

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Володарского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	121655,52	240815,48	2	36	121132,92	241470,53	2	72	120705,90	241883,99	2	108	120293,10	242049,11	2	144	119913,60	242539,40
1	2	121720,37	241140,14	2	37	121102,10	241495,79	2	73	120698,30	241892,39	2	109	120281,49	242061,71	2	145	119911,41	242539,46
1	3	121725,74	241167,02	2	38	121101,00	241497,05	2	74	120692,40	241898,69	2	110	120268,70	242074,40	2	146	119898,80	242539,91
1	4	121698,60	241174,31	2	39	121089,50	241509,89	2	75	120676,89	241919,60	2	111	120263,60	242079,59	2	147	119895,99	242540,09
1	5	121676,70	241189,01	2	40	121077,60	241524,50	2	76	120654,50	241915,19	2	112	120258,80	242084,69	2	148	119877,50	242543,00
1	6	121675,01	241190,30	2	41	121064,79	241541,99	2	77	120642,80	241915,49	2	113	120248,19	242096,90	2	149	119875,80	242542,61
1	7	121648,19	241166,57	2	42	121059,30	241549,70	2	78	120639,39	241915,70	2	114	120247,40	242097,89	2	150	119793,39	242560,58
1	8	121634,75	241154,66	2	43	121049,30	241564,79	2	79	120626,30	241919,60	2	115	120240,69	242105,51	2	151	119792,40	242560,79
1	9	121611,86	241134,41	2	44	121044,60	241572,20	2	80	120620,90	241920,20	2	116	120217,89	242123,99	2	152	119790,20	242561,90
1	10	121497,59	240955,94	2	45	121035,39	241587,29	2	81	120615,60	241920,41	2	117	120211,70	242130,89	2	153	119786,30	242563,70
1	11	121521,18	240942,65	2	46	121033,29	241590,89	2	82	120593,28	241924,28	2	118	120187,82	242163,89	2	154	119768,79	242571,11
1	12	121605,41	240895,19	2	47	121024,59	241615,61	2	83	120589,29	241925,00	2	119	120187,29	242164,61	2	155	119759,70	242573,51
1	13	121607,01	240892,49	2	48	121010,30	241656,20	2	84	120584,60	241925,81	2	120	120186,80	242165,63	2	156	119744,40	242583,29
1	14	121647,60	240823,97	2	49	121008,69	241657,91	2	85	120551,00	241933,79	2	121	120185,91	242167,43	2	157	119719,70	242594,90
1	1	121655,52	240815,48	2	50	121004,30	241664,99	2	86	120542,60	241937,00	2	122	120173,90	242192,21	2	158	119705,60	242602,91
2	15	121361,16	241143,65	2	51	120999,99	241672,10	2	87	120536,79	241939,31	2	123	120171,39	242198,90	2	159	119704,29	242603,69
2	16	121384,83	241186,49	2	52	120995,10	241681,10	2	88	120534,60	241939,61	2	124	120165,99	242227,91	2	160	119700,99	242605,94
2	17	121401,32	241247,87	2	53	120990,60	241689,89	2	89	120528,50	241940,51	2	125	120155,79	242255,60	2	161	119681,30	242619,20
2	18	121406,31	241259,93	2	54	120988,10	241699,91	2	90	120513,99	241943,21	2	126	120154,59	242261,21	2	162	119672,19	242626,40
2	19	121435,10	241310,66	2	55	120982,62	241701,92	2	91	120509,84	241944,65	2	127	120152,49	242282,51	2	163	119622,00	242684,09
2	20	121437,80	241315,40	2	56	120980,73	241702,61	2	92	120513,08	241945,91	2	128	120144,69	242292,41	2	164	119611,59	242715,89
2	21	121381,20	241364,81	2	57	120978,84	241703,30	2	93	120514,74	241946,57	2	129	120143,01	242294,66	2	165	119580,00	242702,09
2	22	121371,69	241376,96	2	58	120950,10	241713,89	2	94	120511,20	241946,75	2	130	120138,39	242300,90	2	166	119573,40	242700,11
2	23	121364,00	241386,80	2	59	120919,20	241744,91	2	95	120511,02	241946,75	2	131	120137,70	242301,80	2	167	119542,98	242695,55
2	24	121357,80	241394,90	2	60	120918,39	241745,51	2	96	120502,50	241947,20	2	132	120131,30	242308,79	2	168	119538,95	242694,92
