

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Думиничского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	355958,81	1234074,12	1	37	356080,87	1234928,59	1	73	355420,05	1235192,50	1	109	355554,69	1234756,00	1	145	354455,05	1234586,27
1	2	356018,82	1234115,01	1	38	356039,17	1234939,48	1	74	355428,36	1235179,27	1	110	355555,66	1234759,03	1	146	354439,03	1234580,97
1	3	356022,46	1234117,49	1	39	356013,61	1234946,16	1	75	355442,60	1235186,54	1	111	355556,62	1234762,04	1	147	354423,68	1234587,83
1	4	356047,55	1234134,58	1	40	356007,09	1234947,86	1	76	355458,45	1235157,01	1	112	355532,00	1234760,90	1	148	354409,74	1234594,05
1	5	356061,01	1234149,08	1	41	355955,61	1234966,72	1	77	355455,95	1235154,83	1	113	355504,71	1234759,61	1	149	354391,87	1234605,10
1	6	356071,52	1234160,40	1	42	355947,34	1234970,64	1	78	355441,34	1235141,39	1	114	355447,31	1234756,92	1	150	354377,34	1234606,54
1	7	356106,65	1234198,23	1	43	355920,57	1234986,48	1	79	355460,13	1235113,68	1	115	355421,73	1234755,46	1	151	354361,71	1234589,36
1	8	356186,88	1234284,65	1	44	355918,49	1234988,05	1	80	355494,38	1235063,07	1	116	355384,11	1234753,28	1	152	354351,79	1234567,08
1	9	356199,87	1234298,64	1	45	355941,38	1234951,23	1	81	355485,94	1235057,67	1	117	355331,73	1234753,78	1	153	354340,20	1234565,75
1	10	356243,27	1234357,40	1	46	355878,15	1234956,88	1	82	355497,35	1235038,62	1	118	355305,73	1234751,78	1	154	354339,67	1234565,15
1	11	356291,67	1234422,95	1	47	355870,26	1234957,59	1	83	355503,13	1235041,69	1	119	355260,97	1234748,32	1	155	354339,32	1234565,10
1	12	356349,90	1234501,79	1	48	355853,67	1234959,08	1	84	355512,04	1235024,49	1	120	355206,53	1234744,79	1	156	354318,69	1234571,92
1	13	356349,98	1234501,90	1	49	355799,61	1235009,37	1	85	355517,93	1235026,68	1	121	355174,33	1234742,70	1	157	354306,14	1234581,77
1	14	356360,27	1234519,71	1	50	355796,80	1235011,99	1	86	355522,26	1235047,12	1	122	355073,91	1234735,19	1	158	354292,31	1234549,00
1	15	356377,83	1234550,11	1	51	355748,09	1235057,30	1	87	355556,94	1235049,90	1	123	354973,42	1234727,05	1	159	354332,80	1234521,44
1	16	356393,19	1234576,68	1	52	355747,09	1235057,34	1	88	355563,79	1235053,89	1	124	354885,90	1234720,54	1	160	354340,22	1234511,95
1	17	356461,98	1234695,75	1	53	355728,64	1235045,64	1	89	355574,71	1235042,52	1	125	354852,44	1234717,03	1	161	354339,97	1234510,83
1	18	356479,46	1234748,53	1	54	355727,65	1235045,68	1	90	355567,23	1235036,80	1	126	354808,45	1234712,42	1	162	354348,82	1234500,94
1	19	356483,78	1234761,55	1	55	355727,88	1235051,89	1	91	355563,00	1235033,62	1	127	354782,78	1234709,73	1	163	354354,16	1234489,03
1	20	356519,61	1234869,68	1	56	355720,26	1235056,22	1	92	355540,99	1235018,41	1	128	354762,75	1234707,63	1	164	354345,85	1234479,11
1	21	356526,66	1234928,17	1	57	355704,12	1235065,41	1	93	355546,35	1235010,96	1	129	354693,03	1234704,34	1	165	354328,05	1234474,48
