



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

№ 79327

Регистрационный №

от 29 августа 2024.

30 июля 2024.

691-17

Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Томск (Богашево)

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 Томск (Богашево) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево)**

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

перечень координат характерных точек границ в системе координат,

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

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

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 Томск (Богашево)

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4				
	X	Y			
			17	334881.46	4326844.37
			18	335032.07	4326799.76
			19	335183.14	4326756.73
			20	335334.65	4326715.28
			21	335486.59	4326675.42
1	327258.16	4314614.87	22	335638.93	4326637.15
2	332758.99	4327665.52	23	335791.67	4326600.48
3	332830.25	4327631.76	24	335944.79	4326565.41
4	332972.72	4327565.62	25	336098.26	4326531.95
5	333115.89	4327500.98	26	336252.08	4326500.10
6	333259.72	4327437.85	27	336406.22	4326469.86
7	333404.20	4327376.22	28	336560.66	4326441.23
8	333549.32	4327316.11	29	336715.40	4326414.22
9	333695.07	4327257.52	30	336870.42	4326388.84
10	333841.42	4327200.46	31	337025.69	4326365.08
11	333988.36	4327144.94	32	337181.20	4326342.95
12	334135.87	4327090.95	33	337336.94	4326322.44
13	334283.94	4327038.52	34	337492.88	4326303.57
14	334432.55	4326987.64	35	337649.01	4326286.34
15	334581.68	4326938.32	36	337805.31	4326270.74
16	334731.32	4326890.56	37	337961.77	4326256.77

38	338118.36	4326244.45	85	345317.99	4327500.98
39	338275.08	4326233.76	86	345461.15	4327565.62
40	338431.90	4326224.72	87	345603.63	4327631.76
41	338588.80	4326217.32	88	345745.40	4327699.38
42	338745.77	4326211.57	89	345886.46	4327768.49
43	338902.80	4326207.45	90	346026.79	4327839.07
44	339059.86	4326204.99	91	346166.38	4327911.11
45	339216.94	4326204.16	92	346305.20	4327984.61
46	339374.01	4326204.99	93	346443.24	4328059.56
47	339531.07	4326207.45	94	346580.49	4328135.96
48	339688.10	4326211.57	95	346716.94	4328213.78
49	339845.07	4326217.32	96	346852.56	4328293.03
50	340001.98	4326224.72	97	346987.34	4328373.70
51	340158.79	4326233.76	98	347121.27	4328455.77
52	340315.51	4326244.45	99	347254.34	4328539.25
53	340472.10	4326256.77	100	347386.52	4328624.11
54	340628.56	4326270.74	101	347517.81	4328710.35
55	340784.86	4326286.34	102	347648.19	4328797.96
56	340940.99	4326303.57	103	347777.64	4328886.93
57	341096.93	4326322.44	104	347906.15	4328977.25
58	341252.67	4326342.95	105	348033.71	4329068.91
59	341408.18	4326365.08	106	348160.31	4329161.90
60	341563.45	4326388.84	107	348285.92	4329256.22
61	341718.47	4326414.22	108	348410.54	4329351.84
62	341873.21	4326441.23	109	348534.15	4329448.76
63	342027.66	4326469.86	110	348656.74	4329546.98
64	342181.80	4326500.10	111	348778.30	4329646.47
65	342335.61	4326531.95	112	348898.80	4329747.22
66	342489.08	4326565.41	113	349018.25	4329849.24
67	342642.20	4326600.48	114	349136.61	4329952.50
68	342794.94	4326637.15	115	349253.90	4330056.99
69	342947.28	4326675.42	116	349370.08	4330162.71
70	343099.22	4326715.28	117	349485.14	4330269.64
71	343250.73	4326756.73	118	349599.08	4330377.76
72	343401.80	4326799.76	119	349711.89	4330487.07
73	343552.41	4326844.37	120	349823.54	4330597.56
74	343702.55	4326890.56	121	349934.03	4330709.21
75	343852.19	4326938.32	122	350043.34	4330822.02
76	344001.33	4326987.64	123	350151.47	4330935.96
77	344149.94	4327038.52	124	350258.39	4331051.03
78	344298.00	4327090.95	125	350364.11	4331167.21
79	344445.52	4327144.94	126	350468.60	4331284.49
80	344592.46	4327200.46	127	350571.86	4331402.86
81	344738.80	4327257.52	128	350673.88	4331522.30
82	344884.55	4327316.11	129	350774.63	4331642.81
83	345029.67	4327376.22	130	350874.13	4331764.36
84	345174.15	4327437.85	131	350972.34	4331886.95

132	351069.26	4332010.56	179	354006.88	4338702.63
133	351164.88	4332135.18	180	354032.26	4338857.65
134	351259.20	4332260.79	181	354056.02	4339012.92
135	351352.19	4332387.39	182	354078.15	4339168.43
136	351443.85	4332514.95	183	354098.66	4339324.17
137	351534.17	4332643.46	184	354113.24	4339443.47
138	351623.14	4332772.91	185	369677.08	4338667.20
139	351710.75	4332903.29	186	369681.58	4338760.18
140	351796.99	4333034.58	187	369685.81	4338853.17
141	351881.85	4333166.76	188	369689.77	4338946.17
142	351965.33	4333299.83	189	369693.46	4339039.18
143	352047.40	4333433.76	190	369696.88	4339132.20
144	352128.07	4333568.54	191	369700.03	4339225.23
145	352207.32	4333704.16	192	369702.91	4339318.27
146	352285.14	4333840.61	193	369705.51	4339411.32
147	352361.54	4333977.86	194	369707.85	4339504.37
148	352436.49	4334115.90	195	369709.92	4339597.43
149	352509.99	4334254.72	196	369711.71	4339690.50
150	352582.03	4334394.31	197	369713.24	4339783.57
151	352652.61	4334534.64	198	369714.49	4339876.65
152	352721.72	4334675.70	199	369715.48	4339969.73
153	352789.34	4334817.48	200	369716.19	4340062.81
154	352855.48	4334959.95	201	369716.63	4340155.89
155	352920.12	4335103.12	202	369716.80	4340248.97
156	352983.26	4335246.95	203	369716.80	4340267.84
157	353044.88	4335391.43	204	389815.12	4339265.41
158	353104.99	4335536.55	205	389829.41	4339570.51
159	353163.58	4335682.30	206	389841.83	4339875.69
160	353220.64	4335828.65	207	389852.38	4340180.93
161	353276.17	4335975.58	208	389861.07	4340486.24
162	353330.15	4336123.10	209	389867.89	4340791.60
163	353382.58	4336271.17	210	389872.85	4341096.99
164	353433.46	4336419.78	211	389875.95	4341402.41
165	353482.78	4336568.91	212	389877.18	4341707.84
166	353530.54	4336718.55	213	389876.54	4342013.27
167	353576.73	4336868.69	214	389874.03	4342318.69
168	353621.34	4337019.30	215	389869.66	4342624.09
169	353664.37	4337170.37	216	389863.43	4342929.46
170	353705.82	4337321.88	217	389855.33	4343234.78
171	353745.68	4337473.82	218	389845.36	4343540.05
172	353783.95	4337626.16	219	389833.54	4343845.26
173	353820.62	4337778.90	220	389819.84	4344150.38
174	353855.69	4337932.02	221	389804.28	4344455.42
175	353889.15	4338085.49	222	389786.86	4344760.35
176	353921.00	4338239.30	223	389767.58	4345065.18
177	353951.24	4338393.45	224	389746.44	4345369.88
178	353979.87	4338547.89	225	389723.43	4345674.44

226	389698.57	4345978.86	273	386463.45	4359914.35
227	389671.84	4346283.12	274	386351.66	4360198.59
228	389643.26	4346587.21	275	386238.14	4360482.14
229	389612.82	4346891.12	276	386122.88	4360764.99
230	389580.52	4347194.84	277	386005.90	4361047.13
231	389546.37	4347498.36	278	385887.20	4361328.56
232	389510.37	4347801.66	279	385766.78	4361609.25
233	389472.51	4348104.74	280	385644.65	4361889.20
234	389432.81	4348407.58	281	385520.81	4362168.40
235	389391.25	4348710.17	282	385395.27	4362446.84
236	389347.85	4349012.50	283	385268.03	4362724.50
237	389302.60	4349314.56	284	385139.09	4363001.39
238	389255.50	4349616.34	285	385008.47	4363277.48
239	389206.57	4349917.83	286	384876.16	4363552.77
240	389155.79	4350219.01	287	384742.17	4363827.24
241	389103.17	4350519.88	288	384606.51	4364100.89
242	389048.72	4350820.42	289	384469.18	4364373.71
243	388992.43	4351120.62	290	384330.19	4364645.68
244	388934.31	4351420.47	291	384189.54	4364916.80
245	388874.36	4351719.96	292	384047.23	4365187.06
246	388812.58	4352019.08	293	383903.28	4365456.44
247	388748.98	4352317.82	294	383757.68	4365724.93
248	388683.55	4352616.16	295	383610.44	4365992.54
249	388616.30	4352914.09	296	383461.58	4366259.23
250	388547.23	4353211.61	297	383311.08	4366525.02
251	388476.34	4353508.71	298	383158.97	4366789.87
252	388403.65	4353805.36	299	383005.24	4367053.80
253	388329.14	4354101.57	300	382849.90	4367316.78
254	388252.82	4354397.31	301	382692.96	4367578.81
255	388174.70	4354692.58	302	382534.42	4367839.87
256	388094.77	4354987.37	303	382374.29	4368099.96
257	388013.05	4355281.67	304	382212.57	4368359.07
258	387929.53	4355575.46	305	382049.28	4368617.18
259	387844.21	4355868.73	306	381884.40	4368874.29
260	387757.11	4356161.48	307	381717.97	4369130.39
261	387668.22	4356453.69	308	381549.97	4369385.47
262	387577.55	4356745.36	309	381380.41	4369639.52
263	387485.09	4357036.46	310	381209.31	4369892.52
264	387390.86	4357326.99	311	381036.66	4370144.48
265	387294.86	4357616.94	312	380862.48	4370395.38
266	387197.09	4357906.30	313	380686.77	4370645.21
267	387097.55	4358195.06	314	380509.54	4370893.96
268	386996.25	4358483.21	315	380330.79	4371141.62
269	386893.19	4358770.73	316	380150.53	4371388.19
270	386788.38	4359057.61	317	379968.77	4371633.65
271	386681.82	4359343.85	318	379785.51	4371878.00
272	386573.51	4359629.43	319	379600.76	4372121.22

320	379414.53	4372363.31	367	369128.86	4382306.60
321	379226.83	4372604.26	368	368880.61	4382484.53
322	379037.65	4372844.05	369	368631.27	4382660.94
323	378847.02	4373082.69	370	368380.87	4382835.82
324	378654.93	4373320.16	371	368129.39	4383009.17
325	378461.39	4373556.45	372	367876.87	4383180.98
326	378266.42	4373791.55	373	367623.30	4383351.25
327	378070.01	4374025.46	374	367368.69	4383519.96
328	377872.17	4374258.16	375	367113.06	4383687.12
329	377672.92	4374489.65	376	366856.41	4383852.71
330	377472.26	4374719.92	377	366598.76	4384016.73
331	377270.20	4374948.96	378	366340.10	4384179.18
332	377066.74	4375176.76	379	366080.46	4384340.04
333	376861.89	4375403.31	380	365819.85	4384499.31
334	376655.66	4375628.61	381	365558.26	4384656.98
335	376448.06	4375852.64	382	365295.72	4384813.06
336	376239.10	4376075.40	383	365032.22	4384967.53
337	376028.78	4376296.88	384	364767.79	4385120.38
338	375817.11	4376517.07	385	364502.43	4385271.62
339	375604.09	4376735.97	386	364236.15	4385421.23
340	375389.75	4376953.56	387	363968.97	4385569.22
341	375174.08	4377169.83	388	363700.88	4385715.57
342	374957.09	4377384.79	389	363431.90	4385860.28
343	374738.80	4377598.41	390	363162.05	4386003.34
344	374519.20	4377810.70	391	362891.33	4386144.76
345	374298.31	4378021.64	392	362619.74	4386284.51
346	374076.13	4378231.23	393	362347.31	4386422.61
347	373852.68	4378439.46	394	362074.04	4386559.03
348	373627.97	4378646.32	395	361799.95	4386693.79
349	373401.99	4378851.80	396	361525.03	4386826.87
350	373174.76	4379055.90	397	361249.31	4386958.27
351	372946.29	4379258.60	398	360972.78	4387087.98
352	372716.58	4379459.91	399	360695.48	4387216.00
353	372485.65	4379659.81	400	360417.39	4387342.32
354	372253.50	4379858.29	401	360138.54	4387466.94
355	372020.15	4380055.36	402	359858.93	4387589.86
356	371785.59	4380250.99	403	359578.58	4387711.06
357	371549.85	4380445.19	404	359297.49	4387830.55
358	371312.92	4380637.94	405	351433.17	4369172.53
359	371074.82	4380829.25	406	351420.19	4369178.69
360	370835.56	4381019.09	407	351336.02	4369218.42
361	370595.14	4381207.47	408	351251.73	4369257.92
362	370353.57	4381394.38	409	351167.32	4369297.17
363	370110.87	4381579.81	410	351082.80	4369336.17
364	369867.04	4381763.75	411	350998.17	4369374.93
365	369622.08	4381946.20	412	350913.43	4369413.44
366	369376.02	4382127.15	413	350828.57	4369451.70

414	350743.60	4369489.72	461	338189.34	4356481.54
415	350658.53	4369527.49	462	338032.63	4356470.86
416	350573.34	4369565.01	463	337876.03	4356458.53
417	350488.04	4369602.29	464	337719.58	4356444.57
418	350402.64	4369639.31	465	337563.27	4356428.97
419	350317.13	4369676.09	466	337407.14	4356411.73
420	350231.51	4369712.62	467	337251.20	4356392.86
421	350145.79	4369748.90	468	337095.47	4356372.36
422	344194.94	4355630.58	469	336939.96	4356350.22
423	344064.20	4355676.78	470	336784.68	4356326.46
424	343915.59	4355727.66	471	336629.67	4356301.08
425	343766.46	4355776.99	472	336474.93	4356274.07
426	343616.81	4355824.74	473	336320.48	4356245.45
427	343466.68	4355870.93	474	336166.34	4356215.21
428	343316.07	4355915.54	475	336012.53	4356183.35
429	343165.00	4355958.58	476	335859.05	4356149.89
430	343013.49	4356000.03	477	335705.94	4356114.82
431	342861.55	4356039.89	478	335553.20	4356078.15
432	342709.20	4356078.15	479	335400.85	4356039.89
433	342556.46	4356114.82	480	335248.92	4356000.03
434	342403.35	4356149.89	481	335097.40	4355958.58
435	342249.88	4356183.35	482	334946.33	4355915.54
436	342096.06	4356215.21	483	334795.72	4355870.93
437	341941.92	4356245.45	484	334645.59	4355824.74
438	341787.47	4356274.07	485	334495.95	4355776.99
439	341632.73	4356301.08	486	334346.81	4355727.66
440	341477.72	4356326.46	487	334198.20	4355676.78
441	341322.45	4356350.22	488	334050.13	4355624.35
442	341166.93	4356372.36	489	333902.62	4355570.37
443	341011.20	4356392.86	490	333755.68	4355514.84
444	340855.26	4356411.73	491	333609.33	4355457.79
445	340699.13	4356428.97	492	333463.59	4355399.20
446	340542.83	4356444.57	493	333318.47	4355339.09
447	340386.37	4356458.53	494	333173.98	4355277.46
448	340229.77	4356470.86	495	333030.15	4355214.32
449	340073.06	4356481.54	496	332886.99	4355149.68
450	339916.24	4356490.58	497	332744.51	4355083.54
451	339759.34	4356497.98	498	332602.73	4355015.92
452	339602.36	4356503.74	499	332461.67	4354946.81
453	339445.34	4356507.85	500	332321.34	4354876.24
454	339288.28	4356510.32	501	332181.76	4354804.19
455	339131.20	4356511.14	502	332042.94	4354730.69
456	338974.12	4356510.32	503	331904.90	4354655.74
457	338817.06	4356507.85	504	331767.64	4354579.35
458	338660.04	4356503.74	505	331631.20	4354501.52
459	338503.07	4356497.98	506	331495.58	4354422.27
460	338346.16	4356490.58	507	331360.80	4354341.60

508	331226.86	4354259.53	555	326140.82	4349011.14
509	331093.80	4354176.06	556	326062.99	4348874.69
510	330961.62	4354091.20	557	325986.60	4348737.44
511	330830.33	4354004.96	558	325911.65	4348599.40
512	330699.95	4353917.35	559	325838.15	4348460.58
513	330570.50	4353828.38	560	325766.10	4348321.00
514	330441.98	4353738.05	561	325695.52	4348180.67
515	330314.42	4353646.39	562	325626.42	4348039.60
516	330187.83	4353553.40	563	325558.80	4347897.83
517	330062.21	4353459.09	564	325492.66	4347755.35
518	329937.60	4353363.46	565	325428.02	4347612.19
519	329813.98	4353266.54	566	325364.88	4347468.36
520	329691.40	4353168.33	567	325303.25	4347323.87
521	329569.84	4353068.84	568	325243.14	4347178.75
522	329449.34	4352968.08	569	325184.55	4347033.01
523	329329.89	4352866.06	570	325127.49	4346886.66
524	329211.52	4352762.80	571	325071.97	4346739.72
525	329094.24	4352658.31	572	325017.99	4346592.21
526	328978.06	4352552.59	573	324965.56	4346444.14
527	328862.99	4352445.67	574	324914.67	4346295.53
528	328749.05	4352337.54	575	324865.35	4346146.39
529	328636.25	4352228.23	576	324817.60	4345996.75
530	328524.60	4352117.74	577	324771.41	4345846.61
531	328414.11	4352006.09	578	324726.80	4345696.00
532	328304.80	4351893.29	579	324683.76	4345544.94
533	328196.67	4351779.34	580	324642.31	4345393.42
534	328089.74	4351664.28	581	324602.45	4345241.49
535	327984.03	4351548.10	582	324564.19	4345089.14
536	327879.53	4351430.82	583	324527.52	4344936.40
537	327776.28	4351312.45	584	324492.45	4344783.29
538	327674.26	4351193.00	585	324458.99	4344629.81
539	327573.50	4351072.50	586	324427.13	4344476.00
540	327474.01	4350950.94	587	324396.89	4344321.86
541	327375.80	4350828.35	588	324368.27	4344167.41
542	327278.88	4350704.74	589	324341.26	4344012.67
543	327183.25	4350580.12	590	324315.88	4343857.65
544	327088.94	4350454.51	591	324292.12	4343702.38
545	326995.95	4350327.92	592	324269.98	4343546.87
546	326904.28	4350200.36	593	324249.48	4343391.14
547	326813.96	4350071.84	594	324230.61	4343235.20
548	326724.99	4349942.39	595	324213.37	4343079.06
549	326637.38	4349812.01	596	324197.77	4342922.76
550	326551.14	4349680.72	597	324183.81	4342766.31
551	326466.28	4349548.54	598	324171.48	4342609.71
552	326382.81	4349415.47	599	324160.80	4342453.00
553	326300.74	4349281.54	600	324151.76	4342296.18
554	326220.07	4349146.76	601	324144.36	4342139.27

602	324138.60	4341982.30	649	318312.34	4336984.16
603	324134.49	4341825.27	650	318306.33	4336975.05
604	324132.02	4341668.21	651	318300.72	4336962.64
605	324131.20	4341511.14	652	318300.20	4336945.98
606	324132.02	4341354.06	653	318295.77	4336942.85
607	324133.25	4341263.22	654	318286.53	4336937.53
608	320907.29	4341424.12	655	318276.64	4336934.67
609	320811.42	4341144.48	656	318268.22	4336933.11
610	320725.06	4341149.69	657	318259.38	4336933.85
611	320653.77	4341156.38	658	318252.10	4336935.00
612	320604.46	4341161.01	659	318244.66	4336937.69
613	320582.56	4341163.07	660	318236.02	4336937.78
614	320570.82	4341164.18	661	318228.29	4336927.15
615	320404.74	4341179.79	662	318234.98	4336922.57
616	319934.73	4341209.42	663	318241.77	4336911.68
617	319911.28	4341211.29	664	318245.19	4336893.65
618	319858.59	4341216.30	665	318246.30	4336878.58
619	319841.17	4341218.39	666	318246.73	4336857.85
620	319757.54	4341228.38	667	318244.00	4336842.75
621	319398.65	4341331.80	668	318236.65	4336833.76
622	319350.64	4341345.62	669	318227.34	4336830.14
623	319315.41	4341355.78	670	318208.74	4336831.63
624	319274.33	4341367.55	671	318197.93	4336830.52
625	319216.28	4341384.18	672	318190.72	4336824.05
626	318746.42	4341523.85	673	318186.24	4336814.32
627	318728.40	4341529.24	674	318185.46	4336802.29
628	318714.12	4341533.50	675	318186.99	4336794.38
629	318697.72	4341534.32	676	318191.44	4336785.49
630	318701.62	4341413.56	677	318198.39	4336775.63
631	318714.63	4341053.97	678	318208.60	4336763.30
632	318699.62	4340204.50	679	318218.12	4336749.93
633	318682.85	4339299.75	680	318230.32	4336734.96
634	318672.70	4338587.38	681	318240.80	4336721.55
635	318663.25	4337731.73	682	318245.57	4336710.31
636	318658.86	4337204.91	683	318247.24	4336700.91
637	318618.54	4337159.81	684	318247.40	4336690.96
638	318578.43	4337119.14	685	318245.19	4336680.05
639	318566.16	4337113.69	686	318238.99	4336665.32
640	318553.17	4337110.12	687	318229.70	4336652.63
641	318504.06	4337098.22	688	318226.06	4336642.85
642	318429.71	4337081.68	689	318226.74	4336637.11
643	318419.08	4337076.26	690	318232.83	4336629.30
644	318405.16	4337066.82	691	318255.21	4336616.60
645	318383.94	4337041.93	692	318282.07	4336601.59
646	318366.74	4337028.29	693	318293.47	4336595.93
647	318333.81	4337005.05	694	318301.72	4336591.73
648	318320.58	4336994.00	695	318308.66	4336588.22

696	318312.16	4336586.86	743	318435.33	4336312.81
697	318316.54	4336583.91	744	318429.97	4336304.43
698	318323.67	4336578.94	745	318424.04	4336294.66
699	318333.44	4336572.18	746	318419.20	4336286.12
700	318341.26	4336567.81	747	318413.34	4336277.77
701	318347.69	4336565.54	748	318408.16	4336270.25
702	318354.43	4336561.60	749	318404.60	4336265.08
703	318364.39	4336555.85	750	318401.77	4336258.99
704	318371.86	4336552.82	751	318400.30	4336254.87
705	318376.64	4336551.83	752	318399.57	4336247.41
706	318384.50	4336548.73	753	318399.21	4336237.13
707	318395.76	4336543.37	754	318398.87	4336230.04
708	318418.08	4336533.23	755	318398.44	4336226.24
709	318433.03	4336527.04	756	318397.55	4336223.35
710	318438.59	4336526.28	757	318395.73	4336220.01
711	318443.23	4336524.97	758	318392.64	4336216.35
712	318446.08	4336523.32	759	318389.25	4336214.48
713	318448.63	4336520.97	760	318383.43	4336212.71
714	318451.53	4336516.52	761	318378.17	4336211.69
715	318459.65	4336496.17	762	318372.29	4336210.82
716	318462.26	4336492.12	763	318368.05	4336210.02
717	318471.42	4336481.64	764	318363.79	4336208.44
718	318483.72	4336470.26	765	318360.21	4336205.30
719	318490.42	4336464.23	766	318356.97	4336201.26
720	318494.76	4336459.31	767	318354.73	4336196.67
721	318497.15	4336453.61	768	318351.72	4336189.57
722	318498.55	4336447.95	769	318349.03	4336181.31
723	318498.78	4336442.35	770	318347.23	4336172.62
724	318498.66	4336435.49	771	318346.50	4336165.28
725	318497.15	4336430.49	772	318346.39	4336154.99
726	318495.11	4336425.05	773	318347.26	4336146.69
727	318491.02	4336417.74	774	318348.48	4336140.04
728	318487.53	4336411.30	775	318351.50	4336134.16
729	318484.69	4336404.82	776	318355.46	4336130.31
730	318483.37	4336399.87	777	318359.70	4336127.62
731	318482.15	4336394.35	778	318365.20	4336124.18
732	318483.45	4336389.19	779	318359.84	4336118.14
733	318486.81	4336382.68	780	318319.95	4336066.30
734	318488.49	4336378.02	781	318269.23	4335992.00
735	318488.80	4336373.82	782	318245.64	4335956.05
736	318488.63	4336370.01	783	318201.39	4335911.78
737	318486.74	4336365.27	784	318188.06	4335898.09
738	318483.03	4336359.22	785	318134.06	4335851.77
739	318479.23	4336354.12	786	318099.55	4335835.04
740	318469.55	4336345.76	787	318042.44	4335821.53
741	318451.90	4336332.61	788	317976.02	4335807.01
742	318443.05	4336322.73	789	317901.69	4335786.10

790	317843.20	4335778.74	837	313646.58	4333682.56
791	317744.39	4335721.06	838	313501.33	4333553.80
792	317644.13	4335668.52	839	313488.50	4333494.45
793	317581.51	4335627.65	840	313467.44	4333375.41
794	317480.06	4335567.56	841	313408.33	4333082.14
795	317367.67	4335508.03	842	313404.55	4333063.45
796	317297.20	4335479.33	843	313391.83	4333000.36
797	317239.67	4335439.08	844	313389.02	4332986.36
798	317200.12	4335404.70	845	313374.55	4332914.65
799	317157.63	4335379.73	846	313362.43	4332830.52
800	317108.07	4335365.24	847	313293.37	4332780.94
801	317037.04	4335324.79	848	313275.77	4332766.86
802	316978.73	4335303.95	849	313110.10	4332641.28
803	316921.57	4335271.26	850	312515.65	4332163.79
804	316865.76	4335231.77	851	312132.13	4331850.75
805	316797.61	4335181.05	852	312063.71	4331795.94
806	316749.40	4335159.74	853	311835.02	4331612.77
807	316700.55	4335160.38	854	311754.84	4331548.54
808	316644.19	4335179.91	855	311545.21	4331377.76
809	316598.20	4335179.56	856	311577.39	4331284.43
810	316522.87	4335172.17	857	311617.60	4331169.30
811	316470.37	4335167.08	858	311658.31	4331054.35
812	316439.47	4335172.75	859	311699.52	4330939.58
813	316404.25	4335194.64	860	311741.23	4330824.98
814	316360.64	4335234.64	861	311783.44	4330710.57
815	316329.34	4335258.89	862	311826.15	4330596.34
816	316288.22	4335271.68	863	311869.36	4330482.30
817	316219.36	4335276.74	864	311913.06	4330368.45
818	316149.52	4335296.90	865	311957.25	4330254.80
819	316105.84	4335317.80	866	312001.95	4330141.33
820	316069.83	4335340.29	867	312047.13	4330028.06
821	316041.97	4335348.35	868	308542.37	4328601.74
822	315997.71	4335344.76	869	308543.01	4328601.14
823	315957.51	4335327.00	870	308546.32	4328595.69
824	315906.83	4335295.94	871	308549.26	4328586.73
825	315864.57	4335255.66	872	308554.59	4328573.06
826	315820.05	4335208.57	873	308556.23	4328563.72
827	315750.93	4335069.45	874	308558.01	4328554.16
828	315081.89	4334928.02	875	308558.68	4328547.97
829	315077.95	4334927.19	876	308558.69	4328537.35
830	315072.12	4334925.95	877	308558.66	4328523.44
831	314798.08	4334867.46	878	308556.88	4328512.85
832	314646.50	4334833.55	879	308554.96	4328503.28
833	314539.23	4334809.56	880	308552.97	4328494.60
834	314339.84	4334764.96	881	308547.09	4328480.46
835	314363.84	4334335.57	882	308544.23	4328471.07
836	314009.39	4334017.12	883	308539.59	4328458.96

884	308535.57	4328447.90	931	308538.51	4328149.39
885	308529.12	4328436.33	932	308535.39	4328146.22
886	308522.40	4328424.70	933	308533.99	4328143.44
887	308515.22	4328415.07	934	308533.31	4328141.18
888	308508.97	4328406.72	935	308533.14	4328137.76
889	308500.53	4328392.19	936	308533.88	4328134.67
890	308496.78	4328385.63	937	308537.08	4328129.63
891	308494.36	4328379.95	938	308539.33	4328125.08
892	308492.88	4328371.52	939	308541.43	4328120.85
893	308492.23	4328364.76	940	308542.23	4328117.76
894	308492.33	4328358.70	941	308542.03	4328114.85
895	308495.04	4328347.91	942	308540.37	4328112.06
896	308498.96	4328339.02	943	308534.94	4328107.04
897	308503.53	4328331.06	944	308529.71	4328101.65
898	308509.29	4328327.31	945	308528.57	4328097.63
899	308514.19	4328324.93	946	308527.84	4328091.68
900	308519.02	4328322.30	947	308528.46	4328083.09
901	308523.48	4328319.32	948	308530.16	4328069.47
902	308526.26	4328316.49	949	308532.19	4328062.51
903	308529.36	4328313.02	950	308535.62	4328051.86
904	308531.69	4328308.30	951	308540.18	4328035.64
905	308532.82	4328304.00	952	308540.79	4328030.87
906	308532.51	4328297.49	953	308539.44	4328010.64
907	308528.11	4328276.90	954	308537.14	4327993.97
908	308528.09	4328272.45	955	308537.14	4327986.02
909	308528.18	4328266.52	956	308540.71	4327976.71
910	308530.80	4328257.00	957	308545.48	4327960.86
911	308535.70	4328246.14	958	308547.50	4327952.88
912	308544.49	4328231.01	959	308546.80	4327940.65
913	308549.46	4328224.03	960	308544.26	4327927.18
914	308551.58	4328218.60	961	308538.30	4327915.26
915	308551.65	4328214.79	962	308533.19	4327906.73
916	308551.50	4328211.55	963	308613.47	4327623.21
917	308549.81	4328208.13	964	308720.59	4327188.92
918	308543.37	4328200.75	965	308787.82	4327212.66
919	308541.11	4328197.30	966	308882.46	4327236.98
920	308540.15	4328191.82	967	308932.76	4327242.15
921	308540.98	4328188.02	968	309038.11	4327243.29
922	308544.08	4328180.96	969	309258.31	4327237.12
923	308548.96	4328172.66	970	309281.45	4327246.88
924	308552.12	4328168.31	971	309332.86	4327255.78
925	308554.09	4328165.61	972	309371.71	4327258.65
926	308554.32	4328163.82	973	309429.31	4327258.29
927	308553.82	4328161.31	974	309527.20	4327251.77
928	308552.69	4328158.76	975	309639.11	4327231.82
929	308549.69	4328155.91	976	309743.52	4327213.19
930	308543.85	4328151.99	977	309784.83	4327207.93

978	309820.73	4327198.20	1025	312663.26	4324932.60
979	309873.10	4327177.31	1026	312706.52	4324898.91
980	309915.93	4327164.41	1027	312737.82	4324871.92
981	309986.93	4327148.30	1028	312776.76	4324826.63
982	310152.19	4327098.45	1029	312809.57	4324790.13
983	310288.78	4327051.37	1030	312879.09	4324715.43
984	310356.98	4327035.87	1031	312916.93	4324675.98
985	310399.88	4327024.39	1032	312955.30	4324638.76
986	310576.10	4326946.63	1033	312988.70	4324607.04
987	310636.96	4326915.89	1034	313012.14	4324582.71
988	310714.46	4326867.36	1035	313059.77	4324527.17
989	310822.43	4326804.16	1036	313083.39	4324495.93
990	310928.64	4326733.98	1037	313127.70	4324437.35
991	310966.49	4326709.76	1038	313152.61	4324402.50
992	311001.74	4326682.35	1039	313166.40	4324379.99
993	311031.91	4326659.55	1040	313184.30	4324359.71
994	311079.81	4326616.37	1041	313203.85	4324336.15
995	311111.53	4326585.03	1042	313223.77	4324305.90
996	311218.74	4326488.86	1043	313239.36	4324272.96
997	311330.55	4326377.33	1044	313264.28	4324234.10
998	311358.77	4326348.86	1045	313288.94	4324200.98
999	311407.39	4326294.82	1046	313311.67	4324168.11
1000	311500.49	4326187.02	1047	313335.05	4324125.46
1001	311567.16	4326119.16	1048	313352.76	4324097.31
1002	311625.17	4326057.86	1049	313377.05	4324053.10
1003	311711.64	4325969.72	1050	313390.12	4324029.81
1004	311744.10	4325936.15	1051	313401.61	4323988.42
1005	311774.31	4325909.05	1052	313405.54	4323968.04
1006	311817.73	4325862.52	1053	313407.99	4323954.20
1007	311901.55	4325762.42	1054	313406.97	4323944.71
1008	311995.68	4325656.43	1055	313404.55	4323936.78
1009	312096.28	4325557.22	1056	313401.86	4323930.66
1010	312119.90	4325532.50	1057	313394.19	4323921.73
1011	312127.73	4325509.80	1058	313381.38	4323909.91
1012	312133.77	4325496.67	1059	313376.93	4323903.32
1013	312144.43	4325484.10	1060	313376.17	4323894.01
1014	312176.25	4325455.53	1061	313377.27	4323873.19
1015	312203.21	4325427.51	1062	313375.65	4323863.15
1016	312248.95	4325370.12	1063	313373.26	4323853.55
1017	312301.46	4325308.58	1064	313365.53	4323843.75
1018	312346.42	4325261.12	1065	313355.45	4323834.89
1019	312365.04	4325245.61	1066	313344.98	4323824.68
1020	312378.71	4325225.12	1067	313339.17	4323811.77
1021	312443.86	4325155.00	1068	313335.68	4323799.95
1022	312530.23	4325063.24	1069	313331.32	4323786.79
1023	312580.57	4325011.11	1070	313327.62	4323766.44
1024	312632.37	4324960.55	1071	313325.75	4323747.68

1072	313325.17	4323704.29	1119	314368.33	4322368.58
1073	313323.29	4323677.82	1120	314362.93	4322364.59
1074	313316.27	4323615.50	1121	314358.09	4322360.74
1075	313316.34	4323588.99	1122	314353.44	4322354.99
1076	313321.24	4323563.55	1123	314351.96	4322351.96
1077	313322.87	4323541.36	1124	314350.03	4322347.41
1078	313333.44	4323501.97	1125	314347.41	4322344.42
1079	313341.79	4323466.00	1126	314341.31	4322341.66
1080	313350.73	4323442.83	1127	314336.07	4322339.75
1081	313359.18	4323417.00	1128	314330.64	4322339.05
1082	313414.12	4323310.99	1129	314326.07	4322339.01
1083	313513.75	4323201.44	1130	314306.22	4322341.22
1084	313567.27	4323154.99	1131	314287.68	4322345.34
1085	313683.99	4323037.55	1132	314269.08	4322348.44
1086	313710.56	4323015.56	1133	314248.12	4322351.60
1087	313742.68	4322993.59	1134	314233.60	4322351.85
1088	313794.96	4322962.53	1135	314223.46	4322351.12
1089	313832.45	4322942.22	1136	314213.88	4322349.03
1090	313843.16	4322931.26	1137	314208.03	4322347.21
1091	313860.69	4322910.19	1138	314202.68	4322344.47
1092	313879.37	4322896.09	1139	314197.41	4322340.60
1093	313890.24	4322884.18	1140	314192.86	4322335.73
1094	313907.14	4322860.11	1141	314190.49	4322332.35
1095	313923.33	4322837.34	1142	314188.78	4322328.69
1096	313934.50	4322824.06	1143	314186.89	4322323.62
1097	313959.86	4322803.23	1144	314185.75	4322318.40
1098	313974.15	4322791.37	1145	314184.81	4322311.77
1099	313991.66	4322774.60	1146	314184.93	4322306.44
1100	314024.60	4322743.11	1147	314185.52	4322300.25
1101	314042.64	4322723.95	1148	314186.32	4322292.78
1102	314055.86	4322707.95	1149	314186.90	4322287.54
1103	314064.36	4322694.67	1150	314188.01	4322280.36
1104	314074.76	4322680.62	1151	314189.85	4322274.75
1105	314081.82	4322674.49	1152	314192.68	4322268.78
1106	314098.65	4322656.22	1153	314196.55	4322260.78
1107	314117.48	4322638.06	1154	314200.87	4322251.36
1108	314129.94	4322624.76	1155	314202.92	4322246.30
1109	314137.92	4322612.81	1156	314203.72	4322241.75
1110	314142.52	4322590.40	1157	314203.76	4322234.64
1111	314147.08	4322582.15	1158	314202.30	4322222.50
1112	314166.72	4322568.00	1159	314201.75	4322218.72
1113	314187.49	4322546.67	1160	314201.57	4322215.23
1114	314243.82	4322491.17	1161	314202.16	4322211.45
1115	314315.44	4322428.27	1162	314204.13	4322206.28
1116	314397.69	4322370.54	1163	314207.72	4322201.59
1117	314385.89	4322370.56	1164	314210.36	4322199.50
1118	314374.97	4322370.68	1165	314216.50	4322196.47

1166	314222.07	4322194.49	1213	314178.83	4322074.56
1167	314226.38	4322194.10	1214	314185.10	4322064.66
1168	314235.13	4322193.81	1215	314190.13	4322055.46
1169	314238.74	4322193.39	1216	314193.92	4322047.09
1170	314242.05	4322192.34	1217	314196.37	4322038.46
1171	314244.20	4322190.91	1218	314198.43	4322029.59
1172	314247.25	4322186.95	1219	314199.21	4322021.93
1173	314250.94	4322181.69	1220	314199.43	4322013.04
1174	314256.95	4322170.29	1221	314199.04	4322003.52
1175	314263.52	4322156.13	1222	314197.76	4321995.37
1176	314265.76	4322149.98	1223	314196.27	4321989.22
1177	314266.55	4322146.26	1224	314195.91	4321985.68
1178	314267.31	4322140.76	1225	314195.90	4321981.75
1179	314267.39	4322137.20	1226	314196.84	4321977.18
1180	314267.23	4322133.77	1227	314199.52	4321970.83
1181	314266.19	4322130.52	1228	314202.90	4321963.12
1182	314264.01	4322127.77	1229	314205.58	4321957.90
1183	314261.02	4322124.98	1230	314207.25	4321954.46
1184	314258.21	4322123.34	1231	314209.93	4321952.11
1185	314255.03	4322121.89	1232	314214.31	4321949.10
1186	314249.98	4322121.13	1233	314219.09	4321948.11
1187	314243.00	4322121.45	1234	314226.74	4321947.24
1188	314238.64	4322121.98	1235	314243.88	4321946.93
1189	314232.63	4322123.66	1236	314248.70	4321946.77
1190	314225.59	4322126.79	1237	314260.60	4321943.10
1191	314219.33	4322129.94	1238	314264.33	4321940.80
1192	314213.01	4322134.63	1239	314271.85	4321935.14
1193	314207.91	4322138.37	1240	314276.76	4321930.82
1194	314202.84	4322141.39	1241	314282.22	4321923.32
1195	314199.11	4322143.23	1242	314285.04	4321917.03
1196	314195.54	4322144.03	1243	314286.58	4321912.20
1197	314192.69	4322144.30	1244	314287.80	4321905.65
1198	314189.81	4322143.98	1245	314288.23	4321900.10
1199	314186.40	4322141.81	1246	314287.94	4321895.29
1200	314178.62	4322135.50	1247	314286.86	4321889.87
1201	314173.28	4322130.10	1248	314283.99	4321884.17
1202	314169.47	4322125.20	1249	314279.98	4321878.71
1203	314166.51	4322121.65	1250	314274.91	4321873.54
1204	314164.10	4322117.57	1251	314271.03	4321870.80
1205	314161.57	4322111.21	1252	314265.73	4321867.63
1206	314160.51	4322107.64	1253	314259.79	4321864.28
1207	314160.28	4322104.02	1254	314256.29	4321861.19
1208	314160.76	4322100.58	1255	314254.31	4321858.57
1209	314162.08	4322096.58	1256	314253.34	4321855.70
1210	314165.50	4322091.07	1257	314252.89	4321852.98
1211	314169.10	4322086.58	1258	314252.67	4321850.47
1212	314175.39	4322079.68	1259	314252.86	4321846.69

1260	314253.86	4321839.85	1307	314314.65	4321583.20
1261	314254.67	4321835.56	1308	314309.96	4321579.68
1262	314256.43	4321829.63	1309	314305.51	4321577.02
1263	314259.73	4321818.74	1310	314299.71	4321575.13
1264	314261.42	4321812.98	1311	314293.62	4321573.96
1265	314262.37	4321807.60	1312	314288.57	4321574.52
1266	314263.18	4321803.31	1313	314281.59	4321576.31
1267	314264.06	4321797.56	1314	314277.30	4321578.04
1268	314264.58	4321791.19	1315	314274.22	4321580.21
1269	314264.80	4321787.80	1316	314270.41	4321585.62
1270	314264.95	4321782.90	1317	314268.02	4321589.98
1271	314264.51	4321777.77	1318	314265.82	4321593.22
1272	314264.36	4321776.59	1319	314263.73	4321596.47
1273	314262.21	4321767.97	1320	314261.53	4321599.44
1274	314260.54	4321761.96	1321	314259.88	4321601.04
1275	314256.59	4321754.01	1322	314256.54	4321602.72
1276	314250.30	4321744.40	1323	314251.92	4321604.46
1277	314246.24	4321734.80	1324	314246.68	4321605.28
1278	314245.05	4321731.08	1325	314233.78	4321605.07
1279	314242.21	4321723.96	1326	314222.70	4321604.40
1280	314239.92	4321716.51	1327	314214.65	4321603.69
1281	314238.26	4321707.67	1328	314209.56	4321602.35
1282	314237.71	4321701.59	1329	314200.80	4321603.29
1283	314237.40	4321697.61	1330	314180.41	4321601.16
1284	314237.27	4321694.75	1331	314170.22	4321592.29
1285	314237.68	4321691.49	1332	314167.02	4321582.28
1286	314239.47	4321687.47	1333	314169.67	4321547.85
1287	314243.27	4321680.80	1334	314167.91	4321535.07
1288	314247.07	4321675.22	1335	314163.57	4321518.10
1289	314252.08	4321669.53	1336	314156.18	4321509.88
1290	314258.47	4321663.45	1337	314145.29	4321502.59
1291	314262.34	4321660.84	1338	314130.08	4321502.16
1292	314269.56	4321657.51	1339	314109.34	4321508.96
1293	314282.88	4321651.73	1340	314084.43	4321518.34
1294	314290.54	4321648.33	1341	314063.90	4321521.65
1295	314296.03	4321645.08	1342	314038.16	4321520.92
1296	314302.51	4321639.62	1343	314024.37	4321518.85
1297	314310.66	4321631.99	1344	314012.15	4321515.93
1298	314316.46	4321626.95	1345	313998.32	4321511.51
1299	314322.20	4321620.58	1346	313986.53	4321510.10
1300	314324.46	4321616.02	1347	313973.71	4321511.12
1301	314325.97	4321611.40	1348	313963.52	4321510.43
1302	314326.38	4321606.85	1349	313954.54	4321509.67
1303	314325.99	4321601.59	1350	313948.69	4321501.37
1304	314324.34	4321596.08	1351	313946.63	4321491.31
1305	314321.93	4321592.07	1352	313955.57	4321481.54
1306	314319.05	4321587.62	1353	313968.03	4321473.54

1354	313986.06	4321467.24	1401	313716.55	4321088.43
1355	314000.75	4321464.18	1402	313702.43	4321094.96
1356	314017.38	4321461.45	1403	313675.22	4321113.42
1357	314031.41	4321453.37	1404	313651.43	4321130.13
1358	314037.29	4321437.11	1405	313630.08	4321140.53
1359	314038.04	4321419.93	1406	313609.64	4321144.98
1360	314037.47	4321407.84	1407	313590.52	4321144.73
1361	314037.39	4321398.11	1408	313576.51	4321137.18
1362	314041.28	4321389.34	1409	313567.82	4321126.29
1363	314043.35	4321375.58	1410	313563.76	4321115.18
1364	314041.57	4321362.80	1411	313564.29	4321101.49
1365	314035.16	4321351.03	1412	313571.35	4321085.94
1366	314023.70	4321339.86	1413	313589.16	4321075.35
1367	314011.66	4321333.02	1414	313608.14	4321063.54
1368	313992.30	4321326.94	1415	313624.77	4321052.22
1369	313963.90	4321320.48	1416	313642.65	4321035.01
1370	313945.45	4321317.85	1417	313653.41	4321023.19
1371	313930.34	4321311.93	1418	313655.63	4321004.74
1372	313916.28	4321303.61	1419	313649.37	4320996.07
1373	313888.42	4321291.67	1420	313636.09	4320987.34
1374	313865.99	4321287.28	1421	313623.09	4320983.65
1375	313846.43	4321294.06	1422	313598.02	4320982.52
1376	313828.90	4321303.07	1423	313568.42	4320982.74
1377	313810.41	4321316.03	1424	313540.72	4320983.28
1378	313801.20	4321319.23	1425	313527.45	4320981.96
1379	313783.35	4321313.05	1426	313519.86	4320978.81
1380	313758.32	4321302.91	1427	313511.72	4320971.41
1381	313746.68	4321296.44	1428	313508.51	4320961.78
1382	313744.33	4321287.98	1429	313513.13	4320951.83
1383	313749.79	4321279.52	1430	313524.73	4320933.34
1384	313759.52	4321270.87	1431	313542.72	4320910.25
1385	313781.09	4321256.99	1432	313552.15	4320894.98
1386	313818.04	4321238.47	1433	313561.42	4320868.01
1387	313838.17	4321227.36	1434	313563.42	4320852.33
1388	313851.15	4321212.70	1435	313560.84	4320815.02
1389	313851.52	4321211.81	1436	313556.56	4320790.27
1390	313858.47	4321194.81	1437	313550.56	4320778.84
1391	313862.55	4321173.55	1438	313535.96	4320750.65
1392	313861.96	4321160.45	1439	313513.84	4320712.31
1393	313861.89	4321158.76	1440	313502.81	4320701.52
1394	313859.82	4321140.91	1441	313490.89	4320696.66
1395	313853.22	4321124.84	1442	313480.44	4320698.69
1396	313838.90	4321110.33	1443	313472.07	4320703.76
1397	313820.19	4321103.02	1444	313464.85	4320723.22
1398	313789.44	4321095.88	1445	313458.05	4320736.03
1399	313753.57	4321087.85	1446	313451.02	4320744.15
1400	313729.31	4321086.27	1447	313439.84	4320747.03

1448	313428.07	4320744.86	1495	313150.46	4320417.91
1449	313415.20	4320737.66	1496	313135.04	4320413.59
1450	313399.79	4320725.12	1497	313122.22	4320414.96
1451	313352.59	4320683.71	1498	313107.66	4320420.35
1452	313338.26	4320669.16	1499	313099.43	4320427.73
1453	313328.37	4320657.93	1500	313092.43	4320436.65
1454	313322.29	4320645.35	1501	313088.13	4320444.26
1455	313324.61	4320636.25	1502	313085.02	4320452.61
1456	313332.71	4320626.50	1503	313082.30	4320469.11
1457	313344.87	4320619.71	1504	313081.11	4320485.16
1458	313356.78	4320616.01	1505	313078.95	4320505.55
1459	313379.59	4320611.42	1506	313074.59	4320529.16
1460	313393.46	4320607.64	1507	313069.48	4320544.62
1461	313405.20	4320600.44	1508	313054.14	4320566.79
1462	313414.98	4320592.98	1509	313039.45	4320577.25
1463	313416.29	4320579.25	1510	313012.28	4320580.09
1464	313412.53	4320565.40	1511	312997.43	4320580.01
1465	313400.49	4320550.37	1512	312986.04	4320578.20
1466	313378.04	4320529.61	1513	312973.26	4320571.40
1467	313366.64	4320518.83	1514	312966.27	4320563.93
1468	313359.95	4320509.41	1515	312958.63	4320551.02
1469	313349.71	4320491.14	1516	312952.48	4320536.50
1470	313341.90	4320482.97	1517	312945.93	4320505.23
1471	313330.60	4320474.90	1518	312945.59	4320489.63
1472	313316.45	4320472.45	1519	312950.82	4320476.92
1473	313302.53	4320474.67	1520	312961.04	4320453.42
1474	313289.27	4320483.11	1521	312967.77	4320439.45
1475	313281.65	4320495.55	1522	312973.03	4320426.72
1476	313280.72	4320508.09	1523	312974.42	4320414.94
1477	313282.88	4320521.24	1524	312969.31	4320405.43
1478	313287.57	4320537.79	1525	312957.13	4320395.87
1479	313289.47	4320552.90	1526	312937.52	4320385.49
1480	313288.05	4320563.89	1527	312906.43	4320371.37
1481	313280.22	4320572.07	1528	312867.75	4320353.30
1482	313267.96	4320576.55	1529	312849.25	4320341.33
1483	313248.86	4320577.06	1530	312829.40	4320326.29
1484	313236.76	4320576.08	1531	312806.99	4320305.48
1485	313219.38	4320572.22	1532	312776.81	4320277.67
1486	313208.59	4320566.88	1533	312761.93	4320259.65
1487	313199.68	4320559.89	1534	312753.39	4320244.47
1488	313193.25	4320547.33	1535	312750.44	4320231.73
1489	313189.43	4320531.89	1536	312753.83	4320221.05
1490	313184.70	4320506.78	1537	312762.87	4320213.60
1491	313181.47	4320471.81	1538	312775.58	4320210.66
1492	313178.95	4320451.26	1539	312788.54	4320212.37
1493	313174.64	4320434.34	1540	312803.14	4320215.95
1494	313164.80	4320424.26	1541	312820.06	4320227.64

1542	312839.86	4320241.92	1589	312721.05	4320023.28
1543	312854.16	4320255.68	1590	312706.53	4319996.29
1544	312870.27	4320266.60	1591	312693.40	4319957.91
1545	312881.70	4320268.80	1592	312685.56	4319932.55
1546	312894.60	4320269.76	1593	312684.13	4319918.95
1547	312911.23	4320266.61	1594	312694.37	4319904.43
1548	312921.11	4320261.48	1595	312705.53	4319900.40
1549	312930.24	4320248.18	1596	312716.49	4319902.21
1550	312933.09	4320234.37	1597	312726.10	4319907.22
1551	312931.05	4320223.96	1598	312744.95	4319918.44
1552	312925.87	4320213.67	1599	312759.46	4319920.06
1553	312919.30	4320206.57	1600	312779.32	4319919.12
1554	312894.65	4320196.82	1601	312792.99	4319911.45
1555	312863.63	4320183.88	1602	312799.04	4319899.48
1556	312831.71	4320168.98	1603	312798.11	4319888.20
1557	312817.28	4320160.69	1604	312790.15	4319876.10
1558	312804.12	4320145.72	1605	312780.84	4319868.75
1559	312795.15	4320129.76	1606	312768.08	4319863.50
1560	312791.26	4320113.58	1607	312747.70	4319860.98
1561	312790.85	4320096.43	1608	312730.96	4319861.75
1562	312796.57	4320077.44	1609	312715.68	4319860.14
1563	312809.07	4320069.44	1610	312696.87	4319850.11
1564	312819.51	4320067.76	1611	312682.03	4319833.25
1565	312828.58	4320070.07	1612	312676.78	4319812.82
1566	312858.24	4320086.60	1613	312683.45	4319796.92
1567	312880.75	4320092.56	1614	312695.60	4319781.90
1568	312897.76	4320089.41	1615	312697.40	4319770.91
1569	312908.08	4320085.43	1616	312693.83	4319753.14
1570	312915.81	4320075.29	1617	312692.22	4319743.47
1571	312919.47	4320062.25	1618	312693.80	4319735.60
1572	312918.77	4320047.46	1619	312702.48	4319721.52
1573	312913.80	4320032.86	1620	312710.31	4319714.15
1574	312901.75	4320017.07	1621	312715.30	4319704.53
1575	312888.22	4320003.68	1622	312716.75	4319693.94
1576	312866.23	4319992.23	1623	312714.35	4319684.30
1577	312846.55	4319987.31	1624	312708.90	4319675.97
1578	312824.76	4319989.53	1625	312695.97	4319666.46
1579	312814.10	4319995.11	1626	312677.17	4319656.80
1580	312807.53	4320004.76	1627	312665.49	4319649.19
1581	312804.46	4320013.88	1628	312659.89	4319637.74
1582	312798.81	4320025.84	1629	312659.90	4319629.95
1583	312792.65	4320035.89	1630	312675.05	4319612.07
1584	312783.66	4320043.35	1631	312683.30	4319596.46
1585	312769.38	4320047.14	1632	312679.16	4319583.39
1586	312754.17	4320046.29	1633	312666.09	4319570.75
1587	312739.90	4320041.91	1634	312648.01	4319560.29
1588	312729.76	4320034.17	1635	312632.89	4319553.20

1636	312621.61	4319545.96	1683	312443.97	4319368.74
1637	312610.46	4319532.81	1684	312424.64	4319373.13
1638	312606.76	4319520.90	1685	312407.19	4319374.77
1639	312608.26	4319511.09	1686	312391.83	4319363.38
1640	312616.32	4319500.19	1687	312384.86	4319348.53
1641	312627.66	4319492.62	1688	312381.02	4319333.10
1642	312641.31	4319492.38	1689	312383.20	4319313.49
1643	312653.20	4319496.48	1690	312392.38	4319292.39
1644	312670.91	4319508.51	1691	312401.60	4319281.43
1645	312691.13	4319514.95	1692	312411.64	4319279.40
1646	312706.31	4319514.64	1693	312423.09	4319282.75
1647	312729.06	4319508.50	1694	312430.51	4319290.96
1648	312741.90	4319500.06	1695	312433.39	4319310.72
1649	312748.98	4319493.14	1696	312441.88	4319324.36
1650	312751.92	4319481.28	1697	312453.33	4319327.72
1651	312750.64	4319470.43	1698	312464.63	4319327.57
1652	312745.75	4319458.17	1699	312473.63	4319320.12
1653	312734.81	4319449.32	1700	312474.39	4319311.91
1654	312721.77	4319445.64	1701	312468.62	4319296.58
1655	312677.84	4319448.52	1702	312458.78	4319278.71
1656	312660.57	4319446.59	1703	312453.39	4319254.39
1657	312648.68	4319442.11	1704	312456.98	4319240.58
1658	312642.48	4319434.59	1705	312470.28	4319225.12
1659	312637.92	4319420.77	1706	312494.27	4319204.11
1660	312639.30	4319408.61	1707	312511.06	4319188.47
1661	312664.30	4319352.05	1708	312516.34	4319176.54
1662	312667.71	4319342.14	1709	312510.64	4319163.15
1663	312665.72	4319332.87	1710	312502.03	4319154.20
1664	312656.50	4319327.45	1711	312492.73	4319147.24
1665	312647.14	4319327.51	1712	312480.27	4319147.45
1666	312641.41	4319330.52	1713	312471.09	4319151.38
1667	312634.72	4319337.07	1714	312445.87	4319162.32
1668	312626.44	4319351.50	1715	312433.59	4319166.41
1669	312618.97	4319358.87	1716	312419.34	4319162.41
1670	312609.94	4319365.54	1717	312412.68	4319153.37
1671	312591.75	4319367.95	1718	312405.22	4319135.38
1672	312574.90	4319367.19	1719	312394.25	4319126.53
1673	312562.58	4319370.14	1720	312379.75	4319124.91
1674	312552.33	4319376.08	1721	312358.72	4319125.91
1675	312542.22	4319384.73	1722	312342.84	4319119.62
1676	312527.92	4319404.53	1723	312334.19	4319102.09
1677	312513.41	4319410.68	1724	312331.54	4319087.00
1678	312500.06	4319408.59	1725	312334.84	4319066.57
1679	312488.47	4319394.32	1726	312341.96	4319051.80
1680	312477.20	4319379.24	1727	312356.58	4319039.43
1681	312469.03	4319371.43	1728	312365.71	4319026.09
1682	312459.58	4319368.37	1729	312366.83	4319017.09

1730	312362.18	4319009.50	1777	312303.52	4318813.58
1731	312352.14	4319011.53	1778	312294.62	4318809.29
1732	312340.01	4319018.36	1779	312285.07	4318806.05
1733	312329.69	4319023.12	1780	312278.78	4318805.04
1734	312317.71	4319025.25	1781	312271.79	4318805.51
1735	312306.68	4319023.43	1782	312267.03	4318807.13
1736	312291.66	4319019.07	1783	312262.89	4318810.18
1737	312262.48	4319011.53	1784	312258.96	4318813.74
1738	312251.69	4319008.56	1785	312253.67	4318819.25
1739	312242.25	4319005.74	1786	312239.81	4318832.53
1740	312236.38	4319002.55	1787	312230.55	4318839.51
1741	312231.70	4318998.58	1788	312223.74	4318842.49
1742	312227.25	4318993.17	1789	312216.68	4318844.56
1743	312224.13	4318987.59	1790	312209.99	4318843.64
1744	312222.78	4318981.40	1791	312202.11	4318838.82
1745	312222.36	4318976.24	1792	312198.40	4318834.09
1746	312222.52	4318971.01	1793	312195.52	4318829.41
1747	312223.64	4318966.61	1794	312193.37	4318821.70
1748	312224.97	4318962.20	1795	312193.42	4318817.57
1749	312227.31	4318957.76	1796	312194.95	4318813.82
1750	312230.50	4318953.83	1797	312197.87	4318809.99
1751	312233.82	4318950.84	1798	312202.08	4318808.03
1752	312238.78	4318948.49	1799	312209.78	4318805.97
1753	312244.94	4318947.01	1800	312214.41	4318804.73
1754	312248.96	4318946.74	1801	312218.46	4318803.67
1755	312253.84	4318947.35	1802	312229.04	4318800.90
1756	312258.72	4318948.71	1803	312234.93	4318798.43
1757	312265.59	4318951.39	1804	312240.16	4318794.70
1758	312275.51	4318955.73	1805	312242.75	4318788.75
1759	312283.71	4318958.62	1806	312243.54	4318779.51
1760	312291.23	4318959.89	1807	312242.97	4318771.78
1761	312297.89	4318960.09	1808	312241.77	4318764.81
1762	312304.74	4318958.01	1809	312239.83	4318757.32
1763	312309.75	4318953.80	1810	312235.67	4318749.23
1764	312313.27	4318948.25	1811	312230.80	4318741.40
1765	312323.14	4318930.17	1812	312225.02	4318733.59
1766	312329.87	4318916.68	1813	312211.68	4318717.36
1767	312335.97	4318905.44	1814	312193.99	4318702.76
1768	312339.70	4318893.82	1815	312187.55	4318696.53
1769	312341.04	4318883.74	1816	312180.90	4318690.11
1770	312340.88	4318873.33	1817	312176.20	4318682.90
1771	312339.70	4318863.46	1818	312169.41	4318672.98
1772	312337.56	4318854.88	1819	312164.05	4318667.80
1773	312334.19	4318846.65	1820	312159.77	4318664.18
1774	312329.41	4318838.20	1821	312152.82	4318660.82
1775	312322.27	4318829.65	1822	312148.87	4318658.10
1776	312312.71	4318820.44	1823	312144.83	4318654.51

1824	312141.79	4318650.77	1871	312053.87	4318518.71
1825	312139.86	4318646.78	1872	312053.21	4318511.28
1826	312140.05	4318642.90	1873	312054.76	4318505.38
1827	312142.00	4318637.99	1874	312057.58	4318500.04
1828	312145.87	4318634.02	1875	312062.49	4318496.02
1829	312155.98	4318628.94	1876	312069.26	4318492.79
1830	312162.65	4318625.82	1877	312078.81	4318488.51
1831	312169.88	4318622.56	1878	312090.10	4318485.73
1832	312180.62	4318616.34	1879	312100.56	4318483.28
1833	312190.36	4318609.70	1880	312110.92	4318480.87
1834	312193.96	4318604.66	1881	312116.74	4318479.41
1835	312196.07	4318598.90	1882	312122.03	4318477.57
1836	312197.64	4318589.57	1883	312127.58	4318475.12
1837	312197.34	4318578.95	1884	312132.37	4318472.44
1838	312198.18	4318568.76	1885	312135.55	4318469.36
1839	312199.87	4318563.00	1886	312137.41	4318465.89
1840	312202.30	4318557.26	1887	312138.55	4318461.86
1841	312206.43	4318550.62	1888	312137.92	4318457.73
1842	312211.44	4318544.34	1889	312136.73	4318453.47
1843	312215.92	4318537.94	1890	312134.84	4318448.14
1844	312220.19	4318531.86	1891	312133.25	4318442.59
1845	312222.15	4318523.56	1892	312131.47	4318436.97
1846	312217.64	4318502.30	1893	312130.86	4318433.00
1847	312213.23	4318483.42	1894	312130.91	4318427.68
1848	312209.27	4318473.86	1895	312131.22	4318423.48
1849	312203.12	4318467.91	1896	312132.54	4318419.13
1850	312194.34	4318463.25	1897	312135.66	4318413.77
1851	312186.99	4318464.38	1898	312139.95	4318407.22
1852	312178.57	4318468.30	1899	312146.22	4318399.90
1853	312164.01	4318481.26	1900	312150.49	4318394.73
1854	312154.99	4318489.29	1901	312155.35	4318389.11
1855	312149.90	4318494.90	1902	312159.01	4318384.60
1856	312143.91	4318501.51	1903	312162.08	4318380.12
1857	312137.62	4318506.89	1904	312163.66	4318375.39
1858	312130.40	4318513.07	1905	312164.71	4318368.64
1859	312125.04	4318517.17	1906	312163.85	4318363.68
1860	312118.02	4318522.31	1907	312161.74	4318357.95
1861	312111.52	4318525.38	1908	312158.73	4318352.78
1862	312106.40	4318527.46	1909	312154.38	4318347.26
1863	312099.07	4318530.06	1910	312149.73	4318343.80
1864	312091.99	4318531.51	1911	312144.36	4318340.69
1865	312082.86	4318532.99	1912	312138.92	4318338.72
1866	312076.23	4318533.29	1913	312133.81	4318337.91
1867	312068.03	4318532.66	1914	312127.61	4318339.27
1868	312062.94	4318530.92	1915	312122.46	4318342.03
1869	312058.61	4318528.30	1916	312118.47	4318346.30
1870	312055.58	4318524.77	1917	312116.17	4318351.74

1918	312115.66	4318358.19	1965	311805.28	4318342.04
1919	312115.66	4318362.59	1966	311793.03	4318350.89
1920	312115.09	4318367.53	1967	311783.55	4318355.63
1921	312115.08	4318373.86	1968	311772.07	4318358.46
1922	312115.42	4318385.29	1969	311761.25	4318359.25
1923	312114.48	4318393.71	1970	311752.19	4318359.00
1924	312111.78	4318399.72	1971	311746.07	4318358.22
1925	312109.37	4318403.09	1972	311740.72	4318357.37
1926	312105.66	4318405.98	1973	311736.07	4318356.26
1927	312101.49	4318407.61	1974	311732.20	4318354.80
1928	312095.86	4318408.29	1975	311728.81	4318351.53
1929	312085.90	4318405.20	1976	311728.23	4318348.66
1930	312077.45	4318391.58	1977	311728.99	4318346.06
1931	312070.53	4318377.08	1978	311730.42	4318343.13
1932	312066.52	4318349.97	1979	311732.23	4318341.22
1933	312062.34	4318336.53	1980	311736.76	4318338.65
1934	312057.70	4318328.95	1981	311741.27	4318336.80
1935	312047.88	4318318.88	1982	311752.47	4318333.71
1936	312034.30	4318312.47	1983	311762.97	4318331.19
1937	312023.10	4318314.59	1984	311769.20	4318328.83
1938	312012.66	4318325.22	1985	311774.02	4318325.99
1939	312003.30	4318341.26	1986	311778.18	4318321.96
1940	311987.52	4318370.10	1987	311781.04	4318317.46
1941	311979.53	4318382.57	1988	311782.61	4318312.14
1942	311969.23	4318387.33	1989	311782.85	4318306.48
1943	311958.29	4318387.47	1990	311780.87	4318299.25
1944	311949.51	4318382.82	1991	311777.65	4318293.78
1945	311945.21	4318374.44	1992	311773.54	4318288.97
1946	311942.48	4318366.75	1993	311768.26	4318285.44
1947	311950.75	4318359.73	1994	311761.99	4318284.51
1948	311963.37	4318354.09	1995	311755.33	4318285.16
1949	311969.61	4318346.74	1996	311746.77	4318286.86
1950	311968.40	4318337.44	1997	311739.19	4318288.35
1951	311956.50	4318324.76	1998	311731.54	4318290.13
1952	311916.81	4318303.74	1999	311718.99	4318291.92
1953	311887.31	4318288.65	2000	311711.73	4318291.29
1954	311875.37	4318283.54	2001	311705.56	4318288.67
1955	311868.79	4318282.61	2002	311700.71	4318283.02
1956	311863.28	4318282.67	2003	311698.36	4318276.56
1957	311857.61	4318283.66	2004	311697.50	4318269.27
1958	311852.52	4318286.79	2005	311698.10	4318262.53
1959	311848.32	4318290.44	2006	311700.55	4318255.94
1960	311843.35	4318295.37	2007	311703.81	4318251.73
1961	311839.70	4318299.43	2008	311710.39	4318245.87
1962	311835.79	4318304.34	2009	311715.88	4318242.56
1963	311826.67	4318317.64	2010	311722.91	4318240.65
1964	311815.32	4318331.55	2011	311728.67	4318239.08

2012	311734.15	4318238.57	2059	311592.68	4318051.91
2013	311740.27	4318237.92	2060	311589.89	4318053.13
2014	311746.46	4318237.09	2061	311587.16	4318054.36
2015	311752.22	4318236.16	2062	311584.40	4318056.44
2016	311757.52	4318233.21	2063	311581.82	4318060.45
2017	311760.72	4318229.59	2064	311581.43	4318064.05
2018	311762.95	4318222.85	2065	311581.65	4318068.01
2019	311762.92	4318218.04	2066	311582.27	4318071.97
2020	311762.18	4318213.06	2067	311583.17	4318078.06
2021	311760.24	4318206.62	2068	311584.32	4318085.16
2022	311757.02	4318199.10	2069	311585.44	4318093.70
2023	311751.31	4318192.93	2070	311585.59	4318102.09
2024	311742.38	4318187.64	2071	311585.45	4318106.88
2025	311732.70	4318182.07	2072	311584.08	4318111.92
2026	311724.86	4318176.60	2073	311582.18	4318115.41
2027	311717.41	4318168.39	2074	311578.91	4318117.63
2028	311712.58	4318164.83	2075	311573.59	4318118.95
2029	311707.41	4318162.62	2076	311569.17	4318119.00
2030	311699.08	4318160.27	2077	311564.48	4318118.15
2031	311688.18	4318160.42	2078	311561.34	4318115.37
2032	311678.04	4318160.64	2079	311558.26	4318110.82
2033	311672.00	4318160.41	2080	311555.88	4318101.53
2034	311667.34	4318159.99	2081	311551.46	4318082.24
2035	311661.99	4318158.91	2082	311549.15	4318073.85
2036	311657.67	4318157.83	2083	311544.57	4318059.58
2037	311652.46	4318155.47	2084	311540.94	4318049.31
2038	311649.38	4318153.01	2085	311535.24	4318034.86
2039	311646.26	4318148.34	2086	311525.51	4318008.45
2040	311644.12	4318143.75	2087	311515.25	4317986.14
2041	311643.42	4318137.58	2088	311510.78	4317975.82
2042	311643.74	4318131.09	2089	311509.49	4317969.96
2043	311645.55	4318124.97	2090	311509.61	4317964.23
2044	311649.21	4318117.14	2091	311511.38	4317960.11
2045	311652.82	4318109.20	2092	311515.36	4317956.09
2046	311658.23	4318100.67	2093	311520.83	4317953.45
2047	311662.78	4318095.25	2094	311529.76	4317951.63
2048	311667.22	4318089.72	2095	311540.95	4317950.58
2049	311670.34	4318084.46	2096	311554.81	4317949.52
2050	311672.00	4318078.45	2097	311580.96	4317947.46
2051	311671.30	4318072.35	2098	311590.82	4317946.38
2052	311666.96	4318064.89	2099	311600.35	4317944.40
2053	311662.42	4318059.70	2100	311604.45	4317942.77
2054	311653.82	4318054.79	2101	311608.53	4317940.22
2055	311641.79	4318051.37	2102	311611.61	4317936.09
2056	311627.28	4318049.20	2103	311613.84	4317931.79
2057	311608.80	4318048.72	2104	311615.55	4317928.76
2058	311599.41	4318049.60	2105	311617.48	4317922.22

2106	311619.82	4317914.85	2153	311551.49	4317761.66
2107	311623.07	4317905.71	2154	311548.77	4317755.63
2108	311629.01	4317899.18	2155	311544.68	4317749.53
2109	311637.66	4317892.90	2156	311535.10	4317742.89
2110	311642.02	4317889.81	2157	311527.92	4317738.02
2111	311648.25	4317885.41	2158	311511.32	4317728.48
2112	311654.23	4317880.41	2159	311505.14	4317724.23
2113	311660.62	4317875.06	2160	311499.55	4317719.69
2114	311665.51	4317870.18	2161	311494.32	4317714.73
2115	311669.77	4317865.27	2162	311489.70	4317708.84
2116	311672.36	4317861.58	2163	311486.29	4317702.93
2117	311673.78	4317856.48	2164	311484.48	4317697.92
2118	311674.17	4317850.46	2165	311484.53	4317692.50
2119	311673.98	4317844.39	2166	311485.61	4317687.96
2120	311671.07	4317832.41	2167	311487.69	4317682.74
2121	311667.71	4317824.08	2168	311490.63	4317678.74
2122	311663.59	4317814.08	2169	311502.25	4317668.82
2123	311658.86	4317804.19	2170	311516.27	4317659.59
2124	311652.98	4317793.31	2171	311530.26	4317651.15
2125	311648.65	4317786.35	2172	311537.10	4317646.01
2126	311645.62	4317782.82	2173	311545.25	4317637.95
2127	311642.06	4317779.60	2174	311553.20	4317629.82
2128	311638.70	4317777.01	2175	311562.29	4317618.42
2129	311633.66	4317774.93	2176	311566.05	4317612.04
2130	311628.47	4317774.65	2177	311570.96	4317603.55
2131	311624.33	4317775.78	2178	311572.64	4317595.89
2132	311620.28	4317778.60	2179	311572.30	4317590.23
2133	311618.23	4317782.70	2180	311571.71	4317587.05
2134	311617.97	4317785.77	2181	311569.57	4317583.37
2135	311618.50	4317792.82	2182	311567.18	4317580.10
2136	311619.23	4317804.10	2183	311563.43	4317577.02
2137	311620.29	4317813.35	2184	311559.19	4317575.37
2138	311620.81	4317819.97	2185	311554.77	4317575.48
2139	311620.05	4317825.10	2186	311547.39	4317576.54
2140	311619.29	4317828.93	2187	311540.86	4317578.49
2141	311617.26	4317832.64	2188	311529.40	4317582.92
2142	311612.65	4317835.38	2189	311519.21	4317587.79
2143	311606.29	4317836.91	2190	311513.63	4317590.24
2144	311598.95	4317837.27	2191	311507.65	4317591.82
2145	311593.27	4317836.09	2192	311501.90	4317591.16
2146	311588.36	4317833.88	2193	311497.47	4317588.31
2147	311584.04	4317830.71	2194	311494.32	4317584.47
2148	311579.06	4317825.32	2195	311493.34	4317579.57
2149	311575.51	4317819.16	2196	311493.26	4317569.81
2150	311566.49	4317797.45	2197	311493.11	4317558.14
2151	311561.98	4317784.97	2198	311493.02	4317550.50
2152	311557.37	4317772.90	2199	311492.31	4317541.36

2200	311490.07	4317533.68	2247	311508.78	4317259.62
2201	311488.79	4317524.78	2248	311502.33	4317258.93
2202	311488.29	4317517.62	2249	311492.59	4317256.81
2203	311488.78	4317508.40	2250	311486.78	4317252.70
2204	311489.77	4317503.54	2251	311482.98	4317245.92
2205	311491.47	4317498.92	2252	311480.14	4317239.92
2206	311495.25	4317493.99	2253	311475.60	4317234.42
2207	311499.97	4317489.16	2254	311469.84	4317231.63
2208	311507.22	4317483.89	2255	311462.86	4317230.83
2209	311513.19	4317479.55	2256	311453.73	4317232.70
2210	311518.83	4317473.96	2257	311440.69	4317237.81
2211	311523.91	4317467.33	2258	311424.04	4317244.32
2212	311526.81	4317461.32	2259	311418.10	4317246.14
2213	311528.05	4317455.85	2260	311408.06	4317247.85
2214	311528.90	4317449.37	2261	311400.57	4317247.17
2215	311527.99	4317440.62	2262	311392.86	4317245.00
2216	311521.83	4317418.75	2263	311383.24	4317239.41
2217	311512.80	4317392.08	2264	311375.19	4317233.76
2218	311506.74	4317372.03	2265	311367.91	4317225.39
2219	311505.00	4317361.38	2266	311362.85	4317218.92
2220	311504.85	4317351.58	2267	311358.61	4317211.52
2221	311506.76	4317343.74	2268	311354.78	4317204.17
2222	311510.56	4317336.08	2269	311352.24	4317197.95
2223	311515.87	4317330.44	2270	311350.92	4317191.22
2224	311524.26	4317325.32	2271	311350.20	4317187.11
2225	311535.25	4317320.17	2272	311350.85	4317181.89
2226	311560.39	4317308.66	2273	311352.92	4317177.78
2227	311568.47	4317304.96	2274	311356.37	4317174.59
2228	311576.22	4317299.35	2275	311361.15	4317172.50
2229	311581.10	4317294.72	2276	311365.65	4317172.60
2230	311585.26	4317290.35	2277	311370.85	4317174.19
2231	311589.12	4317286.01	2278	311374.87	4317178.02
2232	311590.94	4317280.05	2279	311379.84	4317185.00
2233	311590.75	4317274.24	2280	311384.07	4317191.21
2234	311589.37	4317268.68	2281	311388.64	4317195.92
2235	311587.23	4317264.49	2282	311391.82	4317198.24
2236	311583.13	4317260.09	2283	311395.20	4317200.82
2237	311579.11	4317257.11	2284	311399.79	4317202.18
2238	311573.06	4317254.33	2285	311404.77	4317202.10
2239	311565.96	4317252.01	2286	311409.10	4317200.93
2240	311559.12	4317251.10	2287	311412.78	4317196.42
2241	311552.78	4317251.20	2288	311413.05	4317191.19
2242	311539.87	4317252.88	2289	311412.07	4317183.57
2243	311533.22	4317254.78	2290	311410.69	4317177.08
2244	311526.44	4317257.02	2291	311407.21	4317167.34
2245	311521.65	4317258.50	2292	311405.58	4317159.40
2246	311514.05	4317259.16	2293	311405.02	4317153.65

2294	311405.44	4317148.09	2341	311377.10	4316822.22
2295	311407.51	4317143.73	2342	311370.73	4316822.43
2296	311411.25	4317139.22	2343	311366.91	4316823.63
2297	311415.45	4317136.41	2344	311362.60	4316825.88
2298	311420.80	4317134.11	2345	311359.21	4316829.62
2299	311427.21	4317132.17	2346	311354.35	4316835.78
2300	311438.49	4317130.81	2347	311349.85	4316840.90
2301	311454.60	4317130.05	2348	311344.36	4316847.16
2302	311466.77	4317130.19	2349	311339.04	4316850.40
2303	311477.24	4317129.08	2350	311334.07	4316851.15
2304	311486.32	4317126.61	2351	311328.01	4316850.41
2305	311492.17	4317122.95	2352	311322.60	4316847.80
2306	311495.98	4317119.21	2353	311318.82	4316843.90
2307	311497.06	4317116.19	2354	311315.82	4316837.99
2308	311496.51	4317113.15	2355	311314.76	4316831.72
2309	311494.49	4317109.94	2356	311314.54	4316820.90
2310	311490.92	4317107.17	2357	311316.03	4316808.72
2311	311484.10	4317105.66	2358	311319.74	4316787.48
2312	311476.14	4317105.73	2359	311319.55	4316779.78
2313	311468.91	4317106.27	2360	311318.23	4316772.38
2314	311462.69	4317105.22	2361	311313.83	4316762.03
2315	311456.30	4317103.07	2362	311301.94	4316758.29
2316	311450.84	4317100.48	2363	311285.23	4316761.24
2317	311446.74	4317095.88	2364	311262.48	4316765.25
2318	311443.63	4317090.14	2365	311239.61	4316759.69
2319	311435.96	4317073.19	2366	311225.44	4316748.66
2320	311429.89	4317061.42	2367	311219.10	4316738.44
2321	311426.22	4317051.55	2368	311217.39	4316727.23
2322	311422.26	4317040.63	2369	311223.07	4316715.23
2323	311419.46	4317031.26	2370	311231.03	4316710.59
2324	311417.07	4317021.87	2371	311239.16	4316709.40
2325	311415.99	4317009.85	2372	311247.23	4316706.28
2326	311415.38	4316990.47	2373	311250.33	4316697.96
2327	311414.39	4316960.88	2374	311247.41	4316685.61
2328	311415.54	4316937.62	2375	311236.68	4316665.07
2329	311416.33	4316921.95	2376	311235.69	4316652.63
2330	311415.74	4316907.27	2377	311238.19	4316639.25
2331	311414.33	4316891.43	2378	311245.06	4316619.80
2332	311413.02	4316882.15	2379	311252.77	4316609.31
2333	311410.48	4316868.21	2380	311267.14	4316599.67
2334	311407.33	4316857.18	2381	311290.30	4316586.48
2335	311403.69	4316848.26	2382	311298.10	4316578.30
2336	311400.87	4316841.64	2383	311301.24	4316562.17
2337	311397.68	4316836.43	2384	311298.75	4316550.97
2338	311393.42	4316831.06	2385	311294.83	4316542.17
2339	311388.65	4316827.13	2386	311277.24	4316516.89
2340	311382.85	4316823.69	2387	311249.19	4316484.68

2388	311215.83	4316454.66	2435	311084.82	4316045.52
2389	311198.12	4316444.18	2436	311069.31	4316047.81
2390	311175.54	4316436.70	2437	311059.05	4316044.80
2391	311167.76	4316437.08	2438	311056.06	4316039.48
2392	311148.84	4316440.70	2439	311056.47	4316031.65
2393	311116.56	4316443.37	2440	311061.58	4316023.61
2394	311098.12	4316440.37	2441	311071.76	4316017.29
2395	311081.83	4316425.94	2442	311088.36	4316013.38
2396	311069.16	4316405.46	2443	311113.28	4316012.57
2397	311062.84	4316387.43	2444	311121.26	4316008.31
2398	311062.74	4316376.90	2445	311122.52	4315993.82
2399	311069.92	4316363.69	2446	311117.61	4315980.01
2400	311078.62	4316358.58	2447	311106.08	4315967.70
2401	311097.52	4316353.81	2448	311094.34	4315958.49
2402	311115.52	4316347.11	2449	311081.59	4315952.87
2403	311134.86	4316335.25	2450	311067.37	4315949.24
2404	311144.77	4316321.91	2451	311052.02	4315954.27
2405	311149.89	4316306.46	2452	311038.79	4315963.07
2406	311151.19	4316292.77	2453	311028.34	4315973.33
2407	311150.00	4316276.06	2454	311020.18	4315973.70
2408	311147.48	4316240.29	2455	311011.31	4315967.51
2409	311142.69	4316205.00	2456	311006.73	4315953.29
2410	311134.02	4316186.70	2457	311004.32	4315943.64
2411	311120.95	4316174.46	2458	311004.00	4315928.44
2412	311101.65	4316170.28	2459	311008.74	4315913.40
2413	311089.57	4316162.31	2460	311023.01	4315901.82
2414	311078.95	4316152.66	2461	311040.42	4315898.26
2415	311071.76	4316140.91	2462	311054.44	4315898.37
2416	311074.86	4316131.81	2463	311067.85	4315901.26
2417	311085.91	4316126.19	2464	311089.11	4315905.31
2418	311099.87	4316124.35	2465	311096.77	4315904.40
2419	311126.63	4316129.72	2466	317360.29	4321572.80
2420	311144.23	4316130.46	2467	317442.75	4321482.95
2421	311163.24	4316127.99	2468	317525.59	4321393.46
2422	311181.87	4316126.73	2469	317608.82	4321304.33
2423	311200.47	4316123.90	2470	317692.44	4321215.56
2424	311208.75	4316117.65	2471	317776.45	4321127.16
2425	311210.02	4316103.56	2472	317860.84	4321039.13
2426	311203.25	4316084.38	2473	317945.61	4320951.46
2427	311195.54	4316069.53	2474	318030.76	4320864.17
2428	311179.63	4316046.50	2475	318116.30	4320777.24
2429	311159.51	4316032.99	2476	318202.21	4320690.69
2430	311146.43	4316028.93	2477	318288.49	4320604.52
2431	311137.88	4316029.34	2478	318375.16	4320518.72
2432	311129.71	4316030.53	2479	318462.19	4320433.30
2433	311119.01	4316034.54	2480	318549.59	4320348.26
2434	311104.09	4316040.71	2481	318637.37	4320263.60

2482	318725.51	4320179.32	2529	323250.98	4316678.31
2483	318814.02	4320095.43	2530	323354.70	4316614.16
2484	318902.89	4320011.92	2531	323458.69	4316550.47
2485	318992.13	4319928.81	2532	323562.96	4316487.23
2486	319081.73	4319846.08	2533	323667.50	4316424.44
2487	319171.69	4319763.74	2534	323772.32	4316362.11
2488	319262.00	4319681.80	2535	323877.40	4316300.23
2489	319352.67	4319600.25	2536	323982.76	4316238.81
2490	319443.70	4319519.09	2537	324088.38	4316177.86
2491	319535.07	4319438.34	2538	324194.26	4316117.36
2492	319626.80	4319357.98	2539	324300.41	4316057.33
2493	319718.88	4319278.02	2540	324406.82	4315997.75
2494	319811.30	4319198.46	2541	324513.49	4315938.65
2495	319904.07	4319119.31	2542	324620.41	4315880.00
2496	319997.19	4319040.56	2543	324727.59	4315821.83
2497	320090.65	4318962.22	2544	324835.02	4315764.12
2498	320184.44	4318884.28	2545	324942.70	4315706.88
2499	320278.58	4318806.76	2546	325050.63	4315650.10
2500	320373.05	4318729.64	2547	325158.81	4315593.80
2501	320467.86	4318652.94	2548	325267.22	4315537.97
2502	320563.00	4318576.65	2549	325375.89	4315482.62
2503	320658.47	4318500.78	2550	325484.79	4315427.74
2504	320754.27	4318425.32	2551	325593.93	4315373.33
2505	320850.40	4318350.28	2552	325703.30	4315319.40
2506	320946.85	4318275.66	2553	325812.91	4315265.94
2507	321043.63	4318201.46	2554	325922.75	4315212.96
2508	321140.73	4318127.69	2555	326032.82	4315160.47
2509	321238.16	4318054.33	2556	326143.12	4315108.45
2510	321335.90	4317981.41	2557	326253.65	4315056.91
2511	321433.95	4317908.90	2558	326364.39	4315005.85
2512	321532.32	4317836.83	2559	326475.36	4314955.28
2513	321631.01	4317765.19	2560	326586.55	4314905.19
2514	321730.01	4317693.97	2561	326697.95	4314855.59
2515	321829.31	4317623.19	2562	326809.57	4314806.47
2516	321928.92	4317552.84	2563	326921.41	4314757.84
2517	322028.84	4317482.92	2564	327033.45	4314709.69
2518	322129.06	4317413.45	2565	327145.70	4314662.04
2519	322229.58	4317344.40	1	327258.16	4314614.87
2520	322330.41	4317275.80	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42 зона 1	
2521	322431.53	4317207.64		X	Y
2522	322532.94	4317139.91		Контур 1	
2523	322634.65	4317072.63	1	710394.04	1257745.34
2524	322736.66	4317005.80	2	710796.78	1258128.70
2525	322838.95	4316939.41	3	710787.20	1258129.60
2526	322941.53	4316873.46			
2527	323044.40	4316807.96			
2528	323147.55	4316742.91			

4	710766.06	1258125.01	46	710855.73	1258354.07
5	710752.72	1258121.80	47	710836.65	1258356.06
6	710738.71	1258121.33	48	710819.09	1258354.88
7	710721.23	1258124.45	49	710792.47	1258348.84
8	710706.67	1258135.67	50	710778.46	1258350.33
9	710701.55	1258150.59	51	710767.29	1258355.66
10	710701.49	1258165.79	52	710763.96	1258364.68
11	710703.65	1258175.50	53	710770.85	1258376.61
12	710707.87	1258189.82	54	710781.21	1258386.53
13	710716.59	1258196.25	55	710793.09	1258394.81
14	710724.76	1258196.07	56	710812.28	1258399.46
15	710735.46	1258186.08	57	710825.03	1258412.02
16	710748.90	1258177.61	58	710833.24	1258430.54
17	710764.38	1258172.97	59	710837.14	1258465.93
18	710778.51	1258176.95	60	710838.77	1258501.75
19	710791.10	1258182.90	61	710839.54	1258518.49
20	710802.60	1258192.39	62	710837.89	1258532.15
21	710813.83	1258205.00	63	710832.38	1258547.47
22	710818.39	1258218.92	64	710822.14	1258560.54
23	710816.77	1258233.38	65	710802.51	1258571.91
24	710808.68	1258237.43	66	710784.35	1258578.16
25	710783.74	1258237.62	67	710765.35	1258582.45
26	710767.06	1258241.11	68	710756.53	1258587.34
27	710756.73	1258247.17	69	710749.01	1258600.37
28	710751.40	1258255.08	70	710748.84	1258610.90
29	710750.80	1258262.90	71	710754.70	1258629.08
30	710753.65	1258268.28	72	710766.87	1258649.87
31	710763.85	1258271.55	73	710782.78	1258664.71
32	710779.40	1258269.66	74	710801.13	1258668.16
33	710798.78	1258265.33	75	710833.47	1258666.30
34	710813.86	1258259.54	76	710852.48	1258663.16
35	710824.66	1258255.81	77	710860.27	1258662.98
36	710832.85	1258254.82	78	710882.65	1258671.03
37	710841.40	1258254.63	79	710900.09	1258681.95
38	710854.38	1258259.01	80	710932.68	1258712.79
39	710874.15	1258273.01	81	710959.91	1258745.69
40	710889.48	1258296.44	82	710976.87	1258771.41
41	710896.81	1258311.47	83	710980.56	1258780.30
42	710903.11	1258330.82	84	710982.76	1258791.56
43	710901.48	1258344.87	85	710979.22	1258807.61
44	710893.04	1258350.91	86	710971.22	1258815.59
45	710874.38	1258353.27	87	710947.75	1258828.19

88	710933.13	1258837.46	130	711072.28	1259068.15
89	710925.16	1258847.77	131	711075.34	1259073.44
90	710917.81	1258867.03	132	711078.00	1259080.12
91	710914.97	1258880.34	133	711081.41	1259089.13
92	710915.65	1258892.81	134	711084.30	1259100.24
93	710925.85	1258913.60	135	711086.47	1259114.24
94	710928.47	1258926.02	136	711087.55	1259123.55
95	710925.16	1258934.27	137	711088.56	1259139.41
96	710917.02	1258937.18	138	711088.78	1259154.11
97	710908.86	1258938.16	139	711087.60	1259169.76
98	710900.79	1258942.61	140	711085.87	1259192.97
99	710894.80	1258954.45	141	711086.12	1259222.58
100	710896.23	1258965.71	142	711086.24	1259241.97
101	710902.31	1258976.08	143	711087.02	1259254.01
102	710916.19	1258987.48	144	711089.17	1259263.46
103	710938.92	1258993.60	145	711091.73	1259272.89
104	710961.77	1258990.16	146	711095.41	1259283.91
105	710978.54	1258987.63	147	711098.83	1259293.87
106	710990.33	1258991.67	148	711104.61	1259305.79
107	710994.47	1259002.13	149	711111.85	1259322.92
108	710995.61	1259009.56	150	711114.82	1259328.74
109	710995.60	1259017.26	151	711118.80	1259333.45
110	710991.37	1259038.40	152	711124.19	1259336.17
111	710989.57	1259050.53	153	711130.51	1259338.47
112	710989.51	1259061.36	154	711136.71	1259339.69
113	710990.42	1259067.65	155	711143.95	1259339.32
114	710993.26	1259073.63	156	711151.92	1259339.46
115	710996.95	1259077.63	157	711158.69	1259341.14
116	711002.29	1259080.37	158	711162.20	1259344.00
117	711008.33	1259081.26	159	711164.13	1259347.25
118	711013.32	1259080.64	160	711164.61	1259350.30
119	711018.72	1259077.54	161	711163.45	1259353.29
120	711024.36	1259071.42	162	711159.55	1259356.94
121	711028.99	1259066.41	163	711153.61	1259360.45
122	711034.00	1259060.37	164	711144.47	1259362.69
123	711037.50	1259056.72	165	711133.97	1259363.54
124	711041.85	1259054.58	166	711121.81	1259363.10
125	711045.70	1259053.48	167	711105.69	1259363.45
126	711052.08	1259053.43	168	711094.38	1259364.53
127	711057.78	1259055.05	169	711087.92	1259366.30
128	711063.49	1259058.63	170	711082.51	1259368.46
129	711068.16	1259062.68	171	711078.25	1259371.17

172	711074.40	1259375.59	214	711140.18	1259467.96
173	711072.22	1259379.89	215	711144.59	1259473.57
174	711071.66	1259385.45	216	711147.27	1259479.64
175	711072.07	1259391.20	217	711150.90	1259486.51
176	711073.50	1259399.19	218	711156.61	1259490.76
177	711076.74	1259409.01	219	711166.29	1259493.13
178	711077.94	1259415.53	220	711172.71	1259493.98
179	711078.73	1259423.17	221	711178.00	1259493.65
180	711078.33	1259428.39	222	711185.61	1259493.19
181	711074.55	1259432.81	223	711190.44	1259491.82
182	711070.19	1259433.88	224	711197.27	1259489.77
183	711065.21	1259433.82	225	711203.97	1259488.03
184	711060.66	1259432.35	226	711216.91	1259486.67
185	711057.34	1259429.70	227	711223.24	1259486.73
186	711054.22	1259427.29	228	711230.07	1259487.81
187	711049.77	1259422.47	229	711237.11	1259490.30
188	711045.70	1259416.15	230	711243.09	1259493.24
189	711040.91	1259409.05	231	711247.04	1259496.32
190	711036.97	1259405.11	232	711251.02	1259500.82
191	711031.81	1259403.40	233	711253.05	1259505.06
192	711027.33	1259403.18	234	711254.30	1259510.65
193	711022.50	1259405.15	235	711254.33	1259516.47
194	711018.97	1259408.26	236	711252.37	1259522.38
195	711016.80	1259412.31	237	711248.40	1259526.62
196	711016.02	1259417.52	238	711244.14	1259530.89
197	711016.64	1259421.64	239	711239.13	1259535.39
198	711017.79	1259428.41	240	711231.25	1259540.80
199	711020.17	1259434.69	241	711223.07	1259544.30
200	711023.81	1259442.13	242	711197.66	1259555.17
201	711027.86	1259449.63	243	711186.54	1259560.04
202	711032.75	1259456.22	244	711178.03	1259564.95
203	711039.83	1259464.77	245	711172.57	1259570.46
204	711047.73	1259470.63	246	711168.58	1259578.03
205	711057.21	1259476.45	247	711166.48	1259585.81
206	711064.86	1259478.82	248	711166.39	1259595.61
207	711072.33	1259479.68	249	711167.85	1259606.30
208	711082.40	1259478.23	250	711173.41	1259626.50
209	711088.39	1259476.56	251	711181.77	1259653.37
210	711105.21	1259470.47	252	711187.37	1259675.40
211	711118.37	1259465.69	253	711188.07	1259684.17
212	711127.52	1259464.05	254	711187.05	1259690.63
213	711134.50	1259465.02	255	711185.68	1259696.06

256	711182.63	1259702.00	298	711155.92	1259902.87
257	711177.37	1259708.50	299	711144.05	1259912.49
258	711171.60	1259713.95	300	711141.01	1259916.43
259	711165.52	1259718.14	301	711138.80	1259921.59
260	711158.15	1259723.22	302	711137.60	1259926.10
261	711153.31	1259727.92	303	711137.42	1259931.52
262	711149.41	1259732.77	304	711139.11	1259936.58
263	711147.59	1259737.34	305	711142.37	1259942.56
264	711146.48	1259742.17	306	711146.83	1259948.57
265	711145.76	1259751.38	307	711151.94	1259953.66
266	711146.08	1259758.54	308	711157.41	1259958.33
267	711147.14	1259767.48	309	711163.48	1259962.74
268	711149.18	1259775.22	310	711179.84	1259972.69
269	711149.66	1259784.36	311	711186.89	1259977.74
270	711149.56	1259792.00	312	711196.31	1259984.62
271	711149.41	1259803.67	313	711200.25	1259990.82
272	711149.25	1259813.43	314	711202.81	1259996.92
273	711150.11	1259818.36	315	711208.39	1260008.30
274	711153.16	1259822.27	316	711212.69	1260020.48
275	711157.51	1259825.24	317	711216.89	1260033.07
276	711163.24	1259826.03	318	711225.37	1260055.00
277	711169.26	1259824.60	319	711228.77	1260061.25
278	711174.90	1259822.30	320	711233.61	1260066.76
279	711185.22	1259817.68	321	711237.85	1260070.03
280	711196.79	1259813.55	322	711242.70	1260072.37
281	711203.36	1259811.76	323	711248.34	1260073.68
282	711210.76	1259810.89	324	711255.69	1260073.52
283	711215.18	1259810.89	325	711262.09	1260072.15
284	711219.37	1259812.64	326	711266.77	1260069.52
285	711223.05	1259815.82	327	711268.89	1260065.87
286	711225.36	1259819.14	328	711269.74	1260062.05
287	711227.40	1259822.87	329	711270.63	1260056.95
288	711227.91	1259826.07	330	711270.28	1260050.32
289	711228.11	1259831.73	331	711269.44	1260041.04
290	711226.24	1259839.35	332	711269.00	1260029.75
291	711221.11	1259847.72	333	711268.65	1260022.69
292	711217.19	1259854.00	334	711268.99	1260019.62
293	711207.82	1259865.17	335	711271.14	1260015.58
294	711199.68	1259873.09	336	711275.27	1260012.86
295	711191.32	1259880.95	337	711279.44	1260011.83
296	711184.36	1259885.91	338	711284.61	1260012.25
297	711170.15	1259894.01	339	711289.60	1260014.46

340	711292.89	1260017.13	382	711179.70	1260269.61
341	711296.37	1260020.43	383	711185.03	1260284.20
342	711299.31	1260024.05	384	711188.41	1260294.56
343	711303.45	1260031.10	385	711192.62	1260308.94
344	711309.06	1260042.13	386	711194.73	1260317.38
345	711313.54	1260052.13	387	711198.65	1260336.78
346	711317.41	1260062.24	388	711200.80	1260346.12
347	711320.57	1260070.65	389	711203.76	1260350.76
348	711323.18	1260082.70	390	711206.83	1260353.60
349	711323.22	1260088.76	391	711211.50	1260354.57
350	711322.67	1260094.78	392	711215.92	1260354.63
351	711321.12	1260099.83	393	711221.27	1260353.45
352	711318.44	1260103.46	394	711224.61	1260351.31
353	711314.05	1260108.26	395	711226.59	1260347.86
354	711309.05	1260113.02	396	711228.09	1260342.87
355	711302.52	1260118.20	397	711228.34	1260338.08
356	711296.42	1260123.06	398	711228.41	1260329.69
357	711290.09	1260127.30	399	711227.51	1260321.13
358	711285.65	1260130.27	400	711226.53	1260314.00
359	711276.84	1260136.35	401	711225.78	1260307.90
360	711270.73	1260142.71	402	711225.26	1260303.93
361	711267.26	1260151.77	403	711225.15	1260299.96
362	711264.74	1260159.08	404	711225.63	1260296.36
363	711262.64	1260165.56	405	711228.30	1260292.42
364	711260.86	1260168.56	406	711231.11	1260290.42
365	711258.51	1260172.80	407	711233.88	1260289.25
366	711255.33	1260176.85	408	711236.69	1260288.11
367	711251.20	1260179.29	409	711243.47	1260285.96
368	711247.05	1260180.82	410	711252.88	1260285.32
369	711237.49	1260182.56	411	711271.35	1260286.26
370	711227.61	1260183.40	412	711285.80	1260288.79
371	711201.40	1260184.79	413	711297.73	1260292.51
372	711187.53	1260185.51	414	711306.21	1260297.64
373	711176.31	1260186.27	415	711310.62	1260302.95
374	711167.33	1260187.87	416	711314.77	1260310.51
375	711161.80	1260190.37	417	711315.31	1260316.62
376	711157.72	1260194.30	418	711313.50	1260322.59
377	711155.85	1260198.36	419	711310.25	1260327.77
378	711155.58	1260204.10	420	711305.67	1260333.18
379	711156.72	1260209.99	421	711300.99	1260338.49
380	711160.94	1260220.41	422	711295.36	1260346.88
381	711170.63	1260242.96	423	711291.56	1260354.73

424	711287.71	1260362.47	466	711343.58	1260527.62
425	711285.74	1260368.54	467	711349.68	1260530.38
426	711285.27	1260375.01	468	711356.92	1260531.21
427	711285.81	1260381.20	469	711369.52	1260529.72
428	711287.83	1260385.84	470	711377.20	1260528.14
429	711290.82	1260390.58	471	711384.82	1260526.84
430	711293.84	1260393.13	472	711393.42	1260525.36
431	711299.00	1260395.61	473	711400.09	1260524.87
432	711303.28	1260396.81	474	711406.34	1260525.96
433	711308.60	1260398.02	475	711411.53	1260529.62
434	711313.25	1260398.56	476	711415.53	1260534.53
435	711319.29	1260398.94	477	711418.61	1260540.08
436	711329.43	1260398.97	478	711420.40	1260547.36
437	711340.33	1260399.10	479	711420.02	1260553.02
438	711348.59	1260401.65	480	711418.32	1260558.30
439	711353.70	1260403.99	481	711415.34	1260562.72
440	711358.45	1260407.67	482	711411.08	1260566.64
441	711365.69	1260416.07	483	711406.19	1260569.36
442	711373.40	1260421.73	484	711399.90	1260571.56
443	711382.92	1260427.54	485	711389.34	1260573.81
444	711391.72	1260433.06	486	711378.07	1260576.62
445	711397.27	1260439.37	487	711373.52	1260578.35
446	711400.30	1260446.96	488	711368.93	1260580.82
447	711402.08	1260453.46	489	711367.08	1260582.68
448	711402.70	1260458.45	490	711365.57	1260585.58
449	711402.60	1260463.25	491	711364.74	1260588.14
450	711400.20	1260469.94	492	711365.25	1260591.04
451	711396.91	1260473.49	493	711368.56	1260594.39
452	711391.54	1260476.29	494	711372.39	1260595.95
453	711385.76	1260477.08	495	711377.00	1260597.17
454	711379.55	1260477.75	496	711382.33	1260598.16
455	711373.43	1260478.24	497	711388.42	1260599.09
456	711367.93	1260478.62	498	711397.47	1260599.57
457	711362.12	1260480.04	499	711408.31	1260599.05
458	711355.05	1260481.78	500	711419.87	1260596.51
459	711349.48	1260484.95	501	711429.46	1260592.01
460	711342.76	1260490.64	502	711441.93	1260583.46
461	711339.39	1260494.77	503	711452.22	1260573.24
462	711336.78	1260501.29	504	711463.93	1260559.62
463	711336.01	1260508.02	505	711473.37	1260546.55
464	711336.69	1260515.32	506	711477.40	1260541.74
465	711338.87	1260521.84	507	711481.15	1260537.77

508	711486.25	1260532.96	550	711752.46	1260600.97
509	711490.54	1260529.42	551	711754.90	1260595.60
510	711495.70	1260526.42	552	711758.99	1260591.42
511	711501.39	1260525.58	553	711764.21	1260588.79
512	711506.92	1260525.66	554	711770.44	1260587.60
513	711513.47	1260526.74	555	711775.52	1260588.53
514	711525.27	1260532.15	556	711780.92	1260590.63
515	711554.38	1260547.98	557	711786.21	1260593.88
516	711593.52	1260569.99	558	711790.78	1260597.46
517	711605.11	1260582.97	559	711794.99	1260603.08
518	711606.09	1260592.30	560	711797.86	1260608.33
519	711599.67	1260599.48	561	711799.82	1260614.10
520	711586.90	1260604.81	562	711800.55	1260619.09
521	711578.46	1260611.61	563	711799.34	1260625.81
522	711580.99	1260619.37	564	711797.64	1260630.49
523	711585.08	1260627.85	565	711794.47	1260634.89
524	711593.74	1260632.72	566	711790.69	1260639.32
525	711604.69	1260632.86	567	711785.69	1260644.81
526	711615.09	1260628.36	568	711781.29	1260649.87
527	711623.39	1260616.10	569	711774.84	1260657.03
528	711639.89	1260587.66	570	711770.39	1260663.47
529	711649.66	1260571.86	571	711767.14	1260668.75
530	711660.36	1260561.49	572	711765.70	1260673.06
531	711671.61	1260559.67	573	711765.29	1260677.26
532	711685.02	1260566.40	574	711765.10	1260682.57
533	711694.60	1260576.72	575	711765.61	1260686.56
534	711699.04	1260584.41	576	711767.25	1260692.22
535	711702.88	1260597.95	577	711768.70	1260697.81
536	711706.20	1260625.16	578	711770.46	1260703.18
537	711712.75	1260639.82	579	711771.54	1260707.48
538	711720.86	1260653.65	580	711772.07	1260711.62
539	711730.73	1260656.99	581	711770.83	1260715.63
540	711736.38	1260656.45	582	711768.87	1260719.04
541	711740.60	1260654.94	583	711765.62	1260722.04
542	711744.39	1260652.13	584	711760.77	1260724.59
543	711746.87	1260648.82	585	711755.16	1260726.90
544	711749.72	1260642.89	586	711749.83	1260728.61
545	711750.86	1260634.49	587	711743.98	1260729.92
546	711750.81	1260623.05	588	711733.55	1260732.08
547	711750.98	1260616.73	589	711723.03	1260734.25
548	711751.68	1260611.81	590	711711.68	1260736.75
549	711751.79	1260607.41	591	711702.03	1260740.79

592	711695.18	1260743.86	634	711820.15	1260860.70
593	711690.17	1260747.75	635	711810.25	1260867.09
594	711687.22	1260753.02	636	711799.35	1260873.05
595	711685.52	1260758.88	637	711792.04	1260876.12
596	711685.99	1260766.32	638	711785.29	1260879.08
597	711687.55	1260772.41	639	711775.06	1260883.90
598	711690.49	1260776.02	640	711771.09	1260887.77
599	711694.76	1260778.76	641	711769.02	1260892.62
600	711699.79	1260780.61	642	711768.73	1260896.50
601	711707.98	1260781.46	643	711770.56	1260900.54
602	711714.61	1260781.32	644	711773.50	1260904.36
603	711723.77	1260780.08	645	711777.46	1260908.05
604	711730.89	1260778.80	646	711781.34	1260910.86
605	711738.28	1260776.39	647	711788.21	1260914.40
606	711743.46	1260774.44	648	711792.39	1260918.13
607	711750.03	1260771.53	649	711797.62	1260923.43
608	711757.17	1260766.57	650	711804.15	1260933.52
609	711762.63	1260762.61	651	711808.67	1260940.85
610	711770.01	1260756.61	652	711815.15	1260947.43
611	711776.42	1260751.40	653	711821.44	1260953.82
612	711782.58	1260744.93	654	711838.75	1260968.86
613	711787.82	1260739.45	655	711851.68	1260985.43
614	711797.03	1260731.65	656	711857.27	1260993.37
615	711811.91	1260719.07	657	711861.93	1261001.33
616	711820.42	1260715.35	658	711865.89	1261009.52
617	711827.80	1260714.41	659	711867.64	1261017.05
618	711836.47	1260719.29	660	711868.67	1261024.05
619	711842.46	1260725.39	661	711869.04	1261031.80
620	711846.17	1260735.05	662	711868.02	1261041.01
621	711850.12	1260754.03	663	711865.29	1261046.89
622	711854.09	1260775.39	664	711859.96	1261050.49
623	711851.92	1260783.63	665	711854.01	1261052.81
624	711847.50	1260789.61	666	711843.36	1261055.32
625	711842.86	1260795.90	667	711839.29	1261056.27
626	711837.70	1260802.05	668	711834.63	1261057.39
627	711833.41	1260808.59	669	711826.88	1261059.26
628	711830.82	1260814.25	670	711822.62	1261061.11
629	711828.99	1260819.98	671	711819.60	1261064.88
630	711827.90	1260830.14	672	711817.99	1261068.57
631	711827.93	1260840.76	673	711817.83	1261072.71
632	711826.13	1260850.05	674	711819.79	1261080.48
633	711823.88	1260855.76	675	711822.55	1261085.22

676	711826.13	1261090.04	718	711848.34	1261209.57
677	711833.90	1261095.07	719	711845.89	1261213.96
678	711840.56	1261096.15	720	711844.45	1261218.33
679	711847.67	1261094.25	721	711843.22	1261222.70
680	711854.55	1261091.45	722	711842.93	1261227.91
681	711863.99	1261084.70	723	711843.22	1261233.09
682	711878.17	1261071.77	724	711844.41	1261239.32
683	711883.60	1261066.40	725	711847.39	1261244.97
684	711887.61	1261062.94	726	711851.70	1261250.48
685	711891.83	1261059.98	727	711856.28	1261254.57
686	711896.62	1261058.49	728	711862.08	1261257.91
687	711903.63	1261058.19	729	711871.43	1261260.97
688	711909.90	1261059.37	730	711882.15	1261264.20
689	711919.35	1261062.85	731	711911.13	1261272.48
690	711928.14	1261067.35	732	711926.03	1261277.21
691	711937.16	1261074.45	733	711937.01	1261279.32
692	711946.48	1261083.89	734	711949.04	1261277.48
693	711953.41	1261092.62	735	711959.47	1261272.97
694	711957.98	1261101.18	736	711971.77	1261266.46
695	711961.13	1261109.50	737	711981.86	1261264.68
696	711963.06	1261118.13	738	711986.32	1261272.38
697	711963.99	1261128.02	739	711984.97	1261281.35
698	711963.88	1261138.44	740	711975.51	1261294.45
699	711962.30	1261148.47	741	711960.59	1261306.46
700	711958.27	1261160.00	742	711953.10	1261321.05
701	711951.90	1261171.09	743	711949.28	1261341.38
702	711944.83	1261184.40	744	711951.56	1261356.54
703	711934.51	1261202.23	745	711959.77	1261374.27
704	711930.85	1261207.68	746	711975.49	1261380.96
705	711925.72	1261211.77	747	711996.53	1261380.49
706	711918.83	1261213.67	748	712010.98	1261382.47
707	711912.19	1261213.31	749	712021.72	1261391.60
708	711904.70	1261211.84	750	712028.73	1261409.77
709	711896.57	1261208.75	751	712035.16	1261418.98
710	711886.77	1261204.17	752	712049.31	1261423.33
711	711879.97	1261201.31	753	712061.68	1261419.55
712	711875.13	1261199.83	754	712087.17	1261409.24
713	711870.26	1261199.09	755	712096.45	1261405.55
714	711866.23	1261199.27	756	712108.90	1261405.65
715	711860.04	1261200.59	757	712118.03	1261412.84
716	711855.02	1261202.82	758	712126.41	1261422.00
717	711851.63	1261205.72	759	712131.78	1261435.53

760	712126.20	1261447.33	802	712258.74	1261589.74
761	712109.01	1261462.54	803	712268.09	1261589.91
762	712084.51	1261482.93	804	712277.17	1261595.56
763	712070.82	1261498.05	805	712278.93	1261604.87
764	712066.89	1261511.78	806	712275.27	1261614.70
765	712071.67	1261536.22	807	712248.85	1261670.61
766	712081.05	1261554.33	808	712247.17	1261682.73
767	712086.44	1261569.80	809	712251.38	1261696.66
768	712085.47	1261577.98	810	712257.40	1261704.33
769	712076.29	1261585.22	811	712269.17	1261709.11
770	712064.98	1261585.08	812	712286.38	1261711.48
771	712053.61	1261581.42	813	712330.37	1261709.70
772	712045.49	1261567.58	814	712343.31	1261713.71
773	712043.10	1261547.76	815	712354.03	1261722.82
774	712035.89	1261539.37	816	712358.61	1261735.20
775	712024.53	1261535.72	817	712359.62	1261746.08
776	712014.43	1261537.50	818	712356.38	1261757.86
777	712004.94	1261548.23	819	712349.13	1261764.61
778	711995.24	1261569.09	820	712336.07	1261772.71
779	711992.57	1261588.64	821	712313.18	1261778.29
780	711996.02	1261604.16	822	712297.99	1261778.22
781	712002.61	1261619.19	823	712277.95	1261771.27
782	712017.67	1261630.94	824	712260.55	1261758.80
783	712035.17	1261629.75	825	712248.76	1261754.39
784	712054.59	1261625.84	826	712235.12	1261754.30
785	712070.21	1261625.88	827	712223.59	1261761.58
786	712079.59	1261629.17	828	712215.25	1261772.28
787	712087.56	1261637.18	829	712213.51	1261782.04
788	712098.44	1261652.54	830	712216.91	1261794.05
789	712109.66	1261667.09	831	712227.73	1261807.47
790	712122.97	1261669.52	832	712238.81	1261814.98
791	712137.63	1261663.73	833	712253.75	1261822.46
792	712152.41	1261644.30	834	712271.56	1261833.36
793	712162.74	1261635.90	835	712284.30	1261846.33
794	712173.14	1261630.22	836	712288.12	1261859.50
795	712185.53	1261627.59	837	712279.48	1261874.89
796	712202.34	1261628.77	838	712263.90	1261892.39
797	712220.59	1261626.81	839	712263.69	1261900.17
798	712229.79	1261620.38	840	712269.00	1261911.76
799	712237.44	1261613.19	841	712280.47	1261919.67
800	712246.07	1261598.98	842	712299.03	1261929.80
801	712252.92	1261592.60	843	712311.72	1261939.63

844	712316.96	1261948.09	886	712398.76	1262279.81
845	712319.12	1261957.79	887	712402.06	1262270.78
846	712317.41	1261968.33	888	712408.87	1262261.29
847	712312.17	1261977.82	889	712419.66	1262255.97
848	712304.16	1261984.99	890	712441.50	1262254.31
849	712295.12	1261998.85	891	712461.04	1262259.72
850	712293.34	1262006.67	892	712482.74	1262271.72
851	712294.71	1262016.39	893	712495.93	1262285.45
852	712297.83	1262034.24	894	712507.57	1262301.53
853	712295.75	1262045.18	895	712512.18	1262316.26
854	712283.23	1262059.90	896	712512.51	1262331.06
855	712276.17	1262075.62	897	712508.52	1262344.00
856	712280.90	1262096.17	898	712500.55	1262353.93
857	712295.31	1262113.40	899	712490.13	1262357.65
858	712313.87	1262123.89	900	712473.04	1262360.38
859	712329.10	1262125.90	901	712450.69	1262353.85
860	712345.85	1262125.54	902	712421.45	1262336.59
861	712366.17	1262128.57	903	712412.44	1262334.05
862	712378.79	1262134.14	904	712401.97	1262335.47
863	712387.90	1262141.72	905	712389.27	1262343.15
864	712395.57	1262154.02	906	712383.07	1262361.99
865	712396.22	1262165.31	907	712383.05	1262379.14
866	712389.86	1262177.13	908	712386.53	1262395.42
867	712376.00	1262184.46	909	712395.11	1262411.60
868	712356.13	1262184.90	910	712407.88	1262426.89
869	712341.66	1262182.90	911	712422.10	1262435.54
870	712323.10	1262171.23	912	712453.63	1262451.23
871	712313.63	1262165.97	913	712484.31	1262464.94
872	712302.71	1262163.89	914	712508.72	1262475.32
873	712291.45	1262167.64	915	712515.10	1262482.58
874	712280.85	1262181.89	916	712520.02	1262493.00
875	712281.94	1262195.52	917	712521.80	1262503.46
876	712289.13	1262221.07	918	712518.61	1262517.18
877	712301.30	1262259.78	919	712509.14	1262530.25
878	712315.14	1262287.11	920	712499.13	1262535.14
879	712323.57	1262298.23	921	712482.43	1262537.86
880	712333.51	1262306.21	922	712469.56	1262536.58
881	712347.67	1262310.95	923	712458.19	1262534.10
882	712362.85	1262312.18	924	712442.37	1262522.78
883	712377.22	1262308.74	925	712428.41	1262508.66
884	712386.40	1262301.51	926	712408.97	1262493.89
885	712392.81	1262291.63	927	712392.35	1262481.78

928	712377.85	1262477.83	970	712706.33	1262688.73
929	712364.94	1262475.79	971	712719.18	1262687.68
930	712352.17	1262478.42	972	712734.48	1262692.39
931	712342.94	1262485.64	973	712748.65	1262699.09
932	712339.28	1262496.23	974	712758.24	1262709.42
933	712341.91	1262509.04	975	712762.12	1262726.45
934	712350.07	1262524.43	976	712764.13	1262747.05
935	712364.49	1262542.81	977	712766.48	1262782.09
936	712393.95	1262571.38	978	712770.59	1262807.31
937	712415.84	1262592.73	979	712774.00	1262822.84
938	712435.30	1262608.27	980	712780.12	1262835.55
939	712453.49	1262620.70	981	712788.85	1262842.76
940	712491.72	1262639.74	982	712799.50	1262848.37
941	712522.43	1262654.64	983	712816.78	1262852.67
942	712541.77	1262665.50	984	712828.85	1262853.95
943	712553.70	1262675.37	985	712847.96	1262853.93
944	712558.58	1262685.00	986	712860.32	1262849.75
945	712556.89	1262696.74	987	712868.36	1262841.78
946	712551.32	1262709.33	988	712870.04	1262830.82
947	712544.23	1262723.13	989	712868.53	1262815.67
948	712533.43	1262746.37	990	712864.27	1262799.01
949	712527.88	1262758.94	991	712862.43	1262785.80
950	712527.83	1262774.54	992	712863.69	1262773.29
951	712533.60	1262805.97	993	712871.60	1262761.04
952	712539.37	1262820.64	994	712885.06	1262752.94
953	712546.68	1262833.73	995	712899.04	1262751.08
954	712553.48	1262841.37	996	712913.13	1262753.88
955	712566.09	1262848.49	997	712924.21	1262762.23
956	712577.43	1262850.59	998	712931.82	1262770.60
957	712592.27	1262851.04	999	712941.59	1262789.12
958	712619.50	1262848.87	1000	712948.04	1262798.70
959	712634.45	1262838.79	1001	712959.17	1262809.76
960	712650.35	1262817.02	1002	712981.10	1262831.09
961	712655.85	1262801.70	1003	712992.75	1262846.41
962	712660.79	1262778.21	1004	712996.16	1262860.35
963	712663.46	1262757.87	1005	712994.51	1262874.04
964	712665.06	1262741.86	1006	712984.54	1262881.26
965	712668.19	1262725.43	1007	712972.62	1262888.16
966	712671.51	1262717.16	1008	712958.67	1262891.59
967	712676.01	1262709.66	1009	712935.75	1262895.60
968	712683.22	1262700.92	1010	712923.75	1262899.00
969	712691.63	1262693.75	1011	712911.43	1262905.49

1012	712903.08	1262915.02	1054	713156.51	1263360.61
1013	712900.54	1262924.06	1055	713138.43	1263370.76
1014	712906.30	1262936.79	1056	713130.98	1263386.12
1015	712915.90	1262948.27	1057	713130.11	1263399.79
1016	712929.86	1262963.18	1058	713133.88	1263411.00
1017	712976.01	1263005.75	1059	713142.30	1263422.11
1018	712991.10	1263018.68	1060	713156.13	1263430.01
1019	713003.77	1263026.19	1061	713175.23	1263430.73
1020	713015.49	1263028.66	1062	713195.78	1263426.79
1021	713026.73	1263026.06	1063	713217.38	1263416.94
1022	713033.97	1263018.12	1064	713241.58	1263400.83
1023	713041.09	1263005.49	1065	713269.24	1263383.06
1024	713048.79	1262986.22	1066	713283.52	1263376.89
1025	713057.29	1262981.35	1067	713296.33	1263375.05
1026	713067.78	1262979.58	1068	713320.53	1263377.24
1027	713079.58	1262984.75	1069	713356.20	1263386.17
1028	713090.33	1262995.81	1070	713386.76	1263394.08
1029	713111.48	1263034.70	1071	713405.27	1263401.86
1030	713125.37	1263063.24	1072	713419.22	1263416.72
1031	713131.08	1263074.81	1073	713425.43	1263432.96
1032	713134.73	1263099.66	1074	713427.04	1263450.86
1033	713136.37	1263137.03	1075	713427.07	1263452.53
1034	713133.98	1263152.65	1076	713427.33	1263465.65
1035	713124.05	1263179.38	1077	713422.71	1263486.80
1036	713114.23	1263194.40	1078	713415.34	1263503.61
1037	713095.66	1263217.03	1079	713414.95	1263504.49
1038	713083.60	1263235.23	1080	713401.61	1263518.82
1039	713078.74	1263245.06	1081	713381.21	1263529.43
1040	713081.71	1263254.76	1082	713343.81	1263547.00
1041	713089.65	1263262.38	1083	713321.88	1263560.35
1042	713097.16	1263265.71	1084	713311.95	1263568.74
1043	713110.40	1263267.36	1085	713306.28	1263577.07
1044	713138.09	1263267.52	1086	713308.41	1263585.58
1045	713167.70	1263268.04	1087	713319.88	1263592.34
1046	713192.73	1263269.80	1088	713344.66	1263603.11
1047	713205.63	1263273.81	1089	713362.33	1263609.73
1048	713218.69	1263282.88	1090	713371.62	1263606.77
1049	713224.73	1263291.70	1091	713390.44	1263594.27
1050	713222.05	1263310.08	1092	713408.18	1263585.71
1051	713210.99	1263321.63	1093	713427.91	1263579.42
1052	713192.68	1263338.39	1094	713450.22	1263584.37
1053	713175.77	1263349.28	1095	713477.78	1263597.01

1096	713491.62	1263605.67	1138	713754.67	1263903.73
1097	713506.57	1263611.97	1139	713763.44	1263903.02
1098	713524.96	1263615.07	1140	713768.50	1263904.48
1099	713553.17	1263622.24	1141	713776.52	1263905.38
1100	713572.39	1263628.81	1142	713787.58	1263906.34
1101	713584.25	1263635.95	1143	713800.48	1263906.88
1102	713595.41	1263647.40	1144	713805.74	1263906.19
1103	713601.53	1263659.33	1145	713810.40	1263904.57
1104	713602.98	1263672.15	1146	713813.79	1263902.97
1105	713600.57	1263685.85	1147	713815.47	1263901.41
1106	713596.46	1263694.52	1148	713817.75	1263898.50
1107	713596.30	1263704.25	1149	713819.91	1263895.30
1108	713596.57	1263716.34	1150	713822.18	1263892.11
1109	713595.38	1263733.51	1151	713824.69	1263887.80
1110	713589.10	1263749.61	1152	713828.63	1263882.51
1111	713574.88	1263757.33	1153	713831.76	1263880.41
1112	713558.18	1263759.64	1154	713836.10	1263878.79
1113	713543.41	1263762.33	1155	713843.11	1263877.18
1114	713525.24	1263768.18	1156	713848.19	1263876.74
1115	713512.57	1263775.86	1157	713854.24	1263878.07
1116	713503.40	1263785.41	1158	713860.00	1263880.10
1117	713505.20	1263795.51	1159	713864.38	1263882.86
1118	713510.84	1263803.96	1160	713868.97	1263886.50
1119	713519.80	1263804.94	1161	713873.25	1263891.04
1120	713529.97	1263805.88	1162	713876.02	1263895.55
1121	713542.81	1263805.20	1163	713878.33	1263899.63
1122	713554.56	1263806.90	1164	713879.85	1263905.18
1123	713568.28	1263811.66	1165	713880.10	1263910.44
1124	713580.43	1263814.89	1166	713879.58	1263914.99
1125	713594.14	1263817.30	1167	713877.95	1263919.56
1126	713619.86	1263818.68	1168	713875.58	1263924.06
1127	713640.46	1263815.90	1169	713869.68	1263930.29
1128	713665.61	1263807.14	1170	713863.76	1263935.18
1129	713686.50	1263800.85	1171	713855.43	1263942.60
1130	713701.70	1263801.67	1172	713848.82	1263947.89
1131	713712.41	1263809.23	1173	713843.23	1263951.00
1132	713719.59	1263817.64	1174	713835.49	1263954.22
1133	713723.50	1263834.71	1175	713822.03	1263959.66
1134	713724.94	1263847.52	1176	713814.74	1263962.81
1135	713721.42	1263881.88	1177	713810.80	1263965.31
1136	713724.38	1263891.96	1178	713804.26	1263971.23
1137	713734.33	1263901.09	1179	713799.12	1263976.80

1180	713795.17	1263982.28	1222	713834.60	1264202.63
1181	713791.19	1263988.85	1223	713834.03	1264208.17
1182	713789.31	1263992.83	1224	713832.65	1264214.67
1183	713788.81	1263996.08	1225	713830.98	1264219.48
1184	713788.88	1263998.93	1226	713828.01	1264225.70
1185	713789.09	1264002.92	1227	713822.36	1264233.05
1186	713789.48	1264009.01	1228	713817.35	1264237.24
1187	713790.92	1264017.90	1229	713809.70	1264242.71
1188	713793.02	1264025.40	1230	713805.91	1264244.92
1189	713795.68	1264032.59	1231	713793.91	1264248.29
1190	713796.78	1264036.33	1232	713789.09	1264248.33
1191	713800.60	1264046.03	1233	713771.95	1264248.21
1192	713806.65	1264055.79	1234	713764.29	1264248.88
1193	713810.40	1264063.84	1235	713759.48	1264249.76
1194	713811.92	1264069.89	1236	713755.04	1264252.65
1195	713813.85	1264078.56	1237	713752.30	1264254.93
1196	713813.98	1264079.75	1238	713750.53	1264258.33
1197	713814.28	1264084.89	1239	713747.72	1264263.48
1198	713814.01	1264089.78	1240	713744.15	1264271.11
1199	713813.70	1264093.15	1241	713741.30	1264277.39
1200	713813.02	1264099.51	1242	713740.26	1264281.92
1201	713812.00	1264105.25	1243	713740.16	1264285.86
1202	713811.08	1264109.52	1244	713740.43	1264289.40
1203	713810.00	1264114.87	1245	713741.77	1264295.60
1204	713808.16	1264120.57	1246	713742.84	1264303.77
1205	713804.59	1264131.38	1247	713742.99	1264313.29
1206	713802.68	1264137.26	1248	713742.55	1264322.18
1207	713801.77	1264141.54	1249	713741.58	1264329.82
1208	713800.59	1264148.35	1250	713739.30	1264338.63
1209	713800.31	1264152.12	1251	713736.63	1264347.20
1210	713800.47	1264154.64	1252	713732.63	1264355.47
1211	713800.85	1264157.36	1253	713727.37	1264364.54
1212	713801.74	1264160.26	1254	713720.86	1264374.27
1213	713803.65	1264162.93	1255	713717.29	1264379.31
1214	713807.07	1264166.11	1256	713710.84	1264386.05
1215	713812.93	1264169.60	1257	713707.13	1264390.45
1216	713818.14	1264172.91	1258	713703.56	1264395.86
1217	713821.95	1264175.75	1259	713702.13	1264399.83
1218	713826.89	1264181.03	1260	713701.57	1264403.27
1219	713830.76	1264186.59	1261	713701.71	1264406.88
1220	713833.49	1264192.38	1262	713702.68	1264410.48
1221	713834.43	1264197.81	1263	713705.06	1264416.90

1264	713707.37	1264421.04	1306	713740.74	1264511.71
1265	713710.24	1264424.66	1307	713740.06	1264515.47
1266	713713.91	1264429.65	1308	713740.14	1264518.96
1267	713719.11	1264435.19	1309	713740.60	1264522.75
1268	713726.74	1264441.69	1310	713741.76	1264534.92
1269	713730.09	1264443.95	1311	713741.54	1264542.03
1270	713732.96	1264444.33	1312	713740.62	1264546.56
1271	713735.81	1264444.14	1313	713738.45	1264551.56
1272	713739.41	1264443.44	1314	713733.90	1264560.86
1273	713743.18	1264441.69	1315	713729.82	1264568.77
1274	713748.32	1264438.79	1316	713726.84	1264574.67
1275	713753.52	1264435.19	1317	713724.87	1264580.23
1276	713759.95	1264430.66	1318	713723.57	1264587.38
1277	713766.29	1264427.66	1319	713722.86	1264592.60
1278	713773.40	1264424.71	1320	713721.88	1264600.05
1279	713779.46	1264423.18	1321	713721.13	1264606.22
1280	713783.83	1264422.76	1322	713720.87	1264611.56
1281	713790.81	1264422.61	1323	713721.65	1264618.20
1282	713795.84	1264423.51	1324	713722.66	1264623.45
1283	713798.99	1264425.03	1325	713724.42	1264628.56
1284	713801.76	1264426.75	1326	713726.03	1264632.26
1285	713804.68	1264429.60	1327	713728.32	1264635.70
1286	713806.77	1264432.41	1328	713732.75	1264640.68
1287	713807.74	1264435.69	1329	713737.92	1264644.69
1288	713807.81	1264439.12	1330	713743.19	1264647.56
1289	713807.64	1264442.68	1331	713749.00	1264649.53
1290	713806.74	1264448.15	1332	713758.52	1264651.85
1291	713805.87	1264451.86	1333	713768.64	1264652.84
1292	713803.47	1264457.94	1334	713783.17	1264652.96
1293	713796.54	1264471.94	1335	713804.19	1264650.33
1294	713790.25	1264483.18	1336	713822.86	1264647.70
1295	713786.43	1264488.34	1337	713841.50	1264644.04
1296	713783.28	1264492.22	1338	713861.40	1264642.33
1297	713781.09	1264493.61	1339	713865.97	1264642.48
1298	713777.75	1264494.57	1340	713871.38	1264643.32
1299	713774.14	1264494.90	1341	713876.57	1264645.36
1300	713765.38	1264494.97	1342	713882.60	1264648.27
1301	713761.07	1264495.26	1343	713885.14	1264651.33
1302	713755.46	1264497.10	1344	713886.96	1264655.92
1303	713749.23	1264499.97	1345	713888.36	1264659.00
1304	713746.55	1264501.99	1346	713892.88	1264664.86
1305	713742.84	1264506.58	1347	713897.60	1264668.82

1348	713902.90	1264672.96	1390	712828.36	1265819.04
1349	713909.49	1264675.22	1391	712826.18	1265841.18
1350	713920.40	1264675.36	1392	712820.64	1265866.49
1351	713932.20	1264675.65	1393	712819.91	1265892.98
1352	713848.53	1264731.29	1394	712825.36	1265955.45
1353	713775.35	1264792.36	1395	712826.58	1265981.96
1354	713717.65	1264846.44	1396	712826.06	1266025.35
1355	713696.35	1264867.23	1397	712827.46	1266044.15
1356	713676.37	1264880.89	1398	712830.64	1266064.58
1357	713671.60	1264889.01	1399	712834.67	1266077.86
1358	713666.44	1264911.30	1400	712837.86	1266089.75
1359	713658.16	1264923.05	1401	712843.34	1266102.80
1360	713645.37	1264936.02	1402	712853.56	1266113.27
1361	713626.09	1264953.72	1403	712863.42	1266122.39
1362	713608.80	1264971.55	1404	712870.89	1266132.38
1363	713601.60	1264977.50	1405	712873.05	1266142.04
1364	713590.85	1264991.29	1406	712874.40	1266152.12
1365	713582.02	1265004.35	1407	712872.79	1266172.90
1366	713568.40	1265020.01	1408	712873.31	1266182.22
1367	713549.89	1265038.70	1409	712877.59	1266188.92
1368	713516.16	1265069.37	1410	712890.10	1266201.06
1369	713498.25	1265085.68	1411	712897.54	1266210.18
1370	713483.66	1265097.18	1412	712900.07	1266216.37
1371	713457.79	1265117.37	1413	712902.30	1266224.36
1372	713446.29	1265130.36	1414	712903.08	1266233.86
1373	713429.54	1265152.72	1415	712900.28	1266247.64
1374	713412.03	1265176.34	1416	712895.84	1266267.92
1375	713400.87	1265187.98	1417	712883.31	1266309.00
1376	713381.84	1265201.61	1418	712869.67	1266331.95
1377	713363.79	1265222.23	1419	712844.28	1266375.52
1378	713352.81	1265232.92	1420	712825.86	1266403.23
1379	713314.82	1265252.27	1421	712801.42	1266445.27
1380	713261.78	1265282.02	1422	712777.87	1266477.55
1381	713229.11	1265303.18	1423	712752.39	1266510.05
1382	713202.01	1265324.48	1424	712726.50	1266548.26
1383	713082.37	1265438.95	1425	712710.09	1266580.80
1384	713027.71	1265484.03	1426	712689.42	1266610.54
1385	712925.37	1265591.03	1427	712669.28	1266633.60
1386	712867.78	1265695.63	1428	712650.88	1266653.42
1387	712858.68	1265721.24	1429	712636.53	1266675.58
1388	712849.16	1265744.17	1430	712610.75	1266709.79
1389	712839.92	1265779.93	1431	712564.99	1266767.24

1432	712540.60	1266797.87	1474	710459.93	1268878.52
1433	712491.59	1266852.19	1475	710429.20	1268900.56
1434	712467.55	1266875.93	1476	710393.28	1268927.08
1435	712433.36	1266906.79	1477	710354.83	1268950.32
1436	712394.06	1266943.04	1478	710246.89	1269017.82
1437	712355.26	1266981.52	1479	710137.37	1269078.28
1438	712283.88	1267054.45	1480	710058.69	1269124.84
1439	712250.15	1267090.12	1481	709997.07	1269154.05
1440	712210.11	1267134.41	1482	709818.96	1269227.35
1441	712178.14	1267160.59	1483	709775.80	1269237.74
1442	712134.05	1267193.18	1484	709707.23	1269251.53
1443	712102.46	1267220.36	1485	709569.51	1269295.16
1444	712049.42	1267269.60	1486	709403.07	1269340.84
1445	711997.79	1267320.44	1487	709331.68	1269355.16
1446	711909.13	1267409.99	1488	709288.54	1269366.98
1447	711842.26	1267478.46	1489	709235.67	1269386.54
1448	711828.07	1267498.59	1490	709199.54	1269395.37
1449	711809.07	1267513.64	1491	709158.12	1269399.60
1450	711762.93	1267559.95	1492	709053.28	1269415.60
1451	711708.90	1267620.14	1493	708940.92	1269432.72
1452	711661.74	1267676.36	1494	708842.90	1269436.79
1453	711634.07	1267703.69	1495	708785.31	1269435.71
1454	711601.56	1267731.46	1496	708746.55	1269431.85
1455	711590.58	1267743.75	1497	708695.37	1269421.67
1456	711584.21	1267756.73	1498	708672.50	1269411.33
1457	711575.81	1267779.22	1499	708452.22	1269411.98
1458	711551.58	1267803.34	1500	708346.94	1269408.18
1459	711448.53	1267899.98	1501	708296.79	1269401.75
1460	711351.77	1268003.56	1502	708202.80	1269375.06
1461	711265.47	1268101.52	1503	708136.19	1269349.65
1462	711220.90	1268146.95	1504	708018.20	1269781.08
1463	711190.01	1268173.28	1505	707930.83	1270062.48
1464	711156.73	1268206.02	1506	707935.72	1270071.13
1465	711068.07	1268291.96	1507	707941.38	1270083.20
1466	711008.55	1268351.78	1508	707943.58	1270096.73
1467	710940.20	1268417.93	1509	707943.98	1270108.98
1468	710844.42	1268523.36	1510	707941.75	1270116.90
1469	710794.47	1268576.15	1511	707936.58	1270132.63
1470	710765.55	1268603.90	1512	707932.79	1270141.84
1471	710650.98	1268712.59	1513	707932.58	1270149.79
1472	710541.39	1268806.03	1514	707934.47	1270166.51
1473	710508.89	1268836.55	1515	707935.31	1270186.77

1516	707934.58	1270191.51	1558	707916.79	1270422.01
1517	707929.61	1270207.62	1559	707916.55	1270427.93
1518	707925.91	1270218.18	1560	707916.46	1270432.38
1519	707923.72	1270225.08	1561	707920.34	1270453.08
1520	707921.67	1270238.65	1562	707920.49	1270459.59
1521	707920.84	1270247.23	1563	707919.25	1270463.87
1522	707921.42	1270253.19	1564	707916.80	1270468.52
1523	707922.46	1270257.23	1565	707913.61	1270471.91
1524	707927.54	1270262.77	1566	707910.76	1270474.67
1525	707932.85	1270267.91	1567	707906.23	1270477.54
1526	707934.44	1270270.74	1568	707901.33	1270480.05
1527	707934.57	1270273.66	1569	707896.38	1270482.30
1528	707933.68	1270276.72	1570	707890.53	1270485.90
1529	707931.49	1270280.90	1571	707885.76	1270493.75
1530	707929.12	1270285.39	1572	707881.62	1270502.54
1531	707925.80	1270290.35	1573	707878.64	1270513.26
1532	707924.98	1270293.42	1574	707878.39	1270519.30
1533	707925.06	1270296.84	1575	707878.86	1270526.08
1534	707925.68	1270299.12	1576	707880.13	1270534.56
1535	707927.01	1270301.94	1577	707882.41	1270540.29
1536	707930.06	1270305.18	1578	707885.99	1270546.94
1537	707935.33	1270307.92	1579	707894.06	1270561.67
1538	707941.07	1270311.98	1580	707900.09	1270570.18
1539	707943.99	1270314.90	1581	707907.04	1270579.99
1540	707945.06	1270317.48	1582	707913.46	1270591.77
1541	707945.50	1270320.01	1583	707919.62	1270603.51
1542	707945.22	1270321.79	1584	707923.36	1270614.67
1543	707943.19	1270324.44	1585	707927.69	1270626.88
1544	707939.92	1270328.70	1586	707930.32	1270636.34
1545	707934.83	1270336.88	1587	707935.84	1270650.63
1546	707931.56	1270343.87	1588	707937.62	1270659.35
1547	707930.63	1270347.64	1589	707939.29	1270668.96
1548	707931.45	1270353.14	1590	707940.80	1270679.60
1549	707933.62	1270356.64	1591	707940.47	1270693.50
1550	707939.88	1270364.18	1592	707940.20	1270704.11
1551	707941.48	1270367.64	1593	707939.38	1270710.29
1552	707941.55	1270370.88	1594	707937.37	1270719.79
1553	707941.38	1270374.69	1595	707935.49	1270729.10
1554	707939.13	1270380.06	1596	707929.82	1270742.62
1555	707933.98	1270386.92	1597	707926.66	1270751.51
1556	707924.81	1270401.83	1598	707923.51	1270756.41
1557	707919.64	1270412.56	1599	703140.36	1268667.88

1600	703192.89	1268546.98	1642	705778.70	1263657.65
1601	703245.85	1268426.28	1643	705849.06	1263546.19
1602	703299.23	1268305.76	1644	705919.81	1263434.98
1603	703353.05	1268185.43	1645	705990.96	1263324.02
1604	703407.30	1268065.30	1646	706062.51	1263213.31
1605	703461.97	1267945.36	1647	706134.45	1263102.86
1606	703517.07	1267825.61	1648	706206.79	1262992.67
1607	703572.59	1267706.07	1649	706279.51	1262882.73
1608	703628.54	1267586.72	1650	706352.63	1262773.06
1609	703684.92	1267467.57	1651	706426.14	1262663.64
1610	703741.72	1267348.62	1652	706500.03	1262554.49
1611	703798.94	1267229.88	1653	706574.32	1262445.61
1612	703856.59	1267111.34	1654	706648.99	1262336.98
1613	703914.66	1266993.00	1655	706724.05	1262228.63
1614	703973.15	1266874.88	1656	706799.50	1262120.54
1615	704032.06	1266756.96	1657	706875.32	1262012.72
1616	704091.39	1266639.25	1658	706951.54	1261905.18
1617	704151.14	1266521.76	1659	707028.13	1261797.90
1618	704211.30	1266404.48	1660	707105.11	1261690.90
1619	704271.89	1266287.41	1661	707182.47	1261584.17
1620	704332.89	1266170.56	1662	707260.21	1261477.72
1621	704394.30	1266053.93	1663	707338.32	1261371.55
1622	704456.14	1265937.52	1664	707416.82	1261265.66
1623	704518.38	1265821.33	1665	707495.69	1261160.05
1624	704581.04	1265705.36	1666	707574.93	1261054.71
1625	704644.11	1265589.62	1667	707654.55	1260949.67
1626	704707.60	1265474.10	1668	707734.55	1260844.90
1627	704771.49	1265358.81	1669	707814.92	1260740.42
1628	704835.80	1265243.75	1670	707895.66	1260636.23
1629	704900.51	1265128.91	1671	707976.77	1260532.33
1630	704965.64	1265014.31	1672	708058.25	1260428.71
1631	705031.17	1264899.94	1673	708140.10	1260325.39
1632	705097.11	1264785.81	1674	708222.31	1260222.36
1633	705163.45	1264671.91	1675	708304.89	1260119.62
1634	705230.20	1264558.25	1676	708387.84	1260017.18
1635	705297.36	1264444.82	1677	708471.15	1259915.04
1636	705364.92	1264331.64	1678	708554.83	1259813.19
1637	705432.88	1264218.70	1679	708638.87	1259711.64
1638	705501.24	1264106.00	1680	708723.27	1259610.39
1639	705570.01	1263993.54	1681	708808.03	1259509.44
1640	705639.17	1263881.33	1682	708893.15	1259408.79
1641	705708.73	1263769.37	1683	708978.62	1259308.45

1684	709064.46	1259208.42	1724	714290.91	1277243.22
1685	709150.65	1259108.69	1725	714296.71	1277244.60
1686	709237.19	1259009.26	1726	714300.62	1277245.53
1687	709324.09	1258910.15	1727	714965.85	1277403.72
1688	709411.34	1258811.35	1728	715031.44	1277544.52
1689	709498.94	1258712.85	1729	715074.77	1277592.70
1690	709586.89	1258614.67	1730	715116.00	1277634.04
1691	709675.19	1258516.81	1731	715165.87	1277666.35
1692	709763.84	1258419.26	1732	715205.61	1277685.12
1693	709852.84	1258322.03	1733	715249.77	1277689.83
1694	709942.18	1258225.11	1734	715277.82	1277682.47
1695	710031.87	1258128.51	1735	715314.38	1277660.88
1696	710121.90	1258032.23	1736	715358.57	1277641.10
1697	710212.27	1257936.28	1737	715428.88	1277622.69
1698	710302.98	1257840.65	1738	715497.85	1277619.37
1	710394.04	1257745.34	1739	715539.27	1277607.61
Контур 2			1740	715571.17	1277584.16
1699	710852.60	1273606.16	1741	715615.77	1277545.27
1700	711059.79	1273783.79	1742	715651.51	1277524.28
1701	711138.33	1273850.01	1743	715682.55	1277519.38
1702	711362.32	1274038.86	1744	715734.90	1277525.79
1703	711429.34	1274095.37	1745	715810.02	1277535.07
1704	711804.85	1274417.92	1746	715855.97	1277536.58
1705	712387.06	1274910.16	1747	715912.81	1277518.46
1706	712549.53	1275039.84	1748	715961.65	1277519.07
1707	712566.75	1275054.36	1749	716009.31	1277541.58
1708	712634.56	1275105.66	1750	716076.16	1277593.99
1709	712644.55	1275190.06	1751	716130.95	1277634.86
1710	712657.20	1275262.10	1752	716187.28	1277668.97
1711	712659.67	1275276.18	1753	716245.03	1277691.27
1712	712670.80	1275339.56	1754	716315.01	1277733.49
1713	712674.10	1275358.33	1755	716364.20	1277749.23
1714	712725.84	1275652.98	1756	716406.04	1277775.24
1715	712743.89	1275772.50	1757	716444.71	1277810.60
1716	712755.22	1275832.15	1758	716501.21	1277852.29
1717	712897.18	1275964.50	1759	716570.92	1277882.74
1718	713251.44	1276308.05	1760	716681.78	1277945.08
1719	713597.74	1276635.28	1761	716781.68	1278007.70
1720	713562.97	1277063.89	1762	716843.25	1278050.11
1721	713761.16	1277113.48	1763	716942.14	1278105.16
1722	713867.79	1277140.16	1764	717039.46	1278165.31
1723	714018.45	1277177.86	1765	717097.75	1278174.13

1766	717171.52	1278196.89	1808	717602.48	1278686.96
1767	717237.54	1278213.09	1809	717607.11	1278695.62
1768	717294.29	1278228.03	1810	717612.79	1278705.52
1769	717328.37	1278245.61	1811	717617.93	1278714.04
1770	717381.19	1278293.27	1812	717625.39	1278724.15
1771	717394.15	1278307.29	1813	717633.99	1278734.25
1772	717437.27	1278352.66	1814	717651.31	1278747.83
1773	717459.96	1278389.18	1815	717660.77	1278756.44
1774	717508.79	1278464.72	1816	717664.44	1278761.63
1775	717547.37	1278517.55	1817	717668.00	1278767.77
1776	717552.57	1278523.72	1818	717669.76	1278772.56
1777	717546.99	1278527.02	1819	717669.84	1278776.36
1778	717542.69	1278529.61	1820	717669.43	1278780.56
1779	717538.62	1278533.36	1821	717667.63	1278785.17
1780	717535.45	1278539.15	1822	717664.10	1278791.60
1781	717534.07	1278545.78	1823	717662.68	1278796.73
1782	717532.99	1278554.05	1824	717663.76	1278802.27
1783	717532.84	1278564.34	1825	717664.95	1278807.26
1784	717533.38	1278571.69	1826	717667.63	1278813.80
1785	717534.97	1278580.42	1827	717670.95	1278820.33
1786	717537.44	1278588.74	1828	717674.86	1278827.73
1787	717540.27	1278595.92	1829	717676.76	1278833.22
1788	717542.41	1278600.56	1830	717678.14	1278838.26
1789	717545.55	1278604.69	1831	717678.10	1278845.12
1790	717549.05	1278607.91	1832	717677.72	1278850.71
1791	717553.27	1278609.60	1833	717676.19	1278856.33
1792	717557.48	1278610.51	1834	717673.65	1278861.97
1793	717563.34	1278611.53	1835	717669.19	1278866.78
1794	717568.57	1278612.68	1836	717662.34	1278872.64
1795	717574.33	1278614.59	1837	717649.77	1278883.71
1796	717577.67	1278616.54	1838	717640.35	1278893.95
1797	717580.67	1278620.29	1839	717637.64	1278897.94
1798	717582.40	1278623.67	1840	717629.00	1278918.07
1799	717583.23	1278626.57	1841	717625.99	1278922.45
1800	717583.56	1278630.38	1842	717623.38	1278924.74
1801	717583.72	1278637.48	1843	717620.49	1278926.32
1802	717583.82	1278647.77	1844	717615.82	1278927.51
1803	717584.37	1278655.24	1845	717610.25	1278928.13
1804	717585.73	1278659.40	1846	717595.15	1278933.93
1805	717588.42	1278665.56	1847	717572.57	1278943.51
1806	717591.84	1278670.82	1848	717561.19	1278948.58
1807	717596.83	1278678.45	1849	717553.26	1278951.50

1850	717548.46	1278952.36	1892	717402.34	1279318.51
1851	717540.90	1278955.20	1893	717395.53	1279322.93
1852	717530.80	1278960.69	1894	717403.00	1279333.74
1853	717523.97	1278964.46	1895	717411.63	1279333.88
1854	717517.48	1278966.58	1896	717419.14	1279331.37
1855	717509.57	1278970.75	1897	717426.44	1279330.41
1856	717499.63	1278977.25	1898	717435.29	1279329.90
1857	717492.36	1278982.05	1899	717443.67	1279331.66
1858	717487.92	1278984.88	1900	717453.49	1279334.77
1859	717484.39	1278986.16	1901	717462.59	1279340.32
1860	717477.36	1278989.49	1902	717466.94	1279343.55
1861	717469.01	1278993.49	1903	717467.04	1279360.22
1862	717457.48	1278998.86	1904	717472.33	1279372.76
1863	717430.24	1279013.18	1905	717478.12	1279382.03
1864	717407.56	1279025.31	1906	717486.10	1279392.07
1865	717401.28	1279032.96	1907	717499.06	1279403.45
1866	717400.45	1279038.69	1908	717531.38	1279427.50
1867	717403.85	1279048.55	1909	717548.24	1279441.57
1868	717412.81	1279061.47	1910	717568.82	1279466.99
1869	717418.64	1279076.36	1911	717582.49	1279476.77
1870	717420.57	1279087.31	1912	717592.99	1279482.46
1871	717420.16	1279097.26	1913	717666.89	1279500.86
1872	717418.25	1279106.61	1914	717715.68	1279513.99
1873	717413.21	1279117.72	1915	717728.58	1279517.89
1874	717402.40	1279130.86	1916	717740.70	1279523.63
1875	717389.82	1279145.52	1917	717779.78	1279565.30
1876	717379.96	1279158.64	1918	717818.95	1279611.40
1877	717369.45	1279170.72	1919	717810.10	1280138.11
1878	717362.26	1279180.40	1920	717798.03	1280993.66
1879	717357.59	1279189.17	1921	717790.27	1281705.99
1880	717355.86	1279197.04	1922	717784.30	1282610.79
1881	717356.34	1279209.08	1923	717777.94	1283460.28
1882	717360.58	1279218.93	1924	717755.91	1283819.40
1883	717367.61	1279225.57	1925	717749.01	1283939.45
1884	717378.39	1279226.96	1926	709113.26	1284152.29
1885	717397.02	1279225.93	1927	709110.04	1284030.38
1886	717406.25	1279229.79	1928	709107.35	1283908.46
1887	717413.35	1279238.96	1929	709105.19	1283786.53
1888	717415.71	1279254.12	1930	709103.56	1283664.59
1889	717414.75	1279274.83	1931	709102.47	1283542.65
1890	717413.26	1279289.87	1932	709101.90	1283420.70
1891	717409.40	1279307.81	1933	709101.87	1283298.75

1934	709102.36	1283176.80	1976	709601.35	1278086.46
1935	709103.39	1283054.86	1977	709624.55	1277966.74
1936	709104.95	1282932.92	1978	709648.26	1277847.12
1937	709107.04	1282810.98	1979	709672.50	1277727.60
1938	709109.66	1282689.06	1980	709697.25	1277608.19
1939	709112.81	1282567.16	1981	709722.53	1277488.89
1940	709116.50	1282445.26	1982	709748.32	1277369.70
1941	709120.71	1282323.38	1983	709774.64	1277250.62
1942	709125.46	1282201.53	1984	709801.47	1277131.66
1943	709130.73	1282079.69	1985	709828.82	1277012.82
1944	709136.54	1281957.88	1986	709856.69	1276894.10
1945	709142.87	1281836.10	1987	709885.07	1276775.50
1946	709149.74	1281714.34	1988	709913.97	1276657.02
1947	709157.14	1281592.62	1989	709943.39	1276538.67
1948	709165.07	1281470.93	1990	709973.32	1276420.45
1949	709173.52	1281349.27	1991	710003.76	1276302.37
1950	709182.51	1281227.65	1992	710034.72	1276184.41
1951	709192.03	1281106.07	1993	710066.20	1276066.59
1952	709202.07	1280984.54	1994	710098.18	1275948.91
1953	709212.65	1280863.05	1995	710130.68	1275831.37
1954	709223.75	1280741.61	1996	710163.69	1275713.98
1955	709235.38	1280620.21	1997	710197.21	1275596.73
1956	709247.55	1280498.87	1998	710231.24	1275479.62
1957	709260.24	1280377.58	1999	710265.78	1275362.67
1958	709273.45	1280256.35	2000	710300.83	1275245.86
1959	709287.20	1280135.18	2001	710336.39	1275129.21
1960	709301.47	1280014.07	2002	710372.46	1275012.72
1961	709316.27	1279893.02	2003	710409.03	1274896.38
1962	709331.60	1279772.04	2004	710446.11	1274780.21
1963	709347.46	1279651.13	2005	710483.70	1274664.19
1964	709363.84	1279530.28	2006	710521.79	1274548.35
1965	709380.74	1279409.51	2007	710560.38	1274432.67
1966	709398.18	1279288.81	2008	710599.48	1274317.15
1967	709416.14	1279168.19	2009	710639.08	1274201.81
1968	709434.62	1279047.65	2010	710679.18	1274086.65
1969	709453.63	1278927.20	2011	710719.79	1273971.65
1970	709473.16	1278806.82	2012	710760.89	1273856.84
1971	709493.22	1278686.53	2013	710802.49	1273742.21
1972	709513.80	1278566.33	2014	710844.60	1273627.76
1973	709534.90	1278446.22	1699	710852.60	1273606.16
1974	709556.53	1278326.21	Контур 3		
1975	709578.68	1278206.29	2015	719871.59	1283603.46

2016	719960.26	1283884.95	2027	718917.35	1283651.30
2017	717767.65	1283938.99	2028	718970.15	1283647.62
2018	717779.77	1283935.70	2029	718993.64	1283646.34
2019	717797.92	1283930.77	2030	719464.19	1283628.53
2020	718271.09	1283802.97	2031	719630.60	1283617.11
2021	718329.52	1283787.80	2032	719642.37	1283616.30
2022	718370.90	1283777.07	2033	719664.31	1283614.79
2023	718406.36	1283767.81	2034	719713.72	1283611.40
2024	718454.70	1283755.19	2035	719785.13	1283606.50
2025	718816.05	1283660.85	2015	719871.59	1283603.46
2026	718899.89	1283652.95			

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	42:17:0101001	70:14:0300085	70:14:0336003	70:14:0345018	70:14:0349025
2	42:17:0101002	70:14:0300087	70:14:0336004	70:14:0345019	70:14:0349026
3	42:17:0101003	70:14:0300088	70:14:0336005	70:14:0345020	70:14:0349027
4	42:17:0101023	70:14:0300089	70:14:0336006	70:14:0345021	70:14:0349028
5	42:17:0101036	70:14:0300090	70:14:0336007	70:14:0346001	70:14:0349029
6	42:19:0101002	70:14:0300091	70:14:0337001	70:14:0346002	70:14:0349030
7	42:19:0101004	70:14:0300092	70:14:0337002	70:14:0346003	70:14:0349031
8	42:19:0101005	70:14:0300093	70:14:0337003	70:14:0346004	70:14:0349032
9	42:19:0101010	70:14:0300094	70:14:0337004	70:14:0346005	70:14:0349033
10	42:19:0106001	70:14:0300095	70:14:0337005	70:14:0346006	70:14:0349034
11	42:19:0106003	70:14:0300096	70:14:0337006	70:14:0347002	70:14:0349035
12	42:19:0106006	70:14:0300097	70:14:0337007	70:14:0347003	70:14:0349036
13	70:14:0100024	70:14:0300098	70:14:0337008	70:14:0347005	70:14:0349037
14	70:14:0100032	70:14:0300099	70:14:0337009	70:14:0347006	70:14:0349038
15	70:14:0100040	70:14:0300100	70:14:0337010	70:14:0347008	70:14:0350001
16	70:14:0100041	70:14:0300101	70:14:0337011	70:14:0347009	70:14:0350002
17	70:14:0104001	70:14:0300102	70:14:0337012	70:14:0347010	70:14:0350003
18	70:14:0104002	70:14:0300103	70:14:0337013	70:14:0347013	70:14:0350005
19	70:14:0104003	70:14:0300104	70:14:0337014	70:14:0347015	70:14:0350006
20	70:14:0110001	70:14:0300105	70:14:0337015	70:14:0347016	70:14:0352001
21	70:14:0110002	70:14:0300106	70:14:0337016	70:14:0347017	70:14:0352002
22	70:14:0110003	70:14:0300108	70:14:0337017	70:14:0347018	70:14:0352003
23	70:14:0110004	70:14:0303001	70:14:0337018	70:14:0347019	70:21:0100002
24	70:14:0136001	70:14:0303002	70:14:0337019	70:14:0348001	70:21:0100046
25	70:14:0136002	70:14:0304001	70:14:0337020	70:14:0348002	70:21:0100064

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
26	70:14:0136003	70:14:0304002	70:14:0337021	70:14:0348003	70:21:0100072
27	70:14:0200001	70:14:0304003	70:14:0337022	70:14:0348004	70:21:0100075
28	70:14:0200002	70:14:0305001	70:14:0337023	70:14:0348005	70:21:0100076
29	70:14:0200003	70:14:0305002	70:14:0337024	70:14:0348006	70:21:0100080
30	70:14:0200011	70:14:0306001	70:14:0337025	70:14:0348007	70:21:0100088
31	70:14:0200017	70:14:0306002	70:14:0337026	70:14:0348008	70:21:0100089
32	70:14:0200020	70:14:0306003	70:14:0337027	70:14:0348009	70:21:0100090
33	70:14:0200022	70:14:0306004	70:14:0337028	70:14:0348010	70:21:0100096
34	70:14:0200030	70:14:0306005	70:14:0337029	70:14:0348011	70:21:0100097
35	70:14:0200031	70:14:0306006	70:14:0337030	70:14:0348012	70:21:0100098
36	70:14:0200032	70:14:0306007	70:14:0337031	70:14:0348013	70:21:0101001
37	70:14:0200033	70:14:0307001	70:14:0337032	70:14:0348014	70:21:0101002
38	70:14:0200034	70:14:0307002	70:14:0337033	70:14:0348015	70:21:0102001
39	70:14:0200035	70:14:0307003	70:14:0337034	70:14:0348016	70:21:0102002
40	70:14:0201001	70:14:0308001	70:14:0337035	70:14:0348017	70:21:0103001
41	70:14:0201002	70:14:0308002	70:14:0337039	70:14:0348018	70:21:0103002
42	70:14:0201003	70:14:0309001	70:14:0338001	70:14:0348019	70:21:0107001
43	70:14:0206001	70:14:0309002	70:14:0338002	70:14:0348020	70:21:0107002
44	70:14:0206002	70:14:0311001	70:14:0338003	70:14:0348021	70:21:0110001
45	70:14:0207001	70:14:0311002	70:14:0340001	70:14:0348022	70:21:0110002
46	70:14:0207002	70:14:0312001	70:14:0340002	70:14:0348023	70:21:0110003
47	70:14:0207003	70:14:0312002	70:14:0340003	70:14:0348024	70:21:0110004
48	70:14:0210001	70:14:0312003	70:14:0341001	70:14:0348025	70:21:0110005
49	70:14:0210002	70:14:0312004	70:14:0341002	70:14:0348026	70:21:0110006
50	70:14:0213001	70:14:0313001	70:14:0341004	70:14:0348027	70:21:0110007
51	70:14:0213002	70:14:0313002	70:14:0341005	70:14:0348028	70:21:0110008
52	70:14:0213003	70:14:0313003	70:14:0341006	70:14:0348029	70:21:0110010
53	70:14:0213004	70:14:0313004	70:14:0341007	70:14:0348030	70:21:0112004
54	70:14:0213005	70:14:0314001	70:14:0341008	70:14:0348031	70:21:0112005
55	70:14:0213006	70:14:0314002	70:14:0341009	70:14:0348032	70:21:0112006
56	70:14:0300002	70:14:0314003	70:14:0341010	70:14:0348033	70:21:0112007
57	70:14:0300005	70:14:0315001	70:14:0341011	70:14:0348034	70:21:0112008
58	70:14:0300006	70:14:0315002	70:14:0341012	70:14:0348035	70:21:0112009
59	70:14:0300007	70:14:0316001	70:14:0341013	70:14:0348036	70:21:0112010
60	70:14:0300008	70:14:0316002	70:14:0341014	70:14:0348037	70:21:0112011
61	70:14:0300009	70:14:0317001	70:14:0341015	70:14:0348038	70:21:0112012
62	70:14:0300010	70:14:0317002	70:14:0341016	70:14:0348039	70:21:0112013
63	70:14:0300011	70:14:0317003	70:14:0341017	70:14:0348040	70:21:0114001
64	70:14:0300012	70:14:0317004	70:14:0341018	70:14:0348041	70:21:0114002
65	70:14:0300014	70:14:0317005	70:14:0341019	70:14:0348042	70:21:0114003
66	70:14:0300015	70:14:0317006	70:14:0341020	70:14:0348043	70:21:0114004
67	70:14:0300018	70:14:0318001	70:14:0341021	70:14:0348044	70:21:0114005
68	70:14:0300019	70:14:0318002	70:14:0341022	70:14:0348045	70:21:0116001
69	70:14:0300020	70:14:0319001	70:14:0341023	70:14:0348046	70:21:0116002
70	70:14:0300024	70:14:0319002	70:14:0341024	70:14:0348047	70:21:0117001

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
71	70:14:0300025	70:14:0319003	70:14:0341025	70:14:0348048	70:21:0117002
72	70:14:0300026	70:14:0321001	70:14:0341026	70:14:0348049	70:21:0117003
73	70:14:0300027	70:14:0321002	70:14:0341027	70:14:0348050	70:21:0117004
74	70:14:0300028	70:14:0321003	70:14:0341028	70:14:0348051	70:21:0117005
75	70:14:0300030	70:14:0322001	70:14:0341029	70:14:0348052	70:21:0117006
76	70:14:0300032	70:14:0322002	70:14:0341030	70:14:0348053	70:21:0117008
77	70:14:0300035	70:14:0324001	70:14:0341031	70:14:0348054	70:21:0117009
78	70:14:0300036	70:14:0324002	70:14:0341032	70:14:0348055	70:21:0117011
79	70:14:0300037	70:14:0325001	70:14:0341033	70:14:0348056	70:21:0119001
80	70:14:0300038	70:14:0325002	70:14:0341034	70:14:0348057	70:21:0119002
81	70:14:0300040	70:14:0325003	70:14:0341035	70:14:0348058	70:21:0120001
82	70:14:0300041	70:14:0325004	70:14:0341036	70:14:0348059	70:21:0120002
83	70:14:0300042	70:14:0325005	70:14:0341037	70:14:0348060	70:21:0120003
84	70:14:0300043	70:14:0326001	70:14:0341038	70:14:0348061	70:21:0200027
85	70:14:0300044	70:14:0326002	70:14:0341039	70:14:0348062	70:21:0200028
86	70:14:0300045	70:14:0326003	70:14:0341040	70:14:0348063	70:21:0200029
87	70:14:0300046	70:14:0326004	70:14:0341041	70:14:0348064	70:21:0200033
88	70:14:0300047	70:14:0328001	70:14:0341042	70:14:0348065	70:21:0200035
89	70:14:0300049	70:14:0328002	70:14:0341043	70:14:0348066	70:21:0200037
90	70:14:0300051	70:14:0328003	70:14:0341044	70:14:0348067	70:21:0200038
91	70:14:0300052	70:14:0328004	70:14:0342001	70:14:0348068	70:21:0200039
92	70:14:0300054	70:14:0329001	70:14:0342002	70:14:0348069	70:21:0200050
93	70:14:0300056	70:14:0329002	70:14:0342003	70:14:0348070	70:21:0200051
94	70:14:0300057	70:14:0330001	70:14:0342004	70:14:0349001	70:21:0200052
95	70:14:0300058	70:14:0330002	70:14:0342005	70:14:0349002	70:21:0200053
96	70:14:0300059	70:14:0331001	70:14:0343001	70:14:0349003	70:21:0200054
97	70:14:0300061	70:14:0331002	70:14:0343002	70:14:0349004	70:21:0200055
98	70:14:0300062	70:14:0332001	70:14:0343003	70:14:0349005	70:21:0200056
99	70:14:0300063	70:14:0332002	70:14:0344001	70:14:0349006	70:21:0200057
100	70:14:0300064	70:14:0332003	70:14:0344002	70:14:0349007	70:21:0200058
101	70:14:0300065	70:14:0332004	70:14:0345001	70:14:0349008	70:21:0203001
102	70:14:0300067	70:14:0334001	70:14:0345002	70:14:0349009	70:21:0203002
103	70:14:0300068	70:14:0334002	70:14:0345003	70:14:0349010	70:21:0203003
104	70:14:0300069	70:14:0334003	70:14:0345004	70:14:0349011	70:21:0203004
105	70:14:0300071	70:14:0335002	70:14:0345005	70:14:0349012	70:21:0203005
106	70:14:0300072	70:14:0335009	70:14:0345006	70:14:0349013	70:21:0203006
107	70:14:0300073	70:14:0335010	70:14:0345007	70:14:0349014	70:21:0206001
108	70:14:0300074	70:14:0335011	70:14:0345008	70:14:0349015	70:21:0206002
109	70:14:0300075	70:14:0335016	70:14:0345009	70:14:0349016	70:21:0206003
110	70:14:0300076	70:14:0335020	70:14:0345010	70:14:0349017	70:21:0208001
111	70:14:0300077	70:14:0335026	70:14:0345011	70:14:0349018	70:21:0208002
112	70:14:0300078	70:14:0335028	70:14:0345012	70:14:0349019	70:21:0209002
113	70:14:0300079	70:14:0335034	70:14:0345013	70:14:0349020	70:21:0211001
114	70:14:0300080	70:14:0335035	70:14:0345014	70:14:0349021	70:21:0211002
115	70:14:0300081	70:14:0335038	70:14:0345015	70:14:0349022	70:21:0300001

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
116	70:14:0300083	70:14:0336001	70:14:0345016	70:14:0349023	70:14:0349024
117	70:14:0300084	70:14:0336002	70:14:0345017	–	–

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Воронинское сельское поселение
3	Зональненское сельское поселение
4	Итатское сельское поселение
5	Калтайское сельское поселение
6	Копыловское сельское поселение
7	Корниловское сельское поселение
8	Малиновское сельское поселение
9	Межениновское сельское поселение
10	Мирненское сельское поселение
11	Наумовское сельское поселение
12	Новорождественское сельское поселение
13	Октябрьское сельское поселение
14	Спасское сельское поселение
15	Турунтаевское сельское поселение
16	Город Томск
Кемеровская область – Кузбасс	
17	Зелеевское сельское поселение
18	Ленинское сельское поселение
19	Пашковское сельское поселение

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведено на схемах 1.1, 1.2.

Схема 1.1

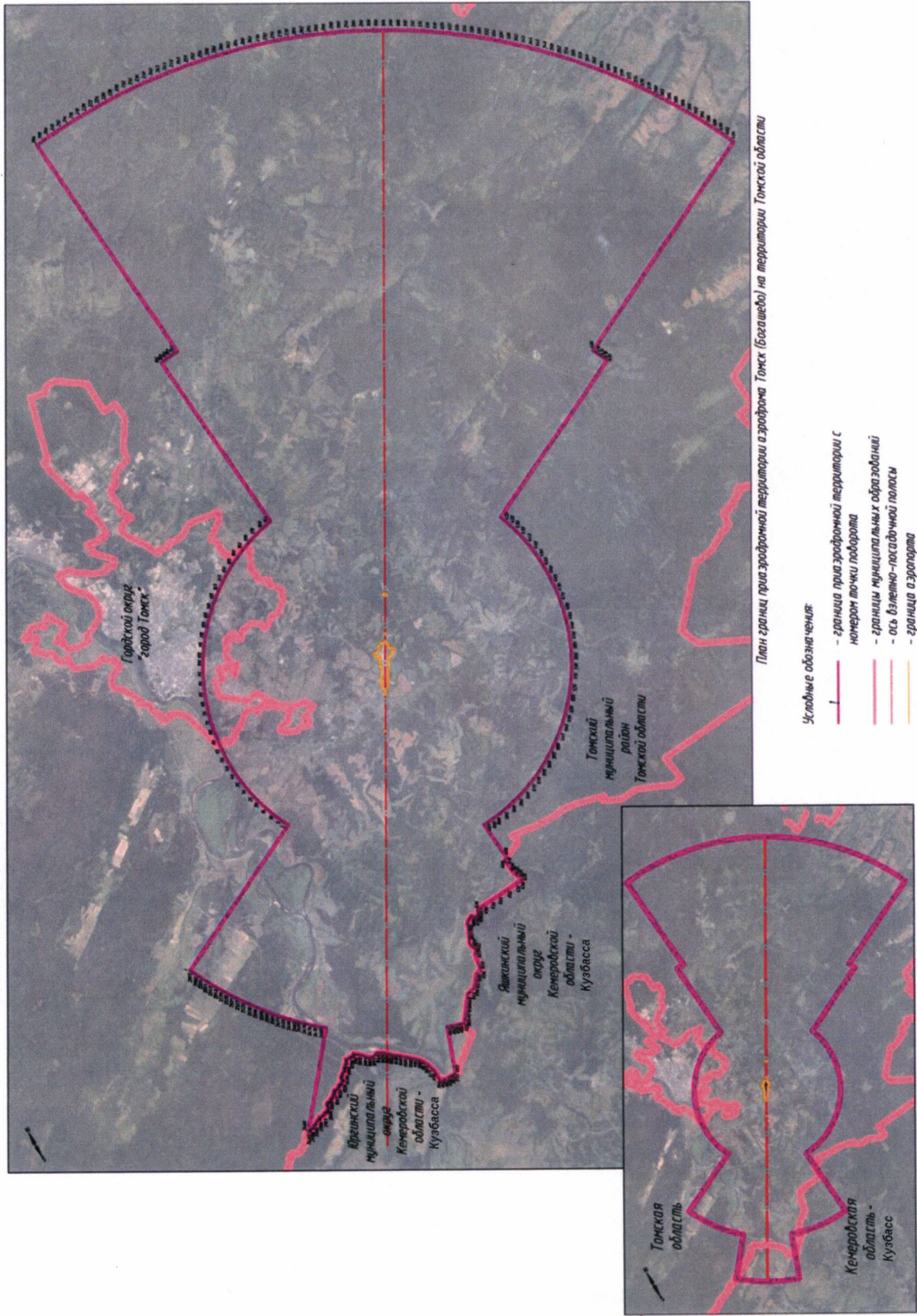
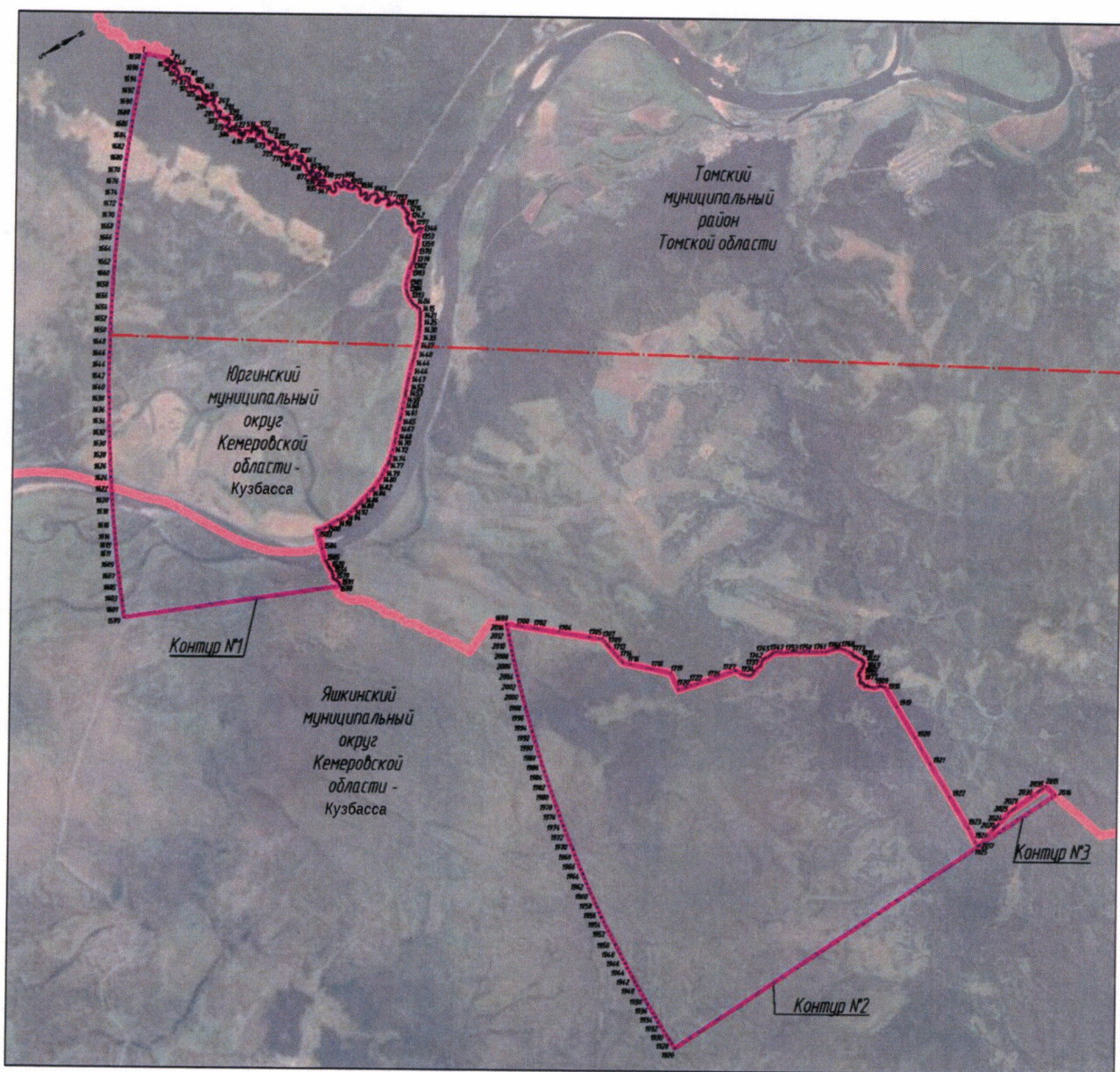
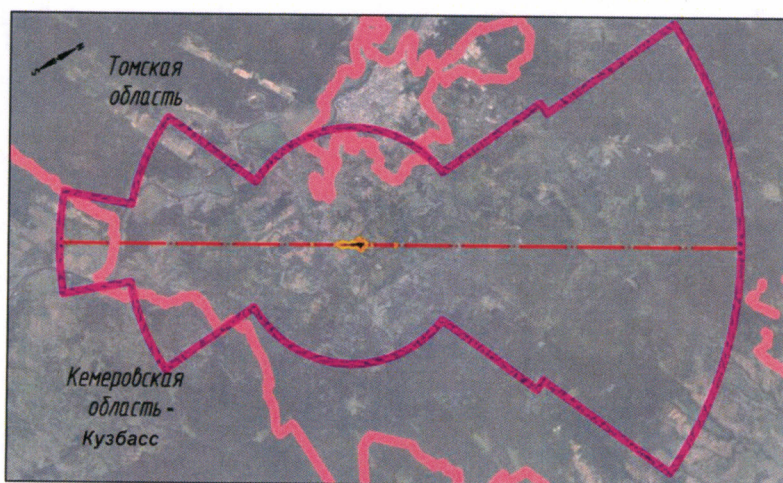


Схема 1.2



План границ приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево) в границах Кемеровской области - Кузбасса



Условные обозначения:

- 1 — граница приаэродромной территории с номером точки поворота
- границы муниципальных образований
- - - ось взлетно-посадочной полосы
- граница аэродрома

План границ приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево)

5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4		21	339632.00	4340967.05
	X	Y			
Контур 1			22	339729.15	4341028.28
1	337805.95	4340043.54	23	339752.97	4341059.80
2	338348.36	4340384.38	24	339705.44	4341137.86
3	338371.66	4340395.12	25	339759.78	4341170.64
4	338436.23	4340289.38	26	339779.41	4341137.51
5	338495.57	4340313.85	27	339794.82	4341146.29
6	338738.31	4340566.51	28	339798.29	4341148.28
7	338766.69	4340594.13	29	339843.68	4341174.13
8	339066.98	4340782.83	30	339841.72	4341177.67
9	339130.83	4340801.74	31	339836.45	4341187.15
10	339170.97	4340808.50	32	339831.52	4341196.02
11	339249.42	4340832.06	33	339964.29	4341279.55
12	339283.45	4340833.44	34	339972.25	4341266.88
13	339395.99	4340860.88	35	339986.11	4341244.86
14	339553.69	4340924.49	36	339994.09	4341232.19
15	339602.70	4340951.13	37	339996.35	4341235.16
16	339599.52	4340955.89	38	339964.73	4341286.43
17	339575.53	4340942.13	39	339967.27	4341293.03
18	339565.41	4340961.92	40	340100.09	4341374.62
19	339595.42	4340977.28	41	340156.36	4341412.71
20	339609.34	4340954.74	42	340195.86	4341436.09
			43	340199.30	4341438.14
			44	340234.69	4341381.04
			45	340259.45	4341396.36
			46	340252.87	4341407.14

47	340322.52	4341447.11	89	337618.15	4340201.66
48	340367.95	4341472.97	90	337623.32	4340193.10
49	340432.92	4341519.07	91	337688.82	4340234.24
50	340468.81	4341553.83	92	337700.24	4340215.66
51	340819.09	4341795.72	93	337703.38	4340210.55
52	340935.29	4341962.86	94	337750.11	4340134.45
53	340823.09	4342069.41	95	337774.45	4340093.04
54	340782.99	4342124.87	1	337805.95	4340043.54
55	340754.70	4342164.03	Контур 2		
56	340918.45	4342266.87	96	334777.91	4338373.06
57	340911.40	4342278.09	97	334817.94	4338397.52
58	340909.01	4342281.90	98	334817.95	4338397.52
59	340744.32	4342178.39	99	334818.59	4338397.34
60	340723.34	4342207.43	100	334822.95	4338399.14
61	340593.38	4342387.22	101	334821.52	4338412.14
62	340292.20	4342218.22	102	334818.55	4338418.06
63	340075.87	4342556.29	103	334803.32	4338437.12
64	340052.94	4342587.72	104	334802.29	4338436.43
65	339689.01	4342161.81	105	334802.28	4338436.44
66	339671.53	4342081.61	106	334796.25	4338442.75
67	339668.80	4342041.65	107	334752.09	4338415.68
68	339595.40	4341776.94	96	334777.91	4338373.06
69	339462.62	4341688.69	Контур 3		
70	339431.61	4341674.92	108	337314.54	4339954.46
71	339242.87	4341591.15	109	337357.92	4339979.00
72	339227.76	4341584.44	110	337322.42	4340032.13
73	339173.27	4341585.66	111	337276.80	4340005.73
74	339156.91	4341584.04	108	337314.54	4339954.46
75	339050.07	4341503.00	Контур 4		
76	338911.14	4341323.85	112	337471.33	4340097.62
77	338873.55	4341278.60	113	337519.87	4340128.12
78	338608.52	4341117.93	114	337514.68	4340136.66
79	338570.91	4341085.62	115	337465.87	4340106.00
80	338258.93	4340927.33	112	337471.33	4340097.62
81	337788.20	4340568.40	Контур 5		
82	337644.76	4340356.48	116	338241.57	4340118.12
83	337661.25	4340301.16	117	338251.16	4340150.56
84	337664.37	4340293.20	118	338264.44	4340171.50
85	337672.41	4340264.08	119	338290.66	4340175.08
86	337672.41	4340264.07	120	338299.04	4340192.27
87	337673.98	4340258.41	121	338233.27	4340222.04
88	337683.59	4340242.76	122	338208.21	4340198.81

123	338201.67	4340171.64	135	341372.88	4342540.58
124	338185.23	4340162.02	130	341383.26	4342523.49
125	338194.24	4340145.41	Контур 7		
126	338191.05	4340133.05	136	344010.99	4344154.02
127	338202.68	4340129.86	137	344095.41	4344137.53
128	338211.97	4340112.73	138	344197.88	4344188.52
129	338228.61	4340122.09	139	344176.24	4344235.04
116	338241.57	4340118.12	140	344174.14	4344239.60
Контур 6			141	344141.26	4344301.24
130	341383.26	4342523.49	142	344117.95	4344346.20
131	341460.18	4342570.24	143	343932.40	4344351.62
132	341449.79	4342587.33	144	343934.24	4344337.68
133	341432.20	4342616.43	136	344010.99	4344154.02
134	341355.30	4342569.68			

5.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево), приведены в таблице 2.2.

