

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепенные леса),  
на территории Гусевского участкового лесничества Туймазинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	692931,53	1246454,49	1	37	692120,78	1245961,55	1	73	692052,85	1245466,44	1	109	691952,82	1245163,25	1	145	691716,04	1244726,90
1	2	692859,73	1246436,82	1	38	692120,06	1245953,59	1	74	692049,90	1245450,54	1	110	691952,35	1245146,28	1	146	691714,48	1244724,95
1	3	692736,59	1246418,96	1	39	692114,17	1245939,74	1	75	692046,11	1245439,65	1	111	691951,07	1245136,30	1	147	691696,51	1244708,46
1	4	692732,64	1246418,38	1	40	692102,15	1245921,08	1	76	692041,37	1245430,77	1	112	691947,64	1245120,41	1	148	691688,40	1244704,69
1	5	692717,65	1246416,21	1	41	692090,75	1245906,41	1	77	692040,33	1245428,81	1	113	691945,18	1245104,45	1	149	691668,73	1244698,24
1	6	692686,26	1246411,22	1	42	692104,00	1245827,03	1	78	692034,02	1245418,98	1	114	691939,75	1245089,62	1	150	691662,21	1244697,43
1	7	692678,69	1246410,01	1	43	692101,89	1245805,07	1	79	692030,83	1245412,07	1	115	691933,43	1245077,79	1	151	691659,61	1244694,50
1	8	692283,69	1246347,23	1	44	692102,99	1245791,04	1	80	692029,22	1245408,10	1	116	691931,80	1245073,83	1	152	691657,03	1244691,56
1	9	692235,41	1246283,27	1	45	692105,56	1245757,98	1	81	692022,49	1245400,31	1	117	691924,99	1245063,03	1	153	691654,92	1244687,63
1	10	692230,09	1246276,23	1	46	692106,96	1245736,93	1	82	692021,35	1245395,33	1	118	691917,16	1245051,25	1	154	691653,87	1244685,65
1	11	692220,50	1246263,40	1	47	692107,35	1245732,93	1	83	692015,45	1245380,49	1	119	691913,95	1245046,19	1	155	691652,30	1244683,69
1	12	692225,97	1246251,62	1	48	692107,82	1245713,90	1	84	692014,37	1245378,54	1	120	691908,72	1245035,50	1	156	691647,09	1244675,85
1	13	692229,88	1246230,50	1	49	692107,76	1245711,92	1	85	692011,24	1245373,63	1	121	691906,65	1245032,55	1	157	691629,59	1244656,97
1	14	692228,57	1246219,53	1	50	692107,18	1245708,94	1	86	692011,19	1245371,60	1	122	691893,55	1245011,91	1	158	691649,34	1244641,05
1	15	692224,68	1246205,63	1	51	692105,02	1245685,00	1	87	692011,10	1245368,62	1	123	691887,79	1245002,07	1	159	691689,76	1244608,48
1	16	692218,78	1246191,80	1	52	692104,95	1245682,99	1	88	692010,29	1245357,64	1	124	691887,26	1245001,10	1	160	691771,93	1244689,77
1	17	692215,64	1246186,89	1	53	692105,00	1245667,00	1	89	692005,86	1245341,78	1	125	691883,64	1244997,20	1	161	691945,25	1244865,38
1	18	692195,95	1246162,44	1	54	692104,94	1245664,99	1	90	692001,57	1245331,89	1	126	691877,42	1244989,38	1	162	691947,98	1244868,12
1	19	692180,35	1246140,89	1	55	692103,10	1245653,03	1	91	691998,92	1245326,95	1	127	691864,62	1244978,73	1	163	691958,30	1244887,52
1	20	692183,20	1246117,79	1	56	692102,62	1245636,05	1	92	691995,31	1245322,07	1	128	691858,91	1244970,90	1	164	692037,87	1244990,30
1	21	692184,01	1246110,78	1	57	692101,18	1245620,09	1	93	691990,11	1245315,21	1	129	691862,33	1244950,80	1	165	692051,49	1245007,91
1	22	692181,61	1246096,84	1	58	692101,62	1245618,09	1	94	691984,32	1245305,37	1	130	691860,54	1244939,86	1	166	692194,94	1244902,97
1	23	692178,34	1246086,93	1	59	692096,06	1245597,23	1	95	691981,21	1245301,46	1	131	691858,26	1244929,92	1	167	692297,46	1244832,48
1	24	692173,52	1246076,08	1	60	692090,22	1245585,40	1	96	691971,87	1245289,73	1	132	691856,12	1244924,97	1	168	692326,15	1244812,17
1	25	692166,76	1246067,26	1	61	692084,86	1245572,54	1	97	691967,62	1245280,85	1	133	691849,09	1244906,17	1	169	692420,52	1244745,31
1	26	692162,62	1246062,39	1	62	692085,30	1245570,55	1	98	691965,54	1245277,89	1	134	691845,38	1244899,28	1	170	692427,40	1244739,49
1	27	692150,39	1246053,72	1	63	692077,59	1245545,75	1	99	691965,90	1245272,91	1	135	691842,25	1244894,35	1	171	692438,49	1244730,10
1	28	692137,27	1246049,10	1	64	692077,06	1245544,78	1	100	691965,84	1245270,89	1	136	691818,89	1244864,01	1	172	692404,69	1244710,30
1	29	692137,13	1246044,10	1	65	692070,78	1245534,94	1	101	691964,86	1245266,64	1	137	691815,78	1244860,09	1	173	692212,13	1244597,48
1	30	692137,09	1246042,09	1	66	692061,53	1245526,22	1	102	691961,28	1245251,03	1	138	691785,90	1244828,95	1	174	692105,80	1244531,56
1	31	692130,43	1246019,28	1	67	692062,00	1245525,19	1	103	691957,59	1245244,12	1	139	691769,32	1244808,40	1	175	692210,56	1244367,51
1	32	692125,67	1246010,42	1	68	692062,28	1245517,18	1	104	691956,70	1245230,15	1	140	691768,32	1244808,44	1	176	692284,97	1244257,11
1	33	692116,69	1245993,67	1	69	692055,05	1245491,39	1	105	691955,75	1245214,18	1	141	691747,11	1244783,04	1	177	692287,49	1244253,35
1	34	692118,07	1245989,64	1	70	692051,97	1245488,48	1	106	691955,21	1245195,20	1	142	691733,83	1244755,39	1	178	692486,71	1243955,79
1	35	692120,48	1245968,57	1	71	692052,72	1245479,46	1	107	691954,67	1245193,21	1	143	691731,19	1244750,49	1	179	692489,76	1243951,24
1	36	692120,70	1245963,48	1	72	692052,91	1245468,45	1	108	691953,13	1245174,24	1	144	691730,14	1244748,51	1	180	692497,38	1243937,53

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	181	692383,96	1243905,04	1	222	692801,91	1243637,31	1	263	693829,10	1243910,40	1	304	693480,58	1244016,23	1	345	693408,32	1244131,25
1	182	692331,92	1243892,99	1	223	692831,16	1243646,48	1	264	693836,07	1243909,21	1	305	693477,58	1244016,31	1	346	693425,72	1244127,76
1	183	692289,01	1243882,09	1	224	692866,57	1243661,50	1	265	693861,49	1243905,48	1	306	693430,20	1244020,64	1	347	693446,49	1244119,18
1	184	692197,88	1243858,87	1	225	692921,93	1243690,93	1	266	693868,04	1243907,30	1	307	693416,31	1244024,03	1	348	693485,39	1244116,09
1	185	692123,22	1243839,85	1	226	692964,53	1243712,74	1	267	693891,34	1243918,65	1	308	693398,49	1244030,51	1	349	693487,42	1244116,03
1	186	692182,57	1243546,68	1	227	692968,58	1243714,62	1	268	693911,13	1243928,10	1	309	693358,95	1244028,65	1	350	693518,36	1244115,13
1	187	692192,80	1243494,69	1	228	692992,86	1243724,94	1	269	693942,43	1243957,20	1	310	693355,44	1244028,75	1	351	693551,37	1244115,21
1	188	692199,97	1243459,04	1	229	692997,93	1243726,79	1	270	693953,15	1243964,91	1	311	693334,58	1244034,32	1	352	693553,36	1244115,18
1	189	692200,00	1243458,92	1	230	693041,28	1243739,57	1	271	693965,29	1243969,57	1	312	693294,63	1244053,45	1	353	693559,85	1244114,99
1	190	692219,23	1243363,53	1	231	693076,24	1243755,60	1	272	693991,45	1243975,84	1	313	693265,05	1244068,29	1	354	693594,20	1244109,01
1	191	692258,00	1243340,67	1	232	693088,36	1243760,24	1	273	693999,12	1243981,60	1	314	693230,37	1244080,26	1	355	693632,68	1244107,93
1	192	692374,75	1243271,86	1	233	693095,88	1243761,03	1	274	694004,71	1243984,46	1	315	693189,95	1244083,41	1	356	693654,75	1244111,32
1	193	692420,72	1243245,97	1	234	693124,04	1243766,25	1	275	694010,29	1243987,30	1	316	693163,27	1244076,16	1	357	693724,78	1244129,35
1	194	692431,97	1243239,53	1	235	693169,87	1243777,95	1	276	694047,99	1244012,48	1	317	693159,33	1244075,48	1	358	693738,82	1244130,97
1	195	692506,64	1243196,84	1	236	693181,41	1243779,64	1	277	694118,99	1244030,24	1	318	693153,21	1244074,43	1	359	693746,28	1244129,74
1	196	692511,59	1243193,69	1	237	693208,38	1243779,74	1	278	694119,99	1244030,21	1	319	693101,82	1244060,88	1	360	693790,05	1244121,50
1	197	692589,44	1243144,12	1	238	693212,43	1243779,75	1	279	694146,38	1244043,47	1	320	693074,11	1244052,65	1	361	693803,73	1244128,13
1	198	692610,01	1243153,33	1	239	693241,44	1243780,95	1	280	694136,32	1244041,76	1	321	693068,56	1244050,80	1	362	693820,85	1244131,63
1	199	692699,07	1243173,03	1	240	693262,96	1243780,35	1	281	694098,83	1244041,81	1	322	693052,99	1244049,25	1	363	693862,40	1244133,46
1	200	692711,80	1243176,21	1	241	693273,11	1243786,05	1	282	694096,83	1244041,86	1	323	693028,23	1244056,94	1	364	693905,09	1244140,26
1	201	692733,60	1243181,65	1	242	693279,19	1243788,88	1	283	694093,83	1244041,95	1	324	693010,24	1244075,46	1	365	693929,70	1244144,58
1	202	692776,12	1243192,35	1	243	693308,53	1243801,05	1	284	693997,54	1244049,67	1	325	693004,43	1244100,62	1	366	693932,70	1244144,47
1	203	692795,76	1243197,30	1	244	693314,62	1243804,89	1	285	693942,90	1244045,21	1	326	693011,64	1244125,41	1	367	693992,86	1244149,81
1	204	692807,26	1243199,62	1	245	693343,14	1243823,08	1	286	693920,33	1244041,83	1	327	693030,64	1244142,89	1	368	693998,88	1244150,62
1	205	692950,96	1243228,65	1	246	693346,20	1243825,01	1	287	693875,10	1244034,11	1	328	693039,76	1244147,64	1	369	694001,39	1244150,57
1	206	692796,54	1243466,69	1	247	693358,83	1243829,63	1	288	693870,11	1244034,25	1	329	693066,48	1244154,88	1	370	694100,15	1244141,77
1	207	692868,72	1243497,86	1	248	693396,11	1243838,59	1	289	693835,03	1244032,24	1	330	693074,56	1244157,66	1	371	694129,63	1244141,95
1	208	692846,65	1243541,49	1	249	693479,66	1243859,23	1	290	693815,82	1244023,78	1	331	693076,59	1244158,59	1	372	694155,32	1244148,22
1	209	692830,20	1243541,50	1	250	693510,88	1243867,37	1	291	693794,67	1244019,38	1	332	693128,93	1244171,11	1	373	694167,83	1244148,87
1	210	692826,65	1243539,61	1	251	693517,93	1243869,17	1	292	693787,20	1244020,58	1	333	693143,15	1244174,64	1	374	694169,85	1244148,82
1	211	692812,07	1243537,02	1	252	693523,96	1243869,99	1	293	693738,94	1244028,95	1	334	693147,05	1244175,61	1	375	694244,20	1244143,73
1	212	692809,04	1243536,10	1	253	693589,24	1243879,16	1	294	693677,00	1244012,68	1	335	693172,76	1244182,89	1	376	694285,81	1244147,55
1	213	692787,95	1243532,69	1	254	693626,99	1243888,10	1	295	693670,47	1244011,89	1	336	693186,80	1244184,49	1	377	694290,31	1244147,42
1	214	692778,43	1243531,96	1	255	693672,31	1243899,80	1	296	693641,40	1244008,68	1	337	693189,80	1244184,40	1	378	694291,81	1244147,38
1	215	692753,64	1243539,67	1	256	693676,88	1243901,68	1	297	693633,86	1244007,90	1	338	693245,15	1244178,84	1	379	694280,03	1244155,71
1	216	692735,67	1243558,18	1	257	693709,00	1243906,78	1	298	693588,40	1244009,19	1	339	693256,10	1244176,53	1	380	694273,17	1244160,90
1	217	692729,38	1243583,35	1	258	693716,53	1243907,57	1	299	693581,42	1244009,39	1	340	693285,33	1244167,71	1	381	694243,53	1244190,75
1	218	692737,08	1243608,13	1	259	693750,02	1243907,62	1	300	693548,56	1244015,30	1	341	693299,70	1244162,30	1	382	694201,36	1244210,11
1	219	692756,08	1243625,61	1	260	693787,58	1243909,58	1	301	693518,54	1244015,15	1	342	693306,14	1244160,13	1	383	694115,30	1244211,34
1	220	692771,22	1243631,16	1	261	693790,10	1243909,50	1	302	693516,02	1244014,21	1	343	693367,26	1244129,41	1	384	693927,21	1244215,42
1	221	692790,82	1243634,61	1	262	693827,12	1243910,46	1	303	693498,58	1244015,71	1	344	693404,83	1244131,35	1	385	693577,42	1244252,28

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	693465,69	1244275,53	1	427	693898,96	1245356,80	1	468	692772,95	1245759,03	1	509	692498,87	1245575,53	2	549	692877,62	1236803,89
1	387	693444,85	1244279,87	1	428	693889,97	1245357,07	1	469	692724,86	1245709,99	1	510	692565,94	1245602,55	2	550	692841,64	1236787,00
1	388	693408,31	1244282,09	1	429	693870,46	1245360,12	1	470	692712,16	1245695,64	1	511	692580,51	1245611,00	2	551	692781,04	1236761,81
1	389	693411,12	1244302,92	1	430	693862,84	1245362,34	1	471	692701,54	1245685,25	1	512	692600,31	1245622,48	2	552	692767,37	1236755,34
1	390	693412,60	1244310,61	1	431	693852,96	1245365,21	1	472	692689,23	1245673,23	1	513	692636,94	1245655,95	2	553	692729,22	1236737,26
1	391	693436,47	1244433,21	1	432	693837,56	1245382,97	1	473	692673,00	1245657,35	1	514	692660,62	1245669,39	2	554	692711,33	1236728,77
1	392	693440,12	1244451,92	1	433	693823,64	1245414,06	1	474	692667,77	1245653,53	1	515	692677,05	1245685,96	2	555	692666,74	1236708,82
1	393	693440,94	1244456,13	1	434	693817,93	1245431,43	1	475	692639,00	1245632,49	1	516	692689,11	1245698,12	2	556	692635,58	1236703,20
1	394	693441,63	1244459,59	1	435	693813,66	1245439,85	1	476	692607,71	1245611,18	1	517	692734,11	1245743,52	2	557	692580,13	1236701,46
1	395	693451,91	1244505,99	1	436	693806,36	1245453,95	1	477	692589,30	1245598,69	1	518	692750,00	1245764,09	2	558	692549,29	1236703,94
1	396	693503,86	1244745,62	1	437	693794,52	1245470,19	1	478	692581,69	1245593,51	1	519	692780,72	1245804,41	2	559	692498,97	1236713,54
1	397	693520,70	1244747,56	1	438	693776,92	1245478,27	1	479	692561,15	1245584,88	1	520	692821,14	1245854,88	2	560	692465,19	1236717,67
1	398	693529,95	1244770,72	1	439	693768,09	1245482,31	1	480	692515,72	1245565,86	1	521	692833,28	1245873,14	2	561	692447,05	1236719,90
1	399	693538,32	1244804,88	1	440	693754,44	1245488,61	1	481	692498,29	1245538,36	1	522	692836,47	1245877,96	2	562	692409,57	1236720,96
1	400	693558,07	1244810,53	1	441	693751,46	1245490,49	1	482	692449,03	1245535,13	1	523	692846,84	1245893,56	2	563	692379,85	1236705,50
1	401	693606,31	1244818,97	1	442	693747,26	1245493,10	1	483	692436,22	1245516,38	1	524	692879,07	1245944,25	2	564	692364,71	1236704,22
1	402	693637,08	1244820,51	1	443	693730,49	1245503,84	1	484	692427,13	1245499,45	1	525	692931,42	1246012,88	2	565	692290,96	1236673,80
1	403	693673,28	1244839,20	1	444	693724,18	1245507,88	1	485	692411,62	1245474,10	1	526	692945,48	1246033,39	2	566	692213,22	1236633,60
1	404	693703,64	1244869,14	1	445	693717,73	1245509,64	1	486	692394,13	1245442,58	1	527	692943,28	1246107,97	2	567	692183,48	1236621,34
1	405	693726,72	1244900,48	1	446	693698,68	1245514,73	1	487	692359,86	1245404,14	1	528	692942,62	1246129,91	2	568	692148,75	1236602,80
1	406	693750,17	1244949,04	1	447	693672,86	1245521,61	1	488	692301,26	1245354,80	1	529	692934,23	1246406,78	2	569	692114,48	1236600,47
1	407	693766,85	1244973,17	1	448	693618,91	1245526,83	1	489	692283,53	1245336,19	1	530	692933,74	1246423,03	2	570	692103,05	1236599,19
1	408	693813,66	1245019,75	1	449	693598,20	1245526,88	1	490	692266,03	1245332,68	1	531	692931,53	1246454,49	2	571	692075,42	1236601,57
1	409	693831,48	1245041,43	1	450	693572,21	1245526,95	1	491	692243,73	1245328,51	2	532	694380,60	1237235,89	2	572	692046,31	1236612,20
1	410	693844,94	1245082,86	1	451	693450,19	1245496,16	1	492	692261,83	1245350,29	2	533	694315,36	1237220,63	2	573	692028,70	1236622,49
1	411	693877,02	1245170,47	1	452	693427,14	1245492,03	1	493	692277,00	1245367,15	2	534	694009,98	1237137,52	2	574	692009,82	1236644,21
1	412	693891,16	1245193,46	1	453	693396,71	1245486,58	1	494	692307,17	1245390,94	2	535	694006,13	1237136,47	2	575	691996,51	1236658,23
1	413	693908,62	1245201,58	1	454	693367,22	1245513,36	1	495	692349,41	1245427,82	2	536	693997,62	1237134,16	2	576	691986,01	1236669,28
1	414	693940,70	1245205,57	1	455	693338,00	1245539,92	1	496	692362,18	1245444,69	2	537	693942,70	1237122,71	2	577	691978,71	1236697,18
1	415	693970,91	1245187,54	1	456	693287,19	1245525,36	1	497	692374,17	1245454,24	2	538	693772,32	1237077,01	2	578	691979,58	1236728,16
1	416	693996,57	1245183,10	1	457	693236,09	1245934,20	1	498	692382,66	1245472,42	2	539	693455,64	1236885,42	2	579	691999,30	1236792,81
1	417	694021,68	1245200,90	1	458	693187,06	1245980,14	1	499	692394,77	1245489,40	2	540	693470,35	1237004,01	2	580	692023,13	1236829,63
1	418	694043,83	1245242,08	1	459	693131,57	1245996,41	1	500	692396,83	1245492,31	2	541	693417,24	1236988,27	2	581	692028,67	1236852,29
1	419	694043,23	1245266,69	1	460	693122,11	1245999,17	1	501	692397,23	1245492,89	2	542	693412,47	1236986,85	2	582	692030,89	1236873,42
1	420	694031,41	1245326,04	1	461	692977,99	1246044,45	1	502	692408,92	1245509,77	2	543	693337,98	1236964,95	2	583	692024,97	1236894,79
1	421	694020,97	1245349,72	1	462	692924,46	1245972,58	1	503	692412,23	1245513,71	2	544	693301,78	1236954,35	2	584	692025,77	1236922,47
1	422	694008,00	1245368,49	1	463	692908,19	1245951,10	1	504	692422,99	1245526,57	2	545	693299,65	1236953,72	2	585	691986,34	1236900,06
1	423	693973,79	1245360,94	1	464	692880,64	1245914,72	1	505	692439,41	1245540,91	2	546	693193,18	1236922,40	2	586	691980,23	1236897,24
1	424	693943,86	1245357,58	1	465	692839,51	1245862,62	1	506	692445,09	1245544,81	2	547	693184,88	1236919,95	2	587	691975,68	1236895,36
1	425	693929,35	1245355,96	1	466	692836,21	1245858,46	1	507	692471,32	1245562,81	2	548	693072,45	1236886,86	2	588	691972,20	1236888,87
1	426	693921,39	1245356,19	1	467	692824,53	1245843,69	1	508	692487,55	1245570,96	2	549	693066,11	1236884,99	2	589	691975,38	1236884,68

