

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухарьих токов», на территории Сосновского 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	755645,48	1455123,12	1	37	755453,93	1455510,46	1	73	755154,01	1455380,33	2	108	755169,81	1455456,77	2	144	755452,20	1455515,19
1	2	755682,53	1455160,24	1	38	755451,67	1455509,29	1	74	755151,69	1455353,78	2	109	755165,45	1455440,48	2	145	755455,61	1455515,99
1	3	755712,59	1455203,23	1	39	755449,42	1455507,96	1	75	755153,50	1455332,98	2	110	755166,00	1455440,12	2	146	755459,33	1455516,33
1	4	755723,90	1455227,54	1	40	755446,13	1455504,04	1	76	755156,25	1455301,50	2	111	755168,85	1455438,06	2	147	755462,75	1455516,38
1	5	755734,73	1455250,80	1	41	755436,41	1455496,19	1	77	755169,81	1455250,80	2	112	755171,55	1455436,90	2	148	755467,23	1455516,13
1	6	755748,29	1455301,50	1	42	755427,67	1455492,28	1	78	755191,95	1455203,23	2	113	755174,71	1455435,58	2	149	755471,42	1455514,54
1	7	755752,54	1455350,24	1	43	755417,41	1455489,15	1	79	755222,01	1455160,24	2	114	755179,31	1455434,76	2	150	755475,01	1455513,08
1	8	755752,85	1455353,78	1	44	755409,03	1455487,73	1	80	755259,06	1455123,12	2	115	755183,49	1455434,51	2	151	755482,34	1455510,49
1	9	755748,29	1455406,07	1	45	755390,94	1455488,27	1	81	755301,98	1455093,02	2	116	755188,40	1455434,57	2	152	755501,59	1455507,43
1	10	755744,54	1455420,07	1	46	755377,84	1455488,69	1	82	755326,82	1455081,42	2	117	755191,68	1455434,75	2	153	755527,89	1455505,37
1	11	755737,51	1455446,38	1	47	755367,45	1455488,29	1	83	755340,47	1455070,84	2	118	755194,51	1455434,78	2	154	755546,04	1455507,84
1	12	755734,73	1455456,77	1	48	755352,32	1455485,02	1	84	755400,07	1455057,26	2	119	755197,35	1455434,38	2	155	755564,05	1455509,03
1	13	755712,59	1455504,33	1	49	755337,56	1455478,59	1	85	755452,27	1455052,68	2	120	755200,04	1455433,22	2	156	755582,51	1455508,82
1	14	755700,26	1455521,95	1	50	755281,84	1455465,00	1	86	755504,47	1455057,26	2	121	755202,58	1455432,20	2	157	755589,37	1455507,22
1	15	755698,40	1455522,02	1	51	755258,49	1455461,17	1	87	755555,07	1455070,84	2	122	755205,39	1455432,09	2	158	755593,10	1455506,36
1	16	755690,38	1455520,96	1	52	755247,33	1455457,87	1	88	755602,56	1455093,02	2	123	755207,62	1455433,00	2	159	755596,39	1455505,83
1	17	755665,58	1455514,29	1	53	755232,43	1455450,76	1	1	755645,48	1455123,12	2	124	755208,93	1455434,53	2	160	755600,70	1455505,72
1	18	755633,96	1455507,96	1	54	755226,24	1455446,14	2	89	755664,44	1455519,16	2	125	755210,25	1455436,61	2	161	755604,72	1455505,77
1	19	755609,78	1455501,18	1	55	755217,68	1455437,08	2	90	755689,40	1455525,90	2	126	755214,07	1455440,55	2	162	755608,88	1455506,11
1	20	755604,96	1455500,76	1	56	755214,21	1455433,52	2	91	755696,83	1455526,87	2	127	755222,89	1455449,90	2	163	755632,79	1455512,81
1	21	755600,68	1455500,71	1	57	755212,96	1455431,52	2	92	755682,53	1455547,33	2	128	755229,83	1455455,06	2	164	755643,59	1455514,98
1	22	755595,91	1455500,83	1	58	755210,61	1455428,83	2	93	755660,11	1455569,78	2	129	755245,54	1455462,56	2	89	755664,44	1455519,16
1	23	755592,13	1455501,47	1	59	755206,29	1455427,04	2	94	755645,48	1455584,44	2	130	755257,36	1455466,05	3	165	755213,25	1455842,50
1	24	755588,26	1455502,34	1	60	755201,52	1455427,23	2	95	755609,25	1455609,85	2	131	755280,84	1455469,92	3	166	755250,30	1455879,61
1	25	755581,91	1455503,83	1	61	755198,13	1455428,60	2	96	755602,56	1455614,54	2	132	755335,96	1455483,36	3	167	755280,35	1455922,60
1	26	755564,17	1455504,03	1	62	755194,18	1455429,79	2	97	755555,07	1455636,73	2	133	755350,78	1455489,79	3	168	755295,55	1455955,23
1	27	755546,53	1455502,86	1	63	755191,86	1455429,78	2	98	755504,47	1455650,30	2	134	755366,82	1455493,26	3	169	755302,50	1455970,17
1	28	755528,04	1455500,35	1	64	755188,58	1455429,56	2	99	755452,27	1455654,88	2	135	755377,83	1455493,70	3	170	755316,06	1456020,87
1	29	755501,00	1455502,46	1	65	755183,37	1455429,50	2	100	755400,07	1455650,30	2	136	755391,10	1455493,26	3	171	755320,62	1456073,15
1	30	755481,11	1455505,63	1	66	755178,34	1455429,80	2	101	755349,47	1455636,73	2	137	755408,68	1455492,73	3	172	755316,06	1456125,44
1	31	755473,23	1455508,42	1	67	755173,43	1455430,95	2	102	755301,98	1455614,54	2	138	755416,26	1455494,03	3	173	755302,50	1456176,14
1	32	755469,59	1455509,87	1	68	755170,10	1455432,09	2	103	755259,06	1455584,44	2	139	755425,90	1455496,97	3	174	755280,35	1456223,70
1	33	755466,17	1455511,17	1	69	755166,37	1455433,68	2	104	755238,85	1455564,21	2	140	755433,77	1455500,50	3	175	755250,30	1456266,70
1	34	755462,65	1455511,37	1	70	755164,08	1455435,34	2	105	755222,01	1455547,33	2	141	755442,60	1455507,62	3	176	755213,25	1456303,81
1	35	755459,59	1455511,33	1	71	755156,25	1455406,07	2	106	755191,95	1455504,33	2	142	755446,13	1455511,85	3	177	755170,33	1456333,91
1	36	755456,41	1455511,03	1	72	755154,40	1455384,80	2	107	755184,83	1455489,04	2	143	755449,24	1455513,67	3	178	755122,84	1456356,10

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	755072,24	1456369,67	3	220	755074,41	1455862,12	3	261	755039,35	1455779,97	4	301	751280,41	1464120,71	4	342	751091,83	1464064,68
3	180	755020,04	1456374,25	3	221	755075,24	1455867,96	3	262	755038,52	1455775,34	4	302	751279,25	1464125,80	4	343	751088,65	1464065,15
3	181	754967,84	1456369,67	3	222	755075,11	1455871,68	3	263	755038,49	1455773,67	4	303	751277,92	1464127,58	4	344	751083,40	1464065,97
3	182	754917,24	1456356,10	3	223	755075,03	1455877,95	3	264	755072,24	1455776,63	4	304	751275,97	1464128,14	4	345	751079,58	1464065,06
3	183	754869,75	1456333,91	3	224	755074,95	1455883,91	3	265	755097,21	1455783,33	4	305	751271,85	1464128,21	4	346	751051,42	1464053,53
3	184	754826,83	1456303,81	3	225	755074,86	1455891,66	3	266	755122,84	1455790,21	4	306	751268,13	1464128,06	4	347	751048,82	1464052,54
3	185	754789,78	1456266,70	3	226	755074,76	1455900,02	3	267	755153,11	1455804,35	4	307	751262,84	1464126,51	4	348	751046,74	1464051,78
3	186	754759,72	1456223,70	3	227	755074,67	1455907,19	3	268	755170,33	1455812,39	4	308	751244,65	1464118,77	4	349	751042,65	1464051,45
3	187	754737,58	1456176,14	3	228	755076,07	1455914,37	3	165	755213,25	1455842,50	4	309	751239,94	1464117,89	4	350	751039,63	1464051,83
3	188	754725,95	1456132,66	3	229	755078,69	1455920,95	4	269	751255,08	1463749,28	4	310	751234,29	1464116,86	4	351	751035,81	1464053,14
3	189	754724,01	1456125,44	3	230	755080,70	1455926,36	4	270	751292,13	1463786,40	4	311	751228,06	1464116,80	4	352	751032,28	1464055,79
3	190	754719,45	1456073,15	3	231	755083,02	1455931,15	4	271	751322,19	1463829,39	4	312	751223,66	1464117,26	4	353	751029,76	1464058,66
3	191	754724,01	1456020,87	3	232	755085,00	1455935,20	4	272	751344,33	1463876,96	4	313	751218,62	1464118,27	4	354	751025,70	1464061,00
3	192	754726,31	1456012,32	3	233	755087,41	1455937,91	4	273	751357,90	1463927,66	4	314	751214,15	1464118,95	4	355	751021,82	1464062,44
3	193	754737,58	1455970,17	3	234	755088,89	1455934,77	4	274	751362,37	1463978,89	4	315	751209,79	1464119,91	4	356	751013,60	1464063,42
3	194	754759,72	1455922,60	3	235	755083,93	1455930,72	4	275	751362,46	1463979,94	4	316	751207,01	1464121,47	4	357	751004,52	1464063,04
3	195	754789,78	1455879,61	3	236	755081,62	1455925,95	4	276	751359,16	1464017,81	4	317	751204,23	1464124,20	4	358	750998,23	1464060,61
3	196	754826,83	1455842,50	3	237	755079,62	1455920,60	4	277	751358,18	1464029,04	4	318	751198,30	1464128,24	4	359	750989,18	1464056,63
3	197	754869,75	1455812,39	3	238	755077,04	1455914,08	4	278	751355,92	1464030,92	4	319	751189,25	1464131,60	4	360	750981,43	1464055,51
3	198	754917,24	1455790,21	3	239	755075,68	1455907,10	4	279	751343,96	1464030,92	4	320	751184,91	1464132,98	4	361	750966,24	1464053,86
3	199	754967,84	1455776,63	3	240	755075,76	1455900,03	4	280	751340,28	1464031,48	4	321	751181,86	1464132,95	4	362	750936,12	1464045,04
3	200	754987,50	1455774,91	3	241	755075,86	1455891,68	4	281	751331,66	1464038,46	4	322	751177,84	1464132,09	4	363	750932,13	1464044,31
3	201	755013,06	1455772,66	3	242	755075,96	1455883,93	4	282	751327,55	1464046,98	4	323	751174,66	1464131,26	4	364	750928,93	1464042,41
3	202	755020,04	1455772,05	3	243	755076,03	1455877,96	4	283	751334,59	1464048,06	4	324	751169,39	1464128,22	4	365	750925,42	1464039,09
3	203	755037,49	1455773,59	3	244	755076,11	1455871,70	4	284	751338,64	1464044,07	4	325	751156,57	1464119,44	4	366	750921,71	1464034,42
3	204	755037,53	1455775,42	3	245	755076,23	1455867,89	4	285	751343,70	1464042,10	4	326	751137,96	1464106,60	4	367	750918,78	1464029,02
3	205	755038,36	1455780,22	3	246	755075,39	1455861,91	4	286	751344,94	1464042,24	4	327	751129,80	1464102,41	4	368	750913,09	1464015,81
3	206	755040,09	1455785,61	3	247	755074,13	1455857,59	4	287	751348,73	1464042,65	4	328	751115,04	1464097,06	4	369	750909,61	1464007,28