2	25	121352,49	241402,70	2	61	120914,40	241749,11	2	97	120488,94	241951,91	2	133	120124,89	242316,29	2	169	119514,69	242691,29
2	26	121340,40	241407,20	2	62	120912,09	241751,99	2	98	120458,40	241962,50	2	134	120107,00	242341,61	2	170	119463,90	242697,80
2	27	121313,10	241409,00	2	63	120876,99	241787,21	2	99	120457,20	241962,59	2	135	120098,90	242351,09	2	171	119455,59	242699,99
2	28	121305,90	241410,11	2	64	120875,19	241790,69	2	100	120401,90	241977,20	2	136	120090,69	242364,29	2	172	119412,90	242716,70
2	29	121267,10	241419,50	2	65	120862,56	241803,41	2	101	120389,30	241982,51	2	137	120087,69	242369,39	2	173	119407,59	242719,49
2	30	121246,70	241426,79	2	66	120860,60	241805,39	2	102	120370,40	241991,69	2	138	120083,10	242377,79	2	174	119400,90	242723,09
2	31	121236,20	241431,50	2	67	120854,90	241812,80	2	103	120350,90	242000,30	2	139	120071,10	242401,10	2	175	119396,00	242728,10
2	32	121191,99	241443,35	2	68	120834,60	241820,60	2	104	120351,90	242002,01	2	140	120061,41	242430,89	2	176	119379,00	242734,70
2	33	121156,29	241452,89	2	69	120785,79	241829,81	2	105	120325,50	242020,19	2	141	120054,27	242452,88	2	177	119346,39	242758,01
2	34	121154,90	241453,70	2	70	120780,99	241831,61	2	106	120313,59	242029,91	2	142	119999,72	242488,55	2	178	119345,49	242758,70
2	35	121149,80	241456,70	2	71	120754,59	241844,51	2	107	120304,35	242038,55	2	143	119920,89	242540,09	2	179	119332,20	242767,10
2	180	119329,50	242768,69	2	221	118733,30	242833,01	2	262	118147,20	242972,51	2	303	119058,30	242529,05	2	344	120529,47	241630,76

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				
2	181	119313,60	242775,41	2	222	118727,90	242832,71	2	263	118101,60	242991,71	2	304	119109,51	242528,15	2	345	120589,64	241597,85
2	182	119307,99	242778,11	2	223	118720,59	242832,59	2	264	118095,50	242995,91	2	305	119186,16	242503,46	2	346	120593,64	241595,66
2	183	119306,00	242778,89	2	224	118651,20	242849,51	2	265	118077,60	243004,40	2	306	119252,58	242463,20	2	347	120684,78	241545,80
2	184	119291,10	242781,20	2	225	118642,59	242850,29	2	266	118015,94	243062,57	2	307	119267,40	242454,23	2	348	120754,35	241485,38
2	185	119285,40	242782,49	2	226	118632,30	242845,49	2	267	117982,25	243071,36	2	308	119384,01	242409,17	2	349	120791,42	241414,22
2	186	119279,79	242784,50	2	227	118626,69	242843,39	2	268	117759,99	243129,32	2	309	119388,02	242407,61	2	350	120799,68	241398,35
2	187	119248,40	242790,59	2	228	118620,80	242841,11	2	269	117756,05	243130,34	2	310	119480,93	242396,66	2	351	120812,16	241380,59
2	188	119245,29	242791,91	2	229	118612,59	242838,41	2	270	117752,04	243131,39	2	311	119519,54	242353,37	2	352	120813,98	241378,01
2	189	119220,60	242804,00	2	230	118547,40	242827,40	2	271	117662,55	243154,73	2	312	119523,30	242349,14	2	353	120815,79	241375,43
2	190	119186,99	242837,51	2	231	118531,05	242828,42	2	272	117498,84	243197,42	2	313	119555,76	242312,78	2	354	120836,13	241346,51
2	191	119184,00	242840,51	2	232	118523,30	242828,90	2	273	117679,26	243056,69	2	314	119613,57	242296,91	2	355	120878,37	241295,93
2	192	119154,80	242830,19	2	233	118520,85	242829,20	2	274	117680,87	243055,46	2	315	119686,20	242276,96	2	356	120897,59	241280,18
2	193	119150,90	242829,29	2	234	118520,00	242829,29	2	275	117682,47	243054,20	2	316	119695,68	242274,35	2	357	120997,67	241198,13
