

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Матюшинского участка лесничества Пригородного лесничества Республики Татарстан

Система координат МСК-16

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	462257,00	1300241,00	1	37	462085,64	1300324,72	1	73	462018,41	1300345,22	1	109	461568,46	1300363,08	1	145	460492,07	1299968,26
1	2	462261,28	1300289,05	1	38	462088,70	1300322,17	1	74	462017,95	1300349,85	1	110	461504,34	1300316,79	1	146	460417,78	1300088,67
1	3	462257,71	1300293,94	1	39	462091,55	1300317,84	1	75	461994,71	1300373,69	1	111	461499,84	1300309,61	1	147	460385,98	1300083,47
1	4	462251,58	1300302,31	1	40	462093,08	1300316,44	1	76	461980,34	1300405,54	1	112	461497,56	1300305,98	1	148	460284,98	1300066,94
1	5	462260,46	1300308,28	1	41	462093,54	1300315,83	1	77	461981,79	1300422,47	1	113	461328,48	1300199,06	1	149	460169,00	1300047,96
1	6	462250,57	1300335,16	1	42	462093,16	1300315,57	1	78	461984,30	1300421,46	1	114	461239,57	1300142,84	1	150	460115,01	1300039,13
1	7	462244,11	1300330,22	1	43	462092,50	1300315,11	1	79	461983,32	1300424,78	1	115	461217,47	1300270,84	1	151	460038,69	1300028,03
1	8	462243,50	1300331,58	1	44	462091,93	1300315,93	1	80	462013,35	1300440,87	1	116	461083,39	1300243,30	1	152	459917,77	1300010,46
1	9	462242,77	1300330,78	1	45	462089,52	1300314,26	1	81	462013,66	1300441,03	1	117	461007,02	1300227,61	1	153	459978,77	1299912,78
1	10	462240,04	1300329,28	1	46	462092,44	1300310,06	1	82	462037,35	1300462,49	1	118	460965,80	1300219,13	1	154	460010,48	1299976,36
1	11	462235,54	1300325,98	1	47	462087,76	1300307,31	1	83	462037,50	1300466,64	1	119	460867,08	1300198,86	1	155	460015,03	1299973,53
1	12	462231,89	1300331,15	1	48	462086,51	1300308,87	1	84	462026,62	1300460,51	1	120	460811,72	1300187,49	1	156	460066,43	1299936,70
1	13	462228,85	1300336,74	1	49	462081,52	1300305,39	1	85	462013,05	1300452,88	1	121	460724,72	1300169,61	1	157	460068,22	1299935,42
1	14	462226,81	1300339,63	1	50	462079,74	1300305,81	1	86	462000,87	1300446,03	1	122	460715,94	1300167,82	1	158	460118,80	1299893,90
1	15	462228,35	1300341,01	1	51	462078,94	1300306,81	1	87	461978,96	1300433,70	1	123	460630,47	1300150,25	1	159	460166,56	1299849,17
1	16	462222,96	1300353,65	1	52	462066,68	1300298,23	1	88	461972,14	1300456,19	1	124	460625,03	1300149,14	1	160	460170,55	1299845,16
1	17	462222,40	1300355,12	1	53	462063,16	1300295,76	1	89	461963,93	1300483,29	1	125	460558,59	1300135,49	1	161	460201,37	1299813,99
1	18	462217,50	1300353,13	1	54	462058,04	1300291,76	1	90	461994,56	1300496,65	1	126	460520,14	1300127,58	1	162	460201,67	1299813,67
1	19	462211,12	1300369,20	1	55	462056,53	1300295,63	1	91	461995,52	1300493,27	1	127	460475,08	1300118,33	1	163	460219,99	1299794,00
1	20	462211,07	1300369,18	1	56	462055,20	1300300,94	1	92	462000,94	1300484,32	1	128	460441,07	1300111,35	1	164	460242,13	1299770,22
1	21	462198,00	1300363,40	1	57	462052,66	1300307,96	1	93	461995,92	1300504,95	1	129	460418,53	1300106,71	1	165	460283,64	1299719,64
1	22	462155,10	1300346,00	1	58	462051,93	1300310,60	1	94	462006,63	1300507,58	1	130	460490,18	1299998,57	1	166	460305,86	1299688,64
1	23	462126,10	1300333,30	1	59	462051,89	1300313,04	1	95	462004,52	1300515,81	1	131	460544,14	1299917,56	1	167	460320,89	1299667,67
1	24	462124,67	1300336,31	1	60	462053,28	1300318,93	1	96	462002,13	1300525,10	1	132	460605,34	1299847,85	1	168	460322,07	1299666,31
1	25	462118,78	1300347,85	1	61	462049,59	1300317,26	1	97	461998,33	1300524,06	1	133	460620,01	1299838,06	1	169	460329,00	1299658,24
1	26	462100,48	1300338,75	1	62	462050,26	1300319,93	1	98	461996,53	1300530,17	1	134	460633,66	1299828,96	1	170	460332,34	1299654,31
1	27	462099,33	1300336,88	1	63	462050,64	1300323,15	1	99	461998,85	1300530,85	1	135	460716,42	1299793,31	1	171	460363,71	1299615,48
1	28	462087,23	1300329,34	1	64	462050,15	1300327,30	1	100	461975,25	1300553,65	1	136	460737,04	1299784,44	1	172	460381,40	1299590,79
1	29	462086,18	1300330,12	1	65	462050,08	1300328,75	1	101	461981,17	1300558,02	1	137	460773,38	1299768,77	1	173	460382,46	1299585,54
1	30	462084,91	1300330,40	1	66	462049,89	1300332,89	1	102	461977,91	1300562,87	1	138	460766,57	1299756,86	1	174	460382,39	1299559,48
1	31	462081,94	1300329,84	1	67	462045,87	1300334,65	1	103	461968,40	1300555,89	1	139	460720,46	1299776,18	1	175	460352,77	1299504,86
1	32	462081,44	1300329,85	1	68	462034,79	1300339,52	1	104	461966,93	1300556,31	1	140	460691,09	1299788,48	1	176	460354,40	1299491,46
1	33	462085,10	1300332,13	1	69	462027,32	1300342,76	1	105	461944,21	1300583,33	1	141	460623,52	1299822,68	1	177	460384,40	1299441,83
1	34	462084,50	1300333,07	1	70	462025,22	1300343,22	1	106	461878,25	1300540,76	1	142	460600,19	1299834,49	1	178	460381,89	1299423,86
1	35	462069,27	1300326,18	1	71	462022,88	1300344,05	1	107	461819,65	1300502,95	1	143	460551,42	1299882,44	1	179	460359,09	1299397,11
1	36	462077,70	1300326,26	1	72	462020,42	1300344,80	1	108	461673,22	1300428,25	1	144	460500,70	1299954,28	1	180	460363,15	1299210,57

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	181	460383,22	1299198,98	1	222	461171,91	1299825,21	1	263	461810,12	1300230,29	1	301	461952,47	1300337,56	3	340	462768,03	1300630,87
