



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

*12 января 2026 г.* ПРИКАЗ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № *3-11*  
Москва  
Регистрационный № *85568*  
от *"5" марта 2026*

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

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 Эльга согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
воздушного транспорта  
от 12 января 2026 г. № 3-П.

## Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Эльга

### I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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

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

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

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

текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромной

<sup>2</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), от 16 декабря 2024 г. № 12 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2025 г., регистрационный № 81783), от 17 марта 2025 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 мая 2025 г., регистрационный № 82236), от 24 декабря 2025 г. № 19 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2025 г., регистрационный № 84810) (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), от 15 ноября 2024 г. № 11 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 2024 г., регистрационный № 80808), от 17 июня 2025 г. № 10 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2025 г., регистрационный № 83049), от 25 июня 2025 г. № 13 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2025 г., регистрационный № 83059), от 29 декабря 2025 г. № 21 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2025 г., регистрационный № 84840) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

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

территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

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

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

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

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

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

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
1	352784.52	4631024.75	14	339920.03	4641637.55
2	339046.26	4640142.83	15	339990.61	4641777.88
3	339048.75	4640146.53	16	340059.71	4641918.94
4	339134.99	4640277.82	17	340127.34	4642060.71
5	339219.85	4640410.00	18	340193.47	4642203.19
6	339303.32	4640543.07	19	340258.11	4642346.35
7	339385.39	4640677.00	20	340321.25	4642490.19
8	339466.06	4640811.78	21	340382.88	4642634.67
9	339545.31	4640947.40	22	340442.99	4642779.79
10	339623.14	4641083.85	23	340501.58	4642925.54
11	339699.53	4641221.10	24	340558.64	4643071.88
12	339774.48	4641359.14	25	340614.16	4643218.82
13	339847.98	4641497.96	26	340668.14	4643366.34
			27	340720.58	4643514.40
			28	340771.46	4643663.01
			29	340820.78	4643812.15
			30	340868.54	4643961.79

31	340914.72	4644111.93	75	341344.87	4650948.94
32	340959.34	4644262.54	76	341317.87	4651103.68
33	341002.37	4644413.61	77	341289.24	4651258.12
34	341043.82	4644565.12	78	341259.00	4651412.26
35	341083.68	4644717.06	79	341227.15	4651566.08
36	341121.95	4644869.40	80	341193.68	4651719.55
37	341158.61	4645022.14	81	341158.61	4651872.67
38	341193.68	4645175.26	82	341121.95	4652025.41
39	341227.15	4645328.73	83	341083.68	4652177.75
40	341259.00	4645482.54	84	341043.82	4652329.69
41	341289.24	4645636.68	85	341002.37	4652481.20
42	341317.87	4645791.13	86	340959.34	4652632.27
43	341344.87	4645945.87	87	340914.72	4652782.88
44	341370.26	4646100.89	88	340868.54	4652933.02
45	341394.02	4646256.16	89	340820.78	4653082.66
46	341416.15	4646411.67	90	340771.46	4653231.79
47	341436.65	4646567.41	91	340720.58	4653380.40
48	341455.52	4646723.35	92	340668.14	4653528.47
49	341472.76	4646879.48	93	340614.16	4653675.98
50	341488.36	4647035.78	94	340558.64	4653822.92
51	341502.32	4647192.24	95	340501.58	4653969.27
52	341514.65	4647348.83	96	340442.99	4654115.02
53	341525.33	4647505.55	97	340382.88	4654260.14
54	341534.37	4647662.36	98	340321.25	4654404.62
55	341541.77	4647819.27	99	340258.11	4654548.45
56	341547.53	4647976.24	100	340193.47	4654691.62
57	341551.64	4648133.27	101	340127.34	4654834.09
58	341554.11	4648290.33	102	340059.71	4654975.87
59	341554.93	4648447.40	103	339990.61	4655116.93
60	341554.11	4648604.48	104	339920.03	4655257.26
61	341551.64	4648761.54	105	339847.98	4655396.84
62	341547.53	4648918.57	106	339774.48	4655535.67
63	341541.77	4649075.54	107	339699.53	4655673.71
64	341534.37	4649232.44	108	339623.14	4655810.96
65	341525.33	4649389.26	109	339545.31	4655947.40
66	341514.65	4649545.98	110	339466.06	4656083.03
67	341502.32	4649702.57	111	339385.39	4656217.81
68	341488.36	4649859.03	112	339303.32	4656351.74
69	341472.76	4650015.33	113	339219.85	4656484.81
70	341455.52	4650171.46	114	339134.99	4656616.99
71	341436.65	4650327.40	115	339048.75	4656748.28
72	341416.15	4650483.14	116	338961.14	4656878.65
73	341394.02	4650638.65	117	338872.17	4657008.11
74	341370.26	4650793.92	118	338781.85	4657136.62

119	338690.19	4657264.18	163	333571.05	4661744.46
120	338597.19	4657390.78	164	333432.23	4661817.96
121	338502.88	4657516.39	165	333292.64	4661890.00
122	338407.26	4657641.01	166	333152.31	4661960.58
123	338310.33	4657764.62	167	333011.25	4662029.69
124	338212.12	4657887.21	168	332869.48	4662097.31
125	338112.63	4658008.76	169	332727.00	4662163.45
126	338011.87	4658129.27	170	332583.84	4662228.09
127	337909.86	4658248.71	171	332440.01	4662291.22
128	337806.60	4658367.08	172	332295.52	4662352.85
129	337702.10	4658484.36	173	332150.40	4662412.96
130	337596.39	4658600.54	174	332004.66	4662471.55
131	337510.62	4658692.84	175	331858.31	4662528.61
132	337417.32	4658793.11	176	331711.37	4662584.14
133	337309.19	4658907.05	177	331563.86	4662638.12
134	337199.88	4659019.86	178	331415.79	4662690.55
135	337089.39	4659131.51	179	331267.18	4662741.43
136	336977.74	4659242.00	180	331118.04	4662790.75
137	336864.93	4659351.31	181	330968.40	4662838.51
138	336750.99	4659459.43	182	330818.26	4662884.70
139	336635.93	4659566.36	183	330667.65	4662929.31
140	336519.75	4659672.08	184	330516.58	4662972.34
141	336402.46	4659776.57	185	330365.07	4663013.79
142	336284.10	4659879.83	186	330213.14	4663053.65
143	336164.65	4659981.85	187	330060.79	4663091.92
144	336044.15	4660082.60	188	329908.05	4663128.59
145	335922.59	4660182.09	189	329754.94	4663163.66
146	335800.00	4660280.31	190	329601.46	4663197.12
147	335676.39	4660377.23	191	329447.65	4663228.97
148	335551.77	4660472.85	192	329293.51	4663259.21
149	335426.16	4660567.17	193	329139.06	4663287.84
150	335299.57	4660660.16	194	328984.32	4663314.85
151	335172.00	4660751.82	195	328829.30	4663340.23
152	335043.49	4660842.14	196	328674.03	4663363.99
153	334914.04	4660931.11	197	328518.52	4663386.12
154	334783.66	4661018.72	198	328362.79	4663406.63
155	334652.37	4661104.96	199	328206.84	4663425.50
156	334520.19	4661189.82	200	328050.71	4663442.73
157	334387.12	4661273.30	201	327894.41	4663458.34
158	334253.19	4661355.37	202	327737.95	4663472.30
159	334118.41	4661436.04	203	327581.36	4663484.62
160	333982.79	4661515.29	204	327424.64	4663495.31
161	333846.34	4661593.11	205	327267.83	4663504.35
162	333709.09	4661669.51	206	327110.92	4663511.75

207	326953.95	4663517.50	251	320238.57	4662163.45
208	326796.92	4663521.62	252	320096.10	4662097.31
209	326639.86	4663524.08	253	319954.32	4662029.69
210	326482.79	4663524.91	254	319813.26	4661960.58
211	326325.71	4663524.08	255	319672.93	4661890.00
212	326168.65	4663521.62	256	319533.35	4661817.96
213	326011.63	4663517.50	257	319394.53	4661744.46
214	325854.65	4663511.75	258	319256.48	4661669.51
215	325697.75	4663504.35	259	319119.23	4661593.11
216	325540.93	4663495.31	260	318982.79	4661515.29
217	325384.21	4663484.62	261	318847.17	4661436.04
218	325227.62	4663472.30	262	318712.38	4661355.37
219	325071.16	4663458.34	263	318578.45	4661273.30
220	324914.86	4663442.73	264	318445.38	4661189.82
221	324758.73	4663425.50	265	318313.20	4661104.96
222	324602.79	4663406.63	266	318181.91	4661018.72
223	324447.05	4663386.12	267	318051.54	4660931.11
224	324291.54	4663363.99	268	317922.08	4660842.14
225	324136.27	4663340.23	269	317793.57	4660751.82
226	323981.26	4663314.85	270	317666.01	4660660.16
227	323826.52	4663287.84	271	317539.41	4660567.17
228	323672.07	4663259.21	272	317413.80	4660472.85
229	323517.93	4663228.97	273	317289.18	4660377.23
230	323364.11	4663197.12	274	317165.57	4660280.31
231	323210.64	4663163.66	275	317042.98	4660182.09
232	323057.52	4663128.59	276	316928.10	4660088.12
233	322904.78	4663091.92	277	306390.60	4672904.01
234	322752.44	4663053.65	278	300181.05	4666025.06
235	322600.50	4663013.79	279	314005.12	4656850.04
236	322448.99	4662972.34	280	313988.97	4656825.78
237	322297.92	4662929.31	281	313902.73	4656694.49
238	322147.31	4662884.70	282	313817.87	4656562.31
239	321997.17	4662838.51	283	313734.40	4656429.24
240	321847.53	4662790.75	284	313652.32	4656295.31
241	321698.40	4662741.43	285	313571.66	4656160.53
242	321549.79	4662690.55	286	313492.41	4656024.91
243	321401.72	4662638.12	287	313414.58	4655888.46
244	321254.21	4662584.14	288	313338.19	4655751.21
245	321107.27	4662528.61	289	313263.23	4655613.17
246	320960.92	4662471.55	290	313189.73	4655474.35
247	320815.17	4662412.96	291	313117.69	4655334.76
248	320670.05	4662352.85	292	313047.11	4655194.43
249	320525.57	4662291.22	293	312978.01	4655053.37
250	320381.74	4662228.09	294	312910.38	4654911.59

295	312844.25	4654769.12	339	311490.19	4648053.74
296	312779.60	4654625.96	340	311495.94	4647896.77
297	312716.47	4654482.12	341	311503.34	4647739.87
298	312654.84	4654337.64	342	311512.39	4647583.05
299	312594.73	4654192.52	343	311523.07	4647426.33
300	312536.14	4654046.77	344	311535.39	4647269.74
301	312479.08	4653900.42	345	311549.36	4647113.28
302	312423.56	4653753.49	346	311564.96	4646956.98
303	312369.58	4653605.97	347	311582.20	4646800.85
304	312317.14	4653457.91	348	311601.07	4646644.91
305	312266.26	4653309.30	349	311621.57	4646489.17
306	312216.94	4653160.16	350	311643.70	4646333.66
307	312169.18	4653010.52	351	311667.46	4646178.39
308	312122.99	4652860.38	352	311692.85	4646023.37
309	312078.38	4652709.77	353	311719.85	4645868.63
310	312035.35	4652558.70	354	311748.48	4645714.19
311	311993.90	4652407.19	355	311778.72	4645560.05
312	311954.04	4652255.25	356	311810.57	4645406.23
313	311915.77	4652102.91	357	311844.04	4645252.76
314	311879.10	4651950.17	358	311879.10	4645099.64
315	311844.04	4651797.05	359	311915.77	4644946.90
316	311810.57	4651643.58	360	311954.04	4644794.56
317	311778.72	4651489.77	361	311993.90	4644642.62
318	311748.48	4651335.63	362	312035.35	4644491.11
319	311719.85	4651181.18	363	312078.38	4644340.04
320	311692.85	4651026.44	364	312122.99	4644189.43
321	311667.46	4650871.42	365	312169.18	4644039.29
322	311643.70	4650716.15	366	312216.94	4643889.65
323	311621.57	4650560.64	367	312266.26	4643740.52
324	311601.07	4650404.90	368	312317.14	4643591.91
325	311582.20	4650248.96	369	312369.58	4643443.84
326	311564.96	4650092.83	370	312423.56	4643296.32
327	311549.36	4649936.53	371	312479.08	4643149.39
328	311535.39	4649780.07	372	312536.14	4643003.04
329	311523.07	4649623.48	373	312594.73	4642857.29
330	311512.39	4649466.76	374	312654.84	4642712.17
331	311503.34	4649309.94	375	312716.47	4642567.69
332	311495.94	4649153.04	376	312779.60	4642423.86
333	311490.19	4648996.07	377	312844.25	4642280.69
334	311486.08	4648839.04	378	312910.38	4642138.22
335	311483.61	4648681.98	379	312978.01	4641996.44
336	311482.79	4648524.91	380	313047.11	4641855.38
337	311483.61	4648367.83	381	313117.69	4641715.05
338	311486.08	4648210.77	382	313189.73	4641575.47

383	313263.23	4641436.64	427	317611.56	4636405.14
384	313338.19	4641298.60	428	317738.15	4636312.15
385	313414.58	4641161.35	429	317865.71	4636220.49
386	313492.41	4641024.91	430	317994.23	4636130.17
387	313571.66	4640889.28	431	318123.68	4636041.20
388	313652.32	4640754.50	432	318254.06	4635953.59
389	313734.40	4640620.57	433	318385.35	4635867.35
390	313817.87	4640487.50	434	318517.53	4635782.49
391	313902.73	4640355.32	435	318650.59	4635699.01
392	313988.97	4640224.03	436	318784.53	4635616.94
393	314076.58	4640093.65	437	318919.31	4635536.27
394	314165.55	4639964.20	438	319054.93	4635457.02
395	314255.87	4639835.69	439	319191.37	4635379.20
396	314347.53	4639708.13	440	319328.63	4635302.80
397	314440.52	4639581.53	441	319466.67	4635227.85
398	314534.84	4639455.92	442	319605.49	4635154.35
399	314630.46	4639331.30	443	319745.07	4635082.31
400	314727.38	4639207.69	444	319885.40	4635011.73
401	314825.60	4639085.10	445	320026.46	4634942.62
402	314925.09	4638963.55	446	320168.24	4634875.00
403	315025.85	4638843.04	447	320310.72	4634808.86
404	315127.86	4638723.60	448	320453.88	4634744.22
405	315231.12	4638605.23	449	320597.71	4634681.08
406	315335.61	4638487.95	450	320742.20	4634619.46
407	315441.33	4638371.77	451	320887.32	4634559.35
408	315548.26	4638256.70	452	321033.06	4634500.76
409	315559.16	4638245.10	453	321179.41	4634443.70
410	315620.40	4638179.20	454	321326.35	4634388.17
411	315728.53	4638065.26	455	321473.86	4634334.19
412	315837.84	4637952.45	456	321621.93	4634281.76
413	315948.33	4637840.80	457	321770.54	4634230.88
414	316059.98	4637730.31	458	321919.68	4634181.56
415	316172.78	4637621.00	459	322069.32	4634133.80
416	316286.72	4637512.87	460	322219.45	4634087.61
417	316401.79	4637405.95	461	322370.06	4634043.00
418	316517.97	4637300.23	462	322521.13	4633999.97
419	316635.25	4637195.74	463	322672.65	4633958.52
420	316753.62	4637092.48	464	322824.58	4633918.66
421	316873.07	4636990.46	465	322976.93	4633880.39
422	316993.57	4636889.71	466	323129.67	4633843.72
423	317115.13	4636790.21	467	323282.78	4633808.65
424	317237.71	4636692.00	468	323436.26	4633775.19
425	317361.33	4636595.08	469	323590.07	4633743.34
426	317485.94	4636499.46	470	323744.21	4633713.10

471	323898.66	4633684.47	515	330739.80	4634043.00
472	324053.40	4633657.46	516	330890.41	4634087.61
473	324208.41	4633632.08	517	331040.54	4634133.80
474	324363.69	4633608.32	518	331190.19	4634181.56
475	324519.20	4633586.19	519	331339.32	4634230.88
476	324674.93	4633565.68	520	331487.93	4634281.76
477	324830.87	4633546.81	521	331636.00	4634334.19
478	324987.00	4633529.58	522	331783.51	4634388.17
479	325143.31	4633513.97	523	331930.45	4634443.70
480	325299.76	4633500.01	524	332076.80	4634500.76
481	325456.36	4633487.69	525	332222.54	4634559.35
482	325613.07	4633477.00	526	332367.66	4634619.46
483	325769.89	4633467.96	527	332512.15	4634681.08
484	325926.80	4633460.56	528	332655.98	4634744.22
485	326083.77	4633454.81	529	332799.14	4634808.86
486	326240.79	4633450.69	530	332941.62	4634875.00
487	326397.85	4633448.23	531	333083.40	4634942.62
488	326554.93	4633447.40	532	333224.46	4635011.73
489	326712.01	4633448.23	533	333364.79	4635082.31
490	326869.07	4633450.69	534	333504.37	4635154.35
491	327026.09	4633454.81	535	333643.19	4635227.85
492	327183.07	4633460.56	536	333781.24	4635302.80
493	327339.97	4633467.96	537	333918.49	4635379.20
494	327496.79	4633477.00	538	334054.93	4635457.02
495	327653.50	4633487.69	539	334190.55	4635536.27
496	327810.10	4633500.01	540	334325.34	4635616.94
497	327966.56	4633513.97	541	334459.27	4635699.01
498	328122.86	4633529.58	542	334592.33	4635782.49
499	328278.99	4633546.81	543	334724.52	4635867.35
500	328434.93	4633565.68	544	334855.80	4635953.59
501	328590.66	4633586.19	545	334986.18	4636041.20
502	328746.18	4633608.32	546	335115.63	4636130.17
503	328901.45	4633632.08	547	335244.15	4636220.49
504	329056.46	4633657.46	548	335371.71	4636312.15
505	329211.20	4633684.47	549	335498.30	4636405.14
506	329365.65	4633713.10	550	335623.92	4636499.46
507	329519.79	4633743.34	551	335748.54	4636595.08
508	329673.61	4633775.19	552	335872.15	4636692.00
509	329827.08	4633808.65	553	335994.74	4636790.21
510	329980.19	4633843.72	554	336104.55	4636880.10
511	330132.93	4633880.39	555	346574.98	4624145.80
512	330285.28	4633918.66	1	352784.52	4631024.75
513	330437.22	4633958.52			
514	330588.73	4633999.97			

4.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

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

11  
Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга 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 Эльга приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
Контур 1					
1	328302.99	4646969.06	22	328012.30	4647117.12
2	328221.28	4647042.83	23	328101.11	4647036.91
3	328187.41	4647005.32	24	328112.87	4647049.76
4	328138.34	4647049.62	25	328110.16	4647077.19
5	328138.52	4647049.82	26	328108.00	4647102.87
6	328121.03	4647065.62	14	328105.64	4647117.07
7	328123.87	4647022.30	Контур 3		
8	328138.61	4647008.99	27	327773.76	4647367.71
9	328138.63	4647008.58	28	327646.00	4647483.11
10	328167.13	4646982.85	29	327654.58	4647492.61
11	328140.42	4646953.27	30	327621.61	4647522.38
12	328139.68	4646947.97	31	327612.96	4647512.80
13	328219.16	4646876.21	32	327526.08	4647591.22
1	328302.99	4646969.06	33	327622.57	4647698.11
Контур 2			34	325544.02	4649574.39
14	328105.64	4647117.07	35	325343.00	4649351.70
15	328000.37	4647212.47	36	326665.38	4648158.00
16	327819.98	4647374.63	37	326663.39	4648158.75
17	327804.92	4647357.81	38	326659.57	4648160.55
18	327806.14	4647339.64	39	326655.95	4648162.59
19	327808.35	4647306.75	40	326653.62	4648164.17
20	327817.25	4647269.00	41	326640.50	4648172.96
21	327840.45	4647272.34	42	326615.41	4648195.61
			43	326550.71	4648124.71
			44	326551.55	4648123.98
			45	326548.94	4648121.10
			46	326543.92	4648115.53

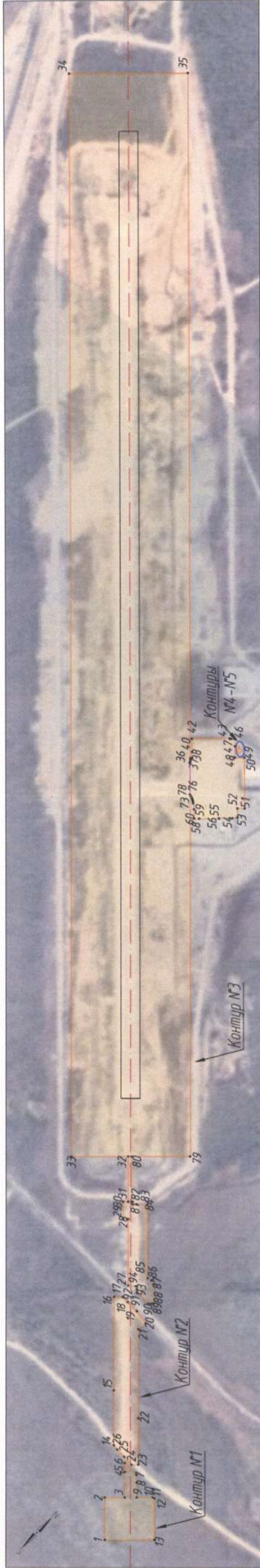
47	326541.98	4648113.39	79	327421.55	4647475.42
48	326556.45	4648101.68	80	327520.05	4647584.54
49	326578.58	4648082.12	81	327606.92	4647506.12
50	326563.05	4648064.33	82	327605.76	4647504.83
51	326660.52	4647975.31	83	327603.51	4647492.27
52	326672.61	4647988.70	84	327585.28	4647472.07
53	326690.52	4647972.52	85	327726.87	4647344.19
54	326700.36	4647981.18	86	327724.66	4647332.83
55	326723.23	4648006.50	87	327728.13	4647322.07
56	326723.60	4648006.17	88	327766.25	4647289.01
57	326757.16	4648043.34	89	327769.89	4647293.04
58	326765.72	4648053.00	90	327774.63	4647298.29
59	326747.68	4648069.41	91	327772.73	4647338.18
60	326738.09	4648081.00	92	327766.49	4647344.36
61	326737.76	4648081.32	93	327760.82	4647349.96
62	326737.68	4648081.41	94	327762.34	4647352.04
63	326737.51	4648081.59	27	327773.76	4647367.71
64	326737.42	4648081.68	Контур 4		
65	326737.39	4648081.72	95	326556.37	4648093.22
66	326737.28	4648081.84	96	326552.09	4648097.08
67	326737.15	4648081.97	97	326549.03	4648093.69
68	326737.02	4648082.13	98	326553.30	4648089.82
69	326736.24	4648083.00	95	326556.37	4648093.22
70	326735.09	4648084.39	Контур 5		
71	326734.35	4648085.36	99	326563.19	4648080.28
72	326733.67	4648086.27	100	326559.26	4648092.43
73	326732.60	4648087.84	101	326558.48	4648092.59
74	326731.25	4648090.01	102	326549.93	4648083.12
75	326730.07	4648092.14	103	326550.17	4648082.36
76	326728.56	4648095.30	104	326562.66	4648079.69
77	326726.87	4648099.80	99	326563.19	4648080.28
78	326725.90	4648103.37			

5.3. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

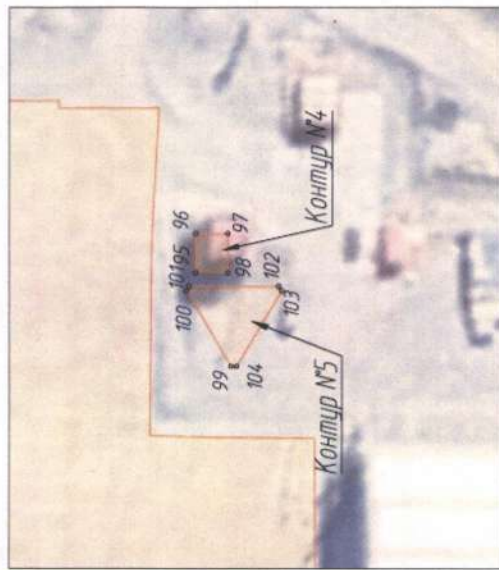
5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

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

Схема 2



Контуры №1-№3



Контуры №4-№5

## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга 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 Эльга приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
Внешний контур 1					
1	327696.10	4647485.71	24	325639.24	4649533.85
2	327738.85	4647533.89	25	325495.15	4649605.25
3	327759.57	4647570.21	26	325363.74	4649723.94
4	327757.18	4647606.39	27	325347.53	4649706.00
5	327739.72	4647627.14	28	325340.86	4649685.98
6	327708.02	4647667.95	29	325302.14	4649569.39
7	327679.27	4647709.26	30	325248.87	4649420.11
8	327671.60	4647708.76	31	325238.92	4649401.44
9	327670.75	4647721.50	32	325318.38	4649305.66
10	327615.63	4647800.73	33	325363.94	4649244.66
11	327511.06	4647886.02	34	325540.89	4648978.19
12	327399.22	4647983.35	35	325653.60	4648877.33
13	327375.19	4647974.75	36	326231.68	4648357.10
14	327359.90	4648017.56	37	326290.95	4648280.49
15	327319.36	4648052.85	38	326215.64	4648183.94
16	326876.47	4648452.38	39	324895.16	4648243.36
17	326509.05	4648784.48	40	324891.10	4648232.90
18	326464.04	4648841.40	41	324880.05	4648210.02
19	326419.97	4648865.43	42	324862.84	4648181.13
20	326211.65	4649052.74	43	324856.69	4648172.44
21	326140.05	4649117.41	44	325762.28	4648124.30
22	326049.63	4649200.14	45	326064.12	4648102.91
23	325957.23	4649246.64	46	326206.95	4648092.40
			47	326212.59	4648088.37
			48	326279.71	4648040.35
			49	326541.88	4647803.96
			50	326655.74	4647828.37
			51	326831.61	4647857.35

52	326857.00	4647857.57	96	326578.58	4648082.12
53	326917.10	4647811.36	97	326556.45	4648101.68
54	326946.82	4647781.34	98	326541.98	4648113.39
55	327027.19	4647746.01	99	326543.92	4648115.53
56	327322.25	4647482.79	100	326548.94	4648121.10
57	327427.60	4647419.81	101	326551.55	4648123.98
58	327434.30	4647421.56	102	326550.71	4648124.71
59	327431.32	4647440.33	103	326615.41	4648195.61
60	327581.67	4647469.40	104	326640.50	4648172.96
61	327585.28	4647472.07	105	326653.62	4648164.17
62	327603.51	4647492.27	106	326655.95	4648162.59
63	327605.76	4647504.83	107	326659.57	4648160.55
64	327606.92	4647506.12	108	326663.39	4648158.75
65	327520.05	4647584.54	109	326665.38	4648158.00
66	327421.55	4647475.42	110	325343.00	4649351.70
67	326725.90	4648103.37	111	325544.02	4649574.39
68	326726.87	4648099.80	112	327622.57	4647698.11
69	326728.56	4648095.30	113	327526.08	4647591.22
70	326730.07	4648092.14	114	327612.96	4647512.80
71	326731.25	4648090.01	115	327621.61	4647522.38
72	326732.60	4648087.84	116	327636.09	4647538.36
73	326733.67	4648086.27	1	327696.10	4647485.71
74	326734.35	4648085.36	Внутренний контур		
75	326735.09	4648084.39	117	326556.37	4648093.22
76	326736.24	4648083.00	118	326553.30	4648089.82
77	326737.02	4648082.13	119	326549.03	4648093.69
78	326737.15	4648081.97	120	326552.09	4648097.08
79	326737.28	4648081.84	117	326556.37	4648093.22
80	326737.39	4648081.72	Внутренний контур		
81	326737.42	4648081.68	121	326563.19	4648080.28
82	326737.51	4648081.59	122	326562.66	4648079.69
83	326737.68	4648081.41	123	326550.17	4648082.36
84	326737.76	4648081.32	124	326549.93	4648083.12
85	326738.09	4648081.00	125	326558.48	4648092.59
86	326747.68	4648069.41	126	326559.26	4648092.43
87	326765.72	4648053.00	121	326563.19	4648080.28
88	326757.16	4648043.34	Внешний контур 2		
89	326723.60	4648006.17	127	324862.95	4648244.81
90	326723.23	4648006.50	128	324613.69	4648256.03
91	326700.36	4647981.18	129	324603.07	4648212.88
92	326690.52	4647972.52	130	324687.67	4648181.42
93	326672.61	4647988.70	131	324820.38	4648174.37
94	326660.52	4647975.31	132	324829.78	4648186.99
95	326563.05	4648064.33	133	324846.47	4648213.62

127	324862.95	4648244.81	134	324900.46	4648361.73
Внешний контур 3			Внешний контур 4		
134	324900.46	4648361.73	139	324517.78	4648244.65
135	324824.82	4648416.05	140	324521.60	4648260.17
136	324766.50	4648334.82	141	324508.78	4648260.75
137	324847.73	4648276.49	142	324505.89	4648249.00
138	324896.07	4648343.82	139	324517.78	4648244.65

6.3. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

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

Схема 3



## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4	
	X	Y
1	352784.52	4631024.75
2	338960.45	4640199.77
3	338976.61	4640224.03
4	339062.85	4640355.32
5	339147.71	4640487.50
6	339231.18	4640620.57
7	339313.25	4640754.50
8	339393.92	4640889.28
9	339473.17	4641024.91
10	339550.99	4641161.35

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

11	339627.39	4641298.60
12	339702.34	4641436.64
13	339775.84	4641575.47
14	339847.88	4641715.05
15	339918.46	4641855.38
16	339987.57	4641996.44
17	340055.19	4642138.22
18	340121.33	4642280.69
19	340185.97	4642423.86
20	340249.11	4642567.69
21	340310.73	4642712.17
22	340370.85	4642857.29
23	340429.43	4643003.04
24	340486.49	4643149.39
25	340542.02	4643296.32
26	340596.00	4643443.84
27	340648.43	4643591.91
28	340699.31	4643740.52
29	340748.63	4643889.65
30	340796.39	4644039.29
31	340842.58	4644189.43
32	340887.19	4644340.04
33	340930.23	4644491.11
34	340971.67	4644642.62
35	341011.53	4644794.56
36	341049.80	4644946.90
37	341086.47	4645099.64
38	341121.54	4645252.76
39	341155.00	4645406.23
40	341186.85	4645560.05
41	341217.10	4645714.19
42	341245.72	4645868.63
43	341272.73	4646023.37
44	341298.11	4646178.39
45	341321.87	4646333.66
46	341344.00	4646489.17
47	341364.51	4646644.91
48	341383.38	4646800.85
49	341400.62	4646956.98
50	341416.22	4647113.28
51	341430.18	4647269.74
52	341442.50	4647426.33
53	341453.19	4647583.05
54	341462.23	4647739.87

55	341469.63	4647896.77
56	341475.39	4648053.74
57	341479.50	4648210.77
58	341481.96	4648367.83
59	341482.79	4648524.91
60	341481.96	4648681.98
61	341479.50	4648839.04
62	341475.39	4648996.07
63	341469.63	4649153.04
64	341462.23	4649309.94
65	341453.19	4649466.76
66	341442.50	4649623.48
67	341430.18	4649780.07
68	341416.22	4649936.53
69	341400.62	4650092.83
70	341383.38	4650248.96
71	341364.51	4650404.90
72	341344.00	4650560.64
73	341321.87	4650716.15
74	341298.11	4650871.42
75	341272.73	4651026.44
76	341245.72	4651181.18
77	341217.10	4651335.63
78	341186.85	4651489.77
79	341155.00	4651643.58
80	341121.54	4651797.05
81	341086.47	4651950.17
82	341049.80	4652102.91
83	341011.53	4652255.25
84	340971.67	4652407.19
85	340930.23	4652558.70
86	340887.19	4652709.77
87	340842.58	4652860.38
88	340796.39	4653010.52
89	340748.63	4653160.16
90	340699.31	4653309.30
91	340648.43	4653457.91
92	340596.00	4653605.97
93	340542.02	4653753.49
94	340486.49	4653900.42
95	340429.43	4654046.77
96	340370.85	4654192.52
97	340310.73	4654337.64
98	340249.11	4654482.12

99	340185.97	4654625.96
100	340121.33	4654769.12
101	340055.19	4654911.59
102	339987.57	4655053.37
103	339918.46	4655194.43
104	339847.88	4655334.76
105	339775.84	4655474.35
106	339702.34	4655613.17
107	339627.39	4655751.21
108	339550.99	4655888.46
109	339473.17	4656024.91
110	339393.92	4656160.53
111	339313.25	4656295.31
112	339231.18	4656429.24
113	339147.71	4656562.31
114	339062.85	4656694.49
115	338976.61	4656825.78
116	338889.00	4656956.16
117	338800.02	4657085.61
118	338709.70	4657214.12
119	338618.04	4657341.68
120	338525.05	4657468.28
121	338430.74	4657593.89
122	338335.11	4657718.51
123	338238.19	4657842.12
124	338139.98	4657964.71
125	338040.49	4658086.27
126	337939.73	4658206.77
127	337837.71	4658326.21
128	337734.45	4658444.58
129	337629.96	4658561.86
130	337524.24	4658678.05
131	337417.32	4658793.11
132	337309.19	4658907.05
133	337199.88	4659019.86
134	337089.39	4659131.51
135	336977.74	4659242.00
136	336864.93	4659351.31
137	336750.99	4659459.43
138	336635.93	4659566.36
139	336519.75	4659672.08
140	336402.46	4659776.57
141	336284.10	4659879.83
142	336164.65	4659981.85

143	336044.15	4660082.60
144	335922.59	4660182.09
145	335800.00	4660280.31
146	335676.39	4660377.23
147	335551.77	4660472.85
148	335426.16	4660567.17
149	335299.57	4660660.16
150	335172.00	4660751.82
151	335043.49	4660842.14
152	334914.04	4660931.11
153	334783.66	4661018.72
154	334652.37	4661104.96
155	334520.19	4661189.82
156	334387.12	4661273.30
157	334253.19	4661355.37
158	334118.41	4661436.04
159	333982.79	4661515.29
160	333846.34	4661593.11
161	333709.09	4661669.51
162	333571.05	4661744.46
163	333432.23	4661817.96
164	333292.64	4661890.00
165	333152.31	4661960.58
166	333011.25	4662029.69
167	332869.48	4662097.31
168	332727.00	4662163.45
169	332583.84	4662228.09
170	332440.01	4662291.22
171	332295.52	4662352.85
172	332150.40	4662412.96
173	332004.66	4662471.55
174	331858.31	4662528.61
175	331711.37	4662584.14
176	331563.86	4662638.12
177	331415.79	4662690.55
178	331267.18	4662741.43
179	331118.04	4662790.75
180	330968.40	4662838.51
181	330818.26	4662884.70
182	330667.65	4662929.31
183	330516.58	4662972.34
184	330365.07	4663013.79
185	330213.14	4663053.65
186	330060.79	4663091.92

187	329908.05	4663128.59
188	329754.94	4663163.66
189	329601.46	4663197.12
190	329447.65	4663228.97
191	329293.51	4663259.21
192	329139.06	4663287.84
193	328984.32	4663314.85
194	328829.30	4663340.23
195	328674.03	4663363.99
196	328518.52	4663386.12
197	328362.79	4663406.63
198	328206.84	4663425.50
199	328050.71	4663442.73
200	327894.41	4663458.34
201	327737.95	4663472.30
202	327581.36	4663484.62
203	327424.64	4663495.31
204	327267.83	4663504.35
205	327110.92	4663511.75
206	326953.95	4663517.50
207	326796.92	4663521.62
208	326639.86	4663524.08
209	326482.79	4663524.91
210	326325.71	4663524.08
211	326168.65	4663521.62
212	326011.63	4663517.50
213	325854.65	4663511.75
214	325697.75	4663504.35
215	325540.93	4663495.31
216	325384.21	4663484.62
217	325227.62	4663472.30
218	325071.16	4663458.34
219	324914.86	4663442.73
220	324758.73	4663425.50
221	324602.79	4663406.63
222	324447.05	4663386.12
223	324291.54	4663363.99
224	324136.27	4663340.23
225	323981.26	4663314.85
226	323826.52	4663287.84
227	323672.07	4663259.21
228	323517.93	4663228.97
229	323364.11	4663197.12
230	323210.64	4663163.66

231	323057.52	4663128.59
232	322904.78	4663091.92
233	322752.44	4663053.65
234	322600.50	4663013.79
235	322448.99	4662972.34
236	322297.92	4662929.31
237	322147.31	4662884.70
238	321997.17	4662838.51
239	321847.53	4662790.75
240	321698.40	4662741.43
241	321549.79	4662690.55
242	321401.72	4662638.12
243	321254.21	4662584.14
244	321107.27	4662528.61
245	320960.92	4662471.55
246	320815.17	4662412.96
247	320670.05	4662352.85
248	320525.57	4662291.22
249	320381.74	4662228.09
250	320238.57	4662163.45
251	320096.10	4662097.31
252	319954.32	4662029.69
253	319813.26	4661960.58
254	319672.93	4661890.00
255	319533.35	4661817.96
256	319394.53	4661744.46
257	319256.48	4661669.51
258	319119.23	4661593.11
259	318982.79	4661515.29
260	318847.17	4661436.04
261	318712.38	4661355.37
262	318578.45	4661273.30
263	318445.38	4661189.82
264	318313.20	4661104.96
265	318181.91	4661018.72
266	318051.54	4660931.11
267	317922.08	4660842.14
268	317793.57	4660751.82
269	317666.01	4660660.16
270	317539.41	4660567.17
271	317413.80	4660472.85
272	317289.18	4660377.23
273	317165.57	4660280.31
274	317042.98	4660182.09

275	316928.10	4660088.12
276	306390.60	4672904.01
277	300181.05	4666025.06
278	314005.12	4656850.04
279	313988.97	4656825.78
280	313902.73	4656694.49
281	313817.87	4656562.31
282	313734.40	4656429.24
283	313652.32	4656295.31
284	313571.66	4656160.53
285	313492.41	4656024.91
286	313414.58	4655888.46
287	313338.19	4655751.21
288	313263.23	4655613.17
289	313189.73	4655474.35
290	313117.69	4655334.76
291	313047.11	4655194.43
292	312978.01	4655053.37
293	312910.38	4654911.59
294	312844.25	4654769.12
295	312779.60	4654625.96
296	312716.47	4654482.12
297	312654.84	4654337.64
298	312594.73	4654192.52
299	312536.14	4654046.77
300	312479.08	4653900.42
301	312423.56	4653753.49
302	312369.58	4653605.97
303	312317.14	4653457.91
304	312266.26	4653309.30
305	312216.94	4653160.16
306	312169.18	4653010.52
307	312122.99	4652860.38
308	312078.38	4652709.77
309	312035.35	4652558.70
310	311993.90	4652407.19
311	311954.04	4652255.25
312	311915.77	4652102.91
313	311879.10	4651950.17
314	311844.04	4651797.05
315	311810.57	4651643.58
316	311778.72	4651489.77
317	311748.48	4651335.63
318	311719.85	4651181.18

319	311692.85	4651026.44
320	311667.46	4650871.42
321	311643.70	4650716.15
322	311621.57	4650560.64
323	311601.07	4650404.90
324	311582.20	4650248.96
325	311564.96	4650092.83
326	311549.36	4649936.53
327	311535.39	4649780.07
328	311523.07	4649623.48
329	311512.39	4649466.76
330	311503.34	4649309.94
331	311495.94	4649153.04
332	311490.19	4648996.07
333	311486.08	4648839.04
334	311483.61	4648681.98
335	311482.79	4648524.91
336	311483.61	4648367.83
337	311486.08	4648210.77
338	311490.19	4648053.74
339	311495.94	4647896.77
340	311503.34	4647739.87
341	311512.39	4647583.05
342	311523.07	4647426.33
343	311535.39	4647269.74
344	311549.36	4647113.28
345	311564.96	4646956.98
346	311582.20	4646800.85
347	311601.07	4646644.91
348	311621.57	4646489.17
349	311643.70	4646333.66
350	311667.46	4646178.39
351	311692.85	4646023.37
352	311719.85	4645868.63
353	311748.48	4645714.19
354	311778.72	4645560.05
355	311810.57	4645406.23
356	311844.04	4645252.76
357	311879.10	4645099.64
358	311915.77	4644946.90
359	311954.04	4644794.56
360	311993.90	4644642.62
361	312035.35	4644491.11
362	312078.38	4644340.04

363	312122.99	4644189.43
364	312169.18	4644039.29
365	312216.94	4643889.65
366	312266.26	4643740.52
367	312317.14	4643591.91
368	312369.58	4643443.84
369	312423.56	4643296.32
370	312479.08	4643149.39
371	312536.14	4643003.04
372	312594.73	4642857.29
373	312654.84	4642712.17
374	312716.47	4642567.69
375	312779.60	4642423.86
376	312844.25	4642280.69
377	312910.38	4642138.22
378	312978.01	4641996.44
379	313047.11	4641855.38
380	313117.69	4641715.05
381	313189.73	4641575.47
382	313263.23	4641436.64
383	313338.19	4641298.60
384	313414.58	4641161.35
385	313492.41	4641024.91
386	313571.66	4640889.28
387	313652.32	4640754.50
388	313734.40	4640620.57
389	313817.87	4640487.50
390	313902.73	4640355.32
391	313988.97	4640224.03
392	314076.58	4640093.65
393	314165.55	4639964.20
394	314255.87	4639835.69
395	314347.53	4639708.13
396	314440.52	4639581.53
397	314534.84	4639455.92
398	314630.46	4639331.30
399	314727.38	4639207.69
400	314825.60	4639085.10
401	314925.09	4638963.55
402	315025.85	4638843.04
403	315127.86	4638723.60
404	315231.12	4638605.23
405	315335.61	4638487.95
406	315441.33	4638371.77

407	315548.26	4638256.70
408	315656.38	4638142.76
409	315765.70	4638029.96
410	315876.19	4637918.30
411	315987.84	4637807.82
412	316100.64	4637698.50
413	316214.58	4637590.38
414	316329.65	4637483.45
415	316445.83	4637377.73
416	316563.11	4637273.24
417	316681.48	4637169.98
418	316800.92	4637067.97
419	316921.43	4636967.21
420	317042.98	4636867.72
421	317165.57	4636769.50
422	317289.18	4636672.58
423	317413.80	4636576.96
424	317539.41	4636482.64
425	317666.01	4636389.65
426	317793.57	4636297.99
427	317922.08	4636207.67
428	318051.54	4636118.70
429	318181.91	4636031.09
430	318313.20	4635944.85
431	318445.38	4635859.99
432	318578.45	4635776.52
433	318712.38	4635694.44
434	318847.17	4635613.78
435	318982.79	4635534.52
436	319119.23	4635456.70
437	319256.48	4635380.31
438	319394.53	4635305.35
439	319533.35	4635231.85
440	319672.93	4635159.81
441	319813.26	4635089.23
442	319954.32	4635020.12
443	320096.10	4634952.50
444	320238.57	4634886.36
445	320381.74	4634821.72
446	320525.57	4634758.59
447	320670.05	4634696.96
448	320815.17	4634636.85
449	320960.92	4634578.26
450	321107.27	4634521.20

451	321254.21	4634465.68
452	321401.72	4634411.69
453	321549.79	4634359.26
454	321698.40	4634308.38
455	321847.53	4634259.06
456	321997.17	4634211.30
457	322147.31	4634165.11
458	322297.92	4634120.50
459	322448.99	4634077.47
460	322600.50	4634036.02
461	322752.44	4633996.16
462	322904.78	4633957.89
463	323057.52	4633921.22
464	323210.64	4633886.15
465	323364.11	4633852.69
466	323517.93	4633820.84
467	323672.07	4633790.60
468	323826.52	4633761.97
469	323981.26	4633734.96
470	324136.27	4633709.58
471	324291.54	4633685.82
472	324447.05	4633663.69
473	324602.79	4633643.19
474	324758.73	4633624.31
475	324914.86	4633607.08
476	325071.16	4633591.48
477	325227.62	4633577.51
478	325384.21	4633565.19
479	325540.93	4633554.50
480	325697.75	4633545.46
481	325854.65	4633538.06
482	326011.63	4633532.31
483	326168.65	4633528.20
484	326325.71	4633525.73
485	326482.79	4633524.91
486	326639.86	4633525.73
487	326796.92	4633528.20
488	326953.95	4633532.31
489	327110.92	4633538.06
490	327267.83	4633545.46
491	327424.64	4633554.50
492	327581.36	4633565.19
493	327737.95	4633577.51
494	327894.41	4633591.48

495	328050.71	4633607.08
496	328206.84	4633624.31
497	328362.79	4633643.19
498	328518.52	4633663.69
499	328674.03	4633685.82
500	328829.30	4633709.58
501	328984.32	4633734.96
502	329139.06	4633761.97
503	329293.51	4633790.60
504	329447.65	4633820.84
505	329601.46	4633852.69
506	329754.94	4633886.15
507	329908.05	4633921.22
508	330060.79	4633957.89
509	330213.14	4633996.16
510	330365.07	4634036.02
511	330516.58	4634077.47
512	330667.65	4634120.50
513	330818.26	4634165.11
514	330968.40	4634211.30
515	331118.04	4634259.06
516	331267.18	4634308.38
517	331415.79	4634359.26
518	331563.86	4634411.69
519	331711.37	4634465.68
520	331858.31	4634521.20
521	332004.66	4634578.26
522	332150.40	4634636.85
523	332295.52	4634696.96
524	332440.01	4634758.59
525	332583.84	4634821.72
526	332727.00	4634886.36
527	332869.48	4634952.50
528	333011.25	4635020.12
529	333152.31	4635089.23
530	333292.64	4635159.81
531	333432.23	4635231.85
532	333571.05	4635305.35
533	333709.09	4635380.31
534	333846.34	4635456.70
535	333982.79	4635534.52
536	334118.41	4635613.78
537	334253.19	4635694.44
538	334387.12	4635776.52

539	334520.19	4635859.99
540	334652.37	4635944.85
541	334783.66	4636031.09
542	334914.04	4636118.70
543	335043.49	4636207.67
544	335172.00	4636297.99
545	335299.57	4636389.65
546	335426.16	4636482.64
547	335551.77	4636576.96
548	335676.39	4636672.58
549	335800.00	4636769.50
550	335922.59	4636867.72
551	336037.47	4636961.69
552	346574.98	4624145.80
1	352784.52	4631024.75

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

Схема 4



7.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

7.5. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
Сектор 1 Запрещается размещать объекты от уровня земли			27	326583.30	4648636.25
1	327555.77	4647758.41	28	326546.24	4648669.70
2	327511.23	4647798.62	29	326509.12	4648703.21
3	327474.11	4647832.12	30	326472.01	4648736.71
4	327437.00	4647865.62	31	326212.20	4648971.23
5	327399.88	4647899.13	32	326100.86	4649071.74
6	327362.77	4647932.63	33	325989.51	4649172.25
7	327325.65	4647966.13	34	325878.17	4649272.76
8	327288.54	4647999.64	35	325766.82	4649373.27
9	327251.42	4648033.14	36	325692.59	4649440.28
10	327214.31	4648066.64	37	325655.36	4649473.88
11	327177.19	4648100.15	38	325610.83	4649514.09
12	327140.08	4648133.65	39	325544.02	4649574.39
13	327102.96	4648167.15	40	325503.82	4649529.86
14	327065.85	4648200.66	41	325383.20	4649396.24
15	327028.73	4648234.16	42	325343.00	4649351.70
16	326991.62	4648267.66	43	325409.81	4649291.40
17	326954.50	4648301.17	44	325454.34	4649251.19
18	326917.39	4648334.67	45	325491.57	4649217.59
19	326880.27	4648368.17	46	325565.80	4649150.58
20	326843.16	4648401.68	47	325677.15	4649050.07
21	326806.04	4648435.18	48	325788.49	4648949.56
22	326768.93	4648468.68	49	325899.84	4648849.05
23	326731.81	4648502.19	50	326011.18	4648748.54
24	326694.70	4648535.69	51	326270.99	4648514.02
25	326657.58	4648569.19	52	326308.10	4648480.52
26	326620.47	4648602.70	53	326345.22	4648447.01
			54	326382.28	4648413.56
			55	326419.45	4648380.01
			56	326456.56	4648346.50
			57	326493.68	4648313.00
			58	326530.79	4648279.50
			59	326567.91	4648245.99

60	326605.02	4648212.49	21	327251.42	4648033.14
61	326642.14	4648178.99	22	327214.31	4648066.64
62	326679.25	4648145.48	23	327177.19	4648100.15
63	326716.37	4648111.98	24	327140.08	4648133.65
64	326753.48	4648078.48	25	327102.96	4648167.15
65	326790.60	4648044.97	26	327065.85	4648200.66
66	326827.71	4648011.47	27	327028.73	4648234.16
67	326864.83	4647977.97	28	326991.62	4648267.66
68	326901.94	4647944.46	29	326954.50	4648301.17
69	326939.06	4647910.96	30	326917.39	4648334.67
70	326976.17	4647877.46	31	326880.27	4648368.17
71	327013.29	4647843.95	32	326843.16	4648401.68
72	327050.40	4647810.45	33	326806.04	4648435.18
73	327087.52	4647776.95	34	326768.93	4648468.68
74	327124.63	4647743.44	35	326731.81	4648502.19
75	327161.75	4647709.94	36	326694.70	4648535.69
76	327198.86	4647676.44	37	326657.58	4648569.19
77	327235.98	4647642.93	1	326643.54	4648581.87
78	327273.09	4647609.43	Контур 2		
79	327310.21	4647575.93	38	326442.52	4648359.18
80	327354.75	4647535.72	39	326456.56	4648346.50
81	327421.55	4647475.42	40	326493.68	4648313.00
82	327461.76	4647519.96	41	326530.79	4648279.50
83	327522.06	4647586.76	42	326567.91	4648245.99
84	327582.37	4647653.57	43	326605.02	4648212.49
85	327622.57	4647698.11	44	326642.14	4648178.99
1	327555.77	4647758.41	45	326679.25	4648145.48
Сектор 2 Абсолютная высота (далее – Набс) от 829.5 м до 840.0 м			46	326716.37	4648111.98
Контур 1			47	326753.48	4648078.48
1	326643.54	4648581.87	48	326790.60	4648044.97
2	326703.25	4648533.72	49	326827.71	4648011.47
3	326860.99	4648409.17	50	326864.83	4647977.97
4	326992.35	4648306.67	51	326901.94	4647944.46
5	327124.41	4648204.89	52	326939.06	4647910.96
6	327197.05	4648148.40	53	326976.17	4647877.46
7	327252.61	4648104.21	54	327013.29	4647843.95
8	327539.99	4647870.35	55	327050.40	4647810.45
9	327566.71	4647847.45	56	327087.52	4647776.95
10	327615.93	4647803.20	57	327124.63	4647743.44
11	327998.05	4647464.87	58	327161.75	4647709.94
12	327787.44	4647604.65	59	327198.86	4647676.44
13	327555.77	4647758.41	60	327235.98	4647642.93
14	327511.23	4647798.62	61	327273.09	4647609.43
15	327474.11	4647832.12	62	327310.21	4647575.93
16	327437.00	4647865.62	63	327354.75	4647535.72
17	327399.88	4647899.13	64	327531.34	4647320.95
18	327362.77	4647932.63	65	327691.88	4647125.70
19	327325.65	4647966.13	66	327280.56	4647503.79
20	327288.54	4647999.64	67	327254.46	4647527.74
			68	327212.47	4647568.80
			69	326970.07	4647811.93

70	326905.10	4647878.73	43	326706.92	4647986.28
71	326811.45	4647977.34	44	326806.23	4647881.54
72	326675.58	4648119.92	45	326883.88	4647800.27
73	326548.01	4648251.87	46	326933.03	4647750.01
74	326453.20	4648348.49	47	327189.36	4647493.44
38	326442.52	4648359.18	48	327221.21	4647463.11
Сектор 3			49	327263.55	4647424.83
Набс от 840.0 м до 850.0 м			1	328012.96	4646735.19
Контур 1			Контур 2		
1	328012.96	4646735.19	50	325871.98	4649278.35
2	327852.42	4646930.44	51	325878.17	4649272.76
3	327691.88	4647125.70	52	325989.51	4649172.25
4	327280.56	4647503.79	53	326100.86	4649071.74
5	327254.46	4647527.74	54	326212.20	4648971.23
6	327212.47	4647568.80	55	326472.01	4648736.71
7	326970.07	4647811.93	56	326509.12	4648703.21
8	326905.10	4647878.73	57	326546.24	4648669.70
9	326811.45	4647977.34	58	326583.30	4648636.25
10	326675.58	4648119.92	59	326620.47	4648602.70
11	326548.01	4648251.87	60	326643.54	4648581.87
12	326453.20	4648348.49	61	326703.25	4648533.72
13	326442.52	4648359.18	62	326860.99	4648409.17
14	326419.45	4648380.01	63	326992.35	4648306.67
15	326382.28	4648413.56	64	327124.41	4648204.89
16	326345.22	4648447.01	65	327197.05	4648148.40
17	326308.10	4648480.52	66	327252.61	4648104.21
18	326270.99	4648514.02	67	327539.99	4647870.35
19	326011.18	4648748.54	68	327566.71	4647847.45
20	325899.84	4648849.05	69	327615.93	4647803.20
21	325788.49	4648949.56	70	327998.05	4647464.87
22	325677.15	4649050.07	71	328208.66	4647325.09
23	325565.80	4649150.58	72	328419.27	4647185.31
24	325491.57	4649217.59	73	327626.12	4647888.02
25	325454.34	4649251.19	74	327600.11	4647911.16
26	325409.81	4649291.40	75	327535.85	4647964.25
27	325339.88	4649337.81	76	327285.53	4648167.30
28	324918.66	4649617.37	77	327212.48	4648225.04
29	325375.94	4649212.08	78	326995.59	4648392.43
30	325401.97	4649188.86	79	326845.88	4648509.76
31	325468.80	4649135.90	80	326734.95	4648597.80
32	325520.66	4649094.12	81	326660.30	4648658.39
33	325569.99	4649051.00	82	326588.31	4648718.92
34	325662.13	4648970.20	83	326541.42	4648759.88
35	326022.69	4648650.93	84	326501.94	4648795.23
36	326244.49	4648452.26	85	326218.54	4649053.89
37	326285.17	4648414.55	86	325889.52	4649357.60
38	326322.47	4648379.11	87	325810.37	4649431.80
39	326363.42	4648339.29	88	325742.56	4649500.74
40	326395.49	4648307.42	89	325704.69	4649539.28
41	326453.59	4648248.70	90	325623.97	4649612.77
42	326592.81	4648105.24	91	325236.45	4649969.41

92	325557.53	4649578.91	143	325663.63	4649482.00
93	325557.67	4649578.78	144	325663.87	4649481.74
94	325558.03	4649578.45	145	325664.18	4649481.42
95	325558.78	4649577.76	146	325664.49	4649481.11
96	325560.11	4649576.53	147	325665.23	4649480.34
97	325562.28	4649574.54	148	325666.36	4649479.17
98	325564.94	4649572.09	149	325667.83	4649477.66
99	325568.03	4649569.25	150	325669.58	4649475.85
100	325571.47	4649566.08	151	325671.58	4649473.78
101	325575.19	4649562.65	152	325673.78	4649471.52
102	325579.13	4649559.03	153	325676.12	4649469.10
103	325583.22	4649555.27	154	325678.56	4649466.58
104	325587.39	4649551.43	155	325681.05	4649464.02
105	325591.56	4649547.59	156	325683.54	4649461.45
106	325595.67	4649543.81	157	325685.98	4649458.92
107	325599.65	4649540.14	158	325688.33	4649456.50
108	325603.44	4649536.66	159	325690.53	4649454.22
109	325606.95	4649533.42	160	325692.55	4649452.15
110	325610.13	4649530.50	161	325694.33	4649450.31
111	325612.90	4649527.95	162	325695.81	4649448.78
112	325615.20	4649525.84	163	325696.97	4649447.59
113	325616.95	4649524.23	164	325697.74	4649446.80
114	325618.09	4649523.18	165	325698.07	4649446.45
115	325618.54	4649522.76	166	325698.44	4649446.07
116	325618.86	4649522.47	167	325698.73	4649445.78
117	325619.12	4649522.24	168	325699.00	4649445.50
118	325619.36	4649522.02	169	325699.29	4649445.21
119	325619.62	4649521.79	170	325699.66	4649444.83
120	325619.94	4649521.50	171	325700.21	4649444.28
121	325620.30	4649521.17	172	325701.57	4649442.89
122	325621.18	4649520.39	173	325703.68	4649440.76
123	325622.50	4649519.19	174	325706.43	4649437.96
124	325624.23	4649517.63	175	325709.75	4649434.59
125	325626.31	4649515.76	176	325713.54	4649430.74
126	325628.68	4649513.62	177	325717.73	4649426.49
127	325631.29	4649511.26	178	325722.21	4649421.94
128	325634.09	4649508.74	179	325726.91	4649417.16
129	325637.02	4649506.09	180	325731.74	4649412.26
130	325640.03	4649503.37	181	325736.61	4649407.32
131	325643.07	4649500.63	182	325741.44	4649402.42
132	325646.08	4649497.91	183	325746.13	4649397.66
133	325649.01	4649495.27	184	325750.60	4649393.12
134	325651.81	4649492.75	185	325754.76	4649388.89
135	325654.41	4649490.39	186	325758.53	4649385.07
136	325656.78	4649488.26	187	325761.81	4649381.73
137	325658.84	4649486.39	188	325764.53	4649378.98
138	325660.56	4649484.84	189	325766.59	4649376.88
139	325661.87	4649483.65	190	325767.91	4649375.55
140	325662.73	4649482.88	191	325768.40	4649375.05
141	325663.08	4649482.56	192	325768.66	4649374.81
142	325663.39	4649482.25	193	325768.87	4649374.61

194	325769.13	4649374.37	27	325623.97	4649612.77
195	325769.81	4649373.74	28	325704.69	4649539.28
196	325771.68	4649371.99	29	325742.56	4649500.74
197	325774.62	4649369.24	30	325810.37	4649431.80
198	325778.51	4649365.61	31	325889.52	4649357.60
199	325783.23	4649361.21	32	326218.54	4649053.89
200	325788.65	4649356.15	33	326501.94	4648795.23
201	325794.65	4649350.54	34	326541.42	4648759.88
202	325801.12	4649344.51	35	326588.31	4648718.92
203	325807.92	4649338.15	36	326660.30	4648658.39
204	325814.95	4649331.59	37	326734.95	4648597.80
205	325822.07	4649324.94	38	326845.88	4648509.76
206	325829.17	4649318.31	39	326995.59	4648392.43
207	325836.13	4649311.82	40	327212.48	4648225.04
208	325842.82	4649305.57	41	327285.53	4648167.30
209	325849.12	4649299.69	42	327535.85	4647964.25
210	325854.91	4649294.28	43	327600.11	4647911.16
211	325860.07	4649289.47	44	327626.12	4647888.02
212	325864.48	4649285.35	45	328419.27	4647185.31
213	325868.02	4649282.05	46	328629.88	4647045.52
214	325870.56	4649279.68	1	328840.49	4646905.74
50	325871.98	4649278.35	Контур 2		
Сектор 4			47	328334.04	4646344.69
Набс от 850.0 м до 860.0 м			48	328173.50	4646539.94
Контур 1			49	328012.96	4646735.19
1	328840.49	4646905.74	50	327263.55	4647424.83
2	327672.72	4647940.17	51	327221.21	4647463.11
3	327647.86	4647962.36	52	327189.36	4647493.44
4	327602.08	4648000.46	53	326933.03	4647750.01
5	327426.73	4648142.81	54	326883.88	4647800.27
6	327321.92	4648227.59	55	326806.23	4647881.54
7	327263.04	4648274.14	56	326706.92	4647986.28
8	327161.69	4648352.38	57	326592.81	4648105.24
9	326992.02	4648483.85	58	326453.59	4648248.70
10	326854.85	4648591.71	59	326395.49	4648307.42
11	326744.12	4648680.17	60	326363.42	4648339.29
12	326687.32	4648726.81	61	326322.47	4648379.11
13	326650.91	4648757.47	62	326285.17	4648414.55
14	326619.23	4648784.72	63	326244.49	4648452.26
15	326576.86	4648821.95	64	326022.69	4648650.93
16	326544.84	4648850.73	65	325662.13	4648970.20
17	326265.22	4649105.95	66	325569.99	4649051.00
18	325931.62	4649413.93	67	325520.66	4649094.12
19	325855.11	4649485.77	68	325468.80	4649135.90
20	325793.11	4649548.82	69	325401.97	4649188.86
21	325762.66	4649580.33	70	325375.94	4649212.08
22	325753.97	4649588.99	71	324918.66	4649617.37
23	325731.97	4649608.79	72	324497.44	4649896.93
24	325705.68	4649632.61	73	325330.89	4649158.56
25	324915.37	4650359.92	74	325354.27	4649137.66
26	325236.45	4649969.41	75	325374.59	4649121.73

76	325418.97	4649086.39	28	324915.37	4650359.92
77	325476.21	4649040.15	29	325705.68	4649632.61
78	325542.17	4648982.49	30	325731.97	4649608.79
79	325616.04	4648917.64	31	325753.97	4649588.99
80	326015.08	4648563.95	32	325762.66	4649580.33
81	326202.57	4648395.81	33	325793.11	4649548.82
82	326238.25	4648362.67	34	325855.11	4649485.77
83	326275.43	4648327.35	35	325931.62	4649413.93
84	326317.38	4648286.57	36	326265.22	4649105.95
85	326342.94	4648261.17	37	326544.84	4648850.73
86	326408.58	4648194.84	38	326576.86	4648821.95
87	326560.56	4648038.12	39	326619.23	4648784.72
88	326657.60	4647936.92	40	326650.91	4648757.47
89	326756.69	4647832.39	41	326687.32	4648726.81
90	326837.03	4647748.29	42	326744.12	4648680.17
91	326883.70	4647700.54	43	326854.85	4648591.71
92	326995.85	4647588.15	44	326992.02	4648483.85
93	327137.76	4647446.10	45	327161.69	4648352.38
94	327173.78	4647411.69	46	327263.04	4648274.14
95	327218.60	4647371.17	47	327321.92	4648227.59
47	328334.04	4646344.69	48	327426.73	4648142.81
Сектор 5			49	327602.08	4648000.46
Набс от 860.0 м до 870.0 м			50	327647.86	4647962.36
Контур 1			51	327672.72	4647940.17
1	328840.49	4646905.74	1	328840.49	4646905.74
2	329051.10	4646765.96	Контур 2		
3	329261.71	4646626.18	52	328655.12	4645954.19
4	327722.20	4647989.74	53	328494.58	4646149.44
5	327695.28	4648013.82	54	328334.04	4646344.69
6	327655.93	4648046.73	55	327218.60	4647371.17
7	327425.82	4648233.50	56	327173.78	4647411.69
8	327360.56	4648286.09	57	327137.76	4647446.10
9	327310.63	4648325.53	58	326995.85	4647588.15
10	327239.15	4648380.71	59	326883.70	4647700.54
11	327042.65	4648532.84	60	326837.03	4647748.29
12	326901.53	4648643.80	61	326756.69	4647832.39
13	326789.54	4648733.27	62	326657.60	4647936.92
14	326736.19	4648777.08	63	326560.56	4648038.12
15	326694.54	4648812.14	64	326408.58	4648194.84
16	326666.93	4648835.90	65	326342.94	4648261.17
17	326612.45	4648883.84	66	326317.38	4648286.57
18	326590.94	4648903.32	67	326275.43	4648327.35
19	326313.64	4649156.43	68	326238.25	4648362.67
20	325964.10	4649479.24	69	326202.57	4648395.81
21	325903.98	4649535.61	70	326015.08	4648563.95
22	325861.75	4649578.57	71	325616.04	4648917.64
23	325816.25	4649625.21	72	325542.17	4648982.49
24	325800.24	4649641.45	73	325476.21	4649040.15
25	325782.55	4649657.32	74	325418.97	4649086.39
26	325749.61	4649687.20	75	325374.59	4649121.73
27	324594.29	4650750.42	76	325354.27	4649137.66

77	325330.89	4649158.56	23	325764.31	4649768.68
78	324497.44	4649896.93	24	324273.21	4651140.92
79	324076.22	4650176.50	25	324594.29	4650750.42
80	325284.84	4649105.96	26	325749.61	4649687.20
81	325308.38	4649085.02	27	325782.55	4649657.32
82	325343.12	4649057.74	28	325800.24	4649641.45
83	325412.85	4649001.96	29	325816.25	4649625.21
84	325427.76	4648989.61	30	325861.75	4649578.57
85	325502.98	4648923.91	31	325903.98	4649535.61
86	325566.44	4648868.17	32	325964.10	4649479.24
87	325942.07	4648535.44	33	326313.64	4649156.43
88	326152.86	4648346.51	34	326590.94	4648903.32
89	326200.47	4648302.27	35	326612.45	4648883.84
90	326225.39	4648278.48	36	326666.93	4648835.90
91	326263.70	4648241.31	37	326694.54	4648812.14
92	326296.44	4648208.86	38	326736.19	4648777.08
93	326354.71	4648150.10	39	326789.54	4648733.27
94	326508.38	4647991.68	40	326901.53	4648643.80
95	326609.29	4647886.49	41	327042.65	4648532.84
96	326727.94	4647761.37	42	327239.15	4648380.71
97	326789.30	4647697.24	43	327310.63	4648325.53
98	326837.50	4647647.93	44	327360.56	4648286.09
99	327085.91	4647399.00	45	327425.82	4648233.50
100	327124.27	4647362.18	46	327655.93	4648046.73
101	327201.88	4647291.52	47	327695.28	4648013.82
52	328655.12	4645954.19	48	327722.20	4647989.74
Сектор 6			1	329261.71	4646626.18
Набс от 870.0 м до 880.0 м			Контур 2		
Контур 1			49	328976.20	4645563.69
1	329261.71	4646626.18	50	328815.66	4645758.94
2	329472.32	4646486.39	51	328655.12	4645954.19
3	329682.94	4646346.61	52	327201.88	4647291.52
4	327769.99	4648040.82	53	327124.27	4647362.18
5	327741.49	4648066.30	54	327085.91	4647399.00
6	327702.67	4648098.76	55	326837.50	4647647.93
7	327453.95	4648300.67	56	326789.30	4647697.24
8	327408.71	4648337.01	57	326727.94	4647761.37
9	327352.10	4648381.65	58	326609.29	4647886.49
10	327080.61	4648591.76	59	326508.38	4647991.68
11	326946.01	4648697.63	60	326354.71	4648150.10
12	326837.41	4648784.40	61	326296.44	4648208.86
13	326783.63	4648828.52	62	326263.70	4648241.31
14	326737.67	4648867.24	63	326225.39	4648278.48
15	326707.54	4648893.25	64	326200.47	4648302.27
16	326661.16	4648934.10	65	326152.86	4648346.51
17	326634.76	4648957.98	66	325942.07	4648535.44
18	326341.83	4649225.53	67	325566.44	4648868.17
19	326034.12	4649509.52	68	325502.98	4648923.91
20	325949.79	4649588.55	69	325427.76	4648989.61
21	325862.90	4649677.28	70	325412.85	4649001.96
22	325846.31	4649694.07	71	325343.12	4649057.74

72	325308.38	4649085.02	23	327170.21	4648619.11
73	325284.84	4649105.96	24	327209.70	4648588.27
74	324076.22	4650176.50	25	327249.46	4648557.75
75	323655.00	4650456.06	26	327289.18	4648527.17
76	325237.57	4649054.43	27	327328.84	4648496.54
77	325260.81	4649033.75	28	327368.52	4648465.91
78	325378.40	4648939.87	29	327408.19	4648435.29
79	325464.00	4648865.12	30	327447.53	4648404.29
80	325523.51	4648812.80	31	327486.69	4648373.09
81	325878.88	4648498.13	32	327525.53	4648341.52
82	326105.74	4648294.86	33	327564.40	4648310.00
83	326153.47	4648250.48	34	327603.24	4648278.43
84	326179.56	4648225.57	35	327642.12	4648246.91
85	326219.58	4648186.71	36	327680.96	4648215.35
86	326250.96	4648155.54	37	327719.83	4648183.82
87	326307.86	4648098.12	38	327758.67	4648152.26
88	326485.09	4647915.26	39	327796.95	4648120.06
89	326564.46	4647832.36	40	327841.48	4648079.86
90	326683.81	4647706.52	41	330133.64	4646047.48
91	326741.16	4647646.60	42	330083.10	4646081.03
92	326791.19	4647595.43	43	329893.55	4646206.83
93	326895.15	4647491.27	44	329682.94	4646346.61
94	327046.22	4647340.13	45	327769.99	4648040.82
95	327075.64	4647311.88	46	327741.49	4648066.30
96	327163.66	4647231.66	47	327702.67	4648098.76
49	328976.20	4645563.69	48	327453.95	4648300.67
Сектор 7			49	327408.71	4648337.01
Набс от 880.0 м до 891.0 м			50	327352.10	4648381.65
Контур 1			51	327080.61	4648591.76
1	324273.21	4651140.92	52	326946.01	4648697.63
2	323920.02	4651570.47	53	326837.41	4648784.40
3	325855.47	4649789.33	54	326783.63	4648828.52
4	325900.01	4649749.12	55	326737.67	4648867.24
5	325935.01	4649713.01	56	326707.54	4648893.25
6	326005.34	4649641.61	57	326661.16	4648934.10
7	326115.01	4649539.22	58	326634.76	4648957.98
8	326225.34	4649437.57	59	326341.83	4649225.53
9	326335.61	4649335.85	60	326034.12	4649509.52
10	326445.93	4649234.19	61	325949.79	4649588.55
11	326704.62	4648998.41	62	325862.90	4649677.28
12	326742.02	4648965.22	63	325846.31	4649694.07
13	326779.74	4648932.40	64	325764.31	4649768.68
14	326817.82	4648900.10	1	324273.21	4651140.92
15	326856.33	4648868.05	Контур 2		
16	326895.17	4648836.49	65	328976.20	4645563.69
17	326934.14	4648805.08	66	329136.74	4645368.44
18	326973.40	4648773.98	67	329281.22	4645192.71
19	327012.60	4648742.82	68	329319.75	4645145.85
20	327051.90	4648711.78	69	327064.13	4647218.70
21	327091.34	4648680.89	70	327019.59	4647258.91
22	327130.77	4648650.00	71	326983.66	4647293.70

72	326948.29	4647329.11	123	326683.81	4647706.52
73	326912.97	4647364.57	124	326741.16	4647646.60
74	326877.60	4647399.98	125	326791.19	4647595.43
75	326842.29	4647435.45	126	326895.15	4647491.27
76	326806.92	4647470.86	127	327046.22	4647340.13
77	326771.60	4647506.32	128	327075.64	4647311.88
78	326736.23	4647541.73	129	327163.66	4647231.66
79	326701.20	4647577.50	65	328976.20	4645563.69
80	326666.35	4647613.47	Сектор 8		
81	326631.83	4647649.82	Набс от 838.34 м до 840.0 м		
82	326597.32	4647686.16	Контур 1		
83	326562.80	4647722.49	1	325871.98	4649278.35
84	326528.33	4647758.88	2	325766.82	4649373.27
85	326493.91	4647795.32	3	325692.59	4649440.28
86	326459.21	4647831.46	4	325655.36	4649473.88
87	326424.46	4647867.54	5	325610.83	4649514.09
88	326389.70	4647903.62	6	325557.53	4649578.91
89	326354.95	4647939.70	7	325557.67	4649578.78
90	326320.06	4647975.63	8	325558.03	4649578.45
91	326285.06	4648011.44	9	325558.78	4649577.76
92	326250.13	4648047.32	10	325560.11	4649576.53
93	326214.90	4648082.89	11	325562.28	4649574.54
94	326179.54	4648118.30	12	325564.94	4649572.09
95	326143.73	4648153.34	13	325568.03	4649569.25
96	326107.71	4648187.93	14	325571.47	4649566.08
97	326071.21	4648222.11	15	325575.19	4649562.65
98	326034.38	4648255.92	16	325579.13	4649559.03
99	325773.44	4648489.20	17	325583.22	4649555.27
100	325661.06	4648588.58	18	325587.39	4649551.43
101	325548.62	4648687.90	19	325591.56	4649547.59
102	325436.24	4648787.28	20	325595.67	4649543.81
103	325323.20	4648885.94	21	325599.65	4649540.14
104	325244.99	4648948.61	22	325603.44	4649536.66
105	325205.50	4648979.74	23	325606.95	4649533.42
106	325160.96	4649019.95	24	325610.13	4649530.50
107	323191.65	4650763.58	25	325612.90	4649527.95
108	323655.00	4650456.06	26	325615.20	4649525.84
109	325237.57	4649054.43	27	325616.95	4649524.23
110	325260.81	4649033.75	28	325618.09	4649523.18
111	325378.40	4648939.87	29	325618.54	4649522.76
112	325464.00	4648865.12	30	325618.86	4649522.47
113	325523.51	4648812.80	31	325619.12	4649522.24
114	325878.88	4648498.13	32	325619.36	4649522.02
115	326105.74	4648294.86	33	325619.62	4649521.79
116	326153.47	4648250.48	34	325619.94	4649521.50
117	326179.56	4648225.57	35	325620.30	4649521.17
118	326219.58	4648186.71	36	325621.18	4649520.39
119	326250.96	4648155.54	37	325622.50	4649519.19
120	326307.86	4648098.12	38	325624.23	4649517.63
121	326485.09	4647915.26	39	325626.31	4649515.76
122	326564.46	4647832.36	40	325628.68	4649513.62

41	325631.29	4649511.26	92	325722.21	4649421.94
42	325634.09	4649508.74	93	325726.91	4649417.16
43	325637.02	4649506.09	94	325731.74	4649412.26
44	325640.03	4649503.37	95	325736.61	4649407.32
45	325643.07	4649500.63	96	325741.44	4649402.42
46	325646.08	4649497.91	97	325746.13	4649397.66
47	325649.01	4649495.27	98	325750.60	4649393.12
48	325651.81	4649492.75	99	325754.76	4649388.89
49	325654.41	4649490.39	100	325758.53	4649385.07
50	325656.78	4649488.26	101	325761.81	4649381.73
51	325658.84	4649486.39	102	325764.53	4649378.98
52	325660.56	4649484.84	103	325766.59	4649376.88
53	325661.87	4649483.65	104	325767.91	4649375.55
54	325662.73	4649482.88	105	325768.40	4649375.05
55	325663.08	4649482.56	106	325768.66	4649374.81
56	325663.39	4649482.25	107	325768.87	4649374.61
57	325663.63	4649482.00	108	325769.13	4649374.37
58	325663.87	4649481.74	109	325769.81	4649373.74
59	325664.18	4649481.42	110	325771.68	4649371.99
60	325664.49	4649481.11	111	325774.62	4649369.24
61	325665.23	4649480.34	112	325778.51	4649365.61
62	325666.36	4649479.17	113	325783.23	4649361.21
63	325667.83	4649477.66	114	325788.65	4649356.15
64	325669.58	4649475.85	115	325794.65	4649350.54
65	325671.58	4649473.78	116	325801.12	4649344.51
66	325673.78	4649471.52	117	325807.92	4649338.15
67	325676.12	4649469.10	118	325814.95	4649331.59
68	325678.56	4649466.58	119	325822.07	4649324.94
69	325681.05	4649464.02	120	325829.17	4649318.31
70	325683.54	4649461.45	121	325836.13	4649311.82
71	325685.98	4649458.92	122	325842.82	4649305.57
72	325688.33	4649456.50	123	325849.12	4649299.69
73	325690.53	4649454.22	124	325854.91	4649294.28
74	325692.55	4649452.15	125	325860.07	4649289.47
75	325694.33	4649450.31	126	325864.48	4649285.35
76	325695.81	4649448.78	127	325868.02	4649282.05
77	325696.97	4649447.59	128	325870.56	4649279.68
78	325697.74	4649446.80	1	325871.98	4649278.35
79	325698.07	4649446.45	Контур 2		
80	325698.44	4649446.07	129	325670.96	4649055.66
81	325698.73	4649445.78	130	325670.77	4649055.83
82	325699.00	4649445.50	131	325670.22	4649056.30
83	325699.29	4649445.21	132	325669.06	4649057.32
84	325699.66	4649444.83	133	325666.87	4649059.22
85	325700.21	4649444.28	134	325663.23	4649062.40
86	325701.57	4649442.89	135	325658.68	4649066.37
87	325703.68	4649440.76	136	325653.36	4649071.01
88	325706.43	4649437.96	137	325647.40	4649076.22
89	325709.75	4649434.59	138	325640.90	4649081.89
90	325713.54	4649430.74	139	325634.01	4649087.91
91	325717.73	4649426.49	140	325626.84	4649094.16

141	325619.52	4649100.55	192	325463.97	4649228.87
142	325612.18	4649106.96	193	325461.22	4649231.04
143	325604.93	4649113.28	194	325458.58	4649233.12
144	325597.92	4649119.40	195	325456.10	4649235.07
145	325591.25	4649125.22	196	325453.84	4649236.85
146	325585.06	4649130.62	197	325451.86	4649238.41
147	325579.48	4649135.49	198	325450.20	4649239.72
148	325574.62	4649139.74	199	325448.93	4649240.72
149	325570.61	4649143.23	200	325448.09	4649241.38
150	325567.58	4649145.88	201	325447.75	4649241.66
151	325565.65	4649147.56	202	325447.39	4649241.93
152	325564.94	4649148.18	203	325447.12	4649242.14
153	325564.68	4649148.41	204	325446.84	4649242.35
154	325564.47	4649148.60	205	325446.50	4649242.64
155	325564.19	4649148.83	206	325446.15	4649242.95
156	325563.65	4649149.27	207	325445.29	4649243.72
157	325562.19	4649150.44	208	325443.97	4649244.91
158	325559.90	4649152.28	209	325442.26	4649246.46
159	325556.87	4649154.70	210	325440.19	4649248.32
160	325553.22	4649157.63	211	325437.82	4649250.46
161	325549.03	4649160.99	212	325435.22	4649252.81
162	325544.40	4649164.70	213	325432.42	4649255.33
163	325539.43	4649168.68	214	325429.49	4649257.98
164	325534.22	4649172.86	215	325426.48	4649260.69
165	325528.85	4649177.16	216	325423.45	4649263.44
166	325523.44	4649181.50	217	325420.44	4649266.16
167	325518.07	4649185.80	218	325417.50	4649268.80
168	325512.84	4649189.99	219	325414.71	4649271.33
169	325507.85	4649193.99	220	325412.10	4649273.69
170	325503.20	4649197.72	221	325409.73	4649275.83
171	325498.98	4649201.10	222	325407.65	4649277.70
172	325495.29	4649204.06	223	325405.92	4649279.26
173	325492.23	4649206.51	224	325404.60	4649280.46
174	325489.89	4649208.39	225	325403.73	4649281.25
175	325488.37	4649209.61	226	325403.37	4649281.57
176	325487.76	4649210.09	227	325403.04	4649281.87
177	325487.35	4649210.42	228	325402.78	4649282.10
178	325487.03	4649210.68	229	325402.55	4649282.32
179	325486.73	4649210.92	230	325402.29	4649282.55
180	325486.41	4649211.18	231	325401.96	4649282.84
181	325486.00	4649211.51	232	325401.50	4649283.25
182	325485.62	4649211.81	233	325400.35	4649284.27
183	325484.75	4649212.49	234	325398.57	4649285.85
184	325483.45	4649213.52	235	325396.23	4649287.92
185	325481.77	4649214.84	236	325393.41	4649290.42
186	325479.76	4649216.42	237	325390.18	4649293.28
187	325477.49	4649218.21	238	325386.60	4649296.45
188	325475.00	4649220.18	239	325382.75	4649299.85
189	325472.35	4649222.26	240	325378.70	4649303.44
190	325469.59	4649224.44	241	325374.51	4649307.15
191	325466.78	4649226.65	242	325370.27	4649310.91

243	325366.03	4649314.66	16	328302.73	4647005.79
244	325361.87	4649318.34	17	328293.04	4646995.07
245	325357.86	4649321.89	18	328271.17	4646970.83
246	325354.07	4649325.25	19	328259.38	4646957.77
247	325350.57	4649328.35	20	328247.28	4646944.37
248	325347.43	4649331.13	21	328189.33	4646880.17
249	325344.72	4649333.52	22	328179.65	4646869.45
250	325342.51	4649335.48	23	328151.83	4646838.63
251	325340.88	4649336.93	24	328150.49	4646837.14
252	325339.88	4649337.81	25	328148.75	4646835.22
253	325409.81	4649291.40	26	328146.66	4646832.90
254	325454.34	4649251.19	27	328144.26	4646830.24
255	325491.57	4649217.59	28	328141.59	4646827.29
256	325565.80	4649150.58	29	328129.19	4646813.55
129	325670.96	4649055.66	30	328125.88	4646809.88
Сектор 9			31	328113.12	4646795.74
Набс от 829.5 м до 835.0 м			32	328110.27	4646792.59
1	327688.08	4647257.65	33	328103.29	4646784.85
2	327583.56	4647378.79	34	328101.63	4646783.01
3	327461.76	4647519.96	35	328099.57	4646780.73
4	327522.06	4647586.76	36	328077.33	4646806.50
5	327582.37	4647653.57	37	327912.74	4646997.26
6	327735.22	4647546.81	38	327893.82	4647019.19
7	327866.40	4647455.19	1	328124.60	4647274.85
1	327688.08	4647257.65	Сектор 12		
Сектор 10			Набс от 845.0 м до 850.0 м		
Набс от 835.0 м до 840.0 м			Контур 1		
1	328124.60	4647274.85	1	327912.74	4646997.26
2	327893.82	4647019.19	2	327852.42	4646930.44
3	327748.15	4647188.03	3	328012.96	4646735.19
4	327688.08	4647257.65	4	328077.33	4646806.50
5	327866.40	4647455.19	1	327912.74	4646997.26
6	327941.78	4647402.54	Контур 2		
1	328124.60	4647274.85	5	328419.27	4647185.31
Сектор 11			6	328354.90	4647114.00
Набс от 840.0 м до 845.0 м			7	328148.34	4647258.27
1	328124.60	4647274.85	8	328208.66	4647325.09
2	328148.34	4647258.27	5	328419.27	4647185.31
3	328354.90	4647114.00	Контур 3		
4	328382.81	4647094.51	9	328641.01	4646914.16
5	328382.38	4647094.03	10	328305.31	4646542.27
6	328381.79	4647093.38	11	328241.82	4646615.62
7	328377.06	4647088.14	12	328099.57	4646780.73
8	328374.72	4647085.54	13	328101.63	4646783.01
9	328359.81	4647069.03	14	328103.29	4646784.85
10	328356.50	4647065.36	15	328110.27	4646792.59
11	328349.91	4647058.06	16	328113.12	4646795.74
12	328346.72	4647054.53	17	328125.88	4646809.88
13	328324.34	4647029.73	18	328129.19	4646813.55
14	328318.57	4647023.35	19	328141.59	4646827.29
15	328311.30	4647015.29	20	328144.26	4646830.24

21	328146.66	4646832.90	70	324967.90	4650023.75
22	328148.75	4646835.22	71	324964.66	4650020.17
23	328150.49	4646837.14	72	324960.21	4650015.25
24	328151.83	4646838.63	73	324954.69	4650009.13
25	328179.65	4646869.45	74	324948.24	4650001.99
26	328189.33	4646880.17	75	324941.01	4649993.97
27	328247.28	4646944.37	76	324933.13	4649985.24
28	328259.38	4646957.77	77	324924.75	4649975.96
29	328271.17	4646970.83	78	324916.01	4649966.28
30	328293.04	4646995.07	79	324907.06	4649956.37
31	328302.73	4647005.79	80	324898.04	4649946.37
32	328311.30	4647015.29	81	324889.08	4649936.46
33	328318.57	4647023.35	82	324880.35	4649926.78
34	328324.34	4647029.73	83	324871.97	4649917.50
35	328346.72	4647054.53	84	324864.09	4649908.77
36	328349.91	4647058.06	85	324856.85	4649900.75
37	328356.50	4647065.36	86	324850.40	4649893.61
38	328359.81	4647069.03	87	324844.88	4649887.49
39	328374.72	4647085.54	88	324840.43	4649882.57
40	328377.06	4647088.14	89	324837.20	4649878.98
41	328381.79	4647093.38	90	324835.32	4649876.91
42	328382.38	4647094.03	91	324833.95	4649875.39
43	328382.81	4647094.51	92	324832.16	4649873.40
44	328561.46	4646969.73	93	324830.00	4649871.01
9	328641.01	4646914.16	94	324827.51	4649868.25
Конгур 4			95	324824.75	4649865.19
45	325229.77	4649847.48	96	324821.75	4649861.87
46	325024.03	4650085.94	97	324818.58	4649858.35
47	325023.90	4650085.80	98	324815.26	4649854.68
48	325023.59	4650085.45	99	324811.86	4649850.91
49	325022.98	4650084.77	100	324808.41	4649847.09
50	325021.90	4650083.58	101	324804.97	4649843.28
51	325020.18	4650081.67	102	324801.58	4649839.52
52	325018.08	4650079.34	103	324798.28	4649835.87
53	325015.64	4650076.65	104	324795.13	4649832.38
54	325012.92	4650073.63	105	324792.18	4649829.11
55	325009.96	4650070.35	106	324789.46	4649826.09
56	325006.81	4650066.86	107	324787.02	4649823.40
57	325003.52	4650063.22	108	324784.92	4649821.07
58	325000.13	4650059.46	109	324783.19	4649819.16
59	324996.68	4650055.64	110	324781.89	4649817.72
60	324993.24	4650051.83	111	324781.07	4649816.80
61	324989.83	4650048.05	112	325039.27	4649636.46
62	324986.52	4650044.38	113	325040.13	4649637.40
63	324983.34	4650040.86	114	325041.48	4649638.90
64	324980.35	4650037.55	115	325043.29	4649640.90
65	324977.58	4650034.49	116	325045.49	4649643.35
66	324975.10	4650031.73	117	325048.05	4649646.18
67	324972.94	4650029.34	118	325050.90	4649649.34
68	324971.14	4650027.35	119	325054.01	4649652.79
69	324969.77	4650025.83	120	325057.32	4649656.45

121	325060.79	4649660.29	172	325225.76	4649843.03
122	325064.35	4649664.24	173	325227.56	4649845.03
123	325067.97	4649668.25	174	325228.68	4649846.28
124	325071.59	4649672.26	175	325229.77	4649847.48
125	325075.16	4649676.22	176	325229.64	4649847.34
126	325078.64	4649680.07	45	325229.77	4649847.48
127	325081.97	4649683.76	Сектор 13		
128	325085.11	4649687.24	Набс от 850.0 м до 855.0 м		
129	325088.00	4649690.44	Контур 1		
130	325090.60	4649693.32	1	328241.92	4646615.74
131	325092.85	4649695.81	2	328099.57	4646780.73
132	325094.71	4649697.87	3	328077.33	4646806.50
133	325096.12	4649699.44	4	328012.96	4646735.19
134	325097.64	4649701.12	5	328173.50	4646539.94
135	325099.80	4649703.51	6	328216.93	4646588.06
136	325102.54	4649706.54	7	328220.12	4646591.59
137	325105.78	4649710.13	8	328225.70	4646597.77
138	325109.46	4649714.21	9	328227.98	4646600.30
139	325113.51	4649718.69	10	328229.86	4646602.38
140	325117.86	4649723.52	11	328231.29	4646603.97
141	325122.45	4649728.60	12	328234.56	4646607.58
142	325127.21	4649733.87	13	328241.71	4646615.51
143	325132.07	4649739.26	1	328241.92	4646615.74
144	325136.97	4649744.68	Контур 2		
145	325141.83	4649750.06	14	328561.46	4646969.73
146	325146.59	4649755.34	15	328382.81	4647094.51
147	325151.18	4649760.42	16	328354.90	4647114.00
148	325155.53	4649765.25	17	328419.27	4647185.31
149	325159.59	4649769.73	18	328629.88	4647045.52
150	325163.26	4649773.81	19	328629.43	4647045.02
151	325166.51	4649777.40	20	328628.78	4647044.31
152	325169.24	4649780.43	21	328614.90	4647028.93
153	325171.40	4649782.82	22	328611.53	4647025.19
154	325172.92	4649784.50	23	328586.45	4646997.41
155	325174.33	4649786.07	24	328583.26	4646993.88
156	325176.19	4649788.13	25	328577.68	4646987.70
157	325178.44	4649790.62	26	328575.40	4646985.17
158	325181.04	4649793.50	14	328561.46	4646969.73
159	325183.93	4649796.70	Контур 3		
160	325187.07	4649800.18	27	324522.86	4649997.14
161	325190.40	4649803.87	28	324781.07	4649816.80
162	325193.88	4649807.72	29	324781.89	4649817.72
163	325197.45	4649811.68	30	324783.19	4649819.16
164	325201.07	4649815.69	31	324784.92	4649821.07
165	325204.69	4649819.70	32	324787.02	4649823.40
166	325208.26	4649823.65	33	324789.46	4649826.09
167	325211.72	4649827.49	34	324792.18	4649829.11
168	325215.03	4649831.15	35	324795.13	4649832.38
169	325218.14	4649834.60	36	324798.28	4649835.87
170	325221.00	4649837.76	37	324801.58	4649839.52
171	325223.55	4649840.59	38	324804.97	4649843.28

39	324808.41	4649847.09	90	325022.98	4650084.77
40	324811.86	4649850.91	91	325023.59	4650085.45
41	324815.26	4649854.68	92	325023.90	4650085.80
42	324818.58	4649858.35	93	325024.03	4650085.94
43	324821.75	4649861.87	94	324818.29	4650324.39
44	324824.75	4649865.19	95	324818.17	4650324.26
45	324827.51	4649868.25	96	324817.86	4650323.93
46	324830.00	4649871.01	97	324817.27	4650323.27
47	324832.16	4649873.40	98	324816.25	4650322.13
48	324833.95	4649875.39	99	324814.60	4650320.31
49	324835.32	4649876.91	100	324812.60	4650318.09
50	324837.20	4649878.98	101	324810.29	4650315.53
51	324840.43	4649882.57	102	324807.70	4650312.67
52	324844.88	4649887.49	103	324804.89	4650309.56
53	324850.40	4649893.61	104	324801.90	4650306.24
54	324856.85	4649900.75	105	324798.78	4650302.78
55	324864.09	4649908.77	106	324795.56	4650299.21
56	324871.97	4649917.50	107	324792.29	4650295.59
57	324880.35	4649926.78	108	324789.02	4650291.97
58	324889.08	4649936.46	109	324785.78	4650288.39
59	324898.04	4649946.37	110	324782.63	4650284.90
60	324907.06	4649956.37	111	324779.61	4650281.55
61	324916.01	4649966.28	112	324776.76	4650278.39
62	324924.75	4649975.96	113	324774.13	4650275.47
63	324933.13	4649985.24	114	324771.75	4650272.84
64	324941.01	4649993.97	115	324769.68	4650270.55
65	324948.24	4650001.99	116	324767.96	4650268.64
66	324954.69	4650009.13	117	324766.63	4650267.16
67	324960.21	4650015.25	118	324764.39	4650264.69
68	324964.66	4650020.17	119	324760.09	4650259.92
69	324967.90	4650023.75	120	324753.93	4650253.10
70	324969.77	4650025.83	121	324746.12	4650244.45
71	324971.14	4650027.35	122	324736.90	4650234.24
72	324972.94	4650029.34	123	324726.48	4650222.70
73	324975.10	4650031.73	124	324715.08	4650210.06
74	324977.58	4650034.49	125	324702.91	4650196.58
75	324980.35	4650037.55	126	324690.19	4650182.50
76	324983.34	4650040.86	127	324677.15	4650168.05
77	324986.52	4650044.38	128	324664.00	4650153.48
78	324989.83	4650048.05	129	324650.96	4650139.04
79	324993.24	4650051.83	130	324638.24	4650124.95
80	324996.68	4650055.64	131	324626.07	4650111.47
81	325000.13	4650059.46	132	324614.67	4650098.84
82	325003.52	4650063.22	133	324604.24	4650087.30
83	325006.81	4650066.86	134	324595.02	4650077.08
84	325009.96	4650070.35	135	324587.22	4650068.44
85	325012.92	4650073.63	136	324581.06	4650061.62
86	325015.64	4650076.65	137	324576.75	4650056.85
87	325018.08	4650079.34	138	324574.52	4650054.38
88	325020.18	4650081.67	139	324573.19	4650052.90
89	325021.90	4650083.58	140	324571.47	4650050.99

141	324569.40	4650048.70	20	328583.26	4646993.88
142	324567.02	4650046.07	21	328586.45	4646997.41
143	324564.39	4650043.15	22	328611.53	4647025.19
144	324561.54	4650039.99	23	328614.90	4647028.93
145	324558.51	4650036.64	24	328628.78	4647044.31
146	324555.36	4650033.15	25	328629.43	4647045.02
147	324552.13	4650029.57	26	328629.88	4647045.52
148	324548.86	4650025.94	14	328840.49	4646905.74
149	324545.59	4650022.32	Контур 3		
150	324542.37	4650018.76	27	329157.43	4646553.48
151	324539.25	4650015.29	28	329157.04	4646553.05
152	324536.26	4650011.98	29	329156.52	4646552.47
153	324533.45	4650008.87	30	329154.20	4646549.90
154	324530.86	4650006.01	31	329150.50	4646545.80
155	324528.55	4650003.44	32	329148.29	4646543.36
156	324526.55	4650001.23	33	329145.89	4646540.70
157	324524.90	4649999.40	34	329137.94	4646531.89
158	324523.66	4649998.03	35	329135.15	4646528.81
27	324522.86	4649997.14	36	329129.60	4646522.65
Контур 4			37	329126.90	4646519.67
159	328899.22	4646733.82	38	329124.31	4646516.79
160	328511.05	4646303.81	39	329121.86	4646514.07
161	328406.51	4646424.98	40	329119.58	4646511.55
162	328305.31	4646542.27	41	329117.51	4646509.26
163	328641.01	4646914.16	42	329115.69	4646507.24
164	328768.02	4646825.46	43	329114.16	4646505.55
159	328899.22	4646733.82	44	329091.55	4646480.51
Сектор 14			45	329077.44	4646464.87
Набс от 855.0 м до 860.0 м			46	329060.56	4646446.17
Контур 1			47	329041.32	4646424.85
1	328241.92	4646615.74	48	328949.40	4646323.03
2	328241.71	4646615.51	49	328924.82	4646295.80
3	328234.56	4646607.58	50	328876.73	4646242.52
4	328231.29	4646603.97	51	328854.07	4646217.42
5	328229.86	4646602.38	52	328832.91	4646193.98
6	328227.98	4646600.30	53	328813.67	4646172.66
7	328225.70	4646597.77	54	328796.78	4646153.95
8	328220.12	4646591.59	55	328782.67	4646138.32
9	328216.93	4646588.06	56	328761.28	4646114.63
10	328173.50	4646539.94	57	328760.07	4646113.28
11	328334.04	4646344.69	58	328758.53	4646111.58
12	328406.51	4646424.98	59	328756.71	4646109.57
13	328305.31	4646542.27	60	328752.37	4646104.76
1	328241.92	4646615.74	61	328749.91	4646102.04
Контур 2			62	328744.62	4646096.18
14	328840.49	4646905.74	63	328741.86	4646093.12
15	328768.02	4646825.46	64	328736.28	4646086.94
16	328641.01	4646914.16	65	328733.54	4646083.90
17	328561.46	4646969.73	66	328728.33	4646078.13
18	328575.40	4646985.17	67	328725.93	4646075.47
19	328577.68	4646987.70	68	328721.75	4646070.83

69	328718.60	4646067.35	118	324764.39	4650264.69
70	328717.52	4646066.15	119	324766.63	4650267.16
71	328716.80	4646065.35	120	324767.96	4650268.64
72	328571.10	4646234.21	121	324769.68	4650270.55
73	328511.05	4646303.81	122	324771.75	4650272.84
74	328899.22	4646733.82	123	324774.13	4650275.47
75	328974.58	4646681.19	124	324776.76	4650278.39
27	329157.43	4646553.48	125	324779.61	4650281.55
Контур 4			126	324782.63	4650284.90
76	324264.66	4650177.49	127	324785.78	4650288.39
77	324522.86	4649997.14	128	324789.02	4650291.97
78	324523.66	4649998.03	129	324792.29	4650295.59
79	324524.90	4649999.40	130	324795.56	4650299.21
80	324526.55	4650001.23	131	324798.78	4650302.78
81	324528.55	4650003.44	132	324801.90	4650306.24
82	324530.86	4650006.01	133	324804.89	4650309.56
83	324533.45	4650008.87	134	324807.70	4650312.67
84	324536.26	4650011.98	135	324810.29	4650315.53
85	324539.25	4650015.29	136	324812.60	4650318.09
86	324542.37	4650018.76	137	324814.60	4650320.31
87	324545.59	4650022.32	138	324816.25	4650322.13
88	324548.86	4650025.94	139	324817.27	4650323.27
89	324552.13	4650029.57	140	324817.86	4650323.93
90	324555.36	4650033.15	141	324818.17	4650324.26
91	324558.51	4650036.64	142	324818.29	4650324.39
92	324561.54	4650039.99	143	324612.55	4650562.85
93	324564.39	4650043.15	144	324612.43	4650562.72
94	324567.02	4650046.07	145	324612.14	4650562.40
95	324569.40	4650048.70	146	324611.57	4650561.77
96	324571.47	4650050.99	147	324610.59	4650560.68
97	324573.19	4650052.90	148	324609.03	4650558.95
98	324574.52	4650054.38	149	324607.13	4650556.85
99	324576.75	4650056.85	150	324604.93	4650554.41
100	324581.06	4650061.62	151	324602.48	4650551.70
101	324587.22	4650068.44	152	324599.82	4650548.76
102	324595.02	4650077.08	153	324597.00	4650545.62
103	324604.24	4650087.30	154	324594.04	4650542.34
104	324614.67	4650098.84	155	324590.99	4650538.97
105	324626.07	4650111.47	156	324587.90	4650535.54
106	324638.24	4650124.95	157	324584.80	4650532.11
107	324650.96	4650139.04	158	324581.73	4650528.72
108	324664.00	4650153.48	159	324578.75	4650525.41
109	324677.15	4650168.05	160	324575.88	4650522.23
110	324690.19	4650182.50	161	324573.17	4650519.23
111	324702.91	4650196.58	162	324570.67	4650516.46
112	324715.08	4650210.06	163	324568.40	4650513.95
113	324726.48	4650222.70	164	324566.42	4650511.75
114	324736.90	4650234.24	165	324564.77	4650509.92
115	324746.12	4650244.45	166	324563.48	4650508.49
116	324753.93	4650253.10	167	324560.89	4650505.63
117	324760.09	4650259.92	168	324555.51	4650499.67

169	324547.64	4650490.95	9	328500.99	4646156.55
170	324537.56	4650479.78	10	328503.02	4646158.79
171	324525.57	4650466.50	11	328515.07	4646172.14
172	324511.96	4650451.42	12	328517.63	4646174.98
173	324497.03	4650434.89	13	328520.17	4646177.79
174	324481.07	4650417.21	14	328522.65	4646180.54
175	324464.38	4650398.72	15	328525.04	4646183.18
176	324447.24	4650379.74	16	328527.30	4646185.69
177	324429.96	4650360.60	17	328535.62	4646194.91
178	324412.83	4650341.62	18	328539.61	4646199.32
179	324396.13	4650323.13	1	328571.10	4646234.21
180	324380.17	4650305.45	Контур 2		
181	324365.24	4650288.91	19	328840.49	4646905.74
182	324351.64	4650273.84	20	329051.10	4646765.96
183	324339.65	4650260.56	21	329049.41	4646764.09
184	324329.56	4650249.39	22	329048.10	4646762.63
185	324321.69	4650240.67	23	329046.51	4646760.87
186	324316.31	4650234.71	24	329044.69	4646758.85
187	324313.72	4650231.84	25	329042.66	4646756.61
188	324312.43	4650230.42	26	329040.46	4646754.17
189	324310.78	4650228.58	27	329038.13	4646751.58
190	324308.80	4650226.39	28	329035.68	4646748.88
191	324306.53	4650223.88	29	329033.17	4646746.09
192	324304.03	4650221.10	30	329030.61	4646743.26
193	324301.32	4650218.10	31	329025.51	4646737.61
194	324298.45	4650214.93	32	329023.03	4646734.86
195	324295.47	4650211.62	33	329020.64	4646732.22
196	324292.41	4650208.23	34	329016.27	4646727.37
197	324289.31	4650204.79	35	329010.06	4646720.49
198	324286.21	4650201.37	36	329006.08	4646716.08
199	324283.17	4650197.99	37	328981.95	4646689.35
200	324280.21	4650194.71	38	328974.58	4646681.19
201	324277.38	4650191.58	39	328899.22	4646733.82
202	324274.72	4650188.63	40	328768.02	4646825.46
203	324272.27	4650185.92	19	328840.49	4646905.74
204	324270.08	4650183.49	Контур 3		
205	324268.18	4650181.39	41	324406.81	4650801.31
206	324266.61	4650179.65	42	324406.69	4650801.18
207	324265.42	4650178.34	43	324406.41	4650800.87
76	324264.66	4650177.49	44	324405.87	4650800.27
Сектор 15			45	324404.93	4650799.23
Набс от 860.0 м до 865.0 м			46	324403.45	4650797.59
Контур 1			47	324401.65	4650795.60
1	328571.10	4646234.21	48	324399.58	4650793.30
2	328511.05	4646303.81	49	324397.27	4650790.74
3	328406.51	4646424.98	50	324394.76	4650787.96
4	328334.04	4646344.69	51	324392.09	4650785.00
5	328494.58	4646149.44	52	324389.29	4650781.91
6	328494.69	4646149.56	53	324386.42	4650778.72
7	328496.27	4646151.31	54	324383.50	4650775.49
8	328499.17	4646154.53	55	324380.58	4650772.25

56	324377.68	4650769.04	107	324264.66	4650177.49
57	324374.86	4650765.92	108	324265.42	4650178.34
58	324372.15	4650762.91	109	324266.61	4650179.65
59	324369.58	4650760.07	110	324268.18	4650181.39
60	324367.21	4650757.44	111	324270.08	4650183.49
61	324365.05	4650755.05	112	324272.27	4650185.92
62	324363.16	4650752.96	113	324274.72	4650188.63
63	324361.58	4650751.20	114	324277.38	4650191.58
64	324360.33	4650749.82	115	324280.21	4650194.71
65	324357.39	4650746.57	116	324283.17	4650197.99
66	324350.94	4650739.42	117	324286.21	4650201.37
67	324341.35	4650728.80	118	324289.31	4650204.79
68	324328.99	4650715.11	119	324292.41	4650208.23
69	324314.23	4650698.76	120	324295.47	4650211.62
70	324297.44	4650680.15	121	324298.45	4650214.93
71	324278.98	4650659.71	122	324301.32	4650218.10
72	324259.23	4650637.84	123	324304.03	4650221.10
73	324238.56	4650614.94	124	324306.53	4650223.88
74	324217.33	4650591.43	125	324308.80	4650226.39
75	324195.92	4650567.71	126	324310.78	4650228.58
76	324174.70	4650544.20	127	324312.43	4650230.42
77	324154.02	4650521.30	128	324313.72	4650231.84
78	324134.28	4650499.42	129	324316.31	4650234.71
79	324115.82	4650478.98	130	324321.69	4650240.67
80	324099.03	4650460.38	131	324329.56	4650249.39
81	324084.26	4650444.03	132	324339.65	4650260.56
82	324071.90	4650430.34	133	324351.64	4650273.84
83	324062.31	4650419.71	134	324365.24	4650288.91
84	324055.86	4650412.57	135	324380.17	4650305.45
85	324052.92	4650409.31	136	324396.13	4650323.13
86	324051.68	4650407.93	137	324412.83	4650341.62
87	324050.09	4650406.17	138	324429.96	4650360.60
88	324048.20	4650404.08	139	324447.24	4650379.74
89	324046.05	4650401.70	140	324464.38	4650398.72
90	324043.67	4650399.06	141	324481.07	4650417.21
91	324041.11	4650396.22	142	324497.03	4650434.89
92	324038.39	4650393.22	143	324511.96	4650451.42
93	324035.57	4650390.09	144	324525.57	4650466.50
94	324032.68	4650386.89	145	324537.56	4650479.78
95	324029.75	4650383.65	146	324547.64	4650490.95
96	324026.84	4650380.41	147	324555.51	4650499.67
97	324023.96	4650377.23	148	324560.89	4650505.63
98	324021.17	4650374.13	149	324563.48	4650508.49
99	324018.50	4650371.18	150	324564.77	4650509.92
100	324015.99	4650368.40	151	324566.42	4650511.75
101	324013.68	4650365.84	152	324568.40	4650513.95
102	324011.60	4650363.54	153	324570.67	4650516.46
103	324009.81	4650361.55	154	324573.17	4650519.23
104	324008.32	4650359.90	155	324575.88	4650522.23
105	324007.19	4650358.65	156	324578.75	4650525.41
106	324006.45	4650357.83	157	324581.73	4650528.72

158	324584.80	4650532.11	207	329117.51	4646509.26
159	324587.90	4650535.54	208	329119.58	4646511.55
160	324590.99	4650538.97	209	329121.86	4646514.07
161	324594.04	4650542.34	210	329124.31	4646516.79
162	324597.00	4650545.62	211	329126.90	4646519.67
163	324599.82	4650548.76	212	329129.60	4646522.65
164	324602.48	4650551.70	213	329135.15	4646528.81
165	324604.93	4650554.41	214	329137.94	4646531.89
166	324607.13	4650556.85	215	329145.89	4646540.70
167	324609.03	4650558.95	216	329148.29	4646543.36
168	324610.59	4650560.68	217	329150.50	4646545.80
169	324611.57	4650561.77	218	329154.20	4646549.90
170	324612.14	4650562.40	219	329156.52	4646552.47
171	324612.43	4650562.72	220	329157.04	4646553.05
172	324612.55	4650562.85	221	329157.43	4646553.48
41	324406.81	4650801.31	222	329181.14	4646536.92
Контур 4			223	329387.70	4646392.65
173	329415.63	4646373.14	173	329415.63	4646373.14
174	328922.54	4645826.89	Сектор 16		
175	328900.28	4645852.69	Набс от 865.0 м до 870.0 м		
176	328735.69	4646043.45	Контур 1		
177	328716.80	4646065.35	1	328571.10	4646234.21
178	328717.52	4646066.15	2	328539.61	4646199.32
179	328718.60	4646067.35	3	328535.62	4646194.91
180	328721.75	4646070.83	4	328527.30	4646185.69
181	328725.93	4646075.47	5	328525.04	4646183.18
182	328728.33	4646078.13	6	328522.65	4646180.54
183	328733.54	4646083.90	7	328520.17	4646177.79
184	328736.28	4646086.94	8	328517.63	4646174.98
185	328741.86	4646093.12	9	328515.07	4646172.14
186	328744.62	4646096.18	10	328503.02	4646158.79
187	328749.91	4646102.04	11	328500.99	4646156.55
188	328752.37	4646104.76	12	328499.17	4646154.53
189	328756.71	4646109.57	13	328496.27	4646151.31
190	328758.53	4646111.58	14	328494.69	4646149.56
191	328760.07	4646113.28	15	328494.58	4646149.44
192	328761.28	4646114.63	16	328655.12	4645954.19
193	328782.67	4646138.32	17	328735.69	4646043.45
194	328796.78	4646153.95	18	328716.80	4646065.35
195	328813.67	4646172.66	1	328571.10	4646234.21
196	328832.91	4646193.98	Контур 2		
197	328854.07	4646217.42	19	329261.71	4646626.18
198	328876.73	4646242.52	20	329181.14	4646536.92
199	328924.82	4646295.80	21	329157.43	4646553.48
200	328949.40	4646323.03	22	328974.58	4646681.19
201	329041.32	4646424.85	23	328981.95	4646689.35
202	329060.56	4646446.17	24	329006.08	4646716.08
203	329077.44	4646464.87	25	329010.06	4646720.49
204	329091.55	4646480.51	26	329016.27	4646727.37
205	329114.16	4646505.55	27	329020.64	4646732.22
206	329115.69	4646507.24	28	329023.03	4646734.86

29	329025.51	4646737.61	78	323911.91	4650719.47
30	329030.61	4646743.26	79	323888.38	4650693.40
31	329033.17	4646746.09	80	323866.39	4650669.05
32	329035.68	4646748.88	81	323846.41	4650646.92
33	329038.13	4646751.58	82	323828.88	4650627.50
34	329040.46	4646754.17	83	323814.24	4650611.28
35	329042.66	4646756.61	84	323802.94	4650598.76
36	329044.69	4646758.85	85	323795.42	4650590.43
37	329046.51	4646760.87	86	323792.12	4650586.78
38	329048.10	4646762.63	87	323790.92	4650585.45
39	329049.41	4646764.09	88	323789.40	4650583.77
40	329051.10	4646765.96	89	323787.61	4650581.78
19	329261.71	4646626.18	90	323785.56	4650579.52
Контур 3			91	323783.32	4650577.02
41	324406.81	4650801.31	92	323780.89	4650574.34
42	324201.06	4651039.76	93	323778.34	4650571.51
43	324200.95	4651039.64	94	323775.68	4650568.56
44	324200.68	4651039.34	95	323772.96	4650565.55
45	324200.17	4651038.77	96	323770.20	4650562.50
46	324199.28	4651037.79	97	323767.46	4650559.46
47	324197.87	4651036.23	98	323764.76	4650556.46
48	324196.18	4651034.35	99	323762.13	4650553.56
49	324194.22	4651032.19	100	323759.62	4650550.77
50	324192.05	4651029.78	101	323757.26	4650548.16
51	324189.69	4651027.16	102	323755.08	4650545.75
52	324187.18	4651024.38	103	323753.13	4650543.59
53	324184.55	4651021.47	104	323751.43	4650541.71
54	324181.85	4651018.48	105	323750.03	4650540.15
55	324179.10	4651015.44	106	323748.95	4650538.96
56	324176.35	4651012.39	107	323748.24	4650538.17
57	324173.63	4651009.37	108	324006.45	4650357.83
58	324170.97	4651006.43	109	324007.19	4650358.65
59	324168.41	4651003.59	110	324008.32	4650359.90
60	324165.99	4651000.91	111	324009.81	4650361.55
61	324163.74	4650998.42	112	324011.60	4650363.54
62	324161.70	4650996.16	113	324013.68	4650365.84
63	324159.91	4650994.17	114	324015.99	4650368.40
64	324158.39	4650992.49	115	324018.50	4650371.18
65	324157.19	4650991.15	116	324021.17	4650374.13
66	324153.89	4650987.50	117	324023.96	4650377.23
67	324146.37	4650979.17	118	324026.84	4650380.41
68	324135.07	4650966.65	119	324029.75	4650383.65
69	324120.43	4650950.44	120	324032.68	4650386.89
70	324102.89	4650931.02	121	324035.57	4650390.09
71	324082.91	4650908.89	122	324038.39	4650393.22
72	324060.93	4650884.54	123	324041.11	4650396.22
73	324037.39	4650858.46	124	324043.67	4650399.06
74	324012.74	4650831.16	125	324046.05	4650401.70
75	323987.42	4650803.11	126	324048.20	4650404.08
76	323961.88	4650774.82	127	324050.09	4650406.17
77	323936.57	4650746.78	128	324051.68	4650407.93

129	324052.92	4650409.31	178	328922.54	4645826.89
130	324055.86	4650412.57	173	329415.63	4646373.14
131	324062.31	4650419.71	Сектор 17		
132	324071.90	4650430.34	Набс от 870.0 м до 875.0 м		
133	324084.26	4650444.03	Контур 1		
134	324099.03	4650460.38	1	328900.28	4645852.69
135	324115.82	4650478.98	2	328735.69	4646043.45
136	324134.28	4650499.42	3	328655.12	4645954.19
137	324154.02	4650521.30	4	328815.66	4645758.94
138	324174.70	4650544.20	5	328827.69	4645772.27
139	324195.92	4650567.71	6	328829.49	4645774.26
140	324217.33	4650591.43	7	328834.67	4645780.00
141	324238.56	4650614.94	8	328836.22	4645781.72
142	324259.23	4650637.84	9	328838.89	4645784.68
143	324278.98	4650659.71	10	328839.95	4645785.85
144	324297.44	4650680.15	11	328856.57	4645804.26
145	324314.23	4650698.76	12	328875.04	4645824.73
146	324328.99	4650715.11	1	328900.28	4645852.69
147	324341.35	4650728.80	Контур 2		
148	324350.94	4650739.42	13	329261.71	4646626.18
149	324357.39	4650746.57	14	329472.32	4646486.39
150	324360.33	4650749.82	15	329468.50	4646482.15
151	324361.58	4650751.20	16	329467.06	4646480.56
152	324363.16	4650752.96	17	329465.49	4646478.83
153	324365.05	4650755.05	18	329463.82	4646476.97
154	324367.21	4650757.44	19	329458.49	4646471.07
155	324369.58	4650760.07	20	329454.97	4646467.17
156	324372.15	4650762.91	21	329451.76	4646463.62
157	324374.86	4650765.92	22	329450.34	4646462.04
158	324377.68	4650769.04	23	329412.94	4646420.61
159	324380.58	4650772.25	24	329388.71	4646393.77
160	324383.50	4650775.49	25	329387.70	4646392.65
161	324386.42	4650778.72	26	329181.14	4646536.92
162	324389.29	4650781.91	13	329261.71	4646626.18
163	324392.09	4650785.00	Контур 3		
164	324394.76	4650787.96	27	323995.32	4651278.22
165	324397.27	4650790.74	28	323995.22	4651278.10
166	324399.58	4650793.30	29	323995.32	4651278.22
167	324401.65	4650795.60	30	323994.96	4651277.81
168	324403.45	4650797.59	31	323994.46	4651277.27
169	324404.93	4650799.23	32	323993.62	4651276.34
170	324405.87	4650800.27	33	323992.30	4651274.87
171	324406.41	4650800.87	34	323990.71	4651273.10
172	324406.69	4650801.18	35	323988.87	4651271.07
41	324406.81	4650801.31	36	323986.83	4651268.81
Контур 4			37	323984.62	4651266.36
173	329415.63	4646373.14	38	323982.27	4651263.76
174	329594.26	4646248.38	39	323979.81	4651261.03
175	329673.84	4646192.79	40	323977.28	4651258.23
176	329128.29	4645588.43	41	323974.71	4651255.38
177	329064.88	4645661.92	42	323972.13	4651252.52

43	323969.57	4651249.70	94	323748.24	4650538.17
44	323967.08	4651246.93	95	323748.95	4650538.96
45	323964.68	4651244.27	96	323750.03	4650540.15
46	323962.40	4651241.75	97	323751.43	4650541.71
47	323960.28	4651239.40	98	323753.13	4650543.59
48	323958.35	4651237.26	99	323755.08	4650545.75
49	323956.64	4651235.37	100	323757.26	4650548.16
50	323955.20	4651233.77	101	323759.62	4650550.77
51	323954.04	4651232.48	102	323762.13	4650553.56
52	323950.39	4651228.44	103	323764.76	4650556.46
53	323941.80	4651218.93	104	323767.46	4650559.46
54	323928.78	4651204.51	105	323770.20	4650562.50
55	323911.86	4651185.77	106	323772.96	4650565.55
56	323891.56	4651163.28	107	323775.68	4650568.56
57	323868.39	4651137.62	108	323778.34	4650571.51
58	323842.89	4651109.36	109	323780.89	4650574.34
59	323815.56	4651079.09	110	323783.32	4650577.02
60	323786.93	4651047.38	111	323785.56	4650579.52
61	323757.52	4651014.80	112	323787.61	4650581.78
62	323727.85	4650981.93	113	323789.40	4650583.77
63	323698.43	4650949.36	114	323790.92	4650585.45
64	323669.80	4650917.64	115	323792.12	4650586.78
65	323642.47	4650887.37	116	323795.42	4650590.43
66	323616.97	4650859.12	117	323802.94	4650598.76
67	323593.80	4650833.46	118	323814.24	4650611.28
68	323573.50	4650810.97	119	323828.88	4650627.50
69	323556.58	4650792.23	120	323846.41	4650646.92
70	323543.56	4650777.81	121	323866.39	4650669.05
71	323534.97	4650768.29	122	323888.38	4650693.40
72	323531.32	4650764.25	123	323911.91	4650719.47
73	323530.17	4650762.97	124	323936.57	4650746.78
74	323528.72	4650761.36	125	323961.88	4650774.82
75	323527.01	4650759.47	126	323987.42	4650803.11
76	323525.08	4650757.34	127	324012.74	4650831.16
77	323522.96	4650754.99	128	324037.39	4650858.46
78	323520.68	4650752.47	129	324060.93	4650884.54
79	323518.28	4650749.80	130	324082.91	4650908.89
80	323515.79	4650747.04	131	324102.89	4650931.02
81	323513.23	4650744.21	132	324120.43	4650950.44
82	323510.65	4650741.35	133	324135.07	4650966.65
83	323508.08	4650738.50	134	324146.37	4650979.17
84	323505.55	4650735.70	135	324153.89	4650987.50
85	323503.09	4650732.98	136	324157.19	4650991.15
86	323500.74	4650730.37	137	324158.39	4650992.49
87	323498.53	4650727.92	138	324159.91	4650994.17
88	323496.49	4650725.66	139	324161.70	4650996.16
89	323494.66	4650723.63	140	324163.74	4650998.42
90	323493.06	4650721.86	141	324165.99	4651000.91
91	323491.74	4650720.40	142	324168.41	4651003.59
92	323490.72	4650719.27	143	324170.97	4651006.43
93	323490.04	4650718.51	144	324173.63	4651009.37

145	324176.35	4651012.39	23	329463.82	4646476.97
146	324179.10	4651015.44	24	329465.49	4646478.83
147	324181.85	4651018.48	25	329467.06	4646480.56
148	324184.55	4651021.47	26	329468.50	4646482.15
149	324187.18	4651024.38	27	329472.32	4646486.39
150	324189.69	4651027.16	28	329682.94	4646346.61
151	324192.05	4651029.78	14	329594.26	4646248.38
152	324194.22	4651032.19	Контур 3		
153	324196.18	4651034.35	29	323231.83	4650898.86
154	324197.87	4651036.23	30	323490.04	4650718.51
155	324199.28	4651037.79	31	323490.72	4650719.27
156	324200.17	4651038.77	32	323491.74	4650720.40
157	324200.68	4651039.34	33	323493.06	4650721.86
158	324200.95	4651039.64	34	323494.66	4650723.63
159	324201.06	4651039.76	35	323496.49	4650725.66
27	323995.32	4651278.22	36	323498.53	4650727.92
Контур 4			37	323500.74	4650730.37
160	329673.84	4646192.79	38	323503.09	4650732.98
161	329800.82	4646104.10	39	323505.55	4650735.70
162	329932.04	4646012.45	40	323508.08	4650738.50
163	329334.03	4645349.97	41	323510.65	4650741.35
164	329229.47	4645471.16	42	323513.23	4650744.21
165	329128.29	4645588.43	43	323515.79	4650747.04
160	329673.84	4646192.79	44	323518.28	4650749.80
Сектор 18			45	323520.68	4650752.47
Набс от 875.0 м до 880.0 м			46	323522.96	4650754.99
Контур 1			47	323525.08	4650757.34
1	328900.28	4645852.69	48	323527.01	4650759.47
2	328875.04	4645824.73	49	323528.72	4650761.36
3	328856.57	4645804.26	50	323530.17	4650762.97
4	328839.95	4645785.85	51	323531.32	4650764.25
5	328838.89	4645784.68	52	323534.97	4650768.29
6	328836.22	4645781.72	53	323543.56	4650777.81
7	328834.67	4645780.00	54	323556.58	4650792.23
8	328829.49	4645774.26	55	323573.50	4650810.97
9	328827.69	4645772.27	56	323593.80	4650833.46
10	328815.66	4645758.94	57	323616.97	4650859.12
11	328976.20	4645563.69	58	323642.47	4650887.37
12	329064.88	4645661.92	59	323669.80	4650917.64
13	328922.54	4645826.89	60	323698.43	4650949.36
1	328900.28	4645852.69	61	323727.85	4650981.93
Контур 2			62	323757.52	4651014.80
14	329594.26	4646248.38	63	323786.93	4651047.38
15	329415.63	4646373.14	64	323815.56	4651079.09
16	329387.70	4646392.65	65	323842.89	4651109.36
17	329388.71	4646393.77	66	323868.39	4651137.62
18	329412.94	4646420.61	67	323891.56	4651163.28
19	329450.34	4646462.04	68	323911.86	4651185.77
20	329451.76	4646463.62	69	323928.78	4651204.51
21	329454.97	4646467.17	70	323941.80	4651218.93
22	329458.49	4646471.07	71	323950.39	4651228.44

72	323954.04	4651232.48	123	323703.30	4651421.10
73	323955.20	4651233.77	124	323680.23	4651395.54
74	323956.64	4651235.37	125	323653.88	4651366.35
75	323958.35	4651237.26	126	323624.84	4651334.19
76	323960.28	4651239.40	127	323593.72	4651299.72
77	323962.40	4651241.75	128	323561.11	4651263.60
78	323964.68	4651244.27	129	323527.61	4651226.49
79	323967.08	4651246.93	130	323493.81	4651189.05
80	323969.57	4651249.70	131	323460.30	4651151.93
81	323972.13	4651252.52	132	323427.69	4651115.81
82	323974.71	4651255.38	133	323396.57	4651081.34
83	323977.28	4651258.23	134	323367.54	4651049.18
84	323979.81	4651261.03	135	323341.19	4651019.99
85	323982.27	4651263.76	136	323318.11	4650994.43
86	323984.62	4651266.36	137	323298.91	4650973.17
87	323986.83	4651268.81	138	323284.19	4650956.85
88	323988.87	4651271.07	139	323274.52	4650946.15
89	323990.71	4651273.10	140	323270.52	4650941.72
90	323992.30	4651274.87	141	323269.41	4650940.49
91	323993.62	4651276.34	142	323268.03	4650938.96
92	323994.46	4651277.27	143	323266.42	4650937.17
93	323994.96	4651277.81	144	323264.60	4650935.16
94	323995.22	4651278.10	145	323262.61	4650932.96
95	323995.32	4651278.22	146	323260.48	4650930.59
96	323789.58	4651516.68	147	323258.23	4650928.10
97	323789.48	4651516.56	148	323255.90	4650925.52
98	323789.23	4651516.29	149	323253.51	4650922.88
99	323788.76	4651515.77	150	323251.11	4650920.21
100	323787.97	4651514.89	151	323248.71	4650917.55
101	323786.73	4651513.51	152	323246.35	4650914.94
102	323785.23	4651511.86	153	323244.06	4650912.40
103	323783.52	4651509.96	154	323241.86	4650909.97
104	323781.62	4651507.85	155	323239.80	4650907.68
105	323779.55	4651505.56	156	323237.90	4650905.57
106	323777.36	4651503.14	157	323236.18	4650903.68
107	323775.07	4651500.60	158	323234.69	4650902.02
108	323772.71	4651497.98	159	323233.45	4650900.64
109	323770.31	4651495.32	160	323232.48	4650899.58
110	323767.90	4651492.66	29	323231.83	4650898.86
111	323765.52	4651490.02	Контур 4		
112	323763.19	4651487.43	161	329539.78	4645111.51
113	323760.94	4651484.94	162	329417.10	4645253.69
114	323758.80	4651482.58	163	329334.03	4645349.97
115	323756.81	4651480.37	164	329932.04	4646012.45
116	323754.99	4651478.36	165	330036.29	4645939.64
117	323753.38	4651476.57	166	330190.25	4645832.11
118	323752.00	4651475.05	167	330188.69	4645830.38
119	323750.89	4651473.82	168	330187.51	4645829.07
120	323746.89	4651469.38	169	330186.09	4645827.50
121	323737.23	4651458.68	170	330184.47	4645825.71
122	323722.50	4651442.37	171	330182.68	4645823.72

172	330178.70	4645819.32	13	329594.26	4646248.38
173	330165.72	4645804.93	Контур 3		
174	330163.71	4645802.71	23	323583.84	4651755.13
175	330160.11	4645798.72	24	323583.74	4651755.02
176	330158.56	4645797.01	25	323583.51	4651754.76
177	330139.97	4645776.41	26	323583.06	4651754.27
178	330122.22	4645756.74	27	323582.32	4651753.44
179	330071.02	4645700.03	28	323581.15	4651752.16
180	330039.04	4645664.60	29	323579.76	4651750.61
181	329844.46	4645449.04	30	323578.17	4651748.85
182	329803.72	4645403.91	31	323576.40	4651746.89
183	329564.30	4645138.68	32	323574.48	4651744.77
184	329562.20	4645136.36	33	323572.45	4651742.51
185	329560.04	4645133.96	34	323570.32	4651740.16
186	329555.63	4645129.08	35	323568.13	4651737.73
187	329553.45	4645126.66	36	323565.91	4651735.27
188	329551.32	4645124.30	37	323563.67	4651732.79
189	329549.28	4645122.04	38	323561.46	4651730.34
190	329547.34	4645119.89	39	323559.29	4651727.93
191	329545.55	4645117.91	40	323557.20	4651725.61
192	329543.93	4645116.12	41	323555.20	4651723.41
193	329542.52	4645114.55	42	323553.34	4651721.35
194	329541.33	4645113.24	43	323551.64	4651719.46
161	329539.78	4645111.51	44	323550.12	4651717.77
Сектор 19			45	323548.81	4651716.33
Набс от 880.0 м до 885.0 м			46	323547.75	4651715.15
Контур 1			47	323543.39	4651710.33
1	329136.74	4645368.44	48	323532.66	4651698.44
2	329136.83	4645368.54	49	323516.22	4651680.23
3	329137.02	4645368.75	50	323494.74	4651656.44
4	329137.34	4645369.10	51	323468.90	4651627.81
5	329137.81	4645369.62	52	323439.36	4651595.09
6	329139.95	4645371.99	53	323406.80	4651559.02
7	329140.76	4645372.89	54	323371.89	4651520.35
8	329215.62	4645455.82	55	323335.30	4651479.82
9	329229.47	4645471.16	56	323297.70	4651438.18
10	329128.29	4645588.43	57	323259.77	4651396.16
11	329064.88	4645661.92	58	323222.17	4651354.51
12	328976.20	4645563.69	59	323185.58	4651313.98
1	329136.74	4645368.44	60	323150.67	4651275.31
Контур 2			61	323118.11	4651239.24
13	329594.26	4646248.38	62	323088.57	4651206.52
14	329682.94	4646346.61	63	323062.72	4651177.90
15	329893.55	4646206.83	64	323041.25	4651154.11
16	329893.05	4646206.28	65	323024.81	4651135.90
17	329891.82	4646204.92	66	323014.07	4651124.01
18	329891.11	4646204.13	67	323009.72	4651119.19
19	329890.34	4646203.28	68	323008.66	4651118.01
20	329814.67	4646119.45	69	323007.35	4651116.56
21	329800.82	4646104.10	70	323005.83	4651114.88
22	329673.84	4646192.79	71	323004.13	4651112.99

72	323002.26	4651110.93	123	323593.72	4651299.72
73	323000.27	4651108.72	124	323624.84	4651334.19
74	322998.18	4651106.40	125	323653.88	4651366.35
75	322996.01	4651104.00	126	323680.23	4651395.54
76	322993.80	4651101.54	127	323703.30	4651421.10
77	322991.56	4651099.07	128	323722.50	4651442.37
78	322989.33	4651096.60	129	323737.23	4651458.68
79	322987.15	4651094.18	130	323746.89	4651469.38
80	322985.02	4651091.82	131	323750.89	4651473.82
81	322982.98	4651089.57	132	323752.00	4651475.05
82	322981.07	4651087.45	133	323753.38	4651476.57
83	322979.30	4651085.49	134	323754.99	4651478.36
84	322977.71	4651083.72	135	323756.81	4651480.37
85	322976.31	4651082.18	136	323758.80	4651482.58
86	322975.15	4651080.89	137	323760.94	4651484.94
87	322974.25	4651079.89	138	323763.19	4651487.43
88	322973.63	4651079.20	139	323765.52	4651490.02
89	323231.83	4650898.86	140	323767.90	4651492.66
90	323232.48	4650899.58	141	323770.31	4651495.32
91	323233.45	4650900.64	142	323772.71	4651497.98
92	323234.69	4650902.02	143	323775.07	4651500.60
93	323236.18	4650903.68	144	323777.36	4651503.14
94	323237.90	4650905.57	145	323779.55	4651505.56
95	323239.80	4650907.68	146	323781.62	4651507.85
96	323241.86	4650909.97	147	323783.52	4651509.96
97	323244.06	4650912.40	148	323785.23	4651511.86
98	323246.35	4650914.94	149	323786.73	4651513.51
99	323248.71	4650917.55	150	323787.97	4651514.89
100	323251.11	4650920.21	151	323788.76	4651515.77
101	323253.51	4650922.88	152	323789.23	4651516.29
102	323255.90	4650925.52	153	323789.48	4651516.56
103	323258.23	4650928.10	154	323789.58	4651516.68
104	323260.48	4650930.59	23	323583.84	4651755.13
105	323262.61	4650932.96	Контур 4		
106	323264.60	4650935.16	155	329539.78	4645111.51
107	323266.42	4650937.17	156	329541.33	4645113.24
108	323268.03	4650938.96	157	329542.52	4645114.55
109	323269.41	4650940.49	158	329543.93	4645116.12
110	323270.52	4650941.72	159	329545.55	4645117.91
111	323274.52	4650946.15	160	329547.34	4645119.89
112	323284.19	4650956.85	161	329549.28	4645122.04
113	323298.91	4650973.17	162	329551.32	4645124.30
114	323318.11	4650994.43	163	329553.45	4645126.66
115	323341.19	4651019.99	164	329555.63	4645129.08
116	323367.54	4651049.18	165	329560.04	4645133.96
117	323396.57	4651081.34	166	329562.20	4645136.36
118	323427.69	4651115.81	167	329564.30	4645138.68
119	323460.30	4651151.93	168	329803.72	4645403.91
120	323493.81	4651189.05	169	329844.46	4645449.04
121	323527.61	4651226.49	170	330039.04	4645664.60
122	323561.11	4651263.60	171	330071.02	4645700.03

