

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Кенчурского участкового лесничества Большевьяского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 (2 зона)

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	471916,86	2289819,35	1	37	471894,90	2289873,54	3	71	463671,77	2295344,92	3	107	460664,73	2296774,57	3	143	462680,01	2295667,21
1	2	471905,44	2290009,91	1	1	471916,86	2289819,35	3	72	463671,95	2295362,71	3	108	460557,77	2296705,22	3	144	462679,66	2295662,65
1	3	471876,34	2290280,44	2	38	474100,71	2293116,46	3	73	463672,06	2295373,63	3	109	460536,13	2296692,52	3	145	462669,77	2295535,42
1	4	471874,54	2290318,02	2	39	474119,74	2293136,86	3	74	463665,41	2295449,19	3	110	460518,91	2296682,41	3	146	462672,36	2295533,07
1	5	471868,40	2290447,13	2	40	474242,25	2293268,16	3	75	463663,47	2295471,18	3	111	460378,82	2296651,75	3	147	462728,13	2295482,42
1	6	471863,18	2290529,90	2	41	474256,33	2293283,25	3	76	463648,72	2295526,35	3	112	460355,97	2296533,86	3	148	462720,09	2295466,10
1	7	471843,92	2290835,40	2	42	474210,58	2293306,27	3	77	463619,74	2295634,91	3	113	460446,67	2296460,87	3	149	462682,54	2295389,85
1	8	471824,09	2291075,51	2	43	474058,68	2293361,02	3	78	463580,20	2295735,15	3	114	460496,68	2296424,35	3	150	462660,62	2295345,38
1	9	471816,33	2291168,80	2	44	474036,65	2293365,40	3	79	463538,96	2295811,78	3	115	460598,28	2296396,57	3	151	462656,13	2295334,63
1	10	471815,43	2291179,67	2	45	473930,38	2293386,54	3	80	463448,32	2295953,69	3	116	460655,42	2296344,97	3	152	462609,44	2295222,75
1	11	471805,56	2291298,43	2	46	473723,57	2293366,36	3	81	463442,49	2295962,82	3	117	460707,81	2296352,12	3	153	462536,94	2295094,26
1	12	471789,68	2291547,13	2	47	473436,63	2293326,31	3	82	463300,17	2296135,42	3	118	460713,37	2296417,21	3	154	462504,65	2295037,02
1	13	471776,31	2291635,63	2	48	473360,15	2293293,09	3	83	463209,87	2296227,26	3	119	460789,71	2296387,73	3	155	463024,56	2294815,16
1	14	471770,50	2291674,13	2	49	473357,56	2293291,96	3	84	463110,49	2296305,16	3	120	460999,12	2296306,88	3	156	463097,59	2294785,79
1	15	471763,60	2291780,70	2	50	473244,28	2293226,56	3	85	463103,82	2296310,39	3	121	461118,18	2296154,48	3	157	463143,23	2294970,35
1	16	471628,93	2291799,63	2	51	473193,24	2293189,98	3	86	462994,86	2296374,42	3	122	461128,91	2296150,30	3	158	463415,48	2294944,94
1	17	471578,92	2291693,29	2	52	473191,09	2293188,44	3	87	462939,99	2296405,54	3	123	461197,56	2296123,52	3	159	463437,59	2294934,80
1	18	471433,93	2291509,48	2	53	473105,51	2293108,30	3	88	462626,87	2296532,62	3	124	461276,94	2296131,46	3	160	463598,04	2294861,20
1	19	471355,24	2291334,77	2	54	473172,81	2293097,41	3	89	462625,23	2296546,03	3	125	461285,09	2296134,74	4	161	461434,72	2279510,89
1	20	471326,31	2291229,56	2	55	473374,06	2293072,35	3	90	462620,95	2296581,05	3	126	461334,09	2296154,48	4	162	461415,26	2279574,66
1	21	471308,88	2291125,07	2	56	473376,80	2293072,01	3	91	462430,66	2296612,98	3	127	461421,40	2296194,17	4	163	461379,29	2279642,46
