

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Аксеновского участка лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	106576,10	245294,84	2	36	106007,52	245658,65	3	71	105891,32	246017,78	3	107	105953,09	246619,91	3	143	105840,59	246149,63
1	2	106578,24	245401,07	2	37	106005,89	245666,87	3	72	105892,88	246021,50	3	108	105935,55	246589,73	3	144	105826,32	246092,63
1	3	106562,09	245438,00	2	38	106005,21	245670,26	3	73	105910,62	246063,83	3	109	105923,79	246575,45	3	145	105792,75	246063,11
1	4	106487,82	245465,12	2	39	106021,67	245741,93	3	74	105910,79	246064,13	3	110	105887,73	246531,68	3	146	105790,34	246045,05
1	5	106466,64	245459,99	2	40	106050,24	245817,47	3	75	105946,32	246118,64	3	111	105853,53	246497,90	3	147	105788,67	246032,57
1	6	106378,77	245435,12	2	41	106056,77	245834,69	3	76	105946,47	246118,82	3	112	105814,17	246458,99	3	148	105788,66	245921,63
1	7	106347,71	245405,09	2	42	106064,81	245855,96	3	77	105996,23	246178,07	3	113	105760,74	246424,64	3	149	105791,70	245850,41
1	8	106347,20	245404,61	2	43	106056,05	245853,14	3	78	105996,36	246178,22	3	114	105732,15	246406,28	3	150	105765,24	245825,96
1	9	106338,51	245396,21	2	44	105984,39	245819,75	3	79	106067,33	246246,80	3	115	105717,50	246396,86	3	151	105734,70	245824,94
1	10	106337,97	245395,85	2	45	105934,07	245801,00	3	80	106080,00	246263,90	3	116	105709,35	246351,08	3	152	105725,27	245828,60
1	11	106303,35	245379,68	2	46	105889,71	245790,98	3	81	106112,30	246307,43	3	117	105687,98	246335,81	3	153	105737,45	245806,19
1	12	106303,14	245379,59	2	47	105849,99	245784,23	3	82	106115,51	246311,75	3	118	105634,05	246326,63	3	154	105763,40	245772,44
1	13	106250,66	245362,01	2	48	105845,78	245783,21	3	83	106116,06	246312,50	3	119	105598,43	246323,54	3	155	105765,50	245772,80
1	14	106294,11	245349,17	2	49	105831,12	245779,70	3	84	106121,70	246320,09	3	120	105575,01	246307,28	3	156	105814,44	245780,99
1	15	106417,02	245312,84	2	50	105817,76	245777,48	3	85	106132,47	246336,17	3	121	105519,06	246304,19	3	157	105817,02	245792,39
1	16	106486,08	245292,44	2	51	105815,63	245777,12	3	86	106150,52	246363,08	3	122	105453,93	246286,88	3	158	105824,85	245827,43
1	1	106576,10	245294,84	2	52	105813,50	245776,76	3	87	106185,45	246429,17	3	123	105451,67	246286,46	3	159	105829,95	245850,26
2	17	106465,59	245463,83	2	53	105766,16	245768,84	3	88	106216,20	246523,31	3	124	105449,49	246283,31	3	160	105830,04	245850,53
2	18	106465,67	245463,86	2	54	105813,09	245707,76	3	89	106216,46	246523,82	3	125	105448,10	246281,69	3	161	105843,42	245884,94
2	19	106481,04	245467,58	2	55	105928,08	245558,12	3	90	106229,88	246543,44	3	126	105446,10	246278,90	3	67	105846,62	245893,16
2	20	106461,42	245474,75	2	56	106052,13	245472,98	3	91	106224,09	246574,28	3	127	105437,31	246268,25	4	162	106543,31	246199,94
2	21	106431,66	245468,96	2	57	106107,96	245434,67	3	92	106221,56	246587,87	3	128	105468,77	246272,18	4	163	106545,39	246233,54
2	22	106431,44	245469,05	2	58	106186,05	245381,09	3	93	106214,40	246609,68	3	129	105493,76	246285,77	4	164	106545,47	246234,77
