

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Великодворского 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				
1	1	96315,12	233146,31	1	37	95467,86	233290,79	1	73	94503,75	234404,42	1	109	94264,29	235253,84	1	145	94833,36	233240,15
1	2	96259,77	233189,99	1	38	95462,10	233293,55	1	74	94503,05	234411,71	1	110	94255,68	235265,87	1	146	94866,11	233214,26
1	3	96248,78	233196,20	1	39	95454,06	233295,71	1	75	94491,09	234466,01	1	111	94202,25	235251,62	1	147	94889,33	233182,13
1	4	96243,72	233199,02	1	40	95399,61	233304,41	1	76	94490,19	234470,12	1	112	94196,63	235247,75	1	148	94930,25	233172,98
1	5	96218,46	233206,28	1	41	95228,24	233315,06	1	77	94487,52	234482,21	1	113	94190,78	235243,73	1	149	94992,54	233146,58
1	6	96180,60	233222,45	1	42	95151,99	233319,83	1	78	94481,82	234493,79	1	114	94123,68	235197,68	1	150	94998,81	233124,86
1	7	96135,66	233230,04	1	43	95105,07	233311,58	1	79	94469,46	234518,84	1	115	94095,53	235178,36	1	151	95055,06	233105,72
1	8	96110,51	233237,27	1	44	94998,87	233358,08	1	80	94455,62	234546,95	1	116	94104,20	235144,28	1	152	95139,23	233116,40
1	9	96091,11	233238,17	1	45	94955,46	233398,64	1	81	94450,74	234554,42	1	117	94110,66	235118,78	1	153	95186,61	233121,08
1	10	96042,68	233236,49	1	46	94861,68	233443,79	1	82	94424,00	234582,47	1	118	94111,31	235116,26	1	154	95227,44	233110,94
1	11	96021,45	233234,06	1	47	94679,13	233500,07	1	83	94424,99	234583,25	1	119	94112,39	235111,97	1	155	95236,43	233105,39
1	12	95991,66	233226,14	1	48	94597,67	233540,21	1	84	94419,96	234589,64	1	120	94116,75	235094,84	1	156	95263,89	233088,41
1	13	95954,24	233216,24	1	49	94590,81	233568,23	1	85	94417,65	234592,13	1	121	94152,32	234954,86	1	157	95319,87	233105,81
1	14	95945,15	233219,63	1	50	94589,85	233572,10	1	86	94417,62	234593,21	1	122	94243,07	234597,77	1	158	95381,97	233106,14
1	15	95931,71	233222,63	1	51	94575,62	233630,30	1	87	94414,11	234609,17	1	123	94264,79	234512,30	1	159	95416,68	233098,79
1	16	95918,33	233225,30	1	52	94579,83	233696,33	1	88	94404,32	234653,60	1	124	94270,05	234491,60	1	160	95449,41	233080,43
1	17	95898,24	233228,87	1	53	94565,07	233824,61	1	89	94404,90	234726,23	1	125	94270,22	234490,91	1	161	95479,29	233069,27
1	18	95817,29	233232,05	1	54	94554,89	233910,71	1	90	94385,37	234738,53	1	126	94271,09	234487,49	1	162	95509,10	233046,50
1	19	95808,20	233231,18	1	55	94546,10	233980,28	1	91	94354,44	234770,78	1	127	94289,16	234416,39	1	163	95554,65	233055,74
1	20	95791,68	233226,83	1	56	94540,52	233995,16	1	92	94348,44	234814,07	1	128	94306,85	234318,92	1	164	95600,64	233050,13
1	21	95759,60	233233,91	1	57	94539,33	233998,34	1	93	94347,33	234847,40	1	129	94311,44	234293,57	1	165	95675,16	233032,52
1	22	95722,11	233235,95	1	58	94537,04	234014,87	1	94	94346,64	234854,66	1	130	94325,55	234215,72	1	166	95691,35	233034,32
1	23	95690,69	233233,55	1	59	94536,21	234020,78	1	95	94339,31	234882,17	1	131	94350,68	234077,21	1	167	95714,46	233090,21
1	24	95669,73	233236,73	1	60	94534,64	234027,77	1	96	94340,55	234929,27	1	132	94356,53	234045,02	1	168	95759,82	233199,92
1	25	95654,97	233239,91	1	61	94517,16	234076,10	1	97	94339,32	234939,05	1	133	94357,46	234039,89	1	169	95995,53	233202,92