3	207	755042,13	1455789,22	3	248	755070,64	1455848,84	4	288	751354,33	1464045,53	4	329	751113,39	1464094,94	4	370	750905,96	1463998,42
3	208	755044,44	1455795,52	3	249	755068,02	1455843,14	4	289	751346,52	1464074,74	4	330	751113,11	1464091,78	4	371	750902,89	1463993,16
3	209	755048,52	1455802,43	3	250	755065,97	1455837,91	4	290	751344,33	1464082,93	4	331	751113,16	1464089,54	4	372	750897,31	1463987,25
3	210	755051,75	1455807,53	3	251	755064,01	1455833,04	4	291	751325,23	1464123,96	4	332	751113,30	1464087,20	4	373	750885,54	1463978,08
3	211	755055,57	1455812,35	3	252	755062,60	1455826,77	4	292	751313,39	1464119,12	4	333	751113,64	1464083,33	4	374	750871,89	1463969,41
3	212	755057,30	1455815,96	3	253	755060,55	1455821,00	4	293	751302,42	1464112,22	4	334	751113,66	1464080,58	4	375	750851,58	1463963,48
3	213	755059,63	1455821,35	3	254	755058,21	1455815,54	4	294	751297,31	1464110,50	4	335	751113,47	1464076,87	4	376	750850,79	1463963,29
3	214	755061,64	1455827,04	3	255	755056,41	1455811,82	4	295	751294,22	1464110,04	4	336	751111,50	1464073,32	4	377	750844,57	1463941,93
3	215	755063,05	1455833,33	3	256	755052,56	1455806,95	4	296	751291,74	1464110,37	4	337	751108,98	1464070,35	4	378	750844,33	1463941,41
3	216	755065,03	1455838,28	3	257	755049,37	1455801,90	4	297	751289,13	1464110,53	4	338	751106,12	1464067,96	4	379	750823,84	1463915,46
3	217	755067,10	1455843,53	3	258	755045,34	1455795,09	4	298	751285,92	1464111,70	4	339	751102,90	1464065,78	4	380	750793,17	1463891,48
3	218	755069,71	1455849,23	3	259	755043,04	1455788,78	4	299	751283,14	1464115,16	4	340	751098,29	1464064,74	4	381	750786,46	1463886,24
3	219	755073,18	1455857,92	3	260	755041,02	1455785,20	4	300	751281,43	1464118,19	4	341	751094,57	1464064,30	4	382	750777,85	1463882,77

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	383	750779,41	1463876,96	6	422	750765,85	1463927,66	7	462	750934,95	1464049,93	7	503	751149,88	1464119,77	8	543	751164,67	1464262,88
4	384	750785,35	1463864,20	6	423	750768,32	1463918,43	7	463	750974,55	1464061,52	7	504	751166,71	1464130,46	8	544	751114,07	1464276,46
4	385	750801,56	1463829,39	6	424	750769,93	1463919,66	7	464	750990,03	1464065,84	7	505	751171,80	1464133,79	8	545	751061,87	1464281,04
4	386	750808,52	1463819,43	6	425	750772,12	1463923,57	7	465	751000,41	1464070,73	7	506	751175,37	1464135,18	8	546	751009,67	1464276,46
4	387	750831,61	1463786,40	6	426	750773,43	1463927,62	7	466	751007,00	1464072,98	7	507	751178,64	1464136,25	8	547	750959,07	1464262,88
4	388	750868,66	1463749,28	6	427	750773,51	1463927,89	7	467	751011,32	1464073,93	7	508	751182,37	1464136,28	8	548	750911,58	1464240,70
4	389	750911,58	1463719,18	6	428	750774,44	1463931,06	7	468	751016,39	1464073,38	7	509	751186,54	1464135,72	8	549	750868,66	1464210,60
4	390	750959,07	1463697,00	6	429	750775,60	1463934,05	7	469	751019,22	1464073,27	7	510	751189,98	1464135,01	8	550	750831,61	1464173,49
4	391	751009,67	1463683,42	6	430	750777,21	1463937,81	7	470	751022,51	1464071,95	7	511	751192,23	1464134,14	8	551	750801,56	1464130,49
4	392	751061,87	1463678,84	6	431	750778,67	1463940,06	7	471	751025,07	1464070,03	7	512	751209,74	1464126,98	8	552	750779,41	1464082,93
4	393	751114,07	1463683,42	6	432	750780,44	1463942,18	7	472	751026,73	1464068,71	7	436	751215,88	1464124,16	8	553	750770,61	1464050,02
4	394	751164,67	1463697,00	6	433	750788,00	1463946,28	7	473	751028,39	1464066,78	8	513	751220,66	1464150,52	8	554	750766,09	1464033,12
4	395	751212,16	1463719,18	6	434	750806,24	1463957,37	7	474	751030,05	1464065,45	8	514	751220,82	1464150,71	8	555	750765,85	1464032,23
4	269	751255,08	1463749,28	6	435	750815,76	1463960,15	7	475	751035,62	1464059,53	8	515	751222,58	1464152,21	8	556	750762,12	1463989,41
5	396	750820,87	1463918,13	6	415	750827,52	1463961,74	7	476	751038,18	1464057,62	8	516	751224,96	1464153,13	8	557	750761,29	1463979,94
5	397	750840,83	1463943,41	7	436	751215,88	1464124,16	7	477	751041,16	1464056,60	8	517	751228,53	1464154,65	8	558	750761,73	1463974,90
5	398	750846,30	1463962,16	7	437	751219,15	1464128,46	7	478	751045,49	1464055,90	8	518	751230,59	1464156,78	8	559	750778,65	1463980,11
5	399	750829,05	1463957,79	7	438	751220,61	1464131,17	7	479	751049,36	1464056,82	8	519	751231,45	1464160,96	8	560	750823,35	1464005,03
5	400	750816,81	1463955,24	7	439	751221,47	1464135,96	7	480	751078,46	1464069,21	8	520	751231,71	1464163,95	8	561	750845,95	1464019,30
5	401	750808,28	1463952,76	7	440	751221,43	1464138,65	7	481	751082,08	1464070,87	8	521	751232,13	1464169,29	8	562	750853,25	1464021,56
5	402	750790,73	1463942,86	7	441	751220,52	1464141,33	7	482	751085,50	1464071,21	8	522	751232,75	1464172,08	8	563	750856,18	1464025,69
5	403	750784,19	1463936,50	7	442	751219,30	1464143,40	7	483	751089,71	1464070,05	8	523	751233,50	1464174,76	8	564	750902,77	1464054,17
5	404	750783,02	1463934,25	7	443	751218,62	1464146,13	7	484	751092,53	1464069,64	8	524	751233,76	1464175,74	8	565	750963,59	1464076,46
5	405	750780,23	1463929,73	7	444	751171,23	1464138,54	7	485	751094,61	1464069,36	8	525	751236,79	1464180,09	8	566	751081,06	1464109,05
5	406	750778,20	1463926,14	7	445	751082,21	1464105,21	7	486	751097,45	1464069,68	8	526	751239,43	1464185,19	8	567	751170,40	1464142,46
5	407	750776,42	1463923,28	7	446	750964,74	1464072,61	7	487	751100,89	1464070,45	8	527	751240,07	1464187,68	8	513	751220,66	1464150,52
5	408	750775,95	1463922,65	7	447	750904,32	1464050,48	7	488	751103,09	1464071,96	8	528	751239,53	1464190,07	9	568	751323,12	1464128,49
5	409	750774,14	1463920,27	7	448	750859,07	1464022,78	7	489	751105,46	1464073,93	8	529	751237,86	1464192,35	9	569	751322,19	1464130,49
5	410	750771,57	1463917,25	7	449	750855,88	1464019,79	7	490	751107,37	1464076,19	8	530	751235,17	1464193,81	9	570	751299,77	1464162,56
5	411	750769,41	1463914,36	7	450	750852,20	1463968,90	7	491	751108,54	1464078,29	8	531	751230,97	1464196,15	9	571	751239,81	1464149,55
5	412	750776,83	1463886,59	7	451	750874,26	1463975,70	7	492	751108,67	1464080,67	8	532	751228,54	1464200,32	9	572	751219,48	1464146,37
5	413	750784,23	1463889,56	7	452	750883,12	1463981,15	7	493	751108,65	1464083,08	8	533	751228,19	1464206,59	9	573	751220,21	1464143,83
5	414	750790,89	1463894,75	7	453	750893,48	1463990,52	7	494	751108,31	1464086,80	8	534	751228,14	1464211,36	9	574	751221,43	1464141,73
5	396	750820,87	1463918,13	7	454	750905,67	1464009,31	7	495	751108,13	1464089,35	8	535	751229,52	1464214,54	9	575	751222,43	1464138,82
6	415	750827,52	1463961,74	7	455	750909,18	1464016,35	7	496	751108,11	1464091,74	8	536	751231,58	1464217,09	9	576	751222,46	1464135,87
6	416	750848,30	1463967,74	7	456	750913,66	1464031,94	7	497	751108,09	1464094,12	8	537	751233,45	1464218,59	9	577	751221,57	1464130,83
6	417	750848,16	1463968,37	7	457	750917,29	1464040,49	7	498	751108,66	1464096,68	8	538	751237,68	1464221,85	9	578	751219,97	1464127,89
6	418	750851,03	1464017,80	7	458	750919,79	1464044,41	7	499	751109,69	1464098,62	8	539	751238,17	1464222,22	9	579	751217,25	1464123,83
6	419	750825,44	1464001,61	7	459	750922,00	1464045,61	7	500	751112,19	1464101,34	8	540	751238,30	1464222,37	9	580	751224,42	1464122,22
6	420	750780,41	1463976,52	7	460	750926,76	1464047,60	7	501	751127,80	1464107,01	8	541	751212,16	1464240,70	9	581	751228,30	1464121,80
6	421	750762,08	1463970,87	7	461	750930,77	1464049,14	7	502	751135,51	1464110,96	8	542	751192,31	1464249,97	9	582	751233,81	1464121,85

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				
9	583	751239,02	1464122,80	10	623	751232,44	1464160,82	11	663	750709,54	1466227,13	12	703	751880,76	1466930,26	13	743	752090,27	1467064,91
9	584	751243,19	1464123,60	10	624	751231,52	1464156,29	11	664	750723,26	1466197,65	12	704	751856,32	1466930,68	13	744	752062,04	1467084,71
9	585	751261,15	1464131,24	10	625	751229,08	1464153,79	11	665	750753,32	1466154,66	12	705	751855,28	1466930,98	13	745	752014,55	1467106,90
9	586	751267,32	1464133,02	10	626	751225,37	1464152,22	11	666	750790,36	1466117,54	12	706	751809,17	1466967,49	13	746	751963,95	1467120,48
9	587	751271,80	1464133,20	10	627	751223,10	1464151,34	11	667	750795,94	1466113,63	12	707	751767,18	1467000,75	13	747	751911,74	1467125,05
9	588	751276,70	1464133,11	10	628	751222,48	1464150,81	11	668	750833,28	1466087,44	12	708	751766,65	1467001,40	13	748	751859,54	1467120,48
9	589	751280,29	1464132,11	10	629	751239,01	1464153,46	11	669	750870,86	1466069,89	12	709	751753,10	1467041,93	13	749	751808,94	1467106,90
9	590	751282,25	1464130,48	10	601	751297,29	1464166,10	11	670	750880,77	1466065,26	12	710	751743,11	1467071,85	13	750	751761,45	1467084,71
9	591	751284,06	1464127,51	11	630	751176,79	1466117,54	11	671	750931,37	1466051,68	12	711	751718,53	1467054,61	13	751	751746,53	1467074,25