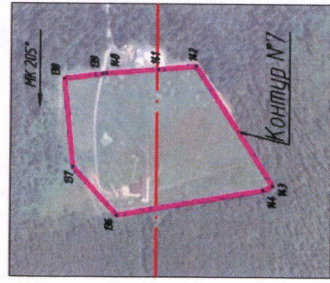
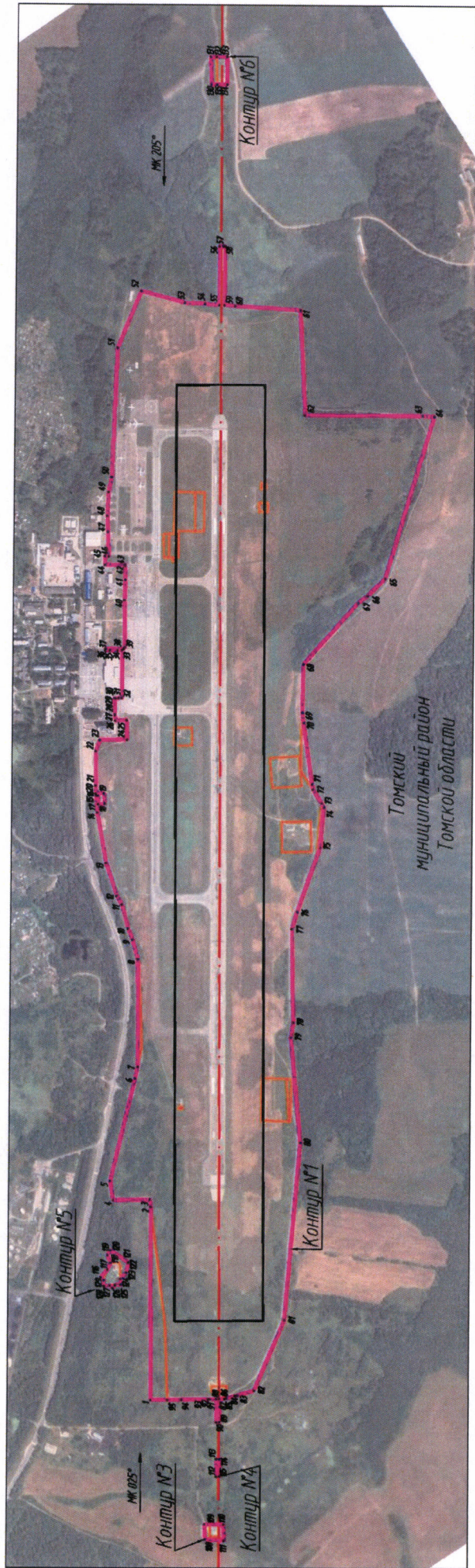
Таблица 2.2

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Мирненское сельское поселение

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево): 70:14:0300092, 70:14:0300098, 70:21:0300001.

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

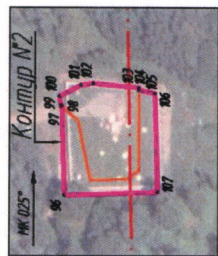
Схема 2



Томский муниципальный район
Томской области

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — границы первой подзоны при аэродромной территории с номером точки поворота
- границы земельных участков согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- ось взлетно-посадочной полосы



Томский муниципальный район
Томской области

6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4		23	340163.76	4341110.30
	X	Y			
Внешняя граница					
1	339774.45	4341024.53	24	340178.60	4341084.81
2	339843.48	4341062.76	25	340184.69	4341078.81
3	339845.71	4341063.99	26	340203.43	4341070.15
4	339852.54	4341068.21	27	340208.60	4341073.65
5	339868.28	4341080.44	28	340220.36	4341055.33
6	339873.79	4341084.59	29	340214.29	4341051.26
7	339881.17	4341089.64	30	340216.71	4341047.20
8	339889.34	4341094.77	31	340225.55	4341028.03
9	339901.30	4341074.68	32	340230.07	4341027.95
10	339902.56	4341075.40	33	340276.07	4340957.19
11	339965.22	4341115.86	34	340291.78	4340930.58
12	340025.51	4341155.40	35	340296.79	4340925.40
13	340028.39	4341157.30	36	340304.09	4340920.37
14	340037.18	4341145.03	37	340309.61	4340910.56
15	340036.27	4341144.75	38	340541.93	4340951.29
16	340044.15	4341131.71	39	340526.20	4341076.93
17	340046.86	4341133.35	40	340525.78	4341080.28
18	340055.60	4341119.19	41	340525.36	4341083.63
19	340071.38	4341129.26	42	340464.10	4341124.27
20	340093.06	4341111.19	43	340435.45	4341171.31
21	340137.90	4341140.08	44	340467.92	4341222.72
22	340145.20	4341129.14	45	340459.60	4341254.88
			46	340463.22	4341282.13
			47	340464.70	4341293.29
			48	340464.71	4341293.30

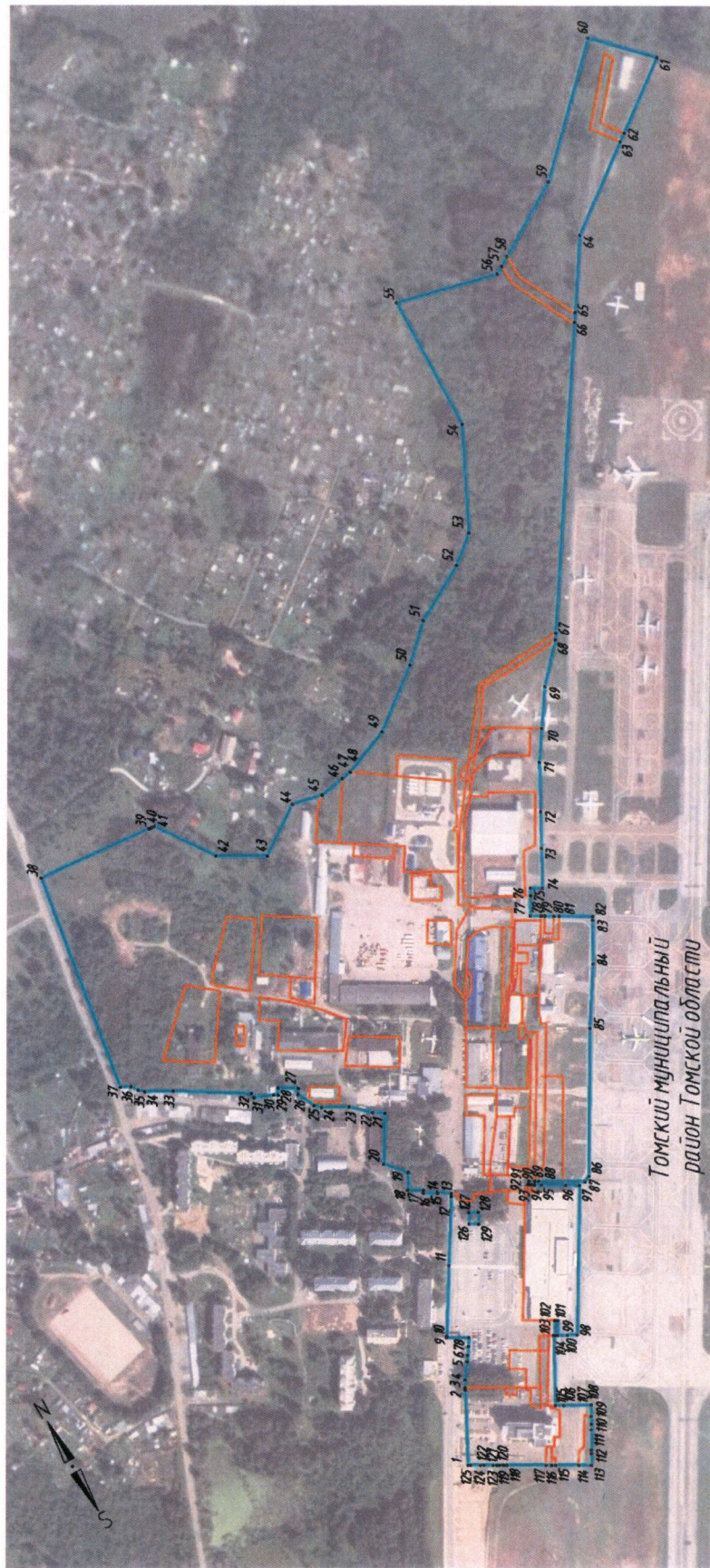
49	340482.66	4341344.48	91	339994.08	4341232.18
50	340527.31	4341406.68	92	339993.24	4341233.51
51	340559.79	4341443.09	93	339991.86	4341235.71
52	340591.11	4341504.03	94	339990.05	4341238.60
53	340613.65	4341532.62	95	339986.11	4341244.86
54	340715.14	4341585.26	96	339972.25	4341266.88
55	340860.28	4341590.59	97	339964.29	4341279.55
56	340830.27	4341699.17	98	339831.52	4341196.02
57	340834.77	4341707.17	99	339836.45	4341187.15
58	340840.34	4341717.06	100	339841.77	4341177.58
59	340884.57	4341795.70	101	339854.94	4341185.90
60	340991.19	4341909.77	102	339856.60	4341183.30
61	340935.28	4341962.86	103	339843.27	4341174.87
62	340885.87	4341891.78	104	339843.67	4341174.12
63	340880.16	4341883.56	105	339779.41	4341137.49
64	340819.09	4341795.71	106	339774.89	4341145.15
65	340752.37	4341749.64	107	339759.77	4341170.63
66	340744.14	4341743.96	108	339749.64	4341164.51
67	340474.96	4341558.08	109	339742.59	4341160.25
68	340468.81	4341553.83	110	339737.44	4341157.16
69	340432.89	4341519.05	111	339719.37	4341146.25
70	340396.78	4341493.42	112	339715.94	4341144.18
71	340367.94	4341472.96	113	339705.43	4341137.86
72	340322.51	4341447.09	114	339712.43	4341126.38
73	340288.82	4341427.76	115	339725.48	4341104.94
74	340252.85	4341407.13	116	339727.74	4341101.22
75	340259.49	4341396.37	117	339730.87	4341096.10
76	340252.87	4341392.27	118	339752.97	4341059.80
77	340234.70	4341381.01	119	339754.81	4341056.78
78	340228.53	4341390.97	120	339757.02	4341053.14
79	340226.35	4341394.49	121	339758.36	4341050.94
80	340221.17	4341402.85	122	339760.46	4341047.51
81	340218.01	4341407.95	123	339765.29	4341039.57
82	340199.30	4341438.14	124	339767.41	4341036.08
83	340195.85	4341436.08	125	339772.90	4341027.04
84	340156.36	4341412.71	1	339774.45	4341024.53
85	340100.09	4341374.61	Внутренняя граница		
86	339967.27	4341293.02	126	339991.09	4341157.24
87	339964.73	4341286.42	127	340001.29	4341163.00
88	339990.75	4341244.23	128	339996.36	4341171.89
89	339993.06	4341240.49	129	339985.73	4341165.89
90	339996.35	4341235.15	126	339991.09	4341157.24

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево): Мирненское сельское поселение Томской области.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево): 70:21:0300001.

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

Схема 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — границы второй подзоны с номером точки поворота
- границы земельных участков согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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. № 138⁴, 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4	
	X	Y
1	315095.62	4320574.29
2	327797.40	4331478.21
3	327862.01	4331402.86
4	327965.27	4331284.49
5	328069.76	4331167.21
6	328175.48	4331051.03
7	328282.41	4330935.96

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4	
	X	Y
8	328390.53	4330822.02
9	328499.85	4330709.21
10	328610.33	4330597.56
11	328721.99	4330487.07
12	328834.79	4330377.76
13	328948.73	4330269.64
14	329063.80	4330162.71
15	329179.98	4330056.99
16	329297.26	4329952.50
17	329415.63	4329849.24
18	329535.07	4329747.22
19	329655.58	4329646.47
20	329777.13	4329546.98
21	329899.72	4329448.76
22	330023.33	4329351.84
23	330147.95	4329256.22
24	330273.56	4329161.90
25	330400.16	4329068.91
26	330527.72	4328977.25
27	330656.23	4328886.93
28	330785.69	4328797.96
29	330916.06	4328710.35
30	331047.35	4328624.11
31	331179.53	4328539.25
32	331312.60	4328455.77
33	331446.53	4328373.70
34	331581.31	4328293.03
35	331716.94	4328213.78
36	331853.38	4328135.96
37	331990.63	4328059.56
38	332128.67	4327984.61
39	332267.50	4327911.11
40	332407.08	4327839.07
41	332547.41	4327768.49
42	332688.47	4327699.38
43	332830.25	4327631.76
44	332972.72	4327565.62

45	333115.89	4327500.98
46	333259.72	4327437.85
47	333404.20	4327376.22
48	333549.32	4327316.11
49	333695.07	4327257.52
50	333841.42	4327200.46
51	333988.36	4327144.94
52	334135.87	4327090.95
53	334283.94	4327038.52
54	334432.55	4326987.64
55	334581.68	4326938.32
56	334731.32	4326890.56
57	334881.46	4326844.37
58	335032.07	4326799.76
59	335183.14	4326756.73
60	335334.65	4326715.28
61	335486.59	4326675.42
62	335638.93	4326637.15
63	335791.67	4326600.48
64	335944.79	4326565.41
65	336098.26	4326531.95
66	336252.08	4326500.10
67	336406.22	4326469.86
68	336560.66	4326441.23
69	336715.40	4326414.22
70	336870.42	4326388.84
71	337025.69	4326365.08
72	337181.20	4326342.95
73	337336.94	4326322.44
74	337492.88	4326303.57
75	337649.01	4326286.34
76	337805.31	4326270.74
77	337961.77	4326256.77
78	338118.36	4326244.45
79	338275.08	4326233.76
80	338431.90	4326224.72
81	338588.80	4326217.32
82	338745.77	4326211.57
83	338902.80	4326207.45
84	339059.86	4326204.99

85	339216.94	4326204.16
86	339374.01	4326204.99
87	339531.07	4326207.45
88	339688.10	4326211.57
89	339845.07	4326217.32
90	340001.98	4326224.72
91	340158.79	4326233.76
92	340315.51	4326244.45
93	340472.10	4326256.77
94	340628.56	4326270.74
95	340784.86	4326286.34
96	340940.99	4326303.57
97	341096.93	4326322.44
98	341252.67	4326342.95
99	341408.18	4326365.08
100	341563.45	4326388.84
101	341718.47	4326414.22
102	341873.21	4326441.23
103	342027.66	4326469.86
104	342181.80	4326500.10
105	342335.61	4326531.95
106	342489.08	4326565.41
107	342642.20	4326600.48
108	342794.94	4326637.15
109	342947.28	4326675.42
110	343099.22	4326715.28
111	343250.73	4326756.73
112	343401.80	4326799.76
113	343552.41	4326844.37
114	343702.55	4326890.56
115	343852.19	4326938.32
116	344001.33	4326987.64
117	344149.94	4327038.52
118	344298.00	4327090.95
119	344445.52	4327144.94
120	344592.46	4327200.46
121	344738.80	4327257.52
122	344884.55	4327316.11
123	345029.67	4327376.22
124	345174.15	4327437.85
125	345317.99	4327500.98

126	345461.15	4327565.62
127	345603.63	4327631.76
128	345745.40	4327699.38
129	345886.46	4327768.49
130	346026.79	4327839.07
131	346166.38	4327911.11
132	346305.20	4327984.61
133	346443.24	4328059.56
134	346580.49	4328135.96
135	346716.94	4328213.78
136	346852.56	4328293.03
137	346987.34	4328373.70
138	347121.27	4328455.77
139	347254.34	4328539.25
140	347386.52	4328624.11
141	347517.81	4328710.35
142	347648.19	4328797.96
143	347777.64	4328886.93
144	347906.15	4328977.25
145	348033.71	4329068.91
146	348160.31	4329161.90
147	348285.92	4329256.22
148	348410.54	4329351.84
149	348534.15	4329448.76
150	348656.74	4329546.98
151	348778.30	4329646.47
152	348898.80	4329747.22
153	349018.25	4329849.24
154	349136.61	4329952.50
155	349253.90	4330056.99
156	349370.08	4330162.71
157	349485.14	4330269.64
158	349599.08	4330377.76
159	349711.89	4330487.07
160	349823.54	4330597.56
161	349934.03	4330709.21
162	350043.34	4330822.02
163	350151.47	4330935.96
164	350258.39	4331051.03
165	350364.11	4331167.21
166	350468.60	4331284.49

167	350571.86	4331402.86
168	350673.88	4331522.30
169	350774.63	4331642.81
170	350874.13	4331764.36
171	350972.34	4331886.95
172	351069.26	4332010.56
173	351164.88	4332135.18
174	351259.20	4332260.79
175	351352.19	4332387.39
176	351443.85	4332514.95
177	351534.17	4332643.46
178	351623.14	4332772.91
179	351710.75	4332903.29
180	351796.99	4333034.58
181	351881.85	4333166.76
182	351965.33	4333299.83
183	352047.40	4333433.76
184	352128.07	4333568.54
185	352207.32	4333704.16
186	352285.14	4333840.61
187	352361.54	4333977.86
188	352436.49	4334115.90
189	352509.99	4334254.72
190	352582.03	4334394.31
191	352652.61	4334534.64
192	352721.72	4334675.70
193	352789.34	4334817.48
194	352855.48	4334959.95
195	352920.12	4335103.12
196	352983.26	4335246.95
197	353044.88	4335391.43
198	353104.99	4335536.55
199	353163.58	4335682.30
200	353220.64	4335828.65
201	353276.17	4335975.58
202	353330.15	4336123.10
203	353382.58	4336271.17
204	353433.46	4336419.78
205	353482.78	4336568.91
206	353530.54	4336718.55
207	353576.73	4336868.69

208	353621.34	4337019.30
209	353664.37	4337170.37
210	353705.82	4337321.88
211	353745.68	4337473.82
212	353783.95	4337626.16
213	353820.62	4337778.90
214	353855.69	4337932.02
215	353889.15	4338085.49
216	353921.00	4338239.30
217	353951.24	4338393.45
218	353979.87	4338547.89
219	354006.88	4338702.63
220	354032.26	4338857.65
221	354056.02	4339012.92
222	354078.15	4339168.43
223	354098.66	4339324.17
224	354117.53	4339480.11
225	354134.76	4339636.24
226	354150.37	4339792.54
227	354164.33	4339949.00
228	354176.65	4340105.59
229	354187.34	4340262.31
230	354196.38	4340419.13
231	354203.78	4340576.03
232	354209.53	4340733.00
233	354213.65	4340890.03
234	354216.11	4341047.09
235	354216.94	4341204.16
236	354216.11	4341361.24
237	354213.65	4341518.30
238	354209.53	4341675.33
239	354203.78	4341832.30
240	354196.38	4341989.20
241	354187.34	4342146.02
242	354176.65	4342302.74
243	354164.33	4342459.33
244	354150.37	4342615.79
245	354134.76	4342772.09
246	354117.53	4342928.22
247	354098.66	4343084.16
248	354078.15	4343239.90

249	354056.02	4343395.41
250	354032.26	4343550.68
251	354006.88	4343705.70
252	353979.87	4343860.44
253	353951.24	4344014.88
254	353921.00	4344169.02
255	353889.15	4344322.84
256	353855.69	4344476.31
257	353820.62	4344629.43
258	353783.95	4344782.17
259	353745.68	4344934.51
260	353705.82	4345086.45
261	353664.37	4345237.96
262	353621.34	4345389.03
263	353576.73	4345539.64
264	353530.54	4345689.78
265	353482.78	4345839.42
266	353433.46	4345988.55
267	353382.58	4346137.16
268	353330.15	4346285.23
269	353276.17	4346432.75
270	353220.64	4346579.68
271	353163.58	4346726.03
272	353104.99	4346871.78
273	353044.88	4347016.90
274	352983.26	4347161.38
275	352934.08	4347273.75
276	368268.85	4353987.58
277	363338.23	4361834.07
278	350636.45	4350930.14
279	350571.86	4351005.47
280	350468.60	4351123.84
281	350364.11	4351241.12
282	350258.39	4351357.30
283	350151.47	4351472.37
284	350043.34	4351586.31
285	349934.03	4351699.11
286	349823.54	4351810.77
287	349711.89	4351921.26
288	349599.08	4352030.57
289	349485.14	4352138.69

290	349370.08	4352245.62
291	349253.90	4352351.34
292	349136.61	4352455.83
293	349018.25	4352559.09
294	348898.80	4352661.11
295	348778.30	4352761.86
296	348656.74	4352861.35
297	348534.15	4352959.57
298	348410.54	4353056.49
299	348285.92	4353152.11
300	348160.31	4353246.43
301	348033.71	4353339.42
302	347906.15	4353431.08
303	347777.64	4353521.40
304	347648.19	4353610.37
305	347517.81	4353697.98
306	347386.52	4353784.22
307	347254.34	4353869.08
308	347121.27	4353952.56
309	346987.34	4354034.63
310	346852.56	4354115.30
311	346716.94	4354194.55
312	346580.49	4354272.37
313	346443.24	4354348.77
314	346305.20	4354423.72
315	346166.38	4354497.22
316	346026.79	4354569.26
317	345886.46	4354639.84
318	345745.40	4354708.95
319	345603.63	4354776.57
320	345461.15	4354842.71
321	345317.99	4354907.35
322	345174.15	4354970.48
323	345029.67	4355032.11
324	344884.55	4355092.22
325	344738.80	4355150.81
326	344592.46	4355207.87
327	344445.52	4355263.39
328	344298.00	4355317.38
329	344149.94	4355369.81
330	344001.33	4355420.69

331	343852.19	4355470.01
332	343702.55	4355517.77
333	343552.41	4355563.96
334	343401.80	4355608.57
335	343250.73	4355651.60
336	343099.22	4355693.05
337	342947.28	4355732.91
338	342794.94	4355771.18
339	342642.20	4355807.85
340	342489.08	4355842.92
341	342335.61	4355876.38
342	342181.80	4355908.23
343	342027.66	4355938.47
344	341873.21	4355967.10
345	341718.47	4355994.11
346	341563.45	4356019.49
347	341408.18	4356043.25
348	341252.67	4356065.38
349	341096.93	4356085.89
350	340940.99	4356104.76
351	340784.86	4356121.99
352	340628.56	4356137.59
353	340472.10	4356151.56
354	340315.51	4356163.88
355	340158.79	4356174.57
356	340001.98	4356183.61
357	339845.07	4356191.01
358	339688.10	4356196.76
359	339531.07	4356200.88
360	339374.01	4356203.34
361	339216.94	4356204.16
362	339059.86	4356203.34
363	338902.80	4356200.88
364	338745.77	4356196.76
365	338588.80	4356191.01
366	338431.90	4356183.61
367	338275.08	4356174.57
368	338118.36	4356163.88
369	337961.77	4356151.56
370	337805.31	4356137.59
371	337649.01	4356121.99

372	337492.88	4356104.76
373	337336.94	4356085.89
374	337181.20	4356065.38
375	337025.69	4356043.25
376	336870.42	4356019.49
377	336715.40	4355994.11
378	336560.66	4355967.10
379	336406.22	4355938.47
380	336252.08	4355908.23
381	336098.26	4355876.38
382	335944.79	4355842.92
383	335791.67	4355807.85
384	335638.93	4355771.18
385	335486.59	4355732.91
386	335334.65	4355693.05
387	335183.14	4355651.60
388	335032.07	4355608.57
389	334881.46	4355563.96
390	334731.32	4355517.77
391	334581.68	4355470.01
392	334432.55	4355420.69
393	334283.94	4355369.81
394	334135.87	4355317.38
395	333988.36	4355263.39
396	333841.42	4355207.87
397	333695.07	4355150.81
398	333549.32	4355092.22
399	333404.20	4355032.11
400	333259.72	4354970.48
401	333115.89	4354907.35
402	332972.72	4354842.71
403	332830.25	4354776.57
404	332688.47	4354708.95
405	332547.41	4354639.84
406	332407.08	4354569.26
407	332267.50	4354497.22
408	332128.67	4354423.72
409	331990.63	4354348.77
410	331853.38	4354272.37
411	331716.94	4354194.55
412	331581.31	4354115.30

413	331446.53	4354034.63
414	331312.60	4353952.56
415	331179.53	4353869.08
416	331047.35	4353784.22
417	330916.06	4353697.98
418	330785.69	4353610.37
419	330656.23	4353521.40
420	330527.72	4353431.08
421	330400.16	4353339.42
422	330273.56	4353246.43
423	330147.95	4353152.11
424	330023.33	4353056.49
425	329899.72	4352959.57
426	329777.13	4352861.35
427	329655.58	4352761.86
428	329535.07	4352661.11
429	329415.63	4352559.09
430	329297.26	4352455.83
431	329179.98	4352351.34
432	329063.80	4352245.62
433	328948.73	4352138.69
434	328834.79	4352030.57
435	328721.99	4351921.26
436	328610.33	4351810.77
437	328499.85	4351699.11
438	328390.53	4351586.31
439	328282.41	4351472.37
440	328175.48	4351357.30
441	328069.76	4351241.12
442	327965.27	4351123.84
443	327862.01	4351005.47
444	327760.00	4350886.03
445	327659.24	4350765.52
446	327559.75	4350643.97
447	327461.53	4350521.38
448	327364.61	4350397.77
449	327268.99	4350273.15
450	327174.67	4350147.54
451	327081.68	4350020.94
452	326990.02	4349893.38
453	326899.70	4349764.87

454	326810.73	4349635.42
455	326723.12	4349505.04
456	326636.88	4349373.75
457	326552.02	4349241.57
458	326468.55	4349108.50
459	326386.47	4348974.57
460	326305.81	4348839.79
461	326226.55	4348704.16
462	326148.73	4348567.72
463	326072.34	4348430.47
464	325997.38	4348292.43
465	325923.88	4348153.61
466	325851.84	4348014.02
467	325781.26	4347873.69
468	325712.15	4347732.63
469	325644.53	4347590.85
470	325578.39	4347448.38
471	325513.75	4347305.21
472	325450.62	4347161.38
473	325388.99	4347016.90
474	325328.88	4346871.78
475	325270.29	4346726.03
476	325213.23	4346579.68
477	325157.71	4346432.75
478	325103.72	4346285.23
479	325051.29	4346137.16
480	325000.41	4345988.55
481	324951.09	4345839.42
482	324903.33	4345689.78
483	324857.14	4345539.64
484	324812.53	4345389.03
485	324769.50	4345237.96
486	324728.05	4345086.45
487	324688.19	4344934.51
488	324649.92	4344782.17
489	324613.25	4344629.43
490	324578.18	4344476.31
491	324544.72	4344322.84
492	324512.87	4344169.02
493	324482.63	4344014.88
494	324454.00	4343860.44

495	324427.00	4343705.70
496	324401.61	4343550.68
497	324377.85	4343395.41
498	324355.72	4343239.90
499	324335.22	4343084.16
500	324316.34	4342928.22
501	324299.11	4342772.09
502	324283.51	4342615.79
503	324269.54	4342459.33
504	324257.22	4342302.74
505	324246.54	4342146.02
506	324237.49	4341989.20
507	324230.09	4341832.30
508	324224.34	4341675.33
509	324220.23	4341518.30
510	324217.76	4341361.24
511	324216.94	4341204.16
512	324217.76	4341047.09
513	324220.23	4340890.03
514	324224.34	4340733.00
515	324230.09	4340576.03
516	324237.49	4340419.13
517	324246.54	4340262.31
518	324257.22	4340105.59
519	324269.54	4339949.00
520	324283.51	4339792.54
521	324299.11	4339636.24
522	324316.34	4339480.11
523	324335.22	4339324.17
524	324355.72	4339168.43
525	324377.85	4339012.92
526	324401.61	4338857.65
527	324427.00	4338702.63
528	324454.00	4338547.89
529	324482.63	4338393.45
530	324512.87	4338239.30
531	324544.72	4338085.49
532	324578.18	4337932.02
533	324613.25	4337778.90
534	324649.92	4337626.16
535	324688.19	4337473.82

536	324728.05	4337321.88
537	324769.50	4337170.37
538	324812.53	4337019.30
539	324857.14	4336868.69
540	324903.33	4336718.55
541	324951.09	4336568.91
542	325000.41	4336419.78
543	325051.29	4336271.17
544	325103.72	4336123.10
545	325157.71	4335975.58
546	325213.23	4335828.65
547	325270.29	4335682.30
548	325328.88	4335536.55
549	325388.99	4335391.43
550	325450.62	4335246.95
551	325499.77	4335134.61
552	310165.00	4328420.78
553	311693.76	4325987.94
554	311711.64	4325969.72
555	311744.10	4325936.15
556	311774.31	4325909.05
557	311817.73	4325862.52
558	311901.55	4325762.42
559	311995.68	4325656.43
560	312096.28	4325557.22
561	312119.90	4325532.50
562	312127.73	4325509.80
563	312133.77	4325496.67
564	312144.43	4325484.10
565	312176.25	4325455.53
566	312203.21	4325427.51
567	312248.95	4325370.12
568	312301.46	4325308.58
569	312346.42	4325261.12
570	312365.04	4325245.61
571	312378.71	4325225.12
572	312443.86	4325155.00
573	312530.23	4325063.24
574	312580.57	4325011.11
575	312632.37	4324960.55
576	312663.26	4324932.60

577	312706.52	4324898.91
578	312737.82	4324871.92
579	312776.76	4324826.63
580	312809.57	4324790.13
581	312879.09	4324715.43
582	312916.93	4324675.98
583	312955.30	4324638.76
584	312988.70	4324607.04
585	313012.14	4324582.71
586	313059.77	4324527.17
587	313083.39	4324495.93
588	313127.70	4324437.35
589	313152.61	4324402.50
590	313166.40	4324379.99
591	313184.30	4324359.71
592	313203.85	4324336.15
593	313223.77	4324305.90
594	313239.36	4324272.96
595	313264.28	4324234.10
596	313288.94	4324200.98
597	313311.67	4324168.11
598	313335.05	4324125.46
599	313352.76	4324097.31
600	313377.05	4324053.10
601	313390.12	4324029.81
602	313401.61	4323988.42
603	313405.54	4323968.04
604	313407.99	4323954.20
605	313406.97	4323944.71
606	313404.55	4323936.78
607	313401.86	4323930.66
608	313394.19	4323921.73
609	313381.38	4323909.91
610	313376.93	4323903.32
611	313376.17	4323894.01
612	313377.27	4323873.19
613	313375.65	4323863.15
614	313373.26	4323853.55
615	313365.53	4323843.75
616	313355.45	4323834.89
617	313344.98	4323824.68

618	313339.17	4323811.77
619	313335.68	4323799.95
620	313331.32	4323786.79
621	313327.62	4323766.44
622	313325.75	4323747.68
623	313325.17	4323704.29
624	313323.29	4323677.82
625	313316.27	4323615.50
626	313316.34	4323588.99
627	313321.24	4323563.55
628	313322.87	4323541.36
629	313333.44	4323501.97
630	313341.79	4323466.00
631	313350.73	4323442.83
632	313359.18	4323417.00
633	313414.12	4323310.99
634	313513.75	4323201.44
635	313567.27	4323154.99
636	313683.99	4323037.55
637	313710.56	4323015.56
638	313742.68	4322993.59
639	313794.96	4322962.53
640	313832.45	4322942.22
641	313843.16	4322931.26
642	313860.69	4322910.19
643	313879.37	4322896.09
644	313890.24	4322884.18
645	313907.14	4322860.11
646	313923.33	4322837.34
647	313934.50	4322824.06
648	313959.86	4322803.23
649	313974.15	4322791.37
650	313991.66	4322774.60
651	314024.60	4322743.11
652	314042.64	4322723.95
653	314055.86	4322707.95
654	314064.36	4322694.67
655	314074.76	4322680.62
656	314081.82	4322674.49
657	314098.65	4322656.22
658	314117.48	4322638.06

659	314129.94	4322624.76
660	314137.92	4322612.81
661	314142.52	4322590.40
662	314147.08	4322582.15
663	314166.72	4322568.00
664	314187.49	4322546.67
665	314243.82	4322491.17
666	314315.44	4322428.27
667	314397.69	4322370.54
668	314385.89	4322370.56
669	314374.97	4322370.68
670	314368.33	4322368.58
671	314362.93	4322364.59
672	314358.09	4322360.74
673	314353.44	4322354.99
674	314351.96	4322351.96
675	314350.03	4322347.41
676	314347.41	4322344.42
677	314341.31	4322341.66
678	314336.07	4322339.75
679	314330.64	4322339.05
680	314326.07	4322339.01
681	314306.22	4322341.22
682	314287.68	4322345.34
683	314269.08	4322348.44
684	314248.12	4322351.60
685	314233.60	4322351.85
686	314223.46	4322351.12
687	314213.88	4322349.03
688	314208.03	4322347.21
689	314202.68	4322344.47
690	314197.41	4322340.60
691	314192.86	4322335.73
692	314190.49	4322332.35
693	314188.78	4322328.69
694	314186.89	4322323.62
695	314185.75	4322318.40
696	314184.81	4322311.77
697	314184.93	4322306.44
698	314185.52	4322300.25
699	314186.32	4322292.78

700	314186.90	4322287.54
701	314188.01	4322280.36
702	314189.85	4322274.75
703	314192.68	4322268.78
704	314196.55	4322260.78
705	314200.87	4322251.36
706	314202.92	4322246.30
707	314203.72	4322241.75
708	314203.76	4322234.64
709	314202.30	4322222.50
710	314201.75	4322218.72
711	314201.57	4322215.23
712	314202.16	4322211.45
713	314204.13	4322206.28
714	314207.72	4322201.59
715	314210.36	4322199.50
716	314216.50	4322196.47
717	314222.07	4322194.49
718	314226.38	4322194.10
719	314235.13	4322193.81
720	314238.74	4322193.39
721	314242.05	4322192.34
722	314244.20	4322190.91
723	314247.25	4322186.95
724	314250.94	4322181.69
725	314256.95	4322170.29
726	314263.52	4322156.13
727	314265.76	4322149.98
728	314266.55	4322146.26
729	314267.31	4322140.76
730	314267.39	4322137.20
731	314267.23	4322133.77
732	314266.19	4322130.52
733	314264.01	4322127.77
734	314261.02	4322124.98
735	314258.21	4322123.34
736	314255.03	4322121.89
737	314249.98	4322121.13
738	314243.00	4322121.45
739	314238.64	4322121.98
740	314232.63	4322123.66

741	314225.59	4322126.79
742	314219.33	4322129.94
743	314213.01	4322134.63
744	314207.91	4322138.37
745	314202.84	4322141.39
746	314199.11	4322143.23
747	314195.54	4322144.03
748	314192.69	4322144.30
749	314189.81	4322143.98
750	314186.40	4322141.81
751	314178.62	4322135.50
752	314173.28	4322130.10
753	314169.47	4322125.20
754	314166.51	4322121.65
755	314164.10	4322117.57
756	314161.57	4322111.21
757	314160.51	4322107.64
758	314160.28	4322104.02
759	314160.76	4322100.58
760	314162.08	4322096.58
761	314165.50	4322091.07
762	314169.10	4322086.58
763	314175.39	4322079.68
764	314178.83	4322074.56
765	314185.10	4322064.66
766	314190.13	4322055.46
767	314193.92	4322047.09
768	314196.37	4322038.46
769	314198.43	4322029.59
770	314199.21	4322021.93
771	314199.43	4322013.04
772	314199.04	4322003.52
773	314198.74	4322001.58
774	314232.95	4321947.13
775	314243.88	4321946.93
776	314248.70	4321946.77
777	314260.60	4321943.10
778	314264.33	4321940.80
779	314271.85	4321935.14
780	314276.76	4321930.82
781	314282.22	4321923.32

782	314285.04	4321917.03
783	314286.58	4321912.20
784	314287.80	4321905.65
785	314288.23	4321900.10
786	314287.94	4321895.29
787	314286.86	4321889.87
788	314283.99	4321884.17
789	314279.98	4321878.71
790	314277.52	4321876.20
1	315095.62	4320574.29
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42 зона 1	
	X	Y
Контур 1		
1	713823.05	1264176.92
2	713826.89	1264181.03
3	713830.76	1264186.59
4	713833.49	1264192.38
5	713834.43	1264197.81
6	713834.60	1264202.63
7	713834.03	1264208.17
8	713832.65	1264214.67
9	713830.98	1264219.48
10	713828.01	1264225.70
11	713822.36	1264233.05
12	713817.35	1264237.24
13	713809.70	1264242.71
14	713805.91	1264244.92
15	713793.91	1264248.29
16	713789.09	1264248.33
17	713775.69	1264248.24
1	713823.05	1264176.92
Контур 2		
18	713742.18	1264298.70
19	713742.84	1264303.77
20	713742.99	1264313.29
21	713742.55	1264322.18
22	713741.58	1264329.82
23	713739.30	1264338.63
24	713736.63	1264347.20
25	713732.63	1264355.47

26	713727.37	1264364.54
27	713720.86	1264374.27
28	713717.29	1264379.31
29	713710.84	1264386.05
30	713707.13	1264390.45
31	713703.56	1264395.86
32	713702.13	1264399.83
33	713701.57	1264403.27
34	713701.71	1264406.88
35	713702.68	1264410.48
36	713705.06	1264416.90
37	713707.37	1264421.04
38	713710.24	1264424.66
39	713713.91	1264429.65
40	713719.11	1264435.19
41	713726.74	1264441.69
42	713730.09	1264443.95
43	713732.96	1264444.33
44	713735.81	1264444.14
45	713739.41	1264443.44
46	713743.18	1264441.69
47	713748.32	1264438.79
48	713753.52	1264435.19
49	713759.95	1264430.66
50	713766.29	1264427.66
51	713773.40	1264424.71
52	713779.46	1264423.18
53	713783.83	1264422.76
54	713790.81	1264422.61
55	713795.84	1264423.51
56	713798.99	1264425.03
57	713801.76	1264426.75
58	713804.68	1264429.60
59	713806.77	1264432.41
60	713807.74	1264435.69
61	713807.81	1264439.12
62	713807.64	1264442.68
63	713806.74	1264448.15
64	713805.87	1264451.86
65	713803.47	1264457.94
66	713796.54	1264471.94

67	713790.25	1264483.18
68	713786.43	1264488.34
69	713783.28	1264492.22
70	713781.09	1264493.61
71	713777.75	1264494.57
72	713774.14	1264494.90
73	713765.38	1264494.97
74	713761.07	1264495.26
75	713755.46	1264497.10
76	713749.23	1264499.97
77	713746.55	1264501.99
78	713742.84	1264506.58
79	713740.74	1264511.71
80	713740.06	1264515.47
81	713740.14	1264518.96
82	713740.60	1264522.75
83	713741.76	1264534.92
84	713741.54	1264542.03
85	713740.62	1264546.56
86	713738.45	1264551.56
87	713733.90	1264560.86
88	713729.82	1264568.77
89	713726.84	1264574.67
90	713724.87	1264580.23
91	713723.57	1264587.38
92	713722.86	1264592.60
93	713721.88	1264600.05
94	713721.13	1264606.22
95	713720.87	1264611.56
96	713721.65	1264618.20
97	713722.66	1264623.45
98	713724.42	1264628.56
99	713726.03	1264632.26
100	713728.32	1264635.70
101	713732.75	1264640.68
102	713737.92	1264644.69
103	713743.19	1264647.56
104	713749.00	1264649.53
105	713758.52	1264651.85
106	713768.64	1264652.84
107	713783.17	1264652.96

108	713804.19	1264650.33
109	713822.86	1264647.70
110	713841.50	1264644.04
111	713861.40	1264642.33
112	713865.97	1264642.48
113	713871.38	1264643.32
114	713876.57	1264645.36
115	713882.60	1264648.27
116	713885.14	1264651.33
117	713886.96	1264655.92
118	713888.36	1264659.00
119	713892.88	1264664.86
120	713897.60	1264668.82
121	713902.90	1264672.96
122	713909.49	1264675.22
123	713920.40	1264675.36
124	713932.20	1264675.65
125	713848.53	1264731.29
126	713775.35	1264792.36
127	713717.65	1264846.44
128	713696.35	1264867.23
129	713676.37	1264880.89
130	713671.60	1264889.01
131	713666.44	1264911.30
132	713658.16	1264923.05
133	713645.37	1264936.02
134	713626.09	1264953.72
135	713608.80	1264971.55
136	713601.60	1264977.50
137	713590.85	1264991.29
138	713582.02	1265004.35
139	713568.40	1265020.01
140	713549.89	1265038.70
141	713516.16	1265069.37
142	713498.25	1265085.68
143	713483.66	1265097.18
144	713457.79	1265117.37
145	713446.29	1265130.36
146	713429.54	1265152.72
147	713412.03	1265176.34
148	713400.87	1265187.98

149	713381.84	1265201.61
150	713363.79	1265222.23
151	713352.81	1265232.92
152	713314.82	1265252.27
153	713261.78	1265282.02
154	713229.11	1265303.18
155	713202.01	1265324.48
156	713082.37	1265438.95
157	713027.71	1265484.03
158	712925.37	1265591.03
159	712867.78	1265695.63
160	712858.68	1265721.24
161	712849.16	1265744.17
162	712839.92	1265779.93
163	712828.36	1265819.04
164	712826.18	1265841.18
165	712820.64	1265866.49
166	712819.91	1265892.98
167	712825.36	1265955.45
168	712826.58	1265981.96
169	712826.06	1266025.35
170	712827.46	1266044.15
171	712830.64	1266064.58
172	712834.67	1266077.86
173	712837.86	1266089.75
174	712843.34	1266102.80
175	712853.56	1266113.27
176	712863.42	1266122.39
177	712870.89	1266132.38
178	712873.05	1266142.04
179	712874.40	1266152.12
180	712872.79	1266172.90
181	712873.31	1266182.22
182	712877.59	1266188.92
183	712890.10	1266201.06
184	712897.54	1266210.18
185	712900.07	1266216.37
186	712902.30	1266224.36
187	712903.08	1266233.86
188	712900.28	1266247.64
189	712895.84	1266267.92

190	712883.31	1266309.00
191	712869.67	1266331.95
192	712844.28	1266375.52
193	712825.86	1266403.23
194	712801.42	1266445.27
195	712777.87	1266477.55
196	712752.39	1266510.05
197	712726.50	1266548.26
198	712710.09	1266580.80
199	712689.42	1266610.54
200	712669.28	1266633.60
201	712650.88	1266653.42
202	712636.53	1266675.58
203	712610.75	1266709.79
204	712564.99	1266767.24
205	712540.60	1266797.87
206	712491.59	1266852.19
207	712467.55	1266875.93
208	712433.36	1266906.79
209	712394.06	1266943.04
210	712355.26	1266981.52
211	712283.88	1267054.45
212	712250.15	1267090.12
213	712210.11	1267134.41
214	712178.14	1267160.59
215	712134.05	1267193.18
216	712102.46	1267220.36
217	712049.42	1267269.60
218	711997.79	1267320.44
219	711909.13	1267409.99
220	711842.26	1267478.46
221	711828.07	1267498.59
222	711809.07	1267513.64
223	711762.93	1267559.95
224	711708.90	1267620.14
225	711661.74	1267676.36
226	711634.07	1267703.69
227	711601.56	1267731.46
228	711590.58	1267743.75
229	711584.21	1267756.73
230	711575.81	1267779.22

231	711551.58	1267803.34
232	711448.53	1267899.98
233	711351.77	1268003.56
234	711265.47	1268101.52
235	711220.90	1268146.95
236	711190.01	1268173.28
237	711156.73	1268206.02
238	711130.31	1268231.63
18	713742.18	1264298.70

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведено на схеме 4.

Схема 4



Граница третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево) на территории Томской области

- Условные обозначения
- граница третьей подзоны приаэродромной территории с номером точки подворота
 - граница муниципального образования;
 - граница аэропорта
 - ось взлетно-посадочной полосы

Граница третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево) на территории Кемеровской области - Кузбасса

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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	42:17:0101001	70:14:0312003	70:14:0337039	70:14:0348012	70:21:0100097
2	42:17:0101036	70:14:0312004	70:14:0340001	70:14:0348015	70:21:0100098
3	70:14:0100040	70:14:0313001	70:14:0340002	70:14:0348016	70:21:0101001
4	70:14:0100041	70:14:0313002	70:14:0340003	70:14:0348017	70:21:0101002
5	70:14:0136002	70:14:0313003	70:14:0341001	70:14:0348019	70:21:0102001
6	70:14:0136003	70:14:0313004	70:14:0341002	70:14:0348022	70:21:0102002
7	70:14:0300002	70:14:0314001	70:14:0341004	70:14:0348028	70:21:0103001
8	70:14:0300005	70:14:0314002	70:14:0341005	70:14:0348029	70:21:0103002
9	70:14:0300007	70:14:0314003	70:14:0341006	70:14:0348030	70:21:0107001
10	70:14:0300008	70:14:0315001	70:14:0341007	70:14:0348033	70:21:0107002
11	70:14:0300009	70:14:0315002	70:14:0341008	70:14:0348034	70:21:0110001
12	70:14:0300012	70:14:0316001	70:14:0341009	70:14:0348035	70:21:0110002
13	70:14:0300014	70:14:0316002	70:14:0341010	70:14:0348036	70:21:0110003
14	70:14:0300015	70:14:0318001	70:14:0341011	70:14:0348037	70:21:0110004
15	70:14:0300018	70:14:0318002	70:14:0341012	70:14:0348038	70:21:0110005
16	70:14:0300026	70:14:0319001	70:14:0341013	70:14:0348040	70:21:0110006
17	70:14:0300028	70:14:0319002	70:14:0341014	70:14:0348041	70:21:0110007
18	70:14:0300030	70:14:0319003	70:14:0341015	70:14:0348049	70:21:0110008
19	70:14:0300032	70:14:0322001	70:14:0341016	70:14:0348050	70:21:0110010
20	70:14:0300036	70:14:0322002	70:14:0341017	70:14:0348057	70:21:0112004
21	70:14:0300038	70:14:0324001	70:14:0341018	70:14:0348058	70:21:0112005
22	70:14:0300041	70:14:0324002	70:14:0341019	70:14:0348059	70:21:0112006
23	70:14:0300042	70:14:0328001	70:14:0341020	70:14:0348061	70:21:0112007
24	70:14:0300043	70:14:0328002	70:14:0341021	70:14:0348063	70:21:0112008
25	70:14:0300044	70:14:0328003	70:14:0341022	70:14:0348065	70:21:0112009
26	70:14:0300045	70:14:0328004	70:14:0341023	70:14:0348070	70:21:0112010
27	70:14:0300046	70:14:0329001	70:14:0341024	70:14:0349001	70:21:0112011
28	70:14:0300047	70:14:0329002	70:14:0341025	70:14:0349002	70:21:0112012
29	70:14:0300054	70:14:0330001	70:14:0341026	70:14:0349003	70:21:0112013
30	70:14:0300056	70:14:0330002	70:14:0341027	70:14:0349004	70:21:0114001
31	70:14:0300057	70:14:0331001	70:14:0341028	70:14:0349005	70:21:0114002
32	70:14:0300058	70:14:0331002	70:14:0341029	70:14:0349006	70:21:0114003
33	70:14:0300059	70:14:0335010	70:14:0341030	70:14:0349007	70:21:0114004
34	70:14:0300062	70:14:0335011	70:14:0341031	70:14:0349008	70:21:0114005
35	70:14:0300063	70:14:0335016	70:14:0341032	70:14:0349009	70:21:0116001
36	70:14:0300064	70:14:0335020	70:14:0341033	70:14:0349010	70:21:0116002
37	70:14:0300065	70:14:0335026	70:14:0341034	70:14:0349011	70:21:0117001
38	70:14:0300069	70:14:0335028	70:14:0341035	70:14:0349012	70:21:0117002
39	70:14:0300071	70:14:0335034	70:14:0341036	70:14:0349013	70:21:0117003

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
40	70:14:0300074	70:14:0335035	70:14:0341037	70:14:0349014	70:21:0117004
41	70:14:0300075	70:14:0335038	70:14:0341038	70:14:0349015	70:21:0117005
42	70:14:0300076	70:14:0336001	70:14:0341039	70:14:0349016	70:21:0117006
43	70:14:0300077	70:14:0336002	70:14:0341040	70:14:0349017	70:21:0117008
44	70:14:0300078	70:14:0336003	70:14:0341041	70:14:0349018	70:21:0117009
45	70:14:0300079	70:14:0336004	70:14:0341042	70:14:0349019	70:21:0117011
46	70:14:0300080	70:14:0336005	70:14:0341043	70:14:0349020	70:21:0119001
47	70:14:0300081	70:14:0336006	70:14:0341044	70:14:0349021	70:21:0119002
48	70:14:0300083	70:14:0336007	70:14:0342001	70:14:0349022	70:21:0120001
49	70:14:0300088	70:14:0337001	70:14:0342002	70:14:0349023	70:21:0120002
50	70:14:0300090	70:14:0337002	70:14:0342003	70:14:0349024	70:21:0120003
51	70:14:0300092	70:14:0337003	70:14:0342004	70:14:0349025	70:21:0200027
52	70:14:0300093	70:14:0337004	70:14:0342005	70:14:0349026	70:21:0200028
53	70:14:0300095	70:14:0337005	70:14:0345001	70:14:0349027	70:21:0200029
54	70:14:0300096	70:14:0337006	70:14:0345002	70:14:0349028	70:21:0200033
55	70:14:0300097	70:14:0337007	70:14:0345003	70:14:0349029	70:21:0200035
56	70:14:0300098	70:14:0337008	70:14:0345004	70:14:0349030	70:21:0200037
57	70:14:0300099	70:14:0337009	70:14:0345005	70:14:0349031	70:21:0200038
58	70:14:0300100	70:14:0337010	70:14:0345006	70:14:0349032	70:21:0200039
59	70:14:0300101	70:14:0337011	70:14:0345007	70:14:0349033	70:21:0200050
60	70:14:0300102	70:14:0337012	70:14:0345008	70:14:0349034	70:21:0200051
61	70:14:0300103	70:14:0337013	70:14:0345009	70:14:0349035	70:21:0200052
62	70:14:0300104	70:14:0337014	70:14:0345010	70:14:0349036	70:21:0200053
63	70:14:0300105	70:14:0337015	70:14:0345011	70:14:0349037	70:21:0200054
64	70:14:0300106	70:14:0337016	70:14:0345012	70:14:0349038	70:21:0200055
65	70:14:0300108	70:14:0337017	70:14:0345013	70:14:0350001	70:21:0200056
66	70:14:0303001	70:14:0337018	70:14:0345014	70:14:0350002	70:21:0200057
67	70:14:0303002	70:14:0337019	70:14:0345015	70:14:0350003	70:21:0200058
68	70:14:0305001	70:14:0337020	70:14:0345016	70:14:0350005	70:21:0203001
69	70:14:0305002	70:14:0337021	70:14:0345017	70:14:0350006	70:21:0203002
70	70:14:0306001	70:14:0337022	70:14:0345018	70:14:0352001	70:21:0203003
71	70:14:0306002	70:14:0337023	70:14:0345019	70:14:0352002	70:21:0203004
72	70:14:0306003	70:14:0337024	70:14:0345020	70:14:0352003	70:21:0203005
73	70:14:0306004	70:14:0337025	70:14:0345021	70:21:0100002	70:21:0203006
74	70:14:0306005	70:14:0337026	70:14:0346001	70:21:0100046	70:21:0206001
75	70:14:0306006	70:14:0337027	70:14:0346002	70:21:0100064	70:21:0206002
76	70:14:0306007	70:14:0337028	70:14:0346003	70:21:0100072	70:21:0206003
77	70:14:0307001	70:14:0337029	70:14:0346004	70:21:0100075	70:21:0208001
78	70:14:0307002	70:14:0337030	70:14:0346005	70:21:0100076	70:21:0208002
79	70:14:0307003	70:14:0337031	70:14:0346006	70:21:0100080	70:21:0209002
80	70:14:0309001	70:14:0337032	70:14:0348002	70:21:0100088	70:21:0211001
81	70:14:0309002	70:14:0337033	70:14:0348008	70:21:0100089	70:21:0211002
82	70:14:0312001	70:14:0337034	70:14:0348010	70:21:0100090	70:21:0300001
83	70:14:0312002	70:14:0337035	70:14:0348011	70:21:0100096	—

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Воронинское сельское поселение
3	Зональненское сельское поселение
4	Калтайское сельское поселение
5	Корниловское сельское поселение
6	Межениновское сельское поселение
7	Мирненское сельское поселение
8	Спасское сельское поселение
9	Город Томск
Кемеровская область – Кузбасс	
10	Зеледеевское сельское поселение

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4	
	X	Y
Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 168.1 м до 170.0 м		
Контур 1		
1	340617.24	4341890.84
2	340443.10	4342167.97
3	340318.60	4342088.67
4	340222.66	4342013.32
5	340449.51	4342155.88
6	340609.13	4341901.86
7	340382.27	4341759.31
8	340483.69	4341808.74
Контур 2		

9	340875.84	4342123.49
10	340764.91	4342300.03
11	340692.56	4342240.85
12	340676.18	4342227.45
13	340771.95	4342075.04
14	340791.13	4342083.99
Сектор 2 Набс от 170.0 м до 175.0 м		
Контур 1		
1	340617.24	4341890.84
2	340483.69	4341808.74
3	340382.27	4341759.31
4	340083.47	4341571.54
5	340226.71	4341648.68
6	340325.36	4341692.35
7	340496.80	4341776.46

8	340848.87	4341992.11
9	340791.13	4342083.99
10	340771.95	4342075.04
11	340676.18	4342227.45
12	340692.56	4342240.85
13	340634.83	4342332.73
14	340304.51	4342121.16
15	340141.27	4341994.02
16	340062.98	4341926.66
17	339923.85	4341825.56
18	340222.66	4342013.32
19	340318.60	4342088.67
20	340443.10	4342167.97
Контур 2		
21	341161.25	4342256.61
22	341008.66	4342499.43
23	340887.58	4342400.38
24	340764.91	4342300.03
25	340875.84	4342123.49
26	341019.47	4342190.49
Сектор 3		
Набс от 175.0 м до 180.0 м		
Контур 1		
1	340518.91	4341748.89
2	341080.50	4342093.37
3	341019.47	4342190.49
4	340875.84	4342123.49
5	340791.13	4342083.99
6	340848.87	4341992.11
7	340496.80	4341776.46
8	340325.36	4341692.35
9	340226.71	4341648.68
10	340083.47	4341571.54
11	339531.42	4341224.65
12	339970.23	4341469.15
13	340249.66	4341621.52
14	340329.27	4341656.40
Контур 2		
15	340692.56	4342240.85
16	340764.91	4342300.03
17	340887.58	4342400.38
18	340826.55	4342497.49
19	340343.49	4342187.11
20	340295.71	4342157.01
21	340142.51	4342039.14
22	340057.66	4341967.62
23	339371.80	4341478.66
24	339923.85	4341825.56
25	340062.98	4341926.66
26	340141.27	4341994.02
27	340304.51	4342121.16

28	340634.83	4342332.73
Контур 3		
29	341446.65	4342389.73
30	341252.41	4342698.83
31	341082.59	4342559.91
32	341008.66	4342499.43
33	341161.25	4342256.61
34	341247.81	4342296.98
Сектор 4		
Набс от 180.0 м до 185.0 м		
Контур 1		
1	341704.49	4342509.98
2	341732.06	4342522.84
3	341496.17	4342898.23
4	341472.62	4342878.97
5	341277.61	4342719.44
6	341252.41	4342698.83
7	341446.65	4342389.73
8	341476.15	4342403.48
Контур 2		
9	340560.79	4341732.42
10	340601.13	4341757.78
11	341312.12	4342194.64
12	341247.81	4342296.98
13	341161.25	4342256.61
14	341019.47	4342190.49
15	341080.50	4342093.37
16	340518.91	4341748.89
17	340329.27	4341656.40
18	340249.66	4341621.52
19	339970.23	4341469.15
20	339531.42	4341224.65
21	337984.34	4340252.48
22	337957.41	4340295.33
23	337851.65	4340463.65
24	337824.72	4340506.49
25	339371.80	4341478.66
26	340057.66	4341967.62
27	340142.51	4342039.14
28	340295.71	4342157.01
29	340343.49	4342187.11
30	340826.55	4342497.49
31	340887.58	4342400.38
32	341008.66	4342499.43
33	341082.59	4342559.91
34	341018.28	4342662.26
35	340231.73	4342153.41
36	340015.36	4341978.15
37	339740.61	4341781.31
38	339042.59	4341293.67
39	338956.99	4341240.24

40	338689.91	4341084.88
41	338437.15	4340926.15
42	338189.63	4340759.23
43	337796.69	4340508.81
44	337831.10	4340454.06
45	337791.71	4340435.69
46	337906.23	4340253.46
47	337939.86	4340280.97
48	337974.27	4340226.22
49	338126.00	4340322.80
50	338378.46	4340476.50
51	338725.73	4340681.62
52	338977.39	4340845.35
53	339142.62	4340958.14
54	339242.37	4341020.64
55	339396.75	4341111.49
56	339944.65	4341414.70
57	340103.15	4341502.91
58	340286.99	4341600.41
59	340375.56	4341639.44
Сектор 5		
Набс от 185.0 м до 190.0 м		
Контур 1		
1	341932.83	4342616.48
2	342017.47	4342655.96
3	341739.92	4343097.63
4	341668.43	4343037.24
5	341496.17	4342898.23
6	341732.06	4342522.84
Контур 2		
7	340590.88	4341709.95
8	340621.08	4341728.98
9	341543.75	4342295.90
10	341476.15	4342403.48
11	341446.65	4342389.73
12	341247.81	4342296.98
13	341312.12	4342194.64
14	340601.13	4341757.78
15	340560.79	4341732.42
16	340375.56	4341639.44
17	340286.99	4341600.41
18	340103.15	4341502.91
19	339944.65	4341414.70
20	339396.75	4341111.49
21	339242.37	4341020.64
22	339142.62	4340958.14
23	338977.39	4340845.35
24	338725.73	4340681.62
25	338378.46	4340476.50
26	338126.00	4340322.80
27	337974.27	4340226.22

28	337939.86	4340280.97
29	337906.23	4340253.46
30	337791.71	4340435.69
31	337831.10	4340454.06
32	337796.69	4340508.81
33	338189.63	4340759.23
34	338437.15	4340926.15
35	338689.91	4341084.88
36	338956.99	4341240.24
37	339042.59	4341293.67
38	339740.61	4341781.31
39	340015.36	4341978.15
40	340231.73	4342153.41
41	341018.28	4342662.26
42	341082.59	4342559.91
43	341252.41	4342698.83
44	341277.61	4342719.44
45	341210.01	4342827.02
46	340243.29	4342205.27
47	340073.09	4342072.44
48	339997.84	4342008.47
49	339737.63	4341821.83
50	339037.78	4341332.26
51	338933.98	4341267.27
52	338671.58	4341114.65
53	338506.81	4341013.12
54	337873.95	4340597.31
55	337565.07	4340407.54
56	337602.76	4340347.56
57	337506.31	4340302.58
58	337662.48	4340054.06
59	337744.85	4340121.44
60	337782.54	4340061.46
61	338174.00	4340311.10
62	338402.71	4340450.22
63	338744.30	4340651.99
64	339003.76	4340821.11
65	339163.50	4340929.99
66	339258.63	4340989.62
67	339413.82	4341081.05
68	340304.38	4341570.30
69	340400.09	4341612.75
Сектор 6		
Набс от 190.0 м до 195.0 м		
Контур 1		
1	342302.87	4342789.07
2	341983.68	4343297.04
3	341862.65	4343198.03
4	341739.92	4343097.63
5	342017.47	4342655.96
6	342161.17	4342722.98

Контур 2		
7	340612.95	4341682.52
8	340641.02	4341700.18
9	341775.38	4342397.17
10	341704.49	4342509.98
11	341476.15	4342403.48
12	341543.75	4342295.90
13	340621.08	4341728.98
14	340590.88	4341709.95
15	340400.09	4341612.75
16	340304.38	4341570.30
17	339413.82	4341081.05
18	339258.63	4340989.62
19	339163.50	4340929.99
20	339003.76	4340821.11
21	338744.30	4340651.99
22	338402.71	4340450.22
23	338174.00	4340311.10
24	337782.54	4340061.46
25	337744.85	4340121.44
26	337662.48	4340054.06
27	337506.31	4340302.58
28	337602.76	4340347.56
29	337565.07	4340407.54
30	337873.95	4340597.31
31	338506.81	4341013.12
32	338671.58	4341114.65
33	338933.98	4341267.27
34	339037.78	4341332.26
35	339737.63	4341821.83
36	339997.84	4342008.47
37	340073.09	4342072.44
38	340243.29	4342205.27
39	341210.01	4342827.02
40	341277.61	4342719.44
41	341472.62	4342878.97
42	341401.73	4342991.78
43	340225.63	4342235.18
44	340049.71	4342097.93
45	339978.32	4342037.38
46	339733.13	4341861.28
47	339001.63	4341350.51
48	338915.51	4341296.94
49	338656.01	4341146.10
50	338396.18	4340982.87
51	338146.50	4340814.58
52	337851.01	4340624.24
53	337333.44	4340306.28
54	337374.42	4340241.06
55	337220.90	4340169.46
56	337418.72	4339854.66

57	337549.83	4339961.91
58	337590.81	4339896.70
59	338154.70	4340258.26
60	338420.88	4340420.37
61	338844.99	4340674.25
62	339355.62	4341006.89
63	339477.19	4341075.97
64	339980.82	4341354.90
65	340142.24	4341444.71
66	340321.73	4341540.17
67	340406.35	4341577.04
Сектор 7		
Набс от 195.0 м до 200.0 м		
Контур 1		
1	342588.28	4342922.19
2	342227.43	4343496.44
3	342057.66	4343357.56
4	341983.68	4343297.04
5	342302.87	4342789.07
6	342389.50	4342829.48
Контур 2		
7	340651.38	4341665.48
8	342007.00	4342498.44
9	341932.83	4342616.48
10	341732.06	4342522.84
11	341704.49	4342509.98
12	341775.38	4342397.17
13	340641.02	4341700.18
14	340612.95	4341682.52
15	340406.35	4341577.04
16	340321.73	4341540.17
17	340142.24	4341444.71
18	339980.82	4341354.90
19	339477.19	4341075.97
20	339355.62	4341006.89
21	338844.99	4340674.25
22	338420.88	4340420.37
23	338154.70	4340258.26
24	337590.81	4339896.70
25	337549.83	4339961.91
26	337418.72	4339854.66
27	337220.90	4340169.46
28	337374.42	4340241.06
29	337333.44	4340306.28
30	337851.01	4340624.24
31	338146.50	4340814.58
32	338396.18	4340982.87
33	338656.01	4341146.10
34	338915.51	4341296.94
35	339001.63	4341350.51
36	339733.13	4341861.28

37	339978.32	4342037.38
38	340049.71	4342097.93
39	340225.63	4342235.18
40	341401.73	4342991.78
41	341472.62	4342878.97
42	341496.17	4342898.23
43	341668.43	4343037.24
44	341593.46	4343156.55
45	340207.74	4342264.91
46	340029.13	4342125.84
47	339965.05	4342070.89
48	339797.18	4341949.31
49	339070.40	4341437.36
50	338879.39	4341316.35
51	338639.58	4341177.02
52	338381.88	4341015.36
53	338127.56	4340843.96
54	337831.09	4340653.04
55	337101.81	4340205.01
56	337146.08	4340134.57
57	336935.49	4340036.35
58	337174.97	4339655.26
59	337354.82	4339802.38
60	337399.09	4339731.93
61	338168.94	4340225.91
62	338438.97	4340390.47
63	338867.30	4340647.03
64	339314.62	4340941.67
65	339454.86	4341023.97
66	339996.49	4341323.64
67	340162.56	4341416.03
68	340339.05	4341510.03
69	340440.51	4341555.11
70	340638.53	4341657.32
Сектор 8		
Набс от 200.0 м до 205.0 м		
Контур 1		
1	340680.91	4341642.58
2	342238.63	4342599.70
3	342161.17	4342722.98
4	342017.47	4342655.96
5	341932.83	4342616.48
6	342007.00	4342498.44
7	340651.38	4341665.48
8	340638.53	4341657.32
9	340440.51	4341555.11
10	340339.05	4341510.03
11	340162.56	4341416.03
12	339996.49	4341323.64
13	339454.86	4341023.97
14	339314.62	4340941.67

15	338867.30	4340647.03
16	338438.97	4340390.47
17	338168.94	4340225.91
18	337399.09	4339731.93
19	337354.82	4339802.38
20	337174.97	4339655.26
21	336935.49	4340036.35
22	337146.08	4340134.57
23	337101.81	4340205.01
24	337831.09	4340653.04
25	338127.56	4340843.96
26	338381.88	4341015.36
27	338639.58	4341177.02
28	338879.39	4341316.35
29	339070.40	4341437.36
30	339797.18	4341949.31
31	339965.05	4342070.89
32	340029.13	4342125.84
33	340207.74	4342264.91
34	341593.46	4343156.55
35	341668.43	4343037.24
36	341739.92	4343097.63
37	341862.65	4343198.03
38	341785.18	4343321.31
39	340211.40	4342310.26
40	340136.36	4342255.24
41	339940.42	4342096.07
42	339698.18	4341922.06
43	339041.09	4341459.90
44	338839.05	4341333.39
45	338623.80	4341208.33
46	338366.63	4341047.21
47	338109.99	4340874.23
48	337811.17	4340681.84
49	336870.18	4340103.75
50	336917.74	4340028.07
51	336689.40	4339921.57
52	336650.09	4339903.23
53	336931.21	4339455.85
54	336964.79	4339483.32
55	337159.80	4339642.85
56	337207.36	4339567.17
57	338184.91	4340194.62
58	338459.27	4340361.86
59	338799.82	4340562.98
60	338884.32	4340616.35
61	339329.56	4340909.85
62	339475.27	4340995.36
63	340015.84	4341294.45
64	340181.18	4341386.43
65	340357.61	4341480.40

66	340457.21	4341524.56
67	340655.14	4341626.42
Контур 2		
68	342846.18	4343042.48
69	342873.69	4343055.30
70	342471.18	4343695.84
71	342447.69	4343676.62
72	342252.68	4343517.09
73	342227.43	4343496.44
74	342588.28	4342922.19
75	342617.84	4342935.98
Сектор 9		
Набс от 205.0 м до 210.0 м		
Контур 1		
1	340688.60	4341606.25
2	342470.26	4342700.97
3	342389.50	4342829.48
4	342302.87	4342789.07
5	342161.17	4342722.98
6	342238.63	4342599.70
7	340680.91	4341642.58
8	340655.14	4341626.42
9	340457.21	4341524.56
10	340357.61	4341480.40
11	340181.18	4341386.43
12	340015.84	4341294.45
13	339475.27	4340995.36
14	339329.56	4340909.85
15	338884.32	4340616.35
16	338799.82	4340562.98
17	338459.27	4340361.86
18	338184.91	4340194.62
19	337207.36	4339567.17
20	337159.80	4339642.85
21	336964.79	4339483.32
22	337015.63	4339402.41
23	338197.13	4340161.01
24	338479.88	4340333.44
25	338818.12	4340533.18
26	338905.21	4340588.21
27	339328.15	4340868.23
28	339491.85	4340964.64
29	340375.67	4341450.55
30	340474.60	4341494.38
31	340594.47	4341554.07
Контур 2		
32	336769.77	4339323.79
33	336931.21	4339455.85
34	336650.09	4339903.23
35	336461.06	4339815.07
36	336364.68	4339770.12

37	336687.46	4339256.45
Контур 3		
38	340211.40	4342310.26
39	341785.18	4343321.31
40	341862.65	4343198.03
41	341983.68	4343297.04
42	342057.66	4343357.56
43	341976.91	4343486.07
44	340196.57	4342342.23
45	340110.12	4342278.80
46	339920.63	4342124.83
47	339679.26	4341951.45
48	339024.50	4341490.83
49	338841.80	4341375.35
50	338482.62	4341163.13
51	338256.74	4341015.50
52	338093.40	4340905.14
53	337791.26	4340710.64
54	336638.56	4340002.48
55	336689.40	4339921.57
56	336917.74	4340028.07
57	336870.18	4340103.75
58	337811.17	4340681.84
59	338109.99	4340874.23
60	338366.63	4341047.21
61	338623.80	4341208.33
62	338839.05	4341333.39
63	339041.09	4341459.90
64	339698.18	4341922.06
65	339940.42	4342096.07
66	340136.36	4342255.24
Контур 4		
67	343074.52	4343148.98
68	343159.09	4343188.42
69	342714.94	4343895.24
70	342642.71	4343836.15
71	342471.18	4343695.84
72	342873.69	4343055.30
Сектор 10		
Набс от 210.0 м до 215.0 м		
Контур 1		
1	340707.21	4341576.63
2	342701.89	4342802.23
3	342617.84	4342935.98
4	342588.28	4342922.19
5	342389.50	4342829.48
6	342470.26	4342700.97
7	340688.60	4341606.25
8	340594.47	4341554.07
9	340474.60	4341494.38
10	340375.67	4341450.55

11	339491.85	4340964.64
12	339328.15	4340868.23
13	338905.21	4340588.21
14	338818.12	4340533.18
15	338479.88	4340333.44
16	338197.13	4340161.01
17	337015.63	4339402.41
18	336964.79	4339483.32
19	336931.21	4339455.85
20	336769.77	4339323.79
21	336823.91	4339237.64
22	338217.09	4340132.18
23	338501.55	4340305.62
24	338758.39	4340455.75
25	338920.21	4340556.23
26	339343.47	4340836.65
27	339511.92	4340935.84
28	340393.35	4341420.52
29	340493.20	4341464.80
30	340607.38	4341521.77
Контур 2		
31	343386.71	4343294.58
32	343444.50	4343321.53
33	342958.69	4344094.64
34	342909.33	4344054.26
35	342823.53	4343984.07
36	342714.94	4343895.24
37	343159.09	4343188.42
38	343286.24	4343247.72
Контур 3		
39	340196.57	4342342.23
40	341976.91	4343486.07
41	342057.66	4343357.56
42	342227.43	4343496.44
43	342252.68	4343517.09
44	342168.64	4343650.84
45	340174.95	4342369.29
46	340073.28	4342293.89
47	339900.86	4342153.61
48	339656.88	4341978.41
49	339002.11	4341517.96
50	338824.04	4341405.47
51	338582.31	4341264.96
52	338322.63	4341101.88
53	338076.46	4340935.83
54	337771.35	4340739.44
55	336406.93	4339901.21
56	336461.06	4339815.07
57	336650.09	4339903.23
58	336689.40	4339921.57
59	336638.56	4340002.48

60	337791.26	4340710.64
61	338093.40	4340905.14
62	338256.74	4341015.50
63	338482.62	4341163.13
64	338841.80	4341375.35
65	339024.50	4341490.83
66	339679.26	4341951.45
67	339920.63	4342124.83
68	340110.12	4342278.80
Контур 4		
69	336574.76	4339164.26
70	336687.46	4339256.45
71	336364.68	4339770.12
72	336232.72	4339708.57
73	336079.27	4339637.00
74	336443.71	4339057.05
Сектор 11		
Набс от 215.0 м до 220.0 м		
Контур 1		
1	340725.82	4341547.01
2	342933.51	4342903.50
3	342846.18	4343042.48
4	342617.84	4342935.98
5	342701.89	4342802.23
6	340707.21	4341576.63
7	340607.38	4341521.77
8	340493.20	4341464.80
9	340393.35	4341420.52
10	339511.92	4340935.84
11	339343.47	4340836.65
12	338920.21	4340556.23
13	338758.39	4340455.75
14	338501.55	4340305.62
15	338217.09	4340132.18
16	336823.91	4339237.64
17	336769.77	4339323.79
18	336687.46	4339256.45
19	336574.76	4339164.26
20	336632.18	4339072.88
21	338239.09	4340104.61
22	338518.65	4340275.12
23	338777.48	4340426.46
24	338939.21	4340526.84
25	339359.55	4340805.52
26	339528.59	4340905.17
27	340410.42	4341390.21
28	340502.80	4341430.71
Контур 2		
29	336379.74	4339004.73
30	336443.71	4339057.05
31	336079.27	4339637.00

32	336004.38	4339602.07
33	335793.87	4339503.89
34	336199.95	4338857.65
Контур 3		
35	340174.95	4342369.29
36	342168.64	4343650.84
37	342252.68	4343517.09
38	342447.69	4343676.62
39	342360.36	4343815.60
40	340159.50	4342400.80
41	340064.13	4342331.03
42	339881.12	4342182.42
43	339640.47	4342009.56
44	338985.46	4341548.85
45	338823.34	4341445.45
46	338567.99	4341297.14
47	338312.62	4341137.22
48	338057.36	4340965.11
49	337751.46	4340768.26
50	336175.30	4339799.95
51	336232.72	4339708.57
52	336364.68	4339770.12
53	336461.06	4339815.07
54	336406.93	4339901.21
55	337771.35	4340739.44
56	338076.46	4340935.83
57	338322.63	4341101.88
58	338582.31	4341264.96
59	338824.04	4341405.47
60	339002.11	4341517.96
61	339656.88	4341978.41
62	339900.86	4342153.61
63	340073.28	4342293.89
Контур 4		
64	343729.91	4343454.65
65	343202.44	4344294.04
66	342958.69	4344094.64
67	343444.50	4343321.53
Сектор 12		
Набс от 220.0 м до 225.0 м		
Контур 1		
1	340760.54	4341527.28
2	343165.14	4343004.77
3	343074.52	4343148.98
4	342873.69	4343055.30
5	342846.18	4343042.48
6	342933.51	4342903.50
7	340725.82	4341547.01
8	340502.80	4341430.71
9	340410.42	4341390.21
10	339528.59	4340905.17

11	339359.55	4340805.52
12	338939.21	4340526.84
13	338777.48	4340426.46
14	338518.65	4340275.12
15	338239.09	4340104.61
16	336632.18	4339072.88
17	336574.76	4339164.26
18	336443.71	4339057.05
19	336379.74	4339004.73
20	336440.45	4338908.12
21	338226.79	4340055.88
22	338530.75	4340241.70
23	338876.27	4340445.86
24	339126.05	4340608.38
25	339288.96	4340719.74
26	339417.74	4340799.69
27	339546.59	4340875.23
28	340092.83	4341177.49
29	340426.56	4341359.50
30	340521.73	4341401.32
31	340621.97	4341451.20
Контур 2		
32	336077.47	4338757.46
33	336184.73	4338845.20
34	336199.95	4338857.65
35	335793.87	4339503.89
36	335776.04	4339495.57
37	335650.46	4339437.00
38	335508.46	4339370.77
39	335956.20	4338658.25
Контур 3		
40	340159.50	4342400.80
41	342360.36	4343815.60
42	342447.69	4343676.62
43	342471.18	4343695.84
44	342642.71	4343836.15
45	342552.09	4343980.36
46	340152.27	4342438.28
47	340039.65	4342355.97
48	339950.48	4342286.20
49	339861.43	4342211.26
50	339621.16	4342038.66
51	338917.92	4341546.38
52	338783.99	4341463.06
53	338456.87	4341270.83
54	338295.11	4341167.55
55	338038.31	4340994.44
56	337743.73	4340804.54
57	335943.67	4339698.68
58	336004.38	4339602.07
59	336079.27	4339637.00

60	336232.72	4339708.57
61	336175.30	4339799.95
62	337751.46	4340768.26
63	338057.36	4340965.11
64	338312.62	4341137.22
65	338567.99	4341297.14
66	338823.34	4341445.45
67	338985.46	4341548.85
68	339640.47	4342009.56
69	339881.12	4342182.42
70	340064.13	4342331.03
Контур 4		
71	344015.31	4343587.77
72	343446.20	4344493.44
73	343202.44	4344294.04
74	343729.91	4343454.65
Сектор 13		
Набс от 225.0 м до 230.0 м		
Контур 1		
1	340763.05	4341487.77
2	343379.91	4343098.66
3	343286.24	4343247.72
4	343159.09	4343188.42
5	343074.52	4343148.98
6	343165.14	4343004.77
7	340760.54	4341527.28
8	340621.97	4341451.20
9	340521.73	4341401.32
10	340426.56	4341359.50
11	340092.83	4341177.49
12	339546.59	4340875.23
13	339417.74	4340799.69
14	339288.96	4340719.74
15	339126.05	4340608.38
16	338876.27	4340445.86
17	338530.75	4340241.70
18	338226.79	4340055.88
19	336440.45	4338908.12
20	336379.74	4339004.73
21	336199.95	4338857.65
22	336184.73	4338845.20
23	336248.73	4338743.35
24	338242.66	4340024.53
25	338550.56	4340212.78
26	338809.60	4340364.16
27	338974.61	4340466.40
28	339390.82	4340742.71
29	339565.44	4340845.73
30	340440.14	4341327.68
31	340548.37	4341375.71
32	340629.34	4341415.96

Контур 2		
33	335956.20	4338658.25
34	335508.46	4339370.77
35	335223.05	4339237.65
36	335712.45	4338458.85
Контур 3		
37	344266.23	4343704.80
38	344300.72	4343720.88
39	343689.95	4344692.84
40	343660.66	4344668.88
41	343583.20	4344605.52
42	343505.80	4344542.20
43	343471.55	4344514.18
44	343446.20	4344493.44
45	344015.31	4343587.77
46	344044.99	4343601.61
47	344084.97	4343620.26
48	344175.62	4343662.53
Контур 4		
49	340152.27	4342438.28
50	342552.09	4343980.36
51	342642.71	4343836.15
52	342714.94	4343895.24
53	342823.53	4343984.07
54	342729.86	4344133.13
55	340141.03	4342472.84
56	339932.16	4342316.03
57	339857.06	4342251.29
58	339687.67	4342128.47
59	338953.87	4341611.78
60	338768.89	4341494.69
61	338438.41	4341300.54
62	338181.65	4341133.45
63	338022.78	4341026.05
64	337725.12	4340834.15
65	335712.05	4339597.42
66	335776.04	4339495.57
67	335793.87	4339503.89
68	336004.38	4339602.07
69	335943.67	4339698.68
70	337743.73	4340804.54
71	338038.31	4340994.44
72	338295.11	4341167.55
73	338456.87	4341270.83
74	338783.99	4341463.06
75	338917.92	4341546.38
76	339621.16	4342038.66
77	339861.43	4342211.26
78	339950.48	4342286.20
79	340039.65	4342355.97
Сектор 14		

Набс от 230.0 м до 232.75 м		
Контур 1		
1	340773.29	4341471.48
2	343481.82	4343143.22
3	343386.71	4343294.58
4	343286.24	4343247.72
5	343379.91	4343098.66
6	340763.05	4341487.77
7	340629.34	4341415.96
8	340548.37	4341375.71
9	340440.14	4341327.68
10	339565.44	4340845.73
11	339390.82	4340742.71
12	338974.61	4340466.40
13	338809.60	4340364.16
14	338550.56	4340212.78
15	338242.66	4340024.53
16	336248.73	4338743.35
17	336184.73	4338845.20
18	336077.47	4338757.46
19	336143.28	4338652.73
20	338246.58	4340004.32
21	338553.63	4340192.30
22	338982.93	4340448.86
23	339485.31	4340777.08
24	339571.83	4340827.34
25	340449.08	4341310.79
26	340541.85	4341351.12
27	340631.90	4341395.77
Контур 2		
28	340141.03	4342472.84
29	342729.86	4344133.13
30	342823.53	4343984.07
31	342909.33	4344054.26
32	342814.22	4344205.63
33	340132.95	4342490.49
34	339924.10	4342334.18
35	339847.53	4342268.10
36	339603.60	4342092.43
37	338864.91	4341576.41
38	338780.10	4341523.43
39	338434.88	4341321.02
40	338266.27	4341213.44
41	338017.47	4341045.53
42	337714.89	4340850.43
43	335584.65	4339541.72
44	335650.46	4339437.00
45	335776.04	4339495.57
46	335712.05	4339597.42
47	337725.12	4340834.15
48	338022.78	4341026.05

49	338181.65	4341133.45
50	338438.41	4341300.54
51	338768.89	4341494.69
52	338953.87	4341611.78
53	339687.67	4342128.47
54	339857.06	4342251.29
55	339932.16	4342316.03
Контур 3		
56	335712.45	4338458.85
57	335223.05	4339237.65
58	335066.31	4339164.55
59	335578.57	4338349.34
Сектор 15		
Набс от 230.0 м до 235.0 м		
1	344538.15	4343831.62
2	344586.13	4343854.00
3	343933.71	4344892.25
4	343892.91	4344858.87
5	343815.46	4344795.52
6	343738.06	4344732.20
7	343689.95	4344692.84
8	344300.72	4343720.88
9	344356.88	4343747.08
10	344447.53	4343789.35
Сектор 16		
Набс от 235.0 м до 240.0 м		
Контур 1		
1	344871.53	4343987.11
2	344177.46	4345091.65
3	344071.62	4345005.07
4	343970.34	4344922.21
5	343933.71	4344892.25
6	344586.13	4343854.00
7	344628.77	4343873.89
8	344747.61	4343929.31
Контур 2		
9	342839.31	4338596.35
10	342967.86	4338693.66
11	343094.84	4338797.89
12	343215.37	4338904.99
13	343333.78	4339018.86
14	343445.53	4339135.08
15	343554.65	4339257.89
16	343656.93	4339382.52
17	343756.08	4339513.52
18	343848.27	4339645.79
19	343936.83	4339784.16
20	344018.36	4339923.25
21	344095.79	4340068.14
22	344166.15	4340213.21
23	344231.98	4340363.73

24	344290.74	4340513.87
25	344344.56	4340669.09
26	344391.36	4340823.38
27	344432.83	4340982.34
28	344467.39	4341139.82
29	344496.25	4341301.55
30	344517.25	4341451.89
31	344531.88	4341591.77
32	344540.02	4341706.12
33	344546.31	4341865.34
34	344546.32	4342031.51
35	344540.10	4342190.73
36	344527.08	4342356.39
37	344508.39	4342514.63
38	344482.40	4342678.76
39	344451.35	4342835.05
40	344412.57	4342996.63
41	344369.36	4343150.00
42	344318.02	4343308.05
43	344262.91	4343457.55
44	344199.33	4343611.08
45	344175.62	4343662.53
46	344084.97	4343620.26
47	344108.72	4343568.67
48	344169.84	4343420.92
49	344224.37	4343272.87
50	344273.71	4343120.79
51	344316.45	4342968.92
52	344353.70	4342813.43
53	344384.40	4342658.67
54	344409.34	4342500.74
55	344427.80	4342344.06
56	344440.27	4342184.65
57	344446.38	4342027.00
58	344446.31	4341867.11
59	344440.03	4341709.47
60	344432.09	4341598.43
61	344415.00	4341438.82
62	344384.64	4341240.78
63	344352.84	4341080.78
64	344315.44	4340925.33
65	344272.54	4340773.50
66	344223.06	4340621.46
67	344168.37	4340473.47
68	344107.12	4340325.78
69	344040.99	4340182.54
70	343968.34	4340040.11
71	343891.18	4339902.50
72	343807.57	4339766.21
73	343719.85	4339635.07
74	343625.81	4339505.76

75	343528.07	4339381.92
76	343424.17	4339260.38
77	343317.02	4339144.59
78	343203.91	4339031.58
79	343088.00	4338924.55
80	342966.37	4338820.76
81	342842.42	4338723.16
82	342713.02	4338629.24
83	342581.79	4338541.65
84	342334.78	4338386.06
85	340042.75	4336949.78
86	339865.11	4336853.94
87	339723.12	4336785.18
88	339576.59	4336721.20
89	339429.64	4336663.79
90	339278.54	4336611.50
91	339127.53	4336565.79
92	338972.80	4336525.52
93	338818.67	4336491.81
94	338661.26	4336463.80
95	338504.96	4336442.28
96	338345.83	4336426.71
97	338188.33	4336417.52
98	338028.47	4336414.48
99	337870.73	4336417.67
100	337711.13	4336427.19
101	337554.13	4336442.75
102	337395.76	4336464.76
103	337240.46	4336492.59
104	337084.31	4336526.95
105	336931.68	4336566.88
106	336778.70	4336613.39
107	336629.67	4336665.18
108	336480.82	4336723.54
109	336336.31	4336786.86
110	336192.49	4336856.73
111	336053.40	4336931.19
112	335915.51	4337012.12
113	335782.68	4337097.27
114	335651.57	4337188.77
115	335525.83	4337284.07
116	335402.30	4337385.58
117	335284.43	4337490.46
118	335169.25	4337601.35
119	335059.97	4337715.15
120	334953.84	4337834.73
121	334853.83	4337956.75
122	334757.40	4338084.29
123	334667.27	4338213.79
124	334581.16	4338348.50
125	334501.46	4338484.67

126	334426.18	4338625.72
127	334357.42	4338767.72
128	334293.43	4338914.25
129	334236.02	4339061.20
130	334183.73	4339212.30
131	334138.03	4339363.30
132	334097.76	4339518.04
133	334064.04	4339672.16
134	334036.03	4339829.58
135	334014.52	4339985.88
136	333998.94	4340145.01
137	333989.75	4340302.51
138	333986.72	4340462.37
139	333989.91	4340620.11
140	333995.75	4340732.16
141	334015.59	4340941.90
142	334036.99	4341095.08
143	334064.83	4341250.38
144	334099.19	4341406.53
145	334139.12	4341559.16
146	334185.63	4341712.14
147	334237.42	4341861.17
148	334295.78	4342010.02
149	334359.10	4342154.53
150	334428.97	4342298.35
151	334503.43	4342437.44
152	334584.36	4342575.33
153	334669.51	4342708.15
154	334761.01	4342839.27
155	334856.32	4342965.00
156	334957.83	4343088.54
157	335062.70	4343206.40
158	335173.59	4343321.59
159	335287.39	4343430.87
160	335406.97	4343537.00
161	335528.99	4343637.01
162	335656.54	4343733.43
163	335786.03	4343823.56
164	335879.35	4343884.22
165	338372.01	4345447.48
166	338496.91	4345516.97
167	338639.40	4345589.49
168	338782.71	4345655.47
169	338930.46	4345716.59
170	339078.51	4345771.11
171	339230.60	4345820.45
172	339382.46	4345863.20
173	339537.95	4345900.45
174	339692.71	4345931.15
175	339850.64	4345956.09
176	340007.33	4345974.55

177	340166.73	4345987.02
178	340324.38	4345993.13
179	340484.27	4345993.05
180	340641.91	4345986.78
181	340801.30	4345974.16
182	340957.97	4345955.53
183	341115.88	4345930.45
184	341270.60	4345899.59
185	341426.05	4345862.19
186	341577.88	4345819.28
187	341729.92	4345769.80
188	341877.91	4345715.12
189	342025.60	4345653.86
190	342168.84	4345587.74
191	342311.27	4345515.08
192	342448.88	4345437.92
193	342585.17	4345354.31
194	342716.31	4345266.59
195	342845.62	4345172.55
196	342969.46	4345074.81
197	343091.00	4344970.92
198	343206.79	4344863.76
199	343319.80	4344750.65
200	343426.83	4344634.74
201	343505.80	4344542.20
202	343583.20	4344605.52
203	343499.90	4344703.07
204	343391.76	4344820.11
205	343274.27	4344937.62
206	343157.29	4345045.81
207	343030.94	4345153.73
208	342905.83	4345252.41
209	342771.40	4345350.09
210	342638.93	4345438.65
211	342497.25	4345525.49
212	342358.25	4345603.38
213	342210.19	4345678.83
214	342065.50	4345745.57
215	341911.99	4345809.17
216	341762.51	4345864.36
217	341604.47	4345915.72
218	341451.12	4345959.01
219	341289.54	4345997.81
220	341133.27	4346028.94
221	340969.15	4346054.94
222	340810.92	4346073.71
223	340645.26	4346086.76
224	340486.04	4346093.05
225	340319.87	4346093.07
226	340160.65	4346086.85
227	339994.99	4346073.82

228	339836.75	4346055.13
229	339672.62	4346029.15
230	339516.33	4345998.10
231	339354.75	4345959.32
232	339201.38	4345916.10
233	339043.34	4345864.77
234	338893.83	4345809.65
235	338740.30	4345746.07
236	338595.58	4345679.40
237	338447.52	4345603.97
238	338320.33	4345533.11
239	335826.14	4343968.89
240	335729.32	4343905.96
241	335594.55	4343812.01
242	335466.00	4343714.70
243	335339.02	4343610.47
244	335218.49	4343503.38
245	335100.08	4343389.51
246	334988.33	4343273.29
247	334879.21	4343150.48
248	334776.93	4343025.84
249	334677.78	4342894.85
250	334585.59	4342762.58
251	334497.03	4342624.21
252	334415.50	4342485.11
253	334338.07	4342340.22
254	334267.70	4342195.16
255	334201.88	4342044.64
256	334143.11	4341894.50
257	334089.30	4341739.28
258	334042.49	4341584.99
259	334001.03	4341426.03
260	333966.47	4341268.54
261	333937.60	4341106.82
262	333914.93	4340942.20
263	333896.80	4340749.63
264	333896.43	4340744.82
265	333896.11	4340740.69
266	333889.92	4340622.66
267	333886.71	4340458.41
268	333889.87	4340297.21
269	333899.56	4340133.22
270	333915.36	4339972.76
271	333937.88	4339810.03
272	333966.22	4339651.31
273	334001.44	4339490.85
274	334042.15	4339334.84
275	334089.85	4339177.63
276	334142.67	4339025.30
277	334202.56	4338872.32
278	334267.17	4338724.60

279	334338.87	4338576.80
280	334414.87	4338434.60
281	334497.95	4338292.88
282	334584.88	4338157.08
283	334678.82	4338022.31
284	334776.13	4337893.76
285	334880.36	4337766.77
286	334987.46	4337646.25
287	335101.33	4337527.84
288	335217.55	4337416.09
289	335340.36	4337306.97
290	335464.99	4337204.68
291	335595.99	4337105.54
292	335728.26	4337013.35
293	335866.63	4336924.79
294	336005.73	4336843.26
295	336150.62	4336765.83
296	336295.68	4336695.46
297	336446.20	4336629.64
298	336596.34	4336570.87
299	336751.56	4336517.06
300	336905.85	4336470.25
301	337064.81	4336428.79
302	337222.29	4336394.23
303	337384.02	4336365.36
304	337543.73	4336343.27
305	337707.22	4336327.18
306	337868.17	4336317.68
307	338032.42	4336314.47
308	338193.63	4336317.63
309	338357.62	4336327.32
310	338518.08	4336343.12
311	338680.81	4336365.64
312	338839.53	4336393.98
313	338999.99	4336429.20
314	339156.00	4336469.91
315	339313.20	4336517.61
316	339465.54	4336570.43
317	339618.51	4336630.32
318	339766.23	4336694.93
319	339918.48	4336768.90
320	340093.72	4336863.71
321	342592.99	4338430.21
322	342704.54	4338502.41
Сектор 17		
Набс от 240.0 м до 245.0 м		
Контур 1		
1	342900.65	4338517.31
2	343034.38	4338618.76
3	343162.20	4338723.90
4	343287.56	4338835.53

5	343406.73	4338950.38
6	343522.95	4339071.50
7	343632.75	4339195.35
8	343739.10	4339325.22
9	343838.84	4339457.30
10	343934.68	4339595.11
11	344023.75	4339734.60
12	344108.48	4339879.51
13	344186.33	4340025.56
14	344259.43	4340176.67
15	344325.58	4340328.38
16	344386.60	4340484.76
17	344440.64	4340641.20
18	344489.21	4340801.88
19	344530.81	4340962.07
20	344565.73	4341121.59
21	344594.81	4341284.49
22	344616.33	4341438.14
23	344631.62	4341584.42
24	344639.99	4341702.72
25	344646.39	4341868.07
26	344646.26	4342035.96
27	344639.66	4342201.30
28	344626.36	4342368.67
29	344606.81	4342532.98
30	344580.41	4342698.79
31	344548.03	4342861.06
32	344508.71	4343024.29
33	344463.70	4343183.52
34	344411.69	4343343.16
35	344354.32	4343498.37
36	344289.95	4343653.43
37	344266.23	4343704.80
38	344175.62	4343662.53
39	344199.33	4343611.08
40	344262.91	4343457.55
41	344318.02	4343308.05
42	344369.36	4343150.00
43	344412.57	4342996.63
44	344451.35	4342835.05
45	344482.40	4342678.76
46	344508.39	4342514.63
47	344527.08	4342356.39
48	344540.10	4342190.73
49	344546.32	4342031.51
50	344546.31	4341865.34
51	344540.02	4341706.12
52	344531.88	4341591.77
53	344517.25	4341451.89
54	344496.25	4341301.55
55	344467.39	4341139.82

56	344432.83	4340982.34
57	344391.36	4340823.38
58	344344.56	4340669.09
59	344290.74	4340513.87
60	344231.98	4340363.73
61	344166.15	4340213.21
62	344095.79	4340068.14
63	344018.36	4339923.25
64	343936.83	4339784.16
65	343848.27	4339645.79
66	343756.08	4339513.52
67	343656.93	4339382.52
68	343554.65	4339257.89
69	343445.53	4339135.08
70	343333.78	4339018.86
71	343215.37	4338904.99
72	343094.84	4338797.89
73	342967.86	4338693.66
74	342839.31	4338596.35
75	342704.54	4338502.41
76	342592.99	4338430.21
77	340093.72	4336863.71
78	339918.48	4336768.90
79	339766.23	4336694.93
80	339618.51	4336630.32
81	339465.54	4336570.43
82	339313.20	4336517.61
83	339156.00	4336469.91
84	338999.99	4336429.20
85	338839.53	4336393.98
86	338680.81	4336365.64
87	338518.08	4336343.12
88	338357.62	4336327.32
89	338193.63	4336317.63
90	338032.42	4336314.47
91	337868.17	4336317.68
92	337707.22	4336327.18
93	337543.73	4336343.27
94	337384.02	4336365.36
95	337222.29	4336394.23
96	337064.81	4336428.79
97	336905.85	4336470.25
98	336751.56	4336517.06
99	336596.34	4336570.87
100	336446.20	4336629.64
101	336295.68	4336695.46
102	336150.62	4336765.83
103	336005.73	4336843.26
104	335866.63	4336924.79
105	335728.26	4337013.35
106	335595.99	4337105.54

107	335464.99	4337204.68
108	335340.36	4337306.97
109	335217.55	4337416.09
110	335101.33	4337527.84
111	334987.46	4337646.25
112	334880.36	4337766.77
113	334776.13	4337893.76
114	334678.82	4338022.31
115	334584.88	4338157.08
116	334497.95	4338292.88
117	334414.87	4338434.60
118	334338.87	4338576.80
119	334267.17	4338724.60
120	334202.56	4338872.32
121	334142.67	4339025.30
122	334089.85	4339177.63
123	334042.15	4339334.84
124	334001.44	4339490.85
125	333966.22	4339651.31
126	333937.88	4339810.03
127	333915.36	4339972.76
128	333899.56	4340133.22
129	333889.87	4340297.21
130	333886.71	4340458.41
131	333889.92	4340622.66
132	333896.11	4340740.69
133	333896.43	4340744.82
134	333896.80	4340749.63
135	333914.93	4340942.20
136	333937.60	4341106.82
137	333966.47	4341268.54
138	334001.03	4341426.03
139	334042.49	4341584.99
140	334089.30	4341739.28
141	334143.11	4341894.50
142	334201.88	4342044.64
143	334267.70	4342195.16
144	334338.07	4342340.22
145	334415.50	4342485.11
146	334497.03	4342624.21
147	334585.59	4342762.58
148	334677.78	4342894.85
149	334776.93	4343025.84
150	334879.21	4343150.48
151	334988.33	4343273.29
152	335100.08	4343389.51
153	335218.49	4343503.38
154	335339.02	4343610.47
155	335466.00	4343714.70
156	335594.55	4343812.01
157	335729.32	4343905.96

158	335826.14	4343968.89
159	338320.33	4345533.11
160	338447.52	4345603.97
161	338595.58	4345679.40
162	338740.30	4345746.07
163	338893.83	4345809.65
164	339043.34	4345864.77
165	339201.38	4345916.10
166	339354.75	4345959.32
167	339516.33	4345998.10
168	339672.62	4346029.15
169	339836.75	4346055.13
170	339994.99	4346073.82
171	340160.65	4346086.85
172	340319.87	4346093.07
173	340486.04	4346093.05
174	340645.26	4346086.76
175	340810.92	4346073.71
176	340969.15	4346054.94
177	341133.27	4346028.94
178	341289.54	4345997.81
179	341451.12	4345959.01
180	341604.47	4345915.72
181	341762.51	4345864.36
182	341911.99	4345809.17
183	342065.50	4345745.57
184	342210.19	4345678.83
185	342358.25	4345603.38
186	342497.25	4345525.49
187	342638.93	4345438.65
188	342771.40	4345350.09
189	342905.83	4345252.41
190	343030.94	4345153.73
191	343157.29	4345045.81
192	343274.27	4344937.62
193	343391.76	4344820.11
194	343499.90	4344703.07
195	343583.20	4344605.52
196	343660.66	4344668.88
197	343573.00	4344771.36
198	343460.60	4344892.80
199	343341.79	4345011.43
200	343220.21	4345123.68
201	343092.46	4345232.62
202	342962.45	4345334.98
203	342826.54	4345433.56
204	342688.90	4345525.41
205	342545.68	4345613.02
206	342401.25	4345693.79
207	342251.60	4345769.89
208	342101.28	4345839.08

209	341946.12	4345903.21
210	341790.84	4345960.38
211	341631.12	4346012.14
212	341471.84	4346056.96
213	341308.55	4346096.03
214	341146.24	4346128.21
215	340980.39	4346154.35
216	340816.05	4346173.70
217	340648.66	4346186.74
218	340483.31	4346193.13
219	340315.42	4346193.00
220	340150.08	4346186.41
221	339982.71	4346173.10
222	339818.40	4346153.55
223	339652.59	4346127.16
224	339490.32	4346094.78
225	339327.09	4346055.46
226	339167.86	4346010.44
227	339008.22	4345958.44
228	338853.01	4345901.07
229	338697.95	4345836.70
230	338547.72	4345767.33
231	338402.11	4345693.09
232	338271.97	4345620.70
233	335772.77	4344053.46
234	335668.89	4343985.85
235	335533.21	4343891.06
236	335399.48	4343789.61
237	335271.66	4343684.46
238	335146.30	4343572.83
239	335027.13	4343457.98
240	334910.91	4343336.86
241	334801.11	4343213.01
242	334694.76	4343083.15
243	334595.02	4342951.07
244	334499.18	4342813.26
245	334410.11	4342673.76
246	334325.38	4342528.86
247	334247.53	4342382.80
248	334174.43	4342231.69
249	334108.28	4342079.98
250	334047.26	4341923.61
251	333993.21	4341767.17
252	333944.65	4341606.49
253	333903.05	4341446.30
254	333867.24	4341282.30
255	333838.33	4341119.33
256	333815.51	4340953.03
257	333798.45	4340775.06
258	333796.91	4340754.94
259	333796.56	4340750.48

260	333789.76	4340620.73
261	333786.71	4340455.25
262	333790.17	4340287.42
263	333800.11	4340122.21
264	333816.73	4339955.18
265	333839.60	4339791.26
266	333869.28	4339626.04
267	333904.94	4339464.42
268	333947.49	4339302.04
269	333995.72	4339143.72
270	334050.87	4338985.18
271	334111.38	4338831.13
272	334178.80	4338677.41
273	334251.20	4338528.58
274	334330.49	4338380.62
275	334414.34	4338237.93
276	334504.99	4338096.64
277	334599.78	4337960.97
278	334701.23	4337827.24
279	334806.37	4337699.42
280	334918.00	4337574.06
281	335032.85	4337454.88
282	335153.98	4337338.67
283	335277.82	4337228.87
284	335407.69	4337122.52
285	335539.77	4337022.78
286	335677.58	4336926.94
287	335817.07	4336837.87
288	335961.98	4336753.14
289	336108.04	4336675.29
290	336259.14	4336602.19
291	336410.86	4336536.04
292	336567.23	4336475.02
293	336723.67	4336420.97
294	336884.35	4336372.41
295	337044.54	4336330.81
296	337208.54	4336295.00
297	337371.50	4336266.09
298	337537.80	4336243.27
299	337702.53	4336227.24
300	337870.11	4336217.53
301	338035.59	4336214.47
302	338203.41	4336217.94
303	338368.62	4336227.87
304	338535.66	4336244.50
305	338699.58	4336267.36
306	338864.79	4336297.04
307	339026.41	4336332.70
308	339188.79	4336375.25
309	339347.12	4336423.48
310	339505.66	4336478.64

311	339659.71	4336539.14
312	339813.43	4336606.57
313	339988.48	4336692.39
314	340145.42	4336778.07
315	342646.84	4338345.95
316	342764.97	4338422.51
Контур 2		
317	345112.95	4344099.71
318	345156.94	4344120.23
319	344421.21	4345291.05
320	344383.64	4345260.31
321	344227.63	4345132.69
322	344177.46	4345091.65
323	344871.53	4343987.11
324	344930.28	4344014.51
Сектор 18		
Набс от 245.0 м до 250.0 м		
Контур 1		
1	345442.35	4344253.34
2	344664.97	4345490.45
3	344539.66	4345387.94
4	344421.21	4345291.05
5	345156.94	4344120.23
6	345295.62	4344184.91
Контур 2		
7	342957.98	4338435.34
8	343097.01	4338540.78
9	343225.78	4338646.69
10	343356.11	4338762.71
11	343476.18	4338878.40
12	343597.00	4339004.28
13	343707.63	4339129.04
14	343818.20	4339264.01
15	343918.70	4339397.06
16	344018.34	4339540.29
17	344108.08	4339680.82
18	344196.18	4339831.43
19	344274.62	4339978.56
20	344350.63	4340135.62
21	344417.29	4340288.45
22	344480.74	4340450.99
23	344535.20	4340608.58
24	344585.71	4340775.60
25	344627.64	4340936.98
26	344664.88	4341107.44
27	344694.02	4341271.61
28	344716.34	4341432.23
29	344731.48	4341578.68
30	344739.97	4341699.24
31	344746.38	4341865.83
32	344746.19	4342040.34

33	344739.52	4342206.91
34	344725.64	4342380.88
35	344705.91	4342546.41
36	344678.43	4342718.75
37	344645.78	4342882.23
38	344604.86	4343051.88
39	344559.48	4343212.29
40	344505.38	4343378.21
41	344447.56	4343534.56
42	344380.61	4343695.72
43	344356.88	4343747.08
44	344300.72	4343720.88
45	344266.23	4343704.80
46	344289.95	4343653.43
47	344354.32	4343498.37
48	344411.69	4343343.16
49	344463.70	4343183.52
50	344508.71	4343024.29
51	344548.03	4342861.06
52	344580.41	4342698.79
53	344606.81	4342532.98
54	344626.36	4342368.67
55	344639.66	4342201.30
56	344646.26	4342035.96
57	344646.39	4341868.07
58	344639.99	4341702.72
59	344631.62	4341584.42
60	344616.33	4341438.14
61	344594.81	4341284.49
62	344565.73	4341121.59
63	344530.81	4340962.07
64	344489.21	4340801.88
65	344440.64	4340641.20
66	344386.60	4340484.76
67	344325.58	4340328.38
68	344259.43	4340176.67
69	344186.33	4340025.56
70	344108.48	4339879.51
71	344023.75	4339734.60
72	343934.68	4339595.11
73	343838.84	4339457.30
74	343739.10	4339325.22
75	343632.75	4339195.35
76	343522.95	4339071.50
77	343406.73	4338950.38
78	343287.56	4338835.53
79	343162.20	4338723.90
80	343034.38	4338618.76
81	342900.65	4338517.31
82	342764.97	4338422.51
83	342646.84	4338345.95

84	340145.42	4336778.07
85	339988.48	4336692.39
86	339813.43	4336606.57
87	339659.71	4336539.14
88	339505.66	4336478.64
89	339347.12	4336423.48
90	339188.79	4336375.25
91	339026.41	4336332.70
92	338864.79	4336297.04
93	338699.58	4336267.36
94	338535.66	4336244.50
95	338368.62	4336227.87
96	338203.41	4336217.94
97	338035.59	4336214.47
98	337870.11	4336217.53
99	337702.53	4336227.24
100	337537.80	4336243.27
101	337371.50	4336266.09
102	337208.54	4336295.00
103	337044.54	4336330.81
104	336884.35	4336372.41
105	336723.67	4336420.97
106	336567.23	4336475.02
107	336410.86	4336536.04
108	336259.14	4336602.19
109	336108.04	4336675.29
110	335961.98	4336753.14
111	335817.07	4336837.87
112	335677.58	4336926.94
113	335539.77	4337022.78
114	335407.69	4337122.52
115	335277.82	4337228.87
116	335153.98	4337338.67
117	335032.85	4337454.88
118	334918.00	4337574.06
119	334806.37	4337699.42
120	334701.23	4337827.24
121	334599.78	4337960.97
122	334504.99	4338096.64
123	334414.34	4338237.93
124	334330.49	4338380.62
125	334251.20	4338528.58
126	334178.80	4338677.41
127	334111.38	4338831.13
128	334050.87	4338985.18
129	333995.72	4339143.72
130	333947.49	4339302.04
131	333904.94	4339464.42
132	333869.28	4339626.04
133	333839.60	4339791.26
134	333816.73	4339955.18

135	333800.11	4340122.21
136	333790.17	4340287.42
137	333786.71	4340455.25
138	333789.76	4340620.73
139	333796.56	4340750.48
140	333796.91	4340754.94
141	333798.45	4340775.06
142	333815.51	4340953.03
143	333838.33	4341119.33
144	333867.24	4341282.30
145	333903.05	4341446.30
146	333944.65	4341606.49
147	333993.21	4341767.17
148	334047.26	4341923.61
149	334108.28	4342079.98
150	334174.43	4342231.69
151	334247.53	4342382.80
152	334325.38	4342528.86
153	334410.11	4342673.76
154	334499.18	4342813.26
155	334595.02	4342951.07
156	334694.76	4343083.15
157	334801.11	4343213.01
158	334910.91	4343336.86
159	335027.13	4343457.98
160	335146.30	4343572.83
161	335271.66	4343684.46
162	335399.48	4343789.61
163	335533.21	4343891.06
164	335668.89	4343985.85
165	335772.77	4344053.46
166	338271.97	4345620.70
167	338402.11	4345693.09
168	338547.72	4345767.33
169	338697.95	4345836.70
170	338853.01	4345901.07
171	339008.22	4345958.44
172	339167.86	4346010.44
173	339327.09	4346055.46
174	339490.32	4346094.78
175	339652.59	4346127.16
176	339818.40	4346153.55
177	339982.71	4346173.10
178	340150.08	4346186.41
179	340315.42	4346193.00
180	340483.31	4346193.13
181	340648.66	4346186.74
182	340816.05	4346173.70
183	340980.39	4346154.35
184	341146.24	4346128.21
185	341308.55	4346096.03

186	341471.84	4346056.96
187	341631.12	4346012.14
188	341790.84	4345960.38
189	341946.12	4345903.21
190	342101.28	4345839.08
191	342251.60	4345769.89
192	342401.25	4345693.79
193	342545.68	4345613.02
194	342688.90	4345525.41
195	342826.54	4345433.56
196	342962.45	4345334.98
197	343092.46	4345232.62
198	343220.21	4345123.68
199	343341.79	4345011.43
200	343460.60	4344892.80
201	343573.00	4344771.36
202	343660.66	4344668.88
203	343689.95	4344692.84
204	343738.06	4344732.20
205	343646.15	4344839.59
206	343532.89	4344961.92
207	343409.36	4345085.19
208	343286.85	4345198.25
209	343154.03	4345311.45
210	343023.03	4345414.55
211	342881.74	4345516.98
212	342743.05	4345609.49
213	342594.16	4345700.52
214	342448.64	4345781.86
215	342293.07	4345860.92
216	342141.62	4345930.60
217	341980.32	4345997.21
218	341823.87	4346054.79
219	341657.84	4346108.54
220	341497.35	4346153.66
221	341327.62	4346194.23
222	341164.09	4346226.62
223	340991.69	4346253.74
224	340826.13	4346273.20
225	340652.14	4346286.71
226	340485.55	4346293.12
227	340311.04	4346292.94
228	340144.47	4346286.26
229	339970.50	4346272.39
230	339804.97	4346252.66
231	339632.63	4346225.18
232	339469.15	4346192.53
233	339299.50	4346151.61
234	339139.09	4346106.23
235	338973.17	4346052.13
236	338816.82	4345994.30

237	338655.66	4345927.35
238	338504.32	4345857.44
239	338352.55	4345780.00
240	338220.37	4345706.37
241	335719.55	4344138.12
242	335612.57	4344068.50
243	335475.88	4343973.02
244	335336.85	4343867.59
245	335208.07	4343761.67
246	335077.75	4343645.66
247	334957.68	4343529.97
248	334836.85	4343404.08
249	334726.23	4343279.33
250	334615.66	4343144.35
251	334515.16	4343011.31
252	334415.52	4342868.07
253	334325.77	4342727.55
254	334237.68	4342576.94
255	334159.23	4342429.80
256	334083.22	4342272.74
257	334016.56	4342119.91
258	333953.11	4341957.37
259	333898.65	4341799.78
260	333848.15	4341632.77
261	333806.22	4341471.39
262	333768.98	4341300.92
263	333739.84	4341136.75
264	333716.08	4340963.89
265	333699.27	4340789.61
266	333697.49	4340766.32
267	333696.96	4340759.56
268	333689.80	4340623.75
269	333686.70	4340457.04
270	333690.28	4340282.59
271	333700.27	4340116.16
272	333717.52	4339942.53
273	333740.54	4339777.39
274	333771.37	4339605.65
275	333807.27	4339442.82
276	333851.48	4339274.03
277	333900.05	4339114.52
278	333957.36	4338949.72
279	334018.29	4338794.51
280	334061.53	4338695.91
281	334081.43	4338705.19
282	334737.43	4337661.24
283	334719.99	4337646.98
284	334729.16	4337635.83
285	334845.18	4337505.51
286	334960.87	4337385.44
287	335086.75	4337264.61

288	335211.51	4337153.99
289	335346.48	4337043.42
290	335479.53	4336942.92
291	335622.77	4336843.28
292	335763.29	4336753.53
293	335913.90	4336665.44
294	336061.03	4336586.99
295	336218.09	4336510.98
296	336370.93	4336444.33
297	336533.46	4336380.87
298	336691.06	4336326.41
299	336858.07	4336275.91
300	337019.45	4336233.98
301	337189.91	4336196.74
302	337354.09	4336167.60
303	337526.94	4336143.84
304	337692.90	4336127.67
305	337867.09	4336117.56
306	338033.80	4336114.46
307	338208.24	4336118.04
308	338374.68	4336128.03
309	338548.31	4336145.29
310	338713.45	4336168.30
311	338885.19	4336199.13
312	339048.02	4336235.03
313	339216.81	4336279.24
314	339376.32	4336327.81
315	339541.12	4336385.12
316	339696.32	4336446.06
317	339852.29	4336514.35
318	340040.34	4336606.58
319	340195.93	4336691.76
320	342663.67	4338238.41
321	342821.29	4338339.86
Сектор 19		
Набс от 250.0 м до 255.0 м		
Контур 1		
1	345660.96	4344355.31
2	345727.75	4344386.46
3	344908.72	4345689.85
4	344851.68	4345643.19
5	344695.67	4345515.56
6	344664.97	4345490.45
7	345442.35	4344253.34
8	345478.29	4344270.11
Контур 2		
9	343018.46	4338355.68
10	343159.63	4338462.79
11	343292.33	4338572.02
12	343424.66	4338689.88
13	343548.38	4338809.17

14	343671.05	4338937.05
15	343785.04	4339065.69
16	343897.30	4339202.80
17	344000.84	4339339.98
18	344101.99	4339485.48
19	344194.45	4339630.36
20	344283.88	4339783.35
21	344364.68	4339935.04
22	344441.83	4340094.57
23	344510.49	4340252.13
24	344574.88	4340417.22
25	344630.96	4340579.68
26	344682.20	4340749.32
27	344725.37	4340915.68
28	344763.14	4341088.81
29	344793.12	4341258.05
30	344815.87	4341422.30
31	344831.21	4341571.22
32	344839.94	4341695.76
33	344846.36	4341863.58
34	344846.13	4342044.71
35	344839.37	4342212.52
36	344824.93	4342393.07
37	344805.02	4342559.84
38	344776.46	4342738.70
39	344743.53	4342903.39
40	344701.02	4343079.45
41	344655.27	4343241.05
42	344599.08	4343413.24
43	344540.79	4343570.75
44	344471.26	4343738.00
45	344447.53	4343789.35
46	344356.88	4343747.08
47	344380.61	4343695.72
48	344447.56	4343534.56
49	344505.38	4343378.21
50	344559.48	4343212.29
51	344604.86	4343051.88
52	344645.78	4342882.23
53	344678.43	4342718.75
54	344705.91	4342546.41
55	344725.64	4342380.88
56	344739.52	4342206.91
57	344746.19	4342040.34
58	344746.38	4341865.83
59	344739.97	4341699.24
60	344731.48	4341578.68
61	344716.34	4341432.23
62	344694.02	4341271.61
63	344664.88	4341107.44
64	344627.64	4340936.98

65	344585.71	4340775.60
66	344535.20	4340608.58
67	344480.74	4340450.99
68	344417.29	4340288.45
69	344350.63	4340135.62
70	344274.62	4339978.56
71	344196.18	4339831.43
72	344108.08	4339680.82
73	344018.34	4339540.29
74	343918.70	4339397.06
75	343818.20	4339264.01
76	343707.63	4339129.04
77	343597.00	4339004.28
78	343476.18	4338878.40
79	343356.11	4338762.71
80	343225.78	4338646.69
81	343097.01	4338540.78
82	342957.98	4338435.34
83	342821.29	4338339.86
84	342663.67	4338238.41
85	340195.93	4336691.76
86	340040.34	4336606.58
87	339852.29	4336514.35
88	339696.32	4336446.06
89	339541.12	4336385.12
90	339376.32	4336327.81
91	339216.81	4336279.24
92	339048.02	4336235.03
93	338885.19	4336199.13
94	338713.45	4336168.30
95	338548.31	4336145.29
96	338374.68	4336128.03
97	338208.24	4336118.04
98	338033.80	4336114.46
99	337867.09	4336117.56
100	337692.90	4336127.67
101	337526.94	4336143.84
102	337354.09	4336167.60
103	337189.91	4336196.74
104	337019.45	4336233.98
105	336858.07	4336275.91
106	336691.06	4336326.41
107	336533.46	4336380.87
108	336370.93	4336444.33
109	336218.09	4336510.98
110	336061.03	4336586.99
111	335913.90	4336665.44
112	335763.29	4336753.53
113	335622.77	4336843.28
114	335479.53	4336942.92
115	335346.48	4337043.42

116	335211.51	4337153.99
117	335086.75	4337264.61
118	334960.87	4337385.44
119	334845.18	4337505.51
120	334729.16	4337635.83
121	334719.99	4337646.98
122	334737.43	4337661.24
123	334081.43	4338705.19
124	334061.53	4338695.91
125	334018.29	4338794.51
126	333957.36	4338949.72
127	333900.05	4339114.52
128	333851.48	4339274.03
129	333807.27	4339442.82
130	333771.37	4339605.65
131	333740.54	4339777.39
132	333717.52	4339942.53
133	333700.27	4340116.16
134	333690.28	4340282.59
135	333686.70	4340457.04
136	333689.80	4340623.75
137	333696.96	4340759.56
138	333697.49	4340766.32
139	333699.27	4340789.61
140	333716.08	4340963.89
141	333739.84	4341136.75
142	333768.98	4341300.92
143	333806.22	4341471.39
144	333848.15	4341632.77
145	333898.65	4341799.78
146	333953.11	4341957.37
147	334016.56	4342119.91
148	334083.22	4342272.74
149	334159.23	4342429.80
150	334237.68	4342576.94
151	334325.77	4342727.55
152	334415.52	4342868.07
153	334515.16	4343011.31
154	334615.66	4343144.35
155	334726.23	4343279.33
156	334836.85	4343404.08
157	334957.68	4343529.97
158	335077.75	4343645.66
159	335208.07	4343761.67
160	335336.85	4343867.59
161	335475.88	4343973.02
162	335612.57	4344068.50
163	335719.55	4344138.12
164	338220.37	4345706.37
165	338352.55	4345780.00
166	338504.32	4345857.44

167	338655.66	4345927.35
168	338816.82	4345994.30
169	338973.17	4346052.13
170	339139.09	4346106.23
171	339299.50	4346151.61
172	339469.15	4346192.53
173	339632.63	4346225.18
174	339804.97	4346252.66
175	339970.50	4346272.39
176	340144.47	4346286.26
177	340311.04	4346292.94
178	340485.55	4346293.12
179	340652.14	4346286.71
180	340826.13	4346273.20
181	340991.69	4346253.74
182	341164.09	4346226.62
183	341327.62	4346194.23
184	341497.35	4346153.66
185	341657.84	4346108.54
186	341823.87	4346054.79
187	341980.32	4345997.21
188	342141.62	4345930.60
189	342293.07	4345860.92
190	342448.64	4345781.86
191	342594.16	4345700.52
192	342743.05	4345609.49
193	342881.74	4345516.98
194	343023.03	4345414.55
195	343154.03	4345311.45
196	343286.85	4345198.25
197	343409.36	4345085.19
198	343532.89	4344961.92
199	343646.15	4344839.59
200	343738.06	4344732.20
201	343815.46	4344795.52
202	343719.30	4344907.82
203	343605.17	4345031.03
204	343476.94	4345158.95
205	343353.49	4345272.83
206	343215.61	4345390.28
207	343083.62	4345494.13
208	342936.95	4345600.40
209	342797.21	4345693.57
210	342642.65	4345788.01
211	342496.03	4345869.93
212	342334.54	4345951.95
213	342181.95	4346022.11
214	342014.53	4346091.21
215	341856.90	4346149.19
216	341684.57	4346204.94
217	341522.88	4346250.36

218	341346.70	4346292.42
219	341181.95	4346325.02
220	341003.01	4346353.13
221	340836.21	4346372.70
222	340655.62	4346386.68
223	340487.80	4346393.11
224	340306.67	4346392.88
225	340138.86	4346386.12
226	339958.31	4346371.67
227	339791.54	4346351.77
228	339612.68	4346323.20
229	339447.99	4346290.27
230	339271.93	4346247.76
231	339110.33	4346202.02
232	338938.14	4346145.82
233	338780.63	4346087.54
234	338613.38	4346018.01
235	338460.93	4345947.54
236	338303.01	4345866.91
237	338171.31	4345793.55
238	335666.32	4344222.77
239	335556.26	4344151.16
240	335415.40	4344052.69
241	335274.23	4343945.57
242	335141.53	4343836.35
243	335009.20	4343718.49
244	334885.48	4343599.19
245	334762.81	4343471.31
246	334648.82	4343342.67
247	334536.56	4343205.56
248	334433.02	4343068.38
249	334331.87	4342922.89
250	334239.41	4342778.00
251	334149.98	4342625.02
252	334069.17	4342473.33
253	333992.02	4342313.80
254	333923.37	4342156.23
255	333858.97	4341991.15
256	333802.89	4341828.68
257	333751.65	4341659.05
258	333708.49	4341492.68
259	333670.71	4341319.55
260	333640.74	4341150.32
261	333616.66	4340974.75
262	333600.05	4340803.69
263	333598.06	4340777.63
264	333597.43	4340769.48
265	333593.92	4340712.61
266	333587.49	4340544.78
267	333587.72	4340363.65
268	333594.48	4340195.84

269	333608.92	4340015.29
270	333628.83	4339848.53
271	333657.39	4339669.67
272	333690.32	4339504.98
273	333732.83	4339328.91
274	333778.58	4339167.31
275	333834.77	4338995.12
276	333893.06	4338837.61
277	333962.59	4338670.36
278	333970.42	4338653.42
279	333879.77	4338611.14
280	333796.02	4338572.08
281	334493.68	4337461.84
282	334565.62	4337520.70
283	334643.05	4337584.04
284	334714.55	4337500.54
285	334828.68	4337377.33
286	334956.92	4337249.42
287	335080.36	4337135.53
288	335218.24	4337018.08
289	335350.24	4336914.23
290	335496.91	4336807.96
291	335636.64	4336714.79
292	335791.20	4336620.35
293	335937.82	4336538.43
294	336099.31	4336456.41
295	336251.90	4336386.25
296	336419.33	4336317.15
297	336576.95	4336259.17
298	336749.29	4336203.42
299	336910.98	4336158.00
300	337087.15	4336115.94
301	337251.91	4336083.34
302	337430.84	4336055.23
303	337597.64	4336035.66
304	337778.23	4336021.68
305	337946.06	4336015.25
306	338127.18	4336015.48
307	338295.00	4336022.24
308	338475.55	4336036.69
309	338642.31	4336056.59
310	338821.17	4336085.16
311	338985.86	4336118.09
312	339161.93	4336160.59
313	339323.53	4336206.34
314	339495.72	4336262.54
315	339649.60	4336319.40
316	339785.93	4336375.20
317	339943.10	4336446.35
318	340095.24	4336522.41
319	340249.17	4336607.03

320	342719.83	4338155.60
321	342877.60	4338257.20
Сектор 20		
Набс от 255.0 м до 260.0 м		
Контур 1		
1	334410.78	4337394.03
2	334488.20	4337457.36
3	334493.68	4337461.84
4	333796.02	4338572.08
5	333789.16	4338568.87
6	333698.51	4338526.60
7	333607.83	4338484.30
8	333517.16	4338442.01
9	333510.62	4338438.96
10	334249.92	4337262.44
11	334255.97	4337267.39
12	334333.37	4337330.71
Контур 2		
13	343081.10	4338277.58
14	343225.07	4338387.04
15	343360.90	4338499.08
16	343495.84	4338619.49
17	343622.46	4338741.84
18	343747.54	4338872.47
19	343864.17	4339004.38
20	343978.61	4339144.42
21	344084.54	4339285.07
22	344187.64	4339433.65
23	344282.20	4339582.18
24	344373.33	4339738.40
25	344455.95	4339893.89
26	344534.53	4340056.78
27	344604.70	4340218.27
28	344670.26	4340386.82
29	344727.54	4340553.32
30	344779.67	4340726.50
31	344823.71	4340896.98
32	344862.10	4341073.71
33	344892.11	4341243.78
34	344915.02	4341409.17
35	344930.93	4341563.75
36	344939.91	4341692.26
37	344946.41	4341864.93
38	344946.07	4342049.07
39	344939.01	4342221.72
40	344924.21	4342405.26
41	344903.63	4342576.82
42	344874.48	4342758.64
43	344840.50	4342928.06
44	344797.18	4343107.02
45	344750.01	4343273.25

46	344692.78	4343448.27
47	344632.71	4343610.29
48	344561.92	4343780.27
49	344538.15	4343831.62
50	344447.53	4343789.35
51	344471.26	4343738.00
52	344540.79	4343570.75
53	344599.08	4343413.24
54	344655.27	4343241.05
55	344701.02	4343079.45
56	344743.53	4342903.39
57	344776.46	4342738.70
58	344805.02	4342559.84
59	344824.93	4342393.07
60	344839.37	4342212.52
61	344846.13	4342044.71
62	344846.36	4341863.58
63	344839.94	4341695.76
64	344831.21	4341571.22
65	344815.87	4341422.30
66	344793.12	4341258.05
67	344763.14	4341088.81
68	344725.37	4340915.68
69	344682.20	4340749.32
70	344630.96	4340579.68
71	344574.88	4340417.22
72	344510.49	4340252.13
73	344441.83	4340094.57
74	344364.68	4339935.04
75	344283.88	4339783.35
76	344194.45	4339630.36
77	344101.99	4339485.48
78	344000.84	4339339.98
79	343897.30	4339202.80
80	343785.04	4339065.69
81	343671.05	4338937.05
82	343548.38	4338809.17
83	343424.66	4338689.88
84	343292.33	4338572.02
85	343159.63	4338462.79
86	343018.46	4338355.68
87	342877.60	4338257.20
88	342719.83	4338155.60
89	340249.17	4336607.03
90	340095.24	4336522.41
91	339943.10	4336446.35
92	339785.93	4336375.20
93	339649.60	4336319.40
94	339495.72	4336262.54
95	339323.53	4336206.34
96	339161.93	4336160.59

97	338985.86	4336118.09
98	338821.17	4336085.16
99	338642.31	4336056.59
100	338475.55	4336036.69
101	338295.00	4336022.24
102	338127.18	4336015.48
103	337946.06	4336015.25
104	337778.23	4336021.68
105	337597.64	4336035.66
106	337430.84	4336055.23
107	337251.91	4336083.34
108	337087.15	4336115.94
109	336910.98	4336158.00
110	336749.29	4336203.42
111	336576.95	4336259.17
112	336419.33	4336317.15
113	336251.90	4336386.25
114	336099.31	4336456.41
115	335937.82	4336538.43
116	335791.20	4336620.35
117	335636.64	4336714.79
118	335496.91	4336807.96
119	335350.24	4336914.23
120	335218.24	4337018.08
121	335080.36	4337135.53
122	334956.92	4337249.42
123	334828.68	4337377.33
124	334714.55	4337500.54
125	334643.05	4337584.04
126	334565.62	4337520.70
127	334641.39	4337432.32
128	334758.88	4337305.62
129	334889.33	4337175.67
130	335016.41	4337058.58
131	335156.65	4336939.25
132	335292.52	4336832.50
133	335441.69	4336724.54
134	335585.52	4336628.78
135	335742.70	4336532.86
136	335893.60	4336448.67
137	336057.82	4336365.38
138	336214.86	4336293.29
139	336385.11	4336223.15
140	336547.32	4336163.60
141	336722.55	4336107.03
142	336888.93	4336060.39
143	337068.06	4336017.75
144	337237.59	4335984.31
145	337419.51	4335955.84
146	337591.14	4335935.81
147	337774.74	4335921.71

148	337947.41	4335915.20
149	338131.54	4335915.55
150	338304.19	4335922.61
151	338487.73	4335937.40
152	338659.30	4335957.98
153	338841.11	4335987.13
154	339010.53	4336021.11
155	339189.50	4336064.44
156	339355.73	4336111.61
157	339530.74	4336168.84
158	339692.76	4336228.90
159	339859.54	4336298.28
160	340004.03	4336364.73
161	340144.44	4336435.30
162	340300.84	4336521.40
163	342776.01	4338072.79
164	342936.89	4338176.55
Контур 3		
165	346013.16	4344519.57
166	345152.47	4345889.25
167	345007.69	4345770.81
168	344908.72	4345689.85
169	345727.75	4344386.46
170	345843.63	4344440.51
Контур 4		
171	343815.46	4344795.52
172	343892.91	4344858.87
173	343792.46	4344976.04
174	343674.97	4345102.74
175	343544.52	4345232.69
176	343417.44	4345349.78
177	343277.20	4345469.11
178	343141.33	4345575.86
179	342992.16	4345683.82
180	342848.33	4345779.58
181	342691.15	4345875.50
182	342540.25	4345959.69
183	342376.03	4346042.98
184	342218.99	4346115.07
185	342048.74	4346185.21
186	341886.53	4346244.76
187	341711.30	4346301.33
188	341544.92	4346347.97
189	341365.79	4346390.61
190	341196.26	4346424.05
191	341014.34	4346452.52
192	340842.71	4346472.55
193	340659.12	4346486.65
194	340486.45	4346493.16
195	340302.31	4346492.81
196	340129.66	4346485.75

197	339946.12	4346470.96
198	339774.56	4346450.38
199	339592.74	4346421.23
200	339423.32	4346387.25
201	339244.36	4346343.92
202	339078.13	4346296.75
203	338903.11	4346239.52
204	338741.09	4346179.46
205	338571.11	4346108.67
206	338414.30	4346036.08
207	338256.46	4345955.42
208	338119.60	4345879.16
209	335613.12	4344307.45
210	335496.97	4344231.81
211	335352.76	4344130.78
212	335208.79	4344021.33
213	335072.96	4343909.29
214	334938.02	4343788.87
215	334811.39	4343666.52
216	334686.32	4343535.90
217	334569.68	4343403.99
218	334455.24	4343263.95
219	334349.32	4343123.30
220	334246.22	4342974.71
221	334151.65	4342826.18
222	334060.53	4342669.96
223	333977.91	4342514.47
224	333899.32	4342351.59
225	333829.16	4342190.09
226	333763.60	4342021.54
227	333706.32	4341855.04
228	333654.18	4341681.87
229	333610.14	4341511.39
230	333571.75	4341334.66
231	333541.23	4341161.24
232	333517.24	4340985.62
233	333500.79	4340817.20
234	333498.64	4340789.09
235	333497.84	4340778.65
236	333493.95	4340716.10
237	333487.44	4340543.43
238	333487.79	4340359.29
239	333494.85	4340186.64
240	333509.64	4340003.10
241	333530.22	4339831.54
242	333559.37	4339649.73
243	333593.35	4339480.31
244	333636.68	4339301.34
245	333683.84	4339135.11
246	333741.08	4338960.09
247	333801.14	4338798.07

248	333871.93	4338628.09
249	333879.77	4338611.14
250	333970.42	4338653.42
251	333962.59	4338670.36
252	333893.06	4338837.61
253	333834.77	4338995.12
254	333778.58	4339167.31
255	333732.83	4339328.91
256	333690.32	4339504.98
257	333657.39	4339669.67
258	333628.83	4339848.53
259	333608.92	4340015.29
260	333594.48	4340195.84
261	333587.72	4340363.65
262	333587.49	4340544.78
263	333593.92	4340712.61
264	333597.43	4340769.48
265	333598.06	4340777.63
266	333600.05	4340803.69
267	333616.66	4340974.75
268	333640.74	4341150.32
269	333670.71	4341319.55
270	333708.49	4341492.68
271	333751.65	4341659.05
272	333802.89	4341828.68
273	333858.97	4341991.15
274	333923.37	4342156.23
275	333992.02	4342313.80
276	334069.17	4342473.33
277	334149.98	4342625.02
278	334239.41	4342778.00
279	334331.87	4342922.89
280	334433.02	4343068.38
281	334536.56	4343205.56
282	334648.82	4343342.67
283	334762.81	4343471.31
284	334885.48	4343599.19
285	335009.20	4343718.49
286	335141.53	4343836.35
287	335274.23	4343945.57
288	335415.40	4344052.69
289	335556.26	4344151.16
290	335666.32	4344222.77
291	338171.31	4345793.55
292	338303.01	4345866.91
293	338460.93	4345947.54
294	338613.38	4346018.01
295	338780.63	4346087.54
296	338938.14	4346145.82
297	339110.33	4346202.02
298	339271.93	4346247.76

299	339447.99	4346290.27
300	339612.68	4346323.20
301	339791.54	4346351.77
302	339958.31	4346371.67
303	340138.86	4346386.12
304	340306.67	4346392.88
305	340487.80	4346393.11
306	340655.62	4346386.68
307	340836.21	4346372.70
308	341003.01	4346353.13
309	341181.95	4346325.02
310	341346.70	4346292.42
311	341522.88	4346250.36
312	341684.57	4346204.94
313	341856.90	4346149.19
314	342014.53	4346091.21
315	342181.95	4346022.11
316	342334.54	4345951.95
317	342496.03	4345869.93
318	342642.65	4345788.01
319	342797.21	4345693.57
320	342936.95	4345600.40
321	343083.62	4345494.13
322	343215.61	4345390.28
323	343353.49	4345272.83
324	343476.94	4345158.95
325	343605.17	4345031.03
326	343719.30	4344907.82
Сектор 21		
Набс от 260.0 м до 265.0 м		
Контур 1		
1	334178.54	4337204.05
2	334249.92	4337262.44
3	333510.62	4338438.96
4	333426.50	4338399.73
5	333335.77	4338357.41
6	333244.95	4338315.05
7	333225.21	4338305.85
8	334006.17	4337063.04
9	334023.81	4337077.47
10	334101.11	4337140.71
Контур 2		
11	343141.77	4338198.06
12	343288.84	4338309.97
13	343427.63	4338424.56
14	343565.46	4338547.66
15	343694.83	4338672.79
16	343822.58	4338806.32
17	343941.74	4338941.22
18	344058.61	4339084.36
19	344166.82	4339228.19

20	344272.11	4339380.06
21	344368.69	4339531.94
22	344461.74	4339691.60
23	344546.11	4339850.59
24	344626.34	4340017.06
25	344697.98	4340182.17
26	344764.90	4340354.43
27	344823.37	4340524.65
28	344876.57	4340701.63
29	344921.50	4340875.92
30	344960.65	4341056.52
31	344991.31	4341230.87
32	345014.68	4341400.33
33	345030.67	4341556.45
34	345039.77	4341686.84
35	345046.43	4341864.16
36	345046.04	4342051.50
37	345038.77	4342228.79
38	345023.69	4342415.52
39	345002.53	4342591.70
40	344972.85	4342776.67
41	344937.93	4342950.65
42	344893.82	4343132.72
43	344845.37	4343303.42
44	344787.11	4343481.47
45	344725.41	4343647.84
46	344653.36	4343820.78
47	344628.77	4343873.89
48	344586.13	4343854.00
49	344538.15	4343831.62
50	344561.92	4343780.27
51	344632.71	4343610.29
52	344692.78	4343448.27
53	344750.01	4343273.25
54	344797.18	4343107.02
55	344840.50	4342928.06
56	344874.48	4342758.64
57	344903.63	4342576.82
58	344924.21	4342405.26
59	344939.01	4342221.72
60	344946.07	4342049.07
61	344946.41	4341864.93
62	344939.91	4341692.26
63	344930.93	4341563.75
64	344915.02	4341409.17
65	344892.11	4341243.78
66	344862.10	4341073.71
67	344823.71	4340896.98
68	344779.67	4340726.50
69	344727.54	4340553.32
70	344670.26	4340386.82

71	344604.70	4340218.27
72	344534.53	4340056.78
73	344455.95	4339893.89
74	344373.33	4339738.40
75	344282.20	4339582.18
76	344187.64	4339433.65
77	344084.54	4339285.07
78	343978.61	4339144.42
79	343864.17	4339004.38
80	343747.54	4338872.47
81	343622.46	4338741.84
82	343495.84	4338619.49
83	343360.90	4338499.08
84	343225.07	4338387.04
85	343081.10	4338277.58
86	342936.89	4338176.55
87	342776.01	4338072.79
88	340300.84	4336521.40
89	340144.44	4336435.30
90	340004.03	4336364.73
91	339859.54	4336298.28
92	339692.76	4336228.90
93	339530.74	4336168.84
94	339355.73	4336111.61
95	339189.50	4336064.44
96	339010.53	4336021.11
97	338841.11	4335987.13
98	338659.30	4335957.98
99	338487.73	4335937.40
100	338304.19	4335922.61
101	338131.54	4335915.55
102	337947.41	4335915.20
103	337774.74	4335921.71
104	337591.14	4335935.81
105	337419.51	4335955.84
106	337237.59	4335984.31
107	337068.06	4336017.75
108	336888.93	4336060.39
109	336722.55	4336107.03
110	336547.32	4336163.60
111	336385.11	4336223.15
112	336214.86	4336293.29
113	336057.82	4336365.38
114	335893.60	4336448.67
115	335742.70	4336532.86
116	335585.52	4336628.78
117	335441.69	4336724.54
118	335292.52	4336832.50
119	335156.65	4336939.25
120	335016.41	4337058.58
121	334889.33	4337175.67

122	334758.88	4337305.62
123	334641.39	4337432.32
124	334565.62	4337520.70
125	334493.68	4337461.84
126	334488.20	4337457.36
127	334566.94	4337365.55
128	334687.62	4337235.45
129	334820.36	4337103.26
130	334950.86	4336983.03
131	335093.57	4336861.66
132	335233.11	4336752.04
133	335384.89	4336642.24
134	335532.60	4336543.91
135	335692.53	4336446.35
136	335847.50	4336359.91
137	336014.60	4336275.20
138	336175.87	4336201.19
139	336349.10	4336129.85
140	336515.68	4336068.72
141	336693.97	4336011.20
142	336864.83	4335963.33
143	337047.08	4335919.97
144	337221.18	4335885.65
145	337406.27	4335856.72
146	337582.52	4335836.16
147	337769.31	4335821.85
148	337946.63	4335815.19
149	338133.97	4335815.57
150	338311.27	4335822.84
151	338498.00	4335837.92
152	338674.18	4335859.08
153	338859.15	4335888.77
154	339033.12	4335923.68
155	339215.20	4335967.79
156	339385.90	4336016.25
157	339563.95	4336074.51
158	339730.32	4336136.21
159	339903.25	4336208.25
160	340052.09	4336276.89
161	340192.78	4336347.75
162	340352.14	4336435.55
163	342832.18	4337989.99
164	342994.42	4338094.71
Контур 3		
165	343892.91	4344858.87
166	343933.71	4344892.25
167	343970.34	4344922.21
168	343866.91	4345042.81
169	343746.24	4345172.91
170	343613.49	4345305.10
171	343482.99	4345425.33

172	343340.28	4345546.71
173	343200.75	4345656.32
174	343048.96	4345766.12
175	342901.25	4345864.45
176	342741.32	4345962.01
177	342586.35	4346048.45
178	342419.25	4346133.16
179	342257.98	4346207.17
180	342084.76	4346278.51
181	341918.18	4346339.64
182	341739.89	4346397.16
183	341569.02	4346445.03
184	341386.77	4346488.39
185	341212.68	4346522.71
186	341027.58	4346551.64
187	340851.33	4346572.19
188	340664.54	4346586.51
189	340487.22	4346593.17
190	340299.88	4346592.79
191	340122.59	4346585.52
192	339935.86	4346570.44
193	339759.68	4346549.28
194	339574.71	4346519.59
195	339400.73	4346484.68
196	339218.66	4346440.57
197	339047.96	4346392.11
198	338869.91	4346333.85
199	338703.54	4346272.15
200	338530.60	4346200.11
201	338369.59	4346125.54
202	338208.52	4346043.19
203	338069.58	4345965.76
204	335559.90	4344392.11
205	335439.44	4344313.65
206	335292.08	4344210.30
207	335145.02	4344098.40
208	335006.23	4343983.80
209	334868.40	4343860.71
210	334739.02	4343735.57
211	334611.28	4343602.04
212	334492.12	4343467.15
213	334375.24	4343324.00
214	334267.04	4343180.17
215	334161.75	4343028.30
216	334065.17	4342876.43
217	333972.12	4342716.76
218	333887.75	4342557.78
219	333807.51	4342391.31
220	333735.88	4342226.19
221	333668.95	4342053.94
222	333610.49	4341883.71

223	333557.28	4341706.74
224	333512.36	4341532.45
225	333473.20	4341351.85
226	333442.09	4341174.57
227	333417.63	4340994.86
228	333401.36	4340828.46
229	333399.22	4340800.46
230	333398.33	4340788.93
231	333394.09	4340721.52
232	333387.43	4340544.21
233	333387.81	4340356.87
234	333395.08	4340179.57
235	333410.16	4339992.84
236	333431.32	4339816.66
237	333461.01	4339631.69
238	333495.92	4339457.71
239	333540.03	4339275.64
240	333588.49	4339104.94
241	333646.74	4338926.89
242	333708.44	4338760.52
243	333780.49	4338587.59
244	333789.16	4338568.87
245	333796.02	4338572.08
246	333879.77	4338611.14
247	333871.93	4338628.09
248	333801.14	4338798.07
249	333741.08	4338960.09
250	333683.84	4339135.11
251	333636.68	4339301.34
252	333593.35	4339480.31
253	333559.37	4339649.73
254	333530.22	4339831.54
255	333509.64	4340003.10
256	333494.85	4340186.64
257	333487.79	4340359.29
258	333487.44	4340543.43
259	333493.95	4340716.10
260	333497.84	4340778.65
261	333498.64	4340789.09
262	333500.79	4340817.20
263	333517.24	4340985.62
264	333541.23	4341161.24
265	333571.75	4341334.66
266	333610.14	4341511.39
267	333654.18	4341681.87
268	333706.32	4341855.04
269	333763.60	4342021.54
270	333829.16	4342190.09
271	333899.32	4342351.59
272	333977.91	4342514.47
273	334060.53	4342669.96

274	334151.65	4342826.18
275	334246.22	4342974.71
276	334349.32	4343123.30
277	334455.24	4343263.95
278	334569.68	4343403.99
279	334686.32	4343535.90
280	334811.39	4343666.52
281	334938.02	4343788.87
282	335072.96	4343909.29
283	335208.79	4344021.33
284	335352.76	4344130.78
285	335496.97	4344231.81
286	335613.12	4344307.45
287	338119.60	4345879.16
288	338256.46	4345955.42
289	338414.30	4346036.08
290	338571.11	4346108.67
291	338741.09	4346179.46
292	338903.11	4346239.52
293	339078.13	4346296.75
294	339244.36	4346343.92
295	339423.32	4346387.25
296	339592.74	4346421.23
297	339774.56	4346450.38
298	339946.12	4346470.96
299	340129.66	4346485.75
300	340302.31	4346492.81
301	340486.45	4346493.16
302	340659.12	4346486.65
303	340842.71	4346472.55
304	341014.34	4346452.52
305	341196.26	4346424.05
306	341365.79	4346390.61
307	341544.92	4346347.97
308	341711.30	4346301.33
309	341886.53	4346244.76
310	342048.74	4346185.21
311	342218.99	4346115.07
312	342376.03	4346042.98
313	342540.25	4345959.69
314	342691.15	4345875.50
315	342848.33	4345779.58
316	342992.16	4345683.82
317	343141.33	4345575.86
318	343277.20	4345469.11
319	343417.44	4345349.78
320	343544.52	4345232.69
321	343674.97	4345102.74
322	343792.46	4344976.04
Конгуп 4		
323	346208.98	4344610.91

324	346298.57	4344652.69
325	345396.23	4346088.65
326	345319.71	4346026.06
327	345163.70	4345898.44
328	345152.47	4345889.25
329	346013.16	4344519.57
330	346026.31	4344525.71
Сектор 22		
Набс от 265.0 м до 270.0 м		
Контур 1		
1	333901.11	4336977.10
2	334006.17	4337063.04
3	333225.21	4338305.85
4	333102.19	4338248.47
5	332939.80	4338172.73
6	333762.42	4336863.64
Контур 2		
7	343201.91	4338118.15
8	343353.47	4338233.57
9	343493.85	4338349.62
10	343635.88	4338476.57
11	343766.73	4338603.27
12	343898.36	4338740.97
13	344018.87	4338877.56
14	344139.29	4339025.16
15	344248.71	4339170.78
16	344357.18	4339327.37
17	344454.83	4339481.12
18	344550.68	4339645.75
19	344635.97	4339806.69
20	344718.61	4339978.33
21	344791.01	4340145.46
22	344859.93	4340323.06
23	344918.99	4340495.35
24	344973.76	4340677.81
25	345019.12	4340854.21
26	345059.41	4341040.40
27	345090.44	4341217.55
28	345114.57	4341393.40
29	345130.56	4341550.97
30	345139.75	4341683.52
31	345146.46	4341864.47
32	345145.98	4342056.03
33	345138.47	4342236.95
34	345122.96	4342427.88
35	345101.28	4342607.66
36	345070.84	4342796.79
37	345035.13	4342974.31
38	344989.94	4343160.46
39	344940.40	4343334.63
40	344880.75	4343516.67

41	344817.70	4343686.42
42	344803.82	4343721.19
43	344862.32	4343746.76
44	344747.61	4343929.31
45	344628.77	4343873.89
46	344653.36	4343820.78
47	344725.41	4343647.84
48	344787.11	4343481.47
49	344845.37	4343303.42
50	344893.82	4343132.72
51	344937.93	4342950.65
52	344972.85	4342776.67
53	345002.53	4342591.70
54	345023.69	4342415.52
55	345038.77	4342228.79
56	345046.04	4342051.50
57	345046.43	4341864.16
58	345039.77	4341686.84
59	345030.67	4341556.45
60	345014.68	4341400.33
61	344991.31	4341230.87
62	344960.65	4341056.52
63	344921.50	4340875.92
64	344876.57	4340701.63
65	344823.37	4340524.65
66	344764.90	4340354.43
67	344697.98	4340182.17
68	344626.34	4340017.06
69	344546.11	4339850.59
70	344461.74	4339691.60
71	344368.69	4339531.94
72	344272.11	4339380.06
73	344166.82	4339228.19
74	344058.61	4339084.36
75	343941.74	4338941.22
76	343822.58	4338806.32
77	343694.83	4338672.79
78	343565.46	4338547.66
79	343427.63	4338424.56
80	343288.84	4338309.97
81	343141.77	4338198.06
82	342994.42	4338094.71
83	342832.18	4337989.99
84	340352.14	4336435.55
85	340192.78	4336347.75
86	340052.09	4336276.89
87	339903.25	4336208.25
88	339730.32	4336136.21
89	339563.95	4336074.51
90	339385.90	4336016.25
91	339215.20	4335967.79

92	339033.12	4335923.68
93	338859.15	4335888.77
94	338674.18	4335859.08
95	338498.00	4335837.92
96	338311.27	4335822.84
97	338133.97	4335815.57
98	337946.63	4335815.19
99	337769.31	4335821.85
100	337582.52	4335836.16
101	337406.27	4335856.72
102	337221.18	4335885.65
103	337047.08	4335919.97
104	336864.83	4335963.33
105	336693.97	4336011.20
106	336515.68	4336068.72
107	336349.10	4336129.85
108	336175.87	4336201.19
109	336014.60	4336275.20
110	335847.50	4336359.91
111	335692.53	4336446.35
112	335532.60	4336543.91
113	335384.89	4336642.24
114	335233.11	4336752.04
115	335093.57	4336861.66
116	334950.86	4336983.03
117	334820.36	4337103.26
118	334687.62	4337235.45
119	334566.94	4337365.55
120	334488.20	4337457.36
121	334410.78	4337394.03
122	334493.90	4337297.20
123	334617.11	4337164.50
124	334752.90	4337029.39
125	334886.14	4336906.76
126	335032.11	4336782.72
127	335174.56	4336670.93
128	335329.82	4336558.72
129	335480.60	4336458.45
130	335644.19	4336358.77
131	335802.37	4336270.64
132	335973.27	4336184.10
133	336137.88	4336108.65
134	336315.04	4336035.79
135	336485.07	4335973.49
136	336667.40	4335914.76
137	336841.78	4335865.98
138	337028.16	4335821.74
139	337205.84	4335786.80
140	337395.12	4335757.31
141	337574.99	4335736.42
142	337765.99	4335721.87

143	337946.95	4335715.16
144	338138.50	4335715.64
145	338319.43	4335723.14
146	338510.36	4335738.65
147	338690.14	4335760.33
148	338879.26	4335790.78
149	339056.78	4335826.49
150	339242.93	4335871.68
151	339417.11	4335921.21
152	339599.14	4335980.87
153	339768.89	4336043.91
154	339945.68	4336117.66
155	340104.43	4336191.14
156	340243.42	4336261.43
157	340405.45	4336350.87
158	342888.36	4337907.19
159	343052.86	4338013.48
Контур 3		
160	343970.34	4344922.21
161	344071.62	4345005.07
162	343956.91	4345187.62
163	343908.52	4345146.03
164	343816.75	4345243.86
165	343680.95	4345378.97
166	343547.71	4345501.60
167	343401.74	4345625.64
168	343259.29	4345737.43
169	343104.03	4345849.64
170	342953.25	4345949.91
171	342789.67	4346049.59
172	342631.48	4346137.72
173	342460.58	4346224.26
174	342295.97	4346299.71
175	342118.81	4346372.57
176	341948.79	4346434.87
177	341766.46	4346493.60
178	341592.07	4346542.38
179	341405.69	4346586.62
180	341228.01	4346621.56
181	341038.74	4346651.05
182	340858.87	4346671.94
183	340667.86	4346686.49
184	340486.91	4346693.20
185	340295.35	4346692.72
186	340114.43	4346685.22
187	339923.50	4346669.70
188	339743.72	4346648.03
189	339554.59	4346617.58
190	339377.07	4346581.87
191	339190.92	4346536.68
192	339016.75	4346487.15

193	338834.71	4346427.49
194	338664.96	4346364.45
195	338488.17	4346290.70
196	338326.64	4346215.87
197	338165.23	4346133.44
198	338019.53	4346052.34
199	335506.68	4344476.77
200	335381.00	4344394.88
201	335231.94	4344290.21
202	335080.39	4344174.79
203	334940.00	4344058.75
204	334797.97	4343931.80
205	334667.12	4343805.09
206	334535.49	4343667.39
207	334414.99	4343530.81
208	334294.57	4343383.20
209	334185.15	4343237.59
210	334076.68	4343080.99
211	333979.02	4342927.24
212	333883.17	4342762.61
213	333797.88	4342601.67
214	333715.25	4342430.04
215	333642.84	4342262.90
216	333573.93	4342085.31
217	333514.86	4341913.01
218	333460.10	4341730.56
219	333414.73	4341554.15
220	333374.45	4341367.97
221	333343.06	4341188.55
222	333317.86	4341002.81
223	333302.02	4340841.01
224	333299.79	4340811.85
225	333299.02	4340801.76
226	333294.11	4340724.85
227	333287.39	4340543.89
228	333287.88	4340352.33
229	333295.38	4340171.41
230	333310.89	4339980.48
231	333332.57	4339800.70
232	333363.01	4339611.58
233	333398.73	4339434.06
234	333443.92	4339247.90
235	333493.45	4339073.73
236	333553.10	4338891.70
237	333616.15	4338721.95
238	333689.90	4338545.15
239	333698.51	4338526.60
240	333789.16	4338568.87
241	333780.49	4338587.59
242	333708.44	4338760.52
243	333646.74	4338926.89

244	333588.49	4339104.94
245	333540.03	4339275.64
246	333495.92	4339457.71
247	333461.01	4339631.69
248	333431.32	4339816.66
249	333410.16	4339992.84
250	333395.08	4340179.57
251	333387.81	4340356.87
252	333387.43	4340544.21
253	333394.09	4340721.52
254	333398.33	4340788.93
255	333399.22	4340800.46
256	333401.36	4340828.46
257	333417.63	4340994.86
258	333442.09	4341174.57
259	333473.20	4341351.85
260	333512.36	4341532.45
261	333557.28	4341706.74
262	333610.49	4341883.71
263	333668.95	4342053.94
264	333735.88	4342226.19
265	333807.51	4342391.31
266	333887.75	4342557.78
267	333972.12	4342716.76
268	334065.17	4342876.43
269	334161.75	4343028.30
270	334267.04	4343180.17
271	334375.24	4343324.00
272	334492.12	4343467.15
273	334611.28	4343602.04
274	334739.02	4343735.57
275	334868.40	4343860.71
276	335006.23	4343983.80
277	335145.02	4344098.40
278	335292.08	4344210.30
279	335439.44	4344313.65
280	335559.90	4344392.11
281	338069.58	4345965.76
282	338208.52	4346043.19
283	338369.59	4346125.54
284	338530.60	4346200.11
285	338703.54	4346272.15
286	338869.91	4346333.85
287	339047.96	4346392.11
288	339218.66	4346440.57
289	339400.73	4346484.68
290	339574.71	4346519.59
291	339759.68	4346549.28
292	339935.86	4346570.44
293	340122.59	4346585.52
294	340299.88	4346592.79

295	340487.22	4346593.17
296	340664.54	4346586.51
297	340851.33	4346572.19
298	341027.58	4346551.64
299	341212.68	4346522.71
300	341386.77	4346488.39
301	341569.02	4346445.03
302	341739.89	4346397.16
303	341918.18	4346339.64
304	342084.76	4346278.51
305	342257.98	4346207.17
306	342419.25	4346133.16
307	342586.35	4346048.45
308	342741.32	4345962.01
309	342901.25	4345864.45
310	343048.96	4345766.12
311	343200.75	4345656.32
312	343340.28	4345546.71
313	343482.99	4345425.33
314	343613.49	4345305.10
315	343746.24	4345172.91
316	343866.91	4345042.81
Контур 4		
317	346574.32	4344781.30
318	346583.97	4344785.81
319	345639.98	4346288.05
320	345631.74	4346281.31
321	345475.73	4346153.69
322	345396.23	4346088.65
323	346298.57	4344652.69
324	346391.65	4344696.11
Сектор 23		
Набс от 270.0 м до 275.0 м		
Контур 1		
1	333589.08	4336721.85
2	333745.10	4336849.47
3	333762.42	4336863.64
4	332939.80	4338172.73
5	332919.52	4338163.27
6	332736.85	4338078.07
7	332654.40	4338039.61
8	333518.66	4336664.24
Контур 2		
9	343414.54	4338154.37
10	343561.12	4338275.57
11	343705.07	4338404.33
12	343838.52	4338533.64
13	343971.08	4338672.30
14	344096.89	4338814.94
15	344218.93	4338964.64
16	344330.50	4339113.23

17	344439.74	4339270.92
18	344541.69	4339431.48
19	344638.81	4339598.43
20	344725.76	4339762.65
21	344808.99	4339935.49
22	344884.56	4340110.02
23	344954.37	4340290.11
24	345014.56	4340465.90
25	345069.73	4340649.63
26	345117.07	4340833.84
27	345157.84	4341022.63
28	345189.29	4341202.44
29	345213.87	4341381.56
30	345230.30	4341543.68
31	345239.79	4341681.34
32	345246.46	4341863.11
33	345245.88	4342061.71
34	345238.27	4342243.44
35	345222.12	4342441.38
36	345200.27	4342621.96
37	345168.63	4342818.02
38	345132.68	4342996.32
39	345085.76	4343189.30
40	345035.93	4343364.24
41	344974.02	4343552.94
42	344910.62	4343723.42
43	344894.92	4343761.01
44	344986.54	4343801.07
45	345047.62	4343827.78
46	344930.28	4344014.51
47	344871.53	4343987.11
48	344747.61	4343929.31
49	344862.32	4343746.76
50	344803.82	4343721.19
51	344817.70	4343686.42
52	344880.75	4343516.67
53	344940.40	4343334.63
54	344989.94	4343160.46
55	345035.13	4342974.31
56	345070.84	4342796.79
57	345101.28	4342607.66
58	345122.96	4342427.88
59	345138.47	4342236.95
60	345145.98	4342056.03
61	345146.46	4341864.47
62	345139.75	4341683.52
63	345130.56	4341550.97
64	345114.57	4341393.40
65	345090.44	4341217.55
66	345059.41	4341040.40
67	345019.12	4340854.21

68	344973.76	4340677.81
69	344918.99	4340495.35
70	344859.93	4340323.06
71	344791.01	4340145.46
72	344718.61	4339978.33
73	344635.97	4339806.69
74	344550.68	4339645.75
75	344454.83	4339481.12
76	344357.18	4339327.37
77	344248.71	4339170.78
78	344139.29	4339025.16
79	344018.87	4338877.56
80	343898.36	4338740.97
81	343766.73	4338603.27
82	343635.88	4338476.57
83	343493.85	4338349.62
84	343353.47	4338233.57
85	343201.91	4338118.15
86	343052.86	4338013.48
87	342888.36	4337907.19
88	340405.45	4336350.87
89	340243.42	4336261.43
90	340104.43	4336191.14
91	339945.68	4336117.66
92	339768.89	4336043.91
93	339599.14	4335980.87
94	339417.11	4335921.21
95	339242.93	4335871.68
96	339056.78	4335826.49
97	338879.26	4335790.78
98	338690.14	4335760.33
99	338510.36	4335738.65
100	338319.43	4335723.14
101	338138.50	4335715.64
102	337946.95	4335715.16
103	337765.99	4335721.87
104	337574.99	4335736.42
105	337395.12	4335757.31
106	337205.84	4335786.80
107	337028.16	4335821.74
108	336841.78	4335865.98
109	336667.40	4335914.76
110	336485.07	4335973.49
111	336315.04	4336035.79
112	336137.88	4336108.65
113	335973.27	4336184.10
114	335802.37	4336270.64
115	335644.19	4336358.77
116	335480.60	4336458.45
117	335329.82	4336558.72
118	335174.56	4336670.93

119	335032.11	4336782.72
120	334886.14	4336906.76
121	334752.90	4337029.39
122	334617.11	4337164.50
123	334493.90	4337297.20
124	334410.78	4337394.03
125	334333.37	4337330.71
126	334421.61	4337228.00
127	334545.43	4337094.75
128	334686.27	4336954.73
129	334820.15	4336831.61
130	334971.54	4336703.06
131	335114.68	4336590.83
132	335275.69	4336474.56
133	335427.19	4336373.90
134	335596.82	4336270.62
135	335755.75	4336182.16
136	335932.97	4336092.51
137	336098.35	4336016.79
138	336282.05	4335941.32
139	336452.86	4335878.81
140	336641.92	4335817.98
141	336817.11	4335769.06
142	337010.36	4335723.26
143	337188.85	4335688.24
144	337385.09	4335657.74
145	337565.78	4335636.83
146	337763.81	4335621.82
147	337945.58	4335615.15
148	338144.18	4335615.73
149	338325.91	4335623.34
150	338523.85	4335639.50
151	338704.43	4335661.35
152	338900.49	4335692.98
153	339078.80	4335728.93
154	339271.78	4335775.85
155	339446.71	4335825.68
156	339635.41	4335887.60
157	339805.90	4335951.00
158	339989.16	4336027.53
159	340148.98	4336101.60
160	340292.55	4336174.29
161	340457.09	4336265.22
162	342944.55	4337824.39
163	343109.89	4337931.31
164	343261.92	4338038.15
Контур 3		
165	344071.62	4345005.07
166	344177.46	4345091.65
167	344227.63	4345132.69
168	344110.29	4345319.43

169	344059.86	4345276.09
170	343983.93	4345210.83
171	343888.42	4345313.61
172	343747.59	4345453.63
173	343613.70	4345576.75
174	343462.31	4345705.30
175	343319.17	4345817.53
176	343158.16	4345933.80
177	343006.66	4346034.46
178	342837.03	4346137.74
179	342678.10	4346226.20
180	342500.89	4346315.85
181	342335.50	4346391.57
182	342151.80	4346467.04
183	341980.99	4346529.55
184	341791.93	4346590.38
185	341616.74	4346639.30
186	341423.49	4346685.10
187	341245.01	4346720.12
188	341048.76	4346750.62
189	340868.08	4346771.53
190	340670.04	4346786.54
191	340488.27	4346793.21
192	340289.67	4346792.63
193	340107.94	4346785.02
194	339910.00	4346768.86
195	339729.42	4346747.01
196	339533.36	4346715.38
197	339355.06	4346679.43
198	339162.08	4346632.51
199	338987.14	4346582.68
200	338798.44	4346520.76
201	338627.96	4346457.36
202	338444.70	4346380.83
203	338279.71	4346304.25
204	338120.53	4346222.94
205	337969.03	4346138.66
206	335453.47	4344561.44
207	335323.96	4344477.05
208	335171.93	4344370.21
209	335019.31	4344254.00
210	334872.74	4344132.80
211	334728.78	4344004.03
212	334595.34	4343874.72
213	334462.78	4343736.06
214	334336.97	4343593.43
215	334214.93	4343443.72
216	334103.35	4343295.13
217	333994.11	4343137.44
218	333892.17	4342976.88
219	333795.05	4342809.93

220	333708.09	4342645.72
221	333624.87	4342472.88
222	333549.29	4342298.35
223	333479.49	4342118.26
224	333419.29	4341942.46
225	333364.13	4341758.73
226	333316.79	4341574.53
227	333276.01	4341385.73
228	333244.06	4341202.69
229	333218.32	4341012.59
230	333202.32	4340848.84
231	333200.24	4340821.48
232	333199.56	4340812.62
233	333194.06	4340727.03
234	333187.39	4340545.26
235	333187.97	4340346.66
236	333195.58	4340164.92
237	333211.74	4339966.98
238	333233.59	4339786.41
239	333265.22	4339590.34
240	333301.17	4339412.04
241	333348.09	4339219.06
242	333397.92	4339044.13
243	333459.84	4338855.43
244	333523.24	4338684.94
245	333599.77	4338501.68
246	333607.83	4338484.30
247	333698.51	4338526.60
248	333689.90	4338545.15
249	333616.15	4338721.95
250	333553.10	4338891.70
251	333493.45	4339073.73
252	333443.92	4339247.90
253	333398.73	4339434.06
254	333363.01	4339611.58
255	333332.57	4339800.70
256	333310.89	4339980.48
257	333295.38	4340171.41
258	333287.88	4340352.33
259	333287.39	4340543.89
260	333294.11	4340724.85
261	333299.02	4340801.76
262	333299.79	4340811.85
263	333302.02	4340841.01
264	333317.86	4341002.81
265	333343.06	4341188.55
266	333374.45	4341367.97
267	333414.73	4341554.15
268	333460.10	4341730.56
269	333514.86	4341913.01
270	333573.93	4342085.31

271	333642.84	4342262.90
272	333715.25	4342430.04
273	333797.88	4342601.67
274	333883.17	4342762.61
275	333979.02	4342927.24
276	334076.68	4343080.99
277	334185.15	4343237.59
278	334294.57	4343383.20
279	334414.99	4343530.81
280	334535.49	4343667.39
281	334667.12	4343805.09
282	334797.97	4343931.80
283	334940.00	4344058.75
284	335080.39	4344174.79
285	335231.94	4344290.21
286	335381.00	4344394.88
287	335506.68	4344476.77
288	338019.53	4346052.34
289	338165.23	4346133.44
290	338326.64	4346215.87
291	338488.17	4346290.70
292	338664.96	4346364.45
293	338834.71	4346427.49
294	339016.75	4346487.15
295	339190.92	4346536.68
296	339377.07	4346581.87
297	339554.59	4346617.58
298	339743.72	4346648.03
299	339923.50	4346669.70
300	340114.43	4346685.22
301	340295.35	4346692.72
302	340486.91	4346693.20
303	340667.86	4346686.49
304	340858.87	4346671.94
305	341038.74	4346651.05
306	341228.01	4346621.56
307	341405.69	4346586.62
308	341592.07	4346542.38
309	341766.46	4346493.60
310	341948.79	4346434.87
311	342118.81	4346372.57
312	342295.97	4346299.71
313	342460.58	4346224.26
314	342631.48	4346137.72
315	342789.67	4346049.59
316	342953.25	4345949.91
317	343104.03	4345849.64
318	343259.29	4345737.43
319	343401.74	4345625.64
320	343547.71	4345501.60
321	343680.95	4345378.97

322	343816.75	4345243.86
323	343908.52	4345146.03
324	343956.91	4345187.62
Контур 4		
325	346869.38	4344918.92
326	345883.74	4346487.45
327	345787.75	4346408.93
328	345639.98	4346288.05
329	346583.97	4344785.81
330	346756.99	4344866.50
Сектор 24		
Набс от 275.0 м до 280.0 м		
Контур 1		
1	333433.07	4336594.22
2	333518.66	4336664.24
3	332654.40	4338039.61
4	332554.18	4337992.87
5	332371.51	4337907.67
6	332368.99	4337906.50
7	333274.91	4336464.84
8	333277.06	4336466.60
Контур 2		
9	343475.76	4338075.27
10	343627.90	4338201.09
11	343772.20	4338330.19
12	343910.44	4338464.14
13	344043.92	4338603.76
14	344174.50	4338751.83
15	344296.83	4338901.91
16	344412.41	4339055.84
17	344522.40	4339214.62
18	344628.21	4339381.29
19	344725.56	4339548.66
20	344815.64	4339718.78
21	344899.44	4339892.81
22	344977.87	4340073.98
23	345047.84	4340254.52
24	345110.20	4340436.63
25	345165.74	4340621.63
26	345214.87	4340812.84
27	345255.73	4341002.10
28	345288.25	4341187.97
29	345313.49	4341372.41
30	345330.03	4341536.29
31	345339.83	4341678.98
32	345346.46	4341861.56
33	345345.80	4342067.20
34	345338.08	4342249.75
35	345321.29	4342454.70
36	345299.27	4342636.07
37	345266.45	4342839.08

38	345230.28	4343018.17
39	345181.63	4343217.97
40	345131.51	4343393.67
41	345067.34	4343589.04
42	345003.59	4343760.26
43	344986.54	4343801.07
44	344894.92	4343761.01
45	344910.62	4343723.42
46	344974.02	4343552.94
47	345035.93	4343364.24
48	345085.76	4343189.30
49	345132.68	4342996.32
50	345168.63	4342818.02
51	345200.27	4342621.96
52	345222.12	4342441.38
53	345238.27	4342243.44
54	345245.88	4342061.71
55	345246.46	4341863.11
56	345239.79	4341681.34
57	345230.30	4341543.68
58	345213.87	4341381.56
59	345189.29	4341202.44
60	345157.84	4341022.63
61	345117.07	4340833.84
62	345069.73	4340649.63
63	345014.56	4340465.90
64	344954.37	4340290.11
65	344884.56	4340110.02
66	344808.99	4339935.49
67	344725.76	4339762.65
68	344638.81	4339598.43
69	344541.69	4339431.48
70	344439.74	4339270.92
71	344330.50	4339113.23
72	344218.93	4338964.64
73	344096.89	4338814.94
74	343971.08	4338672.30
75	343838.52	4338533.64
76	343705.07	4338404.33
77	343561.12	4338275.57
78	343414.54	4338154.37
79	343261.92	4338038.15
80	343109.89	4337931.31
81	342944.55	4337824.39
82	340457.09	4336265.22
83	340292.55	4336174.29
84	340148.98	4336101.60
85	339989.16	4336027.53
86	339805.90	4335951.00
87	339635.41	4335887.60
88	339446.71	4335825.68

89	339271.78	4335775.85
90	339078.80	4335728.93
91	338900.49	4335692.98
92	338704.43	4335661.35
93	338523.85	4335639.50
94	338325.91	4335623.34
95	338144.18	4335615.73
96	337945.58	4335615.15
97	337763.81	4335621.82
98	337565.78	4335636.83
99	337385.09	4335657.74
100	337188.85	4335688.24
101	337010.36	4335723.26
102	336817.11	4335769.06
103	336641.92	4335817.98
104	336452.86	4335878.81
105	336282.05	4335941.32
106	336098.35	4336016.79
107	335932.97	4336092.51
108	335755.75	4336182.16
109	335596.82	4336270.62
110	335427.19	4336373.90
111	335275.69	4336474.56
112	335114.68	4336590.83
113	334971.54	4336703.06
114	334820.15	4336831.61
115	334686.27	4336954.73
116	334545.43	4337094.75
117	334421.61	4337228.00
118	334333.37	4337330.71
119	334255.97	4337267.39
120	334349.21	4337158.93
121	334473.63	4337025.13
122	334619.50	4336880.19
123	334754.04	4336756.57
124	334910.84	4336623.52
125	335054.66	4336510.84
126	335221.41	4336390.50
127	335373.62	4336289.44
128	335549.30	4336182.56
129	335708.98	4336093.76
130	335892.51	4336000.99
131	336058.66	4335924.99
132	336248.89	4335846.91
133	336420.50	4335784.18
134	336616.27	4335721.26
135	336792.27	4335672.19
136	336992.38	4335624.83
137	337171.68	4335589.72
138	337374.89	4335558.20
139	337556.40	4335537.26

