

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории Петропавловского участкового
лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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	775829,65	1452875,38	2	36	775375,63	1453378,01	2	72	775089,62	1453617,82	2	108	775390,20	1453168,36	3	143	774665,47	1455456,30
1	2	775822,09	1452899,33	2	37	775370,76	1453407,84	2	73	775100,10	1453633,07	2	109	775444,81	1453160,75	3	144	774648,82	1455477,86
1	3	775737,34	1453168,29	2	38	775370,91	1453424,64	2	74	775105,35	1453649,84	2	110	775461,12	1453156,12	3	145	774618,91	1455484,51
1	4	775734,35	1453178,11	2	39	775375,47	1453457,16	2	75	775099,49	1453668,50	2	111	775506,51	1453136,93	3	146	774577,39	1455477,86
1	5	775712,79	1453248,97	2	40	775373,52	1453505,27	2	76	775083,63	1453680,62	2	27	775528,95	1453114,52	3	147	774555,29	1455493,86
1	6	775710,72	1453255,77	2	41	775352,79	1453531,81	2	77	775070,44	1453683,52	3	112	775105,22	1455269,17	3	148	774543,08	1455531,84
1	7	775692,42	1453315,86	2	42	775346,84	1453557,58	2	78	775049,28	1453684,46	3	113	775103,67	1455274,57	3	149	774542,89	1455531,79
1	8	775685,73	1453337,80	2	43	775349,20	1453578,99	2	79	775022,23	1453674,77	3	114	775085,48	1455337,89	3	150	774542,47	1455533,75
1	9	775683,25	1453345,96	2	44	775366,16	1453582,13	2	80	774998,97	1453662,50	3	115	775068,31	1455397,54	3	151	774066,05	1455431,22
1	10	775678,50	1453329,43	2	45	775405,71	1453576,46	2	81	774976,25	1453644,51	3	116	775056,07	1455440,05	3	152	773971,97	1455410,89
1	11	775665,18	1453268,90	2	46	775429,47	1453575,00	2	82	774946,08	1453622,95	3	117	775053,78	1455448,02	3	153	773973,50	1455409,18
1	12	775656,53	1453245,37	2	47	775439,19	1453582,06	2	83	774922,99	1453603,38	3	118	775040,86	1455492,97	3	154	774009,70	1455383,71
1	13	775666,53	1453220,82	2	48	775448,52	1453591,75	2	84	774917,62	1453588,50	3	119	775040,36	1455494,70	3	155	774039,23	1455368,58
1	14	775673,97	1453199,27	2	49	775447,99	1453597,88	2	85	774921,02	1453568,44	3	120	775037,79	1455495,07	3	156	774090,54	1455357,18
1	15	775680,29	1453159,47	2	50	775444,65	1453614,74	2	86	774925,72	1453541,52	3	121	775009,10	1455495,75	3	157	774126,65	1455361,27
1	16	775682,87	1453116,43	2	51	775429,25	1453639,43	2	87	774936,62	1453512,42	3	122	774962,50	1455491,74	3	158	774184,19	1455364,00
1	17	775684,83	1453082,03	2	52	775409,35	1453675,44	2	88	774948,62	1453482,97	3	123	774921,73	1455486,26	3	159	774204,20	1455361,50
1	18	775695,58	1453067,34	2	53	775401,46	1453691,50	2	89	774963,31	1453453,69	3	124	774898,41	1455483,60	3	160	774238,95	1455330,83
1	19	775711,64	1453052,81	2	54	775398,32	1453726,27	2	90	774982,50	1453417,52	3	125	774873,86	1455485,20	3	161	774275,42	1455316,69
1	20	775730,39	1453035,97	2	55	775398,76	1453745,05	2	91	774998,73	1453377,68	3	126	774849,42	1455500,00	3	162	774318,37	1455294,86
1	21	775746,73	1453011,93	2	56	775361,36	1453749,83	2	92	775016,18	1453338,48	3	127	774818,41	1455527,20	3	163	774372,97	1455269,71
1	22	775753,77	1452985,90	2	57	775328,16	1453743,51	2	93	775023,42	1453316,94	3	128	774785,77	1455548,87	3	164	774398,77	1455262,64
1	23	775756,09	1452950,78	2	58	775308,67	1453728,38	2	94	775022,63	1453299,37	3	129	774746,01	1455575,61	3	165	774432,09	1455262,75
1	24	775753,16	1452939,83	2	59	775301,14	1453692,20	2	95	775028,62	1453283,49	3	130	774743,71	1455577,17	3	166	774461,88	1455264,42
1	25	775755,79	1452938,70	2	60	775278,33	1453654,10	2	96	775045,77	1453255,21	3	131	774663,70	1455559,90	3	167	774478,24	1455256,59
1	26	775767,89	1452928,12	2	61	775257,56	1453628,31	2	97	775052,72	1453242,12	3	132	774665,02	1455558,14	3	168	774504,03	1455242,72
1	1	775829,65	1452875,38	2	62	775231,95	1453607,95	2	98	775067,11	1453235,84	3	133	774692,88	1455534,62	3	169	774524,14	1455233,72
2	27	775528,95	1453114,52	2	63	775203,85	1453601,80	2	99	775113,55	1453198,85	3	134	774728,80	1455507,70	3	170	774556,19	1455225,79
2	28	775517,95	1453148,93	2	64	775192,35	1453606,22	2	100	775142,21	1453168,05	3	135	774757,74	1455494,90	3	171	774593,04	1455224,14
2	29	775502,70	1453192,74	2	65	775181,49	1453613,91	2	101	775154,38	1453156,66	3	136	774775,56	1455481,80	3	172	774632,26	1455221,78
2	30	775478,06	1453263,77	2	66	775164,94	1453610,95	2	102	775174,28	1453143,56	3	137	774776,06	1455450,46	3	173	774674,59	1455224,29
2	31	775474,44	1453287,94	2	67	775128,73	1453608,67	2	103	775255,70	1453165,38	3	138	774764,87	1455421,64	3	174	774707,36	1455249,93
2	32	775473,88	1453306,58	2	68	775110,18	1453601,30	2	104	775268,76	1453164,95	3	139	774740,89	1455402,40	3	175	774747,04	1455276,17
2	33	775462,77	1453333,19	2	69	775094,33	1453595,70	2	105	775288,31	1453163,67	3	140	774714,22	1455401,00	3	176	774784,11	1455277,21
2	34	775442,21	1453350,11	2	70	775085,27	1453599,01	2	106	775322,16	1453158,53	3	141	774688,36	1455413,57	3	177	774795,92	1455286,19
2	35	775410,09	1453363,36	2	71	775087,00	1453608,53	2	107	775338,65	1453154,54	3	142	774678,33	1455428,52	3	178	774790,15	1455309,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	774784,76	1455322,91	4	219	771338,46	1453270,77	5	259	768522,02	1462156,40	7	298	769868,32	1477592,79	8	338	768627,70	1478613,10
3	180	774803,40	1455334,78	4	220	771330,95	1453248,39	5	260	768540,36	1462118,87	7	299	769868,27	1477593,14	8	339	768625,27	1478666,14
3	181	774820,77	1455351,81	4	221	771321,84	1453228,09	5	261	768563,47	1462116,63	7	300	769848,58	1477723,47	8	340	768624,02	1478691,71
3	182	774842,35	1455366,95	4	222	771318,55	1453208,23	5	262	768597,95	1462129,30	7	301	769796,72	1477672,18	8	341	768626,88	1478715,39
3	183	774861,16	1455380,11	4	223	771301,42	1453189,69	5	263	768638,92	1462143,58	7	302	769746,19	1477620,81	8	342	768640,95	1478723,67
3	184	774880,65	1455391,04	4	224	771291,01	1453167,24	5	230	768707,95	1462150,39	7	303	769700,23	1477573,03	8	343	768658,93	1478727,57
3	185	774891,20	1455389,87	4	225	771289,55	1453141,50	6	264	769590,52	1477163,00	7	304	769668,11	1477539,65	8	344	768686,82	1478726,93
3	186	774894,98	1455373,50	4	226	771285,38	1453104,26	6	265	769604,05	1477176,90	7	305	769681,54	1477515,44	8	345	768709,34	1478724,81
3	187	774884,61	1455361,16	4	227	771287,24	1453072,16	6	266	769615,18	1477188,52	7	306	769698,28	1477493,98	8	346	768754,48	1478698,38
3	188	774875,73	1455348,05	4	228	771296,09	1453035,00	6	267	769622,38	1477199,60	7	307	769717,99	1477469,18	8	347	768776,51	1478698,60
3	189	774884,99	1455333,73	4	229	771473,28	1453077,49	6	268	769618,93	1477211,86	7	308	769729,39	1477453,46	8	348	768800,57	1478706,43
3	190	774903,83	1455336,58	4	200	771474,66	1453077,81	6	269	769606,99	1477224,60	7	309	769744,78	1477441,97	8	349	768820,29	1478722,15
3	191	774924,57	1455339,55	5	230	768707,95	1462150,39	6	270	769596,00	1477225,09	7	310	769748,87	1477439,18	8	350	768824,60	1478738,07
3	192	774945,03	1455327,14	5	231	768708,94	1462154,42	6	271	769578,48	1477227,07	7	311	769758,59	1477439,55	8	351	768816,99	1478755,62
3	193	774954,14	1455316,22	5	232	768723,48	1462213,43	6	272	769561,17	1477215,65	7	312	769765,00	1477444,26	8	352	768806,35	1478770,90
3	194	774970,06	1455298,60	5	233	768738,91	1462267,46	6	273	769533,66	1477198,06	7	313	769772,27	1477452,45	8	353	768790,87	1478782,50
3	195	774996,56	1455273,60	5	234	768753,40	1462311,94	6	274	769505,32	1477186,42	7	291	769775,94	1477462,79	8	354	768775,59	1478792,19
3	196	775023,89	1455256,17	5	235	768781,08	1462398,25	6	275	769479,85	1477185,16	8	314	769075,89	1478266,28	8	355	768746,79	1478805,99
3	197	775046,49	1455233,56	5	236	768802,48	1462494,44	6	276	769444,33	1477189,56	8	315	769078,56	1478279,85	8	356	768734,77	1478827,94
3	198	775066,40	1455260,48	5	237	768806,06	1462574,32	6	277	769424,52	1477173,93	8	316	769076,54	1478295,04	8	357	768725,48	1478852,97
3	199	775080,91	1455271,43	5	238	768802,84	1462649,91	6	278	769405,01	1477158,39	8	317	769057,83	1478315,20	8	358	768730,78	1478872,95
3	112	775105,22	1455269,17	5	239	768786,27	1462711,08	6	279	769390,00	1477138,25	8	318	769058,04	1478335,40	8	359	768749,29	1478893,22
4	200	771474,66	1453077,81	5	240	768768,80	1462763,49	6	280	769376,81	1477116,13	8	319	769097,20	1478367,66	8	360	768778,18	1478917,15
4	201	771476,57	1453095,31	5	241	768741,71	1462830,10	6	281	769381,55	1477099,11	8	320	769103,28	1478394,01	8	361	768768,00	1478957,96
4	202	771473,77	1453117,74	5	242	768741,03	1462839,31	6	282	769402,20	1477095,48	8	321	769101,58	1478416,40	8	362	768767,75	1478958,93
4	203	771475,07	1453146,80	5	243	768738,66	1462850,81	6	283	769424,41	1477093,29	8	322	769090,15	1478427,02	8	363	768464,86	1478929,26
4	204	771477,64	1453177,00	5	244	768735,01	1462860,20	6	284	769439,49	1477088,12	8	323	768999,27	1478457,60	8	364	768464,67	1478928,23
4	205	771487,72	1453212,47	5	245	768730,58	1462876,05	6	285	769454,98	1477085,62	8	324	768975,07	1478457,97	8	365	768462,89	1478921,44
4	206	771514,38	1453269,50	5	246	768727,94	1462886,33	6	286	769476,25	1477086,67	8	325	768875,34	1478456,33	8	366	768454,05	1478916,14
4	207	771524,11	1453292,28	5	247	768724,08	1462902,13	6	287	769491,25	1477091,10	8	326	768823,71	1478454,25	8	367	768425,17	1478901,42
4	208	771520,14	1453337,77	5	248	768722,92	1462914,73	6	288	769503,95	1477102,24	8	327	768800,30	1478440,88	8	368	768391,14	1478876,53
4	209	771512,28	1453381,15	5	249	768709,58	1462911,41	6	289	769530,47	1477126,86	8	328	768766,54	1478417,58	8	369	768386,85	1478854,71
4	210	771484,11	1453422,33	5	250	768268,41	1462803,18	6	290	769567,61	1477149,51	8	329	768719,51	1478410,67	8	370	768398,92	1478837,86
4	211	771466,40	1453431,43	5	251	768269,48	1462799,32	6	264	769590,52	1477163,00	8	330	768653,21	1478409,44	8	371	768413,27	1478829,91
4	212	771414,46	1453446,66	5	252	768291,32	1462720,42	7	291	769775,94	1477462,79	8	331	768602,24	1478417,52	8	372	768432,54	1478833,66
4	213	771377,58	1453449,71	5	253	768293,95	1462710,90	7	292	769775,20	1477493,34	8	332	768552,79	1478446,25	8	373	768462,78	1478838,60
4	214	771347,39	1453434,55	5	254	768295,03	1462707,04	7	293	769774,82	1477516,17	8	333	768523,28	1478477,79	8	374	768499,14	1478848,38
4	215	771315,52	1453397,56	5	255	768396,86	1462339,60	7	294	769775,61	1477527,13	8	334	768516,25	1478506,12	8	375	768528,62	1478863,28
