

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Горного 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	93572,25	347810,10	2	36	92598,24	348979,62	3	71	92043,11	349665,48	3	107	92064,31	350179,26	4	142	88899,20	356960,70
1	2	93393,99	347704,83	2	37	92590,45	348974,58	3	72	91968,60	349726,23	3	108	92164,28	350151,78	4	143	88895,43	356963,28
1	3	93393,74	347704,92	2	38	92589,05	348976,32	3	73	91825,32	349843,08	3	109	92165,40	350145,90	4	144	88807,17	357023,85
1	4	93355,45	347718,12	2	39	92348,94	349274,55	3	74	91810,98	349854,75	3	110	92170,50	350144,52	4	145	88724,73	357104,55
1	5	93225,51	347750,61	2	40	92284,62	349371,33	3	75	91738,78	349994,55	3	111	92200,88	350136,27	4	146	88672,98	357152,43
1	6	93182,20	347799,93	2	41	92317,06	349457,16	3	76	91706,09	350057,88	3	112	92264,76	350041,17	4	147	88512,42	357093,99
1	7	93177,39	347870,91	2	42	92345,59	349532,58	3	77	91705,25	350059,50	3	113	92267,92	350036,46	4	148	88490,92	357086,16
1	8	93184,61	347992,41	2	43	92385,41	349593,51	3	78	91705,13	350059,44	3	114	92268,77	350035,20	4	149	88490,78	357086,61
1	9	93186,50	348065,79	2	44	92440,45	349620,51	3	79	91625,81	350012,22	3	115	92334,63	349940,82	4	150	88490,31	357088,23
1	10	93187,41	348101,49	2	45	92467,37	349589,01	3	80	91567,68	350148,36	3	116	92339,27	349934,16	4	151	88477,23	357134,37
1	11	93188,28	348135,00	2	46	92473,58	349581,75	3	81	91561,78	350162,19	3	117	92390,63	349855,14	4	152	88471,55	357154,44
1	12	93188,37	348138,54	2	47	92500,26	349538,67	3	82	91559,06	350168,58	3	118	92356,88	349871,70	4	153	88389,89	357320,64
1	13	93349,44	348165,66	2	48	92521,97	349502,13	3	83	91448,99	350305,26	3	66	92220,92	349662,33	4	154	88381,03	357338,64
1	14	93475,16	348187,05	2	49	92538,90	349481,82	3	84	91613,58	350304,96	4	119	89925,27	356913,27	4	155	88349,92	357402,00
1	15	93491,89	348159,18	2	50	92542,81	349477,11	3	85	91691,39	350285,73	4	120	89840,07	356836,08	4	156	88316,59	357446,85
1	16	93543,69	347942,73	2	51	92608,02	349479,96	3	86	91770,25	350254,11	4	121	89813,85	356824,05	4	157	88299,92	357469,29
1	17	93549,20	347939,94	2	52	92637,81	349505,16	3	87	91826,52	350241,00	4	122	89807,07	356820,93	4	158	88277,61	357499,32
1	18	93551,64	347888,79	2	53	92639,16	349505,25	3	88	91883,70	350221,92	4	123	89721,90	356786,10	4	159	88261,16	357521,46
1	19	93572,24	347810,13	2	54	92679,74	349446,54	3	89	91902,34	350215,71	4	124	89691,72	356779,44	4	160	88142,67	357737,10
1	1	93572,25	347810,10	2	55	92802,24	349269,27	3	90	91906,44	350218,29	4	125	89680,89	356783,10	4	161	88108,22	357851,91
2	20	93090,45	348569,19	2	56	92806,91	349262,52	3	91	91921,14	350227,56	4	126	89623,80	356795,55	4	162	88081,17	357924,45
2	21	93083,66	348568,38	2	57	92850,54	349199,37	3	92	91922,16	350230,86	4	127	89609,27	356805,36	4	163	88063,92	357967,17
2	22	93050,91	348564,36	2	58	92936,30	349075,29	3	93	91933,03	350213,40	4	128	89602,29	356819,73	4	164	88020,89	358073,70
2	23	93035,97	348585,06	2	59	93004,41	348976,74	3	94	91935,84	350210,01	4	129	89583,02	356843,16	4	165	88019,58	358076,94
2	24	92918,10	348748,47	2	60	93009,21	348971,79	3	95	91939,98	350204,97	4	130	89575,19	356852,97	4	166	88015,75	358086,42
2	25	92897,12	348777,57	2	61	93049,35	348930,48	3	96	91949,94	350192,91	4	131	89571,14	356852,91	4	167	88014,87	358087,50
2	26	92878,91	348802,80	2	62	93055,84	348873,42	3	97	91959,02	350177,31	4	132	89448,89	356862,24	4	168	88008,21	358095,63
2	27	92838,90	348858,27	2	63	93056,34	348869,01	3	98	91964,09	350174,73	4	133	89333,30	356871,06	4	169	87999,44	358106,34
2	28	92802,33	348908,94	2	64	93064,97	348793,23	3	99	91988,94	350162,16	4	134	89327,45	356867,58	4	170	87894,75	358233,99
2	29	92802,15	348909,15	2	65	93066,56	348779,28	3	100	92002,38	350152,59	4	135	89327,87	356874,21	4	171	87839,91	358350,84
2	30	92694,92	349017,30	2	20	93090,45	348569,19	3	101	92015,79	350143,08	4	136	89245,62	356881,65	4	172	87744,99	358504,86
2	31	92687,63	349024,65	3	66	92220,92	349662,33	3	102	92034,66	350147,25	4	137	89241,39	356882,01	4	173	87705,77	358545,15
2	32	92676,54	349035,84	3	67	92192,33	349676,49	3	103	92040,25	350148,51	4	138	89110,91	356893,80	4	174	87692,48	358558,83
2	33	92663,12	349025,04	3	68	92150,64	349696,44	3	104	92052,87	350154,75	4	139	89079,02	356896,65	4	175	87675,47	358576,32
2	34	92642,33	349008,30	3	69	92105,30	349734,63	3	105	92056,16	350159,16	4	140	89018,81	356913,96	4	176	87505,94	358726,86
2	35	92622,63	348995,49	3	70	92097,54	349741,17	3	106	92062,32	350174,37	4	141	88970,88	356927,73	4	177	87508,49	358752,60

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
4	178	87508,32	358752,69	4	219	87654,78	359508,48	4	260	88636,47	358907,97	4	301	89381,04	357926,16	4	341	87454,09	359087,04
4	179	87493,20	358762,68	4	220	87661,50	359518,20	4	261	88643,66	358898,46	4	302	89370,24	357919,80	4	342	87454,38	359086,35
4	180	87486,51	358767,09	4	221	87668,61	359528,07	4	262	88666,11	358868,70	4	303	89369,52	357919,38	4	343	87454,92	359085,81
4	181	87484,80	358768,23	4	222	87671,49	359531,55	4	263	88717,41	358800,72	4	304	89364,81	357916,62	4	344	87455,61	359085,54
4	182	87481,71	358770,27	4	223	87682,47	359544,84	4	264	88751,30	358755,84	4	305	89363,46	357915,81	4	345	87456,36	359085,54
4	183	87477,11	358773,30	4	224	87686,33	359548,98	4	265	88845,42	358631,13	4	306	89356,53	357911,76	4	346	87457,05	359085,81
4	184	87477,05	358773,39	4	225	87692,13	359555,22	4	266	88870,74	358597,59	4	307	89325,36	357893,43	4	347	87457,06	359085,81
4	185	87476,92	358773,54	4	226	87699,38	359562,48	4	267	88883,95	358580,10	4	308	89332,14	357885,72	4	330	87457,59	359086,35
4	186	87471,23	358781,91	4	227	87706,95	359569,20	4	268	88889,10	358556,37	4	309	89336,99	357879,00	4	348	87500,27	359216,64
4	187	87469,49	358784,46	4	228	87712,09	359573,43	4	269	88899,81	358506,99	4	310	89412,30	357775,14	4	349	87500,76	359217,12
4	188	87454,26	358806,81	4	229	87731,52	359588,52	4	270	88908,12	358468,80	4	311	89415,39	357770,91	4	350	87501,06	359217,84
4	189	87453,33	358808,16	4	230	87744,72	359598,72	4	271	88929,57	358400,97	4	312	89430,12	357750,60	4	351	87501,06	359218,59