1	26	95646,48	233241,71	1	62	94516,62	234077,63	1	98	94320,23	235012,91	1	134	94360,56	234022,70	1	170	96013,74	233203,16
1	27	95646,18	233240,30	1	63	94511,66	234112,46	1	99	94320,20	235012,97	1	135	94443,54	233573,00	1	171	96183,50	233114,03
1	28	95639,93	233241,26	1	64	94511,03	234137,21	1	100	94311,77	235058,81	1	136	94449,68	233539,79	1	172	96204,18	233103,17
1	29	95604,93	233250,23	1	65	94509,68	234145,61	1	101	94311,27	235074,98	1	137	94450,41	233535,86	1	173	96315,12	233146,31
1	30	95591,16	233253,77	1	66	94495,40	234192,56	1	102	94311,15	235079,06	1	138	94466,90	233446,46	2	174	93956,49	236898,02
1	31	95578,26	233254,67	1	67	94493,70	234198,11	1	103	94309,67	235127,54	1	139	94614,54	233424,29	2	175	93947,88	236962,37
1	32	95548,11	233253,17	1	68	94500,57	234225,35	1	104	94301,93	235152,86	1	140	94657,62	233334,59	2	176	93945,66	236966,27
1	33	95547,77	233253,38	1	69	94509,44	234260,48	1	105	94300,79	235172,09	1	141	94677,86	233292,44	2	177	93931,59	236986,43
1	34	95547,65	233253,17	1	70	94511,43	234268,34	1	106	94300,22	235181,81	1	142	94703,94	233283,83	2	178	93930,12	236990,33
1	35	95546,22	233253,08	1	71	94511,66	234275,06	1	107	94271,24	235239,92	1	143	94738,44	233258,72	2	179	93928,11	236995,64
1	36	95539,31	233256,41	1	72	94533,45	234338,63	1	108	94269,12	235244,15	1	144	94782,06	233257,40	2	180	93922,56	237008,69
2	180	93917,18	237046,94	2	221	93925,61	237813,56	2	262	93575,16	238297,91	2	303	93739,28	237682,61	2	344	93854,82	236871,98

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
2	181	93916,88	237049,07	2	222	93928,41	237820,28	2	263	93595,04	238287,68	2	304	93739,22	237679,91	2	345	93856,44	236870,72
2	182	93917,36	237051,65	2	223	93927,99	237820,46	2	264	93612,50	238273,16	2	305	93747,86	237663,29	2	346	93858,96	236871,41
2	183	93919,08	237060,83	2	224	93943,55	237855,20	2	265	93619,08	238263,47	2	306	93750,27	237655,58	2	173	93956,49	236898,02
2	184	93922,04	237076,70	2	225	93955,77	237934,25	2	266	93630,75	238255,52	2	307	93754,59	237641,93	3	347	93847,62	238662,77
2	185	93921,84	237077,39	2	226	93955,88	237939,26	2	267	93646,41	238247,27	2	308	93756,41	237619,61	3	348	93847,53	238666,73
2	186	93910,02	237121,88	2	227	93954,21	237977,30	2	268	93657,33	238238,36	2	309	93754,83	237604,88	3	349	93841,73	238688,54
2	187	93917,90	237169,82	2	228	93953,36	237981,08	2	269	93671,58	238221,08	2	310	93746,76	237572,87	3	350	93844,11	238694,54
2	188	93918,74	237176,54	2	229	93952,05	237986,81	2	270	93681,60	238201,04	2	311	93761,96	237527,87	3	351	93853,02	238733,51
2	189	93922,14	237203,81	2	230	93952,41	238002,86	2	271	93684,68	238184,93	2	312	93763,80	237515,48	3	352	93860,19	238815,98
2	190	93911,70	237245,12	2	231	93952,25	238004,57	2	272	93687,26	238171,43	2	313	93763,19	237493,10	3	353	93856,62	238830,83
2	191	93908,19	237259,04	2	232	93928,29	238006,19	2	273	93691,22	238164,56	2	314	93753,62	237462,35	3	354	93850,80	238862,78
2	192	93896,91	237275,03	2	233	93927,20	238008,68	2	274	93697,14	238145,33	2	315	93744,93	237449,72	3	355	93844,53	238897,25
2	193	93896,12	237278,06	2	234	93921,59	238107,83	2	275	93697,80	238143,17	2	316	93737,04	237438,20	3	356	93842,10	238904,36