140	337761.45	4335521.79
141	337944.04	4335515.16
142	338149.68	4335515.82
143	338332.22	4335523.53
144	338537.17	4335540.33
145	338718.55	4335562.34
146	338921.55	4335595.16
147	339100.64	4335631.34
148	339300.44	4335679.99
149	339476.14	4335730.10
150	339671.51	4335794.28
151	339842.74	4335858.02
152	340032.47	4335937.33
153	340198.17	4336014.31
154	340344.47	4336088.66
155	340510.81	4336180.77
156	343000.73	4337741.59
157	343164.60	4337847.58
158	343322.09	4337958.26
Контур 3		
159	343983.93	4345210.83
160	344059.86	4345276.09
161	343960.22	4345383.23
162	343814.35	4345528.17
163	343679.81	4345651.79
164	343523.02	4345784.84
165	343379.20	4345897.52
166	343212.45	4346017.86
167	343060.23	4346118.92
168	342884.55	4346225.80
169	342724.87	4346314.60
170	342541.35	4346407.37
171	342375.20	4346483.37
172	342184.96	4346561.45
173	342013.36	4346624.18
174	341817.58	4346687.10
175	341641.58	4346736.17
176	341441.47	4346783.53
177	341262.17	4346818.64
178	341058.96	4346850.16
179	340877.46	4346871.10
180	340672.40	4346886.57
181	340489.82	4346893.20
182	340284.18	4346892.54
183	340101.63	4346884.83
184	339896.68	4346868.03
185	339715.30	4346846.02
186	339512.30	4346813.20
187	339333.21	4346777.02
188	339133.41	4346728.37
189	338957.71	4346678.26

190	338762.34	4346614.08
191	338591.11	4346550.34
192	338401.38	4346471.03
193	338233.41	4346392.93
194	338079.64	4346314.48
195	337918.44	4346224.92
196	335400.26	4344646.11
197	335271.50	4344562.29
198	335109.97	4344448.79
199	334955.98	4344331.41
200	334807.65	4344208.72
201	334663.64	4344080.01
202	334521.84	4343942.64
203	334388.11	4343802.62
204	334260.81	4343658.23
205	334138.70	4343508.57
206	334020.14	4343350.72
207	333909.96	4343191.50
208	333806.81	4343028.98
209	333709.61	4342862.06
210	333617.21	4342687.60
211	333533.29	4342513.10
212	333456.83	4342336.45
213	333386.95	4342156.38
214	333322.97	4341969.61
215	333267.38	4341784.14
216	333219.50	4341597.69
217	333178.65	4341408.91
218	333144.68	4341214.43
219	333118.79	4341022.55
220	333102.85	4340859.58
221	333100.82	4340832.93
222	333100.11	4340823.73
223	333094.03	4340729.39
224	333087.40	4340546.80
225	333088.06	4340341.16
226	333095.77	4340158.62
227	333112.56	4339953.66
228	333134.58	4339772.29
229	333167.40	4339569.28
230	333203.58	4339390.19
231	333252.22	4339190.39
232	333302.34	4339014.69
233	333366.51	4338819.32
234	333430.26	4338648.10
235	333509.57	4338458.36
236	333517.16	4338442.01
237	333607.83	4338484.30
238	333599.77	4338501.68
239	333523.24	4338684.94
240	333459.84	4338855.43

241	333397.92	4339044.13
242	333348.09	4339219.06
243	333301.17	4339412.04
244	333265.22	4339590.34
245	333233.59	4339786.41
246	333211.74	4339966.98
247	333195.58	4340164.92
248	333187.97	4340346.66
249	333187.39	4340545.26
250	333194.06	4340727.03
251	333199.56	4340812.62
252	333200.24	4340821.48
253	333202.32	4340848.84
254	333218.32	4341012.59
255	333244.06	4341202.69
256	333276.01	4341385.73
257	333316.79	4341574.53
258	333364.13	4341758.73
259	333419.29	4341942.46
260	333479.49	4342118.26
261	333549.29	4342298.35
262	333624.87	4342472.88
263	333708.09	4342645.72
264	333795.05	4342809.93
265	333892.17	4342976.88
266	333994.11	4343137.44
267	334103.35	4343295.13
268	334214.93	4343443.72
269	334336.97	4343593.43
270	334462.78	4343736.06
271	334595.34	4343874.72
272	334728.78	4344004.03
273	334872.74	4344132.80
274	335019.31	4344254.00
275	335171.93	4344370.21
276	335323.96	4344477.05
277	335453.47	4344561.44
278	337969.03	4346138.66
279	338120.53	4346222.94
280	338279.71	4346304.25
281	338444.70	4346380.83
282	338627.96	4346457.36
283	338798.44	4346520.76
284	338987.14	4346582.68
285	339162.08	4346632.51
286	339355.06	4346679.43
287	339533.36	4346715.38
288	339729.42	4346747.01
289	339910.00	4346768.86
290	340107.94	4346785.02
291	340289.67	4346792.63

292	340488.27	4346793.21
293	340670.04	4346786.54
294	340868.08	4346771.53
295	341048.76	4346750.62
296	341245.01	4346720.12
297	341423.49	4346685.10
298	341616.74	4346639.30
299	341791.93	4346590.38
300	341980.99	4346529.55
301	342151.80	4346467.04
302	342335.50	4346391.57
303	342500.89	4346315.85
304	342678.10	4346226.20
305	342837.03	4346137.74
306	343006.66	4346034.46
307	343158.16	4345933.80
308	343319.17	4345817.53
309	343462.31	4345705.30
310	343613.70	4345576.75
311	343747.59	4345453.63
312	343888.42	4345313.61
Контур 4		
313	345232.92	4343908.79
314	345112.95	4344099.71
315	344930.28	4344014.51
316	345047.62	4343827.78
317	345078.18	4343841.14
318	345169.84	4343881.21
Контур 5		
319	344383.64	4345260.31
320	344263.67	4345451.24
321	344211.76	4345406.62
322	344135.78	4345341.33
323	344110.29	4345319.43
324	344227.63	4345132.69
Контур 6		
325	347154.79	4345052.04
326	346127.49	4346686.86
327	346029.57	4346606.75
328	345943.76	4346536.56
329	345883.74	4346487.45
330	346869.38	4344918.92
331	346939.66	4344951.70
332	347040.13	4344998.56
Сектор 25		
Набс от 280.0 м до 285.0 м		
Контур 1		
1	333121.05	4336338.97
2	333274.91	4336464.84
3	332368.99	4337906.50
4	332188.84	4337822.48

5	332083.58	4337773.38
6	333031.15	4336265.44
Контур 2		
7	343541.12	4337999.46
8	343695.99	4338127.75
9	343841.32	4338257.90
10	343985.65	4338397.95
11	344120.33	4338539.10
12	344253.22	4338690.04
13	344376.41	4338841.33
14	344497.05	4339002.22
15	344607.99	4339162.71
16	344715.63	4339332.58
17	344813.64	4339501.27
18	344907.62	4339679.06
19	344992.09	4339854.93
20	345071.84	4340039.54
21	345142.25	4340221.49
22	345207.26	4340411.79
23	345263.18	4340598.71
24	345313.06	4340793.52
25	345354.14	4340984.25
26	345387.37	4341174.57
27	345413.09	4341363.05
28	345429.75	4341528.73
29	345439.85	4341676.43
30	345446.49	4341862.25
31	345445.71	4342072.51
32	345437.75	4342258.28
33	345420.48	4342467.83
34	345397.97	4342652.40
35	345364.31	4342859.95
36	345327.38	4343042.19
37	345277.54	4343246.46
38	345226.44	4343425.24
39	345160.72	4343624.97
40	345095.74	4343799.18
41	345078.18	4343841.14
42	345047.62	4343827.78
43	344986.54	4343801.07
44	345003.59	4343760.26
45	345067.34	4343589.04
46	345131.51	4343393.67
47	345181.63	4343217.97
48	345230.28	4343018.17
49	345266.45	4342839.08
50	345299.27	4342636.07
51	345321.29	4342454.70
52	345338.08	4342249.75
53	345345.80	4342067.20
54	345346.46	4341861.56

55	345339.83	4341678.98
56	345330.03	4341536.29
57	345313.49	4341372.41
58	345288.25	4341187.97
59	345255.73	4341002.10
60	345214.87	4340812.84
61	345165.74	4340621.63
62	345110.20	4340436.63
63	345047.84	4340254.52
64	344977.87	4340073.98
65	344899.44	4339892.81
66	344815.64	4339718.78
67	344725.56	4339548.66
68	344628.21	4339381.29
69	344522.40	4339214.62
70	344412.41	4339055.84
71	344296.83	4338901.91
72	344174.50	4338751.83
73	344043.92	4338603.76
74	343910.44	4338464.14
75	343772.20	4338330.19
76	343627.90	4338201.09
77	343475.76	4338075.27
78	343322.09	4337958.26
79	343164.60	4337847.58
80	343000.73	4337741.59
81	340510.81	4336180.77
82	340344.47	4336088.66
83	340198.17	4336014.31
84	340032.47	4335937.33
85	339842.74	4335858.02
86	339671.51	4335794.28
87	339476.14	4335730.10
88	339300.44	4335679.99
89	339100.64	4335631.34
90	338921.55	4335595.16
91	338718.55	4335562.34
92	338537.17	4335540.33
93	338332.22	4335523.53
94	338149.68	4335515.82
95	337944.04	4335515.16
96	337761.45	4335521.79
97	337556.40	4335537.26
98	337374.89	4335558.20
99	337171.68	4335589.72
100	336992.38	4335624.83
101	336792.27	4335672.19
102	336616.27	4335721.26
103	336420.50	4335784.18
104	336248.89	4335846.91
105	336058.66	4335924.99

106	335892.51	4336000.99
107	335708.98	4336093.76
108	335549.30	4336182.56
109	335373.62	4336289.44
110	335221.41	4336390.50
111	335054.66	4336510.84
112	334910.84	4336623.52
113	334754.04	4336756.57
114	334619.50	4336880.19
115	334473.63	4337025.13
116	334349.21	4337158.93
117	334255.97	4337267.39
118	334249.92	4337262.44
119	334178.54	4337204.05
120	334276.68	4337090.00
121	334403.38	4336953.91
122	334552.61	4336805.79
123	334689.60	4336680.06
124	334849.99	4336544.10
125	334996.42	4336429.50
126	335166.98	4336306.54
127	335321.95	4336203.79
128	335501.63	4336094.59
129	335664.18	4336004.32
130	335851.88	4335909.55
131	336021.01	4335832.31
132	336215.57	4335752.57
133	336390.24	4335688.83
134	336590.45	4335624.60
135	336769.59	4335574.76
136	336974.22	4335526.43
137	337156.71	4335490.81
138	337364.51	4335458.68
139	337549.23	4335437.49
140	337758.91	4335421.76
141	337944.73	4335415.13
142	338154.99	4335415.90
143	338340.76	4335423.86
144	338550.31	4335441.14
145	338734.88	4335463.65
146	338942.43	4335497.31
147	339124.67	4335534.23
148	339328.93	4335584.07
149	339507.71	4335635.18
150	339707.44	4335700.89
151	339881.66	4335765.87
152	340075.61	4335847.05
153	340242.10	4335924.47
154	340391.80	4336000.57
155	340562.82	4336095.33
156	343056.87	4337658.76

157	343221.56	4337765.37
158	343386.02	4337881.11
Контур 3		
159	344059.86	4345276.09
160	344110.29	4345319.43
161	344135.78	4345341.33
162	344030.47	4345454.45
163	343881.24	4345602.57
164	343744.25	4345728.30
165	343583.87	4345864.26
166	343437.44	4345978.86
167	343266.88	4346101.82
168	343111.91	4346204.57
169	342932.22	4346313.77
170	342769.67	4346404.04
171	342581.97	4346498.81
172	342412.84	4346576.05
173	342218.29	4346655.79
174	342043.61	4346719.53
175	341843.40	4346783.76
176	341664.27	4346833.60
177	341459.63	4346881.93
178	341277.14	4346917.55
179	341069.35	4346949.68
180	340884.62	4346970.87
181	340674.95	4346986.60
182	340489.13	4346993.23
183	340278.87	4346992.46
184	340093.10	4346984.50
185	339883.55	4346967.22
186	339698.97	4346944.71
187	339491.43	4346911.05
188	339309.19	4346874.13
189	339104.92	4346824.29
190	338926.14	4346773.18
191	338726.41	4346707.47
192	338552.20	4346642.49
193	338358.24	4346561.31
194	338189.66	4346482.86
195	338036.71	4346404.93
196	337867.77	4346311.14
197	335347.04	4344730.77
198	335212.30	4344643.00
199	335047.84	4344527.25
200	334892.74	4344408.90
201	334737.87	4344280.62
202	334592.53	4344150.46
203	334448.21	4344010.42
204	334313.53	4343869.26
205	334180.64	4343718.33
206	334057.45	4343567.04

207	333936.81	4343406.14
208	333825.87	4343245.65
209	333718.22	4343075.79
210	333620.22	4342907.09
211	333526.23	4342729.30
212	333441.76	4342553.44
213	333362.02	4342368.82
214	333291.61	4342186.87
215	333226.59	4341996.57
216	333170.68	4341809.66
217	333120.79	4341614.84
218	333079.71	4341424.11
219	333045.27	4341225.98
220	333019.28	4341032.62
221	333003.17	4340867.61
222	333001.41	4340844.52
223	333000.90	4340837.82
224	332994.00	4340731.93
225	332987.36	4340546.11
226	332988.14	4340335.85
227	332996.10	4340150.08
228	333013.37	4339940.53
229	333035.89	4339755.96
230	333069.55	4339548.41
231	333106.47	4339366.17
232	333156.31	4339161.90
233	333207.42	4338983.12
234	333273.13	4338783.40
235	333338.11	4338609.18
236	333419.29	4338415.22
237	333426.50	4338399.73
238	333510.62	4338438.96
239	333517.16	4338442.01
240	333509.57	4338458.36
241	333430.26	4338648.10
242	333366.51	4338819.32
243	333302.34	4339014.69
244	333252.22	4339190.39
245	333203.58	4339390.19
246	333167.40	4339569.28
247	333134.58	4339772.29
248	333112.56	4339953.66
249	333095.77	4340158.62
250	333088.06	4340341.16
251	333087.40	4340546.80
252	333094.03	4340729.39
253	333100.11	4340823.73
254	333100.82	4340832.93
255	333102.85	4340859.58
256	333118.79	4341022.55
257	333144.68	4341214.43

258	333178.65	4341408.91
259	333219.50	4341597.69
260	333267.38	4341784.14
261	333322.97	4341969.61
262	333386.95	4342156.38
263	333456.83	4342336.45
264	333533.29	4342513.10
265	333617.21	4342687.60
266	333709.61	4342862.06
267	333806.81	4343028.98
268	333909.96	4343191.50
269	334020.14	4343350.72
270	334138.70	4343508.57
271	334260.81	4343658.23
272	334388.11	4343802.62
273	334521.84	4343942.64
274	334663.64	4344080.01
275	334807.65	4344208.72
276	334955.98	4344331.41
277	335109.97	4344448.79
278	335271.50	4344562.29
279	335400.26	4344646.11
280	337918.44	4346224.92
281	338079.64	4346314.48
282	338233.41	4346392.93
283	338401.38	4346471.03
284	338591.11	4346550.34
285	338762.34	4346614.08
286	338957.71	4346678.26
287	339133.41	4346728.37
288	339333.21	4346777.02
289	339512.30	4346813.20
290	339715.30	4346846.02
291	339896.68	4346868.03
292	340101.63	4346884.83
293	340284.18	4346892.54
294	340489.82	4346893.20
295	340672.40	4346886.57
296	340877.46	4346871.10
297	341058.96	4346850.16
298	341262.17	4346818.64
299	341441.47	4346783.53
300	341641.58	4346736.17
301	341817.58	4346687.10
302	342013.36	4346624.18
303	342184.96	4346561.45
304	342375.20	4346483.37
305	342541.35	4346407.37
306	342724.87	4346314.60
307	342884.55	4346225.80
308	343060.23	4346118.92

309	343212.45	4346017.86
310	343379.20	4345897.52
311	343523.02	4345784.84
312	343679.81	4345651.79
313	343814.35	4345528.17
314	343960.22	4345383.23
Контур 4		
315	345418.22	4343989.80
316	345295.62	4344184.91
317	345156.94	4344120.23
318	345112.95	4344099.71
319	345232.92	4343908.79
320	345262.00	4343921.50
321	345352.91	4343961.25
Контур 5		
322	344421.21	4345291.05
323	344539.66	4345387.94
324	344417.05	4345583.05
325	344363.24	4345536.81
326	344287.30	4345471.54
327	344263.67	4345451.24
328	344383.64	4345260.31
Контур 6		
329	347407.08	4345169.71
330	347437.78	4345189.00
331	346373.66	4346882.41
332	346342.97	4346863.13
333	346127.49	4346686.86
334	347154.79	4345052.04
Сектор 26		
Набс от 285.0 м до 290.0 м		
Контур 1		
1	332965.04	4336211.35
2	333031.15	4336265.44
3	332083.58	4337773.38
4	332006.17	4337737.28
5	331798.18	4337640.27
6	332787.40	4336066.03
7	332879.23	4336141.16
Контур 2		
8	343604.71	4337922.25
9	343762.86	4338053.36
10	343910.78	4338185.92
11	344058.16	4338329.04
12	344195.22	4338472.79
13	344330.91	4338627.03
14	344456.27	4338781.10
15	344579.44	4338945.51
16	344692.33	4339108.93
17	344802.22	4339282.50
18	344901.94	4339454.28

19	344997.88	4339635.93
20	345083.81	4339815.01
21	345165.20	4340003.63
22	345236.81	4340188.89
23	345303.15	4340383.32
24	345360.01	4340573.63
25	345410.89	4340772.66
26	345452.64	4340966.84
27	345486.36	4341160.33
28	345512.58	4341352.77
29	345529.44	4341520.78
30	345540.06	4341677.14
31	345546.54	4341864.00
32	345545.56	4342081.09
33	345537.35	4342267.87
34	345519.35	4342484.21
35	345496.51	4342669.78
36	345461.59	4342884.04
37	345424.26	4343067.24
38	345372.63	4343278.10
39	345321.05	4343457.81
40	345253.03	4343663.97
41	345187.51	4343839.08
42	345169.84	4343881.21
43	345078.18	4343841.14
44	345095.74	4343799.18
45	345160.72	4343624.97
46	345226.44	4343425.24
47	345277.54	4343246.46
48	345327.38	4343042.19
49	345364.31	4342859.95
50	345397.97	4342652.40
51	345420.48	4342467.83
52	345437.75	4342258.28
53	345445.71	4342072.51
54	345446.49	4341862.25
55	345439.85	4341676.43
56	345429.75	4341528.73
57	345413.09	4341363.05
58	345387.37	4341174.57
59	345354.14	4340984.25
60	345313.06	4340793.52
61	345263.18	4340598.71
62	345207.26	4340411.79
63	345142.25	4340221.49
64	345071.84	4340039.54
65	344992.09	4339854.93
66	344907.62	4339679.06
67	344813.64	4339501.27
68	344715.63	4339332.58
69	344607.99	4339162.71

70	344497.05	4339002.22
71	344376.41	4338841.33
72	344253.22	4338690.04
73	344120.33	4338539.10
74	343985.65	4338397.95
75	343841.32	4338257.90
76	343695.99	4338127.75
77	343541.12	4337999.46
78	343386.02	4337881.11
79	343221.56	4337765.37
80	343056.87	4337658.76
81	340562.82	4336095.33
82	340391.80	4336000.57
83	340242.10	4335924.47
84	340075.61	4335847.05
85	339881.66	4335765.87
86	339707.44	4335700.89
87	339507.71	4335635.18
88	339328.93	4335584.07
89	339124.67	4335534.23
90	338942.43	4335497.31
91	338734.88	4335463.65
92	338550.31	4335441.14
93	338340.76	4335423.86
94	338154.99	4335415.90
95	337944.73	4335415.13
96	337758.91	4335421.76
97	337549.23	4335437.49
98	337364.51	4335458.68
99	337156.71	4335490.81
100	336974.22	4335526.43
101	336769.59	4335574.76
102	336590.45	4335624.60
103	336390.24	4335688.83
104	336215.57	4335752.57
105	336021.01	4335832.31
106	335851.88	4335909.55
107	335664.18	4336004.32
108	335501.63	4336094.59
109	335321.95	4336203.79
110	335166.98	4336306.54
111	334996.42	4336429.50
112	334849.99	4336544.10
113	334689.60	4336680.06
114	334552.61	4336805.79
115	334403.38	4336953.91
116	334276.68	4337090.00
117	334178.54	4337204.05
118	334101.11	4337140.71
119	334206.33	4337018.64
120	334333.87	4336881.94

121	334488.07	4336729.12
122	334625.95	4336602.85
123	334791.66	4336462.60
124	334939.02	4336347.54
125	335115.22	4336220.73
126	335271.16	4336117.58
127	335456.77	4336004.98
128	335620.32	4335914.38
129	335814.19	4335816.70
130	335984.34	4335739.21
131	336185.28	4335657.04
132	336360.99	4335593.14
133	336567.75	4335526.99
134	336747.93	4335477.07
135	336959.25	4335427.34
136	337142.79	4335391.72
137	337357.35	4335358.72
138	337543.12	4335337.61
139	337759.62	4335321.55
140	337946.47	4335315.08
141	338163.56	4335316.05
142	338350.35	4335324.26
143	338566.69	4335342.27
144	338752.25	4335365.11
145	338966.52	4335400.03
146	339149.72	4335437.36
147	339360.58	4335488.98
148	339540.29	4335540.57
149	339746.45	4335608.58
150	339920.02	4335673.50
151	340119.67	4335757.17
152	340286.28	4335834.76
153	340438.98	4335912.40
154	340614.83	4336009.90
155	343112.96	4337575.90
156	343278.90	4337683.41
157	343446.85	4337801.71
Контур 3		
158	344135.78	4345341.33
159	344211.76	4345406.62
160	344099.98	4345526.42
161	343945.78	4345679.24
162	343807.90	4345805.51
163	343642.19	4345945.76
164	343494.83	4346060.82
165	343318.63	4346187.63
166	343162.69	4346290.78
167	342977.09	4346403.38
168	342813.54	4346493.98
169	342619.67	4346591.66
170	342449.51	4346669.15

171	342248.58	4346751.32
172	342072.87	4346815.22
173	341866.10	4346881.37
174	341685.92	4346931.29
175	341474.61	4346981.02
176	341291.07	4347016.64
177	341076.50	4347049.64
178	340890.73	4347070.75
179	340674.23	4347086.81
180	340487.38	4347093.28
181	340270.29	4347092.31
182	340083.51	4347084.10
183	339867.17	4347066.09
184	339681.60	4347043.25
185	339467.34	4347008.33
186	339284.14	4346971.00
187	339073.27	4346919.38
188	338893.57	4346867.79
189	338687.41	4346799.78
190	338513.84	4346734.86
191	338314.19	4346651.19
192	338145.81	4346572.74
193	337992.03	4346494.44
194	337817.27	4346397.45
195	335293.83	4344815.44
196	335154.95	4344724.95
197	334987.00	4344606.65
198	334829.14	4344486.11
199	334670.99	4344355.00
200	334523.07	4344222.44
201	334375.70	4344079.32
202	334238.64	4343935.57
203	334102.94	4343781.33
204	333977.58	4343627.26
205	333854.41	4343462.86
206	333741.53	4343299.43
207	333631.63	4343125.86
208	333531.92	4342954.08
209	333435.98	4342772.43
210	333350.05	4342593.36
211	333268.66	4342404.74
212	333197.04	4342219.47
213	333130.70	4342025.05
214	333073.84	4341834.74
215	333022.96	4341635.71
216	332981.21	4341441.52
217	332946.10	4341239.11
218	332919.97	4341044.40
219	332903.76	4340879.18
220	332902.01	4340856.11
221	332901.49	4340849.42

222	332893.79	4340731.22
223	332887.32	4340544.36
224	332888.29	4340327.28
225	332896.50	4340140.49
226	332914.51	4339924.15
227	332937.34	4339738.58
228	332972.27	4339524.32
229	333009.59	4339341.12
230	333061.22	4339130.26
231	333112.81	4338950.55
232	333180.82	4338744.39
233	333246.34	4338569.28
234	333330.32	4338369.09
235	333335.77	4338357.41
236	333426.50	4338399.73
237	333419.29	4338415.22
238	333338.11	4338609.18
239	333273.13	4338783.40
240	333207.42	4338983.12
241	333156.31	4339161.90
242	333106.47	4339366.17
243	333069.55	4339548.41
244	333035.89	4339755.96
245	333013.37	4339940.53
246	332996.10	4340150.08
247	332988.14	4340335.85
248	332987.36	4340546.11
249	332994.00	4340731.93
250	333000.90	4340837.82
251	333001.41	4340844.52
252	333003.17	4340867.61
253	333019.28	4341032.62
254	333045.27	4341225.98
255	333079.71	4341424.11
256	333120.79	4341614.84
257	333170.68	4341809.66
258	333226.59	4341996.57
259	333291.61	4342186.87
260	333362.02	4342368.82
261	333441.76	4342553.44
262	333526.23	4342729.30
263	333620.22	4342907.09
264	333718.22	4343075.79
265	333825.87	4343245.65
266	333936.81	4343406.14
267	334057.45	4343567.04
268	334180.64	4343718.33
269	334313.53	4343869.26
270	334448.21	4344010.42
271	334592.53	4344150.46
272	334737.87	4344280.62

273	334892.74	4344408.90
274	335047.84	4344527.25
275	335212.30	4344643.00
276	335347.04	4344730.77
277	337867.77	4346311.14
278	338036.71	4346404.93
279	338189.66	4346482.86
280	338358.24	4346561.31
281	338552.20	4346642.49
282	338726.41	4346707.47
283	338926.14	4346773.18
284	339104.92	4346824.29
285	339309.19	4346874.13
286	339491.43	4346911.05
287	339698.97	4346944.71
288	339883.55	4346967.22
289	340093.10	4346984.50
290	340278.87	4346992.46
291	340489.13	4346993.23
292	340674.95	4346986.60
293	340884.62	4346970.87
294	341069.35	4346949.68
295	341277.14	4346917.55
296	341459.63	4346881.93
297	341664.27	4346833.60
298	341843.40	4346783.76
299	342043.61	4346719.53
300	342218.29	4346655.79
301	342412.84	4346576.05
302	342581.97	4346498.81
303	342769.67	4346404.04
304	342932.22	4346313.77
305	343111.91	4346204.57
306	343266.88	4346101.82
307	343437.44	4345978.86
308	343583.87	4345864.26
309	343744.25	4345728.30
310	343881.24	4345602.57
311	344030.47	4345454.45
Контур 4		
312	345603.53	4344070.81
313	345478.29	4344270.11
314	345442.35	4344253.34
315	345295.62	4344184.91
316	345418.22	4343989.80
317	345444.94	4344001.48
318	345536.83	4344041.66
Контур 5		
319	347702.39	4345355.28
320	346638.27	4347048.69
321	346373.66	4346882.41

322	347437.78	4345189.00
Контур 6		
323	344664.97	4345490.45
324	344695.67	4345515.56
325	344570.43	4345714.86
326	344515.41	4345667.58
327	344439.12	4345602.01
328	344417.05	4345583.05
329	344539.66	4345387.94
Сектор 27		
Набс от 290.0 м до 295.0 м		
Контур 1		
1	332787.40	4336066.03
2	331798.18	4337640.27
3	331512.77	4337507.15
4	332543.65	4335866.63
Контур 2		
5	343668.94	4337845.55
6	343826.25	4337975.98
7	343975.02	4338109.10
8	344096.42	4338225.72
9	344217.32	4338349.68
10	344348.63	4338494.27
11	344482.81	4338653.69
12	344595.05	4338797.85
13	344712.88	4338961.14
14	344814.41	4339113.03
15	344906.86	4339262.23
16	344995.44	4339416.71
17	345096.90	4339610.17
18	345177.85	4339780.19
19	345263.49	4339979.74
20	345332.80	4340160.20
21	345401.97	4340363.94
22	345457.52	4340551.00
23	345510.11	4340757.67
24	345551.29	4340950.22
25	345585.67	4341148.17
26	345611.91	4341341.19
27	345629.15	4341513.13
28	345635.69	4341600.10
29	345644.48	4341777.96
30	345647.06	4341996.39
31	345641.99	4342184.63
32	345627.71	4342401.31
33	345607.53	4342593.57
34	345576.67	4342806.51
35	345541.24	4342998.40
36	345494.27	4343206.42
37	345443.55	4343396.68
38	345383.25	4343591.93

39	345317.19	4343780.32
40	345262.00	4343921.50
41	345232.92	4343908.79
42	345169.84	4343881.21
43	345187.51	4343839.08
44	345253.03	4343663.97
45	345321.05	4343457.81
46	345372.63	4343278.10
47	345424.26	4343067.24
48	345461.59	4342884.04
49	345496.51	4342669.78
50	345519.35	4342484.21
51	345537.35	4342267.87
52	345545.56	4342081.09
53	345546.54	4341864.00
54	345540.06	4341677.14
55	345529.44	4341520.78
56	345512.58	4341352.77
57	345486.36	4341160.33
58	345452.64	4340966.84
59	345410.89	4340772.66
60	345360.01	4340573.63
61	345303.15	4340383.32
62	345236.81	4340188.89
63	345165.20	4340003.63
64	345083.81	4339815.01
65	344997.88	4339635.93
66	344901.94	4339454.28
67	344802.22	4339282.50
68	344692.33	4339108.93
69	344579.44	4338945.51
70	344456.27	4338781.10
71	344330.91	4338627.03
72	344195.22	4338472.79
73	344058.16	4338329.04
74	343910.78	4338185.92
75	343762.86	4338053.36
76	343604.71	4337922.25
77	343446.85	4337801.71
78	343278.90	4337683.41
79	343112.96	4337575.90
80	340614.83	4336009.90
81	340438.98	4335912.40
82	340286.28	4335834.76
83	340119.67	4335757.17
84	339920.02	4335673.50
85	339746.45	4335608.58
86	339540.29	4335540.57
87	339360.58	4335488.98
88	339149.72	4335437.36
89	338966.52	4335400.03

90	338752.25	4335365.11
91	338566.69	4335342.27
92	338350.35	4335324.26
93	338163.56	4335316.05
94	337946.47	4335315.08
95	337759.62	4335321.55
96	337543.12	4335337.61
97	337357.35	4335358.72
98	337142.79	4335391.72
99	336959.25	4335427.34
100	336747.93	4335477.07
101	336567.75	4335526.99
102	336360.99	4335593.14
103	336185.28	4335657.04
104	335984.34	4335739.21
105	335814.19	4335816.70
106	335620.32	4335914.38
107	335456.77	4336004.98
108	335271.16	4336117.58
109	335115.22	4336220.73
110	334939.02	4336347.54
111	334791.66	4336462.60
112	334625.95	4336602.85
113	334488.07	4336729.12
114	334333.87	4336881.94
115	334206.33	4337018.64
116	334101.11	4337140.71
117	334023.81	4337077.47
118	334074.14	4337017.12
119	334200.25	4336877.27
120	334351.83	4336721.78
121	334492.03	4336588.69
122	334653.79	4336446.82
123	334805.35	4336323.91
124	334976.17	4336196.24
125	335138.30	4336084.50
126	335310.96	4335975.20
127	335483.54	4335874.84
128	335631.97	4335795.42
129	335787.22	4335718.75
130	335965.31	4335638.54
131	336158.40	4335560.19
132	336330.18	4335497.99
133	336521.90	4335436.39
134	336697.72	4335386.77
135	336868.19	4335344.95
136	337042.48	4335308.44
137	337257.82	4335271.72
138	337444.54	4335247.28
139	337660.79	4335227.49
140	337853.83	4335217.34

141	338068.98	4335214.52
142	338264.05	4335219.49
143	338476.85	4335233.34
144	338672.71	4335253.67
145	338874.99	4335282.69
146	339071.39	4335318.46
147	339235.84	4335354.47
148	339403.69	4335396.99
149	339598.19	4335453.84
150	339790.43	4335518.02
151	339961.92	4335582.54
152	340164.27	4335667.54
153	340331.22	4335745.41
154	340487.30	4335824.84
155	340668.45	4335925.39
156	343169.04	4337493.04
157	343338.36	4337602.88
158	343512.57	4337725.88
Контур 3		
159	345788.83	4344151.83
160	345660.96	4344355.31
161	345478.29	4344270.11
162	345603.53	4344070.81
163	345628.43	4344081.70
164	345720.10	4344121.78
Контур 4		
165	344211.76	4345406.62
166	344263.67	4345451.24
167	344287.30	4345471.54
168	344233.61	4345531.09
169	344082.02	4345686.58
170	343941.82	4345819.67
171	343780.06	4345961.54
172	343628.50	4346084.45
173	343457.69	4346212.12
174	343295.55	4346323.86
175	343122.89	4346433.16
176	342950.31	4346533.52
177	342801.88	4346612.94
178	342646.63	4346689.61
179	342468.54	4346769.82
180	342275.46	4346848.17
181	342103.67	4346910.37
182	341911.96	4346971.97
183	341736.13	4347021.59
184	341565.66	4347063.41
185	341391.37	4347099.92
186	341176.03	4347136.64
187	340989.31	4347161.08
188	340773.07	4347180.87
189	340580.02	4347191.02

190	340364.88	4347193.84
191	340169.81	4347188.87
192	339957.00	4347175.02
193	339761.15	4347154.69
194	339558.87	4347125.67
195	339362.46	4347089.90
196	339198.02	4347053.89
197	339030.17	4347011.37
198	338835.67	4346954.52
199	338643.43	4346890.34
200	338471.94	4346825.82
201	338269.59	4346740.82
202	338102.64	4346662.95
203	337946.55	4346583.52
204	337765.41	4346482.97
205	335240.60	4344900.09
206	335094.16	4344804.58
207	334918.45	4344680.41
208	334763.55	4344561.73
209	334599.53	4344425.44
210	334453.03	4344293.87
211	334306.44	4344151.49
212	334168.57	4344007.11
213	334056.70	4343881.32
214	333945.89	4343748.27
215	333826.33	4343593.82
216	333705.07	4343424.36
217	333604.48	4343271.84
218	333499.83	4343099.80
219	333410.53	4342940.42
220	333330.08	4342784.43
221	333253.89	4342623.47
222	333167.92	4342422.65
223	333100.56	4342246.80
224	333030.84	4342041.15
225	332975.90	4341855.81
226	332922.93	4341647.26
227	332882.22	4341456.42
228	332846.56	4341249.79
229	332820.28	4341052.93
230	332804.09	4340887.34
231	332798.17	4340808.26
232	332789.37	4340630.41
233	332786.79	4340411.98
234	332791.86	4340223.73
235	332806.14	4340007.05
236	332826.32	4339814.80
237	332857.19	4339601.86
238	332892.61	4339409.96
239	332939.58	4339201.94
240	332990.30	4339011.69

241	333050.61	4338816.43
242	333116.66	4338628.04
243	333177.95	4338471.25
244	333244.95	4338315.05
245	333335.77	4338357.41
246	333330.32	4338369.09
247	333246.34	4338569.28
248	333180.82	4338744.39
249	333112.81	4338950.55
250	333061.22	4339130.26
251	333009.59	4339341.12
252	332972.27	4339524.32
253	332937.34	4339738.58
254	332914.51	4339924.15
255	332896.50	4340140.49
256	332888.29	4340327.28
257	332887.32	4340544.36
258	332893.79	4340731.22
259	332901.49	4340849.42
260	332902.01	4340856.11
261	332903.76	4340879.18
262	332919.97	4341044.40
263	332946.10	4341239.11
264	332981.21	4341441.52
265	333022.96	4341635.71
266	333073.84	4341834.74
267	333130.70	4342025.05
268	333197.04	4342219.47
269	333268.66	4342404.74
270	333350.05	4342593.36
271	333435.98	4342772.43
272	333531.92	4342954.08
273	333631.63	4343125.86
274	333741.53	4343299.43
275	333854.41	4343462.86
276	333977.58	4343627.26
277	334102.94	4343781.33
278	334238.64	4343935.57
279	334375.70	4344079.32
280	334523.07	4344222.44
281	334670.99	4344355.00
282	334829.14	4344486.11
283	334987.00	4344606.65
284	335154.95	4344724.95
285	335293.83	4344815.44
286	337817.27	4346397.45
287	337992.03	4346494.44
288	338145.81	4346572.74
289	338314.19	4346651.19
290	338513.84	4346734.86
291	338687.41	4346799.78

292	338893.57	4346867.79
293	339073.27	4346919.38
294	339284.14	4346971.00
295	339467.34	4347008.33
296	339681.60	4347043.25
297	339867.17	4347066.09
298	340083.51	4347084.10
299	340270.29	4347092.31
300	340487.38	4347093.28
301	340674.23	4347086.81
302	340890.73	4347070.75
303	341076.50	4347049.64
304	341291.07	4347016.64
305	341474.61	4346981.02
306	341685.92	4346931.29
307	341866.10	4346881.37
308	342072.87	4346815.22
309	342248.58	4346751.32
310	342449.51	4346669.15
311	342619.67	4346591.66
312	342813.54	4346493.98
313	342977.09	4346403.38
314	343162.69	4346290.78
315	343318.63	4346187.63
316	343494.83	4346060.82
317	343642.19	4345945.76
318	343807.90	4345805.51
319	343945.78	4345679.24
320	344099.98	4345526.42
Контур 5		
321	347967.00	4345521.55
322	346902.88	4347214.97
323	346638.27	4347048.69
324	347702.39	4345355.28
Контур 6		
325	344851.68	4345643.19
326	344723.81	4345846.67
327	344666.97	4345797.82
328	344591.20	4345732.70
329	344570.43	4345714.86
330	344695.67	4345515.56
Сектор 28		
Набс от 295.0 м до 300.0 м		
Контур 1		
1	332543.65	4335866.63
2	331512.77	4337507.15
3	331285.01	4337400.93
4	331231.56	4337367.34
5	332295.68	4335673.92
6	332349.13	4335707.51
Контур 2		

7	343737.77	4337772.55
8	343904.25	4337911.17
9	344049.15	4338041.47
10	344169.69	4338157.58
11	344289.46	4338280.42
12	344411.31	4338414.09
13	344545.72	4338572.68
14	344659.89	4338717.69
15	344763.85	4338859.41
16	344863.90	4339005.78
17	344956.33	4339151.07
18	345048.52	4339306.95
19	345150.12	4339494.03
20	345231.16	4339657.52
21	345305.51	4339821.42
22	345390.63	4340029.41
23	345453.70	4340202.08
24	345506.74	4340363.65
25	345556.35	4340533.30
26	345609.69	4340744.25
27	345649.79	4340932.83
28	345684.65	4341133.89
29	345711.48	4341331.65
30	345728.86	4341505.44
31	345739.47	4341661.10
32	345746.22	4341842.91
33	345746.88	4342015.70
34	345741.72	4342192.61
35	345727.43	4342408.77
36	345707.18	4342602.59
37	345684.10	4342768.35
38	345655.11	4342937.45
39	345618.60	4343114.60
40	345565.33	4343331.74
41	345514.78	4343508.25
42	345462.72	4343669.76
43	345403.10	4343835.99
44	345352.91	4343961.25
45	345262.00	4343921.50
46	345317.19	4343780.32
47	345383.25	4343591.93
48	345443.55	4343396.68
49	345494.27	4343206.42
50	345541.24	4342998.40
51	345576.67	4342806.51
52	345607.53	4342593.57
53	345627.71	4342401.31
54	345641.99	4342184.63
55	345647.06	4341996.39
56	345644.48	4341777.96
57	345635.69	4341600.10

58	345629.15	4341513.13
59	345611.91	4341341.19
60	345585.67	4341148.17
61	345551.29	4340950.22
62	345510.11	4340757.67
63	345457.52	4340551.00
64	345401.97	4340363.94
65	345332.80	4340160.20
66	345263.49	4339979.74
67	345177.85	4339780.19
68	345096.90	4339610.17
69	344995.44	4339416.71
70	344906.86	4339262.23
71	344814.41	4339113.03
72	344712.88	4338961.14
73	344595.05	4338797.85
74	344482.81	4338653.69
75	344348.63	4338494.27
76	344217.32	4338349.68
77	344096.42	4338225.72
78	343975.02	4338109.10
79	343826.25	4337975.98
80	343668.94	4337845.55
81	343512.57	4337725.88
82	343338.36	4337602.88
83	343169.04	4337493.04
84	340668.45	4335925.39
85	340487.30	4335824.84
86	340331.22	4335745.41
87	340164.27	4335667.54
88	339961.92	4335582.54
89	339790.43	4335518.02
90	339598.19	4335453.84
91	339403.69	4335396.99
92	339235.84	4335354.47
93	339071.39	4335318.46
94	338874.99	4335282.69
95	338672.71	4335253.67
96	338476.85	4335233.34
97	338264.05	4335219.49
98	338068.98	4335214.52
99	337853.83	4335217.34
100	337660.79	4335227.49
101	337444.54	4335247.28
102	337257.82	4335271.72
103	337042.48	4335308.44
104	336868.19	4335344.95
105	336697.72	4335386.77
106	336521.90	4335436.39
107	336330.18	4335497.99
108	336158.40	4335560.19

109	335965.31	4335638.54
110	335787.22	4335718.75
111	335631.97	4335795.42
112	335483.54	4335874.84
113	335310.96	4335975.20
114	335138.30	4336084.50
115	334976.17	4336196.24
116	334805.35	4336323.91
117	334653.79	4336446.82
118	334492.03	4336588.69
119	334351.83	4336721.78
120	334200.25	4336877.27
121	334074.14	4337017.12
122	334023.81	4337077.47
123	334006.17	4337063.04
124	333901.11	4336977.10
125	334003.61	4336813.98
126	334070.07	4336871.09
127	334125.97	4336810.29
128	334242.73	4336689.26
129	334364.85	4336570.33
130	334504.06	4336443.73
131	334670.13	4336303.62
132	334815.63	4336190.08
133	334997.36	4336059.09
134	335148.85	4335958.33
135	335295.82	4335867.49
136	335449.36	4335779.46
137	335641.14	4335678.69
138	335816.98	4335594.69
139	335970.37	4335527.76
140	336129.70	4335464.12
141	336299.82	4335402.70
142	336512.80	4335334.65
143	336689.71	4335285.53
144	336854.62	4335245.53
145	337027.50	4335209.51
146	337242.39	4335172.92
147	337431.56	4335148.11
148	337598.95	4335131.91
149	337769.05	4335120.78
150	337957.13	4335114.92
151	338174.40	4335116.23
152	338358.78	4335124.39
153	338582.04	4335142.81
154	338762.67	4335164.58
155	338933.43	4335190.96
156	339107.35	4335223.73
157	339318.62	4335271.66
158	339506.88	4335321.98
159	339666.99	4335370.71

160	339829.48	4335425.79
161	340001.55	4335490.69
162	340206.57	4335576.89
163	340374.17	4335655.09
164	340528.90	4335733.69
165	340710.51	4335834.22
166	342894.33	4337202.30
167	343306.45	4337461.96
168	343457.51	4337563.36
169	343597.68	4337664.39
Контур 3		
170	344287.30	4345471.54
171	344363.24	4345536.81
172	344304.26	4345601.92
173	344153.01	4345757.01
174	344011.74	4345891.24
175	343886.53	4346002.29
176	343754.66	4346112.06
177	343611.85	4346223.05
178	343430.32	4346353.57
179	343277.26	4346454.96
180	343132.78	4346543.96
181	342979.48	4346631.64
182	342786.42	4346732.84
183	342614.17	4346814.90
184	342459.99	4346882.03
185	342301.65	4346945.18
186	342124.59	4347008.87
187	341917.55	4347074.76
188	341739.67	4347123.98
189	341521.65	4347175.46
190	341343.13	4347210.57
191	341172.58	4347238.25
192	340997.04	4347260.83
193	340781.30	4347280.53
194	340586.70	4347290.85
195	340419.37	4347293.98
196	340247.81	4347291.80
197	340067.14	4347283.45
198	339844.33	4347264.81
199	339662.09	4347242.50
200	339494.43	4347216.34
201	339320.92	4347183.46
202	339108.38	4347135.03
203	338924.12	4347085.56
204	338763.27	4347036.47
205	338601.86	4346981.65
206	338425.86	4346915.09
207	338225.63	4346830.74
208	338058.41	4346752.64
209	337901.64	4346672.90

210	337715.50	4346569.62
211	335187.37	4344984.75
212	335121.07	4344942.35
213	334968.82	4344839.73
214	334831.31	4344740.31
215	334691.64	4344632.23
216	334524.25	4344492.59
217	334382.53	4344364.87
218	334261.50	4344248.10
219	334142.57	4344125.98
220	334015.97	4343986.77
221	333875.86	4343820.71
222	333762.32	4343675.21
223	333631.33	4343493.48
224	333530.57	4343341.99
225	333439.73	4343195.01
226	333351.70	4343041.47
227	333250.93	4342849.70
228	333166.93	4342673.86
229	333100.00	4342520.47
230	333036.36	4342361.13
231	332974.94	4342191.01
232	332911.45	4341993.06
233	332861.46	4341815.40
234	332819.65	4341644.68
235	332783.23	4341471.16
236	332746.81	4341259.13
237	332720.87	4341063.87
238	332704.58	4340897.54
239	332697.85	4340806.12
240	332689.32	4340629.72
241	332686.80	4340411.76
242	332691.88	4340221.03
243	332702.06	4340053.17
244	332717.69	4339883.43
245	332741.32	4339696.75
246	332776.60	4339482.36
247	332813.50	4339301.53
248	332866.62	4339083.89
249	332916.38	4338908.89
250	332969.14	4338744.36
251	333028.72	4338577.71
252	333079.99	4338446.70
253	332999.69	4338411.59
254	333102.19	4338248.47
255	333225.21	4338305.85
256	333244.95	4338315.05
257	333177.95	4338471.25
258	333116.66	4338628.04
259	333050.61	4338816.43
260	332990.30	4339011.69

261	332939.58	4339201.94
262	332892.61	4339409.96
263	332857.19	4339601.86
264	332826.32	4339814.80
265	332806.14	4340007.05
266	332791.86	4340223.73
267	332786.79	4340411.98
268	332789.37	4340630.41
269	332798.17	4340808.26
270	332804.09	4340887.34
271	332820.28	4341052.93
272	332846.56	4341249.79
273	332882.22	4341456.42
274	332922.93	4341647.26
275	332975.90	4341855.81
276	333030.84	4342041.15
277	333100.56	4342246.80
278	333167.92	4342422.65
279	333253.89	4342623.47
280	333330.08	4342784.43
281	333410.53	4342940.42
282	333499.83	4343099.80
283	333604.48	4343271.84
284	333705.07	4343424.36
285	333826.33	4343593.82
286	333945.89	4343748.27
287	334056.70	4343881.32
288	334168.57	4344007.11
289	334306.44	4344151.49
290	334453.03	4344293.87
291	334599.53	4344425.44
292	334763.55	4344561.73
293	334918.45	4344680.41
294	335094.16	4344804.58
295	335240.60	4344900.09
296	337765.41	4346482.97
297	337946.55	4346583.52
298	338102.64	4346662.95
299	338269.59	4346740.82
300	338471.94	4346825.82
301	338643.43	4346890.34
302	338835.67	4346954.52
303	339030.17	4347011.37
304	339198.02	4347053.89
305	339362.46	4347089.90
306	339558.87	4347125.67
307	339761.15	4347154.69
308	339957.00	4347175.02
309	340169.81	4347188.87
310	340364.88	4347193.84
311	340580.02	4347191.02

312	340773.07	4347180.87
313	340989.31	4347161.08
314	341176.03	4347136.64
315	341391.37	4347099.92
316	341565.66	4347063.41
317	341736.13	4347021.59
318	341911.96	4346971.97
319	342103.67	4346910.37
320	342275.46	4346848.17
321	342468.54	4346769.82
322	342646.63	4346689.61
323	342801.88	4346612.94
324	342950.31	4346533.52
325	343122.89	4346433.16
326	343295.55	4346323.86
327	343457.69	4346212.12
328	343628.50	4346084.45
329	343780.06	4345961.54
330	343941.82	4345819.67
331	344082.02	4345686.58
332	344233.61	4345531.09
Контур 4		
333	345954.20	4344224.12
334	345974.13	4344232.84
335	345843.63	4344440.51
336	345727.75	4344386.46
337	345660.96	4344355.31
338	345788.83	4344151.83
339	345811.69	4344161.82
340	345903.40	4344201.92
Контур 5		
341	344908.72	4345689.85
342	345007.69	4345770.81
343	344877.20	4345978.48
344	344860.69	4345964.30
345	344818.57	4345928.10
346	344742.75	4345862.94
347	344723.81	4345846.67
348	344851.68	4345643.19
Контур 6		
349	348231.61	4345687.83
350	347167.50	4347381.25
351	346902.88	4347214.97
352	347967.00	4345521.55
Сектор 29		
Набс от 300.0 м до 305.0 м		
Контур 1		
1	332295.68	4335673.92
2	331231.56	4337367.34
3	330966.95	4337201.06
4	332031.07	4335507.65

Контур 2		
5	346159.43	4344313.85
6	346026.31	4344525.71
7	346013.16	4344519.57
8	345843.63	4344440.51
9	345974.13	4344232.84
Контур 3		
10	343801.03	4337695.11
11	343931.14	4337802.45
12	344060.62	4337916.17
13	344203.14	4338050.29
14	344354.88	4338204.05
15	344478.31	4338338.84
16	344590.85	4338470.03
17	344700.19	4338606.06
18	344801.64	4338740.81
19	344901.00	4338881.61
20	345008.27	4339045.29
21	345119.93	4339230.24
22	345208.48	4339390.11
23	345287.28	4339543.95
24	345361.85	4339701.74
25	345428.46	4339855.04
26	345491.64	4340013.51
27	345551.80	4340179.89
28	345621.91	4340398.82
29	345671.10	4340575.19
30	345712.35	4340744.34
31	345748.48	4340916.49
32	345783.75	4341120.32
33	345811.04	4341321.99
34	345828.56	4341497.68
35	345840.06	4341668.32
36	345846.38	4341850.97
37	345846.75	4342023.82
38	345841.55	4342198.27
39	345831.19	4342366.62
40	345815.29	4342538.22
41	345790.56	4342732.35
42	345755.35	4342945.49
43	345718.85	4343124.57
44	345678.87	4343292.73
45	345633.09	4343461.14
46	345583.71	4343622.43
47	345528.20	4343785.57
48	345458.83	4343968.57
49	345444.94	4344001.48
50	345418.22	4343989.80
51	345352.91	4343961.25
52	345403.10	4343835.99
53	345462.72	4343669.76

54	345514.78	4343508.25
55	345565.33	4343331.74
56	345618.60	4343114.60
57	345655.11	4342937.45
58	345684.10	4342768.35
59	345707.18	4342602.59
60	345727.43	4342408.77
61	345741.72	4342192.61
62	345746.88	4342015.70
63	345746.22	4341842.91
64	345739.47	4341661.10
65	345728.86	4341505.44
66	345711.48	4341331.65
67	345684.65	4341133.89
68	345649.79	4340932.83
69	345609.69	4340744.25
70	345556.35	4340533.30
71	345506.74	4340363.65
72	345453.70	4340202.08
73	345390.63	4340029.41
74	345305.51	4339821.42
75	345231.16	4339657.52
76	345150.12	4339494.03
77	345048.52	4339306.95
78	344956.33	4339151.07
79	344863.90	4339005.78
80	344763.85	4338859.41
81	344659.89	4338717.69
82	344545.72	4338572.68
83	344411.31	4338414.09
84	344289.46	4338280.42
85	344169.69	4338157.58
86	344049.15	4338041.47
87	343904.25	4337911.17
88	343737.77	4337772.55
89	343597.68	4337664.39
90	343457.51	4337563.36
91	343306.45	4337461.96
92	342894.33	4337202.30
93	340710.51	4335834.22
94	340528.90	4335733.69
95	340374.17	4335655.09
96	340206.57	4335576.89
97	340001.55	4335490.69
98	339829.48	4335425.79
99	339666.99	4335370.71
100	339506.88	4335321.98
101	339318.62	4335271.66
102	339107.35	4335223.73
103	338933.43	4335190.96
104	338762.67	4335164.58

105	338582.04	4335142.81
106	338358.78	4335124.39
107	338174.40	4335116.23
108	337957.13	4335114.92
109	337769.05	4335120.78
110	337598.95	4335131.91
111	337431.56	4335148.11
112	337242.39	4335172.92
113	337027.50	4335209.51
114	336854.62	4335245.53
115	336689.71	4335285.53
116	336512.80	4335334.65
117	336299.82	4335402.70
118	336129.70	4335464.12
119	335970.37	4335527.76
120	335816.98	4335594.69
121	335641.14	4335678.69
122	335449.36	4335779.46
123	335295.82	4335867.49
124	335148.85	4335958.33
125	334997.36	4336059.09
126	334815.63	4336190.08
127	334670.13	4336303.62
128	334504.06	4336443.73
129	334364.85	4336570.33
130	334242.73	4336689.26
131	334125.97	4336810.29
132	334070.07	4336871.09
133	334003.61	4336813.98
134	333901.11	4336977.10
135	333762.42	4336863.64
136	333745.10	4336849.47
137	333850.23	4336682.17
138	333918.44	4336740.78
139	333994.73	4336806.35
140	334057.35	4336737.30
141	334174.58	4336616.01
142	334298.10	4336495.85
143	334442.99	4336364.30
144	334608.19	4336225.09
145	334752.24	4336112.62
146	334891.86	4336010.72
147	335036.04	4335912.38
148	335178.34	4335821.81
149	335326.51	4335733.81
150	335498.10	4335639.71
151	335691.23	4335542.91
152	335857.56	4335467.18
153	336017.11	4335400.69
154	336180.27	4335338.73
155	336339.77	4335283.88

156	336504.39	4335232.90
157	336693.21	4335181.46
158	336903.60	4335132.42
159	337083.01	4335097.61
160	337253.68	4335070.20
161	337426.79	4335048.04
162	337594.69	4335031.95
163	337766.66	4335020.80
164	337962.28	4335014.86
165	338178.30	4335016.29
166	338360.88	4335024.33
167	338533.23	4335037.51
168	338706.73	4335056.38
169	338873.75	4335079.93
170	339043.58	4335109.23
171	339235.17	4335149.12
172	339444.89	4335200.95
173	339620.55	4335251.38
174	339785.06	4335304.44
175	339949.36	4335363.29
176	340104.86	4335424.58
177	340261.59	4335491.96
178	340421.78	4335567.07
179	340580.24	4335647.75
180	340764.84	4335750.12
181	343090.10	4337207.21
182	343371.42	4337384.82
183	343522.90	4337487.07
184	343662.96	4337588.36
Контур 4		
185	344363.24	4345536.81
186	344417.05	4345583.05
187	344439.12	4345602.01
188	344376.50	4345671.06
189	344259.28	4345792.35
190	344135.75	4345912.51
191	343990.86	4346044.06
192	343825.67	4346183.27
193	343681.61	4346295.74
194	343541.99	4346397.64
195	343397.81	4346495.97
196	343255.51	4346586.54
197	343107.35	4346674.55
198	342935.75	4346768.65
199	342742.62	4346865.44
200	342576.29	4346941.18
201	342416.74	4347007.67
202	342253.59	4347069.63
203	342094.08	4347124.48
204	341929.46	4347175.46
205	341740.64	4347226.90

206	341530.25	4347275.94
207	341350.84	4347310.75
208	341180.18	4347338.16
209	341007.06	4347360.32
210	340839.16	4347376.41
211	340667.19	4347387.56
212	340471.58	4347393.50
213	340255.55	4347392.07
214	340072.97	4347384.03
215	339900.62	4347370.85
216	339727.12	4347351.98
217	339560.10	4347328.43
218	339390.28	4347299.13
219	339198.69	4347259.24
220	338988.96	4347207.41
221	338813.30	4347156.98
222	338648.80	4347103.93
223	338484.49	4347045.07
224	338328.99	4346983.78
225	338172.27	4346916.40
226	338012.08	4346841.29
227	337853.61	4346760.61
228	337663.72	4346655.19
229	335134.13	4345069.40
230	335032.21	4345003.61
231	334855.24	4344881.86
232	334709.06	4344773.12
233	334568.50	4344661.05
234	334436.03	4344548.26
235	334301.70	4344426.08
236	334145.32	4344273.08
237	334014.75	4344135.32
238	333893.76	4343998.44
239	333774.73	4343854.35
240	333644.05	4343683.88
241	333538.63	4343535.28
242	333439.58	4343385.26
243	333348.45	4343237.06
244	333258.45	4343079.35
245	333157.00	4342885.51
246	333075.39	4342714.15
247	333002.62	4342546.58
248	332933.95	4342372.76
249	332862.34	4342170.25
250	332807.99	4341996.35
251	332760.15	4341823.06
252	332719.28	4341653.95
253	332683.14	4341479.98
254	332646.36	4341263.87
255	332621.33	4341073.62
256	332604.92	4340905.84

257	332593.80	4340740.04
258	332587.48	4340557.39
259	332587.10	4340384.54
260	332592.30	4340210.10
261	332602.67	4340041.74
262	332618.56	4339870.14
263	332643.29	4339676.01
264	332678.50	4339462.87
265	332715.00	4339283.79
266	332754.98	4339115.63
267	332800.76	4338947.22
268	332850.14	4338785.93
269	332905.66	4338622.79
270	332975.02	4338439.79
271	332988.91	4338406.88
272	332897.02	4338366.70
273	332814.39	4338330.58
274	332919.52	4338163.27
275	332939.80	4338172.73
276	333102.19	4338248.47
277	332999.69	4338411.59
278	333079.99	4338446.70
279	333028.72	4338577.71
280	332969.14	4338744.36
281	332916.38	4338908.89
282	332866.62	4339083.89
283	332813.50	4339301.53
284	332776.60	4339482.36
285	332741.32	4339696.75
286	332717.69	4339883.43
287	332702.06	4340053.17
288	332691.88	4340221.03
289	332686.80	4340411.76
290	332689.32	4340629.72
291	332697.85	4340806.12
292	332704.58	4340897.54
293	332720.87	4341063.87
294	332746.81	4341259.13
295	332783.23	4341471.16
296	332819.65	4341644.68
297	332861.46	4341815.40
298	332911.45	4341993.06
299	332974.94	4342191.01
300	333036.36	4342361.13
301	333100.00	4342520.47
302	333166.93	4342673.86
303	333250.93	4342849.70
304	333351.70	4343041.47
305	333439.73	4343195.01
306	333530.57	4343341.99
307	333631.33	4343493.48

308	333762.32	4343675.21
309	333875.86	4343820.71
310	334015.97	4343986.77
311	334142.57	4344125.98
312	334261.50	4344248.10
313	334382.53	4344364.87
314	334524.25	4344492.59
315	334691.64	4344632.23
316	334831.31	4344740.31
317	334968.82	4344839.73
318	335121.07	4344942.35
319	335187.37	4344984.75
320	337715.50	4346569.62
321	337901.64	4346672.90
322	338058.41	4346752.64
323	338225.63	4346830.74
324	338425.86	4346915.09
325	338601.86	4346981.65
326	338763.27	4347036.47
327	338924.12	4347085.56
328	339108.38	4347135.03
329	339320.92	4347183.46
330	339494.43	4347216.34
331	339662.09	4347242.50
332	339844.33	4347264.81
333	340067.14	4347283.45
334	340247.81	4347291.80
335	340419.37	4347293.98
336	340586.70	4347290.85
337	340781.30	4347280.53
338	340997.04	4347260.83
339	341172.58	4347238.25
340	341343.13	4347210.57
341	341521.65	4347175.46
342	341739.67	4347123.98
343	341917.55	4347074.76
344	342124.59	4347008.87
345	342301.65	4346945.18
346	342459.99	4346882.03
347	342614.17	4346814.90
348	342786.42	4346732.84
349	342979.48	4346631.64
350	343132.78	4346543.96
351	343277.26	4346454.96
352	343430.32	4346353.57
353	343611.85	4346223.05
354	343754.66	4346112.06
355	343886.53	4346002.29
356	344011.74	4345891.24
357	344153.01	4345757.01
358	344304.26	4345601.92

Контур 5		
359	348496.22	4345854.11
360	347432.11	4347547.53
361	347167.50	4347381.25
362	348231.61	4345687.83
Контур 6		
363	345152.47	4345889.25
364	345163.70	4345898.44
365	345030.58	4346110.29
366	344877.20	4345978.48
367	345007.69	4345770.81
Сектор 30		
Набс от 305.0 м до 310.0 м		
Контур 1		
1	333766.88	4336610.54
2	333842.66	4336675.66
3	333850.23	4336682.17
4	333745.10	4336849.47
5	333589.08	4336721.85
6	333696.85	4336550.35
Контур 2		
7	332919.52	4338163.27
8	332814.39	4338330.58
9	332805.42	4338326.66
10	332713.75	4338286.58
11	332629.09	4338249.57
12	332736.85	4338078.07
Контур 3		
13	332031.07	4335507.65
14	330966.95	4337201.06
15	330702.34	4337034.78
16	331766.46	4335341.37
Контур 4		
17	343793.64	4337562.12
18	343930.25	4337671.22
19	344061.51	4337782.93
20	344189.30	4337898.72
21	344317.83	4338022.91
22	344438.16	4338146.65
23	344556.01	4338275.78
24	344668.19	4338406.64
25	344776.29	4338541.00
26	344883.80	4338683.77
27	344983.30	4338824.81
28	345079.50	4338970.79
29	345169.83	4339117.59
30	345255.58	4339267.20
31	345339.43	4339425.03
32	345415.64	4339579.90
33	345487.82	4339739.13
34	345554.07	4339898.25

35	345615.36	4340059.44
36	345673.50	4340228.44
37	345724.54	4340393.32
38	345771.67	4340564.81
39	345812.33	4340733.34
40	345847.34	4340901.17
41	345881.55	4341098.47
42	345909.95	4341306.80
43	345928.16	4341488.69
44	345929.52	4341506.51
45	345940.66	4341678.75
46	345946.42	4341853.49
47	345946.73	4342025.85
48	345941.67	4342198.22
49	345930.70	4342376.61
50	345914.76	4342548.47
51	345893.11	4342721.95
52	345866.46	4342892.24
53	345834.49	4343061.70
54	345795.76	4343236.17
55	345753.13	4343403.43
56	345704.60	4343571.39
57	345651.64	4343735.41
58	345593.56	4343897.78
59	345536.83	4344041.66
60	345444.94	4344001.48
61	345458.83	4343968.57
62	345528.20	4343785.57
63	345583.71	4343622.43
64	345633.09	4343461.14
65	345678.87	4343292.73
66	345718.85	4343124.57
67	345755.35	4342945.49
68	345790.56	4342732.35
69	345815.29	4342538.22
70	345831.19	4342366.62
71	345841.55	4342198.27
72	345846.75	4342023.82
73	345846.38	4341850.97
74	345840.06	4341668.32
75	345828.56	4341497.68
76	345811.04	4341321.99
77	345783.75	4341120.32
78	345748.48	4340916.49
79	345712.35	4340744.34
80	345671.10	4340575.19
81	345621.91	4340398.82
82	345551.80	4340179.89
83	345491.64	4340013.51
84	345428.46	4339855.04
85	345361.85	4339701.74

86	345287.28	4339543.95
87	345208.48	4339390.11
88	345119.93	4339230.24
89	345008.27	4339045.29
90	344901.00	4338881.61
91	344801.64	4338740.81
92	344700.19	4338606.06
93	344590.85	4338470.03
94	344478.31	4338338.84
95	344354.88	4338204.05
96	344203.14	4338050.29
97	344060.62	4337916.17
98	343931.14	4337802.45
99	343801.03	4337695.11
100	343662.96	4337588.36
101	343522.90	4337487.07
102	343371.42	4337384.82
103	343090.10	4337207.21
104	340764.84	4335750.12
105	340580.24	4335647.75
106	340421.78	4335567.07
107	340261.59	4335491.96
108	340104.86	4335424.58
109	339949.36	4335363.29
110	339785.06	4335304.44
111	339620.55	4335251.38
112	339444.89	4335200.95
113	339235.17	4335149.12
114	339043.58	4335109.23
115	338873.75	4335079.93
116	338706.73	4335056.38
117	338533.23	4335037.51
118	338360.88	4335024.33
119	338178.30	4335016.29
120	337962.28	4335014.86
121	337766.66	4335020.80
122	337594.69	4335031.95
123	337426.79	4335048.04
124	337253.68	4335070.20
125	337083.01	4335097.61
126	336903.60	4335132.42
127	336693.21	4335181.46
128	336504.39	4335232.90
129	336339.77	4335283.88
130	336180.27	4335338.73
131	336017.11	4335400.69
132	335857.56	4335467.18
133	335691.23	4335542.91
134	335498.10	4335639.71
135	335326.51	4335733.81
136	335178.34	4335821.81

137	335036.04	4335912.38
138	334891.86	4336010.72
139	334752.24	4336112.62
140	334608.19	4336225.09
141	334442.99	4336364.30
142	334298.10	4336495.85
143	334174.58	4336616.01
144	334057.35	4336737.30
145	333994.73	4336806.35
146	333918.44	4336740.78
147	333924.20	4336734.23
148	334043.68	4336606.61
149	334165.34	4336484.51
150	334290.81	4336366.20
151	334424.70	4336247.82
152	334557.49	4336137.56
153	334695.47	4336030.20
154	334834.74	4335928.64
155	334977.16	4335831.41
156	335127.92	4335735.43
157	335276.33	4335647.31
158	335429.41	4335562.86
159	335582.85	4335484.33
160	335738.73	4335410.58
161	335902.65	4335339.37
162	336063.02	4335275.55
163	336227.42	4335216.08
164	336391.25	4335162.52
165	336556.75	4335114.06
166	336729.79	4335069.37
167	336898.17	4335031.42
168	337069.85	4334998.40
169	337240.04	4334971.13
170	337411.09	4334949.17
171	337588.99	4334932.09
172	337761.23	4334920.95
173	337935.96	4334915.20
174	338108.33	4334914.89
175	338280.70	4334919.95
176	338459.08	4334930.91
177	338630.95	4334946.85
178	338804.43	4334968.50
179	338974.72	4334995.16
180	339144.18	4335027.12
181	339318.65	4335065.86
182	339485.90	4335108.49
183	339653.86	4335157.01
184	339817.89	4335209.98
185	339980.26	4335268.06
186	340146.52	4335333.61
187	340305.05	4335401.88

188	340466.06	4335477.41
189	340624.37	4335557.95
190	340812.91	4335662.42
191	342963.59	4337009.62
192	343364.73	4337261.81
193	343509.07	4337356.17
194	343655.43	4337458.73
Контур 5		
195	344439.12	4345602.01
196	344515.41	4345667.58
197	344509.66	4345674.13
198	344390.17	4345801.75
199	344268.51	4345923.85
200	344143.05	4346042.16
201	344009.16	4346160.54
202	343876.36	4346270.80
203	343738.38	4346378.16
204	343599.12	4346479.72
205	343456.69	4346576.95
206	343305.93	4346672.93
207	343157.52	4346761.05
208	343004.44	4346845.50
209	342851.01	4346924.03
210	342695.12	4346997.78
211	342531.21	4347068.99
212	342370.84	4347132.81
213	342206.44	4347192.28
214	342042.60	4347245.84
215	341877.10	4347294.29
216	341704.06	4347338.99
217	341535.68	4347376.94
218	341364.00	4347409.95
219	341193.81	4347437.23
220	341022.77	4347459.19
221	340844.87	4347476.27
222	340672.62	4347487.41
223	340497.89	4347493.16
224	340325.53	4347493.47
225	340153.15	4347488.41
226	339974.77	4347477.45
227	339802.91	4347461.51
228	339629.43	4347439.86
229	339459.14	4347413.20
230	339289.68	4347381.24
231	339115.20	4347342.50
232	338947.95	4347299.87
233	338779.99	4347251.35
234	338615.97	4347198.38
235	338453.60	4347140.30
236	338287.33	4347074.75
237	338128.81	4347006.48

238	337964.67	4346929.40
239	337805.58	4346848.33
240	337611.94	4346740.75
241	335080.90	4345154.05
242	335066.42	4345144.80
243	334924.79	4345052.19
244	334778.42	4344949.63
245	334640.21	4344846.24
246	334503.61	4344737.14
247	334372.34	4344625.43
248	334244.55	4344509.64
249	334116.03	4344385.45
250	333995.70	4344261.71
251	333877.84	4344132.58
252	333765.66	4344001.72
253	333657.56	4343867.36
254	333550.05	4343724.59
255	333450.56	4343583.55
256	333354.35	4343437.57
257	333264.03	4343290.77
258	333178.28	4343141.16
259	333094.42	4342983.33
260	333018.21	4342828.46
261	332946.03	4342669.23
262	332879.78	4342510.11
263	332818.49	4342348.92
264	332759.65	4342177.72
265	332708.24	4342011.30
266	332652.44	4341805.09
267	332606.37	4341605.84
268	332571.58	4341426.42
269	332543.89	4341254.48
270	332521.67	4341082.21
271	332505.34	4340915.16
272	332504.33	4340901.85
273	332493.19	4340729.61
274	332487.44	4340554.87
275	332487.12	4340382.51
276	332492.18	4340210.14
277	332503.15	4340031.75
278	332519.09	4339859.89
279	332540.74	4339686.41
280	332567.40	4339516.12
281	332599.36	4339346.66
282	332638.10	4339172.19
283	332680.73	4339004.93
284	332729.25	4338836.97
285	332782.22	4338672.95
286	332840.29	4338510.58
287	332897.02	4338366.70
288	332988.91	4338406.88

289	332975.02	4338439.79
290	332905.66	4338622.79
291	332850.14	4338785.93
292	332800.76	4338947.22
293	332754.98	4339115.63
294	332715.00	4339283.79
295	332678.50	4339462.87
296	332643.29	4339676.01
297	332618.56	4339870.14
298	332602.67	4340041.74
299	332592.30	4340210.10
300	332587.10	4340384.54
301	332587.48	4340557.39
302	332593.80	4340740.04
303	332604.92	4340905.84
304	332621.33	4341073.62
305	332646.36	4341263.87
306	332683.14	4341479.98
307	332719.28	4341653.95
308	332760.15	4341823.06
309	332807.99	4341996.35
310	332862.34	4342170.25
311	332933.95	4342372.76
312	333002.62	4342546.58
313	333075.39	4342714.15
314	333157.00	4342885.51
315	333258.45	4343079.35
316	333348.45	4343237.06
317	333439.58	4343385.26
318	333538.63	4343535.28
319	333644.05	4343683.88
320	333774.73	4343854.35
321	333893.76	4343998.44
322	334014.75	4344135.32
323	334145.32	4344273.08
324	334301.70	4344426.08
325	334436.03	4344548.26
326	334568.50	4344661.05
327	334709.06	4344773.12
328	334855.24	4344881.86
329	335032.21	4345003.61
330	335134.13	4345069.40
331	337663.72	4346655.19
332	337853.61	4346760.61
333	338012.08	4346841.29
334	338172.27	4346916.40
335	338328.99	4346983.78
336	338484.49	4347045.07
337	338648.80	4347103.93
338	338813.30	4347156.98
339	338988.96	4347207.41

340	339198.69	4347259.24
341	339390.28	4347299.13
342	339560.10	4347328.43
343	339727.12	4347351.98
344	339900.62	4347370.85
345	340072.97	4347384.03
346	340255.55	4347392.07
347	340471.58	4347393.50
348	340667.19	4347387.56
349	340839.16	4347376.41
350	341007.06	4347360.32
351	341180.18	4347338.16
352	341350.84	4347310.75
353	341530.25	4347275.94
354	341740.64	4347226.90
355	341929.46	4347175.46
356	342094.08	4347124.48
357	342253.59	4347069.63
358	342416.74	4347007.67
359	342576.29	4346941.18
360	342742.62	4346865.44
361	342935.75	4346768.65
362	343107.35	4346674.55
363	343255.51	4346586.54
364	343397.81	4346495.97
365	343541.99	4346397.64
366	343681.61	4346295.74
367	343825.67	4346183.27
368	343990.86	4346044.06
369	344135.75	4345912.51
370	344259.28	4345792.35
371	344376.50	4345671.06
Контур 6		
372	346344.73	4344394.87
373	346208.98	4344610.91
374	346026.31	4344525.71
375	346159.43	4344313.85
Контур 7		
376	345319.71	4346026.06
377	345183.96	4346242.10
378	345030.58	4346110.29
379	345163.70	4345898.44
Контур 8		
380	348760.83	4346020.39
381	347696.72	4347713.80
382	347432.11	4347547.53
383	348496.22	4345854.11
Сектор 31		
Набс от 310.0 м до 315.0 м		
Контур 1		
1	333615.28	4336480.26

2	333691.10	4336545.42
3	333696.85	4336550.35
4	333589.08	4336721.85
5	333518.66	4336664.24
6	333433.07	4336594.22
7	333543.47	4336418.54
8	333573.16	4336444.06
Контур 2		
9	332736.85	4338078.07
10	332629.09	4338249.57
11	332622.16	4338246.54
12	332530.46	4338206.44
13	332479.66	4338184.23
14	332443.79	4338168.55
15	332554.18	4337992.87
16	332654.40	4338039.61
Контур 3		
17	331766.46	4335341.37
18	330702.34	4337034.78
19	330437.73	4336868.50
20	331501.85	4335175.09
Контур 4		
21	343857.62	4337485.22
22	343997.21	4337596.86
23	344131.22	4337711.09
24	344258.67	4337826.70
25	344392.17	4337955.85
26	344513.38	4338080.70
27	344633.79	4338212.81
28	344748.28	4338346.60
29	344856.07	4338480.72
30	344967.73	4338629.17
31	345067.91	4338771.44
32	345166.17	4338920.76
33	345258.32	4339070.81
34	345343.81	4339220.14
35	345430.87	4339384.23
36	345507.56	4339540.42
37	345581.25	4339703.27
38	345648.79	4339865.89
39	345709.87	4340026.76
40	345770.18	4340202.44
41	345821.50	4340368.71
42	345868.81	4340541.08
43	345910.08	4340712.27
44	345945.92	4340884.36
45	345979.26	4341076.08
46	346009.41	4341296.31
47	346027.86	4341480.93
48	346029.61	4341503.81
49	346040.69	4341677.46

50	346046.45	4341856.11
51	346046.63	4342032.20
52	346041.49	4342204.20
53	346029.98	4342389.59
54	346013.76	4342562.84
55	345991.51	4342740.19
56	345964.13	4342914.14
57	345932.15	4343083.22
58	345891.78	4343264.53
59	345848.66	4343433.11
60	345798.93	4343604.80
61	345744.68	4343772.32
62	345686.65	4343934.31
63	345628.43	4344081.70
64	345603.53	4344070.81
65	345536.83	4344041.66
66	345593.56	4343897.78
67	345651.64	4343735.41
68	345704.60	4343571.39
69	345753.13	4343403.43
70	345795.76	4343236.17
71	345834.49	4343061.70
72	345866.46	4342892.24
73	345893.11	4342721.95
74	345914.76	4342548.47
75	345930.70	4342376.61
76	345941.67	4342198.22
77	345946.73	4342025.85
78	345946.42	4341853.49
79	345940.66	4341678.75
80	345929.52	4341506.51
81	345928.16	4341488.69
82	345909.95	4341306.80
83	345881.55	4341098.47
84	345847.34	4340901.17
85	345812.33	4340733.34
86	345771.67	4340564.81
87	345724.54	4340393.32
88	345673.50	4340228.44
89	345615.36	4340059.44
90	345554.07	4339898.25
91	345487.82	4339739.13
92	345415.64	4339579.90
93	345339.43	4339425.03
94	345255.58	4339267.20
95	345169.83	4339117.59
96	345079.50	4338970.79
97	344983.30	4338824.81
98	344883.80	4338683.77
99	344776.29	4338541.00
100	344668.19	4338406.64

101	344556.01	4338275.78
102	344438.16	4338146.65
103	344317.83	4338022.91
104	344189.30	4337898.72
105	344061.51	4337782.93
106	343930.25	4337671.22
107	343793.64	4337562.12
108	343655.43	4337458.73
109	343509.07	4337356.17
110	343364.73	4337261.81
111	342963.59	4337009.62
112	340812.91	4335662.42
113	340624.37	4335557.95
114	340466.06	4335477.41
115	340305.05	4335401.88
116	340146.52	4335333.61
117	339980.26	4335268.06
118	339817.89	4335209.98
119	339653.86	4335157.01
120	339485.90	4335108.49
121	339318.65	4335065.86
122	339144.18	4335027.12
123	338974.72	4334995.16
124	338804.43	4334968.50
125	338630.95	4334946.85
126	338459.08	4334930.91
127	338280.70	4334919.95
128	338108.33	4334914.89
129	337935.96	4334915.20
130	337761.23	4334920.95
131	337588.99	4334932.09
132	337411.09	4334949.17
133	337240.04	4334971.13
134	337069.85	4334998.40
135	336898.17	4335031.42
136	336729.79	4335069.37
137	336556.75	4335114.06
138	336391.25	4335162.52
139	336227.42	4335216.08
140	336063.02	4335275.55
141	335902.65	4335339.37
142	335738.73	4335410.58
143	335582.85	4335484.33
144	335429.41	4335562.86
145	335276.33	4335647.31
146	335127.92	4335735.43
147	334977.16	4335831.41
148	334834.74	4335928.64
149	334695.47	4336030.20
150	334557.49	4336137.56
151	334424.70	4336247.82

152	334290.81	4336366.20
153	334165.34	4336484.51
154	334043.68	4336606.61
155	333924.20	4336734.23
156	333918.44	4336740.78
157	333850.23	4336682.17
158	333842.66	4336675.66
159	333852.55	4336664.41
160	333974.80	4336534.02
161	334099.20	4336409.38
162	334224.45	4336291.39
163	334363.68	4336168.44
164	334497.65	4336057.40
165	334638.80	4335947.73
166	334781.16	4335844.09
167	334923.32	4335747.15
168	335080.07	4335647.48
169	335229.77	4335558.77
170	335386.33	4335472.53
171	335543.15	4335392.44
172	335698.73	4335318.93
173	335869.14	4335245.02
174	336030.87	4335180.81
175	336199.00	4335120.13
176	336366.42	4335065.55
177	336531.59	4335017.29
178	336711.46	4334970.94
179	336881.24	4334932.83
180	337056.80	4334899.19
181	337230.69	4334871.47
182	337401.37	4334849.64
183	337586.28	4334832.00
184	337759.94	4334820.92
185	337938.59	4334815.16
186	338114.68	4334814.99
187	338286.67	4334820.13
188	338472.07	4334831.63
189	338645.32	4334847.85
190	338822.67	4334870.11
191	338996.62	4334897.49
192	339165.69	4334929.47
193	339347.00	4334969.83
194	339515.58	4335012.95
195	339687.27	4335062.68
196	339854.80	4335116.93
197	340016.78	4335174.97
198	340189.55	4335243.20
199	340349.31	4335312.16
200	340514.84	4335389.98
201	340672.12	4335470.08
202	340864.12	4335576.53

203	343015.69	4336924.26
204	343422.34	4337179.95
205	343566.31	4337274.19
206	343718.38	4337380.86
Контур 5		
207	344515.41	4345667.58
208	344570.43	4345714.86
209	344591.20	4345732.70
210	344581.30	4345743.95
211	344459.05	4345874.34
212	344334.66	4345998.98
213	344209.41	4346116.96
214	344070.18	4346239.92
215	343936.20	4346350.96
216	343795.05	4346460.63
217	343652.70	4346564.27
218	343510.53	4346661.21
219	343353.78	4346760.87
220	343204.08	4346849.59
221	343047.52	4346935.83
222	342890.70	4347015.92
223	342735.12	4347089.43
224	342564.71	4347163.34
225	342402.98	4347227.55
226	342234.85	4347288.23
227	342067.43	4347342.81
228	341902.27	4347391.07
229	341722.39	4347437.42
230	341552.61	4347475.53
231	341377.06	4347509.17
232	341203.16	4347536.89
233	341032.48	4347558.72
234	340847.57	4347576.36
235	340673.92	4347587.44
236	340495.27	4347593.20
237	340319.18	4347593.37
238	340147.18	4347588.23
239	339961.79	4347576.73
240	339788.54	4347560.51
241	339611.18	4347538.25
242	339437.24	4347510.87
243	339268.16	4347478.89
244	339086.85	4347438.53
245	338918.27	4347395.41
246	338746.58	4347345.68
247	338579.06	4347291.43
248	338417.07	4347233.39
249	338244.31	4347165.16
250	338084.55	4347096.20
251	337919.02	4347018.38
252	337757.53	4346936.03

253	337562.90	4346827.90
254	335027.66	4345238.70
255	334937.11	4345180.49
256	334789.20	4345080.14
257	334646.64	4344976.77
258	334510.51	4344871.52
259	334367.28	4344753.24
260	334236.65	4344638.28
261	334106.26	4344516.03
262	333981.62	4344391.64
263	333863.64	4344266.39
264	333740.68	4344127.16
265	333629.64	4343993.18
266	333519.97	4343852.04
267	333416.33	4343709.68
268	333319.39	4343567.51
269	333219.72	4343410.76
270	333131.01	4343261.07
271	333044.77	4343104.50
272	332964.68	4342947.68
273	332891.17	4342792.10
274	332817.25	4342621.69
275	332753.05	4342459.96
276	332692.37	4342291.83
277	332637.79	4342124.42
278	332589.53	4341959.25
279	332543.18	4341779.38
280	332505.07	4341609.59
281	332471.43	4341434.04
282	332443.71	4341260.15
283	332421.88	4341089.47
284	332405.70	4340923.72
285	332404.24	4340904.56
286	332393.16	4340730.90
287	332387.40	4340552.25
288	332387.23	4340376.16
289	332392.37	4340204.16
290	332403.87	4340018.77
291	332420.09	4339845.52
292	332442.35	4339668.17
293	332469.72	4339494.22
294	332501.71	4339325.14
295	332542.07	4339143.83
296	332585.19	4338975.25
297	332634.92	4338803.56
298	332689.17	4338636.04
299	332747.21	4338474.05
300	332805.42	4338326.66
301	332814.39	4338330.58
302	332897.02	4338366.70
303	332840.29	4338510.58

304	332782.22	4338672.95
305	332729.25	4338836.97
306	332680.73	4339004.93
307	332638.10	4339172.19
308	332599.36	4339346.66
309	332567.40	4339516.12
310	332540.74	4339686.41
311	332519.09	4339859.89
312	332503.15	4340031.75
313	332492.18	4340210.14
314	332487.12	4340382.51
315	332487.44	4340554.87
316	332493.19	4340729.61
317	332504.33	4340901.85
318	332505.34	4340915.16
319	332521.67	4341082.21
320	332543.89	4341254.48
321	332571.58	4341426.42
322	332606.37	4341605.84
323	332652.44	4341805.09
324	332708.24	4342011.30
325	332759.65	4342177.72
326	332818.49	4342348.92
327	332879.78	4342510.11
328	332946.03	4342669.23
329	333018.21	4342828.46
330	333094.42	4342983.33
331	333178.28	4343141.16
332	333264.03	4343290.77
333	333354.35	4343437.57
334	333450.56	4343583.55
335	333550.05	4343724.59
336	333657.56	4343867.36
337	333765.66	4344001.72
338	333877.84	4344132.58
339	333995.70	4344261.71
340	334116.03	4344385.45
341	334244.55	4344509.64
342	334372.34	4344625.43
343	334503.61	4344737.14
344	334640.21	4344846.24
345	334778.42	4344949.63
346	334924.79	4345052.19
347	335066.42	4345144.80
348	335080.90	4345154.05
349	337611.94	4346740.75
350	337805.58	4346848.33
351	337964.67	4346929.40
352	338128.81	4347006.48
353	338287.33	4347074.75
354	338453.60	4347140.30

355	338615.97	4347198.38
356	338779.99	4347251.35
357	338947.95	4347299.87
358	339115.20	4347342.50
359	339289.68	4347381.24
360	339459.14	4347413.20
361	339629.43	4347439.86
362	339802.91	4347461.51
363	339974.77	4347477.45
364	340153.15	4347488.41
365	340325.53	4347493.47
366	340497.89	4347493.16
367	340672.62	4347487.41
368	340844.87	4347476.27
369	341022.77	4347459.19
370	341193.81	4347437.23
371	341364.00	4347409.95
372	341535.68	4347376.94
373	341704.06	4347338.99
374	341877.10	4347294.29
375	342042.60	4347245.84
376	342206.44	4347192.28
377	342370.84	4347132.81
378	342531.21	4347068.99
379	342695.12	4346997.78
380	342851.01	4346924.03
381	343004.44	4346845.50
382	343157.52	4346761.05
383	343305.93	4346672.93
384	343456.69	4346576.95
385	343599.12	4346479.72
386	343738.38	4346378.16
387	343876.36	4346270.80
388	344009.16	4346160.54
389	344143.05	4346042.16
390	344268.51	4345923.85
391	344390.17	4345801.75
392	344509.66	4345674.13
Контур 6		
393	346530.04	4344475.88
394	346391.65	4344696.11
395	346298.57	4344652.69
396	346208.98	4344610.91
397	346344.73	4344394.87
Контур 7		
398	349025.45	4346186.67
399	347961.33	4347880.08
400	347696.72	4347713.80
401	348760.83	4346020.39
Контур 8		
402	345396.23	4346088.65

403	345475.73	4346153.69
404	345337.34	4346373.91
405	345183.96	4346242.10
406	345319.71	4346026.06
Сектор 32		
Набс от 315.0 м до 320.0 м		
Контур 1		
1	333543.47	4336418.54
2	333433.07	4336594.22
3	333277.06	4336466.60
4	333390.09	4336286.73
Контур 2		
5	332554.18	4337992.87
6	332443.79	4338168.55
7	332258.49	4338087.54
8	332371.51	4337907.67
Контур 3		
9	331501.85	4335175.09
10	330437.73	4336868.50
11	330176.38	4336697.04
12	330173.12	4336702.23
13	331237.24	4335008.81
Контур 4		
14	343922.34	4337408.89
15	344066.29	4337524.26
16	344201.60	4337639.85
17	344331.92	4337758.34
18	344463.46	4337885.71
19	344589.24	4338015.44
20	344713.37	4338151.91
21	344828.93	4338287.24
22	344939.11	4338424.66
23	345049.10	4338571.04
24	345153.05	4338718.84
25	345254.30	4338873.05
26	345347.27	4339024.80
27	345434.59	4339177.76
28	345520.33	4339339.55
29	345599.87	4339501.79
30	345675.76	4339669.94
31	345743.84	4339834.36
32	345806.16	4339999.11
33	345865.54	4340172.31
34	345918.72	4340345.00
35	345967.36	4340522.95
36	346008.89	4340696.00
37	346044.67	4340868.46
38	346077.65	4341057.98
39	346108.91	4341286.18
40	346127.56	4341473.05
41	346129.36	4341496.77

42	346140.76	4341677.10
43	346146.52	4341861.49
44	346146.50	4342039.45
45	346141.04	4342215.50
46	346129.61	4342398.24
47	346112.66	4342578.14
48	346089.50	4342761.16
49	346061.64	4342936.93
50	346028.70	4343109.95
51	345988.83	4343288.66
52	345943.95	4343463.69
53	345892.44	4343640.83
54	345837.43	4343810.08
55	345777.83	4343975.82
56	345720.10	4344121.78
57	345628.43	4344081.70
58	345686.65	4343934.31
59	345744.68	4343772.32
60	345798.93	4343604.80
61	345848.66	4343433.11
62	345891.78	4343264.53
63	345932.15	4343083.22
64	345964.13	4342914.14
65	345991.51	4342740.19
66	346013.76	4342562.84
67	346029.98	4342389.59
68	346041.49	4342204.20
69	346046.63	4342032.20
70	346046.45	4341856.11
71	346040.69	4341677.46
72	346029.61	4341503.81
73	346027.86	4341480.93
74	346009.41	4341296.31
75	345979.26	4341076.08
76	345945.92	4340884.36
77	345910.08	4340712.27
78	345868.81	4340541.08
79	345821.50	4340368.71
80	345770.18	4340202.44
81	345709.87	4340026.76
82	345648.79	4339865.89
83	345581.25	4339703.27
84	345507.56	4339540.42
85	345430.87	4339384.23
86	345343.81	4339220.14
87	345258.32	4339070.81
88	345166.17	4338920.76
89	345067.91	4338771.44
90	344967.73	4338629.17
91	344856.07	4338480.72
92	344748.28	4338346.60

93	344633.79	4338212.81
94	344513.38	4338080.70
95	344392.17	4337955.85
96	344258.67	4337826.70
97	344131.22	4337711.09
98	343997.21	4337596.86
99	343857.62	4337485.22
100	343718.38	4337380.86
101	343566.31	4337274.19
102	343422.34	4337179.95
103	343015.69	4336924.26
104	340864.12	4335576.53
105	340672.12	4335470.08
106	340514.84	4335389.98
107	340349.31	4335312.16
108	340189.55	4335243.20
109	340016.78	4335174.97
110	339854.80	4335116.93
111	339687.27	4335062.68
112	339515.58	4335012.95
113	339347.00	4334969.83
114	339165.69	4334929.47
115	338996.62	4334897.49
116	338822.67	4334870.11
117	338645.32	4334847.85
118	338472.07	4334831.63
119	338286.67	4334820.13
120	338114.68	4334814.99
121	337938.59	4334815.16
122	337759.94	4334820.92
123	337586.28	4334832.00
124	337401.37	4334849.64
125	337230.69	4334871.47
126	337056.80	4334899.19
127	336881.24	4334932.83
128	336711.46	4334970.94
129	336531.59	4335017.29
130	336366.42	4335065.55
131	336199.00	4335120.13
132	336030.87	4335180.81
133	335869.14	4335245.02
134	335698.73	4335318.93
135	335543.15	4335392.44
136	335386.33	4335472.53
137	335229.77	4335558.77
138	335080.07	4335647.48
139	334923.32	4335747.15
140	334781.16	4335844.09
141	334638.80	4335947.73
142	334497.65	4336057.40
143	334363.68	4336168.44

144	334224.45	4336291.39
145	334099.20	4336409.38
146	333974.80	4336534.02
147	333852.55	4336664.41
148	333842.66	4336675.66
149	333766.88	4336610.54
150	333781.53	4336593.91
151	333907.85	4336459.46
152	334033.70	4336333.63
153	334162.05	4336213.01
154	334299.35	4336091.87
155	334438.54	4335976.65
156	334584.33	4335863.61
157	334728.31	4335759.02
158	334873.96	4335659.97
159	335028.52	4335561.80
160	335184.01	4335469.77
161	335345.69	4335380.93
162	335504.27	4335300.15
163	335663.61	4335225.10
164	335831.63	4335152.32
165	335999.61	4335085.75
166	336173.19	4335023.30
167	336342.45	4334968.32
168	336511.57	4334919.12
169	336688.90	4334873.51
170	336865.23	4334834.04
171	337046.45	4334799.51
172	337222.22	4334771.69
173	337396.96	4334749.55
174	337579.24	4334732.25
175	337759.57	4334720.85
176	337943.96	4334715.09
177	338121.93	4334715.11
178	338297.98	4334720.58
179	338480.72	4334732.01
180	338660.61	4334748.96
181	338843.63	4334772.11
182	339019.40	4334799.97
183	339192.43	4334832.91
184	339371.14	4334872.79
185	339546.16	4334917.67
186	339723.31	4334969.17
187	339892.55	4335024.18
188	340058.30	4335083.79
189	340228.57	4335151.12
190	340394.42	4335222.84
191	340561.32	4335301.42
192	340724.39	4335384.63
193	340922.63	4335494.84
194	343099.27	4336858.68

195	343480.70	4337098.58
196	343627.96	4337195.21
197	343777.81	4337300.44
Контур 5		
198	344591.20	4345732.70
199	344666.97	4345797.82
200	344652.32	4345814.45
201	344526.01	4345948.90
202	344400.16	4346074.73
203	344271.80	4346195.35
204	344134.50	4346316.49
205	343995.32	4346431.71
206	343849.53	4346544.74
207	343705.54	4346649.34
208	343559.90	4346748.39
209	343405.34	4346846.56
210	343249.84	4346938.59
211	343088.16	4347027.43
212	342929.59	4347108.21
213	342770.24	4347183.26
214	342602.23	4347256.04
215	342434.25	4347322.61
216	342260.66	4347385.06
217	342091.40	4347440.04
218	341922.28	4347489.24
219	341744.95	4347534.85
220	341568.62	4347574.31
221	341387.41	4347608.85
222	341211.63	4347636.67
223	341036.89	4347658.81
224	340854.61	4347676.11
225	340674.28	4347687.51
226	340489.89	4347693.27
227	340311.93	4347693.25
228	340135.88	4347687.78
229	339953.13	4347676.35
230	339773.24	4347659.40
231	339590.22	4347636.24
232	339414.45	4347608.39
233	339241.43	4347575.45
234	339062.72	4347535.57
235	338887.69	4347490.69
236	338710.55	4347439.19
237	338541.30	4347384.18
238	338375.56	4347324.57
239	338205.29	4347257.24
240	338039.44	4347185.52
241	337872.53	4347106.94
242	337709.46	4347023.73
243	337511.22	4346913.52
244	334974.42	4345323.35

245	334878.59	4345261.66
246	334726.03	4345157.93
247	334582.06	4345053.32
248	334442.85	4344945.41
249	334301.72	4344828.75
250	334166.15	4344709.30
251	334031.70	4344582.99
252	333905.87	4344457.14
253	333785.25	4344328.79
254	333664.11	4344191.49
255	333548.89	4344052.30
256	333435.85	4343906.51
257	333331.26	4343762.52
258	333232.21	4343616.88
259	333134.04	4343462.32
260	333042.01	4343306.82
261	332953.17	4343145.14
262	332872.39	4342986.57
263	332797.34	4342827.22
264	332724.56	4342659.21
265	332657.99	4342491.23
266	332595.54	4342317.64
267	332540.56	4342148.39
268	332491.36	4341979.26
269	332445.75	4341801.93
270	332406.28	4341625.61
271	332372.57	4341449.17
272	332344.60	4341273.47
273	332322.69	4341102.21
274	332306.15	4340933.44
275	332304.49	4340911.59
276	332293.09	4340731.26
277	332287.33	4340546.87
278	332287.35	4340368.91
279	332292.82	4340192.86
280	332304.24	4340010.12
281	332321.19	4339830.22
282	332344.35	4339647.20
283	332372.21	4339471.43
284	332405.15	4339298.41
285	332445.02	4339119.70
286	332489.91	4338944.67
287	332541.41	4338767.53
288	332596.42	4338598.28
289	332656.02	4338432.54
290	332713.75	4338286.58
291	332805.42	4338326.66
292	332747.21	4338474.05
293	332689.17	4338636.04
294	332634.92	4338803.56
295	332585.19	4338975.25

296	332542.07	4339143.83
297	332501.71	4339325.14
298	332469.72	4339494.22
299	332442.35	4339668.17
300	332420.09	4339845.52
301	332403.87	4340018.77
302	332392.37	4340204.16
303	332387.23	4340376.16
304	332387.40	4340552.25
305	332393.16	4340730.90
306	332404.24	4340904.56
307	332405.70	4340923.72
308	332421.88	4341089.47
309	332443.71	4341260.15
310	332471.43	4341434.04
311	332505.07	4341609.59
312	332543.18	4341779.38
313	332589.53	4341959.25
314	332637.79	4342124.42
315	332692.37	4342291.83
316	332753.05	4342459.96
317	332817.25	4342621.69
318	332891.17	4342792.10
319	332964.68	4342947.68
320	333044.77	4343104.50
321	333131.01	4343261.07
322	333219.72	4343410.76
323	333319.39	4343567.51
324	333416.33	4343709.68
325	333519.97	4343852.04
326	333629.64	4343993.18
327	333740.68	4344127.16
328	333863.64	4344266.39
329	333981.62	4344391.64
330	334106.26	4344516.03
331	334236.65	4344638.28
332	334367.28	4344753.24
333	334510.51	4344871.52
334	334646.64	4344976.77
335	334789.20	4345080.14
336	334937.11	4345180.49
337	335027.66	4345238.70
338	337562.90	4346827.90
339	337757.53	4346936.03
340	337919.02	4347018.38
341	338084.55	4347096.20
342	338244.31	4347165.16
343	338417.07	4347233.39
344	338579.06	4347291.43
345	338746.58	4347345.68
346	338918.27	4347395.41

347	339086.85	4347438.53
348	339268.16	4347478.89
349	339437.24	4347510.87
350	339611.18	4347538.25
351	339788.54	4347560.51
352	339961.79	4347576.73
353	340147.18	4347588.23
354	340319.18	4347593.37
355	340495.27	4347593.20
356	340673.92	4347587.44
357	340847.57	4347576.36
358	341032.48	4347558.72
359	341203.16	4347536.89
360	341377.06	4347509.17
361	341552.61	4347475.53
362	341722.39	4347437.42
363	341902.27	4347391.07
364	342067.43	4347342.81
365	342234.85	4347288.23
366	342402.98	4347227.55
367	342564.71	4347163.34
368	342735.12	4347089.43
369	342890.70	4347015.92
370	343047.52	4346935.83
371	343204.08	4346849.59
372	343353.78	4346760.87
373	343510.53	4346661.21
374	343652.70	4346564.27
375	343795.05	4346460.63
376	343936.20	4346350.96
377	344070.18	4346239.92
378	344209.41	4346116.96
379	344334.66	4345998.98
380	344459.05	4345874.34
381	344581.30	4345743.95
Контур 6		
382	346715.34	4344556.89
383	346574.32	4344781.30
384	346391.65	4344696.11
385	346530.04	4344475.88
Контур 7		
386	349290.06	4346352.94
387	348225.94	4348046.36
388	347961.33	4347880.08
389	349025.45	4346186.67
Контур 8		
390	345631.74	4346281.31
391	345490.72	4346505.72
392	345337.34	4346373.91
393	345475.73	4346153.69
Сектор 33		

Набс от 320.0 м до 325.0 м		
Контур 1		
1	333390.09	4336286.73
2	333277.06	4336466.60
3	333274.91	4336464.84
4	333121.05	4336338.97
5	333236.70	4336154.92
Контур 2		
6	332368.99	4337906.50
7	332371.51	4337907.67
8	332258.49	4338087.54
9	332073.18	4338006.53
10	332188.84	4337822.48
Контур 3		
11	331237.24	4335008.81
12	330173.12	4336702.23
13	330176.38	4336697.04
14	329908.51	4336535.95
15	330972.62	4334842.53
Контур 4		
16	343987.72	4337333.09
17	344128.55	4337445.99
18	344268.68	4337565.68
19	344403.06	4337688.01
20	344538.72	4337819.58
21	344665.68	4337950.80
22	344787.11	4338084.34
23	344906.79	4338224.48
24	345020.38	4338366.32
25	345133.79	4338517.49
26	345238.66	4338666.96
27	345337.70	4338817.85
28	345433.98	4338974.99
29	345523.99	4339132.86
30	345612.35	4339299.91
31	345692.55	4339463.94
32	345766.76	4339628.47
33	345837.28	4339798.73
34	345901.49	4339968.74
35	345962.62	4340147.55
36	346016.17	4340322.11
37	346063.74	4340496.22
38	346106.75	4340675.42
39	346143.57	4340853.38
40	346175.99	4341039.56
41	346208.55	4341277.25
42	346227.23	4341465.00
43	346229.55	4341495.36
44	346240.87	4341677.59
45	346246.47	4341858.00
46	346246.47	4342042.29

47	346240.72	4342223.92
48	346228.78	4342412.52
49	346211.45	4342594.28
50	346188.77	4342773.35
51	346159.93	4342955.36
52	346125.85	4343133.86
53	346084.55	4343318.28
54	346039.00	4343495.09
55	345988.58	4343668.40
56	345931.63	4343843.66
57	345870.04	4344014.63
58	345811.69	4344161.82
59	345788.83	4344151.83
60	345720.10	4344121.78
61	345777.83	4343975.82
62	345837.43	4343810.08
63	345892.44	4343640.83
64	345943.95	4343463.69
65	345988.83	4343288.66
66	346028.70	4343109.95
67	346061.64	4342936.93
68	346089.50	4342761.16
69	346112.66	4342578.14
70	346129.61	4342398.24
71	346141.04	4342215.50
72	346146.50	4342039.45
73	346146.52	4341861.49
74	346140.76	4341677.10
75	346129.36	4341496.77
76	346127.56	4341473.05
77	346108.91	4341286.18
78	346077.65	4341057.98
79	346044.67	4340868.46
80	346008.89	4340696.00
81	345967.36	4340522.95
82	345918.72	4340345.00
83	345865.54	4340172.31
84	345806.16	4339999.11
85	345743.84	4339834.36
86	345675.76	4339669.94
87	345599.87	4339501.79
88	345520.33	4339339.55
89	345434.59	4339177.76
90	345347.27	4339024.80
91	345254.30	4338873.05
92	345153.05	4338718.84
93	345049.10	4338571.04
94	344939.11	4338424.66
95	344828.93	4338287.24
96	344713.37	4338151.91
97	344589.24	4338015.44

98	344463.46	4337885.71
99	344331.92	4337758.34
100	344201.60	4337639.85
101	344066.29	4337524.26
102	343922.34	4337408.89
103	343777.81	4337300.44
104	343627.96	4337195.21
105	343480.70	4337098.58
106	343099.27	4336858.68
107	340922.63	4335494.84
108	340724.39	4335384.63
109	340561.32	4335301.42
110	340394.42	4335222.84
111	340228.57	4335151.12
112	340058.30	4335083.79
113	339892.55	4335024.18
114	339723.31	4334969.17
115	339546.16	4334917.67
116	339371.14	4334872.79
117	339192.43	4334832.91
118	339019.40	4334799.97
119	338843.63	4334772.11
120	338660.61	4334748.96
121	338480.72	4334732.01
122	338297.98	4334720.58
123	338121.93	4334715.11
124	337943.96	4334715.09
125	337759.57	4334720.85
126	337579.24	4334732.25
127	337396.96	4334749.55
128	337222.22	4334771.69
129	337046.45	4334799.51
130	336865.23	4334834.04
131	336688.90	4334873.51
132	336511.57	4334919.12
133	336342.45	4334968.32
134	336173.19	4335023.30
135	335999.61	4335085.75
136	335831.63	4335152.32
137	335663.61	4335225.10
138	335504.27	4335300.15
139	335345.69	4335380.93
140	335184.01	4335469.77
141	335028.52	4335561.80
142	334873.96	4335659.97
143	334728.31	4335759.02
144	334584.33	4335863.61
145	334438.54	4335976.65
146	334299.35	4336091.87
147	334162.05	4336213.01
148	334033.70	4336333.63

149	333907.85	4336459.46
150	333781.53	4336593.91
151	333766.88	4336610.54
152	333696.85	4336550.35
153	333691.10	4336545.42
154	333711.10	4336522.78
155	333834.70	4336391.25
156	333965.02	4336260.94
157	334097.51	4336136.57
158	334239.32	4336011.65
159	334380.10	4335895.38
160	334522.76	4335784.80
161	334671.85	4335676.49
162	334822.17	4335574.37
163	334981.78	4335473.17
164	335139.01	4335380.36
165	335297.21	4335293.46
166	335461.41	4335209.80
167	335625.86	4335132.46
168	335799.32	4335057.47
169	335969.14	4334990.39
170	336138.99	4334929.31
171	336314.26	4334872.37
172	336488.78	4334821.71
173	336671.84	4334774.78
174	336850.06	4334735.10
175	337027.37	4334701.34
176	337209.39	4334672.52
177	337389.68	4334649.77
178	337577.83	4334632.07
179	337760.07	4334620.75
180	337940.47	4334615.14
181	338124.76	4334615.15
182	338306.40	4334620.89
183	338495.00	4334632.84
184	338676.76	4334650.16
185	338855.82	4334672.85
186	339037.84	4334701.68
187	339216.34	4334735.77
188	339400.75	4334777.07
189	339577.56	4334822.62
190	339750.88	4334873.04
191	339926.14	4334929.99
192	340097.11	4334991.58
193	340272.79	4335061.22
194	340440.30	4335133.87
195	340603.59	4335210.78
196	340767.79	4335294.45
197	340974.50	4335409.32
198	343202.63	4336805.53
199	343535.35	4337014.83

200	343687.23	4337114.61
201	343841.80	4337223.34
Контур 5		
202	344666.97	4345797.82
203	344723.81	4345846.67
204	344742.75	4345862.94
205	344722.76	4345885.58
206	344599.15	4346017.11
207	344468.84	4346147.42
208	344336.34	4346271.79
209	344194.53	4346396.71
210	344053.76	4346512.98
211	343911.10	4346623.56
212	343762.00	4346731.87
213	343611.68	4346833.99
214	343452.08	4346935.18
215	343294.85	4347028.00
216	343136.65	4347114.90
217	342972.44	4347198.56
218	342808.00	4347275.90
219	342634.53	4347350.88
220	342464.71	4347417.96
221	342294.87	4347479.05
222	342119.60	4347535.99
223	341945.08	4347586.65
224	341762.02	4347633.57
225	341583.80	4347673.26
226	341406.49	4347707.02
227	341224.47	4347735.84
228	341044.17	4347758.59
229	340856.02	4347776.29
230	340673.79	4347787.61
231	340493.38	4347793.22
232	340309.09	4347793.21
233	340127.46	4347787.47
234	339938.86	4347775.52
235	339757.10	4347758.20
236	339578.03	4347735.51
237	339396.01	4347706.68
238	339217.51	4347672.59
239	339033.10	4347631.29
240	338856.29	4347585.74
241	338682.98	4347535.32
242	338507.71	4347478.37
243	338336.74	4347416.78
244	338161.06	4347347.14
245	337993.55	4347274.49
246	337830.26	4347197.59
247	337666.07	4347113.91
248	337459.36	4346999.04
249	334921.18	4345408.00

250	334819.35	4345342.35
251	334670.10	4345240.85
252	334521.01	4345132.52
253	334377.44	4345021.11
254	334231.88	4344900.59
255	334095.02	4344779.74
256	333963.49	4344656.13
257	333833.18	4344525.82
258	333708.81	4344393.32
259	333583.89	4344251.51
260	333467.62	4344110.74
261	333357.04	4343968.08
262	333248.73	4343818.98
263	333146.61	4343668.66
264	333045.41	4343509.06
265	332952.60	4343351.83
266	332865.70	4343193.63
267	332782.04	4343029.42
268	332704.69	4342864.98
269	332629.71	4342691.51
270	332562.63	4342521.70
271	332501.55	4342351.85
272	332444.61	4342176.58
273	332393.95	4342002.06
274	332347.02	4341819.00
275	332307.33	4341640.78
276	332273.58	4341463.47
277	332244.75	4341281.45
278	332223.52	4341115.18
279	332206.57	4340942.68
280	332204.31	4340913.00
281	332192.98	4340730.77
282	332187.38	4340550.36
283	332187.39	4340366.07
284	332193.13	4340184.44
285	332205.07	4339995.84
286	332222.40	4339814.08
287	332245.09	4339635.01
288	332273.92	4339453.00
289	332308.01	4339274.50
290	332349.31	4339090.08
291	332394.85	4338913.27
292	332445.27	4338739.96
293	332502.23	4338564.70
294	332563.82	4338393.72
295	332622.16	4338246.54
296	332629.09	4338249.57
297	332713.75	4338286.58
298	332656.02	4338432.54
299	332596.42	4338598.28
300	332541.41	4338767.53

301	332489.91	4338944.67
302	332445.02	4339119.70
303	332405.15	4339298.41
304	332372.21	4339471.43
305	332344.35	4339647.20
306	332321.19	4339830.22
307	332304.24	4340010.12
308	332292.82	4340192.86
309	332287.35	4340368.91
310	332287.33	4340546.87
311	332293.09	4340731.26
312	332304.49	4340911.59
313	332306.15	4340933.44
314	332322.69	4341102.21
315	332344.60	4341273.47
316	332372.57	4341449.17
317	332406.28	4341625.61
318	332445.75	4341801.93
319	332491.36	4341979.26
320	332540.56	4342148.39
321	332595.54	4342317.64
322	332657.99	4342491.23
323	332724.56	4342659.21
324	332797.34	4342827.22
325	332872.39	4342986.57
326	332953.17	4343145.14
327	333042.01	4343306.82
328	333134.04	4343462.32
329	333232.21	4343616.88
330	333331.26	4343762.52
331	333435.85	4343906.51
332	333548.89	4344052.30
333	333664.11	4344191.49
334	333785.25	4344328.79
335	333905.87	4344457.14
336	334031.70	4344582.99
337	334166.15	4344709.30
338	334301.72	4344828.75
339	334442.85	4344945.41
340	334582.06	4345053.32
341	334726.03	4345157.93
342	334878.59	4345261.66
343	334974.42	4345323.35
344	337511.22	4346913.52
345	337709.46	4347023.73
346	337872.53	4347106.94
347	338039.44	4347185.52
348	338205.29	4347257.24
349	338375.56	4347324.57
350	338541.30	4347384.18
351	338710.55	4347439.19

352	338887.69	4347490.69
353	339062.72	4347535.57
354	339241.43	4347575.45
355	339414.45	4347608.39
356	339590.22	4347636.24
357	339773.24	4347659.40
358	339953.13	4347676.35
359	340135.88	4347687.78
360	340311.93	4347693.25
361	340489.89	4347693.27
362	340674.28	4347687.51
363	340854.61	4347676.11
364	341036.89	4347658.81
365	341211.63	4347636.67
366	341387.41	4347608.85
367	341568.62	4347574.31
368	341744.95	4347534.85
369	341922.28	4347489.24
370	342091.40	4347440.04
371	342260.66	4347385.06
372	342434.25	4347322.61
373	342602.23	4347256.04
374	342770.24	4347183.26
375	342929.59	4347108.21
376	343088.16	4347027.43
377	343249.84	4346938.59
378	343405.34	4346846.56
379	343559.90	4346748.39
380	343705.54	4346649.34
381	343849.53	4346544.74
382	343995.32	4346431.71
383	344134.50	4346316.49
384	344271.80	4346195.35
385	344400.16	4346074.73
386	344526.01	4345948.90
387	344652.32	4345814.45
Контур 6		
388	346900.64	4344637.90
389	346756.99	4344866.50
390	346583.97	4344785.81
391	346574.32	4344781.30
392	346715.34	4344556.89
Контур 7		
393	349554.67	4346519.22
394	348490.55	4348212.64
395	348225.94	4348046.36
396	349290.06	4346352.94
Контур 8		
397	345787.75	4346408.93
398	345644.10	4346637.53
399	345490.72	4346505.72

400	345631.74	4346281.31
401	345639.98	4346288.05
Сектор 34		
Набс от 325.0 м до 330.0 м		
Контур 1		
1	333236.70	4336154.92
2	333121.05	4336338.97
3	333031.15	4336265.44
4	332965.04	4336211.35
5	333083.32	4336023.11
Контур 2		
6	344049.01	4337254.08
7	344195.35	4337371.50
8	344335.79	4337491.54
9	344470.65	4337614.31
10	344607.38	4337746.80
11	344738.57	4337882.36
12	344864.74	4338021.22
13	344984.67	4338161.75
14	345098.67	4338304.10
15	345212.98	4338456.36
16	345321.36	4338610.76
17	345424.25	4338767.65
18	345520.72	4338925.22
19	345611.04	4339083.65
20	345700.14	4339251.91
21	345783.02	4339421.37
22	345860.10	4339592.42
23	345930.74	4339763.14
24	345995.16	4339933.75
25	346056.84	4340113.88
26	346112.19	4340294.22
27	346161.57	4340475.22
28	346204.63	4340654.89
29	346241.57	4340833.48
30	346275.19	4341026.68
31	346307.20	4341260.16
32	346326.86	4341456.28
33	346329.02	4341484.61
34	346340.74	4341672.88
35	346346.50	4341860.42
36	346346.43	4342045.17
37	346340.66	4342227.45
38	346328.71	4342417.47
39	346310.84	4342605.26
40	346287.18	4342791.38
41	346258.21	4342973.85
42	346224.00	4343152.98
43	346182.47	4343338.79
44	346135.44	4343521.48
45	346082.96	4343701.61

46	346025.80	4343877.29
47	345963.99	4344048.87
48	345903.40	4344201.92
49	345811.69	4344161.82
50	345870.04	4344014.63
51	345931.63	4343843.66
52	345988.58	4343668.40
53	346039.00	4343495.09
54	346084.55	4343318.28
55	346125.85	4343133.86
56	346159.93	4342955.36
57	346188.77	4342773.35
58	346211.45	4342594.28
59	346228.78	4342412.52
60	346240.72	4342223.92
61	346246.47	4342042.29
62	346246.47	4341858.00
63	346240.87	4341677.59
64	346229.55	4341495.36
65	346227.23	4341465.00
66	346208.55	4341277.25
67	346175.99	4341039.56
68	346143.57	4340853.38
69	346106.75	4340675.42
70	346063.74	4340496.22
71	346016.17	4340322.11
72	345962.62	4340147.55
73	345901.49	4339968.74
74	345837.28	4339798.73
75	345766.76	4339628.47
76	345692.55	4339463.94
77	345612.35	4339299.91
78	345523.99	4339132.86
79	345433.98	4338974.99
80	345337.70	4338817.85
81	345238.66	4338666.96
82	345133.79	4338517.49
83	345020.38	4338366.32
84	344906.79	4338224.48
85	344787.11	4338084.34
86	344665.68	4337950.80
87	344538.72	4337819.58
88	344403.06	4337688.01
89	344268.68	4337565.68
90	344128.55	4337445.99
91	343987.72	4337333.09
92	343841.80	4337223.34
93	343687.23	4337114.61
94	343535.35	4337014.83
95	343202.63	4336805.53
96	340974.50	4335409.32

97	340767.79	4335294.45
98	340603.59	4335210.78
99	340440.30	4335133.87
100	340272.79	4335061.22
101	340097.11	4334991.58
102	339926.14	4334929.99
103	339750.88	4334873.04
104	339577.56	4334822.62
105	339400.75	4334777.07
106	339216.34	4334735.77
107	339037.84	4334701.68
108	338855.82	4334672.85
109	338676.76	4334650.16
110	338495.00	4334632.84
111	338306.40	4334620.89
112	338124.76	4334615.15
113	337940.47	4334615.14
114	337760.07	4334620.75
115	337577.83	4334632.07
116	337389.68	4334649.77
117	337209.39	4334672.52
118	337027.37	4334701.34
119	336850.06	4334735.10
120	336671.84	4334774.78
121	336488.78	4334821.71
122	336314.26	4334872.37
123	336138.99	4334929.31
124	335969.14	4334990.39
125	335799.32	4335057.47
126	335625.86	4335132.46
127	335461.41	4335209.80
128	335297.21	4335293.46
129	335139.01	4335380.36
130	334981.78	4335473.17
131	334822.17	4335574.37
132	334671.85	4335676.49
133	334522.76	4335784.80
134	334380.10	4335895.38
135	334239.32	4336011.65
136	334097.51	4336136.57
137	333965.02	4336260.94
138	333834.70	4336391.25
139	333711.10	4336522.78
140	333691.10	4336545.42
141	333615.28	4336480.26
142	333637.15	4336455.48
143	333765.68	4336318.81
144	333896.37	4336188.22
145	334029.35	4336063.41
146	334172.16	4335937.49
147	334317.59	4335817.34

148	334465.92	4335702.46
149	334615.43	4335593.92
150	334766.29	4335491.45
151	334927.04	4335389.42
152	335089.47	4335293.50
153	335253.95	4335203.24
154	335418.60	4335119.43
155	335583.63	4335041.81
156	335758.37	4334966.19
157	335933.80	4334896.86
158	336110.38	4334833.44
159	336286.11	4334776.41
160	336461.25	4334725.57
161	336645.66	4334678.22
162	336829.79	4334637.19
163	337014.11	4334602.17
164	337196.60	4334573.33
165	337377.54	4334550.52
166	337567.09	4334532.60
167	337755.36	4334520.87
168	337942.89	4334515.12
169	338127.64	4334515.19
170	338309.93	4334520.96
171	338499.94	4334532.91
172	338687.74	4334550.78
173	338873.86	4334574.43
174	339056.32	4334603.40
175	339235.46	4334637.62
176	339421.27	4334679.15
177	339603.95	4334726.18
178	339784.08	4334778.65
179	339959.77	4334835.81
180	340131.35	4334897.63
181	340308.37	4334967.71
182	340481.45	4335042.74
183	340651.16	4335122.75
184	340815.74	4335206.69
185	341026.42	4335323.84
186	343278.37	4336735.01
187	343589.64	4336930.85
188	343742.46	4337031.25
189	343898.23	4337140.72
Контур 3		
190	344742.75	4345862.94
191	344818.57	4345928.10
192	344796.71	4345952.88
193	344668.17	4346089.55
194	344537.48	4346220.14
195	344404.51	4346344.95
196	344261.69	4346470.87
197	344116.27	4346591.02

198	343967.94	4346705.90
199	343818.43	4346814.44
200	343667.57	4346916.91
201	343506.81	4347018.93
202	343344.38	4347114.86
203	343179.90	4347205.12
204	343015.26	4347288.93
205	342850.22	4347366.55
206	342675.49	4347442.17
207	342500.05	4347511.50
208	342323.48	4347574.92
209	342147.75	4347631.94
210	341972.60	4347682.79
211	341788.19	4347730.14
212	341604.07	4347771.17
213	341419.75	4347806.19
214	341237.26	4347835.02
215	341056.32	4347857.84
216	340866.77	4347875.76
217	340678.49	4347887.49
218	340490.96	4347893.24
219	340306.21	4347893.17
220	340123.93	4347887.40
221	339933.91	4347875.45
222	339746.12	4347857.58
223	339560.00	4347833.93
224	339377.53	4347804.96
225	339198.39	4347770.74
226	339012.59	4347729.21
227	338829.90	4347682.18
228	338649.77	4347629.71
229	338474.08	4347572.55
230	338302.51	4347510.73
231	338125.48	4347440.65
232	337952.40	4347365.62
233	337782.70	4347285.61
234	337618.12	4347201.67
235	337407.44	4347084.52
236	334868.43	4345492.96
237	334764.45	4345425.92
238	334609.35	4345320.35
239	334459.93	4345211.70
240	334315.85	4345099.89
241	334169.14	4344978.53
242	334027.72	4344853.69
243	333891.05	4344725.15
244	333760.46	4344594.46
245	333635.65	4344461.49
246	333509.73	4344318.68
247	333389.58	4344173.25
248	333274.70	4344024.92

249	333166.16	4343875.41
250	333063.69	4343724.55
251	332961.66	4343563.80
252	332865.74	4343401.36
253	332775.48	4343236.88
254	332691.66	4343072.24
255	332614.05	4342907.20
256	332538.43	4342732.47
257	332469.10	4342557.03
258	332405.68	4342380.46
259	332348.65	4342204.73
260	332297.81	4342029.58
261	332250.46	4341845.17
262	332209.42	4341661.05
263	332174.40	4341476.73
264	332145.57	4341294.24
265	332123.88	4341123.83
266	332106.96	4340951.68
267	332104.84	4340923.75
268	332093.11	4340735.47
269	332087.35	4340547.94
270	332087.43	4340363.19
271	332093.19	4340180.91
272	332105.15	4339990.89
273	332123.02	4339803.10
274	332146.67	4339616.98
275	332175.64	4339434.51
276	332209.85	4339255.38
277	332251.38	4339069.57
278	332298.41	4338886.88
279	332350.89	4338706.75
280	332408.05	4338531.06
281	332469.86	4338359.49
282	332530.46	4338206.44
283	332622.16	4338246.54
284	332563.82	4338393.72
285	332502.23	4338564.70
286	332445.27	4338739.96
287	332394.85	4338913.27
288	332349.31	4339090.08
289	332308.01	4339274.50
290	332273.92	4339453.00
291	332245.09	4339635.01
292	332222.40	4339814.08
293	332205.07	4339995.84
294	332193.13	4340184.44
295	332187.39	4340366.07
296	332187.38	4340550.36
297	332192.98	4340730.77
298	332204.31	4340913.00
299	332206.57	4340942.68

300	332223.52	4341115.18
301	332244.75	4341281.45
302	332273.58	4341463.47
303	332307.33	4341640.78
304	332347.02	4341819.00
305	332393.95	4342002.06
306	332444.61	4342176.58
307	332501.55	4342351.85
308	332562.63	4342521.70
309	332629.71	4342691.51
310	332704.69	4342864.98
311	332782.04	4343029.42
312	332865.70	4343193.63
313	332952.60	4343351.83
314	333045.41	4343509.06
315	333146.61	4343668.66
316	333248.73	4343818.98
317	333357.04	4343968.08
318	333467.62	4344110.74
319	333583.89	4344251.51
320	333708.81	4344393.32
321	333833.18	4344525.82
322	333963.49	4344656.13
323	334095.02	4344779.74
324	334231.88	4344900.59
325	334377.44	4345021.11
326	334521.01	4345132.52
327	334670.10	4345240.85
328	334819.35	4345342.35
329	334921.18	4345408.00
330	337459.36	4346999.04
331	337666.07	4347113.91
332	337830.26	4347197.59
333	337993.55	4347274.49
334	338161.06	4347347.14
335	338336.74	4347416.78
336	338507.71	4347478.37
337	338682.98	4347535.32
338	338856.29	4347585.74
339	339033.10	4347631.29
340	339217.51	4347672.59
341	339396.01	4347706.68
342	339578.03	4347735.51
343	339757.10	4347758.20
344	339938.86	4347775.52
345	340127.46	4347787.47
346	340309.09	4347793.21
347	340493.38	4347793.22
348	340673.79	4347787.61
349	340856.02	4347776.29
350	341044.17	4347758.59

351	341224.47	4347735.84
352	341406.49	4347707.02
353	341583.80	4347673.26
354	341762.02	4347633.57
355	341945.08	4347586.65
356	342119.60	4347535.99
357	342294.87	4347479.05
358	342464.71	4347417.96
359	342634.53	4347350.88
360	342808.00	4347275.90
361	342972.44	4347198.56
362	343136.65	4347114.90
363	343294.85	4347028.00
364	343452.08	4346935.18
365	343611.68	4346833.99
366	343762.00	4346731.87
367	343911.10	4346623.56
368	344053.76	4346512.98
369	344194.53	4346396.71
370	344336.34	4346271.79
371	344468.84	4346147.42
372	344599.15	4346017.11
373	344722.76	4345885.58
Контур 4		
374	347085.94	4344718.92
375	346939.66	4344951.70
376	346869.38	4344918.92
377	346756.99	4344866.50
378	346900.64	4344637.90
Контур 5		
379	345883.74	4346487.45
380	345943.76	4346536.56
381	345797.48	4346769.34
382	345644.10	4346637.53
383	345787.75	4346408.93
Контур 6		
384	349819.28	4346685.50
385	348755.16	4348378.91
386	348490.55	4348212.64
387	349554.67	4346519.22
Контур 7		
388	332188.84	4337822.48
389	332073.18	4338006.53
390	331887.88	4337925.51
391	332006.17	4337737.28
392	332083.58	4337773.38
Контур 8		
393	330972.62	4334842.53
394	329908.51	4336535.95
395	329643.90	4336369.67
396	330708.01	4334676.26

Сектор 35		
Набс от 330.0 м до 332.7 м		
Контур 1		
1	333083.32	4336023.11
2	332965.04	4336211.35
3	332879.23	4336141.16
4	332998.96	4335950.62
Контур 2		
5	332006.17	4337737.28
6	331887.88	4337925.51
7	331785.97	4337880.96
8	331905.70	4337690.42
Контур 3		
9	330708.01	4334676.26
10	329643.90	4336369.67
11	329498.46	4336278.28
12	330562.58	4334584.87
Контур 4		
13	344206.22	4337308.98
14	344350.09	4337430.76
15	344490.07	4337556.99
16	344626.01	4337687.55
17	344757.78	4337822.33
18	344885.25	4337961.17
19	345008.31	4338103.95
20	345126.81	4338250.53
21	345240.65	4338400.75
22	345349.72	4338554.48
23	345453.91	4338711.55
24	345553.11	4338871.83
25	345647.22	4339035.14
26	345736.16	4339201.32
27	345819.84	4339370.22
28	345898.17	4339541.66
29	345971.08	4339715.47
30	346038.49	4339891.49
31	346100.34	4340069.55
32	346156.56	4340249.45
33	346207.11	4340431.04
34	346251.93	4340614.12
35	346290.97	4340798.52
36	346324.21	4340984.05
37	346351.59	4341170.54
38	346373.11	4341357.80
39	346381.66	4341451.65
40	346394.34	4341639.72
41	346401.10	4341828.08
42	346401.94	4342016.57
43	346396.86	4342204.99
44	346385.86	4342393.15
45	346368.96	4342580.88

46	346346.17	4342767.99
47	346317.51	4342954.28
48	346283.02	4343139.59
49	346242.72	4343323.72
50	346196.66	4343506.49
51	346144.88	4343687.73
52	346087.43	4343867.25
53	346024.38	4344044.88
54	345955.77	4344220.43
55	345954.20	4344224.12
56	345903.40	4344201.92
57	345963.99	4344048.87
58	346025.80	4343877.29
59	346082.96	4343701.61
60	346135.44	4343521.48
61	346182.47	4343338.79
62	346224.00	4343152.98
63	346258.21	4342973.85
64	346287.18	4342791.38
65	346310.84	4342605.26
66	346328.71	4342417.47
67	346340.66	4342227.45
68	346346.43	4342045.17
69	346346.50	4341860.42
70	346340.74	4341672.88
71	346329.02	4341484.61
72	346326.86	4341456.28
73	346307.20	4341260.16
74	346275.19	4341026.68
75	346241.57	4340833.48
76	346204.63	4340654.89
77	346161.57	4340475.22
78	346112.19	4340294.22
79	346056.84	4340113.88
80	345995.16	4339933.75
81	345930.74	4339763.14
82	345860.10	4339592.42
83	345783.02	4339421.37
84	345700.14	4339251.91
85	345611.04	4339083.65
86	345520.72	4338925.22
87	345424.25	4338767.65
88	345321.36	4338610.76
89	345212.98	4338456.36
90	345098.67	4338304.10
91	344984.67	4338161.75
92	344864.74	4338021.22
93	344738.57	4337882.36
94	344607.38	4337746.80
95	344470.65	4337614.31
96	344335.79	4337491.54

97	344195.35	4337371.50
98	344049.01	4337254.08
99	343898.23	4337140.72
100	343742.46	4337031.25
101	343589.64	4336930.85
102	343278.37	4336735.01
103	341026.42	4335323.84
104	340815.74	4335206.69
105	340651.16	4335122.75
106	340481.45	4335042.74
107	340308.37	4334967.71
108	340131.35	4334897.63
109	339959.77	4334835.81
110	339784.08	4334778.65
111	339603.95	4334726.18
112	339421.27	4334679.15
113	339235.46	4334637.62
114	339056.32	4334603.40
115	338873.86	4334574.43
116	338687.74	4334550.78
117	338499.94	4334532.91
118	338309.93	4334520.96
119	338127.64	4334515.19
120	337942.89	4334515.12
121	337755.36	4334520.87
122	337567.09	4334532.60
123	337377.54	4334550.52
124	337196.60	4334573.33
125	337014.11	4334602.17
126	336829.79	4334637.19
127	336645.66	4334678.22
128	336461.25	4334725.57
129	336286.11	4334776.41
130	336110.38	4334833.44
131	335933.80	4334896.86
132	335758.37	4334966.19
133	335583.63	4335041.81
134	335418.60	4335119.43
135	335253.95	4335203.24
136	335089.47	4335293.50
137	334927.04	4335389.42
138	334766.29	4335491.45
139	334615.43	4335593.92
140	334465.92	4335702.46
141	334317.59	4335817.34
142	334172.16	4335937.49
143	334029.35	4336063.41
144	333896.37	4336188.22
145	333765.68	4336318.81
146	333637.15	4336455.48
147	333615.28	4336480.26

148	333573.16	4336444.06
149	333575.80	4336441.04
150	333704.21	4336303.06
151	333836.90	4336169.19
152	333973.72	4336039.55
153	334114.55	4335914.27
154	334259.25	4335793.48
155	334407.67	4335677.29
156	334559.66	4335565.82
157	334715.08	4335459.18
158	334873.78	4335357.48
159	335035.59	4335260.81
160	335200.35	4335169.27
161	335367.92	4335082.95
162	335538.10	4335001.94
163	335710.76	4334926.31
164	335885.70	4334856.14
165	336062.75	4334791.50
166	336241.76	4334732.46
167	336422.52	4334679.07
168	336604.88	4334631.38
169	336788.64	4334589.44
170	336973.63	4334553.30
171	337159.67	4334522.98
172	337346.56	4334498.53
173	337534.13	4334479.95
174	337722.19	4334467.28
175	337910.56	4334460.52
176	338193.27	4334461.48
177	338381.59	4334469.52
178	338569.56	4334483.47
179	338757.00	4334503.32
180	338943.73	4334529.04
181	339129.55	4334560.62
182	339314.29	4334598.02
183	339497.76	4334641.21
184	339679.79	4334690.13
185	339860.19	4334744.75
186	340038.79	4334805.01
187	340215.40	4334870.85
188	340389.86	4334942.21
189	340561.99	4335019.01
190	340731.63	4335101.17
191	340898.60	4335188.63
192	341062.74	4335281.29
193	341223.89	4335379.05
194	343752.67	4336971.60
195	343907.36	4337079.29
196	344058.59	4337191.79
Контур 5		
197	344818.57	4345928.10

198	344860.69	4345964.30
199	344858.06	4345967.32
200	344729.64	4346105.29
201	344596.96	4346239.17
202	344460.13	4346368.81
203	344319.30	4346494.09
204	344174.60	4346614.88
205	344026.19	4346731.07
206	343874.19	4346842.54
207	343718.77	4346949.18
208	343560.08	4347050.88
209	343398.27	4347147.55
210	343233.50	4347239.09
211	343065.94	4347325.41
212	342895.75	4347406.42
213	342723.10	4347482.05
214	342548.16	4347552.22
215	342371.10	4347616.86
216	342192.10	4347675.90
217	342011.33	4347729.29
218	341828.98	4347776.98
219	341645.21	4347818.92
220	341460.22	4347855.06
221	341274.19	4347885.38
222	341087.29	4347909.83
223	340899.72	4347928.41
224	340711.66	4347941.08
225	340523.30	4347947.84
226	340334.81	4347948.68
227	340146.39	4347943.60
228	339958.22	4347932.60
229	339770.50	4347915.70
230	339583.39	4347892.91
231	339397.09	4347864.26
232	339211.79	4347829.76
233	339027.66	4347789.47
234	338844.89	4347743.40
235	338663.65	4347691.63
236	338484.13	4347634.18
237	338306.50	4347571.12
238	338130.94	4347502.52
239	337957.63	4347428.43
240	337786.72	4347348.94
241	337618.40	4347264.12
242	337452.82	4347174.05
243	337290.16	4347078.82
244	337209.96	4347029.31
245	334681.19	4345436.76
246	334526.49	4345329.07
247	334375.26	4345216.57
248	334227.63	4345099.38

249	334083.76	4344977.60
250	333943.79	4344851.37
251	333807.85	4344720.81
252	333676.07	4344586.03
253	333548.60	4344447.19
254	333425.55	4344304.41
255	333307.04	4344157.83
256	333193.20	4344007.61
257	333084.13	4343853.88
258	332979.95	4343696.80
259	332880.75	4343536.53
260	332786.63	4343373.22
261	332697.69	4343207.04
262	332614.01	4343038.14
263	332535.68	4342866.70
264	332462.78	4342692.89
265	332395.37	4342516.86
266	332333.52	4342338.81
267	332277.29	4342158.91
268	332226.74	4341977.32
269	332181.93	4341794.24
270	332142.88	4341609.84
271	332109.65	4341424.31
272	332082.26	4341237.82
273	332060.74	4341050.56
274	332052.19	4340956.71
275	332039.52	4340768.64
276	332032.76	4340580.28
277	332031.92	4340391.79
278	332037.00	4340203.37
279	332047.99	4340015.21
280	332064.90	4339827.48
281	332087.69	4339640.37
282	332116.34	4339454.08
283	332150.84	4339268.77
284	332191.13	4339084.64
285	332237.19	4338901.87
286	332288.97	4338720.63
287	332346.42	4338541.11
288	332409.48	4338363.48
289	332478.08	4338187.92
290	332479.66	4338184.23
291	332530.46	4338206.44
292	332469.86	4338359.49
293	332408.05	4338531.06
294	332350.89	4338706.75
295	332298.41	4338886.88
296	332251.38	4339069.57
297	332209.85	4339255.38
298	332175.64	4339434.51
299	332146.67	4339616.98

300	332123.02	4339803.10
301	332105.15	4339990.89
302	332093.19	4340180.91
303	332087.43	4340363.19
304	332087.35	4340547.94
305	332093.11	4340735.47
306	332104.84	4340923.75
307	332106.96	4340951.68
308	332123.88	4341123.83
309	332145.57	4341294.24
310	332174.40	4341476.73
311	332209.42	4341661.05
312	332250.46	4341845.17
313	332297.81	4342029.58
314	332348.65	4342204.73
315	332405.68	4342380.46
316	332469.10	4342557.03
317	332538.43	4342732.47
318	332614.05	4342907.20
319	332691.66	4343072.24
320	332775.48	4343236.88
321	332865.74	4343401.36
322	332961.66	4343563.80
323	333063.69	4343724.55
324	333166.16	4343875.41
325	333274.70	4344024.92
326	333389.58	4344173.25
327	333509.73	4344318.68
328	333635.65	4344461.49
329	333760.46	4344594.46
330	333891.05	4344725.15
331	334027.72	4344853.69
332	334169.14	4344978.53
333	334315.85	4345099.89
334	334459.93	4345211.70
335	334609.35	4345320.35
336	334764.45	4345425.92
337	334868.43	4345492.96
338	337407.44	4347084.52
339	337618.12	4347201.67
340	337782.70	4347285.61
341	337952.40	4347365.62
342	338125.48	4347440.65
343	338302.51	4347510.73
344	338474.08	4347572.55
345	338649.77	4347629.71
346	338829.90	4347682.18
347	339012.59	4347729.21
348	339198.39	4347770.74
349	339377.53	4347804.96
350	339560.00	4347833.93

351	339746.12	4347857.58
352	339933.91	4347875.45
353	340123.93	4347887.40
354	340306.21	4347893.17
355	340490.96	4347893.24
356	340678.49	4347887.49
357	340866.77	4347875.76
358	341056.32	4347857.84
359	341237.26	4347835.02
360	341419.75	4347806.19
361	341604.07	4347771.17
362	341788.19	4347730.14
363	341972.60	4347682.79
364	342147.75	4347631.94
365	342323.48	4347574.92
366	342500.05	4347511.50
367	342675.49	4347442.17
368	342850.22	4347366.55
369	343015.26	4347288.93
370	343179.90	4347205.12
371	343344.38	4347114.86
372	343506.81	4347018.93
373	343667.57	4346916.91
374	343818.43	4346814.44
375	343967.94	4346705.90
376	344116.27	4346591.02
377	344261.69	4346470.87
378	344404.51	4346344.95
379	344537.48	4346220.14
380	344668.17	4346089.55
381	344796.71	4345952.88
Контур 6		
382	347187.86	4344763.47
383	347040.13	4344998.56
384	346939.66	4344951.70
385	347085.94	4344718.92
Контур 7		
386	346029.57	4346606.75
387	345881.84	4346841.84
388	345797.48	4346769.34
389	345943.76	4346536.56
Контур 8		
390	349964.67	4346776.86
391	348900.55	4348470.28
392	348755.16	4348378.91
393	349819.28	4346685.50
Сектор 36		
Набс от 232.7 м до 235.0 м		
1	342842.42	4338723.16
2	342966.37	4338820.76
3	343088.00	4338924.55

4	343203.91	4339031.58
5	343317.02	4339144.59
6	343424.17	4339260.38
7	343528.07	4339381.92
8	343625.81	4339505.76
9	343719.85	4339635.07
10	343807.57	4339766.21
11	343891.18	4339902.50
12	343968.34	4340040.11
13	344040.99	4340182.54
14	344107.12	4340325.78
15	344168.37	4340473.47
16	344223.06	4340621.46
17	344272.54	4340773.50
18	344315.44	4340925.33
19	344352.84	4341080.78
20	344384.64	4341240.78
21	344415.00	4341438.82
22	344432.09	4341598.43
23	344440.03	4341709.47
24	344446.31	4341867.11
25	344446.38	4342027.00
26	344440.27	4342184.65
27	344427.80	4342344.06
28	344409.34	4342500.74
29	344384.40	4342658.67
30	344353.70	4342813.43
31	344316.45	4342968.92
32	344273.71	4343120.79
33	344224.37	4343272.87
34	344169.84	4343420.92
35	344108.72	4343568.67
36	344084.97	4343620.26
37	344044.99	4343601.61
38	344048.80	4343593.19
39	344080.38	4343521.28
40	344110.54	4343448.76
41	344139.27	4343375.67
42	344166.56	4343302.02
43	344192.39	4343227.85
44	344216.77	4343153.19
45	344239.68	4343078.07
46	344261.10	4343002.51
47	344281.04	4342926.55
48	344299.49	4342850.20
49	344316.43	4342773.51
50	344331.86	4342696.51
51	344345.78	4342619.21
52	344358.18	4342541.66
53	344369.05	4342463.88
54	344378.39	4342385.89

55	344386.20	4342307.75
56	344392.48	4342229.46
57	344397.21	4342151.06
58	344400.41	4342072.59
59	344402.06	4341994.07
60	344402.18	4341915.53
61	344400.75	4341837.00
62	344397.78	4341758.52
63	344393.27	4341680.11
64	344387.22	4341601.81
65	344379.63	4341523.64
66	344370.51	4341445.63
67	344359.86	4341367.82
68	344347.69	4341290.23
69	344333.99	4341212.89
70	344318.78	4341135.84
71	344302.06	4341059.10
72	344283.83	4340982.71
73	344264.11	4340906.68
74	344242.90	4340831.06
75	344220.21	4340755.88
76	344196.05	4340681.15
77	344170.42	4340606.91
78	344143.34	4340533.18
79	344114.82	4340460.01
80	344084.87	4340387.40
81	344053.50	4340315.40
82	344020.72	4340244.03
83	343986.55	4340173.32
84	343950.99	4340103.29
85	343914.07	4340033.97
86	343875.79	4339965.39
87	343836.18	4339897.57
88	343795.24	4339830.55
89	343752.99	4339764.34
90	343709.45	4339698.98
91	343664.63	4339634.48
92	343618.56	4339570.88
93	343571.25	4339508.19
94	343522.71	4339446.44
95	343472.98	4339385.66
96	343422.06	4339325.86
97	343369.97	4339267.08
98	343316.74	4339209.33
99	343262.39	4339152.64
100	343206.93	4339097.02
101	343150.40	4339042.51
102	343092.80	4338989.11
103	343034.17	4338936.86
104	342974.52	4338885.77
105	342913.88	4338835.86

106	342852.27	4338787.15
107	342789.72	4338739.65
108	342726.25	4338693.40
109	342661.88	4338648.40
110	342596.64	4338604.67
111	342530.55	4338562.23
112	340159.77	4337072.47
113	340092.86	4337031.34
114	340025.16	4336991.52
115	339956.69	4336953.05
116	339887.48	4336915.93
117	339817.56	4336880.17
118	339746.94	4336845.80
119	339675.66	4336812.81
120	339603.75	4336781.24
121	339531.23	4336751.08
122	339458.14	4336722.35
123	339384.49	4336695.06
124	339310.33	4336669.22
125	339235.67	4336644.84
126	339160.54	4336621.94
127	339084.98	4336600.51
128	339009.02	4336580.57
129	338932.68	4336562.13
130	338855.99	4336545.18
131	338778.98	4336529.75
132	338701.68	4336515.83
133	338624.13	4336503.44
134	338546.35	4336492.56
135	338468.37	4336483.22
136	338390.22	4336475.41
137	338311.93	4336469.14
138	338233.53	4336464.40
139	338155.06	4336461.21
140	338076.54	4336459.55
141	337998.00	4336459.44
142	337919.48	4336460.87
143	337840.99	4336463.84
144	337762.58	4336468.35
145	337684.28	4336474.40
146	337606.11	4336481.99
147	337528.10	4336491.11
148	337450.29	4336501.75
149	337372.70	4336513.93
150	337295.36	4336527.63
151	337218.31	4336542.84
152	337141.57	4336559.56
153	337065.18	4336577.78
154	336989.16	4336597.50
155	336913.54	4336618.71
156	336838.35	4336641.41

157	336763.62	4336665.57
158	336689.38	4336691.19
159	336615.65	4336718.27
160	336542.48	4336746.79
161	336469.87	4336776.74
162	336397.87	4336808.11
163	336326.50	4336840.89
164	336255.79	4336875.07
165	336185.76	4336910.62
166	336116.44	4336947.55
167	336047.86	4336985.82
168	335980.04	4337025.44
169	335913.02	4337066.38
170	335846.81	4337108.63
171	335781.45	4337152.17
172	335716.95	4337196.98
173	335653.35	4337243.06
174	335590.66	4337290.37
175	335528.91	4337338.90
176	335468.13	4337388.64
177	335408.33	4337439.56
178	335349.55	4337491.65
179	335291.80	4337544.88
180	335235.11	4337599.23
181	335179.49	4337654.68
182	335124.98	4337711.22
183	335071.58	4337768.82
184	335019.33	4337827.45
185	334968.24	4337887.10
186	334918.33	4337947.74
187	334869.62	4338009.35
188	334822.12	4338071.90
189	334775.87	4338135.37
190	334730.87	4338199.74
191	334687.14	4338264.98
192	334644.70	4338331.07
193	334603.57	4338397.97
194	334563.76	4338465.67
195	334525.29	4338534.14
196	334488.17	4338603.35
197	334452.41	4338673.28
198	334418.03	4338743.90
199	334385.05	4338815.17
200	334353.47	4338887.09
201	334323.31	4338959.60
202	334294.58	4339032.70
203	334267.29	4339106.34
204	334241.46	4339180.51
205	334217.08	4339255.17
206	334194.17	4339330.29
207	334172.75	4339405.85

208	334152.81	4339481.82
209	334134.36	4339558.16
210	334117.42	4339634.85
211	334101.99	4339711.86
212	334088.07	4339789.15
213	334075.68	4339866.71
214	334064.80	4339944.49
215	334055.46	4340022.47
216	334047.65	4340100.62
217	334041.38	4340178.91
218	334036.64	4340257.30
219	334033.44	4340335.78
220	334031.79	4340414.30
221	334031.68	4340492.84
222	334033.11	4340571.36
223	334036.08	4340649.84
224	334040.59	4340728.25
225	334046.64	4340806.56
226	334054.22	4340884.73
227	334063.34	4340962.74
228	334073.99	4341040.55
229	334086.17	4341118.14
230	334099.86	4341195.47
231	334115.08	4341272.53
232	334131.80	4341349.26
233	334150.02	4341425.66
234	334169.74	4341501.68
235	334190.95	4341577.30
236	334213.65	4341652.49
237	334237.81	4341727.22
238	334263.43	4341801.46
239	334290.51	4341875.18
240	334319.03	4341948.36
241	334348.98	4342020.96
242	334380.35	4342092.97
243	334413.13	4342164.34
244	334447.31	4342235.05
245	334482.86	4342305.08
246	334519.79	4342374.40
247	334558.06	4342442.98
248	334597.68	4342510.79
249	334638.62	4342577.82
250	334680.87	4342644.02
251	334724.41	4342709.39
252	334769.22	4342773.89
253	334815.30	4342837.49
254	334862.61	4342900.18
255	334911.14	4342961.93
256	334960.88	4343022.71
257	335011.80	4343082.50
258	335063.89	4343141.29

259	335117.12	4343199.03
260	335171.47	4343255.73
261	335226.93	4343311.34
262	335283.46	4343365.86
263	335341.06	4343419.25
264	335399.69	4343471.51
265	335459.34	4343522.60
266	335519.98	4343572.51
267	335581.59	4343621.22
268	335644.14	4343668.71
269	335707.61	4343714.97
270	335771.98	4343759.97
271	335837.22	4343803.69
272	335903.29	4343846.12
273	338274.08	4345335.89
274	338340.99	4345377.03
275	338408.69	4345416.84
276	338477.16	4345455.31
277	338546.37	4345492.43
278	338616.30	4345528.19
279	338686.91	4345562.56
280	338758.19	4345595.55
281	338830.10	4345627.12
282	338902.62	4345657.28
283	338975.71	4345686.01
284	339049.36	4345713.30
285	339123.53	4345739.14
286	339198.19	4345763.52
287	339273.31	4345786.42
288	339348.87	4345807.85
289	339424.83	4345827.79
290	339501.18	4345846.23
291	339577.87	4345863.18
292	339654.87	4345878.61
293	339732.17	4345892.53
294	339809.72	4345904.92
295	339887.51	4345915.79
296	339965.49	4345925.14
297	340043.64	4345932.95
298	340121.92	4345939.22
299	340200.32	4345943.96
300	340278.79	4345947.15
301	340357.31	4345948.81
302	340435.85	4345948.92
303	340514.38	4345947.49
304	340592.86	4345944.52
305	340671.27	4345940.01
306	340749.57	4345933.96
307	340827.75	4345926.37
308	340905.75	4345917.25
309	340983.57	4345906.61

310	341061.15	4345894.43
311	341138.49	4345880.73
312	341215.54	4345865.52
313	341292.28	4345848.80
314	341368.67	4345830.58
315	341444.70	4345810.86
316	341520.32	4345789.65
317	341595.51	4345766.95
318	341670.23	4345742.79
319	341744.48	4345717.17
320	341818.20	4345690.09
321	341891.38	4345661.57
322	341963.98	4345631.62
323	342035.98	4345600.25
324	342107.35	4345567.47
325	342178.07	4345533.29
326	342248.09	4345497.74
327	342317.41	4345460.82
328	342385.99	4345422.54
329	342453.81	4345382.92
330	342520.83	4345341.98
331	342587.04	4345299.73
332	342652.40	4345256.19
333	342716.90	4345211.38
334	342780.51	4345165.31
335	342843.19	4345117.99
336	342904.94	4345069.46
337	342965.72	4345019.72
338	343025.52	4344968.80
339	343084.30	4344916.72
340	343142.05	4344863.49
341	343198.74	4344809.13
342	343254.36	4344753.68
343	343308.87	4344697.14
344	343362.27	4344639.54
345	343414.52	4344580.91
346	343465.61	4344521.26
347	343471.55	4344514.18
348	343505.80	4344542.20
349	343426.83	4344634.74
350	343319.80	4344750.65
351	343206.79	4344863.76
352	343091.00	4344970.92
353	342969.46	4345074.81
354	342845.62	4345172.55
355	342716.31	4345266.59
356	342585.17	4345354.31
357	342448.88	4345437.92
358	342311.27	4345515.08
359	342168.84	4345587.74
360	342025.60	4345653.86

361	341877.91	4345715.12
362	341729.92	4345769.80
363	341577.88	4345819.28
364	341426.05	4345862.19
365	341270.60	4345899.59
366	341115.88	4345930.45
367	340957.97	4345955.53
368	340801.30	4345974.16
369	340641.91	4345986.78
370	340484.27	4345993.05
371	340324.38	4345993.13
372	340166.73	4345987.02
373	340007.33	4345974.55
374	339850.64	4345956.09
375	339692.71	4345931.15
376	339537.95	4345900.45
377	339382.46	4345863.20
378	339230.60	4345820.45
379	339078.51	4345771.11
380	338930.46	4345716.59
381	338782.71	4345655.47
382	338639.40	4345589.49
383	338496.91	4345516.97
384	338372.01	4345447.48
385	338279.35	4345388.22
386	338178.03	4345323.56
387	338066.54	4345253.43
388	337952.99	4345177.01
389	337836.97	4345093.00
390	337718.39	4345000.87
391	337597.59	4344901.59
392	337474.70	4344796.40
393	337349.83	4344684.54
394	337222.32	4344565.00
395	337092.01	4344439.27
396	336959.51	4344308.15
397	336824.36	4344171.33
398	336687.43	4344028.44
399	336548.97	4343879.35
400	336409.10	4343724.53
401	336267.78	4343563.02
402	336124.42	4343395.17
403	335979.63	4343219.14
404	335832.92	4343042.16
405	335684.19	4342854.53
406	335533.83	4342665.38
407	335381.99	4342464.08
408	335228.59	4342251.90
409	335073.75	4342028.16
410	334917.91	4341793.11
411	334761.72	4341546.37

412	333989.75	4340302.51
413	333998.94	4340145.01
414	334014.52	4339985.88
415	334036.03	4339829.58
416	334064.04	4339672.16
417	334097.76	4339518.04
418	334138.03	4339363.30
419	334183.73	4339212.30
420	334236.02	4339061.20
421	334293.43	4338914.25
422	334357.42	4338767.72
423	334426.18	4338625.72
424	334501.46	4338484.67
425	334581.16	4338348.50
426	334667.27	4338213.79
427	334757.40	4338084.29
428	334853.83	4337956.75
429	334953.84	4337834.73
430	335059.97	4337715.15
431	335169.25	4337601.35
432	335284.43	4337490.46
433	335402.30	4337385.58
434	335525.83	4337284.07
435	335651.57	4337188.77
436	335782.68	4337097.27
437	335915.51	4337012.12
438	336053.40	4336931.19
439	336192.49	4336856.73
440	336336.31	4336786.86
441	336480.82	4336723.54
442	336629.67	4336665.18
443	336778.70	4336613.39
444	336931.68	4336566.88
445	337084.31	4336526.95
446	337240.46	4336492.59
447	337395.76	4336464.76
448	337554.13	4336442.75
449	337711.13	4336427.19
450	337870.73	4336417.67
451	338028.47	4336414.48
452	338188.33	4336417.52
453	338345.83	4336426.71
454	338504.96	4336442.28
455	338661.26	4336463.80
456	338818.67	4336491.81
457	338972.80	4336525.52
458	339127.53	4336565.79
459	339278.54	4336611.50
460	339429.64	4336663.79
461	339576.59	4336721.20
462	339723.12	4336785.18

463	339865.11	4336853.94
464	340042.75	4336949.78
465	342334.78	4338386.06
466	342581.79	4338541.65
467	342713.02	4338629.24
Сектор 37		
Набс от уровня земли		
1	340083.47	4341571.54
2	340382.27	4341759.31
3	340609.13	4341901.86
4	340449.51	4342155.88
5	340222.66	4342013.32
6	339923.85	4341825.56
7	339371.80	4341478.66
8	337824.72	4340506.49
9	337851.65	4340463.65
10	337957.41	4340295.33
11	337984.34	4340252.48
12	339531.42	4341224.65
Сектор 38		
Набс 232.7 м		
1	342726.25	4338693.40
2	342789.72	4338739.65
3	342852.27	4338787.15
4	342913.88	4338835.86
5	342974.52	4338885.77
6	343034.17	4338936.86
7	343092.80	4338989.11
8	343150.40	4339042.51
9	343206.93	4339097.02
10	343262.39	4339152.64
11	343316.74	4339209.33
12	343369.97	4339267.08
13	343422.06	4339325.86
14	343472.98	4339385.66
15	343522.71	4339446.44
16	343571.25	4339508.19
17	343618.56	4339570.88
18	343664.63	4339634.48
19	343709.45	4339698.98
20	343752.99	4339764.34
21	343795.24	4339830.55
22	343836.18	4339897.57
23	343875.79	4339965.39
24	343914.07	4340033.97
25	343950.99	4340103.29
26	343986.55	4340173.32
27	344020.72	4340244.03
28	344053.50	4340315.40
29	344084.87	4340387.40
30	344114.82	4340460.01

31	344143.34	4340533.18
32	344170.42	4340606.91
33	344196.05	4340681.15
34	344220.21	4340755.88
35	344242.90	4340831.06
36	344264.11	4340906.68
37	344283.83	4340982.71
38	344302.06	4341059.10
39	344318.78	4341135.84
40	344333.99	4341212.89
41	344347.69	4341290.23
42	344359.86	4341367.82
43	344370.51	4341445.63
44	344379.63	4341523.64
45	344387.22	4341601.81
46	344393.27	4341680.11
47	344397.78	4341758.52
48	344400.75	4341837.00
49	344402.18	4341915.53
50	344402.06	4341994.07
51	344400.41	4342072.59
52	344397.21	4342151.06
53	344392.48	4342229.46
54	344386.20	4342307.75
55	344378.39	4342385.89
56	344369.05	4342463.88
57	344358.18	4342541.66
58	344345.78	4342619.21
59	344331.86	4342696.51
60	344316.43	4342773.51
61	344299.49	4342850.20
62	344281.04	4342926.55
63	344261.10	4343002.51
64	344239.68	4343078.07
65	344216.77	4343153.19
66	344192.39	4343227.85
67	344166.56	4343302.02
68	344139.27	4343375.67
69	344110.54	4343448.76
70	344080.38	4343521.28
71	344048.80	4343593.19
72	344044.99	4343601.61
73	344015.31	4343587.77
74	343729.91	4343454.65
75	343444.50	4343321.53
76	343386.71	4343294.58
77	343481.82	4343143.22
78	340773.29	4341471.48
79	340631.90	4341395.77
80	340541.85	4341351.12
81	340449.08	4341310.79

82	339571.83	4340827.34
83	339485.31	4340777.08
84	338982.93	4340448.86
85	338553.63	4340192.30
86	338246.58	4340004.32
87	336143.28	4338652.73
88	336077.47	4338757.46
89	335956.20	4338658.25
90	335712.45	4338458.85
91	335578.57	4338349.34
92	335066.31	4339164.55
93	335223.05	4339237.65
94	335508.46	4339370.77
95	335650.46	4339437.00
96	335584.65	4339541.72
97	337714.89	4340850.43
98	338017.47	4341045.53
99	338266.27	4341213.44
100	338434.88	4341321.02
101	338780.10	4341523.43
102	338864.91	4341576.41
103	339603.60	4342092.43
104	339847.53	4342268.10
105	339924.10	4342334.18
106	340132.95	4342490.49
107	342814.22	4344205.63
108	342909.33	4344054.26
109	342958.69	4344094.64
110	343202.44	4344294.04
111	343446.20	4344493.44
112	343471.55	4344514.18
113	343465.61	4344521.26
114	343414.52	4344580.91
115	343362.27	4344639.54
116	343308.87	4344697.14
117	343254.36	4344753.68
118	343198.74	4344809.13
119	343142.05	4344863.49
120	343084.30	4344916.72
121	343025.52	4344968.80
122	342965.72	4345019.72
123	342904.94	4345069.46
124	342843.19	4345117.99
125	342780.51	4345165.31
126	342716.90	4345211.38
127	342652.40	4345256.19
128	342587.04	4345299.73
129	342520.83	4345341.98
130	342453.81	4345382.92
131	342385.99	4345422.54
132	342317.41	4345460.82

133	342248.09	4345497.74
134	342178.07	4345533.29
135	342107.35	4345567.47
136	342035.98	4345600.25
137	341963.98	4345631.62
138	341891.38	4345661.57
139	341818.20	4345690.09
140	341744.48	4345717.17
141	341670.23	4345742.79
142	341595.51	4345766.95
143	341520.32	4345789.65
144	341444.70	4345810.86
145	341368.67	4345830.58
146	341292.28	4345848.80
147	341215.54	4345865.52
148	341138.49	4345880.73
149	341061.15	4345894.43
150	340983.57	4345906.61
151	340905.75	4345917.25
152	340827.75	4345926.37
153	340749.57	4345933.96
154	340671.27	4345940.01
155	340592.86	4345944.52
156	340514.38	4345947.49
157	340435.85	4345948.92
158	340357.31	4345948.81
159	340278.79	4345947.15
160	340200.32	4345943.96
161	340121.92	4345939.22
162	340043.64	4345932.95
163	339965.49	4345925.14
164	339887.51	4345915.79
165	339809.72	4345904.92
166	339732.17	4345892.53
167	339654.87	4345878.61
168	339577.87	4345863.18
169	339501.18	4345846.23
170	339424.83	4345827.79
171	339348.87	4345807.85
172	339273.31	4345786.42
173	339198.19	4345763.52
174	339123.53	4345739.14
175	339049.36	4345713.30
176	338975.71	4345686.01
177	338902.62	4345657.28
178	338830.10	4345627.12
179	338758.19	4345595.55
180	338686.91	4345562.56
181	338616.30	4345528.19
182	338546.37	4345492.43
183	338477.16	4345455.31

184	338408.69	4345416.84
185	338340.99	4345377.03
186	338274.08	4345335.89
187	335903.29	4343846.12
188	335837.22	4343803.69
189	335771.98	4343759.97
190	335707.61	4343714.97
191	335644.14	4343668.71
192	335581.59	4343621.22
193	335519.98	4343572.51
194	335459.34	4343522.60
195	335399.69	4343471.51
196	335341.06	4343419.25
197	335283.46	4343365.86
198	335226.93	4343311.34
199	335171.47	4343255.73
200	335117.12	4343199.03
201	335063.89	4343141.29
202	335011.80	4343082.50
203	334960.88	4343022.71
204	334911.14	4342961.93
205	334862.61	4342900.18
206	334815.30	4342837.49
207	334769.22	4342773.89
208	334724.41	4342709.39
209	334680.87	4342644.02
210	334638.62	4342577.82
211	334597.68	4342510.79
212	334558.06	4342442.98
213	334519.79	4342374.40
214	334482.86	4342305.08
215	334447.31	4342235.05
216	334413.13	4342164.34
217	334380.35	4342092.97
218	334348.98	4342020.96
219	334319.03	4341948.36
220	334290.51	4341875.18
221	334263.43	4341801.46
222	334237.81	4341727.22
223	334213.65	4341652.49
224	334190.95	4341577.30
225	334169.74	4341501.68
226	334150.02	4341425.66
227	334131.80	4341349.26
228	334115.08	4341272.53
229	334099.86	4341195.47
230	334086.17	4341118.14
231	334073.99	4341040.55
232	334063.34	4340962.74
233	334054.22	4340884.73
234	334046.64	4340806.56

235	334040.59	4340728.25
236	334036.08	4340649.84
237	334033.11	4340571.36
238	334031.68	4340492.84
239	334031.79	4340414.30
240	334033.44	4340335.78
241	334036.64	4340257.30
242	334041.38	4340178.91
243	334047.65	4340100.62
244	334055.46	4340022.47
245	334064.80	4339944.49
246	334075.68	4339866.71
247	334088.07	4339789.15
248	334101.99	4339711.86
249	334117.42	4339634.85
250	334134.36	4339558.16
251	334152.81	4339481.82
252	334172.75	4339405.85
253	334194.17	4339330.29
254	334217.08	4339255.17
255	334241.46	4339180.51
256	334267.29	4339106.34
257	334294.58	4339032.70
258	334323.31	4338959.60
259	334353.47	4338887.09
260	334385.05	4338815.17
261	334418.03	4338743.90
262	334452.41	4338673.28
263	334488.17	4338603.35
264	334525.29	4338534.14
265	334563.76	4338465.67
266	334603.57	4338397.97
267	334644.70	4338331.07
268	334687.14	4338264.98
269	334730.87	4338199.74
270	334775.87	4338135.37
271	334822.12	4338071.90
272	334869.62	4338009.35
273	334918.33	4337947.74
274	334968.24	4337887.10
275	335019.33	4337827.45
276	335071.58	4337768.82
277	335124.98	4337711.22
278	335179.49	4337654.68
279	335235.11	4337599.23
280	335291.80	4337544.88
281	335349.55	4337491.65
282	335408.33	4337439.56
283	335468.13	4337388.64
284	335528.91	4337338.90
285	335590.66	4337290.37

286	335653.35	4337243.06
287	335716.95	4337196.98
288	335781.45	4337152.17
289	335846.81	4337108.63
290	335913.02	4337066.38
291	335980.04	4337025.44
292	336047.86	4336985.82
293	336116.44	4336947.55
294	336185.76	4336910.62
295	336255.79	4336875.07
296	336326.50	4336840.89
297	336397.87	4336808.11
298	336469.87	4336776.74
299	336542.48	4336746.79
300	336615.65	4336718.27
301	336689.38	4336691.19
302	336763.62	4336665.57
303	336838.35	4336641.41
304	336913.54	4336618.71
305	336989.16	4336597.50
306	337065.18	4336577.78
307	337141.57	4336559.56
308	337218.31	4336542.84
309	337295.36	4336527.63
310	337372.70	4336513.93
311	337450.29	4336501.75
312	337528.10	4336491.11
313	337606.11	4336481.99
314	337684.28	4336474.40
315	337762.58	4336468.35
316	337840.99	4336463.84
317	337919.48	4336460.87
318	337998.00	4336459.44
319	338076.54	4336459.55
320	338155.06	4336461.21
321	338233.53	4336464.40
322	338311.93	4336469.14
323	338390.22	4336475.41
324	338468.37	4336483.22
325	338546.35	4336492.56
326	338624.13	4336503.44
327	338701.68	4336515.83
328	338778.98	4336529.75
329	338855.99	4336545.18
330	338932.68	4336562.13
331	339009.02	4336580.57
332	339084.98	4336600.51
333	339160.54	4336621.94
334	339235.67	4336644.84
335	339310.33	4336669.22
336	339384.49	4336695.06

337	339458.14	4336722.35
338	339531.23	4336751.08
339	339603.75	4336781.24
340	339675.66	4336812.81
341	339746.94	4336845.80
342	339817.56	4336880.17
343	339887.48	4336915.93
344	339956.69	4336953.05
345	340025.16	4336991.52
346	340092.86	4337031.34
347	340159.77	4337072.47
348	342530.55	4338562.23
349	342596.64	4338604.67
350	342661.88	4338648.40
Сектор 39		
Набс 332.7 м		
Внешняя граница		
1	349934.03	4330709.21
2	350043.34	4330822.02
3	350151.47	4330935.96
4	350258.39	4331051.03
5	350364.11	4331167.21
6	350468.60	4331284.49
7	350571.86	4331402.86
8	350673.88	4331522.30
9	350774.63	4331642.81
10	350874.13	4331764.36
11	350972.34	4331886.95
12	351069.26	4332010.56
13	351164.88	4332135.18
14	351259.20	4332260.79
15	351352.19	4332387.39
16	351443.85	4332514.95
17	351534.17	4332643.46
18	351623.14	4332772.91
19	351710.75	4332903.29
20	351796.99	4333034.58
21	351881.85	4333166.76
22	351965.33	4333299.83
23	352047.40	4333433.76
24	352128.07	4333568.54
25	352207.32	4333704.16
26	352285.14	4333840.61
27	352361.54	4333977.86
28	352436.49	4334115.90
29	352509.99	4334254.72
30	352582.03	4334394.31
31	352652.61	4334534.64
32	352721.72	4334675.70
33	352789.34	4334817.48
34	352855.48	4334959.95

35	352920.12	4335103.12
36	352983.26	4335246.95
37	353044.88	4335391.43
38	353104.99	4335536.55
39	353163.58	4335682.30
40	353220.64	4335828.65
41	353276.17	4335975.58
42	353330.15	4336123.10
43	353382.58	4336271.17
44	353433.46	4336419.78
45	353482.78	4336568.91
46	353530.54	4336718.55
47	353576.73	4336868.69
48	353621.34	4337019.30
49	353664.37	4337170.37
50	353705.82	4337321.88
51	353745.68	4337473.82
52	353783.95	4337626.16
53	353820.62	4337778.90
54	353855.69	4337932.02
55	353889.15	4338085.49
56	353921.00	4338239.30
57	353951.24	4338393.45
58	353979.87	4338547.89
59	354006.88	4338702.63
60	354032.26	4338857.65
61	354056.02	4339012.92
62	354078.15	4339168.43
63	354098.66	4339324.17
64	354117.53	4339480.11
65	354134.76	4339636.24
66	354150.37	4339792.54
67	354164.33	4339949.00
68	354176.65	4340105.59
69	354187.34	4340262.31
70	354196.38	4340419.13
71	354203.78	4340576.03
72	354209.53	4340733.00
73	354213.65	4340890.03
74	354216.11	4341047.09
75	354216.94	4341204.16
76	354216.11	4341361.24
77	354213.65	4341518.30
78	354209.53	4341675.33
79	354203.78	4341832.30
80	354196.38	4341989.20
81	354187.34	4342146.02
82	354176.65	4342302.74
83	354164.33	4342459.33
84	354150.37	4342615.79
85	354134.76	4342772.09

86	354117.53	4342928.22
87	354098.66	4343084.16
88	354078.15	4343239.90
89	354056.02	4343395.41
90	354032.26	4343550.68
91	354006.88	4343705.70
92	353979.87	4343860.44
93	353951.24	4344014.88
94	353921.00	4344169.02
95	353889.15	4344322.84
96	353855.69	4344476.31
97	353820.62	4344629.43
98	353783.95	4344782.17
99	353745.68	4344934.51
100	353705.82	4345086.45
101	353664.37	4345237.96
102	353621.34	4345389.03
103	353576.73	4345539.64
104	353530.54	4345689.78
105	353482.78	4345839.42
106	353433.46	4345988.55
107	353382.58	4346137.16
108	353330.15	4346285.23
109	353276.17	4346432.75
110	353220.64	4346579.68
111	353163.58	4346726.03
112	353104.99	4346871.78
113	353044.88	4347016.90
114	352983.26	4347161.38
115	352934.08	4347273.75
116	352933.36	4347275.38
117	354430.56	4347929.94
118	353685.79	4349115.16
119	353956.74	4349285.42
120	352892.62	4350978.83
121	352621.67	4350808.57
122	351876.90	4351993.79
123	350637.61	4350928.79
124	350636.45	4350930.14
125	350571.86	4351005.47
126	350468.60	4351123.84
127	350364.11	4351241.12
128	350258.39	4351357.30
129	350151.47	4351472.37
130	350043.34	4351586.31
131	349934.03	4351699.11
132	349823.54	4351810.77
133	349711.89	4351921.26
134	349599.08	4352030.57
135	349485.14	4352138.69
136	349370.08	4352245.62

137	349253.90	4352351.34
138	349136.61	4352455.83
139	349018.25	4352559.09
140	348898.80	4352661.11
141	348778.30	4352761.86
142	348656.74	4352861.35
143	348534.15	4352959.57
144	348410.54	4353056.49
145	348285.92	4353152.11
146	348160.31	4353246.43
147	348033.71	4353339.42
148	347906.15	4353431.08
149	347777.64	4353521.40
150	347648.19	4353610.37
151	347517.81	4353697.98
152	347386.52	4353784.22
153	347254.34	4353869.08
154	347121.27	4353952.56
155	346987.34	4354034.63
156	346852.56	4354115.30
157	346716.94	4354194.55
158	346580.49	4354272.37
159	346443.24	4354348.77
160	346305.20	4354423.72
161	346166.38	4354497.22
162	346026.79	4354569.26
163	345886.46	4354639.84
164	345745.40	4354708.95
165	345603.63	4354776.57
166	345461.15	4354842.71
167	345317.99	4354907.35
168	345174.15	4354970.48
169	345029.67	4355032.11
170	344884.55	4355092.22
171	344738.80	4355150.81
172	344592.46	4355207.87
173	344445.52	4355263.39
174	344298.00	4355317.38
175	344149.94	4355369.81
176	344001.33	4355420.69
177	343852.19	4355470.01
178	343702.55	4355517.77
179	343552.41	4355563.96
180	343401.80	4355608.57
181	343250.73	4355651.60
182	343099.22	4355693.05
183	342947.28	4355732.91
184	342794.94	4355771.18
185	342642.20	4355807.85
186	342489.08	4355842.92
187	342335.61	4355876.38

188	342181.80	4355908.23
189	342027.66	4355938.47
190	341873.21	4355967.10
191	341718.47	4355994.11
192	341563.45	4356019.49
193	341408.18	4356043.25
194	341252.67	4356065.38
195	341096.93	4356085.89
196	340940.99	4356104.76
197	340784.86	4356121.99
198	340628.56	4356137.59
199	340472.10	4356151.56
200	340315.51	4356163.88
201	340158.79	4356174.57
202	340001.98	4356183.61
203	339845.07	4356191.01
204	339688.10	4356196.76
205	339531.07	4356200.88
206	339374.01	4356203.34
207	339216.94	4356204.16
208	339059.86	4356203.34
209	338902.80	4356200.88
210	338745.77	4356196.76
211	338588.80	4356191.01
212	338431.90	4356183.61
213	338275.08	4356174.57
214	338118.36	4356163.88
215	337961.77	4356151.56
216	337805.31	4356137.59
217	337649.01	4356121.99
218	337492.88	4356104.76
219	337336.94	4356085.89
220	337181.20	4356065.38
221	337025.69	4356043.25
222	336870.42	4356019.49
223	336715.40	4355994.11
224	336560.66	4355967.10
225	336406.22	4355938.47
226	336252.08	4355908.23
227	336098.26	4355876.38
228	335944.79	4355842.92
229	335791.67	4355807.85
230	335638.93	4355771.18
231	335486.59	4355732.91
232	335334.65	4355693.05
233	335183.14	4355651.60
234	335032.07	4355608.57
235	334881.46	4355563.96
236	334731.32	4355517.77
237	334581.68	4355470.01
238	334432.55	4355420.69

239	334283.94	4355369.81
240	334135.87	4355317.38
241	333988.36	4355263.39
242	333841.42	4355207.87
243	333695.07	4355150.81
244	333549.32	4355092.22
245	333404.20	4355032.11
246	333259.72	4354970.48
247	333115.89	4354907.35
248	332972.72	4354842.71
249	332830.25	4354776.57
250	332688.47	4354708.95
251	332547.41	4354639.84
252	332407.08	4354569.26
253	332267.50	4354497.22
254	332128.67	4354423.72
255	331990.63	4354348.77
256	331853.38	4354272.37
257	331716.94	4354194.55
258	331581.31	4354115.30
259	331446.53	4354034.63
260	331312.60	4353952.56
261	331179.53	4353869.08
262	331047.35	4353784.22
263	330916.06	4353697.98
264	330785.69	4353610.37
265	330656.23	4353521.40
266	330527.72	4353431.08
267	330400.16	4353339.42
268	330273.56	4353246.43
269	330147.95	4353152.11
270	330023.33	4353056.49
271	329899.72	4352959.57
272	329777.13	4352861.35
273	329655.58	4352761.86
274	329535.07	4352661.11
275	329415.63	4352559.09
276	329297.26	4352455.83
277	329179.98	4352351.34
278	329063.80	4352245.62
279	328948.73	4352138.69
280	328834.79	4352030.57
281	328721.99	4351921.26
282	328610.33	4351810.77
283	328499.85	4351699.11
284	328390.53	4351586.31
285	328282.41	4351472.37
286	328175.48	4351357.30
287	328069.76	4351241.12
288	327965.27	4351123.84
289	327862.01	4351005.47

290	327760.00	4350886.03
291	327659.24	4350765.52
292	327559.75	4350643.97
293	327461.53	4350521.38
294	327364.61	4350397.77
295	327268.99	4350273.15
296	327174.67	4350147.54
297	327081.68	4350020.94
298	326990.02	4349893.38
299	326899.70	4349764.87
300	326810.73	4349635.42
301	326723.12	4349505.04
302	326636.88	4349373.75
303	326552.02	4349241.57
304	326468.55	4349108.50
305	326386.47	4348974.57
306	326305.81	4348839.79
307	326226.55	4348704.16
308	326148.73	4348567.72
309	326072.34	4348430.47
310	325997.38	4348292.43
311	325923.88	4348153.61
312	325851.84	4348014.02
313	325781.26	4347873.69
314	325712.15	4347732.63
315	325644.53	4347590.85
316	325578.39	4347448.38
317	325513.75	4347305.21
318	325450.62	4347161.38
319	325388.99	4347016.90
320	325328.88	4346871.78
321	325270.29	4346726.03
322	325213.23	4346579.68
323	325157.71	4346432.75
324	325103.72	4346285.23
325	325051.29	4346137.16
326	325000.41	4345988.55
327	324951.09	4345839.42
328	324903.33	4345689.78
329	324857.14	4345539.64
330	324812.53	4345389.03
331	324769.50	4345237.96
332	324728.05	4345086.45
333	324688.19	4344934.51
334	324649.92	4344782.17
335	324613.25	4344629.43
336	324578.18	4344476.31
337	324544.72	4344322.84
338	324512.87	4344169.02
339	324482.63	4344014.88
340	324454.00	4343860.44