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	590	691974,15	1236868,43	2	631	692827,10	1236217,40	2	672	693813,35	1235408,54	2	713	695333,00	1236191,34	2	754	694801,54	1236906,24
2	591	691970,94	1236844,10	2	632	692841,04	1236214,00	2	673	693830,14	1235426,07	2	714	695363,53	1236214,01	2	755	694782,17	1236911,68
2	592	691964,10	1236802,70	2	633	692856,42	1236210,57	2	674	693821,23	1235457,23	2	715	695369,73	1236218,47	2	756	694762,72	1236917,13
2	593	691950,72	1236761,59	2	634	692866,02	1236208,87	2	675	693815,65	1235489,98	2	716	695479,77	1236297,90	2	757	694743,24	1236917,68
2	594	691942,85	1236741,40	2	635	692869,84	1236208,18	2	676	693811,80	1235527,59	2	717	695487,46	1236303,43	2	758	694728,55	1236918,09
2	595	691934,77	1236716,32	2	636	692884,78	1236187,77	2	677	693809,42	1235560,25	2	718	695510,59	1236319,72	2	759	694698,91	1236905,82
2	596	691925,83	1236686,48	2	637	692896,88	1236173,42	2	678	693798,94	1235593,12	2	719	695540,69	1236340,91	2	760	694672,52	1236895,17
2	597	691905,49	1236660,95	2	638	692907,50	1236160,13	2	679	693789,98	1235619,51	2	720	695578,89	1236367,80	2	761	694652,77	1236890,83
2	598	691883,48	1236632,27	2	639	693017,80	1236029,02	2	680	693795,83	1235656,84	2	721	695595,51	1236379,48	2	762	694641,34	1236889,55
2	599	691866,14	1236623,75	2	640	693055,03	1235983,98	2	681	693804,49	1235672,89	2	722	695618,19	1236396,04	2	763	694633,34	1236893,07
2	600	691842,86	1236606,52	2	641	693105,34	1235923,56	2	682	693834,36	1235693,26	2	723	695638,16	1236410,63	2	764	694622,06	1236896,58
2	601	691827,32	1236605,34	2	642	693139,24	1235884,60	2	683	693839,71	1235709,41	2	724	695648,11	1236417,85	2	765	694610,18	1236904,31
2	602	691810,28	1236607,43	2	643	693161,94	1235855,95	2	684	693840,22	1235711,25	2	725	695727,41	1236475,75	2	766	694564,40	1236934,11
2	603	691791,17	1236620,97	2	644	693168,71	1235847,77	2	685	693848,16	1235728,73	2	726	695750,28	1236492,43	2	767	694516,50	1236969,67
2	604	691770,26	1236631,37	2	645	693235,46	1235767,89	2	686	693843,97	1235743,48	2	727	695796,38	1236524,53	2	768	694474,36	1236978,95
2	605	691762,34	1236641,38	2	646	693237,86	1235764,82	2	687	693854,54	1235770,88	2	728	695702,57	1236591,82	2	769	694428,66	1236975,43
2	606	691757,74	1236652,10	2	647	693420,67	1235544,68	2	688	693872,58	1235775,28	2	729	695655,10	1236625,88	2	770	694407,38	1236972,73
2	607	691754,17	1236667,71	2	648	693486,45	1235465,83	2	689	693892,16	1235777,93	2	730	695619,70	1236651,27	2	771	694401,95	1237067,39
2	608	691758,43	1236676,49	2	649	693499,99	1235449,45	2	690	693902,03	1235780,94	2	731	695579,06	1236680,40	2	772	694394,85	1237106,69
2	609	691729,91	1236672,26	2	650	693507,26	1235441,24	2	691	693913,89	1235796,91	2	732	695545,19	1236704,71	2	773	694380,82	1237233,89
2	610	691698,91	1236637,14	2	651	693563,80	1235371,65	2	692	693922,28	1235803,17	2	733	695365,84	1236833,38	2	774	694380,60	1237235,89
2	611	691695,99	1236622,25	2	652	693596,15	1235330,74	2	693	693925,96	1235820,98	2	734	695344,70	1236848,54	3	775	694343,63	1237239,82
2	612	691692,16	1236592,33	2	653	693616,98	1235307,15	2	694	693919,79	1235832,54	2	735	695323,85	1236863,53	3	776	694323,85	1237221,84
2	613	691694,08	1236554,28	2	654	693647,42	1235269,30	2	695	693913,80	1235850,72	2	736	695248,05	1236918,07	3	777	694362,12	1237218,80
2	614	691693,99	1236551,29	2	655	693738,36	1235163,76	2	696	693912,54	1235862,15	2	737	695213,32	1236941,84	3	778	694302,95	1237209,64
2	615	691692,71	1236541,33	2	656	693748,42	1235187,18	2	697	693919,20	1235868,47	2	738	695197,68	1236965,19	3	779	694286,34	1237193,28
2	616	691692,17	1236539,33	2	657	693752,17	1235203,36	2	698	693962,30	1235893,35	2	739	695190,44	1236999,59	3	780	694266,58	1237190,40
2	617	691681,27	1236489,65	2	658	693757,94	1235234,11	2	699	693983,83	1235909,05	2	740	695179,37	1237011,30	3	781	694243,66	1237164,63
2	618	691678,02	1236480,74	2	659	693762,37	1235277,98	2	700	694250,32	1235865,65	2	741	695160,01	1237019,92	3	782	694228,02	1237159,99
2	619	691672,70	1236468,89	2	660	693758,26	1235305,91	2	701	694252,46	1235865,18	2	742	695119,44	1237024,38	3	783	694215,08	12371583,50
2	620	691875,96	1236425,14	2	661	693756,62	1235315,63	2	702	694256,70	1235864,22	2	743	695103,12	1237023,24	3	784	694202,28	12371495,43
2	621	691916,20	1236416,03	2	662	693755,52	1235322,17	2	703	694434,17	1235824,66	2	744	695081,61	1237012,45	3	785	694189,60	12371492,66
2	622	691982,29	1236401,17	2	663	693742,10	1235353,56	2	704	694476,10	1235816,59	2	745	695074,69	1236997,94	3	786	694176,82	12371412,50
2	623	692041,43	1236388,50	2	664	693740,11	1235360,31	2	705	694559,51	1235800,54	2	746	695074,19	1236980,04	3	787	694161,74	12371409,65
2	624	692177,59	1236358,67	2	665	693738,74	1235365,05	2	706	694578,39	1235796,90	2	747	695070,66	1236971,96	3	788	694149,57	12371208,04
2	625	692468,81	1236295,48	2	666	693729,53	1235383,20	2	707	694741,70	1235765,41	2	748	695068,74	1236960,62	3	789	694137,75	12371073,14
2	626	692558,76	1236275,95	2	667	693729,95	1235397,89	2	708	695165,39	1236071,72	2	749	695065,26	1236954,21	3	790	694125,82	12370919,94
2	627	692644,93	1236257,23	2	668	693731,82	1235407,65	2	709	695211,85	1236105,31	2	750	695053,78	1236951,24	3	791	694113,31	12370702,45
2	628	692648,71	1236256,42	2	669	693743,26	1235408,91	2	710	695221,27	1236112,12	2	751	694939,14	1236931,66	3	792	694101,39	12370616,99
2	629	692754,07	1236233,45	2	670	693759,41	1235403,56	2	711	695306,34	1236171,91	2	752	694865,43	1236917,45	3	793	694089,89	12370577,94
2	630	692755,54	1236232,39	2	671	693783,80	1235399,67	2	712	695316,04	1236178,74	2	753	694854,59	1236915,54	3	794	694077,61	12370553,12

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	794	697291,71	1230503,69	3	835	698157,64	1230608,31	4	875	696608,93	1233866,34	4	916	695316,02	1233702,34	4	957	695374,65	1232545,20
3	795	697333,53	1230462,53	3	836	698172,62	1230606,88	4	876	696571,84	1233838,09	4	917	695293,37	1233707,87	4	958	695365,69	1232571,55
3	796	697333,55	1230462,49	3	837	698192,12	1230607,32	4	877	696435,34	1233746,46	4	918	695272,69	1233726,35	4	959	695354,84	1232591,35
3	797	697337,58	1230463,41	3	838	698195,67	1230608,22	4	878	696411,11	1233730,21	4	919	695244,15	1233753,26	4	960	695347,01	1232604,67
3	798	697391,98	1230477,87	3	839	698199,28	1230608,12	4	879	696356,61	1233702,34	4	920	695189,56	1233785,71	4	961	695352,18	1232614,23
3	799	697396,54	1230479,75	3	840	698203,71	1230604,74	4	880	696308,62	1233677,60	4	921	695137,58	1233778,33	4	962	695363,81	1232622,09
3	800	697433,23	1230486,70	3	841	698203,76	1230604,69	4	881	696218,31	1233680,24	4	922	695122,50	1233776,19	4	963	695374,93	1232611,98
3	801	697443,36	1230491,41	3	842	698225,92	1230588,23	4	882	696169,29	1233676,72	4	923	695066,78	1233764,75	4	964	695382,79	1232600,37
3	802	697460,72	1230503,94	3	843	698226,31	1230588,00	4	883	696114,76	1233650,45	4	924	695012,70	1233754,87	4	965	695388,83	1232583,90
3	803	697472,47	1230512,60	3	844	698228,48	1230591,30	4	884	696068,36	1233625,75	4	925	694968,74	1233756,11	4	966	695398,13	1232565,74
3	804	697492,92	1230529,01	3	845	698228,31	1230591,45	4	885	696028,93	1233613,76	4	926	694945,91	1233755,15	4	967	695403,97	1232542,76
3	805	697506,19	1230538,65	3	846	698168,49	1230716,94	4	886	696017,22	1233612,45	4	927	694935,35	1233753,06	4	968	695405,40	1232536,20
3	806	697510,82	1230542,52	3	847	698136,06	1230784,95	4	887	696006,05	1233611,22	4	928	694927,91	1233751,57	4	969	695409,97	1232524,61
3	807	697551,06	1230569,38	3	848	698455,04	1231519,36	4	888	695988,49	1233623,10	4	929	694913,69	1233746,72	4	970	695416,24	1232516,32
3	808	697594,42	1230600,16	3	849	698486,39	1231577,98	4	889	695958,43	1233656,56	4	930	694879,33	1233735,02	4	971	695421,09	1232514,58
3	809	697605,65	1230607,84	3	850	698511,05	1231632,31	4	890	695921,80	1233686,89	4	931	694851,66	1233726,15	4	972	695427,75	1232520,90
3	810	697610,73	1230610,69	3	851	698539,47	1231694,93	4	891	695896,17	1233700,71	4	932	694875,84	1233650,71	4	973	695431,51	1232537,10
3	811	697650,75	1230629,56	3	852	698544,38	1231705,74	4	892	695878,24	1233702,82	4	933	694876,76	1233647,67	4	974	695426,94	1232548,63
3	812	697674,96	1230636,90	3	853	698588,28	1231793,81	4	893	695876,04	1233681,66	4	934	694905,10	1233552,88	4	975	695417,61	1232565,18
3	813	697703,12	1230642,10	3	854	698572,21	1231820,16	4	894	695882,80	1233630,98	4	935	694908,31	1233542,77	4	976	695411,78	1232588,14
3	814	697724,14	1230643,51	3	855	698561,41	1231834,90	4	895	695889,98	1233598,18	4	936	694933,84	1233454,06	4	977	695412,79	1232596,25
3	815	697727,14	1230643,41	3	856	698455,11	1231979,96	4	896	695867,97	1233569,40	4	937	694952,11	1233393,56	4	978	695413,49	1232601,77
3	816	697758,60	1230641,53	3	857	698287,89	1232199,45	4	897	695843,50	1233566,89	4	938	694960,82	1233365,31	4	979	695413,82	1232604,39
3	817	697761,59	1230641,46	3	858	698187,87	1232188,06	4	898	695820,59	1233575,73	4	939	694970,90	1233333,04	4	980	695414,46	1232627,16
3	818	697795,01	1230638,51	3	859	698186,13	1232187,80	4	899	695816,10	1233577,46	4	940	694990,68	1233271,47	4	981	695416,66	1232645,02
3	819	697818,87	1230633,85	3	860	698062,49	1232167,71	4	900	695773,87	1233583,55	4	941	695023,74	1233167,52	4	982	695493,76	1232663,23
3	820	697865,41	1230617,52	3	861	697989,94	1232177,79	4	901	695750,78	1233584,18	4	942	695060,51	1233052,52	4	983	695519,06	1232669,00
3	821	697889,79	1230612,83	3	862	697863,47	1232195,37	4	902	695726,61	1233584,88	4	943	695076,64	1233004,05	4	984	695691,81	1232708,42
3	822	697908,62	1230607,32	3	863	697760,83	1232209,63	4	903	695693,71	1233574,31	4	944	695086,27	1232972,78	4	985	695983,31	1232774,95
3	823	697926,44	1230600,80	3	864	697581,05	1232234,62	4	904	695659,36	1233568,78	4	945	695120,30	1232867,83	4	986	696178,55	1232819,14
3	824	697948,67	1230591,19	3	774	697543,63	1232239,82	4	905	695630,08	1233569,61	4	946	695139,19	1232808,50	4	987	696186,15	1232820,85
3	825	697970,64	1230590,57	4	865	696856,76	1234157,66	4	906	695604,25	1233578,53	4	947	695172,70	1232703,35	4	988	696292,90	1232844,89
3	826	698020,64	1230590,17	4	866	696844,74	1234136,80	4	907	695573,76	1233597,29	4	948	695205,76	1232600,42	4	989	696341,61	1232855,86
3	827	698034,17	1230590,78	4	867	696834,08	1234106,11	4	908	695528,11	1233595,27	4	949	695224,75	1232580,89	4	990	698012,17	1233232,00
3	828	698039,18	1230591,63	4	868	696812,59	1234095,31	4	909	695490,50	1233591,53	4	950	695324,31	1232477,07	4	991	697987,84	1233294,61
3	829	698054,27	1230594,22	4	869	696735,80	1234032,26	4	910	695467,92	1233598,67	4	951	695382,41	1232416,27	4	992	697969,64	1233340,83
3	830	698080,44	1230600,48	4	870	696686,39	1234014,15	4	911	695447,32	1233620,44	4	952	695391,11	1232433,93	4	993	697944,29	1233367,53
3	831	698094,00	1230603,08	4	871	696672,45	1233980,35	4	912	695406,65	1233681,88	4	953	695377,24	1232463,61	4	994	697906,46	1233355,60
3	832	698116,60	1230606,46	4	872	696645,31	1233943,61	4	913	695369,68	1233697,53	4	954	695374,61	1232483,29	4	995	697878,90	1233343,92
3	833	698134,14	1230607,97	4	873	696628,25	1233916,38	4	914	695340,49	1233704,95	4	955	695381,87	1232510,79	4	996	697866,90	1233338,83
3	834	698149,68	1230609,53	4	874	696619,74	1233901,94	4	915	695331,83	1233704,02	4	956	695379,12	1232530,37	4	997	697822,91	1233340,06

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	998	697810,41	1233337,80	5	1038	693679,53	1238349,64	5	1079	694003,67	1239068,04	6	1119	694040,39	1246598,04	6	1160	693956,15	1246147,65
4	999	697783,61	1233332,96	5	1039	693680,21	1238373,61	5	1080	694019,55	1239081,59	6	1120	694006,74	1246594,08	6	1161	694485,51	1246210,25
4	1000	697774,23	1233347,92	5	1040	693672,05	1238403,84	5	1081	694030,99	1239097,27	6	1121	693942,48	1246586,50	6	1162	694614,14	1246227,76
4	1001	697742,57	1233381,42	5	1041	693661,63	1238442,15	5	1082	694051,73	1239123,68	6	1122	693925,62	1246584,52	6	1163	694837,37	1246258,14
4	1002	697709,96	1233380,63	5	1042	693668,45	1238470,95	5	1083	694061,15	1239138,43	6	1123	693911,03	1246582,62	6	1164	694852,98	1246244,20
4	1003	697680,13	1233361,97	5	1043	693702,71	1238515,98	5	1084	694093,81	1239197,51	6	1124	693905,80	1246581,94	6	1165	694865,98	1246222,93
4	1004	697326,21	1233701,94	5	1044	693714,76	1238534,64	5	1085	694101,26	1239231,30	6	1125	693898,60	1246581,01	6	1166	694870,22	1246199,41
4	1005	697221,83	1233803,26	5	1045	693740,21	1238586,93	5	1086	694106,88	1239253,13	6	1126	693890,80	1246580,00	6	1167	694856,15	1246182,61
4	1006	697177,55	1233846,24	5	1046	693742,29	1238589,87	5	1087	694111,41	1239272,01	6	1127	693617,14	1246549,61	6	1168	694819,82	1246156,54
4	865	696856,76	1234157,66	5	1047	693757,40	1238611,45	5	1088	694115,80	1239285,89	6	1128	693603,83	1246547,53	6	1169	694798,41	1246138,72
5	1007	694032,25	1240058,36	5	1048	693786,50	1238632,63	5	1089	694130,36	1239323,47	6	1129	693581,98	1246544,09	6	1170	694794,53	1246132,65
5	1008	693866,53	1240001,39	5	1049	693795,57	1238635,38	5	1090	694144,09	1239349,10	6	1130	693517,08	1246536,67	6	1171	694799,98	1246109,19
5	1009	693860,78	1240000,05	5	1050	693822,57	1238599,62	5	1091	694148,30	1239356,99	6	1131	693460,55	1246530,19	6	1172	694803,93	1246077,87
5	1010	693536,57	1239924,35	5	1051	693830,19	1238586,40	5	1092	694154,66	1239369,80	6	1132	693364,16	1246519,17	6	1173	694905,98	1246061,77
5	1011	693480,48	1239911,26	5	1052	693847,49	1238578,92	5	1093	694153,72	1239389,81	6	1133	693346,91	1246517,20	6	1174	694945,59	1246051,04
5	1012	693421,58	1239896,92	5	1053	693870,50	1238579,26	5	1094	694143,70	1239424,11	6	1134	693213,54	1246500,65	6	1175	695001,14	1246050,10
5	1013	693411,51	1239894,60	5	1054	693886,72	1238604,81	5	1095	694010,54	1239827,66	6	1135	693204,47	1246499,33	6	1176	695042,98	1246047,74
5	1014	693348,12	1239879,98	5	1055	693898,50	1238632,48	5	1096	694013,26	1239857,68	6	1136	693192,25	1246497,55	6	1110	694950,62	1246696,57
5	1015	693354,04	1239816,45	5	1056	693903,51	1238668,34	5	1097	694023,78	1239876,66	6	1137	693170,37	1246494,47	7	1177	694784,24	1243551,73
5	1016	693355,79	1239797,77	5	1057	693908,33	1238697,20	5	1098	694040,19	1239891,21	6	1138	693155,84	1246491,95	7	1178	694747,48	1243542,77
5	1017	693360,74	1239742,63	5	1058	693900,06	1238757,35	5	1099	694091,96	1239900,77	6	1139	693085,07	1246479,67	7	1179	694716,33	1243519,64
5	1018	693385,47	1239466,93	5	1059	693901,48	1238772,32	5	1100	694099,14	1239906,57	6	1140	693019,12	1246468,20	7	1180	694698,81	1243501,12
5	1019	693432,30	1238998,59	5	1060	693911,08	1238776,03	5	1101	694100,75	1239910,51	6	1141	692945,05	1246455,31	7	1181	694682,07	1243492,60
5	1020	693437,66	1238940,44	5	1061	693936,14	1238777,34	5	1102	694100,64	1239924,50	6	1142	692954,72	1246197,81	7	1182	694647,43	1243487,59
5	1021	693477,14	1238530,33	5	1062	693949,85	1238767,95	5	1103	694086,78	1239929,89	6	1143	692958,27	1246103,82	7	1183	694579,19	1243461,49
5	1022	693541,18	1238532,52	5	1063	693953,07	1238757,85	5	1104	694067,56	1239939,45	6	1144	692959,58	1246051,48	7	1184	694553,82	1243448,21
5	1023	693581,41	1238540,40	5	1064	693952,48	1238736,88	5	1105	694063,12	1239954,38	6	1145	692968,17	1246051,24	7	1185	694491,35	1243413,96
5	1024	693589,36	1238538,18	5	1065	693953,46	1238718,85	5	1106	694068,51	1239968,24	6	1146	692995,29	1246058,88	7	1186	694479,00	1243401,30
5	1025	693606,47	1238489,69	5	1066	693958,41	1238716,71	5	1107	694069,79	1239978,19	6	1147	693029,17	1246047,97	7	1187	694477,24	1243392,36
5	1026	693556,81	1238466,10	5	1067	693963,41	1238716,57	5	1108	694069,07	1239988,21	6	1148	693142,25	1246011,53	7	1188	694476,95	1243381,38
5	1027	693510,87	1238450,38	5	1068	693971,43	1238717,34	5	1109	694058,79	1240013,50	6	1149	693148,01	1246009,67	7	1189	694480,75	1243374,25
5	1028	693488,77	1238447,00	5	1069	693990,01	1238737,81	5	1100	694032,25	1240058,36	6	1150	693191,51	1245994,95	7	1190	694493,39	1243361,92
5	1029	693492,14	1238406,91	5	1070	693989,77	1238764,82	6	1110	694950,62	1246696,57	6	1151	693173,60	1246051,56	7	1191	694496,27	1243357,83
5	1030	693500,94	1238310,66	5	1071	693991,53	1238809,79	6	1111	694834,64	1246684,69	6	1152	693210,33	1246056,12	7	1192	694499,15	1243353,74
5	1031	693510,75	1238197,37	5	1072	693993,71	1238851,71	6	1112	694799,78	1246681,12	6	1153	693239,32	1246059,61	7	1193	694490,80	1243340,99
5	1032	693517,05	1238190,21	5	1073	694007,35	1238892,34	6	1113	694452,29	1246646,60	6	1154	693268,33	1246063,10	7	1194	694473,56	1243332,46
5	1033	693538,56	1238190,59	5	1074	694013,32	1238962,16	6	1114	694339,72	1246633,36	6	1155	693286,71	1246064,90	7	1195	694452,46	1243329,06
5	1034	693553,60	1238192,18	5	1075	694021,83	1238964,01	6	1115	694285,84	1246626,99	6	1156	693336,96	1246069,86	7	1196	694438,83	1243324,44
5	1035	693601,00	1238241,85	5	1076	694010,83	1238981,32	6	1116	694252,09	1246623,02	6	1157	693341,32	1246070,28	7	1197	694400,10	1243298,52
5	1036	693626,31	1238271,15	5	1077	694008,84	1239020,90	6	1117	694079,95	1246602,78	6	1158	693394,68	1246075,54	7	1198	694388,89	1243290,85
5	1037	693669,97	1238329,91	5	1078	694003,66	1239050,00	6	1118	694047,63	1246598,89	6	1159	693447,43	1246080,76	7	1199	694364,24	1243285,54

