

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Купреевского участкового
лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	105808,92	247159,76	1	37	105013,68	247747,10	1	73	104826,48	247502,69	1	109	105076,26	247073,51	1	145	105602,70	247095,08
1	2	105820,19	247161,98	1	38	104953,29	247774,34	1	74	104841,50	247492,61	1	110	105088,59	247039,79	1	146	105628,86	247108,01
1	3	105833,28	247164,56	1	39	104849,07	247826,06	1	75	104852,49	247484,60	1	111	105092,49	247024,61	1	147	105648,66	247109,66
1	4	105843,24	247177,58	1	40	104765,97	247855,01	1	76	104859,20	247479,50	1	112	105097,10	247002,80	1	148	105672,62	247111,64
1	5	105825,35	247193,15	1	41	104752,77	247857,80	1	77	104868,00	247473,41	1	113	105098,10	246995,99	1	149	105675,30	247110,44
1	6	105794,55	247175,90	1	42	104752,26	247857,86	1	78	104896,64	247447,64	1	114	105100,29	246966,89	1	150	105675,90	247110,14
1	7	105786,18	247185,29	1	43	104720,21	247860,80	1	79	104906,60	247438,70	1	115	105092,19	246918,98	1	151	105681,20	247114,40
1	8	105760,83	247213,73	1	44	104683,17	247864,19	1	80	104919,09	247423,91	1	116	105111,39	246921,05	1	152	105702,81	247129,19
1	9	105761,42	247225,73	1	45	104672,72	247882,82	1	81	104921,70	247420,91	1	117	105148,52	246910,64	1	153	105706,50	247131,71
1	10	105763,02	247258,82	1	46	104665,76	247895,21	1	82	104925,60	247417,10	1	118	105192,93	246898,16	1	154	105707,10	247131,92
1	11	105765,72	247315,04	1	47	104660,36	247904,00	1	83	104935,20	247407,29	1	119	105193,37	246905,69	1	155	105774,50	247155,59
1	12	105664,20	247433,15	1	48	104653,65	247913,39	1	84	104943,90	247397,69	1	120	105198,36	246908,96	1	156	105780,50	247156,91
1	13	105609,42	247418,03	1	49	104647,62	247884,29	1	85	104949,30	247391,39	1	121	105224,06	246925,85	1	157	105782,10	247157,09
1	14	105581,13	247401,02	1	50	104643,18	247862,90	1	86	104956,29	247382,99	1	122	105255,02	246944,03	1	158	105786,60	247157,60
1	15	105581,06	247400,99	1	51	104641,50	247823,39	1	87	104975,46	247355,60	1	123	105286,31	246947,57	1	1	105808,92	247159,76
1	16	105579,12	247401,11	1	52	104676,35	247800,74	1	88	104975,90	247355,00	1	124	105293,22	246947,42	2	159	104599,23	247982,93
1	17	105577,11	247401,23	1	53	104691,93	247743,77	1	89	104998,29	247296,20	1	125	105298,20	246958,19	2	160	104593,16	247989,38
1	18	105556,94	247402,49	1	54	104686,13	247678,55	1	90	104999,49	247290,41	1	126	105310,10	246976,40	2	161	104592,71	247989,86
1	19	105500,91	247406,00	1	55	104674,98	247658,72	1	91	105002,73	247260,11	1	127	105314,85	246982,79	2	162	104581,89	248017,28
1	20	105459,17	247397,48	1	56	104666,88	247644,32	1	92	105003,90	247249,19	1	128	105318,69	246988,01	2	163	104578,50	248023,58
1	21	105372,06	247379,69	1	57	104636,10	247639,01	1	93	105000,20	247231,19	1	129	105344,40	247016,90	2	164	104495,61	248118,80
1	22	105362,55	247376,42	1	58	104637,06	247624,82	1	94	105002,00	247227,20	1	130	105354,50	247026,11	2	165	104515,50	248076,32
1	23	105361,65	247376,09	1	59	104637,87	247612,43	1	95	105004,50	247221,29	1	131	105390,00	247052,30	2	166	104524,34	248051,93
1	24	105293,69	247342,79	1	60	104639,57	247587,14	1	96	105012,90	247200,71	1	132	105394,80	247055,09	2	167	104550,24	247980,38