341	324427.00	4343705.70
342	324401.61	4343550.68
343	324377.85	4343395.41
344	324355.72	4343239.90
345	324335.22	4343084.16
346	324316.34	4342928.22
347	324299.11	4342772.09
348	324283.51	4342615.79
349	324269.54	4342459.33
350	324257.22	4342302.74
351	324246.54	4342146.02
352	324237.49	4341989.20
353	324230.09	4341832.30
354	324224.34	4341675.33
355	324220.23	4341518.30
356	324217.76	4341361.24
357	324216.94	4341204.16
358	324217.76	4341047.09
359	324220.23	4340890.03
360	324224.34	4340733.00
361	324230.09	4340576.03
362	324237.49	4340419.13
363	324246.54	4340262.31
364	324257.22	4340105.59
365	324269.54	4339949.00
366	324283.51	4339792.54
367	324299.11	4339636.24
368	324316.34	4339480.11
369	324335.22	4339324.17
370	324355.72	4339168.43
371	324377.85	4339012.92
372	324401.61	4338857.65
373	324427.00	4338702.63
374	324454.00	4338547.89
375	324482.63	4338393.45
376	324512.87	4338239.30
377	324544.72	4338085.49
378	324578.18	4337932.02
379	324613.25	4337778.90
380	324649.92	4337626.16
381	324688.19	4337473.82
382	324728.05	4337321.88
383	324769.50	4337170.37
384	324812.53	4337019.30
385	324857.14	4336868.69
386	324903.33	4336718.55
387	324951.09	4336568.91
388	325000.41	4336419.78
389	325051.29	4336271.17
390	325103.72	4336123.10
391	325157.71	4335975.58

392	325213.23	4335828.65
393	325270.29	4335682.30
394	325328.88	4335536.55
395	325388.99	4335391.43
396	325450.62	4335246.95
397	325499.78	4335134.62
398	325500.49	4335132.99
399	324003.29	4334478.42
400	324748.06	4333293.20
401	324735.36	4333285.22
402	325799.48	4331591.81
403	325812.18	4331599.79
404	326556.95	4330414.57
405	327796.24	4331479.57
406	327797.40	4331478.21
407	327862.01	4331402.86
408	327965.27	4331284.49
409	328069.76	4331167.21
410	328175.48	4331051.03
411	328282.41	4330935.96
412	328390.53	4330822.02
413	328499.85	4330709.21
414	328610.33	4330597.56
415	328721.99	4330487.07
416	328834.79	4330377.76
417	328948.73	4330269.64
418	329063.80	4330162.71
419	329179.98	4330056.99
420	329297.26	4329952.50
421	329415.63	4329849.24
422	329535.07	4329747.22
423	329655.58	4329646.47
424	329777.13	4329546.98
425	329899.72	4329448.76
426	330023.33	4329351.84
427	330147.95	4329256.22
428	330273.56	4329161.90
429	330400.16	4329068.91
430	330527.72	4328977.25
431	330656.23	4328886.93
432	330785.69	4328797.96
433	330916.06	4328710.35
434	331047.35	4328624.11
435	331179.53	4328539.25
436	331312.60	4328455.77
437	331446.53	4328373.70
438	331581.31	4328293.03
439	331716.94	4328213.78
440	331853.38	4328135.96
441	331990.63	4328059.56
442	332128.67	4327984.61

443	332267.50	4327911.11
444	332407.08	4327839.07
445	332547.41	4327768.49
446	332688.47	4327699.38
447	332830.25	4327631.76
448	332972.72	4327565.62
449	333115.89	4327500.98
450	333259.72	4327437.85
451	333404.20	4327376.22
452	333549.32	4327316.11
453	333695.07	4327257.52
454	333841.42	4327200.46
455	333988.36	4327144.94
456	334135.87	4327090.95
457	334283.94	4327038.52
458	334432.55	4326987.64
459	334581.68	4326938.32
460	334731.32	4326890.56
461	334881.46	4326844.37
462	335032.07	4326799.76
463	335183.14	4326756.73
464	335334.65	4326715.28
465	335486.59	4326675.42
466	335638.93	4326637.15
467	335791.67	4326600.48
468	335944.79	4326565.41
469	336098.26	4326531.95
470	336252.08	4326500.10
471	336406.22	4326469.86
472	336560.66	4326441.23
473	336715.40	4326414.22
474	336870.42	4326388.84
475	337025.69	4326365.08
476	337181.20	4326342.95
477	337336.94	4326322.44
478	337492.88	4326303.57
479	337649.01	4326286.34
480	337805.31	4326270.74
481	337961.77	4326256.77
482	338118.36	4326244.45
483	338275.08	4326233.76
484	338431.90	4326224.72
485	338588.80	4326217.32
486	338745.77	4326211.57
487	338902.80	4326207.45
488	339059.86	4326204.99
489	339216.94	4326204.16
490	339374.01	4326204.99
491	339531.07	4326207.45
492	339688.10	4326211.57
493	339845.07	4326217.32

494	340001.98	4326224.72
495	340158.79	4326233.76
496	340315.51	4326244.45
497	340472.10	4326256.77
498	340628.56	4326270.74
499	340784.86	4326286.34
500	340940.99	4326303.57
501	341096.93	4326322.44
502	341252.67	4326342.95
503	341408.18	4326365.08
504	341563.45	4326388.84
505	341718.47	4326414.22
506	341873.21	4326441.23
507	342027.66	4326469.86
508	342181.80	4326500.10
509	342335.61	4326531.95
510	342489.08	4326565.41
511	342642.20	4326600.48
512	342794.94	4326637.15
513	342947.28	4326675.42
514	343099.22	4326715.28
515	343250.73	4326756.73
516	343401.80	4326799.76
517	343552.41	4326844.37
518	343702.55	4326890.56
519	343852.19	4326938.32
520	344001.33	4326987.64
521	344149.94	4327038.52
522	344298.00	4327090.95
523	344445.52	4327144.94
524	344592.46	4327200.46
525	344738.80	4327257.52
526	344884.55	4327316.11
527	345029.67	4327376.22
528	345174.15	4327437.85
529	345317.99	4327500.98
530	345461.15	4327565.62
531	345603.63	4327631.76
532	345745.40	4327699.38
533	345886.46	4327768.49
534	346026.79	4327839.07
535	346166.38	4327911.11
536	346305.20	4327984.61
537	346443.24	4328059.56
538	346580.49	4328135.96
539	346716.94	4328213.78
540	346852.56	4328293.03
541	346987.34	4328373.70
542	347121.27	4328455.77
543	347254.34	4328539.25
544	347386.52	4328624.11

545	347517.81	4328710.35
546	347648.19	4328797.96
547	347777.64	4328886.93
548	347906.15	4328977.25
549	348033.71	4329068.91
550	348160.31	4329161.90
551	348285.92	4329256.22
552	348410.54	4329351.84
553	348534.15	4329448.76
554	348656.74	4329546.98
555	348778.30	4329646.47
556	348898.80	4329747.22
557	349018.25	4329849.24
558	349136.61	4329952.50
559	349253.90	4330056.99
560	349370.08	4330162.71
561	349485.14	4330269.64
562	349599.08	4330377.76
563	349711.89	4330487.07
564	349823.54	4330597.56
Внутренняя граница		
565	345126.81	4338250.53
566	345240.65	4338400.75
567	345349.72	4338554.48
568	345453.91	4338711.55
569	345553.11	4338871.83
570	345647.22	4339035.14
571	345736.16	4339201.32
572	345819.84	4339370.22
573	345898.17	4339541.66
574	345971.08	4339715.47
575	346038.49	4339891.49
576	346100.34	4340069.55
577	346156.56	4340249.45
578	346207.11	4340431.04
579	346251.93	4340614.12
580	346290.97	4340798.52
581	346324.21	4340984.05
582	346351.59	4341170.54
583	346373.11	4341357.80
584	346381.66	4341451.65
585	346394.34	4341639.72
586	346401.10	4341828.08
587	346401.94	4342016.57
588	346396.86	4342204.99
589	346385.86	4342393.15
590	346368.96	4342580.88
591	346346.17	4342767.99
592	346317.51	4342954.28
593	346283.02	4343139.59
594	346242.72	4343323.72

595	346196.66	4343506.49
596	346144.88	4343687.73
597	346087.43	4343867.25
598	346024.38	4344044.88
599	345955.77	4344220.43
600	345954.20	4344224.12
601	345974.13	4344232.84
602	346159.43	4344313.85
603	346344.73	4344394.87
604	346530.04	4344475.88
605	346715.34	4344556.89
606	346900.64	4344637.90
607	347085.94	4344718.92
608	347187.86	4344763.47
609	347040.13	4344998.56
610	347154.79	4345052.04
611	347407.08	4345169.71
612	347437.78	4345189.00
613	347702.39	4345355.28
614	347967.00	4345521.55
615	348231.61	4345687.83
616	348496.22	4345854.11
617	348760.83	4346020.39
618	349025.45	4346186.67
619	349290.06	4346352.94
620	349554.67	4346519.22
621	349819.28	4346685.50
622	349964.67	4346776.86
623	348900.55	4348470.28
624	348755.16	4348378.91
625	348490.55	4348212.64
626	348225.94	4348046.36
627	347961.33	4347880.08
628	347696.72	4347713.80
629	347432.11	4347547.53
630	347167.50	4347381.25
631	346902.88	4347214.97
632	346638.27	4347048.69
633	346373.66	4346882.41
634	346342.97	4346863.13
635	346127.49	4346686.86
636	346029.57	4346606.75
637	345881.84	4346841.84
638	345797.48	4346769.34
639	345644.10	4346637.53
640	345490.72	4346505.72
641	345337.34	4346373.91
642	345183.96	4346242.10
643	345030.58	4346110.29
644	344877.20	4345978.48
645	344860.69	4345964.30

646	344858.06	4345967.32
647	344729.64	4346105.29
648	344596.96	4346239.17
649	344460.13	4346368.81
650	344319.30	4346494.09
651	344174.60	4346614.88
652	344026.19	4346731.07
653	343874.19	4346842.54
654	343718.77	4346949.18
655	343560.08	4347050.88
656	343398.27	4347147.55
657	343233.50	4347239.09
658	343065.94	4347325.41
659	342895.75	4347406.42
660	342723.10	4347482.05
661	342548.16	4347552.22
662	342371.10	4347616.86
663	342192.10	4347675.90
664	342011.33	4347729.29
665	341828.98	4347776.98
666	341645.21	4347818.92
667	341460.22	4347855.06
668	341274.19	4347885.38
669	341087.29	4347909.83
670	340899.72	4347928.41
671	340711.66	4347941.08
672	340523.30	4347947.84
673	340334.81	4347948.68
674	340146.39	4347943.60
675	339958.22	4347932.60
676	339770.50	4347915.70
677	339583.39	4347892.91
678	339397.09	4347864.26
679	339211.79	4347829.76
680	339027.66	4347789.47
681	338844.89	4347743.40
682	338663.65	4347691.63
683	338484.13	4347634.18
684	338306.50	4347571.12
685	338130.94	4347502.52
686	337957.63	4347428.43
687	337786.72	4347348.94
688	337618.40	4347264.12
689	337452.82	4347174.05
690	337290.16	4347078.82
691	337209.96	4347029.31
692	334681.19	4345436.76
693	334526.49	4345329.07
694	334375.26	4345216.57
695	334227.63	4345099.38
696	334083.76	4344977.60

697	333943.79	4344851.37
698	333807.85	4344720.81
699	333676.07	4344586.03
700	333548.60	4344447.19
701	333425.55	4344304.41
702	333307.04	4344157.83
703	333193.20	4344007.61
704	333084.13	4343853.88
705	332979.95	4343696.80
706	332880.75	4343536.53
707	332786.63	4343373.22
708	332697.69	4343207.04
709	332614.01	4343038.14
710	332535.68	4342866.70
711	332462.78	4342692.89
712	332395.37	4342516.86
713	332333.52	4342338.81
714	332277.29	4342158.91
715	332226.74	4341977.32
716	332181.93	4341794.24
717	332142.88	4341609.84
718	332109.65	4341424.31
719	332082.26	4341237.82
720	332060.74	4341050.56
721	332052.19	4340956.71
722	332039.52	4340768.64
723	332032.76	4340580.28
724	332031.92	4340391.79
725	332037.00	4340203.37
726	332047.99	4340015.21
727	332064.90	4339827.48
728	332087.69	4339640.37
729	332116.34	4339454.08
730	332150.84	4339268.77
731	332191.13	4339084.64
732	332237.19	4338901.87
733	332288.97	4338720.63
734	332346.42	4338541.11
735	332409.48	4338363.48
736	332478.08	4338187.92
737	332479.66	4338184.23
738	332443.79	4338168.55
739	332258.49	4338087.54
740	332073.18	4338006.53
741	331887.88	4337925.51
742	331785.97	4337880.96
743	331905.70	4337690.42
744	331798.18	4337640.27
745	331512.77	4337507.15
746	331285.01	4337400.93
747	331231.56	4337367.34

748	330966.95	4337201.06
749	330702.34	4337034.78
750	330437.73	4336868.50
751	330176.38	4336697.04
752	329908.51	4336535.95
753	329643.90	4336369.67
754	329498.46	4336278.28
755	330562.58	4334584.87
756	330708.01	4334676.26
757	330972.62	4334842.53
758	331237.24	4335008.81
759	331501.85	4335175.09
760	331766.46	4335341.37
761	332031.07	4335507.65
762	332295.68	4335673.92
763	332349.13	4335707.51
764	332543.65	4335866.63
765	332787.40	4336066.03
766	332879.23	4336141.16
767	332998.96	4335950.62
768	333083.32	4336023.11
769	333236.70	4336154.92
770	333390.09	4336286.73
771	333543.47	4336418.54
772	333573.16	4336444.06
773	333575.80	4336441.04
774	333704.21	4336303.06
775	333836.90	4336169.19
776	333973.72	4336039.55
777	334114.55	4335914.27
778	334259.25	4335793.48
779	334407.67	4335677.29
780	334559.66	4335565.82
781	334715.08	4335459.18
782	334873.78	4335357.48
783	335035.59	4335260.81
784	335200.35	4335169.27
785	335367.92	4335082.95
786	335538.10	4335001.94
787	335710.76	4334926.31
788	335885.70	4334856.14
789	336062.75	4334791.50
790	336241.76	4334732.46
791	336422.52	4334679.07
792	336604.88	4334631.38
793	336788.64	4334589.44
794	336973.63	4334553.30
795	337159.67	4334522.98
796	337346.56	4334498.53
797	337534.13	4334479.95
798	337722.19	4334467.28

799	337910.56	4334460.52
800	338193.27	4334461.48
801	338381.59	4334469.52
802	338569.56	4334483.47
803	338757.00	4334503.32
804	338943.73	4334529.04
805	339129.55	4334560.62
806	339314.29	4334598.02
807	339497.76	4334641.21
808	339679.79	4334690.13
809	339860.19	4334744.75
810	340038.79	4334805.01
811	340215.40	4334870.85
812	340389.86	4334942.21
813	340561.99	4335019.01
814	340731.63	4335101.17
815	340898.60	4335188.63
816	341062.74	4335281.29
817	341223.89	4335379.05
818	343752.67	4336971.60
819	343907.36	4337079.29
820	344058.59	4337191.79
821	344206.22	4337308.98
822	344350.09	4337430.76
823	344490.07	4337556.99
824	344626.01	4337687.55
825	344757.78	4337822.33
826	344885.25	4337961.17
827	345008.31	4338103.95
Сектор 40 (часть 1)		
Набс 332.7 м		
Контур 1		
1	352934.08	4347273.75
2	368268.85	4353987.58
3	363338.23	4361834.07
4	350636.45	4350930.14
5	350637.61	4350928.79
6	351876.90	4351993.79
7	352621.67	4350808.57
8	352892.62	4350978.83
9	353956.74	4349285.42
10	353685.79	4349115.16
11	354430.56	4347929.94
12	352933.36	4347275.38
Контур 2		
13	314277.52	4321876.20
14	315095.62	4320574.29
15	327797.40	4331478.21
16	327796.24	4331479.57
17	326556.95	4330414.57
18	325812.18	4331599.79

19	325799.48	4331591.81
20	324735.36	4333285.22
21	324748.06	4333293.20
22	324003.29	4334478.42
23	325500.49	4335132.99
24	325499.78	4335134.62
25	310165.00	4328420.78
26	311693.76	4325987.94
27	311711.64	4325969.72
28	311744.10	4325936.15
29	311774.31	4325909.05
30	311817.73	4325862.52
31	311901.55	4325762.42
32	311995.68	4325656.43
33	312096.28	4325557.22
34	312119.90	4325532.50
35	312127.73	4325509.80
36	312133.77	4325496.67
37	312144.43	4325484.10
38	312176.25	4325455.53
39	312203.21	4325427.51
40	312248.95	4325370.12
41	312301.46	4325308.58
42	312346.42	4325261.12
43	312365.04	4325245.61
44	312378.71	4325225.12
45	312443.86	4325155.00
46	312530.23	4325063.24
47	312580.57	4325011.11
48	312632.37	4324960.55
49	312663.26	4324932.60
50	312706.52	4324898.91
51	312737.82	4324871.92
52	312776.76	4324826.63
53	312809.57	4324790.13
54	312879.09	4324715.43
55	312916.93	4324675.98
56	312955.30	4324638.76
57	312988.70	4324607.04
58	313012.14	4324582.71
59	313059.77	4324527.17
60	313083.39	4324495.93
61	313127.70	4324437.35
62	313152.61	4324402.50
63	313166.40	4324379.99
64	313184.30	4324359.71
65	313203.85	4324336.15
66	313223.77	4324305.90
67	313239.36	4324272.96
68	313264.28	4324234.10
69	313288.94	4324200.98

70	313311.67	4324168.11
71	313335.05	4324125.46
72	313352.76	4324097.31
73	313377.05	4324053.10
74	313390.12	4324029.81
75	313401.61	4323988.42
76	313405.54	4323968.04
77	313407.99	4323954.20
78	313406.97	4323944.71
79	313404.55	4323936.78
80	313401.86	4323930.66
81	313394.19	4323921.73
82	313381.38	4323909.91
83	313376.93	4323903.32
84	313376.17	4323894.01
85	313377.27	4323873.19
86	313375.65	4323863.15
87	313373.26	4323853.55
88	313365.53	4323843.75
89	313355.45	4323834.89
90	313344.98	4323824.68
91	313339.17	4323811.77
92	313335.68	4323799.95
93	313331.32	4323786.79
94	313327.62	4323766.44
95	313325.75	4323747.68
96	313325.17	4323704.29
97	313323.29	4323677.82
98	313316.27	4323615.50
99	313316.34	4323588.99
100	313321.24	4323563.55
101	313322.87	4323541.36
102	313333.44	4323501.97
103	313341.79	4323466.00
104	313350.73	4323442.83
105	313359.18	4323417.00
106	313414.12	4323310.99
107	313513.75	4323201.44
108	313567.27	4323154.99
109	313683.99	4323037.55
110	313710.56	4323015.56
111	313742.68	4322993.59
112	313794.96	4322962.53
113	313832.45	4322942.22
114	313843.16	4322931.26
115	313860.69	4322910.19
116	313879.37	4322896.09
117	313890.24	4322884.18
118	313907.14	4322860.11
119	313923.33	4322837.34
120	313934.50	4322824.06

121	313959.86	4322803.23
122	313974.15	4322791.37
123	313991.66	4322774.60
124	314024.60	4322743.11
125	314042.64	4322723.95
126	314055.86	4322707.95
127	314064.36	4322694.67
128	314074.76	4322680.62
129	314081.82	4322674.49
130	314098.65	4322656.22
131	314117.48	4322638.06
132	314129.94	4322624.76
133	314137.92	4322612.81
134	314142.52	4322590.40
135	314147.08	4322582.15
136	314166.72	4322568.00
137	314187.49	4322546.67
138	314243.82	4322491.17
139	314315.44	4322428.27
140	314397.69	4322370.54
141	314385.89	4322370.56
142	314374.97	4322370.68
143	314368.33	4322368.58
144	314362.93	4322364.59
145	314358.09	4322360.74
146	314353.44	4322354.99
147	314351.96	4322351.96
148	314350.03	4322347.41
149	314347.41	4322344.42
150	314341.31	4322341.66
151	314336.07	4322339.75
152	314330.64	4322339.05
153	314326.07	4322339.01
154	314306.22	4322341.22
155	314287.68	4322345.34
156	314269.08	4322348.44
157	314248.12	4322351.60
158	314233.60	4322351.85
159	314223.46	4322351.12
160	314213.88	4322349.03
161	314208.03	4322347.21
162	314202.68	4322344.47
163	314197.41	4322340.60
164	314192.86	4322335.73
165	314190.49	4322332.35
166	314188.78	4322328.69
167	314186.89	4322323.62
168	314185.75	4322318.40
169	314184.81	4322311.77
170	314184.93	4322306.44
171	314185.52	4322300.25

172	314186.32	4322292.78
173	314186.90	4322287.54
174	314188.01	4322280.36
175	314189.85	4322274.75
176	314192.68	4322268.78
177	314196.55	4322260.78
178	314200.87	4322251.36
179	314202.92	4322246.30
180	314203.72	4322241.75
181	314203.76	4322234.64
182	314202.30	4322222.50
183	314201.75	4322218.72
184	314201.57	4322215.23
185	314202.16	4322211.45
186	314204.13	4322206.28
187	314207.72	4322201.59
188	314210.36	4322199.50
189	314216.50	4322196.47
190	314222.07	4322194.49
191	314226.38	4322194.10
192	314235.13	4322193.81
193	314238.74	4322193.39
194	314242.05	4322192.34
195	314244.20	4322190.91
196	314247.25	4322186.95
197	314250.94	4322181.69
198	314256.95	4322170.29
199	314263.52	4322156.13
200	314265.76	4322149.98
201	314266.55	4322146.26
202	314267.31	4322140.76
203	314267.39	4322137.20
204	314267.23	4322133.77
205	314266.19	4322130.52
206	314264.01	4322127.77
207	314261.02	4322124.98
208	314258.21	4322123.34
209	314255.03	4322121.89
210	314249.98	4322121.13
211	314243.00	4322121.45
212	314238.64	4322121.98
213	314232.63	4322123.66
214	314225.59	4322126.79
215	314219.33	4322129.94
216	314213.01	4322134.63
217	314207.91	4322138.37
218	314202.84	4322141.39
219	314199.11	4322143.23
220	314195.54	4322144.03
221	314192.69	4322144.30
222	314189.81	4322143.98

223	314186.40	4322141.81
224	314178.62	4322135.50
225	314173.28	4322130.10
226	314169.47	4322125.20
227	314166.51	4322121.65
228	314164.10	4322117.57
229	314161.57	4322111.21
230	314160.51	4322107.64
231	314160.28	4322104.02
232	314160.76	4322100.58
233	314162.08	4322096.58
234	314165.50	4322091.07
235	314169.10	4322086.58
236	314175.39	4322079.68
237	314178.83	4322074.56
238	314185.10	4322064.66
239	314190.13	4322055.46
240	314193.92	4322047.09
241	314196.37	4322038.46
242	314198.43	4322029.59
243	314199.21	4322021.93
244	314199.43	4322013.04
245	314199.04	4322003.52
246	314198.74	4322001.58
247	314232.95	4321947.13
248	314243.88	4321946.93
249	314248.70	4321946.77
250	314260.60	4321943.10
251	314264.33	4321940.80
252	314271.85	4321935.14
253	314276.76	4321930.82
254	314282.22	4321923.32
255	314285.04	4321917.03
256	314286.58	4321912.20
257	314287.80	4321905.65
258	314288.23	4321900.10
259	314287.94	4321895.29
260	314286.86	4321889.87
261	314283.99	4321884.17
262	314279.98	4321878.71
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42 зона 1	
	X	Y
Сектор 40 (часть 2) Набс 332.75 м		
Контур 1		
1	713775.69	1264248.24
2	713823.05	1264176.92
3	713826.89	1264181.03

4	713830.76	1264186.59
5	713833.49	1264192.38
6	713834.43	1264197.81
7	713834.60	1264202.63
8	713834.03	1264208.17
9	713832.65	1264214.67
10	713830.98	1264219.48
11	713828.01	1264225.70
12	713822.36	1264233.05
13	713817.35	1264237.24
14	713809.70	1264242.71
15	713805.91	1264244.92
16	713793.91	1264248.29
17	713789.09	1264248.33
1	713775.69	1264248.24
Контур 2		
18	711130.31	1268231.63
19	713742.18	1264298.70
20	713742.84	1264303.77
21	713742.99	1264313.29
22	713742.55	1264322.18
23	713741.58	1264329.82
24	713739.30	1264338.63
25	713736.63	1264347.20
26	713732.63	1264355.47
27	713727.37	1264364.54
28	713720.86	1264374.27
29	713717.29	1264379.31
30	713710.84	1264386.05
31	713707.13	1264390.45
32	713703.56	1264395.86
33	713702.13	1264399.83
34	713701.57	1264403.27
35	713701.71	1264406.88
36	713702.68	1264410.48
37	713705.06	1264416.90
38	713707.37	1264421.04
39	713710.24	1264424.66
40	713713.91	1264429.65
41	713719.11	1264435.19
42	713726.74	1264441.69
43	713730.09	1264443.95
44	713732.96	1264444.33
45	713735.81	1264444.14
46	713739.41	1264443.44
47	713743.18	1264441.69
48	713748.32	1264438.79
49	713753.52	1264435.19
50	713759.95	1264430.66
51	713766.29	1264427.66
52	713773.40	1264424.71

53	713779.46	1264423.18
54	713783.83	1264422.76
55	713790.81	1264422.61
56	713795.84	1264423.51
57	713798.99	1264425.03
58	713801.76	1264426.75
59	713804.68	1264429.60
60	713806.77	1264432.41
61	713807.74	1264435.69
62	713807.81	1264439.12
63	713807.64	1264442.68
64	713806.74	1264448.15
65	713805.87	1264451.86
66	713803.47	1264457.94
67	713796.54	1264471.94
68	713790.25	1264483.18
69	713786.43	1264488.34
70	713783.28	1264492.22
71	713781.09	1264493.61
72	713777.75	1264494.57
73	713774.14	1264494.90
74	713765.38	1264494.97
75	713761.07	1264495.26
76	713755.46	1264497.10
77	713749.23	1264499.97
78	713746.55	1264501.99
79	713742.84	1264506.58
80	713740.74	1264511.71
81	713740.06	1264515.47
82	713740.14	1264518.96
83	713740.60	1264522.75
84	713741.76	1264534.92
85	713741.54	1264542.03
86	713740.62	1264546.56
87	713738.45	1264551.56
88	713733.90	1264560.86
89	713729.82	1264568.77
90	713726.84	1264574.67
91	713724.87	1264580.23
92	713723.57	1264587.38
93	713722.86	1264592.60
94	713721.88	1264600.05
95	713721.13	1264606.22
96	713720.87	1264611.56
97	713721.65	1264618.20
98	713722.66	1264623.45
99	713724.42	1264628.56
100	713726.03	1264632.26
101	713728.32	1264635.70
102	713732.75	1264640.68
103	713737.92	1264644.69

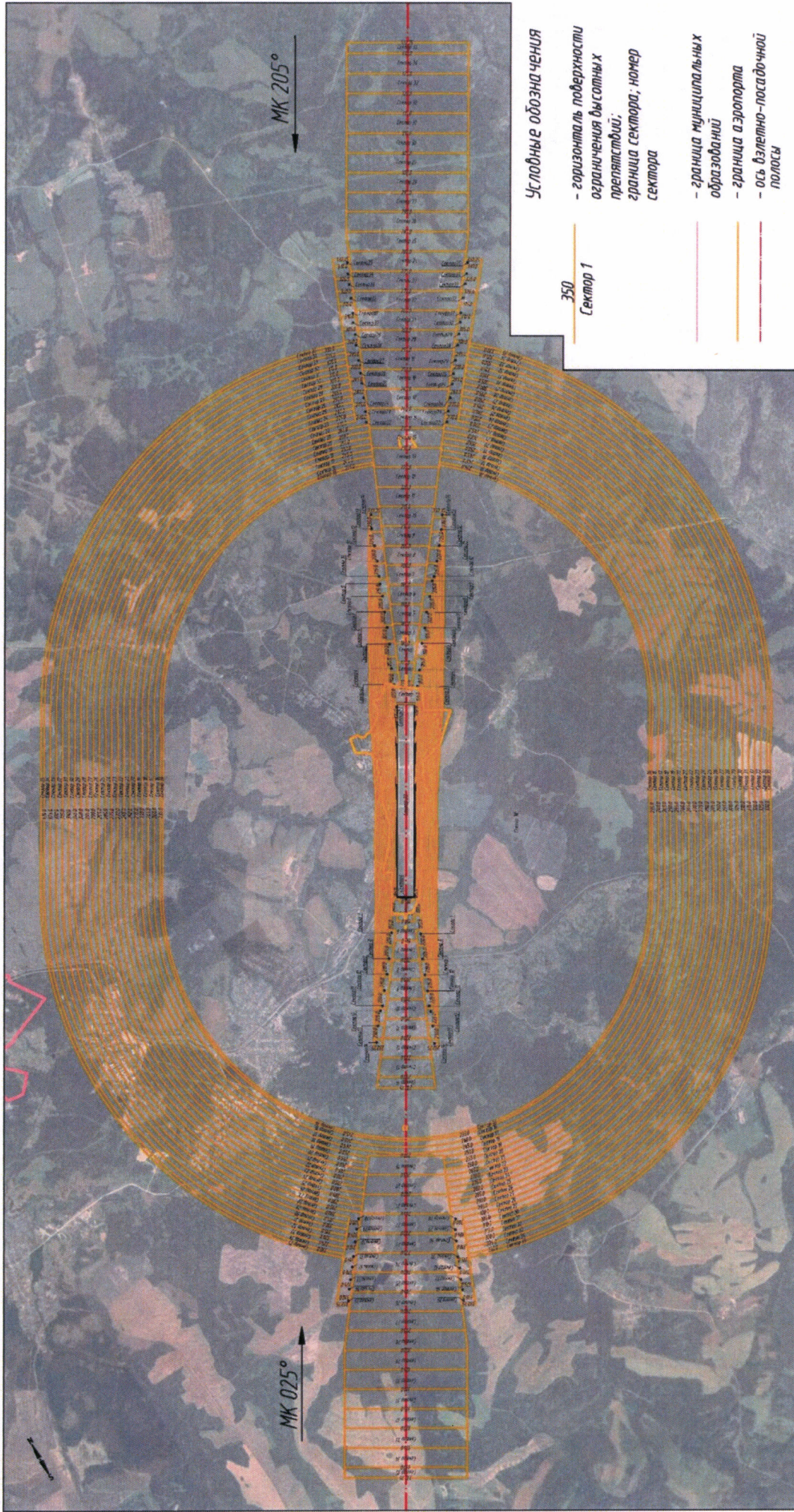
104	713743.19	1264647.56
105	713749.00	1264649.53
106	713758.52	1264651.85
107	713768.64	1264652.84
108	713783.17	1264652.96
109	713804.19	1264650.33
110	713822.86	1264647.70
111	713841.50	1264644.04
112	713861.40	1264642.33
113	713865.97	1264642.48
114	713871.38	1264643.32
115	713876.57	1264645.36
116	713882.60	1264648.27
117	713885.14	1264651.33
118	713886.96	1264655.92
119	713888.36	1264659.00
120	713892.88	1264664.86
121	713897.60	1264668.82
122	713902.90	1264672.96
123	713909.49	1264675.22
124	713920.40	1264675.36
125	713932.20	1264675.65
126	713848.53	1264731.29
127	713775.35	1264792.36
128	713717.65	1264846.44
129	713696.35	1264867.23
130	713676.37	1264880.89
131	713671.60	1264889.01
132	713666.44	1264911.30
133	713658.16	1264923.05
134	713645.37	1264936.02
135	713626.09	1264953.72
136	713608.80	1264971.55
137	713601.60	1264977.50
138	713590.85	1264991.29
139	713582.02	1265004.35
140	713568.40	1265020.01
141	713549.89	1265038.70
142	713516.16	1265069.37
143	713498.25	1265085.68
144	713483.66	1265097.18
145	713457.79	1265117.37
146	713446.29	1265130.36
147	713429.54	1265152.72
148	713412.03	1265176.34
149	713400.87	1265187.98
150	713381.84	1265201.61
151	713363.79	1265222.23
152	713352.81	1265232.92
153	713314.82	1265252.27
154	713261.78	1265282.02

155	713229.11	1265303.18
156	713202.01	1265324.48
157	713082.37	1265438.95
158	713027.71	1265484.03
159	712925.37	1265591.03
160	712867.78	1265695.63
161	712858.68	1265721.24
162	712849.16	1265744.17
163	712839.92	1265779.93
164	712828.36	1265819.04
165	712826.18	1265841.18
166	712820.64	1265866.49
167	712819.91	1265892.98
168	712825.36	1265955.45
169	712826.58	1265981.96
170	712826.06	1266025.35
171	712827.46	1266044.15
172	712830.64	1266064.58
173	712834.67	1266077.86
174	712837.86	1266089.75
175	712843.34	1266102.80
176	712853.56	1266113.27
177	712863.42	1266122.39
178	712870.89	1266132.38
179	712873.05	1266142.04
180	712874.40	1266152.12
181	712872.79	1266172.90
182	712873.31	1266182.22
183	712877.59	1266188.92
184	712890.10	1266201.06
185	712897.54	1266210.18
186	712900.07	1266216.37
187	712902.30	1266224.36
188	712903.08	1266233.86
189	712900.28	1266247.64
190	712895.84	1266267.92
191	712883.31	1266309.00
192	712869.67	1266331.95
193	712844.28	1266375.52
194	712825.86	1266403.23
195	712801.42	1266445.27
196	712777.87	1266477.55
197	712752.39	1266510.05
198	712726.50	1266548.26
199	712710.09	1266580.80
200	712689.42	1266610.54
201	712669.28	1266633.60
202	712650.88	1266653.42
203	712636.53	1266675.58
204	712610.75	1266709.79
205	712564.99	1266767.24

206	712540.60	1266797.87
207	712491.59	1266852.19
208	712467.55	1266875.93
209	712433.36	1266906.79
210	712394.06	1266943.04
211	712355.26	1266981.52
212	712283.88	1267054.45
213	712250.15	1267090.12
214	712210.11	1267134.41
215	712178.14	1267160.59
216	712134.05	1267193.18
217	712102.46	1267220.36
218	712049.42	1267269.60
219	711997.79	1267320.44
220	711909.13	1267409.99
221	711842.26	1267478.46
222	711828.07	1267498.59
223	711809.07	1267513.64
224	711762.93	1267559.95
225	711708.90	1267620.14
226	711661.74	1267676.36
227	711634.07	1267703.69
228	711601.56	1267731.46
229	711590.58	1267743.75
230	711584.21	1267756.73
231	711575.81	1267779.22
232	711551.58	1267803.34
233	711448.53	1267899.98
234	711351.77	1268003.56
235	711265.47	1268101.52
236	711220.90	1268146.95
237	711190.01	1268173.28
238	711156.73	1268206.02
18	711130.31	1268231.63

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведены на схемах 4.1, 4.2.

Схема 4.2 (увеличенная часть схемы 4.1)



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево).

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4		8	333609.33	4327564.49
	X	Y			
1	327258.16	4314614.87	9	333755.68	4327507.43
2	332852.88	4327888.27	10	333902.62	4327451.91
3	332886.99	4327872.60	11	334050.13	4327397.93
4	333030.15	4327807.96	12	334198.20	4327345.49
5	333173.98	4327744.82	13	334346.81	4327294.61
6	333318.47	4327683.19	14	334495.95	4327245.29
7	333463.59	4327623.08	15	334645.59	4327197.53
			16	334795.72	4327151.35
			17	334946.33	4327106.73

18	335097.40	4327063.70	60	341632.73	4326721.20
19	335248.92	4327022.25	61	341787.47	4326748.20
20	335400.85	4326982.39	62	341941.92	4326776.83
21	335553.20	4326944.12	63	342096.06	4326807.07
22	335705.94	4326907.45	64	342249.88	4326838.92
23	335859.05	4326872.39	65	342403.35	4326872.39
24	336012.53	4326838.92	66	342556.46	4326907.45
25	336166.34	4326807.07	67	342709.20	4326944.12
26	336320.48	4326776.83	68	342861.55	4326982.39
27	336474.93	4326748.20	69	343013.49	4327022.25
28	336629.67	4326721.20	70	343165.00	4327063.70
29	336784.68	4326695.81	71	343316.07	4327106.73
30	336939.96	4326672.05	72	343466.68	4327151.35
31	337095.47	4326649.92	73	343616.81	4327197.53
32	337251.20	4326629.42	74	343766.46	4327245.29
33	337407.14	4326610.55	75	343915.59	4327294.61
34	337563.27	4326593.31	76	344064.20	4327345.49
35	337719.58	4326577.71	77	344212.27	4327397.93
36	337876.03	4326563.75	78	344359.78	4327451.91
37	338032.63	4326551.42	79	344506.72	4327507.43
38	338189.34	4326540.74	80	344653.07	4327564.49
39	338346.16	4326531.69	81	344798.81	4327623.08
40	338503.07	4326524.30	82	344943.93	4327683.19
41	338660.04	4326518.54	83	345088.42	4327744.82
42	338817.06	4326514.43	84	345232.25	4327807.96
43	338974.12	4326511.96	85	345375.41	4327872.60
44	339131.20	4326511.14	86	345517.89	4327938.73
45	339288.28	4326511.96	87	345659.67	4328006.36
46	339445.34	4326514.43	88	345800.73	4328075.46
47	339602.36	4326518.54	89	345941.06	4328146.04
48	339759.34	4326524.30	90	346080.64	4328218.08
49	339916.24	4326531.69	91	346219.46	4328291.59
50	340073.06	4326540.74	92	346357.51	4328366.54
51	340229.77	4326551.42	93	346494.76	4328442.93
52	340386.37	4326563.75	94	346631.20	4328520.76
53	340542.83	4326577.71	95	346766.82	4328600.01
54	340699.13	4326593.31	96	346901.61	4328680.67
55	340855.26	4326610.55	97	347035.54	4328762.75
56	341011.20	4326629.42	98	347168.60	4328846.22
57	341166.93	4326649.92	99	347300.79	4328931.08
58	341322.45	4326672.05	100	347432.07	4329017.32
59	341477.72	4326695.81	101	347562.45	4329104.93

102	347691.90	4329193.90	144	352121.58	4334011.14
103	347820.42	4329284.22	145	352199.41	4334147.58
104	347947.98	4329375.88	146	352275.80	4334284.83
105	348074.57	4329468.88	147	352350.75	4334422.88
106	348200.19	4329563.19	148	352424.25	4334561.70
107	348324.81	4329658.81	149	352496.30	4334701.28
108	348448.42	4329755.74	150	352566.88	4334841.61
109	348571.01	4329853.95	151	352635.98	4334982.67
110	348692.56	4329953.44	152	352703.61	4335124.45
111	348813.07	4330054.20	153	352769.74	4335266.93
112	348932.51	4330156.21	154	352834.38	4335410.09
113	349050.88	4330259.47	155	352897.52	4335553.92
114	349168.16	4330363.97	156	352959.15	4335698.40
115	349284.34	4330469.68	157	353019.26	4335843.53
116	349399.41	4330576.61	158	353077.85	4335989.27
117	349513.35	4330684.73	159	353134.91	4336135.62
118	349626.15	4330794.05	160	353190.43	4336282.56
119	349737.80	4330904.54	161	353244.41	4336430.07
120	349848.29	4331016.19	162	353296.85	4336578.14
121	349957.60	4331128.99	163	353347.73	4336726.75
122	350065.73	4331242.93	164	353397.05	4336875.88
123	350172.66	4331358.00	165	353444.81	4337025.53
124	350278.37	4331474.18	166	353490.99	4337175.66
125	350382.87	4331591.46	167	353535.61	4337326.27
126	350486.13	4331709.83	168	353578.64	4337477.34
127	350588.14	4331829.27	169	353620.09	4337628.85
128	350688.90	4331949.78	170	353659.95	4337780.79
129	350788.39	4332071.33	171	353698.22	4337933.14
130	350886.60	4332193.92	172	353734.88	4338085.87
131	350983.53	4332317.53	173	353769.95	4338238.99
132	351079.15	4332442.15	174	353803.42	4338392.46
133	351173.46	4332567.76	175	353835.27	4338546.28
134	351266.46	4332694.36	176	353865.51	4338700.42
135	351358.12	4332821.92	177	353894.14	4338854.87
136	351448.44	4332950.43	178	353921.14	4339009.61
137	351537.41	4333079.89	179	353946.53	4339164.62
138	351625.02	4333210.26	180	353970.29	4339319.89
139	351711.26	4333341.55	181	353988.87	4339449.67
140	351796.12	4333473.74	182	369677.08	4338667.20
141	351879.59	4333606.80	183	369681.58	4338760.18
142	351961.66	4333740.73	184	369685.81	4338853.17
143	352042.33	4333875.52	185	369689.77	4338946.17

186	369693.46	4339039.18	228	389546.37	4347498.36
187	369696.88	4339132.20	229	389510.37	4347801.66
188	369700.03	4339225.23	230	389472.51	4348104.74
189	369702.91	4339318.27	231	389432.81	4348407.58
190	369705.51	4339411.32	232	389391.25	4348710.17
191	369707.85	4339504.37	233	389347.85	4349012.50
192	369709.92	4339597.43	234	389302.60	4349314.56
193	369711.71	4339690.50	235	389255.50	4349616.34
194	369713.24	4339783.57	236	389206.57	4349917.83
195	369714.49	4339876.65	237	389155.79	4350219.01
196	369715.48	4339969.73	238	389103.17	4350519.88
197	369716.19	4340062.81	239	389048.72	4350820.42
198	369716.63	4340155.89	240	388992.43	4351120.62
199	369716.80	4340248.97	241	388934.31	4351420.47
200	369716.80	4340267.84	242	388874.36	4351719.96
201	389815.12	4339265.41	243	388812.58	4352019.08
202	389829.41	4339570.51	244	388748.98	4352317.82
203	389841.83	4339875.69	245	388683.55	4352616.16
204	389852.38	4340180.93	246	388616.30	4352914.09
205	389861.07	4340486.24	247	388547.23	4353211.61
206	389867.89	4340791.60	248	388476.34	4353508.71
207	389872.85	4341096.99	249	388403.65	4353805.36
208	389875.95	4341402.41	250	388329.14	4354101.57
209	389877.18	4341707.84	251	388252.82	4354397.31
210	389876.54	4342013.27	252	388174.70	4354692.58
211	389874.03	4342318.69	253	388094.77	4354987.37
212	389869.66	4342624.09	254	388013.05	4355281.67
213	389863.43	4342929.46	255	387929.53	4355575.46
214	389855.33	4343234.78	256	387844.21	4355868.73
215	389845.36	4343540.05	257	387757.11	4356161.48
216	389833.54	4343845.26	258	387668.22	4356453.69
217	389819.84	4344150.38	259	387577.55	4356745.36
218	389804.28	4344455.42	260	387485.09	4357036.46
219	389786.86	4344760.35	261	387390.86	4357326.99
220	389767.58	4345065.18	262	387294.86	4357616.94
221	389746.44	4345369.88	263	387197.09	4357906.30
222	389723.43	4345674.44	264	387097.55	4358195.06
223	389698.57	4345978.86	265	386996.25	4358483.21
224	389671.84	4346283.12	266	386893.19	4358770.73
225	389643.26	4346587.21	267	386788.38	4359057.61
226	389612.82	4346891.12	268	386681.82	4359343.85
227	389580.52	4347194.84	269	386573.51	4359629.43

270	386463.45	4359914.35	312	380330.79	4371141.62
271	386351.66	4360198.59	313	380150.53	4371388.19
272	386238.14	4360482.14	314	379968.77	4371633.65
273	386122.88	4360764.99	315	379785.51	4371878.00
274	386005.90	4361047.13	316	379600.76	4372121.22
275	385887.20	4361328.56	317	379414.53	4372363.31
276	385766.78	4361609.25	318	379226.83	4372604.26
277	385644.65	4361889.20	319	379037.65	4372844.05
278	385520.81	4362168.40	320	378847.02	4373082.69
279	385395.27	4362446.84	321	378654.93	4373320.16
280	385268.03	4362724.50	322	378461.39	4373556.45
281	385139.09	4363001.39	323	378266.42	4373791.55
282	385008.47	4363277.48	324	378070.01	4374025.46
283	384876.16	4363552.77	325	377872.17	4374258.16
284	384742.17	4363827.24	326	377672.92	4374489.65
285	384606.51	4364100.89	327	377472.26	4374719.92
286	384469.18	4364373.71	328	377270.20	4374948.96
287	384330.19	4364645.68	329	377066.74	4375176.76
288	384189.54	4364916.80	330	376861.89	4375403.31
289	384047.23	4365187.06	331	376655.66	4375628.61
290	383903.28	4365456.44	332	376448.06	4375852.64
291	383757.68	4365724.93	333	376239.10	4376075.40
292	383610.44	4365992.54	334	376028.78	4376296.88
293	383461.58	4366259.23	335	375817.11	4376517.07
294	383311.08	4366525.02	336	375604.09	4376735.97
295	383158.97	4366789.87	337	375389.75	4376953.56
296	383005.24	4367053.80	338	375174.08	4377169.83
297	382849.90	4367316.78	339	374957.09	4377384.79
298	382692.96	4367578.81	340	374738.80	4377598.41
299	382534.42	4367839.87	341	374519.20	4377810.70
300	382374.29	4368099.96	342	374298.31	4378021.64
301	382212.57	4368359.07	343	374076.13	4378231.23
302	382049.28	4368617.18	344	373852.68	4378439.46
303	381884.40	4368874.29	345	373627.97	4378646.32
304	381717.97	4369130.39	346	373401.99	4378851.80
305	381549.97	4369385.47	347	373174.76	4379055.90
306	381380.41	4369639.52	348	372946.29	4379258.60
307	381209.31	4369892.52	349	372716.58	4379459.91
308	381036.66	4370144.48	350	372485.65	4379659.81
309	380862.48	4370395.38	351	372253.50	4379858.29
310	380686.77	4370645.21	352	372020.15	4380055.36
311	380509.54	4370893.96	353	371785.59	4380250.99

354	371549.85	4380445.19	396	360695.48	4387216.00
355	371312.92	4380637.94	397	360417.39	4387342.32
356	371074.82	4380829.25	398	360138.54	4387466.94
357	370835.56	4381019.09	399	359858.93	4387589.86
358	370595.14	4381207.47	400	359578.58	4387711.06
359	370353.57	4381394.38	401	359297.49	4387830.55
360	370110.87	4381579.81	402	351433.17	4369172.53
361	369867.04	4381763.75	403	351420.19	4369178.69
362	369622.08	4381946.20	404	351336.02	4369218.42
363	369376.02	4382127.15	405	351251.73	4369257.92
364	369128.86	4382306.60	406	351167.32	4369297.17
365	368880.61	4382484.53	407	351082.80	4369336.17
366	368631.27	4382660.94	408	350998.17	4369374.93
367	368380.87	4382835.82	409	350913.43	4369413.44
368	368129.39	4383009.17	410	350828.57	4369451.70
369	367876.87	4383180.98	411	350743.60	4369489.72
370	367623.30	4383351.25	412	350658.53	4369527.49
371	367368.69	4383519.96	413	350573.34	4369565.01
372	367113.06	4383687.12	414	350488.04	4369602.29
373	366856.41	4383852.71	415	350402.64	4369639.31
374	366598.76	4384016.73	416	350317.13	4369676.09
375	366340.10	4384179.18	417	350231.51	4369712.62
376	366080.46	4384340.04	418	350145.79	4369748.90
377	365819.85	4384499.31	419	344194.94	4355630.58
378	365558.26	4384656.98	420	344064.20	4355676.78
379	365295.72	4384813.06	421	343915.59	4355727.66
380	365032.22	4384967.53	422	343766.46	4355776.99
381	364767.79	4385120.38	423	343616.81	4355824.74
382	364502.43	4385271.62	424	343466.68	4355870.93
383	364236.15	4385421.23	425	343316.07	4355915.54
384	363968.97	4385569.22	426	343165.00	4355958.58
385	363700.88	4385715.57	427	343013.49	4356000.03
386	363431.90	4385860.28	428	342861.55	4356039.89
387	363162.05	4386003.34	429	342709.20	4356078.15
388	362891.33	4386144.76	430	342556.46	4356114.82
389	362619.74	4386284.51	431	342403.35	4356149.89
390	362347.31	4386422.61	432	342249.88	4356183.35
391	362074.04	4386559.03	433	342096.06	4356215.21
392	361799.95	4386693.79	434	341941.92	4356245.45
393	361525.03	4386826.87	435	341787.47	4356274.07
394	361249.31	4386958.27	436	341632.73	4356301.08
395	360972.78	4387087.98	437	341477.72	4356326.46

438	341322.45	4356350.22	480	334795.72	4355870.93
439	341166.93	4356372.36	481	334645.59	4355824.74
440	341011.20	4356392.86	482	334495.95	4355776.99
441	340855.26	4356411.73	483	334346.81	4355727.66
442	340699.13	4356428.97	484	334198.20	4355676.78
443	340542.83	4356444.57	485	334050.13	4355624.35
444	340386.37	4356458.53	486	333902.62	4355570.37
445	340229.77	4356470.86	487	333755.68	4355514.84
446	340073.06	4356481.54	488	333609.33	4355457.79
447	339916.24	4356490.58	489	333463.59	4355399.20
448	339759.34	4356497.98	490	333318.47	4355339.09
449	339602.36	4356503.74	491	333173.98	4355277.46
450	339445.34	4356507.85	492	333030.15	4355214.32
451	339288.28	4356510.32	493	332886.99	4355149.68
452	339131.20	4356511.14	494	332744.51	4355083.54
453	338974.12	4356510.32	495	332602.73	4355015.92
454	338817.06	4356507.85	496	332461.67	4354946.81
455	338660.04	4356503.74	497	332321.34	4354876.24
456	338503.07	4356497.98	498	332181.76	4354804.19
457	338346.16	4356490.58	499	332042.94	4354730.69
458	338189.34	4356481.54	500	331904.90	4354655.74
459	338032.63	4356470.86	501	331767.64	4354579.35
460	337876.03	4356458.53	502	331631.20	4354501.52
461	337719.58	4356444.57	503	331495.58	4354422.27
462	337563.27	4356428.97	504	331360.80	4354341.60
463	337407.14	4356411.73	505	331226.86	4354259.53
464	337251.20	4356392.86	506	331093.80	4354176.06
465	337095.47	4356372.36	507	330961.62	4354091.20
466	336939.96	4356350.22	508	330830.33	4354004.96
467	336784.68	4356326.46	509	330699.95	4353917.35
468	336629.67	4356301.08	510	330570.50	4353828.38
469	336474.93	4356274.07	511	330441.98	4353738.05
470	336320.48	4356245.45	512	330314.42	4353646.39
471	336166.34	4356215.21	513	330187.83	4353553.40
472	336012.53	4356183.35	514	330062.21	4353459.09
473	335859.05	4356149.89	515	329937.60	4353363.46
474	335705.94	4356114.82	516	329813.98	4353266.54
475	335553.20	4356078.15	517	329691.40	4353168.33
476	335400.85	4356039.89	518	329569.84	4353068.84
477	335248.92	4356000.03	519	329449.34	4352968.08
478	335097.40	4355958.58	520	329329.89	4352866.06
479	334946.33	4355915.54	521	329211.52	4352762.80

522	329094.24	4352658.31	564	325303.25	4347323.87
523	328978.06	4352552.59	565	325243.14	4347178.75
524	328862.99	4352445.67	566	325184.55	4347033.01
525	328749.05	4352337.54	567	325127.49	4346886.66
526	328636.25	4352228.23	568	325071.97	4346739.72
527	328524.60	4352117.74	569	325017.99	4346592.21
528	328414.11	4352006.09	570	324965.56	4346444.14
529	328304.80	4351893.29	571	324914.67	4346295.53
530	328196.67	4351779.34	572	324865.35	4346146.39
531	328089.74	4351664.28	573	324817.60	4345996.75
532	327984.03	4351548.10	574	324771.41	4345846.61
533	327879.53	4351430.82	575	324726.80	4345696.00
534	327776.28	4351312.45	576	324683.76	4345544.94
535	327674.26	4351193.00	577	324642.31	4345393.42
536	327573.50	4351072.50	578	324602.45	4345241.49
537	327474.01	4350950.94	579	324564.19	4345089.14
538	327375.80	4350828.35	580	324527.52	4344936.40
539	327278.88	4350704.74	581	324492.45	4344783.29
540	327183.25	4350580.12	582	324458.99	4344629.81
541	327088.94	4350454.51	583	324427.13	4344476.00
542	326995.95	4350327.92	584	324396.89	4344321.86
543	326904.28	4350200.36	585	324368.27	4344167.41
544	326813.96	4350071.84	586	324341.26	4344012.67
545	326724.99	4349942.39	587	324315.88	4343857.65
546	326637.38	4349812.01	588	324292.12	4343702.38
547	326551.14	4349680.72	589	324269.98	4343546.87
548	326466.28	4349548.54	590	324249.48	4343391.14
549	326382.81	4349415.47	591	324230.61	4343235.20
550	326300.74	4349281.54	592	324213.37	4343079.06
551	326220.07	4349146.76	593	324197.77	4342922.76
552	326140.82	4349011.14	594	324183.81	4342766.31
553	326062.99	4348874.69	595	324171.48	4342609.71
554	325986.60	4348737.44	596	324160.80	4342453.00
555	325911.65	4348599.40	597	324151.76	4342296.18
556	325838.15	4348460.58	598	324144.36	4342139.27
557	325766.10	4348321.00	599	324138.60	4341982.30
558	325695.52	4348180.67	600	324134.49	4341825.27
559	325626.42	4348039.60	601	324132.02	4341668.21
560	325558.80	4347897.83	602	324131.20	4341511.14
561	325492.66	4347755.35	603	324132.02	4341354.06
562	325428.02	4347612.19	604	324133.25	4341263.22
563	325364.88	4347468.36	605	320907.29	4341424.12

606	320811.42	4341144.48	648	318300.72	4336962.64
607	320725.06	4341149.69	649	318300.20	4336945.98
608	320653.77	4341156.38	650	318295.77	4336942.85
609	320604.46	4341161.01	651	318286.53	4336937.53
610	320582.56	4341163.07	652	318276.64	4336934.67
611	320570.82	4341164.18	653	318268.22	4336933.11
612	320404.74	4341179.79	654	318259.38	4336933.85
613	319934.73	4341209.42	655	318252.10	4336935.00
614	319911.28	4341211.29	656	318244.66	4336937.69
615	319858.59	4341216.30	657	318236.02	4336937.78
616	319841.17	4341218.39	658	318228.29	4336927.15
617	319757.54	4341228.38	659	318234.98	4336922.57
618	319398.65	4341331.80	660	318241.77	4336911.68
619	319350.64	4341345.62	661	318245.19	4336893.65
620	319315.41	4341355.78	662	318246.30	4336878.58
621	319274.33	4341367.55	663	318246.73	4336857.85
622	319216.28	4341384.18	664	318244.00	4336842.75
623	318746.42	4341523.85	665	318236.65	4336833.76
624	318728.40	4341529.24	666	318227.34	4336830.14
625	318714.12	4341533.50	667	318208.74	4336831.63
626	318697.72	4341534.32	668	318197.93	4336830.52
627	318701.62	4341413.56	669	318190.72	4336824.05
628	318714.63	4341053.97	670	318186.24	4336814.32
629	318699.62	4340204.50	671	318185.46	4336802.29
630	318682.85	4339299.75	672	318186.99	4336794.38
631	318672.70	4338587.38	673	318191.44	4336785.49
632	318663.25	4337731.73	674	318198.39	4336775.63
633	318658.86	4337204.91	675	318208.60	4336763.30
634	318618.54	4337159.81	676	318218.12	4336749.93
635	318578.43	4337119.14	677	318230.32	4336734.96
636	318566.16	4337113.69	678	318240.80	4336721.55
637	318553.17	4337110.12	679	318245.57	4336710.31
638	318504.06	4337098.22	680	318247.24	4336700.91
639	318429.71	4337081.68	681	318247.40	4336690.96
640	318419.08	4337076.26	682	318245.19	4336680.05
641	318405.16	4337066.82	683	318238.99	4336665.32
642	318383.94	4337041.93	684	318229.70	4336652.63
643	318366.74	4337028.29	685	318226.06	4336642.85
644	318333.81	4337005.05	686	318226.74	4336637.11
645	318320.58	4336994.00	687	318232.83	4336629.30
646	318312.34	4336984.16	688	318255.21	4336616.60
647	318306.33	4336975.05	689	318282.07	4336601.59

690	318293.47	4336595.93	732	318488.80	4336373.82
691	318301.72	4336591.73	733	318488.63	4336370.01
692	318308.66	4336588.22	734	318486.74	4336365.27
693	318312.16	4336586.86	735	318483.03	4336359.22
694	318316.54	4336583.91	736	318479.23	4336354.12
695	318323.67	4336578.94	737	318469.55	4336345.76
696	318333.44	4336572.18	738	318451.90	4336332.61
697	318341.26	4336567.81	739	318443.05	4336322.73
698	318347.69	4336565.54	740	318435.33	4336312.81
699	318354.43	4336561.60	741	318429.97	4336304.43
700	318364.39	4336555.85	742	318424.04	4336294.66
701	318371.86	4336552.82	743	318419.20	4336286.12
702	318376.64	4336551.83	744	318413.34	4336277.77
703	318384.50	4336548.73	745	318408.16	4336270.25
704	318395.76	4336543.37	746	318404.60	4336265.08
705	318418.08	4336533.23	747	318401.77	4336258.99
706	318433.03	4336527.04	748	318400.30	4336254.87
707	318438.59	4336526.28	749	318399.57	4336247.41
708	318443.23	4336524.97	750	318399.21	4336237.13
709	318446.08	4336523.32	751	318398.87	4336230.04
710	318448.63	4336520.97	752	318398.44	4336226.24
711	318451.53	4336516.52	753	318397.55	4336223.35
712	318459.65	4336496.17	754	318395.73	4336220.01
713	318462.26	4336492.12	755	318392.64	4336216.35
714	318471.42	4336481.64	756	318389.25	4336214.48
715	318483.72	4336470.26	757	318383.43	4336212.71
716	318490.42	4336464.23	758	318378.17	4336211.69
717	318494.76	4336459.31	759	318372.29	4336210.82
718	318497.15	4336453.61	760	318368.05	4336210.02
719	318498.55	4336447.95	761	318363.79	4336208.44
720	318498.78	4336442.35	762	318360.21	4336205.30
721	318498.66	4336435.49	763	318356.97	4336201.26
722	318497.15	4336430.49	764	318354.73	4336196.67
723	318495.11	4336425.05	765	318351.72	4336189.57
724	318491.02	4336417.74	766	318349.03	4336181.31
725	318487.53	4336411.30	767	318347.23	4336172.62
726	318484.69	4336404.82	768	318346.50	4336165.28
727	318483.37	4336399.87	769	318346.39	4336154.99
728	318482.15	4336394.35	770	318347.26	4336146.69
729	318483.45	4336389.19	771	318348.48	4336140.04
730	318486.81	4336382.68	772	318351.50	4336134.16
731	318488.49	4336378.02	773	318355.46	4336130.31

774	318359.70	4336127.62	816	316105.84	4335317.80
775	318365.20	4336124.18	817	316069.83	4335340.29
776	318359.84	4336118.14	818	316041.97	4335348.35
777	318319.95	4336066.30	819	315997.71	4335344.76
778	318269.23	4335992.00	820	315957.51	4335327.00
779	318245.64	4335956.05	821	315906.83	4335295.94
780	318201.39	4335911.78	822	315864.57	4335255.66
781	318188.06	4335898.09	823	315820.05	4335208.57
782	318134.06	4335851.77	824	315750.93	4335069.45
783	318099.55	4335835.04	825	315081.89	4334928.02
784	318042.44	4335821.53	826	315077.95	4334927.19
785	317976.02	4335807.01	827	315072.12	4334925.95
786	317901.69	4335786.10	828	314798.08	4334867.46
787	317843.20	4335778.74	829	314646.50	4334833.55
788	317744.39	4335721.06	830	314539.23	4334809.56
789	317644.13	4335668.52	831	314339.84	4334764.96
790	317581.51	4335627.65	832	314363.84	4334335.57
791	317480.06	4335567.56	833	314009.39	4334017.12
792	317367.67	4335508.03	834	313646.58	4333682.56
793	317297.20	4335479.33	835	313501.33	4333553.80
794	317239.67	4335439.08	836	313488.50	4333494.45
795	317200.12	4335404.70	837	313467.44	4333375.41
796	317157.63	4335379.73	838	313408.33	4333082.14
797	317108.07	4335365.24	839	313404.55	4333063.45
798	317037.04	4335324.79	840	313391.83	4333000.36
799	316978.73	4335303.95	841	313389.02	4332986.36
800	316921.57	4335271.26	842	313374.55	4332914.65
801	316865.76	4335231.77	843	313362.43	4332830.52
802	316797.61	4335181.05	844	313293.37	4332780.94
803	316749.40	4335159.74	845	313275.77	4332766.86
804	316700.55	4335160.38	846	313110.10	4332641.28
805	316644.19	4335179.91	847	312515.65	4332163.79
806	316598.20	4335179.56	848	312132.13	4331850.75
807	316522.87	4335172.17	849	312063.71	4331795.94
808	316470.37	4335167.08	850	311835.02	4331612.77
809	316439.47	4335172.75	851	311754.84	4331548.54
810	316404.25	4335194.64	852	311545.21	4331377.76
811	316360.64	4335234.64	853	311577.39	4331284.43
812	316329.34	4335258.89	854	311617.60	4331169.30
813	316288.22	4335271.68	855	311658.31	4331054.35
814	316219.36	4335276.74	856	311699.52	4330939.58
815	316149.52	4335296.90	857	311741.23	4330824.98

858	311783.44	4330710.57	900	308529.36	4328313.02
859	311826.15	4330596.34	901	308531.69	4328308.30
860	311869.36	4330482.30	902	308532.82	4328304.00
861	311913.06	4330368.45	903	308532.51	4328297.49
862	311957.25	4330254.80	904	308528.11	4328276.90
863	312001.95	4330141.33	905	308528.09	4328272.45
864	312047.13	4330028.06	906	308528.18	4328266.52
865	308542.37	4328601.74	907	308530.80	4328257.00
866	308543.01	4328601.14	908	308535.70	4328246.14
867	308546.32	4328595.69	909	308544.49	4328231.01
868	308549.26	4328586.73	910	308549.46	4328224.03
869	308554.59	4328573.06	911	308551.58	4328218.60
870	308556.23	4328563.72	912	308551.65	4328214.79
871	308558.01	4328554.16	913	308551.50	4328211.55
872	308558.68	4328547.97	914	308549.81	4328208.13
873	308558.69	4328537.35	915	308543.37	4328200.75
874	308558.66	4328523.44	916	308541.11	4328197.30
875	308556.88	4328512.85	917	308540.15	4328191.82
876	308554.96	4328503.28	918	308540.98	4328188.02
877	308552.97	4328494.60	919	308544.08	4328180.96
878	308547.09	4328480.46	920	308548.96	4328172.66
879	308544.23	4328471.07	921	308552.12	4328168.31
880	308539.59	4328458.96	922	308554.09	4328165.61
881	308535.57	4328447.90	923	308554.32	4328163.82
882	308529.12	4328436.33	924	308553.82	4328161.31
883	308522.40	4328424.70	925	308552.69	4328158.76
884	308515.22	4328415.07	926	308549.69	4328155.91
885	308508.97	4328406.72	927	308543.85	4328151.99
886	308500.53	4328392.19	928	308538.51	4328149.39
887	308496.78	4328385.63	929	308535.39	4328146.22
888	308494.36	4328379.95	930	308533.99	4328143.44
889	308492.88	4328371.52	931	308533.31	4328141.18
890	308492.23	4328364.76	932	308533.14	4328137.76
891	308492.33	4328358.70	933	308533.88	4328134.67
892	308495.04	4328347.91	934	308537.08	4328129.63
893	308498.96	4328339.02	935	308539.33	4328125.08
894	308503.53	4328331.06	936	308541.43	4328120.85
895	308509.29	4328327.31	937	308542.23	4328117.76
896	308514.19	4328324.93	938	308542.03	4328114.85
897	308519.02	4328322.30	939	308540.37	4328112.06
898	308523.48	4328319.32	940	308534.94	4328107.04
899	308526.26	4328316.49	941	308529.71	4328101.65

942	308528.57	4328097.63	984	310636.96	4326915.89
943	308527.84	4328091.68	985	310714.46	4326867.36
944	308528.46	4328083.09	986	310822.43	4326804.16
945	308530.16	4328069.47	987	310928.64	4326733.98
946	308532.19	4328062.51	988	310966.49	4326709.76
947	308535.62	4328051.86	989	311001.74	4326682.35
948	308540.18	4328035.64	990	311031.91	4326659.55
949	308540.79	4328030.87	991	311079.81	4326616.37
950	308539.44	4328010.64	992	311111.53	4326585.03
951	308537.14	4327993.97	993	311218.74	4326488.86
952	308537.14	4327986.02	994	311330.55	4326377.33
953	308540.71	4327976.71	995	311358.77	4326348.86
954	308545.48	4327960.86	996	311407.39	4326294.82
955	308547.50	4327952.88	997	311500.49	4326187.02
956	308546.80	4327940.65	998	311567.16	4326119.16
957	308544.26	4327927.18	999	311625.17	4326057.86
958	308538.30	4327915.26	1000	311711.64	4325969.72
959	308533.19	4327906.73	1001	311744.10	4325936.15
960	308613.47	4327623.21	1002	311774.31	4325909.05
961	308720.59	4327188.92	1003	311817.73	4325862.52
962	308787.82	4327212.66	1004	311901.55	4325762.42
963	308882.46	4327236.98	1005	311995.68	4325656.43
964	308932.76	4327242.15	1006	312096.28	4325557.22
965	309038.11	4327243.29	1007	312119.90	4325532.50
966	309258.31	4327237.12	1008	312127.73	4325509.80
967	309281.45	4327246.88	1009	312133.77	4325496.67
968	309332.86	4327255.78	1010	312144.43	4325484.10
969	309371.71	4327258.65	1011	312176.25	4325455.53
970	309429.31	4327258.29	1012	312203.21	4325427.51
971	309527.20	4327251.77	1013	312248.95	4325370.12
972	309639.11	4327231.82	1014	312301.46	4325308.58
973	309743.52	4327213.19	1015	312346.42	4325261.12
974	309784.83	4327207.93	1016	312365.04	4325245.61
975	309820.73	4327198.20	1017	312378.71	4325225.12
976	309873.10	4327177.31	1018	312443.86	4325155.00
977	309915.93	4327164.41	1019	312530.23	4325063.24
978	309986.93	4327148.30	1020	312580.57	4325011.11
979	310152.19	4327098.45	1021	312632.37	4324960.55
980	310288.78	4327051.37	1022	312663.26	4324932.60
981	310356.98	4327035.87	1023	312706.52	4324898.91
982	310399.88	4327024.39	1024	312737.82	4324871.92
983	310576.10	4326946.63	1025	312776.76	4324826.63

1026	312809.57	4324790.13	1068	313325.75	4323747.68
1027	312879.09	4324715.43	1069	313325.17	4323704.29
1028	312916.93	4324675.98	1070	313323.29	4323677.82
1029	312955.30	4324638.76	1071	313316.27	4323615.50
1030	312988.70	4324607.04	1072	313316.34	4323588.99
1031	313012.14	4324582.71	1073	313321.24	4323563.55
1032	313059.77	4324527.17	1074	313322.87	4323541.36
1033	313083.39	4324495.93	1075	313333.44	4323501.97
1034	313127.70	4324437.35	1076	313341.79	4323466.00
1035	313152.61	4324402.50	1077	313350.73	4323442.83
1036	313166.40	4324379.99	1078	313359.18	4323417.00
1037	313184.30	4324359.71	1079	313414.12	4323310.99
1038	313203.85	4324336.15	1080	313513.75	4323201.44
1039	313223.77	4324305.90	1081	313567.27	4323154.99
1040	313239.36	4324272.96	1082	313683.99	4323037.55
1041	313264.28	4324234.10	1083	313710.56	4323015.56
1042	313288.94	4324200.98	1084	313742.68	4322993.59
1043	313311.67	4324168.11	1085	313794.96	4322962.53
1044	313335.05	4324125.46	1086	313832.45	4322942.22
1045	313352.76	4324097.31	1087	313843.16	4322931.26
1046	313377.05	4324053.10	1088	313860.69	4322910.19
1047	313390.12	4324029.81	1089	313879.37	4322896.09
1048	313401.61	4323988.42	1090	313890.24	4322884.18
1049	313405.54	4323968.04	1091	313907.14	4322860.11
1050	313407.99	4323954.20	1092	313923.33	4322837.34
1051	313406.97	4323944.71	1093	313934.50	4322824.06
1052	313404.55	4323936.78	1094	313959.86	4322803.23
1053	313401.86	4323930.66	1095	313974.15	4322791.37
1054	313394.19	4323921.73	1096	313991.66	4322774.60
1055	313381.38	4323909.91	1097	314024.60	4322743.11
1056	313376.93	4323903.32	1098	314042.64	4322723.95
1057	313376.17	4323894.01	1099	314055.86	4322707.95
1058	313377.27	4323873.19	1100	314064.36	4322694.67
1059	313375.65	4323863.15	1101	314074.76	4322680.62
1060	313373.26	4323853.55	1102	314081.82	4322674.49
1061	313365.53	4323843.75	1103	314098.65	4322656.22
1062	313355.45	4323834.89	1104	314117.48	4322638.06
1063	313344.98	4323824.68	1105	314129.94	4322624.76
1064	313339.17	4323811.77	1106	314137.92	4322612.81
1065	313335.68	4323799.95	1107	314142.52	4322590.40
1066	313331.32	4323786.79	1108	314147.08	4322582.15
1067	313327.62	4323766.44	1109	314166.72	4322568.00

1110	314187.49	4322546.67	1152	314202.92	4322246.30
1111	314243.82	4322491.17	1153	314203.72	4322241.75
1112	314315.44	4322428.27	1154	314203.76	4322234.64
1113	314397.69	4322370.54	1155	314202.30	4322222.50
1114	314385.89	4322370.56	1156	314201.75	4322218.72
1115	314374.97	4322370.68	1157	314201.57	4322215.23
1116	314368.33	4322368.58	1158	314202.16	4322211.45
1117	314362.93	4322364.59	1159	314204.13	4322206.28
1118	314358.09	4322360.74	1160	314207.72	4322201.59
1119	314353.44	4322354.99	1161	314210.36	4322199.50
1120	314351.96	4322351.96	1162	314216.50	4322196.47
1121	314350.03	4322347.41	1163	314222.07	4322194.49
1122	314347.41	4322344.42	1164	314226.38	4322194.10
1123	314341.31	4322341.66	1165	314235.13	4322193.81
1124	314336.07	4322339.75	1166	314238.74	4322193.39
1125	314330.64	4322339.05	1167	314242.05	4322192.34
1126	314326.07	4322339.01	1168	314244.20	4322190.91
1127	314306.22	4322341.22	1169	314247.25	4322186.95
1128	314287.68	4322345.34	1170	314250.94	4322181.69
1129	314269.08	4322348.44	1171	314256.95	4322170.29
1130	314248.12	4322351.60	1172	314263.52	4322156.13
1131	314233.60	4322351.85	1173	314265.76	4322149.98
1132	314223.46	4322351.12	1174	314266.55	4322146.26
1133	314213.88	4322349.03	1175	314267.31	4322140.76
1134	314208.03	4322347.21	1176	314267.39	4322137.20
1135	314202.68	4322344.47	1177	314267.23	4322133.77
1136	314197.41	4322340.60	1178	314266.19	4322130.52
1137	314192.86	4322335.73	1179	314264.01	4322127.77
1138	314190.49	4322332.35	1180	314261.02	4322124.98
1139	314188.78	4322328.69	1181	314258.21	4322123.34
1140	314186.89	4322323.62	1182	314255.03	4322121.89
1141	314185.75	4322318.40	1183	314249.98	4322121.13
1142	314184.81	4322311.77	1184	314243.00	4322121.45
1143	314184.93	4322306.44	1185	314238.64	4322121.98
1144	314185.52	4322300.25	1186	314232.63	4322123.66
1145	314186.32	4322292.78	1187	314225.59	4322126.79
1146	314186.90	4322287.54	1188	314219.33	4322129.94
1147	314188.01	4322280.36	1189	314213.01	4322134.63
1148	314189.85	4322274.75	1190	314207.91	4322138.37
1149	314192.68	4322268.78	1191	314202.84	4322141.39
1150	314196.55	4322260.78	1192	314199.11	4322143.23
1151	314200.87	4322251.36	1193	314195.54	4322144.03

1194	314192.69	4322144.30	1236	314271.85	4321935.14
1195	314189.81	4322143.98	1237	314276.76	4321930.82
1196	314186.40	4322141.81	1238	314282.22	4321923.32
1197	314178.62	4322135.50	1239	314285.04	4321917.03
1198	314173.28	4322130.10	1240	314286.58	4321912.20
1199	314169.47	4322125.20	1241	314287.80	4321905.65
1200	314166.51	4322121.65	1242	314288.23	4321900.10
1201	314164.10	4322117.57	1243	314287.94	4321895.29
1202	314161.57	4322111.21	1244	314286.86	4321889.87
1203	314160.51	4322107.64	1245	314283.99	4321884.17
1204	314160.28	4322104.02	1246	314279.98	4321878.71
1205	314160.76	4322100.58	1247	314274.91	4321873.54
1206	314162.08	4322096.58	1248	314271.03	4321870.80
1207	314165.50	4322091.07	1249	314265.73	4321867.63
1208	314169.10	4322086.58	1250	314259.79	4321864.28
1209	314175.39	4322079.68	1251	314256.29	4321861.19
1210	314178.83	4322074.56	1252	314254.31	4321858.57
1211	314185.10	4322064.66	1253	314253.34	4321855.70
1212	314190.13	4322055.46	1254	314252.89	4321852.98
1213	314193.92	4322047.09	1255	314252.67	4321850.47
1214	314196.37	4322038.46	1256	314252.86	4321846.69
1215	314198.43	4322029.59	1257	314253.86	4321839.85
1216	314199.21	4322021.93	1258	314254.67	4321835.56
1217	314199.43	4322013.04	1259	314256.43	4321829.63
1218	314199.04	4322003.52	1260	314259.73	4321818.74
1219	314197.76	4321995.37	1261	314261.42	4321812.98
1220	314196.27	4321989.22	1262	314262.37	4321807.60
1221	314195.91	4321985.68	1263	314263.18	4321803.31
1222	314195.90	4321981.75	1264	314264.06	4321797.56
1223	314196.84	4321977.18	1265	314264.58	4321791.19
1224	314199.52	4321970.83	1266	314264.80	4321787.80
1225	314202.90	4321963.12	1267	314264.95	4321782.90
1226	314205.58	4321957.90	1268	314264.51	4321777.77
1227	314207.25	4321954.46	1269	314264.36	4321776.59
1228	314209.93	4321952.11	1270	314262.21	4321767.97
1229	314214.31	4321949.10	1271	314260.54	4321761.96
1230	314219.09	4321948.11	1272	314256.59	4321754.01
1231	314226.74	4321947.24	1273	314250.30	4321744.40
1232	314243.88	4321946.93	1274	314246.24	4321734.80
1233	314248.70	4321946.77	1275	314245.05	4321731.08
1234	314260.60	4321943.10	1276	314242.21	4321723.96
1235	314264.33	4321940.80	1277	314239.92	4321716.51

1278	314238.26	4321707.67	1320	314251.92	4321604.46
1279	314237.71	4321701.59	1321	314246.68	4321605.28
1280	314237.40	4321697.61	1322	314233.78	4321605.07
1281	314237.27	4321694.75	1323	314222.70	4321604.40
1282	314237.68	4321691.49	1324	314214.65	4321603.69
1283	314239.47	4321687.47	1325	314209.56	4321602.35
1284	314243.27	4321680.80	1326	314200.80	4321603.29
1285	314247.07	4321675.22	1327	314180.41	4321601.16
1286	314252.08	4321669.53	1328	314170.22	4321592.29
1287	314258.47	4321663.45	1329	314167.02	4321582.28
1288	314262.34	4321660.84	1330	314169.67	4321547.85
1289	314269.56	4321657.51	1331	314167.91	4321535.07
1290	314282.88	4321651.73	1332	314163.57	4321518.10
1291	314290.54	4321648.33	1333	314156.18	4321509.88
1292	314296.03	4321645.08	1334	314145.29	4321502.59
1293	314302.51	4321639.62	1335	314130.08	4321502.16
1294	314310.66	4321631.99	1336	314109.34	4321508.96
1295	314316.46	4321626.95	1337	314084.43	4321518.34
1296	314322.20	4321620.58	1338	314063.90	4321521.65
1297	314324.46	4321616.02	1339	314038.16	4321520.92
1298	314325.97	4321611.40	1340	314024.37	4321518.85
1299	314326.38	4321606.85	1341	314012.15	4321515.93
1300	314325.99	4321601.59	1342	313998.32	4321511.51
1301	314324.34	4321596.08	1343	313986.53	4321510.10
1302	314321.93	4321592.07	1344	313973.71	4321511.12
1303	314319.05	4321587.62	1345	313963.52	4321510.43
1304	314314.65	4321583.20	1346	313954.54	4321509.67
1305	314309.96	4321579.68	1347	313948.69	4321501.37
1306	314305.51	4321577.02	1348	313946.63	4321491.31
1307	314299.71	4321575.13	1349	313955.57	4321481.54
1308	314293.62	4321573.96	1350	313968.03	4321473.54
1309	314288.57	4321574.52	1351	313986.06	4321467.24
1310	314281.59	4321576.31	1352	314000.75	4321464.18
1311	314277.30	4321578.04	1353	314017.38	4321461.45
1312	314274.22	4321580.21	1354	314031.41	4321453.37
1313	314270.41	4321585.62	1355	314037.29	4321437.11
1314	314268.02	4321589.98	1356	314038.04	4321419.93
1315	314265.82	4321593.22	1357	314037.47	4321407.84
1316	314263.73	4321596.47	1358	314037.39	4321398.11
1317	314261.53	4321599.44	1359	314041.28	4321389.34
1318	314259.88	4321601.04	1360	314043.35	4321375.58
1319	314256.54	4321602.72	1361	314041.57	4321362.80

1362	314035.16	4321351.03	1404	313590.52	4321144.73
1363	314023.70	4321339.86	1405	313576.51	4321137.18
1364	314011.66	4321333.02	1406	313567.82	4321126.29
1365	313992.30	4321326.94	1407	313563.76	4321115.18
1366	313963.90	4321320.48	1408	313564.29	4321101.49
1367	313945.45	4321317.85	1409	313571.35	4321085.94
1368	313930.34	4321311.93	1410	313589.16	4321075.35
1369	313916.28	4321303.61	1411	313608.14	4321063.54
1370	313888.42	4321291.67	1412	313624.77	4321052.22
1371	313865.99	4321287.28	1413	313642.65	4321035.01
1372	313846.43	4321294.06	1414	313653.41	4321023.19
1373	313828.90	4321303.07	1415	313655.63	4321004.74
1374	313810.41	4321316.03	1416	313649.37	4320996.07
1375	313801.20	4321319.23	1417	313636.09	4320987.34
1376	313783.35	4321313.05	1418	313623.09	4320983.65
1377	313758.32	4321302.91	1419	313598.02	4320982.52
1378	313746.68	4321296.44	1420	313568.42	4320982.74
1379	313744.33	4321287.98	1421	313540.72	4320983.28
1380	313749.79	4321279.52	1422	313527.45	4320981.96
1381	313759.52	4321270.87	1423	313519.86	4320978.81
1382	313781.09	4321256.99	1424	313511.72	4320971.41
1383	313818.04	4321238.47	1425	313508.51	4320961.78
1384	313838.17	4321227.36	1426	313513.13	4320951.83
1385	313851.15	4321212.70	1427	313524.73	4320933.34
1386	313851.52	4321211.81	1428	313542.72	4320910.25
1387	313858.47	4321194.81	1429	313552.15	4320894.98
1388	313862.55	4321173.55	1430	313561.42	4320868.01
1389	313861.96	4321160.45	1431	313563.42	4320852.33
1390	313861.89	4321158.76	1432	313560.84	4320815.02
1391	313859.82	4321140.91	1433	313556.56	4320790.27
1392	313853.22	4321124.84	1434	313550.56	4320778.84
1393	313838.90	4321110.33	1435	313535.96	4320750.65
1394	313820.19	4321103.02	1436	313513.84	4320712.31
1395	313789.44	4321095.88	1437	313502.81	4320701.52
1396	313753.57	4321087.85	1438	313490.89	4320696.66
1397	313729.31	4321086.27	1439	313480.44	4320698.69
1398	313716.55	4321088.43	1440	313472.07	4320703.76
1399	313702.43	4321094.96	1441	313464.85	4320723.22
1400	313675.22	4321113.42	1442	313458.05	4320736.03
1401	313651.43	4321130.13	1443	313451.02	4320744.15
1402	313630.08	4321140.53	1444	313439.84	4320747.03
1403	313609.64	4321144.98	1445	313428.07	4320744.86

1446	313415.20	4320737.66	1488	313181.47	4320471.81
1447	313399.79	4320725.12	1489	313178.95	4320451.26
1448	313352.59	4320683.71	1490	313174.64	4320434.34
1449	313338.26	4320669.16	1491	313164.80	4320424.26
1450	313328.37	4320657.93	1492	313150.46	4320417.91
1451	313322.29	4320645.35	1493	313135.04	4320413.59
1452	313324.61	4320636.25	1494	313122.22	4320414.96
1453	313332.71	4320626.50	1495	313107.66	4320420.35
1454	313344.87	4320619.71	1496	313099.43	4320427.73
1455	313356.78	4320616.01	1497	313092.43	4320436.65
1456	313379.59	4320611.42	1498	313088.13	4320444.26
1457	313393.46	4320607.64	1499	313085.02	4320452.61
1458	313405.20	4320600.44	1500	313082.30	4320469.11
1459	313414.98	4320592.98	1501	313081.11	4320485.16
1460	313416.29	4320579.25	1502	313078.95	4320505.55
1461	313412.53	4320565.40	1503	313074.59	4320529.16
1462	313400.49	4320550.37	1504	313069.48	4320544.62
1463	313378.04	4320529.61	1505	313054.14	4320566.79
1464	313366.64	4320518.83	1506	313039.45	4320577.25
1465	313359.95	4320509.41	1507	313012.28	4320580.09
1466	313349.71	4320491.14	1508	312997.43	4320580.01
1467	313341.90	4320482.97	1509	312986.04	4320578.20
1468	313330.60	4320474.90	1510	312973.26	4320571.40
1469	313316.45	4320472.45	1511	312966.27	4320563.93
1470	313302.53	4320474.67	1512	312958.63	4320551.02
1471	313289.27	4320483.11	1513	312952.48	4320536.50
1472	313281.65	4320495.55	1514	312945.93	4320505.23
1473	313280.72	4320508.09	1515	312945.59	4320489.63
1474	313282.88	4320521.24	1516	312950.82	4320476.92
1475	313287.57	4320537.79	1517	312961.04	4320453.42
1476	313289.47	4320552.90	1518	312967.77	4320439.45
1477	313288.05	4320563.89	1519	312973.03	4320426.72
1478	313280.22	4320572.07	1520	312974.42	4320414.94
1479	313267.96	4320576.55	1521	312969.31	4320405.43
1480	313248.86	4320577.06	1522	312957.13	4320395.87
1481	313236.76	4320576.08	1523	312937.52	4320385.49
1482	313219.38	4320572.22	1524	312906.43	4320371.37
1483	313208.59	4320566.88	1525	312867.75	4320353.30
1484	313199.68	4320559.89	1526	312849.25	4320341.33
1485	313193.25	4320547.33	1527	312829.40	4320326.29
1486	313189.43	4320531.89	1528	312806.99	4320305.48
1487	313184.70	4320506.78	1529	312776.81	4320277.67

1530	312761.93	4320259.65	1572	312888.22	4320003.68
1531	312753.39	4320244.47	1573	312866.23	4319992.23
1532	312750.44	4320231.73	1574	312846.55	4319987.31
1533	312753.83	4320221.05	1575	312824.76	4319989.53
1534	312762.87	4320213.60	1576	312814.10	4319995.11
1535	312775.58	4320210.66	1577	312807.53	4320004.76
1536	312788.54	4320212.37	1578	312804.46	4320013.88
1537	312803.14	4320215.95	1579	312798.81	4320025.84
1538	312820.06	4320227.64	1580	312792.65	4320035.89
1539	312839.86	4320241.92	1581	312783.66	4320043.35
1540	312854.16	4320255.68	1582	312769.38	4320047.14
1541	312870.27	4320266.60	1583	312754.17	4320046.29
1542	312881.70	4320268.80	1584	312739.90	4320041.91
1543	312894.60	4320269.76	1585	312729.76	4320034.17
1544	312911.23	4320266.61	1586	312721.05	4320023.28
1545	312921.11	4320261.48	1587	312706.53	4319996.29
1546	312930.24	4320248.18	1588	312693.40	4319957.91
1547	312933.09	4320234.37	1589	312685.56	4319932.55
1548	312931.05	4320223.96	1590	312684.13	4319918.95
1549	312925.87	4320213.67	1591	312694.37	4319904.43
1550	312919.30	4320206.57	1592	312705.53	4319900.40
1551	312894.65	4320196.82	1593	312716.49	4319902.21
1552	312863.63	4320183.88	1594	312726.10	4319907.22
1553	312831.71	4320168.98	1595	312744.95	4319918.44
1554	312817.28	4320160.69	1596	312759.46	4319920.06
1555	312804.12	4320145.72	1597	312779.32	4319919.12
1556	312795.15	4320129.76	1598	312792.99	4319911.45
1557	312791.26	4320113.58	1599	312799.04	4319899.48
1558	312790.85	4320096.43	1600	312798.11	4319888.20
1559	312796.57	4320077.44	1601	312790.15	4319876.10
1560	312809.07	4320069.44	1602	312780.84	4319868.75
1561	312819.51	4320067.76	1603	312768.08	4319863.50
1562	312828.58	4320070.07	1604	312747.70	4319860.98
1563	312858.24	4320086.60	1605	312730.96	4319861.75
1564	312880.75	4320092.56	1606	312715.68	4319860.14
1565	312897.76	4320089.41	1607	312696.87	4319850.11
1566	312908.08	4320085.43	1608	312682.03	4319833.25
1567	312915.81	4320075.29	1609	312676.78	4319812.82
1568	312919.47	4320062.25	1610	312683.45	4319796.92
1569	312918.77	4320047.46	1611	312695.60	4319781.90
1570	312913.80	4320032.86	1612	312697.40	4319770.91
1571	312901.75	4320017.07	1613	312693.83	4319753.14

1614	312692.22	4319743.47	1656	312637.92	4319420.77
1615	312693.80	4319735.60	1657	312639.30	4319408.61
1616	312702.48	4319721.52	1658	312664.30	4319352.05
1617	312710.31	4319714.15	1659	312667.71	4319342.14
1618	312715.30	4319704.53	1660	312665.72	4319332.87
1619	312716.75	4319693.94	1661	312656.50	4319327.45
1620	312714.35	4319684.30	1662	312647.14	4319327.51
1621	312708.90	4319675.97	1663	312641.41	4319330.52
1622	312695.97	4319666.46	1664	312634.72	4319337.07
1623	312677.17	4319656.80	1665	312626.44	4319351.50
1624	312665.49	4319649.19	1666	312618.97	4319358.87
1625	312659.89	4319637.74	1667	312609.94	4319365.54
1626	312659.90	4319629.95	1668	312591.75	4319367.95
1627	312675.05	4319612.07	1669	312574.90	4319367.19
1628	312683.30	4319596.46	1670	312562.58	4319370.14
1629	312679.16	4319583.39	1671	312552.33	4319376.08
1630	312666.09	4319570.75	1672	312542.22	4319384.73
1631	312648.01	4319560.29	1673	312527.92	4319404.53
1632	312632.89	4319553.20	1674	312513.41	4319410.68
1633	312621.61	4319545.96	1675	312500.06	4319408.59
1634	312610.46	4319532.81	1676	312488.47	4319394.32
1635	312606.76	4319520.90	1677	312477.20	4319379.24
1636	312608.26	4319511.09	1678	312469.03	4319371.43
1637	312616.32	4319500.19	1679	312459.58	4319368.37
1638	312627.66	4319492.62	1680	312443.97	4319368.74
1639	312641.31	4319492.38	1681	312424.64	4319373.13
1640	312653.20	4319496.48	1682	312407.19	4319374.77
1641	312670.91	4319508.51	1683	312391.83	4319363.38
1642	312691.13	4319514.95	1684	312384.86	4319348.53
1643	312706.31	4319514.64	1685	312381.02	4319333.10
1644	312729.06	4319508.50	1686	312383.20	4319313.49
1645	312741.90	4319500.06	1687	312392.38	4319292.39
1646	312748.98	4319493.14	1688	312401.60	4319281.43
1647	312751.92	4319481.28	1689	312411.64	4319279.40
1648	312750.64	4319470.43	1690	312423.09	4319282.75
1649	312745.75	4319458.17	1691	312430.51	4319290.96
1650	312734.81	4319449.32	1692	312433.39	4319310.72
1651	312721.77	4319445.64	1693	312441.88	4319324.36
1652	312677.84	4319448.52	1694	312453.33	4319327.72
1653	312660.57	4319446.59	1695	312464.63	4319327.57
1654	312648.68	4319442.11	1696	312473.63	4319320.12
1655	312642.48	4319434.59	1697	312474.39	4319311.91

1698	312468.62	4319296.58	1740	312224.13	4318987.59
1699	312458.78	4319278.71	1741	312222.78	4318981.40
1700	312453.39	4319254.39	1742	312222.36	4318976.24
1701	312456.98	4319240.58	1743	312222.52	4318971.01
1702	312470.28	4319225.12	1744	312223.64	4318966.61
1703	312494.27	4319204.11	1745	312224.97	4318962.20
1704	312511.06	4319188.47	1746	312227.31	4318957.76
1705	312516.34	4319176.54	1747	312230.50	4318953.83
1706	312510.64	4319163.15	1748	312233.82	4318950.84
1707	312502.03	4319154.20	1749	312238.78	4318948.49
1708	312492.73	4319147.24	1750	312244.94	4318947.01
1709	312480.27	4319147.45	1751	312248.96	4318946.74
1710	312471.09	4319151.38	1752	312253.84	4318947.35
1711	312445.87	4319162.32	1753	312258.72	4318948.71
1712	312433.59	4319166.41	1754	312265.59	4318951.39
1713	312419.34	4319162.41	1755	312275.51	4318955.73
1714	312412.68	4319153.37	1756	312283.71	4318958.62
1715	312405.22	4319135.38	1757	312291.23	4318959.89
1716	312394.25	4319126.53	1758	312297.89	4318960.09
1717	312379.75	4319124.91	1759	312304.74	4318958.01
1718	312358.72	4319125.91	1760	312309.75	4318953.80
1719	312342.84	4319119.62	1761	312313.27	4318948.25
1720	312334.19	4319102.09	1762	312323.14	4318930.17
1721	312331.54	4319087.00	1763	312329.87	4318916.68
1722	312334.84	4319066.57	1764	312335.97	4318905.44
1723	312341.96	4319051.80	1765	312339.70	4318893.82
1724	312356.58	4319039.43	1766	312341.04	4318883.74
1725	312365.71	4319026.09	1767	312340.88	4318873.33
1726	312366.83	4319017.09	1768	312339.70	4318863.46
1727	312362.18	4319009.50	1769	312337.56	4318854.88
1728	312352.14	4319011.53	1770	312334.19	4318846.65
1729	312340.01	4319018.36	1771	312329.41	4318838.20
1730	312329.69	4319023.12	1772	312322.27	4318829.65
1731	312317.71	4319025.25	1773	312312.71	4318820.44
1732	312306.68	4319023.43	1774	312303.52	4318813.58
1733	312291.66	4319019.07	1775	312294.62	4318809.29
1734	312262.48	4319011.53	1776	312285.07	4318806.05
1735	312251.69	4319008.56	1777	312278.78	4318805.04
1736	312242.25	4319005.74	1778	312271.79	4318805.51
1737	312236.38	4319002.55	1779	312267.03	4318807.13
1738	312231.70	4318998.58	1780	312262.89	4318810.18
1739	312227.25	4318993.17	1781	312258.96	4318813.74

1782	312253.67	4318819.25	1824	312142.00	4318637.99
1783	312239.81	4318832.53	1825	312145.87	4318634.02
1784	312230.55	4318839.51	1826	312155.98	4318628.94
1785	312223.74	4318842.49	1827	312162.65	4318625.82
1786	312216.68	4318844.56	1828	312169.88	4318622.56
1787	312209.99	4318843.64	1829	312180.62	4318616.34
1788	312202.11	4318838.82	1830	312190.36	4318609.70
1789	312198.40	4318834.09	1831	312193.96	4318604.66
1790	312195.52	4318829.41	1832	312196.07	4318598.90
1791	312193.37	4318821.70	1833	312197.64	4318589.57
1792	312193.42	4318817.57	1834	312197.34	4318578.95
1793	312194.95	4318813.82	1835	312198.18	4318568.76
1794	312197.87	4318809.99	1836	312199.87	4318563.00
1795	312202.08	4318808.03	1837	312202.30	4318557.26
1796	312209.78	4318805.97	1838	312206.43	4318550.62
1797	312214.41	4318804.73	1839	312211.44	4318544.34
1798	312218.46	4318803.67	1840	312215.92	4318537.94
1799	312229.04	4318800.90	1841	312220.19	4318531.86
1800	312234.93	4318798.43	1842	312222.15	4318523.56
1801	312240.16	4318794.70	1843	312217.64	4318502.30
1802	312242.75	4318788.75	1844	312213.23	4318483.42
1803	312243.54	4318779.51	1845	312209.27	4318473.86
1804	312242.97	4318771.78	1846	312203.12	4318467.91
1805	312241.77	4318764.81	1847	312194.34	4318463.25
1806	312239.83	4318757.32	1848	312186.99	4318464.38
1807	312235.67	4318749.23	1849	312178.57	4318468.30
1808	312230.80	4318741.40	1850	312164.01	4318481.26
1809	312225.02	4318733.59	1851	312154.99	4318489.29
1810	312211.68	4318717.36	1852	312149.90	4318494.90
1811	312193.99	4318702.76	1853	312143.91	4318501.51
1812	312187.55	4318696.53	1854	312137.62	4318506.89
1813	312180.90	4318690.11	1855	312130.40	4318513.07
1814	312176.20	4318682.90	1856	312125.04	4318517.17
1815	312169.41	4318672.98	1857	312118.02	4318522.31
1816	312164.05	4318667.80	1858	312111.52	4318525.38
1817	312159.77	4318664.18	1859	312106.40	4318527.46
1818	312152.82	4318660.82	1860	312099.07	4318530.06
1819	312148.87	4318658.10	1861	312091.99	4318531.51
1820	312144.83	4318654.51	1862	312082.86	4318532.99
1821	312141.79	4318650.77	1863	312076.23	4318533.29
1822	312139.86	4318646.78	1864	312068.03	4318532.66
1823	312140.05	4318642.90	1865	312062.94	4318530.92

1866	312058.61	4318528.30	1908	312144.36	4318340.69
1867	312055.58	4318524.77	1909	312138.92	4318338.72
1868	312053.87	4318518.71	1910	312133.81	4318337.91
1869	312053.21	4318511.28	1911	312127.61	4318339.27
1870	312054.76	4318505.38	1912	312122.46	4318342.03
1871	312057.58	4318500.04	1913	312118.47	4318346.30
1872	312062.49	4318496.02	1914	312116.17	4318351.74
1873	312069.26	4318492.79	1915	312115.66	4318358.19
1874	312078.81	4318488.51	1916	312115.66	4318362.59
1875	312090.10	4318485.73	1917	312115.09	4318367.53
1876	312100.56	4318483.28	1918	312115.08	4318373.86
1877	312110.92	4318480.87	1919	312115.42	4318385.29
1878	312116.74	4318479.41	1920	312114.48	4318393.71
1879	312122.03	4318477.57	1921	312111.78	4318399.72
1880	312127.58	4318475.12	1922	312109.37	4318403.09
1881	312132.37	4318472.44	1923	312105.66	4318405.98
1882	312135.55	4318469.36	1924	312101.49	4318407.61
1883	312137.41	4318465.89	1925	312095.86	4318408.29
1884	312138.55	4318461.86	1926	312085.90	4318405.20
1885	312137.92	4318457.73	1927	312077.45	4318391.58
1886	312136.73	4318453.47	1928	312070.53	4318377.08
1887	312134.84	4318448.14	1929	312066.52	4318349.97
1888	312133.25	4318442.59	1930	312062.34	4318336.53
1889	312131.47	4318436.97	1931	312057.70	4318328.95
1890	312130.86	4318433.00	1932	312047.88	4318318.88
1891	312130.91	4318427.68	1933	312034.30	4318312.47
1892	312131.22	4318423.48	1934	312023.10	4318314.59
1893	312132.54	4318419.13	1935	312012.66	4318325.22
1894	312135.66	4318413.77	1936	312003.30	4318341.26
1895	312139.95	4318407.22	1937	311987.52	4318370.10
1896	312146.22	4318399.90	1938	311979.53	4318382.57
1897	312150.49	4318394.73	1939	311969.23	4318387.33
1898	312155.35	4318389.11	1940	311958.29	4318387.47
1899	312159.01	4318384.60	1941	311949.51	4318382.82
1900	312162.08	4318380.12	1942	311945.21	4318374.44
1901	312163.66	4318375.39	1943	311942.48	4318366.75
1902	312164.71	4318368.64	1944	311950.75	4318359.73
1903	312163.85	4318363.68	1945	311963.37	4318354.09
1904	312161.74	4318357.95	1946	311969.61	4318346.74
1905	312158.73	4318352.78	1947	311968.40	4318337.44
1906	312154.38	4318347.26	1948	311956.50	4318324.76
1907	312149.73	4318343.80	1949	311916.81	4318303.74

1950	311887.31	4318288.65	1992	311755.33	4318285.16
1951	311875.37	4318283.54	1993	311746.77	4318286.86
1952	311868.79	4318282.61	1994	311739.19	4318288.35
1953	311863.28	4318282.67	1995	311731.54	4318290.13
1954	311857.61	4318283.66	1996	311718.99	4318291.92
1955	311852.52	4318286.79	1997	311711.73	4318291.29
1956	311848.32	4318290.44	1998	311705.56	4318288.67
1957	311843.35	4318295.37	1999	311700.71	4318283.02
1958	311839.70	4318299.43	2000	311698.36	4318276.56
1959	311835.79	4318304.34	2001	311697.50	4318269.27
1960	311826.67	4318317.64	2002	311698.10	4318262.53
1961	311815.32	4318331.55	2003	311700.55	4318255.94
1962	311805.28	4318342.04	2004	311703.81	4318251.73
1963	311793.03	4318350.89	2005	311710.39	4318245.87
1964	311783.55	4318355.63	2006	311715.88	4318242.56
1965	311772.07	4318358.46	2007	311722.91	4318240.65
1966	311761.25	4318359.25	2008	311728.67	4318239.08
1967	311752.19	4318359.00	2009	311734.15	4318238.57
1968	311746.07	4318358.22	2010	311740.27	4318237.92
1969	311740.72	4318357.37	2011	311746.46	4318237.09
1970	311736.07	4318356.26	2012	311752.22	4318236.16
1971	311732.20	4318354.80	2013	311757.52	4318233.21
1972	311728.81	4318351.53	2014	311760.72	4318229.59
1973	311728.23	4318348.66	2015	311762.95	4318222.85
1974	311728.99	4318346.06	2016	311762.92	4318218.04
1975	311730.42	4318343.13	2017	311762.18	4318213.06
1976	311732.23	4318341.22	2018	311760.24	4318206.62
1977	311736.76	4318338.65	2019	311757.02	4318199.10
1978	311741.27	4318336.80	2020	311751.31	4318192.93
1979	311752.47	4318333.71	2021	311742.38	4318187.64
1980	311762.97	4318331.19	2022	311732.70	4318182.07
1981	311769.20	4318328.83	2023	311724.86	4318176.60
1982	311774.02	4318325.99	2024	311717.41	4318168.39
1983	311778.18	4318321.96	2025	311712.58	4318164.83
1984	311781.04	4318317.46	2026	311707.41	4318162.62
1985	311782.61	4318312.14	2027	311699.08	4318160.27
1986	311782.85	4318306.48	2028	311688.18	4318160.42
1987	311780.87	4318299.25	2029	311678.04	4318160.64
1988	311777.65	4318293.78	2030	311672.00	4318160.41
1989	311773.54	4318288.97	2031	311667.34	4318159.99
1990	311768.26	4318285.44	2032	311661.99	4318158.91
1991	311761.99	4318284.51	2033	311657.67	4318157.83

2034	311652.46	4318155.47	2076	311558.26	4318110.82
2035	311649.38	4318153.01	2077	311555.88	4318101.53
2036	311646.26	4318148.34	2078	311551.46	4318082.24
2037	311644.12	4318143.75	2079	311549.15	4318073.85
2038	311643.42	4318137.58	2080	311544.57	4318059.58
2039	311643.74	4318131.09	2081	311540.94	4318049.31
2040	311645.55	4318124.97	2082	311535.24	4318034.86
2041	311649.21	4318117.14	2083	311525.51	4318008.45
2042	311652.82	4318109.20	2084	311515.25	4317986.14
2043	311658.23	4318100.67	2085	311510.78	4317975.82
2044	311662.78	4318095.25	2086	311509.49	4317969.96
2045	311667.22	4318089.72	2087	311509.61	4317964.23
2046	311670.34	4318084.46	2088	311511.38	4317960.11
2047	311672.00	4318078.45	2089	311515.36	4317956.09
2048	311671.30	4318072.35	2090	311520.83	4317953.45
2049	311666.96	4318064.89	2091	311529.76	4317951.63
2050	311662.42	4318059.70	2092	311540.95	4317950.58
2051	311653.82	4318054.79	2093	311554.81	4317949.52
2052	311641.79	4318051.37	2094	311580.96	4317947.46
2053	311627.28	4318049.20	2095	311590.82	4317946.38
2054	311608.80	4318048.72	2096	311600.35	4317944.40
2055	311599.41	4318049.60	2097	311604.45	4317942.77
2056	311592.68	4318051.91	2098	311608.53	4317940.22
2057	311589.89	4318053.13	2099	311611.61	4317936.09
2058	311587.16	4318054.36	2100	311613.84	4317931.79
2059	311584.40	4318056.44	2101	311615.55	4317928.76
2060	311581.82	4318060.45	2102	311617.48	4317922.22
2061	311581.43	4318064.05	2103	311619.82	4317914.85
2062	311581.65	4318068.01	2104	311623.07	4317905.71
2063	311582.27	4318071.97	2105	311629.01	4317899.18
2064	311583.17	4318078.06	2106	311637.66	4317892.90
2065	311584.32	4318085.16	2107	311642.02	4317889.81
2066	311585.44	4318093.70	2108	311648.25	4317885.41
2067	311585.59	4318102.09	2109	311654.23	4317880.41
2068	311585.45	4318106.88	2110	311660.62	4317875.06
2069	311584.08	4318111.92	2111	311665.51	4317870.18
2070	311582.18	4318115.41	2112	311669.77	4317865.27
2071	311578.91	4318117.63	2113	311672.36	4317861.58
2072	311573.59	4318118.95	2114	311673.78	4317856.48
2073	311569.17	4318119.00	2115	311674.17	4317850.46
2074	311564.48	4318118.15	2116	311673.98	4317844.39
2075	311561.34	4318115.37	2117	311671.07	4317832.41

2118	311667.71	4317824.08	2160	311486.29	4317702.93
2119	311663.59	4317814.08	2161	311484.48	4317697.92
2120	311658.86	4317804.19	2162	311484.53	4317692.50
2121	311652.98	4317793.31	2163	311485.61	4317687.96
2122	311648.65	4317786.35	2164	311487.69	4317682.74
2123	311645.62	4317782.82	2165	311490.63	4317678.74
2124	311642.06	4317779.60	2166	311502.25	4317668.82
2125	311638.70	4317777.01	2167	311516.27	4317659.59
2126	311633.66	4317774.93	2168	311530.26	4317651.15
2127	311628.47	4317774.65	2169	311537.10	4317646.01
2128	311624.33	4317775.78	2170	311545.25	4317637.95
2129	311620.28	4317778.60	2171	311553.20	4317629.82
2130	311618.23	4317782.70	2172	311562.29	4317618.42
2131	311617.97	4317785.77	2173	311566.05	4317612.04
2132	311618.50	4317792.82	2174	311570.96	4317603.55
2133	311619.23	4317804.10	2175	311572.64	4317595.89
2134	311620.29	4317813.35	2176	311572.30	4317590.23
2135	311620.81	4317819.97	2177	311571.71	4317587.05
2136	311620.05	4317825.10	2178	311569.57	4317583.37
2137	311619.29	4317828.93	2179	311567.18	4317580.10
2138	311617.26	4317832.64	2180	311563.43	4317577.02
2139	311612.65	4317835.38	2181	311559.19	4317575.37
2140	311606.29	4317836.91	2182	311554.77	4317575.48
2141	311598.95	4317837.27	2183	311547.39	4317576.54
2142	311593.27	4317836.09	2184	311540.86	4317578.49
2143	311588.36	4317833.88	2185	311529.40	4317582.92
2144	311584.04	4317830.71	2186	311519.21	4317587.79
2145	311579.06	4317825.32	2187	311513.63	4317590.24
2146	311575.51	4317819.16	2188	311507.65	4317591.82
2147	311566.49	4317797.45	2189	311501.90	4317591.16
2148	311561.98	4317784.97	2190	311497.47	4317588.31
2149	311557.37	4317772.90	2191	311494.32	4317584.47
2150	311551.49	4317761.66	2192	311493.34	4317579.57
2151	311548.77	4317755.63	2193	311493.26	4317569.81
2152	311544.68	4317749.53	2194	311493.11	4317558.14
2153	311535.10	4317742.89	2195	311493.02	4317550.50
2154	311527.92	4317738.02	2196	311492.31	4317541.36
2155	311511.32	4317728.48	2197	311490.07	4317533.68
2156	311505.14	4317724.23	2198	311488.79	4317524.78
2157	311499.55	4317719.69	2199	311488.29	4317517.62
2158	311494.32	4317714.73	2200	311488.78	4317508.40
2159	311489.70	4317708.84	2201	311489.77	4317503.54

2202	311491.47	4317498.92	2244	311508.78	4317259.62
2203	311495.25	4317493.99	2245	311502.33	4317258.93
2204	311499.97	4317489.16	2246	311492.59	4317256.81
2205	311507.22	4317483.89	2247	311486.78	4317252.70
2206	311513.19	4317479.55	2248	311482.98	4317245.92
2207	311518.83	4317473.96	2249	311480.14	4317239.92
2208	311523.91	4317467.33	2250	311475.60	4317234.42
2209	311526.81	4317461.32	2251	311469.84	4317231.63
2210	311528.05	4317455.85	2252	311462.86	4317230.83
2211	311528.90	4317449.37	2253	311453.73	4317232.70
2212	311527.99	4317440.62	2254	311440.69	4317237.81
2213	311521.83	4317418.75	2255	311424.04	4317244.32
2214	311512.80	4317392.08	2256	311418.10	4317246.14
2215	311506.74	4317372.03	2257	311408.06	4317247.85
2216	311505.00	4317361.38	2258	311400.57	4317247.17
2217	311504.85	4317351.58	2259	311392.86	4317245.00
2218	311506.76	4317343.74	2260	311383.24	4317239.41
2219	311510.56	4317336.08	2261	311375.19	4317233.76
2220	311515.87	4317330.44	2262	311367.91	4317225.39
2221	311524.26	4317325.32	2263	311362.85	4317218.92
2222	311535.25	4317320.17	2264	311358.61	4317211.52
2223	311560.39	4317308.66	2265	311354.78	4317204.17
2224	311568.47	4317304.96	2266	311352.24	4317197.95
2225	311576.22	4317299.35	2267	311350.92	4317191.22
2226	311581.10	4317294.72	2268	311350.20	4317187.11
2227	311585.26	4317290.35	2269	311350.85	4317181.89
2228	311589.12	4317286.01	2270	311352.92	4317177.78
2229	311590.94	4317280.05	2271	311356.37	4317174.59
2230	311590.75	4317274.24	2272	311361.15	4317172.50
2231	311589.37	4317268.68	2273	311365.65	4317172.60
2232	311587.23	4317264.49	2274	311370.85	4317174.19
2233	311583.13	4317260.09	2275	311374.87	4317178.02
2234	311579.11	4317257.11	2276	311379.84	4317185.00
2235	311573.06	4317254.33	2277	311384.07	4317191.21
2236	311565.96	4317252.01	2278	311388.64	4317195.92
2237	311559.12	4317251.10	2279	311391.82	4317198.24
2238	311552.78	4317251.20	2280	311395.20	4317200.82
2239	311539.87	4317252.88	2281	311399.79	4317202.18
2240	311533.22	4317254.78	2282	311404.77	4317202.10
2241	311526.44	4317257.02	2283	311409.10	4317200.93
2242	311521.65	4317258.50	2284	311412.78	4317196.42
2243	311514.05	4317259.16	2285	311413.05	4317191.19

2286	311412.07	4317183.57	2328	311414.33	4316891.43
2287	311410.69	4317177.08	2329	311413.02	4316882.15
2288	311407.21	4317167.34	2330	311410.48	4316868.21
2289	311405.58	4317159.40	2331	311407.33	4316857.18
2290	311405.02	4317153.65	2332	311403.69	4316848.26
2291	311405.44	4317148.09	2333	311400.87	4316841.64
2292	311407.51	4317143.73	2334	311397.68	4316836.43
2293	311411.25	4317139.22	2335	311393.42	4316831.06
2294	311415.45	4317136.41	2336	311388.65	4316827.13
2295	311420.80	4317134.11	2337	311382.85	4316823.69
2296	311427.21	4317132.17	2338	311377.10	4316822.22
2297	311438.49	4317130.81	2339	311370.73	4316822.43
2298	311454.60	4317130.05	2340	311366.91	4316823.63
2299	311466.77	4317130.19	2341	311362.60	4316825.88
2300	311477.24	4317129.08	2342	311359.21	4316829.62
2301	311486.32	4317126.61	2343	311354.35	4316835.78
2302	311492.17	4317122.95	2344	311349.85	4316840.90
2303	311495.98	4317119.21	2345	311344.36	4316847.16
2304	311497.06	4317116.19	2346	311339.04	4316850.40
2305	311496.51	4317113.15	2347	311334.07	4316851.15
2306	311494.49	4317109.94	2348	311328.01	4316850.41
2307	311490.92	4317107.17	2349	311322.60	4316847.80
2308	311484.10	4317105.66	2350	311318.82	4316843.90
2309	311476.14	4317105.73	2351	311315.82	4316837.99
2310	311468.91	4317106.27	2352	311314.76	4316831.72
2311	311462.69	4317105.22	2353	311314.54	4316820.90
2312	311456.30	4317103.07	2354	311316.03	4316808.72
2313	311450.84	4317100.48	2355	311319.74	4316787.48
2314	311446.74	4317095.88	2356	311319.55	4316779.78
2315	311443.63	4317090.14	2357	311318.23	4316772.38
2316	311435.96	4317073.19	2358	311313.83	4316762.03
2317	311429.89	4317061.42	2359	311301.94	4316758.29
2318	311426.22	4317051.55	2360	311285.23	4316761.24
2319	311422.26	4317040.63	2361	311262.48	4316765.25
2320	311419.46	4317031.26	2362	311239.61	4316759.69
2321	311417.07	4317021.87	2363	311225.44	4316748.66
2322	311415.99	4317009.85	2364	311219.10	4316738.44
2323	311415.38	4316990.47	2365	311217.39	4316727.23
2324	311414.39	4316960.88	2366	311223.07	4316715.23
2325	311415.54	4316937.62	2367	311231.03	4316710.59
2326	311416.33	4316921.95	2368	311239.16	4316709.40
2327	311415.74	4316907.27	2369	311247.23	4316706.28

2370	311250.33	4316697.96	2412	311071.76	4316140.91
2371	311247.41	4316685.61	2413	311074.86	4316131.81
2372	311236.68	4316665.07	2414	311085.91	4316126.19
2373	311235.69	4316652.63	2415	311099.87	4316124.35
2374	311238.19	4316639.25	2416	311126.63	4316129.72
2375	311245.06	4316619.80	2417	311144.23	4316130.46
2376	311252.77	4316609.31	2418	311163.24	4316127.99
2377	311267.14	4316599.67	2419	311181.87	4316126.73
2378	311290.30	4316586.48	2420	311200.47	4316123.90
2379	311298.10	4316578.30	2421	311208.75	4316117.65
2380	311301.24	4316562.17	2422	311210.02	4316103.56
2381	311298.75	4316550.97	2423	311203.25	4316084.38
2382	311294.83	4316542.17	2424	311195.54	4316069.53
2383	311277.24	4316516.89	2425	311179.63	4316046.50
2384	311249.19	4316484.68	2426	311159.51	4316032.99
2385	311215.83	4316454.66	2427	311146.43	4316028.93
2386	311198.12	4316444.18	2428	311137.88	4316029.34
2387	311175.54	4316436.70	2429	311129.71	4316030.53
2388	311167.76	4316437.08	2430	311119.01	4316034.54
2389	311148.84	4316440.70	2431	311104.09	4316040.71
2390	311116.56	4316443.37	2432	311084.82	4316045.52
2391	311098.12	4316440.37	2433	311069.31	4316047.81
2392	311081.83	4316425.94	2434	311059.05	4316044.80
2393	311069.16	4316405.46	2435	311056.06	4316039.48
2394	311062.84	4316387.43	2436	311056.47	4316031.65
2395	311062.74	4316376.90	2437	311061.58	4316023.61
2396	311069.92	4316363.69	2438	311071.76	4316017.29
2397	311078.62	4316358.58	2439	311088.36	4316013.38
2398	311097.52	4316353.81	2440	311113.28	4316012.57
2399	311115.52	4316347.11	2441	311121.26	4316008.31
2400	311134.86	4316335.25	2442	311122.52	4315993.82
2401	311144.77	4316321.91	2443	311117.61	4315980.01
2402	311149.89	4316306.46	2444	311106.08	4315967.70
2403	311151.19	4316292.77	2445	311094.34	4315958.49
2404	311150.00	4316276.06	2446	311081.59	4315952.87
2405	311147.48	4316240.29	2447	311067.37	4315949.24
2406	311142.69	4316205.00	2448	311052.02	4315954.27
2407	311134.02	4316186.70	2449	311038.79	4315963.07
2408	311120.95	4316174.46	2450	311028.34	4315973.33
2409	311101.65	4316170.28	2451	311020.18	4315973.70
2410	311089.57	4316162.31	2452	311011.31	4315967.51
2411	311078.95	4316152.66	2453	311006.73	4315953.29

2454	311004.32	4315943.64	2496	320278.58	4318806.76
2455	311004.00	4315928.44	2497	320373.05	4318729.64
2456	311008.74	4315913.40	2498	320467.86	4318652.94
2457	311023.01	4315901.82	2499	320563.00	4318576.65
2458	311040.42	4315898.26	2500	320658.47	4318500.78
2459	311054.44	4315898.37	2501	320754.27	4318425.32
2460	311067.85	4315901.26	2502	320850.40	4318350.28
2461	311089.11	4315905.31	2503	320946.85	4318275.66
2462	311096.77	4315904.40	2504	321043.63	4318201.46
2463	317360.29	4321572.80	2505	321140.73	4318127.69
2464	317442.75	4321482.95	2506	321238.16	4318054.33
2465	317525.59	4321393.46	2507	321335.90	4317981.41
2466	317608.82	4321304.33	2508	321433.95	4317908.90
2467	317692.44	4321215.56	2509	321532.32	4317836.83
2468	317776.45	4321127.16	2510	321631.01	4317765.19
2469	317860.84	4321039.13	2511	321730.01	4317693.97
2470	317945.61	4320951.46	2512	321829.31	4317623.19
2471	318030.76	4320864.17	2513	321928.92	4317552.84
2472	318116.30	4320777.24	2514	322028.84	4317482.92
2473	318202.21	4320690.69	2515	322129.06	4317413.45
2474	318288.49	4320604.52	2516	322229.58	4317344.40
2475	318375.16	4320518.72	2517	322330.41	4317275.80
2476	318462.19	4320433.30	2518	322431.53	4317207.64
2477	318549.59	4320348.26	2519	322532.94	4317139.91
2478	318637.37	4320263.60	2520	322634.65	4317072.63
2479	318725.51	4320179.32	2521	322736.66	4317005.80
2480	318814.02	4320095.43	2522	322838.95	4316939.41
2481	318902.89	4320011.92	2523	322941.53	4316873.46
2482	318992.13	4319928.81	2524	323044.40	4316807.96
2483	319081.73	4319846.08	2525	323147.55	4316742.91
2484	319171.69	4319763.74	2526	323250.98	4316678.31
2485	319262.00	4319681.80	2527	323354.70	4316614.16
2486	319352.67	4319600.25	2528	323458.69	4316550.47
2487	319443.70	4319519.09	2529	323562.96	4316487.23
2488	319535.07	4319438.34	2530	323667.50	4316424.44
2489	319626.80	4319357.98	2531	323772.32	4316362.11
2490	319718.88	4319278.02	2532	323877.40	4316300.23
2491	319811.30	4319198.46	2533	323982.76	4316238.81
2492	319904.07	4319119.31	2534	324088.38	4316177.86
2493	319997.19	4319040.56	2535	324194.26	4316117.36
2494	320090.65	4318962.22	2536	324300.41	4316057.33
2495	320184.44	4318884.28	2537	324406.82	4315997.75

2538	324513.49	4315938.65	2551	325922.75	4315212.96
2539	324620.41	4315880.00	2552	326032.82	4315160.47
2540	324727.59	4315821.83	2553	326143.12	4315108.45
2541	324835.02	4315764.12	2554	326253.65	4315056.91
2542	324942.70	4315706.88	2555	326364.39	4315005.85
2543	325050.63	4315650.10	2556	326475.36	4314955.28
2544	325158.81	4315593.80	2557	326586.55	4314905.19
2545	325267.22	4315537.97	2558	326697.95	4314855.59
2546	325375.89	4315482.62	2559	326809.57	4314806.47
2547	325484.79	4315427.74	2560	326921.41	4314757.84
2548	325593.93	4315373.33	2561	327033.45	4314709.69
2549	325703.30	4315319.40	2562	327145.70	4314662.04
2550	325812.91	4315265.94	1	327258.16	4314614.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42 зона 1	
	X	Y
Контур 1		
1	710394.04	1257745.34
2	710796.78	1258128.70
3	710787.20	1258129.60
4	710766.06	1258125.01
5	710752.72	1258121.80
6	710738.71	1258121.33
7	710721.23	1258124.45
8	710706.67	1258135.67
9	710701.55	1258150.59
10	710701.49	1258165.79
11	710703.65	1258175.50
12	710707.87	1258189.82
13	710716.59	1258196.25
14	710724.76	1258196.07
15	710735.46	1258186.08
16	710748.90	1258177.61
17	710764.38	1258172.97
18	710778.51	1258176.95
19	710791.10	1258182.90
20	710802.60	1258192.39
21	710813.83	1258205.00
22	710818.39	1258218.92
23	710816.77	1258233.38
24	710808.68	1258237.43

25	710783.74	1258237.62
26	710767.06	1258241.11
27	710756.73	1258247.17
28	710751.40	1258255.08
29	710750.80	1258262.90
30	710753.65	1258268.28
31	710763.85	1258271.55
32	710779.40	1258269.66
33	710798.78	1258265.33
34	710813.86	1258259.54
35	710824.66	1258255.81
36	710832.85	1258254.82
37	710841.40	1258254.63
38	710854.38	1258259.01
39	710874.15	1258273.01
40	710889.48	1258296.44
41	710896.81	1258311.47
42	710903.11	1258330.82
43	710901.48	1258344.87
44	710893.04	1258350.91
45	710874.38	1258353.27
46	710855.73	1258354.07
47	710836.65	1258356.06
48	710819.09	1258354.88
49	710792.47	1258348.84
50	710778.46	1258350.33
51	710767.29	1258355.66
52	710763.96	1258364.68

53	710770.85	1258376.61	95	710925.16	1258934.27
54	710781.21	1258386.53	96	710917.02	1258937.18
55	710793.09	1258394.81	97	710908.86	1258938.16
56	710812.28	1258399.46	98	710900.79	1258942.61
57	710825.03	1258412.02	99	710894.80	1258954.45
58	710833.24	1258430.54	100	710896.23	1258965.71
59	710837.14	1258465.93	101	710902.31	1258976.08
60	710838.77	1258501.75	102	710916.19	1258987.48
61	710839.54	1258518.49	103	710938.92	1258993.60
62	710837.89	1258532.15	104	710961.77	1258990.16
63	710832.38	1258547.47	105	710978.54	1258987.63
64	710822.14	1258560.54	106	710990.33	1258991.67
65	710802.51	1258571.91	107	710994.47	1259002.13
66	710784.35	1258578.16	108	710995.61	1259009.56
67	710765.35	1258582.45	109	710995.60	1259017.26
68	710756.53	1258587.34	110	710991.37	1259038.40
69	710749.01	1258600.37	111	710989.57	1259050.53
70	710748.84	1258610.90	112	710989.51	1259061.36
71	710754.70	1258629.08	113	710990.42	1259067.65
72	710766.87	1258649.87	114	710993.26	1259073.63
73	710782.78	1258664.71	115	710996.95	1259077.63
74	710801.13	1258668.16	116	711002.29	1259080.37
75	710833.47	1258666.30	117	711008.33	1259081.26
76	710852.48	1258663.16	118	711013.32	1259080.64
77	710860.27	1258662.98	119	711018.72	1259077.54
78	710882.65	1258671.03	120	711024.36	1259071.42
79	710900.09	1258681.95	121	711028.99	1259066.41
80	710932.68	1258712.79	122	711034.00	1259060.37
81	710959.91	1258745.69	123	711037.50	1259056.72
82	710976.87	1258771.41	124	711041.85	1259054.58
83	710980.56	1258780.30	125	711045.70	1259053.48
84	710982.76	1258791.56	126	711052.08	1259053.43
85	710979.22	1258807.61	127	711057.78	1259055.05
86	710971.22	1258815.59	128	711063.49	1259058.63
87	710947.75	1258828.19	129	711068.16	1259062.68
88	710933.13	1258837.46	130	711072.28	1259068.15
89	710925.16	1258847.77	131	711075.34	1259073.44
90	710917.81	1258867.03	132	711078.00	1259080.12
91	710914.97	1258880.34	133	711081.41	1259089.13
92	710915.65	1258892.81	134	711084.30	1259100.24
93	710925.85	1258913.60	135	711086.47	1259114.24
94	710928.47	1258926.02	136	711087.55	1259123.55

137	711088.56	1259139.41	179	711078.73	1259423.17
138	711088.78	1259154.11	180	711078.33	1259428.39
139	711087.60	1259169.76	181	711074.55	1259432.81
140	711085.87	1259192.97	182	711070.19	1259433.88
141	711086.12	1259222.58	183	711065.21	1259433.82
142	711086.24	1259241.97	184	711060.66	1259432.35
143	711087.02	1259254.01	185	711057.34	1259429.70
144	711089.17	1259263.46	186	711054.22	1259427.29
145	711091.73	1259272.89	187	711049.77	1259422.47
146	711095.41	1259283.91	188	711045.70	1259416.15
147	711098.83	1259293.87	189	711040.91	1259409.05
148	711104.61	1259305.79	190	711036.97	1259405.11
149	711111.85	1259322.92	191	711031.81	1259403.40
150	711114.82	1259328.74	192	711027.33	1259403.18
151	711118.80	1259333.45	193	711022.50	1259405.15
152	711124.19	1259336.17	194	711018.97	1259408.26
153	711130.51	1259338.47	195	711016.80	1259412.31
154	711136.71	1259339.69	196	711016.02	1259417.52
155	711143.95	1259339.32	197	711016.64	1259421.64
156	711151.92	1259339.46	198	711017.79	1259428.41
157	711158.69	1259341.14	199	711020.17	1259434.69
158	711162.20	1259344.00	200	711023.81	1259442.13
159	711164.13	1259347.25	201	711027.86	1259449.63
160	711164.61	1259350.30	202	711032.75	1259456.22
161	711163.45	1259353.29	203	711039.83	1259464.77
162	711159.55	1259356.94	204	711047.73	1259470.63
163	711153.61	1259360.45	205	711057.21	1259476.45
164	711144.47	1259362.69	206	711064.86	1259478.82
165	711133.97	1259363.54	207	711072.33	1259479.68
166	711121.81	1259363.10	208	711082.40	1259478.23
167	711105.69	1259363.45	209	711088.39	1259476.56
168	711094.38	1259364.53	210	711105.21	1259470.47
169	711087.92	1259366.30	211	711118.37	1259465.69
170	711082.51	1259368.46	212	711127.52	1259464.05
171	711078.25	1259371.17	213	711134.50	1259465.02
172	711074.40	1259375.59	214	711140.18	1259467.96
173	711072.22	1259379.89	215	711144.59	1259473.57
174	711071.66	1259385.45	216	711147.27	1259479.64
175	711072.07	1259391.20	217	711150.90	1259486.51
176	711073.50	1259399.19	218	711156.61	1259490.76
177	711076.74	1259409.01	219	711166.29	1259493.13
178	711077.94	1259415.53	220	711172.71	1259493.98

221	711178.00	1259493.65	263	711147.59	1259737.34
222	711185.61	1259493.19	264	711146.48	1259742.17
223	711190.44	1259491.82	265	711145.76	1259751.38
224	711197.27	1259489.77	266	711146.08	1259758.54
225	711203.97	1259488.03	267	711147.14	1259767.48
226	711216.91	1259486.67	268	711149.18	1259775.22
227	711223.24	1259486.73	269	711149.66	1259784.36
228	711230.07	1259487.81	270	711149.56	1259792.00
229	711237.11	1259490.30	271	711149.41	1259803.67
230	711243.09	1259493.24	272	711149.25	1259813.43
231	711247.04	1259496.32	273	711150.11	1259818.36
232	711251.02	1259500.82	274	711153.16	1259822.27
233	711253.05	1259505.06	275	711157.51	1259825.24
234	711254.30	1259510.65	276	711163.24	1259826.03
235	711254.33	1259516.47	277	711169.26	1259824.60
236	711252.37	1259522.38	278	711174.90	1259822.30
237	711248.40	1259526.62	279	711185.22	1259817.68
238	711244.14	1259530.89	280	711196.79	1259813.55
239	711239.13	1259535.39	281	711203.36	1259811.76
240	711231.25	1259540.80	282	711210.76	1259810.89
241	711223.07	1259544.30	283	711215.18	1259810.89
242	711197.66	1259555.17	284	711219.37	1259812.64
243	711186.54	1259560.04	285	711223.05	1259815.82
244	711178.03	1259564.95	286	711225.36	1259819.14
245	711172.57	1259570.46	287	711227.40	1259822.87
246	711168.58	1259578.03	288	711227.91	1259826.07
247	711166.48	1259585.81	289	711228.11	1259831.73
248	711166.39	1259595.61	290	711226.24	1259839.35
249	711167.85	1259606.30	291	711221.11	1259847.72
250	711173.41	1259626.50	292	711217.19	1259854.00
251	711181.77	1259653.37	293	711207.82	1259865.17
252	711187.37	1259675.40	294	711199.68	1259873.09
253	711188.07	1259684.17	295	711191.32	1259880.95
254	711187.05	1259690.63	296	711184.36	1259885.91
255	711185.68	1259696.06	297	711170.15	1259894.01
256	711182.63	1259702.00	298	711155.92	1259902.87
257	711177.37	1259708.50	299	711144.05	1259912.49
258	711171.60	1259713.95	300	711141.01	1259916.43
259	711165.52	1259718.14	301	711138.80	1259921.59
260	711158.15	1259723.22	302	711137.60	1259926.10
261	711153.31	1259727.92	303	711137.42	1259931.52
262	711149.41	1259732.77	304	711139.11	1259936.58

305	711142.37	1259942.56	347	711320.57	1260070.65
306	711146.83	1259948.57	348	711323.18	1260082.70
307	711151.94	1259953.66	349	711323.22	1260088.76
308	711157.41	1259958.33	350	711322.67	1260094.78
309	711163.48	1259962.74	351	711321.12	1260099.83
310	711179.84	1259972.69	352	711318.44	1260103.46
311	711186.89	1259977.74	353	711314.05	1260108.26
312	711196.31	1259984.62	354	711309.05	1260113.02
313	711200.25	1259990.82	355	711302.52	1260118.20
314	711202.81	1259996.92	356	711296.42	1260123.06
315	711208.39	1260008.30	357	711290.09	1260127.30
316	711212.69	1260020.48	358	711285.65	1260130.27
317	711216.89	1260033.07	359	711276.84	1260136.35
318	711225.37	1260055.00	360	711270.73	1260142.71
319	711228.77	1260061.25	361	711267.26	1260151.77
320	711233.61	1260066.76	362	711264.74	1260159.08
321	711237.85	1260070.03	363	711262.64	1260165.56
322	711242.70	1260072.37	364	711260.86	1260168.56
323	711248.34	1260073.68	365	711258.51	1260172.80
324	711255.69	1260073.52	366	711255.33	1260176.85
325	711262.09	1260072.15	367	711251.20	1260179.29
326	711266.77	1260069.52	368	711247.05	1260180.82
327	711268.89	1260065.87	369	711237.49	1260182.56
328	711269.74	1260062.05	370	711227.61	1260183.40
329	711270.63	1260056.95	371	711201.40	1260184.79
330	711270.28	1260050.32	372	711187.53	1260185.51
331	711269.44	1260041.04	373	711176.31	1260186.27
332	711269.00	1260029.75	374	711167.33	1260187.87
333	711268.65	1260022.69	375	711161.80	1260190.37
334	711268.99	1260019.62	376	711157.72	1260194.30
335	711271.14	1260015.58	377	711155.85	1260198.36
336	711275.27	1260012.86	378	711155.58	1260204.10
337	711279.44	1260011.83	379	711156.72	1260209.99
338	711284.61	1260012.25	380	711160.94	1260220.41
339	711289.60	1260014.46	381	711170.63	1260242.96
340	711292.89	1260017.13	382	711179.70	1260269.61
341	711296.37	1260020.43	383	711185.03	1260284.20
342	711299.31	1260024.05	384	711188.41	1260294.56
343	711303.45	1260031.10	385	711192.62	1260308.94
344	711309.06	1260042.13	386	711194.73	1260317.38
345	711313.54	1260052.13	387	711198.65	1260336.78
346	711317.41	1260062.24	388	711200.80	1260346.12

389	711203.76	1260350.76	431	711299.00	1260395.61
390	711206.83	1260353.60	432	711303.28	1260396.81
391	711211.50	1260354.57	433	711308.60	1260398.02
392	711215.92	1260354.63	434	711313.25	1260398.56
393	711221.27	1260353.45	435	711319.29	1260398.94
394	711224.61	1260351.31	436	711329.43	1260398.97
395	711226.59	1260347.86	437	711340.33	1260399.10
396	711228.09	1260342.87	438	711348.59	1260401.65
397	711228.34	1260338.08	439	711353.70	1260403.99
398	711228.41	1260329.69	440	711358.45	1260407.67
399	711227.51	1260321.13	441	711365.69	1260416.07
400	711226.53	1260314.00	442	711373.40	1260421.73
401	711225.78	1260307.90	443	711382.92	1260427.54
402	711225.26	1260303.93	444	711391.72	1260433.06
403	711225.15	1260299.96	445	711397.27	1260439.37
404	711225.63	1260296.36	446	711400.30	1260446.96
405	711228.30	1260292.42	447	711402.08	1260453.46
406	711231.11	1260290.42	448	711402.70	1260458.45
407	711233.88	1260289.25	449	711402.60	1260463.25
408	711236.69	1260288.11	450	711400.20	1260469.94
409	711243.47	1260285.96	451	711396.91	1260473.49
410	711252.88	1260285.32	452	711391.54	1260476.29
411	711271.35	1260286.26	453	711385.76	1260477.08
412	711285.80	1260288.79	454	711379.55	1260477.75
413	711297.73	1260292.51	455	711373.43	1260478.24
414	711306.21	1260297.64	456	711367.93	1260478.62
415	711310.62	1260302.95	457	711362.12	1260480.04
416	711314.77	1260310.51	458	711355.05	1260481.78
417	711315.31	1260316.62	459	711349.48	1260484.95
418	711313.50	1260322.59	460	711342.76	1260490.64
419	711310.25	1260327.77	461	711339.39	1260494.77
420	711305.67	1260333.18	462	711336.78	1260501.29
421	711300.99	1260338.49	463	711336.01	1260508.02
422	711295.36	1260346.88	464	711336.69	1260515.32
423	711291.56	1260354.73	465	711338.87	1260521.84
424	711287.71	1260362.47	466	711343.58	1260527.62
425	711285.74	1260368.54	467	711349.68	1260530.38
426	711285.27	1260375.01	468	711356.92	1260531.21
427	711285.81	1260381.20	469	711369.52	1260529.72
428	711287.83	1260385.84	470	711377.20	1260528.14
429	711290.82	1260390.58	471	711384.82	1260526.84
430	711293.84	1260393.13	472	711393.42	1260525.36

473	711400.09	1260524.87	515	711554.38	1260547.98
474	711406.34	1260525.96	516	711593.52	1260569.99
475	711411.53	1260529.62	517	711605.11	1260582.97
476	711415.53	1260534.53	518	711606.09	1260592.30
477	711418.61	1260540.08	519	711599.67	1260599.48
478	711420.40	1260547.36	520	711586.90	1260604.81
479	711420.02	1260553.02	521	711578.46	1260611.61
480	711418.32	1260558.30	522	711580.99	1260619.37
481	711415.34	1260562.72	523	711585.08	1260627.85
482	711411.08	1260566.64	524	711593.74	1260632.72
483	711406.19	1260569.36	525	711604.69	1260632.86
484	711399.90	1260571.56	526	711615.09	1260628.36
485	711389.34	1260573.81	527	711623.39	1260616.10
486	711378.07	1260576.62	528	711639.89	1260587.66
487	711373.52	1260578.35	529	711649.66	1260571.86
488	711368.93	1260580.82	530	711660.36	1260561.49
489	711367.08	1260582.68	531	711671.61	1260559.67
490	711365.57	1260585.58	532	711685.02	1260566.40
491	711364.74	1260588.14	533	711694.60	1260576.72
492	711365.25	1260591.04	534	711699.04	1260584.41
493	711368.56	1260594.39	535	711702.88	1260597.95
494	711372.39	1260595.95	536	711706.20	1260625.16
495	711377.00	1260597.17	537	711712.75	1260639.82
496	711382.33	1260598.16	538	711720.86	1260653.65
497	711388.42	1260599.09	539	711730.73	1260656.99
498	711397.47	1260599.57	540	711736.38	1260656.45
499	711408.31	1260599.05	541	711740.60	1260654.94
500	711419.87	1260596.51	542	711744.39	1260652.13
501	711429.46	1260592.01	543	711746.87	1260648.82
502	711441.93	1260583.46	544	711749.72	1260642.89
503	711452.22	1260573.24	545	711750.86	1260634.49
504	711463.93	1260559.62	546	711750.81	1260623.05
505	711473.37	1260546.55	547	711750.98	1260616.73
506	711477.40	1260541.74	548	711751.68	1260611.81
507	711481.15	1260537.77	549	711751.79	1260607.41
508	711486.25	1260532.96	550	711752.46	1260600.97
509	711490.54	1260529.42	551	711754.90	1260595.60
510	711495.70	1260526.42	552	711758.99	1260591.42
511	711501.39	1260525.58	553	711764.21	1260588.79
512	711506.92	1260525.66	554	711770.44	1260587.60
513	711513.47	1260526.74	555	711775.52	1260588.53
514	711525.27	1260532.15	556	711780.92	1260590.63

557	711786.21	1260593.88	599	711694.76	1260778.76
558	711790.78	1260597.46	600	711699.79	1260780.61
559	711794.99	1260603.08	601	711707.98	1260781.46
560	711797.86	1260608.33	602	711714.61	1260781.32
561	711799.82	1260614.10	603	711723.77	1260780.08
562	711800.55	1260619.09	604	711730.89	1260778.80
563	711799.34	1260625.81	605	711738.28	1260776.39
564	711797.64	1260630.49	606	711743.46	1260774.44
565	711794.47	1260634.89	607	711750.03	1260771.53
566	711790.69	1260639.32	608	711757.17	1260766.57
567	711785.69	1260644.81	609	711762.63	1260762.61
568	711781.29	1260649.87	610	711770.01	1260756.61
569	711774.84	1260657.03	611	711776.42	1260751.40
570	711770.39	1260663.47	612	711782.58	1260744.93
571	711767.14	1260668.75	613	711787.82	1260739.45
572	711765.70	1260673.06	614	711797.03	1260731.65
573	711765.29	1260677.26	615	711811.91	1260719.07
574	711765.10	1260682.57	616	711820.42	1260715.35
575	711765.61	1260686.56	617	711827.80	1260714.41
576	711767.25	1260692.22	618	711836.47	1260719.29
577	711768.70	1260697.81	619	711842.46	1260725.39
578	711770.46	1260703.18	620	711846.17	1260735.05
579	711771.54	1260707.48	621	711850.12	1260754.03
580	711772.07	1260711.62	622	711854.09	1260775.39
581	711770.83	1260715.63	623	711851.92	1260783.63
582	711768.87	1260719.04	624	711847.50	1260789.61
583	711765.62	1260722.04	625	711842.86	1260795.90
584	711760.77	1260724.59	626	711837.70	1260802.05
585	711755.16	1260726.90	627	711833.41	1260808.59
586	711749.83	1260728.61	628	711830.82	1260814.25
587	711743.98	1260729.92	629	711828.99	1260819.98
588	711733.55	1260732.08	630	711827.90	1260830.14
589	711723.03	1260734.25	631	711827.93	1260840.76
590	711711.68	1260736.75	632	711826.13	1260850.05
591	711702.03	1260740.79	633	711823.88	1260855.76
592	711695.18	1260743.86	634	711820.15	1260860.70
593	711690.17	1260747.75	635	711810.25	1260867.09
594	711687.22	1260753.02	636	711799.35	1260873.05
595	711685.52	1260758.88	637	711792.04	1260876.12
596	711685.99	1260766.32	638	711785.29	1260879.08
597	711687.55	1260772.41	639	711775.06	1260883.90
598	711690.49	1260776.02	640	711771.09	1260887.77

641	711769.02	1260892.62	683	711883.60	1261066.40
642	711768.73	1260896.50	684	711887.61	1261062.94
643	711770.56	1260900.54	685	711891.83	1261059.98
644	711773.50	1260904.36	686	711896.62	1261058.49
645	711777.46	1260908.05	687	711903.63	1261058.19
646	711781.34	1260910.86	688	711909.90	1261059.37
647	711788.21	1260914.40	689	711919.35	1261062.85
648	711792.39	1260918.13	690	711928.14	1261067.35
649	711797.62	1260923.43	691	711937.16	1261074.45
650	711804.15	1260933.52	692	711946.48	1261083.89
651	711808.67	1260940.85	693	711953.41	1261092.62
652	711815.15	1260947.43	694	711957.98	1261101.18
653	711821.44	1260953.82	695	711961.13	1261109.50
654	711838.75	1260968.86	696	711963.06	1261118.13
655	711851.68	1260985.43	697	711963.99	1261128.02
656	711857.27	1260993.37	698	711963.88	1261138.44
657	711861.93	1261001.33	699	711962.30	1261148.47
658	711865.89	1261009.52	700	711958.27	1261160.00
659	711867.64	1261017.05	701	711951.90	1261171.09
660	711868.67	1261024.05	702	711944.83	1261184.40
661	711869.04	1261031.80	703	711934.51	1261202.23
662	711868.02	1261041.01	704	711930.85	1261207.68
663	711865.29	1261046.89	705	711925.72	1261211.77
664	711859.96	1261050.49	706	711918.83	1261213.67
665	711854.01	1261052.81	707	711912.19	1261213.31
666	711843.36	1261055.32	708	711904.70	1261211.84
667	711839.29	1261056.27	709	711896.57	1261208.75
668	711834.63	1261057.39	710	711886.77	1261204.17
669	711826.88	1261059.26	711	711879.97	1261201.31
670	711822.62	1261061.11	712	711875.13	1261199.83
671	711819.60	1261064.88	713	711870.26	1261199.09
672	711817.99	1261068.57	714	711866.23	1261199.27
673	711817.83	1261072.71	715	711860.04	1261200.59
674	711819.79	1261080.48	716	711855.02	1261202.82
675	711822.55	1261085.22	717	711851.63	1261205.72
676	711826.13	1261090.04	718	711848.34	1261209.57
677	711833.90	1261095.07	719	711845.89	1261213.96
678	711840.56	1261096.15	720	711844.45	1261218.33
679	711847.67	1261094.25	721	711843.22	1261222.70
680	711854.55	1261091.45	722	711842.93	1261227.91
681	711863.99	1261084.70	723	711843.22	1261233.09
682	711878.17	1261071.77	724	711844.41	1261239.32

725	711847.39	1261244.97	767	712086.44	1261569.80
726	711851.70	1261250.48	768	712085.47	1261577.98
727	711856.28	1261254.57	769	712076.29	1261585.22
728	711862.08	1261257.91	770	712064.98	1261585.08
729	711871.43	1261260.97	771	712053.61	1261581.42
730	711882.15	1261264.20	772	712045.49	1261567.58
731	711911.13	1261272.48	773	712043.10	1261547.76
732	711926.03	1261277.21	774	712035.89	1261539.37
733	711937.01	1261279.32	775	712024.53	1261535.72
734	711949.04	1261277.48	776	712014.43	1261537.50
735	711959.47	1261272.97	777	712004.94	1261548.23
736	711971.77	1261266.46	778	711995.24	1261569.09
737	711981.86	1261264.68	779	711992.57	1261588.64
738	711986.32	1261272.38	780	711996.02	1261604.16
739	711984.97	1261281.35	781	712002.61	1261619.19
740	711975.51	1261294.45	782	712017.67	1261630.94
741	711960.59	1261306.46	783	712035.17	1261629.75
742	711953.10	1261321.05	784	712054.59	1261625.84
743	711949.28	1261341.38	785	712070.21	1261625.88
744	711951.56	1261356.54	786	712079.59	1261629.17
745	711959.77	1261374.27	787	712087.56	1261637.18
746	711975.49	1261380.96	788	712098.44	1261652.54
747	711996.53	1261380.49	789	712109.66	1261667.09
748	712010.98	1261382.47	790	712122.97	1261669.52
749	712021.72	1261391.60	791	712137.63	1261663.73
750	712028.73	1261409.77	792	712152.41	1261644.30
751	712035.16	1261418.98	793	712162.74	1261635.90
752	712049.31	1261423.33	794	712173.14	1261630.22
753	712061.68	1261419.55	795	712185.53	1261627.59
754	712087.17	1261409.24	796	712202.34	1261628.77
755	712096.45	1261405.55	797	712220.59	1261626.81
756	712108.90	1261405.65	798	712229.79	1261620.38
757	712118.03	1261412.84	799	712237.44	1261613.19
758	712126.41	1261422.00	800	712246.07	1261598.98
759	712131.78	1261435.53	801	712252.92	1261592.60
760	712126.20	1261447.33	802	712258.74	1261589.74
761	712109.01	1261462.54	803	712268.09	1261589.91
762	712084.51	1261482.93	804	712277.17	1261595.56
763	712070.82	1261498.05	805	712278.93	1261604.87
764	712066.89	1261511.78	806	712275.27	1261614.70
765	712071.67	1261536.22	807	712248.85	1261670.61
766	712081.05	1261554.33	808	712247.17	1261682.73

809	712251.38	1261696.66	851	712294.71	1262016.39
810	712257.40	1261704.33	852	712297.83	1262034.24
811	712269.17	1261709.11	853	712295.75	1262045.18
812	712286.38	1261711.48	854	712283.23	1262059.90
813	712330.37	1261709.70	855	712276.17	1262075.62
814	712343.31	1261713.71	856	712280.90	1262096.17
815	712354.03	1261722.82	857	712295.31	1262113.40
816	712358.61	1261735.20	858	712313.87	1262123.89
817	712359.62	1261746.08	859	712329.10	1262125.90
818	712356.38	1261757.86	860	712345.85	1262125.54
819	712349.13	1261764.61	861	712366.17	1262128.57
820	712336.07	1261772.71	862	712378.79	1262134.14
821	712313.18	1261778.29	863	712387.90	1262141.72
822	712297.99	1261778.22	864	712395.57	1262154.02
823	712277.95	1261771.27	865	712396.22	1262165.31
824	712260.55	1261758.80	866	712389.86	1262177.13
825	712248.76	1261754.39	867	712376.00	1262184.46
826	712235.12	1261754.30	868	712356.13	1262184.90
827	712223.59	1261761.58	869	712341.66	1262182.90
828	712215.25	1261772.28	870	712323.10	1262171.23
829	712213.51	1261782.04	871	712313.63	1262165.97
830	712216.91	1261794.05	872	712302.71	1262163.89
831	712227.73	1261807.47	873	712291.45	1262167.64
832	712238.81	1261814.98	874	712280.85	1262181.89
833	712253.75	1261822.46	875	712281.94	1262195.52
834	712271.56	1261833.36	876	712289.13	1262221.07
835	712284.30	1261846.33	877	712301.30	1262259.78
836	712288.12	1261859.50	878	712315.14	1262287.11
837	712279.48	1261874.89	879	712323.57	1262298.23
838	712263.90	1261892.39	880	712333.51	1262306.21
839	712263.69	1261900.17	881	712347.67	1262310.95
840	712269.00	1261911.76	882	712362.85	1262312.18
841	712280.47	1261919.67	883	712377.22	1262308.74
842	712299.03	1261929.80	884	712386.40	1262301.51
843	712311.72	1261939.63	885	712392.81	1262291.63
844	712316.96	1261948.09	886	712398.76	1262279.81
845	712319.12	1261957.79	887	712402.06	1262270.78
846	712317.41	1261968.33	888	712408.87	1262261.29
847	712312.17	1261977.82	889	712419.66	1262255.97
848	712304.16	1261984.99	890	712441.50	1262254.31
849	712295.12	1261998.85	891	712461.04	1262259.72
850	712293.34	1262006.67	892	712482.74	1262271.72

893	712495.93	1262285.45	935	712364.49	1262542.81
894	712507.57	1262301.53	936	712393.95	1262571.38
895	712512.18	1262316.26	937	712415.84	1262592.73
896	712512.51	1262331.06	938	712435.30	1262608.27
897	712508.52	1262344.00	939	712453.49	1262620.70
898	712500.55	1262353.93	940	712491.72	1262639.74
899	712490.13	1262357.65	941	712522.43	1262654.64
900	712473.04	1262360.38	942	712541.77	1262665.50
901	712450.69	1262353.85	943	712553.70	1262675.37
902	712421.45	1262336.59	944	712558.58	1262685.00
903	712412.44	1262334.05	945	712556.89	1262696.74
904	712401.97	1262335.47	946	712551.32	1262709.33
905	712389.27	1262343.15	947	712544.23	1262723.13
906	712383.07	1262361.99	948	712533.43	1262746.37
907	712383.05	1262379.14	949	712527.88	1262758.94
908	712386.53	1262395.42	950	712527.83	1262774.54
909	712395.11	1262411.60	951	712533.60	1262805.97
910	712407.88	1262426.89	952	712539.37	1262820.64
911	712422.10	1262435.54	953	712546.68	1262833.73
912	712453.63	1262451.23	954	712553.48	1262841.37
913	712484.31	1262464.94	955	712566.09	1262848.49
914	712508.72	1262475.32	956	712577.43	1262850.59
915	712515.10	1262482.58	957	712592.27	1262851.04
916	712520.02	1262493.00	958	712619.50	1262848.87
917	712521.80	1262503.46	959	712634.45	1262838.79
918	712518.61	1262517.18	960	712650.35	1262817.02
919	712509.14	1262530.25	961	712655.85	1262801.70
920	712499.13	1262535.14	962	712660.79	1262778.21
921	712482.43	1262537.86	963	712663.46	1262757.87
922	712469.56	1262536.58	964	712665.06	1262741.86
923	712458.19	1262534.10	965	712668.19	1262725.43
924	712442.37	1262522.78	966	712671.51	1262717.16
925	712428.41	1262508.66	967	712676.01	1262709.66
926	712408.97	1262493.89	968	712683.22	1262700.92
927	712392.35	1262481.78	969	712691.63	1262693.75
928	712377.85	1262477.83	970	712706.33	1262688.73
929	712364.94	1262475.79	971	712719.18	1262687.68
930	712352.17	1262478.42	972	712734.48	1262692.39
931	712342.94	1262485.64	973	712748.65	1262699.09
932	712339.28	1262496.23	974	712758.24	1262709.42
933	712341.91	1262509.04	975	712762.12	1262726.45
934	712350.07	1262524.43	976	712764.13	1262747.05

977	712766.48	1262782.09	1019	713003.77	1263026.19
978	712770.59	1262807.31	1020	713015.49	1263028.66
979	712774.00	1262822.84	1021	713026.73	1263026.06
980	712780.12	1262835.55	1022	713033.97	1263018.12
981	712788.85	1262842.76	1023	713041.09	1263005.49
982	712799.50	1262848.37	1024	713048.79	1262986.22
983	712816.78	1262852.67	1025	713057.29	1262981.35
984	712828.85	1262853.95	1026	713067.78	1262979.58
985	712847.96	1262853.93	1027	713079.58	1262984.75
986	712860.32	1262849.75	1028	713090.33	1262995.81
987	712868.36	1262841.78	1029	713111.48	1263034.70
988	712870.04	1262830.82	1030	713125.37	1263063.24
989	712868.53	1262815.67	1031	713131.08	1263074.81
990	712864.27	1262799.01	1032	713134.73	1263099.66
991	712862.43	1262785.80	1033	713136.37	1263137.03
992	712863.69	1262773.29	1034	713133.98	1263152.65
993	712871.60	1262761.04	1035	713124.05	1263179.38
994	712885.06	1262752.94	1036	713114.23	1263194.40
995	712899.04	1262751.08	1037	713095.66	1263217.03
996	712913.13	1262753.88	1038	713083.60	1263235.23
997	712924.21	1262762.23	1039	713078.74	1263245.06
998	712931.82	1262770.60	1040	713081.71	1263254.76
999	712941.59	1262789.12	1041	713089.65	1263262.38
1000	712948.04	1262798.70	1042	713097.16	1263265.71
1001	712959.17	1262809.76	1043	713110.40	1263267.36
1002	712981.10	1262831.09	1044	713138.09	1263267.52
1003	712992.75	1262846.41	1045	713167.70	1263268.04
1004	712996.16	1262860.35	1046	713192.73	1263269.80
1005	712994.51	1262874.04	1047	713205.63	1263273.81
1006	712984.54	1262881.26	1048	713218.69	1263282.88
1007	712972.62	1262888.16	1049	713224.73	1263291.70
1008	712958.67	1262891.59	1050	713222.05	1263310.08
1009	712935.75	1262895.60	1051	713210.99	1263321.63
1010	712923.75	1262899.00	1052	713192.68	1263338.39
1011	712911.43	1262905.49	1053	713175.77	1263349.28
1012	712903.08	1262915.02	1054	713156.51	1263360.61
1013	712900.54	1262924.06	1055	713138.43	1263370.76
1014	712906.30	1262936.79	1056	713130.98	1263386.12
1015	712915.90	1262948.27	1057	713130.11	1263399.79
1016	712929.86	1262963.18	1058	713133.88	1263411.00
1017	712976.01	1263005.75	1059	713142.30	1263422.11
1018	712991.10	1263018.68	1060	713156.13	1263430.01

1061	713175.23	1263430.73	1103	713601.53	1263659.33
1062	713195.78	1263426.79	1104	713602.98	1263672.15
1063	713217.38	1263416.94	1105	713600.57	1263685.85
1064	713241.58	1263400.83	1106	713596.46	1263694.52
1065	713269.24	1263383.06	1107	713596.30	1263704.25
1066	713283.52	1263376.89	1108	713596.57	1263716.34
1067	713296.33	1263375.05	1109	713595.38	1263733.51
1068	713320.53	1263377.24	1110	713589.10	1263749.61
1069	713356.20	1263386.17	1111	713574.88	1263757.33
1070	713386.76	1263394.08	1112	713558.18	1263759.64
1071	713405.27	1263401.86	1113	713543.41	1263762.33
1072	713419.22	1263416.72	1114	713525.24	1263768.18
1073	713425.43	1263432.96	1115	713512.57	1263775.86
1074	713427.04	1263450.86	1116	713503.40	1263785.41
1075	713427.07	1263452.53	1117	713505.20	1263795.51
1076	713427.33	1263465.65	1118	713510.84	1263803.96
1077	713422.71	1263486.80	1119	713519.80	1263804.94
1078	713415.34	1263503.61	1120	713529.97	1263805.88
1079	713414.95	1263504.49	1121	713542.81	1263805.20
1080	713401.61	1263518.82	1122	713554.56	1263806.90
1081	713381.21	1263529.43	1123	713568.28	1263811.66
1082	713343.81	1263547.00	1124	713580.43	1263814.89
1083	713321.88	1263560.35	1125	713594.14	1263817.30
1084	713311.95	1263568.74	1126	713619.86	1263818.68
1085	713306.28	1263577.07	1127	713640.46	1263815.90
1086	713308.41	1263585.58	1128	713665.61	1263807.14
1087	713319.88	1263592.34	1129	713686.50	1263800.85
1088	713344.66	1263603.11	1130	713701.70	1263801.67
1089	713362.33	1263609.73	1131	713712.41	1263809.23
1090	713371.62	1263606.77	1132	713719.59	1263817.64
1091	713390.44	1263594.27	1133	713723.50	1263834.71
1092	713408.18	1263585.71	1134	713724.94	1263847.52
1093	713427.91	1263579.42	1135	713721.42	1263881.88
1094	713450.22	1263584.37	1136	713724.38	1263891.96
1095	713477.78	1263597.01	1137	713734.33	1263901.09
1096	713491.62	1263605.67	1138	713754.67	1263903.73
1097	713506.57	1263611.97	1139	713763.44	1263903.02
1098	713524.96	1263615.07	1140	713768.50	1263904.48
1099	713553.17	1263622.24	1141	713776.52	1263905.38
1100	713572.39	1263628.81	1142	713787.58	1263906.34
1101	713584.25	1263635.95	1143	713800.48	1263906.88
1102	713595.41	1263647.40	1144	713805.74	1263906.19

1145	713810.40	1263904.57	1187	713790.92	1264017.90
1146	713813.79	1263902.97	1188	713793.02	1264025.40
1147	713815.47	1263901.41	1189	713795.68	1264032.59
1148	713817.75	1263898.50	1190	713796.78	1264036.33
1149	713819.91	1263895.30	1191	713800.60	1264046.03
1150	713822.18	1263892.11	1192	713806.65	1264055.79
1151	713824.69	1263887.80	1193	713810.40	1264063.84
1152	713828.63	1263882.51	1194	713811.92	1264069.89
1153	713831.76	1263880.41	1195	713813.85	1264078.56
1154	713836.10	1263878.79	1196	713813.98	1264079.75
1155	713843.11	1263877.18	1197	713814.28	1264084.89
1156	713848.19	1263876.74	1198	713814.01	1264089.78
1157	713854.24	1263878.07	1199	713813.70	1264093.15
1158	713860.00	1263880.10	1200	713813.02	1264099.51
1159	713864.38	1263882.86	1201	713812.00	1264105.25
1160	713868.97	1263886.50	1202	713811.08	1264109.52
1161	713873.25	1263891.04	1203	713810.00	1264114.87
1162	713876.02	1263895.55	1204	713808.16	1264120.57
1163	713878.33	1263899.63	1205	713804.59	1264131.38
1164	713879.85	1263905.18	1206	713802.68	1264137.26
1165	713880.10	1263910.44	1207	713801.77	1264141.54
1166	713879.58	1263914.99	1208	713800.59	1264148.35
1167	713877.95	1263919.56	1209	713800.31	1264152.12
1168	713875.58	1263924.06	1210	713800.47	1264154.64
1169	713869.68	1263930.29	1211	713800.85	1264157.36
1170	713863.76	1263935.18	1212	713801.74	1264160.26
1171	713855.43	1263942.60	1213	713803.65	1264162.93
1172	713848.82	1263947.89	1214	713807.07	1264166.11
1173	713843.23	1263951.00	1215	713812.93	1264169.60
1174	713835.49	1263954.22	1216	713818.14	1264172.91
1175	713822.03	1263959.66	1217	713821.95	1264175.75
1176	713814.74	1263962.81	1218	713826.89	1264181.03
1177	713810.80	1263965.31	1219	713830.76	1264186.59
1178	713804.26	1263971.23	1220	713833.49	1264192.38
1179	713799.12	1263976.80	1221	713834.43	1264197.81
1180	713795.17	1263982.28	1222	713834.60	1264202.63
1181	713791.19	1263988.85	1223	713834.03	1264208.17
1182	713789.31	1263992.83	1224	713832.65	1264214.67
1183	713788.81	1263996.08	1225	713830.98	1264219.48
1184	713788.88	1263998.93	1226	713828.01	1264225.70
1185	713789.09	1264002.92	1227	713822.36	1264233.05
1186	713789.48	1264009.01	1228	713817.35	1264237.24

1229	713809.70	1264242.71	1271	713735.81	1264444.14
1230	713805.91	1264244.92	1272	713739.41	1264443.44
1231	713793.91	1264248.29	1273	713743.18	1264441.69
1232	713789.09	1264248.33	1274	713748.32	1264438.79
1233	713771.95	1264248.21	1275	713753.52	1264435.19
1234	713764.29	1264248.88	1276	713759.95	1264430.66
1235	713759.48	1264249.76	1277	713766.29	1264427.66
1236	713755.04	1264252.65	1278	713773.40	1264424.71
1237	713752.30	1264254.93	1279	713779.46	1264423.18
1238	713750.53	1264258.33	1280	713783.83	1264422.76
1239	713747.72	1264263.48	1281	713790.81	1264422.61
1240	713744.15	1264271.11	1282	713795.84	1264423.51
1241	713741.30	1264277.39	1283	713798.99	1264425.03
1242	713740.26	1264281.92	1284	713801.76	1264426.75
1243	713740.16	1264285.86	1285	713804.68	1264429.60
1244	713740.43	1264289.40	1286	713806.77	1264432.41
1245	713741.77	1264295.60	1287	713807.74	1264435.69
1246	713742.84	1264303.77	1288	713807.81	1264439.12
1247	713742.99	1264313.29	1289	713807.64	1264442.68
1248	713742.55	1264322.18	1290	713806.74	1264448.15
1249	713741.58	1264329.82	1291	713805.87	1264451.86
1250	713739.30	1264338.63	1292	713803.47	1264457.94
1251	713736.63	1264347.20	1293	713796.54	1264471.94
1252	713732.63	1264355.47	1294	713790.25	1264483.18
1253	713727.37	1264364.54	1295	713786.43	1264488.34
1254	713720.86	1264374.27	1296	713783.28	1264492.22
1255	713717.29	1264379.31	1297	713781.09	1264493.61
1256	713710.84	1264386.05	1298	713777.75	1264494.57
1257	713707.13	1264390.45	1299	713774.14	1264494.90
1258	713703.56	1264395.86	1300	713765.38	1264494.97
1259	713702.13	1264399.83	1301	713761.07	1264495.26
1260	713701.57	1264403.27	1302	713755.46	1264497.10
1261	713701.71	1264406.88	1303	713749.23	1264499.97
1262	713702.68	1264410.48	1304	713746.55	1264501.99
1263	713705.06	1264416.90	1305	713742.84	1264506.58
1264	713707.37	1264421.04	1306	713740.74	1264511.71
1265	713710.24	1264424.66	1307	713740.06	1264515.47
1266	713713.91	1264429.65	1308	713740.14	1264518.96
1267	713719.11	1264435.19	1309	713740.60	1264522.75
1268	713726.74	1264441.69	1310	713741.76	1264534.92
1269	713730.09	1264443.95	1311	713741.54	1264542.03
1270	713732.96	1264444.33	1312	713740.62	1264546.56

1313	713738.45	1264551.56	1355	713696.35	1264867.23
1314	713733.90	1264560.86	1356	713676.37	1264880.89
1315	713729.82	1264568.77	1357	713671.60	1264889.01
1316	713726.84	1264574.67	1358	713666.44	1264911.30
1317	713724.87	1264580.23	1359	713658.16	1264923.05
1318	713723.57	1264587.38	1360	713645.37	1264936.02
1319	713722.86	1264592.60	1361	713626.09	1264953.72
1320	713721.88	1264600.05	1362	713608.80	1264971.55
1321	713721.13	1264606.22	1363	713601.60	1264977.50
1322	713720.87	1264611.56	1364	713590.85	1264991.29
1323	713721.65	1264618.20	1365	713582.02	1265004.35
1324	713722.66	1264623.45	1366	713568.40	1265020.01
1325	713724.42	1264628.56	1367	713549.89	1265038.70
1326	713726.03	1264632.26	1368	713516.16	1265069.37
1327	713728.32	1264635.70	1369	713498.25	1265085.68
1328	713732.75	1264640.68	1370	713483.66	1265097.18
1329	713737.92	1264644.69	1371	713457.79	1265117.37
1330	713743.19	1264647.56	1372	713446.29	1265130.36
1331	713749.00	1264649.53	1373	713429.54	1265152.72
1332	713758.52	1264651.85	1374	713412.03	1265176.34
1333	713768.64	1264652.84	1375	713400.87	1265187.98
1334	713783.17	1264652.96	1376	713381.84	1265201.61
1335	713804.19	1264650.33	1377	713363.79	1265222.23
1336	713822.86	1264647.70	1378	713352.81	1265232.92
1337	713841.50	1264644.04	1379	713314.82	1265252.27
1338	713861.40	1264642.33	1380	713261.78	1265282.02
1339	713865.97	1264642.48	1381	713229.11	1265303.18
1340	713871.38	1264643.32	1382	713202.01	1265324.48
1341	713876.57	1264645.36	1383	713082.37	1265438.95
1342	713882.60	1264648.27	1384	713027.71	1265484.03
1343	713885.14	1264651.33	1385	712925.37	1265591.03
1344	713886.96	1264655.92	1386	712867.78	1265695.63
1345	713888.36	1264659.00	1387	712858.68	1265721.24
1346	713892.88	1264664.86	1388	712849.16	1265744.17
1347	713897.60	1264668.82	1389	712839.92	1265779.93
1348	713902.90	1264672.96	1390	712828.36	1265819.04
1349	713909.49	1264675.22	1391	712826.18	1265841.18
1350	713920.40	1264675.36	1392	712820.64	1265866.49
1351	713932.20	1264675.65	1393	712819.91	1265892.98
1352	713848.53	1264731.29	1394	712825.36	1265955.45
1353	713775.35	1264792.36	1395	712826.58	1265981.96
1354	713717.65	1264846.44	1396	712826.06	1266025.35

1397	712827.46	1266044.15	1439	712250.15	1267090.12
1398	712830.64	1266064.58	1440	712210.11	1267134.41
1399	712834.67	1266077.86	1441	712178.14	1267160.59
1400	712837.86	1266089.75	1442	712134.05	1267193.18
1401	712843.34	1266102.80	1443	712102.46	1267220.36
1402	712853.56	1266113.27	1444	712049.42	1267269.60
1403	712863.42	1266122.39	1445	711997.79	1267320.44
1404	712870.89	1266132.38	1446	711909.13	1267409.99
1405	712873.05	1266142.04	1447	711842.26	1267478.46
1406	712874.40	1266152.12	1448	711828.07	1267498.59
1407	712872.79	1266172.90	1449	711809.07	1267513.64
1408	712873.31	1266182.22	1450	711762.93	1267559.95
1409	712877.59	1266188.92	1451	711708.90	1267620.14
1410	712890.10	1266201.06	1452	711661.74	1267676.36
1411	712897.54	1266210.18	1453	711634.07	1267703.69
1412	712900.07	1266216.37	1454	711601.56	1267731.46
1413	712902.30	1266224.36	1455	711590.58	1267743.75
1414	712903.08	1266233.86	1456	711584.21	1267756.73
1415	712900.28	1266247.64	1457	711575.81	1267779.22
1416	712895.84	1266267.92	1458	711551.58	1267803.34
1417	712883.31	1266309.00	1459	711448.53	1267899.98
1418	712869.67	1266331.95	1460	711351.77	1268003.56
1419	712844.28	1266375.52	1461	711265.47	1268101.52
1420	712825.86	1266403.23	1462	711220.90	1268146.95
1421	712801.42	1266445.27	1463	711190.01	1268173.28
1422	712777.87	1266477.55	1464	711156.73	1268206.02
1423	712752.39	1266510.05	1465	711068.07	1268291.96
1424	712726.50	1266548.26	1466	711008.55	1268351.78
1425	712710.09	1266580.80	1467	710940.20	1268417.93
1426	712689.42	1266610.54	1468	710844.42	1268523.36
1427	712669.28	1266633.60	1469	710794.47	1268576.15
1428	712650.88	1266653.42	1470	710765.55	1268603.90
1429	712636.53	1266675.58	1471	710650.98	1268712.59
1430	712610.75	1266709.79	1472	710541.39	1268806.03
1431	712564.99	1266767.24	1473	710508.89	1268836.55
1432	712540.60	1266797.87	1474	710459.93	1268878.52
1433	712491.59	1266852.19	1475	710429.20	1268900.56
1434	712467.55	1266875.93	1476	710393.28	1268927.08
1435	712433.36	1266906.79	1477	710354.83	1268950.32
1436	712394.06	1266943.04	1478	710246.89	1269017.82
1437	712355.26	1266981.52	1479	710137.37	1269078.28
1438	712283.88	1267054.45	1480	710058.69	1269124.84

1481	709997.07	1269154.05	1523	707922.46	1270257.23
1482	709818.96	1269227.35	1524	707927.54	1270262.77
1483	709775.80	1269237.74	1525	707932.85	1270267.91
1484	709707.23	1269251.53	1526	707934.44	1270270.74
1485	709569.51	1269295.16	1527	707934.57	1270273.66
1486	709403.07	1269340.84	1528	707933.68	1270276.72
1487	709331.68	1269355.16	1529	707931.49	1270280.90
1488	709288.54	1269366.98	1530	707929.12	1270285.39
1489	709235.67	1269386.54	1531	707925.80	1270290.35
1490	709199.54	1269395.37	1532	707924.98	1270293.42
1491	709158.12	1269399.60	1533	707925.06	1270296.84
1492	709053.28	1269415.60	1534	707925.68	1270299.12
1493	708940.92	1269432.72	1535	707927.01	1270301.94
1494	708842.90	1269436.79	1536	707930.06	1270305.18
1495	708785.31	1269435.71	1537	707935.33	1270307.92
1496	708746.55	1269431.85	1538	707941.07	1270311.98
1497	708695.37	1269421.67	1539	707943.99	1270314.90
1498	708672.50	1269411.33	1540	707945.06	1270317.48
1499	708452.22	1269411.98	1541	707945.50	1270320.01
1500	708346.94	1269408.18	1542	707945.22	1270321.79
1501	708296.79	1269401.75	1543	707943.19	1270324.44
1502	708202.80	1269375.06	1544	707939.92	1270328.70
1503	708136.19	1269349.65	1545	707934.83	1270336.88
1504	708018.20	1269781.08	1546	707931.56	1270343.87
1505	707930.83	1270062.48	1547	707930.63	1270347.64
1506	707935.72	1270071.13	1548	707931.45	1270353.14
1507	707941.38	1270083.20	1549	707933.62	1270356.64
1508	707943.58	1270096.73	1550	707939.88	1270364.18
1509	707943.98	1270108.98	1551	707941.48	1270367.64
1510	707941.75	1270116.90	1552	707941.55	1270370.88
1511	707936.58	1270132.63	1553	707941.38	1270374.69
1512	707932.79	1270141.84	1554	707939.13	1270380.06
1513	707932.58	1270149.79	1555	707933.98	1270386.92
1514	707934.47	1270166.51	1556	707924.81	1270401.83
1515	707935.31	1270186.77	1557	707919.64	1270412.56
1516	707934.58	1270191.51	1558	707916.79	1270422.01
1517	707929.61	1270207.62	1559	707916.55	1270427.93
1518	707925.91	1270218.18	1560	707916.46	1270432.38
1519	707923.72	1270225.08	1561	707920.34	1270453.08
1520	707921.67	1270238.65	1562	707920.49	1270459.59
1521	707920.84	1270247.23	1563	707919.25	1270463.87
1522	707921.42	1270253.19	1564	707916.80	1270468.52

1565	707913.61	1270471.91	1607	703572.59	1267706.07
1566	707910.76	1270474.67	1608	703628.54	1267586.72
1567	707906.23	1270477.54	1609	703684.92	1267467.57
1568	707901.33	1270480.05	1610	703741.72	1267348.62
1569	707896.38	1270482.30	1611	703798.94	1267229.88
1570	707890.53	1270485.90	1612	703856.59	1267111.34
1571	707885.76	1270493.75	1613	703914.66	1266993.00
1572	707881.62	1270502.54	1614	703973.15	1266874.88
1573	707878.64	1270513.26	1615	704032.06	1266756.96
1574	707878.39	1270519.30	1616	704091.39	1266639.25
1575	707878.86	1270526.08	1617	704151.14	1266521.76
1576	707880.13	1270534.56	1618	704211.30	1266404.48
1577	707882.41	1270540.29	1619	704271.89	1266287.41
1578	707885.99	1270546.94	1620	704332.89	1266170.56
1579	707894.06	1270561.67	1621	704394.30	1266053.93
1580	707900.09	1270570.18	1622	704456.14	1265937.52
1581	707907.04	1270579.99	1623	704518.38	1265821.33
1582	707913.46	1270591.77	1624	704581.04	1265705.36
1583	707919.62	1270603.51	1625	704644.11	1265589.62
1584	707923.36	1270614.67	1626	704707.60	1265474.10
1585	707927.69	1270626.88	1627	704771.49	1265358.81
1586	707930.32	1270636.34	1628	704835.80	1265243.75
1587	707935.84	1270650.63	1629	704900.51	1265128.91
1588	707937.62	1270659.35	1630	704965.64	1265014.31
1589	707939.29	1270668.96	1631	705031.17	1264899.94
1590	707940.80	1270679.60	1632	705097.11	1264785.81
1591	707940.47	1270693.50	1633	705163.45	1264671.91
1592	707940.20	1270704.11	1634	705230.20	1264558.25
1593	707939.38	1270710.29	1635	705297.36	1264444.82
1594	707937.37	1270719.79	1636	705364.92	1264331.64
1595	707935.49	1270729.10	1637	705432.88	1264218.70
1596	707929.82	1270742.62	1638	705501.24	1264106.00
1597	707926.66	1270751.51	1639	705570.01	1263993.54
1598	707923.51	1270756.41	1640	705639.17	1263881.33
1599	703140.36	1268667.88	1641	705708.73	1263769.37
1600	703192.89	1268546.98	1642	705778.70	1263657.65
1601	703245.85	1268426.28	1643	705849.06	1263546.19
1602	703299.23	1268305.76	1644	705919.81	1263434.98
1603	703353.05	1268185.43	1645	705990.96	1263324.02
1604	703407.30	1268065.30	1646	706062.51	1263213.31
1605	703461.97	1267945.36	1647	706134.45	1263102.86
1606	703517.07	1267825.61	1648	706206.79	1262992.67