1	22	471302,17	2291013,34	2	57	473458,93	2293047,28	3	92	462404,69	2296617,33	3	128	461481,15	2296058,47	4	164	461358,68	2279681,30
1	23	471304,17	2290976,44	2	58	473516,50	2293029,94	3	93	462289,17	2296636,72	3	129	461497,59	2296021,12	4	165	461341,43	2279707,04
1	24	471307,41	2290916,48	2	59	473638,45	2292953,03	3	94	462081,38	2296671,58	3	130	461621,89	2295986,30	4	166	461311,26	2279752,03
1	25	471320,45	2290824,77	2	60	473711,73	2292906,81	3	95	461898,44	2296702,28	3	131	461659,48	2295975,77	4	167	461280,86	2279790,30
1	26	471317,18	2290820,31	2	61	473722,89	2292899,77	3	96	461808,19	2296717,41	3	132	461661,90	2295975,09	4	168	461278,79	2279791,11
1	27	471321,35	2290818,47	2	62	473841,94	2292933,10	3	97	461684,20	2296738,21	3	133	462004,80	2295852,86	4	169	461179,39	2279899,67
1	28	471321,38	2290818,24	2	63	473947,70	2293008,05	3	98	461578,63	2296755,92	3	134	462159,51	2295900,06	4	170	461142,56	2279953,87
1	29	471345,87	2290722,80	2	64	473972,79	2293025,82	3	99	461481,23	2296772,26	3	135	462271,59	2295934,25	4	171	461071,64	2280036,76
1	30	471423,98	2290536,09	2	38	474100,71	2293116,46	3	100	461254,77	2296810,25	3	136	462450,37	2295988,80	4	172	460999,92	2280107,09
1	31	471508,81	2290404,58	3	65	463598,04	2294861,20	3	101	461174,84	2296823,66	3	137	462457,62	2295991,01	4	173	460915,97	2280172,50
1	32	471642,82	2290261,50	3	66	463592,09	2295000,10	3	102	461079,10	2296838,41	3	138	462483,22	2295998,83	4	174	460898,92	2280190,28
1	33	471642,88	2290261,45	3	67	463643,08	2295018,67	3	103	461061,05	2296841,19	3	139	462571,30	2295917,32	4	175	460843,52	2280247,97
1	34	471693,40	2290219,98	3	68	463670,67	2295114,12	3	104	460939,60	2296859,89	3	140	462571,54	2295917,08	4	176	460726,64	2280362,68
1	35	471871,14	2290110,83	3	69	463649,73	2295102,82	3	105	460901,07	2296865,81	3	141	462584,70	2295904,21	4	177	460726,64	2280362,68
1	36	471877,23	2289981,17	3	70	463671,10	2295277,53	3	106	460785,77	2296824,01	3	142	462550,31	2295780,51	4	178	460673,27	2280362,68

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	460642,30	2280362,68	4	219	459856,14	2280127,93	4	260	461283,44	2279637,92	5	300	460139,36	2282530,40	6	340	460088,57	2284584,67
4	179	460482,24	2280490,10	4	220	459923,61	2280062,05	4	261	461310,40	2279618,88	5	301	460132,24	2282520,78	6	341	460072,49	2284620,15
4	180	460440,07	2280541,17	4	221	459994,25	2279976,32	4	262	461310,57	2279618,02	5	302	460118,64	2282490,32	6	342	460064,61	2284637,53
4	181	460379,07	2280579,27	4	222	460108,56	2279884,25	4	263	461348,33	2279589,17	5	303	460118,23	2282489,43	6	343	460062,25	2284642,28
4	182	460361,87	2280590,03	4	223	460599,89	2279716,77	4	264	461394,00	2279554,28	5	304	460117,99	2282488,93	6	344	460052,25	2284662,28
4	183	460224,16	2280781,14	4	224	460698,09	2279715,70	4	160	461434,72	2279510,89	5	305	460117,59	2282488,10	6	345	460043,25	2284679,03
4	184	460193,10	2280893,29	4	225	460730,84	2279742,97	5	265	460274,09	2282259,20	5	306	460116,89	2282486,72	6	346	460023,78	2284715,24