1	182	460442,68	1299140,83	1	223	461177,80	1299833,56	1	264	461812,79	1300219,16	1	302	461951,85	1300340,25	3	341	462753,63	1300624,17
1	183	460434,10	1299097,64	1	224	461185,30	1299846,83	1	265	461797,88	1300221,43	1	303	461921,30	1300339,17	3	342	462745,00	1300615,83
1	184	460428,90	1299055,04	1	225	461196,02	1299863,30	1	266	461773,80	1300223,50	1	304	461921,92	1300335,65	3	343	462745,58	1300615,83
1	185	460464,29	1299054,70	1	226	461248,62	1299921,64	1	267	461773,17	1300223,28	1	305	461924,19	1300325,12	3	344	462748,02	1300602,68
1	186	460472,19	1299050,47	1	227	461246,77	1299959,15	1	268	461772,15	1300223,40	1	306	461924,49	1300323,70	3	345	462740,00	1300586,82
1	187	460479,26	1299040,24	1	228	461246,63	1299972,27	1	269	461770,99	1300222,49	1	307	461914,34	1300319,18	3	346	462664,85	1300493,95
1	188	460480,13	1299024,18	1	229	461246,50	1299983,75	1	270	461751,24	1300215,42	1	308	461909,12	1300315,96	3	347	462665,24	1300493,40
1	189	460479,31	1299017,93	1	230	461263,25	1299992,02	1	271	461730,75	1300191,59	1	309	461917,20	1300301,52	3	348	462661,83	1300490,21
1	190	460521,10	1299053,76	1	231	461282,67	1300001,61	1	272	461735,65	1300179,75	1	310	461884,62	1300286,58	3	349	462653,04	1300479,36
1	191	460622,36	1299150,16	1	232	461284,25	1299999,35	1	273	461747,96	1300165,27	1	311	461887,43	1300283,44	3	350	462650,76	1300474,04
1	192	460632,42	1299159,74	1	233	461297,57	1300008,96	1	274	461777,38	1300170,99	1	312	461897,61	1300272,03	3	351	462648,96	1300472,29
1	193	460652,56	1299186,55	1	234	461297,56	1300008,96	1	275	461863,43	1300190,18	1	313	461899,91	1300269,21	3	352	462649,68	1300471,53
1	194	460670,76	1299202,09	1	235	461332,88	1300026,40	1	276	461918,67	1300215,71	1	314	461901,99	1300266,21	3	353	462639,63	1300448,13
1	195	460688,41	1299217,16	1	236	461434,23	1300104,97	1	277	462032,24	1300221,23	1	315	461903,91	1300263,04	3	354	462648,52	1300443,41
1	196	460699,82	1299222,84	1	237	461454,92	1300103,67	1	278	462168,80	1300246,74	1	316	461905,51	1300259,76	3	355	462645,41	1300441,02
1	197	460740,29	1299242,99	1	238	461460,17	1300107,77	1	279	462214,00	1300257,13	1	317	461907,25	1300256,54	3	356	462648,59	1300439,85
1	198	460796,93	1299338,60	1	239	461481,76	1300116,68	1	280	462225,00	1300245,88	1	318	461908,91	1300253,30	3	357	462651,19	1300441,36
1	199	460851,35	1299466,20	1	240	461503,37	1300130,11	1	281	462257,00	1300241,00	1	319	461910,31	1300249,94	3	358	462651,41	1300444,90
1	200	460860,50	1299486,92	1	241	461511,34	1300133,91	1	281	461201,71	1299875,02	1	320	461911,67	1300246,59	3	359	462654,19	1300449,46
1	201	460861,45	1299488,24	1	242	461514,04	1300135,12	1	282	461226,35	1299901,83	1	321	461913,16	1300243,30	3	360	462661,48	1300446,68
1	202	460929,89	1299582,52	1	243	461521,63	1300139,90	1	283	461212,60	1299915,91	1	322	461918,35	1300242,70	3	361	462665,50	1300442,70
1	203	460987,55	1299678,26	1	244	461604,21	1300181,93	1	284	461180,95	1299888,35	1	323	461929,82	1300242,20	3	362	462666,80	1300439,63
1	204	461010,18	1299687,42	1	245	461622,65	1300198,58	1	281	461201,71	1299875,02	1	324	461932,74	1300242,13	3	363	462663,68	1300435,03
1	205	461013,59	1299678,85	1	246	461641,01	1300223,86	1	285	462182,54	1300262,33	1	293	461953,62	1300243,30	3	364	462669,53	1300434,91
1	206	461004,63	1299652,03	1	247	461640,45	1300231,35	1	286	462228,93	1300295,75	2	325	462262,34	1300301,01	3	365	462672,91	1300436,80
1	207	460983,69	1299613,40	1	248	461639,01	1300232,79	1	287	462229,33	1300309,78	2	326	462262,50	1300302,75	3	366	462673,88	1300434,82
1	208	460986,86	1299602,27	1	249	461640,25	1300234,02	1	288	462217,72	1300324,81	2	327	462260,80	1300307,37	3	367	462680,53	1300434,69
1	209	460998,12	1299604,08	1	250	461638,56	1300256,65	1	289	462171,55	1300322,78	2	328	462255,55	1300303,80	3	330	462772,50	1300507,22
1	210	461011,87	1299616,51	1	251	461632,20	1300285,81	1	290	462119,56	1300282,79	2	329	462258,93	1300298,68	4	368	462048,71	1300619,62
1	211	461027,07	1299649,15	1	252	461640,20	1300305,75	1	291	462071,83	1300246,09	2	325	462262,34	1300301,01	4	369	462051,65	1300621,63
1	212	461041,31	1299674,37	1	253	461669,13	1300312,37	1	292	462081,66	1300239,13	3	330	462772,50	1300507,22	4	370	462049,93	1300632,97
1	213	461060,54	1299697,35	1	254	461685,61	1300317,41	1	285	462182,54	1300262,33	3	331	462921,64	1300646,61	4	371	462039,60	1300628,56
1	214	461091,23	1299711,54	1	255	461710,54	1300311,76	1	293	461953,62	1300243,30	3	332	462951,94	1300683,56	4	372	462033,61	1300621,08
1	215	461100,87	1299727,28	1	256	461725,23	1300318,95	1	294	461953,56	1300245,99	3	333	462940,93	1300692,75	4	373	462041,71	1300614,84
1	216	461065,69	1299739,00	1	257	461742,30	1300344,48	1	295	461953,45	1300262,99	3	334	462926,01	1300694,14	4	368	462048,71	1300619,62
1	217	461062,64	1299757,52	1	258	461792,87	1300355,98	1	296	461958,22	1300263,02	3	335	462917,23	1300701,34	5	374	462113,55	1300626,40
1	218	461114,55	1299834,02	1	259	461787,63	1300319,48	1	297	461956,99	1300276,24	3	336	462757,50	1300660,02	5	375	462102,20	1300653,50
1	219	461143,52	1299845,17	1	260	461772,50	1300265,40	1	298	461955,26	1300281,78	3	337	462743,38	1300656,37	5	376	462095,47	1300654,70
