

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 Великодворского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	105202,19	236023,37	1	37	103154,93	236402,39	1	73	104132,55	236067,47	2	108	106857,63	236338,52	2	144	106045,44	236116,22
1	2	105216,90	236071,16	1	38	103130,63	236410,16	1	74	104208,93	236063,36	2	109	106855,65	236338,31	2	145	106073,79	236117,96
1	3	105221,25	236086,04	1	39	103120,32	236412,20	1	75	104209,32	236063,36	2	110	106853,66	236338,07	2	146	106098,06	236119,40
1	4	105227,96	236108,87	1	40	103063,20	236372,00	1	76	104212,95	236063,15	2	111	106758,11	236327,60	2	147	106147,86	236124,86
1	5	105111,96	236115,38	1	41	103069,58	236323,55	1	77	104222,51	236062,64	2	112	106686,60	236319,77	2	148	106177,07	236126,27
1	6	105083,73	236116,85	1	42	103082,10	236319,50	1	78	104231,22	236062,19	2	113	106487,76	236297,63	2	149	106308,98	236132,69
1	7	105066,78	236117,72	1	43	103089,39	236317,10	1	79	104243,01	236061,53	2	114	106449,59	236294,36	2	150	106319,61	236155,70
1	8	104913,29	236125,73	1	44	103101,41	236311,10	1	80	104307,30	236058,08	2	115	106389,74	236289,23	2	151	106331,94	236157,17
1	9	104714,28	236136,77	1	45	103114,56	236304,53	1	81	104509,76	236047,64	2	116	106334,30	236284,49	2	152	106335,95	236157,65
1	10	104515,02	236147,48	1	46	103135,95	236293,82	1	82	104537,72	236046,11	2	117	106330,29	236284,16	2	153	106556,07	236177,87
1	11	104312,46	236157,95	1	47	103156,32	236283,65	1	83	104597,19	236042,93	2	118	106287,12	236280,47	2	154	106799,31	236200,19
1	12	104239,71	236161,88	1	48	103164,92	236279,33	1	84	104611,89	236042,12	2	119	106278,09	236278,46	2	155	106824,69	236202,50
1	13	104209,55	236163,50	1	49	103290,06	236254,13	1	85	104708,82	236036,93	2	120	106263,38	236269,76	2	156	106887,21	236208,26
1	14	104205,54	236163,71	1	50	103320,92	236249,39	1	86	104741,46	236035,10	2	121	106256,43	236267,57	2	157	106891,14	236208,62
1	15	104137,92	236167,34	1	51	103351,74	236254,37	1	87	104908,08	236025,86	2	122	106230,21	236250,38	2	158	106899,27	236209,37
1	16	104083,20	236173,49	1	52	103379,52	236268,62	1	88	105012,51	236020,43	2	123	106224,93	236243,78	2	159	106899,50	236207,27
1	17	104033,30	236184,08	1	53	103382,10	236271,23	1	89	105072,17	236017,31	2	124	106223,18	236241,59	2	160	106905,83	236207,99
1	18	104023,14	236187,08	1	54	103390,68	236279,84	1	90	105083,07	236016,74	2	125	106216,20	236232,89	2	161	106909,16	236208,35
1	19	103981,59	236199,32	1	55	103392,11	236281,28	1	91	105106,56	236015,51	2	126	106151,46	236225,84	2	162	106929,86	236197,37
1	20	103913,58	236221,10	1	56	103393,52	236282,69	1	92	105145,29	236013,35	2	127	106089,60	236219,09	2	163	106965,72	236202,20
1	21	103755,44	236272,19	1	57	103394,37	236283,56	1	93	105169,05	236012,00	2	128	106084,47	236218,76	2	164	107175,32	236230,43
1	22	103720,91	236283,35	1	58	103546,68	236234,45	1	94	105175,77	236011,64	2	129	106043,46	236216,30	3	164	105240,30	236144,27
1	23	103660,77	236302,73	1	59	103609,07	236214,35	1	95	105198,18	236010,38	2	130	105989,54	236217,41	3	165	105251,07	236170,07
1	24	103650,24	236306,12	1	60	103618,05	236211,44	1	1	105202,19	236023,37	2	131	105812,82	236227,07	3	166	105263,48	236233,07
1	25	103648,73	236306,63	1	61	103690,20	236188,19	2	96	107175,32	236230,43	2	132	105724,74	236231,90	3	167	105268,20	236257,04
1	26	103644,96	236307,83	1	62	103750,79	236168,60	2	97	107175,75	236288,81	2	133	105722,73	236232,02	3	168	105212,24	236260,10
1	27	103474,58	236362,76	1	63	103883,07	236125,88	2	98	107175,80	236293,52	2	134	105720,74	236232,14	3	169	105119,79	236265,11
1	28	103339,01	236406,47	1	64	103899,47	236122,55	2	99	107177,61	236338,82	2	135	105612,90	236238,05	3	170	104921,40	236275,73
1	29	103336,11	236397,53	1	65	103951,08	236104,10	2	100	107127,35	236333,27	2	136	105469,86	236246,00	3	171	104777,90	236283,71
1	30	103334,96	236393,93	1	66	103953,32	236103,41	2	101	107087,00	236328,83	2	137	105447,00	236129,87	3	172	104720,88	236286,89
1	31	103271,94	236414,75	1	67	104005,02	236088,17	2	102	106992,77	236318,30	2	138	105482,31	236127,08	3	173	104521,56	236297,24
1	32	103268,03	236416,04	1	68	104012,55	236086,25	2	103	106962,81	236314,97	2	139	105732,99	236113,61	3	174	104493,87	236298,71
1	33	103267,65	236413,49	1	69	104062,46	236075,66	2	104	106945,56	236328,86	2	140	105737,19	236113,37	3	175	104319,90	236307,80
1	34	103266,50	236405,36	1	70	104072,00	236074,13	2	105	106928,00	236335,52	2	141	105795,99	236110,22	3	176	104293,11	236328,17
1	35	103261,20	236368,37	1	71	104125,80	236068,07	2	106	106916,25	236339,99	2	142	105820,32	236108,90	3	177	104257,34	236327,81
1	36	103158,92	236401,10	1	72	104126,72	236067,95	2	107	106884,92	236341,49	2	143	105993,05	236117,30	3	178	104233,62	236327,57
3	179	104226,12	236327,48	3	220	103275,02	236471,93	5	259	106176,29	240637,73	5	300	102966,15	240389,63	6	340	107244,81	240720,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	180	104223,63	236327,48	3	221	103369,92	236440,58	5	260	105750,39	240618,29	5	301	102970,16	240389,84	6	341	107248,80	240720,47
3	181	104203,62	236327,27	3	222	103397,64	236431,40	5	261	105442,89	240604,25	5	302	103045,32	240393,29	6	342	107248,47	240724,22
