

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 Курпеевского 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	106729,83	253815,20	1	37	105738,24	256127,84	1	73	105239,70	258030,08	1	109	105190,31	259687,64	1	145	105227,60	258782,60
1	2	106733,34	253826,69	1	38	105715,01	256206,17	1	74	105244,02	258095,87	1	110	105182,39	259764,38	1	146	105232,47	258738,77
1	3	106701,60	253909,85	1	39	105714,44	256208,09	1	75	105280,65	258267,38	1	111	105172,37	259861,49	1	147	105233,87	258722,69
1	4	106675,02	253980,89	1	40	105713,87	256210,01	1	76	105300,51	258360,35	1	112	105167,58	259907,90	1	148	105236,91	258687,56
1	5	106657,10	254028,86	1	41	105667,17	256367,36	1	77	105308,58	258398,15	1	113	105164,00	259942,52	1	149	105238,82	258660,89
1	6	106526,37	254378,48	1	42	105665,40	256373,36	1	78	105309,21	258401,09	1	114	105160,89	259972,70	1	150	105238,94	258650,87
1	7	106472,04	254523,71	1	43	105663,62	256379,36	1	79	105309,39	258401,90	1	115	105159,96	259981,70	1	151	105239,00	258646,85
1	8	106464,41	254544,14	1	44	105657,41	256400,30	1	80	105309,59	258406,01	1	116	105157,83	259981,07	1	152	105247,46	258575,72
1	9	106444,97	254579,51	1	45	105644,12	256445,09	1	81	105312,26	258462,41	1	117	105115,35	259968,77	1	153	105253,80	258532,49
1	10	106417,68	254629,16	1	46	105616,97	256536,59	1	82	105312,96	258477,14	1	118	105108,47	259968,35	1	154	105253,76	258532,22
1	11	106409,63	254638,16	1	47	105570,72	256692,47	1	83	105312,99	258477,86	1	119	105108,86	259961,27	1	155	105253,38	258529,37
1	12	106348,07	254706,86	1	48	105545,09	256778,87	1	84	105312,96	258478,16	1	120	105109,82	259951,28	1	156	105253,68	258527,03
1	13	106327,32	254729,99	1	49	105543,81	256783,16	1	85	105312,89	258479,15	1	121	105111,24	259936,28	1	157	105255,21	258514,97
1	14	106251,26	254814,86	1	50	105542,52	256787,48	1	86	105312,74	258481,10	1	122	105117,47	259872,89	1	158	105257,15	258499,79
1	15	106237,58	254830,13	1	51	105508,58	256901,93	1	87	105312,59	258483,08	1	123	105117,63	259871,06	1	159	105257,60	258496,22
1	16	106141,20	254937,68	1	52	105507,33	256906,10	1	88	105312,44	258485,09	1	124	105126,56	259773,47	1	160	105259,01	258480,59
1	17	106135,80	254943,68	1	53	105474,62	257016,38	1	89	105307,83	258545,12	1	125	105133,56	259697,00	1	161	105259,19	258478,58
1	18	106029,03	255062,84	1	54	105467,07	257041,82	1	90	105302,57	258596,45	1	126	105137,25	259656,71	1	162	105259,22	258476,60
1	19	105993,15	255102,86	1	55	105465,23	257048,03	1	91	105302,12	258600,86	1	127	105144,35	259593,50	1	163	105259,25	258474,14
1	20	105989,04	255107,45	1	56	105463,38	257054,24	1	92	105301,67	258605,30	1	128	105152,90	259517,42	1	164	105259,28	258472,13
1	21	105980,40	255117,11	1	57	105440,49	257131,40	1	93	105298,16	258639,41	1	129	105153,35	259513,34	1	165	105259,67	258440,81
1	22	105971,40	255127,16	1	58	105437,40	257141,57	1	94	105297,74	258643,49	1	130	105161,48	259433,51	1	166	105258,87	258425,39
1	23	105969,86	255128,87	1	59	105429,78	257166,59	1	95	105292,50	258694,49	1	131	105180,41	259247,33	1	167	105256,97	258415,55
1	24	105960,38	255154,97	1	60	105387,92	257303,99	1	96	105288,98	258728,87	1	132	105187,38	259178,75	1	168	105256,65	258406,34
1	25	105954,42	255182,54	1	61	105357,17	257404,97	1	97	105287,27	258745,61	1	133	105189,30	259161,11	1	169	105254,87	258400,64
1	26	105944,37	255229,13	1	62	105343,11	257462,30	1	98	105281,79	258798,98	1	134	105195,59	259103,60	1	170	105252,05	258391,58
1	27	105930,71	255292,43	1	63	105343,11	257498,99	1	99	105270,86	258905,42	1	135	105196,11	259078,46	1	171	105246,65	258357,77
1	28	105905,07	255411,26	1	64	105344,42	257505,80	1	100	105262,25	258989,42	1	136	105196,70	259072,76	1	172	105241,58	258338,42
1	29	105883,86	255509,63	1	65	105349,14	257530,55	1	101	105254,61	259063,85	1	137	105198,39	259056,08	1	173	105238,40	258322,85
1	30	105883,02	255513,47	1	66	105367,20	257625,05	1	102	105245,34	259154,09	1	138	105205,05	258996,59	1	174	105227,91	258276,17
1	31	105834,87	255736,67	1	67	105359,07	257704,70	1	103	105239,12	259214,78	1	139	105208,34	258967,16	1	175	105210,42	258194,36
1	32	105790,13	255944,06	1	68	105358,92	257706,11	1	104	105236,78	259237,46	1	140	105214,23	258913,07	1	176	105197,72	258129,95
