

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Володарского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	121634,39	236204,30	1	37	121512,00	238698,95	1	73	121231,95	239624,18	1	109	120835,68	240065,09	1	145	121205,22	240944,51
1	2	121664,22	236241,29	1	38	121501,97	238784,60	1	74	121228,23	239679,98	1	110	120706,95	240120,32	1	146	121207,14	240948,59
1	3	121708,37	236256,83	1	39	121532,88	238819,49	1	75	121221,57	239694,98	1	111	120704,79	240121,25	1	147	121230,99	240999,14
1	4	121689,27	236581,40	1	40	121534,53	238824,68	1	76	121206,35	239703,17	1	112	120701,13	240121,10	1	148	121282,95	241059,62
1	5	121696,05	236686,34	1	41	121530,30	238831,64	1	77	121202,10	239706,23	1	113	120698,39	240120,98	1	149	121205,12	241127,39
1	6	121696,31	236690,36	1	42	121522,08	238857,05	1	78	121200,69	239737,04	1	114	120611,61	240117,26	1	150	121154,70	241136,54
1	7	121708,58	236880,53	1	43	121521,26	238861,04	1	79	121197,90	239798,27	1	115	120610,53	240166,40	1	151	120997,67	241198,13
1	8	121713,03	236949,53	1	44	121521,14	238861,64	1	80	121197,66	239803,79	1	116	120609,26	240224,57	1	152	120897,59	241280,18
1	9	121715,52	236988,35	1	45	121503,63	238914,62	1	81	121178,12	239812,28	1	117	120669,59	240233,33	1	153	120878,37	241295,93
1	10	121679,00	237046,82	1	46	121501,91	238953,02	1	82	121177,59	239823,92	1	118	120776,55	240229,37	1	154	120836,13	241346,51
1	11	121672,56	237110,06	1	47	121499,64	238957,40	1	83	121182,68	239883,68	1	119	120819,60	240204,50	1	155	120815,79	241375,43
1	12	121680,93	237147,08	1	48	121491,09	238973,96	1	84	121178,72	239917,40	1	120	120821,51	240203,39	1	156	120813,98	241378,01
1	13	121689,15	237157,40	1	49	121457,19	239017,16	1	85	121177,32	239919,50	1	121	120823,28	240202,37	1	157	120812,16	241380,59
1	14	121708,95	237182,30	1	50	121446,84	239066,96	1	86	121174,59	239928,44	1	122	120830,22	240198,35	1	158	120799,68	241398,35
1	15	121704,68	237228,59	1	51	121444,50	239078,24	1	87	121176,15	239931,26	1	123	120874,76	240198,74	1	159	120791,42	241414,22
1	16	121698,51	237377,42	1	52	121438,47	239102,39	1	88	121173,78	239931,11	1	124	120876,75	240198,77	1	160	120754,35	241485,38
1	17	121695,63	237447,32	1	53	121431,92	239119,94	1	89	121171,41	239930,96	1	125	120878,64	240202,34	1	161	120684,78	241545,80
1	18	121692,48	237523,10	1	54	121404,87	239158,88	1	90	121171,17	239930,96	1	126	120882,42	240209,57	1	162	120593,64	241595,66
1	19	121689,30	237659,99	1	55	121401,39	239163,89	1	91	121173,06	239933,48	1	127	120884,67	240203,78	1	163	120589,64	241597,85
1	20	121686,50	237780,50	1	56	121404,86	239206,04	1	92	121174,32	239935,16	1	128	120980,54	240238,52	1	164	120529,47	241630,76
1	21	121686,15	237784,49	1	57	121395,96	239215,58	1	93	121173,56	239935,10	1	129	121027,07	240271,94	1	165	120475,53	241645,34
1	22	121678,55	237872,03	1	58	121367,16	239269,22	1	94	121172,58	239935,04	1	130	121093,88	240314,09	1	166	120381,02	241675,58
1	23	121666,10	238015,43	1	59	121364,43	239319,44	1	95	121171,59	239938,34	1	131	121134,78	240316,76	1	167	120284,70	241700,96
1	24	121640,63	238232,81	1	60	121345,86	239346,98	1	96	121156,40	239973,50	1	132	121135,25	240360,53	1	168	120189,44	241731,23
1	25	121632,68	238300,64	1	61	121341,47	239395,97	1	97	121150,52	239996,00	1	133	121140,03	240410,36	1	169	120176,13	241748,69
1	26	121630,08	238337,33	1	62	121340,28	239408,99	1	98	121146,32	240012,08	1	134	121140,71	240413,42	1	170	120090,51	241829,72
1	27	121623,74	238427,18	1	63	121339,13	239447,30	1	99	121148,58	240046,04	1	135	121139,69	240413,42	1	171	120086,87	241833,17
1	28	121621,47	238459,10	1	64	121345,13	239479,79	1	100	121148,58	240065,81	1	136	121133,28	240469,85	1	172	120083,22	241836,62
1	29	121589,37	238472,57	1	65	121344,66	239486,06	1	101	121143,69	240097,43	1	137	121115,04	240530,84	1	173	120065,88	241853,03
1	30	121572,35	238517,48	1	66	121325,39	239515,49	1	102	121106,43	240096,23	1	138	121114,26	240556,55	1	174	119977,32	241924,25
1	31	121577,13	238565,33	1	67	121315,83	239527,64	1	103	120965,25	240086,27	1	139	121118,91	240581,51	1	175	119938,86	241974,35
1	32	121588,28	238584,41	1	68	121309,62	239535,56	1	104	120915,80	240089,66	1	140	121133,90	240662,15	1	176	119939,12	241975,43
1	33	121557,54	238621,52	1	69	121291,38	239553,89	1	105	120913,68	240089,81	1	141	121162,53	240734,90	1	177	119939,87	241976,27
1	34	121527,51	238672,61	1	70	121271,46	239580,47	1	106	120911,64	240089,96	1	142	121169,67	240800,63	1	178	119937,29	241976,39
1	35	121526,48	238674,35	1	71	121268,73	239584,07	1	107	120907,61	240090,23	1	143	121175,87	240841,79	1	179	119935,26	241976,51
1	36	121525,46	238676,09	1	72	121261,40	239605,76	1	108	120873,80	240086,27	1	144	121193,45	240919,58	1	180	119935,34	241976,87
1	181	119935,80	241977,74	1	222	118006,97	242707,52	1	263	117497,04	241174,01	1	304	117198,17	239361,50	1	345	117495,11	237785,84

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	119936,51	241978,52	1	223	117970,20	242728,07	1	264	117495,38	241169,99	1	305	117198,12	239360,48	1	346	117485,42	237664,46
1	183	119938,17	241980,35	1	224	117968,25	242729,15	1	265	117495,30	241169,78	1	306	117198,09	239359,46	1	347	117485,49	237644,21
1	184	119937,50	241980,38	1	225	117966,30	242730,26	1	266	117490,10	241159,67	1	307	117196,59	239323,61	1	348	117485,51	237637,82
1	185	119935,77	241980,47	1	226	117894,71	242770,25	1	267	117465,45	241111,70	1	308	117196,07	239311,22	1	349	117485,52	237633,80
1	186	119923,74	242013,05	1	227	117864,24	242787,98	1	268	117349,23	240885,47	1	309	117195,33	239280,29	1	350	117488,19	237633,86
1	187	119892,89	242088,41	1	228	117795,53	242863,61	1	269	117347,03	240836,15	1	310	117194,13	239229,71	1	351	117540,90	237635,21
1	188	119834,06	242150,99	1	229	117794,18	242865,08	1	270	117334,83	240564,23	1	311	117193,67	239209,97	1	352	117542,90	237635,27
1	189	119838,30	242174,06	1	230	117792,83	242866,55	1	271	117327,18	240393,95	1	312	117193,19	239189,84	1	353	117544,89	237635,33
1	190	119839,92	242182,73	1	231	117759,83	242902,88	1	272	117326,10	240369,95	1	313	117192,48	239160,11	1	354	117581,33	237636,26
1	191	119811,54	242249,87	1	232	117690,33	243048,08	1	273	117325,74	240361,64	1	314	117209,34	239107,19	1	355	117624,35	237637,37
1	192	119695,68	242274,35	1	233	117682,47	243054,20	1	274	117327,90	240322,94	1	315	117217,02	239073,14	1	356	117624,39	237637,37
1	193	119686,20	242276,96	1	234	117680,87	243055,46	1	275	117332,37	240243,11	1	316	117228,78	239021,06	1	357	117626,31	237637,43
1	194	119613,57	242296,91	1	235	117679,26	243056,69	1	276	117339,41	240117,29	1	317	117229,85	239016,32	1	358	117629,21	237637,49
1	195	119555,76	242312,78	1	236	117498,84	243197,42	1	277	117341,79	240074,75	1	318	117232,38	239008,22	1	359	11752,52	237640,67
1	196	119523,30	242349,14	1	237	117500,81	243175,55	1	278	117343,35	240046,76	1	319	117233,61	239004,26	1	360	118058,94	237647,57
1	197	119519,54	242353,37	1	238	117511,82	243026,39	1	279	117343,74	240039,86	1	320	117296,94	238795,91	1	361	118143,56	237649,49
1	198	119480,93	242396,66	1	239	117531,51	242759,75	1	280	117343,08	240037,31	1	321	117307,82	238759,19	1	362	118156,31	237649,79
1	199	119388,02	242407,61	1	240	117530,88	242759,48	1	281	117342,24	240034,04	1	322	117312,84	238742,21	1	363	118239,69	237650,51
1	200	119384,01	242409,17	1	241	117531,68	242757,62	1	282	117341,85	240033,38	1	323	117337,20	238659,92	1	364	118367,67	237651,62
1	201	119267,40	242454,23	1	242	117532,53	242746,07	1	283	117344,10	240033,26	1	324	117378,42	238520,69	1	365	118488,51	237652,67
1	202	119252,58	242463,20	1	243	117547,88	242579,96	1	284	117346,14	240033,17	1	325	117381,18	238511,42	1	366	118500,06	237652,79
1	203	119186,16	242503,46	1	244	117550,08	242556,14	1	285	117346,05	240032,75	1	326	117383,93	238502,12	1	367	118504,05	237652,82
1	204	119109,51	242528,15	1	245	117552,36	242531,36	1	286	117345,84	240032,24	1	327	117396,65	238459,19	1	368	118507,98	237559,64
1	205	119058,30	242529,05	1	246	117552,08	242510,18	1	287	117344,31	240029,63	1	328	117410,76	238367,03	1	369	118508,07	237557,60
1	206	119016,71	242532,29	1	247	117530,42	242330,57	1	288	117344,54	240025,49	1	329	117411,09	238364,96	1	370	118508,16	237555,56
1	207	118940,90	242538,17	1	248	117529,94	242326,55	1	289	117341,96	239988,50	1	330	117411,44	238362,92	1	371	118513,01	237440,84
1	208	118869,89	242551,25	1	249	117528,78	242317,07	1	290	117341,24	239978,21	1	331	117421,17	238306,58	1	372	118518,09	237319,97
1	209	118821,56	242534,48	1	250	117529,34	242317,10	1	291	117338,28	239936,15	1	332	117421,35	238305,56	1	373	118518,21	237317,21
1	210	118738,74	242532,92	1	251	117482,64	241920,59	1	292	117333,44	239919,77	1	333	117421,53	238304,57	1	374	118518,33	237314,36
1	211	118698,90	242532,71	1	252	117469,11	241784,15	1	293	117296,49	239794,94	1	334	117423,24	238295,39	1	375	118521,56	237238,16
1	212	118623,60	242532,26	1	253	117450,11	241644,08	1	294	117297,03	239790,32	1	335	117439,65	238206,74	1	376	118528,23	237079,82
1	213	118483,83	242531,45	1	254	117440,79	241575,38	1	295	117295,05	239790,08	1	336	117441,27	238195,01	1	377	118528,32	237077,81
1	214	118483,23	242531,63	1	255	117468,00	241483,04	1	296	117258,20	239665,64	1	337	117485,42	237876,38	1	378	118528,40	237075,80
1	215	118320,59	242586,68	1	256	117468,99	241479,65	1	297	117254,73	239653,94	1	338	117485,79	237873,86	1	379	118532,12	236987,66
1	216	118314,48	242588,75	1	257	117470,54	241469,03	1	298	117225,78	239556,20	1	339	117486,12	237871,28	1	380	118534,38	236933,87
1	217	118308,36	242590,82	1	258	117492,03	241321,16	1	299	117222,77	239543,75	1	340	117489,06	237843,32	1	381	118535,42	236909,48
1	218	118292,99	242596,01	1	259	117492,57	241317,53	1	300	117209,48	239488,97	1	341	117489,36	237840,41	1	382	118541,55	236764,01
1	219	118191,62	242647,97	1	260	117505,31	241229,87	1	301	117205,31	239463,53	1	342	117494,52	237791,51	1	383	118541,60	236762,93
1	220	118187,46	242650,10	1	261	117506,03	241207,49	1	302	117201,48	239440,19	1	343	117494,76	237789,11	1	384	118541,64	236761,85