1649	706279.51	1262882.73	1691	709675.19	1258516.81
1650	706352.63	1262773.06	1692	709763.84	1258419.26
1651	706426.14	1262663.64	1693	709852.84	1258322.03
1652	706500.03	1262554.49	1694	709942.18	1258225.11
1653	706574.32	1262445.61	1695	710031.87	1258128.51
1654	706648.99	1262336.98	1696	710121.90	1258032.23
1655	706724.05	1262228.63	1697	710212.27	1257936.28
1656	706799.50	1262120.54	1698	710302.98	1257840.65
1657	706875.32	1262012.72	1	710394.04	1257745.34
1658	706951.54	1261905.18	Контур 2		
1659	707028.13	1261797.90	1699	710852.60	1273606.16
1660	707105.11	1261690.90	1700	711059.79	1273783.79
1661	707182.47	1261584.17	1701	711138.33	1273850.01
1662	707260.21	1261477.72	1702	711362.32	1274038.86
1663	707338.32	1261371.55	1703	711429.34	1274095.37
1664	707416.82	1261265.66	1704	711804.85	1274417.92
1665	707495.69	1261160.05	1705	712387.06	1274910.16
1666	707574.93	1261054.71	1706	712549.53	1275039.84
1667	707654.55	1260949.67	1707	712566.75	1275054.36
1668	707734.55	1260844.90	1708	712634.56	1275105.66
1669	707814.92	1260740.42	1709	712644.55	1275190.06
1670	707895.66	1260636.23	1710	712657.20	1275262.10
1671	707976.77	1260532.33	1711	712659.67	1275276.18
1672	708058.25	1260428.71	1712	712670.80	1275339.56
1673	708140.10	1260325.39	1713	712674.10	1275358.33
1674	708222.31	1260222.36	1714	712725.84	1275652.98
1675	708304.89	1260119.62	1715	712743.89	1275772.50
1676	708387.84	1260017.18	1716	712755.22	1275832.15
1677	708471.15	1259915.04	1717	712897.18	1275964.50
1678	708554.83	1259813.19	1718	713251.44	1276308.05
1679	708638.87	1259711.64	1719	713597.74	1276635.28
1680	708723.27	1259610.39	1720	713562.97	1277063.89
1681	708808.03	1259509.44	1721	713761.16	1277113.48
1682	708893.15	1259408.79	1722	713867.79	1277140.16
1683	708978.62	1259308.45	1723	714018.45	1277177.86
1684	709064.46	1259208.42	1724	714290.91	1277243.22
1685	709150.65	1259108.69	1725	714296.71	1277244.60
1686	709237.19	1259009.26	1726	714300.62	1277245.53
1687	709324.09	1258910.15	1727	714965.85	1277403.72
1688	709411.34	1258811.35	1728	715031.44	1277544.52
1689	709498.94	1258712.85	1729	715074.77	1277592.70
1690	709586.89	1258614.67	1730	715116.00	1277634.04

1731	715165.87	1277666.35	1773	717459.96	1278389.18
1732	715205.61	1277685.12	1774	717508.79	1278464.72
1733	715249.77	1277689.83	1775	717547.37	1278517.55
1734	715277.82	1277682.47	1776	717552.57	1278523.72
1735	715314.38	1277660.88	1777	717546.99	1278527.02
1736	715358.57	1277641.10	1778	717542.69	1278529.61
1737	715428.88	1277622.69	1779	717538.62	1278533.36
1738	715497.85	1277619.37	1780	717535.45	1278539.15
1739	715539.27	1277607.61	1781	717534.07	1278545.78
1740	715571.17	1277584.16	1782	717532.99	1278554.05
1741	715615.77	1277545.27	1783	717532.84	1278564.34
1742	715651.51	1277524.28	1784	717533.38	1278571.69
1743	715682.55	1277519.38	1785	717534.97	1278580.42
1744	715734.90	1277525.79	1786	717537.44	1278588.74
1745	715810.02	1277535.07	1787	717540.27	1278595.92
1746	715855.97	1277536.58	1788	717542.41	1278600.56
1747	715912.81	1277518.46	1789	717545.55	1278604.69
1748	715961.65	1277519.07	1790	717549.05	1278607.91
1749	716009.31	1277541.58	1791	717553.27	1278609.60
1750	716076.16	1277593.99	1792	717557.48	1278610.51
1751	716130.95	1277634.86	1793	717563.34	1278611.53
1752	716187.28	1277668.97	1794	717568.57	1278612.68
1753	716245.03	1277691.27	1795	717574.33	1278614.59
1754	716315.01	1277733.49	1796	717577.67	1278616.54
1755	716364.20	1277749.23	1797	717580.67	1278620.29
1756	716406.04	1277775.24	1798	717582.40	1278623.67
1757	716444.71	1277810.60	1799	717583.23	1278626.57
1758	716501.21	1277852.29	1800	717583.56	1278630.38
1759	716570.92	1277882.74	1801	717583.72	1278637.48
1760	716681.78	1277945.08	1802	717583.82	1278647.77
1761	716781.68	1278007.70	1803	717584.37	1278655.24
1762	716843.25	1278050.11	1804	717585.73	1278659.40
1763	716942.14	1278105.16	1805	717588.42	1278665.56
1764	717039.46	1278165.31	1806	717591.84	1278670.82
1765	717097.75	1278174.13	1807	717596.83	1278678.45
1766	717171.52	1278196.89	1808	717602.48	1278686.96
1767	717237.54	1278213.09	1809	717607.11	1278695.62
1768	717294.29	1278228.03	1810	717612.79	1278705.52
1769	717328.37	1278245.61	1811	717617.93	1278714.04
1770	717381.19	1278293.27	1812	717625.39	1278724.15
1771	717394.15	1278307.29	1813	717633.99	1278734.25
1772	717437.27	1278352.66	1814	717651.31	1278747.83

1815	717660.77	1278756.44	1857	717492.36	1278982.05
1816	717664.44	1278761.63	1858	717487.92	1278984.88
1817	717668.00	1278767.77	1859	717484.39	1278986.16
1818	717669.76	1278772.56	1860	717477.36	1278989.49
1819	717669.84	1278776.36	1861	717469.01	1278993.49
1820	717669.43	1278780.56	1862	717457.48	1278998.86
1821	717667.63	1278785.17	1863	717430.24	1279013.18
1822	717664.10	1278791.60	1864	717407.56	1279025.31
1823	717662.68	1278796.73	1865	717401.28	1279032.96
1824	717663.76	1278802.27	1866	717400.45	1279038.69
1825	717664.95	1278807.26	1867	717403.85	1279048.55
1826	717667.63	1278813.80	1868	717412.81	1279061.47
1827	717670.95	1278820.33	1869	717418.64	1279076.36
1828	717674.86	1278827.73	1870	717420.57	1279087.31
1829	717676.76	1278833.22	1871	717420.16	1279097.26
1830	717678.14	1278838.26	1872	717418.25	1279106.61
1831	717678.10	1278845.12	1873	717413.21	1279117.72
1832	717677.72	1278850.71	1874	717402.40	1279130.86
1833	717676.19	1278856.33	1875	717389.82	1279145.52
1834	717673.65	1278861.97	1876	717379.96	1279158.64
1835	717669.19	1278866.78	1877	717369.45	1279170.72
1836	717662.34	1278872.64	1878	717362.26	1279180.40
1837	717649.77	1278883.71	1879	717357.59	1279189.17
1838	717640.35	1278893.95	1880	717355.86	1279197.04
1839	717637.64	1278897.94	1881	717356.34	1279209.08
1840	717629.00	1278918.07	1882	717360.58	1279218.93
1841	717625.99	1278922.45	1883	717367.61	1279225.57
1842	717623.38	1278924.74	1884	717378.39	1279226.96
1843	717620.49	1278926.32	1885	717397.02	1279225.93
1844	717615.82	1278927.51	1886	717406.25	1279229.79
1845	717610.25	1278928.13	1887	717413.35	1279238.96
1846	717595.15	1278933.93	1888	717415.71	1279254.12
1847	717572.57	1278943.51	1889	717414.75	1279274.83
1848	717561.19	1278948.58	1890	717413.26	1279289.87
1849	717553.26	1278951.50	1891	717409.40	1279307.81
1850	717548.46	1278952.36	1892	717402.34	1279318.51
1851	717540.90	1278955.20	1893	717395.53	1279322.93
1852	717530.80	1278960.69	1894	717403.00	1279333.74
1853	717523.97	1278964.46	1895	717411.63	1279333.88
1854	717517.48	1278966.58	1896	717419.14	1279331.37
1855	717509.57	1278970.75	1897	717426.44	1279330.41
1856	717499.63	1278977.25	1898	717435.29	1279329.90

1899	717443.67	1279331.66	1941	709120.71	1282323.38
1900	717453.49	1279334.77	1942	709125.46	1282201.53
1901	717462.59	1279340.32	1943	709130.73	1282079.69
1902	717466.94	1279343.55	1944	709136.54	1281957.88
1903	717467.04	1279360.22	1945	709142.87	1281836.10
1904	717472.33	1279372.76	1946	709149.74	1281714.34
1905	717478.12	1279382.03	1947	709157.14	1281592.62
1906	717486.10	1279392.07	1948	709165.07	1281470.93
1907	717499.06	1279403.45	1949	709173.52	1281349.27
1908	717531.38	1279427.50	1950	709182.51	1281227.65
1909	717548.24	1279441.57	1951	709192.03	1281106.07
1910	717568.82	1279466.99	1952	709202.07	1280984.54
1911	717582.49	1279476.77	1953	709212.65	1280863.05
1912	717592.99	1279482.46	1954	709223.75	1280741.61
1913	717666.89	1279500.86	1955	709235.38	1280620.21
1914	717715.68	1279513.99	1956	709247.55	1280498.87
1915	717728.58	1279517.89	1957	709260.24	1280377.58
1916	717740.70	1279523.63	1958	709273.45	1280256.35
1917	717779.78	1279565.30	1959	709287.20	1280135.18
1918	717818.95	1279611.40	1960	709301.47	1280014.07
1919	717810.10	1280138.11	1961	709316.27	1279893.02
1920	717798.03	1280993.66	1962	709331.60	1279772.04
1921	717790.27	1281705.99	1963	709347.46	1279651.13
1922	717784.30	1282610.79	1964	709363.84	1279530.28
1923	717777.94	1283460.28	1965	709380.74	1279409.51
1924	717755.91	1283819.40	1966	709398.18	1279288.81
1925	717749.01	1283939.45	1967	709416.14	1279168.19
1926	709113.26	1284152.29	1968	709434.62	1279047.65
1927	709110.04	1284030.38	1969	709453.63	1278927.20
1928	709107.35	1283908.46	1970	709473.16	1278806.82
1929	709105.19	1283786.53	1971	709493.22	1278686.53
1930	709103.56	1283664.59	1972	709513.80	1278566.33
1931	709102.47	1283542.65	1973	709534.90	1278446.22
1932	709101.90	1283420.70	1974	709556.53	1278326.21
1933	709101.87	1283298.75	1975	709578.68	1278206.29
1934	709102.36	1283176.80	1976	709601.35	1278086.46
1935	709103.39	1283054.86	1977	709624.55	1277966.74
1936	709104.95	1282932.92	1978	709648.26	1277847.12
1937	709107.04	1282810.98	1979	709672.50	1277727.60
1938	709109.66	1282689.06	1980	709697.25	1277608.19
1939	709112.81	1282567.16	1981	709722.53	1277488.89
1940	709116.50	1282445.26	1982	709748.32	1277369.70

1983	709774.64	1277250.62	2011	710719.79	1273971.65
1984	709801.47	1277131.66	2012	710760.89	1273856.84
1985	709828.82	1277012.82	2013	710802.49	1273742.21
1986	709856.69	1276894.10	2014	710844.60	1273627.76
1987	709885.07	1276775.50	1699	710852.60	1273606.16
1988	709913.97	1276657.02	Контур 3		
1989	709943.39	1276538.67	2015	719871.59	1283603.46
1990	709973.32	1276420.45	2016	719960.26	1283884.95
1991	710003.76	1276302.37	2017	717767.65	1283938.99
1992	710034.72	1276184.41	2018	717779.77	1283935.70
1993	710066.20	1276066.59	2019	717797.92	1283930.77
1994	710098.18	1275948.91	2020	718271.09	1283802.97
1995	710130.68	1275831.37	2021	718329.52	1283787.80
1996	710163.69	1275713.98	2022	718370.90	1283777.07
1997	710197.21	1275596.73	2023	718406.36	1283767.81
1998	710231.24	1275479.62	2024	718454.70	1283755.19
1999	710265.78	1275362.67	2025	718816.05	1283660.85
2000	710300.83	1275245.86	2026	718899.89	1283652.95
2001	710336.39	1275129.21	2027	718917.35	1283651.30
2002	710372.46	1275012.72	2028	718970.15	1283647.62
2003	710409.03	1274896.38	2029	718993.64	1283646.34
2004	710446.11	1274780.21	2030	719464.19	1283628.53
2005	710483.70	1274664.19	2031	719630.60	1283617.11
2006	710521.79	1274548.35	2032	719642.37	1283616.30
2007	710560.38	1274432.67	2033	719664.31	1283614.79
2008	710599.48	1274317.15	2034	719713.72	1283611.40
2009	710639.08	1274201.81	2035	719785.13	1283606.50
2010	710679.18	1274086.65	2015	719871.59	1283603.46

8.3. Графические изображения границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведены на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.1

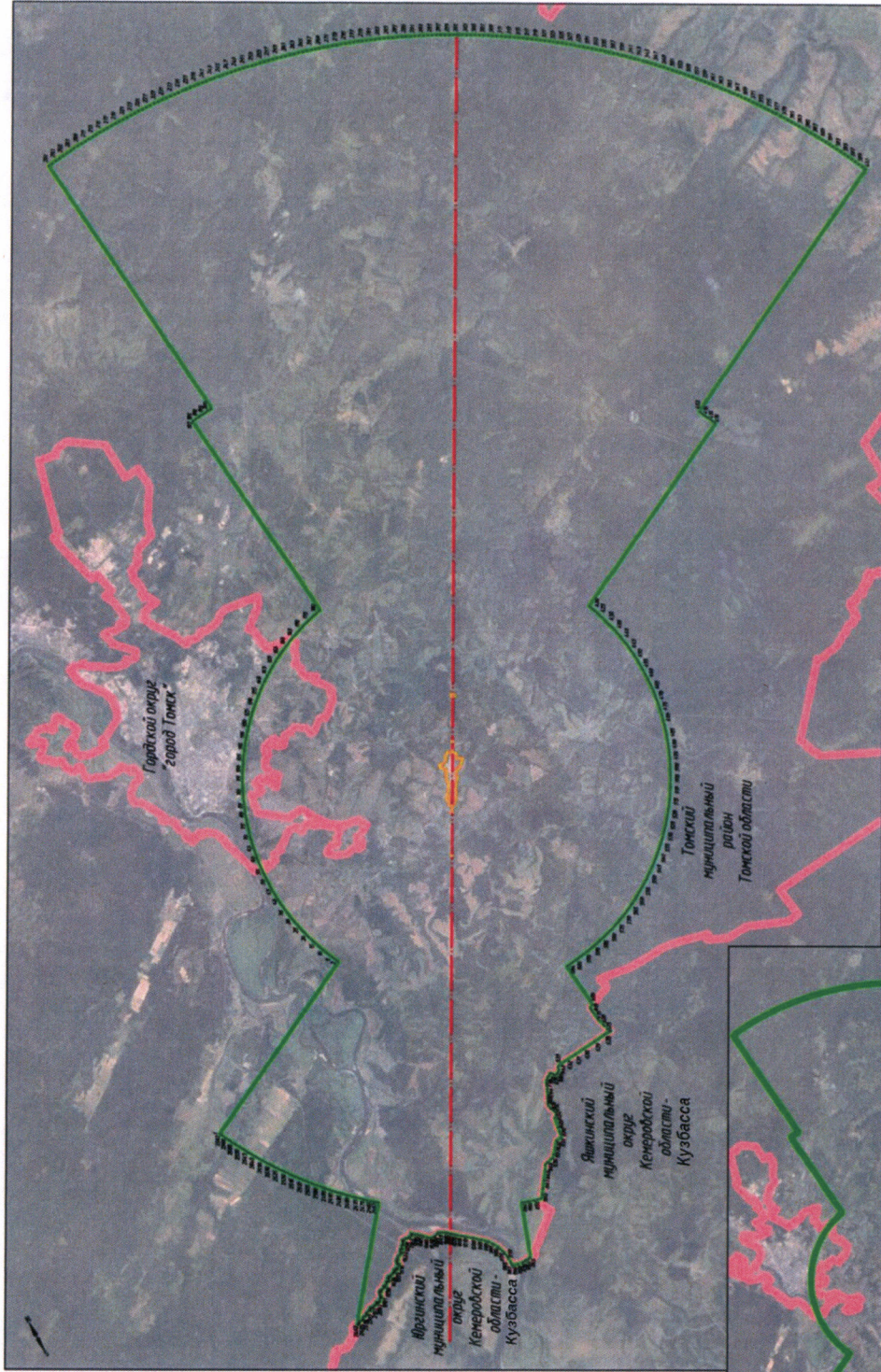


Схема четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево) на территории Томской области

Условные обозначения:

- граница четвертой подзоны приаэродромной территории
- границы муниципальных образований;
- ось взлетно-посадочной полосы
- граница аэродрома



Схема четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево)

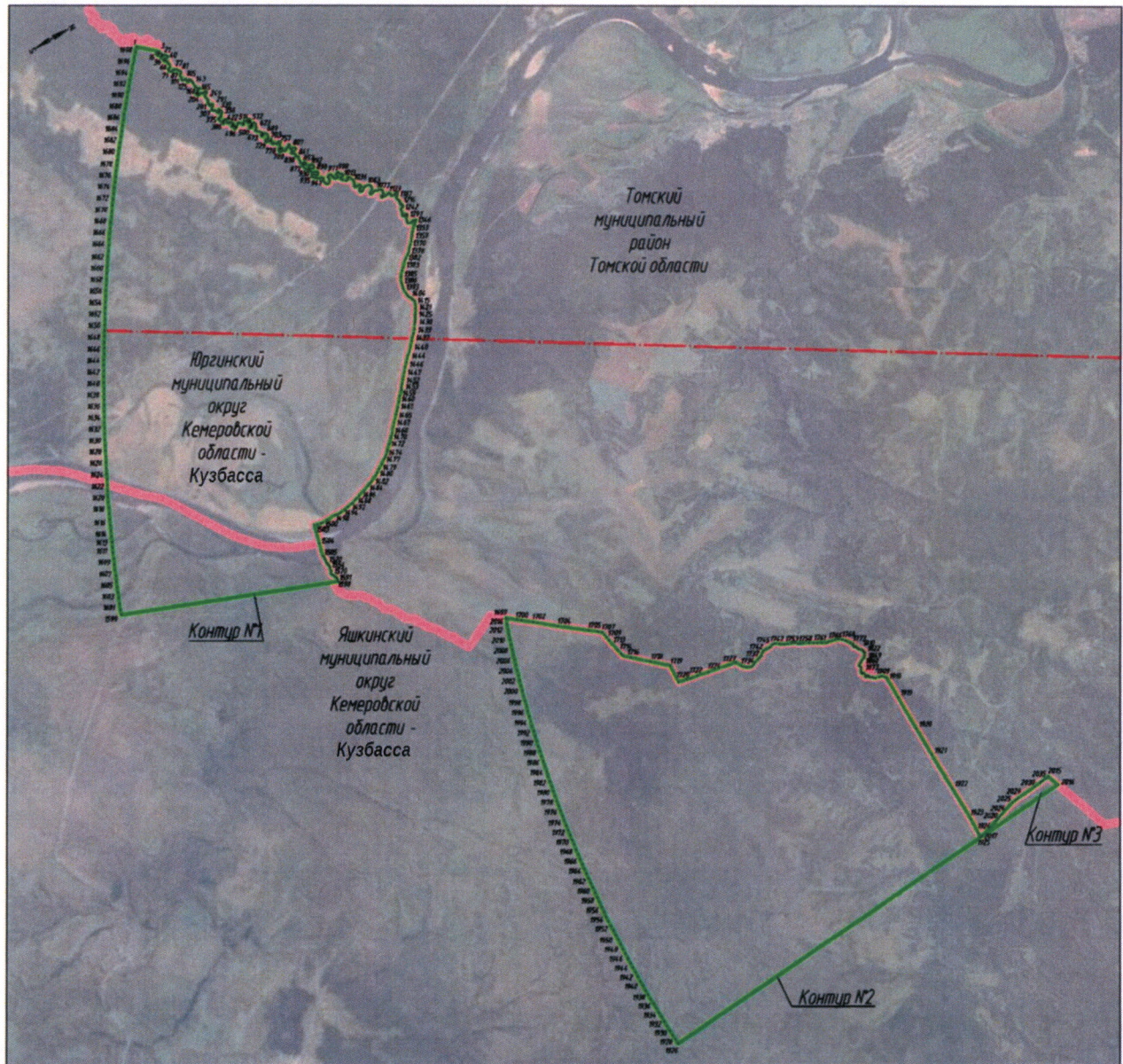


Схема четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево) в границах Кемеровской области - Кузбасса

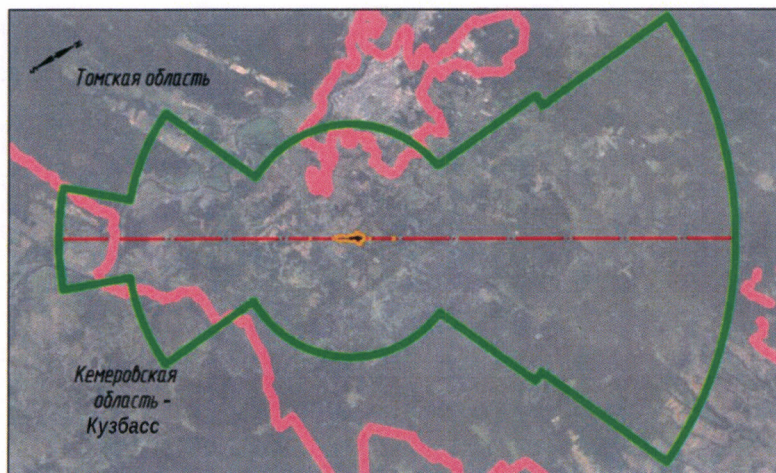






Схема четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Томск (Богашево)

Условные обозначения:

-  1 - граница четвертой подзоны приаэродромной территории
-  - границы муниципальных образований;
-  - ось взлетно-посадочной полосы
-  - граница аэродрома

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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	42:17:0101001	70:14:0300084	70:14:0336001	70:14:0345015	70:14:0349021
2	42:17:0101002	70:14:0300085	70:14:0336002	70:14:0345016	70:14:0349022
3	42:17:0101003	70:14:0300087	70:14:0336003	70:14:0345017	70:14:0349023
4	42:17:0101023	70:14:0300088	70:14:0336004	70:14:0345018	70:14:0349024
5	42:17:0101036	70:14:0300089	70:14:0336005	70:14:0345019	70:14:0349025
6	42:19:0101002	70:14:0300090	70:14:0336006	70:14:0345020	70:14:0349026
7	42:19:0101004	70:14:0300091	70:14:0336007	70:14:0345021	70:14:0349027
8	42:19:0101005	70:14:0300092	70:14:0337001	70:14:0346001	70:14:0349028
9	42:19:0101010	70:14:0300093	70:14:0337002	70:14:0346002	70:14:0349029
10	42:19:0106001	70:14:0300094	70:14:0337003	70:14:0346003	70:14:0349030
11	42:19:0106003	70:14:0300095	70:14:0337004	70:14:0346004	70:14:0349031
12	42:19:0106006	70:14:0300096	70:14:0337005	70:14:0346005	70:14:0349032
13	70:14:0100024	70:14:0300097	70:14:0337006	70:14:0346006	70:14:0349033
14	70:14:0100032	70:14:0300098	70:14:0337007	70:14:0347002	70:14:0349034
15	70:14:0100040	70:14:0300099	70:14:0337008	70:14:0347003	70:14:0349035
16	70:14:0100041	70:14:0300100	70:14:0337009	70:14:0347005	70:14:0349036
17	70:14:0104001	70:14:0300101	70:14:0337010	70:14:0347006	70:14:0349037
18	70:14:0104002	70:14:0300102	70:14:0337011	70:14:0347008	70:14:0349038
19	70:14:0104003	70:14:0300103	70:14:0337012	70:14:0347009	70:14:0350001
20	70:14:0110001	70:14:0300104	70:14:0337013	70:14:0347010	70:14:0350002
21	70:14:0110002	70:14:0300105	70:14:0337014	70:14:0347013	70:14:0350003
22	70:14:0110003	70:14:0300106	70:14:0337015	70:14:0347015	70:14:0350005
23	70:14:0110004	70:14:0300108	70:14:0337016	70:14:0347016	70:14:0350006
24	70:14:0136001	70:14:0303001	70:14:0337017	70:14:0347017	70:14:0352001
25	70:14:0136002	70:14:0303002	70:14:0337018	70:14:0347018	70:14:0352002
26	70:14:0136003	70:14:0304001	70:14:0337019	70:14:0347019	70:14:0352003
27	70:14:0200001	70:14:0304002	70:14:0337020	70:14:0348001	70:21:0100002
28	70:14:0200002	70:14:0304003	70:14:0337021	70:14:0348002	70:21:0100046
29	70:14:0200003	70:14:0305001	70:14:0337022	70:14:0348003	70:21:0100064
30	70:14:0200011	70:14:0305002	70:14:0337023	70:14:0348004	70:21:0100072
31	70:14:0200017	70:14:0306001	70:14:0337024	70:14:0348005	70:21:0100076
32	70:14:0200020	70:14:0306002	70:14:0337025	70:14:0348006	70:21:0100080
33	70:14:0200022	70:14:0306003	70:14:0337026	70:14:0348007	70:21:0100088
34	70:14:0200030	70:14:0306004	70:14:0337027	70:14:0348008	70:21:0100089
35	70:14:0200031	70:14:0306005	70:14:0337028	70:14:0348009	70:21:0100090
36	70:14:0200032	70:14:0306006	70:14:0337029	70:14:0348010	70:21:0100097

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
37	70:14:0200033	70:14:0306007	70:14:0337030	70:14:0348011	70:21:0100098
38	70:14:0200034	70:14:0307001	70:14:0337031	70:14:0348012	70:21:0101001
39	70:14:0200035	70:14:0307002	70:14:0337032	70:14:0348013	70:21:0101002
40	70:14:0201001	70:14:0307003	70:14:0337033	70:14:0348014	70:21:0102001
41	70:14:0201002	70:14:0308001	70:14:0337034	70:14:0348015	70:21:0102002
42	70:14:0201003	70:14:0308002	70:14:0337035	70:14:0348016	70:21:0103001
43	70:14:0206001	70:14:0309001	70:14:0337039	70:14:0348017	70:21:0103002
44	70:14:0206002	70:14:0309002	70:14:0338001	70:14:0348018	70:21:0107001
45	70:14:0207001	70:14:0311001	70:14:0338002	70:14:0348019	70:21:0107002
46	70:14:0207002	70:14:0311002	70:14:0338003	70:14:0348020	70:21:0110001
47	70:14:0207003	70:14:0312001	70:14:0340001	70:14:0348021	70:21:0110002
48	70:14:0210001	70:14:0312002	70:14:0340002	70:14:0348022	70:21:0110003
49	70:14:0210002	70:14:0312003	70:14:0340003	70:14:0348023	70:21:0110004
50	70:14:0213001	70:14:0312004	70:14:0341001	70:14:0348024	70:21:0110005
51	70:14:0213002	70:14:0313001	70:14:0341002	70:14:0348025	70:21:0110006
52	70:14:0213003	70:14:0313002	70:14:0341004	70:14:0348026	70:21:0110007
53	70:14:0213004	70:14:0313003	70:14:0341005	70:14:0348027	70:21:0110008
54	70:14:0213005	70:14:0313004	70:14:0341006	70:14:0348028	70:21:0110010
55	70:14:0213006	70:14:0314001	70:14:0341007	70:14:0348029	70:21:0112004
56	70:14:0300002	70:14:0314002	70:14:0341008	70:14:0348030	70:21:0112005
57	70:14:0300005	70:14:0314003	70:14:0341009	70:14:0348031	70:21:0112006
58	70:14:0300006	70:14:0315001	70:14:0341010	70:14:0348032	70:21:0112007
59	70:14:0300007	70:14:0315002	70:14:0341011	70:14:0348033	70:21:0112009
60	70:14:0300008	70:14:0316001	70:14:0341012	70:14:0348034	70:21:0112010
61	70:14:0300009	70:14:0316002	70:14:0341013	70:14:0348035	70:21:0112011
62	70:14:0300010	70:14:0317001	70:14:0341014	70:14:0348036	70:21:0112012
63	70:14:0300011	70:14:0317002	70:14:0341015	70:14:0348037	70:21:0112013
64	70:14:0300012	70:14:0317003	70:14:0341016	70:14:0348038	70:21:0114001
65	70:14:0300014	70:14:0317004	70:14:0341017	70:14:0348039	70:21:0114002
66	70:14:0300015	70:14:0317005	70:14:0341018	70:14:0348040	70:21:0114003
67	70:14:0300018	70:14:0317006	70:14:0341019	70:14:0348041	70:21:0114004
68	70:14:0300019	70:14:0318001	70:14:0341020	70:14:0348042	70:21:0114005
69	70:14:0300020	70:14:0318002	70:14:0341021	70:14:0348043	70:21:0116001
70	70:14:0300024	70:14:0319001	70:14:0341022	70:14:0348044	70:21:0116002
71	70:14:0300025	70:14:0319002	70:14:0341023	70:14:0348045	70:21:0117001
72	70:14:0300026	70:14:0319003	70:14:0341024	70:14:0348046	70:21:0117002
73	70:14:0300027	70:14:0321001	70:14:0341025	70:14:0348047	70:21:0117003
74	70:14:0300028	70:14:0321002	70:14:0341026	70:14:0348048	70:21:0117004
75	70:14:0300030	70:14:0321003	70:14:0341027	70:14:0348049	70:21:0117005
76	70:14:0300032	70:14:0322001	70:14:0341028	70:14:0348050	70:21:0117006
77	70:14:0300035	70:14:0322002	70:14:0341029	70:14:0348051	70:21:0117008
78	70:14:0300036	70:14:0324001	70:14:0341030	70:14:0348052	70:21:0117009
79	70:14:0300037	70:14:0324002	70:14:0341031	70:14:0348053	70:21:0117011
80	70:14:0300038	70:14:0325001	70:14:0341032	70:14:0348054	70:21:0119001
81	70:14:0300040	70:14:0325002	70:14:0341033	70:14:0348055	70:21:0119002

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
82	70:14:0300041	70:14:0325003	70:14:0341034	70:14:0348056	70:21:0120001
83	70:14:0300042	70:14:0325004	70:14:0341035	70:14:0348057	70:21:0120002
84	70:14:0300043	70:14:0325005	70:14:0341036	70:14:0348058	70:21:0120003
85	70:14:0300044	70:14:0326001	70:14:0341037	70:14:0348059	70:21:0200027
86	70:14:0300045	70:14:0326002	70:14:0341038	70:14:0348060	70:21:0200028
87	70:14:0300046	70:14:0326003	70:14:0341039	70:14:0348061	70:21:0200029
88	70:14:0300047	70:14:0326004	70:14:0341040	70:14:0348062	70:21:0200033
89	70:14:0300049	70:14:0328001	70:14:0341041	70:14:0348063	70:21:0200035
90	70:14:0300051	70:14:0328002	70:14:0341042	70:14:0348064	70:21:0200037
91	70:14:0300052	70:14:0328003	70:14:0341043	70:14:0348065	70:21:0200038
92	70:14:0300054	70:14:0328004	70:14:0341044	70:14:0348066	70:21:0200039
93	70:14:0300056	70:14:0329001	70:14:0342001	70:14:0348067	70:21:0200050
94	70:14:0300057	70:14:0329002	70:14:0342002	70:14:0348068	70:21:0200051
95	70:14:0300058	70:14:0330001	70:14:0342003	70:14:0348069	70:21:0200052
96	70:14:0300059	70:14:0330002	70:14:0342004	70:14:0348070	70:21:0200053
97	70:14:0300061	70:14:0331001	70:14:0342005	70:14:0349001	70:21:0200054
98	70:14:0300062	70:14:0331002	70:14:0343001	70:14:0349002	70:21:0200055
99	70:14:0300063	70:14:0332001	70:14:0343002	70:14:0349003	70:21:0200056
100	70:14:0300064	70:14:0332002	70:14:0343003	70:14:0349004	70:21:0200057
101	70:14:0300065	70:14:0332003	70:14:0344001	70:14:0349005	70:21:0200058
102	70:14:0300067	70:14:0332004	70:14:0344002	70:14:0349006	70:21:0203001
103	70:14:0300068	70:14:0334001	70:14:0345001	70:14:0349007	70:21:0203002
104	70:14:0300069	70:14:0334002	70:14:0345002	70:14:0349008	70:21:0203003
105	70:14:0300071	70:14:0334003	70:14:0345003	70:14:0349009	70:21:0203004
106	70:14:0300072	70:14:0335002	70:14:0345004	70:14:0349010	70:21:0203005
107	70:14:0300073	70:14:0335009	70:14:0345005	70:14:0349011	70:21:0203006
108	70:14:0300074	70:14:0335010	70:14:0345006	70:14:0349012	70:21:0206001
109	70:14:0300075	70:14:0335011	70:14:0345007	70:14:0349013	70:21:0206002
110	70:14:0300076	70:14:0335016	70:14:0345008	70:14:0349014	70:21:0206003
111	70:14:0300077	70:14:0335020	70:14:0345009	70:14:0349015	70:21:0208001
112	70:14:0300078	70:14:0335026	70:14:0345010	70:14:0349016	70:21:0208002
113	70:14:0300079	70:14:0335028	70:14:0345011	70:14:0349017	70:21:0211001
114	70:14:0300080	70:14:0335034	70:14:0345012	70:14:0349018	70:21:0211002
115	70:14:0300081	70:14:0335035	70:14:0345013	70:14:0349019	70:21:0300001
116	70:14:0300083	70:14:0335038	70:14:0345014	70:14:0349020	—

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

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Воронинское сельское поселение
3	Зональненское сельское поселение
4	Итатское сельское поселение
5	Калтайское сельское поселение
6	Копыловское сельское поселение
7	Корниловское сельское поселение
8	Малиновское сельское поселение
9	Межениновское сельское поселение
10	Мирненское сельское поселение
11	Наумовское сельское поселение
12	Новорождественское сельское поселение
13	Октябрьское сельское поселение
14	Спасское сельское поселение
15	Турунтаевское сельское поселение
16	Город Томск
Кемеровская область – Кузбасс	
17	Зеледеевское сельское поселение
18	Ленинское сельское поселение
19	Пашковское сельское поселение

8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4	
	X	Y
Сектор 1		
Набс от уровня земли		
Контур 1		
1	344245.13	4343970.06
2	344257.60	4343984.20
3	344269.15	4343999.09
4	344279.74	4344014.68
5	344289.34	4344030.90
6	344297.89	4344047.69
7	344305.38	4344064.99
8	344311.76	4344082.72
9	344317.02	4344100.82
10	344321.13	4344119.21
11	344324.08	4344137.83

12	344325.85	4344156.59
13	344326.44	4344175.43
14	344326.44	4344176.81
15	344326.53	4344184.21
16	344325.94	4344203.04
17	344324.17	4344221.81
18	344321.22	4344240.42
19	344317.11	4344258.81
20	344311.85	4344276.91
21	344305.46	4344294.64
22	344297.98	4344311.94
23	344289.42	4344328.73
24	344279.83	4344344.95
25	344269.24	4344360.54
26	344257.69	4344375.43
27	344245.22	4344389.57
28	344231.90	4344402.90

29	344217.76	4344415.36
30	344202.87	4344426.91
31	344187.28	4344437.50
32	344171.06	4344447.10
33	344154.27	4344455.65
34	344136.97	4344463.14
35	344119.24	4344469.52
36	344101.14	4344474.78
37	344082.75	4344478.89
38	344064.13	4344481.84
39	344045.37	4344483.61
40	344026.53	4344484.21
41	344007.69	4344483.61
42	343988.93	4344481.84
43	343970.32	4344478.89
44	343951.93	4344474.78
45	343933.83	4344469.52
46	343916.09	4344463.14
47	343898.80	4344455.65
48	343882.01	4344447.10
49	343865.78	4344437.50
50	343850.20	4344426.91
51	343835.30	4344415.36
52	343821.17	4344402.90
53	343807.84	4344389.57
54	343795.38	4344375.43
55	343783.83	4344360.54
56	343773.23	4344344.95
57	343763.64	4344328.73
58	343755.08	4344311.94
59	343747.60	4344294.64
60	343741.22	4344276.91
61	343735.96	4344258.81
62	343731.85	4344240.42
63	343728.90	4344221.81
64	343727.12	4344203.04
65	343726.53	4344184.21
66	343726.54	4344182.82
67	343726.44	4344175.43
68	343727.04	4344156.59
69	343728.81	4344137.83
70	343731.76	4344119.21
71	343735.87	4344100.82
72	343741.13	4344082.72
73	343747.51	4344064.99
74	343755.00	4344047.69
75	343763.55	4344030.90
76	343773.15	4344014.68
77	343783.74	4343999.09
78	343795.29	4343984.20
79	343807.75	4343970.06

80	343821.08	4343956.74
81	343835.22	4343944.27
82	343850.11	4343932.72
83	343865.70	4343922.13
84	343881.92	4343912.53
85	343898.71	4343903.98
86	343916.01	4343896.49
87	343933.74	4343890.11
88	343951.84	4343884.85
89	343970.23	4343880.74
90	343988.84	4343877.79
91	344007.61	4343876.02
92	344026.44	4343875.43
93	344045.28	4343876.02
94	344064.04	4343877.79
95	344082.66	4343880.74
96	344101.05	4343884.85
97	344119.15	4343890.11
98	344136.88	4343896.49
99	344154.18	4343903.98
100	344170.97	4343912.53
101	344187.19	4343922.13
102	344202.78	4343932.72
103	344217.67	4343944.27
104	344231.81	4343956.74
Контур 2		
105	339934.89	4340874.25
106	339949.78	4340885.80
107	339963.92	4340898.26
108	339977.24	4340911.59
109	339989.71	4340925.72
110	340001.26	4340940.62
111	340011.85	4340956.20
112	340021.45	4340972.42
113	340030.00	4340989.22
114	340037.49	4341006.51
115	340043.87	4341024.25
116	340049.13	4341042.34
117	340053.24	4341060.74
118	340056.19	4341079.35
119	340057.96	4341098.11
120	340058.55	4341116.95
121	340057.96	4341135.79
122	340057.54	4341141.63
123	340188.15	4341223.70
124	340665.29	4341523.53
125	340656.64	4341537.29
126	340659.81	4341539.29
127	340473.59	4341835.63
128	340687.58	4341970.10
129	340685.94	4341972.71

130	340824.93	4342060.05
131	340940.47	4342132.66
132	340674.45	4342556.01
133	340558.70	4342483.28
134	340205.92	4342261.60
135	340021.34	4342555.34
136	339541.03	4342253.51
137	339656.09	4342070.41
138	339417.93	4341920.75
139	339399.11	4341933.30
140	339372.08	4341949.29
141	339344.09	4341963.55
142	339315.26	4341976.03
143	339285.71	4341986.67
144	339255.55	4341995.43
145	339224.89	4342002.28
146	339193.87	4342007.20
147	339162.60	4342010.15
148	339131.20	4342011.14
149	339099.81	4342010.15
150	339068.53	4342007.20
151	339037.51	4342002.28
152	339006.86	4341995.43
153	338976.69	4341986.67
154	338947.14	4341976.03
155	338918.31	4341963.55
156	338890.32	4341949.29
157	338867.45	4341935.91
158	338840.94	4341931.47
159	338804.16	4341923.25
160	338767.96	4341912.73
161	338732.50	4341899.96
162	338697.90	4341884.99
163	338664.32	4341867.88
164	338631.87	4341848.69
165	338600.70	4341827.51
166	338570.92	4341804.40
167	338542.64	4341779.48
168	338515.99	4341752.83
169	338491.06	4341724.55
170	338467.96	4341694.77
171	338446.77	4341663.59
172	338427.59	4341631.15
173	338410.47	4341597.56
174	338395.50	4341562.97
175	338382.74	4341527.51
176	338372.22	4341491.31
177	338364.00	4341454.53
178	338358.10	4341417.30
179	338354.55	4341379.77
180	338353.37	4341342.10

181	338354.55	4341304.42
182	338358.10	4341266.90
183	338359.62	4341255.72
184	337027.42	4340418.59
185	337155.86	4340214.19
186	337188.07	4340162.94
187	337183.71	4340159.87
188	337173.79	4340152.16
189	337164.36	4340143.86
190	337155.48	4340134.97
191	337147.17	4340125.55
192	337139.47	4340115.62
193	337132.40	4340105.23
194	337126.01	4340094.41
195	337120.30	4340083.22
196	337115.31	4340071.69
197	337111.06	4340059.87
198	337107.55	4340047.80
199	337104.81	4340035.54
200	337102.85	4340023.13
201	337101.66	4340010.62
202	337101.27	4339998.06
203	337101.66	4339985.50
204	337102.85	4339973.00
205	337104.81	4339960.59
206	337107.55	4339948.32
207	337111.06	4339936.26
208	337115.31	4339924.44
209	337120.30	4339912.91
210	337126.01	4339901.71
211	337132.40	4339890.90
212	337139.47	4339880.50
213	337147.17	4339870.58
214	337155.48	4339861.15
215	337164.36	4339852.27
216	337173.79	4339843.96
217	337183.71	4339836.26
218	337194.10	4339829.20
219	337204.92	4339822.80
220	337216.11	4339817.10
221	337227.65	4339812.11
222	337239.47	4339807.85
223	337251.53	4339804.35
224	337263.79	4339801.60
225	337276.20	4339799.64
226	337288.71	4339798.46
227	337301.27	4339798.06
228	337313.83	4339798.46
229	337326.34	4339799.64
230	337338.75	4339801.60
231	337351.01	4339804.35

232	337363.07	4339807.85
233	337374.89	4339812.11
234	337386.43	4339817.10
235	337397.62	4339822.80
236	337400.72	4339824.54
237	337432.92	4339773.29
238	337559.48	4339571.88
239	338069.22	4339892.20
240	338073.98	4339889.52
241	338090.77	4339880.96
242	338108.07	4339873.48
243	338125.80	4339867.10
244	338143.90	4339861.84
245	338162.29	4339857.73
246	338180.91	4339854.78
247	338199.67	4339853.00
248	338218.51	4339852.41
249	338237.35	4339853.00
250	338256.11	4339854.78
251	338274.72	4339857.73
252	338293.11	4339861.84
253	338311.21	4339867.10
254	338328.95	4339873.48
255	338346.24	4339880.96
256	338363.03	4339889.52
257	338379.26	4339899.11
258	338394.84	4339909.71
259	338409.74	4339921.26
260	338423.87	4339933.72
261	338437.20	4339947.05
262	338449.66	4339961.18
263	338461.21	4339976.08
264	338471.81	4339991.66
265	338481.40	4340007.89
266	338489.96	4340024.68
267	338497.44	4340041.97
268	338503.82	4340059.71
269	338509.08	4340077.81
270	338513.19	4340096.20
271	338516.14	4340114.81
272	338517.92	4340133.57
273	338518.51	4340152.41
274	338517.92	4340171.25
275	338517.73	4340174.03
276	339606.61	4340858.27
277	339614.03	4340854.06
278	339630.82	4340845.50
279	339648.12	4340838.02
280	339665.85	4340831.63
281	339683.95	4340826.38
282	339702.34	4340822.26

283	339720.95	4340819.32
284	339739.72	4340817.54
285	339758.55	4340816.95
286	339777.39	4340817.54
287	339796.15	4340819.32
288	339814.77	4340822.26
289	339833.16	4340826.38
290	339851.26	4340831.63
291	339868.99	4340838.02
292	339886.29	4340845.50
293	339903.08	4340854.06
294	339919.30	4340863.65
Контур 3		
295	341777.86	4342253.81
296	341798.63	4342277.37
297	341817.89	4342302.19
298	341835.54	4342328.17
299	341851.53	4342355.21
300	341865.79	4342383.19
301	341878.27	4342412.02
302	341888.91	4342441.58
303	341897.67	4342471.74
304	341904.52	4342502.39
305	341909.43	4342533.42
306	341912.39	4342564.69
307	341913.38	4342596.08
308	341912.39	4342627.48
309	341909.43	4342658.75
310	341904.52	4342689.77
311	341897.67	4342720.43
312	341888.91	4342750.59
313	341878.27	4342780.15
314	341865.79	4342808.97
315	341851.53	4342836.96
316	341835.54	4342864.00
317	341817.89	4342889.98
318	341798.63	4342914.80
319	341777.86	4342938.36
320	341755.65	4342960.57
321	341732.09	4342981.34
322	341707.27	4343000.59
323	341681.29	4343018.25
324	341654.25	4343034.24
325	341626.27	4343048.50
326	341597.44	4343060.97
327	341567.89	4343071.61
328	341537.72	4343080.38
329	341507.07	4343087.23
330	341476.04	4343092.14
331	341444.77	4343095.10
332	341413.38	4343096.08

333	341381.98	4343095.10
334	341350.71	4343092.14
335	341319.69	4343087.23
336	341289.03	4343080.38
337	341258.87	4343071.61
338	341229.31	4343060.97
339	341200.49	4343048.50
340	341172.50	4343034.24
341	341145.46	4343018.25
342	341119.48	4343000.59
343	341094.67	4342981.34
344	341071.10	4342960.57
345	341048.89	4342938.36
346	341028.12	4342914.80
347	341008.87	4342889.98
348	340991.21	4342864.00
349	340975.22	4342836.96
350	340972.46	4342831.86
351	340966.46	4342820.28
352	340960.96	4342808.97
353	340948.49	4342780.15
354	340937.85	4342750.59
355	340929.09	4342720.43
356	340922.23	4342689.77
357	340917.32	4342658.75
358	340914.36	4342627.48
359	340913.84	4342617.64
360	340913.38	4342596.08
361	340914.36	4342564.69
362	340917.32	4342533.42
363	340922.23	4342502.39
364	340929.09	4342471.74
365	340937.85	4342441.58
366	340948.49	4342412.02
367	340960.96	4342383.19
368	340975.22	4342355.21
369	340991.21	4342328.17
370	341008.87	4342302.19
371	341028.12	4342277.37
372	341048.89	4342253.81
373	341071.10	4342231.60
374	341094.67	4342210.83
375	341107.44	4342200.61
376	341119.48	4342191.58
377	341145.46	4342173.92
378	341146.28	4342173.40
379	341172.50	4342157.93
380	341200.49	4342143.67
381	341229.31	4342131.20
382	341258.87	4342120.56
383	341289.03	4342111.79

384	341319.69	4342104.94
385	341350.71	4342100.03
386	341381.98	4342097.07
387	341413.38	4342096.08
388	341444.77	4342097.07
389	341476.04	4342100.03
390	341507.07	4342104.94
391	341537.72	4342111.79
392	341567.89	4342120.56
393	341597.44	4342131.20
394	341626.27	4342143.67
395	341654.25	4342157.93
396	341681.29	4342173.92
397	341707.27	4342191.58
398	341732.09	4342210.83
399	341755.65	4342231.60
Контур 4		
400	334935.49	4338273.30
401	334943.80	4338282.72
402	334951.50	4338292.65
403	334958.56	4338303.04
404	334964.96	4338313.85
405	334970.66	4338325.05
406	334975.65	4338336.58
407	334979.91	4338348.40
408	334983.41	4338360.47
409	334986.15	4338372.73
410	334988.12	4338385.14
411	334989.30	4338397.65
412	334989.70	4338410.21
413	334989.30	4338422.76
414	334988.12	4338435.27
415	334986.15	4338447.68
416	334983.41	4338459.94
417	334979.91	4338472.01
418	334975.65	4338483.83
419	334970.66	4338495.36
420	334964.96	4338506.56
421	334958.56	4338517.37
422	334951.50	4338527.76
423	334943.80	4338537.69
424	334935.49	4338547.11
425	334926.61	4338556.00
426	334917.18	4338564.31
427	334907.25	4338572.01
428	334896.86	4338579.07
429	334886.05	4338585.47
430	334874.85	4338591.17
431	334863.32	4338596.16
432	334851.50	4338600.42
433	334839.43	4338603.92

434	334827.17	4338606.66
435	334814.76	4338608.63
436	334802.26	4338609.81
437	334789.70	4338610.21
438	334777.14	4338609.81
439	334764.63	4338608.63
440	334752.22	4338606.66
441	334739.96	4338603.92
442	334727.89	4338600.42
443	334716.07	4338596.16
444	334704.54	4338591.17
445	334693.35	4338585.47
446	334682.53	4338579.07
447	334672.14	4338572.01
448	334662.21	4338564.31
449	334652.79	4338556.00
450	334643.90	4338547.11
451	334635.59	4338537.69
452	334627.89	4338527.76
453	334620.83	4338517.37
454	334614.44	4338506.56
455	334608.73	4338495.36
456	334603.74	4338483.83
457	334599.49	4338472.01
458	334595.98	4338459.94
459	334593.24	4338447.68
460	334591.27	4338435.27
461	334590.09	4338422.76
462	334589.70	4338410.21
463	334590.09	4338397.65
464	334591.27	4338385.14
465	334593.24	4338372.73
466	334595.98	4338360.47
467	334599.49	4338348.40
468	334603.74	4338336.58
469	334608.73	4338325.05
470	334614.44	4338313.85
471	334620.83	4338303.04
472	334627.89	4338292.65
473	334635.59	4338282.72
474	334643.90	4338273.30
475	334652.79	4338264.41
476	334662.21	4338256.10
477	334672.14	4338248.40
478	334682.53	4338241.34
479	334693.35	4338234.94
480	334704.54	4338229.24
481	334716.07	4338224.25
482	334727.89	4338219.99
483	334739.96	4338216.49
484	334752.22	4338213.75

485	334764.63	4338211.78
486	334777.14	4338210.60
487	334789.70	4338210.21
488	334802.26	4338210.60
489	334814.76	4338211.78
490	334827.17	4338213.75
491	334839.43	4338216.49
492	334851.50	4338219.99
493	334863.32	4338224.25
494	334874.85	4338229.24
495	334886.05	4338234.94
496	334896.86	4338241.34
497	334907.25	4338248.40
498	334917.18	4338256.10
499	334926.61	4338264.41
Сектор 2		
Набс 191.62 м		
Контур 1		
1	339656.09	4342070.41
2	339541.03	4342253.51
3	339062.18	4343015.55
4	340630.79	4344001.25
5	340563.93	4343842.61
6	340726.18	4343777.01
7	340841.06	4344049.56
8	340986.49	4344394.58
9	341204.94	4344912.86
10	341352.13	4345262.06
11	341093.80	4345099.73
12	340861.29	4344953.62
13	339528.73	4344116.26
14	338960.09	4343758.93
15	337180.35	4342640.57
16	336373.47	4342133.54
17	336069.72	4341942.66
18	336304.61	4341568.85
19	337027.42	4340418.59
20	338359.62	4341255.72
21	338358.10	4341266.90
22	338354.55	4341304.42
23	338353.37	4341342.10
24	338354.55	4341379.77
25	338358.10	4341417.30
26	338364.00	4341454.53
27	338372.22	4341491.31
28	338382.74	4341527.51
29	338395.50	4341562.97
30	338410.47	4341597.56
31	338427.59	4341631.15
32	338446.77	4341663.59
33	338467.96	4341694.77

34	338491.06	4341724.55
35	338515.99	4341752.83
36	338542.64	4341779.48
37	338570.92	4341804.40
38	338600.70	4341827.51
39	338631.87	4341848.69
40	338664.32	4341867.88
41	338697.90	4341884.99
42	338732.50	4341899.96
43	338767.96	4341912.73
44	338804.16	4341923.25
45	338840.94	4341931.47
46	338867.45	4341935.91
47	338890.32	4341949.29
48	338918.31	4341963.55
49	338947.14	4341976.03
50	338976.69	4341986.67
51	339006.86	4341995.43
52	339037.51	4342002.28
53	339068.53	4342007.20
54	339099.81	4342010.15
55	339131.20	4342011.14
56	339162.60	4342010.15
57	339193.87	4342007.20
58	339224.89	4342002.28
59	339255.55	4341995.43
60	339285.71	4341986.67
61	339315.26	4341976.03
62	339344.09	4341963.55
63	339372.08	4341949.29
64	339399.11	4341933.30
65	339417.93	4341920.75
Контур 2		
66	342028.12	4340254.03
67	343256.86	4341026.15
68	343799.60	4341367.20
69	343508.18	4341381.74
70	343180.37	4341398.09
71	342835.60	4341415.28
72	342457.31	4341434.15
73	342204.14	4341446.78
74	340658.35	4340475.43
75	340188.15	4341223.70
76	340057.54	4341141.63
77	340057.96	4341135.79
78	340058.55	4341116.95
79	340057.96	4341098.11
80	340056.19	4341079.35
81	340053.24	4341060.74
82	340049.13	4341042.34
83	340043.87	4341024.25

84	340037.49	4341006.51
85	340030.00	4340989.22
86	340021.45	4340972.42
87	340011.85	4340956.20
88	340001.26	4340940.62
89	339989.71	4340925.72
90	339977.24	4340911.59
91	339963.92	4340898.26
92	339949.78	4340885.80
93	339934.89	4340874.25
94	339919.30	4340863.65
95	339903.08	4340854.06
96	339886.29	4340845.50
97	339868.99	4340838.02
98	339851.26	4340831.63
99	339833.16	4340826.38
100	339814.77	4340822.26
101	339796.15	4340819.32
102	339777.39	4340817.54
103	339758.55	4340816.95
104	339739.72	4340817.54
105	339720.95	4340819.32
106	339702.34	4340822.26
107	339683.95	4340826.38
108	339665.85	4340831.63
109	339648.12	4340838.02
110	339630.82	4340845.50
111	339614.03	4340854.06
112	339606.61	4340858.27
113	338517.73	4340174.03
114	338517.92	4340171.25
115	338518.51	4340152.41
116	338517.92	4340133.57
117	338516.14	4340114.81
118	338513.19	4340096.20
119	338509.08	4340077.81
120	338503.82	4340059.71
121	338497.44	4340041.97
122	338489.96	4340024.68
123	338481.40	4340007.89
124	338471.81	4339991.66
125	338461.21	4339976.08
126	338449.66	4339961.18
127	338437.20	4339947.05
128	338423.87	4339933.72
129	338409.74	4339921.26
130	338394.84	4339909.71
131	338379.26	4339899.11
132	338363.03	4339889.52
133	338346.24	4339880.96
134	338328.95	4339873.48

135	338311.21	4339867.10
136	338293.11	4339861.84
137	338274.72	4339857.73
138	338256.11	4339854.78
139	338237.35	4339853.00
140	338218.51	4339852.41
141	338199.67	4339853.00
142	338180.91	4339854.78
143	338162.29	4339857.73
144	338143.90	4339861.84
145	338125.80	4339867.10
146	338108.07	4339873.48
147	338090.77	4339880.96
148	338073.98	4339889.52
149	338069.22	4339892.20
150	337559.48	4339571.88
151	337957.02	4338939.24
152	338431.79	4338183.70
153	338517.19	4338047.81
154	338668.08	4338142.63
155	339589.02	4338721.34
156	341446.40	4339888.49
157	341446.43	4339888.50
Сектор 3 Набс 178.0 м		
Контур 1		
1	342204.14	4341446.78
2	342226.97	4341461.12
3	342055.03	4341469.70
4	341644.67	4341490.17
5	341234.31	4341510.63
6	340823.96	4341531.10
7	340659.81	4341539.29
8	340656.64	4341537.29
9	340665.29	4341523.53
10	340188.15	4341223.70
11	340658.35	4340475.43
Контур 2		
12	340021.34	4342555.34
13	340085.18	4342706.78
14	340244.76	4343085.39
15	340404.34	4343464.00
16	340563.93	4343842.61
17	340630.79	4344001.25
18	339062.18	4343015.55
19	339541.03	4342253.51
Сектор 4 Набс 176.8 м		
Контур 1		
1	340847.97	4342713.04
2	340966.46	4342820.28

3	340972.46	4342831.86
4	340501.64	4342536.00
5	340508.02	4342532.03
6	340536.28	4342509.47
7	340558.70	4342483.28
8	340674.45	4342556.01
Контур 2		
9	341146.28	4342173.40
10	341145.46	4342173.92
11	341119.48	4342191.58
12	341107.44	4342200.61
13	340940.47	4342132.66
14	340824.93	4342060.05
15	340840.42	4342027.37
16	340849.32	4341992.32
17	340850.03	4341987.25
Сектор 5 Набс от 171.3 м до 175.0 м		
1	341107.44	4342200.61
2	341094.67	4342210.83
3	341071.10	4342231.60
4	341048.89	4342253.81
5	341028.12	4342277.37
6	341008.87	4342302.19
7	340991.21	4342328.17
8	340975.22	4342355.21
9	340960.96	4342383.19
10	340948.49	4342412.02
11	340937.85	4342441.58
12	340929.09	4342471.74
13	340922.23	4342502.39
14	340917.32	4342533.42
15	340914.36	4342564.69
16	340913.38	4342596.08
17	340913.84	4342617.64
18	340875.30	4342678.73
19	340847.97	4342713.04
20	340674.45	4342556.01
21	340940.47	4342132.66
Сектор 6 Набс от 175.0 м до 177.1 м		
1	340913.84	4342617.64
2	340914.36	4342627.48
3	340917.32	4342658.75
4	340922.23	4342689.77
5	340929.09	4342720.43
6	340937.85	4342750.59
7	340948.49	4342780.15
8	340960.96	4342808.97
9	340966.46	4342820.28
10	340847.97	4342713.04

11	340875.30	4342678.73
Сектор 7		
Набс от 173.0 м до 175.0 м		
Контур 1		
1	340823.96	4341531.10
2	340842.45	4341818.03
3	340851.33	4341956.31
4	340850.03	4341987.25
5	340849.32	4341992.32
6	340840.42	4342027.37
7	340824.93	4342060.05
8	340685.94	4341972.71
9	340687.58	4341970.10
10	340473.59	4341835.63
11	340659.81	4341539.29
Контур 2		
12	340558.70	4342483.28
13	340536.28	4342509.47
14	340508.02	4342532.03
15	340501.64	4342536.00
16	340440.98	4342562.86
17	340085.18	4342706.78
18	340021.34	4342555.34
19	340205.92	4342261.60
Сектор 8		
Набс от 175.0 м до 180.0 м		
Контур 1		
1	341784.91	4341999.58
2	341840.38	4342038.15
3	341894.18	4342083.49
4	341951.45	4342144.04
5	341997.76	4342206.04
6	342030.61	4342260.03
7	342065.07	4342333.07
8	342092.07	4342413.90
9	342104.80	4342470.44
10	342114.52	4342548.14
11	342114.89	4342553.73
12	342115.05	4342635.31
13	342106.68	4342709.91
14	342093.65	4342772.58
15	342068.58	4342850.21
16	342037.58	4342918.58
17	342005.81	4342974.16
18	341957.98	4343040.25
19	341907.37	4343095.69
20	341859.98	4343138.73
21	341794.07	4343186.80
22	341728.81	4343223.88
23	341670.44	4343250.18
24	341592.90	4343275.53

25	341519.37	4343290.63
26	341455.73	4343297.60
27	341374.15	4343297.75
28	341299.55	4343289.39
29	341236.88	4343276.35
30	341159.25	4343251.29
31	341090.88	4343220.28
32	341035.30	4343188.52
33	340969.21	4343140.69
34	340913.78	4343090.08
35	340870.74	4343042.69
36	340822.66	4342976.78
37	340785.58	4342911.51
38	340759.53	4342853.78
39	340732.76	4342872.81
40	340674.01	4342908.04
41	340609.84	4342937.73
42	340244.76	4343085.39
43	340085.18	4342706.78
44	340440.98	4342562.86
45	340501.64	4342536.00
46	340972.46	4342831.86
47	340975.22	4342836.96
48	340991.21	4342864.00
49	341008.87	4342889.98
50	341028.12	4342914.80
51	341048.89	4342938.36
52	341071.10	4342960.57
53	341094.67	4342981.34
54	341119.48	4343000.59
55	341145.46	4343018.25
56	341172.50	4343034.24
57	341200.49	4343048.50
58	341229.31	4343060.97
59	341258.87	4343071.61
60	341289.03	4343080.38
61	341319.69	4343087.23
62	341350.71	4343092.14
63	341381.98	4343095.10
64	341413.38	4343096.08
65	341444.77	4343095.10
66	341476.04	4343092.14
67	341507.07	4343087.23
68	341537.72	4343080.38
69	341567.89	4343071.61
70	341597.44	4343060.97
71	341626.27	4343048.50
72	341654.25	4343034.24
73	341681.29	4343018.25
74	341707.27	4343000.59
75	341732.09	4342981.34

76	341755.65	4342960.57
77	341777.86	4342938.36
78	341798.63	4342914.80
79	341817.89	4342889.98
80	341835.54	4342864.00
81	341851.53	4342836.96
82	341865.79	4342808.97
83	341878.27	4342780.15
84	341888.91	4342750.59
85	341897.67	4342720.43
86	341904.52	4342689.77
87	341909.43	4342658.75
88	341912.39	4342627.48
89	341913.38	4342596.08
90	341912.39	4342564.69
91	341909.43	4342533.42
92	341904.52	4342502.39
93	341897.67	4342471.74
94	341888.91	4342441.58
95	341878.27	4342412.02
96	341865.79	4342383.19
97	341851.53	4342355.21
98	341835.54	4342328.17
99	341817.89	4342302.19
100	341798.63	4342277.37
101	341777.86	4342253.81
102	341755.65	4342231.60
103	341732.09	4342210.83
104	341707.27	4342191.58
105	341681.29	4342173.92
106	341654.25	4342157.93
107	341626.27	4342143.67
108	341597.44	4342131.20
109	341567.89	4342120.56
110	341537.72	4342111.79
111	341507.07	4342104.94
112	341476.04	4342100.03
113	341444.77	4342097.07
114	341413.38	4342096.08
115	341381.98	4342097.07
116	341350.71	4342100.03
117	341319.69	4342104.94
118	341289.03	4342111.79
119	341258.87	4342120.56
120	341229.31	4342131.20
121	341200.49	4342143.67
122	341172.50	4342157.93
123	341146.28	4342173.40
124	340850.03	4341987.25
125	340851.33	4341956.31
126	340842.45	4341818.03

127	340823.96	4341531.10
128	341234.31	4341510.63
129	341260.09	4341910.43
130	341279.00	4341906.26
131	341363.34	4341895.12
132	341424.87	4341893.54
133	341498.75	4341898.50
134	341582.40	4341913.97
135	341641.41	4341931.47
136	341710.13	4341959.03
Контур 2. Внешняя граница		
137	345327.80	4342850.18
138	345404.15	4342929.17
139	345473.96	4343010.35
140	345539.84	4343096.57
141	345601.30	4343187.63
142	345657.28	4343282.15
143	345707.60	4343379.80
144	345752.07	4343480.25
145	345790.55	4343583.15
146	345823.31	4343689.71
147	345850.45	4343801.82
148	345871.44	4343920.95
149	345884.45	4344038.36
150	345885.15	4344047.93
151	345889.95	4344157.68
152	345888.18	4344269.14
153	345879.93	4344378.69
154	345865.25	4344487.55
155	345844.18	4344595.37
156	345816.04	4344704.34
157	345781.91	4344809.94
158	345741.99	4344912.28
159	345697.38	4345009.55
160	345645.85	4345106.57
161	345590.21	4345198.05
162	345528.57	4345287.35
163	345460.96	4345373.94
164	345388.37	4345456.39
165	345311.04	4345534.42
166	345229.25	4345607.76
167	345143.29	4345676.15
168	345052.06	4345740.23
169	344958.60	4345797.95
170	344861.89	4345850.06
171	344762.28	4345896.39
172	344657.58	4345937.67
173	344552.09	4345972.13
174	344445.83	4345999.99
175	344340.92	4346021.08
176	344232.14	4346036.41

177	344125.42	4346045.17
178	344016.94	4346047.79
179	343907.15	4346043.99
180	343797.78	4346033.73
181	343689.20	4346017.03
182	343581.79	4345993.97
183	343475.93	4345964.62
184	343370.47	4345928.49
185	343268.84	4345886.80
186	343169.84	4345839.19
187	343073.81	4345785.84
188	342978.87	4345725.40
189	342888.98	4345660.31
190	342803.99	4345590.72
191	342725.26	4345518.23
192	342648.92	4345439.24
193	342579.10	4345358.06
194	342513.22	4345271.84
195	342451.76	4345180.78
196	342395.78	4345086.26
197	342345.46	4344988.61
198	342300.99	4344888.16
199	342262.51	4344785.26
200	342229.76	4344678.70
201	342202.61	4344566.60
202	342181.62	4344447.46
203	342168.62	4344330.05
204	342166.34	4344297.30
205	342162.90	4344182.67
206	342164.89	4344099.27
207	342173.13	4343989.72
208	342187.81	4343880.86
209	342208.88	4343773.05
210	342237.02	4343664.07
211	342271.15	4343558.47
212	342311.07	4343456.13
213	342355.68	4343358.86
214	342407.21	4343261.85
215	342462.85	4343170.36
216	342524.49	4343081.06
217	342592.10	4342994.47
218	342664.70	4342912.02
219	342742.02	4342833.99
220	342823.81	4342760.65
221	342909.78	4342692.26
222	343001.00	4342628.18
223	343094.47	4342570.46
224	343191.17	4342518.35
225	343290.78	4342472.02
226	343395.48	4342430.74
227	343500.97	4342396.28

228	343607.23	4342368.42
229	343712.15	4342347.33
230	343820.93	4342332.00
231	343927.64	4342323.24
232	344036.12	4342320.62
233	344145.91	4342324.42
234	344255.28	4342334.69
235	344363.86	4342351.38
236	344471.27	4342374.44
237	344577.13	4342403.79
238	344682.59	4342439.93
239	344784.23	4342481.61
240	344883.23	4342529.22
241	344979.25	4342582.57
242	345074.20	4342643.01
243	345164.08	4342708.10
244	345249.08	4342777.69
Контур 2. Внутренняя граница		
245	345120.08	4343047.75
246	345189.24	4343118.65
247	345260.05	4343201.51
248	345320.43	4343282.45
249	345374.47	4343365.46
250	345425.84	4343456.78
251	345470.97	4343551.04
252	345508.68	4343645.30
253	345541.29	4343745.29
254	345567.28	4343847.43
255	345586.85	4343954.80
256	345598.90	4344061.63
257	345602.09	4344114.23
258	345603.36	4344215.21
259	345598.28	4344314.12
260	345586.16	4344418.20
261	345567.28	4344520.98
262	345542.37	4344619.40
263	345509.99	4344719.47
264	345470.97	4344817.38
265	345423.70	4344915.75
266	345370.65	4345009.26
267	345313.47	4345095.87
268	345246.45	4345183.80
269	345178.41	4345261.49
270	345102.39	4345337.41
271	345026.13	4345404.12
272	344943.27	4345467.53
273	344854.18	4345526.73
274	344767.89	4345576.24
275	344678.58	4345620.21
276	344576.74	4345662.24
277	344482.63	4345693.94

278	344386.47	4345719.68
279	344279.97	4345740.81
280	344181.10	4345753.73
281	344084.93	4345760.21
282	343985.07	4345760.74
283	343871.96	4345753.73
284	343767.12	4345739.81
285	343658.68	4345717.84
286	343559.10	4345690.47
287	343454.48	4345653.94
288	343361.37	4345614.22
289	343267.50	4345566.67
290	343176.48	4345512.66
291	343092.58	4345455.06
292	343008.22	4345388.53
293	342932.99	4345320.66
294	342863.82	4345249.76
295	342793.01	4345166.90
296	342732.63	4345085.96
297	342678.60	4345002.95
298	342627.23	4344911.63
299	342582.09	4344817.38
300	342544.39	4344723.11
301	342511.77	4344623.12
302	342485.79	4344520.98
303	342466.21	4344413.61
304	342454.16	4344306.78
305	342452.82	4344287.93
306	342449.39	4344182.76
307	342449.71	4344153.20
308	342454.78	4344054.29
309	342466.90	4343950.21
310	342485.79	4343847.43
311	342510.69	4343749.01
312	342543.08	4343648.94
313	342582.09	4343551.04
314	342629.37	4343452.66
315	342682.41	4343359.15
316	342739.60	4343272.55
317	342806.62	4343184.61
318	342874.66	4343106.92
319	342950.67	4343031.00
320	343026.94	4342964.29
321	343109.80	4342900.88
322	343198.88	4342841.68
323	343285.18	4342792.18
324	343374.48	4342748.20
325	343476.32	4342706.18
326	343570.44	4342674.47
327	343666.60	4342648.73
328	343773.09	4342627.61

329	343871.96	4342614.68
330	343968.14	4342608.20
331	344068.00	4342607.67
332	344181.10	4342614.68
333	344285.94	4342628.60
334	344394.39	4342650.57
335	344493.96	4342677.94
336	344598.59	4342714.47
337	344691.70	4342754.20
338	344785.56	4342801.74
339	344876.59	4342855.75
340	344960.49	4342913.35
341	345044.84	4342979.88
Сектор 9		
Набс от 180.0 м до 185.0 м		
1	342088.13	4341872.71
2	342141.53	4341926.53
3	342196.30	4341991.76
4	342245.41	4342061.03
5	342284.72	4342127.81
6	342320.57	4342202.12
7	342352.05	4342283.92
8	342373.45	4342357.76
9	342389.45	4342436.35
10	342399.81	4342522.44
11	342400.00	4342524.77
12	342401.98	4342567.37
13	342401.00	4342652.27
14	342393.55	4342729.40
15	342378.88	4342810.60
16	342356.26	4342895.28
17	342330.17	4342967.59
18	342296.93	4343040.58
19	342253.49	4343118.32
20	342209.65	4343183.03
21	342158.34	4343246.65
22	342097.37	4343310.70
23	342038.51	4343362.74
24	341964.62	4343417.27
25	341892.84	4343461.35
26	341825.15	4343495.50
27	341809.71	4343502.25
28	341746.18	4343527.43
29	341665.13	4343552.73
30	341589.47	4343569.48
31	341507.72	4343580.62
32	341420.19	4343585.28
33	341343.36	4343582.81
34	341259.68	4343573.12
35	341173.88	4343555.87
36	341100.19	4343534.41

37	341017.51	4343502.46
38	340940.69	4343465.07
39	340874.75	4343425.78
40	340816.41	4343384.70
41	340745.72	4343325.94
42	340404.34	4343464.00
43	340244.76	4343085.39
44	340609.84	4342937.73
45	340674.01	4342908.04
46	340732.76	4342872.81
47	340759.53	4342853.78
48	340785.58	4342911.51
49	340822.66	4342976.78
50	340870.74	4343042.69
51	340913.78	4343090.08
52	340969.21	4343140.69
53	341035.30	4343188.52
54	341090.88	4343220.28
55	341159.25	4343251.29
56	341236.88	4343276.35
57	341299.55	4343289.39
58	341374.15	4343297.75
59	341455.73	4343297.60
60	341519.37	4343290.63
61	341592.90	4343275.53
62	341670.44	4343250.18
63	341728.81	4343223.88
64	341794.07	4343186.80
65	341859.98	4343138.73
66	341907.37	4343095.69
67	341957.98	4343040.25
68	342005.81	4342974.16
69	342037.58	4342918.58
70	342068.58	4342850.21
71	342093.65	4342772.58
72	342106.68	4342709.91
73	342115.05	4342635.31
74	342114.89	4342553.73
75	342114.52	4342548.14
76	342104.80	4342470.44
77	342092.07	4342413.90
78	342065.07	4342333.07
79	342030.61	4342260.03
80	341997.76	4342206.04
81	341951.45	4342144.04
82	341894.18	4342083.49
83	341840.38	4342038.15
84	341784.91	4341999.58
85	341710.13	4341959.03
86	341641.41	4341931.47
87	341582.40	4341913.97

88	341498.75	4341898.50
89	341424.87	4341893.54
90	341363.34	4341895.12
91	341279.00	4341906.26
92	341260.09	4341910.43
93	341234.31	4341510.63
94	341644.67	4341490.17
95	341654.13	4341636.60
96	341725.54	4341657.41
97	341801.90	4341686.54
98	341881.65	4341724.74
99	341949.34	4341764.64
100	342024.02	4341818.06
Сектор 10		
Набс от 185.0 м до 190.0 м		
Контур 1		
1	342360.55	4341741.72
2	342424.17	4341818.18
3	342481.54	4341898.78
4	342530.39	4341979.97
5	342571.28	4342060.77
6	342605.86	4342143.12
7	342633.26	4342223.25
8	342655.67	4342306.84
9	342674.22	4342403.10
10	342685.49	4342501.40
11	342687.41	4342532.36
12	342688.80	4342617.06
13	342684.58	4342701.38
14	342399.81	4342522.44
15	342389.45	4342436.35
16	342373.45	4342357.76
17	342352.05	4342283.92
18	342320.57	4342202.12
19	342284.72	4342127.81
20	342245.41	4342061.03
21	342196.30	4341991.76
22	342141.53	4341926.53
23	342088.13	4341872.71
24	342024.02	4341818.06
25	341949.34	4341764.64
26	341881.65	4341724.74
27	341801.90	4341686.54
28	341725.54	4341657.41
29	341654.13	4341636.60
30	341644.67	4341490.17
31	342055.03	4341469.70
32	342056.76	4341494.71
33	342081.00	4341509.14
34	342161.00	4341562.46
35	342233.49	4341619.00

36	342298.55	4341677.57
Контур 2		
37	341809.71	4343502.25
38	342089.26	4343677.92
39	342069.98	4343689.61
40	341982.79	4343737.48
41	341894.03	4343777.71
42	341806.31	4343809.72
43	341719.06	4343834.56
44	341634.77	4343852.33
45	341546.55	4343864.68
46	341451.21	4343870.99
47	341352.48	4343870.24
48	341258.06	4343862.25
49	341167.17	4343847.75
50	341080.28	4343827.45
51	340999.30	4343802.60
52	340919.81	4343772.27
53	340835.08	4343732.97
54	340726.18	4343777.01
55	340563.93	4343842.61
56	340404.34	4343464.00
57	340745.72	4343325.94
58	340816.41	4343384.70
59	340874.75	4343425.78
60	340940.69	4343465.07
61	341017.51	4343502.46
62	341100.19	4343534.41
63	341173.88	4343555.87
64	341259.68	4343573.12
65	341343.36	4343582.81
66	341420.19	4343585.28
67	341507.72	4343580.62
68	341589.47	4343569.48
69	341665.13	4343552.73
70	341746.18	4343527.43
Сектор 11		
Набс от 185.0 м до 186.13 м		
1	342684.58	4342701.38
2	342668.93	4342715.56
3	342640.36	4342742.50
4	342612.32	4342769.99
5	342584.82	4342798.03
6	342557.89	4342826.60
7	342531.52	4342855.70
8	342505.72	4342885.31
9	342480.51	4342915.42
10	342455.90	4342946.02
11	342431.89	4342977.09
12	342408.50	4343008.64
13	342385.73	4343040.63

14	342363.59	4343073.07
15	342342.10	4343105.93
16	342321.25	4343139.21
17	342301.06	4343172.89
18	342281.54	4343206.96
19	342262.69	4343241.41
20	342244.52	4343276.22
21	342227.04	4343311.39
22	342210.25	4343346.89
23	342194.16	4343382.71
24	342178.77	4343418.84
25	342164.10	4343455.26
26	342150.15	4343491.97
27	342136.92	4343528.95
28	342124.42	4343566.17
29	342112.65	4343603.64
30	342101.62	4343641.32
31	342091.33	4343679.22
32	342089.26	4343677.92
33	341809.71	4343502.25
34	341825.15	4343495.50
35	341892.84	4343461.35
36	341964.62	4343417.27
37	342038.51	4343362.74
38	342097.37	4343310.70
39	342158.34	4343246.65
40	342209.65	4343183.03
41	342253.49	4343118.32
42	342296.93	4343040.58
43	342330.17	4342967.59
44	342356.26	4342895.28
45	342378.88	4342810.60
46	342393.55	4342729.40
47	342401.00	4342652.27
48	342401.98	4342567.37
49	342400.00	4342524.77
50	342399.81	4342522.44
Сектор 12		
Набс от 190.0 м до 195.0 м		
Контур 1		
1	342091.33	4343679.22
2	342081.79	4343717.31
3	342073.00	4343755.59
4	342064.96	4343794.03
5	342057.68	4343832.61
6	342051.16	4343871.34
7	342045.39	4343910.18
8	342040.40	4343949.13
9	342036.16	4343988.17
10	342032.70	4344027.29
11	342032.50	4344030.09

12	341948.97	4344063.33
13	341859.86	4344092.87
14	341762.41	4344118.55
15	341660.78	4344138.35
16	341562.28	4344150.94
17	341467.83	4344157.07
18	341366.16	4344157.29
19	341256.80	4344150.21
20	341144.16	4344134.75
21	341041.28	4344113.19
22	340937.05	4344083.78
23	340841.06	4344049.56
24	340726.18	4343777.01
25	340835.08	4343732.97
26	340919.81	4343772.27
27	340999.30	4343802.60
28	341080.28	4343827.45
29	341167.17	4343847.75
30	341258.06	4343862.25
31	341352.48	4343870.24
32	341451.21	4343870.99
33	341546.55	4343864.68
34	341634.77	4343852.33
35	341719.06	4343834.56
36	341806.31	4343809.72
37	341894.03	4343777.71
38	341982.79	4343737.48
39	342069.98	4343689.61
40	342089.26	4343677.92
Контур 2		
41	342643.30	4341633.30
42	342698.94	4341708.92
43	342753.47	4341793.67
44	342803.70	4341884.21
45	342846.12	4341974.00
46	342881.14	4342061.93
47	342911.80	4342155.24
48	342939.16	4342261.75
49	342958.74	4342368.73
50	342970.98	4342478.03
51	342971.51	4342485.20
52	342948.26	4342499.77
53	342915.39	4342521.27
54	342882.96	4342543.40
55	342850.96	4342566.17
56	342819.42	4342589.56
57	342788.34	4342613.57
58	342757.75	4342638.18
59	342727.64	4342663.39
60	342698.03	4342689.19
61	342684.58	4342701.38

62	342688.80	4342617.06
63	342687.41	4342532.36
64	342685.49	4342501.40
65	342674.22	4342403.10
66	342655.67	4342306.84
67	342633.26	4342223.25
68	342605.86	4342143.12
69	342571.28	4342060.77
70	342530.39	4341979.97
71	342481.54	4341898.78
72	342424.17	4341818.18
73	342360.55	4341741.72
74	342298.55	4341677.57
75	342233.49	4341619.00
76	342161.00	4341562.46
77	342081.00	4341509.14
78	342056.76	4341494.71
79	342055.03	4341469.70
80	342226.97	4341461.12
81	342204.14	4341446.78
82	342457.31	4341434.15
83	342515.68	4341489.42
84	342583.76	4341561.70
Сектор 13		
Набс от 195.0 м до 200.0 м		
Контур 1		
1	342032.50	4344030.09
2	342030.00	4344066.46
3	342028.07	4344105.69
4	342026.92	4344144.94
5	342026.53	4344184.21
6	342026.92	4344223.47
7	342028.07	4344262.73
8	342030.00	4344301.95
9	342032.46	4344337.71
10	341915.01	4344375.17
11	341803.33	4344402.94
12	341692.90	4344423.26
13	341578.38	4344437.11
14	341452.57	4344444.12
15	341335.38	4344442.92
16	341223.40	4344434.75
17	341109.08	4344419.29
18	340986.49	4344394.58
19	340841.06	4344049.56
20	340937.05	4344083.78
21	341041.28	4344113.19
22	341144.16	4344134.75
23	341256.80	4344150.21
24	341366.16	4344157.29
25	341467.83	4344157.07

26	341562.28	4344150.94
27	341660.78	4344138.35
28	341762.41	4344118.55
29	341859.86	4344092.87
30	341948.97	4344063.33
Контур 2		
31	342956.67	4341578.69
32	343018.77	4341679.83
33	343076.31	4341788.84
34	343123.13	4341893.43
35	343162.97	4341999.54
36	343196.08	4342107.37
37	343224.32	4342225.46
38	343244.55	4342343.52
39	343225.03	4342351.83
40	343189.21	4342367.92
41	343153.71	4342384.71
42	343118.55	4342402.19
43	343083.74	4342420.36
44	343049.29	4342439.21
45	343015.22	4342458.74
46	342981.53	4342478.93
47	342971.51	4342485.20
48	342970.98	4342478.03
49	342958.74	4342368.73
50	342939.16	4342261.75
51	342911.80	4342155.24
52	342881.14	4342061.93
53	342846.12	4341974.00
54	342803.70	4341884.21
55	342753.47	4341793.67
56	342698.94	4341708.92
57	342643.30	4341633.30
58	342583.76	4341561.70
59	342515.68	4341489.42
60	342457.31	4341434.15
61	342835.60	4341415.28
62	342891.88	4341486.59
Сектор 14		
Набс от 200.0 м до 205.0 м		
Контур 1		
1	342032.70	4344341.12
2	342036.16	4344380.24
3	342040.40	4344419.28
4	342045.39	4344458.23
5	342051.16	4344497.07
6	342057.68	4344535.80
7	342064.96	4344574.39
8	342073.00	4344612.82
9	342075.94	4344625.63
10	341969.19	4344657.37

11	341848.84	4344686.09
12	341729.55	4344707.41
13	341621.87	4344720.78
14	341558.14	4344755.05
15	341429.66	4344818.28
16	341204.94	4344912.86
17	340986.49	4344394.58
18	341109.08	4344419.29
19	341223.40	4344434.75
20	341335.38	4344442.92
21	341452.57	4344444.12
22	341578.38	4344437.11
23	341692.90	4344423.26
24	341803.33	4344402.94
25	341915.01	4344375.17
26	342032.46	4344337.71
Контур 2		
27	343286.10	4341408.30
28	343298.07	4341593.16
29	343326.00	4341647.64
30	343378.77	4341762.51
31	343426.46	4341885.38
32	343465.15	4342006.41
33	343496.07	4342127.05
34	343519.92	4342249.45
35	343483.65	4342259.30
36	343445.96	4342270.33
37	343408.50	4342282.09
38	343371.27	4342294.59
39	343334.30	4342307.82
40	343297.59	4342321.78
41	343261.17	4342336.45
42	343244.55	4342343.52
43	343224.32	4342225.46
44	343196.08	4342107.37
45	343162.97	4341999.54
46	343123.13	4341893.43
47	343076.31	4341788.84
48	343018.77	4341679.83
49	342956.67	4341578.69
50	342891.88	4341486.59
51	342835.60	4341415.28
52	343180.37	4341398.09
53	343190.55	4341413.06
Сектор 15		
Набс от 205.0 м до 210.0 м		
Контур 1		
1	343696.46	4341387.83
2	343703.83	4341501.50
3	343716.28	4341701.11
4	343719.79	4341858.86

5	343742.34	4341933.75
6	343776.79	4342069.72
7	343801.56	4342196.97
8	343791.46	4342198.07
9	343752.51	4342203.07
10	343713.66	4342208.83
11	343674.94	4342215.35
12	343636.35	4342222.64
13	343597.91	4342230.67
14	343559.64	4342239.47
15	343521.55	4342249.01
16	343519.92	4342249.45
17	343496.07	4342127.05
18	343465.15	4342006.41
19	343426.46	4341885.38
20	343378.77	4341762.51
21	343326.00	4341647.64
22	343298.07	4341593.16
23	343286.10	4341408.30
24	343190.55	4341413.06
25	343180.37	4341398.09
26	343508.18	4341381.74
27	343516.83	4341396.79
Контур 2		
28	342081.79	4344651.10
29	342091.33	4344689.19
30	342101.62	4344727.09
31	342112.65	4344764.78
32	342124.42	4344802.24
33	342136.92	4344839.47
34	342150.15	4344876.44
35	342159.03	4344899.81
36	342065.12	4344928.08
37	342052.02	4344936.86
38	341919.97	4345020.55
39	341786.70	4345096.89
40	341646.59	4345168.97
41	341504.85	4345233.95
42	341202.26	4345357.05
43	341175.41	4345293.34
44	341093.80	4345099.73
45	341352.13	4345262.06
46	341204.94	4344912.86
47	341429.66	4344818.28
48	341558.14	4344755.05
49	341621.87	4344720.78
50	341729.55	4344707.41
51	341848.84	4344686.09
52	341969.19	4344657.37
53	342075.94	4344625.63
Сектор 16		

Набс от 210.0 м до 215.0 м		
Контур 1		
1	342178.77	4344949.57
2	342194.16	4344985.70
3	342210.25	4345021.53
4	342227.04	4345057.02
5	342244.52	4345092.19
6	342262.69	4345127.00
7	342281.54	4345161.45
8	342301.06	4345195.52
9	342321.25	4345229.20
10	342329.24	4345241.95
11	342235.39	4345304.87
12	342091.11	4345394.26
13	341947.17	4345475.16
14	341802.65	4345548.63
15	341652.32	4345617.34
16	341361.84	4345735.66
17	341299.68	4345588.17
18	341202.26	4345357.05
19	341504.85	4345233.95
20	341646.59	4345168.97
21	341786.70	4345096.89
22	341919.97	4345020.55
23	342052.02	4344936.86
24	342065.12	4344928.08
25	342159.03	4344899.81
26	342164.10	4344913.15
Контур 2		
27	343332.97	4340686.31
28	343436.42	4340796.21
29	343532.69	4340910.69
30	343610.39	4341013.25
31	343693.19	4341134.98
32	343771.76	4341265.60
33	343833.19	4341381.01
34	344106.82	4341367.36
35	344116.61	4341518.37
36	344126.73	4341692.88
37	344129.52	4341855.84
38	344125.47	4342020.46
39	344114.41	4342186.21
40	344105.05	4342185.75
41	344065.80	4342184.59
42	344026.53	4342184.21
43	343987.26	4342184.59
44	343948.01	4342185.75
45	343908.79	4342187.67
46	343869.61	4342190.37
47	343830.50	4342193.84
48	343801.56	4342196.97

49	343776.79	4342069.72
50	343742.34	4341933.75
51	343719.79	4341858.86
52	343716.28	4341701.11
53	343703.83	4341501.50
54	343696.46	4341387.83
55	343516.83	4341396.79
56	343508.18	4341381.74
57	343799.60	4341367.20
58	343256.86	4341026.15
59	343174.39	4340934.21
60	343083.23	4340842.62
61	342981.97	4340751.46
62	342875.84	4340666.26
63	342780.58	4340597.75
64	342668.10	4340525.22
65	342546.19	4340456.07
66	342417.83	4340392.90
67	342288.52	4340338.40
68	342154.24	4340290.82
69	342028.12	4340254.03
70	341446.43	4339888.50
71	341571.35	4339892.86
72	341723.21	4339906.07
73	341843.83	4339922.74
74	341992.12	4339950.84
75	342137.29	4339986.87
76	342260.43	4340024.18
77	342398.96	4340073.99
78	342539.31	4340133.47
79	342648.87	4340186.60
80	342781.22	4340259.15
81	342908.15	4340338.28
82	343013.74	4340411.81
83	343130.10	4340501.99
84	343245.19	4340601.94
Контур 3		
85	339528.73	4344116.26
86	339609.19	4344210.94
87	339705.18	4344312.17
88	339808.62	4344409.26
89	339918.52	4344500.85
90	340033.89	4344586.03
91	340153.81	4344664.04
92	340278.14	4344734.82
93	340406.43	4344798.14
94	340538.23	4344853.77
95	340672.52	4344901.34
96	340805.73	4344939.99
97	340861.29	4344953.62
98	341093.80	4345099.73

99	341175.41	4345293.34
100	341051.16	4345279.56
101	340920.32	4345258.61
102	340780.35	4345228.88
103	340632.17	4345188.75
104	340513.00	4345149.76
105	340379.47	4345098.76
106	340250.05	4345041.23
107	340133.19	4344982.18
108	340000.96	4344906.36
109	339873.99	4344823.70
110	339737.35	4344722.86
111	339618.62	4344623.63
112	339526.25	4344537.92
113	339426.36	4344435.68
114	339334.47	4344331.09
115	339319.33	4344332.15
116	339172.95	4344338.06
117	339018.60	4344336.04
118	338888.86	4344327.88
119	338753.35	4344313.04
120	338611.86	4344290.31
121	338468.62	4344259.63
122	338319.62	4344219.29
123	338195.98	4344179.11
124	338068.41	4344131.05
125	337937.03	4344073.84
126	337805.91	4344008.50
127	337671.62	4343932.37
128	337561.86	4343862.71
129	337450.26	4343784.44
130	337337.23	4343696.35
131	337226.48	4343600.46
132	337115.34	4343493.32
133	337026.35	4343398.56
134	336937.72	4343294.98
135	336850.15	4343181.55
136	336765.65	4343059.50
137	336683.73	4342926.31
138	336618.93	4342807.70
139	336561.07	4342689.20
140	336504.27	4342556.49
141	336452.99	4342416.96
142	336407.12	4342267.69
143	336373.47	4342133.54
144	337180.35	4342640.57
145	337253.36	4342758.22
146	337333.53	4342871.27
147	337421.50	4342980.35
148	337515.12	4343082.75
149	337613.91	4343178.35

150	337715.74	4343265.66
151	337821.56	4343346.03
152	337930.65	4343419.21
153	338041.45	4343484.59
154	338151.69	4343541.54
155	338259.48	4343590.00
156	338362.60	4343630.20
157	338486.39	4343671.13
158	338617.48	4343706.03
159	338753.31	4343733.47
160	338892.10	4343752.66
161	338960.09	4343758.93
Контур 4		
162	337957.02	4338939.24
163	337559.48	4339571.88
164	337432.92	4339773.29
165	337395.53	4339755.14
166	337348.81	4339741.86
167	337302.34	4339737.49
168	337263.61	4339740.29
169	337218.94	4339750.85
170	337174.29	4339770.53
171	337135.08	4339797.36
172	337105.00	4339826.79
173	337080.07	4339860.36
174	337058.50	4339903.41
175	337045.42	4339948.65
176	337040.93	4339989.29
177	337041.29	4340015.61
178	337048.49	4340061.30
179	337060.57	4340097.74
180	337082.23	4340139.18
181	337112.22	4340177.39
182	337147.24	4340208.24
183	337155.86	4340214.19
184	337027.42	4340418.59
185	336304.61	4341568.85
186	336304.28	4341552.89
187	336306.30	4341398.54
188	336314.46	4341268.79
189	336329.29	4341133.28
190	336352.03	4340991.80
191	336382.71	4340848.55
192	336423.05	4340699.55
193	336463.22	4340575.91
194	336511.29	4340448.35
195	336568.50	4340316.96
196	336633.84	4340185.85
197	336709.97	4340051.56
198	336779.62	4339941.80
199	336857.90	4339830.19

200	336945.99	4339717.16
201	337043.20	4339604.97
202	337151.83	4339492.49
203	337249.37	4339401.32
204	337349.70	4339315.76
205	337463.91	4339227.80
206	337586.15	4339143.41
207	337719.37	4339061.71
208	337840.14	4338996.05
Сектор 17		
Набс от 215.0 м до 220.0 м		
Контур 1		
1	342408.50	4345359.78
2	342431.89	4345391.32
3	342455.90	4345422.39
4	342480.51	4345452.99
5	342505.72	4345483.10
6	342531.52	4345512.71
7	342557.89	4345541.81
8	342579.61	4345564.85
9	342564.57	4345575.35
10	342418.67	4345672.48
11	342269.02	4345763.71
12	342115.85	4345848.91
13	341959.41	4345927.94
14	341799.94	4346000.66
15	341686.11	4346047.74
16	341521.43	4346114.27
17	341361.84	4345735.66
18	341652.32	4345617.34
19	341802.65	4345548.63
20	341947.17	4345475.16
21	342091.11	4345394.26
22	342235.39	4345304.87
23	342329.24	4345241.95
24	342342.10	4345262.48
25	342363.59	4345295.35
26	342385.73	4345327.78
Контур 2		
27	343125.48	4340139.59
28	343233.35	4340218.50
29	343353.46	4340315.37
30	343454.17	4340405.06
31	343569.11	4340518.01
32	343656.31	4340612.50
33	343761.88	4340738.67
34	343842.40	4340845.29
35	343933.10	4340978.49
36	344000.19	4341088.18
37	344080.02	4341234.27
38	344143.04	4341365.56

39	344517.17	4341346.90
40	344528.68	4341524.13
41	344530.67	4341554.94
42	344535.01	4341632.21
43	344537.94	4341717.19
44	344538.80	4341892.46
45	344532.55	4342070.00
46	344519.24	4342245.93
47	344493.42	4342239.47
48	344455.15	4342230.67
49	344416.71	4342222.64
50	344378.12	4342215.35
51	344339.40	4342208.83
52	344300.56	4342203.07
53	344261.61	4342198.07
54	344222.57	4342193.84
55	344183.45	4342190.37
56	344144.27	4342187.67
57	344114.41	4342186.21
58	344125.47	4342020.46
59	344129.52	4341855.84
60	344126.73	4341692.88
61	344116.61	4341518.37
62	344106.82	4341367.36
63	343833.19	4341381.01
64	343771.76	4341265.60
65	343693.19	4341134.98
66	343610.39	4341013.25
67	343532.69	4340910.69
68	343436.42	4340796.21
69	343332.97	4340686.31
70	343245.19	4340601.94
71	343130.10	4340501.99
72	343013.74	4340411.81
73	342908.15	4340338.28
74	342781.22	4340259.15
75	342648.87	4340186.60
76	342539.31	4340133.47
77	342398.96	4340073.99
78	342260.43	4340024.18
79	342137.29	4339986.87
80	341992.12	4339950.84
81	341843.83	4339922.74
82	341723.21	4339906.07
83	341571.35	4339892.86
84	341446.43	4339888.50
85	341446.40	4339888.49
86	341369.16	4339783.71
87	341277.12	4339670.44
88	341174.85	4339557.44
89	341071.53	4339454.77

90	340970.75	4339364.24
91	340869.26	4339281.42
92	340751.94	4339194.61
93	340624.78	4339110.58
94	340499.17	4339036.83
95	340379.05	4338974.21
96	340260.15	4338919.23
97	340124.92	4338864.32
98	339980.86	4338814.56
99	339840.86	4338774.37
100	339708.93	4338743.58
101	339589.02	4338721.34
102	338668.08	4338142.63
103	338811.23	4338126.18
104	338954.09	4338115.55
105	339106.79	4338111.01
106	339278.73	4338114.20
107	339418.79	4338123.22
108	339564.32	4338138.61
109	339724.19	4338163.07
110	339882.09	4338195.04
111	340022.35	4338229.82
112	340173.27	4338274.54
113	340325.65	4338327.69
114	340463.85	4338383.12
115	340602.77	4338445.86
116	340742.99	4338517.21
117	340891.80	4338602.35
118	341010.08	4338677.28
119	341132.38	4338762.17
120	341260.29	4338860.07
121	341379.69	4338960.73
122	341485.24	4339057.60
123	341593.08	4339165.80
124	341708.46	4339293.32
125	341799.15	4339403.37
126	341888.63	4339521.66
127	341980.80	4339656.12
128	342062.03	4339672.97
129	342221.60	4339712.99
130	342349.41	4339751.92
131	342501.08	4339806.37
132	342615.84	4339853.89
133	342748.13	4339915.88
134	342876.43	4339983.59
135	342909.14	4340002.29
136	343001.37	4340057.67
Конгур 3		
137	338431.79	4338183.70
138	337957.02	4338939.24
139	337840.14	4338996.05

140	337719.37	4339061.71
141	337586.15	4339143.41
142	337463.91	4339227.80
143	337349.70	4339315.76
144	337249.37	4339401.32
145	337151.83	4339492.49
146	337043.20	4339604.97
147	336945.99	4339717.16
148	336857.90	4339830.19
149	336779.62	4339941.80
150	336709.97	4340051.56
151	336633.84	4340185.85
152	336568.50	4340316.96
153	336511.29	4340448.35
154	336463.22	4340575.91
155	336423.05	4340699.55
156	336382.71	4340848.55
157	336352.03	4340991.80
158	336329.29	4341133.28
159	336314.46	4341268.79
160	336306.30	4341398.54
161	336304.28	4341552.89
162	336304.61	4341568.85
163	336069.72	4341942.66
164	336373.47	4342133.54
165	336407.12	4342267.69
166	336452.99	4342416.96
167	336504.27	4342556.49
168	336561.07	4342689.20
169	336618.93	4342807.70
170	336683.73	4342926.31
171	336765.65	4343059.50
172	336850.15	4343181.55
173	336937.72	4343294.98
174	337026.35	4343398.56
175	337115.34	4343493.32
176	337226.48	4343600.46
177	337337.23	4343696.35
178	337450.26	4343784.44
179	337561.86	4343862.71
180	337671.62	4343932.37
181	337805.91	4344008.50
182	337937.03	4344073.84
183	338068.41	4344131.05
184	338195.98	4344179.11
185	338319.62	4344219.29
186	338468.62	4344259.63
187	338611.86	4344290.31
188	338753.35	4344313.04
189	338888.86	4344327.88
190	339018.60	4344336.04

191	339172.95	4344338.06
192	339319.33	4344332.15
193	339334.47	4344331.09
194	339426.36	4344435.68
195	339526.25	4344537.92
196	339618.62	4344623.63
197	339737.35	4344722.86
198	339873.99	4344823.70
199	340000.96	4344906.36
200	340133.19	4344982.18
201	340250.05	4345041.23
202	340379.47	4345098.76
203	340513.00	4345149.76
204	340632.17	4345188.75
205	340780.35	4345228.88
206	340920.32	4345258.61
207	341051.16	4345279.56
208	341175.41	4345293.34
209	341202.26	4345357.05
210	341299.68	4345588.17
211	341225.80	4345584.44
212	341065.29	4345570.04
213	340935.20	4345551.86
214	340771.71	4345520.79
215	340638.25	4345488.20
216	340491.56	4345444.92
217	340370.35	4345402.77
218	340222.53	4345343.30
219	340103.17	4345288.47
220	339968.54	4345218.63
221	339847.46	4345148.25
222	339750.48	4345086.15
223	339714.56	4345061.70
224	339604.82	4344982.46
225	339491.55	4344892.13
226	339441.80	4344896.97
227	339297.65	4344907.24
228	339140.29	4344911.34
229	338978.95	4344907.88
230	338830.39	4344897.87
231	338678.88	4344881.13
232	338523.48	4344856.60
233	338355.63	4344821.62
234	338219.99	4344786.90
235	338077.44	4344743.96
236	337925.55	4344690.38
237	337780.88	4344631.54
238	337650.57	4344572.03
239	337514.57	4344502.45
240	337365.43	4344416.82
241	337247.04	4344341.45

242	337126.93	4344257.85
243	336998.62	4344159.40
244	336875.65	4344055.32
245	336769.49	4343957.26
246	336658.78	4343845.37
247	336550.86	4343725.38
248	336456.46	4343610.23
249	336364.95	4343488.33
250	336276.45	4343358.25
251	336187.05	4343211.95
252	336119.51	4343089.31
253	336053.23	4342956.00
254	335988.31	4342808.59
255	335932.16	4342662.86
256	335886.34	4342527.13
257	335843.97	4342380.35
258	335804.29	4342213.02
259	335777.83	4342072.89
260	335756.67	4341928.28
261	335740.51	4341765.05
262	335735.10	4341677.58
263	335730.99	4341520.23
264	335734.46	4341358.88
265	335744.47	4341210.33
266	335761.21	4341058.82
267	335785.74	4340903.41
268	335820.72	4340735.57
269	335834.23	4340679.61
270	335855.44	4340599.93
271	335898.38	4340457.38
272	335951.96	4340305.48
273	336011.58	4340159.01
274	336071.17	4340028.73
275	336141.91	4339890.77
276	336226.40	4339743.90
277	336304.69	4339621.32
278	336389.63	4339499.86
279	336489.38	4339370.54
280	336599.35	4339241.71
281	336697.09	4339137.09
282	336804.68	4339031.45
283	336924.36	4338924.44
284	337042.69	4338828.15
285	337159.34	4338741.09
286	337287.05	4338654.47
287	337369.20	4338603.19
288	337433.97	4338564.90
289	337556.72	4338497.54
290	337688.01	4338432.38
291	337835.82	4338367.39
292	337984.96	4338310.13

293	338121.15	4338264.44
294	338270.40	4338221.69
Сектор 18		
Набс от 213.11 м до 215.0 м		
1	340970.75	4339364.24
2	341071.53	4339454.77
3	341174.85	4339557.44
4	341277.12	4339670.44
5	341369.16	4339783.71
6	341446.40	4339888.49
7	341446.43	4339888.50
8	341446.40	4339888.49
9	339589.02	4338721.34
10	339708.93	4338743.58
11	339840.86	4338774.37
12	339980.86	4338814.56
13	340124.92	4338864.32
14	340260.15	4338919.23
15	340379.05	4338974.21
16	340499.17	4339036.83
17	340624.78	4339110.58
18	340751.94	4339194.61
19	340869.26	4339281.42
Сектор 19		
Набс от 208.0 м до 210.0 м		
1	342875.84	4340666.26
2	342981.97	4340751.46
3	343083.23	4340842.62
4	343174.39	4340934.21
5	343256.86	4341026.15
6	342028.12	4340254.03
7	342154.24	4340290.82
8	342288.52	4340338.40
9	342417.83	4340392.90
10	342546.19	4340456.07
11	342668.10	4340525.22
12	342780.58	4340597.75
Сектор 20		
Набс от 207.8 м до 210.0 м		
1	338753.31	4343733.47
2	338617.48	4343706.03
3	338486.39	4343671.13
4	338362.60	4343630.20
5	338259.48	4343590.00
6	338151.69	4343541.54
7	338041.45	4343484.59
8	337930.65	4343419.21
9	337821.56	4343346.03
10	337715.74	4343265.66
11	337613.91	4343178.35
12	337515.12	4343082.75

13	337421.50	4342980.35
14	337333.53	4342871.27
15	337253.36	4342758.22
16	337180.35	4342640.57
17	338960.09	4343758.93
18	338892.10	4343752.66
Сектор 21		
Набс от 207.7 м до 210.0 м		
1	340538.23	4344853.77
2	340406.43	4344798.14
3	340278.14	4344734.82
4	340153.81	4344664.04
5	340033.89	4344586.03
6	339918.52	4344500.85
7	339808.62	4344409.26
8	339705.18	4344312.17
9	339609.19	4344210.94
10	339528.73	4344116.26
11	340861.29	4344953.62
12	340805.73	4344939.99
13	340672.52	4344901.34
Сектор 22		
Набс от 152.7 м до 155.0 м		
Внешняя граница		
1	344349.49	4343898.67
2	344382.63	4343941.26
3	344410.63	4343988.50
4	344432.38	4344038.92
5	344448.58	4344096.23
6	344456.72	4344154.71
7	344457.42	4344196.97
8	344452.30	4344251.64
9	344440.27	4344305.22
10	344421.91	4344355.96
11	344397.89	4344403.12
12	344367.62	4344447.80
13	344331.35	4344489.02
14	344290.12	4344525.30
15	344245.45	4344555.56
16	344198.29	4344579.59
17	344147.54	4344597.95
18	344093.97	4344609.98
19	344039.29	4344615.09
20	343985.36	4344613.31
21	343933.09	4344605.03
22	343881.24	4344590.06
23	343830.83	4344568.30
24	343783.59	4344540.30
25	343741.00	4344507.16
26	343703.58	4344469.74
27	343670.44	4344427.15

28	343642.44	4344379.91
29	343620.68	4344329.49
30	343604.48	4344272.19
31	343596.34	4344213.70
32	343595.32	4344183.61
33	343595.65	4344171.44
34	343600.76	4344116.77
35	343612.79	4344063.19
36	343631.15	4344012.45
37	343655.18	4343965.29
38	343685.44	4343920.61
39	343721.71	4343879.39
40	343762.94	4343843.11
41	343807.62	4343812.85
42	343854.77	4343788.82
43	343905.52	4343770.47
44	343959.10	4343758.43
45	344013.77	4343753.32
46	344067.70	4343755.10
47	344119.98	4343763.38
48	344171.82	4343778.35
49	344222.24	4343800.11
50	344269.47	4343828.11
51	344312.06	4343861.25
Внутренняя граница		
52	344245.13	4343970.06
53	344257.60	4343984.20
54	344269.15	4343999.09
55	344279.74	4344014.68
56	344289.34	4344030.90
57	344297.89	4344047.69
58	344305.38	4344064.99
59	344311.76	4344082.72
60	344317.02	4344100.82
61	344321.13	4344119.21
62	344324.08	4344137.83
63	344325.85	4344156.59
64	344326.44	4344175.43
65	344326.44	4344176.81
66	344326.53	4344184.21
67	344325.94	4344203.04
68	344324.17	4344221.81
69	344321.22	4344240.42
70	344317.11	4344258.81
71	344311.85	4344276.91
72	344305.46	4344294.64
73	344297.98	4344311.94
74	344289.42	4344328.73
75	344279.83	4344344.95
76	344269.24	4344360.54
77	344257.69	4344375.43

78	344245.22	4344389.57
79	344231.90	4344402.90
80	344217.76	4344415.36
81	344202.87	4344426.91
82	344187.28	4344437.50
83	344171.06	4344447.10
84	344154.27	4344455.65
85	344136.97	4344463.14
86	344119.24	4344469.52
87	344101.14	4344474.78
88	344082.75	4344478.89
89	344064.13	4344481.84
90	344045.37	4344483.61
91	344026.53	4344484.21
92	344007.69	4344483.61
93	343988.93	4344481.84
94	343970.32	4344478.89
95	343951.93	4344474.78
96	343933.83	4344469.52
97	343916.09	4344463.14
98	343898.80	4344455.65
99	343882.01	4344447.10
100	343865.78	4344437.50
101	343850.20	4344426.91
102	343835.30	4344415.36
103	343821.17	4344402.90
105	343795.38	4344375.43
106	343783.83	4344360.54
107	343773.23	4344344.95
108	343763.64	4344328.73
109	343755.08	4344311.94
110	343747.60	4344294.64
111	343741.22	4344276.91
112	343735.96	4344258.81
113	343731.85	4344240.42
114	343728.90	4344221.81
115	343727.12	4344203.04
116	343726.53	4344184.21
117	343726.54	4344182.82
118	343726.44	4344175.43
119	343727.04	4344156.59
120	343728.81	4344137.83
121	343731.76	4344119.21
122	343735.87	4344100.82
123	343741.13	4344082.72
124	343747.51	4344064.99
125	343755.00	4344047.69
126	343763.55	4344030.90
127	343773.15	4344014.68
128	343783.74	4343999.09
129	343795.29	4343984.20

130	343807.75	4343970.06
131	343821.08	4343956.74
132	343835.22	4343944.27
133	343850.11	4343932.72
134	343865.70	4343922.13
135	343881.92	4343912.53
136	343898.71	4343903.98
137	343916.01	4343896.49
138	343933.74	4343890.11
139	343951.84	4343884.85
140	343970.23	4343880.74
141	343988.84	4343877.79
142	344007.61	4343876.02
143	344026.44	4343875.43
144	344045.28	4343876.02
145	344064.04	4343877.79
146	344082.66	4343880.74
147	344101.05	4343884.85
148	344119.15	4343890.11
149	344136.88	4343896.49
150	344154.18	4343903.98
151	344170.97	4343912.53
152	344187.19	4343922.13
153	344202.78	4343932.72
154	344217.67	4343944.27
155	344231.81	4343956.74
105	343795.38	4344375.43
Сектор 23		
Набс от 155.0 м до 160.0 м		
Внешняя граница		
1	344542.68	4343685.58
2	344586.00	4343734.73
3	344629.10	4343794.35
4	344662.09	4343850.95
5	344692.59	4343916.89
6	344717.65	4343990.97
7	344732.79	4344056.68
8	344742.27	4344131.44
9	344744.19	4344190.43
10	344739.53	4344265.99
11	344728.80	4344331.92
12	344710.44	4344401.83
13	344688.10	4344462.22
14	344656.59	4344527.88
15	344619.55	4344588.23
16	344577.97	4344643.56
17	344525.16	4344700.36
18	344476.01	4344743.68
19	344416.39	4344786.77
20	344359.78	4344819.76
21	344293.85	4344850.26

22	344234.04	4344871.16
23	344163.54	4344888.70
24	344086.51	4344899.31
25	344020.31	4344901.87
26	343944.75	4344897.21
27	343878.82	4344886.47
28	343808.91	4344868.11
29	343748.51	4344845.78
30	343682.85	4344814.27
31	343622.51	4344777.23
32	343567.18	4344735.65
33	343510.38	4344682.83
34	343467.06	4344633.68
35	343423.96	4344574.06
36	343390.98	4344517.46
37	343360.48	4344451.52
38	343335.42	4344377.44
39	343320.27	4344311.73
40	343310.80	4344236.97
41	343308.84	4344182.92
42	343308.87	4344177.98
43	343313.53	4344102.42
44	343324.26	4344036.49
45	343342.63	4343966.58
46	343364.96	4343906.19
47	343396.47	4343840.53
48	343433.51	4343780.18
49	343475.09	4343724.85
50	343527.91	4343668.06
51	343577.06	4343624.73
52	343636.68	4343581.64
53	343693.28	4343548.65
54	343759.21	4343518.15
55	343819.02	4343497.25
56	343889.52	4343479.71
57	343966.56	4343469.10
58	344032.76	4343466.55
59	344108.32	4343471.21
60	344174.25	4343481.94
61	344244.16	4343500.30
62	344304.55	4343522.63
63	344370.21	4343554.14
64	344430.56	4343591.18
65	344485.88	4343632.76
Внутренняя граница		
66	344349.49	4343898.67
67	344382.63	4343941.26
68	344410.63	4343988.50
69	344432.38	4344038.92
70	344448.58	4344096.23
71	344456.72	4344154.71

72	344457.42	4344196.97
73	344452.30	4344251.64
74	344440.27	4344305.22
75	344421.91	4344355.96
76	344397.89	4344403.12
77	344367.62	4344447.80
78	344331.35	4344489.02
79	344290.12	4344525.30
80	344245.45	4344555.56
81	344198.29	4344579.59
82	344147.54	4344597.95
83	344093.97	4344609.98
84	344039.29	4344615.09
85	343985.36	4344613.31
86	343933.09	4344605.03
87	343881.24	4344590.06
88	343830.83	4344568.30
89	343783.59	4344540.30
90	343741.00	4344507.16
91	343703.58	4344469.74
92	343670.44	4344427.15
93	343642.44	4344379.91
94	343620.68	4344329.49
95	343604.48	4344272.19
96	343596.34	4344213.70
97	343595.32	4344183.61
98	343595.65	4344171.44
99	343600.76	4344116.77
100	343612.79	4344063.19
101	343631.15	4344012.45
102	343655.18	4343965.29
103	343685.44	4343920.61
104	343721.71	4343879.39
105	343762.94	4343843.11
106	343807.62	4343812.85
107	343854.77	4343788.82
108	343905.52	4343770.47
109	343959.10	4343758.43
110	344013.77	4343753.32
111	344067.70	4343755.10
112	344119.98	4343763.38
113	344171.82	4343778.35
114	344222.24	4343800.11
115	344269.47	4343828.11
116	344312.06	4343861.25
Сектор 24		
Набс от 160.0 м до 165.0 м		
Внешняя граница		
1	344710.17	4343448.67
2	344766.78	4343505.70
3	344819.30	4343568.03

4	344868.80	4343637.47
5	344910.52	4343707.83
6	344945.96	4343780.59
7	344977.26	4343861.03
8	345000.69	4343940.53
9	345017.40	4344021.68
10	345027.81	4344108.17
11	345030.32	4344159.46
12	345028.93	4344244.01
13	345020.92	4344323.88
14	345006.48	4344403.09
15	344984.45	4344485.47
16	344956.85	4344562.18
17	344921.65	4344639.17
18	344879.86	4344713.53
19	344834.12	4344781.00
20	344777.57	4344850.67
21	344719.07	4344911.37
22	344657.52	4344965.36
23	344592.05	4345013.87
24	344518.40	4345059.66
25	344445.68	4345096.71
26	344360.26	4345131.22
27	344279.41	4345156.02
28	344200.97	4345173.09
29	344121.18	4345183.83
30	344036.03	4345188.33
31	343954.54	4345185.79
32	343870.44	4345176.11
33	343786.81	4345159.34
34	343708.50	4345136.69
35	343633.20	4345108.05
36	343553.79	4345070.12
37	343483.40	4345028.82
38	343406.77	4344974.21
39	343342.90	4344919.74
40	343286.28	4344862.71
41	343233.77	4344800.39
42	343184.26	4344730.94
43	343142.55	4344660.58
44	343107.11	4344587.82
45	343075.80	4344507.38
46	343052.37	4344427.88
47	343035.66	4344346.73
48	343025.25	4344260.24
49	343022.35	4344182.86
50	343024.14	4344124.40
51	343032.14	4344044.53
52	343046.59	4343965.32
53	343068.62	4343882.94
54	343096.21	4343806.23

55	343131.41	4343729.24
56	343173.20	4343654.88
57	343218.95	4343587.41
58	343275.50	4343517.74
59	343334.00	4343457.05
60	343395.55	4343403.06
61	343461.02	4343354.54
62	343534.67	4343308.75
63	343607.38	4343271.70
64	343692.80	4343237.19
65	343773.65	4343212.39
66	343852.09	4343195.32
67	343931.88	4343184.58
68	344017.04	4343180.08
69	344098.52	4343182.62
70	344182.63	4343192.30
71	344266.25	4343209.07
72	344344.56	4343231.73
73	344419.87	4343260.36
74	344499.28	4343298.29
75	344569.67	4343339.59
76	344646.29	4343394.20
Внутренняя граница		
77	344542.68	4343685.58
78	344586.00	4343734.73
79	344629.10	4343794.35
80	344662.09	4343850.95
81	344692.59	4343916.89
82	344717.65	4343990.97
83	344732.79	4344056.68
84	344742.27	4344131.44
85	344744.19	4344190.43
86	344739.53	4344265.99
87	344728.80	4344331.92
88	344710.44	4344401.83
89	344688.10	4344462.22
90	344656.59	4344527.88
91	344619.55	4344588.23
92	344577.97	4344643.56
93	344525.16	4344700.36
94	344476.01	4344743.68
95	344416.39	4344786.77
96	344359.78	4344819.76
97	344293.85	4344850.26
98	344234.04	4344871.16
99	344163.54	4344888.70
100	344086.51	4344899.31
101	344020.31	4344901.87
102	343944.75	4344897.21
103	343878.82	4344886.47
104	343808.91	4344868.11

105	343748.51	4344845.78
106	343682.85	4344814.27
107	343622.51	4344777.23
108	343567.18	4344735.65
109	343510.38	4344682.83
110	343467.06	4344633.68
111	343423.96	4344574.06
112	343390.98	4344517.46
113	343360.48	4344451.52
114	343335.42	4344377.44
115	343320.27	4344311.73
116	343310.80	4344236.97
117	343308.84	4344182.92
118	343308.87	4344177.98
119	343313.53	4344102.42
120	343324.26	4344036.49
121	343342.63	4343966.58
122	343364.96	4343906.19
123	343396.47	4343840.53
124	343433.51	4343780.18
125	343475.09	4343724.85
126	343527.91	4343668.06
127	343577.06	4343624.73
128	343636.68	4343581.64
129	343693.28	4343548.65
130	343759.21	4343518.15
131	343819.02	4343497.25
132	343889.52	4343479.71
133	343966.56	4343469.10
134	344032.76	4343466.55
135	344108.32	4343471.21
136	344174.25	4343481.94
137	344244.16	4343500.30
138	344304.55	4343522.63
139	344370.21	4343554.14
140	344430.56	4343591.18
141	344485.88	4343632.76
Сектор 25		
Набс от 165.0 м до 170.0 м		
Внешняя граница		
1	344906.68	4343240.21
2	344973.63	4343307.38
3	345036.14	4343380.21
4	345097.47	4343464.01
5	345149.80	4343548.58
6	345193.37	4343632.60
7	345229.36	4343716.22
8	345260.47	4343805.84
9	345284.72	4343896.82
10	345301.99	4343987.07
11	345313.36	4344084.90

12	345314.31	4344098.08
13	345317.17	4344190.42
14	345313.36	4344283.51
15	345302.37	4344378.86
16	345283.46	4344477.10
17	345258.55	4344568.79
18	345227.16	4344657.81
19	345189.06	4344744.85
20	345144.21	4344829.56
21	345089.96	4344915.47
22	345032.98	4344992.16
23	344971.62	4345063.18
24	344904.40	4345130.33
25	344831.74	4345192.85
26	344745.97	4345255.67
27	344660.54	4345308.39
28	344574.96	4345352.55
29	344491.13	4345388.33
30	344403.54	4345418.56
31	344306.39	4345444.10
32	344206.71	4345462.21
33	344110.92	4345472.10
34	344016.86	4345474.82
35	343925.77	4345470.91
36	343829.40	4345459.67
37	343729.86	4345440.27
38	343638.60	4345415.17
39	343551.44	4345384.24
40	343464.60	4345346.11
41	343379.83	4345301.11
42	343293.66	4345246.54
43	343217.10	4345189.47
44	343146.38	4345128.21
45	343079.44	4345061.03
46	343016.92	4344988.20
47	342955.59	4344904.41
48	342903.27	4344819.83
49	342859.69	4344735.81
50	342823.71	4344652.19
51	342792.59	4344562.57
52	342768.35	4344471.60
53	342751.07	4344381.34
54	342739.71	4344283.51
55	342739.36	4344278.98
56	342735.87	4344182.78
57	342735.89	4344178.00
58	342739.71	4344084.90
59	342750.69	4343989.55
60	342769.60	4343891.31
61	342794.51	4343799.63
62	342825.90	4343710.60

63	342864.00	4343623.56
64	342908.85	4343538.85
65	342963.11	4343452.94
66	343020.08	4343376.25
67	343081.44	4343305.23
68	343148.67	4343238.08
69	343221.32	4343175.56
70	343307.09	4343112.74
71	343392.52	4343060.02
72	343478.11	4343015.86
73	343561.93	4342980.08
74	343649.53	4342949.85
75	343746.67	4342924.32
76	343846.35	4342906.21
77	343942.15	4342896.31
78	344036.21	4342893.59
79	344127.29	4342897.50
80	344223.67	4342908.74
81	344323.20	4342928.15
82	344414.47	4342953.24
83	344501.62	4342984.17
84	344588.46	4343022.30
85	344673.23	4343067.30
86	344759.40	4343121.88
87	344835.96	4343178.94
Внутренняя граница		
88	344710.17	4343448.67
89	344766.78	4343505.70
90	344819.30	4343568.03
91	344868.80	4343637.47
92	344910.52	4343707.83
93	344945.96	4343780.59
94	344977.26	4343861.03
95	345000.69	4343940.53
96	345017.40	4344021.68
97	345027.81	4344108.17
98	345030.32	4344159.46
99	345028.93	4344244.01
100	345020.92	4344323.88
101	345006.48	4344403.09
102	344984.45	4344485.47
103	344956.85	4344562.18
104	344921.65	4344639.17
105	344879.86	4344713.53
106	344834.12	4344781.00
107	344777.57	4344850.67
108	344719.07	4344911.37
109	344657.52	4344965.36
110	344592.05	4345013.87
111	344518.40	4345059.66
112	344445.68	4345096.71

113	344360.26	4345131.22
114	344279.41	4345156.02
115	344200.97	4345173.09
116	344121.18	4345183.83
117	344036.03	4345188.33
118	343954.54	4345185.79
119	343870.44	4345176.11
120	343786.81	4345159.34
121	343708.50	4345136.69
122	343633.20	4345108.05
123	343553.79	4345070.12
124	343483.40	4345028.82
125	343406.77	4344974.21
126	343342.90	4344919.74
127	343286.28	4344862.71
128	343233.77	4344800.39
129	343184.26	4344730.94
130	343142.55	4344660.58
131	343107.11	4344587.82
132	343075.80	4344507.38
133	343052.37	4344427.88
134	343035.66	4344346.73
135	343025.25	4344260.24
136	343022.35	4344182.86
137	343024.14	4344124.40
138	343032.14	4344044.53
139	343046.59	4343965.32
140	343068.62	4343882.94
141	343096.21	4343806.23
142	343131.41	4343729.24
143	343173.20	4343654.88
144	343218.95	4343587.41
145	343275.50	4343517.74
146	343334.00	4343457.05
147	343395.55	4343403.06
148	343461.02	4343354.54
149	343534.67	4343308.75
150	343607.38	4343271.70
151	343692.80	4343237.19
152	343773.65	4343212.39
153	343852.09	4343195.32
154	343931.88	4343184.58
155	344017.04	4343180.08
156	344098.52	4343182.62
157	344182.63	4343192.30
158	344266.25	4343209.07
159	344344.56	4343231.73
160	344419.87	4343260.36
161	344499.28	4343298.29
162	344569.67	4343339.59
163	344646.29	4343394.20

Сектор 26		
Набс от 170.0 м до 175.0 м		
Внешняя граница		
1	345120.08	4343047.75
2	345189.24	4343118.65
3	345260.05	4343201.51
4	345320.43	4343282.45
5	345374.47	4343365.46
6	345425.84	4343456.78
7	345470.97	4343551.04
8	345508.68	4343645.30
9	345541.29	4343745.29
10	345567.28	4343847.43
11	345586.85	4343954.80
12	345598.90	4344061.63
13	345602.09	4344114.23
14	345603.36	4344215.21
15	345598.28	4344314.12
16	345586.16	4344418.20
17	345567.28	4344520.98
18	345542.37	4344619.40
19	345509.99	4344719.47
20	345470.97	4344817.38
21	345423.70	4344915.75
22	345370.65	4345009.26
23	345313.47	4345095.87
24	345246.45	4345183.80
25	345178.41	4345261.49
26	345102.39	4345337.41
27	345026.13	4345404.12
28	344943.27	4345467.53
29	344854.18	4345526.73
30	344767.89	4345576.24
31	344678.58	4345620.21
32	344576.74	4345662.24
33	344482.63	4345693.94
34	344386.47	4345719.68
35	344279.97	4345740.81
36	344181.10	4345753.73
37	344084.93	4345760.21
38	343985.07	4345760.74
39	343871.96	4345753.73
40	343767.12	4345739.81
41	343658.68	4345717.84
42	343559.10	4345690.47
43	343454.48	4345653.94
44	343361.37	4345614.22
45	343267.50	4345566.67
46	343176.48	4345512.66
47	343092.58	4345455.06
48	343008.22	4345388.53

49	342932.99	4345320.66
50	342863.82	4345249.76
51	342793.01	4345166.90
52	342732.63	4345085.96
53	342678.60	4345002.95
54	342627.23	4344911.63
55	342582.09	4344817.38
56	342544.39	4344723.11
57	342511.77	4344623.12
58	342485.79	4344520.98
59	342466.21	4344413.61
60	342454.16	4344306.78
61	342452.82	4344287.93
62	342449.39	4344182.76
63	342449.71	4344153.20
64	342454.78	4344054.29
65	342466.90	4343950.21
66	342485.79	4343847.43
67	342510.69	4343749.01
68	342543.08	4343648.94
69	342582.09	4343551.04
70	342629.37	4343452.66
71	342682.41	4343359.15
72	342739.60	4343272.55
73	342806.62	4343184.61
74	342874.66	4343106.92
75	342950.67	4343031.00
76	343026.94	4342964.29
77	343109.80	4342900.88
78	343198.88	4342841.68
79	343285.18	4342792.18
80	343374.48	4342748.20
81	343476.32	4342706.18
82	343570.44	4342674.47
83	343666.60	4342648.73
84	343773.09	4342627.61
85	343871.96	4342614.68
86	343968.14	4342608.20
87	344068.00	4342607.67
88	344181.10	4342614.68
89	344285.94	4342628.60
90	344394.39	4342650.57
91	344493.96	4342677.94
92	344598.59	4342714.47
93	344691.70	4342754.20
94	344785.56	4342801.74
95	344876.59	4342855.75
96	344960.49	4342913.35
97	345044.84	4342979.88
Внутренняя граница		
98	344906.68	4343240.21

99	344973.63	4343307.38
100	345036.14	4343380.21
101	345097.47	4343464.01
102	345149.80	4343548.58
103	345193.37	4343632.60
104	345229.36	4343716.22
105	345260.47	4343805.84
106	345284.72	4343896.82
107	345301.99	4343987.07
108	345313.36	4344084.90
109	345314.31	4344098.08
110	345317.17	4344190.42
111	345313.36	4344283.51
112	345302.37	4344378.86
113	345283.46	4344477.10
114	345258.55	4344568.79
115	345227.16	4344657.81
116	345189.06	4344744.85
117	345144.21	4344829.56
118	345089.96	4344915.47
119	345032.98	4344992.16
120	344971.62	4345063.18
121	344904.40	4345130.33
122	344831.74	4345192.85
123	344745.97	4345255.67
124	344660.54	4345308.39
125	344574.96	4345352.55
126	344491.13	4345388.33
127	344403.54	4345418.56
128	344306.39	4345444.10
129	344206.71	4345462.21
130	344110.92	4345472.10
131	344016.86	4345474.82
132	343925.77	4345470.91
133	343829.40	4345459.67
134	343729.86	4345440.27
135	343638.60	4345415.17
136	343551.44	4345384.24
137	343464.60	4345346.11
138	343379.83	4345301.11
139	343293.66	4345246.54
140	343217.10	4345189.47
141	343146.38	4345128.21
142	343079.44	4345061.03
143	343016.92	4344988.20
144	342955.59	4344904.41
145	342903.27	4344819.83
146	342859.69	4344735.81
147	342823.71	4344652.19
148	342792.59	4344562.57
149	342768.35	4344471.60

150	342751.07	4344381.34
151	342739.71	4344283.51
152	342739.36	4344278.98
153	342735.87	4344182.78
154	342735.89	4344178.00
155	342739.71	4344084.90
156	342750.69	4343989.55
157	342769.60	4343891.31
158	342794.51	4343799.63
159	342825.90	4343710.60
160	342864.00	4343623.56
161	342908.85	4343538.85
162	342963.11	4343452.94
163	343020.08	4343376.25
164	343081.44	4343305.23
165	343148.67	4343238.08
166	343221.32	4343175.56
167	343307.09	4343112.74
168	343392.52	4343060.02
169	343478.11	4343015.86
170	343561.93	4342980.08
171	343649.53	4342949.85
172	343746.67	4342924.32
173	343846.35	4342906.21
174	343942.15	4342896.31
175	344036.21	4342893.59
176	344127.29	4342897.50
177	344223.67	4342908.74
178	344323.20	4342928.15
179	344414.47	4342953.24
180	344501.62	4342984.17
181	344588.46	4343022.30
182	344673.23	4343067.30
183	344759.40	4343121.88
184	344835.96	4343178.94

Сектор 27

Набс от 180.0 м до 182.38 м

Внешняя граница

1	345440.75	4342769.99
2	345468.24	4342798.03
3	345495.18	4342826.60
4	345521.55	4342855.70
5	345547.34	4342885.31
6	345572.55	4342915.42
7	345597.17	4342946.02
8	345621.17	4342977.09
9	345644.57	4343008.64
10	345667.33	4343040.63
11	345689.47	4343073.07
12	345710.97	4343105.93
13	345731.81	4343139.21

14	345752.00	4343172.89
15	345771.52	4343206.96
16	345790.37	4343241.41
17	345808.55	4343276.22
18	345826.03	4343311.39
19	345842.82	4343346.89
20	345858.91	4343382.71
21	345874.29	4343418.84
22	345888.96	4343455.26
23	345902.91	4343491.97
24	345916.14	4343528.95
25	345928.65	4343566.17
26	345940.41	4343603.64
27	345951.44	4343641.32
28	345961.73	4343679.22
29	345971.27	4343717.31
30	345980.06	4343755.59
31	345988.10	4343794.03
32	345995.39	4343832.61
33	346001.91	4343871.34
34	346007.67	4343910.18
35	346012.67	4343949.13
36	346016.90	4343988.17
37	346020.37	4344027.29
38	346023.06	4344066.46
39	346024.99	4344105.69
40	346026.15	4344144.94
41	346026.53	4344184.21
42	346026.15	4344223.47
43	346024.99	4344262.73
44	346023.06	4344301.95
45	346020.37	4344341.12
46	346016.90	4344380.24
47	346012.67	4344419.28
48	346007.67	4344458.23
49	346001.91	4344497.07
50	346001.24	4344501.28
51	345995.39	4344535.80
52	345988.10	4344574.39
53	345980.06	4344612.82
54	345971.27	4344651.10
55	345961.73	4344689.19
56	345951.44	4344727.09
57	345940.41	4344764.78
58	345928.65	4344802.24
59	345916.14	4344839.47
60	345902.91	4344876.44
61	345888.96	4344913.15
62	345874.29	4344949.57
63	345858.91	4344985.70
64	345842.82	4345021.53

65	345826.03	4345057.02
66	345808.55	4345092.19
67	345790.37	4345127.00
68	345771.52	4345161.45
69	345752.00	4345195.52
70	345731.81	4345229.20
71	345710.97	4345262.48
72	345689.47	4345295.35
73	345667.33	4345327.78
74	345644.57	4345359.78
75	345621.17	4345391.32
76	345597.17	4345422.39
77	345572.55	4345452.99
78	345547.34	4345483.10
79	345521.55	4345512.71
80	345495.18	4345541.81
81	345468.24	4345570.38
82	345440.75	4345598.42
83	345412.71	4345625.91
84	345384.13	4345652.85
85	345355.04	4345679.22
86	345325.43	4345705.02
87	345295.32	4345730.23
88	345264.72	4345754.84
89	345233.64	4345778.85
90	345202.10	4345802.24
91	345170.11	4345825.01
92	345137.67	4345847.14
93	345104.81	4345868.64
94	345071.53	4345889.49
95	345037.85	4345909.67
96	345003.77	4345929.20
97	344969.33	4345948.05
98	344934.51	4345966.22
99	344899.35	4345983.70
100	344893.19	4345986.68
101	344863.85	4346000.49
102	344828.03	4346016.58
103	344791.90	4346031.96
104	344755.47	4346046.64
105	344718.77	4346060.59
106	344681.79	4346073.82
107	344644.57	4346086.32
108	344607.10	4346098.09
109	344569.41	4346109.12
110	344531.52	4346119.40
111	344493.42	4346128.95
112	344455.15	4346137.74
113	344416.71	4346145.78
114	344378.12	4346153.06
115	344339.40	4346159.58

116	344300.56	4346165.34
117	344261.61	4346170.34
118	344222.57	4346174.58
119	344183.45	4346178.04
120	344144.27	4346180.74
121	344105.05	4346182.66
122	344065.80	4346183.82
123	344026.53	4346184.21
124	343987.26	4346183.82
125	343948.01	4346182.66
126	343908.79	4346180.74
127	343869.61	4346178.04
128	343830.50	4346174.58
129	343791.46	4346170.34
130	343752.51	4346165.34
131	343713.66	4346159.58
132	343674.94	4346153.06
133	343636.35	4346145.78
134	343597.91	4346137.74
135	343559.64	4346128.95
136	343521.55	4346119.40
137	343483.65	4346109.12
138	343445.96	4346098.09
139	343408.50	4346086.32
140	343371.27	4346073.82
141	343334.30	4346060.59
142	343297.59	4346046.64
143	343261.17	4346031.96
144	343225.03	4346016.58
145	343189.21	4346000.49
146	343153.71	4345983.70
147	343118.55	4345966.22
148	343083.74	4345948.05
149	343049.29	4345929.20
150	343015.22	4345909.67
151	342981.53	4345889.49
152	342948.26	4345868.64
153	342915.39	4345847.14
154	342882.96	4345825.01
155	342850.96	4345802.24
156	342819.42	4345778.85
157	342788.34	4345754.84
158	342757.75	4345730.23
159	342727.64	4345705.02
160	342698.03	4345679.22
161	342668.93	4345652.85
162	342640.36	4345625.91
163	342612.32	4345598.42
164	342584.82	4345570.38
165	342579.61	4345564.85
166	342557.89	4345541.81

167	342531.52	4345512.71
168	342505.72	4345483.10
169	342480.51	4345452.99
170	342455.90	4345422.39
171	342431.89	4345391.32
172	342408.50	4345359.78
173	342385.73	4345327.78
174	342363.59	4345295.35
175	342342.10	4345262.48
176	342329.24	4345241.95
177	342321.25	4345229.20
178	342301.06	4345195.52
179	342281.54	4345161.45
180	342262.69	4345127.00
181	342244.52	4345092.19
182	342227.04	4345057.02
183	342210.25	4345021.53
184	342194.16	4344985.70
185	342178.77	4344949.57
186	342164.10	4344913.15
187	342159.03	4344899.81
188	342150.15	4344876.44
189	342136.92	4344839.47
190	342124.42	4344802.24
191	342112.65	4344764.78
192	342101.62	4344727.09
193	342091.33	4344689.19
194	342081.79	4344651.10
195	342075.94	4344625.63
196	342073.00	4344612.82
197	342064.96	4344574.39
198	342057.68	4344535.80
199	342051.16	4344497.07
200	342045.39	4344458.23
201	342040.40	4344419.28
202	342036.16	4344380.24
203	342032.70	4344341.12
204	342032.46	4344337.71
205	342030.00	4344301.95
206	342028.07	4344262.73
207	342026.92	4344223.47
208	342026.53	4344184.21
209	342026.92	4344144.94
210	342028.07	4344105.69
211	342030.00	4344066.46
212	342032.50	4344030.09
213	342032.70	4344027.29
214	342036.16	4343988.17
215	342040.40	4343949.13
216	342045.39	4343910.18
217	342051.16	4343871.34

218	342057.68	4343832.61
219	342064.96	4343794.03
220	342073.00	4343755.59
221	342081.79	4343717.31
222	342091.33	4343679.22
223	342101.62	4343641.32
224	342112.65	4343603.64
225	342124.42	4343566.17
226	342136.92	4343528.95
227	342150.15	4343491.97
228	342164.10	4343455.26
229	342178.77	4343418.84
230	342194.16	4343382.71
231	342210.25	4343346.89
232	342227.04	4343311.39
233	342244.52	4343276.22
234	342262.69	4343241.41
235	342281.54	4343206.96
236	342301.06	4343172.89
237	342321.25	4343139.21
238	342342.10	4343105.93
239	342363.59	4343073.07
240	342385.73	4343040.63
241	342408.50	4343008.64
242	342431.89	4342977.09
243	342455.90	4342946.02
244	342480.51	4342915.42
245	342505.72	4342885.31
246	342531.52	4342855.70
247	342557.89	4342826.60
248	342584.82	4342798.03
249	342612.32	4342769.99
250	342640.36	4342742.50
251	342668.93	4342715.56
252	342684.58	4342701.38
253	342698.03	4342689.19
254	342727.64	4342663.39
255	342757.75	4342638.18
256	342788.34	4342613.57
257	342819.42	4342589.56
258	342850.96	4342566.17
259	342882.96	4342543.40
260	342915.39	4342521.27
261	342948.26	4342499.77
262	342971.51	4342485.20
263	342981.53	4342478.93
264	343015.22	4342458.74
265	343049.29	4342439.21
266	343083.74	4342420.36
267	343118.55	4342402.19
268	343153.71	4342384.71

269	343189.21	4342367.92
270	343225.03	4342351.83
271	343244.55	4342343.52
272	343261.17	4342336.45
273	343297.59	4342321.78
274	343334.30	4342307.82
275	343371.27	4342294.59
276	343408.50	4342282.09
277	343445.96	4342270.33
278	343483.65	4342259.30
279	343519.92	4342249.45
280	343521.55	4342249.01
281	343559.64	4342239.47
282	343597.91	4342230.67
283	343636.35	4342222.64
284	343674.94	4342215.35
285	343713.66	4342208.83
286	343752.51	4342203.07
287	343791.46	4342198.07
288	343801.56	4342196.97
289	343830.50	4342193.84
290	343869.61	4342190.37
291	343908.79	4342187.67
292	343948.01	4342185.75
293	343987.26	4342184.59
294	344026.53	4342184.21
295	344065.80	4342184.59
296	344105.05	4342185.75
297	344114.41	4342186.21
298	344144.27	4342187.67
299	344183.45	4342190.37
300	344222.57	4342193.84
301	344261.61	4342198.07
302	344300.56	4342203.07
303	344339.40	4342208.83
304	344378.12	4342215.35
305	344416.71	4342222.64
306	344455.15	4342230.67
307	344493.42	4342239.47
308	344519.24	4342245.93
309	344531.52	4342249.01
310	344569.41	4342259.30
311	344607.10	4342270.33
312	344644.57	4342282.09
313	344681.79	4342294.59
314	344718.77	4342307.82
315	344755.47	4342321.78
316	344791.90	4342336.45
317	344828.03	4342351.83
318	344863.85	4342367.92
319	344899.35	4342384.71

320	344934.51	4342402.19
321	344969.33	4342420.36
322	345003.77	4342439.21
323	345037.85	4342458.74
324	345071.53	4342478.93
325	345104.81	4342499.77
326	345137.67	4342521.27
327	345170.11	4342543.40
328	345202.10	4342566.17
329	345233.64	4342589.56
330	345264.72	4342613.57
331	345295.32	4342638.18
332	345325.43	4342663.39
333	345355.04	4342689.19
334	345384.13	4342715.56
335	345412.71	4342742.50
Внутренняя граница		
336	345327.80	4342850.18
337	345404.15	4342929.17
338	345473.96	4343010.35
339	345539.84	4343096.57
340	345601.30	4343187.63
341	345657.28	4343282.15
342	345707.60	4343379.80
343	345752.07	4343480.25
344	345790.55	4343583.15
345	345823.31	4343689.71
346	345850.45	4343801.82
347	345871.44	4343920.95
348	345884.45	4344038.36
349	345885.15	4344047.93
350	345889.95	4344157.68
351	345888.18	4344269.14
352	345879.93	4344378.69
353	345865.25	4344487.55
354	345844.18	4344595.37
355	345816.04	4344704.34
356	345781.91	4344809.94
357	345741.99	4344912.28
358	345697.38	4345009.55
359	345645.85	4345106.57
360	345590.21	4345198.05
361	345528.57	4345287.35
362	345460.96	4345373.94
363	345388.37	4345456.39
364	345311.04	4345534.42
365	345229.25	4345607.76
366	345143.29	4345676.15
367	345052.06	4345740.23
368	344958.60	4345797.95
369	344861.89	4345850.06

370	344762.28	4345896.39
371	344657.58	4345937.67
372	344552.09	4345972.13
373	344445.83	4345999.99
374	344340.92	4346021.08
375	344232.14	4346036.41
376	344125.42	4346045.17
377	344016.94	4346047.79
378	343907.15	4346043.99
379	343797.78	4346033.73
380	343689.20	4346017.03
381	343581.79	4345993.97
382	343475.93	4345964.62
383	343370.47	4345928.49
384	343268.84	4345886.80
385	343169.84	4345839.19
386	343073.81	4345785.84
387	342978.87	4345725.40
388	342888.98	4345660.31
389	342803.99	4345590.72
390	342725.26	4345518.23
391	342648.92	4345439.24
392	342579.10	4345358.06
393	342513.22	4345271.84
394	342451.76	4345180.78
395	342395.78	4345086.26
396	342345.46	4344988.61
397	342300.99	4344888.16
398	342262.51	4344785.26
399	342229.76	4344678.70
400	342202.61	4344566.60
401	342181.62	4344447.46
402	342168.62	4344330.05
403	342166.34	4344297.30
404	342162.90	4344182.67
405	342164.89	4344099.27
406	342173.13	4343989.72
407	342187.81	4343880.86
408	342208.88	4343773.05
409	342237.02	4343664.07
410	342271.15	4343558.47
411	342311.07	4343456.13
412	342355.68	4343358.86
413	342407.21	4343261.85
414	342462.85	4343170.36
415	342524.49	4343081.06
416	342592.10	4342994.47
417	342664.70	4342912.02
418	342742.02	4342833.99
419	342823.81	4342760.65
420	342909.78	4342692.26

421	343001.00	4342628.18
422	343094.47	4342570.46
423	343191.17	4342518.35
424	343290.78	4342472.02
425	343395.48	4342430.74
426	343500.97	4342396.28
427	343607.23	4342368.42
428	343712.15	4342347.33
429	343820.93	4342332.00
430	343927.64	4342323.24
431	344036.12	4342320.62
432	344145.91	4342324.42
433	344255.28	4342334.69
434	344363.86	4342351.38
435	344471.27	4342374.44
436	344577.13	4342403.79
437	344682.59	4342439.93
438	344784.23	4342481.61
439	344883.23	4342529.22
440	344979.25	4342582.57
441	345074.20	4342643.01
442	345164.08	4342708.10
443	345249.08	4342777.69
Сектор 28		
Набс от 204.7 м до 210.0 м		
1	337432.92	4339773.29
2	337400.72	4339824.54
3	337397.62	4339822.80
4	337386.43	4339817.10
5	337374.89	4339812.11
6	337363.07	4339807.85
7	337351.01	4339804.35
8	337338.75	4339801.60
9	337326.34	4339799.64
10	337313.83	4339798.46
11	337301.27	4339798.06
12	337288.71	4339798.46
13	337276.20	4339799.64
14	337263.79	4339801.60
15	337251.53	4339804.35
16	337239.47	4339807.85
17	337227.65	4339812.11
18	337216.11	4339817.10
19	337204.92	4339822.80
20	337194.10	4339829.20
21	337183.71	4339836.26
22	337173.79	4339843.96
23	337164.36	4339852.27
24	337155.48	4339861.15
25	337147.17	4339870.58
26	337139.47	4339880.50

27	337132.40	4339890.90
28	337126.01	4339901.71
29	337120.30	4339912.91
30	337115.31	4339924.44
31	337111.06	4339936.26
32	337107.55	4339948.32
33	337104.81	4339960.59
34	337102.85	4339973.00
35	337101.66	4339985.50
36	337101.27	4339998.06
37	337101.66	4340010.62
38	337102.85	4340023.13
39	337104.81	4340035.54
40	337107.55	4340047.80
41	337111.06	4340059.87
42	337115.31	4340071.69
43	337120.30	4340083.22
44	337126.01	4340094.41
45	337132.40	4340105.23
46	337139.47	4340115.62
47	337147.17	4340125.55
48	337155.48	4340134.97
49	337164.36	4340143.86
50	337173.79	4340152.16
51	337183.71	4340159.87
52	337188.07	4340162.94
53	337155.86	4340214.19
54	337147.24	4340208.24
55	337112.22	4340177.39
56	337082.23	4340139.18
57	337060.57	4340097.74
58	337048.49	4340061.30
59	337041.29	4340015.61
60	337040.93	4339989.29
61	337045.42	4339948.65
62	337058.50	4339903.41
63	337080.07	4339860.36
64	337105.00	4339826.79
65	337135.08	4339797.36
66	337174.29	4339770.53
67	337218.94	4339750.85
68	337263.61	4339740.29
69	337302.34	4339737.49
70	337348.81	4339741.86
71	337395.53	4339755.14
Сектор 29		
Набс от 163.3 м до 165.0 м		
Внешняя граница		
1	334936.86	4338248.61
2	334964.37	4338278.83
3	334985.97	4338314.05

4	335000.95	4338354.02
5	335007.87	4338396.11
6	335008.01	4338420.68
7	335002.24	4338461.14
8	334988.86	4338500.23
9	334968.62	4338535.73
10	334941.80	4338567.16
11	334909.54	4338592.98
12	334873.42	4338612.09
13	334833.93	4338624.25
14	334793.31	4338628.73
15	334752.12	4338625.51
16	334712.27	4338614.60
17	334675.58	4338596.61
18	334642.53	4338571.80
19	334615.03	4338541.58
20	334593.42	4338506.36
21	334578.45	4338466.39
22	334571.52	4338424.30
23	334571.48	4338423.68
24	334571.38	4338399.73
25	334577.15	4338359.27
26	334590.54	4338320.18
27	334610.78	4338284.68
28	334637.60	4338253.25
29	334669.85	4338227.43
30	334705.97	4338208.32
31	334745.47	4338196.16
32	334786.08	4338191.68
33	334827.28	4338194.90
34	334867.13	4338205.81
35	334903.82	4338223.80
Внутренняя граница		
36	334935.49	4338273.30
37	334943.80	4338282.72
38	334951.50	4338292.65
39	334958.56	4338303.04
40	334964.96	4338313.85
41	334970.66	4338325.05
42	334975.65	4338336.58
43	334979.91	4338348.40
44	334983.41	4338360.47
45	334986.15	4338372.73
46	334988.12	4338385.14
47	334989.30	4338397.65
48	334989.70	4338410.21
49	334989.30	4338422.76
50	334988.12	4338435.27
51	334986.15	4338447.68
52	334983.41	4338459.94
53	334979.91	4338472.01

54	334975.65	4338483.83
55	334970.66	4338495.36
56	334964.96	4338506.56
57	334958.56	4338517.37
58	334951.50	4338527.76
59	334943.80	4338537.69
60	334935.49	4338547.11
61	334926.61	4338556.00
62	334917.18	4338564.31
63	334907.25	4338572.01
64	334896.86	4338579.07
65	334886.05	4338585.47
66	334874.85	4338591.17
67	334863.32	4338596.16
68	334851.50	4338600.42
69	334839.43	4338603.92
70	334827.17	4338606.66
71	334814.76	4338608.63
72	334802.26	4338609.81
73	334789.70	4338610.21
74	334777.14	4338609.81
75	334764.63	4338608.63
76	334752.22	4338606.66
77	334739.96	4338603.92
78	334727.89	4338600.42
79	334716.07	4338596.16
80	334704.54	4338591.17
81	334693.35	4338585.47
82	334682.53	4338579.07
83	334672.14	4338572.01
84	334662.21	4338564.31
85	334652.79	4338556.00
86	334643.90	4338547.11
87	334635.59	4338537.69
88	334627.89	4338527.76
89	334620.83	4338517.37
90	334614.44	4338506.56
91	334608.73	4338495.36
92	334603.74	4338483.83
93	334599.49	4338472.01
94	334595.98	4338459.94
95	334593.24	4338447.68
96	334591.27	4338435.27
97	334590.09	4338422.76
98	334589.70	4338410.21
99	334590.09	4338397.65
100	334591.27	4338385.14
101	334593.24	4338372.73
102	334595.98	4338360.47
103	334599.49	4338348.40
104	334603.74	4338336.58

105	334608.73	4338325.05
106	334614.44	4338313.85
107	334620.83	4338303.04
108	334627.89	4338292.65
109	334635.59	4338282.72
110	334643.90	4338273.30
111	334652.79	4338264.41
112	334662.21	4338256.10
113	334672.14	4338248.40
114	334682.53	4338241.34
115	334693.35	4338234.94
116	334704.54	4338229.24
117	334716.07	4338224.25
118	334727.89	4338219.99
119	334739.96	4338216.49
120	334752.22	4338213.75
121	334764.63	4338211.78
122	334777.14	4338210.60
123	334789.70	4338210.21
124	334802.26	4338210.60
125	334814.76	4338211.78
126	334827.17	4338213.75
127	334839.43	4338216.49
128	334851.50	4338219.99
129	334863.32	4338224.25
130	334874.85	4338229.24
131	334886.05	4338234.94
132	334896.86	4338241.34
133	334907.25	4338248.40
134	334917.18	4338256.10
135	334926.61	4338264.41
Сектор 30		
Набс от 220.0 м до 220.1 м		
Внешняя граница		
1	348484.44	4335525.02
2	348703.06	4335750.61
3	348914.49	4335982.97
4	349118.51	4336221.84
5	349314.93	4336467.01
6	349489.02	4336698.45
7	349503.55	4336718.23
8	349684.18	4336975.25
9	349856.66	4337237.82
10	350020.80	4337505.67
11	350176.44	4337778.55
12	350323.44	4338056.18
13	350461.65	4338338.29
14	350590.92	4338624.61
15	350711.14	4338914.84
16	350822.18	4339208.70
17	350923.94	4339505.91

18	350991.06	4339720.91
19	351016.31	4339806.17
20	351099.21	4340109.19
21	351172.54	4340414.65
22	351236.25	4340722.27
23	351290.26	4341031.74
24	351334.52	4341342.75
25	351369.00	4341655.00
26	351378.31	4341759.31
27	351399.67	4342072.72
28	351411.18	4342386.66
29	351412.83	4342700.80
30	351404.61	4343014.84
31	351386.52	4343328.47
32	351358.60	4343641.37
33	351320.86	4343953.24
34	351273.34	4344263.77
35	351216.09	4344572.66
36	351149.17	4344879.59
37	351072.64	4345184.27
38	350986.57	4345486.40
39	350891.06	4345785.68
40	350786.20	4346081.80
41	350672.08	4346374.49
42	350548.83	4346663.45
43	350416.56	4346948.39
44	350275.41	4347229.04
45	350125.52	4347505.12
46	349967.02	4347776.35
47	349800.08	4348042.47
48	349624.87	4348303.22
49	349441.55	4348558.33
50	349250.31	4348807.56
51	349051.34	4349050.66
52	348844.83	4349287.39
53	348630.98	4349517.52
54	348410.01	4349740.81
55	348182.14	4349957.05
56	347947.58	4350166.03
57	347706.58	4350367.54
58	347459.37	4350561.38
59	347206.19	4350747.36
60	346947.29	4350925.30
61	346682.93	4351095.01
62	346413.38	4351256.34
63	346138.88	4351409.12
64	345859.73	4351553.20
65	345576.18	4351688.45
66	345288.53	4351814.72
67	345230.99	4351838.55
68	344997.06	4351931.89

69	344702.04	4352039.85
70	344403.78	4352138.49
71	344102.58	4352227.71
72	343798.71	4352307.43
73	343492.49	4352377.56
74	343184.22	4352438.04
75	342874.21	4352488.81
76	342562.75	4352529.81
77	342250.16	4352561.01
78	341937.51	4352582.33
79	341936.74	4352582.38
80	341622.80	4352593.89
81	341308.66	4352595.54
82	340994.62	4352587.31
83	340681.00	4352569.23
84	340368.09	4352541.30
85	340056.22	4352503.56
86	339745.69	4352456.04
87	339436.80	4352398.80
88	339248.90	4352358.95
89	339129.87	4352331.87
90	338825.19	4352255.34
91	338523.06	4352169.28
92	338223.78	4352073.77
93	337927.66	4351968.90
94	337634.97	4351854.79
95	337346.01	4351731.54
96	337061.07	4351599.27
97	336977.47	4351558.32
98	336780.42	4351458.12
99	336504.34	4351308.22
100	336233.11	4351149.73
101	335966.99	4350982.79
102	335706.24	4350807.58
103	335685.45	4350792.96
104	335451.13	4350624.26
105	335201.90	4350433.02
106	334958.80	4350234.04
107	334722.07	4350027.53
108	334491.95	4349813.69
109	334268.65	4349592.72
110	334052.41	4349364.84
111	333843.43	4349130.29
112	333641.92	4348889.29
113	333448.08	4348642.08
114	333262.10	4348388.90
115	333084.16	4348130.00
116	332914.45	4347865.64
117	332753.12	4347596.08
118	332600.34	4347321.59
119	332456.26	4347042.44

120	332321.02	4346758.89
121	332194.75	4346471.24
122	332077.57	4346179.76
123	331969.61	4345884.75
124	331870.97	4345586.49
125	331781.75	4345285.28
126	331702.03	4344981.42
127	331631.90	4344675.20
128	331571.42	4344366.93
129	331520.65	4344056.91
130	331479.65	4343745.46
131	331448.45	4343432.86
132	331440.23	4343328.47
133	331422.15	4343014.84
134	331413.93	4342700.80
135	331418.31	4342281.98
136	331433.11	4341968.18
137	331457.76	4341655.00
138	331492.23	4341342.75
139	331536.49	4341031.74
140	331590.50	4340722.27
141	331654.21	4340414.65
142	331727.55	4340109.19
143	331810.44	4339806.17
144	331902.81	4339505.91
145	332004.57	4339208.70
146	332115.61	4338914.84
147	332235.83	4338624.61
148	332365.11	4338338.29
149	332503.31	4338056.18
150	332650.31	4337778.55
151	332805.96	4337505.67
152	332970.10	4337237.82
153	333142.57	4336975.25
154	333323.21	4336718.23
155	333511.83	4336467.01
156	333708.24	4336221.84
157	333912.27	4335982.97
158	334123.69	4335750.61
159	334342.31	4335525.02
160	334567.91	4335306.40
161	334800.26	4335094.97
162	335039.14	4334890.95
163	335284.31	4334694.53
164	335535.52	4334505.91
165	335792.54	4334325.28
166	336055.11	4334152.80
167	336322.96	4333988.66
168	336595.84	4333833.02
169	336873.47	4333686.02
170	337155.58	4333547.81

171	337441.90	4333418.54
172	337732.13	4333298.32
173	338026.00	4333187.28
174	338323.21	4333085.52
175	338623.47	4332993.15
176	338926.48	4332910.25
177	339231.94	4332836.92
178	339539.56	4332773.21
179	339849.03	4332719.20
180	340160.04	4332674.94
181	340472.29	4332640.46
182	340785.47	4332615.82
183	341099.27	4332601.02
184	341413.38	4332596.08
185	341727.48	4332601.02
186	342041.28	4332615.82
187	342354.46	4332640.46
188	342666.71	4332674.94
189	342977.72	4332719.20
190	343287.19	4332773.21
191	343594.81	4332836.92
192	343900.28	4332910.25
193	344203.29	4332993.15
194	344503.55	4333085.52
195	344681.30	4333145.22
196	344800.76	4333187.28
197	345094.62	4333298.32
198	345384.86	4333418.54
199	345563.40	4333497.95
200	345671.17	4333547.81
201	345953.28	4333686.02
202	346230.91	4333833.02
203	346503.79	4333988.66
204	346771.64	4334152.80
205	347034.21	4334325.28
206	347291.23	4334505.91
207	347542.45	4334694.53
208	347617.99	4334753.76
209	347787.62	4334890.95
210	348026.50	4335094.97
211	348258.85	4335306.40
Внутренняя граница 1		
212	335376.62	4337799.12
213	335431.38	4337856.93
214	335478.27	4337916.48
215	335520.92	4337982.20
216	335556.80	4338050.40
217	335585.51	4338119.47
218	335609.22	4338195.05
219	335625.05	4338268.61
220	335634.52	4338345.65

221	335636.40	4338379.62
222	335635.59	4338458.83
223	335627.92	4338533.68
224	335613.12	4338609.87
225	335591.76	4338683.33
226	335564.16	4338753.83
227	335529.75	4338822.79
228	335486.98	4338891.52
229	335440.35	4338952.94
230	335388.67	4339009.46
231	335331.42	4339061.70
232	335272.35	4339106.57
233	335204.67	4339148.92
234	335136.01	4339183.47
235	335064.08	4339211.84
236	334990.65	4339233.32
237	334913.17	4339248.43
238	334838.32	4339256.10
239	334756.09	4339256.82
240	334679.31	4339250.27
241	334604.67	4339237.02
242	334530.39	4339216.84
243	334460.25	4339190.80
244	334389.89	4339157.24
245	334322.57	4339117.07
246	334260.68	4339072.03
247	334202.78	4339021.29
248	334148.01	4338963.48
249	334101.12	4338903.93
250	334058.47	4338838.21
251	334022.60	4338770.01
252	333993.88	4338700.94
253	333970.18	4338625.36
254	333954.34	4338551.80
255	333944.87	4338474.76
256	333943.80	4338458.83
257	333942.99	4338440.79
258	333943.80	4338361.58
259	333951.47	4338286.73
260	333966.27	4338210.54
261	333987.64	4338137.08
262	334015.24	4338066.58
263	334049.64	4337997.62
264	334092.41	4337928.89
265	334139.05	4337867.47
266	334190.72	4337810.95
267	334247.98	4337758.71
268	334307.04	4337713.84
269	334374.73	4337671.49
270	334443.39	4337636.94
271	334515.32	4337608.57

272	334588.74	4337587.09
273	334666.22	4337571.98
274	334741.07	4337564.31
275	334823.30	4337563.59
276	334900.09	4337570.14
277	334974.72	4337583.39
278	335049.00	4337603.57
279	335119.14	4337629.61
280	335189.50	4337663.17
281	335256.83	4337703.34
282	335318.71	4337748.38
Внутренняя граница 2		
283	343569.11	4340518.01
284	343656.31	4340612.50
285	343761.88	4340738.67
286	343842.40	4340845.29
287	343933.10	4340978.49
288	344000.19	4341088.18
289	344080.02	4341234.27
290	344143.04	4341365.56
291	344517.17	4341346.90
292	344528.68	4341524.13
293	344530.67	4341554.94
294	344535.01	4341632.21
295	344537.94	4341717.19
296	344538.80	4341892.46
297	344532.55	4342070.00
298	344519.24	4342245.93
299	344531.52	4342249.01
300	344569.41	4342259.30
301	344607.10	4342270.33
302	344644.57	4342282.09
303	344681.79	4342294.59
304	344718.77	4342307.82
305	344755.47	4342321.78
306	344791.90	4342336.45
307	344828.03	4342351.83
308	344863.85	4342367.92
309	344899.35	4342384.71
310	344934.51	4342402.19
311	344969.33	4342420.36
312	345003.77	4342439.21
313	345037.85	4342458.74
314	345071.53	4342478.93
315	345104.81	4342499.77
316	345137.67	4342521.27
317	345170.11	4342543.40
318	345202.10	4342566.17
319	345233.64	4342589.56
320	345264.72	4342613.57
321	345295.32	4342638.18

322	345325.43	4342663.39
323	345355.04	4342689.19
324	345384.13	4342715.56
325	345412.71	4342742.50
326	345440.75	4342769.99
327	345468.24	4342798.03
328	345495.18	4342826.60
329	345521.55	4342855.70
330	345547.34	4342885.31
331	345572.55	4342915.42
332	345597.17	4342946.02
333	345621.17	4342977.09
334	345644.57	4343008.64
335	345667.33	4343040.63
336	345689.47	4343073.07
337	345710.97	4343105.93
338	345731.81	4343139.21
339	345752.00	4343172.89
340	345771.52	4343206.96
341	345790.37	4343241.41
342	345808.55	4343276.22
343	345826.03	4343311.39
344	345842.82	4343346.89
345	345858.91	4343382.71
346	345874.29	4343418.84
347	345888.96	4343455.26
348	345902.91	4343491.97
349	345916.14	4343528.95
350	345928.65	4343566.17
351	345940.41	4343603.64
352	345951.44	4343641.32
353	345961.73	4343679.22
354	345971.27	4343717.31
355	345980.06	4343755.59
356	345988.10	4343794.03
357	345995.39	4343832.61
358	346001.91	4343871.34
359	346007.67	4343910.18
360	346012.67	4343949.13
361	346016.90	4343988.17
362	346020.37	4344027.29
363	346023.06	4344066.46
364	346024.99	4344105.69
365	346026.15	4344144.94
366	346026.53	4344184.21
367	346026.15	4344223.47
368	346024.99	4344262.73
369	346023.06	4344301.95
370	346020.37	4344341.12
371	346016.90	4344380.24
372	346012.67	4344419.28

373	346007.67	4344458.23
374	346001.91	4344497.07
375	345995.39	4344535.80
376	345988.10	4344574.39
377	345980.06	4344612.82
378	345971.27	4344651.10
379	345961.73	4344689.19
380	345951.44	4344727.09
381	345940.41	4344764.78
382	345928.65	4344802.24
383	345916.14	4344839.47
384	345902.91	4344876.44
385	345888.96	4344913.15
386	345874.29	4344949.57
387	345858.91	4344985.70
388	345842.82	4345021.53
389	345826.03	4345057.02
390	345808.55	4345092.19
391	345790.37	4345127.00
392	345771.52	4345161.45
393	345752.00	4345195.52
394	345731.81	4345229.20
395	345710.97	4345262.48
396	345689.47	4345295.35
397	345667.33	4345327.78
398	345644.57	4345359.78
399	345621.17	4345391.32
400	345597.17	4345422.39
401	345572.55	4345452.99
402	345547.34	4345483.10
403	345521.55	4345512.71
404	345495.18	4345541.81
405	345468.24	4345570.38
406	345440.75	4345598.42
407	345412.71	4345625.91
408	345384.13	4345652.85
409	345355.04	4345679.22
410	345325.43	4345705.02
411	345295.32	4345730.23
412	345264.72	4345754.84
413	345233.64	4345778.85
414	345202.10	4345802.24
415	345170.11	4345825.01
416	345137.67	4345847.14
417	345104.81	4345868.64
418	345071.53	4345889.49
419	345037.85	4345909.67
420	345003.77	4345929.20
421	344969.33	4345948.05
422	344934.51	4345966.22
423	344899.35	4345983.70

424	344863.85	4346000.49
425	344828.03	4346016.58
426	344791.90	4346031.96
427	344755.47	4346046.64
428	344718.77	4346060.59
429	344681.79	4346073.82
430	344644.57	4346086.32
431	344607.10	4346098.09
432	344569.41	4346109.12
433	344531.52	4346119.40
434	344493.42	4346128.95
435	344455.15	4346137.74
436	344416.71	4346145.78
437	344378.12	4346153.06
438	344339.40	4346159.58
439	344300.56	4346165.34
440	344261.61	4346170.34
441	344222.57	4346174.58
442	344183.45	4346178.04
443	344144.27	4346180.74
444	344105.05	4346182.66
445	344065.80	4346183.82
446	344026.53	4346184.21
447	343987.26	4346183.82
448	343948.01	4346182.66
449	343908.79	4346180.74
450	343869.61	4346178.04
451	343830.50	4346174.58
452	343791.46	4346170.34
453	343752.51	4346165.34
454	343713.66	4346159.58
455	343674.94	4346153.06
456	343636.35	4346145.78
457	343597.91	4346137.74
458	343559.64	4346128.95
459	343521.55	4346119.40
460	343483.65	4346109.12
461	343445.96	4346098.09
462	343408.50	4346086.32
463	343371.27	4346073.82
464	343334.30	4346060.59
465	343297.59	4346046.64
466	343261.17	4346031.96
467	343225.03	4346016.58
468	343189.21	4346000.49
469	343153.71	4345983.70
470	343118.55	4345966.22
471	343083.74	4345948.05
472	343049.29	4345929.20
473	343015.22	4345909.67
474	342981.53	4345889.49

475	342948.26	4345868.64
476	342915.39	4345847.14
477	342882.96	4345825.01
478	342850.96	4345802.24
479	342819.42	4345778.85
480	342788.34	4345754.84
481	342757.75	4345730.23
482	342727.64	4345705.02
483	342698.03	4345679.22
484	342668.93	4345652.85
485	342640.36	4345625.91
486	342612.32	4345598.42
487	342584.82	4345570.38
488	342579.61	4345564.85
489	342564.57	4345575.35
490	342418.67	4345672.48
491	342269.02	4345763.71
492	342115.85	4345848.91
493	341959.41	4345927.94
494	341799.94	4346000.66
495	341686.11	4346047.74
496	341521.43	4346114.27
497	341361.84	4345735.66
498	341299.68	4345588.17
499	341225.80	4345584.44
500	341065.29	4345570.04
501	340935.20	4345551.86
502	340771.71	4345520.79
503	340638.25	4345488.20
504	340491.56	4345444.92
505	340370.35	4345402.77
506	340222.53	4345343.30
507	340103.17	4345288.47
508	339968.54	4345218.63
509	339847.46	4345148.25
510	339750.48	4345086.15
511	339714.56	4345061.70
512	339604.82	4344982.46
513	339491.55	4344892.13
514	339441.80	4344896.97
515	339297.65	4344907.24
516	339140.29	4344911.34
517	338978.95	4344907.88
518	338830.39	4344897.87
519	338678.88	4344881.13
520	338523.48	4344856.60
521	338355.63	4344821.62
522	338219.99	4344786.90
523	338077.44	4344743.96
524	337925.55	4344690.38
525	337780.88	4344631.54

526	337650.57	4344572.03
527	337514.57	4344502.45
528	337365.43	4344416.82
529	337247.04	4344341.45
530	337126.93	4344257.85
531	336998.62	4344159.40
532	336875.65	4344055.32
533	336769.49	4343957.26
534	336658.78	4343845.37
535	336550.86	4343725.38
536	336456.46	4343610.23
537	336364.95	4343488.33
538	336276.45	4343358.25
539	336187.05	4343211.95
540	336119.51	4343089.31
541	336053.23	4342956.00
542	335988.31	4342808.59
543	335932.16	4342662.86
544	335886.34	4342527.13
545	335843.97	4342380.35
546	335804.29	4342213.02
547	335777.83	4342072.89
548	335756.67	4341928.28
549	335740.51	4341765.05
550	335735.10	4341677.58
551	335730.99	4341520.23
552	335734.46	4341358.88
553	335744.47	4341210.33
554	335761.21	4341058.82
555	335785.74	4340903.41
556	335820.72	4340735.57
557	335834.23	4340679.61
558	335855.44	4340599.93
559	335898.38	4340457.38
560	335951.96	4340305.48
561	336011.58	4340159.01
562	336071.17	4340028.73
563	336141.91	4339890.77
564	336226.40	4339743.90
565	336304.69	4339621.32
566	336389.63	4339499.86
567	336489.38	4339370.54
568	336599.35	4339241.71
569	336697.09	4339137.09
570	336804.68	4339031.45
571	336924.36	4338924.44
572	337042.69	4338828.15
573	337159.34	4338741.09
574	337287.05	4338654.47
575	337369.20	4338603.19
576	337433.97	4338564.90

577	337556.72	4338497.54
578	337688.01	4338432.38
579	337835.82	4338367.39
580	337984.96	4338310.13
581	338121.15	4338264.44
582	338270.40	4338221.69
583	338431.79	4338183.70
584	338517.19	4338047.81
585	338668.08	4338142.63
586	338811.23	4338126.18
587	338954.09	4338115.55
588	339106.79	4338111.01
589	339278.73	4338114.20
590	339418.79	4338123.22
591	339564.32	4338138.61
592	339724.19	4338163.07
593	339882.09	4338195.04
594	340022.35	4338229.82
595	340173.27	4338274.54
596	340325.65	4338327.69
597	340463.85	4338383.12
598	340602.77	4338445.86
599	340742.99	4338517.21
600	340891.80	4338602.35
601	341010.08	4338677.28
602	341132.38	4338762.17
603	341260.29	4338860.07
604	341379.69	4338960.73
605	341485.24	4339057.60
606	341593.08	4339165.80
607	341708.46	4339293.32
608	341799.15	4339403.37
609	341888.63	4339521.66
610	341980.80	4339656.12
611	342062.03	4339672.97
612	342221.60	4339712.99
613	342349.41	4339751.92
614	342501.08	4339806.37
615	342615.84	4339853.89
616	342748.13	4339915.88
617	342876.43	4339983.59
618	342909.14	4340002.29
619	343001.37	4340057.67
620	343125.48	4340139.59
621	343233.35	4340218.50
622	343353.46	4340315.37
623	343454.17	4340405.06
Сектор 31		
Набс от 220.1 м до 230.3 м		
1	343953.37	4332681.84
2	344222.93	4332843.17

3	344487.29	4333012.88
4	344681.30	4333145.22
5	344503.55	4333085.52
6	344203.29	4332993.15
7	343900.28	4332910.25
8	343594.81	4332836.92
9	343287.19	4332773.21
10	342977.72	4332719.20
11	342666.71	4332674.94
12	342354.46	4332640.46
13	342041.28	4332615.82
14	341727.48	4332601.02
15	341413.38	4332596.08
16	341099.27	4332601.02
17	340785.47	4332615.82
18	340472.29	4332640.46
19	340160.04	4332674.94
20	339849.03	4332719.20
21	339539.56	4332773.21
22	339231.94	4332836.92
23	338926.48	4332910.25
24	338623.47	4332993.15
25	338323.21	4333085.52
26	338026.00	4333187.28
27	337732.13	4333298.32
28	337441.90	4333418.54
29	337155.58	4333547.81
30	336873.47	4333686.02
31	336595.84	4333833.02
32	336322.96	4333988.66
33	336055.11	4334152.80
34	335792.54	4334325.28
35	335535.52	4334505.91
36	335284.31	4334694.53
37	335039.14	4334890.95
38	334800.26	4335094.97
39	334567.91	4335306.40
40	334342.31	4335525.02
41	334123.69	4335750.61
42	333912.27	4335982.97
43	333708.24	4336221.84
44	333511.83	4336467.01
45	333323.21	4336718.23
46	333142.57	4336975.25
47	332970.10	4337237.82
48	332805.96	4337505.67
49	332650.31	4337778.55
50	332503.31	4338056.18
51	332365.11	4338338.29
52	332235.83	4338624.61
53	332115.61	4338914.84

54	332004.57	4339208.70
55	331902.81	4339505.91
56	331810.44	4339806.17
57	331727.55	4340109.19
58	331654.21	4340414.65
59	331590.50	4340722.27
60	331536.49	4341031.74
61	331492.23	4341342.75
62	331457.76	4341655.00
63	331433.11	4341968.18
64	331418.31	4342281.98
65	331413.93	4342700.80
66	331422.15	4343014.84
67	331440.23	4343328.47
68	331448.45	4343432.86
69	331479.65	4343745.46
70	331520.65	4344056.91
71	331571.42	4344366.93
72	331631.90	4344675.20
73	331702.03	4344981.42
74	331781.75	4345285.28
75	331870.97	4345586.49
76	331969.61	4345884.75
77	332077.57	4346179.76
78	332194.75	4346471.24
79	332321.02	4346758.89
80	332456.26	4347042.44
81	332600.34	4347321.59
82	332753.12	4347596.08
83	332914.45	4347865.64
84	333084.16	4348130.00
85	333262.10	4348388.90
86	333448.08	4348642.08
87	333641.92	4348889.29
88	333843.43	4349130.29
89	334052.41	4349364.84
90	334268.65	4349592.72
91	334491.95	4349813.69
92	334722.07	4350027.53
93	334958.80	4350234.04
94	335201.90	4350433.02
95	335451.13	4350624.26
96	335685.45	4350792.96
97	335467.65	4350714.92
98	335174.96	4350600.80
99	334886.00	4350477.55
100	334601.06	4350345.28
101	334320.41	4350204.13
102	334044.33	4350054.24
103	333773.10	4349895.74
104	333506.98	4349728.80

105	333246.23	4349553.59
106	332991.12	4349370.27
107	332741.89	4349179.03
108	332498.79	4348980.06
109	332262.06	4348773.55
110	332031.94	4348559.70
111	331808.64	4348338.73
112	331592.40	4348110.86
113	331383.42	4347876.30
114	331181.91	4347635.30
115	330988.07	4347388.09
116	330802.09	4347134.91
117	330624.16	4346876.01
118	330454.44	4346611.65
119	330293.12	4346342.10
120	330140.34	4346067.60
121	329996.25	4345788.45
122	329861.01	4345504.90
123	329734.74	4345217.25
124	329617.57	4344925.78
125	329509.61	4344630.76
126	329410.97	4344332.50
127	329321.74	4344031.30
128	329242.03	4343727.43
129	329171.89	4343421.21
130	329111.41	4343112.94
131	329060.65	4342802.93
132	329019.64	4342491.47
133	328988.44	4342178.88
134	328980.23	4342074.48
135	328962.14	4341760.85
136	328953.92	4341446.81
137	328955.56	4341132.67
138	328967.07	4340818.74
139	328988.44	4340505.32
140	329019.64	4340192.73
141	329060.65	4339881.27
142	329111.41	4339571.25
143	329171.89	4339262.98
144	329242.03	4338956.76
145	329321.74	4338652.90
146	329410.97	4338351.69
147	329509.61	4338053.43
148	329617.57	4337758.42
149	329734.74	4337466.94
150	329861.01	4337179.29
151	329996.25	4336895.75
152	330140.34	4336616.59
153	330293.12	4336342.10
154	330454.44	4336072.54
155	330624.16	4335808.18