1	22	356533,11	1234981,62	1	58	355689,73	1235070,82	1	94	355556,80	1235000,24	1	130	354677,28	1234703,58	1	166	354272,26	1234473,16
1	23	356533,99	1234988,92	1	59	355688,06	1235071,46	1	95	355566,32	1234984,54	1	131	354644,20	1234702,00	1	167	354258,66	1234458,40
1	24	356544,54	1235014,02	1	60	355684,68	1235073,14	1	96	355556,54	1234973,56	1	132	354603,71	1234700,05	1	168	354250,31	1234449,34
1	25	356545,31	1235015,85	1	61	355678,90	1235076,02	1	97	355573,35	1234948,56	1	133	354548,71	1234697,25	1	169	354230,43	1234421,79
1	26	356528,57	1235004,01	1	62	355678,41	1235076,45	1	98	355602,83	1234904,76	1	134	354525,37	1234696,06	1	170	354225,98	1234415,61
1	27	356526,19	1235002,32	1	63	355666,75	1235086,49	1	99	355558,33	1234860,44	1	135	354480,42	1234691,37	1	171	354199,27	1234390,47
1	28	356500,40	1234984,07	1	64	355615,01	1235113,48	1	100	355586,57	1234811,79	1	136	354484,69	1234684,25	1	172	354180,87	1234371,95
1	29	356458,57	1234963,24	1	65	355521,74	1235179,23	1	101	355590,18	1234805,56	1	137	354483,54	1234669,61	1	173	354170,19	1234348,80
1	30	356414,86	1234948,27	1	66	355491,86	1235206,48	1	102	355593,56	1234799,74	1	138	354485,18	1234653,49	1	174	354156,54	1234337,55
1	31	356362,23	1234937,95	1	67	355454,45	1235240,61	1	103	355592,47	1234797,31	1	139	354491,35	1234643,22	1	175	354138,39	1234329,08
1	32	356316,78	1234933,32	1	68	355430,77	1235262,21	1	104	355585,00	1234780,64	1	140	354487,46	1234635,62	1	176	354131,02	1234325,65
1	33	356230,07	1234932,83	1	69	355430,09	1235262,87	1	105	355584,21	1234778,88	1	141	354485,27	1234629,73	1	177	354096,02	1234315,07
1	34	356218,52	1234932,76	1	70	355418,27	1235252,03	1	106	355579,56	1234770,52	1	142	354482,81	1234623,11	1	178	354075,84	1234303,15
1	35	356182,55	1234932,56	1	71	355438,45	1235222,26	1	107	355577,59	1234767,65	1	143	354481,17	1234618,69	1	179	354058,63	1234303,82
1	36	356091,96	1234927,02	1	72	355424,82	1235200,22	1	108	355573,42	1234761,57	1	144	354468,70	1234594,20	1	180	354041,41	1234319,04

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	354033,81	1234318,62	1	222	353776,13	1234264,80	1	263	353537,86	1233999,88	1	304	353582,12	1233204,33	1	344	353622,43	1233973,76
1	182	354017,68	1234317,72	1	223	353789,78	1234288,62	1	264	353538,75	1233990,29	1	305	353622,58	1233178,62	1	345	353670,86	1233986,26
1	183	353999,27	1234300,53	1	224	353814,71	1234311,10	1	265	353523,32	1233974,42	1	306	353630,77	1233167,11	1	346	353678,80	1233988,31
1	184	353973,16	1234269,43	1	225	353809,96	1234320,36	1	266	353511,75	1233971,77	1	307	353636,40	1233159,19	1	347	353699,94	1233997,73
1	185	353955,37	1234254,21	1	226	353795,12	1234336,23	1	267	353500,77	1233976,41	1	308	353655,75	1233159,28	1	348	353702,54	1233998,89
1	186	353939,24	1234247,78	1	227	353796,31	1234354,76	1	268	353500,18	1233982,21	1	309	353682,30	1233159,41	1	349	353706,38	1234003,17