1	33	105767,94	256039,76	1	69	105357,96	257715,65	1	105	105218,40	259415,54	1	141	105215,54	258901,13	1	177	105190,86	258092,51
1	34	105766,98	256043,90	1	70	105329,52	257785,52	1	106	105209,12	259505,42	1	142	105221,25	258849,71	1	178	105188,64	258049,31
1	35	105766,08	256047,80	1	71	105327,81	257789,72	1	107	105208,70	259509,50	1	143	105223,79	258823,67	1	179	105188,01	258027,08
1	36	105743,43	256110,32	1	72	105244,17	257995,22	1	108	105200,94	259584,68	1	144	105225,50	258805,19	1	180	105190,55	258001,52
1	181	105191,51	257988,68	1	222	105582,39	256453,67	1	263	106411,25	254540,63	2	303	105679,13	256049,96	2	344	105178,56	259015,79

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	182	105193,08	257978,84	1	223	105629,03	256301,96	1	264	106414,52	254534,54	2	304	105677,57	256054,19	2	345	105163,95	259156,79
1	183	105203,25	257955,35	1	224	105637,55	256274,27	1	265	106417,91	254528,21	2	305	105669,18	256077,08	2	346	105155,52	259238,30
1	184	105207,86	257942,15	1	225	105645,84	256247,15	1	266	106420,89	254520,50	2	306	105637,94	256181,42	2	347	105147,95	259311,47
1	185	105222,62	257906,45	1	226	105647,94	256240,28	1	267	106483,16	254360,48	2	307	105636,24	256187,12	2	348	105137,66	259410,80
1	186	105245,16	257853,26	1	227	105653,42	256222,43	1	268	106516,31	254275,31	2	308	105547,23	256484,48	2	349	105126,59	259517,75
1	187	105264,23	257808,20	1	228	105656,76	256211,48	1	269	106612,88	254019,71	2	309	105498,44	256647,53	2	350	105126,15	259521,86
1	188	105269,73	257795,87	1	229	105657,92	256207,67	1	270	106677,33	253844,72	2	310	105442,52	256834,34	2	351	105118,44	259596,44
1	189	105271,61	257791,64	1	230	105683,48	256123,91	1	271	106729,83	253815,20	2	311	105441,30	256838,45	2	352	105108,29	259694,51
1	190	105275,03	257783,99	1	231	105689,66	256103,63	2	272	106631,91	253868,03	2	312	105418,91	256913,24	2	353	105100,13	259773,23
1	191	105295,55	257731,22	1	232	105707,36	256050,92	2	273	106615,59	253912,58	2	313	105417,65	256917,44	2	354	105092,54	259846,61
1	192	105311,01	257691,47	1	233	105708,77	256046,72	2	274	106593,38	253971,89	2	314	105381,84	257037,08	2	355	105080,15	259966,22
1	193	105316,88	257666,06	1	234	105711,98	256037,18	2	275	106505,21	254207,30	2	315	105341,43	257172,08	2	356	105068,28	259965,95
1	194	105317,52	257642,57	1	235	105717,59	256024,16	2	276	106419,81	254435,27	2	316	105315,33	257259,29	2	357	105037,82	259967,42
1	195	105317,82	257637,11	1	236	105725,52	255993,35	2	277	106418,40	254439,02	2	317	105281,18	257373,41	2	358	105040,91	259937,48
1	196	105318,09	257634,44	1	237	105732,83	255962,57	2	278	106398,00	254493,47	2	318	105261,69	257455,19	2	359	105045,54	259892,57
1	197	105317,97	257633,75	1	238	105741,77	255913,76	2	279	106390,94	254509,16	2	319	105261,69	257490,83	2	360	105052,35	259826,51
1	198	105316,10	257617,34	1	239	105749,55	255877,25	2	280	106375,04	254544,50	2	320	105261,69	257503,70	2	361	105057,03	259781,09
1	199	105316,10	257611,13	1	240	105767,49	255796,28	2	281	106344,15	254587,97	2	321	105273,89	257564,03	2	362	105065,04	259703,45
1	200	105311,81	257589,38	1	241	105769,67	255786,65	2	282	106244,52	254699,99	2	322	105275,82	257573,60	2	363	105075,21	259604,96
1	201	105298,79	257534,93	1	242	105842,73	255464,87	2	283	106152,29	254803,70	2	323	105276,69	257577,86	2	364	105083,12	259528,34
1	202	105296,52	257523,05	1	243	105845,99	255450,23	2	284	106148,91	254807,48	2	324	105288,21	257642,03	2	365	105083,54	259524,23
1	203	105291,71	257497,82	1	244	105854,88	255409,97	2	285	106121,36	254838,44	2	325	105283,41	257687,93	2	366	105093,06	259431,86
1	204	105291,98	257472,68	1	245	105873,20	255327,26	2	286	106057,46	254910,29	2	326	105242,33	257788,01	2	367	105104,36	259322,42
1	205	105291,98	257452,31	1	246	105876,51	255312,20	2	287	105898,56	255088,91	2	327	105240,57	257792,24	2	368	105111,99	259248,41
1	206	105293,03	257442,26	1	247	105880,17	255295,67	2	288	105891,62	255105,86	2	328	105180,66	257938,16	2	369	105116,76	259202,21
1	207	105303,08	257398,85	1	248	105888,80	255254,72	2	289	105887,67	255118,13	2	329	105177,54	257945,75	2	370	105119,87	259171,91
1	208	105331,40	257302,10	1	249	105889,70	255250,91	2	290	105886,29	255122,39	2	330	105176,07	257949,32	2	371	105137,09	259004,15