156	330802.09	4335549.29
157	330988.07	4335296.11
158	331181.91	4335048.89
159	331383.42	4334807.89
160	331592.40	4334573.34
161	331808.64	4334345.46
162	332031.94	4334124.49
163	332262.06	4333910.65
164	332498.79	4333704.14
165	332741.89	4333505.16
166	332991.12	4333313.92
167	333246.23	4333130.60
168	333506.98	4332955.39
169	333773.10	4332788.45
170	334044.33	4332629.96
171	334320.41	4332480.06
172	334601.06	4332338.91
173	334886.00	4332206.64
174	335174.96	4332083.39
175	335467.65	4331969.28
176	335763.78	4331864.41
177	336063.05	4331768.90
178	336365.18	4331682.84
179	336669.86	4331606.31
180	336976.80	4331539.39
181	337285.68	4331482.14
182	337596.21	4331434.62
183	337908.09	4331396.88
184	338220.99	4331368.95
185	338534.61	4331350.87
186	338848.65	4331342.65
187	339162.79	4331344.29
188	339476.73	4331355.80
189	339790.15	4331377.17
190	340102.74	4331408.37
191	340414.20	4331449.37
192	340724.22	4331500.14
193	341032.49	4331560.62
194	341338.70	4331630.75
195	341642.57	4331710.47
196	341943.78	4331799.69
197	342242.04	4331898.33
198	342537.05	4332006.29
199	342828.53	4332123.47
200	343116.18	4332249.74
201	343399.72	4332384.98
202	343678.88	4332529.06
Сектор 32		
Набс от 276.7 м до 280.0		
1	344469.05	4332730.90
2	344718.27	4332887.30

3	344916.44	4333019.06
4	345155.55	4333186.91
5	345345.65	4333327.86
6	345563.40	4333497.95
7	345384.86	4333418.54
8	345094.62	4333298.32
9	344800.76	4333187.28
10	344681.30	4333145.22
11	344487.29	4333012.88
12	344222.93	4332843.17
13	343953.37	4332681.84
14	343678.88	4332529.06
15	343399.72	4332384.98
16	343116.18	4332249.74
17	342828.53	4332123.47
18	342537.05	4332006.29
19	342242.04	4331898.33
20	341943.78	4331799.69
21	341642.57	4331710.47
22	341338.70	4331630.75
23	341032.49	4331560.62
24	340724.22	4331500.14
25	340414.20	4331449.37
26	340102.74	4331408.37
27	339790.15	4331377.17
28	339476.73	4331355.80
29	339162.79	4331344.29
30	338848.65	4331342.65
31	338534.61	4331350.87
32	338220.99	4331368.95
33	337908.09	4331396.88
34	337596.21	4331434.62
35	337285.68	4331482.14
36	336976.80	4331539.39
37	336669.86	4331606.31
38	336365.18	4331682.84
39	336063.05	4331768.90
40	335763.78	4331864.41
41	335467.65	4331969.28
42	335174.96	4332083.39
43	334886.00	4332206.64
44	334601.06	4332338.91
45	334320.41	4332480.06
46	334044.33	4332629.96
47	333773.10	4332788.45
48	333506.98	4332955.39
49	333246.23	4333130.60
50	332991.12	4333313.92
51	332741.89	4333505.16
52	332498.79	4333704.14
53	332262.06	4333910.65

54	332031.94	4334124.49
55	331808.64	4334345.46
56	331592.40	4334573.34
57	331383.42	4334807.89
58	331181.91	4335048.89
59	330988.07	4335296.11
60	330802.09	4335549.29
61	330624.16	4335808.18
62	330454.44	4336072.54
63	330293.12	4336342.10
64	330140.34	4336616.59
65	329996.25	4336895.75
66	329861.01	4337179.29
67	329734.74	4337466.94
68	329617.57	4337758.42
69	329509.61	4338053.43
70	329410.97	4338351.69
71	329321.74	4338652.90
72	329242.03	4338956.76
73	329171.89	4339262.98
74	329111.41	4339571.25
75	329060.65	4339881.27
76	329019.64	4340192.73
77	328988.44	4340505.32
78	328967.07	4340818.74
79	328955.56	4341132.67
80	328953.92	4341446.81
81	328962.14	4341760.85
82	328980.23	4342074.48
83	328988.44	4342178.88
84	329019.64	4342491.47
85	329060.65	4342802.93
86	329111.41	4343112.94
87	329171.89	4343421.21
88	329242.03	4343727.43
89	329321.74	4344031.30
90	329410.97	4344332.50
91	329509.61	4344630.76
92	329617.57	4344925.78
93	329734.74	4345217.25
94	329861.01	4345504.90
95	329996.25	4345788.45
96	330140.34	4346067.60
97	330293.12	4346342.10
98	330454.44	4346611.65
99	330624.16	4346876.01
100	330802.09	4347134.91
101	330988.07	4347388.09
102	331181.91	4347635.30
103	331383.42	4347876.30
104	331592.40	4348110.86

105	331808.64	4348338.73
106	332031.94	4348559.70
107	332262.06	4348773.55
108	332498.79	4348980.06
109	332741.89	4349179.03
110	332991.12	4349370.27
111	333246.23	4349553.59
112	333506.98	4349728.80
113	333773.10	4349895.74
114	334044.33	4350054.24
115	334320.41	4350204.13
116	334601.06	4350345.28
117	334886.00	4350477.55
118	335174.96	4350600.80
119	335467.65	4350714.92
120	335685.45	4350792.96
121	335706.24	4350807.58
122	335966.99	4350982.79
123	336233.11	4351149.73
124	336504.34	4351308.22
125	336780.42	4351458.12
126	336977.47	4351558.32
127	336807.04	4351520.25
128	336570.39	4351462.44
129	336275.60	4351381.80
130	336043.43	4351311.72
131	335764.10	4351219.28
132	335533.15	4351136.07
133	335259.04	4351029.14
134	335031.76	4350933.37
135	334764.67	4350812.72
136	334547.27	4350707.44
137	334286.34	4350572.76
138	334071.82	4350454.74
139	333810.27	4350301.65
140	333588.98	4350163.80
141	333357.06	4350010.79
142	333142.35	4349860.89
143	332921.37	4349697.94
144	332712.24	4349534.93
145	332500.09	4349360.64
146	332272.60	4349162.52
147	332093.07	4348997.85
148	331873.59	4348785.16
149	331703.91	4348611.91
150	331503.66	4348396.34
151	331341.36	4348212.15
152	331152.67	4347986.40
153	330999.64	4347792.98
154	330823.71	4347558.59
155	330683.92	4347361.60

156	330520.15	4347117.87
157	330389.02	4346911.10
158	330233.57	4346650.95
159	330106.07	4346423.54
160	329976.54	4346177.73
161	329860.61	4345942.93
162	329745.46	4345693.67
163	329640.73	4345450.09
164	329538.79	4345195.15
165	329434.88	4344911.94
166	329356.88	4344681.15
167	329266.13	4344386.03
168	329200.50	4344150.56
169	329129.26	4343866.30
170	329075.64	4343625.54
171	329019.38	4343337.93
172	328976.51	4343081.33
173	328937.00	4342801.37
174	328908.42	4342549.55
175	328883.33	4342264.38
176	328869.86	4342050.62
177	328858.55	4341749.16
178	328855.69	4341505.57
179	328860.49	4341199.98
180	328870.63	4340957.68
181	328890.69	4340664.14
182	328913.86	4340419.75
183	328949.26	4340127.66
184	328985.50	4339883.70
185	329035.93	4339595.00
186	329083.84	4339358.25
187	329149.40	4339072.02
188	329210.36	4338834.89
189	329293.60	4338543.49
190	329372.08	4338294.87
191	329462.61	4338032.18
192	329554.41	4337786.94
193	329657.28	4337532.37
194	329763.16	4337289.28
195	329879.22	4337040.45
196	330014.54	4336770.83
197	330129.38	4336555.99
198	330280.81	4336290.51
199	330406.42	4336083.07
200	330565.42	4335835.51
201	330703.46	4335632.51
202	330875.19	4335393.60
203	331024.48	4335197.28
204	331207.76	4334968.58
205	331363.79	4334784.20
206	331559.14	4334564.96

207	331726.80	4334386.52
208	331940.12	4334171.26
209	332128.67	4333991.21
210	332334.55	4333804.62
211	332533.14	4333633.94
212	332745.93	4333460.42
213	332955.82	4333298.41
214	333177.40	4333136.27
215	333425.87	4332965.19
216	333630.01	4332832.25
217	333890.60	4332672.56
218	334100.61	4332551.29
219	334359.21	4332410.95
220	334577.96	4332299.56
221	334843.55	4332172.94
222	335068.95	4332072.81
223	335339.73	4331960.70
224	335565.30	4331874.29
225	335842.10	4331776.28
226	336074.98	4331700.69
227	336365.62	4331614.83
228	336617.59	4331547.88
229	336887.89	4331483.55
230	337144.15	4331429.65
231	337414.21	4331380.11
232	337676.18	4331339.25
233	337948.47	4331303.92
234	338248.62	4331273.70
235	338491.55	4331255.55
236	338796.84	4331241.15
237	339039.30	4331236.06
238	339333.52	4331237.66
239	339578.88	4331245.43
240	339872.62	4331262.42
241	340118.37	4331283.27
242	340409.67	4331315.47
243	340648.96	4331348.42
244	340938.74	4331395.88
245	341179.23	4331441.84
246	341475.29	4331506.60
247	341728.34	4331569.33
248	341996.20	4331643.18
249	342246.72	4331719.40
250	342507.24	4331806.09
251	342756.50	4331896.49
252	343012.13	4331996.69
253	343289.71	4332114.82
254	343511.34	4332215.95
255	343785.80	4332350.40
256	344000.72	4332462.74
257	344257.78	4332605.88

Сектор 33		
Набс от 280.0 м до 285.0 м		
1	345855.23	4332997.94
2	346050.74	4333155.96
3	346254.31	4333329.02
4	346473.54	4333524.96
5	346657.46	4333698.13
6	346879.96	4333918.71
7	347053.08	4334099.52
8	347264.96	4334332.72
9	347427.63	4334521.31
10	347617.99	4334753.76
11	347542.45	4334694.53
12	347291.23	4334505.91
13	347034.21	4334325.28
14	346771.64	4334152.80
15	346503.79	4333988.66
16	346230.91	4333833.02
17	345953.28	4333686.02
18	345671.17	4333547.81
19	345563.40	4333497.95
20	345345.65	4333327.86
21	345155.55	4333186.91
22	344916.44	4333019.06
23	344718.27	4332887.30
24	344469.05	4332730.90
25	344257.78	4332605.88
26	344000.72	4332462.74
27	343785.80	4332350.40
28	343511.34	4332215.95
29	343289.71	4332114.82
30	343012.13	4331996.69
31	342756.50	4331896.49
32	342507.24	4331806.09
33	342246.72	4331719.40
34	341996.20	4331643.18
35	341728.34	4331569.33
36	341475.29	4331506.60
37	341179.23	4331441.84
38	340938.74	4331395.88
39	340648.96	4331348.42
40	340409.67	4331315.47
41	340118.37	4331283.27
42	339872.62	4331262.42
43	339578.88	4331245.43
44	339333.52	4331237.66
45	339039.30	4331236.06
46	338796.84	4331241.15
47	338491.55	4331255.55
48	338248.62	4331273.70
49	337948.47	4331303.92

50	337676.18	4331339.25
51	337414.21	4331380.11
52	337144.15	4331429.65
53	336887.89	4331483.55
54	336617.59	4331547.88
55	336365.62	4331614.83
56	336074.98	4331700.69
57	335842.10	4331776.28
58	335565.30	4331874.29
59	335339.73	4331960.70
60	335068.95	4332072.81
61	334843.55	4332172.94
62	334577.96	4332299.56
63	334359.21	4332410.95
64	334100.61	4332551.29
65	333890.60	4332672.56
66	333630.01	4332832.25
67	333425.87	4332965.19
68	333177.40	4333136.27
69	332955.82	4333298.41
70	332745.93	4333460.42
71	332533.14	4333633.94
72	332334.55	4333804.62
73	332128.67	4333991.21
74	331940.12	4334171.26
75	331726.80	4334386.52
76	331559.14	4334564.96
77	331363.79	4334784.20
78	331207.76	4334968.58
79	331024.48	4335197.28
80	330875.19	4335393.60
81	330703.46	4335632.51
82	330565.42	4335835.51
83	330406.42	4336083.07
84	330280.81	4336290.51
85	330129.38	4336555.99
86	330014.54	4336770.83
87	329879.22	4337040.45
88	329763.16	4337289.28
89	329657.28	4337532.37
90	329554.41	4337786.94
91	329462.61	4338032.18
92	329372.08	4338294.87
93	329293.60	4338543.49
94	329210.36	4338834.89
95	329149.40	4339072.02
96	329083.84	4339358.25
97	329035.93	4339595.00
98	328985.50	4339883.70
99	328949.26	4340127.66
100	328913.86	4340419.75

101	328890.69	4340664.14
102	328870.63	4340957.68
103	328860.49	4341199.98
104	328855.69	4341505.57
105	328858.55	4341749.16
106	328869.86	4342050.62
107	328883.33	4342264.38
108	328908.42	4342549.55
109	328937.00	4342801.37
110	328976.51	4343081.33
111	329019.38	4343337.93
112	329075.64	4343625.54
113	329129.26	4343866.30
114	329200.50	4344150.56
115	329266.13	4344386.03
116	329356.88	4344681.15
117	329434.88	4344911.94
118	329538.79	4345195.15
119	329640.73	4345450.09
120	329745.46	4345693.67
121	329860.61	4345942.93
122	329976.54	4346177.73
123	330106.07	4346423.54
124	330233.57	4346650.95
125	330389.02	4346911.10
126	330520.15	4347117.87
127	330683.92	4347361.60
128	330823.71	4347558.59
129	330999.64	4347792.98
130	331152.67	4347986.40
131	331341.36	4348212.15
132	331503.66	4348396.34
133	331703.91	4348611.91
134	331873.59	4348785.16
135	332093.07	4348997.85
136	332272.60	4349162.52
137	332500.09	4349360.64
138	332712.24	4349534.93
139	332921.37	4349697.94
140	333142.35	4349860.89
141	333357.06	4350010.79
142	333588.98	4350163.80
143	333810.27	4350301.65
144	334071.82	4350454.74
145	334286.34	4350572.76
146	334547.27	4350707.44
147	334764.67	4350812.72
148	335031.76	4350933.37
149	335259.04	4351029.14
150	335533.15	4351136.07
151	335764.10	4351219.28

152	336043.43	4351311.72
153	336275.60	4351381.80
154	336570.39	4351462.44
155	336807.04	4351520.25
156	336977.47	4351558.32
157	337061.07	4351599.27
158	337346.01	4351731.54
159	337634.97	4351854.79
160	337927.66	4351968.90
161	338223.78	4352073.77
162	338523.06	4352169.28
163	338825.19	4352255.34
164	339129.87	4352331.87
165	339248.90	4352358.95
166	339019.10	4352359.02
167	338758.27	4352353.05
168	338459.92	4352338.80
169	338216.01	4352320.87
170	337935.05	4352293.35
171	337660.38	4352259.43
172	337402.36	4352220.81
173	337108.14	4352169.28
174	336868.41	4352120.93
175	336593.11	4352058.41
176	336324.86	4351990.33
177	336073.71	4351919.68
178	335788.28	4351831.68
179	335556.49	4351753.67
180	335291.20	4351657.14
181	335033.60	4351555.97
182	334793.28	4351454.40
183	334521.13	4351331.32
184	334300.95	4351224.87
185	334049.85	4351095.85
186	333806.96	4350963.20
187	333581.27	4350832.31
188	333326.69	4350676.09
189	333121.58	4350542.88
190	332888.64	4350383.41
191	332664.28	4350221.36
192	332456.78	4350063.22
193	332223.78	4349876.33
194	332036.99	4349718.46
195	331825.87	4349531.05
196	331623.60	4349342.16
197	331437.55	4349159.26
198	331229.81	4348944.63
199	331064.28	4348764.60
200	330878.31	4348552.21
201	330701.31	4348339.46
202	330539.65	4348134.68

203	330360.45	4347895.71
204	330218.79	4347696.35
205	330060.91	4347462.33
206	329911.96	4347229.07
207	329777.25	4347005.64
208	329629.41	4346746.10
209	329513.86	4346530.56
210	329386.55	4346278.60
211	329268.01	4346028.51
212	329159.75	4345783.84
213	329046.70	4345510.12
214	328958.82	4345280.78
215	328859.28	4345000.42
216	328778.87	4344754.34
217	328696.94	4344479.63
218	328623.56	4344209.04
219	328563.86	4343964.31
220	328499.42	4343668.34
221	328452.73	4343423.95
222	328401.91	4343114.08
223	328367.56	4342865.04
224	328337.63	4342599.54
225	328311.95	4342306.63
226	328297.69	4342080.40
227	328287.27	4341819.71
228	328282.76	4341521.05
229	328285.33	4341276.50
230	328295.16	4340994.37
231	328311.77	4340718.11
232	328334.10	4340458.17
233	328367.06	4340161.30
234	328400.26	4339919.00
235	328445.37	4339640.33
236	328496.47	4339368.33
237	328551.21	4339113.24
238	328621.12	4338822.84
239	328684.43	4338586.61
240	328764.11	4338315.79
241	328848.90	4338052.34
242	328935.18	4337806.12
243	329040.92	4337526.78
244	329133.34	4337300.35
245	329246.34	4337041.65
246	329363.48	4336790.90
247	329479.94	4336557.44
248	329619.86	4336293.55
249	329739.93	4336080.49
250	329884.46	4335837.99
251	330032.10	4335603.90
252	330176.90	4335386.87
253	330348.80	4335142.60

254	330494.62	4334946.27
255	330668.41	4334723.80
256	330844.22	4334510.06
257	331015.08	4334312.89
258	331216.24	4334092.10
259	331385.52	4333915.59
260	331585.82	4333716.65
261	331787.04	4333526.63
262	331981.26	4333352.44
263	332208.50	4333158.59
264	332398.57	4333004.69
265	332622.22	4332832.42
266	332845.67	4332669.13
267	333060.20	4332520.64
268	333309.94	4332356.81
269	333517.80	4332227.94
270	333761.28	4332085.07
271	334003.43	4331951.06
272	334234.88	4331830.64
273	334503.19	4331699.40
274	334725.56	4331597.60
275	334985.02	4331486.36
276	335242.06	4331383.77
277	335486.77	4331293.30
278	335769.42	4331196.72
279	336002.80	4331123.60
280	336274.15	4331045.76
281	336542.02	4330976.19
282	336796.15	4330917.10
283	337088.67	4330856.71
284	337329.37	4330813.41
285	337608.34	4330770.20
286	337882.82	4330734.75
287	338142.34	4330707.98
288	338440.13	4330684.73
289	338684.36	4330671.94
290	338966.55	4330664.03
291	339243.30	4330663.26
292	339504.14	4330669.23
293	339802.49	4330683.48
294	340046.39	4330701.40
295	340327.35	4330728.92
296	340602.02	4330762.85
297	340860.05	4330801.46
298	341154.26	4330852.99
299	341394.00	4330901.35
300	341669.29	4330963.86
301	341937.54	4331031.94
302	342188.69	4331102.59
303	342474.13	4331190.59
304	342705.91	4331268.61

305	342971.20	4331365.14
306	343228.80	4331466.30
307	343475.21	4331570.54
308	343744.99	4331692.69
309	343966.05	4331799.71
310	344230.53	4331935.95
311	344457.60	4332060.29
312	344705.37	4332204.46
313	344944.10	4332351.47
314	345155.15	4332489.01
315	345404.73	4332660.65
316	345606.06	4332806.84
Сектор 34		
Набс от 285.0 м до 290.0 м		
1	346874.33	4333115.21
2	347085.98	4333315.56
3	347293.27	4333521.86
4	347471.42	4333708.05
5	347691.35	4333950.02
6	347859.55	4334144.72
7	348027.72	4334348.83
8	348226.40	4334602.81
9	348377.38	4334806.20
10	348529.00	4335020.62
11	348702.28	4335278.79
12	348840.66	4335496.61
13	348978.65	4335725.55
14	349129.65	4335990.41
15	349252.89	4336219.71
16	349369.42	4336448.91
17	349489.02	4336698.45
18	349314.93	4336467.01
19	349118.51	4336221.84
20	348914.49	4335982.97
21	348703.06	4335750.61
22	348484.44	4335525.02
23	348258.85	4335306.40
24	348026.50	4335094.97
25	347787.62	4334890.95
26	347617.99	4334753.76
27	347427.63	4334521.31
28	347264.96	4334332.72
29	347053.08	4334099.52
30	346879.96	4333918.71
31	346657.46	4333698.13
32	346473.54	4333524.96
33	346254.31	4333329.02
34	346050.74	4333155.96
35	345855.23	4332997.94
36	345606.06	4332806.84
37	345404.73	4332660.65

38	345155.15	4332489.01
39	344944.10	4332351.47
40	344705.37	4332204.46
41	344457.60	4332060.29
42	344230.53	4331935.95
43	343966.05	4331799.71
44	343744.99	4331692.69
45	343475.21	4331570.54
46	343228.80	4331466.30
47	342971.20	4331365.14
48	342705.91	4331268.61
49	342474.13	4331190.59
50	342188.69	4331102.59
51	341937.54	4331031.94
52	341669.29	4330963.86
53	341394.00	4330901.35
54	341154.26	4330852.99
55	340860.05	4330801.46
56	340602.02	4330762.85
57	340327.35	4330728.92
58	340046.39	4330701.40
59	339802.49	4330683.48
60	339504.14	4330669.23
61	339243.30	4330663.26
62	338966.55	4330664.03
63	338684.36	4330671.94
64	338440.13	4330684.73
65	338142.34	4330707.98
66	337882.82	4330734.75
67	337608.34	4330770.20
68	337329.37	4330813.41
69	337088.67	4330856.71
70	336796.15	4330917.10
71	336542.02	4330976.19
72	336274.15	4331045.76
73	336002.80	4331123.60
74	335769.42	4331196.72
75	335486.77	4331293.30
76	335242.06	4331383.77
77	334985.02	4331486.36
78	334725.56	4331597.60
79	334503.19	4331699.40
80	334234.88	4331830.64
81	334003.43	4331951.06
82	333761.28	4332085.07
83	333517.80	4332227.94
84	333309.94	4332356.81
85	333060.20	4332520.64
86	332845.67	4332669.13
87	332622.22	4332832.42
88	332398.57	4333004.69

89	332208.50	4333158.59
90	331981.26	4333352.44
91	331787.04	4333526.63
92	331585.82	4333716.65
93	331385.52	4333915.59
94	331216.24	4334092.10
95	331015.08	4334312.89
96	330844.22	4334510.06
97	330668.41	4334723.80
98	330494.62	4334946.27
99	330348.80	4335142.60
100	330176.90	4335386.87
101	330032.10	4335603.90
102	329884.46	4335837.99
103	329739.93	4336080.49
104	329619.86	4336293.55
105	329479.94	4336557.44
106	329363.48	4336790.90
107	329246.34	4337041.65
108	329133.34	4337300.35
109	329040.92	4337526.78
110	328935.18	4337806.12
111	328848.90	4338052.34
112	328764.11	4338315.79
113	328684.43	4338586.61
114	328621.12	4338822.84
115	328551.21	4339113.24
116	328496.47	4339368.33
117	328445.37	4339640.33
118	328400.26	4339919.00
119	328367.06	4340161.30
120	328334.10	4340458.17
121	328311.77	4340718.11
122	328295.16	4340994.37
123	328285.33	4341276.50
124	328282.76	4341521.05
125	328287.27	4341819.71
126	328297.69	4342080.40
127	328311.95	4342306.63
128	328337.63	4342599.54
129	328367.56	4342865.04
130	328401.91	4343114.08
131	328452.73	4343423.95
132	328499.42	4343668.34
133	328563.86	4343964.31
134	328623.56	4344209.04
135	328696.94	4344479.63
136	328778.87	4344754.34
137	328859.28	4345000.42
138	328958.82	4345280.78
139	329046.70	4345510.12

140	329159.75	4345783.84
141	329268.01	4346028.51
142	329386.55	4346278.60
143	329513.86	4346530.56
144	329629.41	4346746.10
145	329777.25	4347005.64
146	329911.96	4347229.07
147	330060.91	4347462.33
148	330218.79	4347696.35
149	330360.45	4347895.71
150	330539.65	4348134.68
151	330701.31	4348339.46
152	330878.31	4348552.21
153	331064.28	4348764.60
154	331229.81	4348944.63
155	331437.55	4349159.26
156	331623.60	4349342.16
157	331825.87	4349531.05
158	332036.99	4349718.46
159	332223.78	4349876.33
160	332456.78	4350063.22
161	332664.28	4350221.36
162	332888.64	4350383.41
163	333121.58	4350542.88
164	333326.69	4350676.09
165	333581.27	4350832.31
166	333806.96	4350963.20
167	334049.85	4351095.85
168	334300.95	4351224.87
169	334521.13	4351331.32
170	334793.28	4351454.40
171	335033.60	4351555.97
172	335291.20	4351657.14
173	335556.49	4351753.67
174	335788.28	4351831.68
175	336073.71	4351919.68
176	336324.86	4351990.33
177	336593.11	4352058.41
178	336868.41	4352120.93
179	337108.14	4352169.28
180	337402.36	4352220.81
181	337660.38	4352259.43
182	337935.05	4352293.35
183	338216.01	4352320.87
184	338459.92	4352338.80
185	338758.27	4352353.05
186	339019.10	4352359.02
187	339248.90	4352358.95
188	339436.80	4352398.80
189	339745.69	4352456.04
190	340056.22	4352503.56

191	340368.09	4352541.30
192	340681.00	4352569.23
193	340994.62	4352587.31
194	341308.66	4352595.54
195	341622.80	4352593.89
196	341936.74	4352582.38
197	341937.51	4352582.33
198	341823.89	4352610.51
199	341509.49	4352682.14
200	341261.18	4352732.16
201	341002.61	4352778.05
202	340695.23	4352824.91
203	340439.22	4352857.38
204	340173.32	4352884.76
205	339869.37	4352908.62
206	339609.43	4352922.50
207	339352.42	4352930.35
208	339068.34	4352932.27
209	338773.27	4352926.88
210	338516.79	4352915.97
211	338226.00	4352896.51
212	337934.77	4352869.68
213	337678.83	4352839.78
214	337355.13	4352793.52
215	337101.42	4352750.72
216	336841.74	4352700.64
217	336526.76	4352631.59
218	336280.79	4352571.12
219	336027.28	4352502.55
220	335729.21	4352414.07
221	335483.73	4352334.45
222	335231.49	4352246.01
223	334946.31	4352138.18
224	334705.19	4352040.06
225	334469.30	4351937.73
226	334211.44	4351818.53
227	333946.74	4351688.01
228	333719.32	4351568.93
229	333464.49	4351427.51
230	333212.41	4351279.24
231	332993.56	4351143.21
232	332720.36	4350963.53
233	332509.02	4350816.78
234	332295.38	4350660.90
235	332039.77	4350464.31
236	331842.96	4350304.86
237	331642.77	4350134.88
238	331410.74	4349927.91
239	331222.53	4349751.35
240	331031.95	4349563.92
241	330819.82	4349344.94

242	330643.43	4349153.49
243	330473.56	4348960.46
244	330291.00	4348742.81
245	330107.06	4348512.01
246	329951.99	4348307.44
247	329781.62	4348070.97
248	329616.66	4347829.48
249	329476.56	4347613.21
250	329305.87	4347334.32
251	329177.12	4347111.54
252	329050.19	4346879.54
253	328902.61	4346592.83
254	328792.42	4346364.75
255	328686.53	4346132.27
256	328566.36	4345850.62
257	328467.95	4345603.01
258	328382.60	4345373.07
259	328297.34	4345127.01
260	328204.19	4344834.90
261	328129.17	4344577.61
262	328061.93	4344325.10
263	327986.01	4344007.51
264	327932.85	4343757.24
265	327882.21	4343487.60
266	327832.36	4343179.66
267	327797.97	4342927.34
268	327766.73	4342648.47
269	327740.57	4342348.89
270	327725.22	4342104.14
271	327714.59	4341837.05
272	327709.86	4341532.20
273	327712.33	4341271.89
274	327720.64	4341014.90
275	327736.55	4340731.26
276	327760.46	4340437.11
277	327787.46	4340181.82
278	327825.14	4339892.83
279	327870.20	4339603.86
280	327916.11	4339350.30
281	327982.60	4339030.15
282	328041.25	4338779.62
283	328107.54	4338523.60
284	328196.22	4338213.58
285	328272.02	4337971.88
286	328356.37	4337723.19
287	328463.39	4337431.26
288	328558.27	4337191.27
289	328662.38	4336945.07
290	328787.90	4336667.23
291	328900.96	4336432.75
292	329017.90	4336203.74

293	329153.07	4335953.88
294	329299.95	4335697.90
295	329433.07	4335478.41
296	329590.21	4335232.96
297	329754.02	4334990.68
298	329903.52	4334780.80
299	330100.00	4334519.43
300	330259.73	4334317.72
301	330428.72	4334114.29
302	330640.97	4333871.53
303	330812.46	4333685.11
304	330994.67	4333496.00
305	331215.81	4333277.42
306	331403.84	4333100.67
307	331602.86	4332922.23
308	331834.74	4332724.27
309	332036.88	4332560.25
310	332240.19	4332402.83
311	332468.88	4332234.30
312	332710.77	4332065.22
313	332924.68	4331923.29
314	333171.38	4331768.11
315	333422.75	4331618.64
316	333647.39	4331492.40
317	333936.45	4331339.55
318	334166.87	4331225.05
319	334406.39	4331112.93
320	334701.80	4330983.65
321	334936.34	4330887.99
322	335181.73	4330794.46
323	335474.89	4330690.84
324	335720.28	4330610.96
325	335976.33	4330534.25
326	336270.43	4330453.86
327	336523.17	4330391.51
328	336774.16	4330335.65
329	337052.84	4330280.52
330	337343.70	4330230.53
331	337597.68	4330193.19
332	337886.97	4330157.82
333	338178.06	4330129.60
334	338435.07	4330111.01
335	338761.70	4330095.79
336	339018.94	4330090.30
337	339283.40	4330090.83
338	339605.74	4330099.63
339	339858.69	4330112.94
340	340120.56	4330132.79
341	340429.93	4330163.85
342	340685.98	4330196.07
343	340950.32	4330235.68

344	341250.66	4330288.16
345	341505.89	4330339.36
346	341756.78	4330395.67
347	342032.41	4330464.45
348	342316.87	4330543.06
349	342562.58	4330617.41
350	342839.39	4330708.58
351	343114.80	4330806.98
352	343355.26	4330899.60
353	343657.29	4331024.90
354	343892.38	4331129.45
355	344131.45	4331242.54
356	344419.36	4331387.75
357	344642.57	4331507.50
358	344871.06	4331636.95
359	345137.76	4331796.78
360	345355.73	4331934.95
361	345578.05	4332083.34
362	345827.46	4332258.70
363	346036.60	4332413.70
364	346239.63	4332571.48
365	346459.74	4332751.07
366	346683.66	4332943.31
Сектор 35		
Набс от 290.0 м до 295.0 м		
1	347523.59	4332941.91
2	347709.88	4333128.43
3	347894.20	4333321.35
4	348101.04	4333548.56
5	348293.13	4333770.13
6	348458.65	4333970.42
7	348614.83	4334167.89
8	348770.67	4334373.63
9	348932.24	4334597.26
10	349119.08	4334869.91
11	349261.72	4335089.56
12	349395.49	4335305.69
13	349527.68	4335529.81
14	349658.96	4335764.07
15	349816.22	4336061.96
16	349933.13	4336297.47
17	350043.09	4336531.79
18	350149.49	4336772.08
19	350258.64	4337034.30
20	350371.58	4337325.73
21	350461.13	4337574.59
22	350543.43	4337820.00
23	350619.71	4338064.95
24	350693.71	4338322.03
25	350775.18	4338633.42
26	350836.95	4338896.05

27	350891.23	4339152.03
28	350939.62	4339407.78
29	350991.06	4339720.91
30	350923.94	4339505.91
31	350822.18	4339208.70
32	350711.14	4338914.84
33	350590.92	4338624.61
34	350461.65	4338338.29
35	350323.44	4338056.18
36	350176.44	4337778.55
37	350020.80	4337505.67
38	349856.66	4337237.82
39	349684.18	4336975.25
40	349503.55	4336718.23
41	349489.02	4336698.45
42	349369.42	4336448.91
43	349252.89	4336219.71
44	349129.65	4335990.41
45	348978.65	4335725.55
46	348840.66	4335496.61
47	348702.28	4335278.79
48	348529.00	4335020.62
49	348377.38	4334806.20
50	348226.40	4334602.81
51	348027.72	4334348.83
52	347859.55	4334144.72
53	347691.35	4333950.02
54	347471.42	4333708.05
55	347293.27	4333521.86
56	347085.98	4333315.56
57	346874.33	4333115.21
58	346683.66	4332943.31
59	346459.74	4332751.07
60	346239.63	4332571.48
61	346036.60	4332413.70
62	345827.46	4332258.70
63	345578.05	4332083.34
64	345355.73	4331934.95
65	345137.76	4331796.78
66	344871.06	4331636.95
67	344642.57	4331507.50
68	344419.36	4331387.75
69	344131.45	4331242.54
70	343892.38	4331129.45
71	343657.29	4331024.90
72	343355.26	4330899.60
73	343114.80	4330806.98
74	342839.39	4330708.58
75	342562.58	4330617.41
76	342316.87	4330543.06
77	342032.41	4330464.45

78	341756.78	4330395.67
79	341505.89	4330339.36
80	341250.66	4330288.16
81	340950.32	4330235.68
82	340685.98	4330196.07
83	340429.93	4330163.85
84	340120.56	4330132.79
85	339858.69	4330112.94
86	339605.74	4330099.63
87	339283.40	4330090.83
88	339018.94	4330090.30
89	338761.70	4330095.79
90	338435.07	4330111.01
91	338178.06	4330129.60
92	337886.97	4330157.82
93	337597.68	4330193.19
94	337343.70	4330230.53
95	337052.84	4330280.52
96	336774.16	4330335.65
97	336523.17	4330391.51
98	336270.43	4330453.86
99	335976.33	4330534.25
100	335720.28	4330610.96
101	335474.89	4330690.84
102	335181.73	4330794.46
103	334936.34	4330887.99
104	334701.80	4330983.65
105	334406.39	4331112.93
106	334166.87	4331225.05
107	333936.45	4331339.55
108	333647.39	4331492.40
109	333422.75	4331618.64
110	333171.38	4331768.11
111	332924.68	4331923.29
112	332710.77	4332065.22
113	332468.88	4332234.30
114	332240.19	4332402.83
115	332036.88	4332560.25
116	331834.74	4332724.27
117	331602.86	4332922.23
118	331403.84	4333100.67
119	331215.81	4333277.42
120	330994.67	4333496.00
121	330812.46	4333685.11
122	330640.97	4333871.53
123	330428.72	4334114.29
124	330259.73	4334317.72
125	330100.00	4334519.43
126	329903.52	4334780.80
127	329754.02	4334990.68
128	329590.21	4335232.96

129	329433.07	4335478.41
130	329299.95	4335697.90
131	329153.07	4335953.88
132	329017.90	4336203.74
133	328900.96	4336432.75
134	328787.90	4336667.23
135	328662.38	4336945.07
136	328558.27	4337191.27
137	328463.39	4337431.26
138	328356.37	4337723.19
139	328272.02	4337971.88
140	328196.22	4338213.58
141	328107.54	4338523.60
142	328041.25	4338779.62
143	327982.60	4339030.15
144	327916.11	4339350.30
145	327870.20	4339603.86
146	327825.14	4339892.83
147	327787.46	4340181.82
148	327760.46	4340437.11
149	327736.55	4340731.26
150	327720.64	4341014.90
151	327712.33	4341271.89
152	327709.86	4341532.20
153	327714.59	4341837.05
154	327725.22	4342104.14
155	327740.57	4342348.89
156	327766.73	4342648.47
157	327797.97	4342927.34
158	327832.36	4343179.66
159	327882.21	4343487.60
160	327932.85	4343757.24
161	327986.01	4344007.51
162	328061.93	4344325.10
163	328129.17	4344577.61
164	328204.19	4344834.90
165	328297.34	4345127.01
166	328382.60	4345373.07
167	328467.95	4345603.01
168	328566.36	4345850.62
169	328686.53	4346132.27
170	328792.42	4346364.75
171	328902.61	4346592.83
172	329050.19	4346879.54
173	329177.12	4347111.54
174	329305.87	4347334.32
175	329476.56	4347613.21
176	329616.66	4347829.48
177	329781.62	4348070.97
178	329951.99	4348307.44
179	330107.06	4348512.01

180	330291.00	4348742.81
181	330473.56	4348960.46
182	330643.43	4349153.49
183	330819.82	4349344.94
184	331031.95	4349563.92
185	331222.53	4349751.35
186	331410.74	4349927.91
187	331642.77	4350134.88
188	331842.96	4350304.86
189	332039.77	4350464.31
190	332295.38	4350660.90
191	332509.02	4350816.78
192	332720.36	4350963.53
193	332993.56	4351143.21
194	333212.41	4351279.24
195	333464.49	4351427.51
196	333719.32	4351568.93
197	333946.74	4351688.01
198	334211.44	4351818.53
199	334469.30	4351937.73
200	334705.19	4352040.06
201	334946.31	4352138.18
202	335231.49	4352246.01
203	335483.73	4352334.45
204	335729.21	4352414.07
205	336027.28	4352502.55
206	336280.79	4352571.12
207	336526.76	4352631.59
208	336841.74	4352700.64
209	337101.42	4352750.72
210	337355.13	4352793.52
211	337678.83	4352839.78
212	337934.77	4352869.68
213	338226.00	4352896.51
214	338516.79	4352915.97
215	338773.27	4352926.88
216	339068.34	4352932.27
217	339352.42	4352930.35
218	339609.43	4352922.50
219	339869.37	4352908.62
220	340173.32	4352884.76
221	340439.22	4352857.38
222	340695.23	4352824.91
223	341002.61	4352778.05
224	341261.18	4352732.16
225	341509.49	4352682.14
226	341823.89	4352610.51
227	341937.51	4352582.33
228	342250.16	4352561.01
229	342562.75	4352529.81
230	342874.21	4352488.81

231	343184.22	4352438.04
232	343492.49	4352377.56
233	343798.71	4352307.43
234	344102.58	4352227.71
235	344403.78	4352138.49
236	344702.04	4352039.85
237	344997.06	4351931.89
238	345230.99	4351838.55
239	345112.52	4351907.62
240	344878.27	4352038.89
241	344580.38	4352196.16
242	344344.87	4352313.07
243	344110.55	4352423.03
244	343857.06	4352535.07
245	343561.56	4352657.23
246	343311.56	4352753.40
247	343063.48	4352842.54
248	342810.44	4352927.18
249	342516.78	4353017.59
250	342234.52	4353097.07
251	341982.81	4353161.55
252	341737.63	4353218.79
253	341485.12	4353272.20
254	341213.98	4353323.17
255	340887.73	4353376.13
256	340628.25	4353411.68
257	340375.74	4353440.69
258	340116.66	4353464.88
259	339848.81	4353483.92
260	339512.30	4353499.38
261	339249.43	4353504.89
262	338990.59	4353504.62
263	338713.52	4353498.06
264	338394.13	4353482.78
265	338126.99	4353463.35
266	337864.55	4353438.37
267	337599.56	4353407.22
268	337295.36	4353364.00
269	337006.12	4353315.73
270	336750.91	4353266.90
271	336504.70	4353214.30
272	336253.48	4353155.11
273	335986.44	4353085.79
274	335668.69	4352994.80
275	335418.77	4352916.49
276	335177.93	4352835.22
277	334933.21	4352746.79
278	334682.75	4352649.98
279	334371.69	4352520.69
280	334131.49	4352413.75
281	333897.40	4352303.30

282	333649.49	4352179.39
283	333367.00	4352029.58
284	333133.56	4351898.25
285	332906.73	4351763.91
286	332680.22	4351622.90
287	332423.38	4351454.27
288	332182.22	4351287.43
289	331972.09	4351134.59
290	331771.70	4350982.17
291	331569.60	4350821.65
292	331357.49	4350645.22
293	331108.72	4350427.60
294	330915.93	4350250.33
295	330732.62	4350074.25
296	330548.84	4349890.05
297	330363.43	4349695.80
298	330137.03	4349446.37
299	329965.22	4349247.34
300	329800.44	4349047.73
301	329628.88	4348830.06
302	329437.07	4348574.23
303	329281.75	4348356.00
304	329133.72	4348137.88
305	328988.80	4347913.84
306	328828.20	4347651.90
307	328681.03	4347398.26
308	328555.98	4347170.50
309	328439.56	4346947.26
310	328325.04	4346715.96
311	328208.24	4346466.02
312	328075.80	4346163.19
313	327976.83	4345920.70
314	327885.94	4345683.33
315	327798.08	4345438.41
316	327713.03	4345183.71
317	327614.37	4344861.62
318	327543.66	4344608.38
319	327479.55	4344357.60
320	327417.00	4344087.61
321	327352.37	4343774.45
322	327304.75	4343510.87
323	327263.68	4343250.47
324	327227.95	4342986.05
325	327195.74	4342696.53
326	327169.19	4342391.14
327	327160.14	4342257.99
328	327147.04	4342004.16
329	327139.17	4341744.07
330	327136.99	4341475.55
331	327142.69	4341138.74
332	327153.69	4340876.04

333	327170.22	4340617.73
334	327194.16	4340341.62
335	327229.46	4340023.82
336	327265.63	4339758.42
337	327307.03	4339498.07
338	327354.76	4339235.56
339	327417.00	4338934.67
340	327483.34	4338649.03
341	327548.10	4338397.40
342	327616.05	4338154.97
343	327690.90	4337907.96
344	327776.85	4337645.81
345	327887.61	4337334.39
346	327981.46	4337089.88
347	328077.69	4336854.63
348	328181.31	4336615.94
349	328293.66	4336372.05
350	328442.23	4336069.72
351	328564.04	4335836.71
352	328688.97	4335610.02
353	328828.20	4335370.38
354	328995.45	4335097.86
355	329141.18	4334873.12
356	329289.50	4334655.18
357	329444.46	4334437.97
358	329628.88	4334192.22
359	329810.53	4333962.01
360	329976.26	4333761.89
361	330140.97	4333571.47
362	330313.86	4333379.84
363	330503.26	4333179.24
364	330736.07	4332944.62
365	330925.10	4332763.34
366	331112.33	4332591.45
367	331307.72	4332419.59
368	331513.22	4332246.75
369	331776.37	4332036.45
370	331985.80	4331877.48
371	332195.36	4331725.56
372	332423.38	4331568.01
373	332690.75	4331392.64
374	332918.30	4331251.33
375	333145.29	4331117.28
376	333377.98	4330986.73
377	333649.49	4330842.89
378	333911.87	4330711.93
379	334147.03	4330601.43
380	334377.14	4330499.26
381	334615.17	4330399.48
382	334871.96	4330298.61
383	335182.51	4330185.44

384	335430.73	4330101.90
385	335673.33	4330026.09
386	335923.29	4329953.79
387	336182.83	4329884.89
388	336510.48	4329806.66
389	336767.66	4329751.98
390	337021.96	4329703.75
391	337295.36	4329658.27
392	337611.95	4329613.43
393	337878.01	4329582.46
394	338140.47	4329557.82
395	338406.61	4329538.76
396	338713.52	4329524.22
397	339006.68	4329517.44
398	339266.52	4329517.58
399	339518.23	4329523.11
400	339776.09	4329534.18
401	340051.38	4329552.24
402	340380.56	4329582.07
403	340640.73	4329612.17
404	340892.52	4329646.87
405	341149.48	4329687.87
406	341413.65	4329736.04
407	341743.43	4329804.76
408	341999.41	4329864.79
409	342250.05	4329929.42
410	342516.78	4330004.68
411	342822.34	4330098.91
412	343076.26	4330184.17
413	343324.24	4330273.62
414	343573.16	4330369.69
415	343857.06	4330487.21
416	344125.20	4330605.90
417	344360.25	4330716.66
418	344585.65	4330828.83
419	344814.25	4330948.64
420	345055.66	4331082.20
421	345340.80	4331249.35
422	345563.40	4331387.35
423	345776.45	4331525.96
424	345991.50	4331672.47
425	346210.02	4331828.53
426	346479.15	4332031.12
427	346685.21	4332194.43
428	346884.47	4332359.63
429	347093.78	4332541.30
430	347330.13	4332756.65
Сектор 36		
Набс от 295.0 м до 300.0 м		
Внешняя граница		
1	348031.91	4332639.18

2	348213.96	4332825.56
3	348396.89	4333021.02
4	348571.42	4333215.57
5	348741.41	4333413.01
6	348911.71	4333619.57
7	349073.68	4333824.70
8	349230.93	4334032.42
9	349387.93	4334249.26
10	349536.69	4334464.16
11	349680.59	4334681.35
12	349823.66	4334907.62
13	349958.64	4335131.43
14	350088.62	4335357.23
15	350217.20	4335592.03
16	350337.86	4335823.88
17	350453.41	4336057.39
18	350566.99	4336299.81
19	350672.85	4336538.77
20	350773.51	4336779.08
21	350871.65	4337028.15
22	350962.30	4337273.29
23	351047.66	4337519.44
24	351129.97	4337774.19
25	351205.05	4338024.53
26	351274.79	4338275.56
27	351340.94	4338534.97
28	351400.15	4338789.54
29	351455.20	4339050.59
30	351504.91	4339314.26
31	351552.67	4339603.32
32	351597.96	4339924.89
33	351629.74	4340198.56
34	351655.08	4340467.79
35	351655.90	4340478.02
36	351675.06	4340745.04
37	351688.06	4341001.03
38	351696.05	4341266.49
39	351698.41	4341534.19
40	351695.32	4341790.49
41	351686.62	4342055.93
42	351672.17	4342323.24
43	351652.98	4342578.85
44	351627.64	4342843.21
45	351596.43	4343109.09
46	351561.23	4343362.99
47	351519.34	4343625.24
48	351471.50	4343888.64
49	351420.43	4344139.82
50	351362.15	4344398.93
51	351297.86	4344658.80
52	351231.12	4344906.28

53	351156.69	4345161.22
54	351076.21	4345416.54
55	350994.06	4345659.34
56	350903.77	4345909.10
57	350807.42	4346158.87
58	350710.18	4346396.03
59	350604.39	4346639.63
60	350492.54	4346882.85
61	350380.61	4347113.44
62	350259.73	4347349.92
63	350132.83	4347585.64
64	350006.64	4347808.74
65	349871.15	4348037.16
66	349729.70	4348264.45
67	349589.75	4348479.19
68	349440.18	4348698.65
69	349284.74	4348916.61
70	349131.58	4349122.14
71	348968.53	4349331.77
72	348799.71	4349539.54
73	348633.95	4349735.05
74	348458.06	4349934.03
75	348276.53	4350130.79
76	348098.82	4350315.50
77	347910.78	4350503.05
78	347717.25	4350688.02
79	347528.29	4350861.21
80	347328.84	4351036.58
81	347124.09	4351209.03
82	346924.62	4351370.02
83	346714.56	4351532.52
84	346499.38	4351691.78
85	346290.20	4351839.92
86	346070.35	4351988.91
87	345845.59	4352134.34
88	345627.53	4352269.05
89	345398.75	4352403.94
90	345165.30	4352534.98
91	344939.21	4352655.73
92	344702.42	4352775.99
93	344461.21	4352892.11
94	344227.98	4352998.43
95	343984.10	4353103.58
96	343736.07	4353204.32
97	343496.63	4353295.79
98	343246.63	4353385.42
99	342992.76	4353470.39
100	342748.05	4353546.65
101	342492.92	4353620.40
102	342234.22	4353689.26
103	341985.19	4353750.00

104	341725.93	4353807.59
105	341463.42	4353860.07
106	341211.08	4353905.05
107	340948.71	4353946.25
108	340683.42	4353982.14
109	340428.75	4354011.19
110	340164.32	4354035.84
111	339897.30	4354055.00
112	339641.31	4354068.00
113	339375.85	4354075.99
114	339108.15	4354078.35
115	338851.85	4354075.25
116	338586.41	4354066.56
117	338319.10	4354052.11
118	338063.49	4354032.92
119	337799.13	4354007.58
120	337533.24	4353976.37
121	337279.35	4353941.17
122	337017.10	4353899.28
123	336753.70	4353851.43
124	336502.52	4353800.36
125	336243.41	4353742.09
126	335983.54	4353677.80
127	335736.06	4353611.06
128	335481.12	4353536.62
129	335225.80	4353456.15
130	334983.00	4353374.00
131	334733.24	4353283.70
132	334483.47	4353187.35
133	334246.31	4353090.12
134	334002.71	4352984.32
135	333759.49	4352872.48
136	333528.90	4352760.55
137	333292.42	4352639.66
138	333056.70	4352512.77
139	332833.60	4352386.58
140	332605.18	4352251.08
141	332377.89	4352109.64
142	332163.15	4351969.69
143	331943.69	4351820.12
144	331725.73	4351664.68
145	331520.20	4351511.52
146	331310.57	4351348.47
147	331102.80	4351179.65
148	330907.29	4351013.89
149	330708.31	4350838.00
150	330511.55	4350656.46
151	330326.83	4350478.75
152	330139.29	4350290.71
153	329954.32	4350097.19
154	329781.13	4349908.23

155	329605.76	4349708.78
156	329433.30	4349504.02
157	329272.32	4349304.56
158	329109.82	4349094.50
159	328950.56	4348879.31
160	328802.42	4348670.14
161	328653.43	4348450.29
162	328508.00	4348225.53
163	328373.28	4348007.46
164	328238.40	4347778.69
165	328107.36	4347545.24
166	327986.61	4347319.15
167	327866.35	4347082.36
168	327750.23	4346841.14
169	327643.91	4346607.91
170	327538.76	4346364.04
171	327438.02	4346116.01
172	327346.55	4345876.56
173	327256.92	4345626.57
174	327171.95	4345372.70
175	327095.69	4345127.98
176	327021.94	4344872.85
177	326953.08	4344614.15
178	326892.34	4344365.13
179	326834.75	4344105.87
180	326782.27	4343843.36
181	326736.18	4343584.31
182	326695.20	4343322.45
183	326658.48	4343049.23
184	326625.52	4342752.35
185	326597.80	4342433.40
186	326595.99	4342407.67
187	326579.37	4342132.50
188	326567.45	4341804.73
189	326563.91	4341508.40
190	326564.91	4341357.37
191	326570.87	4341096.07
192	326582.11	4340835.78
193	326599.37	4340568.63
194	326621.72	4340308.22
195	326649.28	4340049.15
196	326683.27	4339783.61
197	326721.93	4339525.12
198	326765.71	4339268.29
199	326816.31	4339005.40
200	326871.12	4338749.85
201	326930.94	4338496.28
202	326997.95	4338237.09
203	327068.70	4337985.48
204	327144.32	4337736.16
205	327227.47	4337481.70

206	327313.88	4337235.03
207	327405.01	4336990.95
208	327503.97	4336742.21
209	327605.70	4336501.45
210	327711.97	4336263.58
211	327826.36	4336021.54
212	327943.00	4335787.65
213	328064.00	4335556.91
214	328193.36	4335322.53
215	328324.46	4335096.43
216	328459.71	4334873.75
217	328603.53	4334647.95
218	328748.57	4334430.52
219	328897.53	4334216.78
220	329055.24	4334000.46
221	329213.65	4333792.56
222	329375.74	4333588.59
223	329546.73	4333382.60
224	329717.87	4333185.07
225	329892.45	4332991.67
226	330076.03	4332796.83
227	330259.25	4332610.43
228	330445.63	4332428.38
229	330641.08	4332245.45
230	330835.63	4332070.92
231	331033.08	4331900.93
232	331239.63	4331730.63
233	331444.76	4331568.66
234	331652.48	4331411.41
235	331869.33	4331254.41
236	332084.22	4331105.65
237	332301.41	4330961.75
238	332527.68	4330818.68
239	332751.49	4330683.70
240	332977.29	4330553.72
241	333212.10	4330425.14
242	333443.94	4330304.48
243	333677.45	4330188.93
244	333919.87	4330075.35
245	334158.84	4329969.48
246	334399.14	4329868.83
247	334648.21	4329770.69
248	334893.35	4329680.04
249	335139.51	4329594.67
250	335394.25	4329512.37
251	335644.60	4329437.29
252	335895.62	4329367.55
253	336155.03	4329301.40
254	336409.60	4329242.19
255	336664.51	4329188.35
256	336927.56	4329138.62

257	337185.35	4329095.51
258	337443.13	4329057.78
259	337708.79	4329024.67
260	337968.77	4328997.83
261	338228.42	4328976.36
262	338495.62	4328959.99
263	338756.78	4328949.53
264	339017.26	4328944.41
265	339284.97	4328944.85
266	339546.27	4328950.81
267	339806.56	4328962.05
268	340073.71	4328979.30
269	340334.12	4329001.66
270	340593.19	4329029.22
271	340858.73	4329063.21
272	341117.22	4329101.87
273	341374.05	4329145.65
274	341636.94	4329196.25
275	341892.49	4329251.06
276	342146.06	4329310.88
277	342405.25	4329377.88
278	342656.86	4329448.64
279	342906.17	4329524.26
280	343160.64	4329607.41
281	343407.31	4329693.82
282	343651.39	4329784.94
283	343900.13	4329883.91
284	344140.89	4329985.63
285	344378.76	4330091.91
286	344620.80	4330206.29
287	344854.69	4330322.94
288	345085.43	4330443.94
289	345319.81	4330573.30
290	345545.91	4330704.40
291	345768.59	4330839.65
292	345994.39	4330983.46
293	346211.82	4331128.50
294	346425.56	4331277.47
295	346641.88	4331435.18
296	346849.77	4331593.59
297	347053.75	4331755.68
298	347259.74	4331926.66
299	347457.27	4332097.81
300	347650.66	4332272.39
301	347845.51	4332455.97
Внутренняя граница		
302	347709.88	4333128.43
303	347894.20	4333321.35
304	348101.04	4333548.56
305	348293.13	4333770.13
306	348458.65	4333970.42

307	348614.83	4334167.89
308	348770.67	4334373.63
309	348932.24	4334597.26
310	349119.08	4334869.91
311	349261.72	4335089.56
312	349395.49	4335305.69
313	349527.68	4335529.81
314	349658.96	4335764.07
315	349816.22	4336061.96
316	349933.13	4336297.47
317	350043.09	4336531.79
318	350149.49	4336772.08
319	350258.64	4337034.30
320	350371.58	4337325.73
321	350461.13	4337574.59
322	350543.43	4337820.00
323	350619.71	4338064.95
324	350693.71	4338322.03
325	350775.18	4338633.42
326	350836.95	4338896.05
327	350891.23	4339152.03
328	350939.62	4339407.78
329	350991.06	4339720.91
330	351016.31	4339806.17
331	351099.21	4340109.19
332	351172.54	4340414.65
333	351236.25	4340722.27
334	351290.26	4341031.74
335	351334.52	4341342.75
336	351369.00	4341655.00
337	351378.31	4341759.31
338	351399.67	4342072.72
339	351411.18	4342386.66
340	351412.83	4342700.80
341	351404.61	4343014.84
342	351386.52	4343328.47
343	351358.60	4343641.37
344	351320.86	4343953.24
345	351273.34	4344263.77
346	351216.09	4344572.66
347	351149.17	4344879.59
348	351072.64	4345184.27
349	350986.57	4345486.40
350	350891.06	4345785.68
351	350786.20	4346081.80
352	350672.08	4346374.49
353	350548.83	4346663.45
354	350416.56	4346948.39
355	350275.41	4347229.04
356	350125.52	4347505.12
357	349967.02	4347776.35

358	349800.08	4348042.47
359	349624.87	4348303.22
360	349441.55	4348558.33
361	349250.31	4348807.56
362	349051.34	4349050.66
363	348844.83	4349287.39
364	348630.98	4349517.52
365	348410.01	4349740.81
366	348182.14	4349957.05
367	347947.58	4350166.03
368	347706.58	4350367.54
369	347459.37	4350561.38
370	347206.19	4350747.36
371	346947.29	4350925.30
372	346682.93	4351095.01
373	346413.38	4351256.34
374	346138.88	4351409.12
375	345859.73	4351553.20
376	345576.18	4351688.45
377	345288.53	4351814.72
378	345230.99	4351838.55
379	345112.52	4351907.62
380	344878.27	4352038.89
381	344580.38	4352196.16
382	344344.87	4352313.07
383	344110.55	4352423.03
384	343857.06	4352535.07
385	343561.56	4352657.23
386	343311.56	4352753.40
387	343063.48	4352842.54
388	342810.44	4352927.18
389	342516.78	4353017.59
390	342234.52	4353097.07
391	341982.81	4353161.55
392	341737.63	4353218.79
393	341485.12	4353272.20
394	341213.98	4353323.17
395	340887.73	4353376.13
396	340628.25	4353411.68
397	340375.74	4353440.69
398	340116.66	4353464.88
399	339848.81	4353483.92
400	339512.30	4353499.38
401	339249.43	4353504.89
402	338990.59	4353504.62
403	338713.52	4353498.06
404	338394.13	4353482.78
405	338126.99	4353463.35
406	337864.55	4353438.37
407	337599.56	4353407.22
408	337295.36	4353364.00

409	337006.12	4353315.73
410	336750.91	4353266.90
411	336504.70	4353214.30
412	336253.48	4353155.11
413	335986.44	4353085.79
414	335668.69	4352994.80
415	335418.77	4352916.49
416	335177.93	4352835.22
417	334933.21	4352746.79
418	334682.75	4352649.98
419	334371.69	4352520.69
420	334131.49	4352413.75
421	333897.40	4352303.30
422	333649.49	4352179.39
423	333367.00	4352029.58
424	333133.56	4351898.25
425	332906.73	4351763.91
426	332680.22	4351622.90
427	332423.38	4351454.27
428	332182.22	4351287.43
429	331972.09	4351134.59
430	331771.70	4350982.17
431	331569.60	4350821.65
432	331357.49	4350645.22
433	331108.72	4350427.60
434	330915.93	4350250.33
435	330732.62	4350074.25
436	330548.84	4349890.05
437	330363.43	4349695.80
438	330137.03	4349446.37
439	329965.22	4349247.34
440	329800.44	4349047.73
441	329628.88	4348830.06
442	329437.07	4348574.23
443	329281.75	4348356.00
444	329133.72	4348137.88
445	328988.80	4347913.84
446	328828.20	4347651.90
447	328681.03	4347398.26
448	328555.98	4347170.50
449	328439.56	4346947.26
450	328325.04	4346715.96
451	328208.24	4346466.02
452	328075.80	4346163.19
453	327976.83	4345920.70
454	327885.94	4345683.33
455	327798.08	4345438.41
456	327713.03	4345183.71
457	327614.37	4344861.62
458	327543.66	4344608.38
459	327479.55	4344357.60

460	327417.00	4344087.61
461	327352.37	4343774.45
462	327304.75	4343510.87
463	327263.68	4343250.47
464	327227.95	4342986.05
465	327195.74	4342696.53
466	327169.19	4342391.14
467	327160.14	4342257.99
468	327147.04	4342004.16
469	327139.17	4341744.07
470	327136.99	4341475.55
471	327142.69	4341138.74
472	327153.69	4340876.04
473	327170.22	4340617.73
474	327194.16	4340341.62
475	327229.46	4340023.82
476	327265.63	4339758.42
477	327307.03	4339498.07
478	327354.76	4339235.56
479	327417.00	4338934.67
480	327483.34	4338649.03
481	327548.10	4338397.40
482	327616.05	4338154.97
483	327690.90	4337907.96
484	327776.85	4337645.81
485	327887.61	4337334.39
486	327981.46	4337089.88
487	328077.69	4336854.63
488	328181.31	4336615.94
489	328293.66	4336372.05
490	328442.23	4336069.72
491	328564.04	4335836.71
492	328688.97	4335610.02
493	328828.20	4335370.38
494	328995.45	4335097.86
495	329141.18	4334873.12
496	329289.50	4334655.18
497	329444.46	4334437.97
498	329628.88	4334192.22
499	329810.53	4333962.01
500	329976.26	4333761.89
501	330140.97	4333571.47
502	330313.86	4333379.84
503	330503.26	4333179.24
504	330736.07	4332944.62
505	330925.10	4332763.34
506	331112.33	4332591.45
507	331307.72	4332419.59
508	331513.22	4332246.75
509	331776.37	4332036.45
510	331985.80	4331877.48

511	332195.36	4331725.56
512	332423.38	4331568.01
513	332690.75	4331392.64
514	332918.30	4331251.33
515	333145.29	4331117.28
516	333377.98	4330986.73
517	333649.49	4330842.89
518	333911.87	4330711.93
519	334147.03	4330601.43
520	334377.14	4330499.26
521	334615.17	4330399.48
522	334871.96	4330298.61
523	335182.51	4330185.44
524	335430.73	4330101.90
525	335673.33	4330026.09
526	335923.29	4329953.79
527	336182.83	4329884.89
528	336510.48	4329806.66
529	336767.66	4329751.98
530	337021.96	4329703.75
531	337295.36	4329658.27
532	337611.95	4329613.43
533	337878.01	4329582.46
534	338140.47	4329557.82
535	338406.61	4329538.76
536	338713.52	4329524.22
537	339006.68	4329517.44
538	339266.52	4329517.58
539	339518.23	4329523.11
540	339776.09	4329534.18
541	340051.38	4329552.24
542	340380.56	4329582.07
543	340640.73	4329612.17
544	340892.52	4329646.87
545	341149.48	4329687.87
546	341413.65	4329736.04
547	341743.43	4329804.76
548	341999.41	4329864.79
549	342250.05	4329929.42
550	342516.78	4330004.68
551	342822.34	4330098.91
552	343076.26	4330184.17
553	343324.24	4330273.62
554	343573.16	4330369.69
555	343857.06	4330487.21
556	344125.20	4330605.90
557	344360.25	4330716.66
558	344585.65	4330828.83
559	344814.25	4330948.64
560	345055.66	4331082.20
561	345340.80	4331249.35

562	345563.40	4331387.35
563	345776.45	4331525.96
564	345991.50	4331672.47
565	346210.02	4331828.53
566	346479.15	4332031.12
567	346685.21	4332194.43
568	346884.47	4332359.63
569	347093.78	4332541.30
570	347330.13	4332756.65
571	347523.59	4332941.91
Сектор 37		
Набс от 300.0 м до 305.0 м		
Внешняя граница		
1	348347.92	4332145.52
2	348542.24	4332340.77
3	348736.58	4332544.54
4	348917.80	4332742.72
5	349099.49	4332949.79
6	349280.65	4333165.36
7	349449.07	4333374.53
8	349617.39	4333592.60
9	349784.66	4333819.12
10	349939.61	4334038.45
11	350093.90	4334266.65
12	350246.62	4334503.23
13	350387.49	4334731.86
14	350527.16	4334969.30
15	350664.72	4335215.00
16	350790.96	4335452.03
17	350915.44	4335697.77
18	351037.30	4335951.62
19	351148.40	4336196.11
20	351257.21	4336449.18
21	351362.89	4336710.18
22	351458.42	4336961.16
23	351551.12	4337220.57
24	351640.20	4337487.69
25	351719.79	4337744.17
26	351796.02	4338008.89
27	351868.15	4338281.08
28	351931.48	4338542.05
29	351990.94	4338811.03
30	352045.84	4339087.21
31	352092.66	4339351.64
32	352135.10	4339623.83
33	352170.75	4339888.09
34	352200.55	4340148.62
35	352226.00	4340419.66
36	352227.95	4340444.07
37	352247.80	4340724.96
38	352261.11	4340993.17

39	352269.11	4341268.53
40	352271.28	4341550.11
41	352267.72	4341818.63
42	352258.42	4342093.94
43	352242.91	4342375.10
44	352222.49	4342642.87
45	352195.92	4342917.06
46	352162.79	4343196.69
47	352125.60	4343462.65
48	352081.86	4343734.62
49	352031.23	4344011.62
50	351977.42	4344274.72
51	351916.69	4344543.41
52	351848.77	4344816.69
53	351778.54	4345075.89
54	351701.06	4345340.24
55	351616.12	4345608.71
56	351529.75	4345862.99
57	351435.83	4346121.95
58	351334.20	4346384.56
59	351232.03	4346632.91
60	351122.03	4346885.47
61	351004.11	4347141.17
62	350886.56	4347382.62
63	350760.91	4347627.77
64	350627.17	4347875.57
65	350494.69	4348109.16
66	350353.90	4348345.94
67	350204.86	4348584.85
68	350057.97	4348809.66
69	349902.59	4349037.13
70	349738.85	4349266.21
71	349578.13	4349481.36
72	349408.78	4349698.62
73	349230.97	4349916.97
74	349057.06	4350121.60
75	348874.40	4350327.80
76	348683.23	4350534.55
77	348496.82	4350727.86
78	348301.57	4350922.18
79	348097.80	4351116.52
80	347899.62	4351297.74
81	347692.55	4351479.42
82	347476.98	4351660.58
83	347267.81	4351829.00
84	347049.74	4351997.32
85	346823.22	4352164.59
86	346603.89	4352319.54
87	346375.68	4352473.84
88	346139.11	4352626.56
89	345910.48	4352767.43

90	345673.04	4352907.09
91	345427.34	4353044.65
92	345190.31	4353170.89
93	344944.57	4353295.37
94	344690.72	4353417.23
95	344446.23	4353528.34
96	344193.16	4353637.14
97	343932.16	4353742.82
98	343681.18	4353838.36
99	343421.77	4353931.06
100	343154.65	4354020.14
101	342898.17	4354099.73
102	342633.45	4354175.96
103	342361.26	4354248.09
104	342100.29	4354311.42
105	341831.31	4354370.87
106	341555.13	4354425.78
107	341290.69	4354472.59
108	341018.51	4354515.04
109	340739.43	4354552.49
110	340472.58	4354582.61
111	340198.27	4354607.89
112	339917.38	4354627.74
113	339649.17	4354641.04
114	339373.81	4354649.04
115	339092.23	4354651.22
116	338823.71	4354647.66
117	338548.40	4354638.35
118	338267.24	4354622.85
119	337999.47	4354602.43
120	337725.28	4354575.85
121	337445.65	4354542.72
122	337179.69	4354505.53
123	336907.71	4354461.80
124	336630.72	4354411.17
125	336367.62	4354357.36
126	336098.92	4354296.63
127	335825.65	4354228.71
128	335566.45	4354158.48
129	335302.10	4354081.00
130	335033.63	4353996.06
131	334779.35	4353909.69
132	334520.39	4353815.76
133	334257.78	4353714.13
134	334009.43	4353611.97
135	333756.87	4353501.97
136	333501.17	4353384.05
137	333259.72	4353266.49
138	333014.57	4353140.85
139	332766.77	4353007.11
140	332533.18	4352874.62

141	332296.40	4352733.83
142	332057.49	4352584.80
143	331832.68	4352437.91
144	331605.21	4352282.53
145	331376.13	4352118.78
146	331160.98	4351958.07
147	330943.72	4351788.71
148	330725.37	4351610.91
149	330520.74	4351437.00
150	330314.54	4351254.34
151	330107.79	4351063.17
152	329914.48	4350876.76
153	329720.16	4350681.51
154	329525.82	4350477.74
155	329344.60	4350279.55
156	329162.92	4350072.49
157	328981.75	4349856.92
158	328813.34	4349647.74
159	328645.01	4349429.68
160	328477.75	4349203.16
161	328322.79	4348983.82
162	328168.50	4348755.62
163	328015.78	4348519.04
164	327874.91	4348290.41
165	327735.24	4348052.97
166	327597.69	4347807.27
167	327471.45	4347570.25
168	327346.97	4347324.51
169	327225.11	4347070.65
170	327114.00	4346826.17
171	327005.20	4346573.10
172	326899.52	4346312.09
173	326803.98	4346061.12
174	326711.28	4345801.71
175	326622.20	4345534.59
176	326542.61	4345278.10
177	326466.38	4345013.39
178	326394.25	4344741.20
179	326330.92	4344480.23
180	326271.46	4344211.25
181	326216.56	4343935.07
182	326168.39	4343662.36
183	326126.21	4343390.80
184	326088.87	4343111.29
185	326054.42	4342799.24
186	326026.42	4342475.65
187	326023.51	4342433.96
188	326006.74	4342152.47
189	325994.48	4341810.80
190	325990.97	4341508.32
191	325991.12	4341472.17

192	325994.68	4341203.65
193	326003.99	4340928.33
194	326019.49	4340647.17
195	326039.91	4340379.40
196	326066.49	4340105.22
197	326099.62	4339825.59
198	326136.81	4339559.63
199	326180.54	4339287.65
200	326231.17	4339010.65
201	326284.98	4338747.55
202	326345.71	4338478.86
203	326413.63	4338205.59
204	326483.86	4337946.39
205	326561.34	4337682.04
206	326646.28	4337413.57
207	326732.65	4337159.29
208	326826.58	4336900.32
209	326928.21	4336637.72
210	327030.37	4336389.36
211	327140.37	4336136.81
212	327258.29	4335881.10
213	327375.85	4335639.65
214	327501.49	4335394.50
215	327635.23	4335146.71
216	327767.72	4334913.11
217	327908.50	4334676.34
218	328057.54	4334437.43
219	328204.43	4334212.61
220	328359.81	4333985.15
221	328523.56	4333756.07
222	328684.27	4333540.92
223	328853.63	4333323.66
224	329031.43	4333105.31
225	329205.34	4332900.68
226	329388.00	4332694.48
227	329579.17	4332487.73
228	329765.58	4332294.42
229	329960.83	4332100.09
230	330164.60	4331905.75
231	330362.79	4331724.53
232	330569.85	4331542.85
233	330785.42	4331361.69
234	330994.59	4331193.27
235	331212.66	4331024.95
236	331439.18	4330857.68
237	331658.51	4330702.73
238	331886.72	4330548.43
239	332123.29	4330395.72
240	332351.93	4330254.85
241	332589.37	4330115.18
242	332835.07	4329977.62

243	333072.09	4329851.38
244	333317.83	4329726.90
245	333571.68	4329605.04
246	333816.17	4329493.94
247	334069.24	4329385.13
248	334330.25	4329279.45
249	334581.22	4329183.92
250	334840.63	4329091.22
251	335107.75	4329002.13
252	335364.23	4328922.54
253	335628.95	4328846.32
254	335901.14	4328774.18
255	336162.11	4328710.86
256	336431.09	4328651.40
257	336707.27	4328596.50
258	336971.71	4328549.68
259	337243.89	4328507.24
260	337522.97	4328469.78
261	337789.83	4328439.66
262	338064.13	4328414.39
263	338345.02	4328394.54
264	338613.24	4328381.23
265	338888.59	4328373.23
266	339170.17	4328371.06
267	339438.69	4328374.62
268	339714.01	4328383.92
269	339995.16	4328399.43
270	340262.93	4328419.85
271	340537.12	4328446.42
272	340816.75	4328479.55
273	341082.71	4328516.74
274	341354.69	4328560.48
275	341631.68	4328611.10
276	341894.78	4328664.92
277	342163.48	4328725.65
278	342436.75	4328793.57
279	342695.95	4328863.80
280	342960.30	4328941.28
281	343228.77	4329026.22
282	343483.05	4329112.59
283	343742.01	4329206.51
284	344004.62	4329308.14
285	344252.98	4329410.31
286	344505.53	4329520.31
287	344761.24	4329638.23
288	345002.69	4329755.78
289	345247.84	4329881.43
290	345495.63	4330015.17
291	345729.22	4330147.65
292	345966.00	4330288.44
293	346204.91	4330437.48

294	346429.72	4330584.37
295	346657.19	4330739.75
296	346886.27	4330903.49
297	347101.42	4331064.21
298	347318.68	4331233.56
299	347537.03	4331411.37
300	347741.66	4331585.28
301	347947.86	4331767.94
302	348154.61	4331959.11
Внутренняя граница		
303	348031.91	4332639.18
304	348213.96	4332825.56
305	348396.89	4333021.02
306	348571.42	4333215.57
307	348741.41	4333413.01
308	348911.71	4333619.57
309	349073.68	4333824.70
310	349230.93	4334032.42
311	349387.93	4334249.26
312	349536.69	4334464.16
313	349680.59	4334681.35
314	349823.66	4334907.62
315	349958.64	4335131.43
316	350088.62	4335357.23
317	350217.20	4335592.03
318	350337.86	4335823.88
319	350453.41	4336057.39
320	350566.99	4336299.81
321	350672.85	4336538.77
322	350773.51	4336779.08
323	350871.65	4337028.15
324	350962.30	4337273.29
325	351047.66	4337519.44
326	351129.97	4337774.19
327	351205.05	4338024.53
328	351274.79	4338275.56
329	351340.94	4338534.97
330	351400.15	4338789.54
331	351455.20	4339050.59
332	351504.91	4339314.26
333	351552.67	4339603.32
334	351597.96	4339924.89
335	351629.74	4340198.56
336	351655.08	4340467.79
337	351655.90	4340478.02
338	351675.06	4340745.04
339	351688.06	4341001.03
340	351696.05	4341266.49
341	351698.41	4341534.19
342	351695.32	4341790.49
343	351686.62	4342055.93

344	351672.17	4342323.24
345	351652.98	4342578.85
346	351627.64	4342843.21
347	351596.43	4343109.09
348	351561.23	4343362.99
349	351519.34	4343625.24
350	351471.50	4343888.64
351	351420.43	4344139.82
352	351362.15	4344398.93
353	351297.86	4344658.80
354	351231.12	4344906.28
355	351156.69	4345161.22
356	351076.21	4345416.54
357	350994.06	4345659.34
358	350903.77	4345909.10
359	350807.42	4346158.87
360	350710.18	4346396.03
361	350604.39	4346639.63
362	350492.54	4346882.85
363	350380.61	4347113.44
364	350259.73	4347349.92
365	350132.83	4347585.64
366	350006.64	4347808.74
367	349871.15	4348037.16
368	349729.70	4348264.45
369	349589.75	4348479.19
370	349440.18	4348698.65
371	349284.74	4348916.61
372	349131.58	4349122.14
373	348968.53	4349331.77
374	348799.71	4349539.54
375	348633.95	4349735.05
376	348458.06	4349934.03
377	348276.53	4350130.79
378	348098.82	4350315.50
379	347910.78	4350503.05
380	347717.25	4350688.02
381	347528.29	4350861.21
382	347328.84	4351036.58
383	347124.09	4351209.03
384	346924.62	4351370.02
385	346714.56	4351532.52
386	346499.38	4351691.78
387	346290.20	4351839.92
388	346070.35	4351988.91
389	345845.59	4352134.34
390	345627.53	4352269.05
391	345398.75	4352403.94
392	345165.30	4352534.98
393	344939.21	4352655.73
394	344702.42	4352775.99

395	344461.21	4352892.11
396	344227.98	4352998.43
397	343984.10	4353103.58
398	343736.07	4353204.32
399	343496.63	4353295.79
400	343246.63	4353385.42
401	342992.76	4353470.39
402	342748.05	4353546.65
403	342492.92	4353620.40
404	342234.22	4353689.26
405	341985.19	4353750.00
406	341725.93	4353807.59
407	341463.42	4353860.07
408	341211.08	4353905.05
409	340948.71	4353946.25
410	340683.42	4353982.14
411	340428.75	4354011.19
412	340164.32	4354035.84
413	339897.30	4354055.00
414	339641.31	4354068.00
415	339375.85	4354075.99
416	339108.15	4354078.35
417	338851.85	4354075.25
418	338586.41	4354066.56
419	338319.10	4354052.11
420	338063.49	4354032.92
421	337799.13	4354007.58
422	337533.24	4353976.37
423	337279.35	4353941.17
424	337017.10	4353899.28
425	336753.70	4353851.43
426	336502.52	4353800.36
427	336243.41	4353742.09
428	335983.54	4353677.80
429	335736.06	4353611.06
430	335481.12	4353536.62
431	335225.80	4353456.15
432	334983.00	4353374.00
433	334733.24	4353283.70
434	334483.47	4353187.35
435	334246.31	4353090.12
436	334002.71	4352984.32
437	333759.49	4352872.48
438	333528.90	4352760.55
439	333292.42	4352639.66
440	333056.70	4352512.77
441	332833.60	4352386.58
442	332605.18	4352251.08
443	332377.89	4352109.64
444	332163.15	4351969.69
445	331943.69	4351820.12

446	331725.73	4351664.68
447	331520.20	4351511.52
448	331310.57	4351348.47
449	331102.80	4351179.65
450	330907.29	4351013.89
451	330708.31	4350838.00
452	330511.55	4350656.46
453	330326.83	4350478.75
454	330139.29	4350290.71
455	329954.32	4350097.19
456	329781.13	4349908.23
457	329605.76	4349708.78
458	329433.30	4349504.02
459	329272.32	4349304.56
460	329109.82	4349094.50
461	328950.56	4348879.31
462	328802.42	4348670.14
463	328653.43	4348450.29
464	328508.00	4348225.53
465	328373.28	4348007.46
466	328238.40	4347778.69
467	328107.36	4347545.24
468	327986.61	4347319.15
469	327866.35	4347082.36
470	327750.23	4346841.14
471	327643.91	4346607.91
472	327538.76	4346364.04
473	327438.02	4346116.01
474	327346.55	4345876.56
475	327256.92	4345626.57
476	327171.95	4345372.70
477	327095.69	4345127.98
478	327021.94	4344872.85
479	326953.08	4344614.15
480	326892.34	4344365.13
481	326834.75	4344105.87
482	326782.27	4343843.36
483	326736.18	4343584.31
484	326695.20	4343322.45
485	326658.48	4343049.23
486	326625.52	4342752.35
487	326597.80	4342433.40
488	326595.99	4342407.67
489	326579.37	4342132.50
490	326567.45	4341804.73
491	326563.91	4341508.40
492	326564.91	4341357.37
493	326570.87	4341096.07
494	326582.11	4340835.78
495	326599.37	4340568.63
496	326621.72	4340308.22

497	326649.28	4340049.15
498	326683.27	4339783.61
499	326721.93	4339525.12
500	326765.71	4339268.29
501	326816.31	4339005.40
502	326871.12	4338749.85
503	326930.94	4338496.28
504	326997.95	4338237.09
505	327068.70	4337985.48
506	327144.32	4337736.16
507	327227.47	4337481.70
508	327313.88	4337235.03
509	327405.01	4336990.95
510	327503.97	4336742.21
511	327605.70	4336501.45
512	327711.97	4336263.58
513	327826.36	4336021.54
514	327943.00	4335787.65
515	328064.00	4335556.91
516	328193.36	4335322.53
517	328324.46	4335096.43
518	328459.71	4334873.75
519	328603.53	4334647.95
520	328748.57	4334430.52
521	328897.53	4334216.78
522	329055.24	4334000.46
523	329213.65	4333792.56
524	329375.74	4333588.59
525	329546.73	4333382.60
526	329717.87	4333185.07
527	329892.45	4332991.67
528	330076.03	4332796.83
529	330259.25	4332610.43
530	330445.63	4332428.38
531	330641.08	4332245.45
532	330835.63	4332070.92
533	331033.08	4331900.93
534	331239.63	4331730.63
535	331444.76	4331568.66
536	331652.48	4331411.41
537	331869.33	4331254.41
538	332084.22	4331105.65
539	332301.41	4330961.75
540	332527.68	4330818.68
541	332751.49	4330683.70
542	332977.29	4330553.72
543	333212.10	4330425.14
544	333443.94	4330304.48
545	333677.45	4330188.93
546	333919.87	4330075.35
547	334158.84	4329969.48

548	334399.14	4329868.83
549	334648.21	4329770.69
550	334893.35	4329680.04
551	335139.51	4329594.67
552	335394.25	4329512.37
553	335644.60	4329437.29
554	335895.62	4329367.55
555	336155.03	4329301.40
556	336409.60	4329242.19
557	336664.51	4329188.35
558	336927.56	4329138.62
559	337185.35	4329095.51
560	337443.13	4329057.78
561	337708.79	4329024.67
562	337968.77	4328997.83
563	338228.42	4328976.36
564	338495.62	4328959.99
565	338756.78	4328949.53
566	339017.26	4328944.41
567	339284.97	4328944.85
568	339546.27	4328950.81
569	339806.56	4328962.05
570	340073.71	4328979.30
571	340334.12	4329001.66
572	340593.19	4329029.22
573	340858.73	4329063.21
574	341117.22	4329101.87
575	341374.05	4329145.65
576	341636.94	4329196.25
577	341892.49	4329251.06
578	342146.06	4329310.88
579	342405.25	4329377.88
580	342656.86	4329448.64
581	342906.17	4329524.26
582	343160.64	4329607.41
583	343407.31	4329693.82
584	343651.39	4329784.94
585	343900.13	4329883.91
586	344140.89	4329985.63
587	344378.76	4330091.91
588	344620.80	4330206.29
589	344854.69	4330322.94
590	345085.43	4330443.94
591	345319.81	4330573.30
592	345545.91	4330704.40
593	345768.59	4330839.65
594	345994.39	4330983.46
595	346211.82	4331128.50
596	346425.56	4331277.47
597	346641.88	4331435.18
598	346849.77	4331593.59

599	347053.75	4331755.68
600	347259.74	4331926.66
601	347457.27	4332097.81
602	347650.66	4332272.39
603	347845.51	4332455.97
Сектор 38		
Набс от 305.0 м до 310.0 м		
Внешняя граница		
1	348865.33	4331852.29
2	349063.04	4332055.63
3	349258.25	4332265.01
4	349452.61	4332482.56
5	349637.16	4332697.91
6	349818.84	4332919.14
7	349999.15	4333148.46
8	350169.81	4333374.98
9	350337.25	4333607.18
10	350502.80	4333847.36
11	350658.91	4334084.15
12	350811.43	4334326.41
13	350961.57	4334576.52
14	351102.50	4334822.64
15	351239.51	4335073.99
16	351373.66	4335333.03
17	351498.85	4335587.52
18	351619.81	4335846.98
19	351737.43	4336113.94
20	351846.40	4336375.78
21	351950.82	4336642.33
22	352051.44	4336916.14
23	352143.76	4337184.31
24	352231.24	4337456.88
25	352314.47	4337736.47
26	352389.76	4338009.91
27	352459.96	4338287.44
28	352525.47	4338571.71
29	352583.45	4338849.33
30	352636.08	4339130.72
31	352685.04	4339427.86
32	352729.88	4339743.66
33	352768.84	4340073.91
34	352796.59	4340367.47
35	352800.27	4340413.60
36	352820.20	4340699.17
37	352834.28	4340989.07
38	352842.21	4341274.05
39	352844.18	4341560.32
40	352840.02	4341850.52
41	352830.04	4342135.44
42	352814.03	4342421.26
43	352791.66	4342710.64

44	352763.81	4342994.37
45	352729.88	4343278.62
46	352689.39	4343566.02
47	352643.77	4343847.44
48	352592.07	4344129.00
49	352533.61	4344413.29
50	352470.41	4344691.29
51	352401.13	4344969.05
52	352324.93	4345249.11
53	352244.41	4345522.59
54	352157.82	4345795.45
55	352064.19	4346070.17
56	351966.65	4346338.06
57	351863.10	4346604.95
58	351752.41	4346873.24
59	351638.24	4347134.48
60	351518.13	4347394.34
61	351390.81	4347655.16
62	351260.47	4347908.71
63	351124.28	4348160.51
64	350980.83	4348412.82
65	350834.82	4348657.68
66	350683.10	4348900.44
67	350524.09	4349143.24
68	350362.99	4349378.46
69	350196.32	4349611.21
70	350022.39	4349843.55
71	349846.84	4350068.19
72	349665.88	4350290.01
73	349477.70	4350510.97
74	349288.39	4350724.14
75	349093.86	4350934.17
76	348892.18	4351142.87
77	348689.86	4351343.74
78	348482.53	4351541.13
79	348268.13	4351736.76
80	348053.60	4351924.53
81	347834.29	4352108.51
82	347608.03	4352290.30
83	347382.14	4352464.22
84	347151.70	4352634.07
85	346914.48	4352801.29
86	346678.10	4352960.69
87	346437.46	4353115.74
88	346190.20	4353267.73
89	345944.29	4353411.97
90	345694.38	4353551.60
91	345438.07	4353687.77
92	345183.59	4353816.28
93	344925.40	4353939.95
94	344661.05	4354059.75

95	344399.00	4354172.03
96	344133.56	4354279.24
97	343862.20	4354382.21
98	343593.62	4354477.82
99	343321.97	4354568.15
100	343044.69	4354653.88
101	342770.63	4354732.43
102	342493.85	4354805.53
103	342211.72	4354873.67
104	341933.27	4354934.86
105	341652.45	4354990.43
106	341366.60	4355040.73
107	341084.86	4355084.32
108	340801.10	4355122.15
109	340512.66	4355154.40
110	340228.74	4355180.20
111	339943.16	4355200.14
112	339653.27	4355214.22
113	339368.29	4355222.15
114	339082.02	4355224.11
115	338791.82	4355219.96
116	338506.90	4355209.98
117	338221.07	4355193.97
118	337931.70	4355171.60
119	337647.97	4355143.74
120	337363.72	4355109.82
121	337076.32	4355069.33
122	336794.90	4355023.71
123	336513.34	4354972.00
124	336229.05	4354913.54
125	335951.05	4354850.35
126	335673.29	4354781.06
127	335393.23	4354704.87
128	335119.75	4354624.34
129	334846.89	4354537.76
130	334572.17	4354444.13
131	334304.28	4354346.59
132	334037.39	4354243.04
133	333769.09	4354132.34
134	333507.86	4354018.17
135	333248.00	4353898.07
136	332987.18	4353770.75
137	332733.63	4353640.40
138	332481.83	4353504.22
139	332229.52	4353360.77
140	331984.65	4353214.76
141	331741.90	4353063.03
142	331499.09	4352904.03
143	331263.88	4352742.93
144	331031.13	4352576.26
145	330798.79	4352402.32

146	330574.15	4352226.78
147	330352.33	4352045.82
148	330131.37	4351857.63
149	329918.20	4351668.33
150	329708.17	4351473.80
151	329499.47	4351272.11
152	329298.60	4351069.80
153	329101.21	4350862.47
154	328905.57	4350648.07
155	328717.81	4350433.54
156	328533.82	4350214.22
157	328352.04	4349987.97
158	328178.12	4349762.07
159	328008.26	4349531.64
160	327841.05	4349294.41
161	327681.65	4349058.04
162	327526.60	4348817.39
163	327374.61	4348570.14
164	327230.37	4348324.23
165	327090.74	4348074.32
166	326954.57	4347818.01
167	326826.06	4347563.52
168	326702.39	4347305.34
169	326582.58	4347040.99
170	326470.31	4346778.93
171	326363.10	4346513.50
172	326260.12	4346242.14
173	326164.52	4345973.55
174	326074.19	4345701.91
175	325988.46	4345424.62
176	325909.91	4345150.56
177	325836.81	4344873.78
178	325768.67	4344591.66
179	325707.48	4344313.21
180	325651.91	4344032.39
181	325601.61	4343746.54
182	325558.02	4343464.80
183	325519.13	4343172.27
184	325484.16	4342854.63
185	325455.04	4342517.90
186	325451.42	4342465.94
187	325434.05	4342171.35
188	325421.50	4341816.86
189	325418.03	4341508.23
190	325419.49	4341318.83
191	325426.73	4341027.20
192	325439.62	4340743.88
193	325458.62	4340458.24
194	325484.16	4340167.65
195	325514.81	4339885.69
196	325551.71	4339601.81

197	325595.45	4339313.39
198	325643.74	4339033.92
199	325698.40	4338752.92
200	325760.16	4338467.81
201	325825.90	4338191.92
202	325898.09	4337914.91
203	325977.63	4337634.24
204	326060.57	4337363.03
205	326150.02	4337091.09
206	326247.02	4336815.98
207	326346.83	4336550.50
208	326453.17	4336284.71
209	326567.26	4336016.24
210	326683.54	4335757.55
211	326806.36	4335498.97
212	326937.08	4335238.18
213	327069.37	4334987.31
214	327208.18	4334736.95
215	327355.02	4334484.88
216	327502.81	4334242.82
217	327657.07	4334001.66
218	327819.44	4333759.32
219	327982.13	4333527.01
220	328151.23	4333296.01
221	328328.50	4333064.34
222	328505.46	4332842.70
223	328688.73	4332622.79
224	328880.20	4332402.70
225	329070.72	4332192.61
226	329267.44	4331984.64
227	329472.35	4331777.01
228	329675.69	4331579.30
229	329885.08	4331384.09
230	330102.62	4331189.73
231	330317.97	4331005.18
232	330539.21	4330823.50
233	330768.52	4330643.19
234	330995.04	4330472.53
235	331227.24	4330305.09
236	331467.43	4330139.54
237	331704.21	4329983.43
238	331946.47	4329830.91
239	332196.58	4329680.77
240	332442.70	4329539.84
241	332694.06	4329402.83
242	332953.10	4329268.68
243	333207.58	4329143.48
244	333467.05	4329022.53
245	333734.00	4328904.91
246	333995.84	4328795.94
247	334262.39	4328691.52

248	334536.20	4328590.90
249	334804.37	4328498.58
250	335076.95	4328411.10
251	335356.54	4328327.87
252	335629.97	4328252.57
253	335907.51	4328182.38
254	336191.77	4328116.87
255	336469.40	4328058.89
256	336750.79	4328006.26
257	337038.60	4327958.73
258	337319.32	4327918.30
259	337603.46	4327883.45
260	337893.69	4327854.08
261	338176.40	4327831.36
262	338462.17	4327814.41
263	338753.67	4327803.32
264	339037.24	4327798.40
265	339323.51	4327799.43
266	339615.14	4327806.67
267	339898.46	4327819.56
268	340184.10	4327838.56
269	340474.69	4327864.10
270	340756.65	4327894.75
271	341040.53	4327931.65
272	341328.94	4327975.39
273	341608.42	4328023.68
274	341889.42	4328078.33
275	342174.52	4328140.09
276	342450.41	4328205.84
277	342727.43	4328278.03
278	343008.09	4328357.57
279	343279.31	4328440.51
280	343551.25	4328529.95
281	343826.36	4328626.96
282	344091.84	4328726.77
283	344357.62	4328833.11
284	344626.10	4328947.19
285	344884.79	4329063.47
286	345143.37	4329186.29
287	345404.16	4329317.01
288	345655.03	4329449.31
289	345905.39	4329588.12
290	346157.45	4329734.96
291	346399.52	4329882.74
292	346640.68	4330037.00
293	346883.02	4330199.38
294	347115.33	4330362.07
295	347346.32	4330531.17
296	347578.00	4330708.44
297	347799.63	4330885.40
298	348019.55	4331068.67

299	348239.64	4331260.13
300	348449.73	4331450.66
301	348657.70	4331647.38
Внутренняя граница		
302	348347.92	4332145.52
303	348542.24	4332340.77
304	348736.58	4332544.54
305	348917.80	4332742.72
306	349099.49	4332949.79
307	349280.65	4333165.36
308	349449.07	4333374.53
309	349617.39	4333592.60
310	349784.66	4333819.12
311	349939.61	4334038.45
312	350093.90	4334266.65
313	350246.62	4334503.23
314	350387.49	4334731.86
315	350527.16	4334969.30
316	350664.72	4335215.00
317	350790.96	4335452.03
318	350915.44	4335697.77
319	351037.30	4335951.62
320	351148.40	4336196.11
321	351257.21	4336449.18
322	351362.89	4336710.18
323	351458.42	4336961.16
324	351551.12	4337220.57
325	351640.20	4337487.69
326	351719.79	4337744.17
327	351796.02	4338008.89
328	351868.15	4338281.08
329	351931.48	4338542.05
330	351990.94	4338811.03
331	352045.84	4339087.21
332	352092.66	4339351.64
333	352135.10	4339623.83
334	352170.75	4339888.09
335	352200.55	4340148.62
336	352226.00	4340419.66
337	352227.95	4340444.07
338	352247.80	4340724.96
339	352261.11	4340993.17
340	352269.11	4341268.53
341	352271.28	4341550.11
342	352267.72	4341818.63
343	352258.42	4342093.94
344	352242.91	4342375.10
345	352222.49	4342642.87
346	352195.92	4342917.06
347	352162.79	4343196.69
348	352125.60	4343462.65

349	352081.86	4343734.62
350	352031.23	4344011.62
351	351977.42	4344274.72
352	351916.69	4344543.41
353	351848.77	4344816.69
354	351778.54	4345075.89
355	351701.06	4345340.24
356	351616.12	4345608.71
357	351529.75	4345862.99
358	351435.83	4346121.95
359	351334.20	4346384.56
360	351232.03	4346632.91
361	351122.03	4346885.47
362	351004.11	4347141.17
363	350886.56	4347382.62
364	350760.91	4347627.77
365	350627.17	4347875.57
366	350494.69	4348109.16
367	350353.90	4348345.94
368	350204.86	4348584.85
369	350057.97	4348809.66
370	349902.59	4349037.13
371	349738.85	4349266.21
372	349578.13	4349481.36
373	349408.78	4349698.62
374	349230.97	4349916.97
375	349057.06	4350121.60
376	348874.40	4350327.80
377	348683.23	4350534.55
378	348496.82	4350727.86
379	348301.57	4350922.18
380	348097.80	4351116.52
381	347899.62	4351297.74
382	347692.55	4351479.42
383	347476.98	4351660.58
384	347267.81	4351829.00
385	347049.74	4351997.32
386	346823.22	4352164.59
387	346603.89	4352319.54
388	346375.68	4352473.84
389	346139.11	4352626.56
390	345910.48	4352767.43
391	345673.04	4352907.09
392	345427.34	4353044.65
393	345190.31	4353170.89
394	344944.57	4353295.37
395	344690.72	4353417.23
396	344446.23	4353528.34
397	344193.16	4353637.14
398	343932.16	4353742.82
399	343681.18	4353838.36

400	343421.77	4353931.06
401	343154.65	4354020.14
402	342898.17	4354099.73
403	342633.45	4354175.96
404	342361.26	4354248.09
405	342100.29	4354311.42
406	341831.31	4354370.87
407	341555.13	4354425.78
408	341290.69	4354472.59
409	341018.51	4354515.04
410	340739.43	4354552.49
411	340472.58	4354582.61
412	340198.27	4354607.89
413	339917.38	4354627.74
414	339649.17	4354641.04
415	339373.81	4354649.04
416	339092.23	4354651.22
417	338823.71	4354647.66
418	338548.40	4354638.35
419	338267.24	4354622.85
420	337999.47	4354602.43
421	337725.28	4354575.85
422	337445.65	4354542.72
423	337179.69	4354505.53
424	336907.71	4354461.80
425	336630.72	4354411.17
426	336367.62	4354357.36
427	336098.92	4354296.63
428	335825.65	4354228.71
429	335566.45	4354158.48
430	335302.10	4354081.00
431	335033.63	4353996.06
432	334779.35	4353909.69
433	334520.39	4353815.76
434	334257.78	4353714.13
435	334009.43	4353611.97
436	333756.87	4353501.97
437	333501.17	4353384.05
438	333259.72	4353266.49
439	333014.57	4353140.85
440	332766.77	4353007.11
441	332533.18	4352874.62
442	332296.40	4352733.83
443	332057.49	4352584.80
444	331832.68	4352437.91
445	331605.21	4352282.53
446	331376.13	4352118.78
447	331160.98	4351958.07
448	330943.72	4351788.71
449	330725.37	4351610.91
450	330520.74	4351437.00

451	330314.54	4351254.34
452	330107.79	4351063.17
453	329914.48	4350876.76
454	329720.16	4350681.51
455	329525.82	4350477.74
456	329344.60	4350279.55
457	329162.92	4350072.49
458	328981.75	4349856.92
459	328813.34	4349647.74
460	328645.01	4349429.68
461	328477.75	4349203.16
462	328322.79	4348983.82
463	328168.50	4348755.62
464	328015.78	4348519.04
465	327874.91	4348290.41
466	327735.24	4348052.97
467	327597.69	4347807.27
468	327471.45	4347570.25
469	327346.97	4347324.51
470	327225.11	4347070.65
471	327114.00	4346826.17
472	327005.20	4346573.10
473	326899.52	4346312.09
474	326803.98	4346061.12
475	326711.28	4345801.71
476	326622.20	4345534.59
477	326542.61	4345278.10
478	326466.38	4345013.39
479	326394.25	4344741.20
480	326330.92	4344480.23
481	326271.46	4344211.25
482	326216.56	4343935.07
483	326168.39	4343662.36
484	326126.21	4343390.80
485	326088.87	4343111.29
486	326054.42	4342799.24
487	326026.42	4342475.65
488	326023.51	4342433.96
489	326006.74	4342152.47
490	325994.48	4341810.80
491	325990.97	4341508.32
492	325991.12	4341472.17
493	325994.68	4341203.65
494	326003.99	4340928.33
495	326019.49	4340647.17
496	326039.91	4340379.40
497	326066.49	4340105.22
498	326099.62	4339825.59
499	326136.81	4339559.63
500	326180.54	4339287.65
501	326231.17	4339010.65

502	326284.98	4338747.55
503	326345.71	4338478.86
504	326413.63	4338205.59
505	326483.86	4337946.39
506	326561.34	4337682.04
507	326646.28	4337413.57
508	326732.65	4337159.29
509	326826.58	4336900.32
510	326928.21	4336637.72
511	327030.37	4336389.36
512	327140.37	4336136.81
513	327258.29	4335881.10
514	327375.85	4335639.65
515	327501.49	4335394.50
516	327635.23	4335146.71
517	327767.72	4334913.11
518	327908.50	4334676.34
519	328057.54	4334437.43
520	328204.43	4334212.61
521	328359.81	4333985.15
522	328523.56	4333756.07
523	328684.27	4333540.92
524	328853.63	4333323.66
525	329031.43	4333105.31
526	329205.34	4332900.68
527	329388.00	4332694.48
528	329579.17	4332487.73
529	329765.58	4332294.42
530	329960.83	4332100.09
531	330164.60	4331905.75
532	330362.79	4331724.53
533	330569.85	4331542.85
534	330785.42	4331361.69
535	330994.59	4331193.27
536	331212.66	4331024.95
537	331439.18	4330857.68
538	331658.51	4330702.73
539	331886.72	4330548.43
540	332123.29	4330395.72
541	332351.93	4330254.85
542	332589.37	4330115.18
543	332835.07	4329977.62
544	333072.09	4329851.38
545	333317.83	4329726.90
546	333571.68	4329605.04
547	333816.17	4329493.94
548	334069.24	4329385.13
549	334330.25	4329279.45
550	334581.22	4329183.92
551	334840.63	4329091.22
552	335107.75	4329002.13

553	335364.23	4328922.54
554	335628.95	4328846.32
555	335901.14	4328774.18
556	336162.11	4328710.86
557	336431.09	4328651.40
558	336707.27	4328596.50
559	336971.71	4328549.68
560	337243.89	4328507.24
561	337522.97	4328469.78
562	337789.83	4328439.66
563	338064.13	4328414.39
564	338345.02	4328394.54
565	338613.24	4328381.23
566	338888.59	4328373.23
567	339170.17	4328371.06
568	339438.69	4328374.62
569	339714.01	4328383.92
570	339995.16	4328399.43
571	340262.93	4328419.85
572	340537.12	4328446.42
573	340816.75	4328479.55
574	341082.71	4328516.74
575	341354.69	4328560.48
576	341631.68	4328611.10
577	341894.78	4328664.92
578	342163.48	4328725.65
579	342436.75	4328793.57
580	342695.95	4328863.80
581	342960.30	4328941.28
582	343228.77	4329026.22
583	343483.05	4329112.59
584	343742.01	4329206.51
585	344004.62	4329308.14
586	344252.98	4329410.31
587	344505.53	4329520.31
588	344761.24	4329638.23
589	345002.69	4329755.78
590	345247.84	4329881.43
591	345495.63	4330015.17
592	345729.22	4330147.65
593	345966.00	4330288.44
594	346204.91	4330437.48
595	346429.72	4330584.37
596	346657.19	4330739.75
597	346886.27	4330903.49
598	347101.42	4331064.21
599	347318.68	4331233.56
600	347537.03	4331411.37
601	347741.66	4331585.28
602	347947.86	4331767.94
603	348154.61	4331959.11

Сектор 39		
Набс от 310.0 м до 315.0 м		
Внешняя граница		
1	349172.82	4331349.72
2	349380.74	4331559.44
3	349586.55	4331775.89
4	349791.04	4332000.29
5	349985.39	4332222.65
6	350177.20	4332451.60
7	350367.20	4332688.40
8	350547.20	4332922.51
9	350724.26	4333163.06
10	350899.01	4333411.32
11	351063.95	4333656.28
12	351225.56	4333907.46
13	351384.38	4334166.21
14	351533.62	4334421.04
15	351679.14	4334681.88
16	351821.39	4334950.09
17	351954.34	4335213.79
18	352083.19	4335483.25
19	352208.32	4335759.86
20	352324.45	4336031.38
21	352436.13	4336308.40
22	352543.65	4336592.32
23	352642.49	4336870.61
24	352736.55	4337154.09
25	352826.03	4337444.21
26	352907.21	4337728.15
27	352983.29	4338016.98
28	353054.38	4338312.14
29	353117.56	4338600.61
30	353175.35	4338893.65
31	353224.60	4339173.35
32	353267.84	4339450.44
33	353305.55	4339727.77
34	353339.31	4340020.39
35	353367.50	4340319.20
36	353372.06	4340376.52
37	353392.67	4340674.49
38	353407.19	4340977.74
39	353415.20	4341272.95
40	353417.06	4341571.63
41	353412.51	4341875.19
42	353401.97	4342170.32
43	353385.07	4342468.53
44	353361.47	4342771.20
45	353332.42	4343065.09
46	353296.83	4343361.64
47	353254.27	4343662.24
48	353206.82	4343953.72

49	353152.69	4344247.46
50	353091.33	4344544.79
51	353025.68	4344832.72
52	352953.20	4345122.48
53	352873.30	4345415.37
54	352789.70	4345698.61
55	352699.17	4345983.24
56	352601.04	4346270.54
57	352499.81	4346547.97
58	352391.59	4346826.36
59	352275.61	4347106.93
60	352157.17	4347377.45
61	352031.68	4347648.49
62	351898.31	4347921.23
63	351763.11	4348183.78
64	351620.86	4348446.41
65	351470.63	4348710.23
66	351319.21	4348963.78
67	351160.74	4349216.96
68	350994.24	4349470.83
69	350827.20	4349714.36
70	350653.15	4349957.09
71	350471.04	4350200.01
72	350289.04	4350432.58
73	350100.09	4350663.90
74	349903.08	4350894.90
75	349706.84	4351115.58
76	349503.74	4351334.58
77	349292.62	4351552.75
78	349082.90	4351760.67
79	348866.45	4351966.49
80	348642.05	4352170.98
81	348419.69	4352365.32
82	348190.74	4352557.14
83	347953.94	4352747.13
84	347719.82	4352927.13
85	347479.28	4353104.20
86	347231.02	4353278.95
87	346986.06	4353443.89
88	346734.87	4353605.50
89	346476.13	4353764.32
90	346221.30	4353913.55
91	345960.46	4354059.07
92	345692.25	4354201.33
93	345428.55	4354334.27
94	345159.09	4354463.13
95	344882.48	4354588.26
96	344610.95	4354704.38
97	344333.94	4354816.06
98	344050.01	4354923.58
99	343771.73	4355022.43

100	343488.25	4355116.49
101	343198.13	4355205.97
102	342914.19	4355287.14
103	342625.36	4355363.23
104	342330.20	4355434.31
105	342041.73	4355497.50
106	341748.69	4355555.29
107	341449.65	4355607.71
108	341157.77	4355652.65
109	340861.68	4355691.93
110	340559.94	4355725.47
111	340265.82	4355752.00
112	339967.85	4355772.61
113	339664.60	4355787.13
114	339369.39	4355795.14
115	339070.71	4355797.00
116	338767.15	4355792.45
117	338472.02	4355781.91
118	338173.81	4355765.01
119	337871.13	4355741.41
120	337577.25	4355712.36
121	337280.69	4355676.77
122	336980.10	4355634.21
123	336688.62	4355586.76
124	336394.88	4355532.62
125	336097.55	4355471.27
126	335809.62	4355405.61
127	335519.86	4355333.14
128	335226.97	4355253.24
129	334943.73	4355169.63
130	334659.10	4355079.11
131	334371.80	4354980.97
132	334094.37	4354879.75
133	333815.98	4354771.53
134	333535.41	4354655.55
135	333264.89	4354537.10
136	332993.84	4354411.62
137	332721.11	4354278.25
138	332458.56	4354143.05
139	332195.93	4354000.79
140	331932.10	4353850.56
141	331678.56	4353699.15
142	331425.38	4353540.68
143	331171.51	4353374.18
144	330927.97	4353207.14
145	330685.25	4353033.09
146	330442.33	4352850.98
147	330209.76	4352668.98
148	329978.44	4352480.03
149	329747.44	4352283.02
150	329526.76	4352086.78

151	329307.76	4351883.67
152	329089.59	4351672.55
153	328881.66	4351462.84
154	328675.85	4351246.39
155	328471.36	4351021.98
156	328277.02	4350799.63
157	328085.20	4350570.68
158	327895.20	4350333.88
159	327715.21	4350099.76
160	327538.14	4349859.22
161	327363.39	4349610.96
162	327198.45	4349366.00
163	327036.84	4349114.81
164	326878.02	4348856.07
165	326728.78	4348601.23
166	326583.26	4348340.40
167	326441.01	4348072.19
168	326308.07	4347808.49
169	326179.21	4347539.03
170	326054.08	4347262.42
171	325937.96	4346990.89
172	325826.28	4346713.87
173	325718.76	4346429.95
174	325619.91	4346151.67
175	325525.85	4345868.18
176	325436.37	4345578.07
177	325355.19	4345294.13
178	325279.11	4345005.30
179	325208.03	4344710.14
180	325144.84	4344421.66
181	325087.05	4344128.62
182	325034.63	4343829.58
183	324989.69	4343537.71
184	324949.27	4343232.25
185	324912.96	4342900.55
186	324883.66	4342560.15
187	324879.26	4342496.82
188	324861.32	4342189.23
189	324848.54	4341823.17
190	324845.09	4341508.15
191	324845.34	4341450.65
192	324849.89	4341147.08
193	324860.43	4340851.96
194	324877.33	4340553.75
195	324900.93	4340251.07
196	324929.98	4339957.19
197	324965.57	4339660.63
198	325008.13	4339360.03
199	325055.58	4339068.55
200	325109.72	4338774.82
201	325171.07	4338477.48

202	325236.72	4338189.56
203	325309.20	4337899.80
204	325389.10	4337606.90
205	325472.71	4337323.67
206	325563.23	4337039.03
207	325661.37	4336751.73
208	325762.59	4336474.31
209	325870.81	4336195.92
210	325986.79	4335915.35
211	326105.24	4335644.83
212	326230.72	4335373.78
213	326364.09	4335101.05
214	326499.29	4334838.49
215	326641.55	4334575.86
216	326791.78	4334312.04
217	326943.19	4334058.50
218	327101.66	4333805.32
219	327268.16	4333551.45
220	327435.20	4333307.91
221	327609.25	4333065.18
222	327791.36	4332822.27
223	327973.36	4332589.70
224	328162.31	4332358.38
225	328359.32	4332127.38
226	328555.56	4331906.70
227	328758.66	4331687.70
228	328969.78	4331469.52
229	329179.50	4331261.60
230	329395.95	4331055.79
231	329620.35	4330851.30
232	329842.71	4330656.95
233	330071.66	4330465.14
234	330308.46	4330275.14
235	330542.58	4330095.14
236	330783.12	4329918.08
237	331031.38	4329743.33
238	331276.34	4329578.39
239	331527.53	4329416.77
240	331786.27	4329257.96
241	332041.11	4329108.72
242	332301.94	4328963.20
243	332570.15	4328820.95
244	332833.85	4328688.00
245	333103.31	4328559.15
246	333379.92	4328434.01
247	333651.45	4328317.89
248	333928.47	4328206.21
249	334212.39	4328098.69
250	334490.67	4327999.85
251	334774.16	4327905.78
252	335064.27	4327816.30

253	335348.21	4327735.13
254	335637.04	4327659.05
255	335932.20	4327587.96
256	336220.68	4327524.78
257	336513.72	4327466.98
258	336812.76	4327414.57
259	337104.63	4327369.62
260	337400.72	4327330.34
261	337702.46	4327296.81
262	337996.58	4327270.28
263	338294.55	4327249.67
264	338597.81	4327235.15
265	338893.01	4327227.14
266	339191.69	4327225.28
267	339495.25	4327229.83
268	339790.38	4327240.37
269	340088.59	4327257.27
270	340391.27	4327280.87
271	340685.15	4327309.92
272	340981.71	4327345.51
273	341282.31	4327388.07
274	341573.79	4327435.51
275	341867.52	4327489.65
276	342164.86	4327551.00
277	342452.78	4327616.66
278	342742.54	4327689.14
279	343035.43	4327769.04
280	343318.67	4327852.64
281	343603.30	4327943.17
282	343890.60	4328041.30
283	344168.03	4328142.53
284	344446.42	4328250.75
285	344726.99	4328366.73
286	344997.51	4328485.17
287	345268.56	4328610.66
288	345541.29	4328744.03
289	345803.84	4328879.23
290	346066.47	4329021.48
291	346330.30	4329171.71
292	346583.84	4329323.13
293	346837.02	4329481.60
294	347090.89	4329648.10
295	347334.43	4329815.14
296	347577.16	4329989.19
297	347820.07	4330171.30
298	348052.64	4330353.30
299	348283.96	4330542.25
300	348514.96	4330739.25
301	348735.64	4330935.50
302	348954.64	4331138.60
Внутренняя граница		

303	348865.33	4331852.29
304	349063.04	4332055.63
305	349258.25	4332265.01
306	349452.61	4332482.56
307	349637.16	4332697.91
308	349818.84	4332919.14
309	349999.15	4333148.46
310	350169.81	4333374.98
311	350337.25	4333607.18
312	350502.80	4333847.36
313	350658.91	4334084.15
314	350811.43	4334326.41
315	350961.57	4334576.52
316	351102.50	4334822.64
317	351239.51	4335073.99
318	351373.66	4335333.03
319	351498.85	4335587.52
320	351619.81	4335846.98
321	351737.43	4336113.94
322	351846.40	4336375.78
323	351950.82	4336642.33
324	352051.44	4336916.14
325	352143.76	4337184.31
326	352231.24	4337456.88
327	352314.47	4337736.47
328	352389.76	4338009.91
329	352459.96	4338287.44
330	352525.47	4338571.71
331	352583.45	4338849.33
332	352636.08	4339130.72
333	352685.04	4339427.86
334	352729.88	4339743.66
335	352768.84	4340073.91
336	352796.59	4340367.47
337	352800.27	4340413.60
338	352820.20	4340699.17
339	352834.28	4340989.07
340	352842.21	4341274.05
341	352844.18	4341560.32
342	352840.02	4341850.52
343	352830.04	4342135.44
344	352814.03	4342421.26
345	352791.66	4342710.64
346	352763.81	4342994.37
347	352729.88	4343278.62
348	352689.39	4343566.02
349	352643.77	4343847.44
350	352592.07	4344129.00
351	352533.61	4344413.29
352	352470.41	4344691.29
353	352401.13	4344969.05

354	352324.93	4345249.11
355	352244.41	4345522.59
356	352157.82	4345795.45
357	352064.19	4346070.17
358	351966.65	4346338.06
359	351863.10	4346604.95
360	351752.41	4346873.24
361	351638.24	4347134.48
362	351518.13	4347394.34
363	351390.81	4347655.16
364	351260.47	4347908.71
365	351124.28	4348160.51
366	350980.83	4348412.82
367	350834.82	4348657.68
368	350683.10	4348900.44
369	350524.09	4349143.24
370	350362.99	4349378.46
371	350196.32	4349611.21
372	350022.39	4349843.55
373	349846.84	4350068.19
374	349665.88	4350290.01
375	349477.70	4350510.97
376	349288.39	4350724.14
377	349093.86	4350934.17
378	348892.18	4351142.87
379	348689.86	4351343.74
380	348482.53	4351541.13
381	348268.13	4351736.76
382	348053.60	4351924.53
383	347834.29	4352108.51
384	347608.03	4352290.30
385	347382.14	4352464.22
386	347151.70	4352634.07
387	346914.48	4352801.29
388	346678.10	4352960.69
389	346437.46	4353115.74
390	346190.20	4353267.73
391	345944.29	4353411.97
392	345694.38	4353551.60
393	345438.07	4353687.77
394	345183.59	4353816.28
395	344925.40	4353939.95
396	344661.05	4354059.75
397	344399.00	4354172.03
398	344133.56	4354279.24
399	343862.20	4354382.21
400	343593.62	4354477.82
401	343321.97	4354568.15
402	343044.69	4354653.88
403	342770.63	4354732.43
404	342493.85	4354805.53

405	342211.72	4354873.67
406	341933.27	4354934.86
407	341652.45	4354990.43
408	341366.60	4355040.73
409	341084.86	4355084.32
410	340801.10	4355122.15
411	340512.66	4355154.40
412	340228.74	4355180.20
413	339943.16	4355200.14
414	339653.27	4355214.22
415	339368.29	4355222.15
416	339082.02	4355224.11
417	338791.82	4355219.96
418	338506.90	4355209.98
419	338221.07	4355193.97
420	337931.70	4355171.60
421	337647.97	4355143.74
422	337363.72	4355109.82
423	337076.32	4355069.33
424	336794.90	4355023.71
425	336513.34	4354972.00
426	336229.05	4354913.54
427	335951.05	4354850.35
428	335673.29	4354781.06
429	335393.23	4354704.87
430	335119.75	4354624.34
431	334846.89	4354537.76
432	334572.17	4354444.13
433	334304.28	4354346.59
434	334037.39	4354243.04
435	333769.09	4354132.34
436	333507.86	4354018.17
437	333248.00	4353898.07
438	332987.18	4353770.75
439	332733.63	4353640.40
440	332481.83	4353504.22
441	332229.52	4353360.77
442	331984.65	4353214.76
443	331741.90	4353063.03
444	331499.09	4352904.03
445	331263.88	4352742.93
446	331031.13	4352576.26
447	330798.79	4352402.32
448	330574.15	4352226.78
449	330352.33	4352045.82
450	330131.37	4351857.63
451	329918.20	4351668.33
452	329708.17	4351473.80
453	329499.47	4351272.11
454	329298.60	4351069.80
455	329101.21	4350862.47

456	328905.57	4350648.07
457	328717.81	4350433.54
458	328533.82	4350214.22
459	328352.04	4349987.97
460	328178.12	4349762.07
461	328008.26	4349531.64
462	327841.05	4349294.41
463	327681.65	4349058.04
464	327526.60	4348817.39
465	327374.61	4348570.14
466	327230.37	4348324.23
467	327090.74	4348074.32
468	326954.57	4347818.01
469	326826.06	4347563.52
470	326702.39	4347305.34
471	326582.58	4347040.99
472	326470.31	4346778.93
473	326363.10	4346513.50
474	326260.12	4346242.14
475	326164.52	4345973.55
476	326074.19	4345701.91
477	325988.46	4345424.62
478	325909.91	4345150.56
479	325836.81	4344873.78
480	325768.67	4344591.66
481	325707.48	4344313.21
482	325651.91	4344032.39
483	325601.61	4343746.54
484	325558.02	4343464.80
485	325519.13	4343172.27
486	325484.16	4342854.63
487	325455.04	4342517.90
488	325451.42	4342465.94
489	325434.05	4342171.35
490	325421.50	4341816.86
491	325418.03	4341508.23
492	325419.49	4341318.83
493	325426.73	4341027.20
494	325439.62	4340743.88
495	325458.62	4340458.24
496	325484.16	4340167.65
497	325514.81	4339885.69
498	325551.71	4339601.81
499	325595.45	4339313.39
500	325643.74	4339033.92
501	325698.40	4338752.92
502	325760.16	4338467.81
503	325825.90	4338191.92
504	325898.09	4337914.91
505	325977.63	4337634.24
506	326060.57	4337363.03

507	326150.02	4337091.09
508	326247.02	4336815.98
509	326346.83	4336550.50
510	326453.17	4336284.71
511	326567.26	4336016.24
512	326683.54	4335757.55
513	326806.36	4335498.97
514	326937.08	4335238.18
515	327069.37	4334987.31
516	327208.18	4334736.95
517	327355.02	4334484.88
518	327502.81	4334242.82
519	327657.07	4334001.66
520	327819.44	4333759.32
521	327982.13	4333527.01
522	328151.23	4333296.01
523	328328.50	4333064.34
524	328505.46	4332842.70
525	328688.73	4332622.79
526	328880.20	4332402.70
527	329070.72	4332192.61
528	329267.44	4331984.64
529	329472.35	4331777.01
530	329675.69	4331579.30
531	329885.08	4331384.09
532	330102.62	4331189.73
533	330317.97	4331005.18
534	330539.21	4330823.50
535	330768.52	4330643.19
536	330995.04	4330472.53
537	331227.24	4330305.09
538	331467.43	4330139.54
539	331704.21	4329983.43
540	331946.47	4329830.91
541	332196.58	4329680.77
542	332442.70	4329539.84
543	332694.06	4329402.83
544	332953.10	4329268.68
545	333207.58	4329143.48
546	333467.05	4329022.53
547	333734.00	4328904.91
548	333995.84	4328795.94
549	334262.39	4328691.52
550	334536.20	4328590.90
551	334804.37	4328498.58
552	335076.95	4328411.10
553	335356.54	4328327.87
554	335629.97	4328252.57
555	335907.51	4328182.38
556	336191.77	4328116.87
557	336469.40	4328058.89

558	336750.79	4328006.26
559	337038.60	4327958.73
560	337319.32	4327918.30
561	337603.46	4327883.45
562	337893.69	4327854.08
563	338176.40	4327831.36
564	338462.17	4327814.41
565	338753.67	4327803.32
566	339037.24	4327798.40
567	339323.51	4327799.43
568	339615.14	4327806.67
569	339898.46	4327819.56
570	340184.10	4327838.56
571	340474.69	4327864.10
572	340756.65	4327894.75
573	341040.53	4327931.65
574	341328.94	4327975.39
575	341608.42	4328023.68
576	341889.42	4328078.33
577	342174.52	4328140.09
578	342450.41	4328205.84
579	342727.43	4328278.03
580	343008.09	4328357.57
581	343279.31	4328440.51
582	343551.25	4328529.95
583	343826.36	4328626.96
584	344091.84	4328726.77
585	344357.62	4328833.11
586	344626.10	4328947.19
587	344884.79	4329063.47
588	345143.37	4329186.29
589	345404.16	4329317.01
590	345655.03	4329449.31
591	345905.39	4329588.12
592	346157.45	4329734.96
593	346399.52	4329882.74
594	346640.68	4330037.00
595	346883.02	4330199.38
596	347115.33	4330362.07
597	347346.32	4330531.17
598	347578.00	4330708.44
599	347799.63	4330885.40
600	348019.55	4331068.67
601	348239.64	4331260.13
602	348449.73	4331450.66
603	348657.70	4331647.38
Сектор 40		
Набс от 315.0 м до 321.2 м		
Внешняя граница		
1	349737.80	4330904.54
2	349848.29	4331016.19

3	349957.60	4331128.99
4	350065.73	4331242.93
5	350172.66	4331358.00
6	350278.37	4331474.18
7	350382.87	4331591.46
8	350486.13	4331709.83
9	350588.14	4331829.27
10	350688.90	4331949.78
11	350788.39	4332071.33
12	350886.60	4332193.92
13	350983.53	4332317.53
14	351079.15	4332442.15
15	351173.46	4332567.76
16	351266.46	4332694.36
17	351358.12	4332821.92
18	351448.44	4332950.43
19	351537.41	4333079.89
20	351625.02	4333210.26
21	351711.26	4333341.55
22	351796.12	4333473.74
23	351879.59	4333606.80
24	351961.66	4333740.73
25	352042.33	4333875.52
26	352121.58	4334011.14
27	352199.41	4334147.58
28	352275.80	4334284.83
29	352350.75	4334422.88
30	352424.25	4334561.70
31	352496.30	4334701.28
32	352566.88	4334841.61
33	352635.98	4334982.67
34	352703.61	4335124.45
35	352769.74	4335266.93
36	352834.38	4335410.09
37	352897.52	4335553.92
38	352959.15	4335698.40
39	353019.26	4335843.53
40	353077.85	4335989.27
41	353134.91	4336135.62
42	353190.43	4336282.56
43	353244.41	4336430.07
44	353296.85	4336578.14
45	353347.73	4336726.75
46	353397.05	4336875.88
47	353444.81	4337025.53
48	353490.99	4337175.66
49	353535.61	4337326.27
50	353578.64	4337477.34
51	353620.09	4337628.85
52	353659.95	4337780.79
53	353698.22	4337933.14

54	353734.88	4338085.87
55	353769.95	4338238.99
56	353803.42	4338392.46
57	353835.27	4338546.28
58	353865.51	4338700.42
59	353894.14	4338854.87
60	353921.14	4339009.61
61	353946.53	4339164.62
62	353970.29	4339319.89
63	353992.42	4339475.40
64	354012.92	4339631.14
65	354031.79	4339787.08
66	354049.03	4339943.21
67	354064.63	4340099.51
68	354078.59	4340255.97
69	354090.92	4340412.57
70	354101.60	4340569.28
71	354110.64	4340726.10
72	354118.04	4340883.00
73	354123.80	4341039.98
74	354127.91	4341197.00
75	354130.38	4341354.06
76	354131.20	4341511.14
77	354130.38	4341668.21
78	354127.91	4341825.27
79	354123.80	4341982.30
80	354118.04	4342139.27
81	354110.64	4342296.18
82	354101.60	4342453.00
83	354090.92	4342609.71
84	354078.59	4342766.31
85	354064.63	4342922.76
86	354049.03	4343079.06
87	354031.79	4343235.20
88	354012.92	4343391.14
89	353992.42	4343546.87
90	353970.29	4343702.38
91	353946.53	4343857.65
92	353921.14	4344012.67
93	353894.14	4344167.41
94	353865.51	4344321.86
95	353835.27	4344476.00
96	353803.42	4344629.81
97	353769.95	4344783.29
98	353734.88	4344936.40
99	353698.22	4345089.14
100	353659.95	4345241.49
101	353620.09	4345393.42
102	353578.64	4345544.94
103	353535.61	4345696.00
104	353490.99	4345846.61

105	353444.81	4345996.75
106	353397.05	4346146.39
107	353347.73	4346295.53
108	353296.85	4346444.14
109	353244.41	4346592.21
110	353190.43	4346739.72
111	353134.91	4346886.66
112	353077.85	4347033.01
113	353019.26	4347178.75
114	352959.15	4347323.87
115	352897.52	4347468.36
116	352834.38	4347612.19
117	352769.74	4347755.35
118	352703.61	4347897.83
119	352635.98	4348039.60
120	352566.88	4348180.67
121	352496.30	4348321.00
122	352424.25	4348460.58
123	352350.75	4348599.40
124	352275.80	4348737.44
125	352199.41	4348874.69
126	352121.58	4349011.14
127	352042.33	4349146.76
128	351961.66	4349281.54
129	351879.59	4349415.47
130	351796.12	4349548.54
131	351711.26	4349680.72
132	351625.02	4349812.01
133	351537.41	4349942.39
134	351448.44	4350071.84
135	351358.12	4350200.36
136	351266.46	4350327.92
137	351173.46	4350454.51
138	351079.15	4350580.12
139	350983.53	4350704.74
140	350886.60	4350828.35
141	350788.39	4350950.94
142	350688.90	4351072.50
143	350588.14	4351193.00
144	350486.13	4351312.45
145	350382.87	4351430.82
146	350278.37	4351548.10
147	350172.66	4351664.28
148	350065.73	4351779.34
149	349957.60	4351893.29
150	349848.29	4352006.09
151	349737.80	4352117.74
152	349626.15	4352228.23
153	349513.35	4352337.54
154	349399.41	4352445.67
155	349284.34	4352552.59

156	349168.16	4352658.31
157	349050.88	4352762.80
158	348932.51	4352866.06
159	348813.07	4352968.08
160	348692.56	4353068.84
161	348571.01	4353168.33
162	348448.42	4353266.54
163	348324.81	4353363.46
164	348200.19	4353459.09
165	348074.57	4353553.40
166	347947.98	4353646.39
167	347820.42	4353738.05
168	347691.90	4353828.38
169	347562.45	4353917.35
170	347432.07	4354004.96
171	347300.79	4354091.20
172	347168.60	4354176.06
173	347035.54	4354259.53
174	346901.61	4354341.60
175	346766.82	4354422.27
176	346631.20	4354501.52
177	346494.76	4354579.35
178	346357.51	4354655.74
179	346219.46	4354730.69
180	346080.64	4354804.19
181	345941.06	4354876.24
182	345800.73	4354946.81
183	345659.67	4355015.92
184	345517.89	4355083.54
185	345375.41	4355149.68
186	345232.25	4355214.32
187	345088.42	4355277.46
188	344943.93	4355339.09
189	344798.81	4355399.20
190	344653.07	4355457.79
191	344506.72	4355514.84
192	344359.78	4355570.37
193	344212.27	4355624.35
194	344064.20	4355676.78
195	343915.59	4355727.66
196	343766.46	4355776.99
197	343616.81	4355824.74
198	343466.68	4355870.93
199	343316.07	4355915.54
200	343165.00	4355958.58
201	343013.49	4356000.03
202	342861.55	4356039.89
203	342709.20	4356078.15
204	342556.46	4356114.82
205	342403.35	4356149.89
206	342249.88	4356183.35

207	342096.06	4356215.21
208	341941.92	4356245.45
209	341787.47	4356274.07
210	341632.73	4356301.08
211	341477.72	4356326.46
212	341322.45	4356350.22
213	341166.93	4356372.36
214	341011.20	4356392.86
215	340855.26	4356411.73
216	340699.13	4356428.97
217	340542.83	4356444.57
218	340386.37	4356458.53
219	340229.77	4356470.86
220	340073.06	4356481.54
221	339916.24	4356490.58
222	339759.34	4356497.98
223	339602.36	4356503.74
224	339445.34	4356507.85
225	339288.28	4356510.32
226	339131.20	4356511.14
227	338974.12	4356510.32
228	338817.06	4356507.85
229	338660.04	4356503.74
230	338503.07	4356497.98
231	338346.16	4356490.58
232	338189.34	4356481.54
233	338032.63	4356470.86
234	337876.03	4356458.53
235	337719.58	4356444.57
236	337563.27	4356428.97
237	337407.14	4356411.73
238	337251.20	4356392.86
239	337095.47	4356372.36
240	336939.96	4356350.22
241	336784.68	4356326.46
242	336629.67	4356301.08
243	336474.93	4356274.07
244	336320.48	4356245.45
245	336166.34	4356215.21
246	336012.53	4356183.35
247	335859.05	4356149.89
248	335705.94	4356114.82
249	335553.20	4356078.15
250	335400.85	4356039.89
251	335248.92	4356000.03
252	335097.40	4355958.58
253	334946.33	4355915.54
254	334795.72	4355870.93
255	334645.59	4355824.74
256	334495.95	4355776.99
257	334346.81	4355727.66

258	334198.20	4355676.78
259	334050.13	4355624.35
260	333902.62	4355570.37
261	333755.68	4355514.84
262	333609.33	4355457.79
263	333463.59	4355399.20
264	333318.47	4355339.09
265	333173.98	4355277.46
266	333030.15	4355214.32
267	332886.99	4355149.68
268	332744.51	4355083.54
269	332602.73	4355015.92
270	332461.67	4354946.81
271	332321.34	4354876.24
272	332181.76	4354804.19
273	332042.94	4354730.69
274	331904.90	4354655.74
275	331767.64	4354579.35
276	331631.20	4354501.52
277	331495.58	4354422.27
278	331360.80	4354341.60
279	331226.86	4354259.53
280	331093.80	4354176.06
281	330961.62	4354091.20
282	330830.33	4354004.96
283	330699.95	4353917.35
284	330570.50	4353828.38
285	330441.98	4353738.05
286	330314.42	4353646.39
287	330187.83	4353553.40
288	330062.21	4353459.09
289	329937.60	4353363.46
290	329813.98	4353266.54
291	329691.40	4353168.33
292	329569.84	4353068.84
293	329449.34	4352968.08
294	329329.89	4352866.06
295	329211.52	4352762.80
296	329094.24	4352658.31
297	328978.06	4352552.59
298	328862.99	4352445.67
299	328749.05	4352337.54
300	328636.25	4352228.23
301	328524.60	4352117.74
302	328414.11	4352006.09
303	328304.80	4351893.29
304	328196.67	4351779.34
305	328089.74	4351664.28
306	327984.03	4351548.10
307	327879.53	4351430.82
308	327776.28	4351312.45

309	327674.26	4351193.00
310	327573.50	4351072.50
311	327474.01	4350950.94
312	327375.80	4350828.35
313	327278.88	4350704.74
314	327183.25	4350580.12
315	327088.94	4350454.51
316	326995.95	4350327.92
317	326904.28	4350200.36
318	326813.96	4350071.84
319	326724.99	4349942.39
320	326637.38	4349812.01
321	326551.14	4349680.72
322	326466.28	4349548.54
323	326382.81	4349415.47
324	326300.74	4349281.54
325	326220.07	4349146.76
326	326140.82	4349011.14
327	326062.99	4348874.69
328	325986.60	4348737.44
329	325911.65	4348599.40
330	325838.15	4348460.58
331	325766.10	4348321.00
332	325695.52	4348180.67
333	325626.42	4348039.60
334	325558.80	4347897.83
335	325492.66	4347755.35
336	325428.02	4347612.19
337	325364.88	4347468.36
338	325303.25	4347323.87
339	325243.14	4347178.75
340	325184.55	4347033.01
341	325127.49	4346886.66
342	325071.97	4346739.72
343	325017.99	4346592.21
344	324965.56	4346444.14
345	324914.67	4346295.53
346	324865.35	4346146.39
347	324817.60	4345996.75
348	324771.41	4345846.61
349	324726.80	4345696.00
350	324683.76	4345544.94
351	324642.31	4345393.42
352	324602.45	4345241.49
353	324564.19	4345089.14
354	324527.52	4344936.40
355	324492.45	4344783.29
356	324458.99	4344629.81
357	324427.13	4344476.00
358	324396.89	4344321.86
359	324368.27	4344167.41

360	324341.26	4344012.67
361	324315.88	4343857.65
362	324292.12	4343702.38
363	324269.98	4343546.87
364	324249.48	4343391.14
365	324230.61	4343235.20
366	324213.37	4343079.06
367	324197.77	4342922.76
368	324183.81	4342766.31
369	324171.48	4342609.71
370	324160.80	4342453.00
371	324151.76	4342296.18
372	324144.36	4342139.27
373	324138.60	4341982.30
374	324134.49	4341825.27
375	324132.02	4341668.21
376	324131.20	4341511.14
377	324132.02	4341354.06
378	324134.49	4341197.00
379	324138.60	4341039.98
380	324144.36	4340883.00
381	324151.76	4340726.10
382	324160.80	4340569.28
383	324171.48	4340412.57
384	324183.81	4340255.97
385	324197.77	4340099.51
386	324213.37	4339943.21
387	324230.61	4339787.08
388	324249.48	4339631.14
389	324269.98	4339475.40
390	324292.12	4339319.89
391	324315.88	4339164.62
392	324341.26	4339009.61
393	324368.27	4338854.87
394	324396.89	4338700.42
395	324427.13	4338546.28
396	324458.99	4338392.46
397	324492.45	4338238.99
398	324527.52	4338085.87
399	324564.19	4337933.14
400	324602.45	4337780.79
401	324642.31	4337628.85
402	324683.76	4337477.34
403	324726.80	4337326.27
404	324771.41	4337175.66
405	324817.60	4337025.53
406	324865.35	4336875.88
407	324914.67	4336726.75
408	324965.56	4336578.14
409	325017.99	4336430.07
410	325071.97	4336282.56

411	325127.49	4336135.62
412	325184.55	4335989.27
413	325243.14	4335843.53
414	325303.25	4335698.40
415	325364.88	4335553.92
416	325428.02	4335410.09
417	325492.66	4335266.93
418	325558.80	4335124.45
419	325626.42	4334982.67
420	325695.52	4334841.61
421	325766.10	4334701.28
422	325838.15	4334561.70
423	325911.65	4334422.88
424	325986.60	4334284.83
425	326062.99	4334147.58
426	326140.82	4334011.14
427	326220.07	4333875.52
428	326300.74	4333740.73
429	326382.81	4333606.80
430	326466.28	4333473.74
431	326551.14	4333341.55
432	326637.38	4333210.26
433	326724.99	4333079.89
434	326813.96	4332950.43
435	326904.28	4332821.92
436	326995.95	4332694.36
437	327088.94	4332567.76
438	327183.25	4332442.15
439	327278.88	4332317.53
440	327375.80	4332193.92
441	327474.01	4332071.33
442	327573.50	4331949.78
443	327674.26	4331829.27
444	327776.28	4331709.83
445	327879.53	4331591.46
446	327984.03	4331474.18
447	328089.74	4331358.00
448	328196.67	4331242.93
449	328304.80	4331128.99
450	328414.11	4331016.19
451	328524.60	4330904.54
452	328636.25	4330794.05
453	328749.05	4330684.73
454	328862.99	4330576.61
455	328978.06	4330469.68
456	329094.24	4330363.97
457	329211.52	4330259.47
458	329329.89	4330156.21
459	329449.34	4330054.20
460	329569.84	4329953.44
461	329691.40	4329853.95

462	329813.98	4329755.74
463	329937.60	4329658.81
464	330062.21	4329563.19
465	330187.83	4329468.88
466	330314.42	4329375.88
467	330441.98	4329284.22
468	330570.50	4329193.90
469	330699.95	4329104.93
470	330830.33	4329017.32
471	330961.62	4328931.08
472	331093.80	4328846.22
473	331226.86	4328762.75
474	331360.80	4328680.67
475	331495.58	4328600.01
476	331631.20	4328520.76
477	331767.64	4328442.93
478	331904.90	4328366.54
479	332042.94	4328291.59
480	332181.76	4328218.08
481	332321.34	4328146.04
482	332461.67	4328075.46
483	332602.73	4328006.36
484	332744.51	4327938.73
485	332886.99	4327872.60
486	333030.15	4327807.96
487	333173.98	4327744.82
488	333318.47	4327683.19
489	333463.59	4327623.08
490	333609.33	4327564.49
491	333755.68	4327507.43
492	333902.62	4327451.91
493	334050.13	4327397.93
494	334198.20	4327345.49
495	334346.81	4327294.61
496	334495.95	4327245.29
497	334645.59	4327197.53
498	334795.72	4327151.35
499	334946.33	4327106.73
500	335097.40	4327063.70
501	335248.92	4327022.25
502	335400.85	4326982.39
503	335553.20	4326944.12
504	335705.94	4326907.45
505	335859.05	4326872.39
506	336012.53	4326838.92
507	336166.34	4326807.07
508	336320.48	4326776.83
509	336474.93	4326748.20
510	336629.67	4326721.20
511	336784.68	4326695.81
512	336939.96	4326672.05

513	337095.47	4326649.92
514	337251.20	4326629.42
515	337407.14	4326610.55
516	337563.27	4326593.31
517	337719.58	4326577.71
518	337876.03	4326563.75
519	338032.63	4326551.42
520	338189.34	4326540.74
521	338346.16	4326531.69
522	338503.07	4326524.30
523	338660.04	4326518.54
524	338817.06	4326514.43
525	338974.12	4326511.96
526	339131.20	4326511.14
527	339288.28	4326511.96
528	339445.34	4326514.43
529	339602.36	4326518.54
530	339759.34	4326524.30
531	339916.24	4326531.69
532	340073.06	4326540.74
533	340229.77	4326551.42
534	340386.37	4326563.75
535	340542.83	4326577.71
536	340699.13	4326593.31
537	340855.26	4326610.55
538	341011.20	4326629.42
539	341166.93	4326649.92
540	341322.45	4326672.05
541	341477.72	4326695.81
542	341632.73	4326721.20
543	341787.47	4326748.20
544	341941.92	4326776.83
545	342096.06	4326807.07
546	342249.88	4326838.92
547	342403.35	4326872.39
548	342556.46	4326907.45
549	342709.20	4326944.12
550	342861.55	4326982.39
551	343013.49	4327022.25
552	343165.00	4327063.70
553	343316.07	4327106.73
554	343466.68	4327151.35
555	343616.81	4327197.53
556	343766.46	4327245.29
557	343915.59	4327294.61
558	344064.20	4327345.49
559	344212.27	4327397.93
560	344359.78	4327451.91
561	344506.72	4327507.43
562	344653.07	4327564.49
563	344798.81	4327623.08

564	344943.93	4327683.19
565	345088.42	4327744.82
566	345232.25	4327807.96
567	345375.41	4327872.60
568	345517.89	4327938.73
569	345659.67	4328006.36
570	345800.73	4328075.46
571	345941.06	4328146.04
572	346080.64	4328218.08
573	346219.46	4328291.59
574	346357.51	4328366.54
575	346494.76	4328442.93
576	346631.20	4328520.76
577	346766.82	4328600.01
578	346901.61	4328680.67
579	347035.54	4328762.75
580	347168.60	4328846.22
581	347300.79	4328931.08
582	347432.07	4329017.32
583	347562.45	4329104.93
584	347691.90	4329193.90
585	347820.42	4329284.22
586	347947.98	4329375.88
587	348074.57	4329468.88
588	348200.19	4329563.19
589	348324.81	4329658.81
590	348448.42	4329755.74
591	348571.01	4329853.95
592	348692.56	4329953.44
593	348813.07	4330054.20
594	348932.51	4330156.21
595	349050.88	4330259.47
596	349168.16	4330363.97
597	349284.34	4330469.68
598	349399.41	4330576.61
599	349513.35	4330684.73
600	349626.15	4330794.05
Внутренняя граница		
601	349172.82	4331349.72
602	349380.74	4331559.44
603	349586.55	4331775.89
604	349791.04	4332000.29
605	349985.39	4332222.65
606	350177.20	4332451.60
607	350367.20	4332688.40
608	350547.20	4332922.51
609	350724.26	4333163.06
610	350899.01	4333411.32
611	351063.95	4333656.28
612	351225.56	4333907.46
613	351384.38	4334166.21

614	351533.62	4334421.04
615	351679.14	4334681.88
616	351821.39	4334950.09
617	351954.34	4335213.79
618	352083.19	4335483.25
619	352208.32	4335759.86
620	352324.45	4336031.38
621	352436.13	4336308.40
622	352543.65	4336592.32
623	352642.49	4336870.61
624	352736.55	4337154.09
625	352826.03	4337444.21
626	352907.21	4337728.15
627	352983.29	4338016.98
628	353054.38	4338312.14
629	353117.56	4338600.61
630	353175.35	4338893.65
631	353224.60	4339173.35
632	353267.84	4339450.44
633	353305.55	4339727.77
634	353339.31	4340020.39
635	353367.50	4340319.20
636	353372.06	4340376.52
637	353392.67	4340674.49
638	353407.19	4340977.74
639	353415.20	4341272.95
640	353417.06	4341571.63
641	353412.51	4341875.19
642	353401.97	4342170.32
643	353385.07	4342468.53
644	353361.47	4342771.20
645	353332.42	4343065.09
646	353296.83	4343361.64
647	353254.27	4343662.24
648	353206.82	4343953.72
649	353152.69	4344247.46
650	353091.33	4344544.79
651	353025.68	4344832.72
652	352953.20	4345122.48
653	352873.30	4345415.37
654	352789.70	4345698.61
655	352699.17	4345983.24
656	352601.04	4346270.54
657	352499.81	4346547.97
658	352391.59	4346826.36
659	352275.61	4347106.93
660	352157.17	4347377.45
661	352031.68	4347648.49
662	351898.31	4347921.23
663	351763.11	4348183.78
664	351620.86	4348446.41

665	351470.63	4348710.23
666	351319.21	4348963.78
667	351160.74	4349216.96
668	350994.24	4349470.83
669	350827.20	4349714.36
670	350653.15	4349957.09
671	350471.04	4350200.01
672	350289.04	4350432.58
673	350100.09	4350663.90
674	349903.08	4350894.90
675	349706.84	4351115.58
676	349503.74	4351334.58
677	349292.62	4351552.75
678	349082.90	4351760.67
679	348866.45	4351966.49
680	348642.05	4352170.98
681	348419.69	4352365.32
682	348190.74	4352557.14
683	347953.94	4352747.13
684	347719.82	4352927.13
685	347479.28	4353104.20
686	347231.02	4353278.95
687	346986.06	4353443.89
688	346734.87	4353605.50
689	346476.13	4353764.32
690	346221.30	4353913.55
691	345960.46	4354059.07
692	345692.25	4354201.33
693	345428.55	4354334.27
694	345159.09	4354463.13
695	344882.48	4354588.26
696	344610.95	4354704.38
697	344333.94	4354816.06
698	344050.01	4354923.58
699	343771.73	4355022.43
700	343488.25	4355116.49
701	343198.13	4355205.97
702	342914.19	4355287.14
703	342625.36	4355363.23
704	342330.20	4355434.31
705	342041.73	4355497.50
706	341748.69	4355555.29
707	341449.65	4355607.71
708	341157.77	4355652.65
709	340861.68	4355691.93
710	340559.94	4355725.47
711	340265.82	4355752.00
712	339967.85	4355772.61
713	339664.60	4355787.13
714	339369.39	4355795.14
715	339070.71	4355797.00

716	338767.15	4355792.45
717	338472.02	4355781.91
718	338173.81	4355765.01
719	337871.13	4355741.41
720	337577.25	4355712.36
721	337280.69	4355676.77
722	336980.10	4355634.21
723	336688.62	4355586.76
724	336394.88	4355532.62
725	336097.55	4355471.27
726	335809.62	4355405.61
727	335519.86	4355333.14
728	335226.97	4355253.24
729	334943.73	4355169.63
730	334659.10	4355079.11
731	334371.80	4354980.97
732	334094.37	4354879.75
733	333815.98	4354771.53
734	333535.41	4354655.55
735	333264.89	4354537.10
736	332993.84	4354411.62
737	332721.11	4354278.25
738	332458.56	4354143.05
739	332195.93	4354000.79
740	331932.10	4353850.56
741	331678.56	4353699.15
742	331425.38	4353540.68
743	331171.51	4353374.18
744	330927.97	4353207.14
745	330685.25	4353033.09
746	330442.33	4352850.98
747	330209.76	4352668.98
748	329978.44	4352480.03
749	329747.44	4352283.02
750	329526.76	4352086.78
751	329307.76	4351883.67
752	329089.59	4351672.55
753	328881.66	4351462.84
754	328675.85	4351246.39
755	328471.36	4351021.98
756	328277.02	4350799.63
757	328085.20	4350570.68
758	327895.20	4350333.88
759	327715.21	4350099.76
760	327538.14	4349859.22
761	327363.39	4349610.96
762	327198.45	4349366.00
763	327036.84	4349114.81
764	326878.02	4348856.07
765	326728.78	4348601.23
766	326583.26	4348340.40

767	326441.01	4348072.19
768	326308.07	4347808.49
769	326179.21	4347539.03
770	326054.08	4347262.42
771	325937.96	4346990.89
772	325826.28	4346713.87
773	325718.76	4346429.95
774	325619.91	4346151.67
775	325525.85	4345868.18
776	325436.37	4345578.07
777	325355.19	4345294.13
778	325279.11	4345005.30
779	325208.03	4344710.14
780	325144.84	4344421.66
781	325087.05	4344128.62
782	325034.63	4343829.58
783	324989.69	4343537.71
784	324949.27	4343232.25
785	324912.96	4342900.55
786	324883.66	4342560.15
787	324879.26	4342496.82
788	324861.32	4342189.23
789	324848.54	4341823.17
790	324845.09	4341508.15
791	324845.34	4341450.65
792	324849.89	4341147.08
793	324860.43	4340851.96
794	324877.33	4340553.75
795	324900.93	4340251.07
796	324929.98	4339957.19
797	324965.57	4339660.63
798	325008.13	4339360.03
799	325055.58	4339068.55
800	325109.72	4338774.82
801	325171.07	4338477.48
802	325236.72	4338189.56
803	325309.20	4337899.80
804	325389.10	4337606.90
805	325472.71	4337323.67
806	325563.23	4337039.03
807	325661.37	4336751.73
808	325762.59	4336474.31
809	325870.81	4336195.92
810	325986.79	4335915.35
811	326105.24	4335644.83
812	326230.72	4335373.78
813	326364.09	4335101.05
814	326499.29	4334838.49
815	326641.55	4334575.86
816	326791.78	4334312.04
817	326943.19	4334058.50

818	327101.66	4333805.32
819	327268.16	4333551.45
820	327435.20	4333307.91
821	327609.25	4333065.18
822	327791.36	4332822.27
823	327973.36	4332589.70
824	328162.31	4332358.38
825	328359.32	4332127.38
826	328555.56	4331906.70
827	328758.66	4331687.70
828	328969.78	4331469.52
829	329179.50	4331261.60
830	329395.95	4331055.79
831	329620.35	4330851.30
832	329842.71	4330656.95
833	330071.66	4330465.14
834	330308.46	4330275.14
835	330542.58	4330095.14
836	330783.12	4329918.08
837	331031.38	4329743.33
838	331276.34	4329578.39
839	331527.53	4329416.77
840	331786.27	4329257.96
841	332041.11	4329108.72
842	332301.94	4328963.20
843	332570.15	4328820.95
844	332833.85	4328688.00
845	333103.31	4328559.15
846	333379.92	4328434.01
847	333651.45	4328317.89
848	333928.47	4328206.21
849	334212.39	4328098.69
850	334490.67	4327999.85
851	334774.16	4327905.78
852	335064.27	4327816.30
853	335348.21	4327735.13
854	335637.04	4327659.05
855	335932.20	4327587.96
856	336220.68	4327524.78
857	336513.72	4327466.98
858	336812.76	4327414.57
859	337104.63	4327369.62
860	337400.72	4327330.34
861	337702.46	4327296.81
862	337996.58	4327270.28
863	338294.55	4327249.67
864	338597.81	4327235.15
865	338893.01	4327227.14
866	339191.69	4327225.28
867	339495.25	4327229.83
868	339790.38	4327240.37

869	340088.59	4327257.27
870	340391.27	4327280.87
871	340685.15	4327309.92
872	340981.71	4327345.51
873	341282.31	4327388.07
874	341573.79	4327435.51
875	341867.52	4327489.65
876	342164.86	4327551.00
877	342452.78	4327616.66
878	342742.54	4327689.14
879	343035.43	4327769.04
880	343318.67	4327852.64
881	343603.30	4327943.17
882	343890.60	4328041.30
883	344168.03	4328142.53
884	344446.42	4328250.75
885	344726.99	4328366.73
886	344997.51	4328485.17
887	345268.56	4328610.66
888	345541.29	4328744.03
889	345803.84	4328879.23
890	346066.47	4329021.48
891	346330.30	4329171.71
892	346583.84	4329323.13
893	346837.02	4329481.60
894	347090.89	4329648.10
895	347334.43	4329815.14
896	347577.16	4329989.19
897	347820.07	4330171.30
898	348052.64	4330353.30
899	348283.96	4330542.25
900	348514.96	4330739.25
901	348735.64	4330935.50
902	348954.64	4331138.60
Сектор 41		
Набс от 165.0 м до 170.0 м		
Внешняя граница		
1	334969.10	4338200.83
2	335001.51	4338233.60
3	335025.02	4338266.51
4	335045.72	4338307.70
5	335057.90	4338346.26
6	335064.86	4338391.83
7	335064.53	4338432.27
8	335057.07	4338477.76
9	335044.26	4338516.12
10	335023.11	4338557.08
11	334999.07	4338589.60
12	334966.30	4338622.02
13	334933.39	4338645.52
14	334892.20	4338666.23

15	334853.64	4338678.41
16	334808.07	4338685.37
17	334767.63	4338685.04
18	334722.14	4338677.58
19	334683.78	4338664.77
20	334642.82	4338643.62
21	334610.30	4338619.58
22	334577.88	4338586.81
23	334554.38	4338553.90
24	334533.68	4338512.71
25	334521.49	4338474.15
26	334514.53	4338428.58
27	334514.41	4338426.72
28	334514.86	4338388.14
29	334522.32	4338342.65
30	334535.13	4338304.29
31	334556.28	4338263.33
32	334580.32	4338230.81
33	334613.10	4338198.39
34	334646.01	4338174.89
35	334687.19	4338154.18
36	334725.76	4338142.00
37	334771.33	4338135.04
38	334811.77	4338135.37
39	334857.26	4338142.83
40	334895.61	4338155.64
41	334936.57	4338176.79
Внутренняя граница		
42	334936.86	4338248.61
43	334964.37	4338278.83
44	334985.97	4338314.05
45	335000.95	4338354.02
46	335007.87	4338396.11
47	335008.01	4338420.68
48	335002.24	4338461.14
49	334988.86	4338500.23
50	334968.62	4338535.73
51	334941.80	4338567.16
52	334909.54	4338592.98
53	334873.42	4338612.09
54	334833.93	4338624.25
55	334793.31	4338628.73
56	334752.12	4338625.51
57	334712.27	4338614.60
58	334675.58	4338596.61
59	334642.53	4338571.80
60	334615.03	4338541.58
61	334593.42	4338506.36
62	334578.45	4338466.39
63	334571.52	4338424.30
64	334571.48	4338423.68

65	334571.38	4338399.73
66	334577.15	4338359.27
67	334590.54	4338320.18
68	334610.78	4338284.68
69	334637.60	4338253.25
70	334669.85	4338227.43
71	334705.97	4338208.32
72	334745.47	4338196.16
73	334786.08	4338191.68
74	334827.28	4338194.90
75	334867.13	4338205.81
76	334903.82	4338223.80
Сектор 42		
Набс от 170.0 м до 175.0 м		
Внешняя граница		
1	335020.52	4338170.32
2	335056.39	4338210.96
3	335081.83	4338250.51
4	335100.65	4338291.30
5	335114.68	4338338.23
6	335121.84	4338387.34
7	335122.15	4338427.84
8	335116.36	4338474.50
9	335104.91	4338517.28
10	335084.17	4338565.44
11	335058.67	4338606.42
12	335029.91	4338640.70
13	334990.08	4338676.01
14	334949.80	4338702.12
15	334909.20	4338720.93
16	334864.22	4338734.62
17	334813.85	4338742.25
18	334767.35	4338742.39
19	334723.47	4338736.46
20	334680.65	4338724.71
21	334632.47	4338703.65
22	334592.69	4338678.59
23	334558.87	4338650.09
24	334523.00	4338609.45
25	334497.56	4338569.90
26	334478.75	4338529.11
27	334464.72	4338482.18
28	334457.55	4338433.07
29	334457.34	4338429.82
30	334457.25	4338392.57
31	334463.04	4338345.91
32	334474.48	4338303.13
33	334495.23	4338254.97
34	334520.73	4338213.99
35	334549.48	4338179.71
36	334589.31	4338144.40

37	334629.59	4338118.29
38	334670.19	4338099.48
39	334715.18	4338085.79
40	334765.55	4338078.16
41	334812.04	4338078.02
42	334855.93	4338083.95
43	334898.74	4338095.70
44	334946.93	4338116.76
45	334986.71	4338141.82
Внутренняя граница		
46	334969.10	4338200.83
47	335001.51	4338233.60
48	335025.02	4338266.51
49	335045.72	4338307.70
50	335057.90	4338346.26
51	335064.86	4338391.83
52	335064.53	4338432.27
53	335057.07	4338477.76
54	335044.26	4338516.12
55	335023.11	4338557.08
56	334999.07	4338589.60
57	334966.30	4338622.02
58	334933.39	4338645.52
59	334892.20	4338666.23
60	334853.64	4338678.41
61	334808.07	4338685.37
62	334767.63	4338685.04
63	334722.14	4338677.58
64	334683.78	4338664.77
65	334642.82	4338643.62
66	334610.30	4338619.58
67	334577.88	4338586.81
68	334554.38	4338553.90
69	334533.68	4338512.71
70	334521.49	4338474.15
71	334514.53	4338428.58
72	334514.41	4338426.72
73	334514.86	4338388.14
74	334522.32	4338342.65
75	334535.13	4338304.29
76	334556.28	4338263.33
77	334580.32	4338230.81
78	334613.10	4338198.39
79	334646.01	4338174.89
80	334687.19	4338154.18
81	334725.76	4338142.00
82	334771.33	4338135.04
83	334811.77	4338135.37
84	334857.26	4338142.83
85	334895.61	4338155.64
86	334936.57	4338176.79

Сектор 43		
Набс от 175.0 м до 180.0 м		
Внешняя граница		
1	335081.22	4338151.12
2	335110.17	4338187.91
3	335135.85	4338230.48
4	335155.81	4338275.75
5	335171.17	4338328.95
6	335178.81	4338382.79
7	335179.62	4338418.73
8	335175.38	4338468.27
9	335165.26	4338515.45
10	335148.84	4338562.30
11	335126.19	4338607.40
12	335100.14	4338646.30
13	335067.59	4338683.88
14	335031.67	4338716.10
15	334990.85	4338744.35
16	334946.02	4338767.52
17	334902.08	4338783.68
18	334853.66	4338794.95
19	334805.66	4338799.91
20	334756.03	4338798.77
21	334706.14	4338791.17
22	334661.09	4338778.41
23	334615.29	4338759.06
24	334573.55	4338734.86
25	334534.07	4338704.77
26	334498.17	4338669.29
27	334469.23	4338632.50
28	334443.55	4338589.93
29	334423.59	4338544.66
30	334408.22	4338491.46
31	334400.58	4338437.62
32	334400.28	4338432.97
33	334399.77	4338401.68
34	334404.02	4338352.14
35	334414.14	4338304.96
36	334430.55	4338258.11
37	334453.20	4338213.01
38	334479.25	4338174.11
39	334511.81	4338136.53
40	334547.72	4338104.31
41	334588.54	4338076.06
42	334633.37	4338052.89
43	334677.31	4338036.73
44	334725.74	4338025.46
45	334773.74	4338020.50
46	334823.36	4338021.64
47	334873.26	4338029.24
48	334918.30	4338042.00

49	334964.10	4338061.35
50	335005.85	4338085.55
51	335045.33	4338115.64
Внутренняя граница		
52	335020.52	4338170.32
53	335056.39	4338210.96
54	335081.83	4338250.51
55	335100.65	4338291.30
56	335114.68	4338338.23
57	335121.84	4338387.34
58	335122.15	4338427.84
59	335116.36	4338474.50
60	335104.91	4338517.28
61	335084.17	4338565.44
62	335058.67	4338606.42
63	335029.91	4338640.70
64	334990.08	4338676.01
65	334949.80	4338702.12
66	334909.20	4338720.93
67	334864.22	4338734.62
68	334813.85	4338742.25
69	334767.35	4338742.39
70	334723.47	4338736.46
71	334680.65	4338724.71
72	334632.47	4338703.65
73	334592.69	4338678.59
74	334558.87	4338650.09
75	334523.00	4338609.45
76	334497.56	4338569.90
77	334478.75	4338529.11
78	334464.72	4338482.18
79	334457.55	4338433.07
80	334457.34	4338429.82
81	334457.25	4338392.57
82	334463.04	4338345.91
83	334474.48	4338303.13
84	334495.23	4338254.97
85	334520.73	4338213.99
86	334549.48	4338179.71
87	334589.31	4338144.40
88	334629.59	4338118.29
89	334670.19	4338099.48
90	334715.18	4338085.79
91	334765.55	4338078.16
92	334812.04	4338078.02
93	334855.93	4338083.95
94	334898.74	4338095.70
95	334946.93	4338116.76
96	334986.71	4338141.82
Сектор 44		
Набс от 180.0 м до 185.0 м		

Внешняя граница		
1	335124.65	4338113.95
2	335159.51	4338158.83
3	335187.91	4338206.75
4	335211.88	4338262.79
5	335227.81	4338320.42
6	335235.78	4338378.20
7	335236.61	4338425.19
8	335231.13	4338481.63
9	335219.09	4338535.00
10	335199.81	4338588.46
11	335174.96	4338637.22
12	335142.45	4338685.01
13	335104.84	4338727.46
14	335063.73	4338763.56
15	335016.71	4338795.47
16	334967.95	4338820.32
17	334913.55	4338839.87
18	334858.18	4338852.11
19	334803.70	4338857.15
20	334746.90	4338855.33
21	334692.85	4338846.77
22	334637.34	4338830.62
23	334585.35	4338807.96
24	334538.32	4338780.02
25	334493.44	4338745.16
26	334454.74	4338706.46
27	334419.88	4338661.58
28	334391.49	4338613.66
29	334367.51	4338557.62
30	334351.59	4338499.99
31	334343.61	4338442.21
32	334343.22	4338436.15
33	334342.78	4338395.22
34	334348.26	4338338.78
35	334360.30	4338285.41
36	334379.58	4338231.95
37	334404.43	4338183.19
38	334436.94	4338135.40
39	334474.55	4338092.95
40	334515.66	4338056.85
41	334562.68	4338024.94
42	334611.45	4338000.09
43	334665.84	4337980.54
44	334721.22	4337968.30
45	334775.69	4337963.26
46	334832.49	4337965.08
47	334886.55	4337973.64
48	334942.05	4337989.79
49	334994.04	4338012.45
50	335041.07	4338040.39

51	335085.95	4338075.25
Внутренняя граница		
52	335081.22	4338151.12
53	335110.17	4338187.91
54	335135.85	4338230.48
55	335155.81	4338275.75
56	335171.17	4338328.95
57	335178.81	4338382.79
58	335179.62	4338418.73
59	335175.38	4338468.27
60	335165.26	4338515.45
61	335148.84	4338562.30
62	335126.19	4338607.40
63	335100.14	4338646.30
64	335067.59	4338683.88
65	335031.67	4338716.10
66	334990.85	4338744.35
67	334946.02	4338767.52
68	334902.08	4338783.68
69	334853.66	4338794.95
70	334805.66	4338799.91
71	334756.03	4338798.77
72	334706.14	4338791.17
73	334661.09	4338778.41
74	334615.29	4338759.06
75	334573.55	4338734.86
76	334534.07	4338704.77
77	334498.17	4338669.29
78	334469.23	4338632.50
79	334443.55	4338589.93
80	334423.59	4338544.66
81	334408.22	4338491.46
82	334400.58	4338437.62
83	334400.28	4338432.97
84	334399.77	4338401.68
85	334404.02	4338352.14
86	334414.14	4338304.96
87	334430.55	4338258.11
88	334453.20	4338213.01
89	334479.25	4338174.11
90	334511.81	4338136.53
91	334547.72	4338104.31
92	334588.54	4338076.06
93	334633.37	4338052.89
94	334677.31	4338036.73
95	334725.74	4338025.46
96	334773.74	4338020.50
97	334823.36	4338021.64
98	334873.26	4338029.24
99	334918.30	4338042.00
100	334964.10	4338061.35

101	335005.85	4338085.55
102	335045.33	4338115.64
Сектор 45		
Набс от 185.0 м до 190.0 м		
Внешняя граница		
1	335149.86	4338057.15
2	335188.74	4338101.82
3	335220.26	4338147.53
4	335247.82	4338199.19
5	335269.40	4338254.34
6	335284.58	4338312.76
7	335292.75	4338373.71
8	335292.83	4338374.67
9	335293.39	4338436.65
10	335286.33	4338498.24
11	335271.64	4338558.94
12	335249.21	4338618.13
13	335219.82	4338673.60
14	335183.97	4338724.74
15	335142.75	4338770.37
16	335098.08	4338809.24
17	335052.37	4338840.76
18	335000.71	4338868.32
19	334945.56	4338889.90
20	334887.14	4338905.09
21	334825.24	4338913.34
22	334763.25	4338913.89
23	334701.66	4338906.84
24	334640.96	4338892.14
25	334581.77	4338869.72
26	334526.30	4338840.33
27	334475.16	4338804.47
28	334429.53	4338763.26
29	334390.66	4338718.59
30	334359.14	4338672.88
31	334331.58	4338621.22
32	334310.00	4338566.07
33	334294.82	4338507.65
34	334286.64	4338446.70
35	334286.15	4338439.25
36	334286.01	4338383.76
37	334293.07	4338322.17
38	334307.76	4338261.47
39	334330.18	4338202.28
40	334359.57	4338146.81
41	334395.43	4338095.67
42	334436.65	4338050.04
43	334481.31	4338011.17
44	334527.02	4337979.65
45	334578.68	4337952.09
46	334633.83	4337930.51

47	334692.25	4337915.32
48	334754.16	4337907.07
49	334816.15	4337906.52
50	334877.73	4337913.57
51	334938.43	4337928.27
52	334997.63	4337950.69
53	335053.10	4337980.08
54	335104.23	4338015.94
Внутренняя граница		
55	335124.65	4338113.95
56	335159.51	4338158.83
57	335187.91	4338206.75
58	335211.88	4338262.79
59	335227.81	4338320.42
60	335235.78	4338378.20
61	335236.61	4338425.19
62	335231.13	4338481.63
63	335219.09	4338535.00
64	335199.81	4338588.46
65	335174.96	4338637.22
66	335142.45	4338685.01
67	335104.84	4338727.46
68	335063.73	4338763.56
69	335016.71	4338795.47
70	334967.95	4338820.32
71	334913.55	4338839.87
72	334858.18	4338852.11
73	334803.70	4338857.15
74	334746.90	4338855.33
75	334692.85	4338846.77
76	334637.34	4338830.62
77	334585.35	4338807.96
78	334538.32	4338780.02
79	334493.44	4338745.16
80	334454.74	4338706.46
81	334419.88	4338661.58
82	334391.49	4338613.66
83	334367.51	4338557.62
84	334351.59	4338499.99
85	334343.61	4338442.21
86	334343.22	4338436.15
87	334342.78	4338395.22
88	334348.26	4338338.78
89	334360.30	4338285.41
90	334379.58	4338231.95
91	334404.43	4338183.19
92	334436.94	4338135.40
93	334474.55	4338092.95
94	334515.66	4338056.85
95	334562.68	4338024.94
96	334611.45	4338000.09

97	334665.84	4337980.54
98	334721.22	4337968.30
99	334775.69	4337963.26
100	334832.49	4337965.08
101	334886.55	4337973.64
102	334942.05	4337989.79
103	334994.04	4338012.45
104	335041.07	4338040.39
105	335085.95	4338075.25
Сектор 46		
Набс от 190.0 м до 195.0 м		
Внешняя граница		
1	335199.30	4338026.07
2	335241.12	4338076.23
3	335277.04	4338131.29
4	335304.30	4338185.58
5	335325.48	4338242.11
6	335341.22	4338304.62
7	335349.72	4338369.07
8	335349.80	4338370.11
9	335350.67	4338434.83
10	335344.39	4338497.32
11	335331.81	4338556.61
12	335311.63	4338617.37
13	335284.31	4338676.05
14	335249.84	4338732.02
15	335213.81	4338778.18
16	335170.59	4338822.81
17	335122.33	4338862.63
18	335067.08	4338898.44
19	335011.16	4338926.17
20	334955.92	4338946.57
21	334894.45	4338961.89
22	334829.79	4338970.31
23	334765.07	4338971.18
24	334702.58	4338964.90
25	334643.29	4338952.31
26	334582.53	4338932.14
27	334523.85	4338904.82
28	334467.88	4338870.35
29	334421.73	4338834.32
30	334377.09	4338791.09
31	334337.27	4338742.83
32	334301.47	4338687.59
33	334273.73	4338631.66
34	334253.34	4338576.42
35	334238.01	4338514.96
36	334229.59	4338450.30
37	334229.09	4338442.45
38	334228.36	4338397.02
39	334232.98	4338336.78

40	334245.04	4338273.53
41	334264.76	4338210.83
42	334290.49	4338153.16
43	334320.84	4338101.21
44	334358.46	4338050.53
45	334403.07	4338002.97
46	334453.47	4337960.47
47	334507.47	4337924.79
48	334560.18	4337897.74
49	334619.19	4337875.17
50	334680.99	4337859.29
51	334746.12	4337850.38
52	334805.54	4337848.95
53	334866.58	4337853.97
54	334927.99	4337865.96
55	334989.90	4337885.58
56	335050.15	4337912.76
57	335107.51	4337947.33
58	335154.86	4337983.64
Внутренняя граница		
59	335149.86	4338057.15
60	335188.74	4338101.82
61	335220.26	4338147.53
62	335247.82	4338199.19
63	335269.40	4338254.34
64	335284.58	4338312.76
65	335292.75	4338373.71
66	335292.83	4338374.67
67	335293.39	4338436.65
68	335286.33	4338498.24
69	335271.64	4338558.94
70	335249.21	4338618.13
71	335219.82	4338673.60
72	335183.97	4338724.74
73	335142.75	4338770.37
74	335098.08	4338809.24
75	335052.37	4338840.76
76	335000.71	4338868.32
77	334945.56	4338889.90
78	334887.14	4338905.09
79	334825.24	4338913.34
80	334763.25	4338913.89
81	334701.66	4338906.84
82	334640.96	4338892.14
83	334581.77	4338869.72
84	334526.30	4338840.33
85	334475.16	4338804.47
86	334429.53	4338763.26
87	334390.66	4338718.59
88	334359.14	4338672.88
89	334331.58	4338621.22

90	334310.00	4338566.07
91	334294.82	4338507.65
92	334286.64	4338446.70
93	334286.15	4338439.25
94	334286.01	4338383.76
95	334293.07	4338322.17
96	334307.76	4338261.47
97	334330.18	4338202.28
98	334359.57	4338146.81
99	334395.43	4338095.67
100	334436.65	4338050.04
101	334481.31	4338011.17
102	334527.02	4337979.65
103	334578.68	4337952.09
104	334633.83	4337930.51
105	334692.25	4337915.32
106	334754.16	4337907.07
107	334816.15	4337906.52
108	334877.73	4337913.57
109	334938.43	4337928.27
110	334997.63	4337950.69
111	335053.10	4337980.08
112	335104.23	4338015.94
Сектор 47		
Набс от 195.0 м до 200.0 м		
Внешняя граница		
1	335215.31	4337961.17
2	335261.90	4338010.47
3	335300.00	4338060.48
4	335333.24	4338114.67
5	335362.32	4338175.95
6	335383.09	4338235.29
7	335397.96	4338297.09
8	335406.68	4338364.36
9	335408.10	4338427.22
10	335403.14	4338490.59
11	335390.65	4338557.27
12	335372.57	4338617.48
13	335348.28	4338676.22
14	335315.79	4338735.77
15	335279.99	4338787.46
16	335238.73	4338835.82
17	335189.44	4338882.41
18	335139.42	4338920.50
19	335085.24	4338953.74
20	335023.95	4338982.82
21	334964.61	4339003.60
22	334902.81	4339018.47
23	334835.54	4339027.19
24	334772.68	4339028.61
25	334709.31	4339023.65

26	334642.64	4339011.15
27	334582.42	4338993.08
28	334523.68	4338968.79
29	334464.13	4338936.30
30	334412.44	4338900.50
31	334364.09	4338859.24
32	334317.49	4338809.94
33	334279.40	4338759.93
34	334246.16	4338705.74
35	334217.08	4338644.46
36	334196.30	4338585.12
37	334181.43	4338523.32
38	334172.72	4338456.05
39	334172.03	4338445.75
40	334171.29	4338393.19
41	334176.25	4338329.82
42	334188.75	4338263.14
43	334206.82	4338202.93
44	334231.12	4338144.19
45	334263.60	4338084.64
46	334299.40	4338032.95
47	334340.66	4337984.59
48	334389.96	4337938.00
49	334439.97	4337899.91
50	334494.16	4337866.67
51	334555.44	4337837.59
52	334614.78	4337816.81
53	334676.59	4337801.94
54	334743.86	4337793.22
55	334806.71	4337791.80
56	334870.09	4337796.76
57	334936.76	4337809.26
58	334996.98	4337827.33
59	335055.72	4337851.62
60	335115.26	4337884.11
61	335166.95	4337919.91
Внутренняя граница		
62	335199.30	4338026.07
63	335241.12	4338076.23
64	335277.04	4338131.29
65	335304.30	4338185.58
66	335325.48	4338242.11
67	335341.22	4338304.62
68	335349.72	4338369.07
69	335349.80	4338370.11
70	335350.67	4338434.83
71	335344.39	4338497.32
72	335331.81	4338556.61
73	335311.63	4338617.37
74	335284.31	4338676.05
75	335249.84	4338732.02

76	335213.81	4338778.18
77	335170.59	4338822.81
78	335122.33	4338862.63
79	335067.08	4338898.44
80	335011.16	4338926.17
81	334955.92	4338946.57
82	334894.45	4338961.89
83	334829.79	4338970.31
84	334765.07	4338971.18
85	334702.58	4338964.90
86	334643.29	4338952.31
87	334582.53	4338932.14
88	334523.85	4338904.82
89	334467.88	4338870.35
90	334421.73	4338834.32
91	334377.09	4338791.09
92	334337.27	4338742.83
93	334301.47	4338687.59
94	334273.73	4338631.66
95	334253.34	4338576.42
96	334238.01	4338514.96
97	334229.59	4338450.30
98	334229.09	4338442.45
99	334228.36	4338397.02
100	334232.98	4338336.78
101	334245.04	4338273.53
102	334264.76	4338210.83
103	334290.49	4338153.16
104	334320.84	4338101.21
105	334358.46	4338050.53
106	334403.07	4338002.97
107	334453.47	4337960.47
108	334507.47	4337924.79
109	334560.18	4337897.74
110	334619.19	4337875.17
111	334680.99	4337859.29
112	334746.12	4337850.38
113	334805.54	4337848.95
114	334866.58	4337853.97
115	334927.99	4337865.96
116	334989.90	4337885.58
117	335050.15	4337912.76
118	335107.51	4337947.33
119	335154.86	4337983.64
Сектор 48		
Набс от 200.0 м до 205.0 м		
Внешняя граница		
1	335257.42	4337922.37
2	335306.07	4337974.18
3	335350.31	4338032.84
4	335385.28	4338090.78

5	335415.53	4338155.09
6	335439.48	4338224.55
7	335454.84	4338290.46
8	335463.65	4338359.76
9	335463.74	4338360.97
10	335465.05	4338434.43
11	335459.29	4338501.86
12	335445.96	4338571.67
13	335424.51	4338641.94
14	335398.19	4338704.29
15	335363.95	4338766.56
16	335321.83	4338826.77
17	335277.54	4338877.93
18	335225.72	4338926.57
19	335167.06	4338970.82
20	335109.12	4339005.79
21	335044.81	4339036.04
22	334975.35	4339059.99
23	334909.45	4339075.35
24	334838.93	4339084.25
25	334765.47	4339085.56
26	334698.05	4339079.80
27	334628.23	4339066.47
28	334557.96	4339045.02
29	334495.62	4339018.70
30	334433.34	4338984.46
31	334373.13	4338942.34
32	334321.97	4338898.04
33	334273.33	4338846.23
34	334229.08	4338787.57
35	334194.11	4338729.63
36	334163.86	4338665.32
37	334139.91	4338595.86
38	334124.56	4338529.95
39	334115.75	4338460.65
40	334114.97	4338448.94
41	334114.34	4338385.98
42	334120.11	4338318.55
43	334133.43	4338248.74
44	334154.88	4338178.47
45	334181.20	4338116.12
46	334215.45	4338053.85
47	334257.56	4337993.64
48	334301.86	4337942.48
49	334353.67	4337893.84
50	334412.33	4337849.59
51	334470.27	4337814.62
52	334534.58	4337784.37
53	334604.04	4337760.42
54	334669.95	4337745.06
55	334740.46	4337736.16