4	185	460200,16	2280920,57	4	226	460777,09	2279761,29	5	266	460252,10	2282307,12	5	307	460111,71	2282476,82	6	347	459989,21	2284770,80
4	186	460254,61	2281103,35	4	227	460801,86	2279769,70	5	267	460230,64	2282353,86	5	308	460102,87	2282459,91	6	348	459963,63	2284806,51
4	187	460292,01	2281245,63	4	228	460854,62	2279781,01	5	268	460233,79	2282388,39	5	309	460090,18	2282435,65	6	349	459951,09	2284823,99
4	188	460306,41	2281315,24	4	229	460854,49	2279781,29	5	269	460234,08	2282391,58	5	310	460089,68	2282434,73	6	350	459909,58	2284874,58
4	189	460327,39	2281416,68	4	230	460860,53	2279782,59	5	270	460241,43	2282472,06	5	311	460089,38	2282434,19	6	351	459898,06	2284886,97
4	190	460346,20	2281520,71	4	231	460863,63	2279783,23	5	271	460245,67	2282518,48	5	312	460088,36	2282432,41	6	352	459896,01	2284887,74
4	191	460346,94	2281800,47	4	232	460869,58	2279784,21	5	272	460239,87	2282567,63	5	313	460088,05	2282431,89	6	353	459896,40	2284888,75
4	192	460353,61	2281990,64	4	233	460876,54	2279785,36	5	273	460217,36	2282658,25	5	314	460087,52	2282431,04	6	354	459895,30	2284889,94
4	193	460343,59	2282071,82	4	234	460889,56	2279786,65	5	274	460190,02	2282826,44	5	315	460053,71	2282377,58	6	355	459877,63	2284936,92
4	194	460340,76	2282094,79	4	235	460902,65	2279787,07	5	275	460164,60	2282726,21	5	316	460051,92	2282374,94	6	356	459858,67	2284979,77
4	195	460314,80	2282170,48	4	236	460915,73	2279786,65	5	276	460168,56	2282674,61	5	317	460050,78	2282373,37	6	357	459850,68	2284996,78
4	196	460244,38	2282156,42	4	237	460928,08	2279785,45	5	277	460165,05	2282650,43	5	318	460048,83	2282370,86	6	358	459842,62	2285013,53
4	197	460208,88	2282148,11	4	238	460937,90	2279784,19	5	278	460159,86	2282614,60	5	319	460018,50	2282334,36	6	359	459811,76	2285071,24
4	198	460064,86	2282111,28	4	239	460957,49	2279781,67	5	279	460160,53	2282612,23	5	320	460020,13	2282207,09	6	360	459777,22	2285126,81
4	199	460062,70	2282043,09	4	240	460958,17	2279781,59	5	280	460161,10	2282609,98	5	321	460085,55	2282211,21	6	361	459762,49	2285148,23
4	200	460062,46	2282035,41	4	241	460971,08	2279779,46	5	281	460161,70	2282607,26	5	322	460156,59	2282206,06	6	362	459750,49	2285165,23
4	201	460061,41	2282002,30	4	242	460983,82	2279776,49	5	282	460162,38	2282602,35	5	323	460233,95	2282252,52	6	363	459727,08	2285196,99
4	202	460040,29	2282104,37	4	243	460985,73	2279775,96	5	283	460162,59	2282600,03	5	265	460274,09	2282259,20	6	364	459685,58	2285247,58
4	203	460014,10	2282099,61	4	244	461013,23	2279768,30	5	284	460162,69	2282598,72	6	324	460190,22	2283936,62	6	365	459676,09	2285257,71
4	204	460003,78	2282086,91	4	245	461045,71	2279761,49	5	285	460162,69	2282592,36	6	325	460196,18	2283972,70	6	366	459640,85	2285295,34
4	205	459995,05	2281963,88	4	246	461063,83	2279759,65	5	286	460162,52	2282589,97	6	326	460198,57	2283996,87	6	367	459614,20	2285321,01
4	206	460029,97	2281901,18	4	247	461069,78	2279758,97	5	287	460161,75	2282583,89	6	327	460202,60	2284037,84	6	368	459600,21	2285334,01