3	182	104199,63	236327,09	3	223	103751,88	236314,34	5	262	105435,20	240603,89	5	303	103139,72	240397,61	6	343	107247,18	240774,20
3	183	104154,93	236325,02	3	224	103761,87	236310,89	5	263	105309,42	240598,07	5	304	103192,82	240400,04	6	344	107246,73	240791,33
3	184	104063,94	236320,82	3	225	103772,10	236307,35	5	264	105126,78	240589,61	5	305	103435,82	240411,26	6	345	107246,66	240794,36
3	185	104057,31	236324,51	3	226	104053,56	236210,18	5	265	105118,94	240589,22	5	306	103524,23	240415,34	6	346	107245,98	240820,46
3	186	104023,56	236343,38	3	227	104135,79	236207,36	5	266	105114,93	240589,04	5	307	103986,60	240436,67	6	347	107241,98	240820,28
3	187	103960,68	236363,51	3	228	104204,09	236204,99	5	267	104167,35	240545,12	5	308	104001,36	240437,33	6	348	106885,80	240804,17
3	188	103834,35	236403,83	3	229	104208,09	236204,87	5	268	104137,43	240543,74	5	309	104046,80	240439,43	6	349	106808,40	240800,69
3	189	103785,50	236419,97	3	230	104238,18	236203,10	5	269	104068,58	240540,56	5	310	104050,23	240439,61	6	350	106804,23	240800,48
3	190	103778,94	236422,13	3	231	104240,22	236202,98	5	270	104061,59	240540,23	5	311	104054,24	240439,79	6	351	106800,06	240800,30
3	191	103766,94	236426,12	3	232	104417,85	236192,54	5	271	104050,38	240539,87	5	312	104066,22	240440,33	6	352	106746,93	240797,90
3	192	103476,30	236519,81	3	233	104728,82	236174,30	5	272	104047,29	240539,78	5	313	104069,45	240440,48	6	353	106744,71	240797,81
3	193	103476,51	236521,25	3	164	105240,30	236144,27	5	273	104045,07	240539,69	5	314	104137,95	240443,66	6	354	106742,49	240797,69
3	194	103477,22	236525,75	4	234	107533,34	236276,72	5	274	104038,82	240539,42	5	315	105119,57	240489,14	6	355	106702,26	240795,89
3	195	103472,25	236556,62	4	235	107533,26	236278,64	5	275	103831,50	240529,79	5	316	105119,57	240489,17	6	356	106691,25	240795,38
3	196	103469,81	236561,39	4	236	107531,45	236319,62	5	276	103662,09	240521,93	5	317	105123,57	240489,35	6	357	106666,02	240794,24
3	197	103458,00	236584,43	4	237	107530,55	236376,92	5	277	103433,60	240511,34	5	318	105171,30	240491,57	6	358	106580,36	240790,34
3	198	103449,95	236592,44	4	238	107483,75	236372,18	5	278	103388,97	240509,27	5	319	105439,80	240503,99	6	359	106550,19	240788,96
3	199	103435,85	236606,48	4	239	107328,42	236355,41	5	279	103188,23	240499,94	5	320	105470,21	240505,40	6	360	106519,34	240787,55
3	200	103407,96	236620,64	4	240	107278,16	236349,95	5	280	102979,44	240490,37	5	321	105485,46	240506,09	6	361	106477,14	240785,60
3	201	103407,45	236620,79	4	241	107276,01	236297,51	5	281	102965,39	240489,71	5	322	105491,21	240506,36	6	362	106312,17	240778,07
3	202	103361,61	236635,61	4	242	107275,79	236291,93	5	282	102961,38	240489,53	5	323	105496,95	240506,60	6	363	106282,16	240776,72
3	203	103327,49	236646,65	4	243	107275,41	236243,90	5	283	102929,85	240488,09	5	324	105514,41	240507,41	6	364	106175,37	240771,83
3	204	103303,62	236654,36	4	244	107325,48	236250,65	5	284	102397,47	240463,64	5	325	105815,19	240521,15	6	365	106171,37	240771,65
3	205	103297,77	236656,25	4	245	107470,40	236270,18	5	285	102042,33	240447,35	5	326	105890,79	240524,60	6	366	105765,20	240753,11
3	206	103295,76	236656,88	4	246	107494,50	236272,76	5	286	102037,89	240447,14	5	327	105978,15	240528,59	6	367	105430,74	240737,81
3	207	103293,74	236657,54	4	234	107533,34	236276,72	5	287	102041,78	240361,52	5	328	106179,57	240537,77	6	368	105424,32	240737,51
3	208	103292,42	236657,96	5	247	107250,83	240586,43	5	288	102042,39	240347,24	5	329	106183,58	240537,95	6	369	105113,07	240723,11
3	209	103282,19	236661,20	5	248	107254,83	240586,61	5	289	102074,49	240348,71	5	330	106292,09	240542,90	6	370	105109,08	240722,93
3	210	103271,06	236664,74	5	249	107250,35	240673,67	5	290	102080,88	240349,01	5	331	106305,54	240543,53	6	371	105109,08	240722,90
3	211	103262,39	236667,50	5	250	107250,15	240678,80	5	291	102194,67	240354,23	5	332	106307,58	240543,62	6	372	105080,37	240721,58
3	212	103264,17	236653,52	5	251	107249,87	240686,48	5	292	102292,58	240358,73	5	333	106309,64	240543,71	6	373	104965,05	240716,24
3	213	103273,22	236630,42	5	252	107245,88	240686,30	5	293	102459,14	240366,35	5	334	106537,62	240554,12	6	374	104878,44	240712,22
3	214	103274,79	236626,43	5	253	106775,18	240665,03	5	294	102477,71	240367,22	5	335	106696,22	240561,38	6	375	104857,79	240711,26
3	215	103283,24	236604,83	5	254	106698,80	240661,58	5	295	102823,28	240383,09	5	336	106703,34	240561,68	6	376	104855,67	240711,17
3	216	103272,89	236559,20	5	255	106530,45	240653,90	5	296	102830,19	240383,39	5	337	106778,94	240565,10	6	377	104853,57	240711,08
3	217	103288,07	236554,28	5	256	106522,04	240653,51	5	297	102853,46	240384,47	5	338	107102,60	240579,74	6	378	104848,53	240710,84
3	218	103286,19	236546,12	5	257	106288,46	240642,86	5	298	102885,63	240385,94	5	339	107159,60	240582,32	6	379	104616,89	240700,10
3	219	103283,88	236530,79	5	258	106180,29	240637,91	5	299	102934,94	240388,22	5	340	107250,83	240586,43	6	380	104473,83	240693,47
6	381	104168,91	240679,34	6	422	103995,54	243205,04	6	463	104047,01	240783,53	7	503	102192,53	236791,40	7	544	102565,59	236568,74
6	382	104138,91	240677,96	6	423	103991,97	243320,72	6	464	104052,27	240674,03	7	504	102063,75	236832,59	7	545	102586,16	236562,29