9	592	751284,39	1464125,13	11	631	751213,83	1466154,66	11	672	750933,47	1466051,50	12	712	751681,48	1467017,50	13	752	751760,13	1467033,45
9	593	751285,16	1464122,29	11	632	751243,89	1466197,65	11	673	750983,58	1466047,10	12	713	751651,43	1466974,50	13	753	751770,12	1467003,52
9	594	751285,92	1464120,36	11	633	751251,63	1466214,29	11	674	751035,78	1466051,68	12	714	751649,62	1466970,63	13	754	751813,64	1466969,06
9	595	751287,28	1464117,98	11	634	751266,04	1466245,22	11	675	751086,38	1466065,26	12	715	751629,28	1466926,94	13	755	751875,06	1466934,66
9	596	751290,15	1464115,47	11	635	751279,60	1466295,92	11	676	751115,28	1466078,76	12	716	751615,72	1466876,24	13	756	751875,48	1466934,36
9	597	751292,23	1464115,34	11	636	751284,16	1466348,20	11	677	751089,96	1466097,12	12	717	751611,16	1466823,96	13	757	751950,78	1466933,09
9	598	751296,10	1464115,39	11	637	751279,60	1466400,49	11	678	750986,18	1466099,73	12	718	751615,72	1466771,67	13	758	752007,02	1466943,33
9	599	751300,27	1464116,77	11	638	751266,04	1466451,19	11	679	750992,39	1466103,59	12	719	751629,28	1466720,97	13	759	752020,79	1466945,83
9	600	751311,09	1464123,59	11	639	751260,66	1466462,73	11	680	751090,71	1466101,10	12	720	751631,36	1466716,49	13	760	752021,69	1466945,79
9	568	751323,12	1464128,49	11	640	751256,28	1466472,14	11	681	751091,70	1466100,79	12	721	751644,67	1466687,93	13	761	752097,03	1466924,61
10	601	751297,29	1464166,10	11	641	751243,89	1466498,75	11	682	751091,80	1466100,72	12	722	751651,43	1466673,41	13	762	752102,01	1466923,32
10	602	751292,13	1464173,49	11	642	751213,83	1466541,75	11	683	751119,43	1466080,70	12	723	751681,48	1466630,41	13	736	752202,19	1466897,10
10	603	751255,08	1464210,60	11	643	751198,99	1466556,61	11	684	751132,14	1466086,63	12	724	751718,53	1466593,30	14	763	748670,60	1462337,72
10	604	751239,13	1464221,79	11	644	751176,79	1466578,86	11	685	751133,87	1466087,44	12	725	751761,45	1466563,20	14	764	748707,65	1462374,83
10	605	751238,86	1464221,49	11	645	751133,87	1466608,96	11	630	751176,79	1466117,54	12	726	751808,94	1466541,01	14	765	748737,71	1462417,82
10	606	751234,06	1464217,79	11	646	751086,38	1466631,14	12	686	752104,96	1466593,30	12	727	751822,22	1466537,45	14	766	748759,85	1462465,39
10	607	751232,28	1464216,37	11	647	751052,20	1466640,32	12	687	752142,00	1466630,41	12	728	751859,54	1466527,43	14	767	748773,41	1462516,09
10	608	751230,37	1464214,01	11	648	751035,78	1466644,72	12	688	752172,06	1466673,41	12	729	751891,05	1466524,67	14	768	748777,97	1462568,37
10	609	751229,14	1464211,17	11	649	750983,58	1466649,30	12	689	752190,53	1466713,08	12	730	751911,74	1466522,86	14	769	748777,78	1462570,55
10	610	751229,18	1464206,62	11	650	750931,37	1466644,72	12	690	752194,20	1466720,97	12	731	751937,88	1466525,15	14	770	748773,41	1462620,66
10	611	751230,06	1464199,01	11	651	750880,77	1466631,14	12	691	752207,77	1466771,67	12	732	751963,95	1466527,43	14	771	748761,17	1462666,42
10	612	751231,64	1464196,94	11	652	750833,28	1466608,96	12	692	752212,33	1466823,96	12	733	752014,55	1466541,01	14	772	748759,85	1462671,36
10	613	751235,65	1464194,69	11	653	750790,36	1466578,86	12	693	752211,75	1466830,61	12	734	752062,04	1466563,20	14	773	748737,71	1462718,92
10	614	751238,55	1464193,12	11	654	750753,32	1466541,75	12	694	752207,77	1466876,24	12	735	752099,37	1466589,38	14	774	748707,65	1462761,92
10	615	751240,45	1464190,47	11	655	750750,51	1466537,73	12	695	752203,38	1466892,66	12	686	752104,96	1466593,30	14	775	748670,60	1462799,03
10	616	751241,09	1464187,67	11	656	750723,26	1466498,75	12	696	752105,42	1466918,29	13	736	752202,19	1466897,10	14	776	748628,48	1462828,57
10	617	751240,36	1464184,84	11	657	750701,12	1466451,19	12	697	752095,99	1466920,75	13	737	752194,20	1466926,94	14	777	748627,68	1462829,13
10	618	751237,65	1464179,58	11	658	750687,55	1466400,49	12	698	752021,06	1466941,82	13	738	752187,84	1466940,59	14	778	748580,19	1462851,32
10	619	751234,61	1464175,11	11	659	750682,99	1466348,20	12	699	751951,30	1466929,13	13	739	752177,66	1466962,49	14	779	748577,68	1462851,99
10	620	751233,71	1464171,70	11	660	750684,73	1466328,26	12	700	751950,91	1466929,10	13	740	752172,06	1466974,50	14	780	748529,59	1462864,89
10	621	751233,13	1464169,25	11	661	750687,55	1466295,92	12	701	751913,76	1466929,72	13	741	752142,00	1467017,50	14	781	748477,39	1462869,47
10	622	751232,72	1464163,88	11	662	750701,12	1466245,22	12	702	751900,85	1466929,93	13	742	752104,96	1467054,61	14	782	748425,19	1462864,89

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	748374,59	1462851,32	16	822	744319,05	1459528,60	16	863	744173,54	1459522,91	16	904	743975,27	1459446,72	16	945	743940,22	1459386,31
14	784	748327,10	1462829,13	16	823	744314,10	1459530,19	16	864	744169,20	1459527,08	16	905	743973,82	1459444,59	16	946	743939,46	1459388,26
14	785	748284,18	1462799,03	16	824	744309,62	1459530,22	16	865	744114,27	1459513,09	16	906	743971,13	1459442,78	16	947	743939,12	1459391,25
14	786	748247,13	1462761,92	16	825	744304,33	1459530,15	16	866	744112,87	1459511,06	16	907	743966,80	1459442,59	16	948	743939,10	1459393,50
14	787	748217,07	1462718,92	16	826	744299,16	1459530,63	16	867	744110,36	1459508,64	16	908	743962,75	1459443,43	16	949	743939,05	1459397,67
14	788	748194,93	1462671,36	16	827	744294,51	1459531,25	16	868	744103,38	1459504,83	16	909	743960,05	1459444,00	16	950	743939,01	1459401,87
14	789	748181,37	1462620,66	16	828	744289,81	1459532,17	16	869	744098,63	1459501,32	16	910	743959,36	1459444,13	16	951	743938,52	1459405,00
14	790	748176,81	1462568,37	16	829	744286,96	1459532,06	16	870	744094,92	1459498,89	16	911	743957,81	1459444,42	16	952	743937,91	1459407,69
14	791	748181,37	1462516,09	16	830	744286,47	1459529,52	16	871	744091,95	1459497,37	16	912	743955,13	1459444,69	16	953	743937,12	1459409,78
14	792	748194,93	1462465,39	16	831	744284,94	1459527,19	16	872	744089,87	1459497,36	16	913	743952,13	1459444,66	16	954	743934,41	1459412,14
14	793	748217,07	1462417,82	16	832	744282,40	1459526,26	16	873	744087,02	1459497,76	16	914	743949,59	1459444,19	16	955	743931,27	1459414,50
14	794	748247,13	1462374,83	16	833	744278,87	1459527,41	16	874	744084,46	1459499,08	16	915	743947,52	1459442,65	16	956	743928,24	1459416,11
14	795	748284,18	1462337,72	16	834	744276,90	1459530,60	16	875	744081,59	1459502,04	16	916	743946,80	1459439,82	16	957	743924,81	1459417,42
14	796	748292,83	1462331,64	16	835	744275,18	1459537,35	16	876	744079,64	1459504,11	16	917	743947,58	1459437,28	16	958	743921,35	1459418,12
14	797	748327,10	1462307,61	16	836	744273,31	1459538,51	16	877	744041,80	1459494,63	16	918	743949,87	1459434,17	16	959	743919,40	1459419,00
14	798	748374,59	1462285,43	16	837	744270,92	1459538,05	16	878	744040,47	1459493,45	16	919	743950,91	1459432,37	16	960	743917,45	1459419,59
14	799	748425,19	1462271,85	16	838	744268,39	1459537,58	16	879	744035,72	1459491,95	16	920	743951,84	1459429,99	16	961	743914,59	1459420,46
14	800	748477,39	1462267,27	16	839	744265,70	1459537,39	16	880	744031,52	1459491,47	16	921	743952,61	1459427,61	16	962	743912,54	1459418,93
14	801	748501,08	1462269,35	16	840	744263,17	1459536,92	16	881	744030,28	1459491,71	16	922	743955,17	1459426,13	16	963	743911,94	1459416,68
14	802	748529,59	1462271,85	16	841	744260,35	1459535,84	16	882	744023,17	1459489,87	16	923	743957,56	1459425,58	16	964	743911,69	1459414,15
14	803	748580,19	1462285,43	16	842	744257,82	1459534,16	16	883	744021,84	1459487,90	16	924	743960,42	1459423,80	16	965	743911,56	1459410,41
14	804	748621,79	1462304,86	16	843	744255,75	1459531,76	16	884	744019,48	1459485,49	16	925	743962,38	1459423,22	16	966	743911,46	1459407,85
14	805	748627,68	1462307,61	16	844	744254,13	1459529,78	16	885	744017,70	1459484,43	16	926	743964,47	1459422,96	16	967	743911,49	1459405,46
14	763	748670,60	1462337,72	16	845	744250,34	1459525,73	16	886	744013,54	1459482,59	16	927	743967,03	1459421,34	16	968	743911,49	1459403,05
15	806	744243,01	1459405,33	16	846	744245,46	1459520,90	16	887	744008,49	1459481,03	16	928	743967,82	1459419,10	16	969	743911,53	1459400,06
15	807	744280,05	1459442,44	16	847	744241,90	1459517,18	16	888	744003,70	1459480,24	16	929	743967,53	1459416,24	16	970	743911,55	1459397,53
15	808	744282,71	1459446,24	16	848	744237,22	1459514,90	16	889	743995,80	1459480,15	16	930	743966,53	1459414,29	16	971	743911,00	1459393,93
15	809	744267,33	1459448,10	16	849	744234,73	1459514,45	16	890	743993,55	1459479,52	16	931	743965,65	1459411,00	16	972	743910,43	1459391,53
15	810	744203,99	1459424,80	16	850	744226,51	1459515,56	16	891	743991,93	1459477,85	16	932	743965,98	1459407,85	16	973	743909,41	1459388,83
15	811	744107,95	1459381,53	16	851	744217,13	1459513,35	16	892	743991,36	1459474,72	16	933	743964,97	1459404,99	16	974	743905,73	1459383,85
