

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,  
на территории Кандринского участкового лесничества Гуймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	630840,63	1253419,73	1	37	628868,18	1252628,01	1	73	628528,25	1251275,96	1	109	628688,88	1251087,70	1	145	628087,11	1250883,93
1	2	630759,94	1253341,55	1	38	628827,88	1252599,76	1	74	628539,19	1251255,61	1	110	628638,78	1251060,66	1	146	628111,92	1250984,93
1	3	630759,92	1253341,54	1	39	628830,15	1252596,47	1	75	628550,62	1251235,11	1	111	628615,22	1251057,84	1	147	628125,87	1251018,09
1	4	630759,95	1253341,53	1	40	628837,35	1252581,31	1	76	628588,13	1251163,30	1	112	628583,79	1251061,48	1	148	628147,56	1251042,68
1	5	630681,15	1253278,89	1	41	628854,25	1252559,46	1	77	628614,40	1251154,96	1	113	628552,61	1251073,45	1	149	628206,94	1251091,26
1	6	630556,33	1253179,46	1	42	628864,44	1252530,33	1	78	628641,94	1251173,62	1	114	628515,70	1251095,29	1	150	628233,17	1251134,59
1	7	630488,28	1253125,33	1	43	628885,54	1252479,98	1	79	628649,80	1251186,55	1	115	628495,46	1251122,91	1	151	628234,92	1251143,47
1	8	630484,61	1253123,00	1	44	628904,47	1252441,31	1	80	628673,69	1251193,85	1	116	628459,67	1251184,93	1	152	628165,72	1251191,53
1	9	630474,02	1253116,26	1	45	628909,11	1252410,51	1	81	628677,56	1251195,03	1	117	628428,02	1251269,74	1	153	628110,01	1251256,38
1	10	630405,29	1253073,35	1	46	628903,59	1252338,11	1	82	628708,49	1251192,61	1	118	628429,20	1251329,38	1	154	628056,84	1251197,31
1	11	630389,52	1253063,50	1	47	628897,76	1252308,54	1	83	628722,89	1251188,45	1	119	628433,18	1251364,63	1	155	628037,91	1251164,12
1	12	630335,04	1253029,54	1	48	628878,55	1252247,19	1	84	628740,64	1251179,23	1	120	628426,01	1251412,00	1	156	628030,89	1251127,57
1	13	630248,36	1253005,15	1	49	628852,27	1252184,25	1	85	628751,60	1251177,67	1	121	628402,99	1251390,98	1	157	628019,96	1251095,11
1	14	630220,07	1252997,21	1	50	628836,80	1252149,79	1	86	628789,14	1251177,25	1	122	628398,70	1251387,06	1	158	627963,70	1251014,81
1	15	630157,02	1252979,52	1	51	628804,63	1252090,69	1	87	628802,73	1251181,56	1	123	628385,44	1251374,97	1	159	627903,51	1250954,96
1	16	630031,51	1252944,30	1	52	628776,39	1252046,83	1	88	628810,31	1251184,35	1	124	628274,29	1251317,05	1	160	627859,63	1250924,27
1	17	629952,88	1252922,27	1	53	628734,78	1251989,40	1	89	628815,75	1251182,11	1	125	628200,77	1251299,69	1	161	627839,47	1250900,57
1	18	629877,78	1252901,20	1	54	628713,94	1251960,23	1	90	628826,84	1251184,92	1	126	628225,93	1251269,18	1	162	627816,36	1250861,66
1	19	629814,11	1252883,30	1	55	628692,17	1251932,48	1	91	628837,85	1251190,42	1	127	628282,71	1251224,55	1	163	627692,47	1250778,01
1	20	629771,37	1252871,29	1	56	628671,70	1251898,64	1	92	628853,84	1251192,61	1	128	628308,89	1251212,75	1	164	627689,20	1250773,87
1	21	629771,38	1252871,32	1	57	628643,54	1251857,12	1	93	628863,37	1251185,77	1	129	628336,12	1251166,90	1	165	627625,59	1250693,52
1	22	629771,37	1252871,32	1	58	628627,46	1251837,24	1	94	628879,59	1251175,35	1	130	628340,11	1251148,75	1	166	627558,86	1250631,89
1	23	629711,41	1252854,47	1	59	628586,85	1251805,99	1	95	628885,54	1251164,39	1	131	628332,46	1251125,37	1	167	627508,06	1250569,19
1	24	629711,40	1252854,47	1	60	628583,21	1251803,19	1	96	628885,85	1251163,30	1	132	628313,03	1251074,60	1	168	627480,61	1250535,44
1	25	629711,40	1252854,45	1	61	628531,16	1251738,11	1	97	628886,94	1251152,09	1	133	628293,18	1251044,66	1	169	627479,04	1250532,95
1	26	629662,91	1252840,88	1	62	628522,68	1251703,24	1	98	628887,14	1251123,24	1	134	628238,44	1251001,10	1	170	627374,93	1250405,21
1	27	629658,34	1252815,70	1	63	628517,53	1251625,12	1	99	628864,63	1251087,26	1	135	628213,25	1250976,83	1	171	627363,82	1250383,76
1	28	629641,66	1252822,61	1	64	628509,13	1251558,26	1	100	628842,06	1251085,38	1	136	628188,87	1250874,14	1	172	627349,57	1250375,22
1	29	629446,33	1252903,60	1	65	628504,64	1251505,04	1	101	628799,93	1251081,60	1	137	628193,46	1250859,47	1	173	627341,91	1250351,44
1	30	629441,95	1252905,42	1	66	628504,63	1251504,69	1	102	628784,73	1251074,53	1	138	628191,69	1250813,72	1	174	627338,48	1250300,46
1	31	629433,74	1252908,82	1	67	628504,62	1251504,45	1	103	628766,60	1251070,05	1	139	628136,37	1250731,50	1	175	627334,90	1250261,77
1	32	629374,58	1252939,70	1	68	628504,97	1251481,20	1	104	628744,16	1251072,56	1	140	628109,33	1250730,68	1	176	627328,43	1250245,09
1	33	629340,61	1252957,43	1	69	628516,73	1251454,52	1	105	628735,82	1251078,38	1	141	628030,18	1250726,32	1	177	627307,06	1250214,56
1	34	629340,60	1252957,42	1	70	628528,24	1251418,83	1	106	628719,12	1251089,45	1	142	628041,22	1250763,64	1	178	627306,55	1250214,13
1	35	629161,92	1252834,40	1	71	628534,69	1251381,21	1	107	628704,24	1251094,25	1	143	628049,88	1250787,17	1	179	627263,29	1250169,32
1	36	629077,37	1252775,00	1	72	628522,90	1251299,68	1	108	628692,62	1251089,72	1	144	628079,60	1250830,05	1	180	627225,07	1250126,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	627140,81	1250011,08	1	222	627044,02	1248505,56	1	263	628504,68	1248739,85	1	304	629828,82	1248789,89	1	345	632258,00	1249064,54
1	182	627137,31	1250006,14	1	223	627053,61	1248536,54	1	264	628520,57	1248749,60	1	305	629889,98	1248795,48	1	346	632256,63	1249040,58
1	183	627119,47	1249981,16	1	224	627082,42	1248629,62	1	265	628581,83	1248783,50	1	306	629973,03	1248879,66	1	347	632272,73	1249019,03
1	184	627097,25	1249955,86	1	225	627092,83	1248625,89	1	266	628553,22	1248937,81	1	307	630006,31	1248909,68	1	348	632264,82	1248997,46
1	185	627058,22	1249937,39	1	226	627100,41	1248623,19	1	267	628551,48	1248947,16	1	308	630022,27	1248924,09	1	349	632265,26	1248988,04
1	186	627009,31	1249923,44	1	227	627190,83	1248555,96	1	268	628534,58	1249046,90	1	309	630035,96	1248938,42	1	350	632286,99	1248985,23
1	187	626973,33	1249906,99	1	228	627304,27	1248661,10	1	269	628524,04	1249109,33	1	310	630223,69	1249134,96	1	351	632304,10	1248971,64
1	188	626952,37	1249889,57	1	229	627310,79	1248653,53	1	270	628558,52	1249143,31	1	311	630226,55	1249142,77	1	352	632320,67	1248966,78
1	189	626937,60	1249863,54	1	230	627334,83	1248625,44	1	271	628577,10	1249161,66	1	312	630317,32	1249390,05	1	353	632342,56	1248945,16
1	190	626930,32	1249835,72	1	231	627337,45	1248622,40	1	272	628672,71	1249267,96	1	313	630319,56	1249390,60	1	354	632342,22	1248932,77
1	191	626923,05	1249772,46	1	232	627344,67	1248613,95	1	273	628675,55	1249271,13	1	314	630401,06	1249410,56	1	355	632313,04	1248926,29
1	192	626916,11	1249738,84	1	233	627385,94	1248565,81	1	274	628699,40	1249297,65	1	315	630624,95	1249465,40	1	356	632299,25	1248926,68
1	193	626909,12	1249721,04	1	234	627365,71	1248507,86	1	275	628726,04	1249284,45	1	316	630627,87	1249466,12	1	357	632284,15	1248933,70
1	194	626902,82	1249674,67	1	235	627334,47	1248418,24	1	276	628791,82	1249251,85	1	317	630628,54	1249465,86	1	358	632244,94	1248934,79
1	195	626888,35	1249622,72	1	236	627288,65	1248400,08	1	277	628832,36	1249231,89	1	318	630632,91	1249464,13	1	359	632236,99	1248935,05
1	196	626871,89	1249588,81	1	237	627283,11	1248397,85	1	278	628843,51	1249226,41	1	319	630714,49	1249431,94	1	360	632210,84	1248925,53
1	197	626871,89	1249588,80	1	238	627171,14	1248350,90	1	279	628815,01	1249209,37	1	320	630742,72	1249420,80	1	361	632205,37	1248923,53
1	198	626861,71	1249531,86	1	239	627149,95	1248342,00	1	280	628643,49	1249106,91	1	321	630910,76	1249355,94	1	362	632149,28	1248920,00
1	199	626870,61	1249488,89	1	240	627046,38	1248297,27	1	281	628601,45	1249084,75	1	322	630913,07	1249355,05	1	363	632108,01	1248919,06
1	200	626871,00	1249484,86	1	241	626990,31	1248273,07	1	282	628832,44	1249002,02	1	323	630936,73	1249345,97	1	364	632107,83	1248919,06
1	201	626891,26	1249386,59	1	242	627058,41	1248211,97	1	283	628897,99	1249003,88	1	324	630955,85	1249350,55	1	365	632091,84	1248919,51
1	202	626930,12	1249200,92	1	243	627418,65	1248098,69	1	284	628981,95	1249005,94	1	325	630964,99	1249353,59	1	366	632080,33	1248922,74
1	203	626948,17	1249113,99	1	244	627530,18	1247980,67	1	285	629027,22	1249005,02	1	326	631141,48	1249412,25	1	367	632077,88	1248935,12
1	204	627021,81	1248759,79	1	245	627578,92	1247903,72	1	286	629072,81	1249004,10	1	327	631281,87	1249390,12	1	368	632089,64	1248943,58
1	205	627018,03	1248758,49	1	246	627603,92	1247934,67	1	287	629084,28	1249004,58	1	328	631292,28	1249388,55	1	369	632111,70	1248953,78
1	206	627018,03	1248758,48	1	247	627604,51	1247935,39	1	288	629334,74	1249014,97	1	329	631328,79	1249383,06	1	370	632111,27	1248963,23
1	207	627008,68	1248755,31	1	248	627668,09	1248007,80	1	289	629344,17	1249015,81	1	330	631488,91	1249358,96	1	371	632098,53	1248976,04
1	208	627008,67	1248755,31	1	249	627735,67	1248084,77	1	290	629414,21	1249022,07	1	331	631503,23	1249357,00	1	372	632057,15	1248977,18
1	209	626894,54	1248716,32	1	250	627747,46	1248098,21	1	291	629418,27	1249022,43	1	332	631609,05	1249342,49	1	373	631996,75	1248973,76
1	210	626894,03	1248716,15	1	251	627796,72	1248154,23	1	292	629419,23	1249022,52	1	333	631703,45	1249339,05	1	374	631960,52	1248961,97
1	211	626825,61	1248692,86	1	252	627923,70	1248304,08	1	293	629423,26	1249019,45	1	334	631735,94	1249331,40	1	375	631953,46	1248959,68
1	212	626808,54	1248687,05	1	253	627930,23	1248299,78	1	294	629427,59	1249016,17	1	335	631738,14	1249330,88	1	376	631930,69	1248953,83
1	213	626798,58	1248683,67	1	254	627931,79	1248298,75	1	295	629507,55	1248955,35	1	336	632056,95	1249245,26	1	377	631847,60	1248943,04
1	214	626796,06	1248682,84	1	255	627998,64	1248254,68	1	296	629517,89	1248948,93	1	337	632090,56	1249235,78	1	378	631809,82	1248944,10
1	215	626701,75	1248656,05	1	256	628044,22	1248221,41	1	297	629565,37	1248919,64	1	338	632096,81	1249234,01	1	379	631796,35	1248956,07
1	216	626659,07	1248643,92	1	257	628277,15	1248390,83	1	298	629574,45	1248912,71	1	339	632098,54	1249233,53	1	380	631792,66	1248981,58
1	217	626662,91	1248598,69	1	258	628272,55	1248467,65	1	299	629623,72	1248875,10	1	340	632280,60	1249182,18	1	381	631799,65	1248995,29
1	218	626678,89	1248494,37	1	259	628271,69	1248481,86	1	300	629642,87	1248862,51	1	341	632281,29	1249181,99	1	382	631825,48	1249010,47
1	219	626725,34	1248492,38	1	260	628267,34	1248543,29	1	301	629763,52	1248783,13	1	342	632303,22	1249147,58	1	383	631892,45	1249013,71
1	220	626747,65	1248493,26	1	261	628263,86	1248591,79	1	302	629768,26	1248779,98	1	343	632302,23	1249112,01	1	384	631958,44	1249008,96
1	221	626855,83	1248497,78	1	262	628268,89	1248594,88	1	303	629822,26	1248788,81	1	344	632277,59	1249089,40	1	385	632045,77	1249013,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	632054,18	1249028,08	1	427	631652,05	1248490,24	1	468	631499,41	1247951,84	1	509	632088,47	1248305,38	1	550	632457,20	1248753,70
1	387	632031,66	1249053,40	1	428	631647,76	1248487,96	1	469	631489,67	1247919,41	1	510	632089,26	1248306,62	1	551	632464,65	1248762,18
1	388	631955,59	1249123,93	1	429	631577,20	1248450,47	1	470	631455,71	1247899,37	1	511	632096,12	1248317,48	1	552	632465,88	1248777,44
1	389	631950,72	1249128,20	1	430	631521,25	1248422,25	1	471	631414,40	1247877,92	1	512	632112,18	1248319,99	1	553	632465,91	1248778,87
1	390	631925,92	1249144,37	1	431	631513,03	1248424,02	1	472	631394,66	1247872,67	1	513	632122,79	1248316,87	1	554	632466,28	1248791,94
1	391	631902,41	1249137,03	1	432	631506,01	1248425,56	1	473	631377,18	1247859,85	1	514	632124,12	1248316,95	1	555	632450,17	1248813,51
1	392	631846,55	1249113,07	1	433	631479,50	1248438,72	1	474	631357,50	1247845,41	1	515	632126,92	1248316,30	1	556	632430,72	1248822,03
1	393	631764,81	1249050,76	1	434	631433,90	1248446,51	1	475	631334,26	1247819,86	1	516	632136,18	1248319,36	1	557	632434,06	1248837,25
1	394	631696,24	1249000,62	1	435	631394,04	1248448,30	1	476	631322,63	1247818,00	1	517	632144,51	1248331,42	1	558	632472,49	1248859,39
1	395	631695,83	1249000,29	1	436	631373,46	1248440,19	1	477	631300,35	1247825,92	1	518	632148,18	1248358,94	1	559	632499,51	1248864,50
1	396	631628,51	1248957,88	1	437	631367,32	1248428,05	1	478	631279,86	1247822,91	1	519	632241,13	1248410,93	1	560	632513,68	1248877,92
1	397	631537,03	1248885,92	1	438	631384,71	1248375,26	1	479	631273,58	1247805,55	1	520	632281,34	1248418,50	1	561	632521,10	1248881,70
1	398	631534,85	1248884,18	1	439	631415,69	1248313,99	1	480	631276,33	1247774,96	1	521	632301,81	1248420,82	1	562	632528,10	1248880,48
1	399	631492,43	1248848,26	1	440	631415,28	1248299,53	1	481	631282,40	1247756,62	1	522	632318,87	1248433,45	1	563	632531,24	1248879,94
1	400	631459,82	1248826,68	1	441	631402,10	1248296,27	1	482	631313,26	1247744,14	1	523	632336,73	1248450,36	1	564	632553,19	1248859,71
1	401	631444,42	1248822,72	1	442	631387,30	1248285,67	1	483	631345,24	1247743,23	1	524	632350,74	1248454,36	1	565	632570,57	1248859,20
1	402	631416,58	1248839,48	1	443	631389,10	1248271,83	1	484	631346,06	1247743,42	1	525	632358,24	1248465,04	1	566	632597,11	1248870,78