4	190	87440,34	358827,21	4	231	87763,52	359607,87	4	272	88933,28	358400,19	4	313	89435,63	357743,01	4	352	87500,97	359218,77
4	191	87432,54	358827,42	4	232	87780,17	359616,00	4	273	88944,56	358397,91	4	314	89447,87	357726,12	4	353	87500,76	359219,28
4	192	87412,35	358859,97	4	233	87817,32	359634,27	4	274	88967,42	358393,26	4	315	89484,81	357675,21	4	354	87500,24	359219,82
4	193	87414,75	358955,10	4	234	87903,17	359669,34	4	275	88983,28	358390,02	4	316	89514,86	357633,78	4	355	87499,53	359220,09
4	194	87415,26	358974,93	4	235	87903,67	359667,93	4	276	89029,20	358380,66	4	317	89518,97	357628,11	4	356	87498,78	359220,09
4	195	87411,34	358978,58	4	236	87908,53	359654,61	4	277	89047,94	358376,85	4	318	89546,04	357587,52	4	357	87498,09	359219,82
4	196	87424,22	359024,85	4	237	87910,73	359648,58	4	278	89142,28	358318,23	4	319	89583,84	357530,82	4	358	87497,55	359219,28
4	197	87426,67	359035,53	4	238	87925,47	359608,08	4	279	89142,45	358318,14	4	320	89655,86	357422,79	4	359	87497,27	359218,59
4	198	87433,37	359060,97	4	239	87938,99	359570,94	4	280	89096,13	358275,96	4	321	89701,47	357354,36	4	360	87497,27	359217,84
4	199	87441,66	359086,83	4	240	87958,11	359518,44	4	281	89096,07	358275,90	4	322	89708,95	357343,14	4	361	87497,55	359217,12
4	200	87443,39	359091,66	4	241	87969,33	359505,66	4	282	89097,36	358274,55	4	323	89826,12	357167,37	4	362	87498,09	359216,61
4	201	87446,34	359099,94	4	242	88016,06	359452,47	4	283	89147,19	358221,90	4	324	89826,28	357167,49	4	363	87498,78	359216,31
4	202	87447,87	359104,17	4	243	88091,67	359366,40	4	284	89155,25	358227,69	4	325	89828,49	357163,80	4	364	87499,53	359216,31
4	203	87460,13	359138,43	4	244	88095,14	359362,44	4	285	89186,13	358249,92	4	326	89875,37	357093,51	4	365	87500,24	359216,61
4	204	87463,35	359147,43	4	245	88100,33	359356,53	4	286	89191,92	358254,09	4	327	89897,22	357060,72	4	348	87500,27	359216,64
4	205	87469,23	359162,43	4	246	88136,20	359296,53	4	287	89195,20	358249,35	4	328	89927,04	357015,99	5	366	88778,45	358912,89
4	206	87475,44	359178,24	4	247	88139,94	359290,29	4	288	89204,16	358236,48	4	329	89970,48	356946,57	5	367	88744,22	358867,83
4	207	87490,41	359215,29	4	248	88146,27	359279,70	4	289	89234,81	358192,44	4	119	89925,27	356913,27	5	368	88739,43	358861,53
4	208	87493,50	359222,91	4	249	88149,84	359273,76	4	290	89240,78	358183,86	4	330	87457,59	359086,35	5	369	88681,13	358905,81
4	209	87502,44	359244,99	4	250	88152,47	359269,35	4	291	89240,88	358183,71	4	331	87457,88	359087,04	5	370	88659,80	358922,04
4	210	87517,44	359277,87	4	251	88227,27	359144,28	4	292	89237,92	358181,82	4	332	87457,88	359087,79	5	371	88671,75	358937,76
4	211	87529,06	359301,63	4	252	88249,20	359131,62	4	293	89207,99	358162,65	4	333	87457,78	359088,03	5	372	88673,59	358940,19
4	212	87529,77	359302,83	4	253	88309,88	359096,58	4	294	89207,94	358162,62	4	334	87457,59	359088,51	5	373	88720,29	359001,66
4	213	87530,40	359303,91	4	254	88321,03	359090,13	4	295	89312,79	358008,51	4	335	87457,05	359089,02	5	374	88799,91	358941,15
4	214	87567,53	359366,43	4	255	88443,80	359019,24	4	296	89315,69	358004,25	4	336	87456,36	359089,32	5	366	88778,45	358912,89
4	215	87569,46	359369,58	4	256	88447,34	359017,20	4	297	89320,45	357997,23	4	337	87455,61	359089,32	6	375	87403,77	359099,67
4	216	87602,55	359423,58	4	257	88467,39	359005,62	4	298	89357,70	358021,38	4	338	87454,92	359089,02	6	376	87394,95	359072,16
4	217	87612,39	359439,63	4	258	88478,00	358999,50	4	299	89413,31	357944,13	4	339	87454,38	359088,51	6	377	87392,46	359062,68
4	218	87640,81	359485,86	4	259	88485,64	358995,06	4	300	89397,20	357935,64	4	340	87454,09	359087,79	6	378	87390,93	359056,86

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
6	379	87385,44	359034,72	6	420	87542,50	359553,63	6	460	87539,28	359420,91	6	480	87581,19	359489,43	7	539	87608,16	359622,03
6	380	87378,39	359009,40	6	421	87553,37	359557,62	6	461	87539,49	359421,45	6	500	87625,37	359557,47	7	540	87560,63	359602,86
6	381	87238,45	359140,29	6	422	87574,98	359565,54	6	462	87539,49	359422,05	6	501	87625,89	359558,01	7	541	87529,29	359591,40
6	382	87216,72	359175,30	6	423	87601,37	359576,25	6	463	87539,27	359422,59	6	502	87626,19	359558,70	7	542	87519,18	359588,01
6	383	87205,09	359194,05	6	424	87602,00	359576,52	6	464	87538,84	359423,01	6	503	87626,19	359559,45	7	543	87509,04	359584,98
6	384	87198,30	359205,03	6	425	87604,50	359577,54	6	465	87538,29	359423,25	6	504	87625,94	359560,02	7	544	87498,93	359582,25
6	385	87176,84	359253,60	6	426	87624,02	359585,49	6	466	87537,69	359423,25	6	505	87625,89	359560,14	7	545	87488,72	359579,88
6	386	87176,01	359255,46	6	427	87625,58	359586,12	6	467	87537,38	359423,13	6	506	87625,37	359560,68	7	546	87472,89	359576,55
6	387	87162,83	359289,03	6	428	87641,55	359592,63	6	468	87533,31	359421,99	6	507	87624,66	359560,95	7	547	87446,04	359571,36
6	388	87068,95	359528,04	6	429	87658,29	359595,27	6	469	87532,62	359421,69	6	508	87618,18	359562,57	7	548	87433,81	359569,38
6	389	87062,06	359545,62	6	430	87661,77	359595,81	6	470	87532,09	359421,15	6	509	87617,64	359562,81	7	549	87412,94	359565,99
6	390	87066,74	359570,34	6	431	87679,91	359598,69	6	471	87531,80	359420,46	6	510	87617,04	359562,81	7	550	87396,66	359563,71
6	391	87066,83	359570,79	6	432	87671,89	359591,58	6	472	87531,80	359419,71	6	511	87616,50	359562,57	7	551	87384,57	359562,03
6	392	87086,00	359564,55	6	433	87663,30	359582,94	6	473	87532,09	359419,02	6	512	87616,08	359562,15	7	552	87381,51	359561,67
6	393	87110,10	359556,66	6	434	87652,39	359571,21	6	474	87532,62	359418,48	6	513	87615,84	359561,61	7	553	87367,52	359559,93
6	394	87110,12	359556,75	6	435	87636,93	359552,52	6	475	87533,31	359418,18	6	514	87615,84	359561,01	7	554	87338,61	359557,32
6	395	87117,69	359554,20	6	436	87633,09	359547,18	6	476	87534,06	359418,18	6	515	87616,08	359560,47	7	555	87337,44	359557,26
6	396	87119,78	359553,51	6	437	87628,83	359541,27	6	477	87534,77	359418,48	6	516	87616,50	359560,05	7	556	87335,73	359557,14
6	397	87124,17	359552,04	6	438	87622,41	359532,00	6	478	87535,26	359418,72	6	517	87617,04	359559,81	7	557	87309,67	359555,34
6	398	87146,31	359544,96	6	439	87621,30	359530,38	6	479	87538,29	359420,25	6	518	87623,24	359557,47	7	558	87295,22	359554,83