15	812	744024,82	1459337,08	16	852	744214,45	1459511,09	16	893	743992,89	1459471,88	16	934	743963,51	1459401,40	16	975	743901,45	1459379,30
15	813	744049,79	1459334,89	16	853	744212,99	1459508,53	16	894	743993,37	1459468,90	16	935	743963,39	1459399,15	16	976	743898,05	1459376,43
15	814	744101,99	1459339,46	16	854	744210,49	1459505,51	16	895	743993,11	1459466,64	16	936	743962,68	1459396,59	16	977	743897,95	1459376,31
15	815	744152,60	1459353,04	16	855	744207,80	1459504,57	16	896	743992,22	1459464,54	16	937	743960,46	1459393,27	16	978	743899,50	1459375,23
15	816	744200,09	1459375,23	16	856	744203,91	1459505,13	16	897	743990,03	1459461,83	16	938	743959,01	1459390,72	16	979	743946,99	1459353,04
15	806	744243,01	1459405,33	16	857	744199,26	1459506,89	16	898	743986,31	1459458,63	16	939	743956,20	1459386,79	16	980	743981,50	1459343,79
16	817	744285,30	1459449,96	16	858	744194,16	1459508,92	16	899	743984,24	1459456,52	16	940	743954,27	1459386,03	16	981	743997,59	1459339,46
16	818	744305,63	1459479,03	16	859	744190,70	1459510,37	16	900	743982,49	1459455,32	16	941	743950,99	1459385,69	16	982	744017,52	1459337,72
16	819	744310,11	1459485,44	16	860	744186,64	1459513,02	16	901	743979,23	1459452,89	16	942	743947,56	1459384,61	16	983	744106,13	1459385,09
16	820	744328,12	1459524,13	16	861	744182,14	1459515,96	16	902	743977,91	1459450,93	16	943	743945,33	1459383,68	16	984	744202,42	1459428,47
16	821	744324,91	1459525,30	16	862	744177,46	1459519,51	16	903	743976,88	1459449,13	16	944	743942,34	1459384,09	16	985	744266,40	1459452,02

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				
16	986	744267,18	1459452,14	17	1026	743872,21	1459418,15	18	1066	743891,85	1459438,22	19	1106	743948,13	1459447,60	20	1146	744107,21	1459551,88
16	817	744285,30	1459449,96	17	1027	743874,19	1459421,16	18	1067	743895,33	1459437,19	19	1107	743952,75	1459448,32	20	1147	744103,65	1459550,95
17	987	743903,60	1459391,74	17	1028	743875,81	1459423,49	18	1068	743897,66	1459438,49	19	1108	743955,24	1459447,70	20	1148	744100,99	1459550,32
17	988	743907,51	1459395,82	17	1029	743876,46	1459424,88	18	1069	743898,95	1459440,52	19	1109	743958,24	1459447,40	20	1149	744098,71	1459549,69
17	989	743908,53	1459400,03	17	1030	743877,35	1459426,74	18	1070	743900,42	1459438,97	19	1110	743960,64	1459446,94	20	1150	744095,55	1459549,01
17	990	743908,52	1459403,02	17	1031	743877,37	1459430,48	18	1071	743900,51	1459436,28	19	1111	743965,08	1459445,81	20	1151	744093,03	1459548,57
17	991	743908,47	1459405,43	17	1032	743875,33	1459432,46	18	1072	743900,36	1459434,24	19	1112	743967,89	1459445,59	20	1152	744087,16	1459546,63
17	992	743908,44	1459407,90	17	1033	743873,45	1459433,56	18	1073	743902,19	1459433,08	19	1113	743970,11	1459445,72	20	1153	744085,27	1459545,23
17	993	743908,56	1459410,52	17	1034	743870,84	1459434,88	18	1047	743903,50	1459434,66	19	1074	743972,79	1459448,40	20	1154	744082,79	1459544,29
17	994	743908,68	1459414,33	17	1035	743868,41	1459435,76	19	1074	743972,79	1459448,40	20	1114	744113,28	1459517,20	20	1155	744078,11	1459543,44
17	995	743908,98	1459417,21	17	1036	743864,14	1459436,67	19	1075	743974,33	1459450,71	20	1115	744113,66	1459517,88	20	1156	744076,06	1459542,99
17	996	743907,99	1459419,58	17	1037	743859,14	1459436,26	19	1076	743975,35	1459452,53	20	1116	744114,69	1459520,70	20	1157	744073,62	1459542,35
17	997	743906,34	1459421,37	17	1038	743856,10	1459435,32	19	1077	743976,99	1459454,93	20	1117	744115,46	1459523,66	20	1158	744069,69	1459541,61
17	998	743904,30	1459422,17	17	1039	743852,68	1459435,40	19	1078	743978,91	1459456,51	20	1118	744115,82	1459526,70	20	1159	744053,40	1459534,29
17	999	743902,29	1459422,30	17	1040	743843,18	1459441,81	19	1079	743982,30	1459458,83	20	1119	744115,79	1459529,59	20	1160	744036,49	1459526,95
17	1000	743900,28	1459421,89	17	1041	743841,12	1459443,53	19	1080	743984,27	1459460,84	20	1120	744115,95	1459533,05	20	1161	744029,66	1459524,50
17	1001	743898,27	1459420,98	17	1042	743823,05	1459438,93	19	1081	743988,04	1459464,09	20	1121	744117,68	1459536,38	20	1162	744015,35	1459521,76
17	1002	743896,21	1459418,11	17	1043	743822,43	1459429,53	19	1082	743989,57	1459465,94	20	1122	744120,63	1459538,97	20	1163	744009,59	1459519,97
17	1003	743895,43	1459416,23	17	1044	743856,58	1459405,33	19	1083	743990,34	1459468,92	20	1123	744123,90	1459540,05	20	1164	744004,37	1459515,79
17	1004	743895,06	1459414,20	17	1045	743894,23	1459378,92	19	1084	743989,32	1459471,60	20	1124	744127,41	1459540,43	20	1165	743996,68	1459511,83
17	1005	743895,09	1459411,75	17	1046	743894,92	1459379,81	19	1085	743988,39	1459474,14	20	1125	744137,93	1459541,09	20	1166	743987,52	1459508,43
17	1006	743895,12	1459408,68	17	987	743903,60	1459391,74	19	1086	743988,34	1459476,89	20	1126	744140,01	1459541,99	20	1167	743972,61	1459504,26
17	1007	743894,56	1459406,04	18	1047	743903,50	1459434,66	19	1087	743989,34	1459479,51	20	1127	744143,13	1459543,37	20	1168	743956,20	1459497,61
17	1008	743893,39	1459402,98	18	1048	743903,85	1459436,67	19	1088	743991,65	1459481,86	20	1128	744145,96	1459545,21	20	1169	743941,87	1459490,68
17	1009	743890,84	1459399,65	18	1049	743904,40	1459440,80	19	1089	743927,66	1459465,56	20	1129	744147,72	1459546,57	20	1170	743936,64	1459488,50
17	1010	743887,55	1459397,51	18	1050	743904,37	1459443,18	19	1090	743927,50	1459464,71	20	1130	744149,35	1459547,94	20	1171	743931,58	1459487,47
17	1011	743885,62	1459396,82	18	1051	743904,37	1459446,68	19	1091	743925,64	1459460,69	20	1131	744152,03	1459550,05	20	1172	743917,82	1459484,03
17	1012	743883,09	1459395,89	18	1052	743903,94	1459449,02	19	1092	743923,12	1459459,26	20	1132	744152,90	1459553,36	20	1173	743906,38	1459482,08
17	1013	743880,84	1459395,81	18	1053	743903,83	1459451,28	19	1093	743921,49	1459455,69	20	1133	744150,64	1459554,37	20	1174	743893,77	1459481,63
17	1014	743878,85	1459397,65	18	1054	743904,54	1459453,40	19	1094	743922,03	1459452,78	20	1134	744148,54	1459554,36	20	1175	743888,92	1459480,98
17	1015	743878,58	1459400,70	18	1055	743904,10	1459456,79	19	1095	743923,91	1459449,19	20	1135	744145,87	1459553,89	20	1176	743885,20	1459481,62
17	1016	743879,46	1459403,26	18	1056	743901,73	1459457,92	19	1096	743925,76	1459447,97	20	1136	744140,70	1459553,81	20	1177	743882,67	1459481,72
17	1017	743879,35	1459405,59	18	1057	743895,93	1459457,49	19	1097	743930,99	1459446,17	20	1137	744137,55	1459553,45	20	1178	743880,58	1459480,79
17	1018	743877,93	1459407,88	18	1058	743883,99	1459454,45	19	1098	743937,19	1459445,80	20	1138	744134,41	1459553,42	20	1179	743878,76	1459479,62
17	1019	743876,10	1459409,59	18	1059	743883,55	1459452,66	19	1099	743939,15	1459444,02	20	1139	744131,44	1459553,54	20	1180	743875,87	1459477,16
17	1020	743873,78	1459409,79	18	1060	743883,12	1459449,96	19	1100	743940,83	1459441,26	20	1140	744129,23	1459553,84	20	1181	743873,98	1459475,85
17	1021	743871,17	1459409,07	18	1061	743883,99	1459446,15	19	1101	743941,82	1459439,04	20	1141	744126,41	1459553,93	20	1182	743871,05	1459474,50
17	1022	743869,16	1459409,21	18	1062	743884,47	1459443,69	19	1102	743943,61	1459436,55	20	1142	744123,36	1459554,18	20	1183	743868,35	1459474,22
17	1023	743868,03	1459411,38	18	1063	743884,64	1459441,61	19	1103	743945,11	1459438,09	20	1143	744120,26	1459554,00	20	1184	743866,09	1459474,20
17	1024	743869,40	1459414,10	18	1064	743886,02	1459438,70	19	1104	743944,55	1459441,54	20	1144	744117,56	1459553,98	20	1185	743863,50	1459474,33
17	1025	743870,66	1459415,65	18	1065	743888,86	1459437,98	19	1105	743945,26	1459444,74	20	1145	744109,91	1459552,46	20	1186	743861,26	1459474,73

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				
20	1187	743858,78	1459475,64	20	1228	743924,91	1459469,56	21	1268	743776,66	1459633,32	21	1309	744068,28	1459545,46	21	1350	744183,20	1459567,51
20	1188	743856,27	1459476,53	20	1229	743925,99	1459469,42	21	1269	743754,96	1459594,39	21	1310	744072,76	1459546,27	21	1351	744186,16	1459569,23
20	1189	743832,82	1459480,02	20	1230	744027,43	1459495,41	21	1270	743753,07	1459591,75	21	1311	744075,13	1459546,88	21	1352	744189,24	1459570,63
20	1190	743825,04	1459481,22	20	1231	744040,70	1459498,68	21	1271	743753,77	1459583,70	21	1312	744079,31	1459547,70	21	1353	744191,31	1459571,48
20	1191	743813,04	1459481,13	20	1232	744042,24	1459501,75	21	1272	743767,33	1459533,00	21	1313	744083,32	1459548,78	21	1354	744193,32	1459572,18
20	1192	743801,89	1459479,00	20	1233	744043,25	1459504,05	21	1273	743770,25	1459526,72	21	1314	744086,29	1459550,76	21	1355	744195,99	1459572,66
20	1193	743795,17	1459477,30	20	1234	744045,04	1459505,65	21	1274	743783,47	1459498,35	21	1315	744092,10	1459552,47	21	1356	744198,42	1459571,71
20	1194	743819,53	1459442,44	20	1235	744047,45	1459507,35	21	1275	743789,48	1459485,44	21	1316	744094,80	1459552,94	21	1357	744201,85	1459571,45
