

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Воровского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	161581,69	259283,34	1	37	161223,04	259764,78	1	73	161018,34	260086,86	1	109	160901,98	260117,22	1	145	160719,73	260126,16
1	2	161581,72	259283,37	1	38	161223,46	259769,37	1	74	161017,89	260086,53	1	110	160902,79	260121,30	1	146	160705,51	260136,09
1	3	161623,56	259327,56	1	39	161224,17	259776,81	1	75	161007,51	260079,78	1	111	160908,21	260130,78	1	147	160703,50	260138,58
1	4	161584,59	259353,15	1	40	161225,13	259787,10	1	76	160997,58	260079,33	1	112	160911,37	260138,91	1	148	160700,22	260142,69
1	5	161517,75	259397,10	1	41	161225,29	259788,87	1	77	160997,28	260079,27	1	113	160911,45	260139,45	1	149	160697,89	260149,32
1	6	161515,75	259398,42	1	42	161227,00	259807,11	1	78	160990,36	260077,98	1	114	160912,27	260145,21	1	150	160701,21	260156,25
1	7	161512,08	259460,19	1	43	161230,65	259814,40	1	79	160984,48	260075,70	1	115	160913,17	260155,59	1	151	160705,51	260161,41
1	8	161508,99	259512,15	1	44	161239,90	259827,30	1	80	160980,88	260071,20	1	116	160911,85	260161,23	1	152	160706,17	260162,22
1	9	161507,05	259544,73	1	45	161245,50	259838,46	1	81	160978,17	260065,77	1	117	160911,37	260163,27	1	153	160722,04	260169,48
1	10	161394,63	259596,96	1	46	161245,86	259839,18	1	82	160978,17	260059,92	1	118	160903,24	260166,00	1	154	160727,34	260175,78
1	11	161394,27	259597,14	1	47	161248,84	259850,76	1	83	160980,43	260054,04	1	119	160900,35	260166,81	1	155	160729,32	260185,68
1	12	161358,48	259717,65	1	48	161248,84	259859,04	1	84	160980,88	260047,26	1	120	160896,93	260167,80	1	156	160730,64	260199,24
1	13	161353,74	259733,64	1	49	161247,82	259866,15	1	85	160972,75	260031,48	1	121	160891,51	260167,35	1	157	160727,67	260209,17
1	14	161342,29	259772,16	1	50	161246,85	259872,93	1	86	160967,59	260029,74	1	122	160887,45	260166,90	1	158	160724,49	260214,33
1	15	161350,56	259783,26	1	51	161247,18	259876,56	1	87	160965,99	260029,23	1	123	160884,73	260165,52	1	159	160722,37	260217,78
1	16	161396,34	259844,52	1	52	161247,55	259877,07	1	88	160952,44	260029,23	1	124	160879,32	260165,52	1	160	160721,59	260219,07
1	17	161414,95	259869,45	1	53	161250,58	259881,18	1	89	160939,80	260026,50	1	125	160871,19	260163,27	1	161	160717,41	260226,03
1	18	161434,81	259932,57	1	54	161254,48	259886,46	1	90	160937,10	260026,62	1	126	160851,78	260144,76	1	162	160718,07	260226,78
1	19	161428,21	259924,92	1	55	161256,37	259889,01	1	91	160928,97	260026,95	1	127	160847,73	260142,51	1	163	160725,67	260235,30
1	20	161422,60	259918,41	1	56	161263,06	259898,07	1	92	160922,65	260030,13	1	128	160838,13	260141,70	1	164	160728,64	260236,95
1	21	161411,88	259905,99	1	57	161267,02	259906,53	1	93	160921,30	260038,23	1	129	160825,89	260142,03	1	165	160735,83	260241,00
1	22	161397,99	259891,77	1	58	161268,01	259908,66	1	94	160917,69	260047,71	1	130	160816,63	260141,04	1	166	160739,07	260242,80
1	23	161374,51	259874,91	1	59	161268,48	259909,89	1	95	160914,52	260053,14	1	131	160809,01	260137,41	1	167	160739,73	260243,19
1	24	161352,01	259853,43	1	60	161271,00	259916,58	1	96	160910,01	260055,84	1	132	160804,06	260128,80	1	168	160744,53	260245,89
1	25	161335,80	259830,30	1	61	161270,23	259920,36	1	97	160902,34	260056,74	1	133	160802,41	260125,92	1	169	160756,11	260249,85
1	26	161333,38	259826,85	1	62	161269,72	259922,94	1	98	160894,21	260057,19	1	134	160800,09	260121,87	1	170	160761,24	260250,18
1	27	161325,57	259815,72	1	63	161249,77	259899,84	1	99	160890,60	260059,47	1	135	160797,45	260114,25	1	171	160766,02	260250,51
1	28	161306,28	259797,66	1	64	161249,49	259899,51	1	100	160891,24	260065,83	1	136	160789,84	260106,30	1	172	160795,27	260246,58
1	29	161302,08	259793,73	1	65	161231,10	259919,97	1	101	160891,45	260067,99	1	137	160788,15	260105,52	1	173	160815,31	260243,91
1	30	161290,35	259782,75	1	66	161197,99	259956,75	1	102	160891,51	260068,50	1	138	160781,89	260102,67	1	174	160823,56	260243,49
1	31	161284,56	259777,35	1	67	161123,22	260039,82	1	103	160895,11	260076,15	1	139	160776,63	260102,49	1	175	160834,81	260242,89
1	32	161271,99	259769,07	1	68	161051,50	260119,53	1	104	160903,69	260093,76	1	140	160772,31	260102,34	1	176	160859,29	260232,66
1	33	161264,53	259766,82	1	69	161046,78	260115,87	1	105	160904,14	260100,09	1	141	160760,07	260104,98	1	177	160868,55	260226,36
1	34	161264,38	259766,76	1	70	161036,40	260102,34	1	106	160901,89	260107,77	1	142	160748,17	260110,62	1	178	160883,44	260213,13
1	35	161259,63	259766,55	1	71	161031,78	260097,90	1	107	160901,52	260113,23	1	143	160734,94	260115,24	1	179	160898,32	260204,22
1	36	161229,39	259765,08	1	72	161025,12	260091,51	1	108	160901,44	260114,52	1	144	160728,12	260120,13	1	180	160918,50	260195,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	160939,00	260189,34	1	222	160026,87	260673,87	1	263	158875,56	261033,93	1	304	158871,43	260670,39	1	345	158699,25	260567,82
1	182	160946,80	260188,44	1	223	160039,00	260698,32	1	264	158874,91	261031,05	1	305	158870,80	260670,45	1	346	158698,26	260567,76
1	183	160953,55	260187,66	1	224	160044,94	260710,29	1	265	158874,58	261006,57	1	306	158869,95	260670,54	1	347	158696,97	260567,70
1	184	160960,83	260189,34	1	225	160137,10	260895,90	1	266	158875,24	260999,70	1	307	158859,03	260674,20	1	348	158696,26	260567,70
1	185	160966,45	260190,66	1	226	160162,60	260896,23	1	267	158876,23	260989,38	1	308	158853,40	260676,51	1	349	158685,40	260568,03
1	186	160972,41	260190,66	1	227	160191,42	260896,56	1	268	158883,51	260976,15	1	309	158839,03	260675,04	1	350	158677,96	260570,40
1	187	160981,09	260187,57	1	228	160197,73	260896,65	1	269	158891,77	260966,22	1	310	158838,54	260674,98	1	351	158667,87	260573,64
1	188	160992,91	260183,37	1	229	160207,08	260930,88	1	270	158895,24	260958,18	1	311	158831,73	260674,29	1	352	158660,59	260579,94
1	189	160994,19	260183,22	1	230	160203,51	260931,06	1	271	158898,06	260951,67	1	312	158823,00	260673,39	1	353	158652,66	260585,88
1	190	160987,56	260190,60	1	231	160202,98	260931,09	1	272	158898,39	260931,84	1	313	158782,30	260669,22	1	354	158649,34	260592,51
1	191	160961,25	260205,78	1	232	160176,85	260932,32	1	273	158895,00	260916,33	1	314	158771,71	260669,55	1	355	158646,04	260598,45
1	192	160960,81	260206,02	1	233	160036,75	260938,98	1	274	158892,43	260904,72	1	315	158762,79	260674,53	1	356	158641,08	260604,72
1	193	160835,88	260278,23	1	234	159999,88	260935,29	1	275	158888,14	260872,62	1	316	158755,84	260682,12	1	357	158640,37	260605,38