2	194	119144,19	242828,30	2	235	118444,10	242854,61	2	276	117690,33	243048,08	2	317	119811,54	242249,87	2	358	121154,70	241136,54
2	195	119121,99	242826,29	2	236	118433,36	242862,47	2	277	117759,83	242902,88	2	318	119839,92	242182,73	2	359	121205,12	241127,39
2	196	119116,50	242824,49	2	237	118408,89	242880,41	2	278	117792,83	242866,55	2	319	119838,30	242174,06	2	360	121282,95	241059,62
2	197	119111,40	242824,01	2	238	118406,70	242882,60	2	279	117794,18	242865,08	2	320	119834,06	242150,99	2	361	121283,19	241059,89
2	198	119092,20	242823,11	2	239	118368,09	242918,21	2	280	117795,53	242863,61	2	321	119892,89	242088,41	2	362	121361,16	241043,65
2	199	119050,20	242828,90	2	240	118364,90	242922,80	2	281	117864,24	242787,98	2	322	119923,74	242013,05	3	363	117292,40	243227,06
2	200	119046,69	242828,90	2	241	118354,10	242939,30	2	282	117894,71	242770,25	2	323	119935,77	241980,47	3	364	117292,70	243256,64
2	201	119008,20	242832,59	2	242	118341,99	242938,79	2	283	117966,30	242730,26	2	324	119937,50	241980,38	3	365	117291,36	243277,70
2	202	119003,10	242833,61	2	243	118337,19	242939,90	2	284	117968,25	242729,15	2	325	119938,17	241980,35	3	366	117287,28	243341,54
2	203	118985,40	242840,30	2	244	118321,29	242938,49	2	285	117970,20	242728,07	2	326	119936,51	241978,52	3	367	117277,23	243519,68
2	204	118980,20	242841,41	2	245	118292,79	242942,51	2	286	118006,97	242707,52	2	327	119935,80	241977,74	3	368	117274,23	243552,14
2	205	118976,24	242842,91	2	246	118290,69	242942,00	2	287	118178,28	242654,81	2	328	119935,34	241976,87	3	369	117272,88	243553,25
2	206	118921,89	242863,79	2	247	118245,69	242947,19	2	288	118187,46	242650,10	2	329	119935,26	241976,51	3	370	117237,74	243582,56
2	207	118916,60	242868,59	2	248	118240,50	242948,21	2	289	118191,62	242647,97	2	330	119937,29	241976,39	3	371	117230,34	243588,71
2	208	118910,24	242863,10	2	249	118229,90	242951,51	2	290	118292,99	242596,01	2	331	119939,87	241976,27	3	372	117224,60	243593,51
2	209	118909,29	242862,29	2	250	118218,90	242952,89	2	291	118308,36	242590,82	2	332	119939,12	241975,43	3	373	117220,59	243598,19
2	210	118905,18	242860,46	2	251	118215,69	242953,91	2	292	118314,48	242588,75	2	333	119938,86	241974,35	3	374	117203,90	243620,69
2	211	118872,50	242845,79	2	252	118204,29	242958,80	2	293	118320,59	242586,68	2	334	119977,32	241924,25	3	375	117201,99	243623,69
2	212	118868,30	242844,50	2	253	118181,19	242963,90	2	294	118483,23	242531,63	2	335	120065,88	241853,03	3	376	117197,93	243630,50
2	213	118811,60	242834,30	2	254	118179,20	242964,59	2	295	118483,83	242531,45	2	336	120083,22	241836,62	3	377	117197,79	243630,71
2	214	118805,60	242834,21	2	255	118171,80	242965,61	2	296	118623,60	242532,26	2	337	120086,87	241833,17	3	378	117185,10	243665,30
2	215	118799,00	242834,00	2	256	118169,22	242966,33	2	297	118698,90	242532,71	2	338	120090,51	241829,72	3	379	117161,40	243689,21
2	216	118780,59	242837,09	2	257	118169,06	242968,55	2	298	118738,74	242532,92	2	339	120176,13	241748,69	3	380	117160,20	243690,71
2	217	118777,70	242837,09	2	258	118168,44	242966,54	2	299	118821,56	242534,48	2	340	120189,44	241731,23	3	381	117149,00	243707,30
2	218	118771,11	242838,17	2	259	118165,13	242967,47	2	300	118869,89	242551,25	2	341	120284,70	241700,96	3	382	117145,89	243710,81