20	1195	743819,66	1459442,31	20	1236	744050,51	1459507,39	21	1276	743792,72	1459480,81	21	1317	744097,77	1459553,57	21	1358	744204,38	1459572,68
20	1196	743837,21	1459446,78	20	1237	744052,80	1459506,38	21	1277	743801,02	1459482,90	21	1318	744100,00	1459554,20	21	1359	744207,21	1459574,06
20	1197	743834,91	1459448,53	20	1238	744054,89	1459505,42	21	1278	743812,65	1459485,14	21	1319	744102,70	1459554,81	21	1360	744209,73	1459575,13
20	1198	743835,75	1459450,87	20	1239	744056,91	1459505,24	21	1279	743825,35	1459485,22	21	1320	744106,28	1459555,76	21	1361	744212,26	1459576,06
20	1199	743837,52	1459453,28	20	1240	744059,04	1459505,49	21	1280	743833,42	1459483,97	21	1321	744109,10	1459556,40	21	1362	744215,39	1459576,85
20	1200	743839,88	1459456,30	20	1241	744061,27	1459506,38	21	1281	743858,25	1459480,36	21	1322	744117,14	1459557,97	21	1363	744219,54	1459576,85
20	1201	743842,47	1459457,75	20	1242	744063,69	1459507,49	21	1282	743860,34	1459479,34	21	1323	744120,13	1459558,00	21	1364	744222,10	1459575,33
20	1202	743844,64	1459458,14	20	1243	744066,66	1459509,43	21	1283	743863,94	1459478,32	21	1324	744123,41	1459558,19	21	1365	744222,96	1459573,51
20	1203	743848,22	1459458,48	20	1244	744070,48	1459510,61	21	1284	743866,19	1459478,20	21	1325	744126,56	1459557,93	21	1366	744224,33	1459571,36
20	1204	743850,07	1459459,78	20	1245	744074,43	1459510,66	21	1285	743869,78	1459478,38	21	1326	744129,69	1459557,82	21	1367	744226,04	1459568,30
20	1205	743853,42	1459460,65	20	1246	744077,17	1459510,22	21	1286	743872,15	1459479,47	21	1327	744131,79	1459557,54	21	1368	744226,82	1459565,76
20	1206	743856,03	1459460,98	20	1247	744079,49	1459508,57	21	1287	743874,83	1459481,43	21	1328	744134,47	1459557,42	21	1369	744227,89	1459563,08
20	1207	743859,63	1459460,71	20	1114	744113,28	1459517,20	21	1288	743876,31	1459482,79	21	1329	744137,32	1459557,44	21	1370	744228,52	1459560,69
20	1208	743861,58	1459459,38	21	1248	744343,76	1459575,98	21	1289	743878,68	1459484,32	21	1330	744142,24	1459557,96	21	1371	744229,30	1459557,25
20	1209	743863,39	1459457,46	21	1249	744345,82	1459583,70	21	1290	743881,80	1459485,70	21	1331	744144,17	1459558,73	21	1372	744230,08	1459554,57
20	1210	743866,32	1459456,21	21	1250	744350,38	1459635,98	21	1291	743885,68	1459485,60	21	1332	744146,10	1459559,63	21	1373	744231,59	1459552,34
20	1211	743869,18	1459455,05	21	1251	744348,15	1459661,52	21	1292	743888,97	1459485,04	21	1333	744148,33	1459560,72	21	1374	744234,52	1459550,13
20	1212	743871,20	1459454,91	21	1252	744345,82	1459688,27	21	1293	743893,44	1459485,63	21	1334	744150,42	1459562,09	21	1375	744237,31	1459548,83
20	1213	743873,71	1459456,08	21	1253	744338,94	1459713,97	21	1294	743905,99	1459486,07	21	1335	744153,09	1459563,61	21	1376	744237,97	1459548,53
20	1214	743874,32	1459456,37	21	1254	744332,25	1459738,97	21	1295	743916,99	1459487,94	21	1336	744155,61	1459564,98	21	1377	744240,15	1459547,57
20	1215	743875,95	1459457,68	21	1255	744310,11	1459786,53	21	1296	743930,69	1459491,38	21	1337	744158,59	1459565,92	21	1378	744243,52	1459547,61
20	1216	743878,40	1459459,49	21	1256	744280,05	1459829,53	21	1297	743935,46	1459492,34	21	1338	744162,61	1459566,70	21	1379	744246,13	1459548,10
20	1217	743880,48	1459459,90	21	1257	744243,66	1459865,99	21	1298	743940,22	1459494,34	21	1339	744166,04	1459568,09	21	1380	744249,43	1459547,75
20	1218	743884,43	1459460,47	21	1258	744243,01	1459866,64	21	1299	743954,57	1459501,27	21	1340	744169,18	1459567,98	21	1381	744251,45	1459549,24
20	1219	743886,53	1459459,36	21	1259	744200,09	1459896,74	21	1300	743971,31	1459508,06	21	1341	744171,44	1459565,61	21	1382	744249,61	1459550,75
20	1220	743898,11	1459462,51	21	1260	744152,60	1459918,93	21	1301	743986,28	1459512,26	21	1342	744173,26	1459562,60	21	1383	744246,97	1459550,88
20	1221	743899,10	1459462,57	21	1261	744116,60	1459928,59	21	1302	743995,05	1459515,49	21	1343	744172,99	1459560,21	21	1384	744244,45	1459549,99
20	1222	743900,13	1459462,99	21	1262	744096,15	1459909,42	21	1303	744002,18	1459519,18	21	1344	744174,20	1459558,35	21	1385	744242,55	1459550,17
20	1223	743900,92	1459463,03	21	1263	744049,90	1459870,03	21	1304	744007,68	1459523,56	21	1345	744176,38	1459557,17	21	1386	744242,01	1459550,22
20	1224	743917,50	1459467,25	21	1264	743966,36	1459784,68	21	1305	744014,37	1459525,64	21	1346	744178,65	1459558,32	21	1387	744240,06	1459550,76
20	1225	743918,27	1459468,02	21	1265	743909,47	1459734,60	21	1306	744028,61	1459528,37	21	1347	744178,37	1459560,65	21	1388	744237,03	1459551,89
20	1226	743922,24	1459469,98	21	1266	743846,02	1459670,75	21	1307	744035,02	1459530,67	21	1348	744180,05	1459563,50	21	1389	744235,62	1459553,75
20	1227	743923,55	1459470,04	21	1267	743805,14	1459647,95	21	1308	744051,77	1459537,95	21	1349	744181,59	1459565,68	21	1390	744234,08	1459557,61

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	1391	744232,85	1459560,14	22	1431	744003,43	1459483,22	25	1469	744118,42	1459523,09	27	1508	743774,28	1459636,60	29	1519	743234,36	1466795,09
21	1392	744231,78	1459562,96	22	1432	744007,78	1459483,96	25	1470	744117,56	1459519,79	27	1509	743803,22	1459651,46	30	1547	742212,79	1465221,97
21	1393	744231,15	1459566,11	22	1433	744012,49	1459485,39	25	1471	744116,94	1459518,13	27	1510	743843,38	1459673,77	30	1548	742249,84	1465259,08
21	1394	744230,80	1459569,84	22	1427	744017,69	1459487,92	25	1449	744165,85	1459530,60	27	1490	743906,68	1459737,45	30	1549	742279,90	1465302,08
21	1395	744230,04	1459571,78	23	1434	744055,17	1459502,38	26	1472	744333,15	1459536,36	28	1511	744093,45	1459912,36	30	1550	742302,04	1465349,64
21	1396	744228,23	1459573,85	23	1435	744054,10	1459502,48	26	1473	744342,48	1459571,21	28	1512	744112,06	1459929,81	30	1551	742315,58	1465400,27
21	1397	744226,42	1459575,79	23	1436	744049,92	1459504,38	26	1474	744306,50	1459562,05	28	1513	744101,99	1459932,51	30	1552	742315,61	1465400,46
21	1398	744225,79	1459577,86	23	1437	744046,92	1459503,30	26	1475	744307,96	1459561,77	28	1514	744049,79	1459937,08	30	1553	742320,16	1465452,63
21	1399	744227,39	1459580,73	23	1438	744045,02	1459500,60	26	1476	744309,92	1459560,45	28	1515	744003,05	1459932,98	30	1554	742319,36	1465461,83
21	1400	744229,48	1459581,80	23	1439	744044,56	1459499,67	26	1477	744311,35	1459555,80	28	1516	744016,76	1459892,35	30	1555	742239,12	1465435,70
21	1401	744231,57	1459582,56	23	1434	744055,17	1459502,38	26	1478	744312,74	1459551,92	28	1517	744038,65	1459879,58	30	1556	742144,08	1465422,95
21	1402	744233,95	1459583,05	24	1440	744101,76	1459507,36	26	1479	744313,53	1459548,20	28	1518	744048,32	1459873,94	30	1557	741948,08	1465378,69
21	1403	744236,33	1459583,52	24	1441	744108,57	1459511,07	26	1480	744314,62	1459543,87	28	1511	744093,45	1459912,36	30	1558	741850,30	1465356,26
21	1404	744238,57	1459583,84	24	1442	744109,37	1459511,84	26	1481	744315,58	1459539,24	29	1519	743234,36	1466795,09	30	1559	741821,63	1465313,71
21	1405	744241,55	1459584,62	24	1443	744082,85	1459505,09	26	1482	744316,67	1459534,91	29	1520	743264,42	1466838,09	30	1560	741822,32	1465267,59
21	1406	744243,79	1459586,29	24	1444	744083,77	1459504,11	26	1483	744317,88	1459532,98	29	1521	743286,56	1466885,65	30	1561	741822,95	1465225,39
21	1407	744247,93	1459587,14	24	1445	744087,95	1459500,66	26	1484	744319,84	1459531,66	29	1522	743295,02	1466917,28	30	1562	741826,37	1465221,97
21	1408	744251,21	1459587,34	24	1446	744091,24	1459500,36	26	1485	744322,23	1459531,54	29	1523	743300,12	1466936,35	30	1563	741869,29	1465191,87
21	1409	744253,32	1459586,90	24	1447	744093,43	1459501,50	26	1486	744324,61	1459531,57	29	1524	743301,04	1466946,94	30	1564	741916,78	1465169,69
21	1410	744256,16	1459585,75	24	1448	744096,91	1459503,80	26	1487	744327,00	1459532,33	29	1525	743304,68	1466988,64	30	1565	741967,38	1465156,11
21	1411	744258,57	1459584,26	24	1440	744101,76	1459507,36	26	1488	744329,52	1459533,71	29	1526	743300,62	1467035,22	30	1566	742019,58	1465151,53
21	1412	744261,41	1459583,26	25	1449	744165,85	1459530,60	26	1489	744332,34	1459535,53	29	1527	743300,12	1467040,92	30	1567	742071,78	1465156,11
21	1413	744264,57	1459581,94	25	1450	744165,23	1459531,34	26	1472	744333,15	1459536,36	29	1528	743286,56	1467091,62	30	1568	742122,38	1465169,69
21	1414	744267,27	1459580,76	25	1451	744162,67	1459533,42	27	1490	743906,68	1459737,45	29	1529	743264,42	1467139,18	30	1569	742169,87	1465191,87
21	1415	744269,23	1459579,00	25	1452	744159,67	1459534,58	27	1491	743963,56	1459787,52	29	1530	743252,01	1467156,93	30	1547	742212,79	1465221,97
21	1416	744270,89	1459577,81	25	1453	744157,44	1459535,01	27	1492	744045,32	1459871,06	29	1531	743236,17	1467179,59	31	1570	742238,41	1465439,64