6	383	104114,75	240676,82	6	424	103988,61	243429,23	6	465	104057,07	240574,07	7	505	101754,69	236931,47	7	546	102584,37	236549,45

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	384	104102,22	240676,25	6	425	103987,53	243464,66	6	466	104137,94	240577,82	7	506	101738,03	236936,81	7	547	102589,74	236518,85
6	385	104097,23	240780,26	6	426	103985,45	243532,10	6	467	104167,95	240579,20	7	507	101698,67	236944,97	7	548	102599,55	236500,31
6	386	104095,94	240807,20	6	427	103979,01	243740,60	6	468	104194,16	240580,40	7	508	101639,87	236957,15	7	549	102604,26	236491,37
6	387	104093,79	240851,96	6	428	103977,78	243780,50	6	469	104473,23	240592,52	7	509	101412,05	236966,42	7	491	102610,04	236485,73
6	388	104089,65	240938,06	6	429	103977,60	243783,38	6	470	104589,27	240597,53	7	510	101321,51	236971,94	8	550	102676,65	236662,31
6	389	104081,15	241114,91	6	430	103976,64	243794,18	6	471	104770,41	240605,39	7	511	101132,64	236983,43	8	551	102712,13	236738,60
6	390	104078,49	241170,32	6	431	103976,28	243798,17	6	472	104862,98	240609,41	7	512	101132,39	236958,62	8	552	102713,96	236742,53
6	391	104077,40	241192,94	6	432	103966,53	243907,88	6	473	104867,04	240609,56	7	513	101124,30	236958,98	8	553	102730,98	236779,16
6	392	104074,86	241245,65	6	433	103965,90	243914,84	6	474	104934,17	240612,47	7	514	101125,50	236945,90	8	554	102752,87	236826,20
6	393	104071,19	241322,24	6	434	103964,07	243935,42	6	475	105044,69	240618,65	7	515	101128,95	236863,07	8	555	102735,03	236828,81
6	394	104070,59	241334,81	6	435	103956,60	244019,45	6	476	105113,60	240622,49	7	516	101129,12	236858,87	8	556	102704,01	236823,47
6	395	104068,56	241376,93	6	436	103956,03	244025,90	6	477	105117,59	240622,70	7	517	101159,61	236862,41	8	557	102693,90	236818,10
6	396	104059,98	241555,37	6	437	103958,63	244072,16	6	478	105126,20	240623,18	7	518	101188,59	236875,91	8	558	102676,19	236808,74
6	397	104059,44	241566,56	6	438	103960,02	244096,85	6	479	105327,27	240631,10	7	519	101192,49	236879,60	8	559	102672,96	236805,38
6	398	104055,53	241648,13	6	439	103947,84	244088,96	6	480	105433,25	240635,30	7	520	101219,07	236877,98	8	560	102670,10	236802,44
6	399	104055,33	241652,12	6	440	103917,56	243878,15	6	481	105488,36	240637,91	7	521	101338,47	236870,72	8	561	102654,32	236786,09
6	400	104045,91	241848,41	6	441	103921,71	243788,45	6	482	105608,19	240643,58	7	522	101405,97	236866,58	8	562	102651,66	236780,63
6	401	104043,90	241890,02	6	442	103934,81	243462,02	6	483	105810,83	240653,18	7	523	101407,98	236866,49	8	563	102620,82	236789,99
6	402	104036,93	242035,34	6	443	103946,88	243161,12	6	484	106175,25	240670,46	7	524	101566,08	236860,07	8	564	102609,27	236793,77
6	403	104032,16	242134,58	6	444	103947,06	243155,60	6	485	106179,26	240670,74	7	525	101627,60	236857,58	8	565	102532,25	236819,00
6	404	104031,26	242153,45	6	445	103947,27	243149,96	6	486	106461,26	240684,77	7	526	101658,39	236851,19	8	566	102470,07	236839,37
6	405	104027,75	242226,32	6	446	103947,24	243149,93	6	487	106606,65	240691,43	7	527	101677,46	236847,23	8	567	102431,30	236852,06
6	406	104026,22	242258,24	6	447	103951,88	243007,37	6	488	106616,09	240691,85	7	528	101712,57	236839,94	8	568	102365,00	236873,24
6	407	104020,01	242387,48	6	448	103959,81	242762,87	6	489	106695,81	240695,48	7	529	101792,43	236814,41	8	569	102239,07	236913,47
6	408	104012,16	242550,71	6	449	103951,94	242762,48	6	490	106728,45	240696,98	7	530	101836,74	236800,22	8	570	102201,30	236925,53
6	409	104008,17	242633,81	6	450	103952,52	242750,15	6	340	107244,81	240720,29	7	531	102076,80	236723,42	8	571	102197,67	236926,70
6	410	104002,73	242747,15	6	451	103952,72	242746,16	7	491	102610,04	236485,73	7	532	102117,87	236710,28	8	572	102194,04	236927,84
6	411	104002,53	242751,14	6	452	103962,44	242543,93	7	492	102697,76	236583,77	7	533	102170,60	236693,42	8	573	102193,98	236927,84
6	412	104001,93	242763,86	6	453	103977,95	242220,95	7	493	102686,09	236608,22	7	534	102198,66	236685,47	8	574	102190,02	236928,26
6	413	103999,62	242945,39	6	454	103994,55	241875,62	7	494	102685,80	236608,31	7	535	102202,70	236684,33	8	575	102189,99	236929,13
6	414	103999,44	242958,38	6	455	104005,37	241650,35	7	495	102685,20	236613,68	7	536	102263,45	236667,14	8	576	102150,06	236941,88
6	415	103998,84	243006,74	6	456	104005,56	241646,36	7	496	102682,62	236636,84	7	537	102322,44	236650,43	8	577	102141,75	236944,55
6	416	103997,39	243120,95	6	457	104018,60	241374,98	7	497	102672,54	236640,02	7	538	102422,88	236613,50	8	578	102116,46	236952,62
6	417	103997,22	243134,42	6	458	104024,78	241246,22	7	498	102574,17	236671,04	7	539	102463,77	236600,66	8	579	102050,31	236973,71
6	418	103996,88	243161,03	6	459	104028,75	241163,54	7	499	102536,84	236682,80	7	540	102483,90	236594,36	8	580	101858,94	237034,58
6	419	103996,86	243162,68	6	460	104040,05	240928,70	7	500	102201,06	236788,67	7	541	102506,91	236587,16	8	581	101798,31	237053,30
6	420	103996,56	243172,22	6	461	104045,66	240811,88	7	501	102198,96	236789,33	7	542	102524,22	236581,73	8	582	101789,81	237055,94
6	421	103995,84	243195,11	6	462	104045,99	240804,92	7	502	102194,91	236790,65	7	543	102543,81	236575,58	8	583	101747,76	237066,62