6	399	87191,03	359532,15	6	440	87606,75	359506,83	6	458	87538,65	359420,40	6	519	87623,91	359557,17	7	559	87282,74	359554,86
6	400	87213,96	359526,09	6	441	87599,53	359495,10	6	480	87581,19	359489,43	6	520	87624,66	359557,17	7	560	87277,20	359555,31
6	401	87248,85	359518,62	6	442	87590,19	359479,89	6	481	87581,48	359490,15	6	521	87624,77	359557,23	7	561	87271,89	359555,88
6	402	87256,95	359517,39	6	443	87579,93	359463,21	6	482	87581,48	359490,63	6	500	87625,37	359557,47	7	562	87262,35	359557,05
6	403	87267,33	359516,16	6	444	87578,31	359460,57	6	483	87581,48	359490,90	7	522	87863,19	359820,87	7	563	87256,05	359557,98
6	404	87273,41	359515,50	6	445	87577,52	359459,25	6	484	87581,19	359491,59	7	523	87786,15	359765,04	7	564	87223,26	359565,00
6	405	87281,10	359514,87	6	446	87545,14	359406,48	6	485	87580,65	359492,13	7	524	87761,52	359747,22	7	565	87201,64	359570,73
6	406	87295,86	359514,84	6	447	87533,27	359387,07	6	486	87579,96	359492,40	7	525	87748,67	359737,89	7	566	87157,92	359583,24
6	407	87311,73	359515,38	6	448	87509,43	359346,93	6	487	87579,21	359492,40	7	526	87750,78	359724,87	7	567	87136,62	359590,05
6	408	87341,79	359517,45	6	449	87506,69	359342,31	6	488	87578,52	359492,13	7	527	87751,50	359720,43	7	568	87117,60	359596,41
6	409	87371,76	359520,15	6	450	87493,84	359320,65	6	489	87577,98	359491,59	7	528	87752,37	359715,03	7	569	87117,59	359596,29
6	410	87375,87	359520,66	6	451	87481,29	359294,97	6	490	87577,70	359490,90	7	529	87713,14	359688,33	7	570	87079,25	359608,83
6	411	87377,97	359520,93	6	452	87465,69	359260,80	6	491	87577,70	359490,15	7	530	87682,03	359666,46	7	571	87074,37	359610,63
6	412	87389,76	359522,37	6	453	87447,09	359214,81	6	492	87577,98	359489,43	7	531	87655,86	359650,05	7	572	87074,55	359611,59
6	413	87418,89	359526,45	6	454	87438,28	359193,06	6	493	87578,52	359488,92	7	532	87631,67	359634,90	7	573	87074,99	359613,90
6	414	87453,03	359531,97	6	455	87425,88	359161,50	6	494	87579,21	359488,62	7	533	87630,92	359634,42	7	574	86981,85	359696,07
6	415	87480,81	359537,37	6	456	87412,89	359125,17	6	495	87579,89	359488,62	7	534	87629,92	359633,79	7	575	86968,09	359730,24
6	416	87497,36	359540,82	6	457	87412,50	359124,06	6	496	87579,96	359488,62	7	535	87624,45	359630,37	7	576	86965,53	359736,63
6	417	87508,65	359543,46	6	375	87403,77	359099,67	6	497	87580,25	359488,74	7	536	87617,34	359625,90	7	577	86964,99	359737,98
6	418	87519,99	359546,49	6	458	87538,65	359420,40	6	498	87580,29	359488,77	7	537	87616,58	359625,42	7	578	86962,28	359747,22
6	419	87531,27	359549,88	6	459	87538,84	359420,49	6	499	87580,65	359488,92	7	538	87611,59	359623,41	7	579	86907,66	359933,61

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	580	86887,71	359932,05	7	621	86613,69	361083,00	7	662	86348,75	362287,68	7	703	86689,26	362911,86	7	744	87105,24	362858,19
7	581	86886,72	359931,96	7	622	86607,81	361116,96	7	663	86350,84	362290,02	7	704	86691,09	362916,33	7	745	87114,87	362864,28
7	582	86872,56	359965,50	7	623	86605,32	361131,36	7	664	86399,42	362343,96	7	705	86693,01	362920,62	7	746	87135,06	362877,27
7	583	86860,86	359993,19	7	624	86604,89	361132,05	7	665	86413,00	362359,50	7	706	86696,94	362928,81	7	747	87150,00	362887,50
7	584	86852,66	360012,63	7	625	86585,92	361163,13	7	666	86415,48	362362,32	7	707	86700,15	362932,74	7	748	87159,80	362894,49
7	585	86844,27	360032,52	7	626	86563,74	361199,46	7	667	86421,59	362369,31	7	708	86702,12	362934,72	7	749	87169,44	362901,60
7	586	86835,24	360053,88	7	627	86537,14	361226,13	7	668	86434,83	362384,82	7	709	86704,29	362936,82	7	750	87179,13	362909,13
7	587	86833,23	360058,62	7	628	86534,85	361228,41	7	669	86437,42	362387,94	7	710	86708,34	362939,79	7	751	87188,46	362917,38
7	588	86829,51	360133,11	7	629	86532,56	361230,72	7	670	86460,39	362415,72	7	711	86712,56	362942,34	7	752	87193,05	362921,91
7	589	86763,31	360416,67	7	630	86527,97	361235,31	7	671	86472,42	362431,41	7	712	86714,92	362943,09	7	753	87197,28	362926,41
7	590	86726,43	360562,80	7	631	86509,14	361254,18	7	672	86480,52	362442,09	7	713	86718,15	362943,84	7	754	87201,50	362931,12
7	591	86752,92	360553,32	7	632	86498,67	361264,68	7	673	86484,14	362446,86	7	714	86723,22	362943,93	7	755	87213,05	362945,34
7	592	86758,53	360552,24	7	633	86293,62	361459,11	7	674	86492,01	362457,09	7	715	86728,06	362943,45	7	756	87223,74	362960,37
7	593	86777,22	360548,55	7	634	86275,23	361526,37	7	675	86492,19	362457,30	7	716	86731,38	362942,22	7	757	87234,25	362975,49
7	594	86800,29	360557,04	7	635	86253,57	361555,53	7	676	86501,43	362470,23	7	717	86735,67	362940,39	7	758	87261,21	363015,45
7	595	86828,16	360571,98	7	636	86251,19	361558,74	7	677	86532,57	362513,76	7	718	86739,54	362937,90	7	759	87263,16	363018,56
7	596	86828,95	360572,43	7	637	86248,80	361561,95	7	678	86542,47	362529,60	7	719	86744,25	362933,61	7	760	87287,82	363054,63
7	597	86838,59	360577,59	7	638	86207,73	361617,24	7	679	86549,14	362539,98	7	720	86756,52	362921,58	7	761	87333,93	363119,46
7	598	86853,75	360590,46	7	639	86203,89	361627,26	7	680	86558,13	362554,74	7	721	86770,44	362908,65	7	762	87356,28	363150,96
7	599	86854,38	360590,97	7	640	86177,19	361696,56	7	681	86562,62	362562,24	7	722	86777,72	362901,93	7	763	87356,31	363150,87
7	600	86861,42	360596,97	7	641	86172,78	361708,02	7	682	86567,16	362570,13	7	723	86788,95	362891,82	7	764	87372,20	363112,02
7	601	86866,38	360618,03	7	642	86164,75	361728,87	7	683	86573,94	362582,55	7	724	86796,54	362885,04	7	765	87375,34	363104,31
7	602	86857,38	360641,91	7	643	86164,70	361729,17	7	684	86578,55	362591,58	7	725	86808,24	362875,23	7	766	87393,23	362996,67
7	603	86852,64	360649,59	7	644	86149,14	361810,92	7	685	86583,02	362601,42	7	726	86820,81	362865,60	7	767	87399,80	362957,07
7	604	86845,44	360661,26	7	645	86133,12	361895,01	7	686	86588,95	362615,85	7	727	86851,39	362846,58	7	768	87423,48	362823,99
7	605	86831,82	360666,51	7	646	86130,50	361908,81	7	687	86596,50	362636,25	7	728	86869,29	362837,19	7	769	87416,89	362766,99
7	606	86808,33	360648,84	7	647	86125,44	361935,36	7	688	86604,30	362657,40	7	729	86878,58	362832,45	7	770	87395,40	362715,78