2	23	106410,12	245477,15	2	59	106231,53	245367,65	3	94	106213,70	246610,67	3	130	105517,62	246289,28	4	165	106546,05	246244,19
2	24	106383,63	245487,20	2	60	106243,98	245363,99	3	95	106202,33	246626,63	3	131	105572,03	246304,37	4	166	106359,62	246356,39
2	25	106350,98	245497,76	2	61	106301,76	245383,37	3	96	106202,25	246626,75	3	132	105598,38	246306,83	4	167	106355,73	246358,73
2	26	106332,66	245508,38	2	62	106335,98	245399,33	3	97	106194,62	246638,99	3	133	105629,94	246310,40	4	168	106356,44	246360,14
2	27	106321,20	245515,04	2	63	106344,93	245407,97	3	98	106194,57	246639,08	3	134	105642,60	246311,87	4	169	106364,48	246376,28
2	28	106293,35	245518,88	2	64	106345,44	245408,48	3	99	106194,39	246640,52	3	135	105695,99	246327,20	4	170	106373,94	246395,33
2	29	106281,83	245510,21	2	65	106376,34	245438,33	3	100	106170,60	246646,46	3	136	105755,90	246407,30	4	171	106383,05	246441,08
2	30	106270,29	245515,01	2	66	106377,20	245438,81	3	101	106143,26	246653,30	3	137	105796,20	246428,60	4	172	106357,01	246481,73
2	31	106235,04	245522,99	2	17	106465,59	245463,83	3	102	106097,85	246646,13	3	138	105824,03	246443,33	4	173	106329,29	246549,89
2	32	106189,62	245533,25	3	67	105846,62	245893,16	3	103	106040,81	246668,06	3	139	105834,00	246434,87	4	174	106321,64	246591,26
2	33	106146,39	245556,29	3	68	105863,46	245942,48	3	104	106035,72	246670,04	3	140	105838,59	246406,07	4	175	106320,41	246597,71
2	34	106098,38	245595,65	3	69	105879,78	245990,24	3	105	106007,04	246658,07	3	141	105834,50	246300,23	4	176	106318,67	246606,86
2	35	106033,07	245635,01	3	70	105879,83	245990,36	3	106	105955,16	246623,45	3	142	105838,86	246192,41	4	177	106315,61	246623,03
4	178	106296,14	246665,84	4	219	106189,20	246427,79	4	260	105985,22	245987,39	5	300	106525,56	245925,20	6	340	107548,65	246495,92

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
4	179	106286,22	246674,42	4	220	106189,08	246427,46	4	261	106009,11	246035,18	5	301	106526,18	245924,69	6	341	107519,99	246498,05
4	180	106285,98	246675,17	4	221	106154,01	246361,13	4	262	106096,98	246130,40	5	302	106535,37	245916,77	6	342	107518,95	246498,44
4	181	106284,21	246676,19	4	222	106153,89	246360,95	4	263	106130,82	246135,44	5	303	106559,22	245909,78	6	343	107487,12	246521,78
4	182	106268,58	246689,72	4	223	106135,80	246333,95	4	264	106156,38	246157,49	5	304	106578,86	245919,59	6	344	107486,91	246521,96
4	183	106261,31	246689,06	4	224	106125,00	246317,81	4	265	106182,47	246233,39	5	305	106582,91	245930,12	6	345	107451,69	246556,64
4	184	106248,42	246696,32	4	225	106124,94	246317,75	4	266	106194,81	246269,24	5	271	106583,96	245930,66	6	346	107404,95	246570,83
4	185	106245,15	246687,59	4	226	106118,73	246309,38	4	267	106195,23	246270,50	6	306	107640,59	246259,76	6	347	107404,61	246570,95
4	186	106244,22	246687,50	4	227	106118,45	246308,99	4	268	106218,14	246261,50	6	307	107660,88	246282,44	6	348	107387,37	246579,92