4	216	771312,72	1453375,37	5	256	768438,72	1462188,45	7	295	769786,44	1477543,36	8	335	768528,35	1478532,89	8	376	768540,05	1478865,97
4	217	771329,84	1453333,19	5	257	768447,77	1462155,93	7	296	769803,87	1477561,59	8	336	768586,83	1478569,50	8	377	768552,49	1478864,31
4	218	771339,12	1453301,06	5	258	768511,51	1462167,48	7	297	769836,13	1477584,97	8	337	768640,37	1478585,52	8	378	768560,90	1478860,03

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	379	768569,40	1478851,04	8	420	768336,70	1478728,87	9	460	769485,15	1480816,31	9	501	769277,66	1480685,97	11	540	767899,71	1473780,36
8	380	768572,71	1478840,19	8	421	768329,53	1478716,19	9	461	769481,78	1480847,61	9	502	769291,47	1480690,45	11	541	767890,78	1473772,95
8	381	768571,83	1478827,12	8	422	768317,75	1478703,31	9	462	769481,69	1480848,43	9	503	769336,01	1480688,46	11	542	767881,78	1473768,65
8	382	768562,94	1478813,91	8	423	768312,40	1478684,24	9	463	769376,65	1480858,74	9	504	769349,31	1480681,56	11	543	767897,50	1473625,67
8	383	768547,99	1478804,17	8	424	768313,42	1478660,18	9	464	769309,27	1480867,06	9	505	769348,79	1480669,97	11	544	767904,22	1473560,99
8	384	768489,14	1478797,00	8	425	768317,95	1478642,96	9	465	769288,63	1480870,68	9	506	769343,43	1480642,00	11	520	768104,42	1473585,14
8	385	768476,34	1478790,47	8	426	768326,67	1478625,36	9	466	769270,32	1480886,61	9	507	769351,93	1480626,21	12	545	765785,01	1503812,13
8	386	768469,66	1478782,06	8	427	768327,80	1478610,50	9	467	769255,82	1480886,66	9	508	769361,54	1480621,88	12	546	765786,53	1503813,60
8	387	768479,60	1478769,51	8	428	768320,07	1478591,84	9	468	769239,99	1480886,17	9	509	769399,51	1480622,87	12	547	765810,00	1503837,15
8	388	768496,74	1478761,05	8	429	768307,34	1478568,89	9	469	769218,61	1480877,92	9	454	769505,48	1480627,63	12	548	765828,78	1503851,40
8	389	768515,09	1478753,02	8	430	768312,24	1478535,46	9	470	769226,54	1480849,65	10	510	769167,59	1483340,61	12	549	765833,10	1503855,09
8	390	768534,29	1478757,26	8	431	768325,49	1478491,74	9	471	769242,77	1480831,91	10	511	769167,55	1483340,90	12	550	765863,33	1503883,98
8	391	768549,28	1478761,29	8	432	768340,42	1478456,35	9	472	769301,93	1480803,55	10	512	769164,62	1483363,74	12	551	765874,95	1503893,08
8	392	768563,61	1478761,85	8	433	768364,37	1478419,05	9	473	769331,44	1480805,43	10	513	769150,72	1483471,85	12	552	765869,63	1503923,80
8	393	768572,65	1478758,14	8	434	768385,83	1478373,17	9	474	769372,88	1480801,27	10	514	769076,71	1483458,71	12	553	765864,69	1503949,59
8	394	768579,51	1478752,53	8	435	768407,42	1478345,79	9	475	769403,33	1480793,31	10	515	769053,93	1483452,72	12	554	765862,04	1503965,50
8	395	768581,56	1478737,94	8	436	768424,16	1478326,43	9	476	769404,47	1480787,36	10	516	769049,54	1483435,01	12	555	765860,31	1503961,80
8	396	768580,25	1478722,18	8	437	768451,00	1478322,43	9	477	769407,10	1480776,81	10	517	769060,01	1483391,82	12	556	765857,65	1503958,38
8	397	768574,30	1478707,84	8	438	768469,44	1478323,21	9	478	769399,62	1480763,95	10	518	769077,19	1483337,52	12	557	765852,88	1503956,01
8	398	768559,41	1478692,50	8	439	768500,14	1478318,13	9	479	769387,97	1480760,78	10	519	769082,25	1483323,19	12	558	765819,54	1503929,88
8	399	768531,39	1478692,25	8	440	768532,51	1478305,78	9	480	769366,78	1480759,02	10	510	769167,59	1483340,61	12	559	765787,53	1503899,28
8	400	768514,02	1478695,73	8	441	768565,56	1478291,09	9	481	769344,11	1480757,64	11	520	768104,42	1473585,14	12	560	765765,97	1503882,90
8	401	768477,16	1478717,29	8	442	768594,24	1478292,30	9	482	769329,00	1480744,11	11	521	768104,62	1473585,17	12	561	765740,09	1503856,92
8	402	768433,30	1478736,46	8	443	768639,82	1478295,77	9	483	769320,23	1480734,09	11	522	768102,22	1473616,91	12	562	765711,10	1503830,16
8	403	768411,63	1478744,04	8	444	768700,35	1478304,77	9	484	769307,87	1480730,44	11	523	768101,40	1473638,96	12	563	765697,28	1503814,29
8	404	768404,70	1478752,45	8	445	768738,59	1478300,66	9	485	769295,36	1480730,40	11	524	768094,88	1473649,76	12	564	765678,47	1503796,08
8	405	768400,71	1478772,74	8	446	768754,07	1478291,06	9	486	769280,86	1480737,35	11	525	768083,18	1473660,89	12	565	765655,78	1503779,25
8	406	768396,71	1478788,63	8	447	768762,50	1478273,78	9	487	769254,77	1480744,73	11	526	768071,90	1473670,40	12	566	765610,86	1503688,92
8	407	768385,39	1478797,44	8	448	768759,51	1478258,40	9	488	769237,07	1480747,02	11	527	768057,49	1473681,65	12	567	765613,00	1503689,01
8	408	768355,66	1478801,47	8	449	768745,75	1478250,41	9	489	769216,38	1480743,14	11	528	768039,08	1473699,68	12	568	765619,68	1503689,70
8	409	768298,83	1478812,62	8	450	768717,75	1478225,95	9	490	769199,63	1480729,22	11	529	768023,03	1473716,51	12	569	765623,07	1503690,33
8	410	768263,75	1478813,58	8	451	768713,52	1478205,76	9	491	769214,43	1480720,67	11	530	768006,08	1473731,38	12	570	765628,46	1503691,56
8	411	768264,77	1478796,03	8	452	769044,17	1478261,08	9	492	769242,93	1480710,54	11	531	767996,48	1473753,71	12	571	765632,43	1503692,73
8	412	768266,08	1478778,46	8	453	769074,42	1478266,04	9	493	769243,26	1480710,39	11	532	767989,74	1473786,54	12	572	765638,87	1503695,10
8	413	768273,26	1478766,84	8	314	769075,89	1478266,28	9	494	769243,49	1480710,23	11	533	767983,34	1473844,75	12	573	765657,42	1503703,41
8	414	768288,20	1478760,76	9	454	769505,48	1480627,63	9	495	769254,12	1480701,95	11	534	767961,10	1473864,26	12	574	765666,81	1503708,90
8	415	768301,97	1478764,35	9	455	769503,16	1480649,21	9	496	769254,51	1480701,56	11	535	767934,91	1473866,94	12	575	765719,29	1503747,90
8	416	768313,27	1478764,15	9	456	769501,90	1480660,94	9	497	769263,18	1480689,66	11	536	767912,15	1473857,05	12	576	765724,23	1503752,10
8	417	768322,36	1478761,64	9	457	769493,11	1480742,54	9	498	769263,29	1480689,48	11	537	767900,62	1473838,65	12	577	765743,06	1503770,28
8	418	768334,43	1478751,89	9	458	769487,02	1480799,00	9	499	769263,54	1480688,77	11	538	767899,41	1473818,39	12	578	765746,01	1503773,43
8	419	768339,02	1478742,78	9	459	769485,22	1480815,67	9	500	769265,03	1480678,60	11	539	767901,51	1473793,58	12	579	765758,04	1503787,26

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				
12	545	765785,01	1503812,13	14	619	763539,80	1503545,28	14	660	763612,03	1503827,97	14	701	762718,41	1504458,30	14	742	761623,08	1504239,60
13	580	763954,11	1454354,39	14	620	763539,71	1503545,94	14	661	763599,43	1503811,95	14	702	762708,36	1504464,30	14	743	761624,76	1504189,68
13	581	763971,51	1454383,33	14	621	763535,55	1503573,93	14	662	763595,92	1503807,48	14	703	762701,45	1504468,44	14	744	761644,51	1504127,43
13	582	764006,32	1454400,24	14	622	763534,08	1503580,77	14	663	763584,12	1503827,13	14	704	762670,84	1504487,91	14	745	761644,74	1504126,74
13	583	764006,13	1454400,91	14	623	763523,90	1503615,24	14	664	763564,51	1503854,28	14	705	762632,76	1504504,89	14	746	761644,80	1504126,56
13	584	763992,20	1454452,21	14	624	763522,43	1503619,41	14	665	763524,24	1503901,26	14	706	762612,55	1504511,46	14	747	761654,28	1504114,56
13	585	763968,99	1454535,76	14	625	763511,22	1503647,88	14	666	763493,51	1503937,20	14	707	762564,16	1504520,82	14	748	761685,94	1504074,51
13	586	763922,01	1454511,20	14	626	763504,74	1503664,53	14	667	763484,54	1503947,64	14	708	762536,04	1504522,74	14	749	761706,09	1504049,04
13	587	763890,33	1454503,22	14	627	763491,11	1503699,63	14	668	763461,88	1503970,20	14	709	762517,39	1504525,20	14	750	761726,52	1504103,22
13	588	763846,15	1454490,78	14	628	763487,36	1503707,25	14	669	763411,45	1504012,92	14	710	762479,17	1504528,74	14	751	761740,14	1504121,01
13	589	763823,10	1454471,90	14	629	763482,84	1503714,75	14	670	763384,85	1504037,37	14	711	762479,14	1504528,74	14	752	761806,02	1504135,08
13	590	763808,72	1454456,64	14	630	763545,55	1503722,07	14	671	763367,44	1504051,41	14	712	762440,26	1504530,93	14	753	762010,53	1504203,90
13	591	763796,05	1454444,20	14	631	763658,29	1503718,14	14	672	763365,15	1504053,27	14	713	762413,18	1504531,32	14	754	762133,44	1504253,55
13	592	763780,22	1454423,49	14	632	763717,71	1503696,90	14	673	763329,30	1504078,68	14	714	762379,68	1504528,50	14	755	762195,09	1504260,24
13	593	763778,67	1454406,76	14	633	763724,30	1503707,34	14	674	763301,18	1504098,42	14	715	762354,51	1504524,15	14	756	762196,29	1504260,36
13	594	763775,77	1454362,06	14	634	763730,73	1503715,53	14	675	763291,59	1504105,17	14	716	762333,21	1504519,89	14	757	762238,27	1504264,95
13	595	763777,88	1454328,75	14	635	763740,84	1503725,97	14	676	763226,29	1504163,91	14	717	762288,07	1504512,03	14	758	762246,78	1504279,95
13	596	763806,47	1454299,06	14	636	763747,26	1503731,55	14	677	763210,53	1504176,42	14	718	762267,24	1504507,26	14	759	762274,76	1504301,37
13	597	763831,39	1454301,65	14	637	763756,73	1503738,45	14	678	763207,13	1504179,12	14	719	762219,66	1504493,64	14	760	762322,34	1504314,99
13	598	763911,96	1454337,97	14	638	763768,31	1503744,75	14	679	763173,22	1504202,82	14	720	762174,75	1504474,56	14	761	762369,92	1504323,27
13	580	763954,11	1454354,39	14	639	763779,20	1503748,92	14	680	763171,41	1504204,11	14	721	762153,15	1504460,16	14	762	762393,69	1504328,04
14	599	763657,15	1503247,56	14	640	763783,90	1503750,45	14	681	763164,45	1504208,97	14	722	762125,19	1504438,74	14	763	762413,18	1504331,34
14	600	763594,06	1503269,61	14	641	763801,30	1503755,19	14	682	763128,06	1504237,32	14	723	762072,93	1504378,80	14	764	762437,10	1504330,95
14	601	763573,46	1503293,85	14	642	763809,32	1503756,69	14	683	763092,36	1504265,16	14	724	762058,03	1504352,61	14	765	762457,11	1504329,72
14	602	763565,97	1503294,36	14	643	763826,31	1503758,46	14	684	763088,95	1504267,77	14	725	762043,49	1504306,17	14	766	762466,83	1504329,12
14	603	763554,39	1503298,68	14	644	763845,78	1503760,68	14	685	763073,87	1504278,45	14	726	761993,01	1504324,65	14	767	762498,33	1504326,09
14	604	763551,64	1503300,84	14	645	763849,60	1503760,85	14	686	763025,64	1504309,32	14	727	761982,90	1504326,45	14	768	762514,97	1504323,69
14	605	763549,17	1503304,89	14	646	763830,04	1503881,87	14	687	762992,49	1504331,19	14	728	761947,55	1504329,60	14	769	762550,68	1504321,29
14	606	763539,98	1503323,40	14	647	763826,09	1503909,17	14	688	762983,22	1504337,31	14	729	761920,44	1504327,77	14	770	762570,84	1504314,72