1	25	105293,18	247352,30	1	61	104643,18	247583,54	1	97	105014,70	247196,21	1	133	105402,30	247059,20	2	168	104581,68	247987,70
1	26	105291,98	247358,00	1	62	104659,08	247567,64	1	98	105022,59	247175,39	1	134	105425,30	247076,69	2	169	104593,40	247984,52
1	27	105256,35	247462,22	1	63	104690,40	247564,31	1	99	105028,10	247158,80	1	135	105459,80	247092,59	2	159	104599,23	247982,93
1	28	105252,68	247472,99	1	64	104703,69	247561,49	1	100	105030,09	247151,51	1	136	105470,19	247096,31	3	170	106454,93	264289,73
1	29	105229,47	247508,96	1	65	104734,70	247552,31	1	101	105032,40	247147,19	1	137	105500,55	247101,35	3	171	106452,00	264307,40
1	30	105186,81	247575,08	1	66	104747,52	247547,30	1	102	105034,20	247144,91	1	138	105535,59	247107,20	3	172	106460,54	264307,25
1	31	105179,82	247583,48	1	67	104749,80	247546,40	1	103	105048,60	247124,99	1	139	105574,10	247103,39	3	173	106459,08	264317,33
1	32	105166,20	247599,17	1	68	104777,40	247533,20	1	104	105052,59	247118,81	1	140	105586,89	247100,99	3	174	106446,08	264407,21
1	33	105157,50	247608,77	1	69	104792,49	247523,51	1	105	105054,50	247115,51	1	141	105587,91	247100,63	3	175	106325,88	264402,62
1	34	105143,22	247623,44	1	70	104798,90	247519,10	1	106	105064,40	247100,21	1	142	105589,98	247099,85	3	176	106324,53	264401,39
1	35	105134,48	247633,67	1	71	104808,39	247514,30	1	107	105066,60	247096,31	1	143	105590,16	247099,76	3	177	106313,18	264389,33
1	36	105106,23	247660,22	1	72	104820,09	247507,01	1	108	105070,59	247088,99	1	144	105592,05	247099,07	3	178	106304,85	264385,16
3	179	106278,27	264371,72	4	219	102586,59	248188,49	4	260	102210,18	247972,46	5	300	103582,07	265288,79	5	341	102990,42	265431,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	180	106229,00	264359,57	4	220	102567,69	248213,90	4	261	102216,99	247970,60	5	301	103577,30	265287,11	5	342	102970,89	265434,08
3	181	106205,37	264358,25	4	221	102538,77	248211,47	4	262	102217,71	247970,39	5	302	103558,88	265285,49	5	343	102947,13	265437,38
3	182	106191,27	264357,71	4	222	102414,99	248227,91	4	263	102219,36	247969,94	5	303	103539,17	265291,67	5	344	102927,66	265437,17
3	183	106189,28	264357,65	4	223	102394,07	248230,67	4	264	102221,64	247969,31	5	304	103522,92	265297,37	5	345	102909,99	265436,36
3	184	106187,28	264357,56	4	224	102297,80	248243,18	4	265	102226,80	247967,90	5	305	103496,31	265304,54	5	346	102919,50	265408,34
3	185	106179,12	264357,26	4	225	102295,82	248243,42	4	266	102230,90	247965,50	5	306	103464,21	265311,80	5	347	102934,77	265363,34
3	186	106170,60	264356,93	4	226	102293,88	248244,05	4	267	102233,00	247964,51	5	307	103432,83	265315,52	5	348	102962,07	265341,95
3	187	106151,72	264360,05	4	227	102271,05	248251,46	4	268	102253,05	247950,23	5	308	103423,68	265316,60	5	349	102970,38	265340,69
3	188	106142,91	264361,49	4	228	102178,83	248281,31	4	269	102263,10	247943,09	5	309	103390,74	265316,42	5	350	102983,40	265337,72
3	189	106104,71	264378,38	4	229	102141,69	248293,34	4	270	102267,39	247939,49	5	310	103370,37	265314,50	5	351	103004,54	265333,97
3	190	106102,80	264373,49	4	230	102012,48	248281,76	4	271	102273,14	247933,01	5	311	103346,52	265310,72	5	352	103023,18	265326,59