1	187	353933,02	1234245,29	1	228	353815,30	1234368,65	1	269	353489,75	1233959,26	1	310	353764,11	1233159,81	1	350	353715,01	1234012,78
1	188	353923,90	1234241,66	1	229	353839,63	1234376,58	1	270	353510,54	1233961,22	1	311	353801,13	1233159,99	1	351	353716,79	1234024,03
1	189	353898,38	1234210,56	1	230	353875,83	1234374,60	1	271	353530,39	1233963,12	1	312	353835,10	1233160,16	1	332	353710,85	1234032,63
1	190	353858,62	1234135,14	1	231	353908,48	1234381,21	1	272	353546,86	1233964,68	1	313	354053,11	1233211,04	2	1	357374,62	1222311,11
1	191	353853,28	1234161,61	1	232	353922,12	1234393,12	1	273	353557,74	1233967,80	1	314	354102,89	1233235,31	2	2	357393,98	1222339,81
1	192	353849,72	1234178,82	1	233	353920,34	1234403,70	1	274	353557,50	1233966,23	1	315	354254,34	1233309,15	2	3	357400,85	1222358,59
1	193	353846,58	1234180,83	1	234	353909,66	1234408,99	1	275	353556,59	1233965,18	1	316	354300,85	1233337,72	2	4	357353,83	1222338,71
1	194	353845,63	1234180,68	1	235	353884,14	1234416,93	1	276	353556,18	1233961,91	1	317	354463,77	1233437,77	2	5	357339,22	1222346,46
1	195	353841,34	1234182,63	1	236	353859,81	1234420,90	1	277	353552,99	1233936,05	1	318	354586,92	1233513,39	2	6	357309,08	1222359,69
1	196	353836,67	1234184,76	1	237	353831,92	1234416,27	1	278	353543,50	1233932,75	1	319	354646,19	1233549,79	2	7	357317,76	1222396,72
1	197	353835,44	1234184,49	1	238	353797,50	1234408,33	1	279	353523,32	1233928,79	1	320	354871,64	1233688,24	2	8	357230,88	1222408,71
1	198	353824,80	1234182,12	1	239	353771,98	1234387,83	1	280	353513,23	1233912,91	1	321	355078,98	1233884,11	2	9	357174,65	1222411,74
1	199	353821,99	1234182,64	1	240	353758,92	1234367,98	1	281	353503,14	1233906,29	1	322	355253,33	1233888,91	2	10	357135,35	1222410,39
1	200	353822,21	1234183,47	1	241	353747,65	1234352,11	1	282	353487,49	1233910,90	1	323	355451,24	1233894,36	2	11	357154,85	1222428,06
1	201	353814,11	1234184,10	1	242	353724,50	1234343,50	1	283	353488,28	1233899,35	1	324	355624,52	1233922,07	2	12	357105,17	1222490,95
1	202	353795,12	1234199,97	1	243	353703,14	1234336,90	1	284	353490,99	1233859,52	1	325	355654,12	1233926,80	2	13	357090,04	1222546,72
1	203	353731,37	1234115,67	1	244	353687,11	1234321,02	1	285	353490,64	1233857,91	1	326	355705,70	1233947,03	2	14	357087,30	1222595,34
1	204	353732,03	1234115,20	1	245	353672,28	1234302,50	1	286	353490,13	1233855,57	1	327	355736,72	1233959,19	2	15	357105,47	1222629,27
1	205	353728,66	1234110,68	1	246	353652,10	1234289,94	1	287	353502,19	1233860,62	1	328	355823,23	1233993,11	2	16	357135,22	1222642,01
1	206	353727,41	1234112,39	1	247	353637,55	1234284,69	1	288	353492,51	1233828,44	1	329	355829,41	1233995,54	2	17	357158,40	1222637,14
1	207	353712,04	1234135,81	1	248	353627,30	1234262,13	1	289	353453,87	1233748,29	1	330	355845,97	1234002,03	2	18	357090,63	1222748,75
