

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Краснобогатырского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
1	1	194937,97	257896,20	1	37	193792,80	258003,78	1	73	194099,92	257921,40	2	108	194990,58	259586,61	2	144	193914,79	260060,88
1	2	194951,38	257924,88	1	38	193753,21	258002,91	1	74	194138,22	257921,40	2	109	194988,01	259589,13	2	145	193893,16	260060,40
1	3	194961,00	257945,46	1	39	193736,29	258005,88	1	75	194200,92	257923,68	2	110	194935,39	259629,06	2	146	193921,06	260049,57
1	4	194974,65	257974,65	1	40	193698,91	258021,33	1	76	194230,14	257927,25	2	111	194923,90	259637,76	2	147	193953,57	260036,97
1	5	194980,59	257987,34	1	41	193698,84	258021,36	1	77	194304,93	257937,18	2	112	194886,45	259654,56	2	148	193940,41	260030,10
1	6	194978,71	257995,11	1	42	193694,89	258023,88	1	78	194335,26	257943,84	2	113	194848,98	259667,13	2	149	193925,31	260022,36
1	7	194974,44	257995,77	1	43	193654,27	258049,62	1	79	194382,61	257959,98	2	114	194833,75	259688,13	2	150	193897,21	260007,84
1	8	194781,64	258024,63	1	44	193652,26	258053,19	1	80	194404,26	257965,62	2	115	194791,54	259706,13	2	151	193863,37	259990,32
1	9	194728,36	258040,89	1	45	193644,51	258058,20	1	81	194502,67	257968,80	2	116	194780,64	259708,44	2	152	193801,98	259958,61
1	10	194728,11	258040,92	1	46	193636,21	258058,98	1	82	194553,88	257958,48	2	117	194769,70	259725,78	2	153	193717,83	259915,14
1	11	194724,10	258041,37	1	47	193624,44	258058,47	1	83	194582,88	257958,09	2	118	194725,44	259747,68	2	154	193716,27	259914,30
1	12	194677,98	258046,68	1	48	193614,03	258055,59	1	84	194624,58	257953,98	2	119	194721,43	259749,66	2	155	193711,66	259911,93
1	13	194668,71	258048,15	1	49	193603,29	258048,81	1	85	194660,76	257948,16	2	120	194713,92	259753,38	2	156	193707,67	259909,86
1	14	194637,45	258053,19	1	50	193590,79	258033,96	1	86	194661,09	257948,10	2	121	194678,19	259774,08	2	157	193696,84	259904,28
1	15	194633,77	258053,55	1	51	193587,91	258030,06	1	87	194718,54	257935,89	2	122	194648,68	259790,31	2	158	193696,62	259904,64
1	16	194591,26	258057,75	1	52	193584,27	258019,65	1	88	194725,23	257934,48	2	123	194605,00	259802,79	2	159	193679,62	259932,00
1	17	194588,46	258058,02	1	53	193582,77	257993,64	1	89	194729,25	257933,64	2	124	194592,00	259805,91	2	160	193670,13	259947,33
1	18	194564,52	258058,35	1	54	193585,84	257980,35	1	90	194729,56	257933,55	2	125	194566,74	259811,94	2	161	193667,35	259951,80
1	19	194545,60	258062,16	1	55	193597,95	257967,63	1	91	194790,13	257922,72	2	126	194528,02	259821,87	2	162	193651,09	259977,93
1	20	194511,04	258069,12	1	56	193646,41	257934,93	1	92	194933,89	257896,95	2	127	194491,71	259830,87	2	163	193630,26	259954,50
1	21	194441,11	258066,87	1	57	193672,56	257923,23	1	93	194937,97	257896,20	2	128	194459,61	259840,89	2	164	193612,47	259954,44
1	22	194415,07	258066,00	1	58	193692,31	257917,74	2	93	195640,62	259177,65	2	129	194444,31	259848,21	2	165	193573,77	259947,90
1	23	194389,87	258065,19	1	59	193696,29	257916,63	2	94	195643,89	259209,93	2	130	194417,23	259861,11	2	166	193540,75	259930,50
1	24	194353,84	258055,83	1	60	193696,38	257916,60	2	95	195645,72	259227,96	2	131	194390,77	259875,81	2	167	193525,81	259922,61
1	25	194323,12	258045,36	1	61	193736,31	257905,44	2	96	195647,83	259248,78	2	132	194341,83	259902,27	2	168	193508,73	259897,95
1	26	194298,00	258039,27	1	62	193755,37	257902,95	2	97	195655,47	259275,00	2	133	194300,02	259925,79	2	169	193493,11	259885,74
1	27	194187,82	258023,28	1	63	193784,46	257903,55	2	98	195656,91	259279,92	2	134	194283,30	259938,30	2	170	193476,39	259880,28
1	28	194075,14	258025,83	1	64	193829,50	257895,00	2	99	195652,96	259280,70	2	135	194239,80	259966,11	2	171	193427,83	259871,19
1	29	194008,45	258014,70	1	65	193869,33	257893,14	2	100	195415,41	259326,78	2	136	194188,09	259992,00	2	172	193391,88	259861,71
1	30	193994,94	258012,30	1	66	193899,13	257899,62	2	101	195174,42	259425,60	2	137	194147,44	260017,17	2	173	193374,48	259848,84
1	31	193991,95	258011,79	1	67	193917,54	257900,88	2	102	195120,63	259454,13	2	138	194116,30	260031,90	2	174	193357,05	259835,97
1	32	193972,32	258008,34	1	68	193959,96	257903,76	2	103	195077,86	259494,93	2	139	194099,71	260036,37	2	175	193352,62	259831,08
1	33	193946,55	258003,09	1	69	193990,96	257910,06	2	104	195045,97	259530,69	2	140	194070,75	260044,17	2	176	193343,68	259821,12
1	34	193885,03	257998,89	1	70	194023,12	257915,73	2	105	195045,93	259530,75	2	141	194042,29	260049,75	2	177	193334,71	259816,98
1	35	193860,90	257993,64	1	71	194047,23	257918,64	2	106	195042,01	259534,77	2	142	194014,42	260054,13	2	178	193297,09	259808,22
1	36	193841,23	257994,57	1	72	194066,85	257921,01	2	107	195011,16	259566,57	2	143	193985,91	260057,34	2	179	193253,20	259773,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты				
		X	Y		X	Y			X	Y		X	Y		X	Y			
2	180	193250,88	259765,92	2	221	192034,35	258904,44	2	262	190765,51	257840,67	2	303	191476,59	258133,44	2	344	192016,41	258681,15
2	181	193246,00	259749,78	2	222	191968,65	258795,45	2	263	190756,53	257833,98	2	304	191559,73	258200,97	2	345	192111,36	258839,37
2	182	193222,44	259733,46	2	223	191918,70	258715,02	2	264	190740,30	257818,80	2	305	191683,30	258241,59	2	346	192208,78	258915,96
2	183	193190,71	259702,50	2	224	191895,24	258704,73	2	265	190736,34	257815,11	2	306	191693,35	258245,37	2	347	192267,76	258962,31
2	184	193156,03	259666,29	2	225	191882,77	258703,20	2	266	190734,19	257813,10	2	307	191702,73	258251,52	2	348	192289,17	258973,14
2	185	193155,27	259665,51	2	226	191861,85	258694,32	2	267	190548,06	257639,16	2	308	191710,77	258259,95	2	349	192361,17	259009,53
2	186	193139,19	259652,04	2	227	191839,15	258679,14	2	268	190537,15	257628,96	2	309	191716,26	258269,16	2	350	192395,43	259028,73
2	187	193093,15	259619,70	2	228	191837,56	258678,06	2	269	190539,13	257630,19	2	310	191717,19	258272,01	2	351	192459,43	259057,77
2	188	193070,86	259604,16	2	229	191815,02	258658,29	2	270	190596,75	257666,25	2	311	191717,97	258274,35	2	352	192457,26	259060,20
2	189	193050,42	259590,15	2	230	191742,72	258584,85	2	271	190680,40	257751,30	2	312	191719,21	258278,16	2	353	192450,49	259067,79
2	190	193006,45	259569,36	2	231	191737,11	258579,15	2	272	190735,35	257803,98	2	313	191718,70	258278,31	2	354	192358,78	259043,52
2	191	192983,05	259545,12	2	232	191736,36	258578,28	2	273	190736,46	257804,22	2	314	191726,71	258300,39	2	355	192347,34	259059,06
2	192	192962,20	259530,00	2	233	191732,49	258573,87	2	274	190740,45	257805,12	2	315	191731,20	258332,01	2	356	192345,96	259060,92
2	193	192956,58	259525,92	2	234	191732,40	258573,78	2	275	190871,13	257835,90	2	316	191731,92	258338,25	2	357	192337,23	259072,77
2	194	192956,32	259525,74	2	235	191726,49	258567,00	2	276	190986,28	257875,56	2	317	191733,13	258344,10	2	358	192324,10	259090,05
2	195	192949,95	259521,09	2	236	191713,78	258554,97	2	277	191100,97	257928,12	2	318	191755,60	258452,07	2	359	192453,21	259124,13
2	196	192948,21	259519,26	2	237	191694,21	258533,19	2	278	191199,99	258004,14	2	319	191779,68	258478,74	2	360	192513,10	259177,38
2	197	192924,75	259494,18	2	238	191690,58	258529,14	2	279	191244,13	258039,78	2	320	191786,50	258486,30	2	361	192531,31	259193,58
2	198	192924,70	259494,15	2	239	191683,27	258521,01	2	280	191309,41	258092,61	2	321	191800,39	258499,56	2	362	192552,64	259205,01
2	199	192907,98	259474,05	2	240	191669,74	258505,95	2	281	191408,80	258158,04	2	322	191809,53	258510,18	2	363	192654,82	259259,25
2	200	192870,39	259446,90	2	241	191663,97	258496,35	2	282	191499,67	258235,05	2	323	191815,42	258516,15	2	364	192662,73	259263,42
2	201	192867,19	259444,59	2	242	191660,47	258485,70	2	283	191538,85	258262,26	2	324	191820,97	258521,79	2	365	192711,13	259284,60
2	202	192811,54	259389,33	2	243	191644,00	258406,62	2	284	191543,89	258259,95	2	325	191828,94	258529,89	2	366	192715,11	259286,34