3	191	106091,97	264345,71	4	231	101937,41	248256,83	4	272	102280,61	247924,55	5	312	103340,03	265309,70	5	353	103036,59	265320,38
3	192	106073,15	264340,61	4	232	101917,65	248250,26	4	273	102282,50	247922,39	5	313	103309,38	265302,20	5	354	103039,67	265318,94
3	193	106068,93	264339,47	4	233	101897,55	248240,93	4	274	102282,89	247922,30	5	314	103293,56	265296,95	5	355	103089,20	265295,99
3	194	106062,99	264337,88	4	234	101890,08	248236,40	4	275	102284,90	247921,73	5	315	103283,30	265292,84	5	356	103092,63	265293,26
3	195	106057,37	264303,95	4	235	101805,81	248184,92	4	276	102285,11	247921,67	5	316	103282,17	265292,39	5	357	103098,09	265288,91
3	196	106054,71	264287,99	4	236	101779,38	248162,12	4	277	102286,91	247921,19	5	317	103280,72	265291,82	5	358	103099,67	265287,65
3	197	106061,01	264285,14	4	237	101762,70	248147,75	4	278	102288,36	247920,77	5	318	103279,29	265291,25	5	359	103101,00	265286,06
3	198	106064,81	264283,43	4	238	101762,73	248144,99	4	279	102321,80	247911,59	5	319	103278,14	265290,77	5	360	103130,34	265251,08
3	199	106078,07	264277,40	4	239	101762,73	248144,03	4	280	102326,24	247909,28	5	320	103275,03	265289,54	5	361	103157,18	265215,68
3	200	106129,50	264262,07	4	240	101763,03	248108,78	4	281	102372,48	247956,47	5	321	103259,55	265282,19	5	362	103166,70	265196,84
3	201	106159,52	264257,84	4	241	101763,06	248104,46	4	282	102487,98	248074,31	5	322	103238,46	265288,43	5	363	103180,02	265196,30
3	202	106164,12	264257,90	4	242	101763,47	248052,74	4	283	102529,98	248117,21	5	323	103227,41	265303,67	5	364	103188,42	265195,94
3	203	106166,22	264257,90	4	243	101764,10	247974,35	4	284	102535,61	248117,51	5	324	103222,11	265310,96	5	365	103193,76	265195,73
3	204	106168,34	264257,93	4	244	101765,42	247974,83	4	214	102591,39	248120,54	5	325	103200,92	265335,92	5	366	103218,63	265194,71
3	205	106212,51	264258,32	4	245	101765,39	247969,88	5	285	103698,23	265229,30	5	326	103197,44	265340,03	5	367	103236,98	265193,99
3	206	106229,51	264259,79	4	246	101788,80	247983,35	5	286	103749,41	265303,34	5	327	103187,31	265347,65	5	368	103296,24	265191,56
3	207	106251,69	264261,74	4	247	101857,35	248022,77	5	287	103753,08	265308,65	5	328	103169,91	265365,29	5	369	103315,86	265197,47
3	208	106288,92	264269,93	4	248	101913,57	248055,08	5	288	103756,23	265313,21	5	329	103168,07	265367,18	5	370	103356,95	265211,12
3	209	106326,50	264283,49	4	249	101920,26	248048,03	5	289	103795,17	265321,97	5	330	103139,34	265382,66	5	371	103368,41	265212,47
3	210	106362,11	264302,03	4	250	102005,31	247958,33	5	290	103776,47	265325,06	5	331	103138,79	265382,96	5	372	103405,80	265216,94
3	211	106382,67	264299,30	4	251	102008,01	247960,13	5	291	103761,87	265326,59	5	332	103136,84	265384,01	5	373	103438,65	265212,38
3	212	106403,49	264296,57	4	252	102011,70	247962,59	5	292	103756,22	265326,80	5	333	103134,42	265385,30	5	374	103451,43	265210,58
3	213	106433,03	264291,14	4	253	102019,26	247966,43	5	293	103735,68	265327,58	5	334	103105,50	265399,52	5	375	103462,86	265208,63
3	170	106454,93	264289,73	4	254	102031,50	247972,61	5	294	103712,60	265326,56	5	335	103092,18	265404,20	5	376	103479,39	265205,81
4	214	102591,39	248120,54	4	255	102037,89	247975,40	5	295	103682,40	265322,48	5	336	103068,06	265412,66	5	377	103502,06	265198,79