2	219	118762,29	242839,61	2	260	118161,80	242968,40	2	301	118940,90	242538,17	2	342	120381,02	241675,58	3	383	117122,30	243716,00
2	220	118747,44	242836,22	2	261	118160,00	242968,79	2	302	119016,71	242532,29	2	343	120475,53	241645,34	3	384	117119,60	243717,20
3	384	117107,79	243723,29	3	425	116642,10	243797,99	3	466	117127,41	243295,43	4	506	114271,50	243062,39	4	547	113835,60	243309,80
3	385	117083,79	243732,41	3	426	116630,10	243791,60	3	467	117148,47	243278,24	4	507	114268,89	243062,99	4	548	113828,63	243315,26
3	386	117050,10	243760,49	3	427	116625,39	243789,29	3	468	117169,05	243272,93	4	508	114263,79	243064,91	4	549	113815,29	243325,73

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				
3	387	117047,60	243762,41	3	428	116607,69	243781,61	3	469	117215,52	243260,96	4	509	114261,50	243065,51	4	550	113791,10	243344,69
3	388	117025,10	243780,50	3	429	116603,40	243779,90	3	470	117255,51	243243,32	4	510	114251,70	243066,41	4	551	113784,39	243351,71
3	389	117023,49	243782,00	3	430	116591,30	243774,20	3	471	117270,30	243236,78	4	511	114215,30	243073,79	4	552	113755,59	243389,99
3	390	117009,93	243799,10	3	431	116587,20	243772,40	3	362	117292,40	243227,06	4	512	114212,90	243074,60	4	553	113746,67	243416,36
3	391	116987,10	243827,90	3	432	116549,40	243760,91	4	472	114750,44	242561,21	4	513	114201,81	243079,55	4	554	113746,23	243418,04
3	392	116984,60	243833,39	3	433	116539,29	243758,90	4	473	114750,33	242591,33	4	514	114181,59	243088,61	4	555	113660,99	243447,56
3	393	116979,99	243839,60	3	434	116535,80	243758,30	4	474	114750,21	242630,51	4	515	114150,71	243093,65	4	556	113659,55	243446,36
3	394	116970,80	243857,60	3	435	116521,29	243755,60	4	475	114750,05	242684,45	4	516	114150,27	243093,74	4	557	113653,19	243448,82
3	395	116967,69	243864,50	3	436	116497,29	243752,81	4	476	114749,75	242779,43	4	517	114135,80	243096,11	4	558	113582,25	243417,83
3	396	116964,09	243875,09	3	437	116490,39	243752,39	4	477	114738,12	242787,47	4	518	114133,70	243096,80	4	559	113580,41	243417,02
3	397	116961,60	243875,99	3	438	116478,99	243752,09	4	478	114718,77	242800,85	4	519	114117,78	243103,94	4	560	113578,56	243416,21
3	398	116958,00	243877,79	3	439	116450,91	243754,52	4	479	114716,75	242802,26	4	520	114096,90	243113,30	4	561	113522,30	243391,61
3	399	116947,40	243883,40	3	440	116444,19	243755,09	4	480	114714,99	242803,46	4	521	114045,69	243156,41	4	562	113512,53	243387,32
3	400	116938,70	243888,71	3	441	116433,99	243756,89	4	481	114713,42	242804,54	4	522	114023,70	243186,50	4	563	113499,35	243381,56
3	401	116930,19	243894,11	3	442	116430,50	243757,79	4	482	114684,51	242824,52	4	523	114020,79	243192,20	4	564	113482,44	243374,18
3	402	116912,60	243907,01	3	443	116423,40	243757,79	4	483	114590,85	242889,26	4	524	114017,40	243195,59	4	565	113441,25	243356,18
3	403	116909,19	243909,80	3	444	116419,97	243757,97	4	484	114556,32	242913,14	4	525	114013,83	243203,78	4	566	113431,29	243351,83
3	404	116905,59	243912,20	3	445	116410,80	243751,49	4	485	114480,62	242963,06	4	526	114012,99	243205,70	4	567	113452,65	243333,77
3	405	116883,80	243928,79	3	446	116366,76	243720,26	4	486	114481,02	242963,36	4	527	114010,10	243210,29	4	568	113454,48	243332,24