1	403	631336,52	1248991,40	1	444	631408,95	1248255,40	1	485	631433,67	1247762,58	1	526	632356,12	1248492,73	1	567	632610,23	1248896,62
1	404	631317,29	1249005,07	1	445	631412,32	1248243,59	1	486	631490,46	1247790,10	1	527	632344,64	1248522,02	1	568	632616,79	1248924,03
1	405	631301,37	1249007,02	1	446	631409,70	1248228,44	1	487	631536,63	1247828,71	1	528	632342,68	1248530,86	1	569	632578,84	1248971,63
1	406	631286,50	1248996,53	1	447	631382,21	1248207,41	1	488	631558,14	1247846,30	1	529	632346,86	1248540,25	1	570	632571,78	1248991,02
1	407	631273,51	1248972,89	1	448	631349,09	1248191,56	1	489	631572,57	1247840,79	1	530	632348,12	1248543,04	1	571	632568,70	1248999,50
1	408	631258,81	1248940,60	1	449	631333,24	1248172,39	1	490	631584,53	1247828,17	1	531	632365,81	1248553,45	1	572	632549,24	1249005,14
1	409	631255,78	1248910,88	1	450	631306,36	1248148,44	1	491	631599,70	1247798,63	1	532	632365,48	1248566,55	1	573	632504,27	1249009,28
1	410	631263,22	1248889,57	1	451	631291,48	1248135,05	1	492	631623,57	1247794,37	1	533	632359,96	1248576,22	1	574	632481,57	1249028,13
1	411	631279,36	1248870,92	1	452	631270,13	1248125,44	1	493	631667,21	1247820,75	1	534	632369,52	1248582,45	1	575	632475,57	1249048,69
1	412	631288,29	1248866,27	1	453	631246,07	1248123,94	1	494	631699,98	1247848,13	1	535	632371,99	1248591,87	1	576	632502,73	1249058,84
1	413	631308,74	1248855,59	1	454	631234,33	1248118,48	1	495	631749,43	1247904,13	1	536	632322,07	1248626,67	1	577	632547,03	1249054,69
1	414	631320,71	1248815,28	1	455	631233,98	1248106,19	1	496	631785,34	1247939,55	1	537	632307,60	1248653,28	1	578	632555,29	1249049,46
1	415	631354,98	1248743,11	1	456	631257,76	1248098,20	1	497	631829,02	1247991,43	1	538	632315,33	1248671,96	1	579	632569,84	1249040,24
1	416	631393,78	1248699,81	1	457	631252,22	1248082,36	1	498	631878,95	1248039,34	1	539	632320,64	1248679,81	1	580	632591,01	1249017,87
1	417	631425,99	1248657,52	1	458	631247,24	1248062,20	1	499	631880,50	1248040,79	1	540	632336,37	1248700,67	1	581	632602,51	1249010,94
1	418	631455,69	1248627,61	1	459	631282,85	1248033,49	1	500	631902,22	1248064,17	1	541	632337,26	1248701,84	1	582	632603,58	1248999,57
1	419	631498,22	1248615,50	1	460	631306,39	1248016,92	1	501	631902,69	1248064,52	1	542	632333,21	1248714,25	1	583	632603,59	1248999,33
1	420	631574,48	1248585,07	1	461	631351,51	1247967,66	1	502	631946,76	1248097,85	1	543	632328,57	1248730,39	1	584	632626,89	1248949,26
1	421	631629,09	1248562,45	1	462	631379,17	1247945,10	1	503	632012,89	1248173,79	1	544	632327,29	1248734,83	1	585	632645,22	1248903,60
1	422	631656,22	1248547,18	1	463	631400,79	1247948,16	1	504	632087,46	1248244,32	1	545	632335,41	1248738,16	1	586	632663,75	1248890,03
1	423	631654,87	1248545,87	1	464	631425,50	1247951,63	1	505	632107,07	1248265,56	1	546	632351,55	1248744,34	1	587	632683,46	1248890,97
1	424	631651,80	1248542,90	1	465	631434,70	1247952,96	1	506	632106,53	1248275,08	1	547	632386,34	1248740,47	1	588	632715,12	1248907,48
1	425	631665,08	1248524,33	1	466	631486,77	1247969,70	1	507	632088,16	1248294,50	1	548	632418,38	1248743,86	1	589	632715,56	1248907,51
1	426	631664,31	1248496,76	1	467	631498,23	1247964,27	1	508	632088,40	1248302,72	1	549	632438,25	1248751,33	1	590	632743,13	1248909,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	591	632743,88	1248909,58	1	632	633203,37	1249015,94	1	673	633374,69	1249228,56	1	714	633445,94	1249898,48	755	634759,91	1249949,13
1	592	632772,22	1248864,49	1	633	633190,09	1248984,31	1	674	633374,35	1249232,77	1	715	633428,99	1249893,15	756	634753,67	1250035,85
1	593	632782,90	1248874,29	1	634	633188,93	1248981,49	1	675	633367,26	1249250,91	1	716	633404,87	1249884,43	757	634753,17	1250043,14
1	594	632789,28	1248895,21	1	635	633179,15	1248957,73	1	676	633390,93	1249267,64	1	717	633386,09	1249864,54	758	634743,00	1250185,27
1	595	632792,59	1248909,61	1	636	633179,81	1248952,60	1	677	633395,71	1249281,33	1	718	633356,66	1249852,25	759	634742,80	1250188,06
1	596	632803,67	1248915,91	1	637	633194,18	1248947,80	1	678	633384,28	1249311,44	1	719	633352,55	1249834,28	760	634736,95	1250232,71
1	597	632828,47	1248891,21	1	638	633222,02	1248956,52	1	679	633386,76	1249325,96	1	720	633357,95	1249794,83	761	634724,25	1250346,16
1	598	632835,93	1248892,34	1	639	633233,66	1248969,47	1	680	633391,41	1249329,13	1	721	633347,44	1249782,85	762	634722,15	1250364,92
1	599	632848,86	1248894,24	1	640	633243,11	1248979,93	1	681	633408,27	1249340,58	1	722	633341,32	1249777,76	763	634717,99	1250402,65
1	600	632853,73	1248886,12	1	641	633244,75	1248990,09	1	682	633421,45	1249368,61	1	723	633336,79	1249773,98	764	634717,57	1250406,47
1	601	632849,16	1248851,32	1	642	633255,31	1249002,10	1	683	633451,86	1249418,66	1	724	633327,85	1249790,94	765	634717,17	1250410,45
1	602	632858,19	1248838,04	1	643	633255,83	1249021,68	1	684	633478,00	1249441,80	1	725	633313,06	1249840,50	766	634726,95	1250411,32
1	603	632902,49	1248834,64	1	644	633247,63	1249039,40	1	685	633508,16	1249454,89	1	726	633311,86	1249844,48	767	634748,00	1250413,20
1	604	632905,38	1248833,07	1	645	633223,22	1249049,51	1	686	633538,53	1249475,02	1	727	633298,58	1249888,46	768	634899,64	1250425,23
1	605	632900,20	1248806,32	1	646	633218,41	1249059,84	1	687	633556,27	1249511,63	1	728	633275,44	1249918,90	769	634915,85	1250426,66
1	606	632905,78	1248798,95	1	647	633221,71	1249074,23	1	688	633576,06	1249543,77	1	729	633236,84	1249940,98	770	635113,86	1250443,70
1	607	632922,87	1248783,87	1	648	633248,03	1249081,49	1	689	633579,63	1249567,68	1	730	633234,71	1249944,02	771	635131,07	1250444,09
1	608	632920,18	1248765,85	1	649	633288,67	1249076,76	1	690	633573,71	1249588,15	1	731	633232,42	1249947,30	772	635142,41	1250444,95
1	609	632928,01	1248759,04	1	650	633202,46	1249076,38	1	691	633568,48	1249610,35	1	732	633230,87	1249949,51	773	635272,75	1250454,89
1	610	632938,06	1248758,05	1	651	633323,04	1249086,00	1	692	633565,19	1249624,08	1	733	633235,17	1249953,20	774	635306,74	1250457,78
1	611	632961,65	1248792,28	1	652	633333,50	1249095,10	1	693	633551,93	1249646,52	1	734	633369,58	1250068,85	775	635306,80	1250458,68
1	612	632980,80	1248827,36	1	653	633321,51	1249110,05	1	694	633548,58	1249652,14	1	735	633471,58	1250156,61	776	635310,77	1250458,13
1	613	632998,91	1248853,02	1	654	633299,26	1249119,37	1	695	633534,91	1249656,83	1	736	633475,26	1250159,76	777	635461,56	1250470,96
1	614	633033,67	1248872,40	1	655	633247,74	1249122,21	1	696	633510,64	1249647,31	1	737	633478,47	1250162,54	778	635489,00	1250473,29
1	615	633048,63	1248889,35	1	656	633230,99	1249119,76	1	697	633457,85	1249604,50	1	738	633565,52	1250237,44	779	635498,76	1250473,56
1	616	633068,95	1248913,49	1	657	633205,78	1249130,69	1	698	633439,52	1249599,89	1	739	633570,32	1250241,57	780	635501,71	1250473,63
1	617	633095,33	1248921,56	1	658	633205,02	1249133,38	1	699	633420,68	1249599,72	1	740	633574,92	1250223,92	781	635519,55	1250474,93
1	618	633108,01	1248935,02	1	659	633199,21	1249153,36	1	700	633401,31	1249609,36	1	741	633632,64	1250002,55	782	635624,86	1250485,98
1	619	633109,93	1248952,20	1	660	633205,70	1249169,66	1	701	633382,13	1249628,80	1	742	633678,28	1249827,51	783	635637,08	1250486,95
1	620	633110,01	1248953,04	1	661	633206,96	1249172,85	1	702	633356,49	1249645,52	1	743	633688,22	1249789,41	784	635690,41	1250491,15
1	621	633126,39	1248965,71	1	662	633268,55	1249164,51	1	703	633357,66	1249662,19	1	744	633954,34	1249825,47	785	635703,61	1250492,07
1	622	633129,79	1248966,50	1	663	633291,26	1249144,30	1	704	633368,70	1249684,83	1	745	633987,04	1249829,54	786	635997,02	1250512,29
1	623	633157,10	1248972,82	1	664	633301,46	1249144,71	1	705	633388,56	1249692,71	1	746	634155,54	1249850,46	787	635993,10	1250506,13
1	624	633169,00	1248984,90	1	665	633314,22	1249160,35	1	706	633392,75	1249694,39	1	747	634165,08	1249852,25	788	635903,79	1250365,30
1	625	633169,12	1248986,81	1	666	633323,06	1249165,20	1	707	633411,34	1249701,76	1	748	634169,41	1249853,05	789	635903,18	1250364,40
1	626	633170,46	1249008,17	1	667	633336,01	1249160,44	1	708	633434,33	1249719,30	1	749	634245,82	1249867,33	790	635852,34	1250291,23
1	627	633149,40	1249034,85	1	668	633348,68	1249144,89	1	709	633442,86	1249737,96	1	750	634260,72	1249869,55	791	635851,18	1250289,55
1	628	633150,39	1249044,34	1	669	633356,68	1249145,37	1	710	633428,76	1249805,97	1	751	634437,92	1249896,07	792	635817,10	1250240,00
1	629	633163,92	1249060,65	1	670	633368,76	1249161,72	1	711	633430,78	1249824,82	1	752	634452,82	1249898,61	793	635819,62	1250223,04
1	630	633183,63	1249063,69	1	671	633375,75	1249176,14	1	712	633463,25	1249868,98	1	753	634519,41	1249909,98	794	635823,80	1250197,62
1	631	633199,15	1249047,26	1	672	633376,56	1249205,09	1	713	633460,06	1249884,29	1	754	634529,70	1249911,66	795	635843,31	1250079,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	635843,85	1250077,22	1	837	637289,11	1249182,58	1	878	638448,30	1250147,74	1	919	637156,27	1249850,93	1	960	637215,54	1251205,94
1	797	635846,83	1250062,38	1	838	637291,57	1249060,72	1	879	638450,17	1250149,95	1	920	637086,95	1249926,18	1	961	637210,04	1251208,79
1	798	635847,80	1250053,14	1	839	637289,13	1248973,61	1	880	638465,56	1250166,44	1	921	637164,70	1250013,10	1	962	637037,85	1251284,89
1	799	635852,32	1250010,70	1	840	637289,08	1248935,98	1	881	638498,03	1250302,13	1	922	637151,40	1250055,26	1	963	636841,89	1251341,70
1	800	635853,34	1250004,88	1	841	637444,22	1248832,64	1	882	638499,78	1250309,19	1	923	637149,27	1250062,03	1	964	636833,53	1251344,13
1	801	635882,34	1249845,45	1	842	637539,02	1248769,49	1	883	638511,48	1250356,24	1	924	637116,31	1250159,05	1	965	636813,68	1251347,73
1	802	635907,98	1249734,74	1	843	637547,91	1248763,68	1	884	638578,31	1250413,91	1	925	636945,15	1250201,45	1	966	636800,98	1251350,03
1	803	635919,63	1249689,92	1	844	637581,74	1248741,58	1	885	638580,41	1250415,71	1	926	636925,23	1250193,68	1	967	636709,17	1251365,73
1	804	635920,65	1249685,19	1	845	637630,64	1248752,12	1	886	638673,69	1250500,16	1	927	636919,07	1250191,28	1	968	636705,36	1251366,38
1	805	635930,99	1249638,99	1	846	637639,43	1248754,12	1	887	638676,96	1250503,12	1	928	636787,34	1250156,64	1	969	636690,61	1251368,90
1	806	635932,76	1249629,94	1	847	637731,28	1248775,01	1	888	638699,95	1250647,82	1	929	636786,43	1250156,39	1	970	636705,26	1251399,26
1	807	635963,17	1249473,98	1	848	637744,92	1248778,21	1	889	638703,43	1250669,77	1	930	636783,32	1250155,47	1	971	636711,60	1251412,43
1	808	635981,30	1249206,77	1	849	637818,06	1248795,38	1	890	638734,68	1250868,03	1	931	636772,88	1250152,26	1	972	636744,77	1251475,86
1	809	636157,22	1249228,65	1	850	637827,31	1248797,50	1	891	638670,08	1250866,93	1	932	636784,62	1250214,70	1	973	636747,25	1251480,74
1	810	636308,45	1249286,72	1	851	637844,92	1248801,54	1	892	638669,65	1250866,93	1	933	636798,07	1250286,27	1	974	636807,66	1251588,95
1	811	636408,68	1249398,93	1	852	637937,58	1248922,24	1	893	638487,94	1250864,02	1	934	636801,42	1250304,08	1	975	636801,14	1251585,49
1	812	636403,91	1249478,28	1	853	637944,67	1248931,46	1	894	638418,46	1250950,93	1	935	636832,29	1250417,71	1	976	636639,74	1251499,55
1	813	636404,66	1249486,50	1	854	637951,64	1249005,56	1	895	638403,12	1250970,12	1	936	636833,44	1250421,98	1	977	636636,25	1251497,74
1	814	636406,81	1249509,88	1	855	637952,16	1249011,12	1	896	638355,96	1251029,14	1	937	636858,52	1250407,77	1	978	636559,53	1251458,26
1	815	636544,53	1249546,63	1	856	637954,37	1249035,00	1	897	638300,80	1250901,97	1	938	636874,98	1250398,41	1	979	636550,36	1251453,54
1	816	636558,02	1249603,66	1	857	637958,79	1249082,65	1	898	638297,41	1250894,21	1	939	637045,95	1250301,15	1	980	636424,48	1251382,77
1	817	636643,02	1249596,18	1	858	637959,22	1249088,26	1	899	638265,55	1250821,27	1	940	637255,79	1250358,97	1	981	636387,48	1251368,00
1	818	636651,30	1249594,93	1	859	637969,76	1249227,95	1	900	638264,90	1250819,76	1	941	637323,50	1250377,58	1	982	636386,36	1251367,49
1	819	636655,47	1249594,29	1	860	637998,47	1249361,77	1	901	638127,02	1250778,01	1	942	637341,17	1250444,50	1	983	636178,72	1251270,83
1	820	636710,02	1249586,02	1	861	638000,60	1249371,70	1	902	638111,43	1250538,74	1	943	637343,51	1250451,17	1	984	636181,86	1251267,86
1	821	636792,58	1249597,59	1	862	638010,04	1249426,84	1	903	638111,23	1250534,36	1	944	637349,75	1250468,93	1	985	636291,62	1251163,58
1	822	636825,85	1249845,42	1	863	637908,28	1249416,47	1	904	638102,64	1250348,34	1	945	637356,17	1250491,73	1	986	636292,61	1251162,64
1	823	636827,55	1249858,14	1	864	637903,71	1249416,00	1	905	638102,11	1250337,16	1	946	637365,20	1250524,01	1	987	636227,00	1251048,35
1	824	636835,29	1249859,22	1	865	637904,53	1249419,93	1	906	638101,29	1250319,21	1	947	637440,45	1250593,21	1	988	636224,92	1251044,73