8	584	101731,46	237070,76	9	624	103978,46	241835,00	9	665	103960,68	241163,18	9	706	102037,83	240481,19	10	746	99682,92	236922,02
8	585	101694,39	237077,93	9	625	103976,03	241885,79	9	666	103963,17	241111,49	9	707	102040,64	240481,31	10	747	99711,74	236920,85
8	586	101679,72	237080,75	9	626	103958,40	242252,54	9	667	103966,25	241047,44	9	708	102208,08	240488,99	10	748	99808,47	236916,86
8	587	101668,83	237082,25	9	627	103953,81	242347,97	9	668	103968,29	241005,08	9	709	102235,94	240490,25	10	749	99812,97	236916,68
8	588	101616,20	237086,54	9	628	103949,31	242441,51	9	669	103971,33	240941,45	9	710	102233,79	240495,08	10	750	99834,00	236915,78

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	589	101612,25	237086,72	9	629	103946,37	242502,80	9	670	103975,17	240861,56	9	711	102244,65	240499,91	10	751	99956,97	236910,38
8	590	101433,20	237095,57	9	630	103943,97	242552,84	9	671	103978,05	240801,98	9	712	102248,67	240490,85	10	752	100001,39	236908,43
8	591	101353,29	237099,02	9	631	103934,67	242746,40	9	672	103981,08	240738,71	9	713	102345,80	240495,32	10	725	100042,13	236906,63
8	592	101244,06	237103,76	9	632	103933,94	242761,55	9	673	103982,78	240703,52	9	714	102655,98	240509,60	11	753	97895,88	237116,24
8	593	101219,97	237104,78	9	633	103884,02	242759,03	9	674	103984,35	240670,82	9	715	102881,27	240519,95	11	754	97890,09	237203,39
8	594	101203,88	237105,53	9	634	103884,63	242745,86	9	675	103978,10	240670,52	9	716	102959,75	240523,58	11	755	97889,34	237214,70
8	595	101135,93	237108,62	9	635	103890,71	242619,56	9	676	103909,56	240667,37	9	717	102963,75	240523,76	11	756	97889,06	237219,98
8	596	101116,25	237109,52	9	636	103892,67	242578,58	9	677	103527,29	240649,79	9	718	102975,65	240524,30	11	757	97887,54	237220,31
8	597	101117,64	237083,33	9	637	103892,88	242574,02	9	678	103497,42	240648,41	9	719	103055,28	240527,96	11	758	97840,37	237230,45
8	598	101118,93	237059,30	9	638	103893,93	242552,30	9	679	103467,89	240647,06	9	720	103172,54	240533,36	11	759	97646,06	237272,78
8	599	101121,24	237015,98	9	639	103894,82	242534,03	9	680	103456,67	240646,55	9	721	103194,41	240534,38	11	760	97442,69	237314,85
8	600	101121,60	237009,17	9	640	103896,42	242500,37	9	681	103411,05	240644,45	9	722	103406,12	240544,13	11	761	97306,47	237346,13
8	601	101122,37	236994,92	9	641	103897,46	242478,92	9	682	103189,58	240634,25	9	723	103628,61	240554,42	11	762	97248,12	237358,64
8	602	101151,47	236993,96	9	642	103899,21	242442,53	9	683	103152,65	240632,54	9	724	103810,95	240562,82	11	763	97052,37	237401,51
8	603	101285,21	236989,46	9	643	103902,65	242371,04	9	684	102993,02	240625,19	9	613	104039,09	240573,35	11	764	96924,93	237428,78
8	604	101601,78	236978,81	9	644	103904,88	242324,63	9	685	102959,67	240623,66	10	725	100042,13	236906,63	11	765	96862,41	237442,16
8	605	101684,30	236976,02	9	645	103907,94	242261,00	9	686	102955,67	240623,48	10	726	100040,06	236958,59	11	766	96804,84	237454,40
8	606	101711,96	236967,26	9	646	103908,66	242245,79	9	687	102931,92	240622,40	10	727	100038,92	236987,00	11	767	96800,82	237455,24
8	607	102191,73	236815,46	9	647	103913,10	242153,48	9	688	102848,07	240618,53	10	728	99965,21	237005,54	11	768	96783,93	237458,84
8	608	102194,06	236814,71	9	648	103917,83	242055,05	9	689	102822,03	240617,33	10	729	99965,36	237009,98	11	769	96684,53	237479,96
8	609	102198,11	236813,45	9	649	103923,44	241938,38	9	690	102652,58	240609,53	10	730	99965,34	237010,13	11	770	96661,05	237484,94
8	610	102450,06	236733,89	9	650	103925,43	241896,77	9	691	102299,67	240593,30	10	731	99961,35	237010,28	11	771	96522,14	237514,25
8	611	102531,51	236708,15	9	651	103926,39	241876,79	9	692	102290,73	240592,88	10	732	99817,20	237016,61	11	772	96519,02	237514,91
8	612	102674,43	236663,03	9	652	103928,16	241840,01	9	693	102281,15	240592,46	10	733	99614,27	237024,95	11	773	96465,38	237526,22
8	550	102676,65	236662,31	9	653	103929,60	241810,07	9	694	102244,31	240590,75	10	734	99487,43	237030,08	11	774	96386,54	237542,75
9	613	104039,09	240573,35	9	654	103930,68	241787,75	9	695	102244,37	240589,58	10	735	99461,42	237031,07	11	775	96270,33	237567,11
9	614	104034,29	240673,13	9	655	103932,90	241741,52	9	696	102233,90	240584,93	10	736	99446,13	237031,64	11	776	96265,04	237568,22
9	615	104027,99	240804,29	9	656	103936,52	241666,19	9	697	102231,57	240590,15	10	737	99442,92	237031,76	11	777	96237,59	237573,98
9	616	104020,89	240952,04	9	657	103937,37	241648,31	9	698	102221,96	240589,73	10	738	99442,85	237028,76	11	778	96078,96	237607,19
9	617	104017,19	241029,02	9	658	103937,57	241644,32	9	699	102125,16	240585,29	10	739	99439,98	236978,66	11	779	95951,16	237634,13
9	618	104008,46	241210,73	9	659	103944,60	241498,04	9	700	102085,23	240583,46	10	740	99461,07	236931,02	11	780	95882,94	237648,50
9	619	104005,92	241263,41	9	660	103945,26	241484,33	9	701	102036,15	240581,21	10	741	99483,50	236930,15	11	781	95728,34	237680,60
9	620	103997,72	241434,29	9	661	103947,95	241428,38	9	702	102033,15	240581,06	10	742	99489,84	236929,88	11	782	95724,27	237681,47
9	621	103987,53	241646,36	9	662	103950,99	241364,84	9	703	102034,85	240544,22	10	743	99557,06	236927,18	11	783	95682,93	237690,05