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
7	1200	694349,28	1243286,96	7	1241	694 318,22	1 242 928,83	7	1282	694 827,01	1 243 454,52	8	1322	691 195,95	1 243 867,23	8	1363	691 878,20	1 243 811,51
7	1201	694338,09	1243280,28	7	1242	694 316,97	1 242 920,85	7	1283	694 832,81	1 243 465,36	8	1323	691 189,50	1 243 851,41	8	1364	691 825,11	1 243 814,73
7	1202	694325,68	1243265,62	7	1243	694 322,56	1 242 888,71	7	1284	694 836,51	1 243 490,24	8	1324	691 183,80	1 243 843,56	8	1365	691 815,02	1 243 815,33
7	1203	694321,54	1243260,74	7	1244	694 332,26	1 242 824,44	7	1285	694 837,14	1 243 494,24	8	1325	691 175,53	1 243 834,79	8	1366	691 713,11	1 243 821,90
7	1204	694314,82	1243252,92	7	1245	694 336,35	1 242 774,31	7	1286	694 836,16	1 243 513,27	8	1326	691 165,30	1 243 826,08	8	1367	691 695,96	1 243 832,38
7	1205	694301,30	1243252,32	7	1246	694 344,00	1 242 762,10	7	1287	694 798,24	1 243 551,33	8	1327	691 155,61	1 243 819,34	8	1368	691 638,42	1 243 867,52
7	1206	694274,49	1243259,07	7	1247	694 354,47	1 242 760,82	7	1177	694 784,24	1 243 551,73	8	1328	691 150,10	1 243 801,51	8	1369	691 647,57	1 243 855,51
7	1207	694250,72	1243249,74	7	1248	694 438,13	1 242 784,44	8	1288	691 312,77	1 244 073,94	8	1329	691 141,29	1 243 790,76	8	1370	691 653,06	1 243 835,35
7	1208	694195,47	1243222,29	7	1249	694 470,52	1 242 780,52	8	1289	691 309,75	1 244 073,01	8	1330	691 134,10	1 243 783,96	8	1371	691 655,61	1 243 819,28
7	1209	694169,66	1243212,02	7	1250	694 523,62	1 242 784,06	8	1290	691 304,20	1 244 071,18	8	1331	691 128,46	1 243 779,13	8	1372	691 647,91	1 243 794,49
7	1210	694106,25	1243179,81	7	1251	694 541,86	1 242 792,53	8	1291	691 300,70	1 244 071,28	8	1332	691 125,96	1 243 778,18	8	1373	691 629,40	1 243 776,02
7	1211	694067,16	1243158,88	7	1252	694 554,68	1 242 804,17	8	1292	691 299,67	1 244 070,32	8	1333	691 124,88	1 243 776,22	8	1374	691 604,21	1 243 769,74
7	1212	694045,28	1243145,51	7	1253	694 573,40	1 242 811,66	8	1293	691 285,50	1 244 064,71	8	1334	691 111,54	1 243 763,59	8	1375	691 602,24	1 243 770,79
7	1213	694006,67	1243123,62	7	1254	694 587,64	1 242 802,25	8	1294	691 281,98	1 244 063,81	8	1335	691 106,37	1 243 757,74	8	1376	691 579,44	1 243 777,43
7	1214	693949,51	1243100,22	7	1255	694 604,91	1 242 793,77	8	1295	691 273,26	1 244 056,05	8	1336	691 102,86	1 243 756,84	8	1377	691 561,48	1 243 796,93
7	1215	693938,40	1243095,52	7	1256	694 631,49	1 242 797,00	8	1296	691 271,73	1 244 055,09	8	1337	691 100,18	1 243 750,91	8	1378	691 557,70	1 243 805,04
7	1216	693942,25	1243073,42	7	1257	694 643,70	1 242 804,69	8	1297	691 269,09	1 244 050,17	8	1338	691 095,00	1 243 745,06	8	1379	691 551,77	1 243 825,21
7	1217	693945,07	1243045,22	7	1258	694 671,45	1 242 848,89	8	1298	691 258,83	1 244 040,46	8	1339	691 128,06	1 243 516,12	8	1380	691 551,30	1 243 826,22
7	1218	693948,89	1243007,22	7	1259	694 681,40	1 242 882,61	8	1299	691 254,97	1 244 027,57	8	1340	691 136,72	1 243 400,20	8	1381	691 544,04	1 243 852,43
7	1219	693955,40	1242972,04	7	1260	694 693,59	1 242 907,27	8	1300	691 251,27	1 244 020,66	8	1341	691 151,65	1 243 408,39	8	1382	691 538,22	1 243 858,58
7	1220	693963,19	1242946,82	7	1261	694 713,64	1 242 926,69	8	1301	691 232,27	1 244 003,21	8	1342	691 488,12	1 243 520,72	8	1383	691 519,70	1 243 876,11
7	1221	693975,57	1242942,47	7	1262	694 731,11	1 242 925,21	8	1302	691 230,24	1 244 002,26	8	1343	691 565,16	1 243 546,85	8	1384	691 511,35	1 243 881,36
7	1222	694005,74	1242948,64	7	1263	694 751,04	1 242 922,64	8	1303	691 226,69	1 244 000,35	8	1344	691 618,02	1 243 545,37	8	1385	691 503,38	1 243 882,57
7	1223	694042,32	1242951,59	7	1264	694 781,01	1 242 921,79	8	1304	691 225,66	1 243 999,39	8	1345	691 802,56	1 243 546,26	8	1386	691 485,08	1 243 889,06
7	1224	694066,86	1242952,89	7	1265	694 797,64	1 242 926,35	8	1305	691 222,08	1 243 996,49	8	1346	691 822,48	1 243 546,47	8	1387	691 467,39	1 243 900,59
7	1225	694131,57	1242960,09	7	1266	694 810,97	1 242 955,95	8	1306	691 221,05	1 243 995,51	8	1347	691 867,67	1 243 546,94	8	1388	691 460,06	1 243 906,79
7	1226	694163,68	1242964,17	7	1267	694 812,35	1 242 986,91	8	1307	691 220,97	1 243 992,53	8	1348	691 890,06	1 243 546,60	8	1389	691 446,42	1 243 919,17
7	1227	694206,98	1242973,96	7	1268	694 812,11	1 243 013,92	8	1308	691 222,27	1 243 985,48	8	1349	691 940,23	1 243 545,84	8	1390	691 432,43	1 243 919,57
7	1228	694232,76	1242976,07	7	1269	694 807,59	1 243 048,07	8	1309	691 222,96	1 243 974,47	8	1350	691 944,32	1 243 545,78	8	1391	691 415,55	1 243 924,05
7	1229	694252,57	1242977,67	7	1270	694 791,37	1 243 076,53	8	1310	691 221,13	1 243 962,52	8	1351	691 959,95	1 243 545,54	8	1392	691 403,20	1 243 928,40
7	1230	694294,21	1242982,50	7	1271	694 762,38	1 243 112,34	8	1311	691 218,90	1 243 954,57	8	1352	691 966,32	1 243 545,70	8	1393	691 396,80	1 243 932,57
7	1231	694303,97	1242973,23	7	1272	694 761,35	1 243 129,37	8	1312	691 219,15	1 243 945,57	8	1353	692 148,26	1 243 550,04	8	1394	691 382,65	1 243 944,97
7	1232	694 311,41	1 242 954,02	7	1273	694 768,77	1 243 144,16	8	1313	691 219,09	1 243 943,56	8	1354	692 136,47	1 243 614,38	8	1395	691 381,68	1 243 946,00
7	1233	694 320,95	1 242 954,75	7	1274	694 777,44	1 243 167,93	8	1314	691 214,16	1 243 927,71	8	1355	692 096,03	1 243 836,91	8	1396	691 371,10	1 243 961,29
7	1234	694 335,61	1 242 961,33	7	1275	694 781,77	1 243 179,77	8	1315	691 211,90	1 243 918,77	8	1356	692 053,13	1 243 832,01	8	1397	691 368,24	1 243 966,38
7	1235	694 342,63	1 242 962,14	7	1276	694 784,43	1 243 238,70	8	1316	691 207,79	1 243 913,89	8	1357	692 044,18	1 243 830,98	8	1398	691 367,27	1 243 967,39
7	1236	694 348,13	1 242 961,98	7	1277	694 785,92	1 243 273,67	8	1317	691 207,71	1 243 911,90	8	1358	692 020,78	1 243 827,94	8	1399	691 356,38	1 243 988,71
7	1237	694 349,54	1 242 957,95	7	1278	694 800,94	1 243 292,24	8	1318	691 207,01	1 243 904,91	8	1359	691 923,67	1 243 817,37	8	1400	691 353,08	1 243 995,80
7	1238	694 349,40	1 242 953,96	7	1279	694 810,61	1 243 315,98	8	1319	691 202,60	1 243 890,05	8	1360	691 913,45	1 243 816,26	8	1401	691 350,28	1 244 002,89
7	1239	694 343,71	1 242 947,11	7	1280	694 806,91	1 243 380,08	8	1320	691 199,37	1 243 882,14	8	1361	691 892,39	1 243 810,65	8	1402	691 344,26	1 244 020,05
7	1240	694 324,99	1 242 939,64	7	1281	694 813,81	1 243 429,88	8	1321	691 198,26	1 243 878,16	8	1362	691 882,19	1 243 811,27	8	1403	691 341,90	1 244 025,12

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				
8	1404	691 329,54	1 244 047,47	9	1444	695 258,02	1 234 242,95	9	1485	694 894,48	1 233 979,80	9	1526	695 165,92	1 233 814,22	9	1567	695 456,11	1 234 000,39
8	1405	691 328,55	1 244 048,50	9	1445	695 252,46	1 234 241,11	9	1486	694 891,92	1 233 977,87	9	1527	695 181,93	1 233 831,77	9	1568	695 473,21	1 234 004,92
8	1406	691 327,13	1 244 051,54	9	1446	695 238,68	1 234 230,49	9	1487	694 880,67	1 233 969,19	9	1528	695 196,04	1 233 821,72	9	1569	695 479,43	1 234 011,75
8	1407	691 321,98	1 244 063,68	9	1447	695 236,13	1 234 228,56	9	1488	694 873,04	1 233 964,39	9	1529	695 203,62	1 233 824,50	9	1570	695 486,23	1 234 023,54
8	1408	691 320,50	1 244 064,72	9	1448	695 227,47	1 234 222,79	9	1489	694 858,88	1 233 958,79	9	1530	695 227,08	1 233 822,85	9	1571	695 486,59	1 234 036,53
8	1409	691 318,09	1 244 067,79	9	1449	695 213,60	1 234 210,20	9	1490	694 850,33	1 233 957,04	9	1531	695 242,92	1 233 817,40	9	1572	695 481,03	1 234 051,68
8	1410	691 315,18	1 244 070,88	9	1450	695 207,43	1 234 204,37	9	1491	694 848,27	1 233 954,11	9	1532	695 252,50	1 233 820,13	9	1573	695 472,74	1 234 076,92
8	1288	691 312,77	1 244 073,94	9	1451	695 186,04	1 234 189,97	9	1492	694 846,67	1 233 951,15	9	1533	695 264,68	1 233 826,78	9	1574	695 472,05	1 234 087,94
9	1411	695 654,20	1 234 461,78	9	1452	695 182,01	1 234 188,07	9	1493	694 833,75	1 233 936,49	9	1534	695 267,33	1 233 831,71	9	1575	695 479,77	1 234 095,72
9	1412	695 637,08	1 234 457,26	9	1453	695 178,94	1 234 186,17	9	1494	694 829,89	1 233 933,89	9	1535	695 273,66	1 233 842,54	9	1576	695 494,49	1 234 086,31
9	1413	695 629,47	1 234 454,48	9	1454	695 164,74	1 234 179,57	9	1495	694 821,01	1 233 927,87	9	1536	695 278,77	1 233 847,40	9	1577	695 504,19	1 234 075,04
9	1414	695 615,86	1 234 449,86	9	1455	695 154,00	1 234 170,87	9	1496	694 817,45	1 233 925,95	9	1537	695 301,83	1 233 849,74	9	1578	695 511,95	1 234 048,83
9	1415	695 608,81	1 234 448,07	9	1456	695 147,39	1 234 167,05	9	1497	694 815,40	1 233 924,02	9	1538	695 308,52	1 233 856,55	9	1579	695 532,70	1 233 987,24
9	1416	695 587,18	1 234 443,68	9	1457	695 136,77	1 234 162,36	9	1498	694 800,27	1 233 919,44	9	1539	695 309,74	1 233 864,52	9	1580	695 542,58	1 233 964,96
9	1417	695 576,16	1 234 442,98	9	1458	695 125,19	1 234 159,69	9	1499	694 796,76	1 233 918,54	9	1540	695 307,28	1 233 883,58	9	1581	695 545,01	1 233 944,89
9	1418	695 569,20	1 234 444,18	9	1459	695 113,45	1 234 152,02	9	1500	694 791,08	1 233 912,70	9	1541	695 304,37	1 233 904,67	9	1582	695 556,17	1 233 914,58
9	1419	695 566,70	1 234 444,25	9	1460	695 110,40	1 234 150,09	9	1501	694 788,50	1 233 909,78	9	1542	695 295,45	1 233 924,92	9	1583	695 565,68	1 233 897,31
9	1420	695 543,32	1 234 448,92	9	1461	695 093,76	1 234 144,57	9	1502	694 764,43	1 233 889,46	9	1543	695 293,23	1 233 934,99	9	1584	695 580,94	1 233 888,87
9	1421	695 533,29	1 234 448,21	9	1462	695 085,74	1 234 143,80	9	1503	694 756,26	1 233 883,68	9	1544	695 294,84	1 233 938,93	9	1585	695 596,82	1 233 884,43
9	1422	695 529,74	1 234 446,28	9	1463	695 078,94	1 234 132,99	9	1504	694 725,29	1 233 868,56	9	1545	695 295,42	1 233 940,93	9	1586	695 611,95	1 233 889,01
9	1423	695 513,85	1 234 431,74	9	1464	695 060,41	1 234 114,51	9	1505	694 756,39	1 233 823,03	9	1546	695 303,61	1 233 948,69	9	1587	695 632,93	1 233 906,42
9	1424	695 504,16	1 234 425,02	9	1465	695 056,88	1 234 113,61	9	1506	694 781,06	1 233 801,59	9	1547	695 312,00	1 233 944,46	9	1588	695 654,40	1 233 922,82
9	1425	695 492,52	1 234 420,34	9	1466	695 038,65	1 234 105,12	9	1507	694 802,54	1 233 785,80	9	1548	695 319,80	1 233 937,24	9	1589	695 669,41	1 233 941,39
9	1426	695 476,90	1 234 415,79	9	1467	695 036,02	1 234 100,19	9	1508	694 820,77	1 233 794,29	9	1549	695 326,70	1 233 915,04	9	1590	695 675,19	1 233 951,22
9	1427	695 459,95	1 234 399,25	9	1468	695 017,00	1 234 082,73	9	1509	694 838,34	1 233 796,79	9	1550	695 331,47	1 233 889,91	9	1591	695 677,11	1 233 966,17
9	1428	695 447,15	1 234 389,62	9	1469	695 005,38	1 234 078,07	9	1510	694 866,24	1 233 792,98	9	1551	695 338,41	1 233 852,71	9	1592	695 677,64	1 233 985,15
9	1429	695 422,29	1 234 376,32	9	1470	694 999,47	1 234 062,21	9	1511	694 878,99	1 233 783,65	9	1552	695 348,62	1 233 824,42	9	1593	695 668,88	1 234 011,40
9	1430	695 411,32	1 234 359,63	9	1471	694 980,42	1 234 043,76	9	1512	694 914,00	1 233 799,33	9	1553	695 357,16	1 233 808,18	9	1594	695 659,56	1 234 070,67
9	1431	695 403,51	1 234 348,84	9	1472	694 979,42	1 234 043,79	9	1513	694 949,10	1 233 802,33	9	1554	695 370,29	1 233 794,82	9	1595	695 658,29	1 234 078,71
9	1432	695 392,72	1 234 339,16	9	1473	694 968,75	1 234 038,09	9	1514	694 963,99	1 233 797,91	9	1555	695 384,94	1 233 800,40	9	1596	695 654,49	1 234 102,82
9	1433	695 382,03	1 234 331,45	9	1474	694 956,63	1 234 033,42	9	1515	694 984,77	1 233 790,32	9	1556	695 401,54	1 233 821,95	9	1597	695 648,07	1 234 142,00
9	1434	695 377,49	1 234 329,57	9	1475	694 946,09	1 234 031,72	9	1516	694 995,81	1 233 774,02	9	1557	695 406,09	1 233 858,78	9	1598	695 652,13	1 234 161,88
9	1435	695 365,87	1 234 325,91	9	1476	694 931,39	1 234 025,13	9	1517	695 013,47	1 233 762,52	9	1558	695 404,26	1 233 882,86	9	1599	695 667,95	1 234 173,43
9	1436	695 361,84	1 234 325,01	9	1477	694 929,87	1 234 024,18	9	1518	695 037,60	1 233 766,85	9	1559	695 400,74	1 233 899,95	9	1600	695 691,60	1 234 178,77
9	1437	695 353,09	1 234 316,27	9	1478	694 922,78	1 234 021,39	9	1519	695 049,98	1 233 780,50	9	1560	695 396,58	1 233 912,08	9	1601	695 696,17	1 234 180,63
9	1438	695 350,00	1 234 313,36	9	1479	694 922,22	1 234 019,40	9	1520	695 058,08	1 233 784,27	9	1561	695 397,00	1 233 927,06	9	1602	695 711,84	1 234 187,20
9	1439	695 327,97	1 234 293,98	9	1480	694 917,43	1 234 008,54	9	1521	695 082,52	1 233 781,57	9	1562	695 417,64	1 233 949,48	9	1603	695 719,53	1 234 193,99
9	1440	695 318,81	1 234 288,24	9	1481	694 915,79	1 234 003,59	9	1522	695 094,58	1 233 784,25	9	1563	695 418,57	1 233 964,45	9	1604	695 719,01	1 234 210,99
9	1441	695 293,92	1 234 274,93	9	1482	694 908,51	1 233 995,07	9	1523	695 110,93	1 233 796,78	9	1564	695 413,52	1 233 980,61	9	1605	695 717,96	1 234 227,03
9	1442	695 285,32	1 234 270,19	9	1483	694 904,94	1 233 990,89	9	1524	695 124,74	1 233 807,39	9	1565	695 422,79	1 233 990,33	9	1606	695 722,98	1 234 245,89
9	1443	695 272,89	1 234 255,52	9	1484	694 902,40	1 233 988,96	9	1525	695 150,24	1 233 807,67	9	1566	695 441,05	1 233 999,83	9	1607	695 766,52	1 234 299,65