1	220	461150,09	1299809,42	1	261	461774,92	1300252,54	1	299	461953,02	1300305,98	3	338	462738,69	1300650,72	5	377	462098,31	1300651,66
1	221	461166,23	1299813,19	1	262	461778,90	1300239,40	1	300	461958,36	1300317,66	3	339	462756,10	1300639,87	5	378	462102,11	1300647,60

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				
5	379	462104,69	1300642,26	7	418	462910,97	1300719,62	11	455	453543,17	1299895,26	11	496	452212,67	1299716,09	11	537	452320,78	1299611,66
5	380	462105,71	1300639,84	7	419	462915,43	1300740,51	11	456	453589,30	1299897,51	11	497	452212,67	1299716,08	11	538	452334,23	1299601,97
5	381	462111,78	1300625,48	7	420	462936,92	1300744,97	11	457	453576,29	1299956,06	11	498	452212,66	1299715,98	11	539	452380,12	1299570,66
5	374	462113,55	1300626,40	7	421	463003,95	1300764,03	11	458	453571,17	1299979,08	11	499	452205,08	1299720,01	11	540	452376,12	1299564,17
6	382	462082,37	1300636,25	7	399	463047,58	1300816,35	11	459	453524,16	1299995,28	11	500	452199,10	1299723,96	11	541	452415,90	1299542,39
6	383	462078,10	1300644,71	8	422	462093,18	1300662,84	11	460	453481,82	1299988,35	11	501	452196,48	1299725,50	11	542	452419,19	1299547,94
6	384	462071,10	1300663,03	8	423	462093,13	1300671,24	11	461	453467,30	1299985,98	11	502	452193,84	1299726,95	11	543	452427,94	1299545,23
6	385	462069,43	1300663,50	8	424	462093,12	1300671,24	11	462	453254,84	1299951,18	11	503	452188,23	1299729,12	11	544	452484,97	1299500,79
6	386	462066,73	1300662,24	8	425	462091,36	1300678,28	11	463	453204,24	1299942,90	11	504	452185,43	1299730,04	11	545	452512,27	1299479,53
6	387	462066,26	1300662,10	8	426	462089,72	1300677,22	11	464	453202,85	1299942,67	11	505	452174,60	1299735,92	11	546	452556,51	1299448,61
6	388	462048,96	1300650,93	8	427	462090,91	1300672,23	11	465	453114,39	1299928,19	11	506	452171,85	1299737,17	11	547	452607,40	1299448,40
6	389	462051,63	1300643,89	8	422	462093,18	1300662,84	11	466	452999,47	1299909,37	11	507	452169,18	1299738,50	11	548	452627,90	1299445,20
6	390	462052,23	1300642,31	9	428	462319,77	1300801,10	11	467	452945,34	1299900,51	11	508	452166,59	1299740,17	11	549	452636,76	1299464,65
6	391	462053,41	1300639,20	9	429	462324,22	1300805,16	11	468	452932,25	1299898,36	11	509	452161,75	1299743,85	11	550	452643,57	1299467,02
6	392	462054,35	1300636,74	9	430	462328,37	1300808,97	11	469	452793,68	1299875,67	11	510	452159,05	1299745,32	11	551	452651,69	1299469,81
6	393	462057,78	1300637,09	9	431	462227,33	1300763,50	11	470	452787,60	1299862,26	11	511	452138,46	1299758,57	11	552	452679,78	1299490,26
6	394	462065,25	1300637,86	9	432	462235,70	1300753,90	11	471	452778,68	1299845,57	11	512	452134,66	1299760,16	11	553	452685,95	1299491,21
6	395	462065,04	1300632,22	9	433	462249,81	1300737,06	11	472	452756,75	1299804,55	11	513	452127,19	1299763,04	11	554	452701,81	1299501,91
6	396	462064,87	1300630,65	9	428	462319,77	1300801,10	11	473	452745,76	1299786,86	11	514	452121,85	1299765,90	11	555	452718,97	1299496,40
6	397	462065,17	1300629,85	10	434	453770,35	1299648,02	11	474	452722,20	1299748,98	11	515	452119,74	1299767,97	11	556	452874,80	1299583,76
6	398	462072,14	1300632,31	10	435	453773,55	1299667,41	11	475	452696,26	1299712,78	11	516	452109,71	1299775,04	11	557	452917,76	1299673,75
6	382	462082,37	1300636,25	10	436	453788,40	1299731,14	11	476	452703,40	1299662,45	11	517	452104,84	1299778,78	11	558	453057,81	1299759,65
7	399	463047,58	1300816,35	10	437	453789,10	1299733,43	11	477	452710,01	1299615,83	11	518	452072,53	1299800,80	11	559	453098,77	1299765,65
7	400	463056,81	1300828,87	10	438	453807,40	1299793,76	11	478	452697,69	1299590,47	11	519	452072,55	1299800,90	11	560	453175,26	1299782,50
7	401	463101,62	1300905,81	10	439	453830,45	1299855,00	11	479	452697,18	1299590,70	11	520	452072,55	1299800,91	11	561	453227,81	1299780,80
7	402	463119,12	1300947,68	10	440	453831,52	1299857,37	11	480	452622,92	1299624,23	11	521	452074,95	1299815,07	11	562	453303,86	1299770,95
7	403	463122,31	1300989,26	10	441	453847,27	1299892,13	11	481	452514,86	1299673,03	11	522	451946,20	1299898,43	11	563	453396,50	1299750,88
7	404	463163,62	1301022,68	10	442	453803,61	1299911,49	11	482	452352,15	1299746,49	11	523	451925,16	1299912,06	11	564	453398,47	1299750,47
7	405	463179,96	1301047,11	10	443	453623,16	1299991,53	11	483	452327,12	1299805,37	11	524	451903,04	1299927,48	11	565	453397,75	1299751,53
7	406	463111,77	1301096,89	10	444	453630,41	1299940,95	11	484	452317,31	1299821,98	11	525	451763,24	1299995,26	11	566	453390,59	1299762,18
7	407	463077,03	1301059,41	10	445	453652,78	1299784,98	11	485	452314,65	1299826,47	11	526	451859,00	1299906,88	11	567	453377,05	1299782,30
7	408	463066,08	1301050,36	10	446	453653,48	1299782,58	11	486	452282,14	1299839,45	11	527	451956,00	1299848,38	11	568	453409,91	1299834,93
7	409	463018,19	1300987,23	10	447	453656,10	1299761,86	11	487	452224,11	1299862,62	11	528	452070,99	1299779,25	11	569	453553,72	1299788,71
7	410	462974,91	1300935,40	10	448	453666,27	1299691,11	11	488	452225,78	1299859,24	11	529	452152,10	1299740,97	12	570	447816,42	1301170,06
7	411	462933,46	1300885,74	10	449	453726,23	1299666,28	11	489	452227,77	1299855,23	11	530	452208,50	1299706,88	12	570	447820,54	1301176,05
