

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	121732,46	236128,85	1	37	121774,59	237784,37	1	73	121696,05	236686,34	1	109	118637,52	236105,75	1	145	120396,56	235931,90
1	2	121725,95	236156,30	1	38	121774,40	237788,36	1	74	121689,27	236581,40	1	110	118635,21	236106,53	1	146	120400,56	235931,96
1	3	121737,09	236160,23	1	39	121774,19	237792,53	1	75	121708,37	236256,83	1	111	118632,90	236107,31	1	147	120588,78	235935,26
1	4	121805,97	236184,41	1	40	121762,55	238021,34	1	76	121664,22	236241,29	1	112	118562,67	236130,56	1	148	120626,49	235936,52
1	5	121805,73	236189,00	1	41	121736,06	238208,27	1	77	121634,39	236204,30	1	113	118562,76	236127,08	1	149	120782,57	235941,83
1	6	121811,25	236191,10	1	42	121723,23	238459,25	1	78	121555,08	236176,40	1	114	118599,45	236095,46	1	150	120787,62	235942,01
1	7	121810,41	236206,31	1	43	121720,52	238489,34	1	79	121258,47	236072,03	1	115	118610,88	236082,53	1	151	120791,63	235942,13
1	8	121809,08	236231,06	1	44	121710,62	238485,02	1	80	121223,16	236070,29	1	116	118612,23	236081,03	1	152	120853,05	235944,23
1	9	121795,92	236472,47	1	45	121700,15	238474,55	1	81	121144,40	236072,03	1	117	118613,57	236079,50	1	153	120999,05	235949,15
1	10	121791,80	236548,16	1	46	121682,91	238466,48	1	82	120989,82	236075,45	1	118	118621,38	236070,68	1	154	121027,67	235950,14
1	11	121791,33	236556,86	1	47	121669,77	238460,30	1	83	120927,36	236076,83	1	119	118629,41	236048,78	1	155	121252,65	235962,77
1	12	121792,58	236568,35	1	48	121662,96	238459,46	1	84	120785,22	236079,98	1	120	118642,59	236012,78	1	156	121339,97	235981,28
1	13	121806,08	236692,73	1	49	121630,35	238455,38	1	85	120781,22	236080,07	1	121	118660,59	235963,67	1	157	121407,86	236004,20
1	14	121806,51	236696,75	1	50	121621,47	238459,10	1	86	120740,67	236080,97	1	122	118710,95	235945,73	1	158	121517,03	236041,07
1	15	121806,59	236697,44	1	51	121623,74	238427,18	1	87	120642,24	236083,16	1	123	118733,58	235941,53	1	159	121576,02	236066,18
1	16	121815,77	236697,86	1	52	121630,08	238337,33	1	88	120576,48	236084,60	1	124	118832,33	235923,17	1	160	121587,83	236071,19
1	17	121815,65	236704,91	1	53	121632,68	238300,64	1	89	120463,89	236082,89	1	125	118908,87	235919,21	1	161	121642,17	236095,19
1	18	121819,83	236705,09	1	54	121640,63	238232,81	1	90	120421,56	236082,23	1	126	119078,99	235919,03	1	162	121712,33	236121,35
1	19	121816,94	236886,74	1	55	121666,10	238015,43	1	91	120390,65	236081,39	1	127	119112,35	235918,97	1	163	121732,46	236128,85
1	20	121815,95	236948,90	1	56	121678,55	237872,03	1	92	120388,64	236081,33	1	128	119227,70	235920,56	2	164	121708,58	238621,70
1	21	121816,10	236954,60	1	57	121686,15	237784,49	1	93	120386,63	236081,27	1	129	119325,30	235922,06	2	165	121703,15	238681,76
1	22	121819,04	237068,69	1	58	121686,50	237780,50	1	94	120283,04	236078,42	1	130	119414,78	235923,41	2	166	121702,97	238683,83
1	23	121775,09	237066,59	1	59	121689,30	237659,99	1	95	120224,34	236076,77	1	131	119443,88	235923,86	2	167	121702,95	238685,96
1	24	121773,63	237096,11	1	60	121692,48	237523,10	1	96	120138,02	236074,40	1	132	119611,68	235925,30	2	168	121701,57	238859,27
1	25	121773,32	237102,29	1	61	121695,63	237447,32	1	97	120076,26	236072,69	1	133	119613,30	235925,30	2	169	121701,53	238863,26
1	26	121773,14	237106,04	1	62	121698,51	237377,42	1	98	119779,29	236073,32	1	134	119617,29	235925,30	2	170	121701,48	238869,92
1	27	121777,43	237106,25	1	63	121704,68	237228,59	1	99	119666,61	236067,02	1	135	119773,86	235925,00	2	171	121700,78	238957,43
1	28	121812,45	237107,90	1	64	121708,95	237182,30	1	100	119611,88	236038,28	1	136	119873,42	235926,65	2	172	121699,37	239134,34
1	29	121817,09	237108,14	1	65	121689,15	237157,40	1	101	119607,87	236038,31	1	137	119927,82	235928,39	2	173	121709,84	239134,94
1	30	121811,19	237306,02	1	66	121680,93	237147,08	1	102	119577,38	236038,49	1	138	120006,23	235930,88	2	174	121695,48	239417,72
1	31	121807,28	237350,90	1	67	121672,56	237110,06	1	103	119290,23	236040,08	1	139	120101,94	235933,91	2	175	121691,46	239506,55
1	32	121798,28	237454,01	1	68	121679,00	237046,82	1	104	119241,05	236038,97	1	140	120166,34	235933,13	2	176	121684,68	239656,19