172	330122.22	4645756.74	29	322975.15	4651080.89
173	330139.97	4645776.41	30	322976.31	4651082.18
174	330158.56	4645797.01	31	322977.71	4651083.72
175	330160.11	4645798.72	32	322979.30	4651085.49
176	330163.71	4645802.71	33	322981.07	4651087.45
177	330165.72	4645804.93	34	322982.98	4651089.57
178	330178.70	4645819.32	35	322985.02	4651091.82
179	330182.68	4645823.72	36	322987.15	4651094.18
180	330184.47	4645825.71	37	322989.33	4651096.60
181	330186.09	4645827.50	38	322991.56	4651099.07
182	330187.51	4645829.07	39	322993.80	4651101.54
183	330188.69	4645830.38	40	322996.01	4651104.00
184	330190.25	4645832.11	41	322998.18	4651106.40
185	330448.46	4645651.76	42	323000.27	4651108.72
186	329745.52	4644873.05	43	323002.26	4651110.93
155	329539.78	4645111.51	44	323004.13	4651112.99
Сектор 20			45	323005.83	4651114.88
Набс от 885.0 м до 891.0 м			46	323007.35	4651116.56
Контур 1			47	323008.66	4651118.01
1	329136.74	4645368.44	48	323009.72	4651119.19
2	329281.22	4645192.71	49	323014.07	4651124.01
3	329319.75	4645145.85	50	323024.81	4651135.90
4	329417.10	4645253.69	51	323041.25	4651154.11
5	329334.03	4645349.97	52	323062.72	4651177.90
6	329229.47	4645471.16	53	323088.57	4651206.52
7	329215.62	4645455.82	54	323118.11	4651239.24
8	329140.76	4645372.89	55	323150.67	4651275.31
9	329139.95	4645371.99	56	323185.58	4651313.98
10	329137.81	4645369.62	57	323222.17	4651354.51
11	329137.34	4645369.10	58	323259.77	4651396.16
12	329137.02	4645368.75	59	323297.70	4651438.18
13	329136.83	4645368.54	60	323335.30	4651479.82
1	329136.74	4645368.44	61	323371.89	4651520.35
Контур 2			62	323406.80	4651559.02
14	329893.55	4646206.83	63	323439.36	4651595.09
15	330083.10	4646081.03	64	323468.90	4651627.81
16	330133.64	4646047.48	65	323494.74	4651656.44
17	330036.29	4645939.64	66	323516.22	4651680.23
18	329932.04	4646012.45	67	323532.66	4651698.44
19	329800.82	4646104.10	68	323543.39	4651710.33
20	329814.67	4646119.45	69	323547.75	4651715.15
21	329890.34	4646203.28	70	323548.81	4651716.33
22	329891.11	4646204.13	71	323550.12	4651717.77
23	329891.82	4646204.92	72	323551.64	4651719.46
24	329893.05	4646206.28	73	323553.34	4651721.35
14	329893.55	4646206.83	74	323555.20	4651723.41
Контур 3			75	323557.20	4651725.61
25	323336.98	4652041.25	76	323559.29	4651727.93
26	322663.85	4651295.56	77	323561.46	4651730.34
27	322973.63	4651079.20	78	323563.67	4651732.79
28	322974.25	4651079.89	79	323565.91	4651735.27

80	323568.13	4651737.73	Набс от 890.0 м до 895.0 м		
81	323570.32	4651740.16	1	329951.26	4644634.59
82	323572.45	4651742.51	2	329951.87	4644635.26
83	323574.48	4651744.77	3	329952.73	4644636.21
84	323576.40	4651746.89	4	329953.82	4644637.42
85	323578.17	4651748.85	5	329955.11	4644638.85
86	323579.76	4651750.61	6	329956.58	4644640.48
87	323581.15	4651752.16	7	329963.66	4644648.32
88	323582.32	4651753.44	8	329965.59	4644650.46
89	323583.06	4651754.27	9	329973.16	4644658.85
90	323583.51	4651754.76	10	329976.46	4644662.50
91	323583.74	4651755.02	11	329980.18	4644666.62
92	323583.84	4651755.13	12	329985.50	4644672.52
25	323336.98	4652041.25	13	330207.74	4644918.72
Сектор 21			14	330304.28	4645025.66
Набс от 885.0 м до 890.0 м			15	330402.58	4645134.56
1	329951.26	4644634.59	16	330450.19	4645187.30
2	329745.52	4644873.05	17	330576.27	4645326.97
3	330448.46	4645651.76	18	330609.78	4645364.10
4	330706.66	4645471.42	19	330680.04	4645441.93
5	330706.33	4645471.06	20	330683.05	4645445.27
6	330705.91	4645470.59	21	330690.39	4645453.40
7	330705.20	4645469.80	22	330692.33	4645455.55
8	330704.11	4645468.60	23	330694.27	4645457.69
9	330701.35	4645465.54	24	330696.16	4645459.79
10	330699.73	4645463.75	25	330699.73	4645463.75
11	330696.16	4645459.79	26	330701.35	4645465.54
12	330694.27	4645457.69	27	330704.11	4645468.60
13	330692.33	4645455.55	28	330705.20	4645469.80
14	330690.39	4645453.40	29	330705.91	4645470.59
15	330683.05	4645445.27	30	330706.33	4645471.06
16	330680.04	4645441.93	31	330706.66	4645471.42
17	330609.78	4645364.10	32	330729.99	4645455.13
18	330576.27	4645326.97	33	330877.49	4645352.11
19	330450.19	4645187.30	34	330964.87	4645291.08
20	330402.58	4645134.56	35	330964.77	4645290.97
21	330304.28	4645025.66	36	330964.54	4645290.71
22	330207.74	4644918.72	37	330958.04	4645283.52
23	329985.50	4644672.52	38	330954.58	4645279.69
24	329980.18	4644666.62	39	330949.05	4645273.56
25	329976.46	4644662.50	40	330947.24	4645271.55
26	329973.16	4644658.85	41	330943.80	4645267.74
27	329965.59	4644650.46	42	330942.25	4645266.02
28	329963.66	4644648.32	43	330939.59	4645263.08
29	329956.58	4644640.48	44	330932.88	4645255.65
30	329955.11	4644638.85	45	330895.24	4645213.95
31	329953.82	4644637.42	46	330865.18	4645180.65
32	329952.73	4644636.21	47	330828.90	4645140.45
33	329951.87	4644635.26	48	330787.35	4645094.43
1	329951.26	4644634.59	49	330692.31	4644989.14
Сектор 22			50	330640.72	4644931.98

51	330587.69	4644873.24	36	331221.63	4645109.14
52	330534.19	4644813.97	37	331220.57	4645107.97
53	330380.37	4644643.57	38	331207.84	4645093.86
54	330334.52	4644592.78	39	331206.15	4645091.99
55	330182.29	4644424.14	40	331203.01	4645088.51
56	330181.04	4644422.76	41	331201.62	4645086.97
57	330178.07	4644419.47	42	331200.39	4645085.61
58	330176.40	4644417.61	43	331199.35	4645084.45
59	330158.46	4644397.75	44	331193.34	4645077.80
60	330157.61	4644396.80	45	331177.52	4645060.27
61	330157.01	4644396.13	46	331152.92	4645033.02
62	330087.39	4644476.82	47	331120.58	4644997.20
63	329969.85	4644613.05	48	331081.53	4644953.94
1	329951.26	4644634.59	49	331036.80	4644904.38
Сектор 23			50	330934.43	4644790.98
Набс от 895.0 м до 900.0 м			51	330821.73	4644666.13
1	330362.75	4644157.67	52	330706.97	4644539.00
2	330348.77	4644173.88	53	330598.40	4644418.73
3	330218.08	4644325.35	54	330465.24	4644271.21
4	330157.01	4644396.13	55	330408.31	4644208.14
5	330157.61	4644396.80	56	330392.49	4644190.61
6	330158.46	4644397.75	57	330386.48	4644183.96
7	330176.40	4644417.61	58	330382.82	4644179.90
8	330178.07	4644419.47	59	330381.30	4644178.22
9	330181.04	4644422.76	60	330372.75	4644168.75
10	330182.29	4644424.14	61	330371.05	4644166.87
11	330334.52	4644592.78	62	330369.43	4644165.07
12	330380.37	4644643.57	63	330367.90	4644163.37
13	330534.19	4644813.97	64	330363.35	4644158.34
14	330587.69	4644873.24	1	330362.75	4644157.67
15	330640.72	4644931.98	Сектор 24		
16	330692.31	4644989.14	Набс от 900.0 м до 905.0 м		
17	330787.35	4645094.43	Контур 1		
18	330828.90	4645140.45	1	322088.23	4651697.60
19	330865.18	4645180.65	2	322105.91	4651723.98
20	330895.24	4645213.95	3	322151.73	4651789.59
21	330932.88	4645255.65	4	322200.88	4651857.04
22	330939.59	4645263.08	5	322250.61	4651922.52
23	330942.25	4645266.02	6	322302.06	4651987.59
24	330943.80	4645267.74	7	322352.89	4652049.40
25	330947.24	4645271.55	8	322407.18	4652112.78
26	330949.05	4645273.56	9	322460.41	4652172.54
27	330954.58	4645279.69	10	322518.30	4652234.98
28	330958.04	4645283.52	11	322573.84	4652292.60
29	330964.54	4645290.71	12	322632.93	4652351.53
30	330964.77	4645290.97	13	322690.69	4652406.92
31	330964.87	4645291.08	14	322753.31	4652464.62
32	331041.51	4645237.55	15	322813.20	4652517.70
33	331205.52	4645123.00	16	322876.74	4652571.80
34	331223.07	4645110.74	17	322878.19	4652572.99
35	331222.97	4645110.63	18	322760.88	4652708.96

19	322760.78	4652708.85	70	321949.12	4651809.78
20	322760.55	4652708.60	71	321947.47	4651807.96
21	322760.14	4652708.14	72	321945.93	4651806.25
22	322759.45	4652707.38	73	321944.53	4651804.70
23	322758.40	4652706.21	74	321943.28	4651803.32
24	322757.15	4652704.83	75	321942.23	4651802.15
25	322755.75	4652703.28	76	321941.40	4651801.23
26	322754.21	4652701.57	77	321940.80	4651800.57
27	322752.56	4652699.75	1	322088.23	4651697.60
28	322750.84	4652697.84	Контур 2		
29	322749.06	4652695.86	78	330362.75	4644157.67
30	322747.25	4652693.86	79	330363.35	4644158.34
31	322745.45	4652691.87	80	330367.90	4644163.37
32	322743.67	4652689.90	81	330369.43	4644165.07
33	322741.95	4652687.99	82	330371.05	4644166.87
34	322740.32	4652686.18	83	330372.75	4644168.75
35	322738.79	4652684.49	84	330381.30	4644178.22
36	322737.41	4652682.96	85	330382.82	4644179.90
37	322736.19	4652681.61	86	330386.48	4644183.96
38	322735.16	4652680.47	87	330392.49	4644190.61
39	322729.41	4652674.11	88	330408.31	4644208.14
40	322714.41	4652657.49	89	330465.24	4644271.21
41	322691.13	4652631.70	90	330598.40	4644418.73
42	322660.54	4652597.81	91	330706.97	4644539.00
43	322623.61	4652556.91	92	330821.73	4644666.13
44	322581.32	4652510.07	93	330934.43	4644790.98
45	322534.65	4652458.37	94	331036.80	4644904.38
46	322484.57	4652402.90	95	331081.53	4644953.94
47	322432.05	4652344.72	96	331120.58	4644997.20
48	322378.07	4652284.93	97	331152.92	4645033.02
49	322323.61	4652224.60	98	331177.52	4645060.27
50	322269.63	4652164.81	99	331193.34	4645077.80
51	322217.11	4652106.63	100	331199.35	4645084.45
52	322167.03	4652051.16	101	331200.39	4645085.61
53	322120.36	4651999.46	102	331201.62	4645086.97
54	322078.07	4651952.62	103	331203.01	4645088.51
55	322041.14	4651911.72	104	331206.15	4645091.99
56	322010.55	4651877.83	105	331207.84	4645093.86
57	321987.27	4651852.04	106	331220.57	4645107.97
58	321972.27	4651835.43	107	331221.63	4645109.14
59	321966.52	4651829.06	108	331222.97	4645110.63
60	321965.49	4651827.92	109	331223.07	4645110.74
61	321964.27	4651826.57	110	331369.53	4645008.44
62	321962.89	4651825.04	111	331413.15	4644977.98
63	321961.36	4651823.35	112	331481.28	4644930.39
64	321959.73	4651821.54	113	331481.18	4644930.28
65	321958.01	4651819.63	114	331480.54	4644929.57
66	321956.23	4651817.67	115	331479.86	4644928.82
67	321954.43	4651815.67	116	331474.81	4644923.23
68	321952.62	4651813.67	117	331473.26	4644921.51
69	321950.84	4651811.70	118	331461.18	4644908.13

119	331436.91	4644881.24	29	322167.03	4652051.16
120	331410.61	4644852.11	30	322217.11	4652106.63
121	331375.99	4644813.76	31	322269.63	4652164.81
122	331176.55	4644592.82	32	322323.61	4652224.60
123	331117.00	4644526.84	33	322378.07	4652284.93
124	330994.00	4644390.59	34	322432.05	4652344.72
125	330932.78	4644322.77	35	322484.57	4652402.90
126	330873.22	4644256.79	36	322534.65	4652458.37
127	330816.43	4644193.88	37	322581.32	4652510.07
128	330595.98	4643949.66	38	322623.61	4652556.91
129	330589.63	4643942.62	39	322660.54	4652597.81
130	330584.56	4643937.01	40	322691.13	4652631.70
131	330583.01	4643935.29	41	322714.41	4652657.49
132	330576.51	4643928.09	42	322729.41	4652674.11
133	330574.96	4643926.38	43	322735.16	4652680.47
134	330569.09	4643919.87	44	322736.19	4652681.61
135	330568.50	4643919.21	45	322737.41	4652682.96
136	330514.21	4643982.13	46	322738.79	4652684.49
137	330479.45	4644022.42	47	322740.32	4652686.18
78	330362.75	4644157.67	48	322741.95	4652687.99
Сектор 25			49	322743.67	4652689.90
Набс от 905.0 м до 910.0 м			50	322745.45	4652691.87
Контур 1			51	322747.25	4652693.86
1	321682.60	4651980.91	52	322749.06	4652695.86
2	321760.23	4651926.69	53	322750.84	4652697.84
3	321924.28	4651812.11	54	322752.56	4652699.75
4	321940.80	4651800.57	55	322754.21	4652701.57
5	321941.40	4651801.23	56	322755.75	4652703.28
6	321942.23	4651802.15	57	322757.15	4652704.83
7	321943.28	4651803.32	58	322758.40	4652706.21
8	321944.53	4651804.70	59	322759.45	4652707.38
9	321945.93	4651806.25	60	322760.14	4652708.14
10	321947.47	4651807.96	61	322760.55	4652708.60
11	321949.12	4651809.78	62	322760.78	4652708.85
12	321950.84	4651811.70	63	322760.88	4652708.96
13	321952.62	4651813.67	64	322747.50	4652724.46
14	321954.43	4651815.67	65	322616.87	4652875.87
15	321956.23	4651817.67	66	322555.14	4652947.42
16	321958.01	4651819.63	67	322555.04	4652947.31
17	321959.73	4651821.54	68	322554.81	4652947.06
18	321961.36	4651823.35	69	322554.40	4652946.60
19	321962.89	4651825.04	70	322553.72	4652945.85
20	321964.27	4651826.57	71	322552.69	4652944.71
21	321965.49	4651827.92	72	322551.48	4652943.37
22	321966.52	4651829.06	73	322550.12	4652941.86
23	321972.27	4651835.43	74	322548.63	4652940.21
24	321987.27	4651852.04	75	322547.05	4652938.46
25	322010.55	4651877.83	76	322545.40	4652936.63
26	322041.14	4651911.72	77	322543.71	4652934.76
27	322078.07	4651952.62	78	322542.00	4652932.87
28	322120.36	4651999.46	79	322540.31	4652930.99

80	322538.66	4652929.17	129	331731.84	4644741.59
81	322537.08	4652927.42	130	331730.34	4644739.92
82	322535.60	4652925.77	131	331728.82	4644738.24
83	322534.24	4652924.27	132	331727.32	4644736.57
84	322533.04	4652922.93	133	331724.45	4644733.40
85	322532.01	4652921.80	134	331723.15	4644731.96
86	322525.92	4652915.05	135	331696.31	4644702.22
87	322509.86	4652897.26	136	331668.30	4644671.19
88	322484.86	4652869.57	137	331535.70	4644524.30
89	322451.99	4652833.16	138	331479.27	4644461.78
90	322412.30	4652789.19	139	331355.14	4644324.27
91	322366.82	4652738.82	140	331289.82	4644251.91
92	322316.62	4652683.22	141	330978.02	4643906.50
93	322262.75	4652623.54	142	330926.92	4643849.89
94	322206.25	4652560.95	143	330882.32	4643800.49
95	322148.17	4652496.62	144	330845.43	4643759.61
96	322089.57	4652431.71	145	330790.58	4643698.85
97	322031.49	4652367.38	146	330789.27	4643697.41
98	321974.99	4652304.79	147	330783.38	4643690.88
99	321921.11	4652245.12	148	330781.88	4643689.22
100	321870.91	4652189.51	149	330780.43	4643687.61
101	321825.44	4652139.14	150	330779.05	4643686.08
102	321785.74	4652095.17	151	330776.62	4643683.39
103	321752.87	4652058.76	152	330775.63	4643682.29
104	321727.88	4652031.07	153	330774.97	4643681.56
105	321711.81	4652013.28	154	330774.57	4643681.11
106	321705.72	4652006.53	155	330774.24	4643680.75
107	321704.70	4652005.40	156	330707.50	4643758.11
108	321703.49	4652004.06	157	330575.82	4643910.72
109	321702.13	4652002.56	158	330568.50	4643919.21
110	321700.65	4652000.91	159	330569.09	4643919.87
111	321699.07	4651999.16	160	330574.96	4643926.38
112	321697.42	4651997.34	161	330576.51	4643928.09
113	321695.73	4651995.46	162	330583.01	4643935.29
114	321694.02	4651993.57	163	330584.56	4643937.01
115	321692.33	4651991.70	164	330589.63	4643942.62
116	321690.68	4651989.87	165	330595.98	4643949.66
117	321689.10	4651988.12	166	330816.43	4644193.88
118	321687.61	4651986.47	167	330873.22	4644256.79
119	321686.25	4651984.96	168	330932.78	4644322.77
120	321685.04	4651983.62	169	330994.00	4644390.59
121	321684.01	4651982.48	170	331117.00	4644526.84
122	321683.19	4651981.57	171	331176.55	4644592.82
1	321682.60	4651980.91	172	331375.99	4644813.76
Контур 2			173	331410.61	4644852.11
123	331481.28	4644930.39	174	331436.91	4644881.24
124	331490.47	4644923.97	175	331461.18	4644908.13
125	331655.72	4644808.56	176	331473.26	4644921.51
126	331739.48	4644750.05	177	331474.81	4644923.23
127	331737.11	4644747.42	178	331479.86	4644928.82
128	331735.96	4644746.14	179	331480.54	4644929.57

180	331481.18	4644930.28	47	321435.32	4652173.36
123	331481.28	4644930.39	48	321433.73	4652171.60
Сектор 26			49	321432.17	4652169.88
Набс от 910.0 м до 915.0 м			50	321430.67	4652168.21
Конгур 1			51	321429.25	4652166.64
1	322349.40	4653185.87	52	321427.95	4652165.20
2	322349.30	4653185.77	53	321426.78	4652163.90
3	322349.07	4653185.52	54	321425.78	4652162.80
4	322348.67	4653185.07	55	321424.98	4652161.90
5	322348.01	4653184.33	56	321424.39	4652161.26
6	322347.01	4653183.23	57	321432.23	4652155.78
7	322345.84	4653181.93	58	321596.11	4652041.32
8	322344.53	4653180.49	59	321682.60	4651980.91
9	322343.12	4653178.92	60	321683.19	4651981.57
10	322341.62	4653177.25	61	321684.01	4651982.48
11	322340.06	4653175.53	62	321685.04	4651983.62
12	322338.47	4653173.77	63	321686.25	4651984.96
13	322336.88	4653172.01	64	321687.61	4651986.47
14	322335.32	4653170.28	65	321689.10	4651988.12
15	322333.81	4653168.61	66	321690.68	4651989.87
16	322332.38	4653167.03	67	321692.33	4651991.70
17	322331.07	4653165.57	68	321694.02	4651993.57
18	322329.88	4653164.26	69	321695.73	4651995.46
19	322328.87	4653163.13	70	321697.42	4651997.34
20	322322.43	4653156.01	71	321699.07	4651999.16
21	322305.30	4653137.03	72	321700.65	4652000.91
22	322278.60	4653107.45	73	321702.13	4652002.56
23	322243.45	4653068.52	74	321703.49	4652004.06
24	322200.99	4653021.48	75	321704.70	4652005.40
25	322152.33	4652967.58	76	321705.72	4652006.53
26	322098.60	4652908.06	77	321711.81	4652013.28
27	322040.92	4652844.18	78	321727.88	4652031.07
28	321980.44	4652777.18	79	321752.87	4652058.76
29	321918.26	4652708.31	80	321785.74	4652095.17
30	321855.52	4652638.82	81	321825.44	4652139.14
31	321793.35	4652569.95	82	321870.91	4652189.51
32	321732.86	4652502.95	83	321921.11	4652245.12
33	321675.19	4652439.07	84	321974.99	4652304.79
34	321621.46	4652379.55	85	322031.49	4652367.38
35	321572.80	4652325.65	86	322089.57	4652431.71
36	321530.33	4652278.61	87	322148.17	4652496.62
37	321495.18	4652239.68	88	322206.25	4652560.95
38	321468.48	4652210.10	89	322262.75	4652623.54
39	321451.35	4652191.12	90	322316.62	4652683.22
40	321444.92	4652184.00	91	322366.82	4652738.82
41	321443.90	4652182.87	92	322412.30	4652789.19
42	321442.72	4652181.56	93	322451.99	4652833.16
43	321441.40	4652180.10	94	322484.86	4652869.57
44	321439.98	4652178.52	95	322509.86	4652897.26
45	321438.47	4652176.85	96	322525.92	4652915.05
46	321436.90	4652175.12	97	322532.01	4652921.80

98	322533.04	4652922.93	147	331730.34	4644739.92
99	322534.24	4652924.27	148	331731.84	4644741.59
100	322535.60	4652925.77	149	331735.96	4644746.14
101	322537.08	4652927.42	150	331737.11	4644747.42
102	322538.66	4652929.17	151	331739.48	4644750.05
103	322540.31	4652930.99	152	331820.97	4644693.14
104	322542.00	4652932.87	153	331986.21	4644577.72
105	322543.71	4652934.76	154	331997.69	4644569.71
106	322545.40	4652936.63	119	330979.99	4643442.29
107	322547.05	4652938.46	Сектор 27		
108	322548.63	4652940.21	Набс от 915.0 м до 920.0 м		
109	322550.12	4652941.86	Контур 1		
110	322551.48	4652943.37	1	322349.40	4653185.87
111	322552.69	4652944.71	2	322224.91	4653330.16
112	322553.72	4652945.85	3	322143.66	4653424.33
113	322554.40	4652946.60	4	322143.56	4653424.22
114	322554.81	4652947.06	5	322143.34	4653423.98
115	322555.04	4652947.31	6	322142.94	4653423.54
116	322555.14	4652947.42	7	322142.30	4653422.83
117	322486.19	4653027.32	8	322141.35	4653421.77
118	322355.55	4653178.75	9	322140.24	4653420.54
1	322349.40	4653185.87	10	322139.01	4653419.18
Контур 2			11	322137.67	4653417.70
119	330979.99	4643442.29	12	322136.27	4653416.15
120	330970.84	4643452.89	13	322134.83	4653414.55
121	330839.17	4643605.50	14	322133.36	4653412.93
122	330774.24	4643680.75	15	322131.91	4653411.32
123	330774.57	4643681.11	16	322130.49	4653409.75
124	330774.97	4643681.56	17	322129.14	4653408.25
125	330775.63	4643682.29	18	322127.87	4653406.85
126	330776.62	4643683.39	19	322126.72	4653405.57
127	330779.05	4643686.08	20	322125.72	4653404.46
128	330780.43	4643687.61	21	322118.95	4653396.96
129	330781.88	4643689.22	22	322100.76	4653376.81
130	330783.38	4643690.88	23	322072.35	4653345.34
131	330789.27	4643697.41	24	322034.92	4653303.89
132	330790.58	4643698.85	25	321989.68	4653253.78
133	330845.43	4643759.61	26	321937.83	4653196.34
134	330882.32	4643800.49	27	321880.57	4653132.92
135	330926.92	4643849.89	28	321819.11	4653064.83
136	330978.02	4643906.50	29	321754.63	4652993.42
137	331289.82	4644251.91	30	321688.36	4652920.00
138	331355.14	4644324.27	31	321621.48	4652845.93
139	331479.27	4644461.78	32	321555.21	4652772.51
140	331535.70	4644524.30	33	321490.73	4652701.10
141	331668.30	4644671.19	34	321429.27	4652633.01
142	331696.31	4644702.22	35	321372.01	4652569.59
143	331723.15	4644731.96	36	321320.16	4652512.15
144	331724.45	4644733.40	37	321274.92	4652462.04
145	331727.32	4644736.57	38	321237.49	4652420.59
146	331728.82	4644738.24	39	321209.08	4652389.12

40	321190.89	4652368.97	91	322243.45	4653068.52
41	321184.12	4652361.47	92	322278.60	4653107.45
42	321183.12	4652360.36	93	322305.30	4653137.03
43	321181.97	4652359.08	94	322322.43	4653156.01
44	321180.70	4652357.68	95	322328.87	4653163.13
45	321179.35	4652356.18	96	322329.88	4653164.26
46	321177.93	4652354.61	97	322331.07	4653165.57
47	321176.48	4652353.00	98	322332.38	4653167.03
48	321175.01	4652351.38	99	322333.81	4653168.61
49	321173.57	4652349.78	100	322335.32	4653170.28
50	321172.17	4652348.23	101	322336.88	4653172.01
51	321170.84	4652346.75	102	322338.47	4653173.77
52	321169.60	4652345.39	103	322340.06	4653175.53
53	321168.49	4652344.16	104	322341.62	4653177.25
54	321167.54	4652343.10	105	322343.12	4653178.92
55	321166.76	4652342.24	106	322344.53	4653180.49
56	321166.19	4652341.60	107	322345.84	4653181.93
57	321268.23	4652270.33	108	322347.01	4653183.23
58	321424.39	4652161.26	109	322348.01	4653184.33
59	321424.98	4652161.90	110	322348.67	4653185.07
60	321425.78	4652162.80	111	322349.07	4653185.52
61	321426.78	4652163.90	112	322349.30	4653185.77
62	321427.95	4652165.20	1	322349.40	4653185.87
63	321429.25	4652166.64	Контур 2		
64	321430.67	4652168.21	113	332255.90	4644389.37
65	321432.17	4652169.88	114	332254.63	4644387.96
66	321433.73	4652171.60	115	332252.78	4644385.92
67	321435.32	4652173.36	116	332251.71	4644384.73
68	321436.90	4652175.12	117	332249.37	4644382.13
69	321438.47	4652176.85	118	332248.15	4644380.78
70	321439.98	4652178.52	119	332215.12	4644344.19
71	321441.40	4652180.10	120	332142.25	4644263.47
72	321442.72	4652181.56	121	331406.99	4643448.95
73	321443.90	4652182.87	122	331349.51	4643385.27
74	321444.92	4652184.00	123	331199.08	4643218.62
75	321451.35	4652191.12	124	331198.10	4643217.54
76	321468.48	4652210.10	125	331194.69	4643213.76
77	321495.18	4652239.68	126	331193.48	4643212.42
78	321530.33	4652278.61	127	331192.26	4643211.07
79	321572.80	4652325.65	128	331191.06	4643209.74
80	321621.46	4652379.55	129	331189.92	4643208.47
81	321675.19	4652439.07	130	331188.84	4643207.28
82	321732.86	4652502.95	131	331185.73	4643203.83
83	321793.35	4652569.95	132	331102.51	4643300.28
84	321855.52	4652638.82	133	330979.99	4643442.29
85	321918.26	4652708.31	134	331997.69	4644569.71
86	321980.44	4652777.18	135	332151.46	4644462.31
87	322040.92	4652844.18	113	332255.90	4644389.37
88	322098.60	4652908.06	Сектор 28		
89	322152.33	4652967.58	Набс от 920.0 м до 925.0 м		
90	322200.99	4653021.48	Контур 1		

1	320907.98	4652521.94	52	322141.35	4653421.77
2	320940.19	4652499.45	53	322142.30	4653422.83
3	321104.16	4652384.92	54	322142.94	4653423.54
4	321166.19	4652341.60	55	322143.34	4653423.98
5	321166.76	4652342.24	56	322143.56	4653424.22
6	321167.54	4652343.10	57	322143.66	4653424.33
7	321168.49	4652344.16	58	322094.26	4653481.58
8	321169.60	4652345.39	59	321963.62	4653633.00
9	321170.84	4652346.75	60	321937.91	4653662.79
10	321172.17	4652348.23	61	321937.82	4653662.68
11	321173.57	4652349.78	62	321937.60	4653662.44
12	321175.01	4652351.38	63	321937.22	4653662.02
13	321176.48	4652353.00	64	321936.62	4653661.35
14	321177.93	4652354.61	65	321935.72	4653660.35
15	321179.35	4652356.18	66	321934.69	4653659.21
16	321180.70	4652357.68	67	321933.55	4653657.95
17	321181.97	4652359.08	68	321932.32	4653656.59
18	321183.12	4652360.36	69	321931.04	4653655.18
19	321184.12	4652361.47	70	321929.73	4653653.72
20	321190.89	4652368.97	71	321928.41	4653652.26
21	321209.08	4652389.12	72	321927.11	4653650.82
22	321237.49	4652420.59	73	321925.85	4653649.42
23	321274.92	4652462.04	74	321924.66	4653648.10
24	321320.16	4652512.15	75	321923.56	4653646.88
25	321372.01	4652569.59	76	321922.57	4653645.79
26	321429.27	4652633.01	77	321915.46	4653637.92
27	321490.73	4652701.10	78	321896.21	4653616.59
28	321555.21	4652772.51	79	321866.10	4653583.24
29	321621.48	4652845.93	80	321826.40	4653539.26
30	321688.36	4652920.00	81	321778.39	4653486.08
31	321754.63	4652993.42	82	321723.35	4653425.11
32	321819.11	4653064.83	83	321662.56	4653357.78
33	321880.57	4653132.92	84	321597.29	4653285.48
34	321937.83	4653196.34	85	321528.83	4653209.65
35	321989.68	4653253.78	86	321458.46	4653131.70
36	322034.92	4653303.89	87	321387.44	4653053.03
37	322072.35	4653345.34	88	321317.06	4652975.08
38	322100.76	4653376.81	89	321248.60	4652899.25
39	322118.95	4653396.96	90	321183.34	4652826.95
40	322125.72	4653404.46	91	321122.55	4652759.62
41	322126.72	4653405.57	92	321067.51	4652698.65
42	322127.87	4653406.85	93	321019.50	4652645.47
43	322129.14	4653408.25	94	320979.80	4652601.49
44	322130.49	4653409.75	95	320949.68	4652568.14
45	322131.91	4653411.32	96	320930.43	4652546.81
46	322133.36	4653412.93	97	320923.32	4652538.94
47	322134.83	4653414.55	98	320922.34	4652537.85
48	322136.27	4653416.15	99	320921.24	4652536.63
49	322137.67	4653417.70	100	320920.05	4652535.31
50	322139.01	4653419.18	101	320918.78	4652533.91
51	322140.24	4653420.54	102	320917.48	4652532.47

103	320916.16	4652531.01	12	320920.05	4652535.31
104	320914.85	4652529.55	13	320921.24	4652536.63
105	320913.57	4652528.13	14	320922.34	4652537.85
106	320912.35	4652526.78	15	320923.32	4652538.94
107	320911.21	4652525.52	16	320930.43	4652546.81
108	320910.18	4652524.38	17	320949.68	4652568.14
109	320909.28	4652523.38	18	320979.80	4652601.49
110	320908.54	4652522.56	19	321019.50	4652645.47
i	320907.98	4652521.94	20	321067.51	4652698.65
Контур 2			21	321122.55	4652759.62
111	332514.10	4644209.02	22	321183.34	4652826.95
112	331391.47	4642965.37	23	321248.60	4652899.25
113	331365.86	4642995.06	24	321317.06	4652975.08
114	331234.19	4643147.67	25	321387.44	4653053.03
115	331185.73	4643203.83	26	321458.46	4653131.70
116	331188.84	4643207.28	27	321528.83	4653209.65
117	331189.92	4643208.47	28	321597.29	4653285.48
118	331191.06	4643209.74	29	321662.56	4653357.78
119	331192.26	4643211.07	30	321723.35	4653425.11
120	331193.48	4643212.42	31	321778.39	4653486.08
121	331194.69	4643213.76	32	321826.40	4653539.26
122	331198.10	4643217.54	33	321866.10	4653583.24
123	331199.08	4643218.62	34	321896.21	4653616.59
124	331349.51	4643385.27	35	321915.46	4653637.92
125	331406.99	4643448.95	36	321922.57	4653645.79
126	332142.25	4644263.47	37	321923.56	4653646.88
127	332215.12	4644344.19	38	321924.66	4653648.10
128	332248.15	4644380.78	39	321925.85	4653649.42
129	332249.37	4644382.13	40	321927.11	4653650.82
130	332251.71	4644384.73	41	321928.41	4653652.26
131	332252.78	4644385.92	42	321929.73	4653653.72
132	332254.63	4644387.96	43	321931.04	4653655.18
133	332255.59	4644389.02	44	321932.32	4653656.59
134	332255.90	4644389.37	45	321933.55	4653657.95
135	332316.71	4644346.89	46	321934.69	4653659.21
136	332481.96	4644231.47	47	321935.72	4653660.35
111	332514.10	4644209.02	48	321936.62	4653661.35
Сектор 29			49	321937.22	4653662.02
Набс от 925.0 м до 930.0 м			50	321937.60	4653662.44
Контур 1			51	321937.82	4653662.68
1	320907.98	4652521.94	52	321937.91	4653662.79
2	320908.54	4652522.56	53	321832.97	4653784.42
3	320909.28	4652523.38	54	321732.17	4653901.24
4	320910.18	4652524.38	55	321732.08	4653901.14
5	320911.21	4652525.52	56	321731.87	4653900.91
6	320912.35	4652526.78	57	321731.51	4653900.51
7	320913.57	4652528.13	58	321730.95	4653899.89
8	320914.85	4652529.55	59	321730.13	4653898.98
9	320916.16	4652531.01	60	321729.20	4653897.95
10	320917.48	4652532.47	61	321728.18	4653896.82
11	320918.78	4652533.91	62	321727.09	4653895.61

63	321725.96	4653894.36	Сектор 30		
64	321724.80	4653893.08	Набс от 930.0 м до 935.0 м		
65	321723.64	4653891.79	Контур 1		
66	321722.51	4653890.53	1	320649.77	4652702.28
67	321721.41	4653889.32	2	320650.31	4652702.88
68	321720.37	4653888.17	3	320651.00	4652703.64
69	321719.43	4653887.12	4	320651.82	4652704.55
70	321711.98	4653878.88	5	320652.75	4652705.58
71	321691.68	4653856.38	6	320653.77	4652706.71
72	321659.86	4653821.14	7	320654.85	4652707.91
73	321617.88	4653774.64	8	320655.99	4652709.17
74	321567.10	4653718.39	9	320657.14	4652710.45
75	321508.87	4653653.89	10	320658.30	4652711.73
76	321444.55	4653582.64	11	320659.44	4652713.00
77	321375.48	4653506.14	12	320660.54	4652714.21
78	321303.03	4653425.89	13	320661.57	4652715.36
79	321228.55	4653343.39	14	320662.52	4652716.41
80	321153.39	4653260.14	15	320669.96	4652724.65
81	321078.91	4653177.64	16	320690.27	4652747.14
82	321006.46	4653097.39	17	320722.09	4652782.39
83	320937.40	4653020.89	18	320764.07	4652828.89
84	320873.08	4652949.63	19	320814.85	4652885.14
85	320814.85	4652885.14	20	320873.08	4652949.63
86	320764.07	4652828.89	21	320937.40	4653020.89
87	320722.09	4652782.39	22	321006.46	4653097.39
88	320690.27	4652747.14	23	321078.91	4653177.64
89	320669.96	4652724.65	24	321153.39	4653260.14
90	320662.52	4652716.41	25	321228.55	4653343.39
91	320661.57	4652715.36	26	321303.03	4653425.89
92	320660.54	4652714.21	27	321375.48	4653506.14
93	320659.44	4652713.00	28	321444.55	4653582.64
94	320658.30	4652711.73	29	321508.87	4653653.89
95	320657.14	4652710.45	30	321567.10	4653718.39
96	320655.99	4652709.17	31	321617.88	4653774.64
97	320654.85	4652707.91	32	321659.86	4653821.14
98	320653.77	4652706.71	33	321691.68	4653856.38
99	320652.75	4652705.58	34	321711.98	4653878.88
100	320651.82	4652704.55	35	321719.43	4653887.12
101	320651.00	4652703.64	36	321720.37	4653888.17
102	320650.31	4652702.88	37	321721.41	4653889.32
103	320649.77	4652702.28	38	321722.51	4653890.53
104	320776.24	4652613.96	39	321723.64	4653891.79
1	320907.98	4652521.94	40	321724.80	4653893.08
Контур 2			41	321725.96	4653894.36
105	332514.10	4644209.02	42	321727.09	4653895.61
106	332647.20	4644116.06	43	321728.18	4653896.82
107	332772.31	4644028.68	44	321729.20	4653897.95
108	331597.22	4642726.91	45	321730.13	4653898.98
109	331498.94	4642844.00	46	321730.95	4653899.89
110	331391.47	4642965.37	47	321731.51	4653900.51
105	332514.10	4644209.02	48	321731.87	4653900.91

49	321732.08	4653901.14	Контур 2		
50	321732.17	4653901.24	99	333030.51	4643848.34
51	321689.08	4653951.19	100	333030.08	4643847.86
52	321526.43	4654139.70	101	333029.60	4643847.32
53	321526.33	4654139.59	102	333016.63	4643832.96
54	321526.12	4654139.35	103	332993.43	4643807.26
55	321525.76	4654138.95	104	332460.06	4643216.39
56	321525.20	4654138.33	105	332373.42	4643120.40
57	321524.39	4654137.44	106	332204.04	4642932.77
58	321523.49	4654136.44	107	332124.45	4642844.59
59	321522.52	4654135.36	108	332050.33	4642762.49
60	321521.49	4654134.22	109	331983.27	4642688.20
61	321520.43	4654133.05	110	331803.05	4642488.55
62	321519.36	4654131.86	111	331802.96	4642488.45
63	321518.29	4654130.68	112	331760.88	4642537.23
64	321517.26	4654129.54	113	331629.21	4642689.84
65	321516.28	4654128.45	114	331597.22	4642726.91
66	321508.51	4654119.85	115	332772.31	4644028.68
67	321487.15	4654096.18	116	332812.45	4644000.64
68	321453.63	4654059.05	117	332977.70	4643885.23
69	321409.38	4654010.04	99	333030.51	4643848.34
70	321355.82	4653950.72	Сектор 31		
71	321294.40	4653882.69	Набс от 935.0 м до 940.0 м		
72	321226.55	4653807.52	Контур 1		
73	321153.68	4653726.81	1	321320.69	4654378.16
74	321077.24	4653642.14	2	321320.60	4654378.05
75	320998.65	4653555.09	3	321320.41	4654377.84
76	320919.35	4653467.24	4	321320.09	4654377.49
77	320840.76	4653380.19	5	321319.62	4654376.97
78	320764.32	4653295.52	6	321318.96	4654376.24
79	320691.45	4653214.81	7	321318.25	4654375.45
80	320623.60	4653139.64	8	321317.47	4654374.59
81	320562.18	4653071.61	9	321316.66	4654373.69
82	320508.63	4653012.29	10	321315.80	4654372.74
83	320464.37	4652963.27	11	321314.93	4654371.77
84	320430.85	4652926.14	12	321314.03	4654370.78
85	320409.49	4652902.48	13	321313.13	4654369.78
86	320401.72	4652893.88	14	321305.04	4654360.82
87	320400.74	4652892.79	15	321282.63	4654336.00
88	320399.71	4652891.65	16	321247.41	4654296.98
89	320398.64	4652890.47	17	321200.89	4654245.45
90	320397.57	4652889.28	18	321144.56	4654183.06
91	320396.51	4652888.11	19	321079.95	4654111.49
92	320395.48	4652886.97	20	321008.56	4654032.41
93	320394.51	4652885.89	21	320931.89	4653947.49
94	320393.61	4652884.89	22	320851.45	4653858.39
95	320392.81	4652884.00	23	320768.75	4653766.78
96	320392.12	4652883.24	24	320685.30	4653674.34
97	320391.57	4652882.63	25	320602.60	4653582.74
98	320595.76	4652740.01	26	320522.16	4653493.64
1	320649.77	4652702.28	27	320445.49	4653408.72

28	320374.10	4653329.63	79	321518.29	4654130.68
29	320309.49	4653258.06	80	321519.36	4654131.86
30	320253.17	4653195.68	81	321520.43	4654133.05
31	320206.64	4653144.14	82	321521.49	4654134.22
32	320171.42	4653105.13	83	321522.52	4654135.36
33	320149.01	4653080.31	84	321523.49	4654136.44
34	320140.92	4653071.35	85	321524.39	4654137.44
35	320140.02	4653070.35	86	321525.20	4654138.33
36	320139.13	4653069.36	87	321525.76	4654138.95
37	320138.25	4653068.38	88	321526.12	4654139.35
38	320137.40	4653067.44	89	321526.33	4654139.59
39	320136.58	4653066.53	90	321526.43	4654139.70
40	320135.81	4653065.68	1	321320.69	4654378.16
41	320135.09	4653064.88	Контур 2		
42	320134.44	4653064.16	91	331655.72	4644808.56
43	320133.86	4653063.52	92	331784.83	4644951.59
44	320133.36	4653062.97	93	331635.48	4645050.71
45	320391.57	4652882.63	94	331616.34	4645063.41
46	320392.12	4652883.24	95	331613.51	4645060.28
47	320392.81	4652884.00	96	331607.65	4645053.78
48	320393.61	4652884.89	97	331545.42	4644984.85
49	320394.51	4652885.89	98	331511.66	4644947.44
50	320395.48	4652886.97	99	331490.47	4644923.97
51	320396.51	4652888.11	91	331655.72	4644808.56
52	320397.57	4652889.28	Контур 3		
53	320398.64	4652890.47	100	333030.51	4643848.34
54	320399.71	4652891.65	101	333142.95	4643769.81
55	320400.74	4652892.79	102	333288.72	4643667.99
56	320401.72	4652893.88	103	332008.71	4642249.99
57	320409.49	4652902.48	104	331892.55	4642384.62
58	320430.85	4652926.14	105	331802.96	4642488.45
59	320464.37	4652963.27	106	331803.05	4642488.55
60	320508.63	4653012.29	107	331983.27	4642688.20
61	320562.18	4653071.61	108	332050.33	4642762.49
62	320623.60	4653139.64	109	332124.45	4642844.59
63	320691.45	4653214.81	110	332204.04	4642932.77
64	320764.32	4653295.52	111	332373.42	4643120.40
65	320840.76	4653380.19	112	332460.06	4643216.39
66	320919.35	4653467.24	113	332993.43	4643807.26
67	320998.65	4653555.09	114	333016.63	4643832.96
68	321077.24	4653642.14	115	333029.60	4643847.32
69	321153.68	4653726.81	116	333030.08	4643847.86
70	321226.55	4653807.52	100	333030.51	4643848.34
71	321294.40	4653882.69	Контур 4		
72	321355.82	4653950.72	117	330575.82	4643910.72
73	321409.38	4654010.04	118	330568.12	4643902.19
74	321453.63	4654059.05	119	330541.33	4643872.51
75	321487.15	4654096.18	120	330477.65	4643801.96
76	321508.51	4654119.85	121	330463.72	4643786.53
77	321516.28	4654128.45	122	330449.95	4643771.28
78	321517.26	4654129.54	123	330464.54	4643753.54

124	330578.38	4643615.08	46	320135.81	4653065.68
125	330707.50	4643758.11	47	320136.58	4653066.53
117	330575.82	4643910.72	48	320137.40	4653067.44
Сектор 32			49	320138.25	4653068.38
Набс от 940.0 м до 945.0 м			50	320139.13	4653069.36
Контур 1			51	320140.02	4653070.35
1	321320.69	4654378.16	52	320140.92	4653071.35
2	321114.95	4654616.61	53	320149.01	4653080.31
3	321114.87	4654616.52	54	320171.42	4653105.13
4	321114.69	4654616.33	55	320206.64	4653144.14
5	321114.42	4654616.02	56	320253.17	4653195.68
6	321114.02	4654615.58	57	320309.49	4653258.06
7	321113.48	4654614.98	58	320374.10	4653329.63
8	321112.88	4654614.32	59	320445.49	4653408.72
9	321112.23	4654613.60	60	320522.16	4653493.64
10	321111.54	4654612.83	61	320602.60	4653582.74
11	321110.79	4654612.00	62	320685.30	4653674.34
12	321109.99	4654611.11	63	320768.75	4653766.78
13	321101.61	4654601.84	64	320851.45	4653858.39
14	321078.18	4654575.89	65	320931.89	4653947.49
15	321041.28	4654535.01	66	321008.56	4654032.41
16	320992.49	4654480.96	67	321079.95	4654111.49
17	320933.40	4654415.51	68	321144.56	4654183.06
18	320865.59	4654340.40	69	321200.89	4654245.45
19	320790.64	4654257.38	70	321247.41	4654296.98
20	320710.15	4654168.22	71	321282.63	4654336.00
21	320625.70	4654074.67	72	321305.04	4654360.82
22	320538.87	4653978.49	73	321313.13	4654369.78
23	320451.24	4653881.43	74	321314.03	4654370.78
24	320364.41	4653785.25	75	321314.93	4654371.77
25	320279.96	4653691.70	76	321315.80	4654372.74
26	320199.47	4653602.55	77	321316.66	4654373.69
27	320124.52	4653519.53	78	321317.47	4654374.59
28	320056.71	4653444.42	79	321318.25	4654375.45
29	319997.62	4653378.96	80	321318.96	4654376.24
30	319948.83	4653324.92	81	321319.62	4654376.97
31	319911.92	4653284.04	82	321320.09	4654377.49
32	319888.49	4653258.09	83	321320.41	4654377.84
33	319880.12	4653248.81	84	321320.60	4654378.05
34	319879.32	4653247.93	1	321320.69	4654378.16
35	319878.57	4653247.10	Контур 2		
36	319877.87	4653246.32	85	331953.32	4644839.76
37	319877.23	4653245.61	86	331802.19	4644940.07
38	319876.63	4653244.95	87	331784.83	4644951.59
39	319876.09	4653244.34	88	331655.72	4644808.56
40	319875.60	4653243.80	89	331739.48	4644750.05
41	319875.16	4653243.31	90	331820.97	4644693.14
42	320133.36	4653062.97	85	331953.32	4644839.76
43	320133.86	4653063.52	Контур 3		
44	320134.44	4653064.16	91	330706.82	4643458.88
45	320135.09	4653064.88	92	330839.17	4643605.50

93	330774.24	4643680.75	36	319616.95	4653423.66
94	330707.50	4643758.11	37	319875.16	4653243.31
95	330578.38	4643615.08	38	319875.60	4653243.80
96	330591.61	4643598.99	39	319876.09	4653244.34
91	330706.82	4643458.88	40	319876.63	4653244.95
Контур 4			41	319877.23	4653245.61
97	333288.72	4643667.99	42	319877.87	4653246.32
98	333341.24	4643631.31	43	319878.57	4653247.10
99	333546.93	4643487.65	44	319879.32	4653247.93
100	332214.45	4642011.53	45	319880.12	4653248.81
101	332050.56	4642201.49	46	319888.49	4653258.09
102	332008.71	4642249.99	47	319911.92	4653284.04
97	333288.72	4643667.99	48	319948.83	4653324.92
Сектор 33			49	319997.62	4653378.96
Набс от 945.0 м до 950.0 м			50	320056.71	4653444.42
Контур 1			51	320124.52	4653519.53
1	320909.21	4654855.07	52	320199.47	4653602.55
2	320909.16	4654855.01	53	320279.96	4653691.70
3	320909.04	4654854.89	54	320364.41	4653785.25
4	320908.86	4654854.68	55	320451.24	4653881.43
5	320908.60	4654854.39	56	320538.87	4653978.49
6	320908.22	4654853.98	57	320625.70	4654074.67
7	320907.80	4654853.51	58	320710.15	4654168.22
8	320907.34	4654853.00	59	320790.64	4654257.38
9	320906.84	4654852.44	60	320865.59	4654340.40
10	320898.23	4654842.91	61	320933.40	4654415.51
11	320873.81	4654815.86	62	320992.49	4654480.96
12	320835.24	4654773.14	63	321041.28	4654535.01
13	320784.19	4654716.59	64	321078.18	4654575.89
14	320722.33	4654648.07	65	321101.61	4654601.84
15	320651.31	4654569.40	66	321109.99	4654611.11
16	320572.80	4654482.44	67	321110.79	4654612.00
17	320488.47	4654389.03	68	321111.54	4654612.83
18	320399.98	4654291.00	69	321112.23	4654613.60
19	320308.99	4654190.22	70	321112.88	4654614.32
20	320217.17	4654088.51	71	321113.48	4654614.98
21	320126.18	4653987.72	72	321114.02	4654615.58
22	320037.69	4653889.70	73	321114.42	4654616.02
23	319953.36	4653796.29	74	321114.69	4654616.33
24	319874.85	4653709.33	75	321114.87	4654616.52
25	319803.83	4653630.66	76	321114.95	4654616.61
26	319741.97	4653562.13	1	320909.21	4654855.07
27	319690.92	4653505.59	Контур 2		
28	319652.35	4653462.87	77	332121.81	4644727.93
29	319627.93	4653435.82	78	331968.89	4644829.43
30	319619.32	4653426.28	79	331953.32	4644839.76
31	319618.82	4653425.72	80	331820.97	4644693.14
32	319618.36	4653425.21	81	331986.21	4644577.72
33	319617.94	4653424.75	82	332118.20	4644723.94
34	319617.56	4653424.34	83	332121.08	4644727.13
35	319617.24	4653423.97	77	332121.81	4644727.93

Контур 3			13	320433.84	4654794.86
84	333782.72	4643282.50	14	320352.40	4654704.65
85	333774.64	4643273.55	15	320264.92	4654607.75
86	333772.99	4643271.72	16	320173.12	4654506.07
87	333771.30	4643269.85	17	320078.73	4654401.52
88	333769.59	4643267.96	18	319983.48	4654296.01
89	333750.43	4643246.74	19	319889.09	4654191.46
90	333725.53	4643219.15	20	319797.30	4654089.77
91	333686.55	4643175.97	21	319709.81	4653992.87
92	333635.15	4643119.03	22	319628.38	4653902.66
93	333158.64	4642591.15	23	319554.71	4653821.06
94	332975.52	4642388.28	24	319490.53	4653749.98
95	332465.70	4641823.51	25	319437.58	4653691.32
96	332464.68	4641822.37	26	319397.58	4653647.01
97	332455.72	4641812.44	27	319372.25	4653618.96
98	332454.01	4641810.56	28	319363.33	4653609.08
99	332449.09	4641805.10	29	319362.83	4653608.53
100	332447.60	4641803.46	30	319362.38	4653608.03
101	332444.00	4641799.47	31	319361.97	4653607.57
102	332443.32	4641798.72	32	319361.60	4653607.17
103	332442.59	4641797.90	33	319361.34	4653606.87
104	332244.49	4641976.72	34	319361.16	4653606.68
105	332214.45	4642011.53	35	319361.05	4653606.56
106	333546.93	4643487.65	36	319361.00	4653606.50
107	333584.62	4643461.32	37	319380.95	4653588.49
84	333782.72	4643282.50	38	319616.95	4653423.66
Контур 4			39	319617.24	4653423.97
108	330835.25	4643302.68	40	319617.56	4653424.34
109	330902.28	4643376.93	41	319617.94	4653424.75
110	330921.76	4643398.52	42	319618.36	4653425.21
111	330964.49	4643445.86	43	319618.82	4653425.72
112	330970.84	4643452.89	44	319619.32	4653426.28
113	330839.17	4643605.50	45	319627.93	4653435.82
114	330706.82	4643458.88	46	319652.35	4653462.87
115	330718.69	4643444.45	47	319690.92	4653505.59
108	330835.25	4643302.68	48	319741.97	4653562.13
Сектор 34			49	319803.83	4653630.66
Набс от 950.0 м до 955.0 м			50	319874.85	4653709.33
Контур 1			51	319953.36	4653796.29
1	320701.21	4655091.03	52	320037.69	4653889.70
2	320700.93	4655090.72	53	320126.18	4653987.72
3	320700.61	4655090.36	54	320217.17	4654088.51
4	320700.24	4655089.95	55	320308.99	4654190.22
5	320699.83	4655089.50	56	320399.98	4654291.00
6	320699.38	4655089.00	57	320488.47	4654389.03
7	320698.89	4655088.45	58	320572.80	4654482.44
8	320689.96	4655078.56	59	320651.31	4654569.40
9	320664.64	4655050.51	60	320722.33	4654648.07
10	320624.63	4655006.20	61	320784.19	4654716.59
11	320571.68	4654947.55	62	320835.24	4654773.14
12	320507.51	4654876.46	63	320873.81	4654815.86

64	320898.23	4654842.91	109	332975.52	4642388.28
65	320906.84	4654852.44	110	333158.64	4642591.15
66	320907.34	4654853.00	111	333635.15	4643119.03
67	320907.80	4654853.51	112	333686.55	4643175.97
68	320908.22	4654853.98	113	333725.53	4643219.15
69	320908.60	4654854.39	114	333750.43	4643246.74
70	320908.86	4654854.68	115	333769.59	4643267.96
71	320909.04	4654854.89	116	333771.30	4643269.85
72	320909.16	4654855.01	117	333772.99	4643271.72
73	320909.21	4654855.07	118	333774.64	4643273.55
74	320721.16	4655073.02	119	333782.72	4643282.50
1	320701.21	4655091.03	120	334014.68	4643073.11
Контур 2			121	334011.09	4643069.13
75	332121.81	4644727.93	122	334009.15	4643066.98
76	332121.08	4644727.13	123	334001.67	4643058.70
77	332118.20	4644723.94	124	333998.77	4643055.49
78	331986.21	4644577.72	125	333989.45	4643045.16
79	331997.69	4644569.71	126	333986.28	4643041.64
80	332151.46	4644462.31	127	333980.09	4643034.78
81	332228.50	4644547.65	128	333977.15	4643031.53
82	332260.31	4644582.89	129	333969.51	4643023.07
83	332286.44	4644611.84	130	333967.49	4643020.83
84	332289.53	4644615.26	131	333955.38	4643007.41
85	332290.30	4644616.11	132	333931.29	4642980.72
86	332135.59	4644718.79	133	333475.73	4642476.06
75	332121.81	4644727.93	134	333388.59	4642379.52
Контур 3			135	332904.32	4641843.05
87	331102.51	4643300.28	136	332844.76	4641777.06
88	330979.99	4643442.29	137	332795.44	4641722.43
89	330970.84	4643452.89	138	332733.85	4641654.21
90	330964.49	4643445.86	139	332724.74	4641644.11
91	330921.76	4643398.52	140	332723.43	4641642.66
92	330902.28	4643376.93	141	332721.74	4641640.79
93	330835.25	4643302.68	142	332719.72	4641638.55
94	330845.75	4643289.90	143	332709.15	4641626.84
95	330963.68	4643146.48	144	332706.09	4641623.45
96	331007.05	4643194.53	145	332696.61	4641612.95
97	331022.58	4643211.73	146	332693.49	4641609.49
98	331096.73	4643293.87	147	332690.46	4641606.13
87	331102.51	4643300.28	148	332687.56	4641602.92
Контур 4			149	332680.09	4641594.64
99	332674.55	4641588.51	150	332678.14	4641592.49
100	332442.59	4641797.90	151	332676.54	4641590.72
101	332443.32	4641798.72	99	332674.55	4641588.51
102	332444.00	4641799.47	Сектор 35		
103	332447.60	4641803.46	Набс от 955.0 м до 960.0 м		
104	332449.09	4641805.10	Контур 1		
105	332454.01	4641810.56	1	320701.21	4655091.03
106	332455.72	4641812.44	2	320469.25	4655300.42
107	332464.68	4641822.37	3	320469.15	4655300.31
108	332465.70	4641823.51	4	320468.92	4655300.05

5	320468.48	4655299.58	56	319137.85	4653825.65
6	320467.77	4655298.78	57	319136.08	4653823.69
7	320466.66	4655297.55	58	319134.44	4653821.87
8	320465.34	4655296.10	59	319132.94	4653820.21
9	320463.85	4655294.44	60	319131.63	4653818.75
10	320462.20	4655292.62	61	319130.52	4653817.53
11	320460.43	4655290.66	62	319129.65	4653816.56
12	320458.57	4655288.59	63	319129.04	4653815.89
13	320456.64	4655286.45	64	319361.00	4653606.50
14	320454.67	4655284.27	65	319361.05	4653606.56
15	320452.69	4655282.08	66	319361.16	4653606.68
16	320450.73	4655279.91	67	319361.34	4653606.87
17	320448.81	4655277.78	68	319361.60	4653607.17
18	320446.97	4655275.74	69	319361.97	4653607.57
19	320445.23	4655273.81	70	319362.38	4653608.03
20	320443.62	4655272.03	71	319362.83	4653608.53
21	320442.17	4655270.42	72	319363.33	4653609.08
22	320440.90	4655269.02	73	319372.25	4653618.96
23	320439.85	4655267.85	74	319397.58	4653647.01
24	320430.68	4655257.70	75	319437.58	4653691.32
25	320405.96	4655230.31	76	319490.53	4653749.98
26	320367.32	4655187.51	77	319554.71	4653821.06
27	320316.39	4655131.10	78	319628.38	4653902.66
28	320254.83	4655062.91	79	319709.81	4653992.87
29	320184.26	4654984.74	80	319797.30	4654089.77
30	320106.32	4654898.41	81	319889.09	4654191.46
31	320022.65	4654805.72	82	319983.48	4654296.01
32	319934.88	4654708.51	83	320078.73	4654401.52
33	319844.66	4654608.58	84	320173.12	4654506.07
34	319753.62	4654507.73	85	320264.92	4654607.75
35	319663.40	4654407.80	86	320352.40	4654704.65
36	319575.64	4654310.58	87	320433.84	4654794.86
37	319491.97	4654217.90	88	320507.51	4654876.46
38	319414.03	4654131.57	89	320571.68	4654947.55
39	319343.46	4654053.40	90	320624.63	4655006.20
40	319281.89	4653985.21	91	320664.64	4655050.51
41	319230.97	4653928.80	92	320689.96	4655078.56
42	319192.33	4653886.00	93	320698.89	4655088.45
43	319167.60	4653858.61	94	320699.38	4655089.00
44	319158.43	4653848.45	95	320699.83	4655089.50
45	319157.38	4653847.29	96	320700.24	4655089.95
46	319156.12	4653845.89	97	320700.61	4655090.36
47	319154.67	4653844.28	98	320700.93	4655090.72
48	319153.06	4653842.49	1	320701.21	4655091.03
49	319151.32	4653840.57	Контур 2		
50	319149.47	4653838.53	99	332458.79	4644504.28
51	319147.56	4653836.40	100	332302.28	4644608.16
52	319145.59	4653834.23	101	332290.30	4644616.11
53	319143.61	4653832.04	102	332289.53	4644615.26
54	319141.65	4653829.85	103	332286.44	4644611.84
55	319139.71	4653827.72	104	332260.31	4644582.89

105	332228.50	4644547.65	152	330972.81	4643135.37
106	332151.46	4644462.31	153	331092.11	4642990.28
107	332255.90	4644389.37	154	331142.89	4643046.53
108	332316.71	4644346.89	155	331157.52	4643062.74
99	332458.79	4644504.28	156	331173.19	4643080.09
Контур 3			157	331189.60	4643098.27
109	332674.55	4641588.51	158	331206.48	4643116.98
110	332674.97	4641588.97	159	331223.56	4643135.90
111	332676.54	4641590.72	145	331234.19	4643147.67
112	332678.14	4641592.49	Сектор 36		
113	332680.09	4641594.64	Набс от 960.0 м до 965.0 м		
114	332687.56	4641602.92	Контур 1		
115	332690.46	4641606.13	1	318897.07	4654025.28
116	332693.49	4641609.49	2	319129.04	4653815.89
117	332696.61	4641612.95	3	319129.65	4653816.56
118	332706.09	4641623.45	4	319130.52	4653817.53
119	332709.15	4641626.84	5	319131.63	4653818.75
120	332719.72	4641638.55	6	319132.94	4653820.21
121	332721.74	4641640.79	7	319134.44	4653821.87
122	332723.43	4641642.66	8	319136.08	4653823.69
123	332724.74	4641644.11	9	319137.85	4653825.65
124	332733.85	4641654.21	10	319139.71	4653827.72
125	332795.44	4641722.43	11	319141.65	4653829.85
126	332844.76	4641777.06	12	319143.61	4653832.04
127	332904.32	4641843.05	13	319145.59	4653834.23
128	333388.59	4642379.52	14	319147.56	4653836.40
129	333475.73	4642476.06	15	319149.47	4653838.53
130	333931.29	4642980.72	16	319151.32	4653840.57
131	333955.38	4643007.41	17	319153.06	4653842.49
132	333967.49	4643020.83	18	319154.67	4653844.28
133	333969.51	4643023.07	19	319156.12	4653845.89
134	333977.15	4643031.53	20	319157.38	4653847.29
135	333980.09	4643034.78	21	319158.43	4653848.45
136	333986.28	4643041.64	22	319167.60	4653858.61
137	333989.45	4643045.16	23	319192.33	4653886.00
138	333998.77	4643055.49	24	319230.97	4653928.80
139	334001.67	4643058.70	25	319281.89	4653985.21
140	334009.15	4643066.98	26	319343.46	4654053.40
141	334011.09	4643069.13	27	319414.03	4654131.57
142	334014.68	4643073.11	28	319491.97	4654217.90
143	334246.65	4642863.72	29	319575.64	4654310.58
144	332906.51	4641379.12	30	319663.40	4654407.80
109	332674.55	4641588.51	31	319753.62	4654507.73
Контур 4			32	319844.66	4654608.58
145	331234.19	4643147.67	33	319934.88	4654708.51
146	331185.73	4643203.83	34	320022.65	4654805.72
147	331102.51	4643300.28	35	320106.32	4654898.41
148	331096.73	4643293.87	36	320184.26	4654984.74
149	331022.58	4643211.73	37	320254.83	4655062.91
150	331007.05	4643194.53	38	320316.39	4655131.10
151	330963.68	4643146.48	39	320367.32	4655187.51

40	320405.96	4655230.31	91	320061.85	4655315.48
41	320430.68	4655257.70	92	320002.89	4655250.17
42	320439.85	4655267.85	93	319935.35	4655175.37
43	320440.90	4655269.02	94	319860.81	4655092.80
44	320442.17	4655270.42	95	319780.81	4655004.18
45	320443.62	4655272.03	96	319696.92	4654911.26
46	320445.23	4655273.81	97	319610.68	4654815.74
47	320446.97	4655275.74	98	319523.67	4654719.36
48	320448.81	4655277.78	99	319437.44	4654623.84
49	320450.73	4655279.91	100	319353.54	4654530.91
50	320452.69	4655282.08	101	319273.55	4654442.30
51	320454.67	4655284.27	102	319199.00	4654359.72
52	320456.64	4655286.45	103	319131.47	4654284.92
53	320458.57	4655288.59	104	319072.51	4654219.61
54	320460.43	4655290.66	105	319023.68	4654165.52
55	320462.20	4655292.62	106	318986.53	4654124.38
56	320463.85	4655294.44	107	318962.63	4654097.90
57	320465.34	4655296.10	108	318953.54	4654087.83
58	320466.66	4655297.55	109	318952.13	4654086.27
59	320467.77	4655298.78	110	318950.28	4654084.22
60	320468.48	4655299.58	111	318948.05	4654081.74
61	320468.92	4655300.05	112	318945.46	4654078.89
62	320469.15	4655300.31	113	318942.59	4654075.70
63	320469.25	4655300.42	114	318939.48	4654072.25
64	320237.28	4655509.81	115	318936.17	4654068.59
65	320237.15	4655509.67	116	318932.71	4654064.76
66	320236.83	4655509.32	117	318929.16	4654060.83
67	320236.20	4655508.62	118	318925.57	4654056.84
68	320235.08	4655507.38	119	318921.98	4654052.87
69	320233.29	4655505.40	120	318918.44	4654048.94
70	320231.10	4655502.97	121	318915.00	4654045.14
71	320228.56	4655500.16	122	318911.71	4654041.50
72	320225.73	4655497.02	123	318908.63	4654038.08
73	320222.64	4655493.60	124	318905.79	4654034.93
74	320219.35	4655489.96	125	318903.25	4654032.12
75	320215.92	4655486.15	126	318901.06	4654029.70
76	320212.38	4655482.23	127	318899.27	4654027.71
77	320208.79	4655478.25	128	318897.92	4654026.22
78	320205.19	4655474.27	1	318897.07	4654025.28
79	320201.64	4655470.33	Контур 2		
80	320198.19	4655466.51	129	332627.27	4644392.46
81	320194.88	4655462.84	130	332485.64	4644486.46
82	320191.76	4655459.39	131	332458.79	4644504.28
83	320188.89	4655456.21	132	332316.71	4644346.89
84	320186.31	4655453.35	133	332481.96	4644231.47
85	320184.07	4655450.87	134	332508.05	4644260.38
86	320182.22	4655448.82	135	332592.80	4644354.26
87	320180.81	4655447.26	136	332622.92	4644387.63
88	320171.72	4655437.19	129	332627.27	4644392.46
89	320147.82	4655410.72	Контур 3		
90	320110.68	4655369.57	137	334478.61	4642654.33

138	334474.92	4642650.24	187	331157.52	4643062.74
139	334471.66	4642646.63	188	331142.89	4643046.53
140	334451.56	4642624.37	189	331092.11	4642990.28
141	334445.29	4642617.42	190	331112.58	4642965.38
142	334393.11	4642559.62	175	331220.54	4642834.08
143	334387.88	4642553.82	Сектор 37		
144	334383.28	4642548.73	Набс от 965.0 м до 970.0 м		
145	334376.38	4642541.08	Контур 1		
146	334374.29	4642538.76	1	318665.11	4654234.67
147	334365.46	4642528.98	2	318897.07	4654025.28
148	334343.12	4642504.23	3	318897.92	4654026.22
149	334308.68	4642466.09	4	318899.27	4654027.71
150	334147.04	4642287.02	5	318901.06	4654029.70
151	334078.46	4642211.04	6	318903.25	4654032.12
152	333927.78	4642044.12	7	318905.79	4654034.93
153	333848.53	4641956.32	8	318908.63	4654038.08
154	333689.31	4641779.94	9	318911.71	4654041.50
155	333612.19	4641694.51	10	318915.00	4654045.14
156	333470.04	4641537.04	11	318918.44	4654048.94
157	333407.86	4641468.16	12	318921.98	4654052.87
158	333273.97	4641319.83	13	318925.57	4654056.84
159	333251.63	4641295.07	14	318929.16	4654060.83
160	333240.71	4641282.98	15	318932.71	4654064.76
161	333237.67	4641279.62	16	318936.17	4654068.59
162	333229.20	4641270.24	17	318939.48	4654072.25
163	333223.98	4641264.44	18	318942.59	4654075.70
164	333212.04	4641251.22	19	318945.46	4654078.89
165	333205.54	4641244.02	20	318948.05	4654081.74
166	333198.82	4641236.57	21	318950.28	4654084.22
167	333191.98	4641229.00	22	318952.13	4654086.27
168	333159.65	4641193.18	23	318953.54	4654087.83
169	333154.27	4641187.22	24	318962.63	4654097.90
170	333142.17	4641173.81	25	318986.53	4654124.38
171	333139.81	4641171.21	26	319023.68	4654165.52
172	333138.48	4641169.73	27	319072.51	4654219.61
173	332906.51	4641379.12	28	319131.47	4654284.92
174	334246.65	4642863.72	29	319199.00	4654359.72
137	334478.61	4642654.33	30	319273.55	4654442.30
Контур 4			31	319353.54	4654530.91
175	331220.54	4642834.08	32	319437.44	4654623.84
176	331222.86	4642836.65	33	319523.67	4654719.36
177	331233.93	4642848.91	34	319610.68	4654815.74
178	331242.22	4642858.10	35	319696.92	4654911.26
179	331263.19	4642881.32	36	319780.81	4655004.18
180	331275.41	4642894.85	37	319860.81	4655092.80
181	331365.86	4642995.06	38	319935.35	4655175.37
182	331234.19	4643147.67	39	320002.89	4655250.17
183	331223.56	4643135.90	40	320061.85	4655315.48
184	331206.48	4643116.98	41	320110.68	4655369.57
185	331189.60	4643098.27	42	320147.82	4655410.72
186	331173.19	4643080.09	43	320171.72	4655437.19

44	320180.81	4655447.26	95	319807.45	4655500.03
45	320182.22	4655448.82	96	319751.09	4655437.60
46	320184.07	4655450.87	97	319686.59	4655366.15
47	320186.31	4655453.35	98	319615.42	4655287.32
48	320188.89	4655456.21	99	319539.06	4655202.74
49	320191.76	4655459.39	100	319459.00	4655114.06
50	320194.88	4655462.84	101	319376.72	4655022.92
51	320198.19	4655466.51	102	319293.70	4654930.96
52	320201.64	4655470.33	103	319211.42	4654839.82
53	320205.19	4655474.27	104	319131.36	4654751.14
54	320208.79	4655478.25	105	319055.01	4654666.56
55	320212.38	4655482.23	106	318983.84	4654587.73
56	320215.92	4655486.15	107	318919.33	4654516.28
57	320219.35	4655489.96	108	318862.98	4654453.85
58	320222.64	4655493.60	109	318816.25	4654402.09
59	320225.73	4655497.02	110	318780.63	4654362.64
60	320228.56	4655500.16	111	318757.60	4654337.13
61	320231.10	4655502.97	112	318748.65	4654327.21
62	320233.29	4655505.40	113	318746.84	4654325.20
63	320235.08	4655507.38	114	318744.31	4654322.40
64	320236.20	4655508.62	115	318741.14	4654318.89
65	320236.83	4655509.32	116	318737.41	4654314.76
66	320237.15	4655509.67	117	318733.20	4654310.10
67	320237.28	4655509.81	118	318728.59	4654305.00
68	320005.31	4655719.21	119	318723.66	4654299.53
69	320005.15	4655719.03	120	318718.49	4654293.80
70	320004.73	4655718.56	121	318713.15	4654287.89
71	320003.86	4655717.60	122	318707.73	4654281.88
72	320002.26	4655715.83	123	318702.30	4654275.86
73	319999.64	4655712.92	124	318696.94	4654269.93
74	319996.39	4655709.32	125	318691.74	4654264.17
75	319992.59	4655705.11	126	318686.77	4654258.66
76	319988.32	4655700.38	127	318682.11	4654253.50
77	319983.66	4655695.22	128	318677.84	4654248.77
78	319978.69	4655689.71	129	318674.04	4654244.56
79	319973.48	4655683.95	130	318670.79	4654240.95
80	319968.13	4655678.01	131	318668.16	4654238.05
81	319962.70	4655672.00	132	318666.24	4654235.92
82	319957.27	4655665.99	1	318665.11	4654234.67
83	319951.94	4655660.08	Контур 2		
84	319946.76	4655654.34	133	334478.61	4642654.33
85	319941.83	4655648.88	134	334710.57	4642444.94
86	319937.22	4655643.77	135	333370.44	4640960.34
87	319933.01	4655639.11	136	333138.48	4641169.73
88	319929.29	4655634.98	137	333139.81	4641171.21
89	319926.12	4655631.47	138	333142.17	4641173.81
90	319923.59	4655628.67	139	333154.27	4641187.22
91	319921.78	4655626.67	140	333159.65	4641193.18
92	319912.82	4655616.75	141	333191.98	4641229.00
93	319889.80	4655591.24	142	333198.82	4641236.57
94	319854.18	4655551.79	143	333205.54	4641244.02

144	333212.04	4641251.22	191	332627.27	4644392.46
145	333223.98	4641264.44	192	332622.92	4644387.63
146	333229.20	4641270.24	193	332592.80	4644354.26
147	333237.67	4641279.62	194	332508.05	4644260.38
148	333240.71	4641282.98	195	332481.96	4644231.47
149	333251.63	4641295.07	196	332514.10	4644209.02
150	333273.97	4641319.83	185	332647.20	4644116.06
151	333407.86	4641468.16	Сектор 38		
152	333470.04	4641537.04	Набс от 970.0 м до 975.0 м		
153	333612.19	4641694.51	Контур 1		
154	333689.31	4641779.94	1	318665.11	4654234.67
155	333848.53	4641956.32	2	318666.24	4654235.92
156	333927.78	4642044.12	3	318668.16	4654238.05
157	334078.46	4642211.04	4	318670.79	4654240.95
158	334147.04	4642287.02	5	318674.04	4654244.56
159	334308.68	4642466.09	6	318677.84	4654248.77
160	334343.12	4642504.23	7	318682.11	4654253.50
161	334365.46	4642528.98	8	318686.77	4654258.66
162	334374.29	4642538.76	9	318691.74	4654264.17
163	334376.38	4642541.08	10	318696.94	4654269.93
164	334383.28	4642548.73	11	318702.30	4654275.86
165	334387.88	4642553.82	12	318707.73	4654281.88
166	334393.11	4642559.62	13	318713.15	4654287.89
167	334445.29	4642617.42	14	318718.49	4654293.80
168	334451.56	4642624.37	15	318723.66	4654299.53
169	334471.66	4642646.63	16	318728.59	4654305.00
170	334474.92	4642650.24	17	318733.20	4654310.10
133	334478.61	4642654.33	18	318737.41	4654314.76
Контур 3			19	318741.14	4654318.89
171	331220.54	4642834.08	20	318744.31	4654322.40
172	331348.98	4642677.88	21	318746.84	4654325.20
173	331374.54	4642706.20	22	318748.65	4654327.21
174	331383.48	4642716.11	23	318757.60	4654337.13
175	331414.75	4642750.74	24	318780.63	4654362.64
176	331437.48	4642775.93	25	318816.25	4654402.09
177	331498.94	4642844.00	26	318862.98	4654453.85
178	331391.47	4642965.37	27	318919.33	4654516.28
179	331365.86	4642995.06	28	318983.84	4654587.73
180	331275.41	4642894.85	29	319055.01	4654666.56
181	331263.19	4642881.32	30	319131.36	4654751.14
182	331242.22	4642858.10	31	319211.42	4654839.82
183	331233.93	4642848.91	32	319293.70	4654930.96
184	331222.86	4642836.65	33	319376.72	4655022.92
171	331220.54	4642834.08	34	319459.00	4655114.06
Контур 4			35	319539.06	4655202.74
185	332647.20	4644116.06	36	319615.42	4655287.32
186	332668.48	4644139.63	37	319686.59	4655366.15
187	332719.70	4644196.37	38	319751.09	4655437.60
188	332791.16	4644275.53	39	319807.45	4655500.03
189	332794.88	4644279.65	40	319854.18	4655551.79
190	332795.76	4644280.63	41	319889.80	4655591.24

42	319912.82	4655616.75	93	319597.75	4655734.08
43	319921.78	4655626.67	94	319553.13	4655684.65
44	319923.59	4655628.67	95	319499.37	4655625.11
45	319926.12	4655631.47	96	319437.89	4655557.01
46	319929.29	4655634.98	97	319370.08	4655481.90
47	319933.01	4655639.11	98	319297.36	4655401.34
48	319937.22	4655643.77	99	319221.12	4655316.89
49	319941.83	4655648.88	100	319142.77	4655230.11
50	319946.76	4655654.34	101	319063.72	4655142.55
51	319951.94	4655660.08	102	318985.38	4655055.77
52	319957.27	4655665.99	103	318909.14	4654971.32
53	319962.70	4655672.00	104	318836.41	4654890.76
54	319968.13	4655678.01	105	318768.60	4654815.65
55	319973.48	4655683.95	106	318707.12	4654747.55
56	319978.69	4655689.71	107	318653.37	4654688.01
57	319983.66	4655695.22	108	318608.75	4654638.58
58	319988.32	4655700.38	109	318574.67	4654600.83
59	319992.59	4655705.11	110	318552.54	4654576.32
60	319996.39	4655709.32	111	318543.75	4654566.59
61	319999.64	4655712.92	112	318541.57	4654564.17
62	320002.26	4655715.83	113	318538.39	4654560.65
63	320003.86	4655717.60	114	318534.31	4654556.13
64	320004.73	4655718.56	115	318529.45	4654550.74
65	320005.15	4655719.03	116	318523.91	4654544.61
66	320005.31	4655719.21	117	318517.81	4654537.85
67	319773.35	4655928.60	118	318511.25	4654530.58
68	319773.16	4655928.39	119	318504.35	4654522.93
69	319772.64	4655927.82	120	318497.21	4654515.03
70	319771.54	4655926.60	121	318489.94	4654506.98
71	319769.47	4655924.31	122	318482.66	4654498.91
72	319766.02	4655920.48	123	318475.47	4654490.95
73	319761.70	4655915.70	124	318468.49	4654483.21
74	319756.63	4655910.08	125	318461.82	4654475.83
75	319750.92	4655903.75	126	318455.58	4654468.91
76	319744.67	4655896.84	127	318449.86	4654462.58
77	319738.00	4655889.45	128	318444.80	4654456.96
78	319731.02	4655881.71	129	318440.48	4654452.18
79	319723.83	4655873.75	130	318437.03	4654448.36
80	319716.55	4655865.68	131	318434.55	4654445.61
81	319709.29	4655857.64	132	318433.15	4654444.06
82	319702.15	4655849.73	1	318665.11	4654234.67
83	319695.24	4655842.08		Контур 2	
84	319688.69	4655834.81	133	334942.54	4642235.55
85	319682.58	4655828.05	134	334926.12	4642217.36
86	319677.05	4655821.92	135	334918.80	4642209.25
87	319672.18	4655816.53	136	334891.76	4642179.30
88	319668.11	4655812.01	137	334881.61	4642168.05
89	319664.92	4655808.49	138	334811.55	4642090.44
90	319662.74	4655806.07	139	334803.67	4642081.71
91	319653.96	4655796.34	140	334786.85	4642063.08
92	319631.83	4655771.83	141	334784.08	4642060.00

142	334775.64	4642050.66	6	318444.80	4654456.96
143	334755.13	4642027.93	7	318449.86	4654462.58
144	334682.91	4641947.94	8	318455.58	4654468.91
145	334633.76	4641893.49	9	318461.82	4654475.83
146	334029.20	4641223.75	10	318468.49	4654483.21
147	333967.32	4641155.20	11	318475.47	4654490.95
148	333758.09	4640923.41	12	318482.66	4654498.91
149	333753.78	4640918.65	13	318489.94	4654506.98
150	333748.12	4640912.37	14	318497.21	4654515.03
151	333741.27	4640904.78	15	318504.35	4654522.93
152	333733.39	4640896.05	16	318511.25	4654530.58
153	333724.64	4640886.36	17	318517.81	4654537.85
154	333715.20	4640875.91	18	318523.91	4654544.61
155	333705.23	4640864.86	19	318529.45	4654550.74
156	333653.18	4640807.20	20	318534.31	4654556.13
157	333643.49	4640796.46	21	318538.39	4654560.65
158	333604.25	4640752.99	22	318541.57	4654564.17
159	333602.40	4640750.95	23	318543.75	4654566.59
160	333370.44	4640960.34	24	318552.54	4654576.32
161	334710.57	4642444.94	25	318574.67	4654600.83
133	334942.54	4642235.55	26	318608.75	4654638.58
Контур 3			27	318653.37	4654688.01
162	331348.98	4642677.88	28	318707.12	4654747.55
163	331477.41	4642521.68	29	318768.60	4654815.65
164	331629.21	4642689.84	30	318836.41	4654890.76
165	331597.22	4642726.91	31	318909.14	4654971.32
166	331498.94	4642844.00	32	318985.38	4655055.77
167	331437.48	4642775.93	33	319063.72	4655142.55
168	331414.75	4642750.74	34	319142.77	4655230.11
169	331383.48	4642716.11	35	319221.12	4655316.89
170	331374.54	4642706.20	36	319297.36	4655401.34
162	331348.98	4642677.88	37	319370.08	4655481.90
Контур 4			38	319437.89	4655557.01
171	332647.20	4644116.06	39	319499.37	4655625.11
172	332772.31	4644028.68	40	319553.13	4655684.65
173	332812.45	4644000.64	41	319597.75	4655734.08
174	332964.25	4644168.81	42	319631.83	4655771.83
175	332795.76	4644280.63	43	319653.96	4655796.34
176	332794.88	4644279.65	44	319662.74	4655806.07
177	332791.16	4644275.53	45	319664.92	4655808.49
178	332719.70	4644196.37	46	319668.11	4655812.01
179	332668.48	4644139.63	47	319672.18	4655816.53
171	332647.20	4644116.06	48	319677.05	4655821.92
Сектор 39			49	319682.58	4655828.05
Набс от 975.0 м до 980.0 м			50	319688.69	4655834.81
Контур 1			51	319695.24	4655842.08
1	318201.18	4654653.45	52	319702.15	4655849.73
2	318433.15	4654444.06	53	319709.29	4655857.64
3	318434.55	4654445.61	54	319716.55	4655865.68
4	318437.03	4654448.36	55	319723.83	4655873.75
5	318440.48	4654452.18	56	319731.02	4655881.71

57	319738.00	4655889.45	108	318443.71	4654922.11
58	319744.67	4655896.84	109	318401.20	4654875.02
59	319750.92	4655903.75	110	318368.67	4654838.99
60	319756.63	4655910.08	111	318347.45	4654815.48
61	319761.70	4655915.70	112	318338.86	4654805.96
62	319766.02	4655920.48	113	318336.33	4654803.17
63	319769.47	4655924.31	114	318332.51	4654798.93
64	319771.54	4655926.60	115	318327.53	4654793.42
65	319772.64	4655927.82	116	318321.54	4654786.79
66	319773.16	4655928.39	117	318314.68	4654779.18
67	319773.35	4655928.60	118	318307.08	4654770.77
68	319541.38	4656138.00	119	318298.90	4654761.70
69	319541.17	4656137.76	120	318290.26	4654752.13
70	319540.56	4656137.09	121	318281.31	4654742.21
71	319539.23	4656135.61	122	318272.20	4654732.12
72	319536.69	4656132.80	123	318263.05	4654721.99
73	319532.41	4656128.06	124	318254.03	4654711.99
74	319527.03	4656122.10	125	318245.25	4654702.27
75	319520.69	4656115.07	126	318236.88	4654692.99
76	319513.53	4656107.14	127	318229.04	4654684.31
77	319505.69	4656098.45	128	318221.88	4654676.37
78	319497.31	4656089.17	129	318215.54	4654669.35
79	319488.54	4656079.46	130	318210.15	4654663.39
80	319479.51	4656069.46	131	318205.87	4654658.65
81	319470.37	4656059.33	132	318202.84	4654655.28
82	319461.25	4656049.23	1	318201.18	4654653.45
83	319452.31	4656039.32	Контур 2		
84	319443.67	4656029.75	133	331605.84	4642365.48
85	319435.48	4656020.68	134	331760.88	4642537.23
86	319427.89	4656012.26	135	331629.21	4642689.84
87	319421.02	4656004.66	136	331477.41	4642521.68
88	319415.03	4655998.02	133	331605.84	4642365.48
89	319410.05	4655992.51	Контур 3		
90	319406.23	4655988.28	137	332977.70	4643885.23
91	319403.71	4655985.48	138	333132.74	4644056.98
92	319395.12	4655975.97	139	332964.25	4644168.81
93	319373.89	4655952.45	140	332812.45	4644000.64
94	319341.36	4655916.42	137	332977.70	4643885.23
95	319298.86	4655869.34	Контур 4		
96	319247.71	4655812.68	141	335174.50	4642026.16
97	319189.24	4655747.92	142	335174.25	4642025.88
98	319124.79	4655676.53	143	335173.49	4642025.04
99	319055.68	4655599.98	144	335146.80	4641995.47
100	318983.25	4655519.75	145	335137.07	4641984.69
101	318908.83	4655437.31	146	335103.04	4641946.99
102	318833.74	4655354.13	147	335090.74	4641933.37
103	318759.31	4655271.69	148	335042.03	4641879.40
104	318686.88	4655191.46	149	335030.95	4641867.14
105	318617.78	4655114.92	150	335003.54	4641836.77
106	318553.32	4655043.53	151	334996.99	4641829.51
107	318494.86	4654978.77	152	334992.07	4641824.06

153	334988.97	4641820.63	Контур 1		
154	334892.63	4641713.90	1	317969.22	4654862.84
155	334846.08	4641662.34	2	318201.18	4654653.45
156	334734.43	4641538.64	3	318202.84	4654655.28
157	334671.71	4641469.16	4	318205.87	4654658.65
158	334402.87	4641171.35	5	318210.15	4654663.39
159	334337.16	4641098.55	6	318215.54	4654669.35
160	334215.92	4640964.24	7	318221.88	4654676.37
161	334162.78	4640905.38	8	318229.04	4654684.31
162	334047.70	4640777.89	9	318236.88	4654692.99
163	334028.11	4640756.19	10	318245.25	4654702.27
164	334016.80	4640743.65	11	318254.03	4654711.99
165	334011.88	4640738.20	12	318263.05	4654721.99
166	333955.13	4640675.34	13	318272.20	4654732.12
167	333942.98	4640661.87	14	318281.31	4654742.21
168	333871.80	4640583.02	15	318290.26	4654752.13
169	333862.07	4640572.24	16	318298.90	4654761.70
170	333846.21	4640554.67	17	318307.08	4654770.77
171	333840.47	4640548.31	18	318314.68	4654779.18
172	333834.37	4640541.56	19	318321.54	4654786.79
173	333602.40	4640750.95	20	318327.53	4654793.42
174	333604.25	4640752.99	21	318332.51	4654798.93
175	333643.49	4640796.46	22	318336.33	4654803.17
176	333653.18	4640807.20	23	318338.86	4654805.96
177	333705.23	4640864.86	24	318347.45	4654815.48
178	333715.20	4640875.91	25	318368.67	4654838.99
179	333724.64	4640886.36	26	318401.20	4654875.02
180	333733.39	4640896.05	27	318443.71	4654922.11
181	333741.27	4640904.78	28	318494.86	4654978.77
182	333748.12	4640912.37	29	318553.32	4655043.53
183	333753.78	4640918.65	30	318617.78	4655114.92
184	333758.09	4640923.41	31	318686.88	4655191.46
185	333967.32	4641155.20	32	318759.31	4655271.69
186	334029.20	4641223.75	33	318833.74	4655354.13
187	334633.76	4641893.49	34	318908.83	4655437.31
188	334682.91	4641947.94	35	318983.25	4655519.75
189	334755.13	4642027.93	36	319055.68	4655599.98
190	334775.64	4642050.66	37	319124.79	4655676.53
191	334784.08	4642060.00	38	319189.24	4655747.92
192	334786.85	4642063.08	39	319247.71	4655812.68
193	334803.67	4642081.71	40	319298.86	4655869.34
194	334811.55	4642090.44	41	319341.36	4655916.42
195	334881.61	4642168.05	42	319373.89	4655952.45
196	334891.76	4642179.30	43	319395.12	4655975.97
197	334918.80	4642209.25	44	319403.71	4655985.48
198	334926.12	4642217.36	45	319406.23	4655988.28
199	334942.31	4642235.29	46	319410.05	4655992.51
200	334942.54	4642235.55	47	319415.03	4655998.02
141	335174.50	4642026.16	48	319421.02	4656004.66
Сектор 40			49	319427.89	4656012.26
Набс от 980.0 м до 985.0 м			50	319435.48	4656020.68

51	319443.67	4656029.75	102	318603.75	4655565.71
52	319452.31	4656039.32	103	318533.23	4655487.61
53	319461.25	4656049.23	104	318464.60	4655411.59
54	319470.37	4656059.33	105	318399.11	4655339.04
55	319479.51	4656069.46	106	318338.01	4655271.36
56	319488.54	4656079.46	107	318282.56	4655209.94
57	319497.31	4656089.17	108	318234.01	4655156.17
58	319505.69	4656098.45	109	318193.63	4655111.43
59	319513.53	4656107.14	110	318162.65	4655077.12
60	319520.69	4656115.07	111	318142.34	4655054.63
61	319527.03	4656122.10	112	318133.96	4655045.34
62	319532.41	4656128.06	113	318131.11	4655042.18
63	319536.69	4656132.80	114	318126.66	4655037.25
64	319539.23	4656135.61	115	318120.79	4655030.75
65	319540.56	4656137.09	116	318113.68	4655022.87
66	319541.17	4656137.76	117	318105.49	4655013.80
67	319541.38	4656138.00	118	318096.40	4655003.73
68	319309.41	4656347.39	119	318086.58	4654992.85
69	319309.18	4656347.13	120	318076.21	4654981.36
70	319308.48	4656346.36	121	318065.45	4654969.44
71	319306.92	4656344.63	122	318054.48	4654957.29
72	319303.92	4656341.31	123	318043.47	4654945.09
73	319298.82	4656335.65	124	318032.59	4654933.04
74	319292.37	4656328.51	125	318022.02	4654921.33
75	319284.75	4656320.07	126	318011.93	4654910.16
76	319276.14	4656310.53	127	318002.49	4654899.70
77	319266.70	4656300.07	128	317993.88	4654890.16
78	319256.61	4656288.90	129	317986.26	4654881.72
79	319246.04	4656277.19	130	317979.82	4654874.58
80	319235.17	4656265.14	131	317974.71	4654868.92
81	319224.16	4656252.94	132	317971.12	4654864.95
82	319213.19	4656240.79	1	317969.22	4654862.84
83	319202.43	4656228.87	Контур 2		
84	319192.05	4656217.38	133	335174.50	4642026.16
85	319182.23	4656206.50	134	335406.46	4641816.77
86	319173.14	4656196.43	135	334066.33	4640332.17
87	319164.95	4656187.36	136	333834.37	4640541.56
88	319157.84	4656179.48	137	333840.47	4640548.31
89	319151.97	4656172.98	138	333846.21	4640554.67
90	319147.53	4656168.05	139	333862.07	4640572.24
91	319144.67	4656164.89	140	333871.80	4640583.02
92	319136.29	4656155.60	141	333942.98	4640661.87
93	319115.98	4656133.11	142	333955.13	4640675.34
94	319085.01	4656098.80	143	334011.88	4640738.20
95	319044.62	4656054.06	144	334016.80	4640743.65
96	318996.07	4656000.29	145	334028.11	4640756.19
97	318940.62	4655938.86	146	334047.70	4640777.89
98	318879.52	4655871.19	147	334162.78	4640905.38
99	318814.03	4655798.64	148	334215.92	4640964.24
100	318745.40	4655722.62	149	334337.16	4641098.55
101	318674.89	4655644.52	150	334402.87	4641171.35

151	334671.71	4641469.16	Сектор 41 Набс от 985.0 м до 990.0 м		
152	334734.43	4641538.64			
153	334846.08	4641662.34	Контур 1		
154	334892.63	4641713.90	1	334298.29	4640122.77
155	334988.97	4641820.63	2	334300.86	4640125.61
156	334992.07	4641824.06	3	334305.96	4640131.27
157	334996.99	4641829.51	4	334313.34	4640139.45
158	335003.54	4641836.77	5	334322.74	4640149.86
159	335030.95	4641867.14	6	334333.90	4640162.22
160	335042.03	4641879.40	7	334346.55	4640176.23
161	335090.74	4641933.37	8	334360.43	4640191.61
162	335103.04	4641946.99	9	334375.29	4640208.07
163	335137.07	4641984.69	10	334390.85	4640225.31
164	335146.80	4641995.47	11	334406.87	4640243.05
165	335173.49	4642025.04	12	334423.07	4640261.00
166	335174.25	4642025.88	13	334439.20	4640278.87
133	335174.50	4642026.16	14	334455.00	4640296.37
Контур 3			15	334470.19	4640313.21
167	331892.55	4642384.62	16	334484.54	4640329.10
168	331802.96	4642488.45	17	334497.76	4640343.75
169	331760.88	4642537.23	18	334509.61	4640356.87
170	331605.84	4642365.48	19	334519.81	4640368.17
171	331734.27	4642209.27	20	334528.11	4640377.37
172	331734.39	4642209.41	21	334534.25	4640384.17
173	331736.22	4642211.43	22	334537.96	4640388.28
174	331737.78	4642213.16	23	334545.71	4640396.87
175	331741.85	4642217.67	24	334563.44	4640416.50
176	331744.29	4642220.37	25	334590.08	4640446.01
177	331752.69	4642229.68	26	334624.60	4640484.25
178	331755.72	4642233.04	27	334665.94	4640530.05
179	331764.93	4642243.24	28	334713.05	4640582.24
180	331767.90	4642246.53	29	334764.89	4640639.67
181	331770.75	4642249.69	30	334820.40	4640701.16
182	331773.45	4642252.68	31	334878.53	4640765.56
183	331775.94	4642255.44	32	334938.24	4640831.71
184	331778.20	4642257.94	33	334998.48	4640898.44
185	331780.17	4642260.12	34	335058.19	4640964.59
186	331781.82	4642261.95	35	335116.32	4641028.99
187	331793.95	4642275.39	36	335171.83	4641090.48
188	331868.48	4642357.96	37	335223.67	4641147.91
167	331892.55	4642384.62	38	335270.79	4641200.10
Контур 4			39	335312.13	4641245.90
189	332977.70	4643885.23	40	335346.64	4641284.14
190	333030.51	4643848.34	41	335373.29	4641313.65
191	333142.95	4643769.81	42	335391.01	4641333.29
192	333149.68	4643777.27	43	335398.76	4641341.87
193	333210.84	4643845.02	44	335402.47	4641345.98
194	333257.76	4643897.00	45	335408.61	4641352.78
195	333301.23	4643945.15	46	335416.91	4641361.98
196	333132.74	4644056.98	47	335427.12	4641373.28
189	332977.70	4643885.23	48	335438.96	4641386.41

49	335452.18	4641401.06	96	331744.29	4642220.37
50	335466.53	4641416.95	97	331741.85	4642217.67
51	335481.73	4641433.78	98	331737.78	4642213.16
52	335497.52	4641451.28	99	331736.22	4642211.43
53	335513.65	4641469.15	100	331734.39	4642209.41
54	335529.86	4641487.10	101	331734.27	4642209.27
55	335545.87	4641504.84	102	331862.70	4642053.07
56	335561.44	4641522.09	103	331863.22	4642053.65
57	335576.29	4641538.54	104	331863.85	4642054.34
58	335590.17	4641553.92	105	331864.56	4642055.13
59	335602.82	4641567.93	106	331865.34	4642056.00
60	335613.98	4641580.29	107	331866.19	4642056.93
61	335623.38	4641590.70	108	331867.08	4642057.92
62	335630.76	4641598.88	109	331868.00	4642058.95
63	335635.04	4641603.62	110	331868.95	4642059.99
64	335637.21	4641606.03	111	331869.90	4642061.05
65	335638.13	4641607.05	112	331870.84	4642062.09
66	335638.43	4641607.38	113	331881.63	4642074.05
67	335406.46	4641816.77	114	331911.78	4642107.44
68	334066.33	4640332.17	115	331959.24	4642160.02
1	334298.29	4640122.77	116	332022.01	4642229.56
Контур 2			117	332024.23	4642232.01
69	333142.95	4643769.81	118	332008.71	4642249.99
70	333288.72	4643667.99	83	331892.55	4642384.62
71	333308.19	4643654.39	Контур 4		
72	333309.89	4643656.27	119	317737.26	4655072.23
73	333374.44	4643727.78	120	317969.22	4654862.84
74	333423.95	4643782.62	121	317971.12	4654864.95
75	333451.36	4643812.99	122	317974.71	4654868.92
76	333464.12	4643827.13	123	317979.82	4654874.58
77	333468.67	4643832.17	124	317986.26	4654881.72
78	333469.72	4643833.33	125	317993.88	4654890.16
79	333301.23	4643945.15	126	318002.49	4654899.70
80	333257.76	4643897.00	127	318011.93	4654910.16
81	333210.84	4643845.02	128	318022.02	4654921.33
82	333149.68	4643777.27	129	318032.59	4654933.04
69	333142.95	4643769.81	130	318043.47	4654945.09
Контур 3			131	318054.48	4654957.29
83	331892.55	4642384.62	132	318065.45	4654969.44
84	331868.48	4642357.96	133	318076.21	4654981.36
85	331793.95	4642275.39	134	318086.58	4654992.85
86	331781.82	4642261.95	135	318096.40	4655003.73
87	331780.17	4642260.12	136	318105.49	4655013.80
88	331778.20	4642257.94	137	318113.68	4655022.87
89	331775.94	4642255.44	138	318120.79	4655030.75
90	331773.45	4642252.68	139	318126.66	4655037.25
91	331770.75	4642249.69	140	318131.11	4655042.18
92	331767.90	4642246.53	141	318133.96	4655045.34
93	331764.93	4642243.24	142	318142.34	4655054.63
94	331755.72	4642233.04	143	318162.65	4655077.12
95	331752.69	4642229.68	144	318193.63	4655111.43

145	318234.01	4655156.17	196	319015.91	4656488.61
146	318282.56	4655209.94	197	319003.54	4656474.91
147	318338.01	4655271.36	198	318990.81	4656460.81
148	318399.11	4655339.04	199	318977.93	4656446.53
149	318464.60	4655411.59	200	318965.10	4656432.32
150	318533.23	4655487.61	201	318952.52	4656418.39
151	318603.75	4655565.71	202	318940.40	4656404.96
152	318674.89	4655644.52	203	318928.95	4656392.28
153	318745.40	4655722.62	204	318918.37	4656380.55
154	318814.03	4655798.64	205	318908.86	4656370.02
155	318879.52	4655871.19	206	318900.62	4656360.90
156	318940.62	4655938.86	207	318893.87	4656353.42
157	318996.07	4656000.29	208	318888.81	4656347.81
158	319044.62	4656054.06	209	318885.64	4656344.29
159	319085.01	4656098.80	210	318877.47	4656335.25
160	319115.98	4656133.11	211	318858.10	4656313.79
161	319136.29	4656155.60	212	318828.68	4656281.21
162	319144.67	4656164.89	213	318790.41	4656238.82
163	319147.53	4656168.05	214	318744.47	4656187.92
164	319151.97	4656172.98	215	318692.03	4656129.84
165	319157.84	4656179.48	216	318634.28	4656065.87
166	319164.95	4656187.36	217	318572.39	4655997.32
167	319173.14	4656196.43	218	318507.56	4655925.50
168	319182.23	4656206.50	219	318440.95	4655851.72
169	319192.05	4656217.38	220	318373.75	4655777.29
170	319202.43	4656228.87	221	318307.15	4655703.51
171	319213.19	4656240.79	222	318242.31	4655631.69
172	319224.16	4656252.94	223	318180.43	4655563.15
173	319235.17	4656265.14	224	318122.68	4655499.18
174	319246.04	4656277.19	225	318070.24	4655441.09
175	319256.61	4656288.90	226	318024.29	4655390.20
176	319266.70	4656300.07	227	317986.02	4655347.81
177	319276.14	4656310.53	228	317956.61	4655315.23
178	319284.75	4656320.07	229	317937.23	4655293.76
179	319292.37	4656328.51	230	317929.07	4655284.72
180	319298.82	4656335.65	231	317925.90	4655281.21
181	319303.92	4656341.31	232	317920.83	4655275.60
182	319306.92	4656344.63	233	317914.08	4655268.12
183	319308.48	4656346.36	234	317905.85	4655259.00
184	319309.18	4656347.13	235	317896.34	4655248.46
185	319309.41	4656347.39	236	317885.75	4655236.74
186	319077.45	4656556.78	237	317874.30	4655224.05
187	319077.19	4656556.49	238	317862.18	4655210.63
188	319076.41	4656555.63	239	317849.61	4655196.69
189	319074.63	4656553.66	240	317836.78	4655182.48
190	319071.16	4656549.82	241	317823.89	4655168.21
191	319065.24	4656543.25	242	317811.16	4655154.11
192	319057.72	4656534.93	243	317798.79	4655140.40
193	319048.83	4656525.08	244	317786.99	4655127.32
194	319038.76	4656513.92	245	317775.94	4655115.09
195	319027.72	4656501.69	246	317765.88	4655103.93

247	317756.98	4655094.08	40	334423.07	4640261.00
248	317749.47	4655085.76	41	334439.20	4640278.87
249	317743.54	4655079.19	42	334455.00	4640296.37
250	317739.40	4655074.61	43	334470.19	4640313.21
119	317737.26	4655072.23	44	334484.54	4640329.10
Сектор 42			45	334497.76	4640343.75
Набс от 990.0 м до 991.0 м			46	334509.61	4640356.87
Контур 1			47	334519.81	4640368.17
1	333341.24	4643631.31	48	334528.11	4640377.37
2	333503.42	4643810.96	49	334534.25	4640384.17
3	333469.72	4643833.33	50	334537.96	4640388.28
4	333468.67	4643832.17	51	334545.71	4640396.87
5	333464.12	4643827.13	52	334563.44	4640416.50
6	333451.36	4643812.99	53	334590.08	4640446.01
7	333423.95	4643782.62	54	334624.60	4640484.25
8	333374.44	4643727.78	55	334665.94	4640530.05
9	333309.89	4643656.27	56	334713.05	4640582.24
10	333308.19	4643654.39	57	334764.89	4640639.67
1	333341.24	4643631.31	58	334820.40	4640701.16
Контур 2			59	334878.53	4640765.56
11	331888.39	4642021.83	60	334938.24	4640831.71
12	332050.56	4642201.49	61	334998.48	4640898.44
13	332024.23	4642232.01	62	335058.19	4640964.59
14	332022.01	4642229.56	63	335116.32	4641028.99
15	331959.24	4642160.02	64	335171.83	4641090.48
16	331911.78	4642107.44	65	335223.67	4641147.91
17	331881.63	4642074.05	66	335270.79	4641200.10
18	331870.84	4642062.09	67	335312.13	4641245.90
19	331869.90	4642061.05	68	335346.64	4641284.14
20	331868.95	4642059.99	69	335373.29	4641313.65
21	331868.00	4642058.95	70	335391.01	4641333.29
22	331867.08	4642057.92	71	335398.76	4641341.87
23	331866.19	4642056.93	72	335402.47	4641345.98
24	331865.34	4642056.00	73	335408.61	4641352.78
25	331864.56	4642055.13	74	335416.91	4641361.98
26	331863.85	4642054.34	75	335427.12	4641373.28
27	331863.22	4642053.65	76	335438.96	4641386.41
28	331862.70	4642053.07	77	335452.18	4641401.06
11	331888.39	4642021.83	78	335466.53	4641416.95
Контур 3			79	335481.73	4641433.78
29	334298.29	4640122.77	80	335497.52	4641451.28
30	334300.86	4640125.61	81	335513.65	4641469.15
31	334305.96	4640131.27	82	335529.86	4641487.10
32	334313.34	4640139.45	83	335545.87	4641504.84
33	334322.74	4640149.86	84	335561.44	4641522.09
34	334333.90	4640162.22	85	335576.29	4641538.54
35	334346.55	4640176.23	86	335590.17	4641553.92
36	334360.43	4640191.61	87	335602.82	4641567.93
37	334375.29	4640208.07	88	335613.98	4641580.29
38	334390.85	4640225.31	89	335623.38	4641590.70
39	334406.87	4640243.05	90	335630.76	4641598.88

91	335635.04	4641603.62	1	337919.71	4636853.77
92	335637.21	4641606.03	Сектор 45		
93	335638.13	4641607.05	Набс от 931.0 м до 935.0 м		
94	335638.43	4641607.38	Контур 1		
95	335684.73	4641565.58	1	330575.82	4643910.72
96	334344.60	4640080.98	2	330568.50	4643919.21
29	334298.29	4640122.77	3	330514.21	4643982.13
Сектор 43			4	330513.23	4643981.50
Набс 991.0 м			5	330473.42	4643957.36
1	332050.56	4642201.49	6	330439.73	4643937.10
2	331888.39	4642021.83	7	330405.77	4643918.07
3	336987.13	4635820.66	8	330398.10	4643913.80
4	337919.71	4636853.77	9	330364.52	4643895.14
5	338589.77	4637596.07	10	330353.04	4643889.15
6	339259.84	4638338.37	11	330449.95	4643771.28
7	340192.41	4639371.48	12	330463.72	4643786.53
8	333503.42	4643810.96	13	330477.65	4643801.96
9	333341.24	4643631.31	14	330541.33	4643872.51
10	333546.93	4643487.65	15	330568.12	4643902.19
11	333584.62	4643461.32	1	330575.82	4643910.72
12	333782.72	4643282.50	Контур 2		
13	334014.68	4643073.11	16	331490.47	4644923.97
14	334246.65	4642863.72	17	331511.66	4644947.44
15	334478.61	4642654.33	18	331545.42	4644984.85
16	334710.57	4642444.94	19	331607.65	4645053.78
17	334942.54	4642235.55	20	331613.51	4645060.28
18	335174.50	4642026.16	21	331616.34	4645063.41
19	335406.46	4641816.77	22	331489.20	4645147.80
20	335638.43	4641607.38	23	331484.41	4645135.76
21	335684.73	4641565.58	24	331469.28	4645100.45
22	334344.60	4640080.98	25	331465.82	4645092.39
23	334298.29	4640122.77	26	331450.34	4645056.67
24	334066.33	4640332.17	27	331433.63	4645021.08
25	333834.37	4640541.56	28	331413.68	4644979.01
26	333602.40	4640750.95	29	331413.15	4644977.98
27	333370.44	4640960.34	30	331481.28	4644930.39
28	333138.48	4641169.73	16	331490.47	4644923.97
29	332906.51	4641379.12	Сектор 46		
30	332674.55	4641588.51	Набс от 829.5 м до 835.0 м		
31	332442.59	4641797.90	Контур 1		
32	332244.49	4641976.72	1	327555.77	4647758.41
33	332214.45	4642011.53	2	327622.57	4647698.11
1	332050.56	4642201.49	3	327582.37	4647653.57
Сектор 44			4	327735.22	4647546.81
Набс от 1068.0 м до 1069.5 м			5	327787.44	4647604.65
1	337919.71	4636853.77	1	327555.77	4647758.41
2	338589.77	4637596.07	Контур 2		
3	339259.84	4638338.37	6	327354.75	4647535.72
4	339326.65	4638278.06	7	327531.34	4647320.95
5	338656.58	4637535.76	8	327583.56	4647378.79
6	337986.51	4636793.46	9	327461.76	4647519.96

10	327421.55	4647475.42	Набс от 838.34 м до 845.0 м		
6	327354.75	4647535.72	1	325503.82	4649529.86
Сектор 47			2	325229.77	4649847.48
Набс от 835.0 м до 840.0 м			3	325229.64	4649847.34
Контур 1			4	325229.32	4649846.98
1	327691.88	4647125.70	5	325228.68	4649846.28
2	327693.33	4647127.30	6	325227.56	4649845.03
3	327694.91	4647129.05	7	325225.76	4649843.03
4	327700.74	4647135.52	8	325223.55	4649840.59
5	327704.52	4647139.69	9	325221.00	4649837.76
6	327713.38	4647149.51	10	325218.14	4649834.60
7	327718.31	4647154.98	11	325215.03	4649831.15
8	327748.15	4647188.03	12	325211.72	4649827.49
9	327688.08	4647257.65	13	325208.26	4649823.65
10	327583.56	4647378.79	14	325204.69	4649819.70
11	327531.34	4647320.95	15	325201.07	4649815.69
1	327691.88	4647125.70	16	325197.45	4649811.68
Контур 2			17	325193.88	4649807.72
12	327998.05	4647464.87	18	325190.40	4649803.87
13	327787.44	4647604.65	19	325187.07	4649800.18
14	327735.22	4647546.81	20	325183.93	4649796.70
15	327866.40	4647455.19	21	325181.04	4649793.50
16	327941.78	4647402.54	22	325178.44	4649790.62
17	327971.62	4647435.59	23	325176.19	4649788.13
18	327981.18	4647446.18	24	325174.33	4649786.07
12	327998.05	4647464.87	25	325172.92	4649784.50
Сектор 48			26	325171.40	4649782.82
Набс от 840.0 м до 845.0 м			27	325169.24	4649780.43
Контур 1			28	325166.51	4649777.40
1	327691.88	4647125.70	29	325163.26	4649773.81
2	327852.42	4646930.44	30	325159.59	4649769.73
3	327912.74	4646997.26	31	325155.53	4649765.25
4	327893.82	4647019.19	32	325151.18	4649760.42
5	327748.15	4647188.03	33	325146.59	4649755.34
6	327718.31	4647154.98	34	325141.83	4649750.06
7	327713.38	4647149.51	35	325136.97	4649744.68
8	327704.52	4647139.69	36	325132.07	4649739.26
9	327700.74	4647135.52	37	325127.21	4649733.87
10	327694.91	4647129.05	38	325122.45	4649728.60
11	327693.33	4647127.30	39	325117.86	4649723.52
1	327691.88	4647125.70	40	325113.51	4649718.69
Контур 2			41	325109.46	4649714.21
12	328208.66	4647325.09	42	325105.78	4649710.13
13	327998.05	4647464.87	43	325102.54	4649706.54
14	327981.18	4647446.18	44	325099.80	4649703.51
15	327971.62	4647435.59	45	325097.64	4649701.12
16	327941.78	4647402.54	46	325096.12	4649699.44
17	328124.60	4647274.85	47	325094.71	4649697.87
18	328148.34	4647258.27	48	325092.85	4649695.81
12	328208.66	4647325.09	49	325090.60	4649693.32
Сектор 49			50	325088.00	4649690.44

51	325085.11	4649687.24	31	327525.53	4648341.52
52	325081.97	4649683.76	32	327564.40	4648310.00
53	325078.64	4649680.07	33	327603.24	4648278.43
54	325075.16	4649676.22	34	327642.12	4648246.91
55	325071.59	4649672.26	35	327680.96	4648215.35
56	325067.97	4649668.25	36	327719.83	4648183.82
57	325064.35	4649664.24	37	327758.67	4648152.26
58	325060.79	4649660.29	38	327796.95	4648120.06
59	325057.32	4649656.45	39	327841.48	4648079.86
60	325054.01	4649652.79	40	330133.64	4646047.48
61	325050.90	4649649.34	41	330036.29	4645939.64
62	325048.05	4649646.18	42	330190.25	4645832.11
63	325045.49	4649643.35	43	330448.46	4645651.76
64	325043.29	4649640.90	44	330706.66	4645471.42
65	325041.48	4649638.90	45	330729.99	4645455.13
66	325040.13	4649637.40	46	330761.53	4645502.77
67	325039.27	4649636.46	47	330792.40	4645550.86
68	325383.20	4649396.24	48	330822.57	4645599.38
1	325503.82	4649529.86	49	330852.05	4645648.33
Сектор 50			50	330880.82	4645697.70
Набс 891.0 м			51	330908.89	4645747.47
1	323920.02	4651570.47	52	330936.24	4645797.64
2	325855.47	4649789.33	53	330962.87	4645848.20
3	325900.01	4649749.12	54	330988.78	4645899.12
4	325935.01	4649713.01	55	331013.96	4645950.42
5	326005.34	4649641.61	56	331038.40	4646002.07
6	326115.01	4649539.22	57	331062.10	4646054.06
7	326225.34	4649437.57	58	331085.06	4646106.38
8	326335.61	4649335.85	59	331107.27	4646159.03
9	326445.93	4649234.19	60	331128.72	4646211.99
10	326704.62	4648998.41	61	331149.42	4646265.25
11	326742.02	4648965.22	62	331169.35	4646318.80
12	326779.74	4648932.40	63	331188.51	4646372.63
13	326817.82	4648900.10	64	331206.91	4646426.73
14	326856.33	4648868.05	65	331224.53	4646481.09
15	326895.17	4648836.49	66	331241.37	4646535.69
16	326934.14	4648805.08	67	331257.43	4646590.53
17	326973.40	4648773.98	68	331272.70	4646645.59
18	327012.60	4648742.82	69	331287.19	4646700.86
19	327051.90	4648711.78	70	331300.88	4646756.34
20	327091.34	4648680.89	71	331313.78	4646812.00
21	327130.77	4648650.00	72	331325.89	4646867.84
22	327170.21	4648619.11	73	331337.19	4646923.85
23	327209.70	4648588.27	74	331347.70	4646980.02
24	327249.46	4648557.75	75	331357.40	4647036.33
25	327289.18	4648527.17	76	331366.29	4647092.77
26	327328.84	4648496.54	77	331374.38	4647149.34
27	327368.52	4648465.91	78	331381.66	4647206.01
28	327408.19	4648435.29	79	331388.13	4647262.79
29	327447.53	4648404.29	80	331393.79	4647319.65
30	327486.69	4648373.09	81	331398.63	4647376.58

82	331402.67	4647433.58	133	330558.20	4650155.75
83	331405.88	4647490.63	134	330522.61	4650200.46
84	331408.28	4647547.72	135	330486.40	4650244.65
85	331409.87	4647604.84	136	330449.55	4650288.33
86	331410.64	4647661.97	137	330412.09	4650331.47
87	331410.59	4647719.11	138	330374.01	4650374.08
88	331409.73	4647776.24	139	330335.33	4650416.13
89	331408.05	4647833.36	140	330296.05	4650457.63
90	331405.56	4647890.45	141	330256.18	4650498.56
91	331402.25	4647947.49	142	330215.73	4650538.92
92	331398.12	4648004.48	143	330174.71	4650578.70
93	331393.18	4648061.41	144	330133.12	4650617.89
94	331387.43	4648118.26	145	330090.98	4650656.48
95	331380.87	4648175.02	146	328235.12	4652331.74
96	331373.50	4648231.68	147	328140.54	4652414.47
97	331365.32	4648288.23	148	328043.40	4652494.18
98	331356.33	4648344.66	149	327943.80	4652570.80
99	331346.54	4648400.96	150	327841.85	4652644.25
100	331335.94	4648457.10	151	327737.64	4652714.47
101	331324.54	4648513.10	152	327631.27	4652781.38
102	331312.35	4648568.92	153	327522.86	4652844.92
103	331299.35	4648624.56	154	327412.51	4652905.01
104	331285.57	4648680.02	155	327300.32	4652961.62
105	331270.99	4648735.27	156	327186.41	4653014.67
106	331255.63	4648790.30	157	327070.89	4653064.11
107	331239.48	4648845.11	158	326953.87	4653109.91
108	331222.55	4648899.69	159	326835.47	4653152.00
109	331204.84	4648954.01	160	326715.81	4653190.36
110	331186.36	4649008.08	161	326595.00	4653224.93
111	331167.11	4649061.88	162	326473.17	4653255.70
112	331147.09	4649115.40	163	326350.43	4653282.62
113	331126.31	4649168.63	164	326226.90	4653305.68
114	331104.77	4649221.55	165	326102.71	4653324.84
115	331082.47	4649274.16	166	325977.98	4653340.10
116	331059.43	4649326.45	167	325852.84	4653351.42
117	331035.64	4649378.40	168	325727.40	4653358.82
118	331011.12	4649430.01	169	325601.78	4653362.26
119	330985.85	4649481.26	170	325476.13	4653361.76
120	330959.86	4649532.15	171	325350.55	4653357.32
121	330933.15	4649582.66	172	325225.17	4653348.93
122	330905.71	4649632.78	173	325100.12	4653336.61
123	330877.56	4649682.51	174	324975.51	4653320.36
124	330848.71	4649731.83	175	324851.48	4653300.21
125	330819.15	4649780.73	176	324728.14	4653276.17
126	330788.90	4649829.21	177	324605.62	4653248.28
127	330757.96	4649877.24	178	324484.03	4653216.54
128	330726.33	4649924.84	179	324363.50	4653181.01
129	330694.03	4649971.97	180	324244.15	4653141.70
130	330661.06	4650018.64	181	324126.09	4653098.66
131	330627.43	4650064.83	182	324009.44	4653051.94
132	330593.14	4650110.54	183	323894.32	4653001.58

184	323780.83	4652947.63	235	322027.26	4647476.78
185	323669.10	4652890.13	236	322088.24	4647366.91
186	323559.22	4652829.16	237	322152.63	4647259.00
187	323451.32	4652764.76	238	322220.38	4647153.17
188	323345.49	4652697.01	239	322291.43	4647049.53
189	323241.84	4652625.97	240	322365.69	4646948.16
190	323140.48	4652551.70	241	322443.10	4646849.18
191	323041.49	4652474.29	242	322523.58	4646752.67
192	322944.99	4652393.81	243	322607.06	4646658.75
193	322851.06	4652310.34	244	322693.44	4646567.49
194	322759.81	4652223.96	245	322782.65	4646478.99
195	322671.31	4652134.75	246	322874.59	4646393.33
196	322585.65	4652042.81	247	324730.45	4644718.07
197	322502.93	4651948.22	248	324773.14	4644680.08
198	322423.22	4651851.08	249	324816.37	4644642.71
199	322346.59	4651751.48	250	324860.12	4644605.97
200	322273.14	4651649.53	251	324904.40	4644569.85
201	322202.92	4651545.32	252	324949.18	4644534.36
202	322136.01	4651438.96	253	324994.47	4644499.52
203	322072.48	4651330.54	254	325040.26	4644465.33
204	322012.38	4651220.19	255	325086.52	4644431.80
205	321955.78	4651108.00	256	325133.26	4644398.93
206	321902.73	4650994.09	257	325180.47	4644366.73
207	321853.28	4650878.57	258	325228.13	4644335.21
208	321807.49	4650761.55	259	325276.23	4644304.38
209	321765.39	4650643.15	260	325324.77	4644274.23
210	321727.04	4650523.49	261	325373.74	4644244.78
211	321692.46	4650402.68	262	325423.12	4644216.04
212	321661.69	4650280.85	263	325472.91	4644188.00
213	321634.77	4650158.11	264	325523.10	4644160.68
214	321611.71	4650034.58	265	325573.66	4644134.07
215	321592.55	4649910.40	266	325624.61	4644108.19
216	321577.30	4649785.67	267	325675.92	4644083.04
217	321565.97	4649660.52	268	325727.58	4644058.63
218	321558.58	4649535.08	269	325779.58	4644034.96
219	321555.13	4649409.47	270	325831.92	4644012.03
220	321555.63	4649283.81	271	325884.58	4643989.85
221	321560.08	4649158.23	272	325937.56	4643968.43
222	321568.46	4649032.85	273	325990.83	4643947.77
223	321580.79	4648907.80	274	326044.39	4643927.86
224	321597.03	4648783.19	275	326098.23	4643908.73
225	321617.18	4648659.16	276	326152.34	4643890.37
226	321641.22	4648535.82	277	326206.71	4643872.78
227	321669.12	4648413.30	278	326261.32	4643855.97
228	321700.85	4648291.72	279	326316.16	4643839.94
229	321736.39	4648171.19	280	326371.23	4643824.70
230	321775.69	4648051.83	281	326426.52	4643810.24
231	321818.73	4647933.77	282	326482.00	4643796.58
232	321865.45	4647817.13	283	326537.67	4643783.71
233	321915.81	4647702.00	284	326593.52	4643771.64
234	321969.77	4647588.51	285	326649.54	4643760.36

286	326705.71	4643749.89	337	329506.12	4644280.03
287	326762.03	4643740.22	338	329554.58	4644310.31
288	326818.47	4643731.36	339	329602.60	4644341.28
289	326875.04	4643723.30	340	329650.17	4644372.93
290	326931.72	4643716.06	341	329697.28	4644405.26
291	326988.50	4643709.62	342	329743.93	4644438.26
292	327045.36	4643703.99	343	329790.11	4644471.92
293	327102.30	4643699.18	344	329835.79	4644506.23
294	327159.30	4643695.18	345	329880.99	4644541.20
295	327216.35	4643692.00	346	329925.68	4644576.81
296	327273.44	4643689.63	347	329969.85	4644613.05
297	327330.56	4643688.08	348	329951.26	4644634.59
298	327387.69	4643687.34	349	329745.52	4644873.05
299	327444.83	4643687.42	350	329539.78	4645111.51
300	327501.97	4643688.31	351	329417.10	4645253.69
301	327559.08	4643690.02	352	329319.75	4645145.85
302	327616.17	4643692.55	353	327064.13	4647218.70
303	327673.21	4643695.89	354	327019.59	4647258.91
304	327730.20	4643700.05	355	326983.66	4647293.70
305	327787.12	4643705.02	356	326948.29	4647329.11
306	327843.97	4643710.80	357	326912.97	4647364.57
307	327900.73	4643717.40	358	326877.60	4647399.98
308	327957.38	4643724.80	359	326842.29	4647435.45
309	328013.93	4643733.02	360	326806.92	4647470.86
310	328070.35	4643742.04	361	326771.60	4647506.32
311	328126.64	4643751.86	362	326736.23	4647541.73
312	328182.79	4643762.49	363	326701.20	4647577.50
313	328238.77	4643773.92	364	326666.35	4647613.47
314	328294.59	4643786.15	365	326631.83	4647649.82
315	328350.22	4643799.17	366	326597.32	4647686.16
316	328405.67	4643812.99	367	326562.80	4647722.49
317	328460.91	4643827.60	368	326528.33	4647758.88
318	328515.94	4643842.99	369	326493.91	4647795.32
319	328570.74	4643859.17	370	326459.21	4647831.46
320	328625.30	4643876.13	371	326424.46	4647867.54
321	328679.62	4643893.87	372	326389.70	4647903.62
322	328733.68	4643912.38	373	326354.95	4647939.70
323	328787.47	4643931.67	374	326320.06	4647975.63
324	328840.97	4643951.72	375	326285.06	4648011.44
325	328894.19	4643972.53	376	326250.13	4648047.32
326	328947.10	4643994.10	377	326214.90	4648082.89
327	328999.70	4644016.42	378	326179.54	4648118.30
328	329051.97	4644039.49	379	326143.73	4648153.34
329	329103.91	4644063.31	380	326107.71	4648187.93
330	329155.51	4644087.87	381	326071.21	4648222.11
331	329206.75	4644113.16	382	326034.38	4648255.92
332	329257.62	4644139.18	383	325773.44	4648489.20
333	329308.11	4644165.92	384	325661.06	4648588.58
334	329358.22	4644193.39	385	325548.62	4648687.90
335	329407.93	4644221.56	386	325436.24	4648787.28
336	329457.23	4644250.45	387	325323.20	4648885.94

388	325244.99	4648948.61	37	318692.03	4656129.84
389	325205.50	4648979.74	38	318744.47	4656187.92
390	325160.96	4649019.95	39	318790.41	4656238.82
391	323191.65	4650763.58	40	318828.68	4656281.21
392	323282.08	4650863.76	41	318858.10	4656313.79
393	323231.83	4650898.86	42	318877.47	4656335.25
394	322973.63	4651079.20	43	318885.64	4656344.29
395	322663.85	4651295.56	44	318888.81	4656347.81
396	323336.98	4652041.25	45	318893.87	4656353.42
397	323583.84	4651755.13	46	318900.62	4656360.90
398	323789.58	4651516.68	47	318908.86	4656370.02
399	323829.60	4651470.30	48	318918.37	4656380.55
1	323920.02	4651570.47	49	318928.95	4656392.28
Сектор 51			50	318940.40	4656404.96
Набс от 990.0 м до 995.0 м			51	318952.52	4656418.39
1	317737.26	4655072.23	52	318965.10	4656432.32
2	317739.40	4655074.61	53	318977.93	4656446.53
3	317743.54	4655079.19	54	318990.81	4656460.81
4	317749.47	4655085.76	55	319003.54	4656474.91
5	317756.98	4655094.08	56	319015.91	4656488.61
6	317765.88	4655103.93	57	319027.72	4656501.69
7	317775.94	4655115.09	58	319038.76	4656513.92
8	317786.99	4655127.32	59	319048.83	4656525.08
9	317798.79	4655140.40	60	319057.72	4656534.93
10	317811.16	4655154.11	61	319065.24	4656543.25
11	317823.89	4655168.21	62	319071.16	4656549.82
12	317836.78	4655182.48	63	319074.63	4656553.66
13	317849.61	4655196.69	64	319076.41	4656555.63
14	317862.18	4655210.63	65	319077.19	4656556.49
15	317874.30	4655224.05	66	319077.45	4656556.78
16	317885.75	4655236.74	67	318845.48	4656766.18
17	317896.34	4655248.46	68	318845.20	4656765.86
18	317905.85	4655259.00	69	318844.34	4656764.91
19	317914.08	4655268.12	70	318842.34	4656762.69
20	317920.83	4655275.60	71	318838.41	4656758.35
21	317925.90	4655281.21	72	318831.66	4656750.87
22	317929.07	4655284.72	73	318823.08	4656741.36
23	317937.23	4655293.76	74	318812.91	4656730.09
24	317956.61	4655315.23	75	318801.38	4656717.32
25	317986.02	4655347.81	76	318788.73	4656703.31
26	318024.29	4655390.20	77	318775.20	4656688.32
27	318070.24	4655441.09	78	318761.03	4656672.62
28	318122.68	4655499.18	79	318746.44	4656656.46
29	318180.43	4655563.15	80	318731.68	4656640.11
30	318242.31	4655631.69	81	318716.99	4656623.83
31	318307.15	4655703.51	82	318702.59	4656607.88
32	318373.75	4655777.29	83	318688.73	4656592.53
33	318440.95	4655851.72	84	318675.64	4656578.03
34	318507.56	4655925.50	85	318663.57	4656564.65
35	318572.39	4655997.32	86	318652.73	4656552.65
36	318634.28	4656065.87	87	318643.39	4656542.29

88	318635.76	4656533.84	4	318610.05	4656971.73
89	318630.08	4656527.56	5	318605.67	4656966.88
90	318626.60	4656523.70	6	318598.09	4656958.49
91	318618.67	4656514.91	7	318588.45	4656947.80
92	318600.22	4656494.48	8	318576.99	4656935.11
93	318572.37	4656463.64	9	318564.01	4656920.72
94	318536.23	4656423.59	10	318549.75	4656904.93
95	318492.88	4656375.58	11	318534.49	4656888.03
96	318443.46	4656320.83	12	318518.51	4656870.32
97	318389.05	4656260.57	13	318502.06	4656852.10
98	318330.77	4656196.01	14	318485.42	4656833.67
99	318269.72	4656128.39	15	318468.86	4656815.32
100	318207.02	4656058.93	16	318452.64	4656797.35
101	318143.76	4655988.86	17	318437.04	4656780.07
102	318081.05	4655919.40	18	318422.31	4656763.76
103	318020.00	4655851.78	19	318408.74	4656748.72
104	317961.72	4655787.23	20	318396.59	4656735.26
105	317907.32	4655726.96	21	318386.13	4656723.67
106	317857.89	4655672.21	22	318377.63	4656714.25
107	317814.55	4655624.20	23	318371.35	4656707.30
108	317778.40	4655584.16	24	318367.56	4656703.11
109	317750.55	4655553.31	25	318359.87	4656694.58
110	317732.11	4655532.88	26	318342.37	4656675.19
111	317724.17	4655524.10	27	318316.08	4656646.08
112	317720.69	4655520.24	28	318282.06	4656608.39
113	317715.02	4655513.96	29	318241.32	4656563.27
114	317707.39	4655505.50	30	318194.90	4656511.85
115	317698.04	4655495.15	31	318143.84	4656455.28
116	317687.21	4655483.15	32	318089.16	4656394.72
117	317675.13	4655469.77	33	318031.90	4656331.29
118	317662.04	4655455.27	34	317973.09	4656266.15
119	317648.18	4655439.92	35	317913.76	4656200.43
120	317633.79	4655423.97	36	317854.95	4656135.29
121	317619.09	4655407.69	37	317797.69	4656071.86
122	317604.33	4655391.34	38	317743.01	4656011.30
123	317589.75	4655375.18	39	317691.94	4655954.73
124	317575.57	4655359.48	40	317645.53	4655903.32
125	317562.04	4655344.49	41	317604.79	4655858.19
126	317549.39	4655330.48	42	317570.76	4655820.50
127	317537.87	4655317.70	43	317544.48	4655791.39
128	317527.69	4655306.44	44	317526.97	4655772.00
129	317519.11	4655296.93	45	317519.28	4655763.48
130	317512.36	4655289.45	46	317515.50	4655759.29
131	317507.68	4655284.26	47	317509.22	4655752.33
132	317505.29	4655281.62	48	317500.72	4655742.91
1	317737.26	4655072.23	49	317490.25	4655731.32
Сектор 52			50	317478.10	4655717.86
Набс от 995.0 м до 1000.0 м			51	317464.53	4655702.83
1	318613.51	4656975.57	52	317449.81	4655686.52
2	318613.21	4656975.24	53	317434.20	4655669.23
3	318612.27	4656974.19	54	317417.99	4655651.26

55	317401.42	4655632.91	106	318572.37	4656463.64
56	317384.78	4655614.48	107	318600.22	4656494.48
57	317368.34	4655596.26	108	318618.67	4656514.91
58	317352.35	4655578.55	109	318626.60	4656523.70
59	317337.09	4655561.65	110	318630.08	4656527.56
60	317322.84	4655545.86	111	318635.76	4656533.84
61	317309.85	4655531.47	112	318643.39	4656542.29
62	317298.40	4655518.78	113	318652.73	4656552.65
63	317288.75	4655508.10	114	318663.57	4656564.65
64	317281.18	4655499.71	115	318675.64	4656578.03
65	317275.95	4655493.91	116	318688.73	4656592.53
66	317273.33	4655491.01	117	318702.59	4656607.88
67	317505.29	4655281.62	118	318716.99	4656623.83
68	317507.68	4655284.26	119	318731.68	4656640.11
69	317512.36	4655289.45	120	318746.44	4656656.46
70	317519.11	4655296.93	121	318761.03	4656672.62
71	317527.69	4655306.44	122	318775.20	4656688.32
72	317537.87	4655317.70	123	318788.73	4656703.31
73	317549.39	4655330.48	124	318801.38	4656717.32
74	317562.04	4655344.49	125	318812.91	4656730.09
75	317575.57	4655359.48	126	318823.08	4656741.36
76	317589.75	4655375.18	127	318831.66	4656750.87
77	317604.33	4655391.34	128	318838.41	4656758.35
78	317619.09	4655407.69	129	318842.34	4656762.69
79	317633.79	4655423.97	130	318844.34	4656764.91
80	317648.18	4655439.92	131	318845.20	4656765.86
81	317662.04	4655455.27	132	318845.48	4656766.18
82	317675.13	4655469.77	1	318613.51	4656975.57
83	317687.21	4655483.15	Сектор 53		
84	317698.04	4655495.15	Набс от 1000.0 м до 1005.0 м		
85	317707.39	4655505.50	1	317273.33	4655491.01
86	317715.02	4655513.96	2	317275.95	4655493.91
87	317720.69	4655520.24	3	317281.18	4655499.71
88	317724.17	4655524.10	4	317288.75	4655508.10
89	317732.11	4655532.88	5	317298.40	4655518.78
90	317750.55	4655553.31	6	317309.85	4655531.47
91	317778.40	4655584.16	7	317322.84	4655545.86
92	317814.55	4655624.20	8	317337.09	4655561.65
93	317857.89	4655672.21	9	317352.35	4655578.55
94	317907.32	4655726.96	10	317368.34	4655596.26
95	317961.72	4655787.23	11	317384.78	4655614.48
96	318020.00	4655851.78	12	317401.42	4655632.91
97	318081.05	4655919.40	13	317417.99	4655651.26
98	318143.76	4655988.86	14	317434.20	4655669.23
99	318207.02	4656058.93	15	317449.81	4655686.52
100	318269.72	4656128.39	16	317464.53	4655702.83
101	318330.77	4656196.01	17	317478.10	4655717.86
102	318389.05	4656260.57	18	317490.25	4655731.32
103	318443.46	4656320.83	19	317500.72	4655742.91
104	318492.88	4656375.58	20	317509.22	4655752.33
105	318536.23	4656423.59	21	317515.50	4655759.29