9	622	103987,34	241650,35	9	663	103956,60	241248,17	9	704	102035,31	240534,38	10	744	99605,58	236925,20	11	784	95484,32	237731,09
9	623	103982,67	241747,25	9	664	103957,76	241224,11	9	705	102037,16	240494,27	10	745	99610,20	236925,02	11	785	95386,74	237751,07
11	786	95291,78	237770,48	11	827	93674,85	238448,24	11	868	94832,85	237762,74	12	908	97886,13	237282,11	12	949	95125,59	237958,25
11	787	95160,87	237797,69	11	828	93715,94	238441,67	11	869	94869,83	237755,24	12	909	97882,41	237374,81	12	950	94974,18	237989,21
11	788	95096,43	237811,07	11	829	93750,57	238432,46	11	870	94879,91	237753,20	12	910	97872,72	237376,91	12	951	94895,46	237984,44
11	789	94906,65	237849,80	11	830	93711,32	238432,28	11	871	95076,27	237713,12	12	911	97677,39	237419,27	12	952	94878,05	237983,39
11	790	94899,84	237851,18	11	831	93782,46	238419,83	11	872	95128,82	237702,20	12	912	97635,56	237428,39	12	953	94868,63	237982,82
11	791	94704,98	237890,75	11	832	93788,25	238416,68	11	873	95161,80	237695,36	12	913	97474,43	237463,46	12	954	94777,92	237977,33
11	792	94702,19	237876,14	11	833	93809,52	238405,13	11	874	95271,44	237672,59	12	914	97279,08	237505,76	12	955	94732,22	237974,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	793	94662,75	237884,48	11	834	93811,08	238404,29	11	875	95367,02	237653,60	12	915	97118,40	237540,65	12	956	94717,65	237973,67
11	794	94662,96	237868,58	11	835	93842,88	238383,05	11	876	95464,17	237633,14	12	916	97084,20	237548,09	12	957	94688,01	237971,87
11	795	94658,94	237869,36	11	836	93869,12	238359,92	11	877	95542,77	237616,88	12	917	96917,42	237583,79	12	958	94658,64	237970,10
11	796	94577,40	237885,71	11	837	93897,75	238331,87	11	878	95609,76	237603,05	12	918	96893,52	237588,89	12	959	94658,48	237974,09
11	797	94583,78	237915,02	11	838	93970,34	238255,58	11	879	95662,65	237592,13	12	919	96830,43	237602,27	12	960	94656,02	238032,92
11	798	94553,72	237920,96	11	839	94057,65	238164,41	11	880	95730,68	237578,00	12	920	96798,78	237608,99	12	961	94655,46	238046,12
11	799	94503,98	237933,14	11	840	94109,87	238109,87	11	881	95734,74	237577,16	12	921	96794,75	237609,86	12	962	94655,15	238053,71
11	800	94464,84	237946,67	11	841	94243,77	237972,02	11	882	95862,47	237550,64	12	922	96777,89	237613,43	12	963	94651,11	238054,52
11	801	94457,49	237949,82	11	842	94246,68	237969,29	11	883	95908,53	237540,92	12	923	96753,81	237618,53	12	964	94640,07	238056,71
11	802	94437,12	237958,52	11	843	94250,27	237965,90	11	884	96058,35	237509,36	12	924	96697,79	237630,41	12	965	94612,77	238062,20
11	803	94424,73	237963,80	11	844	94281,42	237939,08	11	885	96215,76	237476,36	12	925	96691,59	237631,73	12	966	94588,68	238067,03
11	804	94400,27	237978,53	11	845	94288,91	237933,23	11	886	96259,35	237467,21	12	926	96653,84	237639,71	12	967	94584,23	238067,93
11	805	94385,51	237987,38	11	846	94327,74	237905,75	11	887	96335,88	237451,19	12	927	96556,83	237660,26	12	968	94583,93	238067,99
11	806	94346,67	238014,86	11	847	94333,95	237901,70	11	888	96438,99	237429,59	12	928	96501,27	237672,05	12	969	94545,57	238077,32
11	807	94317,98	238039,55	11	848	94373,19	237878,09	11	889	96444,80	237428,36	12	929	96496,65	237673,01	12	970	94520,60	238085,96
11	808	94315,50	238041,68	11	849	94385,49	237871,82	11	890	96448,85	237406,40	12	930	96301,04	237713,93	12	971	94494,41	238096,82
11	809	94181,60	238179,56	11	850	94396,89	237866,96	11	891	96640,35	237387,11	12	931	96280,65	237718,22	12	972	94488,80	238100,18
11	810	94083,54	238281,95	11	851	94425,60	237854,69	11	892	96676,13	237379,52	12	932	96210,00	237733,01	12	973	94468,19	238112,51
11	811	94042,56	238324,76	11	852	94432,13	237852,20	11	893	96788,01	237355,73	12	933	96190,17	237737,18	12	974	94441,35	238131,53
11	812	93968,97	238402,10	11	853	94471,26	237838,64	11	894	96804,59	237352,22	12	934	96168,20	237741,77	12	975	94430,42	238140,92
11	813	93937,20	238433,18	11	854	94480,20	237836,00	11	895	96808,62	237351,35	12	935	96109,74	237754,01	12	976	94416,23	238153,10
11	814	93904,02	238462,46	11	855	94494,15	237832,58	11	896	96841,56	237344,36	12	936	96090,12	237758,12	12	977	94312,02	238260,32
11	815	93876,78	238480,67	11	856	94503,42	237818,42	11	897	96914,94	237328,64	12	937	96017,40	237773,36	12	978	94289,99	238283,03
11	816	93862,83	238490,00	11	857	94528,13	237798,68	11	898	97000,23	237310,40	12	938	95950,55	237787,37	12	979	94218,87	238357,40
11	817	93825,00	238510,52	11	858	94557,75	237787,64	11	899	97031,22	237303,77	12	939	95915,07	237794,81	12	980	94151,13	238428,26
11	818	93782,81	238527,38	11	859	94663,26	237766,52	11	900	97225,05	237261,32	12	940	95843,72	237809,69	12	981	94145,46	238434,20
11	819	93776,30	238529,12	11	860	94667,30	237765,71	11	901	97227,12	237260,87	12	941	95722,74	237834,89	12	982	94093,37	238488,95
11	820	93736,73	238539,62	11	861	94679,69	237763,22	11	902	97421,60	237219,11	12	942	95718,71	237835,73	12	983	94076,85	238506,29
11	821	93685,41	238547,84	11	862	94698,42	237762,47	11	903	97624,83	237175,07	12	943	95714,37	237836,66	12	984	94073,97	238509,20
11	822	93643,85	238550,03	11	863	94711,11	237761,99	11	904	97819,35	237132,68	12	944	95516,55	237877,55	12	985	94037,52	238544,48
11	823	93642,59	238547,42	11	864	94741,37	237770,54	11	905	97866,51	237122,54	12	945	95485,16	237884,00	12	986	94034,19	238547,57