1	33	121795,95	237480,71	1	69	121715,52	236988,35	1	105	119130,51	236036,45	1	141	120168,03	235933,13	2	177	121680,30	239755,18
1	34	121793,52	237508,49	1	70	121713,03	236949,53	1	106	119034,21	236034,26	1	142	120264,33	235931,93	2	178	121674,47	239870,09
1	35	121778,22	237712,94	1	71	121708,58	236880,53	1	107	118864,98	236030,42	1	143	120342,72	235930,94	2	179	121670,40	239951,48
1	36	121778,06	237716,21	1	72	121696,31	236690,36	1	108	118768,40	236062,40	1	144	120366,36	235931,36	2	180	121666,41	239951,27
2	180	121666,10	239959,58	2	221	121591,38	239500,04	3	261	112200,69	236765,30	3	302	112001,54	236652,17	4	320	114210,69	236700,89

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	121665,95	239963,57	2	222	121607,73	239172,65	3	262	112167,45	236763,86	3	303	112005,54	236652,35	5	342	114179,57	237354,44
2	182	121665,56	239973,89	2	223	121599,98	239117,75	3	263	112073,12	236759,75	3	304	112145,78	236660,00	5	343	114176,61	237408,20
2	183	121663,26	240034,94	2	224	121600,83	238979,45	3	264	112045,56	236758,52	3	305	112182,15	236661,95	5	344	114174,33	237449,54
2	184	121663,10	240039,11	2	225	121601,76	238958,78	3	265	111996,69	236756,42	3	306	112316,81	236669,27	5	345	114173,84	237458,42
2	185	121656,69	240209,15	2	226	121602,92	238932,89	3	266	111992,69	236756,21	3	307	112463,22	236676,80	5	346	114171,59	237490,25
2	186	121654,89	240256,97	2	227	121617,87	238887,59	3	267	111953,22	236754,35	3	308	112511,58	236679,26	5	347	113869,38	237737,99
2	187	121656,65	240318,38	2	228	121620,24	238876,19	3	268	111726,33	236743,58	3	309	112620,08	236684,84	5	348	113865,86	237703,76
2	188	121662,45	240368,33	2	229	121628,76	238862,18	3	269	111690,39	236741,87	3	310	112690,86	236688,41	5	349	113864,16	237670,52
2	189	121666,50	240403,16	2	230	121631,16	238858,19	3	270	111474,60	236731,61	3	311	112770,78	236692,46	5	350	113862,99	237657,32
2	190	121680,72	240497,99	2	231	121643,60	238837,70	3	271	111438,71	236729,90	3	312	112795,80	236693,84	5	351	113859,45	237617,06
2	191	121688,60	240496,31	2	232	121621,77	238769,00	3	272	111347,22	236725,55	3	313	112929,96	236701,34	5	352	114099,54	237420,11
2	192	121719,62	240644,51	2	233	121613,16	238759,31	3	273	111333,00	236724,89	3	314	112987,55	236704,88	5	353	114150,48	237378,32
2	193	121734,35	240714,86	2	234	121606,50	238751,78	3	274	111330,99	236724,77	3	315	113024,88	236707,16	5	354	114175,37	237357,89
2	194	121815,33	241101,71	2	235	121608,87	238731,50	3	275	111328,98	236724,68	3	316	113113,02	236712,56	5	342	114179,57	237354,44
2	195	121818,57	241117,19	2	236	121636,80	238683,98	3	276	111275,66	236722,16	3	317	113117,01	236712,80	5	355	114149,00	237485,21
2	196	121814,16	241123,76	2	237	121637,45	238682,90	3	277	111115,43	236712,71	3	318	113117,22	236712,83	5	356	114150,51	237487,01
2	197	121811,00	241128,71	2	238	121638,00	238681,94	3	278	110971,67	236706,65	3	319	113352,02	236718,05	5	357	114148,71	237488,54
2	198	121806,39	241137,20	2	239	121639,20	238679,90	3	279	110747,82	236697,20	3	246	113353,67	236718,11	5	358	114147,20	237486,74
2	199	121802,90	241144,01	2	240	121639,67	238679,12	3	280	110675,66	236694,14	4	320	114210,69	236700,89	5	355	114149,00	237485,21
2	200	121801,70	241147,79	2	241	121648,94	238667,93	3	281	110671,67	236693,93	4	321	114206,61	236803,79	5	359	114159,69	237495,29
2	201	121798,59	241147,49	2	242	121659,53	238655,15	3	282	110447,64	236681,48	4	322	114202,59	236803,91	5	360	114159,72	237496,28
2	202	121725,74	241167,02	2	243	121677,09	238640,39	3	283	110339,85	236675,51	4	323	114173,87	236804,96	5	361	114158,72	237496,31
2	203	121720,37	241140,14	2	244	121694,52	238629,68	3	284	110330,97	236675,06	4	324	114003,54	236812,49	5	362	114158,70	237495,29
2	204	121655,52	240815,48	2	245	121697,63	238627,79	3	285	110330,85	236675,06	4	325	113894,07	236817,32	5	359	114159,69	237495,29
2	205	121635,83	240716,93	2	163	121708,58	238621,70	3	286	110322,99	236574,74	4	326	113753,93	236823,50	5	363	114027,44	237587,54
2	206	121633,71	240708,68	3	246	113353,67	236718,11	3	287	110367,08	236576,69	4	327	113720,37	236824,16	5	364	114028,95	237589,34