1	221	118178,28	242654,81	1	262	117501,75	241185,50	1	303	117198,89	239378,36	1	344	117495,02	237786,71	1	385	118550,46	236552,54
1	386	118550,64	236548,55	1	1	121634,39	236204,30	2	466	121224,90	240177,74	2	507	121504,01	239191,43	3	547	116993,99	239126,42
1	387	118552,20	236494,58	1	427	119448,77	240992,78	2	467	121251,60	240139,49	2	508	121521,20	239166,68	3	548	116992,77	239140,76
1	388	118555,05	236395,19	1	428	119449,01	240996,77	2	468	121244,91	240097,25	2	509	121534,11	239132,12	3	549	116992,32	239145,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	389	118556,45	236347,07	1	429	119448,98	240996,77	2	469	121248,59	240073,52	2	510	121542,00	239100,53	3	550	116992,14	239148,08
1	390	118557,51	236310,17	1	427	119448,77	240992,78	2	470	121248,59	240042,71	2	511	121550,33	239060,45	3	551	116992,20	239150,60
1	391	118558,53	236274,74	2	430	121600,83	238979,45	2	471	121247,18	240021,62	2	512	121575,60	239028,26	3	552	116992,71	239172,26
1	392	118562,67	236130,56	2	431	121599,98	239117,75	2	472	121251,21	240006,17	2	430	121600,83	238979,45	3	553	116992,82	239176,70
1	393	118632,90	236107,31	2	432	121607,73	239172,65	2	473	121254,89	239997,68	3	513	117277,05	237932,18	3	554	116995,40	239285,06
1	394	118635,21	236106,53	2	433	121591,38	239500,04	2	474	121255,77	239995,64	3	514	117277,02	237932,33	3	555	116996,18	239317,76
1	395	118637,52	236105,75	2	434	121585,53	239617,37	2	475	121256,55	239993,81	3	515	117276,51	237933,41	3	556	116996,76	239331,98
1	396	118768,40	236062,40	2	435	121584,92	239632,16	2	476	121265,61	239972,81	3	516	117274,58	237935,54	3	557	116996,91	239335,61
1	397	118864,98	236030,42	2	436	121579,76	239756,78	2	477	121272,99	239948,63	3	517	117274,13	237936,02	3	558	116999,06	239386,73
1	398	119034,21	236034,26	2	437	121575,15	239868,08	2	478	121274,97	239940,95	3	518	117274,50	237936,05	3	559	117003,12	239466,59
1	399	119130,51	236036,45	2	438	121572,99	239919,89	2	479	121275,99	239936,99	3	519	117272,19	237935,15	3	560	117011,64	239517,17
1	400	119241,05	236038,97	2	439	121564,56	239953,61	2	480	121278,03	239929,07	3	520	117271,47	237938,55	3	561	117013,14	239526,08
1	401	119290,23	236040,08	2	440	121564,47	239957,63	2	481	121283,18	239885,27	3	521	117242,45	238173,23	3	562	117014,22	239532,47
1	402	119577,38	236038,49	2	441	121563,90	239985,20	2	482	121278,12	239826,02	3	522	117234,09	238231,79	3	563	117016,29	239540,93
1	403	119607,87	236038,31	2	442	121562,34	240058,64	2	483	121277,78	239821,94	3	523	117231,60	238245,11	3	564	117020,16	239556,92
1	404	119611,88	236038,28	2	443	121562,31	240060,68	2	484	121278,57	239804,42	3	524	117231,57	238245,29	3	565	117024,18	239573,51
1	405	119666,61	236067,02	2	444	121562,27	240062,75	2	485	121288,32	239785,34	3	525	117229,62	238257,38	3	566	117024,36	239574,26
1	406	119779,29	236073,32	2	445	121557,30	240298,16	2	486	121312,23	239761,22	3	526	117226,11	238269,50	3	567	117032,01	239605,76
1	407	120076,26	236072,69	2	446	121593,15	240542,84	2	487	121320,23	239739,80	3	527	117222,59	238284,74	3	568	117032,13	239606,24
1	408	120138,02	236074,40	2	447	121633,70	240708,26	2	488	121328,22	239718,32	3	528	117220,65	238290,95	3	569	117032,76	239608,73
1	409	120224,34	236076,77	2	448	121633,71	240708,68	2	489	121332,26	239699,09	3	529	117220,08	238298,69	3	570	117033,16	239608,44
1	410	120283,04	236078,42	2	449	121635,83	240716,93	2	490	121334,78	239685,23	3	530	117219,99	238299,74	3	571	117107,93	239606,54
1	411	120386,63	236081,27	2	450	121655,52	240815,48	2	491	121344,68	239671,64	3	531	117219,75	238300,73	3	572	117110,31	239609,09
1	412	120388,64	236081,33	2	451	121647,60	240823,97	2	492	121358,33	239631,29	3	532	117216,93	238311,47	3	573	117110,40	239609,18
1	413	120390,65	236081,39	2	452	121607,01	240892,49	2	493	121367,19	239619,47	3	533	117202,80	238409,42	3	574	117108,93	239610,56
1	414	120421,56	236082,23	2	453	121605,41	240895,19	2	494	121384,64	239601,95	3	534	117138,72	238625,81	3	575	117098,55	240005,57
1	415	120463,89	236082,89	2	454	121521,18	240942,65	2	495	121391,10	239593,73	3	535	117132,00	238648,91	3	576	117099,57	240016,13
1	416	120576,48	236084,60	2	455	121497,59	240955,94	2	496	121406,67	239573,90	3	536	117119,60	238690,76	3	577	117102,45	240045,80
1	417	120642,24	236083,16	2	456	121478,88	240926,75	2	497	121442,46	239519,24	3	537	117088,32	238793,51	3	578	117110,04	240078,59
1	418	120740,67	236080,97	2	457	121473,63	240918,44	2	498	121445,81	239474,36	3	538	117084,90	238804,76	3	579	117110,97	240082,64
1	419	120781,22	236080,07	2	458	121333,07	240696,05	2	499	121439,40	239439,65	3	539	117081,47	238816,01	3	580	117129,71	240163,73
1	420	120785,22	236079,98	2	459	121264,29	240410,27	2	500	121440,15	239414,99	3	540	117026,57	238996,37	3	581	117141,14	240226,49
1	421	120927,36	236076,83	2	460	121239,30	240419,30	2	501	121441,64	239398,55	3	541	117025,34	239000,33	3	582	117136,37	240271,79
1	422	120989,82	236075,45	2	461	121238,96	240399,35	2	502	121443,17	239381,54	3	542	117020,70	239015,15	3	583	117125,94	240370,61
1	423	121144,40	236072,03	2	462	121230,03	240278,81	2	503	121462,79	239352,41	3	543	117009,56	239048,99	3	584	117126,66	240386,45
1	424	121223,16	236070,29	2	463	121232,49	240238,04	2	504	121465,80	239296,88	3	544	117004,89	239065,34	3	585	117132,75	240522,32
1	425	121258,47	236072,03	2	464	121228,74	240192,47	2	505	121477,92	239274,32	3	545	117001,82	239086,58	3	586	117136,73	240611,09
1	426	121555,08	236176,40	2	465	121223,76	240179,57	2	506	121508,16	239241,86	3	546	116995,10	239120,81	3	587	117138,66	240654,38
3	588	117141,48	240717,02	3	629	117292,10	243197,48	3	670	116770,80	242746,40	3	711	114750,48	242080,46	3	752	113507,39	243242,15
3	589	117145,77	240812,75	3	630	117292,40	243227,06	3	671	116639,07	242632,88	3	712	114750,50	242091,74	3	753	113478,09	243273,71
3	590	117150,41	240916,25	3	631	117270,30	243236,78	3	672	116575,55	242578,13	3	713	114750,51	242094,68	3	754	113462,76	243325,22
3	591	117153,92	240938,36	3	632	117255,51	243243,32	3	673	116503,10	242515,67	3	714	114750,51	242097,59	3	755	113456,30	243330,71
3	592	117161,37	240957,44	3	633	117215,52	243260,96	3	674	116412,92	242439,17	3	715	114750,51	242097,89	3	756	113454,48	243332,24

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				
3	593	117184,04	241001,60	3	634	117169,05	243272,93	3	675	116402,04	242429,96	3	716	114750,65	242184,86	3	757	113452,65	243333,77
3	594	117187,77	241008,86	3	635	117148,47	243278,24	3	676	116267,15	242315,54	3	717	114750,69	242215,07	3	758	113431,29	243351,83
3	595	117227,85	241086,86	3	636	117127,41	243295,43	3	677	116258,40	242308,13	3	718	114750,99	242387,27	3	759	113431,04	243293,54
3	596	117262,92	241155,14	3	637	117045,45	243362,42	3	678	116253,62	242304,08	3	719	114750,96	242391,05	3	760	113431,02	243290,99
3	597	117268,26	241165,52	3	638	116987,88	243409,46	3	679	116125,89	242197,88	3	720	114750,71	242472,41	3	761	113431,02	243288,44
3	598	117270,33	241169,57	3	639	116951,99	243445,16	3	680	116124,24	242196,53	3	721	114750,45	242556,95	3	762	113430,93	243269,87
3	599	117287,55	241203,11	3	640	116903,22	243493,70	3	681	116122,82	242195,33	3	722	114750,44	242561,21	3	763	113430,77	243234,05
3	600	117302,79	241232,72	3	641	116900,48	243496,43	3	682	116122,29	242194,91	3	723	114686,37	242603,24	3	764	113430,60	243198,08
3	601	117298,74	241260,53	3	642	116852,49	243537,50	3	683	116120,99	242193,83	3	724	114669,45	242606,42	3	765	113429,51	243115,07
3	602	117272,19	241443,23	3	643	116762,31	243511,01	3	684	116096,84	242173,76	3	725	114650,28	242629,85	3	766	113428,20	243015,92
3	603	117243,15	241537,61	3	644	116514,57	243453,32	3	685	116086,65	242173,58	3	726	114646,35	242632,94	3	767	113335,79	242702,75
3	604	117239,00	241559,60	3	645	116501,45	243451,85	3	686	116082,65	242173,52	3	727	114622,80	242643,47	3	768	113322,53	242657,84
3	605	117239,63	241580,48	3	646	116440,71	243445,07	3	687	115963,83	242171,60	3	728	114619,25	242644,22	3	769	113329,44	242609,66
3	606	117252,57	241675,70	3	647	116388,90	243439,28	3	688	115942,61	242171,27	3	729	114523,20	242663,96	3	770	113330,49	242602,40
3	607	117264,98	241767,14	3	648	116293,14	243464,00	3	689	115837,07	242169,56	3	730	114496,77	242661,20	3	771	113340,17	242535,05
3	608	117270,69	241809,26	3	649	116349,27	243378,92	3	690	115788,96	242168,81	3	731	114477,87	242665,85	3	772	113360,79	242547,26
3	609	117280,53	241909,01	3	650	116350,10	243377,69	3	691	115621,76	242166,74	3	732	114474,44	242666,69	3	773	113390,91	242565,08
3	610	117283,14	241935,65	3	651	116351,19	243376,01	3	692	115602,57	242166,59	3	733	114471,00	242667,53	3	774	113489,43	242623,34
3	611	117286,38	241964,45	3	652	116352,30	243374,36	3	693	115518,66	242166,02	3	734	114404,85	242683,79	3	775	113520,21	242641,55
3	612	117299,28	242075,42	3	653	116391,87	243314,36	3	694	115465,91	242165,66	3	735	114330,66	242702,03	3	776	113567,30	242669,30
3	613	117327,12	242310,26	3	654	116413,74	243281,21	3	695	115432,53	242165,42	3	736	114302,37	242710,52	3	777	113631,35	242707,04
3	614	117328,22	242319,56	3	655	116426,85	243261,35	3	696	115349,40	242164,88	3	737	114258,15	242741,57	3	778	113644,92	242702,69
3	615	117328,70	242323,58	3	656	116451,89	243223,40	3	697	115289,61	242164,46	3	738	114235,10	242757,74	3	779	113725,70	242676,89
3	616	117328,71	242323,64	3	657	116512,53	243131,45	3	698	115166,96	242163,62	3	739	114219,26	242765,75	3	780	113756,06	242667,17
3	617	117329,66	242331,77	3	658	116513,64	243129,77	3	699	115098,27	242162,30	3	740	114163,16	242783,36	3	781	113756,22	242667,47
3	618	117343,04	242445,32	3	659	116514,75	243128,09	3	700	115094,28	242162,27	3	741	114143,52	242788,43	3	782	113778,93	242659,88
3	619	117344,48	242457,62	3	660	116534,85	243097,64	3	701	115065,48	242162,00	3	742	114141,59	242788,94	3	783	113808,47	242650,43
3	620	117352,25	242523,56	3	661	116571,78	243041,66	3	702	115063,17	242161,97	3	743	114139,65	242789,42	3	784	113810,82	242649,68
3	621	117337,22	242686,13	3	662	116588,46	243016,37	3	703	115060,86	242161,94	3	744	114102,23	242799,05	3	785	113813,19	242648,93