7	607	86769,33	360648,48	7	648	86104,16	362047,14	7	689	86611,58	362677,05	7	730	86888,64	362828,04	7	771	87362,94	362671,89
7	608	86750,58	360650,58	7	649	86095,91	362090,49	7	690	86625,63	362715,06	7	731	86894,28	362825,94	7	772	87320,82	362621,31
7	609	86730,99	360660,84	7	650	86097,03	362091,39	7	691	86626,20	362716,59	7	732	86905,17	362822,58	7	773	87283,44	362582,61
7	610	86712,74	360669,03	7	651	86113,97	362104,86	7	692	86633,37	362736,45	7	733	86916,87	362819,91	7	774	87281,39	362580,51
7	611	86696,61	360679,74	7	652	86140,67	362125,56	7	693	86647,70	362778,57	7	734	86929,39	362818,20	7	775	87225,00	362541,66
7	612	86694,31	360677,40	7	653	86162,81	362142,69	7	694	86656,53	362805,75	7	735	86942,20	362817,90	7	776	87162,96	362498,91
7	613	86693,89	360676,98	7	654	86191,41	362164,02	7	695	86656,97	362807,10	7	736	87003,81	362821,62	7	777	87139,59	362482,80
7	614	86693,49	360678,27	7	655	86208,75	362176,65	7	696	86663,58	362828,97	7	737	87025,70	362824,86	7	778	87204,87	362372,79
7	615	86684,43	360706,65	7	656	86226,03	362189,10	7	697	86667,89	362843,43	7	738	87038,04	362827,68	7	779	87233,67	362324,25
7	616	86672,19	360745,05	7	657	86285,03	362230,02	7	698	86679,11	362881,11	7	739	87049,35	362830,89	7	780	87239,24	362314,86
7	617	86654,53	360847,05	7	658	86300,73	362241,60	7	699	86680,11	362884,50	7	740	87060,77	362834,79	7	781	87297,74	362218,86
7	618	86636,36	360952,02	7	659	86310,86	362249,88	7	700	86683,86	362896,38	7	741	87072,11	362839,65	7	782	87331,78	362162,97
7	619	86628,72	360996,15	7	660	86325,53	362263,53	7	701	86685,66	362901,87	7	742	87083,27	362845,23	7	783	87365,67	362106,24
7	620	86613,77	361082,58	7	661	86336,99	362275,14	7	702	86687,46	362907,06	7	743	87099,39	362854,50	7	784	87371,13	362097,12

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
7	785	87432,34	361994,61	7	825	87632,39	359653,86	7	864	87217,84	360264,03	7	903	87575,58	360496,44	7	941	87071,19	361226,28
7	786	87488,27	361901,01	7	826	87632,58	359654,31	7	865	87218,39	360264,57	7	904	87575,04	360496,98	7	942	87071,20	361226,79
7	787	87516,92	361853,04	7	827	87632,67	359654,55	7	866	87218,67	360265,26	7	905	87574,35	360497,28	7	943	87071,20	361227,21
7	788	87594,03	361723,92	7	828	87632,67	359655,30	7	867	87218,67	360266,01	7	906	87573,60	360497,28	7	944	87070,58	361227,21
7	789	87644,30	361639,77	7	829	87632,39	359655,99	7	868	87218,39	360266,70	7	907	87572,89	360496,98	7	945	87070,28	361227,21
7	790	87684,83	361571,94	7	830	87631,98	359656,41	7	869	87217,84	360267,24	7	908	87572,37	360496,44	7	946	87070,26	361226,31
7	791	87691,35	361561,02	7	831	87631,86	359656,53	7	870	87217,16	360267,54	7	909	87572,07	360495,75	7	941	87071,19	361226,28
7	792	87701,40	361544,22	7	832	87626,40	359659,77	7	871	87216,39	360267,54	7	910	87572,07	360495,00	7	947	87349,35	361235,31
7	793	87678,99	361412,52	7	833	87625,98	359660,19	7	872	87215,70	360267,24	7	911	87572,37	360494,31	7	948	87349,35	361236,42
7	794	87686,91	361390,26	7	834	87625,44	359660,40	7	873	87215,17	360266,70	7	912	87572,37	360494,31	7	949	87349,23	361236,42
7	795	87680,43	361345,86	7	835	87624,84	359660,40	7	874	87214,88	360266,01	7	913	87572,53	360494,13	7	950	87348,42	361236,45
7	796	87679,50	361345,50	7	836	87624,30	359660,19	7	875	87214,88	360265,26	7	914	87572,89	360493,77	7	951	87348,42	361236,15
7	797	87675,05	361343,94	7	837	87623,88	359659,77	7	876	87215,17	360264,57	7	915	87573,60	360493,47	7	952	87348,42	361235,31
7	798	87668,20	361341,48	7	838	87623,64	359659,20	7	877	87215,70	360264,03	7	916	87574,35	360493,47	7	947	87349,35	361235,31
7	799	87660,77	361338,84	7	839	87623,64	359658,63	7	878	87216,39	360263,73	7	898	87575,04	360493,77	7	953	87622,91	361351,98
7	800	87660,78	361338,81	7	840	87623,88	359658,06	7	879	87217,16	360263,73	7	917	87761,70	360613,98	7	954	87622,92	361352,70
7	801	87664,84	361338,84	7	841	87624,30	359657,67	7	864	87217,84	360264,03	7	918	87761,99	360614,67	7	955	87622,92	361352,88
7	802	87679,44	361338,99	7	842	87629,70	359653,32	7	880	87406,45	360385,35	7	919	87761,99	360615,45	7	956	87621,69	361352,88
7	803	87681,81	361331,22	7	843	87630,39	359653,02	7	881	87407,00	360385,89	7	920	87761,70	360616,14	7	957	87621,67	361352,43
7	804	87705,23	361254,81	7	844	87631,16	359653,02	7	882	87407,28	360386,58	7	921	87761,16	360616,68	7	958	87621,67	361351,98
7	805	87735,95	361154,52	7	845	87631,70	359653,26	7	883	87407,28	360387,33	7	922	87760,68	360616,86	7	953	87622,91	361351,98
7	806	87776,48	361022,25	7	846	87631,86	359653,32	7	884	87407,00	360388,02	7	923	87760,47	360616,95	7	959	86750,30	361438,71
7	807	87787,95	360984,81	7	824	87632,24	359653,71	7	885	87406,50	360388,53	7	924	87759,70	360616,95	7	960	86750,28	361438,80
7	808	87800,12	360945,09	7	847	87033,15	360145,14	7	886	87406,45	360388,56	7	925	87759,02	360616,68	7	961	86750,28	361438,80
7	809	87807,59	360920,73	7	848	87033,69	360145,68	7	887	87405,77	360388,83	7	926	87758,49	360616,14	7	959	86750,30	361438,71
7	810	87825,11	360863,52	7	849	87033,98	360146,37	7	888	87405,00	360388,83	7	927	87758,19	360615,45	7	962	86734,47	361601,40
7	811	87855,18	360765,36	7	850	87033,98	360147,00	7	889	87404,31	360388,56	7	928	87758,19	360615,24	7	963	86734,47	361602,54
7	812	87865,94	360730,26	7	851	87033,98	360147,12	7	890	87403,78	360388,02	7	929	87758,19	360614,67	7	964	86734,26	361602,54
7	813	87856,84	360702,03	7	852	87033,69	360147,81	7	891	87403,50	360387,33	7	930	87758,49	360613,98	7	965	86733,54	361602,54
7	814	87851,53	360685,53	7	853	87033,15	360148,35	7	892	87403,50	360386,58	7	931	87759,02	360613,47	7	966	86733,54	361601,52
7	815	87872,89	360703,23	7	854	87032,46	360148,65	7	893	87403,52	360386,52	7	932	87759,70	360613,17	7	967	86733,54	361601,40
7	816	87875,28	360693,96	7	855	87031,70	360148,65	7	894	87403,78	360385,89	7	933	87760,47	360613,17	7	962	86734,47	361601,40
7	817	87882,30	360674,61	7	856	87031,00	360148,35	7	895	87404,31	360385,35	7	934	87761,16	360613,47	7	968	86475,41	361656,54
7	818	87972,45	360425,88	7	857	87030,48	360147,81	7	896	87405,00	360385,05	7	917	87761,70	360613,98	7	969	86475,17	361657,47
7	819	87982,28	360398,79	7	858	87030,18	360147,12	7	897	87405,77	360385,05	7	935	87254,94	361203,66	7	970	86475,11	361657,68