3	406	116875,70	243935,90	3	447	116359,14	243714,86	4	487	114478,37	242965,19	4	528	114008,10	243214,01	4	569	113456,30	243330,71
3	407	116870,40	243940,61	3	448	116346,42	243710,21	4	488	114474,68	242967,50	4	529	113995,20	243226,91	4	570	113462,76	243325,22
3	408	116860,10	243950,39	3	449	116330,63	243704,18	4	489	114473,52	242967,74	4	530	113992,59	243235,01	4	571	113478,09	243273,71
3	409	116857,11	243953,33	3	450	116307,18	243695,54	4	490	114467,49	242969,09	4	531	113989,29	243235,10	4	572	113507,39	243242,15
3	410	116844,02	243951,35	3	451	116253,24	243675,65	4	491	114451,97	242975,69	4	532	113982,99	243235,91	4	573	113608,29	243133,40
3	411	116810,34	243946,25	3	452	116173,02	243646,07	4	492	114422,40	242988,20	4	533	113972,46	243239,45	4	574	113692,14	243043,04
3	412	116805,80	243937,10	3	453	116242,59	243540,62	4	493	114421,59	242989,01	4	534	113953,43	243245,84	4	575	113739,03	243032,39
3	413	116782,50	243904,61	3	454	116293,14	243464,00	4	494	114410,40	242992,01	4	535	113912,58	243259,55	4	576	113781,24	242935,16
3	414	116777,10	243898,49	3	455	116388,90	243439,28	4	495	114399,30	243001,79	4	536	113907,69	243261,20	4	577	113906,67	242879,36
3	415	116772,99	243894,11	3	456	116440,71	243445,07	4	496	114373,10	243020,60	4	537	113897,79	243267,41	4	578	114029,19	242828,30
3	416	116766,69	243887,39	3	457	116501,45	243451,85	4	497	114372,20	243021,50	4	538	113874,50	243283,61	4	579	114094,74	242800,97
3	417	116745,83	243868,52	3	458	116514,57	243453,32	4	498	114351,90	243046,43	4	539	113873,10	243284,00	4	580	114102,23	242799,05
3	418	116742,69	243865,70	3	459	116762,31	243511,01	4	499	114335,64	243056,27	4	540	113865,32	243291,62	4	581	114139,65	242789,42
3	419	116739,50	243863,21	3	460	116852,49	243537,50	4	500	114325,89	243055,49	4	541	113858,21	243298,55	4	582	114141,59	242788,94
3	420	116731,20	243852,11	3	461	116900,48	243496,43	4	501	114323,49	243055,49	4	542	113856,68	243297,62	4	583	114143,52	242788,43
3	421	116729,60	243850,40	3	462	116903,22	243493,70	4	502	114297,00	243059,00	4	543	113855,64	243301,07	4	584	114163,16	242783,36
3	422	116683,89	243814,31	3	463	116951,99	243445,16	4	503	114294,99	243059,00	4	544	113852,67	243303,98	4	585	114219,26	242765,75
3	423	116646,09	243800,90	3	464	116987,88	243409,46	4	504	114290,30	243059,90	4	545	113850,90	243305,69	4	586	114235,10	242757,74
3	424	116642,85	243798,53	3	465	117045,45	243362,42	4	505	114274,70	243061,97	4	546	113840,12	243308,60	4	587	114258,15	242741,57
4	588	114302,37	242710,52	5	628	113408,70	244652,21	6	668	113006,99	245254,76	6	709	112059,18	244980,20	6	750	112048,86	244709,66
4	589	114330,66	242702,03	5	629	113417,43	244674,59	6	669	112892,82	245245,79	6	710	112057,32	244978,64	6	751	112163,34	244724,54
4	590	114404,85	242683,79	5	630	113331,06	244798,04	6	670	112622,73	245224,52	6	711	112043,96	244967,39	6	752	112170,38	244725,44
4	591	114471,00	242667,53	5	631	113315,18	244820,72	6	671	112620,69	245224,37	6	712	112013,19	244941,80	6	753	112174,02	244727,06
4	592	114474,44	242666,69	5	632	113227,53	244945,97	6	672	112618,65	245224,19	6	713	112013,30	244941,65	6	754	112174,53	244727,06

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				
4	593	114477,87	242665,85	5	633	113117,91	244703,24	6	673	112584,60	245221,52	6	714	111838,08	244796,18	6	755	112179,69	244729,07