2	203	192803,71	259382,28	2	244	191635,54	258365,97	2	285	191547,72	258258,21	2	326	191832,90	258533,91	2	367	192737,73	259313,82
2	204	192714,75	259307,61	2	245	191628,79	258333,54	2	286	191560,83	258252,24	2	327	191856,34	258557,73	2	368	192817,65	259382,28
2	205	192710,80	259304,31	2	246	191628,19	258330,63	2	287	191554,54	258230,04	2	328	191884,92	258586,74	2	369	192865,98	259439,25
2	206	192708,67	259302,54	2	247	191517,82	258302,07	2	288	191552,53	258222,93	2	329	191893,03	258593,79	2	370	192870,97	259445,13
2	207	192689,08	259286,10	2	248	191507,58	258297,54	2	289	191550,81	258216,87	2	330	191900,95	258600,66	2	371	192889,29	259448,70
2	208	192493,38	259184,55	2	249	191500,47	258292,53	2	290	191464,72	258157,17	2	331	191902,98	258602,04	2	372	192908,97	259452,72
2	209	192489,19	259182,36	2	250	191347,35	258149,49	2	291	191406,93	258095,46	2	332	191908,12	258601,05	2	373	192933,76	259445,13
2	210	192469,96	259172,25	2	251	191269,56	258107,79	2	292	191287,95	258040,08	2	333	191912,11	258600,27	2	374	192940,83	259439,40
2	211	192352,18	259118,94	2	252	191266,90	258106,38	2	293	191216,20	257968,35	2	334	191932,48	258596,28	2	375	192943,06	259437,54
2	212	192315,06	259098,27	2	253	191257,69	258100,02	2	294	191123,07	257877,57	2	335	191943,67	258596,52	2	376	192955,33	259427,52
2	213	192289,75	259085,49	2	254	191253,96	258096,48	2	295	191063,41	257839,20	2	336	191943,84	258596,55	2	377	192960,37	259410,78
2	214	192273,39	259077,21	2	255	191229,18	258073,08	2	296	191059,51	257836,68	2	337	191959,65	258601,47	2	378	192935,65	259372,80
2	215	192218,22	259049,31	2	256	191127,87	257977,41	2	297	191179,72	257891,43	2	338	191971,90	258609,51	2	379	192934,87	259372,17
2	216	192209,86	259044,00	2	257	191121,94	257974,71	2	298	191181,52	257892,24	2	339	191973,90	258647,52	2	380	192963,51	259390,59
2	217	192064,15	258929,46	2	258	191037,84	257936,55	2	299	191190,48	257898,99	2	340	191988,12	258663,57	2	381	192975,94	259399,38
2	218	192054,82	258922,14	2	259	190943,10	257893,53	2	300	191320,03	258021,39	2	341	191996,32	258672,84	2	382	192984,79	259410,00
2	219	192042,31	258912,30	2	260	190796,65	257851,23	2	301	191400,36	258064,44	2	342	191999,07	258675,93	2	383	192999,75	259427,97
2	220	192035,79	258905,85	2	261	190776,79	257845,50	2	302	191409,57	258070,83	2	343	192007,30	258685,23	2	384	193016,40	259445,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
2	385	193039,93	259462,83	2	426	193977,79	259957,62	2	467	194926,45	259512,57	3	507	195792,75	260867,01	3	548	194783,10	261548,79
2	386	193048,87	259469,31	2	427	193998,13	259955,31	2	468	194979,88	259455,51	3	508	195761,16	260853,33	3	549	194783,34	261548,52
2	387	193065,70	259486,74	2	428	194001,04	259954,98	2	469	195037,59	259393,89	3	509	195749,98	260847,48	3	550	194790,79	261539,76
2	388	193100,38	259503,15	2	429	194024,92	259951,26	2	470	195046,95	259383,90	3	510	195732,15	260849,40	3	551	194804,89	261523,17
2	389	193127,73	259521,90	2	430	194048,10	259946,70	2	471	195133,96	259335,18	3	511	195669,42	260845,47	3	552	194790,97	261401,19
2	390	193136,92	259528,32	2	431	194058,75	259943,85	2	472	195209,70	259302,57	3	512	195646,75	260836,77	3	553	194790,97	261395,34
2	391	193137,13	259528,44	2	432	194090,77	259933,47	2	473	195398,11	259227,42	3	513	195627,88	260838,48	3	554	194791,00	261379,71
2	392	193142,98	259532,52	2	433	194121,58	259915,56	2	474	195462,28	259214,19	3	514	195607,65	260839,26	3	555	194808,72	261354,15
2	393	193150,48	259537,77	2	434	194149,24	259888,95	2	475	195636,67	259178,46	3	515	195590,38	260850,00	3	556	194809,33	261324,84
2	394	193200,15	259572,66	2	435	194172,37	259877,79	2	93	195640,62	259177,65	3	516	195566,76	260855,22	3	557	194827,00	261299,13
2	395	193223,68	259592,37	2	436	194180,07	259875,45	3	476	196624,33	259831,62	3	517	195540,90	260873,79	3	558	194825,92	261273,72
2	396	193261,77	259632,09	2	437	194203,56	259851,96	3	477	196590,39	259846,41	3	518	195508,47	260884,32	3	559	194857,51	261224,58
2	397	193286,28	259656,03	2	438	194232,66	259847,94	3	478	196417,24	259921,86	3	519	195481,09	260903,34	3	560	194872,98	261216,39
2	398	193322,86	259684,47	2	439	194266,21	259830,06	3	479	196284,37	259979,76	3	520	195439,39	260919,24	3	561	194877,07	261194,94
2	399	193332,87	259691,58	2	440	194293,54	259814,70	3	480	196270,36	259993,05	3	521	195414,84	260923,50	3	562	194926,17	261159,00
2	400	193346,65	259707,69	2	441	194342,70	259788,12	3	481	196125,40	260130,51	3	522	195410,07	260926,32	3	563	194978,62	261113,16
2	401	193372,11	259724,10	2	442	194371,36	259772,19	3	482	196109,37	260145,72	3	523	195398,32	260948,73	3	564	194988,91	261102,99
2	402	193404,30	259739,01	2	443	194422,99	259747,56	3	483	196115,28	260160,12	3	524	195358,47	260975,97	3	565	194992,89	261071,61
2	403	193424,59	259761,54	2	444	194464,75	259734,54	3	484	196165,63	260282,76	3	525	195314,13	260984,01	3	566	195025,23	261041,70
2	404	193432,17	259767,12	2	445	194478,51	259731,12	3	485	196230,39	260445,45	3	526	195269,46	260988,18	3	567	195026,80	261039,96
2	405	193435,89	259769,88	2	446	194503,57	259724,91	3	486	196262,01	260533,56	3	527	195223,51	260990,67	3	568	195043,81	261021,39
2	406	193449,84	259773,57	2	447	194542,68	259714,89	3	487	196294,35	260608,44	3	528	195218,53	260998,44	3	569	195064,90	260992,71
2	407	193463,55	259776,15	2	448	194579,61	259706,04	3	488	196349,22	260735,52	3	529	195184,72	261033,24	3	570	195084,01	260980,89
2	408	193501,15	259783,20	2	449	194610,37	259697,25	3	489	196276,27	260885,01	3	530	195129,00	261095,91	3	571	195101,95	260945,04
2	409	193540,83	259796,10	2	450	194617,48	259693,32	3	490	196244,01	260949,78	3	531	195129,82	261095,28	3	572	195113,25	260939,79
2	410	193582,30	259828,53	2	451	194629,03	259686,99	3	491	196237,65	260962,53	3	532	195056,85	261177,72	3	573	195147,84	260923,41
2	411	193594,11	259845,57	2	452	194666,65	259665,21	3	492	196234,93	260967,99	3	533	194925,01	261326,67	3	574	195173,64	260888,31
2	412	193606,21	259851,96	2	453	194700,12	259648,65	3	493	196223,68	260990,58	3	534	194915,50	261346,89	3	575	195226,12	260890,38
2	413	193621,05	259854,48	2	454	194708,16	259635,87	3	494	196188,97	261060,24	3	535	194908,57	261361,62	3	576	195303,61	260883,87
2	414	193670,20	259854,69	2	455	194718,54	259619,40	3	495	196186,17	261056,88	3	536	194903,17	261373,11	3	577	195328,24	260865,45
2	415	193707,66	259888,74	2	456	194721,33	259618,80	3	496	196133,35	260994,06	3	537	194891,59	261421,26	3	578	195379,83	260828,07
2	416	193711,66	259892,40	2	457	194725,33	259617,96	3	497	196103,14	260952,72	3	538	194909,31	261492,30	3	579	195412,78	260822,37
2	417	193711,68	259892,40	2	458	194761,24	259610,34	3	498	196058,37	260923,14	3	539	194865,66	261529,23	3	580	195434,05	260814,27
2	418	193737,70	259916,19	2	459	194769,06	259606,98	3	499	196034,01	260919,06	3	540	194858,37	261535,41	3	581	195463,54	260793,78
2	419	193759,24	259924,08	2	460	194786,83	259582,50	3	500	196019,35	260916,66	3	541	194844,03	261548,46	3	582	195473,59	260790,51
2	420	193847,10	259934,73	2	461	194841,67	259564,11	3	501	195994,20	260925,99	3	542	194809,39	261580,05	3	583	195479,73	260782,71
2	421	193878,09	259951,26	2	462	194850,01	259561,29	3	502	195963,82	260919,72	3	543	194800,54	261737,40	3	584	195517,33	260767,62
2	422	193893,24	259952,67	2	463	194872,57	259551,18	3	503	195931,57	260928,15	3	544	194796,76	261740,22	3	585	195538,77	260759,01
2	423	193903,45	259955,10	2	464	194896,42	259535,79	3	504	195879,28	260902,71	3	545	194717,46	261685,95	3	586	195558,13	260751,24
2	424	193922,85	259959,72	2	465	194902,68	259531,74	3	505	195857,52	260888,34	3	546	194719,21	261682,29	3	587	195562,92	260749,32