7	820	88092,28	360095,28	7	859	87030,18	360146,37	7	880	87406,45	360385,35	7	936	87254,67	361204,65	7	971	86474,19	361657,47
7	821	88032,39	360011,49	7	860	87030,48	360145,68	7	898	87575,04	360493,77	7	937	87254,64	361204,80	7	972	86474,22	361657,29
7	822	87988,94	359950,71	7	861	87031,00	360145,14	7	899	87575,58	360494,31	7	938	87253,71	361204,59	7	973	86474,48	361656,33
7	823	87951,47	359870,34	7	862	87031,70	360144,84	7	900	87575,87	360495,00	7	939	87253,75	361204,38	7	968	86475,41	361656,54
7	522	87863,19	359820,87	7	863	87032,46	360144,84	7	901	87575,87	360495,75	7	940	87254,01	361203,45	7	974	86231,94	361691,10
7	824	87632,24	359653,71	7	847	87033,15	360145,14	7	902	87575,66	360496,26	7	935	87254,94	361203,66	7	975	86232,23	361691,91

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
7	976	86231,30	361692,36	8	1014	85892,13	362276,16	8	1055	84848,46	364705,26	8	1096	85193,72	365810,37	8	1137	85756,80	364214,01
7	977	86230,98	361691,46	8	1015	85857,00	362384,34	8	1056	84864,36	364790,55	8	1097	85221,44	365817,48	8	1138	85756,81	364211,07
7	978	86231,66	361691,13	8	1016	85860,75	362540,04	8	1057	84876,27	364854,48	8	1098	85231,02	365819,85	8	1139	85854,24	364116,63
7	979	86231,91	361691,01	8	1017	85857,63	362586,90	8	1058	84875,56	364862,76	8	1099	85238,87	365821,77	8	1140	85880,04	364087,80
7	974	86231,94	361691,10	8	1018	85770,44	362781,24	8	1059	84848,95	365175,39	8	1100	85246,39	365823,51	8	1141	85885,74	364079,37
7	980	86740,35	361692,39	8	1019	85712,85	362909,55	8	1060	84842,45	365251,89	8	1101	85247,85	365823,84	8	1142	85891,45	364074,15
7	981	86740,53	361692,51	8	1020	85674,56	362994,90	8	1061	84833,36	365409,27	8	1102	85261,75	365827,08	8	1143	85902,77	364063,83
7	982	86740,23	361693,41	8	1021	85732,29	363011,13	8	1062	84828,14	365499,75	8	1103	85270,49	365828,94	8	1144	85942,23	364010,58
7	983	86739,86	361693,23	8	1022	85777,20	363038,94	8	1063	84764,52	365601,09	8	1104	85272,56	365829,30	8	1145	85943,45	364009,26
7	984	86739,30	361692,96	8	1023	85782,27	363097,41	8	1064	84688,95	365721,45	8	1105	85287,03	365831,97	8	1146	85946,95	364002,21
7	985	86739,74	361692,06	8	1024	85783,49	363111,54	8	1065	84609,89	365781,18	8	1106	85295,75	365833,56	8	1147	85951,50	363992,73
7	980	86740,35	361692,39	8	1025	85715,94	363213,00	8	1066	84609,66	365788,29	8	1107	85329,09	365837,73	8	1148	86012,73	363873,78
7	986	86718,39	361735,56	8	1026	85715,17	363214,14	8	1067	84609,51	365792,79	8	1108	85326,51	365799,03	8	1149	86013,59	363872,10
7	987	86718,39	361735,59	8	1027	85622,37	363176,49	8	1068	84608,69	365819,34	8	1109	85326,09	365792,91	8	1150	86013,08	363871,92
7	988	86718,09	361736,49	8	1028	85619,64	363179,01	8	1069	84606,53	365887,71	8	1110	85322,69	365742,06	8	1151	86016,05	363855,63
7	989	86717,99	361736,43	8	1029	85583,10	363212,79	8	1070	84607,38	365886,96	8	1111	85320,80	365709,48	8	1152	86126,34	363628,77
7	990	86717,16	361736,04	8	1030	85550,52	363281,94	8	1071	84632,22	365864,88	8	1112	85320,53	365704,89	8	1153	86235,42	363444,93
7	991	86717,46	361735,14	8	1031	85525,08	363472,32	8	1072	84653,94	365846,58	8	1113	85307,31	365477,52	8	1154	86298,90	363412,02
7	986	86718,39	361735,56	8	1032	85521,02	363552,18	8	1073	84669,27	365834,97	8	1114	85301,88	365384,16	8	1155	86301,42	363327,03
8	992	86376,98	362363,85	8	1033	85517,60	363562,86	8	1074	84677,46	365829,36	8	1115	85410,86	365249,64	8	1156	86379,53	363259,05
8	993	86373,12	362359,59	8	1034	85514,04	363573,96	8	1075	84685,71	365824,23	8	1116	85483,00	365100,03	8	1157	86381,03	363257,28
8	994	86326,67	362307,99	8	1035	85512,33	363579,30	8	1076	84694,00	365819,43	8	1117	85517,31	365033,19	8	1158	86438,79	363188,97
8	995	86315,37	362295,96	8	1036	85498,68	363621,99	8	1077	84702,56	365814,99	8	1118	85514,42	365033,76	8	1159	86487,54	363131,31
8	996	86304,62	362285,04	8	1037	85434,18	363720,12	8	1078	84711,33	365810,14	8	1119	85540,20	364985,22	8	1160	86501,52	363110,28
8	997	86291,13	362272,50	8	1038	85422,54	363737,82	8	1079	84728,82	365803,89	8	1120	85571,25	364893,30	8	1161	86631,48	363005,04
8	998	86282,33	362265,30	8	1039	85416,09	363747,60	8	1080	84747,51	365797,80	8	1121	85571,64	364892,13	8	1162	86631,28	363002,64
8	999	86267,56	362254,41	8	1040	85376,24	363808,23	8	1081	84770,19	365792,04	8	1122	85579,85	364865,79	8	1163	86636,20	362989,86
8	1000	86208,72	362213,61	8	1041	85376,12	363946,02	8	1082	84815,50	365782,86	8	1123	85596,35	364812,84	8	1164	86636,34	362988,81
8	1001	86191,16	362200,92	8	1042	85326,64	363998,28	8	1083	84856,67	365776,26	8	1124	85618,86	364740,63	8	1165	86638,13	362974,08
8	1002	86173,61	362188,17	8	1043	85242,36	364047,27	8	1084	84889,70	365772,69	8	1125	85620,09	364736,37	8	1166	86638,74	362969,10
8	1003	86145,12	362166,93	8	1044	85230,63	364054,08	8	1085	84917,03	365770,80	8	1126	85653,80	364619,22	8	1167	86652,81	362949,15
8	1004	86144,67	362166,57	8	1045	85223,60	364137,06	8	1086	84922,42	365770,41	8	1127	85654,32	364617,39	8	1168	86665,11	362931,69
8	1005	86122,29	362149,29	8	1046	85202,46	364386,15	8	1087	84952,32	365769,54	8	1128	85668,93	364548,60	8	1169	86663,53	362928,18
8	1006	86095,42	362128,44	8	1047	85178,28	364382,04	8	1088	84968,67	365769,54	8	1129	85670,55	364540,95	8	1170	86661,31	362922,81
8	1007	86089,58	362123,79	8	1048	85161,14	364390,92	8	1089	84974,70	365769,54	8	1130	85682,13	364486,41	8	1171	86659,23	362917,23
8	1008	86089,53	362124,00	8	1049	85100,31	364422,39	8	1090	84993,08	365770,29	8	1131	85683,18	364483,59	8	1172	86657,24	362911,47
8	1009	86086,71	362138,82	8	1050	85077,28	364499,13	8	1091	85011,67	365771,82	8	1132	85703,19	364426,59	8	1173	86655,30	362905,56
8	1010	86015,37	362141,73	8	1051	85031,36	364554,78	8	1092	85030,37	365773,98	8	1133	85728,89	364353,39	8	1174	86651,43	362893,29
8	1011	86012,03	362142,63	8	1052	84919,39	364544,04	8	1093	85049,04	365776,92	8	1134	85729,62	364351,32	8	1175	86634,84	362837,58
8	1012	85951,41	362159,22	8	1053	84908,39	364561,62	8	1094	85098,21	365786,94	8	1135	85728,66	364348,17	8	1176	86628,34	362816,07
8	1013	85911,02	362204,76	8	1054	84870,59	364621,92	8	1095	85123,49	365792,76	8	1136	85739,48	364296,57	8	1177	86619,23	362788,02