14	607	763535,63	1503334,92	14	648	763824,62	1503918,13	14	689	762961,29	1504361,22	14	730	761903,22	1504325,40	14	771	762595,80	1504298,61
14	608	763531,74	1503352,62	14	649	763817,90	1503917,73	14	690	762945,58	1504375,23	14	731	761875,41	1504319,58	14	772	762629,67	1504278,33
14	609	763530,63	1503365,40	14	650	763799,14	1503915,66	14	691	762945,25	1504375,53	14	732	761850,42	1504312,44	14	773	762665,91	1504263,99
14	610	763532,01	1503381,81	14	651	763782,88	1503913,95	14	692	762912,12	1504399,50	14	733	761828,55	1504304,28	14	774	762679,56	1504256,22
14	611	763535,34	1503411,09	14	652	763750,87	1503907,98	14	693	762893,17	1504409,13	14	734	761923,39	1504488,09	14	775	762703,35	1504246,08
14	612	763540,46	1503439,95	14	653	763733,49	1503903,24	14	694	762872,97	1504418,10	14	735	761650,71	1504437,51	14	776	762729,50	1504241,88
14	613	763541,12	1503444,90	14	654	763714,38	1503896,97	14	695	762827,73	1504432,02	14	736	761642,29	1504435,95	14	777	762762,19	1504240,68
14	614	763543,91	1503482,16	14	655	763703,52	1503892,80	14	696	762798,01	1504437,42	14	737	761602,68	1504428,66	14	778	762791,91	1504235,25
14	615	763544,09	1503486,96	14	656	763675,20	1503879,30	14	697	762769,62	1504440,54	14	738	761591,83	1504426,65	14	779	762812,11	1504226,31
14	616	763543,88	1503495,69	14	657	763657,29	1503867,63	14	698	762758,29	1504440,96	14	739	761591,83	1504426,59	14	780	762828,15	1504212,00
14	617	763543,50	1503515,52	14	658	763647,79	1503860,73	14	699	762751,23	1504444,35	14	740	761601,03	1504318,08	14	781	762838,83	1504197,69
14	618	763543,02	1503521,16	14	659	763622,16	1503838,41	14	700	762739,44	1504449,99	14	741	761623,07	1504239,69	14	782	762852,48	1504183,98

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				
14	783	762876,84	1504167,87	15	823	764358,19	1505956,02	17	862	763333,21	1507150,71	19	901	762231,83	1451624,55	19	942	762319,28	1451389,26
14	784	762916,65	1504141,62	15	824	764346,39	1505953,53	17	863	763332,78	1507160,01	19	902	762196,30	1451612,79	19	943	762351,93	1451393,88
14	785	762966,06	1504110,00	15	825	764334,47	1505950,98	17	864	763347,69	1507159,98	19	903	762181,91	1451607,60	19	944	762367,34	1451393,64
14	786	763045,62	1504047,99	15	826	764329,74	1505919,27	17	865	763363,15	1507159,95	19	904	762147,81	1451594,31	19	945	762381,96	1451388,75
14	787	763092,54	1504015,20	15	827	764448,37	1505763,94	17	866	763430,39	1507256,43	19	905	762099,64	1451570,40	19	946	762394,50	1451379,48
14	788	763120,05	1503990,48	15	828	764452,15	1505763,53	17	867	763316,17	1507325,82	19	906	762088,16	1451563,35	19	947	762407,99	1451375,67
14	789	763166,78	1503948,45	15	829	764548,66	1505752,97	17	868	763313,19	1507390,29	19	907	762085,71	1451562,06	19	948	762414,68	1451373,24
14	790	763214,30	1503915,03	15	816	764550,47	1505752,77	17	869	763206,84	1507432,65	19	908	762079,44	1451559,78	19	949	762422,22	1451369,91
14	791	763249,58	1503890,07	16	830	763349,24	1506746,70	17	870	763216,31	1507388,31	19	909	762038,69	1451540,85	19	950	762433,54	1451372,19
14	792	763279,11	1503862,92	16	831	763341,37	1506783,81	17	871	763250,40	1507227,15	19	910	761971,32	1451519,88	19	951	762464,93	1451386,62
14	793	763332,57	1503817,62	16	832	763341,00	1506785,55	17	872	763261,80	1507175,85	19	911	761886,32	1451453,43	19	952	762474,16	1451389,83
14	794	763372,33	1503771,15	16	833	763265,43	1507141,04	17	873	763269,34	1507141,89	19	912	761861,13	1451425,11	19	953	762503,01	1451396,76
14	795	763412,71	1503724,08	16	834	763257,90	1507174,99	17	874	763345,28	1506784,65	19	913	761826,48	1451377,38	19	954	762513,44	1451398,11
14	796	763433,49	1503689,52	16	835	763246,70	1507225,36	17	875	763335,19	1506747,38	19	914	761805,38	1451341,35	19	955	762527,90	1451399,32
14	797	763453,63	1503637,68	16	836	763246,49	1507226,32	17	876	763404,98	1506756,25	19	915	761794,41	1451320,86	19	887	762578,19	1451403,53
14	798	763464,90	1503609,12	16	837	763212,46	1507387,17	17	877	763410,43	1506757,19	19	916	761793,42	1451318,82	20	956	760787,41	1452836,22
14	799	763475,07	1503574,65	16	838	763169,51	1507374,39	17	853	763450,98	1506798,69	19	917	761711,00	1451276,28	20	957	760826,63	1452879,21
14	800	763479,21	1503546,66	16	839	763087,23	1507268,91	18	878	763705,11	1506946,59	19	918	761684,89	1451248,17	20	958	760828,25	1452937,83
14	801	763482,45	1503522,57	16	840	763043,53	1507242,93	18	879	763752,75	1506982,47	19	919	761698,64	1451218,53	20	959	760925,04	1453048,56
14	802	763483,04	1503493,98	16	841	762956,62	1507185,81	18	880	763760,94	1506998,13	19	920	761730,73	1451167,50	20	960	760933,72	1453120,29
14	803	763480,22	1503456,72	16	842	762923,82	1507144,14	18	881	763770,44	1507021,62	19	921	761781,75	1451218,50	20	961	760915,52	1453208,55
14	804	763474,83	1503426,33	16	843	762916,04	1507070,43	18	882	763724,15	1507018,44	19	922	761821,89	1451236,11	20	962	760882,36	1453244,97
14	805	763471,24	1503394,77	16	844	762869,15	1507035,60	18	883	763705,71	1507003,80	19	923	761835,81	1451240,49	20	963	760855,67	1453255,23
14	806	763469,43	1503373,35	16	845	762827,10	1506990,33	18	884	763556,88	1506959,43	19	924	761849,25	1451242,56	20	964	760765,83	1453162,62
14	807	763471,20	1503353,10	16	846	762837,17	1506967,08	18	885	763583,00	1506899,01	19	925	761849,63	1451243,10	20	965	760652,49	1453129,17
14	808	763476,54	1503328,68	16	847	762861,66	1506910,95	18	886	763644,25	1506917,28	19	926	761863,71	1451240,16	20	966	760592,01	1453076,52
14	809	763483,05	1503311,43	16	848	762951,22	1506836,88	18	878	763705,11	1506946,59	19	927	761892,66	1451242,68	20	967	760485,27	1452993,54
14	810	763494,33	1503288,78	16	849	763116,02	1506768,36	19	887	762578,19	1451403,53	19	928	762010,66	1451269,80	20	968	760443,45	1452980,76
14	811	763502,64	1503275,10	16	850	763237,98	1506741,90	19	888	762572,38	1451425,06	19	929	762055,18	1451291,37	20	969	760302,89	1452864,39
14	812	763518,67	1503262,56	16	851	763254,53	1506730,57	19	889	762533,32	1451569,53	19	930	762090,71	1451300,61	20	970	760358,30	1452754,53
14	813	763544,24	1503253,02	16	852	763258,60	1506731,27	19	890	762526,83	1451593,54	19	931	762104,58	1451303,73	20	971	760379,14	1452713,19
14	814	763561,47	1503251,85	16	830	763349,24	1506746,70	19	891	762506,67	1451668,14	19	932	762132,95	1451307,18	20	972	760493,15	1452729,39
14	815	763601,28	1503248,82	17	853	763450,98	1506798,69	19	892	762468,78	1451650,90	19	933	762158,79	1451321,79	20	956	760787,41	1452836,22
14	599	763657,15	1503247,56	17	854	763493,55	1506904,62	19	893	762453,00	1451643,72	19	934	762166,08	1451325,18	21	973	760926,99	1499555,91
15	816	764550,47	1505752,77	17	855	763513,50	1506930,78	19	894	762452,48	1451643,12	19	935	762187,35	1451333,04	21	974	760928,77	1499588,76
15	817	764605,01	1505844,90	17	856	763485,45	1506969,84	19	895	762447,14	1451640,24	19	936	762211,62	1451345,73	21	975	760942,47	1499605,65
15	818	764596,96	1505882,19	17	857	763469,20	1507083,54	19	896	762444,69	1451639,91	19	937	762230,52	1451357,31	21	976	760943,28	1499606,70
15	819	764545,71	1505931,36	17	858	763335,41	1507103,28	19	897	762424,53	1451635,08	19	938	762238,51	1451361,30	21	977	760972,92	1499643,69
15	820	764535,49	1505941,17	17	859	763335,30	1507106,28	19	898	762409,49	1451640,12	19	939	762272,63	1451374,56	21	978	760971,09	1499645,31
15	821	764470,40	1505905,05	17	860	763297,31	1507107,81	19	899	762316,95	1451641,47	19	940	762275,03	1451375,43	21	979	760962,80	1499652,75
15	822	764413,41	1505910,42	17	861	763295,85	1507139,46	19	900	762284,31	1451636,85	19	941	762310,53	1451387,22	21	980	760956,23	1499663,16

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				
21	981	760949,09	1499679,84	21	1022	760836,10	1500381,54	22	1062	761643,78	1504126,44	24	1101	758564,21	1445153,91	24	1142	757934,88	1446233,85
21	982	760941,94	1499697,15	21	1023	760830,35	1500379,11	22	1063	761623,79	1504189,44	24	1102	758494,07	1445170,20	24	1143	757926,83	1446259,29
21	983	760934,83	1499718,57	21	1024	760826,04	1500377,88	22	1064	761623,76	1504189,56	24	1103	758453,01	1445179,74	24	1144	757922,21	1446284,85
21	984	760926,46	1499750,76	21	1025	760821,05	1500377,25	22	1065	761622,08	1504239,51	24	1104	758397,17	1445196,93	24	1145	757916,19	1446303,48
21	985	760919,78	1499769,15	21	1026	760814,85	1500378,51	22	1066	761600,04	1504317,87	24	1105	758365,60	1445210,94	24	1146	757933,77	1446369,63
21	986	760910,51	1499791,65	21	1027	760814,82	1500375,00	22	1067	761600,02	1504317,96	24	1106	758315,70	1445248,17	24	1147	757911,44	1446406,44
21	987	760904,67	1499806,83	21	1028	760814,42	1500357,03	22	1068	761590,83	1504426,47	24	1107	758248,65	1445322,45	24	1148	757849,84	1446417,30
21	988	760899,03	1499819,64	21	1029	760814,52	1500353,07	22	1069	761561,22	1504420,98	24	1108	758193,33	1445366,31	24	1149	757826,49	1446421,41
21	989	760891,44	1499842,59	21	1030	760815,90	1500328,08	22	1070	761611,59	1504086,90	24	1109	758176,72	1445353,53	24	1150	757743,58	1446429,63
21	990	760887,97	1499859,87	21	1031	760816,08	1500324,69	22	1071	761616,20	1504056,39	24	1110	758134,45	1445449,56	24	1151	757710,34	1446441,84
21	991	760886,34	1499874,03	21	1032	760816,38	1500321,75	22	1072	761616,59	1504053,90	24	1111	758125,33	1445462,52	24	1152	757650,51	1446471,75
21	992	760883,80	1499895,48	21	1033	760816,52	1500320,31	22	1073	761617,97	1504044,87	24	1112	758092,17	1445509,50	24	1153	757639,40	1446502,44
21	993	760880,56	1499915,76	21	1034	760818,21	1500308,58	22	1074	761640,21	1503896,58	24	1113	758073,55	1445539,59	24	1154	757635,17	1446514,20
21	994	760877,61	1499929,47	21	1035	760818,14	1500303,48	22	1052	761648,70	1503896,88	24	1114	758072,13	1445570,49	24	1155	757632,77	1446520,80
21	995	760876,86	1499939,01	21	1036	760818,14	1500303,33	23	1075	761404,09	1505208,78	24	1115	758058,23	1445611,11	24	1156	757562,82	1446508,95
21	996	760874,48	1499949,75	21	1037	760817,91	1500285,93	23	1076	761431,12	1505252,38	24	1116	758025,91	1445640,57	24	1157	757502,46	1446513,06
21	997	760870,77	1499963,73	21	1038	760817,04	1500260,55	23	1077	761430,42	1505257,02	24	1117	758026,66	1445661,24	24	1158	757453,23	1446536,55
21	998	760869,42	1499973,39	21	1039	760817,10	1500256,50	23	1078	761404,89	1505425,35	24	1118	758043,43	1445670,60	24	1159	757422,06	1446563,13