22	317519.28	4655763.48	73	318353.82	4657154.24
23	317526.97	4655772.00	74	318341.08	4657140.14
24	317544.48	4655791.39	75	318326.63	4657124.13
25	317570.76	4655820.50	76	318310.77	4657106.55
26	317604.79	4655858.19	77	318293.78	4657087.74
27	317645.53	4655903.32	78	318275.98	4657068.02
28	317691.94	4655954.73	79	318257.67	4657047.74
29	317743.01	4656011.30	80	318239.15	4657027.22
30	317797.69	4656071.86	81	318220.72	4657006.80
31	317854.95	4656135.29	82	318202.67	4656986.81
32	317913.76	4656200.43	83	318185.32	4656967.59
33	317973.09	4656266.15	84	318168.96	4656949.46
34	318031.90	4656331.29	85	318153.90	4656932.77
35	318089.16	4656394.72	86	318140.43	4656917.85
36	318143.84	4656455.28	87	318128.86	4656905.03
37	318194.90	4656511.85	88	318119.48	4656894.65
38	318241.32	4656563.27	89	318112.61	4656887.03
39	318282.06	4656608.39	90	318108.53	4656882.51
40	318316.08	4656646.08	91	318101.08	4656874.26
41	318342.37	4656675.19	92	318084.52	4656855.92
42	318359.87	4656694.58	93	318059.81	4656828.54
43	318367.56	4656703.11	94	318027.90	4656793.21
44	318371.35	4656707.30	95	317989.77	4656750.96
45	318377.63	4656714.25	96	317946.36	4656702.88
46	318386.13	4656723.67	97	317898.63	4656650.01
47	318396.59	4656735.26	98	317847.55	4656593.43
48	318408.74	4656748.72	99	317794.07	4656534.19
49	318422.31	4656763.76	100	317739.16	4656473.36
50	318437.04	4656780.07	101	317683.76	4656412.00
51	318452.64	4656797.35	102	317628.84	4656351.17
52	318468.86	4656815.32	103	317575.36	4656291.93
53	318485.42	4656833.67	104	317524.28	4656235.35
54	318502.06	4656852.10	105	317476.56	4656182.49
55	318518.51	4656870.32	106	317433.15	4656134.40
56	318534.49	4656888.03	107	317395.01	4656092.16
57	318549.75	4656904.93	108	317363.11	4656056.82
58	318564.01	4656920.72	109	317338.40	4656029.45
59	318576.99	4656935.11	110	317321.84	4656011.11
60	318588.45	4656947.80	111	317314.39	4656002.85
61	318598.09	4656958.49	112	317310.31	4655998.34
62	318605.67	4656966.88	113	317303.43	4655990.72
63	318610.05	4656971.73	114	317294.06	4655980.33
64	318612.27	4656974.19	115	317282.48	4655967.51
65	318613.21	4656975.24	116	317269.01	4655952.59
66	318613.51	4656975.57	117	317253.95	4655935.90
67	318381.55	4657184.96	118	317237.59	4655917.78
68	318381.23	4657184.61	119	317220.24	4655898.56
69	318380.21	4657183.48	120	317202.20	4655878.57
70	318377.77	4657180.78	121	317183.76	4655858.15
71	318372.93	4657175.41	122	317165.24	4655837.63
72	318364.53	4657166.11	123	317146.93	4655817.35

124	317129.13	4655797.63	40	317220.76	4656365.48
125	317112.15	4655778.82	41	317185.22	4656326.12
126	317096.28	4655761.24	42	317155.44	4656293.13
127	317081.83	4655745.23	43	317132.31	4656267.50
128	317069.10	4655731.12	44	317116.69	4656250.21
129	317058.38	4655719.25	45	317109.49	4656242.23
130	317049.99	4655709.96	46	317105.13	4656237.40
131	317044.22	4655703.56	47	317097.65	4656229.12
132	317041.37	4655700.40	48	317087.41	4656217.77
1	317273.33	4655491.01	49	317074.73	4656203.72
Сектор 54			50	317059.94	4656187.34
Набс от 1005.0 м до 1010.0 м			51	317043.38	4656169.00
1	318149.58	4657394.36	52	317025.39	4656149.06
2	318149.24	4657393.98	53	317006.29	4656127.90
3	318148.14	4657392.76	54	316986.42	4656105.89
4	318145.49	4657389.82	55	316966.11	4656083.40
5	318140.19	4657383.95	56	316945.71	4656060.79
6	318130.97	4657373.74	57	316925.53	4656038.44
7	318119.19	4657360.69	58	316905.92	4656016.71
8	318105.18	4657345.17	59	316887.20	4655995.98
9	318089.26	4657327.53	60	316869.72	4655976.62
10	318071.78	4657308.17	61	316853.81	4655958.99
11	318053.07	4657287.44	62	316839.79	4655943.46
12	318033.46	4657265.71	63	316828.01	4655930.41
13	318013.28	4657243.36	64	316818.80	4655920.20
14	317992.87	4657220.75	65	316812.48	4655913.21
15	317972.56	4657198.26	66	316809.40	4655909.79
16	317952.70	4657176.25	67	317041.37	4655700.40
17	317933.60	4657155.09	68	317044.22	4655703.56
18	317915.60	4657135.15	69	317049.99	4655709.96
19	317899.04	4657116.81	70	317058.38	4655719.25
20	317884.26	4657100.43	71	317069.10	4655731.12
21	317871.57	4657086.38	72	317081.83	4655745.23
22	317861.33	4657075.03	73	317096.28	4655761.24
23	317853.86	4657066.76	74	317112.15	4655778.82
24	317849.49	4657061.92	75	317129.13	4655797.63
25	317842.29	4657053.94	76	317146.93	4655817.35
26	317826.68	4657036.65	77	317165.24	4655837.63
27	317803.54	4657011.02	78	317183.76	4655858.15
28	317773.76	4656978.03	79	317202.20	4655878.57
29	317738.23	4656938.67	80	317220.24	4655898.56
30	317697.83	4656893.92	81	317237.59	4655917.78
31	317653.44	4656844.75	82	317253.95	4655935.90
32	317605.95	4656792.15	83	317269.01	4655952.59
33	317556.25	4656737.10	84	317282.48	4655967.51
34	317505.23	4656680.58	85	317294.06	4655980.33
35	317453.76	4656623.57	86	317303.43	4655990.72
36	317402.73	4656567.05	87	317310.31	4655998.34
37	317353.03	4656512.00	88	317314.39	4656002.85
38	317305.55	4656459.40	89	317321.84	4656011.11
39	317261.16	4656410.23	90	317338.40	4656029.45

91	317363.11	4656056.82	7	317884.57	4657567.14
92	317395.01	4656092.16	8	317869.27	4657550.20
93	317433.15	4656134.40	9	317851.89	4657530.94
94	317476.56	4656182.49	10	317832.80	4657509.79
95	317524.28	4656235.35	11	317812.35	4657487.14
96	317575.36	4656291.93	12	317790.92	4657463.40
97	317628.84	4656351.17	13	317768.88	4657438.98
98	317683.76	4656412.00	14	317746.58	4657414.28
99	317739.16	4656473.36	15	317724.40	4657389.71
100	317794.07	4656534.19	16	317702.71	4657365.67
101	317847.55	4656593.43	17	317681.86	4657342.58
102	317898.63	4656650.01	18	317662.22	4657320.83
103	317946.36	4656702.88	19	317644.17	4657300.83
104	317989.77	4656750.96	20	317628.07	4657282.99
105	318027.90	4656793.21	21	317614.28	4657267.71
106	318059.81	4656828.54	22	317603.17	4657255.41
107	318084.52	4656855.92	23	317595.11	4657246.48
108	318101.08	4656874.26	24	317590.46	4657241.33
109	318108.53	4656882.51	25	317583.51	4657233.63
110	318112.61	4656887.03	26	317568.85	4657217.39
111	318119.48	4656894.65	27	317547.29	4657193.50
112	318128.86	4656905.03	28	317519.63	4657162.87
113	318140.43	4656917.85	29	317486.70	4657126.40
114	318153.90	4656932.77	30	317449.31	4657084.97
115	318168.96	4656949.46	31	317408.25	4657039.50
116	318185.32	4656967.59	32	317364.36	4656990.88
117	318202.67	4656986.81	33	317318.44	4656940.02
118	318220.72	4657006.80	34	317271.30	4656887.80
119	318239.15	4657027.22	35	317223.75	4656835.13
120	318257.67	4657047.74	36	317176.61	4656782.92
121	318275.98	4657068.02	37	317130.69	4656732.05
122	318293.78	4657087.74	38	317086.80	4656683.43
123	318310.77	4657106.55	39	317045.75	4656637.96
124	318326.63	4657124.13	40	317008.35	4656596.54
125	318341.08	4657140.14	41	316975.42	4656560.06
126	318353.82	4657154.24	42	316947.77	4656529.43
127	318364.53	4657166.11	43	316926.21	4656505.55
128	318372.93	4657175.41	44	316911.54	4656489.31
129	318377.77	4657180.78	45	316904.60	4656481.61
130	318380.21	4657183.48	46	316899.95	4656476.46
131	318381.23	4657184.61	47	316891.89	4656467.53
132	318381.55	4657184.96	48	316880.78	4656455.22
1	318149.58	4657394.36	49	316866.99	4656439.95
Сектор 55			50	316850.88	4656422.11
Набс от 1010.0 м до 1015.0 м			51	316832.83	4656402.11
1	317917.61	4657603.75	52	316813.20	4656380.36
2	317917.25	4657603.35	53	316792.35	4656357.26
3	317916.08	4657602.05	54	316770.65	4656333.23
4	317913.21	4657598.87	55	316748.47	4656308.66
5	317907.45	4657592.50	56	316726.18	4656283.96
6	317897.42	4657581.38	57	316704.13	4656259.54

58	316682.70	4656235.80	109	317849.49	4657061.92
59	316662.26	4656213.15	110	317853.86	4657066.76
60	316643.16	4656191.99	111	317861.33	4657075.03
61	316625.78	4656172.74	112	317871.57	4657086.38
62	316610.48	4656155.79	113	317884.26	4657100.43
63	316597.63	4656141.56	114	317899.04	4657116.81
64	316587.60	4656130.44	115	317915.60	4657135.15
65	316580.75	4656122.85	116	317933.60	4657155.09
66	316577.44	4656119.19	117	317952.70	4657176.25
67	316809.40	4655909.79	118	317972.56	4657198.26
68	316812.48	4655913.21	119	317992.87	4657220.75
69	316818.80	4655920.20	120	318013.28	4657243.36
70	316828.01	4655930.41	121	318033.46	4657265.71
71	316839.79	4655943.46	122	318053.07	4657287.44
72	316853.81	4655958.99	123	318071.78	4657308.17
73	316869.72	4655976.62	124	318089.26	4657327.53
74	316887.20	4655995.98	125	318105.18	4657345.17
75	316905.92	4656016.71	126	318119.19	4657360.69
76	316925.53	4656038.44	127	318130.97	4657373.74
77	316945.71	4656060.79	128	318140.19	4657383.95
78	316966.11	4656083.40	129	318145.49	4657389.82
79	316986.42	4656105.89	130	318148.14	4657392.76
80	317006.29	4656127.90	131	318149.24	4657393.98
81	317025.39	4656149.06	132	318149.58	4657394.36
82	317043.38	4656169.00	1	317917.61	4657603.75
83	317059.94	4656187.34	Сектор 56		
84	317074.73	4656203.72	Набс от 1015.0 м до 1020.0 м		
85	317087.41	4656217.77	1	317685.65	4657813.14
86	317097.65	4656229.12	2	317685.27	4657812.72
87	317105.13	4656237.40	3	317684.01	4657811.33
88	317109.49	4656242.23	4	317680.93	4657807.92
89	317116.69	4656250.21	5	317674.72	4657801.04
90	317132.31	4656267.50	6	317663.87	4657789.02
91	317155.44	4656293.13	7	317649.95	4657773.60
92	317185.22	4656326.12	8	317633.37	4657755.23
93	317220.76	4656365.48	9	317614.52	4657734.35
94	317261.16	4656410.23	10	317593.81	4657711.41
95	317305.55	4656459.40	11	317571.63	4657686.84
96	317353.03	4656512.00	12	317548.39	4657661.08
97	317402.73	4656567.05	13	317524.47	4657634.59
98	317453.76	4656623.57	14	317500.29	4657607.80
99	317505.23	4656680.58	15	317476.23	4657581.15
100	317556.25	4656737.10	16	317452.70	4657555.09
101	317605.95	4656792.15	17	317430.11	4657530.05
102	317653.44	4656844.75	18	317408.83	4657506.49
103	317697.83	4656893.92	19	317389.29	4657484.84
104	317738.23	4656938.67	20	317371.87	4657465.54
105	317773.76	4656978.03	21	317356.97	4657449.04
106	317803.54	4657011.02	22	317345.00	4657435.77
107	317826.68	4657036.65	23	317336.35	4657426.19
108	317842.29	4657053.94	24	317331.42	4657420.73

25	317324.73	4657413.32	76	316704.13	4656259.54
26	317311.03	4657398.14	77	316726.18	4656283.96
27	317291.04	4657376.00	78	316748.47	4656308.66
28	317265.51	4657347.72	79	316770.65	4656333.23
29	317235.18	4657314.13	80	316792.35	4656357.26
30	317200.79	4657276.04	81	316813.20	4656380.36
31	317163.08	4657234.26	82	316832.83	4656402.11
32	317122.78	4657189.62	83	316850.88	4656422.11
33	317080.63	4657142.93	84	316866.99	4656439.95
34	317037.37	4657095.02	85	316880.78	4656455.22
35	316993.75	4657046.70	86	316891.89	4656467.53
36	316950.49	4656998.79	87	316899.95	4656476.46
37	316908.35	4656952.10	88	316904.60	4656481.61
38	316868.05	4656907.46	89	316911.54	4656489.31
39	316830.33	4656865.68	90	316926.21	4656505.55
40	316795.94	4656827.59	91	316947.77	4656529.43
41	316765.61	4656793.99	92	316975.42	4656560.06
42	316740.09	4656765.72	93	317008.35	4656596.54
43	316720.10	4656743.58	94	317045.75	4656637.96
44	316706.39	4656728.40	95	317086.80	4656683.43
45	316699.70	4656720.99	96	317130.69	4656732.05
46	316694.77	4656715.53	97	317176.61	4656782.92
47	316686.12	4656705.95	98	317223.75	4656835.13
48	316674.15	4656692.68	99	317271.30	4656887.80
49	316659.26	4656676.18	100	317318.44	4656940.02
50	316641.84	4656656.88	101	317364.36	4656990.88
51	316622.29	4656635.23	102	317408.25	4657039.50
52	316601.02	4656611.67	103	317449.31	4657084.97
53	316578.42	4656586.63	104	317486.70	4657126.40
54	316554.89	4656560.57	105	317519.63	4657162.87
55	316530.84	4656533.92	106	317547.29	4657193.50
56	316506.65	4656507.13	107	317568.85	4657217.39
57	316482.74	4656480.64	108	317583.51	4657233.63
58	316459.49	4656454.88	109	317590.46	4657241.33
59	316437.31	4656430.31	110	317595.11	4657246.48
60	316416.60	4656407.37	111	317603.17	4657255.41
61	316397.75	4656386.49	112	317614.28	4657267.71
62	316381.17	4656368.12	113	317628.07	4657282.99
63	316367.25	4656352.70	114	317644.17	4657300.83
64	316356.40	4656340.68	115	317662.22	4657320.83
65	316349.01	4656332.49	116	317681.86	4657342.58
66	316345.48	4656328.58	117	317702.71	4657365.67
67	316577.44	4656119.19	118	317724.40	4657389.71
68	316580.75	4656122.85	119	317746.58	4657414.28
69	316587.60	4656130.44	120	317768.88	4657438.98
70	316597.63	4656141.56	121	317790.92	4657463.40
71	316610.48	4656155.79	122	317812.35	4657487.14
72	316625.78	4656172.74	123	317832.80	4657509.79
73	316643.16	4656191.99	124	317851.89	4657530.94
74	316662.26	4656213.15	125	317869.27	4657550.20
75	316682.70	4656235.80	126	317884.57	4657567.14

127	317897.42	4657581.38	43	316513.99	4656981.61
128	317907.45	4657592.50	44	316501.24	4656967.49
129	317913.21	4657598.87	45	316494.81	4656960.36
130	317916.08	4657602.05	46	316489.60	4656954.60
131	317917.25	4657603.35	47	316480.37	4656944.37
132	317917.61	4657603.75	48	316467.53	4656930.15
1	317685.65	4657813.14	49	316451.53	4656912.43
Сектор 57			50	316432.80	4656891.67
Набс от 1020.0 м до 1025.0 м			51	316411.76	4656868.36
1	317453.68	4658022.54	52	316388.85	4656842.98
2	317453.28	4658022.10	53	316364.50	4656816.01
3	317451.95	4658020.62	54	316339.14	4656787.92
4	317448.66	4658016.98	55	316313.21	4656759.19
5	317442.00	4658009.59	56	316287.14	4656730.31
6	317430.32	4657996.66	57	316261.35	4656701.74
7	317415.34	4657980.06	58	316236.28	4656673.97
8	317397.47	4657960.27	59	316212.37	4656647.48
9	317377.16	4657937.76	60	316190.04	4656622.74
10	317354.83	4657913.03	61	316169.72	4656600.24
11	317330.91	4657886.53	62	316151.86	4656580.44
12	317305.85	4657858.77	63	316136.87	4656563.84
13	317280.06	4657830.20	64	316125.20	4656550.91
14	317253.98	4657801.31	65	316117.27	4656542.13
15	317228.05	4657772.58	66	316113.51	4656537.97
16	317202.69	4657744.49	67	316345.48	4656328.58
17	317178.35	4657717.52	68	316349.01	4656332.49
18	317155.43	4657692.14	69	316356.40	4656340.68
19	317134.40	4657668.83	70	316367.25	4656352.70
20	317115.66	4657648.08	71	316381.17	4656368.12
21	317099.66	4657630.35	72	316397.75	4656386.49
22	317086.83	4657616.13	73	316416.60	4656407.37
23	317077.59	4657605.90	74	316437.31	4656430.31
24	317072.39	4657600.14	75	316459.49	4656454.88
25	317065.96	4657593.02	76	316482.74	4656480.64
26	317053.21	4657578.89	77	316506.65	4656507.13
27	317034.80	4657558.50	78	316530.84	4656533.92
28	317011.40	4657532.59	79	316554.89	4656560.57
29	316983.68	4657501.87	80	316578.42	4656586.63
30	316952.29	4657467.11	81	316601.02	4656611.67
31	316917.91	4657429.03	82	316622.29	4656635.23
32	316881.20	4657388.36	83	316641.84	4656656.88
33	316842.82	4657345.85	84	316659.26	4656676.18
34	316803.45	4657302.24	85	316674.15	4656692.68
35	316763.74	4657258.26	86	316686.12	4656705.95
36	316724.37	4657214.65	87	316694.77	4656715.53
37	316686.00	4657172.14	88	316699.70	4656720.99
38	316649.29	4657131.48	89	316706.39	4656728.40
39	316614.91	4657093.40	90	316720.10	4656743.58
40	316583.52	4657058.63	91	316740.09	4656765.72
41	316555.79	4657027.92	92	316765.61	4656793.99
42	316532.39	4657002.00	93	316795.94	4656827.59

94	316830.33	4656865.68	10	317115.84	4658114.65
95	316868.05	4656907.46	11	317090.19	4658086.23
96	316908.35	4656952.10	12	317063.30	4658056.44
97	316950.49	4656998.79	13	317035.64	4658025.80
98	316993.75	4657046.70	14	317007.68	4657994.82
99	317037.37	4657095.02	15	316979.86	4657964.01
100	317080.63	4657142.93	16	316952.68	4657933.89
101	317122.78	4657189.62	17	316926.58	4657904.97
102	317163.08	4657234.26	18	316902.03	4657877.78
103	317200.79	4657276.04	19	316879.49	4657852.82
104	317235.18	4657314.13	20	316859.44	4657830.61
105	317265.51	4657347.72	21	316842.34	4657811.66
106	317291.04	4657376.00	22	316828.64	4657796.49
107	317311.03	4657398.14	23	316818.83	4657785.61
108	317324.73	4657413.32	24	316813.35	4657779.55
109	317331.42	4657420.73	25	316807.19	4657772.72
110	317336.35	4657426.19	26	316795.40	4657759.66
111	317345.00	4657435.77	27	316778.57	4657741.02
112	317356.97	4657449.04	28	316757.30	4657717.45
113	317371.87	4657465.54	29	316732.17	4657689.63
114	317389.29	4657484.84	30	316703.79	4657658.19
115	317408.83	4657506.49	31	316672.74	4657623.80
116	317430.11	4657530.05	32	316639.62	4657587.11
117	317452.70	4657555.09	33	316605.02	4657548.78
118	317476.23	4657581.15	34	316569.53	4657509.47
119	317500.29	4657607.80	35	316533.74	4657469.82
120	317524.47	4657634.59	36	316498.25	4657430.51
121	317548.39	4657661.08	37	316463.64	4657392.18
122	317571.63	4657686.84	38	316430.52	4657355.49
123	317593.81	4657711.41	39	316399.47	4657321.10
124	317614.52	4657734.35	40	316371.09	4657289.66
125	317633.37	4657755.23	41	316345.97	4657261.83
126	317649.95	4657773.60	42	316324.70	4657238.27
127	317663.87	4657789.02	43	316307.87	4657219.63
128	317674.72	4657801.04	44	316296.08	4657206.57
129	317680.93	4657807.92	45	316289.91	4657199.74
130	317684.01	4657811.33	46	316284.44	4657193.68
131	317685.27	4657812.72	47	316274.62	4657182.80
132	317685.65	4657813.14	48	316260.93	4657167.63
1	317453.68	4658022.54	49	316243.82	4657148.68
Сектор 58			50	316223.77	4657126.47
Набс от 1025.0 м до 1030.0 м			51	316201.24	4657101.51
1	317221.71	4658231.93	52	316176.69	4657074.31
2	317221.30	4658231.47	53	316150.59	4657045.40
3	317219.89	4658229.91	54	316123.40	4657015.28
4	317216.39	4658226.03	55	316095.59	4656984.47
5	317209.27	4658218.15	56	316067.62	4656953.49
6	317196.78	4658204.31	57	316039.96	4656922.85
7	317180.72	4658186.52	58	316013.07	4656893.06
8	317161.57	4658165.31	59	315987.42	4656864.64
9	317139.79	4658141.18	60	315963.47	4656838.11

61	315941.69	4656813.98	112	317099.66	4657630.35
62	315922.54	4656792.77	113	317115.66	4657648.08
63	315906.49	4656774.98	114	317134.40	4657668.83
64	315893.99	4656761.14	115	317155.43	4657692.14
65	315885.53	4656751.76	116	317178.35	4657717.52
66	315881.55	4656747.36	117	317202.69	4657744.49
67	316113.51	4656537.97	118	317228.05	4657772.58
68	316117.27	4656542.13	119	317253.98	4657801.31
69	316125.20	4656550.91	120	317280.06	4657830.20
70	316136.87	4656563.84	121	317305.85	4657858.77
71	316151.86	4656580.44	122	317330.91	4657886.53
72	316169.72	4656600.24	123	317354.83	4657913.03
73	316190.04	4656622.74	124	317377.16	4657937.76
74	316212.37	4656647.48	125	317397.47	4657960.27
75	316236.28	4656673.97	126	317415.34	4657980.06
76	316261.35	4656701.74	127	317430.32	4657996.66
77	316287.14	4656730.31	128	317442.00	4658009.59
78	316313.21	4656759.19	129	317448.66	4658016.98
79	316339.14	4656787.92	130	317451.95	4658020.62
80	316364.50	4656816.01	131	317453.28	4658022.10
81	316388.85	4656842.98	132	317453.68	4658022.54
82	316411.76	4656868.36	1	317221.71	4658231.93
83	316432.80	4656891.67	Сектор 59		
84	316451.53	4656912.43	Набс от 1030.0 м до 1035.0 м		
85	316467.53	4656930.15	1	316989.75	4658441.32
86	316480.37	4656944.37	2	316989.32	4658440.85
87	316489.60	4656954.60	3	316987.83	4658439.21
88	316494.81	4656960.36	4	316984.12	4658435.09
89	316501.24	4656967.49	5	316976.55	4658426.70
90	316513.99	4656981.61	6	316963.24	4658411.96
91	316532.39	4657002.00	7	316946.11	4658392.99
92	316555.79	4657027.92	8	316925.68	4658370.35
93	316583.52	4657058.63	9	316902.43	4658344.59
94	316614.91	4657093.40	10	316876.86	4658316.26
95	316649.29	4657131.48	11	316849.47	4658285.92
96	316686.00	4657172.14	12	316820.76	4658254.12
97	316724.37	4657214.65	13	316791.22	4658221.40
98	316763.74	4657258.26	14	316761.36	4658188.32
99	316803.45	4657302.24	15	316731.67	4658155.43
100	316842.82	4657345.85	16	316702.65	4658123.28
101	316881.20	4657388.36	17	316674.80	4658092.42
102	316917.91	4657429.03	18	316648.61	4658063.41
103	316952.29	4657467.11	19	316624.58	4658036.79
104	316983.68	4657501.87	20	316603.22	4658013.12
105	317011.40	4657532.59	21	316585.01	4657992.95
106	317034.80	4657558.50	22	316570.46	4657976.83
107	317053.21	4657578.89	23	316560.06	4657965.32
108	317065.96	4657593.02	24	316554.32	4657958.95
109	317072.39	4657600.14	25	316548.42	4657952.42
110	317077.59	4657605.90	26	316537.59	4657940.43
111	317086.83	4657616.13	27	316522.34	4657923.54

28	316503.20	4657902.33	79	316123.40	4657015.28
29	316480.68	4657877.39	80	316150.59	4657045.40
30	316455.30	4657849.28	81	316176.69	4657074.31
31	316427.58	4657818.57	82	316201.24	4657101.51
32	316398.05	4657785.86	83	316223.77	4657126.47
33	316367.22	4657751.71	84	316243.82	4657148.68
34	316335.60	4657716.69	85	316260.93	4657167.63
35	316303.73	4657681.38	86	316274.62	4657182.80
36	316272.12	4657646.37	87	316284.44	4657193.68
37	316241.28	4657612.21	88	316289.91	4657199.74
38	316211.75	4657579.50	89	316296.08	4657206.57
39	316184.03	4657548.80	90	316307.87	4657219.63
40	316158.66	4657520.69	91	316324.70	4657238.27
41	316136.13	4657495.74	92	316345.97	4657261.83
42	316116.99	4657474.54	93	316371.09	4657289.66
43	316101.74	4657457.65	94	316399.47	4657321.10
44	316090.91	4657445.65	95	316430.52	4657355.49
45	316085.02	4657439.12	96	316463.64	4657392.18
46	316079.27	4657432.76	97	316498.25	4657430.51
47	316068.88	4657421.24	98	316533.74	4657469.82
48	316054.32	4657405.12	99	316569.53	4657509.47
49	316036.12	4657384.95	100	316605.02	4657548.78
50	316014.75	4657361.28	101	316639.62	4657587.11
51	315990.73	4657334.66	102	316672.74	4657623.80
52	315964.54	4657305.65	103	316703.79	4657658.19
53	315936.68	4657274.79	104	316732.17	4657689.63
54	315907.66	4657242.65	105	316757.30	4657717.45
55	315877.97	4657209.75	106	316778.57	4657741.02
56	315848.11	4657176.67	107	316795.40	4657759.66
57	315818.58	4657143.96	108	316807.19	4657772.72
58	315789.87	4657112.15	109	316813.35	4657779.55
59	315762.48	4657081.81	110	316818.83	4657785.61
60	315736.91	4657053.48	111	316828.64	4657796.49
61	315713.66	4657027.72	112	316842.34	4657811.66
62	315693.22	4657005.08	113	316859.44	4657830.61
63	315676.10	4656986.12	114	316879.49	4657852.82
64	315662.79	4656971.37	115	316902.03	4657877.78
65	315653.78	4656961.40	116	316926.58	4657904.97
66	315649.59	4656956.75	117	316952.68	4657933.89
67	315881.55	4656747.36	118	316979.86	4657964.01
68	315885.53	4656751.76	119	317007.68	4657994.82
69	315893.99	4656761.14	120	317035.64	4658025.80
70	315906.49	4656774.98	121	317063.30	4658056.44
71	315922.54	4656792.77	122	317090.19	4658086.23
72	315941.69	4656813.98	123	317115.84	4658114.65
73	315963.47	4656838.11	124	317139.79	4658141.18
74	315987.42	4656864.64	125	317161.57	4658165.31
75	316013.07	4656893.06	126	317180.72	4658186.52
76	316039.96	4656922.85	127	317196.78	4658204.31
77	316067.62	4656953.49	128	317209.27	4658218.15
78	316095.59	4656984.47	129	317216.39	4658226.03

130	317219.89	4658229.91	46	315874.27	4657672.02
131	317221.30	4658231.47	47	315863.43	4657660.00
132	317221.71	4658231.93	48	315848.12	4657643.04
1	316989.75	4658441.32	49	315828.88	4657621.73
Сектор 60			50	315806.25	4657596.66
Набс от 1035.0 м до 1040.0 м			51	315780.76	4657568.42
1	316757.78	4658650.72	52	315752.94	4657537.60
2	316757.33	4658650.22	53	315723.33	4657504.80
3	316755.77	4658648.49	54	315692.45	4657470.59
4	316751.84	4658644.14	55	315660.84	4657435.58
5	316743.80	4658635.23	56	315629.04	4657400.35
6	316729.63	4658619.54	57	315597.58	4657365.50
7	316711.40	4658599.33	58	315566.99	4657331.61
8	316689.62	4658575.21	59	315537.81	4657299.28
9	316664.85	4658547.77	60	315510.56	4657269.09
10	316637.60	4658517.58	61	315485.78	4657241.64
11	316608.41	4658485.25	62	315464.01	4657217.52
12	316577.82	4658451.36	63	315445.77	4657197.32
13	316546.36	4658416.51	64	315431.61	4657181.63
14	316514.56	4658381.28	65	315422.05	4657171.04
15	316482.95	4658346.26	66	315417.62	4657166.14
16	316452.08	4658312.06	67	315409.59	4656956.75
17	316422.46	4658279.25	68	315653.78	4656961.40
18	316394.64	4658248.43	69	315662.79	4656971.37
19	316369.15	4658220.19	70	315676.10	4656986.12
20	316346.52	4658195.12	71	315693.22	4657005.08
21	316327.29	4658173.81	72	315713.66	4657027.72
22	316311.98	4658156.86	73	315736.91	4657053.48
23	316301.13	4658144.84	74	315762.48	4657081.81
24	316295.28	4658138.36	75	315789.87	4657112.15
25	316289.81	4658132.30	76	315818.58	4657143.96
26	316280.05	4658121.48	77	315848.11	4657176.67
27	316266.45	4658106.42	78	315877.97	4657209.75
28	316249.46	4658087.61	79	315907.66	4657242.65
29	316229.54	4658065.54	80	315936.68	4657274.79
30	316207.14	4658040.73	81	315964.54	4657305.65
31	316182.71	4658013.66	82	315990.73	4657334.66
32	316156.69	4657984.84	83	316014.75	4657361.28
33	316129.55	4657954.78	84	316036.12	4657384.95
34	316101.73	4657923.96	85	316054.32	4657405.12
35	316073.68	4657892.90	86	316068.88	4657421.24
36	316045.86	4657862.08	87	316079.27	4657432.76
37	316018.71	4657832.01	88	316085.02	4657439.12
38	315992.70	4657803.20	89	316090.91	4657445.65
39	315968.26	4657776.13	90	316101.74	4657457.65
40	315945.86	4657751.31	91	316116.99	4657474.54
41	315925.94	4657729.25	92	316136.13	4657495.74
42	315908.96	4657710.44	93	316158.66	4657520.69
43	315895.36	4657695.37	94	316184.03	4657548.80
44	315885.60	4657684.56	95	316211.75	4657579.50
45	315880.12	4657678.50	96	316241.28	4657612.21

97	316272.12	4657646.37	13	315629.04	4657400.35
98	316303.73	4657681.38	14	315660.84	4657435.58
99	316335.60	4657716.69	15	315692.45	4657470.59
100	316367.22	4657751.71	16	315723.33	4657504.80
101	316398.05	4657785.86	17	315752.94	4657537.60
102	316427.58	4657818.57	18	315780.76	4657568.42
103	316455.30	4657849.28	19	315806.25	4657596.66
104	316480.68	4657877.39	20	315828.88	4657621.73
105	316503.20	4657902.33	21	315848.12	4657643.04
106	316522.34	4657923.54	22	315863.43	4657660.00
107	316537.59	4657940.43	23	315874.27	4657672.02
108	316548.42	4657952.42	24	315880.12	4657678.50
109	316554.32	4657958.95	25	315885.60	4657684.56
110	316560.06	4657965.32	26	315895.36	4657695.37
111	316570.46	4657976.83	27	315908.96	4657710.44
112	316585.01	4657992.95	28	315925.94	4657729.25
113	316603.22	4658013.12	29	315945.86	4657751.31
114	316624.58	4658036.79	30	315968.26	4657776.13
115	316648.61	4658063.41	31	315992.70	4657803.20
116	316674.80	4658092.42	32	316018.71	4657832.01
117	316702.65	4658123.28	33	316045.86	4657862.08
118	316731.67	4658155.43	34	316073.68	4657892.90
119	316761.36	4658188.32	35	316101.73	4657923.96
120	316791.22	4658221.40	36	316129.55	4657954.78
121	316820.76	4658254.12	37	316156.69	4657984.84
122	316849.47	4658285.92	38	316182.71	4658013.66
123	316876.86	4658316.26	39	316207.14	4658040.73
124	316902.43	4658344.59	40	316229.54	4658065.54
125	316925.68	4658370.35	41	316249.46	4658087.61
126	316946.11	4658392.99	42	316266.45	4658106.42
127	316963.24	4658411.96	43	316280.05	4658121.48
128	316976.55	4658426.70	44	316289.81	4658132.30
129	316984.12	4658435.09	45	316295.28	4658138.36
130	316987.83	4658439.21	46	316301.13	4658144.84
131	316989.32	4658440.85	47	316311.98	4658156.86
132	316989.75	4658441.32	48	316327.29	4658173.81
1	316757.78	4658650.72	49	316346.52	4658195.12
Сектор 61			50	316369.15	4658220.19
Набс от 1040.0 м до 1045.0 м			51	316394.64	4658248.43
1	315185.66	4657375.53	52	316422.46	4658279.25
2	315187.07	4657374.25	53	316452.08	4658312.06
3	315417.62	4657166.14	54	316482.95	4658346.26
4	315422.05	4657171.04	55	316514.56	4658381.28
5	315431.61	4657181.63	56	316546.36	4658416.51
6	315445.77	4657197.32	57	316577.82	4658451.36
7	315464.01	4657217.52	58	316608.41	4658485.25
8	315485.78	4657241.64	59	316637.60	4658517.58
9	315510.56	4657269.09	60	316664.85	4658547.77
10	315537.81	4657299.28	61	316689.62	4658575.21
11	315566.99	4657331.61	62	316711.40	4658599.33
12	315597.58	4657365.50	63	316729.63	4658619.54

64	316743.80	4658635.23	115	315658.20	4657899.01
65	316751.84	4658644.14	116	315642.22	4657881.30
66	316755.77	4658648.49	117	315622.01	4657858.92
67	316757.33	4658650.22	118	315598.15	4657832.49
68	316757.78	4658650.72	119	315571.22	4657802.65
69	316525.81	4658860.11	120	315541.77	4657770.03
70	316525.35	4658859.60	121	315510.39	4657735.26
71	316523.71	4658857.78	122	315477.64	4657698.98
72	316519.55	4658853.18	123	315444.09	4657661.82
73	316511.03	4658843.73	124	315410.32	4657624.41
74	316495.98	4658827.06	125	315376.89	4657587.37
75	316476.60	4658805.59	126	315344.37	4657551.35
76	316453.45	4658779.95	127	315313.34	4657516.98
77	316427.10	4658750.76	128	315284.37	4657484.88
78	316398.13	4658718.66	129	315258.02	4657455.69
79	316367.10	4658684.29	130	315234.87	4657430.05
80	316334.59	4658648.27	131	315215.49	4657408.58
81	316301.16	4658611.24	132	315200.45	4657391.91
82	316267.38	4658573.82	133	315190.31	4657380.69
83	316233.84	4658536.66	1	315185.66	4657375.53
84	316201.09	4658500.38	Сектор 62		
85	316169.70	4658465.61	Набс от 1045.0 м до 1050.0 м		
86	316140.26	4658432.99	1	315185.66	4657375.53
87	316113.32	4658403.15	2	315190.31	4657380.69
88	316089.47	4658376.72	3	315200.45	4657391.91
89	316069.26	4658354.34	4	315215.49	4657408.58
90	316053.27	4658336.63	5	315234.87	4657430.05
91	316042.08	4658324.23	6	315258.02	4657455.69
92	316036.24	4658317.76	7	315284.37	4657484.88
93	316031.31	4658312.30	8	315313.34	4657516.98
94	316022.70	4658302.77	9	315344.37	4657551.35
95	316010.80	4658289.59	10	315376.89	4657587.37
96	315996.00	4658273.19	11	315410.32	4657624.41
97	315978.68	4658254.00	12	315444.09	4657661.82
98	315959.23	4658232.46	13	315477.64	4657698.98
99	315938.04	4658208.99	14	315510.39	4657735.26
100	315915.49	4658184.01	15	315541.77	4657770.03
101	315891.98	4658157.96	16	315571.22	4657802.65
102	315867.88	4658131.27	17	315598.15	4657832.49
103	315843.59	4658104.37	18	315622.01	4657858.92
104	315819.50	4658077.68	19	315642.22	4657881.30
105	315795.98	4658051.63	20	315658.20	4657899.01
106	315773.43	4658026.66	21	315669.40	4657911.41
107	315752.24	4658003.18	22	315675.23	4657917.88
108	315732.79	4657981.64	23	315680.16	4657923.34
109	315715.47	4657962.45	24	315688.77	4657932.87
110	315700.67	4657946.06	25	315700.67	4657946.06
111	315688.77	4657932.87	26	315715.47	4657962.45
112	315680.16	4657923.34	27	315732.79	4657981.64
113	315675.23	4657917.88	28	315752.24	4658003.18
114	315669.40	4657911.41	29	315773.43	4658026.66

30	315795.98	4658051.63	81	315984.67	4658727.00
31	315819.50	4658077.68	82	315950.04	4658688.64
32	315843.59	4658104.37	83	315916.89	4658651.91
33	315867.88	4658131.27	84	315885.82	4658617.50
34	315891.98	4658157.96	85	315857.45	4658586.06
35	315915.49	4658184.01	86	315832.37	4658558.28
36	315938.04	4658208.99	87	315811.20	4658534.82
37	315959.23	4658232.46	88	315794.54	4658516.37
38	315978.68	4658254.00	89	315783.01	4658503.60
39	315996.00	4658273.19	90	315777.21	4658497.17
40	316010.80	4658289.59	91	315772.83	4658492.33
41	316022.70	4658302.77	92	315765.39	4658484.08
42	316031.31	4658312.30	93	315755.19	4658472.78
43	316036.24	4658317.76	94	315742.57	4658458.81
44	316042.08	4658324.23	95	315727.85	4658442.50
45	316053.27	4658336.63	96	315711.35	4658424.23
46	316069.26	4658354.34	97	315693.40	4658404.34
47	316089.47	4658376.72	98	315674.31	4658383.20
48	316113.32	4658403.15	99	315654.42	4658361.16
49	316140.26	4658432.99	100	315634.04	4658338.59
50	316169.70	4658465.61	101	315613.50	4658315.84
51	316201.09	4658500.38	102	315593.12	4658293.26
52	316233.84	4658536.66	103	315573.23	4658271.23
53	316267.38	4658573.82	104	315554.14	4658250.09
54	316301.16	4658611.24	105	315536.19	4658230.20
55	316334.59	4658648.27	106	315519.69	4658211.92
56	316367.10	4658684.29	107	315504.97	4658195.62
57	316398.13	4658718.66	108	315492.35	4658181.64
58	316427.10	4658750.76	109	315482.16	4658170.35
59	316453.45	4658779.95	110	315474.71	4658162.10
60	316476.60	4658805.59	111	315470.34	4658157.25
61	316495.98	4658827.06	112	315464.54	4658150.83
62	316511.03	4658843.73	113	315453.00	4658138.05
63	316519.55	4658853.18	114	315436.35	4658119.60
64	316523.71	4658857.78	115	315415.18	4658096.15
65	316525.35	4658859.60	116	315390.10	4658068.37
66	316525.81	4658860.11	117	315361.72	4658036.93
67	316293.85	4659069.51	118	315330.65	4658002.51
68	316293.37	4659068.97	119	315297.50	4657965.79
69	316291.65	4659067.07	120	315262.87	4657927.43
70	316287.27	4659062.21	121	315227.38	4657888.11
71	316278.25	4659052.23	122	315191.63	4657848.50
72	316262.33	4659034.59	123	315156.23	4657809.28
73	316241.80	4659011.84	124	315121.78	4657771.13
74	316217.26	4658984.67	125	315088.90	4657734.70
75	316189.34	4658953.74	126	315058.20	4657700.69
76	316158.64	4658919.72	127	315030.28	4657669.76
77	316125.76	4658883.30	128	315005.75	4657642.58
78	316091.32	4658845.14	129	314985.22	4657619.84
79	316055.92	4658805.92	130	314969.29	4657602.20
80	316020.16	4658766.32	131	314958.58	4657590.33

132	314953.70	4657584.92	48	315230.53	4658357.95
1	315185.66	4657375.53	49	315208.40	4658333.44
Сектор 63			50	315182.11	4658304.31
Набс от 1050.0 м до 1055.0 м			51	315152.29	4658271.28
1	316061.88	4659278.90	52	315119.60	4658235.06
2	316061.38	4659278.35	53	315084.67	4658196.38
3	316059.59	4659276.36	54	315048.17	4658155.94
4	316054.98	4659271.25	55	315010.72	4658114.46
5	316045.48	4659260.73	56	314972.99	4658072.65
6	316028.67	4659242.10	57	314935.61	4658031.24
7	316006.98	4659218.08	58	314899.23	4657990.94
8	315981.06	4659189.37	59	314864.49	4657952.46
9	315951.56	4659156.69	60	314832.05	4657916.52
10	315919.12	4659120.75	61	314802.55	4657883.84
11	315884.39	4659082.27	62	314776.63	4657855.13
12	315848.01	4659041.97	63	314754.95	4657831.11
13	315810.63	4659000.56	64	314738.14	4657812.48
14	315772.89	4658958.75	65	314726.85	4657799.98
15	315735.45	4658917.27	66	314721.73	4657794.31
16	315698.94	4658876.83	67	314953.70	4657584.92
17	315664.02	4658838.15	68	314958.58	4657590.33
18	315631.33	4658801.93	69	314969.29	4657602.20
19	315601.51	4658768.90	70	314985.22	4657619.84
20	315575.21	4658739.77	71	315005.75	4657642.58
21	315553.09	4658715.25	72	315030.28	4657669.76
22	315535.77	4658696.08	73	315058.20	4657700.69
23	315523.92	4658682.94	74	315088.90	4657734.70
24	315518.17	4658676.58	75	315121.78	4657771.13
25	315514.37	4658672.37	76	315156.23	4657809.28
26	315508.10	4658665.42	77	315191.63	4657848.50
27	315499.62	4658656.03	78	315227.38	4657888.11
28	315489.19	4658644.47	79	315262.87	4657927.43
29	315477.07	4658631.05	80	315297.50	4657965.79
30	315463.52	4658616.04	81	315330.65	4658002.51
31	315448.79	4658599.73	82	315361.72	4658036.93
32	315433.16	4658582.41	83	315390.10	4658068.37
33	315416.88	4658564.38	84	315415.18	4658096.15
34	315400.21	4658545.91	85	315436.35	4658119.60
35	315383.41	4658527.30	86	315453.00	4658138.05
36	315366.73	4658508.83	87	315464.54	4658150.83
37	315350.45	4658490.80	88	315470.34	4658157.25
38	315334.82	4658473.48	89	315474.71	4658162.10
39	315320.10	4658457.17	90	315482.16	4658170.35
40	315306.55	4658442.16	91	315492.35	4658181.64
41	315294.43	4658428.74	92	315504.97	4658195.62
42	315283.99	4658417.18	93	315519.69	4658211.92
43	315275.51	4658407.79	94	315536.19	4658230.20
44	315269.24	4658400.84	95	315554.14	4658250.09
45	315265.44	4658396.63	96	315573.23	4658271.23
46	315259.69	4658390.27	97	315593.12	4658293.26
47	315247.84	4658377.13	98	315613.50	4658315.84

99	315634.04	4658338.59	15	315486.14	4659107.46
100	315654.42	4658361.16	16	315447.75	4659064.93
101	315674.31	4658383.20	17	315411.06	4659024.28
102	315693.40	4658404.34	18	315376.74	4658986.26
103	315711.35	4658424.23	19	315345.49	4658951.64
104	315727.85	4658442.50	20	315317.98	4658921.18
105	315742.57	4658458.81	21	315294.91	4658895.62
106	315755.19	4658472.78	22	315276.96	4658875.73
107	315765.39	4658484.08	23	315264.81	4658862.26
108	315772.83	4658492.33	24	315259.14	4658855.98
109	315777.21	4658497.17	25	315255.94	4658852.44
110	315783.01	4658503.60	26	315250.86	4658846.81
111	315794.54	4658516.37	27	315244.10	4658839.33
112	315811.20	4658534.82	28	315235.86	4658830.20
113	315832.37	4658558.28	29	315226.34	4658819.65
114	315857.45	4658586.06	30	315215.73	4658807.90
115	315885.82	4658617.50	31	315204.23	4658795.17
116	315916.89	4658651.91	32	315192.04	4658781.67
117	315950.04	4658688.64	33	315179.36	4658767.62
118	315984.67	4658727.00	34	315166.38	4658753.24
119	316020.16	4658766.32	35	315153.30	4658738.75
120	316055.92	4658805.92	36	315140.32	4658724.38
121	316091.32	4658845.14	37	315127.64	4658710.33
122	316125.76	4658883.30	38	315115.45	4658696.83
123	316158.64	4658919.72	39	315103.95	4658684.09
124	316189.34	4658953.74	40	315093.34	4658672.34
125	316217.26	4658984.67	41	315083.82	4658661.79
126	316241.80	4659011.84	42	315075.58	4658652.67
127	316262.33	4659034.59	43	315068.83	4658645.18
128	316278.25	4659052.23	44	315063.75	4658639.56
129	316287.27	4659062.21	45	315060.55	4658636.01
130	316291.65	4659067.07	46	315054.88	4658629.73
131	316293.37	4659068.97	47	315042.73	4658616.27
132	316293.85	4659069.51	48	315024.77	4658596.38
1	316061.88	4659278.90	49	315001.70	4658570.82
Сектор 64			50	314974.20	4658540.35
Набс от 1055.0 м до 1060.0 м			51	314942.94	4658505.73
1	315829.91	4659488.29	52	314908.63	4658467.72
2	315829.40	4659487.72	53	314871.93	4658427.06
3	315827.53	4659485.65	54	314833.54	4658384.54
4	315822.69	4659480.29	55	314794.14	4658340.89
5	315812.70	4659469.22	56	314754.42	4658296.88
6	315795.00	4659449.61	57	314715.05	4658253.27
7	315772.15	4659424.30	58	314676.72	4658210.81
8	315744.84	4659394.05	59	314640.13	4658170.27
9	315713.75	4659359.60	60	314605.94	4658132.39
10	315679.56	4659321.73	61	314574.85	4658097.95
11	315642.96	4659281.18	62	314547.53	4658067.69
12	315604.63	4659238.73	63	314524.68	4658042.38
13	315569.27	4659195.11	64	314506.99	4658022.77
14	315525.54	4659151.10	65	314495.12	4658009.63

66	314489.77	4658003.70	117	315698.94	4658876.83
67	314721.73	4657794.31	118	315735.45	4658917.27
68	314726.85	4657799.98	119	315772.89	4658958.75
69	314738.14	4657812.48	120	315810.63	4659000.56
70	314754.95	4657831.11	121	315848.01	4659041.97
71	314776.63	4657855.13	122	315884.39	4659082.27
72	314802.55	4657883.84	123	315919.12	4659120.75
73	314832.05	4657916.52	124	315951.56	4659156.69
74	314864.49	4657952.46	125	315981.06	4659189.37
75	314899.23	4657990.94	126	316006.98	4659218.08
76	314935.61	4658031.24	127	316028.67	4659242.10
77	314972.99	4658072.65	128	316045.48	4659260.73
78	315010.72	4658114.46	129	316054.98	4659271.25
79	315048.17	4658155.94	130	316059.59	4659276.36
80	315084.67	4658196.38	131	316061.38	4659278.35
81	315119.60	4658235.06	132	316061.88	4659278.90
82	315152.29	4658271.28	1	315829.91	4659488.29
83	315182.11	4658304.31	Сектор 65		
84	315208.40	4658333.44	Набс от 1060.0 м до 1065.0 м		
85	315230.53	4658357.95	1	315597.95	4659697.69
86	315247.84	4658377.13	2	315597.42	4659697.10
87	315259.69	4658390.27	3	315595.46	4659694.93
88	315265.44	4658396.63	4	315590.40	4659689.33
89	315269.24	4658400.84	5	315579.91	4659677.71
90	315275.51	4658407.79	6	315561.32	4659657.11
91	315283.99	4658417.18	7	315537.30	4659630.50
92	315294.43	4658428.74	8	315508.58	4659598.68
93	315306.55	4658442.16	9	315475.88	4659562.46
94	315320.10	4658457.17	10	315439.94	4659522.64
95	315334.82	4658473.48	11	315401.46	4659480.01
96	315350.45	4658490.80	12	315361.17	4659435.39
97	315366.73	4658508.83	13	315319.80	4659389.56
98	315383.41	4658527.30	14	315278.08	4659343.33
99	315400.21	4658545.91	15	315236.71	4659297.51
100	315416.88	4658564.38	16	315196.43	4659252.89
101	315433.16	4658582.41	17	315157.96	4659210.27
102	315448.79	4658599.73	18	315122.03	4659170.46
103	315463.52	4658616.04	19	315089.35	4659134.26
104	315477.07	4658631.05	20	315060.65	4659102.46
105	315489.19	4658644.47	21	315036.65	4659075.88
106	315499.62	4658656.03	22	315018.08	4659055.30
107	315508.10	4658665.42	23	315005.65	4659041.54
108	315514.37	4658672.37	24	315000.10	4659035.39
109	315518.17	4658676.58	25	314997.54	4659032.55
110	315523.92	4658682.94	26	314993.68	4659028.27
111	315535.77	4658696.08	27	314988.66	4659022.71
112	315553.09	4658715.25	28	314982.62	4659016.03
113	315575.21	4658739.77	29	314975.70	4659008.36
114	315601.51	4658768.90	30	314968.02	4658999.86
115	315631.33	4658801.93	31	314959.74	4658990.68
116	315664.02	4658838.15	32	314950.97	4658980.97

33	314941.87	4658970.89	84	315001.70	4658570.82
34	314932.56	4658960.58	85	315024.77	4658596.38
35	314923.19	4658950.20	86	315042.73	4658616.27
36	314913.88	4658939.89	87	315054.88	4658629.73
37	314904.78	4658929.80	88	315060.55	4658636.01
38	314896.02	4658920.10	89	315063.75	4658639.56
39	314887.73	4658910.92	90	315068.83	4658645.18
40	314880.06	4658902.42	91	315075.58	4658652.67
41	314873.13	4658894.75	92	315083.82	4658661.79
42	314867.10	4658888.06	93	315093.34	4658672.34
43	314862.08	4658882.51	94	315103.95	4658684.09
44	314858.22	4658878.23	95	315115.45	4658696.83
45	314855.65	4658875.39	96	315127.64	4658710.33
46	314850.10	4658869.24	97	315140.32	4658724.38
47	314837.68	4658855.48	98	315153.30	4658738.75
48	314819.11	4658834.90	99	315166.38	4658753.24
49	314795.11	4658808.32	100	315179.36	4658767.62
50	314766.41	4658776.52	101	315192.04	4658781.67
51	314733.73	4658740.32	102	315204.23	4658795.17
52	314697.79	4658700.51	103	315215.73	4658807.90
53	314659.32	4658657.89	104	315226.34	4658819.65
54	314619.04	4658613.27	105	315235.86	4658830.20
55	314577.68	4658567.45	106	315244.10	4658839.33
56	314535.95	4658521.22	107	315250.86	4658846.81
57	314494.58	4658475.39	108	315255.94	4658852.44
58	314454.30	4658430.77	109	315259.14	4658855.98
59	314415.82	4658388.14	110	315264.81	4658862.26
60	314379.87	4658348.31	111	315276.96	4658875.73
61	314347.17	4658312.09	112	315294.91	4658895.62
62	314318.46	4658280.28	113	315317.98	4658921.18
63	314294.44	4658253.67	114	315345.49	4658951.64
64	314275.84	4658233.07	115	315376.74	4658986.26
65	314263.39	4658219.28	116	315411.06	4659024.28
66	314257.81	4658213.09	117	315447.75	4659064.93
67	314489.77	4658003.70	118	315486.14	4659107.46
68	314495.12	4658009.63	119	315525.54	4659151.10
69	314506.99	4658022.77	120	315565.27	4659195.11
70	314524.68	4658042.38	121	315604.63	4659238.73
71	314547.53	4658067.69	122	315642.96	4659281.18
72	314574.85	4658097.95	123	315679.56	4659321.73
73	314605.94	4658132.39	124	315713.75	4659359.60
74	314640.13	4658170.27	125	315744.84	4659394.05
75	314676.72	4658210.81	126	315772.15	4659424.30
76	314715.05	4658253.27	127	315795.00	4659449.61
77	314754.42	4658296.88	128	315812.70	4659469.22
78	314794.14	4658340.89	129	315822.69	4659480.29
79	314833.54	4658384.54	130	315827.53	4659485.65
80	314871.93	4658427.06	131	315829.40	4659487.72
81	314908.63	4658467.72	132	315829.91	4659488.29
82	314942.94	4658505.73		315597.95	4659697.69
83	314974.20	4658540.35			Сектор 66

Набс от 1065.0 м до 1070.0 м			51	314524.72	4658975.14
1	315365.98	4659907.08	52	314487.16	4658933.54
2	315365.43	4659906.47	53	314446.92	4658888.95
3	315363.40	4659904.22	54	314404.74	4658842.23
4	315358.11	4659898.36	55	314361.40	4658794.21
5	315347.12	4659886.19	56	314317.65	4658745.75
6	315327.61	4659864.58	57	314274.26	4658697.68
7	315302.41	4659836.65	58	314232.00	4658650.86
8	315272.26	4659803.26	59	314191.62	4658606.13
9	315237.94	4659765.24	60	314153.88	4658564.33
10	315200.21	4659723.44	61	314119.56	4658526.31
11	315159.83	4659678.70	62	314089.42	4658492.91
12	315117.56	4659631.88	63	314064.21	4658464.99
13	315074.17	4659583.81	64	314044.70	4658443.38
14	315030.43	4659535.35	65	314031.66	4658428.93
15	314987.08	4659487.34	66	314025.84	4658422.48
16	314944.91	4659440.61	67	314257.81	4658213.09
17	314904.66	4659396.03	68	314263.39	4658219.28
18	314867.11	4659354.42	69	314275.84	4658233.07
19	314833.01	4659316.65	70	314294.44	4658253.67
20	314803.13	4659283.55	71	314318.46	4658280.28
21	314778.23	4659255.97	72	314347.17	4658312.09
22	314759.08	4659234.75	73	314379.87	4658348.31
23	314746.44	4659220.75	74	314415.82	4658388.14
24	314741.07	4659214.80	75	314454.30	4658430.77
25	314739.19	4659212.72	76	314494.58	4658475.39
26	314736.59	4659209.84	77	314535.95	4658521.22
27	314733.34	4659206.24	78	314577.68	4658567.45
28	314729.51	4659202.00	79	314619.04	4658613.27
29	314725.19	4659197.21	80	314659.32	4658657.89
30	314720.44	4659191.95	81	314697.79	4658700.51
31	314715.35	4659186.31	82	314733.73	4658740.32
32	314709.99	4659180.37	83	314766.41	4658776.52
33	314704.43	4659174.22	84	314795.11	4658808.32
34	314698.77	4659167.94	85	314819.11	4658834.90
35	314693.06	4659161.62	86	314837.68	4658855.48
36	314687.39	4659155.34	87	314850.10	4658869.24
37	314681.84	4659149.19	88	314855.65	4658875.39
38	314676.48	4659143.25	89	314858.22	4658878.23
39	314671.38	4659137.61	90	314862.08	4658882.51
40	314666.64	4659132.35	91	314867.10	4658888.06
41	314662.31	4659127.56	92	314873.13	4658894.75
42	314658.48	4659123.32	93	314880.06	4658902.42
43	314655.23	4659119.72	94	314887.73	4658910.92
44	314652.63	4659116.84	95	314896.02	4658920.10
45	314650.76	4659114.77	96	314904.78	4658929.80
46	314645.39	4659108.81	97	314913.88	4658939.89
47	314632.74	4659094.81	98	314923.19	4658950.20
48	314613.59	4659073.59	99	314932.56	4658960.58
49	314588.70	4659046.01	100	314941.87	4658970.89
50	314558.82	4659012.91	101	314950.97	4658980.97

102	314959.74	4658990.68	18	314611.72	4659537.87
103	314968.02	4658999.86	19	314576.23	4659498.56
104	314975.70	4659008.36	20	314545.21	4659464.20
105	314982.62	4659016.03	21	314519.48	4659435.69
106	314988.66	4659022.71	22	314499.84	4659413.93
107	314993.68	4659028.27	23	314487.08	4659399.80
108	314997.54	4659032.55	24	314482.03	4659394.20
109	315000.10	4659035.39	25	314480.98	4659393.04
110	315005.65	4659041.54	26	314479.73	4659391.66
111	315018.08	4659055.30	27	314478.30	4659390.08
112	315036.65	4659075.88	28	314476.71	4659388.32
113	315060.65	4659102.46	29	314474.98	4659386.40
114	315089.35	4659134.26	30	314473.14	4659384.35
115	315122.03	4659170.46	31	314471.20	4659382.20
116	315157.96	4659210.27	32	314469.18	4659379.97
117	315196.43	4659252.89	33	314467.11	4659377.67
118	315236.71	4659297.51	34	314465.00	4659375.34
119	315278.08	4659343.33	35	314462.89	4659373.00
120	315319.80	4659389.56	36	314460.79	4659370.67
121	315361.17	4659435.39	37	314458.72	4659368.38
122	315401.46	4659480.01	38	314456.70	4659366.14
123	315439.94	4659522.64	39	314454.76	4659363.99
124	315475.88	4659562.46	40	314452.91	4659361.95
125	315508.58	4659598.68	41	314451.18	4659360.03
126	315537.30	4659630.50	42	314449.59	4659358.27
127	315561.32	4659657.11	43	314448.16	4659356.69
128	315579.91	4659677.71	44	314446.91	4659355.30
129	315590.40	4659689.33	45	314445.86	4659354.14
130	315595.46	4659694.93	46	314440.81	4659348.54
131	315597.42	4659697.10	47	314428.06	4659334.42
132	315597.95	4659697.69	48	314408.41	4659312.65
1	315365.98	4659907.08	49	314382.68	4659284.15
Сектор 67			50	314351.67	4659249.79
Набс от 1070.0 м до 1075.0 м			51	314316.17	4659210.47
1	315134.01	4660116.47	52	314277.01	4659167.09
2	315133.45	4660115.85	53	314234.98	4659120.52
3	315131.34	4660113.51	54	314190.88	4659071.68
4	315125.81	4660107.38	55	314145.53	4659021.43
5	315114.30	4660094.64	56	314099.73	4658970.69
6	315093.86	4660071.99	57	314054.27	4658920.34
7	315067.42	4660042.70	58	314009.98	4658871.27
8	315035.81	4660007.68	59	313967.65	4658824.37
9	314999.81	4659967.80	60	313928.08	4658780.54
10	314960.25	4659923.97	61	313892.09	4658740.67
11	314917.91	4659877.08	62	313860.47	4658705.64
12	314873.62	4659828.01	63	313834.04	4658676.36
13	314828.17	4659777.65	64	313813.59	4658653.71
14	314782.36	4659726.91	65	313799.94	4658638.58
15	314737.01	4659676.67	66	313793.88	4658631.87
16	314692.92	4659627.82	67	314025.84	4658422.48
17	314650.88	4659581.26	68	314031.66	4658428.93

69	314044.70	4658443.38	120	315074.17	4659583.81
70	314064.21	4658464.99	121	315117.56	4659631.88
71	314089.42	4658492.91	122	315159.83	4659678.70
72	314119.56	4658526.31	123	315200.21	4659723.44
73	314153.88	4658564.33	124	315237.94	4659765.24
74	314191.62	4658606.13	125	315272.26	4659803.26
75	314232.00	4658650.86	126	315302.41	4659836.65
76	314274.26	4658697.68	127	315327.61	4659864.58
77	314317.65	4658745.75	128	315347.12	4659886.19
78	314361.40	4658794.21	129	315358.11	4659898.36
79	314404.74	4658842.23	130	315363.40	4659904.22
80	314446.92	4658888.95	131	315365.43	4659906.47
81	314487.16	4658933.54	132	315365.98	4659907.08
82	314524.72	4658975.14	1	315134.01	4660116.47
83	314558.82	4659012.91	Сектор 68		
84	314588.70	4659046.01	Набс от 1075.0 м до 1078.34 м		
85	314613.59	4659073.59	1	313793.88	4658631.87
86	314632.74	4659094.81	2	313799.94	4658638.58
87	314645.39	4659108.81	3	313813.59	4658653.71
88	314650.76	4659114.77	4	313834.04	4658676.36
89	314652.63	4659116.84	5	313860.47	4658705.64
90	314655.23	4659119.72	6	313892.09	4658740.67
91	314658.48	4659123.32	7	313928.08	4658780.54
92	314662.31	4659127.56	8	313967.65	4658824.37
93	314666.64	4659132.35	9	314009.98	4658871.27
94	314671.38	4659137.61	10	314054.27	4658920.34
95	314676.48	4659143.25	11	314099.73	4658970.69
96	314681.84	4659149.19	12	314145.53	4659021.43
97	314687.39	4659155.34	13	314190.88	4659071.68
98	314693.06	4659161.62	14	314234.98	4659120.52
99	314698.77	4659167.94	15	314277.01	4659167.09
100	314704.43	4659174.22	16	314316.17	4659210.47
101	314709.99	4659180.37	17	314351.67	4659249.79
102	314715.35	4659186.31	18	314382.68	4659284.15
103	314720.44	4659191.95	19	314408.41	4659312.65
104	314725.19	4659197.21	20	314428.06	4659334.42
105	314729.51	4659202.00	21	314440.81	4659348.54
106	314733.34	4659206.24	22	314445.86	4659354.14
107	314736.59	4659209.84	23	314446.91	4659355.30
108	314739.19	4659212.72	24	314448.16	4659356.69
109	314741.07	4659214.80	25	314449.59	4659358.27
110	314746.44	4659220.75	26	314451.18	4659360.03
111	314759.08	4659234.75	27	314452.91	4659361.95
112	314778.23	4659255.97	28	314454.76	4659363.99
113	314803.13	4659283.55	29	314456.70	4659366.14
114	314833.01	4659316.65	30	314458.72	4659368.38
115	314867.11	4659354.42	31	314460.79	4659370.67
116	314904.66	4659396.03	32	314462.89	4659373.00
117	314944.91	4659440.61	33	314465.00	4659375.34
118	314987.08	4659487.34	34	314467.11	4659377.67
119	315030.43	4659535.35	35	314469.18	4659379.97

36	314471.20	4659382.20	15	331371.59	4646351.90
37	314473.14	4659384.35	16	331396.40	4646427.90
38	314474.98	4659386.40	17	331420.73	4646507.65
39	314476.71	4659388.32	18	331443.32	4646587.38
40	314478.30	4659390.08	19	331464.15	4646666.78
41	314479.73	4659391.66	20	331482.92	4646744.49
42	314480.98	4659393.04	21	331500.92	4646825.91
43	314482.03	4659394.20	22	331517.19	4646907.17
44	314487.08	4659399.80	23	331531.72	4646987.95
45	314499.84	4659413.93	24	331544.34	4647066.90
46	314519.48	4659435.69	25	331555.89	4647149.48
47	314545.21	4659464.20	26	331565.40	4647228.86
48	314576.23	4659498.56	27	331573.52	4647309.60
49	314611.72	4659537.87	28	331576.04	4647338.07
50	314650.88	4659581.26	29	331581.20	4647405.56
51	314692.92	4659627.82	30	331585.31	4647476.36
52	314737.01	4659676.67	31	331588.66	4647559.17
53	314782.36	4659726.91	32	331590.38	4647641.23
54	314828.17	4659777.65	33	331590.49	4647721.18
55	314873.62	4659828.01	34	331588.99	4647804.55
56	314917.91	4659877.08	35	331585.84	4647887.36
57	314960.25	4659923.97	36	331581.11	4647969.30
58	314999.81	4659967.80	37	331574.95	4648049.02
59	315035.81	4660007.68	38	331566.91	4648132.01
60	315067.42	4660042.70	39	331557.27	4648214.32
61	315093.86	4660071.99	40	331546.13	4648295.64
62	315114.30	4660094.64	41	331533.73	4648374.62
63	315125.81	4660107.38	42	331519.20	4648456.73
64	315131.34	4660113.51	43	331503.13	4648538.03
65	315133.45	4660115.85	44	331485.65	4648618.23
66	315134.01	4660116.47	45	331467.09	4648695.99
67	314979.06	4660256.35	46	331446.17	4648776.70
68	314308.99	4659514.05	47	331423.77	4648856.49
69	313638.93	4658771.75	48	331400.04	4648935.07
1	313793.88	4658631.87	49	331375.44	4649011.14
Сектор 69			50	331348.25	4649089.96
Набс от 891.0 м до 900.0 м			51	331319.66	4649167.75
1	330877.49	4645352.11	52	331289.84	4649244.22
2	330906.07	4645395.07	53	331259.35	4649318.13
3	330950.41	4645464.15	54	331226.06	4649394.57
4	330992.28	4645532.26	55	331191.45	4649469.88
5	331034.56	4645604.12	56	331155.73	4649543.78
6	331075.14	4645676.38	57	331119.53	4649615.06
7	331113.92	4645748.72	58	331080.34	4649688.66
8	331150.32	4645819.91	59	331039.94	4649761.02
9	331186.83	4645894.87	60	330998.53	4649831.88
10	331221.61	4645970.09	61	330956.84	4649900.11
11	331254.61	4646045.25	62	330912.00	4649970.41
12	331285.30	4646119.07	63	330866.05	4650039.37
13	331315.82	4646196.66	64	330819.20	4650106.77
14	331344.59	4646274.38	65	330772.30	4650171.51

66	330722.08	4650238.07	117	325274.14	4653533.01
67	330670.85	4650303.22	118	325191.44	4653526.61
68	330618.86	4650366.74	119	325109.60	4653518.67
69	330567.02	4650427.60	120	325030.11	4653509.38
70	330511.74	4650490.02	121	324947.42	4653498.08
71	330455.56	4650550.94	122	324865.48	4653485.21
72	330398.74	4650610.18	123	324784.51	4653470.86
73	330342.29	4650666.79	124	324706.00	4653455.35
74	330282.28	4650724.68	125	324624.46	4653437.59
75	330226.16	4650776.71	126	324546.62	4653419.01
76	328371.36	4652451.26	127	324464.19	4653397.66
77	328304.29	4652510.92	128	324387.14	4653376.03
78	328243.51	4652562.97	129	324307.25	4653351.93
79	328179.08	4652616.02	130	324231.11	4653327.29
80	328116.30	4652665.64	131	324150.61	4653299.52
81	328048.50	4652717.16	132	324075.50	4653271.91
82	327983.82	4652764.28	133	323997.74	4653241.61
83	327915.42	4652812.10	134	323923.77	4653211.07
84	327848.94	4652856.64	135	323847.73	4653177.93
85	327777.29	4652902.66	136	323772.99	4653143.63
86	327709.11	4652944.56	137	323697.85	4653107.31
87	327637.17	4652986.86	138	323626.51	4653071.06
88	327567.40	4653026.04	139	323553.30	4653032.06
89	327494.30	4653065.25	140	323481.50	4652991.99
90	327421.09	4653102.71	141	323412.40	4652951.62
91	327346.06	4653139.23	142	323341.17	4652908.14
92	327273.42	4653172.81	143	323271.25	4652863.51
93	327197.47	4653206.16	144	323202.82	4652817.92
94	327121.54	4653237.74	145	323137.10	4652772.25
95	327047.07	4653267.02	146	323069.51	4652723.30
96	326968.82	4653296.03	147	323005.64	4652675.09
97	326890.48	4653323.31	148	322938.67	4652622.49
98	326812.31	4653348.83	149	322878.19	4652572.99
99	326735.77	4653372.16	150	322876.74	4652571.80
100	326655.48	4653394.95	151	322813.20	4652517.70
101	326575.25	4653415.99	152	322753.31	4652464.62
102	326495.31	4653435.28	153	322690.69	4652406.92
103	326417.17	4653452.54	154	322632.93	4652351.53
104	326335.34	4653468.94	155	322573.84	4652292.60
105	326256.58	4653483.11	156	322518.30	4652234.98
106	326172.50	4653496.57	157	322460.41	4652172.54
107	326093.24	4653507.63	158	322407.18	4652112.78
108	326010.38	4653517.57	159	322352.89	4652049.40
109	325930.75	4653525.51	160	322302.06	4651987.59
110	325845.87	4653532.31	161	322250.61	4651922.52
111	325765.99	4653537.12	162	322200.88	4651857.04
112	325682.60	4653540.51	163	322151.73	4651789.59
113	325602.59	4653542.17	164	322105.91	4651723.98
114	325519.64	4653542.29	165	322088.23	4651697.60
115	325437.43	4653540.81	166	322059.73	4651655.08
116	325354.03	4653537.64	167	322015.30	4651585.88

168	321973.39	4651517.71	219	321773.31	4647581.65
169	321931.07	4651445.78	220	321809.61	4647506.50
170	321890.45	4651373.46	221	321845.85	4647435.15
171	321851.60	4651300.99	222	321885.86	4647359.98
172	321815.17	4651229.73	223	321924.88	4647290.11
173	321778.63	4651154.70	224	321966.97	4647218.05
174	321745.03	4651082.07	225	322008.70	4647149.77
175	321710.78	4651004.11	226	322054.50	4647077.98
176	321680.06	4650930.22	227	322098.88	4647011.39
177	321649.52	4650852.55	228	322146.50	4646942.85
178	321621.73	4650777.51	229	322193.46	4646878.06
179	321593.71	4650697.10	230	322243.43	4646811.85
180	321568.89	4650621.02	231	322294.23	4646747.19
181	321544.55	4650541.19	232	322347.09	4646682.61
182	321522.74	4650464.20	233	322399.00	4646621.70
183	321501.68	4650383.96	234	322454.01	4646559.62
184	321482.35	4650304.04	235	322509.74	4646499.15
185	321464.36	4650222.55	236	322565.12	4646441.39
186	321448.66	4650144.08	237	322624.03	4646382.28
187	321433.97	4650062.44	238	322681.64	4646326.73
188	321420.98	4649981.24	239	322710.96	4646299.29
189	321409.90	4649901.99	240	324206.86	4644948.51
190	321399.95	4649819.13	241	324595.25	4644597.64
191	321395.80	4649779.05	242	324661.23	4644538.93
192	321390.54	4649724.30	243	324721.96	4644486.93
193	321384.30	4649643.34	244	324786.33	4644433.93
194	321380.33	4649574.74	245	324851.34	4644382.54
195	321376.92	4649491.36	246	324916.72	4644332.92
196	321375.25	4649411.35	247	324981.34	4644285.83
197	321375.09	4649326.19	248	325049.67	4644238.05
198	321376.56	4649246.18	249	325118.52	4644191.92
199	321379.71	4649162.79	250	325187.59	4644147.58
200	321384.32	4649082.89	251	325255.70	4644105.71
201	321390.86	4648997.99	252	325327.57	4644063.44
202	321398.61	4648918.34	253	325399.83	4644022.85
203	321408.30	4648835.45	254	325472.17	4643984.07
204	321419.17	4648756.17	255	325543.35	4643947.67
205	321432.36	4648672.05	256	325618.32	4643911.17
206	321446.34	4648593.25	257	325693.53	4643876.38
207	321462.51	4648511.38	258	325768.69	4643843.39
208	321479.57	4648433.19	259	325842.52	4643812.69
209	321498.82	4648352.51	260	325920.11	4643782.18
210	321519.46	4648272.91	261	325997.83	4643753.40
211	321542.01	4648192.56	262	326075.34	4643726.40
212	321565.16	4648115.95	263	326151.35	4643701.59
213	321590.69	4648037.03	264	326231.10	4643677.26
214	321617.52	4647959.30	265	326310.83	4643654.67
215	321645.11	4647884.18	266	326390.22	4643633.84
216	321675.40	4647806.42	267	326467.94	4643615.07
217	321707.05	4647729.75	268	326549.35	4643597.07
218	321739.90	4647654.37	269	326630.62	4643580.80

270	326711.40	4643566.27	321	329697.28	4644405.26
271	326790.35	4643553.65	322	329650.17	4644372.93
272	326872.92	4643542.10	323	329602.60	4644341.28
273	326955.21	4643532.26	324	329554.58	4644310.31
274	327036.89	4643524.11	325	329506.12	4644280.03
275	327116.58	4643517.72	326	329457.23	4644250.45
276	327199.81	4643512.68	327	329407.93	4644221.56
277	327282.61	4643509.33	328	329358.22	4644193.39
278	327364.68	4643507.61	329	329308.11	4644165.92
279	327444.63	4643507.50	330	329257.62	4644139.18
280	327527.99	4643509.00	331	329206.75	4644113.16
281	327610.81	4643512.15	332	329155.51	4644087.87
282	327692.75	4643516.88	333	329103.91	4644063.31
283	327772.46	4643523.04	334	329051.97	4644039.49
284	327855.45	4643531.08	335	328999.70	4644016.42
285	327937.76	4643540.72	336	328947.10	4643994.10
286	328019.09	4643551.86	337	328894.19	4643972.53
287	328098.07	4643564.26	338	328840.97	4643951.72
288	328180.17	4643578.79	339	328787.47	4643931.67
289	328261.47	4643594.86	340	328733.68	4643912.38
290	328341.67	4643612.34	341	328679.62	4643893.87
291	328419.44	4643630.90	342	328625.30	4643876.13
292	328500.15	4643651.83	343	328570.74	4643859.17
293	328579.94	4643674.22	344	328515.94	4643842.99
294	328658.52	4643697.95	345	328460.91	4643827.60
295	328734.59	4643722.55	346	328405.67	4643812.99
296	328813.41	4643749.74	347	328350.22	4643799.17
297	328891.20	4643778.33	348	328294.59	4643786.15
298	328967.67	4643808.15	349	328238.77	4643773.92
299	329041.58	4643838.64	350	328182.79	4643762.49
300	329118.02	4643871.93	351	328126.64	4643751.86
301	329193.32	4643906.54	352	328070.35	4643742.04
302	329267.22	4643942.26	353	328013.93	4643733.02
303	329338.51	4643978.46	354	327957.38	4643724.80
304	329412.11	4644017.65	355	327900.73	4643717.40
305	329484.46	4644058.05	356	327843.97	4643710.80
306	329555.33	4644099.47	357	327787.12	4643705.02
307	329623.56	4644141.15	358	327730.20	4643700.05
308	329693.85	4644185.99	359	327673.21	4643695.89
309	329762.81	4644231.94	360	327616.17	4643692.55
310	329830.21	4644278.79	361	327559.08	4643690.02
311	329894.96	4644325.70	362	327501.97	4643688.31
312	329961.52	4644375.91	363	327444.83	4643687.42
313	330026.67	4644427.14	364	327387.69	4643687.34
314	330087.39	4644476.82	365	327330.56	4643688.08
315	329969.85	4644613.05	366	327273.44	4643689.63
316	329925.68	4644576.81	367	327216.35	4643692.00
317	329880.99	4644541.20	368	327159.30	4643695.18
318	329835.79	4644506.23	369	327102.30	4643699.18
319	329790.11	4644471.92	370	327045.36	4643703.99
320	329743.93	4644438.26	371	326988.50	4643709.62

372	326931.72	4643716.06	423	322291.43	4647049.53
373	326875.04	4643723.30	424	322220.38	4647153.17
374	326818.47	4643731.36	425	322152.63	4647259.00
375	326762.03	4643740.22	426	322088.24	4647366.91
376	326705.71	4643749.89	427	322027.26	4647476.78
377	326649.54	4643760.36	428	321969.77	4647588.51
378	326593.52	4643771.64	429	321915.81	4647702.00
379	326537.67	4643783.71	430	321865.45	4647817.13
380	326482.00	4643796.58	431	321818.73	4647933.77
381	326426.52	4643810.24	432	321775.69	4648051.83
382	326371.23	4643824.70	433	321736.39	4648171.19
383	326316.16	4643839.94	434	321700.85	4648291.72
384	326261.32	4643855.97	435	321669.12	4648413.30
385	326206.71	4643872.78	436	321641.22	4648535.82
386	326152.34	4643890.37	437	321617.18	4648659.16
387	326098.23	4643908.73	438	321597.03	4648783.19
388	326044.39	4643927.86	439	321580.79	4648907.80
389	325990.83	4643947.77	440	321568.46	4649032.85
390	325937.56	4643968.43	441	321560.08	4649158.23
391	325884.58	4643989.85	442	321555.63	4649283.81
392	325831.92	4644012.03	443	321555.13	4649409.47
393	325779.58	4644034.96	444	321558.58	4649535.08
394	325727.58	4644058.63	445	321565.97	4649660.52
395	325675.92	4644083.04	446	321577.30	4649785.67
396	325624.61	4644108.19	447	321592.55	4649910.40
397	325573.66	4644134.07	448	321611.71	4650034.58
398	325523.10	4644160.68	449	321634.77	4650158.11
399	325472.91	4644188.00	450	321661.69	4650280.85
400	325423.12	4644216.04	451	321692.46	4650402.68
401	325373.74	4644244.78	452	321727.04	4650523.49
402	325324.77	4644274.23	453	321765.39	4650643.15
403	325276.23	4644304.38	454	321807.49	4650761.55
404	325228.13	4644335.21	455	321853.28	4650878.57
405	325180.47	4644366.73	456	321902.73	4650994.09
406	325133.26	4644398.93	457	321955.78	4651108.00
407	325086.52	4644431.80	458	322012.38	4651220.19
408	325040.26	4644465.33	459	322072.48	4651330.54
409	324994.47	4644499.52	460	322136.01	4651438.96
410	324949.18	4644534.36	461	322202.92	4651545.32
411	324904.40	4644569.85	462	322273.14	4651649.53
412	324860.12	4644605.97	463	322346.59	4651751.48
413	324816.37	4644642.71	464	322423.22	4651851.08
414	324773.14	4644680.08	465	322502.93	4651948.22
415	324730.45	4644718.07	466	322585.65	4652042.81
416	322874.59	4646393.33	467	322671.31	4652134.75
417	322782.65	4646478.99	468	322759.81	4652223.96
418	322693.44	4646567.49	469	322851.06	4652310.34
419	322607.06	4646658.75	470	322944.99	4652393.81
420	322523.58	4646752.67	471	323041.49	4652474.29
421	322443.10	4646849.18	472	323140.48	4652551.70
422	322365.69	4646948.16	473	323241.84	4652625.97

474	323345.49	4652697.01	525	330412.09	4650331.47
475	323451.32	4652764.76	526	330449.55	4650288.33
476	323559.22	4652829.16	527	330486.40	4650244.65
477	323669.10	4652890.13	528	330522.61	4650200.46
478	323780.83	4652947.63	529	330558.20	4650155.75
479	323894.32	4653001.58	530	330593.14	4650110.54
480	324009.44	4653051.94	531	330627.43	4650064.83
481	324126.09	4653098.66	532	330661.06	4650018.64
482	324244.15	4653141.70	533	330694.03	4649971.97
483	324363.50	4653181.01	534	330726.33	4649924.84
484	324484.03	4653216.54	535	330757.96	4649877.24
485	324605.62	4653248.28	536	330788.90	4649829.21
486	324728.14	4653276.17	537	330819.15	4649780.73
487	324851.48	4653300.21	538	330848.71	4649731.83
488	324975.51	4653320.36	539	330877.56	4649682.51
489	325100.12	4653336.61	540	330905.71	4649632.78
490	325225.17	4653348.93	541	330933.15	4649582.66
491	325350.55	4653357.32	542	330959.86	4649532.15
492	325476.13	4653361.76	543	330985.85	4649481.26
493	325601.78	4653362.26	544	331011.12	4649430.01
494	325727.40	4653358.82	545	331035.64	4649378.40
495	325852.84	4653351.42	546	331059.43	4649326.45
496	325977.98	4653340.10	547	331082.47	4649274.16
497	326102.71	4653324.84	548	331104.77	4649221.55
498	326226.90	4653305.68	549	331126.31	4649168.63
499	326350.43	4653282.62	550	331147.09	4649115.40
500	326473.17	4653255.70	551	331167.11	4649061.88
501	326595.00	4653224.93	552	331186.36	4649008.08
502	326715.81	4653190.36	553	331204.84	4648954.01
503	326835.47	4653152.00	554	331222.55	4648899.69
504	326953.87	4653109.91	555	331239.48	4648845.11
505	327070.89	4653064.11	556	331255.63	4648790.30
506	327186.41	4653014.67	557	331270.99	4648735.27
507	327300.32	4652961.62	558	331285.57	4648680.02
508	327412.51	4652905.01	559	331299.35	4648624.56
509	327522.86	4652844.92	560	331312.35	4648568.92
510	327631.27	4652781.38	561	331324.54	4648513.10
511	327737.64	4652714.47	562	331335.94	4648457.10
512	327841.85	4652644.25	563	331346.54	4648400.96
513	327943.80	4652570.80	564	331356.33	4648344.66
514	328043.40	4652494.18	565	331365.32	4648288.23
515	328140.54	4652414.47	566	331373.50	4648231.68
516	328235.12	4652331.74	567	331380.87	4648175.02
517	330090.98	4650656.48	568	331387.43	4648118.26
518	330133.12	4650617.89	569	331393.18	4648061.41
519	330174.71	4650578.70	570	331398.12	4648004.48
520	330215.73	4650538.92	571	331402.25	4647947.49
521	330256.18	4650498.56	572	331405.56	4647890.45
522	330296.05	4650457.63	573	331408.05	4647833.36
523	330335.33	4650416.13	574	331409.73	4647776.24
524	330374.01	4650374.08	575	331410.59	4647719.11

576	331410.64	4647661.97	6	321714.09	4651467.85
577	331409.87	4647604.84	7	321672.17	4651389.58
578	331408.28	4647547.72	8	321634.07	4651314.85
579	331405.88	4647490.63	9	321598.37	4651241.38
580	331402.67	4647433.58	10	321560.42	4651159.30
581	331398.63	4647376.58	11	321524.79	4651077.97
582	331393.79	4647319.65	12	321492.68	4651000.48
583	331388.13	4647262.79	13	321462.26	4650922.86
584	331381.66	4647206.01	14	321432.53	4650842.47
585	331374.38	4647149.34	15	321403.24	4650758.25
586	331366.29	4647092.77	16	321377.13	4650678.06
587	331357.40	4647036.33	17	321352.71	4650597.81
588	331347.70	4646980.02	18	321332.57	4650526.84
589	331337.19	4646923.85	19	321306.67	4650428.77
590	331325.89	4646867.84	20	321286.61	4650345.46
591	331313.78	4646812.00	21	321268.58	4650263.53
592	331300.88	4646756.34	22	321253.49	4650188.21
593	331287.19	4646700.86	23	321235.98	4650091.40
594	331272.70	4646645.59	24	321222.19	4650004.58
595	331257.43	4646590.53	25	321210.77	4649922.00
596	331241.37	4646535.69	26	321201.12	4649840.89
597	331224.53	4646481.09	27	321193.01	4649759.61
598	331206.91	4646426.73	28	321190.59	4649733.06
599	331188.51	4646372.63	29	321184.91	4649659.08
600	331169.35	4646318.80	30	321180.31	4649580.34
601	331149.42	4646265.25	31	321177.04	4649498.73
602	331128.72	4646211.99	32	321175.21	4649411.35
603	331107.27	4646159.03	33	321175.08	4649328.61
604	331085.06	4646106.38	34	321175.52	4649291.44
605	331062.10	4646054.06	35	321176.84	4649231.41
606	331038.40	4646002.07	36	321180.01	4649151.23
607	331013.96	4645950.42	37	321184.84	4649068.26
608	330988.78	4645899.12	38	321191.58	4648980.93
609	330962.87	4645848.20	39	321197.97	4648914.47
610	330936.24	4645797.64	40	321201.71	4648878.45
611	330908.89	4645747.47	41	321210.34	4648806.43
612	330880.82	4645697.70	42	321221.50	4648725.51
613	330852.05	4645648.33	43	321235.59	4648635.97
614	330822.57	4645599.38	44	321250.37	4648552.94
615	330792.40	4645550.86	45	321266.67	4648470.66
616	330761.53	4645502.77	46	321282.37	4648398.58
617	330729.99	4645455.13	47	321305.41	4648301.39
1	330877.49	4645352.11	48	321327.36	4648216.95
Сектор 70			49	321349.48	4648138.32
Набс от 900.0 м до 910.0 м			50	321372.29	4648062.66
Конгур 1			51	321401.53	4647971.97
1	321924.28	4651812.11	52	321429.66	4647890.56
2	321891.55	4651763.36	53	321458.77	4647811.40
3	321845.03	4651690.87	54	321488.44	4647735.30
4	321800.89	4651619.01	55	321523.74	4647649.66
5	321759.49	4651548.60	56	321559.26	4647568.28

57	321594.36	4647492.09	108	326593.83	4643384.20
58	321629.96	4647418.58	109	326679.83	4643368.74
59	321670.92	4647337.96	110	326762.96	4643355.49
60	321712.73	4647259.63	111	326843.70	4643344.21
61	321753.71	4647186.44	112	326933.96	4643333.37
62	321795.84	4647114.49	113	327020.91	4643324.70
63	321840.56	4647041.38	114	327104.82	4643318.02
64	321888.56	4646966.24	115	327186.20	4643313.11
65	321935.38	4646896.08	116	327277.03	4643309.39
66	321983.28	4646827.23	117	327364.40	4643307.57
67	322026.55	4646767.47	118	327448.57	4643307.49
68	322087.53	4646686.43	119	327530.08	4643308.98
69	322140.54	4646619.09	120	327620.93	4643312.40
70	322192.31	4646555.91	121	327708.17	4643317.44
71	322241.54	4646498.04	122	327792.09	4643323.96
72	322306.66	4646424.35	123	327873.23	4643331.84
73	322362.97	4646363.26	124	327963.53	4643342.38
74	322409.10	4646315.00	125	328050.10	4643354.24
75	322436.48	4646286.83	126	328133.26	4643367.33
76	322491.08	4646232.45	127	328213.53	4643381.56
77	322553.34	4646172.69	128	328302.72	4643399.14
78	322615.79	4646115.05	129	328388.10	4643417.77
79	323840.58	4645010.04	130	328469.97	4643437.34
80	324466.98	4644443.99	131	328548.88	4643457.82
81	324531.11	4644387.00	132	328636.42	4643482.35
82	324595.06	4644332.27	133	328720.07	4643507.61
83	324658.01	4644280.47	134	328800.15	4643533.55
84	324729.31	4644224.07	135	328877.21	4643560.16
85	324798.92	4644171.25	136	328962.55	4643591.48
86	324866.97	4644121.70	137	329043.96	4643623.23
87	324933.79	4644075.00	138	329121.76	4643655.37
88	325009.30	4644024.36	139	329196.50	4643687.94
89	325082.83	4643977.16	140	329279.12	4643725.86
90	325154.57	4643933.11	141	329357.79	4643763.90
91	325224.84	4643891.80	142	329432.83	4643802.04
92	325304.09	4643847.24	143	329504.78	4643840.38
93	325381.10	4643805.96	144	329584.17	4643884.66
94	325456.07	4643767.67	145	329659.61	4643928.76
95	325529.37	4643732.00	146	329731.43	4643972.67
96	325611.87	4643693.80	147	329800.14	4644016.53
97	325691.88	4643658.68	148	329875.82	4644066.91
98	325769.62	4643626.39	149	329947.57	4644116.79
99	325845.50	4643596.58	150	330015.72	4644166.20
100	325930.74	4643564.97	151	330080.78	4644215.32
101	326013.26	4643536.24	152	330152.27	4644271.48
102	326093.29	4643510.15	153	330218.08	4644325.35
103	326171.27	4643486.38	154	330157.01	4644396.13
104	326258.73	4643461.56	155	330087.39	4644476.82
105	326343.26	4643439.39	156	330026.67	4644427.14
106	326425.09	4643419.66	157	329961.52	4644375.91
107	326504.69	4643402.09	158	329894.96	4644325.70

159	329830.21	4644278.79	210	325842.52	4643812.69
160	329762.81	4644231.94	211	325768.69	4643843.39
161	329693.85	4644185.99	212	325693.53	4643876.38
162	329623.56	4644141.15	213	325618.32	4643911.17
163	329555.33	4644099.47	214	325543.35	4643947.67
164	329484.46	4644058.05	215	325472.17	4643984.07
165	329412.11	4644017.65	216	325399.83	4644022.85
166	329338.51	4643978.46	217	325327.57	4644063.44
167	329267.22	4643942.26	218	325255.70	4644105.71
168	329193.32	4643906.54	219	325187.59	4644147.58
169	329118.02	4643871.93	220	325118.52	4644191.92
170	329041.58	4643838.64	221	325049.67	4644238.05
171	328967.67	4643808.15	222	324981.34	4644285.83
172	328891.20	4643778.33	223	324916.72	4644332.92
173	328813.41	4643749.74	224	324851.34	4644382.54
174	328734.59	4643722.55	225	324786.33	4644433.93
175	328658.52	4643697.95	226	324721.96	4644486.93
176	328579.94	4643674.22	227	324661.23	4644538.93
177	328500.15	4643651.83	228	324595.25	4644597.64
178	328419.44	4643630.90	229	324206.86	4644948.51
179	328341.67	4643612.34	230	322710.96	4646299.29
180	328261.47	4643594.86	231	322681.64	4646326.73
181	328180.17	4643578.79	232	322624.03	4646382.28
182	328098.07	4643564.26	233	322565.12	4646441.39
183	328019.09	4643551.86	234	322509.74	4646499.15
184	327937.76	4643540.72	235	322454.01	4646559.62
185	327855.45	4643531.08	236	322399.00	4646621.70
186	327772.46	4643523.04	237	322347.09	4646682.61
187	327692.75	4643516.88	238	322294.23	4646747.19
188	327610.81	4643512.15	239	322243.43	4646811.85
189	327527.99	4643509.00	240	322193.46	4646878.06
190	327444.63	4643507.50	241	322146.50	4646942.85
191	327364.68	4643507.61	242	322098.88	4647011.39
192	327282.61	4643509.33	243	322054.50	4647077.98
193	327199.81	4643512.68	244	322008.70	4647149.77
194	327116.58	4643517.72	245	321966.97	4647218.05
195	327036.89	4643524.11	246	321924.88	4647290.11
196	326955.21	4643532.26	247	321885.86	4647359.98
197	326872.92	4643542.10	248	321845.85	4647435.15
198	326790.35	4643553.65	249	321809.61	4647506.50
199	326711.40	4643566.27	250	321773.31	4647581.65
200	326630.62	4643580.80	251	321739.90	4647654.37
201	326549.35	4643597.07	252	321707.05	4647729.75
202	326467.94	4643615.07	253	321675.40	4647806.42
203	326390.22	4643633.84	254	321645.11	4647884.18
204	326310.83	4643654.67	255	321617.52	4647959.30
205	326231.10	4643677.26	256	321590.69	4648037.03
206	326151.35	4643701.59	257	321565.16	4648115.95
207	326075.34	4643726.40	258	321542.01	4648192.56
208	325997.83	4643753.40	259	321519.46	4648272.91
209	325920.11	4643782.18	260	321498.82	4648352.51

261	321479.57	4648433.19	310	331120.83	4645359.39
262	321462.51	4648511.38	311	331164.88	4645431.12
263	321446.34	4648593.25	312	331206.19	4645501.40
264	321432.36	4648672.05	313	331250.75	4645580.64
265	321419.17	4648756.17	314	331292.03	4645657.66
266	321408.30	4648835.45	315	331330.32	4645732.62
267	321398.61	4648918.34	316	331365.99	4645805.92
268	321390.86	4648997.99	317	331404.20	4645888.42
269	321384.32	4649082.89	318	331439.31	4645968.44
270	321379.71	4649162.79	319	331471.60	4646046.18
271	321376.56	4649246.18	320	331501.41	4646122.05
272	321375.09	4649326.19	321	331533.02	4646207.29
273	321375.25	4649411.35	322	331561.75	4646289.81
274	321376.92	4649491.36	323	331587.84	4646369.85
275	321380.33	4649574.74	324	331611.61	4646447.83
276	321384.30	4649643.34	325	331636.43	4646535.28
277	321390.54	4649724.30	326	331658.60	4646619.81
278	321395.80	4649779.05	327	331678.33	4646701.64
279	321399.95	4649819.13	328	331695.34	4646778.65
280	321409.90	4649901.99	329	331714.08	4646871.86
281	321420.98	4649981.24	330	331729.71	4646959.00
282	321433.97	4650062.44	331	331742.84	4647041.69
283	321448.66	4650144.08	332	331754.30	4647124.11
284	321464.36	4650222.55	333	331764.27	4647207.58
285	321482.35	4650304.04	334	331770.77	4647271.37
286	321501.68	4650383.96	335	331774.26	4647307.97
287	321522.74	4650464.20	336	331780.34	4647386.37
288	321544.55	4650541.19	337	331784.88	4647462.75
289	321568.89	4650621.02	338	331788.60	4647553.59
290	321593.71	4650697.10	339	331790.42	4647640.95
291	321621.73	4650777.51	340	331790.50	4647725.13
292	321649.52	4650852.55	341	331789.01	4647806.64
293	321680.06	4650930.22	342	331785.59	4647897.48
294	321710.78	4651004.11	343	331780.55	4647984.72
295	321745.03	4651082.07	344	331774.03	4648068.65
296	321778.63	4651154.70	345	331766.15	4648149.79
297	321815.17	4651229.73	346	331755.62	4648240.08
298	321851.60	4651300.99	347	331743.75	4648326.66
299	321890.45	4651373.46	348	331730.66	4648409.81
300	321931.07	4651445.78	349	331716.43	4648490.08
301	321973.39	4651517.71	350	331698.85	4648579.28
302	322015.30	4651585.88	351	331680.22	4648664.65
303	322059.73	4651655.08	352	331660.65	4648746.52
304	322088.23	4651697.60	353	331640.17	4648825.43
305	321940.80	4651800.57	354	331615.64	4648912.97
1	321924.28	4651812.11	355	331590.38	4648996.62
Контур 2			356	331564.44	4649076.70
306	330877.49	4645352.11	357	331537.83	4649153.76
307	330964.87	4645291.08	358	331506.51	4649239.11
308	331041.51	4645237.55	359	331474.76	4649320.52
309	331073.63	4645285.85	360	331442.62	4649398.32

361	331410.05	4649473.05	412	326449.49	4653650.18
362	331372.13	4649555.67	413	326370.78	4653665.82
363	331334.09	4649634.34	414	326288.97	4653680.49
364	331295.95	4649709.38	415	326202.48	4653694.33
365	331257.61	4649781.33	416	326140.44	4653703.08
366	331213.33	4649860.72	417	326102.01	4653708.21
367	331169.23	4649936.16	418	326028.42	4653716.82
368	331125.32	4650007.98	419	325947.14	4653724.86
369	331081.46	4650076.70	420	325856.79	4653732.07
370	331031.08	4650152.37	421	325772.60	4653737.08
371	330981.20	4650224.12	422	325688.78	4653740.44
372	330931.79	4650292.27	423	325615.03	4653742.00
373	330882.67	4650357.33	424	325515.15	4653742.29
374	330826.51	4650428.82	425	325427.91	4653740.66
375	330771.15	4650496.44	426	325344.09	4653737.42
376	330716.55	4650560.50	427	325267.40	4653732.99
377	330662.48	4650621.51	428	325172.39	4653725.73
378	330600.88	4650688.37	429	325086.66	4653717.39
379	330540.39	4650751.44	430	325002.90	4653707.57
380	330480.92	4650811.02	431	324921.97	4653696.49
381	330437.14	4650853.34	432	324831.96	4653682.39
382	330406.65	4650882.38	433	324745.65	4653667.09
383	330346.67	4650937.59	434	324662.92	4653650.71
384	328499.19	4652605.30	435	324583.11	4653633.30
385	328434.36	4652662.91	436	324493.01	4653611.82
386	328370.28	4652717.74	437	324407.08	4653589.44
387	328307.20	4652769.63	438	324326.34	4653566.69
388	328234.54	4652827.09	439	324246.55	4653542.52
389	328163.78	4652880.72	440	324165.01	4653516.10
390	328095.92	4652930.04	441	324080.74	4653486.97
391	328027.55	4652977.75	442	324001.60	4653457.83
392	327956.32	4653025.42	443	323923.46	4653427.32
393	327881.28	4653073.57	444	323855.26	4653399.21
394	327809.39	4653117.68	445	323762.21	4653358.83
395	327737.06	4653160.16	446	323684.36	4653323.01
396	327672.76	4653196.31	447	323610.84	4653287.42
397	327583.45	4653244.38	448	323543.08	4653253.06
398	327507.11	4653283.35	449	323456.22	4653206.95
399	327431.66	4653320.01	450	323381.02	4653164.95
400	327364.72	4653350.99	451	323308.21	4653122.39
401	327274.73	4653390.66	452	323240.77	4653081.21
402	327195.20	4653423.72	453	323159.10	4653029.18
403	327116.70	4653454.55	454	323086.53	4652980.75
404	327042.60	4653482.02	455	323017.69	4652932.81
405	326951.19	4653513.94	456	322951.57	4652884.85
406	326868.22	4653540.95	457	322881.82	4652832.20
407	326787.96	4653565.34	458	322816.76	4652781.08
408	326709.36	4653587.57	459	322787.84	4652757.72
409	326624.83	4653609.75	460	322747.50	4652724.46
410	326544.41	4653629.20	461	322760.88	4652708.96
411	326508.16	4653637.45	462	322878.19	4652572.99

463	322938.67	4652622.49	514	326890.48	4653323.31
464	323005.64	4652675.09	515	326968.82	4653296.03
465	323069.51	4652723.30	516	327047.07	4653267.02
466	323137.10	4652772.25	517	327121.54	4653237.74
467	323202.82	4652817.92	518	327197.47	4653206.16
468	323271.25	4652863.51	519	327273.42	4653172.81
469	323341.17	4652908.14	520	327346.06	4653139.23
470	323412.40	4652951.62	521	327421.09	4653102.71
471	323481.50	4652991.99	522	327494.30	4653065.25
472	323553.30	4653032.06	523	327567.40	4653026.04
473	323626.51	4653071.06	524	327637.17	4652986.86
474	323697.85	4653107.31	525	327709.11	4652944.56
475	323772.99	4653143.63	526	327777.29	4652902.66
476	323847.73	4653177.93	527	327848.94	4652856.64
477	323923.77	4653211.07	528	327915.42	4652812.10
478	323997.74	4653241.61	529	327983.82	4652764.28
479	324075.50	4653271.91	530	328048.50	4652717.16
480	324150.61	4653299.52	531	328116.30	4652665.64
481	324231.11	4653327.29	532	328179.08	4652616.02
482	324307.25	4653351.93	533	328243.51	4652562.97
483	324387.14	4653376.03	534	328304.29	4652510.92
484	324464.19	4653397.66	535	328371.36	4652451.26
485	324546.62	4653419.01	536	330226.16	4650776.71
486	324624.46	4653437.59	537	330282.28	4650724.68
487	324706.00	4653455.35	538	330342.29	4650666.79
488	324784.51	4653470.86	539	330398.74	4650610.18
489	324865.48	4653485.21	540	330455.56	4650550.94
490	324947.42	4653498.08	541	330511.74	4650490.02
491	325030.11	4653509.38	542	330567.02	4650427.60
492	325109.60	4653518.67	543	330618.86	4650366.74
493	325191.44	4653526.61	544	330670.85	4650303.22
494	325274.14	4653533.01	545	330722.08	4650238.07
495	325354.03	4653537.64	546	330772.30	4650171.51
496	325437.43	4653540.81	547	330819.20	4650106.77
497	325519.64	4653542.29	548	330866.05	4650039.37
498	325602.59	4653542.17	549	330912.00	4649970.41
499	325682.60	4653540.51	550	330956.84	4649900.11
500	325765.99	4653537.12	551	330998.53	4649831.88
501	325845.87	4653532.31	552	331039.94	4649761.02
502	325930.75	4653525.51	553	331080.34	4649688.66
503	326010.38	4653517.57	554	331119.53	4649615.06
504	326093.24	4653507.63	555	331155.73	4649543.78
505	326172.50	4653496.57	556	331191.45	4649469.88
506	326256.58	4653483.11	557	331226.06	4649394.57
507	326335.34	4653468.94	558	331259.35	4649318.13
508	326417.17	4653452.54	559	331289.84	4649244.22
509	326495.31	4653435.28	560	331319.66	4649167.75
510	326575.25	4653415.99	561	331348.25	4649089.96
511	326655.48	4653394.95	562	331375.44	4649011.14
512	326735.77	4653372.16	563	331400.04	4648935.07
513	326812.31	4653348.83	564	331423.77	4648856.49

565	331446.17	4648776.70	3	321723.36	4651871.64
566	331467.09	4648695.99	4	321676.52	4651798.63
567	331485.65	4648618.23	5	321642.66	4651743.73
568	331503.13	4648538.03	6	321618.38	4651703.54
569	331519.20	4648456.73	7	321581.47	4651640.29
570	331533.73	4648374.62	8	321537.73	4651562.23
571	331546.13	4648295.64	9	321496.78	4651485.76
572	331557.27	4648214.32	10	321464.25	4651422.26
573	331566.91	4648132.01	11	321444.71	4651383.13
574	331574.95	4648049.02	12	321414.49	4651320.43
575	331581.11	4647969.30	13	321377.87	4651241.03
576	331585.84	4647887.36	14	321342.23	4651159.71
577	331588.99	4647804.55	15	321313.56	4651090.82
578	331590.49	4647721.18	16	321297.26	4651050.39
579	331590.38	4647641.23	17	321273.20	4650988.42
580	331588.66	4647559.17	18	321243.66	4650908.32
581	331585.31	4647476.36	19	321213.83	4650822.51
582	331581.20	4647405.56	20	321187.99	4650743.28
583	331576.04	4647338.07	21	321175.49	4650703.00
584	331573.52	4647309.60	22	321158.49	4650646.32
585	331565.40	4647228.86	23	321136.95	4650569.93
586	331555.89	4647149.48	24	321112.71	4650477.60
587	331544.34	4647066.90	25	321092.85	4650395.23
588	331531.72	4646987.95	26	321081.71	4650345.58
589	331517.19	4646907.17	27	321070.24	4650292.23
590	331500.92	4646825.91	28	321055.23	4650216.48
591	331482.92	4646744.49	29	321038.72	4650124.45
592	331464.15	4646666.78	30	321025.40	4650040.77
593	331443.32	4646587.38	31	321017.76	4649987.14
594	331420.73	4646507.65	32	321011.23	4649938.35
595	331396.40	4646427.90	33	321002.59	4649865.16
596	331371.59	4646351.90	34	320993.52	4649774.69
597	331344.59	4646274.38	35	320990.45	4649739.09
598	331315.82	4646196.66	36	320985.52	4649674.82
599	331285.30	4646119.07	37	320982.09	4649617.72
600	331254.61	4646045.25	38	320979.62	4649570.83
601	331221.61	4645970.09	39	320976.96	4649499.66
602	331186.83	4645894.87	40	320975.16	4649410.23
603	331150.32	4645819.91	41	320975.08	4649321.44
604	331113.92	4645748.72	42	320976.34	4649250.11
605	331075.14	4645676.38	43	320977.61	4649204.75
606	331034.56	4645604.12	44	320980.46	4649136.85
607	330992.28	4645532.26	45	320985.48	4649051.62
608	330950.41	4645464.15	46	320992.53	4648961.05
609	330906.07	4645395.07	47	321000.60	4648878.10
306	330877.49	4645352.11	48	321005.28	4648836.18
Сектор 71			49	321012.68	4648775.42
Набс от 910.0 м до 920.0 м			50	321024.13	4648692.87
Конгур 1			51	321038.29	4648603.14
1	321924.28	4651812.11	52	321052.87	4648521.09
2	321760.23	4651926.69	53	321061.93	4648474.19

54	321072.99	4648419.67	105	324768.38	4643946.39
55	321090.02	4648342.24	106	324828.43	4643904.71
56	321111.75	4648251.30	107	324902.56	4643855.15
57	321133.08	4648169.29	108	324975.32	4643808.51
58	321147.56	4648117.10	109	325030.00	4643774.79
59	321161.70	4648067.80	110	325070.04	4643750.61
60	321184.19	4647993.92	111	325133.16	4643713.77
61	321212.39	4647906.89	112	325210.96	4643670.18
62	321240.73	4647824.91	113	325287.15	4643629.39
63	321262.88	4647764.33	114	325344.31	4643600.06
64	321279.41	4647720.38	115	325386.12	4643579.09
65	321306.23	4647652.24	116	325451.94	4643547.32
66	321340.45	4647569.56	117	325532.92	4643509.97
67	321375.16	4647490.06	118	325612.07	4643475.28
68	321404.89	4647425.21	119	325671.36	4643450.53
69	321423.52	4647385.63	120	325714.68	4643432.91
70	321454.05	4647323.08	121	325782.80	4643406.40
71	321493.73	4647245.17	122	325866.45	4643375.52
72	321535.54	4647166.84	123	325948.09	4643347.15
73	321573.42	4647098.95	124	326009.14	4643327.12
74	321594.16	4647062.78	125	326053.71	4643312.95
75	321627.32	4647006.59	126	326123.69	4643291.87
76	321671.93	4646933.79	127	326209.51	4643267.65
77	321720.86	4646857.25	128	326293.12	4643245.77
78	321767.08	4646787.91	129	326355.55	4643230.60
79	321790.98	4646753.15	130	326401.09	4643219.97
80	321824.97	4646704.72	131	326472.51	4643204.44
81	321871.62	4646640.50	132	326559.97	4643187.03
82	321929.12	4646564.32	133	326645.04	4643171.77
83	321981.52	4646497.72	134	326708.47	4643161.55
84	322015.70	4646455.70	135	326754.71	4643154.53
85	322049.72	4646414.63	136	326827.13	4643144.65
86	322099.92	4646355.99	137	326915.68	4643134.15
87	322160.65	4646287.57	138	327001.68	4643125.62
88	322218.13	4646225.31	139	327065.72	4643120.40
89	322255.51	4646186.11	140	327112.36	4643117.03
90	322289.78	4646150.77	141	327185.33	4643112.87
91	322341.92	4646098.68	142	327274.44	4643109.35
92	322407.35	4646035.55	143	327360.85	4643107.59
93	322461.59	4645985.13	144	327425.09	4643107.41
94	322488.79	4645960.26	145	327471.86	4643107.71
95	322512.57	4645939.34	146	327544.93	4643109.28
96	323487.98	4645059.21	147	327634.04	4643112.77
97	324328.44	4644299.62	148	327720.32	4643117.79
98	324398.53	4644237.24	149	327784.38	4643122.66
99	324447.27	4644195.38	150	327830.98	4643126.62
100	324483.02	4644165.24	151	327903.70	4643133.93
101	324539.61	4644118.98	152	327992.26	4643144.39
102	324609.63	4644063.75	153	328077.88	4643156.17
103	324678.50	4644011.54	154	328141.36	4643166.05
104	324730.37	4643973.64	155	328187.51	4643173.66

156	328259.44	4643186.64	207	328877.21	4643560.16
157	328346.90	4643204.02	208	328800.15	4643533.55
158	328431.33	4643222.48	209	328720.07	4643507.61
159	328493.84	4643237.31	210	328636.42	4643482.35
160	328539.25	4643248.52	211	328548.88	4643457.82
161	328609.93	4643267.11	212	328469.97	4643437.34
162	328695.77	4643291.29	213	328388.10	4643417.77
163	328778.49	4643316.32	214	328302.72	4643399.14
164	328839.64	4643336.01	215	328213.53	4643381.56
165	328884.03	4643350.74	216	328133.26	4643367.33
166	328953.04	4643374.82	217	328050.10	4643354.24
167	329036.71	4643405.67	218	327963.53	4643342.38
168	329117.21	4643437.11	219	327873.23	4643331.84
169	329176.64	4643461.53	220	327792.09	4643323.96
170	329219.73	4643479.71	221	327708.17	4643317.44
171	329286.64	4643509.12	222	327620.93	4643312.40
172	329367.63	4643546.44	223	327530.08	4643308.98
173	329445.41	4643584.10	224	327448.57	4643307.49
174	329502.74	4643613.11	225	327364.40	4643307.57
175	329544.28	4643634.61	226	327277.03	4643309.39
176	329608.67	4643669.19	227	327186.20	4643313.11
177	329686.48	4643712.74	228	327104.82	4643318.02
178	329761.07	4643756.39	229	327020.91	4643324.70
179	329815.95	4643789.81	230	326933.96	4643333.37
180	329855.67	4643814.50	231	326843.70	4643344.21
181	329917.15	4643854.02	232	326762.96	4643355.49
182	329991.31	4643903.55	233	326679.83	4643368.74
183	330062.24	4643952.92	234	326593.83	4643384.20
184	330117.12	4643992.58	235	326504.69	4643402.09
185	330153.47	4644019.38	236	326425.09	4643419.66
186	330211.78	4644063.72	237	326343.26	4643439.39
187	330281.78	4644118.92	238	326258.73	4643461.56
188	330348.77	4644173.88	239	326171.27	4643486.38
189	330218.08	4644325.35	240	326093.29	4643510.15
190	330152.27	4644271.48	241	326013.26	4643536.24
191	330080.78	4644215.32	242	325930.74	4643564.97
192	330015.72	4644166.20	243	325845.50	4643596.58
193	329947.57	4644116.79	244	325769.62	4643626.39
194	329875.82	4644066.91	245	325691.88	4643658.68
195	329800.14	4644016.53	246	325611.87	4643693.80
196	329731.43	4643972.67	247	325529.37	4643732.00
197	329659.61	4643928.76	248	325456.07	4643767.67
198	329584.17	4643884.66	249	325381.10	4643805.96
199	329504.78	4643840.38	250	325304.09	4643847.24
200	329432.83	4643802.04	251	325224.84	4643891.80
201	329357.79	4643763.90	252	325154.57	4643933.11
202	329279.12	4643725.86	253	325082.83	4643977.16
203	329196.50	4643687.94	254	325009.30	4644024.36
204	329121.76	4643655.37	255	324933.79	4644075.00
205	329043.96	4643623.33	256	324866.97	4644121.70
206	328962.55	4643591.48	257	324798.92	4644171.25

258	324729.31	4644224.07	309	321175.08	4649328.61
259	324658.01	4644280.47	310	321175.21	4649411.35
260	324595.06	4644332.27	311	321177.04	4649498.73
261	324531.11	4644387.00	312	321180.31	4649580.34
262	324466.98	4644443.99	313	321184.91	4649659.08
263	323840.58	4645010.04	314	321190.59	4649733.06
264	322615.79	4646115.05	315	321193.01	4649759.61
265	322553.34	4646172.69	316	321201.12	4649840.89
266	322491.08	4646232.45	317	321210.77	4649922.00
267	322436.48	4646286.83	318	321222.19	4650004.58
268	322409.10	4646315.00	319	321235.98	4650091.40
269	322362.97	4646363.26	320	321253.49	4650188.21
270	322306.66	4646424.35	321	321268.58	4650263.53
271	322241.54	4646498.04	322	321286.61	4650345.46
272	322192.31	4646555.91	323	321306.67	4650428.77
273	322140.54	4646619.09	324	321332.57	4650526.84
274	322087.53	4646686.43	325	321352.71	4650597.81
275	322026.55	4646767.47	326	321377.13	4650678.06
276	321983.28	4646827.23	327	321403.24	4650758.25
277	321935.38	4646896.08	328	321432.53	4650842.47
278	321888.56	4646966.24	329	321462.26	4650922.86
279	321840.56	4647041.38	330	321492.68	4651000.48
280	321795.84	4647114.49	331	321524.79	4651077.97
281	321753.71	4647186.44	332	321560.42	4651159.30
282	321712.73	4647259.63	333	321598.37	4651241.38
283	321670.92	4647337.96	334	321634.07	4651314.85
284	321629.96	4647418.58	335	321672.17	4651389.58
285	321594.36	4647492.09	336	321714.09	4651467.85
286	321559.26	4647568.28	337	321759.49	4651548.60
287	321523.74	4647649.66	338	321800.89	4651619.01
288	321488.44	4647735.30	339	321845.03	4651690.87
289	321458.77	4647811.40	340	321891.55	4651763.36
290	321429.66	4647890.56	1	321924.28	4651812.11
291	321401.53	4647971.97	Контур 2		
292	321372.29	4648062.66	341	331205.53	4645122.99
293	321349.48	4648138.32	342	331242.84	4645179.12
294	321327.36	4648216.95	343	331289.48	4645251.87
295	321305.41	4648301.39	344	331323.20	4645306.56
296	321282.37	4648398.58	345	331347.39	4645346.59
297	321266.67	4648470.66	346	331384.22	4645409.72
298	321250.37	4648552.94	347	331427.81	4645487.51
299	321235.59	4648635.97	348	331468.60	4645563.70
300	321221.50	4648725.51	349	331497.93	4645620.87
301	321210.34	4648806.43	350	331518.90	4645662.67
302	321201.71	4648878.45	351	331550.67	4645728.50
303	321197.97	4648914.47	352	331588.02	4645809.47
304	321191.58	4648980.93	353	331622.71	4645888.63
305	321184.84	4649068.26	354	331647.46	4645947.92
306	321180.01	4649151.23	355	331665.08	4645991.24
307	321176.84	4649231.41	356	331691.59	4646059.35
308	321175.52	4649291.44	357	331722.47	4646143.01

358	331750.85	4646224.64	409	331484.88	4649779.29
359	331770.87	4646285.69	410	331463.38	4649820.83
360	331785.04	4646330.26	411	331428.80	4649885.22
361	331806.12	4646400.24	412	331385.25	4649963.04
362	331830.34	4646486.06	413	331341.60	4650037.63
363	331852.22	4646569.67	414	331308.18	4650092.50
364	331867.39	4646632.10	415	331283.49	4650132.22
365	331878.02	4646677.65	416	331243.97	4650193.70
366	331893.55	4646749.07	417	331194.44	4650267.86
367	331910.96	4646836.53	418	331145.08	4650338.79
368	331926.22	4646921.59	419	331107.45	4650390.88
369	331935.90	4646981.58	420	331079.72	4650428.54
370	331942.90	4647027.38	421	331035.50	4650486.73
371	331952.58	4647097.95	422	330980.31	4650556.77
372	331963.14	4647186.19	423	330925.53	4650623.61
373	331970.90	4647262.92	424	330883.94	4650672.58
374	331974.12	4647298.10	425	330853.34	4650707.95
375	331979.57	4647368.34	426	330804.68	4650762.49
376	331985.12	4647461.89	427	330744.16	4650827.99
377	331988.65	4647550.99	428	330684.31	4650890.33
378	331990.40	4647637.40	429	330636.55	4650938.33
379	331990.58	4647701.65	430	330604.40	4650970.04
380	331990.28	4647748.41	431	330551.47	4651020.69
381	331988.71	4647821.49	432	330487.46	4651079.84
382	331985.23	4647910.59	433	328638.04	4652749.40
383	331980.20	4647996.87	434	328566.87	4652812.72
384	331975.33	4648060.93	435	328512.72	4652859.18
385	331971.37	4648107.53	436	328479.24	4652887.32
386	331964.06	4648180.26	437	328425.33	4652931.34
387	331953.60	4648268.82	438	328356.67	4652985.48
388	331941.82	4648354.43	439	328285.92	4653039.12
389	331931.95	4648417.92	440	328225.63	4653083.10
390	331924.34	4648464.06	441	328190.13	4653108.38
391	331911.35	4648535.99	442	328135.48	4653146.24
392	331893.97	4648623.46	443	328064.49	4653193.67
393	331875.51	4648707.88	444	327988.02	4653242.71
394	331860.68	4648770.40	445	327917.01	4653286.33
395	331849.48	4648815.80	446	327882.82	4653306.70
396	331830.88	4648886.49	447	327829.62	4653337.65
397	331806.70	4648972.32	448	327760.37	4653376.44
398	331781.67	4649055.04	449	327676.25	4653421.56
399	331761.98	4649116.20	450	327600.80	4653460.11
400	331747.25	4649160.58	451	327557.93	4653481.18
401	331723.17	4649229.59	452	327507.78	4653505.27
402	331692.32	4649313.26	453	327435.77	4653538.42
403	331660.88	4649393.76	454	327350.14	4653575.97
404	331636.46	4649453.19	455	327271.88	4653608.45
405	331618.29	4649496.28	456	327218.36	4653629.63
406	331588.87	4649563.19	457	327171.77	4653647.60
407	331551.55	4649644.18	458	327101.20	4653673.54
408	331513.89	4649721.97	459	327014.78	4653703.57

460	326932.31	4653730.45	511	323357.36	4653380.88
461	326870.64	4653749.34	512	323283.39	4653339.53
462	326825.62	4653762.69	513	323233.63	4653310.61
463	326757.04	4653781.89	514	323190.67	4653285.14
464	326670.50	4653804.52	515	323126.62	4653245.78
465	326584.18	4653825.33	516	323049.53	4653196.51
466	326514.53	4653840.76	517	322977.37	4653148.37
467	326470.12	4653850.12	518	322924.35	4653111.64
468	326403.43	4653863.20	519	322886.00	4653084.55
469	326317.36	4653878.57	520	322828.46	4653042.58
470	326229.67	4653892.51	521	322757.11	4652988.63
471	326147.14	4653904.03	522	322687.34	4652933.72
472	326107.65	4653908.99	523	322629.56	4652886.49
473	326044.47	4653916.26	524	322616.87	4652875.87
474	325961.53	4653924.39	525	322747.50	4652724.46
475	325870.97	4653931.57	526	322787.84	4652757.72
476	325787.79	4653936.56	527	322816.76	4652781.08
477	325740.07	4653938.70	528	322881.82	4652832.20
478	325684.47	4653940.67	529	322951.57	4652884.85
479	325605.21	4653942.20	530	323017.69	4652932.81
480	325511.71	4653942.29	531	323086.53	4652980.75
481	325426.99	4653940.71	532	323159.10	4653029.18
482	325372.86	4653938.81	533	323240.77	4653081.21
483	325321.62	4653936.57	534	323308.21	4653122.39
484	325246.48	4653932.08	535	323381.02	4653164.95
485	325153.32	4653924.85	536	323456.22	4653206.95
486	325066.99	4653916.43	537	323543.08	4653253.06
487	325002.91	4653909.04	538	323610.84	4653287.42
488	324956.31	4653903.23	539	323684.36	4653323.01
489	324883.79	4653893.06	540	323762.21	4653358.83
490	324795.41	4653879.09	541	323855.26	4653399.21
491	324710.01	4653863.90	542	323923.46	4653427.32
492	324640.00	4653850.13	543	324001.60	4653457.83
493	324597.17	4653841.26	544	324080.74	4653486.97
494	324529.23	4653826.18	545	324165.01	4653516.10
495	324444.20	4653805.78	546	324246.55	4653542.52
496	324358.28	4653783.42	547	324326.34	4653566.69
497	324286.42	4653763.29	548	324407.08	4653589.44
498	324244.58	4653751.07	549	324493.01	4653611.82
499	324181.02	4653731.59	550	324583.11	4653633.30
500	324099.82	4653705.21	551	324662.92	4653650.71
501	324013.97	4653675.51	552	324745.65	4653667.09
502	323935.76	4653646.75	553	324831.96	4653682.39
503	323898.59	4653632.50	554	324921.97	4653696.49
504	323841.35	4653609.89	555	325002.90	4653707.57
505	323768.01	4653579.51	556	325086.66	4653717.39
506	323680.51	4653541.39	557	325172.39	4653725.73
507	323603.52	4653506.00	558	325267.40	4653732.99
508	323557.63	4653484.01	559	325344.09	4653737.42
509	323508.63	4653459.99	560	325427.91	4653740.66
510	323439.85	4653424.88	561	325515.15	4653742.29

562	325615.03	4653742.00	613	330931.79	4650292.27
563	325688.78	4653740.44	614	330981.20	4650224.12
564	325772.60	4653737.08	615	331031.08	4650152.37
565	325856.79	4653732.07	616	331081.46	4650076.70
566	325947.14	4653724.86	617	331125.32	4650007.98
567	326028.42	4653716.82	618	331169.23	4649936.16
568	326102.01	4653708.21	619	331213.33	4649860.72
569	326140.44	4653703.08	620	331257.61	4649781.33
570	326202.48	4653694.33	621	331295.95	4649709.38
571	326288.97	4653680.49	622	331334.09	4649634.34
572	326370.78	4653665.82	623	331372.13	4649555.67
573	326449.49	4653650.18	624	331410.05	4649473.05
574	326508.16	4653637.45	625	331442.62	4649398.32
575	326544.41	4653629.20	626	331474.76	4649320.52
576	326624.83	4653609.75	627	331506.51	4649239.11
577	326709.36	4653587.57	628	331537.83	4649153.76
578	326787.96	4653565.34	629	331564.44	4649076.70
579	326868.22	4653540.95	630	331590.38	4648996.62
580	326951.19	4653513.94	631	331615.64	4648912.97
581	327042.60	4653482.02	632	331640.17	4648825.43
582	327116.70	4653454.55	633	331660.65	4648746.52
583	327195.20	4653423.72	634	331680.22	4648664.65
584	327274.73	4653390.66	635	331698.85	4648579.28
585	327364.72	4653350.99	636	331716.43	4648490.08
586	327431.66	4653320.01	637	331730.66	4648409.81
587	327507.11	4653283.35	638	331743.75	4648326.66
588	327583.45	4653244.38	639	331755.62	4648240.08
589	327672.76	4653196.31	640	331766.15	4648149.79
590	327737.06	4653160.16	641	331774.03	4648068.65
591	327809.39	4653117.68	642	331780.55	4647984.72
592	327881.28	4653073.57	643	331785.59	4647897.48
593	327956.32	4653025.42	644	331789.01	4647806.64
594	328027.55	4652977.75	645	331790.50	4647725.13
595	328095.92	4652930.04	646	331790.42	4647640.95
596	328163.78	4652880.72	647	331788.60	4647553.59
597	328234.54	4652827.09	648	331784.88	4647462.75
598	328307.20	4652769.63	649	331780.34	4647386.37
599	328370.28	4652717.74	650	331774.26	4647307.97
600	328434.36	4652662.91	651	331770.77	4647271.37
601	328499.19	4652605.30	652	331764.27	4647207.58
602	330346.67	4650937.59	653	331754.30	4647124.11
603	330406.65	4650882.38	654	331742.84	4647041.69
604	330437.14	4650853.34	655	331729.71	4646959.00
605	330480.92	4650811.02	656	331714.08	4646871.86
606	330540.39	4650751.44	657	331695.34	4646778.65
607	330600.88	4650688.37	658	331678.33	4646701.64
608	330662.48	4650621.51	659	331658.60	4646619.81
609	330716.55	4650560.50	660	331636.43	4646535.28
610	330771.15	4650496.44	661	331611.61	4646447.83
611	330826.51	4650428.82	662	331587.84	4646369.85
612	330882.67	4650357.33	663	331561.75	4646289.81

664	331533.02	4646207.29	33	328431.33	4643222.48
665	331501.41	4646122.05	34	328346.90	4643204.02
666	331471.60	4646046.18	35	328259.44	4643186.64
667	331439.31	4645968.44	36	328187.51	4643173.66
668	331404.20	4645888.42	37	328141.36	4643166.05
669	331365.99	4645805.92	38	328077.88	4643156.17
670	331330.32	4645732.62	39	327992.26	4643144.39
671	331292.03	4645657.66	40	327903.70	4643133.93
672	331250.75	4645580.64	41	327830.98	4643126.62
673	331206.19	4645501.40	42	327784.38	4643122.66
674	331164.88	4645431.12	43	327720.32	4643117.79
675	331120.83	4645359.39	44	327634.04	4643112.77
676	331073.63	4645285.85	45	327544.93	4643109.28
677	331041.51	4645237.55	46	327471.86	4643107.71
678	331205.52	4645123.00	47	327425.09	4643107.41
341	331205.53	4645122.99	48	327360.85	4643107.59
Сектор 72			49	327274.44	4643109.35
Набс от 920.0 м до 930.0 м			50	327185.33	4643112.87
Конгур 1			51	327112.36	4643117.03
1	330479.45	4644022.42	52	327065.72	4643120.40
2	330362.75	4644157.67	53	327001.68	4643125.62
3	330348.77	4644173.88	54	326915.68	4643134.15
4	330281.78	4644118.92	55	326827.13	4643144.65
5	330211.78	4644063.72	56	326754.71	4643154.53
6	330153.47	4644019.38	57	326708.47	4643161.55
7	330117.12	4643992.58	58	326645.04	4643171.77
8	330062.24	4643952.92	59	326559.97	4643187.03
9	329991.31	4643903.55	60	326472.51	4643204.44
10	329917.15	4643854.02	61	326401.09	4643219.97
11	329855.67	4643814.50	62	326355.55	4643230.60
12	329815.95	4643789.81	63	326293.12	4643245.77
13	329761.07	4643756.39	64	326209.51	4643267.65
14	329686.48	4643712.74	65	326123.69	4643291.87
15	329608.67	4643669.19	66	326053.71	4643312.95
16	329544.28	4643634.61	67	326009.14	4643327.12
17	329502.74	4643613.11	68	325948.09	4643347.15
18	329445.41	4643584.10	69	325866.45	4643375.52
19	329367.63	4643546.44	70	325782.80	4643406.40
20	329286.64	4643509.12	71	325714.68	4643432.91
21	329219.73	4643479.71	72	325671.36	4643450.53
22	329176.64	4643461.53	73	325612.07	4643475.28
23	329117.21	4643437.11	74	325532.92	4643509.97
24	329036.71	4643405.67	75	325451.94	4643547.32
25	328953.04	4643374.82	76	325386.12	4643579.09
26	328884.03	4643350.74	77	325344.31	4643600.06
27	328839.64	4643336.01	78	325287.15	4643629.39
28	328778.49	4643316.32	79	325210.96	4643670.18
29	328695.77	4643291.29	80	325133.16	4643713.77
30	328609.93	4643267.11	81	325070.04	4643750.61
31	328539.25	4643248.52	82	325030.00	4643774.79
32	328493.84	4643237.31	83	324975.32	4643808.51

84	324902.56	4643855.15	135	321111.75	4648251.30
85	324828.43	4643904.71	136	321090.02	4648342.24
86	324768.38	4643946.39	137	321072.99	4648419.67
87	324730.37	4643973.64	138	321061.93	4648474.19
88	324678.50	4644011.54	139	321052.87	4648521.09
89	324609.63	4644063.75	140	321038.29	4648603.14
90	324539.61	4644118.98	141	321024.13	4648692.87
91	324483.02	4644165.24	142	321012.68	4648775.42
92	324447.27	4644195.38	143	321005.28	4648836.18
93	324398.53	4644237.24	144	321000.60	4648878.10
94	324328.44	4644299.62	145	320992.53	4648961.05
95	323487.98	4645059.21	146	320985.48	4649051.62
96	322512.57	4645939.34	147	320980.46	4649136.85
97	322488.79	4645960.26	148	320977.61	4649204.75
98	322461.59	4645985.13	149	320976.34	4649250.11
99	322407.35	4646035.55	150	320975.08	4649321.44
100	322341.92	4646098.68	151	320975.16	4649410.23
101	322289.78	4646150.77	152	320976.96	4649499.66
102	322255.51	4646186.11	153	320979.62	4649570.83
103	322218.13	4646225.31	154	320982.09	4649617.72
104	322160.65	4646287.57	155	320985.52	4649674.82
105	322099.92	4646355.99	156	320990.45	4649739.09
106	322049.72	4646414.63	157	320993.52	4649774.69
107	322015.70	4646455.70	158	321002.59	4649865.16
108	321981.52	4646497.72	159	321011.23	4649938.35
109	321929.12	4646564.32	160	321017.76	4649987.14
110	321871.62	4646640.50	161	321025.40	4650040.77
111	321824.97	4646704.72	162	321038.72	4650124.45
112	321790.98	4646753.15	163	321055.23	4650216.48
113	321767.08	4646787.91	164	321070.24	4650292.23
114	321720.86	4646857.25	165	321081.71	4650345.58
115	321671.93	4646933.79	166	321092.85	4650395.23
116	321627.32	4647006.59	167	321112.71	4650477.60
117	321594.16	4647062.78	168	321136.95	4650569.93
118	321573.42	4647098.95	169	321158.49	4650646.32
119	321535.54	4647166.84	170	321175.49	4650703.00
120	321493.73	4647245.17	171	321187.99	4650743.28
121	321454.05	4647323.08	172	321213.83	4650822.51
122	321423.52	4647385.63	173	321243.66	4650908.32
123	321404.89	4647425.21	174	321273.20	4650988.42
124	321375.16	4647490.06	175	321297.26	4651050.39
125	321340.45	4647569.56	176	321313.56	4651090.82
126	321306.23	4647652.24	177	321342.23	4651159.71
127	321279.41	4647720.38	178	321377.87	4651241.03
128	321262.88	4647764.33	179	321414.49	4651320.43
129	321240.73	4647824.91	180	321444.71	4651383.13
130	321212.39	4647906.89	181	321464.25	4651422.26
131	321184.19	4647993.92	182	321496.78	4651485.76
132	321161.70	4648067.80	183	321537.73	4651562.23
133	321147.56	4648117.10	184	321581.47	4651640.29
134	321133.08	4648169.29	185	321618.38	4651703.54

