

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Джалкинского участкового лесничества Гудермесского лесничества Чеченской Республики**

Система координат МСК-20, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	100466,19	343956,33	1	37	100633,41	344167,80	3	71	95965,74	336889,95	3	107	95453,31	337161,81	3	143	95971,68	337432,56
1	2	100412,09	343924,50	1	38	100655,28	344133,03	3	72	95965,03	336888,96	3	108	95493,38	337250,73	3	144	95979,72	337433,10
1	3	100392,98	343894,80	1	39	100614,36	344082,66	3	73	95929,31	336839,25	3	109	95570,82	337422,63	3	145	96003,47	337434,63
1	4	100376,97	343845,81	1	40	100608,06	344068,44	3	74	95921,13	336827,88	3	110	95619,54	337530,72	3	146	96008,88	337435,29
1	5	100362,14	343815,69	1	41	100593,25	344064,60	3	75	95892,24	336816,54	3	111	95624,20	337541,07	3	147	96018,93	337436,52
1	6	100328,03	343784,16	1	42	100533,60	344015,07	3	76	95913,56	336817,35	3	112	95628,81	337551,30	3	148	96029,61	337444,32
1	7	100277,95	343764,12	1	1	100466,19	343956,33	3	77	95779,95	336643,53	3	113	95643,81	337584,60	3	149	96036,67	337456,86
1	8	100194,93	343763,94	2	43	100919,64	344503,83	3	78	95696,27	336529,74	3	114	95667,39	337636,92	3	150	96058,00	337473,66
1	9	100119,99	343761,99	2	44	100872,33	344570,67	3	79	95684,30	336513,45	3	115	95672,07	337647,30	3	151	96079,39	337480,35
1	10	100015,48	343737,33	2	45	100866,20	344577,48	3	80	95662,11	336486,72	3	116	95673,38	337650,21	3	152	96086,87	337483,08
1	11	99975,63	343731,93	2	46	100824,54	344623,56	3	81	95661,81	336418,83	3	117	95678,63	337661,85	3	153	96122,14	337496,07
1	12	99953,67	343746,81	2	47	100804,88	344642,37	3	82	95639,19	336405,54	3	118	95688,33	337683,54	3	154	96128,40	337500,30
1	13	99867,95	343853,10	2	48	100772,87	344672,91	3	83	95615,94	336373,65	3	119	95695,11	337698,66	3	155	96138,81	337507,32
1	14	99867,60	343852,71	2	49	100781,43	344672,43	3	84	95603,14	336356,10	3	120	95702,53	337715,22	3	156	96172,68	337524,48
1	15	99867,17	343854,06	2	50	100820,92	344669,64	3	85	95578,39	336317,34	3	121	95716,73	337746,93	3	157	96180,63	337535,58
1	16	99816,59	344010,36	2	51	100843,74	344668,02	3	86	95555,04	336298,29	3	122	95733,08	337783,41	3	158	96184,03	337553,13
1	17	99806,59	344041,20	2	52	100840,59	344657,67	3	87	95480,48	336281,58	3	123	95738,94	337761,24	3	159	96180,44	337567,17
1	18	99799,98	344061,63	2	53	100875,15	344645,28	3	88	95417,81	336253,95	3	124	95742,21	337748,88	3	160	96180,33	337568,16
1	19	99677,46	344440,14	2	54	100913,70	344530,89	3	89	95362,62	336240,72	3	125	95744,66	337741,59	3	161	96179,49	337575,60
1	20	99810,25	344620,29	2	43	100919,64	344503,83	3	90	95321,78	336232,92	3	126	95747,10	337734,30	3	162	96174,48	337581,66
1	21	99825,73	344640,09	3	55	96285,67	337195,44	3	91	95291,45	336241,80	3	127	95755,55	337709,10	3	163	96163,81	337594,56
1	22	99863,79	344630,25	3	56	96281,87	337193,43	3	92	95240,53	336271,02	3	128	95763,99	337690,08	3	164	96137,10	337597,35
1	23	99873,36	344627,79	3	57	96273,70	337193,88	3	93	95203,35	336284,43	3	129	95778,44	337665,18	3	165	96107,46	337600,44
1	24	99884,78	344624,82	3	58	96268,86	337196,85	3	94	95152,59	336282,66	3	130	95789,33	337636,08	3	166	96056,28	337597,14
1	25	99986,00	344598,66	3	59	96266,14	337205,64	3	95	95159,16	336409,17	3	131	95791,73	337626,03	3	167	96029,55	337587,45
1	26	100110,42	344566,47	3	60	96262,41	337207,77	3	96	95159,39	336413,43	3	132	95798,17	337599,15	3	168	96018,30	337577,88
1	27	100022,20	344513,43	3	61	96253,97	337202,79	3	97	95161,41	336452,52	3	133	95800,34	337590,12	3	169	96007,68	337561,74
1	28	100052,63	344489,10	3	62	96248,33	337199,16	3	98	95162,34	336470,28	3	134	95802,15	337582,59	3	170	96004,80	337546,83
1	29	100095,54	344454,75	3	63	96175,37	337152,33	3	99	95165,03	336522,03	3	135	95808,25	337557,63	3	171	95995,91	337540,23
1	30	100128,69	344428,23	3	64	96164,27	337145,19	3	100	95234,78	336676,80	3	136	95816,56	337544,43	3	172	95981,61	337541,94
1	31	100277,45	344309,22	3	65	96136,31	337127,22	3	101	95267,23	336748,86	3	137	95822,09	337535,67	3	173	95952,30	337563,84
1	32	100368,30	344236,50	3	66	96124,19	337110,36	3	102	95310,45	336844,74	3	138	95850,25	337503,12	3	174	95944,70	337569,54
1	33	100406,27	344206,14	3	67	96091,42	337064,79	3	103	95316,36	336857,88	3	139	95869,94	337488,75	3	175	95916,44	337589,76
1	34	100527,30	344206,14	3	68	96086,67	337058,19	3	104	95321,64	336869,61	3	140	95909,87	337459,65	3	176	95908,56	337612,32
1	35	100600,48	344220,21	3	69	96084,92	337055,73	3	105	95323,97	336874,77	3	141	95927,30	337450,92	3	177	95898,84	337644,42
1	36	100623,09	344184,24	3	70	95978,46	336907,65	3	106	95329,09	336886,14	3	142	95940,31	337444,38	3	178	95889,54	337672,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	95886,41	337682,16	3	220	96347,48	337733,01	3	261	96897,78	337885,17	3	302	96284,31	337280,25	4	342	96849,62	338013,21
3	180	95880,64	337699,65	3	221	96358,26	337721,19	3	262	96981,66	337887,09	3	303	96270,51	337279,14	4	343	96820,41	338013,03
3	181	95863,74	337739,43	3	222	96370,89	337699,23	3	263	97063,75	337888,95	3	304	96261,54	337276,59	4	344	96798,95	338016,48
3	182	95844,36	337794,09	3	223	96383,84	337694,94	3	264	96909,83	337814,04	3	305	96257,37	337275,42	4	345	96687,03	338038,71
3	183	95835,86	337820,82	3	224	96403,48	337693,89	3	265	96904,83	337799,07	3	306	96246,60	337269,03	4	346	96654,25	338042,34
3	184	95836,02	337825,20	3	225	96410,16	337689,69	3	266	96889,88	337775,46	3	307	96239,31	337261,65	4	347	96635,75	338044,38
3	185	95836,06	337826,43	3	226	96411,12	337691,37	3	267	96871,22	337752,99	3	308	96233,40	337250,13	4	348	96609,54	338043,03
3	186	95837,39	337863,24	3	227	96412,56	337693,95	3	268	96829,47	337698,12	3	309	96228,25	337245,93	4	349	96586,37	338030,97
3	187	95949,21	337865,49	3	228	96428,04	337700,55	3	269	96817,62	337671,00	3	310	96228,96	337239,12	4	350	96583,28	338029,71
3	188	95962,23	337879,20	3	229	96440,06	337703,13	3	270	96818,34	337633,41	3	311	96230,69	337230,81	4	351	96559,02	338020,05
3	189	95965,70	337897,68	3	230	96444,03	337708,65	3	271	96811,98	337608,33	3	312	96235,20	337227,00	4	352	96536,92	338004,54
3	190	95963,82	337910,76	3	231	96444,00	337712,79	3	272	96772,05	337585,05	3	313	96246,02	337226,73	4	353	96491,00	337972,29
3	191	95968,55	337916,73	3	232	96443,97	337719,18	3	273	96695,56	337551,93	3	314	96251,14	337232,10	4	354	96483,25	337971,66
3	192	95975,10	337915,59	3	233	96440,50	337723,26	3	274	96646,68	337531,62	3	315	96256,62	337236,12	4	355	96468,27	337985,85