1	194	160780,53	260310,21	1	235	159931,98	260928,51	1	276	158879,20	260836,23	1	317	158754,07	260687,22	1	358	158639,58	260606,10
1	195	160760,74	260321,67	1	236	159849,63	260925,78	1	277	158876,73	260824,92	1	318	158750,55	260697,33	1	359	158632,81	260612,34
1	196	160690,02	260369,61	1	237	159836,64	260927,07	1	278	158874,58	260815,08	1	319	158745,27	260710,23	1	360	158626,15	260616,84
1	197	160679,62	260376,66	1	238	159793,65	260931,39	1	279	158874,91	260799,87	1	320	158740,63	260718,18	1	361	158621,56	260619,96
1	198	160670,11	260383,11	1	239	159770,53	260933,73	1	280	158876,23	260790,27	1	321	158736,00	260724,78	1	362	158611,32	260623,59
1	199	160658,86	260390,73	1	240	159748,86	260935,89	1	281	158880,52	260783,01	1	322	158731,03	260727,42	1	363	158600,73	260612,01
1	200	160651,90	260395,44	1	241	159705,51	260940,24	1	282	158885,49	260780,34	1	323	158723,76	260725,44	1	364	158597,67	260609,19
1	201	160628,19	260403,45	1	242	159624,70	260945,13	1	283	158886,09	260780,28	1	324	158720,61	260723,73	1	365	158592,46	260604,39
1	202	160570,87	260422,77	1	243	159590,55	260947,20	1	284	158900,37	260778,69	1	325	158720,16	260723,49	1	366	158583,87	260594,49
1	203	160570,87	260422,80	1	244	159485,17	260957,76	1	285	158905,60	260776,65	1	326	158716,48	260721,48	1	367	158574,93	260586,87
1	204	160457,64	260460,99	1	245	159266,67	260979,66	1	286	158907,97	260775,72	1	327	158710,53	260715,21	1	368	158571,97	260584,23
1	205	160442,02	260469,87	1	246	159245,89	260986,83	1	287	158912,61	260772,42	1	328	158703,25	260690,73	1	369	158568,66	260581,26
1	206	160367,61	260512,23	1	247	159237,72	260989,68	1	288	158915,04	260767,05	1	329	158692,68	260671,53	1	370	158566,77	260578,68
1	207	160355,14	260519,34	1	248	159166,75	261014,22	1	289	158915,92	260765,13	1	330	158691,07	260666,16	1	371	158558,40	260567,37
1	208	160355,07	260519,37	1	249	159091,45	261030,60	1	290	158916,31	260762,73	1	331	158687,88	260655,39	1	372	158557,08	260561,07
1	209	160322,32	260519,76	1	250	159073,80	261032,52	1	291	158917,57	260754,90	1	332	158685,40	260647,08	1	373	158557,41	260550,81
1	210	160216,02	260521,05	1	251	159065,37	261033,45	1	292	158916,58	260742,99	1	333	158689,48	260634,45	1	374	158560,05	260543,88
1	211	160209,42	260521,14	1	252	159018,94	261038,52	1	293	158913,93	260733,06	1	334	158693,01	260623,59	1	375	158563,05	260538,87
1	212	160209,40	260521,14	1	253	158998,29	261040,59	1	294	158902,03	260705,28	1	335	158694,73	260619,36	1	376	158566,00	260533,95
1	213	160160,85	260521,71	1	254	158964,22	261043,98	1	295	158900,04	260699,31	1	336	158696,91	260614,05	1	377	158575,27	260529,99
1	214	160110,24	260522,31	1	255	158949,30	261045,48	1	296	158900,20	260695,74	1	337	158698,96	260609,04	1	378	158584,20	260525,37
1	215	160110,22	260522,31	1	256	158907,60	261049,65	1	297	158900,37	260692,05	1	338	158702,94	260603,34	1	379	158588,34	260524,38
1	216	160109,61	260522,31	1	257	158907,58	261049,65	1	298	158902,03	260686,41	1	339	158706,57	260598,12	1	380	158595,43	260522,70
1	217	160106,50	260526,36	1	258	158892,43	261046,26	1	299	158900,37	260679,48	1	340	158714,83	260584,89	1	381	158605,03	260519,07
1	218	160089,52	260548,38	1	259	158888,71	261045,66	1	300	158899,02	260677,98	1	341	158718,91	260577,54	1	382	158612,64	260517,09
1	219	160047,97	260602,32	1	260	158879,86	261044,28	1	301	158896,57	260675,34	1	342	158721,45	260572,98	1	383	158614,62	260511,81
1	220	160013,53	260646,99	1	261	158879,02	261043,32	1	302	158893,09	260671,53	1	343	158708,74	260568,75	1	384	158612,97	260503,20
1	221	160021,38	260662,80	1	262	158877,22	261041,31	1	303	158887,47	260668,56	1	344	158707,56	260568,36	1	385	158608,66	260482,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	158605,09	260469,96	1	427	158614,62	260277,63	1	468	158727,07	260319,63	1	509	158616,28	260133,12	1	550	159777,94	260267,52
1	387	158576,59	260368,26	1	428	158621,23	260315,67	1	469	158719,47	260312,70	1	510	158614,95	260117,58	1	551	159799,24	260266,65
1	388	158571,96	260351,07	1	429	158643,73	260418,21	1	470	158717,22	260312,07	1	511	158615,61	260096,40	1	552	159813,63	260266,14
1	389	158570,97	260331,87	1	430	158652,00	260434,74	1	471	158716,33	260311,83	1	512	158617,65	260080,92	1	553	159812,70	260270,16
1	390	158571,04	260325,12	1	431	158656,15	260453,22	1	472	158705,25	260308,74	1	513	158618,17	260076,93	1	554	159810,54	260279,61
1	391	158571,30	260303,43	1	432	158657,95	260461,20	1	473	158690,02	260303,43	1	514	158645,77	260083,80	1	555	159808,95	260299,71
1	392	158567,65	260294,19	1	433	158666,55	260475,42	1	474	158682,09	260297,49	1	515	158646,67	260084,04	1	556	159810,88	260308,89
1	393	158566,66	260285,91	1	434	158677,80	260490,63	1	475	158679,78	260293,86	1	516	158681,94	260092,83	1	557	159813,18	260319,84
1	394	158563,03	260277,63	1	435	158696,64	260506,83	1	476	158679,78	260286,90	1	517	158691,22	260095,14	1	558	159814,98	260323,14
1	395	158561,37	260271,03	1	436	158736,99	260524,05	1	477	158678,76	260282,97	1	518	158718,94	260081,64	1	559	159815,02	260323,23
1	396	158561,37	260243,25	1	437	158740,63	260526,36	1	478	158677,71	260278,95	1	519	158750,77	260066,16	1	560	159816,13	260325,27
1	397	158557,41	260230,35	1	438	158768,41	260549,16	1	479	158677,45	260277,96	1	520	158773,96	260008,38	1	561	159820,06	260332,53
1	398	158549,47	260217,45	1	439	158778,82	260568,12	1	480	158675,83	260275,38	1	521	158775,90	260003,55	1	562	159829,06	260335,17
1	399	158544,16	260210,58	1	440	158778,85	260568,18	1	481	158669,19	260264,73	1	522	158779,99	259993,35	1	563	159838,59	260335,71
1	400	158541,43	260207,07	1	441	158779,65	260569,62	1	482	158655,52	260235,09	1	523	158800,30	259942,71	1	564	159845,46	260335,71
1	401	158539,21	260204,22	1	442	158781,31	260572,65	1	483	158653,65	260231,01	1	524	158911,83	259945,02	1	565	159851,80	260329,89
1	402	158538,33	260203,53	1	443	158794,54	260571,33	1	484	158652,66	260225,73	1	525	158933,05	259945,47	1	566	159853,75	260325,81
1	403	158531,61	260198,28	1	444	158814,39	260564,04	1	485	158653,65	260222,07	1	526	158943,87	259945,71	1	567	159857,10	260318,76
1	404	158524,26	260195,46	1	445	158824,30	260554,80	1	486	158659,27	260219,43	1	527	158949,37	259945,80	1	568	159867,16	260309,25
1	405	158515,08	260191,98	1	446	158835,88	260541,57	1	487	158665,35	260217,66	1	528	158950,90	259956,36	1	569	159875,62	260308,17
1	406	158506,81	260188,53	1	447	158838,79	260535,75	1	488	158667,21	260217,12	1	529	158953,62	259974,75	1	570	159884,08	260308,17