4	207	460012,52	2281702,74	4	248	461074,74	2279758,14	5	288	460161,42	2282582,30	6	328	460204,74	2284103,24	6	369	459579,08	2285353,08
4	208	459968,86	2281655,90	4	249	461082,69	2279756,83	5	289	460160,91	2282580,03	6	329	460202,60	2284168,64	6	370	459566,03	2285364,15
4	209	459958,53	2281524,14	4	250	461095,44	2279753,86	5	290	460159,91	2282576,29	6	330	460202,26	2284172,12	6	371	459554,42	2285374,01
4	210	459977,30	2281429,77	4	251	461107,96	2279750,06	5	291	460153,63	2282555,85	6	331	460196,19	2284233,76	6	372	459553,34	2285374,91
4	211	459985,52	2281388,41	4	252	461120,21	2279745,45	5	292	460153,40	2282555,11	6	332	460194,74	2284242,45	6	373	459551,85	2285376,28
4	212	460015,69	2281046,30	4	253	461132,13	2279740,05	5	293	460152,21	2282551,87	6	333	460185,52	2284298,33	6	374	459532,08	2285394,08
4	213	459991,34	2280905,60	4	254	461135,56	2279738,32	5	294	460151,27	2282549,51	6	334	460170,67	2284362,05	6	375	459507,13	2285415,25
4	214	459972,83	2280798,65	4	255	461179,31	2279715,69	5	295	460150,14	2282546,92	6	335	460151,67	2284424,68	6	376	459506,76	2285415,55
4	215	459968,06	2280635,14	4	256	461187,42	2279711,25	5	296	460147,44	2282541,95	6	336	460151,07	2284426,28	6	377	459505,96	2285416,21
4	216	459900,59	2280513,70	4	257	461198,53	2279704,34	5	297	460146,10	2282539,79	6	337	460128,62	2284485,92	6	378	459504,98	2285417,35
4	217	459860,90	2280504,17	4	258	461209,16	2279696,72	5	298	460145,77	2282539,26	6	338	460114,51	2284517,11	6	379	459498,44	2285424,88
4	218	459825,19	2280353,35	4	259	461211,59	2279694,83	5	299	460143,72	2282536,28	6	339	460091,62	2284577,92	6	380	459453,71	2285472,64

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
6	381	459449,76	2285476,35	7	421	460136,45	2301861,22	7	462	459981,06	2301711,21	9	501	459353,80	2303802,19	10	541	460396,00	2307121,33
6	382	459405,96	2285517,37	7	422	459946,47	2301956,61	7	463	459979,88	2301708,86	9	502	459349,00	2303780,80	10	542	460371,21	2307162,72
6	383	459388,65	2285531,57	7	423	459948,78	2301928,10	7	464	459964,76	2301680,70	9	503	459337,37	2303728,86	10	543	460343,49	2307201,40
6	384	459355,37	2285558,88	7	424	459952,28	2301924,99	7	465	459962,62	2301674,84	9	504	459377,06	2303573,75	10	544	460318,07	2307234,23
6	385	459342,47	2285568,12	7	425	459953,40	2301923,98	7	466	460137,88	2301726,13	9	505	459444,19	2303489,74	10	545	460279,07	2307319,03
6	386	459302,17	2285597,00	7	426	459955,09	2301922,31	7	419	460355,50	2301751,23	9	506	459712,42	2303514,54	10	546	460255,56	2307389,11
6	387	459246,60	2285631,56	7	427	459956,71	2301920,64	8	467	460446,27	2301825,55	9	507	459689,27	2303364,07	10	547	460244,47	2307473,74
6	388	459188,89	2285662,40	7	428	459959,32	2301917,73	8	468	460498,59	2301919,74	9	508	459805,02	2303365,06	10	548	460229,03	2307585,08
6	389	459166,02	2285672,76	7	429	459961,67	2301914,66	8	469	460221,93	2302057,76	9	509	459844,38	2303253,61	10	549	460213,01	2307665,52
6	390	459200,25	2285607,68	7	430	459963,02	2301912,74	8	470	460029,75	2302153,63	9	510	459979,32	2303245,99	10	550	460188,56	2307751,47