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				
9	1608	695 800,69	1 234 341,69	10	1648	694 383,00	1 244 603,97	10	1689	694 791,79	1 244 395,31	10	1730	694 811,17	1 245 012,79	10	1771	694 958,45	1 244 621,86
9	1609	695 813,07	1 234 355,34	10	1649	694 391,27	1 244 549,64	10	1690	694 787,85	1 244 432,43	10	1731	694 836,36	1 245 019,08	10	1772	695 006,56	1 244 647,94
9	1610	695 813,94	1 234 368,32	10	1650	694 392,26	1 244 542,22	10	1691	694 780,98	1 244 455,62	10	1732	694 861,14	1 245 011,39	10	1773	695 008,24	1 244 665,07
9	1611	695 814,33	1 234 382,31	10	1651	694 406,87	1 244 535,70	10	1692	694 778,83	1 244 467,68	10	1733	694 878,62	1 244 992,88	10	1774	695 010,33	1 244 693,31
9	1612	695 811,09	1 234 391,40	10	1652	694 435,26	1 244 538,60	10	1693	694 778,51	1 244 491,70	10	1734	694 884,89	1 244 966,72	10	1775	695 008,74	1 244 725,36
9	1613	695 799,49	1 234 405,72	10	1653	694 444,88	1 244 532,14	10	1694	694 778,12	1 244 495,71	10	1735	694 877,18	1 244 941,92	10	1776	695 006,90	1 244 748,82
9	1614	695 782,31	1 234 417,21	10	1654	694 461,33	1 244 505,86	10	1695	694 778,15	1 244 496,70	10	1736	694 871,99	1 244 935,07	10	1777	695 025,61	1 244 756,90
9	1615	695 763,15	1 234 429,95	10	1655	694 475,91	1 244 496,86	10	1696	694 779,90	1 244 522,66	10	1737	694 854,45	1 244 915,56	10	1778	695 042,54	1 244 746,61
9	1616	695 758,75	1 234 432,87	10	1656	694 506,38	1 244 489,81	10	1697	694 776,01	1 244 562,76	10	1738	694 846,77	1 244 908,79	10	1779	695 057,38	1 244 747,40
9	1617	695 746,41	1 234 438,22	10	1657	694 544,35	1 244 481,33	10	1698	694 775,68	1 244 568,78	10	1739	694 829,90	1 244 896,26	10	1780	695 063,90	1 244 763,24
9	1618	695 736,58	1 234 444,50	10	1658	694 579,96	1 244 481,63	10	1699	694 776,37	1 244 575,76	10	1740	694 810,93	1 244 879,79	10	1781	695 057,72	1 244 806,38
9	1619	695 722,52	1 234 451,60	10	1659	694 578,27	1 244 501,33	10	1700	694 780,54	1 244 599,63	10	1741	694 793,52	1 244 865,28	10	1782	695 039,39	1 244 897,89
9	1620	695 703,06	1 234 461,44	10	1660	694 576,03	1 244 510,40	10	1701	694 772,28	1 244 607,86	10	1742	694 784,33	1 244 858,54	10	1783	695 026,69	1 244 926,57
9	1411	695 654,20	1 234 461,78	10	1661	694 572,02	1 244 527,50	10	1702	694 752,14	1 244 620,43	10	1743	694 778,25	1 244 855,71	10	1784	695 008,59	1 244 936,98
10	1621	694 911,00	1 245 145,55	10	1662	694 576,01	1 244 545,38	10	1703	694 748,69	1 244 622,53	10	1744	694 765,26	1 244 838,08	10	1785	694 982,46	1 244 929,12
10	1622	694 883,66	1 245 137,72	10	1663	694 581,34	1 244 557,24	10	1704	694 734,98	1 244 632,93	10	1745	694 759,49	1 244 828,24	10	1786	694 956,47	1 244 927,77
10	1623	694 864,78	1 245 118,13	10	1664	694 578,46	1 244 561,33	10	1705	694 714,81	1 244 644,48	10	1746	694 751,73	1 244 800,45	10	1787	694 941,89	1 244 935,58
10	1624	694 842,20	1 245 100,26	10	1665	694 572,18	1 244 586,51	10	1706	694 706,52	1 244 651,72	10	1747	694 753,89	1 244 788,39	10	1788	694 937,79	1 244 963,99
10	1625	694 815,78	1 245 078,92	10	1666	694 579,87	1 244 611,29	10	1707	694 688,97	1 244 668,22	10	1748	694 754,25	1 244 784,38	10	1789	694 937,36	1 245 079,61
10	1626	694 774,38	1 245 050,58	10	1667	694 598,38	1 244 629,77	10	1708	694 679,32	1 244 680,48	10	1749	694 756,63	1 244 762,32	10	1790	694 929,97	1 245 122,92
10	1627	694 711,61	1 245 005,54	10	1668	694 623,58	1 244 636,04	10	1709	694 663,66	1 244 709,94	10	1750	694 757,05	1 244 759,30	10	1791	694 925,55	1 245 140,25
10	1628	694 673,02	1 244 988,22	10	1669	694 648,85	1 244 628,35	10	1710	694 657,78	1 244 732,10	10	1751	694 757,21	1 244 747,29	10	1621	694 911,00	1 245 145,55
10	1629	694 628,51	1 244 980,88	10	1670	694 662,51	1 244 615,96	10	1711	694 656,90	1 244 754,12	10	1752	694 763,86	1 244 735,12	11	1792	694 788,79	1 246 062,60
10	1630	694 581,44	1 244 971,10	10	1671	694 673,57	1 244 600,64	10	1712	694 654,90	1 244 772,17	10	1753	694 771,15	1 244 727,91	11	1793	694 773,21	1 246 052,86
10	1631	694 527,99	1 244 951,72	10	1672	694 677,40	1 244 594,53	10	1713	694 652,32	1 244 787,25	10	1754	694 788,86	1 244 717,42	11	1794	694 740,02	1 246 032,09
10	1632	694 457,43	1 244 935,20	10	1673	694 682,50	1 244 580,39	10	1714	694 651,49	1 244 793,28	10	1755	694 792,30	1 244 715,31	11	1795	694 732,19	1 246 017,60
10	1633	694 419,31	1 244 935,07	10	1674	694 683,36	1 244 575,38	10	1715	694 650,77	1 244 803,30	10	1756	694 806,52	1 244 704,91	11	1796	694 743,86	1 245 995,06
10	1634	694 385,24	1 244 945,93	10	1675	694 684,55	1 244 564,33	10	1716	694 650,89	1 244 807,30	10	1757	694 830,10	1 244 690,23	11	1797	694 742,07	1 245 974,21
10	1635	694 354,68	1 244 955,37	10	1676	694 683,32	1 244 555,37	10	1717	694 652,75	1 244 820,24	10	1758	694 839,86	1 244 681,97	11	1798	694 733,36	1 245 969,56
10	1636	694 347,39	1 244 955,59	10	1677	694 679,21	1 244 534,49	10	1718	694 665,46	1 244 862,88	10	1759	694 862,22	1 244 658,33	11	1799	694 709,35	1 245 948,13
10	1637	694 346,42	1 244 921,11	10	1678	694 678,12	1 244 531,52	10	1719	694 670,81	1 244 875,73	10	1760	694 863,67	1 244 657,29	11	1800	694 674,90	1 245 946,60
10	1638	694 341,72	1 244 885,65	10	1679	694 697,69	1 244 515,98	10	1720	694 681,27	1 244 891,44	10	1761	694 867,09	1 244 672,19	11	1801	694 654,21	1 245 943,75
10	1639	694 329,73	1 244 853,97	10	1680	694 698,66	1 244 514,94	10	1721	694 683,34	1 244 894,40	10	1762	694 873,01	1 244 687,03	11	1802	694 638,17	1 245 941,55
10	1640	694 301,54	1 244 815,38	10	1681	694 733,33	1 244 485,96	10	1722	694 704,18	1 244 923,79	10	1763	694 874,59	1 244 689,99	11	1803	694 507,57	1 245 922,24
10	1641	694 263,87	1 244 788,14	10	1682	694 743,53	1 244 474,67	10	1723	694 721,10	1 244 938,32	10	1764	694 877,17	1 244 692,92	11	1804	694 459,70	1 245 915,16
10	1642	694 231,94	1 244 744,73	10	1683	694 752,16	1 244 461,43	10	1724	694 732,26	1 244 945,00	10	1765	694 894,62	1 244 708,43	11	1805	694 347,22	1 245 898,01
10	1643	694 259,68	1 244 724,34	10	1684	694 754,10	1 244 458,37	10	1725	694 745,60	1 244 956,63	10	1766	694 919,79	1 244 714,72	11	1806	694 344,40	1 245 897,66
10	1644	694 294,94	1 244 712,28	10	1685	694 757,35	1 244 450,28	10	1726	694 766,08	1 244 974,06	10	1767	694 944,58	1 244 707,03	11	1807	694 306,89	1 245 893,06
10	1645	694 321,39	1 244 689,40	10	1686	694 764,74	1 244 429,09	10	1727	694 769,14	1 244 975,96	10	1768	694 962,55	1 244 688,53	11	1808	694 297,06	1 245 906,54
10	1646	694 357,61	1 244 664,99	10	1687	694 776,81	1 244 413,73	10	1728	694 783,44	1 244 986,56	10	1769	694 968,34	1 244 663,37	11	1809	694 291,94	1 245 919,24
10	1647	694 378,94	1 244 637,29	10	1688	694 789,35	1 244 397,38	10	1729	694 797,39	1 245 002,17	10	1770	694 964,50	1 244 650,46	11	1810	694 254,81	1 246 011,33

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				
11	1811	694 094,90	1 245 879,33	11	1852	694 919,76	1 246 036,18	12	1892	694 589,36	1 239 107,04	12	1933	695 236,09	1 238 968,60	13	1973	691 636,94	1 244 848,13
11	1812	694 097,04	1 245 866,97	11	1853	694 898,55	1 246 041,97	12	1893	694 578,13	1 239 098,34	12	1934	695 247,75	1 238 974,27	13	1974	691 657,35	1 244 880,57
11	1813	694 107,93	1 245 862,96	11	1854	694 882,82	1 246 044,91	12	1894	694 575,43	1 239 091,42	12	1935	695 275,80	1 238 993,48	13	1975	691 659,96	1 244 884,50
11	1814	694 121,37	1 245 857,68	11	1855	694 854,49	1 246 050,24	12	1895	694 575,75	1 239 084,43	12	1936	695 301,08	1 239 008,00	13	1976	691 666,50	1 244 903,30
11	1815	694 148,05	1 245 845,82	11	1856	694 820,94	1 246 056,55	12	1896	694 575,51	1 239 076,42	12	1937	695 268,20	1 239 011,91	13	1977	691 671,28	1 244 913,18
11	1816	694 207,92	1 245 830,64	11	1792	694 788,79	1 246 062,60	12	1897	694 585,18	1 239 065,15	12	1938	695 251,79	1 239 015,40	13	1978	691 675,93	1 244 919,04
11	1817	694 212,46	1 245 818,22	12	1857	695 062,90	1 239 125,71	12	1898	694 598,18	1 239 046,77	12	1939	695 225,66	1 239 028,12	13	1979	691 680,60	1 244 924,92
11	1818	694 207,30	1 245 808,46	12	1858	695 053,79	1 239 121,96	12	1899	694 598,74	1 239 031,77	12	1940	695 200,92	1 239 037,82	13	1980	691 716,52	1 244 991,90
11	1819	694 200,59	1 245 800,96	12	1859	695 048,93	1 239 109,10	12	1900	694 596,39	1 238 965,83	12	1941	695 185,11	1 239 044,26	13	1981	691 718,08	1 244 994,85
11	1820	694 165,68	1 245 772,74	12	1860	695 052,20	1 239 101,00	12	1901	694 596,38	1 238 947,81	12	1942	695 167,37	1 239 053,76	13	1982	691 722,73	1 245 000,72
11	1821	694 115,21	1 245 727,46	12	1861	695 062,44	1 239 091,71	12	1902	694 600,29	1 238 926,73	12	1943	695 122,67	1 239 082,03	13	1983	691 739,81	1 245 021,24
11	1822	694 120,61	1 245 699,00	12	1862	695 084,51	1 239 076,09	12	1903	694 607,63	1 238 903,53	12	1944	695 109,63	1 239 098,39	13	1984	691 754,14	1 245 032,83
11	1823	694 133,65	1 245 682,64	12	1863	695 104,70	1 239 065,52	12	1904	694 632,02	1 238 863,84	12	1945	695 083,69	1 239 118,12	13	1985	691 779,34	1 245 039,14
11	1824	694 142,93	1 245 663,96	12	1864	695 120,38	1 239 054,09	12	1905	694 656,82	1 238 820,13	12	1946	695 072,36	1 239 124,44	13	1986	691 783,78	1 245 038,01
11	1825	694 143,59	1 245 640,56	12	1865	695 141,94	1 239 038,48	12	1906	694 666,74	1 238 800,85	12	1857	695 062,90	1 239 125,71	13	1987	691 788,45	1 245 043,87
11	1826	694 149,32	1 245 628,08	12	1866	695 155,48	1 239 022,09	12	1907	694 685,05	1 238 776,34	13	1947	692 005,37	1 245 750,71	13	1988	691 795,15	1 245 050,69
11	1827	694 156,74	1 245 629,08	12	1867	695 157,72	1 239 013,03	12	1908	694 691,88	1 238 770,14	13	1948	691 899,40	1 245 715,41	13	1989	691 805,90	1 245 059,39
11	1828	694 169,17	1 245 633,62	12	1868	695 157,56	1 239 007,05	12	1909	694 713,36	1 238 751,53	13	1949	691 809,88	1 245 249,60	13	1990	691 807,51	1 245 063,34
11	1829	694 183,71	1 245 624,61	12	1869	695 153,92	1 239 002,14	12	1910	694 751,00	1 238 738,48	13	1950	691 806,21	1 245 245,36	13	1991	691 808,54	1 245 064,31
11	1830	694 213,26	1 245 626,28	12	1870	695 145,67	1 238 993,36	12	1911	694 797,59	1 238 723,17	13	1951	691 786,78	1 245 222,90	13	1992	691 821,08	1 245 083,96
11	1831	694 250,27	1 245 630,14	12	1871	695 121,19	1 238 994,06	12	1912	694 817,37	1 238 716,61	13	1952	691 719,54	1 245 145,15	13	1993	691 826,38	1 245 094,80
11	1832	694 269,35	1 245 654,22	12	1872	695 092,34	1 238 998,87	12	1913	694 828,11	1 238 707,30	13	1953	691 698,65	1 245 145,72	13	1994	691 828,50	1 245 098,75
11	1833	694 289,70	1 245 677,03	12	1873	695 069,84	1 238 999,51	12	1914	694 864,40	1 238 731,06	13	1954	691 604,06	1 245 149,60	13	1995	691 840,53	1 245 117,41
11	1834	694 294,74	1 245 681,81	12	1874	695 034,64	1 239 009,51	12	1915	694 882,95	1 238 750,51	13	1955	691 594,15	1 245 122,08	13	1996	691 846,28	1 245 126,26
11	1835	694 321,91	1 245 684,74	12	1875	694 983,37	1 239 010,05	12	1916	694 892,76	1 238 761,25	13	1956	691 540,06	1 244 971,80	13	1997	691 846,84	1 245 128,24
11	1836	694 363,33	1 245 671,27	12	1876	694 977,64	1 239 010,11	12	1917	694 904,49	1 238 769,93	13	1957	691 494,73	1 244 978,07	13	1998	691 847,36	1 245 129,22
11	1837	694 366,64	1 245 670,22	12	1877	694 948,59	1 239 007,92	12	1918	694 949,72	1 238 795,66	13	1958	691 483,29	1 244 887,98	13	1999	691 849,13	1 245 138,18
11	1838	694 405,95	1 245 657,77	12	1878	694 932,68	1 239 011,37	12	1919	694 954,27	1 238 797,53	13	1959	691 475,73	1 244 828,50	13	2000	691 849,71	1 245 141,16
11	1839	694 666,67	1 245 699,62	12	1879	694 906,84	1 239 017,10	12	1920	695 018,05	1 238 825,74	13	1960	691 554,17	1 244 733,31	13	2001	691 852,54	1 245 153,08
11	1840	694 771,82	1 245 720,07	12	1880	694 853,80	1 239 033,60	12	1921	695 028,72	1 238 831,43	13	1961	691 568,46	1 244 742,06	13	2002	691 852,87	1 245 165,06
11	1841	694 776,89	1 245 726,03	12	1881	694 813,16	1 239 045,73	12	1922	695 050,07	1 238 843,84	13	1962	691 570,96	1 244 741,98	13	2003	691 853,25	1 245 178,05
11	1842	694 774,80	1 245 782,69	12	1882	694 796,32	1 239 052,21	12	1923	695 081,85	1 238 870,92	13	1963	691 572,06	1 244 744,97	13	2004	691 853,32	1 245 181,07
11	1843	694 775,15	1 245 784,98	12	1883	694 778,11	1 239 062,71	12	1924	695 087,46	1 238 874,78	13	1964	691 573,07	1 244 745,92	13	2005	691 854,88	1 245 201,00
11	1844	694 776,36	1 245 792,44	12	1884	694 751,95	1 239 074,45	12	1925	695 113,96	1 238 893,03	13	1965	691 577,78	1 244 752,80	13	2006	691 855,89	1 245 218,99
11	1845	694 794,98	1 245 800,53	12	1885	694 710,35	1 239 087,62	12	1926	695 116,51	1 238 894,96	13	1966	691 582,39	1 244 757,66	13	2007	691 856,89	1 245 235,96
11	1846	695 035,81	1 245 832,54	12	1886	694 688,42	1 239 091,26	12	1927	695 143,97	1 238 911,19	13	1967	691 587,61	1 244 765,52	13	2008	691 856,92	1 245 237,98
11	1847	695 057,53	1 245 833,82	12	1887	694 680,00	1 239 093,82	12	1928	695 172,97	1 238 928,37	13	1968	691 594,82	1 244 772,31	13	2009	691 857,56	1 245 247,90
11	1848	695 071,46	1 245 834,65	12	1888	694 653,39	1 239 102,14	12	1929	695 196,92	1 238 944,70	13	1969	691 600,25	1 244 788,17	13	2010	691 857,84	1 245 251,94
11	1849	695 045,06	1 246 024,75	12	1889	694 645,87	1 239 106,44	12	1930	695 198,97	1 238 946,64	13	1970	691 609,16	1 244 802,92	13	2011	691 858,57	1 245 260,91
11	1850	695 010,69	1 246 029,41	12	1890	694 628,00	1 239 111,95	12	1931	695 231,02	1 238 965,74	13	1971	691 623,34	1 244 826,52	13	2012	691 863,03	1 245 277,79
11	1851	694 943,94	1 246 029,58	12	1891	694 609,04	1 239 113,49	12	1932	695 233,58	1 238 967,67	13	1972	691 624,37	1 244 827,49	13	2013	691 865,67	1 245 282,71

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				
13	2014	691 865,37	1 245 289,72	13	2055	692 002,44	1 245 664,89	14	2095	691 134,50	1 244 046,95	14	2136	691 344,07	1 244 333,06	15	2176	698 265,36	1 233 779,45
13	2015	691 865,43	1 245 291,72	13	2056	692 004,67	1 245 672,81	14	2096	691 137,14	1 244 051,88	14	2137	691 346,70	1 244 337,99	15	2177	698 248,86	1 233 761,92
13	2016	691 871,57	1 245 314,55	13	2057	692 004,50	1 245 684,82	14	2097	691 140,25	1 244 055,79	14	2138	691 352,62	1 244 352,83	15	2178	698 253,02	1 233 749,79
13	2017	691 879,49	1 245 329,31	13	2058	692 004,58	1 245 686,81	14	2098	691 140,80	1 244 056,79	14	2139	691 358,90	1 244 362,65	15	2179	698 259,03	1 233 732,63
13	2018	691 885,79	1 245 340,14	13	2059	692 005,14	1 245 689,81	14	2099	691 143,41	1 244 061,70	14	2140	691 359,60	1 244 369,63	15	2180	698 284,56	1 233 715,91
13	2019	691 887,38	1 245 343,11	13	2060	692 007,36	1 245 715,73	14	2100	691 161,92	1 244 079,19	14	2141	691 360,38	1 244 379,62	15	2181	698 301,87	1 233 708,43
13	2020	691 889,99	1 245 347,02	13	2061	692 007,26	1 245 729,73	14	2101	691 166,47	1 244 081,05	14	2142	691 365,38	1 244 397,45	15	2182	698 322,17	1 233 719,86
13	2021	691 900,36	1 245 359,74	13	1947	692 005,37	1 245 750,71	14	2102	691 168,11	1 244 086,01	14	2062	691 369,01	1 244 471,12	15	2183	698 316,21	1 233 739,02
13	2022	691 906,13	1 245 369,57	14	2062	691 369,01	1 244 471,12	14	2103	691 173,30	1 244 092,87	15	2143	697 961,40	1 234 225,01	15	2184	698 312,94	1 233 761,59
13	2023	691 909,78	1 245 375,48	14	2063	691 340,13	1 244 424,01	14	2104	691 174,88	1 244 095,82	15	2144	697 946,64	1 234 215,44	15	2185	698 309,94	1 233 782,20
13	2024	691 910,81	1 245 376,44	14	2064	691 241,23	1 244 424,09	14	2105	691 176,99	1 244 099,75	15	2145	697 944,69	1 234 199,47	15	2186	698 310,39	1 233 798,18
13	2025	691 910,37	1 245 378,45	14	2065	691 217,70	1 244 424,12	14	2106	691 186,23	1 244 108,50	15	2146	697 979,99	1 234 174,48	15	2187	698 328,39	1 233 815,68
13	2026	691 910,51	1 245 383,45	14	2066	691 065,84	1 244 424,33	14	2107	691 187,29	1 244 110,47	15	2147	698 018,29	1 234 132,41	15	2188	698 354,03	1 233 838,96
13	2027	691 912,93	1 245 398,38	14	2067	690 989,62	1 244 423,98	14	2108	691 193,01	1 244 118,32	15	2148	698 034,45	1 234 119,95	15	2189	698 365,66	1 233 861,62
13	2028	691 917,26	1 245 410,26	14	2068	691 036,96	1 244 151,70	14	2109	691 200,74	1 244 126,09	15	2149	698 059,29	1 234 132,25	15	2190	698 358,40	1 233 869,82
13	2029	691 922,04	1 245 420,12	14	2069	691 044,06	1 244 102,51	14	2110	691 208,93	1 244 132,86	15	2150	698 080,28	1 234 131,66	15	2191	698 319,95	1 233 871,91
13	2030	691 923,10	1 245 422,10	14	2070	691 060,35	1 243 988,05	14	2111	691 209,96	1 244 133,84	15	2151	698 093,92	1 234 119,27	15	2192	698 290,90	1 233 887,71
13	2031	691 926,24	1 245 427,02	14	2071	691 074,99	1 243 886,62	14	2112	691 211,51	1 244 135,80	15	2152	698 103,24	1 234 095,01	15	2193	698 263,02	1 233 909,51
13	2032	691 928,52	1 245 436,94	14	2072	691 077,54	1 243 888,56	14	2113	691 222,80	1 244 146,47	15	2153	698 101,43	1 234 084,07	15	2194	698 251,06	1 233 928,85
13	2033	691 934,47	1 245 452,79	14	2073	691 087,81	1 243 898,27	14	2114	691 231,46	1 244 152,22	15	2154	698 082,96	1 234 084,59	15	2195	698 250,79	1 233 971,85
13	2034	691 944,31	1 245 464,49	14	2074	691 092,42	1 243 901,13	14	2115	691 235,54	1 244 154,12	15	2155	698 064,32	1 234 080,10	15	2196	698 262,80	1 233 990,54
13	2035	691 945,89	1 245 467,43	14	2075	691 095,95	1 243 903,04	14	2116	691 247,16	1 244 158,79	15	2156	698 049,99	1 234 068,51	15	2197	698 312,37	1 233 992,13
13	2036	691 946,95	1 245 469,44	14	2076	691 102,04	1 243 905,87	14	2117	691 254,71	1 244 160,57	15	2157	698 031,58	1 234 071,04	15	2198	698 328,86	1 234 010,66
13	2037	691 952,14	1 245 476,28	14	2077	691 103,71	1 243 911,82	14	2118	691 257,79	1 244 163,49	15	2158	698 007,68	1 234 092,71	15	2199	698 326,84	1 234 027,72
13	2038	691 949,92	1 245 485,36	14	2078	691 106,43	1 243 919,73	14	2119	691 278,43	1 244 168,90	15	2159	697 956,82	1 234 151,14	15	2200	698 309,79	1 234 043,20
13	2039	691 948,74	1 245 497,37	14	2079	691 107,51	1 243 922,71	14	2120	691 286,10	1 244 192,69	15	2160	697 923,32	1 234 187,08	15	2201	698 311,40	1 234 047,16
13	2040	691 951,15	1 245 511,32	14	2080	691 107,63	1 243 926,70	14	2121	691 290,28	1 244 198,57	15	2161	697 897,61	1 234 196,81	15	2202	698 316,73	1 234 059,01
13	2041	691 956,58	1 245 528,16	14	2081	691 107,68	1 243 928,71	14	2122	691 294,92	1 244 203,44	15	2162	697 871,97	1 234 174,54	15	2203	698 315,94	1 234 084,03
13	2042	691 957,67	1 245 531,12	14	2082	691 107,82	1 243 933,71	14	2123	691 294,95	1 244 204,44	15	2163	697 875,35	1 234 152,41	15	2204	698 323,70	1 234 093,81
13	2043	691 956,81	1 245 536,16	14	2083	691 108,99	1 243 939,67	14	2124	691 298,92	1 244 221,34	15	2164	697 937,82	1 234 079,67	15	2205	698 334,19	1 234 093,51
13	2044	691 959,20	1 245 550,10	14	2084	691 116,08	1 243 960,47	14	2125	691 304,84	1 244 236,15	15	2165	698 015,91	1 233 994,48	15	2206	698 340,21	1 234 093,34
13	2045	691 964,67	1 245 566,93	14	2085	691 117,10	1 243 961,44	14	2126	691 306,37	1 244 237,13	15	2166	698 057,21	1 233 916,31	15	2207	698 345,10	1 234 107,21
13	2046	691 969,98	1 245 577,78	14	2086	691 116,74	1 243 966,45	14	2127	691 310,03	1 244 243,02	15	2167	698 103,82	1 233 866,99	15	2208	698 330,87	1 234 117,60
13	2047	691 982,37	1 245 591,43	14	2087	691 121,19	1 243 982,33	14	2128	691 311,12	1 244 246,00	15	2168	698 112,72	1 233 862,75	15	2209	698 327,18	1 234 128,71
13	2048	691 986,98	1 245 595,30	14	2088	691 120,94	1 243 991,33	14	2129	691 310,45	1 244 258,00	15	2169	698 123,89	1 233 868,44	15	2210	698 341,20	1 234 129,31
13	2049	691 987,60	1 245 599,30	14	2089	691 120,53	1 243 994,34	14	2130	691 310,54	1 244 261,01	15	2170	698 157,09	1 233 894,51	15	2211	698 362,19	1 234 128,72
13	2050	691 998,35	1 245 624,99	14	2090	691 120,78	1 244 003,34	14	2131	691 317,74	1 244 285,81	15	2171	698 193,01	1 233 891,48	15	2212	698 365,11	1 234 143,63
13	2051	691 999,94	1 245 628,94	14	2091	691 120,84	1 244 005,34	14	2132	691 328,03	1 244 296,52	15	2172	698 230,54	1 233 856,45	15	2213	698 345,57	1 234 160,19
13	2052	692 001,00	1 245 630,92	14	2092	691 123,26	1 244 020,27	14	2133	691 328,08	1 244 298,52	15	2173	698 258,51	1 233 837,64	15	2214	698 320,26	1 234 183,91
13	2053	692 001,06	1 245 650,90	14	2093	691 127,05	1 244 031,17	14	2134	691 328,72	1 244 303,50	15	2174	698 274,03	1 233 821,20	15	2215	698 287,27	1 234 202,83
13	2054	692 001,12	1 245 652,92	14	2094	691 129,75	1 244 038,09	14	2135	691 335,76	1 244 322,28	15	2175	698 284,57	1 233 804,91	15	2216	698 269,54	1 234 194,33