186	321642.66	4651743.73	237	320780.98	4649121.54
187	321676.52	4651798.63	238	320786.03	4649036.70
188	321723.36	4651871.64	239	320793.00	4648947.02
189	321760.23	4651926.69	240	320799.43	4648879.50
190	321682.60	4651980.91	241	320804.32	4648833.01
191	321596.11	4652041.32	242	320812.00	4648768.29
192	321552.99	4651976.60	243	320817.13	4648728.45
193	321507.02	4651904.81	244	320827.87	4648652.66
194	321473.85	4651851.09	245	320841.62	4648566.51
195	321444.67	4651802.70	246	320856.17	4648484.79
196	321408.06	4651739.92	247	320866.55	4648431.23
197	321365.23	4651663.56	248	320878.63	4648372.09
198	321328.14	4651594.61	249	320894.75	4648298.98
199	321311.29	4651562.59	250	320916.24	4648208.89
200	321278.91	4651498.98	251	320933.63	4648141.25
201	321257.60	4651455.71	252	320943.23	4648105.12
202	321228.34	4651394.65	253	320963.38	4648033.52
203	321192.90	4651317.41	254	320975.59	4647992.00
204	321157.88	4651237.31	255	320997.45	4647920.91
205	321128.03	4651165.59	256	321024.49	4647838.06
206	321109.59	4651119.68	257	321052.41	4647757.51
207	321086.05	4651058.91	258	321075.11	4647695.40
208	321062.00	4650993.94	259	321094.78	4647643.31
209	321049.37	4650959.07	260	321120.64	4647577.70
210	321022.63	4650881.51	261	321154.09	4647496.80
211	320997.48	4650804.21	262	321185.28	4647424.99
212	320982.84	4650756.94	263	321200.00	4647391.93
213	320964.84	4650696.62	264	321229.91	4647327.13
214	320944.55	4650624.56	265	321250.70	4647283.60
215	320920.35	4650532.58	266	321280.54	4647222.82
216	320905.71	4650472.77	267	321319.25	4647147.17
217	320896.14	4650432.40	268	321360.48	4647070.08
218	320880.12	4650359.83	269	321398.32	4647002.24
219	320870.74	4650315.01	270	321422.96	4646959.34
220	320856.16	4650240.33	271	321456.11	4646903.23
221	320840.94	4650154.52	272	321492.25	4646844.11
222	320827.58	4650070.32	273	321511.81	4646812.61
223	320818.71	4650007.81	274	321556.17	4646743.60
224	320811.35	4649951.79	275	321601.31	4646675.99
225	320802.96	4649879.59	276	321629.36	4646635.23
226	320794.31	4649792.47	277	321665.59	4646583.75
227	320790.74	4649750.52	278	321711.10	4646521.20
228	320786.13	4649690.55	279	321766.88	4646447.26
229	320782.76	4649635.54	280	321804.78	4646398.74
230	320779.89	4649580.89	281	321830.56	4646366.23
231	320777.44	4649517.45	282	321877.64	4646308.72
232	320776.33	4649480.64	283	321907.03	4646273.61
233	320775.03	4649402.11	284	321956.65	4646215.93
234	320775.09	4649316.86	285	322014.62	4646150.85
235	320776.52	4649238.56	286	322072.47	4646088.23
236	320778.01	4649190.35	287	322116.07	4646042.56

288	322155.51	4646002.10	339	326885.56	4642936.30
289	322207.02	4645950.82	340	326946.71	4642930.00
290	322270.08	4645890.10	341	326990.89	4642925.75
291	322327.42	4645836.78	342	327068.69	4642919.58
292	322357.89	4645809.03	343	327113.51	4642916.57
293	322391.46	4645779.57	344	327185.23	4642912.62
294	323227.35	4645025.36	345	327272.12	4642909.31
295	324189.93	4644155.23	346	327359.15	4642907.58
296	324239.07	4644111.29	347	327424.93	4642907.39
297	324272.32	4644081.89	348	327478.18	4642907.79
298	324331.63	4644031.16	349	327548.13	4642909.31
299	324366.12	4644002.39	350	327635.25	4642912.64
300	324421.83	4643957.04	351	327696.63	4642915.98
301	324490.17	4643903.28	352	327740.93	4642918.70
302	324559.56	4643850.73	353	327818.73	4642924.77
303	324612.67	4643811.91	354	327863.47	4642928.81
304	324655.99	4643780.93	355	327934.93	4642936.13
305	324713.47	4643741.05	356	328021.26	4642946.45
306	324785.91	4643692.54	357	328107.49	4642958.36
307	324837.53	4643659.16	358	328172.50	4642968.46
308	324874.97	4643635.32	359	328225.03	4642977.18
309	324941.48	4643594.50	360	328293.88	4642989.63
310	324980.04	4643571.47	361	328379.40	4643006.54
311	325042.16	4643535.40	362	328439.50	4643019.45
312	325118.07	4643493.00	363	328482.83	4643029.07
313	325194.83	4643451.95	364	328558.73	4643047.23
314	325253.36	4643421.91	365	328602.28	4643058.22
315	325300.99	4643398.09	366	328671.72	4643076.63
316	325364.01	4643367.69	367	328755.37	4643100.33
317	325443.14	4643331.11	368	328838.68	4643125.58
318	325499.34	4643306.22	369	328901.30	4643145.73
319	325540.05	4643288.53	370	328951.82	4643162.56
320	325612.13	4643258.62	371	329017.88	4643185.62
321	325653.82	4643241.90	372	329099.70	4643215.71
322	325720.82	4643215.99	373	329157.04	4643237.85
323	325802.43	4643185.99	374	329198.34	4643254.13
324	325884.67	4643157.45	375	329270.46	4643283.94
325	325947.17	4643136.94	376	329311.76	4643301.61
326	325997.94	4643120.86	377	329377.46	4643330.66
327	326064.94	4643100.70	378	329456.38	4643367.15
328	326148.81	4643076.94	379	329534.70	4643405.12
329	326208.22	4643061.15	380	329593.40	4643434.82
330	326251.20	4643050.05	381	329640.67	4643459.35
331	326327.07	4643031.78	382	329702.31	4643492.46
332	326370.86	4643021.79	383	329778.41	4643534.97
333	326441.09	4643006.68	384	329831.59	4643565.82
334	326526.39	4642989.81	385	329869.82	4643588.36
335	326612.07	4642974.49	386	329936.39	4643629.08
336	326677.02	4642964.01	387	329974.42	4643652.99
337	326729.68	4642956.08	388	330034.77	4643691.96
338	326799.00	4642946.64	389	330107.01	4643740.35

390	330178.43	4643790.11	439	332190.41	4647635.70
391	330231.76	4643828.62	440	332190.60	4647701.49
392	330276.33	4643861.53	441	332190.20	4647754.74
393	330332.30	4643904.12	442	332188.68	4647824.69
394	330400.81	4643958.06	443	332185.35	4647911.80
395	330433.23	4643984.33	444	332182.01	4647973.18
1	330479.45	4644022.42	445	332179.29	4648017.48
Контур 2			446	332173.22	4648095.28
396	331205.53	4645122.99	447	332169.18	4648140.02
397	331223.07	4645110.74	448	332161.86	4648211.48
398	331369.53	4645008.44	449	332151.54	4648297.82
399	331405.45	4645062.46	450	332139.63	4648384.05
400	331438.83	4645114.08	451	332129.53	4648449.05
401	331462.67	4645151.52	452	332120.81	4648501.58
402	331503.49	4645218.03	453	332108.36	4648570.43
403	331526.52	4645256.60	454	332091.45	4648655.95
404	331562.60	4645318.72	455	332078.54	4648716.06
405	331604.99	4645394.63	456	332068.92	4648759.39
406	331646.04	4645471.39	457	332050.76	4648835.28
407	331676.08	4645529.92	458	332039.77	4648878.84
408	331699.90	4645577.54	459	332021.36	4648948.27
409	331730.30	4645640.56	460	331997.66	4649031.93
410	331766.88	4645719.69	461	331972.41	4649115.23
411	331791.77	4645775.90	462	331952.27	4649177.86
412	331809.46	4645816.61	463	331935.43	4649228.38
413	331839.37	4645888.68	464	331912.37	4649294.43
414	331856.09	4645930.38	465	331882.28	4649376.25
415	331882.00	4645997.37	466	331860.14	4649433.60
416	331912.00	4646078.98	467	331843.86	4649474.89
417	331940.54	4646161.22	468	331814.05	4649547.01
418	331961.05	4646223.73	469	331796.38	4649588.31
419	331977.13	4646274.49	470	331767.33	4649654.01
420	331997.30	4646341.49	471	331730.84	4649732.93
421	332021.05	4646425.37	472	331692.87	4649811.26
422	332036.84	4646484.78	473	331663.17	4649869.96
423	332047.94	4646527.75	474	331638.64	4649917.22
424	332066.21	4646603.62	475	331605.53	4649978.86
425	332076.20	4646647.42	476	331563.02	4650054.97
426	332091.31	4646717.64	477	331532.17	4650108.14
427	332108.18	4646802.94	478	331509.63	4650146.38
428	332123.50	4646888.63	479	331468.91	4650212.95
429	332133.98	4646953.57	480	331445.00	4650250.97
430	332142.22	4647008.36	481	331406.03	4650311.32
431	332151.68	4647078.05	482	331357.64	4650383.56
432	332161.98	4647164.63	483	331307.88	4650454.98
433	332170.11	4647245.02	484	331269.37	4650508.32
434	332173.75	4647285.48	485	331237.75	4650551.16
435	332178.79	4647350.30	486	331195.40	4650606.86
436	332181.43	4647390.06	487	331141.51	4650675.38
437	332185.37	4647461.79	488	331102.72	4650723.07
438	332188.68	4647548.67	489	331074.48	4650757.31

490	331023.84	4650816.69	541	326262.67	4654089.79
491	330994.28	4650850.51	542	326204.02	4654098.14
492	330946.35	4650904.02	543	326161.38	4654103.87
493	330887.26	4650967.80	544	326089.50	4654112.47
494	330826.94	4651030.56	545	326046.20	4654117.20
495	330780.56	4651077.21	546	325968.30	4654124.61
496	330741.08	4651116.08	547	325881.32	4654131.36
497	330690.26	4651164.70	548	325798.47	4654136.29
498	330643.00	4651208.54	549	325746.59	4654138.61
499	330175.29	4651631.18	550	325686.13	4654140.70
500	328763.12	4652905.91	551	325608.79	4654142.16
501	328698.00	4652963.76	552	325516.17	4654142.31
502	328645.57	4653008.77	553	325446.34	4654141.19
503	328603.67	4653043.94	554	325408.96	4654140.29
504	328550.58	4653087.26	555	325334.64	4654137.41
505	328485.86	4653138.35	556	325291.42	4654135.24
506	328426.55	4653183.58	557	325217.18	4654130.58
507	328397.69	4653205.27	558	325130.31	4654123.63
508	328334.15	4653251.44	559	325045.46	4654115.29
509	328295.35	4653278.84	560	324982.74	4654108.08
510	328241.50	4653316.02	561	324926.68	4654101.04
511	328172.86	4653361.78	562	324854.70	4654090.93
512	328097.15	4653410.33	563	324768.23	4654077.29
513	328039.43	4653445.95	564	324691.11	4654063.74
514	327999.41	4653470.11	565	324655.53	4654057.14
515	327943.17	4653503.04	566	324585.54	4654043.19
516	327908.30	4653523.00	567	324538.36	4654033.14
517	327841.38	4653560.17	568	324472.30	4654018.31
518	327764.62	4653601.08	569	324389.69	4653998.33
519	327690.45	4653638.90	570	324305.11	4653976.25
520	327641.48	4653662.95	571	324230.31	4653955.29
521	327589.28	4653687.94	572	324182.84	4653941.35
522	327521.27	4653719.24	573	324120.54	4653922.22
523	327441.20	4653754.46	574	324054.62	4653900.88
524	327413.76	4653766.25	575	324019.43	4653889.22
525	327343.43	4653795.29	576	323941.96	4653862.20
526	327274.58	4653822.38	577	323865.68	4653834.09
527	327228.35	4653839.99	578	323821.58	4653817.14
528	327157.73	4653865.75	579	323763.34	4653794.07
529	327075.23	4653894.27	580	323691.83	4653764.44
530	326994.23	4653920.63	581	323604.61	4653726.50
531	326934.55	4653938.99	582	323546.20	4653699.88
532	326882.08	4653954.54	583	323509.15	4653682.64
533	326820.96	4653971.73	584	323442.03	4653650.17
534	326785.43	4653981.40	585	323403.04	4653630.77
535	326709.38	4654001.01	586	323335.37	4653595.99
536	326626.47	4654020.85	587	323258.55	4653554.82
537	326550.00	4654037.74	588	323184.16	4653513.19
538	326502.77	4654047.56	589	323127.00	4653479.94
539	326435.17	4654060.74	590	323079.17	4653451.43
540	326351.50	4654075.63	591	323014.80	4653411.75

592	322939.10	4653363.27	643	325246.48	4653932.08
593	322866.32	4653314.73	644	325321.62	4653936.57
594	322814.96	4653279.23	645	325372.86	4653938.81
595	322770.27	4653247.65	646	325426.99	4653940.71
596	322718.93	4653210.29	647	325511.71	4653942.29
597	322689.34	4653188.38	648	325605.21	4653942.20
598	322626.86	4653140.79	649	325684.47	4653940.67
599	322559.95	4653087.96	650	325740.07	4653938.70
600	322499.34	4653038.36	651	325787.79	4653936.56
601	322486.19	4653027.32	652	325870.97	4653931.57
602	322555.14	4652947.42	653	325961.53	4653924.39
603	322616.87	4652875.87	654	326044.47	4653916.26
604	322629.56	4652886.49	655	326107.65	4653908.99
605	322687.34	4652933.72	656	326147.14	4653904.03
606	322757.11	4652988.63	657	326229.67	4653892.51
607	322828.46	4653042.58	658	326317.36	4653878.57
608	322886.00	4653084.55	659	326403.43	4653863.20
609	322924.35	4653111.64	660	326470.12	4653850.12
610	322977.37	4653148.37	661	326514.53	4653840.76
611	323049.53	4653196.51	662	326584.18	4653825.33
612	323126.62	4653245.78	663	326670.50	4653804.52
613	323190.67	4653285.14	664	326757.04	4653781.89
614	323233.63	4653310.61	665	326825.62	4653762.69
615	323283.39	4653339.53	666	326870.64	4653749.34
616	323357.36	4653380.88	667	326932.31	4653730.45
617	323439.85	4653424.88	668	327014.78	4653703.57
618	323508.63	4653459.99	669	327101.20	4653673.54
619	323557.63	4653484.01	670	327171.77	4653647.60
620	323603.52	4653506.00	671	327218.36	4653629.63
621	323680.51	4653541.39	672	327271.88	4653608.45
622	323768.01	4653579.51	673	327350.14	4653575.97
623	323841.35	4653609.89	674	327435.77	4653538.42
624	323898.59	4653632.50	675	327507.78	4653505.27
625	323935.76	4653646.75	676	327557.93	4653481.18
626	324013.97	4653675.51	677	327600.80	4653460.11
627	324099.82	4653705.21	678	327676.25	4653421.56
628	324181.02	4653731.59	679	327760.37	4653376.44
629	324244.58	4653751.07	680	327829.62	4653337.65
630	324286.42	4653763.29	681	327882.82	4653306.70
631	324358.28	4653783.42	682	327917.01	4653286.33
632	324444.20	4653805.78	683	327988.02	4653242.71
633	324529.23	4653826.18	684	328064.49	4653193.67
634	324597.17	4653841.26	685	328135.48	4653146.24
635	324640.00	4653850.13	686	328190.13	4653108.38
636	324710.01	4653863.90	687	328225.63	4653083.10
637	324795.41	4653879.09	688	328285.92	4653039.12
638	324883.79	4653893.06	689	328356.67	4652985.48
639	324956.31	4653903.23	690	328425.33	4652931.34
640	325002.91	4653909.04	691	328479.24	4652887.32
641	325066.99	4653916.43	692	328512.72	4652859.18
642	325153.32	4653924.85	693	328566.87	4652812.72

694	328638.04	4652749.40	745	331985.23	4647910.59
695	330487.46	4651079.84	746	331988.71	4647821.49
696	330551.47	4651020.69	747	331990.28	4647748.41
697	330604.40	4650970.04	748	331990.58	4647701.65
698	330636.55	4650938.33	749	331990.40	4647637.40
699	330684.31	4650890.33	750	331988.65	4647550.99
700	330744.16	4650827.99	751	331985.12	4647461.89
701	330804.68	4650762.49	752	331979.57	4647368.34
702	330853.34	4650707.95	753	331974.12	4647298.10
703	330883.94	4650672.58	754	331970.90	4647262.92
704	330925.53	4650623.61	755	331963.14	4647186.19
705	330980.31	4650556.77	756	331952.58	4647097.95
706	331035.50	4650486.73	757	331942.90	4647027.38
707	331079.72	4650428.54	758	331935.90	4646981.58
708	331107.45	4650390.88	759	331926.22	4646921.59
709	331145.08	4650338.79	760	331910.96	4646836.53
710	331194.44	4650267.86	761	331893.55	4646749.07
711	331243.97	4650193.70	762	331878.02	4646677.65
712	331283.49	4650132.22	763	331867.39	4646632.10
713	331308.18	4650092.50	764	331852.22	4646569.67
714	331341.60	4650037.63	765	331830.34	4646486.06
715	331385.25	4649963.04	766	331806.12	4646400.24
716	331428.80	4649885.22	767	331785.04	4646330.26
717	331463.38	4649820.83	768	331770.87	4646285.69
718	331484.88	4649779.29	769	331750.85	4646224.64
719	331513.89	4649721.97	770	331722.47	4646143.01
720	331551.55	4649644.18	771	331691.59	4646059.35
721	331588.87	4649563.19	772	331665.08	4645991.24
722	331618.29	4649496.28	773	331647.46	4645947.92
723	331636.46	4649453.19	774	331622.71	4645888.63
724	331660.88	4649393.76	775	331588.02	4645809.47
725	331692.32	4649313.26	776	331550.67	4645728.50
726	331723.17	4649229.59	777	331518.90	4645662.67
727	331747.25	4649160.58	778	331497.93	4645620.87
728	331761.98	4649116.20	779	331468.60	4645563.70
729	331781.67	4649055.04	780	331427.81	4645487.51
730	331806.70	4648972.32	781	331384.22	4645409.72
731	331830.88	4648886.49	782	331347.39	4645346.59
732	331849.48	4648815.80	783	331323.20	4645306.56
733	331860.68	4648770.40	784	331289.48	4645251.87
734	331875.51	4648707.88	785	331242.84	4645179.12
735	331893.97	4648623.46	396	331205.53	4645122.99
736	331911.35	4648535.99	Сектор 73		
737	331924.34	4648464.06	Набе от 930.0 м до 940.0 м		
738	331931.95	4648417.92	Контур 1		
739	331941.82	4648354.43	1	330464.54	4643753.54
740	331953.60	4648268.82	2	330449.95	4643771.28
741	331964.06	4648180.26	3	330353.04	4643889.15
742	331971.37	4648107.53	4	330364.52	4643895.14
743	331975.33	4648060.93	5	330398.10	4643913.80
744	331980.20	4647996.87	6	330405.77	4643918.07

7	330439.73	4643937.10	58	327548.13	4642909.31
8	330473.42	4643957.36	59	327478.18	4642907.79
9	330513.23	4643981.50	60	327424.93	4642907.39
10	330514.21	4643982.13	61	327359.15	4642907.58
11	330479.45	4644022.42	62	327272.12	4642909.31
12	330433.23	4643984.33	63	327185.23	4642912.62
13	330400.81	4643958.06	64	327113.51	4642916.57
14	330332.30	4643904.12	65	327068.69	4642919.58
15	330276.33	4643861.53	66	326990.89	4642925.75
16	330231.76	4643828.62	67	326946.71	4642930.00
17	330178.43	4643790.11	68	326885.56	4642936.30
18	330107.01	4643740.35	69	326799.00	4642946.64
19	330034.77	4643691.96	70	326729.68	4642956.08
20	329974.42	4643652.99	71	326677.02	4642964.01
21	329936.39	4643629.08	72	326612.07	4642974.49
22	329869.82	4643588.36	73	326526.39	4642989.81
23	329831.59	4643565.82	74	326441.09	4643006.68
24	329778.41	4643534.97	75	326370.86	4643021.79
25	329702.31	4643492.46	76	326327.07	4643031.78
26	329640.67	4643459.35	77	326251.20	4643050.05
27	329593.40	4643434.82	78	326208.22	4643061.15
28	329534.70	4643405.12	79	326148.81	4643076.94
29	329456.38	4643367.15	80	326064.94	4643100.70
30	329377.46	4643330.66	81	325997.94	4643120.86
31	329311.76	4643301.61	82	325947.17	4643136.94
32	329270.46	4643283.94	83	325884.67	4643157.45
33	329198.34	4643254.13	84	325802.43	4643185.99
34	329157.04	4643237.85	85	325720.82	4643215.99
35	329099.70	4643215.71	86	325653.82	4643241.90
36	329017.88	4643185.62	87	325612.13	4643258.62
37	328951.82	4643162.56	88	325540.05	4643288.53
38	328901.30	4643145.73	89	325499.34	4643306.22
39	328838.68	4643125.58	90	325443.14	4643331.11
40	328755.37	4643100.33	91	325364.01	4643367.69
41	328671.72	4643076.63	92	325300.99	4643398.09
42	328602.28	4643058.22	93	325253.36	4643421.91
43	328558.73	4643047.23	94	325194.83	4643451.95
44	328482.83	4643029.07	95	325118.07	4643493.00
45	328439.50	4643019.45	96	325042.16	4643535.40
46	328379.40	4643006.54	97	324980.04	4643571.47
47	328293.88	4642989.63	98	324941.48	4643594.50
48	328225.03	4642977.18	99	324874.97	4643635.32
49	328172.50	4642968.46	100	324837.53	4643659.16
50	328107.49	4642958.36	101	324785.91	4643692.54
51	328021.26	4642946.45	102	324713.47	4643741.05
52	327934.93	4642936.13	103	324655.99	4643780.93
53	327863.47	4642928.81	104	324612.67	4643811.91
54	327818.73	4642924.77	105	324559.56	4643850.73
55	327740.93	4642918.70	106	324490.17	4643903.28
56	327696.63	4642915.98	107	324421.83	4643957.04
57	327635.25	4642912.64	108	324366.12	4644002.39

109	324331.63	4644031.16	160	320866.55	4648431.23
110	324272.32	4644081.89	161	320856.17	4648484.79
111	324239.07	4644111.29	162	320841.62	4648566.51
112	324189.93	4644155.23	163	320827.87	4648652.66
113	323227.35	4645025.36	164	320817.13	4648728.45
114	322391.46	4645779.57	165	320812.00	4648768.29
115	322357.89	4645809.03	166	320804.32	4648833.01
116	322327.42	4645836.78	167	320799.43	4648879.50
117	322270.08	4645890.10	168	320793.00	4648947.02
118	322207.02	4645950.82	169	320786.03	4649036.70
119	322155.51	4646002.10	170	320780.98	4649121.54
120	322116.07	4646042.56	171	320778.01	4649190.35
121	322072.47	4646088.23	172	320776.52	4649238.56
122	322014.62	4646150.85	173	320775.09	4649316.86
123	321956.65	4646215.93	174	320775.03	4649402.11
124	321907.03	4646273.61	175	320776.33	4649480.64
125	321877.64	4646308.72	176	320777.44	4649517.45
126	321830.56	4646366.23	177	320779.89	4649580.89
127	321804.78	4646398.74	178	320782.76	4649635.54
128	321766.88	4646447.26	179	320786.13	4649690.55
129	321711.10	4646521.20	180	320790.74	4649750.52
130	321665.59	4646583.75	181	320794.31	4649792.47
131	321629.36	4646635.23	182	320802.96	4649879.59
132	321601.31	4646675.99	183	320811.35	4649951.79
133	321556.17	4646743.60	184	320818.71	4650007.81
134	321511.81	4646812.61	185	320827.58	4650070.32
135	321492.25	4646844.11	186	320840.94	4650154.52
136	321456.11	4646903.23	187	320856.16	4650240.33
137	321422.96	4646959.34	188	320870.74	4650315.01
138	321398.32	4647002.24	189	320880.12	4650359.83
139	321360.48	4647070.08	190	320896.14	4650432.40
140	321319.25	4647147.17	191	320905.71	4650472.77
141	321280.54	4647222.82	192	320920.35	4650532.58
142	321250.70	4647283.60	193	320944.55	4650624.56
143	321229.91	4647327.13	194	320964.84	4650696.62
144	321200.00	4647391.93	195	320982.84	4650756.94
145	321185.28	4647424.99	196	320997.48	4650804.21
146	321154.09	4647496.80	197	321022.63	4650881.51
147	321120.64	4647577.70	198	321049.37	4650959.07
148	321094.78	4647643.31	199	321062.00	4650993.94
149	321075.11	4647695.40	200	321086.05	4651058.91
150	321052.41	4647757.51	201	321109.59	4651119.68
151	321024.49	4647838.06	202	321128.03	4651165.59
152	320997.45	4647920.91	203	321157.88	4651237.31
153	320975.59	4647992.00	204	321192.90	4651317.41
154	320963.38	4648033.52	205	321228.34	4651394.65
155	320943.23	4648105.12	206	321257.60	4651455.71
156	320933.63	4648141.25	207	321278.91	4651498.98
157	320916.24	4648208.89	208	321311.29	4651562.59
158	320894.75	4648298.98	209	321328.14	4651594.61
159	320878.63	4648372.09	210	321365.23	4651663.56

211	321408.06	4651739.92	262	320575.08	4649316.71
212	321444.67	4651802.70	263	320576.39	4649241.56
213	321473.85	4651851.09	264	320578.19	4649181.71
214	321507.02	4651904.81	265	320581.20	4649112.42
215	321552.99	4651976.60	266	320585.92	4649032.16
216	321596.11	4652041.32	267	320588.16	4648999.18
217	321432.23	4652155.78	268	320594.36	4648922.34
218	321402.76	4652111.90	269	320602.17	4648842.03
219	321381.79	4652080.24	270	320608.31	4648786.76
220	321337.76	4652011.38	271	320616.79	4648718.03
221	321302.40	4651954.11	272	320627.03	4648644.23
222	321269.50	4651899.42	273	320640.76	4648555.91
223	321231.20	4651833.54	274	320645.70	4648525.64
224	321189.02	4651758.20	275	320659.40	4648448.95
225	321148.59	4651682.97	276	320670.29	4648392.60
226	321123.84	4651635.34	277	320683.59	4648327.81
227	321100.36	4651589.10	278	320699.73	4648254.71
228	321078.07	4651543.90	279	320720.42	4648167.74
229	321046.32	4651477.53	280	320728.96	4648133.43
230	321010.31	4651399.01	281	320747.16	4648063.98
231	320974.50	4651317.15	282	320764.00	4648003.35
232	320944.81	4651245.94	283	320782.52	4647939.56
233	320922.48	4651190.37	284	320804.87	4647866.71
234	320897.48	4651125.69	285	320832.42	4647781.88
235	320870.66	4651053.03	286	320859.30	4647703.82
236	320841.11	4650968.68	287	320879.85	4647646.75
237	320830.46	4650937.43	288	320896.86	4647601.01
238	320807.11	4650865.56	289	320914.29	4647555.59
239	320790.77	4650812.82	290	320941.53	4647487.06
240	320771.31	4650747.33	291	320974.76	4647407.29
241	320751.07	4650675.26	292	321009.62	4647327.60
242	320729.06	4650591.70	293	321038.42	4647264.58
243	320721.47	4650561.98	294	321065.65	4647206.85
244	320703.36	4650486.44	295	321096.53	4647143.73
245	320690.28	4650428.17	296	321115.34	4647106.38
246	320676.45	4650363.10	297	321145.10	4647048.57
247	320662.50	4650292.31	298	321185.21	4646973.72
248	320649.12	4650218.46	299	321223.05	4646905.86
249	320642.58	4650181.04	300	321252.38	4646854.84
250	320629.83	4650100.32	301	321288.45	4646793.94
251	320620.72	4650036.26	302	321327.40	4646730.42
252	320612.42	4649972.71	303	321375.35	4646654.99
253	320603.74	4649897.61	304	321393.30	4646627.28
254	320594.96	4649808.75	305	321435.29	4646564.45
255	320591.02	4649761.87	306	321466.59	4646518.97
256	320586.74	4649706.29	307	321505.97	4646463.15
257	320582.81	4649642.42	308	321550.04	4646402.63
258	320579.59	4649578.68	309	321602.04	4646333.62
259	320577.06	4649508.45	310	321620.68	4646309.26
260	320576.08	4649469.28	311	321668.79	4646248.27
261	320575.01	4649401.64	312	321706.45	4646201.92

313	321749.00	4646150.78	364	326335.37	4642824.81
314	321797.92	4646093.73	365	326407.11	4642809.47
315	321855.21	4646029.07	366	326491.51	4642792.86
316	321878.93	4646002.85	367	326576.69	4642777.63
317	321927.72	4645950.18	368	326644.69	4642766.62
318	321972.98	4645902.80	369	326707.44	4642757.22
319	322017.59	4645857.15	370	326779.77	4642747.46
320	322071.65	4645803.45	371	326832.77	4642741.07
321	322133.89	4645743.60	372	326883.93	4642735.21
322	322194.53	4645687.26	373	326966.45	4642727.15
323	322229.74	4645655.33	374	327035.75	4642721.49
324	322269.24	4645620.76	375	327098.49	4642717.11
325	322775.52	4645164.12	376	327172.19	4642713.04
326	324065.08	4643998.48	377	327258.08	4642709.68
327	324127.20	4643943.18	378	327345.51	4642707.77
328	324172.16	4643904.24	379	327404.99	4642707.36
329	324207.95	4643873.85	380	327451.93	4642707.49
330	324245.07	4643842.99	381	327500.20	4642708.13
331	324302.02	4643796.75	382	327573.54	4642709.95
332	324369.68	4643743.63	383	327659.49	4642713.51
333	324438.66	4643691.39	384	327745.87	4642718.59
334	324494.26	4643650.71	385	327814.56	4642723.75
335	324545.90	4643613.85	386	327877.77	4642729.26
336	324605.91	4643572.31	387	327950.38	4642736.66
337	324650.23	4643542.55	388	328003.41	4642742.81
338	324693.16	4643514.11	389	328054.52	4642749.06
339	324763.02	4643469.46	390	328136.64	4642760.48
340	324822.20	4643432.96	391	328205.35	4642771.15
341	324876.12	4643400.57	392	328267.38	4642781.55
342	324939.93	4643363.49	393	328339.99	4642794.79
343	325014.94	4643321.50	394	328424.30	4642811.58
344	325091.97	4643280.11	395	328509.75	4642830.13
345	325144.78	4643252.74	396	328567.68	4642843.62
346	325186.67	4643231.54	397	328613.30	4642854.70
347	325229.96	4643210.20	398	328660.09	4642866.59
348	325296.13	4643178.53	399	328730.97	4642885.49
349	325374.33	4643142.67	400	328813.72	4642909.01
350	325453.60	4643107.99	401	328896.52	4642934.11
351	325517.15	4643081.40	402	328962.11	4642955.17
352	325575.97	4643057.62	403	329022.29	4642975.28
353	325644.03	4643031.24	404	329091.16	4642999.42
354	325694.07	4643012.65	405	329141.29	4643017.79
355	325742.45	4642995.02	406	329189.53	4643035.80
356	325820.81	4642967.91	407	329266.72	4643066.07
357	325886.87	4642946.23	408	329331.04	4643092.49
358	325946.86	4642927.32	409	329388.93	4643117.08
359	326017.57	4642906.16	410	329456.44	4643146.91
360	326100.30	4642882.84	411	329534.50	4643182.91
361	326184.87	4642860.58	412	329613.26	4643220.90
362	326242.61	4642846.29	413	329666.44	4643247.53
363	326288.29	4642835.46	414	329708.22	4643268.96

415	329750.93	4643291.45	464	332378.01	4647332.27
416	329815.45	4643326.37	465	332380.88	4647375.04
417	329890.42	4643368.55	466	332384.95	4647448.74
418	329965.07	4643412.30	467	332388.31	4647534.64
419	330023.94	4643448.08	468	332390.22	4647622.06
420	330077.75	4643481.69	469	332390.63	4647681.54
421	330139.09	4643521.24	470	332390.51	4647728.49
422	330210.59	4643568.98	471	332389.86	4647776.76
423	330278.40	4643615.94	472	332388.04	4647850.09
424	330312.09	4643639.82	473	332384.48	4647936.04
425	330365.53	4643678.65	474	332379.40	4648022.42
426	330406.46	4643709.14	475	332374.24	4648091.11
1	330464.54	4643753.54	476	332368.73	4648154.32
Контур 2			477	332361.33	4648226.93
427	331489.20	4645147.80	478	332355.18	4648279.96
428	331616.34	4645063.41	479	332348.93	4648331.07
429	331635.48	4645050.71	480	332337.51	4648413.20
430	331678.22	4645120.48	481	332326.84	4648481.90
431	331702.89	4645161.97	482	332316.44	4648543.93
432	331739.65	4645225.45	483	332303.20	4648616.54
433	331781.53	4645300.60	484	332286.41	4648700.85
434	331822.33	4645376.90	485	332267.86	4648786.31
435	331853.82	4645438.17	486	332254.37	4648844.24
436	331882.15	4645494.94	487	332243.29	4648889.86
437	331913.78	4645560.72	488	332231.40	4648936.64
438	331936.24	4645609.15	489	332212.50	4649007.52
439	331957.62	4645655.99	490	332188.99	4649090.27
440	331990.79	4645731.98	491	332163.88	4649173.08
441	332017.59	4645796.14	492	332142.82	4649238.67
442	332041.14	4645854.46	493	332122.71	4649298.84
443	332067.79	4645923.29	494	332098.57	4649367.72
444	332097.52	4646003.95	495	332080.21	4649417.85
445	332126.36	4646086.50	496	332062.19	4649466.08
446	332145.13	4646142.94	497	332031.92	4649543.28
447	332159.51	4646187.63	498	332005.50	4649607.59
448	332173.82	4646233.74	499	331980.91	4649665.48
449	332194.74	4646304.04	500	331951.08	4649732.99
450	332217.93	4646386.89	501	331915.08	4649811.05
451	332239.78	4646470.61	502	331877.09	4649889.82
452	332256.10	4646537.54	503	331850.46	4649943.00
453	332270.39	4646599.35	504	331829.03	4649984.77
454	332285.80	4646670.69	505	331806.55	4650027.49
455	332296.33	4646723.03	506	331771.62	4650092.00
456	332306.18	4646773.57	507	331729.44	4650166.97
457	332320.70	4646855.21	508	331685.69	4650241.63
458	332331.78	4646923.84	509	331649.91	4650300.49
459	332341.06	4646986.05	510	331616.30	4650354.30
460	332350.90	4647059.20	511	331576.75	4650415.64
461	332360.99	4647144.57	512	331547.19	4650460.10
462	332369.25	4647226.37	513	331518.42	4650502.80
463	332373.44	4647273.75	514	331470.96	4650570.79

515	331430.26	4650627.16	566	326856.16	4654169.45
516	331392.84	4650677.72	567	326775.48	4654190.54
517	331348.07	4650736.40	568	326743.82	4654198.48
518	331294.84	4650803.90	569	326671.34	4654215.76
519	331239.51	4650871.61	570	326597.21	4654232.17
520	331201.20	4650917.11	571	326539.60	4654244.16
521	331170.61	4650952.72	572	326467.32	4654258.19
522	331138.78	4650989.01	573	326385.10	4654272.78
523	331089.76	4651043.59	574	326338.66	4654280.33
524	331031.24	4651106.64	575	326283.58	4654288.93
525	330971.27	4651169.02	576	326205.18	4654299.85
526	330924.57	4651216.07	577	326150.01	4654306.79
527	330879.16	4651260.77	578	326081.20	4654314.59
528	330826.86	4651310.76	579	326007.05	4654321.87
529	330780.59	4651353.73	580	325915.38	4654329.35
530	329367.76	4652629.56	581	325885.04	4654331.56
531	328891.79	4653059.20	582	325809.61	4654335.99
532	328830.95	4653113.18	583	325754.44	4654338.47
533	328778.41	4653158.36	584	325686.17	4654340.76
534	328729.52	4653199.39	585	325611.32	4654342.14
535	328677.39	4653241.90	586	325530.78	4654342.33
536	328644.40	4653268.21	587	325496.39	4654342.19
537	328591.11	4653309.88	588	325416.57	4654340.60
538	328523.35	4653361.07	589	325354.44	4654338.43
539	328460.58	4653406.87	590	325287.89	4654335.34
540	328412.59	4653440.93	591	325209.50	4654330.50
541	328354.34	4653481.13	592	325120.58	4654323.51
542	328289.91	4653524.15	593	325035.82	4654315.35
543	328217.26	4653570.95	594	324976.30	4654308.74
544	328189.35	4653588.60	595	324927.34	4654302.80
545	328124.93	4653628.08	596	324881.42	4654296.75
546	328077.46	4653656.29	597	324808.44	4654286.26
547	328018.33	4653690.50	598	324723.11	4654272.57
548	327952.97	4653727.01	599	324637.49	4654257.29
549	327876.86	4653767.92	600	324569.48	4654244.00
550	327849.74	4653782.24	601	324506.99	4654231.00
551	327780.51	4653817.49	602	324441.33	4654216.38
552	327729.00	4653842.80	603	324400.25	4654206.76
553	327669.32	4653871.30	604	324334.53	4654190.71
554	327601.29	4653902.55	605	324252.38	4654169.18
555	327527.57	4653935.00	606	324177.56	4654148.23
556	327496.00	4653948.63	607	324121.10	4654131.63
557	327422.23	4653979.15	608	324053.46	4654110.77
558	327362.07	4654002.97	609	323979.79	4654086.80
559	327302.22	4654025.87	610	323898.07	4654058.72
560	327231.21	4654051.85	611	323866.93	4654047.74
561	327180.67	4654069.51	612	323796.04	4654021.58
562	327131.58	4654086.34	613	323744.50	4654001.76
563	327052.32	4654112.05	614	323681.03	4653976.51
564	326987.97	4654131.79	615	323611.89	4653947.78
565	326926.74	4654149.80	616	323532.65	4653913.34

617	323504.61	4653900.90	668	324182.84	4653941.35
618	323434.07	4653868.36	669	324230.31	4653955.29
619	323382.30	4653843.58	670	324305.11	4653976.25
620	323322.97	4653814.35	671	324389.69	4653998.33
621	323256.32	4653780.27	672	324472.30	4654018.31
622	323190.03	4653745.06	673	324538.36	4654033.14
623	323156.60	4653727.03	674	324585.54	4654043.19
624	323085.31	4653687.07	675	324655.53	4654057.14
625	323029.36	4653654.57	676	324691.11	4654063.74
626	322974.32	4653621.74	677	324768.23	4654077.29
627	322909.97	4653582.06	678	324854.70	4654090.93
628	322864.80	4653553.31	679	324926.68	4654101.04
629	322821.19	4653525.17	680	324982.74	4654108.08
630	322751.94	4653478.83	681	325045.46	4654115.29
631	322696.60	4653440.53	682	325130.31	4654123.63
632	322644.55	4653403.59	683	325217.18	4654130.58
633	322585.42	4653360.32	684	325291.42	4654135.24
634	322518.92	4653310.02	685	325334.64	4654137.41
635	322493.08	4653290.07	686	325408.96	4654140.29
636	322434.64	4653243.85	687	325446.34	4654141.19
637	322375.86	4653195.79	688	325516.17	4654142.31
638	322355.55	4653178.75	689	325608.79	4654142.16
639	322486.19	4653027.32	690	325686.13	4654140.70
640	322499.34	4653038.36	691	325746.59	4654138.61
641	322559.95	4653087.96	692	325798.47	4654136.29
642	322626.86	4653140.79	693	325881.32	4654131.36
643	322689.34	4653188.38	694	325968.30	4654124.61
644	322718.93	4653210.29	695	326046.20	4654117.20
645	322770.27	4653247.65	696	326089.50	4654112.47
646	322814.96	4653279.23	697	326161.38	4654103.87
647	322866.32	4653314.73	698	326204.02	4654098.14
648	322939.10	4653363.27	699	326262.67	4654089.79
649	323014.80	4653411.75	700	326351.50	4654075.63
650	323079.17	4653451.43	701	326435.17	4654060.74
651	323127.00	4653479.94	702	326502.77	4654047.56
652	323184.16	4653513.19	703	326550.00	4654037.74
653	323258.55	4653554.82	704	326626.47	4654020.85
654	323335.37	4653595.99	705	326709.38	4654001.01
655	323403.04	4653630.77	706	326785.43	4653981.40
656	323442.03	4653650.17	707	326820.96	4653971.73
657	323509.15	4653682.64	708	326882.08	4653954.54
658	323546.20	4653699.88	709	326934.55	4653938.99
659	323604.61	4653726.50	710	326994.23	4653920.63
660	323691.83	4653764.44	711	327075.23	4653894.27
661	323763.34	4653794.07	712	327157.73	4653865.75
662	323821.58	4653817.14	713	327228.35	4653839.99
663	323865.68	4653834.09	714	327274.58	4653822.38
664	323941.96	4653862.20	715	327343.43	4653795.29
665	324019.43	4653889.22	716	327413.76	4653766.25
666	324054.62	4653900.88	717	327441.20	4653754.46
667	324120.54	4653922.22	718	327521.27	4653719.24

719	327589.28	4653687.94	770	331767.33	4649654.01
720	327641.48	4653662.95	771	331796.38	4649588.31
721	327690.45	4653638.90	772	331814.05	4649547.01
722	327764.62	4653601.08	773	331843.86	4649474.89
723	327841.38	4653560.17	774	331860.14	4649433.60
724	327908.30	4653523.00	775	331882.28	4649376.25
725	327943.17	4653503.04	776	331912.37	4649294.43
726	327999.41	4653470.11	777	331935.43	4649228.38
727	328039.43	4653445.95	778	331952.27	4649177.86
728	328097.15	4653410.33	779	331972.41	4649115.23
729	328172.86	4653361.78	780	331997.66	4649031.93
730	328241.50	4653316.02	781	332021.36	4648948.27
731	328295.35	4653278.84	782	332039.77	4648878.84
732	328334.15	4653251.44	783	332050.76	4648835.28
733	328397.69	4653205.27	784	332068.92	4648759.39
734	328426.55	4653183.58	785	332078.54	4648716.06
735	328485.86	4653138.35	786	332091.45	4648655.95
736	328550.58	4653087.26	787	332108.36	4648570.43
737	328603.67	4653043.94	788	332120.81	4648501.58
738	328645.57	4653008.77	789	332129.53	4648449.05
739	328698.00	4652963.76	790	332139.63	4648384.05
740	328763.12	4652905.91	791	332151.54	4648297.82
741	330175.29	4651631.18	792	332161.86	4648211.48
742	330643.00	4651208.54	793	332169.18	4648140.02
743	330690.26	4651164.70	794	332173.22	4648095.28
744	330741.08	4651116.08	795	332179.29	4648017.48
745	330780.56	4651077.21	796	332182.01	4647973.18
746	330826.94	4651030.56	797	332185.35	4647911.80
747	330887.26	4650967.80	798	332188.68	4647824.69
748	330946.35	4650904.02	799	332190.20	4647754.74
749	330994.28	4650850.51	800	332190.60	4647701.49
750	331023.84	4650816.69	801	332190.41	4647635.70
751	331074.48	4650757.31	802	332188.68	4647548.67
752	331102.72	4650723.07	803	332185.37	4647461.79
753	331141.51	4650675.38	804	332181.43	4647390.06
754	331195.40	4650606.86	805	332178.79	4647350.30
755	331237.75	4650551.16	806	332173.75	4647285.48
756	331269.37	4650508.32	807	332170.11	4647245.02
757	331307.88	4650454.98	808	332161.98	4647164.63
758	331357.64	4650383.56	809	332151.68	4647078.05
759	331406.03	4650311.32	810	332142.22	4647008.36
760	331445.00	4650250.97	811	332133.98	4646953.57
761	331468.91	4650212.95	812	332123.50	4646888.63
762	331509.63	4650146.38	813	332108.18	4646802.94
763	331532.17	4650108.14	814	332091.31	4646717.64
764	331563.02	4650054.97	815	332076.20	4646647.42
765	331605.53	4649978.86	816	332066.21	4646603.62
766	331638.64	4649917.22	817	332047.94	4646527.75
767	331663.17	4649869.96	818	332036.84	4646484.78
768	331692.87	4649811.26	819	332021.05	4646425.37
769	331730.84	4649732.93	820	331997.30	4646341.49

821	331977.13	4646274.49	19	329388.93	4643117.08
822	331961.05	4646223.73	20	329331.04	4643092.49
823	331940.54	4646161.22	21	329266.72	4643066.07
824	331912.00	4646078.98	22	329189.53	4643035.80
825	331882.00	4645997.37	23	329141.29	4643017.79
826	331856.09	4645930.38	24	329091.16	4642999.42
827	331839.37	4645888.68	25	329022.29	4642975.28
828	331809.46	4645816.61	26	328962.11	4642955.17
829	331791.77	4645775.90	27	328896.52	4642934.11
830	331766.88	4645719.69	28	328813.72	4642909.01
831	331730.30	4645640.56	29	328730.97	4642885.49
832	331699.90	4645577.54	30	328660.09	4642866.59
833	331676.08	4645529.92	31	328613.30	4642854.70
834	331646.04	4645471.39	32	328567.68	4642843.62
835	331604.99	4645394.63	33	328509.75	4642830.13
836	331562.60	4645318.72	34	328424.30	4642811.58
837	331526.52	4645256.60	35	328339.99	4642794.79
838	331503.49	4645218.03	36	328267.38	4642781.55
839	331462.67	4645151.52	37	328205.35	4642771.15
840	331438.83	4645114.08	38	328136.64	4642760.48
841	331405.45	4645062.46	39	328054.52	4642749.06
842	331369.53	4645008.44	40	328003.41	4642742.81
843	331413.15	4644977.98	41	327950.38	4642736.66
844	331413.68	4644979.01	42	327877.77	4642729.26
845	331433.63	4645021.08	43	327814.56	4642723.75
846	331450.34	4645056.67	44	327745.87	4642718.59
847	331465.82	4645092.39	45	327659.49	4642713.51
848	331469.28	4645100.45	46	327573.54	4642709.95
849	331484.41	4645135.76	47	327500.20	4642708.13
427	331489.20	4645147.80	48	327451.93	4642707.49
Сектор 74			49	327404.99	4642707.36
Набс от 940.0 м до 950.0 м			50	327345.51	4642707.77
Контур 1			51	327258.08	4642709.68
1	330464.54	4643753.54	52	327172.19	4642713.04
2	330406.46	4643709.14	53	327098.49	4642717.11
3	330365.53	4643678.65	54	327035.75	4642721.49
4	330312.09	4643639.82	55	326966.45	4642727.15
5	330278.40	4643615.94	56	326883.93	4642735.21
6	330210.59	4643568.98	57	326832.77	4642741.07
7	330139.09	4643521.24	58	326779.77	4642747.46
8	330077.75	4643481.69	59	326707.44	4642757.22
9	330023.94	4643448.08	60	326644.69	4642766.62
10	329965.07	4643412.30	61	326576.69	4642777.63
11	329890.42	4643368.55	62	326491.51	4642792.86
12	329815.45	4643326.37	63	326407.11	4642809.47
13	329750.93	4643291.45	64	326335.37	4642824.81
14	329708.22	4643268.96	65	326288.29	4642835.46
15	329666.44	4643247.53	66	326242.61	4642846.29
16	329613.26	4643220.90	67	326184.87	4642860.58
17	329534.50	4643182.91	68	326100.30	4642882.84
18	329456.44	4643146.91	69	326017.57	4642906.16

70	325946.86	4642927.32	121	321505.97	4646463.15
71	325886.87	4642946.23	122	321466.59	4646518.97
72	325820.81	4642967.91	123	321435.29	4646564.45
73	325742.45	4642995.02	124	321393.30	4646627.28
74	325694.07	4643012.65	125	321375.35	4646654.99
75	325644.03	4643031.24	126	321327.40	4646730.42
76	325575.97	4643057.62	127	321288.45	4646793.94
77	325517.15	4643081.40	128	321252.38	4646854.84
78	325453.60	4643107.99	129	321223.05	4646905.86
79	325374.33	4643142.67	130	321185.21	4646973.72
80	325296.13	4643178.53	131	321145.10	4647048.57
81	325229.96	4643210.20	132	321115.34	4647106.38
82	325186.67	4643231.54	133	321096.53	4647143.73
83	325144.78	4643252.74	134	321065.65	4647206.85
84	325091.97	4643280.11	135	321038.42	4647264.58
85	325014.94	4643321.50	136	321009.62	4647327.60
86	324939.93	4643363.49	137	320974.76	4647407.29
87	324876.12	4643400.57	138	320941.53	4647487.06
88	324822.20	4643432.96	139	320914.29	4647555.59
89	324763.02	4643469.46	140	320896.86	4647601.01
90	324693.16	4643514.11	141	320879.85	4647646.75
91	324650.23	4643542.55	142	320859.30	4647703.82
92	324605.91	4643572.31	143	320832.42	4647781.88
93	324545.90	4643613.85	144	320804.87	4647866.71
94	324494.26	4643650.71	145	320782.52	4647939.56
95	324438.66	4643691.39	146	320764.00	4648003.35
96	324369.68	4643743.63	147	320747.16	4648063.98
97	324302.02	4643796.75	148	320728.96	4648133.43
98	324245.07	4643842.99	149	320720.42	4648167.74
99	324207.95	4643873.85	150	320699.73	4648254.71
100	324172.16	4643904.24	151	320683.59	4648327.81
101	324127.20	4643943.18	152	320670.29	4648392.60
102	324065.08	4643998.48	153	320659.40	4648448.95
103	322775.52	4645164.12	154	320645.70	4648525.64
104	322269.24	4645620.76	155	320640.76	4648555.91
105	322229.74	4645655.33	156	320627.03	4648644.23
106	322194.53	4645687.26	157	320616.79	4648718.03
107	322133.89	4645743.60	158	320608.31	4648786.76
108	322071.65	4645803.45	159	320602.17	4648842.03
109	322017.59	4645857.15	160	320594.36	4648922.34
110	321972.98	4645902.80	161	320588.16	4648999.18
111	321927.72	4645950.18	162	320585.92	4649032.16
112	321878.93	4646002.85	163	320581.20	4649112.42
113	321855.21	4646029.07	164	320578.19	4649181.71
114	321797.92	4646093.73	165	320576.39	4649241.56
115	321749.00	4646150.78	166	320575.08	4649316.71
116	321706.45	4646201.92	167	320575.01	4649401.64
117	321668.79	4646248.27	168	320576.08	4649469.28
118	321620.68	4646309.26	169	320577.06	4649508.45
119	321602.04	4646333.62	170	320579.59	4649578.68
120	321550.04	4646402.63	171	320582.81	4649642.42

172	320586.74	4649706.29	223	320931.04	4651697.51
173	320591.02	4649761.87	224	320899.50	4651634.02
174	320594.96	4649808.75	225	320864.07	4651559.95
175	320603.74	4649897.61	226	320827.67	4651480.51
176	320612.42	4649972.71	227	320790.96	4651396.62
177	320620.72	4650036.26	228	320761.16	4651325.26
178	320629.83	4650100.32	229	320734.74	4651259.48
179	320642.58	4650181.04	230	320706.22	4651185.36
180	320649.12	4650218.46	231	320677.20	4651106.20
181	320662.50	4650292.31	232	320645.93	4651016.17
182	320676.45	4650363.10	233	320621.20	4650940.76
183	320690.28	4650428.17	234	320600.05	4650873.10
184	320703.36	4650486.44	235	320578.29	4650799.77
185	320721.47	4650561.98	236	320558.02	4650727.47
186	320729.06	4650591.70	237	320538.25	4650652.68
187	320751.07	4650675.26	238	320528.56	4650615.04
188	320771.31	4650747.33	239	320509.49	4650535.75
189	320790.77	4650812.82	240	320495.31	4650472.85
190	320807.11	4650865.56	241	320479.78	4650399.61
191	320830.46	4650937.43	242	320465.22	4650325.42
192	320841.11	4650968.68	243	320450.33	4650242.85
193	320870.66	4651053.03	244	320444.70	4650210.21
194	320897.48	4651125.69	245	320432.34	4650131.99
195	320922.48	4651190.37	246	320422.93	4650066.16
196	320944.81	4651245.94	247	320413.43	4649993.13
197	320974.50	4651317.15	248	320404.37	4649914.08
198	321010.31	4651399.01	249	320395.82	4649827.28
199	321046.32	4651477.53	250	320391.52	4649776.17
200	321078.07	4651543.90	251	320387.35	4649722.02
201	321100.36	4651589.10	252	320383.41	4649658.89
202	321123.84	4651635.34	253	320379.70	4649585.34
203	321148.59	4651682.97	254	320377.11	4649512.47
204	321189.02	4651758.20	255	320376.12	4649473.51
205	321231.20	4651833.54	256	320375.01	4649402.94
206	321269.50	4651899.42	257	320375.08	4649316.27
207	321302.40	4651954.11	258	320376.35	4649240.84
208	321337.76	4652011.38	259	320378.48	4649169.97
209	321381.79	4652080.24	260	320382.04	4649090.64
210	321402.76	4652111.90	261	320387.16	4649006.48
211	321432.23	4652155.78	262	320394.56	4648911.47
212	321424.39	4652161.26	263	320401.88	4648834.76
213	321268.23	4652270.33	264	320409.64	4648763.70
214	321232.17	4652216.57	265	320418.87	4648689.18
215	321213.31	4652188.01	266	320429.03	4648616.01
216	321169.41	4652119.37	267	320444.14	4648518.92
217	321134.43	4652062.82	268	320449.68	4648485.59
218	321096.47	4651999.71	269	320462.32	4648414.76
219	321056.50	4651930.91	270	320474.18	4648353.31
220	321015.48	4651857.65	271	320489.84	4648277.35
221	320998.83	4651827.18	272	320507.82	4648196.65
222	320964.69	4651763.10	273	320528.89	4648108.92

274	320549.74	4648028.19	325	324303.91	4643542.51
275	320568.47	4647959.81	326	324343.24	4643513.30
276	320585.01	4647902.33	327	324391.92	4643477.89
277	320597.45	4647860.57	328	324439.78	4643443.98
278	320619.12	4647790.65	329	324506.66	4643397.91
279	320645.90	4647708.90	330	324579.16	4643349.71
280	320674.30	4647626.94	331	324653.67	4643301.98
281	320697.68	4647562.67	332	324711.41	4643266.26
282	320723.74	4647493.80	333	324774.14	4643228.54
283	320753.03	4647419.82	334	324842.59	4643188.78
284	320785.17	4647342.24	335	324915.47	4643147.97
285	320798.79	4647310.31	336	324990.55	4643107.53
286	320827.98	4647243.83	337	325033.96	4643084.83
287	320858.66	4647176.79	338	325087.58	4643057.47
288	320888.99	4647112.72	339	325140.15	4643031.46
289	320925.23	4647039.04	340	325213.42	4642996.42
290	320965.08	4646961.27	341	325292.56	4642960.16
291	321008.24	4646880.51	342	325373.62	4642924.67
292	321045.83	4646812.94	343	325436.24	4642898.42
293	321081.14	4646751.46	344	325504.10	4642870.98
294	321121.69	4646683.18	345	325577.92	4642842.42
295	321165.89	4646611.38	346	325656.29	4642813.51
296	321217.23	4646531.09	347	325736.77	4642785.31
297	321261.15	4646464.99	348	325783.20	4642769.68
298	321301.20	4646406.49	349	325840.44	4642751.05
299	321345.31	4646344.00	350	325896.43	4642733.59
300	321391.58	4646280.55	351	325974.28	4642710.44
301	321426.44	4646234.16	352	326058.12	4642687.00
302	321458.61	4646191.86	353	326143.74	4642664.63
303	321510.06	4646126.53	354	326209.69	4642648.50
304	321550.68	4646076.45	355	326281.01	4642632.02
305	321598.59	4646018.92	356	326358.39	4642615.35
306	321647.83	4645961.55	357	326440.31	4642599.07
307	321703.46	4645898.74	358	326524.22	4642583.80
308	321725.61	4645874.11	359	326572.52	4642575.63
309	321779.39	4645815.98	360	326631.97	4642566.18
310	321825.27	4645767.84	361	326690.00	4642557.69
311	321876.73	4645715.17	362	326770.51	4642547.01
312	321933.20	4645659.11	363	326856.99	4642536.97
313	321993.73	4645600.91	364	326945.05	4642528.27
314	322058.27	4645540.85	365	327012.71	4642522.66
315	322099.95	4645503.11	366	327085.73	4642517.53
316	322147.31	4645461.70	367	327164.77	4642513.18
317	322659.57	4644999.66	368	327248.23	4642509.90
318	323133.58	4644571.34	369	327333.49	4642507.96
319	323936.80	4643844.84	370	327382.48	4642507.44
320	324001.60	4643787.26	371	327442.67	4642507.41
321	324053.04	4643742.95	372	327501.32	4642508.10
322	324109.10	4643695.88	373	327582.51	4642510.14
323	324170.48	4643645.91	374	327669.49	4642513.76
324	324236.08	4643594.20	375	327757.83	4642518.94

376	327825.54	4642523.98	425	322518.92	4653310.02
377	327898.46	4642530.34	426	322585.42	4653360.32
378	327977.20	4642538.40	427	322644.55	4653403.59
379	328060.15	4642548.23	428	322696.60	4653440.53
380	328144.66	4642559.64	429	322751.94	4653478.83
381	328193.13	4642566.79	430	322821.19	4653525.17
382	328252.58	4642576.18	431	322864.80	4653553.31
383	328310.41	4642586.04	432	322909.97	4653582.06
384	328390.28	4642600.76	433	322974.32	4653621.74
385	328475.62	4642617.93	434	323029.36	4653654.57
386	328562.06	4642636.87	435	323085.31	4653687.07
387	328628.15	4642652.44	436	323156.60	4653727.03
388	328699.18	4642670.13	437	323190.03	4653745.06
389	328775.69	4642690.41	438	323256.32	4653780.27
390	328856.08	4642713.09	439	323322.97	4653814.35
391	328937.76	4642737.58	440	323382.30	4653843.58
392	328984.52	4642752.23	441	323434.07	4653868.36
393	329041.77	4642770.80	442	323504.61	4653900.90
394	329097.34	4642789.58	443	323532.65	4653913.34
395	329173.92	4642816.62	444	323611.89	4653947.78
396	329255.53	4642846.93	445	323681.03	4653976.51
397	329337.94	4642879.16	446	323744.50	4654001.76
398	329400.78	4642904.88	447	323796.04	4654021.58
399	329468.17	4642933.46	448	323866.93	4654047.74
400	329540.57	4642965.46	449	323898.07	4654058.72
401	329616.42	4643000.44	450	323979.79	4654086.80
402	329693.27	4643037.41	451	324053.46	4654110.77
403	329737.15	4643059.18	452	324121.10	4654131.63
404	329790.80	4643086.48	453	324177.56	4654148.23
405	329842.74	4643113.73	454	324252.38	4654169.18
406	329914.15	4643152.41	455	324334.53	4654190.71
407	329990.02	4643195.12	456	324400.25	4654206.76
408	330066.37	4643239.84	457	324441.33	4654216.38
409	330124.41	4643275.07	458	324506.99	4654231.00
410	330186.50	4643313.84	459	324569.48	4654244.00
411	330253.00	4643356.78	460	324637.49	4654257.29
412	330322.44	4643403.19	461	324723.11	4654272.57
413	330392.56	4643451.72	462	324808.44	4654286.26
414	330432.50	4643480.10	463	324881.42	4654296.75
415	330481.22	4643515.45	464	324927.34	4654302.80
416	330528.26	4643550.49	465	324976.30	4654308.74
417	330591.61	4643598.99	466	325035.82	4654315.35
418	330578.38	4643615.08	467	325120.58	4654323.51
1	330464.54	4643753.54	468	325209.50	4654330.50
Контур 2			469	325287.89	4654335.34
419	322224.91	4653330.16	470	325354.44	4654338.43
420	322349.40	4653185.87	471	325416.57	4654340.60
421	322355.55	4653178.75	472	325496.39	4654342.19
422	322375.86	4653195.79	473	325530.78	4654342.33
423	322434.64	4653243.85	474	325611.32	4654342.14
424	322493.08	4653290.07	475	325686.17	4654340.76

476	325754.44	4654338.47	527	328830.95	4653113.18
477	325809.61	4654335.99	528	328891.79	4653059.20
478	325885.04	4654331.56	529	329367.76	4652629.56
479	325915.38	4654329.35	530	330780.59	4651353.73
480	326007.05	4654321.87	531	330826.86	4651310.76
481	326081.20	4654314.59	532	330879.16	4651260.77
482	326150.01	4654306.79	533	330924.57	4651216.07
483	326205.18	4654299.85	534	330971.27	4651169.02
484	326283.58	4654288.93	535	331031.24	4651106.64
485	326338.66	4654280.33	536	331089.76	4651043.59
486	326385.10	4654272.78	537	331138.78	4650989.01
487	326467.32	4654258.19	538	331170.61	4650952.72
488	326539.60	4654244.16	539	331201.20	4650917.11
489	326597.21	4654232.17	540	331239.51	4650871.61
490	326671.34	4654215.76	541	331294.84	4650803.90
491	326743.82	4654198.48	542	331348.07	4650736.40
492	326775.48	4654190.54	543	331392.84	4650677.72
493	326856.16	4654169.45	544	331430.26	4650627.16
494	326926.74	4654149.80	545	331470.96	4650570.79
495	326987.97	4654131.79	546	331518.42	4650502.80
496	327052.32	4654112.05	547	331547.19	4650460.10
497	327131.58	4654086.34	548	331576.75	4650415.64
498	327180.67	4654069.51	549	331616.30	4650354.30
499	327231.21	4654051.85	550	331649.91	4650300.49
500	327302.22	4654025.87	551	331685.69	4650241.63
501	327362.07	4654002.97	552	331729.44	4650166.97
502	327422.23	4653979.15	553	331771.62	4650092.00
503	327496.00	4653948.63	554	331806.55	4650027.49
504	327527.57	4653935.00	555	331829.03	4649984.77
505	327601.29	4653902.55	556	331850.46	4649943.00
506	327669.32	4653871.30	557	331877.09	4649889.82
507	327729.00	4653842.80	558	331915.08	4649811.05
508	327780.51	4653817.49	559	331951.08	4649732.99
509	327849.74	4653782.24	560	331980.91	4649665.48
510	327876.86	4653767.92	561	332005.50	4649607.59
511	327952.97	4653727.01	562	332031.92	4649543.28
512	328018.33	4653690.50	563	332062.19	4649466.08
513	328077.46	4653656.29	564	332080.21	4649417.85
514	328124.93	4653628.08	565	332098.57	4649367.72
515	328189.35	4653588.60	566	332122.71	4649298.84
516	328217.26	4653570.95	567	332142.82	4649238.67
517	328289.91	4653524.15	568	332163.88	4649173.08
518	328354.34	4653481.13	569	332188.99	4649090.27
519	328412.59	4653440.93	570	332212.50	4649007.52
520	328460.58	4653406.87	571	332231.40	4648936.64
521	328523.35	4653361.07	572	332243.29	4648889.86
522	328591.11	4653309.88	573	332254.37	4648844.24
523	328644.40	4653268.21	574	332267.86	4648786.31
524	328677.39	4653241.90	575	332286.41	4648700.85
525	328729.52	4653199.39	576	332303.20	4648616.54
526	328778.41	4653158.36	577	332316.44	4648543.93

578	332326.84	4648481.90	629	331678.22	4645120.48
579	332337.51	4648413.20	630	331635.48	4645050.71
580	332348.93	4648331.07	631	331784.83	4644951.59
581	332355.18	4648279.96	632	331802.19	4644940.07
582	332361.33	4648226.93	633	331843.97	4645008.04
583	332368.73	4648154.32	634	331874.03	4645058.41
584	332374.24	4648091.11	635	331914.71	4645128.71
585	332379.40	4648022.42	636	331957.07	4645204.76
586	332384.48	4647936.04	637	331998.81	4645282.78
587	332388.04	4647850.09	638	332029.89	4645343.15
588	332389.86	4647776.76	639	332062.57	4645408.65
589	332390.51	4647728.49	640	332096.84	4645480.00
590	332390.63	4647681.54	641	332131.80	4645555.86
591	332390.22	4647622.06	642	332166.23	4645633.88
592	332388.31	4647534.64	643	332185.45	4645678.94
593	332384.95	4647448.74	644	332208.52	4645734.54
594	332380.88	4647375.04	645	332230.32	4645788.99
595	332378.01	4647332.27	646	332259.50	4645864.79
596	332373.44	4647273.75	647	332289.45	4645946.53
597	332369.25	4647226.37	648	332318.47	4646030.12
598	332360.99	4647144.57	649	332339.72	4646094.61
599	332350.90	4647059.20	650	332361.75	4646164.41
600	332341.06	4646986.05	651	332384.44	4646240.25
601	332331.78	4646923.84	652	332407.10	4646320.64
602	332320.70	4646855.21	653	332428.90	4646403.09
603	332306.18	4646773.57	654	332440.84	4646450.60
604	332296.33	4646723.03	655	332454.92	4646509.12
605	332285.80	4646670.69	656	332467.94	4646566.32
606	332270.39	4646599.35	657	332484.91	4646645.74
607	332256.10	4646537.54	658	332501.70	4646731.16
608	332239.78	4646470.61	659	332517.28	4646818.27
609	332217.93	4646386.89	660	332528.19	4646885.28
610	332194.74	4646304.04	661	332539.03	4646957.67
611	332173.82	4646233.74	662	332549.57	4647036.13
612	332159.51	4646187.63	663	332559.38	4647119.08
613	332145.13	4646142.94	664	332568.23	4647206.13
614	332126.36	4646086.50	665	332572.93	4647259.53
615	332097.52	4646003.95	666	332577.23	4647314.24
616	332067.79	4645923.29	667	332581.03	4647371.24
617	332041.14	4645854.46	668	332585.37	4647452.34
618	332017.59	4645796.14	669	332588.59	4647539.34
619	331990.79	4645731.98	670	332590.35	4647627.81
620	331957.62	4645655.99	671	332590.64	4647695.71
621	331936.24	4645609.15	672	332590.02	4647768.90
622	331913.78	4645560.72	673	332588.16	4647848.04
623	331882.15	4645494.94	674	332584.87	4647931.50
624	331853.82	4645438.17	675	332580.13	4648016.64
625	331822.33	4645376.90	676	332576.80	4648065.52
626	331781.53	4645300.60	677	332572.11	4648125.53
627	331739.65	4645225.45	678	332566.82	4648183.95
628	331702.89	4645161.97	679	332558.41	4648264.73

680	332547.98	4648351.16	731	329012.88	4653219.16
681	332535.89	4648438.81	732	328960.90	4653265.25
682	332525.55	4648505.92	733	328904.98	4653313.29
683	332513.49	4648578.12	734	328850.60	4653358.79
684	332499.27	4648655.99	735	328786.86	4653410.53
685	332482.97	4648737.91	736	328718.11	4653464.48
686	332464.96	4648821.26	737	328645.11	4653519.76
687	332454.03	4648869.02	738	328582.69	4653565.40
688	332440.01	4648927.55	739	328524.89	4653606.45
689	332425.64	4648984.42	740	328459.48	4653651.49
690	332404.70	4649062.89	741	328389.28	4653698.19
691	332380.88	4649146.63	742	328309.05	4653749.62
692	332355.22	4649231.31	743	328241.50	4653791.27
693	332334.51	4649295.98	744	328180.64	4653827.64
694	332311.31	4649365.40	745	328114.42	4653865.92
695	332285.08	4649440.09	746	328048.85	4653902.51
696	332256.16	4649518.45	747	328021.28	4653917.64
697	332225.34	4649597.96	748	327949.27	4653955.92
698	332207.07	4649643.42	749	327875.58	4653993.55
699	332184.06	4649699.04	750	327817.47	4654022.19
700	332160.98	4649752.96	751	327748.33	4654055.14
701	332128.02	4649827.19	752	327679.59	4654086.63
702	332091.39	4649906.17	753	327602.78	4654120.39
703	332052.80	4649985.80	754	327572.36	4654133.48
704	332022.23	4650046.42	755	327499.18	4654163.77
705	331988.46	4650111.36	756	327439.26	4654187.55
706	331950.87	4650181.02	757	327368.58	4654214.58
707	331910.05	4650253.90	758	327293.83	4654241.85
708	331867.17	4650327.61	759	327211.43	4654270.43
709	331842.01	4650369.65	760	327130.74	4654296.91
710	331810.59	4650420.99	761	327082.60	4654312.03
711	331779.35	4650470.63	762	327028.07	4654328.59
712	331735.19	4650538.79	763	326971.27	4654345.09
713	331686.66	4650611.07	764	326892.53	4654366.81
714	331636.08	4650683.68	765	326807.78	4654388.71
715	331596.41	4650738.78	766	326721.22	4654409.49
716	331552.89	4650797.63	767	326650.22	4654425.33
717	331504.86	4650860.56	768	326580.06	4654440.02
718	331453.15	4650926.15	769	326504.31	4654454.72
719	331399.26	4650992.24	770	326428.25	4654468.28
720	331367.84	4651029.83	771	326338.89	4654482.73
721	331328.77	4651075.62	772	326306.73	4654487.65
722	331290.15	4651119.77	773	326231.78	4654498.09
723	331235.87	4651180.18	774	326169.52	4654505.89
724	331176.63	4651243.97	775	326090.73	4654514.71
725	331115.32	4651307.78	776	326006.51	4654522.77
726	331067.51	4651355.99	777	325912.45	4654530.16
727	331015.32	4651407.31	778	325830.69	4654535.14
728	330958.05	4651461.95	779	325763.15	4654538.29
729	330896.69	4651518.63	780	325688.00	4654540.77
730	329054.66	4653181.62	781	325609.48	4654542.16

782	325551.46	4654542.37	Сектор 75		
783	325498.32	4654542.23	Набс от 950.0 м до 960.0 м		
784	325415.17	4654540.63	Контур 1		
785	325350.73	4654538.45	1	321104.16	4652384.92
786	325275.94	4654534.97	2	321056.99	4652314.29
787	325200.48	4654530.32	3	321007.93	4652238.15
788	325120.19	4654524.14	4	320965.51	4652169.95
789	325086.09	4654521.28	5	320922.70	4652098.76
790	325005.01	4654513.26	6	320880.88	4652026.68
791	324938.94	4654505.72	7	320839.70	4651953.07
792	324865.88	4654496.46	8	320793.22	4651866.66
793	324787.11	4654485.26	9	320757.53	4651797.56
794	324704.17	4654472.12	10	320721.04	4651724.31
795	324669.94	4654466.34	11	320685.04	4651649.15
796	324598.48	4654453.48	12	320649.81	4651572.53
797	324526.14	4654439.30	13	320609.54	4651480.97
798	324456.75	4654424.77	14	320579.01	4651408.16
799	324376.65	4654406.73	15	320548.57	4651332.54
800	324291.72	4654386.14	16	320519.64	4651257.33
801	324203.12	4654363.04	17	320493.27	4651185.63
802	324128.63	4654342.26	18	320458.28	4651085.51
803	324060.61	4654322.29	19	320432.98	4651008.72
804	323984.74	4654298.80	20	320408.61	4650930.93
805	323904.61	4654272.59	21	320384.73	4650850.34
806	323814.55	4654241.41	22	320361.49	4650767.05
807	323740.02	4654214.15	23	320338.30	4650678.36
808	323673.79	4654188.87	24	320318.14	4650595.61
809	323602.73	4654160.56	25	320300.30	4650517.27
810	323530.23	4654130.39	26	320283.36	4650437.30
811	323450.19	4654095.57	27	320266.77	4650352.43
812	323420.69	4654082.44	28	320251.28	4650265.70
813	323351.08	4654050.35	29	320236.82	4650176.29
814	323294.62	4654023.35	30	320225.26	4650096.81
815	323227.49	4653990.20	31	320214.55	4650014.43
816	323160.21	4653955.71	32	320205.11	4649931.63
817	323131.71	4653940.78	33	320196.50	4649843.94
818	323063.57	4653904.11	34	320192.08	4649791.14
819	322989.59	4653862.71	35	320187.96	4649737.76
820	322932.17	4653829.44	36	320183.85	4649672.28
821	322867.19	4653790.67	37	320179.75	4649590.55
822	322799.49	4653748.85	38	320176.87	4649507.27
823	322726.04	4653701.83	39	320175.27	4649422.95
824	322655.30	4653654.85	40	320175.05	4649322.92
825	322613.62	4653626.41	41	320176.20	4649245.58
826	322566.85	4653593.84	42	320178.54	4649165.26
827	322518.73	4653559.44	43	320182.24	4649082.00
828	322452.93	4653511.06	44	320187.06	4649001.73
829	322383.26	4653458.05	45	320194.99	4648898.09
830	322313.36	4653402.94	46	320202.41	4648819.49
831	322256.96	4653356.98	47	320211.23	4648738.46
419	322224.91	4653330.16	48	320221.19	4648658.49

49	320231.18	4648586.85	100	324048.44	4643487.42
50	320248.13	4648478.04	101	324117.23	4643433.26
51	320262.65	4648394.97	102	324191.77	4643376.57
52	320277.68	4648316.04	103	324253.96	4643330.83
53	320294.19	4648235.99	104	324320.16	4643283.61
54	320312.15	4648155.22	105	324388.32	4643236.56
55	320333.52	4648065.90	106	324461.15	4643187.97
56	320355.62	4647979.96	107	324539.90	4643137.30
57	320376.84	4647902.46	108	324605.50	4643096.58
58	320399.62	4647823.96	109	324675.19	4643054.70
59	320425.01	4647741.30	110	324746.84	4643013.15
60	320452.25	4647657.51	111	324823.25	4642970.42
61	320481.69	4647571.85	112	324905.74	4642926.09
62	320508.98	4647496.32	113	324974.32	4642890.64
63	320538.38	4647418.62	114	325047.09	4642854.36
64	320569.11	4647341.15	115	325121.78	4642818.55
65	320601.42	4647263.25	116	325201.31	4642781.95
66	320640.51	4647173.25	117	325287.02	4642744.23
67	320672.68	4647102.44	118	325358.17	4642714.27
68	320707.62	4647028.44	119	325433.57	4642683.81
69	320744.36	4646953.64	120	325510.83	4642653.97
70	320782.72	4646878.54	121	325592.99	4642623.72
71	320829.70	4646790.23	122	325681.39	4642592.84
72	320867.97	4646721.18	123	325754.68	4642568.56
73	320908.52	4646650.46	124	325832.23	4642544.11
74	320949.67	4646581.19	125	325911.59	4642520.42
75	320989.66	4646516.09	126	325995.87	4642496.71
76	321046.63	4646426.63	127	326086.43	4642472.86
77	321091.27	4646359.22	128	326161.39	4642454.41
78	321137.27	4646291.92	129	326240.62	4642436.11
79	321185.78	4646223.28	130	326321.60	4642418.73
80	321236.81	4646153.47	131	326407.48	4642401.71
81	321292.11	4646080.35	132	326499.63	4642385.04
82	321344.61	4646013.29	133	326575.81	4642372.52
83	321395.09	4645950.78	134	326656.23	4642360.50
84	321447.40	4645887.98	135	326738.32	4642349.52
85	321503.79	4645822.41	136	326825.27	4642339.29
86	321562.31	4645756.54	137	326918.45	4642329.90
87	321623.58	4645689.84	138	326995.38	4642323.40
88	321678.84	4645631.56	139	327076.49	4642317.72
89	321736.91	4645572.15	140	327159.19	4642313.22
90	321796.08	4645513.47	141	327246.68	4642309.84
91	321856.89	4645455.04	142	327340.30	4642307.79
92	321923.32	4645393.24	143	327417.50	4642307.34
93	321971.41	4645349.76	144	327498.81	4642308.05
94	322024.21	4645303.64	145	327581.61	4642310.05
95	322091.42	4645243.40	146	327669.09	4642313.55
96	323793.54	4643704.73	147	327762.59	4642318.85
97	323863.48	4643642.42	148	327839.58	4642324.46
98	323921.89	4643591.94	149	327920.59	4642331.54
99	323984.18	4643539.67	150	328002.97	4642340.04

151	328089.91	4642350.38	202	329737.15	4643059.18
152	328182.70	4642363.00	203	329693.27	4643037.41
153	328259.02	4642374.64	204	329616.42	4643000.44
154	328339.22	4642388.06	205	329540.57	4642965.46
155	328420.69	4642402.99	206	329468.17	4642933.46
156	328506.54	4642420.12	207	329400.78	4642904.88
157	328598.06	4642439.99	208	329337.94	4642879.16
158	328673.23	4642457.57	209	329255.53	4642846.93
159	328752.13	4642477.24	210	329173.92	4642816.62
160	328832.17	4642498.52	211	329097.34	4642789.58
161	328916.42	4642522.34	212	329041.77	4642770.80
162	329006.10	4642549.32	213	328984.52	4642752.23
163	329079.66	4642572.75	214	328937.76	4642737.58
164	329156.77	4642598.55	215	328856.08	4642713.09
165	329234.90	4642626.04	216	328775.69	4642690.41
166	329317.02	4642656.40	217	328699.18	4642670.13
167	329404.30	4642690.33	218	328628.15	4642652.44
168	329475.79	4642719.46	219	328562.06	4642636.87
169	329550.64	4642751.23	220	328475.62	4642617.93
170	329626.37	4642784.77	221	328390.28	4642600.76
171	329705.86	4642821.47	222	328310.41	4642586.04
172	329790.21	4642862.15	223	328252.58	4642576.18
173	329859.20	4642896.80	224	328193.13	4642566.79
174	329931.32	4642934.34	225	328144.66	4642559.64
175	330004.19	4642973.72	226	328060.15	4642548.23
176	330080.55	4643016.54	227	327977.20	4642538.40
177	330161.45	4643063.72	228	327898.46	4642530.34
178	330227.51	4643103.67	229	327825.54	4642523.98
179	330296.47	4643146.76	230	327757.83	4642518.94
180	330366.02	4643191.73	231	327669.49	4642513.76
181	330435.69	4643238.33	232	327582.51	4642510.14
182	330465.91	4643259.01	233	327501.32	4642508.10
183	330524.48	4643299.93	234	327442.67	4642507.41
184	330585.24	4643343.74	235	327382.48	4642507.44
185	330649.28	4643391.25	236	327333.49	4642507.96
186	330718.69	4643444.45	237	327248.23	4642509.90
187	330706.82	4643458.88	238	327164.77	4642513.18
188	330591.61	4643598.99	239	327085.73	4642517.53
189	330528.26	4643550.49	240	327012.71	4642522.66
190	330481.22	4643515.45	241	326945.05	4642528.27
191	330432.50	4643480.10	242	326856.99	4642536.97
192	330392.56	4643451.72	243	326770.51	4642547.01
193	330322.44	4643403.19	244	326690.00	4642557.69
194	330253.00	4643356.78	245	326631.97	4642566.18
195	330186.50	4643313.84	246	326572.52	4642575.63
196	330124.41	4643275.07	247	326524.22	4642583.80
197	330066.37	4643239.84	248	326440.31	4642599.07
198	329990.02	4643195.12	249	326358.39	4642615.35
199	329914.15	4643152.41	250	326281.01	4642632.02
200	329842.74	4643113.73	251	326209.69	4642648.50
201	329790.80	4643086.48	252	326143.74	4642664.63

253	326058.12	4642687.00	304	321426.44	4646234.16
254	325974.28	4642710.44	305	321391.58	4646280.55
255	325896.43	4642733.59	306	321345.31	4646344.00
256	325840.44	4642751.05	307	321301.20	4646406.49
257	325783.20	4642769.68	308	321261.15	4646464.99
258	325736.77	4642785.31	309	321217.23	4646531.09
259	325656.29	4642813.51	310	321165.89	4646611.38
260	325577.92	4642842.42	311	321121.69	4646683.18
261	325504.10	4642870.98	312	321081.14	4646751.46
262	325436.24	4642898.42	313	321045.83	4646812.94
263	325373.62	4642924.67	314	321008.24	4646880.51
264	325292.56	4642960.16	315	320965.08	4646961.27
265	325213.42	4642996.42	316	320925.23	4647039.04
266	325140.15	4643031.46	317	320888.99	4647112.72
267	325087.58	4643057.47	318	320858.66	4647176.79
268	325033.96	4643084.83	319	320827.98	4647243.83
269	324990.55	4643107.53	320	320798.79	4647310.31
270	324915.47	4643147.97	321	320785.17	4647342.24
271	324842.59	4643188.78	322	320753.03	4647419.82
272	324774.14	4643228.54	323	320723.74	4647493.80
273	324711.41	4643266.26	324	320697.68	4647562.67
274	324653.67	4643301.98	325	320674.30	4647626.94
275	324579.16	4643349.71	326	320645.90	4647708.90
276	324506.66	4643397.91	327	320619.12	4647790.65
277	324439.78	4643443.98	328	320597.45	4647860.57
278	324391.92	4643477.89	329	320585.01	4647902.33
279	324343.24	4643513.30	330	320568.47	4647959.81
280	324303.91	4643542.51	331	320549.74	4648028.19
281	324236.08	4643594.20	332	320528.89	4648108.92
282	324170.48	4643645.91	333	320507.82	4648196.65
283	324109.10	4643695.88	334	320489.84	4648277.35
284	324053.04	4643742.95	335	320474.18	4648353.31
285	324001.60	4643787.26	336	320462.32	4648414.76
286	323936.80	4643844.84	337	320449.68	4648485.59
287	323133.58	4644571.34	338	320444.14	4648518.92
288	322659.57	4644999.66	339	320429.03	4648616.01
289	322147.31	4645461.70	340	320418.87	4648689.18
290	322099.95	4645503.11	341	320409.64	4648763.70
291	322058.27	4645540.85	342	320401.88	4648834.76
292	321993.73	4645600.91	343	320394.56	4648911.47
293	321933.20	4645659.11	344	320387.16	4649006.48
294	321876.73	4645715.17	345	320382.04	4649090.64
295	321825.27	4645767.84	346	320378.48	4649169.97
296	321779.39	4645815.98	347	320376.35	4649240.84
297	321725.61	4645874.11	348	320375.08	4649316.27
298	321703.46	4645898.74	349	320375.01	4649402.94
299	321647.83	4645961.55	350	320376.12	4649473.51
300	321598.59	4646018.92	351	320377.11	4649512.47
301	321550.68	4646076.45	352	320379.70	4649585.34
302	321510.06	4646126.53	353	320383.41	4649658.89
303	321458.61	4646191.86	354	320387.35	4649722.02

355	320391.52	4649776.17	404	322799.49	4653748.85
356	320395.82	4649827.28	405	322867.19	4653790.67
357	320404.37	4649914.08	406	322932.17	4653829.44
358	320413.43	4649993.13	407	322989.59	4653862.71
359	320422.93	4650066.16	408	323063.57	4653904.11
360	320432.34	4650131.99	409	323131.71	4653940.78
361	320444.70	4650210.21	410	323160.21	4653955.71
362	320450.33	4650242.85	411	323227.49	4653990.20
363	320465.22	4650325.42	412	323294.62	4654023.35
364	320479.78	4650399.61	413	323351.08	4654050.35
365	320495.31	4650472.85	414	323420.69	4654082.44
366	320509.49	4650535.75	415	323450.19	4654095.57
367	320528.56	4650615.04	416	323530.23	4654130.39
368	320538.25	4650652.68	417	323602.73	4654160.56
369	320558.02	4650727.47	418	323673.79	4654188.87
370	320578.29	4650799.77	419	323740.02	4654214.15
371	320600.05	4650873.10	420	323814.55	4654241.41
372	320621.20	4650940.76	421	323904.61	4654272.59
373	320645.93	4651016.17	422	323984.74	4654298.80
374	320677.20	4651106.20	423	324060.61	4654322.29
375	320706.22	4651185.36	424	324128.63	4654342.26
376	320734.74	4651259.48	425	324203.12	4654363.04
377	320761.16	4651325.26	426	324291.72	4654386.14
378	320790.96	4651396.62	427	324376.65	4654406.73
379	320827.67	4651480.51	428	324456.75	4654424.77
380	320864.07	4651559.95	429	324526.14	4654439.30
381	320899.50	4651634.02	430	324598.48	4654453.48
382	320931.04	4651697.51	431	324669.94	4654466.34
383	320964.69	4651763.10	432	324704.17	4654472.12
384	320998.83	4651827.18	433	324787.11	4654485.26
385	321015.48	4651857.65	434	324865.88	4654496.46
386	321056.50	4651930.91	435	324938.94	4654505.72
387	321096.47	4651999.71	436	325005.01	4654513.26
388	321134.43	4652062.82	437	325086.09	4654521.28
389	321169.41	4652119.37	438	325120.19	4654524.14
390	321213.31	4652188.01	439	325200.48	4654530.32
391	321232.17	4652216.57	440	325275.94	4654534.97
392	321268.23	4652270.33	441	325350.73	4654538.45
393	321166.19	4652341.60	442	325415.17	4654540.63
1	321104.16	4652384.92	443	325498.32	4654542.23
Контур 2			444	325551.46	4654542.37
394	322224.91	4653330.16	445	325609.48	4654542.16
395	322256.96	4653356.98	446	325688.00	4654540.77
396	322313.36	4653402.94	447	325763.15	4654538.29
397	322383.26	4653458.05	448	325830.69	4654535.14
398	322452.93	4653511.06	449	325912.45	4654530.16
399	322518.73	4653559.44	450	326006.51	4654522.77
400	322566.85	4653593.84	451	326090.73	4654514.71
401	322613.62	4653626.41	452	326169.52	4654505.89
402	322655.30	4653654.85	453	326231.78	4654498.09
403	322726.04	4653701.83	454	326306.73	4654487.65

455	326338.89	4654482.73	506	331367.84	4651029.83
456	326428.25	4654468.28	507	331399.26	4650992.24
457	326504.31	4654454.72	508	331453.15	4650926.15
458	326580.06	4654440.02	509	331504.86	4650860.56
459	326650.22	4654425.33	510	331552.89	4650797.63
460	326721.22	4654409.49	511	331596.41	4650738.78
461	326807.78	4654388.71	512	331636.08	4650683.68
462	326892.53	4654366.81	513	331686.66	4650611.07
463	326971.27	4654345.09	514	331735.19	4650538.79
464	327028.07	4654328.59	515	331779.35	4650470.63
465	327082.60	4654312.03	516	331810.59	4650420.99
466	327130.74	4654296.91	517	331842.01	4650369.65
467	327211.43	4654270.43	518	331867.17	4650327.61
468	327293.83	4654241.85	519	331910.05	4650253.90
469	327368.58	4654214.58	520	331950.87	4650181.02
470	327439.26	4654187.55	521	331988.46	4650111.36
471	327499.18	4654163.77	522	332022.23	4650046.42
472	327572.36	4654133.48	523	332052.80	4649985.80
473	327602.78	4654120.39	524	332091.39	4649906.17
474	327679.59	4654086.63	525	332128.02	4649827.19
475	327748.33	4654055.14	526	332160.98	4649752.96
476	327817.47	4654022.19	527	332184.06	4649699.04
477	327875.58	4653993.55	528	332207.07	4649643.42
478	327949.27	4653955.92	529	332225.34	4649597.96
479	328021.28	4653917.64	530	332256.16	4649518.45
480	328048.85	4653902.51	531	332285.08	4649440.09
481	328114.42	4653865.92	532	332311.31	4649365.40
482	328180.64	4653827.64	533	332334.51	4649295.98
483	328241.50	4653791.27	534	332355.22	4649231.31
484	328309.05	4653749.62	535	332380.88	4649146.63
485	328389.28	4653698.19	536	332404.70	4649062.89
486	328459.48	4653651.49	537	332425.64	4648984.42
487	328524.89	4653606.45	538	332440.01	4648927.55
488	328582.69	4653565.40	539	332454.03	4648869.02
489	328645.11	4653519.76	540	332464.96	4648821.26
490	328718.11	4653464.48	541	332482.97	4648737.91
491	328786.86	4653410.53	542	332499.27	4648655.99
492	328850.60	4653358.79	543	332513.49	4648578.12
493	328904.98	4653313.29	544	332525.55	4648505.92
494	328960.90	4653265.25	545	332535.89	4648438.81
495	329012.88	4653219.16	546	332547.98	4648351.16
496	329054.66	4653181.62	547	332558.41	4648264.73
497	330896.69	4651518.63	548	332566.82	4648183.95
498	330958.05	4651461.95	549	332572.11	4648125.53
499	331015.32	4651407.31	550	332576.80	4648065.52
500	331067.51	4651355.99	551	332580.13	4648016.64
501	331115.32	4651307.78	552	332584.87	4647931.50
502	331176.63	4651243.97	553	332588.16	4647848.04
503	331235.87	4651180.18	554	332590.02	4647768.90
504	331290.15	4651119.77	555	332590.64	4647695.71
505	331328.77	4651075.62	556	332590.35	4647627.81

557	332588.59	4647539.34	608	332414.18	4645710.12
558	332585.37	4647452.34	609	332444.02	4645787.38
559	332581.03	4647371.24	610	332474.27	4645869.54
560	332577.23	4647314.24	611	332505.15	4645957.95
561	332572.93	4647259.53	612	332529.43	4646031.23
562	332568.23	4647206.13	613	332553.88	4646108.78
563	332559.38	4647119.08	614	332577.57	4646188.14
564	332549.57	4647036.13	615	332601.28	4646272.42
565	332539.03	4646957.67	616	332625.13	4646362.98
566	332528.19	4646885.28	617	332643.58	4646437.95
567	332517.28	4646818.27	618	332661.88	4646517.18
568	332501.70	4646731.16	619	332679.26	4646598.15
569	332484.91	4646645.74	620	332696.28	4646684.03
570	332467.94	4646566.32	621	332712.95	4646776.18
571	332454.92	4646509.12	622	332725.47	4646852.36
572	332440.84	4646450.60	623	332737.49	4646932.78
573	332428.90	4646403.09	624	332748.47	4647014.87
574	332407.10	4646320.64	625	332758.28	4647098.12
575	332384.44	4646240.25	626	332767.20	4647185.94
576	332361.75	4646164.41	627	332772.79	4647249.77
577	332339.72	4646094.61	628	332776.46	4647296.20
578	332318.47	4646030.12	629	332780.27	4647353.04
579	332289.45	4645946.53	630	332784.77	4647435.74
580	332259.50	4645864.79	631	332788.15	4647523.23
581	332230.32	4645788.99	632	332790.20	4647616.85
582	332208.52	4645734.54	633	332790.65	4647694.05
583	332185.45	4645678.94	634	332789.94	4647775.36
584	332166.23	4645633.88	635	332787.94	4647858.16
585	332131.80	4645555.86	636	332784.45	4647945.64
586	332096.84	4645480.00	637	332779.14	4648039.14
587	332062.57	4645408.65	638	332773.53	4648116.14
588	332029.89	4645343.15	639	332766.45	4648197.14
589	331998.81	4645282.78	640	332757.95	4648279.53
590	331957.07	4645204.76	641	332747.61	4648366.46
591	331914.71	4645128.71	642	332734.99	4648459.26
592	331874.03	4645058.41	643	332723.35	4648535.58
593	331843.97	4645008.04	644	332709.93	4648615.77
594	331802.19	4644940.07	645	332695.00	4648697.24
595	331953.32	4644839.76	646	332677.87	4648783.10
596	331968.89	4644829.43	647	332658.00	4648874.61
597	332001.41	4644882.05	648	332640.42	4648949.79
598	332043.29	4644951.75	649	332620.75	4649028.68
599	332084.84	4645023.39	650	332599.47	4649108.73
600	332127.57	4645099.81	651	332575.65	4649192.98
601	332171.90	4645182.29	652	332548.67	4649282.65
602	332207.35	4645250.88	653	332525.24	4649356.21
603	332243.63	4645323.65	654	332499.44	4649433.32
604	332279.44	4645398.33	655	332471.95	4649511.45
605	332316.04	4645477.86	656	332441.60	4649593.57
606	332353.76	4645563.57	657	332407.66	4649680.85
607	332383.72	4645634.73	658	332378.53	4649752.35

659	332346.76	4649827.20	710	327587.95	4654343.52
660	332313.23	4649902.93	711	327513.37	4654373.32
661	332276.52	4649982.41	712	327435.77	4654402.97
662	332235.84	4650066.76	713	327357.46	4654431.49
663	332201.19	4650135.75	714	327274.21	4654460.33
664	332163.65	4650207.88	715	327184.55	4654489.71
665	332124.27	4650280.74	716	327110.26	4654512.73
666	332081.45	4650357.10	717	327031.74	4654535.79
667	332034.28	4650438.00	718	326951.43	4654558.04
668	331994.32	4650504.06	719	326869.81	4654579.28
669	331951.23	4650573.02	720	326774.46	4654602.42
670	331906.26	4650642.57	721	326698.58	4654619.49
671	331857.58	4650715.33	722	326618.49	4654636.29
672	331804.20	4650792.28	723	326536.67	4654652.12
673	331759.19	4650855.00	724	326457.49	4654666.18
674	331710.82	4650920.37	725	326354.87	4654682.67
675	331660.53	4650986.17	726	326276.70	4654693.82
676	331606.29	4651054.90	727	326195.85	4654704.16
677	331547.04	4651127.42	728	326115.77	4654713.15
678	331497.25	4651186.41	729	326039.73	4654720.54
679	331443.90	4651247.78	730	325932.12	4654729.24
680	331388.61	4651309.44	731	325849.85	4654734.38
681	331331.68	4651370.96	732	325769.60	4654738.19
682	331267.00	4651438.62	733	325687.90	4654740.83
683	331210.98	4651495.37	734	325601.43	4654742.27
684	331154.34	4651551.07	735	325509.76	4654742.29
685	331094.84	4651607.83	736	325424.61	4654740.89
686	331050.79	4651648.66	737	325344.30	4654738.35
687	331011.04	4651685.05	738	325262.65	4654734.53
688	329169.11	4653347.73	739	325176.34	4654729.14
689	329101.66	4653407.77	740	325088.51	4654722.22
690	329042.81	4653458.62	741	324998.34	4654713.60
691	328980.11	4653511.20	742	324918.52	4654704.71
692	328915.43	4653563.75	743	324836.11	4654694.26
693	328846.18	4653618.23	744	324753.61	4654682.47
694	328768.02	4653677.57	745	324670.32	4654669.24
695	328705.86	4653723.14	746	324573.68	4654652.25
696	328639.44	4653770.39	747	324497.31	4654637.50
697	328573.07	4653816.08	748	324417.20	4654620.82
698	328506.15	4653860.68	749	324335.89	4654602.56
699	328418.72	4653916.89	750	324253.90	4654582.79
700	328351.57	4653958.40	751	324157.07	4654557.73
701	328281.62	4654000.26	752	324080.99	4654536.64
702	328208.84	4654042.30	753	324002.76	4654513.73
703	328133.27	4654084.35	754	323925.78	4654489.89
704	328052.44	4654127.60	755	323853.15	4654466.21
705	327976.69	4654166.53	756	323752.86	4654431.71
706	327904.68	4654202.17	757	323676.89	4654404.05
707	327830.88	4654237.31	758	323600.71	4654375.03
708	327752.23	4654273.26	759	323522.64	4654343.89
709	327671.52	4654308.58	760	323442.84	4654310.58

761	323358.83	4654273.88	28	328916.42	4642522.34
762	323281.37	4654238.49	29	328832.17	4642498.52
763	323208.80	4654204.00	30	328752.13	4642477.24
764	323135.51	4654167.80	31	328673.23	4642457.57
765	323058.59	4654128.29	32	328598.06	4642439.99
766	322980.88	4654086.76	33	328506.54	4642420.12
767	322901.71	4654042.76	34	328420.69	4642402.99
768	322832.14	4654002.64	35	328339.22	4642388.06
769	322760.81	4653960.05	36	328259.02	4642374.64
770	322689.94	4653916.21	37	328182.70	4642363.00
771	322615.75	4653868.68	38	328089.91	4642350.38
772	322537.17	4653816.46	39	328002.97	4642340.04
773	322473.10	4653772.36	40	327920.59	4642331.54
774	322406.38	4653724.98	41	327839.58	4642324.46
775	322339.19	4653675.68	42	327762.59	4642318.85
776	322271.98	4653624.73	43	327669.09	4642313.55
777	322193.29	4653562.99	44	327581.61	4642310.05
778	322133.26	4653514.21	45	327498.81	4642308.05
779	322094.26	4653481.58	46	327417.50	4642307.34
780	322143.66	4653424.33	47	327340.30	4642307.79
394	322224.91	4653330.16	48	327246.68	4642309.84
Сектор 76			49	327159.19	4642313.22
Набс от 960.0 м до 970.0 м			50	327076.49	4642317.72
Контур 1			51	326995.38	4642323.40
1	330845.75	4643289.90	52	326918.45	4642329.90
2	330835.25	4643302.68	53	326825.27	4642339.29
3	330718.69	4643444.45	54	326738.32	4642349.52
4	330649.28	4643391.25	55	326656.23	4642360.50
5	330585.24	4643343.74	56	326575.81	4642372.52
6	330524.48	4643299.93	57	326499.63	4642385.04
7	330465.91	4643259.01	58	326407.48	4642401.71
8	330435.69	4643238.33	59	326321.60	4642418.73
9	330366.02	4643191.73	60	326240.62	4642436.11
10	330296.47	4643146.76	61	326161.39	4642454.41
11	330227.51	4643103.67	62	326086.43	4642472.86
12	330161.45	4643063.72	63	325995.87	4642496.71
13	330080.55	4643016.54	64	325911.59	4642520.42
14	330004.19	4642973.72	65	325832.23	4642544.11
15	329931.32	4642934.34	66	325754.68	4642568.56
16	329859.20	4642896.80	67	325681.39	4642592.84
17	329790.21	4642862.15	68	325592.99	4642623.72
18	329705.86	4642821.47	69	325510.83	4642653.97
19	329626.37	4642784.77	70	325433.57	4642683.81
20	329550.64	4642751.23	71	325358.17	4642714.27
21	329475.79	4642719.46	72	325287.02	4642744.23
22	329404.30	4642690.33	73	325201.31	4642781.95
23	329317.02	4642656.40	74	325121.78	4642818.55
24	329234.90	4642626.04	75	325047.09	4642854.36
25	329156.77	4642598.55	76	324974.32	4642890.64
26	329079.66	4642572.75	77	324905.74	4642926.09
27	329006.10	4642549.32	78	324823.25	4642970.42

79	324746.84	4643013.15	130	320425.01	4647741.30
80	324675.19	4643054.70	131	320399.62	4647823.96
81	324605.50	4643096.58	132	320376.84	4647902.46
82	324539.90	4643137.30	133	320355.62	4647979.96
83	324461.15	4643187.97	134	320333.52	4648065.90
84	324388.32	4643236.56	135	320312.15	4648155.22
85	324320.16	4643283.61	136	320294.19	4648235.99
86	324253.96	4643330.83	137	320277.68	4648316.04
87	324191.77	4643376.57	138	320262.65	4648394.97
88	324117.23	4643433.26	139	320248.13	4648478.04
89	324048.44	4643487.42	140	320231.18	4648586.85
90	323984.18	4643539.67	141	320221.19	4648658.49
91	323921.89	4643591.94	142	320211.23	4648738.46
92	323863.48	4643642.42	143	320202.41	4648819.49
93	323793.54	4643704.73	144	320194.99	4648898.09
94	322091.42	4645243.40	145	320187.06	4649001.73
95	322024.21	4645303.64	146	320182.24	4649082.00
96	321971.41	4645349.76	147	320178.54	4649165.26
97	321923.32	4645393.24	148	320176.20	4649245.58
98	321856.89	4645455.04	149	320175.05	4649322.92
99	321796.08	4645513.47	150	320175.27	4649422.95
100	321736.91	4645572.15	151	320176.87	4649507.27
101	321678.84	4645631.56	152	320179.75	4649590.55
102	321623.58	4645689.84	153	320183.85	4649672.28
103	321562.31	4645756.54	154	320187.96	4649737.76
104	321503.79	4645822.41	155	320192.08	4649791.14
105	321447.40	4645887.98	156	320196.50	4649843.94
106	321395.09	4645950.78	157	320205.11	4649931.63
107	321344.61	4646013.29	158	320214.55	4650014.43
108	321292.11	4646080.35	159	320225.26	4650096.81
109	321236.81	4646153.47	160	320236.82	4650176.29
110	321185.78	4646223.28	161	320251.28	4650265.70
111	321137.27	4646291.92	162	320266.77	4650352.43
112	321091.27	4646359.22	163	320283.36	4650437.30
113	321046.63	4646426.63	164	320300.30	4650517.27
114	320989.66	4646516.09	165	320318.14	4650595.61
115	320949.67	4646581.19	166	320338.30	4650678.36
116	320908.52	4646650.46	167	320361.49	4650767.05
117	320867.97	4646721.18	168	320384.73	4650850.34
118	320829.70	4646790.23	169	320408.61	4650930.93
119	320782.72	4646878.54	170	320432.98	4651008.72
120	320744.36	4646953.64	171	320458.28	4651085.51
121	320707.62	4647028.44	172	320493.27	4651185.63
122	320672.68	4647102.44	173	320519.64	4651257.33
123	320640.51	4647173.25	174	320548.57	4651332.54
124	320601.42	4647263.25	175	320579.01	4651408.16
125	320569.11	4647341.15	176	320609.54	4651480.97
126	320538.38	4647418.62	177	320649.81	4651572.53
127	320508.98	4647496.32	178	320685.04	4651649.15
128	320481.69	4647571.85	179	320721.04	4651724.31
129	320452.25	4647657.51	180	320757.53	4651797.56

181	320793.22	4651866.66	232	319988.21	4648977.49
182	320839.70	4651953.07	233	319995.10	4648888.93
183	320880.88	4652026.68	234	320003.15	4648802.16
184	320922.70	4652098.76	235	320012.72	4648714.19
185	320965.51	4652169.95	236	320023.63	4648626.86
186	321007.93	4652238.15	237	320035.47	4648542.79
187	321056.99	4652314.29	238	320050.12	4648449.83
188	321104.16	4652384.92	239	320065.27	4648362.58
189	320940.19	4652499.45	240	320081.32	4648278.13
190	320888.62	4652422.28	241	320099.09	4648191.94
191	320841.49	4652349.09	242	320118.15	4648106.46
192	320796.11	4652276.26	243	320139.84	4648015.94
193	320750.74	4652200.85	244	320161.53	4647931.64
194	320704.78	4652121.61	245	320184.17	4647848.86
195	320661.36	4652043.86	246	320208.70	4647764.35
196	320619.33	4651965.60	247	320235.65	4647676.80
197	320579.27	4651888.22	248	320263.23	4647592.12
198	320539.82	4651809.00	249	320291.52	4647509.80
199	320501.87	4651729.60	250	320321.69	4647426.15
200	320464.72	4651648.66	251	320351.76	4647346.76
201	320429.02	4651567.32	252	320385.54	4647261.61
202	320395.20	4651487.01	253	320419.73	4647179.38
203	320362.14	4651404.92	254	320455.16	4647097.93
204	320330.57	4651322.77	255	320491.13	4647018.55
205	320299.94	4651239.15	256	320528.93	4646938.53
206	320270.79	4651155.24	257	320567.79	4646859.57
207	320243.41	4651072.51	258	320608.36	4646780.30
208	320216.95	4650988.06	259	320650.14	4646701.91
209	320191.97	4650903.68	260	320692.27	4646625.62
210	320168.46	4650819.31	261	320736.27	4646548.84
211	320144.89	4650729.27	262	320781.24	4646473.20
212	320124.24	4650644.70	263	320827.96	4646397.37
213	320105.16	4650561.04	264	320875.80	4646322.54
214	320086.93	4650474.94	265	320923.83	4646249.82
215	320069.40	4650385.03	266	320973.76	4646176.76
216	320053.78	4650297.36	267	321024.57	4646104.91
217	320039.89	4650211.42	268	321076.27	4646034.21
218	320027.48	4650126.51	269	321132.40	4645959.96
219	320016.12	4650039.25	270	321186.03	4645891.39
220	320006.18	4649952.23	271	321239.93	4645824.61
221	319997.49	4649863.74	272	321296.25	4645757.00
222	319992.38	4649802.72	273	321356.01	4645687.57
223	319988.57	4649753.49	274	321415.20	4645621.02
224	319984.20	4649684.10	275	321474.09	4645556.92
225	319979.96	4649599.31	276	321533.09	4645494.61
226	319976.81	4649507.76	277	321594.58	4645431.66
227	319975.20	4649418.72	278	321659.64	4645367.17
228	319975.05	4649329.89	279	321723.90	4645305.51
229	319976.22	4649242.76	280	321787.68	4645246.27
230	319978.81	4649154.30	281	321833.50	4645204.81
231	319982.79	4649066.39	282	321909.23	4645138.54

283	323657.77	4643557.87	334	327768.94	4642118.88
284	323726.57	4643496.52	335	327855.24	4642125.08
285	323791.98	4643439.89	336	327939.21	4642132.43
286	323856.56	4643385.70	337	328029.68	4642141.77
287	323927.13	4643328.34	338	328117.48	4642152.27
288	323996.63	4643273.68	339	328204.73	4642164.15
289	324066.73	4643220.38	340	328290.27	4642177.10
290	324136.38	4643169.06	341	328373.41	4642191.02
291	324205.01	4643120.11	342	328462.87	4642207.43
292	324279.87	4643068.46	343	328549.57	4642224.78
293	324353.45	4643019.42	344	328635.62	4642243.47
294	324427.51	4642971.79	345	328719.88	4642263.10
295	324500.97	4642926.08	346	328801.67	4642283.50
296	324573.23	4642882.67	347	328889.57	4642306.87
297	324651.90	4642837.05	348	328974.64	4642330.98
298	324729.11	4642793.94	349	329058.96	4642356.36
299	324806.67	4642752.26	350	329141.42	4642382.53
300	324883.50	4642712.46	351	329221.36	4642409.29
301	324958.94	4642674.85	352	329307.15	4642439.49
302	325040.95	4642635.55	353	329390.07	4642470.19
303	325121.30	4642598.63	354	329472.14	4642502.11
304	325201.90	4642563.16	355	329552.29	4642534.68
305	325281.61	4642529.51	356	329629.89	4642567.62
306	325359.77	4642497.94	357	329713.04	4642604.46
307	325444.61	4642465.19	358	329793.29	4642641.57
308	325527.61	4642434.69	359	329872.61	4642679.83
309	325610.74	4642405.66	360	329949.96	4642718.59
310	325692.84	4642378.37	361	330024.73	4642757.51
311	325773.24	4642353.02	362	330104.73	4642800.76
312	325860.39	4642327.03	363	330181.83	4642844.06
313	325945.52	4642303.13	364	330257.90	4642888.42
314	326030.68	4642280.72	365	330331.97	4642933.13
315	326114.67	4642259.95	366	330403.46	4642977.80
316	326196.81	4642240.99	367	330479.82	4643027.20
317	326285.73	4642221.92	368	330553.28	4643076.41
318	326372.48	4642204.77	369	330624.19	4643125.59
319	326459.13	4642189.11	370	330693.47	4643175.18
320	326544.49	4642174.99	371	330760.53	4643224.75
321	326627.86	4642162.54	372	330810.32	4643262.61
322	326718.01	4642150.50	1	330845.75	4643289.90
323	326805.83	4642140.21	Контур 2		
324	326893.44	4642131.39	373	322094.26	4653481.58
325	326979.65	4642124.02	374	322133.26	4653514.21
326	327063.74	4642118.15	375	322193.29	4653562.99
327	327154.55	4642113.22	376	322271.98	4653624.73
328	327242.91	4642109.85	377	322339.19	4653675.68
329	327330.95	4642107.94	378	322406.38	4653724.98
330	327417.46	4642107.35	379	322473.10	4653772.36
331	327501.76	4642108.09	380	322537.17	4653816.46
332	327592.68	4642110.30	381	322615.75	4653868.68
333	327681.03	4642113.88	382	322689.94	4653916.21

383	322760.81	4653960.05	434	326951.43	4654558.04
384	322832.14	4654002.64	435	327031.74	4654535.79
385	322901.71	4654042.76	436	327110.26	4654512.73
386	322980.88	4654086.76	437	327184.55	4654489.71
387	323058.59	4654128.29	438	327274.21	4654460.33
388	323135.51	4654167.80	439	327357.46	4654431.49
389	323208.80	4654204.00	440	327435.77	4654402.97
390	323281.37	4654238.49	441	327513.37	4654373.32
391	323358.83	4654273.88	442	327587.95	4654343.52
392	323442.84	4654310.58	443	327671.52	4654308.58
393	323522.64	4654343.89	444	327752.23	4654273.26
394	323600.71	4654375.03	445	327830.88	4654237.31
395	323676.89	4654404.05	446	327904.68	4654202.17
396	323752.86	4654431.71	447	327976.69	4654166.53
397	323853.15	4654466.21	448	328052.44	4654127.60
398	323925.78	4654489.89	449	328133.27	4654084.35
399	324002.76	4654513.73	450	328208.84	4654042.30
400	324080.99	4654536.64	451	328281.62	4654000.26
401	324157.07	4654557.73	452	328351.57	4653958.40
402	324253.90	4654582.79	453	328418.72	4653916.89
403	324335.89	4654602.56	454	328506.15	4653860.68
404	324417.20	4654620.82	455	328573.07	4653816.08
405	324497.31	4654637.50	456	328639.44	4653770.39
406	324573.68	4654652.25	457	328705.86	4653723.14
407	324670.32	4654669.24	458	328768.02	4653677.57
408	324753.61	4654682.47	459	328846.18	4653618.23
409	324836.11	4654694.26	460	328915.43	4653563.75
410	324918.52	4654704.71	461	328980.11	4653511.20
411	324998.34	4654713.60	462	329042.81	4653458.62
412	325088.51	4654722.22	463	329101.66	4653407.77
413	325176.34	4654729.14	464	329169.11	4653347.73
414	325262.65	4654734.53	465	331011.04	4651685.05
415	325344.30	4654738.35	466	331050.79	4651648.66
416	325424.61	4654740.89	467	331094.84	4651607.83
417	325509.76	4654742.29	468	331154.34	4651551.07
418	325601.43	4654742.27	469	331210.98	4651495.37
419	325687.90	4654740.83	470	331267.00	4651438.62
420	325769.60	4654738.19	471	331331.68	4651370.96
421	325849.85	4654734.38	472	331388.61	4651309.44
422	325932.12	4654729.24	473	331443.90	4651247.78
423	326039.73	4654720.54	474	331497.25	4651186.41
424	326115.77	4654713.15	475	331547.04	4651127.42
425	326195.85	4654704.16	476	331606.29	4651054.90
426	326276.70	4654693.82	477	331660.53	4650986.17
427	326354.87	4654682.67	478	331710.82	4650920.37
428	326457.49	4654666.18	479	331759.19	4650855.00
429	326536.67	4654652.12	480	331804.20	4650792.28
430	326618.49	4654636.29	481	331857.58	4650715.33
431	326698.58	4654619.49	482	331906.26	4650642.57
432	326774.46	4654602.42	483	331951.23	4650573.02
433	326869.81	4654579.28	484	331994.32	4650504.06

485	332034.28	4650438.00	536	332625.13	4646362.98
486	332081.45	4650357.10	537	332601.28	4646272.42
487	332124.27	4650280.74	538	332577.57	4646188.14
488	332163.65	4650207.88	539	332553.88	4646108.78
489	332201.19	4650135.75	540	332529.43	4646031.23
490	332235.84	4650066.76	541	332505.15	4645957.95
491	332276.52	4649982.41	542	332474.27	4645869.54
492	332313.23	4649902.93	543	332444.02	4645787.38
493	332346.76	4649827.20	544	332414.18	4645710.12
494	332378.53	4649752.35	545	332383.72	4645634.73
495	332407.66	4649680.85	546	332353.76	4645563.57
496	332441.60	4649593.57	547	332316.04	4645477.86
497	332471.95	4649511.45	548	332279.44	4645398.33
498	332499.44	4649433.32	549	332243.63	4645323.65
499	332525.24	4649356.21	550	332207.35	4645250.88
500	332548.67	4649282.65	551	332171.90	4645182.29
501	332575.65	4649192.98	552	332127.57	4645099.81
502	332599.47	4649108.73	553	332084.84	4645023.39
503	332620.75	4649028.68	554	332043.29	4644951.75
504	332640.42	4648949.79	555	332001.41	4644882.05
505	332658.00	4648874.61	556	331968.89	4644829.43
506	332677.87	4648783.10	557	332121.81	4644727.93
507	332695.00	4648697.24	558	332135.59	4644718.79
508	332709.93	4648615.77	559	332171.91	4644777.52
509	332723.35	4648535.58	560	332215.32	4644849.78
510	332734.99	4648459.26	561	332260.94	4644928.46
511	332747.61	4648366.46	562	332304.05	4645005.66
512	332757.95	4648279.53	563	332345.73	4645083.23
513	332766.45	4648197.14	564	332385.53	4645160.05
514	332773.53	4648116.14	565	332423.14	4645235.49
515	332779.14	4648039.14	566	332462.44	4645317.51
516	332784.45	4647945.64	567	332499.36	4645397.85
517	332787.94	4647858.16	568	332534.83	4645478.45
518	332789.94	4647775.36	569	332568.48	4645558.16
519	332790.65	4647694.05	570	332600.05	4645636.32
520	332790.20	4647616.85	571	332632.80	4645721.16
521	332788.15	4647523.23	572	332663.30	4645804.16
522	332784.77	4647435.74	573	332692.33	4645887.29
523	332780.27	4647353.04	574	332719.62	4645969.40
524	332776.46	4647296.20	575	332744.97	4646049.79
525	332772.79	4647249.77	576	332770.96	4646136.95
526	332767.20	4647185.94	577	332794.86	4646222.08
527	332758.28	4647098.12	578	332817.28	4646307.23
528	332748.47	4647014.87	579	332838.04	4646391.22
529	332737.49	4646932.78	580	332857.00	4646473.36
530	332725.47	4646852.36	581	332876.07	4646562.28
531	332712.95	4646776.18	582	332893.22	4646649.03
532	332696.28	4646684.03	583	332908.89	4646735.68
533	332679.26	4646598.15	584	332923.00	4646821.04
534	332661.88	4646517.18	585	332935.45	4646904.41
535	332643.58	4646437.95	586	332947.49	4646994.56

587	332957.78	4647082.38	638	331760.80	4651181.91
588	332966.43	4647168.24	639	331705.09	4651250.10
589	332972.37	4647236.71	640	331649.35	4651316.27
590	332975.68	4647278.17	641	331594.04	4651379.89
591	332979.84	4647340.29	642	331533.31	4651447.58
592	332984.77	4647431.10	643	331473.21	4651512.44
593	332988.14	4647519.46	644	331412.31	4651576.05
594	332990.06	4647607.50	645	331351.55	4651637.64
595	332990.64	4647694.02	646	331288.87	4651699.21
596	332989.90	4647778.31	647	331220.73	4651764.02
597	332987.69	4647869.23	648	331151.13	4651828.00
598	332984.11	4647957.58	649	329304.45	4653495.00
599	332979.12	4648045.49	650	329238.51	4653553.72
600	332972.91	4648131.79	651	329172.62	4653610.75
601	332965.56	4648215.77	652	329107.57	4653665.30
602	332956.22	4648306.23	653	329036.46	4653723.05
603	332945.72	4648394.03	654	328966.43	4653778.07
604	332933.84	4648481.28	655	328895.68	4653831.78
605	332920.89	4648566.82	656	328825.49	4653883.43
606	332906.97	4648649.96	657	328753.39	4653934.74
607	332890.56	4648739.42	658	328680.89	4653984.61
608	332873.21	4648826.12	659	328606.73	4654033.93
609	332854.52	4648912.17	660	328531.95	4654081.87
610	332834.89	4648996.44	661	328457.90	4654127.80
611	332814.50	4649078.23	662	328381.97	4654173.26
612	332791.12	4649166.12	663	328305.75	4654217.25
613	332767.01	4649251.19	664	328229.20	4654259.82
614	332741.63	4649335.51	665	328147.15	4654303.76
615	332715.46	4649417.98	666	328069.74	4654343.58
616	332688.70	4649497.91	667	327992.85	4654381.68
617	332658.50	4649583.70	668	327913.39	4654419.50
618	332627.80	4649666.62	669	327830.06	4654457.55
619	332595.88	4649748.69	670	327748.46	4654493.21
620	332563.31	4649828.85	671	327668.14	4654526.78
621	332530.37	4649906.44	672	327588.48	4654558.68
622	332493.53	4649989.59	673	327506.28	4654590.11
623	332456.42	4650069.85	674	327420.20	4654621.45
624	332418.16	4650149.16	675	327336.03	4654650.56
625	332379.40	4650226.51	676	327253.31	4654677.66
626	332340.48	4650301.28	677	327168.41	4654704.08
627	332297.23	4650381.29	678	327086.95	4654728.00
628	332253.93	4650458.38	679	326998.67	4654752.44
629	332209.57	4650534.45	680	326912.46	4654774.81
630	332164.86	4650608.52	681	326826.13	4654795.69
631	332120.19	4650680.01	682	326741.13	4654814.90
632	332070.79	4650756.37	683	326654.51	4654833.04
633	332021.58	4650829.83	684	326568.10	4654849.71
634	331971.39	4650902.19	685	326480.40	4654865.19
635	331921.01	4650972.52	686	326392.68	4654879.17
636	331870.86	4651040.28	687	326306.43	4654891.61
637	331815.63	4651112.54	688	326218.65	4654902.85

689	326131.19	4654912.63	740	321963.62	4653633.00
690	326046.68	4654920.75	373	322094.26	4653481.58
691	325952.87	4654928.21	Сектор 77		
692	325864.50	4654933.86	Набс от 970.0 м до 980.0 м		
693	325778.63	4654937.98	Контур 1		
694	325690.67	4654940.82	1	330845.75	4643289.90
695	325603.10	4654942.25	2	330810.32	4643262.61
696	325510.02	4654942.30	3	330760.53	4643224.75
697	325422.99	4654940.89	4	330693.47	4643175.18
698	325337.21	4654938.21	5	330624.19	4643125.59
699	325249.31	4654934.09	6	330553.28	4643076.41
700	325157.89	4654928.34	7	330479.82	4643027.20
701	325069.11	4654921.30	8	330403.46	4642977.80
702	324982.45	4654913.01	9	330331.97	4642933.13
703	324897.16	4654903.56	10	330257.90	4642888.42
704	324809.86	4654892.51	11	330181.83	4642844.06
705	324719.17	4654879.54	12	330104.73	4642800.76
706	324631.23	4654865.51	13	330024.73	4642757.51
707	324543.75	4654850.07	14	329949.96	4642718.59
708	324458.18	4654833.63	15	329872.61	4642679.83
709	324371.54	4654815.56	16	329793.29	4642641.57
710	324285.69	4654796.22	17	329713.04	4642604.46
711	324199.13	4654775.28	18	329629.89	4642567.62
712	324113.15	4654752.97	19	329552.29	4642534.68
713	324029.14	4654729.82	20	329472.14	4642502.11
714	323944.21	4654704.96	21	329390.07	4642470.19
715	323860.15	4654678.89	22	329307.15	4642439.49
716	323775.52	4654651.18	23	329221.36	4642409.29
717	323691.57	4654622.13	24	329141.42	4642382.53
718	323609.66	4654592.42	25	329058.96	4642356.36
719	323526.95	4654560.92	26	328974.64	4642330.98
720	323445.22	4654528.30	27	328889.57	4642306.87
721	323364.41	4654494.54	28	328801.67	4642283.50
722	323279.10	4654457.30	29	328719.88	4642263.10
723	323199.90	4654421.16	30	328635.62	4642243.47
724	323122.39	4654384.36	31	328549.57	4642224.78
725	323043.49	4654345.37	32	328462.87	4642207.43
726	322962.02	4654303.48	33	328373.41	4642191.02
727	322883.50	4654261.47	34	328290.27	4642177.10
728	322807.41	4654219.18	35	328204.73	4642164.15
729	322733.05	4654176.36	36	328117.48	4642152.27
730	322657.48	4654131.27	37	328029.68	4642141.77
731	322579.58	4654083.07	38	327939.21	4642132.43
732	322504.61	4654034.99	39	327855.24	4642125.08
733	322430.64	4653985.81	40	327768.94	4642118.88
734	322358.81	4653936.47	41	327681.03	4642113.88
735	322289.59	4653887.32	42	327592.68	4642110.30
736	322215.75	4653833.11	43	327501.76	4642108.09
737	322144.82	4653779.26	44	327417.46	4642107.35
738	322074.97	4653724.38	45	327330.95	4642107.94
739	322007.26	4653669.52	46	327242.91	4642109.85

47	327154.55	4642113.22	98	321533.09	4645494.61
48	327063.74	4642118.15	99	321474.09	4645556.92
49	326979.65	4642124.02	100	321415.20	4645621.02
50	326893.44	4642131.39	101	321356.01	4645687.57
51	326805.83	4642140.21	102	321296.25	4645757.00
52	326718.01	4642150.50	103	321239.93	4645824.61
53	326627.86	4642162.54	104	321186.03	4645891.39
54	326544.49	4642174.99	105	321132.40	4645959.96
55	326459.13	4642189.11	106	321076.27	4646034.21
56	326372.48	4642204.77	107	321024.57	4646104.91
57	326285.73	4642221.92	108	320973.76	4646176.76
58	326196.81	4642240.99	109	320923.83	4646249.82
59	326114.67	4642259.95	110	320875.80	4646322.54
60	326030.68	4642280.72	111	320827.96	4646397.37
61	325945.52	4642303.13	112	320781.24	4646473.20
62	325860.39	4642327.03	113	320736.27	4646548.84
63	325773.24	4642353.02	114	320692.27	4646625.62
64	325692.84	4642378.37	115	320650.14	4646701.91
65	325610.74	4642405.66	116	320608.36	4646780.30
66	325527.61	4642434.69	117	320567.79	4646859.57
67	325444.61	4642465.19	118	320528.93	4646938.53
68	325359.77	4642497.94	119	320491.13	4647018.55
69	325281.61	4642529.51	120	320455.16	4647097.93
70	325201.90	4642563.16	121	320419.73	4647179.38
71	325121.30	4642598.63	122	320385.54	4647261.61
72	325040.95	4642635.55	123	320351.76	4647346.76
73	324958.94	4642674.85	124	320321.69	4647426.15
74	324883.50	4642712.46	125	320291.52	4647509.80
75	324806.67	4642752.26	126	320263.23	4647592.12
76	324729.11	4642793.94	127	320235.65	4647676.80
77	324651.90	4642837.05	128	320208.70	4647764.35
78	324573.23	4642882.67	129	320184.17	4647848.86
79	324500.97	4642926.08	130	320161.53	4647931.64
80	324427.51	4642971.79	131	320139.84	4648015.94
81	324353.45	4643019.42	132	320118.15	4648106.46
82	324279.87	4643068.46	133	320099.09	4648191.94
83	324205.01	4643120.11	134	320081.32	4648278.13
84	324136.38	4643169.06	135	320065.27	4648362.58
85	324066.73	4643220.38	136	320050.12	4648449.83
86	323996.63	4643273.68	137	320035.47	4648542.79
87	323927.13	4643328.34	138	320023.63	4648626.86
88	323856.56	4643385.70	139	320012.72	4648714.19
89	323791.98	4643439.89	140	320003.15	4648802.16
90	323726.57	4643496.52	141	319995.10	4648888.93
91	323657.77	4643557.87	142	319988.21	4648977.49
92	321909.23	4645138.54	143	319982.79	4649066.39
93	321833.50	4645204.81	144	319978.81	4649154.30
94	321787.68	4645246.27	145	319976.22	4649242.76
95	321723.90	4645305.51	146	319975.05	4649329.89
96	321659.64	4645367.17	147	319975.20	4649418.72
97	321594.58	4645431.66	148	319976.81	4649507.76

149	319979.96	4649599.31	200	320211.00	4651564.90
150	319984.20	4649684.10	201	320176.15	4651478.40
151	319988.57	4649753.49	202	320142.70	4651391.35
152	319992.38	4649802.72	203	320111.83	4651307.06
153	319997.49	4649863.74	204	320081.31	4651219.30
154	320006.18	4649952.23	205	320053.54	4651135.31
155	320016.12	4650039.25	206	320025.64	4651046.33
156	320027.48	4650126.51	207	320000.47	4650961.30
157	320039.89	4650211.42	208	319974.18	4650867.06
158	320053.78	4650297.36	209	319951.48	4650780.21
159	320069.40	4650385.03	210	319930.30	4650693.56
160	320086.93	4650474.94	211	319909.78	4650603.71
161	320105.16	4650561.04	212	319890.48	4650512.47
162	320124.24	4650644.70	213	319872.66	4650420.93
163	320144.89	4650729.27	214	319856.90	4650332.56
164	320168.46	4650819.31	215	319842.64	4650244.50
165	320191.97	4650903.68	216	319829.30	4650153.31
166	320216.95	4650988.06	217	319817.27	4650060.83
167	320243.41	4651072.51	218	319806.75	4649968.17
168	320270.79	4651155.24	219	319798.03	4649878.83
169	320299.94	4651239.15	220	319792.67	4649814.16
170	320330.57	4651322.77	221	319789.18	4649769.23
171	320362.14	4651404.92	222	319784.69	4649697.95
172	320395.20	4651487.01	223	319780.02	4649604.81
173	320429.02	4651567.32	224	319776.85	4649511.61
174	320464.72	4651648.66	225	319775.23	4649421.86
175	320501.87	4651729.60	226	319775.05	4649328.94
176	320539.82	4651809.00	227	319776.24	4649240.50
177	320579.27	4651888.22	228	319778.95	4649147.28
178	320619.33	4651965.60	229	319783.17	4649054.12
179	320661.36	4652043.86	230	319788.64	4648964.52
180	320704.78	4652121.61	231	319795.82	4648871.88
181	320750.74	4652200.85	232	319804.01	4648783.81
182	320796.11	4652276.26	233	319814.08	4648691.09
183	320841.49	4652349.09	234	319825.65	4648598.56
184	320888.62	4652422.28	235	319838.19	4648509.67
185	320940.19	4652499.45	236	319852.68	4648417.89
186	320907.98	4652521.94	237	319868.51	4648326.74
187	320776.24	4652613.96	238	319885.18	4648239.12
188	320722.25	4652533.27	239	319904.03	4648147.78
189	320673.92	4652458.29	240	319924.36	4648056.77
190	320625.17	4652380.07	241	319945.31	4647969.49
191	320577.11	4652300.15	242	319967.50	4647883.09
192	320530.36	4652219.46	243	319991.80	4647794.18
193	320486.59	4652141.09	244	320017.82	4647704.62
194	320444.35	4652062.52	245	320045.28	4647615.50
195	320401.94	4651980.69	246	320073.07	4647530.15
196	320360.35	4651897.22	247	320102.04	4647445.78
197	320320.13	4651813.08	248	320133.29	4647359.07
198	320282.69	4651731.49	249	320166.30	4647271.85
199	320245.32	4651646.42	250	320200.73	4647185.18

251	320235.18	4647102.29	302	325118.97	4642381.13
252	320270.73	4647020.48	303	325203.19	4642345.54
253	320308.75	4646936.52	304	325288.97	4642310.88
254	320348.56	4646852.18	305	325375.29	4642277.60
255	320389.73	4646768.51	306	325458.87	4642246.87
256	320430.63	4646688.60	307	325542.35	4642217.68
257	320474.30	4646606.59	308	325629.10	4642188.81
258	320517.08	4646529.17	309	325717.34	4642160.98
259	320563.43	4646448.25	310	325806.01	4642134.58
260	320611.10	4646368.09	311	325891.74	4642110.50
261	320658.18	4646291.67	312	325977.25	4642087.95
262	320708.21	4646213.37	313	326066.00	4642065.97
263	320756.98	4646139.57	314	326156.15	4642045.15
264	320809.59	4646062.57	315	326246.61	4642025.79
265	320863.44	4645986.43	316	326333.97	4642008.52
266	320918.52	4645911.18	317	326420.99	4641992.75
267	320972.67	4645839.59	318	326511.19	4641977.79
268	321027.61	4645769.31	319	326602.69	4641964.11
269	321085.48	4645697.57	320	326694.40	4641951.91
270	321145.18	4645625.93	321	326782.84	4641941.54
271	321206.04	4645555.27	322	326870.82	4641932.65
272	321265.68	4645488.19	323	326961.92	4641924.82
273	321326.01	4645422.47	324	327054.21	4641918.36
274	321389.37	4645355.54	325	327146.60	4641913.38
275	321454.55	4645288.85	326	327235.58	4641909.99
276	321520.81	4645223.22	327	327323.99	4641908.03
277	321585.57	4645161.06	328	327415.42	4641907.37
278	321653.64	4645097.81	329	327507.94	4641908.17
279	321713.18	4645044.10	330	327600.42	4641910.46
280	321781.37	4644984.62	331	327689.40	4641914.06
281	323521.99	4643411.01	332	327777.69	4641919.04
282	323591.46	4643349.03	333	327868.89	4641925.56
283	323660.55	4643289.15	334	327961.06	4641933.61
284	323731.42	4643229.67	335	328053.08	4641943.15
285	323803.23	4643171.35	336	328141.50	4641953.72
286	323873.23	4643116.30	337	328229.13	4641965.61
287	323943.60	4643062.74	338	328319.54	4641979.27
288	324017.18	4643008.47	339	328410.79	4641994.53
289	324092.50	4642954.74	340	328501.78	4642011.26
290	324168.67	4642902.23	341	328589.10	4642028.73
291	324242.77	4642852.84	342	328675.53	4642047.46
292	324317.12	4642804.97	343	328764.58	4642068.17
293	324394.74	4642756.64	344	328854.35	4642090.54
294	324474.04	4642708.98	345	328943.75	4642114.36
295	324554.09	4642662.61	346	329029.43	4642138.63
296	324631.84	4642619.19	347	329114.12	4642164.08
297	324709.72	4642577.30	348	329201.28	4642191.71
298	324790.89	4642535.21	349	329289.02	4642221.06
299	324873.68	4642493.92	350	329376.27	4642251.82
300	324957.13	4642453.97	351	329459.78	4642282.74
301	325038.04	4642416.79	352	329542.21	4642314.76