3	193	95978,73	337906,08	3	234	96449,63	337723,71	3	275	96588,64	337508,94	3	316	96261,62	337236,15	4	356	96454,75	337998,48
3	194	95987,72	337897,80	3	235	96458,27	337736,37	3	276	96534,51	337475,58	3	317	96265,62	337233,18	4	357	96423,93	338024,91
3	195	96010,35	337894,38	3	236	96458,34	337752,03	3	277	96482,04	337419,93	3	318	96275,31	337228,41	4	358	96419,14	338027,88
3	196	96037,73	337896,93	3	237	96459,70	337768,74	3	278	96488,79	337412,19	3	319	96280,31	337218,30	4	359	96416,73	338039,19
3	197	96056,10	337909,53	3	238	96450,33	337771,44	3	279	96490,67	337404,69	3	320	96277,16	337216,47	4	360	96423,75	338055,90
3	198	96081,06	337915,65	3	239	96441,11	337774,20	3	280	96489,54	337399,20	3	321	96279,59	337211,04	4	361	96425,37	338058,21
3	199	96101,92	337910,40	3	240	96429,67	337793,19	3	281	96484,59	337391,01	3	322	96289,25	337211,10	4	362	96459,50	338100,24
3	200	96128,75	337905,21	3	241	96419,95	337821,75	3	282	96468,54	337373,94	3	323	96289,61	337207,11	4	363	96503,03	338149,35
3	201	96154,84	337896,48	3	242	96409,75	337833,60	3	283	96451,48	337358,22	3	324	96289,13	337202,28	4	364	96533,19	338185,89
3	202	96155,23	337900,41	3	243	96404,33	337844,88	3	284	96451,73	337356,00	3	325	96285,67	337195,44	4	365	96552,67	338215,05
3	203	96163,29	337909,59	3	244	96402,95	337848,96	3	285	96453,30	337340,97	4	325	97523,92	338240,25	4	366	96573,50	338221,89
3	204	96175,95	337910,16	3	245	96400,08	337857,39	3	286	96449,00	337336,62	4	326	97411,50	338104,44	4	367	96586,91	338221,95
3	205	96189,78	337908,93	3	246	96401,78	337874,58	3	287	96442,53	337331,43	4	327	97407,44	338101,77	4	368	96614,52	338196,96
3	206	96205,86	337900,35	3	247	96416,72	337874,88	3	288	96437,42	337323,75	4	328	97318,45	338043,63	4	369	96606,06	338217,96
3	207	96211,74	337894,86	3	248	96449,12	337875,51	3	289	96431,45	337320,21	4	329	97285,95	338053,71	4	370	96604,42	338238,24
3	208	96230,45	337893,48	3	249	96474,67	337876,02	3	290	96422,67	337311,66	4	330	97263,27	338060,13	4	371	96606,34	338254,44
3	209	96257,01	337891,65	3	250	96485,20	337876,23	3	291	96410,12	337306,86	4	331	97245,41	338058,24	4	372	96608,59	338262,99
3	210	96266,88	337893,18	3	251	96489,12	337876,32	3	292	96396,51	337299,12	4	332	97228,17	338051,58	4	373	96657,47	338229,06
3	211	96283,45	337897,65	3	252	96537,99	337877,31	3	293	96382,59	337288,05	4	333	97200,31	338024,61	4	374	96659,30	338335,80
3	212	96291,63	337887,06	3	253	96539,30	337877,34	3	294	96371,19	337275,51	4	334	97183,13	338009,58	4	375	96659,59	338353,29
3	213	96292,20	337872,36	3	254	96551,31	337877,58	3	295	96328,14	337273,68	4	335	97163,72	337995,60	4	376	96660,34	338397,12
3	214	96290,75	337859,10	3	255	96572,27	337878,00	3	296	96320,46	337264,86	4	336	97140,96	337986,69	4	377	96660,59	338411,07
3	215	96287,30	337847,40	3	256	96579,84	337878,15	3	297	96318,23	337262,31	4	337	97115,34	337985,94	4	378	96629,46	338406,72
3	216	96291,00	337817,79	3	257	96592,05	337878,39	3	298	96310,73	337262,58	4	338	97089,24	337986,12	4	379	96597,36	338395,80
3	217	96293,00	337826,69	3	258	96651,47	337879,59	3	299	96303,86	337270,38	4	339	96952,77	338001,93	4	380	96575,34	338389,71
3	218	96299,67	337762,50	3	259	96861,33	337884,36	3	300	96297,53	337271,34	4	340	96891,31	338014,05	4	381	96551,46	338396,73
3	219	96327,78	337740,63	3	260	96871,91	337884,60	3	301	96289,98	337278,60	4	341	96868,67	338014,53	4	382	96497,48	338423,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	96466,19	338426,28	4	424	96898,86	339229,14	4	465	97788,93	339690,96	4	506	97369,32	338242,05	6	545	96278,09	338162,73
4	384	96439,41	338419,56	4	425	96902,22	339240,48	4	466	97823,97	339707,22	4	507	97381,62	338235,78	6	546	96283,09	338175,33
4	385	96420,96	338417,67	4	426	96961,13	339439,62	4	467	97846,91	339732,99	4	508	97395,69	338234,04	6	547	96293,69	338217,66
4	386	96394,14	338416,32	4	427	96965,69	339455,01	4	468	97867,16	339754,71	4	509	97412,92	338235,96	6	548	96296,98	338253,72
4	387	96370,29	338420,34	4	428	96974,28	339484,08	4	469	97873,28	339736,23	4	510	97436,33	338246,31	6	549	96296,58	338275,38
4	388	96333,39	338430,45	4	429	96978,99	339500,01	4	470	97890,28	339673,17	4	511	97452,17	338253,21	6	550	96300,80	338295,72
4	389	96382,92	338481,66	4	430	96978,92	339500,40	4	471	97903,98	339645,69	4	512	97469,40	338253,33	6	551	96311,27	338311,50
4	390	96385,03	338483,85	4	431	96962,50	339584,82	4	472	97906,19	339623,43	4	513	97490,28	338250,72	6	552	96333,44	338318,16
4	391	96399,73	338499,03	4	432	97014,59	339563,73	4	473	97900,34	339585,54	4	514	97515,75	338240,88	6	553	96352,03	338310,90
4	392	96472,67	338574,45	4	433	97119,63	339513,24	4	474	97896,60	339542,94	4	325	97523,92	338240,25	6	554	96355,61	338308,62
4	393	96500,75	338568,27	4	434	97158,72	339523,50	4	475	97904,03	339474,87	5	515	96127,61	338017,62	6	555	96367,56	338302,74
4	394	96533,64	338561,01	4	435	97173,67	339567,60	4	476	97901,66	339369,15	5	516	96123,47	338013,42	6	556	96380,69	338299,86
4	395	96555,44	338556,21	4	436	97211,27	339576,72	4	477	97914,02	339304,32	5	517	96114,54	338010,39	6	557	96384,66	338300,73
4	396	96607,14	338544,84	4	437	97251,24	339572,04	4	478	97929,33	339303,69	5	518	96104,98	338010,60	6	558	96445,95	338304,66
4	397	96655,56	338642,94	4	438	97269,51	339571,05	4	479	97914,18	339180,03	5	519	96084,69	338014,53	6	559	96454,42	338305,23
4	398	96664,89	338661,84	4	439	97296,96	339584,04	4	480	97898,63	339053,01	5	520	96074,95	338011,86	6	560	96482,13	338300,49
4	399	96682,26	338697,03	4	440	97304,03	339599,28	4	481	97881,18	338910,66	5	521	96045,99	338014,74	6	561	96487,89	338289,96
4	400	96685,48	338703,57	4	441	97314,45	339621,78	4	482	97879,77	338899,11	5	522	96040,16	338015,13	6	562	96476,17	338275,41
4	401	96721,74	338777,04	4	442	97315,28	339636,12	4	483	97877,25	338878,56	5	523	96046,83	338056,71	6	563	96460,78	338259,21
4	402	96726,39	338786,46	4	443	97316,43	339656,40	4	484	97855,59	338701,68	5	524	96079,74	338085,84	6	564	96447,18	338242,44
4	403	96744,47	338823,09	4	444	97314,02	339695,10	4	485	97854,23	338690,55	5	525	96087,17	338100,36	6	565	96419,94	338213,10
4	404	96781,83	338898,84	4	445	97313,89	339715,29	4	486	97847,58	338636,31	5	526	96113,64	338166,63	6	537	96395,06	338187,72
4	405	96901,67	338863,32	4	446	97318,17	339727,29	4	487	97717,20	338473,68	5	527	96144,70	338247,60	7	566	95972,85	338124,21
4	406	96938,25	338852,49	4	447	97325,79	339734,04	4	488	97680,39	338491,20	5	528	96150,75	338248,20	7	567	95966,14	338106,60