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				
15	2217	698 231,30	1 234 203,41	16	2256	698 955,55	1 231 171,49	16	2297	699 236,14	1 231 090,16	16	2338	699 096,51	1 231 281,09	17	2378	694 994,42	1 235 614,80
15	2218	698 206,58	1 234 196,09	16	2257	698 958,38	1 231 151,98	16	2298	699 262,79	1 231 077,41	16	2339	699 094,85	1 231 293,14	17	2379	694 974,20	1 235 643,40
15	2219	698 196,72	1 234 165,37	16	2258	698 957,98	1 231 137,00	16	2299	699 294,16	1 231 090,53	16	2340	699 089,02	1 231 299,30	17	2380	694 964,24	1 235 644,68
15	2220	698 180,24	1 234 147,85	16	2259	698 957,68	1 231 127,00	16	2300	699 309,26	1 231 094,09	16	2341	699 088,64	1 231 321,32	17	2381	694 955,13	1 235 640,93
15	2221	698 121,50	1 234 139,50	16	2260	698 953,22	1 231 093,13	16	2301	699 317,80	1 231 095,85	16	2342	699 089,04	1 231 335,31	17	2382	694 949,44	1 235 616,07
15	2222	698 100,65	1 234 145,08	16	2261	698 936,34	1 231 061,60	16	2302	699 326,17	1 231 087,75	16	2343	699 097,20	1 231 341,08	17	2383	694 945,61	1 235 604,19
15	2223	698 098,54	1 234 159,14	16	2262	698 935,53	1 231 032,63	16	2303	699 334,83	1 231 079,38	16	2344	699 109,97	1 231 332,71	17	2384	694 937,56	1 235 602,42
15	2224	698 098,94	1 234 173,13	16	2263	698 938,63	1 231 018,52	16	2304	699 338,23	1 231 075,29	16	2345	699 121,51	1 231 298,38	17	2385	694 901,79	1 235 610,43
15	2225	698 089,49	1 234 192,40	16	2264	698 945,31	1 231 007,36	16	2305	699 352,79	1 231 059,88	16	2346	699 132,17	1 231 304,09	17	2386	694 891,79	1 235 610,71
15	2226	698 066,00	1 234 193,06	16	2265	698 975,09	1 230 999,52	16	2306	699 364,99	1 231 049,53	16	2347	699 138,43	1 231 313,92	17	2387	694 868,63	1 235 605,37
15	2227	698 051,46	1 234 209,47	16	2266	698 997,26	1 231 005,89	16	2307	699 398,53	1 231 050,59	16	2348	699 151,34	1 231 363,55	17	2388	694 858,51	1 235 600,66
15	2228	698 050,77	1 234 220,49	16	2267	699 031,56	1 231 033,93	16	2308	699 449,55	1 231 051,14	16	2349	699 156,65	1 231 392,41	17	2389	694 853,82	1 235 593,78
15	2229	698 032,30	1 234 221,01	16	2268	699 052,56	1 231 034,33	16	2309	699 460,42	1 231 064,84	16	2350	699 164,15	1 231 410,19	17	2390	694 859,52	1 235 583,60
15	2143	697 961,40	1 234 225,01	16	2269	699 069,03	1 231 032,87	16	2310	699 467,17	1 231 090,65	16	2351	699 171,49	1 231 421,99	17	2391	694 869,12	1 235 569,35
15	2230	698 226,21	1 234 109,59	16	2270	699 078,22	1 231 039,62	16	2311	699 464,82	1 231 096,72	16	2352	699 176,21	1 231 429,85	17	2392	694 885,91	1 235 561,88
15	2231	698 207,36	1 234 098,12	16	2271	699 093,31	1 231 043,17	16	2312	699 457,36	1 231 115,93	16	2353	699 175,46	1 231 438,87	17	2393	694 910,36	1 235 560,19
15	2232	698 181,14	1 234 089,87	16	2272	699 099,57	1 231 017,02	16	2313	699 424,67	1 231 144,85	16	2354	699 167,72	1 231 448,10	17	2394	694 926,85	1 235 559,73
15	2233	698 153,51	1 234 085,64	16	2273	699 120,24	1 230 969,43	16	2314	699 418,99	1 231 156,00	16	2355	699 159,23	1 231 448,34	17	2395	694 933,15	1 235 552,55
15	2234	698 142,73	1 234 057,95	16	2274	699 136,70	1 230 931,95	16	2315	699 405,57	1 231 176,38	16	2356	699 146,70	1 231 447,68	17	2396	694 931,95	1 235 545,58
15	2235	698 161,70	1 234 021,41	16	2275	699 149,73	1 230 933,60	16	2316	699 392,56	1 231 193,76	16	2357	699 129,42	1 231 455,16	17	2397	694 925,82	1 235 540,77
15	2236	698 174,28	1 234 024,05	16	2276	699 150,04	1 230 944,60	16	2317	699 364,59	1 231 194,54	16	2358	699 116,71	1 231 465,53	17	2398	694 904,28	1 235 538,37
15	2237	698 190,24	1 234 022,59	16	2277	699 148,85	1 230 955,63	16	2318	699 350,57	1 231 193,95	16	2359	699 101,72	1 231 465,95	17	2399	694 882,71	1 235 536,96
15	2238	698 216,47	1 234 030,87	16	2278	699 149,19	1 230 967,62	16	2319	699 331,52	1 231 192,47	16	2360	699 090,38	1 231 471,27	17	2400	694 877,52	1 235 530,11
15	2239	698 242,29	1 234 060,14	16	2279	699 141,86	1 230 991,81	16	2320	699 313,90	1 231 191,51	16	2361	699 082,55	1 231 477,47	17	2401	694 865,22	1 235 519,45
15	2240	698 255,34	1 234 079,78	16	2280	699 128,55	1 231 016,20	16	2321	699 307,49	1 231 191,14	16	2362	699 072,31	1 231 486,77	17	2402	694 856,53	1 235 511,72
15	2241	698 251,65	1 234 090,88	16	2281	699 118,00	1 231 049,50	16	2322	699 277,37	1 231 187,00	16	2363	699 066,35	1 231 487,94	17	2403	694 839,34	1 235 506,17
15	2242	698 248,47	1 234 101,97	16	2282	699 115,20	1 231 074,56	16	2323	699 271,37	1 231 187,17	17	2364	695 183,73	1 235 661,49	17	2404	694 820,83	1 235 505,70
15	2230	698 226,21	1 234 109,59	16	2283	699 119,04	1 231 086,46	16	2324	699 263,67	1 231 197,39	17	2364	695 178,42	1 235 650,63	17	2405	694 804,08	1 235 514,18
16	2243	699 066,35	1 231 487,94	16	2284	699 129,41	1 231 082,17	16	2325	699 256,76	1 231 200,58	17	2365	695 168,75	1 235 644,91	17	2406	694 788,22	1 235 519,63
16	2244	699 059,60	1 231 479,13	16	2285	699 130,21	1 231 075,14	16	2326	699 246,27	1 231 200,88	17	2366	695 153,32	1 235 647,34	17	2407	694 764,66	1 235 517,29
16	2245	699 065,05	1 231 441,98	16	2286	699 128,76	1 231 059,19	16	2327	699 233,63	1 231 196,22	17	2367	695 138,63	1 235 657,77	17	2408	694 749,92	1 235 508,71
16	2246	699 064,38	1 231 418,01	16	2287	699 132,98	1 231 049,08	16	2328	699 204,10	1 231 177,06	17	2368	695 123,14	1 235 658,18	17	2409	694 746,17	1 235 499,81
16	2247	699 062,84	1 231 398,05	16	2288	699 139,63	1 231 036,88	16	2329	699 193,62	1 231 177,36	17	2369	695 117,08	1 235 656,37	17	2410	694 741,44	1 235 491,94
16	2248	699 054,11	1 231 373,29	16	2289	699 138,35	1 231 026,92	16	2330	699 183,19	1 231 180,66	17	2370	695 116,71	1 235 643,38	17	2411	694 737,83	1 235 488,04
16	2249	699 046,55	1 231 353,51	16	2290	699 146,06	1 231 016,70	16	2331	699 174,01	1 231 191,91	17	2371	695 116,82	1 235 629,38	17	2412	694 731,87	1 235 489,22
16	2250	699 038,06	1 231 335,74	16	2291	699 161,13	1 231 018,29	16	2332	699 154,62	1 231 231,46	17	2372	695 112,10	1 235 621,52	17	2413	694 669,18	1 235 499,97
16	2251	699 026,15	1 231 321,08	16	2292	699 201,27	1 231 041,15	16	2333	699 144,37	1 231 240,75	17	2373	695 098,85	1 235 612,87	17	2414	694 642,14	1 235 498,74
16	2252	699 012,79	1 231 307,45	16	2293	699 202,63	1 231 053,11	16	2334	699 135,02	1 231 245,99	17	2374	695 057,37	1 235 596,05	17	2415	694 617,39	1 235 489,44
16	2253	698 993,51	1 231 280,99	16	2294	699 202,89	1 231 063,10	16	2335	699 117,57	1 231 246,50	17	2375	695 024,64	1 235 587,97	17	2416	694 608,57	1 235 478,68
16	2254	698 974,30	1 231 255,54	16	2295	699 202,42	1 231 082,11	16	2336	699 106,28	1 231 254,82	17	2376	695 015,62	1 235 587,23	17	2417	694 605,29	1 235 468,74
16	2255	698 951,68	1 231 198,17	16	2296	699 215,72	1 231 092,74	16	2337	699 099,42	1 231 260,01	17	2377	695 009,93	1 235 597,39	17	2418	694 616,15	1 235 463,45

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				
17	2419	694 675,60	1 235 461,76	17	2460	694 888,91	1 235 371,66	18	2500	693 651,75	1 243 791,39	18	2541	693 514,49	1 243 622,26	19	2581	697 004,66	1 236 565,99
17	2420	694 741,32	1 235 469,95	17	2461	694 908,16	1 235 381,09	18	2501	693 611,44	1 243 780,53	18	2542	693 525,88	1 243 635,93	19	2582	697 011,14	1 236 564,82
17	2421	694 799,13	1 235 480,32	17	2462	694 915,71	1 235 382,87	18	2502	693 605,42	1 243 779,69	18	2543	693 533,61	1 243 643,70	19	2583	697 013,51	1 236 560,74
17	2422	694 836,03	1 235 477,28	17	2463	694 932,88	1 235 388,41	18	2503	693 540,21	1 243 771,54	18	2544	693 555,55	1 243 660,10	19	2584	697 012,29	1 236 552,78
17	2423	694 839,89	1 235 472,17	17	2464	694 939,46	1 235 391,21	18	2504	693 503,91	1 243 761,55	18	2545	693 572,58	1 243 678,62	19	2585	697 004,07	1 236 545,03
17	2424	694 841,63	1 235 463,12	17	2465	694 945,59	1 235 396,05	18	2505	693 498,36	1 243 759,71	18	2546	693 594,21	1 243 701,00	19	2586	696 953,04	1 236 508,45
17	2425	694 838,44	1 235 456,22	17	2466	694 947,61	1 235 397,00	18	2506	693 418,82	1 243 740,95	18	2547	693 601,90	1 243 707,79	19	2587	696 929,86	1 236 484,10
17	2426	694 827,33	1 235 452,52	17	2467	694 949,14	1 235 397,95	18	2507	693 389,65	1 243 733,77	18	2548	693 620,81	1 243 721,26	19	2588	696 917,91	1 236 468,43
17	2427	694 793,80	1 235 451,48	17	2468	694 964,44	1 235 408,51	18	2508	693 358,56	1 243 713,63	18	2549	693 639,82	1 243 740,72	19	2589	696 883,49	1 236 435,41
17	2428	694 744,23	1 235 448,86	17	2469	694 967,99	1 235 410,42	18	2509	693 355,01	1 243 711,72	18	2550	693 665,74	1 243 773,00	19	2590	696 870,54	1 236 418,77
17	2429	694 646,17	1 235 446,63	17	2470	694 988,65	1 235 415,84	18	2510	693 349,94	1 243 708,87	18	2499	693 689,03	1 243 801,35	19	2591	696 845,80	1 236 393,47
17	2430	694 593,49	1 235 440,12	17	2471	695 004,19	1 235 417,41	18	2511	693 319,08	1 243 696,76	19	2551	697 276,05	1 236 827,36	19	2592	696 821,76	1 236 374,11
17	2431	694 578,42	1 235 437,52	17	2472	695 018,32	1 235 421,98	18	2512	693 300,30	1 243 686,30	19	2552	697 266,86	1 236 820,61	19	2593	696 776,26	1 236 338,42
17	2432	694 571,21	1 235 429,76	17	2473	695 021,35	1 235 422,92	18	2513	693 277,13	1 243 680,93	19	2553	697 241,98	1 236 790,31	19	2594	696 716,97	1 236 275,09
17	2433	694 578,24	1 235 413,55	17	2474	695 039,97	1 235 427,39	18	2514	693 264,12	1 243 680,30	19	2554	697 226,93	1 236 770,73	19	2595	696 701,65	1 236 263,52
17	2434	694 589,91	1 235 384,19	17	2475	695 054,54	1 235 429,99	18	2515	693 243,10	1 243 679,89	19	2555	697 216,27	1 236 765,04	19	2596	696 645,98	1 236 222,09
17	2435	694 597,50	1 235 350,99	17	2476	695 062,54	1 235 429,76	18	2516	693 229,11	1 243 680,28	19	2556	697 198,17	1 236 761,55	19	2597	696 642,24	1 236 219,27
17	2436	694 605,24	1 235 341,77	17	2477	695 070,26	1 235 436,54	18	2517	693 225,07	1 243 680,20	19	2557	697 174,52	1 236 756,20	19	2598	696 659,49	1 236 226,78
17	2437	694 617,22	1 235 341,45	17	2478	695 079,34	1 235 440,27	18	2518	693 188,59	1 243 679,42	19	2558	697 140,34	1 236 750,18	19	2599	696 684,17	1 236 233,09
17	2438	694 667,26	1 235 361,03	17	2479	695 084,88	1 235 442,10	18	2519	693 147,28	1 243 668,59	19	2559	697 140,68	1 236 744,16	19	2600	696 699,65	1 236 232,66
17	2439	694 721,98	1 235 386,50	17	2480	695 095,99	1 235 445,82	18	2520	693 144,28	1 243 668,67	19	2560	697 145,50	1 236 738,02	19	2601	696 740,88	1 236 240,49
17	2440	694 740,02	1 235 387,98	17	2481	695 102,58	1 235 448,64	18	2521	693 123,90	1 243 656,52	19	2561	697 152,52	1 236 720,83	19	2602	696 757,53	1 236 246,03
17	2441	694 753,02	1 235 387,61	17	2482	695 107,17	1 235 452,49	18	2522	693 107,82	1 243 643,64	19	2562	697 155,73	1 236 710,74	19	2603	696 759,06	1 236 246,99
17	2442	694 756,46	1 235 385,52	17	2483	695 114,35	1 235 458,30	18	2523	693 238,79	1 243 591,14	19	2563	697 155,07	1 236 704,76	19	2604	696 780,32	1 236 255,38
17	2443	694 764,30	1 235 380,30	17	2484	695 115,43	1 235 461,27	18	2524	693 243,10	1 243 589,42	19	2564	697 152,43	1 236 699,83	19	2605	696 796,47	1 236 261,93
17	2444	694 765,93	1 235 367,26	17	2485	695 117,21	1 235 471,21	18	2525	693 333,31	1 243 561,71	19	2565	697 145,35	1 236 697,02	19	2606	696 804,06	1 236 264,71
17	2445	694 759,31	1 235 362,44	17	2486	695 120,63	1 235 486,12	18	2526	693 357,72	1 243 554,21	19	2566	697 133,88	1 236 698,35	19	2607	696 825,71	1 236 270,11
17	2446	694 746,00	1 235 351,82	17	2487	695 127,05	1 235 500,93	18	2527	693 354,36	1 243 434,71	19	2567	697 121,59	1 236 705,70	19	2608	696 846,04	1 236 281,53
17	2447	694 722,11	1 235 341,75	17	2488	695 145,53	1 235 518,42	18	2528	693 356,91	1 243 441,69	19	2568	697 115,68	1 236 708,86	19	2609	696 850,15	1 236 303,43
17	2448	694 769,41	1 235 334,10	17	2489	695 151,58	1 235 520,23	18	2529	693 357,94	1 243 442,65	19	2569	697 108,60	1 236 706,07	19	2610	696 856,63	1 236 320,24
17	2449	694 790,14	1 235 336,53	17	2490	695 151,86	1 235 530,24	18	2530	693 374,15	1 243 468,19	19	2570	697 101,36	1 236 697,28	19	2611	696 875,64	1 236 338,70
17	2450	694 792,04	1 235 338,47	17	2491	695 153,67	1 235 541,17	18	2531	693 388,29	1 243 490,80	19	2571	697 092,74	1 236 675,52	19	2612	696 879,20	1 236 340,61
17	2451	694 801,27	1 235 344,93	17	2492	695 156,51	1 235 553,11	18	2532	693 396,57	1 243 500,56	19	2572	697 091,35	1 236 661,55	19	2613	696 899,44	1 236 349,03
17	2452	694 804,04	1 235 345,37	17	2493	695 159,85	1 235 565,01	18	2533	693 414,52	1 243 517,05	19	2573	697 092,29	1 236 641,52	19	2614	696 902,97	1 236 349,92
17	2453	694 814,96	1 235 349,82	17	2494	695 165,77	1 235 579,83	18	2534	693 421,71	1 243 523,87	19	2574	697 089,98	1 236 630,58	19	2615	696 906,77	1 236 360,82
17	2454	694 821,86	1 235 352,51	17	2495	695 166,83	1 235 581,79	18	2535	693 454,76	1 243 560,92	19	2575	697 083,40	1 236 627,78	19	2616	696 925,78	1 236 378,31
17	2455	694 823,39	1 235 353,48	17	2496	695 174,10	1 235 591,61	18	2536	693 471,86	1 243 582,45	19	2576	697 035,10	1 236 617,14	19	2617	696 933,37	1 236 382,08
17	2456	694 839,61	1 235 361,02	17	2497	695 177,24	1 235 596,52	18	2537	693 483,29	1 243 597,13	19	2577	697 002,65	1 236 601,05	19	2618	696 940,92	1 236 383,87
17	2457	694 850,20	1 235 364,73	17	2498	695 182,21	1 235 613,38	18	2538	693 497,11	1 243 608,74	19	2578	696 993,86	1 236 591,30	19	2619	696 957,70	1 236 429,39
17	2458	694 872,35	1 235 370,10	17	2363	695 183,73	1 235 661,49	18	2539	693 505,27	1 243 614,50	19	2579	696 990,03	1 236 579,40	19	2620	696 961,95	1 236 438,26
17	2459	694 879,39	1 235 370,90	18	2499	693 689,03	1 243 801,35	18	2540	693 508,82	1 243 616,40	19	2580	696 997,25	1 236 569,21	19	2621	696 968,70	1 236 447,08