2	425	193925,05	259960,26	2	466	194902,72	259531,71	3	506	195830,20	260880,21	3	547	194781,31	261552,51	3	588	195564,48	260748,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
3	589	195604,05	260739,33	3	630	196072,12	259916,40	5	669	189792,04	256540,68	5	710	190243,51	257405,46	5	751	189670,83	256486,47
3	590	195619,72	260735,61	3	631	196179,90	259826,19	5	670	189803,23	256547,94	5	711	190220,73	257488,56	5	752	189671,28	256479,93
3	591	195638,74	260737,08	3	632	196307,56	259784,58	5	671	189810,81	256550,73	5	712	190218,57	257496,45	5	753	189671,67	256474,05
3	592	195666,97	260739,24	3	633	196344,45	259774,44	5	672	189821,68	256554,75	5	713	190214,58	257496,39	5	754	189672,51	256469,37
3	593	195682,66	260743,44	3	634	196376,74	259768,89	5	673	189838,24	256567,95	5	714	190196,91	257496,18	5	755	189674,85	256456,56
3	594	195695,59	260746,89	3	635	196386,13	259767,27	5	674	189839,86	256569,24	5	715	190146,73	257495,52	5	756	189675,13	256455,00
3	595	195695,79	260746,92	3	636	196453,17	259785,39	5	675	189846,97	256579,98	5	716	190058,13	257494,35	5	757	189675,93	256450,68
3	596	195729,85	260749,08	3	637	196571,71	259817,43	5	676	189853,35	256601,70	5	717	190066,93	257309,16	5	758	189686,50	256418,70
3	597	195787,21	260748,63	3	476	196624,33	259831,62	5	677	189859,29	256631,88	5	718	190068,81	257269,53	5	759	189696,21	256385,13
3	598	195810,69	260765,82	4	638	192830,25	259724,01	5	678	189860,14	256636,20	5	719	190065,49	257238,78	5	760	189703,48	256344,81
3	599	195829,29	260773,86	4	639	192870,60	259307,85	5	679	189866,41	256675,77	5	720	190044,99	257232,51	5	761	189710,26	256252,68
3	600	195861,09	260785,08	4	640	192897,69	259337,04	5	680	189867,81	256684,62	5	721	189991,20	257216,07	5	762	189715,12	256211,46
3	601	195900,24	260796,72	4	641	192904,93	259347,24	5	681	189919,83	256674,81	5	722	189977,65	257281,59	5	763	189719,49	256202,76
3	602	195925,98	260813,70	4	642	192840,88	259293,93	5	682	189923,08	256674,18	5	723	189974,43	257281,53	5	764	189723,39	256199,13
3	603	195928,93	260815,65	4	643	192832,30	259287,33	5	683	189928,69	256673,13	5	724	189973,78	257281,53	5	765	189726,28	256196,43
3	604	195942,09	260822,04	4	644	192775,54	259243,74	5	684	189929,20	256683,66	5	725	189945,09	257178,30	5	766	189734,53	256194,45
3	605	196010,59	260815,11	4	645	192772,47	259241,40	5	685	189931,45	256730,10	5	726	189948,88	257178,12	5	767	189742,77	256194,96
3	606	196050,36	260820,42	4	646	192686,50	259175,10	5	686	189931,60	256733,40	5	727	189947,80	257115,84	5	768	189752,47	256196,88
3	607	196076,31	260824,77	4	647	192739,50	259199,49	5	687	189986,35	256776,99	5	728	189947,35	257109,36	5	769	189760,23	256199,76
3	608	196089,01	260827,26	4	648	192748,41	259205,34	5	688	190005,90	256792,56	5	729	189947,22	257107,56	5	770	189768,49	256209,00
3	609	196089,07	260826,48	4	649	192774,58	259227,30	5	689	190068,81	256842,63	5	730	189943,75	257058,81	5	771	189771,51	256212,69
3	610	196091,08	260795,01	4	638	192830,25	259274,01	5	690	190073,61	256846,47	5	731	189942,40	257048,76	5	772	189771,51	256212,72
3	611	196094,22	260769,06	5	650	189794,08	256296,15	5	691	190077,25	256858,50	5	732	189941,40	257041,23	5	773	189777,21	256219,68
3	612	196110,25	260714,34	5	651	189792,76	256304,10	5	692	190081,53	256872,57	5	733	189934,03	256986,06	5	774	189779,65	256227,15
3	613	196133,04	260608,71	5	652	189791,74	256311,12	5	693	190098,39	256928,13	5	734	189912,10	256927,86	5	775	189783,97	256240,35
3	614	196133,91	260604,75	5	653	189790,12	256322,13	5	694	190186,78	257130,00	5	735	189910,00	256924,59	5	776	189784,03	256240,53
3	615	196133,91	260604,69	5	654	189788,01	256347,84	5	695	190189,45	257136,09	5	736	189881,07	256879,50	5	777	189790,83	256278,18
3	616	196117,62	260562,72	5	655	189787,21	256371,48	5	696	190189,84	257136,99	5	737	189879,97	256877,79	5	778	189794,08	256296,15
3	617	196107,54	260547,81	5	656	189786,64	256388,61	5	697	190190,28	257137,14	5	738	189764,31	256697,55	6	778	190052,79	257494,32
3	618	196086,43	260519,34	5	657	189785,73	256416,66	5	698	190194,81	257142,75	5	739	189753,15	256680,15	6	779	190053,00	257498,31
3	619	196049,25	260469,09	5	658	189784,60	256456,59	5	699	190229,80	257186,34	5	740	189747,94	256672,05	6	780	190053,69	257511,42
3	620	196027,72	260381,16	5	659	189784,54	256458,66	5	700	190317,97	257230,35	5	741	189729,51	256633,26	6	781	190054,00	257517,36
3	621	195988,81	260280,33	5	660	189784,18	256471,41	5	701	190339,48	257241,09	5	742	189717,87	256612,92	6	782	190072,65	257634,75
3	622	195979,36	260253,78	5	661	189783,90	256481,58	5	702	190383,82	257276,43	5	743	189698,47	256581,78	6	783	190069,21	257641,65
3	623	195963,55	260209,35	5	662	189783,70	256488,63	5	703	190388,61	257280,24	5	744	189697,89	256580,52	6	784	190066,29	257647,50
3	624	195950,08	260178,90	5	663	189783,60	256492,65	5	704	190387,26	257280,30	5	745	189695,74	256575,84	6	785	190029,91	257720,67
3	625	195944,97	260167,35	5	664	189783,49	256496,49	5	705	190380,39	257280,57	5	746	189682,63	256547,10	6	786	190026,93	257726,67
3	626	195944,97	260129,28	5	665	189783,28	256503,18	5	706	190308,49	257282,55	5	747	189674,37	256515,57	6	787	190002,79	257775,06
3	627	195959,53	260083,35	5	666	189784,75	256524,12	5	707	190297,08	257282,88	5	748	189671,49	256494,42	6	788	189998,35	257783,94
3	628	195981,21	260040,09	5	667	189787,06	256533,33	5	708	190294,77	257288,16	5	749	189671,23	256492,53	6	789	189847,60	257879,91
3	629	196030,45	259968,93	5	668	189787,18	256533,84	5	709	190277,76	257327,07	5	750	189670,69	256488,54	6	790	189958,50	257758,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты				
		X	Y		X	Y			X	Y		X	Y		X	Y			
6	791	189999,69	257713,89	10	828	189218,11	258240,21	13	866	189402,12	258373,38	15	905	190450,57	258393,12	17	944	188305,72	258619,95
6	792	190004,40	257708,76	10	829	189158,20	258284,46	13	867	189413,50	258358,74	15	891	190491,85	258449,43	17	945	188143,65	258553,47
6	793	190011,31	257676,69	10	830	189155,67	258286,47	13	868	189472,56	258326,31	16	906	190674,19	258567,00	17	946	188097,42	258530,58
6	794	190012,09	257628,18	10	831	189146,28	258288,84	13	869	189546,37	258297,66	16	907	190727,44	258671,25	17	947	187855,17	258410,70
6	795	190047,34	257511,36	10	832	189156,88	258254,73	13	864	189582,43	258313,50	16	908	190728,52	258673,38	17	948	187824,70	258395,64
6	778	190052,79	257494,32	10	833	189372,84	258134,37	14	870	189237,34	258381,81	16	909	190732,51	258681,15	17	949	187755,78	258377,76
7	796	190234,02	257496,66	10	834	189422,94	258120,93	14	871	189258,31	258438,27	16	910	190787,83	258788,82	17	950	187662,39	258357,69
7	797	190236,63	257513,79	10	835	189456,46	258099,21	14	872	189035,73	258491,25	16	911	190796,34	258810,75	17	951	187575,28	258400,65
7	798	190236,82	257515,80	10	836	189459,85	258097,02	14	873	189034,24	258491,19	16	912	190797,61	258814,32	17	952	187514,73	258476,85
7	799	190248,10	257629,83	10	837	189461,20	258098,55	14	874	189021,57	258494,76	16	913	190809,76	258848,37	17	953	187422,01	258641,88
7	800	190245,19	257658,21	10	838	189484,02	258083,52	14	875	188875,92	258535,98	16	914	190811,07	258863,73	17	954	187370,14	258808,11
7	801	190232,92	257803,29	10	839	189496,30	258075,45	14	876	188867,37	258540,06	16	915	190810,74	258874,26	17	955	187370,17	258806,82
7	802	190195,89	257742,18	10	840	189666,75	258021,18	14	877	188730,96	258605,22	16	916	190809,19	258887,97	17	956	187370,22	258805,38
7	803	190165,12	257691,45	10	822	189686,01	258035,52	14	878	188726,92	258607,14	16	917	190800,60	258900,39	17	957	187399,02	258620,10
7	804	190210,96	257524,08	11	841	190285,00	258275,28	14	879	188726,71	258607,23	16	918	190786,86	258909,21	17	958	187431,27	258557,85
7	805	190213,89	257513,46	11	842	190387,60	258377,97	14	880	188593,93	258670,68	16	919	190776,63	258913,32	17	959	187467,79	258487,35