7	412	462877,37	1300816,51	10	450	453725,97	1299665,55	11	490	452231,69	1299847,31	11	531	452220,60	1299698,01	12	571	447788,02	1301218,37
7	413	462857,70	1300794,34	10	451	453724,86	1299661,80	11	491	452231,96	1299846,77	11	532	452213,32	1299691,02	12	572	447738,85	1301282,34
7	414	462811,14	1300738,15	10	452	453769,21	1299645,12	11	492	452224,70	1299795,21	11	533	452282,85	1299639,00	12	573	447684,19	1301335,75
7	415	462748,52	1300662,57	10	434	453770,35	1299648,02	11	493	452224,69	1299795,20	11	534	452316,83	1299613,49	12	574	447622,93	1301416,07
7	416	462821,53	1300681,35	11	453	453553,72	1299788,71	11	494	452224,15	1299791,30	11	535	452315,23	1299611,19	12	575	447584,34	1301461,56
7	417	462913,34	1300704,98	11	454	453547,70	1299849,50	11	495	452216,34	1299740,10	11	536	452318,28	1299609,10	12	576	447579,90	1301464,46

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				
12	577	447416,65	1301571,42	12	618	446872,65	1301643,52	12	659	446055,57	1301860,46	12	700	445320,93	1302034,05	12	741	446537,89	1301524,77
12	578	447272,84	1301642,84	12	619	446855,11	1301645,23	12	660	446019,30	1301869,48	12	701	445292,33	1302009,08	12	742	446538,62	1301522,68
12	579	447208,62	1301665,33	12	620	446842,70	1301646,44	12	661	446000,84	1301849,16	12	702	445269,20	1301951,27	12	743	446569,83	1301523,44
12	580	447206,32	1301650,73	12	621	446709,55	1301656,77	12	662	445974,95	1301806,56	12	703	445270,63	1301921,20	12	744	446606,52	1301521,90
12	581	447218,89	1301627,36	12	622	446681,06	1301657,80	12	663	445896,19	1301789,15	12	704	445303,27	1301877,86	12	745	446619,55	1301521,36
12	582	447381,63	1301529,06	12	623	446671,04	1301662,50	12	664	445893,87	1301788,63	12	705	445345,02	1301851,63	12	746	446724,76	1301516,46
12	583	447489,38	1301454,01	12	624	446635,97	1301678,96	12	665	445861,47	1301793,63	12	706	445366,62	1301850,17	12	747	446770,17	1301506,24
12	584	447506,42	1301436,32	12	625	446588,45	1301709,17	12	666	445835,86	1301796,80	12	707	445368,96	1301861,03	12	748	446774,75	1301505,21
12	585	447510,84	1301431,72	12	626	446536,90	1301716,51	12	667	445796,80	1301828,84	12	708	445343,48	1301888,48	12	749	446810,81	1301495,97
12	586	447496,05	1301418,14	12	627	446528,18	1301717,77	12	668	445765,87	1301884,12	12	709	445350,00	1301901,75	12	750	446861,36	1301478,01
12	587	447463,61	1301437,72	12	628	446427,24	1301732,34	12	669	445768,66	1301905,03	12	710	445376,54	1301898,47	12	751	446862,44	1301477,51
12	588	447350,12	1301513,79	12	629	446427,24	1301739,60	12	670	445815,64	1301888,78	12	711	445389,24	1301896,91	12	752	446893,44	1301463,32
12	589	447323,62	1301520,49	12	630	446427,23	1301748,45	12	671	445908,26	1301864,29	12	712	445430,75	1301867,76	12	753	446903,43	1301458,74
12	590	447315,60	1301502,68	12	631	446441,78	1301745,92	12	672	445961,35	1301831,93	12	713	445432,00	1301866,88	12	754	446909,00	1301455,52
12	591	447330,07	1301477,36	12	632	446528,88	1301730,79	12	673	445977,95	1301846,51	12	714	445437,04	1301852,77	12	755	446917,16	1301450,64
12	592	447506,93	1301339,47	12	633	446597,36	1301729,06	12	674	445980,74	1301867,55	12	715	445434,15	1301851,41	12	756	446929,92	1301443,01
12	593	447521,52	1301325,14	12	634	446605,37	1301733,80	12	675	445970,73	1301888,64	12	716	445412,55	1301841,29	12	757	446978,57	1301412,55
12	594	447525,52	1301314,97	12	635	446609,39	1301749,64	12	676	445892,69	1301912,68	12	717	445367,51	1301835,33	12	758	447059,27	1301360,81
12	595	447521,35	1301313,25	12	636	446601,82	1301768,91	12	677	445792,17	1301935,46	12	718	445371,80	1301822,55	12	759	447068,41	1301354,95
12	596	447512,04	1301309,41	12	637	446563,75	1301780,92	12	678	445706,47	1301991,71	12	719	445415,99	1301790,32	12	760	447088,90	1301343,33
12	597	447489,45	1301326,97	12	638	446521,22	1301771,03	12	679	445683,97	1301982,31	12	720	445489,57	1301743,23	12	761	447134,30	1301323,93
12	598	447473,12	1301339,52	12	639	446433,61	1301803,26	12	680	445699,55	1301959,94	12	721	445495,81	1301739,25	12	762	447145,39	1301319,19
12	599	447316,70	1301459,81	12	640	446388,63	1301807,96	12	681	445733,19	1301937,29	12	722	445579,28	1301686,03	12	763	447191,31	1301304,08
12	600	447312,73	1301462,87	12	641	446387,30	1301808,10	12	682	445707,01	1301945,77	12	723	445725,99	1301609,80	12	764	447208,40	1301298,45
12	601	447303,95	1301469,62	12	642	446355,57	1301811,50	12	683	445684,75	1301952,99	12	724	445738,67	1301603,16	12	765	447233,45	1301289,60
12	602	447275,07	1301491,84	12	643	446354,13	1301823,63	12	684	445658,92	1301973,98	12	725	445741,90	1301601,46	12	766	447317,05	1301278,22
12	603	447226,54	1301532,32	12	644	446366,94	1301849,20	12	685	445616,40	1301990,18	12	726	445859,01	1301556,07	12	767	447343,11	1301279,79
12	604	447222,73	1301535,49	12	645	446372,95	1301859,17	12	686	445614,83	1301990,78	12	727	445959,31	1301523,38	12	768	447382,19	1301281,68
12	605	447220,53	1301537,31	12	646	446384,40	1301878,15	12	687	445568,31	1302008,51	12	728	445970,24	1301521,82	12	769	447427,21	1301265,41
12	606	447145,41	1301605,51	12	647	446377,40	1301899,89	12	688	445535,80	1302007,20	12	729	446020,43	1301514,64	12	770	447442,19	1301260,00