21	999	760869,72	1499981,31	21	1040	760818,56	1500224,76	23	1079	761302,50	1505410,08	24	1119	758088,36	1445665,80	24	1160	757418,34	1446566,31
21	1000	760868,54	1499987,73	21	1041	760818,66	1500223,14	23	1080	761310,10	1505345,94	24	1120	758110,86	1445625,57	24	1161	757343,04	1446546,90
21	1001	760867,88	1499996,76	21	1042	760821,14	1500192,12	23	1081	761377,86	1505320,83	24	1121	758206,47	1445677,29	24	1162	757407,56	1446482,88
21	1002	760869,80	1500099,87	21	1043	760822,40	1500168,09	23	1082	761400,16	1505275,62	24	1122	758264,74	1445755,62	24	1163	757448,85	1446445,23
21	1003	760868,18	1500031,02	21	1044	760822,70	1500157,14	23	1083	761354,95	1505219,28	24	1123	758266,83	1445784,96	24	1164	757439,58	1446422,46
21	1004	760867,28	1500047,70	21	1045	760802,94	1500149,76	23	1084	761384,46	1505183,94	24	1124	758310,88	1445799,03	24	1165	757415,56	1446421,35
21	1005	760868,06	1500063,63	21	1046	760802,52	1500101,64	23	1075	761404,09	1505208,78	24	1125	758337,11	1445827,74	24	1166	757409,36	1446369,48
21	1006	760867,16	1500082,26	21	1047	760807,62	1499941,32	24	1085	759267,08	1444939,24	24	1126	758317,08	1445850,90	24	1167	757385,37	1446330,54
21	1007	760864,89	1500101,16	21	1048	760824,60	1499830,68	24	1086	759296,90	1444945,75	24	1127	758248,91	1445875,26	24	1168	757383,28	1446301,20
21	1008	760863,15	1500126,39	21	1049	760837,74	1499741,91	24	1087	759293,86	1444960,88	24	1128	758221,29	1445877,42	24	1169	757407,23	1446304,05
21	1009	760861,97	1500156,33	21	1050	760859,37	1499701,83	24	1088	759293,65	1444961,90	24	1129	758177,47	1445858,19	24	1170	757438,03	1446315,93
21	1010	760861,37	1500178,11	21	1051	760871,37	1499623,35	24	1089	759171,12	1444968,75	24	1130	758126,92	1445873,04	24	1171	757452,87	1446321,63
21	1011	760860,03	1500203,40	21	973	760926,99	1499555,91	24	1090	759090,50	1445038,95	24	1131	758071,78	1445875,65	24	1172	757462,08	1446321,84
21	1012	760857,51	1500235,14	22	1052	761648,70	1503896,88	24	1091	759019,05	1445059,74	24	1132	758032,00	1445880,69	24	1173	757524,97	1446323,25
21	1013	760856,01	1500266,85	22	1053	761685,24	1503993,78	24	1092	759006,43	1445055,45	24	1133	757994,65	1445982,15	24	1174	757561,32	1446318,03
21	1014	760856,91	1500292,77	22	1054	761705,67	1504047,96	24	1093	758942,87	1445033,85	24	1134	758061,26	1445992,11	24	1175	757618,92	1446262,23
21	1015	760857,14	1500310,71	22	1055	761705,49	1504048,20	24	1094	758886,47	1445021,76	24	1135	758023,49	1446028,17	24	1176	757614,88	1446237,99
21	1016	760857,27	1500319,80	22	1056	761685,16	1504073,88	24	1095	758861,15	1445016,33	24	1136	757983,10	1446046,95	24	1177	757604,79	1446188,37
21	1017	760855,01	1500335,49	22	1057	761653,50	1504113,93	24	1096	758830,09	1445018,31	24	1137	757948,00	1446098,64	24	1178	757604,95	1446154,98
21	1018	760853,41	1500363,90	22	1058	761644,03	1504125,90	24	1097	758726,77	1445064,18	24	1138	757946,41	1446132,93	24	1179	757615,59	1446110,79
21	1019	760854,10	1500393,87	22	1059	761643,96	1504125,99	24	1098	758724,78	1445065,05	24	1139	757962,15	1446164,61	24	1180	757577,73	1446074,64
21	1020	760848,15	1500389,37	22	1060	761643,91	1504126,05	24	1099	758642,18	1445118,12	24	1140	757969,47	1446192,48	24	1181	757551,33	1446013,26
21	1021	760842,15	1500385,17	22	1061	761643,87	1504126,17	24	1100	758614,92	1445135,64	24	1141	757948,08	1446208,68	24	1182	757542,38	1445983,59

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				
24	1183	757544,13	1445945,85	25	1223	758240,27	1458870,87	26	1263	759751,71	1459752,51	27	1303	758459,88	1473084,33	30	1341	757271,63	1445518,85
24	1184	757552,46	1445915,28	25	1224	758301,69	1458586,17	26	1264	759633,06	1459687,68	27	1304	758469,39	1473052,98	30	1342	757271,42	1445519,77
24	1185	757531,53	1445883,39	25	1225	758445,87	1458558,12	26	1265	759493,53	1459559,52	27	1305	758485,42	1473015,45	30	1343	757221,02	1445750,32
24	1186	757472,35	1445861,73	25	1226	758512,72	1458547,23	26	1266	759379,35	1459396,95	27	1306	758488,42	1472981,80	30	1344	757146,28	1445704,02
24	1187	757459,08	1445855,91	25	1227	758619,32	1458514,47	26	1267	759268,41	1459188,39	27	1307	758487,24	1472950,83	30	1345	757121,55	1445682,27
24	1188	757362,83	1445813,67	25	1228	758708,42	1458493,47	26	1268	759353,37	1458879,42	27	1308	758496,80	1472927,49	30	1346	757057,65	1445691,33
24	1189	757258,11	1445772,75	25	1229	758775,73	1458475,26	26	1269	759503,27	1458334,50	27	1309	758507,27	1472893,10	30	1347	756922,23	1445688,51
24	1190	757227,89	1445754,51	25	1230	758818,55	1458456,24	26	1270	759649,77	1458359,79	27	1310	758538,43	1472869,40	30	1348	756915,60	1445689,11
24	1191	757224,63	1445752,56	25	1231	758866,02	1458420,18	26	1271	759676,75	1458383,70	27	1311	758571,65	1472849,40	30	1349	756796,44	1445699,85
24	1192	757275,33	1445520,63	25	1232	758886,81	1458347,25	26	1272	759682,68	1458404,88	27	1312	758583,11	1472837,08	30	1350	756707,40	1445695,77
24	1193	757367,01	1445101,56	25	1233	758898,17	1458326,82	26	1273	759684,36	1458422,76	27	1313	758618,02	1472832,42	30	1351	756697,62	1445693,76
24	1194	757380,07	1445041,86	25	1234	758915,82	1458303,12	26	1274	759676,02	1458444,06	27	1314	758633,14	1472837,15	30	1352	756653,00	1445684,67
24	1195	757400,70	1444947,51	25	1235	758965,89	1458308,76	26	1275	759652,07	1458461,25	27	1315	758655,41	1472852,06	30	1353	756607,68	1445699,73
24	1196	757424,80	1444837,38	25	1236	758991,66	1458289,74	26	1276	759578,43	1458501,45	27	1316	758676,47	1472886,44	30	1354	756539,04	1445700,00
24	1197	757435,65	1444787,85	25	1237	759000,09	1458261,24	26	1277	759555,26	1458522,60	27	1317	758691,28	1472900,09	30	1355	756576,97	1445658,84
24	1198	757444,44	1444747,80	25	1238	759017,70	1458167,28	26	1278	759549,17	1458537,78	27	1318	758717,94	1472898,69	30	1356	756576,69	1445627,94
24	1199	757487,27	1444552,00	25	1239	759065,26	1458060,12	26	1279	759543,30	1458566,16	27	1288	758748,80	1472896,70	30	1357	756544,68	1445601,39
24	1200	757530,38	1444561,39	25	1240	759117,96	1458075,90	26	1280	759536,86	1458644,85	28	1319	758477,82	1478517,51	30	1358	756452,14	1445636,55
24	1201	757807,73	1444621,75	25	1241	759166,35	1458146,73	26	1281	759553,08	1458671,94	28	1320	758483,05	147851,35	30	1359	756427,98	1445689,71
24	1202	757810,12	1444622,27	25	1242	759229,61	1458229,86	26	1282	759657,30	1458740,52	28	1321	758448,23	1478516,55	30	1360	756329,99	1445693,76
24	1203	758072,06	1444679,26	25	1243	759253,71	1458231,87	26	1283	759679,23	1458756,45	28	1322	758448,12	1478493,97	30	1361	756324,72	1445659,20
24	1204	758076,47	1444680,22	25	1244	759284,93	1458187,50	26	1284	759700,67	1458780,69	28	1319	758477,82	1478517,51	30	1362	756303,28	1445626,26
24	1205	758790,45	1444835,56	25	1245	759323,64	1458184,83	26	1285	759911,73	1458865,38	29	1323	760077,66	1506453,33	30	1363	756233,87	1445603,67
24	1206	758791,61	1444835,81	25	1207	759380,98	1458196,38	26	1286	759991,81	1458883,62	29	1324	760094,77	1506501,69	30	1364	756231,50	1445603,34
24	1085	759267,08	1444939,24	26	1246	760099,72	1458916,83	26	1287	760062,65	1458897,57	29	1325	760078,23	1506514,44	30	1365	756228,42	1445605,47
25	1207	759380,98	1458196,38	26	1247	760140,76	1459035,54	26	1246	760099,72	1458916,83	29	1326	760080,38	1506517,35	30	1366	756221,92	1445610,06
25	1208	759417,38	1458241,02	26	1248	760139,82	1459269,69	27	1288	758748,80	1472896,70	29	1327	760021,32	1506512,76	30	1367	756234,00	1445597,52
25	1209	759500,08	1458331,03	26	1249	760141,06	1459308,78	27	1289	758670,65	1473163,36	29	1328	760006,71	1506460,50	30	1368	756236,73	1445597,88
25	1210	759499,41	1458333,44	26	1250	760144,66	1459328,73	27	1290	758670,62	1473163,47	29	1329	759640,71	1506390,81	30	1369	756248,52	1445599,44
25	1211	759349,51	1458878,35	26	1251	760182,19	1459357,98	27	1291	758670,13	1473165,34	29	1330	759622,66	1506319,68	30	1370	756258,84	1445599,56
25	1212	759265,29	1459184,65	26	1252	760213,74	1459387,56	27	1292	758617,95	1473175,61	29	1331	759663,88	1506323,82	30	1371	756337,50	1445583,42
25	1213	759070,11	1458950,67	26	1253	760255,56	1459414,71	27	1293	758612,24	1473164,06	29	1332	759917,22	1506347,52	30	1372	756362,23	1445571,30
25	1214	759032,94	1458841,95	26	1254	760436,72	1459493,54	27	1294	758596,93	1473146,34	29	1323	760077,66	1506453,33	30	1373	756370,50	1445564,55
25	1215	758964,28	1458796,08	26	1255	760461,93	1459504,51	27	1295	758587,58	1473136,35	30	1333	757483,35	1444551,16	30	1374	756381,87	1445555,25
25	1216	758881,83	1458761,85	26	1256	760461,78	1459505,02	27	1296	758568,56	1473127,19	30	1334	757440,53	1444746,94	30	1375	756382,94	1445555,19
25	1217	758812,79	1458737,73	26	1257	760359,30	1459864,00	27	1297	758532,03	1473122,42	30	1335	757431,74	1444786,99	30	1376	756419,76	1445553,48
25	1218	758725,86	1458715,59	26	1258	760359,04	1459864,90	27	1298	758504,72	1473122,74	30	1336	757420,89	1444836,52	30	1377	756452,11	1445552,55
25	1219	758656,29	1458701,61	26	1259	760335,41	1459947,73	27	1299	758487,51	1473122,61	30	1337	757396,79	1444946,65	30	1378	756489,64	1445543,94
25	1220	758599,87	1458699,30	26	1260	760335,35	1459947,95	27	1300	758470,68	1473124,26	30	1338	757376,16	1445041,00	30	1379	756500,29	1445545,65
25	1221	758390,45	1458759,03	26	1261	760317,98	1459944,02	27	1301	758461,14	1473123,79	30	1339	757363,10	1445100,70	30	1380	756527,41	1445547,48
25	1222	758320,15	1458867,06	26	1262	760096,41	1459893,96	27	1302	758451,57	1473120,01	30	1340	757362,40	1445103,92	30	1381	756540,60	1445547,18

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				
30	1382	756600,09	1445536,29	30	1423	756687,13	1445292,39	30	1464	756872,79	1445082,78	30	1505	757321,43	1444573,38	31	1545	756346,54	1445247,33
30	1383	756642,27	1445517,90	30	1424	756687,57	1445293,95	30	1465	756882,47	1445066,37	30	1506	757303,68	1444548,54	31	1546	756449,40	1445254,02
30	1384	756643,67	1445516,70	30	1425	756721,27	1445289,51	30	1466	756884,37	1445061,03	30	1507	757266,18	1444543,38	31	1547	756478,01	1445273,37
30	1385	756643,53	1445516,25	30	1426	756761,29	1445276,79	30	1467	756885,11	1445058,96	30	1508	757274,96	1444507,12	31	1548	756466,01	1445276,07
30	1386	756641,43	1445514,96	30	1427	756794,52	1445281,74	30	1468	756886,05	1445052,81	30	1509	757275,07	1444507,15	31	1549	756462,12	1445277,51