7	806	190217,58	257500,05	11	843	190391,91	258382,26	14	881	188517,93	258706,98	16	920	190768,92	258912,09	17	960	187610,04	258352,53
7	807	190218,57	257496,45	11	844	190385,13	258377,97	14	882	188484,28	258693,06	16	921	190731,55	258870,84	17	961	187697,67	258326,88
7	796	190234,02	257496,66	11	845	190259,86	258271,50	14	883	188484,01	258689,04	16	922	190731,69	258850,53	17	962	187746,58	258337,77
8	808	191052,70	257833,56	11	846	190182,87	258190,89	14	884	188718,69	258571,08	16	923	190732,15	258811,80	17	963	187750,69	258338,70
8	809	190939,00	257803,41	11	847	190159,62	258164,40	14	885	188727,55	258566,61	16	924	190732,41	258790,26	17	964	187833,84	258357,21
8	810	190900,81	257793,96	11	848	190280,91	258271,29	14	886	188731,59	258564,60	16	925	190728,42	258782,70	17	965	187850,41	258363,81
8	811	190884,07	257784,36	11	849	190282,60	258272,94	14	887	188879,95	258490,08	16	926	190694,32	258718,11	17	966	187872,01	258372,42
8	812	190886,80	257773,41	11	841	190285,00	258275,28	14	888	188887,42	258486,33	16	927	190677,58	258636,78	17	967	188063,29	258448,59
8	813	190981,12	257800,98	12	850	190506,60	258340,89	14	889	189038,83	258455,82	16	928	190646,53	258593,82	17	968	188068,89	258456,45
8	808	191052,70	257833,56	12	851	190561,30	258402,39	14	890	189079,59	258447,51	16	929	190596,75	258523,26	17	969	188069,41	258456,66
9	814	190287,82	258157,32	12	852	190602,22	258456,00	14	870	189237,34	258381,81	16	930	190593,93	258519,24	17	970	188086,66	258480,93
9	815	190356,09	258220,29	12	853	190609,75	258467,49	15	891	190491,85	258449,43	16	931	190625,50	258488,76	17	971	188090,61	258482,58
9	816	190390,60	258244,38	12	854	190608,33	258467,70	15	892	190495,51	258454,38	16	932	190626,27	258487,50	17	972	188106,79	258489,30
9	817	190335,82	258242,52	12	855	190599,16	258472,02	15	893	190503,15	258464,85	16	933	190626,46	258487,77	17	938	188274,85	258559,20
9	818	190235,50	258158,91	12	856	190579,60	258483,90	15	894	190534,21	258505,38	16	934	190634,77	258501,54	18	973	186519,82	258343,32
9	819	190130,53	258058,26	12	857	190530,87	258450,54	15	895	190537,54	258518,40	16	935	190641,24	258512,28	18	974	186523,95	258348,15
9	820	190135,50	257984,37	12	858	190503,15	258395,55	15	896	190538,59	258522,42	16	936	190645,42	258519,24	18	975	186594,49	258403,68
9	821	190177,78	258034,95	12	859	190439,56	258353,46	15	897	190548,22	258559,38	16	937	190647,84	258523,23	18	976	186600,13	258408,12
9	814	190287,82	258157,32	12	860	190376,50	258309,51	15	898	190516,98	258522,03	16	906	190674,19	258567,00	18	977	186641,22	258448,80
10	822	189686,01	258035,52	12	861	190369,33	258285,60	15	899	190513,57	258517,98	17	938	188274,85	258559,20	18	978	186645,91	258452,88
10	823	189668,89	258058,32	12	862	190397,97	258276,00	15	900	190506,85	258509,94	17	939	188311,02	258605,58	18	979	186582,58	258451,95
10	824	189618,87	258094,32	12	863	190409,23	258269,28	15	901	190467,51	258449,31	17	940	188314,69	258610,38	18	980	186583,98	258455,97
10	825	189576,30	258117,57	12	850	190506,60	258340,89	15	902	190448,85	258424,20	17	941	188317,15	258613,62	18	981	186591,79	258478,53
10	826	189475,08	258114,36	13	864	189582,43	258313,50	15	903	190423,84	258402,54	17	942	188313,94	258617,04	18	982	186611,32	258506,43
10	827	189489,81	258131,10	13	865	189580,95	258315,00	15	904	190398,30	258386,31	17	943	188309,68	258621,57	18	983	186618,64	258516,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поверхностной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
18	984	186659,56	258540,33	18	1025	185494,27	258165,30	18	1066	185719,57	258300,93	18	1107	184761,61	258292,35	18	1148	184095,34	258212,88
18	985	186664,18	258542,97	18	1026	185474,23	258167,49	18	1067	185838,87	258328,68	18	1108	184744,05	258302,40	18	1149	184087,53	258198,66
18	986	186662,50	258549,00	18	1027	185434,45	258158,04	18	1068	185886,99	258341,73	18	1109	184719,18	258312,42	18	1150	184072,90	258172,08
18	987	186655,17	258549,00	18	1028	185402,49	258145,86	18	1069	185914,87	258357,90	18	1110	184715,16	258314,04	18	1151	184070,74	258168,06
18	988	186621,37	258548,97	18	1029	185361,73	258143,16	18	1070	185956,87	258383,67	18	1111	184713,42	258314,73	18	1152	184048,20	258135,30
18	989	186494,68	258545,82	18	1030	185291,55	258154,62	18	1071	185998,90	258408,00	18	1112	184666,68	258333,57	18	1153	184006,78	258075,12
18	990	186426,43	258544,11	18	1031	185254,21	258149,73	18	1072	186024,81	258428,91	18	1113	184663,21	258333,90	18	1154	183983,46	258024,18
18	991	186384,87	258518,10	18	1032	185213,44	258124,83	18	1073	186045,81	258438,66	18	1114	184666,06	258301,35	18	1155	183981,72	258020,37
18	992	186377,14	258511,23	18	1033	185164,60	258105,21	18	1074	186065,23	258444,09	18	1115	184661,23	258268,98	18	1156	183970,44	258024,84
18	993	186370,29	258505,23	18	1034	185122,60	258109,35	18	1075	186123,37	258456,42	18	1116	184645,09	258236,64	18	1157	183966,18	258026,52
18	994	186323,28	258500,40	18	1035	185049,15	258117,39	18	1076	186158,97	258464,58	18	1117	184643,14	258236,34	18	1158	183942,90	258035,70
18	995	186313,05	258499,35	18	1036	184961,56	258091,62	18	1077	186196,36	258491,64	18	1118	184642,54	258236,25	18	1159	183916,38	258046,17
18	996	186274,93	258490,62	18	1037	184914,67	258094,77	18	1078	186262,29	258527,55	18	1119	184614,34	258231,78	18	1160	183911,22	258044,94
18	997	186245,04	258483,12	18	1038	184864,36	258095,19	18	1079	186277,38	258533,97	18	1120	184607,41	258233,22	18	1161	183888,94	258038,76
18	998	186236,07	258480,87	18	1039	184843,72	258093,18	18	1080	186259,27	258532,08	18	1121	184580,38	258238,35	18	1162	183884,85	258037,29
18	999	186205,41	258451,80	18	1040	184826,25	258099,36	18	1081	186166,80	258522,36	18	1122	184575,94	258245,19	18	1163	183882,28	258036,36
18	1000	186203,98	258450,45	18	1041	184824,09	258100,53	18	1082	186152,98	258519,30	18	1123	184561,95	258266,70	18	1164	183856,27	258025,92
18	1001	186199,71	258446,40	18	1042	184814,61	258105,78	18	1083	186144,94	258517,50	18	1124	184549,99	258302,04	18	1165	183843,15	258019,83
18	1002	186173,49	258421,59	18	1043	184807,81	258115,80	18	1084	186039,21	258480,96	18	1125	184547,08	258307,98	18	1166	183833,14	258014,13
18	1003	186167,19	258415,62	18	1044	184809,43	258136,86	18	1085	185977,71	258459,69	18	1126	184508,47	258296,07	18	1167	183826,09	258009,21
18	1004	186138,40	258397,14	18	1045	184812,39	258139,47	18	1086	185964,45	258451,92	18	1127	184442,13	258286,92	18	1168	183795,34	257985,60
18	1005	186092,83	258377,79	18	1046	184823,95	258149,73	18	1087	185958,39	258448,38	18	1128	184423,45	258281,88	18	1169	183790,57	257982,27
18	1006	186046,93	258372,51	18	1047	184858,23	258164,19	18	1088	185955,21	258446,01	18	1129	184405,23	258272,55	18	1170	183776,41	257973,63
18	1007	185996,61	258342,00	18	1048	184888,33	258173,22	18	1089	185949,72	258441,90	18	1130	184403,52	258271,68	18	1171	183769,14	257968,26
18	1008	185978,28	258338,16	18	1049	184948,81	258162,48	18	1090	185938,75	258433,71	18	1131	184370,19	258248,13	18	1172	183767,95	257967,03
18	1009	185977,24	258333,99	18	1050	185027,38	258156,03	18	1091	185825,49	258349,14	18	1132	184330,81	258227,37	18	1173	183764,22	257963,10
18	1010	185913,88	258271,86	18	1051	185089,45	258152,88	18	1092	185767,17	258347,52	18	1133	184267,57	258205,11	18	1174	183762,69	257960,85
18	1011	185861,64	258239,34	18	1052	185158,96	258170,64	18	1093	185719,35	258342,93	18	1134	184226,58	258205,92	18	1175	183762,18	257960,13
18	1012	185859,61	258238,08	18	1053	185250,39	258201,93	18	1094	185716,60	258342,66	18	1135	184213,23	258233,01	18	1176	183754,42	257944,80
18	1013	185852,73	258233,76	18	1054	185258,07	258204,57	18	1095	185715,34	258342,54	18	1136	184204,84	258245,22	18	1177	183744,58	257921,85
18	1014	185839,18	258226,62	18	1055	185266,42	258208,44	18	1096	185713,24	258342,33	18	1137	184182,81	258265,50	18	1178	183735,49	257902,11