1	209	105377,70	257143,82	1	250	105909,54	255166,25	2	291	105885,75	255124,04	2	331	105165,11	257976,02	2	372	105145,61	258921,14
1	210	105379,56	257137,55	1	251	105921,45	255116,45	2	292	105856,80	255247,88	2	332	105158,82	258033,86	2	373	105156,00	258819,86
1	211	105398,81	257073,44	1	252	105921,62	255115,76	2	293	105805,11	255489,23	2	333	105162,71	258101,84	2	374	105165,48	258727,43
1	212	105400,02	257069,39	1	253	105923,64	255112,13	2	294	105794,88	255537,08	2	334	105165,05	258112,79	2	375	105172,40	258660,08
1	213	105446,70	256913,75	1	254	105925,77	255103,97	2	295	105794,00	255541,16	2	335	105230,51	258420,11	2	376	105172,82	258655,97
1	214	105447,96	256909,55	1	255	105926,36	255102,50	2	296	105787,28	255572,57	2	336	105231,53	258467,39	2	377	105185,39	258533,54
1	215	105468,38	256840,34	1	256	106098,57	254910,32	2	297	105767,37	255665,54	2	337	105231,57	258469,49	2	378	105189,33	258482,18
1	216	105469,64	256836,05	1	257	106200,33	254796,77	2	298	105748,02	255755,90	2	338	105232,19	258497,78	2	379	105189,42	258481,13
1	217	105513,26	256688,18	1	258	106290,09	254696,60	2	299	105728,48	255847,22	2	339	105216,44	258649,94	2	380	105189,50	258480,05
1	218	105523,88	256652,15	1	259	106380,45	254595,80	2	300	105703,52	255963,77	2	340	105216,00	258654,05	2	381	105190,04	258473,00
1	219	105575,21	256483,07	1	260	106396,47	254565,95	2	301	105700,52	255977,78	2	341	105209,16	258720,23	2	382	105187,91	258421,88
1	220	105576,05	256479,44	1	261	106402,11	254556,92	2	302	105689,66	256021,25	2	342	105199,53	258813,26	2	383	105162,84	258304,49
1	221	105580,92	256458,44	1	262	106404,18	254553,62	2	303	105681,93	256042,34	2	343	105189,03	258914,60	2	384	105140,40	258199,43
2	385	105124,80	258126,41	2	426	105608,94	256131,26	2	467	106381,65	254414,18	4	506	105069,63	260322,11	5	546	104785,58	260547,56
2	386	105122,61	258116,12	2	427	105609,77	256128,47	2	468	106463,28	254195,63	4	507	105039,00	260399,00	5	547	104785,14	260542,70
2	387	105116,55	258030,65	2	428	105610,59	256125,71	2	469	106548,36	253967,81	4	508	105038,67	260399,87	5	548	104776,29	260546,81

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	388	105126,87	257957,27	2	429	105626,25	256072,94	2	470	106574,19	253898,66	4	509	105036,69	260403,47	5	549	104772,21	260548,70
2	389	105167,79	257856,92	2	430	105631,02	256059,92	2	271	106631,91	253868,03	4	510	105023,36	260427,89	5	550	104754,48	260556,92
2	390	105171,00	257849,03	2	431	105632,58	256055,69	3	471	105054,26	260056,13	4	511	104981,16	260475,29	5	551	104771,34	260534,57
2	391	105191,64	257798,42	2	432	105647,25	256015,79	3	472	105052,62	260060,36	4	512	104979,80	260476,82	5	552	104805,57	260489,21
2	392	105193,38	257794,16	2	433	105668,31	255924,89	3	473	105050,91	260064,74	4	513	104978,40	260478,32	5	553	104814,83	260496,77
2	393	105240,09	257679,59	2	434	105670,01	255917,60	3	474	105019,49	260145,62	4	514	104964,65	260493,02	5	554	104821,13	260501,84
2	394	105244,49	257637,38	2	435	105690,11	255824,42	3	475	105012,38	260181,20	4	515	104957,64	260483,75	5	541	104826,68	260504,96
2	395	105236,16	257593,94	2	436	105702,95	255764,93	3	476	105002,21	260232,05	4	516	104954,01	260478,95	6	555	104668,25	260701,46
2	396	105234,72	257586,44	2	437	105731,43	255632,93	3	477	104987,40	260306,06	4	517	104949,63	260473,13	6	556	104372,03	261252,38
2	397	105234,33	257584,40	2	438	105739,32	255596,42	3	478	104966,99	260360,81	4	518	104948,64	260471,87	6	557	104349,53	261450,86
2	398	105233,94	257582,36	2	439	105750,24	255545,84	3	479	104939,12	260395,52	4	519	104939,97	260460,53	6	558	104341,25	261457,52
2	399	105228,92	257556,11	2	440	105750,72	255543,59	3	480	104930,07	260406,80	4	520	104937,80	260457,47	6	559	104330,72	261465,92
2	400	105221,01	257514,95	2	441	105751,20	255541,34	3	481	104918,52	260420,36	4	521	104943,14	260452,85	6	560	104327,15	261468,74
2	401	105221,25	257489,78	2	442	105761,16	255495,23	3	482	104913,11	260426,69	4	522	104946,23	260450,18	6	561	104312,15	261480,71
2	402	105221,69	257441,12	2	443	105783,87	255389,99	3	483	104908,44	260416,76	4	523	104987,33	260414,69	6	562	104300,22	261490,19
2	403	105238,95	257370,95	2	444	105794,93	255338,72	3	484	104901,09	260400,77	4	524	104981,39	260415,53	6	563	104302,11	261458,93