4	187	106232,64	246656,78	4	228	106084,83	246263,69	4	269	106417,47	246183,32	6	308	107673,20	246297,62	6	349	107384,42	246581,45
4	188	106210,19	246636,56	4	229	106070,45	246244,31	4	270	106477,89	246197,84	6	309	107685,89	246313,28	6	350	107384,15	246581,60
4	189	106199,10	246639,35	4	230	106070,22	246244,04	4	162	106543,31	246199,94	6	310	107687,85	246320,12	6	351	107367,54	246590,24
4	190	106205,61	246628,91	4	231	105999,21	246175,40	5	271	106583,96	245930,66	6	311	107692,62	246325,73	6	352	107355,35	246564,44
4	191	106217,85	246611,75	4	232	105949,62	246116,36	5	272	106597,98	245967,11	6	312	107710,29	246388,82	6	353	107354,45	246563,51
4	192	106218,12	246611,21	4	233	105914,24	246062,12	5	273	106595,18	245985,35	6	313	107714,73	246395,57	6	354	107314,40	246542,96
4	193	106218,35	246610,52	4	234	105894,99	246016,25	5	274	106585,89	245999,27	6	314	107728,73	246415,73	6	355	107314,11	246542,84
4	194	106225,40	246588,98	4	235	105883,53	245988,89	5	275	106590,08	246000,95	6	315	107749,37	246431,06	6	356	107313,15	246542,60
4	195	106225,41	246588,92	4	236	105867,24	245941,19	5	276	106607,18	246004,58	6	316	107770,38	246449,33	6	357	107243,64	246544,19
4	196	106225,44	246588,86	4	237	105867,09	245940,74	5	277	106641,98	246014,96	6	317	107770,59	246449,99	6	358	107243,03	246544,31
4	197	106225,44	246588,80	4	238	105850,38	245891,81	5	278	106654,61	246021,98	6	318	107769,30	246451,91	6	359	107190,59	246562,67
4	198	106225,47	246588,74	4	239	105850,35	245891,72	5	279	106661,91	246027,98	6	319	107770,83	246449,72	6	360	107189,97	246562,88
4	199	106228,08	246574,76	4	240	105847,14	245883,47	5	280	106665,90	246031,25	6	320	107780,19	246457,85	6	361	107189,37	246563,21
4	200	106228,13	246574,52	4	241	105846,69	245882,30	5	281	106666,47	246036,56	6	321	107778,93	246503,03	6	362	107183,66	246567,77
4	201	106233,96	246543,32	4	242	105833,82	245849,24	5	282	106665,65	246037,91	6	322	107778,44	246521,00	6	363	107183,52	246567,89
4	202	106233,99	246543,23	4	243	105829,08	245828,00	5	283	106671,00	246042,29	6	323	107772,44	246521,72	6	364	107149,59	246595,04
4	203	106233,99	246543,14	4	244	105820,92	245791,49	5	284	106669,13	246051,65	6	324	107748,09	246524,60	6	365	107102,91	246631,64
4	204	106233,99	246543,02	4	245	105818,70	245781,68	5	285	106659,71	246054,08	6	325	107747,99	246524,60	6	366	107102,16	246632,93
4	205	106233,99	246542,93	4	246	105830,31	245783,63	5	286	106633,05	246051,29	6	326	107746,38	246524,87	6	367	107101,38	246638,60
4	206	106233,99	246542,84	4	247	105844,86	245787,11	5	287	106592,37	246042,86	6	327	107745,66	246524,99	6	368	107103,36	246638,87
4	207	106233,98	246542,75	4	248	105847,77	245787,80	5	288	106590,96	246052,70	6	328	107735,48	246526,70	6	369	107105,34	246639,17
4	208	106233,96	246542,63	4	249	105849,08	245788,10	5	289	106596,57	246070,91	6	329	107729,79	246527,66	6	370	107106,02	246634,28
4	209	106233,95	246542,54	4	250	105849,99	245784,23	5	290	106585,08	246074,57	6	330	107707,40	246531,44	6	371	107152,08	246598,16