1	825	636999,60	1249882,02	1	866	637905,51	1249424,55	1	907	638101,64	1250312,48	1	948	637444,68	1250601,99	1	989	636148,79	1251158,76
1	826	637015,14	1249684,02	1	867	637955,18	1249661,18	1	908	638102,59	1250294,40	1	949	637452,36	1250609,51	1	990	636004,89	1251175,16
1	827	637027,36	1249528,26	1	868	637960,10	1249707,11	1	909	638024,00	1250280,47	1	950	637674,79	1250827,36	1	991	635986,91	1251177,21
1	828	637035,46	1249424,76	1	869	637976,60	1249861,58	1	910	638001,08	1250276,42	1	951	637660,75	1250850,71	1	992	635940,46	1251183,12
1	829	637074,41	1249437,57	1	870	638059,17	1250122,28	1	911	637732,74	1250067,47	1	952	637659,68	1250852,51	1	993	635927,71	1251184,74
1	830	637115,24	1249449,26	1	871	638070,26	1250123,10	1	912	637612,41	1249977,78	1	953	637629,77	1250919,75	1	994	635833,00	1251198,79
1	831	637282,49	1249497,10	1	872	638085,54	1250124,23	1	913	637569,88	1249964,09	1	954	637564,63	1250925,54	1	995	635755,02	1251305,67
1	832	637286,61	1249498,28	1	873	638090,26	1250124,57	1	914	637564,38	1249962,32	1	955	637487,76	1250934,06	1	996	635748,16	1251315,08
1	833	637289,13	1249499,00	1	874	638176,23	1250130,92	1	915	637538,05	1249957,09	1	956	637397,76	1250944,03	1	997	635616,35	1251499,01
1	834	637311,02	1249505,27	1	875	638183,82	1250129,69	1	916	637533,52	1249956,18	1	957	637366,74	1251017,04	1	998	635612,73	1251504,07
1	835	637293,30	1249297,38	1	876	638205,89	1250126,10	1	917	637446,68	1249929,92	1	958	637332,62	1251097,36	1	999	635600,35	1251519,31
1	836	637290,42	1249219,10	1	877	638342,64	1250023,26	1	918	637165,50	1249853,46	1	959	637306,66	1251158,59	1	1000	635589,48	1251520,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	635450,37	1251436,74	1	1042	633648,13	1251986,20	1	1083	632837,42	1251070,48	1	1124	631958,14	1250911,22	1	1165	632612,24	1251700,04
1	1002	635446,68	1251438,67	1	1043	633608,22	1251956,45	1	1084	632822,72	1251061,87	1	1125	631967,53	1250960,44	1	1166	632634,95	1251739,63
1	1003	635313,71	1251508,44	1	1044	633601,02	1251950,39	1	1085	632820,20	1251060,42	1	1126	631982,15	1251000,57	1	1167	632639,65	1251747,55
1	1004	635137,15	1251598,35	1	1045	633564,68	1251919,64	1	1086	632811,61	1251055,59	1	1127	632008,53	1251055,18	1	1168	632649,48	1251762,55
1	1005	635045,41	1251645,03	1	1046	633563,72	1251918,80	1	1087	632811,54	1251055,54	1	1128	632033,09	1251087,25	1	1169	632663,22	1251782,15
1	1006	634978,83	1251678,80	1	1047	633558,97	1251914,81	1	1088	632810,13	1251054,79	1	1129	632046,18	1251104,35	1	1170	632663,89	1251783,80
1	1007	634769,21	1251785,24	1	1048	633509,93	1251873,30	1	1089	632786,15	1251041,83	1	1130	632081,23	1251141,38	1	1171	632666,33	1251792,68
1	1008	634747,02	1251796,62	1	1049	633508,36	1251872,18	1	1090	632783,37	1251037,09	1	1131	632088,12	1251147,36	1	1172	632679,15	1251839,36
1	1009	634747,01	1251796,62	1	1050	633475,74	1251848,27	1	1091	632775,75	1251024,08	1	1132	632111,03	1251200,19	1	1173	632680,78	1251845,30
1	1010	634742,67	1251796,02	1	1051	633410,05	1251806,99	1	1092	632772,50	1251018,63	1	1133	632116,35	1251207,52	1	1174	632714,60	1251923,33
1	1011	634574,28	1251772,63	1	1052	633393,08	1251797,05	1	1093	632736,34	1250984,39	1	1134	632123,12	1251216,86	1	1175	632718,52	1251929,54
1	1012	634393,99	1251747,53	1	1053	633392,72	1251796,86	1	1094	632696,34	1250946,44	1	1135	632126,68	1251221,79	1	1176	632746,57	1251972,74
1	1013	634317,16	1251736,87	1	1054	633387,45	1251794,36	1	1095	632674,44	1250925,68	1	1136	632138,09	1251237,52	1	1177	632749,49	1251977,22
1	1014	634288,03	1251732,80	1	1055	633363,05	1251782,87	1	1096	632670,96	1250922,42	1	1137	632182,15	1251289,31	1	1178	632789,60	1252039,00
1	1015	634278,30	1251724,64	1	1056	633352,89	1251778,76	1	1097	632659,52	1250911,57	1	1138	632190,30	1251298,36	1	1179	632791,10	1252041,04
1	1016	634255,26	1251705,52	1	1057	633352,70	1251778,53	1	1098	632656,20	1250909,79	1	1139	632191,69	1251299,89	1	1180	632811,27	1252068,37
1	1017	634158,37	1251625,10	1	1058	633283,19	1251695,56	1	1099	632644,61	1250903,72	1	1140	632193,87	1251302,31	1	1181	632823,04	1252082,40
1	1018	634156,04	1251628,34	1	1059	633255,69	1251653,23	1	1100	632633,69	1250892,30	1	1141	632224,13	1251333,97	1	1182	632857,04	1252122,98
1	1019	634109,73	1251688,79	1	1060	633252,33	1251648,05	1	1101	632623,01	1250890,29	1	1142	632244,32	1251355,07	1	1183	632872,18	1252141,07
1	1020	634090,27	1251708,12	1	1061	633247,56	1251640,67	1	1102	632610,43	1250840,58	1	1143	632256,19	1251367,48	1	1184	632894,08	1252167,20
1	1021	634090,25	1251708,13	1	1062	633238,24	1251606,80	1	1103	632608,53	1250837,52	1	1144	632297,82	1251399,32	1	1185	632897,18	1252170,85
1	1022	634060,09	1251737,83	1	1063	633238,05	1251606,27	1	1104	632607,92	1250836,58	1	1145	632304,62	1251411,46	1	1186	632946,29	1252227,59
1	1023	634060,08	1251737,84	1	1064	633226,63	1251572,62	1	1105	632580,26	1250792,78	1	1146	632394,93	1251504,92	1	1187	633030,56	1252295,43
1	1024	633954,94	1251841,49	1	1065	633207,30	1251525,34	1	1106	632578,77	1250791,21	1	1147	632444,37	1251537,57	1	1188	633032,82	1252296,48
1	1025	633954,95	1251841,50	1	1066	633184,54	1251479,69	1	1107	632520,74	1250730,05	1	1148	632445,78	1251538,49	1	1189	633060,60	1252309,62
1	1026	633944,07	1251852,42	1	1067	633174,97	1251465,12	1	1108	632519,50	1250728,74	1	1149	632460,04	1251547,79	1	1190	633113,18	1252330,92
1	1027	633944,05	1251852,42	1	1068	633174,71	1251464,71	1	1109	632505,45	1250699,65	1	1150	632462,30	1251549,26	1	1191	633138,52	1252346,82
1	1028	633940,82	1251855,66	1	1069	633148,97	1251428,00	1	1110	632392,48	1250592,59	1	1151	632467,42	1251552,52	1	1192	633171,09	1252374,40
1	1029	633940,80	1251855,68	1	1070	633128,87	1251392,94	1	1111	632344,89	1250581,24	1	1152	632486,37	1251563,72	1	1193	633171,78	1252374,93
1	1030	633864,93	1251932,65	1	1071	633103,44	1251333,52	1	1112	632315,45	1250574,20	1	1153	632486,44	1251563,76	1	1194	633175,00	1252377,70
1	1031	633847,46	1251950,29	1	1072	633102,96	1251332,76	1	1113	632241,26	1250556,49	1	1154	632492,12	1251566,81	1	1195	633222,51	1252417,90
1	1032	633784,71	1252014,03	1	1073	633080,46	1251296,42	1	1114	632184,89	1250573,32	1	1155	632521,95	1251582,94	1	1196	633224,66	1252419,73
1	1033	633776,43	1252022,25	1	1074	633063,94	1251268,85	1	1115	632092,29	1250600,99	1	1156	632536,21	1251591,27	1	1197	633241,59	1252433,38
1	1034	633736,99	1252061,83	1	1075	633062,00	1251265,65	1	1116	632073,50	1250620,95	1	1157	632538,86	1251592,80	1	1198	633257,00	1252444,86
1	1035	633734,13	1252059,04	1	1076	633030,51	1251223,19	1	1117	632072,81	1250621,67	1	1158	632567,11	1251608,91	1	1199	633289,93	1252469,36
1	1036	633700,08	1252025,85	1	1077	633025,37	1251217,43	1	1118	632026,07	1250671,18	1	1159	632568,31	1251610,89	1	1200	633302,09	1252478,42
1	1037	633692,81	1252020,19	1	1078	633004,16	1251193,61	1	1119	631985,49	1250714,19	1	1160	632568,77	1251611,64	1	1201	633303,14	1252479,14
1	1038	633670,09	1252002,59	1	1079	632968,49	1251159,55	1	1120	631962,90	1250809,28	1	1161	632576,66	1251624,37	1	1202	633305,55	1252481,01
1	1039	633666,57	1251999,87	1	1080	632934,51	1251132,14	1	1121	631949,47	1250865,76	1	1162	632595,31	1251670,96	1	1203	633315,78	1252493,46
1	1040	633666,19	1251999,58	1	1081	632927,03	1251126,10	1	1122	631955,03	1250894,90	1	1163	632606,89	1251690,85	1	1204	633322,84	1252506,26
1	1041	633660,31	1251995,24	1	1082	632887,18	1251098,85	1	1123	631955,59	1250897,86	1	1164	632611,81	1251699,48	1	1205	633328,58	1252516,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	633350,34	1252552,31	1	1247	632172,89	1252846,84	1	1287	630283,11	1249649,39	1	1302	630539,15	1250888,08	1	1366	628886,72	1250511,34
1	1207	633360,26	1252571,61	1	1248	632099,26	1252887,46	1	1288	630287,07	1249652,93	1	1327	627986,88	1249551,68	1	1367	628888,46	1250509,66
1	1208	633361,14	1252584,76	1	1249	632013,37	1252934,80	1	1289	630287,05	1249652,93	1	1328	627948,76	1249456,07	1	1368	629017,81	1250385,79
1	1209	633359,21	1252586,93	1	1250	631986,85	1252949,41	1	1290	630291,19	1249656,63	1	1329	627948,56	1249452,52	1	1369	628991,18	1250362,93
1	1210	633353,09	1252595,64	1	1251	631924,41	1252983,84	1	1291	630294,19	1249659,31	1	1330	627947,43	1249432,59	1	1370	628992,20	1250362,59
1	1211	633319,04	1252644,27	1	1252	631919,35	1252986,64	1	1292	630252,93	1249701,43	1	1331	627939,96	1249300,46	1	1371	629125,13	1250318,47
1	1212	633297,41	1252704,72	1	1253	631800,59	1253033,71	1	1293	630247,68	1249706,79	1	1332	627895,34	1249070,67	1	1372	629131,86	1250316,97
1	1213	633297,41	1252704,73	1	1254	631690,87	1253077,22	1	1294	630242,00	1249713,45	1	1333	627894,05	1249064,05	1	1373	629162,01	1250310,25
1	1214	633252,44	1252693,76	1	1255	631620,44	1253105,14	1	1295	630219,55	1249739,78	1	1334	627751,22	1248991,09	1	1374	629164,89	1250299,09
1	1215	633212,20	1252685,87	1	1256	631615,83	1253106,95	1	1296	630213,89	1249736,83	1	1335	627736,29	1248983,47	1	1375	629166,24	1250300,35
1	1216	633164,34	1252691,72	1	1257	631608,61	1253109,82	1	1297	630154,87	1249706,02	1	1336	627736,26	1248983,29	1	1376	629238,72	1250368,26
1	1217	633130,27	1252707,20	1	1258	631471,95	1253164,96	1	1298	630137,47	1249696,93	1	1337	627708,24	1248813,42	1	1377	629240,91	1250370,32
1	1218	633080,00	1252734,12	1	1259	631470,10	1253165,71	1	1299	629939,47	1249593,57	1	1338	627704,92	1248800,53	1	1378	629118,53	1250503,65
1	1219	633040,98	1252787,71	1	1260	631468,19	1253166,49	1	1300	629863,31	1249727,29	1	1339	627699,71	1248799,60	1	1379	629118,31	1250503,88
1	1220	633034,44	1252799,56	1	1261	631098,54	1253315,64	1	1301	629855,82	1249740,46	1	1340	627700,96	1248785,17	1	1380	629112,52	1250517,75
1	1221	633032,97	1252803,51	1	1262	631067,56	1253328,15	1	1264	629847,98	1249746,45	1	1341	627700,06	1248781,65	1	1365	629055,34	1250654,44
1	1222	633032,41	1252803,21	1	1263	630915,36	1253389,56	1	1302	630539,15	1250888,08	1	1342	627701,32	1248781,18	1	1381	637809,41	1249690,96
1	1223	632958,45	1252788,31	1	1264	630840,63	1253419,73	1	1303	630400,10	1250880,95	1	1343	627832,49	1248732,97	1	1382	637783,52	1249687,76
1	1224	632912,20	1252780,06	1	1264	629847,98	1249746,45	1	1304	630390,50	1250879,57	1	1344	627895,86	1248757,86	1	1383	637743,11	1249659,17
1	1225	632912,14	1252780,05	1	1265	629524,81	1249682,73	1	1305	630199,58	1250851,74	1	1345	627948,96	1248778,73	1	1384	637668,77	1249621,60
1	1226	632903,17	1252773,98	1	1266	629521,98	1249682,17	1	1306	630194,65	1250851,02	1	1346	627951,51	1248779,73	1	1385	637605,80	1249601,65
1	1227	632903,08	1252773,92	1	1267	629498,65	1249509,32	1	1307	630191,36	1250845,56	1	1347	627961,01	1248825,66	1	1386	637595,70	1249596,86
1	1228	632903,17	1252773,94	1	1268	629338,78	1249454,56	1	1308	630011,35	1250546,74	1	1348	627973,35	1248885,23	1	1387	637591,84	1249595,03
1	1229	632791,46	1252697,70	1	1269	629331,00	1249451,90	1	1309	630009,90	1250544,33	1	1349	627981,61	1248918,16	1	1388	637584,61	1249587,35
1	1230	632791,34	1252697,58	1	1270	629331,04	1249451,73	1	1310	629991,28	1250513,03	1	1350	627993,38	1248965,18	1	1389	637583,20	1249581,36
1	1231	632772,10	1252688,36	1	1271	629333,09	1249443,17	1	1311	629990,79	1250512,20	1	1351	627989,50	1248965,70	1	1390	637579,05	1249563,70
1	1232	632752,83	1252678,37	1	1272	629357,15	1249342,39	1	1312	629945,47	1250433,18	1	1352	627952,74	1248970,69	1	1391	637602,20	1249508,64
1	1233	632677,25	1252660,23	1	1273	629358,24	1249337,83	1	1313	629945,06	1250432,48	1	1353	627904,53	1248977,25	1	1392	637637,97	1249474,95
1	1234	632615,69	1252658,94	1	1274	629363,46	1249334,92	1	1314	629961,02	1250436,66	1	1354	627955,14	1249203,53	1	1393	637686,82	1249451,78
1	1235	632568,96	1252669,44	1	1275	629476,51	1249271,71	1	1315	630016,71	1250451,17	1	1355	627986,27	1249200,65	1	1394	637736,01	1249440,51
1	1236	632558,96	1252669,71	1	1276	629571,90	1249306,56	1	1316	630037,31	1250456,20	1	1356	628032,15	1249400,78	1	1395	637772,04	1249416,69
1	1237	632554,76	1252669,90	1	1277	629602,10	1249317,62	1	1317	630152,27	1250484,22	1	1357	628198,64	1249379,77	1	1396	637804,73	1249415,78
1	1238	632548,97	1252670,12	1	1278	629715,26	1249372,49	1	1318	630152,83	1250484,36	1	1358	628203,06	1249379,21	1	1397	637837,47	1249421,78
1	1239	632534,39	1252667,60	1	1279	629745,75	1249387,28	1	1319	630386,79	1250536,73	1	1359	628223,75	1249441,60	1	1398	637836,74	1249463,40
1	1240	632515,11	1252667,05	1	1280	630025,12	1249478,88	1	1320	630400,50	1250540,05	1	1360	628225,01	1249445,38	1	1399	637841,85	1249506,84
1	1241	632441,52	1252697,76	1	1281	630047,26	1249486,16	1	1321	630519,51	1250568,99	1	1361	628229,47	1249458,75	1	1400	637873,26	1249567,37
1	1242	632362,26	1252737,59	1	1282	630127,09	1249510,02	1	1322	630523,75	1250570,02	1	1362	628230,04	1249460,56	1	1401	637896,76	1249592,51
1	1243	632286,66	1252777,94	1	1283	630231,17	1249602,98	1	1323	630536,54	1250778,28	1	1363	628034,87	1249533,68	1	1402	637895,44	1249617,27