4	407	96962,76	338845,23	4	448	97344,00	339743,70	4	489	97683,59	338473,44	5	529	96170,46	338241,81	7	568	95951,33	338103,33
4	408	96968,33	338866,98	4	449	97369,39	339754,86	4	490	97656,45	338468,55	5	530	96168,62	338211,90	7	569	95942,19	338113,26
4	409	96973,94	338888,94	4	450	97377,54	339758,46	4	491	97665,41	338425,23	5	531	96164,88	338188,23	7	570	95918,97	338141,10
4	410	96996,41	338976,75	4	451	97405,47	339790,26	4	492	97674,99	338422,71	5	532	96165,09	338135,37	7	571	95900,06	338155,71
4	411	97000,58	338993,04	4	452	97424,52	339794,88	4	493	97631,73	338370,48	5	533	96167,61	338107,08	7	572	95921,30	338202,99
4	412	97002,14	338999,19	4	453	97473,31	339777,60	4	494	97581,27	338367,84	5	534	96177,06	338091,00	7	573	95926,09	338213,70
4	413	97029,64	339106,71	4	454	97493,00	339765,06	4	495	97552,73	338361,33	5	535	96142,13	338085,48	7	574	95927,92	338217,78
4	414	97008,57	339113,70	4	455	97521,70	339746,79	4	496	97530,56	338348,94	5	536	96131,13	338064,75	7	575	95938,02	338240,28
4	415	96978,53	339123,69	4	456	97546,11	339700,77	4	497	97518,31	338347,50	5	515	96127,61	338017,62	7	576	95966,61	338303,94
4	416	96954,78	339131,61	4	457	97566,45	339702,27	4	498	97500,56	338357,82	6	537	96395,06	338187,72	7	577	95968,09	338307,27
4	417	96930,93	339139,53	4	458	97583,82	339684,72	4	499	97465,56	338368,95	6	538	96358,32	338149,71	7	578	96000,03	338378,40
4	418	96922,50	339142,35	4	459	97573,06	339677,85	4	500	97445,61	338365,65	6	539	96336,62	338111,10	7	579	96003,18	338385,42
4	419	96891,36	339152,70	4	460	97582,77	339670,50	4	501	97394,01	338344,92	6	540	96320,42	338098,08	7	580	96017,72	338352,63
4	420	96882,89	339155,52	4	461	97671,27	339691,92	4	502	97365,96	338330,70	6	541	96307,58	338100,90	7	581	96032,94	338326,86
4	421	96877,59	339157,29	4	462	97687,88	339715,44	4	503	97351,09	338313,81	6	542	96283,52	338106,24	7	582	96024,24	338316,93
4	422	96887,55	339190,92	4	463	97707,44	339718,08	4	504	97351,23	338292,03	6	543	96267,44	338121,60	7	583	96019,00	338313,09
4	423	96891,11	339202,95	4	464	97767,00	339695,97	4	505	97362,14	338260,32	6	544	96268,70	338139,21	7	584	96016,98	338312,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	96008,50	338310,12	8	625	96059,78	338511,48	9	665	97080,78	339689,85	9	706	96834,57	340291,05	9	747	97355,49	340640,25
7	586	96000,23	338301,93	8	626	96068,78	338531,49	9	666	97081,31	339695,97	9	707	96840,24	340308,42	9	748	97378,00	340635,45
7	587	95987,89	338300,22	8	627	96070,48	338535,33	9	667	97082,00	339708,33	9	708	96845,49	340309,50	9	749	97397,34	340638,24
7	588	95984,10	338299,83	8	628	96073,03	338541,03	9	668	97084,74	339727,02	9	709	96845,09	340311,42	9	750	97422,08	340652,16
7	589	95981,78	338294,01	8	629	96083,14	338563,53	9	669	97089,44	339738,84	9	710	96899,14	340302,90	9	751	97442,95	340663,89
7	590	95986,59	338277,54	8	630	96097,28	338595,00	9	670	97090,86	339754,08	9	711	96927,95	340312,20	9	752	97455,38	340693,20
7	591	95998,52	338253,51	8	631	96122,67	338651,55	9	671	97089,30	339760,56	9	712	96936,00	340314,78	9	753	97458,54	340707,54
7	592	96000,73	338250,03	8	632	96137,56	338608,62	9	672	97080,36	339765,54	9	713	96959,89	340322,49	9	754	97466,31	340742,76
7	593	96010,05	338235,45	8	633	96148,31	338601,84	9	673	97071,78	339768,90	9	714	96981,36	340345,59	9	755	97479,59	340781,10
7	594	96015,89	338230,23	8	620	96241,41	338504,64	9	674	97062,59	339777,42	9	715	96984,78	340373,94	9	756	97488,30	340796,22
7	595	95993,64	338163,69	9	634	97728,15	339820,35	9	675	97048,97	339795,60	9	716	96987,77	340402,32	9	757	97496,28	340810,02
7	596	95986,91	338167,62	9	635	97688,69	339830,91	9	676	97044,75	339798,63	9	717	96989,94	340420,50	9	758	97623,56	340810,74
7	597	95985,20	338181,21	9	636	97638,51	339826,08	9	677	97039,05	339797,85	9	718	97007,19	340415,46	9	759	97702,02	340780,02
7	598	95992,97	338184,90	9	637	97615,94	339823,95	9	678	97037,73	339794,40	9	719	97038,56	340406,28	9	760	97719,18	340773,27
7	599	95995,45	338192,88	9	638	97586,23	339837,33	9	679	97040,04	339790,05	9	720	97058,00	340400,58	9	761	97765,89	340730,25
7	600	95994,25	338196,66	9	639	97543,92	339860,64	9	680	97047,51	339784,38	9	721	97069,31	340385,28	9	762	97766,27	340698,06
7	601	95987,33	338218,59	9	640	97478,40	339904,86	9	681	97053,09	339773,55	9	722	97095,83	340371,69	9	763	97769,78	340393,95
7	602	95984,89	338230,53	9	641	97424,06	339938,28	9	682	97051,20	339770,49	9	723	97139,06	340365,66	9	764	97769,92	340381,11
7	603	95976,51	338236,29	9	642	97383,92	339936,93	9	683	97045,52	339766,65	9	724	97166,94	340366,26	9	765	97769,94	340379,70
7	604	95969,45	338236,95	9	643	97360,61	339917,82	9	684	97036,56	339767,73	9	725	97169,79	340367,88	9	766	97770,14	340363,98
7	605	95959,68	338232,18	9	644	97342,77	339917,73	9	685	97031,25	339763,71	9	726	97191,59	340377,45	9	767	97771,20	340271,40
7	606	95962,42	338228,40	9	645	97339,28	339920,49	9	686	97023,31	339755,85	9	727	97204,09	340389,27	9	768	97771,77	340221,81
7	607	95962,77	338199,93	9	646	97331,22	339926,85	9	687	97018,19	339753,93	9	728	97204,32	340389,21	9	769	97772,69	340142,70
7	608	95965,50	338198,67	9	647	97314,75	339939,87	9	688	97006,37	339755,37	9	729	97204,70	340389,84	9	770	97773,03	340112,85
7	609	95972,76	338199,09	9	648	97284,62	339943,02	9	689	96992,01	339767,10	9	730	97223,31	340420,62	9	771	97774,00	340028,88
7	610	95978,23	338191,14	9	649	97261,23	339937,29	9	690	96977,87	339776,52	9	731	97221,63	340452,42	9	772	97775,01	339942,72
7	611	95978,88	338175,75	9	650	97241,75	339916,56	9	691	96951,64	339773,16	9	732	97221,27	340459,29	9	773	97775,34	339913,95
7	612	95975,25	338175,54	9	651	97223,40	339897,03	9	692	96940,28	339766,83	9	733	97231,42	340490,85	9	774	97758,50	339913,44
7	613	95968,35	338176,95	9	652	97215,47	339865,14	9	693	96928,41	339760,20	9	734	97239,42	340508,91	9	775	97752,27	339913,26
7	614	95959,09	338149,68	9	653	97205,14	339830,43	9	694	96916,71	339820,38	9	735	97254,51	340520,85	9	776	97753,17	339868,38
7	615	95956,59	338144,07	9	654	97202,88	339788,76	9	695	96916,19	339823,02	9	736	97264,53	340521,09	9	777	97753,32	339846,06
7	616	95953,71	338140,95	9	655	97201,23	339743,34	9	696	96903,70	339887,22	9	737	97278,81	340521,45	9	778	97751,16	339832,68
7	617	95954,84	338135,88	9	656	97191,34	339717,66	9	697	96876,12	340029,12	9	738	97291,75	340523,73	9	779	97744,50	339827,04
7	618	95958,86	338130,12	9	657	97174,31	339711,54	9	698	96887,63	340036,44	9	739	97305,33	340526,10	9	634	97728,15	339820,35