30	1387	756562,89	1445467,08	30	1428	756833,10	1445300,67	30	1469	756891,72	1445047,50	30	1510	757300,99	1444512,64	31	1550	756452,98	1445282,01
30	1388	756552,30	1445388,33	30	1429	756882,96	1445313,93	30	1470	756897,00	1445040,12	30	1333	757483,35	1444551,16	31	1551	756449,02	1445284,47
30	1389	756561,81	1445386,59	30	1430	756884,06	1445314,38	30	1471	756898,19	1445038,50	31	1511	756540,85	1444978,32	31	1552	756441,15	1445289,27
30	1390	756566,06	1445385,12	30	1431	756888,84	1445308,50	30	1472	756902,83	1445036,34	31	1512	756536,68	1445012,88	31	1553	756440,52	1445289,66
30	1391	756568,25	1445384,37	30	1432	756894,17	1445296,47	30	1473	756914,43	1445025,63	31	1513	756514,26	1445033,73	31	1554	756436,48	1445292,18
30	1392	756569,30	1445383,98	30	1433	756904,09	1445273,91	30	1474	756922,11	1445011,83	31	1514	756449,67	1445020,44	31	1555	756435,72	1445292,66
30	1393	756570,42	1445383,44	30	1434	756914,55	1445261,13	30	1475	756923,98	1445006,67	31	1515	756380,64	1445029,26	31	1556	756428,76	1445291,55
30	1394	756573,96	1445381,67	30	1435	756921,36	1445252,28	30	1476	756926,46	1444993,56	31	1516	756352,53	1445043,42	31	1557	756422,21	1445291,43
30	1395	756577,24	1445380,02	30	1436	756931,52	1445238,33	30	1477	756926,99	1444990,80	31	1517	756348,25	1445062,08	31	1558	756416,13	1445291,73
30	1396	756580,96	1445378,16	30	1437	756930,74	1445237,76	30	1478	756924,77	1444974,78	31	1518	756451,47	1445056,56	31	1559	756411,35	1445292,24
30	1397	756590,74	1445369,49	30	1438	756932,55	1445234,67	30	1479	756923,22	1444969,80	31	1519	756500,86	1445063,97	31	1560	756400,54	1445294,61
30	1398	756596,04	1445363,40	30	1439	756939,59	1445222,64	30	1480	756926,21	1444953,33	31	1520	756543,70	1445065,95	31	1561	756397,17	1445295,78
30	1399	756601,23	1445356,26	30	1440	756939,69	1445222,58	30	1481	756926,79	1444940,61	31	1521	756548,02	1445070,33	31	1562	756394,90	1445295,72
30	1400	756604,83	1445350,20	30	1441	756947,36	1445215,71	30	1482	756924,39	1444929,12	31	1522	756544,74	1445079,12	31	1563	756380,49	1445295,57
30	1401	756607,67	1445342,94	30	1442	756959,20	1445204,22	30	1483	756924,18	1444928,13	31	1523	756535,00	1445083,02	31	1564	756378,17	1445295,63
30	1402	756610,11	1445336,52	30	1443	756966,55	1445196,48	30	1484	756923,88	1444927,29	31	1524	756529,36	1445086,32	31	1565	756376,85	1445295,66
30	1403	756610,23	1445336,25	30	1444	756978,63	1445187,21	30	1485	756917,65	1444909,32	31	1525	756484,77	1445112,36	31	1566	756375,29	1445295,72
30	1404	756610,37	1445336,19	30	1445	756975,99	1445180,55	30	1486	756917,56	1444909,11	31	1526	756474,77	1445123,07	31	1567	756369,60	1445295,90
30	1405	756611,24	1445335,83	30	1446	756977,97	1445173,53	30	1487	756917,40	1444905,72	31	1527	756471,08	1445123,22	31	1568	756368,17	1445333,88
30	1406	756611,40	1445335,77	30	1447	756973,19	1445165,61	30	1488	756916,74	1444892,28	31	1528	756465,42	1445123,73	31	1569	756392,86	1445345,16
30	1407	756614,10	1445334,69	30	1448	756895,16	1445183,43	30	1489	756915,00	1444886,10	31	1529	756413,91	1445135,37	31	1570	756393,46	1445345,73
30	1408	756617,24	1445333,40	30	1449	756878,58	1445170,65	30	1490	756910,68	1444870,68	31	1530	756410,03	1445136,81	31	1571	756394,48	1445346,75
30	1409	756619,14	1445332,47	30	1450	756831,74	1445163,36	30	1491	756903,27	1444857,21	31	1531	756405,00	1445139,30	31	1572	756396,69	1445351,07
30	1410	756624,01	1445330,04	30	1451	756796,28	1445168,76	30	1492	756904,33	1444853,58	31	1532	756397,86	1445142,78	31	1573	756390,91	1445353,23
30	1411	756627,88	1445327,73	30	1452	756798,32	1445166,24	30	1493	756935,96	1444746,06	31	1533	756395,43	1445143,05	31	1574	756384,23	1445351,10
30	1412	756628,42	1445327,40	30	1453	756800,03	1445164,05	30	1494	756927,60	1444705,80	31	1534	756389,26	1445144,40	31	1575	756376,08	1445349,24
30	1413	756634,75	1445321,34	30	1454	756809,07	1445151,60	30	1495	756975,09	1444703,10	31	1535	756383,97	1445145,57	31	1576	756359,25	1445345,22
30	1414	756644,63	1445311,89	30	1455	756811,99	1445148,18	30	1496	757006,44	1444668,66	31	1536	756382,13	1445145,57	31	1577	756352,03	1445344,95
30	1415	756645,41	1445310,72	30	1456	756820,84	1445133,06	30	1497	757059,51	1444671,12	31	1537	756372,75	1445145,66	31	1578	756344,01	1445347,26
30	1416	756650,07	1445308,89	30	1457	756822,84	1445122,05	30	1498	757099,21	1444666,08	31	1538	756344,77	1445146,68	31	1579	756306,49	1445357,61
30	1417	756651,75	1445308,17	30	1458	756833,04	1445115,63	30	1499	757142,31	1444698,96	31	1539	756339,30	1445147,52	31	1580	756286,19	1445360,79
30	1418	756666,23	1445301,87	30	1459	756839,82	1445110,56	30	1500	757187,82	1444716,51	31	1540	756321,60	1445150,28	31	1581	756281,33	1445365,71
30	1419	756666,56	1445301,75	30	1460	756847,55	1445103,69	30	1501	757250,26	1444702,23	31	1541	756311,53	1445151,84	31	1582	756271,86	1445375,40
30	1420	756679,44	1445296,14	30	1461	756850,49	1445100,84	30	1502	757280,08	1444688,16	31	1542	756311,23	1445153,01	31	1583	756270,69	1445377,86
30	1421	756681,72	1445295,15	30	1462	756855,67	1445095,41	30	1503	757343,98	1444679,10	31	1543	756289,74	1445213,82	31	1584	756222,36	1445387,76
30	1422	756685,92	1445293,08	30	1463	756857,71	1445094,36	30	1504	757331,89	1444606,47	31	1544	756296,80	1445246,76	31	1585	756219,93	1445386,71

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				
31	1586	756216,42	1445382,48	31	1627	755578,97	1445600,37	31	1668	755110,04	1445917,29	31	1709	754955,82	1446043,50	31	1750	755036,71	1444931,46
31	1587	756213,45	1445381,61	31	1628	755572,35	1445617,56	31	1669	755102,63	1445926,41	31	1710	754954,92	1446044,01	31	1751	755120,07	1444904,13
31	1588	756200,04	1445390,13	31	1629	755572,70	1445619,12	31	1670	755102,00	1445927,40	31	1711	754954,12	1446044,49	31	1752	755215,65	1444915,41
31	1589	756186,57	1445400,69	31	1630	755567,25	1445625,24	31	1671	755100,21	1445930,25	31	1712	754951,92	1446045,75	31	1753	755235,45	1444925,85
31	1590	756172,26	1445404,17	31	1631	755522,93	1445644,23	31	1672	755095,50	1445939,70	31	1713	754940,46	1446054,99	31	1754	755272,59	1444945,47
31	1591	756115,18	1445414,82	31	1632	755503,36	1445662,77	31	1673	755095,42	1445939,94	31	1714	754937,77	1446057,93	31	1755	755311,83	1444988,49
31	1592	756109,42	1445420,49	31	1633	755502,25	1445663,10	31	1674	755089,48	1445942,31	31	1715	754931,78	1446065,88	31	1756	755324,88	1445076,60
31	1593	756100,55	1445429,25	31	1634	755500,36	1445663,73	31	1675	755081,37	1445946,39	31	1716	754928,72	1446070,89	31	1757	755294,28	1445107,77
31	1594	756098,81	1445432,13	31	1635	755496,14	1445667,78	31	1676	755065,62	1445958,78	31	1717	754928,66	1446071,01	31	1758	755271,22	1445123,88
31	1595	756065,17	1445440,26	31	1636	755493,84	1445671,47	31	1677	755062,86	1445962,02	31	1718	754926,78	1446074,10	31	1759	755282,49	1445139,84
31	1596	756053,66	1445449,47	31	1637	755493,50	1445672,07	31	1678	755056,11	1445972,43	31	1719	754924,64	1446077,52	31	1760	755291,79	1445198,61
31	1597	756053,55	1445449,38	31	1638	755482,62	1445682,36	31	1679	755053,65	1445977,47	31	1720	754923,80	1446079,02	31	1761	755284,99	1445234,34
31	1598	756052,76	1445449,02	31	1639	755477,30	1445684,70	31	1680	755051,73	1445981,97	31	1721	754921,49	1446083,28	31	1762	755287,16	1445261,88
31	1599	756051,51	1445447,85	31	1640	755475,00	1445685,69	31	1681	755051,35	1445982,96	31	1722	754920,09	1446086,28	31	1763	755325,58	1445284,26
31	1600	756036,54	1445434,17	31	1641	755456,17	1445693,04	31	1682	755049,66	1445983,05	31	1723	754919,96	1446086,46	31	1764	755433,59	1445323,56
31	1601	756034,30	1445432,76	31	1642	755454,52	1445693,94	31	1683	755043,25	1445983,80	31	1724	754915,20	1446091,77	31	1765	755493,29	1445331,48
31	1602	756032,19	1445433,21	31	1643	755450,23	1445698,83	31	1684	755038,77	1445984,61	31	1725	754914,74	1446092,31	31	1766	755584,82	1445318,52
31	1603	756023,22	1445438,40	31	1644	755449,20	1445700,00	31	1685	755033,32	1445985,93	31	1726	754911,40	1446096,12	31	1767	755615,52	1445285,64
31	1604	756010,56	1445453,19	31	1645	755445,27	1445703,96	31	1686	755028,54	1445987,37	31	1727	754907,07	1446101,91	31	1768	755632,67	1445248,68
31	1605	756010,70	1445455,02	31	1646	755440,71	1445709,75	31	1687	755023,52	1445989,68	31	1728	754904,01	1446106,68	31	1769	755643,19	1445206,26
31	1606	756008,87	1445459,97	31	1647	755432,40	1445720,25	31	1688	755015,93	1445993,19	31	1729	754898,13	1446119,52	31	1770	755648,28	1445170,47
31	1607	756003,24	1445475,24	31	1648	755431,68	1445722,92	31	1689	755012,31	1445995,50	31	1730	754895,94	1446126,93	31	1771	755634,71	1445130,36
31	1608	756002,93	1445477,64	31	1649	755404,81	1445732,82	31	1690	755010,17	1445997,12	31	1731	754894,78	1446134,55	31	1772	755616,99	1445067,78
31	1609	755974,29	1445488,14	31	1650	755368,96	1445756,01	31	1691	755009,75	1445997,45	31	1732	754886,37	1446134,73	31	1773	755624,90	1445008,08
31	1610	755951,27	1445491,12	31	1651	755350,01	1445781,33	31	1692	755006,48	1445999,91	31	1733	754881,00	1446135,81	31	1774	755640,94	1444995,09
31	1611	755942,45	1445487,09	31	1652	755325,82	1445813,88	31	1693	755004,72	1446001,44	31	1734	754875,21	1446138,42	31	1775	755676,66	1445001,90
31	1612	755929,98	1445481,42	31	1653	755290,92	1445825,64	31	1694	755003,43	1446002,55	31	1735	754861,41	1446144,57	31	1776	755779,38	1445082,15
31	1613	755926,68	1445479,92	31	1654	755255,07	1445846,70	31	1695	754999,92	1446005,94	31	1736	754853,92	1446150,12	31	1777	755841,61	1445071,29
31	1614	755924,41	1445478,87	31	1655	755242,74	1445863,89	31	1696	754998,99	1446006,93	31	1737	754848,73	1446154,50	31	1778	755923,27	1445049,33
31	1615	755906,04	1445480,40	31	1656	755235,27	1445866,98	31	1697	754996,83	1446009,24	31	1738	754847,79	1446155,43	31	1779	755972,85	1445053,32
31	1616	755870,15	1445486,67	31	1657	755222,67	1445877,03	31	1698	754996,59	1446009,48	31	1739	754675,20	1446130,53	31	1780	755991,27	1444988,97
31	1617	755850,47	1445490,63	31	1658	755209,10	1445887,86	31	1699	754995,34	1446011,13	31	1740	754583,95	1446117,36	31	1781	756121,56	1444991,55
31	1618	755840,82	1445492,58	31	1659	755198,58	1445909,55	31	1700	754990,15	1446018,00	31	1741	754646,58	1445794,65	31	1782	756254,71	1445006,28