1	1244	632224,31	1252804,75	1	1284	630244,88	1249615,24	1	1324	630536,89	1250784,24	1	1364	627995,58	1249548,40	1	1403	637883,07	1249632,49
1	1245	632189,95	1252832,88	1	1285	630283,08	1249649,39	1	1325	630538,89	1250877,80	1	1327	627986,88	1249551,68	1	1404	637874,79	1249658,42
1	1246	632185,12	1252840,09	1	1286	630298,34	1249647,57	1	1326	630538,98	1250881,80	1	1365	629055,34	1250654,44	1	1405	637861,53	1249676,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1406	637845,88	1249686,05	2	1446	652767,21	1246529,71	2	1487	652488,86	1245450,67	2	1528	652872,81	1245650,16	2	1569	652832,65	1244700,52
1	1381	637809,41	1249690,96	2	1447	652764,23	1246525,29	2	1488	652511,73	1245442,03	2	1529	652863,11	1245589,56	2	1570	652850,58	1244698,01
2	1407	653432,58	1248077,96	2	1448	652716,50	1246454,62	2	1489	652557,34	1245453,84	2	1530	652861,60	1245535,58	2	1571	652850,80	1244696,21
2	1408	653435,17	1248070,06	2	1449	652695,47	1246433,27	2	1490	652596,44	1245452,74	2	1531	652872,40	1245510,17	2	1572	652856,59	1244646,97
2	1409	653501,15	1247869,08	2	1450	652674,60	1246412,09	2	1491	652626,68	1245454,89	2	1532	652874,73	1245504,40	2	1573	652857,11	1244642,54
2	1410	653418,31	1247800,09	2	1451	652615,87	1246396,74	2	1492	652626,72	1245447,47	2	1533	652878,96	1245494,55	2	1574	652858,32	1244640,23
2	1411	653382,72	1247772,53	2	1452	652594,86	1246387,63	2	1493	652632,63	1245447,65	2	1534	652884,62	1245482,26	2	1575	652881,24	1244596,65
2	1412	653344,42	1247742,86	2	1453	652554,82	1246370,26	2	1494	652626,72	1245447,25	2	1535	652892,55	1245425,95	2	1576	652881,35	1244596,39
2	1413	653263,16	1247676,75	2	1454	652534,94	1246342,70	2	1495	652627,42	1245338,27	2	1536	652885,44	1245404,19	2	1577	652907,39	1244538,12
2	1414	653259,76	1247674,16	2	1455	652521,89	1246304,87	2	1496	652683,91	1245344,79	2	1537	652882,65	1245393,93	2	1578	652914,34	1244496,23
2	1415	653204,96	1247633,32	2	1456	652557,63	1246252,66	2	1497	652690,55	1245366,72	2	1538	652880,99	1245389,36	2	1579	652946,53	1244500,41
2	1416	653155,42	1247596,36	2	1457	652589,14	1246231,67	2	1498	652703,68	1245369,34	2	1539	652877,22	1245378,96	2	1580	652970,66	1244507,73
2	1417	653065,54	1247523,11	2	1458	652590,91	1246231,62	2	1499	652706,56	1245367,71	2	1540	652858,58	1245355,27	2	1581	653010,99	1244490,53
2	1418	653027,89	1247492,42	2	1459	652630,30	1246230,52	2	1500	652776,66	1245414,09	2	1541	652841,52	1245336,59	2	1582	653029,99	1244502,08
2	1419	653017,20	1247484,71	2	1460	652674,87	1246208,18	2	1501	652786,34	1245420,17	2	1542	652807,83	1245315,40	2	1583	653114,08	1244562,02
2	1420	653052,40	1247414,44	2	1461	652732,10	1246161,96	2	1502	652791,49	1245425,47	2	1543	652791,23	1245267,39	2	1584	653162,90	1244580,71
2	1421	653053,21	1247406,19	2	1462	652753,52	1246144,66	2	1503	652800,55	1245445,44	2	1544	652789,68	1245241,58	2	1585	653193,83	1244574,77
2	1422	653068,55	1247244,60	2	1463	652788,71	1246109,50	2	1504	652794,80	1245472,15	2	1545	652789,36	1245236,25	2	1586	653198,26	1244554,66
2	1423	653069,85	1247231,05	2	1464	652806,36	1246091,89	2	1505	652778,20	1245522,85	2	1546	652778,52	1245230,49	2	1587	653135,98	1244484,01
2	1424	653067,58	1247203,53	2	1465	652811,66	1246067,66	2	1506	652770,14	1245574,38	2	1547	652775,05	1245228,64	2	1588	653134,25	1244456,98
2	1425	653068,28	1247199,34	2	1466	652806,40	1246064,02	2	1507	652767,46	1245621,66	2	1548	652718,04	1245200,15	2	1589	653149,12	1244449,54
2	1426	653075,31	1247157,98	2	1467	652779,28	1246045,27	2	1508	652768,62	1245626,91	2	1549	652637,19	1245148,11	2	1590	653178,47	1244458,72
2	1427	653076,56	1247137,20	2	1468	652776,78	1246043,54	2	1509	652776,58	1245661,09	2	1550	652615,90	1245105,50	2	1591	653270,52	1244513,44
2	1428	653080,08	1247078,55	2	1469	652742,03	1246020,39	2	1510	652804,78	1245738,95	2	1551	652630,72	1245059,88	2	1592	653290,99	1244526,86
2	1429	653081,32	1247064,58	2	1470	652689,35	1246006,77	2	1511	652809,91	1245743,86	2	1552	652655,18	1245037,09	2	1593	653295,06	1244523,54
2	1430	653081,69	1247060,71	2	1471	652681,85	1245988,89	2	1512	652833,05	1245766,20	2	1553	652770,01	1245085,09	2	1594	653312,60	1244509,26
2	1431	653096,04	1246894,64	2	1472	652682,41	1245937,67	2	1513	652839,62	1245768,42	2	1554	652831,28	1245117,35	2	1595	653311,87	1244508,73
2	1432	653095,87	1246894,57	2	1473	652646,66	1245881,35	2	1514	652846,18	1245770,64	2	1555	652835,28	1245119,46	2	1596	653333,30	1244500,74
2	1433	653070,55	1246875,31	2	1474	652549,40	1245780,59	2	1515	652851,20	1245771,25	2	1556	652836,21	1245114,68	2	1597	653337,71	1244497,03
2	1434	653041,59	1246853,30	2	1475	652490,84	1245699,82	2	1516	652869,25	1245773,41	2	1557	652846,03	1245064,45	2	1598	653367,99	1244470,98
2	1435	653029,82	1246844,35	2	1476	652492,01	1245670,69	2	1517	652878,16	1245768,69	2	1558	652846,78	1245060,84	2	1599	653399,74	1244443,64
2	1436	652935,19	1246772,53	2	1477	652509,43	1245646,09	2	1518	652878,17	1245768,70	2	1559	652854,43	1245049,61	2	1600	653399,86	1244443,56
2	1437	652907,21	1246751,29	2	1478	652525,34	1245639,54	2	1519	652879,06	1245768,24	2	1560	652783,18	1244961,42	2	1601	653449,85	1244411,15
2	1438	652908,22	1246734,14	2	1479	652558,26	1245668,83	2	1520	652879,06	1245768,22	2	1561	652780,57	1244958,20	2	1602	653453,91	1244413,26
2	1439	652909,62	1246694,42	2	1480	652657,50	1245766,55	2	1521	652887,01	1245764,00	2	1562	652695,97	1244880,16	2	1603	653465,85	1244410,93
2	1440	652909,82	1246665,80	2	1481	652680,79	1245772,90	2	1522	652893,57	1245748,08	2	1563	652639,73	1244810,43	2	1604	653488,30	1244409,07
2	1441	652868,50	1246619,59	2	1482	652690,30	1245751,54	2	1523	652899,68	1245734,22	2	1564	652630,85	1244779,47	2	1605	653508,43	1244413,35
2	1442	652862,02	1246612,33	2	1483	652672,36	1245721,94	2	1524	652903,34	1245721,83	2	1565	652655,70	1244734,57	2	1606	653578,81	1244425,61
2	1443	652802,02	1246548,22	2	1484	652521,47	1245572,35	2	1525	652900,74	1245718,47	2	1566	652683,71	1244727,79	2	1607	653591,86	1244427,28
2	1444	652801,95	1246545,22	2	1485	652516,38	1245567,26	2	1526	652882,05	1245694,39	2	1567	652767,49	1244741,54	2	1608	653616,58	1244434,90
2	1445	652772,51	1246537,56	2	1486	652455,31	1245505,91	2	1527	652874,52	1245657,52	2	1568	652805,89	1244716,36	2	1609	653645,30	1244442,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
2	1610	653703,35	1244460,92	2	1651	655111,22	1245298,75	2	1692	654059,73	1244357,53	2	1733	654761,79	1244721,27	2	1774	654918,26	1244153,64
2	1611	653742,02	1244484,18	2	1652	655100,02	1245283,23	2	1693	654034,81	1244371,33	2	1734	654821,46	1244734,99	2	1775	654931,09	1244104,69
2	1612	653773,82	1244476,82	2	1653	655066,21	1245256,85	2	1694	654023,25	1244354,45	2	1735	654868,97	1244734,82	2	1776	654939,98	1244040,33
2	1613	653825,35	1244476,97	2	1654	655049,70	1245238,40	2	1695	654029,35	1244322,88	2	1736	654915,85	1244759,63	2	1777	654922,09	1244008,55
2	1614	653866,63	1244486,39	2	1655	655038,87	1245226,47	2	1696	654099,62	1244228,81	2	1737	654972,58	1244750,34	2	1778	654916,55	1244003,53
2	1615	653945,71	1244523,96	2	1656	655018,08	1245205,47	2	1697	654144,11	1244189,06	2	1738	654979,89	1244744,70	2	1779	654912,08	1243999,46
2	1616	654033,39	1244552,97	2	1657	655018,09	1245205,47	2	1698	654176,25	1244180,05	2	1739	655015,55	1244717,13	2	1780	654834,50	1243929,09
2	1617	654037,13	1244554,64	2	1658	655007,84	1245195,11	2	1699	654232,12	1244225,08	2	1740	655044,88	1244664,12	2	1781	654811,16	1243911,28
2	1618	654044,76	1244559,36	2	1659	655007,81	1245195,09	2	1700	654288,88	1244263,01	2	1741	655074,67	1244581,38	2	1782	654777,55	1243885,61
2	1619	654058,99	1244567,57	2	1660	655007,81	1245195,08	2	1701	654345,19	1244284,74	2	1742	655083,55	1244563,33	2	1783	654735,35	1243864,27
2	1620	654102,16	1244589,99	2	1661	654840,64	1245026,12	2	1702	654345,50	1244295,81	2	1743	655123,63	1244551,51	2	1784	654712,83	1243863,71
2	1621	654155,00	1244620,18	2	1662	654840,65	1245026,10	2	1703	654324,42	1244303,50	2	1744	655125,11	1244542,71	2	1785	654687,32	1243883,41
2	1622	654223,95	1244670,23	2	1663	654840,67	1245026,10	2	1704	654302,63	1244318,32	2	1745	655127,65	1244527,71	2	1786	654682,82	1243934,57
2	1623	654272,83	1244701,94	2	1664	654819,98	1245002,05	2	1705	654297,22	1244342,77	2	1746	655159,53	1244437,81	2	1787	654688,99	1243986,59
2	1624	654328,25	1244733,45	2	1665	654781,24	1244958,71	2	1706	654302,85	1244361,81	2	1747	655159,38	1244432,39	2	1788	654684,78	1244004,50
2	1625	654398,61	1244781,11	2	1666	654776,33	1244954,72	2	1707	654324,29	1244370,33	2	1748	655159,31	1244429,80	2	1789	654663,30	1244001,50
2	1626	654431,94	1244809,03	2	1667	654769,50	1244949,20	2	1708	654355,98	1244380,51	2	1749	655159,30	1244429,51	2	1790	654634,72	1243956,08
2	1627	654521,26	1244873,64	2	1668	654591,87	1244805,23	2	1709	654449,62	1244435,60	2	1750	655174,07	1244406,61	2	1791	654641,46	1243900,11
2	1628	654526,37	1244877,60	2	1669	654443,36	1244692,97	2	1710	654477,75	1244465,21	2	1751	655178,99	1244397,43	2	1792	654639,92	1243845,56
2	1629	654614,31	1244945,35	2	1670	654485,49	1244648,77	2	1711	654497,29	1244473,76	2	1752	655192,12	1244372,88	2	1793	654589,51	1243737,87
2	1630	654617,90	1244948,56	2	1671	654490,93	1244643,06	2	1712	654517,88	1244451,98	2	1753	655187,90	1244346,92	2	1794	654506,02	1243638,16
2	1631	654751,34	1245069,15	2	1672	654486,49	1244630,98	2	1713	654525,00	1244452,79	2	1754	655171,48	1244312,97	2	1795	654500,60	1243612,24
2	1632	654756,98	1245074,31	2	1673	654445,24	1244603,83	2	1714	654559,14	1244479,13	2	1755	655132,78	1244285,54	2	1796	654526,77	1243575,92
2	1633	654813,62	1245141,00	2	1674	654314,46	1244487,01	2	1715	654605,62	1244510,23	2	1756	655107,39	1244225,75	2	1797	654565,61	1243562,94
2	1634	654815,11	1245148,19	2	1675	654273,67	1244440,54	2	1716	654641,19	1244516,34	2	1757	655124,69	1244168,37	2	1798	654592,95	1243564,55
2	1635	654813,63	1245141,00	2	1676	654193,48	1244362,87	2	1717	654673,54	1244514,41	2	1758	655127,39	1244136,19	2	1799	654596,82	1243560,92
2	1636	654819,05	1245147,38	2	1677	654174,15	1244357,30	2	1718	654702,39	1244494,32	2	1759	655118,73	1244123,43	2	1800	654603,37	1243554,76
2	1637	654827,25	1245154,45	2	1678	654146,06	1244369,21	2	1719	654740,61	1244452,76	2	1760	655116,60	1244141,26	2	1801	654605,01	1243531,04
2	1638	654842,14	1245168,21	2	1679	654138,84	1244400,79	2	1720	654761,88	1244452,14	2	1761	655080,69	1244258,57	2	1802	654589,66	1243489,95
2	1639	654896,59	1245218,81	2	1680	654121,11	1244417,50	2	1721	654768,30	1244463,18	2	1762	655062,39	1244280,38	2	1803	654577,91	1243452,28
2	1640	654905,87	1245227,48	2	1681	654099,07	1244423,23	2	1722	654761,75	1244482,57	2	1763	655046,21	1244255,93	2	1804	654596,19	1243426,86
2	1641	654921,85	1245246,00	2	1682	654096,79	1244416,19	2	1723	654692,60	1244545,20	2	1764	655051,88	1244204,77	2	1805	654590,37	1243390,23
2	1642	654951,85	1245280,84	2	1683	654104,24	1244393,70	2	1724	654644,69	1244605,35	2	1765	655080,33	1244160,08	2	1806	654607,89	1243380,23
2	1643	655026,67	1245344,67	2	1684	654120,18	1244348,72	2	1725	654623,67	1244647,44	2	1766	655085,03	1244117,25	2	1807	654632,87	1243379,55
2	1644	655076,04	1245374,90	2	1685	654122,56	1244321,28	2	1726	654629,26	1244668,48	2	1767	655030,95	1244099,06	2	1808	654662,71	1243388,22
2	1645	655098,75	1245381,96	2	1686	654135,70	1244288,50	2	1727	654650,78	1244675,97	2	1768	655023,10	1244096,40	2	1809	654663,08	1243401,30
2	1646	655111,63	1245377,97	2	1687	654160,66	1244237,20	2	1728	654671,56	1244696,68	2	1769	654989,66	1244079,24	2	1810	654654,57	1243437,04
2	1647	655118,83	1245366,92	2	1688	654146,24	1244229,50	2	1729	654683,27	1244713,36	2	1770	654984,17	1244092,49	2	1811	654672,69	1243448,42
2	1648	655119,75	1245346,14	2	1689	654131,96	1244226,90	2	1730	654706,42	1244733,51	2	1771	654974,74	1244181,76	2	1812	654685,42	1243435,07
2	1649	655111,70	1245326,95	2	1690	654108,48	1244255,82	2	1731	654732,27	1244727,78	2	1772	654940,84	1244198,12	2	1813	654694,21	1243409,83
2	1650	655113,68	1245307,01	2	1691	654102,65	1244300,64	2	1732	654736,21	1244726,93	2	1773	654914,26	1244182,24	2	1814	654692,38	1243387,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
2	1815	654686,63	1243353,13	2	1856	655439,23	1243303,03	2	1897	654533,10	1242965,58	2	1938	653235,24	1242314,80	2	1979	652782,29	1240358,77
2	1816	654712,08	1243329,93	2	1857	655435,31	1243312,27	2	1898	654526,24	1242934,89	2	1939	653110,92	1242318,85	2	1980	653043,37	1240318,03
2	1817	654715,11	1243309,64	2	1858	655427,77	1243339,75	2	1899	654527,56	1242895,73	2	1940	653075,92	1242302,22	2	1981	653050,00	1240318,18
2	1818	654705,19	1243294,52	2	1859	655396,88	1243340,63	2	1900	654512,09	1242881,13	2	1941	653051,93	1242290,82	2	1982	653183,76	1240320,92
2	1819	654710,85	1243286,02	2	1860	655382,30	1243326,85	2	1901	654496,33	1242868,53	2	1942	652921,40	1242226,40	2	1983	653205,71	1240355,85