2	207	121633,70	240708,26	3	247	113362,56	236742,05	3	288	110524,46	236583,65	4	328	113666,94	236825,24	5	365	114027,15	237590,84
2	208	121593,15	240542,84	3	248	113385,39	236822,12	3	289	110677,28	236590,40	4	329	113594,67	236826,71	5	366	114025,64	237589,04
2	209	121557,30	240298,16	3	249	113336,94	236819,54	3	290	110681,28	236590,58	4	330	113586,74	236798,87	5	363	114027,44	237587,54
2	210	121562,27	240062,75	3	250	113119,83	236807,99	3	291	110684,52	236590,73	4	331	113580,35	236776,46	5	367	113941,68	237660,41
2	211	121562,31	240060,68	3	251	113110,94	236807,54	3	292	110820,57	236597,09	4	332	113565,11	236723,00	5	368	113943,21	237662,21
2	212	121562,34	240058,64	3	252	113106,93	236807,33	3	293	111044,39	236607,53	4	333	113614,91	236724,56	5	369	113941,41	237663,74
2	213	121563,90	239985,20	3	253	113013,57	236802,74	3	294	111148,43	236612,39	4	334	113752,47	236721,29	5	370	113939,90	237661,94
2	214	121564,47	239957,63	3	254	112949,61	236799,59	3	295	111320,48	236620,40	4	335	113755,25	236721,23	5	367	113941,68	237660,41
2	215	121564,56	239953,61	3	255	112849,95	236794,70	3	296	111324,47	236620,58	4	336	113825,73	236719,64	6	371	114170,10	237526,34
2	216	121572,99	239919,89	3	256	112800,50	236792,27	3	297	111396,56	236623,94	4	337	113922,33	236715,02	6	372	114162,12	237671,18
2	217	121575,15	239868,08	3	257	112725,86	236788,58	3	298	111462,56	236627,03	4	338	113924,96	236714,90	6	373	114157,92	237674,63
2	218	121579,76	239756,78	3	258	112650,09	236784,86	3	299	111711,86	236638,67	4	339	114060,09	236708,27	6	374	114133,37	237694,76
2	219	121584,92	239632,16	3	259	112601,39	236782,73	3	300	111866,36	236645,87	4	340	114068,06	236707,88	6	375	114061,74	237753,50
2	220	121585,53	239617,37	3	260	112296,98	236769,50	3	301	111938,66	236649,23	4	341	114178,05	236702,48	6	376	114028,62	237780,65
6	377	114023,79	237784,61	7	417	112532,61	238832,66	7	458	111026,27	240167,45	7	396	113669,22	237774,20	8	539	112270,01	239275,07
6	378	113984,70	237816,65	7	418	112422,69	238937,57	7	459	111277,86	239920,61	8	499	113675,57	237922,91	8	540	112173,36	239369,90
6	379	113975,04	237824,57	7	419	112211,22	239145,05	7	460	111279,29	239919,23	8	500	113675,28	237957,44	8	541	112097,34	239444,48

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				
6	380	113973,24	237826,07	7	420	112209,78	239146,46	7	461	111280,71	239917,82	8	501	113666,93	238034,90	8	542	112028,10	239512,40
6	381	113971,43	237827,54	7	421	112208,34	239147,87	7	462	111393,05	239807,63	8	502	113666,13	238042,28	8	543	111816,05	239720,45
6	382	113890,17	237894,17	7	422	111993,90	239358,23	7	463	111396,96	239803,79	8	503	113666,48	238070,09	8	544	111717,00	239817,59
6	383	113875,74	237905,87	7	423	111581,03	239763,29	7	464	111581,52	239622,71	8	504	113666,57	238077,56	8	545	111713,10	239821,43
6	384	113876,16	237881,99	7	424	111578,60	239765,69	7	465	111585,74	239618,57	8	505	113523,03	238195,25	8	546	111567,93	239963,84
6	385	113876,22	237876,68	7	425	111574,38	239769,80	7	466	111970,67	239240,93	8	506	113513,90	238202,75	8	547	111565,20	239963,60
6	386	113876,03	237869,15	7	426	111533,93	239809,49	7	467	112130,13	239084,48	8	507	113455,14	238250,93	8	548	111564,99	239966,72
6	387	113876,18	237851,45	7	427	111530,00	239813,36	7	468	112134,55	239080,37	8	508	113315,94	238365,08	8	549	111560,72	239970,92
6	388	113876,19	237850,43	7	428	111345,15	239994,71	7	469	112135,79	239078,96	8	509	113271,72	238401,32	8	550	111543,54	239987,78
6	389	113876,19	237849,38	7	429	111342,30	239997,47	7	470	112137,23	239077,55	8	510	113052,36	238581,20	8	551	111522,09	240008,81
6	390	113876,36	237832,01	7	430	111136,16	240199,73	7	471	112158,33	239056,82	8	511	112998,39	238625,45	8	552	111507,17	240023,45
6	391	113876,66	237783,53	7	431	111082,50	240252,35	7	472	112200,45	239015,51	8	512	112997,94	238624,97	8	553	111440,84	240088,55
6	392	113876,69	237779,54	7	432	111027,74	240302,12	7	473	112352,67	238866,17	8	513	112997,04	238624,43	8	554	111231,20	240294,20
6	393	113873,88	237760,52	7	433	111026,12	240303,59	7	474	112413,96	238808,00	8	514	112996,92	238626,68	8	555	111175,89	240348,47