3	622	117333,12	242730,41	3	663	116611,80	242981,00	3	704	115054,79	242161,88	3	745	114094,74	242800,97	3	786	113944,86	242606,84
3	623	117328,76	242789,66	3	664	116624,46	242961,80	3	705	114957,30	242161,01	3	746	114029,19	242828,30	3	787	114016,14	242584,07
3	624	117319,98	242908,55	3	665	116625,60	242960,09	3	706	114832,25	242090,75	3	747	113906,67	242879,36	3	788	114016,02	242579,72
3	625	117314,28	242985,86	3	666	116626,73	242958,38	3	707	114751,19	242045,21	3	748	113781,24	242935,16	3	789	114010,85	242379,80
3	626	117313,17	243000,86	3	667	116675,97	242883,74	3	708	114750,42	242044,79	3	749	113739,03	243032,39	3	790	114010,26	242356,85
3	627	117304,26	243075,59	3	668	116748,27	242774,15	3	709	114750,44	242049,29	3	750	113692,14	243043,04	3	791	114011,09	242349,50
3	628	117301,14	243096,68	3	669	116751,87	242768,72	3	710	114750,48	242079,14	3	751	113608,29	243133,40	3	792	114011,31	242347,37
3	793	114011,55	242345,27	3	834	113891,24	240614,33	3	875	113922,63	238893,56	3	916	114133,37	237694,76	3	957	116433,12	237892,46
3	794	114015,86	242306,75	3	835	113890,65	240611,45	3	876	113922,63	238878,29	3	917	114157,92	237674,63	3	958	116496,77	237895,64
3	795	114035,85	242127,71	3	836	113870,55	240513,80	3	877	113922,63	238874,27	3	918	114162,12	237671,18	3	959	116548,44	237897,56
3	796	114058,04	241928,93	3	837	113870,13	240511,73	3	878	113922,63	238867,04	3	919	114157,67	237751,94	3	960	116807,01	237907,25
3	797	114072,42	241918,37	3	838	113869,68	240509,57	3	879	113922,63	238863,20	3	920	114157,23	237759,89	3	961	116809,80	237907,37
3	798	114219,60	241810,19	3	839	113867,88	240500,81	3	880	113917,58	238703,69	3	921	114156,47	237773,57	3	962	116811,06	237907,40
3	799	114224,07	241806,92	3	840	113865,83	240490,76	3	881	113916,92	238681,31	3	922	114155,94	237781,58	3	963	116812,32	237907,46

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
3	800	114226,89	241804,82	3	841	113855,69	240451,31	3	882	113917,29	238667,24	3	923	114407,51	237795,80
3	801	114249,74	241786,88	3	842	113847,89	240402,11	3	883	113919,50	238586,93	3	924	114481,38	237799,19
3	802	114178,80	241748,84	3	843	113840,40	240354,92	3	884	113919,75	238577,75	3	925	114782,07	237813,05
3	803	114033,45	241670,87	3	844	113840,00	240345,50	3	885	113923,68	238450,82	3	926	114791,81	237813,50
3	804	113953,14	241627,82	3	845	113839,26	240328,76	3	886	113925,51	238391,60	3	927	114792,30	237813,53
3	805	113949,53	241625,87	3	846	113846,00	240298,79	3	887	113921,22	238360,85	3	928	114793,29	237813,56
3	806	113943,63	241622,72	3	847	113856,65	240251,33	3	888	113916,89	238329,59	3	929	114794,75	237813,65
3	807	113939,01	241620,23	3	848	113858,70	240242,24	3	889	113911,65	238291,94	3	930	114831,98	237815,36
3	808	113910,15	241604,75	3	849	113859,02	240232,88	3	890	113910,95	238286,84	3	931	115198,86	237832,58
3	809	113861,18	241578,50	3	850	113861,36	240165,08	3	891	113908,26	238278,32	3	932	115226,82	237833,90
3	810	113830,77	241561,79	3	851	113861,72	240154,79	3	892	113905,47	238269,41	3	933	115227,78	237833,93
3	811	113830,76	241558,58	3	852	113860,89	240150,02	3	893	113886,18	238228,04	3	934	115237,62	237834,38
3	812	113831,58	241554,14	3	853	113859,96	240144,62	3	894	113879,27	238201,07	3	935	115237,97	237834,41
3	813	113837,49	241521,80	3	854	113838,41	240004,73	3	895	113878,56	238196,00	3	936	115240,74	237834,53
3	814	113840,06	241508,12	3	855	113837,85	240004,73	3	896	113867,31	238116,35	3	937	115241,97	237834,59
3	815	113900,34	241370,03	3	856	113829,20	239945,90	3	897	113867,03	238114,31	3	938	115244,54	237834,71
3	816	113901,36	241366,82	3	857	113828,60	239941,85	3	898	113866,86	238101,02	3	939	115426,86	237843,11
3	817	113907,11	241348,67	3	858	113827,56	239934,80	3	899	113866,23	238049,36	3	940	115474,26	237845,27
3	818	113908,98	241327,13	3	859	113826,09	239924,78	3	900	113865,80	238049,72	3	941	115487,96	237845,90
3	819	113908,83	241320,17	3	860	113829,96	239886,59	3	901	113866,20	238046,30	3	942	115489,95	237845,99
3	820	113905,68	241162,43	3	861	113832,51	239861,39	3	902	113867,81	238032,62	3	943	115492,14	237846,11
3	821	113903,52	241054,52	3	862	113837,94	239828,21	3	903	113874,60	237974,93	3	944	115493,78	237846,17
3	822	113901,89	240972,50	3	863	113838,03	239828,24	3	904	113875,14	237970,31	3	945	115615,97	237851,81
3	823	113901,81	240968,51	3	864	113826,03	239726,69	3	905	113875,20	237965,03	3	946	115645,08	237853,13
3	824	113899,50	240852,86	3	865	113805,03	239625,35	3	906	113875,65	237911,48	3	947	115658,27	237853,76
3	825	113901,08	240783,05	3	866	113796,08	239529,35	3	907	113875,74	237905,87	3	948	115724,21	237857,03
3	826	113901,11	240766,01	3	867	113774,91	239367,35	3	908	113890,17	237894,17	3	949	115847,75	237863,21
3	827	113901,11	240763,31	3	868	113787,00	239336,57	3	909	113971,43	237827,54	3	950	115881,18	237864,89
3	828	113901,27	240753,95	3	869	113807,24	239284,94	3	910	113973,24	237826,07	3	951	116022,63	237871,94
3	829	113902,26	240699,02	3	870	113865,89	239135,39	3	911	113975,04	237824,57	3	952	116077,52	237874,70
3	830	113901,23	240691,16	3	871	113877,32	239101,10	3	912	113984,70	237816,65	3	953	116094,42	237875,54
3	831	113894,72	240642,14	3	872	113920,11	238972,76	3	913	114023,79	237784,61	3	954	116202,95	237880,94
3	832	113895,29	240642,26	3	873	113922,63	238950,50	3	914	114028,62	237780,65	3	955	116312,52	237886,43
3	833	113892,81	240625,10	3	874	113922,63	238909,13	3	915	114061,74	237753,50	3	956	116316,53	237886,64
4	997	113660,43	237345,86	4	1038	112137,23	239077,55	4	1079	110633,19	239824,64	4	1120	110412,18	238614,50
4	998	113662,65	237357,23	4	1039	112135,79	239078,96	4	1080	110620,53	239790,11	4	1121	110401,17	238598,24
4	999	113666,33	237405,65	4	1040	112134,35	239080,37	4	1081	110613,21	239774,51	4	1122	110399,94	238571,72
4	1000	113661,51	237435,59	4	1041	112130,13	239084,48	4	1082	110611,31	239770,43	4	1123	110396,76	238553,06
4	1001	113654,04	237481,94	4	1042	111970,67	239240,93	4	1083	110604,78	239757,11	4	1124	110392,47	238527,89
4	1002	113654,13	237494,00	4	1043	111585,74	239618,57	4	1084	110602,62	239742,26	4	1125	110390,27	238520,69
4	1003	113654,34	237520,43	4	1044	111581,52	239622,71	4	1085	110603,15	239732,72	4	1126	110381,90	238493,36
4	1004	113654,19	237522,08	4	1045	111396,96	239803,79	4	1086	110612,75	239557,70	4	1127	110373,87	238475,45
4	1005	113654,21	237529,70	4	1046	111393,05	239807,63	4	1087	110615,07	239515,52	4	1128	110365,59	238461,86

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				
4	1006	113648,67	237606,26	4	1047	111280,71	239917,82	4	1088	110615,55	239506,82	4	1129	110364,11	238459,40	4	1170	110294,07	237266,63
4	1007	113667,68	237744,08	4	1048	111279,29	239919,23	4	1089	110615,91	239500,13	4	1130	110369,10	238434,05	4	1171	110295,84	237266,60
4	1008	113669,16	237772,82	4	1049	111277,86	239920,61	4	1090	110615,58	239481,44	4	1131	110370,00	238418,27	4	1172	110298,44	237192,65
4	1009	113669,22	237774,20	4	1050	111026,27	240167,45	4	1091	110614,62	239425,10	4	1132	110368,61	238401,89	4	1173	110298,18	237190,16
4	1010	113667,60	237774,11	4	1051	111013,85	240179,63	4	1092	110607,63	239386,07	4	1133	110363,85	238346,18	4	1174	110311,50	237097,55
4	1011	113662,98	237777,89	4	1052	110960,09	240228,47	4	1093	110602,85	239359,40	4	1134	110372,16	238293,80	4	1175	110326,74	237048,83
4	1012	113655,80	237783,80	4	1053	110927,64	240256,07	4	1094	110596,10	239338,52	4	1135	110372,28	238214,00	4	1176	110326,62	237048,83
4	1013	113574,99	237850,07	4	1054	110920,38	240261,86	4	1095	110592,81	239331,47	4	1136	110371,86	238209,05	4	1177	110330,01	237037,52
4	1014	113555,46	237866,09	4	1055	110918,55	240263,33	4	1096	110587,71	239263,58	4	1137	110368,11	238163,24	4	1178	110344,44	236978,15
4	1015	113478,99	237928,82	4	1056	110916,72	240264,77	4	1097	110587,56	239261,54	4	1138	110363,88	238147,43	4	1179	110347,55	236946,44
4	1016	113437,79	237962,63	4	1057	110885,01	240290,09	4	1098	110587,17	239259,50	4	1139	110357,67	238124,18	4	1180	110348,73	236934,17
4	1017	113436,27	237963,86	4	1058	110850,87	240316,01	4	1099	110575,29	239198,75	4	1140	110357,30	238087,04	4	1181	110352,66	236894,03
4	1018	113434,70	237965,15	4	1059	110843,16	240321,86	4	1100	110576,16	239144,60	4	1141	110350,29	237996,08	4	1182	110352,35	236874,29
4	1019	113360,45	238026,05	4	1060	110796,95	240354,89	4	1101	110571,36	239106,59	4	1142	110350,16	237994,46	4	1183	110350,86	236861,48
4	1020	113229,47	238133,51	4	1061	110794,40	240356,63	4	1102	110554,88	239079,50	4	1143	110340,53	237946,64	4	1184	110343,00	236793,26
4	1021	113228,31	238134,44	4	1062	110793,84	240340,82	4	1103	110554,68	239082,86	4	1144	110346,02	237921,89	4	1185	110333,97	236714,90
4	1022	113017,80	238307,15	4	1063	110788,08	240319,19	4	1104	110551,02	239076,89	4	1145	110346,66	237914,99	4	1186	110330,85	236675,06
4	1023	113013,56	238310,63	4	1064	110783,06	240307,79	4	1105	110538,57	239056,61	4	1146	110350,88	237870,44	4	1187	110330,97	236675,06
4	1024	112973,58	238343,42	4	1065	110780,09	240301,07	4	1106	110520,69	239035,40	4	1147	110350,62	237849,17	4	1188	110339,85	236675,51
4	1025	112941,42	238369,79	4	1066	110762,07	240260,24	4	1107	110514,57	238984,73	4	1148	110349,86	237842,87	4	1189	110447,64	236681,48
4	1026	112836,80	238455,62	4	1067	110748,72	240242,27	4	1108	110517,20	238980,38	4	1149	110349,84	237842,69	4	1190	110671,67	236693,93
4	1027	112777,20	238504,49	4	1068	110731,16	240223,49	4	1109	110538,15	238924,46	4	1150	110345,61	237807,23	4	1191	110675,66	236694,14
4	1028	112688,12	238577,57	4	1069	110717,48	240208,88	4	1110	110539,04	238905,23	4	1151	110340,63	237786,62	4	1192	110747,82	236697,20
4	1029	112686,42	238578,95	4	1070	110707,14	240200,48	4	1111	110538,15	238874,66	4	1152	110330,96	237760,52	4	1193	110971,67	236706,65
4	1030	112684,71	238580,36	4	1071	110704,32	240192,35	4	1112	110519,82	238825,73	4	1153	110330,43	237759,08	4	1194	111115,43	236712,71
4	1031	112521,72	238714,07	4	1072	110695,32	240165,17	4	1113	110493,60	238790,81	4	1154	110336,27	237666,11	4	1195	111275,66	236722,16