4	215	102634,77	248161,82	4	256	102121,10	247993,70	5	296	103663,92	265318,19	5	337	103032,27	265421,42	5	378	103521,35	265190,36
4	216	102642,45	248169,11	4	257	102126,20	247993,61	5	297	103656,21	265316,36	5	338	103000,53	265429,79	5	379	103559,27	265188,17
4	217	102622,65	248166,59	4	258	102134,00	247993,40	5	298	103637,33	265310,39	5	339	102998,93	265430,21	5	380	103562,57	265187,99
4	218	102601,29	248179,58	4	259	102163,95	247985,18	5	299	103605,53	265297,01	5	340	102995,06	265430,72	5	381	103565,18	265187,84
5	382	103565,87	265187,78	6	422	100309,86	247603,70	6	463	99204,60	247775,93	6	504	98586,80	247991,09	6	545	99149,00	247326,89
5	383	103585,41	265186,64	6	423	100306,41	247602,11	6	464	99195,99	247803,14	6	505	98609,04	247993,61	6	546	99150,50	247325,51
5	384	103603,56	265187,18	6	424	100305,86	247601,84	6	465	99178,77	247875,05	6	506	98612,40	247994,00	6	547	99154,29	247321,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	385	103614,56	265192,07	6	425	100304,01	247601,00	6	466	99175,80	247885,79	6	507	98624,30	247994,60	6	548	99177,69	247288,79
5	386	103632,35	265199,96	6	426	100302,15	247600,16	6	467	99175,14	247888,16	6	508	98641,70	247996,31	6	549	99179,60	247284,20
5	387	103642,04	265204,25	6	427	100261,04	247581,29	6	468	99174,48	247890,53	6	509	98681,40	247992,29	6	550	99182,70	247279,19
5	388	103665,75	265213,61	6	428	100259,40	247580,93	6	469	99157,58	247951,64	6	510	98699,70	247988,51	6	551	99183,90	247277,09
5	385	103698,23	265229,30	6	429	100187,27	247564,88	6	470	99141,92	247981,28	6	511	98724,69	247981,79	6	552	99188,49	247268,90
6	389	100387,71	247287,35	6	430	100156,83	247552,34	6	471	99117,57	248027,36	6	512	98729,10	247980,41	6	553	99200,19	247244,39
6	390	100403,52	247293,29	6	431	100104,42	247530,68	6	472	99116,39	248029,61	6	513	98733,09	247979,21	6	554	99202,89	247237,31
6	391	100415,30	247297,73	6	432	100060,13	247512,38	6	473	99115,20	248031,86	6	514	98753,30	247971,80	6	555	99216,90	247163,99
6	392	100417,82	247298,66	6	433	100005,42	247455,32	6	474	99104,21	248052,65	6	515	98756,49	247970,45	6	556	99215,00	247145,21
6	393	100412,94	247313,93	6	434	99964,83	247437,50	6	475	99094,53	248070,98	6	516	98759,90	247969,01	6	557	99224,79	247143,71
6	394	100411,38	247325,00	6	435	99958,23	247434,08	6	476	99012,15	248156,93	6	517	98781,80	247958,09	6	558	99228,99	247142,39
6	395	100412,33	247336,16	6	436	99923,00	247414,16	6	477	98995,65	248174,12	6	518	98807,40	247940,60	6	559	99231,27	247141,58
6	396	100415,25	247345,70	6	437	99883,88	247427,96	6	478	98916,39	248218,67	6	519	98813,60	247935,50	6	560	99233,10	247140,89
6	397	100416,45	247348,37	6	438	99873,09	247431,77	6	479	98913,50	248220,29	6	520	98834,88	247910,66	6	561	99237,39	247139,60
6	398	100417,59	247350,95	6	439	99864,29	247434,14	6	480	98910,60	248221,94	6	521	98835,30	247910,15	6	562	99258,00	247153,79
6	399	100419,42	247355,06	6	440	99827,88	247442,36	6	481	98870,79	248244,32	6	522	98836,22	247909,07	6	563	99263,19	247156,70
6	400	100422,93	247362,89	6	441	99818,61	247443,02	6	482	98855,49	248250,98	6	523	98837,55	247907,51	6	564	99269,70	247160,21