2	404	105251,36	257330,24	2	445	105830,48	255174,02	3	485	104895,65	260386,34	4	525	104983,17	260412,50	6	564	104308,65	261388,22
2	405	105253,89	257321,90	2	446	105840,30	255128,48	3	486	104908,97	260371,40	4	526	104985,78	260408,09	6	565	104314,28	261327,41
2	406	105255,06	257318,06	2	447	105841,20	255124,34	3	487	104916,41	260363,03	4	527	104967,56	260410,67	6	566	104318,48	261281,96
2	407	105275,51	257250,95	2	448	105841,29	255123,89	3	488	104924,70	260353,73	4	528	104995,98	260370,14	6	567	104331,56	261225,50
2	408	105280,68	257233,97	2	449	105858,32	255075,68	3	489	104945,28	260304,05	4	529	105006,45	260344,76	6	568	104396,10	261111,56
2	409	105290,27	257202,47	2	450	105870,33	255055,61	3	490	104950,02	260292,62	4	530	105018,83	260305,07	6	569	104443,34	261055,85
2	410	105299,31	257172,77	2	451	105944,06	254973,38	3	491	104963,52	260221,22	4	531	105020,27	260297,15	6	570	104659,35	260705,60
2	411	105308,18	257143,67	2	452	105946,62	254972,90	3	492	104977,86	260145,41	4	532	105030,38	260241,11	6	555	104668,25	260701,46
2	412	105322,65	257096,18	2	453	105946,26	254970,95	3	493	104980,16	260133,32	4	533	105031,11	260237,03	7	571	102588,78	267785,87
2	413	105340,68	257035,40	2	454	106009,17	254900,75	3	494	104997,57	260086,22	4	534	105044,04	260173,13	7	572	102588,84	267806,15
2	414	105373,98	256923,11	2	455	106082,79	254818,64	3	495	104998,52	260083,67	4	535	105049,55	260148,35	7	573	102588,92	267836,03
2	415	105375,75	256922,87	2	456	106084,53	254816,72	3	496	104999,46	260081,15	4	536	105057,29	260131,40	7	574	102588,96	267847,67
2	416	105375,90	256922,87	2	457	106086,60	254814,41	3	497	105002,73	260072,30	4	537	105075,47	260091,53	7	575	102583,71	267847,94
2	417	105377,18	256918,67	2	458	106088,69	254812,07	3	498	105044,04	260059,28	4	538	105079,55	260080,64	7	576	102583,73	267859,04
2	418	105375,24	256918,91	2	459	106138,14	254756,93	3	471	105054,26	260056,13	4	539	105083,33	260065,67	7	577	102583,73	267863,00
2	419	105397,50	256843,85	2	460	106223,03	254662,22	4	499	105133,86	260072,36	4	540	105085,68	260065,97	7	578	102589,01	267862,73
2	420	105398,16	256841,66	2	461	106320,08	254553,98	4	500	105131,79	260077,97	4	499	105133,86	260072,36	7	579	102589,01	267863,66
2	421	105398,81	256839,50	2	462	106349,46	254499,23	4	501	105111,99	260131,43	5	541	104826,68	260504,96	7	580	102589,07	267886,76
2	422	105429,15	256737,20	2	463	106350,84	254496,68	4	502	105097,56	260170,40	5	542	104838,44	260514,32	7	581	102589,08	267893,06
2	423	105451,92	256660,49	2	464	106369,08	254447,87	4	503	105091,59	260202,89	5	543	104821,01	260534,78	7	582	102590,61	267908,66
2	424	105454,22	256652,75	2	465	106380,24	254417,96	4	504	105081,33	260258,60	5	544	104808,77	260538,95	7	583	102585,75	267909,02
2	425	105502,47	256490,06	2	466	106380,95	254416,07	4	505	105075,68	260289,26	5	545	104788,67	260545,79	7	584	102571,20	267909,77
7	585	102565,77	267910,04	8	625	99246,03	250307,39	8	666	98382,15	250157,96	9	706	101016,98	263255,75	9	747	98799,21	264021,95
7	586	102555,63	267910,55	8	626	99242,54	250310,78	8	667	98375,49	250157,78	9	707	101015,36	263262,23	9	748	98795,45	264023,15
7	587	102527,18	267912,02	8	627	99239,99	250313,27	8	668	98364,59	250157,45	9	708	101014,53	263265,59	9	749	98775,21	263987,27
7	588	102518,01	267912,47	8	628	99222,56	250330,28	8	669	98353,68	250157,12	9	709	101007,24	263294,75	9	750	98772,15	263981,87
7	589	102492,00	267912,32	8	629	99231,03	250336,37	8	670	98382,90	250132,97	9	710	101003,72	263308,91	9	751	98760,69	263981,72

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	590	102426,36	267911,99	8	630	99234,21	250338,62	8	671	98384,97	250131,26	9	711	101002,59	263313,44	9	752	98771,78	263978,21
7	591	102346,74	267880,22	8	631	99238,82	250341,92	8	672	98404,92	250114,79	9	712	100937,76	263335,46	9	753	98780,31	263975,48
7	592	102212,84	267826,85	8	632	99240,81	250343,36	8	673	98449,02	250112,72	9	713	100914,21	263343,44	9	754	98787,24	263973,29
7	593	102061,25	267813,11	8	633	99244,61	250346,06	8	674	98451,09	250112,63	9	714	100773,36	263386,58	9	755	98798,10	263969,84
7	594	102059,01	267804,32	8	634	99199,35	250354,82	8	675	98453,16	250112,51	9	715	100745,43	263395,79	9	756	98805,15	263967,59