1	407	158496,88	260184,39	1	448	158841,51	260530,32	1	489	158668,29	260216,31	1	530	158953,86	259976,40	1	571	159886,47	260309,61
1	408	158492,01	260180,40	1	449	158847,13	260521,05	1	490	158676,46	260210,16	1	531	158954,47	259980,57	1	572	159892,03	260312,94
1	409	158489,61	260178,42	1	450	158850,61	260518,26	1	491	158680,11	260204,55	1	532	158954,62	259981,62	1	573	159898,90	260312,94
1	410	158486,17	260171,31	1	451	158853,73	260515,77	1	492	158680,77	260198,61	1	533	159117,58	260085,81	1	574	159904,72	260312,94
1	411	158485,66	260170,29	1	452	158845,80	260501,22	1	493	158679,78	260192,64	1	534	159124,78	260090,43	1	575	159907,90	260309,25
1	412	158484,64	260168,16	1	453	158838,52	260489,64	1	494	158675,47	260190,33	1	535	159136,18	260097,72	1	576	159908,14	260308,14
1	413	158484,31	260160,90	1	454	158827,95	260477,07	1	495	158671,38	260188,83	1	536	159142,32	260101,65	1	577	159908,46	260306,76
1	414	158489,28	260152,95	1	455	158818,83	260467,95	1	496	158670,70	260188,59	1	537	159194,01	260134,71	1	578	159908,95	260304,48
1	415	158492,37	260150,34	1	456	158817,43	260466,57	1	497	158668,81	260187,90	1	538	159210,22	260145,06	1	579	159908,43	260298,12
1	416	158493,58	260149,32	1	457	158814,04	260463,18	1	498	158660,92	260185,05	1	539	159268,54	260168,13	1	580	159904,74	260291,40
1	417	158495,59	260149,32	1	458	158800,75	260453,04	1	499	158652,33	260181,06	1	540	159433,32	260233,32	1	581	159899,44	260281,74
1	418	158509,78	260149,32	1	459	158781,97	260438,70	1	500	158651,43	260180,46	1	541	159437,29	260234,88	1	582	159898,09	260267,07
1	419	158536,90	260164,20	1	460	158767,42	260426,13	1	501	158643,76	260175,36	1	542	159456,09	260242,35	1	583	159897,73	260263,08
1	420	158554,09	260175,45	1	461	158756,50	260406,63	1	502	158641,41	260173,80	1	543	159482,01	260247,93	1	584	159969,63	260260,47
1	421	158588,83	260199,60	1	462	158750,88	260394,39	1	503	158641,33	260173,71	1	544	159523,33	260256,87	1	585	160131,39	260127,60
1	422	158590,80	260200,98	1	463	158743,60	260370,90	1	504	158639,16	260171,91	1	545	159602,55	260273,97	1	586	160138,42	260121,84
1	423	158591,85	260201,70	1	464	158740,96	260352,39	1	505	158626,86	260161,56	1	546	159604,09	260274,30	1	587	160151,61	260111,04
1	424	158596,44	260204,88	1	465	158739,16	260344,77	1	506	158626,80	260161,44	1	547	159677,59	260271,42	1	588	160369,47	260196,39
1	425	158606,68	260225,07	1	466	158737,98	260339,82	1	507	158623,75	260154,75	1	548	159743,16	260268,87	1	589	160368,15	260109,15
1	426	158609,28	260242,23	1	467	158734,35	260329,56	1	508	158619,91	260146,35	1	549	159753,64	260268,48	1	590	160372,23	260114,43

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				
1	591	160406,32	260158,56	1	632	160447,96	260333,49	1	673	160624,33	260221,05	1	714	160661,14	260088,33	1	755	160894,15	259774,41
1	592	160409,07	260160,48	1	633	160477,98	260369,34	1	674	160629,84	260216,10	1	715	160653,21	260085,03	1	756	160894,51	259774,62
1	593	160423,63	260170,71	1	634	160481,97	260374,14	1	675	160634,02	260212,35	1	716	160647,13	260081,34	1	757	161022,01	259842,12
1	594	160433,46	260186,61	1	635	160482,04	260374,23	1	676	160637,89	260210,19	1	717	160645,60	260080,41	1	758	161022,25	259841,85
1	595	160432,53	260200,65	1	636	160486,30	260379,33	1	677	160642,30	260207,73	1	718	160644,94	260079,63	1	759	161134,02	259719,63
1	596	160428,31	260208,15	1	637	160488,63	260380,47	1	678	160650,90	260196,48	1	719	160640,98	260075,10	1	760	161139,82	259713,30
1	597	160426,95	260213,10	1	638	160492,86	260382,60	1	679	160656,19	260185,89	1	720	160640,31	260069,49	1	761	161145,40	259705,80
1	598	160423,45	260225,79	1	639	160497,22	260383,08	1	680	160657,84	260178,96	1	721	160642,96	260061,54	1	762	161262,84	259548,30
1	599	160419,43	260240,40	1	640	160501,27	260383,53	1	681	160658,02	260175,12	1	722	160646,59	260053,29	1	763	161282,71	259513,47
1	600	160415,23	260248,59	1	641	160512,49	260379,33	1	682	160658,17	260171,67	1	723	160654,54	260043,36	1	764	161303,25	259477,50
1	601	160410,54	260257,71	1	642	160516,24	260375,58	1	683	160655,53	260168,37	1	724	160660,48	260040,39	1	765	161303,94	259476,75
1	602	160401,18	260268,00	1	643	160522,32	260363,88	1	684	160651,30	260167,14	1	725	160667,10	260038,41	1	766	161307,25	259473,15
1	603	160390,53	260277,33	1	644	160524,31	260354,22	1	685	160649,91	260166,72	1	726	160678,35	260036,07	1	767	161311,74	259468,32
1	604	160386,22	260281,11	1	645	160525,59	260347,98	1	686	160639,32	260166,39	1	727	160690,26	260035,41	1	768	161529,00	259233,48
1	605	160370,32	260289,51	1	646	160524,96	260343,27	1	687	160632,04	260167,05	1	728	160692,73	260034,63	1	769	161531,71	259230,54
1	606	160361,89	260291,85	1	647	160524,19	260337,69	1	688	160560,94	260183,58	1	729	160697,53	260033,10	1	770	161554,42	259254,51
1	607	160331,50	260293,26	1	648	160523,52	260330,55	1	689	160552,33	260184,90	1	730	160699,57	260031,06	1	771	161581,69	259283,34
1	608	160320,27	260295,60	1	649	160523,26	260327,88	1	690	160543,41	260184,90	1	731	160700,83	260029,80	1	772	161006,29	259858,86
1	609	160313,73	260299,80	1	650	160525,59	260319,93	1	691	160535,80	260182,59	1	732	160701,51	260028,06	1	773	161008,33	259861,95
1	610	160308,58	260305,89	1	651	160530,73	260311,50	1	692	160531,50	260176,98	1	733	160702,48	260025,51	1	774	161008,33	259870,14
1	611	160308,07	260308,23	1	652	160543,84	260309,16	1	693	160531,24	260175,48	1	734	160702,81	260021,19	1	775	161002,87	259890,30
1	612	160307,17	260312,43	1	653	160550,46	260311,41	1	694	160531,23	260175,42	1	735	160698,19	260016,57	1	776	160997,05	259911,84
1	613	160309,09	260319,75	1	654	160561,60	260315,22	1	695	160530,46	260171,16	1	736	160689,93	260016,57	1	777	160981,33	259942,59
1	614	160309,14	260319,99	1	655	160566,18	260315,73	1	696	160529,85	260167,71	1	737	160678,02	260016,24	1	778	160965,61	259958,31
1	615	160309,98	260323,20	1	656	160570,80	260316,24	1	697	160529,19	260158,77	1	738	160675,59	260015,64	1	779	160948,15	259970,76
1	616	160316,53	260327,88	1	657	160573,51	260316,54	1	698	160530,18	260149,53	1	739	160675,57	260015,64	1	780	160935,88	259979,52
1	617	160335,70	260329,26	1	658	160575,57	260315,16	1	699	160533,16	260141,25	1	740	160672,72	260014,92	1	781	160933,89	259981,08
1	618	160350,67	260333,49	1	659	160581,45	260311,26	1	700	160540,11	260134,32	1	741	160672,41	260014,41	1	782	160905,79	260003,10
1	619	160361,56	260338,92	1	660	160585,47	260307,00	1	701	160555,98	260126,70	1	742	160671,70	260013,30	1	783	160882,56	260015,73