18	1015	185760,57	258220,74	18	1056	185307,57	258227,19	18	1097	185646,42	258335,88	18	1138	184162,96	258275,88	18	1179	183734,28	257899,44
18	1016	185733,43	258202,98	18	1057	185363,17	258249,81	18	1098	185524,14	258314,91	18	1139	184145,13	258282,66	18	1180	183726,33	257882,16
18	1017	185720,14	258192,54	18	1058	185432,68	258267,72	18	1099	185339,68	258283,26	18	1140	184104,97	258310,74	18	1181	183725,91	257880,69
18	1018	185716,95	258190,11	18	1059	185507,07	258282,18	18	1100	185214,54	258265,80	18	1141	184097,58	258343,11	18	1182	183725,61	257879,61
18	1019	185716,15	258189,60	18	1060	185517,58	258283,44	18	1101	185174,82	258260,28	18	1142	184092,87	258338,43	18	1183	183725,50	257874,63
18	1020	185694,64	258175,80	18	1061	185518,99	258283,62	18	1102	185153,13	258254,70	18	1143	184086,91	258288,30	18	1184	183726,07	257871,12
18	1021	185663,56	258167,49	18	1062	185560,42	258288,60	18	1103	185090,26	258223,50	18	1144	184085,91	258280,38	18	1185	183726,54	257868,18
18	1022	185629,45	258159,33	18	1063	185636,43	258293,46	18	1104	184945,80	258240,90	18	1145	184085,47	258276,87	18	1186	183726,61	257867,70
18	1023	185574,81	258156,48	18	1064	185715,31	258300,06	18	1105	184839,58	258239,52	18	1146	184093,90	258222,33	18	1187	183728,46	257861,13
18	1024	185495,23	258165,18	18	1065	185715,57	258300,12	18	1106	184804,42	258260,25	18	1147	184094,37	258219,33	18	1188	183731,77	257828,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты				
		X	Y		X	Y			X	Y		X	Y		X	Y			
18	1189	183732,67	257822,49	18	1230	183813,75	257026,11	18	1271	183848,41	257886,66	18	1312	186012,58	258239,25	21	1350	184011,69	258277,02
18	1190	183733,03	257820,18	18	1231	183883,68	256981,80	18	1272	183986,38	257973,72	18	1313	186065,50	258278,76	21	1351	184026,66	258313,65
18	1191	183733,68	257813,94	18	1232	183929,43	256952,82	18	1273	184026,37	258013,92	18	1314	186171,82	258315,27	21	1352	184027,24	258315,09
18	1192	183734,89	257802,27	18	1233	183937,98	256942,23	18	1274	184119,96	258000,42	18	1315	186199,24	258324,69	21	1353	184028,37	258317,82
18	1193	183734,91	257797,20	18	1234	183953,62	256922,88	18	1275	184180,66	257991,66	18	1316	186320,34	258337,62	21	1354	184013,13	258351,72
18	1194	183734,40	257792,94	18	1235	183975,31	256896,06	18	1276	184294,32	258002,76	18	1317	186353,47	258341,16	21	1355	183997,23	258381,45
18	1195	183732,90	257787,15	18	1236	184044,13	256862,22	18	1277	184310,23	258008,34	18	1318	186362,71	258342,15	21	1356	183998,82	258381,00
18	1196	183732,10	257785,23	18	1237	184116,67	256825,14	18	1278	184405,60	258041,73	18	1319	186432,30	258342,66	21	1357	184015,62	258379,44
18	1197	183729,34	257778,57	18	1238	184153,30	256811,55	18	1279	184469,31	258074,31	18	973	186519,82	258343,32	21	1358	184028,64	258378,24
18	1198	183721,72	257764,26	18	1239	184197,19	256795,26	18	1280	184496,56	258092,55	19	1320	184072,05	256750,53	21	1359	184036,69	258378,51
18	1199	183715,96	257752,56	18	1240	184229,83	256796,82	18	1281	184562,91	258103,38	19	1321	184069,12	256791,54	21	1360	184049,28	258378,93
18	1200	183712,93	257743,53	18	1241	184261,56	256798,35	18	1282	184642,60	258128,10	19	1322	184016,05	256832,58	21	1361	184077,67	258387,18
18	1201	183712,30	257740,47	18	1242	184290,57	256799,73	18	1283	184653,24	258123,63	19	1323	183995,94	256838,16	21	1362	184084,47	258393,66
18	1202	183702,18	257677,17	18	1243	184299,16	256800,15	18	1284	184698,07	258090,78	19	1324	184050,67	256781,19	21	1363	184095,28	258403,98
18	1203	183694,14	257628,87	18	1244	184315,20	256800,93	18	1285	184715,83	258080,31	19	1325	184042,32	256767,03	21	1364	184108,11	258425,22
18	1204	183686,59	257585,97	18	1245	184328,13	256799,34	18	1286	184717,86	258079,11	19	1320	184072,05	256750,53	21	1365	184106,29	258429,87
18	1205	183686,02	257583,78	18	1246	184339,41	256797,99	18	1287	184718,80	258078,57	20	1326	182234,98	257374,95	21	1366	184103,11	258437,97
18	1206	183684,45	257580,45	18	1247	184345,14	256797,27	18	1288	184722,84	258076,17	20	1327	182238,76	257379,57	21	1367	184073,20	258447,84
18	1207	183682,65	257578,26	18	1248	184326,12	256820,55	18	1289	184763,47	258052,23	20	1328	182238,40	257385,45	21	1368	184038,24	258453,33
18	1208	183680,89	257576,07	18	1249	184320,39	256821,24	18	1290	184774,71	258046,53	20	1329	182227,90	257406,30	21	1369	184027,29	258456,60
18	1209	183676,29	257572,23	18	1250	184277,85	256826,46	18	1291	184796,14	258040,02	20	1330	182227,54	257410,38	21	1370	184012,87	258460,89
18	1210	183665,76	257565,21	18	1251	184218,87	256833,69	18	1292	184818,48	258038,46	20	1331	182226,69	257420,04	21	1371	184010,17	258461,46
18	1211	183659,20	257560,29	18	1252	184107,97	256845,06	18	1293	184939,00	258040,92	20	1332	182226,30	257430,54	21	1372	184008,51	258461,82
18	1212	183655,30	257556,06	18	1253	183991,15	256932,15	18	1294	185059,99	258024,42	20	1333	182222,28	257430,81	21	1373	183989,26	258466,05
18	1213	183652,77	257551,17	18	1254	183909,84	257006,70	18	1295	185116,15	258023,52	20	1334	182183,95	257433,33	21	1374	183958,50	258505,26
18	1214	183652,30	257549,34	18	1255	183897,54	257017,98	18	1296	185136,40	258026,01	20	1335	182179,96	257433,60	21	1375	183943,59	258509,13
18	1215	183640,08	257485,35	18	1256	183858,42	257053,86	18	1297	185157,54	258033,39	20	1336	182178,81	257417,01	21	1376	183931,69	258478,89
18	1216	183635,94	257474,60	18	1257	183704,80	257139,54	18	1298	185218,96	258064,50	20	1337	182178,30	257390,52	21	1377	183932,70	258449,61
18	1217	183635,31	257461,20	18	1258	183636,81	257187,03	18	1299	185371,96	258085,89	20	1338	182181,43	257379,51	21	1378	183932,86	258444,78
18	1218	183612,82	257334,24	18	1259	183677,16	257331,63	18	1300	185471,65	258102,99	20	1339	182186,29	257375,82	21	1379	183943,90	258437,91
18	1219	183609,75	257315,31	18	1260	183714,03	257394,78	18	1301	185676,48	258138,12	20	1340	182190,58	257372,58	21	1380	183987,91	258387,09
18	1220	183600,12	257256,30	18	1261	183724,95	257416,89	18	1302	185714,08	258141,66	20	1341	182201,32	257369,16	21	1381	183991,36	258383,10
18	1221	183593,73	257217,09	18	1262	183739,92	257450,19	18	1303	185716,11	258141,84	20	1342	182221,71	257371,32	21	1382	183985,24	258383,07
18	1222	183591,49	257203,32	18	1263	183780,10	257539,56	18	1304	185720,11	258142,23	20	1326	182234,98	257374,95	21	1383	183990,18	258360,18
18	1223	183600,93	257194,35	18	1264	183794,80	257614,44	18	1305	185782,38	258148,08	21	1343	183941,11	258132,45	21	1384	183992,58	258355,17
18	1224	183609,12	257186,61	18	1265	183794,13	257629,05	18	1306	185862,06	258149,94	21	1344	183995,23	258172,80	21	1385	183998,10	258341,40
18	1225	183610,84	257184,96	18	1266	183793,29	257647,74	18	1307	185884,24	258152,94	21	1345	183996,00	258176,97	21	1386	183998,17	258309,48
18	1226	183652,06	257145,81	18	1267	183841,32	257752,95	18	1308	185900,25	258158,46	21	1346	184001,35	258180,96	21	1387	183998,20	258301,17
18	1227	183684,61	257121,69	18	1268	183846,52	257764,32	18	1309	185919,57	258169,77	21	1347	184001,83	258183,60	21	1388	183969,87	258275,55
18	1228	183762,42	257063,97	18	1269	183848,16	257767,95	18	1310	185928,25	258176,28	21	1348	184005,75	258205,14	21	1389	183946,66	258236,10
18	1229	183777,27	257053,02	18	1270	183851,71	257775,72	18	1311	185970,61	258207,90	21	1349	183991,03	258242,07	21	1390	183932,55	258212,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты			
		X	Y		X	Y			X	Y			X	Y		X	Y		
21	1391	183913,66	258185,52	21	1432	183751,32	258009,03	24	1470	179327,26	257317,77	24	1511	178228,74	257269,62	24	1552	178000,41	257097,36
21	1392	183896,88	258167,43	21	1433	183774,10	258028,29	24	1471	179286,57	257327,55	24	1512	178187,92	257273,85	24	1553	178020,43	257095,47
21	1393	183893,62	258163,92	21	1434	183833,83	258078,78	24	1472	179245,50	257333,25	24	1513	178074,75	257291,19	24	1554	178030,83	257091,72