6	401	100425,39	247368,41	6	442	99814,56	247443,29	6	483	98821,82	248265,68	6	524	98861,19	247879,91	6	565	99338,70	247182,41
6	402	100426,22	247372,25	6	443	99723,32	247449,50	6	484	98771,60	248279,30	6	525	98866,28	247863,59	6	566	99346,40	247183,40
6	403	100425,78	247379,12	6	444	99690,08	247452,50	6	485	98753,03	248326,61	6	526	98873,10	247841,66	6	567	99372,20	247185,20
6	404	100416,63	247391,99	6	445	99686,15	247452,86	6	486	98752,08	248318,99	6	527	98884,70	247804,40	6	568	99374,60	247185,20
6	405	100412,82	247396,85	6	446	99682,22	247453,22	6	487	98742,33	248240,06	6	528	98887,89	247797,41	6	569	99383,79	247185,20
6	406	100405,83	247409,81	6	447	99653,18	247455,86	6	488	98741,43	248232,68	6	529	98890,29	247791,02	6	570	99385,80	247185,20
6	407	100402,59	247418,30	6	448	99628,70	247458,11	6	489	98741,18	248230,70	6	530	98891,15	247788,71	6	571	99388,46	247185,20
6	408	100400,79	247429,37	6	449	99562,20	247453,70	6	490	98740,92	248228,69	6	531	98891,61	247788,92	6	572	99450,30	247175,51
6	409	100400,66	247444,64	6	450	99545,52	247460,06	6	491	98740,13	248222,21	6	532	98943,74	247743,71	6	573	99453,39	247174,61
6	410	100400,63	247448,24	6	451	99527,43	247463,42	6	492	98736,72	248194,58	6	533	98946,57	247741,25	6	574	99461,00	247171,40
6	411	100403,45	247465,04	6	452	99499,41	247467,80	6	493	98734,64	248177,78	6	534	99007,85	247687,37	6	575	99463,10	247170,50
6	412	100408,11	247474,91	6	453	99415,82	247497,32	6	494	98729,03	248132,42	6	535	99053,73	247666,82	6	576	99484,29	247163,99
6	413	100422,03	247496,09	6	454	99409,05	247501,97	6	495	98633,01	248084,00	6	536	99057,48	247665,14	6	577	99486,90	247163,09
6	414	100430,30	247503,65	6	455	99368,34	247516,70	6	496	98607,15	248070,95	6	537	99121,67	247636,37	6	578	99503,70	247156,10
6	415	100447,02	247515,65	6	456	99331,86	247568,63	6	497	98548,47	248041,34	6	538	99166,31	247616,36	6	579	99509,30	247153,79
6	416	100450,35	247523,39	6	457	99295,95	247603,70	6	498	98545,53	248039,87	6	539	99160,05	247429,19	6	580	99513,90	247151,51
6	417	100437,83	247563,11	6	458	99230,04	247645,52	6	499	98551,89	248034,20	6	540	99152,60	247423,91	6	581	99525,99	247145,00
6	418	100447,04	247571,57	6	459	99210,84	247695,50	6	500	98554,40	248031,71	6	541	99089,15	247379,06	6	582	99533,90	247138,70
6	419	100461,00	247580,87	6	460	99208,89	247726,52	6	501	98556,69	248029,10	6	542	99096,83	247374,23	6	583	99542,90	247140,29
6	420	100357,65	247596,23	6	461	99203,16	247750,88	6	502	98560,20	248025,71	6	543	99142,50	247335,50	6	584	99553,89	247145,30
6	421	100325,96	247611,08	6	462	99203,67	247759,79	6	503	98563,20	248022,29	6	544	99144,99	247332,50	6	585	99557,30	247146,50
6	586	99597,80	247155,80	6	627	99986,39	247107,11	7	667	100127,21	264156,62	9	706	100639,82	264933,20	10	746	98624,25	265225,88
6	587	99604,29	247156,61	6	628	99988,56	247107,80	7	668	100126,11	264157,43	9	707	100598,76	264866,78	10	747	98620,05	265223,09
6	588	99628,70	247158,11	6	629	99988,77	247107,89	7	669	100116,65	264164,99	9	708	100584,57	264843,86	10	748	98621,22	265224,89
6	589	99633,99	247158,11	6	630	100016,49	247116,71	7	670	100102,11	264176,63	9	709	100579,11	264841,49	10	749	98619,63	265222,82