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
8	1178	86605,05	362746,38	8	1217	85507,17	363794,58	8	1256	85586,39	363851,97	8	1295	85683,36	363924,06	8	1334	85808,72	364013,40
8	1179	86598,02	362726,88	8	1218	85506,48	363794,85	8	1257	85586,91	363851,46	8	1296	85683,66	363923,37	8	1335	85809,48	364013,40
8	1180	86561,01	362626,77	8	1219	85505,72	363794,85	8	1258	85587,60	363851,16	8	1297	85684,19	363922,83	8	1336	85810,17	364013,70
8	1181	86555,48	362613,33	8	1220	85505,03	363794,58	8	1259	85588,37	363851,16	8	1298	85684,31	363922,77	8	1319	85810,71	364014,21
8	1182	86551,53	362604,63	8	1221	85504,50	363794,04	8	1260	85589,06	363851,46	8	1299	85684,89	363922,53	8	1337	85860,99	364051,11
8	1183	86547,41	362596,56	8	1222	85504,20	363793,35	8	1245	85589,60	363851,97	8	1300	85685,64	363922,53	8	1338	85861,26	364051,80
8	1184	86541,00	362584,80	8	1223	85504,20	363792,57	8	1261	85646,03	363893,37	8	1281	85686,33	363922,83	8	1339	85861,26	364052,13
8	1185	86536,74	362577,45	8	1224	85504,50	363791,88	8	1262	85646,31	363894,09	8	1301	85751,84	363970,89	8	1340	85861,26	364052,55
8	1186	86532,44	362570,22	8	1225	85505,03	363791,37	8	1263	85646,31	363894,84	8	1302	85752,38	363971,43	8	1341	85860,99	364053,27
8	1187	86523,70	362555,91	8	1226	85505,72	363791,07	8	1264	85646,28	363894,87	8	1303	85752,66	363972,12	8	1342	85860,45	364053,78
8	1188	86517,14	362545,65	8	1227	85506,48	363791,07	8	1265	85646,03	363895,53	8	1304	85752,66	363972,87	8	1343	85859,76	364054,08
8	1189	86507,63	362530,44	8	1228	85507,17	363791,37	8	1266	85645,49	363896,07	8	1305	85752,64	363972,90	8	1344	85859,00	364054,08
8	1190	86468,10	362475,21	8	1213	85507,71	363791,88	8	1267	85645,17	363896,19	8	1306	85752,38	363973,56	8	1345	85858,29	364053,78
8	1191	86460,30	362465,10	8	1229	85542,59	363817,35	8	1268	85644,80	363896,34	8	1307	85751,84	363974,10	8	1346	85857,78	364053,27
8	1192	86448,57	362449,59	8	1230	85543,13	363817,89	8	1269	85644,03	363896,34	8	1308	85751,14	363974,40	8	1347	85857,48	364052,55
8	1193	86436,92	362434,41	8	1231	85543,41	363818,58	8	1270	85643,34	363896,07	8	1309	85750,38	363974,40	8	1348	85857,48	364051,80
8	1194	86412,78	362405,22	8	1232	85543,41	363819,33	8	1271	85642,81	363895,53	8	1310	85749,69	363974,10	8	1349	85857,78	364051,11
8	1195	86411,88	362404,11	8	1233	85543,13	363820,02	8	1272	85642,53	363894,84	8	1311	85749,17	363973,56	8	1350	85858,29	364050,60
8	1196	86398,89	362388,93	8	1234	85542,59	363820,56	8	1273	85642,53	363894,21	8	1312	85748,88	363972,87	8	1351	85858,83	364050,36
8	992	86376,98	362363,85	8	1235	85541,89	363820,86	8	1274	85642,53	363894,09	8	1313	85748,88	363972,12	8	1352	85859,00	364050,30
8	1197	85456,50	363754,32	8	1236	85541,13	363820,86	8	1275	85642,81	363893,37	8	1314	85749,17	363971,43	8	1353	85859,76	364050,30
8	1198	85456,78	363755,01	8	1237	85540,44	363820,56	8	1276	85643,34	363892,86	8	1315	85749,69	363970,89	8	1354	85860,45	364050,60
8	1199	85456,78	363755,76	8	1238	85539,92	363820,02	8	1277	85643,46	363892,80	8	1316	85749,81	363970,83	8	1337	85860,99	364051,11
8	1200	85456,50	363756,45	8	1239	85539,63	363819,33	8	1278	85644,03	363892,56	8	1317	85750,38	363970,59	8	1355	85214,95	364573,74
8	1201	85455,96	363756,99	8	1240	85539,63	363818,58	8	1279	85644,80	363892,56	8	1318	85751,14	363970,59	8	1356	85216,52	364577,04
8	1202	85455,27	363757,29	8	1241	85539,92	363817,89	8	1280	85645,49	363892,86	8	1301	85751,84	363970,89	8	1357	85214,85	364577,85
8	1203	85454,52	363757,29	8	1242	85540,44	363817,35	8	1261	85646,03	363893,37	8	1319	85810,71	364014,21	8	1358	85208,34	364580,94
8	1204	85453,81	363756,99	8	1243	85541,13	363817,05	8	1281	85686,33	363922,83	8	1320	85810,98	364014,90	8	1359	85206,78	364577,64
8	1205	85453,29	363756,45	8	1244	85541,89	363817,05	8	1282	85686,87	363923,37	8	1321	85810,98	364015,47	8	1360	85214,52	364573,92
8	1206	85452,99	363755,76	8	1229	85542,59	363817,35	8	1283	85687,16	363924,06	8	1322	85810,98	364015,68	8	1355	85214,95	364573,74
8	1207	85452,99	363755,01	8	1245	85589,60	363851,97	8	1284	85687,16	363924,81	8	1323	85810,71	364016,37	8	1361	85246,39	365020,14
8	1208	85453,29	363754,32	8	1246	85589,88	363852,66	8	1285	85687,14	363924,87	8	1324	85810,17	364016,91	8	1362	85246,64	365023,80
8	1209	85453,81	363753,78	8	1247	85589,88	363853,44	8	1286	85686,87	363925,50	8	1325	85809,48	364017,18	8	1363	85237,61	365024,43
8	1210	85454,52	363753,51	8	1248	85589,60	363854,13	8	1287	85686,33	363926,04	8	1326	85808,72	364017,18	8	1364	85237,37	365020,80
8	1211	85455,27	363753,51	8	1249	85589,06	363854,67	8	1288	85685,64	363926,31	8	1327	85808,01	364016,91	8	1361	85246,39	365020,14
8	1212	85455,96	363753,78	8	1250	85588,37	363854,94	8	1289	85685,50	363926,31	8	1328	85807,50	364016,37	8	1365	85268,45	365349,27
8	1197	85456,50	363754,32	8	1251	85587,60	363854,94	8	1290	85684,89	363926,31	8	1329	85807,20	364015,68	8	1366	85268,70	365352,93
8	1213	85507,71	363791,88	8	1252	85586,91	363854,67	8	1291	85684,19	363926,04	8	1330	85807,20	364014,90	8	1367	85259,67	365353,59
8	1214	85507,98	363792,57	8	1253	85586,39	363854,13	8	1292	85683,66	363925,50	8	1331	85807,50	364014,21	8	1368	85259,43	365349,96
8	1215	85507,98	363793,35	8	1254	85586,10	363853,44	8	1293	85683,36	363924,81	8	1332	85808,01	364013,70	8	1365	85268,45	365349,27
8	1216	85507,71	363794,04	8	1255	85586,10	363852,66	8	1294	85683,36	363924,72	8	1333	85808,36	364013,55	8	1369	85294,41	365746,23

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
8	1370	85294,19	365755,44	10	1409	86891,42	362859,57	10	1450	86849,50	363523,53	11	1490	84861,96	365815,92	11	1531	84413,45	366406,62
8	1371	85284,99	365755,23	10	1410	86883,08	362863,83	10	1451	86927,33	363509,76	11	1491	84830,84	365820,90	11	1532	84398,94	366423,93
8	1372	85285,13	365749,77	10	1411	86866,32	362872,65	10	1452	86929,22	363412,65	11	1492	84822,63	365822,22	11	1533	84382,70	366442,02
8	1373	85285,22	365746,02	10	1412	86837,89	362890,29	10	1453	86930,55	363344,76	11	1493	84779,09	365831,04	11	1534	84364,25	366459,12
8	1369	85294,41	365746,23	10	1413	86827,02	362898,63	10	1454	86943,84	363343,32	11	1494	84758,66	365836,23	11	1535	84343,73	366477,15