353	329626.94	4642349.14	402	333156.45	4647059.39
354	329712.10	4642385.28	403	333165.34	4647147.38
355	329796.67	4642422.79	404	333171.96	4647223.73
356	329877.50	4642460.17	405	333174.90	4647260.14
357	329957.17	4642498.55	406	333179.63	4647330.77
358	330038.93	4642539.48	407	333184.61	4647423.15
359	330121.00	4642582.19	408	333188.00	4647512.13
360	330202.37	4642626.22	409	333189.96	4647600.54
361	330280.01	4642669.82	410	333190.62	4647691.97
362	330356.42	4642714.34	411	333189.82	4647784.49
363	330434.72	4642761.55	412	333187.53	4647876.98
364	330513.18	4642810.57	413	333183.93	4647965.95
365	330590.85	4642860.85	414	333178.95	4648054.25
366	330664.83	4642910.41	415	333172.43	4648145.45
367	330737.51	4642960.79	416	333164.38	4648237.61
368	330811.86	4643014.00	417	333154.84	4648329.64
369	330882.60	4643066.31	418	333144.27	4648418.05
370	330952.19	4643119.44	419	333132.38	4648505.69
371	330972.81	4643135.37	420	333118.72	4648596.09
372	330963.68	4643146.48	421	333103.46	4648687.34
1	330845.75	4643289.90	422	333086.73	4648778.33
Контур 2			423	333069.26	4648865.65
373	332302.28	4644608.16	424	333050.53	4648952.08
374	332341.35	4644671.29	425	333029.82	4649041.14
375	332389.01	4644750.59	426	333007.45	4649130.91
376	332435.38	4644830.65	427	332983.63	4649220.31
377	332478.80	4644908.39	428	332959.36	4649305.98
378	332520.69	4644986.27	429	332933.91	4649390.67
379	332562.78	4645067.44	430	332906.28	4649477.83
380	332604.07	4645150.24	431	332876.93	4649565.57
381	332644.02	4645233.68	432	332846.17	4649652.83
382	332681.21	4645314.59	433	332815.25	4649736.33
383	332716.86	4645395.52	434	332783.23	4649818.77
384	332752.45	4645479.74	435	332748.85	4649903.49
385	332787.11	4645565.52	436	332712.71	4649988.65
386	332820.39	4645651.85	437	332675.20	4650073.23
387	332851.12	4645735.42	438	332637.83	4650154.05
388	332880.31	4645818.90	439	332599.44	4650233.72
389	332909.18	4645905.66	440	332558.51	4650315.48
390	332937.01	4645993.89	441	332515.80	4650397.55
391	332963.41	4646082.56	442	332471.77	4650478.92
392	332987.49	4646168.29	443	332428.17	4650556.56
393	333010.04	4646253.80	444	332383.65	4650632.97
394	333032.02	4646342.55	445	332336.44	4650711.27
395	333052.84	4646432.70	446	332287.42	4650789.73
396	333072.20	4646523.17	447	332237.14	4650867.40
397	333089.47	4646610.52	448	332187.58	4650941.38
398	333105.25	4646697.54	449	332137.20	4651014.06
399	333120.20	4646787.74	450	332083.99	4651088.42
400	333133.88	4646879.24	451	332028.97	4651162.79
401	333146.08	4646970.95	452	331972.75	4651236.27

453	331917.54	4651306.14	504	326149.94	4655111.74
454	331861.62	4651374.64	505	326060.59	4655120.31
455	331802.74	4651444.59	506	325967.96	4655127.65
456	331742.04	4651514.42	507	325875.63	4655133.54
457	331680.24	4651583.26	508	325786.54	4655137.80
458	331619.72	4651648.58	509	325693.33	4655140.80
459	331558.59	4651712.49	510	325600.08	4655142.29
460	331494.40	4651777.60	511	325510.32	4655142.30
461	331428.42	4651842.45	512	325421.13	4655140.89
462	331358.47	4651909.00	513	325329.00	4655138.03
463	331287.32	4651974.47	514	325235.85	4655133.65
464	329439.79	4653642.26	515	325142.78	4655127.76
465	329370.86	4653703.67	516	325053.30	4655120.67
466	329303.97	4653761.56	517	324964.49	4655112.21
467	329232.52	4653821.48	518	324872.89	4655102.07
468	329160.11	4653880.25	519	324780.37	4655090.33
469	329089.52	4653935.70	520	324688.06	4655077.10
470	329015.53	4653991.90	521	324599.41	4655062.96
471	328944.28	4654044.32	522	324511.56	4655047.49
472	328868.31	4654098.41	523	324421.04	4655030.14
473	328791.47	4654151.26	524	324329.74	4655011.12
474	328716.72	4654200.95	525	324238.76	4654990.63
475	328638.51	4654251.13	526	324151.52	4654969.52
476	328563.34	4654297.74	527	324061.57	4654946.21
477	328483.33	4654345.65	528	323976.30	4654922.70
478	328406.53	4654389.98	529	323886.79	4654896.52
479	328321.03	4654437.56	530	323797.72	4654868.90
480	328241.89	4654479.90	531	323712.42	4654840.96
481	328162.58	4654520.74	532	323624.60	4654810.60
482	328080.00	4654561.67	533	323541.45	4654780.42
483	327995.79	4654601.75	534	323454.30	4654747.24
484	327910.95	4654640.45	535	323371.94	4654714.37
485	327828.70	4654676.41	536	323281.65	4654676.68
486	327746.41	4654710.84	537	323199.40	4654640.74
487	327660.85	4654745.11	538	323118.23	4654603.74
488	327573.74	4654778.40	539	323034.96	4654564.22
489	327486.09	4654810.28	540	322951.36	4654522.90
490	327401.26	4654839.62	541	322868.44	4654480.22
491	327316.50	4654867.43	542	322789.28	4654437.89
492	327228.50	4654894.82	543	322711.30	4654394.58
493	327139.03	4654921.12	544	322631.42	4654348.60
494	327049.14	4654945.96	545	322551.35	4654300.80
495	326962.25	4654968.50	546	322472.06	4654251.70
496	326875.56	4654989.52	547	322396.50	4654203.24
497	326785.67	4655009.87	548	322322.19	4654153.89
498	326694.40	4655029.01	549	322246.20	4654101.74
499	326602.82	4655046.66	550	322170.15	4654047.75
500	326514.43	4655062.26	551	322095.00	4653992.54
501	326422.67	4655076.92	552	322023.51	4653938.26
502	326335.12	4655089.53	553	321953.34	4653883.18
503	326242.62	4655101.39	554	321881.71	4653825.18

555	321832.97	4653784.42	606	325952.87	4654928.21
556	321937.91	4653662.79	607	326046.68	4654920.75
557	321963.62	4653633.00	608	326131.19	4654912.63
558	322007.26	4653669.52	609	326218.65	4654902.85
559	322074.97	4653724.38	610	326306.43	4654891.61
560	322144.82	4653779.26	611	326392.68	4654879.17
561	322215.75	4653833.11	612	326480.40	4654865.19
562	322289.59	4653887.32	613	326568.10	4654849.71
563	322358.81	4653936.47	614	326654.51	4654833.04
564	322430.64	4653985.81	615	326741.13	4654814.90
565	322504.61	4654034.99	616	326826.13	4654795.69
566	322579.58	4654083.07	617	326912.46	4654774.81
567	322657.48	4654131.27	618	326998.67	4654752.44
568	322733.05	4654176.36	619	327086.95	4654728.00
569	322807.41	4654219.18	620	327168.41	4654704.08
570	322883.50	4654261.47	621	327253.31	4654677.66
571	322962.02	4654303.48	622	327336.03	4654650.56
572	323043.49	4654345.37	623	327420.20	4654621.45
573	323122.39	4654384.36	624	327506.28	4654590.11
574	323199.90	4654421.16	625	327588.48	4654558.68
575	323279.10	4654457.30	626	327668.14	4654526.78
576	323364.41	4654494.54	627	327748.46	4654493.21
577	323445.22	4654528.30	628	327830.06	4654457.55
578	323526.95	4654560.92	629	327913.39	4654419.50
579	323609.66	4654592.42	630	327992.85	4654381.68
580	323691.57	4654622.13	631	328069.74	4654343.58
581	323775.52	4654651.18	632	328147.15	4654303.76
582	323860.15	4654678.89	633	328229.20	4654259.82
583	323944.21	4654704.96	634	328305.75	4654217.25
584	324029.14	4654729.82	635	328381.97	4654173.26
585	324113.15	4654752.97	636	328457.90	4654127.80
586	324199.13	4654775.28	637	328531.95	4654081.87
587	324285.69	4654796.22	638	328606.73	4654033.93
588	324371.54	4654815.56	639	328680.89	4653984.61
589	324458.18	4654833.63	640	328753.39	4653934.74
590	324543.75	4654850.07	641	328825.49	4653883.43
591	324631.23	4654865.51	642	328895.68	4653831.78
592	324719.17	4654879.54	643	328966.43	4653778.07
593	324809.86	4654892.51	644	329036.46	4653723.05
594	324897.16	4654903.56	645	329107.57	4653665.30
595	324982.45	4654913.01	646	329172.62	4653610.75
596	325069.11	4654921.30	647	329238.51	4653553.72
597	325157.89	4654928.34	648	329304.45	4653495.00
598	325249.31	4654934.09	649	331151.13	4651828.00
599	325337.21	4654938.21	650	331220.73	4651764.02
600	325422.99	4654940.89	651	331288.87	4651699.21
601	325510.02	4654942.30	652	331351.55	4651637.64
602	325603.10	4654942.25	653	331412.31	4651576.05
603	325690.67	4654940.82	654	331473.21	4651512.44
604	325778.63	4654937.98	655	331533.31	4651447.58
605	325864.50	4654933.86	656	331594.04	4651379.89

657	331649.35	4651316.27	708	332972.37	4647236.71
658	331705.09	4651250.10	709	332966.43	4647168.24
659	331760.80	4651181.91	710	332957.78	4647082.38
660	331815.63	4651112.54	711	332947.49	4646994.56
661	331870.86	4651040.28	712	332935.45	4646904.41
662	331921.01	4650972.52	713	332923.00	4646821.04
663	331971.39	4650902.19	714	332908.89	4646735.68
664	332021.58	4650829.83	715	332893.22	4646649.03
665	332070.79	4650756.37	716	332876.07	4646562.28
666	332120.19	4650680.01	717	332857.00	4646473.36
667	332164.86	4650608.52	718	332838.04	4646391.22
668	332209.57	4650534.45	719	332817.28	4646307.23
669	332253.93	4650458.38	720	332794.86	4646222.08
670	332297.23	4650381.29	721	332770.96	4646136.95
671	332340.48	4650301.28	722	332744.97	4646049.79
672	332379.40	4650226.51	723	332719.62	4645969.40
673	332418.16	4650149.16	724	332692.33	4645887.29
674	332456.42	4650069.85	725	332663.30	4645804.16
675	332493.53	4649989.59	726	332632.80	4645721.16
676	332530.37	4649906.44	727	332600.05	4645636.32
677	332563.31	4649828.85	728	332568.48	4645558.16
678	332595.88	4649748.69	729	332534.83	4645478.45
679	332627.80	4649666.62	730	332499.36	4645397.85
680	332658.50	4649583.70	731	332462.44	4645317.51
681	332688.70	4649497.91	732	332423.14	4645235.49
682	332715.46	4649417.98	733	332385.53	4645160.05
683	332741.63	4649335.51	734	332345.73	4645083.23
684	332767.01	4649251.19	735	332304.05	4645005.66
685	332791.12	4649166.12	736	332260.94	4644928.46
686	332814.50	4649078.23	737	332215.32	4644849.78
687	332834.89	4648996.44	738	332171.91	4644777.52
688	332854.52	4648912.17	739	332135.59	4644718.79
689	332873.21	4648826.12	740	332290.30	4644616.11
690	332890.56	4648739.42	373	332302.28	4644608.16
691	332906.97	4648649.96	Сектор 78		
692	332920.89	4648566.82	Набс от 980.0 м до 991.0 м		
693	332933.84	4648481.28	Контур 1		
694	332945.72	4648394.03	1	330972.81	4643135.37
695	332956.22	4648306.23	2	330952.19	4643119.44
696	332965.56	4648215.77	3	330882.60	4643066.31
697	332972.91	4648131.79	4	330811.86	4643014.00
698	332979.12	4648045.49	5	330737.51	4642960.79
699	332984.11	4647957.58	6	330664.83	4642910.41
700	332987.69	4647869.23	7	330590.85	4642860.85
701	332989.90	4647778.31	8	330513.18	4642810.57
702	332990.64	4647694.02	9	330434.72	4642761.55
703	332990.06	4647607.50	10	330356.42	4642714.34
704	332988.14	4647519.46	11	330280.01	4642669.82
705	332984.77	4647431.10	12	330202.37	4642626.22
706	332979.84	4647340.29	13	330121.00	4642582.19
707	332975.68	4647278.17	14	330038.93	4642539.48

15	329957.17	4642498.55	66	325458.87	4642246.87
16	329877.50	4642460.17	67	325375.29	4642277.60
17	329796.67	4642422.79	68	325288.97	4642310.88
18	329712.10	4642385.28	69	325203.19	4642345.54
19	329626.94	4642349.14	70	325118.97	4642381.13
20	329542.21	4642314.76	71	325038.04	4642416.79
21	329459.78	4642282.74	72	324957.13	4642453.97
22	329376.27	4642251.82	73	324873.68	4642493.92
23	329289.02	4642221.06	74	324790.89	4642535.21
24	329201.28	4642191.71	75	324709.72	4642577.30
25	329114.12	4642164.08	76	324631.84	4642619.19
26	329029.43	4642138.63	77	324554.09	4642662.61
27	328943.75	4642114.36	78	324474.04	4642708.98
28	328854.35	4642090.54	79	324394.74	4642756.64
29	328764.58	4642068.17	80	324317.12	4642804.97
30	328675.53	4642047.46	81	324242.77	4642852.84
31	328589.10	4642028.73	82	324168.67	4642902.23
32	328501.78	4642011.26	83	324092.50	4642954.74
33	328410.79	4641994.53	84	324017.18	4643008.47
34	328319.54	4641979.27	85	323943.60	4643062.74
35	328229.13	4641965.61	86	323873.23	4643116.30
36	328141.50	4641953.72	87	323803.23	4643171.35
37	328053.08	4641943.15	88	323731.42	4643229.67
38	327961.06	4641933.61	89	323660.55	4643289.15
39	327868.89	4641925.56	90	323591.46	4643349.03
40	327777.69	4641919.04	91	323521.99	4643411.01
41	327689.40	4641914.06	92	321781.37	4644984.62
42	327600.42	4641910.46	93	321713.18	4645044.10
43	327507.94	4641908.17	94	321653.64	4645097.81
44	327415.42	4641907.37	95	321585.57	4645161.06
45	327323.99	4641908.03	96	321520.81	4645223.22
46	327235.58	4641909.99	97	321454.55	4645288.85
47	327146.60	4641913.38	98	321389.37	4645355.54
48	327054.21	4641918.36	99	321326.01	4645422.47
49	326961.92	4641924.82	100	321265.68	4645488.19
50	326870.82	4641932.65	101	321206.04	4645555.27
51	326782.84	4641941.54	102	321145.18	4645625.93
52	326694.40	4641951.91	103	321085.48	4645697.57
53	326602.69	4641964.11	104	321027.61	4645769.31
54	326511.19	4641977.79	105	320972.67	4645839.59
55	326420.99	4641992.75	106	320918.52	4645911.18
56	326333.97	4642008.52	107	320863.44	4645986.43
57	326246.61	4642025.79	108	320809.59	4646062.57
58	326156.15	4642045.15	109	320756.98	4646139.57
59	326066.00	4642065.97	110	320708.21	4646213.37
60	325977.25	4642087.95	111	320658.18	4646291.67
61	325891.74	4642110.50	112	320611.10	4646368.09
62	325806.01	4642134.58	113	320563.43	4646448.25
63	325717.34	4642160.98	114	320517.08	4646529.17
64	325629.10	4642188.81	115	320474.30	4646606.59
65	325542.35	4642217.68	116	320430.63	4646688.60

117	320389.73	4646768.51	168	320081.31	4651219.30
118	320348.56	4646852.18	169	320111.83	4651307.06
119	320308.75	4646936.52	170	320142.70	4651391.35
120	320270.73	4647020.48	171	320176.15	4651478.40
121	320235.18	4647102.29	172	320211.00	4651564.90
122	320200.73	4647185.18	173	320245.32	4651646.42
123	320166.30	4647271.85	174	320282.69	4651731.49
124	320133.29	4647359.07	175	320320.13	4651813.08
125	320102.04	4647445.78	176	320360.35	4651897.22
126	320073.07	4647530.15	177	320401.94	4651980.69
127	320045.28	4647615.50	178	320444.35	4652062.52
128	320017.82	4647704.62	179	320486.59	4652141.09
129	319991.80	4647794.18	180	320530.36	4652219.46
130	319967.50	4647883.09	181	320577.11	4652300.15
131	319945.31	4647969.49	182	320625.17	4652380.07
132	319924.36	4648056.77	183	320673.92	4652458.29
133	319904.03	4648147.78	184	320722.25	4652533.27
134	319885.18	4648239.12	185	320776.24	4652613.96
135	319868.51	4648326.74	186	320649.77	4652702.28
136	319852.68	4648417.89	187	320595.76	4652740.01
137	319838.19	4648509.67	188	320546.90	4652667.15
138	319825.65	4648598.56	189	320499.12	4652593.57
139	319814.08	4648691.09	190	320452.42	4652519.31
140	319804.01	4648783.81	191	320406.82	4652444.37
141	319795.82	4648871.88	192	320362.31	4652368.77
142	319788.64	4648964.52	193	320318.91	4652292.53
143	319783.17	4649054.12	194	320276.63	4652215.67
144	319778.95	4649147.28	195	320235.48	4652138.19
145	319776.24	4649240.50	196	320195.46	4652060.12
146	319775.05	4649328.94	197	320156.60	4651981.47
147	319775.23	4649421.86	198	320118.88	4651902.27
148	319776.85	4649511.61	199	320082.33	4651822.52
149	319780.02	4649604.81	200	320046.95	4651742.24
150	319784.69	4649697.95	201	320012.75	4651661.46
151	319789.18	4649769.23	202	319979.73	4651580.18
152	319792.67	4649814.16	203	319947.90	4651498.43
153	319798.03	4649878.83	204	319917.27	4651416.23
154	319806.75	4649968.17	205	319887.85	4651333.58
155	319817.27	4650060.83	206	319859.63	4651250.51
156	319829.30	4650153.31	207	319832.64	4651167.04
157	319842.64	4650244.50	208	319806.87	4651083.19
158	319856.90	4650332.56	209	319782.32	4650998.96
159	319872.66	4650420.93	210	319759.01	4650914.39
160	319890.48	4650512.47	211	319736.95	4650829.48
161	319909.78	4650603.71	212	319716.12	4650744.27
162	319930.30	4650693.56	213	319696.54	4650658.75
163	319951.48	4650780.21	214	319678.22	4650572.96
164	319974.18	4650867.06	215	319661.15	4650486.91
165	320000.47	4650961.30	216	319645.34	4650400.62
166	320025.64	4651046.33	217	319630.79	4650314.11
167	320053.54	4651135.31	218	319617.51	4650227.39

219	319605.50	4650140.49	270	320656.50	4645897.55
220	319594.76	4650053.42	271	320707.69	4645826.30
221	319585.30	4649966.21	272	320759.91	4645755.81
222	319577.11	4649878.86	273	320813.15	4645686.09
223	319570.20	4649791.41	274	320867.41	4645617.16
224	319564.57	4649703.86	275	320922.67	4645549.02
225	319560.22	4649616.24	276	320978.93	4645481.70
226	319557.15	4649528.57	277	321036.16	4645415.22
227	319555.37	4649440.86	278	321094.35	4645349.57
228	319554.86	4649353.14	279	321153.50	4645284.78
229	319555.64	4649265.41	280	321213.59	4645220.87
230	319557.70	4649177.71	281	321274.61	4645157.84
231	319561.05	4649090.05	282	321336.54	4645095.71
232	319565.67	4649002.44	283	321399.38	4645034.49
233	319571.58	4648914.91	284	321463.10	4644974.20
234	319578.76	4648827.48	285	321527.70	4644914.84
235	319587.22	4648740.16	286	321593.16	4644856.44
236	319596.96	4648652.98	287	321659.47	4644798.99
237	319607.97	4648565.95	288	323390.32	4643233.47
238	319620.25	4648479.08	289	323453.03	4643177.65
239	319633.80	4648392.41	290	323516.51	4643122.72
240	319648.62	4648305.94	291	323580.76	4643068.68
241	319664.70	4648219.70	292	323645.75	4643015.54
242	319682.04	4648133.71	293	323711.49	4642963.32
243	319700.63	4648047.97	294	323777.94	4642912.03
244	319720.48	4647962.52	295	323845.11	4642861.67
245	319741.57	4647877.37	296	323912.98	4642812.25
246	319763.91	4647792.53	297	323981.53	4642763.79
247	319787.48	4647708.03	298	324050.75	4642716.29
248	319812.29	4647623.88	299	324120.63	4642669.77
249	319838.32	4647540.11	300	324191.16	4642624.23
250	319865.58	4647456.72	301	324262.31	4642579.68
251	319894.05	4647373.74	302	324334.08	4642536.13
252	319923.73	4647291.19	303	324406.46	4642493.58
253	319954.62	4647209.08	304	324479.42	4642452.06
254	319986.70	4647127.43	305	324552.95	4642411.56
255	320019.98	4647046.26	306	324627.05	4642372.09
256	320054.44	4646965.58	307	324701.69	4642333.66
257	320090.07	4646885.42	308	324776.86	4642296.28
258	320126.87	4646805.79	309	324852.54	4642259.96
259	320164.83	4646726.70	310	324928.73	4642224.70
260	320203.95	4646648.17	311	325005.40	4642190.50
261	320244.20	4646570.23	312	325082.55	4642157.39
262	320285.60	4646492.88	313	325160.15	4642125.36
263	320328.12	4646416.15	314	325238.19	4642094.41
264	320371.75	4646340.04	315	325316.65	4642064.56
265	320416.50	4646264.59	316	325395.53	4642035.81
266	320462.34	4646189.79	317	325474.79	4642008.17
267	320509.28	4646115.67	318	325554.44	4641981.64
268	320557.29	4646042.25	319	325634.46	4641956.23
269	320606.37	4645969.54	320	325714.82	4641931.93

321	325795.51	4641908.77	372	329971.92	4642261.38
322	325876.51	4641886.74	373	330047.58	4642297.75
323	325957.82	4641865.84	374	330122.73	4642335.17
324	326039.42	4641846.08	375	330197.35	4642373.64
325	326121.28	4641827.46	376	330271.42	4642413.15
326	326203.39	4641810.00	377	330344.93	4642453.69
327	326285.74	4641793.68	378	330417.87	4642495.26
328	326368.31	4641778.52	379	330490.22	4642537.84
329	326451.08	4641764.51	380	330561.97	4642581.43
330	326534.05	4641751.66	381	330633.10	4642626.02
331	326617.18	4641739.98	382	330703.60	4642671.60
332	326700.47	4641729.46	383	330773.45	4642718.17
333	326783.90	4641720.10	384	330842.65	4642765.70
334	326867.45	4641711.92	385	330911.17	4642814.20
335	326951.11	4641704.90	386	330979.01	4642863.65
336	327034.85	4641699.06	387	331046.15	4642914.05
337	327118.67	4641694.38	388	331112.58	4642965.38
338	327202.55	4641690.88	389	331092.11	4642990.28
339	327286.47	4641688.56	1	330972.81	4643135.37
340	327370.41	4641687.41	Контур 2		
341	327454.36	4641687.43	390	321689.08	4653951.19
342	327538.31	4641688.63	391	321732.17	4653901.24
343	327622.22	4641691.00	392	321832.97	4653784.42
344	327706.10	4641694.55	393	321881.71	4653825.18
345	327789.92	4641699.27	394	321953.34	4653883.18
346	327873.66	4641705.16	395	322023.51	4653938.26
347	327957.32	4641712.22	396	322095.00	4653992.54
348	328040.86	4641720.45	397	322170.15	4654047.75
349	328124.29	4641729.85	398	322246.20	4654101.74
350	328207.57	4641740.42	399	322322.19	4654153.89
351	328290.70	4641752.15	400	322396.50	4654203.24
352	328373.65	4641765.05	401	322472.06	4654251.70
353	328456.42	4641779.10	402	322551.35	4654300.80
354	328538.98	4641794.31	403	322631.42	4654348.60
355	328621.32	4641810.67	404	322711.30	4654394.58
356	328703.42	4641828.18	405	322789.28	4654437.89
357	328785.27	4641846.84	406	322868.44	4654480.22
358	328866.86	4641866.65	407	322951.36	4654522.90
359	328948.15	4641887.59	408	323034.96	4654564.22
360	329029.15	4641909.67	409	323118.23	4654603.74
361	329109.83	4641932.88	410	323199.40	4654640.74
362	329190.17	4641957.22	411	323281.65	4654676.68
363	329270.17	4641982.67	412	323371.94	4654714.37
364	329349.80	4642009.25	413	323454.30	4654747.24
365	329429.06	4642036.94	414	323541.45	4654780.42
366	329507.92	4642065.73	415	323624.60	4654810.60
367	329586.37	4642095.62	416	323712.42	4654840.96
368	329664.39	4642126.61	417	323797.72	4654868.90
369	329741.97	4642158.69	418	323886.79	4654896.52
370	329819.10	4642191.84	419	323976.30	4654922.70
371	329895.75	4642226.08	420	324061.57	4654946.21

421	324151.52	4654969.52	472	328638.51	4654251.13
422	324238.76	4654990.63	473	328716.72	4654200.95
423	324329.74	4655011.12	474	328791.47	4654151.26
424	324421.04	4655030.14	475	328868.31	4654098.41
425	324511.56	4655047.49	476	328944.28	4654044.32
426	324599.41	4655062.96	477	329015.53	4653991.90
427	324688.06	4655077.10	478	329089.52	4653935.70
428	324780.37	4655090.33	479	329160.11	4653880.25
429	324872.89	4655102.07	480	329232.52	4653821.48
430	324964.49	4655112.21	481	329303.97	4653761.56
431	325053.30	4655120.67	482	329370.86	4653703.67
432	325142.78	4655127.76	483	329439.79	4653642.26
433	325235.85	4655133.65	484	331287.32	4651974.47
434	325329.00	4655138.03	485	331358.47	4651909.00
435	325421.13	4655140.89	486	331428.42	4651842.45
436	325510.32	4655142.30	487	331494.40	4651777.60
437	325600.08	4655142.29	488	331558.59	4651712.49
438	325693.33	4655140.80	489	331619.72	4651648.58
439	325786.54	4655137.80	490	331680.24	4651583.26
440	325875.63	4655133.54	491	331742.04	4651514.42
441	325967.96	4655127.65	492	331802.74	4651444.59
442	326060.59	4655120.31	493	331861.62	4651374.64
443	326149.94	4655111.74	494	331917.54	4651306.14
444	326242.62	4655101.39	495	331972.75	4651236.27
445	326335.12	4655089.53	496	332028.97	4651162.79
446	326422.67	4655076.92	497	332083.99	4651088.42
447	326514.43	4655062.26	498	332137.20	4651014.06
448	326602.82	4655046.66	499	332187.58	4650941.38
449	326694.40	4655029.01	500	332237.14	4650867.40
450	326785.67	4655009.87	501	332287.42	4650789.73
451	326875.56	4654989.52	502	332336.44	4650711.27
452	326962.25	4654968.50	503	332383.65	4650632.97
453	327049.14	4654945.96	504	332428.17	4650556.56
454	327139.03	4654921.12	505	332471.77	4650478.92
455	327228.50	4654894.82	506	332515.80	4650397.55
456	327316.50	4654867.43	507	332558.51	4650315.48
457	327401.26	4654839.62	508	332599.44	4650233.72
458	327486.09	4654810.28	509	332637.83	4650154.05
459	327573.74	4654778.40	510	332675.20	4650073.23
460	327660.85	4654745.11	511	332712.71	4649988.65
461	327746.41	4654710.84	512	332748.85	4649903.49
462	327828.70	4654676.41	513	332783.23	4649818.77
463	327910.95	4654640.45	514	332815.25	4649736.33
464	327995.79	4654601.75	515	332846.17	4649652.83
465	328080.00	4654561.67	516	332876.93	4649565.57
466	328162.58	4654520.74	517	332906.28	4649477.83
467	328241.89	4654479.90	518	332933.91	4649390.67
468	328321.03	4654437.56	519	332959.36	4649305.98
469	328406.53	4654389.98	520	332983.63	4649220.31
470	328483.33	4654345.65	521	333007.45	4649130.91
471	328563.34	4654297.74	522	333029.82	4649041.14

523	333050.53	4648952.08	574	332302.28	4644608.16
524	333069.26	4648865.65	575	332458.79	4644504.28
525	333086.73	4648778.33	576	332485.64	4644486.46
526	333103.46	4648687.34	577	332529.93	4644557.78
527	333118.72	4648596.09	578	332573.21	4644629.71
528	333132.38	4648505.69	579	332615.49	4644702.24
529	333144.27	4648418.05	580	332656.74	4644775.36
530	333154.84	4648329.64	581	332696.97	4644849.04
531	333164.38	4648237.61	582	332736.16	4644923.28
532	333172.43	4648145.45	583	332774.31	4644998.06
533	333178.95	4648054.25	584	332811.41	4645073.37
534	333183.93	4647965.95	585	332847.46	4645149.19
535	333187.53	4647876.98	586	332882.44	4645225.51
536	333189.82	4647784.49	587	332916.35	4645302.31
537	333190.62	4647691.97	588	332949.18	4645379.57
538	333189.96	4647600.54	589	332980.92	4645457.29
539	333188.00	4647512.13	590	333011.58	4645535.44
540	333184.61	4647423.15	591	333041.14	4645614.02
541	333179.63	4647330.77	592	333069.59	4645693.00
542	333174.90	4647260.14	593	333096.94	4645772.37
543	333171.96	4647223.73	594	333123.18	4645852.11
544	333165.34	4647147.38	595	333148.30	4645932.22
545	333156.45	4647059.39	596	333172.29	4646012.67
546	333146.08	4646970.95	597	333195.16	4646093.45
547	333133.88	4646879.24	598	333216.89	4646174.53
548	333120.20	4646787.74	599	333237.49	4646255.92
549	333105.25	4646697.54	600	333256.94	4646337.58
550	333089.47	4646610.52	601	333275.26	4646419.51
551	333072.20	4646523.17	602	333292.42	4646501.69
552	333052.84	4646432.70	603	333308.43	4646584.10
553	333032.02	4646342.55	604	333323.29	4646666.73
554	333010.04	4646253.80	605	333336.99	4646749.55
555	332987.49	4646168.29	606	333349.53	4646832.56
556	332963.41	4646082.56	607	333360.91	4646915.74
557	332937.01	4645993.89	608	333371.12	4646999.07
558	332909.18	4645905.66	609	333380.16	4647082.53
559	332880.31	4645818.90	610	333388.04	4647166.11
560	332851.12	4645735.42	611	333394.75	4647249.79
561	332820.39	4645651.85	612	333400.28	4647333.56
562	332787.11	4645565.52	613	333404.65	4647417.40
563	332752.45	4645479.74	614	333407.84	4647501.29
564	332716.86	4645395.52	615	333409.85	4647585.21
565	332681.21	4645314.59	616	333410.69	4647669.16
566	332644.02	4645233.68	617	333410.36	4647753.11
567	332604.07	4645150.24	618	333408.85	4647837.05
568	332562.78	4645067.44	619	333406.17	4647920.96
569	332520.69	4644986.27	620	333402.31	4648004.82
570	332478.80	4644908.39	621	333397.28	4648088.62
571	332435.38	4644830.65	622	333391.08	4648172.34
572	332389.01	4644750.59	623	333383.71	4648255.97
573	332341.35	4644671.29	624	333375.17	4648339.48

625	333365.46	4648422.87	676	331431.12	4652141.08
626	333354.58	4648506.11	677	329575.25	4653816.35
627	333342.54	4648589.20	678	329510.95	4653873.56
628	333329.34	4648672.10	679	329445.84	4653929.84
629	333314.98	4648754.82	680	329379.93	4653985.18
630	333299.47	4648837.32	681	329313.23	4654039.57
631	333282.80	4648919.60	682	329245.76	4654092.99
632	333264.99	4649001.64	683	329177.53	4654145.45
633	333246.02	4649083.42	684	329108.55	4654196.92
634	333225.92	4649164.93	685	329038.85	4654247.39
635	333204.67	4649246.15	686	328968.42	4654296.86
636	333182.29	4649327.06	687	328897.30	4654345.32
637	333158.79	4649407.65	688	328825.48	4654392.75
638	333134.15	4649487.91	689	328752.99	4654439.14
639	333108.40	4649567.81	690	328679.85	4654484.49
640	333081.53	4649647.35	691	328606.06	4654528.79
641	333053.55	4649726.50	692	328531.64	4654572.02
642	333024.47	4649805.25	693	328456.62	4654614.18
643	332994.28	4649883.59	694	328380.99	4654655.27
644	332963.01	4649961.50	695	328304.78	4654695.26
645	332930.64	4650038.96	696	328228.01	4654734.15
646	332897.20	4650115.96	697	328150.69	4654771.94
647	332862.68	4650192.49	698	328072.83	4654808.62
648	332827.10	4650268.52	699	327994.46	4654844.18
649	332790.45	4650344.05	700	327915.58	4654878.60
650	332752.75	4650419.06	701	327836.22	4654911.90
651	332714.01	4650493.54	702	327756.38	4654944.05
652	332674.22	4650567.46	703	327676.10	4654975.05
653	332633.41	4650640.83	704	327595.38	4655004.90
654	332591.58	4650713.61	705	327514.24	4655033.59
655	332548.73	4650785.80	706	327432.69	4655061.11
656	332504.87	4650857.39	707	327350.76	4655087.46
657	332460.02	4650928.35	708	327268.46	4655112.63
658	332414.17	4650998.68	709	327185.81	4655136.62
659	332367.35	4651068.36	710	327102.82	4655159.42
660	332319.56	4651137.38	711	327019.51	4655181.02
661	332270.81	4651205.73	712	326935.90	4655201.43
662	332221.10	4651273.38	713	326852.01	4655220.64
663	332170.46	4651340.34	714	326767.85	4655238.65
664	332118.88	4651406.57	715	326683.44	4655255.44
665	332066.38	4651472.08	716	326598.80	4655271.02
666	332012.97	4651536.85	717	326513.95	4655285.39
667	331958.66	4651600.87	718	326428.89	4655298.54
668	331903.46	4651664.12	719	326343.66	4655310.46
669	331847.38	4651726.59	720	326258.27	4655321.16
670	331790.42	4651788.27	721	326172.73	4655330.64
671	331732.62	4651849.15	722	326087.06	4655338.89
672	331673.96	4651909.21	723	326001.28	4655345.91
673	331614.47	4651968.44	724	325915.41	4655351.70
674	331554.16	4652026.84	725	325829.47	4655356.25
675	331493.04	4652084.39	726	325743.47	4655359.57

727	325657.43	4655361.66	Сектор 79 Без ограничения по высоте		
728	325571.38	4655362.52			
729	325485.31	4655362.14	Внешняя граница		
730	325399.26	4655360.52			
731	325313.25	4655357.67	1	331220.54	4642834.08
732	325227.28	4655353.59	2	331112.58	4642965.38
733	325141.38	4655348.28	3	331046.15	4642914.05
734	325055.57	4655341.73	4	330979.01	4642863.65
735	324969.86	4655333.95	5	330911.17	4642814.20
736	324884.27	4655324.95	6	330842.65	4642765.70
737	324798.81	4655314.72	7	330773.45	4642718.17
738	324713.52	4655303.26	8	330703.60	4642671.60
739	324628.39	4655290.58	9	330633.10	4642626.02
740	324543.46	4655276.68	10	330561.97	4642581.43
741	324458.73	4655261.57	11	330490.22	4642537.84
742	324374.23	4655245.24	12	330417.87	4642495.26
743	324289.98	4655227.70	13	330344.93	4642453.69
744	324205.98	4655208.95	14	330271.42	4642413.15
745	324122.26	4655189.00	15	330197.35	4642373.64
746	324038.84	4655167.85	16	330122.73	4642335.17
747	323955.72	4655145.51	17	330047.58	4642297.75
748	323872.94	4655121.98	18	329971.92	4642261.38
749	323790.50	4655097.26	19	329895.75	4642226.08
750	323708.43	4655071.37	20	329819.10	4642191.84
751	323626.73	4655044.29	21	329741.97	4642158.69
752	323545.43	4655016.05	22	329664.39	4642126.61
753	323464.55	4654986.65	23	329586.37	4642095.62
754	323384.09	4654956.09	24	329507.92	4642065.73
755	323304.09	4654924.38	25	329429.06	4642036.94
756	323224.54	4654891.52	26	329349.80	4642009.25
757	323145.48	4654857.53	27	329270.17	4641982.67
758	323066.91	4654822.40	28	329190.17	4641957.22
759	322988.85	4654786.16	29	329109.83	4641932.88
760	322911.32	4654748.79	30	329029.15	4641909.67
761	322834.33	4654710.32	31	328948.15	4641887.59
762	322757.91	4654670.75	32	328866.86	4641866.65
763	322682.06	4654630.08	33	328785.27	4641846.84
764	322606.80	4654588.34	34	328703.42	4641828.18
765	322532.14	4654545.51	35	328621.32	4641810.67
766	322458.11	4654501.62	36	328538.98	4641794.31
767	322384.72	4654456.68	37	328456.42	4641779.10
768	322311.98	4654410.68	38	328373.65	4641765.05
769	322239.90	4654363.65	39	328290.70	4641752.15
770	322168.51	4654315.59	40	328207.57	4641740.42
771	322097.82	4654266.50	41	328124.29	4641729.85
772	322027.83	4654216.41	42	328040.86	4641720.45
773	321958.57	4654165.32	43	327957.32	4641712.22
774	321890.05	4654113.25	44	327873.66	4641705.16
775	321822.29	4654060.19	45	327789.92	4641699.27
776	321755.29	4654006.17	46	327706.10	4641694.55
390	321689.08	4653951.19	47	327622.22	4641691.00

48	327538.31	4641688.63	99	323580.76	4643068.68
49	327454.36	4641687.43	100	323516.51	4643122.72
50	327370.41	4641687.41	101	323453.03	4643177.65
51	327286.47	4641688.56	102	323390.32	4643233.47
52	327202.55	4641690.88	103	321659.47	4644798.99
53	327118.67	4641694.38	104	321593.16	4644856.44
54	327034.85	4641699.06	105	321527.70	4644914.84
55	326951.11	4641704.90	106	321463.10	4644974.20
56	326867.45	4641711.92	107	321399.38	4645034.49
57	326783.90	4641720.10	108	321336.54	4645095.71
58	326700.47	4641729.46	109	321274.61	4645157.84
59	326617.18	4641739.98	110	321213.59	4645220.87
60	326534.05	4641751.66	111	321153.50	4645284.78
61	326451.08	4641764.51	112	321094.35	4645349.57
62	326368.31	4641778.52	113	321036.16	4645415.22
63	326285.74	4641793.68	114	320978.93	4645481.70
64	326203.39	4641810.00	115	320922.67	4645549.02
65	326121.28	4641827.46	116	320867.41	4645617.16
66	326039.42	4641846.08	117	320813.15	4645686.09
67	325957.82	4641865.84	118	320759.91	4645755.81
68	325876.51	4641886.74	119	320707.69	4645826.30
69	325795.51	4641908.77	120	320656.50	4645897.55
70	325714.82	4641931.93	121	320606.37	4645969.54
71	325634.46	4641956.23	122	320557.29	4646042.25
72	325554.44	4641981.64	123	320509.28	4646115.67
73	325474.79	4642008.17	124	320462.34	4646189.79
74	325395.53	4642035.81	125	320416.50	4646264.59
75	325316.65	4642064.56	126	320371.75	4646340.04
76	325238.19	4642094.41	127	320328.12	4646416.15
77	325160.15	4642125.36	128	320285.60	4646492.88
78	325082.55	4642157.39	129	320244.20	4646570.23
79	325005.40	4642190.50	130	320203.95	4646648.17
80	324928.73	4642224.70	131	320164.83	4646726.70
81	324852.54	4642259.96	132	320126.87	4646805.79
82	324776.86	4642296.28	133	320090.07	4646885.42
83	324701.69	4642333.66	134	320054.44	4646965.58
84	324627.05	4642372.09	135	320019.98	4647046.26
85	324552.95	4642411.56	136	319986.70	4647127.43
86	324479.42	4642452.06	137	319954.62	4647209.08
87	324406.46	4642493.58	138	319923.73	4647291.19
88	324334.08	4642536.13	139	319894.05	4647373.74
89	324262.31	4642579.68	140	319865.58	4647456.72
90	324191.16	4642624.23	141	319838.32	4647540.11
91	324120.63	4642669.77	142	319812.29	4647623.88
92	324050.75	4642716.29	143	319787.48	4647708.03
93	323981.53	4642763.79	144	319763.91	4647792.53
94	323912.98	4642812.25	145	319741.57	4647877.37
95	323845.11	4642861.67	146	319720.48	4647962.52
96	323777.94	4642912.03	147	319700.63	4648047.97
97	323711.49	4642963.32	148	319682.04	4648133.71
98	323645.75	4643015.54	149	319664.70	4648219.70

150	319648.62	4648305.94	201	320499.12	4652593.57
151	319633.80	4648392.41	202	320546.90	4652667.15
152	319620.25	4648479.08	203	320595.76	4652740.01
153	319607.97	4648565.95	204	320391.57	4652882.63
154	319596.96	4648652.98	205	320133.36	4653062.97
155	319587.22	4648740.16	206	319875.16	4653243.31
156	319578.76	4648827.48	207	319616.95	4653423.66
157	319571.58	4648914.91	208	319380.95	4653588.49
158	319565.67	4649002.44	209	319361.00	4653606.50
159	319561.05	4649090.05	210	319129.04	4653815.89
160	319557.70	4649177.71	211	318897.07	4654025.28
161	319555.64	4649265.41	212	318665.11	4654234.67
162	319554.86	4649353.14	213	318433.15	4654444.06
163	319555.37	4649440.86	214	318201.18	4654653.45
164	319557.15	4649528.57	215	317969.22	4654862.84
165	319560.22	4649616.24	216	317737.26	4655072.23
166	319564.57	4649703.86	217	317505.29	4655281.62
167	319570.20	4649791.41	218	317273.33	4655491.01
168	319577.11	4649878.86	219	317041.37	4655700.40
169	319585.30	4649966.21	220	316809.40	4655909.79
170	319594.76	4650053.42	221	316577.44	4656119.19
171	319605.50	4650140.49	222	316345.48	4656328.58
172	319617.51	4650227.39	223	316113.51	4656537.97
173	319630.79	4650314.11	224	315881.55	4656747.36
174	319645.34	4650400.62	225	315649.59	4656956.75
175	319661.15	4650486.91	226	315417.62	4657166.14
176	319678.22	4650572.96	227	315187.07	4657374.25
177	319696.54	4650658.75	228	315185.66	4657375.53
178	319716.12	4650744.27	229	314953.70	4657584.92
179	319736.95	4650829.48	230	314721.73	4657794.31
180	319759.01	4650914.39	231	314489.77	4658003.70
181	319782.32	4650998.96	232	314257.81	4658213.09
182	319806.87	4651083.19	233	314025.84	4658422.48
183	319832.64	4651167.04	234	313793.88	4658631.87
184	319859.63	4651250.51	235	313638.93	4658771.75
185	319887.85	4651333.58	236	314308.99	4659514.05
186	319917.27	4651416.23	237	314979.06	4660256.35
187	319947.90	4651498.43	238	315134.01	4660116.47
188	319979.73	4651580.18	239	315365.98	4659907.08
189	320012.75	4651661.46	240	315597.95	4659697.69
190	320046.95	4651742.24	241	315829.91	4659488.29
191	320082.33	4651822.52	242	316061.88	4659278.90
192	320118.88	4651902.27	243	316293.85	4659069.51
193	320156.60	4651981.47	244	316525.81	4658860.11
194	320195.46	4652060.12	245	316757.78	4658650.72
195	320235.48	4652138.19	246	316989.75	4658441.32
196	320276.63	4652215.67	247	317221.71	4658231.93
197	320318.91	4652292.53	248	317453.68	4658022.54
198	320362.31	4652368.77	249	317685.65	4657813.14
199	320406.82	4652444.37	250	317917.61	4657603.75
200	320452.42	4652519.31	251	318149.58	4657394.36

252	318381.55	4657184.96	303	324374.23	4655245.24
253	318613.51	4656975.57	304	324458.73	4655261.57
254	318845.48	4656766.18	305	324543.46	4655276.68
255	319077.45	4656556.78	306	324628.39	4655290.58
256	319309.41	4656347.39	307	324713.52	4655303.26
257	319541.38	4656138.00	308	324798.81	4655314.72
258	319773.35	4655928.60	309	324884.27	4655324.95
259	320005.31	4655719.21	310	324969.86	4655333.95
260	320237.28	4655509.81	311	325055.57	4655341.73
261	320469.25	4655300.42	312	325141.38	4655348.28
262	320701.21	4655091.03	313	325227.28	4655353.59
263	320721.16	4655073.02	314	325313.25	4655357.67
264	320909.21	4654855.07	315	325399.26	4655360.52
265	321114.95	4654616.61	316	325485.31	4655362.14
266	321320.69	4654378.16	317	325571.38	4655362.52
267	321526.43	4654139.70	318	325657.43	4655361.66
268	321689.08	4653951.19	319	325743.47	4655359.57
269	321755.29	4654006.17	320	325829.47	4655356.25
270	321822.29	4654060.19	321	325915.41	4655351.70
271	321890.05	4654113.25	322	326001.28	4655345.91
272	321958.57	4654165.32	323	326087.06	4655338.89
273	322027.83	4654216.41	324	326172.73	4655330.64
274	322097.82	4654266.50	325	326258.27	4655321.16
275	322168.51	4654315.59	326	326343.66	4655310.46
276	322239.90	4654363.65	327	326428.89	4655298.54
277	322311.98	4654410.68	328	326513.95	4655285.39
278	322384.72	4654456.68	329	326598.80	4655271.02
279	322458.11	4654501.62	330	326683.44	4655255.44
280	322532.14	4654545.51	331	326767.85	4655238.65
281	322606.80	4654588.34	332	326852.01	4655220.64
282	322682.06	4654630.08	333	326935.90	4655201.43
283	322757.91	4654670.75	334	327019.51	4655181.02
284	322834.33	4654710.32	335	327102.82	4655159.42
285	322911.32	4654748.79	336	327185.81	4655136.62
286	322988.85	4654786.16	337	327268.46	4655112.63
287	323066.91	4654822.40	338	327350.76	4655087.46
288	323145.48	4654857.53	339	327432.69	4655061.11
289	323224.54	4654891.52	340	327514.24	4655033.59
290	323304.09	4654924.38	341	327595.38	4655004.90
291	323384.09	4654956.09	342	327676.10	4654975.05
292	323464.55	4654986.65	343	327756.38	4654944.05
293	323545.43	4655016.05	344	327836.22	4654911.90
294	323626.73	4655044.29	345	327915.58	4654878.60
295	323708.43	4655071.37	346	327994.46	4654844.18
296	323790.50	4655097.26	347	328072.83	4654808.62
297	323872.94	4655121.98	348	328150.69	4654771.94
298	323955.72	4655145.51	349	328228.01	4654734.15
299	324038.84	4655167.85	350	328304.78	4654695.26
300	324122.26	4655189.00	351	328380.99	4654655.27
301	324205.98	4655208.95	352	328456.62	4654614.18
302	324289.98	4655227.70	353	328531.64	4654572.02

354	328606.06	4654528.79	405	333081.53	4649647.35
355	328679.85	4654484.49	406	333108.40	4649567.81
356	328752.99	4654439.14	407	333134.15	4649487.91
357	328825.48	4654392.75	408	333158.79	4649407.65
358	328897.30	4654345.32	409	333182.29	4649327.06
359	328968.42	4654296.86	410	333204.67	4649246.15
360	329038.85	4654247.39	411	333225.92	4649164.93
361	329108.55	4654196.92	412	333246.02	4649083.42
362	329177.53	4654145.45	413	333264.99	4649001.64
363	329245.76	4654092.99	414	333282.80	4648919.60
364	329313.23	4654039.57	415	333299.47	4648837.32
365	329379.93	4653985.18	416	333314.98	4648754.82
366	329445.84	4653929.84	417	333329.34	4648672.10
367	329510.95	4653873.56	418	333342.54	4648589.20
368	329575.25	4653816.35	419	333354.58	4648506.11
369	331431.12	4652141.08	420	333365.46	4648422.87
370	331493.04	4652084.39	421	333375.17	4648339.48
371	331554.16	4652026.84	422	333383.71	4648255.97
372	331614.47	4651968.44	423	333391.08	4648172.34
373	331673.96	4651909.21	424	333397.28	4648088.62
374	331732.62	4651849.15	425	333402.31	4648004.82
375	331790.42	4651788.27	426	333406.17	4647920.96
376	331847.38	4651726.59	427	333408.85	4647837.05
377	331903.46	4651664.12	428	333410.36	4647753.11
378	331958.66	4651600.87	429	333410.69	4647669.16
379	332012.97	4651536.85	430	333409.85	4647585.21
380	332066.38	4651472.08	431	333407.84	4647501.29
381	332118.88	4651406.57	432	333404.65	4647417.40
382	332170.46	4651340.34	433	333400.28	4647333.56
383	332221.10	4651273.38	434	333394.75	4647249.79
384	332270.81	4651205.73	435	333388.04	4647166.11
385	332319.56	4651137.38	436	333380.16	4647082.53
386	332367.35	4651068.36	437	333371.12	4646999.07
387	332414.17	4650998.68	438	333360.91	4646915.74
388	332460.02	4650928.35	439	333349.53	4646832.56
389	332504.87	4650857.39	440	333336.99	4646749.55
390	332548.73	4650785.80	441	333323.29	4646666.73
391	332591.58	4650713.61	442	333308.43	4646584.10
392	332633.41	4650640.83	443	333292.42	4646501.69
393	332674.22	4650567.46	444	333275.26	4646419.51
394	332714.01	4650493.54	445	333256.94	4646337.58
395	332752.75	4650419.06	446	333237.49	4646255.92
396	332790.45	4650344.05	447	333216.89	4646174.53
397	332827.10	4650268.52	448	333195.16	4646093.45
398	332862.68	4650192.49	449	333172.29	4646012.67
399	332897.20	4650115.96	450	333148.30	4645932.22
400	332930.64	4650038.96	451	333123.18	4645852.11
401	332963.01	4649961.50	452	333096.94	4645772.37
402	332994.28	4649883.59	453	333069.59	4645693.00
403	333024.47	4649805.25	454	333041.14	4645614.02
404	333053.55	4649726.50	455	333011.58	4645535.44

456	332980.92	4645457.29	505	340059.71	4641918.94
457	332949.18	4645379.57	506	340127.34	4642060.71
458	332916.35	4645302.31	507	340193.47	4642203.19
459	332882.44	4645225.51	508	340258.11	4642346.35
460	332847.46	4645149.19	509	340321.25	4642490.19
461	332811.41	4645073.37	510	340382.88	4642634.67
462	332774.31	4644998.06	511	340442.99	4642779.79
463	332736.16	4644923.28	512	340501.58	4642925.54
464	332696.97	4644849.04	513	340558.64	4643071.88
465	332656.74	4644775.36	514	340614.16	4643218.82
466	332615.49	4644702.24	515	340668.14	4643366.34
467	332573.21	4644629.71	516	340720.58	4643514.40
468	332529.93	4644557.78	517	340771.46	4643663.01
469	332485.64	4644486.46	518	340820.78	4643812.15
470	332627.27	4644392.46	519	340868.54	4643961.79
471	332795.76	4644280.63	520	340914.72	4644111.93
472	332964.25	4644168.81	521	340959.34	4644262.54
473	333132.74	4644056.98	522	341002.37	4644413.61
474	333301.23	4643945.15	523	341043.82	4644565.12
475	333469.72	4643833.33	524	341083.68	4644717.06
476	333503.42	4643810.96	525	341121.95	4644869.40
477	340192.41	4639371.48	526	341158.61	4645022.14
478	339259.84	4638338.37	527	341193.68	4645175.26
479	339326.65	4638278.06	528	341227.15	4645328.73
480	338656.58	4637535.76	529	341259.00	4645482.54
481	337986.51	4636793.46	530	341289.24	4645636.68
482	337919.71	4636853.77	531	341317.87	4645791.13
483	336987.13	4635820.66	532	341344.87	4645945.87
484	331888.39	4642021.83	533	341370.26	4646100.89
485	331862.70	4642053.07	534	341394.02	4646256.16
486	331734.27	4642209.27	535	341416.15	4646411.67
487	331605.84	4642365.48	536	341436.65	4646567.41
488	331477.41	4642521.68	537	341455.52	4646723.35
489	331348.98	4642677.88	538	341472.76	4646879.48
1	331220.54	4642834.08	539	341488.36	4647035.78
<b>Внутренняя граница</b>			540	341502.32	4647192.24
490	352784.52	4631024.75	541	341514.65	4647348.83
491	339046.26	4640142.83	542	341525.33	4647505.55
492	339048.75	4640146.53	543	341534.37	4647662.36
493	339134.99	4640277.82	544	341541.77	4647819.27
494	339219.85	4640410.00	545	341547.53	4647976.24
495	339303.32	4640543.07	546	341551.64	4648133.27
496	339385.39	4640677.00	547	341554.11	4648290.33
497	339466.06	4640811.78	548	341554.93	4648447.40
498	339545.31	4640947.40	549	341554.11	4648604.48
499	339623.14	4641083.85	550	341551.64	4648761.54
500	339699.53	4641221.10	551	341547.53	4648918.57
501	339774.48	4641359.14	552	341541.77	4649075.54
502	339847.98	4641497.96	553	341534.37	4649232.44
503	339920.03	4641637.55	554	341525.33	4649389.26
504	339990.61	4641777.88	555	341514.65	4649545.98

556	341502.32	4649702.57	607	338781.85	4657136.62
557	341488.36	4649859.03	608	338690.19	4657264.18
558	341472.76	4650015.33	609	338597.19	4657390.78
559	341455.52	4650171.46	610	338502.88	4657516.39
560	341436.65	4650327.40	611	338407.26	4657641.01
561	341416.15	4650483.14	612	338310.33	4657764.62
562	341394.02	4650638.65	613	338212.12	4657887.21
563	341370.26	4650793.92	614	338112.63	4658008.76
564	341344.87	4650948.94	615	338011.87	4658129.27
565	341317.87	4651103.68	616	337909.86	4658248.71
566	341289.24	4651258.12	617	337806.60	4658367.08
567	341259.00	4651412.26	618	337702.10	4658484.36
568	341227.15	4651566.08	619	337596.39	4658600.54
569	341193.68	4651719.55	620	337489.46	4658715.61
570	341158.61	4651872.67	621	337483.42	4658721.97
571	341121.95	4652025.41	622	337417.32	4658793.11
572	341083.68	4652177.75	623	337309.19	4658907.05
573	341043.82	4652329.69	624	337199.88	4659019.86
574	341002.37	4652481.20	625	337089.39	4659131.51
575	340959.34	4652632.27	626	336977.74	4659242.00
576	340914.72	4652782.88	627	336864.93	4659351.31
577	340868.54	4652933.02	628	336750.99	4659459.43
578	340820.78	4653082.66	629	336635.93	4659566.36
579	340771.46	4653231.79	630	336519.75	4659672.08
580	340720.58	4653380.40	631	336402.46	4659776.57
581	340668.14	4653528.47	632	336284.10	4659879.83
582	340614.16	4653675.98	633	336164.65	4659981.85
583	340558.64	4653822.92	634	336044.15	4660082.60
584	340501.58	4653969.27	635	335922.59	4660182.09
585	340442.99	4654115.02	636	335800.00	4660280.31
586	340382.88	4654260.14	637	335676.39	4660377.23
587	340321.25	4654404.62	638	335551.77	4660472.85
588	340258.11	4654548.45	639	335426.16	4660567.17
589	340193.47	4654691.62	640	335299.57	4660660.16
590	340127.34	4654834.09	641	335172.00	4660751.82
591	340059.71	4654975.87	642	335043.49	4660842.14
592	339990.61	4655116.93	643	334914.04	4660931.11
593	339920.03	4655257.26	644	334783.66	4661018.72
594	339847.98	4655396.84	645	334652.37	4661104.96
595	339774.48	4655535.67	646	334520.19	4661189.82
596	339699.53	4655673.71	647	334387.12	4661273.30
597	339623.14	4655810.96	648	334253.19	4661355.37
598	339545.31	4655947.40	649	334118.41	4661436.04
599	339466.06	4656083.03	650	333982.79	4661515.29
600	339385.39	4656217.81	651	333846.34	4661593.11
601	339303.32	4656351.74	652	333709.09	4661669.51
602	339219.85	4656484.81	653	333571.05	4661744.46
603	339134.99	4656616.99	654	333432.23	4661817.96
604	339048.75	4656748.28	655	333292.64	4661890.00
605	338961.14	4656878.65	656	333152.31	4661960.58
606	338872.17	4657008.11	657	333011.25	4662029.69

658	332869.48	4662097.31	709	325071.16	4663458.34
659	332727.00	4662163.45	710	324914.86	4663442.73
660	332583.84	4662228.09	711	324758.73	4663425.50
661	332440.01	4662291.22	712	324602.79	4663406.63
662	332295.52	4662352.85	713	324447.05	4663386.12
663	332150.40	4662412.96	714	324291.54	4663363.99
664	332004.66	4662471.55	715	324136.27	4663340.23
665	331858.31	4662528.61	716	323981.26	4663314.85
666	331711.37	4662584.14	717	323826.52	4663287.84
667	331563.86	4662638.12	718	323672.07	4663259.21
668	331415.79	4662690.55	719	323517.93	4663228.97
669	331267.18	4662741.43	720	323364.11	4663197.12
670	331118.04	4662790.75	721	323210.64	4663163.66
671	330968.40	4662838.51	722	323057.52	4663128.59
672	330818.26	4662884.70	723	322904.78	4663091.92
673	330667.65	4662929.31	724	322752.44	4663053.65
674	330516.58	4662972.34	725	322600.50	4663013.79
675	330365.07	4663013.79	726	322448.99	4662972.34
676	330213.14	4663053.65	727	322297.92	4662929.31
677	330060.79	4663091.92	728	322147.31	4662884.70
678	329908.05	4663128.59	729	321997.17	4662838.51
679	329754.94	4663163.66	730	321847.53	4662790.75
680	329601.46	4663197.12	731	321698.40	4662741.43
681	329447.65	4663228.97	732	321549.79	4662690.55
682	329293.51	4663259.21	733	321401.72	4662638.12
683	329139.06	4663287.84	734	321254.21	4662584.14
684	328984.32	4663314.85	735	321107.27	4662528.61
685	328829.30	4663340.23	736	320960.92	4662471.55
686	328674.03	4663363.99	737	320815.17	4662412.96
687	328518.52	4663386.12	738	320670.05	4662352.85
688	328362.79	4663406.63	739	320525.57	4662291.22
689	328206.84	4663425.50	740	320381.74	4662228.09
690	328050.71	4663442.73	741	320238.57	4662163.45
691	327894.41	4663458.34	742	320096.10	4662097.31
692	327737.95	4663472.30	743	319954.32	4662029.69
693	327581.36	4663484.62	744	319813.26	4661960.58
694	327424.64	4663495.31	745	319672.93	4661890.00
695	327267.83	4663504.35	746	319533.35	4661817.96
696	327110.92	4663511.75	747	319394.53	4661744.46
697	326953.95	4663517.50	748	319256.48	4661669.51
698	326796.92	4663521.62	749	319119.23	4661593.11
699	326639.86	4663524.08	750	318982.79	4661515.29
700	326482.79	4663524.91	751	318847.17	4661436.04
701	326325.71	4663524.08	752	318712.38	4661355.37
702	326168.65	4663521.62	753	318578.45	4661273.30
703	326011.63	4663517.50	754	318445.38	4661189.82
704	325854.65	4663511.75	755	318313.20	4661104.96
705	325697.75	4663504.35	756	318181.91	4661018.72
706	325540.93	4663495.31	757	318051.54	4660931.11
707	325384.21	4663484.62	758	317922.08	4660842.14
708	325227.62	4663472.30	759	317793.57	4660751.82

760	317666.01	4660660.16	811	311667.46	4650871.42
761	317539.41	4660567.17	812	311643.70	4650716.15
762	317413.80	4660472.85	813	311621.57	4650560.64
763	317289.18	4660377.23	814	311601.07	4650404.90
764	317165.57	4660280.31	815	311582.20	4650248.96
765	317042.98	4660182.09	816	311564.96	4650092.83
766	316928.13	4660088.09	817	311549.36	4649936.53
767	306390.60	4672904.01	818	311535.39	4649780.07
768	300181.05	4666025.06	819	311523.07	4649623.48
769	314005.22	4656849.97	820	311512.39	4649466.76
770	313988.97	4656825.78	821	311503.34	4649309.94
771	313902.73	4656694.49	822	311495.94	4649153.04
772	313817.87	4656562.31	823	311490.19	4648996.07
773	313734.40	4656429.24	824	311486.08	4648839.04
774	313652.32	4656295.31	825	311483.61	4648681.98
775	313571.66	4656160.53	826	311482.79	4648524.91
776	313492.41	4656024.91	827	311483.61	4648367.83
777	313414.58	4655888.46	828	311486.08	4648210.77
778	313338.19	4655751.21	829	311490.19	4648053.74
779	313263.23	4655613.17	830	311495.94	4647896.77
780	313189.73	4655474.35	831	311503.34	4647739.87
781	313117.69	4655334.76	832	311512.39	4647583.05
782	313047.11	4655194.43	833	311523.07	4647426.33
783	312978.01	4655053.37	834	311535.39	4647269.74
784	312910.38	4654911.59	835	311549.36	4647113.28
785	312844.25	4654769.12	836	311564.96	4646956.98
786	312779.60	4654625.96	837	311582.20	4646800.85
787	312716.47	4654482.12	838	311601.07	4646644.91
788	312654.84	4654337.64	839	311621.57	4646489.17
789	312594.73	4654192.52	840	311643.70	4646333.66
790	312536.14	4654046.77	841	311667.46	4646178.39
791	312479.08	4653900.42	842	311692.85	4646023.37
792	312423.56	4653753.49	843	311719.85	4645868.63
793	312369.58	4653605.97	844	311748.48	4645714.19
794	312317.14	4653457.91	845	311778.72	4645560.05
795	312266.26	4653309.30	846	311810.57	4645406.23
796	312216.94	4653160.16	847	311844.04	4645252.76
797	312169.18	4653010.52	848	311879.10	4645099.64
798	312122.99	4652860.38	849	311915.77	4644946.90
799	312078.38	4652709.77	850	311954.04	4644794.56
800	312035.35	4652558.70	851	311993.90	4644642.62
801	311993.90	4652407.19	852	312035.35	4644491.11
802	311954.04	4652255.25	853	312078.38	4644340.04
803	311915.77	4652102.91	854	312122.99	4644189.43
804	311879.10	4651950.17	855	312169.18	4644039.29
805	311844.04	4651797.05	856	312216.94	4643889.65
806	311810.57	4651643.58	857	312266.26	4643740.52
807	311778.72	4651489.77	858	312317.14	4643591.91
808	311748.48	4651335.63	859	312369.58	4643443.84
809	311719.85	4651181.18	860	312423.56	4643296.32
810	311692.85	4651026.44	861	312479.08	4643149.39

862	312536.14	4643003.04	913	317115.13	4636790.21
863	312594.73	4642857.29	914	317237.71	4636692.00
864	312654.84	4642712.17	915	317361.33	4636595.08
865	312716.47	4642567.69	916	317485.94	4636499.46
866	312779.60	4642423.86	917	317611.56	4636405.14
867	312844.25	4642280.69	918	317738.15	4636312.15
868	312910.38	4642138.22	919	317865.71	4636220.49
869	312978.01	4641996.44	920	317994.23	4636130.17
870	313047.11	4641855.38	921	318123.68	4636041.20
871	313117.69	4641715.05	922	318254.06	4635953.59
872	313189.73	4641575.47	923	318385.35	4635867.35
873	313263.23	4641436.64	924	318517.53	4635782.49
874	313338.19	4641298.60	925	318650.59	4635699.01
875	313414.58	4641161.35	926	318784.53	4635616.94
876	313492.41	4641024.91	927	318919.31	4635536.27
877	313571.66	4640889.28	928	319054.93	4635457.02
878	313652.32	4640754.50	929	319191.37	4635379.20
879	313734.40	4640620.57	930	319328.63	4635302.80
880	313817.87	4640487.50	931	319466.67	4635227.85
881	313902.73	4640355.32	932	319605.49	4635154.35
882	313988.97	4640224.03	933	319745.07	4635082.31
883	314076.58	4640093.65	934	319885.40	4635011.73
884	314165.55	4639964.20	935	320026.46	4634942.62
885	314255.87	4639835.69	936	320168.24	4634875.00
886	314347.53	4639708.13	937	320310.72	4634808.86
887	314440.52	4639581.53	938	320453.88	4634744.22
888	314534.84	4639455.92	939	320597.71	4634681.08
889	314630.46	4639331.30	940	320742.20	4634619.46
890	314727.38	4639207.69	941	320887.32	4634559.35
891	314825.60	4639085.10	942	321033.06	4634500.76
892	314925.09	4638963.55	943	321179.41	4634443.70
893	315025.85	4638843.04	944	321326.35	4634388.17
894	315127.86	4638723.60	945	321473.86	4634334.19
895	315231.12	4638605.23	946	321621.93	4634281.76
896	315335.61	4638487.95	947	321770.54	4634230.88
897	315441.33	4638371.77	948	321919.68	4634181.56
898	315548.26	4638256.70	949	322069.32	4634133.80
899	315554.29	4638250.34	950	322219.45	4634087.61
900	315620.40	4638179.20	951	322370.06	4634043.00
901	315728.53	4638065.26	952	322521.13	4633999.97
902	315837.84	4637952.45	953	322672.65	4633958.52
903	315948.33	4637840.80	954	322824.58	4633918.66
904	316059.98	4637730.31	955	322976.93	4633880.39
905	316172.78	4637621.00	956	323129.67	4633843.72
906	316286.72	4637512.87	957	323282.78	4633808.65
907	316401.79	4637405.95	958	323436.26	4633775.19
908	316517.97	4637300.23	959	323590.07	4633743.34
909	316635.25	4637195.74	960	323744.21	4633713.10
910	316753.62	4637092.48	961	323898.66	4633684.47
911	316873.07	4636990.46	962	324053.40	4633657.46
912	316993.57	4636889.71	963	324208.41	4633632.08

964	324363.69	4633608.32	1007	331040.54	4634133.80
965	324519.20	4633586.19	1008	331190.19	4634181.56
966	324674.93	4633565.68	1009	331339.32	4634230.88
967	324830.87	4633546.81	1010	331487.93	4634281.76
968	324987.00	4633529.58	1011	331636.00	4634334.19
969	325143.31	4633513.97	1012	331783.51	4634388.17
970	325299.76	4633500.01	1013	331930.45	4634443.70
971	325456.36	4633487.69	1014	332076.80	4634500.76
972	325613.07	4633477.00	1015	332222.54	4634559.35
973	325769.89	4633467.96	1016	332367.66	4634619.46
974	325926.80	4633460.56	1017	332512.15	4634681.08
975	326083.77	4633454.81	1018	332655.98	4634744.22
976	326240.79	4633450.69	1019	332799.14	4634808.86
977	326397.85	4633448.23	1020	332941.62	4634875.00
978	326554.93	4633447.40	1021	333083.40	4634942.62
979	326712.01	4633448.23	1022	333224.46	4635011.73
980	326869.07	4633450.69	1023	333364.79	4635082.31
981	327026.09	4633454.81	1024	333504.37	4635154.35
982	327183.07	4633460.56	1025	333643.19	4635227.85
983	327339.97	4633467.96	1026	333781.24	4635302.80
984	327496.79	4633477.00	1027	333918.49	4635379.20
985	327653.50	4633487.69	1028	334054.93	4635457.02
986	327810.10	4633500.01	1029	334190.55	4635536.27
987	327966.56	4633513.97	1030	334325.34	4635616.94
988	328122.86	4633529.58	1031	334459.27	4635699.01
989	328278.99	4633546.81	1032	334592.33	4635782.49
990	328434.93	4633565.68	1033	334724.52	4635867.35
991	328590.66	4633586.19	1034	334855.80	4635953.59
992	328746.18	4633608.32	1035	334986.18	4636041.20
993	328901.45	4633632.08	1036	335115.63	4636130.17
994	329056.46	4633657.46	1037	335244.15	4636220.49
995	329211.20	4633684.47	1038	335371.71	4636312.15
996	329365.65	4633713.10	1039	335498.30	4636405.14
997	329519.79	4633743.34	1040	335623.92	4636499.46
998	329673.61	4633775.19	1041	335748.54	4636595.08
999	329827.08	4633808.65	1042	335872.15	4636692.00
1000	329980.19	4633843.72	1043	335994.74	4636790.21
1001	330132.93	4633880.39	1044	336104.55	4636880.10
1002	330285.28	4633918.66	1045	346574.98	4624145.80
1003	330437.22	4633958.52	490	352784.52	4631024.75
1004	330588.73	4633999.97			
1005	330739.80	4634043.00			
1006	330890.41	4634087.61			

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



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга выделена по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Эльга.

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4	
	X	Y
Внешний контур		
1	330936.19	4645574.53
2	330964.72	4645630.51
3	330992.06	4645687.08
4	331018.22	4645744.21
5	331043.17	4645801.87
6	331066.91	4645860.04
7	331089.43	4645918.70
8	331110.71	4645977.82
9	331130.75	4646037.37
10	331149.54	4646097.32
11	331167.07	4646157.66
12	331183.33	4646218.35
13	331198.32	4646279.36
14	331212.02	4646340.68
15	331224.44	4646402.27
16	331235.57	4646464.11
17	331245.40	4646526.17
18	331253.92	4646588.42

19	331261.15	4646650.83
20	331267.06	4646713.38
21	331271.66	4646776.05
22	331274.95	4646838.79
23	331276.92	4646901.59
24	331277.58	4646964.42
25	331276.92	4647027.24
26	331274.95	4647090.04
27	331271.66	4647152.79
28	331267.06	4647215.45
29	331261.15	4647278.00
30	331253.92	4647340.42
31	331245.40	4647402.67
32	331235.57	4647464.72
33	331224.44	4647526.56
34	331212.02	4647588.15
35	331198.32	4647649.47
36	331183.33	4647710.49
37	331167.07	4647771.18
38	331149.54	4647831.51
39	331130.75	4647891.47
40	331110.71	4647951.02
41	331089.43	4648010.13
42	331066.91	4648068.79
43	331043.17	4648126.96
44	331018.22	4648184.63
45	330992.06	4648241.75
46	330964.72	4648298.32
47	330936.19	4648354.31
48	330906.50	4648409.68
49	330875.66	4648464.42
50	330843.67	4648518.50
51	330810.56	4648571.90
52	330776.34	4648624.59
53	330741.03	4648676.56
54	330704.63	4648727.77
55	330667.17	4648778.21
56	330628.66	4648827.86
57	330589.12	4648876.69
58	330548.57	4648924.68
59	330507.01	4648971.81
60	330464.49	4649018.06
61	330421.00	4649063.41
62	330376.57	4649107.84
63	330331.22	4649151.32
64	330284.97	4649193.85
65	330237.84	4649235.40

66	330189.85	4649275.96
67	330141.02	4649315.50
68	330091.38	4649354.01
69	330040.94	4649391.47
70	329989.72	4649427.86
71	329937.75	4649463.18
72	329885.06	4649497.40
73	329831.66	4649530.51
74	329777.58	4649562.49
75	329722.84	4649593.34
76	329667.47	4649623.03
77	329611.49	4649651.55
78	329554.92	4649678.90
79	329497.79	4649705.05
80	329440.13	4649730.01
81	329381.95	4649753.75
82	329323.30	4649776.26
83	329264.18	4649797.55
84	329204.63	4649817.59
85	329144.68	4649836.38
86	329084.34	4649853.90
87	329023.65	4649870.17
88	328962.63	4649885.15
89	328955.98	4649886.64
90	328947.42	4649897.97
91	328908.91	4649947.61
92	328869.37	4649996.44
93	328828.82	4650044.43
94	328787.27	4650091.56
95	328744.74	4650137.81
96	328701.25	4650183.16
97	328656.82	4650227.59
98	328611.47	4650271.08
99	328565.22	4650313.61
100	328518.09	4650355.16
101	328470.10	4650395.71
102	328421.27	4650435.25
103	328371.63	4650473.76
104	328321.19	4650511.22
105	328269.97	4650547.62
106	328218.01	4650582.93
107	328165.31	4650617.15
108	328111.91	4650650.26
109	328057.83	4650682.25
110	328003.09	4650713.09
111	327947.72	4650742.78
112	327891.74	4650771.31

113	327835.17	4650798.65
114	327778.04	4650824.81
115	327720.38	4650849.76
116	327662.20	4650873.50
117	327603.55	4650896.02
118	327544.43	4650917.30
119	327484.88	4650937.34
120	327424.93	4650956.13
121	327364.59	4650973.66
122	327303.90	4650989.92
123	327242.88	4651004.91
124	327181.57	4651018.61
125	327119.97	4651031.03
126	327058.14	4651042.16
127	326996.08	4651051.99
128	326933.83	4651060.52
129	326871.42	4651067.74
130	326808.86	4651073.65
131	326746.20	4651078.25
132	326683.46	4651081.54
133	326620.66	4651083.51
134	326557.83	4651084.17
135	326495.00	4651083.51
136	326432.20	4651081.54
137	326369.46	4651078.25
138	326306.80	4651073.65
139	326244.25	4651067.74
140	326181.83	4651060.52
141	326119.58	4651051.99
142	326057.52	4651042.16
143	325995.69	4651031.03
144	325934.10	4651018.61
145	325872.78	4651004.91
146	325811.76	4650989.92
147	325751.07	4650973.66
148	325690.74	4650956.13
149	325630.78	4650937.34
150	325571.23	4650917.30
151	325512.11	4650896.02
152	325453.46	4650873.50
153	325395.28	4650849.76
154	325337.62	4650824.81
155	325280.49	4650798.65
156	325223.93	4650771.31
157	325167.94	4650742.78
158	325112.57	4650713.09
159	325057.83	4650682.25

160	325003.75	4650650.26
161	324950.35	4650617.15
162	324897.66	4650582.93
163	324845.69	4650547.62
164	324794.48	4650511.22
165	324744.03	4650473.76
166	324694.39	4650435.25
167	324645.56	4650395.71
168	324597.57	4650355.16
169	324550.44	4650313.61
170	324504.19	4650271.08
171	324458.84	4650227.59
172	324414.41	4650183.16
173	324370.93	4650137.81
174	324328.40	4650091.56
175	324286.85	4650044.43
176	324246.29	4649996.44
177	324206.75	4649947.61
178	324168.24	4649897.97
179	324130.78	4649847.53
180	324094.38	4649796.31
181	324059.07	4649744.35
182	324024.85	4649691.65
183	323991.74	4649638.25
184	323959.75	4649584.17
185	323928.91	4649529.43
186	323899.22	4649474.06
187	323870.70	4649418.08
188	323843.35	4649361.51
189	323817.19	4649304.38
190	323792.24	4649246.72
191	323768.50	4649188.54
192	323745.99	4649129.89
193	323724.70	4649070.77
194	323704.66	4649011.22
195	323685.87	4648951.27
196	323668.34	4648890.93
197	323652.08	4648830.24
198	323637.09	4648769.22
199	323623.39	4648707.91
200	323610.97	4648646.31
201	323599.84	4648584.48
202	323590.01	4648522.42
203	323581.49	4648460.17
204	323574.27	4648397.76
205	323568.35	4648335.20
206	323563.75	4648272.54

207	323560.46	4648209.80
208	323558.49	4648147.00
209	323557.83	4648084.17
210	323558.49	4648021.34
211	323560.46	4647958.54
212	323563.75	4647895.80
213	323568.35	4647833.14
214	323574.27	4647770.59
215	323581.49	4647708.17
216	323590.01	4647645.92
217	323599.84	4647583.86
218	323610.97	4647522.03
219	323623.39	4647460.44
220	323637.09	4647399.12
221	323652.08	4647338.10
222	323668.34	4647277.41
223	323685.87	4647217.08
224	323704.66	4647157.12
225	323724.70	4647097.57
226	323745.99	4647038.45
227	323768.50	4646979.80
228	323792.24	4646921.62
229	323817.19	4646863.96
230	323843.35	4646806.83
231	323870.70	4646750.27
232	323899.22	4646694.28
233	323928.91	4646638.91
234	323959.75	4646584.17
235	323991.74	4646530.09
236	324024.85	4646476.69
237	324059.07	4646424.00
238	324094.38	4646372.03
239	324130.78	4646320.82
240	324168.24	4646270.37
241	324206.75	4646220.73
242	324246.29	4646171.90
243	324286.85	4646123.91
244	324328.40	4646076.78
245	324370.93	4646030.53
246	324414.41	4645985.18
247	324458.84	4645940.75
248	324504.19	4645897.27
249	324550.44	4645854.74
250	324597.57	4645813.19
251	324645.56	4645772.63
252	324694.39	4645733.09
253	324744.03	4645694.58

254	324794.48	4645657.12
255	324845.69	4645620.72
256	324897.66	4645585.41
257	324950.35	4645551.19
258	325003.75	4645518.08
259	325057.83	4645486.09
260	325112.57	4645455.25
261	325167.94	4645425.56
262	325223.93	4645397.04
263	325280.49	4645369.69
264	325337.62	4645343.53
265	325395.28	4645318.58
266	325453.46	4645294.84
267	325512.11	4645272.33
268	325571.23	4645251.04
269	325630.78	4645231.00
270	325690.74	4645212.21
271	325751.07	4645194.68
272	325811.76	4645178.42
273	325872.78	4645163.43
274	325879.67	4645161.83
275	325887.99	4645150.62
276	325926.50	4645100.97
277	325966.04	4645052.15
278	326006.59	4645004.16
279	326048.15	4644957.03
280	326090.67	4644910.78
281	326134.16	4644865.43
282	326178.59	4644821.00
283	326223.94	4644777.51
284	326270.19	4644734.98
285	326317.32	4644693.43
286	326365.31	4644652.88
287	326414.14	4644613.34
288	326463.78	4644574.83
289	326514.22	4644537.37
290	326565.44	4644500.97
291	326617.41	4644465.65
292	326670.10	4644431.43
293	326723.50	4644398.32
294	326777.58	4644366.34
295	326832.32	4644335.50
296	326887.69	4644305.81
297	326943.67	4644277.28
298	327000.24	4644249.94
299	327057.37	4644223.78
300	327115.03	4644198.83

301	327173.21	4644175.09
302	327231.86	4644152.57
303	327290.98	4644131.29
304	327350.53	4644111.25
305	327410.48	4644092.46
306	327470.82	4644074.93
307	327531.51	4644058.67
308	327592.53	4644043.68
309	327653.84	4644029.97
310	327715.44	4644017.56
311	327777.27	4644006.43
312	327839.33	4643996.60
313	327901.58	4643988.07
314	327963.99	4643980.85
315	328026.55	4643974.94
316	328089.21	4643970.34
317	328151.95	4643967.05
318	328214.75	4643965.07
319	328277.58	4643964.42
320	328340.41	4643965.07
321	328403.21	4643967.05
322	328465.95	4643970.34
323	328528.61	4643974.94
324	328591.17	4643980.85
325	328653.58	4643988.07
326	328715.83	4643996.60
327	328777.89	4644006.43
328	328839.72	4644017.56
329	328901.32	4644029.97
330	328962.63	4644043.68
331	329023.65	4644058.67
332	329084.34	4644074.93
333	329144.68	4644092.46
334	329204.63	4644111.25
335	329264.18	4644131.29
336	329323.30	4644152.57
337	329381.95	4644175.09
338	329440.13	4644198.83
339	329497.79	4644223.78
340	329554.92	4644249.94
341	329611.49	4644277.28
342	329667.47	4644305.81
343	329722.84	4644335.50
344	329777.58	4644366.34
345	329831.66	4644398.32
346	329885.06	4644431.43
347	329937.75	4644465.65

348	329989.72	4644500.97
349	330040.94	4644537.37
350	330091.38	4644574.83
351	330141.02	4644613.34
352	330189.85	4644652.88
353	330237.84	4644693.43
354	330284.97	4644734.98
355	330331.22	4644777.51
356	330376.57	4644821.00
357	330421.00	4644865.43
358	330464.49	4644910.78
359	330507.01	4644957.03
360	330548.57	4645004.16
361	330589.12	4645052.15
362	330628.66	4645100.97
363	330667.17	4645150.62
364	330704.63	4645201.06
365	330741.03	4645252.28
366	330776.34	4645304.24
367	330810.56	4645356.94
368	330843.67	4645410.34
369	330875.66	4645464.42
370	330906.50	4645519.16
1	330936.19	4645574.53
Внутренний контур		
371	328302.99	4646969.06
372	328219.16	4646876.21
373	328139.68	4646947.97
374	328140.42	4646953.27
375	328167.13	4646982.85
376	328138.63	4647008.58
377	328138.61	4647008.99
378	328123.87	4647022.30
379	328121.03	4647065.62
380	328138.52	4647049.82
381	328138.34	4647049.62
382	328187.41	4647005.32
383	328221.28	4647042.83
371	328302.99	4646969.06
Внутренний контур		
384	328112.87	4647049.76
385	328101.11	4647036.91
386	328012.30	4647117.12
387	327840.45	4647272.34
388	327817.25	4647269.00
389	327808.35	4647306.75
390	327806.14	4647339.64

391	327804.92	4647357.81
392	327819.98	4647374.63
393	328000.37	4647212.47
394	328105.64	4647117.07
395	328108.00	4647102.87
396	328110.16	4647077.19
384	328112.87	4647049.76
Внутренний контур		
397	327773.76	4647367.71
398	327762.34	4647352.04
399	327760.82	4647349.96
400	327766.49	4647344.36
401	327772.73	4647338.18
402	327774.63	4647298.29
403	327769.89	4647293.04
404	327766.25	4647289.01
405	327728.13	4647322.07
406	327724.66	4647332.83
407	327726.87	4647344.19
408	327585.28	4647472.07
409	327603.51	4647492.27
410	327605.76	4647504.83
411	327606.92	4647506.12
412	327520.05	4647584.54
413	327421.55	4647475.42
414	326725.90	4648103.37
415	326726.87	4648099.80
416	326728.56	4648095.30
417	326730.07	4648092.14
418	326731.25	4648090.01
419	326732.60	4648087.84
420	326733.67	4648086.27
421	326734.35	4648085.36
422	326735.09	4648084.39
423	326736.24	4648083.00
424	326737.02	4648082.13
425	326737.15	4648081.97
426	326737.28	4648081.84
427	326737.39	4648081.72
428	326737.42	4648081.68
429	326737.51	4648081.59
430	326737.68	4648081.41
431	326737.76	4648081.32
432	326738.09	4648081.00
433	326747.68	4648069.41
434	326765.72	4648053.00

435	326757.16	4648043.34
436	326723.60	4648006.17
437	326723.23	4648006.50
438	326700.36	4647981.18
439	326690.52	4647972.52
440	326672.61	4647988.70
441	326660.52	4647975.31
442	326563.05	4648064.33
443	326578.58	4648082.12
444	326556.45	4648101.68
445	326541.98	4648113.39
446	326543.92	4648115.53
447	326548.94	4648121.10
448	326551.55	4648123.98
449	326550.71	4648124.71
450	326615.41	4648195.61
451	326640.50	4648172.96
452	326653.62	4648164.17
453	326655.95	4648162.59
454	326659.57	4648160.55
455	326663.39	4648158.75
456	326665.38	4648158.00
457	325343.00	4649351.70
458	325544.02	4649574.39
459	327622.57	4647698.11
460	327526.08	4647591.22
461	327612.96	4647512.80
462	327621.61	4647522.38
463	327654.58	4647492.61
464	327646.00	4647483.11
397	327773.76	4647367.71
Внутренний контур		
465	326563.19	4648080.28
466	326562.66	4648079.69
467	326550.17	4648082.36
468	326549.93	4648083.12
469	326558.48	4648092.59
470	326559.26	4648092.43
465	326563.19	4648080.28
Внутренний контур		
471	326556.37	4648093.22
472	326553.30	4648089.82
473	326549.03	4648093.69
474	326552.09	4648097.08
471	326556.37	4648093.22

8.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена четвертая подзона приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.



8.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

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



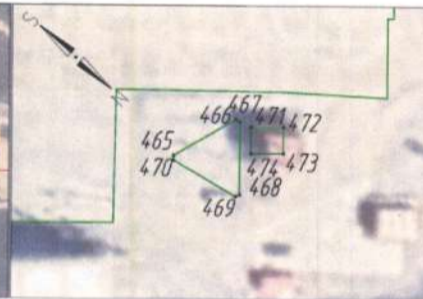
Внешний контур

Условные обозначения

-  - границы четвертой подзоны с номером характерной точки границы
-  - ось взлетно-посадочной полосы



Внутренний контур



Внутренний контур

Нерюнгринский район  
Республики Саха (Якутия)

8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4		37	328365.99	4646736.97
	X	Y			
Сектор 1 Набс 827.0 м					
Внешний контур					
1	327952.35	4647171.27	38	328341.59	4646717.20
2	328012.30	4647117.12	39	328315.25	4646700.10
3	328101.11	4647036.91	40	328287.27	4646685.85
4	328112.87	4647049.76	41	328257.96	4646674.59
5	328110.16	4647077.19	42	328227.62	4646666.47
6	328108.00	4647102.87	43	328196.61	4646661.55
7	328105.64	4647117.07	44	328165.25	4646659.91
8	328001.61	4647211.35	45	328133.89	4646661.55
9	328015.25	4647219.72	46	328102.88	4646666.47
10	328043.23	4647233.97	47	328072.54	4646674.59
11	328072.54	4647245.23	48	328043.23	4646685.85
12	328102.88	4647253.35	49	328015.25	4646700.10
13	328133.89	4647258.27	50	327988.91	4646717.20
14	328165.25	4647259.91	51	327964.51	4646736.97
15	328196.61	4647258.27	52	327942.31	4646759.17
16	328227.62	4647253.35	53	327922.54	4646783.57
17	328257.96	4647245.23	54	327905.44	4646809.91
18	328287.27	4647233.97	55	327891.19	4646837.89
19	328315.25	4647219.72	56	327879.93	4646867.20
20	328341.59	4647202.62	57	327871.81	4646897.54
21	328365.99	4647182.85	58	327866.89	4646928.55
22	328388.19	4647160.65	59	327865.25	4646959.91
23	328407.96	4647136.25	60	327866.89	4646991.27
24	328425.06	4647109.91	61	327871.81	4647022.28
25	328439.31	4647081.93	62	327879.93	4647052.62
26	328450.57	4647052.62	63	327891.19	4647081.93
27	328458.69	4647022.28	64	327905.44	4647109.91
28	328463.61	4646991.27	65	327922.54	4647136.25
29	328465.25	4646959.91	66	327942.31	4647160.65
30	328463.61	4646928.55	1	327952.35	4647171.27
31	328458.69	4646897.54	Внутренний контур		
32	328450.57	4646867.20	67	328138.52	4647049.82
33	328439.31	4646837.89	68	328138.34	4647049.62
34	328425.06	4646809.91	69	328187.41	4647005.32
35	328407.96	4646783.57	70	328221.28	4647042.83
36	328388.19	4646759.17	71	328302.99	4646969.06
			72	328219.16	4646876.21
			73	328139.68	4646947.97
			74	328140.42	4646953.27
			75	328167.13	4646982.85
			76	328138.63	4647008.58
			77	328138.61	4647008.99

78	328123.87	4647022.30	47	327943.32	4646572.94
79	328121.03	4647065.62	48	327972.48	4646557.90
67	328138.52	4647049.82	49	327979.89	4646554.19
Сектор 2			50	327987.11	4646550.96
Набс от 827.0 м до 830.0 м			51	328019.94	4646538.27
1	327952.35	4647171.27	52	328028.08	4646535.43
2	327844.09	4647269.06	53	328052.94	4646528.57
3	327838.67	4647263.65	54	328066.74	4646524.89
4	327832.88	4647257.44	55	328074.77	4646523.10
5	327811.37	4647231.13	56	328110.86	4646517.26
6	327806.50	4647225.00	57	328119.33	4646516.19
7	327801.54	4647218.12	58	328133.58	4646515.25
8	327782.65	4647189.11	59	328158.05	4646513.97
9	327778.28	4647181.84	60	328166.54	4646513.82
10	327760.22	4647146.71	61	328199.24	4646515.37
11	327756.80	4647139.23	62	328207.59	4646515.87
12	327743.58	4647105.14	63	328215.45	4646516.68
13	327740.77	4647097.08	64	328250.23	4646522.10
14	327736.89	4647083.34	65	328258.69	4646523.72
15	327730.55	4647059.67	66	328272.54	4646527.22
16	327728.64	4647051.40	67	328296.21	4646533.57
17	327723.35	4647019.09	68	328304.32	4646536.05
18	327722.11	4647010.82	69	328334.95	4646547.63
19	327721.21	4647002.25	70	328343.39	4646550.96
20	327721.08	4647000.65	71	328351.13	4646554.44
21	327719.31	4646967.11	72	328381.99	4646570.12
22	327719.16	4646958.62	73	328389.41	4646574.23
23	327720.71	4646925.92	74	328416.96	4646591.92
24	327721.27	4646916.86	75	328423.94	4646596.53
25	327722.18	4646908.43	76	328430.34	4646601.16
26	327727.56	4646874.23	77	328457.74	4646623.25
27	327729.18	4646865.90	78	328464.27	4646628.88
28	327739.26	4646827.71	79	328474.51	4646638.84
29	327741.72	4646819.87	80	328491.83	4646656.17
30	327754.71	4646785.69	81	328497.62	4646662.38
31	327758.02	4646777.82	82	328519.13	4646688.69
32	327764.32	4646765.01	83	328524.00	4646694.82
33	327775.46	4646743.17	84	328528.96	4646701.70
34	327779.57	4646735.75	85	328547.85	4646730.71
35	327797.95	4646707.16	86	328552.22	4646737.98
36	327802.27	4646700.64	87	328567.23	4646767.08
37	327807.28	4646693.79	88	328570.97	4646774.55
38	327829.04	4646666.87	89	328574.20	4646781.77
39	327834.60	4646660.46	90	328586.89	4646814.60
40	327857.64	4646637.19	91	328589.73	4646822.74
41	327863.59	4646631.32	92	328593.61	4646836.48
42	327869.46	4646626.02	93	328599.95	4646860.15
43	327896.76	4646603.81	94	328601.86	4646868.42
44	327903.62	4646598.60	95	328607.33	4646901.97
45	327915.49	4646590.65	96	328608.57	4646910.41
46	327936.05	4646577.31	97	328609.38	4646918.66

98	328610.97	4646948.49	149	327949.07	4647349.99
99	328611.30	4646956.31	150	327941.59	4647345.88
100	328611.27	4646964.80	151	327929.50	4647338.27
101	328609.50	4646999.37	152	327908.96	4647324.91
102	328608.76	4647007.82	153	327902.00	4647320.05
103	328603.80	4647040.18	154	327890.75	4647311.02
104	328602.30	4647049.13	155	328000.37	4647212.47
105	328600.51	4647057.42	156	328001.61	4647211.35
106	328591.59	4647090.87	157	328015.25	4647219.72
107	328589.11	4647098.98	158	328043.23	4647233.97
108	328577.50	4647129.67	159	328072.54	4647245.23
109	328574.48	4647137.39	160	328102.88	4647253.35
110	328571.28	4647144.62	161	328133.89	4647258.27
111	328555.37	4647176.02	162	328165.25	4647259.91
112	328551.22	4647183.57	163	328196.61	4647258.27
113	328543.61	4647195.66	164	328227.62	4647253.35
114	328530.25	4647216.20	165	328257.96	4647245.23
115	328525.39	4647223.16	166	328287.27	4647233.97
116	328504.91	4647248.70	167	328315.25	4647219.72
117	328499.60	4647255.16	168	328341.59	4647202.62
118	328494.32	4647261.05	169	328365.99	4647182.85
119	328469.50	4647285.99	170	328388.19	4647160.65
120	328463.21	4647291.89	171	328407.96	4647136.25
121	328443.29	4647308.28	172	328425.06	4647109.91
122	328432.18	4647317.25	173	328439.31	4647081.93
123	328425.58	4647322.15	174	328450.57	4647052.62
124	328394.98	4647342.17	175	328458.69	4647022.28
125	328387.68	4647346.59	176	328463.61	4646991.27
126	328375.04	4647353.25	177	328465.25	4646959.91
127	328353.20	4647364.37	178	328463.61	4646928.55
128	328345.51	4647367.96	179	328458.69	4646897.54
129	328308.69	4647382.25	180	328450.57	4646867.20
130	328300.90	4647384.87	181	328439.31	4646837.89
131	328265.61	4647394.45	182	328425.06	4646809.91
132	328257.30	4647396.40	183	328407.96	4646783.57
133	328243.23	4647398.83	184	328388.19	4646759.17
134	328219.02	4647402.65	185	328365.99	4646736.97
135	328210.60	4647403.69	186	328341.59	4646717.20
136	328176.67	4647405.63	187	328315.25	4646700.10
137	328168.85	4647405.96	188	328287.27	4646685.85
138	328160.36	4647405.93	189	328257.96	4646674.59
139	328125.79	4647404.16	190	328227.62	4646666.47
140	328117.34	4647403.42	191	328196.61	4646661.55
141	328084.98	4647398.46	192	328165.25	4646659.91
142	328076.73	4647397.10	193	328133.89	4646661.55
143	328068.99	4647395.47	194	328102.88	4646666.47
144	328034.98	4647386.44	195	328072.54	4646674.59
145	328026.72	4647383.95	196	328043.23	4646685.85
146	328002.58	4647374.89	197	328015.25	4646700.10
147	327989.25	4647369.75	198	327988.91	4646717.20
148	327981.70	4647366.48	199	327964.51	4646736.97

200	327942.31	4646759.17	33	327481.37	4647047.66
201	327922.54	4646783.57	34	327479.82	4647035.38
202	327905.44	4646809.91	35	327478.44	4647021.16
203	327891.19	4646837.89	36	327478.13	4647017.19
204	327879.93	4646867.20	37	327476.03	4646977.82
205	327871.81	4646897.54	38	327475.69	4646964.25
206	327866.89	4646928.55	39	327475.78	4646950.31
207	327865.25	4646959.91	40	327476.88	4646925.26
208	327866.89	4646991.27	41	327477.93	4646905.68
209	327871.81	4647022.28	42	327479.01	4646892.15
210	327879.93	4647052.62	43	327480.56	4646878.29
211	327891.19	4647081.93	44	327485.57	4646845.23
212	327905.44	4647109.91	45	327487.89	4646831.12
213	327922.54	4647136.25	46	327490.25	4646818.89
214	327942.31	4647160.65	47	327493.39	4646804.83
1	327952.35	4647171.27	48	327504.22	4646763.96
Сектор 3			49	327508.10	4646750.95
Набс от 830.0 м до 835.0 м			50	327512.49	4646737.72
Граница 1			51	327523.50	4646708.43
1	327681.63	4647450.93	52	327529.11	4646693.97
2	327773.76	4647367.71	53	327533.91	4646682.55
3	327762.34	4647352.04	54	327539.84	4646669.55
4	327760.82	4647349.96	55	327554.46	4646640.50
5	327766.49	4647344.36	56	327560.84	4646628.10
6	327772.73	4647338.18	57	327566.86	4646617.20
7	327774.63	4647298.29	58	327574.19	4646604.81
8	327769.89	4647293.04	59	327597.13	4646569.29
9	327766.25	4647289.01	60	327604.83	4646558.11
10	327728.13	4647322.07	61	327613.10	4646546.88
11	327724.66	4647332.83	62	327628.72	4646527.26
12	327726.87	4647344.19	63	327641.07	4646512.04
13	327647.79	4647415.61	64	327649.90	4646501.73
14	327644.88	4647412.30	65	327659.29	4646491.43
15	327618.18	4647379.52	66	327681.27	4646469.14
16	327609.94	4647368.74	67	327692.28	4646458.22
17	327601.81	4647357.41	68	327701.31	4646449.74
18	327583.42	4647329.48	69	327712.01	4646440.27
19	327575.69	4647317.44	70	327737.18	4646419.68
20	327569.27	4647306.77	71	327748.05	4646410.95
21	327562.20	4647294.23	72	327757.99	4646403.45
22	327542.90	4647256.61	73	327769.73	4646395.10
23	327537.07	4647244.35	74	327793.96	4646379.21
24	327531.48	4647231.58	75	327806.92	4646370.85
25	327519.29	4647200.43	76	327817.52	4646364.43
26	327514.24	4647187.05	77	327829.95	4646357.39
27	327510.17	4647175.28	78	327858.85	4646342.48
28	327505.87	4647161.54	79	327871.30	4646336.21
29	327494.81	4647120.73	80	327882.58	4646330.93
30	327491.66	4647107.53	81	327895.80	4646325.21
31	327488.85	4647093.87	82	327935.23	4646309.95
32	327483.74	4647062.99	83	327948.03	4646305.44

84	327961.32	4646301.22	135	328788.95	4646665.96
85	327985.49	4646294.52	136	328794.23	4646677.24
86	328004.43	4646289.47	137	328799.95	4646690.46
87	328017.63	4646286.32	138	328815.21	4646729.89
88	328031.29	4646283.51	139	328819.72	4646742.69
89	328064.28	4646278.06	140	328823.57	4646754.75
90	328078.42	4646275.90	141	328834.51	4646794.55
91	328090.78	4646274.37	142	328837.95	4646808.42
92	328105.12	4646273.01	143	328840.82	4646821.69
93	328147.34	4646270.69	144	328847.68	4646862.67
94	328160.91	4646270.35	145	328849.51	4646874.92
95	328174.85	4646270.44	146	328851.18	4646889.10
96	328206.12	4646271.86	147	328852.37	4646902.63
97	328221.60	4646272.73	148	328854.47	4646942.00
98	328233.94	4646273.77	149	328854.81	4646955.57
99	328248.14	4646275.38	150	328854.72	4646969.51
100	328280.28	4646280.31	151	328853.62	4646994.56
101	328294.04	4646282.55	152	328852.57	4647014.14
102	328306.27	4646284.91	153	328851.49	4647027.67
103	328320.33	4646288.05	154	328849.94	4647041.53
104	328361.20	4646298.88	155	328846.23	4647066.33
105	328374.21	4646302.76	156	328843.14	4647085.69
106	328387.44	4646307.15	157	328840.64	4647099.03
107	328410.92	4646315.94	158	328837.66	4647112.65
108	328429.22	4646322.99	159	328829.22	4647145.01
109	328441.75	4646328.20	160	328825.44	4647158.80
110	328454.45	4646333.95	161	328821.81	4647170.72
111	328476.89	4646345.15	162	328817.22	4647184.36
112	328494.35	4646354.07	163	328806.96	4647211.46
113	328506.27	4646360.56	164	328801.39	4647225.85
114	328518.30	4646367.61	165	328796.59	4647237.27
115	328546.46	4646385.64	166	328790.66	4647250.27
116	328558.42	4646393.49	167	328776.04	4647279.32
117	328568.63	4646400.62	168	328769.66	4647291.72
118	328580.19	4646409.21	169	328763.64	4647302.62
119	328602.79	4646427.35	170	328756.31	4647315.01
120	328614.75	4646437.09	171	328733.37	4647350.53
121	328624.13	4646445.18	172	328725.67	4647361.71
122	328634.66	4646454.83	173	328717.40	4647372.94
123	328657.77	4646477.71	174	328696.53	4647399.06
124	328667.59	4646487.61	175	328687.47	4647410.13
125	328676.09	4646496.71	176	328679.31	4647419.54
126	328685.62	4646507.52	177	328669.56	4647430.14
127	328712.32	4646540.30	178	328639.74	4647460.12
128	328720.56	4646551.08	179	328629.88	4647469.45
129	328728.69	4646562.41	180	328619.46	4647478.71
130	328742.52	4646583.33	181	328600.11	4647494.66
131	328753.18	4646599.79	182	328584.86	4647506.98
132	328760.25	4646611.37	183	328574.08	4647515.22
133	328767.15	4646623.49	184	328562.75	4647523.35
134	328782.53	4646653.18	185	328536.62	4647540.58

186	328523.58	4647548.97	235	327804.92	4647357.81
187	328512.98	4647555.39	236	327806.14	4647339.64
188	328500.55	4647562.43	237	327808.35	4647306.75
189	328471.65	4647577.34	238	327817.25	4647269.00
190	328459.20	4647583.61	239	327840.45	4647272.34
191	328447.92	4647588.89	240	327844.09	4647269.06
192	328434.70	4647594.61	241	327838.67	4647263.65
193	328395.27	4647609.87	242	327832.88	4647257.44
194	328382.47	4647614.38	243	327811.37	4647231.13
195	328369.18	4647618.60	244	327806.50	4647225.00
196	328339.00	4647626.91	245	327801.54	4647218.12
197	328324.01	4647630.87	246	327782.65	4647189.11
198	328311.95	4647633.70	247	327778.28	4647181.84
199	328297.95	4647636.55	248	327760.22	4647146.71
200	328265.86	4647641.80	249	327756.80	4647139.23
201	328252.08	4647643.92	250	327743.58	4647105.14
202	328239.72	4647645.45	251	327740.77	4647097.08
203	328225.38	4647646.81	252	327736.89	4647083.34
204	328183.16	4647649.13	253	327730.55	4647059.67
205	328169.59	4647649.47	254	327728.64	4647051.40
206	328155.65	4647649.38	255	327723.35	4647019.09
207	328130.60	4647648.28	256	327722.11	4647010.82
208	328111.02	4647647.23	257	327721.21	4647002.25
209	328097.49	4647646.15	258	327721.08	4647000.65
210	328083.63	4647644.60	259	327719.31	4646967.11
211	328050.57	4647639.59	260	327719.16	4646958.62
212	328036.46	4647637.27	261	327720.71	4646925.92
213	328024.23	4647634.91	262	327721.27	4646916.86
214	328010.17	4647631.77	263	327722.18	4646908.43
215	327969.30	4647620.94	264	327727.56	4646874.23
216	327956.29	4647617.06	265	327729.18	4646865.90
217	327943.06	4647612.67	266	327739.26	4646827.71
218	327919.58	4647603.88	267	327741.72	4646819.87
219	327901.28	4647596.83	268	327754.71	4646785.69
220	327888.75	4647591.62	269	327758.02	4646777.82
221	327876.05	4647585.87	270	327764.32	4646765.01
222	327848.06	4647571.85	271	327775.46	4646743.17
223	327834.27	4647564.76	272	327779.57	4646735.75
224	327823.42	4647558.80	273	327797.95	4646707.16
225	327811.11	4647551.55	274	327802.27	4646700.64
226	327783.74	4647533.97	275	327807.28	4646693.79
227	327772.08	4647526.33	276	327829.04	4646666.87
228	327761.87	4647519.20	277	327834.60	4646660.46
229	327750.31	4647510.61	278	327857.64	4646637.19
230	327717.38	4647484.09	279	327863.59	4646631.32
231	327707.07	4647475.26	280	327869.46	4646626.02
232	327696.77	4647465.87	281	327896.76	4646603.81
1	327681.63	4647450.93	282	327903.62	4646598.60
Граница 2			283	327915.49	4646590.65
233	327890.75	4647311.02	284	327936.05	4646577.31
234	327819.98	4647374.63	285	327943.32	4646572.94

286	327972.48	4646557.90	337	328611.30	4646956.31
287	327979.89	4646554.19	338	328611.27	4646964.80
288	327987.11	4646550.96	339	328609.50	4646999.37
289	328019.94	4646538.27	340	328608.76	4647007.82
290	328028.08	4646535.43	341	328603.80	4647040.18
291	328052.94	4646528.57	342	328602.30	4647049.13
292	328066.74	4646524.89	343	328600.51	4647057.42
293	328074.77	4646523.10	344	328591.59	4647090.87
294	328110.86	4646517.26	345	328589.11	4647098.98
295	328119.33	4646516.19	346	328577.50	4647129.67
296	328133.58	4646515.25	347	328574.48	4647137.39
297	328158.05	4646513.97	348	328571.28	4647144.62
298	328166.54	4646513.82	349	328555.37	4647176.02
299	328199.24	4646515.37	350	328551.22	4647183.57
300	328207.59	4646515.87	351	328543.61	4647195.66
301	328215.45	4646516.68	352	328530.25	4647216.20
302	328250.23	4646522.10	353	328525.39	4647223.16
303	328258.69	4646523.72	354	328504.91	4647248.70
304	328272.54	4646527.22	355	328499.60	4647255.16
305	328296.21	4646533.57	356	328494.32	4647261.05
306	328304.32	4646536.05	357	328469.50	4647285.99
307	328334.95	4646547.63	358	328463.21	4647291.89
308	328343.39	4646550.96	359	328443.29	4647308.28
309	328351.13	4646554.44	360	328432.18	4647317.25
310	328381.99	4646570.12	361	328425.58	4647322.15
311	328389.41	4646574.23	362	328394.98	4647342.17
312	328416.96	4646591.92	363	328387.68	4647346.59
313	328423.94	4646596.53	364	328375.04	4647353.25
314	328430.34	4646601.16	365	328353.20	4647364.37
315	328457.74	4646623.25	366	328345.51	4647367.96
316	328464.27	4646628.88	367	328308.69	4647382.25
317	328474.51	4646638.84	368	328300.90	4647384.87
318	328491.83	4646656.17	369	328265.61	4647394.45
319	328497.62	4646662.38	370	328257.30	4647396.40
320	328519.13	4646688.69	371	328243.23	4647398.83
321	328524.00	4646694.82	372	328219.02	4647402.65
322	328528.96	4646701.70	373	328210.60	4647403.69
323	328547.85	4646730.71	374	328176.67	4647405.63
324	328552.22	4646737.98	375	328168.85	4647405.96
325	328567.23	4646767.08	376	328160.36	4647405.93
326	328570.97	4646774.55	377	328125.79	4647404.16
327	328574.20	4646781.77	378	328117.34	4647403.42
328	328586.89	4646814.60	379	328084.98	4647398.46
329	328589.73	4646822.74	380	328076.73	4647397.10
330	328593.61	4646836.48	381	328068.99	4647395.47
331	328599.95	4646860.15	382	328034.98	4647386.44
332	328601.86	4646868.42	383	328026.72	4647383.95
333	328607.33	4646901.97	384	328002.58	4647374.89
334	328608.57	4646910.41	385	327989.25	4647369.75
335	328609.38	4646918.66	386	327981.70	4647366.48
336	328610.97	4646948.49	387	327949.07	4647349.99

388	327941.59	4647345.88	45	328471.65	4647577.34
389	327929.50	4647338.27	46	328500.55	4647562.43
390	327908.96	4647324.91	47	328512.98	4647555.39
391	327902.00	4647320.05	48	328523.58	4647548.97
233	327890.75	4647311.02	49	328536.62	4647540.58
Сектор 4			50	328562.75	4647523.35
Набс от 835.0 м до 840.0 м			51	328574.08	4647515.22
1	327681.63	4647450.93	52	328584.86	4647506.98
2	327696.77	4647465.87	53	328600.11	4647494.66
3	327707.07	4647475.26	54	328619.46	4647478.71
4	327717.38	4647484.09	55	328629.88	4647469.45
5	327750.31	4647510.61	56	328639.74	4647460.12
6	327761.87	4647519.20	57	328669.56	4647430.14
7	327772.08	4647526.33	58	328679.31	4647419.54
8	327783.74	4647533.97	59	328687.47	4647410.13
9	327811.11	4647551.55	60	328696.53	4647399.06
10	327823.42	4647558.80	61	328717.40	4647372.94
11	327834.27	4647564.76	62	328725.67	4647361.71
12	327848.06	4647571.85	63	328733.37	4647350.53
13	327876.05	4647585.87	64	328756.31	4647315.01
14	327888.75	4647591.62	65	328763.64	4647302.62
15	327901.28	4647596.83	66	328769.66	4647291.72
16	327919.58	4647603.88	67	328776.04	4647279.32
17	327943.06	4647612.67	68	328790.66	4647250.27
18	327956.29	4647617.06	69	328796.59	4647237.27
19	327969.30	4647620.94	70	328801.39	4647225.85
20	328010.17	4647631.77	71	328806.96	4647211.46
21	328024.23	4647634.91	72	328817.22	4647184.36
22	328036.46	4647637.27	73	328821.81	4647170.72
23	328050.57	4647639.59	74	328825.44	4647158.80
24	328083.63	4647644.60	75	328829.22	4647145.01
25	328097.49	4647646.15	76	328837.66	4647112.65
26	328111.02	4647647.23	77	328840.64	4647099.03
27	328130.60	4647648.28	78	328843.14	4647085.69
28	328155.65	4647649.38	79	328846.23	4647066.33
29	328169.59	4647649.47	80	328849.94	4647041.53
30	328183.16	4647649.13	81	328851.49	4647027.67
31	328225.38	4647646.81	82	328852.57	4647014.14
32	328239.72	4647645.45	83	328853.62	4646994.56
33	328252.08	4647643.92	84	328854.72	4646969.51
34	328265.86	4647641.80	85	328854.81	4646955.57
35	328297.95	4647636.55	86	328854.47	4646942.00
36	328311.95	4647633.70	87	328852.37	4646902.63
37	328324.01	4647630.87	88	328851.18	4646889.10
38	328339.00	4647626.91	89	328849.51	4646874.92
39	328369.18	4647618.60	90	328847.68	4646862.67
40	328382.47	4647614.38	91	328840.82	4646821.69
41	328395.27	4647609.87	92	328837.95	4646808.42
42	328434.70	4647594.61	93	328834.51	4646794.55
43	328447.92	4647588.89	94	328823.57	4646754.75
44	328459.20	4647583.61	95	328819.72	4646742.69

96	328815.21	4646729.89	147	328017.63	4646286.32
97	328799.95	4646690.46	148	328004.43	4646289.47
98	328794.23	4646677.24	149	327985.49	4646294.52
99	328788.95	4646665.96	150	327961.32	4646301.22
100	328782.53	4646653.18	151	327948.03	4646305.44
101	328767.15	4646623.49	152	327935.23	4646309.95
102	328760.25	4646611.37	153	327895.80	4646325.21
103	328753.18	4646599.79	154	327882.58	4646330.93
104	328742.52	4646583.33	155	327871.30	4646336.21
105	328728.69	4646562.41	156	327858.85	4646342.48
106	328720.56	4646551.08	157	327829.95	4646357.39
107	328712.32	4646540.30	158	327817.52	4646364.43
108	328685.62	4646507.52	159	327806.92	4646370.85
109	328676.09	4646496.71	160	327793.96	4646379.21
110	328667.59	4646487.61	161	327769.73	4646395.10
111	328657.77	4646477.71	162	327757.99	4646403.45
112	328634.66	4646454.83	163	327748.05	4646410.95
113	328624.13	4646445.18	164	327737.18	4646419.68
114	328614.75	4646437.09	165	327712.01	4646440.27
115	328602.79	4646427.35	166	327701.31	4646449.74
116	328580.19	4646409.21	167	327692.28	4646458.22
117	328568.63	4646400.62	168	327681.27	4646469.14
118	328558.42	4646393.49	169	327659.29	4646491.43
119	328546.46	4646385.64	170	327649.90	4646501.73
120	328518.30	4646367.61	171	327641.07	4646512.04
121	328506.27	4646360.56	172	327628.72	4646527.26
122	328494.35	4646354.07	173	327613.10	4646546.88
123	328476.89	4646345.15	174	327604.83	4646558.11
124	328454.45	4646333.95	175	327597.13	4646569.29
125	328441.75	4646328.20	176	327574.19	4646604.81
126	328429.22	4646322.99	177	327566.86	4646617.20
127	328410.92	4646315.94	178	327560.84	4646628.10
128	328387.44	4646307.15	179	327554.46	4646640.50
129	328374.21	4646302.76	180	327539.84	4646669.55
130	328361.20	4646298.88	181	327533.91	4646682.55
131	328320.33	4646288.05	182	327529.11	4646693.97
132	328306.27	4646284.91	183	327523.50	4646708.43
133	328294.04	4646282.55	184	327512.49	4646737.72
134	328280.28	4646280.31	185	327508.10	4646750.95
135	328248.14	4646275.38	186	327504.22	4646763.96
136	328233.94	4646273.77	187	327493.39	4646804.83
137	328221.60	4646272.73	188	327490.25	4646818.89
138	328206.12	4646271.86	189	327487.89	4646831.12
139	328174.85	4646270.44	190	327485.57	4646845.23
140	328160.91	4646270.35	191	327480.56	4646878.29
141	328147.34	4646270.69	192	327479.01	4646892.15
142	328105.12	4646273.01	193	327477.93	4646905.68
143	328090.78	4646274.37	194	327476.88	4646925.26
144	328078.42	4646275.90	195	327475.78	4646950.31
145	328064.28	4646278.06	196	327475.69	4646964.25
146	328031.29	4646283.51	197	327476.03	4646977.82

198	327478.13	4647017.19	249	327241.85	4647092.52
199	327478.44	4647021.16	250	327239.43	4647075.53
200	327479.82	4647035.38	251	327237.44	4647058.75
201	327481.37	4647047.66	252	327235.73	4647040.60
202	327483.74	4647062.99	253	327235.04	4647031.56
203	327488.85	4647093.87	254	327232.90	4646992.41
204	327491.66	4647107.53	255	327232.36	4646975.51
205	327494.81	4647120.73	256	327232.19	4646958.60
206	327505.87	4647161.54	257	327232.42	4646941.70
207	327510.17	4647175.28	258	327234.03	4646905.79
208	327514.24	4647187.05	259	327234.95	4646889.55
209	327519.29	4647200.43	260	327236.29	4646872.71
210	327531.48	4647231.58	261	327238.01	4646855.91
211	327537.07	4647244.35	262	327240.12	4646839.15
212	327542.90	4647256.61	263	327246.06	4646800.68
213	327562.20	4647294.23	264	327249.01	4646783.78
214	327569.27	4647306.77	265	327252.31	4646767.20
215	327575.69	4647317.44	266	327255.99	4646750.69
216	327583.42	4647329.48	267	327260.03	4646734.31
217	327601.81	4647357.41	268	327268.49	4646702.71
218	327609.94	4647368.74	269	327273.20	4646686.46
219	327618.18	4647379.52	270	327278.27	4646670.33
220	327644.88	4647412.30	271	327283.70	4646654.33
221	327647.79	4647415.61	272	327296.34	4646620.68
222	327585.28	4647472.07	273	327302.22	4646605.52
223	327603.51	4647492.27	274	327308.70	4646589.92
224	327605.76	4647504.83	275	327315.53	4646574.47
225	327606.92	4647506.12	276	327322.71	4646559.18
226	327520.05	4647584.54	277	327340.37	4646524.20
227	327421.55	4647475.42	278	327348.28	4646509.27
228	327400.52	4647494.40	279	327356.54	4646494.52
229	327399.87	4647493.48	280	327365.14	4646479.96
230	327382.63	4647467.40	281	327374.05	4646465.62
231	327372.66	4647452.01	282	327391.86	4646438.18
232	327363.79	4647437.62	283	327401.36	4646424.19
233	327355.25	4647423.04	284	327411.16	4646410.41
234	327347.05	4647408.27	285	327421.28	4646396.87
235	327328.49	4647372.30	286	327443.69	4646368.77
236	327321.03	4647357.14	287	327453.98	4646356.17
237	327313.93	4647341.81	288	327464.96	4646343.34
238	327307.18	4647326.31	289	327476.23	4646330.76
239	327300.77	4647310.66	290	327487.78	4646318.43
240	327288.57	4647278.90	291	327515.21	4646290.80
241	327282.84	4647263.02	292	327527.53	4646278.87
242	327277.46	4647246.99	293	327539.94	4646267.39
243	327272.44	4647230.85	294	327552.61	4646256.20
244	327263.06	4647196.81	295	327565.52	4646245.32
245	327258.74	4647180.48	296	327590.94	4646224.73
246	327254.81	4647164.05	297	327604.29	4646214.35
247	327251.26	4647147.53	298	327617.88	4646204.28
248	327248.08	4647130.94	299	327631.68	4646194.53

300	327661.15	4646175.09	351	328658.46	4646168.02
301	327675.35	4646165.93	352	328687.00	4646186.54
302	327689.77	4646157.11	353	328700.97	4646196.02
303	327704.37	4646148.63	354	328714.75	4646205.82
304	327719.16	4646140.48	355	328728.29	4646215.94
305	327754.01	4646122.56	356	328755.89	4646237.96
306	327769.19	4646115.13	357	328768.99	4646248.64
307	327784.54	4646108.06	358	328781.82	4646259.62
308	327800.06	4646101.33	359	328794.40	4646270.89
309	327815.69	4646094.96	360	328806.73	4646282.44
310	327846.23	4646083.24	361	328834.54	4646310.05
311	327862.14	4646077.50	362	328846.29	4646322.19
312	327878.17	4646072.12	363	328857.77	4646334.60
313	327894.31	4646067.10	364	328868.96	4646347.27
314	327928.96	4646057.55	365	328879.84	4646360.18
315	327944.68	4646053.40	366	328900.43	4646385.60
316	327961.11	4646049.47	367	328910.81	4646398.95
317	327977.63	4646045.92	368	328920.88	4646412.54
318	327994.22	4646042.74	369	328930.63	4646426.34
319	328032.64	4646036.51	370	328950.43	4646456.34
320	328049.63	4646034.09	371	328959.23	4646470.01
321	328066.41	4646032.10	372	328968.05	4646484.43
322	328083.25	4646030.50	373	328976.53	4646499.03
323	328100.08	4646029.28	374	328984.68	4646513.82
324	328132.75	4646027.56	375	329002.48	4646548.45
325	328149.65	4646027.02	376	329010.03	4646563.85
326	328166.56	4646026.85	377	329017.10	4646579.20
327	328183.46	4646027.08	378	329023.83	4646594.72
328	328219.37	4646028.69	379	329039.14	4646633.63
329	328235.61	4646029.61	380	329045.06	4646649.44
330	328252.45	4646030.95	381	329050.60	4646665.40
331	328269.25	4646032.67	382	329055.78	4646681.48
332	328286.01	4646034.78	383	329060.59	4646697.67
333	328324.74	4646040.76	384	329070.13	4646733.01
334	328341.38	4646043.67	385	329074.21	4646749.42
335	328357.96	4646046.97	386	329077.92	4646765.92
336	328374.47	4646050.65	387	329081.24	4646782.50
337	328390.85	4646054.69	388	329087.47	4646819.89
338	328422.45	4646063.15	389	329090.03	4646836.59
339	328438.70	4646067.86	390	329092.19	4646853.34
340	328454.83	4646072.93	391	329093.97	4646870.14
341	328470.83	4646078.36	392	329095.37	4646886.97
342	328504.48	4646091.00	393	329097.60	4646927.41
343	328519.64	4646096.88	394	329098.14	4646944.31
344	328535.24	4646103.36	395	329098.31	4646961.22
345	328550.69	4646110.19	396	329098.08	4646978.12
346	328565.98	4646117.37	397	329096.47	4647014.03
347	328600.73	4646134.92	398	329095.55	4647030.27
348	328614.75	4646142.32	399	329094.21	4647047.11
349	328629.51	4646150.55	400	329092.49	4647063.91
350	328644.08	4646159.12	401	329090.38	4647080.67

402	329084.44	4647119.14	453	328401.54	4647862.27
403	329081.72	4647134.76	454	328385.82	4647866.42
404	329078.46	4647151.34	455	328369.39	4647870.35
405	329074.81	4647167.85	456	328352.87	4647873.90
406	329070.79	4647184.27	457	328336.28	4647877.08
407	329062.00	4647217.14	458	328297.60	4647883.36
408	329057.30	4647233.36	459	328280.87	4647885.73
409	329052.23	4647249.49	460	328264.09	4647887.72
410	329046.80	4647265.49	461	328247.25	4647889.32
411	329034.38	4647298.54	462	328230.42	4647890.54
412	329028.28	4647314.30	463	328197.75	4647892.26
413	329021.80	4647329.90	464	328180.85	4647892.80
414	329014.97	4647345.35	465	328163.94	4647892.97
415	329007.79	4647360.64	466	328147.04	4647892.74
416	328990.13	4647395.62	467	328111.13	4647891.13
417	328982.22	4647410.55	468	328094.89	4647890.21
418	328973.96	4647425.30	469	328078.05	4647888.87
419	328965.36	4647439.86	470	328061.25	4647887.15
420	328956.45	4647454.20	471	328044.49	4647885.04
421	328938.64	4647481.64	472	328006.02	4647879.10
422	328929.14	4647495.63	473	327989.12	4647876.15
423	328919.34	4647509.41	474	327972.54	4647872.85
424	328909.22	4647522.95	475	327956.03	4647869.17
425	328889.75	4647547.40	476	327939.65	4647865.13
426	328878.19	4647561.64	477	327908.05	4647856.67
427	328867.25	4647574.53	478	327891.80	4647851.96
428	328856.02	4647587.15	479	327875.67	4647846.89
429	328844.51	4647599.52	480	327859.67	4647841.46
430	328816.03	4647628.28	481	327826.02	4647828.82
431	328803.92	4647640.06	482	327810.86	4647822.94
432	328791.53	4647651.55	483	327795.26	4647816.46
433	328778.88	4647662.76	484	327779.81	4647809.63
434	328765.97	4647673.69	485	327764.52	4647802.45
435	328739.54	4647695.11	486	327729.77	4647784.90
436	328726.21	4647705.47	487	327714.61	4647776.88
437	328712.62	4647715.54	488	327699.86	4647768.62
438	328698.82	4647725.29	489	327685.30	4647760.02
439	328668.82	4647745.09	490	327670.96	4647751.11
440	328655.15	4647753.89	491	327643.52	4647733.30
441	328640.73	4647762.71	492	327629.53	4647723.80
442	328626.13	4647771.19	493	327615.75	4647714.00
443	328611.34	4647779.34	494	327609.85	4647709.59
444	328576.49	4647797.26	495	327622.57	4647698.11
445	328561.31	4647804.69	496	327526.08	4647591.22
446	328545.96	4647811.76	497	327612.96	4647512.80
447	328530.44	4647818.49	498	327621.61	4647522.38
448	328514.81	4647824.86	499	327654.58	4647492.61
449	328484.27	4647836.58	500	327646.00	4647483.11
450	328468.36	4647842.32	1	327681.63	4647450.93
451	328452.33	4647847.70	Сектор 5		
452	328436.19	4647852.72	Набс от 840.0 м до 845.0 м		

1	327218.65	4647658.58	52	327087.15	4646488.82
2	327207.63	4647643.41	53	327095.99	4646469.12
3	327196.28	4647627.15	54	327104.64	4646450.83
4	327171.72	4647589.80	55	327122.51	4646415.35
5	327160.77	4647572.40	56	327131.85	4646397.61
6	327150.44	4647555.21	57	327142.30	4646378.71
7	327139.69	4647536.48	58	327152.24	4646361.56
8	327129.98	4647518.73	59	327162.70	4646344.31
9	327111.79	4647483.42	60	327184.15	4646310.87
10	327102.92	4647465.44	61	327195.29	4646294.13
11	327094.51	4647447.48	62	327206.60	4646277.86
12	327086.45	4647429.38	63	327218.23	4646261.79
13	327078.73	4647411.11	64	327230.18	4646245.94
14	327062.47	4647369.47	65	327258.31	4646210.71
15	327055.38	4647350.17	66	327271.16	4646195.25
16	327048.85	4647331.21	67	327284.32	4646180.05
17	327042.75	4647312.34	68	327297.58	4646165.32
18	327036.93	4647293.04	69	327311.13	4646150.84
19	327026.43	4647254.71	70	327342.56	4646119.05
20	327021.87	4647236.96	71	327357.31	4646104.73
21	327017.31	4647217.67	72	327371.97	4646091.05
22	327013.12	4647198.26	73	327388.05	4646076.64
23	327009.29	4647178.74	74	327403.40	4646063.45
24	327002.29	4647136.64	75	327434.15	4646038.31
25	326999.72	4647119.85	76	327449.90	4646025.90
26	326997.26	4647101.32	77	327467.13	4646012.89
27	326995.00	4647081.42	78	327484.64	4646000.24
28	326993.00	4647059.90	79	327501.27	4645988.73
29	326991.94	4647045.80	80	327534.49	4645966.94
30	326990.03	4647011.50	81	327551.45	4645956.24
31	326989.20	4646991.41	82	327569.95	4645945.10
32	326988.78	4646971.60	83	327588.68	4645934.35
33	326988.75	4646951.77	84	327606.43	4645924.64
34	326989.10	4646931.92	85	327641.74	4645906.45
35	326991.16	4646886.88	86	327659.72	4645897.58
36	326992.46	4646866.82	87	327679.29	4645888.44
37	326994.17	4646846.79	88	327697.41	4645880.40
38	326996.25	4646827.08	89	327716.01	4645872.59
39	326998.70	4646807.40	90	327753.02	4645858.15
40	327005.43	4646763.20	91	327771.87	4645851.15
41	327008.95	4646742.95	92	327790.59	4645844.64
42	327012.77	4646723.27	93	327809.44	4645838.48
43	327017.31	4646702.15	94	327828.42	4645832.67
44	327021.97	4646682.47	95	327871.89	4645820.71
45	327032.08	4646644.05	96	327891.37	4645815.76
46	327037.52	4646624.75	97	327910.95	4645811.20
47	327043.28	4646605.78	98	327930.34	4645807.07
48	327049.41	4646586.93	99	327949.81	4645803.32
49	327055.90	4646568.19	100	327993.93	4645796.07
50	327071.68	4646526.36	101	328014.27	4645793.15
51	327079.32	4646507.28	102	328034.17	4645790.71

103	328055.66	4645788.50	154	329133.23	4646291.23
104	328075.82	4645786.85	155	329158.04	4646328.88
105	328115.48	4645784.59	156	329168.77	4646345.88
106	328135.51	4645783.81	157	329179.16	4646363.09
107	328155.34	4645783.43	158	329189.07	4646380.25
108	328175.16	4645783.43	159	329198.65	4646397.61
109	328194.99	4645783.81	160	329219.18	4646437.33
110	328239.64	4645785.89	161	329228.25	4646455.78
111	328260.16	4645787.26	162	329236.72	4646473.95
112	328280.13	4645789.00	163	329245.46	4646493.70
113	328301.60	4645791.32	164	329253.26	4646512.36
114	328321.67	4645793.89	165	329267.66	4646549.38
115	328360.93	4645799.93	166	329274.60	4646568.19
116	328380.69	4645803.32	167	329281.65	4646588.61
117	328401.89	4645807.43	168	329288.27	4646609.16
118	328421.28	4645811.58	169	329294.08	4646628.54
119	328440.91	4645816.19	170	329304.54	4646666.86
120	328479.35	4645826.27	171	329309.47	4646686.30
121	328497.00	4645831.19	172	329314.35	4646707.34
122	328516.00	4645836.89	173	329318.78	4646728.47
123	328534.90	4645842.96	174	329322.53	4646748.35
124	328553.72	4645849.40	175	329328.93	4646787.56
125	328596.24	4645865.36	176	329331.80	4646807.40
126	328614.49	4645872.59	177	329334.45	4646828.83
127	328633.09	4645880.40	178	329336.66	4646850.32
128	328651.21	4645888.44	179	329338.44	4646872.28
129	328669.21	4645896.83	180	329340.47	4646908.32
130	328709.51	4645917.03	181	329341.24	4646926.63
131	328727.31	4645926.38	182	329341.69	4646946.46
132	328744.91	4645936.09	183	329341.76	4646966.31
133	328762.07	4645946.00	184	329341.45	4646986.20
134	328779.05	4645956.24	185	329339.41	4647031.58
135	328816.69	4645980.37	186	329338.17	4647051.17
136	328833.77	4645991.82	187	329336.49	4647071.26
137	328850.19	4646003.32	188	329334.45	4647090.99
138	328867.63	4646016.05	189	329332.03	4647110.69
139	328883.72	4646028.32	190	329325.28	4647155.27
140	328914.71	4646053.18	191	329321.88	4647175.08
141	328930.12	4646066.00	192	329318.09	4647194.82
142	328946.43	4646080.15	193	329313.96	4647214.21
143	328962.44	4646094.64	194	329309.47	4647233.52
144	328977.16	4646108.52	195	329298.15	4647276.77
145	329005.38	4646136.48	196	329292.54	4647296.55
146	329019.37	4646150.84	197	329286.68	4647315.72
147	329034.11	4646166.63	198	329279.96	4647336.25
148	329047.35	4646181.39	199	329273.26	4647355.34
149	329060.52	4646196.65	200	329259.20	4647392.49
150	329085.70	4646227.40	201	329251.77	4647411.11
151	329098.18	4646243.16	202	329243.35	4647431.00
152	329110.16	4646258.95	203	329234.51	4647450.70
153	329121.84	4646274.97	204	329225.86	4647468.99