7	595	102058,05	267800,54	8	635	99193,05	250355,21	8	676	98579,45	250106,60	9	716	100683,15	263416,40	9	757	98845,40	263954,78
7	596	102054,23	267786,20	8	636	99191,70	250355,12	8	677	98598,86	250105,67	9	717	100626,75	263435,03	9	758	98848,08	263953,94
7	597	102048,99	267766,52	8	637	99186,83	250354,82	8	678	98610,21	250105,13	9	718	100626,51	263435,09	9	759	98848,17	263953,91
7	598	102048,44	267764,36	8	638	99182,52	250354,55	8	679	98612,24	250102,64	9	719	100610,52	263440,49	9	760	98850,75	263953,10
7	599	102044,45	267749,15	8	639	99164,69	250353,44	8	680	98619,33	250102,64	9	720	100600,95	263443,70	9	761	98877,57	263944,58
7	600	102042,33	267741,11	8	640	99134,28	250351,55	8	681	98625,33	250103,39	9	721	100511,75	263473,70	9	762	98878,97	263944,10
7	601	102029,46	267692,09	8	641	99126,53	250349,78	8	682	98630,99	250105,52	9	722	100390,16	263514,62	9	763	98888,40	263940,86
7	602	102046,17	267691,25	8	642	99064,88	250325,06	8	683	98687,01	250135,46	9	723	100352,31	263527,34	9	764	98901,27	263936,48
7	603	102070,88	267693,50	8	643	99020,81	250307,39	8	684	98720,27	250149,65	9	724	100145,18	263595,50	9	765	98928,18	263927,30
7	604	102085,49	267694,82	8	644	98954,76	250280,90	8	685	98753,96	250167,38	9	725	100141,31	263596,79	9	766	98975,46	263911,13
7	605	102132,39	267699,05	8	645	98924,87	250268,93	8	686	98781,92	250185,14	9	726	100016,66	263637,80	9	767	99018,33	263897,00
7	606	102138,93	267699,65	8	646	98920,01	250266,47	8	687	98791,49	250189,91	9	727	99888,80	263679,86	9	768	99078,60	263877,14
7	607	102148,59	267700,52	8	647	98912,82	250263,71	8	688	98818,74	250197,89	9	728	99884,97	263681,12	9	769	99082,55	263875,88
7	608	102180,81	267703,46	8	648	98912,10	250263,71	8	689	98829,57	250201,07	9	729	99810,27	263705,69	9	770	99098,79	263870,75
7	609	102213,33	267706,40	8	649	98898,42	250263,47	8	690	98839,62	250204,01	9	730	99787,83	263713,07	9	771	99099,63	263870,51
7	610	102234,39	267708,32	8	650	98897,82	250263,44	8	691	98920,29	250213,85	9	731	99715,49	263736,89	9	772	99147,39	263855,42
7	611	102247,19	267711,35	8	651	98893,10	250263,38	8	692	98922,44	250214,09	9	732	99654,92	263756,60	9	773	99149,58	263854,73
7	612	102421,85	267781,01	8	652	98826,99	250252,43	8	693	98924,52	250214,66	9	733	99570,45	263784,11	9	774	99152,13	263853,92
7	613	102441,42	267788,81	8	653	98826,63	250252,31	8	694	98935,38	250218,83	9	734	99566,60	263785,37	9	775	99168,08	263848,88
7	614	102449,70	267792,11	8	654	98815,79	250249,04	8	695	98944,38	250222,25	9	735	99487,95	263810,99	9	776	99169,89	263848,31
7	615	102488,18	267792,32	8	655	98770,43	250235,33	8	696	98946,45	250223,03	9	736	99320,88	263865,41	9	777	99195,81	263840,12
7	616	102502,92	267792,41	8	656	98734,37	250216,61	8	697	98948,28	250223,90	9	737	99264,72	263883,68	9	778	99215,25	263834,00
7	617	102511,04	267792,44	8	657	98708,70	250203,26	8	698	98949,93	250225,07	9	738	99252,72	263887,58	9	779	99220,68	263832,26
7	618	102514,92	267792,47	8	658	98691,15	250194,14	8	699	98954,93	250227,05	9	739	99248,58	263888,93	9	780	99226,61	263830,40
7	619	102541,14	267790,13	8	659	98662,17	250178,42	8	700	98956,97	250227,89	9	740	99244,44	263890,28	9	781	99230,34	263829,23
7	620	102579,30	267786,77	8	660	98613,18	250152,65	8	701	99141,41	250301,87	9	741	99242,69	263890,85	9	782	99242,91	263825,27
7	621	102583,85	267786,35	8	661	98590,49	250151,18	8	702	99159,33	250303,01	9	742	99118,62	263931,26	9	783	99256,32	263821,04
7	571	102588,78	267785,87	8	662	98511,78	250157,51	8	703	99193,01	250305,11	9	743	99085,47	263942,06	9	784	99293,10	263809,40
8	622	99315,95	250239,11	8	663	98489,01	250158,05	8	704	99240,62	250295,93	9	744	98808,45	264032,27	9	785	99302,01	263806,61
8	623	99273,93	250280,15	8	664	98478,15	250158,29	8	705	99257,99	250282,82	9	745	98805,83	264033,14	9	786	99396,30	263776,82
8	624	99251,93	250301,63	8	665	98430,86	250159,40	8	622	99315,95	250239,11	9	746	98804,60	264031,04	9	787	99443,43	263761,94
9	788	99469,92	263753,30	9	829	100588,13	263389,97	10	869	100327,02	263618,81	10	910	99993,29	264138,62	10	951	99676,31	263833,49
9	789	99508,13	263740,79	9	830	100595,79	263387,75	10	870	100325,27	263619,41	10	911	99999,60	264182,84	10	952	99587,16	263862,68