21	1417	744273,44	1459576,49	25	1454	744154,14	1459534,97	27	1493	744035,68	1459876,67	29	1532	743232,51	1467155,30	31	1571	742319,00	1465465,91
21	1418	744275,68	1459576,08	25	1455	744152,20	1459534,19	27	1494	744014,09	1459889,26	29	1533	743226,99	1467118,67	31	1572	742315,60	1465504,91
21	1419	744278,52	1459575,95	25	1456	744150,46	1459533,29	27	1495	744013,34	1459890,07	29	1534	743218,09	1467059,61	31	1573	742302,04	1465555,61
21	1420	744281,09	1459574,63	25	1457	744148,34	1459532,06	27	1496	743998,95	1459932,63	29	1535	743230,81	1467041,60	31	1574	742279,90	1465603,18
21	1421	744282,73	1459573,00	25	1458	744146,10	1459531,73	27	1497	743997,59	1459932,51	29	1536	743249,33	1467019,75	31	1575	742249,84	1465646,17
21	1422	744283,80	1459571,23	25	1459	744142,36	1459532,29	27	1498	743946,99	1459918,93	29	1537	743273,52	1466988,59	31	1576	742226,02	1465670,03
21	1423	744285,32	1459569,45	25	1460	744139,21	1459533,31	27	1499	743899,50	1459896,74	29	1538	743273,30	1466987,93	31	1577	742212,79	1465683,29
21	1424	744287,74	1459567,38	25	1461	744136,34	1459535,82	27	1500	743856,58	1459866,64	29	1539	743272,68	1466988,07	31	1578	742169,87	1465713,39
21	1425	744291,49	1459565,32	25	1462	744127,52	1459537,41	27	1501	743819,53	1459829,53	29	1540	743248,55	1467019,14	31	1579	742122,65	1465735,45
21	1426	744295,62	1459563,70	25	1463	744124,54	1459537,10	27	1502	743789,48	1459786,53	29	1541	743230,02	1467040,99	31	1580	742122,38	1465735,57
21	1248	744343,76	1459575,98	25	1464	744122,17	1459536,31	27	1503	743767,33	1459738,97	29	1542	743217,87	1467058,18	31	1581	742071,78	1465749,15
22	1427	744017,69	1459487,92	25	1465	744120,09	1459534,48	27	1504	743753,77	1459688,27	29	1543	743207,60	1466990,13	31	1582	742019,58	1465753,73
22	1428	744018,43	1459488,69	25	1466	744118,92	1459532,26	27	1505	743749,21	1459635,98	29	1544	743192,35	1466888,98	31	1583	741967,38	1465749,15
22	1429	743996,70	1459483,15	25	1467	744118,80	1459529,54	27	1506	743752,51	1459598,19	29	1545	743169,69	1466738,60	31	1584	741944,13	1465742,91
22	1430	743997,54	1459483,16	25	1468	744118,83	1459526,55	27	1507	743773,44	1459635,79	29	1546	743197,31	1466757,98	31	1585	741916,78	1465735,57

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	741869,29	1465713,39	32	1626	741759,26	1465603,18	33	1666	742797,00	1467081,58	33	1707	742773,84	1467182,18	34	1747	743185,18	1467089,19
31	1587	741857,30	1465704,97	32	1627	741752,35	1465588,34	33	1667	742800,23	1467057,49	33	1708	742743,78	1467139,18	34	1748	743191,44	1467079,41
31	1588	741855,28	1465703,56	32	1628	741737,12	1465555,61	33	1668	742800,25	1467056,20	33	1709	742721,64	1467091,62	34	1729	743195,37	1467076,69
31	1589	741826,37	1465683,29	32	1629	741723,56	1465504,91	33	1669	742798,66	1467054,27	33	1710	742708,08	1467040,92	35	1749	737152,58	1447352,77
31	1590	741815,34	1465672,23	32	1630	741719,00	1465452,63	33	1670	742787,53	1467040,71	33	1711	742704,05	1466994,71	35	1750	737186,94	1447387,19
31	1591	741806,66	1465663,55	32	1631	741723,56	1465400,34	33	1671	742780,28	1467033,15	33	1712	742703,52	1466988,64	35	1751	737197,48	1447402,27
31	1592	741808,23	1465655,82	32	1632	741723,60	1465400,20	33	1672	742778,04	1467018,17	33	1713	742705,37	1466967,37	35	1752	737216,99	1447430,18
31	1593	741810,67	1465607,41	32	1615	741726,17	1465403,87	33	1673	742773,27	1467012,36	33	1714	742708,08	1466936,35	35	1753	737239,14	1447477,75
31	1594	741810,66	1465603,39	33	1633	743142,51	1466722,32	33	1674	742761,67	1466998,89	33	1715	742721,64	1466885,65	35	1754	737246,99	1447507,08
31	1595	741810,43	1465567,79	33	1634	743143,55	1466732,82	33	1675	742755,31	1466989,29	33	1716	742737,19	1466852,24	35	1755	737252,70	1447528,45
31	1596	741810,01	1465558,27	33	1635	743143,63	1466733,45	33	1676	742751,72	1466969,19	33	1717	742743,78	1466838,09	35	1756	737257,26	1447580,73
31	1597	741809,50	1465547,11	33	1636	743166,57	1466885,59	33	1677	742745,70	1466965,55	33	1718	742757,20	1466818,91	35	1757	737256,98	1447583,97
31	1598	741808,15	1465516,84	33	1637	743186,27	1467016,25	33	1678	742740,09	1466951,89	33	1719	742773,84	1466795,09	35	1758	737252,70	1447633,02
31	1599	741807,92	1465515,99	33	1638	743195,22	1467075,59	33	1679	742730,93	1466936,36	33	1720	742802,30	1466766,58	35	1759	737246,77	1447655,17
31	1600	741787,30	1465476,69	33	1639	743190,64	1467078,79	33	1680	742722,24	1466899,64	33	1721	742810,89	1466757,98	35	1760	737235,27	1447651,69
31	1601	741729,37	1465401,47	33	1640	743184,95	1467087,69	33	1681	742721,56	1466899,49	33	1722	742853,81	1466727,88	35	1761	737229,58	1447649,95
31	1602	741724,95	1465395,16	33	1641	743179,36	1467096,50	33	1682	742721,35	1466900,02	33	1723	742901,30	1466705,69	35	1762	736710,13	1447491,38
31	1603	741729,05	1465379,84	33	1642	743177,40	1467107,37	33	1683	742730,03	1466936,80	33	1724	742951,90	1466692,12	35	1763	736706,53	1447490,07
31	1604	741737,12	1465349,64	33	1643	743157,45	1467119,25	33	1684	742739,21	1466952,37	33	1725	742992,25	1466688,58	35	1764	736675,05	1447480,22
31	1605	741759,26	1465302,08	33	1644	743145,08	1467134,98	33	1685	742745,02	1466966,31	33	1726	743004,10	1466687,54	35	1765	736676,99	1447471,80
31	1606	741789,32	1465259,08	33	1645	743136,40	1467163,17	33	1686	742751,01	1466969,93	33	1727	743056,30	1466692,12	35	1766	736696,36	1447430,18
31	1607	741818,89	1465229,47	33	1646	743109,43	1467177,63	33	1687	742754,42	1466989,74	33	1728	743106,90	1466705,69	35	1767	736719,20	1447397,52
31	1608	741818,32	1465267,59	33	1647	743105,38	1467197,65	33	1688	742760,90	1466999,51	33	1633	743142,51	1466722,32	35	1768	736726,42	1447387,19
31	1609	741817,62	1465314,40	33	1648	743084,58	1467214,73	33	1689	742772,51	1467013,01	34	1729	743195,37	1467076,69	35	1769	736763,47	1447350,07
31	1610	741817,96	1465315,43	33	1649	743077,29	1467242,23	33	1690	742777,18	1467018,69	34	1730	743206,29	1467149,13	35	1770	736806,39	1447319,97
31	1611	741847,41	1465359,14	33	1650	743077,82	1467254,14	33	1691	742779,45	1467033,73	34	1731	743214,31	1467202,27	35	1771	736853,88	1447297,79
31	1612	741848,64	1465359,98	33	1651	743071,89	1467280,97	33	1692	742786,78	1467041,40	34	1732	743197,31	1467219,29	35	1772	736903,01	1447284,61
31	1613	741947,20	1465382,58	33	1652	743056,30	1467285,16	33	1693	742797,89	1467054,89	34	1733	743154,39	1467249,40	35	1773	736904,48	1447284,21
31	1614	742143,47	1465426,91	33	1653	743016,41	1467288,65	33	1694	742799,34	1467056,66	34	1734	743128,19	1467261,64	35	1774	736956,68	1447279,63
31	1570	742238,41	1465439,64	33	1654	743004,10	1467289,73	33	1695	742799,22	1467057,53	34	1735	743106,90	1467271,58	35	1775	737008,88	1447284,21
32	1615	741726,17	1465403,87	33	1655	742951,90	1467285,16	33	1696	742796,05	1467081,89	34	1736	743072,98	1467280,68	35	1776	737026,13	1447288,84
32	1616	741784,02	1465478,99	33	1656	742913,15	1467274,76	33	1697	742802,73	1467094,76	34	1737	743078,82	1467254,16	35	1777	737059,48	1447297,79
32	1617	741804,17	1465517,46	33	1657	742901,30	1467271,58	33	1698	742812,51	1467103,24	34	1738	743078,29	1467242,26	35	1778	737106,97	1447319,97
32	1618	741805,51	1465547,29	33	1658	742853,81	1467249,40	33	1699	742818,05	1467115,89	34	1739	743085,51	1467215,14	35	1779	737149,89	1447350,07
32	1619	741806,17	1465562,15	33	1659	742850,83	1467247,30	33	1700	742831,75	1467154,30	34	1740	743106,32	1467198,04	35	1749	737152,58	1447352,77
32	1620	741806,43	1465567,93	33	1660	742837,58	1467205,95	33	1701	742844,14	1467186,57	34	1741	743110,37	1467178,07	36	1780	737234,11	1447655,52
32	1621	741806,61	1465597,67	33	1661	742845,14	1467186,40	33	1702	742836,58	1467206,08	34	1742	743137,30	1467163,67	36	1781	737245,74	1447659,03
32	1622	741806,67	1465607,26	33	1662	742832,68	1467153,95	33	1703	742849,48	1467246,36	34	1743	743146,01	1467135,36	36	1782	737239,14	1447683,72
32	1623	741804,28	1465655,18	33	1663	742818,98	1467115,51	33	1704	742810,89	1467219,29	34	1744	743158,19	1467119,96	36	1783	737216,99	1447731,28
32	1624	741803,27	1465660,15	33	1664	742813,26	1467102,56	33	1705	742807,85	1467216,25	34	1745	743178,34	1467107,76	36	1784	737186,94	1447774,28
32	1625	741789,32	1465646,17	33	1665	742803,45	1467094,07	33	1706	742787,75	1467196,12	34	1746	743180,34	1467096,77	36	1785	737184,27	1447776,95

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				
36	1786	737141,69	144772,95	38	1825	737526,72	1468484,44	39	1865	737521,65	1468486,96	41	1904	734753,53	1444112,02	42	1944	731450,84	1451512,14
36	1787	736966,04	1447757,38	38	1826	737522,91	1468483,15	39	1866	737525,45	1468488,25	41	1905	734748,97	1444059,74	42	1945	731453,05	1451503,87
36	1788	736698,90	1447734,92	38	1827	737513,05	1468479,84	39	1867	737628,71	1468526,47	41	1906	734753,53	1444007,46	42	1946	731475,20	1451456,30
36	1789	736696,36	1447731,28	38	1828	737511,94	1468479,47	39	1837	737983,30	1468662,91	41	1907	734767,09	1443956,76	42	1947	731505,25	1451413,31