7	619	95964,66	338129,25	9	658	97151,27	339703,38	9	699	96893,87	340048,56	9	740	97325,01	340544,67	10	780	96809,37	340087,53
7	566	95972,85	338124,21	9	659	97139,31	339689,25	9	700	96896,40	340062,78	9	741	97329,77	340578,00	10	781	96747,99	340123,71
8	620	96241,41	338504,64	9	660	97125,92	339661,56	9	701	96895,83	340077,63	9	742	97324,73	340593,72	10	782	96774,64	340201,38
8	621	96183,05	338451,54	9	661	97105,37	339656,40	9	702	96880,08	340150,20	9	743	97320,11	340613,04	10	783	96779,00	340181,37
8	622	96122,43	338388,96	9	662	97083,23	339664,29	9	703	96870,67	340173,15	9	744	97319,58	340624,29	10	784	96784,92	340158,50
8	623	96105,02	338417,55	9	663	97076,97	339674,55	9	704	96867,30	340181,40	9	745	97324,91	340636,47	10	785	96797,10	340142,61
8	624	96098,89	338427,60	9	664	97082,81	339684,90	9	705	96843,17	340259,04	9	746	97341,51	340644,21	10	786	96808,35	340107,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	780	96809,37	340087,53	11	827	97055,58	341170,23	12	867	97342,91	340778,55	12	908	97484,95	341098,11	13	948	95522,22	341227,38
11	787	97113,12	340498,83	11	828	97059,31	341174,67	12	868	97330,77	340777,59	12	909	97478,12	341092,29	13	949	95536,59	341253,33
11	788	97100,07	340499,19	11	829	97064,63	341175,60	12	869	97321,71	340787,43	12	910	97476,44	341090,85	13	950	95553,66	341284,23
11	789	97089,17	340515,78	11	830	97067,52	341172,09	12	870	97317,84	340809,03	12	911	97471,32	341086,50	13	951	95578,16	341328,48
11	790	97084,52	340540,05	11	831	97072,02	341154,99	12	871	97316,45	340816,86	12	912	97486,45	341063,94	13	952	95477,97	341537,31
11	791	97070,91	340558,86	11	832	97064,39	341132,19	12	872	97315,17	340823,97	12	913	97490,49	341058,60	13	953	95483,45	341548,71
11	792	97045,06	340572,06	11	833	97091,27	341107,53	12	873	97316,28	340870,29	12	914	97488,34	341031,78	13	954	95432,33	341647,05
11	793	97035,24	340577,10	11	834	97111,98	341083,98	12	874	97292,16	340941,81	12	915	97488,14	341029,17	13	955	95431,03	341649,51
11	794	97000,56	340582,74	11	835	97131,41	341067,90	12	875	97277,61	340977,87	12	916	97487,53	341021,58	13	956	95440,81	341656,71
11	795	96971,36	340575,36	11	836	97163,33	341045,01	12	876	97251,09	341034,42	12	917	97486,19	341004,84	13	957	95475,48	341682,27
11	796	96946,20	340568,46	11	837	97175,91	341025,15	12	877	97249,86	341041,59	12	918	97485,72	340998,96	13	958	95490,17	341693,10
11	797	96913,73	340534,26	11	838	97184,89	340981,59	12	878	97243,98	341076,12	12	919	97482,21	340955,13	13	959	95511,28	341728,35
11	798	96903,60	340497,30	11	839	97192,42	340951,20	12	879	97219,44	341113,38	12	920	97460,20	340962,63	13	960	95523,36	341729,49
11	799	96904,44	340476,45	11	840	97198,32	340927,44	12	880	97175,03	341139,90	12	921	97453,17	340961,52	13	961	95580,54	341734,92
11	800	96900,95	340477,47	11	841	97212,95	340889,19	12	881	97151,81	341166,57	12	922	97443,90	340949,43	13	962	95632,64	341806,05
11	801	96902,55	340461,30	11	842	97186,68	340894,38	12	882	97112,14	341231,13	12	923	97419,33	340919,97	13	963	95636,55	341811,39
11	802	96904,09	340445,61	11	843	97174,14	340889,97	12	883	97095,72	341269,05	12	924	97374,08	340824,30	13	964	95704,34	341877,06
11	803	96903,09	340434,30	11	844	97156,00	340883,61	12	884	97071,70	341342,49	13	924	95833,68	340518,69	13	965	95728,06	341900,07
11	804	96897,77	340420,32	11	845	97147,61	340880,64	12	885	97072,86	341359,32	13	925	95685,06	340327,98	13	966	95739,17	341916,51
11	805	96883,02	340404,48	11	846	97122,56	340857,09	12	886	97082,10	341377,47	13	926	95678,23	340319,22	13	967	95801,22	342008,34
11	806	96842,07	340397,85	11	847	97108,81	340822,80	12	887	97110,64	341397,57	13	927	95674,97	340315,05	13	968	95819,42	342035,28
11	807	96862,64	340457,76	11	848	97109,25	340816,26	12	888	97147,94	341414,01	13	928	95654,81	340333,74	13	969	95825,67	342044,55
11	808	96865,86	340467,15	11	849	97109,81	340807,86	12	889	97179,15	341406,09	13	929	95639,91	340347,54	13	970	95833,67	342056,40
11	809	96867,34	340471,50	11	850	97107,30	340777,35	12	890	97207,92	341387,58	13	930	95624,23	340368,42	13	971	96133,97	341828,55
11	810	96872,27	340485,81	11	851	97113,83	340739,61	12	891	97237,89	341379,03	13	931	95600,16	340400,46	13	972	96135,25	341827,56
11	811	96940,42	340684,41	11	852	97130,40	340725,78	12	892	97300,16	341389,38	13	932	95483,30	340556,16	13	973	96135,73	341827,20
11	812	96942,06	340691,25	11	853	97161,38	340689,93	12	893	97344,21	341391,18	13	933	95470,35	340580,40	13	974	96139,03	341824,68
11	813	96949,31	340721,34	11	854	97194,41	340659,99	12	894	97359,24	341378,19	13	934	95449,74	340618,95	13	975	96142,29	341822,22
11	814	96950,34	340725,63	11	855	97207,56	340642,08	12	895	97396,83	341347,26	13	935	95445,12	340627,59	13	976	96147,34	341818,38
11	815	96951,09	340728,78	11	856	97209,92	340624,53	12	896	97421,23	341329,95	13	936	95440,06	340630,89	13	977	96148,38	341817,60
11	816	96969,95	340807,08	11	857	97202,37	340606,50	12	897	97438,26	341297,64	13	937	95431,53	340636,41	13	978	96158,13	341810,19
11	817	96972,05	340815,87	11	858	97179,96	340593,75	12	898	97444,14	341252,82	13	938	95414,14	340647,66	13	979	96164,81	341805,12
11	818	96973,53	340822,02	11	859	97157,52	340584,63	12	899	97456,29	341203,02	13	939	95257,62	340749,09	13	980	96175,61	341796,93
11	819	96978,39	340842,18	11	860	97144,16	340561,59	12	900	97462,81	341185,68	13	940	95263,91	340760,43	13	981	96187,48	341787,93
11	820	96983,78	340864,62	11	861	97132,53	340549,83	12	901	97466,46	341184,54	13	941	95268,15	340768,11	13	982	96192,17	341784,36
11	821	96986,00	340873,83	11	862	97122,51	340508,34	12	902	97478,88	341180,73	13	942	95306,92	340838,19	13	983	96202,88	341776,23
11	822	97003,75	340938,15	11	863	97113,12	340498,83	12	903	97481,36	341174,52	13	943	95319,78	340861,41	13	984	96214,03	341767,77
11	823	97024,03	341011,53	12	863	97374,08	340824,30	12	904	97476,60	341154,75	13	944	95413,38	341030,64	13	985	96215,79	341766,45
11	824	97019,36	341160,36	12	864	97370,63	340817,01	12	905	97475,46	341122,98	13	945	95444,89	341087,58	13	986	96232,64	341753,67
11	825	97039,89	341161,95	12	865	97366,98	340809,30	12	906	97480,00	341106,36	13	946	95486,94	341163,60	13	987	96237,08	341750,28
11	826	97052,75	341162,46	12	866	97355,03	340784,04	12	907	97487,30	341100,03	13	947	95507,45	341200,68	13	988	96303,93	341699,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	989	96322,17	341685,72	14	1029	97504,13	341258,04	14	1070	97708,13	342227,34	14	1111	97674,47	341560,89	16	1150	95974,80	342835,53