6	391	459197,14	2285603,21	7	431	459964,36	2301910,75	8	471	460017,05	2302120,82	9	511	460066,30	2303192,75	10	551	460165,52	2307812,72
6	392	459147,86	2285532,28	7	432	459966,99	2301906,07	8	472	460377,93	2301769,45	9	512	460247,54	2303122,96	10	552	460122,78	2307901,76
6	393	459185,58	2285486,36	7	433	459968,02	2301903,98	8	473	460413,92	2301767,33	9	513	460409,27	2303036,64	10	553	460100,98	2307940,77
6	394	459275,66	2285376,70	7	434	459968,42	2301903,15	8	467	460446,27	2301825,55	9	514	460458,78	2303019,93	10	554	460073,11	2307985,60
6	395	459407,42	2285279,86	7	435	459969,60	2301900,43	9	474	460874,37	2303040,08	9	515	460565,04	2302984,06	10	555	460069,13	2307991,04
6	396	459407,72	2285272,33	7	436	459982,16	2301869,01	9	475	460835,00	2303145,68	9	516	460693,88	2302987,89	10	556	460027,77	2308047,58
6	397	459409,63	2285224,88	7	437	459983,17	2301866,26	9	476	460769,63	2303269,92	9	517	460776,38	2302990,34	10	557	459983,91	2308099,59
6	398	459411,71	2285173,03	7	438	459983,56	2301864,40	9	477	460683,56	2303388,71	9	474	460874,37	2303040,08	10	558	459953,93	2308124,21
6	399	459412,02	2285165,40	7	439	459985,24	2301858,95	9	478	460552,63	2303555,59	10	518	460681,76	2305427,22	10	559	459853,91	2308229,92
6	400	459409,69	2285085,65	7	440	459985,61	2301857,23	9	479	460406,21	2303683,66	10	519	460850,76	2305514,45	10	560	459817,39	2308250,95
6	401	459497,67	2284935,50	7	441	459985,76	2301856,43	9	480	460381,59	2303745,85	10	520	460854,01	2305516,11	10	561	459741,64	2308296,05
6	402	459618,41	2284803,24	7	442	459986,11	2301854,35	9	481	460298,95	2303836,77	10	521	460847,05	2305671,36	10	562	459683,93	2308326,90
6	403	459629,88	2284790,68	7	443	459993,18	2301806,44	9	482	460260,44	2303904,94	10	522	460848,37	2305688,14	10	563	459595,18	2308363,67
6	404	459582,42	2284753,43	7	444	459993,59	2301802,80	9	483	460220,18	2303964,37	10	523	460855,50	2305779,12	10	564	459597,09	2308366,86
6	405	459538,81	2284688,02	7	445	459993,76	2301800,35	9	484	460165,44	2304033,42	10	524	460851,61	2305840,71	10	565	459259,40	2308497,29
6	406	459572,05	2284621,35	7	446	459993,87	2301795,79	9	485	460125,06	2304076,53	10	525	460839,16	2306037,73	10	566	459128,28	2308536,26
6	407	459672,80	2284630,66	7	447	459993,85	2301795,08	9	486	460120,71	2304081,18	10	526	460799,02	2306053,79	10	567	459149,40	2308408,48
6	408	459730,59	2284492,87	7	448	459993,81	2301793,92	9	487	460072,95	2304125,91	10	527	460796,79	2306108,79	10	568	459181,51	2308328,76
6	409	459768,89	2284267,23	7	449	459992,24	2301760,15	9	488	460066,02	2304131,36	10	528	460756,26	2306164,56	10	569	459187,76	2308313,22
6	410	459815,84	2284222,72	7	450	459992,20	2301759,33	9	489	459936,53	2304225,84	10	529	460768,53	2306207,51	10	570	459228,55	2308270,49
6	411	459859,28	2284181,55	7	451	459991,98	2301756,95	9	490	459855,89	2304270,94	10	530	460682,38	2306273,08	10	571	459301,31	2308194,28
6	412	459991,96	2284123,48	7	452	459991,77	2301755,04	9	491	459744,41	2304317,12	10	531	460547,44	2306318,33	10	572	459292,88	2308111,64