1	620	160363,77	260340,03	1	661	160587,40	260304,96	1	702	160587,40	260114,79	1	743	160670,41	260011,29	1	784	160873,06	260018,94
1	621	160370,79	260346,12	1	662	160594,68	260292,72	1	703	160605,91	260105,52	1	744	160664,13	260008,29	1	785	160857,27	260024,28
1	622	160374,82	260347,02	1	663	160597,03	260284,14	1	704	160607,11	260105,28	1	745	160652,55	260006,64	1	786	160854,54	260024,91
1	623	160383,42	260348,91	1	664	160598,31	260279,49	1	705	160608,21	260105,04	1	746	160642,83	260005,71	1	787	160854,52	260024,91
1	624	160391,83	260336,28	1	665	160598,64	260268,90	1	706	160612,20	260104,20	1	747	160638,66	260005,32	1	788	160840,87	260028,03
1	625	160401,18	260325,06	1	666	160599,51	260257,29	1	707	160614,97	260104,29	1	748	160635,27	260004,45	1	789	160822,75	260028,03
1	626	160408,20	260319,93	1	667	160599,97	260251,05	1	708	160615,74	260104,32	1	749	160628,41	260002,68	1	790	160803,27	260027,70
1	627	160416,61	260318,97	1	668	160603,27	260242,80	1	709	160652,22	260105,52	1	750	160611,94	260003,64	1	791	160789,60	260024,97
1	628	160425,82	260319,81	1	669	160607,56	260233,86	1	710	160656,52	260104,20	1	751	160598,26	260003,64	1	792	160776,61	260019,84
1	629	160426,90	260319,93	1	670	160612,20	260227,89	1	711	160659,49	260101,56	1	752	160591,63	260003,67	1	793	160773,18	260018,85
1	630	160437,19	260324,13	1	671	160615,18	260226,24	1	712	160661,80	260097,27	1	753	160603,65	259994,55	1	794	160767,04	260017,11
1	631	160440,18	260326,71	1	672	160621,12	260223,93	1	713	160662,13	260093,31	1	754	160879,92	259785,21	1	795	160764,75	260016,78

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	795	160761,61	260016,33	1	836	160936,23	259903,98	1	876	159306,19	260370,15	1	917	159069,27	260481,45	1	958	158879,44	260519,46
1	796	160757,47	260015,73	1	837	160936,23	259895,76	1	877	159306,07	260370,33	1	918	159062,65	260483,76	1	959	158878,56	260517,48
1	797	160751,91	260014,20	1	838	160939,63	259886,88	1	878	159305,94	260370,66	1	919	159061,03	260483,64	1	960	158875,80	260511,21
1	798	160747,56	260013,00	1	839	160944,76	259877,31	1	879	159304,53	260374,50	1	920	159059,68	260483,55	1	961	158873,98	260511,27
1	799	160745,94	260012,46	1	840	160948,24	259872,99	1	880	159302,77	260379,24	1	921	159057,70	260483,43	1	962	158872,39	260511,30
1	800	160743,46	260011,65	1	841	160951,60	259868,76	1	881	159302,07	260389,29	1	922	159055,00	260483,58	1	963	158869,02	260511,39
1	801	160741,75	260007,87	1	842	160957,81	259866,27	1	882	159301,78	260393,46	1	923	159052,41	260483,76	1	964	158864,22	260511,54
1	802	160743,75	260005,89	1	843	160964,53	259863,57	1	883	159302,58	260401,11	1	924	159047,77	260488,05	1	965	158863,95	260507,13
1	803	160744,48	260005,14	1	844	160969,38	259861,59	1	884	159303,10	260406,03	1	925	159046,62	260489,88	1	966	158863,95	260506,98
1	804	160746,57	260004,87	1	845	160983,39	259858,17	1	885	159305,41	260418,93	1	926	159046,23	260490,51	1	967	158863,75	260503,77
1	805	160757,82	260003,43	1	846	160991,07	259857,90	1	886	159302,44	260426,88	1	927	159043,81	260494,35	1	968	158863,29	260496,42
1	806	160764,45	260003,67	1	847	160998,87	259857,60	1	887	159296,82	260435,13	1	928	159039,18	260503,26	1	969	158863,23	260495,34
1	807	160786,18	260004,45	1	848	160999,56	259857,57	1	888	159288,22	260446,71	1	929	159035,20	260520,48	1	970	158864,88	260472,84
1	808	160808,05	260002,08	1	849	161001,84	259857,48	1	889	159284,49	260449,44	1	930	159033,66	260523,21	1	971	158865,66	260463,30
1	809	160838,13	259994,22	1	771	161006,29	259858,86	1	890	159280,95	260452,02	1	931	159033,43	260523,60	1	972	158865,85	260460,90
1	810	160842,40	259992,81	1	850	159427,14	260294,43	1	891	159271,35	260454,00	1	932	159032,56	260525,13	1	973	158866,14	260457,45
1	811	160852,83	259989,42	1	851	159437,38	260296,23	1	892	159259,45	260454,99	1	933	159032,10	260525,97	1	974	158872,38	260443,71
1	812	160859,67	259985,31	1	852	159442,66	260299,20	1	893	159253,99	260453,85	1	934	159029,59	260530,38	1	975	158872,78	260443,32
1	813	160860,04	259983,06	1	853	159445,09	260303,25	1	894	159248,20	260452,68	1	935	159023,97	260540,31	1	976	158875,69	260440,62
1	814	160860,10	259982,64	1	854	159446,64	260305,83	1	895	159239,92	260452,02	1	936	159015,03	260549,58	1	977	158877,63	260438,79
1	815	160860,34	259981,23	1	855	159446,91	260309,07	1	896	159231,66	260453,01	1	937	159003,37	260561,01	1	978	158880,61	260435,97
1	816	160860,19	259980,30	1	856	159447,30	260313,75	1	897	159224,05	260456,31	1	938	158998,17	260566,11	1	979	158888,98	260432,67
1	817	160859,67	259977,12	1	857	159447,30	260320,38	1	898	159217,77	260462,25	1	939	158990,56	260575,38	1	980	158898,51	260428,89
1	818	160856,70	259975,53	1	858	159445,44	260324,07	1	899	159211,15	260472,51	1	940	158988,18	260577,57	1	981	158904,04	260426,70
1	819	160855,21	259974,72	1	859	159443,98	260326,98	1	900	159202,56	260480,46	1	941	158981,97	260583,30	1	982	158904,58	260426,49
1	820	160854,54	259974,27	1	860	159438,37	260331,63	1	901	159199,32	260481,30	1	942	158974,36	260586,60	1	983	158929,56	260424,48
1	821	160844,97	259967,88	1	861	159424,48	260336,91	1	902	159193,63	260482,77	1	943	158967,57	260587,47	1	984	158935,72	260422,14
1	822	160840,53	259963,80	1	862	159386,71	260338,32	1	903	159182,71	260482,77	1	944	158966,41	260587,59	1	985	158942,05	260419,74
1	823	160839,84	259957,98	1	863	159380,49	260338,56	1	904	159179,02	260483,64	1	945	158958,81	260587,59	1	986	158946,94	260417,22
1	824	160840,32	259956,06	1	864	159365,28	260339,55	1	905	159174,45	260484,75	1	946	158954,97	260586,45	1	987	158949,28	260415,99
1	825	160840,87	259953,87	1	865	159360,55	260340,75	1	906	159172,75	260485,41	1	947	158951,01	260584,74	1	988	158956,53	260401,77
1	826	160850,92	259945,41	1	866	159357,46	260341,50	1	907	159165,85	260488,05	1	948	158950,87	260584,68	1	989	158957,04	260394,00
1	827	160855,90	259941,24	1	867	159355,36	260342,04	1	908	159156,58	260489,37	1	949	158941,62	260580,66	1	990	158957,28	260390,28
1	828	160885,98	259920,03	1	868	159352,20	260342,82	1	909	159151,33	260488,23	1	950	158930,70	260575,05	1	991	158957,92	260388,93
1	829	160899,31	259913,19	1	869	159344,11	260344,86	1	910	159145,99	260487,06	1	951	158920,78	260572,05	1	992	158963,52	260377,05
1	830	160905,88	259911,66	1	870	159343,20	260345,07	1	911	159121,20	260481,12	1	952	158911,51	260567,43	1	993	158969,52	260368,05
1	831	160914,01	259909,80	1	871	159335,83	260346,84	1	912	159104,98	260477,79	1	953	158904,24	260564,79	1	994	158978,01	260360,07