2	194	93895,89	237284,60	2	235	93918,05	238120,10	2	276	93699,47	238120,85	2	317	93733,11	237419,18	3	357	93827,09	238948,43
2	195	93904,31	237349,91	2	236	93904,10	238168,40	2	277	93699,09	238118,39	2	318	93719,31	237381,83	3	358	93823,74	238955,42
2	196	93908,66	237364,73	2	237	93903,05	238170,14	2	278	93710,61	238110,23	2	319	93722,66	237354,59	3	359	93796,77	239011,82
2	197	93917,30	237379,01	2	238	93899,28	238185,68	2	279	93725,55	238093,55	2	320	93719,91	237332,36	3	360	93793,44	239017,10
2	198	93930,09	237405,77	2	239	93897,96	238189,22	2	280	93735,95	238074,80	2	321	93712,28	237311,30	3	361	93782,09	239035,07
2	199	93938,97	237443,57	2	240	93867,32	238250,12	2	281	93736,40	238073,99	2	322	93705,72	237300,95	3	362	93781,44	239038,04
2	200	93943,14	237461,36	2	241	93865,83	238252,37	2	282	93742,52	238048,10	2	323	93711,84	237272,69	3	363	93781,85	239039,72
2	201	93946,71	237476,60	2	242	93861,72	238257,71	2	283	93745,59	238035,08	2	324	93711,71	237258,50	3	364	93685,20	239036,60
2	202	93948,66	237484,85	2	243	93847,07	238283,42	2	284	93756,11	238018,25	2	325	93707,90	237239,00	3	365	93685,77	239011,64
2	203	93948,84	237487,28	2	244	93813,84	238351,55	2	285	93760,02	238011,98	2	326	93713,67	237229,10	3	366	93669,39	239010,80
2	204	93949,49	237521,27	2	245	93806,28	238359,50	2	286	93767,88	237979,58	2	327	93716,04	237225,02	3	367	93583,68	239006,45
2	205	93949,08	237531,98	2	246	93809,07	238401,86	2	287	93768,93	237964,49	2	328	93723,59	237203,93	3	368	93584,69	238970,21
2	206	93948,69	237539,75	2	247	93808,92	238403,15	2	288	93769,74	237953,00	2	329	93726,39	237164,72	3	369	93603,18	238942,16
2	207	93948,41	237544,16	2	248	93809,52	238405,13	2	289	93768,81	237930,65	2	330	93735,30	237124,37	3	370	93643,61	238991,27
2	208	93942,30	237585,71	2	249	93788,25	238416,68	2	290	93758,21	237897,11	2	331	93737,64	237102,08	3	371	93659,00	238967,18
2	209	93941,24	237592,88	2	250	93782,46	238419,83	2	291	93754,50	237885,44	2	332	93736,29	237090,92	3	372	93684,60	238927,07
2	210	93940,32	237596,81	2	251	93751,32	238432,28	2	292	93744,30	237865,52	2	333	93735,60	237085,22	3	373	93664,14	238905,35
2	211	93943,07	237628,82	2	252	93750,57	238432,46	2	293	93743,43	237864,50	2	334	93734,96	237079,85	3	374	93640,28	238880,03
2	212	93943,11	237632,93	2	253	93715,94	238441,67	2	294	93728,22	237847,07	2	335	93715,64	237033,11	3	375	93653,36	238831,79
2	213	93945,17	237661,43	2	254	93674,85	238448,24	2	295	93729,90	237830,60	2	336	93703,16	237014,51	3	376	93660,45	238805,63
2	214	93928,68	237715,10	2	255	93633,26	238450,43	2	296	93728,21	237813,32	2	337	93726,80	236956,01	3	377	93658,29	238780,58
2	215	93926,52	237727,37	2	256	93609,84	238451,66	2	297	93724,59	237801,32	2	338	93731,58	236944,19	3	378	93658,07	238778,12
2	216	93926,70	237777,86	2	257	93603,24	238423,58	2	298	93741,05	237760,25	2	339	93765,14	236942,36	3	379	93646,34	238726,19
2	217	93926,76	237794,42	2	258	93609,42	238390,10	2	299	93742,70	237756,14	2	340	93779,01	236931,47	3	380	93642,57	238709,48
2	218	93926,37	237796,16	2	259	93607,79	238363,79	2	300	93747,65	237735,02	2	341	93783,87	236927,66	3	381	93638,09	238700,33