6	413	460035,17	2284176,94	7	453	459991,17	2301751,05	9	492	459707,05	2304259,06	10	532	460457,75	2306326,66	10	573	459288,08	2308064,63
6	414	460047,24	2284191,88	7	454	459991,05	2301750,42	9	493	459701,33	2304259,79	10	533	460412,15	2306509,76	10	574	459339,48	2308015,36
6	415	460112,65	2284018,73	7	455	459987,67	2301733,53	9	494	459525,28	2304282,09	10	534	460402,01	2306550,50	10	575	459372,50	2307983,71
6	416	460127,55	2284018,88	7	456	459986,34	2301726,85	9	495	459444,32	2304282,09	10	535	460422,00	2306921,25	10	576	459386,33	2307970,45
6	417	460157,57	2284019,17	7	457	459985,45	2301723,16	9	496	459462,20	2304230,32	10	536	460424,36	2306965,07	10	577	459405,03	2307952,53
6	418	460172,35	2283981,79	7	458	459984,84	2301720,97	9	497	459470,65	2304205,83	10	537	460420,72	2306993,68	10	578	459417,34	2307566,92
6	324	460190,22	2283936,62	7	459	459984,25	2301719,01	9	498	459472,00	2304201,91	10	538	460411,45	2307066,47	10	579	459570,47	2307413,79
7	419	460355,50	2301751,23	7	460	459982,33	2301714,04	9	499	459467,87	2304189,92	10	539	460410,87	2307071,04	10	580	459613,79	2307416,76
7	420	460136,75	2301861,07	7	461	459981,46	2301712,08	9	500	459442,87	2304199,82	10	540	460416,40	2307087,26	10	581	459658,77	2307426,36

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
10	582	459689,05	2307441,34	10	623	459602,81	2305313,96	11	663	460658,34	2305194,65	12	703	458894,19	2290836,81	13	743	457734,69	2294538,81
10	583	459691,52	2307442,56	10	624	459629,79	2305129,02	11	664	460557,94	2305218,86	12	704	458856,07	2290890,00	13	744	457733,94	2294544,54
10	584	459733,19	2307447,52	10	625	459703,61	2305214,74	11	665	460551,58	2305256,95	12	705	458823,34	2290929,87	13	745	457723,29	2294609,11
10	585	459729,88	2307427,68	10	626	459740,92	2305341,74	11	666	460623,43	2305292,67	12	706	458814,56	2290940,58	13	746	457708,42	2294672,83
10	586	459672,00	2307365,50	10	627	459794,10	2305649,72	11	667	460631,36	2305352,21	12	707	458769,83	2290988,34	13	747	457689,44	2294735,46
10	587	459666,71	2307338,05	10	628	459865,54	2305684,65	11	668	460617,76	2305352,50	12	708	458746,96	2291009,76	13	748	457666,38	2294796,70
10	588	459691,52	2307321,51	10	629	459834,59	2305504,47	11	669	460589,63	2305353,11	12	709	458578,11	2290988,63	13	749	457656,05	2294819,50
10	589	459749,72	2307318,54	10	630	459811,81	2305428,69	11	670	460546,82	2305299,02	12	710	458491,79	2290948,94	13	750	457639,37	2294856,30
10	590	459785,11	2307306,96	10	631	459744,89	2305206,01	11	671	460496,42	2305247,83	12	711	458506,34	2290851,70	13	751	457608,53	2294914,01
10	591	459822,82	2307302,99	10	632	459621,06	2305048,85	11	672	460312,27	2305171,62	12	712	458501,05	2290803,41	13	752	457594,77	2294936,15
10	592	459935,26	2307313,57	10	633	459568,68	2304865,49	11	673	460255,29	2305069,57	12	713	458523,21	2290787,21	13	753	457583,63	2294932,34
10	593	459995,78	2307326,48	10	634	459586,31	2304780,48	11	674	460224,96	2305015,26	12	714	458566,54	2290813,01	13	754	457556,24	2294870,43