36	1790	736674,22	1447683,72	38	1829	737520,68	1468470,71	40	1868	737504,45	1468486,96	41	1908	734774,54	1443940,76	42	1948	731542,30	1451376,19
36	1791	736660,65	1447633,02	38	1830	737563,60	1468440,61	40	1869	737489,85	1468531,48	41	1909	734789,23	1443909,19	42	1949	731555,38	1451367,02
36	1792	736656,09	1447580,73	38	1831	737611,09	1468418,43	40	1870	737452,34	1468645,83	41	1910	734819,29	1443866,20	42	1950	731558,97	1451374,83
36	1793	736658,64	1447551,50	38	1832	737661,69	1468404,85	40	1871	737417,55	1468750,00	41	1911	734856,34	1443829,08	42	1951	731567,75	1451390,33
36	1794	736673,94	1447485,06	38	1833	737713,89	1468400,27	40	1872	737413,31	1468701,37	41	1912	734899,26	1443798,98	42	1952	731568,60	1451391,83
36	1795	736674,15	1447484,13	38	1834	737766,09	1468404,85	40	1873	737417,87	1468649,08	41	1913	734924,38	1443787,24	42	1953	731597,10	1451429,90
36	1796	736705,25	1447493,87	38	1835	737816,69	1468418,43	40	1874	737431,43	1468598,38	41	1914	734946,75	1443776,80	42	1954	731612,18	1451445,69
36	1797	736708,96	1447495,20	38	1836	737864,18	1468440,61	40	1875	737453,57	1468550,82	41	1915	734997,35	1443763,22	42	1955	731613,67	1451447,25
36	1780	737234,11	1447655,52	38	1813	737907,10	1468470,71	40	1876	737471,26	1468525,52	41	1916	735049,55	1443758,64	42	1956	731627,99	1451469,62
37	1798	737156,77	1447804,50	39	1837	737983,30	1468662,91	40	1877	737483,63	1468507,82	41	1917	735101,75	1443763,22	42	1957	731643,62	1451516,20
37	1799	737149,89	1447811,39	39	1838	738012,08	1468673,94	40	1868	737504,45	1468486,96	41	1918	735152,35	1443776,80	42	1958	731660,03	1451552,58
37	1800	737106,97	1447841,49	39	1839	738014,47	1468701,37	41	1878	735242,76	1443829,08	41	1919	735199,84	1443798,98	42	1959	731733,23	1451625,78
37	1801	737059,48	1447863,67	39	1840	738011,34	1468737,26	41	1879	735279,81	1443866,20	41	1878	735242,76	1443829,08	42	1960	731766,28	1451641,05
37	1802	737008,88	1447877,25	39	1841	738009,91	1468753,65	41	1880	735309,87	1443909,19	42	1920	731960,96	1451674,44	42	1961	731798,12	1451652,36
37	1803	736956,68	1447881,83	39	1842	737996,35	1468804,35	41	1881	735332,01	1443956,76	42	1921	732023,50	1451689,16	42	1962	731865,07	1451663,90
37	1804	736904,48	1447877,25	39	1843	737974,24	1468851,85	41	1882	735345,57	1444007,46	42	1922	732017,97	1451709,84	42	1963	731896,61	1451659,31
37	1805	736900,79	1447876,26	39	1844	737974,15	1468852,00	41	1883	735350,13	1444059,74	42	1923	732009,85	1451727,29	42	1920	731960,96	1451674,44
37	1806	736853,88	1447863,67	39	1845	737944,15	1468894,91	41	1884	735345,57	1444112,02	42	1924	731995,83	1451757,40	43	1964	731448,57	1451520,60
37	1807	736806,39	1447841,49	39	1846	737922,46	1468916,63	41	1885	735342,03	1444125,27	42	1925	731965,77	1451800,40	43	1965	731451,94	1451536,17
37	1808	736763,47	1447811,39	39	1847	737907,10	1468932,03	41	1886	735332,01	1444162,73	42	1926	731928,72	1451837,51	43	1966	731461,83	1451643,38
37	1809	736726,42	1447774,28	39	1848	737864,18	1468962,13	41	1887	735309,87	1444210,29	42	1927	731885,80	1451867,61	43	1967	731456,90	1451686,08
37	1810	736721,27	1447766,91	39	1849	737863,30	1468962,54	41	1888	735279,81	1444253,29	42	1928	731838,31	1451889,79	43	1968	731456,31	1451716,84
37	1811	736963,39	1447787,26	39	1850	737816,69	1468984,31	41	1889	735242,76	1444290,40	42	1929	731787,71	1451903,37	43	1969	731453,05	1451709,84
37	1812	737138,88	1447802,82	39	1851	737766,09	1468997,89	41	1890	735199,84	1444320,50	42	1930	731735,51	1451907,95	43	1970	731439,49	1451659,14
37	1798	737156,77	1447804,50	39	1852	737713,89	1469002,47	41	1891	735152,35	1444342,68	42	1931	731683,31	1451903,37	43	1971	731434,93	1451606,85
38	1813	737907,10	1468470,71	39	1853	737661,69	1468997,89	41	1892	735101,75	1444356,26	42	1932	731632,71	1451889,79	43	1972	731439,49	1451554,57
38	1814	737944,15	1468507,82	39	1854	737611,09	1468984,31	41	1893	735096,24	1444356,75	42	1933	731585,22	1451867,61	43	1964	731448,57	1451520,60
38	1815	737965,93	1468538,98	39	1855	737563,60	1468962,13	41	1894	735049,55	1444360,84	42	1934	731542,30	1451837,51	44	1973	729321,84	1445602,24
38	1816	737974,21	1468550,82	39	1856	737520,68	1468932,03	41	1895	734997,35	1444356,26	42	1935	731505,25	1451800,40	44	1974	729358,88	1445639,35
38	1817	737996,35	1468598,38	39	1857	737483,63	1468894,91	41	1896	734946,75	1444342,68	42	1936	731504,62	1451799,50	44	1975	729388,94	1445682,35
38	1818	738009,91	1468649,08	39	1858	737453,57	1468851,92	41	1897	734899,26	1444320,50	42	1937	731475,20	1451757,40	44	1976	729411,09	1445729,92
38	1819	738011,66	1468669,10	39	1859	737440,74	1468824,36	41	1898	734856,34	1444290,40	42	1938	731460,15	1451725,09	44	1977	729424,65	1445780,62
38	1820	737996,01	1468663,06	39	1860	737431,43	1468804,35	41	1899	734819,29	1444253,29	42	1939	731460,25	1451719,75	44	1978	729429,21	1445832,90
38	1821	737717,07	1468556,07	39	1861	737419,07	1468758,14	41	1900	734798,57	1444223,64	42	1940	731460,89	1451686,44	44	1979	729424,65	1445885,18
38	1822	737709,98	1468553,34	39	1862	737456,15	1468647,10	41	1901	734789,23	1444210,29	42	1941	731465,83	1451643,64	44	1980	729411,09	1445935,88
38	1823	737702,82	1468550,60	39	1863	737493,67	1468532,70	41	1902	734767,09	1444162,73	42	1942	731455,91	1451535,69	44	1981	729388,94	1445983,45
38	1824	737651,73	1468531,00	39	1864	737509,95	1468483,10	41	1903	734763,69	1444150,00	42	1943	731452,26	1451518,72	44	1982	729358,88	1446026,44

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				
44	1983	729321,84	1446063,56	45	2023	728225,76	1470803,13	45	2064	728045,72	1470672,67	45	2105	728056,85	1470444,05	46	2145	728064,81	1470261,89
44	1984	729278,92	1446093,66	45	2024	728178,27	1470825,31	45	2065	728046,78	1470665,31	45	2106	728055,98	1470439,29	46	2146	728059,67	1470268,16
44	1985	729231,43	1446115,84	45	2025	728159,06	1470830,47	45	2066	728046,72	1470661,41	45	2107	728055,10	1470434,34	46	2147	728053,91	1470275,34
44	1986	729180,83	1446129,42	45	2026	728147,82	1470833,49	45	2067	728046,77	1470654,39	45	2108	728053,61	1470431,00	46	2148	728049,33	1470283,11
44	1987	729128,62	1446134,00	45	2027	728127,67	1470838,89	45	2068	728046,82	1470648,78	45	2109	728052,18	1470424,80	46	2149	728045,36	1470292,70
44	1988	729076,42	1446129,42	45	2028	728095,54	1470841,71	45	2069	728048,36	1470642,27	45	2110	728051,33	1470420,01	46	2150	728043,51	1470299,00
44	1989	729025,82	1446115,84	45	2029	728075,47	1470843,47	45	2070	728049,93	1470634,36	45	2111	728050,18	1470413,44	46	2151	728044,02	1470311,33
44	1990	728978,33	1446093,66	45	2030	728071,05	1470843,08	45	2071	728049,99	1470627,06	45	2112	728049,67	1470405,71	46	2152	728045,45	1470318,85
44	1991	728935,41	1446063,56	45	2031	728042,91	1470840,61	45	2072	728050,04	1470620,44	45	2113	728049,72	1470397,04	46	2153	728046,90	1470325,47
44	1992	728898,37	1446026,44	45	2032	728043,43	1470840,01	45	2073	728050,07	1470616,53	45	2114	728049,87	1470378,70	46	2154	728048,33	1470333,31
44	1993	728868,31	1445983,45	45	2033	728045,01	1470836,61	45	2074	728050,12	1470610,82	45	2115	728049,90	1470374,53	46	2155	728049,76	1470342,64
44	1994	728846,16	1445935,88	45	2034	728047,62	1470830,14	45	2075	728050,16	1470605,41	45	2116	728050,60	1470364,01	46	2156	728049,69	1470351,36
44	1995	728832,60	1445885,18	45	2035	728048,77	1470826,26	45	2076	728050,21	1470600,59	45	2117	728050,64	1470357,37	46	2157	728049,64	1470357,36
44	1996	728828,04	1445832,90	45	2036	728048,80	1470822,89	45	2077	728050,25	1470593,39	45	2118	728050,69	1470351,36	46	2158	728049,60	1470363,98
44	1997	728832,60	1445780,62	45	2037	728047,90	1470819,11	45	2078	728050,32	1470585,56	45	2119	728050,76	1470342,56	46	2159	728048,90	1470374,48
44	1998	728846,16	1445729,92	45	2038	728046,52	1470815,53	45	2079	728050,35	1470581,07	45	2120	728049,33	1470333,13	46	2160	728048,87	1470378,69
44	1999	728868,31	1445682,35	45	2039	728045,31	1470813,04	45	2080	728050,39	1470575,68	45	2121	728047,88	1470325,28	46	2161	728048,72	1470397,03
44	2000	728898,37	1445639,35	45	2040	728044,86	1470812,10	45	2081	728051,05	1470567,72	45	2122	728046,43	1470318,65	46	2162	728048,65	1470405,74
44	2001	728935,41	1445602,24	45	2041	728042,53	1470808,67	45	2082	728052,54	1470562,81	45	2123	728045,01	1470311,22	46	2163	728049,19	1470413,56
44	2002	728978,33	1445572,14	45	2042	728038,07	1470804,14	45	2083	728054,94	1470558,13	45	2124	728044,51	1470299,13	46	2164	728050,34	1470420,18
44	2003	729025,82	1445549,96	45	2043	728034,27	1470800,88	45	2084	728057,61	1470553,45	45	2125	728046,31	1470293,03	46	2165	728051,21	1470425,01
44	2004	729076,42	1445536,38	45	2044	728030,31	1470794,54	45	2085	728061,75	1470548,72	45	2126	728050,23	1470283,56	46	2166	728052,66	1470431,32