2	219	93922,14	237807,35	2	260	93599,67	238339,52	2	301	93747,80	237711,92	2	342	93807,50	236909,12	3	382	93644,70	238699,94
2	220	93925,02	237813,80	2	261	93573,57	238305,38	2	302	93743,10	237690,74	2	343	93846,35	236878,64	3	383	93675,53	238698,20
3	384	93700,89	238696,76	4	424	93559,65	236055,92	4	465	93350,34	237086,24	4	506	93346,79	236057,42	5	546	92996,01	24309,86
3	385	93706,80	238695,65	4	425	93560,75	236058,08	4	466	93287,76	237008,42	4	507	93339,87	235993,10	5	547	92994,96	24312,20
3	386	93711,27	238695,62	4	426	93566,91	236070,29	4	467	93263,21	236977,85	4	508	93340,65	235985,81	5	548	92959,46	243372,35

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	387	93763,86	238687,07	4	427	93566,19	236072,06	4	468	93264,23	236973,41	4	509	93340,68	235985,39	5	549	92956,91	243375,68
3	388	93773,27	238685,06	4	428	93556,97	236107,94	4	469	93282,96	236896,19	4	510	93341,57	235982,81	5	550	92911,08	243423,80
3	389	93814,91	238674,11	4	429	93553,35	236121,95	4	470	93294,26	236881,34	4	511	93342,60	235979,75	5	551	92906,90	243427,31
3	390	93821,13	238672,49	4	430	93541,92	236166,38	4	471	93295,65	236878,67	4	512	93380,70	235867,79	5	552	92893,71	243436,73
3	391	93832,31	238668,83	4	431	93531,72	236206,01	4	472	93297,00	236876,60	4	513	93380,00	235867,43	5	553	92894,27	243455,24
3	347	93847,62	238662,77	4	432	93529,53	236209,52	4	473	93305,43	236854,91	4	514	93382,47	235862,57	5	554	92894,39	243458,99
4	392	93728,70	235248,29	4	433	93528,06	236211,83	4	474	93307,13	236851,49	4	515	93383,16	235860,56	5	555	92898,47	243466,88
4	393	93699,80	235270,97	4	434	93512,36	236253,14	4	475	93348,32	236790,47	4	516	93391,29	235847,27	5	556	92898,99	243468,89
4	394	93693,60	235296,41	4	435	93502,55	236278,94	4	476	93352,29	236784,59	4	517	93392,22	235847,87	5	557	92900,55	243527,00
4	395	93670,11	235423,49	4	436	93513,09	236344,58	4	477	93361,83	236744,54	4	518	93411,87	235820,87	5	558	92902,62	243603,47
4	396	93665,85	235442,81	4	437	93539,10	236357,39	4	478	93361,80	236744,15	4	519	93426,08	235801,40	5	559	92896,38	243623,84
4	397	93660,77	235465,76	4	438	93570,72	236372,99	4	479	93361,19	236736,80	4	520	93439,19	235727,39	5	560	92892,15	243649,97
4	398	93650,52	235512,08	4	439	93585,66	236397,35	4	480	93360,96	236734,04	4	521	93441,77	235719,65	5	561	92822,01	243611,72
4	399	93649,92	235514,81	4	440	93581,93	236419,91	4	481	93360,66	236729,69	4	522	93447,53	235708,79	5	562	92752,05	243573,53
4	400	93649,31	235517,54	4	441	93577,74	236445,20	4	482	93359,84	236717,00	4	523	93445,28	235703,15	5	563	92746,26	243400,16
4	401	93648,08	235523,09	4	442	93574,97	236461,91	4	483	93359,55	236699,54	4	524	93425,25	235620,95	5	564	92745,57	243379,52
4	402	93643,11	235545,59	4	443	93574,85	236462,63	4	484	93359,36	236687,54	4	525	93422,07	235563,14	5	565	92745,15	243367,01
4	403	93641,40	235603,28	4	444	93574,17	236466,74	4	485	93359,64	236678,99	4	526	93428,96	235536,44	5	566	92749,10	243365,33
4	404	93641,33	235605,77	4	445	93570,42	236489,42	4	486	93361,71	236652,20	4	527	93429,57	235533,14	5	567	92748,89	243352,67
4	405	93641,94	235607,75	4	446	93567,90	236504,63	4	487	93362,40	236646,62	4	528	93459,32	235449,20	5	568	92748,51	243330,11