13	990	96449,82	341588,85	14	1030	97501,47	341319,09	14	1071	97703,07	342223,92	14	1112	97690,50	341507,49	16	1151	95901,02	342717,27
13	991	96474,15	341570,40	14	1031	97492,89	341348,82	14	1072	97702,28	342215,01	14	1113	97702,52	341474,34	16	1152	95803,84	342672,78
13	992	96491,17	341557,47	14	1032	97477,19	341367,18	14	1073	97694,73	342201,84	14	1114	97705,77	341466,57	16	1153	95727,18	342685,29
13	993	96498,66	341551,80	14	1033	97463,67	341382,99	14	1074	97687,98	342197,55	14	1115	97706,63	341452,83	16	1154	95696,12	342690,36
13	994	96509,03	341543,94	14	1034	97416,09	341422,41	14	1075	97684,68	342183,15	14	1116	97711,53	341439,78	16	1155	95693,70	342703,77
13	995	96514,16	341540,04	14	1035	97378,52	341451,93	14	1076	97680,48	342177,18	14	1117	97718,33	341421,72	16	1156	95681,03	342720,63
13	996	96526,73	341530,50	14	1036	97353,45	341463,42	14	1077	97675,44	342170,82	14	1118	97725,50	341385,72	16	1157	95655,17	342731,22
13	997	96504,09	341498,46	14	1037	97334,10	341472,30	14	1078	97669,95	342168,66	14	1119	97728,70	341370,15	16	1158	95615,66	342749,97
13	998	96423,84	341384,85	14	1038	97302,78	341475,90	14	1079	97663,61	342168,21	14	1120	97723,77	341362,02	16	1159	95601,54	342756,69
13	999	96384,53	341329,17	14	1039	97277,98	341471,28	14	1080	97659,38	342166,89	14	1010	97713,84	341355,09	16	1160	95555,55	342768,36
13	1000	96399,28	341318,46	14	1040	97268,56	341469,51	14	1081	97654,75	342159,24	15	1121	97786,48	341800,47	16	1161	95535,41	342770,13
13	1001	96399,80	341318,07	14	1041	97279,59	341499,69	14	1082	97645,98	342142,26	15	1122	97771,38	341824,62	16	1162	95499,54	342771,15
13	1002	96409,75	341310,84	14	1042	97387,64	341795,34	14	1083	97644,77	342131,25	15	1123	97756,73	341847,99	16	1163	95473,16	342765,33
13	1003	96412,89	341308,56	14	1043	97487,30	342068,01	14	1084	97643,13	342123,60	15	1124	97748,00	341879,43	16	1164	95436,77	342731,37
13	1004	96436,13	341291,70	14	1044	97515,36	342144,81	14	1085	97643,16	342118,53	15	1125	97746,99	341894,73	16	1165	95422,84	342685,47
13	1005	96436,13	341291,67	14	1045	97509,50	342147,45	14	1086	97646,14	342113,46	15	1126	97746,38	341923,08	16	1166	95417,42	342647,70
13	1006	96378,14	341217,27	14	1046	97480,48	342160,47	14	1087	97648,68	342110,70	15	1127	97752,28	341978,85	16	1167	95406,89	342621,84
13	1007	96374,73	341212,92	14	1047	97409,63	342192,27	14	1088	97649,63	342110,70	15	1128	97755,34	342007,83	16	1168	95393,73	342612,96
13	1008	96367,06	341203,05	14	1048	97407,02	342193,44	14	1089	97650,59	342106,92	15	1129	97749,75	342046,74	16	1169	95383,67	342611,64
13	1009	96364,26	341199,48	14	1049	97443,77	342256,38	14	1090	97648,74	342100,32	15	1130	97734,75	342065,28	16	1170	95362,02	342619,92
13	924	95833,68	340518,69	14	1050	97458,48	342281,55	14	1091	97644,05	342084,00	15	1131	97729,25	342083,70	16	1171	95341,35	342639,69
14	1010	97713,84	341355,09	14	1051	97633,73	342581,64	14	1092	97640,55	342051,39	15	1132	97733,19	342100,83	16	1172	95328,02	342660,99
14	1011	97699,50	341355,00	14	1052	97682,04	342664,38	14	1093	97637,40	342031,71	15	1133	97758,77	342146,52	16	1173	95317,75	342692,37
14	1012	97683,84	341369,25	14	1053	97694,49	342697,62	14	1094	97634,98	342016,65	15	1134	97795,59	342216,81	16	1174	95310,80	342701,88
14	1013	97669,95	341394,24	14	1054	97713,60	342748,65	14	1095	97631,94	341999,58	15	1135	97794,36	342160,44	16	1175	95283,25	342739,44
14	1014	97662,42	341407,77	14	1055	97715,19	342752,88	14	1096	97627,37	341974,02	15	1136	97794,14	342149,88	16	1176	95269,58	342753,93
14	1015	97649,04	341428,86	14	1056	97735,26	342806,49	14	1097	97622,13	341892,27	15	1137	97792,09	342056,46	16	1177	95268,89	342763,17
14	1016	97640,39	341431,02	14	1057	97742,40	342825,57	14	1098	97620,77	341870,94	15	1138	97790,40	341979,06	16	1178	95275,37	342780,33
14	1017	97627,48	341432,49	14	1058	97743,60	342828,75	14	1099	97619,12	341851,83	15	1139	97787,66	341853,09	16	1179	95276,23	342797,16
14	1018	97624,08	341441,82	14	1059	97774,38	342829,71	14	1100	97637,91	341802,84	15	1121	97786,48	341800,47	16	1180	95269,11	342829,20
14	1019	97623,69	341451,51	14	1060	97808,98	342830,79	14	1101	97651,53	341784,93	16	1140	96391,62	342678,63	16	1181	95261,42	342853,71
14	1020	97602,93	341456,34	14	1061	97808,58	342811,92	14	1102	97652,25	341783,07	16	1141	96378,03	342676,68	16	1182	95251,45	342864,45
14	1021	97583,63	341452,47	14	1062	97807,83	342777,99	14	1103	97661,58	341759,34	16	1142	96371,43	342675,72	16	1183	95219,03	342893,70
14	1022	97559,20	341431,77	14	1063	97800,69	342450,54	14	1104	97675,71	341725,98	16	1143	96334,77	342670,41	16	1184	95171,78	342918,24
14	1023	97557,03	341427,99	14	1064	97798,31	342341,31	14	1105	97681,20	341711,16	16	1144	96321,96	342668,55	16	1185	95106,44	342937,05
14	1024	97556,03	341423,88	14	1065	97769,00	342310,41	14	1106	97684,23	341683,23	16	1145	96310,83	342666,93	16	1186	95027,59	342964,44
14	1025	97513,44	341248,05	14	1066	97712,98	342251,40	14	1107	97685,23	341673,96	16	1146	96222,17	342728,16	16	1187	94969,86	342987,15
14	1026	97507,28	341222,64	14	1067	97716,92	342243,90	14	1108	97672,84	341622,48	16	1147	96083,69	342823,83	16	1188	94957,09	342998,07
14	1027	97507,25	341222,46	14	1068	97717,38	342236,70	14	1109	97670,82	341614,08	16	1148	96041,53	342839,04	16	1189	94917,73	343031,70
14	1028	97507,22	341222,73	14	1069	97714,44	342234,15	14	1110	97669,02	341593,95	16	1149	96004,89	342837,12	16	1190	94899,36	343054,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1191	94885,28	343093,80	16	1232	94687,53	343105,68	16	1273	94831,32	342524,52	16	1314	94942,62	342532,56	16	1355	95212,62	342392,34
16	1192	94867,35	343144,65	16	1233	94740,99	343109,16	16	1274	94853,43	342510,81	16	1315	94942,17	342518,34	16	1356	95188,19	342392,28
16	1193	94841,81	343177,80	16	1234	94766,16	343106,79	16	1275	94878,59	342509,70	16	1316	94942,06	342514,92	16	1357	95176,91	342442,41
16	1194	94827,66	343196,16	16	1235	94776,28	343096,17	16	1276	94887,72	342510,99	16	1317	94959,56	342496,65	16	1358	95170,00	342473,04
16	1195	94811,23	343206,75	16	1236	94792,20	343066,68	16	1277	94897,45	342512,34	16	1318	94978,47	342492,42	16	1359	95167,45	342484,38
16	1196	94777,84	343214,10	16	1237	94797,31	343050,99	16	1278	94921,91	342523,80	16	1319	94992,31	342489,30	16	1360	95163,03	342482,91
16	1197	94758,69	343212,90	16	1238	94792,47	343029,15	16	1279	94929,95	342546,72	16	1320	95024,98	342495,81	16	1361	95004,70	342430,14