205	329207.99	4647504.47	256	328196.75	4648135.96
206	329198.65	4647522.21	257	328176.94	4648136.38
207	329188.20	4647541.11	258	328157.11	4648136.41
208	329177.35	4647559.78	259	328137.26	4648136.06
209	329166.84	4647577.07	260	328092.22	4648134.00
210	329145.36	4647610.48	261	328072.16	4648132.70
211	329134.22	4647627.15	262	328052.13	4648130.99
212	329122.87	4647643.41	263	328032.42	4648128.91
213	329111.22	4647659.45	264	328012.74	4648126.46
214	329099.26	4647675.26	265	327968.54	4648119.73
215	329071.33	4647710.17	266	327948.29	4648116.21
216	329058.16	4647725.96	267	327928.61	4648112.39
217	329045.01	4647741.09	268	327909.22	4648108.24
218	329031.71	4647755.80	269	327889.59	4648103.63
219	329017.91	4647770.50	270	327851.15	4648093.55
220	328989.96	4647798.75	271	327831.79	4648088.14
221	328975.59	4647812.81	272	327812.82	4648082.41
222	328961.14	4647826.37	273	327793.95	4648076.31
223	328946.43	4647839.67	274	327775.18	4648069.85
224	328931.45	4647852.69	275	327732.98	4648053.97
225	328896.60	4647881.30	276	327714.30	4648046.53
226	328880.82	4647893.75	277	327695.78	4648038.71
227	328864.79	4647905.88	278	327677.68	4648030.65
228	328848.75	4647917.53	279	327659.72	4648022.24
229	328832.49	4647928.88	280	327619.77	4648002.18
230	328795.14	4647953.44	281	327601.59	4647992.58
231	328777.74	4647964.39	282	327584.05	4647982.86
232	328760.55	4647974.72	283	327565.38	4647972.01
233	328741.82	4647985.47	284	327548.09	4647961.50
234	328724.07	4647995.18	285	327514.68	4647940.02
235	328688.76	4648013.37	286	327498.01	4647928.88
236	328670.78	4648022.24	287	327480.31	4647916.50
237	328651.21	4648031.38	288	327462.87	4647903.77
238	328631.46	4648040.12	289	327446.78	4647891.50
239	328612.80	4648047.92	290	327426.42	4647875.17
240	328575.78	4648062.32	291	327609.85	4647709.59
241	328556.97	4648069.26	292	327615.75	4647714.00
242	328538.23	4648075.75	293	327629.53	4647723.80
243	328519.38	4648081.88	294	327643.52	4647733.30
244	328500.41	4648087.64	295	327670.96	4647751.11
245	328457.29	4648099.46	296	327685.30	4647760.02
246	328437.36	4648104.49	297	327699.86	4647768.62
247	328417.82	4648109.01	298	327714.61	4647776.88
248	328396.69	4648113.44	299	327729.77	4647784.90
249	328376.81	4648117.19	300	327764.52	4647802.45
250	328337.60	4648123.59	301	327779.81	4647809.63
251	328317.76	4648126.46	302	327795.26	4647816.46
252	328296.33	4648129.11	303	327810.86	4647822.94
253	328276.60	4648131.15	304	327826.02	4647828.82
254	328256.51	4648132.83	305	327859.67	4647841.46
255	328216.84	4648135.13	306	327875.67	4647846.89

307	327891.80	4647851.96	358	328867.25	4647574.53
308	327908.05	4647856.67	359	328878.19	4647561.64
309	327939.65	4647865.13	360	328889.75	4647547.40
310	327956.03	4647869.17	361	328909.22	4647522.95
311	327972.54	4647872.85	362	328919.34	4647509.41
312	327989.12	4647876.15	363	328929.14	4647495.63
313	328006.02	4647879.10	364	328938.64	4647481.64
314	328044.49	4647885.04	365	328956.45	4647454.20
315	328061.25	4647887.15	366	328965.36	4647439.86
316	328078.05	4647888.87	367	328973.96	4647425.30
317	328094.89	4647890.21	368	328982.22	4647410.55
318	328111.13	4647891.13	369	328990.13	4647395.62
319	328147.04	4647892.74	370	329007.79	4647360.64
320	328163.94	4647892.97	371	329014.97	4647345.35
321	328180.85	4647892.80	372	329021.80	4647329.90
322	328197.75	4647892.26	373	329028.28	4647314.30
323	328230.42	4647890.54	374	329034.38	4647298.54
324	328247.25	4647889.32	375	329046.80	4647265.49
325	328264.09	4647887.72	376	329052.23	4647249.49
326	328280.87	4647885.73	377	329057.30	4647233.36
327	328297.60	4647883.36	378	329062.00	4647217.14
328	328336.28	4647877.08	379	329070.79	4647184.27
329	328352.87	4647873.90	380	329074.81	4647167.85
330	328369.39	4647870.35	381	329078.46	4647151.34
331	328385.82	4647866.42	382	329081.72	4647134.76
332	328401.54	4647862.27	383	329084.44	4647119.14
333	328436.19	4647852.72	384	329090.38	4647080.67
334	328452.33	4647847.70	385	329092.49	4647063.91
335	328468.36	4647842.32	386	329094.21	4647047.11
336	328484.27	4647836.58	387	329095.55	4647030.27
337	328514.81	4647824.86	388	329096.47	4647014.03
338	328530.44	4647818.49	389	329098.08	4646978.12
339	328545.96	4647811.76	390	329098.31	4646961.22
340	328561.31	4647804.69	391	329098.14	4646944.31
341	328576.49	4647797.26	392	329097.60	4646927.41
342	328611.34	4647779.34	393	329095.37	4646886.97
343	328626.13	4647771.19	394	329093.97	4646870.14
344	328640.73	4647762.71	395	329092.19	4646853.34
345	328655.15	4647753.89	396	329090.03	4646836.59
346	328668.82	4647745.09	397	329087.47	4646819.89
347	328698.82	4647725.29	398	329081.24	4646782.50
348	328712.62	4647715.54	399	329077.92	4646765.92
349	328726.21	4647705.47	400	329074.21	4646749.42
350	328739.54	4647695.11	401	329070.13	4646733.01
351	328765.97	4647673.69	402	329060.59	4646697.67
352	328778.88	4647662.76	403	329055.78	4646681.48
353	328791.53	4647651.55	404	329050.60	4646665.40
354	328803.92	4647640.06	405	329045.06	4646649.44
355	328816.03	4647628.28	406	329039.14	4646633.63
356	328844.51	4647599.52	407	329023.83	4646594.72
357	328856.02	4647587.15	408	329017.10	4646579.20

409	329010.03	4646563.85	460	328149.65	4646027.02
410	329002.48	4646548.45	461	328132.75	4646027.56
411	328984.68	4646513.82	462	328100.08	4646029.28
412	328976.53	4646499.03	463	328083.25	4646030.50
413	328968.05	4646484.43	464	328066.41	4646032.10
414	328959.23	4646470.01	465	328049.63	4646034.09
415	328950.43	4646456.34	466	328032.64	4646036.51
416	328930.63	4646426.34	467	327994.22	4646042.74
417	328920.88	4646412.54	468	327977.63	4646045.92
418	328910.81	4646398.95	469	327961.11	4646049.47
419	328900.43	4646385.60	470	327944.68	4646053.40
420	328879.84	4646360.18	471	327928.96	4646057.55
421	328868.96	4646347.27	472	327894.31	4646067.10
422	328857.77	4646334.60	473	327878.17	4646072.12
423	328846.29	4646322.19	474	327862.14	4646077.50
424	328834.54	4646310.05	475	327846.23	4646083.24
425	328806.73	4646282.44	476	327815.69	4646094.96
426	328794.40	4646270.89	477	327800.06	4646101.33
427	328781.82	4646259.62	478	327784.54	4646108.06
428	328768.99	4646248.64	479	327769.19	4646115.13
429	328755.89	4646237.96	480	327754.01	4646122.56
430	328728.29	4646215.94	481	327719.16	4646140.48
431	328714.75	4646205.82	482	327704.37	4646148.63
432	328700.97	4646196.02	483	327689.77	4646157.11
433	328687.00	4646186.54	484	327675.35	4646165.93
434	328658.46	4646168.02	485	327661.15	4646175.09
435	328644.08	4646159.12	486	327631.68	4646194.53
436	328629.51	4646150.55	487	327617.88	4646204.28
437	328614.75	4646142.32	488	327604.29	4646214.35
438	328600.73	4646134.92	489	327590.94	4646224.73
439	328565.98	4646117.37	490	327565.52	4646245.32
440	328550.69	4646110.19	491	327552.61	4646256.20
441	328535.24	4646103.36	492	327539.94	4646267.39
442	328519.64	4646096.88	493	327527.53	4646278.87
443	328504.48	4646091.00	494	327515.21	4646290.80
444	328470.83	4646078.36	495	327487.78	4646318.43
445	328454.83	4646072.93	496	327476.23	4646330.76
446	328438.70	4646067.86	497	327464.96	4646343.34
447	328422.45	4646063.15	498	327453.98	4646356.17
448	328390.85	4646054.69	499	327443.69	4646368.77
449	328374.47	4646050.65	500	327421.28	4646396.87
450	328357.96	4646046.97	501	327411.16	4646410.41
451	328341.38	4646043.67	502	327401.36	4646424.19
452	328324.74	4646040.76	503	327391.86	4646438.18
453	328286.01	4646034.78	504	327374.05	4646465.62
454	328269.25	4646032.67	505	327365.14	4646479.96
455	328252.45	4646030.95	506	327356.54	4646494.52
456	328235.61	4646029.61	507	327348.28	4646509.27
457	328219.37	4646028.69	508	327340.37	4646524.20
458	328183.46	4646027.08	509	327322.71	4646559.18
459	328166.56	4646026.85	510	327315.53	4646574.47

511	327308.70	4646589.92	2	327039.76	4647814.43
512	327302.22	4646605.52	3	327038.47	4647812.46
513	327296.34	4646620.68	4	327037.76	4647811.33
514	327283.70	4646654.33	5	327035.75	4647808.24
515	327278.27	4646670.33	6	327033.72	4647805.19
516	327273.20	4646686.46	7	327031.66	4647802.15
517	327268.49	4646702.71	8	327029.78	4647799.46
518	327260.03	4646734.31	9	327023.04	4647789.77
519	327255.99	4646750.69	10	327009.34	4647769.61
520	327252.31	4646767.20	11	327007.64	4647767.12
521	327249.01	4646783.78	12	327007.30	4647766.60
522	327246.06	4646800.68	13	327005.25	4647763.59
523	327240.12	4646839.15	14	327003.18	4647760.61
524	327238.01	4646855.91	15	327001.07	4647757.64
525	327236.29	4646872.71	16	326998.93	4647754.69
526	327234.95	4646889.55	17	326996.76	4647751.76
527	327234.03	4646905.79	18	326991.64	4647744.87
528	327232.42	4646941.70	19	326979.63	4647728.32
529	327232.19	4646958.60	20	326975.51	4647722.64
530	327232.36	4646975.51	21	326973.48	4647719.85
531	327232.90	4646992.41	22	326972.20	4647718.12
532	327235.04	4647031.56	23	326971.28	4647716.88
533	327235.73	4647040.60	24	326969.04	4647713.92
534	327237.44	4647058.75	25	326969.04	4647713.92
535	327239.43	4647075.53	26	326969.04	4647713.92
536	327241.85	4647092.52	27	326966.79	4647710.95
537	327248.08	4647130.94	28	326966.11	4647710.07
538	327251.26	4647147.53	29	326964.50	4647707.99
539	327254.81	4647164.05	30	326951.99	4647692.17
540	327258.74	4647180.48	31	326940.11	4647676.81
541	327263.06	4647196.81	32	326937.90	4647673.96
542	327272.44	4647230.85	33	326937.74	4647673.75
543	327277.46	4647246.99	34	326937.60	4647673.58
544	327282.84	4647263.02	35	326923.44	4647648.61
545	327288.57	4647278.90	36	326909.97	4647623.62
546	327300.77	4647310.66	37	326892.95	4647590.32
547	327307.18	4647326.31	38	326881.58	4647566.99
548	327313.93	4647341.81	39	326870.77	4647543.65
549	327321.03	4647357.14	40	326860.45	4647520.17
550	327328.49	4647372.30	41	326851.38	4647498.45
551	327347.05	4647408.27	42	326836.27	4647459.68
552	327355.25	4647423.04	43	326830.29	4647443.76
553	327363.79	4647437.62	44	326823.04	4647423.47
554	327372.66	4647452.01	45	326815.19	4647400.13
555	327382.63	4647467.40	46	326807.38	4647375.37
556	327399.87	4647493.48	47	326799.41	4647348.13
557	327400.52	4647494.40	48	326789.68	4647312.02
1	327218.65	4647658.58	49	326783.41	4647286.84
Сектор 6			50	326777.69	4647261.75
Набс от 845.0 м до 850.0 м			51	326772.48	4647236.65
1	327042.08	4647818.01	52	326768.49	4647215.54

53	326765.39	4647197.74	104	327229.20	4645892.10
54	326760.11	4647164.33	105	327247.87	4645876.09
55	326756.37	4647137.26	106	327277.68	4645851.66
56	326753.34	4647111.45	107	327293.47	4645839.08
57	326750.83	4647085.74	108	327309.61	4645826.65
58	326748.77	4647058.96	109	327329.38	4645811.96
59	326746.53	4647018.33	110	327350.52	4645796.89
60	326745.63	4646992.39	111	327373.97	4645780.88
61	326745.25	4646966.67	112	327405.30	4645760.47
62	326745.35	4646943.04	113	327427.31	4645746.73
63	326745.80	4646921.60	114	327449.40	4645733.54
64	326748.14	4646870.87	115	327471.67	4645720.82
65	326750.00	4646844.08	116	327493.25	4645709.04
66	326752.33	4646818.20	117	327527.49	4645691.34
67	326755.13	4646792.71	118	327545.56	4645682.32
68	326758.14	4646769.37	119	327563.93	4645673.51
69	326764.43	4646728.24	120	327586.32	4645663.26
70	326767.22	4646711.46	121	327610.13	4645652.91
71	326771.08	4646690.26	122	327636.39	4645642.13
72	326775.95	4646666.12	123	327671.28	4645628.68
73	326781.57	4646640.78	124	327695.67	4645619.81
74	326788.29	4646613.20	125	327720.02	4645611.50
75	326797.92	4646577.06	126	327742.53	4645604.29
76	326805.08	4646552.12	127	327763.05	4645598.09
77	326812.67	4646527.53	128	327812.02	4645584.64
78	326820.06	4646505.09	129	327838.08	4645578.13
79	326827.11	4646484.84	130	327863.41	4645572.35
80	326845.01	4646437.31	131	327888.51	4645567.14
81	326855.06	4646412.41	132	327911.65	4645562.78
82	326865.27	4646388.52	133	327952.71	4645556.06
83	326875.81	4646365.14	134	327969.52	4645553.52
84	326886.35	4646342.93	135	327990.88	4645550.65
85	326903.64	4646308.48	136	328015.34	4645547.82
86	326912.96	4646290.56	137	328041.18	4645545.34
87	326922.64	4646272.64	138	328069.49	4645543.20
88	326934.73	4646251.19	139	328106.83	4645541.19
89	326947.91	4646228.82	140	328132.77	4645540.29
90	326962.82	4646204.66	141	328158.49	4645539.91
91	326983.14	4646173.27	142	328182.12	4645540.01
92	326997.66	4646151.76	143	328203.56	4645540.46
93	327012.48	4646130.73	144	328254.29	4645542.80
94	327026.45	4646111.66	145	328281.08	4645544.66
95	327039.41	4646094.58	146	328306.96	4645546.99
96	327071.12	4646054.91	147	328332.45	4645549.79
97	327088.37	4646034.34	148	328356.83	4645552.95
98	327105.47	4646014.77	149	328394.94	4645558.75
99	327121.35	4645997.27	150	328414.86	4645562.07
100	327136.03	4645981.64	151	328434.90	4645565.74
101	327171.71	4645945.50	152	328459.04	4645570.61
102	327191.02	4645926.84	153	328484.38	4645576.23
103	327210.07	4645909.17	154	328511.96	4645582.95

155	328548.10	4645592.58	206	329523.12	4646544.45
156	328573.04	4645599.74	207	329531.09	4646571.69
157	328597.63	4645607.33	208	329540.82	4646607.80
158	328620.07	4645614.72	209	329547.09	4646632.98
159	328640.32	4645621.77	210	329552.81	4646658.07
160	328687.85	4645639.67	211	329557.63	4646681.20
161	328712.75	4645649.72	212	329561.39	4646700.87
162	328736.64	4645659.93	213	329564.79	4646720.11
163	328758.19	4645669.63	214	329570.35	4646755.22
164	328777.59	4645678.76	215	329573.92	4646780.97
165	328822.99	4645701.53	216	329576.97	4646806.62
166	328846.70	4645714.13	217	329579.50	4646832.22
167	328869.39	4645726.78	218	329581.60	4646858.95
168	328891.54	4645739.71	219	329583.97	4646901.49
169	328911.65	4645751.95	220	329584.87	4646927.43
170	328946.66	4645774.43	221	329585.25	4646953.15
171	328960.85	4645783.80	222	329585.15	4646976.78
172	328978.64	4645795.95	223	329584.70	4646998.22
173	328998.72	4645810.22	224	329582.36	4647048.95
174	329019.58	4645825.66	225	329580.50	4647075.74
175	329042.05	4645843.01	226	329578.17	4647101.62
176	329071.15	4645866.51	227	329575.61	4647125.11
177	329091.02	4645883.20	228	329572.92	4647146.39
178	329110.39	4645900.13	229	329565.29	4647196.59
179	329129.37	4645917.37	230	329560.64	4647223.04
180	329147.24	4645934.27	231	329555.62	4647248.53
181	329174.66	4645961.36	232	329550.17	4647273.59
182	329188.82	4645975.75	233	329544.74	4647296.49
183	329202.87	4645990.50	234	329534.18	4647336.74
184	329219.54	4646008.63	235	329529.66	4647353.13
185	329236.74	4646028.07	236	329523.59	4647373.81
186	329255.11	4646049.72	237	329516.23	4647397.31
187	329278.68	4646078.75	238	329507.99	4647421.93
188	329294.65	4646099.20	239	329498.43	4647448.66
189	329310.08	4646119.79	240	329485.08	4647483.59
190	329323.89	4646138.97	241	329475.34	4647507.65
191	329336.13	4646156.58	242	329465.23	4647531.30
192	329364.06	4646198.99	243	329454.69	4647554.68
193	329378.30	4646221.76	244	329444.15	4647576.89
194	329391.62	4646244.06	245	329426.86	4647611.34
195	329403.36	4646264.57	246	329417.54	4647629.26
196	329413.69	4646283.37	247	329407.86	4647647.18
197	329437.03	4646328.47	248	329395.77	4647668.63
198	329448.81	4646352.60	249	329382.59	4647691.00
199	329459.73	4646376.17	250	329367.68	4647715.16
200	329470.05	4646399.65	251	329347.36	4647746.55
201	329479.51	4646422.35	252	329332.84	4647768.06
202	329493.54	4646458.25	253	329318.02	4647789.09
203	329500.62	4646477.16	254	329302.85	4647809.77
204	329507.46	4646496.35	255	329288.57	4647828.48
205	329515.31	4646519.69	256	329262.56	4647860.95

257	329251.76	4647874.09	308	327974.71	4648367.02
258	329237.81	4647890.51	309	327933.58	4648360.73
259	329221.52	4647908.99	310	327916.80	4648357.94
260	329203.98	4647928.12	311	327895.60	4648354.08
261	329184.38	4647948.65	312	327871.46	4648349.21
262	329157.97	4647975.13	313	327846.12	4648343.59
263	329139.30	4647993.16	314	327818.54	4648336.87
264	329120.43	4648010.65	315	327782.40	4648327.24
265	329102.81	4648026.39	316	327757.46	4648320.08
266	329086.57	4648040.40	317	327732.87	4648312.49
267	329047.31	4648072.61	318	327710.43	4648305.10
268	329026.16	4648089.15	319	327690.18	4648298.05
269	329005.37	4648104.74	320	327642.65	4648280.15
270	328986.19	4648118.55	321	327617.75	4648270.10
271	328968.58	4648130.79	322	327593.86	4648259.89
272	328926.17	4648158.72	323	327572.31	4648250.19
273	328903.40	4648172.96	324	327552.91	4648241.06
274	328881.10	4648186.28	325	327507.51	4648218.29
275	328858.83	4648199.00	326	327483.80	4648205.69
276	328837.25	4648210.78	327	327461.11	4648193.04
277	328803.01	4648228.48	328	327438.96	4648180.11
278	328784.94	4648237.50	329	327417.97	4648167.31
279	328766.57	4648246.31	330	327385.51	4648146.51
280	328744.18	4648256.56	331	327368.67	4648135.37
281	328720.37	4648266.91	332	327351.86	4648123.87
282	328694.11	4648277.69	333	327331.78	4648109.60
283	328659.22	4648291.14	334	327310.92	4648094.16
284	328634.83	4648300.01	335	327288.45	4648076.81
285	328610.48	4648308.32	336	327259.35	4648053.31
286	328587.97	4648315.53	337	327243.67	4648040.14
287	328567.45	4648321.73	338	327426.42	4647875.17
288	328518.48	4648335.18	339	327446.78	4647891.50
289	328492.42	4648341.69	340	327462.87	4647903.77
290	328467.09	4648347.47	341	327480.31	4647916.50
291	328441.99	4648352.68	342	327498.01	4647928.88
292	328417.82	4648357.21	343	327514.68	4647940.02
293	328379.78	4648363.47	344	327548.09	4647961.50
294	328359.81	4648366.47	345	327565.38	4647972.01
295	328339.62	4648369.17	346	327584.05	4647982.86
296	328315.16	4648372.00	347	327601.59	4647992.58
297	328289.32	4648374.48	348	327619.77	4648002.18
298	328261.01	4648376.62	349	327659.72	4648022.24
299	328223.67	4648378.63	350	327677.68	4648030.65
300	328197.73	4648379.53	351	327695.78	4648038.71
301	328172.01	4648379.91	352	327714.30	4648046.53
302	328148.38	4648379.81	353	327732.98	4648053.97
303	328126.94	4648379.36	354	327775.18	4648069.85
304	328076.21	4648377.02	355	327793.95	4648076.31
305	328049.42	4648375.16	356	327812.82	4648082.41
306	328023.54	4648372.83	357	327831.79	4648088.14
307	327998.05	4648370.03	358	327851.15	4648093.55

359	327889.59	4648103.63	410	329031.71	4647755.80
360	327909.22	4648108.24	411	329045.01	4647741.09
361	327928.61	4648112.39	412	329058.16	4647725.96
362	327948.29	4648116.21	413	329071.33	4647710.17
363	327968.54	4648119.73	414	329099.26	4647675.26
364	328012.74	4648126.46	415	329111.22	4647659.45
365	328032.42	4648128.91	416	329122.87	4647643.41
366	328052.13	4648130.99	417	329134.22	4647627.15
367	328072.16	4648132.70	418	329145.36	4647610.48
368	328092.22	4648134.00	419	329166.84	4647577.07
369	328137.26	4648136.06	420	329177.35	4647559.78
370	328157.11	4648136.41	421	329188.20	4647541.11
371	328176.94	4648136.38	422	329198.65	4647522.21
372	328196.75	4648135.96	423	329207.99	4647504.47
373	328216.84	4648135.13	424	329225.86	4647468.99
374	328256.51	4648132.83	425	329234.51	4647450.70
375	328276.60	4648131.15	426	329243.35	4647431.00
376	328296.33	4648129.11	427	329251.77	4647411.11
377	328317.76	4648126.46	428	329259.20	4647392.49
378	328337.60	4648123.59	429	329273.26	4647355.34
379	328376.81	4648117.19	430	329279.96	4647336.25
380	328396.69	4648113.44	431	329286.68	4647315.72
381	328417.82	4648109.01	432	329292.54	4647296.55
382	328437.36	4648104.49	433	329298.15	4647276.77
383	328457.29	4648099.46	434	329309.47	4647233.52
384	328500.41	4648087.64	435	329313.96	4647214.21
385	328519.38	4648081.88	436	329318.09	4647194.82
386	328538.23	4648075.75	437	329321.88	4647175.08
387	328556.97	4648069.26	438	329325.28	4647155.27
388	328575.78	4648062.32	439	329332.03	4647110.69
389	328612.80	4648047.92	440	329334.45	4647090.99
390	328631.46	4648040.12	441	329336.49	4647071.26
391	328651.21	4648031.38	442	329338.17	4647051.17
392	328670.78	4648022.24	443	329339.41	4647031.58
393	328688.76	4648013.37	444	329341.45	4646986.20
394	328724.07	4647995.18	445	329341.76	4646966.31
395	328741.82	4647985.47	446	329341.69	4646946.46
396	328760.55	4647974.72	447	329341.24	4646926.63
397	328777.74	4647964.39	448	329340.47	4646908.32
398	328795.14	4647953.44	449	329338.44	4646872.28
399	328832.49	4647928.88	450	329336.66	4646850.32
400	328848.75	4647917.53	451	329334.45	4646828.83
401	328864.79	4647905.88	452	329331.80	4646807.40
402	328880.82	4647893.75	453	329328.93	4646787.56
403	328896.60	4647881.30	454	329322.53	4646748.35
404	328931.45	4647852.69	455	329318.78	4646728.47
405	328946.43	4647839.67	456	329314.35	4646707.34
406	328961.14	4647826.37	457	329309.47	4646686.30
407	328975.59	4647812.81	458	329304.54	4646666.86
408	328989.96	4647798.75	459	329294.08	4646628.54
409	329017.91	4647770.50	460	329288.27	4646609.16

461	329281.65	4646588.61	512	328380.69	4645803.32
462	329274.60	4646568.19	513	328360.93	4645799.93
463	329267.66	4646549.38	514	328321.67	4645793.89
464	329253.26	4646512.36	515	328301.60	4645791.32
465	329245.46	4646493.70	516	328280.13	4645789.00
466	329236.72	4646473.95	517	328260.16	4645787.26
467	329228.25	4646455.78	518	328239.64	4645785.89
468	329219.18	4646437.33	519	328194.99	4645783.81
469	329198.65	4646397.61	520	328175.16	4645783.43
470	329189.07	4646380.25	521	328155.34	4645783.43
471	329179.16	4646363.09	522	328135.51	4645783.81
472	329168.77	4646345.88	523	328115.48	4645784.59
473	329158.04	4646328.88	524	328075.82	4645786.85
474	329133.23	4646291.23	525	328055.66	4645788.50
475	329121.84	4646274.97	526	328034.17	4645790.71
476	329110.16	4646258.95	527	328014.27	4645793.15
477	329098.18	4646243.16	528	327993.93	4645796.07
478	329085.70	4646227.40	529	327949.81	4645803.32
479	329060.52	4646196.65	530	327930.34	4645807.07
480	329047.35	4646181.39	531	327910.95	4645811.20
481	329034.11	4646166.63	532	327891.37	4645815.76
482	329019.37	4646150.84	533	327871.89	4645820.71
483	329005.38	4646136.48	534	327828.42	4645832.67
484	328977.16	4646108.52	535	327809.44	4645838.48
485	328962.44	4646094.64	536	327790.59	4645844.64
486	328946.43	4646080.15	537	327771.87	4645851.15
487	328930.12	4646066.00	538	327753.02	4645858.15
488	328914.71	4646053.18	539	327716.01	4645872.59
489	328883.72	4646028.32	540	327697.41	4645880.40
490	328867.63	4646016.05	541	327679.29	4645888.44
491	328850.19	4646003.32	542	327659.72	4645897.58
492	328833.77	4645991.82	543	327641.74	4645906.45
493	328816.69	4645980.37	544	327606.43	4645924.64
494	328779.05	4645956.24	545	327588.68	4645934.35
495	328762.07	4645946.00	546	327569.95	4645945.10
496	328744.91	4645936.09	547	327551.45	4645956.24
497	328727.31	4645926.38	548	327534.49	4645966.94
498	328709.51	4645917.03	549	327501.27	4645988.73
499	328669.21	4645896.83	550	327484.64	4646000.24
500	328651.21	4645888.44	551	327467.13	4646012.89
501	328633.09	4645880.40	552	327449.90	4646025.90
502	328614.49	4645872.59	553	327434.15	4646038.31
503	328596.24	4645865.36	554	327403.40	4646063.45
504	328553.72	4645849.40	555	327388.05	4646076.64
505	328534.90	4645842.96	556	327371.97	4646091.05
506	328516.00	4645836.89	557	327357.31	4646104.73
507	328497.00	4645831.19	558	327342.56	4646119.05
508	328479.35	4645826.27	559	327311.13	4646150.84
509	328440.91	4645816.19	560	327297.58	4646165.32
510	328421.28	4645811.58	561	327284.32	4646180.05
511	328401.89	4645807.43	562	327271.16	4646195.25

563	327258.31	4646210.71	614	327062.47	4647369.47
564	327230.18	4646245.94	615	327078.73	4647411.11
565	327218.23	4646261.79	616	327086.45	4647429.38
566	327206.60	4646277.86	617	327094.51	4647447.48
567	327195.29	4646294.13	618	327102.92	4647465.44
568	327184.15	4646310.87	619	327111.79	4647483.42
569	327162.70	4646344.31	620	327129.98	4647518.73
570	327152.24	4646361.56	621	327139.69	4647536.48
571	327142.30	4646378.71	622	327150.44	4647555.21
572	327131.85	4646397.61	623	327160.77	4647572.40
573	327122.51	4646415.35	624	327171.72	4647589.80
574	327104.64	4646450.83	625	327196.28	4647627.15
575	327095.99	4646469.12	626	327207.63	4647643.41
576	327087.15	4646488.82	627	327218.65	4647658.58
577	327079.32	4646507.28	1	327042.03	4647818.01
578	327071.68	4646526.36	Сектор 7		
579	327055.90	4646568.19	Набс от 850.0 м до 855.0 м		
580	327049.41	4646586.93	1	327190.09	4648088.51
581	327043.28	4646605.78	2	327243.67	4648040.14
582	327037.52	4646624.75	3	327259.35	4648053.31
583	327032.08	4646644.05	4	327288.45	4648076.81
584	327021.97	4646682.47	5	327310.92	4648094.16
585	327017.31	4646702.15	6	327331.78	4648109.60
586	327012.77	4646723.27	7	327351.86	4648123.87
587	327008.95	4646742.95	8	327368.67	4648135.37
588	327005.43	4646763.20	9	327385.51	4648146.51
589	326998.70	4646807.40	10	327417.97	4648167.31
590	326996.25	4646827.08	11	327438.96	4648180.11
591	326994.17	4646846.79	12	327461.11	4648193.04
592	326992.46	4646866.82	13	327483.80	4648205.69
593	326991.16	4646886.88	14	327507.51	4648218.29
594	326989.10	4646931.92	15	327552.91	4648241.06
595	326988.75	4646951.77	16	327572.31	4648250.19
596	326988.78	4646971.60	17	327593.86	4648259.89
597	326989.20	4646991.41	18	327617.75	4648270.10
598	326990.03	4647011.50	19	327642.65	4648280.15
599	326991.94	4647045.80	20	327690.18	4648298.05
600	326993.00	4647059.90	21	327710.43	4648305.10
601	326995.00	4647081.42	22	327732.87	4648312.49
602	326997.26	4647101.32	23	327757.46	4648320.08
603	326999.72	4647119.85	24	327782.40	4648327.24
604	327002.29	4647136.64	25	327818.54	4648336.87
605	327009.29	4647178.74	26	327846.12	4648343.59
606	327013.12	4647198.26	27	327871.46	4648349.21
607	327017.31	4647217.67	28	327895.60	4648354.08
608	327021.87	4647236.96	29	327916.80	4648357.94
609	327026.43	4647254.71	30	327933.58	4648360.73
610	327036.93	4647293.04	31	327974.71	4648367.02
611	327042.75	4647312.34	32	327998.05	4648370.03
612	327048.85	4647331.21	33	328023.54	4648372.83
613	327055.38	4647350.17	34	328049.42	4648375.16

35	328076.21	4648377.02	86	329318.02	4647789.09
36	328126.94	4648379.36	87	329332.84	4647768.06
37	328148.38	4648379.81	88	329347.36	4647746.55
38	328172.01	4648379.91	89	329367.68	4647715.16
39	328197.73	4648379.53	90	329382.59	4647691.00
40	328223.67	4648378.63	91	329395.77	4647668.63
41	328261.01	4648376.62	92	329407.86	4647647.18
42	328289.32	4648374.48	93	329417.54	4647629.26
43	328315.16	4648372.00	94	329426.86	4647611.34
44	328339.62	4648369.17	95	329444.15	4647576.89
45	328359.81	4648366.47	96	329454.69	4647554.68
46	328379.78	4648363.47	97	329465.23	4647531.30
47	328417.82	4648357.21	98	329475.34	4647507.65
48	328441.99	4648352.68	99	329485.08	4647483.59
49	328467.09	4648347.47	100	329498.43	4647448.66
50	328492.42	4648341.69	101	329507.99	4647421.93
51	328518.48	4648335.18	102	329516.23	4647397.31
52	328567.45	4648321.73	103	329523.59	4647373.81
53	328587.97	4648315.53	104	329529.66	4647353.13
54	328610.48	4648308.32	105	329534.18	4647336.74
55	328634.83	4648300.01	106	329544.74	4647296.49
56	328659.22	4648291.14	107	329550.17	4647273.59
57	328694.11	4648277.69	108	329555.62	4647248.53
58	328720.37	4648266.91	109	329560.64	4647223.04
59	328744.18	4648256.56	110	329565.29	4647196.59
60	328766.57	4648246.31	111	329572.92	4647146.39
61	328784.94	4648237.50	112	329575.61	4647125.11
62	328803.01	4648228.48	113	329578.17	4647101.62
63	328837.25	4648210.78	114	329580.50	4647075.74
64	328858.83	4648199.00	115	329582.36	4647048.95
65	328881.10	4648186.28	116	329584.70	4646998.22
66	328903.40	4648172.96	117	329585.15	4646976.78
67	328926.17	4648158.72	118	329585.25	4646953.15
68	328968.58	4648130.79	119	329584.87	4646927.43
69	328986.19	4648118.55	120	329583.97	4646901.49
70	329005.37	4648104.74	121	329581.60	4646858.95
71	329026.16	4648089.15	122	329579.50	4646832.22
72	329047.31	4648072.61	123	329576.97	4646806.62
73	329086.57	4648040.40	124	329573.92	4646780.97
74	329102.81	4648026.39	125	329570.35	4646755.22
75	329120.43	4648010.65	126	329564.79	4646720.11
76	329139.30	4647993.16	127	329561.39	4646700.87
77	329157.97	4647975.13	128	329557.63	4646681.20
78	329184.38	4647948.65	129	329552.81	4646658.07
79	329203.98	4647928.12	130	329547.09	4646632.98
80	329221.52	4647908.99	131	329540.82	4646607.80
81	329237.81	4647890.51	132	329531.09	4646571.69
82	329251.76	4647874.09	133	329523.12	4646544.45
83	329262.56	4647860.95	134	329515.31	4646519.69
84	329288.57	4647828.48	135	329507.46	4646496.35
85	329302.85	4647809.77	136	329500.62	4646477.16

137	329493.54	4646458.25	188	328434.90	4645565.74
138	329479.51	4646422.35	189	328414.86	4645562.07
139	329470.05	4646399.65	190	328394.94	4645558.75
140	329459.73	4646376.17	191	328356.83	4645552.95
141	329448.81	4646352.60	192	328332.45	4645549.79
142	329437.03	4646328.47	193	328306.96	4645546.99
143	329413.69	4646283.37	194	328281.08	4645544.66
144	329403.36	4646264.57	195	328254.29	4645542.80
145	329391.62	4646244.06	196	328203.56	4645540.46
146	329378.30	4646221.76	197	328182.12	4645540.01
147	329364.06	4646198.99	198	328158.49	4645539.91
148	329336.13	4646156.58	199	328132.77	4645540.29
149	329323.89	4646138.97	200	328106.83	4645541.19
150	329310.08	4646119.79	201	328069.49	4645543.20
151	329294.65	4646099.20	202	328041.18	4645545.34
152	329278.68	4646078.75	203	328015.34	4645547.82
153	329255.11	4646049.72	204	327990.88	4645550.65
154	329236.74	4646028.07	205	327969.52	4645553.52
155	329219.54	4646008.63	206	327952.71	4645556.06
156	329202.87	4645990.50	207	327911.65	4645562.78
157	329188.82	4645975.75	208	327888.51	4645567.14
158	329174.66	4645961.36	209	327863.41	4645572.35
159	329147.24	4645934.27	210	327838.08	4645578.13
160	329129.37	4645917.37	211	327812.02	4645584.64
161	329110.39	4645900.13	212	327763.05	4645598.09
162	329091.02	4645883.20	213	327742.53	4645604.29
163	329071.15	4645866.51	214	327720.02	4645611.50
164	329042.05	4645843.01	215	327695.67	4645619.81
165	329019.58	4645825.66	216	327671.28	4645628.68
166	328998.72	4645810.22	217	327636.39	4645642.13
167	328978.64	4645795.95	218	327610.13	4645652.91
168	328960.85	4645783.80	219	327586.32	4645663.26
169	328946.66	4645774.43	220	327563.93	4645673.51
170	328911.65	4645751.95	221	327545.56	4645682.32
171	328891.54	4645739.71	222	327527.49	4645691.34
172	328869.39	4645726.78	223	327493.25	4645709.04
173	328846.70	4645714.13	224	327471.67	4645720.82
174	328822.99	4645701.53	225	327449.40	4645733.54
175	328777.59	4645678.76	226	327427.31	4645746.73
176	328758.19	4645669.63	227	327405.30	4645760.47
177	328736.64	4645659.93	228	327373.97	4645780.88
178	328712.75	4645649.72	229	327350.52	4645796.89
179	328687.85	4645639.67	230	327329.38	4645811.96
180	328640.32	4645621.77	231	327309.61	4645826.65
181	328620.07	4645614.72	232	327293.47	4645839.08
182	328597.63	4645607.33	233	327277.68	4645851.66
183	328573.04	4645599.74	234	327247.87	4645876.09
184	328548.10	4645592.58	235	327229.20	4645892.10
185	328511.96	4645582.95	236	327210.07	4645909.17
186	328484.38	4645576.23	237	327191.02	4645926.84
187	328459.04	4645570.61	238	327171.71	4645945.50

239	327136.03	4645981.64	290	326783.41	4647286.84
240	327121.35	4645997.27	291	326789.68	4647312.02
241	327105.47	4646014.77	292	326799.41	4647348.13
242	327088.37	4646034.34	293	326807.38	4647375.37
243	327071.12	4646054.91	294	326815.19	4647400.13
244	327039.41	4646094.58	295	326823.04	4647423.47
245	327026.45	4646111.66	296	326830.29	4647443.76
246	327012.48	4646130.73	297	326836.27	4647459.68
247	326997.66	4646151.76	298	326851.38	4647498.45
248	326983.14	4646173.27	299	326860.45	4647520.17
249	326962.82	4646204.66	300	326870.77	4647543.65
250	326947.91	4646228.82	301	326881.58	4647566.99
251	326934.73	4646251.19	302	326892.95	4647590.32
252	326922.64	4646272.64	303	326909.97	4647623.62
253	326912.96	4646290.56	304	326923.44	4647648.61
254	326903.64	4646308.48	305	326937.60	4647673.58
255	326886.35	4646342.93	306	326935.34	4647670.72
256	326875.81	4646365.14	307	326935.32	4647670.70
257	326865.27	4646388.52	308	326934.94	4647670.23
258	326855.06	4646412.41	309	326932.89	4647667.63
259	326845.01	4646437.31	310	326932.36	4647666.98
260	326827.11	4646484.84	311	326930.41	4647664.56
261	326820.06	4646505.09	312	326929.35	4647663.27
262	326812.67	4646527.53	313	326927.89	4647661.49
263	326805.08	4646552.12	314	326926.35	4647659.67
264	326797.92	4646577.06	315	326925.31	4647658.43
265	326788.29	4646613.20	316	326917.00	4647648.56
266	326781.57	4646640.78	317	326899.73	4647627.60
267	326775.95	4646666.12	318	326898.94	4647626.66
268	326771.08	4646690.26	319	326897.03	4647624.35
269	326767.22	4646711.46	320	326895.69	4647622.75
270	326764.43	4646728.24	321	326894.28	4647621.08
271	326758.14	4646769.37	322	326892.03	4647618.45
272	326755.13	4646792.71	323	326891.48	4647617.82
273	326752.33	4646818.20	324	326891.34	4647617.66
274	326750.00	4646844.08	325	326888.61	4647614.55
275	326748.14	4646870.87	326	326872.79	4647596.88
276	326745.80	4646921.60	327	326861.86	4647584.42
277	326745.35	4646943.04	328	326859.56	4647581.79
278	326745.25	4646966.67	329	326858.79	4647580.92
279	326745.63	4646992.39	330	326855.95	4647577.75
280	326746.53	4647018.33	331	326855.65	4647577.41
281	326748.77	4647058.96	332	326853.41	4647574.96
282	326750.83	4647085.74	333	326852.45	4647573.88
283	326753.34	4647111.45	334	326852.20	4647573.62
284	326756.37	4647137.26	335	326849.18	4647570.31
285	326760.11	4647164.33	336	326848.16	4647569.22
286	326765.39	4647197.74	337	326845.84	4647566.73
287	326768.49	4647215.54	338	326832.88	4647553.12
288	326772.48	4647236.65	339	326817.81	4647536.96
289	326777.69	4647261.75	340	326814.53	4647533.45

341	326814.19	4647533.08	392	326568.96	4647307.13
342	326812.08	4647530.86	393	326566.98	4647305.48
343	326810.49	4647529.16	394	326561.34	4647300.83
344	326810.07	4647528.72	395	326557.83	4647297.89
345	326806.71	4647525.18	396	326556.26	4647296.59
346	326805.33	4647523.77	397	326548.30	4647290.04
347	326802.83	4647521.19	398	326542.51	4647285.37
348	326800.52	4647518.86	399	326538.38	4647282.05
349	326798.84	4647517.17	400	326532.31	4647277.26
350	326790.07	4647508.51	401	326526.69	4647246.59
351	326769.41	4647487.67	402	326520.52	4647208.33
352	326767.48	4647485.72	403	326516.69	4647181.91
353	326765.05	4647483.28	404	326514.33	4647164.06
354	326761.14	4647479.41	405	326511.01	4647135.25
355	326760.57	4647478.85	406	326508.13	4647105.28
356	326760.20	4647478.49	407	326505.57	4647071.69
357	326755.98	4647474.32	408	326503.40	4647032.41
358	326754.76	4647473.14	409	326502.46	4647006.89
359	326751.26	4647469.75	410	326501.95	4646984.51
360	326748.73	4647467.35	411	326501.74	4646959.91
361	326746.40	4647465.14	412	326502.04	4646929.44
362	326736.19	4647455.65	413	326502.89	4646899.64
363	326715.42	4647435.95	414	326504.87	4646859.88
364	326711.53	4647432.25	415	326506.75	4646831.80
365	326710.08	4647430.85	416	326508.49	4646810.52
366	326709.62	4647430.41	417	326510.86	4646786.03
367	326704.59	4647425.64	418	326514.33	4646755.76
368	326702.39	4647423.59	419	326518.30	4646726.21
369	326698.93	4647420.37	420	326524.25	4646687.92
370	326694.99	4647416.79	421	326528.78	4646661.61
371	326693.08	4647415.04	422	326532.05	4646643.91
372	326687.39	4647409.97	423	326537.79	4646615.48
373	326687.03	4647409.65	424	326544.31	4646586.08
374	326685.60	4647408.40	425	326552.26	4646553.35
375	326678.13	4647401.73	426	326562.33	4646515.32
376	326658.27	4647384.00	427	326569.32	4646490.76
377	326654.42	4647380.49	428	326575.76	4646469.32
378	326651.32	4647377.67	429	326583.16	4646445.86
379	326647.76	4647374.42	430	326592.86	4646416.97
380	326646.44	4647373.24	431	326602.87	4646388.90
381	326640.87	4647368.27	432	326616.66	4646352.69
382	326637.05	4647364.93	433	326626.56	4646327.89
383	326633.73	4647362.02	434	326633.44	4646311.26
384	326627.38	4647356.58	435	326644.97	4646284.64
385	326626.34	4647355.69	436	326657.45	4646257.24
386	326622.90	4647352.80	437	326671.18	4646228.62
387	326618.68	4647349.19	438	326688.79	4646193.74
388	326617.00	4647347.78	439	326699.59	4646173.21
389	326610.73	4647342.51	440	326709.63	4646154.69
390	326592.61	4647327.31	441	326723.88	4646129.43
391	326575.79	4647312.87	442	326739.16	4646103.48

443	326756.84	4646074.81	494	327961.10	4645308.99
444	326778.17	4646041.75	495	327989.91	4645305.67
445	326792.41	4646020.55	496	328019.88	4645302.79
446	326805.15	4646002.15	497	328053.47	4645300.23
447	326819.45	4645982.13	498	328092.75	4645298.06
448	326837.59	4645957.65	499	328118.27	4645297.12
449	326855.80	4645934.04	500	328140.65	4645296.61
450	326880.77	4645903.04	501	328165.25	4645296.40
451	326898.80	4645881.42	502	328195.72	4645296.70
452	326912.71	4645865.23	503	328225.52	4645297.55
453	326929.02	4645846.81	504	328264.22	4645299.47
454	326949.63	4645824.36	505	328290.85	4645301.22
455	326970.20	4645802.79	506	328308.80	4645302.62
456	326997.53	4645775.32	507	328337.67	4645305.37
457	327016.65	4645756.69	508	328367.59	4645308.77
458	327029.70	4645744.29	509	328399.05	4645312.99
459	327051.06	4645724.67	510	328437.67	4645318.95
460	327073.61	4645704.71	511	328460.53	4645322.88
461	327097.79	4645684.15	512	328481.25	4645326.71
462	327128.06	4645659.45	513	328509.68	4645332.45
463	327146.28	4645645.08	514	328539.08	4645338.97
464	327162.99	4645632.25	515	328571.81	4645346.92
465	327186.28	4645614.97	516	328609.84	4645356.99
466	327210.80	4645597.48	517	328634.40	4645363.98
467	327236.99	4645579.56	518	328655.84	4645370.42
468	327269.68	4645558.16	519	328679.30	4645377.82
469	327289.30	4645545.77	520	328708.19	4645387.52
470	327307.26	4645534.76	521	328736.26	4645397.53
471	327332.23	4645520.01	522	328773.47	4645411.71
472	327358.44	4645505.18	523	328799.60	4645422.17
473	327386.36	4645490.10	524	328819.30	4645430.40
474	327421.11	4645472.22	525	328841.86	4645440.22
475	327441.92	4645461.96	526	328869.57	4645452.88
476	327460.93	4645452.88	527	328896.45	4645465.78
477	327487.30	4645440.82	528	328931.97	4645483.77
478	327514.92	4645428.81	529	328956.86	4645496.90
479	327546.07	4645416.00	530	328975.59	4645507.15
480	327582.76	4645401.80	531	328997.00	4645519.27
481	327606.74	4645393.02	532	329023.24	4645534.76
482	327627.86	4645385.62	533	329048.62	4645550.40
483	327651.20	4645377.82	534	329081.17	4645571.41
484	327680.27	4645368.69	535	329103.37	4645586.25
485	327708.87	4645360.29	536	329118.21	4645596.43
486	327747.30	4645349.88	537	329141.85	4645613.24
487	327774.59	4645342.99	538	329166.05	4645631.16
488	327795.36	4645338.07	539	329191.19	4645650.53
489	327819.39	4645332.76	540	329221.65	4645675.01
490	327849.25	4645326.71	541	329239.49	4645689.84
491	327878.57	4645321.35	542	329255.51	4645703.51
492	327916.83	4645315.18	543	329277.26	4645722.70
493	327943.25	4645311.35	544	329299.46	4645743.05

545	329322.44	4645764.95	596	329822.01	4647109.30
546	329350.17	4645792.47	597	329819.64	4647133.79
547	329366.36	4645809.09	598	329816.17	4647164.06
548	329380.87	4645824.36	599	329812.20	4647193.61
549	329400.49	4645845.72	600	329806.08	4647232.95
550	329420.45	4645868.27	601	329801.28	4647260.68
551	329442.26	4645893.94	602	329797.32	4647281.66
552	329467.10	4645924.45	603	329792.40	4647305.77
553	329482.86	4645944.54	604	329785.78	4647335.51
554	329496.43	4645962.34	605	329778.75	4647364.48
555	329511.05	4645982.13	606	329768.83	4647401.94
556	329528.73	4646006.95	607	329761.58	4647427.63
557	329545.55	4646031.56	608	329756.47	4647444.89
558	329567.32	4646064.89	609	329747.79	4647472.57
559	329582.31	4646088.71	610	329738.23	4647501.12
560	329593.41	4646106.95	611	329727.57	4647531.02
561	329605.89	4646128.16	612	329713.71	4647567.55
562	329620.87	4646154.69	613	329705.12	4647589.10
563	329635.03	4646180.92	614	329697.06	4647608.56
564	329652.71	4646215.40	615	329685.53	4647635.18
565	329664.52	4646239.34	616	329673.05	4647662.58
566	329672.28	4646255.59	617	329659.32	4647691.20
567	329684.34	4646281.96	618	329641.71	4647726.08
568	329696.35	4646309.58	619	329630.91	4647746.61
569	329708.43	4646338.93	620	329620.87	4647765.13
570	329722.57	4646375.35	621	329606.62	4647790.39
571	329730.60	4646397.12	622	329591.34	4647816.34
572	329737.64	4646416.97	623	329573.66	4647845.01
573	329746.88	4646444.46	624	329552.33	4647878.07
574	329755.94	4646473.18	625	329538.09	4647899.27
575	329764.89	4646503.64	626	329525.35	4647917.67
576	329775.14	4646541.34	627	329511.05	4647937.69
577	329780.86	4646563.83	628	329492.91	4647962.17
578	329785.78	4646584.31	629	329474.70	4647985.78
579	329792.10	4646612.61	630	329450.40	4648015.95
580	329798.10	4646642.12	631	329433.33	4648036.48
581	329803.82	4646673.34	632	329421.65	4648050.17
582	329810.08	4646711.91	633	329402.46	4648071.92
583	329813.41	4646734.87	634	329382.11	4648094.12
584	329816.17	4646755.76	635	329358.86	4648118.50
585	329819.49	4646784.57	636	329331.12	4648146.39
586	329822.37	4646814.54	637	329312.79	4648164.17
587	329824.79	4646846.19	638	329296.50	4648179.52
588	329827.10	4646887.41	639	329278.35	4648196.14
589	329828.04	4646912.93	640	329255.51	4648216.31
590	329828.55	4646935.31	641	329232.80	4648235.61
591	329828.76	4646959.91	642	329201.92	4648260.75
592	329828.46	4646990.38	643	329179.80	4648278.14
593	329827.61	4647020.18	644	329162.82	4648291.09
594	329825.63	4647059.94	645	329143.03	4648305.71
595	329823.75	4647088.02	646	329118.21	4648323.39

647	329093.60	4648340.21	698	327674.66	4648549.40
648	329061.16	4648361.40	699	327651.20	4648542.00
649	329038.59	4648375.65	700	327622.31	4648532.30
650	329023.24	4648385.06	701	327594.24	4648522.29
651	328998.27	4648399.81	702	327559.34	4648509.00
652	328972.06	4648414.64	703	327542.28	4648502.28
653	328944.14	4648429.72	704	327519.47	4648492.94
654	328909.39	4648447.60	705	327491.50	4648480.86
655	328888.58	4648457.86	706	327464.36	4648468.53
656	328869.57	4648466.94	707	327439.88	4648456.87
657	328843.20	4648479.00	708	327397.07	4648435.31
658	328815.58	4648491.01	709	327369.40	4648420.64
659	328784.43	4648503.82	710	327349.10	4648409.41
660	328747.74	4648518.02	711	327330.79	4648398.98
661	328723.76	4648526.80	712	327306.96	4648384.88
662	328702.64	4648534.20	713	327305.76	4648381.52
663	328679.30	4648542.00	714	327292.09	4648341.97
664	328650.23	4648551.13	715	327291.83	4648341.24
665	328621.63	4648559.53	716	327291.09	4648339.10
666	328584.23	4648569.66	717	327288.99	4648333.00
667	328558.36	4648576.23	718	327288.28	4648330.93
668	328540.85	4648580.44	719	327288.03	4648330.24
669	328512.55	4648586.76	720	327284.47	4648320.27
670	328483.04	4648592.76	721	327282.88	4648315.94
671	328451.82	4648598.48	722	327280.68	4648309.96
672	328413.25	4648604.74	723	327277.67	4648302.05
673	328390.29	4648608.07	724	327276.88	4648299.98
674	328369.40	4648610.83	725	327274.85	4648294.79
675	328340.59	4648614.15	726	327262.61	4648262.55
676	328310.62	4648617.03	727	327260.98	4648258.28
677	328277.03	4648619.59	728	327260.73	4648257.60
678	328237.75	4648621.76	729	327260.66	4648257.40
679	328212.23	4648622.70	730	327257.43	4648248.63
680	328189.85	4648623.21	731	327256.35	4648245.77
681	328165.25	4648623.42	732	327254.13	4648239.92
682	328134.78	4648623.12	733	327251.98	4648234.41
683	328104.98	4648622.27	734	327250.83	4648231.47
684	328065.22	4648620.29	735	327247.54	4648223.32
685	328037.14	4648618.41	736	327247.52	4648223.27
686	328015.86	4648616.67	737	327247.46	4648223.14
687	327991.37	4648614.30	738	327244.31	4648215.31
688	327961.10	4648610.83	739	327233.76	4648189.89
689	327931.55	4648606.86	740	327227.64	4648174.69
690	327893.26	4648600.91	741	327226.01	4648170.64
691	327866.95	4648596.38	742	327224.74	4648167.49
692	327849.25	4648593.11	743	327222.24	4648161.45
693	327820.82	4648587.37	744	327221.84	4648160.48
694	327791.42	4648580.85	745	327220.55	4648157.47
695	327758.69	4648572.90	746	327218.97	4648153.66
696	327720.66	4648562.83	747	327216.65	4648148.20
697	327696.10	4648555.84	748	327216.14	4648147.01

749	327216.02	4648146.75	41	327307.80	4648387.24
750	327213.29	4648140.53	42	327307.16	4648385.43
751	327212.51	4648138.79	43	327306.96	4648384.88
752	327210.44	4648134.20	44	327330.79	4648398.98
753	327202.89	4648117.47	45	327349.10	4648409.41
754	327193.28	4648095.56	46	327369.40	4648420.64
755	327191.00	4648090.49	47	327397.07	4648435.31
756	327190.69	4648089.80	48	327439.88	4648456.87
1	327190.09	4648088.51	49	327464.36	4648468.53
Сектор 8			50	327491.50	4648480.86
Набс от 855.0 м до 860.0 м			51	327519.47	4648492.94
1	327408.13	4648710.12	52	327542.28	4648502.28
2	327405.25	4648699.85	53	327559.34	4648509.00
3	327403.48	4648693.80	54	327594.24	4648522.29
4	327399.44	4648679.96	55	327622.31	4648532.30
5	327398.64	4648677.12	56	327651.20	4648542.00
6	327398.35	4648676.08	57	327674.66	4648549.40
7	327393.86	4648660.70	58	327696.10	4648555.84
8	327391.81	4648653.66	59	327720.66	4648562.83
9	327389.18	4648644.97	60	327758.69	4648572.90
10	327385.34	4648632.28	61	327791.42	4648580.85
11	327384.17	4648628.45	62	327820.82	4648587.37
12	327382.84	4648624.02	63	327849.25	4648593.11
13	327376.78	4648603.23	64	327866.95	4648596.38
14	327371.45	4648584.91	65	327893.26	4648600.91
15	327370.23	4648580.87	66	327931.55	4648606.86
16	327367.21	4648570.90	67	327961.10	4648610.83
17	327366.08	4648566.99	68	327991.37	4648614.30
18	327365.70	4648565.67	69	328015.86	4648616.67
19	327361.96	4648553.30	70	328037.14	4648618.41
20	327360.19	4648547.41	71	328065.22	4648620.29
21	327357.92	4648540.17	72	328104.98	4648622.27
22	327354.72	4648529.94	73	328134.78	4648623.12
23	327353.95	4648527.56	74	328165.25	4648623.42
24	327351.94	4648521.35	75	328189.85	4648623.21
25	327351.26	4648519.26	76	328212.23	4648622.70
26	327350.02	4648515.42	77	328237.75	4648621.76
27	327349.49	4648513.74	78	328277.03	4648619.59
28	327349.33	4648513.22	79	328310.62	4648617.03
29	327349.00	4648512.20	80	328340.59	4648614.15
30	327344.17	4648497.28	81	328369.40	4648610.83
31	327334.80	4648468.36	82	328390.29	4648608.07
32	327329.66	4648451.88	83	328413.25	4648604.74
33	327327.30	4648444.58	84	328451.82	4648598.48
34	327325.01	4648437.50	85	328483.04	4648592.76
35	327320.42	4648423.81	86	328512.55	4648586.76
36	327320.38	4648423.68	87	328540.85	4648580.44
37	327320.29	4648423.42	88	328558.36	4648576.23
38	327315.95	4648410.46	89	328584.23	4648569.66
39	327314.14	4648405.20	90	328621.63	4648559.53
40	327311.55	4648397.72	91	328650.23	4648551.13

92	328679.30	4648542.00	143	329713.71	4647567.55
93	328702.64	4648534.20	144	329727.57	4647531.02
94	328723.76	4648526.80	145	329738.23	4647501.12
95	328747.74	4648518.02	146	329747.79	4647472.57
96	328784.43	4648503.82	147	329756.47	4647444.89
97	328815.58	4648491.01	148	329761.58	4647427.63
98	328843.20	4648479.00	149	329768.83	4647401.94
99	328869.57	4648466.94	150	329778.75	4647364.48
100	328888.58	4648457.86	151	329785.78	4647335.51
101	328909.39	4648447.60	152	329792.40	4647305.77
102	328944.14	4648429.72	153	329797.32	4647281.66
103	328972.06	4648414.64	154	329801.28	4647260.68
104	328998.27	4648399.81	155	329806.08	4647232.95
105	329023.24	4648385.06	156	329812.20	4647193.61
106	329038.59	4648375.65	157	329816.17	4647164.06
107	329061.16	4648361.40	158	329819.64	4647133.79
108	329093.60	4648340.21	159	329822.01	4647109.30
109	329118.21	4648323.39	160	329823.75	4647088.02
110	329143.03	4648305.71	161	329825.63	4647059.94
111	329162.82	4648291.09	162	329827.61	4647020.18
112	329179.80	4648278.14	163	329828.46	4646990.38
113	329201.92	4648260.75	164	329828.76	4646959.91
114	329232.80	4648235.61	165	329828.55	4646935.31
115	329255.51	4648216.31	166	329828.04	4646912.93
116	329278.35	4648196.14	167	329827.10	4646887.41
117	329296.50	4648179.52	168	329824.79	4646846.19
118	329312.79	4648164.17	169	329822.37	4646814.54
119	329331.12	4648146.39	170	329819.49	4646784.57
120	329358.86	4648118.50	171	329816.17	4646755.76
121	329382.11	4648094.12	172	329813.41	4646734.87
122	329402.46	4648071.92	173	329810.08	4646711.91
123	329421.65	4648050.17	174	329803.82	4646673.34
124	329433.33	4648036.48	175	329798.10	4646642.12
125	329450.40	4648015.95	176	329792.10	4646612.61
126	329474.70	4647985.78	177	329785.78	4646584.31
127	329492.91	4647962.17	178	329780.86	4646563.83
128	329511.05	4647937.69	179	329775.14	4646541.34
129	329525.35	4647917.67	180	329764.89	4646503.64
130	329538.09	4647899.27	181	329755.94	4646473.18
131	329552.33	4647878.07	182	329746.88	4646444.46
132	329573.66	4647845.01	183	329737.64	4646416.97
133	329591.34	4647816.34	184	329730.60	4646397.12
134	329606.62	4647790.39	185	329722.57	4646375.35
135	329620.87	4647765.13	186	329708.43	4646338.93
136	329630.91	4647746.61	187	329696.35	4646309.58
137	329641.71	4647726.08	188	329684.34	4646281.96
138	329659.32	4647691.20	189	329672.28	4646255.59
139	329673.05	4647662.58	190	329664.52	4646239.34
140	329685.53	4647635.18	191	329652.71	4646215.40
141	329697.06	4647608.56	192	329635.03	4646180.92
142	329705.12	4647589.10	193	329620.87	4646154.69

194	329605.89	4646128.16	245	328437.67	4645318.95
195	329593.41	4646106.95	246	328399.05	4645312.99
196	329582.31	4646088.71	247	328367.59	4645308.77
197	329567.32	4646064.89	248	328337.67	4645305.37
198	329545.55	4646031.56	249	328308.80	4645302.62
199	329528.73	4646006.95	250	328290.85	4645301.22
200	329511.05	4645982.13	251	328264.22	4645299.47
201	329496.43	4645962.34	252	328225.52	4645297.55
202	329482.86	4645944.54	253	328195.72	4645296.70
203	329467.10	4645924.45	254	328165.25	4645296.40
204	329442.26	4645893.94	255	328140.65	4645296.61
205	329420.45	4645868.27	256	328118.27	4645297.12
206	329400.49	4645845.72	257	328092.75	4645298.06
207	329380.87	4645824.36	258	328053.47	4645300.23
208	329366.36	4645809.09	259	328019.88	4645302.79
209	329350.17	4645792.47	260	327989.91	4645305.67
210	329322.44	4645764.95	261	327961.10	4645308.99
211	329299.46	4645743.05	262	327943.25	4645311.35
212	329277.26	4645722.70	263	327916.83	4645315.18
213	329255.51	4645703.51	264	327878.57	4645321.35
214	329239.49	4645689.84	265	327849.25	4645326.71
215	329221.65	4645675.01	266	327819.39	4645332.76
216	329191.19	4645650.53	267	327795.36	4645338.07
217	329166.05	4645631.16	268	327774.59	4645342.99
218	329141.85	4645613.24	269	327747.30	4645349.88
219	329118.21	4645596.43	270	327708.87	4645360.29
220	329103.37	4645586.25	271	327680.27	4645368.69
221	329081.17	4645571.41	272	327651.20	4645377.82
222	329048.62	4645550.40	273	327627.86	4645385.62
223	329023.24	4645534.76	274	327606.74	4645393.02
224	328997.00	4645519.27	275	327582.76	4645401.80
225	328975.59	4645507.15	276	327546.07	4645416.00
226	328956.86	4645496.90	277	327514.92	4645428.81
227	328931.97	4645483.77	278	327487.30	4645440.82
228	328896.45	4645465.78	279	327460.93	4645452.88
229	328869.57	4645452.88	280	327441.92	4645461.96
230	328841.86	4645440.22	281	327421.11	4645472.22
231	328819.30	4645430.40	282	327386.36	4645490.10
232	328799.60	4645422.17	283	327358.44	4645505.18
233	328773.47	4645411.71	284	327332.23	4645520.01
234	328736.26	4645397.53	285	327307.26	4645534.76
235	328708.19	4645387.52	286	327289.30	4645545.77
236	328679.30	4645377.82	287	327269.68	4645558.16
237	328655.84	4645370.42	288	327236.99	4645579.56
238	328634.40	4645363.98	289	327210.80	4645597.48
239	328609.84	4645356.99	290	327186.28	4645614.97
240	328571.81	4645346.92	291	327162.99	4645632.25
241	328539.08	4645338.97	292	327146.28	4645645.08
242	328509.68	4645332.45	293	327128.06	4645659.45
243	328481.25	4645326.71	294	327097.79	4645684.15
244	328460.53	4645322.88	295	327073.61	4645704.71

296	327051.06	4645724.67	347	326503.40	4647032.41
297	327029.70	4645744.29	348	326505.57	4647071.69
298	327016.65	4645756.69	349	326508.13	4647105.28
299	326997.53	4645775.32	350	326511.01	4647135.25
300	326970.20	4645802.79	351	326514.33	4647164.06
301	326949.63	4645824.36	352	326516.69	4647181.91
302	326929.02	4645846.81	353	326520.52	4647208.33
303	326912.71	4645865.23	354	326526.69	4647246.59
304	326898.80	4645881.42	355	326532.31	4647277.26
305	326880.77	4645903.04	356	326527.62	4647273.56
306	326855.80	4645934.04	357	326502.04	4647252.92
307	326837.59	4645957.65	358	326492.38	4647245.13
308	326819.45	4645982.13	359	326491.05	4647244.03
309	326805.15	4646002.15	360	326490.38	4647243.49
310	326792.41	4646020.55	361	326479.56	4647234.76
311	326778.17	4646041.75	362	326473.10	4647229.65
312	326756.84	4646074.81	363	326467.56	4647225.27
313	326739.16	4646103.48	364	326455.04	4647215.59
314	326723.88	4646129.43	365	326455.00	4647215.56
315	326709.63	4646154.69	366	326454.92	4647215.50
316	326699.59	4646173.21	367	326454.86	4647215.46
317	326688.79	4646193.74	368	326449.38	4647211.30
318	326671.18	4646228.62	369	326441.84	4647205.46
319	326657.45	4646257.24	370	326433.85	4647199.40
320	326644.97	4646284.64	371	326428.02	4647194.99
321	326633.44	4646311.26	372	326418.88	4647188.05
322	326626.56	4646327.89	373	326409.40	4647180.87
323	326616.66	4646352.69	374	326398.90	4647172.73
324	326602.87	4646388.90	375	326388.86	4647164.95
325	326592.86	4646416.97	376	326383.53	4647160.90
326	326583.16	4646445.86	377	326373.53	4647153.32
327	326575.76	4646469.32	378	326372.03	4647152.20
328	326569.32	4646490.76	379	326367.53	4647148.86
329	326562.33	4646515.32	380	326360.30	4647143.37
330	326552.26	4646553.35	381	326357.39	4647141.15
331	326544.31	4646586.08	382	326348.22	4647134.34
332	326537.79	4646615.48	383	326340.36	4647128.50
333	326532.05	4646643.91	384	326335.58	4647125.02
334	326528.78	4646661.61	385	326322.43	4647115.45
335	326524.25	4646687.92	386	326322.35	4647115.39
336	326518.30	4646726.21	387	326322.13	4647115.24
337	326514.33	4646755.76	388	326309.00	4647105.67
338	326510.86	4646786.03	389	326303.39	4647101.58
339	326508.49	4646810.52	390	326289.66	4647091.58
340	326506.75	4646831.80	391	326273.37	4647079.71
341	326504.87	4646859.88	392	326272.61	4647079.14
342	326502.89	4646899.64	393	326271.01	4647077.95
343	326502.04	4646929.44	394	326266.12	4647074.31
344	326501.74	4646959.91	395	326262.01	4647071.25
345	326501.95	4646984.51	396	326261.57	4647070.93
346	326502.46	4647006.89	397	326259.92	4647039.08

398	326258.80	4647004.77	449	326865.51	4645564.49
399	326258.33	4646972.04	450	326888.09	4645543.76
400	326258.33	4646947.78	451	326913.33	4645521.42
401	326258.68	4646920.32	452	326940.51	4645498.28
402	326259.72	4646886.00	453	326952.53	4645488.27
403	326261.97	4646841.59	454	326980.03	4645465.99
404	326264.70	4646803.53	455	327006.68	4645445.24
405	326267.51	4646772.65	456	327028.42	4645428.87
406	326270.04	4646748.52	457	327045.59	4645416.23
407	326273.26	4646721.24	458	327073.93	4645396.07
408	326277.88	4646687.22	459	327108.31	4645372.65
409	326284.14	4646647.19	460	327141.04	4645351.34
410	326290.12	4646613.05	461	327167.33	4645334.91
411	326293.53	4646594.96	462	327188.08	4645322.34
412	326299.62	4646564.92	463	327211.76	4645308.41
413	326306.91	4646532.01	464	327241.65	4645291.52
414	326315.29	4646497.31	465	327277.32	4645272.30
415	326322.07	4646471.08	466	327312.78	4645254.11
416	326328.71	4646446.42	467	327340.40	4645240.59
417	326338.25	4646413.45	468	327360.33	4645231.14
418	326347.91	4646382.18	469	327388.21	4645218.41
419	326355.41	4646359.10	470	327419.12	4645204.97
420	326364.22	4646333.09	471	327452.12	4645191.35
421	326375.82	4646300.78	472	327477.33	4645181.42
422	326390.26	4646262.92	473	327501.18	4645172.30
423	326403.22	4646230.76	474	327533.47	4645160.63
424	326412.17	4646209.45	475	327564.44	4645150.07
425	326423.13	4646184.27	476	327587.52	4645142.57
426	326437.39	4646153.04	477	327613.74	4645134.41
427	326454.94	4646116.52	478	327646.70	4645124.80
428	326472.94	4646080.95	479	327689.63	4645113.22
429	326487.34	4646053.78	480	327726.68	4645104.05
430	326497.91	4646034.43	481	327756.91	4645097.18
431	326512.99	4646007.74	482	327780.64	4645092.14
432	326530.09	4645978.69	483	327807.58	4645086.77
433	326548.78	4645948.28	484	327841.36	4645080.65
434	326563.34	4645925.43	485	327881.37	4645074.23
435	326577.27	4645904.03	486	327915.69	4645069.37
436	326596.54	4645875.62	487	327933.94	4645067.02
437	326615.39	4645848.86	488	327964.40	4645063.53
438	326629.65	4645829.24	489	327997.95	4645060.29
439	326646.07	4645807.22	490	328033.54	4645057.54
440	326667.08	4645780.07	491	328060.58	4645055.89
441	326695.01	4645745.47	492	328086.08	4645054.58
442	326719.59	4645716.28	493	328120.39	4645053.46
443	326740.02	4645692.94	494	328153.12	4645052.99
444	326756.25	4645674.92	495	328177.38	4645052.99
445	326774.88	4645654.74	496	328204.84	4645053.34
446	326798.62	4645629.93	497	328239.16	4645054.38
447	326827.21	4645601.22	498	328279.63	4645056.41
448	326852.12	4645577.12	499	328314.21	4645058.80

500	328337.25	4645060.72	551	329715.11	4645848.86
501	328364.58	4645063.37	552	329730.97	4645871.29
502	328398.69	4645067.28	553	329750.30	4645899.66
503	328438.85	4645072.69	554	329774.58	4645936.91
504	328478.23	4645078.82	555	329794.75	4645969.31
505	328508.53	4645084.11	556	329810.63	4645995.94
506	328530.20	4645088.19	557	329822.76	4646016.95
507	328560.24	4645094.28	558	329836.19	4646040.91
508	328593.15	4645101.57	559	329852.44	4646071.15
509	328627.85	4645109.95	560	329870.92	4646107.22
510	328654.08	4645116.73	561	329886.14	4646138.36
511	328678.74	4645123.37	562	329895.99	4646159.27
512	328711.71	4645132.91	563	329907.37	4646184.27
513	328742.98	4645142.57	564	329921.04	4646215.76
514	328766.06	4645150.07	565	329936.43	4646253.25
515	328792.07	4645158.88	566	329950.82	4646290.42
516	328824.38	4645170.48	567	329961.38	4646319.30
517	328865.92	4645186.35	568	329968.68	4646340.10
518	328901.28	4645200.70	569	329978.43	4646369.17
519	328929.78	4645212.92	570	329988.57	4646401.31
520	328951.95	4645222.78	571	329998.66	4646435.55
521	328976.89	4645234.27	572	330002.92	4646450.61
522	329007.82	4645249.18	573	330012.08	4646484.79
523	329047.47	4645269.30	574	330020.21	4646517.57
524	329081.14	4645287.28	575	330026.31	4646544.09
525	329108.21	4645302.40	576	330030.88	4646564.92
526	329129.22	4645314.53	577	330037.77	4646599.01
527	329152.83	4645328.56	578	330045.18	4646639.95
528	329182.02	4645346.62	579	330051.34	4646678.51
529	329216.05	4645368.62	580	330055.65	4646709.22
530	329247.04	4645389.50	581	330058.69	4646733.28
531	329270.05	4645405.60	582	330061.79	4646760.58
532	329287.38	4645418.02	583	330065.06	4646794.75
533	329315.31	4645438.75	584	330068.11	4646835.16
534	329348.21	4645464.21	585	330070.58	4646880.74
535	329378.59	4645488.75	586	330071.70	4646915.05
536	329402.35	4645508.68	587	330072.17	4646947.78
537	329420.71	4645524.53	588	330072.17	4646972.04
538	329441.27	4645542.74	589	330071.82	4646999.50
539	329466.57	4645565.95	590	330070.78	4647033.82
540	329495.88	4645593.94	591	330068.53	4647078.23
541	329524.14	4645622.04	592	330065.80	4647116.29
542	329545.53	4645644.13	593	330062.99	4647147.17
543	329560.67	4645660.17	594	330060.46	4647171.30
544	329581.40	4645682.75	595	330057.24	4647198.58
545	329603.74	4645707.99	596	330052.62	4647232.60
546	329626.88	4645735.17	597	330045.74	4647276.53
547	329644.12	4645756.08	598	330039.04	4647314.10
548	329660.16	4645775.94	599	330033.02	4647344.52
549	329681.23	4645803.04	600	330027.98	4647368.25
550	329700.85	4645829.24	601	330021.93	4647395.04

602	330013.78	4647428.39	653	329017.72	4648665.71
603	330003.37	4647467.55	654	328990.10	4648679.23
604	329993.09	4647503.47	655	328970.17	4648688.68
605	329984.89	4647530.33	656	328942.29	4648701.41
606	329978.43	4647550.65	657	328911.38	4648714.85
607	329967.35	4647583.62	658	328878.38	4648728.47
608	329953.30	4647622.78	659	328853.17	4648738.40
609	329939.35	4647659.25	660	328829.32	4648747.52
610	329927.73	4647688.01	661	328797.03	4648759.19
611	329918.33	4647710.37	662	328766.06	4648769.75
612	329907.37	4647735.55	663	328742.98	4648777.25
613	329893.11	4647766.78	664	328716.76	4648785.41
614	329875.56	4647803.30	665	328683.80	4648795.02
615	329857.56	4647838.87	666	328644.68	4648805.59
616	329843.16	4647866.04	667	328611.06	4648814.01
617	329832.59	4647885.39	668	328588.55	4648819.29
618	329817.51	4647912.08	669	328561.74	4648825.23
619	329800.41	4647941.13	670	328528.09	4648832.05
620	329781.72	4647971.54	671	328488.22	4648839.31
621	329767.16	4647994.39	672	328448.87	4648845.65
622	329753.23	4648015.79	673	328418.43	4648849.98
623	329733.96	4648044.20	674	328396.56	4648852.80
624	329715.11	4648070.96	675	328366.10	4648856.29
625	329700.85	4648090.58	676	328332.55	4648859.53
626	329684.43	4648112.60	677	328296.96	4648862.28
627	329663.42	4648139.75	678	328269.92	4648863.93
628	329637.98	4648171.29	679	328244.42	4648865.24
629	329615.73	4648197.87	680	328210.11	4648866.36
630	329603.74	4648211.83	681	328177.38	4648866.83
631	329583.44	4648234.80	682	328153.12	4648866.83
632	329560.67	4648259.65	683	328125.66	4648866.48
633	329536.06	4648285.51	684	328091.34	4648865.44
634	329517.07	4648304.84	685	328046.93	4648863.19
635	329499.00	4648322.87	686	328008.87	4648860.46
636	329474.25	4648346.66	687	327977.99	4648857.65
637	329450.24	4648368.91	688	327953.86	4648855.12
638	329432.22	4648385.14	689	327926.58	4648851.90
639	329411.57	4648403.26	690	327892.56	4648847.28
640	329385.37	4648425.45	691	327852.53	4648841.02
641	329350.87	4648453.49	692	327818.39	4648835.04
642	329320.75	4648476.94	693	327800.30	4648831.63
643	329295.92	4648495.51	694	327770.26	4648825.54
644	329276.30	4648509.77	695	327737.35	4648818.25
645	329253.87	4648525.63	696	327702.65	4648809.87
646	329225.50	4648544.96	697	327676.42	4648803.09
647	329191.56	4648567.10	698	327651.76	4648796.45
648	329162.18	4648585.50	699	327618.79	4648786.91
649	329142.42	4648597.48	700	327587.52	4648777.25
650	329118.74	4648611.41	701	327564.44	4648769.75
651	329088.85	4648628.30	702	327538.43	4648760.94
652	329053.18	4648647.52	703	327506.12	4648749.34

704	327468.26	4648734.90	47	328829.32	4648747.52
705	327433.61	4648720.92	48	328853.17	4648738.40
1	327408.13	4648710.12	49	328878.38	4648728.47
Сектор 9			50	328911.38	4648714.85
Набс от 860.0 м до 861.9 м			51	328942.29	4648701.41
1	327408.13	4648710.12	52	328970.17	4648688.68
2	327433.61	4648720.92	53	328990.10	4648679.23
3	327468.26	4648734.90	54	329017.72	4648665.71
4	327506.12	4648749.34	55	329053.18	4648647.52
5	327538.43	4648760.94	56	329088.85	4648628.30
6	327564.44	4648769.75	57	329118.74	4648611.41
7	327587.52	4648777.25	58	329142.42	4648597.48
8	327618.79	4648786.91	59	329162.18	4648585.50
9	327651.76	4648796.45	60	329191.56	4648567.10
10	327676.42	4648803.09	61	329225.50	4648544.96
11	327702.65	4648809.87	62	329253.87	4648525.63
12	327737.35	4648818.25	63	329276.30	4648509.77
13	327770.26	4648825.54	64	329295.92	4648495.51
14	327800.30	4648831.63	65	329320.75	4648476.94
15	327818.39	4648835.04	66	329350.87	4648453.49
16	327852.53	4648841.02	67	329385.37	4648425.45
17	327892.56	4648847.28	68	329411.57	4648403.26
18	327926.58	4648851.90	69	329432.22	4648385.14
19	327953.86	4648855.12	70	329450.24	4648368.91
20	327977.99	4648857.65	71	329474.25	4648346.66
21	328008.87	4648860.46	72	329499.00	4648322.87
22	328046.93	4648863.19	73	329517.07	4648304.84
23	328091.34	4648865.44	74	329536.06	4648285.51
24	328125.66	4648866.48	75	329560.67	4648259.65
25	328153.12	4648866.83	76	329583.44	4648234.80
26	328177.38	4648866.83	77	329603.74	4648211.83
27	328210.11	4648866.36	78	329615.73	4648197.87
28	328244.42	4648865.24	79	329637.98	4648171.29
29	328269.92	4648863.93	80	329663.42	4648139.75
30	328296.96	4648862.28	81	329684.43	4648112.60
31	328332.55	4648859.53	82	329700.85	4648090.58
32	328366.10	4648856.29	83	329715.11	4648070.96
33	328396.56	4648852.80	84	329733.96	4648044.20
34	328418.43	4648849.98	85	329753.23	4648015.79
35	328448.87	4648845.65	86	329767.16	4647994.39
36	328488.22	4648839.31	87	329781.72	4647971.54
37	328528.09	4648832.05	88	329800.41	4647941.13
38	328561.74	4648825.23	89	329817.51	4647912.08
39	328588.55	4648819.29	90	329832.59	4647885.39
40	328611.06	4648814.01	91	329843.16	4647866.04
41	328644.68	4648805.59	92	329857.56	4647838.87
42	328683.80	4648795.02	93	329875.56	4647803.30
43	328716.76	4648785.41	94	329893.11	4647766.78
44	328742.98	4648777.25	95	329907.37	4647735.55
45	328766.06	4648769.75	96	329918.33	4647710.37
46	328797.03	4648759.19	97	329927.73	4647688.01

98	329939.35	4647659.25	149	329836.19	4646040.91
99	329953.30	4647622.78	150	329822.76	4646016.95
100	329967.35	4647583.62	151	329810.63	4645995.94
101	329978.43	4647550.65	152	329794.75	4645969.31
102	329984.89	4647530.33	153	329774.58	4645936.91
103	329993.09	4647503.47	154	329750.30	4645899.66
104	330003.37	4647467.55	155	329730.97	4645871.29
105	330013.78	4647428.39	156	329715.11	4645848.86
106	330021.93	4647395.04	157	329700.85	4645829.24
107	330027.98	4647368.25	158	329681.23	4645803.04
108	330033.02	4647344.52	159	329660.16	4645775.94
109	330039.04	4647314.10	160	329644.12	4645756.08
110	330045.74	4647276.53	161	329626.88	4645735.17
111	330052.62	4647232.60	162	329603.74	4645707.99
112	330057.24	4647198.58	163	329581.40	4645682.75
113	330060.46	4647171.30	164	329560.67	4645660.17
114	330062.99	4647147.17	165	329545.53	4645644.13
115	330065.80	4647116.29	166	329524.14	4645622.04
116	330068.53	4647078.23	167	329495.88	4645593.94
117	330070.78	4647033.82	168	329466.57	4645565.95
118	330071.82	4646999.50	169	329441.27	4645542.74
119	330072.17	4646972.04	170	329420.71	4645524.53
120	330072.17	4646947.78	171	329402.35	4645508.68
121	330071.70	4646915.05	172	329378.59	4645488.75
122	330070.58	4646880.74	173	329348.21	4645464.21
123	330068.11	4646835.16	174	329315.31	4645438.75
124	330065.06	4646794.75	175	329287.38	4645418.02
125	330061.79	4646760.58	176	329270.05	4645405.60
126	330058.69	4646733.28	177	329247.04	4645389.50
127	330055.65	4646709.22	178	329216.05	4645368.62
128	330051.34	4646678.51	179	329182.02	4645346.62
129	330045.18	4646639.95	180	329152.83	4645328.56
130	330037.77	4646599.01	181	329129.22	4645314.53
131	330030.88	4646564.92	182	329108.21	4645302.40
132	330026.31	4646544.09	183	329081.14	4645287.28
133	330020.21	4646517.57	184	329047.47	4645269.30
134	330012.08	4646484.79	185	329007.82	4645249.18
135	330002.92	4646450.61	186	328976.89	4645234.27
136	329998.66	4646435.55	187	328951.95	4645222.78
137	329988.57	4646401.31	188	328929.78	4645212.92
138	329978.43	4646369.17	189	328901.28	4645200.70
139	329968.68	4646340.10	190	328865.92	4645186.35
140	329961.38	4646319.30	191	328824.38	4645170.48
141	329950.82	4646290.42	192	328792.07	4645158.88
142	329936.43	4646253.25	193	328766.06	4645150.07
143	329921.04	4646215.76	194	328742.98	4645142.57
144	329907.37	4646184.27	195	328711.71	4645132.91
145	329895.99	4646159.27	196	328678.74	4645123.37
146	329886.14	4646138.36	197	328654.08	4645116.73
147	329870.92	4646107.22	198	328627.85	4645109.95
148	329852.44	4646071.15	199	328593.15	4645101.57

200	328560.24	4645094.28	251	327028.42	4645428.87
201	328530.20	4645088.19	252	327006.68	4645445.24
202	328508.53	4645084.11	253	326980.03	4645465.99
203	328478.23	4645078.82	254	326952.53	4645488.27
204	328438.85	4645072.69	255	326940.51	4645498.28
205	328398.69	4645067.28	256	326913.33	4645521.42
206	328364.58	4645063.37	257	326888.09	4645543.76
207	328337.25	4645060.72	258	326865.51	4645564.49
208	328314.21	4645058.80	259	326852.12	4645577.12
209	328279.63	4645056.41	260	326827.21	4645601.22
210	328239.16	4645054.38	261	326798.62	4645629.93
211	328204.84	4645053.34	262	326774.88	4645654.74
212	328177.38	4645052.99	263	326756.25	4645674.92
213	328153.12	4645052.99	264	326740.02	4645692.94
214	328120.39	4645053.46	265	326719.59	4645716.28
215	328086.08	4645054.58	266	326695.01	4645745.47
216	328060.58	4645055.89	267	326667.08	4645780.07
217	328033.54	4645057.54	268	326646.07	4645807.22
218	327997.95	4645060.29	269	326629.65	4645829.24
219	327964.40	4645063.53	270	326615.39	4645848.86
220	327933.94	4645067.02	271	326596.54	4645875.62
221	327915.69	4645069.37	272	326577.27	4645904.03
222	327881.37	4645074.23	273	326563.34	4645925.43
223	327841.36	4645080.65	274	326548.78	4645948.28
224	327807.58	4645086.77	275	326530.09	4645978.69
225	327780.64	4645092.14	276	326512.99	4646007.74
226	327756.91	4645097.18	277	326497.91	4646034.43
227	327726.68	4645104.05	278	326487.34	4646053.78
228	327689.63	4645113.22	279	326472.94	4646080.95
229	327646.70	4645124.80	280	326454.94	4646116.52
230	327613.74	4645134.41	281	326437.39	4646153.04
231	327587.52	4645142.57	282	326423.13	4646184.27
232	327564.44	4645150.07	283	326412.17	4646209.45
233	327533.47	4645160.63	284	326403.22	4646230.76
234	327501.18	4645172.30	285	326390.26	4646262.92
235	327477.33	4645181.42	286	326375.82	4646300.78
236	327452.12	4645191.35	287	326364.22	4646333.09
237	327419.12	4645204.97	288	326355.41	4646359.10
238	327388.21	4645218.41	289	326347.91	4646382.18
239	327360.33	4645231.14	290	326338.25	4646413.45
240	327340.40	4645240.59	291	326328.71	4646446.42
241	327312.78	4645254.11	292	326322.07	4646471.08
242	327277.32	4645272.30	293	326315.29	4646497.31
243	327241.65	4645291.52	294	326306.91	4646532.01
244	327211.76	4645308.41	295	326299.62	4646564.92
245	327188.08	4645322.34	296	326293.53	4646594.96
246	327167.33	4645334.91	297	326290.12	4646613.05
247	327141.04	4645351.34	298	326284.14	4646647.19
248	327108.31	4645372.65	299	326277.88	4646687.22
249	327073.93	4645396.07	300	326273.26	4646721.24
250	327045.59	4645416.23	301	326270.04	4646748.52

302	326267.51	4646772.65	353	326499.41	4645853.13
303	326264.70	4646803.53	354	326522.95	4645818.48
304	326261.97	4646841.59	355	326547.22	4645784.34
305	326259.72	4646886.00	356	326572.19	4645750.71
306	326258.68	4646920.32	357	326597.86	4645717.61
307	326258.33	4646947.78	358	326624.22	4645685.06
308	326258.33	4646972.04	359	326651.26	4645653.07
309	326258.80	4647004.77	360	326678.96	4645621.65
310	326259.92	4647039.08	361	326707.31	4645590.82
311	326261.57	4647070.93	362	326736.30	4645560.58
312	326250.25	4647062.68	363	326765.92	4645530.96
313	326240.89	4647055.85	364	326796.16	4645501.97
314	326235.00	4647051.65	365	326826.99	4645473.62
315	326220.13	4647041.04	366	326858.41	4645445.92
316	326219.03	4647040.24	367	326890.40	4645418.88
317	326218.52	4647039.87	368	326922.95	4645392.52
318	326202.81	4647028.65	369	326956.05	4645366.85
319	326194.63	4647022.80	370	326989.68	4645341.88
320	326185.77	4647016.61	371	327023.82	4645317.61
321	326169.25	4647005.05	372	327058.47	4645294.07
322	326167.93	4647004.15	373	327093.60	4645271.25
323	326165.72	4647002.64	374	327129.20	4645249.18
324	326165.69	4647001.79	375	327165.25	4645227.86
325	326165.25	4646959.91	376	327201.74	4645207.30
326	326165.69	4646918.03	377	327238.66	4645187.50
327	326167.00	4646876.16	378	327275.98	4645168.49
328	326169.20	4646834.33	379	327313.69	4645150.26
329	326172.26	4646792.55	380	327351.78	4645132.82
330	326176.21	4646750.85	381	327390.22	4645116.18
331	326181.02	4646709.24	382	327429.00	4645100.36
332	326186.71	4646667.74	383	327468.11	4645085.35
333	326193.26	4646626.37	384	327507.52	4645071.16
334	326200.68	4646585.15	385	327547.22	4645057.80
335	326208.95	4646544.09	386	327587.19	4645045.27
336	326218.09	4646503.21	387	327627.41	4645033.58
337	326228.08	4646462.53	388	327667.87	4645022.74
338	326238.92	4646422.07	389	327708.55	4645012.75
339	326250.61	4646381.85	390	327749.43	4645003.61
340	326263.14	4646341.88	391	327790.49	4644995.34
341	326276.50	4646302.18	392	327831.71	4644987.92
342	326290.69	4646262.77	393	327873.08	4644981.37
343	326305.70	4646223.66	394	327914.58	4644975.68
344	326321.52	4646184.88	395	327956.19	4644970.87
345	326338.16	4646146.44	396	327997.89	4644966.92
346	326355.60	4646108.35	397	328039.67	4644963.86
347	326373.83	4646070.64	398	328081.50	4644961.66
348	326392.84	4646033.32	399	328123.37	4644960.35
349	326412.64	4645996.40	400	328165.25	4644959.91
350	326433.20	4645959.91	401	328207.13	4644960.35
351	326454.52	4645923.86	402	328249.00	4644961.66
352	326476.59	4645888.26	403	328290.83	4644963.86

404	328332.61	4644966.92	455	329992.34	4646146.44
405	328374.31	4644970.87	456	330008.98	4646184.88
406	328415.92	4644975.68	457	330024.80	4646223.66
407	328457.42	4644981.37	458	330039.81	4646262.77
408	328498.79	4644987.92	459	330054.00	4646302.18
409	328540.01	4644995.34	460	330067.36	4646341.88
410	328581.07	4645003.61	461	330079.89	4646381.85
411	328621.95	4645012.75	462	330091.58	4646422.07
412	328662.63	4645022.74	463	330102.42	4646462.53
413	328703.09	4645033.58	464	330112.41	4646503.21
414	328743.31	4645045.27	465	330121.55	4646544.09
415	328783.28	4645057.80	466	330129.82	4646585.15
416	328822.98	4645071.16	467	330137.24	4646626.37
417	328862.39	4645085.35	468	330143.79	4646667.74
418	328901.50	4645100.36	469	330149.48	4646709.24
419	328940.28	4645116.18	470	330154.29	4646750.85
420	328978.72	4645132.82	471	330158.24	4646792.55
421	329016.81	4645150.26	472	330161.30	4646834.33
422	329054.52	4645168.49	473	330163.50	4646876.16
423	329091.84	4645187.50	474	330164.81	4646918.03
424	329128.76	4645207.30	475	330165.25	4646959.91
425	329165.25	4645227.86	476	330164.81	4647001.79
426	329201.30	4645249.18	477	330163.50	4647043.66
427	329236.90	4645271.25	478	330161.30	4647085.49
428	329272.03	4645294.07	479	330158.24	4647127.27
429	329306.68	4645317.61	480	330154.29	4647168.97
430	329340.82	4645341.88	481	330149.48	4647210.58
431	329374.45	4645366.85	482	330143.79	4647252.08
432	329407.55	4645392.52	483	330137.24	4647293.45
433	329440.10	4645418.88	484	330129.82	4647334.67
434	329472.09	4645445.92	485	330121.55	4647375.73
435	329503.51	4645473.62	486	330112.41	4647416.61
436	329534.34	4645501.97	487	330102.42	4647457.29
437	329564.58	4645530.96	488	330091.58	4647497.75
438	329594.20	4645560.58	489	330079.89	4647537.97
439	329623.19	4645590.82	490	330067.36	4647577.94
440	329651.54	4645621.65	491	330054.00	4647617.64
441	329679.24	4645653.07	492	330039.81	4647657.05
442	329706.28	4645685.06	493	330024.80	4647696.16
443	329732.64	4645717.61	494	330008.98	4647734.94
444	329758.31	4645750.71	495	329992.34	4647773.38
445	329783.28	4645784.34	496	329974.90	4647811.47
446	329807.55	4645818.48	497	329956.67	4647849.18
447	329831.09	4645853.13	498	329937.66	4647886.50
448	329853.91	4645888.26	499	329917.86	4647923.42
449	329875.98	4645923.86	500	329897.30	4647959.91
450	329897.30	4645959.91	501	329875.98	4647995.96
451	329917.86	4645996.40	502	329853.91	4648031.56
452	329937.66	4646033.32	503	329831.09	4648066.69
453	329956.67	4646070.64	504	329807.55	4648101.34
454	329974.90	4646108.35	505	329783.28	4648135.48

506	329758.31	4648169.11	557	327873.08	4648938.45
507	329732.64	4648202.21	558	327831.71	4648931.90
508	329706.28	4648234.76	559	327790.49	4648924.48
509	329679.24	4648266.75	560	327749.43	4648916.21
510	329651.54	4648298.17	561	327708.55	4648907.07
511	329623.19	4648329.00	562	327667.87	4648897.08
512	329594.20	4648359.24	563	327627.41	4648886.24
513	329564.58	4648388.86	564	327587.19	4648874.55
514	329534.34	4648417.85	565	327547.22	4648862.02
515	329503.51	4648446.20	566	327507.52	4648848.66
516	329472.09	4648473.90	567	327468.11	4648834.47
517	329440.10	4648500.94	568	327439.27	4648823.40
518	329407.55	4648527.30	569	327438.14	4648819.40
519	329374.45	4648552.97	570	327434.42	4648806.21
520	329340.82	4648577.94	571	327434.30	4648805.79
521	329306.68	4648602.21	572	327433.77	4648803.86
522	329272.03	4648625.75	573	327430.31	4648791.07
523	329236.90	4648648.57	574	327427.25	4648779.77
524	329201.30	4648670.64	575	327423.87	4648767.28
525	329165.25	4648691.96	576	327419.60	4648751.50
526	329128.76	4648712.52	577	327418.62	4648748.02
527	329091.84	4648732.32	578	327416.49	4648740.48
528	329054.52	4648751.33	579	327413.47	4648729.28
529	329016.81	4648769.56	580	327412.29	4648724.93
530	328978.72	4648787.00	581	327408.42	4648711.14
531	328940.28	4648803.64	1	327408.13	4648710.12
532	328901.50	4648819.46	Сектор 10		
533	328862.39	4648834.47	Набс от 865.0 м до 870.0 м		
534	328822.98	4648848.66	1	327787.09	4644996.02
535	328783.28	4648862.02	2	327749.43	4645003.61
536	328743.31	4648874.55	3	327708.55	4645012.75
537	328703.09	4648886.24	4	327667.87	4645022.74
538	328662.63	4648897.08	5	327627.41	4645033.58
539	328621.95	4648907.07	6	327587.19	4645045.27
540	328581.07	4648916.21	7	327547.22	4645057.80
541	328540.01	4648924.48	8	327507.52	4645071.16
542	328498.79	4648931.90	9	327468.11	4645085.35
543	328457.42	4648938.45	10	327429.00	4645100.36
544	328415.92	4648944.14	11	327390.22	4645116.18
545	328374.31	4648948.95	12	327351.78	4645132.82
546	328332.61	4648952.90	13	327313.69	4645150.26
547	328290.83	4648955.96	14	327275.98	4645168.49
548	328249.00	4648958.16	15	327238.66	4645187.50
549	328207.13	4648959.47	16	327201.74	4645207.30
550	328165.25	4648959.91	17	327165.25	4645227.86
551	328123.37	4648959.47	18	327129.20	4645249.18
552	328081.50	4648958.16	19	327093.60	4645271.25
553	328039.67	4648955.96	20	327058.47	4645294.07
554	327997.89	4648952.90	21	327023.82	4645317.61
555	327956.19	4648948.95	22	326989.68	4645341.88
556	327914.58	4648944.14	23	326956.05	4645366.85

24	326922.95	4645392.52	75	326054.81	4646659.32
25	326890.40	4645418.88	76	326031.38	4646641.52
26	326858.41	4645445.92	77	326028.33	4646639.26
27	326826.99	4645473.62	78	326022.28	4646634.77
28	326796.16	4645501.97	79	326015.82	4646629.88
29	326765.92	4645530.96	80	326023.49	4646581.45
30	326736.30	4645560.58	81	326030.50	4646542.12
31	326707.31	4645590.82	82	326036.73	4646510.24
32	326678.96	4645621.65	83	326041.41	4646487.49
33	326651.26	4645653.07	84	326049.92	4646449.35
34	326624.22	4645685.06	85	326058.34	4646414.42
35	326597.86	4645717.61	86	326075.52	4646349.23
36	326572.19	4645750.71	87	326087.52	4646307.63
37	326547.22	4645784.34	88	326096.48	4646278.50
38	326522.95	4645818.48	89	326103.52	4646256.36
39	326499.41	4645853.13	90	326115.96	4646219.31
40	326476.59	4645888.26	91	326128.82	4646183.24
41	326454.52	4645923.86	92	326139.30	4646155.23
42	326433.20	4645959.91	93	326152.37	4646121.17
43	326412.64	4645996.40	94	326167.41	4646084.15
44	326392.84	4646033.32	95	326180.13	4646054.27
45	326373.83	4646070.64	96	326189.44	4646032.98
46	326355.60	4646108.35	97	326205.68	4645997.44
47	326338.16	4646146.44	98	326222.25	4645962.91
48	326321.52	4646184.88	99	326235.59	4645936.15
49	326305.70	4646223.66	100	326252.16	4645903.64
50	326290.69	4646262.77	101	326270.98	4645868.40
51	326276.50	4646302.18	102	326286.76	4645840.01
52	326263.14	4646341.88	103	326298.24	4645819.82
53	326250.61	4646381.85	104	326318.11	4645786.17
54	326238.92	4646422.07	105	326338.19	4645753.56
55	326228.08	4646462.53	106	326354.26	4645728.34
56	326218.09	4646503.21	107	326374.14	4645697.74
57	326208.95	4646544.09	108	326396.54	4645664.66
58	326200.68	4646585.15	109	326415.20	4645638.07
59	326193.26	4646626.37	110	326428.73	4645619.19
60	326186.71	4646667.74	111	326452.01	4645587.80
61	326181.02	4646709.24	112	326473.91	4645559.33
62	326176.21	4646750.85	113	326516.12	4645506.76
63	326175.95	4646753.52	114	326544.00	4645473.64
64	326175.37	4646753.05	115	326564.04	4645450.67
65	326170.76	4646749.44	116	326579.47	4645433.30
66	326161.20	4646741.98	117	326605.90	4645404.52
67	326149.42	4646732.58	118	326630.66	4645378.49
68	326142.86	4646727.35	119	326678.13	4645330.62
69	326127.28	4646715.20	120	326709.32	4645300.60
70	326108.19	4646700.32	121	326731.66	4645279.84
71	326103.99	4646697.12	122	326748.82	4645264.19
72	326095.47	4646690.63	123	326778.11	4645238.33
73	326079.92	4646678.54	124	326807.29	4645213.52
74	326071.09	4646671.68	125	326830.36	4645194.50

126	326858.72	4645171.54	177	328660.55	4644710.33
127	326890.25	4645147.00	178	328699.88	4644717.34
128	326916.21	4645127.48	179	328731.76	4644723.57
129	326934.91	4645113.70	180	328754.51	4644728.25
130	326966.75	4645091.05	181	328792.65	4644736.75
131	326996.39	4645070.73	182	328827.58	4644745.18
132	327052.77	4645033.78	183	328892.77	4644762.36
133	327089.52	4645010.90	184	328934.36	4644774.36
134	327115.68	4644995.24	185	328963.50	4644783.32
135	327135.72	4644983.49	186	328985.64	4644790.35
136	327169.75	4644964.29	187	329022.68	4644802.80
137	327201.35	4644947.18	188	329058.76	4644815.66
138	327261.29	4644916.33	189	329086.77	4644826.13
139	327300.23	4644897.41	190	329120.83	4644839.21
140	327327.88	4644884.58	191	329157.85	4644854.24
141	327349.04	4644874.99	192	329187.73	4644866.97
142	327384.89	4644859.45	193	329209.01	4644876.28
143	327418.10	4644845.74	194	329244.55	4644892.52
144	327480.94	4644821.31	195	329279.09	4644909.08
145	327521.64	4644806.58	196	329305.84	4644922.43
146	327550.49	4644796.70	197	329338.36	4644939.00
147	327572.53	4644789.38	198	329373.60	4644957.82
148	327609.81	4644777.67	199	329401.99	4644973.59
149	327646.56	4644766.87	200	329422.18	4644985.08
150	327675.37	4644758.88	201	329455.83	4645004.95
151	327710.62	4644749.44	202	329488.44	4645025.03
152	327749.40	4644739.84	203	329513.66	4645041.10
153	327781.06	4644732.57	204	329544.26	4645060.97
154	327803.75	4644727.59	205	329577.34	4645083.37
155	327842.05	4644719.85	206	329603.92	4645102.03
156	327877.38	4644713.34	207	329622.81	4645115.56
157	327943.93	4644702.52	208	329654.19	4645138.84
158	327986.80	4644696.56	209	329684.53	4645162.22
159	328017.07	4644692.90	210	329707.93	4645180.84
160	328040.16	4644690.32	211	329736.28	4645203.80
161	328079.05	4644686.62	212	329766.84	4645229.54
162	328117.24	4644683.69	213	329791.33	4645250.88
163	328147.09	4644681.87	214	329808.70	4645266.31
164	328183.53	4644679.96	215	329837.48	4645292.74
165	328223.46	4644678.64	216	329865.20	4645319.16
166	328255.93	4644678.11	217	329886.53	4645340.12
167	328279.16	4644677.96	218	329912.33	4645365.92
168	328318.24	4644678.34	219	329940.03	4645394.71
169	328354.15	4644679.33	220	329962.15	4645418.49
170	328421.49	4644682.57	221	329977.81	4645435.65
171	328464.67	4644685.66	222	330003.67	4645464.95
172	328495.04	4644688.37	223	330028.48	4645494.12
173	328518.16	4644690.65	224	330047.50	4645517.20
174	328556.97	4644695.12	225	330070.46	4645545.56
175	328594.94	4644700.20	226	330095.00	4645577.09
176	328624.51	4644704.62	227	330114.52	4645603.05

228	330128.30	4645621.75	279	330513.75	4647441.35
229	330150.95	4645653.59	280	330505.24	4647479.49
230	330171.26	4645683.22	281	330496.82	4647514.41
231	330208.22	4645739.61	282	330479.64	4647579.61
232	330231.10	4645776.36	283	330467.64	4647621.20
233	330246.76	4645802.52	284	330458.68	4647650.34
234	330258.50	4645822.56	285	330451.64	4647672.48
235	330277.71	4645856.59	286	330439.20	4647709.52
236	330294.81	4645888.18	287	330427.17	4647743.37
237	330325.67	4645948.13	288	330403.27	4647806.41
238	330344.58	4645987.07	289	330386.99	4647846.53
239	330357.42	4646014.72	290	330375.03	4647874.57
240	330367.01	4646035.88	291	330365.72	4647895.85
241	330382.55	4646071.73	292	330349.48	4647931.39
242	330396.26	4646104.94	293	330332.91	4647965.92
243	330420.68	4646167.78	294	330319.57	4647992.68
244	330435.42	4646208.48	295	330303.00	4648025.19
245	330447.14	4646242.80	296	330284.18	4648060.43
246	330453.84	4646263.16	297	330268.40	4648088.82
247	330464.95	4646298.67	298	330256.92	4648109.02
248	330476.62	4646338.57	299	330237.05	4648142.66
249	330488.54	4646382.36	300	330216.97	4648175.28
250	330493.36	4646400.56	301	330200.90	4648200.49
251	330502.70	4646438.51	302	330181.02	4648231.10
252	330510.68	4646473.54	303	330158.62	4648264.18
253	330515.21	4646494.48	304	330139.96	4648290.76
254	330522.56	4646530.96	305	330126.43	4648309.65
255	330529.99	4646571.86	306	330103.15	4648341.03
256	330537.27	4646616.66	307	330079.78	4648371.37
257	330540.16	4646635.27	308	330061.16	4648394.76
258	330545.49	4646673.98	309	330038.19	4648423.12
259	330549.76	4646709.65	310	330012.46	4648453.68
260	330552.08	4646730.96	311	329991.12	4648478.17
261	330555.57	4646768.00	312	329975.69	4648495.53
262	330558.69	4646809.45	313	329949.26	4648524.31
263	330562.03	4646870.37	314	329922.84	4648552.04
264	330563.36	4646910.30	315	329901.87	4648573.36
265	330563.89	4646942.77	316	329876.07	4648599.16
266	330564.04	4646966.00	317	329847.28	4648626.87
267	330563.65	4647005.07	318	329823.50	4648648.99
268	330562.57	4647043.36	319	329806.34	4648664.65
269	330561.26	4647073.23	320	329777.05	4648690.51
270	330559.35	4647109.67	321	329749.70	4648713.81
271	330556.49	4647149.52	322	329697.48	4648756.45
272	330553.62	4647181.87	323	329663.33	4648783.05
273	330551.35	4647204.99	324	329638.95	4648801.35
274	330546.88	4647243.81	325	329620.25	4648815.13
275	330542.15	4647279.43	326	329588.41	4648837.79
276	330531.88	4647346.06	327	329556.80	4648859.41
277	330524.29	4647388.68	328	329531.86	4648875.91
278	330518.43	4647418.59	329	329501.26	4648895.79

330	329467.34	4648916.90	381	327668.62	4649168.13
331	329439.48	4648933.59	382	327668.10	4649165.89
332	329419.44	4648945.34	383	327667.55	4649163.52
333	329385.41	4648964.54	384	327665.80	4649156.02
334	329353.81	4648981.65	385	327664.53	4649150.83
335	329293.87	4649012.51	386	327664.09	4649149.05
336	329254.93	4649031.42	387	327657.54	4649121.16
337	329227.28	4649044.26	388	327654.25	4649107.14
338	329206.12	4649053.85	389	327650.10	4649090.31
339	329170.27	4649069.39	390	327642.91	4649061.18
340	329134.85	4649083.97	391	327642.85	4649060.96
341	329107.03	4649094.92	392	327642.75	4649060.55
342	329072.96	4649108.00	393	327635.73	4649032.26
343	329035.40	4649121.60	394	327632.27	4649018.31
344	329004.67	4649132.13	395	327628.78	4649004.88
345	328982.63	4649139.46	396	327622.47	4648980.63
346	328945.35	4649151.17	397	327621.99	4648978.72
347	328908.60	4649161.97	398	327621.76	4648977.80
348	328879.79	4649169.95	399	327614.90	4648951.53
349	328844.54	4649179.40	400	327610.38	4648934.27
350	328805.76	4649188.99	401	327607.86	4648924.64
351	328774.10	4649196.26	402	327603.33	4648907.29
352	328751.41	4649201.24	403	327601.58	4648900.33
353	328713.11	4649208.99	404	327600.74	4648896.98
354	328677.78	4649215.49	405	327595.48	4648876.96
355	328611.23	4649226.32	406	327627.41	4648886.24
356	328568.36	4649232.27	407	327630.19	4648886.98
357	328538.09	4649235.94	408	327657.84	4648896.10
358	328515.00	4649238.52	409	327690.58	4648906.29
359	328476.11	4649242.22	410	327723.90	4648915.98
360	328437.92	4649245.14	411	327738.61	4648919.98
361	328408.07	4649246.96	412	327787.02	4648932.80
362	328371.63	4649248.87	413	327819.78	4648940.74
363	328331.70	4649250.19	414	327852.54	4648948.07
364	328299.23	4649250.72	415	327872.91	4648952.28
365	328276.00	4649250.88	416	327902.61	4648958.09
366	328236.92	4649250.49	417	327936.37	4648964.10
367	328201.01	4649249.51	418	327970.65	4648969.52
368	328133.67	4649246.26	419	327998.71	4648973.73
369	328090.49	4649243.17	420	328030.85	4648978.01
370	328054.37	4649239.91	421	328065.53	4648981.98
371	328033.04	4649237.75	422	328093.31	4648984.67
372	327996.08	4649233.46	423	328116.06	4648986.59
373	327952.59	4649227.58	424	328151.33	4648989.03
374	327904.10	4649220.04	425	328219.89	4648992.19
375	327882.75	4649216.45	426	328247.20	4648992.83
376	327849.07	4649210.35	427	328280.91	4648993.09
377	327809.93	4649202.52	428	328314.48	4648992.74
378	327778.20	4649195.62	429	328335.27	4648992.19
379	327755.54	4649190.47	430	328363.61	4648991.15
380	327717.59	4649181.17	431	328413.41	4648988.45

432	328451.12	4648985.64	483	329888.43	4648197.48
433	328482.16	4648982.74	484	329902.22	4648179.29
434	328501.87	4648980.63	485	329921.93	4648152.52
435	328535.15	4648976.63	486	329942.12	4648124.05
436	328571.89	4648971.53	487	329957.86	4648101.00
437	328623.62	4648963.28	488	329970.49	4648081.99
438	328656.66	4648957.33	489	329997.10	4648040.69
439	328677.07	4648953.33	490	330016.74	4648008.81
440	328706.71	4648947.17	491	330034.47	4647978.76
441	328740.13	4648939.64	492	330048.23	4647954.46
442	328770.41	4648932.23	493	330058.92	4647935.06
443	328790.44	4648927.02	494	330074.82	4647905.19
444	328835.27	4648914.83	495	330096.62	4647862.35
445	328871.19	4648904.28	496	330109.59	4647835.62
446	328904.48	4648893.81	497	330119.30	4647814.97
447	328930.96	4648884.96	498	330133.02	4647784.68
448	328951.89	4648877.69	499	330146.85	4647752.64
449	328983.69	4648866.13	500	330157.13	4647727.56
450	329028.55	4648848.88	501	330165.22	4647707.15
451	329056.08	4648837.70	502	330187.39	4647648.39
452	329077.12	4648828.85	503	330196.58	4647622.33
453	329107.58	4648815.52	504	330207.44	4647589.85
454	329139.29	4648800.96	505	330216.80	4647560.11
455	329163.71	4648789.21	506	330222.73	4647540.27
456	329183.38	4648779.45	507	330231.96	4647507.85
457	329239.18	4648750.62	508	330249.67	4647439.91
458	329263.44	4648737.41	509	330255.35	4647415.86
459	329293.25	4648720.53	510	330262.61	4647382.95
460	329320.10	4648704.69	511	330269.25	4647350.04
461	329337.04	4648694.39	512	330272.76	4647331.07
462	329365.45	4648676.60	513	330278.06	4647300.59
463	329407.22	4648649.37	514	330288.57	4647231.16
464	329438.48	4648628.08	515	330291.71	4647206.65
465	329463.91	4648610.04	516	330295.49	4647173.16
466	329479.93	4648598.36	517	330298.65	4647139.74
467	329506.75	4648578.26	518	330300.28	4647119.00
468	329536.02	4648555.48	519	330302.20	4647090.71
469	329576.69	4648522.46	520	330304.72	4647040.90
470	329602.33	4648500.79	521	330305.87	4647003.10
471	329618.01	4648487.12	522	330306.23	4646971.93
472	329640.59	4648466.97	523	330306.19	4646952.11
473	329665.77	4648443.73	524	330305.71	4646918.86
474	329688.29	4648422.18	525	330304.58	4646883.98
475	329703.03	4648407.65	526	330303.33	4646859.62
476	329735.76	4648374.68	527	330301.32	4646824.43
477	329761.59	4648347.58	528	330298.47	4646787.10
478	329785.18	4648321.87	529	330295.15	4646752.36
479	329803.69	4648300.97	530	330292.00	4646724.62
480	329818.18	4648284.21	531	330289.24	4646702.64
481	329839.95	4648258.30	532	330284.55	4646669.13
482	329870.18	4648220.93	533	330277.00	4646621.66

534	330271.79	4646592.40	585	329321.98	4645225.26
535	330267.51	4646569.99	586	329291.92	4645207.53
536	330260.80	4646537.42	587	329267.63	4645193.77
537	330253.15	4646503.37	588	329248.22	4645183.08
538	330246.55	4646476.24	589	329218.35	4645167.18
539	330240.87	4646454.14	590	329175.51	4645145.38
540	330227.99	4646406.73	591	329148.78	4645132.41
541	330217.44	4646370.81	592	329128.13	4645122.69
542	330206.97	4646337.52	593	329097.84	4645108.97
543	330198.12	4646311.04	594	329065.80	4645095.15
544	330190.62	4646289.49	595	329039.97	4645084.55
545	330178.50	4646256.27	596	329018.75	4645076.15
546	330153.51	4646192.35	597	328972.82	4645058.70
547	330142.99	4646167.14	598	328937.56	4645046.12
548	330129.51	4646136.24	599	328904.48	4645035.03
549	330115.54	4646105.72	600	328877.85	4645026.62
550	330107.23	4646088.31	601	328856.01	4645020.02
551	330093.60	4646060.53	602	328822.01	4645010.30
552	330061.29	4645998.19	603	328755.61	4644992.95
553	330049.43	4645976.52	604	328729.02	4644986.64
554	330032.80	4645947.20	605	328696.11	4644979.38
555	330015.71	4645918.30	606	328663.20	4644972.75
556	330005.62	4645901.86	607	328642.75	4644968.96
557	329989.17	4645875.66	608	328614.81	4644964.09
558	329950.52	4645817.03	609	328565.54	4644956.37
559	329936.46	4645796.72	610	328528.07	4644951.28
560	329916.85	4645769.30	611	328497.10	4644947.67
561	329896.84	4645742.35	612	328477.39	4644945.63
562	329884.18	4645725.85	613	328444.00	4644942.62
563	329866.67	4645703.53	614	328407.01	4644939.97
564	329835.22	4645664.84	615	328354.69	4644937.29
565	329810.78	4645635.97	616	328321.13	4644936.24
566	329790.19	4645612.57	617	328300.34	4644935.91
567	329776.90	4645597.86	618	328270.07	4644935.77
568	329754.29	4645573.48	619	328235.81	4644936.19
569	329730.11	4645548.32	620	328204.65	4644937.14
570	329712.88	4645531.05	621	328183.97	4644938.07
571	329684.23	4645502.77	622	328137.59	4644940.68
572	329660.75	4645480.41	623	328100.27	4644943.53
573	329635.03	4645456.81	624	328065.53	4644946.85
574	329614.13	4645438.31	625	328037.78	4644950.00
575	329597.37	4645423.81	626	328015.14	4644952.85
576	329571.46	4645402.05	627	327980.13	4644957.80
577	329534.09	4645371.82	628	327912.41	4644968.96
578	329510.64	4645353.57	629	327885.56	4644974.01
579	329492.46	4645339.78	630	327852.54	4644980.77
580	329465.69	4645320.06	631	327819.78	4644988.09
581	329437.22	4645299.88	1	327787.09	4644996.02
582	329414.16	4645284.14	Сектор 11		
583	329395.15	4645271.51	Набс от 870.0 м до 875.0 м		
584	329353.85	4645244.89	1	326015.82	4646629.88

2	326014.05	4646628.54	53	326384.48	4645264.63
3	326008.56	4646624.38	54	326410.84	4645235.78
4	325996.06	4646614.92	55	326424.62	4645220.97
5	325988.62	4646609.29	56	326454.33	4645189.97
6	325970.45	4646595.53	57	326499.46	4645144.74
7	325953.90	4646583.00	58	326533.99	4645111.60
8	325945.27	4646576.62	59	326562.82	4645084.92
9	325928.45	4646564.18	60	326577.79	4645071.31
10	325915.35	4646554.30	61	326609.98	4645042.91
11	325907.62	4646548.47	62	326641.49	4645016.13
12	325884.16	4646531.18	63	326654.92	4645004.85
13	325857.72	4646511.70	64	326696.00	4644971.56
14	325851.17	4646506.99	65	326729.31	4644945.57
15	325838.58	4646497.93	66	326746.74	4644932.29
16	325816.76	4646481.91	67	326779.25	4644908.17
17	325803.70	4646472.33	68	326811.04	4644885.44
18	325784.23	4646458.38	69	326827.60	4644873.81
19	325788.21	4646438.91	70	326863.10	4644849.67
20	325796.62	4646400.74	71	326916.65	4644814.81
21	325801.15	4646381.02	72	326957.31	4644789.57
22	325811.38	4646339.33	73	326993.63	4644767.96
23	325827.85	4646277.58	74	327012.58	4644756.97
24	325841.18	4646231.62	75	327047.86	4644737.12
25	325853.70	4646191.26	76	327082.24	4644718.55
26	325860.43	4646170.41	77	327144.33	4644686.60
27	325873.36	4646132.06	78	327184.53	4644667.01
28	325890.36	4646084.65	79	327202.70	4644658.42
29	325908.52	4646036.95	80	327239.51	4644641.59
30	325915.88	4646018.25	81	327275.33	4644625.96
31	325931.19	4645980.78	82	327293.94	4644618.03
32	325947.80	4645942.14	83	327333.69	4644601.80
33	325956.67	4645922.10	84	327393.32	4644578.83
34	325973.54	4645885.31	85	327438.34	4644562.60
35	325995.40	4645839.94	86	327475.53	4644549.96
36	326018.45	4645794.40	87	327494.74	4644543.61
37	326027.72	4645776.57	88	327535.70	4644530.76
38	326046.87	4645740.90	89	327575.38	4644519.11
39	326067.42	4645704.21	90	327592.23	4644514.27
40	326078.34	4645685.21	91	327643.30	4644500.57
41	326098.96	4645650.38	92	327684.31	4644490.37
42	326125.44	4645607.55	93	327705.63	4644485.33
43	326153.12	4645564.66	94	327745.14	4644476.52
44	326164.21	4645547.90	95	327783.43	4644468.68
45	326186.98	4645514.43	96	327803.28	4644464.79
46	326211.25	4645480.09	97	327845.53	4644457.18
47	326224.10	4645462.33	98	327908.64	4644447.11
48	326248.25	4645429.85	99	327956.05	4644440.60
49	326272.11	4645398.90	100	327995.05	4644435.96
50	326315.83	4645344.46	101	328015.16	4644433.75
51	326344.59	4645310.22	102	328057.90	4644429.70
52	326357.69	4645294.97	103	328099.13	4644426.55

104	328116.62	4644425.32	155	329938.15	4645036.83
105	328169.42	4644422.53	156	329969.77	4645064.56
106	328211.65	4644421.09	157	329986.08	4645079.19
107	328233.56	4644420.59	158	330015.86	4645106.61
108	328274.04	4644420.18	159	330052.26	4645141.41
109	328313.12	4644420.48	160	330088.44	4645177.41
110	328333.34	4644420.81	161	330102.54	4645191.74
111	328376.25	4644422.14	162	330130.54	4645220.97
112	328440.08	4644425.41	163	330157.08	4645249.66
113	328487.80	4644428.90	164	330170.68	4645264.63
114	328526.92	4644432.47	165	330199.08	4645296.82
115	328547.05	4644434.49	166	330225.87	4645328.33
116	328589.69	4644439.41	167	330237.15	4645341.75
117	328630.68	4644444.91	168	330270.43	4645382.83
118	328648.05	4644447.34	169	330296.43	4645416.15
119	328700.27	4644455.59	170	330309.71	4645433.58
120	328741.88	4644462.96	171	330333.82	4645466.09
121	328763.42	4644467.02	172	330356.56	4645497.88
122	328803.09	4644475.04	173	330368.18	4645514.43
123	328841.25	4644483.46	174	330392.32	4645549.93
124	328860.97	4644487.98	175	330427.19	4645603.49
125	328902.67	4644498.21	176	330452.42	4645644.15
126	328964.41	4644514.68	177	330474.04	4645680.46
127	329010.37	4644528.01	178	330485.03	4645699.42
128	329050.73	4644540.54	179	330504.88	4645734.69
129	329071.59	4644547.27	180	330523.45	4645769.08
130	329109.94	4644560.20	181	330555.40	4645831.16
131	329157.35	4644577.20	182	330574.99	4645871.37
132	329205.05	4644595.36	183	330583.58	4645889.54
133	329223.75	4644602.72	184	330600.41	4645926.35
134	329261.22	4644618.03	185	330616.04	4645962.17
135	329299.86	4644634.63	186	330623.97	4645980.78
136	329319.90	4644643.51	187	330640.20	4646020.52
137	329356.69	4644660.38	188	330663.17	4646080.16
138	329402.06	4644682.23	189	330679.40	4646125.18
139	329447.60	4644705.28	190	330692.99	4646165.19
140	329465.43	4644714.56	191	330699.80	4646186.02
141	329501.09	4644733.70	192	330711.88	4646224.65
142	329537.79	4644754.25	193	330726.00	4646272.99
143	329556.79	4644765.17	194	330739.34	4646322.26
144	329591.62	4644785.80	195	330744.38	4646341.71
145	329634.45	4644812.28	196	330754.01	4646381.02
146	329677.33	4644839.96	197	330763.30	4646422.05
147	329694.10	4644851.05	198	330767.89	4646443.47
148	329727.56	4644873.81	199	330775.87	4646483.15
149	329761.91	4644898.09	200	330784.86	4646532.71
150	329779.67	4644910.94	201	330792.98	4646583.10
151	329812.15	4644935.08	202	330795.96	4646602.97
152	329851.98	4644965.90	203	330801.43	4646643.08
153	329891.73	4644997.91	204	330806.37	4646684.85
154	329907.25	4645010.69	205	330808.71	4646706.64

206	330812.49	4646746.93	257	330231.31	4648594.08
207	330816.08	4646794.77	258	330205.17	4648624.98
208	330819.06	4646848.12	259	330179.41	4648654.38
209	330819.94	4646868.20	260	330165.94	4648669.47
210	330821.19	4646908.65	261	330136.89	4648701.08
211	330821.72	4646947.73	262	330108.36	4648731.01
212	330821.81	4646967.96	263	330096.19	4648743.63
213	330821.37	4647010.89	264	330058.81	4648781.03
214	330820.20	4647052.22	265	330028.39	4648810.37
215	330819.60	4647069.75	266	330012.45	4648825.40
216	330816.85	4647122.55	267	329982.64	4648852.78
217	330813.87	4647164.70	268	329953.40	4648878.71
218	330812.08	4647186.54	269	329938.15	4648892.00
219	330808.25	4647226.84	270	329905.37	4648919.72
220	330803.87	4647265.67	271	329855.75	4648959.99
221	330801.43	4647285.76	272	329817.95	4648989.34
222	330795.61	4647328.29	273	329786.49	4649012.86
223	330785.69	4647391.42	274	329770.18	4649024.83
224	330777.23	4647438.52	275	329735.19	4649049.70
225	330769.00	4647479.97	276	329701.06	4649073.05
226	330764.48	4647501.41	277	329686.52	4649082.86
227	330755.63	4647540.91	278	329642.19	4649111.67
228	330746.42	4647578.89	279	329606.34	4649134.04
229	330728.62	4647646.41	280	329587.61	4649145.43
230	330716.28	4647689.39	281	329552.77	4649166.02
231	330710.51	4647708.64	282	329518.77	4649185.30
232	330698.38	4647747.26	283	329501.09	4649195.13
233	330686.03	4647784.33	284	329463.26	4649215.43
234	330679.47	4647803.47	285	329406.36	4649244.51
235	330664.94	4647843.87	286	329363.28	4649265.35
236	330642.10	4647903.55	287	329324.91	4649283.05
237	330624.04	4647947.87	288	329304.90	4649292.00
238	330607.36	4647986.70	289	329267.75	4649308.06
239	330598.49	4648006.74	290	329221.15	4649327.15
240	330581.62	4648043.53	291	329173.55	4649345.56
241	330559.76	4648088.90	292	329154.72	4649352.61
242	330536.71	4648134.44	293	329116.63	4649366.30
243	330527.44	4648152.27	294	329079.63	4649378.88
244	330508.29	4648187.93	295	329060.42	4649385.22
245	330487.74	4648224.63	296	329019.46	4649398.07
246	330476.82	4648243.63	297	328979.78	4649409.72
247	330456.20	4648278.45	298	328962.93	4649414.57
248	330429.72	4648321.29	299	328911.86	4649428.27
249	330402.04	4648364.17	300	328870.85	4649438.46
250	330390.95	4648380.94	301	328849.53	4649443.51
251	330368.18	4648414.40	302	328810.02	4649452.32
252	330343.91	4648448.75	303	328771.73	4649460.15
253	330331.06	4648466.50	304	328751.88	4649464.04
254	330306.91	4648498.98	305	328709.63	4649471.65
255	330276.10	4648538.82	306	328646.52	4649481.72
256	330244.08	4648578.57	307	328599.11	4649488.24

308	328560.11	4649492.87	359	328201.01	4649249.51
309	328540.00	4649495.08	360	328236.92	4649250.49
310	328497.26	4649499.13	361	328276.00	4649250.88
311	328456.03	4649502.28	362	328299.23	4649250.72
312	328438.54	4649503.52	363	328331.70	4649250.19
313	328385.74	4649506.30	364	328371.63	4649248.87
314	328343.51	4649507.75	365	328408.07	4649246.96
315	328321.60	4649508.25	366	328437.92	4649245.14
316	328281.12	4649508.65	367	328476.11	4649242.22
317	328242.04	4649508.36	368	328515.00	4649238.52
318	328221.82	4649508.03	369	328538.09	4649235.94
319	328178.91	4649506.69	370	328568.36	4649232.27
320	328115.08	4649503.42	371	328611.23	4649226.32
321	328067.36	4649499.94	372	328677.78	4649215.49
322	328025.28	4649496.08	373	328713.11	4649208.99
323	328003.48	4649493.83	374	328751.41	4649201.24
324	327963.27	4649489.15	375	328774.10	4649196.26
325	327911.37	4649482.10	376	328805.76	4649188.99
326	327859.99	4649474.06	377	328844.54	4649179.40
327	327828.62	4649468.65	378	328879.79	4649169.95
328	327799.80	4649463.38	379	328908.60	4649161.97
329	327756.64	4649454.73	380	328945.35	4649151.17
330	327731.72	4649449.36	381	328982.63	4649139.46
331	327728.69	4649434.65	382	329004.67	4649132.13
332	327723.44	4649410.49	383	329035.40	4649121.60
333	327714.62	4649370.00	384	329072.96	4649108.00
334	327714.43	4649369.07	385	329107.03	4649094.92
335	327714.33	4649368.59	386	329134.85	4649083.97
336	327705.64	4649329.01	387	329170.27	4649069.39
337	327700.97	4649307.73	388	329206.12	4649053.85
338	327697.10	4649291.03	389	329227.28	4649044.26
339	327690.52	4649262.61	390	329254.93	4649031.42
340	327688.80	4649254.82	391	329293.87	4649012.51
341	327687.92	4649250.84	392	329353.81	4648981.65
342	327681.91	4649225.07	393	329385.41	4648964.54
343	327678.07	4649208.62	394	329419.44	4648945.34
344	327674.36	4649192.72	395	329439.48	4648933.59
345	327668.62	4649168.13	396	329467.34	4648916.90
346	327717.59	4649181.17	397	329501.26	4648895.79
347	327755.54	4649190.47	398	329531.86	4648875.91
348	327778.20	4649195.62	399	329556.80	4648859.41
349	327809.93	4649202.52	400	329588.41	4648837.79
350	327849.07	4649210.35	401	329620.25	4648815.13
351	327882.75	4649216.45	402	329638.95	4648801.35
352	327904.10	4649220.04	403	329663.33	4648783.05
353	327952.59	4649227.58	404	329697.48	4648756.45
354	327996.08	4649233.46	405	329749.70	4648713.81
355	328033.04	4649237.75	406	329777.05	4648690.51
356	328054.37	4649239.91	407	329806.34	4648664.65
357	328090.49	4649243.17	408	329823.50	4648648.99
358	328133.67	4649246.26	409	329847.28	4648626.87

410	329876.07	4648599.16	461	330563.89	4646942.77
411	329901.87	4648573.36	462	330563.36	4646910.30
412	329922.84	4648552.04	463	330562.03	4646870.37
413	329949.26	4648524.31	464	330558.69	4646809.45
414	329975.69	4648495.53	465	330555.57	4646768.00
415	329991.12	4648478.17	466	330552.08	4646730.96
416	330012.46	4648453.68	467	330549.76	4646709.65
417	330038.19	4648423.12	468	330545.49	4646673.98
418	330061.16	4648394.76	469	330540.16	4646635.27
419	330079.78	4648371.37	470	330537.27	4646616.66
420	330103.15	4648341.03	471	330529.99	4646571.86
421	330126.43	4648309.65	472	330522.56	4646530.96
422	330139.96	4648290.76	473	330515.21	4646494.48
423	330158.62	4648264.18	474	330510.68	4646473.54
424	330181.02	4648231.10	475	330502.70	4646438.51
425	330200.90	4648200.49	476	330493.36	4646400.56
426	330216.97	4648175.28	477	330488.54	4646382.36
427	330237.05	4648142.66	478	330476.62	4646338.57
428	330256.92	4648109.02	479	330464.95	4646298.67
429	330268.40	4648088.82	480	330453.84	4646263.16
430	330284.18	4648060.43	481	330447.14	4646242.80
431	330303.00	4648025.19	482	330435.42	4646208.48
432	330319.57	4647992.68	483	330420.68	4646167.78
433	330332.91	4647965.92	484	330396.26	4646104.94
434	330349.48	4647931.39	485	330382.55	4646071.73
435	330365.72	4647895.85	486	330367.01	4646035.88
436	330375.03	4647874.57	487	330357.42	4646014.72
437	330386.99	4647846.53	488	330344.58	4645987.07
438	330403.27	4647806.41	489	330325.67	4645948.13
439	330427.17	4647743.37	490	330294.81	4645888.18
440	330439.20	4647709.52	491	330277.71	4645856.59
441	330451.64	4647672.48	492	330258.50	4645822.56
442	330458.68	4647650.34	493	330246.76	4645802.52
443	330467.64	4647621.20	494	330231.10	4645776.36
444	330479.64	4647579.61	495	330208.22	4645739.61
445	330496.82	4647514.41	496	330171.26	4645683.22
446	330505.24	4647479.49	497	330150.95	4645653.59
447	330513.75	4647441.35	498	330128.30	4645621.75
448	330518.43	4647418.59	499	330114.52	4645603.05
449	330524.29	4647388.68	500	330095.00	4645577.09
450	330531.88	4647346.06	501	330070.46	4645545.56
451	330542.15	4647279.43	502	330047.50	4645517.20
452	330546.88	4647243.81	503	330028.48	4645494.12
453	330551.35	4647204.99	504	330003.67	4645464.95
454	330553.62	4647181.87	505	329977.81	4645435.65
455	330556.49	4647149.52	506	329962.15	4645418.49
456	330559.35	4647109.67	507	329940.03	4645394.71
457	330561.26	4647073.23	508	329912.33	4645365.92
458	330562.57	4647043.36	509	329886.53	4645340.12
459	330563.63	4647005.07	510	329865.20	4645319.16
460	330564.04	4646966.00	511	329837.48	4645292.74