1	208	353699,58	1234139,12	1	249	353630,00	1234261,51	1	290	353450,92	1233748,67	1	331	355862,54	1234008,53	2	19	357055,12	1222807,18
1	209	353683,49	1234139,96	1	250	353634,75	1234250,74	1	291	353422,87	1233717,86	1	332	355958,81	1234074,12	2	20	357050,23	1222824,47
1	210	353648,54	1234141,77	1	251	353633,70	1234217,17	1	292	353423,04	1233701,95	1	333	353710,85	1234032,63	2	21	356943,33	1222926,56
1	211	353645,57	1234153,67	1	252	353625,48	1234203,04	1	293	353391,63	1233677,54	1	334	353686,52	1234032,63	2	22	356876,13	1223018,35
1	212	353652,69	1234166,24	1	253	353591,55	1234193,83	1	294	353314,97	1233610,51	1	335	353656,58	1234026,56	2	23	356830,63	1223052,58
1	213	353672,87	1234181,45	1	254	353580,23	1234183,95	1	295	353278,60	1233569,75	1	336	353653,68	1234024,31	2	24	356814,81	1223094,09
1	214	353688,30	1234180,14	1	255	353578,58	1234168,60	1	296	353280,82	1233538,20	1	337	353647,35	1234022,70	2	25	356790,36	1223162,58
1	215	353700,93	1234165,42	1	256	353589,79	1234150,37	1	297	353283,36	1233533,34	1	338	353610,85	1234006,55	2	26	356784,51	1223174,99
1	216	353711,44	1234160,95	1	257	353586,33	1234134,60	1	298	353296,51	1233508,22	1	339	353607,00	1234004,84	2	27	356750,50	1223224,21
1	217	353735,78	1234168,89	1	258	353549,82	1234074,28	1	299	353380,42	1233387,56	1	340	353600,20	1233998,79	2	28	356737,45	1223247,36
1	218	353751,21	1234186,08	1	259	353538,99	1234067,69	1	300	353384,03	1233382,79	1	341	353589,19	1233988,31	2	29	356698,25	1223232,01
1	219	353766,64	1234195,34	1	260	353518,78	1234023,19	1	301	353458,03	1233284,88	1	342	353595,32	1233983,32	2	30	356238,71	1223051,12
1	220	353766,64	1234211,22	1	261	353515,88	1234016,79	1	302	353463,52	1233277,62	1	343	353596,46	1233982,86	2	31	356130,84	1223189,91
1	221	353766,04	1234236,35	1	262	353530,74	1234011,13	1	303	353521,51	1233242,85	1	344	353604,62	1233975,74	2	32	356048,87	1223295,21

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				
2	33	355938,87	1223436,80	2	74	357064,90	1222142,31	3	28	359179,84	1231458,27	3	69	359718,28	1232163,91	3	110	359645,28	1232377,80
2	34	355854,82	1223543,99	2	75	357071,86	1222155,02	3	29	359162,77	1231466,43	3	70	359684,23	1232183,54	3	111	359667,45	1232340,73
2	35	355711,35	1223467,98	2	76	357083,49	1222180,28	3	30	359141,56	1231476,56	3	71	359687,19	1232212,65	3	112	359694,49	1232349,26
2	36	355656,87	1223427,73	2	77	357089,28	1222189,86	3	31	359146,76	1231485,12	3	72	359681,85	1232232,49	3	113	359722,37	1232358,20
2	37	355597,25	1223378,75	2	78	357092,65	1222193,80	3	32	359141,80	1231496,62	3	73	359673,54	1232231,83	3	114	359721,91	1232397,19
2	38	355523,04	1223357,75	2	79	357101,22	1222201,01	3	33	359150,57	1231510,25	3	74	359666,42	1232219,26	3	115	359710,04	1232424,97
2	39	355488,44	1223351,05	2	80	357111,18	1222206,12	3	34	359140,92	1231527,37	3	75	359650,40	1232135,93	3	116	359709,45	1232450,77