4	1032	112470,87	238754,00	4	1073	110676,54	240139,40	4	1114	110490,12	238770,71	4	1155	110337,33	237649,31	4	1196	111328,98	236724,68
4	1033	112417,94	238804,25	4	1074	110666,76	240023,21	4	1115	110476,14	238740,14	4	1156	110349,33	237619,76	4	1197	111330,99	236724,77
4	1034	112413,96	238808,00	4	1075	110644,11	239931,65	4	1116	110461,29	238723,52	4	1157	110350,92	237615,86	4	1198	111333,00	236724,89
4	1035	112352,67	238866,17	4	1076	110641,94	239909,36	4	1117	110454,33	238704,44	4	1158	110351,75	237613,85	4	1199	111347,22	236725,55
4	1036	112200,45	239015,51	4	1077	110641,50	239877,92	4	1118	110452,86	238700,36	4	1159	110353,89	237608,57	4	1200	111438,71	236729,90
4	1037	112158,33	239056,82	4	1078	110641,05	239855,44	4	1119	110430,21	238646,63	4	1160	110354,39	237601,85	4	1201	111474,60	236731,61
4	1202	111690,39	236741,87	5	1242	113854,31	237558,65	6	1282	113716,98	238338,29	6	1323	113659,83	240451,28	6	1364	112718,60	242094,35
4	1203	111726,33	236743,58	5	1243	113854,17	237521,42	6	1283	113725,98	238407,44	6	1324	113660,16	240453,26	6	1365	112677,30	242131,25
4	1204	111953,22	236754,35	5	1244	113856,72	237491,69	6	1284	113716,92	238678,67	6	1325	113681,34	240585,08	6	1366	112609,26	242192,03
4	1205	111992,69	236756,21	5	1245	113859,18	237462,98	6	1285	113722,62	238865,21	6	1326	113690,34	240649,13	6	1367	112502,51	242165,63
4	1206	111996,69	236756,42	5	1246	113864,79	237433,19	6	1286	113722,62	238866,32	6	1327	113702,49	240735,74	6	1368	112338,29	242303,21
4	1207	112045,56	236758,52	5	1247	113865,99	237426,86	6	1287	113722,62	238870,31	6	1328	113699,52	240855,17	6	1369	112313,58	242368,55
4	1208	112073,12	236759,75	5	1248	113866,80	237404,48	6	1288	113722,62	238934,15	6	1329	113701,53	240956,45	6	1370	112294,20	242419,79
4	1209	112167,45	236763,86	5	1249	113862,98	237359,09	6	1289	113720,13	238941,59	6	1330	113701,58	240958,58	6	1371	112302,95	242444,48
4	1210	112200,69	236765,30	5	1250	113860,20	237326,36	6	1290	113691,50	239027,09	6	1331	113701,65	240962,60	6	1372	112373,13	242642,81
4	1211	112296,98	236769,50	5	1251	113860,11	237318,83	6	1291	113690,82	239028,86	6	1332	113707,53	241258,43	6	1373	112347,35	242696,72
4	1212	112601,39	236782,73	5	1252	113859,35	237312,47	6	1292	113678,79	239064,68	6	1333	113708,55	241309,07	6	1374	112321,94	242749,82

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	1213	112650,09	236784,86	5	1253	113859,23	237311,48	6	1293	113654,19	239127,41	6	1334	113707,94	241310,45	6	1375	112263,99	242733,32
4	1214	112725,86	236788,58	5	1254	113859,11	237310,49	6	1294	113631,65	239184,89	6	1335	113669,88	241398,23	6	1376	112259,48	242732,06
4	1215	112800,50	236792,27	5	1255	113857,49	237297,20	6	1295	113600,79	239263,55	6	1336	113651,49	241440,65	6	1377	112255,65	242730,95
4	1216	112849,95	236794,70	5	1256	113851,56	237271,94	6	1296	113578,97	239319,20	6	1337	113648,15	241454,66	6	1378	112245,42	242728,04
4	1217	112949,61	236799,59	5	1257	113836,62	237208,16	6	1297	113572,35	239348,12	6	1338	113632,64	241475,00	6	1379	112127,15	242694,41
4	1218	113013,57	236802,74	5	1258	113831,31	237198,95	6	1298	113573,16	239370,50	6	1339	113607,15	241516,28	6	1380	112059,83	242675,24
4	1219	113106,93	236807,33	5	1259	113830,73	237198,95	6	1299	113602,65	239569,16	6	1340	113558,06	241595,84	6	1381	112035,09	242730,47
4	1220	113110,94	236807,54	5	1260	113787,03	237121,97	6	1300	113600,51	239615,33	6	1341	113545,14	241616,78	6	1382	112057,97	242734,04
4	1221	113119,83	236807,99	5	1261	113775,96	237106,43	6	1301	113602,70	239644,61	6	1342	113521,52	241660,58	6	1383	112204,61	242756,99
4	1222	113336,94	236819,54	5	1262	113717,75	237039,17	6	1302	113607,15	239699,51	6	1343	113520,42	241662,59	6	1384	112204,70	242757,14
4	979	113385,39	236822,12	5	1263	113633,45	236941,76	6	1303	113608,07	239710,88	6	1344	113519,31	241664,63	6	1385	112295,67	242894,51
5	1223	114206,61	236803,79	5	1264	113624,55	236931,47	6	1304	113611,68	239727,05	6	1345	113493,74	241712,06	6	1386	112297,20	242896,82
5	1224	114202,01	236919,56	5	1265	113594,67	236826,71	6	1305	113618,55	239745,32	6	1346	113484,39	241780,19	6	1387	112298,67	242899,04
5	1225	114199,08	236993,30	5	1266	113666,94	236825,24	6	1306	113631,96	239781,02	6	1347	113483,54	241786,91	6	1388	112300,14	242901,26
5	1226	114198,09	237018,23	5	1267	113720,37	236824,16	6	1307	113638,05	239811,14	6	1348	113449,55	241838,72	6	1389	112300,97	242902,52
5	1227	114192,36	237122,18	5	1268	113753,93	236823,50	6	1308	113635,94	239829,56	6	1349	113446,43	241836,11	6	1390	112307,70	242896,61
5	1228	114189,57	237173,09	5	1269	113894,07	236817,32	6	1309	113630,67	239875,19	6	1350	113442,06	241843,61	6	1391	112348,23	242861,03
5	1229	114189,15	237180,62	5	1270	114003,54	236812,49	6	1310	113625,86	239917,01	6	1351	113429,19	241865,81	6	1392	112351,98	242857,73
5	1230	114188,78	237187,40	5	1271	114173,87	236804,96	6	1311	113625,96	239926,52	6	1352	113390,28	241925,06	6	1393	112355,73	242854,46
5	1231	114188,64	237189,80	5	1272	114202,59	236803,91	6	1312	113626,01	239930,54	6	1353	113240,43	242153,36	6	1394	112459,71	242763,17
5	1232	114188,57	237191,18	5	1223	114206,61	236803,79	6	1313	113626,11	239939,42	6	1354	113148,17	242071,58	6	1395	112462,28	242760,92
5	1233	114188,52	237192,08	6	1273	113666,57	238077,56	6	1314	113626,43	239941,46	6	1355	113113,32	242040,71	6	1396	112463,91	242759,48
5	1234	114188,49	237192,53	6	1274	113667,12	238123,16	6	1315	113652,75	240113,63	6	1356	112982,33	241926,71	6	1397	112470,11	242754,05
5	1235	114184,41	237266,57	6	1275	113669,13	238137,59	6	1316	113660,51	240164,42	6	1357	112907,24	241861,37	6	1398	112540,28	242692,46
5	1236	114181,08	237326,96	6	1276	113678,51	238204,82	6	1317	113661,12	240168,47	6	1358	112889,46	241895,06	6	1399	112556,10	242678,57
5	1237	114179,57	237354,44	6	1277	113684,16	238245,41	6	1318	113659,46	240216,65	6	1359	112843,56	241981,94	6	1400	112702,04	242799,98
5	1238	114175,37	237357,89	6	1278	113685,42	238250,33	6	1319	113650,86	240255,11	6	1360	112841,93	241985,06	6	1401	112760,52	242848,64
5	1239	114150,48	237378,32	6	1279	113694,81	238286,84	6	1320	113653,25	240366,38	6	1361	112832,94	241993,01	6	1402	112964,79	243018,59
5	1240	114099,54	237420,11	6	1280	113707,41	238316,09	6	1321	113657,51	240396,23	6	1362	112726,41	242087,36	6	1403	112992,53	243045,80
5	1241	113859,45	237617,06	6	1281	113716,16	238336,40	6	1322	113659,76	240449,27	6	1363	112723,10	242090,33	6	1404	112996,76	243049,97
6	1405	113009,49	243062,45	6	1446	113116,44	244998,92	6	1487	111987,15	244711,52	6	1528	110816,73	244624,37	6	1569	109938,45	245448,83
6	1406	113011,35	243064,28	6	1447	113027,16	245001,65	6	1488	111925,83	244690,70	6	1529	110818,16	244639,55	6	1570	109936,01	245448,77
6	1407	113013,21	243066,11	6	1448	113000,48	245002,46	6	1489	111866,49	244667,12	6	1530	110828,24	244745,90	6	1571	109933,62	245448,74
6	1408	113060,25	243112,10	6	1449	112932,96	245017,88	6	1490	111864,62	244666,37	6	1531	110828,43	244747,94	6	1572	109759,43	245445,44
6	1409	113074,44	243170,42	6	1450	112912,41	245020,73	6	1491	111862,74	244665,62	6	1532	110828,61	244749,89	6	1573	109727,13	245444,81
6	1410	113111,85	243324,05	6	1451	112892,51	245023,49	6	1492	111832,07	244653,41	6	1533	110832,99	244796,15	6	1574	109720,50	245444,69
6	1411	113118,72	243352,25	6	1452	112866,38	245036,03	6	1493	111820,32	244648,76	6	1534	110838,63	244855,55	6	1575	109694,54	245444,21
6	1412	113144,16	243456,68	6	1453	112835,91	245050,67	6	1494	111724,56	244644,17	6	1535	110845,68	244929,98	6	1576	109691,46	245427,68
6	1413	113150,19	243481,40	6	1454	112801,20	245050,37	6	1495	111707,61	244643,36	6	1536	110846,13	244936,16	6	1577	109703,69	245409,38
6	1414	113157,00	243509,39	6	1455	112795,83	245050,34	6	1496	111619,41	244653,92	6	1537	110851,07	245003,87	6	1578	109708,77	245392,73
6	1415	113170,65	243565,43	6	1456	112775,97	245057,39	6	1497	111550,25	244668,74	6	1538	110859,68	245122,13	6	1579	109713,15	245363,48
6	1416	113179,41	243601,34	6	1457	112773,60	245058,23	6	1498	111548,25	244669,19	6	1539	110859,83	245124,14	6	1580	109713,15	245350,25
6	1417	113196,06	243669,50	6	1458	112771,25	245059,07	6	1499	111546,27	244669,61	6	1540	110859,98	245126,15	6	1581	109707,30	245330,36

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	1418	113197,02	243673,43	6	1459	112757,06	245064,11	6	1500	111520,02	244675,22	6	1541	110860,79	245137,25	6	1582	109697,19	245296,04
6	1419	113197,98	243677,36	6	1460	112754,97	245064,86	6	1501	111484,97	244682,75	6	1542	110862,26	245157,44	6	1583	109694,22	245291,42
6	1420	113200,08	243685,97	6	1461	112753,95	245065,22	6	1502	111453,26	244695,95	6	1543	110863,14	245169,47	6	1584	109689,27	245282,75
6	1421	113165,01	243761,69	6	1462	112752,63	245065,37	6	1503	111449,79	244697,39	6	1544	110867,58	245230,61	6	1585	109685,46	245265,08
6	1422	113146,11	243862,43	6	1463	112733,64	245067,53	6	1504	111446,34	244698,83	6	1545	110878,83	245373,62	6	1586	109678,98	245245,22
6	1423	113141,76	243978,20	6	1464	112698,93	245071,43	6	1505	111429,29	244705,94	6	1546	110857,29	245395,67	6	1587	109668,80	245222,48
6	1424	113141,60	243982,79	6	1465	112634,87	245084,66	6	1506	111418,02	244712,51	6	1547	110819,70	245454,11	6	1588	109648,68	245197,46
6	1425	113141,43	243987,38	6	1466	112596,08	245017,82	6	1507	111383,13	244732,82	6	1548	110782,34	245515,49	6	1589	109631,27	245103,77
6	1426	113141,10	243995,78	6	1467	112592,33	245011,34	6	1508	111345,72	244757,93	6	1549	110751,30	245627,33	6	1590	109632,11	245100,98
6	1427	113139,32	244144,01	6	1468	112558,25	244973,69	6	1509	111341,28	244760,45	6	1550	110742,15	245665,10	6	1591	109637,57	245082,83
6	1428	113136,56	244162,49	6	1469	112556,49	244971,74	6	1510	111289,71	244729,40	6	1551	110741,67	245667,08	6	1592	109662,17	245001,74
6	1429	113135,97	244166,45	6	1470	112554,72	244969,79	6	1511	111288,11	244723,22	6	1552	110741,19	245669,09	6	1593	109673,24	244984,67