56	334813.92	4337734.85
57	334881.35	4337740.61
58	334951.16	4337753.94
59	335021.43	4337775.39
60	335083.78	4337801.71
61	335146.05	4337835.95
62	335206.26	4337878.07
Внутренняя граница		
63	335215.31	4337961.17
64	335261.90	4338010.47
65	335300.00	4338060.48
66	335333.24	4338114.67
67	335362.32	4338175.95
68	335383.09	4338235.29
69	335397.96	4338297.09
70	335406.68	4338364.36
71	335408.10	4338427.22
72	335403.14	4338490.59
73	335390.65	4338557.27
74	335372.57	4338617.48
75	335348.28	4338676.22
76	335315.79	4338735.77
77	335279.99	4338787.46
78	335238.73	4338835.82
79	335189.44	4338882.41
80	335139.42	4338920.50
81	335085.24	4338953.74
82	335023.95	4338982.82
83	334964.61	4339003.60
84	334902.81	4339018.47
85	334835.54	4339027.19
86	334772.68	4339028.61
87	334709.31	4339023.65
88	334642.64	4339011.15
89	334582.42	4338993.08
90	334523.68	4338968.79
91	334464.13	4338936.30
92	334412.44	4338900.50
93	334364.09	4338859.24
94	334317.49	4338809.94
95	334279.40	4338759.93
96	334246.16	4338705.74
97	334217.08	4338644.46
98	334196.30	4338585.12
99	334181.43	4338523.32
100	334172.72	4338456.05
101	334172.03	4338445.75
102	334171.29	4338393.19
103	334176.25	4338329.82
104	334188.75	4338263.14
105	334206.82	4338202.93

106	334231.12	4338144.19
107	334263.60	4338084.64
108	334299.40	4338032.95
109	334340.66	4337984.59
110	334389.96	4337938.00
111	334439.97	4337899.91
112	334494.16	4337866.67
113	334555.44	4337837.59
114	334614.78	4337816.81
115	334676.59	4337801.94
116	334743.86	4337793.22
117	334806.71	4337791.80
118	334870.09	4337796.76
119	334936.76	4337809.26
120	334996.98	4337827.33
121	335055.72	4337851.62
122	335115.26	4337884.11
123	335166.95	4337919.91
Сектор 49		
Набс от 205.0 м до 210.0 м		
Внешняя граница		
1	335321.17	4337905.42
2	335369.08	4337961.30
3	335409.77	4338019.33
4	335445.31	4338082.48
5	335473.68	4338146.70
6	335496.22	4338215.08
7	335511.60	4338283.28
8	335520.60	4338355.02
9	335521.10	4338361.96
10	335522.33	4338431.59
11	335516.82	4338502.81
12	335503.46	4338576.89
13	335484.22	4338644.53
14	335456.87	4338713.76
15	335424.19	4338777.17
16	335385.53	4338837.12
17	335342.30	4338891.72
18	335292.83	4338943.25
19	335235.48	4338992.01
20	335177.70	4339032.08
21	335112.62	4339068.21
22	335048.18	4339096.09
23	334978.55	4339118.44
24	334908.81	4339133.42
25	334837.95	4339141.61
26	334768.31	4339142.84
27	334697.09	4339137.33
28	334624.36	4339124.27
29	334556.44	4339105.09
30	334488.70	4339078.52

31	334425.93	4339046.54
32	334364.62	4339007.35
33	334310.23	4338964.59
34	334258.22	4338914.99
35	334210.31	4338859.11
36	334169.62	4338801.08
37	334134.09	4338737.93
38	334105.72	4338673.71
39	334083.17	4338605.33
40	334067.79	4338537.13
41	334058.79	4338465.39
42	334057.92	4338452.27
43	334057.06	4338388.82
44	334062.58	4338317.60
45	334075.94	4338243.52
46	334095.17	4338175.88
47	334122.53	4338106.65
48	334155.20	4338043.24
49	334193.86	4337983.29
50	334237.09	4337928.69
51	334286.57	4337877.16
52	334343.91	4337828.40
53	334401.70	4337788.33
54	334466.78	4337752.20
55	334531.21	4337724.32
56	334600.84	4337701.97
57	334670.59	4337686.99
58	334741.45	4337678.80
59	334811.08	4337677.57
60	334882.30	4337683.08
61	334955.03	4337696.14
62	335022.95	4337715.32
63	335090.69	4337741.89
64	335153.46	4337773.87
65	335214.77	4337813.06
66	335269.16	4337855.82
Внутренняя граница		
67	335257.42	4337922.37
68	335306.07	4337974.18
69	335350.31	4338032.84
70	335385.28	4338090.78
71	335415.53	4338155.09
72	335439.48	4338224.55
73	335454.84	4338290.46
74	335463.65	4338359.76
75	335463.74	4338360.97
76	335465.05	4338434.43
77	335459.29	4338501.86
78	335445.96	4338571.67
79	335424.51	4338641.94
80	335398.19	4338704.29

81	335363.95	4338766.56
82	335321.83	4338826.77
83	335277.54	4338877.93
84	335225.72	4338926.57
85	335167.06	4338970.82
86	335109.12	4339005.79
87	335044.81	4339036.04
88	334975.35	4339059.99
89	334909.45	4339075.35
90	334838.93	4339084.25
91	334765.47	4339085.56
92	334698.05	4339079.80
93	334628.23	4339066.47
94	334557.96	4339045.02
95	334495.62	4339018.70
96	334433.34	4338984.46
97	334373.13	4338942.34
98	334321.97	4338898.04
99	334273.33	4338846.23
100	334229.08	4338787.57
101	334194.11	4338729.63
102	334163.86	4338665.32
103	334139.91	4338595.86
104	334124.56	4338529.95
105	334115.75	4338460.65
106	334114.97	4338448.94
107	334114.34	4338385.98
108	334120.11	4338318.55
109	334133.43	4338248.74
110	334154.88	4338178.47
111	334181.20	4338116.12
112	334215.45	4338053.85
113	334257.56	4337993.64
114	334301.86	4337942.48
115	334353.67	4337893.84
116	334412.33	4337849.59
117	334470.27	4337814.62
118	334534.58	4337784.37
119	334604.04	4337760.42
120	334669.95	4337745.06
121	334740.46	4337736.16
122	334813.92	4337734.85
123	334881.35	4337740.61
124	334951.16	4337753.94
125	335021.43	4337775.39
126	335083.78	4337801.71
127	335146.05	4337835.95
128	335206.26	4337878.07
Сектор 50		
Набс от 210.0 м до 215.0 м		
Внешняя граница		

1	335322.95	4337827.16
2	335373.83	4337878.15
3	335421.93	4337936.30
4	335462.97	4337996.66
5	335500.26	4338064.64
6	335529.70	4338133.27
7	335552.68	4338204.89
8	335568.21	4338275.23
9	335577.57	4338350.40
10	335578.86	4338371.29
11	335579.06	4338444.91
12	335572.47	4338517.85
13	335558.14	4338594.05
14	335537.86	4338664.30
15	335510.31	4338734.25
16	335477.82	4338798.53
17	335437.33	4338862.84
18	335392.81	4338920.67
19	335340.19	4338977.00
20	335285.04	4339025.78
21	335225.59	4339069.21
22	335162.71	4339106.75
23	335092.64	4339139.95
24	335023.89	4339164.84
25	334949.54	4339183.99
26	334878.40	4339195.34
27	334802.81	4339200.23
28	334729.89	4339198.08
29	334653.14	4339188.45
30	334580.00	4339171.99
31	334508.82	4339148.72
32	334442.74	4339120.08
33	334376.15	4339083.48
34	334315.79	4339042.44
35	334256.44	4338993.25
36	334205.56	4338942.26
37	334157.46	4338884.11
38	334116.43	4338823.75
39	334079.14	4338755.77
40	334049.69	4338687.14
41	334026.71	4338615.52
42	334011.19	4338545.18
43	334001.83	4338470.01
44	334000.86	4338455.48
45	334000.53	4338449.12
46	334000.33	4338375.50
47	334006.93	4338302.56
48	334021.25	4338226.36
49	334041.53	4338156.11
50	334069.08	4338086.16
51	334101.57	4338021.88

52	334142.06	4337957.57
53	334186.59	4337899.74
54	334239.21	4337843.41
55	334294.36	4337794.63
56	334353.80	4337751.20
57	334416.68	4337713.66
58	334486.75	4337680.46
59	334555.51	4337655.57
60	334629.85	4337636.42
61	334700.99	4337625.07
62	334776.58	4337620.18
63	334849.51	4337622.33
64	334926.26	4337631.96
65	334999.40	4337648.42
66	335070.57	4337671.69
67	335136.66	4337700.33
68	335203.24	4337736.93
69	335263.61	4337777.97
Внутренняя граница		
70	335321.17	4337905.42
71	335369.08	4337961.30
72	335409.77	4338019.33
73	335445.31	4338082.48
74	335473.68	4338146.70
75	335496.22	4338215.08
76	335511.60	4338283.28
77	335520.60	4338355.02
78	335521.10	4338361.96
79	335522.33	4338431.59
80	335516.82	4338502.81
81	335503.46	4338576.89
82	335484.22	4338644.53
83	335456.87	4338713.76
84	335424.19	4338777.17
85	335385.53	4338837.12
86	335342.30	4338891.72
87	335292.83	4338943.25
88	335235.48	4338992.01
89	335177.70	4339032.08
90	335112.62	4339068.21
91	335048.18	4339096.09
92	334978.55	4339118.44
93	334908.81	4339133.42
94	334837.95	4339141.61
95	334768.31	4339142.84
96	334697.09	4339137.33
97	334624.36	4339124.27
98	334556.44	4339105.09
99	334488.70	4339078.52
100	334425.93	4339046.54
101	334364.62	4339007.35

102	334310.23	4338964.59
103	334258.22	4338914.99
104	334210.31	4338859.11
105	334169.62	4338801.08
106	334134.09	4338737.93
107	334105.72	4338673.71
108	334083.17	4338605.33
109	334067.79	4338537.13
110	334058.79	4338465.39
111	334057.92	4338452.27
112	334057.06	4338388.82
113	334062.58	4338317.60
114	334075.94	4338243.52
115	334095.17	4338175.88
116	334122.53	4338106.65
117	334155.20	4338043.24
118	334193.86	4337983.29
119	334237.09	4337928.69
120	334286.57	4337877.16
121	334343.91	4337828.40
122	334401.70	4337788.33
123	334466.78	4337752.20
124	334531.21	4337724.32
125	334600.84	4337701.97
126	334670.59	4337686.99
127	334741.45	4337678.80
128	334811.08	4337677.57
129	334882.30	4337683.08
130	334955.03	4337696.14
131	335022.95	4337715.32
132	335090.69	4337741.89
133	335153.46	4337773.87
134	335214.77	4337813.06
135	335269.16	4337855.82
Сектор 51		
Набс от 215.0 м до 220.0 м		
Внешняя граница		
1	335376.62	4337799.12
2	335431.38	4337856.93
3	335478.27	4337916.48
4	335520.92	4337982.20
5	335556.80	4338050.40
6	335585.51	4338119.47
7	335609.22	4338195.05
8	335625.05	4338268.61
9	335634.52	4338345.65
10	335636.40	4338379.62
11	335635.59	4338458.83
12	335627.92	4338533.68
13	335613.12	4338609.87
14	335591.76	4338683.33

15	335564.16	4338753.83
16	335529.75	4338822.79
17	335486.98	4338891.52
18	335440.35	4338952.94
19	335388.67	4339009.46
20	335331.42	4339061.70
21	335272.35	4339106.57
22	335204.67	4339148.92
23	335136.01	4339183.47
24	335064.08	4339211.84
25	334990.65	4339233.32
26	334913.17	4339248.43
27	334838.32	4339256.10
28	334756.09	4339256.82
29	334679.31	4339250.27
30	334604.67	4339237.02
31	334530.39	4339216.84
32	334460.25	4339190.80
33	334389.89	4339157.24
34	334322.57	4339117.07
35	334260.68	4339072.03
36	334202.78	4339021.29
37	334148.01	4338963.48
38	334101.12	4338903.93
39	334058.47	4338838.21
40	334022.60	4338770.01
41	333993.88	4338700.94
42	333970.18	4338625.36
43	333954.34	4338551.80
44	333944.87	4338474.76
45	333943.80	4338458.83
46	333942.99	4338440.79
47	333943.80	4338361.58
48	333951.47	4338286.73
49	333966.27	4338210.54
50	333987.64	4338137.08
51	334015.24	4338066.58
52	334049.64	4337997.62
53	334092.41	4337928.89
54	334139.05	4337867.47
55	334190.72	4337810.95
56	334247.98	4337758.71
57	334307.04	4337713.84
58	334374.73	4337671.49
59	334443.39	4337636.94
60	334515.32	4337608.57
61	334588.74	4337587.09
62	334666.22	4337571.98
63	334741.07	4337564.31
64	334823.30	4337563.59
65	334900.09	4337570.14

66	334974.72	4337583.39
67	335049.00	4337603.57
68	335119.14	4337629.61
69	335189.50	4337663.17
70	335256.83	4337703.34
71	335318.71	4337748.38
Внутренняя граница		
72	335322.95	4337827.16
73	335373.83	4337878.15
74	335421.93	4337936.30
75	335462.97	4337996.66
76	335500.26	4338064.64
77	335529.70	4338133.27
78	335552.68	4338204.89
79	335568.21	4338275.23
80	335577.57	4338350.40
81	335578.86	4338371.29
82	335579.06	4338444.91
83	335572.47	4338517.85
84	335558.14	4338594.05
85	335537.86	4338664.30
86	335510.31	4338734.25
87	335477.82	4338798.53
88	335437.33	4338862.84
89	335392.81	4338920.67
90	335340.19	4338977.00
91	335285.04	4339025.78
92	335225.59	4339069.21
93	335162.71	4339106.75
94	335092.64	4339139.95
95	335023.89	4339164.84
96	334949.54	4339183.99
97	334878.40	4339195.34
98	334802.81	4339200.23
99	334729.89	4339198.08
100	334653.14	4339188.45
101	334580.00	4339171.99
102	334508.82	4339148.72
103	334442.74	4339120.08
104	334376.15	4339083.48
105	334315.79	4339042.44
106	334256.44	4338993.25
107	334205.56	4338942.26
108	334157.46	4338884.11
109	334116.43	4338823.75
110	334079.14	4338755.77
111	334049.69	4338687.14
112	334026.71	4338615.52
113	334011.19	4338545.18
114	334001.83	4338470.01
115	334000.86	4338455.48

116	334000.53	4338449.12
117	334000.33	4338375.50
118	334006.93	4338302.56
119	334021.25	4338226.36
120	334041.53	4338156.11
121	334069.08	4338086.16
122	334101.57	4338021.88
123	334142.06	4337957.57
124	334186.59	4337899.74
125	334239.21	4337843.41
126	334294.36	4337794.63
127	334353.80	4337751.20
128	334416.68	4337713.66
129	334486.75	4337680.46
130	334555.51	4337655.57
131	334629.85	4337636.42
132	334700.99	4337625.07
133	334776.58	4337620.18
134	334849.51	4337622.33
135	334926.26	4337631.96
136	334999.40	4337648.42
137	335070.57	4337671.69
138	335136.66	4337700.33
139	335203.24	4337736.93
140	335263.61	4337777.97
Сектор 52 (часть 1)		
Контур 1		
1	327258.16	4314614.87
2	337369.20	4338603.19
3	337368.77	4338603.44
4	337367.04	4338604.48
5	337365.43	4338605.45
6	337363.96	4338606.34
7	337362.67	4338607.12
8	337361.39	4338607.90
9	337359.94	4338608.77
10	337358.37	4338609.73
11	337356.68	4338610.76
12	337354.90	4338611.85
13	337353.06	4338612.97
14	337351.17	4338614.13
15	337349.26	4338615.30
16	337347.35	4338616.47
17	337345.46	4338617.63
18	337343.62	4338618.76
19	337341.85	4338619.85
20	337340.17	4338620.89
21	337338.59	4338621.86
22	337337.16	4338622.74
23	337335.88	4338623.53
24	337334.61	4338624.33

25	337333.17	4338625.22
26	337331.61	4338626.19
27	337329.93	4338627.24
28	337328.17	4338628.34
29	337326.33	4338629.49
30	337324.46	4338630.67
31	337322.56	4338631.86
32	337320.66	4338633.05
33	337318.79	4338634.23
34	337316.96	4338635.38
35	337315.19	4338636.49
36	337313.52	4338637.54
37	337311.96	4338638.52
38	337310.54	4338639.43
39	337309.27	4338640.23
40	337308.00	4338641.04
41	337306.58	4338641.94
42	337305.02	4338642.93
43	337303.36	4338644.00
44	337301.60	4338645.12
45	337299.78	4338646.29
46	337297.92	4338647.48
47	337296.03	4338648.69
48	337294.15	4338649.90
49	337292.28	4338651.10
50	337290.47	4338652.27
51	337288.72	4338653.40
52	337287.05	4338654.47
53	337285.51	4338655.47
54	337284.09	4338656.39
55	337282.83	4338657.20
56	337281.57	4338658.02
57	337280.16	4338658.94
58	337278.61	4338659.95
59	337276.96	4338661.03
60	337275.21	4338662.17
61	337273.41	4338663.36
62	337271.56	4338664.57
63	337269.68	4338665.80
64	337267.81	4338667.03
65	337265.96	4338668.25
66	337264.16	4338669.44
67	337262.42	4338670.58
68	337260.77	4338671.67
69	337259.23	4338672.69
70	337257.82	4338673.62
71	337256.57	4338674.45
72	337255.31	4338675.29
73	337253.89	4338676.24
74	337252.33	4338677.28
75	337250.65	4338678.41

76	337248.88	4338679.60
77	337247.04	4338680.83
78	337245.17	4338682.09
79	337243.27	4338683.36
80	337241.39	4338684.63
81	337239.53	4338685.88
82	337237.74	4338687.09
83	337236.03	4338688.24
84	337234.42	4338689.32
85	337232.95	4338690.32
86	337231.63	4338691.21
87	337230.49	4338691.98
88	337229.24	4338692.82
89	337227.89	4338693.74
90	337226.44	4338694.72
91	337224.91	4338695.75
92	337223.34	4338696.82
93	337221.72	4338697.92
94	337220.09	4338699.03
95	337218.46	4338700.14
96	337216.85	4338701.23
97	337215.27	4338702.31
98	337213.75	4338703.34
99	337212.31	4338704.33
100	337210.95	4338705.25
101	337209.71	4338706.10
102	337208.58	4338706.87
103	337207.26	4338707.77
104	337205.80	4338708.78
105	337204.20	4338709.87
106	337202.49	4338711.04
107	337200.71	4338712.26
108	337198.87	4338713.53
109	337196.99	4338714.81
110	337195.11	4338716.10
111	337193.25	4338717.38
112	337191.43	4338718.64
113	337189.67	4338719.85
114	337188.01	4338720.99
115	337186.46	4338722.06
116	337185.06	4338723.03
117	337183.82	4338723.90
118	337182.58	4338724.75
119	337181.20	4338725.72
120	337179.69	4338726.78
121	337178.07	4338727.91
122	337176.36	4338729.10
123	337174.59	4338730.34
124	337172.78	4338731.62
125	337170.95	4338732.90
126	337169.11	4338734.19

127	337167.30	4338735.47
128	337165.54	4338736.71
129	337163.83	4338737.91
130	337162.22	4338739.05
131	337160.71	4338740.12
132	337159.34	4338741.09
133	337158.11	4338741.96
134	337156.89	4338742.83
135	337155.51	4338743.81
136	337154.01	4338744.88
137	337152.40	4338746.03
138	337150.71	4338747.25
139	337148.95	4338748.51
140	337147.16	4338749.80
141	337145.34	4338751.10
142	337143.52	4338752.41
143	337141.72	4338753.70
144	337139.97	4338754.97
145	337138.28	4338756.19
146	337136.67	4338757.34
147	337135.18	4338758.42
148	337133.81	4338759.41
149	337132.60	4338760.29
150	337131.38	4338761.18
151	337130.02	4338762.17
152	337128.53	4338763.26
153	337126.93	4338764.43
154	337125.25	4338765.66
155	337123.51	4338766.94
156	337121.72	4338768.25
157	337119.92	4338769.57
158	337118.11	4338770.90
159	337116.33	4338772.21
160	337114.59	4338773.49
161	337112.91	4338774.73
162	337111.32	4338775.90
163	337109.84	4338777.00
164	337108.48	4338778.00
165	337107.28	4338778.89
166	337106.07	4338779.79
167	337104.72	4338780.80
168	337103.24	4338781.90
169	337101.66	4338783.09
170	337099.99	4338784.33
171	337098.26	4338785.63
172	337096.49	4338786.96
173	337094.70	4338788.30
174	337092.90	4338789.65
175	337091.13	4338790.98
176	337089.41	4338792.28
177	337087.74	4338793.53

178	337086.17	4338794.72
179	337084.69	4338795.83
180	337083.35	4338796.85
181	337082.15	4338797.76
182	337080.95	4338798.67
183	337079.59	4338799.71
184	337078.09	4338800.85
185	337076.49	4338802.08
186	337074.80	4338803.37
187	337073.04	4338804.72
188	337071.25	4338806.10
189	337069.44	4338807.49
190	337067.64	4338808.87
191	337065.87	4338810.23
192	337064.15	4338811.55
193	337062.52	4338812.81
194	337060.98	4338813.99
195	337059.57	4338815.08
196	337058.31	4338816.05
197	337057.23	4338816.89
198	337056.03	4338817.81
199	337054.74	4338818.81
200	337053.35	4338819.88
201	337051.90	4338821.00
202	337050.39	4338822.17
203	337048.85	4338823.37
204	337047.29	4338824.58
205	337045.73	4338825.78
206	337044.19	4338826.98
207	337042.69	4338828.15
208	337041.23	4338829.28
209	337039.85	4338830.35
210	337038.56	4338831.36
211	337037.37	4338832.29
212	337036.29	4338833.13
213	337035.03	4338834.11
214	337033.63	4338835.20
215	337032.11	4338836.40
216	337030.48	4338837.67
217	337028.78	4338839.00
218	337027.02	4338840.38
219	337025.23	4338841.78
220	337023.43	4338843.19
221	337021.65	4338844.58
222	337019.91	4338845.95
223	337018.24	4338847.26
224	337016.65	4338848.51
225	337015.17	4338849.68
226	337013.83	4338850.74
227	337012.65	4338851.67
228	337011.47	4338852.61

229	337010.15	4338853.66
230	337008.71	4338854.81
231	337007.16	4338856.04
232	337005.53	4338857.34
233	337003.85	4338858.69
234	337002.12	4338860.07
235	337000.37	4338861.47
236	336998.62	4338862.87
237	336996.89	4338864.26
238	336995.21	4338865.61
239	336993.58	4338866.92
240	336992.04	4338868.16
241	336990.61	4338869.31
242	336989.29	4338870.37
243	336988.13	4338871.32
244	336986.96	4338872.26
245	336985.65	4338873.33
246	336984.22	4338874.49
247	336982.69	4338875.74
248	336981.07	4338877.06
249	336979.40	4338878.42
250	336977.69	4338879.83
251	336975.95	4338881.24
252	336974.22	4338882.66
253	336972.51	4338884.07
254	336970.83	4338885.44
255	336969.22	4338886.76
256	336967.70	4338888.01
257	336966.27	4338889.19
258	336964.97	4338890.26
259	336963.81	4338891.22
260	336962.66	4338892.17
261	336961.36	4338893.25
262	336959.94	4338894.43
263	336958.42	4338895.70
264	336956.82	4338897.03
265	336955.16	4338898.41
266	336953.46	4338899.83
267	336951.74	4338901.27
268	336950.02	4338902.71
269	336948.33	4338904.13
270	336946.67	4338905.52
271	336945.07	4338906.86
272	336943.56	4338908.13
273	336942.15	4338909.31
274	336940.86	4338910.40
275	336939.71	4338911.37
276	336938.56	4338912.34
277	336937.28	4338913.43
278	336935.87	4338914.63
279	336934.36	4338915.91

280	336932.78	4338917.26
281	336931.13	4338918.66
282	336929.45	4338920.09
283	336927.75	4338921.55
284	336926.04	4338923.00
285	336924.36	4338924.44
286	336922.72	4338925.85
287	336921.14	4338927.20
288	336919.64	4338928.49
289	336918.24	4338929.69
290	336916.96	4338930.79
291	336915.82	4338931.77
292	336914.68	4338932.76
293	336913.38	4338933.88
294	336911.96	4338935.12
295	336910.44	4338936.44
296	336908.83	4338937.84
297	336907.17	4338939.29
298	336905.46	4338940.78
299	336903.74	4338942.28
300	336902.03	4338943.77
301	336900.35	4338945.24
302	336898.72	4338946.67
303	336897.17	4338948.03
304	336895.71	4338949.30
305	336894.37	4338950.48
306	336893.18	4338951.52
307	336892.14	4338952.43
308	336891.01	4338953.42
309	336889.78	4338954.50
310	336888.47	4338955.66
311	336887.08	4338956.87
312	336885.65	4338958.13
313	336884.19	4338959.42
314	336882.71	4338960.73
315	336881.23	4338962.03
316	336879.77	4338963.32
317	336878.34	4338964.58
318	336876.96	4338965.80
319	336875.65	4338966.96
320	336874.42	4338968.05
321	336873.30	4338969.05
322	336872.27	4338969.96
323	336871.08	4338971.01
324	336869.75	4338972.19
325	336868.30	4338973.48
326	336866.76	4338974.85
327	336865.14	4338976.29
328	336863.47	4338977.77
329	336861.77	4338979.28
330	336860.07	4338980.80

331	336858.38	4338982.30
332	336856.73	4338983.78
333	336855.14	4338985.19
334	336853.64	4338986.54
335	336852.23	4338987.79
336	336850.96	4338988.94
337	336849.84	4338989.95
338	336848.72	4338990.95
339	336847.47	4338992.08
340	336846.10	4338993.32
341	336844.64	4338994.65
342	336843.09	4338996.05
343	336841.49	4338997.50
344	336839.86	4338998.99
345	336838.20	4339000.50
346	336836.54	4339002.00
347	336834.90	4339003.50
348	336833.31	4339004.95
349	336831.77	4339006.36
350	336830.31	4339007.69
351	336828.95	4339008.93
352	336827.71	4339010.07
353	336826.60	4339011.09
354	336825.49	4339012.11
355	336824.25	4339013.25
356	336822.90	4339014.50
357	336821.45	4339015.85
358	336819.92	4339017.26
359	336818.34	4339018.73
360	336816.71	4339020.24
361	336815.07	4339021.76
362	336813.43	4339023.29
363	336811.81	4339024.80
364	336810.23	4339026.27
365	336808.70	4339027.69
366	336807.26	4339029.04
367	336805.91	4339030.30
368	336804.68	4339031.45
369	336803.58	4339032.48
370	336802.49	4339033.51
371	336801.26	4339034.66
372	336799.92	4339035.93
373	336798.48	4339037.29
374	336796.97	4339038.72
375	336795.40	4339040.20
376	336793.79	4339041.73
377	336792.17	4339043.27
378	336790.54	4339044.81
379	336788.94	4339046.34
380	336787.37	4339047.83
381	336785.86	4339049.26

382	336784.43	4339050.63
383	336783.10	4339051.90
384	336781.88	4339053.07
385	336780.79	4339054.10
386	336779.71	4339055.15
387	336778.49	4339056.31
388	336777.17	4339057.60
389	336775.74	4339058.97
390	336774.25	4339060.41
391	336772.69	4339061.92
392	336771.10	4339063.46
393	336769.49	4339065.02
394	336767.88	4339066.58
395	336766.29	4339068.12
396	336764.74	4339069.62
397	336763.25	4339071.07
398	336761.83	4339072.45
399	336760.51	4339073.74
400	336759.31	4339074.92
401	336758.23	4339075.97
402	336757.15	4339077.03
403	336755.93	4339078.23
404	336754.59	4339079.55
405	336753.16	4339080.97
406	336751.64	4339082.46
407	336750.07	4339084.02
408	336748.46	4339085.61
409	336746.84	4339087.21
410	336745.23	4339088.81
411	336743.64	4339090.38
412	336742.10	4339091.91
413	336740.64	4339093.36
414	336739.26	4339094.73
415	336738.00	4339095.98
416	336736.87	4339097.10
417	336735.90	4339098.07
418	336734.83	4339099.13
419	336733.67	4339100.29
420	336732.43	4339101.52
421	336731.13	4339102.82
422	336729.78	4339104.17
423	336728.40	4339105.55
424	336727.01	4339106.94
425	336725.61	4339108.34
426	336724.23	4339109.72
427	336722.89	4339111.07
428	336721.59	4339112.37
429	336720.35	4339113.61
430	336719.19	4339114.77
431	336718.13	4339115.84
432	336717.16	4339116.81

433	336716.04	4339117.94
434	336714.79	4339119.20
435	336713.43	4339120.57
436	336711.97	4339122.04
437	336710.45	4339123.58
438	336708.87	4339125.16
439	336707.27	4339126.78
440	336705.67	4339128.40
441	336704.08	4339130.01
442	336702.53	4339131.58
443	336701.03	4339133.09
444	336699.61	4339134.53
445	336698.29	4339135.87
446	336697.09	4339137.09
447	336696.03	4339138.17
448	336694.98	4339139.24
449	336693.80	4339140.45
450	336692.52	4339141.77
451	336691.14	4339143.19
452	336689.69	4339144.68
453	336688.18	4339146.23
454	336686.64	4339147.82
455	336685.08	4339149.43
456	336683.52	4339151.04
457	336681.98	4339152.63
458	336680.48	4339154.18
459	336679.03	4339155.68
460	336677.66	4339157.10
461	336676.38	4339158.43
462	336675.21	4339159.65
463	336674.17	4339160.73
464	336673.13	4339161.82
465	336671.96	4339163.04
466	336670.69	4339164.37
467	336669.33	4339165.80
468	336667.89	4339167.31
469	336666.40	4339168.88
470	336664.88	4339170.48
471	336663.33	4339172.11
472	336661.79	4339173.73
473	336660.27	4339175.34
474	336658.78	4339176.91
475	336657.35	4339178.42
476	336655.99	4339179.86
477	336654.73	4339181.20
478	336653.57	4339182.43
479	336652.54	4339183.52
480	336651.51	4339184.62
481	336650.36	4339185.85
482	336649.10	4339187.20
483	336647.75	4339188.64

484	336646.33	4339190.16
485	336644.86	4339191.75
486	336643.35	4339193.37
487	336641.83	4339195.01
488	336640.30	4339196.65
489	336638.79	4339198.27
490	336637.33	4339199.86
491	336635.91	4339201.39
492	336634.57	4339202.84
493	336633.32	4339204.19
494	336632.17	4339205.43
495	336631.15	4339206.54
496	336630.14	4339207.64
497	336629.00	4339208.89
498	336627.75	4339210.25
499	336626.42	4339211.71
500	336625.01	4339213.24
501	336623.56	4339214.84
502	336622.07	4339216.48
503	336620.56	4339218.14
504	336619.05	4339219.79
505	336617.56	4339221.43
506	336616.11	4339223.03
507	336614.71	4339224.57
508	336613.38	4339226.04
509	336612.15	4339227.41
510	336611.01	4339228.66
511	336610.01	4339229.77
512	336609.00	4339230.90
513	336607.86	4339232.17
514	336606.60	4339233.57
515	336605.26	4339235.08
516	336603.84	4339236.67
517	336602.37	4339238.32
518	336600.86	4339240.01
519	336599.35	4339241.71
520	336597.84	4339243.41
521	336596.35	4339245.08
522	336594.91	4339246.69
523	336593.54	4339248.24
524	336592.25	4339249.69
525	336591.07	4339251.02
526	336590.02	4339252.21
527	336589.11	4339253.23
528	336588.11	4339254.36
529	336587.02	4339255.59
530	336585.86	4339256.90
531	336584.65	4339258.28
532	336583.38	4339259.71
533	336582.09	4339261.17
534	336580.79	4339262.65

535	336579.49	4339264.13
536	336578.20	4339265.59
537	336576.94	4339267.02
538	336575.72	4339268.40
539	336574.57	4339269.72
540	336573.48	4339270.95
541	336572.49	4339272.08
542	336571.59	4339273.11
543	336570.54	4339274.31
544	336569.37	4339275.65
545	336568.09	4339277.10
546	336566.73	4339278.66
547	336565.31	4339280.29
548	336563.84	4339281.97
549	336562.34	4339283.68
550	336560.84	4339285.40
551	336559.36	4339287.10
552	336557.90	4339288.77
553	336556.50	4339290.38
554	336555.18	4339291.90
555	336553.95	4339293.32
556	336552.83	4339294.61
557	336551.84	4339295.76
558	336550.86	4339296.89
559	336549.76	4339298.17
560	336548.55	4339299.57
561	336547.27	4339301.07
562	336545.91	4339302.65
563	336544.51	4339304.30
564	336543.07	4339305.98
565	336541.61	4339307.68
566	336540.16	4339309.39
567	336538.72	4339311.07
568	336537.32	4339312.72
569	336535.97	4339314.30
570	336534.69	4339315.81
571	336533.49	4339317.21
572	336532.40	4339318.50
573	336531.43	4339319.65
574	336530.46	4339320.80
575	336529.38	4339322.09
576	336528.19	4339323.50
577	336526.92	4339325.01
578	336525.58	4339326.61
579	336524.19	4339328.26
580	336522.77	4339329.96
581	336521.33	4339331.68
582	336519.90	4339333.40
583	336518.48	4339335.10
584	336517.09	4339336.76
585	336515.76	4339338.36

586	336514.49	4339339.88
587	336513.32	4339341.30
588	336512.24	4339342.59
589	336511.28	4339343.75
590	336510.32	4339344.91
591	336509.25	4339346.21
592	336508.08	4339347.63
593	336506.82	4339349.16
594	336505.50	4339350.77
595	336504.13	4339352.44
596	336502.73	4339354.15
597	336501.31	4339355.89
598	336499.89	4339357.62
599	336498.49	4339359.34
600	336497.12	4339361.01
601	336495.80	4339362.62
602	336494.55	4339364.16
603	336493.39	4339365.59
604	336492.33	4339366.90
605	336491.38	4339368.06
606	336490.43	4339369.23
607	336489.38	4339370.54
608	336488.22	4339371.98
609	336486.98	4339373.52
610	336485.67	4339375.14
611	336484.32	4339376.83
612	336482.94	4339378.56
613	336481.53	4339380.30
614	336480.13	4339382.05
615	336478.75	4339383.78
616	336477.40	4339385.47
617	336476.10	4339387.10
618	336474.87	4339388.64
619	336473.72	4339390.09
620	336472.67	4339391.41
621	336471.74	4339392.58
622	336470.80	4339393.77
623	336469.74	4339395.11
624	336468.57	4339396.59
625	336467.33	4339398.18
626	336466.01	4339399.85
627	336464.65	4339401.59
628	336463.25	4339403.37
629	336461.84	4339405.16
630	336460.44	4339406.95
631	336459.07	4339408.71
632	336457.73	4339410.42
633	336456.46	4339412.04
634	336455.27	4339413.57
635	336454.17	4339414.97
636	336453.19	4339416.23

637	336452.35	4339417.31
638	336451.42	4339418.49
639	336450.42	4339419.79
640	336449.34	4339421.17
641	336448.21	4339422.62
642	336447.04	4339424.13
643	336445.85	4339425.67
644	336444.64	4339427.23
645	336443.43	4339428.79
646	336442.24	4339430.33
647	336441.07	4339431.83
648	336439.94	4339433.29
649	336438.87	4339434.67
650	336437.87	4339435.97
651	336436.95	4339437.16
652	336436.11	4339438.25
653	336435.14	4339439.51
654	336434.05	4339440.92
655	336432.87	4339442.45
656	336431.61	4339444.09
657	336430.29	4339445.80
658	336428.93	4339447.58
659	336427.55	4339449.38
660	336426.16	4339451.19
661	336424.78	4339452.98
662	336423.44	4339454.73
663	336422.14	4339456.43
664	336420.92	4339458.03
665	336419.77	4339459.52
666	336418.74	4339460.89
667	336417.82	4339462.09
668	336416.91	4339463.29
669	336415.90	4339464.63
670	336414.79	4339466.10
671	336413.59	4339467.68
672	336412.34	4339469.34
673	336411.04	4339471.07
674	336409.71	4339472.84
675	336408.37	4339474.63
676	336407.02	4339476.42
677	336405.69	4339478.20
678	336404.40	4339479.93
679	336403.15	4339481.59
680	336401.97	4339483.18
681	336400.86	4339484.65
682	336399.85	4339486.01
683	336398.96	4339487.21
684	336398.06	4339488.42
685	336397.06	4339489.78
686	336395.96	4339491.26
687	336394.79	4339492.85

688	336393.55	4339494.53
689	336392.27	4339496.27
690	336390.96	4339498.05
691	336389.63	4339499.86
692	336388.31	4339501.66
693	336387.00	4339503.45
694	336385.72	4339505.19
695	336384.49	4339506.87
696	336383.32	4339508.47
697	336382.24	4339509.96
698	336381.24	4339511.32
699	336380.36	4339512.53
700	336379.48	4339513.75
701	336378.49	4339515.12
702	336377.41	4339516.61
703	336376.25	4339518.21
704	336375.03	4339519.90
705	336373.77	4339521.66
706	336372.47	4339523.45
707	336371.17	4339525.27
708	336369.86	4339527.09
709	336368.57	4339528.89
710	336367.31	4339530.65
711	336366.10	4339532.34
712	336364.95	4339533.95
713	336363.87	4339535.45
714	336362.90	4339536.82
715	336362.02	4339538.05
716	336361.15	4339539.27
717	336360.18	4339540.65
718	336359.11	4339542.16
719	336357.97	4339543.77
720	336356.77	4339545.47
721	336355.53	4339547.24
722	336354.26	4339549.05
723	336352.97	4339550.88
724	336351.68	4339552.72
725	336350.41	4339554.53
726	336349.17	4339556.30
727	336347.97	4339558.00
728	336346.84	4339559.62
729	336345.78	4339561.14
730	336344.82	4339562.52
731	336343.96	4339563.75
732	336343.10	4339564.99
733	336342.12	4339566.40
734	336341.06	4339567.95
735	336339.91	4339569.61
736	336338.70	4339571.37
737	336337.45	4339573.19
738	336336.17	4339575.05

739	336334.88	4339576.93
740	336333.59	4339578.80
741	336332.33	4339580.65
742	336331.10	4339582.43
743	336329.93	4339584.13
744	336328.84	4339585.73
745	336327.84	4339587.20
746	336326.94	4339588.51
747	336326.16	4339589.65
748	336325.31	4339590.89
749	336324.39	4339592.24
750	336323.40	4339593.69
751	336322.37	4339595.21
752	336321.30	4339596.79
753	336320.20	4339598.40
754	336319.09	4339600.03
755	336317.98	4339601.66
756	336316.89	4339603.27
757	336315.82	4339604.85
758	336314.78	4339606.37
759	336313.80	4339607.82
760	336312.88	4339609.18
761	336312.04	4339610.43
762	336311.27	4339611.57
763	336310.38	4339612.88
764	336309.39	4339614.36
765	336308.30	4339615.96
766	336307.15	4339617.68
767	336305.94	4339619.47
768	336304.69	4339621.32
769	336303.42	4339623.21
770	336302.15	4339625.10
771	336300.89	4339626.98
772	336299.66	4339628.81
773	336298.47	4339630.58
774	336297.35	4339632.26
775	336296.30	4339633.83
776	336295.35	4339635.25
777	336294.52	4339636.51
778	336293.68	4339637.76
779	336292.75	4339639.16
780	336291.74	4339640.70
781	336290.65	4339642.35
782	336289.50	4339644.09
783	336288.31	4339645.90
784	336287.10	4339647.75
785	336285.87	4339649.62
786	336284.64	4339651.49
787	336283.42	4339653.34
788	336282.24	4339655.15
789	336281.10	4339656.89

790	336280.01	4339658.55
791	336279.01	4339660.09
792	336278.09	4339661.51
793	336277.27	4339662.77
794	336276.45	4339664.03
795	336275.53	4339665.44
796	336274.53	4339666.99
797	336273.46	4339668.65
798	336272.33	4339670.40
799	336271.16	4339672.22
800	336269.97	4339674.08
801	336268.75	4339675.97
802	336267.54	4339677.85
803	336266.35	4339679.72
804	336265.18	4339681.54
805	336264.06	4339683.29
806	336263.00	4339684.96
807	336262.00	4339686.51
808	336261.10	4339687.94
809	336260.29	4339689.20
810	336259.49	4339690.47
811	336258.59	4339691.90
812	336257.60	4339693.46
813	336256.55	4339695.13
814	336255.44	4339696.89
815	336254.29	4339698.72
816	336253.11	4339700.60
817	336251.92	4339702.50
818	336250.73	4339704.39
819	336249.55	4339706.27
820	336248.41	4339708.10
821	336247.30	4339709.87
822	336246.26	4339711.55
823	336245.28	4339713.11
824	336244.39	4339714.54
825	336243.60	4339715.82
826	336242.81	4339717.10
827	336241.92	4339718.53
828	336240.95	4339720.10
829	336239.91	4339721.79
830	336238.82	4339723.56
831	336237.69	4339725.40
832	336236.53	4339727.29
833	336235.36	4339729.20
834	336234.19	4339731.11
835	336233.04	4339733.00
836	336231.91	4339734.84
837	336230.83	4339736.62
838	336229.80	4339738.31
839	336228.84	4339739.88
840	336227.96	4339741.32

841	336227.18	4339742.61
842	336226.40	4339743.90
843	336225.52	4339745.37
844	336224.55	4339746.98
845	336223.51	4339748.71
846	336222.41	4339750.54
847	336221.28	4339752.43
848	336220.11	4339754.37
849	336218.94	4339756.33
850	336217.78	4339758.28
851	336216.63	4339760.20
852	336215.52	4339762.06
853	336214.46	4339763.83
854	336213.47	4339765.49
855	336212.56	4339767.02
856	336211.75	4339768.39
857	336211.05	4339769.57
858	336210.28	4339770.86
859	336209.44	4339772.27
860	336208.55	4339773.78
861	336207.61	4339775.36
862	336206.64	4339777.00
863	336205.64	4339778.68
864	336204.64	4339780.37
865	336203.64	4339782.07
866	336202.64	4339783.75
867	336201.67	4339785.39
868	336200.74	4339786.98
869	336199.85	4339788.48
870	336199.02	4339789.90
871	336198.26	4339791.20
872	336197.56	4339792.38
873	336196.75	4339793.75
874	336195.85	4339795.28
875	336194.87	4339796.95
876	336193.83	4339798.74
877	336192.74	4339800.60
878	336191.61	4339802.53
879	336190.46	4339804.49
880	336189.31	4339806.46
881	336188.17	4339808.41
882	336187.05	4339810.32
883	336185.98	4339812.16
884	336184.96	4339813.91
885	336184.02	4339815.53
886	336183.16	4339817.01
887	336182.40	4339818.32
888	336181.65	4339819.62
889	336180.81	4339821.09
890	336179.89	4339822.69
891	336178.91	4339824.40

892	336177.88	4339826.21
893	336176.80	4339828.08
894	336175.71	4339830.01
895	336174.60	4339831.95
896	336173.49	4339833.90
897	336172.39	4339835.82
898	336171.32	4339837.70
899	336170.29	4339839.51
900	336169.32	4339841.23
901	336168.41	4339842.84
902	336167.58	4339844.30
903	336166.84	4339845.61
904	336166.10	4339846.92
905	336165.28	4339848.39
906	336164.37	4339850.00
907	336163.41	4339851.73
908	336162.39	4339853.55
909	336161.34	4339855.43
910	336160.26	4339857.37
911	336159.17	4339859.32
912	336158.08	4339861.28
913	336157.01	4339863.22
914	336155.96	4339865.11
915	336154.95	4339866.93
916	336153.99	4339868.66
917	336153.10	4339870.27
918	336152.28	4339871.75
919	336151.56	4339873.07
920	336150.83	4339874.38
921	336150.02	4339875.86
922	336149.14	4339877.48
923	336148.19	4339879.22
924	336147.20	4339881.04
925	336146.16	4339882.94
926	336145.11	4339884.89
927	336144.04	4339886.86
928	336142.97	4339888.83
929	336141.91	4339890.77
930	336140.88	4339892.67
931	336139.89	4339894.50
932	336138.95	4339896.24
933	336138.08	4339897.87
934	336137.28	4339899.35
935	336136.57	4339900.68
936	336135.86	4339902.00
937	336135.06	4339903.49
938	336134.19	4339905.12
939	336133.27	4339906.86
940	336132.29	4339908.70
941	336131.28	4339910.61
942	336130.24	4339912.57

943	336129.19	4339914.55
944	336128.14	4339916.53
945	336127.11	4339918.48
946	336126.10	4339920.39
947	336125.13	4339922.24
948	336124.20	4339923.98
949	336123.35	4339925.62
950	336122.56	4339927.11
951	336121.86	4339928.44
952	336121.17	4339929.78
953	336120.38	4339931.30
954	336119.51	4339932.97
955	336118.58	4339934.76
956	336117.60	4339936.65
957	336116.59	4339938.62
958	336115.55	4339940.63
959	336114.50	4339942.66
960	336113.46	4339944.67
961	336112.44	4339946.66
962	336111.45	4339948.58
963	336110.51	4339950.42
964	336109.62	4339952.14
965	336108.81	4339953.73
966	336108.08	4339955.14
967	336107.45	4339956.36
968	336106.77	4339957.70
969	336106.02	4339959.16
970	336105.22	4339960.72
971	336104.39	4339962.36
972	336103.52	4339964.06
973	336102.63	4339965.79
974	336101.74	4339967.55
975	336100.84	4339969.31
976	336099.96	4339971.05
977	336099.09	4339972.74
978	336098.26	4339974.38
979	336097.47	4339975.94
980	336096.73	4339977.41
981	336096.05	4339978.75
982	336095.43	4339979.97
983	336094.71	4339981.39
984	336093.91	4339982.98
985	336093.03	4339984.71
986	336092.10	4339986.55
987	336091.13	4339988.49
988	336090.12	4339990.48
989	336089.10	4339992.51
990	336088.08	4339994.55
991	336087.06	4339996.57
992	336086.07	4339998.54
993	336085.11	4340000.45

994	336084.21	4340002.25
995	336083.37	4340003.94
996	336082.60	4340005.47
997	336081.93	4340006.82
998	336081.26	4340008.16
999	336080.52	4340009.68
1000	336079.70	4340011.33
1001	336078.83	4340013.11
1002	336077.91	4340014.97
1003	336076.95	4340016.91
1004	336075.98	4340018.90
1005	336074.99	4340020.91
1006	336074.01	4340022.93
1007	336073.03	4340024.91
1008	336072.09	4340026.86
1009	336071.17	4340028.73
1010	336070.31	4340030.50
1011	336069.50	4340032.16
1012	336068.76	4340033.68
1013	336068.11	4340035.03
1014	336067.45	4340036.39
1015	336066.72	4340037.91
1016	336065.92	4340039.57
1017	336065.07	4340041.35
1018	336064.17	4340043.23
1019	336063.24	4340045.18
1020	336062.28	4340047.18
1021	336061.32	4340049.20
1022	336060.35	4340051.22
1023	336059.40	4340053.22
1024	336058.47	4340055.17
1025	336057.58	4340057.05
1026	336056.73	4340058.84
1027	336055.94	4340060.51
1028	336055.22	4340062.03
1029	336054.58	4340063.39
1030	336053.94	4340064.75
1031	336053.23	4340066.28
1032	336052.45	4340067.95
1033	336051.61	4340069.74
1034	336050.73	4340071.63
1035	336049.82	4340073.59
1036	336048.88	4340075.60
1037	336047.94	4340077.63
1038	336047.00	4340079.66
1039	336046.07	4340081.67
1040	336045.16	4340083.63
1041	336044.29	4340085.52
1042	336043.46	4340087.31
1043	336042.68	4340088.99
1044	336041.98	4340090.52

1045	336041.35	4340091.89
1046	336040.73	4340093.25
1047	336040.03	4340094.79
1048	336039.27	4340096.47
1049	336038.45	4340098.27
1050	336037.59	4340100.17
1051	336036.70	4340102.13
1052	336035.78	4340104.15
1053	336034.86	4340106.19
1054	336033.94	4340108.24
1055	336033.03	4340110.25
1056	336032.14	4340112.23
1057	336031.29	4340114.12
1058	336030.48	4340115.93
1059	336029.73	4340117.61
1060	336029.04	4340119.15
1061	336028.42	4340120.52
1062	336027.81	4340121.90
1063	336027.12	4340123.47
1064	336026.36	4340125.19
1065	336025.54	4340127.04
1066	336024.69	4340128.99
1067	336023.80	4340131.01
1068	336022.89	4340133.08
1069	336021.97	4340135.17
1070	336021.06	4340137.25
1071	336020.16	4340139.30
1072	336019.30	4340141.28
1073	336018.47	4340143.17
1074	336017.69	4340144.95
1075	336016.98	4340146.58
1076	336016.34	4340148.03
1077	336015.80	4340149.29
1078	336015.19	4340150.67
1079	336014.54	4340152.18
1080	336013.84	4340153.78
1081	336013.11	4340155.47
1082	336012.35	4340157.22
1083	336011.58	4340159.01
1084	336010.79	4340160.82
1085	336010.01	4340162.63
1086	336009.24	4340164.42
1087	336008.48	4340166.17
1088	336007.75	4340167.86
1089	336007.06	4340169.46
1090	336006.41	4340170.97
1091	336005.82	4340172.35
1092	336005.27	4340173.61
1093	336004.65	4340175.08
1094	336003.95	4340176.71
1095	336003.18	4340178.49

1096	336002.37	4340180.39
1097	336001.52	4340182.38
1098	336000.64	4340184.43
1099	335999.75	4340186.52
1100	335998.85	4340188.62
1101	335997.97	4340190.70
1102	335997.10	4340192.73
1103	335996.27	4340194.69
1104	335995.48	4340196.55
1105	335994.74	4340198.28
1106	335994.08	4340199.86
1107	335993.49	4340201.25
1108	335992.91	4340202.64
1109	335992.26	4340204.19
1110	335991.55	4340205.90
1111	335990.79	4340207.72
1112	335989.99	4340209.64
1113	335989.16	4340211.64
1114	335988.31	4340213.68
1115	335987.45	4340215.75
1116	335986.59	4340217.82
1117	335985.75	4340219.87
1118	335984.92	4340221.87
1119	335984.13	4340223.79
1120	335983.38	4340225.62
1121	335982.68	4340227.33
1122	335982.04	4340228.89
1123	335981.47	4340230.28
1124	335980.90	4340231.67
1125	335980.27	4340233.23
1126	335979.57	4340234.94
1127	335978.83	4340236.78
1128	335978.05	4340238.71
1129	335977.24	4340240.71
1130	335976.42	4340242.77
1131	335975.58	4340244.84
1132	335974.74	4340246.92
1133	335973.92	4340248.98
1134	335973.12	4340250.98
1135	335972.34	4340252.92
1136	335971.61	4340254.75
1137	335970.93	4340256.47
1138	335970.30	4340258.03
1139	335969.75	4340259.43
1140	335969.20	4340260.83
1141	335968.58	4340262.40
1142	335967.90	4340264.11
1143	335967.18	4340265.95
1144	335966.42	4340267.89
1145	335965.63	4340269.91
1146	335964.83	4340271.97

1147	335964.01	4340274.06
1148	335963.20	4340276.14
1149	335962.40	4340278.21
1150	335961.61	4340280.22
1151	335960.86	4340282.16
1152	335960.15	4340284.01
1153	335959.48	4340285.73
1154	335958.87	4340287.30
1155	335958.34	4340288.70
1156	335957.80	4340290.11
1157	335957.20	4340291.68
1158	335956.54	4340293.41
1159	335955.84	4340295.25
1160	335955.10	4340297.20
1161	335954.33	4340299.22
1162	335953.55	4340301.29
1163	335952.75	4340303.39
1164	335951.96	4340305.48
1165	335951.18	4340307.55
1166	335950.42	4340309.58
1167	335949.69	4340311.53
1168	335948.99	4340313.38
1169	335948.34	4340315.10
1170	335947.75	4340316.68
1171	335947.23	4340318.09
1172	335946.70	4340319.51
1173	335946.11	4340321.11
1174	335945.46	4340322.88
1175	335944.76	4340324.77
1176	335944.03	4340326.77
1177	335943.27	4340328.85
1178	335942.49	4340330.97
1179	335941.71	4340333.12
1180	335940.93	4340335.25
1181	335940.16	4340337.35
1182	335939.42	4340339.38
1183	335938.72	4340341.32
1184	335938.05	4340343.14
1185	335937.44	4340344.81
1186	335936.90	4340346.31
1187	335936.43	4340347.60
1188	335935.92	4340349.01
1189	335935.36	4340350.55
1190	335934.77	4340352.20
1191	335934.14	4340353.93
1192	335933.49	4340355.72
1193	335932.83	4340357.56
1194	335932.16	4340359.41
1195	335931.50	4340361.27
1196	335930.84	4340363.11
1197	335930.19	4340364.90

1198	335929.57	4340366.63
1199	335928.98	4340368.28
1200	335928.43	4340369.82
1201	335927.92	4340371.24
1202	335927.46	4340372.53
1203	335926.93	4340374.03
1204	335926.33	4340375.71
1205	335925.68	4340377.53
1206	335924.99	4340379.48
1207	335924.26	4340381.52
1208	335923.52	4340383.62
1209	335922.76	4340385.76
1210	335921.99	4340387.91
1211	335921.24	4340390.04
1212	335920.50	4340392.13
1213	335919.79	4340394.14
1214	335919.12	4340396.04
1215	335918.50	4340397.81
1216	335917.93	4340399.43
1217	335917.43	4340400.86
1218	335916.94	4340402.27
1219	335916.39	4340403.87
1220	335915.79	4340405.61
1221	335915.14	4340407.48
1222	335914.46	4340409.45
1223	335913.76	4340411.49
1224	335913.04	4340413.59
1225	335912.32	4340415.71
1226	335911.59	4340417.83
1227	335910.88	4340419.92
1228	335910.18	4340421.97
1229	335909.51	4340423.94
1230	335908.87	4340425.81
1231	335908.28	4340427.56
1232	335907.74	4340429.16
1233	335907.26	4340430.58
1234	335906.78	4340432.00
1235	335906.24	4340433.60
1236	335905.66	4340435.35
1237	335905.03	4340437.23
1238	335904.38	4340439.21
1239	335903.70	4340441.26
1240	335903.00	4340443.36
1241	335902.30	4340445.49
1242	335901.59	4340447.61
1243	335900.90	4340449.72
1244	335900.22	4340451.77
1245	335899.57	4340453.75
1246	335898.95	4340455.62
1247	335898.38	4340457.38
1248	335897.86	4340458.98

1249	335897.39	4340460.41
1250	335896.93	4340461.84
1251	335896.41	4340463.44
1252	335895.84	4340465.20
1253	335895.24	4340467.08
1254	335894.60	4340469.06
1255	335893.94	4340471.12
1256	335893.27	4340473.23
1257	335892.59	4340475.37
1258	335891.91	4340477.50
1259	335891.23	4340479.61
1260	335890.58	4340481.67
1261	335889.95	4340483.65
1262	335889.35	4340485.54
1263	335888.80	4340487.30
1264	335888.29	4340488.91
1265	335887.84	4340490.34
1266	335887.39	4340491.77
1267	335886.89	4340493.38
1268	335886.34	4340495.15
1269	335885.76	4340497.03
1270	335885.14	4340499.02
1271	335884.50	4340501.09
1272	335883.85	4340503.21
1273	335883.19	4340505.35
1274	335882.53	4340507.49
1275	335881.88	4340509.60
1276	335881.25	4340511.67
1277	335880.64	4340513.66
1278	335880.06	4340515.55
1279	335879.53	4340517.32
1280	335879.04	4340518.93
1281	335878.60	4340520.37
1282	335878.16	4340521.82
1283	335877.67	4340523.46
1284	335877.14	4340525.26
1285	335876.56	4340527.19
1286	335875.95	4340529.24
1287	335875.32	4340531.35
1288	335874.68	4340533.52
1289	335874.03	4340535.71
1290	335873.39	4340537.89
1291	335872.76	4340540.03
1292	335872.15	4340542.11
1293	335871.56	4340544.09
1294	335871.01	4340545.95
1295	335870.51	4340547.65
1296	335870.06	4340549.18
1297	335869.68	4340550.49
1298	335869.25	4340551.94
1299	335868.79	4340553.51

1300	335868.30	4340555.19
1301	335867.79	4340556.96
1302	335867.25	4340558.79
1303	335866.71	4340560.66
1304	335866.16	4340562.56
1305	335865.61	4340564.45
1306	335865.07	4340566.32
1307	335864.54	4340568.15
1308	335864.02	4340569.92
1309	335863.54	4340571.60
1310	335863.08	4340573.18
1311	335862.67	4340574.62
1312	335862.29	4340575.94
1313	335861.85	4340577.47
1314	335861.36	4340579.18
1315	335860.82	4340581.04
1316	335860.26	4340583.03
1317	335859.66	4340585.11
1318	335859.05	4340587.26
1319	335858.42	4340589.44
1320	335857.80	4340591.64
1321	335857.18	4340593.81
1322	335856.57	4340595.94
1323	335855.99	4340597.99
1324	335855.44	4340599.93
1325	335854.93	4340601.74
1326	335854.47	4340603.39
1327	335854.06	4340604.84
1328	335853.66	4340606.29
1329	335853.21	4340607.91
1330	335852.71	4340609.69
1331	335852.19	4340611.60
1332	335851.64	4340613.61
1333	335851.06	4340615.69
1334	335850.48	4340617.82
1335	335849.89	4340619.99
1336	335849.30	4340622.15
1337	335848.71	4340624.28
1338	335848.14	4340626.37
1339	335847.60	4340628.38
1340	335847.08	4340630.29
1341	335846.60	4340632.07
1342	335846.16	4340633.69
1343	335845.77	4340635.15
1344	335845.38	4340636.60
1345	335844.95	4340638.23
1346	335844.47	4340640.01
1347	335843.97	4340641.92
1348	335843.44	4340643.93
1349	335842.89	4340646.02
1350	335842.32	4340648.17

1351	335841.75	4340650.33
1352	335841.19	4340652.50
1353	335840.63	4340654.64
1354	335840.08	4340656.73
1355	335839.55	4340658.75
1356	335839.06	4340660.66
1357	335838.59	4340662.45
1358	335838.17	4340664.08
1359	335837.80	4340665.54
1360	335837.42	4340666.99
1361	335837.01	4340668.63
1362	335836.55	4340670.41
1363	335836.07	4340672.33
1364	335835.56	4340674.35
1365	335835.03	4340676.44
1366	335834.49	4340678.59
1367	335834.23	4340679.61
1368	320907.29	4341424.12
1369	320811.42	4341144.48
1370	320725.06	4341149.69
1371	320653.77	4341156.38
1372	320604.46	4341161.01
1373	320582.56	4341163.07
1374	320570.82	4341164.18
1375	320404.74	4341179.79
1376	319934.73	4341209.42
1377	319911.28	4341211.29
1378	319858.59	4341216.30
1379	319841.17	4341218.39
1380	319757.54	4341228.38
1381	319398.65	4341331.80
1382	319350.64	4341345.62
1383	319315.41	4341355.78
1384	319274.33	4341367.55
1385	319216.28	4341384.18
1386	318746.42	4341523.85
1387	318728.40	4341529.24
1388	318714.12	4341533.50
1389	318697.72	4341534.32
1390	318701.62	4341413.56
1391	318714.63	4341053.97
1392	318699.62	4340204.50
1393	318682.85	4339299.75
1394	318672.70	4338587.38
1395	318663.25	4337731.73
1396	318658.86	4337204.91
1397	318618.54	4337159.81
1398	318578.43	4337119.14
1399	318566.16	4337113.69
1400	318553.17	4337110.12
1401	318504.06	4337098.22

1402	318429.71	4337081.68
1403	318419.08	4337076.26
1404	318405.16	4337066.82
1405	318383.94	4337041.93
1406	318366.74	4337028.29
1407	318333.81	4337005.05
1408	318320.58	4336994.00
1409	318312.34	4336984.16
1410	318306.33	4336975.05
1411	318300.72	4336962.64
1412	318300.20	4336945.98
1413	318295.77	4336942.85
1414	318286.53	4336937.53
1415	318276.64	4336934.67
1416	318268.22	4336933.11
1417	318259.38	4336933.85
1418	318252.10	4336935.00
1419	318244.66	4336937.69
1420	318236.02	4336937.78
1421	318228.29	4336927.15
1422	318234.98	4336922.57
1423	318241.77	4336911.68
1424	318245.19	4336893.65
1425	318246.30	4336878.58
1426	318246.73	4336857.85
1427	318244.00	4336842.75
1428	318236.65	4336833.76
1429	318227.34	4336830.14
1430	318208.74	4336831.63
1431	318197.93	4336830.52
1432	318190.72	4336824.05
1433	318186.24	4336814.32
1434	318185.46	4336802.29
1435	318186.99	4336794.38
1436	318191.44	4336785.49
1437	318198.39	4336775.63
1438	318208.60	4336763.30
1439	318218.12	4336749.93
1440	318230.32	4336734.96
1441	318240.80	4336721.55
1442	318245.57	4336710.31
1443	318247.24	4336700.91
1444	318247.40	4336690.96
1445	318245.19	4336680.05
1446	318238.99	4336665.32
1447	318229.70	4336652.63
1448	318226.06	4336642.85
1449	318226.74	4336637.11
1450	318232.83	4336629.30
1451	318255.21	4336616.60
1452	318282.07	4336601.59

1453	318293.47	4336595.93
1454	318301.72	4336591.73
1455	318308.66	4336588.22
1456	318312.16	4336586.86
1457	318316.54	4336583.91
1458	318323.67	4336578.94
1459	318333.44	4336572.18
1460	318341.26	4336567.81
1461	318347.69	4336565.54
1462	318354.43	4336561.60
1463	318364.39	4336555.85
1464	318371.86	4336552.82
1465	318376.64	4336551.83
1466	318384.50	4336548.73
1467	318395.76	4336543.37
1468	318418.08	4336533.23
1469	318433.03	4336527.04
1470	318438.59	4336526.28
1471	318443.23	4336524.97
1472	318446.08	4336523.32
1473	318448.63	4336520.97
1474	318451.53	4336516.52
1475	318459.65	4336496.17
1476	318462.26	4336492.12
1477	318471.42	4336481.64
1478	318483.72	4336470.26
1479	318490.42	4336464.23
1480	318494.76	4336459.31
1481	318497.15	4336453.61
1482	318498.55	4336447.95
1483	318498.78	4336442.35
1484	318498.66	4336435.49
1485	318497.15	4336430.49
1486	318495.11	4336425.05
1487	318491.02	4336417.74
1488	318487.53	4336411.30
1489	318484.69	4336404.82
1490	318483.37	4336399.87
1491	318482.15	4336394.35
1492	318483.45	4336389.19
1493	318486.81	4336382.68
1494	318488.49	4336378.02
1495	318488.80	4336373.82
1496	318488.63	4336370.01
1497	318486.74	4336365.27
1498	318483.03	4336359.22
1499	318479.23	4336354.12
1500	318469.55	4336345.76
1501	318451.90	4336332.61
1502	318443.05	4336322.73
1503	318435.33	4336312.81

1504	318429.97	4336304.43
1505	318424.04	4336294.66
1506	318419.20	4336286.12
1507	318413.34	4336277.77
1508	318408.16	4336270.25
1509	318404.60	4336265.08
1510	318401.77	4336258.99
1511	318400.30	4336254.87
1512	318399.57	4336247.41
1513	318399.21	4336237.13
1514	318398.87	4336230.04
1515	318398.44	4336226.24
1516	318397.55	4336223.35
1517	318395.73	4336220.01
1518	318392.64	4336216.35
1519	318389.25	4336214.48
1520	318383.43	4336212.71
1521	318378.17	4336211.69
1522	318372.29	4336210.82
1523	318368.05	4336210.02
1524	318363.79	4336208.44
1525	318360.21	4336205.30
1526	318356.97	4336201.26
1527	318354.73	4336196.67
1528	318351.72	4336189.57
1529	318349.03	4336181.31
1530	318347.23	4336172.62
1531	318346.50	4336165.28
1532	318346.39	4336154.99
1533	318347.26	4336146.69
1534	318348.48	4336140.04
1535	318351.50	4336134.16
1536	318355.46	4336130.31
1537	318359.70	4336127.62
1538	318365.20	4336124.18
1539	318359.84	4336118.14
1540	318319.95	4336066.30
1541	318269.23	4335992.00
1542	318245.64	4335956.05
1543	318201.39	4335911.78
1544	318188.06	4335898.09
1545	318134.06	4335851.77
1546	318099.55	4335835.04
1547	318042.44	4335821.53
1548	317976.02	4335807.01
1549	317901.69	4335786.10
1550	317843.20	4335778.74
1551	317744.39	4335721.06
1552	317644.13	4335668.52
1553	317581.51	4335627.65
1554	317480.06	4335567.56

1555	317367.67	4335508.03
1556	317297.20	4335479.33
1557	317239.67	4335439.08
1558	317200.12	4335404.70
1559	317157.63	4335379.73
1560	317108.07	4335365.24
1561	317037.04	4335324.79
1562	316978.73	4335303.95
1563	316921.57	4335271.26
1564	316865.76	4335231.77
1565	316797.61	4335181.05
1566	316749.40	4335159.74
1567	316700.55	4335160.38
1568	316644.19	4335179.91
1569	316598.20	4335179.56
1570	316522.87	4335172.17
1571	316470.37	4335167.08
1572	316439.47	4335172.75
1573	316404.25	4335194.64
1574	316360.64	4335234.64
1575	316329.34	4335258.89
1576	316288.22	4335271.68
1577	316219.36	4335276.74
1578	316149.52	4335296.90
1579	316105.84	4335317.80
1580	316069.83	4335340.29
1581	316041.97	4335348.35
1582	315997.71	4335344.76
1583	315957.51	4335327.00
1584	315906.83	4335295.94
1585	315864.57	4335255.66
1586	315820.05	4335208.57
1587	315750.93	4335069.45
1588	315081.89	4334928.02
1589	315077.95	4334927.19
1590	315072.12	4334925.95
1591	314798.08	4334867.46
1592	314646.50	4334833.55
1593	314539.23	4334809.56
1594	314339.84	4334764.96
1595	314363.84	4334335.57
1596	314009.39	4334017.12
1597	313646.58	4333682.56
1598	313501.33	4333553.80
1599	313488.50	4333494.45
1600	313467.44	4333375.41
1601	313408.33	4333082.14
1602	313404.55	4333063.45
1603	313391.83	4333000.36
1604	313389.02	4332986.36
1605	313374.55	4332914.65

1606	313362.43	4332830.52
1607	313293.37	4332780.94
1608	313275.77	4332766.86
1609	313110.10	4332641.28
1610	312515.65	4332163.79
1611	312132.13	4331850.75
1612	312063.71	4331795.94
1613	311835.02	4331612.77
1614	311754.84	4331548.54
1615	311545.21	4331377.76
1616	311577.39	4331284.43
1617	311617.60	4331169.30
1618	311658.31	4331054.35
1619	311699.52	4330939.58
1620	311741.23	4330824.98
1621	311783.44	4330710.57
1622	311826.15	4330596.34
1623	311869.36	4330482.30
1624	311913.06	4330368.45
1625	311957.25	4330254.80
1626	312001.95	4330141.33
1627	312047.13	4330028.06
1628	308542.37	4328601.74
1629	308543.01	4328601.14
1630	308546.32	4328595.69
1631	308549.26	4328586.73
1632	308554.59	4328573.06
1633	308556.23	4328563.72
1634	308558.01	4328554.16
1635	308558.68	4328547.97
1636	308558.69	4328537.35
1637	308558.66	4328523.44
1638	308556.88	4328512.85
1639	308554.96	4328503.28
1640	308552.97	4328494.60
1641	308547.09	4328480.46
1642	308544.23	4328471.07
1643	308539.59	4328458.96
1644	308535.57	4328447.90
1645	308529.12	4328436.33
1646	308522.40	4328424.70
1647	308515.22	4328415.07
1648	308508.97	4328406.72
1649	308500.53	4328392.19
1650	308496.78	4328385.63
1651	308494.36	4328379.95
1652	308492.88	4328371.52
1653	308492.23	4328364.76
1654	308492.33	4328358.70
1655	308495.04	4328347.91
1656	308498.96	4328339.02

1657	308503.53	4328331.06
1658	308509.29	4328327.31
1659	308514.19	4328324.93
1660	308519.02	4328322.30
1661	308523.48	4328319.32
1662	308526.26	4328316.49
1663	308529.36	4328313.02
1664	308531.69	4328308.30
1665	308532.82	4328304.00
1666	308532.51	4328297.49
1667	308528.11	4328276.90
1668	308528.09	4328272.45
1669	308528.18	4328266.52
1670	308530.80	4328257.00
1671	308535.70	4328246.14
1672	308544.49	4328231.01
1673	308549.46	4328224.03
1674	308551.58	4328218.60
1675	308551.65	4328214.79
1676	308551.50	4328211.55
1677	308549.81	4328208.13
1678	308543.37	4328200.75
1679	308541.11	4328197.30
1680	308540.15	4328191.82
1681	308540.98	4328188.02
1682	308544.08	4328180.96
1683	308548.96	4328172.66
1684	308552.12	4328168.31
1685	308554.09	4328165.61
1686	308554.32	4328163.82
1687	308553.82	4328161.31
1688	308552.69	4328158.76
1689	308549.69	4328155.91
1690	308543.85	4328151.99
1691	308538.51	4328149.39
1692	308535.39	4328146.22
1693	308533.99	4328143.44
1694	308533.31	4328141.18
1695	308533.14	4328137.76
1696	308533.88	4328134.67
1697	308537.08	4328129.63
1698	308539.33	4328125.08
1699	308541.43	4328120.85
1700	308542.23	4328117.76
1701	308542.03	4328114.85
1702	308540.37	4328112.06
1703	308534.94	4328107.04
1704	308529.71	4328101.65
1705	308528.57	4328097.63
1706	308527.84	4328091.68
1707	308528.46	4328083.09

1708	308530.16	4328069.47
1709	308532.19	4328062.51
1710	308535.62	4328051.86
1711	308540.18	4328035.64
1712	308540.79	4328030.87
1713	308539.44	4328010.64
1714	308537.14	4327993.97
1715	308537.14	4327986.02
1716	308540.71	4327976.71
1717	308545.48	4327960.86
1718	308547.50	4327952.88
1719	308546.80	4327940.65
1720	308544.26	4327927.18
1721	308538.30	4327915.26
1722	308533.19	4327906.73
1723	308613.47	4327623.21
1724	308720.59	4327188.92
1725	308787.82	4327212.66
1726	308882.46	4327236.98
1727	308932.76	4327242.15
1728	309038.11	4327243.29
1729	309258.31	4327237.12
1730	309281.45	4327246.88
1731	309332.86	4327255.78
1732	309371.71	4327258.65
1733	309429.31	4327258.29
1734	309527.20	4327251.77
1735	309639.11	4327231.82
1736	309743.52	4327213.19
1737	309784.83	4327207.93
1738	309820.73	4327198.20
1739	309873.10	4327177.31
1740	309915.93	4327164.41
1741	309986.93	4327148.30
1742	310152.19	4327098.45
1743	310288.78	4327051.37
1744	310356.98	4327035.87
1745	310399.88	4327024.39
1746	310576.10	4326946.63
1747	310636.96	4326915.89
1748	310714.46	4326867.36
1749	310822.43	4326804.16
1750	310928.64	4326733.98
1751	310966.49	4326709.76
1752	311001.74	4326682.35
1753	311031.91	4326659.55
1754	311079.81	4326616.37
1755	311111.53	4326585.03
1756	311218.74	4326488.86
1757	311330.55	4326377.33
1758	311358.77	4326348.86

1759	311407.39	4326294.82
1760	311500.49	4326187.02
1761	311567.16	4326119.16
1762	311625.17	4326057.86
1763	311711.64	4325969.72
1764	311744.10	4325936.15
1765	311774.31	4325909.05
1766	311817.73	4325862.52
1767	311901.55	4325762.42
1768	311995.68	4325656.43
1769	312096.28	4325557.22
1770	312119.90	4325532.50
1771	312127.73	4325509.80
1772	312133.77	4325496.67
1773	312144.43	4325484.10
1774	312176.25	4325455.53
1775	312203.21	4325427.51
1776	312248.95	4325370.12
1777	312301.46	4325308.58
1778	312346.42	4325261.12
1779	312365.04	4325245.61
1780	312378.71	4325225.12
1781	312443.86	4325155.00
1782	312530.23	4325063.24
1783	312580.57	4325011.11
1784	312632.37	4324960.55
1785	312663.26	4324932.60
1786	312706.52	4324898.91
1787	312737.82	4324871.92
1788	312776.76	4324826.63
1789	312809.57	4324790.13
1790	312879.09	4324715.43
1791	312916.93	4324675.98
1792	312955.30	4324638.76
1793	312988.70	4324607.04
1794	313012.14	4324582.71
1795	313059.77	4324527.17
1796	313083.39	4324495.93
1797	313127.70	4324437.35
1798	313152.61	4324402.50
1799	313166.40	4324379.99
1800	313184.30	4324359.71
1801	313203.85	4324336.15
1802	313223.77	4324305.90
1803	313239.36	4324272.96
1804	313264.28	4324234.10
1805	313288.94	4324200.98
1806	313311.67	4324168.11
1807	313335.05	4324125.46
1808	313352.76	4324097.31
1809	313377.05	4324053.10

1810	313390.12	4324029.81
1811	313401.61	4323988.42
1812	313405.54	4323968.04
1813	313407.99	4323954.20
1814	313406.97	4323944.71
1815	313404.55	4323936.78
1816	313401.86	4323930.66
1817	313394.19	4323921.73
1818	313381.38	4323909.91
1819	313376.93	4323903.32
1820	313376.17	4323894.01
1821	313377.27	4323873.19
1822	313375.65	4323863.15
1823	313373.26	4323853.55
1824	313365.53	4323843.75
1825	313355.45	4323834.89
1826	313344.98	4323824.68
1827	313339.17	4323811.77
1828	313335.68	4323799.95
1829	313331.32	4323786.79
1830	313327.62	4323766.44
1831	313325.75	4323747.68
1832	313325.17	4323704.29
1833	313323.29	4323677.82
1834	313316.27	4323615.50
1835	313316.34	4323588.99
1836	313321.24	4323563.55
1837	313322.87	4323541.36
1838	313333.44	4323501.97
1839	313341.79	4323466.00
1840	313350.73	4323442.83
1841	313359.18	4323417.00
1842	313414.12	4323310.99
1843	313513.75	4323201.44
1844	313567.27	4323154.99
1845	313683.99	4323037.55
1846	313710.56	4323015.56
1847	313742.68	4322993.59
1848	313794.96	4322962.53
1849	313832.45	4322942.22
1850	313843.16	4322931.26
1851	313860.69	4322910.19
1852	313879.37	4322896.09
1853	313890.24	4322884.18
1854	313907.14	4322860.11
1855	313923.33	4322837.34
1856	313934.50	4322824.06
1857	313959.86	4322803.23
1858	313974.15	4322791.37
1859	313991.66	4322774.60
1860	314024.60	4322743.11

1861	314042.64	4322723.95
1862	314055.86	4322707.95
1863	314064.36	4322694.67
1864	314074.76	4322680.62
1865	314081.82	4322674.49
1866	314098.65	4322656.22
1867	314117.48	4322638.06
1868	314129.94	4322624.76
1869	314137.92	4322612.81
1870	314142.52	4322590.40
1871	314147.08	4322582.15
1872	314166.72	4322568.00
1873	314187.49	4322546.67
1874	314243.82	4322491.17
1875	314315.44	4322428.27
1876	314397.69	4322370.54
1877	314385.89	4322370.56
1878	314374.97	4322370.68
1879	314368.33	4322368.58
1880	314362.93	4322364.59
1881	314358.09	4322360.74
1882	314353.44	4322354.99
1883	314351.96	4322351.96
1884	314350.03	4322347.41
1885	314347.41	4322344.42
1886	314341.31	4322341.66
1887	314336.07	4322339.75
1888	314330.64	4322339.05
1889	314326.07	4322339.01
1890	314306.22	4322341.22
1891	314287.68	4322345.34
1892	314269.08	4322348.44
1893	314248.12	4322351.60
1894	314233.60	4322351.85
1895	314223.46	4322351.12
1896	314213.88	4322349.03
1897	314208.03	4322347.21
1898	314202.68	4322344.47
1899	314197.41	4322340.60
1900	314192.86	4322335.73
1901	314190.49	4322332.35
1902	314188.78	4322328.69
1903	314186.89	4322323.62
1904	314185.75	4322318.40
1905	314184.81	4322311.77
1906	314184.93	4322306.44
1907	314185.52	4322300.25
1908	314186.32	4322292.78
1909	314186.90	4322287.54
1910	314188.01	4322280.36
1911	314189.85	4322274.75

1912	314192.68	4322268.78
1913	314196.55	4322260.78
1914	314200.87	4322251.36
1915	314202.92	4322246.30
1916	314203.72	4322241.75
1917	314203.76	4322234.64
1918	314202.30	4322222.50
1919	314201.75	4322218.72
1920	314201.57	4322215.23
1921	314202.16	4322211.45
1922	314204.13	4322206.28
1923	314207.72	4322201.59
1924	314210.36	4322199.50
1925	314216.50	4322196.47
1926	314222.07	4322194.49
1927	314226.38	4322194.10
1928	314235.13	4322193.81
1929	314238.74	4322193.39
1930	314242.05	4322192.34
1931	314244.20	4322190.91
1932	314247.25	4322186.95
1933	314250.94	4322181.69
1934	314256.95	4322170.29
1935	314263.52	4322156.13
1936	314265.76	4322149.98
1937	314266.55	4322146.26
1938	314267.31	4322140.76
1939	314267.39	4322137.20
1940	314267.23	4322133.77
1941	314266.19	4322130.52
1942	314264.01	4322127.77
1943	314261.02	4322124.98
1944	314258.21	4322123.34
1945	314255.03	4322121.89
1946	314249.98	4322121.13
1947	314243.00	4322121.45
1948	314238.64	4322121.98
1949	314232.63	4322123.66
1950	314225.59	4322126.79
1951	314219.33	4322129.94
1952	314213.01	4322134.63
1953	314207.91	4322138.37
1954	314202.84	4322141.39
1955	314199.11	4322143.23
1956	314195.54	4322144.03
1957	314192.69	4322144.30
1958	314189.81	4322143.98
1959	314186.40	4322141.81
1960	314178.62	4322135.50
1961	314173.28	4322130.10
1962	314169.47	4322125.20

1963	314166.51	4322121.65
1964	314164.10	4322117.57
1965	314161.57	4322111.21
1966	314160.51	4322107.64
1967	314160.28	4322104.02
1968	314160.76	4322100.58
1969	314162.08	4322096.58
1970	314165.50	4322091.07
1971	314169.10	4322086.58
1972	314175.39	4322079.68
1973	314178.83	4322074.56
1974	314185.10	4322064.66
1975	314190.13	4322055.46
1976	314193.92	4322047.09
1977	314196.37	4322038.46
1978	314198.43	4322029.59
1979	314199.21	4322021.93
1980	314199.43	4322013.04
1981	314199.04	4322003.52
1982	314197.76	4321995.37
1983	314196.27	4321989.22
1984	314195.91	4321985.68
1985	314195.90	4321981.75
1986	314196.84	4321977.18
1987	314199.52	4321970.83
1988	314202.90	4321963.12
1989	314205.58	4321957.90
1990	314207.25	4321954.46
1991	314209.93	4321952.11
1992	314214.31	4321949.10
1993	314219.09	4321948.11
1994	314226.74	4321947.24
1995	314243.88	4321946.93
1996	314248.70	4321946.77
1997	314260.60	4321943.10
1998	314264.33	4321940.80
1999	314271.85	4321935.14
2000	314276.76	4321930.82
2001	314282.22	4321923.32
2002	314285.04	4321917.03
2003	314286.58	4321912.20
2004	314287.80	4321905.65
2005	314288.23	4321900.10
2006	314287.94	4321895.29
2007	314286.86	4321889.87
2008	314283.99	4321884.17
2009	314279.98	4321878.71
2010	314274.91	4321873.54
2011	314271.03	4321870.80
2012	314265.73	4321867.63
2013	314259.79	4321864.28

2014	314256.29	4321861.19
2015	314254.31	4321858.57
2016	314253.34	4321855.70
2017	314252.89	4321852.98
2018	314252.67	4321850.47
2019	314252.86	4321846.69
2020	314253.86	4321839.85
2021	314254.67	4321835.56
2022	314256.43	4321829.63
2023	314259.73	4321818.74
2024	314261.42	4321812.98
2025	314262.37	4321807.60
2026	314263.18	4321803.31
2027	314264.06	4321797.56
2028	314264.58	4321791.19
2029	314264.80	4321787.80
2030	314264.95	4321782.90
2031	314264.51	4321777.77
2032	314264.36	4321776.59
2033	314262.21	4321767.97
2034	314260.54	4321761.96
2035	314256.59	4321754.01
2036	314250.30	4321744.40
2037	314246.24	4321734.80
2038	314245.05	4321731.08
2039	314242.21	4321723.96
2040	314239.92	4321716.51
2041	314238.26	4321707.67
2042	314237.71	4321701.59
2043	314237.40	4321697.61
2044	314237.27	4321694.75
2045	314237.68	4321691.49
2046	314239.47	4321687.47
2047	314243.27	4321680.80
2048	314247.07	4321675.22
2049	314252.08	4321669.53
2050	314258.47	4321663.45
2051	314262.34	4321660.84
2052	314269.56	4321657.51
2053	314282.88	4321651.73
2054	314290.54	4321648.33
2055	314296.03	4321645.08
2056	314302.51	4321639.62
2057	314310.66	4321631.99
2058	314316.46	4321626.95
2059	314322.20	4321620.58
2060	314324.46	4321616.02
2061	314325.97	4321611.40
2062	314326.38	4321606.85
2063	314325.99	4321601.59
2064	314324.34	4321596.08

2065	314321.93	4321592.07
2066	314319.05	4321587.62
2067	314314.65	4321583.20
2068	314309.96	4321579.68
2069	314305.51	4321577.02
2070	314299.71	4321575.13
2071	314293.62	4321573.96
2072	314288.57	4321574.52
2073	314281.59	4321576.31
2074	314277.30	4321578.04
2075	314274.22	4321580.21
2076	314270.41	4321585.62
2077	314268.02	4321589.98
2078	314265.82	4321593.22
2079	314263.73	4321596.47
2080	314261.53	4321599.44
2081	314259.88	4321601.04
2082	314256.54	4321602.72
2083	314251.92	4321604.46
2084	314246.68	4321605.28
2085	314233.78	4321605.07
2086	314222.70	4321604.40
2087	314214.65	4321603.69
2088	314209.56	4321602.35
2089	314200.80	4321603.29
2090	314180.41	4321601.16
2091	314170.22	4321592.29
2092	314167.02	4321582.28
2093	314169.67	4321547.85
2094	314167.91	4321535.07
2095	314163.57	4321518.10
2096	314156.18	4321509.88
2097	314145.29	4321502.59
2098	314130.08	4321502.16
2099	314109.34	4321508.96
2100	314084.43	4321518.34
2101	314063.90	4321521.65
2102	314038.16	4321520.92
2103	314024.37	4321518.85
2104	314012.15	4321515.93
2105	313998.32	4321511.51
2106	313986.53	4321510.10
2107	313973.71	4321511.12
2108	313963.52	4321510.43
2109	313954.54	4321509.67
2110	313948.69	4321501.37
2111	313946.63	4321491.31
2112	313955.57	4321481.54
2113	313968.03	4321473.54
2114	313986.06	4321467.24
2115	314000.75	4321464.18

2116	314017.38	4321461.45
2117	314031.41	4321453.37
2118	314037.29	4321437.11
2119	314038.04	4321419.93
2120	314037.47	4321407.84
2121	314037.39	4321398.11
2122	314041.28	4321389.34
2123	314043.35	4321375.58
2124	314041.57	4321362.80
2125	314035.16	4321351.03
2126	314023.70	4321339.86
2127	314011.66	4321333.02
2128	313992.30	4321326.94
2129	313963.90	4321320.48
2130	313945.45	4321317.85
2131	313930.34	4321311.93
2132	313916.28	4321303.61
2133	313888.42	4321291.67
2134	313865.99	4321287.28
2135	313846.43	4321294.06
2136	313828.90	4321303.07
2137	313810.41	4321316.03
2138	313801.20	4321319.23
2139	313783.35	4321313.05
2140	313758.32	4321302.91
2141	313746.68	4321296.44
2142	313744.33	4321287.98
2143	313749.79	4321279.52
2144	313759.52	4321270.87
2145	313781.09	4321256.99
2146	313818.04	4321238.47
2147	313838.17	4321227.36
2148	313851.15	4321212.70
2149	313851.52	4321211.81
2150	313858.47	4321194.81
2151	313862.55	4321173.55
2152	313861.96	4321160.45
2153	313861.89	4321158.76
2154	313859.82	4321140.91
2155	313853.22	4321124.84
2156	313838.90	4321110.33
2157	313820.19	4321103.02
2158	313789.44	4321095.88
2159	313753.57	4321087.85
2160	313729.31	4321086.27
2161	313716.55	4321088.43
2162	313702.43	4321094.96
2163	313675.22	4321113.42
2164	313651.43	4321130.13
2165	313630.08	4321140.53
2166	313609.64	4321144.98

2167	313590.52	4321144.73
2168	313576.51	4321137.18
2169	313567.82	4321126.29
2170	313563.76	4321115.18
2171	313564.29	4321101.49
2172	313571.35	4321085.94
2173	313589.16	4321075.35
2174	313608.14	4321063.54
2175	313624.77	4321052.22
2176	313642.65	4321035.01
2177	313653.41	4321023.19
2178	313655.63	4321004.74
2179	313649.37	4320996.07
2180	313636.09	4320987.34
2181	313623.09	4320983.65
2182	313598.02	4320982.52
2183	313568.42	4320982.74
2184	313540.72	4320983.28
2185	313527.45	4320981.96
2186	313519.86	4320978.81
2187	313511.72	4320971.41
2188	313508.51	4320961.78
2189	313513.13	4320951.83
2190	313524.73	4320933.34
2191	313542.72	4320910.25
2192	313552.15	4320894.98
2193	313561.42	4320868.01
2194	313563.42	4320852.33
2195	313560.84	4320815.02
2196	313556.56	4320790.27
2197	313550.56	4320778.84
2198	313535.96	4320750.65
2199	313513.84	4320712.31
2200	313502.81	4320701.52
2201	313490.89	4320696.66
2202	313480.44	4320698.69
2203	313472.07	4320703.76
2204	313464.85	4320723.22
2205	313458.05	4320736.03
2206	313451.02	4320744.15
2207	313439.84	4320747.03
2208	313428.07	4320744.86
2209	313415.20	4320737.66
2210	313399.79	4320725.12
2211	313352.59	4320683.71
2212	313338.26	4320669.16
2213	313328.37	4320657.93
2214	313322.29	4320645.35
2215	313324.61	4320636.25
2216	313332.71	4320626.50
2217	313344.87	4320619.71

2218	313356.78	4320616.01
2219	313379.59	4320611.42
2220	313393.46	4320607.64
2221	313405.20	4320600.44
2222	313414.98	4320592.98
2223	313416.29	4320579.25
2224	313412.53	4320565.40
2225	313400.49	4320550.37
2226	313378.04	4320529.61
2227	313366.64	4320518.83
2228	313359.95	4320509.41
2229	313349.71	4320491.14
2230	313341.90	4320482.97
2231	313330.60	4320474.90
2232	313316.45	4320472.45
2233	313302.53	4320474.67
2234	313289.27	4320483.11
2235	313281.65	4320495.55
2236	313280.72	4320508.09
2237	313282.88	4320521.24
2238	313287.57	4320537.79
2239	313289.47	4320552.90
2240	313288.05	4320563.89
2241	313280.22	4320572.07
2242	313267.96	4320576.55
2243	313248.86	4320577.06
2244	313236.76	4320576.08
2245	313219.38	4320572.22
2246	313208.59	4320566.88
2247	313199.68	4320559.89
2248	313193.25	4320547.33
2249	313189.43	4320531.89
2250	313184.70	4320506.78
2251	313181.47	4320471.81
2252	313178.95	4320451.26
2253	313174.64	4320434.34
2254	313164.80	4320424.26
2255	313150.46	4320417.91
2256	313135.04	4320413.59
2257	313122.22	4320414.96
2258	313107.66	4320420.35
2259	313099.43	4320427.73
2260	313092.43	4320436.65
2261	313088.13	4320444.26
2262	313085.02	4320452.61
2263	313082.30	4320469.11
2264	313081.11	4320485.16
2265	313078.95	4320505.55
2266	313074.59	4320529.16
2267	313069.48	4320544.62
2268	313054.14	4320566.79

2269	313039.45	4320577.25
2270	313012.28	4320580.09
2271	312997.43	4320580.01
2272	312986.04	4320578.20
2273	312973.26	4320571.40
2274	312966.27	4320563.93
2275	312958.63	4320551.02
2276	312952.48	4320536.50
2277	312945.93	4320505.23
2278	312945.59	4320489.63
2279	312950.82	4320476.92
2280	312961.04	4320453.42
2281	312967.77	4320439.45
2282	312973.03	4320426.72
2283	312974.42	4320414.94
2284	312969.31	4320405.43
2285	312957.13	4320395.87
2286	312937.52	4320385.49
2287	312906.43	4320371.37
2288	312867.75	4320353.30
2289	312849.25	4320341.33
2290	312829.40	4320326.29
2291	312806.99	4320305.48
2292	312776.81	4320277.67
2293	312761.93	4320259.65
2294	312753.39	4320244.47
2295	312750.44	4320231.73
2296	312753.83	4320221.05
2297	312762.87	4320213.60
2298	312775.58	4320210.66
2299	312788.54	4320212.37
2300	312803.14	4320215.95
2301	312820.06	4320227.64
2302	312839.86	4320241.92
2303	312854.16	4320255.68
2304	312870.27	4320266.60
2305	312881.70	4320268.80
2306	312894.60	4320269.76
2307	312911.23	4320266.61
2308	312921.11	4320261.48
2309	312930.24	4320248.18
2310	312933.09	4320234.37
2311	312931.05	4320223.96
2312	312925.87	4320213.67
2313	312919.30	4320206.57
2314	312894.65	4320196.82
2315	312863.63	4320183.88
2316	312831.71	4320168.98
2317	312817.28	4320160.69
2318	312804.12	4320145.72
2319	312795.15	4320129.76

2320	312791.26	4320113.58
2321	312790.85	4320096.43
2322	312796.57	4320077.44
2323	312809.07	4320069.44
2324	312819.51	4320067.76
2325	312828.58	4320070.07
2326	312858.24	4320086.60
2327	312880.75	4320092.56
2328	312897.76	4320089.41
2329	312908.08	4320085.43
2330	312915.81	4320075.29
2331	312919.47	4320062.25
2332	312918.77	4320047.46
2333	312913.80	4320032.86
2334	312901.75	4320017.07
2335	312888.22	4320003.68
2336	312866.23	4319992.23
2337	312846.55	4319987.31
2338	312824.76	4319989.53
2339	312814.10	4319995.11
2340	312807.53	4320004.76
2341	312804.46	4320013.88
2342	312798.81	4320025.84
2343	312792.65	4320035.89
2344	312783.66	4320043.35
2345	312769.38	4320047.14
2346	312754.17	4320046.29
2347	312739.90	4320041.91
2348	312729.76	4320034.17
2349	312721.05	4320023.28
2350	312706.53	4319996.29
2351	312693.40	4319957.91
2352	312685.56	4319932.55
2353	312684.13	4319918.95
2354	312694.37	4319904.43
2355	312705.53	4319900.40
2356	312716.49	4319902.21
2357	312726.10	4319907.22
2358	312744.95	4319918.44
2359	312759.46	4319920.06
2360	312779.32	4319919.12
2361	312792.99	4319911.45
2362	312799.04	4319899.48
2363	312798.11	4319888.20
2364	312790.15	4319876.10
2365	312780.84	4319868.75
2366	312768.08	4319863.50
2367	312747.70	4319860.98
2368	312730.96	4319861.75
2369	312715.68	4319860.14
2370	312696.87	4319850.11

2371	312682.03	4319833.25
2372	312676.78	4319812.82
2373	312683.45	4319796.92
2374	312695.60	4319781.90
2375	312697.40	4319770.91
2376	312693.83	4319753.14
2377	312692.22	4319743.47
2378	312693.80	4319735.60
2379	312702.48	4319721.52
2380	312710.31	4319714.15
2381	312715.30	4319704.53
2382	312716.75	4319693.94
2383	312714.35	4319684.30
2384	312708.90	4319675.97
2385	312695.97	4319666.46
2386	312677.17	4319656.80
2387	312665.49	4319649.19
2388	312659.89	4319637.74
2389	312659.90	4319629.95
2390	312675.05	4319612.07
2391	312683.30	4319596.46
2392	312679.16	4319583.39
2393	312666.09	4319570.75
2394	312648.01	4319560.29
2395	312632.89	4319553.20
2396	312621.61	4319545.96
2397	312610.46	4319532.81
2398	312606.76	4319520.90
2399	312608.26	4319511.09
2400	312616.32	4319500.19
2401	312627.66	4319492.62
2402	312641.31	4319492.38
2403	312653.20	4319496.48
2404	312670.91	4319508.51
2405	312691.13	4319514.95
2406	312706.31	4319514.64
2407	312729.06	4319508.50
2408	312741.90	4319500.06
2409	312748.98	4319493.14
2410	312751.92	4319481.28
2411	312750.64	4319470.43
2412	312745.75	4319458.17
2413	312734.81	4319449.32
2414	312721.77	4319445.64
2415	312677.84	4319448.52
2416	312660.57	4319446.59
2417	312648.68	4319442.11
2418	312642.48	4319434.59
2419	312637.92	4319420.77
2420	312639.30	4319408.61
2421	312664.30	4319352.05

2422	312667.71	4319342.14
2423	312665.72	4319332.87
2424	312656.50	4319327.45
2425	312647.14	4319327.51
2426	312641.41	4319330.52
2427	312634.72	4319337.07
2428	312626.44	4319351.50
2429	312618.97	4319358.87
2430	312609.94	4319365.54
2431	312591.75	4319367.95
2432	312574.90	4319367.19
2433	312562.58	4319370.14
2434	312552.33	4319376.08
2435	312542.22	4319384.73
2436	312527.92	4319404.53
2437	312513.41	4319410.68
2438	312500.06	4319408.59
2439	312488.47	4319394.32
2440	312477.20	4319379.24
2441	312469.03	4319371.43
2442	312459.58	4319368.37
2443	312443.97	4319368.74
2444	312424.64	4319373.13
2445	312407.19	4319374.77
2446	312391.83	4319363.38
2447	312384.86	4319348.53
2448	312381.02	4319333.10
2449	312383.20	4319313.49
2450	312392.38	4319292.39
2451	312401.60	4319281.43
2452	312411.64	4319279.40
2453	312423.09	4319282.75
2454	312430.51	4319290.96
2455	312433.39	4319310.72
2456	312441.88	4319324.36
2457	312453.33	4319327.72
2458	312464.63	4319327.57
2459	312473.63	4319320.12
2460	312474.39	4319311.91
2461	312468.62	4319296.58
2462	312458.78	4319278.71
2463	312453.39	4319254.39
2464	312456.98	4319240.58
2465	312470.28	4319225.12
2466	312494.27	4319204.11
2467	312511.06	4319188.47
2468	312516.34	4319176.54
2469	312510.64	4319163.15
2470	312502.03	4319154.20
2471	312492.73	4319147.24
2472	312480.27	4319147.45

2473	312471.09	4319151.38
2474	312445.87	4319162.32
2475	312433.59	4319166.41
2476	312419.34	4319162.41
2477	312412.68	4319153.37
2478	312405.22	4319135.38
2479	312394.25	4319126.53
2480	312379.75	4319124.91
2481	312358.72	4319125.91
2482	312342.84	4319119.62
2483	312334.19	4319102.09
2484	312331.54	4319087.00
2485	312334.84	4319066.57
2486	312341.96	4319051.80
2487	312356.58	4319039.43
2488	312365.71	4319026.09
2489	312366.83	4319017.09
2490	312362.18	4319009.50
2491	312352.14	4319011.53
2492	312340.01	4319018.36
2493	312329.69	4319023.12
2494	312317.71	4319025.25
2495	312306.68	4319023.43
2496	312291.66	4319019.07
2497	312262.48	4319011.53
2498	312251.69	4319008.56
2499	312242.25	4319005.74
2500	312236.38	4319002.55
2501	312231.70	4318998.58
2502	312227.25	4318993.17
2503	312224.13	4318987.59
2504	312222.78	4318981.40
2505	312222.36	4318976.24
2506	312222.52	4318971.01
2507	312223.64	4318966.61
2508	312224.97	4318962.20
2509	312227.31	4318957.76
2510	312230.50	4318953.83
2511	312233.82	4318950.84
2512	312238.78	4318948.49
2513	312244.94	4318947.01
2514	312248.96	4318946.74
2515	312253.84	4318947.35
2516	312258.72	4318948.71
2517	312265.59	4318951.39
2518	312275.51	4318955.73
2519	312283.71	4318958.62
2520	312291.23	4318959.89
2521	312297.89	4318960.09
2522	312304.74	4318958.01
2523	312309.75	4318953.80

2524	312313.27	4318948.25
2525	312323.14	4318930.17
2526	312329.87	4318916.68
2527	312335.97	4318905.44
2528	312339.70	4318893.82
2529	312341.04	4318883.74
2530	312340.88	4318873.33
2531	312339.70	4318863.46
2532	312337.56	4318854.88
2533	312334.19	4318846.65
2534	312329.41	4318838.20
2535	312322.27	4318829.65
2536	312312.71	4318820.44
2537	312303.52	4318813.58
2538	312294.62	4318809.29
2539	312285.07	4318806.05
2540	312278.78	4318805.04
2541	312271.79	4318805.51
2542	312267.03	4318807.13
2543	312262.89	4318810.18
2544	312258.96	4318813.74
2545	312253.67	4318819.25
2546	312239.81	4318832.53
2547	312230.55	4318839.51
2548	312223.74	4318842.49
2549	312216.68	4318844.56
2550	312209.99	4318843.64
2551	312202.11	4318838.82
2552	312198.40	4318834.09
2553	312195.52	4318829.41
2554	312193.37	4318821.70
2555	312193.42	4318817.57
2556	312194.95	4318813.82
2557	312197.87	4318809.99
2558	312202.08	4318808.03
2559	312209.78	4318805.97
2560	312214.41	4318804.73
2561	312218.46	4318803.67
2562	312229.04	4318800.90
2563	312234.93	4318798.43
2564	312240.16	4318794.70
2565	312242.75	4318788.75
2566	312243.54	4318779.51
2567	312242.97	4318771.78
2568	312241.77	4318764.81
2569	312239.83	4318757.32
2570	312235.67	4318749.23
2571	312230.80	4318741.40
2572	312225.02	4318733.59
2573	312211.68	4318717.36
2574	312193.99	4318702.76

2575	312187.55	4318696.53
2576	312180.90	4318690.11
2577	312176.20	4318682.90
2578	312169.41	4318672.98
2579	312164.05	4318667.80
2580	312159.77	4318664.18
2581	312152.82	4318660.82
2582	312148.87	4318658.10
2583	312144.83	4318654.51
2584	312141.79	4318650.77
2585	312139.86	4318646.78
2586	312140.05	4318642.90
2587	312142.00	4318637.99
2588	312145.87	4318634.02
2589	312155.98	4318628.94
2590	312162.65	4318625.82
2591	312169.88	4318622.56
2592	312180.62	4318616.34
2593	312190.36	4318609.70
2594	312193.96	4318604.66
2595	312196.07	4318598.90
2596	312197.64	4318589.57
2597	312197.34	4318578.95
2598	312198.18	4318568.76
2599	312199.87	4318563.00
2600	312202.30	4318557.26
2601	312206.43	4318550.62
2602	312211.44	4318544.34
2603	312215.92	4318537.94
2604	312220.19	4318531.86
2605	312222.15	4318523.56
2606	312217.64	4318502.30
2607	312213.23	4318483.42
2608	312209.27	4318473.86
2609	312203.12	4318467.91
2610	312194.34	4318463.25
2611	312186.99	4318464.38
2612	312178.57	4318468.30
2613	312164.01	4318481.26
2614	312154.99	4318489.29
2615	312149.90	4318494.90
2616	312143.91	4318501.51
2617	312137.62	4318506.89
2618	312130.40	4318513.07
2619	312125.04	4318517.17
2620	312118.02	4318522.31
2621	312111.52	4318525.38
2622	312106.40	4318527.46
2623	312099.07	4318530.06
2624	312091.99	4318531.51
2625	312082.86	4318532.99

2626	312076.23	4318533.29
2627	312068.03	4318532.66
2628	312062.94	4318530.92
2629	312058.61	4318528.30
2630	312055.58	4318524.77
2631	312053.87	4318518.71
2632	312053.21	4318511.28
2633	312054.76	4318505.38
2634	312057.58	4318500.04
2635	312062.49	4318496.02
2636	312069.26	4318492.79
2637	312078.81	4318488.51
2638	312090.10	4318485.73
2639	312100.56	4318483.28
2640	312110.92	4318480.87
2641	312116.74	4318479.41
2642	312122.03	4318477.57
2643	312127.58	4318475.12
2644	312132.37	4318472.44
2645	312135.55	4318469.36
2646	312137.41	4318465.89
2647	312138.55	4318461.86
2648	312137.92	4318457.73
2649	312136.73	4318453.47
2650	312134.84	4318448.14
2651	312133.25	4318442.59
2652	312131.47	4318436.97
2653	312130.86	4318433.00
2654	312130.91	4318427.68
2655	312131.22	4318423.48
2656	312132.54	4318419.13
2657	312135.66	4318413.77
2658	312139.95	4318407.22
2659	312146.22	4318399.90
2660	312150.49	4318394.73
2661	312155.35	4318389.11
2662	312159.01	4318384.60
2663	312162.08	4318380.12
2664	312163.66	4318375.39
2665	312164.71	4318368.64
2666	312163.85	4318363.68
2667	312161.74	4318357.95
2668	312158.73	4318352.78
2669	312154.38	4318347.26
2670	312149.73	4318343.80
2671	312144.36	4318340.69
2672	312138.92	4318338.72
2673	312133.81	4318337.91
2674	312127.61	4318339.27
2675	312122.46	4318342.03
2676	312118.47	4318346.30

2677	312116.17	4318351.74
2678	312115.66	4318358.19
2679	312115.66	4318362.59
2680	312115.09	4318367.53
2681	312115.08	4318373.86
2682	312115.42	4318385.29
2683	312114.48	4318393.71
2684	312111.78	4318399.72
2685	312109.37	4318403.09
2686	312105.66	4318405.98
2687	312101.49	4318407.61
2688	312095.86	4318408.29
2689	312085.90	4318405.20
2690	312077.45	4318391.58
2691	312070.53	4318377.08
2692	312066.52	4318349.97
2693	312062.34	4318336.53
2694	312057.70	4318328.95
2695	312047.88	4318318.88
2696	312034.30	4318312.47
2697	312023.10	4318314.59
2698	312012.66	4318325.22
2699	312003.30	4318341.26
2700	311987.52	4318370.10
2701	311979.53	4318382.57
2702	311969.23	4318387.33
2703	311958.29	4318387.47
2704	311949.51	4318382.82
2705	311945.21	4318374.44
2706	311942.48	4318366.75
2707	311950.75	4318359.73
2708	311963.37	4318354.09
2709	311969.61	4318346.74
2710	311968.40	4318337.44
2711	311956.50	4318324.76
2712	311916.81	4318303.74
2713	311887.31	4318288.65
2714	311875.37	4318283.54
2715	311868.79	4318282.61
2716	311863.28	4318282.67
2717	311857.61	4318283.66
2718	311852.52	4318286.79
2719	311848.32	4318290.44
2720	311843.35	4318295.37
2721	311839.70	4318299.43
2722	311835.79	4318304.34
2723	311826.67	4318317.64
2724	311815.32	4318331.55
2725	311805.28	4318342.04
2726	311793.03	4318350.89
2727	311783.55	4318355.63

2728	311772.07	4318358.46
2729	311761.25	4318359.25
2730	311752.19	4318359.00
2731	311746.07	4318358.22
2732	311740.72	4318357.37
2733	311736.07	4318356.26
2734	311732.20	4318354.80
2735	311728.81	4318351.53
2736	311728.23	4318348.66
2737	311728.99	4318346.06
2738	311730.42	4318343.13
2739	311732.23	4318341.22
2740	311736.76	4318338.65
2741	311741.27	4318336.80
2742	311752.47	4318333.71
2743	311762.97	4318331.19
2744	311769.20	4318328.83
2745	311774.02	4318325.99
2746	311778.18	4318321.96
2747	311781.04	4318317.46
2748	311782.61	4318312.14
2749	311782.85	4318306.48
2750	311780.87	4318299.25
2751	311777.65	4318293.78
2752	311773.54	4318288.97
2753	311768.26	4318285.44
2754	311761.99	4318284.51
2755	311755.33	4318285.16
2756	311746.77	4318286.86
2757	311739.19	4318288.35
2758	311731.54	4318290.13
2759	311718.99	4318291.92
2760	311711.73	4318291.29
2761	311705.56	4318288.67
2762	311700.71	4318283.02
2763	311698.36	4318276.56
2764	311697.50	4318269.27
2765	311698.10	4318262.53
2766	311700.55	4318255.94
2767	311703.81	4318251.73
2768	311710.39	4318245.87
2769	311715.88	4318242.56
2770	311722.91	4318240.65
2771	311728.67	4318239.08
2772	311734.15	4318238.57
2773	311740.27	4318237.92
2774	311746.46	4318237.09
2775	311752.22	4318236.16
2776	311757.52	4318233.21
2777	311760.72	4318229.59
2778	311762.95	4318222.85

2779	311762.92	4318218.04
2780	311762.18	4318213.06
2781	311760.24	4318206.62
2782	311757.02	4318199.10
2783	311751.31	4318192.93
2784	311742.38	4318187.64
2785	311732.70	4318182.07
2786	311724.86	4318176.60
2787	311717.41	4318168.39
2788	311712.58	4318164.83
2789	311707.41	4318162.62
2790	311699.08	4318160.27
2791	311688.18	4318160.42
2792	311678.04	4318160.64
2793	311672.00	4318160.41
2794	311667.34	4318159.99
2795	311661.99	4318158.91
2796	311657.67	4318157.83
2797	311652.46	4318155.47
2798	311649.38	4318153.01
2799	311646.26	4318148.34
2800	311644.12	4318143.75
2801	311643.42	4318137.58
2802	311643.74	4318131.09
2803	311645.55	4318124.97
2804	311649.21	4318117.14
2805	311652.82	4318109.20
2806	311658.23	4318100.67
2807	311662.78	4318095.25
2808	311667.22	4318089.72
2809	311670.34	4318084.46
2810	311672.00	4318078.45
2811	311671.30	4318072.35
2812	311666.96	4318064.89
2813	311662.42	4318059.70
2814	311653.82	4318054.79
2815	311641.79	4318051.37
2816	311627.28	4318049.20
2817	311608.80	4318048.72
2818	311599.41	4318049.60
2819	311592.68	4318051.91
2820	311589.89	4318053.13
2821	311587.16	4318054.36
2822	311584.40	4318056.44
2823	311581.82	4318060.45
2824	311581.43	4318064.05
2825	311581.65	4318068.01
2826	311582.27	4318071.97
2827	311583.17	4318078.06
2828	311584.32	4318085.16
2829	311585.44	4318093.70

2830	311585.59	4318102.09
2831	311585.45	4318106.88
2832	311584.08	4318111.92
2833	311582.18	4318115.41
2834	311578.91	4318117.63
2835	311573.59	4318118.95
2836	311569.17	4318119.00
2837	311564.48	4318118.15
2838	311561.34	4318115.37
2839	311558.26	4318110.82
2840	311555.88	4318101.53
2841	311551.46	4318082.24
2842	311549.15	4318073.85
2843	311544.57	4318059.58
2844	311540.94	4318049.31
2845	311535.24	4318034.86
2846	311525.51	4318008.45
2847	311515.25	4317986.14
2848	311510.78	4317975.82
2849	311509.49	4317969.96
2850	311509.61	4317964.23
2851	311511.38	4317960.11
2852	311515.36	4317956.09
2853	311520.83	4317953.45
2854	311529.76	4317951.63
2855	311540.95	4317950.58
2856	311554.81	4317949.52
2857	311580.96	4317947.46
2858	311590.82	4317946.38
2859	311600.35	4317944.40
2860	311604.45	4317942.77
2861	311608.53	4317940.22
2862	311611.61	4317936.09
2863	311613.84	4317931.79
2864	311615.55	4317928.76
2865	311617.48	4317922.22
2866	311619.82	4317914.85
2867	311623.07	4317905.71
2868	311629.01	4317899.18
2869	311637.66	4317892.90
2870	311642.02	4317889.81
2871	311648.25	4317885.41
2872	311654.23	4317880.41
2873	311660.62	4317875.06
2874	311665.51	4317870.18
2875	311669.77	4317865.27
2876	311672.36	4317861.58
2877	311673.78	4317856.48
2878	311674.17	4317850.46
2879	311673.98	4317844.39
2880	311671.07	4317832.41

2881	311667.71	4317824.08
2882	311663.59	4317814.08
2883	311658.86	4317804.19
2884	311652.98	4317793.31
2885	311648.65	4317786.35
2886	311645.62	4317782.82
2887	311642.06	4317779.60
2888	311638.70	4317777.01
2889	311633.66	4317774.93
2890	311628.47	4317774.65
2891	311624.33	4317775.78
2892	311620.28	4317778.60
2893	311618.23	4317782.70
2894	311617.97	4317785.77
2895	311618.50	4317792.82
2896	311619.23	4317804.10
2897	311620.29	4317813.35
2898	311620.81	4317819.97
2899	311620.05	4317825.10
2900	311619.29	4317828.93
2901	311617.26	4317832.64
2902	311612.65	4317835.38
2903	311606.29	4317836.91
2904	311598.95	4317837.27
2905	311593.27	4317836.09
2906	311588.36	4317833.88
2907	311584.04	4317830.71
2908	311579.06	4317825.32
2909	311575.51	4317819.16
2910	311566.49	4317797.45
2911	311561.98	4317784.97
2912	311557.37	4317772.90
2913	311551.49	4317761.66
2914	311548.77	4317755.63
2915	311544.68	4317749.53
2916	311535.10	4317742.89
2917	311527.92	4317738.02
2918	311511.32	4317728.48
2919	311505.14	4317724.23
2920	311499.55	4317719.69
2921	311494.32	4317714.73
2922	311489.70	4317708.84
2923	311486.29	4317702.93
2924	311484.48	4317697.92
2925	311484.53	4317692.50
2926	311485.61	4317687.96
2927	311487.69	4317682.74
2928	311490.63	4317678.74
2929	311502.25	4317668.82
2930	311516.27	4317659.59
2931	311530.26	4317651.15

2932	311537.10	4317646.01
2933	311545.25	4317637.95
2934	311553.20	4317629.82
2935	311562.29	4317618.42
2936	311566.05	4317612.04
2937	311570.96	4317603.55
2938	311572.64	4317595.89
2939	311572.30	4317590.23
2940	311571.71	4317587.05
2941	311569.57	4317583.37
2942	311567.18	4317580.10
2943	311563.43	4317577.02
2944	311559.19	4317575.37
2945	311554.77	4317575.48
2946	311547.39	4317576.54
2947	311540.86	4317578.49
2948	311529.40	4317582.92
2949	311519.21	4317587.79
2950	311513.63	4317590.24
2951	311507.65	4317591.82
2952	311501.90	4317591.16
2953	311497.47	4317588.31
2954	311494.32	4317584.47
2955	311493.34	4317579.57
2956	311493.26	4317569.81
2957	311493.11	4317558.14
2958	311493.02	4317550.50
2959	311492.31	4317541.36
2960	311490.07	4317533.68
2961	311488.79	4317524.78
2962	311488.29	4317517.62
2963	311488.78	4317508.40
2964	311489.77	4317503.54
2965	311491.47	4317498.92
2966	311495.25	4317493.99
2967	311499.97	4317489.16
2968	311507.22	4317483.89
2969	311513.19	4317479.55
2970	311518.83	4317473.96
2971	311523.91	4317467.33
2972	311526.81	4317461.32
2973	311528.05	4317455.85
2974	311528.90	4317449.37
2975	311527.99	4317440.62
2976	311521.83	4317418.75
2977	311512.80	4317392.08
2978	311506.74	4317372.03
2979	311505.00	4317361.38
2980	311504.85	4317351.58
2981	311506.76	4317343.74
2982	311510.56	4317336.08

2983	311515.87	4317330.44
2984	311524.26	4317325.32
2985	311535.25	4317320.17
2986	311560.39	4317308.66
2987	311568.47	4317304.96
2988	311576.22	4317299.35
2989	311581.10	4317294.72
2990	311585.26	4317290.35
2991	311589.12	4317286.01
2992	311590.94	4317280.05
2993	311590.75	4317274.24
2994	311589.37	4317268.68
2995	311587.23	4317264.49
2996	311583.13	4317260.09
2997	311579.11	4317257.11
2998	311573.06	4317254.33
2999	311565.96	4317252.01
3000	311559.12	4317251.10
3001	311552.78	4317251.20
3002	311539.87	4317252.88
3003	311533.22	4317254.78
3004	311526.44	4317257.02
3005	311521.65	4317258.50
3006	311514.05	4317259.16
3007	311508.78	4317259.62
3008	311502.33	4317258.93
3009	311492.59	4317256.81
3010	311486.78	4317252.70
3011	311482.98	4317245.92
3012	311480.14	4317239.92
3013	311475.60	4317234.42
3014	311469.84	4317231.63
3015	311462.86	4317230.83
3016	311453.73	4317232.70
3017	311440.69	4317237.81
3018	311424.04	4317244.32
3019	311418.10	4317246.14
3020	311408.06	4317247.85
3021	311400.57	4317247.17
3022	311392.86	4317245.00
3023	311383.24	4317239.41
3024	311375.19	4317233.76
3025	311367.91	4317225.39
3026	311362.85	4317218.92
3027	311358.61	4317211.52
3028	311354.78	4317204.17
3029	311352.24	4317197.95
3030	311350.92	4317191.22
3031	311350.20	4317187.11
3032	311350.85	4317181.89
3033	311352.92	4317177.78

3034	311356.37	4317174.59
3035	311361.15	4317172.50
3036	311365.65	4317172.60
3037	311370.85	4317174.19
3038	311374.87	4317178.02
3039	311379.84	4317185.00
3040	311384.07	4317191.21
3041	311388.64	4317195.92
3042	311391.82	4317198.24
3043	311395.20	4317200.82
3044	311399.79	4317202.18
3045	311404.77	4317202.10
3046	311409.10	4317200.93
3047	311412.78	4317196.42
3048	311413.05	4317191.19
3049	311412.07	4317183.57
3050	311410.69	4317177.08
3051	311407.21	4317167.34
3052	311405.58	4317159.40
3053	311405.02	4317153.65
3054	311405.44	4317148.09
3055	311407.51	4317143.73
3056	311411.25	4317139.22
3057	311415.45	4317136.41
3058	311420.80	4317134.11
3059	311427.21	4317132.17
3060	311438.49	4317130.81
3061	311454.60	4317130.05
3062	311466.77	4317130.19
3063	311477.24	4317129.08
3064	311486.32	4317126.61
3065	311492.17	4317122.95
3066	311495.98	4317119.21
3067	311497.06	4317116.19
3068	311496.51	4317113.15
3069	311494.49	4317109.94
3070	311490.92	4317107.17
3071	311484.10	4317105.66
3072	311476.14	4317105.73
3073	311468.91	4317106.27
3074	311462.69	4317105.22
3075	311456.30	4317103.07
3076	311450.84	4317100.48
3077	311446.74	4317095.88
3078	311443.63	4317090.14
3079	311435.96	4317073.19
3080	311429.89	4317061.42
3081	311426.22	4317051.55
3082	311422.26	4317040.63
3083	311419.46	4317031.26
3084	311417.07	4317021.87

3085	311415.99	4317009.85
3086	311415.38	4316990.47
3087	311414.39	4316960.88
3088	311415.54	4316937.62
3089	311416.33	4316921.95
3090	311415.74	4316907.27
3091	311414.33	4316891.43
3092	311413.02	4316882.15
3093	311410.48	4316868.21
3094	311407.33	4316857.18
3095	311403.69	4316848.26
3096	311400.87	4316841.64
3097	311397.68	4316836.43
3098	311393.42	4316831.06
3099	311388.65	4316827.13
3100	311382.85	4316823.69
3101	311377.10	4316822.22
3102	311370.73	4316822.43
3103	311366.91	4316823.63
3104	311362.60	4316825.88
3105	311359.21	4316829.62
3106	311354.35	4316835.78
3107	311349.85	4316840.90
3108	311344.36	4316847.16
3109	311339.04	4316850.40
3110	311334.07	4316851.15
3111	311328.01	4316850.41
3112	311322.60	4316847.80
3113	311318.82	4316843.90
3114	311315.82	4316837.99
3115	311314.76	4316831.72
3116	311314.54	4316820.90
3117	311316.03	4316808.72
3118	311319.74	4316787.48
3119	311319.55	4316779.78
3120	311318.23	4316772.38
3121	311313.83	4316762.03
3122	311301.94	4316758.29
3123	311285.23	4316761.24
3124	311262.48	4316765.25
3125	311239.61	4316759.69
3126	311225.44	4316748.66
3127	311219.10	4316738.44
3128	311217.39	4316727.23
3129	311223.07	4316715.23
3130	311231.03	4316710.59
3131	311239.16	4316709.40
3132	311247.23	4316706.28
3133	311250.33	4316697.96
3134	311247.41	4316685.61
3135	311236.68	4316665.07

3136	311235.69	4316652.63
3137	311238.19	4316639.25
3138	311245.06	4316619.80
3139	311252.77	4316609.31
3140	311267.14	4316599.67
3141	311290.30	4316586.48
3142	311298.10	4316578.30
3143	311301.24	4316562.17
3144	311298.75	4316550.97
3145	311294.83	4316542.17
3146	311277.24	4316516.89
3147	311249.19	4316484.68
3148	311215.83	4316454.66
3149	311198.12	4316444.18
3150	311175.54	4316436.70
3151	311167.76	4316437.08
3152	311148.84	4316440.70
3153	311116.56	4316443.37
3154	311098.12	4316440.37
3155	311081.83	4316425.94
3156	311069.16	4316405.46
3157	311062.84	4316387.43
3158	311062.74	4316376.90
3159	311069.92	4316363.69
3160	311078.62	4316358.58
3161	311097.52	4316353.81
3162	311115.52	4316347.11
3163	311134.86	4316335.25
3164	311144.77	4316321.91
3165	311149.89	4316306.46
3166	311151.19	4316292.77
3167	311150.00	4316276.06
3168	311147.48	4316240.29
3169	311142.69	4316205.00
3170	311134.02	4316186.70
3171	311120.95	4316174.46
3172	311101.65	4316170.28
3173	311089.57	4316162.31
3174	311078.95	4316152.66
3175	311071.76	4316140.91
3176	311074.86	4316131.81
3177	311085.91	4316126.19
3178	311099.87	4316124.35
3179	311126.63	4316129.72
3180	311144.23	4316130.46
3181	311163.24	4316127.99
3182	311181.87	4316126.73
3183	311200.47	4316123.90
3184	311208.75	4316117.65
3185	311210.02	4316103.56
3186	311203.25	4316084.38

3187	311195.54	4316069.53
3188	311179.63	4316046.50
3189	311159.51	4316032.99
3190	311146.43	4316028.93
3191	311137.88	4316029.34
3192	311129.71	4316030.53
3193	311119.01	4316034.54
3194	311104.09	4316040.71
3195	311084.82	4316045.52
3196	311069.31	4316047.81
3197	311059.05	4316044.80
3198	311056.06	4316039.48
3199	311056.47	4316031.65
3200	311061.58	4316023.61
3201	311071.76	4316017.29
3202	311088.36	4316013.38
3203	311113.28	4316012.57
3204	311121.26	4316008.31
3205	311122.52	4315993.82
3206	311117.61	4315980.01
3207	311106.08	4315967.70
3208	311094.34	4315958.49
3209	311081.59	4315952.87
3210	311067.37	4315949.24
3211	311052.02	4315954.27
3212	311038.79	4315963.07
3213	311028.34	4315973.33
3214	311020.18	4315973.70
3215	311011.31	4315967.51
3216	311006.73	4315953.29
3217	311004.32	4315943.64
3218	311004.00	4315928.44
3219	311008.74	4315913.40
3220	311023.01	4315901.82
3221	311040.42	4315898.26
3222	311054.44	4315898.37
3223	311067.85	4315901.26
3224	311089.11	4315905.31
3225	311096.77	4315904.40
3226	317360.29	4321572.80
3227	317442.75	4321482.95
3228	317525.59	4321393.46
3229	317608.82	4321304.33
3230	317692.44	4321215.56
3231	317776.45	4321127.16
3232	317860.84	4321039.13
3233	317945.61	4320951.46
3234	318030.76	4320864.17
3235	318116.30	4320777.24
3236	318202.21	4320690.69
3237	318288.49	4320604.52

3238	318375.16	4320518.72
3239	318462.19	4320433.30
3240	318549.59	4320348.26
3241	318637.37	4320263.60
3242	318725.51	4320179.32
3243	318814.02	4320095.43
3244	318902.89	4320011.92
3245	318992.13	4319928.81
3246	319081.73	4319846.08
3247	319171.69	4319763.74
3248	319262.00	4319681.80
3249	319352.67	4319600.25
3250	319443.70	4319519.09
3251	319535.07	4319438.34
3252	319626.80	4319357.98
3253	319718.88	4319278.02
3254	319811.30	4319198.46
3255	319904.07	4319119.31
3256	319997.19	4319040.56
3257	320090.65	4318962.22
3258	320184.44	4318884.28
3259	320278.58	4318806.76
3260	320373.05	4318729.64
3261	320467.86	4318652.94
3262	320563.00	4318576.65
3263	320658.47	4318500.78
3264	320754.27	4318425.32
3265	320850.40	4318350.28
3266	320946.85	4318275.66
3267	321043.63	4318201.46
3268	321140.73	4318127.69
3269	321238.16	4318054.33
3270	321335.90	4317981.41
3271	321433.95	4317908.90
3272	321532.32	4317836.83
3273	321631.01	4317765.19
3274	321730.01	4317693.97
3275	321829.31	4317623.19
3276	321928.92	4317552.84
3277	322028.84	4317482.92
3278	322129.06	4317413.45
3279	322229.58	4317344.40
3280	322330.41	4317275.80
3281	322431.53	4317207.64
3282	322532.94	4317139.91
3283	322634.65	4317072.63
3284	322736.66	4317005.80
3285	322838.95	4316939.41
3286	322941.53	4316873.46
3287	323044.40	4316807.96
3288	323147.55	4316742.91

3289	323250.98	4316678.31
3290	323354.70	4316614.16
3291	323458.69	4316550.47
3292	323562.96	4316487.23
3293	323667.50	4316424.44
3294	323772.32	4316362.11
3295	323877.40	4316300.23
3296	323982.76	4316238.81
3297	324088.38	4316177.86
3298	324194.26	4316117.36
3299	324300.41	4316057.33
3300	324406.82	4315997.75
3301	324513.49	4315938.65
3302	324620.41	4315880.00
3303	324727.59	4315821.83
3304	324835.02	4315764.12
3305	324942.70	4315706.88
3306	325050.63	4315650.10
3307	325158.81	4315593.80
3308	325267.22	4315537.97
3309	325375.89	4315482.62
3310	325484.79	4315427.74
3311	325593.93	4315373.33
3312	325703.30	4315319.40
3313	325812.91	4315265.94
3314	325922.75	4315212.96
3315	326032.82	4315160.47
3316	326143.12	4315108.45
3317	326253.65	4315056.91
3318	326364.39	4315005.85
3319	326475.36	4314955.28
3320	326586.55	4314905.19
3321	326697.95	4314855.59
3322	326809.57	4314806.47
3323	326921.41	4314757.84
3324	327033.45	4314709.69
3325	327145.70	4314662.04
1	327258.16	4314614.87
Контур 2		
3326	344535.01	4341632.21
3327	368361.83	4340443.82
3328	368368.12	4340565.61
3329	368373.88	4340687.42
3330	368379.11	4340809.26
3331	368383.81	4340931.12
3332	368387.98	4341052.99
3333	368391.61	4341174.89
3334	368394.72	4341296.80
3335	368397.29	4341418.72
3336	368399.34	4341540.65
3337	368400.85	4341662.59

3338	368401.83	4341784.54
3339	368402.28	4341906.49
3340	368402.20	4342028.44
3341	368401.59	4342150.38
3342	368400.45	4342272.33
3343	368398.78	4342394.27
3344	368396.57	4342516.19
3345	368393.84	4342638.11
3346	368390.57	4342760.02
3347	368386.77	4342881.91
3348	368382.45	4343003.78
3349	368377.59	4343125.63
3350	368372.20	4343247.46
3351	368366.28	4343369.27
3352	368359.83	4343491.05
3353	368352.84	4343612.80
3354	368345.33	4343734.52
3355	368337.29	4343856.20
3356	368328.72	4343977.85
3357	368319.62	4344099.46
3358	368309.99	4344221.02
3359	368299.83	4344342.55
3360	368289.14	4344464.03
3361	368277.92	4344585.46
3362	368266.18	4344706.84
3363	368253.90	4344828.17
3364	368241.10	4344949.45
3365	368227.77	4345070.67
3366	368213.91	4345191.83
3367	368199.52	4345312.93
3368	368184.60	4345433.96
3369	368169.16	4345554.93
3370	368153.19	4345675.83
3371	368136.70	4345796.65
3372	368119.68	4345917.41
3373	368102.13	4346038.09
3374	368084.06	4346158.69
3375	368065.47	4346279.22
3376	368046.34	4346399.66
3377	368026.70	4346520.01
3378	368006.53	4346640.28
3379	367985.83	4346760.46
3380	367964.62	4346880.55
3381	367942.88	4347000.55
3382	367920.62	4347120.45
3383	367897.83	4347240.25
3384	367874.53	4347359.95
3385	367850.70	4347479.55
3386	367826.35	4347599.05
3387	367801.48	4347718.43
3388	367776.10	4347837.71

3389	367750.19	4347956.88
3390	367723.76	4348075.93
3391	367696.82	4348194.86
3392	367669.36	4348313.68
3393	367641.38	4348432.38
3394	367612.89	4348550.95
3395	367583.87	4348669.40
3396	367554.35	4348787.72
3397	367524.31	4348905.91
3398	367493.75	4349023.97
3399	367462.68	4349141.90
3400	367431.09	4349259.68
3401	367399.00	4349377.33
3402	367366.39	4349494.84
3403	367333.27	4349612.21
3404	367299.64	4349729.43
3405	367265.50	4349846.50
3406	367230.85	4349963.42
3407	367195.69	4350080.19
3408	367160.02	4350196.81
3409	367123.84	4350313.27
3410	367087.16	4350429.57
3411	367049.97	4350545.71
3412	367012.28	4350661.69
3413	366974.08	4350777.50
3414	366935.38	4350893.15
3415	366896.17	4351008.62
3416	366856.46	4351123.93
3417	366816.25	4351239.06
3418	366775.54	4351354.01
3419	366734.33	4351468.78
3420	366692.62	4351583.38
3421	366650.41	4351697.79
3422	366607.70	4351812.02
3423	366564.50	4351926.06
3424	366520.79	4352039.91
3425	366476.60	4352153.56
3426	366431.91	4352267.03
3427	366386.72	4352380.30
3428	374722.91	4355772.84
3429	374673.44	4355895.02
3430	374623.54	4356017.03
3431	374573.21	4356138.85
3432	374522.44	4356260.50
3433	374471.24	4356381.96
3434	374419.61	4356503.24
3435	374367.54	4356624.33
3436	374315.04	4356745.24
3437	374262.12	4356865.96
3438	374208.76	4356986.49
3439	374154.98	4357106.83

3440	374100.76	4357226.98
3441	374046.12	4357346.94
3442	373991.05	4357466.70
3443	373935.56	4357586.26
3444	373879.64	4357705.62
3445	373823.29	4357824.78
3446	373766.52	4357943.75
3447	373709.33	4358062.51
3448	373651.71	4358181.06
3449	373593.67	4358299.41
3450	373535.22	4358417.55
3451	373476.34	4358535.48
3452	373417.04	4358653.20
3453	373357.32	4358770.71
3454	373297.18	4358888.01
3455	373236.63	4359005.09
3456	373175.66	4359121.95
3457	373114.27	4359238.60
3458	373052.47	4359355.03
3459	372990.25	4359471.23
3460	372927.62	4359587.22
3461	372864.58	4359702.98
3462	372801.13	4359818.51
3463	372737.26	4359933.82
3464	372672.98	4360048.90
3465	372608.30	4360163.75
3466	372543.20	4360278.37
3467	372477.70	4360392.75
3468	372411.79	4360506.91
3469	372345.48	4360620.82
3470	372278.75	4360734.50
3471	372211.63	4360847.94
3472	372144.10	4360961.14
3473	372076.17	4361074.10
3474	372007.83	4361186.82
3475	371939.10	4361299.29
3476	371869.96	4361411.52
3477	371800.43	4361523.50
3478	371730.49	4361635.23
3479	371660.16	4361746.72
3480	371589.43	4361857.95
3481	371518.31	4361968.93
3482	371446.79	4362079.65
3483	371374.88	4362190.12
3484	371302.57	4362300.33
3485	371229.88	4362410.28
3486	371156.79	4362519.98
3487	371083.31	4362629.41
3488	371009.44	4362738.58
3489	370935.18	4362847.49
3490	370860.54	4362956.13

3491	370785.51	4363064.50
3492	370710.09	4363172.61
3493	370634.29	4363280.45
3494	370558.10	4363388.01
3495	370481.53	4363495.31
3496	370404.58	4363602.33
3497	370327.25	4363709.07
3498	370249.54	4363815.54
3499	370171.45	4363921.74
3500	370092.99	4364027.65
3501	370014.14	4364133.28
3502	369934.92	4364238.64
3503	369855.33	4364343.70
3504	369775.36	4364448.49
3505	369695.02	4364552.99
3506	369614.31	4364657.20
3507	369533.22	4364761.12
3508	369451.77	4364864.76
3509	369369.95	4364968.10
3510	369287.76	4365071.15
3511	369205.20	4365173.91
3512	369122.28	4365276.38
3513	369039.00	4365378.54
3514	368955.35	4365480.41
3515	368871.33	4365581.98
3516	368786.96	4365683.26
3517	368702.23	4365784.23
3518	368617.13	4365884.89
3519	368531.68	4365985.26
3520	368445.88	4366085.32
3521	368359.71	4366185.07
3522	368273.19	4366284.51
3523	368186.32	4366383.65
3524	368099.10	4366482.48
3525	368011.52	4366580.99
3526	367923.59	4366679.19
3527	367835.32	4366777.08
3528	367746.69	4366874.65
3529	361073.56	4360835.56
3530	360991.11	4360925.41
3531	360908.26	4361014.90
3532	360825.03	4361104.03
3533	360741.41	4361192.80
3534	360657.40	4361281.20
3535	360573.02	4361369.23
3536	360488.24	4361456.90
3537	360403.09	4361544.19
3538	360317.56	4361631.12
3539	360231.65	4361717.67
3540	360145.36	4361803.84
3541	360058.70	4361889.64

3542	359971.66	4361975.06
3543	359884.26	4362060.10
3544	359796.48	4362144.76
3545	359708.34	4362229.04
3546	359619.83	4362312.93
3547	359530.96	4362396.44
3548	359441.72	4362479.55
3549	359352.12	4362562.28
3550	359262.17	4362644.62
3551	359171.85	4362726.56
3552	359081.18	4362808.11
3553	358990.16	4362889.27
3554	358898.78	4362970.02
3555	358807.05	4363050.38
3556	358714.97	4363130.34
3557	358622.55	4363209.90
3558	358529.78	4363289.05
3559	358436.66	4363367.80
3560	358343.21	4363446.14
3561	358249.41	4363524.08
3562	358155.27	4363601.60
3563	358060.80	4363678.72
3564	357966.00	4363755.42
3565	357870.86	4363831.71
3566	357775.38	4363907.58
3567	357679.58	4363983.04
3568	357583.45	4364058.08
3569	357487.00	4364132.70
3570	357390.22	4364206.90
3571	357293.12	4364280.67
3572	357195.70	4364354.03
3573	357097.96	4364426.95
3574	356999.90	4364499.46
3575	356901.53	4364571.53
3576	356802.84	4364643.17
3577	356703.85	4364714.39
3578	356604.54	4364785.17
3579	356504.93	4364855.52
3580	356405.01	4364925.44
3581	356304.79	4364994.91
3582	356204.27	4365063.96
3583	356103.45	4365132.56
3584	356002.33	4365200.72
3585	355900.91	4365268.45
3586	355799.20	4365335.73
3587	355697.20	4365402.56
3588	355594.90	4365468.95
3589	355492.32	4365534.90
3590	355389.46	4365600.40
3591	355286.30	4365665.45
3592	355182.87	4365730.05

3593	355079.16	4365794.20
3594	354975.16	4365857.89
3595	354870.90	4365921.13
3596	354766.35	4365983.92
3597	354661.54	4366046.25
3598	354556.45	4366108.13
3599	354451.10	4366169.55
3600	354345.47	4366230.50
3601	354239.59	4366291.00
3602	354133.44	4366351.03
3603	354027.03	4366410.61
3604	353920.36	4366469.71
3605	353813.44	4366528.36
3606	353706.26	4366586.53
3607	353598.83	4366644.24
3608	353491.15	4366701.48
3609	353383.22	4366758.26
3610	353275.05	4366814.56
3611	353166.63	4366870.39
3612	353057.97	4366925.74
3613	352949.07	4366980.62
3614	352839.93	4367035.03
3615	352730.55	4367088.96
3616	352620.94	4367142.42
3617	352511.10	4367195.40
3618	352401.03	4367247.89
3619	352290.73	4367299.91
3620	352180.21	4367351.45
3621	352069.46	4367402.51
3622	351958.49	4367453.08
3623	351847.30	4367503.17
3624	351735.90	4367552.77
3625	351624.28	4367601.89
3626	351512.45	4367650.52
3627	351400.40	4367698.67
3628	351288.15	4367746.32
3629	351175.69	4367793.49
3630	341959.40	4345927.94
3631	341959.40	4345927.94
3632	341959.41	4345927.94
3633	342115.85	4345848.91
3634	342269.02	4345763.71
3635	342418.67	4345672.48
3636	342564.57	4345575.35
3637	342579.61	4345564.85
3638	342584.82	4345570.38
3639	342612.32	4345598.42
3640	342640.36	4345625.91
3641	342668.93	4345652.85
3642	342698.03	4345679.22
3643	342727.64	4345705.02

3644	342757.75	4345730.23
3645	342788.34	4345754.84
3646	342819.42	4345778.85
3647	342850.96	4345802.24
3648	342882.96	4345825.01
3649	342915.39	4345847.14
3650	342948.26	4345868.64
3651	342981.53	4345889.49
3652	343015.22	4345909.67
3653	343049.29	4345929.20
3654	343083.74	4345948.05
3655	343118.55	4345966.22
3656	343153.71	4345983.70
3657	343189.21	4346000.49
3658	343225.03	4346016.58
3659	343261.17	4346031.96
3660	343297.59	4346046.64
3661	343334.30	4346060.59
3662	343371.27	4346073.82
3663	343408.50	4346086.32
3664	343445.96	4346098.09
3665	343483.65	4346109.12
3666	343521.55	4346119.40
3667	343559.64	4346128.95
3668	343597.91	4346137.74
3669	343636.35	4346145.78
3670	343674.94	4346153.06
3671	343713.66	4346159.58
3672	343752.51	4346165.34
3673	343791.46	4346170.34
3674	343830.50	4346174.58
3675	343869.61	4346178.04
3676	343908.79	4346180.74
3677	343948.01	4346182.66
3678	343987.26	4346183.82
3679	344026.53	4346184.21
3680	344065.80	4346183.82
3681	344105.05	4346182.66
3682	344144.27	4346180.74
3683	344183.45	4346178.04
3684	344222.57	4346174.58
3685	344261.61	4346170.34
3686	344300.56	4346165.34
3687	344339.40	4346159.58
3688	344378.12	4346153.06
3689	344416.71	4346145.78
3690	344455.15	4346137.74
3691	344493.42	4346128.95
3692	344531.52	4346119.40
3693	344569.41	4346109.12
3694	344607.10	4346098.09

3695	344644.57	4346086.32
3696	344681.79	4346073.82
3697	344718.77	4346060.59
3698	344755.47	4346046.64
3699	344791.90	4346031.96
3700	344828.03	4346016.58
3701	344863.85	4346000.49
3702	344899.35	4345983.70
3703	344934.51	4345966.22
3704	344969.33	4345948.05
3705	345003.77	4345929.20
3706	345037.85	4345909.67
3707	345071.53	4345889.49
3708	345104.81	4345868.64
3709	345137.67	4345847.14
3710	345170.11	4345825.01
3711	345202.10	4345802.24
3712	345233.64	4345778.85
3713	345264.72	4345754.84
3714	345295.32	4345730.23
3715	345325.43	4345705.02
3716	345355.04	4345679.22
3717	345384.13	4345652.85
3718	345412.71	4345625.91
3719	345440.75	4345598.42
3720	345468.24	4345570.38
3721	345495.18	4345541.81
3722	345521.55	4345512.71
3723	345547.34	4345483.10
3724	345572.55	4345452.99
3725	345597.17	4345422.39
3726	345621.17	4345391.32
3727	345644.57	4345359.78
3728	345667.33	4345327.78
3729	345689.47	4345295.35
3730	345710.97	4345262.48
3731	345731.81	4345229.20
3732	345752.00	4345195.52
3733	345771.52	4345161.45
3734	345790.37	4345127.00
3735	345808.55	4345092.19
3736	345826.03	4345057.02
3737	345842.82	4345021.53
3738	345858.91	4344985.70
3739	345874.29	4344949.57
3740	345888.96	4344913.15
3741	345902.91	4344876.44
3742	345916.14	4344839.47
3743	345928.65	4344802.24
3744	345940.41	4344764.78
3745	345951.44	4344727.09

3746	345961.73	4344689.19
3747	345971.27	4344651.10
3748	345980.06	4344612.82
3749	345988.10	4344574.39
3750	345995.39	4344535.80
3751	346001.91	4344497.07
3752	346007.67	4344458.23
3753	346012.67	4344419.28
3754	346016.90	4344380.24
3755	346020.37	4344341.12
3756	346023.06	4344301.95
3757	346024.99	4344262.73
3758	346026.15	4344223.47
3759	346026.53	4344184.21
3760	346026.15	4344144.94
3761	346024.99	4344105.69
3762	346023.06	4344066.46
3763	346020.37	4344027.29
3764	346016.90	4343988.17
3765	346012.67	4343949.13
3766	346007.67	4343910.18
3767	346001.91	4343871.34
3768	345995.39	4343832.61
3769	345988.10	4343794.03
3770	345980.06	4343755.59
3771	345971.27	4343717.31
3772	345961.73	4343679.22
3773	345951.44	4343641.32
3774	345940.41	4343603.64
3775	345928.65	4343566.17
3776	345916.14	4343528.95
3777	345902.91	4343491.97
3778	345888.96	4343455.26
3779	345874.29	4343418.84
3780	345858.91	4343382.71
3781	345842.82	4343346.89
3782	345826.03	4343311.39
3783	345808.55	4343276.22
3784	345790.37	4343241.41
3785	345771.52	4343206.96
3786	345752.00	4343172.89
3787	345731.81	4343139.21
3788	345710.97	4343105.93
3789	345689.47	4343073.07
3790	345667.33	4343040.63
3791	345644.57	4343008.64
3792	345621.17	4342977.09
3793	345597.17	4342946.02
3794	345572.55	4342915.42
3795	345547.34	4342885.31
3796	345521.55	4342855.70

3797	345495.18	4342826.60
3798	345468.24	4342798.03
3799	345440.75	4342769.99
3800	345412.71	4342742.50
3801	345384.13	4342715.56
3802	345355.04	4342689.19
3803	345325.43	4342663.39
3804	345295.32	4342638.18
3805	345264.72	4342613.57
3806	345233.64	4342589.56
3807	345202.10	4342566.17
3808	345170.11	4342543.40
3809	345137.67	4342521.27
3810	345104.81	4342499.77
3811	345071.53	4342478.93
3812	345037.85	4342458.74
3813	345003.77	4342439.21
3814	344969.33	4342420.36
3815	344934.51	4342402.19
3816	344899.35	4342384.71
3817	344863.85	4342367.92
3818	344828.03	4342351.83
3819	344791.90	4342336.45
3820	344755.47	4342321.78
3821	344718.77	4342307.82
3822	344681.79	4342294.59
3823	344644.57	4342282.09
3824	344607.10	4342270.33
3825	344569.41	4342259.30
3826	344531.52	4342249.01
3827	344519.24	4342245.93
3828	344532.55	4342070.00
3829	344538.80	4341892.46
3830	344537.94	4341717.19
3326	344535.01	4341632.21
Сектор 53		
1	369693.46	4339039.18
2	369696.88	4339132.20
3	369700.03	4339225.23
4	369702.91	4339318.27
5	369705.51	4339411.32
6	369707.85	4339504.37
7	369709.92	4339597.43
8	369711.71	4339690.50
9	369713.24	4339783.57
10	369714.49	4339876.65
11	369715.48	4339969.73
12	369716.19	4340062.81
13	369716.63	4340155.89
14	369716.80	4340248.97
15	369716.70	4340342.06

16	369716.33	4340435.14
17	369715.69	4340528.22
18	369714.78	4340621.30
19	369713.60	4340714.38
20	369712.14	4340807.45
21	369710.42	4340900.52
22	369708.42	4340993.58
23	369706.16	4341086.64
24	369703.62	4341179.69
25	369700.81	4341272.73
26	369697.74	4341365.77
27	369694.39	4341458.79
28	369690.77	4341551.80
29	369686.88	4341644.81
30	369682.72	4341737.80
31	369678.29	4341830.78
32	369673.59	4341923.74
33	369668.62	4342016.69
34	369663.38	4342109.63
35	369657.87	4342202.55
36	369652.08	4342295.46
37	369646.03	4342388.34
38	369639.71	4342481.21
39	369633.12	4342574.06
40	369626.25	4342666.89
41	369619.12	4342759.70
42	369611.72	4342852.49
43	369604.05	4342945.26
44	369596.10	4343038.01
45	369587.89	4343130.73
46	369579.41	4343223.42
47	369570.66	4343316.10
48	369561.64	4343408.74
49	369552.35	4343501.36
50	369542.79	4343593.95
51	369532.96	4343686.52
52	369522.86	4343779.05
53	369512.49	4343871.56
54	369501.86	4343964.03
55	369490.95	4344056.47
56	369479.78	4344148.89
57	369468.33	4344241.26
58	369456.62	4344333.61
59	369444.64	4344425.92
60	369432.39	4344518.19
61	369419.88	4344610.43
62	369407.09	4344702.63
63	369394.04	4344794.80
64	369380.72	4344886.92
65	369367.13	4344979.01
66	369353.27	4345071.06

67	369339.14	4345163.06
68	369324.75	4345255.03
69	369310.09	4345346.95
70	369295.16	4345438.83
71	369279.97	4345530.67
72	369264.51	4345622.46
73	369248.78	4345714.20
74	369232.78	4345805.90
75	369216.52	4345897.56
76	369199.99	4345989.16
77	369183.20	4346080.72
78	369166.14	4346172.22
79	369148.81	4346263.68
80	369131.22	4346355.09
81	369113.36	4346446.44
82	369095.23	4346537.75
83	369076.84	4346629.00
84	369058.19	4346720.19
85	369039.27	4346811.33
86	369020.08	4346902.42
87	369000.63	4346993.45
88	368980.91	4347084.42
89	368960.93	4347175.33
90	368940.69	4347266.19
91	368920.18	4347356.99
92	368899.41	4347447.72
93	368878.37	4347538.40
94	368857.07	4347629.01
95	368835.51	4347719.57
96	368813.68	4347810.05
97	368791.59	4347900.48
98	368769.24	4347990.84
99	368746.62	4348081.14
100	368723.74	4348171.36
101	368700.60	4348261.53
102	368677.20	4348351.62
103	368653.54	4348441.65
104	368629.61	4348531.60
105	368605.42	4348621.49
106	368580.97	4348711.30
107	368556.26	4348801.05
108	368531.29	4348890.72
109	368506.06	4348980.32
110	368480.56	4349069.85
111	368454.81	4349159.30
112	368428.80	4349248.67
113	368402.52	4349337.97
114	368375.99	4349427.19
115	368349.20	4349516.34
116	368322.15	4349605.41
117	368294.84	4349694.39

118	368267.27	4349783.30
119	368239.44	4349872.13
120	368211.35	4349960.87
121	368183.01	4350049.54
122	368154.41	4350138.12
123	368125.55	4350226.62
124	368096.43	4350315.03
125	368067.06	4350403.36
126	368037.43	4350491.60
127	368007.54	4350579.76
128	367977.40	4350667.82
129	367947.00	4350755.81
130	367916.34	4350843.70
131	367885.43	4350931.50
132	367854.27	4351019.21
133	367822.85	4351106.83
134	367791.17	4351194.36
135	367759.24	4351281.80
136	367727.05	4351369.14
137	367694.62	4351456.39
138	367661.92	4351543.54
139	367628.98	4351630.60
140	367595.78	4351717.56
141	367562.33	4351804.43
142	367528.62	4351891.20
143	367494.67	4351977.87
144	367460.46	4352064.44
145	367426.00	4352150.91
146	367391.29	4352237.28
147	367356.33	4352323.55
148	380323.62	4357600.80
149	380283.15	4357699.90
150	380242.46	4357798.91
151	380201.53	4357897.82
152	380160.37	4357996.64
153	380118.98	4358095.37
154	380077.37	4358193.99
155	380035.52	4358292.52
156	379993.45	4358390.95
157	379951.14	4358489.28
158	379908.61	4358587.52
159	379865.85	4358685.65
160	379822.86	4358783.69
161	379779.64	4358881.62
162	379736.20	4358979.46
163	379692.52	4359077.19
164	379648.62	4359174.82
165	379604.50	4359272.35
166	379560.14	4359369.78
167	379515.56	4359467.10
168	379470.75	4359564.32

169	379425.72	4359661.43
170	379380.46	4359758.44
171	379334.98	4359855.34
172	379289.27	4359952.14
173	379243.33	4360048.83
174	379197.17	4360145.41
175	379150.79	4360241.89
176	379104.18	4360338.25
177	379057.34	4360434.51
178	379010.29	4360530.66
179	378963.01	4360626.70
180	378915.50	4360722.63
181	378867.77	4360818.45
182	378819.82	4360914.15
183	378771.65	4361009.75
184	378723.26	4361105.23
185	378674.64	4361200.60
186	378625.80	4361295.86
187	378576.74	4361391.00
188	378527.46	4361486.03
189	378477.95	4361580.94
190	378428.23	4361675.74
191	378378.29	4361770.42
192	378328.12	4361864.99
193	378277.74	4361959.43
194	378227.14	4362053.77
195	378176.31	4362147.98
196	378125.27	4362242.07
197	378074.01	4362336.05
198	378022.53	4362429.90
199	377970.83	4362523.64
200	377918.92	4362617.25
201	377866.78	4362710.75
202	377814.43	4362804.12
203	377761.86	4362897.37
204	377709.08	4362990.50
205	377656.08	4363083.50
206	377602.86	4363176.38
207	377549.43	4363269.14
208	377495.78	4363361.77
209	377441.91	4363454.28
210	377387.83	4363546.66
211	377333.54	4363638.92
212	377279.03	4363731.05
213	377224.30	4363823.05
214	377169.36	4363914.92
215	377114.21	4364006.67
216	377058.85	4364098.29
217	377003.27	4364189.77
218	376947.48	4364281.13
219	376891.48	4364372.36

220	376835.26	4364463.46
221	376778.84	4364554.43
222	376722.20	4364645.26
223	376665.35	4364735.97
224	376608.29	4364826.54
225	376551.02	4364916.98
226	376493.53	4365007.28
227	376435.84	4365097.45
228	376377.94	4365187.49
229	376319.83	4365277.39
230	376261.51	4365367.15
231	376202.98	4365456.78
232	376144.25	4365546.28
233	376085.30	4365635.63
234	376026.15	4365724.85
235	375966.79	4365813.93
236	375907.22	4365902.87
237	375847.45	4365991.68
238	375787.47	4366080.34
239	375727.28	4366168.87
240	375666.89	4366257.25
241	375606.29	4366345.49
242	375545.49	4366433.60
243	375484.48	4366521.56
244	375423.26	4366609.37
245	375361.85	4366697.05
246	375300.23	4366784.58
247	375238.40	4366871.97
248	375176.38	4366959.22
249	375114.14	4367046.32
250	375051.71	4367133.27
251	374989.08	4367220.08
252	374926.24	4367306.74
253	374863.20	4367393.26
254	374799.96	4367479.63
255	374736.52	4367565.85
256	374672.88	4367651.93
257	374609.04	4367737.85
258	374545.00	4367823.63
259	374480.76	4367909.26
260	374416.32	4367994.74
261	374351.68	4368080.07
262	374286.85	4368165.25
263	374221.81	4368250.27
264	374156.58	4368335.15
265	374091.15	4368419.87
266	374025.52	4368504.44
267	373959.70	4368588.86
268	373893.68	4368673.12
269	373827.46	4368757.23
270	373761.05	4368841.19

271	373694.45	4368924.99
272	373627.65	4369008.64
273	373560.65	4369092.13
274	373493.46	4369175.46
275	373426.08	4369258.64
276	373358.50	4369341.66
277	373290.73	4369424.52
278	373222.77	4369507.23
279	373154.62	4369589.78
280	373086.27	4369672.16
281	373017.73	4369754.39
282	372949.00	4369836.46
283	372880.08	4369918.37
284	372810.97	4370000.12
285	372741.67	4370081.71
286	372672.18	4370163.13
287	372602.50	4370244.40
288	372532.63	4370325.50
289	372462.58	4370406.44
290	372392.33	4370487.21
291	372321.90	4370567.82
292	372251.28	4370648.27
293	372180.47	4370728.55
294	372109.48	4370808.67
295	372038.30	4370888.62
296	371966.93	4370968.41
297	371895.38	4371048.03
298	371823.64	4371127.48
299	361443.30	4361733.42
300	361380.74	4361802.34
301	361317.98	4361871.09
302	361255.02	4361939.65
303	361191.86	4362008.03
304	361128.50	4362076.22
305	361064.95	4362144.23
306	361001.19	4362212.06
307	360937.24	4362279.70
308	360873.10	4362347.15
309	360808.75	4362414.41
310	360744.21	4362481.49
311	360679.48	4362548.38
312	360614.55	4362615.08
313	360549.43	4362681.59
314	360484.12	4362747.92
315	360418.61	4362814.05
316	360352.91	4362879.99
317	360287.02	4362945.74
318	360220.94	4363011.30
319	360154.67	4363076.66
320	360088.20	4363141.84
321	360021.55	4363206.82

322	359954.71	4363271.60
323	359887.68	4363336.19
324	359820.47	4363400.58
325	359753.06	4363464.78
326	359685.48	4363528.79
327	359617.70	4363592.59
328	359549.74	4363656.20
329	359481.59	4363719.61
330	359413.26	4363782.82
331	359344.75	4363845.84
332	359276.05	4363908.65
333	359207.18	4363971.26
334	359138.12	4364033.67
335	359068.87	4364095.89
336	358999.45	4364157.90
337	358929.85	4364219.70
338	358860.07	4364281.31
339	358790.11	4364342.71
340	358719.97	4364403.91
341	358649.65	4364464.90
342	358579.16	4364525.69
343	358508.49	4364586.27
344	358437.64	4364646.65
345	358366.62	4364706.82
346	358295.42	4364766.79
347	358224.05	4364826.54
348	358152.51	4364886.09
349	358080.79	4364945.43
350	358008.90	4365004.56
351	357936.84	4365063.49
352	357864.61	4365122.20
353	357792.20	4365180.70
354	357719.63	4365238.99
355	357646.89	4365297.07
356	357573.98	4365354.94
357	357500.90	4365412.60
358	357427.66	4365470.04
359	357354.24	4365527.27
360	357280.66	4365584.29
361	357206.92	4365641.09
362	357133.01	4365697.68
363	357058.94	4365754.05
364	356984.70	4365810.20
365	356910.30	4365866.14
366	356835.74	4365921.87
367	356761.01	4365977.37
368	356686.13	4366032.66
369	356611.08	4366087.73
370	356535.87	4366142.58
371	356460.51	4366197.22
372	356384.99	4366251.63

373	356309.30	4366305.82
374	356233.46	4366359.80
375	356157.47	4366413.55
376	356081.32	4366467.08
377	356005.01	4366520.39
378	355928.55	4366573.48
379	355851.93	4366626.34
380	355775.16	4366678.98
381	355698.24	4366731.40
382	355621.17	4366783.59
383	355543.94	4366835.56
384	355466.56	4366887.31
385	355389.04	4366938.83
386	355311.36	4366990.12
387	355233.53	4367041.19
388	355155.56	4367092.03
389	355077.44	4367142.64
390	354999.17	4367193.03
391	354920.76	4367243.19
392	354842.20	4367293.12
393	354763.49	4367342.82
394	354684.64	4367392.29
395	354605.65	4367441.53
396	354526.51	4367490.54
397	354447.24	4367539.33
398	354367.82	4367587.88
399	354288.26	4367636.20
400	354208.56	4367684.29
401	354128.72	4367732.14
402	354048.74	4367779.77
403	353968.62	4367827.16
404	353888.37	4367874.32
405	353807.97	4367921.24
406	353727.45	4367967.93
407	353646.78	4368014.39
408	353565.99	4368060.61
409	353485.05	4368106.59
410	353403.99	4368152.34
411	353322.79	4368197.86
412	353241.46	4368243.14
413	353160.00	4368288.18
414	353078.41	4368332.98
415	352996.68	4368377.55
416	352914.83	4368421.88
417	352832.85	4368465.97
418	352750.75	4368509.82
419	352668.51	4368553.43
420	352586.15	4368596.80
421	352503.66	4368639.94
422	352421.05	4368682.83
423	352338.31	4368725.48

424	352255.45	4368767.89
425	352172.47	4368810.06
426	352089.36	4368851.99
427	352006.13	4368893.68
428	351922.78	4368935.12
429	351839.32	4368976.33
430	351755.73	4369017.29
431	351672.02	4369058.00
432	351588.19	4369098.47
433	351504.25	4369138.70
434	351420.19	4369178.69
435	351336.02	4369218.42
436	351251.73	4369257.92
437	351167.32	4369297.17
438	351082.80	4369336.17
439	350998.17	4369374.93
440	350913.43	4369413.44
441	350828.57	4369451.70
442	350743.60	4369489.72
443	350658.53	4369527.49
444	350573.34	4369565.01
445	350488.04	4369602.29
446	350402.64	4369639.31
447	350317.13	4369676.09
448	350231.51	4369712.62
449	350145.79	4369748.90
450	339750.48	4345086.15
451	339847.46	4345148.25
452	339968.54	4345218.63
453	340103.17	4345288.47
454	340222.53	4345343.30
455	340370.35	4345402.77
456	340491.56	4345444.92
457	340638.25	4345488.20
458	340771.71	4345520.79
459	340935.20	4345551.86
460	341065.29	4345570.04
461	341225.80	4345584.44
462	341299.68	4345588.17
463	341361.84	4345735.66
464	341521.43	4346114.27
465	341686.11	4346047.74
466	341799.94	4346000.66
467	341959.41	4345927.94
468	342115.85	4345848.91
469	342269.02	4345763.71
470	342418.67	4345672.48
471	342564.57	4345575.35
472	342579.61	4345564.85
473	342584.82	4345570.38
474	342612.32	4345598.42

475	342640.36	4345625.91
476	342668.93	4345652.85
477	342698.03	4345679.22
478	342727.64	4345705.02
479	342757.75	4345730.23
480	342788.34	4345754.84
481	342819.42	4345778.85
482	342850.96	4345802.24
483	342882.96	4345825.01
484	342915.39	4345847.14
485	342948.26	4345868.64
486	342981.53	4345889.49
487	343015.22	4345909.67
488	343049.29	4345929.20
489	343083.74	4345948.05
490	343118.55	4345966.22
491	343153.71	4345983.70
492	343189.21	4346000.49
493	343225.03	4346016.58
494	343261.17	4346031.96
495	343297.59	4346046.64
496	343334.30	4346060.59
497	343371.27	4346073.82
498	343408.50	4346086.32
499	343445.96	4346098.09
500	343483.65	4346109.12
501	343521.55	4346119.40
502	343559.64	4346128.95
503	343597.91	4346137.74
504	343636.35	4346145.78
505	343674.94	4346153.06
506	343713.66	4346159.58
507	343752.51	4346165.34
508	343791.46	4346170.34
509	343830.50	4346174.58
510	343869.61	4346178.04
511	343908.79	4346180.74
512	343948.01	4346182.66
513	343987.26	4346183.82
514	344026.53	4346184.21
515	344065.80	4346183.82
516	344105.05	4346182.66
517	344144.27	4346180.74
518	344183.45	4346178.04
519	344222.57	4346174.58
520	344261.61	4346170.34
521	344300.56	4346165.34
522	344339.40	4346159.58
523	344378.12	4346153.06
524	344416.71	4346145.78
525	344455.15	4346137.74

526	344493.42	4346128.95
527	344531.52	4346119.40
528	344569.41	4346109.12
529	344607.10	4346098.09
530	344644.57	4346086.32
531	344681.79	4346073.82
532	344718.77	4346060.59
533	344755.47	4346046.64
534	344791.90	4346031.96
535	344828.03	4346016.58
536	344863.85	4346000.49
537	344899.35	4345983.70
538	344934.51	4345966.22
539	344969.33	4345948.05
540	345003.77	4345929.20
541	345037.85	4345909.67
542	345071.53	4345889.49
543	345104.81	4345868.64
544	345137.67	4345847.14
545	345170.11	4345825.01
546	345202.10	4345802.24
547	345233.64	4345778.85
548	345264.72	4345754.84
549	345295.32	4345730.23
550	345325.43	4345705.02
551	345355.04	4345679.22
552	345384.13	4345652.85
553	345412.71	4345625.91
554	345440.75	4345598.42
555	345468.24	4345570.38
556	345495.18	4345541.81
557	345521.55	4345512.71
558	345547.34	4345483.10
559	345572.55	4345452.99
560	345597.17	4345422.39
561	345621.17	4345391.32
562	345644.57	4345359.78
563	345667.33	4345327.78
564	345689.47	4345295.35
565	345710.97	4345262.48
566	345731.81	4345229.20
567	345752.00	4345195.52
568	345771.52	4345161.45
569	345790.37	4345127.00
570	345808.55	4345092.19
571	345826.03	4345057.02
572	345842.82	4345021.53
573	345858.91	4344985.70
574	345874.29	4344949.57
575	345888.96	4344913.15
576	345902.91	4344876.44

577	345916.14	4344839.47
578	345928.65	4344802.24
579	345940.41	4344764.78
580	345951.44	4344727.09
581	345961.73	4344689.19
582	345971.27	4344651.10
583	345980.06	4344612.82
584	345988.10	4344574.39
585	345995.39	4344535.80
586	346001.91	4344497.07
587	346007.67	4344458.23
588	346012.67	4344419.28
589	346016.90	4344380.24
590	346020.37	4344341.12
591	346023.06	4344301.95
592	346024.99	4344262.73
593	346026.15	4344223.47
594	346026.53	4344184.21
595	346026.15	4344144.94
596	346024.99	4344105.69
597	346023.06	4344066.46
598	346020.37	4344027.29
599	346016.90	4343988.17
600	346012.67	4343949.13
601	346007.67	4343910.18
602	346001.91	4343871.34
603	345995.39	4343832.61
604	345988.10	4343794.03
605	345980.06	4343755.59
606	345971.27	4343717.31
607	345961.73	4343679.22
608	345951.44	4343641.32
609	345940.41	4343603.64
610	345928.65	4343566.17
611	345916.14	4343528.95
612	345902.91	4343491.97
613	345888.96	4343455.26
614	345874.29	4343418.84
615	345858.91	4343382.71
616	345842.82	4343346.89
617	345826.03	4343311.39
618	345808.55	4343276.22
619	345790.37	4343241.41
620	345771.52	4343206.96
621	345752.00	4343172.89
622	345731.81	4343139.21
623	345710.97	4343105.93
624	345689.47	4343073.07
625	345667.33	4343040.63
626	345644.57	4343008.64
627	345621.17	4342977.09

628	345597.17	4342946.02
629	345572.55	4342915.42
630	345547.34	4342885.31
631	345521.55	4342855.70
632	345495.18	4342826.60
633	345468.24	4342798.03
634	345440.75	4342769.99
635	345412.71	4342742.50
636	345384.13	4342715.56
637	345355.04	4342689.19
638	345325.43	4342663.39
639	345295.32	4342638.18
640	345264.72	4342613.57
641	345233.64	4342589.56
642	345202.10	4342566.17
643	345170.11	4342543.40
644	345137.67	4342521.27
645	345104.81	4342499.77
646	345071.53	4342478.93
647	345037.85	4342458.74
648	345003.77	4342439.21
649	344969.33	4342420.36
650	344934.51	4342402.19
651	344899.35	4342384.71
652	344863.85	4342367.92
653	344828.03	4342351.83
654	344791.90	4342336.45
655	344755.47	4342321.78
656	344718.77	4342307.82
657	344681.79	4342294.59
658	344644.57	4342282.09
659	344607.10	4342270.33
660	344569.41	4342259.30
661	344531.52	4342249.01
662	344519.24	4342245.93
663	344532.55	4342070.00
664	344538.80	4341892.46
665	344537.94	4341717.19
666	344535.01	4341632.21
667	344530.67	4341554.94
668	344528.68	4341524.13
669	344517.17	4341346.90
670	344143.04	4341365.56
671	344080.02	4341234.27
672	344000.19	4341088.18
673	343933.10	4340978.49
674	343842.40	4340845.29
675	343761.88	4340738.67
676	343656.31	4340612.50
677	343569.11	4340518.01
678	343454.17	4340405.06

679	343353.46	4340315.37
680	343233.35	4340218.50
681	343125.48	4340139.59
682	343001.37	4340057.67
683	342909.14	4340002.29
684	369677.08	4338667.20
685	369681.58	4338760.18
686	369685.81	4338853.17
687	369689.77	4338946.17
Сектор 54		
1	389815.12	4339265.41
2	389829.41	4339570.51
3	389841.83	4339875.69
4	389852.38	4340180.93
5	389861.07	4340486.24
6	389867.89	4340791.60
7	389872.85	4341096.99
8	389875.95	4341402.41
9	389877.18	4341707.84
10	389876.54	4342013.27
11	389874.03	4342318.69
12	389869.66	4342624.09
13	389863.43	4342929.46
14	389855.33	4343234.78
15	389845.36	4343540.05
16	389833.54	4343845.26
17	389819.84	4344150.38
18	389804.28	4344455.42
19	389786.86	4344760.35
20	389767.58	4345065.18
21	389746.44	4345369.88
22	389723.43	4345674.44
23	389698.57	4345978.86
24	389671.84	4346283.12
25	389643.26	4346587.21
26	389612.82	4346891.12
27	389580.52	4347194.84
28	389546.37	4347498.36
29	389510.37	4347801.66
30	389472.51	4348104.74
31	389432.81	4348407.58
32	389391.25	4348710.17
33	389347.85	4349012.50
34	389302.60	4349314.56
35	389255.50	4349616.34
36	389206.57	4349917.83
37	389155.79	4350219.01
38	389103.17	4350519.88
39	389048.72	4350820.42
40	388992.43	4351120.62
41	388934.31	4351420.47

42	388874.36	4351719.96
43	388812.58	4352019.08
44	388748.98	4352317.82
45	388683.55	4352616.16
46	388616.30	4352914.09
47	388547.23	4353211.61
48	388476.34	4353508.71
49	388403.65	4353805.36
50	388329.14	4354101.57
51	388252.82	4354397.31
52	388174.70	4354692.58
53	388094.77	4354987.37
54	388013.05	4355281.67
55	387929.53	4355575.46
56	387844.21	4355868.73
57	387757.11	4356161.48
58	387668.22	4356453.69
59	387577.55	4356745.36
60	387485.09	4357036.46
61	387390.86	4357326.99
62	387294.86	4357616.94
63	387197.09	4357906.30
64	387097.55	4358195.06
65	386996.25	4358483.21
66	386893.19	4358770.73
67	386788.38	4359057.61
68	386681.82	4359343.85
69	386573.51	4359629.43
70	386463.45	4359914.35
71	386351.66	4360198.59
72	386238.14	4360482.14
73	386122.88	4360764.99
74	386005.90	4361047.13
75	385887.20	4361328.56
76	385766.78	4361609.25
77	385644.65	4361889.20
78	385520.81	4362168.40
79	385395.27	4362446.84
80	385268.03	4362724.50
81	385139.09	4363001.39
82	385008.47	4363277.48
83	384876.16	4363552.77
84	384742.17	4363827.24
85	384606.51	4364100.89
86	384469.18	4364373.71
87	384330.19	4364645.68
88	384189.54	4364916.80
89	384047.23	4365187.06
90	383903.28	4365456.44
91	383757.68	4365724.93
92	383610.44	4365992.54

93	383461.58	4366259.23
94	383311.08	4366525.02
95	383158.97	4366789.87
96	383005.24	4367053.80
97	382849.90	4367316.78
98	382692.96	4367578.81
99	382534.42	4367839.87
100	382374.29	4368099.96
101	382212.57	4368359.07
102	382049.28	4368617.18
103	381884.40	4368874.29
104	381717.97	4369130.39
105	381549.97	4369385.47
106	381380.41	4369639.52
107	381209.31	4369892.52
108	381036.66	4370144.48
109	380862.48	4370395.38
110	380686.77	4370645.21
111	380509.54	4370893.96
112	380330.79	4371141.62
113	380150.53	4371388.19
114	379968.77	4371633.65
115	379785.51	4371878.00
116	379600.76	4372121.22
117	379414.53	4372363.31
118	379226.83	4372604.26
119	379037.65	4372844.05
120	378847.02	4373082.69
121	378654.93	4373320.16
122	378461.39	4373556.45
123	378266.42	4373791.55
124	378070.01	4374025.46
125	377872.17	4374258.16
126	377672.92	4374489.65
127	377472.26	4374719.92
128	377270.20	4374948.96
129	377066.74	4375176.76
130	376861.89	4375403.31
131	376655.66	4375628.61
132	376448.06	4375852.64
133	376239.10	4376075.40
134	376028.78	4376296.88
135	375817.11	4376517.07
136	375604.09	4376735.97
137	375389.75	4376953.56
138	375174.08	4377169.83
139	374957.09	4377384.79
140	374738.80	4377598.41
141	374519.20	4377810.70
142	374298.31	4378021.64
143	374076.13	4378231.23

144	373852.68	4378439.46
145	373627.97	4378646.32
146	373401.99	4378851.80
147	373174.76	4379055.90
148	372946.29	4379258.60
149	372716.58	4379459.91
150	372485.65	4379659.81
151	372253.50	4379858.29
152	372020.15	4380055.36
153	371785.59	4380250.99
154	371549.85	4380445.19
155	371312.92	4380637.94
156	371074.82	4380829.25
157	370835.56	4381019.09
158	370595.14	4381207.47
159	370353.57	4381394.38
160	370110.87	4381579.81
161	369867.04	4381763.75
162	369622.08	4381946.20
163	369376.02	4382127.15
164	369128.86	4382306.60
165	368880.61	4382484.53
166	368631.27	4382660.94
167	368380.87	4382835.82
168	368129.39	4383009.17
169	367876.87	4383180.98
170	367623.30	4383351.25
171	367368.69	4383519.96
172	367113.06	4383687.12
173	366856.41	4383852.71
174	366598.76	4384016.73
175	366340.10	4384179.18
176	366080.46	4384340.04
177	365819.85	4384499.31
178	365558.26	4384656.98
179	365295.72	4384813.06
180	365032.22	4384967.53
181	364767.79	4385120.38
182	364502.43	4385271.62
183	364236.15	4385421.23
184	363968.97	4385569.22
185	363700.88	4385715.57
186	363431.90	4385860.28
187	363162.05	4386003.34
188	362891.33	4386144.76
189	362619.74	4386284.51
190	362347.31	4386422.61
191	362074.04	4386559.03
192	361799.95	4386693.79
193	361525.03	4386826.87
194	361249.31	4386958.27

195	360972.78	4387087.98
196	360695.48	4387216.00
197	360417.39	4387342.32
198	360138.54	4387466.94
199	359858.93	4387589.86
200	359578.58	4387711.06
201	359297.49	4387830.55
202	341686.11	4346047.74
203	341799.94	4346000.66
204	341959.41	4345927.94
205	342115.85	4345848.91
206	342269.02	4345763.71
207	342418.67	4345672.48
208	342564.57	4345575.35
209	342579.61	4345564.85
210	342584.82	4345570.38
211	342612.32	4345598.42
212	342640.36	4345625.91
213	342668.93	4345652.85
214	342698.03	4345679.22
215	342727.64	4345705.02
216	342757.75	4345730.23
217	342788.34	4345754.84
218	342819.42	4345778.85
219	342850.96	4345802.24
220	342882.96	4345825.01
221	342915.39	4345847.14
222	342948.26	4345868.64
223	342981.53	4345889.49
224	343015.22	4345909.67
225	343049.29	4345929.20
226	343083.74	4345948.05
227	343118.55	4345966.22
228	343153.71	4345983.70
229	343189.21	4346000.49
230	343225.03	4346016.58
231	343261.17	4346031.96
232	343297.59	4346046.64
233	343334.30	4346060.59
234	343371.27	4346073.82
235	343408.50	4346086.32
236	343445.96	4346098.09
237	343483.65	4346109.12
238	343521.55	4346119.40
239	343559.64	4346128.95
240	343597.91	4346137.74
241	343636.35	4346145.78
242	343674.94	4346153.06
243	343713.66	4346159.58
244	343752.51	4346165.34
245	343791.46	4346170.34

246	343830.50	4346174.58
247	343869.61	4346178.04
248	343908.79	4346180.74
249	343948.01	4346182.66
250	343987.26	4346183.82
251	344026.53	4346184.21
252	344065.80	4346183.82
253	344105.05	4346182.66
254	344144.27	4346180.74
255	344183.45	4346178.04
256	344222.57	4346174.58
257	344261.61	4346170.34
258	344300.56	4346165.34
259	344339.40	4346159.58
260	344378.12	4346153.06
261	344416.71	4346145.78
262	344455.15	4346137.74
263	344493.42	4346128.95
264	344531.52	4346119.40
265	344569.41	4346109.12
266	344607.10	4346098.09
267	344644.57	4346086.32
268	344681.79	4346073.82
269	344718.77	4346060.59
270	344755.47	4346046.64
271	344791.90	4346031.96
272	344828.03	4346016.58
273	344863.85	4346000.49
274	344899.35	4345983.70
275	344934.51	4345966.22
276	344969.33	4345948.05
277	345003.77	4345929.20
278	345037.85	4345909.67
279	345071.53	4345889.49
280	345104.81	4345868.64
281	345137.67	4345847.14
282	345170.11	4345825.01
283	345202.10	4345802.24
284	345233.64	4345778.85
285	345264.72	4345754.84
286	345295.32	4345730.23
287	345325.43	4345705.02
288	345355.04	4345679.22
289	345384.13	4345652.85
290	345412.71	4345625.91
291	345440.75	4345598.42
292	345468.24	4345570.38
293	345495.18	4345541.81
294	345521.55	4345512.71
295	345547.34	4345483.10
296	345572.55	4345452.99