1	832	160919,38	259910,52	1	872	159333,49	260348,76	1	913	159091,77	260476,47	1	954	158899,93	260559,81	1	995	158986,74	260355,33
1	833	160923,91	259911,15	1	873	159332,20	260349,81	1	914	159079,86	260476,80	1	955	158893,33	260548,92	1	996	158989,15	260354,25
1	834	160929,39	259911,15	1	874	159321,39	260355,33	1	915	159073,57	260478,45	1	956	158888,04	260539,98	1	997	158989,17	260354,25
1	835	160933,48	259908,75	1	875	159311,04	260362,38	1	916	159069,58	260481,21	1	957	158881,06	260523,36	1	998	158990,65	260353,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	999	158993,61	260352,42	1	1040	159208,57	260341,44	1	1081	159285,93	260260,92	1	1121	159293,46	260764,17	1	1162	159013,23	260715,51
1	1000	158995,60	260351,61	1	1041	159209,76	260337,51	1	1082	159280,95	260261,52	1	1122	159299,73	260798,73	1	1163	159012,99	260704,77
1	1001	159010,87	260349,48	1	1042	159210,91	260333,76	1	1083	159276,91	260262,03	1	1123	159307,59	260857,20	1	1164	159012,76	260694,96
1	1002	159031,39	260348,64	1	1043	159213,55	260323,83	1	1084	159274,72	260262,33	1	1124	159306,16	260863,80	1	1165	159012,43	260680,20
1	1003	159039,75	260349,30	1	1044	159213,85	260322,75	1	1085	159268,38	260263,50	1	1125	159305,08	260868,84	1	1166	159014,26	260666,49
1	1004	159052,36	260350,32	1	1045	159216,21	260313,93	1	1086	159267,51	260263,86	1	1126	159304,47	260871,75	1	1167	159015,58	260656,65
1	1005	159069,69	260355,33	1	1046	159216,94	260306,34	1	1087	159262,42	260266,14	1	1127	159304,05	260873,70	1	1168	159021,85	260635,44
1	1006	159079,45	260358,15	1	1047	159217,44	260301,18	1	1088	159262,09	260271,09	1	1128	159300,13	260885,07	1	1169	159032,85	260617,80
1	1007	159086,37	260362,20	1	1048	159216,45	260283,00	1	1089	159264,09	260274,81	1	1129	159299,94	260885,34	1	1170	159052,74	260597,55
1	1008	159087,70	260362,98	1	1049	159212,14	260265,15	1	1090	159264,40	260275,41	1	1130	159292,80	260895,15	1	1171	159056,01	260594,25
1	1009	159099,34	260369,79	1	1050	159208,51	260255,88	1	1091	159268,71	260278,38	1	1131	159290,71	260898,03	1	1172	159103,50	260563,62
1	1010	159102,70	260371,95	1	1051	159207,58	260254,17	1	1092	159280,27	260282,01	1	1132	159271,48	260906,25	1	1173	159129,10	260550,81
1	1011	159106,75	260374,53	1	1052	159200,91	260241,99	1	1093	159285,12	260282,97	1	1133	159258,13	260909,40	1	1174	159129,40	260550,66
1	1012	159118,95	260382,33	1	1053	159191,38	260225,91	1	1094	159290,79	260284,08	1	1134	159244,39	260913,72	1	1175	159129,72	260550,54
1	1013	159119,44	260382,66	1	1054	159190,32	260224,14	1	1095	159291,16	260284,14	1	1135	159218,88	260923,53	1	1176	159136,86	260547,54
1	1014	159123,22	260385,06	1	1055	159189,21	260217,99	1	1096	159295,48	260284,98	1	1136	159210,64	260927,46	1	1177	159141,67	260547,93
1	1015	159128,13	260388,21	1	1056	159188,34	260213,22	1	1097	159316,26	260286,75	1	1137	159204,75	260934,12	1	1178	159146,67	260548,32
1	1016	159137,01	260390,58	1	1057	159187,95	260209,92	1	1098	159335,94	260287,29	1	1138	159200,44	260947,86	1	1179	159148,63	260549,88
1	1017	159154,78	260394,63	1	1058	159186,69	260199,33	1	1099	159359,32	260287,95	1	1139	159200,44	260954,97	1	1180	159151,38	260562,45
1	1018	159157,33	260395,20	1	1059	159188,34	260193,36	1	1100	159372,81	260287,29	1	1140	159200,44	260961,21	1	1181	159155,70	260571,48
1	1019	159170,68	260396,04	1	1060	159198,58	260183,79	1	1101	159384,64	260286,69	1	1141	159200,02	260961,75	1	1182	159160,66	260575,56
1	1020	159179,65	260394,63	1	1061	159209,17	260177,82	1	1102	159386,79	260287,08	1	1142	159193,36	260970,63	1	1183	159160,77	260575,65
1	1021	159184,39	260393,85	1	1062	159210,51	260177,55	1	1103	159389,79	260287,62	1	1143	159178,45	260984,76	1	1184	159162,36	260576,97
1	1022	159189,30	260393,07	1	1063	159220,75	260175,51	1	1104	159391,08	260287,62	1	1144	159158,83	260993,01	1	1185	159172,18	260580,51
1	1023	159197,70	260390,82	1	1064	159227,52	260175,15	1	1105	159394,84	260288,37	1	1145	159141,96	260997,72	1	1186	159181,20	260580,51
1	1024	159206,65	260388,42	1	1065	159232,65	260174,85	1	1106	159394,89	260288,37	1	1146	159127,44	260998,89	1	1187	159186,70	260576,97
1	1025	159209,14	260387,73	1	1066	159240,76	260176,92	1	1107	159398,13	260289,00	1	1147	159105,45	260995,74	1	1188	159189,84	260569,50
1	1026	159219,16	260384,91	1	1067	159242,01	260177,25	1	1108	159412,96	260291,91	1	1148	159084,27	260992,23	1	1189	159190,03	260568,15
1	1027	159220,21	260384,61	1	1068	159245,55	260178,15	1	1109	159414,01	260292,09	1	1149	159076,66	260988,84	1	1190	159190,63	260564,01
1	1028	159227,40	260380,80	1	1069	159249,22	260180,70	1	1110	159416,53	260292,60	1	1150	159070,14	260985,93	1	1191	159193,77	260557,74
1	1029	159232,69	260374,23	1	1070	159250,51	260181,60	1	1111	159426,37	260294,31	1	1151	159065,89	260977,89	1	1192	159197,62	260551,83
1	1030	159232,69	260370,87	1	1071	159254,05	260184,03	1	850	159427,14	260294,43	1	1152	159062,68	260971,80	1	1193	159199,65	260548,71
1	1031	159232,20	260365,83	1	1072	159273,66	260196,69	1	1112	159245,46	260567,88	1	1153	159052,47	260939,61	1	1194	159208,68	260546,76
1	1032	159232,06	260364,51	1	1073	159286,11	260206,89	1	1113	159250,68	260581,68	1	1154	159034,42	260861,13	1	1195	159225,94	260551,47
1	1033	159228,67	260358,36	1	1074	159292,18	260211,90	1	1114	159258,52	260620,59	1	1155	159028,53	260830,92	1	1196	159233,17	260553,54
1	1034	159225,70	260355,63	1	1075	159301,45	260224,47	1	1115	159267,55	260665,29	1	1156	159028,02	260817,69	1	1197	159240,48	260555,67
1	1035	159222,97	260354,37	1	1076	159306,40	260234,73	1	1116	159272,26	260679,63	1	1157	159027,75	260810,49	1	1198	159240,85	260555,76
1	1036	159218,73	260352,45	1	1077	159305,74	260242,32	1	1117	159276,19	260691,57	1	1158	159027,34	260781,45	1	1112	159245,46	260567,88
1	1037	159215,35	260351,31	1	1078	159302,77	260249,94	1	1118	159278,17	260708,25	1	1159	159025,29	260773,74	2	1199	158088,97	260270,61
1	1038	159213,01	260350,53	1	1079	159298,80	260256,21	1	1119	159280,11	260724,54	1	1160	159019,90	260753,58	2	1200	158075,37	260290,95
1	1039	159208,99	260346,51	1	1080	159289,21	260260,50	1	1120	159284,20	260736,69	1	1161	159016,29	260733,06	2	1201	158134,66	260330,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1202	158121,03	260361,96	2	1243	157905,31	260286,33	6	1280	158380,98	260554,68	7	1320	158006,92	260623,23	7	1361	157840,45	260490,96
2	1203	158120,98	260362,02	2	1244	157876,23	260290,98	6	1281	158377,23	260561,97	7	1321	158005,36	260626,80	7	1362	157841,53	260491,38
2	1204	158117,67	260369,61	2	1245	157814,58	260308,41	6	1282	158373,36	260569,53	7	1322	158001,78	260635,02	7	1363	157842,07	260491,62