12	607	447072,83	1301645,34	12	648	446351,08	1301907,56	12	689	445514,31	1302009,73	12	730	446032,05	1301512,79	12	771	447503,16	1301243,12
12	608	446948,04	1301687,44	12	649	446288,91	1301891,49	12	690	445502,01	1301997,77	12	731	446067,86	1301507,11	12	772	447571,75	1301220,30
12	609	446828,48	1301721,78	12	650	446252,87	1301888,81	12	691	445471,12	1302001,15	12	732	446082,82	1301505,48	12	773	447575,58	1301218,91
12	610	446797,42	1301722,73	12	651	446225,81	1301931,87	12	692	445469,45	1302002,13	12	733	446192,69	1301493,51	12	774	447642,28	1301194,62
12	611	446791,96	1301703,73	12	652	446189,41	1301948,30	12	693	445463,75	1302005,45	12	734	446255,06	1301496,34	12	775	447731,26	1301175,14
12	612	446823,01	1301683,06	12	653	446133,31	1301973,34	12	694	445437,31	1302020,90	12	735	446355,30	1301518,26	12	776	447802,35	1301160,80
12	613	446947,69	1301646,58	12	654	446096,78	1301990,00	12	695	445388,19	1302040,47	12	736	446361,70	1301519,66	12	777	447808,10	1301159,64
12	614	447036,30	1301630,14	12	655	446075,85	1301966,96	12	696	445385,37	1302040,48	12	737	446380,74	1301524,39	12	778	447816,42	1301170,06
12	615	447060,24	1301614,59	12	656	446071,30	1301932,77	12	697	445376,00	1302040,50	12	738	446407,36	1301530,14	13	779	447716,08	1301595,74
12	616	447063,24	1301600,45	12	657	446069,72	1301920,88	12	698	445342,76	1302040,89	12	739	446442,52	1301528,69	13	779	447697,78	1301693,01
12	617	447016,26	1301605,71	12	658	446064,76	1301896,79	12	699	445321,59	1302034,62	12	740	446525,87	1301525,27	13	780	447646,30	1301729,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	781	447608,83	1301756,02	13	822	446444,61	1302051,41	15	861	445056,87	1301977,35	16	901	445028,00	1302454,25	16	942	444767,00	1302329,25
13	782	447594,22	1301764,16	13	823	446484,00	1302050,38	15	862	445125,32	1301947,56	16	902	445015,00	1302479,75	16	943	444765,82	1302330,97
13	783	447574,13	1301775,33	13	824	446499,50	1302049,63	15	863	445188,44	1301928,96	16	903	445013,45	1302498,78	16	944	444749,99	1302354,18
13	784	447505,18	1301804,06	13	825	446513,39	1302048,96	15	845	445223,74	1301953,02	16	904	444996,02	1302517,12	16	945	444707,00	1302402,75
13	785	447499,07	1301806,68	13	826	446556,41	1302046,85	16	864	445064,80	1302014,22	16	905	444980,00	1302520,25	16	946	444653,00	1302489,75
13	786	447487,37	1301811,67	13	827	446574,00	1302046,00	16	865	445074,41	1302082,67	16	906	444967,00	1302527,88	16	947	444635,00	1302511,25
13	787	447446,84	1301828,98	13	828	446644,50	1302036,38	16	866	445077,72	1302106,29	16	907	444957,25	1302552,24	16	948	444625,02	1302522,38
13	788	447317,85	1301884,08	13	829	446708,10	1302023,10	16	867	445081,31	1302111,19	16	908	444937,11	1302562,82	16	949	444554,00	1302601,63
13	789	447278,04	1301895,24	13	830	446747,50	1302009,13	16	868	445098,90	1302123,10	16	909	444918,50	1302597,63	16	950	444514,00	1302638,00
13	790	447281,62	1301903,46	13	831	446795,00	1302002,75	16	869	445101,34	1302138,20	16	910	444922,10	1302612,40	16	951	444507,14	1302645,77
13	791	447293,17	1301930,02	13	832	446810,43	1302001,98	16	870	445099,40	1302151,31	16	911	444927,24	1302626,84	16	952	444496,00	1302658,37
13	792	447310,41	1301969,57	13	833	446899,13	1301997,53	16	871	445098,19	1302162,20	16	912	444908,00	1302646,13	16	953	444483,50	1302663,25
13	793	447254,75	1301995,11	13	834	447020,00	1301950,13	16	872	445098,19	1302170,30	16	913	444884,50	1302646,13	16	954	444446,00	1302738,88
13	794	447195,66	1302024,26	13	835	447050,00	1301824,38	16	873	445100,24	1302178,20	16	914	444874,50	1302651,75	16	955	444437,69	1302755,63
13	795	447118,28	1302053,95	13	836	447476,53	1301766,67	16	874	445104,17	1302193,41	16	915	444858,00	1302665,75	16	956	444430,00	1302771,13
13	796	447085,70	1301963,48	13	837	447489,50	1301760,75	16	875	445120,18	1302211,12	16	916	444831,05	1302672,88	16	957	444423,29	1302786,17
13	797	447085,25	1301962,22	13	838	447557,16	1301721,11	16	876	445124,32	1302213,92	16	917	444797,50	1302654,25	16	958	444390,49	1302863,88
13	798	447076,30	1301965,62	13	839	447600,85	1301684,88	16	877	445125,09	1302216,05	16	918	444780,50	1302631,38	16	959	444384,81	1302883,59
13	799	447035,84	1301980,27	13	840	447606,13	1301680,50	16	878	445129,14	1302227,21	16	919	444882,50	1302544,63	16	960	444383,00	1302889,88
13	800	446926,31	1302019,91	13	778	447716,08	1301595,74	16	879	445127,37	1302241,19	16	920	444974,07	1302448,82	16	961	444379,74	1302944,97
13	801	446901,73	1302026,56	14	841	447427,73	1301881,67	16	880	445126,03	1302249,24	16	921	445017,09	1302395,57	16	962	444369,00	1302969,25
13	802	446801,81	1302053,61	14	842	447446,34	1301916,38	16	881	445124,26	1302262,19	16	922	445019,26	1302392,89	16	963	444344,41	1302999,14
13	803	446800,50	1302061,50	14	843	447395,77	1301947,42	16	882	445120,86	1302268,94	16	923	445026,74	1302373,49	16	964	444264,21	1303068,71
13	804	446798,79	1302071,76	14	844	447364,39	1301909,54	16	883	445109,19	1302271,98	16	924	445017,19	1302334,95	16	965	444261,08	1303071,42
13	805	446796,37	1302086,24	14	841	447427,73	1301881,67	16	884	445090,27	1302281,12	16	925	444999,67	1302324,28	16	966	444224,24	1303102,80
13	806	446643,31	1302091,74	15	845	445223,74	1301953,02	16	885	445075,22	1302274,50	16	926	444971,50	1302313,88	16	967	444213,35	1303112,08