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				
19	2622	696 983,64	1 236 462,66	20	2662	700 518,65	1 232 458,04	20	2703	700 957,96	1 232 292,68	20	2744	700 891,81	1 232 373,50	21	2784	690 970,17	1 247 105,62
19	2623	696 995,88	1 236 471,32	20	2663	700 519,65	1 232 458,03	20	2704	700 969,83	1 232 287,33	20	2745	700 892,33	1 232 392,50	21	2785	691 027,36	1 247 112,49
19	2624	697 003,49	1 236 475,10	20	2664	700 533,94	1 232 451,62	20	2705	700 972,80	1 232 286,25	20	2746	700 879,44	1 232 396,85	21	2786	691 036,20	1 247 113,55
19	2625	697 011,56	1 236 477,88	20	2665	700 536,90	1 232 449,53	20	2706	700 985,52	1 232 276,90	20	2747	700 846,27	1 232 372,79	21	2787	691 082,91	1 247 127,86
19	2626	697 023,91	1 236 489,52	20	2666	700 556,51	1 232 435,98	20	2707	701 002,75	1 232 267,42	20	2748	700 805,65	1 232 350,93	21	2788	691 095,14	1 247 131,58
19	2627	697 037,54	1 236 494,14	20	2667	700 559,01	1 232 435,90	20	2708	701 005,72	1 232 266,30	20	2749	700 785,40	1 232 377,52	21	2789	691 104,68	1 247 140,53
19	2628	697 040,66	1 236 499,04	20	2668	700 564,50	1 232 435,75	20	2709	701 012,57	1 232 261,12	20	2750	700 775,58	1 232 401,78	21	2790	691 106,68	1 247 147,87
19	2629	697 059,17	1 236 516,52	20	2669	700 576,43	1 232 433,43	20	2710	701 027,21	1 232 247,72	20	2751	700 780,58	1 232 419,65	21	2791	691 091,41	1 247 153,21
19	2630	697 066,73	1 236 519,31	20	2670	700 595,74	1 232 426,88	20	2711	701 032,58	1 232 243,58	20	2752	700 796,53	1 232 435,21	21	2792	691 064,79	1 247 147,08
19	2631	697 083,39	1 236 524,86	20	2671	700 609,38	1 232 413,50	20	2712	701 044,65	1 232 228,23	20	2753	700 816,93	1 232 449,63	21	2793	691 043,80	1 247 142,23
19	2632	697 105,55	1 236 548,22	20	2672	700 611,79	1 232 410,43	20	2713	701 046,00	1 232 223,19	20	2754	700 814,77	1 232 461,69	21	2794	691 023,43	1 247 139,10
19	2633	697 122,60	1 236 567,74	20	2673	700 615,28	1 232 410,33	20	2714	701 052,94	1 232 220,99	20	2755	700 783,24	1 232 460,58	21	2795	690 998,32	1 247 142,32
19	2634	697 128,76	1 236 573,58	20	2674	700 628,18	1 232 406,96	20	2715	701 063,74	1 232 213,70	20	2756	700 760,50	1 232 470,21	21	2796	690 983,74	1 247 150,13
19	2635	697 138,48	1 236 581,31	20	2675	700 671,23	1 232 390,75	20	2716	701 071,60	1 232 208,48	20	2757	700 757,90	1 232 484,29	21	2797	690 980,24	1 247 157,63
19	2636	697 139,52	1 236 582,26	20	2676	700 680,11	1 232 386,50	20	2717	701 082,80	1 232 198,16	20	2758	700 767,39	1 232 502,04	21	2798	690 982,80	1 247 159,57
19	2637	697 182,43	1 236 615,07	20	2677	700 681,57	1 232 385,47	20	2718	701 083,77	1 232 197,13	20	2759	700 768,01	1 232 524,01	21	2799	690 993,42	1 247 167,65
19	2638	697 208,09	1 236 656,33	20	2678	700 696,79	1 232 375,04	20	2719	701 089,60	1 232 190,96	20	2760	700 752,68	1 232 529,44	21	2800	691 012,00	1 247 170,22
19	2639	697 211,76	1 236 662,25	20	2679	700 705,12	1 232 368,79	20	2720	701 096,98	1 232 186,76	20	2761	700 726,94	1 232 485,17	21	2801	691 045,48	1 247 167,54
19	2640	697 230,93	1 236 685,70	20	2680	700 723,11	1 232 350,28	20	2721	701 105,42	1 232 184,52	20	2762	700 695,34	1 232 464,06	21	2802	691 048,21	1 247 167,32
19	2641	697 246,24	1 236 697,27	20	2681	700 725,03	1 232 348,24	20	2722	701 131,75	1 232 177,77	20	2763	700 673,79	1 232 480,66	21	2803	691 082,52	1 247 163,95
19	2642	697 246,38	1 236 702,26	20	2682	700 738,60	1 232 332,85	20	2723	701 142,13	1 232 174,48	20	2764	700 649,94	1 232 485,33	21	2804	691 096,02	1 247 163,57
19	2643	697 247,11	1 236 710,25	20	2683	700 743,04	1 232 329,73	20	2724	701 150,51	1 232 170,24	20	2765	700 628,45	1 232 503,93	21	2805	691 111,13	1 247 174,85
19	2644	697 250,07	1 236 726,15	20	2684	700 747,51	1 232 329,60	20	2725	701 198,44	1 232 151,95	20	2766	700 606,71	1 232 530,55	21	2806	691 096,39	1 247 198,57
19	2645	697 256,53	1 236 742,97	20	2685	700 754,08	1 232 332,41	20	2726	701 235,94	1 232 219,83	20	2654	700 589,41	1 232 538,04	21	2807	691 065,01	1 247 262,84
19	2646	697 275,52	1 236 760,45	20	2686	700 762,13	1 232 334,20	20	2727	701 236,45	1 232 237,81	21	2767	690 848,06	1 247 311,36	21	2808	691 043,91	1 247 276,95
19	2647	697 279,58	1 236 762,34	20	2687	700 777,21	1 232 336,76	20	2728	701 224,52	1 232 258,15	21	2768	690 841,36	1 247 310,25	21	2809	690 989,85	1 247 279,06
19	2648	697 301,84	1 236 771,71	20	2688	700 782,23	1 232 337,63	20	2729	701 207,45	1 232 255,64	21	2769	690 816,51	1 247 306,14	21	2810	690 940,67	1 247 279,86
19	2649	697 318,37	1 236 790,23	20	2689	700 809,79	1 232 339,85	20	2730	701 181,26	1 232 230,35	21	2770	690 764,66	1 247 297,11	21	2811	690 939,24	1 247 280,19
19	2650	697 341,25	1 236 822,04	20	2690	700 815,82	1 232 340,66	20	2731	701 168,64	1 232 208,72	21	2771	690 726,83	1 247 285,25	21	2812	690 882,65	1 247 293,18
19	2651	697 334,56	1 236 822,53	20	2691	700 820,31	1 232 340,56	20	2732	701 145,81	1 232 214,36	21	2772	690 708,64	1 247 275,25	21	2767	690 848,06	1 247 311,36
19	2652	697 312,89	1 236 817,13	20	2692	700 832,75	1 232 338,20	20	2733	701 101,93	1 232 254,60	21	2773	690 706,46	1 247 261,83	22	2813	698 177,95	1 233 461,95
19	2653	697 298,68	1 236 809,53	20	2693	700 852,74	1 232 337,64	20	2734	701 059,27	1 232 266,79	21	2774	690 716,97	1 247 240,65	22	2814	698 161,09	1 233 449,41
19	2551	697 276,05	1 236 827,36	20	2694	700 877,01	1 232 329,96	20	2735	701 055,56	1 232 276,90	21	2775	690 731,35	1 247 229,14	22	2815	698 158,76	1 233 437,50
20	2654	700 589,41	1 232 538,04	20	2695	700 884,38	1 232 324,74	20	2736	701 030,13	1 232 314,62	21	2776	690 748,77	1 247 215,74	22	2816	698 161,51	1 233 410,41
20	2655	700 573,81	1 232 534,48	20	2696	700 892,66	1 232 317,52	20	2737	701 010,78	1 232 338,16	21	2777	690 761,98	1 247 201,88	22	2817	698 158,60	1 233 396,50
20	2656	700 539,83	1 232 499,44	20	2697	700 899,07	1 232 314,33	20	2738	701 009,35	1 232 358,20	21	2778	690 778,89	1 247 169,98	22	2818	698 145,97	1 233 391,85
20	2657	700 519,54	1 232 488,99	20	2698	700 910,45	1 232 310,02	20	2739	700 992,38	1 232 358,68	21	2779	690 800,07	1 247 159,00	22	2819	698 116,99	1 233 409,67
20	2658	700 504,05	1 232 489,44	20	2699	700 914,89	1 232 307,88	20	2740	700 967,99	1 232 363,37	21	2780	690 834,69	1 247 142,03	22	2820	698 102,99	1 233 410,06
20	2659	700 509,18	1 232 477,30	20	2700	700 926,21	1 232 301,56	20	2741	700 942,73	1 232 371,08	21	2781	690 854,74	1 247 132,85	22	2821	698 095,18	1 233 399,29
20	2660	700 515,36	1 232 466,14	20	2701	700 934,19	1 232 300,34	20	2742	700 920,78	1 232 355,69	21	2782	690 902,30	1 247 117,32	22	2822	698 088,74	1 233 383,45
20	2661	700 516,34	1 232 465,10	20	2702	700 938,15	1 232 299,23	20	2743	700 901,13	1 232 350,25	21	2783	690 930,25	1 247 108,54	22	2823	698 067,50	1 233 375,07

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				
22	2824	698 049,41	1 233 389,57	22	2865	698 515,59	1 233 218,44	23	2905	698 514,37	1 238 050,69	24	2945	698 607,28	1 237 691,95	24	2986	698 515,29	1 237 452,00
22	2825	697 997,15	1 233 398,05	22	2866	698 508,46	1 233 230,66	23	2906	698 532,56	1 238 022,17	24	2946	698 580,31	1 237 657,70	24	2987	698 532,90	1 237 456,48
22	2826	697 978,71	1 233 400,57	22	2867	698 496,17	1 233 238,99	23	2907	698 542,00	1 238 001,91	24	2947	698 537,39	1 237 606,91	24	2988	698 544,21	1 237 467,20
22	2827	697 958,22	1 233 418,14	22	2868	698 468,55	1 233 234,77	23	2908	698 544,71	1 237 996,11	24	2948	698 464,19	1 237 546,97	24	2989	698 551,52	1 237 477,98
22	2828	697 939,05	1 233 447,68	22	2869	698 390,19	1 233 220,98	23	2909	698 547,66	1 237 989,75	24	2949	698 457,88	1 237 535,15	24	2990	698 566,24	1 237 503,56
22	2829	697 912,41	1 233 460,43	22	2870	698 361,91	1 233 229,78	23	2910	698 552,57	1 237 950,61	24	2950	698 399,36	1 237 481,81	24	2991	698 566,44	1 237 528,56
22	2830	697 888,84	1 233 458,09	22	2871	698 328,74	1 233 241,71	23	2911	698 563,93	1 237 928,30	24	2951	698 370,49	1 237 450,61	24	2992	698 566,89	1 237 544,54
22	2831	697 889,03	1 233 429,09	22	2872	698 286,37	1 233 263,91	23	2912	698 598,61	1 237 899,32	24	2952	698 365,78	1 237 443,73	24	2993	698 579,63	1 237 571,19
22	2832	697 909,50	1 233 410,51	22	2873	698 251,41	1 233 300,89	23	2913	698 620,83	1 237 889,69	24	2953	698 361,65	1 237 438,86	24	2994	698 586,69	1 237 590,98
22	2833	697 930,45	1 233 408,92	22	2874	698 235,48	1 233 303,32	23	2914	698 635,06	1 237 883,13	24	2954	698 334,79	1 237 408,62	24	2995	698 595,09	1 237 604,74
22	2834	697 934,67	1 233 380,81	22	2875	698 222,21	1 233 311,71	23	2915	698 637,96	1 237 893,09	24	2955	698 330,68	1 237 404,72	24	2996	698 606,64	1 237 624,44
22	2835	697 932,03	1 233 375,87	22	2876	698 212,69	1 233 328,96	23	2916	698 647,00	1 237 912,82	24	2956	698 330,60	1 237 404,69	24	2997	698 622,94	1 237 652,98
22	2836	697 958,89	1 233 371,13	22	2877	698 191,98	1 233 356,57	23	2917	698 649,64	1 237 917,75	24	2957	698 277,69	1 237 361,79	24	2998	698 638,77	1 237 664,54
22	2837	697 976,14	1 233 361,64	22	2878	698 206,02	1 233 358,16	23	2918	698 662,52	1 237 931,38	24	2958	698 179,75	1 237 310,76	24	2999	698 652,07	1 237 675,16
22	2838	698 004,38	1 233 352,84	22	2879	698 223,73	1 233 364,66	23	2919	698 696,23	1 237 956,44	24	2959	698 190,71	1 237 299,82	24	3000	698 682,58	1 237 693,29
22	2839	698 016,19	1 233 328,50	22	2880	698 224,10	1 233 378,65	23	2920	698 702,33	1 237 960,26	24	2960	698 213,68	1 237 280,16	24	3001	698 684,42	1 237 705,25
22	2840	698 018,13	1 233 308,45	22	2881	698 210,30	1 233 386,05	23	2921	698 705,89	1 237 962,18	24	2961	698 237,95	1 237 272,46	24	3002	698 683,12	1 237 730,28
22	2841	698 036,30	1 233 296,94	22	2882	698 199,46	1 233 391,34	23	2922	698 733,79	1 237 973,99	24	2962	698 254,88	1 237 270,00	24	2941	698 683,44	1 237 759,28
22	2842	698 058,78	1 233 296,33	22	2883	698 195,02	1 233 411,47	23	2923	698 689,71	1 238 008,79	24	2963	698 275,87	1 237 269,40	25	3003	695 209,07	1 235 940,17
22	2843	698 058,25	1 233 277,32	22	2884	698 196,04	1 233 447,44	23	2924	698 681,17	1 238 017,32	24	2964	698 314,71	1 237 281,29	25	3004	695 200,39	1 235 933,42
22	2844	698 067,51	1 233 269,08	22	2813	698 177,95	1 233 461,95	23	2925	698 673,62	1 238 023,81	24	2965	698 346,07	1 237 294,42	25	3005	695 197,61	1 235 922,49
22	2845	698 088,94	1 233 266,46	23	2885	698 495,09	1 238 423,46	23	2926	698 628,49	1 238 072,35	24	2966	698 364,99	1 237 308,89	25	3006	695 209,20	1 235 909,17
22	2846	698 121,20	1 233 275,55	23	2886	698 482,94	1 238 407,57	23	2927	698 608,74	1 238 098,91	24	2967	698 377,77	1 237 318,53	25	3007	695 236,71	1 235 891,38
22	2847	698 146,23	1 233 276,85	23	2887	698 483,69	1 238 381,56	23	2928	698 585,49	1 238 135,47	24	2968	698 399,19	1 237 342,27	25	3008	695 239,87	1 235 879,28
22	2848	698 159,67	1 233 274,48	23	2888	698 486,12	1 238 361,48	23	2929	698 582,94	1 238 140,63	24	2969	698 402,54	1 237 372,20	25	3009	695 236,86	1 235 860,37
22	2849	698 165,95	1 233 267,30	23	2889	698 483,67	1 238 327,56	23	2930	698 575,85	1 238 155,00	24	2970	698 402,77	1 237 398,17	25	3010	695 238,53	1 235 849,33
22	2850	698 179,37	1 233 263,91	23	2890	698 500,70	1 238 311,10	23	2931	698 561,26	1 238 187,42	24	2971	698 405,56	1 237 426,08	25	3011	695 242,85	1 235 843,22
22	2851	698 194,10	1 233 254,51	23	2891	698 501,39	1 238 300,05	23	2932	698 555,85	1 238 200,28	24	2972	698 416,06	1 237 443,77	25	3012	695 257,16	1 235 836,82
22	2852	698 213,33	1 233 244,96	23	2892	698 501,72	1 238 294,05	23	2933	698 553,05	1 238 207,36	24	2973	698 432,27	1 237 469,33	25	3013	695 277,99	1 235 830,22
22	2853	698 228,67	1 233 203,53	23	2893	698 496,53	1 238 284,06	23	2934	698 548,53	1 238 233,12	24	2974	698 440,98	1 237 477,08	25	3014	695 286,78	1 235 822,97
22	2854	698 239,66	1 233 203,22	23	2894	698 483,23	1 238 258,58	23	2935	698 532,11	1 238 326,55	24	2975	698 461,32	1 237 488,53	25	3015	695 279,01	1 235 813,19
22	2855	698 257,30	1 233 208,70	23	2895	698 484,18	1 238 238,54	23	2936	698 533,86	1 238 351,51	24	2976	698 489,38	1 237 508,73	25	3016	695 269,46	1 235 811,46
22	2856	698 273,86	1 233 228,25	23	2896	698 500,85	1 238 209,07	23	2937	698 534,63	1 238 358,45	24	2977	698 506,74	1 237 521,25	25	3017	695 250,60	1 235 815,99
22	2857	698 292,40	1 233 229,74	23	2897	698 504,46	1 238 177,97	23	2938	698 533,90	1 238 360,63	24	2978	698 517,98	1 237 529,92	25	3018	695 242,09	1 235 816,23
22	2858	698 316,51	1 233 198,05	23	2898	698 497,59	1 238 147,17	23	2939	698 531,91	1 238 371,25	24	2979	698 523,96	1 237 528,76	25	3019	695 241,17	1 235 801,26
22	2859	698 343,26	1 233 189,32	23	2899	698 500,31	1 238 137,09	23	2940	698 497,36	1 238 413,97	24	2980	698 529,82	1 237 524,59	25	3020	695 261,39	1 235 773,69
22	2860	698 369,62	1 233 201,54	23	2900	698 514,82	1 238 119,70	23	2885	698 495,09	1 238 423,46	24	2981	698 525,93	1 237 510,68	25	3021	695 271,91	1 235 756,39
22	2861	698 386,91	1 233 194,08	23	2901	698 518,86	1 238 103,57	24	2941	698 683,44	1 237 759,28	24	2982	698 508,44	1 237 492,19	25	3022	695 278,04	1 235 743,23
22	2862	698 434,12	1 233 201,74	23	2902	698 512,63	1 238 094,74	24	2942	698 673,12	1 237 747,56	24	2983	698 500,08	1 237 479,42	25	3023	695 277,31	1 235 735,24
22	2863	698 494,07	1 233 200,06	23	2903	698 498,93	1 238 088,13	24	2943	698 642,51	1 237 717,96	24	2984	698 498,70	1 237 466,46	25	3024	695 280,19	1 235 721,80
22	2864	698 511,23	1 233 205,57	23	2904	698 498,67	1 238 079,14	24	2944	698 640,46	1 237 716,00	24	2985	698 504,02	1 237 460,33	25	3025	695 272,87	1 235 711,97

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				
25	3026	695 263,47	1 235 699,41	25	3067	695 576,21	1 235 867,59	25	3108	695 314,34	1 235 824,19	26	3148	691 383,27	1 244 144,96	27	3188	698 525,85	1 233 547,15
25	3027	695 239,27	1 235 687,89	25	3068	695 572,38	1 235 855,70	25	3109	695 304,46	1 235 847,47	26	3149	691 392,01	1 244 135,72	27	3189	698 550,02	1 233 535,49
25	3028	695 267,48	1 235 675,99	25	3069	695 583,50	1 235 841,39	25	3110	695 295,76	1 235 857,74	26	3150	691 398,81	1 244 128,52	27	3190	698 551,01	1 233 529,90
25	3029	695 274,06	1 235 678,78	25	3070	695 582,17	1 235 830,42	25	3111	695 286,58	1 235 869,00	26	3151	691 407,50	1 244 117,28	27	3191	698 553,04	1 233 518,40
25	3030	695 285,65	1 235 683,39	25	3071	695 573,62	1 235 828,67	25	3112	695 268,23	1 235 874,48	26	3152	691 409,37	1 244 113,22	27	3192	698 536,66	1 233 504,85
25	3031	695 288,20	1 235 684,39	25	3072	695 564,24	1 235 832,94	25	3113	695 253,27	1 235 893,90	26	3153	691 417,36	1 244 095,00	27	3193	698 475,56	1 233 483,58
25	3032	695 301,29	1 235 687,03	25	3073	695 548,95	1 235 840,37	25	3114	695 241,33	1 235 913,26	26	3154	691 430,24	1 244 072,63	27	3194	698 423,98	1 233 465,02
25	3033	695 305,31	1 235 687,92	25	3074	695 533,16	1 235 847,78	25	3115	695 227,29	1 235 929,65	26	3155	691 430,73	1 244 071,62	27	3195	698 417,68	1 233 452,20
25	3034	695 318,03	1 235 695,56	25	3075	695 522,72	1 235 850,11	25	3116	695 221,49	1 235 936,82	26	3156	691 432,63	1 244 068,57	27	3196	698 420,98	1 233 445,12
25	3035	695 321,08	1 235 697,48	25	3076	695 508,15	1 235 847,52	25	3003	695 209,07	1 235 940,17	26	3157	691 436,86	1 244 058,45	27	3197	698 444,37	1 233 423,45
25	3036	695 331,68	1 235 701,17	25	3077	695 500,50	1 235 841,73	26	3117	691 483,41	1 244 362,00	26	3158	691 438,73	1 244 054,40	27	3198	698 467,76	1 233 419,79
25	3037	695 356,39	1 235 708,47	25	3078	695 498,12	1 235 828,81	26	3118	691 479,34	1 244 360,26	26	3159	691 443,77	1 244 038,25	27	3199	698 500,71	1 233 417,84
25	3038	695 357,43	1 235 709,46	25	3079	695 485,38	1 235 820,16	26	3119	691 461,17	1 244 353,78	26	3160	691 453,72	1 244 018,97	27	3200	698 507,98	1 233 409,66
25	3039	695 373,29	1 235 717,92	25	3080	695 474,92	1 235 821,46	26	3120	691 458,60	1 244 351,85	26	3161	691 454,72	1 244 018,94	27	3201	698 517,43	1 233 389,39
25	3040	695 384,60	1 235 717,54	25	3081	695 448,92	1 235 830,12	26	3121	691 458,98	1 244 347,84	26	3162	691 461,72	1 244 018,74	27	3202	698 524,31	1 233 368,20
25	3041	695 396,51	1 235 718,63	25	3082	695 441,80	1 235 843,31	26	3122	691 458,93	1 244 345,83	26	3163	691 472,15	1 244 016,46	27	3203	698 541,54	1 233 358,69
25	3042	695 405,29	1 235 717,93	25	3083	695 440,14	1 235 855,36	26	3123	691 451,73	1 244 321,04	26	3164	691 479,60	1 244 014,24	27	3204	698 558,75	1 233 366,21
25	3043	695 450,19	1 235 722,88	25	3084	695 433,79	1 235 860,54	26	3124	691 450,18	1 244 319,08	26	3165	691 490,48	1 244 009,93	27	3205	698 565,56	1 233 377,04
25	3044	695 450,28	1 235 722,93	25	3085	695 385,84	1 235 897,89	26	3125	691 443,39	1 244 308,27	26	3166	691 499,35	1 244 005,68	27	3206	698 559,71	1 233 400,20
25	3045	695 450,51	1 235 723,01	25	3086	695 341,78	1 235 931,14	26	3126	691 441,82	1 244 306,31	26	3167	691 507,69	1 243 999,46	27	3207	698 546,75	1 233 419,55
25	3046	695 491,40	1 235 736,37	25	3087	695 332,45	1 235 937,39	26	3127	691 440,70	1 244 302,34	26	3168	691 525,22	1 243 982,96	27	3208	698 541,32	1 233 439,72
25	3047	695 506,55	1 235 749,52	25	3088	695 325,37	1 235 933,60	26	3128	691 438,51	1 244 295,41	26	3169	691 529,63	1 243 979,83	27	3209	698 542,03	1 233 464,70
25	3048	695 536,21	1 235 763,36	25	3089	695 323,93	1 235 918,65	26	3129	691 433,15	1 244 282,56	26	3170	691 530,63	1 243 979,81	27	3210	698 550,63	1 233 468,46
25	3049	695 547,66	1 235 771,09	25	3090	695 341,76	1 235 895,13	26	3130	691 429,45	1 244 275,66	26	3171	691 537,60	1 243 978,61	27	3211	698 573,56	1 233 465,82
25	3050	695 552,18	1 235 771,97	25	3091	695 365,84	1 235 862,46	26	3131	691 426,33	1 244 271,75	26	3172	691 555,91	1 243 972,09	27	3212	698 584,65	1 233 451,49
25	3051	695 562,22	1 235 773,68	25	3092	695 389,56	1 235 833,80	26	3132	691 423,53	1 244 260,83	26	3173	691 556,88	1 243 971,08	27	3213	698 576,24	1 233 436,73
25	3052	695 567,30	1 235 776,55	25	3093	695 390,17	1 235 820,77	26	3133	691 419,75	1 244 250,93	26	3174	691 577,52	1 243 957,48	27	3214	698 585,85	1 233 405,46
25	3053	695 584,48	1 235 782,05	25	3094	695 385,31	1 235 807,90	26	3134	691 416,05	1 244 244,04	26	3175	691 583,89	1 243 953,30	27	3215	698 602,22	1 233 382,00
25	3054	695 595,51	1 235 783,75	25	3095	695 394,49	1 235 796,65	26	3135	691 410,87	1 244 237,18	26	3176	691 604,48	1 243 934,35	27	3216	698 619,57	1 233 377,52
25	3055	695 604,03	1 235 784,51	25	3096	695 417,22	1 235 787,02	26	3136	691 410,20	1 244 231,20	26	3177	691 586,45	1 243 985,78	27	3217	698 631,80	1 233 386,18
25	3056	695 605,06	1 235 785,47	25	3097	695 445,32	1 235 773,21	26	3137	691 407,28	1 244 216,29	26	3178	691 544,92	1 244 107,39	27	3218	698 627,99	1 233 410,28
25	3057	695 614,74	1 235 792,20	25	3098	695 462,51	1 235 753,80	26	3138	691 401,36	1 244 201,43	26	3179	691 539,79	1 244 122,42	27	3219	698 624,23	1 233 436,37
25	3058	695 626,96	1 235 799,86	25	3099	695 464,40	1 235 749,74	26	3139	691 397,14	1 244 193,57	26	3180	691 471,69	1 244 324,82	27	3220	698 609,89	1 233 459,79
25	3059	695 627,99	1 235 800,82	25	3100	695 464,59	1 235 738,74	26	3140	691 396,09	1 244 191,60	26	3117	691 483,41	1 244 362,00	27	3221	698 601,64	1 233 486,03
25	3060	695 631,52	1 235 801,72	25	3101	695 460,34	1 235 729,86	26	3141	691 394,00	1 244 188,65	27	3181	698 675,91	1 233 673,94	27	3222	698 610,60	1 233 502,77
25	3061	695 653,18	1 235 818,76	25	3102	695 451,34	1 235 730,11	26	3142	691 392,30	1 244 180,71	27	3182	698 641,14	1 233 648,54	27	3223	698 622,09	1 233 520,45
25	3062	695 650,43	1 235 857,51	25	3103	695 432,45	1 235 733,63	26	3143	691 391,70	1 244 177,72	27	3183	698 628,44	1 233 639,27	27	3224	698 662,71	1 233 542,30
25	3063	695 634,26	1 235 850,97	25	3104	695 407,55	1 235 737,34	26	3144	691 387,31	1 244 163,85	27	3184	698 573,66	1 233 593,81	27	3225	698 706,88	1 233 566,06
25	3064	695 619,06	1 235 844,40	25	3105	695 383,24	1 235 744,04	26	3145	691 381,94	1 244 150,98	27	3185	698 554,68	1 233 594,35	27	3226	698 715,93	1 233 585,80
25	3065	695 608,46	1 235 858,69	25	3106	695 347,34	1 235 754,28	26	3146	691 381,86	1 244 147,99	27	3186	698 521,69	1 233 594,27	27	3227	698 707,75	1 233 597,04
25	3066	695 586,76	1 235 869,29	25	3107	695 321,61	1 235 798,99	26	3147	691 381,83	1 244 146,99	27	3187	698 515,76	1 233 579,44	27	3228	698 702,18	1 233 612,19