6	1430	113132,58	244189,10	6	1471	112534,80	244947,77	6	1512	111286,31	244722,14	6	1553	110735,66	245691,92	6	1594	109703,19	244938,50
6	1431	113125,43	244245,23	6	1472	112502,85	244912,46	6	1513	111278,79	244693,61	6	1554	110674,04	245685,41	6	1595	109763,24	244778,69
6	1432	113099,42	244287,41	6	1473	112469,33	244886,30	6	1514	111257,09	244611,20	6	1555	110672,01	245685,20	6	1596	109768,04	244767,89
6	1433	113072,81	244378,04	6	1474	112440,75	244864,01	6	1515	111254,45	244601,18	6	1556	110670,00	245684,99	6	1597	109806,96	244680,08
6	1434	113072,22	244379,99	6	1475	112427,21	244853,42	6	1516	111180,63	244320,86	6	1557	110521,91	245669,39	6	1598	109809,27	244674,89
6	1435	113071,65	244381,94	6	1476	112396,05	244829,09	6	1517	111179,91	244318,19	6	1558	110470,49	245664,32	6	1599	109825,26	244638,80
6	1436	113057,03	244431,77	6	1477	112336,26	244793,21	6	1518	111179,21	244315,49	6	1559	110395,32	245656,88	6	1600	109870,91	244494,29
6	1437	113038,86	244566,59	6	1478	112319,84	244783,34	6	1519	111177,81	244310,18	6	1560	110224,25	245640,02	6	1601	109891,95	244427,66
6	1438	113070,93	244616,96	6	1479	112280,61	244768,16	6	1520	111176,93	244306,82	6	1561	110229,15	245549,03	6	1602	109964,67	244364,06
6	1439	113115,78	244698,95	6	1480	112276,71	244766,63	6	1521	111065,61	244401,83	6	1562	110229,26	245547,26	6	1603	110005,77	244314,71
6	1440	113116,91	244700,99	6	1481	112179,69	244729,07	6	1522	110971,83	244481,87	6	1563	110233,08	245476,22	6	1604	110035,92	244262,66
6	1441	113117,91	244703,24	6	1482	112174,53	244727,06	6	1523	110942,25	244507,13	6	1564	110229,12	245475,71	6	1605	110096,22	244169,48
6	1442	113227,53	244945,97	6	1483	112174,02	244727,06	6	1524	110873,69	244569,56	6	1565	110228,45	245475,65	6	1606	110107,19	244122,89
6	1443	113196,21	244990,73	6	1484	112170,38	244725,44	6	1525	110843,16	244597,37	6	1566	110030,03	245450,57	6	1607	110166,66	244072,64
6	1444	113182,97	245009,66	6	1485	112163,34	244724,54	6	1526	110833,41	244606,25	6	1567	110001,81	245450,03	6	1608	110197,56	244033,16
6	1445	113161,74	245006,24	6	1486	112048,86	244709,66	6	1527	110816,46	244621,67	6	1568	109959,80	245449,22	6	1609	110199,77	244030,52
6	1610	110273,99	244033,97	6	1651	110203,77	242656,01	6	1692	110611,98	241756,10	6	1733	110804,61	241029,77	6	1774	111051,42	240456,65
6	1611	110276,01	244034,06	6	1652	110199,93	242639,93	6	1693	110618,79	241737,65	6	1734	110798,43	241017,98	6	1775	111063,65	240446,87
6	1612	110277,99	244034,15	6	1653	110191,73	242564,81	6	1694	110621,99	241715,48	6	1735	110791,70	240970,88	6	1776	111073,43	240439,04
6	1613	110285,28	244034,48	6	1654	110195,18	242552,87	6	1695	110622,03	241714,10	6	1736	110789,09	240952,67	6	1777	111077,66	240435,65
6	1614	110287,31	244034,57	6	1655	110204,58	242520,38	6	1696	110622,20	241708,85	6	1737	110781,84	240931,49	6	1778	111115,82	240403,13
6	1615	110289,33	244034,66	6	1656	110220,53	242496,26	6	1697	110622,36	241703,57	6	1738	110770,94	240908,45	6	1779	111175,89	240348,47
6	1616	110309,49	244035,59	6	1657	110233,14	242477,75	6	1698	110623,71	241660,49	6	1739	110767,80	240901,82	6	1780	111231,20	240294,20
6	1617	110313,48	244035,77	6	1658	110241,30	242456,90	6	1699	110638,79	241594,43	6	1740	110765,94	240898,70	6	1781	111440,84	240088,55
6	1618	110313,62	244033,25	6	1659	110242,34	242450,24	6	1700	110640,33	241593,50	6	1741	110757,57	240884,81	6	1782	111507,17	240023,45
6	1619	110320,52	243902,90	6	1660	110244,60	242435,60	6	1701	110642,97	241582,94	6	1742	110738,30	240858,95	6	1783	111522,09	240008,81
6	1620	110320,64	243900,62	6	1661	110259,53	242413,43	6	1702	110644,10	241578,44	6	1743	110729,13	240844,70	6	1784	111543,54	239987,78
6	1621	110320,76	243898,31	6	1662	110261,12	242412,47	6	1703	110647,47	241557,98	6	1744	110726,48	240840,59	6	1785	111560,72	239970,92
6	1622	110322,51	243865,10	6	1663	110274,63	242404,16	6	1704	110646,30	241535,63	6	1745	110726,49	240840,47	6	1786	111564,99	239966,72
6	1623	110325,78	243803,48	6	1664	110284,50	242398,16	6	1705	110643,15	241516,70	6	1746	110715,84	240823,79	6	1787	111565,20	239963,60
6	1624	110329,58	243731,75	6	1665	110352,57	242381,63	6	1706	110639,13	241492,46	6	1747	110714,85	240813,32	6	1788	111567,93	239963,84

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	1625	110336,31	243604,25	6	1666	110384,57	242361,17	6	1707	110643,65	241427,63	6	1748	110709,96	240760,70	6	1789	111713,10	239821,43
6	1626	110336,78	243595,70	6	1667	110388,66	242358,56	6	1708	110645,34	241403,15	6	1749	110719,46	240725,24	6	1790	111717,00	239817,59
6	1627	110347,34	243395,99	6	1668	110416,83	242308,07	6	1709	110648,39	241392,98	6	1750	110720,94	240706,37	6	1791	111816,05	239720,45
6	1628	110353,37	243282,02	6	1669	110430,27	242283,98	6	1710	110655,42	241382,15	6	1751	110721,21	240702,92	6	1792	112028,10	239512,40
6	1629	110357,70	243199,94	6	1670	110435,61	242274,41	6	1711	110667,60	241370,39	6	1752	110735,90	240685,19	6	1793	112097,34	239444,48
6	1630	110353,67	243200,90	6	1671	110483,49	242188,55	6	1712	110686,62	241369,19	6	1753	110737,11	240683,69	6	1794	112173,36	239369,90
6	1631	110317,28	243209,33	6	1672	110493,39	242170,01	6	1713	110687,43	241362,11	6	1754	110746,86	240671,42	6	1795	112270,01	239275,07
6	1632	110315,33	243201,95	6	1673	110494,74	242167,49	6	1714	110712,51	241354,01	6	1755	110755,97	240661,88	6	1796	112271,54	239273,57
6	1633	110300,52	243145,91	6	1674	110501,21	242163,29	6	1715	110721,54	241351,10	6	1756	110762,33	240655,22	6	1797	112273,07	239272,07
6	1634	110306,34	243070,49	6	1675	110501,91	242162,54	6	1716	110735,60	241344,65	6	1757	110763,98	240652,67	6	1798	112301,36	239244,32
6	1635	110316,36	243049,07	6	1676	110506,41	242157,92	6	1717	110755,07	241332,11	6	1758	110775,36	240646,28	6	1799	112374,18	239172,86
6	1636	110316,57	243013,67	6	1677	110516,79	242147,18	6	1718	110770,44	241322,24	6	1759	110783,61	240641,66	6	1800	112453,68	239094,86
6	1637	110313,09	242957,72	6	1678	110541,20	242107,37	6	1719	110787,72	241307,99	6	1760	110802,17	240630,53	6	1801	112477,41	239071,58
6	1638	110312,85	242953,70	6	1679	110545,38	242098,37	6	1720	110801,40	241290,26	6	1761	110803,92	240629,48	6	1802	112515,84	239033,90
6	1639	110308,77	242901,05	6	1680	110553,59	242072,96	6	1721	110810,79	241269,92	6	1762	110805,66	240628,43	6	1803	112557,57	238994,06
6	1640	110308,53	242897,90	6	1681	110559,26	242036,27	6	1722	110819,78	241224,68	6	1763	110829,53	240614,09	6	1804	112559,39	238992,32
6	1641	110308,28	242894,72	6	1682	110559,26	241999,58	6	1723	110820,69	241209,29	6	1764	110881,02	240580,82	6	1805	112561,20	238990,61
6	1642	110304,69	242848,46	6	1683	110556,47	241973,60	6	1724	110820,33	241193,90	6	1765	110931,78	240546,17	6	1806	112620,50	238934,00
6	1643	110285,00	242793,17	6	1684	110543,97	241934,06	6	1725	110811,81	241165,97	6	1766	110966,16	240521,54	6	1807	112657,73	238904,54
6	1644	110251,92	242732,81	6	1685	110558,39	241904,36	6	1726	110811,93	241161,23	6	1767	110967,81	240520,37	6	1808	112667,69	238896,65
6	1645	110251,77	242733,50	6	1686	110560,98	241892,96	6	1727	110809,05	241151,27	6	1768	110969,46	240519,20	6	1809	112684,65	238882,76
6	1646	110248,58	242727,35	6	1687	110561,88	241889,00	6	1728	110808,99	241148,36	6	1769	110983,17	240509,39	6	1810	112690,28	238878,14
6	1647	110244,17	242720,63	6	1688	110577,77	241825,07	6	1729	110819,09	241103,78	6	1770	111029,70	240473,99	6	1811	112695,90	238873,52
6	1648	110226,36	242693,51	6	1689	110587,58	241795,73	6	1730	110820,77	241081,46	6	1771	111037,95	240467,39	6	1812	112751,78	238827,71
6	1649	110215,80	242680,07	6	1690	110599,98	241775,03	6	1731	110818,32	241062,89	6	1772	111041,64	240464,45	6	1813	112756,35	238823,96
6	1650	110207,85	242673,05	6	1691	110605,95	241765,61	6	1732	110810,91	241041,77	6	1773	111042,26	240463,94	6	1814	112987,23	238634,63
6	1815	112992,72	238630,13	7	1853	110096,63	237365,18	7	1894	110172,21	238283,42	7	1935	110362,14	239257,37	7	1976	110513,40	240518,42
6	1816	112992,92	238626,65	7	1854	110097,50	237370,49	7	1895	110168,67	238302,29	7	1936	110361,86	239284,46	7	1977	110482,67	240532,91
6	1817	112995,27	238628,03	7	1855	110097,14	237371,81	7	1896	110163,93	238327,49	7	1937	110369,79	239326,76	7	1978	110478,56	240534,83
6	1818	112995,38	238628,09	7	1856	110087,79	237406,13	7	1897	110163,08	238344,65	7	1938	110385,65	239370,80	7	1979	110463,00	240542,15
6	1819	112996,68	238630,82	7	1857	110087,34	237421,43	7	1898	110163,15	238345,55	7	1939	110407,68	239406,92	7	1980	110458,76	240544,10
6	1820	112996,92	238626,68	7	1858	110090,91	237443,54	7	1899	110169,12	238414,67	7	1940	110416,49	239460,68	7	1981	110441,63	240551,87
6	1821	112997,04	238624,43	7	1859	110099,30	237464,30	7	1900	110162,30	238456,97	7	1941	110414,72	239532,92	7	1982	110420,16	240560,90
6	1822	112997,94	238624,97	7	1860	110108,85	237479,24	7	1901	110162,07	238477,25	7	1942	110408,55	239653,61	7	1983	110367,59	240582,98
6	1823	112998,39	238625,45	7	1861	110113,80	237487,01	7	1902	110162,01	238482,98	7	1943	110403,33	239761,55	7	1984	110362,44	240584,90
6	1824	113052,36	238581,20	7	1862	110128,65	237497,72	7	1903	110164,28	238505,27	7	1944	110403,69	239765,57	7	1985	110341,37	240592,85
6	1825	113271,72	238401,32	7	1863	110144,01	237508,82	7	1904	110164,61	238506,26	7	1945	110406,80	239798,96	7	1986	110321,82	240600,23
6	1826	113315,94	238365,08	7	1864	110144,52	237509,18	7	1905	110170,91	238524,92	7	1946	110429,70	239854,46	7	1987	110277,32	240614,66
6	1827	113455,14	238250,93	7	1865	110157,69	237560,15	7	1906	110172,77	238528,73	7	1947	110443,80	239887,07	7	1988	110234,67	240627,14
6	1828	113513,90	238202,75	7	1866	110157,60	237560,36	7	1907	110195,13	238566,47	7	1948	110442,36	239908,61	7	1989	110217,68	240632,12
6	1829	113523,03	238195,25	7	1867	110147,52	237584,36	7	1908	110198,93	238578,86	7	1949	110441,15	239926,70	7	1990	110209,22	240634,19
6	1273	113666,57	238077,56	7	1868	110142,77	237595,67	7	1909	110199,21	238582,82	7	1950	110446,01	239951,87	7	1991	110177,84	240641,87
6	1830	112814,43	241167,29	7	1869	110141,28	237604,10	7	1910	110201,67	238617,29	7	1951	110454,32	239994,92	7	1992	110145,51	240649,43