297	345597.17	4345422.39
298	345621.17	4345391.32
299	345644.57	4345359.78
300	345667.33	4345327.78
301	345689.47	4345295.35
302	345710.97	4345262.48
303	345731.81	4345229.20
304	345752.00	4345195.52
305	345771.52	4345161.45
306	345790.37	4345127.00
307	345808.55	4345092.19
308	345826.03	4345057.02
309	345842.82	4345021.53
310	345858.91	4344985.70
311	345874.29	4344949.57
312	345888.96	4344913.15
313	345902.91	4344876.44
314	345916.14	4344839.47
315	345928.65	4344802.24
316	345940.41	4344764.78
317	345951.44	4344727.09
318	345961.73	4344689.19
319	345971.27	4344651.10
320	345980.06	4344612.82
321	345988.10	4344574.39
322	345995.39	4344535.80
323	346001.91	4344497.07
324	346007.67	4344458.23
325	346012.67	4344419.28
326	346016.90	4344380.24
327	346020.37	4344341.12
328	346023.06	4344301.95
329	346024.99	4344262.73
330	346026.15	4344223.47
331	346026.53	4344184.21
332	346026.15	4344144.94
333	346024.99	4344105.69
334	346023.06	4344066.46
335	346020.37	4344027.29
336	346016.90	4343988.17
337	346012.67	4343949.13
338	346007.67	4343910.18
339	346001.91	4343871.34
340	345995.39	4343832.61
341	345988.10	4343794.03
342	345980.06	4343755.59
343	345971.27	4343717.31
344	345961.73	4343679.22
345	345951.44	4343641.32
346	345940.41	4343603.64
347	345928.65	4343566.17

348	345916.14	4343528.95
349	345902.91	4343491.97
350	345888.96	4343455.26
351	345874.29	4343418.84
352	345858.91	4343382.71
353	345842.82	4343346.89
354	345826.03	4343311.39
355	345808.55	4343276.22
356	345790.37	4343241.41
357	345771.52	4343206.96
358	345752.00	4343172.89
359	345731.81	4343139.21
360	345710.97	4343105.93
361	345689.47	4343073.07
362	345667.33	4343040.63
363	345644.57	4343008.64
364	345621.17	4342977.09
365	345597.17	4342946.02
366	345572.55	4342915.42
367	345547.34	4342885.31
368	345521.55	4342855.70
369	345495.18	4342826.60
370	345468.24	4342798.03
371	345440.75	4342769.99
372	345412.71	4342742.50
373	345384.13	4342715.56
374	345355.04	4342689.19
375	345325.43	4342663.39
376	345295.32	4342638.18
377	345264.72	4342613.57
378	345233.64	4342589.56
379	345202.10	4342566.17
380	345170.11	4342543.40
381	345137.67	4342521.27
382	345104.81	4342499.77
383	345071.53	4342478.93
384	345037.85	4342458.74
385	345003.77	4342439.21
386	344969.33	4342420.36
387	344934.51	4342402.19
388	344899.35	4342384.71
389	344863.85	4342367.92
390	344828.03	4342351.83
391	344791.90	4342336.45
392	344755.47	4342321.78
393	344718.77	4342307.82
394	344681.79	4342294.59
395	344644.57	4342282.09
396	344607.10	4342270.33
397	344569.41	4342259.30
398	344531.52	4342249.01

399	344519.24	4342245.93
400	344532.55	4342070.00
401	344538.80	4341892.46
402	344537.94	4341717.19
403	344535.01	4341632.21
404	344530.67	4341554.94
405	344528.68	4341524.13
Сектор 55		
1	356758.74	4349323.41
2	356740.33	4349364.35
3	357011.63	4349485.96
4	356969.11	4349580.13
5	356926.05	4349674.05
6	356882.48	4349767.74
7	356838.38	4349861.18
8	356793.76	4349954.37
9	356748.62	4350047.31
10	356702.96	4350140.00
11	356656.79	4350232.43
12	356610.10	4350324.61
13	356562.89	4350416.52
14	356515.18	4350508.16
15	356466.95	4350599.54
16	356418.21	4350690.64
17	356368.97	4350781.48
18	356319.21	4350872.03
19	356268.96	4350962.31
20	356218.20	4351052.31
21	356166.93	4351142.02
22	356115.17	4351231.44
23	356062.91	4351320.57
24	356010.15	4351409.41
25	355956.90	4351497.95
26	355903.15	4351586.19
27	355848.91	4351674.14
28	355794.18	4351761.77
29	355738.96	4351849.10
30	355683.26	4351936.13
31	355627.07	4352022.83
32	355570.40	4352109.23
33	355513.24	4352195.30
34	355455.60	4352281.06
35	355397.49	4352366.49
36	355338.90	4352451.60
37	355279.84	4352536.37
38	355220.30	4352620.82
39	355160.30	4352704.93
40	355099.82	4352788.71
41	355038.88	4352872.14
42	354977.47	4352955.24
43	354915.60	4353037.99

44	354853.27	4353120.39
45	354790.47	4353202.45
46	354727.23	4353284.15
47	354663.52	4353365.50
48	354599.36	4353446.49
49	354534.76	4353527.12
50	354469.70	4353607.39
51	354404.19	4353687.30
52	354338.24	4353766.83
53	354271.85	4353846.00
54	354043.93	4353653.77
55	354018.95	4353683.44
56	344893.19	4345986.68
57	344899.35	4345983.70
58	344934.51	4345966.22
59	344969.33	4345948.05
60	345003.77	4345929.20
61	345037.85	4345909.67
62	345071.53	4345889.49
63	345104.81	4345868.64
64	345137.67	4345847.14
65	345170.11	4345825.01
66	345202.10	4345802.24
67	345233.64	4345778.85
68	345264.72	4345754.84
69	345295.32	4345730.23
70	345325.43	4345705.02
71	345355.04	4345679.22
72	345384.13	4345652.85
73	345412.71	4345625.91
74	345440.75	4345598.42
75	345468.24	4345570.38
76	345495.18	4345541.81
77	345521.55	4345512.71
78	345547.34	4345483.10
79	345572.55	4345452.99
80	345597.17	4345422.39
81	345621.17	4345391.32
82	345644.57	4345359.78
83	345667.33	4345327.78
84	345689.47	4345295.35
85	345710.97	4345262.48
86	345731.81	4345229.20
87	345752.00	4345195.52
88	345771.52	4345161.45
89	345790.37	4345127.00
90	345808.55	4345092.19
91	345826.03	4345057.02
92	345842.82	4345021.53
93	345858.91	4344985.70
94	345874.29	4344949.57

95	345888.96	4344913.15
96	345902.91	4344876.44
97	345916.14	4344839.47
98	345928.65	4344802.24
99	345940.41	4344764.78
100	345951.44	4344727.09
101	345961.73	4344689.19
102	345971.27	4344651.10
103	345980.06	4344612.82
104	345988.10	4344574.39
105	345995.39	4344535.80
106	346001.24	4344501.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42 зона 1	
	X	Y
Сектор 52 (часть 2)		
Контур 1		
1	710394.04	1257745.34
2	710796.78	1258128.70
3	710787.20	1258129.60
4	710766.06	1258125.01
5	710752.72	1258121.80
6	710738.71	1258121.33
7	710721.23	1258124.45
8	710706.67	1258135.67
9	710701.55	1258150.59
10	710701.49	1258165.79
11	710703.65	1258175.50
12	710707.87	1258189.82
13	710716.59	1258196.25
14	710724.76	1258196.07
15	710735.46	1258186.08
16	710748.90	1258177.61
17	710764.38	1258172.97
18	710778.51	1258176.95
19	710791.10	1258182.90
20	710802.60	1258192.39
21	710813.83	1258205.00
22	710818.39	1258218.92
23	710816.77	1258233.38
24	710808.68	1258237.43
25	710783.74	1258237.62
26	710767.06	1258241.11

27	710756.73	1258247.17
28	710751.40	1258255.08
29	710750.80	1258262.90
30	710753.65	1258268.28
31	710763.85	1258271.55
32	710779.40	1258269.66
33	710798.78	1258265.33
34	710813.86	1258259.54
35	710824.66	1258255.81
36	710832.85	1258254.82
37	710841.40	1258254.63
38	710854.38	1258259.01
39	710874.15	1258273.01
40	710889.48	1258296.44
41	710896.81	1258311.47
42	710903.11	1258330.82
43	710901.48	1258344.87
44	710893.04	1258350.91
45	710874.38	1258353.27
46	710855.73	1258354.07
47	710836.65	1258356.06
48	710819.09	1258354.88
49	710792.47	1258348.84
50	710778.46	1258350.33
51	710767.29	1258355.66
52	710763.96	1258364.68
53	710770.85	1258376.61
54	710781.21	1258386.53
55	710793.09	1258394.81
56	710812.28	1258399.46
57	710825.03	1258412.02
58	710833.24	1258430.54
59	710837.14	1258465.93
60	710838.77	1258501.75
61	710839.54	1258518.49
62	710837.89	1258532.15
63	710832.38	1258547.47
64	710822.14	1258560.54
65	710802.51	1258571.91
66	710784.35	1258578.16
67	710765.35	1258582.45
68	710756.53	1258587.34
69	710749.01	1258600.37

70	710748.84	1258610.90
71	710754.70	1258629.08
72	710766.87	1258649.87
73	710782.78	1258664.71
74	710801.13	1258668.16
75	710833.47	1258666.30
76	710852.48	1258663.16
77	710860.27	1258662.98
78	710882.65	1258671.03
79	710900.09	1258681.95
80	710932.68	1258712.79
81	710959.91	1258745.69
82	710976.87	1258771.41
83	710980.56	1258780.30
84	710982.76	1258791.56
85	710979.22	1258807.61
86	710971.22	1258815.59
87	710947.75	1258828.19
88	710933.13	1258837.46
89	710925.16	1258847.77
90	710917.81	1258867.03
91	710914.97	1258880.34
92	710915.65	1258892.81
93	710925.85	1258913.60
94	710928.47	1258926.02
95	710925.16	1258934.27
96	710917.02	1258937.18
97	710908.86	1258938.16
98	710900.79	1258942.61
99	710894.80	1258954.45
100	710896.23	1258965.71
101	710902.31	1258976.08
102	710916.19	1258987.48
103	710938.92	1258993.60
104	710961.77	1258990.16
105	710978.54	1258987.63
106	710990.33	1258991.67
107	710994.47	1259002.13
108	710995.61	1259009.56
109	710995.60	1259017.26
110	710991.37	1259038.40
111	710989.57	1259050.53
112	710989.51	1259061.36

113	710990.42	1259067.65
114	710993.26	1259073.63
115	710996.95	1259077.63
116	711002.29	1259080.37
117	711008.33	1259081.26
118	711013.32	1259080.64
119	711018.72	1259077.54
120	711024.36	1259071.42
121	711028.99	1259066.41
122	711034.00	1259060.37
123	711037.50	1259056.72
124	711041.85	1259054.58
125	711045.70	1259053.48
126	711052.08	1259053.43
127	711057.78	1259055.05
128	711063.49	1259058.63
129	711068.16	1259062.68
130	711072.28	1259068.15
131	711075.34	1259073.44
132	711078.00	1259080.12
133	711081.41	1259089.13
134	711084.30	1259100.24
135	711086.47	1259114.24
136	711087.55	1259123.55
137	711088.56	1259139.41
138	711088.78	1259154.11
139	711087.60	1259169.76
140	711085.87	1259192.97
141	711086.12	1259222.58
142	711086.24	1259241.97
143	711087.02	1259254.01
144	711089.17	1259263.46
145	711091.73	1259272.89
146	711095.41	1259283.91
147	711098.83	1259293.87
148	711104.61	1259305.79
149	711111.85	1259322.92
150	711114.82	1259328.74
151	711118.80	1259333.45
152	711124.19	1259336.17
153	711130.51	1259338.47
154	711136.71	1259339.69
155	711143.95	1259339.32

156	711151.92	1259339.46
157	711158.69	1259341.14
158	711162.20	1259344.00
159	711164.13	1259347.25
160	711164.61	1259350.30
161	711163.45	1259353.29
162	711159.55	1259356.94
163	711153.61	1259360.45
164	711144.47	1259362.69
165	711133.97	1259363.54
166	711121.81	1259363.10
167	711105.69	1259363.45
168	711094.38	1259364.53
169	711087.92	1259366.30
170	711082.51	1259368.46
171	711078.25	1259371.17
172	711074.40	1259375.59
173	711072.22	1259379.89
174	711071.66	1259385.45
175	711072.07	1259391.20
176	711073.50	1259399.19
177	711076.74	1259409.01
178	711077.94	1259415.53
179	711078.73	1259423.17
180	711078.33	1259428.39
181	711074.55	1259432.81
182	711070.19	1259433.88
183	711065.21	1259433.82
184	711060.66	1259432.35
185	711057.34	1259429.70
186	711054.22	1259427.29
187	711049.77	1259422.47
188	711045.70	1259416.15
189	711040.91	1259409.05
190	711036.97	1259405.11
191	711031.81	1259403.40
192	711027.33	1259403.18
193	711022.50	1259405.15
194	711018.97	1259408.26
195	711016.80	1259412.31
196	711016.02	1259417.52
197	711016.64	1259421.64
198	711017.79	1259428.41

199	711020.17	1259434.69
200	711023.81	1259442.13
201	711027.86	1259449.63
202	711032.75	1259456.22
203	711039.83	1259464.77
204	711047.73	1259470.63
205	711057.21	1259476.45
206	711064.86	1259478.82
207	711072.33	1259479.68
208	711082.40	1259478.23
209	711088.39	1259476.56
210	711105.21	1259470.47
211	711118.37	1259465.69
212	711127.52	1259464.05
213	711134.50	1259465.02
214	711140.18	1259467.96
215	711144.59	1259473.57
216	711147.27	1259479.64
217	711150.90	1259486.51
218	711156.61	1259490.76
219	711166.29	1259493.13
220	711172.71	1259493.98
221	711178.00	1259493.65
222	711185.61	1259493.19
223	711190.44	1259491.82
224	711197.27	1259489.77
225	711203.97	1259488.03
226	711216.91	1259486.67
227	711223.24	1259486.73
228	711230.07	1259487.81
229	711237.11	1259490.30
230	711243.09	1259493.24
231	711247.04	1259496.32
232	711251.02	1259500.82
233	711253.05	1259505.06
234	711254.30	1259510.65
235	711254.33	1259516.47
236	711252.37	1259522.38
237	711248.40	1259526.62
238	711244.14	1259530.89
239	711239.13	1259535.39
240	711231.25	1259540.80
241	711223.07	1259544.30

242	711197.66	1259555.17
243	711186.54	1259560.04
244	711178.03	1259564.95
245	711172.57	1259570.46
246	711168.58	1259578.03
247	711166.48	1259585.81
248	711166.39	1259595.61
249	711167.85	1259606.30
250	711173.41	1259626.50
251	711181.77	1259653.37
252	711187.37	1259675.40
253	711188.07	1259684.17
254	711187.05	1259690.63
255	711185.68	1259696.06
256	711182.63	1259702.00
257	711177.37	1259708.50
258	711171.60	1259713.95
259	711165.52	1259718.14
260	711158.15	1259723.22
261	711153.31	1259727.92
262	711149.41	1259732.77
263	711147.59	1259737.34
264	711146.48	1259742.17
265	711145.76	1259751.38
266	711146.08	1259758.54
267	711147.14	1259767.48
268	711149.18	1259775.22
269	711149.66	1259784.36
270	711149.56	1259792.00
271	711149.41	1259803.67
272	711149.25	1259813.43
273	711150.11	1259818.36
274	711153.16	1259822.27
275	711157.51	1259825.24
276	711163.24	1259826.03
277	711169.26	1259824.60
278	711174.90	1259822.30
279	711185.22	1259817.68
280	711196.79	1259813.55
281	711203.36	1259811.76
282	711210.76	1259810.89
283	711215.18	1259810.89
284	711219.37	1259812.64

285	711223.05	1259815.82
286	711225.36	1259819.14
287	711227.40	1259822.87
288	711227.91	1259826.07
289	711228.11	1259831.73
290	711226.24	1259839.35
291	711221.11	1259847.72
292	711217.19	1259854.00
293	711207.82	1259865.17
294	711199.68	1259873.09
295	711191.32	1259880.95
296	711184.36	1259885.91
297	711170.15	1259894.01
298	711155.92	1259902.87
299	711144.05	1259912.49
300	711141.01	1259916.43
301	711138.80	1259921.59
302	711137.60	1259926.10
303	711137.42	1259931.52
304	711139.11	1259936.58
305	711142.37	1259942.56
306	711146.83	1259948.57
307	711151.94	1259953.66
308	711157.41	1259958.33
309	711163.48	1259962.74
310	711179.84	1259972.69
311	711186.89	1259977.74
312	711196.31	1259984.62
313	711200.25	1259990.82
314	711202.81	1259996.92
315	711208.39	1260008.30
316	711212.69	1260020.48
317	711216.89	1260033.07
318	711225.37	1260055.00
319	711228.77	1260061.25
320	711233.61	1260066.76
321	711237.85	1260070.03
322	711242.70	1260072.37
323	711248.34	1260073.68
324	711255.69	1260073.52
325	711262.09	1260072.15
326	711266.77	1260069.52
327	711268.89	1260065.87

328	711269.74	1260062.05
329	711270.63	1260056.95
330	711270.28	1260050.32
331	711269.44	1260041.04
332	711269.00	1260029.75
333	711268.65	1260022.69
334	711268.99	1260019.62
335	711271.14	1260015.58
336	711275.27	1260012.86
337	711279.44	1260011.83
338	711284.61	1260012.25
339	711289.60	1260014.46
340	711292.89	1260017.13
341	711296.37	1260020.43
342	711299.31	1260024.05
343	711303.45	1260031.10
344	711309.06	1260042.13
345	711313.54	1260052.13
346	711317.41	1260062.24
347	711320.57	1260070.65
348	711323.18	1260082.70
349	711323.22	1260088.76
350	711322.67	1260094.78
351	711321.12	1260099.83
352	711318.44	1260103.46
353	711314.05	1260108.26
354	711309.05	1260113.02
355	711302.52	1260118.20
356	711296.42	1260123.06
357	711290.09	1260127.30
358	711285.65	1260130.27
359	711276.84	1260136.35
360	711270.73	1260142.71
361	711267.26	1260151.77
362	711264.74	1260159.08
363	711262.64	1260165.56
364	711260.86	1260168.56
365	711258.51	1260172.80
366	711255.33	1260176.85
367	711251.20	1260179.29
368	711247.05	1260180.82
369	711237.49	1260182.56
370	711227.61	1260183.40

371	711201.40	1260184.79
372	711187.53	1260185.51
373	711176.31	1260186.27
374	711167.33	1260187.87
375	711161.80	1260190.37
376	711157.72	1260194.30
377	711155.85	1260198.36
378	711155.58	1260204.10
379	711156.72	1260209.99
380	711160.94	1260220.41
381	711170.63	1260242.96
382	711179.70	1260269.61
383	711185.03	1260284.20
384	711188.41	1260294.56
385	711192.62	1260308.94
386	711194.73	1260317.38
387	711198.65	1260336.78
388	711200.80	1260346.12
389	711203.76	1260350.76
390	711206.83	1260353.60
391	711211.50	1260354.57
392	711215.92	1260354.63
393	711221.27	1260353.45
394	711224.61	1260351.31
395	711226.59	1260347.86
396	711228.09	1260342.87
397	711228.34	1260338.08
398	711228.41	1260329.69
399	711227.51	1260321.13
400	711226.53	1260314.00
401	711225.78	1260307.90
402	711225.26	1260303.93
403	711225.15	1260299.96
404	711225.63	1260296.36
405	711228.30	1260292.42
406	711231.11	1260290.42
407	711233.88	1260289.25
408	711236.69	1260288.11
409	711243.47	1260285.96
410	711252.88	1260285.32
411	711271.35	1260286.26
412	711285.80	1260288.79
413	711297.73	1260292.51

414	711306.21	1260297.64
415	711310.62	1260302.95
416	711314.77	1260310.51
417	711315.31	1260316.62
418	711313.50	1260322.59
419	711310.25	1260327.77
420	711305.67	1260333.18
421	711300.99	1260338.49
422	711295.36	1260346.88
423	711291.56	1260354.73
424	711287.71	1260362.47
425	711285.74	1260368.54
426	711285.27	1260375.01
427	711285.81	1260381.20
428	711287.83	1260385.84
429	711290.82	1260390.58
430	711293.84	1260393.13
431	711299.00	1260395.61
432	711303.28	1260396.81
433	711308.60	1260398.02
434	711313.25	1260398.56
435	711319.29	1260398.94
436	711329.43	1260398.97
437	711340.33	1260399.10
438	711348.59	1260401.65
439	711353.70	1260403.99
440	711358.45	1260407.67
441	711365.69	1260416.07
442	711373.40	1260421.73
443	711382.92	1260427.54
444	711391.72	1260433.06
445	711397.27	1260439.37
446	711400.30	1260446.96
447	711402.08	1260453.46
448	711402.70	1260458.45
449	711402.60	1260463.25
450	711400.20	1260469.94
451	711396.91	1260473.49
452	711391.54	1260476.29
453	711385.76	1260477.08
454	711379.55	1260477.75
455	711373.43	1260478.24
456	711367.93	1260478.62

457	711362.12	1260480.04
458	711355.05	1260481.78
459	711349.48	1260484.95
460	711342.76	1260490.64
461	711339.39	1260494.77
462	711336.78	1260501.29
463	711336.01	1260508.02
464	711336.69	1260515.32
465	711338.87	1260521.84
466	711343.58	1260527.62
467	711349.68	1260530.38
468	711356.92	1260531.21
469	711369.52	1260529.72
470	711377.20	1260528.14
471	711384.82	1260526.84
472	711393.42	1260525.36
473	711400.09	1260524.87
474	711406.34	1260525.96
475	711411.53	1260529.62
476	711415.53	1260534.53
477	711418.61	1260540.08
478	711420.40	1260547.36
479	711420.02	1260553.02
480	711418.32	1260558.30
481	711415.34	1260562.72
482	711411.08	1260566.64
483	711406.19	1260569.36
484	711399.90	1260571.56
485	711389.34	1260573.81
486	711378.07	1260576.62
487	711373.52	1260578.35
488	711368.93	1260580.82
489	711367.08	1260582.68
490	711365.57	1260585.58
491	711364.74	1260588.14
492	711365.25	1260591.04
493	711368.56	1260594.39
494	711372.39	1260595.95
495	711377.00	1260597.17
496	711382.33	1260598.16
497	711388.42	1260599.09
498	711397.47	1260599.57
499	711408.31	1260599.05

500	711419.87	1260596.51
501	711429.46	1260592.01
502	711441.93	1260583.46
503	711452.22	1260573.24
504	711463.93	1260559.62
505	711473.37	1260546.55
506	711477.40	1260541.74
507	711481.15	1260537.77
508	711486.25	1260532.96
509	711490.54	1260529.42
510	711495.70	1260526.42
511	711501.39	1260525.58
512	711506.92	1260525.66
513	711513.47	1260526.74
514	711525.27	1260532.15
515	711554.38	1260547.98
516	711593.52	1260569.99
517	711605.11	1260582.97
518	711606.09	1260592.30
519	711599.67	1260599.48
520	711586.90	1260604.81
521	711578.46	1260611.61
522	711580.99	1260619.37
523	711585.08	1260627.85
524	711593.74	1260632.72
525	711604.69	1260632.86
526	711615.09	1260628.36
527	711623.39	1260616.10
528	711639.89	1260587.66
529	711649.66	1260571.86
530	711660.36	1260561.49
531	711671.61	1260559.67
532	711685.02	1260566.40
533	711694.60	1260576.72
534	711699.04	1260584.41
535	711702.88	1260597.95
536	711706.20	1260625.16
537	711712.75	1260639.82
538	711720.86	1260653.65
539	711730.73	1260656.99
540	711736.38	1260656.45
541	711740.60	1260654.94
542	711744.39	1260652.13

543	711746.87	1260648.82
544	711749.72	1260642.89
545	711750.86	1260634.49
546	711750.81	1260623.05
547	711750.98	1260616.73
548	711751.68	1260611.81
549	711751.79	1260607.41
550	711752.46	1260600.97
551	711754.90	1260595.60
552	711758.99	1260591.42
553	711764.21	1260588.79
554	711770.44	1260587.60
555	711775.52	1260588.53
556	711780.92	1260590.63
557	711786.21	1260593.88
558	711790.78	1260597.46
559	711794.99	1260603.08
560	711797.86	1260608.33
561	711799.82	1260614.10
562	711800.55	1260619.09
563	711799.34	1260625.81
564	711797.64	1260630.49
565	711794.47	1260634.89
566	711790.69	1260639.32
567	711785.69	1260644.81
568	711781.29	1260649.87
569	711774.84	1260657.03
570	711770.39	1260663.47
571	711767.14	1260668.75
572	711765.70	1260673.06
573	711765.29	1260677.26
574	711765.10	1260682.57
575	711765.61	1260686.56
576	711767.25	1260692.22
577	711768.70	1260697.81
578	711770.46	1260703.18
579	711771.54	1260707.48
580	711772.07	1260711.62
581	711770.83	1260715.63
582	711768.87	1260719.04
583	711765.62	1260722.04
584	711760.77	1260724.59
585	711755.16	1260726.90

586	711749.83	1260728.61
587	711743.98	1260729.92
588	711733.55	1260732.08
589	711723.03	1260734.25
590	711711.68	1260736.75
591	711702.03	1260740.79
592	711695.18	1260743.86
593	711690.17	1260747.75
594	711687.22	1260753.02
595	711685.52	1260758.88
596	711685.99	1260766.32
597	711687.55	1260772.41
598	711690.49	1260776.02
599	711694.76	1260778.76
600	711699.79	1260780.61
601	711707.98	1260781.46
602	711714.61	1260781.32
603	711723.77	1260780.08
604	711730.89	1260778.80
605	711738.28	1260776.39
606	711743.46	1260774.44
607	711750.03	1260771.53
608	711757.17	1260766.57
609	711762.63	1260762.61
610	711770.01	1260756.61
611	711776.42	1260751.40
612	711782.58	1260744.93
613	711787.82	1260739.45
614	711797.03	1260731.65
615	711811.91	1260719.07
616	711820.42	1260715.35
617	711827.80	1260714.41
618	711836.47	1260719.29
619	711842.46	1260725.39
620	711846.17	1260735.05
621	711850.12	1260754.03
622	711854.09	1260775.39
623	711851.92	1260783.63
624	711847.50	1260789.61
625	711842.86	1260795.90
626	711837.70	1260802.05
627	711833.41	1260808.59
628	711830.82	1260814.25

629	711828.99	1260819.98
630	711827.90	1260830.14
631	711827.93	1260840.76
632	711826.13	1260850.05
633	711823.88	1260855.76
634	711820.15	1260860.70
635	711810.25	1260867.09
636	711799.35	1260873.05
637	711792.04	1260876.12
638	711785.29	1260879.08
639	711775.06	1260883.90
640	711771.09	1260887.77
641	711769.02	1260892.62
642	711768.73	1260896.50
643	711770.56	1260900.54
644	711773.50	1260904.36
645	711777.46	1260908.05
646	711781.34	1260910.86
647	711788.21	1260914.40
648	711792.39	1260918.13
649	711797.62	1260923.43
650	711804.15	1260933.52
651	711808.67	1260940.85
652	711815.15	1260947.43
653	711821.44	1260953.82
654	711838.75	1260968.86
655	711851.68	1260985.43
656	711857.27	1260993.37
657	711861.93	1261001.33
658	711865.89	1261009.52
659	711867.64	1261017.05
660	711868.67	1261024.05
661	711869.04	1261031.80
662	711868.02	1261041.01
663	711865.29	1261046.89
664	711859.96	1261050.49
665	711854.01	1261052.81
666	711843.36	1261055.32
667	711839.29	1261056.27
668	711834.63	1261057.39
669	711826.88	1261059.26
670	711822.62	1261061.11
671	711819.60	1261064.88

672	711817.99	1261068.57
673	711817.83	1261072.71
674	711819.79	1261080.48
675	711822.55	1261085.22
676	711826.13	1261090.04
677	711833.90	1261095.07
678	711840.56	1261096.15
679	711847.67	1261094.25
680	711854.55	1261091.45
681	711863.99	1261084.70
682	711878.17	1261071.77
683	711883.60	1261066.40
684	711887.61	1261062.94
685	711891.83	1261059.98
686	711896.62	1261058.49
687	711903.63	1261058.19
688	711909.90	1261059.37
689	711919.35	1261062.85
690	711928.14	1261067.35
691	711937.16	1261074.45
692	711946.48	1261083.89
693	711953.41	1261092.62
694	711957.98	1261101.18
695	711961.13	1261109.50
696	711963.06	1261118.13
697	711963.99	1261128.02
698	711963.88	1261138.44
699	711962.30	1261148.47
700	711958.27	1261160.00
701	711951.90	1261171.09
702	711944.83	1261184.40
703	711934.51	1261202.23
704	711930.85	1261207.68
705	711925.72	1261211.77
706	711918.83	1261213.67
707	711912.19	1261213.31
708	711904.70	1261211.84
709	711896.57	1261208.75
710	711886.77	1261204.17
711	711879.97	1261201.31
712	711875.13	1261199.83
713	711870.26	1261199.09
714	711866.23	1261199.27

715	711860.04	1261200.59
716	711855.02	1261202.82
717	711851.63	1261205.72
718	711848.34	1261209.57
719	711845.89	1261213.96
720	711844.45	1261218.33
721	711843.22	1261222.70
722	711842.93	1261227.91
723	711843.22	1261233.09
724	711844.41	1261239.32
725	711847.39	1261244.97
726	711851.70	1261250.48
727	711856.28	1261254.57
728	711862.08	1261257.91
729	711871.43	1261260.97
730	711882.15	1261264.20
731	711911.13	1261272.48
732	711926.03	1261277.21
733	711937.01	1261279.32
734	711949.04	1261277.48
735	711959.47	1261272.97
736	711971.77	1261266.46
737	711981.86	1261264.68
738	711986.32	1261272.38
739	711984.97	1261281.35
740	711975.51	1261294.45
741	711960.59	1261306.46
742	711953.10	1261321.05
743	711949.28	1261341.38
744	711951.56	1261356.54
745	711959.77	1261374.27
746	711975.49	1261380.96
747	711996.53	1261380.49
748	712010.98	1261382.47
749	712021.72	1261391.60
750	712028.73	1261409.77
751	712035.16	1261418.98
752	712049.31	1261423.33
753	712061.68	1261419.55
754	712087.17	1261409.24
755	712096.45	1261405.55
756	712108.90	1261405.65
757	712118.03	1261412.84

758	712126.41	1261422.00
759	712131.78	1261435.53
760	712126.20	1261447.33
761	712109.01	1261462.54
762	712084.51	1261482.93
763	712070.82	1261498.05
764	712066.89	1261511.78
765	712071.67	1261536.22
766	712081.05	1261554.33
767	712086.44	1261569.80
768	712085.47	1261577.98
769	712076.29	1261585.22
770	712064.98	1261585.08
771	712053.61	1261581.42
772	712045.49	1261567.58
773	712043.10	1261547.76
774	712035.89	1261539.37
775	712024.53	1261535.72
776	712014.43	1261537.50
777	712004.94	1261548.23
778	711995.24	1261569.09
779	711992.57	1261588.64
780	711996.02	1261604.16
781	712002.61	1261619.19
782	712017.67	1261630.94
783	712035.17	1261629.75
784	712054.59	1261625.84
785	712070.21	1261625.88
786	712079.59	1261629.17
787	712087.56	1261637.18
788	712098.44	1261652.54
789	712109.66	1261667.09
790	712122.97	1261669.52
791	712137.63	1261663.73
792	712152.41	1261644.30
793	712162.74	1261635.90
794	712173.14	1261630.22
795	712185.53	1261627.59
796	712202.34	1261628.77
797	712220.59	1261626.81
798	712229.79	1261620.38
799	712237.44	1261613.19
800	712246.07	1261598.98

801	712252.92	1261592.60
802	712258.74	1261589.74
803	712268.09	1261589.91
804	712277.17	1261595.56
805	712278.93	1261604.87
806	712275.27	1261614.70
807	712248.85	1261670.61
808	712247.17	1261682.73
809	712251.38	1261696.66
810	712257.40	1261704.33
811	712269.17	1261709.11
812	712286.38	1261711.48
813	712330.37	1261709.70
814	712343.31	1261713.71
815	712354.03	1261722.82
816	712358.61	1261735.20
817	712359.62	1261746.08
818	712356.38	1261757.86
819	712349.13	1261764.61
820	712336.07	1261772.71
821	712313.18	1261778.29
822	712297.99	1261778.22
823	712277.95	1261771.27
824	712260.55	1261758.80
825	712248.76	1261754.39
826	712235.12	1261754.30
827	712223.59	1261761.58
828	712215.25	1261772.28
829	712213.51	1261782.04
830	712216.91	1261794.05
831	712227.73	1261807.47
832	712238.81	1261814.98
833	712253.75	1261822.46
834	712271.56	1261833.36
835	712284.30	1261846.33
836	712288.12	1261859.50
837	712279.48	1261874.89
838	712263.90	1261892.39
839	712263.69	1261900.17
840	712269.00	1261911.76
841	712280.47	1261919.67
842	712299.03	1261929.80
843	712311.72	1261939.63

844	712316.96	1261948.09
845	712319.12	1261957.79
846	712317.41	1261968.33
847	712312.17	1261977.82
848	712304.16	1261984.99
849	712295.12	1261998.85
850	712293.34	1262006.67
851	712294.71	1262016.39
852	712297.83	1262034.24
853	712295.75	1262045.18
854	712283.23	1262059.90
855	712276.17	1262075.62
856	712280.90	1262096.17
857	712295.31	1262113.40
858	712313.87	1262123.89
859	712329.10	1262125.90
860	712345.85	1262125.54
861	712366.17	1262128.57
862	712378.79	1262134.14
863	712387.90	1262141.72
864	712395.57	1262154.02
865	712396.22	1262165.31
866	712389.86	1262177.13
867	712376.00	1262184.46
868	712356.13	1262184.90
869	712341.66	1262182.90
870	712323.10	1262171.23
871	712313.63	1262165.97
872	712302.71	1262163.89
873	712291.45	1262167.64
874	712280.85	1262181.89
875	712281.94	1262195.52
876	712289.13	1262221.07
877	712301.30	1262259.78
878	712315.14	1262287.11
879	712323.57	1262298.23
880	712333.51	1262306.21
881	712347.67	1262310.95
882	712362.85	1262312.18
883	712377.22	1262308.74
884	712386.40	1262301.51
885	712392.81	1262291.63
886	712398.76	1262279.81

887	712402.06	1262270.78
888	712408.87	1262261.29
889	712419.66	1262255.97
890	712441.50	1262254.31
891	712461.04	1262259.72
892	712482.74	1262271.72
893	712495.93	1262285.45
894	712507.57	1262301.53
895	712512.18	1262316.26
896	712512.51	1262331.06
897	712508.52	1262344.00
898	712500.55	1262353.93
899	712490.13	1262357.65
900	712473.04	1262360.38
901	712450.69	1262353.85
902	712421.45	1262336.59
903	712412.44	1262334.05
904	712401.97	1262335.47
905	712389.27	1262343.15
906	712383.07	1262361.99
907	712383.05	1262379.14
908	712386.53	1262395.42
909	712395.11	1262411.60
910	712407.88	1262426.89
911	712422.10	1262435.54
912	712453.63	1262451.23
913	712484.31	1262464.94
914	712508.72	1262475.32
915	712515.10	1262482.58
916	712520.02	1262493.00
917	712521.80	1262503.46
918	712518.61	1262517.18
919	712509.14	1262530.25
920	712499.13	1262535.14
921	712482.43	1262537.86
922	712469.56	1262536.58
923	712458.19	1262534.10
924	712442.37	1262522.78
925	712428.41	1262508.66
926	712408.97	1262493.89
927	712392.35	1262481.78
928	712377.85	1262477.83
929	712364.94	1262475.79

930	712352.17	1262478.42
931	712342.94	1262485.64
932	712339.28	1262496.23
933	712341.91	1262509.04
934	712350.07	1262524.43
935	712364.49	1262542.81
936	712393.95	1262571.38
937	712415.84	1262592.73
938	712435.30	1262608.27
939	712453.49	1262620.70
940	712491.72	1262639.74
941	712522.43	1262654.64
942	712541.77	1262665.50
943	712553.70	1262675.37
944	712558.58	1262685.00
945	712556.89	1262696.74
946	712551.32	1262709.33
947	712544.23	1262723.13
948	712533.43	1262746.37
949	712527.88	1262758.94
950	712527.83	1262774.54
951	712533.60	1262805.97
952	712539.37	1262820.64
953	712546.68	1262833.73
954	712553.48	1262841.37
955	712566.09	1262848.49
956	712577.43	1262850.59
957	712592.27	1262851.04
958	712619.50	1262848.87
959	712634.45	1262838.79
960	712650.35	1262817.02
961	712655.85	1262801.70
962	712660.79	1262778.21
963	712663.46	1262757.87
964	712665.06	1262741.86
965	712668.19	1262725.43
966	712671.51	1262717.16
967	712676.01	1262709.66
968	712683.22	1262700.92
969	712691.63	1262693.75
970	712706.33	1262688.73
971	712719.18	1262687.68
972	712734.48	1262692.39

973	712748.65	1262699.09
974	712758.24	1262709.42
975	712762.12	1262726.45
976	712764.13	1262747.05
977	712766.48	1262782.09
978	712770.59	1262807.31
979	712774.00	1262822.84
980	712780.12	1262835.55
981	712788.85	1262842.76
982	712799.50	1262848.37
983	712816.78	1262852.67
984	712828.85	1262853.95
985	712847.96	1262853.93
986	712860.32	1262849.75
987	712868.36	1262841.78
988	712870.04	1262830.82
989	712868.53	1262815.67
990	712864.27	1262799.01
991	712862.43	1262785.80
992	712863.69	1262773.29
993	712871.60	1262761.04
994	712885.06	1262752.94
995	712899.04	1262751.08
996	712913.13	1262753.88
997	712924.21	1262762.23
998	712931.82	1262770.60
999	712941.59	1262789.12
1000	712948.04	1262798.70
1001	712959.17	1262809.76
1002	712981.10	1262831.09
1003	712992.75	1262846.41
1004	712996.16	1262860.35
1005	712994.51	1262874.04
1006	712984.54	1262881.26
1007	712972.62	1262888.16
1008	712958.67	1262891.59
1009	712935.75	1262895.60
1010	712923.75	1262899.00
1011	712911.43	1262905.49
1012	712903.08	1262915.02
1013	712900.54	1262924.06
1014	712906.30	1262936.79
1015	712915.90	1262948.27

1016	712929.86	1262963.18
1017	712976.01	1263005.75
1018	712991.10	1263018.68
1019	713003.77	1263026.19
1020	713015.49	1263028.66
1021	713026.73	1263026.06
1022	713033.97	1263018.12
1023	713041.09	1263005.49
1024	713048.79	1262986.22
1025	713057.29	1262981.35
1026	713067.78	1262979.58
1027	713079.58	1262984.75
1028	713090.33	1262995.81
1029	713111.48	1263034.70
1030	713125.37	1263063.24
1031	713131.08	1263074.81
1032	713134.73	1263099.66
1033	713136.37	1263137.03
1034	713133.98	1263152.65
1035	713124.05	1263179.38
1036	713114.23	1263194.40
1037	713095.66	1263217.03
1038	713083.60	1263235.23
1039	713078.74	1263245.06
1040	713081.71	1263254.76
1041	713089.65	1263262.38
1042	713097.16	1263265.71
1043	713110.40	1263267.36
1044	713138.09	1263267.52
1045	713167.70	1263268.04
1046	713192.73	1263269.80
1047	713205.63	1263273.81
1048	713218.69	1263282.88
1049	713224.73	1263291.70
1050	713222.05	1263310.08
1051	713210.99	1263321.63
1052	713192.68	1263338.39
1053	713175.77	1263349.28
1054	713156.51	1263360.61
1055	713138.43	1263370.76
1056	713130.98	1263386.12
1057	713130.11	1263399.79
1058	713133.88	1263411.00

1059	713142.30	1263422.11
1060	713156.13	1263430.01
1061	713175.23	1263430.73
1062	713195.78	1263426.79
1063	713217.38	1263416.94
1064	713241.58	1263400.83
1065	713269.24	1263383.06
1066	713283.52	1263376.89
1067	713296.33	1263375.05
1068	713320.53	1263377.24
1069	713356.20	1263386.17
1070	713386.76	1263394.08
1071	713405.27	1263401.86
1072	713419.22	1263416.72
1073	713425.43	1263432.96
1074	713427.04	1263450.86
1075	713427.07	1263452.53
1076	713427.33	1263465.65
1077	713422.71	1263486.80
1078	713415.34	1263503.61
1079	713414.95	1263504.49
1080	713401.61	1263518.82
1081	713381.21	1263529.43
1082	713343.81	1263547.00
1083	713321.88	1263560.35
1084	713311.95	1263568.74
1085	713306.28	1263577.07
1086	713308.41	1263585.58
1087	713319.88	1263592.34
1088	713344.66	1263603.11
1089	713362.33	1263609.73
1090	713371.62	1263606.77
1091	713390.44	1263594.27
1092	713408.18	1263585.71
1093	713427.91	1263579.42
1094	713450.22	1263584.37
1095	713477.78	1263597.01
1096	713491.62	1263605.67
1097	713506.57	1263611.97
1098	713524.96	1263615.07
1099	713553.17	1263622.24
1100	713572.39	1263628.81
1101	713584.25	1263635.95

1102	713595.41	1263647.40
1103	713601.53	1263659.33
1104	713602.98	1263672.15
1105	713600.57	1263685.85
1106	713596.46	1263694.52
1107	713596.30	1263704.25
1108	713596.57	1263716.34
1109	713595.38	1263733.51
1110	713589.10	1263749.61
1111	713574.88	1263757.33
1112	713558.18	1263759.64
1113	713543.41	1263762.33
1114	713525.24	1263768.18
1115	713512.57	1263775.86
1116	713503.40	1263785.41
1117	713505.20	1263795.51
1118	713510.84	1263803.96
1119	713519.80	1263804.94
1120	713529.97	1263805.88
1121	713542.81	1263805.20
1122	713554.56	1263806.90
1123	713568.28	1263811.66
1124	713580.43	1263814.89
1125	713594.14	1263817.30
1126	713619.86	1263818.68
1127	713640.46	1263815.90
1128	713665.61	1263807.14
1129	713686.50	1263800.85
1130	713701.70	1263801.67
1131	713712.41	1263809.23
1132	713719.59	1263817.64
1133	713723.50	1263834.71
1134	713724.94	1263847.52
1135	713721.42	1263881.88
1136	713724.38	1263891.96
1137	713734.33	1263901.09
1138	713754.67	1263903.73
1139	713763.44	1263903.02
1140	713768.50	1263904.48
1141	713776.52	1263905.38
1142	713787.58	1263906.34
1143	713800.48	1263906.88
1144	713805.74	1263906.19

1145	713810.40	1263904.57
1146	713813.79	1263902.97
1147	713815.47	1263901.41
1148	713817.75	1263898.50
1149	713819.91	1263895.30
1150	713822.18	1263892.11
1151	713824.69	1263887.80
1152	713828.63	1263882.51
1153	713831.76	1263880.41
1154	713836.10	1263878.79
1155	713843.11	1263877.18
1156	713848.19	1263876.74
1157	713854.24	1263878.07
1158	713860.00	1263880.10
1159	713864.38	1263882.86
1160	713868.97	1263886.50
1161	713873.25	1263891.04
1162	713876.02	1263895.55
1163	713878.33	1263899.63
1164	713879.85	1263905.18
1165	713880.10	1263910.44
1166	713879.58	1263914.99
1167	713877.95	1263919.56
1168	713875.58	1263924.06
1169	713869.68	1263930.29
1170	713863.76	1263935.18
1171	713855.43	1263942.60
1172	713848.82	1263947.89
1173	713843.23	1263951.00
1174	713835.49	1263954.22
1175	713822.03	1263959.66
1176	713814.74	1263962.81
1177	713810.80	1263965.31
1178	713804.26	1263971.23
1179	713799.12	1263976.80
1180	713795.17	1263982.28
1181	713791.19	1263988.85
1182	713789.31	1263992.83
1183	713788.81	1263996.08
1184	713788.88	1263998.93
1185	713789.09	1264002.92
1186	713789.48	1264009.01
1187	713790.92	1264017.90

1188	713793.02	1264025.40
1189	713795.68	1264032.59
1190	713796.78	1264036.33
1191	713800.60	1264046.03
1192	713806.65	1264055.79
1193	713810.40	1264063.84
1194	713811.92	1264069.89
1195	713813.85	1264078.56
1196	713813.98	1264079.75
1197	713814.28	1264084.89
1198	713814.01	1264089.78
1199	713813.70	1264093.15
1200	713813.02	1264099.51
1201	713812.00	1264105.25
1202	713811.08	1264109.52
1203	713810.00	1264114.87
1204	713808.16	1264120.57
1205	713804.59	1264131.38
1206	713802.68	1264137.26
1207	713801.77	1264141.54
1208	713800.59	1264148.35
1209	713800.31	1264152.12
1210	713800.47	1264154.64
1211	713800.85	1264157.36
1212	713801.74	1264160.26
1213	713803.65	1264162.93
1214	713807.07	1264166.11
1215	713812.93	1264169.60
1216	713818.14	1264172.91
1217	713821.95	1264175.75
1218	713826.89	1264181.03
1219	713830.76	1264186.59
1220	713833.49	1264192.38
1221	713834.43	1264197.81
1222	713834.60	1264202.63
1223	713834.03	1264208.17
1224	713832.65	1264214.67
1225	713830.98	1264219.48
1226	713828.01	1264225.70
1227	713822.36	1264233.05
1228	713817.35	1264237.24
1229	713809.70	1264242.71
1230	713805.91	1264244.92

1231	713793.91	1264248.29
1232	713789.09	1264248.33
1233	713771.95	1264248.21
1234	713764.29	1264248.88
1235	713759.48	1264249.76
1236	713755.04	1264252.65
1237	713752.30	1264254.93
1238	713750.53	1264258.33
1239	713747.72	1264263.48
1240	713744.15	1264271.11
1241	713741.30	1264277.39
1242	713740.26	1264281.92
1243	713740.16	1264285.86
1244	713740.43	1264289.40
1245	713741.77	1264295.60
1246	713742.84	1264303.77
1247	713742.99	1264313.29
1248	713742.55	1264322.18
1249	713741.58	1264329.82
1250	713739.30	1264338.63
1251	713736.63	1264347.20
1252	713732.63	1264355.47
1253	713727.37	1264364.54
1254	713720.86	1264374.27
1255	713717.29	1264379.31
1256	713710.84	1264386.05
1257	713707.13	1264390.45
1258	713703.56	1264395.86
1259	713702.13	1264399.83
1260	713701.57	1264403.27
1261	713701.71	1264406.88
1262	713702.68	1264410.48
1263	713705.06	1264416.90
1264	713707.37	1264421.04
1265	713710.24	1264424.66
1266	713713.91	1264429.65
1267	713719.11	1264435.19
1268	713726.74	1264441.69
1269	713730.09	1264443.95
1270	713732.96	1264444.33
1271	713735.81	1264444.14
1272	713739.41	1264443.44
1273	713743.18	1264441.69

1274	713748.32	1264438.79
1275	713753.52	1264435.19
1276	713759.95	1264430.66
1277	713766.29	1264427.66
1278	713773.40	1264424.71
1279	713779.46	1264423.18
1280	713783.83	1264422.76
1281	713790.81	1264422.61
1282	713795.84	1264423.51
1283	713798.99	1264425.03
1284	713801.76	1264426.75
1285	713804.68	1264429.60
1286	713806.77	1264432.41
1287	713807.74	1264435.69
1288	713807.81	1264439.12
1289	713807.64	1264442.68
1290	713806.74	1264448.15
1291	713805.87	1264451.86
1292	713803.47	1264457.94
1293	713796.54	1264471.94
1294	713790.25	1264483.18
1295	713786.43	1264488.34
1296	713783.28	1264492.22
1297	713781.09	1264493.61
1298	713777.75	1264494.57
1299	713774.14	1264494.90
1300	713765.38	1264494.97
1301	713761.07	1264495.26
1302	713755.46	1264497.10
1303	713749.23	1264499.97
1304	713746.55	1264501.99
1305	713742.84	1264506.58
1306	713740.74	1264511.71
1307	713740.06	1264515.47
1308	713740.14	1264518.96
1309	713740.60	1264522.75
1310	713741.76	1264534.92
1311	713741.54	1264542.03
1312	713740.62	1264546.56
1313	713738.45	1264551.56
1314	713733.90	1264560.86
1315	713729.82	1264568.77
1316	713726.84	1264574.67

1317	713724.87	1264580.23
1318	713723.57	1264587.38
1319	713722.86	1264592.60
1320	713721.88	1264600.05
1321	713721.13	1264606.22
1322	713720.87	1264611.56
1323	713721.65	1264618.20
1324	713722.66	1264623.45
1325	713724.42	1264628.56
1326	713726.03	1264632.26
1327	713728.32	1264635.70
1328	713732.75	1264640.68
1329	713737.92	1264644.69
1330	713743.19	1264647.56
1331	713749.00	1264649.53
1332	713758.52	1264651.85
1333	713768.64	1264652.84
1334	713783.17	1264652.96
1335	713804.19	1264650.33
1336	713822.86	1264647.70
1337	713841.50	1264644.04
1338	713861.40	1264642.33
1339	713865.97	1264642.48
1340	713871.38	1264643.32
1341	713876.57	1264645.36
1342	713882.60	1264648.27
1343	713885.14	1264651.33
1344	713886.96	1264655.92
1345	713888.36	1264659.00
1346	713892.88	1264664.86
1347	713897.60	1264668.82
1348	713902.90	1264672.96
1349	713909.49	1264675.22
1350	713920.40	1264675.36
1351	713932.20	1264675.65
1352	713848.53	1264731.29
1353	713775.35	1264792.36
1354	713717.65	1264846.44
1355	713696.35	1264867.23
1356	713676.37	1264880.89
1357	713671.60	1264889.01
1358	713666.44	1264911.30
1359	713658.16	1264923.05

1360	713645.37	1264936.02
1361	713626.09	1264953.72
1362	713608.80	1264971.55
1363	713601.60	1264977.50
1364	713590.85	1264991.29
1365	713582.02	1265004.35
1366	713568.40	1265020.01
1367	713549.89	1265038.70
1368	713516.16	1265069.37
1369	713498.25	1265085.68
1370	713483.66	1265097.18
1371	713457.79	1265117.37
1372	713446.29	1265130.36
1373	713429.54	1265152.72
1374	713412.03	1265176.34
1375	713400.87	1265187.98
1376	713381.84	1265201.61
1377	713363.79	1265222.23
1378	713352.81	1265232.92
1379	713314.82	1265252.27
1380	713261.78	1265282.02
1381	713229.11	1265303.18
1382	713202.01	1265324.48
1383	713082.37	1265438.95
1384	713027.71	1265484.03
1385	712925.37	1265591.03
1386	712867.78	1265695.63
1387	712858.68	1265721.24
1388	712849.16	1265744.17
1389	712839.92	1265779.93
1390	712828.36	1265819.04
1391	712826.18	1265841.18
1392	712820.64	1265866.49
1393	712819.91	1265892.98
1394	712825.36	1265955.45
1395	712826.58	1265981.96
1396	712826.06	1266025.35
1397	712827.46	1266044.15
1398	712830.64	1266064.58
1399	712834.67	1266077.86
1400	712837.86	1266089.75
1401	712843.34	1266102.80
1402	712853.56	1266113.27

1403	712863.42	1266122.39
1404	712870.89	1266132.38
1405	712873.05	1266142.04
1406	712874.40	1266152.12
1407	712872.79	1266172.90
1408	712873.31	1266182.22
1409	712877.59	1266188.92
1410	712890.10	1266201.06
1411	712897.54	1266210.18
1412	712900.07	1266216.37
1413	712902.30	1266224.36
1414	712903.08	1266233.86
1415	712900.28	1266247.64
1416	712895.84	1266267.92
1417	712883.31	1266309.00
1418	712869.67	1266331.95
1419	712844.28	1266375.52
1420	712825.86	1266403.23
1421	712801.42	1266445.27
1422	712777.87	1266477.55
1423	712752.39	1266510.05
1424	712726.50	1266548.26
1425	712710.09	1266580.80
1426	712689.42	1266610.54
1427	712669.28	1266633.60
1428	712650.88	1266653.42
1429	712636.53	1266675.58
1430	712610.75	1266709.79
1431	712564.99	1266767.24
1432	712540.60	1266797.87
1433	712491.59	1266852.19
1434	712467.55	1266875.93
1435	712433.36	1266906.79
1436	712394.06	1266943.04
1437	712355.26	1266981.52
1438	712283.88	1267054.45
1439	712250.15	1267090.12
1440	712210.11	1267134.41
1441	712178.14	1267160.59
1442	712134.05	1267193.18
1443	712102.46	1267220.36
1444	712049.42	1267269.60
1445	711997.79	1267320.44

1446	711909.13	1267409.99
1447	711842.26	1267478.46
1448	711828.07	1267498.59
1449	711809.07	1267513.64
1450	711762.93	1267559.95
1451	711708.90	1267620.14
1452	711661.74	1267676.36
1453	711634.07	1267703.69
1454	711601.56	1267731.46
1455	711590.58	1267743.75
1456	711584.21	1267756.73
1457	711575.81	1267779.22
1458	711551.58	1267803.34
1459	711448.53	1267899.98
1460	711351.77	1268003.56
1461	711265.47	1268101.52
1462	711220.90	1268146.95
1463	711190.01	1268173.28
1464	711156.73	1268206.02
1465	711068.07	1268291.96
1466	711008.55	1268351.78
1467	710940.20	1268417.93
1468	710844.42	1268523.36
1469	710794.47	1268576.15
1470	710765.55	1268603.90
1471	710650.98	1268712.59
1472	710541.39	1268806.03
1473	710508.89	1268836.55
1474	710459.93	1268878.52
1475	710429.20	1268900.56
1476	710393.28	1268927.08
1477	710354.83	1268950.32
1478	710246.89	1269017.82
1479	710137.37	1269078.28
1480	710058.69	1269124.84
1481	709997.07	1269154.05
1482	709818.96	1269227.35
1483	709775.80	1269237.74
1484	709707.23	1269251.53
1485	709569.51	1269295.16
1486	709403.07	1269340.84
1487	709331.68	1269355.16
1488	709288.54	1269366.98

1489	709235.67	1269386.54
1490	709199.54	1269395.37
1491	709158.12	1269399.60
1492	709053.28	1269415.60
1493	708940.92	1269432.72
1494	708842.90	1269436.79
1495	708785.31	1269435.71
1496	708746.55	1269431.85
1497	708695.37	1269421.67
1498	708672.50	1269411.33
1499	708452.22	1269411.98
1500	708346.94	1269408.18
1501	708296.79	1269401.75
1502	708202.80	1269375.06
1503	708136.19	1269349.65
1504	708018.20	1269781.08
1505	707930.83	1270062.48
1506	707935.72	1270071.13
1507	707941.38	1270083.20
1508	707943.58	1270096.73
1509	707943.98	1270108.98
1510	707941.75	1270116.90
1511	707936.58	1270132.63
1512	707932.79	1270141.84
1513	707932.58	1270149.79
1514	707934.47	1270166.51
1515	707935.31	1270186.77
1516	707934.58	1270191.51
1517	707929.61	1270207.62
1518	707925.91	1270218.18
1519	707923.72	1270225.08
1520	707921.67	1270238.65
1521	707920.84	1270247.23
1522	707921.42	1270253.19
1523	707922.46	1270257.23
1524	707927.54	1270262.77
1525	707932.85	1270267.91
1526	707934.44	1270270.74
1527	707934.57	1270273.66
1528	707933.68	1270276.72
1529	707931.49	1270280.90
1530	707929.12	1270285.39
1531	707925.80	1270290.35

1532	707924.98	1270293.42
1533	707925.06	1270296.84
1534	707925.68	1270299.12
1535	707927.01	1270301.94
1536	707930.06	1270305.18
1537	707935.33	1270307.92
1538	707941.07	1270311.98
1539	707943.99	1270314.90
1540	707945.06	1270317.48
1541	707945.50	1270320.01
1542	707945.22	1270321.79
1543	707943.19	1270324.44
1544	707939.92	1270328.70
1545	707934.83	1270336.88
1546	707931.56	1270343.87
1547	707930.63	1270347.64
1548	707931.45	1270353.14
1549	707933.62	1270356.64
1550	707939.88	1270364.18
1551	707941.48	1270367.64
1552	707941.55	1270370.88
1553	707941.38	1270374.69
1554	707939.13	1270380.06
1555	707933.98	1270386.92
1556	707924.81	1270401.83
1557	707919.64	1270412.56
1558	707916.79	1270422.01
1559	707916.55	1270427.93
1560	707916.46	1270432.38
1561	707920.34	1270453.08
1562	707920.49	1270459.59
1563	707919.25	1270463.87
1564	707916.80	1270468.52
1565	707913.61	1270471.91
1566	707910.76	1270474.67
1567	707906.23	1270477.54
1568	707901.33	1270480.05
1569	707896.38	1270482.30
1570	707890.53	1270485.90
1571	707885.76	1270493.75
1572	707881.62	1270502.54
1573	707878.64	1270513.26
1574	707878.39	1270519.30

1575	707878.86	1270526.08
1576	707880.13	1270534.56
1577	707882.41	1270540.29
1578	707885.99	1270546.94
1579	707894.06	1270561.67
1580	707900.09	1270570.18
1581	707907.04	1270579.99
1582	707913.46	1270591.77
1583	707919.62	1270603.51
1584	707923.36	1270614.67
1585	707927.69	1270626.88
1586	707930.32	1270636.34
1587	707935.84	1270650.63
1588	707937.62	1270659.35
1589	707939.29	1270668.96
1590	707940.80	1270679.60
1591	707940.47	1270693.50
1592	707940.20	1270704.11
1593	707939.38	1270710.29
1594	707937.37	1270719.79
1595	707935.49	1270729.10
1596	707929.82	1270742.62
1597	707926.66	1270751.51
1598	707923.51	1270756.41
1599	703140.36	1268667.88
1600	703192.89	1268546.98
1601	703245.85	1268426.28
1602	703299.23	1268305.76
1603	703353.05	1268185.43
1604	703407.30	1268065.30
1605	703461.97	1267945.36
1606	703517.07	1267825.61
1607	703572.59	1267706.07
1608	703628.54	1267586.72
1609	703684.92	1267467.57
1610	703741.72	1267348.62
1611	703798.94	1267229.88
1612	703856.59	1267111.34
1613	703914.66	1266993.00
1614	703973.15	1266874.88
1615	704032.06	1266756.96
1616	704091.39	1266639.25
1617	704151.14	1266521.76

1618	704211.30	1266404.48
1619	704271.89	1266287.41
1620	704332.89	1266170.56
1621	704394.30	1266053.93
1622	704456.14	1265937.52
1623	704518.38	1265821.33
1624	704581.04	1265705.36
1625	704644.11	1265589.62
1626	704707.60	1265474.10
1627	704771.49	1265358.81
1628	704835.80	1265243.75
1629	704900.51	1265128.91
1630	704965.64	1265014.31
1631	705031.17	1264899.94
1632	705097.11	1264785.81
1633	705163.45	1264671.91
1634	705230.20	1264558.25
1635	705297.36	1264444.82
1636	705364.92	1264331.64
1637	705432.88	1264218.70
1638	705501.24	1264106.00
1639	705570.01	1263993.54
1640	705639.17	1263881.33
1641	705708.73	1263769.37
1642	705778.70	1263657.65
1643	705849.06	1263546.19
1644	705919.81	1263434.98
1645	705990.96	1263324.02
1646	706062.51	1263213.31
1647	706134.45	1263102.86
1648	706206.79	1262992.67
1649	706279.51	1262882.73
1650	706352.63	1262773.06
1651	706426.14	1262663.64
1652	706500.03	1262554.49
1653	706574.32	1262445.61
1654	706648.99	1262336.98
1655	706724.05	1262228.63
1656	706799.50	1262120.54
1657	706875.32	1262012.72
1658	706951.54	1261905.18
1659	707028.13	1261797.90
1660	707105.11	1261690.90

1661	707182.47	1261584.17
1662	707260.21	1261477.72
1663	707338.32	1261371.55
1664	707416.82	1261265.66
1665	707495.69	1261160.05
1666	707574.93	1261054.71
1667	707654.55	1260949.67
1668	707734.55	1260844.90
1669	707814.92	1260740.42
1670	707895.66	1260636.23
1671	707976.77	1260532.33
1672	708058.25	1260428.71
1673	708140.10	1260325.39
1674	708222.31	1260222.36
1675	708304.89	1260119.62
1676	708387.84	1260017.18
1677	708471.15	1259915.04
1678	708554.83	1259813.19
1679	708638.87	1259711.64
1680	708723.27	1259610.39
1681	708808.03	1259509.44
1682	708893.15	1259408.79
1683	708978.62	1259308.45
1684	709064.46	1259208.42
1685	709150.65	1259108.69
1686	709237.19	1259009.26
1687	709324.09	1258910.15
1688	709411.34	1258811.35
1689	709498.94	1258712.85
1690	709586.89	1258614.67
1691	709675.19	1258516.81
1692	709763.84	1258419.26
1693	709852.84	1258322.03
1694	709942.18	1258225.11
1695	710031.87	1258128.51
1696	710121.90	1258032.23
1697	710212.27	1257936.28
1698	710302.98	1257840.65
1	710394.04	1257745.34
Контур 2		
1699	710852.60	1273606.16
1700	711059.79	1273783.79
1701	711138.33	1273850.01

1702	711362.32	1274038.86
1703	711429.34	1274095.37
1704	711804.85	1274417.92
1705	712387.06	1274910.16
1706	712549.53	1275039.84
1707	712566.75	1275054.36
1708	712634.56	1275105.66
1709	712644.55	1275190.06
1710	712657.20	1275262.10
1711	712659.67	1275276.18
1712	712670.80	1275339.56
1713	712674.10	1275358.33
1714	712725.84	1275652.98
1715	712743.89	1275772.50
1716	712755.22	1275832.15
1717	712897.18	1275964.50
1718	713251.44	1276308.05
1719	713597.74	1276635.28
1720	713562.97	1277063.89
1721	713761.16	1277113.48
1722	713867.79	1277140.16
1723	714018.45	1277177.86
1724	714290.91	1277243.22
1725	714296.71	1277244.60
1726	714300.62	1277245.53
1727	714965.85	1277403.72
1728	715031.44	1277544.52
1729	715074.77	1277592.70
1730	715116.00	1277634.04
1731	715165.87	1277666.35
1732	715205.61	1277685.12
1733	715249.77	1277689.83
1734	715277.82	1277682.47
1735	715314.38	1277660.88
1736	715358.57	1277641.10
1737	715428.88	1277622.69
1738	715497.85	1277619.37
1739	715539.27	1277607.61
1740	715571.17	1277584.16
1741	715615.77	1277545.27
1742	715651.51	1277524.28
1743	715682.55	1277519.38
1744	715734.90	1277525.79

1745	715810.02	1277535.07
1746	715855.97	1277536.58
1747	715912.81	1277518.46
1748	715961.65	1277519.07
1749	716009.31	1277541.58
1750	716076.16	1277593.99
1751	716130.95	1277634.86
1752	716187.28	1277668.97
1753	716245.03	1277691.27
1754	716315.01	1277733.49
1755	716364.20	1277749.23
1756	716406.04	1277775.24
1757	716444.71	1277810.60
1758	716501.21	1277852.29
1759	716570.92	1277882.74
1760	716681.78	1277945.08
1761	716781.68	1278007.70
1762	716843.25	1278050.11
1763	716942.14	1278105.16
1764	717039.46	1278165.31
1765	717097.75	1278174.13
1766	717171.52	1278196.89
1767	717237.54	1278213.09
1768	717294.29	1278228.03
1769	717328.37	1278245.61
1770	717381.19	1278293.27
1771	717394.15	1278307.29
1772	717437.27	1278352.66
1773	717459.96	1278389.18
1774	717508.79	1278464.72
1775	717547.37	1278517.55
1776	717552.57	1278523.72
1777	717546.99	1278527.02
1778	717542.69	1278529.61
1779	717538.62	1278533.36
1780	717535.45	1278539.15
1781	717534.07	1278545.78
1782	717532.99	1278554.05
1783	717532.84	1278564.34
1784	717533.38	1278571.69
1785	717534.97	1278580.42
1786	717537.44	1278588.74
1787	717540.27	1278595.92

1788	717542.41	1278600.56
1789	717545.55	1278604.69
1790	717549.05	1278607.91
1791	717553.27	1278609.60
1792	717557.48	1278610.51
1793	717563.34	1278611.53
1794	717568.57	1278612.68
1795	717574.33	1278614.59
1796	717577.67	1278616.54
1797	717580.67	1278620.29
1798	717582.40	1278623.67
1799	717583.23	1278626.57
1800	717583.56	1278630.38
1801	717583.72	1278637.48
1802	717583.82	1278647.77
1803	717584.37	1278655.24
1804	717585.73	1278659.40
1805	717588.42	1278665.56
1806	717591.84	1278670.82
1807	717596.83	1278678.45
1808	717602.48	1278686.96
1809	717607.11	1278695.62
1810	717612.79	1278705.52
1811	717617.93	1278714.04
1812	717625.39	1278724.15
1813	717633.99	1278734.25
1814	717651.31	1278747.83
1815	717660.77	1278756.44
1816	717664.44	1278761.63
1817	717668.00	1278767.77
1818	717669.76	1278772.56
1819	717669.84	1278776.36
1820	717669.43	1278780.56
1821	717667.63	1278785.17
1822	717664.10	1278791.60
1823	717662.68	1278796.73
1824	717663.76	1278802.27
1825	717664.95	1278807.26
1826	717667.63	1278813.80
1827	717670.95	1278820.33
1828	717674.86	1278827.73
1829	717676.76	1278833.22
1830	717678.14	1278838.26

1831	717678.10	1278845.12
1832	717677.72	1278850.71
1833	717676.19	1278856.33
1834	717673.65	1278861.97
1835	717669.19	1278866.78
1836	717662.34	1278872.64
1837	717649.77	1278883.71
1838	717640.35	1278893.95
1839	717637.64	1278897.94
1840	717629.00	1278918.07
1841	717625.99	1278922.45
1842	717623.38	1278924.74
1843	717620.49	1278926.32
1844	717615.82	1278927.51
1845	717610.25	1278928.13
1846	717595.15	1278933.93
1847	717572.57	1278943.51
1848	717561.19	1278948.58
1849	717553.26	1278951.50
1850	717548.46	1278952.36
1851	717540.90	1278955.20
1852	717530.80	1278960.69
1853	717523.97	1278964.46
1854	717517.48	1278966.58
1855	717509.57	1278970.75
1856	717499.63	1278977.25
1857	717492.36	1278982.05
1858	717487.92	1278984.88
1859	717484.39	1278986.16
1860	717477.36	1278989.49
1861	717469.01	1278993.49
1862	717457.48	1278998.86
1863	717430.24	1279013.18
1864	717407.56	1279025.31
1865	717401.28	1279032.96
1866	717400.45	1279038.69
1867	717403.85	1279048.55
1868	717412.81	1279061.47
1869	717418.64	1279076.36
1870	717420.57	1279087.31
1871	717420.16	1279097.26
1872	717418.25	1279106.61
1873	717413.21	1279117.72

1874	717402.40	1279130.86
1875	717389.82	1279145.52
1876	717379.96	1279158.64
1877	717369.45	1279170.72
1878	717362.26	1279180.40
1879	717357.59	1279189.17
1880	717355.86	1279197.04
1881	717356.34	1279209.08
1882	717360.58	1279218.93
1883	717367.61	1279225.57
1884	717378.39	1279226.96
1885	717397.02	1279225.93
1886	717406.25	1279229.79
1887	717413.35	1279238.96
1888	717415.71	1279254.12
1889	717414.75	1279274.83
1890	717413.26	1279289.87
1891	717409.40	1279307.81
1892	717402.34	1279318.51
1893	717395.53	1279322.93
1894	717403.00	1279333.74
1895	717411.63	1279333.88
1896	717419.14	1279331.37
1897	717426.44	1279330.41
1898	717435.29	1279329.90
1899	717443.67	1279331.66
1900	717453.49	1279334.77
1901	717462.59	1279340.32
1902	717466.94	1279343.55
1903	717467.04	1279360.22
1904	717472.33	1279372.76
1905	717478.12	1279382.03
1906	717486.10	1279392.07
1907	717499.06	1279403.45
1908	717531.38	1279427.50
1909	717548.24	1279441.57
1910	717568.82	1279466.99
1911	717582.49	1279476.77
1912	717592.99	1279482.46
1913	717666.89	1279500.86
1914	717715.68	1279513.99
1915	717728.58	1279517.89
1916	717740.70	1279523.63

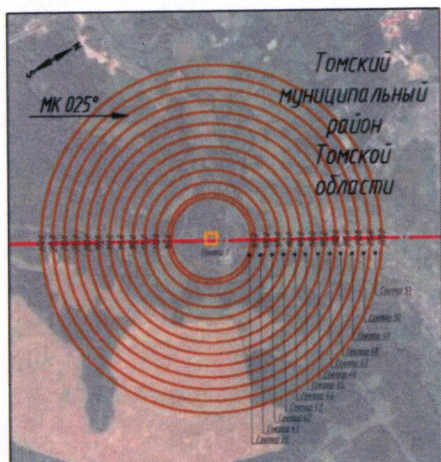
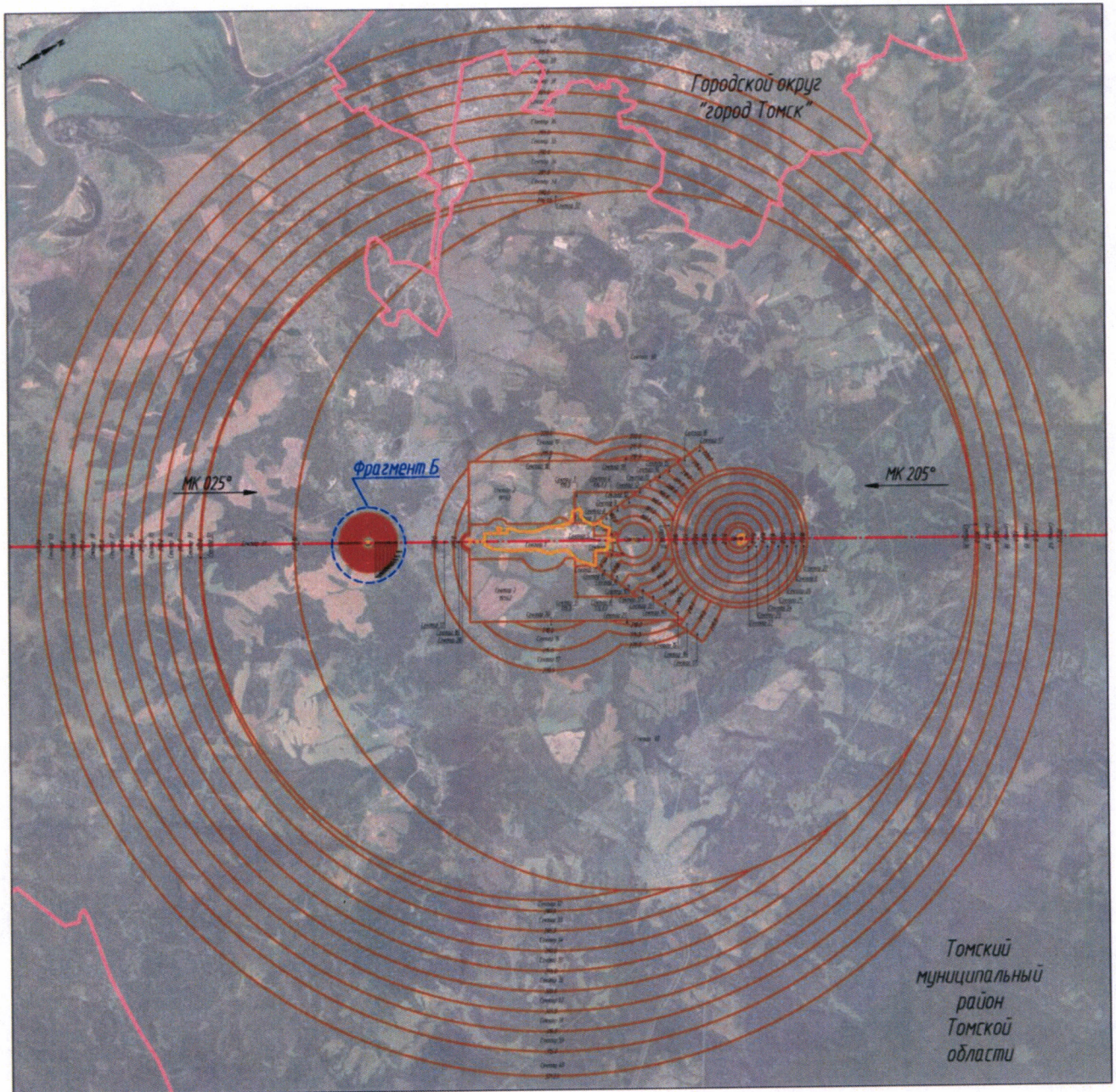
1917	717779.78	1279565.30
1918	717818.95	1279611.40
1919	717810.10	1280138.11
1920	717798.03	1280993.66
1921	717790.27	1281705.99
1922	717784.30	1282610.79
1923	717777.94	1283460.28
1924	717755.91	1283819.40
1925	717749.01	1283939.45
1926	709113.26	1284152.29
1927	709110.04	1284030.38
1928	709107.35	1283908.46
1929	709105.19	1283786.53
1930	709103.56	1283664.59
1931	709102.47	1283542.65
1932	709101.90	1283420.70
1933	709101.87	1283298.75
1934	709102.36	1283176.80
1935	709103.39	1283054.86
1936	709104.95	1282932.92
1937	709107.04	1282810.98
1938	709109.66	1282689.06
1939	709112.81	1282567.16
1940	709116.50	1282445.26
1941	709120.71	1282323.38
1942	709125.46	1282201.53
1943	709130.73	1282079.69
1944	709136.54	1281957.88
1945	709142.87	1281836.10
1946	709149.74	1281714.34
1947	709157.14	1281592.62
1948	709165.07	1281470.93
1949	709173.52	1281349.27
1950	709182.51	1281227.65
1951	709192.03	1281106.07
1952	709202.07	1280984.54
1953	709212.65	1280863.05
1954	709223.75	1280741.61
1955	709235.38	1280620.21
1956	709247.55	1280498.87
1957	709260.24	1280377.58
1958	709273.45	1280256.35
1959	709287.20	1280135.18

1960	709301.47	1280014.07
1961	709316.27	1279893.02
1962	709331.60	1279772.04
1963	709347.46	1279651.13
1964	709363.84	1279530.28
1965	709380.74	1279409.51
1966	709398.18	1279288.81
1967	709416.14	1279168.19
1968	709434.62	1279047.65
1969	709453.63	1278927.20
1970	709473.16	1278806.82
1971	709493.22	1278686.53
1972	709513.80	1278566.33
1973	709534.90	1278446.22
1974	709556.53	1278326.21
1975	709578.68	1278206.29
1976	709601.35	1278086.46
1977	709624.55	1277966.74
1978	709648.26	1277847.12
1979	709672.50	1277727.60
1980	709697.25	1277608.19
1981	709722.53	1277488.89
1982	709748.32	1277369.70
1983	709774.64	1277250.62
1984	709801.47	1277131.66
1985	709828.82	1277012.82
1986	709856.69	1276894.10
1987	709885.07	1276775.50
1988	709913.97	1276657.02
1989	709943.39	1276538.67
1990	709973.32	1276420.45
1991	710003.76	1276302.37
1992	710034.72	1276184.41
1993	710066.20	1276066.59
1994	710098.18	1275948.91
1995	710130.68	1275831.37
1996	710163.69	1275713.98
1997	710197.21	1275596.73
1998	710231.24	1275479.62
1999	710265.78	1275362.67
2000	710300.83	1275245.86
2001	710336.39	1275129.21
2002	710372.46	1275012.72

2003	710409.03	1274896.38
2004	710446.11	1274780.21
2005	710483.70	1274664.19
2006	710521.79	1274548.35
2007	710560.38	1274432.67
2008	710599.48	1274317.15
2009	710639.08	1274201.81
2010	710679.18	1274086.65
2011	710719.79	1273971.65
2012	710760.89	1273856.84
2013	710802.49	1273742.21
2014	710844.60	1273627.76
1699	710852.60	1273606.16
Контур 3		
2015	719871.59	1283603.46
2016	719960.26	1283884.95
2017	717767.65	1283938.99
2018	717779.77	1283935.70
2019	717797.92	1283930.77
2020	718271.09	1283802.97
2021	718329.52	1283787.80
2022	718370.90	1283777.07
2023	718406.36	1283767.81
2024	718454.70	1283755.19
2025	718816.05	1283660.85
2026	718899.89	1283652.95
2027	718917.35	1283651.30
2028	718970.15	1283647.62
2029	718993.64	1283646.34
2030	719464.19	1283628.53
2031	719630.60	1283617.11
2032	719642.37	1283616.30
2033	719664.31	1283614.79
2034	719713.72	1283611.40
2035	719785.13	1283606.50
2015	719871.59	1283603.46

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведены на схемах 5.3, 5.4.

Схема 5.3



Фрагмент Б.

Условные обозначения





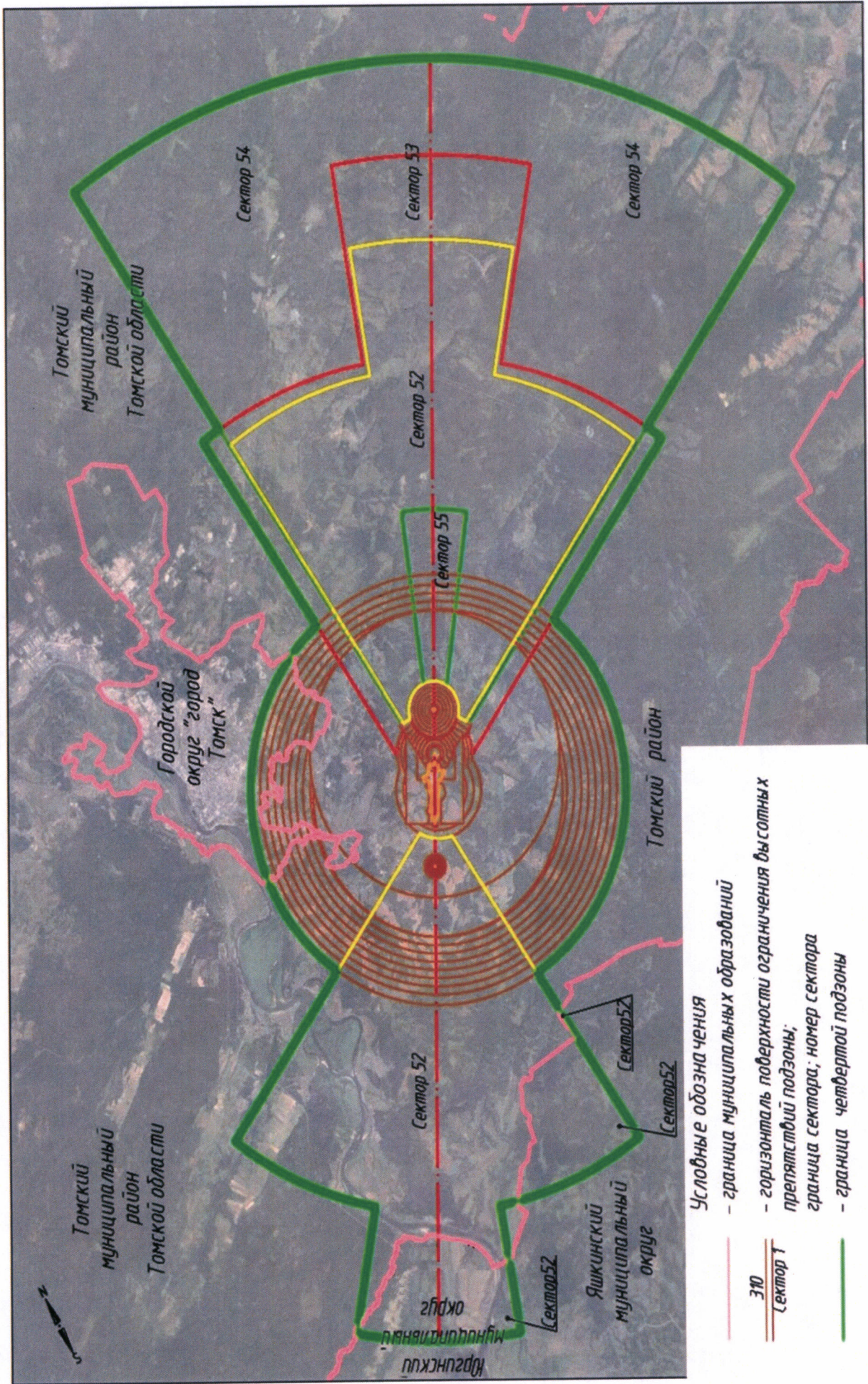
-  - граница муниципальных образований
-  310 - горизонталь поверхности ограничения высотных препятствий подзоны №4 приаэродромной территории; граница сектора; номер сектора
-  - граница аэропорта
-  - ось взлетно-посадочной полосы

Схема 5.4



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4	
	X	Y
1	315095.62	4320574.29
2	327797.40	4331478.21
3	327862.01	4331402.86
4	327965.27	4331284.49
5	328069.76	4331167.21
6	328175.48	4331051.03
7	328282.41	4330935.96
8	328390.53	4330822.02
9	328499.85	4330709.21
10	328610.33	4330597.56
11	328721.99	4330487.07
12	328834.79	4330377.76
13	328948.73	4330269.64
14	329063.80	4330162.71
15	329179.98	4330056.99
16	329297.26	4329952.50
17	329415.63	4329849.24
18	329535.07	4329747.22
19	329655.58	4329646.47
20	329777.13	4329546.98
21	329899.72	4329448.76
22	330023.33	4329351.84
23	330147.95	4329256.22
24	330273.56	4329161.90
25	330400.16	4329068.91
26	330527.72	4328977.25
27	330656.23	4328886.93
28	330785.69	4328797.96
29	330916.06	4328710.35
30	331047.35	4328624.11
31	331179.53	4328539.25
32	331312.60	4328455.77
33	331446.53	4328373.70
34	331581.31	4328293.03
35	331716.94	4328213.78
36	331853.38	4328135.96
37	331990.63	4328059.56
38	332128.67	4327984.61
39	332267.50	4327911.11
40	332407.08	4327839.07
41	332547.41	4327768.49
42	332688.47	4327699.38
43	332830.25	4327631.76
44	332972.72	4327565.62
45	333115.89	4327500.98
46	333259.72	4327437.85
47	333404.20	4327376.22
48	333549.32	4327316.11
49	333695.07	4327257.52

50	333841.42	4327200.46	92	340315.51	4326244.45
51	333988.36	4327144.94	93	340472.10	4326256.77
52	334135.87	4327090.95	94	340628.56	4326270.74
53	334283.94	4327038.52	95	340784.86	4326286.34
54	334432.55	4326987.64	96	340940.99	4326303.57
55	334581.68	4326938.32	97	341096.93	4326322.44
56	334731.32	4326890.56	98	341252.67	4326342.95
57	334881.46	4326844.37	99	341408.18	4326365.08
58	335032.07	4326799.76	100	341563.45	4326388.84
59	335183.14	4326756.73	101	341718.47	4326414.22
60	335334.65	4326715.28	102	341873.21	4326441.23
61	335486.59	4326675.42	103	342027.66	4326469.86
62	335638.93	4326637.15	104	342181.80	4326500.10
63	335791.67	4326600.48	105	342335.61	4326531.95
64	335944.79	4326565.41	106	342489.08	4326565.41
65	336098.26	4326531.95	107	342642.20	4326600.48
66	336252.08	4326500.10	108	342794.94	4326637.15
67	336406.22	4326469.86	109	342947.28	4326675.42
68	336560.66	4326441.23	110	343099.22	4326715.28
69	336715.40	4326414.22	111	343250.73	4326756.73
70	336870.42	4326388.84	112	343401.80	4326799.76
71	337025.69	4326365.08	113	343552.41	4326844.37
72	337181.20	4326342.95	114	343702.55	4326890.56
73	337336.94	4326322.44	115	343852.19	4326938.32
74	337492.88	4326303.57	116	344001.33	4326987.64
75	337649.01	4326286.34	117	344149.94	4327038.52
76	337805.31	4326270.74	118	344298.00	4327090.95
77	337961.77	4326256.77	119	344445.52	4327144.94
78	338118.36	4326244.45	120	344592.46	4327200.46
79	338275.08	4326233.76	121	344738.80	4327257.52
80	338431.90	4326224.72	122	344884.55	4327316.11
81	338588.80	4326217.32	123	345029.67	4327376.22
82	338745.77	4326211.57	124	345174.15	4327437.85
83	338902.80	4326207.45	125	345317.99	4327500.98
84	339059.86	4326204.99	126	345461.15	4327565.62
85	339216.94	4326204.16	127	345603.63	4327631.76
86	339374.01	4326204.99	128	345745.40	4327699.38
87	339531.07	4326207.45	129	345886.46	4327768.49
88	339688.10	4326211.57	130	346026.79	4327839.07
89	339845.07	4326217.32	131	346166.38	4327911.11
90	340001.98	4326224.72	132	346305.20	4327984.61
91	340158.79	4326233.76	133	346443.24	4328059.56

134	346580.49	4328135.96	176	351443.85	4332514.95
135	346716.94	4328213.78	177	351534.17	4332643.46
136	346852.56	4328293.03	178	351623.14	4332772.91
137	346987.34	4328373.70	179	351710.75	4332903.29
138	347121.27	4328455.77	180	351796.99	4333034.58
139	347254.34	4328539.25	181	351881.85	4333166.76
140	347386.52	4328624.11	182	351965.33	4333299.83
141	347517.81	4328710.35	183	352047.40	4333433.76
142	347648.19	4328797.96	184	352128.07	4333568.54
143	347777.64	4328886.93	185	352207.32	4333704.16
144	347906.15	4328977.25	186	352285.14	4333840.61
145	348033.71	4329068.91	187	352361.54	4333977.86
146	348160.31	4329161.90	188	352436.49	4334115.90
147	348285.92	4329256.22	189	352509.99	4334254.72
148	348410.54	4329351.84	190	352582.03	4334394.31
149	348534.15	4329448.76	191	352652.61	4334534.64
150	348656.74	4329546.98	192	352721.72	4334675.70
151	348778.30	4329646.47	193	352789.34	4334817.48
152	348898.80	4329747.22	194	352855.48	4334959.95
153	349018.25	4329849.24	195	352920.12	4335103.12
154	349136.61	4329952.50	196	352983.26	4335246.95
155	349253.90	4330056.99	197	353044.88	4335391.43
156	349370.08	4330162.71	198	353104.99	4335536.55
157	349485.14	4330269.64	199	353163.58	4335682.30
158	349599.08	4330377.76	200	353220.64	4335828.65
159	349711.89	4330487.07	201	353276.17	4335975.58
160	349823.54	4330597.56	202	353330.15	4336123.10
161	349934.03	4330709.21	203	353382.58	4336271.17
162	350043.34	4330822.02	204	353433.46	4336419.78
163	350151.47	4330935.96	205	353482.78	4336568.91
164	350258.39	4331051.03	206	353530.54	4336718.55
165	350364.11	4331167.21	207	353576.73	4336868.69
166	350468.60	4331284.49	208	353621.34	4337019.30
167	350571.86	4331402.86	209	353664.37	4337170.37
168	350673.88	4331522.30	210	353705.82	4337321.88
169	350774.63	4331642.81	211	353745.68	4337473.82
170	350874.13	4331764.36	212	353783.95	4337626.16
171	350972.34	4331886.95	213	353820.62	4337778.90
172	351069.26	4332010.56	214	353855.69	4337932.02
173	351164.88	4332135.18	215	353889.15	4338085.49
174	351259.20	4332260.79	216	353921.00	4338239.30
175	351352.19	4332387.39	217	353951.24	4338393.45

218	353979.87	4338547.89	260	353705.82	4345086.45
219	354006.88	4338702.63	261	353664.37	4345237.96
220	354032.26	4338857.65	262	353621.34	4345389.03
221	354056.02	4339012.92	263	353576.73	4345539.64
222	354078.15	4339168.43	264	353530.54	4345689.78
223	354098.66	4339324.17	265	353482.78	4345839.42
224	354117.53	4339480.11	266	353433.46	4345988.55
225	354134.76	4339636.24	267	353382.58	4346137.16
226	354150.37	4339792.54	268	353330.15	4346285.23
227	354164.33	4339949.00	269	353276.17	4346432.75
228	354176.65	4340105.59	270	353220.64	4346579.68
229	354187.34	4340262.31	271	353163.58	4346726.03
230	354196.38	4340419.13	272	353104.99	4346871.78
231	354203.78	4340576.03	273	353044.88	4347016.90
232	354209.53	4340733.00	274	352983.26	4347161.38
233	354213.65	4340890.03	275	352934.08	4347273.75
234	354216.11	4341047.09	276	368268.85	4353987.58
235	354216.94	4341204.16	277	363338.23	4361834.07
236	354216.11	4341361.24	278	350636.45	4350930.14
237	354213.65	4341518.30	279	350571.86	4351005.47
238	354209.53	4341675.33	280	350468.60	4351123.84
239	354203.78	4341832.30	281	350364.11	4351241.12
240	354196.38	4341989.20	282	350258.39	4351357.30
241	354187.34	4342146.02	283	350151.47	4351472.37
242	354176.65	4342302.74	284	350043.34	4351586.31
243	354164.33	4342459.33	285	349934.03	4351699.11
244	354150.37	4342615.79	286	349823.54	4351810.77
245	354134.76	4342772.09	287	349711.89	4351921.26
246	354117.53	4342928.22	288	349599.08	4352030.57
247	354098.66	4343084.16	289	349485.14	4352138.69
248	354078.15	4343239.90	290	349370.08	4352245.62
249	354056.02	4343395.41	291	349253.90	4352351.34
250	354032.26	4343550.68	292	349136.61	4352455.83
251	354006.88	4343705.70	293	349018.25	4352559.09
252	353979.87	4343860.44	294	348898.80	4352661.11
253	353951.24	4344014.88	295	348778.30	4352761.86
254	353921.00	4344169.02	296	348656.74	4352861.35
255	353889.15	4344322.84	297	348534.15	4352959.57
256	353855.69	4344476.31	298	348410.54	4353056.49
257	353820.62	4344629.43	299	348285.92	4353152.11
258	353783.95	4344782.17	300	348160.31	4353246.43
259	353745.68	4344934.51	301	348033.71	4353339.42

302	347906.15	4353431.08	344	341873.21	4355967.10
303	347777.64	4353521.40	345	341718.47	4355994.11
304	347648.19	4353610.37	346	341563.45	4356019.49
305	347517.81	4353697.98	347	341408.18	4356043.25
306	347386.52	4353784.22	348	341252.67	4356065.38
307	347254.34	4353869.08	349	341096.93	4356085.89
308	347121.27	4353952.56	350	340940.99	4356104.76
309	346987.34	4354034.63	351	340784.86	4356121.99
310	346852.56	4354115.30	352	340628.56	4356137.59
311	346716.94	4354194.55	353	340472.10	4356151.56
312	346580.49	4354272.37	354	340315.51	4356163.88
313	346443.24	4354348.77	355	340158.79	4356174.57
314	346305.20	4354423.72	356	340001.98	4356183.61
315	346166.38	4354497.22	357	339845.07	4356191.01
316	346026.79	4354569.26	358	339688.10	4356196.76
317	345886.46	4354639.84	359	339531.07	4356200.88
318	345745.40	4354708.95	360	339374.01	4356203.34
319	345603.63	4354776.57	361	339216.94	4356204.16
320	345461.15	4354842.71	362	339059.86	4356203.34
321	345317.99	4354907.35	363	338902.80	4356200.88
322	345174.15	4354970.48	364	338745.77	4356196.76
323	345029.67	4355032.11	365	338588.80	4356191.01
324	344884.55	4355092.22	366	338431.90	4356183.61
325	344738.80	4355150.81	367	338275.08	4356174.57
326	344592.46	4355207.87	368	338118.36	4356163.88
327	344445.52	4355263.39	369	337961.77	4356151.56
328	344298.00	4355317.38	370	337805.31	4356137.59
329	344149.94	4355369.81	371	337649.01	4356121.99
330	344001.33	4355420.69	372	337492.88	4356104.76
331	343852.19	4355470.01	373	337336.94	4356085.89
332	343702.55	4355517.77	374	337181.20	4356065.38
333	343552.41	4355563.96	375	337025.69	4356043.25
334	343401.80	4355608.57	376	336870.42	4356019.49
335	343250.73	4355651.60	377	336715.40	4355994.11
336	343099.22	4355693.05	378	336560.66	4355967.10
337	342947.28	4355732.91	379	336406.22	4355938.47
338	342794.94	4355771.18	380	336252.08	4355908.23
339	342642.20	4355807.85	381	336098.26	4355876.38
340	342489.08	4355842.92	382	335944.79	4355842.92
341	342335.61	4355876.38	383	335791.67	4355807.85
342	342181.80	4355908.23	384	335638.93	4355771.18
343	342027.66	4355938.47	385	335486.59	4355732.91

386	335334.65	4355693.05	428	329535.07	4352661.11
387	335183.14	4355651.60	429	329415.63	4352559.09
388	335032.07	4355608.57	430	329297.26	4352455.83
389	334881.46	4355563.96	431	329179.98	4352351.34
390	334731.32	4355517.77	432	329063.80	4352245.62
391	334581.68	4355470.01	433	328948.73	4352138.69
392	334432.55	4355420.69	434	328834.79	4352030.57
393	334283.94	4355369.81	435	328721.99	4351921.26
394	334135.87	4355317.38	436	328610.33	4351810.77
395	333988.36	4355263.39	437	328499.85	4351699.11
396	333841.42	4355207.87	438	328390.53	4351586.31
397	333695.07	4355150.81	439	328282.41	4351472.37
398	333549.32	4355092.22	440	328175.48	4351357.30
399	333404.20	4355032.11	441	328069.76	4351241.12
400	333259.72	4354970.48	442	327965.27	4351123.84
401	333115.89	4354907.35	443	327862.01	4351005.47
402	332972.72	4354842.71	444	327760.00	4350886.03
403	332830.25	4354776.57	445	327659.24	4350765.52
404	332688.47	4354708.95	446	327559.75	4350643.97
405	332547.41	4354639.84	447	327461.53	4350521.38
406	332407.08	4354569.26	448	327364.61	4350397.77
407	332267.50	4354497.22	449	327268.99	4350273.15
408	332128.67	4354423.72	450	327174.67	4350147.54
409	331990.63	4354348.77	451	327081.68	4350020.94
410	331853.38	4354272.37	452	326990.02	4349893.38
411	331716.94	4354194.55	453	326899.70	4349764.87
412	331581.31	4354115.30	454	326810.73	4349635.42
413	331446.53	4354034.63	455	326723.12	4349505.04
414	331312.60	4353952.56	456	326636.88	4349373.75
415	331179.53	4353869.08	457	326552.02	4349241.57
416	331047.35	4353784.22	458	326468.55	4349108.50
417	330916.06	4353697.98	459	326386.47	4348974.57
418	330785.69	4353610.37	460	326305.81	4348839.79
419	330656.23	4353521.40	461	326226.55	4348704.16
420	330527.72	4353431.08	462	326148.73	4348567.72
421	330400.16	4353339.42	463	326072.34	4348430.47
422	330273.56	4353246.43	464	325997.38	4348292.43
423	330147.95	4353152.11	465	325923.88	4348153.61
424	330023.33	4353056.49	466	325851.84	4348014.02
425	329899.72	4352959.57	467	325781.26	4347873.69
426	329777.13	4352861.35	468	325712.15	4347732.63
427	329655.58	4352761.86	469	325644.53	4347590.85

470	325578.39	4347448.38	512	324217.76	4341047.09
471	325513.75	4347305.21	513	324220.23	4340890.03
472	325450.62	4347161.38	514	324224.34	4340733.00
473	325388.99	4347016.90	515	324230.09	4340576.03
474	325328.88	4346871.78	516	324237.49	4340419.13
475	325270.29	4346726.03	517	324246.54	4340262.31
476	325213.23	4346579.68	518	324257.22	4340105.59
477	325157.71	4346432.75	519	324269.54	4339949.00
478	325103.72	4346285.23	520	324283.51	4339792.54
479	325051.29	4346137.16	521	324299.11	4339636.24
480	325000.41	4345988.55	522	324316.34	4339480.11
481	324951.09	4345839.42	523	324335.22	4339324.17
482	324903.33	4345689.78	524	324355.72	4339168.43
483	324857.14	4345539.64	525	324377.85	4339012.92
484	324812.53	4345389.03	526	324401.61	4338857.65
485	324769.50	4345237.96	527	324427.00	4338702.63
486	324728.05	4345086.45	528	324454.00	4338547.89
487	324688.19	4344934.51	529	324482.63	4338393.45
488	324649.92	4344782.17	530	324512.87	4338239.30
489	324613.25	4344629.43	531	324544.72	4338085.49
490	324578.18	4344476.31	532	324578.18	4337932.02
491	324544.72	4344322.84	533	324613.25	4337778.90
492	324512.87	4344169.02	534	324649.92	4337626.16
493	324482.63	4344014.88	535	324688.19	4337473.82
494	324454.00	4343860.44	536	324728.05	4337321.88
495	324427.00	4343705.70	537	324769.50	4337170.37
496	324401.61	4343550.68	538	324812.53	4337019.30
497	324377.85	4343395.41	539	324857.14	4336868.69
498	324355.72	4343239.90	540	324903.33	4336718.55
499	324335.22	4343084.16	541	324951.09	4336568.91
500	324316.34	4342928.22	542	325000.41	4336419.78
501	324299.11	4342772.09	543	325051.29	4336271.17
502	324283.51	4342615.79	544	325103.72	4336123.10
503	324269.54	4342459.33	545	325157.71	4335975.58
504	324257.22	4342302.74	546	325213.23	4335828.65
505	324246.54	4342146.02	547	325270.29	4335682.30
506	324237.49	4341989.20	548	325328.88	4335536.55
507	324230.09	4341832.30	549	325388.99	4335391.43
508	324224.34	4341675.33	550	325450.62	4335246.95
509	324220.23	4341518.30	551	325499.77	4335134.61
510	324217.76	4341361.24	552	310165.00	4328420.78
511	324216.94	4341204.16	553	311693.76	4325987.94

554	311711.64	4325969.72	596	313288.94	4324200.98
555	311744.10	4325936.15	597	313311.67	4324168.11
556	311774.31	4325909.05	598	313335.05	4324125.46
557	311817.73	4325862.52	599	313352.76	4324097.31
558	311901.55	4325762.42	600	313377.05	4324053.10
559	311995.68	4325656.43	601	313390.12	4324029.81
560	312096.28	4325557.22	602	313401.61	4323988.42
561	312119.90	4325532.50	603	313405.54	4323968.04
562	312127.73	4325509.80	604	313407.99	4323954.20
563	312133.77	4325496.67	605	313406.97	4323944.71
564	312144.43	4325484.10	606	313404.55	4323936.78
565	312176.25	4325455.53	607	313401.86	4323930.66
566	312203.21	4325427.51	608	313394.19	4323921.73
567	312248.95	4325370.12	609	313381.38	4323909.91
568	312301.46	4325308.58	610	313376.93	4323903.32
569	312346.42	4325261.12	611	313376.17	4323894.01
570	312365.04	4325245.61	612	313377.27	4323873.19
571	312378.71	4325225.12	613	313375.65	4323863.15
572	312443.86	4325155.00	614	313373.26	4323853.55
573	312530.23	4325063.24	615	313365.53	4323843.75
574	312580.57	4325011.11	616	313355.45	4323834.89
575	312632.37	4324960.55	617	313344.98	4323824.68
576	312663.26	4324932.60	618	313339.17	4323811.77
577	312706.52	4324898.91	619	313335.68	4323799.95
578	312737.82	4324871.92	620	313331.32	4323786.79
579	312776.76	4324826.63	621	313327.62	4323766.44
580	312809.57	4324790.13	622	313325.75	4323747.68
581	312879.09	4324715.43	623	313325.17	4323704.29
582	312916.93	4324675.98	624	313323.29	4323677.82
583	312955.30	4324638.76	625	313316.27	4323615.50
584	312988.70	4324607.04	626	313316.34	4323588.99
585	313012.14	4324582.71	627	313321.24	4323563.55
586	313059.77	4324527.17	628	313322.87	4323541.36
587	313083.39	4324495.93	629	313333.44	4323501.97
588	313127.70	4324437.35	630	313341.79	4323466.00
589	313152.61	4324402.50	631	313350.73	4323442.83
590	313166.40	4324379.99	632	313359.18	4323417.00
591	313184.30	4324359.71	633	313414.12	4323310.99
592	313203.85	4324336.15	634	313513.75	4323201.44
593	313223.77	4324305.90	635	313567.27	4323154.99
594	313239.36	4324272.96	636	313683.99	4323037.55
595	313264.28	4324234.10	637	313710.56	4323015.56

638	313742.68	4322993.59	680	314326.07	4322339.01
639	313794.96	4322962.53	681	314306.22	4322341.22
640	313832.45	4322942.22	682	314287.68	4322345.34
641	313843.16	4322931.26	683	314269.08	4322348.44
642	313860.69	4322910.19	684	314248.12	4322351.60
643	313879.37	4322896.09	685	314233.60	4322351.85
644	313890.24	4322884.18	686	314223.46	4322351.12
645	313907.14	4322860.11	687	314213.88	4322349.03
646	313923.33	4322837.34	688	314208.03	4322347.21
647	313934.50	4322824.06	689	314202.68	4322344.47
648	313959.86	4322803.23	690	314197.41	4322340.60
649	313974.15	4322791.37	691	314192.86	4322335.73
650	313991.66	4322774.60	692	314190.49	4322332.35
651	314024.60	4322743.11	693	314188.78	4322328.69
652	314042.64	4322723.95	694	314186.89	4322323.62
653	314055.86	4322707.95	695	314185.75	4322318.40
654	314064.36	4322694.67	696	314184.81	4322311.77
655	314074.76	4322680.62	697	314184.93	4322306.44
656	314081.82	4322674.49	698	314185.52	4322300.25
657	314098.65	4322656.22	699	314186.32	4322292.78
658	314117.48	4322638.06	700	314186.90	4322287.54
659	314129.94	4322624.76	701	314188.01	4322280.36
660	314137.92	4322612.81	702	314189.85	4322274.75
661	314142.52	4322590.40	703	314192.68	4322268.78
662	314147.08	4322582.15	704	314196.55	4322260.78
663	314166.72	4322568.00	705	314200.87	4322251.36
664	314187.49	4322546.67	706	314202.92	4322246.30
665	314243.82	4322491.17	707	314203.72	4322241.75
666	314315.44	4322428.27	708	314203.76	4322234.64
667	314397.69	4322370.54	709	314202.30	4322222.50
668	314385.89	4322370.56	710	314201.75	4322218.72
669	314374.97	4322370.68	711	314201.57	4322215.23
670	314368.33	4322368.58	712	314202.16	4322211.45
671	314362.93	4322364.59	713	314204.13	4322206.28
672	314358.09	4322360.74	714	314207.72	4322201.59
673	314353.44	4322354.99	715	314210.36	4322199.50
674	314351.96	4322351.96	716	314216.50	4322196.47
675	314350.03	4322347.41	717	314222.07	4322194.49
676	314347.41	4322344.42	718	314226.38	4322194.10
677	314341.31	4322341.66	719	314235.13	4322193.81
678	314336.07	4322339.75	720	314238.74	4322193.39
679	314330.64	4322339.05	721	314242.05	4322192.34

722	314244.20	4322190.91
723	314247.25	4322186.95
724	314250.94	4322181.69
725	314256.95	4322170.29
726	314263.52	4322156.13
727	314265.76	4322149.98
728	314266.55	4322146.26
729	314267.31	4322140.76
730	314267.39	4322137.20
731	314267.23	4322133.77
732	314266.19	4322130.52
733	314264.01	4322127.77
734	314261.02	4322124.98
735	314258.21	4322123.34
736	314255.03	4322121.89
737	314249.98	4322121.13
738	314243.00	4322121.45
739	314238.64	4322121.98
740	314232.63	4322123.66
741	314225.59	4322126.79
742	314219.33	4322129.94
743	314213.01	4322134.63
744	314207.91	4322138.37
745	314202.84	4322141.39
746	314199.11	4322143.23
747	314195.54	4322144.03
748	314192.69	4322144.30
749	314189.81	4322143.98
750	314186.40	4322141.81
751	314178.62	4322135.50
752	314173.28	4322130.10
753	314169.47	4322125.20
754	314166.51	4322121.65
755	314164.10	4322117.57
756	314161.57	4322111.21
757	314160.51	4322107.64

758	314160.28	4322104.02
759	314160.76	4322100.58
760	314162.08	4322096.58
761	314165.50	4322091.07
762	314169.10	4322086.58
763	314175.39	4322079.68
764	314178.83	4322074.56
765	314185.10	4322064.66
766	314190.13	4322055.46
767	314193.92	4322047.09
768	314196.37	4322038.46
769	314198.43	4322029.59
770	314199.21	4322021.93
771	314199.43	4322013.04
772	314199.04	4322003.52
773	314198.74	4322001.58
774	314232.95	4321947.13
775	314243.88	4321946.93
776	314248.70	4321946.77
777	314260.60	4321943.10
778	314264.33	4321940.80
779	314271.85	4321935.14
780	314276.76	4321930.82
781	314282.22	4321923.32
782	314285.04	4321917.03
783	314286.58	4321912.20
784	314287.80	4321905.65
785	314288.23	4321900.10
786	314287.94	4321895.29
787	314286.86	4321889.87
788	314283.99	4321884.17
789	314279.98	4321878.71
790	314277.52	4321876.20
1	315095.62	4320574.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42 зона 1	
	X	Y
Контур 1		
1	713823.05	1264176.92

2	713826.89	1264181.03
3	713830.76	1264186.59
4	713833.49	1264192.38
5	713834.43	1264197.81
6	713834.60	1264202.63

7	713834.03	1264208.17	47	713748.32	1264438.79
8	713832.65	1264214.67	48	713753.52	1264435.19
9	713830.98	1264219.48	49	713759.95	1264430.66
10	713828.01	1264225.70	50	713766.29	1264427.66
11	713822.36	1264233.05	51	713773.40	1264424.71
12	713817.35	1264237.24	52	713779.46	1264423.18
13	713809.70	1264242.71	53	713783.83	1264422.76
14	713805.91	1264244.92	54	713790.81	1264422.61
15	713793.91	1264248.29	55	713795.84	1264423.51
16	713789.09	1264248.33	56	713798.99	1264425.03
17	713775.69	1264248.24	57	713801.76	1264426.75
1	713823.05	1264176.92	58	713804.68	1264429.60
Контур 2			59	713806.77	1264432.41
18	713742.18	1264298.70	60	713807.74	1264435.69
19	713742.84	1264303.77	61	713807.81	1264439.12
20	713742.99	1264313.29	62	713807.64	1264442.68
21	713742.55	1264322.18	63	713806.74	1264448.15
22	713741.58	1264329.82	64	713805.87	1264451.86
23	713739.30	1264338.63	65	713803.47	1264457.94
24	713736.63	1264347.20	66	713796.54	1264471.94
25	713732.63	1264355.47	67	713790.25	1264483.18
26	713727.37	1264364.54	68	713786.43	1264488.34
27	713720.86	1264374.27	69	713783.28	1264492.22
28	713717.29	1264379.31	70	713781.09	1264493.61
29	713710.84	1264386.05	71	713777.75	1264494.57
30	713707.13	1264390.45	72	713774.14	1264494.90
31	713703.56	1264395.86	73	713765.38	1264494.97
32	713702.13	1264399.83	74	713761.07	1264495.26
33	713701.57	1264403.27	75	713755.46	1264497.10
34	713701.71	1264406.88	76	713749.23	1264499.97
35	713702.68	1264410.48	77	713746.55	1264501.99
36	713705.06	1264416.90	78	713742.84	1264506.58
37	713707.37	1264421.04	79	713740.74	1264511.71
38	713710.24	1264424.66	80	713740.06	1264515.47
39	713713.91	1264429.65	81	713740.14	1264518.96
40	713719.11	1264435.19	82	713740.60	1264522.75
41	713726.74	1264441.69	83	713741.76	1264534.92
42	713730.09	1264443.95	84	713741.54	1264542.03
43	713732.96	1264444.33	85	713740.62	1264546.56
44	713735.81	1264444.14	86	713738.45	1264551.56
45	713739.41	1264443.44	87	713733.90	1264560.86
46	713743.18	1264441.69	88	713729.82	1264568.77

89	713726.84	1264574.67	131	713666.44	1264911.30
90	713724.87	1264580.23	132	713658.16	1264923.05
91	713723.57	1264587.38	133	713645.37	1264936.02
92	713722.86	1264592.60	134	713626.09	1264953.72
93	713721.88	1264600.05	135	713608.80	1264971.55
94	713721.13	1264606.22	136	713601.60	1264977.50
95	713720.87	1264611.56	137	713590.85	1264991.29
96	713721.65	1264618.20	138	713582.02	1265004.35
97	713722.66	1264623.45	139	713568.40	1265020.01
98	713724.42	1264628.56	140	713549.89	1265038.70
99	713726.03	1264632.26	141	713516.16	1265069.37
100	713728.32	1264635.70	142	713498.25	1265085.68
101	713732.75	1264640.68	143	713483.66	1265097.18
102	713737.92	1264644.69	144	713457.79	1265117.37
103	713743.19	1264647.56	145	713446.29	1265130.36
104	713749.00	1264649.53	146	713429.54	1265152.72
105	713758.52	1264651.85	147	713412.03	1265176.34
106	713768.64	1264652.84	148	713400.87	1265187.98
107	713783.17	1264652.96	149	713381.84	1265201.61
108	713804.19	1264650.33	150	713363.79	1265222.23
109	713822.86	1264647.70	151	713352.81	1265232.92
110	713841.50	1264644.04	152	713314.82	1265252.27
111	713861.40	1264642.33	153	713261.78	1265282.02
112	713865.97	1264642.48	154	713229.11	1265303.18
113	713871.38	1264643.32	155	713202.01	1265324.48
114	713876.57	1264645.36	156	713082.37	1265438.95
115	713882.60	1264648.27	157	713027.71	1265484.03
116	713885.14	1264651.33	158	712925.37	1265591.03
117	713886.96	1264655.92	159	712867.78	1265695.63
118	713888.36	1264659.00	160	712858.68	1265721.24
119	713892.88	1264664.86	161	712849.16	1265744.17
120	713897.60	1264668.82	162	712839.92	1265779.93
121	713902.90	1264672.96	163	712828.36	1265819.04
122	713909.49	1264675.22	164	712826.18	1265841.18
123	713920.40	1264675.36	165	712820.64	1265866.49
124	713932.20	1264675.65	166	712819.91	1265892.98
125	713848.53	1264731.29	167	712825.36	1265955.45
126	713775.35	1264792.36	168	712826.58	1265981.96
127	713717.65	1264846.44	169	712826.06	1266025.35
128	713696.35	1264867.23	170	712827.46	1266044.15
129	713676.37	1264880.89	171	712830.64	1266064.58
130	713671.60	1264889.01	172	712834.67	1266077.86

173	712837.86	1266089.75	207	712467.55	1266875.93
174	712843.34	1266102.80	208	712433.36	1266906.79
175	712853.56	1266113.27	209	712394.06	1266943.04
176	712863.42	1266122.39	210	712355.26	1266981.52
177	712870.89	1266132.38	211	712283.88	1267054.45
178	712873.05	1266142.04	212	712250.15	1267090.12
179	712874.40	1266152.12	213	712210.11	1267134.41
180	712872.79	1266172.90	214	712178.14	1267160.59
181	712873.31	1266182.22	215	712134.05	1267193.18
182	712877.59	1266188.92	216	712102.46	1267220.36
183	712890.10	1266201.06	217	712049.42	1267269.60
184	712897.54	1266210.18	218	711997.79	1267320.44
185	712900.07	1266216.37	219	711909.13	1267409.99
186	712902.30	1266224.36	220	711842.26	1267478.46
187	712903.08	1266233.86	221	711828.07	1267498.59
188	712900.28	1266247.64	222	711809.07	1267513.64
189	712895.84	1266267.92	223	711762.93	1267559.95
190	712883.31	1266309.00	224	711708.90	1267620.14
191	712869.67	1266331.95	225	711661.74	1267676.36
192	712844.28	1266375.52	226	711634.07	1267703.69
193	712825.86	1266403.23	227	711601.56	1267731.46
194	712801.42	1266445.27	228	711590.58	1267743.75
195	712777.87	1266477.55	229	711584.21	1267756.73
196	712752.39	1266510.05	230	711575.81	1267779.22
197	712726.50	1266548.26	231	711551.58	1267803.34
198	712710.09	1266580.80	232	711448.53	1267899.98
199	712689.42	1266610.54	233	711351.77	1268003.56
200	712669.28	1266633.60	234	711265.47	1268101.52
201	712650.88	1266653.42	235	711220.90	1268146.95
202	712636.53	1266675.58	236	711190.01	1268173.28
203	712610.75	1266709.79	237	711156.73	1268206.02
204	712564.99	1266767.24	238	711130.31	1268231.63
205	712540.60	1266797.87	18	713742.18	1264298.70
206	712491.59	1266852.19			

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево), приведены в таблице 6.2.

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Воронинское сельское поселение
3	Зональненское сельское поселение
4	Калтайское сельское поселение
5	Корниловское сельское поселение
6	Межениновское сельское поселение
7	Мирненское сельское поселение
8	Спасское сельское поселение
9	Город Томск
Кемеровская область – Кузбасс	
10	Зеледеевское сельское поселение

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

Таблица 6.3

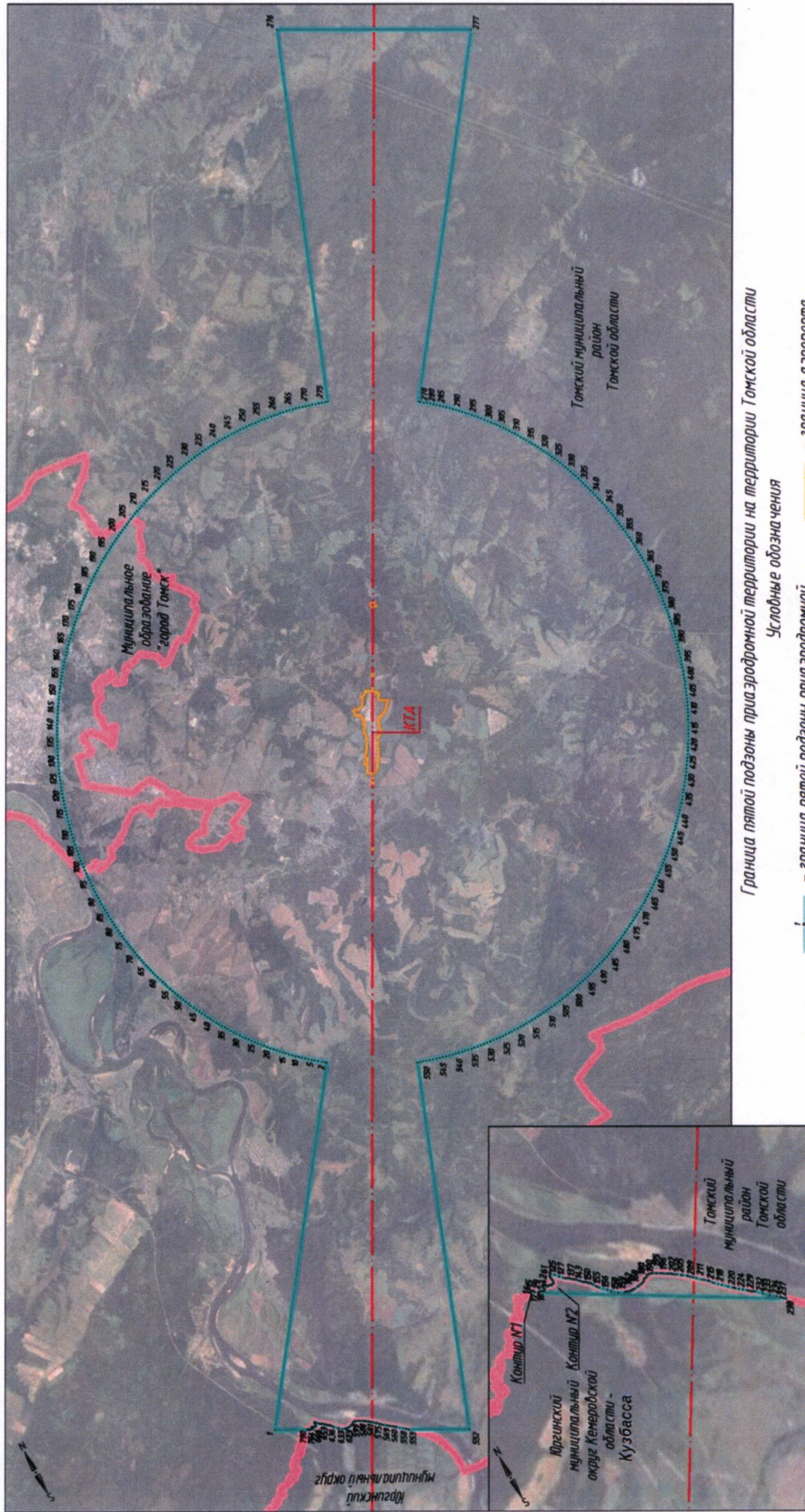
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	42:17:0101001	70:14:0312003	70:14:0337039	70:14:0348012	70:21:0100097
2	42:17:0101036	70:14:0312004	70:14:0340001	70:14:0348015	70:21:0100098
3	70:14:0100040	70:14:0313001	70:14:0340002	70:14:0348016	70:21:0101001
4	70:14:0100041	70:14:0313002	70:14:0340003	70:14:0348017	70:21:0101002
5	70:14:0136002	70:14:0313003	70:14:0341001	70:14:0348019	70:21:0102001
6	70:14:0136003	70:14:0313004	70:14:0341002	70:14:0348022	70:21:0102002
7	70:14:0300002	70:14:0314001	70:14:0341004	70:14:0348028	70:21:0103001
8	70:14:0300005	70:14:0314002	70:14:0341005	70:14:0348029	70:21:0103002
9	70:14:0300007	70:14:0314003	70:14:0341006	70:14:0348030	70:21:0107001
10	70:14:0300008	70:14:0315001	70:14:0341007	70:14:0348033	70:21:0107002
11	70:14:0300009	70:14:0315002	70:14:0341008	70:14:0348034	70:21:0110001
12	70:14:0300012	70:14:0316001	70:14:0341009	70:14:0348035	70:21:0110002
13	70:14:0300014	70:14:0316002	70:14:0341010	70:14:0348036	70:21:0110003
14	70:14:0300015	70:14:0318001	70:14:0341011	70:14:0348037	70:21:0110004
15	70:14:0300018	70:14:0318002	70:14:0341012	70:14:0348038	70:21:0110005
16	70:14:0300026	70:14:0319001	70:14:0341013	70:14:0348040	70:21:0110006
17	70:14:0300028	70:14:0319002	70:14:0341014	70:14:0348041	70:21:0110007
18	70:14:0300030	70:14:0319003	70:14:0341015	70:14:0348049	70:21:0110008

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
19	70:14:0300032	70:14:0322001	70:14:0341016	70:14:0348050	70:21:0110010
20	70:14:0300036	70:14:0322002	70:14:0341017	70:14:0348057	70:21:0112004
21	70:14:0300038	70:14:0324001	70:14:0341018	70:14:0348058	70:21:0112005
22	70:14:0300041	70:14:0324002	70:14:0341019	70:14:0348059	70:21:0112006
23	70:14:0300042	70:14:0328001	70:14:0341020	70:14:0348061	70:21:0112007
24	70:14:0300043	70:14:0328002	70:14:0341021	70:14:0348063	70:21:0112008
25	70:14:0300044	70:14:0328003	70:14:0341022	70:14:0348065	70:21:0112009
26	70:14:0300045	70:14:0328004	70:14:0341023	70:14:0348070	70:21:0112010
27	70:14:0300046	70:14:0329001	70:14:0341024	70:14:0349001	70:21:0112011
28	70:14:0300047	70:14:0329002	70:14:0341025	70:14:0349002	70:21:0112012
29	70:14:0300054	70:14:0330001	70:14:0341026	70:14:0349003	70:21:0112013
30	70:14:0300056	70:14:0330002	70:14:0341027	70:14:0349004	70:21:0114001
31	70:14:0300057	70:14:0331001	70:14:0341028	70:14:0349005	70:21:0114002
32	70:14:0300058	70:14:0331002	70:14:0341029	70:14:0349006	70:21:0114003
33	70:14:0300059	70:14:0335010	70:14:0341030	70:14:0349007	70:21:0114004
34	70:14:0300062	70:14:0335011	70:14:0341031	70:14:0349008	70:21:0114005
35	70:14:0300063	70:14:0335016	70:14:0341032	70:14:0349009	70:21:0116001
36	70:14:0300064	70:14:0335020	70:14:0341033	70:14:0349010	70:21:0116002
37	70:14:0300065	70:14:0335026	70:14:0341034	70:14:0349011	70:21:0117001
38	70:14:0300069	70:14:0335028	70:14:0341035	70:14:0349012	70:21:0117002
39	70:14:0300071	70:14:0335034	70:14:0341036	70:14:0349013	70:21:0117003
40	70:14:0300074	70:14:0335035	70:14:0341037	70:14:0349014	70:21:0117004
41	70:14:0300075	70:14:0335038	70:14:0341038	70:14:0349015	70:21:0117005
42	70:14:0300076	70:14:0336001	70:14:0341039	70:14:0349016	70:21:0117006
43	70:14:0300077	70:14:0336002	70:14:0341040	70:14:0349017	70:21:0117008
44	70:14:0300078	70:14:0336003	70:14:0341041	70:14:0349018	70:21:0117009
45	70:14:0300079	70:14:0336004	70:14:0341042	70:14:0349019	70:21:0117011
46	70:14:0300080	70:14:0336005	70:14:0341043	70:14:0349020	70:21:0119001
47	70:14:0300081	70:14:0336006	70:14:0341044	70:14:0349021	70:21:0119002
48	70:14:0300083	70:14:0336007	70:14:0342001	70:14:0349022	70:21:0120001
49	70:14:0300088	70:14:0337001	70:14:0342002	70:14:0349023	70:21:0120002
50	70:14:0300090	70:14:0337002	70:14:0342003	70:14:0349024	70:21:0120003
51	70:14:0300092	70:14:0337003	70:14:0342004	70:14:0349025	70:21:0200027
52	70:14:0300093	70:14:0337004	70:14:0342005	70:14:0349026	70:21:0200028
53	70:14:0300095	70:14:0337005	70:14:0345001	70:14:0349027	70:21:0200029
54	70:14:0300096	70:14:0337006	70:14:0345002	70:14:0349028	70:21:0200033
55	70:14:0300097	70:14:0337007	70:14:0345003	70:14:0349029	70:21:0200035
56	70:14:0300098	70:14:0337008	70:14:0345004	70:14:0349030	70:21:0200037
57	70:14:0300099	70:14:0337009	70:14:0345005	70:14:0349031	70:21:0200038
58	70:14:0300100	70:14:0337010	70:14:0345006	70:14:0349032	70:21:0200039
59	70:14:0300101	70:14:0337011	70:14:0345007	70:14:0349033	70:21:0200050
60	70:14:0300102	70:14:0337012	70:14:0345008	70:14:0349034	70:21:0200051
61	70:14:0300103	70:14:0337013	70:14:0345009	70:14:0349035	70:21:0200052
62	70:14:0300104	70:14:0337014	70:14:0345010	70:14:0349036	70:21:0200053

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
63	70:14:0300105	70:14:0337015	70:14:0345011	70:14:0349037	70:21:0200054
64	70:14:0300106	70:14:0337016	70:14:0345012	70:14:0349038	70:21:0200055
65	70:14:0300108	70:14:0337017	70:14:0345013	70:14:0350001	70:21:0200056
66	70:14:0303001	70:14:0337018	70:14:0345014	70:14:0350002	70:21:0200057
67	70:14:0303002	70:14:0337019	70:14:0345015	70:14:0350003	70:21:0200058
68	70:14:0305001	70:14:0337020	70:14:0345016	70:14:0350005	70:21:0203001
69	70:14:0305002	70:14:0337021	70:14:0345017	70:14:0350006	70:21:0203002
70	70:14:0306001	70:14:0337022	70:14:0345018	70:14:0352001	70:21:0203003
71	70:14:0306002	70:14:0337023	70:14:0345019	70:14:0352002	70:21:0203004
72	70:14:0306003	70:14:0337024	70:14:0345020	70:14:0352003	70:21:0203005
73	70:14:0306004	70:14:0337025	70:14:0345021	70:21:0100002	70:21:0203006
74	70:14:0306005	70:14:0337026	70:14:0346001	70:21:0100046	70:21:0206001
75	70:14:0306006	70:14:0337027	70:14:0346002	70:21:0100064	70:21:0206002
76	70:14:0306007	70:14:0337028	70:14:0346003	70:21:0100072	70:21:0206003
77	70:14:0307001	70:14:0337029	70:14:0346004	70:21:0100075	70:21:0208001
78	70:14:0307002	70:14:0337030	70:14:0346005	70:21:0100076	70:21:0208002
79	70:14:0307003	70:14:0337031	70:14:0346006	70:21:0100080	70:21:0209002
80	70:14:0309001	70:14:0337032	70:14:0348002	70:21:0100088	70:21:0211001
81	70:14:0309002	70:14:0337033	70:14:0348008	70:21:0100089	70:21:0211002
82	70:14:0312001	70:14:0337034	70:14:0348010	70:21:0100090	70:21:0300001
83	70:14:0312002	70:14:0337035	70:14:0348011	70:21:0100096	—

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведено схеме 6.

Схема 6



Граница пятой подзоны приэродромной территории на территории Томской области
Условные обозначения

- граница пятой подзоны приэродромной территории с номером точки поворота
- граница аэропорта
- граница муниципалитетных образований;
- ось взлетно-посадочной полосы

Граница пятой подзоны приэродромной территории на территории Кемеровской области - Кузбасса

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4				
	X	Y			
1	354209.52	4340733.02	29	353705.81	4345086.47
2	354213.64	4340890.04	30	353664.37	4345237.98
3	354216.10	4341047.10	31	353621.33	4345389.05
4	354216.93	4341204.18	32	353576.72	4345539.66
5	354216.10	4341361.26	33	353530.53	4345689.79
6	354213.64	4341518.32	34	353482.77	4345839.43
7	354209.52	4341675.34	35	353433.45	4345988.57
8	354203.77	4341832.31	36	353382.57	4346137.18
9	354196.37	4341989.22	37	353330.14	4346285.25
10	354187.33	4342146.04	38	353276.16	4346432.76
11	354176.64	4342302.75	39	353220.63	4346579.70
12	354164.32	4342459.35	40	353163.57	4346726.05
13	354150.36	4342615.80	41	353104.99	4346871.79
14	354134.76	4342772.11	42	353044.87	4347016.91
15	354117.52	4342928.24	43	352983.25	4347161.40
16	354098.65	4343084.18	44	352920.11	4347305.23
17	354078.14	4343239.91	45	352855.47	4347448.39
18	354056.01	4343395.43	46	352789.33	4347590.87
19	354032.25	4343550.70	47	352721.71	4347732.65
20	354006.87	4343705.71	48	352652.60	4347873.71
21	353979.86	4343860.45	49	352582.02	4348014.04
22	353951.24	4344014.90	50	352509.98	4348153.62
23	353920.99	4344169.04	51	352436.48	4348292.44
24	353889.14	4344322.86	52	352361.53	4348430.48
25	353855.68	4344476.33	53	352285.13	4348567.74
26	353820.61	4344629.44	54	352207.31	4348704.18
27	353783.94	4344782.18	55	352128.06	4348839.80
28	353745.67	4344934.53	56	352047.39	4348974.58
			57	351965.32	4349108.52
			58	351881.85	4349241.58
			59	351796.99	4349373.77

60	351710.75	4349505.05
61	351623.14	4349635.43
62	351534.16	4349764.88
63	351443.84	4349893.40
64	351352.18	4350020.96
65	351259.19	4350147.55
66	351164.88	4350273.17
67	351069.25	4350397.79
68	350972.33	4350521.40
69	350874.12	4350643.99
70	350774.63	4350765.54
71	350673.87	4350886.05
72	350571.85	4351005.49
73	350468.59	4351123.86
74	350364.10	4351241.14
75	350258.38	4351357.32
76	350151.46	4351472.39
77	350043.33	4351586.33
78	349934.02	4351699.13
79	349823.53	4351810.78
80	349711.88	4351921.27
81	349599.07	4352030.58
82	349485.13	4352138.71
83	349370.07	4352245.64
84	349253.89	4352351.35
85	349136.60	4352455.85
86	349018.24	4352559.11
87	348898.79	4352661.12
88	348778.29	4352761.88
89	348656.73	4352861.37
90	348534.14	4352959.58
91	348410.53	4353056.50
92	348285.91	4353152.13
93	348160.30	4353246.44
94	348033.71	4353339.43
95	347906.14	4353431.10
96	347777.63	4353521.42
97	347648.18	4353610.39
98	347517.80	4353698.00
99	347386.51	4353784.24
100	347254.33	4353869.10
101	347121.26	4353952.57

102	346987.33	4354034.64
103	346852.55	4354115.31
104	346716.93	4354194.56
105	346580.48	4354272.39
106	346443.23	4354348.78
107	346305.19	4354423.73
108	346166.37	4354497.23
109	346026.78	4354569.28
110	345886.45	4354639.86
111	345745.39	4354708.96
112	345603.62	4354776.59
113	345461.14	4354842.72
114	345317.98	4354907.36
115	345174.14	4354970.50
116	345029.66	4355032.13
117	344884.54	4355092.24
118	344738.79	4355150.83
119	344592.45	4355207.89
120	344445.51	4355263.41
121	344298.00	4355317.39
122	344149.93	4355369.83
123	344001.32	4355420.71
124	343852.18	4355470.03
125	343702.54	4355517.78
126	343552.40	4355563.97
127	343401.79	4355608.59
128	343250.72	4355651.62
129	343099.21	4355693.07
130	342947.27	4355732.93
131	342794.93	4355771.19
132	342642.19	4355807.86
133	342489.08	4355842.93
134	342335.60	4355876.39
135	342181.79	4355908.25
136	342027.65	4355938.49
137	341873.20	4355967.11
138	341718.46	4355994.12
139	341563.44	4356019.50
140	341408.17	4356043.26
141	341252.66	4356065.40
142	341096.93	4356085.90
143	340940.98	4356104.77

144	340784.85	4356122.01
145	340628.55	4356137.61
146	340472.09	4356151.57
147	340315.50	4356163.90
148	340158.78	4356174.58
149	340001.97	4356183.62
150	339845.06	4356191.02
151	339688.09	4356196.78
152	339531.06	4356200.89
153	339374.00	4356203.36
154	339216.93	4356204.18
155	339059.85	4356203.36
156	338902.79	4356200.89
157	338745.77	4356196.78
158	338588.79	4356191.02
159	338431.89	4356183.62
160	338275.07	4356174.58
161	338118.35	4356163.90
162	337961.76	4356151.57
163	337805.30	4356137.61
164	337649.00	4356122.01
165	337492.87	4356104.77
166	337336.93	4356085.90
167	337181.19	4356065.40
168	337025.68	4356043.26
169	336870.41	4356019.50
170	336715.40	4355994.12
171	336560.66	4355967.11
172	336406.21	4355938.49
173	336252.07	4355908.25
174	336098.25	4355876.39
175	335944.78	4355842.93
176	335791.66	4355807.86
177	335638.92	4355771.19
178	335486.58	4355732.93
179	335334.64	4355693.07
180	335183.13	4355651.62
181	335032.06	4355608.59
182	334881.45	4355563.97
183	334731.31	4355517.78
184	334581.67	4355470.03
185	334432.54	4355420.71

186	334283.93	4355369.83
187	334135.86	4355317.39
188	333988.35	4355263.41
189	333841.41	4355207.89
190	333695.06	4355150.83
191	333549.31	4355092.24
192	333404.19	4355032.13
193	333259.71	4354970.50
194	333115.88	4354907.36
195	332972.71	4354842.72
196	332830.24	4354776.59
197	332688.46	4354708.96
198	332547.40	4354639.86
199	332407.07	4354569.28
200	332267.49	4354497.23
201	332128.67	4354423.73
202	331990.62	4354348.78
203	331853.37	4354272.39
204	331716.93	4354194.56
205	331581.31	4354115.31
206	331446.52	4354034.64
207	331312.59	4353952.57
208	331179.52	4353869.10
209	331047.34	4353784.24
210	330916.05	4353698.00
211	330785.68	4353610.39
212	330656.22	4353521.42
213	330527.71	4353431.10
214	330400.15	4353339.43
215	330273.55	4353246.44
216	330147.94	4353152.13
217	330023.32	4353056.50
218	329899.71	4352959.58
219	329777.12	4352861.37
220	329655.57	4352761.88
221	329535.06	4352661.12
222	329415.62	4352559.11
223	329297.25	4352455.85
224	329179.97	4352351.35
225	329063.79	4352245.64
226	328948.72	4352138.71
227	328834.78	4352030.58

228	328721.98	4351921.27	270	325157.70	4346432.76
229	328610.32	4351810.78	271	325103.72	4346285.25
230	328499.84	4351699.13	272	325051.28	4346137.18
231	328390.52	4351586.33	273	325000.40	4345988.57
232	328282.40	4351472.39	274	324951.08	4345839.43
233	328175.47	4351357.32	275	324903.32	4345689.79
234	328069.75	4351241.14	276	324857.13	4345539.66
235	327965.26	4351123.86	277	324812.52	4345389.05
236	327862.00	4351005.49	278	324769.49	4345237.98
237	327759.99	4350886.05	279	324728.04	4345086.47
238	327659.23	4350765.54	280	324688.18	4344934.53
239	327559.74	4350643.99	281	324649.91	4344782.18
240	327461.52	4350521.40	282	324613.24	4344629.44
241	327364.60	4350397.79	283	324578.18	4344476.33
242	327268.98	4350273.17	284	324544.71	4344322.86
243	327174.66	4350147.55	285	324512.86	4344169.04
244	327081.67	4350020.96	286	324482.62	4344014.90
245	326990.01	4349893.40	287	324453.99	4343860.45
246	326899.69	4349764.88	288	324426.99	4343705.71
247	326810.72	4349635.43	289	324401.60	4343550.70
248	326723.11	4349505.05	290	324377.84	4343395.43
249	326636.87	4349373.77	291	324355.71	4343239.91
250	326552.01	4349241.58	292	324335.21	4343084.18
251	326468.54	4349108.52	293	324316.34	4342928.24
252	326386.46	4348974.58	294	324299.10	4342772.11
253	326305.80	4348839.80	295	324283.50	4342615.80
254	326226.55	4348704.18	296	324269.53	4342459.35
255	326148.72	4348567.74	297	324257.21	4342302.75
256	326072.33	4348430.48	298	324246.53	4342146.04
257	325997.37	4348292.44	299	324237.48	4341989.22
258	325923.87	4348153.62	300	324230.08	4341832.31
259	325851.83	4348014.04	301	324224.33	4341675.34
260	325781.25	4347873.71	302	324220.22	4341518.32
261	325712.15	4347732.65	303	324217.75	4341361.26
262	325644.52	4347590.87	304	324216.93	4341204.18
263	325578.38	4347448.39	305	324217.75	4341047.10
264	325513.74	4347305.23	306	324220.22	4340890.04
265	325450.61	4347161.40	307	324224.33	4340733.02
266	325388.98	4347016.91	308	324230.08	4340576.04
267	325328.87	4346871.79	309	324237.48	4340419.14
268	325270.28	4346726.05	310	324246.53	4340262.32
269	325213.22	4346579.70	311	324257.21	4340105.61

312	324269.53	4339949.01	354	326226.55	4333704.18
313	324283.50	4339792.56	355	326305.80	4333568.56
314	324299.10	4339636.25	356	326386.46	4333433.77
315	324316.34	4339480.12	357	326468.54	4333299.84
316	324335.21	4339324.18	358	326552.01	4333166.78
317	324355.71	4339168.45	359	326636.87	4333034.59
318	324377.84	4339012.93	360	326723.11	4332903.31
319	324401.60	4338857.66	361	326810.72	4332772.93
320	324426.99	4338702.65	362	326899.69	4332643.48
321	324453.99	4338547.91	363	326990.01	4332514.96
322	324482.62	4338393.46	364	327081.67	4332387.40
323	324512.86	4338239.32	365	327174.66	4332260.81
324	324544.71	4338085.50	366	327268.98	4332135.19
325	324578.18	4337932.03	367	327364.60	4332010.57
326	324613.24	4337778.92	368	327461.52	4331886.96
327	324649.91	4337626.18	369	327559.74	4331764.37
328	324688.18	4337473.83	370	327659.23	4331642.82
329	324728.04	4337321.89	371	327759.99	4331522.31
330	324769.49	4337170.38	372	327862.00	4331402.87
331	324812.52	4337019.31	373	327965.26	4331284.50
332	324857.13	4336868.70	374	328069.75	4331167.22
333	324903.32	4336718.57	375	328175.47	4331051.04
334	324951.08	4336568.92	376	328282.40	4330935.97
335	325000.40	4336419.79	377	328390.52	4330822.03
336	325051.28	4336271.18	378	328499.84	4330709.23
337	325103.72	4336123.11	379	328610.32	4330597.58
338	325157.70	4335975.60	380	328721.98	4330487.09
339	325213.22	4335828.66	381	328834.78	4330377.78
340	325270.28	4335682.31	382	328948.72	4330269.65
341	325328.87	4335536.57	383	329063.79	4330162.72
342	325388.98	4335391.45	384	329179.97	4330057.01
343	325450.61	4335246.96	385	329297.25	4329952.51
344	325513.74	4335103.13	386	329415.62	4329849.25
345	325578.38	4334959.97	387	329535.06	4329747.24
346	325644.52	4334817.49	388	329655.57	4329646.48
347	325712.15	4334675.71	389	329777.12	4329546.99
348	325781.25	4334534.65	390	329899.71	4329448.78
349	325851.83	4334394.32	391	330023.32	4329351.85
350	325923.87	4334254.74	392	330147.94	4329256.23
351	325997.37	4334115.92	393	330273.55	4329161.92
352	326072.33	4333977.87	394	330400.15	4329068.92
353	326148.72	4333840.62	395	330527.71	4328977.26

396	330656.22	4328886.94	438	336715.40	4326414.24
397	330785.68	4328797.97	439	336870.41	4326388.85
398	330916.05	4328710.36	440	337025.68	4326365.09
399	331047.34	4328624.12	441	337181.19	4326342.96
400	331179.52	4328539.26	442	337336.93	4326322.46
401	331312.59	4328455.79	443	337492.87	4326303.59
402	331446.52	4328373.72	444	337649.00	4326286.35
403	331581.31	4328293.05	445	337805.30	4326270.75
404	331716.93	4328213.80	446	337961.76	4326256.79
405	331853.37	4328135.97	447	338118.35	4326244.46
406	331990.62	4328059.58	448	338275.07	4326233.78
407	332128.67	4327984.63	449	338431.89	4326224.74
408	332267.49	4327911.13	450	338588.79	4326217.34
409	332407.07	4327839.08	451	338745.77	4326211.58
410	332547.40	4327768.50	452	338902.79	4326207.47
411	332688.46	4327699.40	453	339059.85	4326205.00
412	332830.24	4327631.77	454	339216.93	4326204.18
413	332972.71	4327565.64	455	339374.00	4326205.00
414	333115.88	4327501.00	456	339531.06	4326207.47
415	333259.71	4327437.86	457	339688.09	4326211.58
416	333404.19	4327376.23	458	339845.06	4326217.34
417	333549.31	4327316.12	459	340001.97	4326224.74
418	333695.06	4327257.53	460	340158.78	4326233.78
419	333841.41	4327200.47	461	340315.50	4326244.46
420	333988.35	4327144.95	462	340472.09	4326256.79
421	334135.86	4327090.97	463	340628.55	4326270.75
422	334283.93	4327038.53	464	340784.85	4326286.35
423	334432.54	4326987.65	465	340940.98	4326303.59
424	334581.67	4326938.33	466	341096.93	4326322.46
425	334731.31	4326890.57	467	341252.66	4326342.96
426	334881.45	4326844.39	468	341408.17	4326365.09
427	335032.06	4326799.77	469	341563.44	4326388.85
428	335183.13	4326756.74	470	341718.46	4326414.24
429	335334.64	4326715.29	471	341873.20	4326441.25
430	335486.58	4326675.43	472	342027.65	4326469.87
431	335638.92	4326637.17	473	342181.79	4326500.11
432	335791.66	4326600.50	474	342335.60	4326531.97
433	335944.78	4326565.43	475	342489.08	4326565.43
434	336098.25	4326531.97	476	342642.19	4326600.50
435	336252.07	4326500.11	477	342794.93	4326637.17
436	336406.21	4326469.87	478	342947.27	4326675.43
437	336560.66	4326441.25	479	343099.21	4326715.29

480	343250.72	4326756.74
481	343401.79	4326799.77
482	343552.40	4326844.39
483	343702.54	4326890.57
484	343852.18	4326938.33
485	344001.32	4326987.65
486	344149.93	4327038.53
487	344298.00	4327090.97
488	344445.51	4327144.95
489	344592.45	4327200.47
490	344738.79	4327257.53
491	344884.54	4327316.12
492	345029.66	4327376.23
493	345174.14	4327437.86
494	345317.98	4327501.00
495	345461.14	4327565.64
496	345603.62	4327631.77
497	345745.39	4327699.40
498	345886.45	4327768.50
499	346026.78	4327839.08
500	346166.37	4327911.13
501	346305.19	4327984.63
502	346443.23	4328059.58
503	346580.48	4328135.97
504	346716.93	4328213.80
505	346852.55	4328293.05
506	346987.33	4328373.72
507	347121.26	4328455.79
508	347254.33	4328539.26
509	347386.51	4328624.12
510	347517.80	4328710.36
511	347648.18	4328797.97
512	347777.63	4328886.94
513	347906.14	4328977.26
514	348033.71	4329068.92
515	348160.30	4329161.92
516	348285.91	4329256.23
517	348410.53	4329351.85
518	348534.14	4329448.78
519	348656.73	4329546.99
520	348778.29	4329646.48
521	348898.79	4329747.24

522	349018.24	4329849.25
523	349136.60	4329952.51
524	349253.89	4330057.01
525	349370.07	4330162.72
526	349485.13	4330269.65
527	349599.07	4330377.78
528	349711.88	4330487.09
529	349823.53	4330597.58
530	349934.02	4330709.23
531	350043.33	4330822.03
532	350151.46	4330935.97
533	350258.38	4331051.04
534	350364.10	4331167.22
535	350468.59	4331284.50
536	350571.85	4331402.87
537	350673.87	4331522.31
538	350774.63	4331642.82
539	350874.12	4331764.37
540	350972.33	4331886.96
541	351069.25	4332010.57
542	351164.88	4332135.19
543	351259.19	4332260.81
544	351352.18	4332387.40
545	351443.84	4332514.96
546	351534.16	4332643.48
547	351623.14	4332772.93
548	351710.75	4332903.31
549	351796.99	4333034.59
550	351881.85	4333166.78
551	351965.32	4333299.84
552	352047.39	4333433.77
553	352128.06	4333568.56
554	352207.31	4333704.18
555	352285.13	4333840.62
556	352361.53	4333977.87
557	352436.48	4334115.92
558	352509.98	4334254.74
559	352582.02	4334394.32
560	352652.60	4334534.65
561	352721.71	4334675.71
562	352789.33	4334817.49
563	352855.47	4334959.97

564	352920.11	4335103.13	583	353855.68	4337932.03
565	352983.25	4335246.96	584	353889.14	4338085.50
566	353044.87	4335391.45	585	353920.99	4338239.32
567	353104.99	4335536.57	586	353951.24	4338393.46
568	353163.57	4335682.31	587	353979.86	4338547.91
569	353220.63	4335828.66	588	354006.87	4338702.65
570	353276.16	4335975.60	589	354032.25	4338857.66
571	353330.14	4336123.11	590	354056.01	4339012.93
572	353382.57	4336271.18	591	354078.14	4339168.45
573	353433.45	4336419.79	592	354098.65	4339324.18
574	353482.77	4336568.92	593	354117.52	4339480.12
575	353530.53	4336718.57	594	354134.76	4339636.25
576	353576.72	4336868.70	595	354150.36	4339792.56
577	353621.33	4337019.31	596	354164.32	4339949.01
578	353664.37	4337170.38	597	354176.64	4340105.61
579	353705.81	4337321.89	598	354187.33	4340262.32
580	353745.67	4337473.83	599	354196.37	4340419.14
581	353783.94	4337626.18	600	354203.77	4340576.04
582	353820.61	4337778.92	1	354209.52	4340733.02

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

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Воронинское сельское поселение
3	Зональненское сельское поселение
4	Корниловское сельское поселение
5	Межениновское сельское поселение
6	Мирненское сельское поселение
7	Спасское сельское поселение
8	Город Томск

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

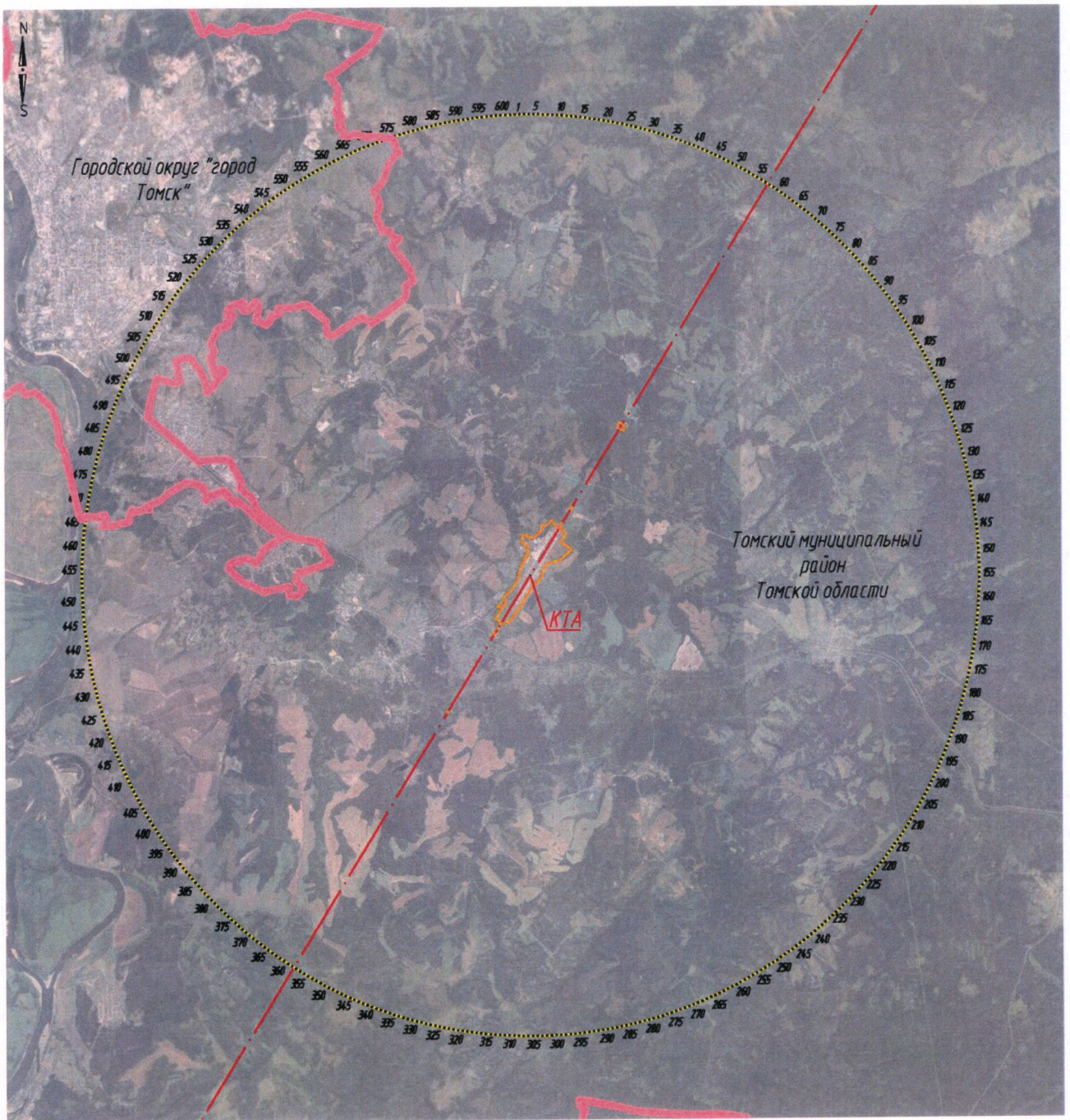
Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:14:0300002	70:14:0313002	70:14:0337031	70:14:0345019	70:21:0107002
2	70:14:0300005	70:14:0313003	70:14:0337032	70:14:0345020	70:21:0110001
3	70:14:0300007	70:14:0313004	70:14:0337033	70:14:0345021	70:21:0110002
4	70:14:0300008	70:14:0314001	70:14:0337034	70:14:0346001	70:21:0110003
5	70:14:0300009	70:14:0314002	70:14:0337035	70:14:0346002	70:21:0110004
6	70:14:0300012	70:14:0314003	70:14:0337039	70:14:0346003	70:21:0110005
7	70:14:0300014	70:14:0315001	70:14:0340001	70:14:0346004	70:21:0110006
8	70:14:0300015	70:14:0315002	70:14:0340002	70:14:0346005	70:21:0110007
9	70:14:0300018	70:14:0316001	70:14:0340003	70:14:0346006	70:21:0110008
10	70:14:0300026	70:14:0316002	70:14:0341001	70:14:0349001	70:21:0110010
11	70:14:0300028	70:14:0318001	70:14:0341002	70:14:0349002	70:21:0112004
12	70:14:0300030	70:14:0318002	70:14:0341004	70:14:0349003	70:21:0112005
13	70:14:0300036	70:14:0319001	70:14:0341005	70:14:0349004	70:21:0112006
14	70:14:0300038	70:14:0319002	70:14:0341006	70:14:0349005	70:21:0112007
15	70:14:0300041	70:14:0319003	70:14:0341007	70:14:0349006	70:21:0112008
16	70:14:0300043	70:14:0322001	70:14:0341008	70:14:0349007	70:21:0112009
17	70:14:0300044	70:14:0322002	70:14:0341009	70:14:0349008	70:21:0112010
18	70:14:0300045	70:14:0324001	70:14:0341010	70:14:0349009	70:21:0112011
19	70:14:0300046	70:14:0324002	70:14:0341011	70:14:0349010	70:21:0112012
20	70:14:0300047	70:14:0328001	70:14:0341012	70:14:0349011	70:21:0112013
21	70:14:0300054	70:14:0328002	70:14:0341013	70:14:0349012	70:21:0114001
22	70:14:0300056	70:14:0328003	70:14:0341014	70:14:0349013	70:21:0114002
23	70:14:0300057	70:14:0328004	70:14:0341015	70:14:0349014	70:21:0114003
24	70:14:0300058	70:14:0329001	70:14:0341016	70:14:0349015	70:21:0114004
25	70:14:0300059	70:14:0329002	70:14:0341017	70:14:0349016	70:21:0114005
26	70:14:0300062	70:14:0330001	70:14:0341018	70:14:0349017	70:21:0116001
27	70:14:0300063	70:14:0330002	70:14:0341019	70:14:0349018	70:21:0116002
28	70:14:0300064	70:14:0331001	70:14:0341020	70:14:0349019	70:21:0117001
29	70:14:0300065	70:14:0331002	70:14:0341021	70:14:0349020	70:21:0117002
30	70:14:0300069	70:14:0335010	70:14:0341022	70:14:0349021	70:21:0117003
31	70:14:0300071	70:14:0335011	70:14:0341023	70:14:0349022	70:21:0117004
32	70:14:0300074	70:14:0335016	70:14:0341024	70:14:0349023	70:21:0117005
33	70:14:0300075	70:14:0335020	70:14:0341025	70:14:0349024	70:21:0117006
34	70:14:0300076	70:14:0335026	70:14:0341026	70:14:0349025	70:21:0117008
35	70:14:0300077	70:14:0335028	70:14:0341027	70:14:0349026	70:21:0117009
36	70:14:0300078	70:14:0335034	70:14:0341028	70:14:0349027	70:21:0117011
37	70:14:0300079	70:14:0335035	70:14:0341029	70:14:0349028	70:21:0119001

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
38	70:14:0300080	70:14:0335038	70:14:0341030	70:14:0349029	70:21:0119002
39	70:14:0300081	70:14:0336001	70:14:0341031	70:14:0349030	70:21:0120001
40	70:14:0300090	70:14:0336002	70:14:0341032	70:14:0349031	70:21:0120002
41	70:14:0300092	70:14:0336003	70:14:0341033	70:14:0349032	70:21:0120003
42	70:14:0300093	70:14:0336004	70:14:0341034	70:14:0349033	70:21:0200027
43	70:14:0300095	70:14:0336005	70:14:0341035	70:14:0349034	70:21:0200028
44	70:14:0300096	70:14:0336006	70:14:0341036	70:14:0349035	70:21:0200029
45	70:14:0300098	70:14:0336007	70:14:0341037	70:14:0349036	70:21:0200033
46	70:14:0300099	70:14:0337001	70:14:0341038	70:14:0349037	70:21:0200035
47	70:14:0300100	70:14:0337002	70:14:0341039	70:14:0349038	70:21:0200037
48	70:14:0300101	70:14:0337003	70:14:0341040	70:14:0350001	70:21:0200038
49	70:14:0300102	70:14:0337004	70:14:0341041	70:14:0350002	70:21:0200039
50	70:14:0300103	70:14:0337005	70:14:0341042	70:14:0350003	70:21:0200050
51	70:14:0300104	70:14:0337006	70:14:0341043	70:14:0350005	70:21:0200051
52	70:14:0300105	70:14:0337007	70:14:0341044	70:14:0350006	70:21:0200052
53	70:14:0300106	70:14:0337008	70:14:0342001	70:14:0352001	70:21:0200053
54	70:14:0300108	70:14:0337009	70:14:0342002	70:14:0352002	70:21:0200054
55	70:14:0303001	70:14:0337010	70:14:0342003	70:14:0352003	70:21:0200055
56	70:14:0303002	70:14:0337011	70:14:0342004	70:21:0100002	70:21:0200056
57	70:14:0305001	70:14:0337012	70:14:0342005	70:21:0100046	70:21:0200057
58	70:14:0305002	70:14:0337013	70:14:0345001	70:21:0100064	70:21:0200058
59	70:14:0306001	70:14:0337014	70:14:0345002	70:21:0100072	70:21:0203001
60	70:14:0306002	70:14:0337015	70:14:0345003	70:21:0100075	70:21:0203002
61	70:14:0306003	70:14:0337016	70:14:0345004	70:21:0100076	70:21:0203003
62	70:14:0306004	70:14:0337017	70:14:0345005	70:21:0100080	70:21:0203004
63	70:14:0306005	70:14:0337018	70:14:0345006	70:21:0100088	70:21:0203005
64	70:14:0306006	70:14:0337019	70:14:0345007	70:21:0100089	70:21:0203006
65	70:14:0306007	70:14:0337020	70:14:0345008	70:21:0100090	70:21:0206001
66	70:14:0307001	70:14:0337021	70:14:0345009	70:21:0100096	70:21:0206002
67	70:14:0307002	70:14:0337022	70:14:0345010	70:21:0100097	70:21:0206003
68	70:14:0307003	70:14:0337023	70:14:0345011	70:21:0100098	70:21:0208001
69	70:14:0309001	70:14:0337024	70:14:0345012	70:21:0101001	70:21:0208002
70	70:14:0309002	70:14:0337025	70:14:0345013	70:21:0101002	70:21:0209002
71	70:14:0312001	70:14:0337026	70:14:0345014	70:21:0102001	70:21:0211001
72	70:14:0312002	70:14:0337027	70:14:0345015	70:21:0102002	70:21:0211002
73	70:14:0312003	70:14:0337028	70:14:0345016	70:21:0103001	70:21:0300001
74	70:14:0312004	70:14:0337029	70:14:0345017	70:21:0103002	70:21:0107001
75	70:14:0313001	70:14:0337030	70:14:0345018	—	—

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведено на схеме 7.

Схема 7



Условные обозначения

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) 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 Томск (Богашево) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70 зона 4				
	X	Y			
1	331455.65	4338835.31	29	339664.31	4340040.76
2	331367.38	4338741.48	30	339688.54	4340030.49
3	331359.86	4338556.33	31	339749.01	4339998.27
4	331503.50	4338369.81	32	339769.96	4339993.60
5	331685.85	4338068.81	33	339784.76	4339994.53
6	332008.97	4337624.36	34	339797.57	4339999.54
7	332063.78	4337398.29	35	339808.14	4340008.55
8	332041.11	4337226.79	36	339816.23	4340021.50
9	331901.18	4336884.45	37	339822.51	4340043.11
10	331857.86	4336699.62	38	339829.45	4340102.77
11	331942.42	4336629.39	39	339831.00	4340140.48
12	332163.70	4336629.39	40	339827.83	4340201.64
13	332900.08	4336825.32	41	339831.51	4340214.83
14	333952.52	4337162.53	42	339836.45	4340221.00
15	335019.47	4337448.35	43	339843.25	4340224.97
16	336052.13	4337778.33	44	339851.79	4340226.66
17	336437.29	4337946.86	45	339861.97	4340225.99
18	336995.34	4338250.68	46	339927.06	4340209.74
19	337546.35	4338567.21	47	339970.63	4340205.42
20	338060.94	4338866.15	48	340049.32	4340205.67
21	338610.61	4339098.30	49	340070.64	4340209.87
22	338920.53	4339343.42	50	340087.36	4340217.75
23	339159.50	4339604.45	51	340099.38	4340229.03
24	339383.23	4339879.93	52	340106.58	4340243.43
25	339492.25	4340065.66	53	340108.34	4340251.72
26	339515.80	4340067.72	54	340108.13	4340270.32
27	339556.45	4340065.97	55	340104.64	4340285.89
28	339611.61	4340056.80	56	340088.92	4340320.72
			57	340068.94	4340359.33
			58	340048.08	4340413.70
			59	340034.83	4340467.78

60	340031.39	4340493.49
61	340030.61	4340529.02
62	340031.71	4340540.11
63	340036.44	4340562.17
64	340036.79	4340563.11
65	340090.03	4340582.44
66	340384.94	4340636.45
67	340714.31	4340685.80
68	341149.55	4340811.94
69	341401.08	4340932.14
70	341634.58	4341083.01
71	341895.79	4341360.48
72	342049.61	4341577.67
73	342223.50	4341791.83
74	342598.49	4342106.47
75	343422.56	4342677.85
76	343755.13	4342929.11
77	344257.81	4343366.00
78	344731.16	4343835.38
79	345391.81	4344503.46
80	346081.57	4345227.86
81	346252.51	4345459.87
82	346254.96	4345519.70
83	346336.73	4345647.15
84	346189.89	4345704.30
85	345590.43	4345691.29
86	345366.72	4345696.66
87	345231.01	4345711.05
88	344835.72	4345816.71
89	344628.19	4345808.94
90	344438.61	4345731.43
91	344239.82	4345589.53
92	343841.45	4345260.57
93	343353.51	4344938.06
94	342640.06	4344527.83
95	341812.44	4344040.68
96	341445.70	4343824.80

97	341046.59	4343668.31
98	340696.64	4343577.94
99	340369.55	4343521.33
100	340183.67	4343447.91
101	339859.67	4343246.92
102	339548.31	4342953.75
103	339285.11	4342617.03
104	339061.78	4342283.69
105	338838.59	4342099.95
106	338700.39	4342029.99
107	338670.93	4342040.47
108	338663.72	4342041.85
109	338648.46	4342042.70
110	338632.31	4342041.08
111	338615.57	4342037.10
112	338598.55	4342030.89
113	338564.87	4342012.17
114	338541.13	4341993.07
115	338532.61	4341985.40
116	338464.53	4341972.51
117	338096.49	4341948.01
118	337886.61	4341912.07
119	337303.93	4341737.23
120	337088.54	4341634.82
121	336649.56	4341286.81
122	336187.74	4341015.28
123	335419.66	4340665.30
124	334552.47	4340306.14
125	334040.87	4340084.13
126	333809.81	4339950.97
127	333295.33	4339570.19
128	332960.91	4339373.47
129	332580.36	4339217.12
130	332105.57	4339080.86
131	331594.94	4338930.89
1	331455.65	4338835.31

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

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:14:0300002	70:14:0300105	70:14:0336007	70:14:0337015	70:14:0337029
2	70:14:0300011	70:14:0303001	70:14:0337001	70:14:0337016	70:14:0337034
3	70:14:0300041	70:14:0303002	70:14:0337004	70:14:0337019	70:14:0337035
4	70:14:0300043	70:14:0330001	70:14:0337006	70:14:0337021	70:14:0352001
5	70:14:0300058	70:14:0336001	70:14:0337007	70:14:0337023	70:14:0352003
6	70:14:0300076	70:14:0336003	70:14:0337009	70:14:0337024	70:21:0300001
7	70:14:0300092	70:14:0336004	70:14:0337011	70:14:0337025	70:14:0337028
8	70:14:0300093	70:14:0336005	70:14:0337013	70:14:0337026	70:14:0337014
9	70:14:0300098	70:14:0336006	—	—	—

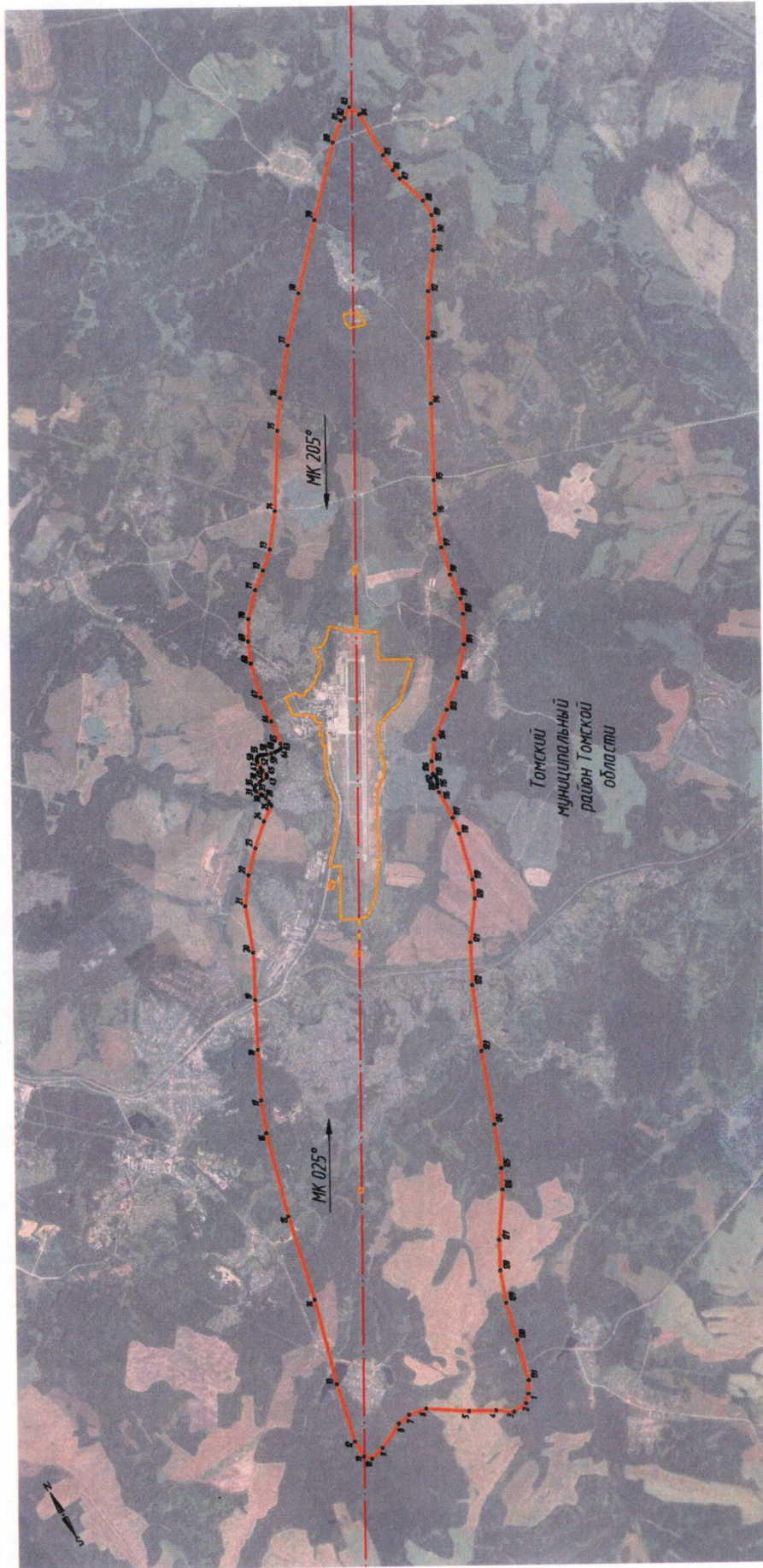
11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево), приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Муниципальные образования
Томская область	
1	Богашевское сельское поселение
2	Корниловское сельское поселение
3	Мирненское сельское поселение

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) приведено на схеме 8.

Схема 8



Условные обозначения

- 1 — граница седьмой подзоны приаэродромной территории с номером точки подворота
- граница аэропорта
- 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 Томск (Богашево)**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево) установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево):

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево):

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 ⁵ : Сектор 1 от 168.1 м до 170.0 м Сектор 2 от 170.0 м до 175.0 м	1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3	от 175.0 м до 180.0 м
Сектор 4	от 180.0 м до 185.0 м
Сектор 5	от 185.0 м до 190.0 м
Сектор 6	от 190.0 м до 195.0 м
Сектор 7	от 195.0 м до 200.0 м
Сектор 8	от 200.0 м до 205.0 м
Сектор 9	от 205.0 м до 210.0 м
Сектор 10	от 210.0 м до 215.0 м
Сектор 11	от 215.0 м до 220.0 м
Сектор 12	от 220.0 м до 225.0 м
Сектор 13	от 225.0 м до 230.0 м
Сектор 14	от 230.0 м до 232.7 м
Сектор 15	от 230.0 м до 235.0 м
Сектор 16	от 235.0 м до 240.0 м
Сектор 17	от 240.0 м до 245.0 м
Сектор 18	от 245.0 м до 250.0 м
Сектор 19	от 250.0 м до 255.0 м
Сектор 20	от 255.0 м до 260.0 м
Сектор 21	от 260.0 м до 265.0 м
Сектор 22	от 265.0 м до 270.0 м
Сектор 23	от 270.0 м до 275.0 м
Сектор 24	от 275.0 м до 280.0 м
Сектор 25	от 280.0 м до 285.0 м
Сектор 26	от 285.0 м до 290.0 м
Сектор 27	от 290.0 м до 295.0 м
Сектор 28	от 295.0 м до 300.0 м
Сектор 29	от 300.0 м до 305.0 м
Сектор 30	от 305.0 м до 310.0 м
Сектор 31	от 310.0 м до 315.0 м
Сектор 32	от 315.0 м до 320.0 м
Сектор 33	от 320.0 м до 325.0 м
Сектор 34	от 325.0 м до 330.0 м
Сектор 35	от 330.0 м до 332.7 м
Сектор 36	от 232.7 м до 235.0 м
Сектор 37	от уровня земли
Сектор 38	232.7 м
Сектор 39	332.5 м
Сектор 40	332.7 м

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																								
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>от уровня земли</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>191.6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>178.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>176.8 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>от 171.8 м до 175.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>от 175.0 м до 177.1 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>от 173.0 м до 175.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>от 175.0 м до 180.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>от 180.0 м до 185.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>от 185.0 м до 190.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>от 185.0 м до 186.1 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>от 190.0 м до 195.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>от 195.0 м до 200.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>от 200.0 м до 205.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>от 205.0 м до 210.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>от 210.0 м до 215.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>от 215.0 м до 220.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>от 213.1 м до 215.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 19</td><td>от 208.1 м до 210.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 20</td><td>от 207.8 м до 210.0 м</td></tr> </table>	Сектор 1	от уровня земли	Сектор 2	191.6 м	Сектор 3	178.0 м	Сектор 4	176.8 м	Сектор 5	от 171.8 м до 175.0 м	Сектор 6	от 175.0 м до 177.1 м	Сектор 7	от 173.0 м до 175.0 м	Сектор 8	от 175.0 м до 180.0 м	Сектор 9	от 180.0 м до 185.0 м	Сектор 10	от 185.0 м до 190.0 м	Сектор 11	от 185.0 м до 186.1 м	Сектор 12	от 190.0 м до 195.0 м	Сектор 13	от 195.0 м до 200.0 м	Сектор 14	от 200.0 м до 205.0 м	Сектор 15	от 205.0 м до 210.0 м	Сектор 16	от 210.0 м до 215.0 м	Сектор 17	от 215.0 м до 220.0 м	Сектор 18	от 213.1 м до 215.0 м	Сектор 19	от 208.1 м до 210.0 м	Сектор 20	от 207.8 м до 210.0 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	от уровня земли																																								
Сектор 2	191.6 м																																								
Сектор 3	178.0 м																																								
Сектор 4	176.8 м																																								
Сектор 5	от 171.8 м до 175.0 м																																								
Сектор 6	от 175.0 м до 177.1 м																																								
Сектор 7	от 173.0 м до 175.0 м																																								
Сектор 8	от 175.0 м до 180.0 м																																								
Сектор 9	от 180.0 м до 185.0 м																																								
Сектор 10	от 185.0 м до 190.0 м																																								
Сектор 11	от 185.0 м до 186.1 м																																								
Сектор 12	от 190.0 м до 195.0 м																																								
Сектор 13	от 195.0 м до 200.0 м																																								
Сектор 14	от 200.0 м до 205.0 м																																								
Сектор 15	от 205.0 м до 210.0 м																																								
Сектор 16	от 210.0 м до 215.0 м																																								
Сектор 17	от 215.0 м до 220.0 м																																								
Сектор 18	от 213.1 м до 215.0 м																																								
Сектор 19	от 208.1 м до 210.0 м																																								
Сектор 20	от 207.8 м до 210.0 м																																								

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 21	от 207.7 м до 210.0 м
Сектор 22	от 152.7 м до 155.0 м
Сектор 23	от 155.0 м до 160.0 м
Сектор 24	от 160.0 м до 165.0 м
Сектор 25	от 165.0 м до 170.0 м
Сектор 26	от 170.0 м до 175.0 м
Сектор 27	от 180.0 м до 182.3 м
Сектор 28	от 204.7 м до 210.0 м
Сектор 29	от 163.3 м до 165.0 м
Сектор 30	от 220.0 м до 220.1 м
Сектор 31	от 220.1 м до 230.3 м
Сектор 32	от 276.7 м до 280.0 м
Сектор 33	от 280.0 м до 285.0 м
Сектор 34	от 285.0 м до 290.0 м
Сектор 35	от 290.0 м до 295.0 м
Сектор 36	от 295.0 м до 300.0 м
Сектор 37	от 300.0 м до 305.0 м
Сектор 38	от 305.0 м до 310.0 м
Сектор 39	от 310.0 м до 315.0 м
Сектор 40	от 315.0 м до 321.2 м
Сектор 41	от 165.0 м до 170.0 м
Сектор 42	от 170.0 м до 175.0 м
Сектор 43	от 175.0 м до 180.0 м
Сектор 44	от 180.0 м до 185.0 м
Сектор 45	от 185.0 м до 190.0 м
Сектор 46	от 190.0 м до 195.0 м
Сектор 47	от 195.0 м до 200.0 м
Сектор 48	от 200.0 м до 205.0 м
Сектор 49	от 205.0 м до 210.0 м
Сектор 50	от 210.0 м до 215.0 м
Сектор 51	от 215.0 м до 220.0 м

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, 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 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево):

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

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Томск (Богашево):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на 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>нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>