2	40	355435,13	1223352,92	2	81	357121,55	1222208,77	3	35	359115,99	1231561,77	3	76	359635,56	1232124,01	3	117	359717,31	1232487,25
2	41	355388,17	1223354,78	2	82	357135,10	1222229,95	3	36	359099,71	1231578,30	3	77	359624,29	1232155,76	3	118	359734,37	1232566,52
2	42	355320,06	1223371,90	2	83	357198,09	1222251,39	3	37	359084,83	1231574,67	3	78	359634,97	1232186,84	3	119	359737,43	1232570,38
2	43	355285,94	1223380,43	2	84	357234,85	1222320,82	3	38	359044,99	1231613,49	3	79	359645,07	1232218,60	3	120	359697,27	1232585,00
2	44	355285,27	1223373,45	2	85	357280,94	1222318,54	3	39	359054,99	1231634,05	3	80	359635,56	1232227,86	3	121	359577,50	1232613,80
2	45	355283,96	1223196,19	2	86	357317,90	1222298,48	3	40	359061,40	1231647,22	3	81	359625,47	1232226,54	3	122	359524,24	1232626,60
2	46	355283,58	1223145,48	2	1	357374,62	1222311,11	3	41	359062,23	1231648,93	3	82	359601,73	1232206,03	3	123	359479,60	1232637,34
2	47	355280,85	1222819,82	3	1	359784,38	1230850,85	3	42	359069,03	1231667,07	3	83	359585,13	1232161,71	3	124	359255,74	1232639,93
2	48	355281,09	1222804,17	3	2	359738,29	1230899,01	3	43	359064,78	1231689,46	3	84	359569,69	1232124,67	3	125	359164,77	1232620,43
2	49	355283,40	1222653,71	3	3	359699,06	1230940,00	3	44	359052,31	1231714,40	3	85	359554,85	1232118,06	3	126	359040,15	1232593,73
2	50	355281,78	1222579,67	3	4	359613,61	1231035,25	3	45	359039,60	1231733,98	3	86	359544,43	1232122,76	3	127	358954,19	1232553,90
2	51	355279,54	1222477,31	3	5	359596,93	1231031,54	3	46	359076,28	1231791,42	3	87	359532,89	1232127,98	3	128	358837,02	1232499,62
2	52	355365,94	1222454,60	3	6	359591,71	1231036,18	3	47	359100,93	1231790,54	3	88	359535,27	1232146,50	3	129	358767,88	1232446,16
2	53	355447,25	1222433,23	3	7	359584,03	1231038,00	3	48	359107,22	1231790,32	3	89	359550,12	1232169,65	3	130	358756,85	1232437,64
2	54	355658,50	1222377,71	3	8	359552,55	1231045,45	3	49	359125,36	1231800,74	3	90	359553,93	1232174,43	3	131	358746,10	1232429,32
2	55	355956,75	1222299,33	3	9	359515,60	1231112,13	3	50	359143,51	1231826,61	3	91	359584,53	1232212,66	3	132	358698,12	1232392,22
2	56	356059,44	1222380,37	3	10	359512,19	1231112,81	3	51	359163,55	1231853,60	3	92	359621,33	1232250,55	3	133	358693,04	1232388,29
2	57	356226,65	1222338,44	3	11	359489,27	1231129,84	3	52	359193,75	1231893,33	3	93	359612,81	1232257,87	3	134	358679,00	1232377,44
2	58	356390,20	1222276,58	3	12	359453,67	1231137,11	3	53	359199,39	1231921,78	3	94	359609,91	1232264,93	3	135	358659,92	1232362,68
2	59	356526,35	1222213,10	3	13	359403,82	1231130,50	3	54	359224,02	1231926,48	3	95	359569,56	1232235,12	3	136	358646,18	1232345,97
2	60	356607,24	1222182,37	3	14	359369,99	1231127,85	3	55	359227,35	1232027,39	3	96	359550,78	1232231,95	3	137	358557,28	1232237,86
2	61	356657,26	1222157,13	3	15	359361,77	1231127,34	3	56	359278,91	1232110,20	3	97	359511,82	1232258,28	3	138	358545,99	1232224,13