6	590	99672,09	247154,39	6	631	100021,40	247117,31	7	671	100067,22	264222,02	9	710	100548,21	264824,24	10	750	98614,44	265219,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	591	99675,80	247153,70	6	632	100030,50	247117,91	7	672	100045,59	264256,85	9	711	100519,70	264803,60	10	751	98607,12	265214,51
6	592	99685,20	247151,69	6	633	100036,70	247124,90	7	673	100037,61	264256,07	9	712	100500,41	264786,38	10	752	98573,58	265185,62
6	593	99689,60	247150,61	6	634	100040,00	247127,51	7	674	100013,81	264253,76	9	713	100494,33	264779,54	10	753	98541,27	265143,41
6	594	99695,90	247148,21	6	635	100043,90	247130,69	7	675	99999,60	264182,84	9	714	100492,86	264777,86	10	754	98550,21	265136,24
6	595	99717,99	247150,91	6	636	100078,10	247157,30	7	676	99993,29	264138,62	9	715	100491,42	264776,27	10	755	98551,77	265134,98
6	596	99721,70	247151,21	6	637	100083,90	247160,81	7	677	99996,54	264137,90	9	716	100470,96	264753,14	10	756	98553,33	265133,72
6	597	99732,90	247151,51	6	638	100087,29	247162,79	7	678	100023,60	264116,90	9	717	100461,69	264753,02	10	757	98566,29	265123,31
6	598	99748,65	247150,01	6	639	100095,60	247167,50	7	679	100058,28	264086,75	9	718	100449,12	264752,87	10	758	98591,54	265103,09
6	599	99762,47	247154,30	6	640	100102,20	247170,80	7	680	100089,56	264065,30	9	719	100404,59	264747,41	10	759	98666,24	265133,84
6	600	99775,35	247146,95	6	641	100125,00	247180,79	7	681	100100,61	264057,71	9	720	100379,91	264742,04	10	760	98671,22	265135,88
6	601	99786,30	247144,40	6	642	100130,90	247183,01	7	682	100107,00	264054,38	9	721	100409,61	264697,67	10	761	98696,85	265154,36
6	602	99788,79	247143,80	6	643	100154,00	247188,80	7	683	100119,05	264048,89	9	722	100436,66	264657,29	10	762	98717,60	265164,62
6	603	99792,09	247142,90	6	644	100156,20	247191,89	7	684	100127,75	264044,72	9	723	100451,88	264660,35	10	763	98758,37	265179,71
6	604	99794,70	247142,21	6	645	100169,46	247204,94	7	685	100176,05	264029,15	9	724	100486,40	264659,72	10	764	98788,70	265184,27
6	605	99821,90	247132,40	6	646	100214,90	247249,61	7	686	100199,34	264025,07	9	725	100491,51	264666,83	10	765	98811,74	265193,75
6	606	99826,10	247130,51	6	647	100221,90	247253,90	7	687	100207,86	264023,57	9	726	100498,68	264676,82	10	766	98846,39	265209,98
6	607	99830,60	247128,29	6	648	100229,40	247258,61	7	657	100232,25	264020,69	9	727	100499,15	264677,45	10	728	98942,22	265254,80
6	608	99835,89	247126,01	6	649	100267,29	247275,50	8	688	99935,04	264217,04	9	691	100555,34	264755,72	11	767	93657,41	249348,17
6	609	99838,40	247124,90	6	650	100272,20	247277,09	8	689	99938,54	264246,47	10	728	98942,22	265254,80	11	768	93652,59	249362,81
6	610	99847,16	247120,43	6	651	100275,50	247278,20	8	690	99899,52	264242,66	10	729	98977,97	265271,51	11	769	93650,60	249369,50
6	611	99849,80	247119,11	6	652	100287,20	247281,80	8	688	99935,04	264217,04	10	730	98980,70	265277,45	11	770	93648,00	249379,91
6	612	99851,40	247118,30	6	653	100346,00	247290,59	9	691	100555,34	264755,72	10	731	98986,80	265290,74	11	771	93646,29	249387,41
6	613	99857,90	247115,00	6	654	100352,79	247290,59	9	692	100556,99	264758,00	10	732	98991,95	265301,90	11	772	93642,90	249406,79
6	614	99880,11	247099,67	6	655	100366,20	247290,11	9	693	100558,23	264759,74	10	733	98962,11	265303,70	11	773	93641,79	249415,61