11	824	93628,13	238529,54	11	865	94744,49	237772,64	11	906	97895,88	237116,24	12	946	95422,56	237896,84	12	987	94014,75	238564,76
11	825	93609,84	238541,66	11	866	94753,68	237778,82	12	906	97887,20	237255,65	12	947	95322,96	237917,24	12	988	94013,24	238566,08
11	826	93633,26	238450,43	11	867	94773,68	237774,77	12	907	97886,64	237269,30	12	948	95162,70	237950,54	12	989	94011,72	238567,43
12	990	94001,04	238576,88	12	1031	94307,82	238092,35	13	1071	98826,84	240283,49	13	1112	96687,47	240083,78	14	1152	97360,34	240349,73
12	991	93991,10	238584,59	12	1032	94412,30	238011,83	13	1072	98825,48	240283,40	13	1113	96691,47	240083,96	14	1153	97278,23	240345,86
12	992	93946,41	238615,04	12	1033	94442,87	237988,40	13	1073	98707,62	240278,12	13	1114	96847,70	240091,34	14	1154	97205,15	240342,41
12	993	93937,20	238620,62	12	1034	94478,67	237975,71	13	1074	98450,19	240266,63	13	1115	96893,10	240093,47	14	1155	96839,45	240325,19
12	994	93892,86	238644,26	12	1035	94498,43	237968,69	13	1075	98379,33	240263,48	13	1116	96949,26	240096,11	14	1156	96684,09	240317,87
12	995	93882,44	238649,09	12	1036	94542,35	237959,42	13	1076	98388,64	240261,65	13	1117	97031,73	240100,01	14	1157	96680,09	240317,69
12	996	93847,62	238662,77	12	1037	94551,33	237957,71	13	1077	98275,58	240258,68	13	1118	97175,91	240106,79	14	1158	96435,38	240306,17
12	997	93832,31	238668,83	12	1038	94601,75	237948,17	13	1078	98259,15	240257,93	13	1119	97296,60	240112,46	14	1159	96319,56	240300,71
12	998	93821,13	238672,49	12	1039	94607,94	237961,16	13	1079	98255,19	240257,72	13	1120	97747,70	240133,70	14	1160	96258,75	240297,86

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				
12	999	93814,91	238674,11	12	1040	94632,60	237956,24	13	1080	97948,62	240243,29	13	1121	97751,70	240133,91	14	1161	96230,94	240296,54
12	1000	93773,27	238685,06	12	1041	94637,78	237955,19	13	1081	97746,60	240233,78	13	1122	97897,19	240140,75	14	1162	96189,48	240294,65
12	1001	93763,86	238687,07	12	1042	94655,85	237951,56	13	1082	97742,60	240233,60	13	1123	98195,39	240154,79	14	1163	96187,43	240294,56
12	1002	93711,27	238695,62	12	1043	94659,92	237950,75	13	1083	97630,44	240228,32	13	1124	98198,03	240154,91	14	1164	96185,37	240294,47
12	1003	93706,80	238695,65	12	1044	94660,95	237935,09	13	1084	97512,50	240222,74	13	1125	98200,67	240155,03	14	1165	96144,14	240292,58
12	1004	93700,89	238696,76	12	1045	94720,10	237922,70	13	1085	97326,42	240213,98	13	1126	98256,24	240157,67	14	1166	96030,38	240287,39
12	1005	93675,53	238698,20	12	1046	94722,65	237922,16	13	1086	97198,83	240207,98	13	1127	98308,62	240160,13	14	1167	95850,60	240279,20
12	1006	93644,70	238699,94	12	1047	94785,15	237909,05	13	1087	97105,46	240203,60	13	1128	98343,21	240161,75	14	1168	95611,80	240268,31
12	1007	93638,09	238700,33	12	1048	95103,95	237842,15	13	1088	96757,79	240187,22	13	1129	98480,36	240167,90	14	1169	95613,90	240223,88
12	1008	93631,41	238686,68	12	1049	95337,41	237793,16	13	1089	96687,50	240183,89	13	1130	98631,23	240174,68	14	1170	95616,27	240173,96
12	1009	93643,35	238661,81	12	1050	95422,53	237775,31	13	1090	96683,49	240183,71	13	1065	98825,48	240183,38	14	1171	95616,35	240168,41
12	1010	93643,83	238659,98	12	1051	95505,02	237758,00	13	1091	96639,27	240181,64	14	1131	98826,36	240317,45	14	1172	95843,64	240178,79
12	1011	93649,52	238638,68	12	1052	95722,41	237712,37	13	1092	96237,36	240162,71	14	1132	98825,81	240324,44	14	1173	95982,06	240185,09
12	1012	93650,01	238614,74	12	1053	95726,45	237711,53	13	1093	96224,96	240162,14	14	1133	98824,77	240333,32	14	1174	96185,97	240194,39
12	1013	93649,02	238604,75	12	1054	95828,48	237689,87	13	1094	96121,19	240157,40	14	1134	98822,79	240374,33	14	1175	96190,20	240194,57
12	1014	93646,25	238595,78	12	1055	95914,02	237671,75	13	1095	96082,79	240155,66	14	1135	98820,74	240417,26	14	1176	96235,56	240196,64
12	1015	93734,45	238583,99	12	1056	96002,69	237652,91	13	1096	95858,75	240145,43	14	1136	98818,58	240417,17	14	1177	96363,60	240202,67
12	1016	93774,93	238576,04	12	1057	96033,48	237646,40	13	1097	95824,08	240143,84	14	1137	98664,03	240410,27	14	1178	96684,00	240217,76
12	1017	93787,62	238571,66	12	1058	96204,71	237610,07	13	1098	95675,24	240137,06	14	1138	98506,94	240403,28	14	1179	96688,01	240217,97
12	1018	93799,14	238567,70	12	1059	96329,37	237583,61	13	1099	95617,16	240134,39	14	1139	98464,50	240401,39	14	1180	96874,68	240226,76
12	1019	93822,29	238558,85	12	1060	96782,84	237487,40	13	1100	95617,38	240124,13	14	1140	98385,38	240397,88	14	1181	97275,84	240245,66
12	1020	93847,68	238546,16	12	1061	96799,83	237483,80	13	1101	95619,84	240074,18	14	1141	98332,44	240395,51	14	1182	97370,90	240250,13
12	1021	93869,91	238534,25	12	1062	96803,87	237482,96	13	1102	95621,79	240034,52	14	1142	98319,81	240394,94	14	1183	97750,62	240268,01
12	1022	93892,53	238521,14	12	1063	96877,95	237467,39	13	1103	95701,58	240038,15	14	1143	98211,74	240389,84	14	1184	97754,61	240268,19
12	1023	93908,81	238509,23	12	1064	97647,12	237306,02	13	1104	95836,82	240044,33	14	1144	98025,50	240381,05	14	1185	97965,06	240278,12
12	1024	93914,76	238504,46	12	906	97887,20	237255,65	13	1105	95955,81	240049,76	14	1145	97971,68	240378,53	14	1186	98103,30	240284,63