512	329808.70	4645266.31	563	328147.09	4644681.87
513	329791.33	4645250.88	564	328117.24	4644683.69
514	329766.84	4645229.54	565	328079.05	4644686.62
515	329736.28	4645203.80	566	328040.16	4644690.32
516	329707.93	4645180.84	567	328017.07	4644692.90
517	329684.53	4645162.22	568	327986.80	4644696.56
518	329654.19	4645138.84	569	327943.93	4644702.52
519	329622.81	4645115.56	570	327877.38	4644713.34
520	329603.92	4645102.03	571	327842.05	4644719.85
521	329577.34	4645083.37	572	327803.75	4644727.59
522	329544.26	4645060.97	573	327781.06	4644732.57
523	329513.66	4645041.10	574	327749.40	4644739.84
524	329488.44	4645025.03	575	327710.62	4644749.44
525	329455.83	4645004.95	576	327675.37	4644758.88
526	329422.18	4644985.08	577	327646.56	4644766.87
527	329401.99	4644973.59	578	327609.81	4644777.67
528	329373.60	4644957.82	579	327572.53	4644789.38
529	329338.36	4644939.00	580	327550.49	4644796.70
530	329305.84	4644922.43	581	327521.64	4644806.58
531	329279.09	4644909.08	582	327480.94	4644821.31
532	329244.55	4644892.52	583	327418.10	4644845.74
533	329209.01	4644876.28	584	327384.89	4644859.45
534	329187.73	4644866.97	585	327349.04	4644874.99
535	329157.85	4644854.24	586	327327.88	4644884.58
536	329120.83	4644839.21	587	327300.23	4644897.41
537	329086.77	4644826.13	588	327261.29	4644916.33
538	329058.76	4644815.66	589	327201.35	4644947.18
539	329022.68	4644802.80	590	327169.75	4644964.29
540	328985.64	4644790.35	591	327135.72	4644983.49
541	328963.50	4644783.32	592	327115.68	4644995.24
542	328934.36	4644774.36	593	327089.52	4645010.90
543	328892.77	4644762.36	594	327052.77	4645033.78
544	328827.58	4644745.18	595	326996.39	4645070.73
545	328792.65	4644736.75	596	326966.75	4645091.05
546	328754.51	4644728.25	597	326934.91	4645113.70
547	328731.76	4644723.57	598	326916.21	4645127.48
548	328699.88	4644717.34	599	326890.25	4645147.00
549	328660.55	4644710.33	600	326858.72	4645171.54
550	328624.51	4644704.62	601	326830.36	4645194.50
551	328594.94	4644700.20	602	326807.29	4645213.52
552	328556.97	4644695.12	603	326778.11	4645238.33
553	328518.16	4644690.65	604	326748.82	4645264.19
554	328495.04	4644688.37	605	326731.66	4645279.84
555	328464.67	4644685.66	606	326709.32	4645300.60
556	328421.49	4644682.57	607	326678.13	4645330.62
557	328354.15	4644679.33	608	326630.66	4645378.49
558	328318.24	4644678.34	609	326605.90	4645404.52
559	328279.16	4644677.96	610	326579.47	4645433.30
560	328255.93	4644678.11	611	326564.04	4645450.67
561	328223.46	4644678.64	612	326544.00	4645473.64
562	328183.53	4644679.96	613	326516.12	4645506.76

614	326473.91	4645559.33	16	325766.06	4645722.08
615	326452.01	4645587.80	17	325790.62	4645673.67
616	326428.73	4645619.19	18	325804.54	4645647.23
617	326415.20	4645638.07	19	325821.59	4645615.56
618	326396.54	4645664.66	20	325845.39	4645573.16
619	326374.14	4645697.74	21	325856.62	4645553.71
620	326354.26	4645728.34	22	325878.73	4645516.38
621	326338.19	4645753.56	23	325907.34	4645470.12
622	326318.11	4645786.17	24	325933.64	4645429.28
623	326298.24	4645819.82	25	325945.15	4645411.68
624	326286.76	4645840.01	26	325972.18	4645371.85
625	326270.98	4645868.40	27	325988.85	4645348.03
626	326252.16	4645903.64	28	326009.74	4645318.75
627	326235.59	4645936.15	29	326038.67	4645279.67
628	326222.25	4645962.91	30	326052.25	4645261.78
629	326205.68	4645997.44	31	326078.86	4645227.52
630	326189.44	4646032.98	32	326116.81	4645180.57
631	326180.13	4646054.27	33	326150.76	4645140.21
632	326167.41	4646084.15	34	326170.35	4645117.65
633	326152.37	4646121.17	35	326194.18	4645090.71
634	326139.30	4646155.23	36	326225.01	4645057.06
635	326128.82	4646183.24	37	326238.73	4645042.36
636	326115.96	4646219.31	38	326270.87	4645008.84
637	326103.52	4646256.36	39	326310.88	4644968.69
638	326096.48	4646278.50	40	326329.75	4644950.29
639	326087.52	4646307.63	41	326358.57	4644922.68
640	326075.52	4646349.23	42	326394.35	4644889.67
641	326058.34	4646414.42	43	326411.05	4644874.64
642	326049.92	4646449.35	44	326443.61	4644845.97
643	326041.41	4646487.49	45	326485.11	4644810.81
644	326036.73	4646510.24	46	326522.74	4644780.10
645	326030.50	4646542.12	47	326539.13	4644766.92
646	326023.49	4646581.45	48	326577.15	4644737.38
1	326015.82	4646629.88	49	326600.36	4644719.89
Сектор 12			50	326629.27	4644698.50
Набс от 875.0 м до 880.0 м			51	326668.86	4644670.26
1	325556.31	4646296.91	52	326687.31	4644657.44
2	325561.93	4646274.19	53	326723.20	4644633.09
3	325576.51	4646219.42	54	326773.80	4644600.17
4	325583.65	4646194.05	55	326818.57	4644572.27
5	325594.80	4646155.73	56	326844.17	4644556.87
6	325609.28	4646109.24	57	326875.15	4644538.61
7	325616.22	4646087.88	58	326917.48	4644514.67
8	325630.09	4646046.78	59	326937.16	4644503.85
9	325649.96	4645991.41	60	326975.41	4644483.38
10	325669.33	4645940.70	61	327029.17	4644455.93
11	325680.40	4645912.95	62	327076.61	4644432.87
12	325694.05	4645879.68	63	327103.68	4644420.22
13	325713.29	4645835.01	64	327136.40	4644405.31
14	325722.43	4645814.50	65	327178.26	4644387.10
15	325740.51	4645775.07	66	327196.77	4644379.25

67	327239.76	4644361.71	118	329195.22	4644316.93
68	327292.65	4644341.30	119	329250.59	4644336.80
69	327317.37	4644332.17	120	329301.30	4644356.17
70	327354.92	4644318.67	121	329329.05	4644367.24
71	327401.04	4644303.06	122	329362.32	4644380.89
72	327422.41	4644296.12	123	329406.98	4644400.13
73	327463.81	4644283.18	124	329427.50	4644409.26
74	327516.03	4644267.94	125	329466.93	4644427.35
75	327562.90	4644255.19	126	329519.92	4644452.90
76	327583.23	4644249.81	127	329568.33	4644477.46
77	327629.97	4644238.29	128	329594.77	4644491.38
78	327658.30	4644231.75	129	329626.43	4644508.43
79	327693.41	4644223.97	130	329668.84	4644532.23
80	327738.14	4644214.86	131	329688.29	4644543.46
81	327757.88	4644211.03	132	329725.61	4644565.57
82	327803.58	4644202.81	133	329775.64	4644596.52
83	327859.55	4644193.85	134	329821.22	4644626.01
84	327885.62	4644190.05	135	329846.05	4644642.61
85	327925.17	4644184.65	136	329875.76	4644662.87
86	327973.53	4644178.98	137	329915.45	4644690.98
87	327995.86	4644176.63	138	329933.62	4644704.18
88	328039.05	4644172.58	139	329968.43	4644730.07
89	328093.30	4644168.53	140	330014.94	4644766.08
90	328141.80	4644165.80	141	330057.19	4644800.17
91	328162.80	4644164.77	142	330080.16	4644819.28
92	328210.92	4644163.22	143	330107.59	4644842.54
93	328239.98	4644162.71	144	330144.11	4644874.64
94	328275.94	4644162.40	145	330160.81	4644889.67
95	328321.59	4644162.79	146	330192.72	4644919.05
96	328341.69	4644163.15	147	330235.21	4644959.72
97	328388.11	4644164.61	148	330273.67	4644998.04
98	328444.71	4644167.48	149	330294.51	4645019.45
99	328471.01	4644169.18	150	330319.36	4645045.45
100	328510.82	4644172.13	151	330352.33	4645081.19
101	328559.30	4644176.63	152	330367.36	4645097.88
102	328581.63	4644178.98	153	330396.03	4645130.44
103	328624.72	4644183.99	154	330431.19	4645171.95
104	328678.63	4644191.31	155	330461.90	4645209.58
105	328726.63	4644198.73	156	330475.08	4645225.96
106	328747.39	4644202.08	157	330504.61	4645263.98
107	328794.78	4644210.57	158	330522.11	4645287.20
108	328823.31	4644216.12	159	330543.50	4645316.11
109	328858.55	4644223.29	160	330571.73	4645355.70
110	328903.12	4644233.16	161	330584.55	4645374.14
111	328922.71	4644237.69	162	330608.91	4645410.04
112	328967.80	4644248.77	163	330641.83	4645460.64
113	329022.58	4644263.34	164	330669.73	4645505.40
114	329047.95	4644270.48	165	330685.13	4645531.00
115	329086.27	4644281.64	166	330703.38	4645561.99
116	329132.75	4644296.12	167	330727.32	4645604.32
117	329154.12	4644303.06	168	330738.14	4645624.00

169	330758.62	4645662.25	220	330977.10	4647715.17
170	330786.07	4645716.01	221	330962.49	4647765.86
171	330809.13	4645763.44	222	330953.78	4647794.43
172	330821.77	4645790.51	223	330942.97	4647828.73
173	330836.69	4645823.24	224	330928.49	4647872.02
174	330854.90	4645865.10	225	330921.93	4647891.03
175	330862.74	4645883.61	226	330906.20	4647934.72
176	330880.29	4645926.60	227	330885.98	4647987.67
177	330900.69	4645979.48	228	330876.23	4648012.16
178	330909.83	4646004.20	229	330861.13	4648049.10
179	330923.33	4646041.76	230	330841.87	4648093.82
180	330938.94	4646087.88	231	330832.73	4648114.34
181	330945.88	4646109.24	232	330814.65	4648153.77
182	330958.82	4646150.65	233	330789.10	4648206.75
183	330975.29	4646207.12	234	330764.54	4648255.17
184	330989.43	4646259.53	235	330750.62	4648281.60
185	330996.78	4646288.49	236	330733.57	4648313.27
186	331005.30	4646323.43	237	330709.77	4648355.67
187	331015.98	4646370.87	238	330698.54	4648375.12
188	331020.65	4646392.84	239	330676.43	4648412.45
189	331029.19	4646435.37	240	330645.48	4648462.47
190	331039.67	4646493.25	241	330615.99	4648508.05
191	331048.25	4646546.86	242	330599.39	4648532.89
192	331052.53	4646576.43	243	330579.12	4648562.60
193	331057.35	4646612.07	244	330551.02	4648602.28
194	331063.02	4646660.36	245	330537.82	4648620.46
195	331065.37	4646682.70	246	330511.93	4648655.26
196	331069.42	4646725.89	247	330475.92	4648701.78
197	331073.64	4646782.55	248	330441.83	4648744.03
198	331076.72	4646838.76	249	330422.72	4648766.99
199	331077.89	4646868.61	250	330399.46	4648794.42
200	331078.96	4646904.56	251	330367.36	4648830.95
201	331079.54	4646953.19	252	330352.33	4648847.64
202	331079.54	4646975.65	253	330322.94	4648879.55
203	331079.06	4647019.03	254	330285.34	4648918.86
204	331077.42	4647073.40	255	330251.13	4648953.34
205	331075.06	4647121.92	256	330236.21	4648968.16
206	331073.89	4647142.91	257	330201.49	4649001.51
207	331070.40	4647190.92	258	330180.23	4649021.33
208	331067.87	4647219.88	259	330153.71	4649045.63
209	331064.42	4647255.68	260	330119.53	4649075.88
210	331058.91	4647304.00	261	330104.35	4649089.07
211	331056.10	4647326.28	262	330068.88	4649119.04
212	331050.18	4647369.26	263	330024.89	4649154.78
213	331040.79	4647428.88	264	330004.21	4649171.11
214	331031.56	4647480.82	265	329972.66	4649195.56
215	331025.88	4647510.15	266	329933.62	4649224.65
216	331018.71	4647545.39	267	329915.45	4649237.85
217	331008.18	4647592.86	268	329880.07	4649262.96
218	331003.05	4647614.73	269	329835.11	4649293.59
219	330992.67	4647656.85	270	329794.48	4649320.20

271	329776.81	4649331.60	322	327815.68	4649728.06
272	329735.91	4649356.99	323	327787.17	4649723.11
273	329710.99	4649371.97	324	327783.60	4649704.22
274	329680.01	4649390.22	325	327778.00	4649676.40
275	329640.28	4649412.70	326	327768.54	4649629.35
276	329622.69	4649422.44	327	327767.40	4649623.41
277	329581.77	4649444.39	328	327766.82	4649620.37
278	329531.31	4649470.21	329	327761.27	4649593.17
279	329507.68	4649481.88	330	327759.24	4649583.20
280	329471.74	4649499.23	331	327752.18	4649548.52
281	329427.50	4649519.57	332	327743.46	4649505.74
282	329406.98	4649528.71	333	327742.31	4649500.41
283	329367.16	4649545.91	334	327740.41	4649491.60
284	329312.72	4649568.19	335	327732.73	4649454.26
285	329262.07	4649587.73	336	327731.72	4649449.36
286	329234.04	4649598.06	337	327756.64	4649454.73
287	329200.18	4649610.19	338	327799.80	4649463.38
288	329154.12	4649625.77	339	327828.62	4649468.65
289	329132.75	4649632.71	340	327859.99	4649474.06
290	329091.35	4649645.66	341	327911.37	4649482.10
291	329039.13	4649660.90	342	327963.27	4649489.15
292	328992.26	4649673.65	343	328003.48	4649493.83
293	328971.93	4649679.02	344	328025.28	4649496.08
294	328925.19	4649690.54	345	328067.36	4649499.94
295	328896.86	4649697.08	346	328115.08	4649503.42
296	328861.75	4649704.87	347	328178.91	4649506.69
297	328817.02	4649713.97	348	328221.82	4649508.03
298	328797.28	4649717.80	349	328242.04	4649508.36
299	328751.58	4649726.02	350	328281.12	4649508.65
300	328695.61	4649734.99	351	328321.60	4649508.25
301	328669.54	4649738.79	352	328343.51	4649507.75
302	328629.99	4649744.18	353	328385.74	4649506.30
303	328581.63	4649749.86	354	328438.54	4649503.52
304	328559.30	4649752.21	355	328456.03	4649502.28
305	328516.11	4649756.26	356	328497.26	4649499.13
306	328461.86	4649760.31	357	328540.00	4649495.08
307	328413.36	4649763.04	358	328560.11	4649492.87
308	328392.36	4649764.07	359	328599.11	4649488.24
309	328344.24	4649765.62	360	328646.52	4649481.72
310	328315.18	4649766.12	361	328709.63	4649471.65
311	328279.22	4649766.44	362	328751.88	4649464.04
312	328230.59	4649766.01	363	328771.73	4649460.15
313	328208.13	4649765.54	364	328810.02	4649452.32
314	328164.77	4649764.14	365	328849.53	4649443.51
315	328108.03	4649761.23	366	328870.85	4649438.46
316	328061.99	4649758.04	367	328911.86	4649428.27
317	328041.02	4649756.43	368	328962.93	4649414.57
318	327993.09	4649751.94	369	328979.78	4649409.72
319	327964.19	4649748.80	370	329019.46	4649398.07
320	327928.47	4649744.60	371	329060.42	4649385.22
321	327870.62	4649736.70	372	329079.63	4649378.88

373	329116.63	4649366.30	424	330536.71	4648134.44
374	329154.72	4649352.61	425	330559.76	4648088.90
375	329173.55	4649345.56	426	330581.62	4648043.53
376	329221.15	4649327.15	427	330598.49	4648006.74
377	329267.75	4649308.06	428	330607.36	4647986.70
378	329304.90	4649292.00	429	330624.04	4647947.87
379	329324.91	4649283.05	430	330642.10	4647903.55
380	329363.28	4649265.35	431	330664.94	4647843.87
381	329406.36	4649244.51	432	330679.47	4647803.47
382	329463.26	4649215.43	433	330686.03	4647784.33
383	329501.09	4649195.13	434	330698.38	4647747.26
384	329518.77	4649185.30	435	330710.51	4647708.64
385	329552.77	4649166.02	436	330716.28	4647689.39
386	329587.61	4649145.43	437	330728.62	4647646.41
387	329606.34	4649134.04	438	330746.42	4647578.89
388	329642.19	4649111.67	439	330755.63	4647540.91
389	329686.52	4649082.86	440	330764.48	4647501.41
390	329701.06	4649073.05	441	330769.00	4647479.97
391	329735.19	4649049.70	442	330777.23	4647438.52
392	329770.18	4649024.83	443	330785.69	4647391.42
393	329786.49	4649012.86	444	330795.61	4647328.29
394	329817.95	4648989.34	445	330801.43	4647285.76
395	329855.75	4648959.99	446	330803.87	4647265.67
396	329905.37	4648919.72	447	330808.25	4647226.84
397	329938.15	4648892.00	448	330812.08	4647186.54
398	329953.40	4648878.71	449	330813.87	4647164.70
399	329982.64	4648852.78	450	330816.85	4647122.55
400	330012.45	4648825.40	451	330819.60	4647069.75
401	330028.39	4648810.37	452	330820.20	4647052.22
402	330058.81	4648781.03	453	330821.37	4647010.89
403	330096.19	4648743.63	454	330821.81	4646967.96
404	330108.36	4648731.01	455	330821.72	4646947.73
405	330136.89	4648701.08	456	330821.19	4646908.65
406	330165.94	4648669.47	457	330819.94	4646868.20
407	330179.41	4648654.38	458	330819.06	4646848.12
408	330205.17	4648624.98	459	330816.08	4646794.77
409	330231.31	4648594.08	460	330812.49	4646746.93
410	330244.08	4648578.57	461	330808.71	4646706.64
411	330276.10	4648538.82	462	330806.37	4646684.85
412	330306.91	4648498.98	463	330801.43	4646643.08
413	330331.06	4648466.50	464	330795.96	4646602.97
414	330343.91	4648448.75	465	330792.98	4646583.10
415	330368.18	4648414.40	466	330784.86	4646532.71
416	330390.95	4648380.94	467	330775.87	4646483.15
417	330402.04	4648364.17	468	330767.89	4646443.47
418	330429.72	4648321.29	469	330763.30	4646422.05
419	330456.20	4648278.45	470	330754.01	4646381.02
420	330476.82	4648243.63	471	330744.38	4646341.71
421	330487.74	4648224.63	472	330739.34	4646322.26
422	330508.29	4648187.93	473	330726.00	4646272.99
423	330527.44	4648152.27	474	330711.88	4646224.65

475	330699.80	4646186.02	526	329465.43	4644714.56
476	330692.99	4646165.19	527	329447.60	4644705.28
477	330679.40	4646125.18	528	329402.06	4644682.23
478	330663.17	4646080.16	529	329356.69	4644660.38
479	330640.20	4646020.52	530	329319.90	4644643.51
480	330623.97	4645980.78	531	329299.86	4644634.63
481	330616.04	4645962.17	532	329261.22	4644618.03
482	330600.41	4645926.35	533	329223.75	4644602.72
483	330583.58	4645889.54	534	329205.05	4644595.36
484	330574.99	4645871.37	535	329157.35	4644577.20
485	330555.40	4645831.16	536	329109.94	4644560.20
486	330523.45	4645769.08	537	329071.59	4644547.27
487	330504.88	4645734.69	538	329050.73	4644540.54
488	330485.03	4645699.42	539	329010.37	4644528.01
489	330474.04	4645680.46	540	328964.41	4644514.68
490	330452.42	4645644.15	541	328902.67	4644498.21
491	330427.19	4645603.49	542	328860.97	4644487.98
492	330392.32	4645549.93	543	328841.25	4644483.46
493	330368.18	4645514.43	544	328803.09	4644475.04
494	330356.56	4645497.88	545	328763.42	4644467.02
495	330333.82	4645466.09	546	328741.88	4644462.96
496	330309.71	4645433.58	547	328700.27	4644455.59
497	330296.43	4645416.15	548	328648.05	4644447.34
498	330270.43	4645382.83	549	328630.68	4644444.91
499	330237.15	4645341.75	550	328589.69	4644439.41
500	330225.87	4645328.33	551	328547.05	4644434.49
501	330199.08	4645296.82	552	328526.92	4644432.47
502	330170.68	4645264.63	553	328487.80	4644428.90
503	330157.08	4645249.66	554	328440.08	4644425.41
504	330130.54	4645220.97	555	328376.25	4644422.14
505	330102.54	4645191.74	556	328333.34	4644420.81
506	330088.44	4645177.41	557	328313.12	4644420.48
507	330052.26	4645141.41	558	328274.04	4644420.18
508	330015.86	4645106.61	559	328233.56	4644420.59
509	329986.08	4645079.19	560	328211.65	4644421.09
510	329969.77	4645064.56	561	328169.42	4644422.53
511	329938.15	4645036.83	562	328116.62	4644425.32
512	329907.25	4645010.69	563	328099.13	4644426.55
513	329891.73	4644997.91	564	328057.90	4644429.70
514	329851.98	4644965.90	565	328015.16	4644433.75
515	329812.15	4644935.08	566	327995.05	4644435.96
516	329779.67	4644910.94	567	327956.05	4644440.60
517	329761.91	4644898.09	568	327908.64	4644447.11
518	329727.56	4644873.81	569	327845.53	4644457.18
519	329694.10	4644851.05	570	327803.28	4644464.79
520	329677.33	4644839.96	571	327783.43	4644468.68
521	329634.45	4644812.28	572	327745.14	4644476.52
522	329591.62	4644785.80	573	327705.63	4644485.33
523	329556.79	4644765.17	574	327684.31	4644490.37
524	329537.79	4644754.25	575	327643.30	4644500.57
525	329501.09	4644733.70	576	327592.23	4644514.27

577	327575.38	4644519.11	628	326046.87	4645740.90
578	327535.70	4644530.76	629	326027.72	4645776.57
579	327494.74	4644543.61	630	326018.45	4645794.40
580	327475.53	4644549.96	631	325995.40	4645839.94
581	327438.34	4644562.60	632	325973.54	4645885.31
582	327393.32	4644578.83	633	325956.67	4645922.10
583	327333.69	4644601.80	634	325947.80	4645942.14
584	327293.94	4644618.03	635	325931.19	4645980.78
585	327275.33	4644625.96	636	325915.88	4646018.25
586	327239.51	4644641.59	637	325908.52	4646036.95
587	327202.70	4644658.42	638	325890.36	4646084.65
588	327184.53	4644667.01	639	325873.36	4646132.06
589	327144.33	4644686.60	640	325860.43	4646170.41
590	327082.24	4644718.55	641	325853.70	4646191.26
591	327047.86	4644737.12	642	325841.18	4646231.62
592	327012.58	4644756.97	643	325827.85	4646277.58
593	326993.63	4644767.96	644	325811.38	4646339.33
594	326957.31	4644789.57	645	325801.15	4646381.02
595	326916.65	4644814.81	646	325796.62	4646400.74
596	326863.10	4644849.67	647	325788.21	4646438.91
597	326827.60	4644873.81	648	325784.23	4646458.38
598	326811.04	4644885.44	649	325780.59	4646455.77
599	326779.25	4644908.17	650	325745.23	4646430.42
600	326746.74	4644932.29	651	325743.19	4646429.00
601	326729.31	4644945.57	652	325736.45	4646424.28
602	326696.00	4644971.56	653	325718.47	4646411.45
603	326654.92	4645004.85	654	325713.67	4646408.03
604	326641.49	4645016.13	655	325682.16	4646385.53
605	326609.98	4645042.91	656	325650.23	4646362.75
606	326577.79	4645071.31	657	325639.99	4646355.62
607	326562.82	4645084.92	658	325620.07	4646341.75
608	326533.99	4645111.60	659	325595.63	4646324.39
609	326499.46	4645144.74	660	325581.13	4646314.10
610	326454.33	4645189.97	1	325556.31	4646296.91
611	326424.62	4645220.97	Сектор 13		
612	326410.84	4645235.78	Набс от 880.0 м до 883.8 м		
613	326384.48	4645264.63	1	327825.54	4649930.17
614	326357.69	4645294.97	2	327824.61	4649924.77
615	326344.59	4645310.22	3	327824.10	4649921.87
616	326315.83	4645344.46	4	327819.40	4649894.86
617	326272.11	4645398.90	5	327811.98	4649854.97
618	326248.25	4645429.85	6	327800.82	4649795.00
619	326224.10	4645462.33	7	327800.29	4649792.32
620	326211.25	4645480.09	8	327799.39	4649787.81
621	326186.98	4645514.43	9	327788.96	4649732.60
622	326164.21	4645547.90	10	327787.17	4649723.11
623	326153.12	4645564.66	11	327815.68	4649728.06
624	326125.44	4645607.55	12	327870.62	4649736.70
625	326098.96	4645650.38	13	327928.47	4649744.60
626	326078.34	4645685.21	14	327964.19	4649748.80
627	326067.42	4645704.21	15	327993.09	4649751.94

16	328041.02	4649756.43	67	329933.62	4649224.65
17	328061.99	4649758.04	68	329972.66	4649195.56
18	328108.03	4649761.23	69	330004.21	4649171.11
19	328164.77	4649764.14	70	330024.89	4649154.78
20	328208.13	4649765.54	71	330068.88	4649119.04
21	328230.59	4649766.01	72	330104.35	4649089.07
22	328279.22	4649766.44	73	330119.53	4649075.88
23	328315.18	4649766.12	74	330153.71	4649045.63
24	328344.24	4649765.62	75	330180.23	4649021.33
25	328392.36	4649764.07	76	330201.49	4649001.51
26	328413.36	4649763.04	77	330236.21	4648968.16
27	328461.86	4649760.31	78	330251.13	4648953.34
28	328516.11	4649756.26	79	330285.34	4648918.86
29	328559.30	4649752.21	80	330322.94	4648879.55
30	328581.63	4649749.86	81	330352.33	4648847.64
31	328629.99	4649744.18	82	330367.36	4648830.95
32	328669.54	4649738.79	83	330399.46	4648794.42
33	328695.61	4649734.99	84	330422.72	4648766.99
34	328751.58	4649726.02	85	330441.83	4648744.03
35	328797.28	4649717.80	86	330475.92	4648701.78
36	328817.02	4649713.97	87	330511.93	4648655.26
37	328861.75	4649704.87	88	330537.82	4648620.46
38	328896.86	4649697.08	89	330551.02	4648602.28
39	328925.19	4649690.54	90	330579.12	4648562.60
40	328971.93	4649679.02	91	330599.39	4648532.89
41	328992.26	4649673.65	92	330615.99	4648508.05
42	329039.13	4649660.90	93	330645.48	4648462.47
43	329091.35	4649645.66	94	330676.43	4648412.45
44	329132.75	4649632.71	95	330698.54	4648375.12
45	329154.12	4649625.77	96	330709.77	4648355.67
46	329200.18	4649610.19	97	330733.57	4648313.27
47	329234.04	4649598.06	98	330750.62	4648281.60
48	329262.07	4649587.73	99	330764.54	4648255.17
49	329312.72	4649568.19	100	330789.10	4648206.75
50	329367.16	4649545.91	101	330814.65	4648153.77
51	329406.98	4649528.71	102	330832.73	4648114.34
52	329427.50	4649519.57	103	330841.87	4648093.82
53	329471.74	4649499.23	104	330861.13	4648049.10
54	329507.68	4649481.88	105	330876.23	4648012.16
55	329531.31	4649470.21	106	330885.98	4647987.67
56	329581.77	4649444.39	107	330906.20	4647934.72
57	329622.69	4649422.44	108	330921.93	4647891.03
58	329640.28	4649412.70	109	330928.49	4647872.02
59	329680.01	4649390.22	110	330942.97	4647828.73
60	329710.99	4649371.97	111	330953.78	4647794.43
61	329735.91	4649356.99	112	330962.49	4647765.86
62	329776.81	4649331.60	113	330977.10	4647715.17
63	329794.48	4649320.20	114	330992.67	4647656.85
64	329835.11	4649293.59	115	331003.05	4647614.73
65	329880.07	4649262.96	116	331008.18	4647592.86
66	329915.45	4649237.85	117	331018.71	4647545.39

118	331025.88	4647510.15	169	330669.73	4645505.40
119	331031.56	4647480.82	170	330641.83	4645460.64
120	331040.79	4647428.88	171	330608.91	4645410.04
121	331050.18	4647369.26	172	330584.55	4645374.14
122	331056.10	4647326.28	173	330571.73	4645355.70
123	331058.91	4647304.00	174	330543.50	4645316.11
124	331064.42	4647255.68	175	330522.11	4645287.20
125	331067.87	4647219.88	176	330504.61	4645263.98
126	331070.40	4647190.92	177	330475.08	4645225.96
127	331073.89	4647142.91	178	330461.90	4645209.58
128	331075.06	4647121.92	179	330431.19	4645171.95
129	331077.42	4647073.40	180	330396.03	4645130.44
130	331079.06	4647019.03	181	330367.36	4645097.88
131	331079.54	4646975.65	182	330352.33	4645081.19
132	331079.54	4646953.19	183	330319.36	4645045.45
133	331078.96	4646904.56	184	330294.51	4645019.45
134	331077.89	4646868.61	185	330273.67	4644998.04
135	331076.72	4646838.76	186	330235.21	4644959.72
136	331073.64	4646782.55	187	330192.72	4644919.05
137	331069.42	4646725.89	188	330160.81	4644889.67
138	331065.37	4646682.70	189	330144.11	4644874.64
139	331063.02	4646660.36	190	330107.59	4644842.54
140	331057.35	4646612.07	191	330080.16	4644819.28
141	331052.53	4646576.43	192	330057.19	4644800.17
142	331048.25	4646546.86	193	330014.94	4644766.08
143	331039.67	4646493.25	194	329968.43	4644730.07
144	331029.19	4646435.37	195	329933.62	4644704.18
145	331020.65	4646392.84	196	329915.45	4644690.98
146	331015.98	4646370.87	197	329875.76	4644662.87
147	331005.30	4646323.43	198	329846.05	4644642.61
148	330996.78	4646288.49	199	329821.22	4644626.01
149	330989.43	4646259.53	200	329775.64	4644596.52
150	330975.29	4646207.12	201	329725.61	4644565.57
151	330958.82	4646150.65	202	329688.29	4644543.46
152	330945.88	4646109.24	203	329668.84	4644532.23
153	330938.94	4646087.88	204	329626.43	4644508.43
154	330923.33	4646041.76	205	329594.77	4644491.38
155	330909.83	4646004.20	206	329568.33	4644477.46
156	330900.69	4645979.48	207	329519.92	4644452.90
157	330880.29	4645926.60	208	329466.93	4644427.35
158	330862.74	4645883.61	209	329427.50	4644409.26
159	330854.90	4645865.10	210	329406.98	4644400.13
160	330836.69	4645823.24	211	329362.32	4644380.89
161	330821.77	4645790.51	212	329329.05	4644367.24
162	330809.13	4645763.44	213	329301.30	4644356.17
163	330786.07	4645716.01	214	329250.59	4644336.80
164	330758.62	4645662.25	215	329195.22	4644316.93
165	330738.14	4645624.00	216	329154.12	4644303.06
166	330727.32	4645604.32	217	329132.75	4644296.12
167	330703.38	4645561.99	218	329086.27	4644281.64
168	330685.13	4645531.00	219	329047.95	4644270.48

220	329022.58	4644263.34	271	327076.61	4644432.87
221	328967.80	4644248.77	272	327029.17	4644455.93
222	328922.71	4644237.69	273	326975.41	4644483.38
223	328903.12	4644233.16	274	326937.16	4644503.85
224	328858.55	4644223.29	275	326917.48	4644514.67
225	328823.31	4644216.12	276	326875.15	4644538.61
226	328794.78	4644210.57	277	326844.17	4644556.87
227	328747.39	4644202.08	278	326818.57	4644572.27
228	328726.63	4644198.73	279	326773.80	4644600.17
229	328678.63	4644191.31	280	326723.20	4644633.09
230	328624.72	4644183.99	281	326687.31	4644657.44
231	328581.63	4644178.98	282	326668.86	4644670.26
232	328559.30	4644176.63	283	326629.27	4644698.50
233	328510.82	4644172.13	284	326600.36	4644719.89
234	328471.01	4644169.18	285	326577.15	4644737.38
235	328444.71	4644167.48	286	326539.13	4644766.92
236	328388.11	4644164.61	287	326522.74	4644780.10
237	328341.69	4644163.15	288	326485.11	4644810.81
238	328321.59	4644162.79	289	326443.61	4644845.97
239	328275.94	4644162.40	290	326411.05	4644874.64
240	328239.98	4644162.71	291	326394.35	4644889.67
241	328210.92	4644163.22	292	326358.57	4644922.68
242	328162.80	4644164.77	293	326329.75	4644950.29
243	328141.80	4644165.80	294	326310.88	4644968.69
244	328093.30	4644168.53	295	326270.87	4645008.84
245	328039.05	4644172.58	296	326238.73	4645042.36
246	327995.86	4644176.63	297	326225.01	4645057.06
247	327973.53	4644178.98	298	326194.18	4645090.71
248	327925.17	4644184.65	299	326170.35	4645117.65
249	327885.62	4644190.05	300	326150.76	4645140.21
250	327859.55	4644193.85	301	326116.81	4645180.57
251	327803.58	4644202.81	302	326078.86	4645227.52
252	327757.88	4644211.03	303	326052.25	4645261.78
253	327738.14	4644214.86	304	326038.67	4645279.67
254	327693.41	4644223.97	305	326009.74	4645318.75
255	327658.30	4644231.75	306	325988.85	4645348.03
256	327629.97	4644238.29	307	325972.18	4645371.85
257	327583.23	4644249.81	308	325945.15	4645411.68
258	327562.90	4644255.19	309	325933.64	4645429.28
259	327516.03	4644267.94	310	325907.34	4645470.12
260	327463.81	4644283.18	311	325878.73	4645516.38
261	327422.41	4644296.12	312	325856.62	4645553.71
262	327401.04	4644303.06	313	325845.39	4645573.16
263	327354.92	4644318.67	314	325821.59	4645615.56
264	327317.37	4644332.17	315	325804.54	4645647.23
265	327292.65	4644341.30	316	325790.62	4645673.67
266	327239.76	4644361.71	317	325766.06	4645722.08
267	327196.77	4644379.25	318	325740.51	4645775.07
268	327178.26	4644387.10	319	325722.43	4645814.50
269	327136.40	4644405.31	320	325713.29	4645835.01
270	327103.68	4644420.22	321	325694.05	4645879.68

322	325680.40	4645912.95	373	326463.78	4644574.83
323	325669.33	4645940.70	374	326514.22	4644537.37
324	325649.96	4645991.41	375	326565.44	4644500.97
325	325630.09	4646046.78	376	326617.41	4644465.65
326	325616.22	4646087.88	377	326670.10	4644431.43
327	325609.28	4646109.24	378	326723.50	4644398.32
328	325594.80	4646155.73	379	326777.58	4644366.34
329	325583.65	4646194.05	380	326832.32	4644335.50
330	325576.51	4646219.42	381	326887.69	4644305.81
331	325561.93	4646274.19	382	326943.67	4644277.28
332	325556.31	4646296.91	383	327000.24	4644249.94
333	325548.77	4646291.70	384	327057.37	4644223.78
334	325505.74	4646261.90	385	327115.03	4644198.83
335	325498.77	4646257.20	386	327173.21	4644175.09
336	325485.17	4646248.01	387	327231.86	4644152.57
337	325446.07	4646221.09	388	327290.98	4644131.29
338	325422.87	4646205.13	389	327350.53	4644111.25
339	325389.91	4646183.00	390	327410.48	4644092.46
340	325386.35	4646180.62	391	327470.82	4644074.93
341	325382.48	4646178.02	392	327531.51	4644058.67
342	325388.09	4646157.66	393	327592.53	4644043.68
343	325405.62	4646097.32	394	327653.84	4644029.97
344	325424.41	4646037.37	395	327715.44	4644017.56
345	325444.45	4645977.82	396	327777.27	4644006.43
346	325465.73	4645918.70	397	327839.33	4643996.60
347	325488.25	4645860.04	398	327901.58	4643988.07
348	325511.99	4645801.87	399	327963.99	4643980.85
349	325536.94	4645744.21	400	328026.55	4643974.94
350	325563.10	4645687.08	401	328089.21	4643970.34
351	325590.44	4645630.51	402	328151.95	4643967.05
352	325618.97	4645574.53	403	328214.75	4643965.07
353	325648.66	4645519.16	404	328277.58	4643964.42
354	325679.50	4645464.42	405	328340.41	4643965.07
355	325711.49	4645410.34	406	328403.21	4643967.05
356	325744.60	4645356.94	407	328465.95	4643970.34
357	325778.82	4645304.24	408	328528.61	4643974.94
358	325814.13	4645252.28	409	328591.17	4643980.85
359	325850.53	4645201.06	410	328653.58	4643988.07
360	325887.99	4645150.62	411	328715.83	4643996.60
361	325926.50	4645100.97	412	328777.89	4644006.43
362	325966.04	4645052.15	413	328839.72	4644017.56
363	326006.59	4645004.16	414	328901.32	4644029.97
364	326048.15	4644957.03	415	328962.63	4644043.68
365	326090.67	4644910.78	416	329023.65	4644058.67
366	326134.16	4644865.43	417	329084.34	4644074.93
367	326178.59	4644821.00	418	329144.68	4644092.46
368	326223.94	4644777.51	419	329204.63	4644111.25
369	326270.19	4644734.98	420	329264.18	4644131.29
370	326317.32	4644693.43	421	329323.30	4644152.57
371	326365.31	4644652.88	422	329381.95	4644175.09
372	326414.14	4644613.34	423	329440.13	4644198.83

424	329497.79	4644223.78	475	331267.06	4646713.38
425	329554.92	4644249.94	476	331271.66	4646776.05
426	329611.49	4644277.28	477	331274.95	4646838.79
427	329667.47	4644305.81	478	331276.92	4646901.59
428	329722.84	4644335.50	479	331277.58	4646964.42
429	329777.58	4644366.34	480	331276.92	4647027.24
430	329831.66	4644398.32	481	331274.95	4647090.04
431	329885.06	4644431.43	482	331271.66	4647152.79
432	329937.75	4644465.65	483	331267.06	4647215.45
433	329989.72	4644500.97	484	331261.15	4647278.00
434	330040.94	4644537.37	485	331253.92	4647340.42
435	330091.38	4644574.83	486	331245.40	4647402.67
436	330141.02	4644613.34	487	331235.57	4647464.72
437	330189.85	4644652.88	488	331224.44	4647526.56
438	330237.84	4644693.43	489	331212.02	4647588.15
439	330284.97	4644734.98	490	331198.32	4647649.47
440	330331.22	4644777.51	491	331183.33	4647710.49
441	330376.57	4644821.00	492	331167.07	4647771.18
442	330421.00	4644865.43	493	331149.54	4647831.51
443	330464.49	4644910.78	494	331130.75	4647891.47
444	330507.01	4644957.03	495	331110.71	4647951.02
445	330548.57	4645004.16	496	331089.43	4648010.13
446	330589.12	4645052.15	497	331066.91	4648068.79
447	330628.66	4645100.97	498	331043.17	4648126.96
448	330667.17	4645150.62	499	331018.22	4648184.63
449	330704.63	4645201.06	500	330992.06	4648241.75
450	330741.03	4645252.28	501	330964.72	4648298.32
451	330776.34	4645304.24	502	330936.19	4648354.31
452	330810.56	4645356.94	503	330906.50	4648409.68
453	330843.67	4645410.34	504	330875.66	4648464.42
454	330875.66	4645464.42	505	330843.67	4648518.50
455	330906.50	4645519.16	506	330810.56	4648571.90
456	330936.19	4645574.53	507	330776.34	4648624.59
457	330964.72	4645630.51	508	330741.03	4648676.56
458	330992.06	4645687.08	509	330704.63	4648727.77
459	331018.22	4645744.21	510	330667.17	4648778.21
460	331043.17	4645801.87	511	330628.66	4648827.86
461	331066.91	4645860.04	512	330589.12	4648876.69
462	331089.43	4645918.70	513	330548.57	4648924.68
463	331110.71	4645977.82	514	330507.01	4648971.81
464	331130.75	4646037.37	515	330464.49	4649018.06
465	331149.54	4646097.32	516	330421.00	4649063.41
466	331167.07	4646157.66	517	330376.57	4649107.84
467	331183.33	4646218.35	518	330331.22	4649151.32
468	331198.32	4646279.36	519	330284.97	4649193.85
469	331212.02	4646340.68	520	330237.84	4649235.40
470	331224.44	4646402.27	521	330189.85	4649275.96
471	331235.57	4646464.11	522	330141.02	4649315.50
472	331245.40	4646526.17	523	330091.38	4649354.01
473	331253.92	4646588.42	524	330040.94	4649391.47
474	331261.15	4646650.83	525	329989.72	4649427.86

526	329937.75	4649463.18	13	328204.65	4644937.14
527	329885.06	4649497.40	14	328235.81	4644936.19
528	329831.66	4649530.51	15	328270.07	4644935.77
529	329777.58	4649562.49	16	328300.34	4644935.91
530	329722.84	4649593.34	17	328321.13	4644936.24
531	329667.47	4649623.03	18	328354.69	4644937.29
532	329611.49	4649651.55	19	328407.01	4644939.97
533	329554.92	4649678.90	20	328444.00	4644942.62
534	329497.79	4649705.05	21	328477.39	4644945.63
535	329440.13	4649730.01	22	328497.10	4644947.67
536	329381.95	4649753.75	23	328528.07	4644951.28
537	329323.30	4649776.26	24	328565.54	4644956.37
538	329264.18	4649797.55	25	328614.81	4644964.09
539	329204.63	4649817.59	26	328642.75	4644968.96
540	329144.68	4649836.38	27	328663.20	4644972.75
541	329084.34	4649853.90	28	328696.11	4644979.38
542	329023.65	4649870.17	29	328729.02	4644986.64
543	328962.63	4649885.15	30	328755.61	4644992.95
544	328901.32	4649898.86	31	328822.01	4645010.30
545	328839.72	4649911.28	32	328856.01	4645020.02
546	328777.89	4649922.41	33	328877.85	4645026.62
547	328715.83	4649932.23	34	328904.48	4645035.03
548	328653.58	4649940.76	35	328937.56	4645046.12
549	328591.17	4649947.98	36	328972.82	4645058.70
550	328528.61	4649953.90	37	329018.75	4645076.15
551	328465.95	4649958.50	38	329039.97	4645084.55
552	328403.21	4649961.79	39	329065.80	4645095.15
553	328340.41	4649963.76	40	329097.84	4645108.97
554	328277.58	4649964.42	41	329128.13	4645122.69
555	328214.75	4649963.76	42	329148.78	4645132.41
556	328151.95	4649961.79	43	329175.51	4645145.38
557	328089.21	4649958.50	44	329218.35	4645167.18
558	328026.55	4649953.90	45	329248.22	4645183.08
559	327963.99	4649947.98	46	329267.63	4645193.77
560	327901.58	4649940.76	47	329291.92	4645207.53
561	327839.33	4649932.23	48	329321.98	4645225.26
1	327825.54	4649930.17	49	329353.85	4645244.89
Сектор 14			50	329395.15	4645271.51
Набс от 862.8 м до 865.0 м			51	329414.16	4645284.14
1	327787.09	4644996.02	52	329437.22	4645299.88
2	327819.78	4644988.09	53	329465.69	4645320.06
3	327852.54	4644980.77	54	329492.46	4645339.78
4	327885.56	4644974.01	55	329510.64	4645353.57
5	327912.41	4644968.96	56	329534.09	4645371.82
6	327980.13	4644957.80	57	329571.46	4645402.05
7	328015.14	4644952.85	58	329597.37	4645423.81
8	328037.78	4644950.00	59	329614.13	4645438.31
9	328065.53	4644946.85	60	329635.03	4645456.81
10	328100.27	4644943.53	61	329660.75	4645480.41
11	328137.59	4644940.68	62	329684.23	4645502.77
12	328183.97	4644938.07	63	329712.88	4645531.05

64	329730.11	4645548.32	115	330300.28	4647119.00
65	329754.29	4645573.48	116	330298.65	4647139.74
66	329776.90	4645597.86	117	330295.49	4647173.16
67	329790.19	4645612.57	118	330291.71	4647206.65
68	329810.78	4645635.97	119	330288.57	4647231.16
69	329835.22	4645664.84	120	330278.06	4647300.59
70	329866.67	4645703.53	121	330272.76	4647331.07
71	329884.18	4645725.85	122	330269.25	4647350.04
72	329896.84	4645742.35	123	330262.61	4647382.95
73	329916.85	4645769.30	124	330255.35	4647415.86
74	329936.46	4645796.72	125	330249.67	4647439.91
75	329950.52	4645817.03	126	330231.96	4647507.85
76	329989.17	4645875.66	127	330222.73	4647540.27
77	330005.62	4645901.86	128	330216.80	4647560.11
78	330015.71	4645918.30	129	330207.44	4647589.85
79	330032.80	4645947.20	130	330196.58	4647622.33
80	330049.43	4645976.52	131	330187.39	4647648.39
81	330061.29	4645998.19	132	330165.22	4647707.15
82	330093.60	4646060.53	133	330157.13	4647727.56
83	330107.23	4646088.31	134	330146.85	4647752.64
84	330115.54	4646105.72	135	330133.02	4647784.68
85	330129.51	4646136.24	136	330119.30	4647814.97
86	330142.99	4646167.14	137	330109.59	4647835.62
87	330153.51	4646192.35	138	330096.62	4647862.35
88	330178.50	4646256.27	139	330074.82	4647905.19
89	330190.62	4646289.49	140	330058.92	4647935.06
90	330198.12	4646311.04	141	330048.23	4647954.46
91	330206.97	4646337.52	142	330034.47	4647978.76
92	330217.44	4646370.81	143	330016.74	4648008.81
93	330227.99	4646406.73	144	329997.10	4648040.69
94	330240.87	4646454.14	145	329970.49	4648081.99
95	330246.55	4646476.24	146	329957.86	4648101.00
96	330253.15	4646503.37	147	329942.12	4648124.05
97	330260.80	4646537.42	148	329921.93	4648152.52
98	330267.51	4646569.99	149	329902.22	4648179.29
99	330271.79	4646592.40	150	329888.43	4648197.48
100	330277.00	4646621.66	151	329870.18	4648220.93
101	330284.55	4646669.13	152	329839.95	4648258.30
102	330289.24	4646702.64	153	329818.18	4648284.21
103	330292.00	4646724.62	154	329803.69	4648300.97
104	330295.15	4646752.36	155	329785.18	4648321.87
105	330298.47	4646787.10	156	329761.59	4648347.58
106	330301.32	4646824.43	157	329735.76	4648374.68
107	330303.33	4646859.62	158	329703.03	4648407.65
108	330304.58	4646883.98	159	329688.29	4648422.18
109	330305.71	4646918.86	160	329665.77	4648443.73
110	330306.19	4646952.11	161	329640.59	4648466.97
111	330306.23	4646971.93	162	329618.01	4648487.12
112	330305.87	4647003.10	163	329602.33	4648500.79
113	330304.72	4647040.90	164	329576.69	4648522.46
114	330302.20	4647090.71	165	329536.02	4648555.48

166	329506.75	4648578.26	217	327902.61	4648958.09
167	329479.93	4648598.36	218	327872.91	4648952.28
168	329463.91	4648610.04	219	327852.54	4648948.07
169	329438.48	4648628.08	220	327819.78	4648940.74
170	329407.22	4648649.37	221	327787.02	4648932.80
171	329365.45	4648676.60	222	327738.61	4648919.98
172	329337.04	4648694.39	223	327723.90	4648915.98
173	329320.10	4648704.69	224	327690.58	4648906.29
174	329293.25	4648720.53	225	327657.84	4648896.10
175	329263.44	4648737.41	226	327630.19	4648886.98
176	329239.18	4648750.62	227	327667.87	4648897.08
177	329183.38	4648779.45	228	327708.55	4648907.07
178	329163.71	4648789.21	229	327749.43	4648916.21
179	329139.29	4648800.96	230	327790.49	4648924.48
180	329107.58	4648815.52	231	327831.71	4648931.90
181	329077.12	4648828.85	232	327873.08	4648938.45
182	329056.08	4648837.70	233	327914.58	4648944.14
183	329028.55	4648848.88	234	327956.19	4648948.95
184	328983.69	4648866.13	235	327997.89	4648952.90
185	328951.89	4648877.69	236	328039.67	4648955.96
186	328930.96	4648884.96	237	328081.50	4648958.16
187	328904.48	4648893.81	238	328123.37	4648959.47
188	328871.19	4648904.28	239	328165.25	4648959.91
189	328835.27	4648914.83	240	328207.13	4648959.47
190	328790.44	4648927.02	241	328249.00	4648958.16
191	328770.41	4648932.23	242	328290.83	4648955.96
192	328740.13	4648939.64	243	328332.61	4648952.90
193	328706.71	4648947.17	244	328374.31	4648948.95
194	328677.07	4648953.33	245	328415.92	4648944.14
195	328656.66	4648957.33	246	328457.42	4648938.45
196	328623.62	4648963.28	247	328498.79	4648931.90
197	328571.89	4648971.53	248	328540.01	4648924.48
198	328535.15	4648976.63	249	328581.07	4648916.21
199	328501.87	4648980.63	250	328621.95	4648907.07
200	328482.16	4648982.74	251	328662.63	4648897.08
201	328451.12	4648985.64	252	328703.09	4648886.24
202	328413.41	4648988.45	253	328743.31	4648874.55
203	328363.61	4648991.15	254	328783.28	4648862.02
204	328335.27	4648992.19	255	328822.98	4648848.66
205	328314.48	4648992.74	256	328862.39	4648834.47
206	328280.91	4648993.09	257	328901.50	4648819.46
207	328247.20	4648992.83	258	328940.28	4648803.64
208	328219.89	4648992.19	259	328978.72	4648787.00
209	328151.33	4648989.03	260	329016.81	4648769.56
210	328116.06	4648986.59	261	329054.52	4648751.33
211	328093.31	4648984.67	262	329091.84	4648732.32
212	328065.53	4648981.98	263	329128.76	4648712.52
213	328030.85	4648978.01	264	329165.25	4648691.96
214	327998.71	4648973.73	265	329201.30	4648670.64
215	327970.65	4648969.52	266	329236.90	4648648.57
216	327936.37	4648964.10	267	329272.03	4648625.75

268	329306.68	4648602.21	319	330154.29	4646750.85
269	329340.82	4648577.94	320	330149.48	4646709.24
270	329374.45	4648552.97	321	330143.79	4646667.74
271	329407.55	4648527.30	322	330137.24	4646626.37
272	329440.10	4648500.94	323	330129.82	4646585.15
273	329472.09	4648473.90	324	330121.55	4646544.09
274	329503.51	4648446.20	325	330112.41	4646503.21
275	329534.34	4648417.85	326	330102.42	4646462.53
276	329564.58	4648388.86	327	330091.58	4646422.07
277	329594.20	4648359.24	328	330079.89	4646381.85
278	329623.19	4648329.00	329	330067.36	4646341.88
279	329651.54	4648298.17	330	330054.00	4646302.18
280	329679.24	4648266.75	331	330039.81	4646262.77
281	329706.28	4648234.76	332	330024.80	4646223.66
282	329732.64	4648202.21	333	330008.98	4646184.88
283	329758.31	4648169.11	334	329992.34	4646146.44
284	329783.28	4648135.48	335	329974.90	4646108.35
285	329807.55	4648101.34	336	329956.67	4646070.64
286	329831.09	4648066.69	337	329937.66	4646033.32
287	329853.91	4648031.56	338	329917.86	4645996.40
288	329875.98	4647995.96	339	329897.30	4645959.91
289	329897.30	4647959.91	340	329875.98	4645923.86
290	329917.86	4647923.42	341	329853.91	4645888.26
291	329937.66	4647886.50	342	329831.09	4645853.13
292	329956.67	4647849.18	343	329807.55	4645818.48
293	329974.90	4647811.47	344	329783.28	4645784.34
294	329992.34	4647773.38	345	329758.31	4645750.71
295	330008.98	4647734.94	346	329732.64	4645717.61
296	330024.80	4647696.16	347	329706.28	4645685.06
297	330039.81	4647657.05	348	329679.24	4645653.07
298	330054.00	4647617.64	349	329651.54	4645621.65
299	330067.36	4647577.94	350	329623.19	4645590.82
300	330079.89	4647537.97	351	329594.20	4645560.58
301	330091.58	4647497.75	352	329564.58	4645530.96
302	330102.42	4647457.29	353	329534.34	4645501.97
303	330112.41	4647416.61	354	329503.51	4645473.62
304	330121.55	4647375.73	355	329472.09	4645445.92
305	330129.82	4647334.67	356	329440.10	4645418.88
306	330137.24	4647293.45	357	329407.55	4645392.52
307	330143.79	4647252.08	358	329374.45	4645366.85
308	330149.48	4647210.58	359	329340.82	4645341.88
309	330154.29	4647168.97	360	329306.68	4645317.61
310	330158.24	4647127.27	361	329272.03	4645294.07
311	330161.30	4647085.49	362	329236.90	4645271.25
312	330163.50	4647043.66	363	329201.30	4645249.18
313	330164.81	4647001.79	364	329165.25	4645227.86
314	330165.25	4646959.91	365	329128.76	4645207.30
315	330164.81	4646918.03	366	329091.84	4645187.50
316	330163.50	4646876.16	367	329054.52	4645168.49
317	330161.30	4646834.33	368	329016.81	4645150.26
318	330158.24	4646792.55	369	328978.72	4645132.82

370	328940.28	4645116.18	20	326885.50	4648537.52
371	328901.50	4645100.36	21	326850.17	4648560.67
372	328862.39	4645085.35	22	326842.01	4648565.92
373	328822.98	4645071.16	23	326834.82	4648570.12
374	328783.28	4645057.80	24	326792.84	4648591.63
375	328743.31	4645045.27	25	326786.04	4648594.87
376	328703.09	4645033.58	26	326739.25	4648613.14
377	328662.63	4645022.74	27	326731.41	4648615.92
378	328621.95	4645012.75	28	326723.31	4648618.39
379	328581.07	4645003.61	29	326681.63	4648629.55
380	328540.01	4644995.34	30	326672.78	4648631.60
381	328498.79	4644987.92	31	326623.94	4648639.51
382	328457.42	4644981.37	32	326614.93	4648640.61
383	328415.92	4644975.68	33	326576.03	4648642.81
384	328374.31	4644970.87	1	327111.66	4648159.30
385	328332.61	4644966.92	Сектор 16		
386	328290.83	4644963.86	Набс от 850.0 м до 855.0 м		
387	328249.00	4644961.66	Контур 1		
388	328207.13	4644960.35	1	327190.09	4648088.51
389	328165.25	4644959.91	2	327190.69	4648089.80
390	328123.37	4644960.35	3	327191.00	4648090.49
391	328081.50	4644961.66	4	327193.28	4648095.56
392	328039.67	4644963.86	5	327202.89	4648117.47
393	327997.89	4644966.92	6	327210.44	4648134.20
394	327956.19	4644970.87	7	327212.51	4648138.79
395	327914.58	4644975.68	8	327213.29	4648140.53
396	327873.08	4644981.37	9	327216.02	4648146.75
397	327831.71	4644987.92	10	327216.14	4648147.01
398	327790.49	4644995.34	11	327216.65	4648148.20
1	327787.09	4644996.02	12	327218.97	4648153.66
Сектор 15			13	327220.55	4648157.47
Набс от 847.3 м до 850.0 м			14	327221.84	4648160.48
1	327111.66	4648159.30	15	327222.24	4648161.45
2	327106.51	4648192.32	16	327224.74	4648167.49
3	327105.13	4648199.73	17	327226.01	4648170.64
4	327103.21	4648207.97	18	327227.64	4648174.69
5	327092.05	4648249.65	19	327233.76	4648189.89
6	327089.39	4648258.33	20	327244.31	4648215.31
7	327071.82	4648304.59	21	327247.46	4648223.14
8	327068.27	4648312.94	22	327247.52	4648223.27
9	327045.97	4648357.10	23	327247.54	4648223.32
10	327041.56	4648365.05	24	327250.83	4648231.47
11	327014.76	4648406.63	25	327251.98	4648234.41
12	327009.56	4648414.07	26	327254.13	4648239.92
13	326983.51	4648446.52	27	327256.35	4648245.77
14	326976.97	4648454.53	28	327257.43	4648248.63
15	326971.43	4648460.74	29	327260.66	4648257.40
16	326938.15	4648494.17	30	327260.73	4648257.60
17	326932.68	4648499.35	31	327260.98	4648258.28
18	326926.29	4648504.89	32	327262.61	4648262.55
19	326892.75	4648532.05	33	327274.85	4648294.79

34	327276.88	4648299.98	85	326714.81	4648876.31
35	327277.67	4648302.05	86	326671.52	4648883.34
36	327280.68	4648309.96	87	326657.39	4648885.51
37	327282.88	4648315.94	88	326644.68	4648887.09
38	327284.47	4648320.27	89	326630.00	4648888.48
39	327288.03	4648330.24	90	326589.71	4648890.72
40	327288.28	4648330.93	91	326574.04	4648891.50
41	327288.99	4648333.00	92	326561.31	4648891.76
42	327291.09	4648339.10	93	326546.68	4648891.64
43	327291.83	4648341.24	94	326506.59	4648889.72
44	327292.09	4648341.97	95	326489.57	4648888.77
45	327305.76	4648381.52	96	326476.88	4648887.70
46	327306.95	4648384.85	97	326462.34	4648886.05
47	327301.95	4648397.73	98	326422.67	4648879.95
48	327297.02	4648409.47	99	326405.84	4648877.23
49	327290.95	4648422.79	100	326393.33	4648874.84
50	327271.19	4648461.93	101	326379.04	4648871.68
51	327264.65	4648474.65	102	326336.64	4648860.49
52	327258.45	4648485.85	103	326335.29	4648860.12
53	327250.95	4648498.54	104	326576.03	4648642.81
54	327229.08	4648532.46	105	326614.93	4648640.61
55	327220.50	4648545.59	106	326623.94	4648639.51
56	327213.23	4648556.04	107	326672.78	4648631.60
57	327204.53	4648567.81	108	326681.63	4648629.55
58	327179.42	4648599.12	109	326723.31	4648618.39
59	327168.64	4648612.33	110	326731.41	4648615.92
60	327160.32	4648621.97	111	326739.25	4648613.14
61	327150.44	4648632.76	112	326786.04	4648594.87
62	327122.19	4648661.27	113	326792.84	4648591.63
63	327110.09	4648673.28	114	326834.82	4648570.12
64	327100.80	4648682.00	115	326842.01	4648565.92
65	327089.85	4648691.70	116	326850.17	4648560.67
66	327056.73	4648718.76	117	326885.50	4648537.52
67	327044.72	4648728.38	118	326892.75	4648532.05
68	327034.51	4648736.09	119	326926.29	4648504.89
69	327022.49	4648744.63	120	326932.68	4648499.35
70	326988.71	4648766.73	121	326938.15	4648494.17
71	326975.54	4648775.23	122	326971.43	4648460.74
72	326964.64	4648781.82	123	326976.97	4648454.53
73	326951.91	4648789.03	124	326983.51	4648446.52
74	326913.88	4648808.62	125	327009.56	4648414.07
75	326900.14	4648815.53	126	327014.76	4648406.63
76	326888.55	4648820.95	127	327041.56	4648365.05
77	326875.01	4648826.81	128	327045.97	4648357.10
78	326837.38	4648841.40	129	327068.27	4648312.94
79	326822.73	4648846.97	130	327071.82	4648304.59
80	326810.70	4648851.16	131	327089.39	4648258.33
81	326796.75	4648855.57	132	327092.05	4648249.65
82	326758.03	4648866.13	133	327103.21	4648207.97
83	326741.54	4648870.48	134	327105.13	4648199.73
84	326729.15	4648873.39	135	327106.51	4648192.32

136	327111.66	4648159.30	185	326023.46	4647919.26
1	327190.09	4648088.51	186	326011.36	4647964.85
Контур 2			187	326009.67	4647973.00
137	326937.75	4647673.77	188	326008.01	4647983.21
138	326932.12	4647668.48	189	326001.68	4648024.33
139	326925.70	4647662.97	190	326000.88	4648033.38
140	326890.32	4647634.39	191	325998.47	4648082.79
141	326882.85	4647628.97	192	325998.63	4648091.87
142	326875.72	4647624.26	193	326000.97	4648136.34
143	326838.71	4647600.44	194	326001.74	4648144.56
144	326830.76	4647596.04	195	326002.98	4648153.33
145	326792.31	4647576.44	196	326010.69	4648200.47
146	326784.65	4647572.86	197	326012.64	4648208.70
147	326777.70	4647569.97	198	326024.47	4648252.62
148	326733.62	4647553.16	199	326027.32	4648261.39
149	326725.69	4647550.63	200	326030.38	4648269.52
150	326715.71	4647547.91	201	326046.27	4648310.43
151	326675.48	4647537.32	202	326050.10	4648318.65
152	326666.56	4647535.59	203	326069.70	4648357.10
153	326623.94	4647528.83	204	326073.79	4648364.51
154	326615.54	4647527.79	205	326077.71	4648370.94
155	326607.25	4647527.14	206	326103.50	4648410.44
156	326557.07	4647524.81	207	326108.43	4648417.15
157	326549.54	4647524.99	208	326114.50	4648424.72
158	326502.44	4647527.57	209	326141.22	4648457.43
159	326494.17	4647528.49	210	326147.41	4648464.07
160	326484.57	4647529.97	211	326177.93	4648494.59
161	326442.88	4647536.74	212	326184.11	4648500.37
162	326434.03	4647538.79	213	326190.44	4648505.77
163	326386.29	4647551.76	214	326229.66	4648537.15
164	326377.70	4647554.72	215	326236.52	4648541.86
165	326331.58	4647572.61	216	326238.64	4648543.22
166	326323.35	4647576.44	217	326051.20	4648712.42
167	326284.90	4647596.04	218	326041.83	4648704.88
168	326277.49	4647600.13	219	326029.67	4648694.98
169	326270.40	4647604.48	220	326020.03	4648686.66
170	326228.43	4647632.08	221	326009.24	4648676.78
171	326222.45	4647636.66	222	325978.87	4648646.66
172	326185.86	4647666.43	223	325968.05	4648635.73
173	326179.70	4647672.03	224	325959.31	4648626.38
174	326172.81	4647678.87	225	325949.56	4648615.32
175	326143.07	4647708.86	226	325924.05	4648584.04
176	326137.11	4647715.71	227	325914.22	4648571.82
177	326106.11	4647754.27	228	325906.52	4648561.68
178	326100.90	4647761.71	229	325898.02	4648549.77
179	326074.10	4647803.30	230	325876.01	4648516.21
180	326069.70	4647811.24	231	325866.77	4648501.88
181	326050.10	4647849.69	232	325860.18	4648490.98
182	326046.52	4647857.35	233	325852.97	4648478.25
183	326043.34	4647865.04	234	325833.39	4648440.22
184	326025.61	4647912.04	235	325826.47	4648426.48

236	325821.05	4648414.89	287	326093.18	4647423.71
237	325815.19	4648401.35	288	326126.95	4647401.62
238	325795.78	4648351.12	289	326140.13	4647393.11
239	325791.15	4648337.96	290	326151.02	4647386.52
240	325787.19	4648325.58	291	326163.75	4647379.31
241	325773.26	4648274.63	292	326201.78	4647359.73
242	325770.03	4648261.69	293	326215.52	4647352.81
243	325766.97	4648247.72	294	326227.11	4647347.39
244	325758.11	4648194.42	295	326240.65	4647341.53
245	325756.23	4648181.83	296	326278.28	4647326.95
246	325754.52	4648167.29	297	326292.93	4647321.37
247	325753.30	4648153.40	298	326304.96	4647317.18
248	325751.16	4648113.70	299	326318.91	4647312.78
249	325750.47	4648099.42	300	326369.48	4647299.04
250	325750.23	4648086.62	301	326383.70	4647295.58
251	325750.39	4648071.87	302	326396.16	4647292.93
252	325752.37	4648031.56	303	326446.56	4647284.62
253	325753.23	4648015.91	304	326459.21	4647282.70
254	325754.30	4648003.22	305	326472.12	4647281.13
255	325755.95	4647988.68	306	326486.69	4647279.78
256	325762.05	4647949.01	307	326532.33	4647277.27
257	325764.78	4647932.18	308	326538.38	4647282.05
258	325767.16	4647919.67	309	326542.51	4647285.37
259	325770.33	4647905.38	310	326548.30	4647290.04
260	325781.22	4647864.02	311	326556.26	4647296.59
261	325785.28	4647849.18	312	326557.83	4647297.89
262	325789.00	4647836.94	313	326561.34	4647300.83
263	325793.71	4647822.96	314	326566.98	4647305.48
264	325808.05	4647785.24	315	326568.96	4647307.13
265	325813.71	4647770.61	316	326575.79	4647312.87
266	325818.64	4647758.88	317	326592.61	4647327.31
267	325824.71	4647745.56	318	326610.73	4647342.51
268	325843.96	4647707.37	319	326617.00	4647347.78
269	325851.01	4647693.69	320	326618.68	4647349.19
270	325857.21	4647682.49	321	326622.90	4647352.80
271	325864.71	4647669.80	322	326626.34	4647355.69
272	325886.58	4647635.88	323	326627.38	4647356.58
273	325895.16	4647622.75	324	326633.73	4647362.02
274	325902.43	4647612.30	325	326637.05	4647364.93
275	325911.13	4647600.53	326	326640.87	4647368.27
276	325938.60	4647566.35	327	326646.44	4647373.24
277	325947.64	4647555.27	328	326647.76	4647374.42
278	325956.03	4647545.60	329	326651.32	4647377.67
279	325966.01	4647534.75	330	326654.42	4647380.49
280	325994.46	4647506.12	331	326658.27	4647384.00
281	326005.58	4647495.06	332	326678.13	4647401.73
282	326014.86	4647486.34	333	326685.60	4647408.40
283	326025.82	4647476.64	334	326687.03	4647409.65
284	326058.94	4647449.58	335	326687.39	4647409.97
285	326070.94	4647439.96	336	326693.08	4647415.04
286	326081.16	4647432.25	337	326694.99	4647416.79

338	326698.93	4647420.37	389	326898.94	4647626.66
339	326702.39	4647423.59	390	326899.73	4647627.60
340	326704.59	4647425.64	391	326917.00	4647648.56
341	326709.62	4647430.41	392	326925.31	4647658.43
342	326710.08	4647430.85	393	326926.35	4647659.67
343	326711.53	4647432.25	394	326927.89	4647661.49
344	326715.42	4647435.95	395	326929.35	4647663.27
345	326736.19	4647455.65	396	326930.41	4647664.56
346	326746.40	4647465.14	397	326932.36	4647666.98
347	326748.73	4647467.35	398	326932.89	4647667.63
348	326751.26	4647469.75	399	326934.94	4647670.23
349	326754.76	4647473.14	400	326935.32	4647670.70
350	326755.98	4647474.32	401	326935.34	4647670.72
351	326760.20	4647478.49	402	326937.74	4647673.75
352	326760.57	4647478.85	137	326937.75	4647673.77
353	326761.14	4647479.41	Сектор 17		
354	326765.05	4647483.28	Набс от 855.0 м до 860.0 м		
355	326767.48	4647485.72	Конгур 1		
356	326769.41	4647487.67	1	326335.29	4648860.12
357	326790.07	4647508.51	2	326336.64	4648860.49
358	326798.84	4647517.17	3	326379.04	4648871.68
359	326800.52	4647518.86	4	326393.33	4648874.84
360	326802.83	4647521.19	5	326405.84	4648877.23
361	326805.33	4647523.77	6	326422.67	4648879.95
362	326806.71	4647525.18	7	326462.34	4648886.05
363	326810.07	4647528.72	8	326476.88	4648887.70
364	326810.49	4647529.16	9	326489.57	4648888.77
365	326812.08	4647530.86	10	326506.59	4648889.72
366	326814.19	4647533.08	11	326546.68	4648891.64
367	326814.53	4647533.45	12	326561.31	4648891.76
368	326817.81	4647536.96	13	326574.04	4648891.50
369	326832.88	4647553.12	14	326589.71	4648890.72
370	326845.84	4647566.73	15	326630.00	4648888.48
371	326848.16	4647569.22	16	326644.68	4648887.09
372	326849.18	4647570.31	17	326657.39	4648885.51
373	326852.20	4647573.62	18	326671.52	4648883.34
374	326852.45	4647573.88	19	326714.81	4648876.31
375	326853.41	4647574.96	20	326729.15	4648873.39
376	326855.65	4647577.41	21	326741.54	4648870.48
377	326855.95	4647577.75	22	326758.03	4648866.13
378	326858.79	4647580.92	23	326796.75	4648855.57
379	326859.56	4647581.79	24	326810.70	4648851.16
380	326861.86	4647584.42	25	326822.73	4648846.97
381	326872.79	4647596.88	26	326837.38	4648841.40
382	326888.61	4647614.55	27	326875.01	4648826.81
383	326891.34	4647617.66	28	326888.55	4648820.95
384	326891.48	4647617.82	29	326900.14	4648815.53
385	326892.03	4647618.45	30	326913.88	4648808.62
386	326894.28	4647621.08	31	326951.91	4648789.03
387	326895.69	4647622.75	32	326964.64	4648781.82
388	326897.03	4647624.35	33	326975.54	4648775.23

34	326988.71	4648766.73	85	327367.21	4648570.90
35	327022.49	4648744.63	86	327370.23	4648580.87
36	327034.51	4648736.09	87	327371.45	4648584.91
37	327044.72	4648728.38	88	327376.78	4648603.23
38	327056.73	4648718.76	89	327382.84	4648624.02
39	327089.85	4648691.70	90	327384.17	4648628.45
40	327100.80	4648682.00	91	327385.34	4648632.28
41	327110.09	4648673.28	92	327389.18	4648644.97
42	327122.19	4648661.27	93	327391.81	4648653.66
43	327150.44	4648632.76	94	327393.86	4648660.70
44	327160.32	4648621.97	95	327398.35	4648676.08
45	327168.64	4648612.33	96	327398.64	4648677.12
46	327179.42	4648599.12	97	327399.44	4648679.96
47	327204.53	4648567.81	98	327403.48	4648693.80
48	327213.23	4648556.04	99	327405.25	4648699.85
49	327220.50	4648545.59	100	327408.12	4648710.09
50	327229.08	4648532.46	101	327400.16	4648720.65
51	327250.95	4648498.54	102	327373.05	4648754.52
52	327258.45	4648485.85	103	327361.49	4648768.71
53	327264.65	4648474.65	104	327350.35	4648781.77
54	327271.19	4648461.93	105	327338.92	4648794.58
55	327290.95	4648422.79	106	327327.20	4648807.12
56	327297.02	4648409.47	107	327293.49	4648841.09
57	327301.95	4648397.73	108	327281.74	4648852.63
58	327306.95	4648384.85	109	327269.21	4648864.37
59	327307.16	4648385.43	110	327256.42	4648875.82
60	327307.80	4648387.24	111	327243.38	4648886.98
61	327311.55	4648397.72	112	327205.75	4648917.54
62	327314.14	4648405.20	113	327193.26	4648927.30
63	327315.95	4648410.46	114	327179.51	4648937.58
64	327320.29	4648423.42	115	327165.52	4648947.54
65	327320.38	4648423.68	116	327119.52	4648977.83
66	327320.42	4648423.81	117	327106.15	4648986.34
67	327325.01	4648437.50	118	327091.45	4648995.22
68	327327.30	4648444.58	119	327076.57	4649003.77
69	327329.66	4648451.88	120	327061.49	4649011.97
70	327334.80	4648468.36	121	327018.33	4649034.04
71	327344.17	4648497.28	122	327004.08	4649040.99
72	327349.00	4648512.20	123	326988.49	4649048.18
73	327349.33	4648513.22	124	326972.73	4649055.02
74	327349.49	4648513.74	125	326921.44	4649075.08
75	327350.02	4648515.42	126	326906.59	4649080.63
76	327351.26	4648519.26	127	326890.38	4649086.26
77	327351.94	4648521.35	128	326874.04	4649091.52
78	327353.95	4648527.56	129	326857.58	4649096.41
79	327354.72	4648529.94	130	326810.77	4649109.02
80	327357.92	4648540.17	131	326794.11	4649113.17
81	327360.19	4648547.41	132	326777.35	4649116.93
82	327361.96	4648553.30	133	326760.51	4649120.31
83	327365.70	4648565.67	134	326712.68	4649128.19
84	327366.08	4648566.99	135	326695.71	4649130.82

136	326678.69	4649133.04	185	325562.72	4648436.65
137	326661.62	4649134.88	186	325557.01	4648420.46
138	326644.52	4649136.33	187	325551.66	4648404.15
139	326589.52	4649139.34	188	325546.68	4648387.72
140	326572.35	4649139.87	189	325533.31	4648338.39
141	326555.18	4649140.00	190	325529.14	4648321.74
142	326538.02	4649139.75	191	325525.35	4648304.99
143	326503.94	4649138.18	192	325521.94	4648288.16
144	326479.05	4649136.87	193	325513.18	4648235.11
145	326461.92	4649135.60	194	325510.82	4648219.44
146	326444.83	4649133.94	195	325508.65	4648202.41
147	326427.79	4649131.89	196	325506.87	4648185.34
148	326382.50	4649124.96	197	325505.48	4648168.23
149	326365.53	4649122.20	198	325502.66	4648115.86
150	326348.66	4649119.06	199	325502.14	4648098.69
151	326331.85	4649115.53	200	325502.00	4648081.52
152	326315.14	4649111.62	201	325502.26	4648064.36
153	326265.73	4649098.54	202	325504.37	4648019.89
154	326249.22	4649093.83	203	325505.30	4648002.75
155	326232.82	4649088.74	204	325506.63	4647985.63
156	326216.54	4649083.27	205	325508.35	4647968.55
157	326164.99	4649063.86	206	325510.46	4647951.51
158	326150.25	4649058.05	207	325517.77	4647904.22
159	326134.43	4649051.38	208	325520.49	4647887.98
160	326127.07	4649048.08	209	325523.72	4647871.12
1	326335.29	4648860.12	210	325527.34	4647854.34
Контур 2			211	325531.33	4647837.64
161	325864.85	4648880.64	212	325543.81	4647790.80
162	325862.23	4648878.42	213	325548.55	4647774.29
163	325849.38	4648867.03	214	325553.67	4647757.90
164	325836.79	4648855.36	215	325559.17	4647741.63
165	325812.51	4648831.40	216	325576.26	4647696.27
166	325794.89	4648813.77	217	325582.47	4647680.26
167	325783.01	4648801.36	218	325589.05	4647664.40
168	325771.43	4648788.69	219	325595.99	4647648.70
169	325760.13	4648775.76	220	325603.29	4647633.16
170	325731.95	4648741.31	221	325625.26	4647589.71
171	325721.17	4648727.94	222	325632.51	4647575.87
172	325710.70	4648714.33	223	325640.82	4647560.84
173	325700.55	4648700.49	224	325649.47	4647546.01
174	325690.72	4648686.41	225	325658.46	4647531.38
175	325664.50	4648646.38	226	325684.10	4647491.80
176	325655.66	4648632.49	227	325693.71	4647477.58
177	325646.78	4648617.79	228	325703.64	4647463.57
178	325638.24	4648602.91	229	325713.90	4647449.79
179	325630.03	4648587.83	230	325744.17	4647411.93
180	325607.96	4648544.67	231	325755.02	4647398.62
181	325600.44	4648529.23	232	325766.18	4647385.58
182	325593.28	4648513.62	233	325777.64	4647372.79
183	325586.47	4648497.85	234	325789.38	4647360.27
184	325568.82	4648452.70	235	325828.24	4647321.23

236	325840.64	4647309.35	287	326454.92	4647215.50
237	325853.31	4647297.77	288	326455.00	4647215.56
238	325866.24	4647286.47	289	326455.04	4647215.59
239	325901.69	4647257.45	290	326467.56	4647225.27
240	325915.10	4647246.69	291	326473.10	4647229.65
241	325928.73	4647236.25	292	326479.56	4647234.76
242	325942.59	4647226.12	293	326490.38	4647243.49
243	325956.68	4647216.31	294	326491.05	4647244.03
244	326002.80	4647186.21	295	326492.38	4647245.13
245	326017.41	4647177.17	296	326502.04	4647252.92
246	326032.21	4647168.47	297	326527.62	4647273.56
247	326047.20	4647160.11	298	326532.33	4647277.27
248	326077.50	4647144.42	299	326486.69	4647279.78
249	326099.71	4647133.11	300	326472.12	4647281.13
250	326115.17	4647125.65	301	326459.21	4647282.70
251	326130.81	4647118.55	302	326446.56	4647284.62
252	326146.59	4647111.80	303	326396.16	4647292.93
253	326196.68	4647092.31	304	326383.70	4647295.58
254	326212.79	4647086.38	305	326369.48	4647299.04
255	326229.04	4647080.84	306	326318.91	4647312.78
256	326245.42	4647075.66	307	326304.96	4647317.18
257	326261.59	4647070.94	308	326292.93	4647321.37
258	326262.01	4647071.25	309	326278.28	4647326.95
259	326266.12	4647074.31	310	326240.65	4647341.53
260	326271.01	4647077.95	311	326227.11	4647347.39
261	326272.61	4647079.14	312	326215.52	4647352.81
262	326273.37	4647079.71	313	326201.78	4647359.73
263	326289.66	4647091.58	314	326163.75	4647379.31
264	326303.39	4647101.58	315	326151.02	4647386.52
265	326309.00	4647105.67	316	326140.13	4647393.11
266	326322.13	4647115.24	317	326126.95	4647401.62
267	326322.35	4647115.39	318	326093.18	4647423.71
268	326322.43	4647115.45	319	326081.16	4647432.25
269	326335.58	4647125.02	320	326070.94	4647439.96
270	326340.36	4647128.50	321	326058.94	4647449.58
271	326348.22	4647134.34	322	326025.82	4647476.64
272	326357.39	4647141.15	323	326014.86	4647486.34
273	326360.30	4647143.37	324	326005.58	4647495.06
274	326367.53	4647148.86	325	325994.46	4647506.12
275	326372.03	4647152.20	326	325966.01	4647534.75
276	326373.53	4647153.32	327	325956.03	4647545.60
277	326383.53	4647160.90	328	325947.64	4647555.27
278	326388.86	4647164.95	329	325938.60	4647566.35
279	326398.90	4647172.73	330	325911.13	4647600.53
280	326409.40	4647180.87	331	325902.43	4647612.30
281	326418.88	4647188.05	332	325895.16	4647622.75
282	326428.02	4647194.99	333	325886.58	4647635.88
283	326433.85	4647199.40	334	325864.71	4647669.80
284	326441.84	4647205.46	335	325857.21	4647682.49
285	326449.38	4647211.30	336	325851.01	4647693.69
286	326454.86	4647215.46	337	325843.96	4647707.37

338	325824.71	4647745.56	161	325864.85	4648880.64
339	325818.64	4647758.88	Сектор 18		
340	325813.71	4647770.61	Набс от 860.0 м до 865.0 м		
341	325808.05	4647785.24	Контур 1		
342	325793.71	4647822.96	1	327593.54	4648876.39
343	325789.00	4647836.94	2	327558.43	4648920.10
344	325785.28	4647849.18	3	327545.27	4648935.84
345	325781.22	4647864.02	4	327530.92	4648952.31
346	325770.33	4647905.38	5	327516.22	4648968.48
347	325767.16	4647919.67	6	327501.19	4648984.33
348	325764.78	4647932.18	7	327465.57	4649020.11
349	325762.05	4647949.01	8	327450.84	4649034.39
350	325755.95	4647988.68	9	327434.84	4649049.27
351	325754.30	4648003.22	10	327418.54	4649063.81
352	325753.23	4648015.91	11	327401.93	4649078.01
353	325752.37	4648031.56	12	327362.76	4649109.87
354	325750.39	4648071.87	13	327346.62	4649122.53
355	325750.23	4648086.62	14	327329.16	4649135.66
356	325750.47	4648099.42	15	327311.42	4649148.42
357	325751.16	4648113.70	16	327293.42	4649160.80
358	325753.30	4648153.40	17	327250.92	4649188.53
359	325754.52	4648167.29	18	327233.76	4649199.30
360	325756.23	4648181.83	19	327215.02	4649210.52
361	325758.11	4648194.42	20	327196.05	4649221.36
362	325766.97	4648247.72	21	327176.85	4649231.79
363	325770.03	4648261.69	22	327131.92	4649254.81
364	325773.26	4648274.63	23	327113.50	4649263.84
365	325787.19	4648325.58	24	327093.68	4649273.05
366	325791.15	4648337.96	25	327073.68	4649281.84
367	325795.78	4648351.12	26	327053.50	4649290.21
368	325815.19	4648401.35	27	327006.17	4649308.50
369	325821.05	4648414.89	28	326987.14	4649315.46
370	325826.47	4648426.48	29	326966.48	4649322.55
371	325833.39	4648440.22	30	326945.67	4649329.20
372	325852.97	4648478.25	31	326924.72	4649335.41
373	325860.18	4648490.98	32	326875.98	4649348.59
374	325866.77	4648501.88	33	326856.09	4649353.59
375	325876.01	4648516.21	34	326834.79	4649358.48
376	325898.02	4648549.77	35	326813.40	4649362.92
377	325906.52	4648561.68	36	326791.92	4649366.91
378	325914.22	4648571.82	37	326741.82	4649374.96
379	325924.05	4648584.04	38	326721.76	4649377.81
380	325949.56	4648615.32	39	326700.07	4649380.45
381	325959.31	4648626.38	40	326678.34	4649382.63
382	325968.05	4648635.73	41	326656.56	4649384.35
383	325978.87	4648646.66	42	326605.89	4649387.12
384	326009.24	4648676.78	43	326585.64	4649387.86
385	326020.03	4648686.66	44	326563.80	4649388.22
386	326029.67	4648694.98	45	326541.95	4649388.11
387	326041.83	4648704.88	46	326520.11	4649387.55
388	326051.20	4648712.42	47	326469.69	4649385.02

48	326449.22	4649383.63	99	326794.11	4649113.17
49	326427.45	4649381.70	100	326810.77	4649109.02
50	326405.74	4649379.31	101	326857.58	4649096.41
51	326384.08	4649376.47	102	326874.04	4649091.52
52	326334.19	4649368.68	103	326890.38	4649086.26
53	326313.98	4649365.16	104	326906.59	4649080.63
54	326292.54	4649360.96	105	326921.44	4649075.08
55	326271.19	4649356.32	106	326972.73	4649055.02
56	326249.95	4649351.23	107	326988.49	4649048.18
57	326200.90	4649338.20	108	327004.08	4649040.99
58	326181.42	4649332.65	109	327018.33	4649034.04
59	326160.53	4649326.23	110	327061.49	4649011.97
60	326139.79	4649319.39	111	327076.57	4649003.77
61	326119.19	4649312.10	112	327091.45	4648995.22
62	326071.78	4649294.02	113	327106.15	4648986.34
63	326052.98	4649286.46	114	327119.52	4648977.83
64	326032.88	4649277.90	115	327165.52	4648947.54
65	326012.96	4649268.92	116	327179.51	4648937.58
66	325993.24	4649259.53	117	327193.26	4648927.30
67	325948.20	4649236.70	118	327205.75	4648917.54
68	325930.07	4649227.11	119	327243.38	4648886.98
69	325929.25	4649226.65	120	327256.42	4648875.82
70	326127.07	4649048.08	121	327269.21	4648864.37
71	326134.43	4649051.38	122	327281.74	4648852.63
72	326150.25	4649058.05	123	327293.49	4648841.09
73	326164.99	4649063.86	124	327327.20	4648807.12
74	326216.54	4649083.27	125	327338.92	4648794.58
75	326232.82	4649088.74	126	327350.35	4648781.77
76	326249.22	4649093.83	127	327361.49	4648768.71
77	326265.73	4649098.54	128	327373.05	4648754.52
78	326315.14	4649111.62	129	327400.16	4648720.65
79	326331.85	4649115.53	130	327408.12	4648710.09
80	326348.66	4649119.06	131	327408.42	4648711.14
81	326365.53	4649122.20	132	327412.29	4648724.93
82	326382.50	4649124.96	133	327413.47	4648729.28
83	326427.79	4649131.89	134	327416.49	4648740.48
84	326444.83	4649133.94	135	327418.62	4648748.02
85	326461.92	4649135.60	136	327419.60	4648751.50
86	326479.05	4649136.87	137	327423.87	4648767.28
87	326503.94	4649138.18	138	327427.25	4648779.77
88	326538.02	4649139.75	139	327430.31	4648791.07
89	326555.18	4649140.00	140	327433.77	4648803.86
90	326572.35	4649139.87	141	327434.30	4648805.79
91	326589.52	4649139.34	142	327434.42	4648806.21
92	326644.52	4649136.33	143	327438.14	4648819.40
93	326661.62	4649134.88	144	327439.27	4648823.40
94	326678.69	4649133.04	145	327468.11	4648834.47
95	326695.71	4649130.82	146	327507.52	4648848.66
96	326712.68	4649128.19	147	327547.22	4648862.02
97	326760.51	4649120.31	148	327587.19	4648874.55
98	326777.35	4649116.93	1	327593.54	4648876.39

Контур 2					
149	325679.47	4649047.97	199	325281.04	4647818.88
150	325673.52	4649042.56	200	325285.69	4647797.53
151	325657.67	4649027.53	201	325290.78	4647776.29
152	325621.89	4648991.91	202	325303.74	4647727.49
153	325607.61	4648977.18	203	325309.35	4647707.76
154	325592.73	4648961.18	204	325315.77	4647686.87
155	325578.19	4648944.88	205	325322.62	4647666.13
156	325563.99	4648928.27	206	325329.90	4647645.53
157	325531.97	4648888.90	207	325347.98	4647598.12
158	325519.47	4648872.96	208	325355.54	4647579.32
159	325506.34	4648855.50	209	325364.10	4647559.22
160	325493.59	4648837.76	210	325373.08	4647539.30
161	325481.20	4648819.76	211	325382.48	4647519.58
162	325453.61	4648777.48	212	325405.30	4647474.54
163	325442.71	4648760.10	213	325414.90	4647456.41
164	325431.48	4648741.36	214	325425.51	4647437.32
165	325420.64	4648722.39	215	325436.53	4647418.45
166	325410.21	4648703.19	216	325447.93	4647399.81
167	325387.19	4648658.26	217	325475.48	4647357.20
168	325378.16	4648639.84	218	325486.78	4647340.38
169	325368.95	4648620.02	219	325499.33	4647322.50
170	325360.16	4648600.02	220	325512.26	4647304.89
171	325351.79	4648579.84	221	325525.55	4647287.55
172	325333.50	4648532.51	222	325557.40	4647248.04
173	325326.54	4648513.48	223	325570.39	4647232.50
174	325319.45	4648492.82	224	325584.74	4647216.03
175	325312.80	4648472.01	225	325599.44	4647199.86
176	325306.59	4648451.06	226	325614.47	4647184.01
177	325293.35	4648402.08	227	325650.28	4647148.05
178	325288.41	4648382.43	228	325664.82	4647133.95
179	325283.52	4648361.13	229	325680.82	4647119.07
180	325279.08	4648339.74	230	325697.13	4647104.53
181	325275.09	4648318.26	231	325713.73	4647090.33
182	325267.04	4648268.16	232	325752.90	4647058.47
183	325264.19	4648248.10	233	325769.04	4647045.81
184	325261.55	4648226.41	234	325786.51	4647032.68
185	325259.37	4648204.68	235	325804.24	4647019.93
186	325257.65	4648182.90	236	325822.24	4647007.54
187	325254.88	4648132.23	237	325864.74	4646979.81
188	325254.14	4648111.98	238	325881.90	4646969.05
189	325253.79	4648090.14	239	325900.64	4646957.82
190	325253.89	4648068.29	240	325919.61	4646946.98
191	325254.45	4648046.45	241	325938.81	4646936.55
192	325257.00	4647995.77	242	325983.74	4646913.53
193	325258.37	4647975.56	243	326002.17	4646904.50
194	325260.31	4647953.79	244	326021.98	4646895.29
195	325262.69	4647932.08	245	326041.98	4646886.50
196	325265.53	4647910.42	246	326062.16	4646878.13
197	325273.32	4647860.53	247	326109.49	4646859.84
198	325276.85	4647840.32	248	326128.52	4646852.88
			249	326149.18	4646845.79

250	326168.93	4646839.47	301	325640.82	4647560.84
251	326167.00	4646876.16	302	325632.51	4647575.87
252	326165.69	4646918.03	303	325625.26	4647589.71
253	326165.25	4646959.91	304	325603.29	4647633.16
254	326165.69	4647001.79	305	325595.99	4647648.70
255	326165.72	4647002.64	306	325589.05	4647664.40
256	326167.93	4647004.15	307	325582.47	4647680.26
257	326169.25	4647005.05	308	325576.26	4647696.27
258	326185.77	4647016.61	309	325559.17	4647741.63
259	326194.63	4647022.80	310	325553.67	4647757.90
260	326202.81	4647028.65	311	325548.55	4647774.29
261	326218.52	4647039.87	312	325543.81	4647790.80
262	326219.03	4647040.24	313	325531.33	4647837.64
263	326220.13	4647041.04	314	325527.34	4647854.34
264	326235.00	4647051.65	315	325523.72	4647871.12
265	326240.89	4647055.85	316	325520.49	4647887.98
266	326250.25	4647062.68	317	325517.77	4647904.22
267	326261.59	4647070.94	318	325510.46	4647951.51
268	326245.42	4647075.66	319	325508.35	4647968.55
269	326229.04	4647080.84	320	325506.63	4647985.63
270	326212.79	4647086.38	321	325505.30	4648002.75
271	326196.68	4647092.31	322	325504.37	4648019.89
272	326146.59	4647111.80	323	325502.26	4648064.36
273	326130.81	4647118.55	324	325502.00	4648081.52
274	326115.17	4647125.65	325	325502.14	4648098.69
275	326099.71	4647133.11	326	325502.66	4648115.86
276	326077.50	4647144.42	327	325505.48	4648168.23
277	326047.20	4647160.11	328	325506.87	4648185.34
278	326032.21	4647168.47	329	325508.65	4648202.41
279	326017.41	4647177.17	330	325510.82	4648219.44
280	326002.80	4647186.21	331	325513.18	4648235.11
281	325956.68	4647216.31	332	325521.94	4648288.16
282	325942.59	4647226.12	333	325525.35	4648304.99
283	325928.73	4647236.25	334	325529.14	4648321.74
284	325915.10	4647246.69	335	325533.31	4648338.39
285	325901.69	4647257.45	336	325546.68	4648387.72
286	325866.24	4647286.47	337	325551.66	4648404.15
287	325853.31	4647297.77	338	325557.01	4648420.46
288	325840.64	4647309.35	339	325562.72	4648436.65
289	325828.24	4647321.23	340	325568.82	4648452.70
290	325789.38	4647360.27	341	325586.47	4648497.85
291	325777.64	4647372.79	342	325593.28	4648513.62
292	325766.18	4647385.58	343	325600.44	4648529.23
293	325755.02	4647398.62	344	325607.96	4648544.67
294	325744.17	4647411.93	345	325630.03	4648587.83
295	325713.90	4647449.79	346	325638.24	4648602.91
296	325703.64	4647463.57	347	325646.78	4648617.79
297	325693.71	4647477.58	348	325655.66	4648632.49
298	325684.10	4647491.80	349	325664.50	4648646.38
299	325658.46	4647531.38	350	325690.72	4648686.41
300	325649.47	4647546.01	351	325700.55	4648700.49

352	325710.70	4648714.33	36	325035.64	4648388.23
353	325721.17	4648727.94	37	325031.58	4648366.74
354	325731.95	4648741.31	38	325023.70	4648318.76
355	325760.13	4648775.76	39	325020.80	4648300.20
356	325771.43	4648788.69	40	325017.42	4648275.57
357	325783.01	4648801.36	41	325014.37	4648249.55
358	325794.89	4648813.77	42	325011.84	4648223.61
359	325812.51	4648831.40	43	325009.81	4648197.48
360	325836.79	4648855.36	44	325006.76	4648141.35
361	325849.38	4648867.03	45	325005.89	4648115.16
362	325862.23	4648878.42	46	325005.55	4648089.09
363	325864.85	4648880.64	47	325005.71	4648063.14
149	325679.47	4649047.97	48	325006.38	4648037.01
Сектор 19			49	325009.28	4647978.90
Набс от 865.0 м до 870.0 м			50	325011.16	4647952.77
Контур 1			51	325013.54	4647926.81
1	325679.47	4649047.97	52	325016.41	4647901.01
2	325494.51	4649214.94	53	325019.77	4647875.36
3	325489.30	4649210.03	54	325028.78	4647817.55
4	325449.31	4649170.44	55	325033.36	4647791.84
5	325436.44	4649157.34	56	325038.44	4647766.25
6	325422.07	4649142.27	57	325044.00	4647740.89
7	325405.25	4649123.97	58	325050.03	4647715.73
8	325387.89	4649104.35	59	325065.03	4647659.18
9	325370.86	4649084.31	60	325072.27	4647634.09
10	325338.77	4649044.84	61	325080.00	4647609.17
11	325322.74	4649024.35	62	325088.17	4647584.53
12	325307.19	4649003.67	63	325096.89	4647559.89
13	325294.49	4648986.12	64	325117.60	4647505.53
14	325283.07	4648969.84	65	325127.46	4647481.25
15	325270.21	4648950.86	66	325137.75	4647457.30
16	325243.95	4648910.47	67	325148.45	4647433.65
17	325230.27	4648888.54	68	325159.58	4647410.29
18	325216.93	4648866.21	69	325186.01	4647358.10
19	325204.10	4648843.74	70	325198.31	4647335.06
20	325193.69	4648824.73	71	325211.05	4647312.29
21	325167.89	4648774.73	72	325224.17	4647289.89
22	325159.70	4648758.29	73	325237.82	4647267.60
23	325150.69	4648739.52	74	325269.38	4647218.73
24	325140.34	4648716.91	75	325284.08	4647197.03
25	325129.90	4648692.89	76	325299.11	4647175.74
26	325119.90	4648668.57	77	325314.50	4647154.84
27	325101.58	4648621.11	78	325330.41	4647134.09
28	325092.65	4648596.67	79	325366.90	4647088.79
29	325084.90	4648574.13	80	325383.78	4647068.75
30	325078.22	4648553.55	81	325400.97	4647049.15
31	325072.27	4648534.25	82	325418.45	4647029.97
32	325065.41	4648510.55	83	325436.44	4647011.00
33	325052.97	4648464.20	84	325477.47	4646969.76
34	325046.67	4648438.88	85	325496.36	4646951.59
35	325040.90	4648413.57	86	325515.49	4646933.89

87	325534.89	4646916.64	138	325804.24	4647019.93
88	325554.56	4646899.83	139	325786.51	4647032.68
89	325599.93	4646862.90	140	325769.04	4647045.81
90	325620.54	4646846.86	141	325752.90	4647058.47
91	325641.44	4646831.24	142	325713.73	4647090.33
92	325662.53	4646816.11	143	325697.13	4647104.53
93	325684.07	4646801.30	144	325680.82	4647119.07
94	325732.78	4646769.49	145	325664.82	4647133.95
95	325755.03	4646755.65	146	325650.28	4647148.05
96	325777.43	4646742.31	147	325614.47	4647184.01
97	325799.99	4646729.47	148	325599.44	4647199.86
98	325822.72	4646717.12	149	325584.74	4647216.03
99	325874.78	4646690.43	150	325570.39	4647232.50
100	325898.27	4646679.02	151	325557.40	4647248.04
101	325921.96	4646668.09	152	325525.55	4647287.55
102	325945.74	4646657.68	153	325512.26	4647304.89
103	325968.00	4646648.44	154	325499.33	4647322.50
104	326015.80	4646629.87	155	325486.78	4647340.38
105	326022.28	4646634.77	156	325475.48	4647357.20
106	326028.33	4646639.26	157	325447.93	4647399.81
107	326031.38	4646641.52	158	325436.53	4647418.45
108	326054.81	4646659.32	159	325425.51	4647437.32
109	326071.09	4646671.68	160	325414.90	4647456.41
110	326079.92	4646678.54	161	325405.30	4647474.54
111	326095.47	4646690.63	162	325382.48	4647519.58
112	326103.99	4646697.12	163	325373.08	4647539.30
113	326108.19	4646700.32	164	325364.10	4647559.22
114	326127.28	4646715.20	165	325355.54	4647579.32
115	326142.86	4646727.35	166	325347.98	4647598.12
116	326149.42	4646732.58	167	325329.90	4647645.53
117	326161.20	4646741.98	168	325322.62	4647666.13
118	326170.76	4646749.44	169	325315.77	4647686.87
119	326175.37	4646753.05	170	325309.35	4647707.76
120	326175.95	4646753.52	171	325303.74	4647727.49
121	326172.26	4646792.55	172	325290.78	4647776.29
122	326169.20	4646834.33	173	325285.69	4647797.53
123	326168.93	4646839.47	174	325281.04	4647818.88
124	326149.18	4646845.79	175	325276.85	4647840.32
125	326128.52	4646852.88	176	325273.32	4647860.53
126	326109.49	4646859.84	177	325265.53	4647910.42
127	326062.16	4646878.13	178	325262.69	4647932.08
128	326041.98	4646886.50	179	325260.31	4647953.79
129	326021.98	4646895.29	180	325258.37	4647975.56
130	326002.17	4646904.50	181	325257.00	4647995.77
131	325983.74	4646913.53	182	325254.45	4648046.45
132	325938.81	4646936.55	183	325253.89	4648068.29
133	325919.61	4646946.98	184	325253.79	4648090.14
134	325900.64	4646957.82	185	325254.14	4648111.98
135	325881.90	4646969.05	186	325254.88	4648132.23
136	325864.74	4646979.81	187	325257.65	4648182.90
137	325822.24	4647007.54	188	325259.37	4648204.68

189	325261.55	4648226.41	238	327642.85	4649060.96
190	325264.19	4648248.10	239	327642.91	4649061.18
191	325267.04	4648268.16	240	327650.10	4649090.31
192	325275.09	4648318.26	241	327654.25	4649107.14
193	325279.08	4648339.74	242	327657.54	4649121.16
194	325283.52	4648361.13	243	327664.09	4649149.05
195	325288.41	4648382.43	244	327664.53	4649150.83
196	325293.35	4648402.08	245	327665.80	4649156.02
197	325306.59	4648451.06	246	327667.55	4649163.52
198	325312.80	4648472.01	247	327668.10	4649165.89
199	325319.45	4648492.82	248	327668.63	4649168.16
200	325326.54	4648513.48	249	327644.10	4649192.69
201	325333.50	4648532.51	250	327631.00	4649205.56
202	325351.79	4648579.84	251	327615.93	4649219.93
203	325360.16	4648600.02	252	327597.63	4649236.76
204	325368.95	4648620.02	253	327578.01	4649254.11
205	325378.16	4648639.84	254	327558.15	4649270.99
206	325387.19	4648658.26	255	327518.21	4649303.46
207	325410.21	4648703.19	256	327498.09	4649319.21
208	325420.64	4648722.39	257	327478.96	4649333.60
209	325431.48	4648741.36	258	327461.47	4649346.32
210	325442.71	4648760.10	259	327444.95	4649357.94
211	325453.61	4648777.48	260	327424.52	4649371.79
212	325481.20	4648819.76	261	327384.29	4649397.95
213	325493.59	4648837.76	262	327362.15	4649411.76
214	325506.34	4648855.50	263	327339.87	4649425.07
215	325519.47	4648872.96	264	327317.40	4649437.90
216	325531.97	4648888.90	265	327298.39	4649448.31
217	325563.99	4648928.27	266	327248.39	4649474.11
218	325578.19	4648944.88	267	327231.95	4649482.31
219	325592.73	4648961.18	268	327213.18	4649491.31
220	325607.61	4648977.18	269	327190.57	4649501.66
221	325621.89	4648991.91	270	327166.55	4649512.10
222	325657.67	4649027.53	271	327142.23	4649522.11
223	325673.52	4649042.56	272	327094.77	4649540.42
1	325679.47	4649047.97	273	327070.33	4649549.35
Контур 2			274	327045.86	4649557.74
224	327595.48	4648876.96	275	327025.24	4649564.40
225	327600.74	4648896.98	276	327006.23	4649570.23
226	327601.58	4648900.33	277	326984.21	4649576.59
227	327603.33	4648907.29	278	326937.67	4649589.08
228	327607.86	4648924.64	279	326912.59	4649595.32
229	327610.38	4648934.27	280	326887.23	4649601.11
230	327614.90	4648951.53	281	326861.89	4649606.37
231	327621.76	4648977.80	282	326838.32	4649610.80
232	327621.99	4648978.72	283	326786.20	4649619.30
233	327622.47	4648980.63	284	326766.65	4649622.23
234	327628.78	4649004.88	285	326746.27	4649624.95
235	327632.27	4649018.31	286	326721.58	4649627.81
236	327635.73	4649032.26	287	326695.50	4649630.32
237	327642.75	4649060.55	288	326669.28	4649632.32

289	326618.48	4649635.07	340	326313.98	4649365.16
290	326592.48	4649636.01	341	326334.19	4649368.68
291	326566.61	4649636.43	342	326384.08	4649376.47
292	326544.95	4649636.39	343	326405.74	4649379.31
293	326525.07	4649636.06	344	326427.45	4649381.70
294	326502.15	4649635.31	345	326449.22	4649383.63
295	326454.04	4649632.81	346	326469.69	4649385.02
296	326428.26	4649630.99	347	326520.11	4649387.55
297	326402.35	4649628.65	348	326541.95	4649388.11
298	326376.63	4649625.83	349	326563.80	4649388.22
299	326355.14	4649623.07	350	326585.64	4649387.86
300	326299.52	4649614.55	351	326605.89	4649387.12
301	326281.40	4649611.52	352	326656.56	4649384.35
302	326260.92	4649607.77	353	326678.34	4649382.63
303	326236.55	4649602.86	354	326700.07	4649380.45
304	326210.97	4649597.19	355	326721.76	4649377.81
305	326185.42	4649590.99	356	326741.82	4649374.96
306	326136.26	4649577.91	357	326791.92	4649366.91
307	326111.24	4649570.77	358	326813.40	4649362.92
308	326088.45	4649563.78	359	326834.79	4649358.48
309	326067.88	4649557.10	360	326856.09	4649353.59
310	326048.76	4649550.57	361	326875.98	4649348.59
311	326025.55	4649542.18	362	326924.72	4649335.41
312	325980.74	4649525.01	363	326945.67	4649329.20
313	325956.55	4649515.22	364	326966.48	4649322.55
314	325932.69	4649505.01	365	326987.14	4649315.46
315	325909.10	4649494.38	366	327006.17	4649308.50
316	325889.51	4649485.12	367	327053.50	4649290.21
317	325839.25	4649459.83	368	327073.68	4649281.84
318	325822.95	4649451.35	369	327093.68	4649273.05
319	325804.63	4649441.45	370	327113.50	4649263.84
320	325782.97	4649429.25	371	327131.92	4649254.81
321	325760.40	4649415.95	372	327176.85	4649231.79
322	325738.02	4649402.16	373	327196.05	4649221.36
323	325736.16	4649400.95	374	327215.02	4649210.52
324	325929.25	4649226.65	375	327233.76	4649199.30
325	325930.07	4649227.11	376	327250.92	4649188.53
326	325948.20	4649236.70	377	327293.42	4649160.80
327	325993.24	4649259.53	378	327311.42	4649148.42
328	326012.96	4649268.92	379	327329.16	4649135.66
329	326032.88	4649277.90	380	327346.62	4649122.53
330	326052.98	4649286.46	381	327362.76	4649109.87
331	326071.78	4649294.02	382	327401.93	4649078.01
332	326119.19	4649312.10	383	327418.54	4649063.81
333	326139.79	4649319.39	384	327434.84	4649049.27
334	326160.53	4649326.23	385	327450.84	4649034.39
335	326181.42	4649332.65	386	327465.57	4649020.11
336	326200.90	4649338.20	387	327501.19	4648984.33
337	326249.95	4649351.23	388	327516.22	4648968.48
338	326271.19	4649356.32	389	327530.92	4648952.31
339	326292.54	4649360.96	390	327545.27	4648935.84

391	327558.43	4648920.10	46	326404.81	4649878.15
392	327593.54	4648876.39	47	326374.58	4649875.35
224	327595.48	4648876.96	48	326344.99	4649872.04
Сектор 20			49	326320.37	4649868.87
Набс от 870.0 м до 875.0 м			50	326260.27	4649859.70
Контур 1			51	326241.87	4649856.63
1	327731.72	4649449.34	52	326216.66	4649852.05
2	327678.19	4649493.36	53	326186.55	4649846.01
3	327663.61	4649504.98	54	326157.23	4649839.54
4	327643.33	4649520.66	55	326127.66	4649832.43
5	327618.70	4649538.98	56	326077.52	4649819.21
6	327594.27	4649556.45	57	326057.53	4649813.67
7	327571.09	4649572.38	58	326033.73	4649806.70
8	327529.80	4649599.49	59	326004.43	4649797.54
9	327513.34	4649610.09	60	325975.94	4649788.05
10	327488.49	4649625.49	61	325949.42	4649778.66
11	327462.40	4649640.98	62	325903.22	4649761.19
12	327436.52	4649655.70	63	325884.97	4649754.11
13	327414.74	4649667.60	64	325857.91	4649743.05
14	327360.72	4649695.50	65	325830.04	4649731.05
15	327344.04	4649703.84	66	325802.92	4649718.77
16	327320.95	4649714.95	67	325780.49	4649708.14
17	327293.04	4649727.76	68	325726.16	4649680.84
18	327265.51	4649739.76	69	325709.62	4649672.24
19	327239.53	4649750.53	70	325687.05	4649660.09
20	327193.51	4649768.46	71	325660.29	4649645.04
21	327175.20	4649775.41	72	325634.40	4649629.83
22	327147.70	4649785.30	73	325608.48	4649613.93
23	327118.96	4649795.03	74	325564.87	4649585.86
24	327090.58	4649804.04	75	325547.57	4649574.42
25	327066.80	4649811.16	76	325545.53	4649573.03
26	327008.16	4649827.22	77	325736.16	4649400.95
27	326990.11	4649831.90	78	325738.02	4649402.16
28	326965.21	4649837.98	79	325760.40	4649415.95
29	326935.26	4649844.70	80	325782.97	4649429.25
30	326905.83	4649850.72	81	325804.63	4649441.45
31	326875.93	4649856.25	82	325822.95	4649451.35
32	326824.75	4649864.57	83	325839.25	4649459.83
33	326804.23	4649867.64	84	325889.51	4649485.12
34	326779.66	4649870.95	85	325909.10	4649494.38
35	326749.16	4649874.51	86	325932.69	4649505.01
36	326719.27	4649877.42	87	325956.55	4649515.22
37	326691.23	4649879.63	88	325980.74	4649525.01
38	326641.92	4649882.46	89	326025.55	4649542.18
39	326622.36	4649883.41	90	326048.76	4649550.57
40	326593.15	4649884.32	91	326067.88	4649557.10
41	326562.81	4649884.69	92	326088.45	4649563.78
42	326533.04	4649884.50	93	326111.24	4649570.77
43	326510.51	4649883.99	94	326136.26	4649577.91
44	326450.57	4649881.23	95	326185.42	4649590.99
45	326434.46	4649880.33	96	326210.97	4649597.19

97	326236.55	4649602.86	148	327597.63	4649236.76
98	326260.92	4649607.77	149	327615.93	4649219.93
99	326281.40	4649611.52	150	327631.00	4649205.56
100	326299.52	4649614.55	151	327644.10	4649192.69
101	326355.14	4649623.07	152	327668.63	4649168.16
102	326376.63	4649625.83	153	327674.36	4649192.72
103	326402.35	4649628.65	154	327678.07	4649208.62
104	326428.26	4649630.99	155	327681.91	4649225.07
105	326454.04	4649632.81	156	327687.92	4649250.84
106	326502.15	4649635.31	157	327688.80	4649254.82
107	326525.07	4649636.06	158	327690.52	4649262.61
108	326544.95	4649636.39	159	327697.10	4649291.03
109	326566.61	4649636.43	160	327700.97	4649307.73
110	326592.48	4649636.01	161	327705.64	4649329.01
111	326618.48	4649635.07	162	327714.33	4649368.59
112	326669.28	4649632.32	163	327714.43	4649369.07
113	326695.50	4649630.32	164	327714.62	4649370.00
114	326721.58	4649627.81	165	327723.44	4649410.49
115	326746.27	4649624.95	166	327728.69	4649434.65
116	326766.65	4649622.23	1	327731.72	4649449.34
117	326786.20	4649619.30	Контур 2		
118	326838.32	4649610.80	167	325784.25	4646458.39
119	326861.89	4649606.37	168	325803.70	4646472.33
120	326887.23	4649601.11	169	325816.76	4646481.91
121	326912.59	4649595.32	170	325838.58	4646497.93
122	326937.67	4649589.08	171	325851.17	4646506.99
123	326984.21	4649576.59	172	325857.72	4646511.70
124	327006.23	4649570.23	173	325884.16	4646531.18
125	327025.24	4649564.40	174	325907.62	4646548.47
126	327045.86	4649557.74	175	325915.35	4646554.30
127	327070.33	4649549.35	176	325928.45	4646564.18
128	327094.77	4649540.42	177	325945.27	4646576.62
129	327142.23	4649522.11	178	325953.90	4646583.00
130	327166.55	4649512.10	179	325970.45	4646595.53
131	327190.57	4649501.66	180	325988.62	4646609.29
132	327213.18	4649491.31	181	325996.06	4646614.92
133	327231.95	4649482.31	182	326008.56	4646624.38
134	327248.39	4649474.11	183	326014.05	4646628.54
135	327298.39	4649448.31	184	326015.80	4646629.87
136	327317.40	4649437.90	185	325968.00	4646648.44
137	327339.87	4649425.07	186	325945.74	4646657.68
138	327362.15	4649411.76	187	325921.96	4646668.09
139	327384.29	4649397.95	188	325898.27	4646679.02
140	327424.52	4649371.79	189	325874.78	4646690.43
141	327444.95	4649357.94	190	325822.72	4646717.12
142	327461.47	4649346.32	191	325799.99	4646729.47
143	327478.96	4649333.60	192	325777.43	4646742.31
144	327498.09	4649319.21	193	325755.03	4646755.65
145	327518.21	4649303.46	194	325732.78	4646769.49
146	327558.15	4649270.99	195	325684.07	4646801.30
147	327578.01	4649254.11	196	325662.53	4646816.11

197	325641.44	4646831.24	248	325017.42	4648275.57
198	325620.54	4646846.86	249	325020.80	4648300.20
199	325599.93	4646862.90	250	325023.70	4648318.76
200	325554.56	4646899.83	251	325031.58	4648366.74
201	325534.89	4646916.64	252	325035.64	4648388.23
202	325515.49	4646933.89	253	325040.90	4648413.57
203	325496.36	4646951.59	254	325046.67	4648438.88
204	325477.47	4646969.76	255	325052.97	4648464.20
205	325436.44	4647011.00	256	325065.41	4648510.55
206	325418.45	4647029.97	257	325072.27	4648534.25
207	325400.97	4647049.15	258	325078.22	4648553.55
208	325383.78	4647068.75	259	325084.90	4648574.13
209	325366.90	4647088.79	260	325092.65	4648596.67
210	325330.41	4647134.09	261	325101.58	4648621.11
211	325314.50	4647154.84	262	325119.90	4648668.57
212	325299.11	4647175.74	263	325129.90	4648692.89
213	325284.08	4647197.03	264	325140.34	4648716.91
214	325269.38	4647218.73	265	325150.69	4648739.52
215	325237.82	4647267.60	266	325159.70	4648758.29
216	325224.17	4647289.89	267	325167.89	4648774.73
217	325211.05	4647312.29	268	325193.69	4648824.73
218	325198.31	4647335.06	269	325204.10	4648843.74
219	325186.01	4647358.10	270	325216.93	4648866.21
220	325159.58	4647410.29	271	325230.27	4648888.54
221	325148.45	4647433.65	272	325243.95	4648910.47
222	325137.75	4647457.30	273	325270.21	4648950.86
223	325127.46	4647481.25	274	325283.07	4648969.84
224	325117.60	4647505.53	275	325294.49	4648986.12
225	325096.89	4647559.89	276	325307.19	4649003.67
226	325088.17	4647584.53	277	325322.74	4649024.35
227	325080.00	4647609.17	278	325338.77	4649044.84
228	325072.27	4647634.09	279	325370.86	4649084.31
229	325065.03	4647659.18	280	325387.89	4649104.35
230	325050.03	4647715.73	281	325405.25	4649123.97
231	325044.00	4647740.89	282	325422.07	4649142.27
232	325038.44	4647766.25	283	325436.44	4649157.34
233	325033.36	4647791.84	284	325449.31	4649170.44
234	325028.78	4647817.55	285	325489.30	4649210.03
235	325019.77	4647875.36	286	325494.51	4649214.94
236	325016.41	4647901.01	287	325343.00	4649351.70
237	325013.54	4647926.81	288	325538.38	4649568.14
238	325011.16	4647952.77	289	325527.09	4649560.44
239	325009.28	4647978.90	290	325502.05	4649542.67
240	325006.38	4648037.01	291	325477.89	4649524.84
241	325005.71	4648063.14	292	325455.57	4649507.72
242	325005.55	4648089.09	293	325417.03	4649476.83
243	325005.89	4648115.16	294	325401.86	4649464.45
244	325006.76	4648141.35	295	325379.54	4649445.57
245	325009.81	4648197.48	296	325356.75	4649425.55
246	325011.84	4648223.61	297	325334.75	4649405.48
247	325014.37	4648249.55	298	325316.70	4649388.45

299	325273.47	4649345.70	350	324766.66	4647900.92
300	325260.39	4649332.40	351	324769.96	4647871.33
301	325242.68	4649313.88	352	324772.82	4647848.98
302	325221.88	4649291.29	353	324781.83	4647789.65
303	325201.96	4649268.82	354	324784.40	4647773.72
304	325183.69	4649247.44	355	324789.68	4647744.46
305	325152.41	4649209.21	356	324795.62	4647714.69
306	325140.14	4649193.95	357	324802.00	4647685.61
307	325122.24	4649170.84	358	324807.73	4647661.46
308	325104.11	4649146.52	359	324823.14	4647602.64
309	325086.76	4649122.32	360	324828.11	4647584.67
310	325073.93	4649103.79	361	324835.30	4647560.07
311	325040.94	4649053.68	362	324844.46	4647530.77
312	325032.19	4649040.12	363	324853.96	4647502.28
313	325016.53	4649014.85	364	324863.34	4647475.76
314	325001.03	4648988.74	365	324880.81	4647429.56
315	324986.31	4648962.86	366	324887.90	4647411.31
316	324974.40	4648941.08	367	324898.95	4647384.25
317	324946.50	4648887.06	368	324910.95	4647356.38
318	324938.17	4648870.38	369	324923.24	4647329.26
319	324927.05	4648847.29	370	324933.86	4647306.83
320	324914.25	4648819.38	371	324961.16	4647252.50
321	324902.24	4648791.85	372	324969.76	4647235.96
322	324890.62	4648763.76	373	324981.91	4647213.39
323	324871.84	4648715.42	374	324996.96	4647186.63
324	324864.57	4648695.99	375	325012.17	4647160.74
325	324856.22	4648672.64	376	325028.07	4647134.82
326	324846.40	4648643.55	377	325061.71	4647082.67
327	324837.34	4648614.92	378	325078.73	4647057.53
328	324828.71	4648585.76	379	325094.61	4647034.97
329	324812.47	4648525.87	380	325106.52	4647018.55
330	324805.18	4648496.40	381	325121.35	4646998.67
331	324799.04	4648469.50	382	325140.47	4646973.99
332	324794.80	4648449.66	383	325172.30	4646934.58
333	324789.95	4648425.35	384	325190.10	4646913.31
334	324784.40	4648394.62	385	325203.34	4646897.94
335	324776.42	4648344.60	386	325219.77	4646879.38
336	324772.52	4648317.14	387	325240.54	4646856.76
337	324769.96	4648297.01	388	325261.81	4646834.47
338	324767.16	4648272.38	389	325298.58	4646797.51
339	324764.25	4648241.81	390	325315.04	4646781.49
340	324761.91	4648211.09	391	325330.42	4646766.88
341	324759.29	4648163.52	392	325351.94	4646747.10
342	324758.38	4648142.80	393	325374.67	4646727.00
343	324757.65	4648118.01	394	325395.66	4646709.09
344	324757.30	4648087.31	395	325441.06	4646672.06
345	324757.53	4648057.28	396	325463.06	4646654.81
346	324758.27	4648029.17	397	325479.57	4646642.25
347	324760.60	4647979.83	398	325499.50	4646627.51
348	324761.70	4647960.28	399	325524.52	4646609.70
349	324763.85	4647931.13	400	325549.96	4646592.32

401	325593.61	4646563.82	42	326918.65	4650100.79
402	325613.04	4646551.56	43	326886.27	4650106.16
403	325631.12	4646540.47	44	326852.58	4650111.50
404	325656.29	4646525.60	45	326818.95	4650116.17
405	325682.70	4646510.66	46	326791.78	4650119.49
406	325706.95	4646497.51	47	326770.46	4650121.87
407	325759.06	4646470.73	48	326735.61	4650125.18
167	325784.25	4646458.39	49	326698.73	4650127.96
Сектор 21			50	326645.31	4650130.90
Набс от 875.0 м до 880.0 м			51	326617.59	4650131.96
1	327731.72	4649449.34	52	326596.14	4650132.55
2	327732.73	4649454.26	53	326561.14	4650132.93
3	327740.41	4649491.60	54	326527.75	4650132.68
4	327742.31	4649500.41	55	326500.69	4650132.04
5	327743.46	4649505.74	56	326431.99	4650128.87
6	327752.18	4649548.52	57	326409.78	4650127.46
7	327759.24	4649583.20	58	326383.34	4650125.47
8	327761.27	4649593.17	59	326348.94	4650122.25
9	327766.82	4649620.37	60	326316.21	4650118.60
10	327767.40	4649623.41	61	326292.00	4650115.54
11	327768.54	4649629.35	62	326264.62	4650111.73
12	327778.00	4649676.40	63	326212.69	4650103.52
13	327783.60	4649704.22	64	326176.34	4650097.05
14	327787.16	4649723.08	65	326143.82	4650090.64
15	327762.07	4649741.66	66	326119.95	4650085.56
16	327733.92	4649761.71	67	326092.98	4650079.48
17	327703.58	4649782.46	68	326056.68	4650070.58
18	327659.03	4649811.60	69	326006.32	4650057.15
19	327640.04	4649823.66	70	325974.45	4650048.04
20	327616.51	4649838.17	71	325951.09	4650040.99
21	327586.79	4649855.80	72	325924.73	4650032.67
22	327558.16	4649872.08	73	325891.97	4650021.68
23	327536.78	4649883.83	74	325857.34	4650009.33
24	327512.39	4649896.84	75	325807.58	4649990.42
25	327465.55	4649920.73	76	325786.66	4649982.14
26	327432.34	4649936.86	77	325761.09	4649971.64
27	327402.26	4649950.79	78	325729.36	4649957.95
28	327379.97	4649960.71	79	325699.36	4649944.36
29	327354.57	4649971.64	80	325677.29	4649933.97
30	327319.97	4649985.78	81	325652.42	4649921.89
31	327271.34	4650004.51	82	325605.57	4649898.03
32	327240.20	4650015.88	83	325573.00	4649880.65
33	327217.15	4650023.90	84	325544.05	4649864.50
34	327190.94	4650032.67	85	325522.92	4649852.30
35	327157.97	4650043.03	86	325499.15	4649838.17
36	327126.39	4650052.35	87	325467.37	4649818.49
37	327066.33	4650068.67	88	325423.63	4649790.16
38	327032.69	4650077.07	89	325396.13	4649771.65
39	327010.78	4650082.20	90	325376.09	4649757.72
40	326983.79	4650088.17	91	325353.60	4649741.66
41	326949.93	4650095.03	92	325325.83	4649721.09

93	325296.72	4649698.65	144	324513.90	4648223.09
94	325255.24	4649665.28	145	324510.73	4648163.84
95	325237.90	4649650.94	146	324509.61	4648129.30
96	325216.82	4649633.05	147	324509.13	4648096.37
97	325190.88	4649610.23	148	324509.13	4648071.97
98	325166.55	4649588.03	149	324509.48	4648044.33
99	325148.76	4649571.33	150	324510.64	4648006.97
100	325128.85	4649552.16	151	324513.30	4647954.92
101	325091.66	4649514.99	152	324515.58	4647921.85
102	325066.06	4649488.39	153	324517.63	4647897.53
103	325043.51	4649464.08	154	324520.29	4647870.02
104	325027.19	4649445.95	155	324524.22	4647835.69
105	325008.95	4649425.18	156	324528.56	4647803.04
106	324984.81	4649396.64	157	324538.08	4647741.54
107	324951.96	4649356.18	158	324544.09	4647707.40
108	324931.53	4649330.07	159	324548.31	4647685.29
109	324916.78	4649310.63	160	324553.83	4647658.21
110	324900.34	4649288.41	161	324561.34	4647624.48
111	324880.30	4649260.26	162	324569.06	4647592.46
112	324861.68	4649233.10	163	324584.95	4647532.30
113	324827.60	4649181.03	164	324594.50	4647498.97
114	324809.22	4649151.63	165	324601.01	4647477.43
115	324797.57	4649132.38	166	324609.34	4647451.07
116	324783.55	4649108.56	167	324620.32	4647418.31
117	324766.55	4649078.47	168	324632.67	4647383.68
118	324750.87	4649049.51	169	324651.58	4647333.92
119	324722.42	4648994.16	170	324659.86	4647313.00
120	324707.21	4648963.00	171	324670.36	4647287.43
121	324697.64	4648942.64	172	324684.05	4647255.70
122	324686.19	4648917.48	173	324697.64	4647225.70
123	324672.43	4648885.78	174	324708.03	4647203.63
124	324660.30	4648856.38	175	324720.12	4647178.76
125	324645.02	4648817.29	176	324743.97	4647131.91
126	324635.54	4648792.53	177	324761.35	4647099.34
127	324623.80	4648760.03	178	324777.51	4647070.39
128	324613.17	4648728.86	179	324789.71	4647049.26
129	324605.63	4648705.65	180	324803.83	4647025.49
130	324597.42	4648679.25	181	324823.51	4646993.71
131	324586.98	4648643.36	182	324851.84	4646949.97
132	324573.43	4648593.04	183	324870.36	4646922.47
133	324565.38	4648560.88	184	324884.28	4646902.43
134	324559.81	4648537.12	185	324900.34	4646879.94
135	324553.83	4648510.13	186	324920.92	4646852.17
136	324546.97	4648476.27	187	324940.31	4646826.97
137	324541.22	4648444.99	188	324966.53	4646794.19
138	324534.40	4648403.57	189	324983.23	4646773.60
139	324530.27	4648377.38	190	325005.51	4646747.18
140	324525.55	4648343.15	191	325027.19	4646722.39
141	324521.92	4648312.96	192	325043.51	4646704.26
142	324519.54	4648290.91	193	325062.27	4646683.95
143	324516.67	4648260.19	194	325088.13	4646656.96

195	325124.93	4646620.06	246	325219.77	4646879.38
196	325148.76	4646597.01	247	325203.34	4646897.94
197	325166.55	4646580.31	248	325190.10	4646913.31
198	325186.94	4646561.64	249	325172.30	4646934.58
199	325212.83	4646538.76	250	325140.47	4646973.99
200	325237.90	4646517.40	251	325121.35	4646998.67
201	325286.12	4646478.07	252	325106.52	4647018.55
202	325313.44	4646456.71	253	325094.61	4647034.97
203	325331.37	4646443.12	254	325078.73	4647057.53
204	325353.60	4646426.68	255	325061.71	4647082.67
205	325381.74	4646406.64	256	325028.07	4647134.82
206	325412.08	4646385.88	257	325012.17	4647160.74
207	325456.63	4646356.74	258	324996.96	4647186.63
208	325475.63	4646344.68	259	324981.91	4647213.39
209	325499.15	4646330.17	260	324969.76	4647235.96
210	325528.88	4646312.55	261	324961.16	4647252.50
211	325556.32	4646296.92	262	324933.86	4647306.83
212	325581.13	4646314.10	263	324923.24	4647329.26
213	325595.63	4646324.39	264	324910.95	4647356.38
214	325620.07	4646341.75	265	324898.95	4647384.25
215	325639.99	4646355.62	266	324887.90	4647411.31
216	325650.23	4646362.75	267	324880.81	4647429.56
217	325682.16	4646385.53	268	324863.34	4647475.76
218	325713.67	4646408.03	269	324853.96	4647502.28
219	325718.47	4646411.45	270	324844.46	4647530.77
220	325736.45	4646424.28	271	324835.30	4647560.07
221	325743.19	4646429.00	272	324828.11	4647584.67
222	325745.23	4646430.42	273	324823.14	4647602.64
223	325780.59	4646455.77	274	324807.73	4647661.46
224	325784.25	4646458.39	275	324802.00	4647685.61
225	325759.06	4646470.73	276	324795.62	4647714.69
226	325706.95	4646497.51	277	324789.68	4647744.46
227	325682.70	4646510.66	278	324784.40	4647773.72
228	325656.29	4646525.60	279	324781.83	4647789.65
229	325631.12	4646540.47	280	324772.82	4647848.98
230	325613.04	4646551.56	281	324769.96	4647871.33
231	325593.61	4646563.82	282	324766.66	4647900.92
232	325549.96	4646592.32	283	324763.85	4647931.13
233	325524.52	4646609.70	284	324761.70	4647960.28
234	325499.50	4646627.51	285	324760.60	4647979.83
235	325479.57	4646642.25	286	324758.27	4648029.17
236	325463.06	4646654.81	287	324757.53	4648057.28
237	325441.06	4646672.06	288	324757.30	4648087.31
238	325395.66	4646709.09	289	324757.65	4648118.01
239	325374.67	4646727.00	290	324758.38	4648142.80
240	325351.94	4646747.10	291	324759.29	4648163.52
241	325330.42	4646766.88	292	324761.91	4648211.09
242	325315.04	4646781.49	293	324764.25	4648241.81
243	325298.58	4646797.51	294	324767.16	4648272.38
244	325261.81	4646834.47	295	324769.96	4648297.01
245	325240.54	4646856.76	296	324772.52	4648317.14

297	324776.42	4648344.60	348	325564.87	4649585.86
298	324784.40	4648394.62	349	325608.48	4649613.93
299	324789.95	4648425.35	350	325634.40	4649629.83
300	324794.80	4648449.66	351	325660.29	4649645.04
301	324799.04	4648469.50	352	325687.05	4649660.09
302	324805.18	4648496.40	353	325709.62	4649672.24
303	324812.47	4648525.87	354	325726.16	4649680.84
304	324828.71	4648585.76	355	325780.49	4649708.14
305	324837.34	4648614.92	356	325802.92	4649718.77
306	324846.40	4648643.55	357	325830.04	4649731.05
307	324856.22	4648672.64	358	325857.91	4649743.05
308	324864.57	4648695.99	359	325884.97	4649754.11
309	324871.84	4648715.42	360	325903.22	4649761.19
310	324890.62	4648763.76	361	325949.42	4649778.66
311	324902.24	4648791.85	362	325975.94	4649788.05
312	324914.25	4648819.38	363	326004.43	4649797.54
313	324927.05	4648847.29	364	326033.73	4649806.70
314	324938.17	4648870.38	365	326057.53	4649813.67
315	324946.50	4648887.06	366	326077.52	4649819.21
316	324974.40	4648941.08	367	326127.66	4649832.43
317	324986.31	4648962.86	368	326157.23	4649839.54
318	325001.03	4648988.74	369	326186.55	4649846.01
319	325016.53	4649014.85	370	326216.66	4649852.05
320	325032.19	4649040.12	371	326241.87	4649856.63
321	325040.94	4649053.68	372	326260.27	4649859.70
322	325073.93	4649103.79	373	326320.37	4649868.87
323	325086.76	4649122.32	374	326344.99	4649872.04
324	325104.11	4649146.52	375	326374.58	4649875.35
325	325122.24	4649170.84	376	326404.81	4649878.15
326	325140.14	4649193.95	377	326434.46	4649880.33
327	325152.41	4649209.21	378	326450.57	4649881.23
328	325183.69	4649247.44	379	326510.51	4649883.99
329	325201.96	4649268.82	380	326533.04	4649884.50
330	325221.88	4649291.29	381	326562.81	4649884.69
331	325242.68	4649313.88	382	326593.15	4649884.32
332	325260.39	4649332.40	383	326622.36	4649883.41
333	325273.47	4649345.70	384	326641.92	4649882.46
334	325316.70	4649388.45	385	326691.23	4649879.63
335	325334.75	4649405.48	386	326719.27	4649877.42
336	325356.75	4649425.55	387	326749.16	4649874.51
337	325379.54	4649445.57	388	326779.66	4649870.95
338	325401.86	4649464.45	389	326804.23	4649867.64
339	325417.03	4649476.83	390	326824.75	4649864.57
340	325455.57	4649507.72	391	326875.93	4649856.25
341	325477.89	4649524.84	392	326905.83	4649850.72
342	325502.05	4649542.67	393	326935.26	4649844.70
343	325527.09	4649560.44	394	326965.21	4649837.98
344	325538.38	4649568.14	395	326990.11	4649831.90
345	325544.02	4649574.39	396	327008.16	4649827.22
346	325545.53	4649573.03	397	327066.80	4649811.16
347	325547.57	4649574.42	398	327090.58	4649804.04