2	1820	654731,00	1243284,28	2	1861	655392,35	1243303,93	2	1902	654492,31	1242853,18	2	1943	652911,38	1242221,46	2	1984	653267,32	1240454,00
2	1821	654752,52	1243290,79	2	1862	655401,64	1243295,98	2	1903	654509,29	1242823,07	2	1944	652705,59	1242118,62	2	1985	653211,80	1240517,91
2	1822	654761,24	1243303,51	2	1863	655397,38	1243272,41	2	1904	654563,14	1242796,65	2	1945	652693,28	1242039,67	2	1986	653214,48	1240526,98
2	1823	654785,85	1243336,15	2	1864	655397,61	1243194,11	2	1905	654571,86	1242769,14	2	1946	652691,96	1242031,90	2	1987	653234,17	1240593,49
2	1824	654809,53	1243335,47	2	1865	655392,12	1243181,38	2	1906	654561,67	1242744,52	2	1947	652664,54	1241870,47	2	1988	653252,39	1240638,54
2	1825	654842,51	1243327,36	2	1866	655381,00	1243155,47	2	1907	654528,77	1242714,53	2	1948	652660,29	1241847,80	2	1989	653257,26	1240650,57
2	1826	654880,37	1243322,80	2	1867	655346,51	1243149,23	2	1908	654530,45	1242689,60	2	1949	652659,55	1241843,84	2	1990	653258,00	1240650,40
2	1827	654916,08	1243326,50	2	1868	655324,12	1243156,16	2	1909	654538,27	1242672,77	2	1950	652645,84	1241770,60	2	1991	653407,12	1240614,84
2	1828	654963,90	1243340,58	2	1869	655304,46	1243175,61	2	1910	654516,71	1242674,88	2	1951	652644,64	1241761,49	2	1992	653500,56	1240574,96
2	1829	655015,94	1243377,12	2	1870	655251,63	1243192,60	2	1911	654515,21	1242674,88	2	1952	652640,16	1241727,55	2	1993	653548,91	1240554,32
2	1830	655024,84	1243399,46	2	1871	655163,81	1243191,45	2	1912	654478,53	1242674,96	2	1953	652639,61	1241725,18	2	1994	653531,92	1240517,50
2	1831	655031,88	1243406,93	2	1872	655147,16	1243187,45	2	1913	654484,18	1242677,09	2	1954	652627,43	1241670,11	2	1995	653663,17	1240423,77
2	1832	655040,25	1243415,80	2	1873	655144,29	1243188,25	2	1914	654456,78	1242673,76	2	1955	652633,56	1241657,23	2	1996	653774,54	1240385,87
2	1833	655040,82	1243416,40	2	1874	655133,06	1243191,36	2	1915	654442,63	1242662,19	2	1956	652638,01	1241646,34	2	1997	653860,63	1240535,78
2	1834	655084,87	1243422,37	2	1875	655114,44	1243247,08	2	1916	654058,24	1242593,23	2	1957	652672,50	1241561,62	2	1998	653915,94	1240632,09
2	1835	655130,97	1243461,38	2	1876	655103,22	1243268,09	2	1917	654049,52	1242585,00	2	1958	652689,78	1241519,06	2	1999	653998,61	1240776,02
2	1836	655142,83	1243459,83	2	1877	655087,72	1243268,52	2	1918	654033,45	1242569,83	2	1959	652730,40	1241419,20	2	2000	654021,46	1240815,83
2	1837	655148,71	1243455,30	2	1878	655081,38	1243253,29	2	1919	654032,46	1242574,57	2	1960	652737,34	1241403,13	2	2001	654035,62	1240840,43
2	1838	655160,29	1243446,35	2	1879	655067,80	1243238,04	2	1920	654010,37	1242680,87	2	1961	652744,33	1241385,76	2	2002	654114,54	1240979,07
2	1839	655159,39	1243415,48	2	1880	655051,10	1243233,72	2	1921	653761,26	1242666,20	2	1962	652748,97	1241374,22	2	2003	654132,46	1241010,53
2	1840	655179,21	1243401,93	2	1881	655037,03	1243242,51	2	1922	653605,13	1242653,87	2	1963	652781,28	1241293,95	2	2004	654204,67	1241132,62
2	1841	655194,56	1243357,60	2	1882	655026,88	1243232,83	2	1923	653188,77	1242625,61	2	1964	652797,69	1241253,16	2	2005	654212,45	1241145,76
2	1842	655223,84	1243346,07	2	1883	655024,92	1243230,94	2	1924	653190,13	1242336,63	2	1965	652802,15	1241242,09	2	2006	654358,84	1241401,34
2	1843	655287,31	1243365,69	2	1884	655008,19	1243226,62	2	1925	653697,71	1242336,10	2	1966	652820,78	1241196,26	2	2007	654360,91	1241404,95
2	1844	655306,84	1243342,56	2	1885	654989,07	1243265,16	2	1926	653703,05	1242429,77	2	1967	652823,42	1241189,82	2	2008	654362,82	1241408,27
2	1845	655343,42	1243336,82	2	1886	654982,84	1243266,09	2	1927	653811,97	1242511,43	2	1968	652838,64	1241152,39	2	2009	654495,67	1241635,18
2	1846	655360,44	1243349,35	2	1887	654931,81	1243265,22	2	1928	653968,12	1242524,76	2	1969	652889,19	1240941,26	2	2010	654497,84	1241638,95
2	1847	655373,42	1243348,98	2	1888	654889,02	1243265,22	2	1929	653972,19	1242525,12	2	1970	652896,33	1240911,40	2	2011	654566,74	1241756,64
2	1848	655386,88	1243365,21	2	1889	654866,77	1243271,16	2	1930	653953,29	1242506,77	2	1971	652904,43	1240877,63	2	2012	654997,31	1242492,19
2	1849	655433,77	1243386,49	2	1890	654864,30	1243271,81	2	1931	653766,06	1242352,21	2	1972	652890,65	1240773,71	2	2013	655044,81	1242573,29
2	1850	655449,14	1243384,86	2	1891	654806,29	1243231,94	2	1932	653754,57	1242342,93	2	1973	652887,76	1240752,13	2	2014	655086,64	1242644,80
2	1851	655459,32	1243366,77	2	1892	654775,27	1243185,31	2	1933	653722,90	1242317,32	2	1974	652863,22	1240566,39	2	2015	655088,73	1242648,37
2	1852	655469,55	1243349,88	2	1893	654778,37	1243124,71	2	1934	653697,40	1242295,52	2	1975	652862,76	1240562,99	2	2016	655093,97	1242657,34
2	1853	655477,32	1243330,67	2	1894	654761,23	1243105,08	2	1935	653437,33	1242308,21	2	1976	652858,39	1240530,09	2	2017	655366,48	1242520,15
2	1854	655457,51	1243301,52	2	1895	654636,19	1243046,90	2	1936	653429,08	1242308,48	2	1977	652850,04	1240435,56	2	2018	655404,74	1242504,28
2	1855	655444,51	1243301,90	2	1896	654563,63	1242997,93	2	1937	653240,20	1242314,65	2	1978	652827,97	1240410,55	2	2019	655476,80	1242474,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2020	655538,98	1242463,54	2	2061	657090,12	1244639,79	2	2102	655687,74	1245379,22	2	2143	654413,91	1247003,48	2	2183	654947,39	1244987,32
2	2021	655539,87	1242463,38	2	2062	657106,55	1244797,29	2	2103	655782,33	1245407,38	2	2144	654349,38	1247076,07	2	2184	654962,57	1244942,25
2	2022	655633,28	1242462,68	2	2063	657105,19	1244932,89	2	2104	655827,99	1245431,09	2	2145	654321,39	1247111,90	2	2185	654963,47	1244892,30
2	2023	655747,96	1242461,81	2	2064	657090,12	1245057,52	2	2105	655776,20	1245488,24	2	2146	654217,59	1247227,51	2	2186	654960,31	1244861,60
2	2024	655758,44	1242462,49	2	2065	657029,85	1245264,33	2	2106	655714,51	1245442,58	2	2147	654210,03	1247236,05	2	2187	654960,39	1244859,86
2	2025	655870,54	1242470,05	2	2066	656975,07	1245310,90	2	2107	655658,96	1245408,52	2	2148	654191,89	1247256,49	2	2188	654961,81	1244833,05
2	2026	655905,98	1242472,44	2	2067	656886,04	1245349,25	2	2108	655621,09	1245413,09	2	2149	654191,88	1247256,51	2	2189	654979,93	1244801,12
2	2027	655913,76	1242471,93	2	2068	656760,04	1245445,13	2	2109	655492,55	1245397,69	2	2150	654132,21	1247322,48	2	2190	654986,19	1244795,69
2	2028	655917,80	1242471,66	2	2069	656657,31	1245535,52	2	2110	655428,70	1245363,99	2	2151	654070,65	1247391,86	2	2191	655044,84	1244744,74
2	2029	655971,20	1242468,09	2	2070	656598,42	1245614,95	2	2111	655388,09	1245353,22	2	2152	654066,45	1247396,48	2	2192	655075,32	1244733,27
2	2030	655993,65	1242466,61	2	2071	656571,27	1245677,78	2	2112	655357,09	1245388,49	2	2153	654063,71	1247399,44	2	2193	655129,01	1244743,57
2	2031	656117,13	1242497,36	2	2072	656535,42	1245732,74	2	2113	655321,66	1245432,17	2	2154	654063,35	1247399,86	2	2194	655202,49	1244785,40
2	2032	656236,38	1242527,05	2	2073	656414,54	1245613,47	2	2114	655304,92	1245452,81	2	2155	654059,56	1247404,02	2	2195	655236,87	1244823,65
2	2033	656236,93	1242527,36	2	2074	656414,54	1245613,46	2	2115	655302,39	1245455,93	2	2156	654037,42	1247428,39	2	2196	655277,69	1244842,61
2	2034	656439,11	1242641,91	2	2075	656416,61	1245607,33	2	2116	655301,99	1245456,44	2	2157	654032,77	1247433,50	2	2197	655320,18	1244835,50
2	2035	656468,70	1242658,67	2	2076	656279,94	1245478,06	2	2117	655288,20	1245474,71	2	2158	654004,83	1247464,63	2	2198	655361,87	1244841,46
2	2036	656490,96	1242704,06	2	2077	656131,25	1245347,48	2	2118	655263,15	1245507,92	2	2159	653922,18	1247556,69	2	2199	655387,66	1244831,21
2	2037	656494,64	1242711,32	2	2078	656100,66	1245313,95	2	2119	655233,02	1245537,09	2	2160	653887,01	1247595,61	2	2200	655439,94	1244747,95
2	2038	656524,40	1242773,13	2	2079	656078,23	1245289,40	2	2120	655227,73	1245547,06	2	2161	653884,34	1247598,57	2	2201	655430,29	1244742,22
2	2039	656531,32	1242787,93	2	2080	656016,15	1245221,34	2	2121	655428,61	1245751,77	2	2162	653674,20	1247829,09	2	2202	655398,20	1244739,61
2	2040	656558,35	1242843,18	2	2081	656016,13	1245221,34	2	2122	655482,42	1245805,29	2	2163	653628,18	1247882,65	2	2203	655389,69	1244732,77
2	2041	656587,66	1242893,57	2	2082	656004,01	1245235,18	2	2123	655485,26	1245808,10	2	2164	653580,05	1247932,09	2	2204	655403,53	1244719,28
2	2042	656597,63	1242914,85	2	2083	655898,86	1245353,59	2	2124	655433,68	1245873,86	2	2165	653548,42	1247967,14	2	2205	655408,40	1244716,19
2	2043	656629,68	1242983,13	2	2084	655818,64	1245350,66	2	2125	655395,24	1245913,05	2	2166	653545,28	1247970,63	2	2206	655446,67	1244691,97
2	2044	656631,41	1242986,81	2	2085	655731,08	1245316,30	2	2126	655362,70	1245964,95	2	2167	653535,89	1247981,03	2	2207	655479,40	1244675,64
2	2045	656807,58	1243362,12	2	2086	655691,88	1245273,49	2	2127	655362,68	1245964,96	2	2168	653432,58	1248077,96	2	2208	655502,03	1244637,01
2	2046	656811,22	1243373,24	2	2087	655693,54	1245247,37	2	2128	655309,80	1246023,19	2	2169	653338,75	1245201,61	2	2209	655509,53	1244636,81
2	2047	656849,46	1243489,97	2	2088	655683,98	1245245,23	2	2129	655307,12	1246026,14	2	2170	653272,93	1245178,53	2	2210	655521,01	1244636,49
2	2048	656869,00	1243549,64	2	2089	655653,18	1245244,98	2	2130	655248,17	1246091,15	2	2171	653222,41	1245165,94	2	2211	655539,31	1244653,76
2	2049	656958,86	1243823,94	2	2090	655625,77	1245240,96	2	2131	655072,53	1246284,43	2	2172	653221,45	1245165,68	2	2212	655554,43	1244643,84
2	2050	656962,75	1243835,82	2	2091	655607,05	1245208,31	2	2132	655063,76	1246294,08	2	2173	653140,59	1245113,95	2	2213	655570,90	1244638,68
2	2051	656971,31	1243860,81	2	2092	655511,38	1245224,06	2	2133	655060,90	1246297,22	2	2174	653108,27	1245107,98	2	2214	655572,45	1244651,64
2	2052	657072,09	1244155,06	2	2093	655493,06	1245248,27	2	2134	654950,24	1246419,01	2	2175	653107,22	1245107,77	2	2215	655565,99	1244674,42
2	2053	657079,37	1244176,30	2	2094	655452,76	1245248,21	2	2135	654944,91	1246425,01	2	2176	653065,54	1245105,45	2	2216	655582,83	1244683,44
2	2054	657080,83	1244180,57	2	2095	655369,59	1245242,24	2	2136	654810,98	1246572,45	2	2177	653010,80	1245096,30	2	2217	655611,23	1244679,04
2	2055	657081,91	1244183,70	2	2096	655336,55	1245251,47	2	2137	654738,28	1246650,65	2	2178	652961,46	1245073,97	2	2218	655622,30	1244691,83
2	2056	657094,49	1244219,94	2	2097	655342,04	1245276,21	2	2138	654649,30	1246746,40	2	2179	652953,64	1245048,08	2	2219	655622,70	1244707,22
2	2057	657116,59	1244283,59	2	2098	655423,10	1245330,84	2	2139	654593,69	1246802,25	2	2180	652936,75	1245037,86	2	2220	655588,71	1244721,18
2	2058	657161,34	1244412,43	2	2099	655448,23	1245339,63	2	2140	654590,90	1246805,05	2	2181	652909,24	1245030,35	2	2221	655575,73	1244726,35
2	2059	657129,84	1244449,41	2	2100	655545,01	1245364,21	2	2141	654493,42	1246914,31	2	2182	652914,78	1245017,09	2	2222	655573,33	1244765,52
2	2060	657088,75	1244513,78	2	2101	655606,82	1245368,39	2	2142	654493,41	1246914,31	2	2183	652943,85	1244990,83	2	2223	655566,63	1244776,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2224	65560,82	1244786,06	2	2265	655883,74	1245090,22	2	2305	655604,44	1243905,08	2	2346	655492,30	1243568,66	2	2387	655823,23	1243470,37
2	2225	655502,65	1244784,09	2	2266	655911,30	1245078,14	2	2306	655604,99	1243898,78	2	2347	655545,08	1243547,05	2	2388	655808,91	1243480,37
2	2226	655479,17	1244794,26	2	2267	655935,54	1245084,31	2	2307	655607,53	1243869,73	2	2348	655562,84	1243502,68	2	2389	655790,76	1243510,48
2	2227	655419,18	1244810,14	2	2268	655941,47	1245085,82	2	2308	655565,97	1243785,49	2	2349	655561,01	1243480,13	2	2390	655782,53	1243552,21
2	2228	655406,86	1244837,80	2	2269	656104,78	1245127,33	2	2309	655536,60	1243750,71	2	2350	655540,29	1243461,82	2	2391	655779,34	1243566,62
2	2229	655384,93	1244857,40	2	2270	656072,10	1245160,24	2	2310	655532,74	1243751,56	2	2351	655537,16	1243435,81	2	2392	655795,32	1243587,47
2	2230	655305,37	1244856,14	2	2271	656068,12	1245159,02	2	2311	655517,70	1243754,84	2	2352	655530,84	1243420,46	2	2393	655784,18	1243611,48
2	2231	655258,60	1244882,35	2	2272	655982,23	1245132,55	2	2312	655500,31	1243769,54	2	2353	655519,78	1243407,78	2	2394	655751,02	1243616,01
2	2232	655221,97	1244931,02	2	2273	655952,45	1245129,80	2	2313	655499,70	1243773,71	2	2354	655515,52	1243380,60	2	2395	655731,07	1243621,37
2	2233	655233,05	1244947,32	2	2274	655923,24	1245147,22	2	2314	655497,30	1243789,82	2	2355	655524,91	1243376,84	2	2396	655711,85	1243656,33
2	2234	655236,44	1244949,07	2	2275	655889,47	1245126,88	2	2315	655477,60	1243804,57	2	2356	655533,27	1243378,90	2	2397	655684,96	1243671,27
2	2235	655268,31	1244965,36	2	2276	655843,31	1245128,16	2	2316	655455,04	1243806,41	2	2357	655542,33	1243386,15	2	2398	655676,57	1243710,69
2	2236	655323,32	1244993,47	2	2277	655807,43	1245118,45	2	2317	655439,06	1243785,55	2	2358	655580,53	1243416,78	2	2399	655707,23	1243734,38
2	2237	655352,57	1245019,96	2	2278	655776,56	1245119,33	2	2318	655436,17	1243767,84	2	2359	655605,39	1243411,25	2	2400	655707,48	1243753,74