16	1198	94717,75	343210,32	16	1239	94779,99	343003,71	16	1280	94929,08	342586,74	16	1321	95044,31	342526,11	16	1362	94966,74	342430,41
16	1199	94672,88	343210,92	16	1240	94774,44	342986,70	16	1281	94920,03	342626,34	16	1322	95072,31	342574,71	16	1363	94946,07	342430,53
16	1200	94653,90	343217,76	16	1241	94769,49	342973,44	16	1282	94912,31	342654,60	16	1323	95077,83	342599,28	16	1364	94939,44	342430,56
16	1201	94638,72	343233,39	16	1242	94760,75	342962,07	16	1283	94912,44	342689,19	16	1324	95073,23	342631,98	16	1365	94874,53	342430,98
16	1202	94614,57	343272,36	16	1243	94692,18	342956,04	16	1284	94906,88	342719,97	16	1325	95070,00	342666,57	16	1366	94832,84	342471,15
16	1203	94609,06	343281,27	16	1244	94640,70	342945,00	16	1285	94900,39	342751,38	16	1326	95064,03	342695,46	16	1367	94795,28	342481,11
16	1204	94598,95	343291,26	16	1245	94601,13	342936,57	16	1286	94896,45	342779,04	16	1327	95062,00	342721,59	16	1368	94729,95	342498,45
16	1205	94588,81	343301,28	16	1246	94573,48	342909,24	16	1287	94898,12	342815,55	16	1328	95068,65	342737,43	16	1369	94725,28	342499,68
16	1206	94575,51	343305,42	16	1247	94549,80	342903,27	16	1288	94900,08	342840,00	16	1329	95077,48	342758,43	16	1370	94718,30	342497,52
16	1207	94559,19	343310,52	16	1248	94536,99	342896,88	16	1289	94896,53	342870,90	16	1330	95094,95	342783,69	16	1371	94657,73	342478,74
16	1208	94520,67	343312,14	16	1249	94531,00	342888,54	16	1290	94897,61	342899,19	16	1331	95114,31	342807,09	16	1372	94618,09	342459,78
16	1209	94496,23	343318,32	16	1250	94530,21	342862,05	16	1291	94896,33	342913,35	16	1332	95137,50	342821,07	16	1373	94599,03	342459,33
16	1210	94476,69	343327,02	16	1251	94535,25	342850,02	16	1292	94905,05	342918,12	16	1333	95150,10	342817,38	16	1374	94554,25	342458,28
16	1211	94457,07	343345,14	16	1252	94558,41	342817,89	16	1293	94916,40	342912,54	16	1334	95166,53	342804,90	16	1375	94546,75	342458,10
16	1212	94431,09	343378,32	16	1253	94585,48	342813,63	16	1294	94927,56	342901,35	16	1335	95176,06	342788,61	16	1376	94493,39	342456,84
16	1213	94397,69	343379,16	16	1254	94616,91	342818,85	16	1295	94953,28	342875,61	16	1336	95186,16	342727,68	16	1377	94438,64	342455,52
16	1214	94378,06	343341,93	16	1255	94637,79	342828,93	16	1296	94961,07	342867,81	16	1337	95189,53	342707,31	16	1378	94420,48	342538,59
16	1215	94341,41	343272,39	16	1256	94652,52	342836,97	16	1297	94985,04	342858,51	16	1338	95194,75	342677,79	16	1379	94409,04	342548,43
16	1216	94334,66	343259,55	16	1257	94668,33	342845,61	16	1298	94998,21	342861,72	16	1339	95204,31	342657,72	16	1380	94405,45	342551,52
16	1217	94311,63	343215,87	16	1258	94710,44	342852,78	16	1299	95006,39	342863,67	16	1340	95227,97	342621,84	16	1381	94405,23	342551,64
16	1218	94334,27	343201,23	16	1259	94748,79	342854,88	16	1300	95018,95	342866,91	16	1341	95238,75	342605,49	16	1382	94368,86	342568,59
16	1219	94367,63	343198,92	16	1260	94773,95	342856,92	16	1301	95025,89	342864,42	16	1342	95246,85	342593,19	16	1383	94330,34	342589,95
16	1220	94424,76	343216,89	16	1261	94785,64	342859,92	16	1302	95022,80	342856,23	16	1343	95284,25	342550,89	16	1384	94321,22	342575,52
16	1221	94452,42	343220,82	16	1262	94794,06	342859,56	16	1303	95006,52	342843,57	16	1344	95294,98	342538,74	16	1385	94284,80	342517,86
16	1222	94463,36	343221,42	16	1263	94805,16	342851,16	16	1304	94990,34	342813,90	16	1345	95310,17	342529,02	16	1386	94278,23	342507,45
16	1223	94469,69	343221,78	16	1264	94799,79	342838,83	16	1305	94978,14	342779,25	16	1346	95320,25	342522,54	16	1387	94278,75	342562,14
16	1224	94491,41	343222,95	16	1265	94795,42	342822,54	16	1306	94958,91	342707,40	16	1347	95338,64	342516,42	16	1388	94279,50	342640,35
16	1225	94508,58	343213,89	16	1266	94790,78	342806,04	16	1307	94960,34	342677,82	16	1348	95349,87	342512,67	16	1389	94279,71	342662,10
16	1226	94530,36	343202,43	16	1267	94791,39	342786,12	16	1308	94969,32	342650,85	16	1349	95368,03	342507,39	16	1390	94279,88	342680,28
16	1227	94555,23	343173,66	16	1268	94792,13	342762,69	16	1309	94973,23	342627,60	16	1350	95359,50	342494,37	16	1391	94279,95	342687,78
16	1228	94578,64	343152,39	16	1269	94805,76	342692,94	16	1310	94970,01	342603,48	16	1351	95355,00	342487,47	16	1392	94280,04	342697,23
16	1229	94620,17	343115,97	16	1270	94811,37	342657,72	16	1311	94959,11	342570,27	16	1352	95337,39	342460,62	16	1393	94280,09	342702,00
16	1230	94633,41	343109,76	16	1271	94814,27	342639,54	16	1312	94947,83	342557,25	16	1353	95314,14	342425,13	16	1394	94280,31	342724,56
16	1231	94679,59	343106,28	16	1272	94820,42	342560,31	16	1313	94943,22	342551,94	16	1354	95292,80	342392,55	16	1395	94281,31	342830,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1396	94336,94	342828,96	16	1437	93165,99	343021,38	16	1478	94591,86	343377,57	16	1519	96256,00	343234,23	17	1559	92783,61	334384,56
16	1397	94337,34	342838,41	16	1438	93204,38	343039,65	16	1479	94600,34	343374,03	16	1520	96271,92	343257,21	17	1560	92812,53	334430,70
16	1398	94338,70	342869,55	16	1439	93222,87	343045,32	16	1480	94641,33	343356,93	16	1521	96283,02	343282,17	17	1561	92818,34	334439,97
16	1399	94338,95	342875,16	16	1440	93228,39	343047,03	16	1481	94673,67	343325,85	16	1522	96285,67	343297,41	17	1562	92822,61	334446,78
16	1400	94339,84	342895,62	16	1441	93272,67	343085,79	16	1482	94686,17	343313,85	16	1523	96303,02	343279,68	17	1563	92832,36	334462,32
16	1401	94340,03	342899,76	16	1442	93291,89	343093,11	16	1483	94748,03	343271,22	16	1524	96287,66	343190,88	17	1564	92871,20	334524,27
16	1402	94317,89	342900,57	16	1443	93341,20	343093,41	16	1484	94843,48	343205,43	16	1525	96224,23	343163,91	17	1565	93405,11	334517,22
16	1403	94283,91	342901,77	16	1444	93378,48	343096,05	16	1485	94961,03	343124,43	16	1526	96178,73	343108,92	17	1566	93418,23	334517,04
16	1404	94277,16	342902,01	16	1445	93403,70	343103,43	16	1486	94963,50	343122,72	16	1527	96361,50	343030,59	17	1567	93600,31	334514,64
16	1405	94270,39	342902,25	16	1446	93478,00	343149,60	16	1487	94967,85	343119,84	16	1528	96396,93	343015,41	17	1568	93776,84	334512,30
16	1406	94267,00	342902,07	16	1447	93522,24	343195,59	16	1488	95037,99	343097,34	16	1529	96414,39	343007,94	17	1569	93920,99	334510,41
16	1407	94260,08	342901,68	16	1448	93527,84	343205,25	16	1489	95038,89	343097,07	16	1530	96455,03	342990,54	17	1570	93960,81	334509,87
16	1408	94142,72	342895,02	16	1449	93548,56	343241,07	16	1490	95152,13	343092,93	16	1531	96456,03	342972,54	17	1571	93948,96	334499,10
16	1409	94060,55	342890,37	16	1450	93554,39	343251,12	16	1491	95225,30	343107,33	16	1532	96477,09	342899,94	17	1572	93912,41	334452,54