2	62	356679,86	1222173,78	3	16	359318,49	1231154,23	3	57	359283,17	1232080,87	3	98	359497,24	1232285,43	3	139	358531,33	1232206,30
2	63	356804,31	1222097,75	3	17	359304,76	1231177,44	3	58	359297,71	1232054,56	3	99	359493,89	1232291,66	3	140	358517,73	1232189,76
2	64	356942,64	1222137,85	3	18	359303,52	1231213,84	3	59	359328,15	1232057,86	3	100	359495,41	1232318,43	3	141	358514,27	1232184,22
2	65	356978,55	1222091,09	3	19	359324,75	1231255,29	3	60	359348,92	1232069,11	3	101	359502,92	1232345,75	3	142	358505,99	1232170,94
2	66	356980,58	1222088,44	3	20	359335,99	1231304,86	3	61	359401,37	1232165,55	3	102	359507,67	1232364,12	3	143	358482,37	1232133,10
2	67	356982,91	1222089,97	3	21	359330,06	1231315,37	3	62	359423,31	1232187,29	3	103	359515,02	1232376,86	3	144	358478,52	1232126,93
2	68	357024,53	1222120,22	3	22	359306,77	1231331,07	3	63	359433,50	1232183,46	3	104	359518,35	1232382,64	3	145	358431,35	1232051,33
2	69	357032,78	1222124,72	3	23	359278,67	1231346,00	3	64	359490,55	1232133,91	3	105	359538,76	1232393,12	3	146	358409,76	1232016,74
2	70	357048,26	1222130,73	3	24	359260,44	1231363,73	3	65	359591,05	1232057,20	3	106	359554,06	1232398,18	3	147	358368,50	1231950,63
2	71	357049,40	1222131,52	3	25	359238,86	1231369,55	3	66	359610,04	1232060,51	3	107	359572,96	1232403,81	3	148	358333,90	1231895,18
2	72	357064,43	1222141,87	3	26	359227,28	1231381,45	3	67	359658,04	1232102,53	3	108	359613,34	1232400,76	3	149	358317,42	1231868,76
2	73	357064,79	1222142,12	3	27	359213,74	1231425,93	3	68	359718,28	1232143,90	3	109	359619,85	1232396,08	3	150	358316,96	1231867,49

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	151	358246,75	1231673,15	3	192	359336,23	1230744,74	3	231	358998,59	1231673,09	3	264	358974,57	1231748,35	4	25	358296,47	1223979,33
3	152	358241,35	1231658,20	3	193	359348,43	1230742,56	3	232	358997,89	1231680,14	3	261	358974,51	1231748,54	4	26	358331,14	1223968,87
3	153	358214,04	1231436,00	3	194	359401,62	1230745,78	3	225	358997,74	1231680,27	3	265	358868,47	1232097,97	4	27	358365,97	1224031,11
3	154	358231,32	1231267,45	3	195	359455,32	1230754,73	3	233	358787,72	1232372,87	3	266	358868,23	1232097,90	4	28	358347,31	1224062,72
3	155	358236,87	1231213,30	3	196	359484,77	1230756,99	3	234	358787,48	1232372,80	3	267	358868,29	1232097,71	4	29	358377,55	1224070,85
3	156	358240,73	1231201,89	3	197	359499,30	1230758,10	3	235	358787,54	1232372,61	3	268	358868,53	1232097,78	4	30	358401,47	1224112,81
3	157	358265,84	1231127,75	3	198	359501,71	1230758,29	3	236	358787,78	1232372,68	3	265	358868,47	1232097,97	4	31	358429,71	1224117,11
3	158	358331,27	1231122,05	3	199	359512,74	1230757,83	3	233	358787,72	1232372,87	3	269	358847,61	1232168,65	4	32	358424,41	1224188,86
3	159	358342,01	1231118,89	3	200	359529,48	1230755,21	3	237	358807,09	1232306,72	3	270	358847,37	1232168,58	4	33	358405,67	1224197,83