6	394	113896,80	237742,40	7	434	111024,42	240305,03	7	475	112417,94	238804,25	8	515	112996,68	238630,82	8	556	111115,82	240403,13
6	395	114143,31	237547,52	7	435	110991,24	240333,26	7	476	112470,87	238754,00	8	516	112995,38	238628,09	8	557	111077,66	240435,65
6	371	114170,10	237526,34	7	436	110946,45	240368,99	7	477	112521,72	238714,07	8	517	112995,27	238628,03	8	558	111073,43	240439,04
7	396	113669,22	237774,20	7	437	110902,49	240402,38	7	478	112684,71	238580,36	8	518	112992,92	238626,65	8	559	111063,65	240446,87
7	397	113669,55	237778,22	7	438	110854,22	240436,88	7	479	112686,42	238578,95	8	519	112992,72	238630,13	8	560	111051,42	240456,65
7	398	113676,08	237857,42	7	439	110805,87	240469,88	7	480	112688,12	238577,57	8	520	112987,23	238634,63	8	561	111042,26	240463,94
7	399	113675,18	237897,23	7	440	110777,88	240487,94	7	481	112777,20	238504,49	8	521	112756,35	238823,96	8	562	111041,64	240464,45
7	400	113597,94	237960,59	7	441	110784,75	240464,39	7	482	112836,80	238455,62	8	522	112751,78	238827,71	8	563	111037,95	240467,39
7	401	113580,45	237974,93	7	442	110790,09	240450,83	7	483	112941,42	238369,79	8	523	112695,90	238873,52	8	564	111029,70	240473,99
7	402	113504,97	238036,85	7	443	110794,02	240418,97	7	484	112973,58	238343,42	8	524	112690,28	238878,14	8	565	110983,17	240509,39
7	403	113477,91	238059,05	7	444	110791,41	240404,99	7	485	113013,56	238310,63	8	525	112684,65	238882,76	8	566	110969,46	240519,20
7	404	113474,67	238061,72	7	445	110793,75	240374,54	7	486	113017,80	238307,15	8	526	112667,69	238896,65	8	567	110967,81	240520,37
7	405	113420,82	238105,88	7	446	110794,56	240361,55	7	487	113228,31	238134,44	8	527	112657,73	238904,54	8	568	110966,16	240521,54
7	406	113371,50	238146,35	7	447	110794,40	240356,63	7	488	113229,47	238133,51	8	528	112620,50	238934,00	8	569	110931,78	240546,17
7	407	113266,47	238232,51	7	448	110796,95	240354,89	7	489	113360,45	238026,05	8	529	112561,20	238990,61	8	570	110881,02	240580,82
7	408	113011,56	238441,61	7	449	110843,16	240321,86	7	490	113434,70	237965,15	8	530	112559,39	238992,32	8	571	110829,53	240614,09
7	409	113008,44	238444,16	7	450	110850,87	240316,01	7	491	113436,27	237963,86	8	531	112557,57	238994,06	8	572	110805,66	240628,43
7	410	113004,15	238447,67	7	451	110885,01	240290,09	7	492	113437,79	237962,63	8	532	112515,84	239033,90	8	573	110803,92	240629,48
7	411	112866,47	238560,62	7	452	110916,72	240264,77	7	493	113478,99	237928,82	8	533	112477,41	239071,58	8	574	110802,17	240630,53
7	412	112718,66	238681,88	7	453	110918,55	240263,33	7	494	113555,46	237866,09	8	534	112453,68	239094,86	8	575	110783,61	240641,66
7	413	112715,48	238684,46	7	454	110920,38	240261,86	7	495	113574,99	237850,07	8	535	112374,18	239172,86	8	576	110775,36	240646,28
7	414	112584,33	238792,04	7	455	110927,64	240256,07	7	496	113655,80	237783,80	8	536	112301,36	239244,32	8	577	110763,98	240652,67
7	415	112558,46	238812,35	7	456	110960,09	240228,47	7	497	113662,98	237777,89	8	537	112273,07	239272,07	8	578	110770,92	240641,84
7	416	112553,69	238816,10	7	457	111013,85	240179,63	7	498	113667,60	237774,11	8	538	112271,54	239273,57	8	579	110771,63	240640,31
8	580	110784,84	240611,69	8	621	112444,49	238954,19	9	660	109398,20	236633,75	9	701	108486,59	236367,29	11	740	110481,89	240643,40
8	581	110784,77	240608,03	8	622	112445,96	238952,72	9	661	109258,95	236625,89	9	702	108527,40	236372,30	11	741	110476,44	240645,74
8	582	110782,89	240525,26	8	623	112447,43	238951,25	9	662	109208,66	236623,04	9	703	108531,39	236372,78	11	742	110465,01	240650,60
8	583	110782,89	240525,17	8	624	112549,31	238849,52	9	663	109060,17	236614,64	9	704	108533,31	236373,02	11	743	110453,60	240655,37
8	584	110824,68	240498,20	8	625	112570,82	238832,99	9	664	109016,67	236600,09	9	705	108623,76	236381,66	11	744	110404,56	240675,89

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	585	110828,10	240495,86	8	626	112587,72	238818,44	9	665	109014,60	236599,40	9	706	108624,84	236381,75	11	745	110354,91	240694,64
8	586	110831,72	240493,40	8	627	112592,09	238814,66	9	666	109012,52	236598,71	9	707	108743,76	236393,12	11	746	110306,78	240710,24