21	1394	183866,58	258139,83	21	1435	183941,11	258132,45	24	1473	179215,54	257348,91	24	1514	178071,12	257291,55	24	1555	178038,85	257087,34
21	1395	183861,63	258134,46	22	1436	184063,41	258454,98	24	1474	179215,39	257348,97	24	1515	178020,88	257296,32	24	1556	178044,90	257084,01
21	1396	183853,84	258132,24	22	1436	184057,44	258473,10	24	1475	179205,25	257354,28	24	1516	177950,41	257304,12	24	1557	178045,20	257084,07
21	1397	183819,01	258118,71	22	1437	184047,85	258543,93	24	1476	179187,99	257359,74	24	1517	177950,05	257304,24	24	1558	178052,10	257084,88
21	1398	183777,72	258096,75	22	1438	184047,04	258607,44	24	1477	179159,17	257368,83	24	1518	177907,74	257316,81	24	1559	178106,61	257091,36
21	1399	183738,28	258067,17	22	1439	184043,49	258676,95	24	1478	179129,89	257378,07	24	1519	177906,61	257317,14	24	1560	178134,67	257094,69
21	1400	183734,77	258064,53	22	1440	184036,47	258730,23	24	1479	179117,55	257378,10	24	1520	177846,45	257338,23	24	1561	178136,76	257094,93
21	1401	183732,43	258062,79	22	1441	184026,88	258776,58	24	1480	179054,26	257378,19	24	1521	177846,01	257338,38	24	1562	178186,20	257100,81
21	1402	183715,63	258050,19	22	1442	184023,40	258787,20	24	1481	179045,32	257378,22	24	1522	177834,18	257343,24	24	1563	178187,29	257100,96
21	1403	183700,69	258038,97	22	1443	184017,64	258796,80	24	1482	179028,13	257374,62	24	1523	177772,02	257368,71	24	1564	178235,70	257107,62
21	1404	183682,90	258021,06	22	1444	184009,89	258804,90	24	1483	179012,52	257371,35	24	1524	177769,68	257368,56	24	1565	178359,88	257124,72
21	1405	183672,57	258004,50	22	1445	184000,53	258811,05	24	1484	179009,65	257370,75	24	1525	177755,22	257367,72	24	1566	178360,87	257124,84
21	1406	183666,79	257991,96	22	1446	183997,87	258812,04	24	1485	178991,95	257367,06	24	1526	177724,27	257365,92	24	1567	178368,64	257125,92
21	1407	183664,00	257985,90	22	1447	183990,04	258814,95	24	1486	178977,60	257364,06	24	1527	177713,20	257365,29	24	1568	178535,29	257148,84
21	1408	183653,73	257963,64	22	1448	183978,94	258816,42	24	1487	178971,91	257361,99	24	1528	177706,72	257364,93	24	1569	178539,25	257149,38
21	1409	183632,05	257887,65	22	1449	183967,80	258815,40	24	1488	178910,71	257339,64	24	1529	177685,66	257370,51	24	1570	178722,70	257174,25
21	1410	183631,81	257886,78	22	1450	183960,54	258813,03	24	1489	178909,81	257339,31	24	1530	177654,04	257378,94	24	1571	178819,27	257187,33
21	1411	183628,51	257864,64	22	1451	183991,29	258746,58	24	1490	178896,16	257334,33	24	1531	177553,65	257382,09	24	1572	178825,29	257188,14
21	1412	183628,66	257862,87	22	1452	184008,49	258628,08	24	1491	178878,49	257326,47	24	1532	177550,26	257382,03	24	1573	178948,60	257204,85
21	1413	183625,47	257830,74	22	1453	184008,94	258535,02	24	1492	178853,94	257315,52	24	1533	177522,06	257381,52	24	1574	179034,25	257216,46
21	1414	183620,47	257811,48	22	1454	184028,17	258484,32	24	1493	178837,44	257308,17	24	1534	177517,32	257381,43	24	1575	179123,38	257228,52
21	1415	183619,39	257807,31	22	1455	184053,22	258456,24	24	1494	178819,95	257297,91	24	1535	177525,28	257338,89	24	1576	179201,38	257239,08
21	1416	183663,00	257813,07	22	1455	184063,41	258454,98	24	1495	178753,14	257258,67	24	1536	177529,90	257314,17	24	1577	179208,33	257240,04
21	1417	183668,16	257813,76	23	1456	183952,90	258532,98	24	1496	178726,03	257231,16	24	1537	177534,16	257291,40	24	1578	179340,42	257257,92
21	1418	183671,53	257814,21	23	1457	183953,19	258536,97	24	1497	178703,26	257218,89	24	1538	177534,48	257289,69	24	1579	179343,55	257258,34
21	1419	183675,61	257814,75	23	1458	183959,05	258541,14	24	1498	178686,27	257214,99	24	1539	177543,66	257240,64	24	1580	179346,13	257258,70
21	1420	183676,09	257818,83	23	1459	183963,94	258609,18	24	1499	178673,34	257216,61	24	1540	177546,06	257227,77	24	1581	179364,70	257261,22
21	1421	183678,81	257841,96	23	1460	183949,17	258670,14	24	1500	178578,03	257228,67	24	1541	177554,04	257185,11	24	1464	179447,16	257272,38
21	1422	183683,62	257854,53	23	1461	183946,21	258676,86	24	1501	178524,06	257231,94	24	1542	177554,47	257182,77	25	1582	181592,40	257561,76
21	1423	183687,85	257865,54	23	1462	183947,91	258539,64	24	1502	178520,04	257231,67	24	1543	177574,02	257180,67	25	1583	181583,65	257564,67
21	1424	183692,80	257878,47	23	1463	183949,12	258530,28	24	1503	178473,09	257228,55	24	1544	177601,18	257179,05	25	1584	181534,26	257581,02
21	1425	183694,59	257883,15	23	1465	183952,90	258532,98	24	1504	178395,09	257220,33	24	1545	177635,61	257176,89	25	1585	181481,31	257588,52
21	1426	183695,47	257885,46	24	1464	179447,16	257272,38	24	1505	178360,00	257240,79	24	1546	177686,26	257163,39	25	1586	181452,82	257592,54
21	1427	183699,94	257897,34	24	1465	179439,63	257275,41	24	1506	178348,38	257247,57	24	1547	177738,24	257166,42	25	1587	181398,70	257600,16
21	1428	183737,40	257995,05	24	1466	179409,06	257287,65	24	1507	178330,21	257250,27	24	1548	177774,96	257151,36	25	1588	181357,20	257602,23
21	1429	183738,66	257998,35	24	1467	179390,85	257294,94	24	1508	178281,84	257257,50	24	1549	177845,04	257126,79	25	1589	181306,02	257600,19
21	1430	183745,81	258004,38	24	1468	179347,89	257310,36	24	1509	178274,74	257259,12	24	1550	177877,98	257117,01	25	1590	181269,58	257601,93
21	1431	183747,87	258006,12	24	1469	179346,54	257310,84	24	1510	178229,05	257269,59	24	1551	177910,62	257107,32	25	1591	181228,65	257600,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты			
		X	Y		X	Y			X	Y			X	Y		X	Y		
25	1592	181217,02	257605,44	25	1633	180977,02	258205,71	25	1674	180893,29	258344,01	25	1715	180351,00	257717,55	25	1756	180238,56	257525,73
25	1593	181213,48	257606,91	25	1634	180978,58	258235,20	25	1675	180889,87	258313,11	25	1716	180333,93	257723,07	25	1757	180279,34	257491,65
25	1594	181207,50	257609,37	25	1635	180986,71	258247,89	25	1676	180889,41	258308,85	25	1717	180270,70	257743,53	25	1758	180335,91	257472,30
25	1595	181180,92	257614,26	25	1636	180991,05	258266,43	25	1677	180890,61	258289,14	25	1718	180237,46	257739,48	25	1759	180386,79	257473,11
25	1596	181139,08	257635,68	25	1637	180989,74	258306,39	25	1678	180882,82	258267,48	25	1719	180187,48	257721,06	25	1760	180390,82	257473,17
25	1597	181137,63	257636,49	25	1638	180992,74	258332,58	25	1679	180882,48	258264,06	25	1720	180181,02	257718,69	25	1761	180404,62	257474,22
25	1598	181133,20	257639,01	25	1639	180993,45	258337,05	25	1680	180877,48	258215,22	25	1721	180120,87	257715,30	25	1762	180415,74	257477,46
25	1599	181104,94	257657,34	25	1640	180996,73	258357,51	25	1681	180876,73	258206,82	25	1722	180079,50	257712,96	25	1763	180460,65	257457,12
25	1600	181081,83	257672,34	25	1641	180997,09	258359,73	25	1682	180873,97	258175,89	25	1723	180071,85	257712,51	25	1764	180534,91	257455,53
25	1601	181078,89	257673,39	25	1642	181006,39	258411,81	25	1683	180867,34	258122,88	25	1724	180057,40	257707,59	25	1765	180591,69	257458,59
25	1602	181028,22	257691,96	25	1643	181004,65	258435,75	25	1684	180868,24	258097,26	25	1725	180037,41	257700,78	25	1766	180630,46	257460,87
25	1603	181009,06	257698,98	25	1644	181002,42	258466,14	25	1685	180870,66	258068,79	25	1726	180009,70	257682,60	25	1767	180642,01	257461,53
25	1604	181005,16	257700,42	25	1645	181002,31	258467,34	25	1686	180868,06	258051,18	25	1727	179999,40	257669,37	25	1768	180697,14	257459,82
25	1605	180957,48	257698,08	25	1646	181001,92	258471,33	25	1687	180858,46	258025,23	25	1728	179975,68	257639,01	25	1769	180774,46	257467,62
25	1606	180936,31	257697,06	25	1647	180986,17	258633,09	25	1688	180856,41	258020,37	25	1729	179975,32	257638,14	25	1770	180825,19	257496,24
25	1607	180921,45	257699,52	25	1648	180985,71	258637,14	25	1689	180835,42	257976,78	25	1730	179961,63	257605,50	25	1771	180862,90	257504,01