4	406	93643,29	235612,01	4	447	93569,56	236554,94	4	488	93369,65	236608,40	4	529	93459,75	235447,94	5	569	92863,28	243278,24
4	407	93648,18	235627,55	4	448	93566,31	236596,91	4	489	93369,84	236607,62	4	530	93459,45	235441,82	5	570	92865,23	243278,24
4	408	93659,49	235663,55	4	449	93566,30	236603,24	4	490	93364,67	236565,95	4	531	93463,29	235406,45	5	571	92866,26	243287,24
4	409	93663,39	235674,83	4	450	93566,19	236674,97	4	491	93364,26	236558,36	4	532	93466,62	235375,73	5	572	92978,33	243274,25
4	410	93664,77	235680,05	4	451	93563,28	236738,69	4	492	93364,35	236525,96	4	533	93469,59	235348,46	5	543	93009,75	243270,62
4	411	93674,13	235704,05	4	452	93552,84	236796,92	4	493	93364,74	236519,06	4	534	93477,12	235331,69	6	573	92365,34	245952,89
4	412	93663,86	235750,10	4	453	93546,14	236834,39	4	494	93365,97	236504,12	4	535	93476,85	235327,97	6	574	92428,52	245996,15
4	413	93650,43	235810,25	4	454	93538,38	236877,71	4	495	93367,11	236493,44	4	536	93476,45	235322,36	6	575	92423,40	246022,04
4	414	93642,62	235845,26	4	455	93489,87	236956,82	4	496	93345,51	236454,41	4	537	93477,69	235309,91	6	576	92421,93	246026,90
4	415	93635,16	235865,09	4	456	93482,52	236990,12	4	497	93308,67	236370,08	4	538	93483,17	235287,65	6	577	92415,45	246043,49
4	416	93624,60	235893,20	4	457	93478,56	237008,03	4	498	93299,12	236278,58	4	539	93484,29	235283,09	6	578	92405,18	246069,86
4	417	93609,48	235906,01	4	458	93474,87	237029,42	4	499	93299,63	236268,32	4	540	93490,68	235257,14	6	579	92402,90	246074,57
4	418	93594,35	235918,82	4	459	93471,12	237036,05	4	500	93254,41	236160,80	4	541	93495,75	235236,56	6	580	92392,14	246093,74
4	419	93583,14	235928,33	4	460	93468,05	237041,57	4	501	93328,95	236152,88	4	542	93605,34	235242,08	6	581	92385,86	246117,23
4	420	93553,35	235993,76	4	461	93455,61	237063,68	4	502	93329,73	236145,92	4	392	93728,70	235248,29	6	582	92337,75	246180,62
4	421	93543,59	236015,24	4	462	93406,89	237150,38	4	503	93330,20	236141,87	5	543	93009,75	243270,62	6	583	92320,58	246250,22
4	422	93558,78	236053,73	4	463	93404,84	237154,04	4	504	93336,00	236090,33	5	544	93007,77	243278,93	6	584	92325,92	246280,31
4	423	93559,23	236054,84	4	464	93391,14	237137,00	4	505	93347,55	236064,44	5	545	92996,27	243309,26	6	585	92320,44	246322,82
6	586	92314,31	246370,40	6	627	91964,18	247351,64	6	668	92088,00	246376,61	7	708	91983,17	247606,94	7	749	91799,82	248377,64
6	587	92277,21	246450,83	6	628	91976,55	247297,94	6	669	92097,95	246359,96	7	709	91983,14	247610,90	7	750	91808,84	248342,63
6	588	92259,30	246510,17	6	629	91986,87	247253,12	6	670	92101,92	246353,93	7	710	91982,57	247685,84	7	751	91812,09	248313,62
6	589	92249,22	246526,31	6	630	91994,03	247222,01	6	671	92109,42	246342,59	7	711	91977,33	247723,13	7	752	91811,42	248268,83
6	590	92244,77	246533,42	6	631	91997,45	247207,16	6	672	92125,98	246285,05	7	712	91977,24	247723,49	7	753	91808,22	248241,74

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	92253,57	246561,56	6	632	91993,37	247166,51	6	673	92120,69	246255,26	7	713	91969,31	247752,68	7	754	91800,08	248204,60
6	592	92253,53	246616,79	6	633	91992,96	247162,40	6	674	92119,50	246251,78	7	714	91968,74	247754,81	7	755	91797,18	248183,15