2	2238	655376,04	1245054,88	2	2279	655762,59	1245169,53	2	2319	655425,61	1243767,16	2	2360	655612,61	1243373,19	2	2401	655703,64	1243788,24
2	2239	655418,32	1245039,43	2	2280	655735,38	1245173,89	2	2320	655423,14	1243767,01	2	2361	655621,49	1243353,93	2	2402	655714,80	1243804,52
2	2240	655463,57	1245088,06	2	2281	655720,20	1245181,42	2	2321	655403,26	1243777,07	2	2362	655645,15	1243349,64	2	2403	655791,53	1243844,76
2	2241	655483,42	1245075,59	2	2282	655697,17	1245163,05	2	2322	655377,83	1243716,67	2	2363	655663,93	1243342,05	2	2404	655802,98	1243853,49
2	2242	655488,80	1245053,80	2	2283	655686,39	1245159,75	2	2323	655372,19	1243707,21	2	2364	655664,24	1243313,51	2	2405	655806,76	1243856,37
2	2243	655474,87	1244978,29	2	2284	655675,77	1245119,75	2	2324	655336,70	1243647,83	2	2365	655695,42	1243280,66	2	2406	655812,79	1243860,98
2	2244	655435,69	1244935,48	2	2285	655652,79	1245102,61	2	2325	655293,74	1243638,33	2	2366	655697,80	1243278,62	2	2407	655850,64	1243909,32
2	2245	655433,83	1244911,83	2	2286	655625,47	1245102,15	2	2326	655241,42	1243642,36	2	2367	655719,75	1243259,78	2	2408	655837,92	1243948,17
2	2246	655451,44	1244904,12	2	2287	655596,10	1245112,48	2	2327	655220,40	1243643,99	2	2368	655743,68	1243268,62	2	2409	655818,76	1243934,91
2	2247	655471,70	1244907,17	2	2288	655583,36	1245166,23	2	2328	655181,25	1243645,08	2	2369	655744,32	1243291,20	2	2410	655811,54	1243887,73
2	2248	655486,68	1244935,25	2	2289	655551,97	1245192,02	2	2329	655181,24	1243644,79	2	2370	655746,28	1243318,44	2	2411	655803,80	1243881,20
2	2249	655498,84	1244987,12	2	2290	655496,10	1245185,29	2	2330	655187,09	1243558,32	2	2371	655770,21	1243327,16	2	2412	655800,80	1243878,66
2	2250	655521,99	1245010,14	2	2291	655462,80	1245181,52	2	2331	655188,63	1243527,37	2	2372	655813,68	1243311,75	2	2413	655792,27	1243871,44
2	2251	655527,88	1245049,16	2	2292	655444,34	1245158,22	2	2332	655200,12	1243511,64	2	2373	655835,39	1243329,65	2	2414	655764,00	1243865,35
2	2252	655497,97	1245084,43	2	2293	655424,15	1245158,79	2	2333	655231,54	1243509,70	2	2374	655841,40	1243338,86	2	2415	655730,07	1243881,79
2	2253	655489,73	1245129,77	2	2294	655367,02	1245193,60	2	2334	655271,06	1243507,26	2	2375	655845,10	1243344,54	2	2416	655725,07	1243917,43
2	2254	655506,56	1245137,60	2	2168	655338,75	1245201,61	2	2335	655308,76	1243496,71	2	2376	655846,78	1243347,13	2	2417	655756,21	1243984,79
2	2255	655542,10	1245092,70	2	2295	655705,93	1243993,97	2	2336	655336,41	1243509,02	2	2377	655862,01	1243361,79	2	2418	655758,06	1243988,79
2	2256	655568,98	1245034,95	2	2296	655701,64	1243987,40	2	2337	655338,74	1243549,26	2	2378	655883,10	1243382,59	2	2419	655759,23	1243991,31
2	2257	655595,97	1245023,50	2	2297	655699,04	1243983,44	2	2338	655342,66	1243564,55	2	2379	655886,07	1243385,52	2	2295	655705,93	1243993,97
2	2258	655605,02	1245026,00	2	2298	655692,23	1243972,97	2	2339	655352,61	1243579,77	2	2380	655886,36	1243385,81	2	2420	655176,77	1243122,39
2	2259	655673,68	1245045,10	2	2299	655688,33	1243958,88	2	2340	655349,69	1243601,13	2	2381	655877,91	1243401,84	2	2421	655157,58	1243117,01
2	2260	655726,83	1245079,23	2	2300	655680,01	1243957,90	2	2341	655358,61	1243623,39	2	2382	655888,58	1243428,15	2	2422	655145,48	1243097,11
2	2261	655763,87	1245087,55	2	2301	655661,35	1243970,34	2	2342	655380,16	1243632,30	2	2383	655877,19	1243447,26	2	2423	655122,79	1243059,90
2	2262	655781,45	1245079,99	2	2302	655653,35	1243981,17	2	2343	655410,67	1243618,45	2	2384	655841,60	1243462,76	2	2424	655087,74	1242951,67
2	2263	655802,77	1245080,58	2	2303	655640,10	1243975,64	2	2344	655428,47	1243575,25	2	2385	655841,07	1243462,75	2	2425	655076,13	1242917,60
2	2264	655842,30	1245091,38	2	2304	655603,89	1243911,44	2	2345	655450,61	1243562,72	2	2386	655837,41	1243464,30	2	2426	655029,37	1242925,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2427	655006,55	1242957,47	2	2468	655181,19	1243059,95	3	2507	649522,04	1249915,32	3	2548	649472,06	1249275,75	3	2589	649867,55	1249024,88
2	2428	654985,40	1242962,78	2	2469	655207,59	1243070,99	3	2508	649519,96	1249895,29	3	2549	649500,97	1249280,73	3	2590	649869,34	1249021,34
2	2429	654914,90	1242945,74	2	2470	655213,07	1243098,13	3	2509	649516,53	1249862,62	3	2550	649519,83	1249281,17	3	2591	649871,25	1249017,57
2	2430	654905,08	1242933,00	2	2471	655209,96	1243112,83	3	2510	649513,42	1249832,97	3	2551	649521,56	1249281,21	3	2592	649871,81	1249016,46
2	2431	654935,15	1242907,27	2	2420	655176,77	1243122,39	3	2511	649407,55	1249745,02	3	2552	649527,73	1249282,21	3	2593	649882,61	1248968,31
2	2432	654941,97	1242897,57	2	2472	653349,72	1246951,10	3	2512	649404,38	1249743,64	3	2553	649545,50	1249283,41	3	2594	649880,38	1248954,56
2	2433	654927,51	1242888,48	2	2473	653283,09	1246937,50	3	2513	649387,91	1249736,48	3	2554	649554,08	1249290,73	3	2595	649878,42	1248942,24
2	2434	654903,67	1242883,15	2	2474	653267,76	1246934,38	3	2514	649304,34	1249837,72	3	2555	649559,44	1249295,30	3	2596	649876,69	1248936,58
2	2435	654849,69	1242906,06	2	2475	653229,74	1246805,92	3	2515	649301,53	1249838,82	3	2556	649579,26	1249303,28	3	2597	649877,14	1248934,65
2	2436	654845,50	1242909,76	2	2476	653219,14	1246770,13	3	2516	649288,62	1249843,87	3	2557	649586,51	1249308,18	3	2598	649873,92	1248912,08
2	2437	654834,41	1242919,53	2	2477	653261,97	1246752,85	3	2517	649276,02	1249797,51	3	2558	649596,37	1249311,99	3	2599	649872,83	1248907,93
2	2438	654819,38	1242910,31	2	2478	653319,49	1246764,33	3	2518	649260,99	1249711,54	3	2559	649640,28	1249322,48	3	2600	649871,78	1248902,69
2	2439	654813,97	1242906,99	2	2479	653364,56	1246760,06	3	2519	649225,42	1249658,03	3	2560	649651,29	1249322,17	3	2601	649865,57	1248887,67
2	2440	654818,30	1242893,88	2	2480	653390,36	1246745,25	3	2520	649171,24	1249591,35	3	2561	649657,09	1249320,45	3	2602	649858,91	1248869,96
2	2441	654828,46	1242874,62	2	2481	653461,18	1246692,57	3	2521	649162,77	1249569,96	3	2562	649664,28	1249323,20	3	2603	649856,22	1248867,41
2	2442	654828,19	1242865,10	2	2482	653497,13	1246700,48	3	2522	649160,76	1249560,50	3	2563	649687,96	1249328,73	3	2604	649855,83	1248865,71
2	2443	654804,22	1242855,06	2	2483	653506,66	1246702,59	3	2523	649153,51	1249525,93	3	2564	649694,55	1249329,40	3	2605	649843,46	1248835,18
2	2444	654793,90	1242825,76	2	2484	653490,99	1246800,33	3	2524	649144,71	1249454,47	3	2565	649713,57	1249331,33	3	2606	649805,80	1248799,49
2	2445	654798,42	1242776,94	2	2485	653459,97	1246853,12	3	2525	649121,40	1249393,83	3	2566	649763,24	1249316,50	3	2607	649875,02	1248791,10
2	2446	654797,44	1242740,24	2	2486	653458,55	1246855,53	3	2526	649125,17	1249364,13	3	2567	649765,20	1249314,41	3	2608	649773,92	1248788,01
2	2447	654769,12	1242705,46	2	2487	653316,74	1246816,41	3	2527	649145,83	1249333,93	3	2568	649809,79	1249301,10	3	2609	649767,39	1248786,42
2	2448	654770,66	1242674,49	2	2488	653334,39	1246880,29	3	2528	649191,04	1249280,49	3	2569	649816,01	1249294,48	3	2610	649747,43	1248782,28
2	2449	654715,76	1242672,60	2	2489	653335,67	1246884,89	3	2529	649251,03	1249191,21	3	2570	649845,37	1249263,35	3	2611	649746,94	1248772,20
2	2450	654757,76	1242672,53	2	2472	653349,72	1246951,10	3	2530	649260,39	1249181,32	3	2571	649853,32	1249243,38	3	2612	649746,90	1248771,48
2	2451	654765,87	1242672,78	3	2490	650473,91	1250234,68	3	2531	649266,91	1249174,43	3	2572	649853,95	1249241,81	3	2613	649754,00	1248742,89
2	2452	654784,97	1242673,37	3	2491	650306,14	1250121,36	3	2532	649267,18	1249174,71	3	2573	649855,02	1249237,82	3	2614	649759,93	1248728,83
2	2453	654791,44	1242673,37	3	2492	650297,77	1250115,73	3	2533	649291,45	1249193,15	3	2574	649862,90	1249226,64	3	2615	649765,30	1248720,15
2	2454	654929,59	1242673,31	3	2493	650204,95	1250051,22	3	2534	649320,66	1249203,49	3	2575	649866,06	1249214,47	3	2616	649794,66	1248673,25
2	2455	654948,95	1242673,28	3	2494	650115,24	1250149,33	3	2535	649333,24	1249205,87	3	2576	649868,64	1249211,93	3	2617	649794,53	1248608,44
2	2456	655055,55	1242673,14	3	2495	650107,93	1250157,33	3	2536	649354,45	1249207,54	3	2577	649869,27	1249211,33	3	2618	649771,90	1248507,37
2	2457	655055,69	1242673,38	3	2496	650035,08	1250234,46	3	2537	649354,95	1249207,49	3	2578	649871,36	1249208,58	3	2619	649758,77	1248445,74
2	2458	655062,61	1242685,29	3	2497	649963,56	1250210,12	3	2538	649381,60	1249232,75	3	2579	649882,53	1249193,71	3	2620	649754,87	1248405,88
2	2459	655069,32	1242741,79	3	2498	649954,73	1250207,13	3	2539	649397,99	1249239,73	3	2580	649887,32	1249187,34	3	2621	649758,65	1248405,08
2	2460	655119,82	1242819,66	3	2499	649937,22	1250165,92	3	2540	649398,82	1249240,08	3	2581	649898,86	1249149,70	3	2622	649777,07	1248402,01
2	2461	655158,99	1242861,27	3	2500	649890,30	1250055,41	3	2541	649410,94	1249243,94	3	2582	649900,03	1249138,06	3	2623	649856,47	1248397,29
2	2462	655162,99	1242878,92	3	2501	649855,12	1250034,40	3	2542	649417,31	1249245,64	3	2583	649900,49	1249125,17	3	2624	649898,01	1248398,12
2	2463	655133,40	1242922,50	3	2502	649797,72	1250000,11	3	2543	649419,11	1249247,42	3	2584	649890,96	1249085,16	3	2625	649965,84	1248407,77
2	2464	655132,88	1242946,20	3	2503	649830,20	1249941,21	3	2544	649421,52	1249249,20	3	2585	649881,92	1249066,01	3	2626	650049,74	1248420,58
2	2465	655149,61	1242993,21	3	2504	649714,30	1249860,35	3	2545	649441,60	1249264,08	3	2586	649876,65	1249056,24	3	2627	650067,78	1248422,51
2	2466	655153,41	1243044,14	3	2505	649661,81	1249935,73	3	2546	649454,84	1249269,78	3	2587	649875,37	1249054,90	3	2628	650131,70	1248435,88
2	2467	655169,36	1243053,22	3	2506	649525,85	1249952,01	3	2547	649468,42	1249274,56	3	2588	649866,84	1249026,25	3	2629	650180,61	1248450,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2630	650204,50	1248464,13	3	2671	651505,00	1248845,04	3	2712	650752,24	1249314,54	3	2752	651136,20	1248595,27	4	2792	651968,35	1242295,43
3	2631	650246,55	1248479,50	3	2672	651474,20	1248892,38	3	2713	650739,50	1249326,90	3	2753	651121,35	1248614,47	4	2793	651965,14	1242295,38
3	2632	650272,59	1248486,45	3	2673	651470,02	1248898,79	3	2714	650715,33	1249338,38	3	2754	651119,88	1248615,15	4	2794	651909,15	1242385,05
3	2633	650307,09	1248489,51	3	2674	651404,68	1248865,15	3	2715	650715,88	1249357,66	3	2755	651102,89	1248622,88	4	2795	651903,29	1242389,55
3	2634	650326,12	1248489,28	3	2675	651363,42	1248856,12	3	2716	650719,89	1249376,86	3	2756	651078,97	1248622,48	4	2796	651890,77	1242399,17
3	2635	650364,34	1248476,85	3	2676	651283,83	1248856,05	3	2717	650668,22	1249481,71	3	2757	651062,07	1248605,81	4	2797	651854,80	1242416,13
3	2636	650384,48	1248457,11	3	2677	651245,63	1248870,71	3	2718	650570,84	1249579,03	3	2758	651049,77	1248593,69	4	2798	651819,58	1242415,41
3	2637	650408,24	1248433,82	3	2678	651220,27	1248857,82	3	2719	650539,44	1249610,43	3	2759	651001,94	1248592,73	4	2799	651790,73	1242382,11
3	2638	650417,80	1248418,02	3	2679	651204,92	1248877,55	3	2720	650550,89	1249616,42	3	2760	650963,36	1248608,85	4	2800	651781,89	1242351,67
3	2639	650446,76	1248398,66	3	2680	651196,05	1248862,03	3	2721	650607,43	1249646,01	3	2761	650939,13	1248618,98	4	2801	651757,44	1242320,80
3	2640	650460,10	1248392,26	3	2681	651195,35	1248860,81	3	2722	650617,90	1249651,63	3	2762	650929,53	1248623,00	4	2802	651755,46	1242318,31
3	2641	650472,36	1248383,69	3	2682	651100,06	1248974,65	3	2723	650725,20	1249709,21	3	2737	650922,17	1248626,06	4	2803	651708,89	1242316,94
3	2642	650506,56	1248372,82	3	2683	651093,11	1248982,98	3	2724	650628,31	1249863,14	4	2763	651772,54	1242986,58	4	2804	651675,44	1242324,55
3	2643	650518,52	1248371,43	3	2684	651079,86	1248978,86	3	2725	650685,65	1249920,62	4	2764	651740,10	1242897,78	4	2805	651652,14	1242282,01
3	2644	650544,96	1248368,31	3	2685	651070,89	1248983,61	3	2726	650602,27	1250041,53	4	2765	651716,48	1242832,43	4	2806	651653,38	1242247,88
3	2645	650590,86	1248363,99	3	2686	651065,25	1248989,96	3	2727	650599,99	1250044,83	4	2766	652069,99	1242736,23	4	2807	651668,29	1242208,21
3	2646	650684,72	1248375,58	3	2687	651052,19	1249004,63	3	2728	650575,33	1250080,63	4	2767	652093,95	1242716,58	4	2808	651680,27	1242195,31
3	2647	650741,72	1248374,87	3	2688	651044,79	1249004,85	3	2729	650529,88	1250084,10	4	2768	652044,77	1242709,75	4	2809	651695,37	1242179,03
3	2648	650787,38	1248379,65	3	2689	651035,63	1249002,78	3	2730	650509,84	1250094,97	4	2769	651935,15	1242677,53	4	2810	651680,88	1242152,43
3	2649	650810,01	1248384,01	3	2690	651022,33	1249013,48	3	2731	650496,58	1250112,34	4	2770	651833,26	1242610,40	4	2811	651704,23	1242130,97
3	2650	650891,16	1248406,12	3	2691	651009,69	1249029,74	3	2732	650490,52	1250138,66	4	2771	651828,36	1242607,20	4	2812	651688,68	1242125,82
3	2651	650909,81	1248410,58	3	2692	651020,54	1249053,22	3	2733	650499,05	1250157,77	4	2772	651740,86	1242567,68	4	2813	651685,82	1242126,94
3	2652	650980,39	1248430,48	3	2693	651019,89	1249069,24	3	2734	650493,85	1250164,80	4	2773	651644,69	1242500,95	4	2814	651678,00	1242129,99