2	1205	158104,48	260369,94	2	1246	157777,39	260318,79	6	1283	158371,17	260575,56	7	1323	157987,02	260668,80	7	1364	157963,84	260481,09
2	1206	158098,20	260368,62	2	1247	157767,31	260293,05	6	1284	158369,02	260581,50	7	1324	157983,82	260676,33	7	1365	157971,13	260479,29
2	1207	158098,53	260362,32	2	1248	157765,27	260287,86	6	1285	158362,23	260586,36	7	1325	157968,01	260672,28	7	1366	157978,35	260477,49
2	1208	158097,42	260358,12	2	1249	157893,10	260211,60	6	1286	158357,41	260589,81	7	1326	157961,31	260670,63	7	1367	157990,29	260474,70
2	1209	158095,89	260352,42	2	1250	157958,53	260247,12	6	1287	158345,80	260591,22	7	1327	157948,50	260670,36	7	1368	158008,06	260470,59
2	1210	158090,26	260348,76	2	1251	157986,16	260252,07	6	1288	158339,29	260592,00	7	1328	157943,92	260670,27	7	1369	158020,84	260467,23
2	1211	158081,67	260349,75	2	1252	158002,11	260254,95	6	1289	158334,45	260592,99	7	1329	157935,94	260673,54	7	1370	158034,15	260463,72
2	1212	158073,07	260355,39	2	1199	158088,97	260270,61	6	1290	158328,79	260594,16	7	1330	157930,12	260676,84	7	1371	158066,41	260459,73
2	1213	158064,46	260366,97	3	1253	158341,17	260237,22	6	1291	158320,45	260600,34	7	1331	157925,07	260679,69	7	1318	158078,76	260458,74
2	1214	158060,44	260369,91	3	1254	158344,50	260241,12	6	1292	158317,18	260607,93	7	1332	157920,00	260690,58	8	1372	158030,62	260751,03
2	1215	158054,55	260374,23	3	1255	158344,12	260248,65	6	1293	158317,18	260629,68	7	1333	157915,29	260697,09	8	1373	158036,71	260753,67
2	1216	158049,63	260378,28	3	1256	158344,06	260249,97	6	1294	158315,74	260636,58	7	1334	157908,04	260702,16	8	1374	158041,17	260755,44
2	1217	158046,94	260380,53	3	1257	158343,94	260252,37	6	1295	158312,85	260637,66	7	1335	157902,15	260703,84	8	1375	158020,96	260797,62
2	1218	158030,73	260379,54	3	1258	158343,87	260256,72	6	1296	158311,80	260637,87	7	1336	157896,43	260705,43	8	1376	158020,48	260796,96
2	1219	158017,17	260380,86	3	1259	158327,02	260230,92	6	1297	158309,22	260638,38	7	1337	157889,61	260705,61	8	1377	158019,40	260795,82
2	1220	158009,56	260374,89	3	1260	158327,26	260230,20	6	1298	158297,62	260613,03	7	1338	157854,04	260706,51	8	1378	158018,10	260794,74
2	1221	158009,31	260371,17	3	1253	158341,17	260237,22	6	1299	158294,80	260610,33	7	1339	157818,16	260702,16	8	1379	158017,18	260794,11
2	1222	158009,31	260371,11	4	1261	158166,54	260268,72	6	1300	158290,74	260606,49	7	1340	157800,04	260697,09	8	1380	158015,71	260793,33
2	1223	158009,20	260369,58	4	1262	158161,47	260275,11	6	1301	158288,74	260605,38	7	1341	157785,18	260689,86	8	1381	158014,42	260792,82
2	1224	158008,90	260365,29	4	1263	158156,31	260283,27	6	1302	158287,12	260604,45	7	1342	157773,21	260683,35	8	1382	158013,67	260792,64
2	1225	158012,86	260353,74	4	1264	158135,10	260269,86	6	1303	158279,14	260599,98	7	1343	157764,52	260678,61	8	1383	158005,72	260791,02
2	1226	158014,03	260351,67	4	1261	158166,54	260268,72	6	1304	158260,29	260598,51	7	1344	157750,96	260669,31	8	1384	158004,63	260790,69
2	1227	158018,49	260343,81	5	1265	158362,60	260278,41	6	1305	158243,26	260599,62	7	1345	157751,50	260666,04	8	1385	158003,11	260790,63
2	1228	158024,77	260334,54	5	1266	158368,38	260284,29	6	1306	158241,09	260599,62	7	1346	157754,73	260646,54	8	1386	158000,89	260790,66
2	1229	158026,63	260329,20	5	1267	158365,23	260284,86	6	1307	158239,78	260599,62	7	1347	157755,45	260642,22	8	1387	157999,30	260790,75
2	1230	158028,61	260323,53	5	1268	158362,53	260285,31	6	1308	158238,48	260599,11	7	1348	157757,29	260631,09	8	1388	157997,37	260790,96
2	1231	158028,61	260294,46	5	1269	158353,41	260271,36	6	1309	158232,67	260596,83	7	1349	157782,30	260480,10	8	1389	157996,39	260791,17
2	1232	158025,70	260283,99	5	1270	158356,60	260273,79	6	1310	158265,28	260524,80	7	1350	157788,30	260443,86	8	1390	157995,28	260791,53
2	1233	158022,82	260280,84	5	1265	158362,60	260278,41	6	1311	158295,63	260448,27	7	1351	157798,38	260444,46	8	1391	157994,52	260791,89
2	1234	158019,30	260277,00	6	1271	158346,27	260404,62	6	1312	158322,10	260390,19	7	1352	157804,75	260444,85	8	1392	157994,32	260791,98
2	1235	158016,87	260276,85	6	1272	158347,27	260406,45	6	1313	158325,67	260382,36	7	1353	157824,69	260451,03	8	1393	157993,47	260792,52
2	1236	158016,13	260276,79	6	1273	158363,67	260427,48	6	1314	158330,47	260377,71	7	1354	157829,79	260457,81	8	1394	157992,97	260792,91
2	1237	158010,58	260276,43	6	1274	158387,13	260457,54	6	1315	158330,91	260377,29	7	1355	157830,12	260458,26	8	1395	157992,34	260793,54
2	1238	157984,93	260280,51	6	1275	158391,49	260463,33	6	1316	158331,31	260376,90	7	1356	157831,93	260472,03	8	1396	157990,69	260795,94
2	1239	157968,36	260283,12	6	1276	158392,24	260480,67	6	1317	158335,68	260385,00	7	1357	157833,21	260477,52	8	1397	157990,27	260796,42
2	1240	157962,88	260283,99	6	1277	158392,57	260488,35	6	1271	158346,27	260404,62	7	1358	157833,24	260477,61	8	1398	157989,52	260797,11
2	1241	157941,94	260285,16	6	1278	158391,12	260507,91	7	1318	158078,76	260458,74	7	1359	157834,05	260481,09	8	1399	157987,75	260798,49
2	1242	157920,42	260285,85	6	1279	158387,86	260525,31	7	1319	158049,52	260525,67	7	1360	157835,92	260489,07	8	1400	157984,41	260800,86

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
8	1401	157982,23	260802,24	8	1442	157937,14	260805,30	8	1483	157587,43	261537,39	8	1524	156914,31	261148,53	8	1565	157599,85	261052,02
8	1402	157980,49	260803,17	8	1443	157936,26	260804,58	8	1484	157569,72	261565,74	8	1525	156955,81	261163,53	8	1566	157603,35	261047,10
8	1403	157978,77	260803,92	8	1444	157935,70	260804,22	8	1485	157562,23	261577,74	8	1526	156987,63	261175,02	8	1567	157622,19	261042,72
8	1404	157977,84	260804,19	8	1445	157935,37	260804,10	8	1486	157549,15	261597,66	8	1527	157002,63	261178,80	8	1568	157643,77	261037,71
8	1405	157976,89	260804,31	8	1446	157934,94	260804,04	8	1487	157546,65	261601,47	8	1528	157003,69	261183,18	8	1569	157647,07	261010,44
8	1406	157974,55	260804,43	8	1447	157934,11	260804,07	8	1488	157524,85	261634,71	8	1529	157004,49	261186,42	8	1570	157647,78	261004,74
8	1407	157973,44	260804,61	8	1448	157933,12	260804,19	8	1489	157520,47	261637,62	8	1530	157011,30	261214,23	8	1571	157652,11	261002,13
8	1408	157972,62	260804,85	8	1449	157931,97	260804,43	8	1490	157514,67	261641,43	8	1531	157014,55	261218,25	8	1572	157672,26	260990,10
8	1409	157971,10	260805,39	8	1450	157931,23	260804,64	8	1491	157502,73	261625,65	8	1532	157017,31	261221,64	8	1573	157678,92	260986,14