6	593	92253,50	246652,31	6	634	91983,96	247072,61	6	675	92115,12	246238,91	7	715	91968,17	247756,94	7	756	91797,18	248176,40
6	594	92250,87	246669,32	6	635	91983,56	247068,59	6	676	92108,28	246224,90	7	716	91954,38	247807,70	7	757	91797,18	248172,32
6	595	92248,50	246675,95	6	636	91981,53	247048,40	6	677	92104,04	246216,20	7	717	91933,92	247840,61	7	758	91797,18	248171,63
6	596	92248,74	246677,39	6	637	91987,86	247019,18	6	678	92101,89	246212,12	7	718	91886,10	247917,56	7	759	91790,73	248136,35
6	597	92250,39	246687,86	6	638	92006,04	247002,62	6	679	92100,90	246198,05	7	719	91961,21	248034,02	7	760	91773,27	248107,28
6	598	92233,23	246776,00	6	639	92020,89	246978,17	6	680	92117,40	246186,53	7	720	91977,87	248065,79	7	761	91772,40	248105,84
6	599	92230,44	246790,28	6	640	92032,01	246952,01	6	681	92128,56	246171,32	7	721	91982,55	248091,17	7	762	91769,85	248099,78
6	600	92225,34	246803,57	6	641	92038,82	246928,04	6	682	92137,85	246158,69	7	722	91990,46	248134,13	7	763	91762,59	248086,97
6	601	92235,27	246850,25	6	642	92039,49	246903,14	6	683	92142,06	246144,41	7	723	91996,65	248167,76	7	764	91783,52	248045,36
6	602	92238,54	246883,61	6	643	92036,22	246869,75	6	684	92162,27	246128,33	7	724	91997,18	248175,56	7	765	91791,33	248032,85
6	603	92236,98	246940,82	6	644	92031,57	246847,91	6	685	92174,60	246113,90	7	725	91997,01	248179,85	7	766	91811,63	248000,39
6	604	92236,52	246958,34	6	645	92021,76	246818,45	6	686	92186,63	246092,42	7	726	92001,80	248191,43	7	767	91913,64	247837,19
6	605	92230,74	246978,59	6	646	92013,53	246802,19	6	687	92194,50	246064,76	7	727	92004,38	248213,33	7	768	91937,34	247799,27
6	606	92228,07	246987,98	6	647	92012,64	246772,91	6	688	92195,64	246044,09	7	728	92004,87	248217,53	7	769	91920,68	247754,63
6	607	92225,01	246998,78	6	648	92019,15	246765,47	6	689	92193,57	246028,16	7	729	92007,23	248237,51	7	770	91919,21	247750,70
6	608	92216,07	247030,22	6	649	92030,01	246747,50	6	690	92198,52	246022,94	7	730	92009,60	248243,24	7	771	91904,28	247710,74
6	609	92204,94	247056,38	6	650	92037,24	246735,50	6	691	92203,98	246016,58	7	731	92012,72	248283,26	7	772	91892,88	247680,23
6	610	92196,62	247070,12	6	651	92043,78	246718,49	6	692	92216,49	245998,85	7	732	92016,11	248316,17	7	773	91919,78	247603,40
6	611	92195,25	247072,37	6	652	92050,43	246684,35	6	693	92222,70	245987,84	7	733	92016,15	248323,49	7	774	91958,48	247492,91
6	612	92193,90	247074,62	6	653	92046,29	246658,22	6	694	92230,56	245968,79	7	734	92016,17	248327,45	7	775	91969,86	247527,53
6	613	92160,45	247129,73	6	654	92053,20	246638,93	6	695	92235,89	245944,40	7	735	92016,90	248336,81	8	776	92729,73	248723,51
6	614	92116,59	247169,66	6	655	92055,81	246621,92	6	696	92236,86	245924,00	7	736	92016,65	248339,96	8	777	92731,71	248756,18
6	615	92115,27	247178,39	6	656	92055,83	246616,49	6	697	92234,67	245902,13	7	737	92016,42	248363,00	8	778	92731,83	248758,19
6	616	92114,69	247182,35	6	657	92055,84	246591,65	6	698	92226,15	245877,71	7	738	92016,36	248369,60	8	779	92731,95	248760,17
6	617	92109,81	247214,84	6	658	92046,83	246562,79	6	699	92225,33	245875,31	7	739	91998,68	248437,04	8	780	92732,49	248769,17