9	790	99553,83	263725,85	9	831	100612,10	263383,04	10	871	100271,75	263637,47	10	912	100013,81	264253,76	10	953	99583,34	263863,52
9	791	99558,75	263724,29	9	832	100615,07	263382,32	10	872	100243,02	263647,13	10	913	99994,10	264251,84	10	954	99579,41	263864,42
9	792	99562,62	263723,06	9	833	100654,71	263372,54	10	873	100236,62	263649,29	10	914	99988,50	264251,30	10	955	99576,78	263864,99
9	793	99566,49	263721,83	9	834	100668,48	263368,34	10	874	100233,60	263650,31	10	915	99984,54	264250,91	10	956	99575,49	263865,44
9	794	99636,27	263699,45	9	835	100672,79	263367,02	10	875	100164,36	263673,65	10	916	99972,42	264249,74	10	957	99533,15	263879,54

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
9	795	99637,07	263699,18	9	836	100676,31	263365,94	10	876	100156,68	263676,02	10	917	99968,04	264249,32	10	958	99353,51	263936,12
9	796	99638,99	263698,58	9	837	100718,58	263351,27	10	877	100155,39	263676,44	10	918	99969,39	264257,42	10	959	99351,23	263936,84
9	797	99692,91	263681,36	9	838	100723,92	263349,41	10	878	100152,83	263677,22	10	919	99968,57	264257,33	10	960	99349,67	263937,32
9	798	99705,84	263677,22	9	839	100730,60	263347,37	10	879	100126,13	263685,50	10	920	99967,37	264249,26	10	961	99348,95	263937,56
9	799	99708,80	263676,23	9	840	100886,43	263299,67	10	880	100118,16	263687,96	10	921	99967,35	264249,26	10	962	99329,79	263943,59
9	800	99761,01	263658,98	9	841	100890,03	263298,56	10	881	100114,94	263688,95	10	922	99950,46	264247,61	10	963	99318,59	263947,16
9	801	99770,48	263655,86	9	842	100898,85	263295,86	10	882	100089,24	263697,62	10	923	99947,16	264247,28	10	964	99313,68	263948,72
9	802	99784,77	263651,12	9	843	100935,24	263283,50	10	883	100083,09	263699,69	10	924	99938,54	264246,47	10	965	99307,46	263950,70
9	803	99789,93	263649,41	9	844	100940,34	263281,76	10	884	100058,82	263707,85	10	925	99935,04	264217,04	10	966	99299,27	263953,31
9	804	99862,14	263625,56	9	845	100962,03	263274,41	10	885	100034,19	263716,01	10	926	99929,90	264194,24	10	967	99293,04	263955,29
9	805	99864,06	263624,93	9	846	100964,43	263273,60	10	886	99989,49	263730,86	10	927	99924,27	264151,94	10	968	99149,55	264001,01
9	806	99865,08	263624,60	9	847	100985,57	263266,43	10	887	99985,23	263732,27	10	928	99920,97	264128,27	10	969	99126,74	264008,27
9	807	99866,00	263624,30	9	848	100986,92	263265,95	10	888	99972,78	263736,41	10	929	99915,62	264089,75	10	970	99092,97	264019,58
9	808	99868,95	263623,31	9	706	101016,98	263255,75	10	889	99967,95	263738,00	10	930	99902,87	263998,25	10	971	98999,75	264050,75
9	809	99914,55	263608,25	10	849	100860,77	263400,26	10	890	99964,71	263739,08	10	931	99894,81	263945,33	10	972	98969,37	264060,92
9	810	99964,98	263591,57	10	850	100832,64	263414,60	10	891	99945,71	263745,38	10	932	99892,56	263930,51	10	973	98928,24	264074,39
9	811	99991,44	263582,81	10	851	100730,72	263466,59	10	892	99935,93	263747,60	10	933	99886,02	263887,55	10	974	98912,52	264079,52
9	812	100128,08	263537,93	10	852	100738,35	263481,83	10	893	99939,12	263759,75	10	934	99880,74	263881,94	10	975	98902,35	264082,88
9	813	100132,97	263536,28	10	853	100692,06	263497,52	10	894	99940,62	263772,71	10	935	99880,40	263875,34	10	976	98901,66	264083,09
9	814	100136,82	263534,96	10	854	100690,02	263498,21	10	895	99940,97	263775,68	10	936	99883,05	263869,07	10	977	98900,01	264083,63
9	815	100237,58	263500,76	10	855	100687,97	263498,90	10	896	99941,31	263778,62	10	937	99879,81	263847,17	10	978	98897,66	264084,41
9	816	100298,04	263480,21	10	856	100667,09	263505,98	10	897	99941,54	263780,54	10	938	99877,53	263831,78	10	979	98881,82	264089,57
9	817	100314,54	263474,60	10	857	100632,69	263517,65	10	898	99942,30	263787,11	10	939	99877,22	263829,59	10	980	98879,84	264090,23
9	818	100346,79	263463,65	10	858	100627,50	263519,42	10	899	99944,61	263807,06	10	940	99876,90	263827,43	10	981	98869,08	264093,74
9	819	100372,70	263455,13	10	859	100625,43	263520,14	10	900	99952,44	263859,26	10	941	99874,11	263808,50	10	982	98860,86	264095,81
9	820	100395,66	263447,54	10	860	100623,35	263520,83	10	901	99957,72	263864,54	10	942	99868,50	263770,61	10	983	98830,14	264103,58
9	821	100424,37	263438,72	10	861	100526,97	263553,56	10	902	99958,71	263870,18	10	943	99851,27	263776,58	10	984	98829,60	264101,66