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				
27	3229	698 710,98	1 233 622,94	28	3269	694 858,19	1 234 085,51	28	3310	695 340,60	1 234 419,93	29	3350	696 412,09	1 235 279,49	30	3390	698 907,67	1 232 347,91
27	3230	698 719,51	1 233 641,71	28	3270	694 890,03	1 234 097,60	28	3311	695 359,61	1 234 437,39	29	3351	696 424,61	1 235 298,14	30	3391	698 907,51	1 232 359,92
27	3231	698 695,90	1 233 673,37	28	3271	694 908,23	1 234 105,09	28	3312	695 370,71	1 234 441,69	29	3352	696 437,61	1 235 314,77	30	3392	698 893,45	1 232 375,29
27	3181	698 675,91	1 233 673,94	28	3272	694 911,26	1 234 106,02	28	3313	695 377,93	1 234 442,53	29	3353	696 453,30	1 235 322,33	30	3393	698 883,61	1 232 384,58
28	3232	695 375,03	1 234 481,61	28	3273	694 913,98	1 234 113,94	28	3314	695 379,14	1 234 450,48	29	3354	696 465,31	1 235 322,99	30	3394	698 882,47	1 232 396,62
28	3233	695 363,30	1 234 473,94	28	3274	694 918,79	1 234 124,80	28	3315	695 388,94	1 234 461,22	29	3355	696 475,94	1 235 327,69	30	3395	698 881,14	1 232 402,64
28	3234	695 349,10	1 234 467,33	28	3275	694 937,80	1 234 142,27	28	3316	695 388,21	1 234 470,24	29	3356	696 492,69	1 235 336,21	30	3396	698 876,92	1 232 409,78
28	3235	695 313,11	1 234 449,32	28	3276	694 947,92	1 234 146,97	28	3317	695 385,45	1 234 479,29	29	3357	696 501,55	1 235 348,97	30	3397	698 872,18	1 232 418,91
28	3236	695 248,70	1 234 399,14	28	3277	694 953,45	1 234 147,83	28	3322	695 375,03	1 234 481,61	29	3358	696 506,85	1 235 359,82	30	3398	698 877,48	1 232 429,76
28	3237	695 202,36	1 234 369,49	28	3278	694 971,96	1 234 166,30	29	3318	696 502,47	1 235 522,94	29	3359	696 504,91	1 235 379,88	30	3399	698 877,12	1 232 434,76
28	3238	695 173,02	1 234 357,29	28	3279	694 974,99	1 234 167,22	29	3319	696 475,10	1 235 484,96	29	3360	696 498,55	1 235 402,05	30	3400	698 877,93	1 232 445,74
28	3239	695 161,74	1 234 347,62	28	3280	694 993,73	1 234 175,67	29	3320	696 462,34	1 235 475,33	29	3361	696 499,58	1 235 421,03	30	3401	698 884,16	1 232 456,78
28	3240	695 149,72	1 234 328,94	28	3281	694 994,76	1 234 176,66	29	3321	696 451,91	1 235 460,62	29	3362	696 499,53	1 235 454,03	30	3402	698 887,92	1 232 463,45
28	3241	695 142,95	1 234 319,15	28	3282	694 996,29	1 234 177,61	29	3322	696 431,64	1 235 415,20	29	3363	696 505,67	1 235 477,85	30	3403	698 915,80	1 232 476,68
28	3242	695 131,76	1 234 312,45	28	3283	694 998,45	1 234 183,55	29	3323	696 430,58	1 235 413,22	29	3364	696 509,67	1 235 495,73	30	3404	698 948,85	1 232 478,75
28	3243	695 116,65	1 234 308,88	28	3284	695 003,25	1 234 194,43	29	3324	696 419,44	1 235 390,55	29	3365	696 508,12	1 235 511,78	30	3405	698 961,33	1 232 513,39
28	3244	695 096,53	1 234 304,44	28	3285	695 022,25	1 234 211,90	29	3325	696 417,35	1 235 387,61	29	3318	696 502,47	1 235 522,94	30	3406	698 994,03	1 232 591,47
28	3245	695 072,26	1 234 295,12	28	3286	695 038,91	1 234 217,42	29	3326	696 398,33	1 235 369,14	30	3366	698 858,52	1 232 644,29	30	3407	698 996,09	1 232 611,40
28	3246	695 038,79	1 234 278,07	28	3287	695 065,02	1 234 221,70	29	3327	696 392,25	1 235 366,31	30	3367	698 816,88	1 232 639,47	30	3408	698 994,70	1 232 615,46
28	3247	695 003,56	1 234 252,07	28	3288	695 074,19	1 234 227,41	29	3328	696 376,58	1 235 359,74	30	3368	698 793,60	1 232 633,12	30	3409	698 987,90	1 232 622,63
28	3248	694 962,82	1 234 226,21	28	3289	695 077,24	1 234 229,34	29	3329	696 366,22	1 235 347,03	30	3369	698 776,85	1 232 620,59	30	3410	698 957,79	1 232 618,50
28	3249	694 944,36	1 234 209,74	28	3290	695 087,87	1 234 234,05	29	3330	696 351,86	1 235 334,44	30	3370	698 769,62	1 232 612,79	30	3411	698 945,67	1 232 595,83
28	3250	694 919,45	1 234 195,45	28	3291	695 097,44	1 234 236,76	29	3331	696 331,02	1 235 322,04	30	3371	698 782,44	1 232 588,43	30	3412	698 935,05	1 232 560,14
28	3251	694 913,54	1 234 180,58	28	3292	695 105,10	1 234 242,56	29	3332	696 329,48	1 235 321,05	30	3372	698 809,49	1 232 554,67	30	3413	698 917,07	1 232 521,64
28	3252	694 907,29	1 234 171,77	28	3293	695 111,71	1 234 246,36	29	3333	696 322,37	1 235 317,28	30	3373	698 822,92	1 232 516,29	30	3414	698 906,61	1 232 504,93
28	3253	694 889,68	1 234 167,26	28	3294	695 114,27	1 234 248,29	29	3334	696 302,69	1 235 310,83	30	3374	698 823,97	1 232 500,26	30	3415	698 899,06	1 232 503,15
28	3254	694 880,41	1 234 158,51	28	3295	695 129,46	1 234 254,88	29	3335	696 289,79	1 235 296,18	30	3375	698 823,91	1 232 480,27	30	3416	698 893,80	1 232 512,30
28	3255	694 875,79	1 234 135,66	28	3296	695 144,23	1 234 264,45	29	3336	696 267,32	1 235 279,83	30	3376	698 824,84	1 232 460,24	30	3417	698 894,80	1 232 530,26
28	3256	694 862,95	1 234 124,03	28	3297	695 158,60	1 234 278,05	29	3337	696 264,26	1 235 277,90	30	3377	698 821,37	1 232 443,33	30	3418	698 896,48	1 232 554,20
28	3257	694 848,32	1 234 119,42	28	3298	695 165,78	1 234 283,84	29	3338	696 251,57	1 235 270,28	30	3378	698 800,36	1 232 424,93	30	3419	698 895,18	1 232 561,26
28	3258	694 816,42	1 234 104,34	28	3299	695 176,99	1 234 291,52	29	3339	696 242,31	1 235 261,54	30	3379	698 803,91	1 232 409,83	30	3420	698 890,90	1 232 569,27
28	3259	694 796,51	1 234 090,90	28	3300	695 192,81	1 234 303,07	29	3340	696 288,29	1 235 197,97	30	3380	698 818,26	1 232 404,41	30	3421	698 883,45	1 232 556,48
28	3260	694 792,76	1 234 082,00	28	3301	695 198,91	1 234 306,91	29	3341	696 297,52	1 235 205,72	30	3381	698 829,78	1 232 387,00	30	3422	698 878,07	1 232 538,63
28	3261	694 802,64	1 234 059,71	28	3302	695 211,34	1 234 321,55	29	3342	696 307,04	1 235 206,44	30	3382	698 831,82	1 232 374,03	30	3423	698 863,66	1 232 525,14
28	3262	694 810,21	1 234 044,50	28	3303	695 226,16	1 234 333,15	29	3343	696 324,57	1 235 207,94	30	3383	698 832,34	1 232 357,03	30	3424	698 853,37	1 232 532,43
28	3263	694 801,54	1 234 020,75	28	3304	695 263,23	1 234 353,09	29	3344	696 328,57	1 235 207,83	30	3384	698 834,64	1 232 349,96	30	3425	698 846,54	1 232 538,62
28	3264	694 814,72	1 234 034,84	28	3305	695 279,63	1 234 367,64	29	3345	696 341,71	1 235 212,47	30	3385	698 848,22	1 232 349,58	30	3426	698 846,93	1 232 552,61
28	3265	694 826,00	1 234 043,41	28	3306	695 298,17	1 234 387,12	29	3346	696 358,86	1 235 217,98	30	3386	698 869,37	1 232 353,99	30	3427	698 847,58	1 232 575,47
28	3266	694 827,16	1 234 049,38	28	3307	695 310,43	1 234 395,77	29	3347	696 375,15	1 235 228,52	30	3387	698 874,90	1 232 355,83	30	3428	698 867,28	1 232 618,05
28	3267	694 833,62	1 234 065,18	28	3308	695 326,58	1 234 401,32	29	3348	696 391,13	1 235 245,06	30	3388	698 889,49	1 232 341,43	30	3429	698 868,29	1 232 636,01
28	3268	694 852,61	1 234 082,66	28	3309	695 329,61	1 234 402,22	29	3349	696 402,98	1 235 257,74	30	3389	698 898,01	1 232 342,16	30	3366	698 858,52	1 232 644,29

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
31	3430	700 343,79	1 232 763,96	31	3471	700 370,66	1 232 730,69	32	3511	694 730,99	1 244 120,67	33	3527	699 311,78	1 232 831,76	34	3591	695 617,99	1 234 540,11
31	3431	700 308,25	1 232 744,94	31	3472	700 365,06	1 232 738,35	32	3512	694 707,43	1 244 113,57	34	3551	695 802,18	1 234 856,65	34	3592	695 628,21	1 234 547,82
31	3432	700 254,35	1 232 713,46	31	3430	700 343,79	1 232 763,96	32	3513	694 678,12	1 244 124,18	34	3552	695 792,40	1 234 845,92	34	3593	695 632,76	1 234 549,71
31	3433	700 249,30	1 232 693,63	32	3473	694 205,46	1 244 377,17	32	3514	694 630,91	1 244 148,90	34	3553	695 787,00	1 234 850,08	34	3594	695 635,29	1 234 550,63
31	3434	700 263,96	1 232 664,21	32	3474	694 213,27	1 244 359,61	32	3515	694 604,25	1 244 164,34	34	3554	695 776,45	1 234 848,38	34	3595	695 638,59	1 234 561,53
31	3435	700 291,58	1 232 632,42	32	3475	694 222,82	1 244 326,33	32	3516	694 583,92	1 244 184,63	34	3555	695 771,87	1 234 845,51	34	3596	695 643,93	1 234 573,39
31	3436	700 313,56	1 232 631,81	32	3476	694 230,79	1 244 307,10	32	3517	694 571,74	1 244 188,67	34	3556	695 769,03	1 234 833,58	34	3597	695 647,04	1 234 577,30
31	3437	700 350,16	1 232 670,75	32	3477	694 237,68	1 244 301,91	32	3518	694 551,02	1 244 195,36	34	3557	695 763,73	1 234 822,73	34	3598	695 646,26	1 234 585,32
31	3438	700 367,98	1 232 664,27	32	3478	694 261,03	1 244 298,24	32	3519	694 507,33	1 244 174,47	34	3558	695 752,26	1 234 806,06	34	3599	695 645,96	1 234 592,33
31	3439	700 371,84	1 232 663,05	32	3479	694 278,83	1 244 290,75	32	3520	694 473,25	1 244 185,24	34	3559	695 750,73	1 234 805,10	34	3600	695 653,17	1 234 617,12
31	3440	700 378,39	1 232 660,98	32	3480	694 284,73	1 244 286,59	32	3521	694 425,77	1 244 203,87	34	3560	695 721,52	1 234 779,93	34	3601	695 657,82	1 234 622,98
31	3441	700 380,90	1 232 657,31	32	3481	694 309,62	1 244 265,87	32	3522	694 389,31	1 244 219,60	34	3561	695 703,65	1 234 766,42	34	3602	695 672,31	1 234 640,59
31	3442	700 406,23	1 232 620,20	32	3482	694 312,07	1 244 263,81	32	3523	694 350,69	1 244 244,09	34	3562	695 702,22	1 234 751,48	34	3603	695 678,98	1 234 646,40
31	3443	700 413,22	1 232 601,00	32	3483	694 336,42	1 244 240,14	32	3524	694 312,13	1 244 273,47	34	3563	695 712,62	1 234 730,18	34	3604	695 698,45	1 234 662,83
31	3444	700 416,44	1 232 591,91	32	3484	694 340,31	1 244 236,01	32	3525	694 242,40	1 244 335,14	34	3564	695 719,50	1 234 707,99	34	3605	695 725,77	1 234 692,08
31	3445	700 395,75	1 232 567,49	32	3485	694 391,33	1 244 201,59	32	3526	694 218,57	1 244 361,61	34	3565	695 719,25	1 234 698,97	34	3606	695 754,98	1 234 735,25
31	3446	700 388,32	1 232 534,71	32	3486	694 420,74	1 244 180,76	32	3473	694 205,46	1 244 377,17	34	3566	695 708,66	1 234 695,29	34	3607	695 785,70	1 234 778,38
31	3447	700 397,08	1 232 527,48	32	3487	694 422,69	1 244 178,70	33	3527	699 311,78	1 232 831,76	34	3567	695 698,65	1 234 695,57	34	3608	695 800,49	1 234 841,97
31	3448	700 398,57	1 232 526,44	32	3488	694 456,94	1 244 152,73	33	3528	699 300,68	1 232 828,09	34	3568	695 679,83	1 234 702,11	34	3609	695 802,68	1 234 848,92
31	3449	700 408,84	1 232 519,13	32	3489	694 518,80	1 244 146,99	33	3529	699 281,02	1 232 822,64	34	3569	695 648,42	1 234 704,98	34	3551	695 802,18	1 234 856,65
31	3450	700 412,77	1 232 516,03	32	3490	694 590,12	1 244 140,99	33	3530	699 265,64	1 232 818,30	34	3570	695 624,51	1 234 672,66	35	3610	696 560,56	1 235 793,31
31	3451	700 423,03	1 232 507,75	32	3491	694 605,53	1 244 137,56	33	3531	699 264,35	1 232 805,37	34	3571	695 607,59	1 234 640,14	35	3611	696 523,00	1 235 791,36
31	3452	700 436,90	1 232 503,36	32	3492	694 653,46	1 244 117,18	33	3532	699 250,52	1 232 772,15	34	3572	695 590,21	1 234 626,62	35	3612	696 497,83	1 235 785,09
31	3453	700 439,87	1 232 502,26	32	3493	694 684,26	1 244 110,33	33	3533	699 243,18	1 232 742,55	34	3573	695 583,38	1 234 614,79	35	3613	696 490,03	1 235 774,30
31	3454	700 441,37	1 232 502,23	32	3494	694 785,78	1 244 092,47	33	3534	699 251,80	1 232 725,52	34	3574	695 584,46	1 234 599,79	35	3614	696 475,94	1 235 753,70
31	3455	700 447,36	1 232 502,04	32	3495	694 797,19	1 244 089,16	33	3535	699 265,45	1 232 705,74	34	3575	695 570,83	1 234 595,18	35	3615	696 456,62	1 235 724,24
31	3456	700 467,36	1 232 501,48	32	3496	694 823,84	1 244 077,40	33	3536	699 259,46	1 232 673,51	34	3576	695 553,03	1 234 584,68	35	3616	696 455,20	1 235 709,27
31	3457	700 489,97	1 232 498,90	32	3497	694 849,75	1 244 073,65	33	3537	699 265,36	1 232 656,54	34	3577	695 546,73	1 234 573,84	35	3617	696 455,71	1 235 691,26
31	3458	700 476,09	1 232 508,23	32	3498	694 870,24	1 244 074,09	33	3538	699 296,25	1 232 649,16	34	3578	695 547,97	1 234 564,79	35	3618	696 448,80	1 235 677,47
31	3459	700 463,10	1 232 526,59	32	3499	694 879,02	1 244 083,84	33	3539	699 309,55	1 232 663,09	34	3579	695 557,10	1 234 551,55	35	3619	696 422,27	1 235 658,20
31	3460	700 470,58	1 232 561,38	32	3500	694 891,33	1 244 093,50	33	3540	699 323,87	1 232 663,99	34	3580	695 564,82	1 234 563,28	35	3620	696 388,08	1 235 634,16
31	3461	700 471,65	1 232 599,36	32	3501	694 896,86	1 244 095,35	33	3541	699 333,79	1 232 650,70	34	3581	695 571,59	1 234 555,08	35	3621	696 376,04	1 235 614,48
31	3462	700 471,71	1 232 601,36	32	3502	694 907,72	1 244 101,03	33	3542	699 347,01	1 232 658,14	34	3582	695 570,98	1 234 551,08	35	3622	696 363,98	1 235 594,84
31	3463	700 468,27	1 232 621,44	32	3503	694 921,30	1 244 109,10	33	3543	699 375,47	1 232 706,54	34	3583	695 570,25	1 234 543,09	35	3623	696 356,52	1 235 561,05
31	3464	700 464,00	1 232 630,14	32	3504	694 899,31	1 244 113,41	33	3544	699 407,12	1 232 763,72	34	3584	695 545,85	1 234 528,79	35	3624	696 359,82	1 235 535,95
31	3465	700 459,76	1 232 638,69	32	3505	694 874,86	1 244 119,12	33	3545	699 400,46	1 232 767,27	34	3585	695 551,15	1 234 527,98	35	3625	696 360,94	1 235 504,93
31	3466	700 420,61	1 232 668,79	32	3506	694 838,51	1 244 138,54	33	3546	699 392,14	1 232 773,50	34	3586	695 574,01	1 234 523,35	35	3626	696 364,92	1 235 468,82
31	3467	700 410,50	1 232 680,35	32	3507	694 819,26	1 244 155,08	33	3547	699 356,57	1 232 806,52	34	3587	695 583,07	1 234 525,09	35	3627	696 371,70	1 235 488,14
31	3468	700 404,01	1 232 687,79	32	3508	694 804,62	1 244 160,39	33	3548	699 327,66	1 232 828,33	34	3588	695 602,80	1 234 532,54	35	3628	696 380,61	1 235 502,89
31	3469	700 391,05	1 232 702,63	32	3509	694 789,65	1 244 151,02	33	3549	699 325,19	1 232 829,40	34	3589	695 605,80	1 234 533,45	35	3629	696 411,21	1 235 542,01
31	3470	700 388,18	1 232 706,70	32	3510	694 755,72	1 244 124,87	33	3550	699 315,25	1 232 830,69	34	3590	695 612,35	1 234 535,27	35	3630	696 417,41	1 235 548,85