4	210	106233,92	246542,45	4	251	105924,21	245801,96	5	291	106523,64	246054,08	6	331	107704,20	246531,98	6	372	107186,16	246570,89
4	211	106233,89	246542,36	4	252	105957,03	245810,99	5	292	106521,44	246044,18	6	332	107661,09	246527,27	6	373	107191,61	246566,54
4	212	106233,86	246542,27	4	253	105991,55	245826,47	5	293	106518,54	246043,01	6	333	107659,37	246526,82	6	374	107244,05	246548,18
4	213	106233,81	246542,18	4	254	106065,74	245861,72	5	294	106515,74	246030,41	6	334	107614,53	246515,63	6	375	107312,75	246546,62
4	214	106233,78	246542,09	4	255	106049,36	245870,42	5	295	106518,90	246016,97	6	335	107614,23	246515,57	6	376	107313,84	246547,19
4	215	106233,72	246542,00	4	256	106060,80	245875,85	5	296	106521,35	246006,56	6	336	107594,07	246513,65	6	377	107352,02	246566,75
4	216	106233,69	246541,94	4	257	106029,33	245893,13	5	297	106520,82	245998,25	6	337	107593,89	246513,62	6	378	107364,81	246593,81
4	217	106233,65	246541,88	4	258	105957,89	245932,37	5	298	106519,95	245984,12	6	338	107575,47	246511,88	6	379	107368,02	246600,59
4	218	106219,92	246521,81	4	259	105962,28	245940,08	5	299	106518,54	245953,52	6	339	107549,84	246496,19	6	380	107368,08	246600,71
6	381	107370,08	246604,37	6	422	107699,58	246782,84	6	463	107173,40	246634,70	6	504	106798,80	247228,19	6	545	106552,58	246850,37
6	382	107370,15	246604,49	6	423	107697,90	246787,55	6	464	107172,71	246659,12	6	505	106794,09	247226,87	6	546	106557,23	246850,61
6	383	107370,78	246605,45	6	424	107672,13	246859,88	6	465	107236,50	246712,70	6	506	106795,08	247205,21	6	547	106560,48	246849,92

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	384	107372,46	246604,37	6	425	107626,04	246944,39	6	466	107259,83	246731,51	6	507	106798,20	247137,62	6	548	106577,34	246838,67
6	385	107374,14	246603,29	6	426	107594,34	247002,47	6	467	107268,65	246738,62	6	508	106788,42	247136,57	6	549	106591,80	246834,23
6	386	107373,62	246602,48	6	427	107588,76	247012,70	6	468	107282,93	246749,21	6	509	106779,42	247135,61	6	550	106595,88	246830,84
6	387	107373,54	246602,39	6	428	107553,02	246968,36	6	469	107297,85	246757,76	6	510	106778,93	247125,41	6	551	106601,76	246824,96
6	388	107371,61	246598,85	6	429	107552,79	246968,15	6	470	107324,37	246762,38	6	511	106777,86	247125,32	6	552	106606,35	246818,93
6	389	107369,25	246593,84	6	430	107547,44	246963,32	6	471	107334,80	246741,44	6	512	106774,73	247125,11	6	553	106609,05	246815,75
6	390	107383,35	246586,52	6	431	107515,65	246934,73	6	472	107329,29	246766,49	6	513	106769,64	246986,99	6	554	106615,56	246812,90
6	391	107386,02	246585,11	6	432	107515,52	246934,61	6	473	107329,25	246766,91	6	514	106769,45	246977,06	6	555	106626,99	246809,87
6	392	107386,29	246584,99	6	433	107490,59	246915,71	6	474	107329,37	246767,60	6	515	106768,46	246971,06	6	556	106670,01	246794,39
6	393	107406,29	246574,58	6	434	107489,00	246914,51	6	475	107351,12	246826,52	6	516	106760,15	246969,38	6	557	106677,17	246801,44
6	394	107453,33	246560,33	6	435	107465,19	246896,48	6	476	107351,97	246827,54	6	517	106719,18	246961,19	6	558	106695,06	246810,56