9	822	100448,67	263431,28	10	862	100520,28	263555,66	10	903	99955,88	263877,53	10	944	99842,91	263779,34	10	985	98820,18	264069,26
9	823	100489,14	263419,01	10	863	100514,81	263557,40	10	904	99958,26	263902,16	10	945	99830,90	263783,27	10	986	98819,00	264065,18
9	824	100497,00	263416,61	10	864	100458,68	263575,07	10	905	99960,15	263921,84	10	946	99826,02	263784,89	10	987	98817,81	264061,07
9	825	100517,34	263410,40	10	865	100430,03	263584,07	10	906	99961,59	263936,78	10	947	99804,39	263791,85	10	988	98817,65	264060,53
9	826	100533,56	263405,42	10	866	100397,93	263594,90	10	907	99969,12	263994,98	10	948	99801,18	263792,90	10	989	98817,24	264059,66
9	827	100543,94	263402,00	10	867	100389,05	263597,90	10	908	99975,05	264035,51	10	949	99743,16	263811,62	10	990	98816,39	264057,80
9	828	100557,33	263397,59	10	868	100380,23	263600,87	10	909	99978,03	264055,97	10	950	99719,01	263819,54	10	991	98815,53	264055,97
10	992	98815,43	264055,73	10	1033	100628,43	263472,02	11	1073	100954,20	265389,95	11	1114	100559,40	264761,39	12	1154	100946,13	266293,16
10	993	98847,09	264047,72	10	1034	100630,50	263471,48	11	1074	100996,17	265447,49	11	1115	100558,23	264759,74	12	1155	100943,79	266287,22
10	994	98848,61	264047,36	10	1035	100632,57	263470,94	11	1075	100995,89	265501,76	11	1116	100556,99	264758,00	12	1156	100930,74	266253,98
10	995	98852,15	264046,46	10	1036	100663,70	263462,75	11	1076	100995,89	265504,61	11	1117	100555,34	264755,72	12	1157	100929,80	266251,58
10	996	98855,16	264045,68	10	1037	100673,25	263460,29	11	1077	100995,86	265524,65	11	1118	100499,15	264677,45	12	1158	100923,21	266234,81
10	997	98896,97	264032,00	10	1038	100694,49	263454,80	11	1078	100995,63	265550,45	11	1119	100498,68	264676,82	12	1159	100915,47	266215,13
10	998	98953,67	264013,46	10	1039	100703,19	263451,95	11	1079	100995,21	265599,98	11	1120	100491,51	264666,83	12	1160	100912,28	266207,00
10	999	99111,21	263960,75	10	1040	100709,97	263449,70	11	1080	100994,88	265636,46	11	1121	100486,40	264659,72	12	1161	100919,82	266185,61
10	1000	99277,88	263907,65	10	1041	100751,28	263436,11	11	1081	100979,97	265615,22	11	1122	100499,46	264659,48	12	1162	100929,72	266157,47

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
10	1001	99292,29	263903,06	10	1042	100754,21	263435,09	11	1082	100978,32	265612,85	11	1123	100502,91	264658,88	12	1163	100944,06	266116,73
10	1002	99302,70	263899,73	10	1043	100794,75	263420,99	11	1083	100978,02	265612,43	11	1124	100582,32	264725,63	12	1164	100969,32	266044,97
10	1003	99307,26	263898,29	10	1044	100831,53	263408,18	11	1084	100976,07	265609,64	11	1125	100604,28	264738,17	12	1165	100971,29	266039,39
10	1004	99314,69	263895,92	10	1045	100856,73	263401,34	11	1085	100955,09	265579,73	11	1126	100641,60	264759,44	12	1166	100971,45	266038,94
10	1005	99517,73	263831,99	10	849	100860,77	263400,26	11	1086	100954,68	265579,16	11	1127	100660,08	264764,57	12	1167	100973,25	266033,84
10	1006	99563,37	263816,75	11	1046	100705,91	264828,41	11	1087	100946,82	265567,91	11	1128	100701,41	264822,14	12	1168	100979,72	266015,48
10	1007	99569,97	263815,28	11	1047	100705,50	264829,52	11	1088	100916,15	265524,17	11	1046	100705,91	264828,41	12	1169	100979,81	266015,21
10	1008	99573,90	263814,41	11	1048	100707,33	264833,24	11	1089	100901,49	265503,29	12	1129	101111,76	265846,94	12	1170	100988,13	265992,05
10	1009	99577,79	263813,12	11	1049	100706,66	264853,46	11	1090	100866,83	265453,88	12	1130	101107,56	265873,34	12	1171	100992,21	265980,74
10	1010	99727,71	263764,07	11	1050	100705,97	264879,62	11	1091	100865,69	265452,26	12	1131	101102,70	265907,60	12	1172	100992,63	265980,74
10	1011	99785,82	263745,32	11	1051	100705,77	264886,73	11	1092	100852,91	265434,02	12	1132	101090,88	265980,77	12	1173	101011,04	265849,79
10	1012	99809,57	263737,64	11	1052	100720,19	264913,10	11	1093	100805,04	265365,32	12	1133	101067,71	266070,77	12	1174	101046,12	265848,95
10	1013	99810,53	263737,34	11	1053	100727,07	264931,28	11	1094	100804,41	265363,79	12	1134	101037,83	266161,46	12	1175	101061,60	265848,59
10	1014	99812,58	263736,68	11	1054	100729,31	264971,30	11	1095	100767,81	265313,39	12	1135	101036,78	266173,97	12	1176	101074,19	265848,23