16	1410	94052,67	342889,92	16	1451	93562,34	343278,99	16	1492	95253,17	343112,82	16	1533	96467,73	342825,00	17	1573	93871,77	334394,67
16	1411	94040,63	342889,23	16	1452	93562,64	343280,04	16	1493	95302,39	343129,74	16	1534	96444,33	342747,72	17	1536	93850,38	334367,85
16	1412	93943,26	342883,71	16	1453	93568,28	343341,42	16	1494	95350,89	343146,42	16	1535	96394,86	342682,89	18	1574	95037,24	336183,75
16	1413	93865,16	342879,21	16	1454	93593,48	343393,26	16	1495	95363,73	343150,83	16	1140	96391,62	342678,63	18	1575	95023,14	336184,65
16	1414	93851,76	342878,43	16	1455	93598,03	343397,88	16	1496	95405,82	343160,70	17	1536	93850,38	343367,85	18	1576	94969,20	336188,01
16	1415	93842,84	342877,92	16	1456	93699,77	343395,78	16	1497	95495,00	343150,41	17	1537	93834,63	343348,11	18	1577	94965,17	336119,85
16	1416	93806,19	342875,79	16	1457	93732,84	343395,12	16	1498	95513,20	343143,03	17	1538	93815,24	343315,32	18	1578	94950,25	336109,92
16	1417	93772,47	342873,87	16	1458	93769,35	343394,37	16	1499	95529,44	343136,40	17	1539	93810,24	343299,54	18	1579	94929,06	336109,80
16	1418	93765,90	342873,48	16	1459	93852,66	343392,66	16	1500	95565,02	343121,94	17	1540	93803,50	343278,24	18	1580	94898,69	336122,49
16	1419	93710,76	342870,30	16	1460	93897,18	343408,35	16	1501	95596,81	343109,46	17	1541	93779,20	343280,76	18	1581	94852,95	336133,35
16	1420	93653,13	342866,97	16	1461	93931,98	343429,05	16	1502	95631,42	343095,84	17	1542	93760,84	343282,68	18	1582	94833,48	336137,97
16	1421	93634,64	342865,89	16	1462	94030,16	343522,38	16	1503	95690,50	343082,97	17	1543	93756,41	343283,13	18	1583	94796,61	336132,15
16	1422	93629,24	342865,59	16	1463	94045,81	343541,49	16	1504	95756,67	343094,22	17	1544	93647,76	343294,44	18	1584	94761,95	336106,20
16	1423	93624,24	342865,29	16	1464	94070,81	343572,00	16	1505	95784,21	343119,66	17	1545	93636,38	343295,64	18	1585	94722,70	336084,00
16	1424	93581,91	342862,86	16	1465	94087,53	343581,09	16	1506	95806,34	343139,10	17	1546	93508,17	343308,99	18	1586	94703,64	336084,66
16	1425	93477,63	342856,83	16	1466	94133,72	343606,20	16	1507	95829,73	343159,68	17	1547	93458,33	343314,18	18	1587	94685,59	336085,29
16	1426	93396,59	342852,18	16	1467	94138,02	343608,54	16	1508	95861,42	343164,84	17	1548	93377,82	343322,58	18	1588	94670,42	336092,01
16	1427	93314,59	342847,44	16	1468	94163,25	343619,52	16	1509	95868,24	343165,95	17	1549	93368,67	343323,54	18	1589	94643,67	336133,47
16	1428	93307,56	342847,02	16	1469	94184,95	343614,84	16	1510	95925,67	343147,17	17	1550	93367,71	343323,63	18	1590	94607,14	336162,78
16	1429	93242,39	342843,27	16	1470	94206,75	343595,70	16	1511	95960,66	343135,74	17	1551	93330,31	343327,53	18	1591	94601,01	336164,25
16	1430	93122,53	342836,34	16	1471	94222,81	343573,35	16	1512	96009,14	343129,71	17	1552	93144,42	343346,91	18	1592	94557,20	336174,81
16	1431	93111,72	342835,74	16	1472	94266,25	343512,96	16	1513	96043,81	343125,39	17	1553	93083,42	343353,30	18	1593	94539,66	336179,04
16	1432	93106,80	342864,63	16	1473	94276,34	343501,35	16	1514	96100,68	343139,55	17	1554	92898,38	343372,59	18	1594	94476,83	336179,40
16	1433	93099,33	342904,29	16	1474	94309,92	343462,65	16	1515	96123,18	343145,16	17	1555	92893,00	343373,16	18	1595	94402,67	336170,28
16	1434	93099,03	342953,61	16	1475	94388,45	343422,18	16	1516	96150,95	343158,99	17	1556	92872,64	343375,26	18	1596	94290,59	336248,16
16	1435	93113,33	342978,96	16	1476	94408,89	343417,71	16	1517	96186,81	343176,84	17	1557	92861,85	343376,40	18	1597	94287,06	336250,62
16	1436	93137,22	343005,57	16	1477	94419,18	343415,43	16	1518	96239,56	343215,72	17	1558	92848,23	343377,81	18	1598	94211,67	336303,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1599	94304,42	336387,09	19	1639	93681,63	337760,91	19	1680	94120,55	339615,21	19	1721	94626,54	339155,22	21	1760	94307,61	339750,81
18	1600	94514,10	336577,20	19	1640	93658,41	337888,53	19	1681	94130,81	339605,40	19	1722	94600,78	339104,10	21	1761	94295,53	339737,79
18	1601	94543,26	336603,63	19	1641	93580,05	337922,52	19	1682	94155,41	339595,11	19	1723	94597,58	339097,71	21	1762	94282,19	339713,76
18	1602	94569,11	336627,06	19	1642	93574,28	337925,04	19	1683	94205,20	339577,62	19	1724	94595,20	339093,03	21	1763	94273,67	339701,46
18	1603	94593,96	336649,59	19	1643	93511,23	337952,37	19	1684	94221,14	339564,75	19	1725	94537,25	338978,04	21	1764	94266,08	339690,15
18	1604	94607,88	336662,22	19	1644	93197,27	338088,63	19	1685	94246,17	339546,60	19	1726	94459,45	338823,72	21	1765	94245,50	339677,13
18	1605	94917,15	336942,60	19	1645	93560,04	338761,20	19	1686	94278,96	339539,34	19	1727	94454,91	338814,69	21	1766	94228,42	339673,29
18	1606	95056,37	337068,84	19	1646	93686,06	339035,58	19	1687	94301,06	339536,40	19	1728	94450,16	338805,24	21	1767	94225,91	339678,54
18	1607	95061,73	337073,70	19	1647	93686,40	339036,33	19	1688	94305,81	339538,20	19	1729	94449,06	338803,08	21	1768	94233,38	339693,96
18	1608	95105,63	337113,48	19	1648	93763,11	339225,18	19	1689	94313,50	339541,11	19	1730	94429,00	338763,30	21	1769	94252,26	339705,48
18	1609	95116,95	337123,74	19	1649	93818,52	339361,62	19	1690	94322,49	339544,50	19	1731	94425,08	338755,50	21	1770	94256,97	339720,36
18	1610	95128,56	337134,27	19	1650	93840,20	339414,99	19	1691	94332,87	339555,03	19	1732	94418,40	338742,24	21	1771	94249,55	339743,46
18	1611	95312,67	337301,19	19	1651	93858,56	339460,20	19	1692	94335,90	339558,09	19	1733	94326,02	338558,94	21	1772	94233,00	339757,23
18	1612	95345,04	337342,02	19	1652	93943,86	339652,14	19	1693	94360,29	339584,01	19	1734	94323,17	338553,33	21	1773	94227,87	339769,35
18	1613	95390,22	337298,10	19	1653	93949,71	339662,37	19	1694	94371,21	339604,32	19	1735	94301,79	338510,91	21	1774	94233,92	339780,36
18	1614	95394,27	337294,14	19	1654	93980,12	339715,56	19	1695	94380,96	339613,59	19	1736	94218,64	338345,97	21	1775	94246,53	339791,10
18	1615	95231,22	336929,37	19	1655	94005,57	339765,03	19	1696	94393,23	339613,05	19	1737	94196,14	338301,33	21	1776	94265,97	339795,93
18	1616	95226,63	336919,14	19	1656	94064,24	339829,14	19	1697	94404,34	339613,11	19	1738	94190,45	338290,02	21	1777	94290,44	339812,28
18	1617	95215,19	336893,52	19	1657	94096,41	339876,09	19	1698	94419,00	339613,80	19	1739	94176,96	338263,29	21	1778	94298,82	339838,41
18	1618	95112,12	336662,97	19	1658	94154,45	339960,72	19	1699	94432,17	339627,57	19	1740	94114,00	338138,40	21	1779	94290,66	339863,28