6	395	107454,15	246559,82	6	436	107464,56	246896,03	6	477	107425,64	246871,55	6	518	106672,08	246958,58	6	559	106703,28	246814,79
6	396	107489,61	246524,90	6	437	107427,96	246868,28	6	478	107462,76	246899,66	6	519	106651,08	246994,70	6	560	106705,55	246817,91
6	397	107520,86	246501,98	6	438	107427,78	246868,16	6	479	107463,39	246900,14	6	520	106632,77	247000,49	6	561	106706,73	246826,07
6	398	107548,31	246499,94	6	439	107354,63	246824,48	6	480	107484,99	246916,49	6	521	106601,34	246982,16	6	562	106710,93	246829,52
6	399	107573,78	246515,54	6	440	107333,33	246766,79	6	481	107486,58	246917,69	6	522	106575,86	246976,94	6	563	106719,42	246828,11
6	400	107574,63	246515,81	6	441	107338,62	246742,64	6	482	107513,03	246937,76	6	523	106557,84	246973,25	6	564	106727,81	246822,77
6	401	107593,68	246517,64	6	442	107339,24	246739,85	6	483	107544,75	246966,29	6	524	106535,87	246989,99	6	565	106733,87	246812,81
6	402	107593,86	246517,64	6	443	107337,29	246739,43	6	484	107550,00	246971,00	6	525	106522,68	246995,81	6	566	106736,42	246804,02
6	403	107613,69	246519,53	6	444	107335,95	246739,13	6	485	107586,69	247016,51	6	526	106500,81	246997,55	6	567	106736,99	246777,41
6	404	107660,25	246531,17	6	445	107340,17	246730,67	6	486	107579,34	247029,98	6	527	106496,45	246992,30	6	568	106738,07	246759,23
6	405	107660,52	246531,23	6	446	107348,01	246714,92	6	487	107522,88	247133,48	6	528	106498,20	246987,62	6	569	106740,69	246751,34
6	406	107660,61	246531,23	6	447	107348,97	246703,94	6	488	107457,12	247218,86	6	529	106495,55	246987,95	6	570	106742,94	246744,59
6	407	107704,05	246535,97	6	448	107367,86	246685,70	6	489	107382,02	247316,36	6	530	106490,94	246981,11	6	571	106753,65	246714,08
6	408	107704,59	246535,97	6	449	107376,92	246659,66	6	490	107300,04	247299,50	6	531	106501,58	246955,25	6	572	106761,06	246683,93
6	409	107708,06	246535,37	6	450	107381,58	246642,95	6	491	107299,50	247299,47	6	532	106502,01	246941,54	6	573	106772,10	246667,34
6	410	107729,81	246531,71	6	451	107383,74	246635,21	6	492	107292,39	247299,98	6	533	106430,03	246980,93	6	574	106782,05	246645,47
6	411	107730,45	246531,62	6	452	107383,62	246612,59	6	493	107291,06	247300,10	6	534	106425,99	246969,86	6	575	106784,04	246632,54
6	412	107745,62	246529,07	6	453	107377,98	246610,64	6	494	107227,55	247304,75	6	535	106425,12	246970,37	6	576	106779,06	246616,61
6	413	107746,32	246528,95	6	454	107367,81	246611,99	6	495	107153,46	247294,16	6	536	106390,19	246876,08	6	577	106769,66	246604,73
6	414	107748,60	246528,56	6	455	107331,84	246650,45	6	496	107153,04	247294,16	6	537	106401,15	246871,94	6	578	106771,23	246599,09
6	415	107772,92	246525,68	6	456	107325,89	246652,40	6	497	107076,14	247299,47	6	538	106412,73	246866,54	6	579	106773,93	246592,10
6	416	107778,33	246525,05	6	457	107320,80	246654,05	6	498	107030,00	247301,57	6	539	106421,78	246860,21	6	580	106775,84	246580,37