3	160	358368,52	1231107,72	3	201	359537,48	1230765,10	3	238	358806,85	1232306,65	3	271	358847,43	1232168,39	4	34	358409,73	1224227,59
3	161	358410,17	1231090,17	3	202	359539,30	1230766,44	3	239	358806,91	1232306,46	3	272	358847,67	1232168,46	4	35	358411,34	1224298,92
3	162	358413,93	1231088,59	3	203	359546,49	1230771,76	3	240	358807,15	1232306,53	3	269	358847,61	1232168,65	4	36	358450,00	1224313,08
3	163	358423,69	1231083,12	3	204	359552,03	1230774,31	3	237	358807,09	1232306,72	3	273	358766,08	1232444,50	4	37	358454,66	1224314,81
3	164	358440,83	1231068,78	3	205	359554,93	1230775,65	3	241	358952,60	1231820,02	3	274	358765,84	1232444,43	4	38	358469,78	1224346,77
3	165	358445,83	1231063,14	3	206	359555,88	1230775,86	3	242	358952,36	1231819,95	3	275	358765,90	1232444,24	4	39	358503,73	1224418,55
3	166	358459,03	1231043,08	3	207	359565,85	1230778,15	3	243	358952,42	1231819,76	3	276	358766,14	1232444,31	4	40	358523,33	1224375,39
3	167	358464,46	1231033,27	3	208	359605,81	1230782,72	3	244	358952,66	1231819,83	3	273	358766,08	1232444,50	4	41	358545,13	1224340,77
3	168	358486,32	1231025,86	3	209	359631,05	1230785,60	3	241	358952,60	1231820,02	4	1	357956,20	1222999,53	4	42	358511,20	1224284,74
3	169	358511,27	1231015,83	3	210	359704,16	1230820,37	3	245	358932,99	1231885,69	4	2	357950,50	1223083,30	4	43	358476,74	1224227,83
3	170	358525,63	1231010,06	3	1	359784,38	1230850,85	3	246	358932,75	1231885,62	4	3	357950,86	1223096,34	4	44	358482,61	1224212,61
3	171	358585,11	1230993,09	3	211	358910,02	1231491,69	3	247	358932,81	1231885,43	4	4	357952,79	1223166,13	4	45	358487,27	1224194,66
3	172	358612,59	1230982,48	3	212	358861,36	1231412,50	3	248	358933,05	1231885,50	4	5	358037,11	1223274,85	4	46	358491,31	1224188,31
3	173	358679,39	1230956,69	3	213	358889,70	1231340,64	3	245	358932,99	1231885,69	4	6	358026,82	1223371,28	4	47	358459,97	1224122,09
3	174	358717,40	1230951,42	3	214	358868,34	1231256,96	3	249	358826,86	1232240,45	4	7	357983,33	1223396,77	4	48	358442,79	1224085,87
3	175	358719,60	1230951,12	3	215	358851,35	1231190,59	3	250	358826,62	1232240,38	4	8	358000,65	1223485,31	4	49	358380,68	1223967,96
3	176	358755,97	1230943,26	3	216	358830,11	1231107,63	3	251	358826,68	1232240,19	4	9	358040,04	1223512,66	4	50	358375,50	1223936,01
3	177	358787,11	1230936,60	3	217	358849,66	1231113,29	3	252	358826,92	1232240,26	4	10	358070,88	1223556,68	4	51	358483,40	1223928,19
3	178	358791,93	1230934,82	3	218	358866,34	1231118,10	3	249	358826,86	1232240,45	4	11	358078,27	1223571,07	4	52	358494,09	1223927,62
3	179	358941,31	1230879,87	3	219	358874,93	1231169,56	3	253	358891,22	1232024,82	4	12	358124,73	1223661,35	4	53	358497,11	1223941,04
3	180	358996,69	1230863,80	3	220	358883,06	1231194,86	3	254	358890,98	1232024,75	4	13	358169,70	1223704,47	4	54	358499,34	1223950,95