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	1831	112814,39	241167,29	7	1870	110140,59	237608,06	7	1911	110204,72	238659,62	7	1952	110457,69	240012,44	7	1993	110131,77	240652,64
6	1832	112810,55	241165,88	7	1871	110138,90	237617,72	7	1912	110212,47	238680,62	7	1953	110469,15	240062,66	7	1994	110111,42	240656,54
6	1830	112814,43	241167,29	7	1872	110131,04	237728,93	7	1913	110218,68	238690,13	7	1954	110474,61	240110,87	7	1995	110109,45	240656,93
6	1833	110609,40	242666,24	7	1873	110130,54	237751,04	7	1914	110221,37	238694,24	7	1955	110475,24	240116,57	7	1996	110107,47	240657,32
6	1834	110609,07	242667,20	7	1874	110130,03	237773,69	7	1915	110224,71	238699,37	7	1956	110475,66	240117,35	7	1997	110090,55	240660,56
6	1835	110609,37	242666,27	7	1875	110130,45	237778,22	7	1916	110242,29	238720,43	7	1957	110477,31	240120,62	7	1998	110087,93	240661,04
6	1833	110609,40	242666,24	7	1876	110132,04	237796,01	7	1917	110253,21	238739,90	7	1958	110476,71	240134,30	7	1999	110034,54	240669,62
7	1836	110129,43	236664,77	7	1877	110148,57	237843,92	7	1918	110278,86	238803,17	7	1959	110480,60	240175,07	7	2000	110009,70	240672,86
7	1837	110134,70	236731,91	7	1878	110150,76	237862,25	7	1919	110288,69	238822,61	7	1960	110485,74	240195,02	7	2001	109985,07	240676,10
7	1838	110152,53	236887,34	7	1879	110150,16	237868,67	7	1920	110294,69	238831,79	7	1961	110491,53	240212,39	7	2002	109935,56	240681,26
7	1839	110148,27	236938,43	7	1880	110147,91	237892,31	7	1921	110295,12	238836,17	7	1962	110492,94	240221,36	7	2003	109934,81	240681,32
7	1840	110147,63	236940,86	7	1881	110140,44	237916,61	7	1922	110309,93	238988,36	7	1963	110496,14	240241,55	7	2004	109886,75	240685,04
7	1841	110120,82	237040,13	7	1882	110139,63	237919,22	7	1923	110315,04	238992,59	7	1964	110511,45	240266,66	7	2005	109837,92	240688,19
7	1842	110115,50	237059,84	7	1883	110137,02	237941,48	7	1924	110315,94	238993,34	7	1965	110522,91	240273,71	7	2006	109829,94	240688,61
7	1843	110100,60	237153,14	7	1884	110139,42	237963,74	7	1925	110317,56	238994,66	7	1966	110542,29	240322,61	7	2007	109816,28	240689,39
7	1844	110100,33	237154,79	7	1885	110151,30	238016,96	7	1926	110316,05	238994,75	7	1967	110550,90	240333,38	7	2008	109788,77	240690,62
7	1845	110098,77	237199,52	7	1886	110157,60	238098,71	7	1927	110320,41	239054,12	7	1968	110553,00	240335,99	7	2009	109757,42	240691,49
7	1846	110098,16	237216,71	7	1887	110157,89	238122,35	7	1928	110320,92	239060,96	7	1969	110565,93	240345,35	7	2010	109755,27	240691,55
7	1847	110097,48	237233,51	7	1888	110158,22	238150,43	7	1929	110333,06	239107,76	7	1970	110565,42	240384,56	7	2011	109753,14	240691,61
7	1848	110097,27	237241,58	7	1889	110160,30	238163,15	7	1930	110339,00	239130,71	7	1971	110585,99	240420,56	7	2012	109738,86	240692,00
7	1849	110087,37	237266,30	7	1890	110163,24	238172,39	7	1931	110347,28	239150,87	7	1972	110588,13	240424,31	7	2013	109737,00	240692,00
7	1850	110084,39	237296,84	7	1891	110169,92	238193,30	7	1932	110360,12	239169,20	7	1973	110578,71	240461,96	7	2014	109734,56	240692,00
7	1851	110086,13	237327,11	7	1892	110172,57	238225,91	7	1933	110369,01	239177,24	7	1974	110573,33	240489,38	7	2015	109732,11	240692,00
7	1852	110089,89	237348,92	7	1893	110172,54	238230,86	7	1934	110366,46	239206,82	7	1975	110557,74	240497,18	7	2016	109690,13	240692,03
7	2017	109665,74	240691,07	7	2058	108200,54	240209,27	7	2099	107821,77	239663,63	7	2140	107578,43	238059,71	7	2181	107530,14	236403,59
7	2018	109477,70	240683,48	7	2059	108198,72	240187,73	7	2100	107813,09	239653,55	7	2141	107577,18	238056,41	7	2182	107530,25	236396,45
7	2019	109402,61	240680,48	7	2060	108197,67	240183,74	7	2101	107809,56	239649,47	7	2142	107575,95	238053,14	7	2183	107530,55	236376,92
7	2020	109398,60	240680,30	7	2061	108195,59	240175,82	7	2102	107808,48	239648,21	7	2143	107569,67	238036,61	7	2184	107534,54	236377,37
7	2021	109325,70	240677,39	7	2062	108186,23	240155,48	7	2103	107800,32	239641,46	7	2144	107568,93	238034,66	7	2185	107676,03	236392,67
7	2022	109246,71	240674,21	7	2063	108172,58	240137,72	7	2104	107752,10	239601,62	7	2145	107552,73	237996,44	7	2186	107811,00	236407,28
7	2023	109081,62	240666,98	7	2064	108162,75	240128,75	7	2105	107695,71	239572,34	7	2146	107542,86	237977,42	7	2187	107810,79	236407,97
7	2024	108987,24	240662,84	7	2065	108149,37	240105,77	7	2106	107662,10	239541,98	7	2147	107536,05	237939,50	7	2188	107817,05	236407,94
7	2025	108985,23	240662,75	7	2066	108148,25	240103,85	7	2107	107640,95	239522,24	7	2148	107517,42	237880,40	7	2189	107873,00	236414,00
7	2026	108983,22	240662,66	7	2067	108132,69	240088,01	7	2108	107629,56	239511,62	7	2149	107502,24	237855,47	7	2190	107927,09	236420,03
7	2027	108781,82	240653,87	7	2068	108126,86	240084,62	7	2109	107659,92	239418,35	7	2150	107510,91	237805,58	7	2191	108029,16	236431,40
7	2028	108705,18	240650,51	7	2069	108117,27	240079,04	7	2110	107666,43	239353,31	7	2151	107521,76	237763,28	7	2192	108190,19	236449,31
7	2029	108386,25	240636,56	7	2070	108115,32	240077,90	7	2111	107679,45	239281,73	7	2152	107522,84	237723,17	7	2193	108248,87	236455,85
7	2030	108385,95	240626,90	7	2071	108113,36	240076,76	7	2112	107707,64	239248,13	7	2153	107517,42	237696,08	7	2194	108251,19	236456,12
7	2031	108383,67	240616,40	7	2072	108104,67	240071,72	7	2113	107733,66	239195,00	7	2154	107518,26	237647,60	7	2195	108253,50	236456,39
7	2032	108382,89	240612,83	7	2073	108104,52	240071,63	7	2114	107731,50	239128,85	7	2155	107517,18	237616,16	7	2196	108275,79	236458,85
7	2033	108373,08	240591,89	7	2074	108101,07	240069,62	7	2115	107731,50	239112,20	7	2156	107535,77	237576,98	7	2197	108306,86	236462,21
7	2034	108370,01	240585,35	7	2075	108100,77	240068,12	7	2116	107731,50	239080,07	7	2157	107543,85	237558,44	7	2198	108488,60	236481,83
7	2035	108353,93	240561,41	7	2076	108096,80	240046,88	7	2117	107729,33	238990,07	7	2158	107544,90	237483,56	7	2199	108521,61	236485,37

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
7	2036	108339,89	240544,97	7	2077	108093,06	240026,96	7	2118	107703,30	238940,18	7	2159	107544,96	237479,54	7	2200	108525,59	236485,82
7	2037	108330,60	240538,28	7	2078	108083,19	240006,89	7	2119	107679,45	238907,66	7	2160	107540,85	237460,37	7	2201	108599,91	236495,51
7	2038	108330,65	240537,20	7	2079	108076,82	239999,00	7	2120	107658,84	238856,69	7	2161	107538,06	237451,52	7	2202	108771,12	236517,89
7	2039	108332,34	240498,20	7	2080	108069,09	239989,46	7	2121	107659,70	238754,03	7	2162	107522,82	237415,76	7	2203	108871,04	236551,34
7	2040	108333,54	240470,30	7	2081	108039,23	239961,92	7	2122	107656,44	238693,31	7	2163	107505,57	237383,66	7	2204	109012,52	236598,71
7	2041	108334,53	240447,68	7	2082	108035,67	239958,65	7	2123	107646,15	238666,28	7	2164	107497,25	237298,91	7	2205	109014,60	236599,40
7	2042	108334,73	240442,91	7	2083	108030,27	239924,18	7	2124	107639,10	238647,74	7	2165	107496,65	237273,86	7	2206	109016,67	236600,09
7	2043	108334,40	240436,46	7	2084	108024,96	239912,33	7	2125	107637,39	238572,02	7	2166	107458,83	237169,94	7	2207	109060,17	236614,64
7	2044	108331,67	240421,13	7	2085	108021,69	239905,04	7	2126	107637,30	238568,03	7	2167	107424,84	237014,45	7	2208	109208,66	236623,04
7	2045	108329,58	240409,49	7	2086	108023,27	239877,41	7	2127	107636,84	238556,75	7	2168	107421,08	236997,20	7	2209	109258,95	236625,89
7	2046	108321,12	240383,45	7	2087	108019,76	239855,27	7	2128	107640,72	238536,05	7	2169	107421,08	236997,17	7	2210	109398,20	236633,75
7	2047	108312,20	240368,51	7	2088	108009,50	239832,71	7	2129	107639,96	238528,07	7	2170	107421,33	236968,01	7	2211	109571,52	236639,87
7	2048	108300,32	240353,51	7	2089	108006,81	239826,83	7	2130	107636,70	238493,72	7	2171	107421,63	236935,85	7	2212	109575,53	236639,99
7	2049	108297,06	240347,12	7	2090	107992,47	239809,64	7	2131	107636,43	238492,16	7	2172	107421,72	236924,48	7	2213	109662,00	236643,05
7	2050	108296,94	240346,85	7	2091	107981,79	239776,13	7	2132	107632,41	238469,75	7	2173	107421,71	236922,53	7	2214	109749,63	236646,11
7	2051	108282,17	240317,81	7	2092	107941,22	239755,10	7	2133	107621,09	238429,22	7	2174	107421,33	236874,02	7	2215	109819,64	236649,29
7	2052	108279,63	240312,77	7	2093	107881,29	239745,41	7	2134	107615,91	238388,33	7	2175	107420,63	236873,48	7	2216	109821,71	236649,38
7	2053	108264,21	240282,47	7	2094	107877,03	239737,76	7	2135	107614,80	238372,13	7	2176	107420,73	236779,40	7	2217	109823,78	236649,47
7	2054	108240,72	240247,10	7	2095	107871,20	239725,34	7	2136	107614,16	238280,18	7	2177	107422,17	236721,05	7	2218	109867,02	236651,42
7	2055	108238,29	240243,44	7	2096	107868,63	239719,88	7	2137	107608,73	238190,18	7	2178	107425,41	236589,32	7	2219	109969,56	236656,64
7	2056	108223,62	240226,52	7	2097	107856,96	239704,43	7	2138	107593,32	238135,22	7	2179	107426,60	236398,55	7	2220	110079,90	236662,25
7	2057	108210,09	240216,41	7	2098	107845,32	239690,93	7	2139	107583,48	238073,00	7	2180	107451,17	236399,75	7	1836	110129,43	236664,77
7	2221	108873,57	239897,33	8	2261	109989,24	242701,16	8	2302	109387,02	243085,67	8	2343	109036,80	242308,55	8	2384	108627,00	241576,85
7	2222	108873,30	239898,35	8	2262	109996,83	242770,94	8	2303	109359,65	243029,03	8	2344	109032,59	242286,56	8	2385	108625,74	241574,36
7	2223	108873,27	239898,41	8	2263	110008,11	242831,09	8	2304	109355,81	243021,08	8	2345	109024,73	242270,03	8	2386	108624,51	241571,84
7	2221	108873,57	239897,33	8	2264	110023,29	242911,88	8	2305	109309,56	242928,71	8	2346	109020,77	242261,72	8	2387	108612,11	241546,94
8	2224	110426,27	240810,92	8	2265	110023,92	242915,27	8	2306	109310,52	242905,55	8	2347	109019,45	242258,96	8	2388	108611,25	241546,55
8	2225	110424,17	240822,53	8	2266	110024,51	242918,33	8	2307	109310,70	242901,56	8	2348	109014,96	242234,51	8	2389	108610,62	241545,17
8	2226	110422,52	240827,87	8	2267	110028,36	242938,88	8	2308	109310,70	242901,32	8	2349	109010,13	242223,29	8	2390	108598,28	241518,29