9	1374	87538,17	362469,54	10	1414	86816,17	362907,72	10	1455	86954,89	363342,12	11	1495	84742,52	365841,48	11	1536	84317,04	366499,47
9	1375	87521,31	362487,33	10	1415	86808,96	362914,17	10	1456	87004,37	363336,78	11	1496	84727,22	365847,66	11	1537	84272,76	366535,47
9	1376	87392,01	362371,59	10	1416	86797,94	362924,07	10	1457	87071,16	363329,58	11	1497	84720,20	365850,90	11	1538	84260,42	366545,67
9	1377	87345,39	362436,60	10	1417	86790,84	362930,64	10	1458	87125,73	363321,69	11	1498	84713,24	365854,53	11	1539	84249,23	366555,99
9	1378	87322,62	362459,58	10	1418	86777,25	362943,27	10	1459	87159,12	363303,78	11	1499	84706,28	365858,55	11	1540	84242,12	366562,92
9	1379	87475,95	362620,89	10	1419	86764,88	362955,42	10	1460	87162,96	363301,71	11	1500	84699,36	365862,84	11	1541	84235,41	366570,03
9	1380	87532,02	362657,82	10	1420	86757,86	362961,81	10	1461	87245,48	363257,40	11	1501	84692,66	365867,46	11	1542	84229,25	366577,17
9	1381	87622,39	362551,08	10	1421	86755,26	362963,46	10	1462	87276,34	363240,84	11	1502	84678,92	365877,84	11	1543	84220,70	366588,72
9	1374	87538,17	362469,54	10	1422	86749,73	362967,00	10	1463	87320,24	363194,88	11	1503	84658,38	365895,15	11	1544	84215,78	366595,98
10	1382	87189,15	362963,52	10	1423	86742,51	362970,09	10	1464	87320,25	363194,94	11	1504	84637,61	365913,57	11	1545	84211,10	366603,72
10	1383	87178,65	362950,59	10	1424	86734,91	362972,91	10	1465	87337,74	363176,64	11	1505	84601,67	365945,79	11	1546	84201,70	366620,46
10	1384	87175,17	362946,69	10	1425	86724,48	362973,96	10	1466	87337,71	363176,58	11	1506	84552,63	365990,70	11	1547	84195,00	366633,18
10	1385	87171,57	362942,85	10	1426	86722,19	362973,93	10	1467	87320,37	363152,16	11	1507	84536,88	366005,13	11	1548	84182,39	366659,52
10	1386	87167,97	362939,31	10	1427	86714,45	362973,78	10	1468	87309,48	363136,83	11	1508	84522,86	366018,00	11	1549	84175,10	366625,02
10	1387	87159,98	362932,26	10	1428	86707,00	362972,07	10	1469	87290,34	363109,95	11	1509	84516,23	366024,69	11	1550	84573,35	366479,01
10	1388	87151,32	362925,51	10	1429	86700,06	362969,85	10	1470	87263,17	363071,76	11	1510	84503,45	366039,42	11	1551	84618,83	366412,68
10	1389	87142,19	362918,76	10	1430	86691,62	362964,72	10	1471	87238,32	363035,19	11	1511	84495,11	366051,03	11	1552	84751,81	366261,63
10	1390	87132,81	362912,10	10	1431	86684,92	362959,80	10	1472	87209,50	362992,44	11	1512	84487,39	366063,69	11	1553	84775,25	366255,36
10	1391	87118,45	362902,26	10	1432	86681,09	362956,11	10	1473	87199,20	362977,62	11	1513	84479,87	366077,49	11	1554	84798,59	366240,15
10	1392	87098,76	362889,60	10	1433	86677,86	362952,87	10	1474	87189,81	362964,42	11	1514	84473,84	366092,34	11	1555	84804,87	366220,14
10	1393	87083,89	362880,21	10	1434	86671,44	362945,01	10	1382	87189,15	362963,52	11	1515	84470,10	366104,22	11	1556	84898,26	366160,56
10	1394	87069,06	362871,66	10	1435	86666,66	362935,02	11	1475	85249,08	365865,18	11	1516	84466,32	366119,25	11	1557	84951,03	366128,76
10	1395	87059,49	362866,89	10	1436	86666,76	362953,14	11	1476	85229,60	365860,68	11	1517	84463,70	366134,49	11	1558	85097,24	366026,37
10	1396	87050,39	362862,99	10	1437	86666,56	362988,36	11	1477	85211,67	365856,27	11	1518	84461,78	366155,91	11	1559	85252,45	365917,65
10	1397	87050,00	362862,81	10	1438	86666,45	362999,28	11	1478	85183,88	365849,13	11	1519	84461,28	366172,11	11	1560	85251,75	365906,61
10	1398	87040,39	362859,54	10	1439	86697,38	362999,64	11	1479	85114,14	365831,67	11	1520	84461,00	366199,56	11	1475	85249,08	365865,18
10	1399	87030,62	362856,75	10	1440	86684,42	363017,34	11	1480	85089,74	365826,06	11	1521	84460,23	366250,50	12	1561	85424,09	370047,39
10	1400	87020,14	362854,38	10	1441	86682,45	363033,87	11	1481	85041,92	365816,28	11	1522	84457,88	366286,71	12	1562	85073,31	369916,53
10	1401	87000,69	362851,47	10	1442	86685,18	363033,36	11	1482	85024,97	365813,61	11	1523	84456,41	366299,13	12	1563	84328,26	369638,61
10	1402	86998,83	362851,38	10	1443	86681,28	363119,13	11	1483	85007,75	365811,66	11	1524	84453,74	366315,78	12	1564	84393,27	369810,78
10	1403	86941,67	362847,93	10	1444	86681,24	363120,12	11	1484	84990,62	365810,22	11	1525	84449,94	366332,97	12	1565	84432,63	369853,68
10	1404	86931,75	362848,17	10	1445	86720,04	363147,63	11	1485	84973,91	365809,56	11	1526	84447,25	366342,12	12	1566	84494,72	369914,91
10	1405	86922,24	362849,43	10	1446	86720,03	363195,12	11	1486	84952,91	365809,56	11	1527	84444,11	366351,09	12	1567	84583,29	370016,28
10	1406	86912,95	362851,59	10	1447	86720,03	363255,96	11	1487	84924,41	365810,37	11	1528	84436,88	366368,04	12	1568	84623,34	370062,12
10	1407	86903,92	362854,35	10	1448	86779,42	363466,56	11	1488	84893,24	365812,56	11	1529	84430,39	366380,07	12	1569	84633,69	370073,97
10	1408	86899,92	362855,85	10	1449	86848,32	363522,57	11	1489	84890,53	365812,86	11	1530	84423,45	366391,29	12	1570	84713,13	370164,87



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
12	1571	84869,94	370371,51	14	1610	82780,08	370003,92	14	1651	82304,60	370711,98	15	1691	81465,90	370666,02	15	1732	80550,86	371011,77
12	1572	84902,06	370413,84	14	1611	82716,61	369989,28	14	1652	82329,74	370804,89	15	1692	81451,41	370717,44	15	1733	80573,47	371069,19
12	1573	84991,42	370462,89	14	1612	82442,79	369926,13	14	1653	82359,03	370882,71	15	1693	81456,31	370770,15	15	1734	80589,81	371110,68
12	1574	85045,75	370492,74	14	1613	82101,69	369965,10	14	1654	82370,88	370903,92	15	1694	81438,87	370798,86	15	1735	80597,53	371130,30
12	1575	85146,92	370547,85	14	1614	81962,24	370046,43	14	1655	82438,86	370835,94	15	1695	81438,74	370800,03	15	1736	80619,94	371158,20
12	1576	85154,20	370551,81	14	1615	81774,74	370155,81	14	1656	82460,72	370833,27	15	1696	81438,13	370824,87	15	1737	80639,76	371208,54
12	1577	85164,86	370550,97	14	1616	81697,02	370244,79	14	1657	82642,16	370811,31	15	1697	81437,01	370872,57	15	1738	80647,97	371239,41
12	1578	85174,83	370550,37	14	1617	81681,19	370250,85	14	1658	82701,51	370804,14	15	1698	81435,13	370951,80	15	1739	80646,55	371243,16