10	594	460036,80	2307327,80	10	635	459590,91	2304758,33	11	675	460226,17	2304933,39	12	715	458607,22	2290819,62	13	755	457476,47	2294803,75
10	595	460054,32	2307308,62	10	636	459609,75	2304736,74	11	676	460283,34	2304954,49	12	716	458627,73	2290710,15	13	756	457465,52	2294784,91
10	596	460052,67	2307275,54	10	637	459667,10	2304671,02	11	677	460312,71	2304976,02	12	717	458626,55	2290651,44	13	757	457449,49	2294757,32
10	597	460041,09	2307243,13	10	638	459684,50	2304613,06	11	678	460317,27	2304979,37	12	718	458625,23	2290584,95	13	758	457425,67	2294621,59
10	598	460025,22	2307174,67	10	639	459693,28	2304661,62	11	679	460391,58	2305027,36	12	719	458625,07	2290577,19	13	759	457397,89	2294494,19
10	599	460032,83	2307154,82	10	640	459701,90	2304709,31	11	680	460382,91	2305041,05	12	720	458638,43	2290565,91	13	760	457389,96	2294443,00
10	600	460052,01	2307148,21	10	641	459773,01	2304834,62	11	681	460364,26	2305093,44	12	721	458702,53	2290463,01	13	761	457380,61	2294409,66
10	601	460141,63	2307152,84	10	642	459819,12	2304839,65	11	682	460367,43	2305102,17	12	722	458739,18	2290390,85	13	762	457311,79	2294312,03
10	602	460151,56	2307141,26	10	643	459945,12	2304853,65	11	683	460446,02	2305164,08	12	723	458751,42	2290366,78	13	763	457586,41	2294305,68
10	603	460146,59	2307124,73	10	644	459936,83	2304869,60	11	684	460514,41	2305176,84	12	724	458780,10	2290310,29	13	764	457605,46	2294291,39
10	604	460028,20	2307103,56	10	645	459928,50	2304894,21	11	685	460516,26	2305177,18	12	725	458862,71	2290192,95	13	765	457611,01	2294254,88
10	605	459881,69	2307072,80	10	646	459971,75	2304952,95	11	686	460567,85	2305176,39	12	726	458869,79	2290182,89	13	766	457611,00	2294252,54
10	606	459868,68	2307070,03	10	647	460113,04	2305072,01	11	687	460649,75	2305145,51	12	727	458932,90	2290152,73	13	767	457610,61	2294165,98
10	607	459636,29	2307020,55	10	648	460205,16	2305292,20	11	661	460661,52	2305141,07	12	728	459004,52	2290202,16	13	768	457568,94	2294124,31
10	608	459610,82	2306896,19	10	649	460219,80	2305327,20	12	688	459202,38	2289985,73	12	729	459196,62	2289987,15	13	769	457553,90	2294124,17
10	609	459659,43	2306749,68	10	650	460283,29	2305399,83	12	689	459181,51	2290108,33	12	688	459202,38	2289985,73	13	770	457562,39	2294077,16
10	610	459703,42	2306665,37	10	651	460453,95	2305523,26	12	690	459166,65	2290172,05	13	730	457846,89	2294036,95	13	771	457562,87	2294060,09
10	611	459747,65	2306580,59	10	652	460495,80	2305521,34	12	691	459141,75	2290250,36	13	731	457844,72	2294050,08	13	772	457560,77	2294047,00
10	612	459807,31	2306466,23	10	653	460505,94	2305520,88	12	692	459124,60	2290295,92	13	732	457829,87	2294113,82	13	773	457586,01	2294038,58
10	613	459864,06	2306233,27	10	654	460535,21	2305503,92	12	693	459090,32	2290370,82	13	733	457829,39	2294115,37	13	774	457647,92	2294027,07
10	614	459897,00	2306117,78	10	655	460540,87	2305500,64	12	694	459071,95	2290406,84	13	734	457810,88	2294176,44	13	775	457682,90	2294026,66