12	1025	93918,11	238501,76	13	1065	98825,48	240183,38	13	1106	96072,48	240055,07	14	1146	97951,20	240377,57	14	1187	98282,81	240293,06
12	1026	93931,25	238491,20	13	1066	98832,27	240183,68	13	1107	96154,08	240058,79	14	1147	97750,68	240368,12	14	1188	98337,14	240295,64
12	1027	93955,41	238472,84	13	1067	98830,40	240223,67	13	1108	96208,50	240061,28	14	1148	97746,69	240367,94	14	1189	98397,65	240298,34
12	1028	93959,82	238469,51	13	1068	98828,06	240273,59	13	1109	96241,92	240062,81	14	1149	97717,92	240366,59	14	1190	98473,56	240301,73
12	1029	93974,18	238457,99	13	1069	98827,10	240279,62	13	1110	96290,81	240065,09	14	1150	97642,82	240363,05	14	1191	98549,81	240305,12
12	1030	93996,99	238434,50	13	1070	98826,99	240280,37	13	1111	96536,15	240076,67	14	1151	97460,45	240354,44	14	1131	98826,36	240317,45
15	1192	93402,20	243262,13	15	1233	93670,97	245896,25	15	1274	93251,90	244572,50	16	1314	93363,80	244143,56	16	1355	93993,62	246292,52
15	1193	93396,95	243311,66	15	1234	93646,53	245803,52	15	1275	93251,94	244571,99	16	1315	93350,45	244280,60	16	1356	94047,39	246354,29
15	1194	93292,31	244434,50	15	1235	93633,87	245755,55	15	1276	93254,93	244541,06	16	1316	93343,14	244355,48	16	1357	94051,41	246360,59
15	1195	93291,93	244438,49	15	1236	93622,32	245716,55	15	1277	93264,77	244439,03	16	1317	93339,23	244396,19	16	1358	94052,82	246365,78
15	1196	93266,61	244710,17	15	1237	93620,19	245709,38	15	1278	93265,16	244435,04	16	1318	93335,37	244436,06	16	1359	94053,38	246367,76
15	1197	93267,45	244811,36	15	1238	93599,13	245650,22	15	1279	93273,48	244348,73	16	1319	93335,00	244440,05	16	1360	94053,15	246374,87
15	1198	93273,50	244865,84	15	1239	93569,79	245595,41	15	1280	93289,20	244187,33	16	1320	93321,66	244578,23	16	1361	94053,14	246375,23
15	1199	93289,86	244955,96	15	1240	93536,73	245533,67	15	1281	93291,63	244181,99	16	1321	93319,95	244601,06	16	1362	94050,71	246382,28
15	1200	93311,81	245039,18	15	1241	93534,54	245529,83	15	1282	93289,80	244181,15	16	1322	93313,71	244683,89	16	1363	94046,31	246388,31
15	1201	93340,37	245115,41	15	1242	93527,12	245516,78	15	1283	93297,45	244102,76	16	1323	93310,26	244729,61	16	1364	94072,98	246421,28
15	1202	93376,41	245190,53	15	1243	93524,76	245512,64	15	1284	93313,16	243941,45	16	1324	93311,01	244750,97	16	1365	94020,14	246373,97

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
15	1203	93553,50	245514,62	15	1244	93449,34	245380,13	15	1285	93317,97	243892,82	16	1325	93313,47	244820,57	16	1366	93852,68	246168,44
15	1204	93555,96	245519,12	15	1245	93448,92	245379,32	15	1286	93341,57	243654,71	16	1326	93315,36	244834,37	16	1367	93850,16	246165,35
15	1205	93622,05	245640,08	15	1246	93424,76	245333,09	15	1287	93353,00	243539,36	16	1327	93322,73	244888,28	16	1368	93821,73	246130,46
15	1206	93643,98	245701,64	15	1247	93405,81	245296,82	15	1288	93363,57	243432,65	16	1328	93330,09	244921,82	16	1369	93766,46	246062,36
15	1207	93657,96	245748,80	15	1248	93407,19	245295,35	15	1289	93366,30	243403,31	16	1329	93342,95	244980,50	16	1370	93749,81	246037,97
15	1208	93703,43	245921,30	15	1249	93404,19	245292,53	15	1290	93372,84	243332,96	16	1330	93351,74	245012,09	16	1371	93741,50	246017,15
15	1209	93714,33	245963,96	15	1250	93402,86	245291,15	15	1291	93377,67	243281,09	16	1331	93362,40	245050,46	16	1372	93734,54	246002,72
15	1210	93740,64	246029,72	15	1251	93401,67	245288,87	15	1292	93379,16	243265,13	16	1332	93364,62	245055,77	16	1373	93729,81	245985,41
15	1211	93815,84	246147,74	15	1252	93330,45	245152,46	15	1293	93379,53	243261,14	16	1333	93388,04	245111,54	16	1374	93719,91	245952,26
15	1212	93916,68	246275,21	15	1253	93317,82	245126,24	15	1294	93379,59	243261,14	16	1334	93412,10	245157,62	16	1375	93712,02	245924,15
15	1213	93943,28	246308,96	15	1254	93313,46	245115,59	15	1295	93390,65	243261,62	16	1335	93463,89	245256,80	16	1376	93685,82	245816,78
15	1214	93910,55	246279,17	15	1255	93296,69	245074,76	15	1296	93395,81	243261,86	16	1336	93510,59	245346,20	16	1377	93664,01	245733,17
15	1215	93889,59	246260,96	15	1256	93295,73	245071,97	15	1297	93397,95	243261,95	16	1337	93530,58	245381,33	16	1378	93648,77	245677,49
15	1216	93871,80	246245,51	15	1257	93290,66	245053,73	15	1298	93400,59	243262,07	16	1338	93591,80	245488,94	16	1379	93641,66	245661,47
15	1217	93864,27	246238,97	15	1258	93275,16	244998,05	15	1192	93402,20	243262,13	16	1339	93598,14	245500,07	16	1380	93630,80	245634,38
15	1218	93853,50	246229,61	15	1259	93274,83	244996,70	16	1299	93449,00	243270,11	16	1340	93607,95	245518,28	16	1381	93620,03	245612,15
15	1219	93853,49	246229,58	15	1260	93257,52	244917,68	16	1300	93439,19	243375,59	16	1341	93610,16	245522,42	16	1382	93597,80	245568,38
15	1220	93813,93	246180,23	15	1261	93257,34	244916,78	16	1301	93433,34	243438,41	16	1342	93659,88	245614,82	16	1383	93574,56	245520,65
15	1221	93810,42	246175,34	15	1262	93248,90	244870,31	16	1302	93433,25	243439,40	16	1343	93661,37	245618,15	16	1384	93572,57	245516,54
15	1222	93771,98	246121,64	15	1263	93248,64	244868,60	16	1303	93429,06	243481,58	16	1344	93692,48	245703,92	16	1385	93416,67	245229,05
15	1223	93750,57	246091,76	15	1264	93247,14	244855,04	16	1304	93424,94	243523,04	16	1345	93693,15	245706,05	16	1386	93360,29	245127,53