6	417	107777,22	246564,89	6	458	107308,68	246655,91	6	499	107029,29	247301,75	6	540	106434,96	246852,26	6	581	106778,12	246550,13
6	418	107766,96	246593,69	6	459	107300,43	246654,23	6	500	106992,20	247318,01	6	541	106448,30	246843,68	6	582	106780,02	246539,45
6	419	107755,74	246625,19	6	460	107211,00	246593,42	6	501	106944,80	247297,97	6	542	106461,32	246842,09	6	583	106787,85	246504,74
6	420	107750,64	246639,53	6	461	107180,10	246627,32	6	502	106855,35	247260,08	6	543	106469,25	246842,09	6	584	106800,44	246457,64
6	421	107727,65	246704,06	6	462	107178,41	246629,18	6	503	106798,49	247236,02	6	544	106528,35	246848,21	6	585	106812,62	246413,18
6	586	106815,42	246401,78	6	627	106856,64	246626,57	6	668	106977,24	246675,68	6	709	107437,37	246182,15	6	747	107078,03	246375,32
6	587	106816,47	246391,73	6	628	106837,74	246669,32	6	669	106975,34	246652,97	6	710	107500,02	246220,94	6	748	107068,08	246369,35
6	588	106815,15	246379,16	6	629	106837,74	246691,22	6	670	106975,82	246635,51	6	711	107506,23	246180,29	6	749	107079,03	246335,54
6	589	106814,09	246363,44	6	630	106837,74	246711,11	6	671	106977,39	246606,77	6	712	107508,36	246162,50	6	744	107087,97	246328,58
6	590	106815,09	246326,24	6	631	106834,76	246745,91	6	672	106979,42	246591,35	6	713	107514,29	246167,69	6	750	107549,88	246357,95

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	591	106817,57	246316,55	6	632	106828,79	246771,77	6	673	106981,85	246572,96	6	714	107550,74	246197,33	6	751	107555,30	246366,20
6	592	106825,35	246297,02	6	633	106821,83	246779,72	6	674	106983,66	246562,97	6	715	107554,14	246198,11	6	752	107558,61	246371,18
6	593	106828,53	246287,00	6	634	106808,90	246774,74	6	675	106984,70	246557,24	6	716	107610,75	246226,40	6	753	107557,56	246378,05
6	594	106830,90	246282,56	6	635	106798,95	246741,92	6	676	106984,82	246544,01	6	717	107619,51	246236,21	6	754	107548,20	246386,33
6	595	106841,06	246272,87	6	636	106790,01	246735,95	6	677	106990,65	246514,31	6	306	107640,59	246259,76	6	755	107532,39	246392,33
6	596	106840,61	246271,70	6	637	106773,09	246751,88	6	678	107002,68	246421,64	6	718	107528,73	246286,22	6	756	107525,52	246391,82
6	597	106894,08	246222,23	6	638	106765,14	246785,69	6	679	107007,51	246365,15	6	719	107532,60	246291,50	6	757	107515,62	246387,62
6	598	106902,00	246215,84	6	639	106754,19	246814,52	6	680	107008,43	246354,62	6	720	107535,15	246298,40	6	758	107508,59	246377,27
6	599	106913,51	246202,19	6	640	106759,17	246824,48	6	681	107015,33	246347,09	6	721	107535,38	246303,11	6	759	107511,53	246370,07
6	600	106927,05	246183,77	6	641	106782,05	246822,47	6	682	107046,60	246310,10	6	722	107523,15	246320,03	6	760	107519,33	246363,11
6	601	106943,99	246160,91	6	642	106823,82	246815,51	6	683	107050,04	246305,51	6	723	107510,36	246331,34	6	761	107519,33	246355,01
6	602	106952,85	246165,41	6	643	106831,77	246817,52	6	684	107061,05	246290,90	6	724	107500,11	246332,93	6	762	107543,73	246354,86
6	603	106961,99	246170,03	6	644	106840,71	246830,45	6	685	107073,59	246281,21	6	725	107490,99	246331,34	6	750	107549,88	246357,95