4	594	114496,77	242661,20	5	634	113116,91	244700,99	6	674	112486,41	245213,78	6	715	111836,34	244794,74	6	756	112276,71	244766,63
4	595	114523,20	242663,96	5	635	113115,78	244698,95	6	675	112476,78	245213,03	6	716	111834,62	244793,30	6	757	112280,61	244768,16
4	596	114619,25	242644,22	5	636	113070,93	244616,96	6	676	112427,42	245209,16	6	717	111821,10	244782,08	6	758	112319,84	244783,34
4	597	114622,80	242643,47	5	637	113038,86	244566,59	6	677	112375,31	245205,05	6	718	111776,94	244785,62	6	759	112336,26	244793,21
4	598	114646,35	242632,94	5	638	113057,03	244431,77	6	678	112359,59	245203,79	6	719	111722,19	244790,00	6	760	112396,05	244829,09
4	599	114650,28	242629,85	5	639	113071,65	244381,94	6	679	112333,50	245171,39	6	720	111549,23	244803,89	6	761	112427,21	244853,42
4	600	114669,45	242606,42	5	640	113072,22	244379,99	6	680	112331,19	245169,20	6	721	111541,61	244812,92	6	762	112440,75	244864,01
4	601	114686,37	242603,24	5	641	113072,81	244378,04	6	681	112330,20	245168,00	6	722	111530,70	244813,85	6	763	112469,33	244886,30
4	472	114750,44	242561,21	5	642	113099,42	244287,41	6	682	112327,70	245164,91	6	723	111526,40	244814,24	6	764	112502,85	244912,46
5	602	113200,08	243685,97	5	643	113125,43	244245,23	6	683	112325,00	245161,10	6	724	111442,53	244821,44	6	765	112534,80	244947,77
5	603	113229,29	243804,98	5	644	113132,58	244189,10	6	684	112320,20	245154,59	6	725	111423,92	244810,22	6	766	112554,72	244969,79
5	604	113235,80	243832,97	5	645	113135,97	244166,45	6	685	112292,19	245126,00	6	726	111420,48	244808,15	6	767	112556,49	244971,74
5	605	113240,63	243853,70	5	646	113136,56	244162,49	6	686	112284,80	245118,71	6	727	111341,28	244760,45	6	768	112558,25	244973,69
5	606	113242,13	243860,15	5	647	113139,32	244144,01	6	687	112275,09	245111,30	6	728	111345,72	244757,93	6	769	112592,33	245011,34
5	607	113243,94	243867,95	5	648	113141,10	243995,78	6	688	112269,20	245106,29	6	729	111383,13	244732,82	6	770	112596,08	245017,82
5	608	113249,21	243890,54	5	649	113141,43	243987,38	6	689	112263,90	245102,69	6	730	111418,02	244712,51	6	771	112634,87	245084,66
5	609	113275,08	244001,72	5	650	113141,60	243982,79	6	690	112254,96	245095,91	6	731	111429,29	244705,94	6	772	112698,93	245071,43
5	610	113269,85	244168,82	5	651	113141,76	243978,20	6	691	112251,18	245093,03	6	732	111446,34	244698,83	6	773	112733,64	245067,53
5	611	113269,71	244172,81	5	652	113146,11	243862,43	6	692	112244,30	245087,81	6	733	111449,79	244697,39	6	774	112752,63	245065,37
5	612	113269,67	244174,25	5	653	113165,01	243761,69	6	693	112239,39	245085,80	6	734	111453,26	244695,95	6	775	112753,95	245065,22
5	613	113264,73	244349,15	5	602	113200,08	243685,97	6	694	112233,09	245080,31	6	735	111484,97	244682,75	6	776	112754,97	245064,86
5	614	113260,77	244406,30	6	654	113116,44	244998,92	6	695	112225,29	245077,10	6	736	111520,02	244675,22	6	777	112757,06	245064,11
5	615	113259,50	244426,37	6	655	113161,74	245006,24	6	696	112210,80	245066,81	6	737	111546,27	244669,61	6	778	112771,25	245059,07
5	616	113259,36	244428,41	6	656	113182,97	245009,66	6	697	112204,29	245062,79	6	738	111548,25	244669,19	6	779	112773,60	245058,23
5	617	113259,26	244430,42	6	657	113158,74	245044,28	6	698	112199,60	245059,91	6	739	111550,25	244668,74	6	780	112775,97	245057,39