8	2227	110422,62	240831,89	8	2268	110029,11	242942,93	8	2309	109310,72	242901,17	8	2350	109006,10	242213,93	8	2391	108588,24	241482,53
8	2228	110423,34	240860,30	8	2269	110036,79	242983,79	8	2310	109311,99	242871,05	8	2351	108992,88	242195,87	8	2392	108585,12	241476,26
8	2229	110423,49	240892,46	8	2270	110038,26	243038,48	8	2311	109312,65	242855,12	8	2352	108975,98	242181,17	8	2393	108572,34	241450,61
8	2230	110411,90	240930,05	8	2271	110034,59	243076,19	8	2312	109315,47	242788,40	8	2353	108956,22	242170,64	8	2394	108557,21	241426,37
8	2231	110374,89	241049,90	8	2272	110015,64	243134,06	8	2313	109311,84	242779,61	8	2354	108926,70	242159,21	8	2395	108553,59	241420,61
8	2232	110230,70	241449,05	8	2273	110005,74	243164,24	8	2314	109309,79	242774,66	8	2355	108917,10	242141,75	8	2396	108528,93	241307,96
8	2233	110180,90	241586,99	8	2274	109962,78	243262,43	8	2315	109307,52	242769,17	8	2356	108907,29	242114,36	8	2397	108528,92	241307,75
8	2234	110180,88	241586,96	8	2275	109948,14	243297,05	8	2316	109294,34	242745,35	8	2357	108909,48	242088,74	8	2398	108527,82	241299,77
8	2235	110180,19	241588,85	8	2276	109944,09	243298,01	8	2317	109281,18	242727,23	8	2358	108906,93	242070,44	8	2399	108528,06	241295,87
8	2236	110179,52	241590,74	8	2277	109940,21	243298,94	8	2318	109257,51	242707,76	8	2359	108899,21	242042,27	8	2400	108530,30	241260,35
8	2237	110178,15	241594,52	8	2278	109923,21	243303,05	8	2319	109247,49	242694,05	8	2360	108890,85	242021,48	8	2401	108526,95	241235,18
8	2238	110143,37	241698,83	8	2279	109897,62	243309,23	8	2320	109236,56	242682,62	8	2361	108882,18	242007,26	8	2402	108524,00	241213,04
8	2239	110143,59	241718,12	8	2280	109860,15	243318,26	8	2321	109233,83	242680,55	8	2362	108874,32	241983,14	8	2403	108521,73	241196,09
8	2240	110143,74	241730,69	8	2281	109789,70	243335,24	8	2322	109194,81	242650,64	8	2363	108870,45	241971,26	8	2404	108516,09	241175,81

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
8	2241	110144,04	241756,76	8	2282	109785,50	243336,89	8	2323	109185,78	242634,89	8	2364	108852,29	241942,49	8	2405	108506,45	241152,35
8	2242	110149,26	241780,55	8	2283	109729,10	243350,66	8	2324	109176,66	242609,96	8	2365	108847,59	241935,08	8	2406	108500,01	241121,30
8	2243	110168,52	241873,34	8	2284	109696,98	243358,52	8	2325	109171,26	242574,38	8	2366	108826,20	241909,79	8	2407	108499,64	241120,22
8	2244	110169,08	241877,36	8	2285	109689,24	243359,39	8	2326	109168,67	242557,25	8	2367	108823,08	241900,28	8	2408	108490,20	241091,93
8	2245	110169,27	241878,74	8	2286	109687,16	243359,63	8	2327	109162,26	242535,80	8	2368	108809,79	241859,60	8	2409	108480,78	241071,59
8	2246	110173,28	241907,72	8	2287	109685,07	243359,84	8	2328	109153,05	242519,54	8	2369	108808,13	241855,79	8	2410	108471,89	241060,07
8	2247	110198,16	241961,96	8	2288	109562,94	243373,52	8	2329	109151,22	242516,33	8	2370	108793,98	241823,12	8	2411	108470,66	241058,48
8	2248	110199,81	242020,58	8	2289	109495,58	243381,08	8	2330	109148,70	242513,45	8	2371	108792,96	241820,75	8	2412	108470,61	241058,39
8	2249	110205,21	242048,75	8	2290	109493,28	243381,32	8	2331	109139,00	242502,38	8	2372	108792,47	241819,61	8	2413	108469,44	241056,89
8	2250	110188,95	242126,00	8	2291	109491,33	243381,56	8	2332	109123,07	242488,34	8	2373	108792,12	241819,07	8	2414	108466,38	241052,93
8	2251	110168,00	242157,65	8	2292	109485,78	243382,16	8	2333	109123,50	242475,11	8	2374	108788,25	241813,01	8	2415	108451,44	241033,55
8	2252	110164,26	242163,29	8	2293	109478,16	243383,03	8	2334	109120,26	242452,94	8	2375	108769,68	241784,00	8	2416	108446,27	241002,71
8	2253	110160,54	242168,93	8	2294	109491,33	243290,45	8	2335	109109,82	242415,80	8	2376	108756,75	241760,99	8	2417	108446,07	241001,57
8	2254	110040,42	242350,52	8	2295	109490,82	243272,60	8	2336	109099,41	242395,97	8	2377	108751,04	241750,82	8	2418	108434,22	240977,03
8	2255	110033,49	242363,81	8	2296	109487,82	243247,34	8	2337	109092,75	242387,24	8	2378	108718,92	241709,27	8	2419	108423,30	240963,35
8	2256	110017,08	242411,54	8	2297	109465,95	243241,31	8	2338	109070,28	242365,40	8	2379	108704,55	241695,65	8	2420	108397,50	240938,81
8	2257	110008,32	242472,62	8	2298	109444,41	243199,31	8	2339	109069,46	242364,26	8	2380	108685,17	241680,83	8	2421	108393,09	240934,61
8	2258	110005,14	242480,84	8	2299	109401,32	243115,28	8	2340	109050,48	242341,07	8	2381	108677,46	241674,92	8	2422	108382,82	240924,83
8	2259	109985,76	242556,62	8	2300	109390,13	243092,12	8	2341	109045,70	242335,31	8	2382	108642,06	241655,78	8	2423	108380,12	240870,53
8	2260	109991,49	242607,71	8	2301	109387,46	243086,60	8	2342	109036,52	242326,94	8	2383	108639,26	241601,45	8	2424	108457,13	240873,89
8	2425	108459,21	240873,98	8	2466	110012,52	240909,11	9	2505	110427,87	241501,61	10	2545	108355,77	241457,24	10	2586	108700,73	242093,54
8	2426	108461,28	240874,07	8	2467	110058,17	240902,63	9	2506	110424,15	241566,53	10	2546	108361,53	241478,63	10	2587	108696,78	242114,78
8	2427	108556,11	240878,21	8	2468	110069,76	240900,98	9	2507	110418,81	241659,59	10	2547	108367,79	241494,59	10	2588	108693,44	242132,87
8	2428	108558,15	240878,30	8	2469	110086,31	240898,31	9	2508	110414,42	241666,43	10	2548	108371,12	241503,08	10	2589	108692,40	242138,48
8	2429	108560,18	240878,39	8	2470	110116,35	240893,45	9	2509	110407,67	241676,93	10	2549	108402,12	241557,38	10	2590	108692,85	242160,86
8	2430	108595,80	240879,95	8	2471	110118,74	240893,06	9	2510	110391,81	241708,64	10	2550	108402,54	241558,85	10	2591	108698,28	242182,58
8	2431	108758,28	240887,06	8	2472	110121,12	240892,67	9	2511	110384,33	241728,29	10	2551	108409,17	241582,31	10	2592	108705,05	242197,04
8	2432	108761,54	240887,21	8	2473	110129,94	240891,26	9	2512	110377,71	241745,66	10	2552	108411,93	241592,12	10	2593	108705,41	242197,52
8	2433	108764,64	240887,33	8	2474	110145,75	240888,20	9	2513	110369,79	241809,95	10	2553	108433,13	241640,63	10	2594	108719,37	242216,15
8	2434	108962,45	240896,00	8	2475	110182,47	240881,12	9	2514	110355,36	241881,44	10	2554	108440,52	241657,55	10	2595	108719,52	242229,74
8	2435	109066,65	240900,53	8	2476	110233,77	240869,09	9	2515	110354,49	241885,40	10	2555	108444,06	241663,13	10	2596	108719,99	242274,95
8	2436	109111,17	240902,48	8	2477	110271,35	240859,52	9	2516	110336,88	241965,89	10	2556	108446,31	241666,67	10	2597	108726,06	242296,52
8	2437	109237,38	240908,00	8	2478	110282,01	240856,82	9	2517	110333,55	241957,82	10	2557	108444,48	241686,29	10	2598	108729,44	242304,62
8	2438	109257,84	240908,84	8	2479	110323,52	240844,82	9	2518	110310,11	241901,27	10	2558	108446,51	241704,53	10	2599	108739,74	242337,65
8	2439	109297,02	240910,40	8	2480	110347,59	240837,86	9	2519	110304,30	241883,24	10	2559	108447,23	241706,75	10	2600	108761,58	242366,48
8	2440	109299,12	240910,49	8	2481	110370,24	240830,48	9	2520	110302,98	241879,16	10	2560	108453,45	241725,83	10	2601	108785,18	242382,20
8	2441	109301,22	240910,55	8	2482	110381,58	240826,79	9	2521	110287,68	241810,97	10	2561	108469,65	241750,94	10	2602	108813,15	242397,05
8	2442	109365,66	240913,13	8	2483	110389,79	240824,12	9	2522	110258,55	241726,46	10	2562	108470,73	241752,62	10	2603	108829,74	242401,43
8	2443	109370,04	240913,31	8	2484	110401,50	240820,28	9	2523	110289,78	241632,74	10	2563	108471,50	241754,51	10	2604	108838,49	242414,54
8	2444	109374,44	240913,49	8	2224	110426,27	240810,92	9	2524	110297,70	241610,78	10	2564	108481,14	241778,54	10	2605	108843,72	242437,25
8	2445	109388,78	240914,09	8	2485	110058,06	241457,72	9	2525	110298,48	241608,68	10	2565	108494,85	241796,27	10	2606	108871,01	242458,10
8	2446	109392,78	240914,24	8	2486	110058,33	241458,44	9	2526	110336,28	241503,98	10	2566	108510,96	241809,53	10	2607	108883,80	242470,88
8	2447	109415,73	240915,14	8	2487	110058,03	241457,66	9	2527	110349,80	241466,60	10	2567	108512,15	241810,49	10	2608	108895,14	242480,12

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
8	2448	109436,99	240916,01	8	2485	110058,06	241457,72	9	2528	110370,18	241410,17	10	2568	108519,56	241813,82	10	2609	108913,91	242490,29
8	2449	109439,82	240916,13	9	2488	110555,79	240949,52	9	2529	110440,22	241216,25	10	2569	108544,32	241824,98	10	2610	108917,25	242494,16
8	2450	109442,67	240916,22	9	2489	110555,46	240951,26	9	2530	110444,97	241203,08	10	2570	108573,90	241847,81	10	2611	108921,36	242498,93
8	2451	109593,69	240922,28	9	2490	110565,00	240964,49	9	2531	110481,78	241101,14	10	2571	108580,95	241856,39	10	2612	108920,85	242505,20
8	2452	109665,42	240925,16	9	2491	110563,67	241002,86	9	2532	110504,21	241039,10	10	2572	108590,12	241872,71	10	2613	108919,28	242524,61
8	2453	109687,50	240926,03	9	2492	110568,69	241132,28	9	2533	110525,13	240981,20	10	2573	108597,60	241886,03	10	2614	108920,18	242540,84
8	2454	109704,06	240926,03	9	2493	110573,79	241136,72	9	2534	110537,88	240929,99	10	2574	108614,40	241911,08	10	2615	108928,23	242580,20
8	2455	109715,37	240926,00	9	2494	110494,92	241182,74	9	2488	110555,79	240949,52	10	2575	108620,24	241923,77	10	2616	108932,10	242590,73
8	2456	109717,82	240926,00	9	2495	110495,91	241195,79	10	2535	108305,97	241171,67	10	2576	108623,60	241934,27	10	2617	108933,09	242593,40
8	2457	109720,26	240926,00	9	2496	110489,03	241217,21	10	2536	108306,27	241172,90	10	2577	108636,78	241975,31	10	2618	108949,80	242619,14
8	2458	109743,54	240925,97	9	2497	110474,48	241237,07	10	2537	108317,24	241218,14	10	2578	108647,51	241998,77	10	2619	108966,51	242634,02
8	2459	109745,42	240925,91	9	2498	110473,41	241265,93	10	2538	108326,10	241239,65	10	2579	108648,50	242000,93	10	2620	108971,40	242636,96
8	2460	109798,07	240924,47	9	2499	110479,50	241285,82	10	2539	108330,03	241269,65	10	2580	108655,32	242015,90	10	2621	108979,17	242641,58
8	2461	109828,23	240923,12	9	2500	110472,78	241296,20	10	2540	108327,33	241291,58	10	2581	108662,79	242027,09	10	2622	108979,35	242642,33
8	2462	109852,35	240921,74	9	2501	110458,62	241321,91	10	2541	108327,89	241313,96	10	2582	108679,85	242047,16	10	2623	108980,61	242647,85
8	2463	109876,14	240920,21	9	2502	110436,21	241356,14	10	2542	108328,31	241317,05	10	2583	108688,58	242057,42	10	2624	108985,62	242669,90