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				
35	3631	696 427,15	1 235 557,59	36	3671	690 876,02	1 246 299,82	37	3711	698 549,49	1 232 163,69	38	3751	694 586,14	1 235 321,31	40	3790	698 891,53	1 237 897,49
35	3632	696 434,22	1 235 577,38	36	3672	690 867,75	1 246 290,03	37	3712	698 584,41	1 232 161,41	38	3752	694 573,25	1 235 342,68	40	3772	698 879,41	1 237 910,31
35	3633	696 437,42	1 235 584,28	36	3673	690 865,34	1 246 276,10	37	3713	698 601,96	1 232 188,01	38	3753	694 572,77	1 235 343,69	41	3791	690 915,69	1 246 839,64
35	3634	696 452,69	1 235 611,86	36	3674	690 865,32	1 246 275,10	37	3714	698 545,28	1 232 241,42	38	3754	694 550,58	1 235 390,32	41	3792	690 898,38	1 246 835,82
35	3635	696 453,77	1 235 613,82	36	3675	690 863,62	1 246 268,16	37	3715	698 522,64	1 232 265,36	38	3755	694 546,45	1 235 403,42	41	3793	690 883,76	1 246 826,93
35	3636	696 470,70	1 235 630,35	36	3676	690 860,29	1 246 256,24	37	3716	698 499,08	1 232 255,61	38	3722	694 539,17	1 235 410,63	41	3794	690 873,25	1 246 820,53
35	3637	696 474,25	1 235 632,24	36	3677	690 854,99	1 246 245,40	37	3717	698 484,13	1 232 275,44	39	3756	698 302,47	1 237 539,66	41	3795	690 792,52	1 246 769,89
35	3638	696 475,39	1 235 636,22	36	3678	690 845,63	1 246 223,62	37	3718	698 468,98	1 232 291,46	39	3757	698 271,92	1 237 536,51	41	3796	690 763,17	1 246 752,93
35	3639	696 475,70	1 235 648,21	36	3679	690 873,27	1 246 227,71	37	3719	698 434,03	1 232 289,85	39	3758	698 236,27	1 237 532,51	41	3797	690 716,73	1 246 720,42
35	3640	696 483,45	1 235 673,98	36	3680	690 898,19	1 246 239,30	37	3720	698 413,68	1 232 302,02	39	3759	698 218,01	1 237 523,04	41	3798	690 679,15	1 246 696,18
35	3641	696 501,93	1 235 691,47	36	3681	690 906,24	1 246 244,58	37	3721	698 409,46	1 232 335,84	39	3760	698 191,46	1 237 503,77	41	3799	690 683,44	1 246 664,18
35	3642	696 522,57	1 235 696,88	36	3682	690 913,37	1 246 256,08	37	3701	698 370,92	1 232 345,93	39	3761	698 176,03	1 237 488,21	41	3800	690 684,82	1 246 665,20
35	3643	696 525,10	1 235 697,81	36	3683	690 915,70	1 246 271,41	38	3722	694 539,17	1 235 410,63	39	3762	698 149,75	1 237 460,94	41	3801	690 695,87	1 246 667,88
35	3644	696 529,73	1 235 701,69	36	3684	690 920,80	1 246 278,56	38	3723	694 526,11	1 235 409,01	39	3763	698 118,85	1 237 428,82	41	3802	690 700,44	1 246 670,76
35	3645	696 528,90	1 235 707,72	36	3685	690 929,68	1 246 287,62	38	3724	694 504,92	1 235 402,60	39	3764	698 105,76	1 237 408,18	41	3803	690 703,50	1 246 672,68
35	3646	696 528,17	1 235 717,74	36	3686	690 937,09	1 246 288,61	38	3725	694 481,08	1 235 390,27	39	3765	698 082,82	1 237 373,81	41	3804	690 711,60	1 246 676,45
35	3647	696 531,66	1 235 734,63	36	3687	690 961,85	1 246 273,11	38	3726	694 477,23	1 235 382,48	39	3766	698 096,46	1 237 379,32	41	3805	690 721,18	1 246 679,18
35	3648	696 535,96	1 235 745,51	36	3688	690 974,51	1 246 264,17	38	3727	694 474,73	1 235 377,44	39	3767	698 097,98	1 237 380,27	41	3806	690 726,24	1 246 681,03
35	3649	696 539,66	1 235 752,41	36	3689	690 983,55	1 246 259,00	38	3728	694 476,77	1 235 361,39	39	3768	698 150,72	1 237 405,80	41	3807	690 730,35	1 246 684,93
35	3650	696 555,38	1 235 777,97	36	3690	690 997,84	1 246 262,31	38	3729	694 473,00	1 235 351,49	39	3769	698 203,52	1 237 434,31	41	3808	690 742,12	1 246 694,59
35	3651	696 559,20	1 235 788,18	36	3691	691 004,88	1 246 274,40	38	3730	694 450,64	1 235 339,12	39	3770	698 252,83	1 237 480,92	41	3809	690 751,72	1 246 698,31
35	3610	696 560,56	1 235 793,31	36	3692	691 000,81	1 246 281,92	38	3731	694 442,72	1 235 324,35	39	3771	698 287,53	1 237 523,94	41	3810	690 758,77	1 246 700,11
36	3652	691 020,31	1 246 448,58	36	3693	690 993,17	1 246 295,62	38	3732	694 444,02	1 235 317,33	39	3756	698 302,47	1 237 539,66	41	3811	690 763,81	1 246 700,98
36	3653	691 005,44	1 246 439,16	36	3694	690 990,42	1 246 307,41	38	3733	694 461,87	1 235 311,82	40	3772	698 879,41	1 237 910,31	41	3812	690 765,89	1 246 703,92
36	3654	690 991,84	1 246 435,54	36	3695	690 993,64	1 246 312,22	38	3734	694 478,32	1 235 309,35	40	3773	698 873,91	1 237 909,44	41	3813	690 771,57	1 246 710,75
36	3655	690 984,28	1 246 433,76	36	3696	691 004,24	1 246 315,63	38	3735	694 496,62	1 235 302,85	40	3774	698 837,27	1 237 904,60	41	3814	690 783,35	1 246 720,43
36	3656	690 980,79	1 246 433,86	36	3697	691 003,04	1 246 361,77	38	3736	694 498,59	1 235 301,78	40	3775	698 822,27	1 237 887,01	41	3815	690 792,51	1 246 726,17
36	3657	690 964,36	1 246 418,31	36	3698	691 004,60	1 246 396,12	38	3737	694 507,99	1 235 298,53	40	3776	698 819,34	1 237 872,09	41	3816	690 794,53	1 246 727,11
36	3658	690 946,17	1 246 411,83	36	3699	691 011,41	1 246 417,52	38	3738	694 508,32	1 235 292,51	40	3777	698 819,89	1 237 856,08	41	3817	690 801,15	1 246 748,92
36	3659	690 939,14	1 246 411,03	36	3700	691 015,73	1 246 439,51	38	3739	694 515,44	1 235 289,72	40	3778	698 826,53	1 237 842,90	41	3818	690 812,01	1 246 761,62
36	3660	690 935,59	1 246 409,14	36	3652	691 020,31	1 246 448,58	38	3740	694 524,44	1 235 289,48	40	3779	698 836,24	1 237 832,62	41	3819	690 819,17	1 246 767,42
36	3661	690 932,78	1 246 398,21	37	3701	698 370,92	1 232 345,93	38	3741	694 531,93	1 235 289,28	40	3780	698 854,21	1 237 814,11	41	3820	690 827,31	1 246 772,19
36	3662	690 930,93	1 246 385,27	37	3702	698 345,75	1 232 325,93	38	3742	694 542,52	1 235 291,98	40	3781	698 875,45	1 237 804,54	41	3821	690 852,50	1 246 778,48
36	3663	690 925,95	1 246 368,40	37	3703	698 362,00	1 232 306,07	38	3743	694 549,52	1 235 292,78	40	3782	698 886,83	1 237 800,20	41	3822	690 872,86	1 246 773,91
36	3664	690 919,62	1 246 356,56	37	3704	698 370,47	1 232 283,83	38	3744	694 569,58	1 235 294,22	40	3783	698 900,83	1 237 800,80	41	3823	690 881,74	1 246 769,66
36	3665	690 918,04	1 246 353,63	37	3705	698 379,21	1 232 274,58	38	3745	694 588,13	1 235 296,69	40	3784	698 925,96	1 237 805,09	41	3824	690 883,21	1 246 768,62
36	3666	690 902,08	1 246 338,08	37	3706	698 408,34	1 232 250,47	38	3746	694 608,79	1 235 302,11	40	3785	698 960,65	1 237 812,12	41	3825	690 890,25	1 246 770,41
36	3667	690 890,37	1 246 330,39	37	3707	698 432,78	1 232 244,59	38	3747	694 623,26	1 235 306,45	40	3786	698 976,87	1 237 818,64	41	3826	690 896,78	1 246 771,25
36	3668	690 888,35	1 246 329,46	37	3708	698 452,52	1 232 256,92	38	3748	694 617,86	1 235 311,43	40	3787	698 980,47	1 237 821,89	41	3827	690 898,00	1 246 779,21
36	3669	690 881,24	1 246 307,65	37	3709	698 476,47	1 232 234,25	38	3749	694 607,96	1 235 314,70	40	3788	698 951,27	1 237 843,44	41	3828	690 904,48	1 246 796,02
36	3670	690 880,72	1 246 306,67	37	3710	698 505,31	1 232 203,74	38	3750	694 592,49	1 235 315,12	40	3789	698 912,23	1 237 877,54	41	3829	690 910,65	1 246 801,85

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
41	3830	690 917,26	1 246 823,66	43	3869	695 800,51	1 235 984,30	44	3909	694 001,11	1 243 874,55	46	3948	692 485,12	1 237 216,24	49	3986	693 833,70	1 238 142,30
41	3831	690 923,03	1 246 831,81	43	3870	695 818,59	1 235 951,79	44	3910	693 974,05	1 243 849,47	46	3936	692 489,08	1 237 243,39	49	3987	693 843,17	1 238 141,03
41	3791	690 915,69	1 246 839,64	43	3871	695 831,77	1 235 940,42	44	3911	694 176,83	1 243 923,45	47	3949	699 931,64	1 232 517,55	49	3988	693 871,65	1 238 140,23
42	3832	697 722,17	1 237 163,61	43	3872	695 835,01	1 235 931,32	44	3912	694 209,71	1 243 933,63	47	3950	699 935,52	1 232 488,45	49	3989	693 898,13	1 238 139,48
42	3833	697 700,00	1 237 158,23	43	3873	695 831,15	1 235 918,43	44	3900	694 292,55	1 243 982,32	47	3951	699 987,27	1 232 461,99	49	3990	693 918,83	1 238 128,90
42	3834	697 667,24	1 237 131,16	43	3874	695 821,38	1 235 908,69	45	3913	692 941,05	1 237 515,41	47	3952	700 000,99	1 232 451,61	49	3991	693 926,17	1 238 136,47
42	3835	697 645,69	1 237 111,76	43	3875	695 807,36	1 235 908,11	45	3914	692 904,15	1 237 479,22	47	3953	700 019,13	1 232 439,09	49	3992	693 933,28	1 238 141,27
42	3836	697 615,71	1 237 076,60	43	3876	695 806,05	1 235 897,13	45	3915	692 900,05	1 237 476,35	47	3954	700 035,09	1 232 437,65	49	3993	693 977,02	1 238 171,26
42	3837	697 592,10	1 237 055,28	43	3877	695 809,01	1 235 878,05	45	3916	692 895,00	1 237 474,49	47	3955	700 061,65	1 232 439,90	49	3994	693 968,05	1 238 172,51
42	3838	697 555,08	1 237 019,31	43	3878	695 817,17	1 235 865,82	45	3917	692 880,87	1 237 468,90	47	3956	700 063,46	1 232 450,86	49	3995	693 948,86	1 238 166,04
42	3839	697 534,90	1 236 994,89	43	3879	695 814,95	1 235 857,89	45	3918	692 871,76	1 237 466,15	47	3957	700 062,58	1 232 461,19	49	3996	693 928,80	1 238 163,62
42	3840	697 512,33	1 236 974,52	43	3880	695 805,45	1 235 858,15	45	3919	692 835,92	1 237 457,36	47	3958	700 055,81	1 232 465,17	49	3997	693 898,36	1 238 165,47
42	3841	697 506,34	1 236 956,69	43	3881	695 793,96	1 235 858,48	45	3920	692 841,30	1 237 453,23	47	3959	700 054,34	1 232 466,19	49	3998	693 878,51	1 238 171,04
42	3842	697 506,43	1 236 929,78	43	3882	695 802,25	1 235 846,43	45	3921	692 850,39	1 237 438,96	47	3960	700 050,40	1 232 468,33	49	3983	693 858,55	1 238 172,59
42	3843	697 511,11	1 236 932,61	43	3883	695 813,87	1 235 851,11	45	3922	692 857,52	1 237 425,77	47	3961	700 036,72	1 232 479,72	50	3999	696 238,16	1 234 944,38
42	3844	697 539,57	1 236 975,00	43	3884	695 826,99	1 235 854,74	45	3923	692 863,39	1 237 420,60	47	3962	699 977,16	1 232 495,39	50	4000	696 227,80	1 234 931,69
42	3845	697 540,59	1 236 975,98	43	3885	695 828,49	1 235 854,70	45	3924	692 870,87	1 237 420,39	47	3963	699 966,79	1 232 499,68	50	4001	696 213,28	1 234 913,08
42	3846	697 551,55	1 236 991,67	43	3886	695 856,32	1 235 868,34	45	3925	692 881,33	1 237 418,10	47	3964	699 937,73	1 232 515,49	50	4002	696 208,50	1 234 903,22
42	3847	697 568,45	1 237 006,19	43	3887	695 868,78	1 235 872,75	45	3926	692 904,48	1 237 424,44	47	3949	699 931,64	1 232 517,55	50	4003	696 222,51	1 234 885,81
42	3848	697 573,03	1 237 009,06	43	3888	695 884,30	1 235 874,81	45	3927	692 923,69	1 237 431,90	48	3965	696 106,59	1 234 924,10	50	4004	696 226,05	1 234 869,71
42	3849	697 577,58	1 237 010,93	43	3889	695 905,61	1 235 883,51	45	3928	692 931,42	1 237 439,68	48	3966	696 096,12	1 234 907,39	50	4005	696 225,46	1 234 848,73
42	3850	697 585,74	1 237 016,70	43	3890	695 911,58	1 235 886,13	45	3929	692 931,62	1 237 446,69	48	3967	696 094,33	1 234 879,42	50	4006	696 229,65	1 234 837,61
42	3851	697 596,00	1 237 025,42	43	3891	695 916,98	1 235 886,30	45	3930	692 926,51	1 237 460,83	48	3968	696 097,18	1 234 856,36	50	4007	696 243,17	1 234 838,22
42	3852	697 598,55	1 237 027,34	43	3892	695 926,45	1 235 888,39	45	3931	692 918,65	1 237 466,04	48	3969	696 108,21	1 234 857,04	50	4008	696 254,27	1 234 841,91
42	3853	697 604,13	1 237 030,19	43	3893	695 929,98	1 235 889,92	45	3932	692 926,94	1 237 475,80	48	3970	696 124,71	1 234 857,57	50	4009	696 266,43	1 234 847,60
42	3854	697 607,19	1 237 032,10	43	3894	695 935,36	1 235 890,49	45	3933	692 940,21	1 237 485,43	48	3971	696 133,57	1 234 852,31	50	4010	696 270,24	1 234 858,48
42	3855	697 609,70	1 237 033,04	43	3895	695 915,05	1 235 897,07	45	3934	692 945,42	1 237 493,27	48	3972	696 137,20	1 234 839,22	50	4011	696 255,32	1 234 878,88
42	3856	697 632,58	1 237 046,38	43	3896	695 877,78	1 235 923,11	45	3935	692 944,56	1 237 498,31	48	3973	696 150,26	1 234 823,85	50	4012	696 240,50	1 234 903,32
42	3857	697 652,88	1 237 056,82	43	3897	695 851,81	1 235 941,85	45	3913	692 941,05	1 237 515,41	48	3974	696 163,34	1 234 826,49	50	4013	696 241,78	1 234 913,29
42	3858	697 655,96	1 237 059,72	43	3898	695 837,31	1 235 972,26	46	3936	692 489,08	1 237 243,39	48	3975	696 175,53	1 234 833,14	50	4014	696 256,61	1 234 924,87
42	3859	697 661,79	1 237 071,57	43	3899	695 833,32	1 235 995,36	46	3937	692 479,40	1 237 240,18	48	3976	696 176,12	1 234 854,11	50	4015	696 257,91	1 234 935,82
42	3860	697 664,45	1 237 077,48	43	3867	695 823,15	1 236 006,65	46	3938	692 465,78	1 237 235,56	48	3977	696 175,43	1 234 865,14	50	3999	696 238,16	1 234 944,38
42	3861	697 665,48	1 237 078,46	44	3900	694 292,55	1 243 982,32	46	3939	692 461,16	1 237 230,70	48	3978	696 161,66	1 234 873,53	51	4016	695 601,80	1 242 042,66
42	3862	697 685,87	1 237 109,88	44	3901	694 256,31	1 243 970,38	46	3940	692 455,99	1 237 225,85	48	3979	696 138,38	1 234 881,19	51	4017	695 578,76	1 242 042,33
42	3863	697 693,65	1 237 119,68	44	3902	694 200,31	1 243 951,96	46	3941	692 433,36	1 237 207,71	48	3980	696 127,75	1 234 894,48	51	4018	695 565,69	1 242 039,69
42	3864	697 731,96	1 237 153,62	44	3903	694 154,36	1 243 936,25	46	3942	692 413,98	1 237 193,25	48	3981	696 124,21	1 234 910,60	51	4019	695 563,61	1 242 036,74
42	3865	697 736,16	1 237 155,60	44	3904	694 111,37	1 243 919,45	46	3943	692 430,00	1 237 158,79	48	3982	696 121,05	1 234 922,68	51	4020	695 559,38	1 242 028,87
42	3866	697 733,65	1 237 163,28	44	3905	694 052,73	1 243 896,12	46	3944	692 435,74	1 237 131,62	48	3965	696 106,59	1 234 924,10	51	4021	695 560,26	1 242 023,83
42	3832	697 722,17	1 237 163,61	44	3906	694 041,50	1 243 888,44	46	3945	692 453,78	1 237 133,12	49	3983	693 858,55	1 238 172,59	51	4022	695 564,87	1 242 010,71
43	3867	695 823,15	1 236 006,65	44	3907	694 036,38	1 243 884,57	46	3946	692 467,03	1 237 159,76	49	3984	693 827,27	1 238 162,48	51	4023	695 589,73	1 242 005,00
43	3868	695 807,51	1 236 002,10	44	3908	694 024,28	1 243 880,90	46	3947	692 474,61	1 237 180,53	49	3985	693 827,41	1 238 149,48	51	4024	695 608,09	1 242 000,50

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
51	4025	695 622,49	1 241 997,09	55	4062	692 251,99	1 237 205,04								
51	4026	695 634,48	1 242 007,29	55	4063	692 248,46	1 237 202,77								
51	4027	695 642,10	1 242 011,07	55	4064	692 257,16	1 237 172,25								
51	4028	695 643,88	1 242 011,02	55	4065	692 257,45	1 237 171,57								
51	4029	695 639,72	1 242 022,61	55	4066	692 261,01	1 237 173,35								
51	4030	695 624,56	1 242 035,05	55	4062	692 251,99	1 237 205,04								
51	4016	695 601,80	1 242 042,66	56	4067	692 244,63	1 237 230,80								
52	4031	691 441,14	1 247 046,86	56	4068	692 241,27	1 237 227,98								
52	4032	691 420,68	1 247 041,24	56	4069	692 248,17	1 237 203,80								
52	4033	691 396,88	1 247 023,50	56	4070	692 251,68	1 237 206,06								
52	4034	691 361,47	1 246 991,30	56	4071	692 251,69	1 237 206,10								
52	4035	691 355,60	1 246 986,78	56	4067	692 244,63	1 237 230,80								
52	4036	691 419,63	1 247 011,23												
52	4037	691 446,87	1 247 013,15												
52	4038	691 480,21	1 247 034,64												
52	4031	691 441,14	1 247 046,86												
53	4039	698 142,71	1 237 290,54												
53	4040	698 086,01	1 237 258,89												
53	4041	698 066,59	1 237 241,83												
53	4042	698 062,94	1 237 236,89												
53	4043	698 064,87	1 237 234,33												
53	4044	698 057,48	1 237 220,54												
53	4045	698 055,26	1 237 212,61												
53	4046	698 060,61	1 237 207,47												
53	4047	698 072,24	1 237 212,12												
53	4048	698 082,50	1 237 220,84												
53	4049	698 090,46	1 237 237,61												
53	4050	698 097,76	1 237 247,40												
53	4051	698 123,70	1 237 262,69												
53	4052	698 135,02	1 237 274,39												
53	4053	698 142,41	1 237 289,16												
53	4039	698 142,71	1 237 290,54												
54	4054	691 155,86	1 246 589,37												
54	4055	691 153,19	1 246 568,93												
54	4056	691 146,78	1 246 543,97												
54	4057	691 114,69	1 246 526,52												
54	4058	691 141,61	1 246 520,26												
54	4059	691 155,83	1 246 523,46												
54	4060	691 159,65	1 246 528,36												
54	4061	691 158,90	1 246 544,38												
54	4054	691 155,86	1 246 589,37												