6	604	106974,47	246183,56	6	645	106846,68	246849,32	6	686	107087,24	246271,52	6	726	107477,04	246332,27	6	763	107087,97	246507,59
6	605	106984,71	246207,14	6	646	106849,68	246864,26	6	687	107138,46	246234,02	6	727	107466,96	246331,82	6	764	107066,10	246537,41
6	606	106984,83	246208,76	6	647	106855,44	246881,54	6	688	107137,53	246152,93	6	728	107457,57	246327,23	6	765	107038,25	246510,56
6	607	106989,03	246205,31	6	648	106857,44	246887,54	6	689	107143,22	246146,45	6	729	107455,13	246323,03	6	766	107033,28	246453,89
6	608	106994,82	246218,45	6	649	106857,51	246887,75	6	690	107149,44	246142,88	6	730	107454,86	246315,95	6	763	107087,97	246507,59
6	609	106996,92	246243,56	6	650	106857,63	246888,11	6	691	107161,47	246144,20	6	731	107457,29	246309,98	6	767	107092,95	246580,19
6	610	106991,67	246254,99	6	651	106882,49	246902,03	6	692	107165,09	246147,53	6	732	107466,63	246300,17	6	768	107070,06	246611,00
6	611	106961,82	246270,08	6	652	106902,38	246901,04	6	693	107168,63	246150,83	6	733	107471,57	246291,98	6	769	107037,26	246585,17
6	612	106944,78	246285,17	6	653	106920,27	246916,97	6	694	107170,52	246157,07	6	734	107474,55	246280,58	6	770	107057,15	246555,32
6	613	106943,42	246291,98	6	654	106931,22	246983,60	6	695	107177,43	246160,52	6	735	107481,09	246273,23	6	767	107092,95	246580,19
6	614	106929,51	246293,42	6	655	106944,15	246999,50	6	696	107180,06	246168,41	6	736	107487,90	246270,74	7	771	106792,47	246331,85
6	615	106899,39	246296,39	6	656	106962,05	246996,53	6	697	107183,24	246179,75	6	737	107498,79	246270,17	7	772	106782,57	246402,44
6	616	106867,58	246316,28	6	657	106972,98	246977,63	6	698	107184,27	246179,99	6	738	107507,31	246272,51	7	773	106794,27	246380,96
6	617	106851,66	246339,17	6	658	106971,99	246956,75	6	699	107188,20	246180,86	6	739	107519,04	246278,81	7	774	106780,83	246462,32
6	618	106850,67	246356,06	6	659	106974,98	246930,89	6	700	107195,13	246178,55	6	718	107528,73	246286,22	7	775	106764,29	246469,67
6	619	106856,64	246374,96	6	660	106983,93	246913,97	6	701	107201,96	246169,97	6	740	107194,71	246312,23	7	776	106738,44	246497,87
6	620	106859,61	246399,83	6	661	106993,32	246902,09	6	702	107209,58	246156,02	6	741	107171,51	246363,38	7	777	106729,05	246518,99
6	621	106859,61	246429,65	6	662	106985,61	246832,13	6	703	107218,14	246140,15	6	742	107127,75	246349,46	7	778	106726,71	246558,95
6	622	106882,49	246484,34	6	663	106983,03	246810,92	6	704	107224,97	246132,83	6	743	107149,11	246297,38	7	779	106738,44	246598,85
6	623	106892,43	246527,12	6	664	106978,31	246772,28	6	705	107236,56	246123,47	6	740	107194,71	246312,23	7	780	106729,05	246636,44
6	624	106894,43	246554,96	6	665	106974,57	246741,77	6	706	107249,94	246113,96	6	744	107087,97	246328,58	7	781	106714,97	246643,49
6	625	106894,43	246582,80	6	666	106973,52	246726,41	6	707	107280,06	246142,52	6	745	107110,85	246353,45	7	782	106694,76	246627,98
6	626	106882,49	246598,73	6	667	106981,53	246727,28	6	708	107336,91	246184,16	6	746	107093,94	246374,33	7	783	106690,82	246617,84