5	618	113258,85	244437,80	6	658	113151,93	245054,03	6	699	112195,10	245057,51	6	740	111619,41	244653,92	6	781	112795,83	245050,34
5	619	113268,63	244449,14	6	659	113085,63	245148,77	6	700	112188,09	245053,10	6	741	111707,61	244643,36	6	782	112801,20	245050,37
5	620	113300,58	244486,10	6	660	113082,03	245153,90	6	701	112180,89	245049,20	6	742	111724,56	244644,17	6	783	112835,91	245050,67
5	621	113367,08	244560,68	6	661	113080,79	245155,67	6	702	112174,29	245045,81	6	743	111820,32	244648,76	6	784	112866,38	245036,03
5	622	113370,50	244580,30	6	662	113057,97	245182,25	6	703	112138,20	245031,20	6	744	111832,07	244653,41	6	785	112892,51	245023,49
5	623	113370,99	244581,59	6	663	113054,85	245186,69	6	704	112130,40	245028,89	6	745	111862,74	244665,62	6	786	112912,41	245020,73
5	624	113386,10	244614,41	6	664	113053,59	245188,49	6	705	112115,60	245026,61	6	746	111864,62	244666,37	6	787	112932,96	245017,88
5	625	113391,60	244621,91	6	665	113052,32	245190,29	6	706	112113,21	245025,68	6	747	111866,49	244667,12	6	788	113000,48	245002,46
5	626	113396,30	244636,31	6	666	113040,03	245207,78	6	707	112076,97	244995,20	6	748	111925,83	244690,70	6	789	113027,16	245001,65
5	627	113407,77	244651,04	6	667	113031,57	245219,81	6	708	112061,04	244981,79	6	749	111987,15	244711,52	6	654	113116,44	244998,92
7	790	111191,21	245301,35	7	831	110741,67	245667,08												
7	791	111272,36	245350,16	7	832	110742,15	245665,10												
7	792	111286,65	245358,77	7	833	110751,30	245627,33												
7	793	111276,92	245385,50	7	834	110782,34	245515,49												
7	794	111254,60	245446,79	7	835	110819,70	245454,11												
7	795	111251,82	245454,41	7	836	110857,29	245395,67												
7	796	111240,51	245485,49	7	837	110878,83	245373,62												

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
7	797	111236,73	245486,60	7	838	110881,22	245403,92								
7	798	111234,09	245487,71	7	839	110881,49	245403,71								
7	799	111191,10	245521,31	7	840	111001,50	245292,62								
7	800	111176,48	245527,13	7	841	111058,28	245240,09								
7	801	111143,19	245540,39	7	842	111070,50	245228,78								
7	802	111088,80	245586,50	7	843	111125,16	245261,66								
7	803	111087,39	245588,30	7	844	111131,63	245265,53								
7	804	111068,60	245615,21	7	790	111191,21	245301,35								
7	805	111061,89	245628,71												
7	806	111056,10	245641,01												
7	807	111054,50	245645,00												
7	808	111054,00	245647,31												
7	809	111053,55	245649,95												
7	810	110995,38	245619,89												
7	811	110986,70	245615,39												
7	812	110946,74	245594,75												
7	813	110946,57	245594,66												
7	814	110944,89	245593,79												
7	815	110943,06	245592,86												
7	816	110940,66	245591,60												
7	817	110894,10	245567,54												
7	818	110894,91	245578,34												
7	819	110895,09	245580,59												
7	820	110895,26	245582,81												
7	821	110899,59	245640,11												
7	822	110899,80	245642,84												
7	823	110899,98	245645,03												
7	824	110904,87	245709,77												
7	825	110833,37	245702,24												
7	826	110830,95	245701,97												
7	827	110828,52	245701,70												
7	828	110744,64	245692,85												
7	829	110735,66	245691,92												
7	830	110741,19	245669,09												