8	587	110873,64	240464,81	8	628	112718,78	238712,90	9	667	108871,04	236551,34	9	708	108869,28	236426,36	11	747	110243,61	240728,72
8	588	110922,68	240429,74	8	629	112722,42	238709,96	9	668	108771,12	236517,89	9	709	108869,48	236426,42	11	748	110201,13	240739,13
8	589	110952,54	240407,06	8	630	112927,61	238545,11	9	669	108599,91	236495,51	9	710	108874,80	236428,13	11	749	110167,31	240747,05
8	590	110967,33	240395,84	8	631	112930,85	238542,50	9	670	108525,59	236485,82	9	711	108949,92	236452,19	11	750	110152,59	240750,47
8	591	111012,87	240359,48	8	632	113001,90	238485,44	9	671	108521,61	236485,37	9	712	108997,56	236471,09	11	751	110132,84	240754,25
8	592	111043,74	240333,23	8	633	113006,16	238481,99	9	672	108488,60	236481,83	9	713	109027,11	236476,10	11	752	110128,88	240755,03
8	593	111046,74	240330,68	8	634	113010,02	238478,90	9	673	108306,86	236462,21	9	714	109028,03	236476,25	11	753	110105,28	240759,53
8	594	111048,57	240329,12	8	635	113020,98	238469,12	9	674	108275,79	236458,85	9	715	109127,73	236493,56	11	754	110048,96	240768,59
8	595	111105,87	240277,07	8	636	113049,41	238445,39	9	675	108253,50	236456,39	9	716	109182,54	236500,61	11	755	109996,74	240773,43
8	596	111172,59	240211,61	8	637	113447,99	238112,63	9	676	108251,19	236456,12	9	717	109341,56	236521,04	11	756	109948,02	240780,50
8	597	111222,11	240163,04	8	638	113497,85	238070,99	9	677	108248,87	236455,85	9	718	109575,09	236541,29	11	757	109944,62	240780,86
8	598	111248,43	240137,21	8	639	113505,63	238080,23	9	678	108190,19	236449,31	9	719	109579,08	236541,65	11	758	109893,81	240784,79
8	599	111265,49	240120,47	8	640	113591,37	238009,91	9	679	108029,16	236431,40	9	720	109582,71	236541,98	11	759	109843,89	240788,00
8	600	111358,62	240029,12	8	641	113582,87	237999,32	9	680	107927,09	236420,03	9	721	109797,63	236551,49	11	760	109821,33	240789,26
8	601	111375,86	240012,20	8	642	113585,75	237996,92	9	681	107873,00	236414,00	9	722	109801,80	236551,67	11	761	109792,43	240790,58
8	602	111437,01	239951,39	8	499	113675,57	237922,91	9	682	107817,05	236407,94	9	723	110022,33	236561,42	11	762	109755,24	240791,60
8	603	111547,08	239842,16	8	643	113581,68	238038,62	9	683	107810,79	236407,97	9	724	110122,04	236565,83	11	763	109751,24	240791,72
8	604	111570,56	239818,85	8	644	113603,43	238064,93	9	684	107811,00	236407,28	10	724	110474,61	240110,87	11	764	109740,27	240792,02
8	605	111574,83	239814,62	8	645	113537,57	238118,03	9	685	107676,03	236392,67	10	725	110477,03	240115,64	11	765	109688,15	240792,05
8	606	111578,28	239811,20	8	646	113516,01	238092,53	9	686	107534,54	236377,37	10	726	110477,43	240116,45	11	766	109634,54	240789,89
8	607	111654,69	239727,83	8	643	113581,68	238038,62	9	687	107530,55	236376,92	10	727	110477,49	240116,57	11	767	109473,41	240783,41
8	608	111670,77	239712,38	9	647	110122,04	236565,83	9	688	107531,45	236319,62	10	728	110479,10	240119,72	11	768	109402,79	240780,56
8	609	111894,18	239497,85	9	648	110122,55	236577,11	9	689	107533,26	236278,64	10	729	110477,31	240120,62	11	769	109398,47	240780,38
8	610	112003,23	239392,13	9	649	110129,43	236664,77	9	690	107533,34	236276,72	10	730	110475,66	240117,35	11	770	109394,46	240780,23
8	611	112033,55	239362,76	9	650	110079,90	236662,25	9	691	107537,33	236277,11	10	731	110475,24	240116,57	11	771	109301,40	240776,48
8	612	112071,44	239324,39	9	651	109969,56	236656,64	9	692	107537,88	236277,17	10	724	110474,61	240110,87	11	772	109242,51	240774,11
8	613	112105,32	239290,07	9	652	109867,02	236651,42	9	693	107678,61	236291,42	11	732	110573,33	240489,38	11	773	109069,50	240766,55
8	614	112144,22	239251,97	9	653	109823,78	236649,47	9	694	107694,80	236293,04	11	733	110572,55	240526,94	11	774	109016,82	240764,24
8	615	112212,48	239183,72	9	654	109821,71	236649,38	9	695	107723,72	236296,34	11	734	110578,14	240546,26	11	775	108973,50	240762,35
8	616	112224,93	239171,03	9	655	109819,64	236649,29	9	696	107843,01	236307,44	11	735	110546,63	240565,55	11	776	108969,48	240762,17
8	617	112227,95	239167,94	9	656	109749,63	236646,11	9	697	108052,19	236326,91	11	736	110505,96	240604,19	11	777	108806,96	240755,06