8	1410	157970,49	260805,72	8	1451	157930,84	260804,82	8	1492	157478,95	261594,21	8	1533	157020,72	261225,84	8	1574	157687,92	260980,74
8	1411	157969,45	260806,38	8	1452	157930,54	260805,03	8	1493	157409,10	261517,62	8	1534	157027,39	261229,89	8	1575	157690,06	260978,88
8	1412	157968,54	260806,80	8	1453	157930,33	260805,30	8	1494	157356,40	261462,06	8	1535	157032,61	261233,04	8	1576	157690,21	260978,76
8	1413	157967,83	260806,98	8	1454	157930,12	260805,72	8	1495	157340,44	261439,02	8	1536	157044,54	261240,24	8	1577	157695,64	260974,05
8	1414	157965,91	260807,43	8	1455	157929,88	260806,08	8	1496	157336,72	261441,30	8	1537	157079,16	261242,19	8	1578	157708,54	260962,89
8	1415	157962,70	260808,39	8	1456	157929,58	260806,38	8	1497	157336,35	261440,91	8	1538	157091,34	261240,54	8	1579	157713,31	260955,96
8	1416	157960,33	260808,84	8	1457	157929,31	260806,56	8	1498	157336,08	261440,61	8	1539	157108,23	261238,59	8	1580	157717,29	260950,20
8	1417	157959,13	260809,14	8	1458	157928,68	260806,80	8	1499	157329,31	261434,91	8	1540	157116,27	261232,50	8	1581	157731,57	260920,02
8	1418	157956,04	260810,16	8	1459	157928,35	260806,86	8	1500	157307,01	261416,07	8	1541	157125,00	261225,96	8	1582	157753,80	260891,46
8	1419	157951,59	260811,87	8	1460	157920,88	260824,47	8	1501	157277,34	261391,02	8	1542	157127,34	261224,19	8	1583	157803,37	260817,39
8	1420	157947,78	260813,49	8	1461	157916,79	260833,29	8	1502	157241,59	261366,96	8	1543	157128,90	261223,20	8	1584	157820,47	260791,83
8	1421	157946,41	260814,21	8	1462	157914,19	260838,93	8	1503	157226,88	261357,06	8	1544	157139,25	261216,72	8	1585	157842,18	260763,51
8	1422	157945,63	260814,54	8	1463	157908,25	260851,47	8	1504	157222,90	261354,39	8	1545	157147,84	261209,52	8	1586	157866,31	260757,12
8	1423	157944,72	260814,99	8	1464	157885,60	260899,17	8	1505	157208,55	261345,87	8	1546	157151,83	261204,75	8	1587	157876,11	260749,17
8	1424	157944,12	260815,44	8	1465	157868,83	260934,48	8	1506	157176,93	261327,12	8	1547	157160,86	261194,01	8	1588	157891,45	260742,30
8	1425	157943,65	260816,04	8	1466	157865,92	260943,75	8	1507	157118,19	261299,73	8	1548	157170,00	261177,66	8	1589	157900,71	260741,25
8	1426	157943,61	260816,31	8	1467	157864,30	260952,42	8	1508	157039,65	261267,93	8	1549	157179,16	261170,25	8	1590	157911,82	260738,58
8	1427	157943,31	260816,40	8	1468	157865,02	260959,56	8	1509	157001,55	261252,33	8	1550	157183,96	261166,38	8	1591	157922,41	260736,21
8	1428	157943,02	260816,19	8	1469	157866,67	260966,67	8	1510	156983,35	261243,90	8	1551	157184,40	261166,02	8	1592	157936,42	260735,61
8	1429	157942,78	260815,23	8	1470	157869,46	260974,23	8	1511	156978,43	261241,59	8	1552	157198,17	261154,53	8	1593	157958,65	260734,62
8	1430	157942,68	260814,60	8	1471	157872,49	260980,20	8	1512	156933,42	261220,71	8	1553	157205,38	261148,50	8	1594	157965,64	260733,03
8	1431	157942,59	260813,49	8	1472	157884,51	261011,22	8	1513	156901,80	261206,04	8	1554	157366,24	261106,17	8	1595	157970,82	260728,53
8	1432	157942,57	260812,53	8	1473	157846,48	261082,56	8	1514	156870,84	261186,99	8	1555	157388,47	261107,19	8	1596	157976,91	260725,11
8	1433	157942,65	260811,87	8	1474	157827,54	261118,11	8	1515	156848,83	261166,68	8	1556	157401,18	261107,76	8	1597	157989,07	260725,89
8	1434	157942,87	260810,82	8	1475	157814,05	261143,40	8	1516	156851,94	261164,85	8	1557	157473,00	261107,10	8	1598	157997,55	260728,53
8	1435	157942,89	260810,07	8	1476	157812,66	261145,74	8	1517	156863,59	261160,59	8	1558	157495,96	261108,39	8	1599	158024,01	260750,25
8	1436	157942,69	260808,93	8	1477	157797,09	261174,18	8	1518	156868,53	261158,43	8	1559	157507,93	261103,56	8	1372	158030,62	260751,03
8	1437	157942,33	260808,18	8	1478	157768,99	261227,61	8	1519	156872,28	261156,78	8	1560	157561,32	261068,28	9	1600	158578,63	260764,89
8	1438	157941,97	260807,76	8	1479	157725,25	261310,77	8	1520	156874,17	261155,94	8	1561	157574,26	261062,79	9	1601	158576,82	260767,35
8	1439	157941,28	260807,25	8	1480	157723,65	261313,50	8	1521	156889,20	261143,70	8	1562	157591,11	261059,64	9	1602	158573,52	260771,88
8	1440	157940,07	260806,65	8	1481	157691,74	261368,13	8	1522	156892,81	261140,76	8	1563	157594,96	261058,92	9	1603	158569,75	260779,14
8	1441	157937,61	260805,57	8	1482	157655,98	261427,62	8	1523	156906,93	261145,86	8	1564	157595,23	261058,53	9	1604	158568,15	260786,10



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1605	158568,15	260793,90	9	1646	158649,90	261226,65	9	1687	158020,60	261008,88	9	1728	158093,68	260833,80	9	1769	158080,84	260815,47
9	1606	158574,06	260855,43	9	1647	158627,53	261234,78	9	1688	158026,36	261003,33	9	1729	158093,92	260833,44	9	1770	158080,00	260815,05
9	1607	158575,93	260862,69	9	1648	158626,51	261235,14	9	1689	158031,40	260996,91	9	1730	158094,30	260833,11	9	1771	158079,01	260814,42
9	1608	158578,02	260869,59	9	1649	158578,54	261252,57	9	1690	158035,23	260990,70	9	1731	158095,20	260832,63	9	1772	158078,38	260813,79
9	1609	158579,16	260873,43	9	1650	158577,58	261252,93	9	1691	158035,47	260990,34	9	1732	158095,87	260832,24	9	1773	158077,78	260812,83
9	1610	158580,19	260877,30	9	1651	158376,48	261312,06	9	1692	158086,51	260906,46	9	1733	158096,04	260832,09	9	1774	158077,00	260811,00
9	1611	158580,90	260879,97	9	1652	158370,39	261312,63	9	1693	158087,34	260905,11	9	1734	158096,32	260831,67	9	1775	158076,43	260807,34
9	1612	158581,59	260882,58	9	1653	158359,36	261313,62	9	1694	158105,40	260867,34	9	1735	158096,56	260831,13	9	1776	158076,75	260806,68
9	1613	158581,84	260894,94	9	1654	158354,29	261314,10	9	1695	158113,08	260851,26	9	1736	158097,43	260827,44	9	1777	158076,88	260806,26
9	1614	158581,32	260916,69	9	1655	158187,12	261329,43	9	1696	158113,12	260850,36	9	1737	158098,36	260824,38	9	1778	158077,00	260805,39
9	1615	158582,22	260924,76	9	1656	158098,24	261337,56	9	1697	158113,09	260849,88	9	1738	158098,66	260823,03	9	1779	158076,88	260804,37
9	1616	158583,19	260933,34	9	1657	158079,70	261344,49	9	1698	158112,93	260849,31	9	1739	158098,72	260822,07	9	1780	158076,66	260803,77
9	1617	158585,08	260948,67	9	1658	158025,76	261364,59	9	1699	158112,67	260849,01	9	1740	158098,66	260821,44	9	1781	158076,46	260803,53
9	1618	158590,18	260967,21	9	1659	157986,39	261379,26	9	1700	158112,06	260848,53	9	1741	158098,50	260821,05	9	1782	158076,19	260803,32
9	1619	158593,93	260976,87	9	1660	157892,65	261414,21	9	1701	158110,83	260847,90	9	1742	158098,15	260820,78	9	1783	158075,83	260803,17