3	2653	651066,06	1248470,38	3	2694	651004,91	1249084,37	3	2735	650491,36	1250168,19	4	2774	651636,35	1242487,59	4	2815	651647,56	1242178,67
3	2654	651168,50	1248520,75	3	2695	650989,80	1249091,09	3	2736	650501,20	1250195,23	4	2775	651642,85	1242478,32	4	2816	651622,12	1242184,48
3	2655	651336,86	1248584,19	3	2696	650968,46	1249079,17	3	2490	650473,91	1250234,68	4	2776	651689,51	1242480,40	4	2817	651602,52	1242173,63
3	2656	651334,33	1248588,61	3	2697	650924,27	1249085,53	3	2737	650922,17	1248626,06	4	2777	651736,69	1242497,27	4	2818	651603,85	1242160,48
3	2657	651323,61	1248609,37	3	2698	650919,71	1249105,54	3	2738	650912,82	1248617,25	4	2778	651787,16	1242514,06	4	2819	651612,09	1242144,01
3	2658	651323,49	1248609,72	3	2699	650933,37	1249126,17	3	2739	650913,20	1248586,50	4	2779	651813,12	1242508,73	4	2820	651631,16	1242111,15
3	2659	651318,33	1248624,27	3	2700	650952,43	1249138,73	3	2740	650936,11	1248555,97	4	2780	651884,46	1242456,76	4	2821	651654,45	1242065,96
3	2660	651316,48	1248640,32	3	2701	650961,74	1249145,88	3	2741	650963,87	1248539,75	4	2781	651918,10	1242439,90	4	2822	651661,64	1242039,93
3	2661	651301,22	1248706,98	3	2702	650962,55	1249153,25	3	2742	650975,86	1248532,75	4	2782	651960,09	1242439,91	4	2823	651664,28	1242038,08
3	2662	651300,25	1248711,17	3	2703	650935,93	1249188,20	3	2743	650993,87	1248525,95	4	2783	651990,51	1242436,15	4	2824	651688,34	1242021,27
3	2663	651281,19	1248801,50	3	2704	650933,11	1249191,93	3	2744	651026,94	1248528,43	4	2784	651996,37	1242435,42	4	2825	651710,94	1242003,29
3	2664	651339,08	1248796,49	3	2705	650916,59	1249213,67	3	2745	651057,48	1248544,07	4	2785	652010,77	1242421,39	4	2826	651712,28	1242001,03
3	2665	651394,62	1248791,53	3	2706	650909,86	1249222,03	3	2746	651071,12	1248544,28	4	2786	652005,95	1242413,53	4	2827	651722,58	1241983,59
3	2666	651433,39	1248797,23	3	2707	650888,83	1249221,52	3	2747	651109,90	1248548,29	4	2787	651961,73	1242377,25	4	2828	651741,41	1241969,04
3	2667	651460,14	1248817,00	3	2708	650856,68	1249229,82	3	2748	651131,23	1248560,19	4	2788	651963,59	1242361,32	4	2829	651750,92	1241951,83
3	2668	651502,16	1248818,12	3	2709	650854,62	1249238,99	3	2749	651135,98	1248572,46	4	2789	651983,95	1242316,45	4	2830	651753,41	1241947,31
3	2669	651521,50	1248819,89	3	2710	650867,19	1249280,13	3	2750	651138,58	1248579,30	4	2790	651989,83	1242296,88	4	2831	651752,61	1241946,35
3	2670	651505,00	1248845,03	3	2711	650829,34	1249328,28	3	2751	651136,90	1248590,56	4	2791	651990,16	1242295,78	4	2832	651463,72	1241596,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2833	651641,69	1241473,13	4	2874	651778,88	1241054,76	4	2915	652236,00	1240893,06	4	2956	652098,73	1240338,82	4	2997	652610,64	1240707,08
4	2834	651962,79	1241676,12	4	2875	651780,71	1241016,71	4	2916	652253,05	1240874,99	4	2957	652046,94	1240357,36	4	2998	652624,59	1240823,47
4	2835	651960,07	1241725,19	4	2876	651762,53	1240995,64	4	2917	652271,95	1240860,25	4	2958	652025,27	1240354,45	4	2999	652626,56	1240839,91
4	2836	651961,09	1241761,88	4	2877	651704,51	1240973,97	4	2918	652272,53	1240842,04	4	2959	652019,20	1240337,64	4	3000	652658,58	1241134,34
4	2837	651949,37	1241885,63	4	2878	651696,32	1240967,28	4	2919	652242,14	1240810,49	4	2960	652008,48	1240279,94	4	3001	652659,58	1241143,50
4	2838	651963,66	1241846,52	4	2879	651695,18	1240948,01	4	2920	652187,00	1240770,02	4	2961	651990,06	1240272,55	4	3002	652676,42	1241502,23
4	2839	651961,67	1241814,16	4	2880	651705,06	1240932,94	4	2921	652121,58	1240726,37	4	2962	651932,33	1240282,07	4	3003	652610,20	1241510,13
4	2840	651971,73	1241788,29	4	2881	651714,28	1240922,72	4	2922	652117,80	1240712,88	4	2963	651919,63	1240274,53	4	3004	652592,00	1241512,30
4	2841	651991,70	1241772,43	4	2882	651727,65	1240907,91	4	2923	652128,92	1240706,26	4	2964	651921,20	1240249,38	4	3005	652565,54	1241528,54
4	2842	652010,08	1241740,09	4	2883	651737,30	1240888,33	4	2924	652145,51	1240709,20	4	2965	651897,73	1240225,05	4	3006	652550,13	1241537,98
4	2843	652009,65	1241724,72	4	2884	651764,32	1240877,85	4	2925	652233,80	1240755,62	4	2966	651883,76	1240211,83	4	3007	652481,24	1241556,30
4	2844	651997,41	1241690,94	4	2885	651797,73	1240874,15	4	2926	652270,51	1240769,90	4	2967	651847,02	1240199,16	4	3008	652462,71	1241562,53
4	2845	651995,45	1241681,91	4	2886	651819,48	1240880,34	4	2927	652287,59	1240769,40	4	2968	651835,95	1240167,68	4	3009	652445,60	1241580,09
4	2846	651995,13	1241679,55	4	2887	651846,26	1240882,39	4	2928	652300,32	1240756,08	4	2969	651822,74	1240143,02	4	3010	652436,54	1241602,54
4	2847	651994,50	1241674,76	4	2888	651885,54	1240903,48	4	2929	652279,95	1240739,50	4	2970	651843,33	1240107,26	4	3011	652435,15	1241614,63
4	2848	651990,39	1241643,96	4	2889	651903,72	1240902,35	4	2930	652217,25	1240713,99	4	2971	651859,03	1240098,82	4	3012	652431,95	1241642,40
4	2849	651986,56	1241568,44	4	2890	651904,92	1240896,56	4	2931	652186,84	1240703,55	4	2972	651884,04	1240100,41	4	3013	652431,48	1241664,60
4	2850	651986,57	1241546,98	4	2891	651906,18	1240890,40	4	2932	652186,50	1240691,55	4	2973	651894,93	1240125,10	4	3014	652413,25	1241685,61
4	2851	651985,42	1241540,04	4	2892	651898,41	1240877,02	4	2933	652203,80	1240680,88	4	2974	651907,50	1240166,86	4	3015	652353,14	1241688,39
4	2852	651982,39	1241522,59	4	2893	651877,11	1240866,81	4	2934	652245,96	1240683,08	4	2975	651944,35	1240182,82	4	3016	652331,07	1241693,01
4	2853	651949,78	1241472,38	4	2894	651870,05	1240857,31	4	2935	652254,78	1240672,64	4	2976	651961,14	1240214,16	4	3017	652311,85	1241716,85
4	2854	651904,88	1241411,66	4	2895	651873,22	1240849,22	4	2936	652245,82	1240659,77	4	2977	651974,13	1240230,90	4	3018	652270,56	1241724,81
4	2855	651902,57	1241389,53	4	2896	651892,42	1240845,29	4	2937	652172,39	1240632,85	4	2978	651983,00	1240223,85	4	3019	652224,18	1241711,29
4	2856	651892,04	1241377,91	4	2897	651927,13	1240846,02	4	2938	652145,64	1240614,30	4	2979	651988,61	1240181,60	4	3020	652180,75	1241681,82
4	2857	651868,75	1241359,76	4	2898	651979,88	1240862,25	4	2939	652139,26	1240586,58	4	2980	652006,09	1240176,80	4	3021	652159,89	1241668,81
4	2858	651866,73	1241349,02	4	2899	652019,20	1240888,31	4	2940	652140,93	1240567,80	4	2981	652028,41	1240181,57	4	3022	652154,30	1241669,82
4	2859	651877,85	1241339,60	4	2900	652036,07	1240921,97	4	2941	652152,70	1240559,50	4	2982	652095,25	1240215,01	4	3023	652144,66	1241671,52
4	2860	651891,45	1241339,23	4	2901	652044,93	1240934,83	4	2942	652161,27	1240562,16	4	2983	652145,13	1240250,02	4	3024	652128,48	1241682,78
4	2861	651895,25	1241331,81	4	2902	652056,96	1240936,79	4	2943	652200,88	1240593,95	4	2984	652195,83	1240274,69	4	3025	652110,58	1241693,48
4	2862	651893,74	1241317,56	4	2903	652077,81	1240909,49	4	2944	652211,46	1240586,86	4	2985	652196,34	1240274,95	4	3026	652090,84	1241699,14
4	2863	651876,99	1241308,42	4	2904	652093,64	1240906,77	4	2945	652211,12	1240574,94	4	2986	652220,09	1240287,11	4	3027	652074,30	1241697,92
4	2864	651862,80	1241288,89	4	2905	652116,21	1240920,33	4	2946	652170,24	1240535,71	4	2987	652241,80	1240291,00	4	3028	652073,34	1241699,32
4	2865	651859,21	1241283,92	4	2906	652154,36	1240943,65	4	2947	652098,72	1240478,00	4	2988	652248,85	1240291,03	4	3029	652073,33	1241699,34
4	2866	651849,76	1241250,08	4	2907	652184,75	1240953,12	4	2948	652097,78	1240444,53	4	2989	652343,50	1240291,54	4	3030	652070,94	1241702,86
4	2867	651838,83	1241225,55	4	2908	652196,63	1240953,28	4	2949	652105,57	1240419,32	4	2990	652424,72	1240288,76	4	3031	652060,09	1241718,81
4	2868	651838,23	1241224,22	4	2909	652209,21	1240948,01	4	2950	652132,16	1240375,97	4	2991	652441,43	1240296,19	4	3032	652079,00	1241744,38
4	2869	651817,84	1241206,59	4	2910	652224,23	1240941,70	4	2951	652131,43	1240367,96	4	2992	652452,50	1240305,59	4	3033	652129,61	1241805,46
4	2870	651787,19	1241188,59	4	2911	652231,66	1240925,58	4	2952	652132,28	1240365,31	4	2993	652449,23	1240317,70	4	3034	652138,84	1241831,91
4	2871	651762,42	1241174,04	4	2912	652231,99	1240915,98	4	2953	652138,69	1240345,09	4	2994	652448,32	1240320,99	4	3035	652139,12	1241839,88
4	2872	651756,34	1241159,52	4	2913	652227,63	1240903,00	4	2954	652129,99	1240334,24	4	2995	652554,55	1240307,63	4	3036	652156,06	1241857,03
4	2873	651756,26	1241117,40	4	2914	652230,42	1240898,92	4	2955	652129,25	1240333,34	4	2996	652609,02	1240695,47	4	3037	652167,31	1241873,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
4	3038	652170,07	1241889,62	4	3079	653028,73	1242312,46	5	3117	628527,85	1252389,45	5	3158	626713,73	1250229,67	5	3199	628283,76	1251423,24
4	3039	652164,50	1241894,30	4	3080	653116,28	1242331,72	5	3118	628527,84	1252389,44	5	3159	626746,67	1250245,06	5	3200	628329,10	1251452,50
4	3040	652165,42	1241927,25	4	3081	653154,58	1242338,85	5	3119	628527,86	1252389,44	5	3160	626771,30	1250266,86	5	3201	628351,75	1251474,23
4	3041	652170,99	1241935,74	4	3082	653125,20	1242649,56	5	3120	628495,20	1252366,56	5	3161	626819,19	1250297,90	5	3202	628369,19	1251491,10
4	3042	652172,00	1241937,26	4	3083	652978,35	1242648,28	5	3121	628491,63	1252363,92	5	3162	626823,73	1250299,16	5	3203	628382,84	1251512,84
4	3043	652236,90	1241972,85	4	3084	652646,70	1242743,10	5	3122	628241,49	1252178,42	5	3163	626951,99	1250342,47	5	3204	628401,22	1251551,57
4	3044	652256,05	1241987,24	4	3085	652514,46	1242780,89	5	3123	628224,28	1252165,65	5	3164	626962,09	1250345,93	5	3205	628404,86	1251559,23
4	3045	652377,36	1242078,29	4	2763	651772,54	1242986,58	5	3124	628224,28	1252165,67	5	3165	627024,81	1250351,96	5	3206	628421,63	1251594,42
4	3046	652432,29	1242129,08	4	3086	651864,45	1242596,00	5	3125	627956,27	1251970,36	5	3166	627055,58	1250362,64	5	3207	628425,81	1251637,87
4	3047	652454,99	1242128,44	4	3087	651901,31	1242572,28	5	3126	627815,09	1251867,50	5	3167	627107,26	1250384,49	5	3208	628428,24	1251707,08
4	3048	652476,20	1242115,35	4	3088	651956,68	1242521,81	5	3127	627814,49	1251867,05	5	3168	627193,88	1250423,81	5	3209	628427,82	1251708,92
4	3049	652484,67	1242092,41	4	3089	651992,71	1242508,31	5	3128	627682,48	1251774,88	5	3169	627209,49	1250428,18	5	3210	628435,75	1251742,75
4	3050	652499,30	1242086,31	4	3090	652034,92	1242501,95	5	3129	627525,74	1251665,44	5	3170	627242,75	1250436,87	5	3211	628480,83	1251816,77
4	3051	652528,02	1242098,01	4	3091	652039,12	1242501,31	5	3130	627522,15	1251662,93	5	3171	627257,27	1250437,91	5	3212	628502,17	1251923,06
4	3052	652548,47	1242134,78	4	3092	652096,46	1242508,66	5	3131	627521,73	1251662,63	5	3172	627268,69	1250452,10	5	3213	628565,46	1251927,37
4	3053	652524,93	1242191,30	4	3093	652097,33	1242508,77	5	3132	627367,05	1251555,29	5	3173	627302,86	1250493,80	5	3214	628662,42	1252049,67
4	3054	652503,75	1242205,48	4	3094	652099,02	1242530,32	5	3133	627242,30	1251468,71	5	3174	627347,87	1250529,11	5	3215	628694,04	1252106,85
4	3055	652487,84	1242205,93	4	3095	652109,81	1242542,85	5	3134	627237,55	1251465,41	5	3175	627387,53	1250570,06	5	3216	628711,37	1252172,30
4	3056	652487,19	1242221,94	4	3096	652114,32	1242548,09	5	3135	627226,25	1251457,58	5	3176	627410,96	1250603,01	5	3217	628732,56	1252214,54
4	3057	652526,57	1242289,05	4	3097	651869,78	1242594,97	5	3136	627190,41	1251432,83	5	3177	627500,88	1250704,94	5	3218	628765,96	1252264,32
4	3058	652598,48	1242342,72	4	3086	651864,45	1242596,00	5	3137	627187,04	1251430,50	5	3178	627579,64	1250785,56	5	3219	628790,28	1252311,01
4	3059	652633,98	1242348,52	4	3098	652411,71	1241062,55	5	3138	627037,75	1251327,30	5	3179	627638,94	1250849,35	5	3220	628810,89	1252350,43
4	3060	652650,44	1242330,99	4	3099	652392,55	1241046,68	5	3139	626985,23	1251291,01	5	3180	627652,08	1250870,57	5	3221	628813,35	1252372,77
4	3061	652645,94	1242291,30	4	3100	652342,76	1241014,58	5	3140	626977,33	1251284,99	5	3181	627667,69	1250878,95	5	3222	628814,10	1252395,24
4	3062	652631,42	1242258,78	4	3101	652321,09	1240989,08	5	3141	626923,05	1251243,63	5	3182	627671,37	1250880,91	5	3223	628809,10	1252414,94
4	3063	652627,16	1242228,21	4	3102	652318,26	1240984,10	5	3142	626904,33	1251229,36	5	3183	627751,43	1250918,69	5	3224	628802,65	1252431,26
4	3064	652644,61	1242223,29	4	3103	652314,41	1240977,27	5	3143	626780,76	1251144,97	5	3184	627785,66	1250980,14	5	3225	628790,62	1252448,48
4	3065	652675,55	1242214,55	4	3104	652302,95	1240953,76	5	3144	626759,10	1251130,18	5	3185	627818,02	1251010,68	5	3226	628775,99	1252478,78
4	3066	652702,51	1242241,10	4	3105	652304,18	1240937,24	5	3145	626720,62	1251098,81	5	3186	627865,79	1251055,37	5	3227	628754,68	1252504,73
4	3067	652736,47	1242235,54	4	3106	652326,20	1240908,73	5	3146	626693,29	1251076,55	5	3187	627899,13	1251084,66	5	3228	628747,57	1252519,04
4	3068	652743,55	1242245,54	4	3107	652350,00	1240908,08	5	3147	626657,87	1251047,69	5	3188	627923,42	1251111,25	5	3229	628744,05	1252536,18