10	1015	99892,04	263710,52	11	1055	100734,12	265057,19	11	1096	100766,37	265311,41	12	1136	101031,84	266210,99	12	1177	101091,96	265847,60
10	1016	99892,20	263710,49	11	1056	100737,09	265077,71	11	1097	100765,70	265309,43	12	1137	101031,27	266214,98	12	1178	101103,09	265847,18
10	1017	99900,84	263707,61	11	1057	100749,03	265111,85	11	1098	100751,85	265268,69	12	1138	101030,33	266221,43	12	1129	101111,76	265846,94
10	1018	99912,45	263703,77	11	1058	100760,69	265144,22	11	1099	100728,99	265208,39	12	1139	101034,54	266258,00	13	1179	98503,56	263980,43
10	1019	99929,36	263698,13	11	1059	100800,81	265255,76	11	1100	100716,60	265165,22	12	1140	101044,67	266278,82	13	1180	98490,47	263980,73
10	1020	100042,97	263660,42	11	1060	100805,60	265277,78	11	1101	100692,84	265105,73	12	1141	101052,77	266296,43	13	1181	98489,99	263980,76
10	1021	100058,49	263655,20	11	1061	100810,70	265283,21	11	1102	100678,79	265035,41	12	1142	101065,04	266348,33	13	1182	98446,95	263981,75
10	1022	100068,21	263651,93	11	1062	100819,56	265307,84	11	1103	100680,02	264979,16	12	1143	101049,30	266353,49	13	1183	98405,99	263982,68
10	1023	100099,58	263641,37	11	1063	100820,99	265311,80	11	1104	100680,21	264964,79	12	1144	101038,97	266356,88	13	1184	98390,70	263983,04
10	1024	100111,34	263637,74	11	1064	100824,48	265321,52	11	1105	100678,44	264952,64	12	1145	101036,24	266357,75	13	1185	98389,49	263983,07
10	1025	100145,12	263627,27	11	1065	100838,27	265349,87	11	1106	100676,67	264944,36	12	1146	101020,44	266362,91	13	1186	98388,54	263983,10
10	1026	100148,97	263626,10	11	1066	100850,72	265366,61	11	1107	100674,21	264931,37	12	1147	100989,63	266372,99	13	1187	98385,24	263983,19
10	1027	100217,61	263602,94	11	1067	100872,54	265389,23	11	1108	100663,64	264906,56	12	1148	100985,63	266374,58	13	1188	98382,33	263983,25
10	1028	100227,06	263599,76	11	1068	100891,71	265404,74	11	1109	100663,17	264905,90	12	1149	100977,89	266377,67	13	1189	98307,72	263984,99
10	1029	100309,29	263572,01	11	1069	100893,09	265404,38	11	1110	100659,48	264900,77	12	1150	100973,25	266379,53	13	1190	98305,73	263985,02
10	1030	100414,53	263536,55	11	1070	100913,67	265398,89	11	1111	100629,78	264859,43	12	1151	100972,74	266377,91	13	1191	98303,73	263985,08
10	1031	100499,79	263509,70	11	1071	100917,90	265397,75	11	1112	100574,04	264781,76	12	1152	100968,90	266365,64	13	1192	98290,35	263985,38
10	1032	100573,50	263486,48	11	1072	100919,13	265399,07	11	1113	100559,46	264761,48	12	1153	100960,62	266339,33	13	1193	98270,70	263985,83
13	1194	98254,91	263986,19																
13	1195	98185,55	263987,78																
13	1196	98185,52	263987,78																
13	1197	98124,84	263989,19																
13	1198	98124,54	263979,98																
13	1199	98124,27	263971,49																
13	1200	98124,14	263967,56																
13	1201	98123,57	263950,04																
13	1202	98123,24	263939,63																
13	1203	98184,38	263946,08																
13	1204	98255,01	263953,55																

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
13	1205	98303,24	263956,19												
13	1206	98305,23	263956,31												
13	1207	98307,24	263956,64												
13	1208	98390,55	263969,96												
13	1209	98405,84	263971,37												
13	1210	98447,06	263975,21												
13	1179	98503,56	263980,43												
14	1211	95178,14	251451,20												
14	1212	95199,39	251459,03												
14	1213	95158,95	251459,33												
14	1214	95140,65	251461,10												
14	1215	95064,26	251478,77												
14	1216	95063,81	251464,88												
14	1217	95063,73	251462,87												
14	1218	95063,67	251460,80												
14	1219	95063,37	251452,07												
14	1220	95062,85	251435,48												
14	1221	95062,53	251425,85												
14	1222	95062,08	251412,47												
14	1223	95061,95	251408,45												
14	1224	95093,91	251420,21												
14	1225	95118,36	251429,21												
14	1226	95142,81	251438,21												
14	1227	95147,00	251439,74												
14	1228	95152,83	251441,90												
14	1229	95152,91	251441,93												
14	1230	95156,25	251443,16												
14	1231	95159,69	251444,42												
14	1211	95178,14	251451,20												