9	1620	158594,34	260979,18	9	1661	157885,50	261416,88	9	1702	158109,67	260847,42	9	1743	158097,79	260820,63	9	1784	158074,21	260802,69
9	1621	158595,28	260984,67	9	1662	157826,22	261438,96	9	1703	158108,71	260847,12	9	1744	158097,31	260820,54	9	1785	158072,53	260802,03
9	1622	158595,28	260990,31	9	1663	157807,99	261445,77	9	1704	158108,43	260847,12	9	1745	158097,01	260820,54	9	1786	158070,16	260801,34
9	1623	158593,14	260996,22	9	1664	157762,14	261473,58	9	1705	158103,46	260842,86	9	1746	158096,71	260820,63	9	1787	158068,99	260800,89
9	1624	158592,16	260999,52	9	1665	157745,95	261483,39	9	1706	158103,28	260842,11	9	1747	158095,93	260821,05	9	1788	158063,73	260798,01
9	1625	158591,79	261000,78	9	1666	157697,35	261512,88	9	1707	158103,01	260841,45	9	1748	158094,97	260821,80	9	1789	158062,39	260797,32
9	1626	158592,33	261008,31	9	1667	157693,24	261515,37	9	1708	158102,71	260841,03	9	1749	158094,61	260821,95	9	1790	158060,86	260796,66
9	1627	158597,17	261030,60	9	1668	157731,88	261450,54	9	1709	158102,49	260840,79	9	1750	158094,36	260822,01	9	1791	158059,90	260796,36
9	1628	158598,28	261049,05	9	1669	157811,20	261317,79	9	1710	158102,13	260840,52	9	1751	158093,77	260822,04	9	1792	158059,26	260796,36
9	1629	158599,59	261070,38	9	1670	157848,12	261251,46	9	1711	158101,75	260840,37	9	1752	158093,14	260821,98	9	1793	158058,64	260796,48
9	1630	158603,61	261097,23	9	1671	157852,12	261244,26	9	1712	158101,36	260840,28	9	1753	158092,63	260821,83	9	1794	158057,53	260796,96
9	1631	158607,79	261107,25	9	1672	157871,47	261209,46	9	1713	158100,79	260840,34	9	1754	158092,06	260821,62	9	1795	158056,56	260797,20
9	1632	158611,14	261115,23	9	1673	157885,74	261185,37	9	1714	158099,16	260840,73	9	1755	158091,49	260821,32	9	1796	158055,52	260797,23
9	1633	158621,62	261132,45	9	1674	157899,97	261161,31	9	1715	158098,81	260840,73	9	1756	158091,01	260821,02	9	1797	158053,29	260797,08
9	1634	158623,44	261134,67	9	1675	157934,14	261179,82	9	1716	158098,59	260840,61	9	1757	158090,77	260820,81	9	1798	158052,16	260797,35
9	1635	158630,22	261142,92	9	1676	157956,55	261137,73	9	1717	158098,54	260840,40	9	1758	158090,53	260820,54	9	1799	158051,76	260777,37
9	1636	158638,00	261149,10	9	1677	157967,62	261116,97	9	1718	158098,24	260839,23	9	1759	158090,32	260820,00	9	1800	158068,99	260779,59
9	1637	158651,97	261152,31	9	1678	157952,07	261108,69	9	1719	158097,96	260838,33	9	1760	158090,20	260818,56	9	1801	158075,07	260784,09
9	1638	158658,69	261155,28	9	1679	157945,02	261104,94	9	1720	158097,69	260837,70	9	1761	158090,05	260818,20	9	1802	158077,98	260790,99
9	1639	158661,10	261160,65	9	1680	157935,34	261099,78	9	1721	158097,42	260837,31	9	1762	158089,80	260817,96	9	1803	158080,08	260795,25
9	1640	158661,91	261166,29	9	1681	157949,40	261074,76	9	1722	158096,98	260837,01	9	1763	158089,56	260817,84	9	1804	158083,27	260801,82
9	1641	158661,10	261171,93	9	1682	157979,10	261021,87	9	1723	158096,23	260836,53	9	1764	158089,00	260817,69	9	1805	158088,82	260810,04
9	1642	158655,46	261177,84	9	1683	157998,28	261018,00	9	1724	158093,64	260835,12	9	1765	158086,51	260817,33	9	1806	158099,41	260815,32
9	1643	158651,70	261185,64	9	1684	158005,96	261016,02	9	1725	158093,47	260834,82	9	1766	158084,56	260816,85	9	1807	158105,26	260816,22
9	1644	158649,82	261198,27	9	1685	158013,61	261012,87	9	1726	158093,46	260834,49	9	1767	158083,24	260816,43	9	1808	158111,32	260817,18
9	1645	158649,01	261212,76	9	1686	158020,23	261009,09	9	1727	158093,53	260834,16	9	1768	158081,83	260815,89	9	1809	158127,72	260817,96

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	1810	158138,04	260819,04	9	1851	158397,73	260725,14	10	1891	157680,25	260916,00				
9	1811	158150,74	260822,46	9	1852	158404,17	260727,96	10	1892	157674,37	260918,76				
9	1812	158156,85	260824,92	9	1853	158423,13	260736,27	10	1893	157671,25	260922,93				
9	1813	158163,18	260827,50	9	1854	158434,45	260738,31	10	1894	157667,79	260933,67				
9	1814	158172,43	260830,41	9	1855	158444,95	260740,23	10	1895	157665,01	260938,86				
9	1815	158184,07	260830,41	9	1856	158458,45	260738,25	10	1896	157658,77	260942,34				
9	1816	158208,16	260829,60	9	1857	158466,52	260734,44	10	1897	157657,44	260942,46				
9	1817	158224,03	260825,10	9	1858	158480,28	260727,93	10	1898	157655,32	260942,64				
9	1818	158236,90	260824,11	9	1859	158499,73	260725,14	10	1899	157655,67	260939,73				
9	1819	158237,79	260824,05	9	1860	158503,59	260725,14	10	1900	157658,16	260919,18				
9	1820	158249,43	260822,73	9	1861	158504,92	260725,14	10	1901	157663,18	260877,66				
9	1821	158258,68	260818,50	9	1862	158512,03	260725,14	10	1902	157738,23	260744,13				
9	1822	158268,75	260809,50	9	1863	158513,71	260725,29	10	1903	157738,72	260743,26				
9	1823	158273,50	260804,22	9	1864	158516,68	260725,56	10	1876	157750,60	260763,54				
9	1824	158275,69	260803,20	9	1865	158521,15	260725,95								
9	1825	158280,39	260801,04	9	1866	158529,10	260731,11								
9	1826	158285,28	260800,05	9	1867	158531,40	260734,08								
9	1827	158292,03	260798,64	9	1868	158539,41	260744,49								
9	1828	158299,44	260797,86	9	1869	158541,01	260746,59								
9	1829	158308,17	260799,18	9	1870	158553,78	260760,48								
9	1830	158316,10	260798,64	9	1871	158554,50	260761,26								
9	1831	158319,81	260796,00	9	1872	158563,71	260765,70								
9	1832	158321,38	260792,88	9	1873	158564,41	260766,03								
9	1833	158322,46	260790,72	9	1874	158572,02	260765,43								
9	1834	158324,04	260784,63	9	1875	158573,50	260765,31								
9	1835	158325,16	260781,42	9	1600	158578,63	260764,89								
9	1836	158326,17	260778,54	10	1876	157750,60	260763,54								
9	1837	158330,65	260774,58	10	1877	157757,17	260783,64								
9	1838	158332,90	260773,56	10	1878	157762,38	260808,24								
9	1839	158339,92	260770,35	10	1879	157758,06	260812,68								
9	1840	158347,86	260765,04	10	1880	157754,07	260816,82								
9	1841	158354,47	260758,98	10	1881	157750,95	260820,03								
9	1842	158356,80	260755,71	10	1882	157739,50	260834,91								
9	1843	158361,09	260749,71	10	1883	157729,11	260852,25								
9	1844	158365,59	260747,58	10	1884	157723,14	260865,45								
9	1845	158386,48	260742,57	10	1885	157720,80	260870,61								
9	1846	158388,04	260741,73	10	1886	157712,83	260888,97								
9	1847	158391,51	260739,93	10	1887	157711,44	260899,02								
9	1848	158393,65	260737,44	10	1888	157708,42	260901,84								
9	1849	158394,69	260736,21	10	1889	157706,59	260903,52								
9	1850	158397,07	260730,93	10	1890	157687,53	260914,26								