10	615	459852,95	2306109,05	10	656	460594,05	2305499,45	12	695	459049,63	2290501,54	13	735	457810,24	2294178,25	13	776	457708,86	2294026,36
10	616	459844,37	2305948,90	10	657	460654,92	2305491,97	12	696	459039,28	2290545,46	13	736	457806,85	2294227,75	13	777	457751,11	2294025,88
10	617	459843,32	2305948,96	10	658	460665,10	2305490,71	12	697	459019,70	2290591,69	13	737	457800,63	2294289,90	13	778	457802,30	2294035,41
10	618	459843,74	2305942,77	10	659	460669,46	2305452,62	12	698	458989,84	2290662,26	13	738	457789,97	2294354,46	13	730	457846,89	2294036,95
10	619	459849,66	2305854,51	10	660	460679,17	2305432,57	12	699	458931,33	2290776,19	13	739	457775,12	2294418,19	14	779	458783,63	2297177,48
10	620	459623,44	2305834,66	10	518	460681,76	2305427,22	12	700	458931,58	2290776,29	13	740	457756,12	2294480,81	14	780	458806,41	2297214,07
10	621	459613,13	2305732,27	11	661	460661,52	2305141,07	12	701	458930,97	2290777,34	13	741	457735,19	2294536,90	14	781	458876,67	2297340,18
10	622	459585,34	2305556,85	11	662	460696,05	2305169,64	12	702	458928,73	2290781,23	13	742	457734,81	2294537,83	14	782	458927,88	2297501,75

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
14	783	458944,61	2297579,42	14	824	458448,27	2297408,88									
14	784	458952,03	2297658,94	14	825	458467,73	2297382,45									
14	785	458953,17	2297687,37	14	826	458625,55	2297168,11									
14	786	458953,47	2297694,81	14	827	458730,19	2297091,58									
14	787	458954,93	2297731,12	14	828	458735,99	2297100,89									
14	788	458955,19	2297803,25	14	779	458783,63	2297177,48									
14	789	458945,85	2297922,56													
14	790	458943,76	2297949,33													
14	791	458940,58	2297974,83													
14	792	458933,26	2298033,88													
14	793	458909,92	2298104,07													
14	794	458907,55	2298111,15													
14	795	458895,15	2298148,47													
14	796	458848,76	2298257,47													
14	797	458834,13	2298291,82													
14	798	458814,04	2298325,89													
14	799	458784,87	2298375,35													
14	800	458805,99	2298432,47													
14	801	458817,53	2298463,69													
14	802	458840,59	2298538,14													
14	803	458852,57	2298578,02													
14	804	458854,07	2298611,48													
14	805	458885,26	2298821,77													
14	806	458871,85	2298924,73													
14	807	458871,85	2298924,75													
14	808	458872,40	2298929,88													
14	809	458870,75	2298933,24													
14	810	458825,83	2298916,61													
14	811	458824,05	2298915,07													
14	812	458727,86	2298831,75													
14	813	458704,82	2298815,54													
14	814	458565,94	2298717,85													
14	815	458463,53	2298482,09													
14	816	458386,93	2298305,73													
14	817	458374,38	2298276,84													
14	818	458378,93	2298237,89													
14	819	458388,28	2298157,89													
14	820	458393,40	2298114,08													
14	821	458418,69	2297897,83													
14	822	458433,86	2297647,12													
14	823	458447,40	2297423,28													