25	1608	180890,19	257702,37	25	1649	180982,51	258665,34	25	1690	180821,86	257937,45	25	1731	179961,22	257604,51	25	1772	180896,64	257500,95
25	1609	180881,49	257715,51	25	1650	180975,78	258724,89	25	1691	180810,85	257922,15	25	1732	179957,32	257595,21	25	1773	180918,52	257495,94
25	1610	180876,45	257733,63	25	1651	180975,70	258725,52	25	1692	180801,15	257891,82	25	1733	179945,22	257559,93	25	1774	180922,41	257496,12
25	1611	180884,88	257777,37	25	1652	180975,49	258726,15	25	1693	180791,26	257822,49	25	1734	179941,56	257549,31	25	1775	180950,40	257493,60
25	1612	180889,89	257805,90	25	1653	180970,78	258740,85	25	1694	180790,26	257816,70	25	1735	179914,26	257493,36	25	1776	180975,90	257495,61
25	1613	180889,95	257806,23	25	1654	180961,81	258754,80	25	1695	180783,10	257777,73	25	1736	179895,91	257472,90	25	1777	180987,63	257486,40
25	1614	180891,69	257817,09	25	1655	180943,11	258766,89	25	1696	180782,70	257776,35	25	1737	179860,77	257433,72	25	1778	180990,15	257484,42
25	1615	180894,33	257833,50	25	1656	180934,84	258769,35	25	1697	180755,08	257684,25	25	1738	179830,27	257399,70	25	1779	180992,34	257483,01
25	1616	180897,88	257863,65	25	1657	180933,12	258769,29	25	1698	180753,61	257679,33	25	1739	179815,59	257357,70	25	1780	181094,58	257496,69
25	1617	180912,12	257892,00	25	1658	180921,55	258768,99	25	1699	180727,96	257668,74	25	1740	179819,13	257327,52	25	1781	181094,59	257496,69
25	1618	180913,39	257895,72	25	1659	180901,83	258760,74	25	1700	180712,68	257662,41	25	1741	179819,59	257323,56	25	1782	181179,82	257508,12
25	1619	180928,11	257938,77	25	1660	180897,07	258758,76	25	1701	180695,80	257660,70	25	1742	179870,50	257330,58	25	1783	181179,84	257508,12
25	1620	180947,02	257978,04	25	1661	180892,17	258754,74	25	1702	180690,19	257660,13	25	1743	179870,88	257330,64	25	1784	181202,10	257511,09
25	1621	180959,07	258006,33	25	1662	180886,60	258750,18	25	1703	180657,19	257661,15	25	1744	179919,37	257337,33	25	1785	181206,07	257511,63
25	1622	180960,43	258009,54	25	1663	180882,60	258746,91	25	1704	180639,28	257661,72	25	1745	179919,64	257337,36	25	1786	181233,09	257515,14
25	1623	180967,81	258037,11	25	1664	180880,24	258739,44	25	1705	180580,45	257658,27	25	1746	180006,43	257349,33	25	1787	181287,13	257522,16
25	1624	180969,34	258042,81	25	1665	180877,57	258730,98	25	1706	180519,16	257655,39	25	1747	180006,46	257349,33	25	1788	181444,05	257542,50
25	1625	180969,54	258047,61	25	1666	180876,33	258714,27	25	1707	180503,50	257669,88	25	1748	180065,41	257357,49	25	1582	181592,40	257561,76
25	1626	180970,66	258074,76	25	1667	180886,71	258622,62	25	1708	180481,71	257683,41	25	1749	180072,52	257362,50	26	1789	178406,76	258060,24
25	1627	180970,83	258078,63	25	1668	180892,66	258561,51	25	1709	180470,67	257685,03	25	1750	180079,77	257367,60	26	1790	178439,05	258074,58
25	1628	180967,80	258120,27	25	1669	180905,68	258459,63	25	1710	180443,86	257688,96	25	1751	180090,37	257384,28	26	1791	178449,64	258082,05
25	1629	180969,10	258130,74	25	1670	180906,19	258455,64	25	1711	180440,16	257689,20	25	1752	180102,90	257424,21	26	1792	178460,68	258095,43
25	1630	180973,42	258165,24	25	1671	180906,63	258449,10	25	1712	180428,89	257689,92	25	1753	180126,60	257472,33	26	1793	178465,06	258113,01
25	1631	180973,56	258166,74	25	1672	180907,96	258429,39	25	1713	180409,69	257691,12	25	1754	180141,10	257514,60	26	1794	178465,95	258126,72
25	1632	180976,36	258198,21	25	1673	180898,48	258376,44	25	1714	180355,24	257716,17	25	1755	180218,67	257520,27	26	1795	178464,03	258138,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (повернутой) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
26	1796	178461,99	258151,71	26	1837	178089,45	258696,06	26	1878	177651,58	258015,30	26	1919	178020,60	258075,03	27	1959	177685,29	259024,26
26	1797	178460,32	258155,52	26	1838	178077,37	258692,64	26	1879	177623,26	258001,74	26	1920	178032,75	258087,12	27	1960	177696,22	259049,82
26	1798	178455,31	258167,04	26	1839	178059,16	258687,48	26	1880	177581,20	257978,73	26	1921	178035,54	258087,12	27	1961	177703,36	259068,66
26	1799	178448,32	258172,26	26	1840	178054,47	258686,04	26	1881	177564,28	257967,45	26	1922	178050,85	258087,09	27	1962	177725,98	259146,81
26	1800	178439,38	258174,90	26	1841	178047,27	258690,69	26	1882	177544,03	257953,98	26	1923	178103,97	258086,34	27	1963	177728,65	259159,11
26	1801	178427,52	258174,03	26	1842	178019,47	258708,66	26	1883	177512,34	257926,35	26	1924	178166,49	258080,91	27	1964	177741,24	259217,04
26	1802	178417,15	258171,45	26	1843	178022,68	258725,73	26	1884	177486,13	257882,88	26	1925	178184,74	258072,66	27	1965	177741,30	259217,61
26	1803	178399,84	258166,56	26	1844	178017,52	258723,33	26	1885	177471,58	257849,04	26	1926	178229,20	258054,42	27	1966	177747,51	259227,97
26	1804	178398,42	258165,96	26	1845	178007,23	258713,28	26	1886	177471,18	257847,60	26	1927	178272,09	258055,74	27	1967	177747,51	259219,98
26	1805	178384,51	258159,78	26	1846	178001,62	258707,79	26	1887	177468,51	257838,18	26	1928	178324,42	258062,61	27	1968	177747,51	259318,83
26	1806	178364,29	258159,33	26	1847	177991,41	258683,31	26	1888	177459,03	257804,61	26	1929	178360,72	258059,25	27	1969	177747,01	259325,79
26	1807	178353,49	258160,35	26	1848	177996,73	258637,74	26	1889	177456,78	257772,18	26	1930	178367,64	258059,40	27	1970	177733,26	259423,59
26	1808	178353,36	258160,35	26	1849	177998,35	258624,00	26	1890	177444,07	257747,85	26	1931	178371,69	258059,49	27	1971	177732,69	259427,34
26	1809	178349,38	258160,74	26	1850	178013,29	258609,87	26	1891	177446,95	257733,75	26	1932	178384,65	258059,76	27	1972	177730,48	259441,83
26	1810	178322,53	258163,23	26	1851	178000,24	258585,09	26	1892	177447,13	257732,88	26	1789	178406,76	258060,24	27	1973	177715,51	259504,59
26	1811	178264,02	258155,55	26	1852	178001,79	258543,33	26	1893	177457,47	257682,24	27	1933	177439,89	258320,52	27	1974	177710,25	259531,74
26	1812	178247,40	258155,04	26	1853	178004,38	258528,21	26	1894	177457,51	257682,03	27	1934	177458,07	258384,78	27	1975	177695,16	259609,41
26	1813	178225,12	258164,16	26	1854	178012,38	258481,47	26	1895	177465,06	257645,07	27	1935	177475,96	258428,85	27	1976	177676,56	259669,38
26	1814	178217,49	258167,61	26	1855	178014,03	258464,91	26	1896	177472,51	257608,53	27	1936	177488,98	258478,65	27	1977	177675,24	259679,40
26	1815	178192,12	258179,07	26	1856	178015,24	258452,79	26	1897	177472,62	257607,99	27	1937	177490,96	258486,21	27	1978	177668,25	259732,26
26	1816	178109,01	258186,27	26	1857	178015,33	258420,45	26	1898	177486,73	257640,36	27	1938	177515,04	258551,28	27	1979	177667,44	259771,50
26	1817	178097,94	258186,42	26	1858	178012,51	258392,07	26	1899	177512,40	257671,71	27	1939	177515,41	258552,63	27	1980	177667,42	259772,31
26	1818	178067,92	258186,87	26	1859	178006,59	258363,75	26	1900	177527,91	257693,07	27	1940	177530,08	258606,36	27	1981	177667,33	259776,33
26	1819	178056,09	258187,02	26	1860	177999,06	258340,38	26	1901	177547,54	257727,72	27	1941	177537,82	258627,87	27	1982	177665,32	259874,07
26	1820	178049,98	258208,53	26	1861	177988,36	258314,85	26	1902	177557,20	257765,88	27	1942	177554,01	258672,93	27	1983	177664,08	259934,88
26	1821	178055,11	258220,98	26	1862	177975,97	258288,36	26	1903	177558,48	257791,65	27	1943	177571,87	258716,13	27	1984	177674,41	259996,11
26	1822	178066,74	258246,39	26	1863	177963,03	258260,04	26	1904	177565,53	257814,39	27	1944	177588,94	258757,35	27	1985	177675,60	260003,13
26	1823	178079,80	258274,32	26	1864	177947,01	258219,18	26	1905	177575,29	257837,10	27	1945	177594,10	258769,83	27	1986	177704,70	260068,23
26	1824	178092,94	258305,67	26	1865	177941,52	258205,20	26	1906	177589,87	257861,28	27	1946	177606,87	258804,66	27	1987	177726,69	260123,76