6	615	99884,00	247097,00	6	656	100375,20	247289,51	9	694	100559,40	264761,39	10	734	98950,71	265303,31	11	774	93640,29	249440,39
6	616	99886,29	247095,11	6	389	100387,71	247287,35	9	695	100559,46	264761,48	10	735	98897,10	265296,50	11	775	93640,29	249444,71
6	617	99895,59	247088,51	7	657	100232,25	264020,69	9	696	100574,04	264781,76	10	736	98891,84	265295,36	11	776	93640,41	249445,70
6	618	99897,39	247087,01	7	658	100231,98	264032,36	9	697	100629,78	264859,43	10	737	98863,86	265286,51	11	777	93643,89	249476,30
6	619	99899,30	247085,51	7	659	100231,29	264062,66	9	698	100659,48	264900,77	10	738	98858,00	265284,65	11	778	93644,10	249484,91
6	620	99903,39	247082,00	7	660	100260,90	264113,87	9	699	100663,17	264905,90	10	739	98846,99	265285,79	11	779	93644,40	249490,91
6	621	99912,60	247073,00	7	661	100261,19	264121,76	9	700	100663,64	264906,56	10	740	98805,56	265287,14	11	780	93647,55	249501,59
6	622	99936,00	247088,81	7	662	100261,50	264130,61	9	701	100674,21	264931,37	10	741	98743,02	265277,33	11	781	93655,29	249527,75
6	623	99940,70	247091,60	7	663	100216,98	264123,23	9	702	100676,67	264944,36	10	742	98727,54	265274,90	11	782	93671,00	249580,91
6	624	99945,50	247094,09	7	664	100179,14	264130,55	9	703	100678,44	264952,64	10	743	98691,99	265262,39	11	783	93677,10	249590,81
6	625	99970,98	247102,22	7	665	100138,77	264148,43	9	704	100680,21	264964,79	10	744	98674,08	265253,93	11	784	93680,91	249596,54
6	626	99984,00	247106,36	7	666	100137,39	264149,03	9	705	100645,47	264937,61	10	745	98647,43	265241,30	11	785	93681,39	249597,29
11	786	93687,99	249607,61	11	827	94080,14	249918,65	11	868	93052,97	250599,50	11	909	93134,30	249782,69	11	950	93084,60	249416,69
11	787	93735,09	249658,61	11	828	94081,83	249959,87	11	869	93054,78	250519,49	11	910	93134,90	249767,09	11	951	93095,10	249409,01
11	788	93744,20	249665,60	11	829	93946,58	249972,92	11	870	93057,26	250410,65	11	911	93126,27	249734,78	11	952	93116,79	249389,60
11	789	93755,73	249673,25	11	830	93944,48	249977,39	11	871	93058,07	250375,16	11	912	93125,61	249732,32	11	953	93123,30	249383,51
11	790	93760,70	249676,58	11	831	93915,02	250040,51	11	872	93059,13	250324,40	11	913	93109,92	249673,58	11	954	93132,09	249374,21
11	791	93765,39	249679,70	11	832	93904,62	250062,80	11	873	93060,99	250236,38	11	914	93108,86	249669,56	11	955	93139,20	249365,51
11	792	93767,19	249680,63	11	833	93881,22	250112,72	11	874	93061,50	250212,44	11	915	93108,20	249667,10	11	956	93154,26	249342,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	793	93773,19	249683,81	11	834	93752,85	250060,61	11	875	93068,30	250198,01	11	916	93074,60	249623,90	11	957	93195,42	249339,02
11	794	93782,90	249688,91	11	835	93692,73	250036,19	11	876	93070,59	250191,80	11	917	93053,60	249603,41	11	958	93243,54	249334,70
11	795	93785,60	249689,69	11	836	93663,27	250012,16	11	877	93073,80	250182,41	11	918	93051,20	249601,10	11	959	93310,31	249328,70
11	796	93786,39	249691,49	11	837	93646,73	249994,43	11	878	93075,60	250176,71	11	919	93043,59	249594,59	11	960	93395,22	249321,08
11	797	93790,29	249699,71	11	838	93569,99	249912,20	11	879	93077,33	250169,12	11	920	93028,59	249581,39	11	961	93509,64	249310,82