6	618	92104,58	247230,20	6	659	92029,58	246537,92	6	700	92237,97	245880,98	7	740	91996,53	248445,23	8	781	92733,69	248789,06
6	619	92082,48	247271,81	6	660	92020,83	246514,97	6	701	92242,67	245883,08	7	741	91994,51	248450,21	8	782	92738,31	248865,68
6	620	92059,71	247314,68	6	661	92028,68	246485,87	6	702	92247,84	245885,39	7	742	91968,38	248506,61	8	783	92738,93	248875,91
6	621	92043,09	247330,55	6	662	92034,78	246478,22	6	703	92302,50	245909,81	7	743	91955,10	248516,63	8	784	92740,14	248895,95
6	622	92003,21	247379,57	6	663	92055,29	246459,47	6	704	92335,17	245932,22	7	744	91917,84	248544,68	8	785	92741,10	248911,88
6	623	91998,30	247389,38	6	664	92063,13	246449,99	6	705	92362,20	245950,73	7	745	91895,07	248561,87	8	786	92742,02	248918,18
6	624	91997,60	247390,37	6	665	92077,17	246427,55	6	706	92365,34	245952,89	7	746	91891,59	248564,24	8	787	92754,51	249003,62
6	625	91985,46	247407,62	6	666	92084,81	246402,20	7	707	91969,86	247527,53	7	747	91785,03	248408,96	8	788	92754,81	249005,69
6	626	91974,92	247414,76	6	667	92085,44	246379,64	7	708	91976,46	247556,12	7	748	91787,22	248404,31	8	789	92755,11	249007,67
8	789	92768,97	249102,41	8	830	92331,66	249162,14												
8	790	92769,60	249106,88	8	831	92336,76	249151,04												
8	791	92773,77	249135,32	8	832	92398,01	249052,82												
8	792	92760,30	249141,41	8	833	92403,72	249043,67												
8	793	92755,29	249144,29	8	834	92410,82	249034,97												
8	794	92729,91	249155,87	8	835	92414,15	249030,92												
8	795	92720,40	249160,19	8	836	92414,43	249030,59												

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
8	796	92718,90	249161,00	8	837	92422,04	249021,47								
8	797	92704,29	249169,70	8	838	92452,35	248995,76								
8	798	92661,99	249205,58	8	839	92539,44	248921,87								
8	799	92652,30	249213,80	8	840	92552,03	248911,19								
8	800	92644,70	249222,80	8	841	92566,62	248902,58								
8	801	92643,20	249224,69	8	842	92579,15	248896,82								
8	802	92636,10	249233,30	8	843	92585,31	248884,55								
8	803	92617,89	249259,79	8	844	92589,24	248877,50								
8	804	92609,40	249276,29	8	845	92590,67	248874,95								
8	805	92604,30	249287,39	8	846	92595,47	248866,55								
8	806	92603,81	249288,56	8	847	92670,84	248768,45								
8	807	92598,20	249302,09	8	848	92672,57	248766,20								
8	808	92594,10	249313,31	8	849	92674,29	248763,95								
8	809	92592,80	249317,99	8	850	92678,04	248759,06								
8	810	92586,39	249327,80	8	851	92686,95	248750,27								
8	811	92576,00	249348,50	8	775	92729,73	248723,51								
8	812	92572,80	249356,00												
8	813	92569,40	249363,71												
8	814	92562,60	249381,41												
8	815	92562,00	249383,09												
8	816	92550,30	249395,51												
8	817	92531,40	249418,61												
8	818	92530,70	249419,60												
8	819	92528,10	249423,50												
8	820	92519,97	249430,43												
8	821	92518,50	249431,69												
8	822	92514,20	249434,90												
8	823	92510,40	249438,59												
8	824	92510,03	249439,01												
8	825	92435,36	249320,93												
8	826	92334,23	249181,49												
8	827	92331,87	249178,25												
8	828	92330,58	249176,48												
8	829	92327,49	249172,28												