12	1579	85198,02	370549,02	14	1618	81670,88	370280,73	14	1659	82727,69	370800,96	15	1699	81447,55	371176,23	15	1740	80617,13	371321,79
12	1580	85296,53	370607,52	14	1619	81654,30	370314,03	14	1660	82754,05	370777,02	15	1700	81113,41	371278,38	15	1741	80618,22	371322,87
12	1581	85317,72	370624,65	14	1620	81635,77	370399,98	14	1661	82789,16	370745,16	15	1701	81066,75	371292,63	15	1742	80641,35	371366,19
12	1582	85371,77	370561,89	14	1621	81610,61	370409,79	14	1662	82931,14	370616,25	15	1702	81029,20	371187,60	15	1743	80682,94	371405,88
12	1583	85425,27	370367,64	14	1622	81584,11	370420,11	14	1663	83052,45	370506,12	15	1703	80942,83	370946,01	15	1744	80688,72	371411,37
12	1584	85444,86	370343,76	14	1623	81549,83	370406,82	14	1664	83104,61	370458,78	15	1704	80940,90	370950,51	15	1745	80722,53	371436,72
12	1585	85429,78	370296,75	14	1624	81528,21	370464,78	14	1665	83072,43	370282,23	15	1705	80940,50	370951,44	15	1746	80735,50	371449,56
12	1586	85393,80	370146,66	14	1625	81504,15	370518,63	14	1668	83046,24	370138,47	15	1706	80940,48	370951,47	15	1747	80756,10	371469,96
12	1561	85424,09	370047,39	14	1626	81492,24	370556,22	15	1666	82268,02	370705,68	15	1707	80939,19	370951,17	15	1748	80818,32	371537,73
13	1587	81054,27	369389,34	14	1627	81495,51	370547,76	15	1667	82243,92	370708,71	15	1708	80830,19	370924,08	15	1749	80864,07	371595,36
13	1588	80468,63	368867,73	14	1628	81541,49	370473,36	15	1668	82145,19	370837,11	15	1709	80599,75	370845,84	15	1750	80867,43	371599,59
13	1589	80469,69	369341,19	14	1629	81572,36	370433,97	15	1669	82135,80	370841,82	15	1710	80560,23	370832,40	15	1751	80878,63	371645,28
13	1590	80469,78	369381,06	14	1630	81593,63	370424,43	15	1670	82113,63	370852,92	15	1711	80587,69	370703,10	15	1752	80881,29	371670,84
13	1591	80481,63	369491,46	14	1631	81614,92	370428,93	15	1671	82085,37	370858,68	15	1712	80596,20	370620,27	15	1753	80885,61	371712,33
13	1592	80517,22	369823,14	14	1632	81648,93	370470,66	15	1672	82049,94	370851,21	15	1713	80596,41	370560,78	15	1754	80893,10	371729,19
13	1593	80612,67	369781,56	14	1633	81705,94	370555,02	15	1673	81998,82	370821,33	15	1714	80575,78	370467,60	15	1755	80896,50	371732,13
13	1594	80718,88	369468,00	14	1634	81750,80	370616,91	15	1674	81918,58	370769,61	15	1715	80526,35	370336,38	15	1756	80918,66	371751,45
13	1595	80719,36	369466,59	14	1635	81813,28	370677,99	15	1675	81860,75	370734,36	15	1716	80509,42	370308,18	15	1757	80922,41	371752,77
13	1596	80911,47	369483,66	14	1636	81863,44	370712,46	15	1676	81794,97	370687,44	15	1717	80498,38	370289,76	15	1758	80924,44	371757,00
13	1597	81012,12	369741,87	14	1637	81931,00	370755,27	15	1677	81764,25	370658,04	15	1718	80478,88	370271,58	15	1759	80925,63	371753,91
13	1598	81024,12	369979,38	14	1638	81969,72	370778,40	15	1678	81742,88	370637,61	15	1719	80447,49	370401,69	15	1760	80952,00	371763,18
13	1599	81024,52	369987,45	14	1639	82003,77	370798,77	15	1679	81686,33	370560,36	15	1720	80438,00	370413,39	15	1761	81031,52	371757,18
13	1600	81025,39	369985,35	14	1640	82063,41	370832,43	15	1680	81633,86	370486,44	15	1721	80431,53	370526,07	15	1762	81039,96	371757,15
13	1601	81031,65	369973,05	14	1641	82081,91	370838,61	15	1681	81606,31	370444,62	15	1722	80427,02	370604,58	15	1763	81070,88	371757,15
13	1602	81039,05	369958,47	14	1642	82082,16	370838,70	15	1682	81604,78	370442,34	15	1723	80440,45	370631,70	15	1764	81102,39	371757,12
13	1603	81043,55	369952,80	14	1643	82106,49	370831,38	15	1683	81588,22	370443,66	15	1724	80440,27	370660,62	15	1765	81130,27	371757,09
13	1604	81046,91	369949,62	14	1644	82132,50	370817,82	15	1684	81569,33	370464,12	15	1725	80476,91	370700,07	15	1766	81139,11	371759,55
13	1605	81050,00	369914,85	14	1645	82153,85	370789,62	15	1685	81555,52	370479,09	15	1726	80506,69	370744,29	15	1767	81158,31	371764,89
13	1606	81123,44	369847,80	14	1646	82223,46	370697,55	15	1686	81502,30	370572,78	15	1727	80527,32	370793,10	15	1768	81383,13	371687,85
13	1607	81079,26	369527,70	14	1647	82249,38	370679,79	15	1687	81496,22	370580,34	15	1728	80536,49	370810,41	15	1769	81418,88	371665,95
13	1587	81054,27	369389,34	14	1648	82276,91	370681,86	15	1688	81493,17	370599,75	15	1729	80544,31	370847,88	15	1770	81486,83	371640,84
14	1608	83046,24	370138,47	14	1649	82286,38	370682,55	15	1689	81477,47	370604,13	15	1730	80547,41	370890,15	15	1771	81536,34	371607,78
14	1609	82854,58	370021,11	14	1650	82290,06	370688,49	15	1690	81475,08	370628,01	15	1731	80555,75	370938,75	15	1772	81541,83	371604,69

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	Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y					X	Y
15	1773	81565,36	371591,46														
15	1774	81592,75	371587,89														
15	1775	81627,61	371583,33														
15	1776	81675,12	371550,87														
15	1777	81710,80	371551,62														
15	1778	81809,79	371553,63														
15	1779	81840,58	371563,59														
15	1780	81878,11	371575,74														
15	1781	81929,83	371572,02														
15	1782	81995,75	371583,18														
15	1783	82022,37	371606,79														
15	1784	82030,35	371613,87														
15	1785	82038,52	371613,99														
15	1786	82065,42	371614,35														
15	1787	82117,71	371630,34														
15	1788	82139,97	371647,80														
15	1789	82141,81	371649,24														
15	1790	82178,79	371654,85														
15	1791	82199,91	371658,06														
15	1792	82246,19	371660,67														
15	1793	82253,85	371665,02														
15	1794	82283,85	371682,06														
15	1795	82307,22	371691,72														
15	1796	82320,52	371690,52														
15	1797	82371,87	371671,62														
15	1798	82369,56	371602,53														
15	1799	82366,33	371506,32														
15	1800	82360,19	371322,66														
15	1801	82357,95	371255,67														
15	1802	82357,85	371252,64														
15	1803	82350,81	371042,52														
15	1804	82352,53	370971,42														
15	1805	82353,78	370921,05														
15	1806	82340,56	370898,10														
15	1807	82308,96	370806,45														
15	1808	82296,93	370765,35														
15	1809	82285,22	370725,42														
15	1810	82275,28	370714,02														
15	1666	82268,02	370705,68														