8	618	112276,55	239118,44	9	657	109662,00	236643,05	9	698	108247,20	236345,03	11	737	110502,72	240613,94	11	778	108638,28	240747,68
8	619	112283,12	239111,75	9	658	109575,53	236639,99	9	699	108351,30	236354,72	11	738	110504,97	240632,93	11	779	108374,01	240736,13
8	620	112354,20	239044,19	9	659	109571,52	236639,87	9	700	108356,70	236355,23	11	739	110482,10	240643,31	11	780	108374,45	240733,40
11	781	108374,85	240728,81	11	822	110109,45	240656,93	12	862	110251,08	241931,15	12	903	110423,34	240860,30	12	944	109436,99	240916,01
11	782	108374,00	240720,56	11	823	110111,42	240656,54	12	863	110267,34	242023,34	12	904	110422,62	240831,89	12	945	109415,73	240915,14
11	783	108373,71	240717,83	11	824	110131,77	240652,64	12	864	110266,14	242068,64	12	905	110422,52	240827,87	12	946	109392,78	240914,24
11	784	108378,69	240696,05	11	825	110145,51	240649,43	12	865	110247,60	242114,39	12	906	110424,17	240822,53	12	947	109388,78	240914,09
11	785	108385,04	240660,62	11	826	110177,84	240641,87	12	866	110245,56	242119,43	12	907	110426,27	240810,92	12	948	109374,44	240913,49
11	786	108385,65	240657,23	11	827	110209,22	240634,19	12	867	110234,34	242147,12	12	908	110401,50	240820,28	12	949	109370,04	240913,31
11	787	108386,40	240642,08	11	828	110217,68	240632,12	12	868	110199,17	242213,78	12	909	110389,79	240824,12	12	950	109365,66	240913,13

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				
11	788	108386,25	240636,56	11	829	110234,67	240627,14	12	869	110175,09	242225,24	12	910	110381,58	240826,79	12	951	109301,22	240910,55
11	789	108705,18	240650,51	11	830	110277,32	240614,66	12	870	110141,69	242242,97	12	911	110370,24	240830,48	12	952	109299,12	240910,49
11	790	108781,82	240653,87	11	831	110321,82	240600,23	12	871	110098,53	242271,17	12	912	110347,59	240837,86	12	953	109297,02	240910,40
11	791	108983,22	240662,66	11	832	110341,37	240592,85	12	872	110066,61	242331,08	12	913	110323,52	240844,82	12	954	109257,84	240908,84
11	792	108985,23	240662,75	11	833	110362,44	240584,90	12	873	110037,74	242396,27	12	914	110282,01	240856,82	12	955	109237,38	240908,00
11	793	108987,24	240662,84	11	834	110367,59	240582,98	12	874	110008,32	242472,62	12	915	110271,35	240859,52	12	956	109111,17	240902,48
11	794	109081,62	240666,98	11	835	110420,16	240560,90	12	875	110017,08	242411,54	12	916	110233,77	240869,09	12	957	109066,65	240900,53
11	795	109246,71	240674,21	11	836	110441,63	240551,87	12	876	110033,49	242363,81	12	917	110182,47	240881,12	12	958	108962,45	240896,00
11	796	109325,70	240677,39	11	837	110458,76	240544,10	12	877	110040,42	242350,52	12	918	110145,75	240888,20	12	959	108764,64	240887,33
11	797	109398,60	240680,30	11	838	110463,00	240542,15	12	878	110160,54	242168,93	12	919	110129,94	240891,26	12	960	108761,54	240887,21
11	798	109402,61	240680,48	11	839	110478,56	240534,83	12	879	110164,26	242163,29	12	920	110121,12	240892,67	12	961	108758,28	240887,06
11	799	109477,70	240683,48	11	840	110482,67	240532,91	12	880	110168,00	242157,65	12	921	110118,74	240893,06	12	962	108595,80	240879,95
11	800	109665,74	240691,07	11	841	110513,40	240518,42	12	881	110188,95	242126,00	12	922	110116,35	240893,45	12	963	108560,18	240878,39
11	801	109690,13	240692,03	11	842	110557,74	240497,18	12	882	110205,21	242048,75	12	923	110086,31	240898,31	12	964	108558,15	240878,30
11	802	109732,11	240692,00	11	732	110573,33	240489,38	12	883	110199,81	242020,58	12	924	110069,76	240900,98	12	965	108556,11	240878,21
11	803	109734,56	240692,00	12	843	110502,02	240671,03	12	884	110198,16	241961,96	12	925	110058,17	240902,63	12	966	108461,28	240874,07
11	804	109737,00	240692,00	12	844	110483,82	240829,91	12	885	110173,28	241907,72	12	926	110012,52	240909,11	12	967	108459,21	240873,98
11	805	109738,86	240692,00	12	845	110483,37	240833,87	12	886	110169,27	241878,74	12	927	109958,10	240914,18	12	968	108457,13	240873,89
11	806	109753,14	240691,61	12	846	110483,31	240834,29	12	887	110169,08	241877,36	12	928	109903,92	240918,41	12	969	108380,12	240870,53
11	807	109755,27	240691,55	12	847	110479,50	240867,65	12	888	110168,52	241873,34	12	929	109876,14	240920,21	12	970	108379,29	240853,76