26	1825	178103,38	258338,10	26	1866	177939,37	258199,68	26	1907	177604,86	257874,33	27	1947	177609,51	258810,15	27	1988	177729,24	260133,54
26	1826	178114,09	258368,82	26	1867	177923,10	258157,95	26	1908	177633,01	257893,08	27	1948	177635,43	258864,21	27	1989	177732,36	260157,21
26	1827	178112,62	258388,44	26	1868	177902,52	258113,73	26	1909	177668,88	257912,70	27	1949	177638,40	258872,01	27	1990	177736,59	260189,13
26	1828	178115,32	258450,06	26	1869	177900,31	258111,15	26	1910	177693,58	257924,52	27	1950	177640,95	258880,89	27	1991	177736,95	260198,13
26	1829	178111,53	258494,88	26	1870	177898,23	258108,72	26	1911	177730,48	257941,02	27	1951	177649,14	258909,33	27	1992	177733,08	260277,09
26	1830	178105,66	258529,20	26	1871	177859,35	258094,68	26	1912	177769,92	257958,60	27	1952	177651,00	258920,37	27	1993	177731,77	260289,15
26	1831	178100,58	258559,26	26	1872	177805,60	258078,21	26	1913	177805,45	257972,88	27	1953	177654,03	258929,04	27	1994	177729,31	260288,37
26	1832	178114,45	258618,09	26	1873	177782,20	258070,50	26	1914	177835,89	257982,93	27	1954	177655,50	258933,24	27	1995	177707,83	260281,68
26	1833	178110,55	258650,28	26	1874	177771,12	258066,87	26	1915	177891,00	257999,79	27	1955	177663,42	258955,98	27	1996	177701,53	260159,37
26	1834	178099,59	258677,82	26	1875	177764,92	258064,38	26	1916	177956,98	258023,64	27	1956	177677,28	259000,29	27	1997	177699,57	260154,24
26	1835	178093,59	258690,93	26	1876	177730,90	258050,70	26	1917	177957,66	258024,18	27	1957	177679,29	259006,74	27	1998	177698,56	260151,54
26	1836	178090,20	258698,34	26	1877	177689,71	258032,34	26	1918	177992,77	258052,56	27	1958	177680,52	259013,13	27	1999	177684,01	260112,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
27	2000	177656,53	260050,02	27	2041	177589,05	259872,63	27	2082	177631,47	259182,33	28	2122	177414,63	275405,10	28	2163	177363,19	275426,94
27	2001	177641,56	259999,44	27	2042	177607,75	259987,74	27	2083	177629,44	259172,97	28	2123	177437,79	275442,60	28	2164	177358,03	275424,96
27	2002	177640,27	259991,70	27	2043	177608,44	259992,00	27	2084	177607,93	259098,63	28	2124	177441,88	275446,23	28	2165	177353,29	275424,60
27	2003	177634,05	259954,50	27	2044	177609,04	259995,45	27	2085	177604,48	259089,81	28	2125	177492,42	275473,14	28	2166	177346,09	275424,66
27	2004	177659,01	259892,10	27	2045	177641,56	260071,05	27	2086	177596,79	259042,74	28	2126	177526,32	275507,16	28	2167	177341,04	275424,69
27	2005	177658,42	259880,64	27	2046	177670,00	260138,91	27	2087	177591,24	259029,33	28	2127	177541,50	275528,01	28	2168	177338,17	275423,97
27	2006	177658,02	259872,99	27	2047	177675,42	260198,85	27	2088	177553,09	258937,11	28	2128	177543,91	275531,34	28	2169	177336,52	275423,55
27	2007	177656,53	259845,12	27	2048	177676,09	260206,20	27	2089	177553,03	258936,99	28	2129	177511,18	275569,26	28	2170	177334,45	275422,44
27	2008	177636,19	259774,98	27	2049	177676,54	260210,91	27	2090	177548,53	258921,33	28	2130	177507,96	275566,86	28	2171	177329,41	275418,66
27	2009	177635,28	259771,89	27	2050	177676,54	260247,84	27	2091	177571,33	258917,16	28	2131	177500,79	275561,52	28	2172	177322,84	275412,57
27	2010	177634,05	259767,66	27	2051	177672,75	260271,78	27	2092	177543,45	258903,66	28	2132	177490,15	275552,37	28	2173	177317,11	275405,70
27	2011	177650,56	259695,24	27	2052	177643,30	260263,08	27	2093	177513,78	258841,26	28	2133	177488,08	275550,12	28	2174	177313,14	275399,67
27	2012	177652,26	259687,89	27	2053	177633,79	260260,26	27	2094	177501,30	258807,09	28	2134	177482,80	275544,36	28	2175	177311,68	275396,52
27	2013	177657,04	259667,16	27	2054	177636,85	260197,74	27	2095	177496,95	258796,59	28	2135	177480,25	275540,49	28	2176	177309,00	275390,70
27	2014	177676,54	259605,18	27	2055	177635,95	260190,93	27	2096	177482,34	258761,28	28	2136	177479,10	275537,13	28	2177	177305,29	275379,81
27	2015	177674,65	259554,48	27	2056	177631,05	260153,85	27	2097	177461,14	258710,07	28	2137	177478,84	275536,35	28	2178	177302,89	275372,76
27	2016	177674,26	259544,07	27	2057	177612,13	260106,09	27	2098	177444,91	258665,01	28	2138	177476,70	275527,02	28	2179	177299,67	275366,07
27	2017	177674,01	259537,17	27	2058	177581,14	260036,85	27	2099	177441,10	258654,42	28	2139	177475,47	275524,98	28	2180	177298,06	275363,61
27	2018	177689,05	259480,20	27	2059	177578,07	260026,08	27	2100	177435,28	258638,25	28	2140	177470,01	275519,19	28	2181	177297,61	275362,95
27	2019	177693,63	259448,10	27	2060	177570,75	259982,79	27	2101	177420,46	258583,83	28	2141	177464,91	275515,53	28	2182	177271,51	275331,03
27	2020	177694,68	259440,60	27	2061	177564,69	259946,88	27	2102	177396,25	258518,40	28	2142	177460,68	275513,37	28	2183	177259,06	275313,72
27	2021	177696,49	259427,79	27	2062	177564,00	259937,55	27	2103	177382,00	258463,26	28	2143	177451,89	275511,27	28	2184	177255,15	275307,96
27	2022	177683,05	259421,10	27	2063	177565,65	259857,66	27	2104	177362,59	258414,63	28	2144	177442,42	275510,13	28	2185	177250,92	275301,75
27	2023	177681,52	259420,35	27	2064	177567,54	259765,74	27	2105	177344,47	258350,61	28	2145	177437,89	275508,75	28	2186	177250,03	275299,74
27	2024	177672,06	259452,15	27	2065	177567,61	259761,72	27	2106	177336,93	258332,49	28	2146	177427,69	275503,89	28	2187	177248,76	275296,92
27	2025	177669,93	259459,29	27	2066	177567,69	259758,21	27	2107	177329,56	258320,31	28	2147	177419,44	275498,88	28	2188	177247,12	275290,65
27	2026	177666,52	259470,75	27	2067	177568,32	259727,37	27	2108	177330,19	258317,13	28	2148	177415,89	275496,12	28	2189	177244,60	275284,83
27	2027	177647,74	259547,46	27	2068	177572,94	259691,40	27	2109	177332,19	258306,99	28	2149	177413,29	275494,11	28	2190	177244,05	275284,17
27	2028	177643,99	259562,79	27	2069	177577,99	259651,92	27	2110	177333,12	258302,22	28	2150	177409,02	275490,03	28	2191	177243,22	275283,18
27	2029	177641,56	259572,69	27	2070	177579,88	259643,43	27	2111	177342,78	258253,08	28	2151	177406,02	275486,22	28	2192	177238,29	275279,01
27	2030	177631,54	259590,15	27	2071	177597,54	259587,54	27	2112	177343,63	258248,73	28	2152	177402,34	275481,60	28	2193	177232,14	275275,17
27	2031	177608,53	259623,24	27	2072	177602,44	259562,25	27	2113	177344,82	258242,70	28	2153	177398,11	275474,52	28	2194	177219,30	275268,66
27	2032	177612,48	259678,59	27	2073	177617,56	259484,40	27	2114	177345,40	258239,67	28	2154	177388,78	275456,19	28	2195	177217,27	275267,79
27	2033	177613,42	259691,79	27	2074	177621,12	259469,67	27	2115	177349,75	258217,56	28	2155	177386,31	275452,11	28	2196	177211,42	275265,27
27	2034	177614,01	259700,67	27	2075	177631,93	259424,64	27	2116	177354,18	258195,00	28	2156	177382,38	275445,63	28	2197	177206,53	275242,74
27	2035	177599,05	259766,10	27	2076	177634,39	259408,53	27	2117	177365,74	258208,68	28	2157	177381,12	275443,95	28	2198	177204,84	275234,91
27	2036	177598,78	259769,97	27	2077	177643,84	259341,36	27	2118	177375,04	258214,89	28	2158	177379,87	275442,30	28	2199	177181,27	275199,75
27	2037	177598,78	259770,12	27	2078	177647,50	259318,83	27	2119	177382,74	258223,05	28	2159	177377,73	275439,87	28	2200	177195,25	275201,67
27	2038	177595,59	259816,05	27	2079	177647,50	259280,52	27	2120	177406,06	258254,07	28	2160	177375,19	275437,02	28	2201	177232,98	275220,15
27	2039	177590,28	259862,13	27	2080	177643,57	259241,97	27	2121	177424,42	258283,89	28	2161	177374,64	275436,51	28	2202	177234,19	275220,75
27	2040	177589,89	259865,46	27	2081	177642,90	259235,40	27	2122	177439,89	258320,52	28	2162	177367,44	275430,00	28	2203	177257,98	275232,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты	
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
28	2204	177275,85	275242,59												
28	2205	177313,90	275303,91												
28	2206	177355,06	275355,90												
28	2207	177376,62	275378,46												
28	2122	177414,63	275405,10												