13	807	446635,64	1302092,02	15	846	445253,94	1302015,80	16	886	445084,90	1302356,73	16	927	444950,00	1302315,25	16	968	444142,91	1303170,70
13	808	446630,59	1302102,85	15	847	445270,11	1302062,79	16	887	445086,48	1302370,09	16	928	444945,90	1302315,81	16	969	444082,83	1303220,98
13	809	446640,69	1302129,29	15	848	445265,65	1302072,15	16	888	445091,16	1302368,32	16	929	444870,40	1302326,09	16	970	444035,05	1303266,70
13	810	446605,00	1302142,33	15	849	445252,62	1302074,05	16	889	445094,73	1302364,82	16	930	444861,00	1302333,00	16	971	444022,50	1303275,13
13	811	446551,21	1302130,48	15	850	445244,94	1302069,87	16	890	445097,29	1302362,14	16	931	444853,00	1302364,13	16	972	444011,37	1303282,90
13	812	446540,21	1302120,11	15	851	445239,71	1302048,22	16	891	445098,19	1302361,21	16	932	444843,90	1302361,41	16	973	443908,50	1303354,75
13	813	446340,27	1302126,40	15	852	445231,36	1302049,93	16	892	445102,56	1302358,78	16	933	444829,50	1302338,75	16	974	443862,36	1303398,15
13	814	446281,54	1302128,24	15	853	445220,22	1302058,77	16	893	445106,97	1302356,43	16	934	444857,90	1302263,97	16	975	443869,89	1303402,56
13	815	446256,46	1302115,78	15	854	445212,21	1302048,61	16	894	445110,90	1302353,34	16	935	444862,79	1302234,96	16	976	443874,50	1303405,25
13	816	446170,02	1302130,92	15	855	445202,83	1302016,07	16	895	445115,24	1302351,56	16	936	444863,15	1302232,88	16	977	444000,99	1303430,46
13	817	446167,38	1302084,67	15	856	445193,36	1301997,13	16	896	445114,55	1302352,18	16	937	444856,32	1302226,67	16	978	443890,04	1303498,43
13	818	446199,00	1302079,00	15	857	445177,45	1301992,15	16	897	445101,72	1302364,07	16	938	444850,21	1302221,11	16	979	443799,51	1303553,89
13	819	446344,00	1302064,38	15	858	445152,72	1301989,25	16	898	445099,50	1302366,13	16	939	444826,28	1302224,32	16	980	443792,13	1303558,41
13	820	446411,50	1302052,25	15	859	445069,79	1302001,48	16	899	445071,44	1302391,09	16	940	444797,81	1302252,64	16	981	443787,44	1303561,27
13	821	446426,50	1302051,88	15	860	445054,99	1301995,54	16	900	445060,82	1302400,53	16	941	444778,06	1302308,47	16	982	443741,50	1303602,33

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
16	983	443687,68	1303624,90	16	1024	442314,00	1304444,87	16	1065	442274,10	1304362,30	16	1106	442503,99	1304077,20	16	1147	442982,79	1303290,58
16	984	443635,43	1303596,65	16	1025	442259,22	1304471,24	16	1066	442270,30	1304355,40	16	1107	442520,00	1304050,00	16	1148	442999,09	1303259,57
16	985	443617,36	1303595,48	16	1026	442248,32	1304472,17	16	1067	442273,39	1304346,70	16	1108	442520,59	1304049,05	16	1149	443006,50	1303241,75
16	986	443562,04	1303623,78	16	1027	442248,16	1304472,18	16	1068	442273,00	1304343,88	16	1109	442539,00	1304019,39	16	1150	443029,00	1303197,25
16	987	443514,37	1303639,16	16	1028	442240,40	1304474,10	16	1069	442276,18	1304338,89	16	1110	442601,00	1303986,63	16	1151	443059,97	1303161,48
16	988	443472,46	1303669,74	16	1029	442215,00	1304475,40	16	1070	442277,30	1304335,70	16	1111	442629,50	1303951,07	16	1152	443167,62	1303127,51
16	989	443457,94	1303688,20	16	1030	442212,57	1304475,19	16	1071	442293,10	1304306,50	16	1112	442629,70	1303950,70	16	1153	443161,29	1303113,14
16	990	443419,71	1303812,56	16	1031	442204,17	1304475,90	16	1072	442305,67	1304292,54	16	1113	442629,80	1303950,70	16	1154	443160,83	1303111,28
16	991	443270,16	1303876,25	16	1032	442193,64	1304473,53	16	1073	442308,00	1304288,88	16	1114	442638,70	1303938,90	16	1155	443186,14	1303103,54
16	992	443256,18	1303882,74	16	1033	442185,20	1304472,80	16	1074	442312,47	1304284,17	16	1115	442667,90	1303913,50	16	1156	443189,57	1303120,59
16	993	443148,82	1303932,48	16	1034	442161,10	1304467,10	16	1075	442322,29	1304269,60	16	1116	442709,20	1303886,80	16	1157	443242,50	1303103,88
16	994	443103,02	1303967,19	16	1035	442157,57	1304465,39	16	1076	442323,00	1304251,90	16	1117	442747,90	1303864,60	16	1158	443327,00	1303088,00
16	995	443026,46	1304024,14	16	1036	442157,00	1304465,25	16	1077	442325,31	1304244,52	16	1118	442791,70	1303838,60	16	1159	443337,00	1303096,25
16	996	442995,72	1304059,08	16	1037	442246,57	1304382,10	16	1078	442325,50	1304238,38	16	1119	442797,40	1303829,70	16	1160	443366,68	1303142,40
16	997	442997,45	1304085,10	16	1038	442250,60	1304378,20	16	1079	442331,12	1304236,24	16	1120	442794,90	1303810,00	16	1161	443428,50	1303140,75
16	998	442906,58	1304179,55	16	1039	442256,30	1304377,60	16	1080	442332,50	1304234,70	16	1121	442787,90	1303790,30	16	1162	443472,00	1303124,25
16	999	442839,31	1304246,60	16	1040	442262,70	1304378,90	16	1081	442340,08	1304232,81	16	1122	442779,70	1303779,50	16	1163	443498,50	1303102,63
16	1000	442823,67	1304260,40	16	1041	442267,60	1304380,89	16	1082	442346,64	1304230,31	16	1123	442770,10	1303778,30	16	1164	443521,02	1303057,63
16	1001	442763,57	1304284,47	16	1042	442267,52	1304381,01	16	1083	442348,45	1304230,73	16	1124	442769,38	1303778,73	16	1165	443527,50	1303034,75
16	1002	442759,91	1304285,92	16	1043	442279,23	1304386,41	16	1084	442355,40	1304229,00	16	1125	442753,69	1303790,91	16	1166	443546,50	1303013,75