11	808	109757,42	240691,49	12	848	110471,39	240916,40	12	889	110149,26	241780,55	12	930	109852,35	240921,74	12	971	108380,60	240847,82
11	809	109788,77	240690,62	12	849	110460,74	240959,42	12	890	110144,04	241756,76	12	931	109828,23	240923,12	12	972	108385,31	240826,67
11	810	109816,28	240689,39	12	850	110417,27	241079,72	12	891	110143,74	241730,69	12	932	109798,07	240924,47	12	973	108384,21	240804,29
11	811	109829,94	240688,61	12	851	110415,90	241083,50	12	892	110143,59	241718,12	12	933	109745,42	240925,91	12	974	108380,10	240784,46
11	812	109837,92	240688,19	12	852	110352,72	241258,40	12	893	110143,37	241698,83	12	934	109743,54	240925,97	12	975	108376,01	240770,24
11	813	109886,75	240685,04	12	853	110226,33	241608,29	12	894	110178,15	241594,52	12	935	109720,26	240926,00	12	976	108386,28	240770,69
11	814	109934,81	240681,32	12	854	110225,58	241610,33	12	895	110179,52	241590,74	12	936	109717,82	240926,00	12	977	108390,86	240770,90
11	815	109935,56	240681,26	12	855	110224,89	241612,40	12	896	110180,19	241588,85	12	937	109715,37	240926,00	12	978	108552,81	240777,98
11	816	109985,07	240676,10	12	856	110190,80	241714,67	12	897	110180,88	241586,96	12	938	109704,06	240926,03	12	979	108556,77	240778,16
11	817	110009,70	240672,86	12	857	110191,26	241740,35	12	898	110180,90	241586,99	12	939	109687,50	240926,03	12	980	108736,89	240786,02
11	818	110034,54	240669,62	12	858	110222,49	241830,26	12	899	110230,70	241449,05	12	940	109665,42	240925,16	12	981	108794,43	240788,54
11	819	110087,93	240661,04	12	859	110235,45	241875,95	12	900	110374,89	241049,90	12	941	109593,69	240922,28	12	982	108974,78	240796,43
11	820	110090,55	240660,56	12	860	110236,14	241878,38	12	901	110411,90	240930,05	12	942	109442,67	240916,22	12	983	108980,16	240796,67
11	821	110107,47	240657,32	12	861	110236,58	241879,94	12	902	110423,49	240892,46	12	943	109439,82	240916,13	12	984	109106,13	240802,19
12	985	109113,36	240802,49	13	1025	110537,88	240929,99	13	1066	110489,09	240919,70	15	1105	110123,37	243184,10	17	1144	107556,99	240600,26
12	986	109241,40	240808,10	13	1026	110525,13	240981,20	13	1067	110497,35	240869,99	15	1106	110116,68	243204,50	17	1145	107580,84	240601,34
12	987	109252,08	240808,52	13	1027	110504,21	241039,10	13	1068	110501,33	240834,56	15	1107	110115,18	243208,49	17	1146	108046,05	240622,37
12	988	109344,66	240812,24	13	1028	110481,78	241101,14	13	1022	110503,08	240834,65	15	1108	110092,46	243261,83	17	1121	108139,19	240626,57
12	989	109349,13	240812,42	13	1029	110444,97	241203,08	14	1069	109991,49	242607,71	15	1109	110092,19	243261,92	18	1147	108173,31	240761,39
12	990	109393,05	240814,19	13	1030	110440,22	241216,25	14	1070	109997,21	242658,80	15	1110	110031,69	243276,89	18	1148	108172,68	240774,32
12	991	109397,06	240814,37	13	1031	110370,18	241410,17	14	1071	110014,83	242735,45	15	1111	110055,15	243221,84	18	1149	108172,86	240783,44
12	992	109400,69	240814,49	13	1032	110349,80	241466,60	14	1072	110042,91	242796,77	15	1112	110069,18	243188,90	18	1150	108175,41	240792,92
12	993	109425,96	240815,51	13	1033	110336,28	241503,98	14	1073	110056,32	242817,38	15	1113	110095,64	243108,23	18	1151	108179,76	240809,15

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
12	994	109487,91	240818,00	13	1034	110298,48	241608,68	14	1074	110079,66	242941,28	15	1114	110101,23	243091,19	18	1152	108179,27	240811,01
12	995	109492,02	240818,18	13	1035	110297,70	241610,78	14	1075	110080,43	242945,30	15	1115	110106,33	243040,31	18	1153	108173,19	240833,45
12	996	109514,40	240819,08	13	1036	110289,78	241632,74	14	1076	110080,71	242946,83	15	1116	110105,55	243013,16	18	1154	108172,86	240855,86
12	997	109666,77	240825,20	13	1037	110258,55	241726,46	14	1077	110086,67	242978,45	15	1100	110107,46	243018,83	18	1155	108174,44	240862,19
12	998	109687,44	240826,04	13	1038	110287,68	241810,97	14	1078	110088,33	243040,22	16	1117	109792,16	243691,82	18	1156	108128,12	240860,12
12	999	109719,93	240826,01	13	1039	110302,98	241879,16	14	1079	110083,82	243086,51	16	1118	109805,55	243741,95	18	1157	108063,11	240857,21