7	784	106689,65	246616,94	9	822	106320,95	246724,07	11	861	107227,62	247308,74								
7	785	106683,53	246601,16	9	823	106315,23	246719,33	11	862	107291,36	247304,06								
7	786	106680,89	246594,35	9	824	106305,84	246691,13	11	863	107299,52	247303,49								
7	787	106681,17	246594,32	9	825	106304,79	246682,22	11	849	107379,30	247319,90								
7	788	106682,10	246593,15	9	826	106337,25	246658,46	12	864	106191,18	247490,15								
7	789	106682,13	246593,06	9	827	106346,63	246651,65	12	865	106191,32	247490,33								
7	790	106698,51	246530,51	9	828	106364,93	246638,33	12	866	106215,95	247525,10								

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	791	106698,56	246530,36	9	829	106370,82	246634,04	12	867	106225,52	247553,81				
7	792	106714,08	246442,46	9	830	106372,82	246632,60	12	868	106167,92	247533,41				
7	793	106720,80	246398,78	9	831	106414,94	246611,96	12	869	106147,98	247522,58				
7	794	106721,82	246392,06	9	832	106418,16	246610,88	12	870	106072,08	247481,39				
7	795	106721,84	246391,97	9	833	106449,09	246606,11	12	871	106052,70	247470,86				
7	796	106721,43	246390,53	9	834	106453,65	246609,17	12	872	106036,79	247462,01				
7	797	106721,28	246390,44	9	815	106463,37	246615,62	12	873	106001,40	247441,97				
7	798	106726,29	246385,82	10	835	105873,48	247220,12	12	874	106080,53	247431,89				
7	799	106728,32	246384,41	10	836	105881,73	247233,44	12	875	106151,87	247443,56				
7	800	106756,83	246364,67	10	837	105877,53	247243,07	12	864	106191,18	247490,15				
7	771	106792,47	246331,85	10	838	105878,67	247248,29								
7	801	106741,23	246478,19	10	839	105862,11	247302,71								
7	802	106723,82	246510,14	10	840	105856,50	247311,56								
7	803	106723,94	246507,95	10	841	105847,40	247325,84								
7	804	106733,34	246486,80	10	842	105763,02	247258,82								
7	801	106741,23	246478,19	10	843	105761,42	247225,73								
8	805	106717,49	246393,95	10	844	105760,83	247213,73								
8	806	106716,84	246398,18	10	845	105786,18	247185,29								
8	807	106710,12	246441,83	10	846	105794,55	247175,90								
8	808	106694,63	246529,58	10	847	105825,35	247193,15								
8	809	106678,97	246589,37	10	848	105845,58	247204,49								
8	810	106662,87	246547,88	10	835	105873,48	247220,12								
8	811	106658,18	246495,26	11	849	107379,30	247319,90								
8	812	106669,92	246458,63	11	850	107361,42	247343,12								
8	813	106681,67	246437,48	11	851	107344,56	247364,99								
8	814	106695,75	246413,99	11	852	107269,95	247332,80								
8	805	106717,49	246393,95	11	853	107213,27	247349,69								
9	815	106463,37	246615,62	11	854	107127,74	247330,82								
9	816	106463,57	246617,21	11	855	107020,13	247330,04								
9	817	106465,68	246634,04	11	856	106997,24	247320,17								
9	818	106476,99	246644,63	11	857	107030,55	247305,56								
9	819	106436,78	246725,84	11	858	107076,39	247303,46								
9	820	106402,41	246775,31	11	859	107153,12	247298,15								
9	821	106336,04	246766,28	11	860	107227,20	247308,74								