18	1619	95071,95	336533,46	19	1659	94158,74	339911,13	19	1700	94439,61	339630,96	20	1740	94169,10	337784,55	21	1780	94282,64	339884,79
18	1620	95071,71	336532,68	19	1660	94170,75	339895,83	19	1701	94452,41	339630,21	20	1741	94052,70	337775,97	21	1781	94274,27	339905,13
18	1621	95069,09	336508,38	19	1661	94177,56	339886,05	19	1702	94480,08	339621,72	20	1742	94087,84	337844,49	21	1782	94264,35	339922,26
18	1622	95062,68	336449,28	19	1662	94184,52	339875,40	19	1703	94515,31	339608,28	20	1743	94235,61	338141,52	21	1783	94258,74	339936,33
18	1623	95062,13	336444,06	19	1663	94180,17	339860,31	19	1704	94490,33	339557,01	20	1744	94390,75	338456,10	21	1784	94254,31	339957,18
18	1624	95061,28	336436,38	19	1664	94166,17	339842,43	19	1705	94497,50	339505,32	20	1745	94720,73	339098,58	21	1785	94252,94	339982,32
18	1625	95045,25	336288,33	19	1665	94154,87	339838,02	19	1706	94505,48	339473,04	20	1746	94853,06	339357,45	21	1786	94253,43	340000,74
18	1626	95043,50	336265,29	19	1666	94147,37	339833,61	19	1707	94507,25	339465,90	20	1747	94882,50	339378,45	21	1787	94257,08	340013,58
18	1574	95037,24	336183,75	19	1667	94141,49	339824,49	19	1708	94508,45	339461,01	20	1748	94927,39	339351,69	21	1788	94260,05	340024,08
19	1627	94114,00	338138,40	19	1668	94129,67	339791,88	19	1709	94506,66	339437,97	20	1749	94917,47	339292,89	21	1789	94261,14	340045,56
19	1628	94025,48	337962,78	19	1669	94125,95	339767,37	19	1710	94506,47	339435,36	20	1750	94787,56	339016,98	21	1790	94259,20	340057,05
19	1629	94022,91	337957,68	19	1670	94124,36	339756,90	19	1711	94504,78	339419,97	20	1751	94505,69	338435,88	21	1791	94257,31	340068,24
19	1630	93984,98	337882,44	19	1671	94123,25	339737,85	19	1712	94504,44	339416,76	20	1740	94169,10	337784,55	21	1792	94253,55	340083,54
19	1631	93965,07	337842,96	19	1672	94122,72	339724,35	19	1713	94502,72	339400,86	21	1752	94518,38	339757,83	21	1793	94245,57	340096,95
19	1632	93959,82	337832,52	19	1673	94117,88	339713,91	19	1714	94510,23	339377,55	21	1753	94486,42	339736,38	21	1794	94250,89	340104,99
19	1633	93940,78	337794,78	19	1674	94101,98	339703,98	19	1715	94512,81	339369,51	21	1754	94484,37	339737,01	21	1795	94265,04	340126,38
19	1634	93936,87	337787,01	19	1675	94097,14	339691,68	19	1716	94543,75	339299,37	21	1755	94428,60	339752,76	21	1796	94311,27	340186,89
19	1635	93901,41	337783,38	19	1676	94096,41	339681,69	19	1717	94605,62	339286,17	21	1756	94397,22	339758,34	21	1797	94332,23	340213,74
19	1636	93861,98	337779,33	19	1677	94095,36	339667,41	19	1718	94708,37	339211,12	21	1757	94363,34	339757,74	21	1798	94364,67	340255,55
19	1637	93856,14	337778,76	19	1678	94098,06	339643,23	19	1719	94659,11	339219,81	21	1758	94331,59	339759,48	21	1799	94371,62	340264,23
19	1638	93782,14	337771,17	19	1679	94111,05	339624,30	19	1720	94635,83	339173,64	21	1759	94317,51	339756,33	21	1800	94424,94	340332,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1801	94433,79	340343,94	21	1842	92800,62	341229,84	21	1883	95061,64	340740,09								
21	1802	94453,17	340366,44	21	1843	92923,58	341363,82	21	1884	95057,46	340732,47								
21	1803	94526,89	340452,00	21	1844	92994,95	341441,55	21	1885	95030,73	340683,84								
21	1804	94550,75	340479,69	21	1845	92940,39	341553,60	21	1886	95027,67	340678,29								
21	1805	94555,42	340485,99	21	1846	93000,64	341591,19	21	1887	95017,84	340660,41								
21	1806	94574,43	340511,70	21	1847	93016,52	341601,09	21	1888	95012,78	340651,20								
21	1807	94584,75	340525,62	21	1848	93121,50	341666,61	21	1889	95008,35	340643,13								
21	1808	94654,67	340620,15	21	1849	93123,89	341668,11	21	1890	95007,78	340642,11								
21	1809	94659,18	340626,24	21	1850	93274,23	341761,95	21	1891	95000,94	340629,66								
21	1810	94680,96	340655,67	21	1851	93277,19	341763,78	21	1892	94997,59	340623,57								
21	1811	94460,09	340692,03	21	1852	93289,74	341771,61	21	1893	95000,94	340603,32								
21	1812	94417,89	340698,96	21	1853	93337,22	341801,25	21	1894	95001,11	340602,33								
21	1813	94372,62	340706,40	21	1854	93412,62	341842,05	21	1895	95004,11	340584,27								
21	1814	94281,59	340721,37	21	1855	93531,53	341838,93	21	1896	95005,22	340577,55								
21	1815	94017,06	340764,90	21	1856	93611,33	341865,54	21	1897	95007,38	340564,50								
21	1816	93959,48	340777,65	21	1857	93617,46	341867,58	21	1898	94938,72	340414,62								
21	1817	93927,60	340795,23	21	1858	93630,28	341871,84	21	1899	94889,72	340416,00								
21	1818	93922,97	340810,92	21	1859	93635,95	341873,73	21	1900	94854,05	340416,99								
21	1819	93881,85	340950,06	21	1860	93650,81	341873,10	21	1901	94813,11	340400,58								
21	1820	93697,78	340939,80	21	1861	93653,76	341872,98	21	1902	94803,92	340388,82								
21	1821	93695,27	340991,49	21	1862	93670,34	341872,26	21	1903	94762,91	340336,26								
21	1822	93393,50	340976,61	21	1863	93671,94	341872,20	21	1904	94753,19	340299,21								
21	1823	93265,37	340970,28	21	1864	93772,28	341867,94	21	1905	94745,22	340268,82								
21	1824	93228,14	340971,36	21	1865	93803,79	341862,21	21	1906	94730,85	340214,04								
21	1825	93228,67	341011,74	21	1866	93831,93	341857,11	21	1907	94703,95	340121,13								
21	1826	93209,81	341046,15	21	1867	93899,89	341844,75	21	1908	94684,32	340099,89								
21	1827	93202,75	341045,61	21	1868	94026,98	341628,24	21	1909	94677,44	340092,45								
21	1828	92998,97	341037,63	21	1869	94068,28	341557,83	21	1910	94628,07	340075,92								
21	1829	92999,07	341075,13	21	1870	94084,20	341530,74	21	1911	94604,79	340068,12								
21	1830	92999,24	341125,95	21	1871	94134,83	341444,49	21	1912	94599,03	340066,17								
21	1831	92942,69	341097,60	21	1872	94146,47	341433,57	21	1913	94509,98	340036,50								
21	1832	92902,03	341113,50	21	1873	94151,16	341429,16	21	1914	94508,07	339986,70								
21	1833	92896,53	341115,66	21	1874	94234,71	341350,92	21	1915	94506,34	339941,91								
21	1834	92866,39	341123,79	21	1875	94405,83	341190,63	21	1916	94506,81	339934,74								
21	1835	92807,72	341144,01	21	1876	94410,39	341186,34	21	1917	94515,84	339796,59								
21	1836	92795,00	341151,45	21	1877	94718,98	341012,43	21	1918	94517,27	339774,87								
21	1837	92790,56	341165,28	21	1878	94787,12	340974,03	21	1752	94518,38	339757,83								
21	1838	92745,53	341171,85	21	1879	94811,45	340960,32												
21	1839	92748,11	341174,55	21	1880	94813,28	340959,27												
21	1840	92755,49	341182,35	21	1881	94860,44	340932,69												
21	1841	92795,72	341224,68	21	1882	95094,89	340800,57												