8	2464	109903,92	240918,41	9	2503	110434,83	241380,38	10	2543	108331,71	241341,77	10	2584	108692,58	242072,21	10	2625	109000,86	242711,57
8	2465	109958,10	240914,18	9	2504	110433,36	241405,88	10	2544	108350,97	241425,74	10	2585	108694,65	242079,86	10	2626	109001,43	242712,68
10	2627	109016,54	242741,78	10	2668	109266,02	243387,59	10	2709	107560,52	243926,69	10	2750	107183,58	242707,46	10	2791	107237,13	241114,01
10	2628	109021,04	242756,18	10	2669	109111,10	243381,65	10	2710	107558,27	243926,60	10	2751	107183,60	242706,80	10	2792	107240,64	241003,52
10	2629	109027,71	242777,48	10	2670	109109,06	243381,56	10	2711	107556,02	243926,54	10	2752	107183,96	242690,63	10	2793	107240,76	240999,53
10	2630	109039,83	242796,32	10	2671	109107,03	243381,47	10	2712	107505,81	243924,95	10	2753	107184,44	242668,91	10	2794	107243,19	240922,97
10	2631	109040,88	242797,31	10	2672	108934,53	243374,87	10	2713	107487,29	243924,35	10	2754	107187,81	242517,56	10	2795	107243,40	240916,04
10	2632	109055,85	242811,95	10	2673	108912,69	243374,03	10	2714	107355,36	243920,15	10	2755	107189,04	242461,91	10	2796	107243,42	240915,98
10	2633	109074,96	242823,65	10	2674	108910,26	243373,94	10	2715	107155,46	243913,79	10	2756	107189,61	242436,47	10	2797	107243,48	240913,97
10	2634	109098,41	242830,73	10	2675	108907,82	243373,85	10	2716	107151,45	243913,64	10	2757	107193,42	242324,15	10	2798	107243,54	240911,96
10	2635	109099,83	242831,15	10	2676	108855,96	243371,84	10	2717	107151,56	243789,08	10	2758	107193,54	242320,88	10	2799	107243,55	240911,90
10	2636	109109,97	242844,17	10	2677	108656,10	243364,16	10	2718	107151,71	243785,72	10	2759	107194,80	242283,32	10	2800	107243,91	240900,41
10	2637	109109,91	242844,77	10	2678	108654,08	243364,10	10	2719	107152,07	243777,56	10	2760	107196,83	242223,86	10	2801	107243,96	240898,43
10	2638	109105,53	242897,54	10	2679	108652,05	243364,01	10	2720	107155,29	243706,01	10	2761	107198,09	242186,39	10	2802	107244,42	240880,31
10	2639	109105,34	242897,54	10	2680	108644,55	243363,71	10	2721	107157,03	243667,64	10	2762	107198,13	242184,98	10	2803	107245,98	240820,46
10	2640	109103,91	242914,07	10	2681	108605,15	243362,42	10	2722	107157,21	243663,77	10	2763	107198,16	242184,59	10	2804	107298,20	240822,80
10	2641	109103,34	242942,69	10	2682	108597,83	243362,18	10	2723	107160,18	243597,74	10	2764	107198,22	242182,52	10	2805	107307,99	240823,25
10	2642	109108,07	243016,88	10	2683	108460,59	243357,62	10	2724	107160,51	243586,19	10	2765	107198,30	242180,45	10	2806	107337,33	240824,57
10	2643	109108,77	243027,92	10	2684	108260,70	243351,02	10	2725	107160,78	243576,08	10	2766	107198,31	242180,06	10	2807	107423,87	240828,50
10	2644	109117,68	243062,15	10	2685	108232,23	243350,06	10	2726	107162,93	243497,72	10	2767	107199,72	242139,41	10	2808	107564,43	240834,83
10	2645	109119,21	243082,52	10	2686	108231,62	243365,72	10	2727	107164,13	243453,74	10	2768	107200,34	242121,44	10	2809	107570,22	240835,10
10	2646	109124,66	243104,24	10	2687	108231,54	243367,82	10	2728	107165,15	243416,48	10	2769	107203,35	242034,56	10	2810	107670,74	240839,60
10	2647	109128,02	243110,87	10	2688	108231,47	243369,68	10	2729	107168,09	243309,26	10	2770	107204,87	241990,82	10	2811	107708,66	240841,31
10	2648	109134,80	243124,19	10	2689	108231,30	243373,61	10	2730	107168,46	243295,78	10	2771	107205,30	241982,78	10	2812	107715,41	240841,61
10	2649	109144,01	243136,13	10	2690	108228,99	243432,20	10	2731	107168,55	243289,52	10	2772	107208,29	241926,62	10	2813	107736,81	240842,57
10	2650	109153,68	243144,89	10	2691	108228,66	243440,69	10	2732	107168,64	243286,16	10	2773	107209,98	241894,91	10	2814	107883,51	240849,14
10	2651	109152,08	243153,83	10	2692	108224,69	243541,82	10	2733	107168,88	243276,11	10	2774	107210,75	241880,54	10	2815	107914,49	240850,52

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	2652	109151,88	243154,88	10	2693	108224,28	243551,78	10	2734	107169,36	243256,07	10	2775	107211,50	241859,99	10	2816	107944,29	240851,87
10	2653	109150,95	243160,07	10	2694	108218,85	243689,72	10	2735	107170,32	243215,48	10	2776	107213,61	241801,70	10	2817	107947,01	240851,99
10	2654	109151,67	243177,68	10	2695	108218,36	243702,38	10	2736	107171,63	243160,52	10	2777	107214,62	241774,01	10	2818	107949,72	240852,11
10	2655	109151,87	243182,45	10	2696	108215,40	243765,20	10	2737	107172,51	243123,14	10	2778	107214,92	241765,40	10	2819	108025,08	240855,50
10	2656	109154,39	243194,12	10	2697	108215,01	243773,48	10	2738	107173,23	243092,84	10	2779	107215,05	241761,38	10	2820	108030,12	240855,71
10	2657	109162,79	243214,88	10	2698	108206,91	243945,77	10	2739	107174,60	243035,48	10	2780	107217,99	241678,52	10	2821	108063,11	240857,21
10	2658	109164,09	243216,74	10	2699	108138,39	243943,76	10	2740	107174,64	243033,47	10	2781	107220,09	241619,06	10	2822	108128,12	240860,12
10	2659	109175,58	243233,24	10	2700	108136,32	243943,70	10	2741	107174,70	243031,46	10	2782	107221,61	241576,19	10	2823	108174,44	240862,19
10	2660	109182,93	243240,74	10	2701	108134,24	243943,64	10	2742	107176,02	242975,87	10	2783	107224,46	241495,70	10	2824	108179,72	240883,58
10	2661	109192,16	243248,30	10	2702	108107,91	243942,89	10	2743	107177,37	242922,50	10	2784	107229,03	241366,01	10	2825	108180,41	240886,34
10	2662	109205,31	243255,71	10	2703	108007,08	243939,95	10	2744	107179,20	242849,99	10	2785	107229,47	241354,01	10	2826	108180,89	240894,32
10	2663	109286,64	243382,67	10	2704	107881,77	243936,29	10	2745	107179,31	242846,03	10	2786	107230,04	241337,93	10	2827	108181,67	240914,99
10	2664	109290,41	243388,52	10	2705	107849,76	243935,36	10	2746	107179,50	242839,79	10	2787	107231,58	241289,21	10	2828	108182,61	240927,59
10	2665	109286,40	243388,37	10	2706	107810,46	243934,22	10	2747	107179,62	242835,77	10	2788	107231,78	241283,12	10	2829	108181,08	240957,74
10	2666	109282,02	243388,19	10	2707	107750,58	243932,48	10	2748	107181,90	242761,58	10	2789	107233,70	241222,73	10	2830	108185,31	240979,73
10	2667	109270,02	243387,74	10	2708	107658,20	243929,78	10	2749	107182,50	242742,11	10	2790	107237,01	241117,70	10	2831	108189,66	240989,63
10	2832	108194,31	241000,22	12	2870	107904,48	240118,82	12	2911	107255,45	240574,49	12	2952	107810,87	239938,13				
10	2833	108216,89	241037,03	12	2871	107905,80	240120,53	12	2912	107256,09	240562,04	12	2854	107814,47	239938,94				
10	2834	108218,30	241039,34	12	2872	107910,81	240151,01	12	2913	107256,18	240560,42								
10	2835	108234,78	241059,95	12	2873	107911,68	240156,26	12	2914	107256,18	240560,39								
10	2836	108254,73	241079,54	12	2874	107916,57	240168,26	12	2915	107257,70	240530,84								
10	2837	108256,23	241088,51	12	2875	107925,27	240181,97	12	2916	107258,52	240514,67								
10	2838	108257,49	241096,10	12	2876	107928,57	240187,19	12	2917	107261,43	240421,97								
10	2839	108257,85	241098,20	12	2877	107944,46	240202,97	12	2918	107261,43	240421,94								
10	2840	108258,21	241100,36	12	2878	107976,81	240228,59	12	2919	107262,09	240400,91								
10	2841	108258,69	241103,24	12	2879	107977,91	240229,43	12	2920	107262,84	240377,00								
10	2842	108268,86	241126,67	12	2880	107986,85	240235,07	12	2921	107263,80	240346,10								
10	2843	108280,25	241142,18	12	2881	107995,20	240240,35	12	2922	107270,55	240130,25								
10	2844	108293,91	241157,84	12	2882	108003,69	240275,42	12	2923	107271,36	240104,36								
10	2845	108302,46	241167,65	12	2883	108004,04	240276,29	12	2924	107273,97	240020,69								
10	2535	108305,97	241171,67	12	2884	108014,54	240302,63	12	2925	107274,14	240015,53								
10	2846	107927,07	242002,85	12	2885	108025,11	240322,37	12	2926	107277,24	239912,30								
10	2847	107926,59	242003,27	12	2886	108039,68	240339,08	12	2927	107278,32	239868,35								
10	2848	107927,06	242002,85	12	2887	108039,81	240339,26	12	2928	107279,45	239822,00								
10	2846	107927,07	242002,85	12	2888	108071,30	240362,45	12	2929	107284,23	239625,32								
11	2849	109785,05	243665,24	12	2889	108073,02	240363,71	12	2930	107415,51	239631,41								
11	2850	109792,16	243691,82	12	2890	108074,73	240365,00	12	2931	107468,06	239633,87								
11	2851	109758,60	243782,96	12	2891	108080,70	240369,38	12	2932	107531,55	239636,81								
11	2852	109723,53	243793,55	12	2892	108083,69	240371,60	12	2933	107534,43	239636,93								
11	2853	109693,11	243689,06	12	2893	108089,63	240380,24	12	2934	107540,10	239683,85								
11	2849	109785,05	243665,24	12	2894	108104,91	240410,27	12	2935	107562,32	239712,59								
12	2854	107814,47	239938,94	12	2895	108117,90	240435,83	12	2936	107586,45	239732,90								
12	2855	107815,41	239953,40	12	2896	108105,95	240458,33	12	2937	107622,99	239763,89								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2856	107821,61	239974,43	12	2897	108100,74	240481,70	12	2938	107634,12	239782,61				
12	2857	107826,72	239983,61	12	2898	108100,35	240483,41	12	2939	107656,71	239792,03				
12	2858	107828,04	239985,95	12	2899	108103,92	240537,02	12	2940	107675,70	239801,63				
12	2859	107825,61	240005,81	12	2900	108107,96	240555,68	12	2941	107681,34	239808,05				
12	2860	107827,92	240028,10	12	2901	108108,66	240558,92	12	2942	107685,39	239812,49				
12	2861	107835,12	240049,28	12	2902	108124,98	240600,92	12	2943	107695,56	239824,46				
12	2862	107839,86	240057,56	12	2903	108125,64	240602,12	12	2944	107708,30	239854,19				
12	2863	107843,04	240063,11	12	2904	108139,19	240626,57	12	2945	107714,00	239862,74				
12	2864	107854,17	240076,01	12	2905	108046,05	240622,37	12	2946	107722,20	239875,10				
12	2865	107857,67	240080,09	12	2906	107580,84	240601,34	12	2947	107725,44	239879,96				
12	2866	107881,73	240102,35	12	2907	107556,99	240600,26	12	2948	107739,90	239897,06				
12	2867	107888,33	240107,60	12	2908	107546,82	240599,81	12	2949	107764,59	239916,17				
12	2868	107893,71	240111,86	12	2909	107536,53	240599,33	12	2950	107776,08	239925,11				
12	2869	107901,29	240115,91	12	2910	107254,83	240586,61	12	2951	107796,27	239934,80				