16	1003	442694,04	1304336,96	16	1044	442285,04	1304387,96	16	1085	442364,30	1304229,00	16	1126	442744,10	1303800,50	16	1167	443558,82	1303005,13
16	1004	442673,20	1304353,10	16	1045	442285,74	1304388,24	16	1086	442367,90	1304235,22	16	1127	442740,77	1303805,01	16	1168	443566,50	1302999,75
16	1005	442670,70	1304354,52	16	1046	442291,20	1304389,70	16	1087	442368,00	1304235,25	16	1128	442729,82	1303822,46	16	1169	443632,00	1302983,88
16	1006	442618,11	1304384,00	16	1047	442302,70	1304389,70	16	1088	442368,10	1304235,56	16	1129	442715,50	1303840,50	16	1170	443647,86	1302976,46
16	1007	442591,64	1304398,85	16	1048	442314,10	1304385,20	16	1089	442368,10	1304235,55	16	1130	442710,40	1303840,50	16	1171	443689,00	1302957,25
16	1008	442524,64	1304415,68	16	1049	442333,80	1304367,40	16	1090	442368,70	1304236,60	16	1131	442706,11	1303836,80	16	1172	443801,90	1302884,35
16	1009	442521,05	1304416,59	16	1050	442363,00	1304334,40	16	1091	442374,40	1304255,70	16	1132	442706,00	1303836,75	16	1173	443852,00	1302852,00
16	1010	442514,38	1304418,27	16	1051	442367,40	1304322,30	16	1092	442380,10	1304274,10	16	1133	442706,01	1303836,71	16	1174	443986,63	1302752,74
16	1011	442516,00	1304416,25	16	1052	442366,96	1304315,83	16	1093	442380,27	1304274,24	16	1134	442706,00	1303836,70	16	1175	443987,51	1302751,83
16	1012	442545,79	1304370,94	16	1053	442366,86	1304315,83	16	1094	442394,88	1304280,44	16	1135	442707,30	1303824,00	16	1176	443987,41	1302751,92
16	1013	442554,67	1304354,54	16	1054	442366,70	1304313,56	16	1095	442395,85	1304280,40	16	1136	442711,51	1303815,79	16	1177	443955,23	1302708,37
16	1014	442569,54	1304329,70	16	1055	442361,67	1304310,40	16	1096	442410,11	1304278,75	16	1137	442761,38	1303713,67	16	1178	444170,95	1302497,10
16	1015	442565,47	1304320,89	16	1056	442353,53	1304310,40	16	1097	442415,70	1304277,30	16	1138	442766,25	1303705,41	16	1179	444190,27	1302512,98
16	1016	442563,50	1304316,63	16	1057	442343,97	1304317,38	16	1098	442427,32	1304262,70	16	1139	442805,70	1303634,10	16	1180	444190,27	1302512,99
16	1017	442556,35	1304306,62	16	1058	442310,36	1304352,28	16	1099	442438,55	1304245,36	16	1140	442840,00	1303575,70	16	1181	444202,33	1302496,16
16	1018	442527,42	1304316,78	16	1059	442295,04	1304362,39	16	1100	442445,50	1304221,38	16	1141	442864,78	1303555,72	16	1182	444204,50	1302493,13
16	1019	442442,50	1304361,75	16	1060	442279,17	1304366,91	16	1101	442445,50	1304178,75	16	1142	442898,47	1303472,79	16	1183	444234,96	1302456,59
16	1020	442439,88	1304363,52	16	1061	442277,06	1304365,05	16	1102	442446,34	1304176,75	16	1143	442904,70	1303460,80	16	1184	444239,00	1302451,75
16	1021	442419,50	1304378,20	16	1062	442276,66	1304365,70	16	1103	442454,00	1304158,50	16	1144	442917,56	1303437,15	16	1185	444251,66	1302436,60
16	1022	442352,20	1304422,70	16	1063	442276,14	1304366,58	16	1104	442469,04	1304134,39	16	1145	442932,50	1303409,25	16	1186	444282,76	1302402,58
16	1023	442323,72	1304439,21	16	1064	442275,75	1304363,75	16	1105	442471,00	1304131,25	16	1146	442984,79	1303292,45	16	1187	444300,07	1302383,65

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	1188	444300,73	1302384,27	16	1229	444334,50	1302412,50	16	1269	444425,10	1302317,63	16	1302	444466,88	1302509,80	18	1341	445135,03	1302086,09
16	1189	444301,74	1302385,24	16	1230	444327,00	1302406,13	16	1270	444425,10	1302316,63	16	1299	444468,79	1302510,40	18	1342	445132,91	1302081,56
16	1190	444298,29	1302390,59	16	1231	444312,18	1302391,30	16	1267	444426,10	1302316,63	17	1303	445079,06	1302017,30	18	1343	445128,41	1302079,37
16	1191	444305,82	1302398,54	16	1232	444341,53	1302357,90	16	1271	444413,73	1302332,56	17	1304	445076,03	1302017,18	18	1344	445123,72	1302077,65
16	1192	444310,22	1302393,53	16	1233	444389,59	1302327,85	16	1272	444413,49	1302334,54	17	1305	445072,98	1302015,99	18	1345	445118,93	1302076,21
16	1193	444324,72	1302408,31	16	1234	444418,74	1302300,80	16	1273	444412,49	1302334,42	17	1303	445079,06	1302017,30	18	1346	445114,54	1302073,83
16	1194	444323,63	1302409,63	16	1235	444421,86	1302297,90	16	1274	444412,73	1302332,44	18	1306	445248,41	1302097,60	18	1347	445111,66	1302069,74
16	1195	444324,93	1302410,82	16	1236	444412,28	1302286,53	16	1271	444413,73	1302332,56	18	1307	445246,81	1302104,17	18	1348	445110,45	1302064,89
16	1196	444319,73	1302416,98	16	1237	444408,42	1302289,71	16	1275	444459,69	1302353,44	18	1308	445209,00	1302139,25	18	1349	445109,56	1302059,97
16	1197	444312,24	1302425,85	16	1238	444377,17	1302315,47	16	1276	444459,69	1302354,44	18	1309	445195,00	1302166,63	18	1350	445108,54	1302055,08
16	1198	444308,55	1302430,54	16	1239	444353,60	1302329,52	16	1277	444458,69	1302354,44	18	1310	445192,30	1302174,90	18	1351	445106,20	1302050,66
16	1199	444306,08	1302433,67	16	1240	444352,01	1302330,47	16	1278	444458,69	1302353,44	18	1311	445190,13	1302171,88	18	1352	445104,08	1302046,13
16	1200	444305,04	1302434,99	16	1241	444396,15	1302285,22	16	1275	444459,69	1302353,44	18	1312	445187,55	1302167,59	18	1353	445101,81	1302041,68
16	1201	444305,03	1302434,99	16	1242	444400,56	1302281,26	16	1279	444349,33	1302378,14	18	1313	445186,49	1302162,71	18	1354	445098,61	1302037,83