399	327118.96	4649795.03	27	324900.34	4646879.94
400	327147.70	4649785.30	28	324884.28	4646902.43
401	327175.20	4649775.41	29	324870.36	4646922.47
402	327193.51	4649768.46	30	324851.84	4646949.97
403	327239.53	4649750.53	31	324823.51	4646993.71
404	327265.51	4649739.76	32	324803.83	4647025.49
405	327293.04	4649727.76	33	324789.71	4647049.26
406	327320.95	4649714.95	34	324777.51	4647070.39
407	327344.04	4649703.84	35	324761.35	4647099.34
408	327360.72	4649695.50	36	324743.97	4647131.91
409	327414.74	4649667.60	37	324720.12	4647178.76
410	327436.52	4649655.70	38	324708.03	4647203.63
411	327462.40	4649640.98	39	324697.64	4647225.70
412	327488.49	4649625.49	40	324684.05	4647255.70
413	327513.34	4649610.09	41	324670.36	4647287.43
414	327529.80	4649599.49	42	324659.86	4647313.00
415	327571.09	4649572.38	43	324651.58	4647333.92
416	327594.27	4649556.45	44	324632.67	4647383.68
417	327618.70	4649538.98	45	324620.32	4647418.31
418	327643.33	4649520.66	46	324609.34	4647451.07
419	327663.61	4649504.98	47	324601.01	4647477.43
420	327678.19	4649493.36	48	324594.50	4647498.97
1	327731.72	4649449.34	49	324584.95	4647532.30
Сектор 22			50	324569.06	4647592.46
Набс от 880.0 м до 885.0 м			51	324561.34	4647624.48
1	325556.32	4646296.92	52	324553.83	4647658.21
2	325528.88	4646312.55	53	324548.31	4647685.29
3	325499.15	4646330.17	54	324544.09	4647707.40
4	325475.63	4646344.68	55	324538.08	4647741.54
5	325456.63	4646356.74	56	324528.56	4647803.04
6	325412.08	4646385.88	57	324524.22	4647835.69
7	325381.74	4646406.64	58	324520.29	4647870.02
8	325353.60	4646426.68	59	324517.63	4647897.53
9	325331.37	4646443.12	60	324515.58	4647921.85
10	325313.44	4646456.71	61	324513.30	4647954.92
11	325286.12	4646478.07	62	324510.64	4648006.97
12	325237.90	4646517.40	63	324509.48	4648044.33
13	325212.83	4646538.76	64	324509.13	4648071.97
14	325186.94	4646561.64	65	324509.13	4648096.37
15	325166.55	4646580.31	66	324509.61	4648129.30
16	325148.76	4646597.01	67	324510.73	4648163.84
17	325124.93	4646620.06	68	324513.90	4648223.09
18	325088.13	4646656.96	69	324516.67	4648260.19
19	325062.27	4646683.95	70	324519.54	4648290.91
20	325043.51	4646704.26	71	324521.92	4648312.96
21	325027.19	4646722.39	72	324525.55	4648343.15
22	325005.51	4646747.18	73	324530.27	4648377.38
23	324983.23	4646773.60	74	324534.40	4648403.57
24	324966.53	4646794.19	75	324541.22	4648444.99
25	324940.31	4646826.97	76	324546.97	4648476.27
26	324920.92	4646852.17	77	324553.83	4648510.13

78	324559.81	4648537.12	129	325573.00	4649880.65
79	324565.38	4648560.88	130	325605.57	4649898.03
80	324573.43	4648593.04	131	325652.42	4649921.89
81	324586.98	4648643.36	132	325677.29	4649933.97
82	324597.42	4648679.25	133	325699.36	4649944.36
83	324605.63	4648705.65	134	325729.36	4649957.95
84	324613.17	4648728.86	135	325761.09	4649971.64
85	324623.80	4648760.03	136	325786.66	4649982.14
86	324635.54	4648792.53	137	325807.58	4649990.42
87	324645.02	4648817.29	138	325857.34	4650009.33
88	324660.30	4648856.38	139	325891.97	4650021.68
89	324672.43	4648885.78	140	325924.73	4650032.67
90	324686.19	4648917.48	141	325951.09	4650040.99
91	324697.64	4648942.64	142	325974.45	4650048.04
92	324707.21	4648963.00	143	326006.32	4650057.15
93	324722.42	4648994.16	144	326056.68	4650070.58
94	324750.87	4649049.51	145	326092.98	4650079.48
95	324766.55	4649078.47	146	326119.95	4650085.56
96	324783.55	4649108.56	147	326143.82	4650090.64
97	324797.57	4649132.38	148	326176.34	4650097.05
98	324809.22	4649151.63	149	326212.69	4650103.52
99	324827.60	4649181.03	150	326264.62	4650111.73
100	324861.68	4649233.10	151	326292.00	4650115.54
101	324880.30	4649260.26	152	326316.21	4650118.60
102	324900.34	4649288.41	153	326348.94	4650122.25
103	324916.78	4649310.63	154	326383.34	4650125.47
104	324931.53	4649330.07	155	326409.78	4650127.46
105	324951.96	4649356.18	156	326431.99	4650128.87
106	324984.81	4649396.64	157	326500.69	4650132.04
107	325008.95	4649425.18	158	326527.75	4650132.68
108	325027.19	4649445.95	159	326561.14	4650132.93
109	325043.51	4649464.08	160	326596.14	4650132.55
110	325066.06	4649488.39	161	326617.59	4650131.96
111	325091.66	4649514.99	162	326645.31	4650130.90
112	325128.85	4649552.16	163	326698.73	4650127.96
113	325148.76	4649571.33	164	326735.61	4650125.18
114	325166.55	4649588.03	165	326770.46	4650121.87
115	325190.88	4649610.23	166	326791.78	4650119.49
116	325216.82	4649633.05	167	326818.95	4650116.17
117	325237.90	4649650.94	168	326852.58	4650111.50
118	325255.24	4649665.28	169	326886.27	4650106.16
119	325296.72	4649698.65	170	326918.65	4650100.79
120	325325.83	4649721.09	171	326949.93	4650095.03
121	325353.60	4649741.66	172	326983.79	4650088.17
122	325376.09	4649757.72	173	327010.78	4650082.20
123	325396.13	4649771.65	174	327032.69	4650077.07
124	325423.63	4649790.16	175	327066.33	4650068.67
125	325467.37	4649818.49	176	327126.39	4650052.35
126	325499.15	4649838.17	177	327157.97	4650043.03
127	325522.92	4649852.30	178	327190.94	4650032.67
128	325544.05	4649864.50	179	327217.15	4650023.90

180	327240.20	4650015.88	231	327229.19	4650280.84
181	327271.34	4650004.51	232	327197.74	4650290.13
182	327319.97	4649985.78	233	327129.14	4650308.86
183	327354.57	4649971.64	234	327090.87	4650318.39
184	327379.97	4649960.71	235	327070.06	4650323.29
185	327402.26	4649950.79	236	327036.95	4650330.65
186	327432.34	4649936.86	237	326998.17	4650338.53
187	327465.55	4649920.73	238	326964.73	4650344.72
188	327512.39	4649896.84	239	326944.08	4650348.37
189	327536.78	4649883.83	240	326892.42	4650356.57
190	327558.16	4649872.08	241	326856.34	4650361.62
191	327586.79	4649855.80	242	326833.21	4650364.56
192	327616.51	4649838.17	243	326799.50	4650368.42
193	327640.04	4649823.66	244	326760.11	4650372.21
194	327659.03	4649811.60	245	326726.21	4650374.87
195	327703.58	4649782.46	246	326705.29	4650376.34
196	327733.92	4649761.71	247	326653.05	4650379.09
197	327762.07	4649741.66	248	326616.65	4650380.35
198	327787.16	4649723.08	249	326593.33	4650380.86
199	327788.96	4649732.60	250	326559.41	4650381.17
200	327799.39	4649787.81	251	326519.84	4650380.82
201	327800.29	4649792.32	252	326490.53	4650380.09
202	327800.82	4649795.00	253	326414.74	4650376.58
203	327811.98	4649854.97	254	326377.24	4650373.97
204	327819.40	4649894.86	255	326357.86	4650372.42
205	327824.10	4649921.87	256	326321.14	4650368.94
206	327824.61	4649924.77	257	326285.08	4650364.87
207	327825.54	4649930.17	258	326261.94	4650361.97
208	327839.33	4649932.23	259	326228.33	4650357.33
209	327901.58	4649940.76	260	326172.75	4650348.56
210	327909.14	4649941.64	261	326130.91	4650341.10
211	327870.61	4649969.04	262	326095.67	4650334.15
212	327834.59	4649993.54	263	326074.85	4650329.81
213	327789.65	4650022.80	264	326038.86	4650321.75
214	327759.20	4650041.86	265	325999.14	4650312.08
215	327741.05	4650052.95	266	325949.21	4650298.89
216	327709.30	4650071.71	267	325930.46	4650293.74
217	327677.73	4650089.62	268	325895.05	4650283.44
218	327657.31	4650100.87	269	325857.87	4650271.89
219	327627.39	4650116.87	270	325830.39	4650262.89
220	327577.27	4650142.45	271	325804.57	4650254.13
221	327539.04	4650161.00	272	325763.58	4650239.39
222	327511.66	4650173.71	273	325713.49	4650220.23
223	327490.67	4650183.23	274	325680.18	4650206.80
224	327455.13	4650198.63	275	325660.54	4650198.63
225	327420.33	4650212.96	276	325626.69	4650183.97
226	327389.19	4650225.19	277	325593.65	4650168.96
227	327355.73	4650238.03	278	325572.54	4650159.05
228	327318.49	4650251.51	279	325542.01	4650144.25
229	327288.01	4650261.97	280	325491.86	4650118.74
230	327266.14	4650269.23	281	325454.38	4650098.72

282	325428.00	4650084.03	333	324337.09	4648670.31
283	325407.97	4650072.64	334	324331.57	4648649.48
284	325374.61	4650052.95	335	324322.31	4648611.86
285	325342.56	4650033.22	336	324314.39	4648577.12
286	325314.37	4650015.22	337	324309.89	4648556.33
287	325284.31	4649995.70	338	324302.61	4648520.17
288	325251.52	4649973.49	339	324295.30	4648479.96
289	325225.15	4649954.98	340	324287.04	4648428.98
290	325206.41	4649941.56	341	324284.11	4648409.75
291	325175.30	4649918.48	342	324279.12	4648373.21
292	325145.49	4649895.51	343	324274.84	4648337.18
293	325119.33	4649874.66	344	324272.38	4648313.98
294	325091.48	4649852.11	345	324269.23	4648280.20
295	325061.19	4649826.59	346	324266.01	4648236.91
296	325036.89	4649805.43	347	324262.82	4648177.44
297	325019.67	4649790.12	348	324261.51	4648137.85
298	324991.14	4649763.92	349	324260.98	4648105.64
299	324967.37	4649741.33	350	324260.83	4648082.60
300	324916.84	4649691.29	351	324261.21	4648043.86
301	324889.46	4649662.91	352	324262.36	4648003.47
302	324874.82	4649647.34	353	324264.66	4647955.38
303	324851.88	4649622.33	354	324265.84	4647933.85
304	324825.66	4649592.69	355	324268.66	4647895.22
305	324803.58	4649566.83	356	324271.87	4647859.73
306	324790.10	4649550.77	357	324274.01	4647838.57
307	324757.17	4649510.13	358	324278.26	4647801.94
308	324734.76	4649481.41	359	324283.08	4647765.97
309	324720.64	4649462.85	360	324292.27	4647706.56
310	324700.45	4649435.59	361	324295.30	4647688.39
311	324677.47	4649403.37	362	324301.66	4647653.12
312	324660.84	4649379.23	363	324309.43	4647614.28
313	324619.13	4649315.85	364	324316.27	4647582.80
314	324599.19	4649283.98	365	324321.39	4647560.33
315	324589.06	4649267.39	366	324330.60	4647522.70
316	324570.29	4649235.64	367	324347.01	4647461.23
317	324552.38	4649204.07	368	324358.52	4647421.52
318	324541.13	4649183.65	369	324370.11	4647384.21
319	324525.13	4649153.73	370	324379.11	4647356.73
320	324499.56	4649103.61	371	324387.87	4647330.91
321	324481.00	4649065.38	372	324402.62	4647289.92
322	324468.29	4649038.00	373	324421.77	4647239.83
323	324458.78	4649017.01	374	324435.20	4647206.52
324	324443.37	4648981.47	375	324443.37	4647186.88
325	324429.04	4648946.67	376	324458.03	4647153.03
326	324416.81	4648915.53	377	324473.04	4647119.99
327	324403.97	4648882.07	378	324482.95	4647098.88
328	324390.49	4648844.83	379	324497.75	4647068.35
329	324380.03	4648814.35	380	324523.26	4647018.20
330	324372.77	4648792.48	381	324543.29	4646980.72
331	324361.16	4648755.53	382	324557.97	4646954.34
332	324349.78	4648716.76	383	324569.36	4646934.31

384	324589.06	4646900.95	5	325281.07	4646174.81
385	324608.78	4646868.90	6	325245.05	4646199.30
386	324626.79	4646840.71	7	325222.79	4646215.04
387	324646.31	4646810.65	8	325199.35	4646231.98
388	324668.51	4646777.86	9	325168.05	4646255.35
389	324687.02	4646751.49	10	325135.39	4646280.71
390	324700.45	4646732.75	11	325085.99	4646320.80
391	324723.52	4646701.64	12	325056.42	4646345.82
392	324748.19	4646669.64	13	325039.07	4646360.99
393	324778.32	4646632.08	14	325015.03	4646382.44
394	324791.93	4646615.36	15	324985.95	4646409.28
395	324816.91	4646585.76	16	324961.43	4646432.73
396	324840.37	4646558.94	17	324946.17	4646447.70
397	324854.54	4646543.08	18	324909.37	4646484.70
398	324879.51	4646515.94	19	324879.51	4646515.94
399	324909.37	4646484.70	20	324854.54	4646543.08
400	324946.17	4646447.70	21	324840.37	4646558.94
401	324961.43	4646432.73	22	324816.91	4646585.76
402	324985.95	4646409.28	23	324791.93	4646615.36
403	325015.03	4646382.44	24	324778.32	4646632.08
404	325039.07	4646360.99	25	324748.19	4646669.64
405	325056.42	4646345.82	26	324723.52	4646701.64
406	325085.99	4646320.80	27	324700.45	4646732.75
407	325135.39	4646280.71	28	324687.02	4646751.49
408	325168.05	4646255.35	29	324668.51	4646777.86
409	325199.35	4646231.98	30	324646.31	4646810.65
410	325222.79	4646215.04	31	324626.79	4646840.71
411	325245.05	4646199.30	32	324608.78	4646868.90
412	325281.07	4646174.81	33	324589.06	4646900.95
413	325326.01	4646145.54	34	324569.36	4646934.31
414	325356.46	4646126.48	35	324557.97	4646954.34
415	325374.61	4646115.40	36	324543.29	4646980.72
416	325405.72	4646097.01	37	324523.26	4647018.20
417	325405.62	4646097.32	38	324497.75	4647068.35
418	325388.09	4646157.66	39	324482.95	4647098.88
419	325382.48	4646178.02	40	324473.04	4647119.99
420	325386.35	4646180.62	41	324458.03	4647153.03
421	325389.91	4646183.00	42	324443.37	4647186.88
422	325422.87	4646205.13	43	324435.20	4647206.52
423	325446.07	4646221.09	44	324421.77	4647239.83
424	325485.17	4646248.01	45	324402.62	4647289.92
425	325498.77	4646257.20	46	324387.87	4647330.91
426	325505.74	4646261.90	47	324379.11	4647356.73
427	325548.77	4646291.70	48	324370.11	4647384.21
1	325556.32	4646296.92	49	324358.52	4647421.52
Сектор 23			50	324347.01	4647461.23
Набс от 885.0 м до 890.0 м			51	324330.60	4647522.70
1	325405.72	4646097.01	52	324321.39	4647560.33
2	325374.61	4646115.40	53	324316.27	4647582.80
3	325356.46	4646126.48	54	324309.43	4647614.28
4	325326.01	4646145.54	55	324301.66	4647653.12

56	324295.30	4647688.39	107	324700.45	4649435.59
57	324292.27	4647706.56	108	324720.64	4649462.85
58	324283.08	4647765.97	109	324734.76	4649481.41
59	324278.26	4647801.94	110	324757.17	4649510.13
60	324274.01	4647838.57	111	324790.10	4649550.77
61	324271.87	4647859.73	112	324803.58	4649566.83
62	324268.66	4647895.22	113	324825.66	4649592.69
63	324265.84	4647933.85	114	324851.88	4649622.33
64	324264.66	4647955.38	115	324874.82	4649647.34
65	324262.36	4648003.47	116	324889.46	4649662.91
66	324261.21	4648043.86	117	324916.84	4649691.29
67	324260.83	4648082.60	118	324967.37	4649741.33
68	324260.98	4648105.64	119	324991.14	4649763.92
69	324261.51	4648137.85	120	325019.67	4649790.12
70	324262.82	4648177.44	121	325036.89	4649805.43
71	324266.01	4648236.91	122	325061.19	4649826.59
72	324269.23	4648280.20	123	325091.48	4649852.11
73	324272.38	4648313.98	124	325119.33	4649874.66
74	324274.84	4648337.18	125	325145.49	4649895.51
75	324279.12	4648373.21	126	325175.30	4649918.48
76	324284.11	4648409.75	127	325206.41	4649941.56
77	324287.04	4648428.98	128	325225.15	4649954.98
78	324295.30	4648479.96	129	325251.52	4649973.49
79	324302.61	4648520.17	130	325284.31	4649995.70
80	324309.89	4648556.33	131	325314.37	4650015.22
81	324314.39	4648577.12	132	325342.56	4650033.22
82	324322.31	4648611.86	133	325374.61	4650052.95
83	324331.57	4648649.48	134	325407.97	4650072.64
84	324337.09	4648670.31	135	325428.00	4650084.03
85	324349.78	4648716.76	136	325454.38	4650098.72
86	324361.16	4648755.53	137	325491.86	4650118.74
87	324372.77	4648792.48	138	325542.01	4650144.25
88	324380.03	4648814.35	139	325572.54	4650159.05
89	324390.49	4648844.83	140	325593.65	4650168.96
90	324403.97	4648882.07	141	325626.69	4650183.97
91	324416.81	4648915.53	142	325660.54	4650198.63
92	324429.04	4648946.67	143	325680.18	4650206.80
93	324443.37	4648981.47	144	325713.49	4650220.23
94	324458.78	4649017.01	145	325763.58	4650239.39
95	324468.29	4649038.00	146	325804.57	4650254.13
96	324481.00	4649065.38	147	325830.39	4650262.89
97	324499.56	4649103.61	148	325857.87	4650271.89
98	324525.13	4649153.73	149	325895.05	4650283.44
99	324541.13	4649183.65	150	325930.46	4650293.74
100	324552.38	4649204.07	151	325949.21	4650298.89
101	324570.29	4649235.64	152	325999.14	4650312.08
102	324589.06	4649267.39	153	326038.86	4650321.75
103	324599.19	4649283.98	154	326074.85	4650329.81
104	324619.13	4649315.85	155	326095.67	4650334.15
105	324660.84	4649379.23	156	326130.91	4650341.10
106	324677.47	4649403.37	157	326172.75	4650348.56

158	326228.33	4650357.33	209	328026.55	4649953.90
159	326261.94	4650361.97	210	328089.21	4649958.50
160	326285.08	4650364.87	211	328151.95	4649961.79
161	326321.14	4650368.94	212	328214.75	4649963.76
162	326357.86	4650372.42	213	328273.29	4649964.37
163	326377.24	4650373.97	214	328234.52	4649999.03
164	326414.74	4650376.58	215	328219.36	4650012.23
165	326490.53	4650380.09	216	328186.84	4650039.73
166	326519.84	4650380.82	217	328145.00	4650073.72
167	326559.41	4650381.17	218	328134.90	4650081.85
168	326593.33	4650380.86	219	328098.44	4650110.16
169	326616.65	4650380.35	220	328067.23	4650133.48
170	326653.05	4650379.09	221	328051.03	4650145.37
171	326705.29	4650376.34	222	328016.31	4650170.06
172	326726.21	4650374.87	223	327980.15	4650194.78
173	326760.11	4650372.21	224	327967.03	4650203.61
174	326799.50	4650368.42	225	327922.24	4650232.71
175	326833.21	4650364.56	226	327886.68	4650254.90
176	326856.34	4650361.62	227	327868.08	4650266.21
177	326892.42	4650356.57	228	327833.50	4650286.64
178	326944.08	4650348.37	229	327799.76	4650305.78
179	326964.73	4650344.72	230	327782.19	4650315.55
180	326998.17	4650338.53	231	327744.66	4650335.69
181	327036.95	4650330.65	232	327696.67	4650360.24
182	327070.06	4650323.29	233	327685.10	4650366.09
183	327090.87	4650318.39	234	327643.55	4650386.19
184	327129.14	4650308.86	235	327608.17	4650402.52
185	327197.74	4650290.13	236	327589.85	4650410.78
186	327229.19	4650280.84	237	327550.76	4650427.71
187	327266.14	4650269.23	238	327510.25	4650444.37
188	327288.01	4650261.97	239	327495.58	4650450.29
189	327318.49	4650251.51	240	327445.72	4650469.44
190	327355.73	4650238.03	241	327406.32	4650483.75
191	327389.19	4650225.19	242	327385.77	4650490.95
192	327420.33	4650212.96	243	327347.70	4650503.74
193	327455.13	4650198.63	244	327310.72	4650515.45
194	327490.67	4650183.23	245	327291.51	4650521.35
195	327511.66	4650173.71	246	327250.60	4650533.24
196	327539.04	4650161.00	247	327196.94	4650547.71
197	327577.27	4650142.45	248	327174.60	4650553.43
198	327627.39	4650116.87	249	327139.22	4650562.10
199	327657.31	4650100.87	250	327097.57	4650571.49
200	327677.73	4650089.62	251	327073.68	4650576.54
201	327709.30	4650071.71	252	327037.78	4650583.73
202	327741.05	4650052.95	253	326988.78	4650592.58
203	327759.20	4650041.86	254	326935.40	4650601.14
204	327789.65	4650022.80	255	326913.26	4650604.38
205	327834.59	4649993.54	256	326876.97	4650609.30
206	327870.61	4649969.04	257	326834.62	4650614.28
207	327909.14	4649941.64	258	326810.33	4650616.81
208	327963.99	4649947.98	259	326773.87	4650620.21

260	326724.21	4650623.89	311	324977.59	4650079.34
261	326670.24	4650626.82	312	324936.08	4650045.74
262	326638.74	4650628.03	313	324903.98	4650018.77
263	326609.67	4650628.86	314	324887.47	4650004.58
264	326565.99	4650629.37	315	324857.36	4649978.00
265	326535.07	4650629.24	316	324828.73	4649951.83
266	326505.99	4650628.86	317	324814.01	4649938.14
267	326462.33	4650627.54	318	324783.26	4649908.66
268	326399.52	4650624.38	319	324743.90	4649869.43
269	326355.05	4650621.25	320	324727.77	4649852.94
270	326335.27	4650619.62	321	324702.58	4649826.63
271	326295.29	4650615.82	322	324673.62	4649795.25
272	326256.74	4650611.48	323	324657.30	4649777.09
273	326236.79	4650609.05	324	324633.12	4649749.59
274	326194.58	4650603.28	325	324600.95	4649711.59
275	326141.33	4650594.94	326	324566.86	4649669.64
276	326128.53	4650592.87	327	324547.37	4649644.87
277	326083.10	4650584.71	328	324529.60	4649621.84
278	326041.98	4650576.54	329	324503.52	4649586.80
279	326020.68	4650572.06	330	324485.45	4649561.72
280	325981.49	4650563.27	331	324468.66	4649537.97
281	325933.26	4650551.50	332	324444.07	4649501.86
282	325881.84	4650537.87	333	324409.71	4649449.19
283	325862.72	4650532.57	334	324386.10	4649411.37
284	325824.16	4650521.35	335	324375.79	4649394.42
285	325787.10	4650509.86	336	324355.36	4649359.84
286	325767.96	4650503.74	337	324336.22	4649326.10
287	325727.59	4650490.16	338	324326.45	4649308.53
288	325686.33	4650475.43	339	324306.31	4649271.00
289	325671.47	4650470.01	340	324281.01	4649221.51
290	325621.61	4650450.88	341	324270.76	4649200.85
291	325582.75	4650435.15	342	324254.93	4649168.04
292	325562.66	4650426.75	343	324237.09	4649129.25
293	325525.81	4650410.78	344	324227.18	4649106.94
294	325490.49	4650394.74	345	324212.68	4649073.31
295	325472.27	4650386.27	346	324193.83	4649027.23
296	325433.91	4650367.74	347	324174.37	4648976.80
297	325385.85	4650343.35	348	324166.59	4648955.81
298	325374.31	4650337.43	349	324154.23	4648921.34
299	325333.62	4650315.63	350	324140.56	4648880.95
300	325297.04	4650295.15	351	324133.04	4648857.72
301	325278.17	4650284.30	352	324122.13	4648822.76
302	325243.61	4650263.84	353	324108.21	4648774.96
303	325201.38	4650237.74	354	324094.12	4648722.77
304	325156.70	4650208.88	355	324088.58	4648701.08
305	325140.14	4650197.94	356	324079.89	4648665.51
306	325106.94	4650175.34	357	324070.52	4648623.91
307	325075.25	4650152.97	358	324065.46	4648600.02
308	325058.93	4650141.23	359	324058.27	4648564.12
309	325024.73	4650115.84	360	324049.42	4648515.12
310	324990.04	4650089.09	361	324040.87	4648461.74

362	324036.37	4648430.54	413	324466.66	4646633.28
363	324032.50	4648401.72	414	324490.75	4646599.18
364	324027.43	4648358.33	415	324503.52	4646581.54
365	324024.32	4648327.57	416	324527.48	4646549.31
366	324021.66	4648298.61	417	324557.85	4646510.04
367	324018.00	4648248.89	418	324591.22	4646468.62
368	324015.19	4648196.58	419	324603.84	4646453.30
369	324014.28	4648174.22	420	324629.77	4646422.64
370	324013.17	4648137.62	421	324655.34	4646393.46
371	324012.65	4648094.97	422	324668.72	4646378.46
372	324012.67	4648070.55	423	324697.54	4646347.10
373	324013.11	4648033.94	424	324727.77	4646315.40
374	324014.63	4647984.17	425	324738.77	4646304.03
375	324017.37	4647930.19	426	324776.53	4646266.26
376	324019.46	4647898.73	427	324806.70	4646237.16
377	324021.66	4647869.73	428	324822.55	4646222.23
378	324025.72	4647826.24	429	324852.12	4646195.06
379	324029.08	4647795.51	430	324881.15	4646169.32
380	324032.50	4647766.62	431	324896.30	4646156.11
381	324038.38	4647723.34	432	324928.82	4646128.61
382	324048.09	4647661.21	433	324970.66	4646094.62
383	324055.85	4647617.30	434	324980.76	4646086.49
384	324059.53	4647597.80	435	325017.22	4646058.19
385	324067.49	4647558.44	436	325048.43	4646034.86
386	324075.84	4647520.55	437	325064.64	4646022.97
387	324080.34	4647500.96	438	325099.35	4645998.28
388	324090.49	4647459.59	439	325135.51	4645973.56
389	324104.35	4647407.50	440	325148.63	4645964.73
390	324107.74	4647394.99	441	325193.42	4645935.63
391	324120.61	4647350.66	442	325228.99	4645913.44
392	324132.15	4647313.44	443	325247.59	4645902.13
393	324138.27	4647294.30	444	325282.17	4645881.70
394	324151.84	4647253.93	445	325315.91	4645862.56
395	324166.57	4647212.67	446	325333.47	4645852.79
396	324171.99	4647197.81	447	325371.01	4645832.65
397	324191.12	4647147.95	448	325420.49	4645807.35
398	324206.85	4647109.09	449	325441.15	4645797.10
399	324215.25	4647089.00	450	325473.96	4645781.27
400	324231.22	4647052.15	451	325512.75	4645763.43
401	324247.26	4647016.83	452	325532.42	4645754.67
402	324255.73	4646998.61	453	325511.99	4645801.87
403	324274.26	4646960.25	454	325488.25	4645860.04
404	324298.66	4646912.19	455	325465.73	4645918.70
405	324304.57	4646900.65	456	325444.45	4645977.82
406	324326.37	4646859.96	457	325424.41	4646037.37
407	324346.85	4646823.38	1	325405.72	4646097.01
408	324357.70	4646804.51	Сектор 24		
409	324378.16	4646769.95	Набс от 890.0 м до 895.0 м		
410	324404.27	4646727.72	1	328273.29	4649964.37
411	324433.12	4646683.04	2	328277.58	4649964.42
412	324444.07	4646666.48	3	328340.41	4649963.76

4	328403.21	4649961.79	55	327085.46	4650827.35
5	328465.95	4649958.50	56	327028.09	4650837.73
6	328528.61	4649953.90	57	326973.65	4650846.45
7	328591.17	4649947.98	58	326944.29	4650850.70
8	328644.01	4649941.87	59	326908.90	4650855.48
9	328634.87	4649952.15	60	326860.93	4650861.11
10	328604.24	4649985.59	61	326838.72	4650863.45
11	328590.60	4650000.20	62	326795.83	4650867.47
12	328558.69	4650033.48	63	326742.12	4650871.48
13	328513.70	4650078.59	64	326692.63	4650874.26
14	328476.24	4650114.66	65	326671.85	4650875.28
15	328454.57	4650134.90	66	326624.06	4650876.82
16	328428.24	4650159.03	67	326595.18	4650877.32
17	328394.28	4650189.08	68	326559.46	4650877.64
18	328379.19	4650202.19	69	326514.12	4650877.25
19	328343.97	4650231.95	70	326494.13	4650876.89
20	328298.53	4650268.87	71	326448.04	4650875.44
21	328278.75	4650284.46	72	326384.42	4650872.19
22	328247.57	4650308.63	73	326332.55	4650868.49
23	328208.79	4650337.52	74	326303.01	4650865.93
24	328190.72	4650350.65	75	326267.45	4650862.51
25	328155.59	4650375.58	76	326222.40	4650857.38
26	328111.08	4650405.91	77	326202.56	4650854.93
27	328069.61	4650433.06	78	326156.88	4650848.67
28	328052.13	4650444.34	79	326099.04	4650839.61
29	328011.52	4650469.56	80	326074.22	4650835.35
30	327986.75	4650484.44	81	326035.39	4650828.34
31	327955.98	4650502.57	82	325987.97	4650818.86
32	327916.51	4650524.90	83	325966.13	4650814.22
33	327899.03	4650534.59	84	325924.09	4650804.79
34	327858.39	4650556.38	85	325867.46	4650790.94
35	327806.26	4650583.04	86	325814.18	4650776.76
36	327783.68	4650594.18	87	325785.64	4650768.71
37	327748.15	4650611.33	88	325751.35	4650758.68
38	327704.21	4650631.54	89	325705.24	4650744.31
39	327683.81	4650640.62	90	325684.00	4650737.41
40	327644.27	4650657.70	91	325643.18	4650723.64
41	327594.42	4650678.11	92	325592.48	4650705.46
42	327548.22	4650696.05	93	325546.14	4650687.87
43	327528.77	4650703.44	94	325526.75	4650680.36
44	327483.80	4650719.67	95	325482.47	4650662.32
45	327456.48	4650729.08	96	325455.87	4650651.03
46	327422.61	4650740.41	97	325423.11	4650636.79
47	327379.37	4650754.05	98	325381.85	4650617.99
48	327360.25	4650759.89	99	325363.74	4650609.54
49	327315.97	4650772.75	100	325322.22	4650589.47
50	327259.44	4650788.00	101	325270.01	4650562.97
51	327235.03	4650794.20	102	325247.73	4650551.25
52	327196.71	4650803.59	103	325212.97	4650532.59
53	327149.54	4650814.22	104	325170.80	4650508.92
54	327127.69	4650818.86	105	325151.46	4650497.75

106	325114.39	4650475.80	157	323884.84	4648895.65
107	325064.81	4650445.13	158	323868.52	4648839.68
108	325018.52	4650415.18	159	323854.15	4648786.44
109	324993.86	4650398.69	160	323846.86	4648757.70
110	324964.36	4650378.57	161	323838.40	4648723.00
111	324924.94	4650350.65	162	323828.42	4648678.77
112	324906.87	4650337.52	163	323824.21	4648659.22
113	324872.31	4650311.82	164	323815.09	4648614.02
114	324829.71	4650278.86	165	323805.54	4648561.52
115	324791.07	4650247.81	166	323794.73	4648494.70
116	324774.95	4650234.67	167	323789.02	4648453.94
117	324738.41	4650203.83	168	323786.11	4648432.01
118	324716.60	4650184.88	169	323780.58	4648384.52
119	324689.85	4650161.21	170	323777.02	4648349.08
120	324656.41	4650130.58	171	323774.22	4648318.59
121	324641.80	4650116.94	172	323770.02	4648261.41
122	324608.52	4650085.03	173	323767.22	4648208.97
123	324567.05	4650043.69	174	323766.07	4648179.34
124	324549.48	4650025.66	175	323765.00	4648143.64
125	324522.19	4649997.17	176	323764.42	4648095.34
126	324489.39	4649961.63	177	323764.42	4648073.01
127	324474.45	4649945.03	178	323764.90	4648029.93
128	324445.99	4649912.70	179	323766.53	4647976.09
129	324411.17	4649871.60	180	323768.93	4647926.59
130	324379.83	4649833.20	181	323770.09	4647905.82
131	324366.79	4649816.99	182	323773.56	4647858.13
132	324337.46	4649779.23	183	323776.08	4647829.35
133	324320.07	4649756.16	184	323779.50	4647793.79
134	324298.83	4649727.45	185	323784.62	4647748.74
135	324272.49	4649690.54	186	323787.07	4647728.90
136	324261.03	4649674.16	187	323793.33	4647683.22
137	324235.11	4649636.02	188	323803.21	4647620.29
138	324200.35	4649582.64	189	323812.31	4647569.09
139	324172.85	4649538.50	190	323817.95	4647539.97
140	324157.56	4649513.09	191	323825.07	4647504.97
141	324139.43	4649482.32	192	323834.88	4647460.70
142	324117.10	4649442.85	193	323839.38	4647441.22
143	324107.42	4649425.37	194	323850.38	4647396.44
144	324085.63	4649384.73	195	323865.45	4647339.87
145	324058.96	4649332.60	196	323872.28	4647315.63
146	324047.82	4649310.02	197	323883.30	4647277.75
147	324030.67	4649274.49	198	323897.69	4647231.58
148	324010.47	4649230.55	199	323904.59	4647210.34
149	324001.38	4649210.15	200	323918.36	4647169.52
150	323984.30	4649170.61	201	323936.54	4647118.82
151	323962.22	4649116.65	202	323954.13	4647072.48
152	323942.37	4649065.21	203	323961.65	4647053.09
153	323932.11	4649037.38	204	323979.68	4647008.81
154	323920.07	4649003.76	205	323990.97	4646982.21
155	323904.59	4648958.00	206	324005.21	4646949.45
156	323897.69	4648936.76	207	324024.01	4646908.19

208	324032.46	4646890.08	259	325471.40	4645510.64
209	324052.53	4646848.56	260	325525.35	4645488.56
210	324079.03	4646796.35	261	325576.79	4645468.71
211	324090.75	4646774.07	262	325604.62	4645458.45
212	324109.41	4646739.31	263	325638.25	4645446.41
213	324133.08	4646697.14	264	325684.00	4645430.93
214	324144.25	4646677.80	265	325702.96	4645424.75
215	324166.20	4646640.73	266	325679.50	4645464.42
216	324196.88	4646591.15	267	325648.66	4645519.16
217	324226.83	4646544.86	268	325618.97	4645574.53
218	324243.31	4646520.20	269	325590.44	4645630.51
219	324263.43	4646490.70	270	325563.10	4645687.08
220	324291.35	4646451.28	271	325536.94	4645744.21
221	324304.48	4646433.21	272	325532.42	4645754.67
222	324330.19	4646398.65	273	325512.75	4645763.43
223	324365.87	4646352.55	274	325473.96	4645781.27
224	324400.50	4646309.63	275	325441.15	4645797.10
225	324419.47	4646286.84	276	325420.49	4645807.35
226	324442.57	4646259.60	277	325371.01	4645832.65
227	324474.45	4646223.31	278	325333.47	4645852.79
228	324489.39	4646206.72	279	325315.91	4645862.56
229	324518.57	4646175.03	280	325282.17	4645881.70
230	324555.81	4646136.11	281	325247.59	4645902.13
231	324590.72	4646100.93	282	325228.99	4645913.44
232	324605.48	4646086.26	283	325193.42	4645935.63
233	324639.96	4646053.15	284	325148.63	4645964.73
234	324661.09	4646033.44	285	325135.51	4645973.56
235	324687.43	4646009.31	286	325099.35	4645998.28
236	324721.38	4645979.26	287	325064.64	4646022.97
237	324736.48	4645966.15	288	325048.43	4646034.86
238	324771.69	4645936.39	289	325017.22	4646058.19
239	324817.14	4645899.47	290	324980.76	4646086.49
240	324836.91	4645883.88	291	324970.66	4646094.62
241	324868.10	4645859.71	292	324928.82	4646128.61
242	324906.87	4645830.82	293	324896.30	4646156.11
243	324924.94	4645817.69	294	324881.15	4646169.32
244	324960.07	4645792.76	295	324852.12	4646195.06
245	325004.58	4645762.43	296	324822.55	4646222.23
246	325046.05	4645735.28	297	324806.70	4646237.16
247	325063.53	4645724.01	298	324776.53	4646266.26
248	325104.15	4645698.78	299	324738.77	4646304.03
249	325128.91	4645683.90	300	324727.77	4646315.40
250	325159.69	4645665.77	301	324697.54	4646347.10
251	325199.15	4645643.44	302	324668.72	4646378.46
252	325216.64	4645633.76	303	324655.34	4646393.46
253	325257.27	4645611.97	304	324629.77	4646422.64
254	325309.40	4645585.30	305	324603.84	4646453.30
255	325331.98	4645574.16	306	324591.22	4646468.62
256	325367.51	4645557.01	307	324557.85	4646510.04
257	325411.45	4645536.81	308	324527.48	4646549.31
258	325431.85	4645527.72	309	324503.52	4646581.54

310	324490.75	4646599.18	361	324032.50	4648401.72
311	324466.66	4646633.28	362	324036.37	4648430.54
312	324444.07	4646666.48	363	324040.87	4648461.74
313	324433.12	4646683.04	364	324049.42	4648515.12
314	324404.27	4646727.72	365	324058.27	4648564.12
315	324378.16	4646769.95	366	324065.46	4648600.02
316	324357.70	4646804.51	367	324070.52	4648623.91
317	324346.85	4646823.38	368	324079.89	4648665.51
318	324326.37	4646859.96	369	324088.58	4648701.08
319	324304.57	4646900.65	370	324094.12	4648722.77
320	324298.66	4646912.19	371	324108.21	4648774.96
321	324274.26	4646960.25	372	324122.13	4648822.76
322	324255.73	4646998.61	373	324133.04	4648857.72
323	324247.26	4647016.83	374	324140.56	4648880.95
324	324231.22	4647052.15	375	324154.23	4648921.34
325	324215.25	4647089.00	376	324166.59	4648955.81
326	324206.85	4647109.09	377	324174.37	4648976.80
327	324191.12	4647147.95	378	324193.83	4649027.23
328	324171.99	4647197.81	379	324212.68	4649073.31
329	324166.57	4647212.67	380	324227.18	4649106.94
330	324151.84	4647253.93	381	324237.09	4649129.25
331	324138.27	4647294.30	382	324254.93	4649168.04
332	324132.15	4647313.44	383	324270.76	4649200.85
333	324120.61	4647350.66	384	324281.01	4649221.51
334	324107.74	4647394.99	385	324306.31	4649271.00
335	324104.35	4647407.50	386	324326.45	4649308.53
336	324090.49	4647459.59	387	324336.22	4649326.10
337	324080.34	4647500.96	388	324355.36	4649359.84
338	324075.84	4647520.55	389	324375.79	4649394.42
339	324067.49	4647558.44	390	324386.10	4649411.37
340	324059.53	4647597.80	391	324409.71	4649449.19
341	324055.85	4647617.30	392	324444.07	4649501.86
342	324048.09	4647661.21	393	324468.66	4649537.97
343	324038.38	4647723.34	394	324485.45	4649561.72
344	324032.50	4647766.62	395	324503.52	4649586.80
345	324029.08	4647795.51	396	324529.60	4649621.84
346	324025.72	4647826.24	397	324547.37	4649644.87
347	324021.66	4647869.73	398	324566.86	4649669.64
348	324019.46	4647898.73	399	324600.95	4649711.59
349	324017.37	4647930.19	400	324633.12	4649749.59
350	324014.63	4647984.17	401	324657.30	4649777.09
351	324013.11	4648033.94	402	324673.62	4649795.25
352	324012.67	4648070.55	403	324702.58	4649826.63
353	324012.65	4648094.97	404	324727.77	4649852.94
354	324013.17	4648137.62	405	324743.90	4649869.43
355	324014.28	4648174.22	406	324783.26	4649908.66
356	324015.19	4648196.58	407	324814.01	4649938.14
357	324018.00	4648248.89	408	324828.73	4649951.83
358	324021.66	4648298.61	409	324857.36	4649978.00
359	324024.32	4648327.57	410	324887.47	4650004.58
360	324027.43	4648358.33	411	324903.98	4650018.77

412	324936.08	4650045.74	463	326670.24	4650626.82
413	324977.59	4650079.34	464	326724.21	4650623.89
414	324990.04	4650089.09	465	326773.87	4650620.21
415	325024.73	4650115.84	466	326810.33	4650616.81
416	325058.93	4650141.23	467	326834.62	4650614.28
417	325075.25	4650152.97	468	326876.97	4650609.30
418	325106.94	4650175.34	469	326913.26	4650604.38
419	325140.14	4650197.94	470	326935.40	4650601.14
420	325156.70	4650208.88	471	326988.78	4650592.58
421	325201.38	4650237.74	472	327037.78	4650583.73
422	325243.61	4650263.84	473	327073.68	4650576.54
423	325278.17	4650284.30	474	327097.57	4650571.49
424	325297.04	4650295.15	475	327139.22	4650562.10
425	325333.62	4650315.63	476	327174.60	4650553.43
426	325374.31	4650337.43	477	327196.94	4650547.71
427	325385.85	4650343.35	478	327250.60	4650533.24
428	325433.91	4650367.74	479	327291.51	4650521.35
429	325472.27	4650386.27	480	327310.72	4650515.45
430	325490.49	4650394.74	481	327347.70	4650503.74
431	325525.81	4650410.78	482	327385.77	4650490.95
432	325562.66	4650426.75	483	327406.32	4650483.75
433	325582.75	4650435.15	484	327445.72	4650469.44
434	325621.61	4650450.88	485	327495.58	4650450.29
435	325671.47	4650470.01	486	327510.25	4650444.37
436	325686.33	4650475.43	487	327550.76	4650427.71
437	325727.59	4650490.16	488	327589.85	4650410.78
438	325767.96	4650503.74	489	327608.17	4650402.52
439	325787.10	4650509.86	490	327643.55	4650386.19
440	325824.16	4650521.35	491	327685.10	4650366.09
441	325862.72	4650532.57	492	327696.67	4650360.24
442	325881.84	4650537.87	493	327744.66	4650335.69
443	325933.26	4650551.50	494	327782.19	4650315.55
444	325981.49	4650563.27	495	327799.76	4650305.78
445	326020.68	4650572.06	496	327833.50	4650286.64
446	326041.98	4650576.54	497	327868.08	4650266.21
447	326083.10	4650584.71	498	327886.68	4650254.90
448	326128.53	4650592.87	499	327922.24	4650232.71
449	326141.33	4650594.94	500	327967.03	4650203.61
450	326194.58	4650603.28	501	327980.15	4650194.78
451	326236.79	4650609.05	502	328016.31	4650170.06
452	326256.74	4650611.48	503	328051.03	4650145.37
453	326295.29	4650615.82	504	328067.23	4650133.48
454	326335.27	4650619.62	505	328098.44	4650110.16
455	326355.05	4650621.25	506	328134.90	4650081.85
456	326399.52	4650624.38	507	328145.00	4650073.72
457	326462.33	4650627.54	508	328186.84	4650039.73
458	326505.99	4650628.86	509	328219.36	4650012.23
459	326535.07	4650629.24	510	328234.52	4649999.03
460	326565.99	4650629.37	1	328273.29	4649964.37
461	326609.67	4650628.86	Сектор 25		
462	326638.74	4650628.03	Набс от 895.0 м до 899.1 м		

1	325703.14	4645424.46	52	324133.08	4646697.14
2	325638.25	4645446.41	53	324109.41	4646739.31
3	325604.62	4645458.45	54	324090.75	4646774.07
4	325576.79	4645468.71	55	324079.03	4646796.35
5	325525.35	4645488.56	56	324052.53	4646848.56
6	325471.40	4645510.64	57	324032.46	4646890.08
7	325431.85	4645527.72	58	324024.01	4646908.19
8	325411.45	4645536.81	59	324005.21	4646949.45
9	325367.51	4645557.01	60	323990.97	4646982.21
10	325331.98	4645574.16	61	323979.68	4647008.81
11	325309.40	4645585.30	62	323961.65	4647053.09
12	325257.27	4645611.97	63	323954.13	4647072.48
13	325216.64	4645633.76	64	323936.54	4647118.82
14	325199.15	4645643.44	65	323918.36	4647169.52
15	325159.69	4645665.77	66	323904.59	4647210.34
16	325128.91	4645683.90	67	323897.69	4647231.58
17	325104.15	4645698.78	68	323883.30	4647277.75
18	325063.53	4645724.01	69	323872.28	4647315.63
19	325046.05	4645735.28	70	323865.45	4647339.87
20	325004.58	4645762.43	71	323850.38	4647396.44
21	324960.07	4645792.76	72	323839.38	4647441.22
22	324924.94	4645817.69	73	323834.88	4647460.70
23	324906.87	4645830.82	74	323825.07	4647504.97
24	324868.10	4645859.71	75	323817.95	4647539.97
25	324836.91	4645883.88	76	323812.31	4647569.09
26	324817.14	4645899.47	77	323803.21	4647620.29
27	324771.69	4645936.39	78	323793.33	4647683.22
28	324736.48	4645966.15	79	323787.07	4647728.90
29	324721.38	4645979.26	80	323784.62	4647748.74
30	324687.43	4646009.31	81	323779.50	4647793.79
31	324661.09	4646033.44	82	323776.08	4647829.35
32	324639.96	4646053.15	83	323773.56	4647858.13
33	324605.48	4646086.26	84	323770.09	4647905.82
34	324590.72	4646100.93	85	323768.93	4647926.59
35	324555.81	4646136.11	86	323766.53	4647976.09
36	324518.57	4646175.03	87	323764.90	4648029.93
37	324489.39	4646206.72	88	323764.42	4648073.01
38	324474.45	4646223.31	89	323764.42	4648095.34
39	324442.57	4646259.60	90	323765.00	4648143.64
40	324419.47	4646286.84	91	323766.07	4648179.34
41	324400.50	4646309.63	92	323767.22	4648208.97
42	324365.87	4646352.55	93	323770.02	4648261.41
43	324330.19	4646398.65	94	323774.22	4648318.59
44	324304.48	4646433.21	95	323777.02	4648349.08
45	324291.35	4646451.28	96	323780.58	4648384.52
46	324263.43	4646490.70	97	323786.11	4648432.01
47	324243.31	4646520.20	98	323789.02	4648453.94
48	324226.83	4646544.86	99	323794.73	4648494.70
49	324196.88	4646591.15	100	323805.54	4648561.52
50	324166.20	4646640.73	101	323815.09	4648614.02
51	324144.25	4646677.80	102	323824.21	4648659.22

103	323828.42	4648678.77	154	324924.94	4650350.65
104	323838.40	4648723.00	155	324964.36	4650378.57
105	323846.86	4648757.70	156	324993.86	4650398.69
106	323854.15	4648786.44	157	325018.52	4650415.18
107	323868.52	4648839.68	158	325064.81	4650445.13
108	323884.84	4648895.65	159	325114.39	4650475.80
109	323897.69	4648936.76	160	325151.46	4650497.75
110	323904.59	4648958.00	161	325170.80	4650508.92
111	323920.07	4649003.76	162	325212.97	4650532.59
112	323932.11	4649037.38	163	325247.73	4650551.25
113	323942.37	4649065.21	164	325270.01	4650562.97
114	323962.22	4649116.65	165	325322.22	4650589.47
115	323984.30	4649170.61	166	325363.74	4650609.54
116	324001.38	4649210.15	167	325381.85	4650617.99
117	324010.47	4649230.55	168	325423.11	4650636.79
118	324030.67	4649274.49	169	325455.87	4650651.03
119	324047.82	4649310.02	170	325482.47	4650662.32
120	324058.96	4649332.60	171	325526.75	4650680.36
121	324085.63	4649384.73	172	325546.14	4650687.87
122	324107.42	4649425.37	173	325592.48	4650705.46
123	324117.10	4649442.85	174	325643.18	4650723.64
124	324139.43	4649482.32	175	325684.00	4650737.41
125	324157.56	4649513.09	176	325705.24	4650744.31
126	324172.85	4649538.50	177	325751.35	4650758.68
127	324200.35	4649582.64	178	325785.64	4650768.71
128	324235.11	4649636.02	179	325814.18	4650776.76
129	324261.03	4649674.16	180	325867.46	4650790.94
130	324272.49	4649690.54	181	325924.09	4650804.79
131	324298.83	4649727.45	182	325966.13	4650814.22
132	324320.07	4649756.16	183	325987.97	4650818.86
133	324337.46	4649779.23	184	326035.39	4650828.34
134	324366.79	4649816.99	185	326074.22	4650835.35
135	324379.83	4649833.20	186	326099.04	4650839.61
136	324411.17	4649871.60	187	326156.88	4650848.67
137	324445.99	4649912.70	188	326202.56	4650854.93
138	324474.45	4649945.03	189	326222.40	4650857.38
139	324489.39	4649961.63	190	326267.45	4650862.51
140	324522.19	4649997.17	191	326303.01	4650865.93
141	324549.48	4650025.66	192	326332.55	4650868.49
142	324567.05	4650043.69	193	326384.42	4650872.19
143	324608.52	4650085.03	194	326448.04	4650875.44
144	324641.80	4650116.94	195	326494.13	4650876.89
145	324656.41	4650130.58	196	326514.12	4650877.25
146	324689.85	4650161.21	197	326559.46	4650877.64
147	324716.60	4650184.88	198	326595.18	4650877.32
148	324738.41	4650203.83	199	326624.06	4650876.82
149	324774.95	4650234.67	200	326671.85	4650875.28
150	324791.07	4650247.81	201	326692.63	4650874.26
151	324829.71	4650278.86	202	326742.12	4650871.48
152	324872.31	4650311.82	203	326795.83	4650867.47
153	324906.87	4650337.52	204	326838.72	4650863.45

205	326860.93	4650861.11	256	328634.87	4649952.15
206	326908.90	4650855.48	257	328644.01	4649941.87
207	326944.29	4650850.70	258	328653.58	4649940.76
208	326973.65	4650846.45	259	328715.83	4649932.23
209	327028.09	4650837.73	260	328777.89	4649922.41
210	327085.46	4650827.35	261	328839.72	4649911.28
211	327127.69	4650818.86	262	328901.32	4649898.86
212	327149.54	4650814.22	263	328955.98	4649886.64
213	327196.71	4650803.59	264	328947.42	4649897.97
214	327235.03	4650794.20	265	328908.91	4649947.61
215	327259.44	4650788.00	266	328869.37	4649996.44
216	327315.97	4650772.75	267	328828.82	4650044.43
217	327360.25	4650759.89	268	328787.27	4650091.56
218	327379.37	4650754.05	269	328744.74	4650137.81
219	327422.61	4650740.41	270	328701.25	4650183.16
220	327456.48	4650729.08	271	328656.82	4650227.59
221	327483.80	4650719.67	272	328611.47	4650271.08
222	327528.77	4650703.44	273	328565.22	4650313.61
223	327548.22	4650696.05	274	328518.09	4650355.16
224	327594.42	4650678.11	275	328470.10	4650395.71
225	327644.27	4650657.70	276	328421.27	4650435.25
226	327683.81	4650640.62	277	328371.63	4650473.76
227	327704.21	4650631.54	278	328321.19	4650511.22
228	327748.15	4650611.33	279	328269.97	4650547.62
229	327783.68	4650594.18	280	328218.01	4650582.93
230	327806.26	4650583.04	281	328165.31	4650617.15
231	327858.39	4650556.38	282	328111.91	4650650.26
232	327899.03	4650534.59	283	328057.83	4650682.25
233	327916.51	4650524.90	284	328003.09	4650713.09
234	327955.98	4650502.57	285	327947.72	4650742.78
235	327986.75	4650484.44	286	327891.74	4650771.31
236	328011.52	4650469.56	287	327835.17	4650798.65
237	328052.13	4650444.34	288	327778.04	4650824.81
238	328069.61	4650433.06	289	327720.38	4650849.76
239	328111.08	4650405.91	290	327662.20	4650873.50
240	328155.59	4650375.58	291	327603.55	4650896.02
241	328190.72	4650350.65	292	327544.43	4650917.30
242	328208.79	4650337.52	293	327484.88	4650937.34
243	328247.57	4650308.63	294	327424.93	4650956.13
244	328278.75	4650284.46	295	327364.59	4650973.66
245	328298.53	4650268.87	296	327303.90	4650989.92
246	328343.97	4650231.95	297	327242.88	4651004.91
247	328379.19	4650202.19	298	327181.57	4651018.61
248	328394.28	4650189.08	299	327119.97	4651031.03
249	328428.24	4650159.03	300	327058.14	4651042.16
250	328454.57	4650134.90	301	326996.08	4651051.99
251	328476.24	4650114.66	302	326933.83	4651060.52
252	328513.70	4650078.59	303	326871.42	4651067.74
253	328558.69	4650033.48	304	326808.86	4651073.65
254	328590.60	4650000.20	305	326746.20	4651078.25
255	328604.24	4649985.59	306	326683.46	4651081.54

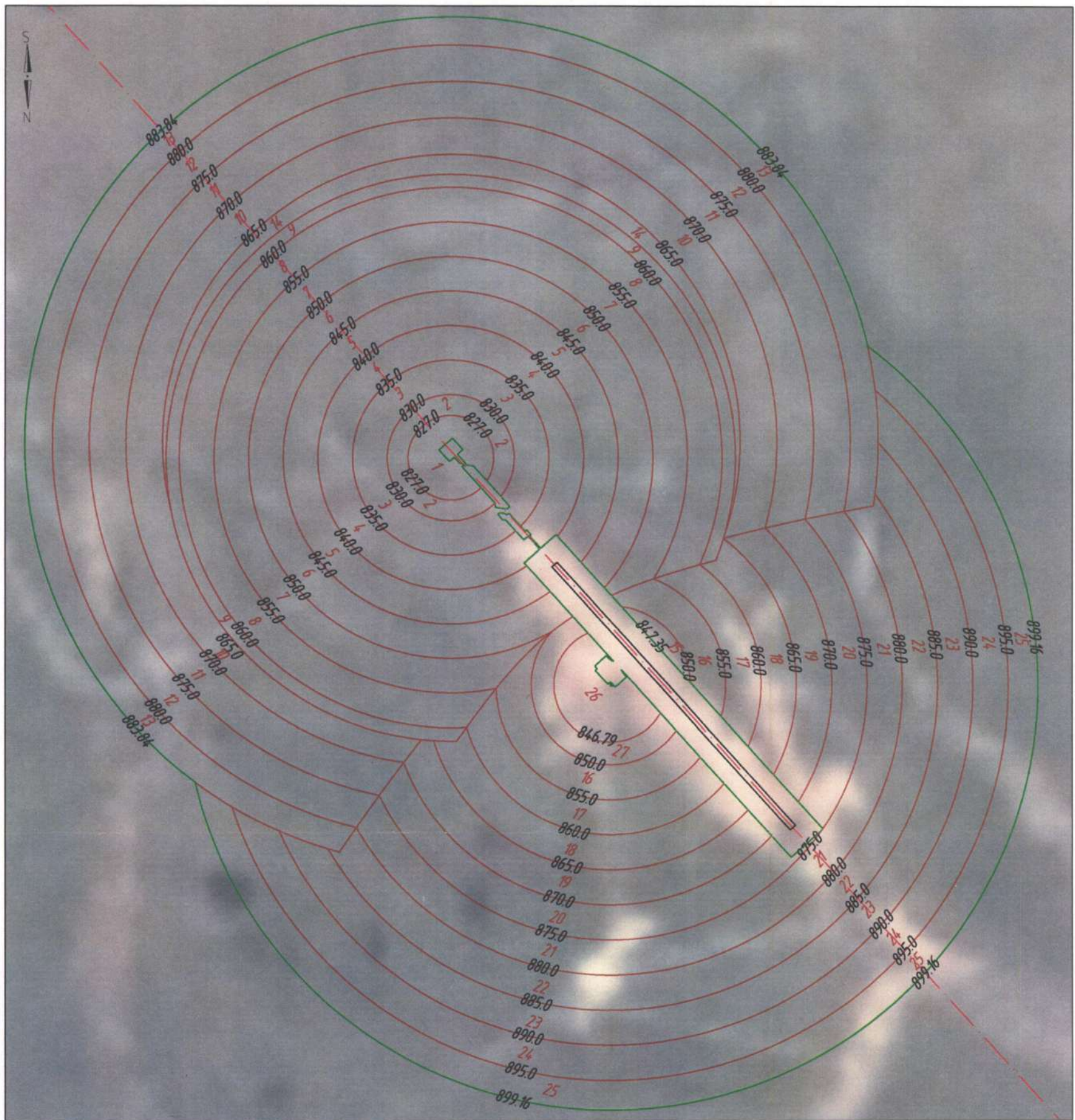
307	326620.66	4651083.51	358	323959.75	4649584.17
308	326557.83	4651084.17	359	323928.91	4649529.43
309	326495.00	4651083.51	360	323899.22	4649474.06
310	326432.20	4651081.54	361	323870.70	4649418.08
311	326369.46	4651078.25	362	323843.35	4649361.51
312	326306.80	4651073.65	363	323817.19	4649304.38
313	326244.25	4651067.74	364	323792.24	4649246.72
314	326181.83	4651060.52	365	323768.50	4649188.54
315	326119.58	4651051.99	366	323745.99	4649129.89
316	326057.52	4651042.16	367	323724.70	4649070.77
317	325995.69	4651031.03	368	323704.66	4649011.22
318	325934.10	4651018.61	369	323685.87	4648951.27
319	325872.78	4651004.91	370	323668.34	4648890.93
320	325811.76	4650989.92	371	323652.08	4648830.24
321	325751.07	4650973.66	372	323637.09	4648769.22
322	325690.74	4650956.13	373	323623.39	4648707.91
323	325630.78	4650937.34	374	323610.97	4648646.31
324	325571.23	4650917.30	375	323599.84	4648584.48
325	325512.11	4650896.02	376	323590.01	4648522.42
326	325453.46	4650873.50	377	323581.49	4648460.17
327	325395.28	4650849.76	378	323574.27	4648397.76
328	325337.62	4650824.81	379	323568.35	4648335.20
329	325280.49	4650798.65	380	323563.75	4648272.54
330	325223.93	4650771.31	381	323560.46	4648209.80
331	325167.94	4650742.78	382	323558.49	4648147.00
332	325112.57	4650713.09	383	323557.83	4648084.17
333	325057.83	4650682.25	384	323558.49	4648021.34
334	325003.75	4650650.26	385	323560.46	4647958.54
335	324950.35	4650617.15	386	323563.75	4647895.80
336	324897.66	4650582.93	387	323568.35	4647833.14
337	324845.69	4650547.62	388	323574.27	4647770.59
338	324794.48	4650511.22	389	323581.49	4647708.17
339	324744.03	4650473.76	390	323590.01	4647645.92
340	324694.39	4650435.25	391	323599.84	4647583.86
341	324645.56	4650395.71	392	323610.97	4647522.03
342	324597.57	4650355.16	393	323623.39	4647460.44
343	324550.44	4650313.61	394	323637.09	4647399.12
344	324504.19	4650271.08	395	323652.08	4647338.10
345	324458.84	4650227.59	396	323668.34	4647277.41
346	324414.41	4650183.16	397	323685.87	4647217.08
347	324370.93	4650137.81	398	323704.66	4647157.12
348	324328.40	4650091.56	399	323724.70	4647097.57
349	324286.85	4650044.43	400	323745.99	4647038.45
350	324246.29	4649996.44	401	323768.50	4646979.80
351	324206.75	4649947.61	402	323792.24	4646921.62
352	324168.24	4649897.97	403	323817.19	4646863.96
353	324130.78	4649847.53	404	323843.35	4646806.83
354	324094.38	4649796.31	405	323870.70	4646750.27
355	324059.07	4649744.35	406	323899.22	4646694.28
356	324024.85	4649691.65	407	323928.91	4646638.91
357	323991.74	4649638.25	408	323959.75	4646584.17

409	323991.74	4646530.09	3	326322.72	4648407.78
410	324024.85	4646476.69	4	326290.18	4648381.43
411	324059.07	4646424.00	5	326260.57	4648351.82
412	324094.38	4646372.03	6	326234.22	4648319.29
413	324130.78	4646320.82	7	326211.42	4648284.17
414	324168.24	4646270.37	8	326192.41	4648246.87
415	324206.75	4646220.73	9	326177.41	4648207.78
416	324246.29	4646171.90	10	326166.57	4648167.34
417	324286.85	4646123.91	11	326160.02	4648125.98
418	324328.40	4646076.78	12	326157.83	4648084.17
419	324370.93	4646030.53	13	326160.02	4648042.36
420	324414.41	4645985.18	14	326166.57	4648001.01
421	324458.84	4645940.75	15	326177.41	4647960.56
422	324504.19	4645897.27	16	326192.41	4647921.48
423	324550.44	4645854.74	17	326211.42	4647884.17
424	324597.57	4645813.19	18	326234.22	4647849.06
425	324645.56	4645772.63	19	326260.57	4647816.52
426	324694.39	4645733.09	20	326290.18	4647786.91
427	324744.03	4645694.58	21	326322.72	4647760.56
428	324794.48	4645657.12	22	326357.83	4647737.76
429	324845.69	4645620.72	23	326395.14	4647718.75
430	324897.66	4645585.41	24	326434.22	4647703.75
431	324950.35	4645551.19	25	326474.67	4647692.91
432	325003.75	4645518.08	26	326516.02	4647686.36
433	325057.83	4645486.09	27	326557.83	4647684.17
434	325112.57	4645455.25	28	326599.64	4647686.36
435	325167.94	4645425.56	29	326641.00	4647692.91
436	325223.93	4645397.04	30	326681.44	4647703.75
437	325280.49	4645369.69	31	326720.53	4647718.75
438	325337.62	4645343.53	32	326757.83	4647737.76
439	325395.28	4645318.58	33	326792.95	4647760.56
440	325453.46	4645294.84	34	326825.48	4647786.91
441	325512.11	4645272.33	35	326855.09	4647816.52
442	325571.23	4645251.04	36	326881.44	4647849.06
443	325630.78	4645231.00	37	326904.24	4647884.17
444	325690.74	4645212.21	38	326923.25	4647921.48
445	325751.07	4645194.68	39	326924.43	4647924.16
446	325811.76	4645178.42	40	326725.90	4648103.37
447	325872.78	4645163.43	41	326726.87	4648099.80
448	325879.67	4645161.83	42	326728.56	4648095.30
449	325850.53	4645201.06	43	326730.07	4648092.14
450	325814.13	4645252.28	44	326731.25	4648090.01
451	325778.82	4645304.24	45	326732.60	4648087.84
452	325744.60	4645356.94	46	326733.67	4648086.27
453	325711.49	4645410.34	47	326734.35	4648085.36
1	325703.14	4645424.46	48	326735.09	4648084.39
Сектор 26			49	326736.24	4648083.00
Набс 846.79 м			50	326737.02	4648082.13
Внешний контур			51	326737.15	4648081.97
1	326361.26	4648432.54	52	326737.28	4648081.84
2	326357.83	4648430.58	53	326737.39	4648081.72

54	326737.42	4648081.68	5	326951.99	4647692.17
55	326737.51	4648081.59	6	326964.50	4647707.99
56	326737.68	4648081.41	7	326966.11	4647710.07
57	326737.76	4648081.32	8	326966.79	4647710.95
58	326738.09	4648081.00	9	326969.04	4647713.92
59	326747.68	4648069.41	10	326969.04	4647713.92
60	326765.72	4648053.00	11	326969.04	4647713.92
61	326757.16	4648043.34	12	326971.28	4647716.88
62	326723.60	4648006.17	13	326972.20	4647718.12
63	326723.23	4648006.50	14	326973.48	4647719.85
64	326700.36	4647981.18	15	326975.51	4647722.64
65	326690.52	4647972.52	16	326979.63	4647728.32
66	326672.61	4647988.70	17	326991.64	4647744.87
67	326660.52	4647975.31	18	326996.76	4647751.76
68	326563.05	4648064.33	19	326998.93	4647754.69
69	326578.58	4648082.12	20	327001.07	4647757.64
70	326556.45	4648101.68	21	327003.18	4647760.61
71	326541.98	4648113.39	22	327005.25	4647763.59
72	326543.92	4648115.53	23	327007.30	4647766.60
73	326548.94	4648121.10	24	327007.64	4647767.12
74	326551.55	4648123.98	25	327009.34	4647769.61
75	326550.71	4648124.71	26	327023.04	4647789.77
76	326615.41	4648195.61	27	327029.78	4647799.46
77	326640.50	4648172.96	28	327031.66	4647802.15
78	326653.62	4648164.17	29	327033.72	4647805.19
79	326655.95	4648162.59	30	327035.75	4647808.24
80	326659.57	4648160.55	31	327037.76	4647811.33
81	326663.39	4648158.75	32	327038.47	4647812.46
82	326665.38	4648158.00	33	327039.76	4647814.43
83	326361.26	4648432.54	34	327042.03	4647818.01
1	326361.26	4648432.54	35	326924.43	4647924.16
Внутренний контур			36	326923.25	4647921.48
84	326556.37	4648093.22	37	326904.24	4647884.17
85	326553.30	4648089.82	38	326881.44	4647849.06
86	326549.03	4648093.69	39	326855.09	4647816.52
87	326552.09	4648097.08	40	326825.48	4647786.91
84	326556.37	4648093.22	41	326792.95	4647760.56
Внутренний контур			42	326757.83	4647737.76
88	326563.19	4648080.28	43	326720.53	4647718.75
89	326562.66	4648079.69	44	326681.44	4647703.75
90	326550.17	4648082.36	45	326641.00	4647692.91
91	326549.93	4648083.12	46	326599.64	4647686.36
92	326558.48	4648092.59	47	326557.83	4647684.17
93	326559.26	4648092.43	48	326516.02	4647686.36
88	326563.19	4648080.28	49	326474.67	4647692.91
Сектор 27			50	326434.22	4647703.75
Набс от 846.7 м до 850.0 м			51	326395.14	4647718.75
1	326937.75	4647673.77	52	326357.83	4647737.76
2	326937.75	4647673.77	53	326322.72	4647760.56
3	326937.90	4647673.96	54	326290.18	4647786.91
4	326940.11	4647676.81	55	326260.57	4647816.52

56	326234.22	4647849.06	106	326025.61	4647912.04
57	326211.42	4647884.17	107	326043.34	4647865.04
58	326192.41	4647921.48	108	326046.52	4647857.35
59	326177.41	4647960.56	109	326050.10	4647849.69
60	326166.57	4648001.01	110	326069.70	4647811.24
61	326160.02	4648042.36	111	326074.10	4647803.30
62	326157.83	4648084.17	112	326100.90	4647761.71
63	326160.02	4648125.98	113	326106.11	4647754.27
64	326166.57	4648167.34	114	326137.11	4647715.71
65	326177.41	4648207.78	115	326143.07	4647708.86
66	326192.41	4648246.87	116	326172.81	4647678.87
67	326211.42	4648284.17	117	326179.70	4647672.03
68	326234.22	4648319.29	118	326185.86	4647666.43
69	326260.57	4648351.82	119	326222.45	4647636.66
70	326290.18	4648381.43	120	326228.43	4647632.08
71	326322.72	4648407.78	121	326270.40	4647604.48
72	326357.83	4648430.58	122	326277.49	4647600.13
73	326361.26	4648432.54	123	326284.90	4647596.04
74	326238.64	4648543.22	124	326323.35	4647576.44
75	326236.52	4648541.86	125	326331.58	4647572.61
76	326229.66	4648537.15	126	326377.70	4647554.72
77	326190.44	4648505.77	127	326386.29	4647551.76
78	326184.11	4648500.37	128	326434.03	4647538.79
79	326177.93	4648494.59	129	326442.88	4647536.74
80	326147.41	4648464.07	130	326484.57	4647529.97
81	326141.22	4648457.43	131	326494.17	4647528.49
82	326114.50	4648424.72	132	326502.44	4647527.57
83	326108.43	4648417.15	133	326549.54	4647524.99
84	326103.50	4648410.44	134	326557.07	4647524.81
85	326077.71	4648370.94	135	326607.25	4647527.14
86	326073.79	4648364.51	136	326615.54	4647527.79
87	326069.70	4648357.10	137	326623.94	4647528.83
88	326050.10	4648318.65	138	326666.56	4647535.59
89	326046.27	4648310.43	139	326675.48	4647537.32
90	326030.38	4648269.52	140	326715.71	4647547.91
91	326027.32	4648261.39	141	326725.69	4647550.63
92	326024.47	4648252.62	142	326733.62	4647553.16
93	326012.64	4648208.70	143	326777.70	4647569.97
94	326010.69	4648200.47	144	326784.65	4647572.86
95	326002.98	4648153.33	145	326792.31	4647576.44
96	326001.74	4648144.56	146	326830.76	4647596.04
97	326000.97	4648136.34	147	326838.71	4647600.44
98	325998.63	4648091.87	148	326875.72	4647624.26
99	325998.47	4648082.79	149	326882.85	4647628.97
100	326000.88	4648033.38	150	326890.32	4647634.39
101	326001.68	4648024.33	151	326925.70	4647662.97
102	326008.01	4647983.21	152	326932.12	4647668.48
103	326009.67	4647973.00	1	326937.75	4647673.77
104	326011.36	4647964.85			
105	326023.46	4647919.26			

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга приведено на схеме 5.1.



Условные обозначения

- - границы четвертой подзоны
- $\frac{827.0}{4.16}$  - граница подзоны (сектора), горизонталь поверхности ограничения высотных препятствий; номер сектора, абсолютная отметка ограничения в границах сектора
- - - - - ось взлетно-посадочной полосы

## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
1	352784.52	4631024.75	28	340699.31	4643740.52
2	338960.45	4640199.77	29	340748.63	4643889.65
3	338976.61	4640224.03	30	340796.39	4644039.29
4	339062.85	4640355.32	31	340842.58	4644189.43
5	339147.71	4640487.50	32	340887.19	4644340.04
6	339231.18	4640620.57	33	340930.23	4644491.11
7	339313.25	4640754.50	34	340971.67	4644642.62
8	339393.92	4640889.28	35	341011.53	4644794.56
9	339473.17	4641024.91	36	341049.80	4644946.90
10	339550.99	4641161.35	37	341086.47	4645099.64
11	339627.39	4641298.60	38	341121.54	4645252.76
12	339702.34	4641436.64	39	341155.00	4645406.23
13	339775.84	4641575.47	40	341186.85	4645560.05
14	339847.88	4641715.05	41	341217.10	4645714.19
15	339918.46	4641855.38	42	341245.72	4645868.63
16	339987.57	4641996.44	43	341272.73	4646023.37
17	340055.19	4642138.22	44	341298.11	4646178.39
18	340121.33	4642280.69	45	341321.87	4646333.66
19	340185.97	4642423.86	46	341344.00	4646489.17
20	340249.11	4642567.69	47	341364.51	4646644.91
21	340310.73	4642712.17	48	341383.38	4646800.85
22	340370.85	4642857.29	49	341400.62	4646956.98
23	340429.43	4643003.04	50	341416.22	4647113.28
24	340486.49	4643149.39	51	341430.18	4647269.74
25	340542.02	4643296.32	52	341442.50	4647426.33
26	340596.00	4643443.84	53	341453.19	4647583.05
27	340648.43	4643591.91	54	341462.23	4647739.87
			55	341469.63	4647896.77
			56	341475.39	4648053.74
			57	341479.50	4648210.77
			58	341481.96	4648367.83

59	341482.79	4648524.91	105	339775.84	4655474.35
60	341481.96	4648681.98	106	339702.34	4655613.17
61	341479.50	4648839.04	107	339627.39	4655751.21
62	341475.39	4648996.07	108	339550.99	4655888.46
63	341469.63	4649153.04	109	339473.17	4656024.91
64	341462.23	4649309.94	110	339393.92	4656160.53
65	341453.19	4649466.76	111	339313.25	4656295.31
66	341442.50	4649623.48	112	339231.18	4656429.24
67	341430.18	4649780.07	113	339147.71	4656562.31
68	341416.22	4649936.53	114	339062.85	4656694.49
69	341400.62	4650092.83	115	338976.61	4656825.78
70	341383.38	4650248.96	116	338889.00	4656956.16
71	341364.51	4650404.90	117	338800.02	4657085.61
72	341344.00	4650560.64	118	338709.70	4657214.12
73	341321.87	4650716.15	119	338618.04	4657341.68
74	341298.11	4650871.42	120	338525.05	4657468.28
75	341272.73	4651026.44	121	338430.74	4657593.89
76	341245.72	4651181.18	122	338335.11	4657718.51
77	341217.10	4651335.63	123	338238.19	4657842.12
78	341186.85	4651489.77	124	338139.98	4657964.71
79	341155.00	4651643.58	125	338040.49	4658086.27
80	341121.54	4651797.05	126	337939.73	4658206.77
81	341086.47	4651950.17	127	337837.71	4658326.21
82	341049.80	4652102.91	128	337734.45	4658444.58
83	341011.53	4652255.25	129	337629.96	4658561.86
84	340971.67	4652407.19	130	337524.24	4658678.05
85	340930.23	4652558.70	131	337417.32	4658793.11
86	340887.19	4652709.77	132	337309.19	4658907.05
87	340842.58	4652860.38	133	337199.88	4659019.86
88	340796.39	4653010.52	134	337089.39	4659131.51
89	340748.63	4653160.16	135	336977.74	4659242.00
90	340699.31	4653309.30	136	336864.93	4659351.31
91	340648.43	4653457.91	137	336750.99	4659459.43
92	340596.00	4653605.97	138	336635.93	4659566.36
93	340542.02	4653753.49	139	336519.75	4659672.08
94	340486.49	4653900.42	140	336402.46	4659776.57
95	340429.43	4654046.77	141	336284.10	4659879.83
96	340370.85	4654192.52	142	336164.65	4659981.85
97	340310.73	4654337.64	143	336044.15	4660082.60
98	340249.11	4654482.12	144	335922.59	4660182.09
99	340185.97	4654625.96	145	335800.00	4660280.31
100	340121.33	4654769.12	146	335676.39	4660377.23
101	340055.19	4654911.59	147	335551.77	4660472.85
102	339987.57	4655053.37	148	335426.16	4660567.17
103	339918.46	4655194.43	149	335299.57	4660660.16
104	339847.88	4655334.76	150	335172.00	4660751.82

151	335043.49	4660842.14	197	328362.79	4663406.63
152	334914.04	4660931.11	198	328206.84	4663425.50
153	334783.66	4661018.72	199	328050.71	4663442.73
154	334652.37	4661104.96	200	327894.41	4663458.34
155	334520.19	4661189.82	201	327737.95	4663472.30
156	334387.12	4661273.30	202	327581.36	4663484.62
157	334253.19	4661355.37	203	327424.64	4663495.31
158	334118.41	4661436.04	204	327267.83	4663504.35
159	333982.79	4661515.29	205	327110.92	4663511.75
160	333846.34	4661593.11	206	326953.95	4663517.50
161	333709.09	4661669.51	207	326796.92	4663521.62
162	333571.05	4661744.46	208	326639.86	4663524.08
163	333432.23	4661817.96	209	326482.79	4663524.91
164	333292.64	4661890.00	210	326325.71	4663524.08
165	333152.31	4661960.58	211	326168.65	4663521.62
166	333011.25	4662029.69	212	326011.63	4663517.50
167	332869.48	4662097.31	213	325854.65	4663511.75
168	332727.00	4662163.45	214	325697.75	4663504.35
169	332583.84	4662228.09	215	325540.93	4663495.31
170	332440.01	4662291.22	216	325384.21	4663484.62
171	332295.52	4662352.85	217	325227.62	4663472.30
172	332150.40	4662412.96	218	325071.16	4663458.34
173	332004.66	4662471.55	219	324914.86	4663442.73
174	331858.31	4662528.61	220	324758.73	4663425.50
175	331711.37	4662584.14	221	324602.79	4663406.63
176	331563.86	4662638.12	222	324447.05	4663386.12
177	331415.79	4662690.55	223	324291.54	4663363.99
178	331267.18	4662741.43	224	324136.27	4663340.23
179	331118.04	4662790.75	225	323981.26	4663314.85
180	330968.40	4662838.51	226	323826.52	4663287.84
181	330818.26	4662884.70	227	323672.07	4663259.21
182	330667.65	4662929.31	228	323517.93	4663228.97
183	330516.58	4662972.34	229	323364.11	4663197.12
184	330365.07	4663013.79	230	323210.64	4663163.66
185	330213.14	4663053.65	231	323057.52	4663128.59
186	330060.79	4663091.92	232	322904.78	4663091.92
187	329908.05	4663128.59	233	322752.44	4663053.65
188	329754.94	4663163.66	234	322600.50	4663013.79
189	329601.46	4663197.12	235	322448.99	4662972.34
190	329447.65	4663228.97	236	322297.92	4662929.31
191	329293.51	4663259.21	237	322147.31	4662884.70
192	329139.06	4663287.84	238	321997.17	4662838.51
193	328984.32	4663314.85	239	321847.53	4662790.75
194	328829.30	4663340.23	240	321698.40	4662741.43
195	328674.03	4663363.99	241	321549.79	4662690.55
196	328518.52	4663386.12	242	321401.72	4662638.12

243	321254.21	4662584.14	289	313189.73	4655474.35
244	321107.27	4662528.61	290	313117.69	4655334.76
245	320960.92	4662471.55	291	313047.11	4655194.43
246	320815.17	4662412.96	292	312978.01	4655053.37
247	320670.05	4662352.85	293	312910.38	4654911.59
248	320525.57	4662291.22	294	312844.25	4654769.12
249	320381.74	4662228.09	295	312779.60	4654625.96
250	320238.57	4662163.45	296	312716.47	4654482.12
251	320096.10	4662097.31	297	312654.84	4654337.64
252	319954.32	4662029.69	298	312594.73	4654192.52
253	319813.26	4661960.58	299	312536.14	4654046.77
254	319672.93	4661890.00	300	312479.08	4653900.42
255	319533.35	4661817.96	301	312423.56	4653753.49
256	319394.53	4661744.46	302	312369.58	4653605.97
257	319256.48	4661669.51	303	312317.14	4653457.91
258	319119.23	4661593.11	304	312266.26	4653309.30
259	318982.79	4661515.29	305	312216.94	4653160.16
260	318847.17	4661436.04	306	312169.18	4653010.52
261	318712.38	4661355.37	307	312122.99	4652860.38
262	318578.45	4661273.30	308	312078.38	4652709.77
263	318445.38	4661189.82	309	312035.35	4652558.70
264	318313.20	4661104.96	310	311993.90	4652407.19
265	318181.91	4661018.72	311	311954.04	4652255.25
266	318051.54	4660931.11	312	311915.77	4652102.91
267	317922.08	4660842.14	313	311879.10	4651950.17
268	317793.57	4660751.82	314	311844.04	4651797.05
269	317666.01	4660660.16	315	311810.57	4651643.58
270	317539.41	4660567.17	316	311778.72	4651489.77
271	317413.80	4660472.85	317	311748.48	4651335.63
272	317289.18	4660377.23	318	311719.85	4651181.18
273	317165.57	4660280.31	319	311692.85	4651026.44
274	317042.98	4660182.09	320	311667.46	4650871.42
275	316928.10	4660088.12	321	311643.70	4650716.15
276	306390.60	4672904.01	322	311621.57	4650560.64
277	300181.05	4666025.06	323	311601.07	4650404.90
278	314005.12	4656850.04	324	311582.20	4650248.96
279	313988.97	4656825.78	325	311564.96	4650092.83
280	313902.73	4656694.49	326	311549.36	4649936.53
281	313817.87	4656562.31	327	311535.39	4649780.07
282	313734.40	4656429.24	328	311523.07	4649623.48
283	313652.32	4656295.31	329	311512.39	4649466.76
284	313571.66	4656160.53	330	311503.34	4649309.94
285	313492.41	4656024.91	331	311495.94	4649153.04
286	313414.58	4655888.46	332	311490.19	4648996.07
287	313338.19	4655751.21	333	311486.08	4648839.04
288	313263.23	4655613.17	334	311483.61	4648681.98

335	311482.79	4648524.91	381	313189.73	4641575.47
336	311483.61	4648367.83	382	313263.23	4641436.64
337	311486.08	4648210.77	383	313338.19	4641298.60
338	311490.19	4648053.74	384	313414.58	4641161.35
339	311495.94	4647896.77	385	313492.41	4641024.91
340	311503.34	4647739.87	386	313571.66	4640889.28
341	311512.39	4647583.05	387	313652.32	4640754.50
342	311523.07	4647426.33	388	313734.40	4640620.57
343	311535.39	4647269.74	389	313817.87	4640487.50
344	311549.36	4647113.28	390	313902.73	4640355.32
345	311564.96	4646956.98	391	313988.97	4640224.03
346	311582.20	4646800.85	392	314076.58	4640093.65
347	311601.07	4646644.91	393	314165.55	4639964.20
348	311621.57	4646489.17	394	314255.87	4639835.69
349	311643.70	4646333.66	395	314347.53	4639708.13
350	311667.46	4646178.39	396	314440.52	4639581.53
351	311692.85	4646023.37	397	314534.84	4639455.92
352	311719.85	4645868.63	398	314630.46	4639331.30
353	311748.48	4645714.19	399	314727.38	4639207.69
354	311778.72	4645560.05	400	314825.60	4639085.10
355	311810.57	4645406.23	401	314925.09	4638963.55
356	311844.04	4645252.76	402	315025.85	4638843.04
357	311879.10	4645099.64	403	315127.86	4638723.60
358	311915.77	4644946.90	404	315231.12	4638605.23
359	311954.04	4644794.56	405	315335.61	4638487.95
360	311993.90	4644642.62	406	315441.33	4638371.77
361	312035.35	4644491.11	407	315548.26	4638256.70
362	312078.38	4644340.04	408	315656.38	4638142.76
363	312122.99	4644189.43	409	315765.70	4638029.96
364	312169.18	4644039.29	410	315876.19	4637918.30
365	312216.94	4643889.65	411	315987.84	4637807.82
366	312266.26	4643740.52	412	316100.64	4637698.50
367	312317.14	4643591.91	413	316214.58	4637590.38
368	312369.58	4643443.84	414	316329.65	4637483.45
369	312423.56	4643296.32	415	316445.83	4637377.73
370	312479.08	4643149.39	416	316563.11	4637273.24
371	312536.14	4643003.04	417	316681.48	4637169.98
372	312594.73	4642857.29	418	316800.92	4637067.97
373	312654.84	4642712.17	419	316921.43	4636967.21
374	312716.47	4642567.69	420	317042.98	4636867.72
375	312779.60	4642423.86	421	317165.57	4636769.50
376	312844.25	4642280.69	422	317289.18	4636672.58
377	312910.38	4642138.22	423	317413.80	4636576.96
378	312978.01	4641996.44	424	317539.41	4636482.64
379	313047.11	4641855.38	425	317666.01	4636389.65
380	313117.69	4641715.05	426	317793.57	4636297.99

427	317922.08	4636207.67	473	324602.79	4633643.19
428	318051.54	4636118.70	474	324758.73	4633624.31
429	318181.91	4636031.09	475	324914.86	4633607.08
430	318313.20	4635944.85	476	325071.16	4633591.48
431	318445.38	4635859.99	477	325227.62	4633577.51
432	318578.45	4635776.52	478	325384.21	4633565.19
433	318712.38	4635694.44	479	325540.93	4633554.50
434	318847.17	4635613.78	480	325697.75	4633545.46
435	318982.79	4635534.52	481	325854.65	4633538.06
436	319119.23	4635456.70	482	326011.63	4633532.31
437	319256.48	4635380.31	483	326168.65	4633528.20
438	319394.53	4635305.35	484	326325.71	4633525.73
439	319533.35	4635231.85	485	326482.79	4633524.91
440	319672.93	4635159.81	486	326639.86	4633525.73
441	319813.26	4635089.23	487	326796.92	4633528.20
442	319954.32	4635020.12	488	326953.95	4633532.31
443	320096.10	4634952.50	489	327110.92	4633538.06
444	320238.57	4634886.36	490	327267.83	4633545.46
445	320381.74	4634821.72	491	327424.64	4633554.50
446	320525.57	4634758.59	492	327581.36	4633565.19
447	320670.05	4634696.96	493	327737.95	4633577.51
448	320815.17	4634636.85	494	327894.41	4633591.48
449	320960.92	4634578.26	495	328050.71	4633607.08
450	321107.27	4634521.20	496	328206.84	4633624.31
451	321254.21	4634465.68	497	328362.79	4633643.19
452	321401.72	4634411.69	498	328518.52	4633663.69
453	321549.79	4634359.26	499	328674.03	4633685.82
454	321698.40	4634308.38	500	328829.30	4633709.58
455	321847.53	4634259.06	501	328984.32	4633734.96
456	321997.17	4634211.30	502	329139.06	4633761.97
457	322147.31	4634165.11	503	329293.51	4633790.60
458	322297.92	4634120.50	504	329447.65	4633820.84
459	322448.99	4634077.47	505	329601.46	4633852.69
460	322600.50	4634036.02	506	329754.94	4633886.15
461	322752.44	4633996.16	507	329908.05	4633921.22
462	322904.78	4633957.89	508	330060.79	4633957.89
463	323057.52	4633921.22	509	330213.14	4633996.16
464	323210.64	4633886.15	510	330365.07	4634036.02
465	323364.11	4633852.69	511	330516.58	4634077.47
466	323517.93	4633820.84	512	330667.65	4634120.50
467	323672.07	4633790.60	513	330818.26	4634165.11
468	323826.52	4633761.97	514	330968.40	4634211.30
469	323981.26	4633734.96	515	331118.04	4634259.06
470	324136.27	4633709.58	516	331267.18	4634308.38
471	324291.54	4633685.82	517	331415.79	4634359.26
472	324447.05	4633663.69	518	331563.86	4634411.69

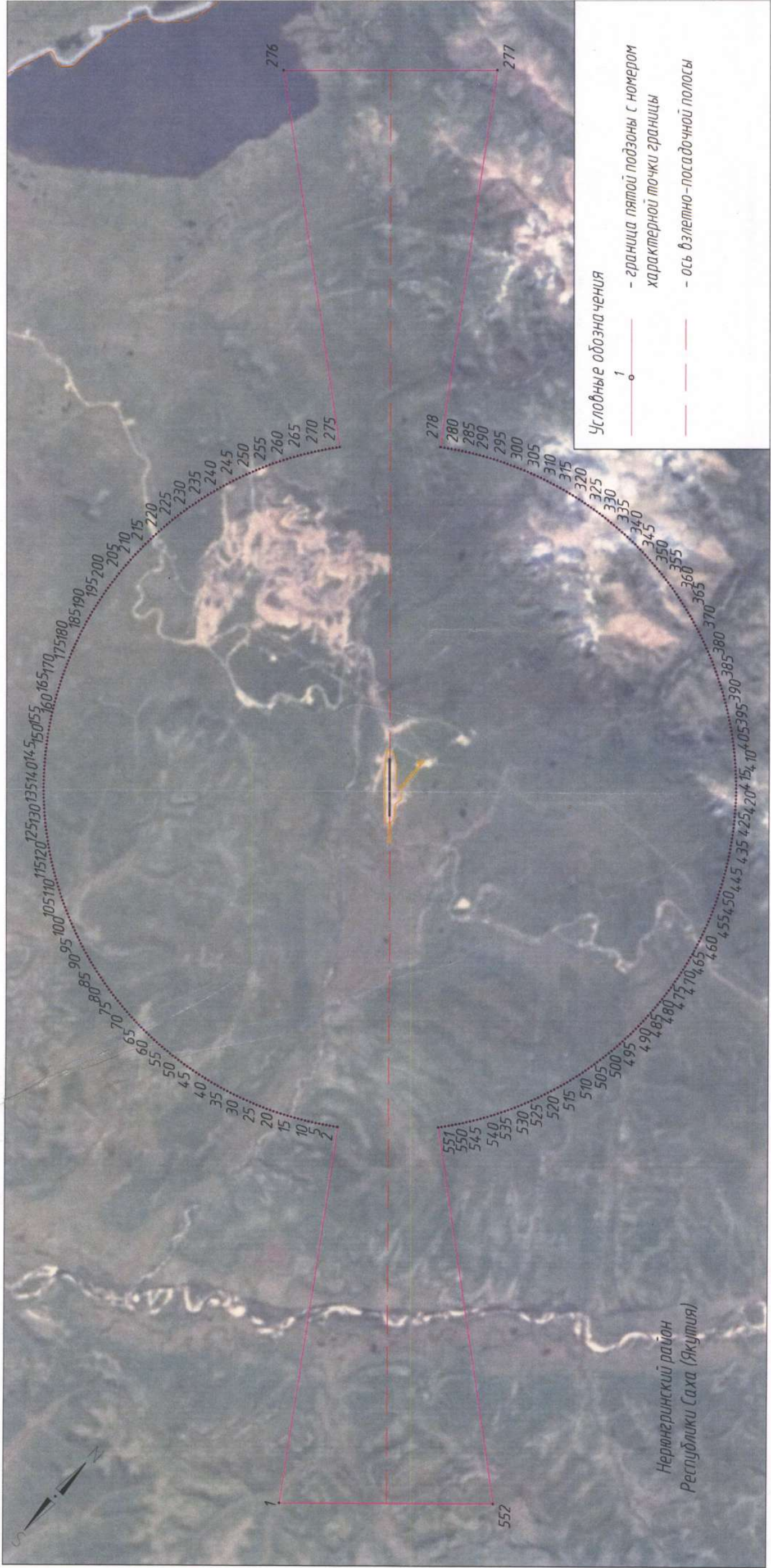
519	331711.37	4634465.68	537	334253.19	4635694.44
520	331858.31	4634521.20	538	334387.12	4635776.52
521	332004.66	4634578.26	539	334520.19	4635859.99
522	332150.40	4634636.85	540	334652.37	4635944.85
523	332295.52	4634696.96	541	334783.66	4636031.09
524	332440.01	4634758.59	542	334914.04	4636118.70
525	332583.84	4634821.72	543	335043.49	4636207.67
526	332727.00	4634886.36	544	335172.00	4636297.99
527	332869.48	4634952.50	545	335299.57	4636389.65
528	333011.25	4635020.12	546	335426.16	4636482.64
529	333152.31	4635089.23	547	335551.77	4636576.96
530	333292.64	4635159.81	548	335676.39	4636672.58
531	333432.23	4635231.85	549	335800.00	4636769.50
532	333571.05	4635305.35	550	335922.59	4636867.72
533	333709.09	4635380.31	551	336037.47	4636961.69
534	333846.34	4635456.70	552	346574.98	4624145.80
535	333982.79	4635534.52	1	352784.52	4631024.75
536	334118.41	4635613.78			

9.3. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

9.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

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

342  
Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
1	341551.64	4648761.54	31	340720.58	4653380.40
2	341547.53	4648918.57	32	340668.14	4653528.47
3	341541.77	4649075.54	33	340614.16	4653675.98
4	341534.37	4649232.44	34	340558.64	4653822.92
5	341525.33	4649389.26	35	340501.58	4653969.27
6	341514.65	4649545.98	36	340442.99	4654115.02
7	341502.32	4649702.57	37	340382.88	4654260.14
8	341488.36	4649859.03	38	340321.25	4654404.62
9	341472.76	4650015.33	39	340258.11	4654548.45
10	341455.52	4650171.46	40	340193.47	4654691.62
11	341436.65	4650327.40	41	340127.34	4654834.09
12	341416.15	4650483.14	42	340059.71	4654975.87
13	341394.02	4650638.65	43	339990.61	4655116.93
14	341370.26	4650793.92	44	339920.03	4655257.26
15	341344.87	4650948.94	45	339847.98	4655396.84
16	341317.87	4651103.68	46	339774.48	4655535.67
17	341289.24	4651258.12	47	339699.53	4655673.71
18	341259.00	4651412.26	48	339623.14	4655810.96
19	341227.15	4651566.08	49	339545.31	4655947.40
20	341193.68	4651719.55	50	339466.06	4656083.03
21	341158.61	4651872.67	51	339385.39	4656217.81
22	341121.95	4652025.41	52	339303.32	4656351.74
23	341083.68	4652177.75	53	339219.85	4656484.81
24	341043.82	4652329.69	54	339134.99	4656616.99
25	341002.37	4652481.20	55	339048.75	4656748.28
26	340959.34	4652632.27	56	338961.14	4656878.65
27	340914.72	4652782.88	57	338872.17	4657008.11
28	340868.54	4652933.02	58	338781.85	4657136.62
29	340820.78	4653082.66	59	338690.19	4657264.18
30	340771.46	4653231.79	60	338597.19	4657390.78
			61	338502.88	4657516.39
			62	338407.26	4657641.01
			63	338310.33	4657764.62
			64	338212.12	4657887.21

65	338112.63	4658008.76	112	332222.54	4662335.46
66	338011.87	4658129.27	113	332076.80	4662394.05
67	337909.86	4658248.71	114	331930.45	4662451.11
68	337806.60	4658367.08	115	331783.51	4662506.63
69	337702.10	4658484.36	116	331636.00	4662560.62
70	337596.39	4658600.54	117	331487.93	4662613.05
71	337489.46	4658715.61	118	331339.32	4662663.93
72	337381.33	4658829.55	119	331190.19	4662713.25
73	337272.02	4658942.35	120	331040.54	4662761.01
74	337161.53	4659054.01	121	330890.41	4662807.20
75	337049.88	4659164.49	122	330739.80	4662851.81
76	336937.08	4659273.81	123	330588.73	4662894.84
77	336823.14	4659381.93	124	330437.22	4662936.29
78	336708.07	4659488.86	125	330285.28	4662976.15
79	336591.89	4659594.58	126	330132.93	4663014.42
80	336474.61	4659699.07	127	329980.19	4663051.09
81	336356.24	4659802.33	128	329827.08	4663086.16
82	336236.80	4659904.34	129	329673.61	4663119.62
83	336116.29	4660005.10	130	329519.79	4663151.47
84	335994.74	4660104.59	131	329365.65	4663181.71
85	335872.15	4660202.81	132	329211.20	4663210.34
86	335748.54	4660299.73	133	329056.46	4663237.34
87	335623.92	4660395.35	134	328901.45	4663262.73
88	335498.30	4660489.67	135	328746.18	4663286.49
89	335371.71	4660582.66	136	328590.66	4663308.62
90	335244.15	4660674.32	137	328434.93	4663329.12
91	335115.63	4660764.64	138	328278.99	4663348.00
92	334986.18	4660853.61	139	328122.86	4663365.23
93	334855.80	4660941.22	140	327966.56	4663380.83
94	334724.52	4661027.46	141	327810.10	4663394.80
95	334592.33	4661112.32	142	327653.50	4663407.12
96	334459.27	4661195.79	143	327496.79	4663417.80
97	334325.34	4661277.87	144	327339.97	4663426.85
98	334190.55	4661358.53	145	327183.07	4663434.25
99	334054.93	4661437.79	146	327026.09	4663440.00
100	333918.49	4661515.61	147	326869.07	4663444.11
101	333781.24	4661592.00	148	326712.01	4663446.58
102	333643.19	4661666.96	149	326554.93	4663447.40
103	333504.37	4661740.46	150	326397.85	4663446.58
104	333364.79	4661812.50	151	326240.79	4663444.11
105	333224.46	4661883.08	152	326083.77	4663440.00
106	333083.40	4661952.19	153	325926.80	4663434.25
107	332941.62	4662019.81	154	325769.89	4663426.85
108	332799.14	4662085.95	155	325613.07	4663417.80
109	332655.98	4662150.59	156	325456.36	4663407.12
110	332512.15	4662213.72	157	325299.76	4663394.80
111	332367.66	4662275.35	158	325143.31	4663380.83

159	324987.00	4663365.23	206	318123.68	4660853.61
160	324830.87	4663348.00	207	317994.23	4660764.64
161	324674.93	4663329.12	208	317865.71	4660674.32
162	324519.20	4663308.62	209	317738.15	4660582.66
163	324363.69	4663286.49	210	317611.56	4660489.67
164	324208.41	4663262.73	211	317485.94	4660395.35
165	324053.40	4663237.34	212	317361.33	4660299.73
166	323898.66	4663210.34	213	317237.71	4660202.81
167	323744.21	4663181.71	214	317115.13	4660104.59
168	323590.07	4663151.47	215	316993.57	4660005.10
169	323436.26	4663119.62	216	316873.07	4659904.34
170	323282.78	4663086.16	217	316753.62	4659802.33
171	323129.67	4663051.09	218	316635.25	4659699.07
172	322976.93	4663014.42	219	316517.97	4659594.58
173	322824.58	4662976.15	220	316401.79	4659488.86
174	322672.65	4662936.29	221	316286.72	4659381.93
175	322521.13	4662894.84	222	316172.78	4659273.81
176	322370.06	4662851.81	223	316059.98	4659164.49
177	322219.45	4662807.20	224	315948.33	4659054.01
178	322069.32	4662761.01	225	315837.84	4658942.35
179	321919.68	4662713.25	226	315728.53	4658829.55
180	321770.54	4662663.93	227	315620.40	4658715.61
181	321621.93	4662613.05	228	315513.47	4658600.54
182	321473.86	4662560.62	229	315407.76	4658484.36
183	321326.35	4662506.63	230	315303.26	4658367.08
184	321179.41	4662451.11	231	315200.01	4658248.71
185	321033.06	4662394.05	232	315097.99	4658129.27
186	320887.32	4662335.46	233	314997.23	4658008.76
187	320742.20	4662275.35	234	314897.74	4657887.21
188	320597.71	4662213.72	235	314799.53	4657764.62
189	320453.88	4662150.59	236	314702.61	4657641.01
190	320310.72	4662085.95	237	314606.98	4657516.39
191	320168.24	4662019.81	238	314512.67	4657390.78
192	320026.46	4661952.19	239	314419.68	4657264.18
193	319885.40	4661883.08	240	314328.01	4657136.62
194	319745.07	4661812.50	241	314237.69	4657008.11
195	319605.49	4661740.46	242	314148.72	4656878.65
196	319466.67	4661666.96	243	314061.11	4656748.28
197	319328.63	4661592.00	244	313974.87	4656616.99
198	319191.37	4661515.61	245	313890.01	4656484.81
199	319054.93	4661437.79	246	313806.54	4656351.74
200	318919.31	4661358.53	247	313724.47	4656217.81
201	318784.53	4661277.87	248	313643.80	4656083.03
202	318650.59	4661195.79	249	313564.55	4655947.40
203	318517.53	4661112.32	250	313486.72	4655810.96
204	318385.35	4661027.46	251	313410.33	4655673.71
205	318254.06	4660941.22	252	313335.38	4655535.67

253	313261.88	4655396.84	300	311555.75	4648290.33
254	313189.83	4655257.26	301	311558.22	4648133.27
255	313119.25	4655116.93	302	311562.33	4647976.24
256	313050.15	4654975.87	303	311568.09	4647819.27
257	312982.53	4654834.09	304	311575.49	4647662.36
258	312916.39	4654691.62	305	311584.53	4647505.55
259	312851.75	4654548.45	306	311595.21	4647348.83
260	312788.61	4654404.62	307	311607.54	4647192.24
261	312726.98	4654260.14	308	311621.50	4647035.78
262	312666.87	4654115.02	309	311637.10	4646879.48
263	312608.28	4653969.27	310	311654.34	4646723.35
264	312551.22	4653822.92	311	311673.21	4646567.41
265	312495.70	4653675.98	312	311693.71	4646411.67
266	312441.72	4653528.47	313	311715.85	4646256.16
267	312389.29	4653380.40	314	311739.61	4646100.89
268	312338.40	4653231.79	315	311764.99	4645945.87
269	312289.08	4653082.66	316	311792.00	4645791.13
270	312241.33	4652933.02	317	311820.62	4645636.68
271	312195.14	4652782.88	318	311850.86	4645482.54
272	312150.53	4652632.27	319	311882.72	4645328.73
273	312107.49	4652481.20	320	311916.18	4645175.26
274	312066.04	4652329.69	321	311951.25	4645022.14
275	312026.18	4652177.75	322	311987.92	4644869.40
276	311987.92	4652025.41	323	312026.18	4644717.06
277	311951.25	4651872.67	324	312066.04	4644565.12
278	311916.18	4651719.55	325	312107.49	4644413.61
279	311882.72	4651566.08	326	312150.53	4644262.54
280	311850.86	4651412.26	327	312195.14	4644111.93
281	311820.62	4651258.12	328	312241.33	4643961.79
282	311792.00	4651103.68	329	312289.08	4643812.15
283	311764.99	4650948.94	330	312338.40	4643663.01
284	311739.61	4650793.92	331	312389.29	4643514.40
285	311715.85	4650638.65	332	312441.72	4643366.34
286	311693.71	4650483.14	333	312495.70	4643218.82
287	311673.21	4650327.40	334	312551.22	4643071.88
288	311654.34	4650171.46	335	312608.28	4642925.54
289	311637.10	4650015.33	336	312666.87	4642779.79
290	311621.50	4649859.03	337	312726.98	4642634.67
291	311607.54	4649702.57	338	312788.61	4642490.19
292	311595.21	4649545.98	339	312851.75	4642346.35
293	311584.53	4649389.26	340	312916.39	4642203.19
294	311575.49	4649232.44	341	312982.53	4642060.71
295	311568.09	4649075.54	342	313050.15	4641918.94
296	311562.33	4648918.57	343	313119.25	4641777.88
297	311558.22	4648761.54	344	313189.83	4641637.55
298	311555.75	4648604.48	345	313261.88	4641497.96
299	311554.93	4648447.40	346	313335.38	4641359.14

347	313410.33	4641221.10	394	318385.35	4635867.35
348	313486.72	4641083.85	395	318517.53	4635782.49
349	313564.55	4640947.40	396	318650.59	4635699.01
350	313643.80	4640811.78	397	318784.53	4635616.94
351	313724.47	4640677.00	398	318919.31	4635536.27
352	313806.54	4640543.07	399	319054.93	4635457.02
353	313890.01	4640410.00	400	319191.37	4635379.20
354	313974.87	4640277.82	401	319328.63	4635302.80
355	314061.11	4640146.53	402	319466.67	4635227.85
356	314148.72	4640016.15	403	319605.49	4635154.35
357	314237.69	4639886.70	404	319745.07	4635082.31
358	314328.01	4639758.19	405	319885.40	4635011.73
359	314419.68	4639630.63	406	320026.46	4634942.62
360	314512.67	4639504.03	407	320168.24	4634875.00
361	314606.98	4639378.42	408	320310.72	4634808.86
362	314702.61	4639253.80	409	320453.88	4634744.22
363	314799.53	4639130.19	410	320597.71	4634681.08
364	314897.74	4639007.60	411	320742.20	4634619.46
365	314997.23	4638886.04	412	320887.32	4634559.35
366	315097.99	4638765.54	413	321033.06	4634500.76
367	315200.01	4638646.09	414	321179.41	4634443.70
368	315303.26	4638527.73	415	321326.35	4634388.17
369	315407.76	4638410.44	416	321473.86	4634334.19
370	315513.47	4638294.26	417	321621.93	4634281.76
371	315620.40	4638179.20	418	321770.54	4634230.88
372	315728.53	4638065.26	419	321919.68	4634181.56
373	315837.84	4637952.45	420	322069.32	4634133.80
374	315948.33	4637840.80	421	322219.45	4634087.61
375	316059.98	4637730.31	422	322370.06	4634043.00
376	316172.78	4637621.00	423	322521.13	4633999.97
377	316286.72	4637512.87	424	322672.65	4633958.52
378	316401.79	4637405.95	425	322824.58	4633918.66
379	316517.97	4637300.23	426	322976.93	4633880.39
380	316635.25	4637195.74	427	323129.67	4633843.72
381	316753.62	4637092.48	428	323282.78	4633808.65
382	316873.07	4636990.46	429	323436.26	4633775.19
383	316993.57	4636889.71	430	323590.07	4633743.34
384	317115.13	4636790.21	431	323744.21	4633713.10
385	317237.71	4636692.00	432	323898.66	4633684.47
386	317361.33	4636595.08	433	324053.40	4633657.46
387	317485.94	4636499.46	434	324208.41	4633632.08
388	317611.56	4636405.14	435	324363.69	4633608.32
389	317738.15	4636312.15	436	324519.20	4633586.19
390	317865.71	4636220.49	437	324674.93	4633565.68
391	317994.23	4636130.17	438	324830.87	4633546.81
392	318123.68	4636041.20	439	324987.00	4633529.58
393	318254.06	4635953.59	440	325143.31	4633513.97

441	325299.76	4633500.01	488	332512.15	4634681.08
442	325456.36	4633487.69	489	332655.98	4634744.22
443	325613.07	4633477.00	490	332799.14	4634808.86
444	325769.89	4633467.96	491	332941.62	4634875.00
445	325926.80	4633460.56	492	333083.40	4634942.62
446	326083.77	4633454.81	493	333224.46	4635011.73
447	326240.79	4633450.69	494	333364.79	4635082.31
448	326397.85	4633448.23	495	333504.37	4635154.35
449	326554.93	4633447.40	496	333643.19	4635227.85
450	326712.01	4633448.23	497	333781.24	4635302.80
451	326869.07	4633450.69	498	333918.49	4635379.20
452	327026.09	4633454.81	499	334054.93	4635457.02
453	327183.07	4633460.56	500	334190.55	4635536.27
454	327339.97	4633467.96	501	334325.34	4635616.94
455	327496.79	4633477.00	502	334459.27	4635699.01
456	327653.50	4633487.69	503	334592.33	4635782.49
457	327810.10	4633500.01	504	334724.52	4635867.35
458	327966.56	4633513.97	505	334855.80	4635953.59
459	328122.86	4633529.58	506	334986.18	4636041.20
460	328278.99	4633546.81	507	335115.63	4636130.17
461	328434.93	4633565.68	508	335244.15	4636220.49
462	328590.66	4633586.19	509	335371.71	4636312.15
463	328746.18	4633608.32	510	335498.30	4636405.14
464	328901.45	4633632.08	511	335623.92	4636499.46
465	329056.46	4633657.46	512	335748.54	4636595.08
466	329211.20	4633684.47	513	335872.15	4636692.00
467	329365.65	4633713.10	514	335994.74	4636790.21
468	329519.79	4633743.34	515	336116.29	4636889.71
469	329673.61	4633775.19	516	336236.80	4636990.46
470	329827.08	4633808.65	517	336356.24	4637092.48
471	329980.19	4633843.72	518	336474.61	4637195.74
472	330132.93	4633880.39	519	336591.89	4637300.23
473	330285.28	4633918.66	520	336708.07	4637405.95
474	330437.22	4633958.52	521	336823.14	4637512.87
475	330588.73	4633999.97	522	336937.08	4637621.00
476	330739.80	4634043.00	523	337049.88	4637730.31
477	330890.41	4634087.61	524	337161.53	4637840.80
478	331040.54	4634133.80	525	337272.02	4637952.45
479	331190.19	4634181.56	526	337381.33	4638065.26
480	331339.32	4634230.88	527	337489.46	4638179.20
481	331487.93	4634281.76	528	337596.39	4638294.26
482	331636.00	4634334.19	529	337702.10	4638410.44
483	331783.51	4634388.17	530	337806.60	4638527.73
484	331930.45	4634443.70	531	337909.86	4638646.09
485	332076.80	4634500.76	532	338011.87	4638765.54
486	332222.54	4634559.35	533	338112.63	4638886.04
487	332367.66	4634619.46	534	338212.12	4639007.60

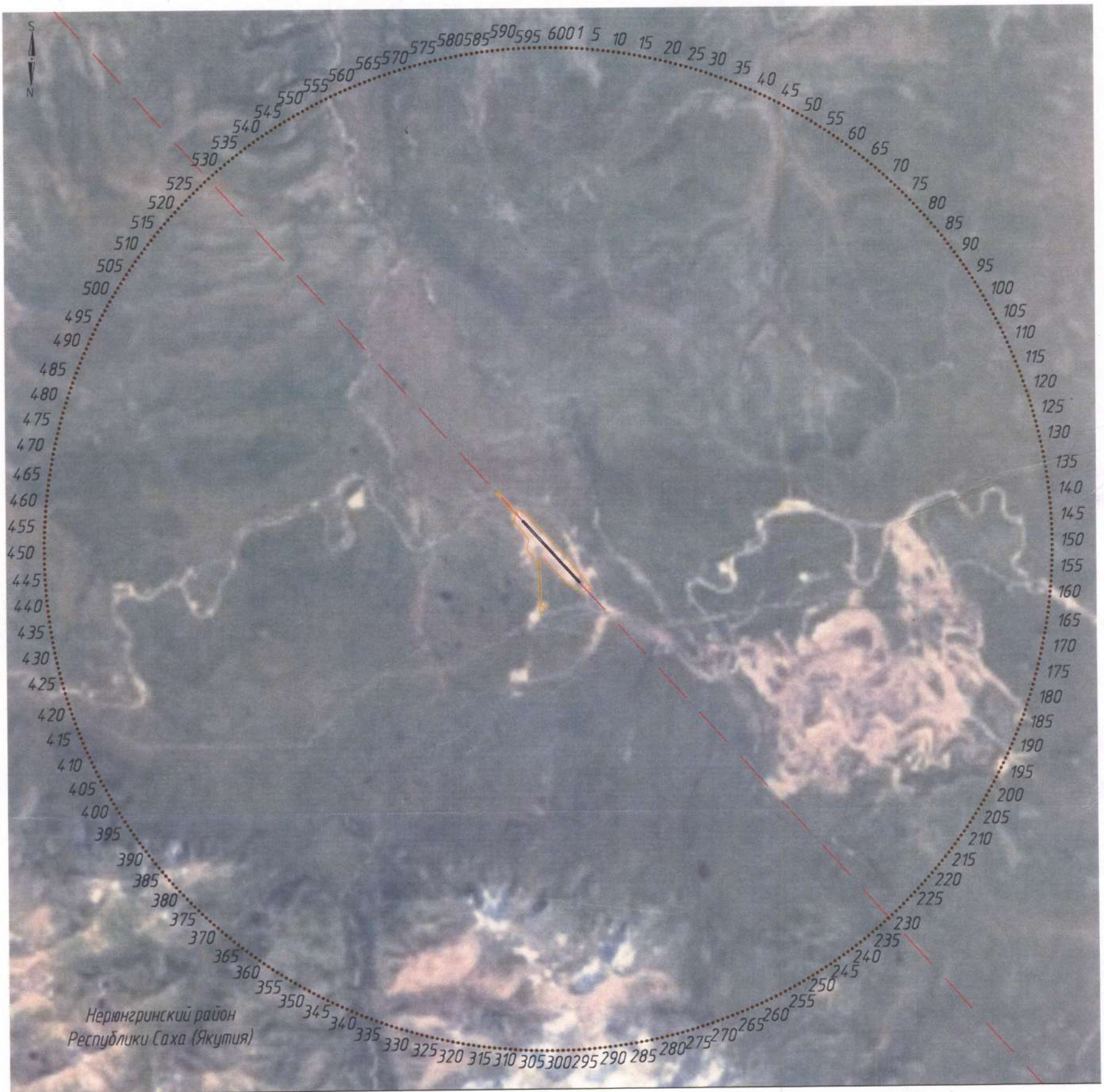
535	338310.33	4639130.19	569	340820.78	4643812.15
536	338407.26	4639253.80	570	340868.54	4643961.79
537	338502.88	4639378.42	571	340914.72	4644111.93
538	338597.19	4639504.03	572	340959.34	4644262.54
539	338690.19	4639630.63	573	341002.37	4644413.61
540	338781.85	4639758.19	574	341043.82	4644565.12
541	338872.17	4639886.70	575	341083.68	4644717.06
542	338961.14	4640016.15	576	341121.95	4644869.40
543	339048.75	4640146.53	577	341158.61	4645022.14
544	339134.99	4640277.82	578	341193.68	4645175.26
545	339219.85	4640410.00	579	341227.15	4645328.73
546	339303.32	4640543.07	580	341259.00	4645482.54
547	339385.39	4640677.00	581	341289.24	4645636.68
548	339466.06	4640811.78	582	341317.87	4645791.13
549	339545.31	4640947.40	583	341344.87	4645945.87
550	339623.14	4641083.85	584	341370.26	4646100.89
551	339699.53	4641221.10	585	341394.02	4646256.16
552	339774.48	4641359.14	586	341416.15	4646411.67
553	339847.98	4641497.96	587	341436.65	4646567.41
554	339920.03	4641637.55	588	341455.52	4646723.35
555	339990.61	4641777.88	589	341472.76	4646879.48
556	340059.71	4641918.94	590	341488.36	4647035.78
557	340127.34	4642060.71	591	341502.32	4647192.24
558	340193.47	4642203.19	592	341514.65	4647348.83
559	340258.11	4642346.35	593	341525.33	4647505.55
560	340321.25	4642490.19	594	341534.37	4647662.36
561	340382.88	4642634.67	595	341541.77	4647819.27
562	340442.99	4642779.79	596	341547.53	4647976.24
563	340501.58	4642925.54	597	341551.64	4648133.27
564	340558.64	4643071.88	598	341554.11	4648290.33
565	340614.16	4643218.82	599	341554.93	4648447.40
566	340668.14	4643366.34	600	341554.11	4648604.48
567	340720.58	4643514.40	1	341551.64	4648761.54
568	340771.46	4643663.01			

10.3. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

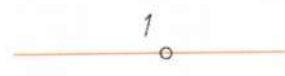

10.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

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

Схема 7



## Условные обозначения

- 
 - граница шестой подзоны с номером  
характерной точки границы
- 
 - ось взлетно-посадочной полосы

## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14 зона 4				
	X	Y			
Сектор I (внешняя граница подзоны)					
1	332994.31	4642608.12	29	325354.77	4649782.77
2	332972.99	4642978.60	30	325246.56	4649673.76
3	332825.08	4643353.42	31	325118.09	4649653.01
4	332543.66	4643732.50	32	325109.53	4649525.51
5	332219.84	4644112.98	33	325014.31	4649381.30
6	331886.57	4644493.92	34	324934.37	4649161.48
7	331524.71	4644875.65	35	324988.16	4648925.96
8	330699.16	4645747.77	36	325055.09	4648787.69
9	330362.53	4646207.61	37	325119.48	4648690.90
10	330163.13	4646609.58	38	325307.17	4648508.46
11	330050.69	4646773.58	39	325777.14	4648232.43
12	330011.16	4646825.45	40	326010.33	4648092.59
13	329664.84	4647217.21	41	326151.70	4648011.77
14	329482.75	4647404.88	42	326294.94	4647818.76
15	329085.78	4647749.26	43	326341.77	4647686.88
16	328654.66	4648061.79	44	326454.14	4647434.08
17	328419.76	4648199.88	45	326711.79	4646959.15
18	327924.17	4648452.08	46	327156.51	4646301.36
19	327666.44	4648568.80	47	327504.09	4645910.62
20	327409.53	4648653.66	48	327704.83	4645713.46
21	327065.95	4648770.88	49	328093.39	4645388.19
22	326914.98	4648939.47	50	328524.51	4645075.66
23	326732.51	4649102.17	51	328788.82	4644939.31
24	326598.47	4649359.30	52	329154.20	4644800.98
25	326444.78	4649573.42	53	329531.63	4644571.64
26	326265.95	4649764.15	54	330597.80	4643718.77
27	325994.70	4649932.34	55	331319.57	4643174.95
28	325625.21	4649941.67	56	331680.81	4642916.06
			57	332042.68	4642676.10
			58	332407.96	4642535.06
			59	332517.42	4642513.69
			60	332776.19	4642488.14
			61	332882.44	4642506.15

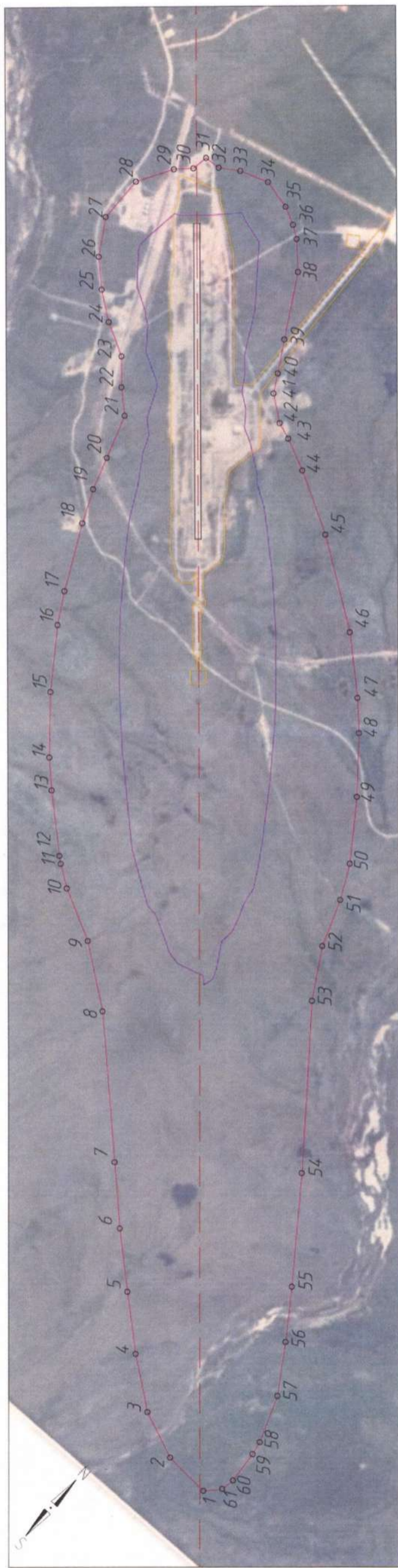
1	332994.31	4642608.12	32	325253.25	4649150.97
Сектор 2 (зона запрета строительства нормируемых объектов)			33	325279.51	4649098.17
1	330010.94	4645295.41	34	325337.21	4648894.58
2	329958.97	4645344.39	35	325545.25	4648731.34
3	330022.86	4645560.96	36	325750.80	4648565.77
4	330001.64	4645665.66	37	326079.24	4648383.97
5	329926.69	4645798.17	38	326202.28	4648272.29
6	329846.85	4645955.53	39	326307.77	4648207.55
7	329840.33	4646040.78	40	326390.91	4648090.88
8	329590.29	4646431.47	41	326508.47	4648000.00
9	329060.94	4647010.03	42	326562.76	4647893.76
10	328688.04	4647376.93	43	326716.75	4647679.92
11	328294.35	4647724.50	44	326779.53	4647621.11
12	328082.75	4647884.40	45	326872.60	4647467.68
13	327871.13	4648044.30	46	327017.46	4647300.96
14	327652.08	4648197.37	47	327216.76	4647073.74
15	327406.77	4648325.87	48	327584.06	4646701.45
16	327181.34	4648472.83	49	327733.11	4646570.56
17	327057.76	4648522.66	50	327978.54	4646354.76
18	326963.21	4648626.62	51	328092.84	4646260.84
19	326728.45	4648732.50	52	328453.61	4645987.20
20	326695.97	4648765.48	53	328861.89	4645703.27
21	326578.20	4648982.34	54	329061.56	4645578.39
22	326410.48	4649112.79	55	329177.70	4645513.30
23	326382.90	4649157.50	56	329338.70	4645479.84
24	326340.60	4649203.15	57	329413.46	4645446.97
25	326238.85	4649380.79	58	329544.05	4645408.80
26	326036.72	4649549.56	59	329656.06	4645418.80
27	325983.23	4649584.59	60	329854.13	4645300.59
28	325902.70	4649579.72	61	329909.50	4645277.24
29	325612.11	4649544.60	62	329934.64	4645272.80
30	325598.30	4649509.38	1	330010.94	4645295.41
31	325429.08	4649320.81			

11.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга, — 14:19:204001.

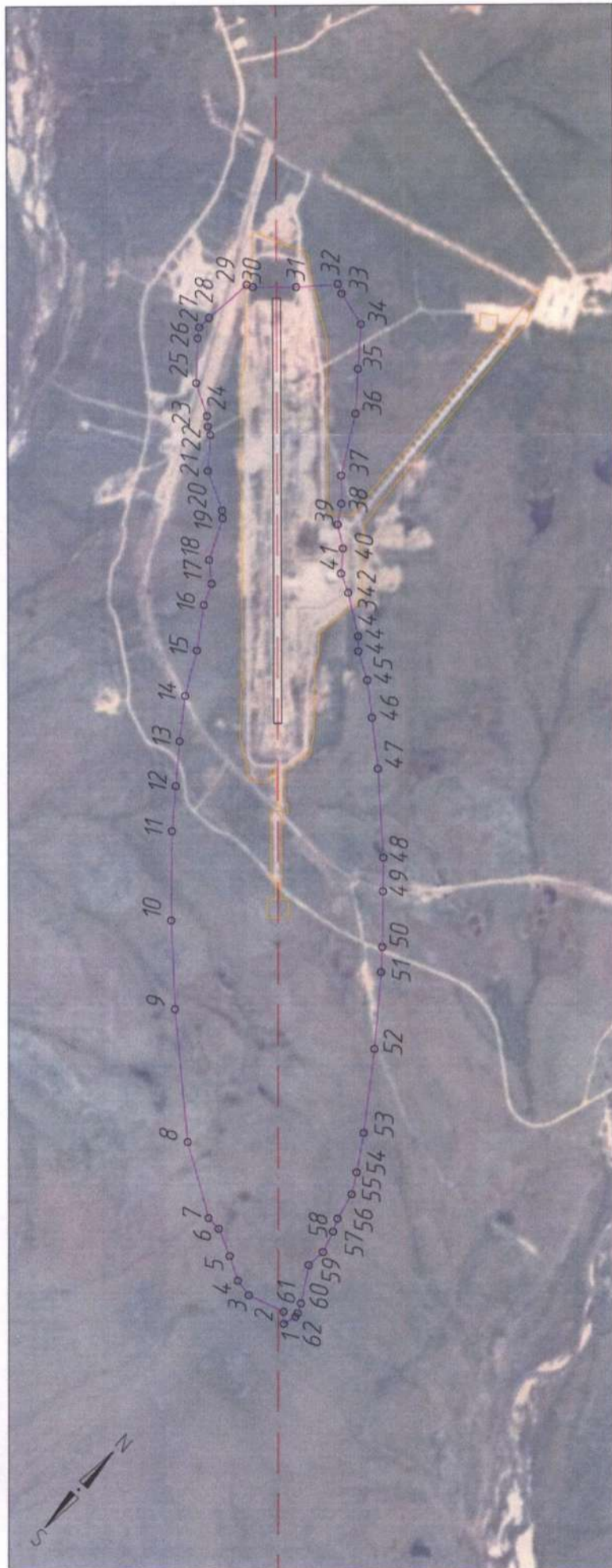
11.4. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга расположена в границах муниципального образования Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия).

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

Схема 8



Сектор 1. Граница седьмой подзоны



Сектор 2. Граница зоны запрета строительства нормируемых объектов

Условные обозначения

- 1 — граница седьмой подзоны с номером характерной точки границы (Сектор 1)
- 1 — граница зоны запрета строительства нормируемых объектов (Сектор 2)
- - - - - ось взлетно-посадочной полосы

**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 Эльга**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Эльга 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» на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга:

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 «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга:

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года <sup>5</sup> :  Сектор 1            от уровня земли Сектор 2            от 829.5 м до 840.0 м Сектор 3            от 840.0 м до 850.0 м	1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 4	от 850.0 м до 860.0 м
Сектор 5	от 860.0 м до 870.0 м
Сектор 6	от 870.0 м до 880.0 м
Сектор 7	от 880.0 м до 891.0 м
Сектор 8	от 838.3 м до 840.0 м
Сектор 9	от 829.5 м до 835.0 м
Сектор 10	от 835.0 м до 840.0 м
Сектор 11	от 840.0 м до 845.0 м
Сектор 12	от 845.0 м до 850.0 м
Сектор 13	от 850.0 м до 855.0 м
Сектор 14	от 855.0 м до 860.0 м
Сектор 15	от 860.0 м до 865.0 м
Сектор 16	от 865.0 м до 870.0 м
Сектор 17	от 870.0 м до 875.0 м
Сектор 18	от 875.0 м до 880.0 м
Сектор 19	от 880.0 м до 885.0 м
Сектор 20	от 885.0 м до 891.0 м
Сектор 21	от 885.0 м до 890.0 м
Сектор 22	от 890.0 м до 895.0 м
Сектор 23	от 895.0 м до 900.0 м
Сектор 24	от 900.0 м до 905.0 м
Сектор 25	от 905.0 м до 910.0 м
Сектор 26	от 910.0 м до 915.0 м
Сектор 27	от 915.0 м до 920.0 м
Сектор 28	от 920.0 м до 925.0 м
Сектор 29	от 925.0 м до 930.0 м
Сектор 30	от 930.0 м до 935.0 м
Сектор 31	от 935.0 м до 940.0 м
Сектор 32	от 940.0 м до 945.0 м
Сектор 33	от 945.0 м до 950.0 м
Сектор 34	от 950.0 м до 955.0 м
Сектор 35	от 955.0 м до 960.0 м
Сектор 36	от 960.0 м до 965.0 м
Сектор 37	от 965.0 м до 970.0 м
Сектор 38	от 970.0 м до 975.0 м
Сектор 39	от 975.0 м до 980.0 м
Сектор 40	от 980.0 м до 985.0 м
Сектор 41	от 985.0 м до 990.0 м
Сектор 42	от 990.0 м до 991.0 м
Сектор 43	991.0 м
Сектор 44	от 1068.0 м до 1069.5 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 45	
Сектор 46	
Сектор 47	
Сектор 48	
Сектор 49	
Сектор 50	
Сектор 51	
Сектор 52	
Сектор 53	
Сектор 54	
Сектор 55	
Сектор 56	
Сектор 57	
Сектор 58	
Сектор 59	
Сектор 60	
Сектор 61	
Сектор 62	
Сектор 63	
Сектор 64	
Сектор 65	
Сектор 66	
Сектор 67	
Сектор 68	
Сектор 69	
Сектор 70	
Сектор 71	
Сектор 72	
Сектор 73	
Сектор 74	
Сектор 75	
Сектор 76	
Сектор 77	
Сектор 78	
Сектор 79	
Сектор 79	
Сектор 79	
Сектор 79	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																																						
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tbody> <tr><td>Сектор 1</td><td>827.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>от 827.0 м до 830.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>от 830.0 м до 835.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>от 835.0 м до 840.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>от 840.0 м до 845.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>от 845.0 м до 850.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>от 850.0 м до 855.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>от 855.0 м до 860.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>от 860.0 м до 861.9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>от 865.0 м до 870.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>от 870.0 м до 875.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>от 875.0 м до 880.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>от 880.0 м до 883.8 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>от 862.8 м до 865.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>от 847.3 м до 850.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>от 850.0 м до 855.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>от 855.0 м до 860.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>от 860.0 м до 865.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 19</td><td>от 865.0 м до 870.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 20</td><td>от 870.0 м до 875.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 21</td><td>от 875.0 м до 880.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 22</td><td>от 880.0 м до 885.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 23</td><td>от 885.0 м до 890.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 24</td><td>от 890.0 м до 895.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 25</td><td>от 895.0 м до 899.1 м</td></tr> <tr><td>Сектор 26</td><td>846.7 м</td></tr> <tr><td>Сектор 27</td><td>от 846.7 м до 850.0 м</td></tr> </tbody> </table>	Сектор 1	827.0 м	Сектор 2	от 827.0 м до 830.0 м	Сектор 3	от 830.0 м до 835.0 м	Сектор 4	от 835.0 м до 840.0 м	Сектор 5	от 840.0 м до 845.0 м	Сектор 6	от 845.0 м до 850.0 м	Сектор 7	от 850.0 м до 855.0 м	Сектор 8	от 855.0 м до 860.0 м	Сектор 9	от 860.0 м до 861.9 м	Сектор 10	от 865.0 м до 870.0 м	Сектор 11	от 870.0 м до 875.0 м	Сектор 12	от 875.0 м до 880.0 м	Сектор 13	от 880.0 м до 883.8 м	Сектор 14	от 862.8 м до 865.0 м	Сектор 15	от 847.3 м до 850.0 м	Сектор 16	от 850.0 м до 855.0 м	Сектор 17	от 855.0 м до 860.0 м	Сектор 18	от 860.0 м до 865.0 м	Сектор 19	от 865.0 м до 870.0 м	Сектор 20	от 870.0 м до 875.0 м	Сектор 21	от 875.0 м до 880.0 м	Сектор 22	от 880.0 м до 885.0 м	Сектор 23	от 885.0 м до 890.0 м	Сектор 24	от 890.0 м до 895.0 м	Сектор 25	от 895.0 м до 899.1 м	Сектор 26	846.7 м	Сектор 27	от 846.7 м до 850.0 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	827.0 м																																																						
Сектор 2	от 827.0 м до 830.0 м																																																						
Сектор 3	от 830.0 м до 835.0 м																																																						
Сектор 4	от 835.0 м до 840.0 м																																																						
Сектор 5	от 840.0 м до 845.0 м																																																						
Сектор 6	от 845.0 м до 850.0 м																																																						
Сектор 7	от 850.0 м до 855.0 м																																																						
Сектор 8	от 855.0 м до 860.0 м																																																						
Сектор 9	от 860.0 м до 861.9 м																																																						
Сектор 10	от 865.0 м до 870.0 м																																																						
Сектор 11	от 870.0 м до 875.0 м																																																						
Сектор 12	от 875.0 м до 880.0 м																																																						
Сектор 13	от 880.0 м до 883.8 м																																																						
Сектор 14	от 862.8 м до 865.0 м																																																						
Сектор 15	от 847.3 м до 850.0 м																																																						
Сектор 16	от 850.0 м до 855.0 м																																																						
Сектор 17	от 855.0 м до 860.0 м																																																						
Сектор 18	от 860.0 м до 865.0 м																																																						
Сектор 19	от 865.0 м до 870.0 м																																																						
Сектор 20	от 870.0 м до 875.0 м																																																						
Сектор 21	от 875.0 м до 880.0 м																																																						
Сектор 22	от 880.0 м до 885.0 м																																																						
Сектор 23	от 885.0 м до 890.0 м																																																						
Сектор 24	от 890.0 м до 895.0 м																																																						
Сектор 25	от 895.0 м до 899.1 м																																																						
Сектор 26	846.7 м																																																						
Сектор 27	от 846.7 м до 850.0 м																																																						

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Эльга:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия:</p> <p>1. В границе сектора 1 (внешняя граница подзоны): размещение нормируемых объектов: жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, больниц и санаториев, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разрешается при реализации мер по предупреждению и (или) устранению физического воздействия авиационного шума; размещение дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций, поликлиник, амбулаторий, дневных стационаров допускается при условии неосуществления деятельности в ночное время суток.</p> <p>2. В границе сектора 2 не допускается</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>4. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>размещение следующих нормируемых объектов:  палаты больниц и санаториев, операционные больницы;  кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;  классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;  музыкальные классы;  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;  территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;  территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;  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>постановлением № 2.</p>