15	1224	93749,82	246090,62	15	1265	93245,40	244839,29	16	1305	93411,48	243658,46	16	1346	93743,82	245897,36	16	1387	93334,17	245074,22
15	1225	93719,55	246043,13	15	1266	93243,60	244823,09	16	1306	93395,43	243819,95	16	1347	93763,35	245971,16	16	1388	93318,95	245032,88
15	1226	93717,42	246038,99	15	1267	93243,47	244821,20	16	1307	93389,66	243878,09	16	1348	93799,35	246039,68	16	1389	93304,50	244981,13
15	1227	93709,43	246019,01	15	1268	93242,33	244789,10	16	1308	93387,45	243900,62	16	1349	93855,08	246118,37	16	1390	93291,84	244926,71
15	1228	93699,03	245999,24	15	1269	93242,27	244787,30	16	1309	93382,77	243948,77	16	1350	93875,43	246144,20	16	1391	93286,61	244873,85
15	1229	93697,14	245994,56	15	1270	93240,21	244729,61	16	1310	93379,82	243979,07	16	1351	93876,68	246145,79	16	1392	93284,34	244836,53
15	1230	93693,56	245982,11	15	1271	93240,27	244726,82	16	1311	93379,38	243983,57	16	1352	93877,92	246147,35	16	1393	93280,23	244807,70
15	1231	93690,11	245970,17	15	1272	93241,08	244716,23	16	1312	93378,93	243988,07	16	1353	93949,82	246238,61	16	1394	93282,48	244765,10
15	1232	93679,23	245927,57	15	1273	93241,68	244708,28	16	1313	93375,24	244026,08	16	1354	93981,15	246277,19	16	1395	93279,71	244678,91
16	1396	93289,91	244528,19	19	1434	89114,34	236332,43	20	1474	88675,49	236088,38	21	1514	88998,12	237669,02				
16	1397	93292,50	244488,08	19	1435	89097,51	236349,08	20	1475	88679,57	236092,31	21	1515	89046,56	237702,86				
16	1398	93295,73	244438,40	19	1436	89092,40	236354,15	20	1476	88773,24	236182,82	21	1516	89171,67	237790,25				
16	1399	93296,00	244434,41	19	1437	89056,86	236389,37	20	1450	88778,28	236187,68	21	1517	89365,10	237925,31				
16	1400	93341,94	244026,44	19	1438	89043,65	236403,14	21	1477	89509,41	238026,11	21	1518	89370,36	237929,00				
16	1401	93414,38	243383,39	19	1439	88893,50	236254,13	21	1478	89502,41	238091,48	21	1477	89509,41	238026,11				
16	1402	93425,21	243267,11	19	1440	88802,07	236163,38	21	1479	89501,94	238097,81	22	1519	89485,17	237873,92				
16	1403	93425,58	243263,12	19	1441	88690,14	236055,50	21	1480	89497,65	238155,35	22	1520	89487,42	237939,35				
16	1404	93427,92	243263,21	19	1442	88601,88	235970,39	21	1481	89757,69	238331,39	22	1521	89481,77	237932,81				
16	1405	93440,79	243263,78	19	1443	88588,31	235957,37	21	1482	89791,83	238352,12	22	1522	89481,75	237932,78				
16	1406	93445,40	243263,99	19	1444	88603,05	235950,47	21	1483	89810,45	238363,43	22	1523	89441,51	237886,22				
16	1407	93446,34	243264,02	19	1445	88584,75	235930,55	21	1484	89812,58	238394,09	22	1524	89384,09	237802,13				
16	1408	93447,45	243264,08	19	1446	88656,18	235894,85	21	1485	89813,10	238401,77	22	1519	89485,17	237873,92				

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1409	93448,49	243268,13	19	1447	88677,69	235903,25	21	1486	89799,69	238400,54				
16	1299	93449,00	243270,11	19	1448	88685,34	235911,95	21	1487	89784,81	238394,09				
17	1410	92404,77	240315,32	19	1449	88822,41	236046,14	21	1488	89770,77	238388,03				
17	1411	92403,60	240331,79	19	1431	88861,68	236084,78	21	1489	89608,85	238285,07				
17	1412	92403,03	240339,77	20	1450	88778,28	236187,68	21	1490	89585,51	238264,52				
17	1413	92402,28	240360,23	20	1451	88917,24	236325,59	21	1491	89569,62	238237,76				
17	1414	92398,37	240358,07	20	1452	89020,10	236427,68	21	1492	89568,30	238231,94				
17	1415	92305,92	240306,83	20	1453	89014,92	236433,11	21	1493	89467,50	238170,11				
17	1416	92387,40	240313,85	20	1454	88997,72	236449,97	21	1494	89461,70	238166,27				
17	1417	92400,78	240314,99	20	1455	88985,16	236463,47	21	1495	89428,08	238142,30				
17	1410	92404,77	240315,32	20	1456	88980,06	236468,96	21	1496	89290,31	238043,96				
18	1418	92393,22	240391,76	20	1457	88963,86	236487,59	21	1497	89225,85	237997,97				
18	1419	92393,13	240393,41	20	1458	88951,91	236500,88	21	1498	89124,84	237925,88				
18	1420	92392,76	240399,17	20	1459	88919,97	236469,20	21	1499	89075,07	237890,36				
18	1421	92390,78	240430,49	20	1460	88805,19	236355,29	21	1500	89021,00	237851,78				
18	1422	92386,92	240428,15	20	1461	88708,32	236259,14	21	1501	88907,40	237778,70				
18	1423	92300,66	240376,16	20	1462	88618,77	236173,01	21	1502	88864,50	237740,09				
18	1424	92294,46	240372,98	20	1463	88552,65	236108,75	21	1503	88770,60	237673,10				
18	1425	92245,73	240352,22	20	1464	88510,59	236068,10	21	1504	88752,66	237660,29				
18	1426	92196,51	240331,22	20	1465	88503,20	236060,54	21	1505	88712,22	237631,43				
18	1427	92178,89	240323,69	20	1466	88498,95	236056,19	21	1506	88705,65	237597,29				
18	1428	92238,42	240310,64	20	1467	88483,80	236040,68	21	1507	88687,94	237505,07				
18	1429	92263,38	240324,44	20	1468	88460,76	236017,07	21	1508	88728,17	237523,46				
18	1430	92274,15	240323,36	20	1469	88443,00	235998,59	21	1509	88741,86	237529,73				
18	1418	92393,22	240391,76	20	1470	88526,01	235959,14	21	1510	88750,97	237519,56				
19	1431	88861,68	236084,78	20	1471	88545,99	235977,17	21	1511	88769,36	237532,52				
19	1432	88968,17	236189,15	20	1472	88555,17	235972,88	21	1512	88855,98	237592,46				
19	1433	89091,15	236309,69	20	1473	88579,50	235995,62	21	1513	88984,14	237681,08				