16	1202	444303,99	1302434,09	16	1243	444440,09	1302245,82	16	1280	444349,33	1302379,14	18	1314	445184,98	1302157,94	18	1355	445096,95	1302033,12
16	1203	444303,09	1302435,23	16	1244	444468,55	1302221,48	16	1281	444348,33	1302379,14	18	1315	445180,73	1302155,31	18	1356	445093,95	1302029,12
16	1204	444304,12	1302436,13	16	1245	444466,93	1302220,34	16	1282	444348,33	1302378,14	18	1316	445176,17	1302157,37	18	1357	445089,70	1302031,76
16	1205	444303,61	1302436,78	16	1246	444494,20	1302199,55	16	1279	444349,33	1302378,14	18	1317	445171,29	1302158,44	18	1358	445085,13	1302029,71
16	1206	444301,27	1302439,76	16	1247	444502,24	1302192,67	16	1283	444331,70	1302390,61	18	1318	445169,22	1302162,99	18	1359	445083,97	1302024,85
16	1207	444296,00	1302447,34	16	1248	444584,11	1302150,17	16	1284	444331,69	1302391,24	18	1319	445165,65	1302166,49	18	1360	445085,27	1302020,02
16	1208	444286,00	1302457,38	16	1249	444588,80	1302147,60	16	1285	444328,47	1302391,18	18	1320	445161,35	1302169,04	18	1361	445081,87	1302017,91
16	1209	444287,50	1302459,57	16	1250	444636,20	1302116,85	16	1286	444328,48	1302390,56	18	1321	445157,30	1302171,98	18	1362	445091,00	1302019,88
16	1210	444287,45	1302459,64	16	1251	444646,50	1302110,13	16	1283	444331,70	1302390,61	18	1322	445152,33	1302172,50	18	1363	445141,08	1302034,70
16	1211	444271,57	1302483,55	16	1252	444651,63	1302107,65	16	1287	444382,25	1302409,23	18	1323	445148,19	1302169,70	18	1364	445165,50	1302044,13
16	1212	444274,13	1302485,13	16	1253	444666,52	1302100,45	16	1288	444382,25	1302410,23	18	1324	445148,13	1302164,70	18	1365	445178,50	1302056,75
16	1213	444275,83	1302482,59	16	1254	444667,31	1302100,11	16	1289	444381,25	1302410,23	18	1325	445148,69	1302159,73	18	1366	445185,00	1302072,00
16	1214	444283,45	1302486,09	16	1255	444717,70	1302075,80	16	1290	444381,25	1302409,23	18	1326	445149,81	1302154,86	18	1367	445175,50	1302114,63
16	1215	444311,79	1302504,23	16	1256	444738,59	1302069,34	16	1287	444382,25	1302409,23	18	1327	445150,78	1302149,95	18	1368	445180,50	1302121,50
16	1216	444328,48	1302479,15	16	1257	444747,38	1302065,54	16	1291	444263,85	1302434,03	18	1328	445150,88	1302144,95	18	1369	445225,50	1302098,00
16	1217	444322,46	1302475,22	16	1258	444771,05	1302058,81	16	1292	444263,85	1302435,03	18	1329	445152,12	1302140,11	18	1306	445248,41	1302097,60
16	1218	444337,89	1302462,34	16	1259	444816,10	1302044,70	16	1293	444262,85	1302435,03	18	1330	445155,16	1302136,14	19	1370	445186,99	1302191,20
16	1219	444347,00	1302454,75	16	1260	444877,70	1302027,60	16	1294	444262,85	1302434,03	18	1331	445154,34	1302131,21	19	1371	445184,16	1302199,90
16	1220	444319,00	1302424,25	16	1261	444913,90	1302017,40	16	1291	444263,85	1302434,03	18	1332	445153,53	1302126,28	19	1372	445183,55	1302201,77
16	1221	444310,57	1302432,72	16	1262	444978,60	1302005,40	16	1295	444273,59	1302441,73	18	1333	445153,50	1302121,28	19	1373	445182,91	1302199,37
16	1222	444310,55	1302432,70	16	1263	444985,60	1302004,10	16	1296	444273,59	1302442,73	18	1334	445152,24	1302116,44	19	1374	445182,66	1302198,42
16	1223	444314,50	1302427,75	16	1264	445016,10	1302004,10	16	1297	444272,59	1302442,73	18	1335	445150,35	1302111,81	19	1375	445185,02	1302194,01
16	1224	444321,91	1302418,86	16	1265	445064,62	1302013,63	16	1298	444272,59	1302441,73	18	1336	445148,14	1302107,33	19	1370	445186,99	1302191,20
16	1225	444327,10	1302412,63	16	1266	445064,70	1302014,20	16	1295	444273,59	1302441,73	18	1337	445145,18	1302103,30	20	1376	445181,80	1302208,56
16	1226	444328,32	1302413,57	16	864	445064,80	1302014,22	16	1299	444468,79	1302510,40	18	1338	445142,69	1302098,96	20	1377	445173,72	1302244,42
16	1227	444329,42	1302412,31	16	1267	444426,10	1302316,63	16	1300	444468,49	1302511,35	18	1339	445140,35	1302094,54	20	1378	445180,00	1302214,20
16	1228	444332,36	1302414,81	16	1268	444426,10	1302317,63	16	1301	444466,58	1302510,75	18	1340	445137,90	1302090,18	20	1376	445181,80	1302208,56

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
21	1379	445161,33	1302299,44												
21	1380	445158,50	1302312,00												
21	1381	445142,52	1302325,94												
21	1382	445125,00	1302342,75												
21	1383	445118,11	1302348,97												
21	1384	445119,14	1302347,98												
21	1385	445121,67	1302343,67												
21	1386	445122,37	1302338,72												
21	1387	445121,65	1302333,77												
21	1388	445117,96	1302330,41												
21	1389	445113,89	1302327,50												
21	1390	445117,06	1302323,63												
21	1391	445121,00	1302320,56												
21	1392	445125,92	1302321,48												
21	1393	445130,73	1302322,86												
21	1394	445135,72	1302323,18												
21	1395	445140,46	1302324,76												
21	1396	445144,72	1302322,16												
21	1397	445147,87	1302318,27												
21	1398	445150,62	1302314,10												
21	1399	445153,94	1302310,36												
21	1400	445156,14	1302305,87												
21	1401	445158,73	1302301,59												
21	1379	445161,33	1302299,44												
22	1402	444308,07	1302375,40												
22	1403	444305,57	1302379,28												
22	1404	444302,74	1302382,16												
22	1405	444302,04	1302381,49												
22	1406	444303,63	1302379,76												
22	1402	444308,07	1302375,40												