31	1619	755811,77	1445501,82	31	1660	755150,69	1445895,45	31	1701	754989,55	1446018,99	31	1742	754647,37	1445790,60	31	1783	756353,50	1444985,10
31	1620	755772,23	1445516,13	31	1661	755149,97	1445898,15	31	1702	754989,09	1446019,74	31	1743	754654,80	1445753,68	31	1784	756487,06	1444991,28
31	1621	755714,72	1445533,02	31	1662	755146,95	1445898,66	31	1703	754988,01	1446021,54	31	1744	754748,12	1445781,15	31	1785	756540,85	1444978,32
31	1622	755675,93	1445543,49	31	1663	755143,17	1445899,47	31	1704	754983,40	1446033,18	31	1745	754749,29	1445777,33	32	1785	756008,84	1445696,22
31	1623	755629,97	1445557,59	31	1664	755138,68	1445900,58	31	1705	754978,74	1446034,14	31	1746	754827,21	1445484,75	32	1786	756006,27	1445718,51
31	1624	755617,02	1445566,50	31	1665	755130,88	1445903,25	31	1706	754970,57	1446036,60	31	1747	754906,44	1445187,18	32	1787	755947,19	1445734,41
31	1625	755603,23	1445575,98	31	1666	755127,58	1445904,69	31	1707	754965,47	1446038,61	31	1748	754980,05	1444910,61	32	1788	755859,53	1445775,00
31	1626	755581,19	1445595,48	31	1667	755112,77	1445914,65	31	1708	754959,45	1446041,46	31	1749	755032,96	1444932,69	32	1789	755791,23	1445804,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1790	755732,20	1445856,63	32	1831	755627,93	1445846,58	33	1871	757041,45	1457961,39	34	1911	758096,27	1458579,75	35	1951	756526,44	1466510,88
32	1791	755712,66	1445871,15	32	1832	755656,23	1445833,08	33	1872	757049,53	1457971,47	34	1902	758160,74	1458600,06	35	1952	756583,69	1466536,08
32	1792	755708,04	1445896,68	32	1833	755668,35	1445825,49	33	1873	757049,38	1457984,85	35	1912	756783,37	1466623,99	35	1953	756584,44	1466537,91
32	1793	755706,63	1445927,49	32	1834	755682,02	1445816,01	33	1874	757050,30	1457995,02	35	1913	756853,01	1466654,64	35	1954	756586,06	1466540,31
32	1794	755725,91	1445955,84	32	1835	755685,78	1445812,92	33	1875	757052,89	1458007,47	35	1914	756857,12	1466656,45	35	1955	756588,13	1466542,86
32	1795	755660,82	1446013,56	32	1836	755707,14	1445795,19	33	1876	757056,04	1458018,84	35	1915	756862,50	1466658,82	35	1956	756591,06	1466547,96
32	1796	755633,33	1446051,75	32	1837	755736,67	1445765,70	33	1877	757060,92	1458030,48	35	1916	756861,33	1466659,05	35	1957	756594,90	1466551,14
32	1797	755611,15	1446122,79	32	1838	755756,99	1445737,17	33	1878	757067,61	1458041,04	35	1917	756858,19	1466658,66	35	1958	756599,16	1466556,24
32	1798	755614,49	1446200,16	32	1839	755765,33	1445732,55	33	1879	757078,71	1458054,72	35	1918	756848,27	1466657,40	35	1959	756603,93	1466558,97
32	1799	755629,91	1446236,91	32	1840	755767,67	1445731,26	33	1880	757091,31	1458065,61	35	1919	756838,68	1466660,73	35	1960	756608,81	1466561,55
32	1800	755661,42	1446260,67	32	1841	755775,83	1445724,72	33	1881	757087,58	1458071,70	35	1920	756826,59	1466669,70	35	1961	756612,26	1466562,48
32	1801	755669,49	1446274,05	32	1842	755781,87	1445719,89	33	1882	757071,29	1458096,12	35	1921	756803,84	1466675,16	35	1962	756617,49	1466561,16
32	1802	755421,25	1446238,22	32	1843	755783,11	1445719,50	33	1883	757050,73	1458084,00	35	1922	756791,16	1466673,87	35	1963	756623,76	1466560,20
32	1803	755179,17	1446203,28	32	1844	755822,18	1445707,53	33	1884	757049,71	1458025,59	35	1923	756777,84	1466673,69	35	1964	756630,58	1466559,51
32	1804	755187,30	1446198,24	32	1845	755837,31	1445700,27	33	1885	757033,85	1457992,56	35	1924	756757,79	1466667,69	35	1965	756635,79	1466560,29
32	1805	755204,37	1446185,58	32	1846	755850,11	1445700,75	33	1886	757020,00	1457951,25	35	1925	756746,64	1466664,99	35	1966	756642,61	1466562,60
32	1806	755204,39	1446185,58	32	1847	755903,52	1445695,59	33	1887	756997,45	1457892,09	35	1926	756731,26	1466666,37	35	1967	756649,73	1466566,53
32	1807	755222,56	1446166,35	32	1848	755916,44	1445694,03	33	1888	756965,46	1457832,90	35	1927	756720,79	1466665,05	35	1968	756652,65	1466571,03
32	1808	755250,59	1446142,80	32	1849	755959,80	1445699,43	33	1889	756944,69	1457830,95	35	1928	756711,09	1466662,26	35	1969	756655,89	1466576,88
32	1809	755253,41	1446141,51	32	1850	755974,84	1445699,67	33	1890	756955,45	1457807,61	35	1929	756701,96	1466658,09	35	1970	756657,35	1466579,73
32	1810	755281,12	1446128,67	32	1785	756008,84	1445696,22	33	1891	756951,55	1457757,75	35	1930	756693,59	1466652,48	35	1971	756660,89	1466582,58
32	1811	755307,80	1446110,22	33	1851	756931,04	1457629,41	33	1892	756905,74	1457631,30	35	1931	756693,27	1466652,36	35	1972	756665,54	1466583,69
32	1812	755309,30	1446108,63	33	1852	756938,66	1457641,83	33	1893	756865,80	1457543,91	35	1932	756691,08	1466650,98	35	1973	756670,86	1466583,75
32	1813	755347,05	1446068,76	33	1853	756948,90	1457660,46	33	1894	756872,32	1457525,22	35	1933	756682,87	1466646,72	35	1974	756677,38	1466584,68
32	1814	755357,77	1446052,38	33	1854	756953,97	1457672,97	33	1895	756876,25	1457517,30	35	1934	756673,80	1466642,01	35	1975	756682,75	1466585,94
32	1815	755364,07	1446051,24	33	1855	756956,62	1457687,61	33	1896	756877,50	1457524,29	35	1935	756662,81	1466633,40	35	1976	756689,16	1466588,67
32	1816	755376,25	1446049,02	33	1856	756958,54	1457699,19	33	1897	756885,32	1457550,33	35	1936	756649,20	1466631,21	35	1977	756692,67	1466591,25
32	1817	755407,18	1446038,91	33	1857	756961,83	1457720,67	33	1898	756893,00	1457572,41	35	1937	756635,86	1466625,87	35	1978	756694,71	1466594,64
32	1818	755424,63	1446031,32	33	1858	756966,90	1457747,31	33	1899	756903,33	1457593,56	35	1938	756634,60	1466624,97	35	1979	756696,77	1466596,92
32	1819	755431,25	1446027,93	33	1859	756970,26	1457765,13	33	1900	756913,57	1457608,95	35	1939	756634,53	1466624,88	35	1980	756699,57	1466599,17
32	1820	755445,15	1446020,79	33	1860	756973,80	1457782,86	33	1901	756923,19	1457621,16	35	1940	756625,96	1466618,67	35	1981	756701,34	1466600,22
32	1821	755471,79	1446002,37	33	1861	756974,85	1457787,12	33	1851	756931,04	1457629,41	35	1941	756612,23	1466612,46	35	1982	756704,03	1466601,30
32	1822	755473,95	1446000,36	33	1862	756982,11	1457809,38	34	1902	758160,74	1458600,06	35	1942	756595,96	1466609,88	35	1983	756707,00	1466602,68
32	1823	755502,49	1445973,48	33	1863	756989,28	1457832,84	34	1903	758122,33	1458660,81	35	1943	756585,45	1466605,77	35	1984	756709,52	1466603,58
32	1824	755520,75	1445949,99	33	1864	756995,97	1457855,34	34	1904	758066,37	1458706,29	35	1944	756574,17	1466599,53	35	1985	756712,91	1466605,71
32	1825	755530,74	1445941,44	33	1865	757001,80	1457873,31	34	1905	758025,00	1458727,47	35	1945	756559,17	1466586,51	35	1986	756715,59	1466607,06
32	1826	755552,85	1445915,94	33	1866	757009,98	1457893,74	34	1906	757881,84	1458700,23	35	1946	756547,69	1466572,89	35	1987	756719,71	1466609,79
32	1827	755588,39	1445876,67	33	1867	757016,34	1457910,54	34	1907	757900,15	1458666,21	35	1947	756541,12	1466562,90	35	1988	756722,10	1466611,32
32	1828	75601,85	1445856,27	33	1868	757021,59	1457925,78	34	1908	757933,03	1458612,18	35	1948	756536,17	1466552,04	35	1989	756724,02	1466612,82
32	1829	75609,11	1445853,57	33	1869	757027,49	1457938,92	34	1909	758043,09	1458523,44	35	1949	756529,45	1466538,96	35	1990	756726,99	1466614,77
32	1830	755613,21	1445852,04	33	1870	757035,21	1457952,24	34	1910	758055,02	1458556,71	35	1950	756516,18	1466524,83	35	1991	756729,34	1466615,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1992	756732.06	1466616.33	37	2031	756720.81	1466608.11	38	2071	756714.78	1470681.48	38	2112	756077.88	1469170.74	39	2152	758011.04	1477104.15
35	1993	756734.55	1466616.48	37	2032	756716.59	1466605.32	38	2072	756760.98	1470696.69	38	2113	756141.23	1469258.73	39	2153	758005.60	1477103.71
35	1994	756738.59	1466615.49	37	2033	756713.89	1466603.97	38	2073	756778.66	1470697.65	38	2114	756194.34	1469256.36	39	2154	757994.65	1477103.10
35	1995	756740.97	1466614.59	37	2034	756710.39	1466601.78	38	2074	756764.89	1470766.29	38	2055	756308.85	1469383.62	39	2155	757989.16	1477102.96
35	1996	756743.96	1466613.45	37	2035	756707.75	1466600.82	38	2075	756750.02	1470789.75	39	2115	758055.81	1476503.79	39	2156	757985.00	1477103.04
35	1997	756748.29	1466611.38	37	2036	756704.82	1466599.47	38	2076	756723.19	1470748.29	39	2116	758053.86	1476525.77	39	2157	757976.69	1477103.38
35	1998	756751.97	1466610.16	37	2037	756700.73	1466597.52	38	2077	756659.21	1470764.88	39	2117	758053.57	1476530.18	39	2158	757972.54	1477103.65
35	1999	756772.39	1466619.15	37	2038	756698.15	1466595.45	38	2078	756602.84	1470791.01	39	2118	758053.18	1476539.01	39	2159	757959.58	1477104.73
35	2000	756776.38	1466620.90	37	2039	756696.32	1466593.47	38	2079	756499.35	1470792.00	39	2119	758053.08	1476543.42	39	2160	757938.01	1477108.94
35	2001	756776.43	1466620.94	37	2040	756694.19	1466589.87	38	2080	756477.59	1470765.69	39	2120	758053.22	1476548.79	39	2161	757896.32	1477122.00
35	2002	756777.67	1466621.82	37	2041	756690.14	1466586.93	38	2081	756400.96	1470751.53	39	2121	758053.79	1476559.41	39	2162	757876.20	1477130.83
35	2003	756782.59	1466623.92	37	2042	756683.40	1466584.02	38	2082	756420.18	1470708.21	39	2122	758054.22	1476564.67	39	2163	757855.48	1477146.73
35	1912	756783.37	1466623.99	37	2043	756677.77	1466582.73	38	2083	756372.45	1470646.62	39	2123	758063.85	1476654.80	39	2164	757818.89	1477183.33
36	2004	756629.78	1466556.39	37	2044	756671.01	1466581.74	38	2084	756292.42	1470676.62	39	2124	758065.34	1476664.37	39	2165	757803.00	1477204.03
36	2005	756633.17	1466557.87	37	2045	756665.75	1466581.68	38	2085	756278.46	1470614.19	39	2125	758069.26	1476683.38	39	2166	757793.01	1477228.14
36	2006	756630.63	1466557.50	37	2046	756661.80	1466580.75	38	2086	756208.02	1470540.30	39	2126	758071.69	1476692.83	39	2167	757789.77	1477240.22
36	2007	756623.47	1466558.19	37	2047	756658.94	1466578.44	38	2087	756102.05	1470541.05	39	2127	758099.77	1476783.30	39	2168	757782.25	1477268.28
36	2008	756617.07	1466559.21	37	2048	756657.68	1466575.95	38	2088	756054.23	1470499.50	39	2128	758099.22	1476853.27	39	2169	757779.61	1477278.14
36	2009	756612.29	1466560.41	37	2049	756654.38	1466570.01	38	2089	756011.91	1470494.34	39	2129	758099.22	1476854.06	39	2170	757779.30	1477280.46
36	2010	756609.54	1466559.69	37	2050	756651.84	1466566.09	38	2090	755959.55	1470369.12	39	2130	758099.22	1476854.84	39	2171	757776.20	1477304.03