4	3069	652739,58	1242268,45	4	3108	652375,19	1240910,58	5	3148	626610,45	1251009,06	5	3189	627931,07	1251135,30	5	3113	628742,13	1252539,70
4	3070	652755,49	1242269,12	4	3109	652376,75	1240910,72	5	3149	626561,71	1250969,33	5	3190	627939,27	1251178,19	6	3230	652970,70	1248586,30
4	3071	652819,64	1242245,72	4	3110	652390,28	1240907,84	5	3150	626561,73	1250969,29	5	3191	627955,38	1251218,38	6	3231	652970,62	1248586,22
4	3072	652844,93	1242256,42	4	3111	652390,48	1240909,15	5	3151	626561,72	1250969,29	5	3192	627962,72	1251230,17	6	3232	652968,06	1248583,23
4	3073	652869,50	1242279,61	4	3112	652411,09	1241058,07	5	3152	626562,37	1250964,73	5	3193	627969,52	1251241,04	6	3233	652902,12	1248506,63
4	3074	652868,93	1242302,67	4	3098	652411,71	1241062,55	5	3153	626576,93	1250865,31	5	3194	628027,51	1251292,68	6	3234	652900,56	1248504,82
4	3075	652868,78	1242308,53	5	3113	628742,13	1252539,70	5	3154	626629,24	1250625,15	5	3195	628097,73	1251370,62	6	3235	652636,39	1248257,02
4	3076	652868,74	1242311,45	5	3114	628684,49	1252499,23	5	3155	626658,05	1250492,52	5	3196	628124,21	1251387,42	6	3236	652642,67	1248257,44
4	3077	652870,92	1242325,98	5	3115	628571,73	1252420,20	5	3156	626666,81	1250447,91	5	3197	628160,05	1251400,05	6	3237	652679,67	1248259,80
4	3078	652949,60	1242301,09	5	3116	628571,72	1252420,21	5	3157	626685,43	1250361,45	5	3198	628212,30	1251407,04	6	3238	652727,61	1248250,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3239	652731,24	1248237,26	6	3280	652097,61	1247538,68	6	3321	652981,02	1248186,06	7	3361	628961,64	1247602,35	7	3402	628275,37	1247572,14
6	3240	652715,77	1248204,42	6	3281	652103,04	1247513,34	6	3322	653007,65	1248134,12	7	3362	628955,32	1247609,04	7	3403	628241,05	1247568,00
6	3241	652713,06	1248198,67	6	3282	652130,79	1247497,46	6	3323	653015,74	1248132,91	7	3363	628947,34	1247639,06	7	3404	628227,55	1247578,57
6	3242	652649,60	1248117,86	6	3283	652201,40	1247507,57	6	3324	653026,23	1248150,71	7	3364	628940,24	1247642,16	7	3405	628227,92	1247591,58
6	3243	652644,30	1248111,10	6	3284	652219,83	1247520,17	6	3325	653016,44	1248194,17	7	3365	628913,44	1247620,41	7	3406	628248,11	1247609,89
6	3244	652590,31	1248047,27	6	3285	652215,20	1247533,30	6	3326	653008,12	1248257,69	7	3366	628896,76	1247621,58	7	3407	628253,40	1247616,34
6	3245	652501,17	1247949,40	6	3286	652220,79	1247553,25	6	3327	653077,30	1248321,05	7	3367	628894,13	1247631,14	7	3408	628236,34	1247632,03
6	3246	652458,32	1247935,92	6	3287	652245,98	1247593,73	6	3328	653110,04	1248308,05	7	3368	628903,99	1247647,58	7	3409	628218,27	1247636,24
6	3247	652445,38	1247931,85	6	3288	652256,00	1247597,75	6	3329	653134,51	1248321,46	7	3369	628905,87	1247661,32	7	3410	628217,14	1247646,46
6	3248	652390,69	1247918,29	6	3289	652274,41	1247605,06	6	3330	653160,79	1248371,71	7	3370	628887,73	1247663,33	7	3411	628213,04	1247656,68
6	3249	652344,43	1247880,34	6	3290	652291,56	1247571,35	6	3331	653162,99	1248375,91	7	3371	628865,69	1247654,44	7	3412	628189,05	1247657,35
6	3250	652268,47	1247821,21	6	3291	652303,68	1247572,00	6	3332	653119,02	1248420,11	7	3372	628856,39	1247658,40	7	3413	628177,16	1247646,78
6	3251	652181,44	1247763,35	6	3292	652373,33	1247619,37	6	3333	653039,26	1248501,26	7	3373	628853,39	1247669,33	7	3414	628176,49	1247622,80
6	3252	652099,94	1247724,44	6	3293	652449,93	1247662,43	6	3334	653031,98	1248508,63	7	3374	628851,76	1247675,24	7	3415	628172,43	1247606,22
6	3253	652037,25	1247710,10	6	3294	652497,49	1247674,09	6	3335	653023,82	1248520,39	7	3375	628870,42	1247695,02	7	3416	628162,03	1247599,30
6	3254	651960,42	1247695,25	6	3295	652509,01	1247693,86	6	3336	652970,70	1248586,30	7	3376	628929,04	1247734,88	7	3417	628150,45	1247599,62
6	3255	651884,19	1247661,16	6	3296	652505,95	1247727,16	7	3337	629330,20	1247837,52	7	3377	628952,10	1247755,23	7	3418	628141,47	1247593,99
6	3256	651808,68	1247622,07	6	3297	652475,95	1247766,19	7	3338	629317,37	1247821,74	7	3378	628948,81	1247766,22	7	3419	628137,33	1247588,64
6	3257	651762,35	1247603,93	6	3298	652448,69	1247781,68	7	3339	629290,74	1247806,19	7	3379	628911,39	1247779,68	7	3420	628138,06	1247588,24
6	3258	651734,58	1247593,07	6	3299	652431,36	1247791,55	7	3340	629221,52	1247798,60	7	3380	628910,26	1247793,51	7	3421	628187,80	1247560,47
6	3259	651634,36	1247568,66	6	3300	652429,70	1247804,61	7	3341	629165,56	1247799,47	7	3381	628893,00	1247798,37	7	3422	628234,05	1247532,79
6	3260	651622,78	1247549,90	6	3301	652447,00	1247811,21	7	3342	629122,81	1247804,96	7	3382	628852,56	1247782,69	7	3423	628252,30	1247524,02
6	3261	651628,96	1247518,62	6	3302	652487,66	1247791,96	7	3343	629078,27	1247796,79	7	3383	628825,48	1247750,78	7	3424	628278,16	1247518,33
6	3262	651666,88	1247511,57	6	3303	652502,58	1247785,55	7	3344	629056,61	1247776,31	7	3384	628799,07	1247714,49	7	3425	628286,61	1247516,48
6	3263	651708,72	1247519,63	6	3304	652542,81	1247786,44	7	3345	629036,68	1247739,88	7	3385	628788,69	1247708,19	7	3426	628324,49	1247511,28
6	3264	651776,06	1247532,59	6	3305	652560,98	1247787,94	7	3346	629034,67	1247718,03	7	3386	628788,00	1247708,45	7	3427	628355,51	1247512,07
6	3265	651787,98	1247533,49	6	3306	652570,15	1247784,09	7	3347	629053,52	1247716,09	7	3387	628767,10	1247716,10	7	3428	628400,13	1247515,20
6	3266	651805,23	1247534,78	6	3307	652594,66	1247773,87	7	3348	629082,71	1247721,79	7	3388	628739,26	1247732,19	7	3429	628421,72	1247518,04
6	3267	651816,93	1247484,15	6	3308	652634,81	1247772,75	7	3349	629106,95	1247731,28	7	3389	628709,25	1247754,03	7	3430	628442,90	1247520,84
6	3268	651845,32	1247459,26	6	3309	652696,64	1247791,12	7	3350	629114,86	1247727,49	7	3390	628688,40	1247759,00	7	3431	628463,89	1247523,61
6	3269	651863,38	1247457,75	6	3310	652753,13	1247833,73	7	3351	629111,46	1247710,08	7	3391	628645,92	1247748,60	7	3432	628487,54	1247528,99
6	3270	651901,77	1247464,67	6	3311	652775,16	1247867,32	7	3352	629118,75	1247709,87	7	3392	628611,13	1247727,77	7	3433	628561,13	1247548,66
6	3271	651974,31	1247508,94	6	3312	652777,35	1247873,25	7	3353	629130,31	1247708,84	7	3393	628571,80	1247698,26	7	3434	628625,09	1247564,18
6	3272	651978,32	1247545,04	6	3313	652755,63	1247886,96	7	3354	629129,96	1247696,45	7	3394	628539,31	1247680,28	7	3435	628655,74	1247569,36
6	3273	651984,83	1247562,84	6	3314	652757,94	1247890,28	7	3355	629107,18	1247660,79	7	3395	628499,74	1247666,87	7	3436	628691,31	1247571,13
6	3274	652008,94	1247560,18	6	3315	652791,29	1247939,17	7	3356	629074,07	1247621,02	7	3396	628463,32	1247662,42	7	3437	628720,22	1247567,57
6	3275	652026,97	1247557,66	6	3316	652825,53	1248015,63	7	3357	629060,95	1247591,60	7	3397	628431,87	1247658,57	7	3438	628757,93	1247556,35
6	3276	652048,02	1247593,28	6	3317	652852,11	1248104,27	7	3358	629035,66	1247571,18	7	3398	628377,57	1247640,50	7	3439	628788,17	1247546,68
6	3277	652070,54	1247605,75	6	3318	652879,22	1248139,71	7	3359	629019,84	1247552,02	7	3399	628345,95	1247617,98	7	3440	628818,27	1247531,55
6	3278	652085,95	1247592,38	6	3319	652885,67	1248143,95	7	3360	628995,83	1247552,00	7	3400	628326,46	1247604,10	7	3441	628846,76	1247513,45
6	3279	652086,19	1247592,20	6	3320	652958,08	1248191,81	7	3361	628973,39	1247578,72	7	3401	628288,64	1247578,25	7	3442	628877,13	1247490,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3443	628917,88	1247444,68	8	3483	626778,40	1249930,36	9	3523	629498,51	1248112,47	10	3563	628742,61	1248453,42	13	3601	633159,65	1252826,69
7	3444	628939,23	1247421,50	8	3484	626779,40	1249926,51	9	3524	629495,77	1248092,95	10	3564	628755,70	1248453,04	13	3602	633174,59	1252805,44
7	3445	628968,86	1247389,66	8	3485	626799,98	1249843,78	9	3525	629490,65	1248092,39	10	3565	628782,17	1248463,21	13	3603	633200,75	1252795,08
7	3446	629005,12	1247401,03	8	3486	626817,64	1249742,60	9	3526	629483,74	1248106,39	10	3566	628805,82	1248469,48	13	3604	633200,77	1252795,05
7	3447	628997,04	1247412,76	8	3487	626817,86	1249741,52	9	3527	629472,99	1248110,99	10	3567	628798,78	1248516,68	13	3605	633236,08	1252806,19
7	3448	629000,35	1247427,58	8	3488	626818,30	1249739,43	9	3528	629455,43	1248106,38	10	3568	628766,08	1248581,87	13	3606	633275,97	1252825,96
7	3449	629029,39	1247454,36	8	3489	626820,76	1249727,66	9	3529	629444,26	1248071,89	10	3569	628750,62	1248618,29	13	3607	633275,13	1252836,18
7	3450	629085,57	1247485,49	8	3490	626822,15	1249720,93	9	3530	629440,64	1248045,79	10	3554	628716,67	1248656,49	13	3608	633278,22	1252862,08
7	3451	629112,33	1247510,16	8	3491	626823,31	1249715,25	9	3531	629430,40	1248044,59	11	3570	627934,61	1247756,76	13	3598	633278,74	1252866,39
7	3452	629113,88	1247512,42	8	3492	626831,76	1249745,36	9	3532	629404,63	1248056,20	11	3571	627901,66	1247751,18	14	3609	633229,42	1248302,25
7	3453	629115,67	1247514,85	8	3493	626831,76	1249745,41	9	3533	629360,32	1248059,64	11	3572	627890,91	1247739,23	14	3610	633174,98	1248275,83
7	3454	629127,18	1247543,24	8	3494	626846,29	1249818,00	9	3534	629316,87	1248039,71	11	3573	627895,54	1247734,41	14	3611	633120,79	1248242,41
7	3455	629143,70	1247561,69	8	3495	626868,72	1249886,63	9	3535	629314,43	1248037,78	11	3574	627897,48	1247732,37	14	3612	633168,09	1248243,06
7	3456	629158,12	1247566,50	8	3496	626891,09	1249935,71	9	3536	629372,54	1248034,41	11	3575	627916,55	1247716,99	14	3613	633203,17	1248245,84
7	3457	629181,76	1247574,43	8	3497	626905,12	1249954,11	9	3537	629402,73	1248022,84	11	3576	627974,49	1247677,72	14	3614	633260,76	1248247,93
7	3458	629200,79	1247603,68	8	3498	626905,51	1249954,59	9	3538	629429,63	1248000,64	11	3577	628035,47	1247640,28	14	3615	633276,50	1248246,48
7	3459	629239,26	1247677,50	8	3499	626906,09	1249954,72	9	3539	629435,73	1247991,70	11	3578	628074,20	1247620,05	14	3616	633270,53	1248253,55
7	3460	629263,26	1247732,04	8	3500	626915,66	1249960,95	9	3540	629440,08	1248000,70	11	3579	628071,89	1247622,81	14	3617	633252,64	1248274,75
7	3461	629284,58	1247768,55	8	3501	626940,47	1249966,47	9	3541	629481,65	1247977,75	11	3580	628063,69	1247644,15	14	3618	633229,44	1248302,23
7	3462	629303,02	1247776,73	8	3502	627023,53	1249984,93	9	3542	629496,12	1247976,65	11	3581	628054,00	1247688,03	14	3609	633229,42	1248302,25
7	3463	629310,41	1247775,59	8	3503	627026,40	1249998,04	9	3543	629515,01	1247976,81	11	3582	628042,95	1247707,21	15	3619	627208,89	1247457,27
7	3464	629312,38	1247778,82	8	3504	627030,16	1250007,93	9	3544	629540,06	1247989,22	11	3583	628005,90	1247734,48	15	3620	627168,96	1247456,39
7	3465	629317,61	1247804,78	8	3505	627042,63	1250041,78	9	3545	629555,76	1248028,78	11	3584	627967,18	1247752,25	15	3621	627168,99	1247456,35
7	3466	629322,56	1247821,15	8	3506	627056,31	1250066,27	9	3546	629561,92	1248066,40	11	3570	627934,61	1247756,76	15	3622	627170,39	1247454,11
7	3336	629330,20	1247837,52	8	3507	627103,63	1250112,63	9	3547	629557,00	1248101,44	12	3585	627115,57	1247629,25	15	3623	627179,81	1247451,00
8	3467	627229,28	1250330,49	8	3508	627133,57	1250145,46	9	3548	629555,25	1248142,19	12	3586	627089,30	1247627,79	15	3624	627190,77	1247447,61
8	3468	627216,64	1250325,89	8	3509	627150,45	1250177,10	9	3549	629578,44	1248192,34	12	3587	627089,30	1247627,77	15	3619	627208,89	1247457,27
8	3469	627155,28	1250296,36	8	3510	627166,30	1250207,23	9	3550	629626,31	1248265,90	12	3588	627095,84	1247612,37	16	3625	629662,94	1252840,90
8	3470	627089,01	1250268,17	8	3511	627194,12	1250218,40	9	3551	629644,60	1248294,49	12	3589	627126,09	1247541,09	16	3626	629662,93	1252840,90
8	3471	627046,04	1250253,58	8	3512	627211,63	1250236,00	9	3552	629647,33	1248313,33	12	3590	627138,22	1247544,55	16	3627	629662,91	1252840,89
8	3472	626983,35	1250247,61	8	3513	627225,93	1250264,66	9	3553	629630,36	1248332,70	12	3591	627138,23	1247544,54	16	3625	629662,94	1252840,90
8	3473	626951,59	1250237,80	8	3514	627231,83	1250296,63	9	3515	629605,16	1248339,89	12	3592	627138,24	1247544,53				
8	3474	626866,20	1250207,86	8	3467	627229,28	1250330,49	10	3554	628716,67	1248656,49	12	3593	627138,23	1247544,52				
8	3475	626831,07	1250186,09	9	3515	629605,16	1248339,89	10	3555	628712,38	1248645,46	12	3594	627222,10	1247568,09				
8	3476	626793,09	1250151,86	9	3516	629586,60	1248326,60	10	3556	628706,40	1248638,32	12	3595	627189,00	1247592,02				
8	3477	626778,53	1250149,72	9	3517	629570,07	1248282,77	10	3557	628687,62	1248618,56	12	3596	627172,92	1247603,63				
8	3478	626732,80	1250140,94	9	3518	629542,49	1248229,04	10	3558	628663,17	1248598,83	12	3597	627139,38	1247623,47				
8	3479	626758,56	1250029,80	9	3519	629531,67	1248207,55	10	3559	628656,32	1248564,82	12	3585	627115,57	1247629,25				
8	3480	626773,83	1249964,06	9	3520	629513,83	1248192,05	10	3560	628657,71	1248535,79	13	3598	633278,74	1252866,39				
8	3481	626773,83	1249964,04	9	3521	629499,35	1248167,75	10	3561	628669,84	1248525,94	13	3599	633220,77	1252849,05				
8	3482	626778,02	1249933,13	9	3522	629497,15	1248142,31	10	3562	628703,30	1248503,22	13	3600	633157,24	1252830,12				