12	1000	109724,42	240826,01	13	1040	110304,30	241883,24	14	1080	110064,78	243144,65	16	1119	109793,66	243772,40	18	1158	108030,12	240855,71
12	1001	109740,78	240826,01	13	1041	110310,11	241901,27	14	1081	110052,51	243182,09	16	1120	109758,60	243782,96	18	1159	108025,08	240855,50
12	1002	109793,72	240824,54	13	1042	110333,55	241957,82	14	1082	110008,56	243282,53	16	1117	109792,16	243691,82	18	1160	107949,72	240852,11
12	1003	109822,46	240823,31	13	1043	110336,88	241965,89	14	1083	110005,04	243283,31	17	1121	108139,19	240626,57	18	1161	107947,01	240851,99
12	1004	109845,95	240821,93	13	1044	110334,41	241977,23	14	1084	109984,38	243288,29	17	1122	108143,54	240634,43	18	1162	107944,29	240851,87
12	1005	109851,99	240821,54	13	1045	110317,74	242009,00	14	1085	109948,14	243297,05	17	1123	108159,09	240657,14	18	1163	107914,49	240850,52
12	1006	109880,79	240819,71	13	1046	110310,48	242022,83	14	1086	109962,78	243262,43	17	1124	108163,43	240662,15	18	1164	107883,51	240849,14
12	1007	109896,20	240818,72	13	1047	110297,78	242037,77	14	1087	110005,74	243164,24	17	1125	108173,58	240673,91	18	1165	107736,81	240842,57
12	1008	109915,76	240817,19	13	1048	110292,21	242045,96	14	1088	110015,64	243134,06	17	1126	108174,62	240674,69	18	1166	107715,41	240841,61
12	1009	109947,66	240814,73	13	1049	110283,80	242063,42	14	1089	110034,59	243076,19	17	1127	108182,60	240680,57	18	1167	107708,66	240841,31
12	1010	110000,76	240809,15	13	1050	110285,22	242021,12	14	1090	110038,26	243038,48	17	1128	108189,51	240709,85	18	1168	107670,74	240839,60
12	1011	110053,88	240802,25	13	1051	110268,53	241926,68	14	1091	110036,79	242983,79	17	1129	108191,01	240712,52	18	1169	107570,22	240835,10
12	1012	110111,16	240793,04	13	1052	110255,55	241880,90	14	1092	110029,11	242942,93	17	1130	108186,24	240718,76	18	1170	107564,43	240834,83
12	1013	110159,66	240783,74	13	1053	110254,38	241876,79	14	1093	110028,36	242938,88	17	1131	108183,86	240723,98	18	1171	107423,87	240828,50
12	1014	110200,29	240774,23	13	1054	110239,59	241824,62	14	1094	110024,51	242918,33	17	1132	108181,86	240727,73	18	1172	107337,33	240824,57
12	1015	110211,90	240771,26	13	1055	110208,74	241735,79	14	1095	110023,92	242915,27	17	1133	108006,27	240720,05	18	1173	107307,99	240823,25
12	1016	110255,36	240758,48	13	1056	110208,36	241718,87	14	1096	110023,29	242911,88	17	1134	107576,40	240701,24	18	1174	107298,20	240822,80
12	1017	110340,05	240728,33	13	1057	110228,09	241659,71	14	1097	110008,11	242831,09	17	1135	107474,40	240696,62	18	1175	107245,98	240820,46
12	1018	110448,20	240689,81	13	1058	110242,55	241616,33	14	1098	109996,83	242770,94	17	1136	107470,35	240696,44	18	1176	107246,66	240794,36
12	1019	110467,25	240683,03	13	1059	110297,75	241463,54	14	1099	109989,24	242701,16	17	1137	107251,85	240686,57	18	1177	107246,73	240791,33
12	1020	110491,89	240674,24	13	1060	110315,51	241414,34	14	1069	109991,49	242607,71	17	1138	107249,87	240686,48	18	1178	107247,18	240774,20
12	1021	110491,85	240675,59	13	1061	110450,24	241041,32	15	1100	110107,46	243018,83	17	1139	107250,15	240678,80	18	1179	107248,47	240724,22
12	843	110502,02	240671,03	13	1062	110455,44	241026,92	15	1101	110115,32	243045,32	17	1140	107250,35	240673,67	18	1180	107248,80	240720,47
13	1022	110503,08	240834,65	13	1063	110459,42	241015,91	15	1102	110117,75	243073,82	17	1141	107254,83	240586,61	18	1181	107250,78	240720,56
13	1023	110518,05	240881,36	13	1064	110478,09	240964,19	15	1103	110118,38	243124,94	17	1142	107536,53	240599,33	18	1182	107348,76	240725,00
13	1024	110534,31	240926,09	13	1065	110479,23	240959,63	15	1104	110118,42	243128,21	17	1143	107546,82	240599,81	18	1183	107467,83	240730,37
18	1184	107574,72	240735,20																
18	1185	107923,71	240750,47																
18	1186	107978,01	240752,84																
18	1187	107982,05	240753,02																
18	1147	108173,31	240761,39																
18	1188	108026,94	240769,58																
18	1189	108023,88	240780,80																
18	1190	108012,98	240777,83																
18	1191	108016,05	240766,58																
18	1188	108026,94	240769,58																