36	2011	756604.88	1466557.20	37	2051	756664.65	1466571.73	38	2091	755961.80	1470319.47	39	2131	758099.92	1476866.68	39	2172	757776.23	1477306.28
36	2012	756600.48	1466554.71	37	2052	756683.17	1466579.88	38	2092	755917.43	1470272.46	39	2132	758102.72	1476890.17	39	2173	757776.33	1477310.73
36	2013	756596.34	1466549.73	37	2053	756702.86	1466588.55	38	2093	755870.54	1470279.93	39	2133	758103.71	1476895.68	39	2174	757776.40	1477312.95
36	2014	756592.60	1466546.67	37	2054	756706.42	1466590.11	38	2094	755813.27	1470233.94	39	2134	758104.82	1476901.83	39	2175	757776.92	1477324.53
36	2015	756589.78	1466541.75	37	2019	756748.62	1466608.68	38	2095	755757.42	1470122.22	39	2135	758114.89	1476943.51	39	2176	757773.28	1477334.08
36	2016	756587.67	1466539.11	38	2055	756308.85	1469383.62	38	2096	755756.99	1470027.51	39	2136	758119.24	1476957.15	39	2177	757768.40	1477351.55
36	2017	756586.45	1466537.30	38	2056	756389.29	1469483.67	38	2097	755765.58	1469861.46	39	2137	758129.84	1476983.65	39	2178	757764.25	1477374.06
36	2018	756600.07	1466543.28	38	2057	756410.00	1469556.87	38	2098	755747.43	1469852.10	39	2138	758136.09	1476996.52	39	2179	757631.89	1477352.94
36	2004	756629.78	1466556.39	38	2058	756493.05	1469565.51	38	2099	755705.80	1469814.87	39	2139	758136.34	1476996.95	39	2180	757514.79	1477334.36
37	2019	756748.62	1466608.68	38	2059	756510.81	1469632.14	38	2100	755657.10	1469784.78	39	2140	758137.00	1476998.08	39	2181	757556.76	1477129.57
37	2020	756749.28	1466608.97	38	2060	756441.13	1469646.57	38	2101	755668.25	1469678.70	39	2141	758137.41	1476998.78	39	2182	757606.43	1476971.55
37	2021	756747.56	1466609.55	38	2061	756413.55	1469722.35	38	2102	755686.51	1469505.09	39	2142	758152.44	1477024.04	39	2183	757640.29	1476871.49
37	2022	756743.18	1466611.59	38	2062	756433.24	1469817.96	38	2103	755692.23	1469450.82	39	2143	758138.90	1477028.07	39	2184	757637.36	1476839.50
37	2023	756740.27	1466612.73	38	2063	756506.16	1469967.39	38	2104	755703.87	1469340.24	39	2144	758117.46	1477037.30	39	2185	757631.33	1476827.66
37	2024	756738.00	1466613.57	38	2064	756540.69	1470033.42	38	2105	755723.94	1469149.53	39	2145	758114.61	1477039.01	39	2186	757597.92	1476792.13
37	2025	756734.37	1466614.47	38	2065	756560.54	1470082.47	38	2106	755728.61	1469105.46	39	2146	758108.94	1477042.54	39	2187	757591.58	1476753.29
37	2026	756732.31	1466614.32	38	2066	756570.20	1470099.99	38	2107	755734.96	1469044.74	39	2147	758106.12	1477044.36	39	2188	757551.08	1476724.78
37	2027	756729.93	1466613.78	38	2067	756609.32	1470170.94	38	2108	755870.09	1469047.17	39	2148	758034.61	1477092.28	39	2189	757506.28	1476649.25
37	2028	756727.93	1466612.97	38	2068	756640.92	1470308.01	38	2109	756021.85	1469097.51	39	2149	758029.36	1477096.05	39	2190	757502.54	1476614.79
37	2029	756725.22	1466611.20	38	2069	756666.30	1470455.16	38	2110	756049.85	1469120.61	39	2150	758019.14	1477103.90	39	2191	757611.25	1476620.34
37	2030	756723.25	1466609.67	38	2070	756701.10	1470572.85	38	2111	756077.52	1469143.41	39	2151	758017.91	1477104.91	39	2192	757661.58	1476591.38

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				
39	2193	757733,53	1476600,37	40	2233	757826,70	1477636,82	40	2274	757456,34	1477470,65	42	2313	755003,10	1449951,78	42	2353	754367,21	1449546,60
39	2194	757739,18	1476646,24	40	2234	757841,19	1477653,79	40	2275	757467,82	1477467,83	42	2314	755029,86	1449966,72	42	2354	754338,54	1449572,73
39	2195	757737,73	1476705,64	40	2235	757838,78	1477656,87	40	2276	757513,44	1477338,19	42	2315	755021,99	1449988,65	42	2355	754344,60	1449590,16
39	2196	757782,12	1476727,17	40	2236	757841,44	1477669,46	40	2277	757514,16	1477338,31	42	2316	755026,73	1450035,21	42	2356	754341,85	1449612,36
39	2197	757803,04	1476747,44	40	2237	757924,88	1477752,08	40	2278	757631,26	1477356,89	42	2317	755087,47	1450056,90	42	2357	754315,23	1449631,71
39	2198	757794,03	1476767,66	40	2238	757939,92	1477790,94	40	2279	757632,31	1477357,06	42	2318	755131,18	1450076,07	42	2358	754300,71	1449685,95
39	2199	757731,21	1476765,57	40	2239	757940,80	1477835,12	40	2280	757763,53	1477378,00	42	2319	755144,29	1450090,38	42	2359	754278,45	1449684,93
39	2200	757720,77	1476771,53	40	2240	757921,50	1477859,89	41	2281	756846,56	1478297,86	42	2320	755166,60	1450089,69	42	2360	754237,81	1449691,62
39	2201	757723,30	1476787,73	40	2241	757893,84	1477870,24	41	2282	756812,09	1478330,92	42	2321	755202,74	1450050,21	42	2361	754171,62	1449638,82
39	2202	757772,24	1476882,10	40	2242	757879,78	1477864,46	41	2283	756703,15	1478371,71	42	2322	755199,03	1450019,13	42	2362	754124,49	1449581,73
39	2203	757811,65	1476884,34	40	2243	757817,25	1477770,50	41	2284	756592,62	1478410,67	42	2323	755258,27	1449999,57	42	2363	754114,72	1449533,25
39	2204	757836,20	1476867,03	40	2244	757796,40	1477716,20	41	2285	756450,05	1478455,66	42	2324	755262,59	1450054,68	42	2364	754154,19	1449533,34
39	2205	757844,04	1476807,35	40	2245	757721,90	1477656,60	41	2286	756420,88	1478445,56	42	2325	755260,11	1450145,52	42	2365	754208,26	1449551,28
39	2206	757870,07	1476738,35	40	2246	757721,63	1477563,05	41	2287	756415,77	1478418,37	42	2326	755249,28	1450194,75	42	2366	754252,29	1449582,48
39	2207	757882,74	1476677,14	40	2247	757696,00	1477527,08	41	2288	756415,95	1478388,85	42	2327	755279,62	1450275,20	42	2367	754253,56	1449555,09
39	2208	757886,53	1476602,83	40	2248	757679,88	1477522,39	41	2289	756427,31	1478331,91	42	2328	754270,85	1450024,28	42	2368	754212,77	1449510,30
39	2209	757874,24	1476545,05	40	2249	757657,74	1477541,89	41	2290	756427,18	1478320,01	42	2329	753665,76	1449873,75	42	2369	754169,90	1449434,55
39	2210	757872,51	1476483,99	40	2250	757654,01	1477554,67	41	2291	756420,78	1478304,38	42	2330	753666,82	1449870,03	42	2370	754148,01	1449351,18
39	2211	757889,57	1476464,92	40	2251	757669,47	1477594,00	41	2292	756387,10	1478267,27	42	2331	753667,29	1449868,40	42	2371	754151,94	1449303,30
39	2212	757922,26	1476475,57	40	2252	757687,91	1477652,71	41	2293	756380,13	1478259,07	42	2332	753854,14	1449214,91	42	2372	754181,69	1449290,97
39	2213	757991,11	1476511,61	40	2253	757724,06	1477698,22	41	2294	756382,27	1478222,16	42	2333	753878,43	1449225,48	42	2373	754238,26	1449291,84
39	2214	758045,15	1476514,10	40	2254	757721,22	1477726,36	41	2295	756846,56	1478297,86	42	2334	753943,23	1449159,84	42	2374	754292,97	1449296,10
39	2215	758055,81	1476503,79	40	2255	757704,23	1477747,04	42	2296	754462,50	1449285,06	42	2335	753985,68	1449094,86	42	2375	754330,53	1449337,29
40	2216	757763,53	1477378,00	40	2256	757621,86	1477722,00	42	2297	754445,06	1449402,63	42	2336	754024,23	1449077,79	43	2376	755333,31	1468057,47
40	2217	757761,85	1477387,11	40	2257	757619,41	1477691,79	42	2298	754423,87	1449526,92	42	2337	754051,36	1449121,92	43	2377	755387,55	1468165,77
40	2218	757760,20	1477405,20	40	2258	757637,34	1477663,07	42	2299	754428,58	1449611,22	42	2338	754094,29	1449158,22	43	2378	755394,95	1468230,48
40	2219	757763,61	1477431,10	40	2259	757640,08	1477639,34	42	2300	754521,21	1449685,83	42	2339	754139,06	1449155,16	43	2379	755408,41	1468296,81
40	2220	757769,42	1477452,74	40	2260	757625,21	1477615,59	42	2301	754520,59	1449773,31	42	2340	754165,50	1449176,97	43	2380	755410,27	1468324,86
40	2221	757777,02	1477481,09	40	2261	757572,02	1477582,95	42	2302	754559,42	1449787,14	42	2341	754188,36	1449202,05	43	2381	755422,65	1468371,57
40	2222	757787,01	1477505,20	40	2262	757544,03	1477572,19	42	2303	754616,59	1449923,61	42	2342	754256,82	1449242,94	43	2382	755429,16	1468470,99
40	2223	757787,46	1477505,79	40	2263	757517,69	1477600,88	42	2304	754630,32	1449961,98	42	2343	754328,74	1449246,27	43	2383	755427,41	1468511,28
40	2224	757787,43	1477506,05	40	2264	757513,93	1477630,97	42	2305	754658,83	1449975,33	42	2344	754350,22	1449226,68	43	2384	755436,00	1468602,75
40	2225	757787,61	1477512,07	40	2265	757532,91	1477724,18	42	2306	754681,56	1449966,06	42	2345	754423,30	1449242,07	43	2385	755465,82	1468681,05
40	2226	757788,33	1477524,01	40	2266	757502,72	1477722,63	42	2307	754663,47	1449912,06	42	2346	754462,50	1449285,06	43	2386	755126,04	1468759,99
40	2227	757788,87	1477529,94	40	2267	757490,99	1477713,14	42	2308	754691,27	1449904,74	42	2347	754330,53	1449337,29	43	2387	755104,64	1468859,36
40	2228	757789,43	1477534,62	40	2268	757462,78	1477686,39	42	2309	754764,91	1449870,39	42	2348	754332,76	1449363,15	43	2388	755089,29	1468808,10
40	2229	757790,74	1477545,64	40	2269	757452,97	1477654,91	42	2310	754783,91	1449867,84	42	2349	754338,19	1449394,29	43	2389	755070,20	1468845,51
40	2230	757795,17	1477565,41	40	2270	757391,12	1477571,92	42	2311	754826,30	1449916,14	42	2350	754375,03	1449414,84	43	2390	755032,66	1468858,96
40	2231	757802,54	1477587,53	40	2271	757391,10	1477524,49	42	2312	754882,97	1449953,07	42	2351	754379,19	1449435,63	43	2391	754943,20	1468416,09
40	2232	757807,86	1477603,49	40	2272	757418,68	1477467,53	42	2313	754946,28	1449955,98	42	2352	754382,82	1449468,39	43	2392	754883,18	1468407,09
40	2233	757816,14	1477621,87	40	2273	757427,81	1477468,22	42	2314	754994,70	1449952,38	42	2353	754381,39	1449499,23	43	2393	754852,98	1468358,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2393	754825,83	1468299,63	43	2434	755023,55	1468052,46	44	2474	754516,32	1468891,38	45	2514	752905,11	1472869,23	45	2555	753548,97	1472361,45
43	2394	754810,20	1468283,40	43	2435	755063,09	1468038,96	44	2475	754572,04	1468744,02	45	2515	752862,42	1472843,43	45	2556	753565,77	1472373,06
43	2395	754768,75	1468264,95	43	2436	755179,45	1467999,21	44	2476	754684,41	1468773,09	45	2516	752855,49	1472782,41	45	2557	753591,63	1472376,42
43	2396	754746,11	1468263,57	43	2437	755227,30	1468003,53	44	2477	754858,30	1468822,14	45	2517	752862,12	1472760,96	45	2558	753615,08	1472362,35
43	2397	754675,83	1468224,72	43	2438	755289,42	1468009,17	44	2478	754931,30	1468842,72	45	2518	752879,32	1472744,97	45	2559	753645,42	1472338,83
43	2398	754660,15	1468201,50	43	2439	755312,76	1468033,26	44	2479	755014,74	1468898,19	45	2519	752881,15	1472726,88	45	2560	753666,72	1472346,30
43	2399	754652,10	1468174,80	43	2375	755333,31	1468057,47	44	2480	755173,93	1469076,45	45	2520	752875,94	1472692,32	45	2561	753681,25	1472359,98