44	2005	729128,62	1445531,80	45	2045	728029,50	1470790,00	45	2086	728066,22	1470544,60	45	2127	728054,74	1470275,92	46	2167	728054,14	1470434,63
44	2006	729180,83	1445536,38	45	2046	728029,55	1470783,87	45	2087	728070,44	1470541,33	45	2128	728060,46	1470268,80	46	2168	728055,01	1470439,46
44	2007	729231,43	1445549,96	45	2047	728031,11	1470774,35	45	2088	728075,17	1470536,97	45	2129	728065,61	1470262,50	46	2169	728055,86	1470444,27
44	2008	729278,92	1445572,14	45	2048	728033,60	1470762,15	45	2089	728078,05	1470529,45	45	2130	728069,91	1470256,46	46	2170	728057,31	1470449,99
44	1973	729321,84	1445602,24	45	2049	728035,39	1470757,44	45	2090	728079,04	1470521,73	45	2131	728074,21	1470249,22	46	2171	728058,17	1470455,12
45	2009	728268,68	1470311,71	45	2050	728037,85	1470751,72	45	2091	728078,76	1470516,69	45	2132	728077,32	1470242,79	46	2172	728059,32	1470460,23
45	2010	728305,73	1470348,82	45	2051	728040,02	1470744,48	45	2092	728076,66	1470510,82	45	2133	728077,66	1470241,46	46	2173	728059,90	1470463,55
45	2011	728335,79	1470391,82	45	2052	728042,46	1470736,44	45	2093	728074,91	1470506,31	45	2134	728078,57	1470237,95	46	2174	728061,66	1470469,27
45	2012	728354,55	1470432,12	45	2053	728046,11	1470728,41	45	2094	728073,45	1470501,81	45	2135	728099,00	1470242,44	46	2175	728064,01	1470475,00
45	2013	728357,93	1470439,38	45	2054	728048,27	1470723,26	45	2095	728071,43	1470495,26	45	2136	728108,48	1470244,48	46	2176	728065,78	1470479,53
45	2014	728371,49	1470490,08	45	2055	728049,83	1470718,37	45	2096	728070,57	1470489,81	45	2137	728127,44	1470248,55	46	2177	728067,53	1470484,34
45	2015	728376,05	1470542,37	45	2056	728051,41	1470711,66	45	2097	728068,48	1470484,00	45	2138	728176,23	1470259,06	46	2178	728069,59	1470490,07
45	2016	728371,49	1470594,65	45	2057	728051,76	1470706,74	45	2098	728066,71	1470479,17	45	2139	728178,54	1470259,55	46	2179	728070,45	1470495,48
45	2017	728357,93	1470645,35	45	2058	728051,82	1470700,33	45	2099	728064,95	1470474,62	45	2140	728225,76	1470281,61	46	2180	728072,49	1470502,11
45	2018	728335,79	1470692,92	45	2059	728050,95	1470693,25	45	2100	728062,61	1470468,93	45	2099	728268,68	1470311,71	46	2181	728073,96	1470506,64
45	2019	728320,27	1470715,11	45	2060	728049,44	1470688,89	45	2101	728060,87	1470463,31	46	2141	728077,09	1470239,75	46	2182	728075,72	1470511,15
45	2020	728305,73	1470735,91	45	2061	728047,66	1470684,67	45	2102	728060,31	1470460,04	46	2142	728076,38	1470242,46	46	2183	728077,78	1470516,88
45	2021	728269,19	1470772,52	45	2062	728046,53	1470681,47	45	2103	728059,15	1470454,93	46	2143	728073,32	1470248,75	46	2184	728078,04	1470521,70
45	2022	728268,68	1470773,03	45	2063	728045,98	1470677,99	45	2104	728058,29	1470449,79	46	2144	728069,07	1470255,93	46	2185	728077,08	1470529,19

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				
46	2186	728074,33	1470536,40	46	2227	728032,63	1470761,87	46	2268	728023,27	1470245,85	48	2307	723872,99	1465914,32	49	2347	722138,07	1476954,16
46	2187	728069,79	1470540,58	46	2228	728030,12	1470774,16	46	2141	728077,09	1470239,75	48	2308	723859,43	1465965,02	49	2348	722115,93	1477001,73
46	2188	728065,57	1470543,85	46	2229	728028,54	1470783,78	47	2269	723773,91	1465635,12	48	2309	723837,28	1466012,59	49	2349	722085,87	1477044,72
46	2189	728061,03	1470548,01	46	2230	728028,51	1470790,09	47	2270	723807,23	1465668,49	48	2310	723807,23	1466055,58	49	2350	722078,33	1477052,28
46	2190	728056,79	1470552,86	46	2231	728029,37	1470794,90	47	2271	723837,28	1465711,49	48	2311	723777,53	1466085,33	49	2351	722048,82	1477081,84
46	2191	728054,07	1470557,64	46	2232	728033,51	1470801,54	47	2272	723859,43	1465759,06	48	2312	723770,18	1466092,70	49	2352	722005,90	1477111,94
46	2192	728051,60	1470562,44	46	2233	728037,38	1470804,89	47	2273	723872,99	1465809,76	48	2313	723727,26	1466122,80	49	2353	721994,47	1477117,28
46	2193	728050,07	1470567,53	46	2234	728041,76	1470809,30	47	2274	723875,57	1465839,38	48	2314	723722,16	1466125,18	49	2354	721958,41	1477134,12
46	2194	728049,40	1470575,64	46	2235	728043,99	1470812,60	47	2275	723877,55	1465862,04	48	2315	723679,77	1466144,98	49	2355	721907,81	1477147,70
46	2195	728049,36	1470581,06	46	2236	728045,10	1470814,88	47	2276	723874,85	1465893,03	48	2316	723629,17	1466158,56	49	2356	721855,61	1477152,28
46	2196	728049,32	1470585,55	46	2237	728045,60	1470815,92	47	2277	723853,12	1465895,38	48	2317	723576,97	1466163,14	49	2357	721803,41	1477147,70
46	2197	728049,26	1470593,38	46	2238	728046,93	1470819,40	47	2278	723750,85	1465906,43	48	2318	723524,77	1466158,56	49	2358	721761,34	1477136,41
46	2198	728049,21	1470600,58	46	2239	728047,81	1470823,02	47	2279	723696,47	1465916,36	48	2319	723474,17	1466144,98	49	2359	721752,81	1477134,12
46	2199	728049,17	1470605,40	46	2240	728047,46	1470827,96	47	2280	723643,84	1465925,98	48	2320	723472,14	1466144,03	49	2360	721705,32	1477111,94
46	2200	728049,12	1470610,81	46	2241	728045,62	1470832,46	47	2281	723550,07	1465939,01	48	2321	723426,68	1466122,80	49	2361	721662,40	1477081,84
46	2201	728049,08	1470616,52	46	2242	728044,10	1470836,20	47	2282	723492,92	1465951,04	48	2322	723402,51	1466105,85	49	2362	721625,35	1477044,72
46	2202	728049,05	1470620,43	46	2243	728042,23	1470839,57	47	2283	723441,27	1465967,66	48	2323	723383,76	1466092,70	49	2363	721595,30	1477001,73
46	2203	728048,99	1470627,05	46	2244	728041,71	1470840,51	47	2284	723386,17	1465980,80	48	2324	723346,71	1466055,58	49	2364	721573,15	1476954,16
46	2204	728048,95	1470634,25	46	2245	728023,27	1470838,89	47	2285	723365,52	1465988,29	48	2325	723316,65	1466012,59	49	2365	721569,53	1476940,64
46	2205	728047,37	1470642,06	46	2246	727985,28	1470828,69	47	2286	723349,69	1465994,02	48	2326	723313,32	1466005,43	49	2366	721564,16	1476917,08
46	2206	728045,82	1470648,64	46	2247	727972,67	1470825,31	47	2287	723311,58	1466001,70	48	2327	723350,63	1465997,91	49	2367	721558,54	1476891,38
46	2207	728045,77	1470654,37	46	2248	727929,92	1470805,34	47	2288	723294,51	1465965,02	48	2328	723367,74	1465991,73	49	2368	721555,03	1476851,18
46	2208	728045,71	1470661,27	46	2249	727925,18	1470803,13	47	2289	723280,95	1465914,32	48	2329	723387,43	1465984,61	49	2369	721559,59	1476798,90
46	2209	728044,79	1470665,18	46	2250	727882,26	1470773,03	47	2290	723276,38	1465862,04	48	2330	723442,42	1465971,49	49	2370	721573,15	1476748,20
46	2210	728044,77	1470668,19	46	2251	727845,21	1470735,91	47	2291	723280,95	1465809,76	48	2331	723494,04	1465954,89	49	2371	721585,37	1476721,94
46	2211	728044,73	1470672,71	46	2252	727815,15	1470692,92	47	2292	723294,51	1465759,06	48	2332	723550,82	1465942,93	49	2372	721595,30	1476700,63
46	2212	728044,99	1470678,11	46	2253	727793,01	1470645,35	47	2293	723296,58	1465754,62	48	2333	723644,52	1465929,91	49	2373	721625,35	1476657,63
46	2213	728045,55	1470681,72	46	2254	727779,45	1470594,65	47	2294	723316,65	1465711,49	48	2334	723699,28	1465919,91	49	2374	721662,40	1476620,52
46	2214	728046,73	1470685,02	46	2255	727774,89	1470542,37	47	2295	723346,71	1465668,49	48	2335	723751,35	1465910,40	49	2375	721705,32	1476590,42
46	2215	728048,50	1470689,25	46	2256	727778,22	1470504,24	47	2296	723383,76	1465631,38	48	2336	723781,03	1465907,20	49	2376	721712,89	1476586,89
46	2216	728049,96	1470693,48	46	2257	727778,94	1470495,98	47	2297	723426,68	1465601,28	48	2337	723851,35	1465899,59	49	2377	721752,81	1476568,24
46	2217	728050,81	1470700,38	46	2258	727779,45	1470490,08	47	2298	723474,17	1465579,10	48	2306	723874,49	1465897,09	49	2378	721803,41	1476554,66
46	2218	728050,76	1470706,69	46	2259	727793,01	1470439,38	47	2299	723524,77	1465565,52	49	2338	722082,91	1476654,67	49	2379	721850,74	1476550,51
46	2219	728050,42	1470711,51	46	2260	727815,15	1470391,82	47	2300	723550,47	1465563,27	49	2339	722085,87	1476657,63	49	2380	721855,61	1476550,08
46	2220	728048,88	1470718,12	46	2261	727845,21	1470348,82	47	2301	723576,97	1465560,94	49	2340	722115,93	1476700,63	49	2381	721907,81	1476554,66
46	2221	728047,33	1470722,90	46	2262	727875,51	1470318,47	47	2302	723629,17	1465565,52	49	2341	722138,07	1476748,20	49	2382	721958,41	1476568,24
46	2222	728045,19	1470727,99	46	2263	727882,26	1470311,71	47	2303	723679,77	1465579,10	49	2342	722147,56	1476783,68	49	2383	722005,90	1476590,42
46	2223	728041,52	1470736,09	46	2264	727925,18	1470281,61	47	2304	723727,26	1465601,28	49	2343	722151,63	1476798,90	49	2384	722048,82	1476620,52
46	2224	728039,06	1470744,18	46	2265	727948,34	1470270,79	47	2305	723770,18	1465631,38	49	2344	722156,19	1476851,18	49	2385	722082,91	1476654,67
46	2225	728036,90	1470751,39	46	2266	727972,67	1470259,43	47	2269	723773,91	1465635,12	49	2345	722151,63	1476903,46				
46	2226	728034,46	1470757,07	46	2267	728011,83	1470248,92	48	2306	723874,49	1465897,09	49	2346	722144,22	1476931,16				