11	798	93793,40	249706,19	11	839	93562,65	249904,34	11	880	93079,10	250161,41	11	921	93022,40	249576,41	11	962	93589,98	249296,00
11	799	93799,70	249717,80	11	840	93540,66	249876,38	11	881	93080,30	250156,91	11	922	93000,00	249560,81	11	767	93657,41	249348,17
11	800	93831,30	249757,49	11	841	93473,46	249790,97	11	882	93085,20	250135,31	11	923	92992,70	249556,40				
11	801	93834,30	249760,79	11	842	93414,38	249714,32	11	883	93086,00	250130,39	11	924	92989,59	249554,51				
11	802	93837,54	249764,24	11	843	93385,28	249676,55	11	884	93086,19	250128,89	11	925	92975,30	249547,70				
11	803	93839,30	249766,10	11	844	93382,73	249676,52	11	885	93087,80	250118,21	11	926	92965,98	249539,96				
11	804	93843,51	249770,42	11	845	93388,17	249715,22	11	886	93090,39	250086,80	11	927	92961,00	249535,79				
11	805	93844,10	249770,99	11	846	93396,33	249773,18	11	887	93088,89	250072,49	11	928	92954,90	249533,21				
11	806	93846,05	249772,79	11	847	93395,52	249785,72	11	888	93090,30	250067,60	11	929	92951,79	249531,41				
11	807	93853,70	249779,81	11	848	93386,76	249922,04	11	889	93089,75	250063,34	11	930	92949,99	249530,30				
11	808	93856,89	249782,81	11	849	93361,89	250007,42	11	890	93083,79	250016,81	11	931	92953,50	249513,74				
11	809	93858,09	249783,89	11	850	93369,24	250074,47	11	891	93081,50	250008,41	11	932	92954,30	249509,99				
11	810	93859,40	249784,91	11	851	93373,47	250112,93	11	892	93072,80	249987,20	11	933	92955,20	249508,19				
11	811	93862,89	249788,00	11	852	93373,59	250114,16	11	893	93082,89	249971,69	11	934	92955,90	249506,21				
11	812	93871,80	249795,41	11	853	93368,78	250176,11	11	894	93083,79	249969,71	11	935	92959,20	249501,50				
11	813	93875,70	249798,41	11	854	93349,77	250221,44	11	895	93090,30	249959,69	11	936	92974,29	249495,80				
11	814	93897,60	249813,11	11	855	93336,06	250292,06	11	896	93091,22	249957,62	11	937	92976,90	249494,90				
11	815	93912,47	249819,44	11	856	93328,22	250332,35	11	897	93107,10	249921,80	11	938	92980,89	249492,41				
11	816	93942,00	249832,01	11	857	93309,90	250473,89	11	898	93108,69	249916,91	11	939	92984,49	249490,61				
11	817	93950,40	249834,50	11	858	93277,08	250568,48	11	899	93108,99	249915,80	11	940	92993,60	249485,60				
11	818	93956,60	249835,58	11	859	93271,49	250579,31	11	900	93110,70	249910,79	11	941	93022,70	249464,90				
11	819	93993,50	249841,91	11	860	93246,29	250615,46	11	901	93116,10	249883,37	11	942	93026,10	249462,50				
11	820	94028,96	249844,10	11	861	93203,37	250677,02	11	902	93117,50	249876,29	11	943	93027,00	249461,51				
11	821	94038,21	249844,67	11	862	93196,07	250687,49	11	903	93118,80	249872,81	11	944	93029,79	249459,29				
11	822	94046,49	249845,21	11	863	93095,00	250772,21	11	904	93120,53	249865,97	11	945	93034,56	249454,94				
11	823	94052,37	249846,35	11	864	93075,14	250781,39	11	905	93130,40	249827,00	11	946	93044,10	249446,21				
11	824	94067,60	249848,51	11	865	93049,04	250793,45	11	906	93130,59	249825,41	11	947	93054,60	249439,40				
11	825	94080,06	249850,79	11	866	93049,77	250754,15	11	907	93131,19	249820,79	11	948	93056,40	249438,20				
11	826	94080,12	249910,10	11	867	93051,33	250671,41	11	908	93132,20	249810,80	11	949	93060,09	249436,10				