43	2400	754661,89	1468165,95	44	2440	755629,55	1468851,06	44	2481	755293,13	1468926,99	45	2521	752844,18	1472651,85	45	2562	753690,28	1472399,40
43	2401	754672,98	1468164,57	44	2441	755694,93	1468926,96	44	2482	755442,98	1469023,83	45	2522	752849,80	1472623,92	45	2563	753699,75	1472405,28
43	2402	754684,91	1468161,39	44	2442	755739,77	1468960,77	44	2483	755553,52	1469036,88	45	2523	752857,89	1472611,17	45	2564	753720,25	1472407,29
43	2403	754695,68	1468157,16	44	2443	755739,52	1468963,17	44	2484	755584,31	1469001,24	45	2524	752898,21	1472547,21	45	2565	753744,77	1472416,02
43	2404	754705,63	1468153,20	44	2444	755730,98	1469044,32	44	2440	755629,55	1468851,06	45	2525	752924,34	1472511,93	45	2566	753761,24	1472411,37
43	2405	754715,62	1468157,01	44	2445	755724,63	1469105,04	45	2485	753938,21	1472474,79	45	2526	752951,33	1472486,61	45	2567	753811,76	1472421,27
43	2406	754725,03	1468160,97	44	2446	755720,18	1469147,04	45	2486	753977,73	1472511,30	45	2527	752967,23	1472478,90	45	2568	753909,43	1472464,80
43	2407	754735,04	1468165,77	44	2447	755719,96	1469149,11	45	2487	754003,78	1472533,08	45	2528	752988,25	1472489,46	45	2485	753938,21	1472474,79
43	2408	754750,30	1468169,94	44	2448	755700,38	1469335,20	45	2488	754012,80	1472572,53	45	2529	753006,95	1472506,56	46	2569	753965,94	1473103,23
43	2409	754761,24	1468171,11	44	2449	755699,89	1469339,82	45	2489	753991,25	1472617,05	45	2530	753030,27	1472541,24	46	2570	753945,20	1473141,12
43	2410	754775,64	1468170,78	44	2450	755688,25	1469450,40	45	2490	753979,33	1472639,19	45	2531	753047,18	1472597,28	46	2571	753919,53	1473151,62
43	2411	754788,50	1468168,32	44	2451	755682,58	1469504,23	45	2491	753990,08	1472665,74	45	2532	753067,17	1472610,12	46	2572	753883,34	1473166,41
43	2412	754800,76	1468163,73	44	2452	755682,53	1469504,67	45	2492	754004,38	1472707,59	45	2533	753091,37	1472602,59	46	2573	753766,08	1473194,61
43	2413	754815,78	1468161,21	44	2453	755664,27	1469678,28	45	2493	754016,76	1472733,09	45	2534	753101,93	1472585,73	46	2574	753641,79	1473216,78
43	2414	754827,89	1468158,12	44	2454	755664,11	1469679,81	45	2494	754040,72	1472742,33	45	2535	753103,19	1472557,62	46	2575	753655,44	1473267,51
43	2415	754836,18	1468150,80	44	2455	755653,12	1469784,36	45	2495	754067,85	1472741,43	45	2536	753078,84	1472499,06	46	2576	753639,42	1473309,03
43	2416	754852,44	1468136,49	44	2456	755617,57	1470122,25	45	2496	754128,91	1472732,62	45	2537	753112,60	1472466,42	46	2577	753618,83	1473333,03
43	2417	754859,14	1468111,50	44	2457	755542,73	1470101,58	45	2497	754073,64	1472906,26	45	2538	753139,35	1472469,21	46	2578	753633,87	1473382,47
43	2418	754856,76	1468102,56	44	2458	755492,04	1470025,14	45	2498	754073,12	1472907,88	45	2539	753151,13	1472481,81	46	2579	753565,77	1473402,09
43	2419	754852,44	1468086,48	44	2459	755455,24	1470018,06	45	2499	754025,28	1472912,31	45	2540	753224,13	1472519,85	46	2580	753512,58	1473474,42
43	2420	754834,14	1468068,18	44	2460	755426,84	1469917,59	45	2500	753988,46	1472935,53	45	2541	753242,34	1472501,19	46	2581	753463,26	1473486,21
43	2421	754809,15	1468061,49	44	2461	755441,16	1469865,33	45	2501	753965,31	1472966,97	45	2542	753267,63	1472469,84	46	2582	753398,02	1473514,62
43	2422	754794,05	1468061,49	44	2462	755427,09	1469826,30	45	2502	753919,36	1473023,37	45	2543	753288,05	1472450,19	46	2583	753357,30	1473527,91
43	2423	754787,36	1468062,36	44	2463	755366,14	1469770,56	45	2503	753882,01	1473081,24	45	2544	753302,92	1472409,69	46	2584	753280,89	1473540,63
43	2424	754788,78	1468055,64	44	2464	755346,20	1469715,39	45	2504	753875,89	1473096,57	45	2545	753325,47	1472367,39	46	2585	753219,24	1473537,81
43	2425	754794,74	1468046,10	44	2465	755304,86	1469693,64	45	2505	753784,89	1473093,96	45	2546	753355,78	1472367,72	46	2586	753159,42	1473518,79
43	2426	754809,73	1468036,41	44	2466	755258,72	1469661,06	45	2506	753474,90	1473084,75	45	2547	753366,27	1472351,94	46	2587	753110,86	1473490,53
43	2427	754850,08	1468035,69	44	2467	755217,79	1469659,17	45	2507	753372,14	1473081,69	45	2548	753391,44	1472346,60	46	2588	753067,09	1473452,76
43	2428	754890,51	1468020,00	44	2468	755051,41	1469451,69	45	2508	753041,46	1473071,94	45	2549	753418,52	1472347,83	46	2589	752987,22	1473446,88
43	2429	754920,33	1468013,55	44	2469	754988,20	1469329,68	45	2509	753011,78	1473071,07	45	2550	753483,38	1472327,01	46	2590	752927,34	1473452,79
43	2430	754943,29	1468014,45	44	2470	754885,85	1469282,61	45	2510	752817,29	1473065,34	45	2551	753507,18	1472304,27	46	2591	752956,56	1473523,50
43	2431	754961,97	1468022,70	44	2471	754860,69	1469110,74	45	2511	752834,41	1473003,75	45	2552	753517,32	1472296,08	46	2592	752923,23	1473588,06
43	2432	754968,90	1468060,77	44	2472	754783,05	1469072,73	45	2512	752840,92	1472980,05	45	2553	753535,99	1472290,41	46	2593	752865,62	1473591,90
43	2433	754987,11	1468069,35	44	2473	754705,54	1468946,10	45	2513	752867,12	1472953,08	45	2554	753542,23	1472296,14	46	2594	752818,85	1473572,40

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				
46	2595	752715,95	1473524,31	47	2635	755556,68	1478644,97	47	2676	755076,00	1478236,99	48	2716	753222,34	1481029,62	50	2755	751595,07	1445436,09
46	2596	752658,19	1473507,54	47	2636	755539,10	1478663,37	47	2677	755091,41	1478167,97	48	2717	753243,89	1480989,66	50	2756	751596,45	1445404,02
46	2597	752604,10	1473506,13	47	2637	755514,31	1478699,89	47	2678	755115,05	1478087,87	48	2718	753294,56	1480959,36	50	2757	751601,54	1445376,66
46	2598	752518,45	1473506,52	47	2638	755490,01	1478740,50	47	2679	755136,51	1478018,87	48	2719	753356,43	1480926,57	50	2758	751606,40	1445361,42
46	2599	752494,79	1473526,02	47	2639	755469,40	1478682,39	47	2680	755137,06	1478018,96	48	2720	753418,68	1480888,86	50	2759	751624,84	1445349,57
46	2600	752410,54	1473519,96	47	2640	755461,39	1478664,34	47	2681	755192,80	1478028,08	48	2721	753516,33	1480835,46	50	2760	751651,64	1445349,42
46	2601	752397,59	1473495,51	47	2641	755400,57	1478711,58	47	2682	755193,57	1478028,20	48	2722	753569,03	1480809,00	50	2761	751670,92	1445347,41
46	2602	752410,74	1473445,20	47	2642	755386,83	1478717,60	47	2683	755215,08	1478031,68	48	2723	753829,47	1480574,31	50	2762	751713,01	1445373,54
46	2603	752467,63	1473410,97	47	2643	755372,78	1478721,13	47	2684	755323,84	1478049,45	48	2685	753975,66	1480468,78	50	2763	751752,35	1445386,89
46	2604	752500,43	1473403,83	47	2644	755345,13	1478727,17	47	2623	755324,25	1478049,51	49	2724	752280,87	1445239,08	50	2745	751808,71	1445397,00
46	2605	752470,15	1473331,98	47	2645	755328,98	1478728,58	48	2685	753975,66	1480468,78	49	2725	752313,95	1445271,63				
46	2606	752487,24	1473290,52	47	2646	755271,70	1478725,14	48	2686	753952,51	1480770,06	49	2726	752324,65	1445292,15				
46	2607	752457,76	1473245,88	47	2647	755257,07	1478722,40	48	2687	753952,31	1480772,72	49	2727	752324,17	1445328,09				
46	2608	752437,68	1473164,76	47	2648	755228,37	1478713,87	48	2688	753924,42	1480788,39	49	2728	752310,96	1445387,82				
46	2609	752479,05	1473113,58	47	2649	755202,43	1478702,12	48	2689	753870,43	1480854,81	49	2729	752301,09	1445418,27				
46	2610	752507,65	1473060,67	47	2650	755174,95	1478687,34	48	2690	753824,44	1480845,18	49	2730	752283,81	1445441,16				
46	2611	752509,68	1473060,73	47	2651	755121,08	1478639,32	48	2691	753800,52	1480844,10	49	2731	752234,17	1445461,11				
46	2612	752546,72	1473061,66	47	2652	755097,71	1478622,46	48	2692	753792,78	1480868,16	49	2732	752186,85	1445471,40				
46	2613	752704,76	1473060,01	47	2653	755024,36	1478572,90	48	2693	753814,81	1480924,14	49	2733	752138,26	1445477,67				
46	2614	752817,17	1473069,34	47	2654	754974,19	1478542,93	48	2694	753815,19	1480948,11	49	2734	752053,35	1445469,33				
46	2615	753009,94	1473075,02	47	2655	754964,23	1478532,66	48	2695	753744,57	1480981,65	49	2735	752013,24	1445458,14				
46	2616	753011,66	1473075,07	47	2656	754955,14	1478519,86	48	2696	753697,76	1480993,62	49	2736	751980,23	1445444,52				
46	2617	753041,34	1473075,94	47	2657	754926,69	1478518,83	48	2697	753681,33	1480959,90	49	2737	751938,20	1445415,36				
46	2618	753372,02	1473085,69	47	2658	754881,69	1478519,54	48	2698	753669,47	1480924,92	49	2738	751940,37	1445381,25				
46	2619	753473,64	1473088,72	47	2659	754863,03	1478498,26	48	2699	753616,58	1480909,41	49	2739	751970,31	1445260,08				
46	2620	753474,78	1473088,75	47	2660	754859,05	1478485,33	48	2700	753543,81	1480939,23	49	2740	752068,53	1445263,08				
46	2621	753784,78	1473097,96	47	2661	754858,50	1478470,74	48	2701	753518,24	1480960,47	49	2741	752101,41	1445259,90				
46	2622	753875,77	1473100,57	47	2662	754863,67	1478459,01	48	2702	753501,90	1480980,21	49	2742	752156,13	1445257,77				
46	2569	753965,94	1473103,23	47	2663	754894,30	1478425,62	48	2703	753484,37	1480995,03	49	2743	752185,53	1445243,43				
47	2623	755324,25	1478049,51	47	2664	754904,47	1478418,16	48	2704	753461,29	1481017,95	49	2744	752246,70	1445224,50				
47	2624	755318,38	1478153,12	47	2665	754920,38	1478417,95	48	2705	753443,38	1481031,87	49	2724	752280,87	1445239,08				
47	2625	755315,32	1478192,08	47	2666	754960,54	1478411,95	48	2706	753420,44	1481035,80	50	2745	751808,71	1445397,00				
47	2626	755325,89	1478216,02	47	2667	754992,30	1478408,54	48	2707	753380,55	1481050,86	50	2746	751861,33	1445424,39				
47	2627	755342,46	1478239,60	47	2668	755005,52	1478402,24	48	2708	753336,95	1481061,72	50	2747	751808,44	1445585,49				
47	2628	755408,06	1478261,19	47	2669	755018,56	1478393,85	48	2709	753320,76	1481071,38	50	2748	751757,62	1445675,55				
47	2629	755437,22	1478280,00	47	2670	755030,20	1478385,63	48	2710	753272,46	1481132,46	50	2749	751717,57	1445664,33				
47	2630	755476,67	1478399,30	47	2671	755043,32	1478359,23	48	2711	753261,31	1481144,97	50	2750	751707,34	1445649,03				
47	2631	755527,86	1478465,56	47	2672	755053,73	1478334,55	48	2712	753250,31	1481151,45	50	2751	751692,44	1445615,70				
47	2632	755533,88	1478542,03	47	2673	755073,00	1478250,64	48	2713	753221,01	1481149,86	50	2752	751664,17	1445538,90				
47	2633	755524,06	1478568,68	47	2674	755075,14	1478240,88	48	2714	753210,06	1481133,24	50	2753	751625,07	1445504,79				
47	2634	755521,70	1478580,69	47	2675	755075,57	1478238,92	48	2715	753212,37	1481095,20	50	2754	751597,98	1445448,90				