3	181	359087,83	1230827,33	3	221	358908,22	1231274,30	3	255	358891,04	1232024,56	4	14	358181,90	1223706,58	4	55	358514,13	1224016,69
3	182	359096,41	1230822,57	3	222	358913,81	1231296,03	3	256	358891,28	1232024,63	4	15	358200,70	1223709,84	4	56	358521,76	1224048,83
3	183	359103,95	1230817,04	3	223	358929,92	1231359,11	3	253	358891,22	1232024,82	4	16	358275,26	1223721,31	4	57	358523,33	1224056,89
3	184	359135,79	1230793,73	3	224	358963,71	1231427,66	3	257	358910,84	1231959,69	4	17	358297,97	1223769,30	4	58	358523,64	1224057,16
3	185	359150,43	1230786,09	3	211	358910,02	1231491,69	3	258	358910,60	1231959,62	4	18	358307,16	1223788,72	4	59	358528,71	1224079,95
3	186	359164,10	1230783,58	3	225	358997,74	1231680,27	3	259	358910,66	1231959,43	4	19	358285,35	1223799,09	4	60	358538,24	1224122,63
3	187	359176,43	1230781,32	3	226	358997,57	1231680,08	3	260	358910,90	1231959,50	4	20	358247,85	1223816,83	4	61	358548,10	1224147,59
3	188	359176,98	1230781,22	3	227	358994,97	1231677,16	3	257	358910,84	1231959,69	4	21	358273,27	1223869,41	4	62	358550,94	1224154,79
3	189	359219,55	1230777,72	3	228	358994,97	1231676,91	3	261	358974,51	1231748,54	4	22	358294,22	1223904,79	4	63	358551,10	1224155,19
3	190	359261,10	1230769,14	3	229	358998,27	1231673,15	3	262	358974,27	1231748,47	4	23	358250,60	1223961,39	4	64	358551,41	1224155,56
3	191	359307,41	1230755,11	3	230	358998,44	1231672,96	3	263	358974,33	1231748,28	4	24	358266,44	1223976,94	4	65	358567,43	1224196,30

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	66	358593,82	1224263,42	4	107	357709,32	1224663,04	4	147	357909,36	1223465,18	4	179	358097,10	1224897,35	5	25	367194,97	1225571,66
4	67	358595,74	1224268,31	4	108	357707,63	1224660,26	4	148	357917,58	1223448,51	4	183	358401,61	1224629,87	5	26	367150,27	1225626,14
4	68	358597,56	1224283,77	4	109	357661,69	1224547,34	4	149	357920,67	1223432,54	4	184	358399,75	1224628,37	5	27	367147,05	1225630,04
4	69	358598,68	1224293,29	4	110	357646,41	1224509,77	4	150	357908,79	1223389,69	4	185	358400,50	1224627,41	5	28	367141,10	1225637,31
4	70	358604,33	1224340,77	4	111	357623,74	1224484,95	4	151	357928,36	1223393,83	4	186	358401,23	1224626,49	5	29	367161,13	1225666,70
4	71	358606,02	1224355,00	4	112	357462,35	1224308,21	4	152	357983,62	1223541,66	4	187	358403,11	1224627,99	5	30	367178,14	1225691,66
4	72	358609,60	1224385,03	4	113	357452,52	1224297,43	4	153	358060,55	1223633,80	4	183	358401,61	1224629,87	5	31	367235,36	1225775,66
4	73	358608,63	1224385,88	4	114	357389,82	1224181,26	4	154	358098,68	1223661,85	4	188	358499,66	1224510,01	5	32	367236,14	1225786,69
4	74	358606,50	1224389,26	4	115	357346,20	1224100,41	4	155	358111,38	1223739,34	4	189	358497,80	1224508,52	5	33	367239,78	1225838,72
4	75	358536,30	1224500,45	4	116	357333,84	1224055,85	4	156	358128,11	1223747,73	4	190	358499,29	1224506,64	5	34	367242,21	1225873,35
4	76	358494,59	1224550,98	4	117	357313,04	1223980,81	4	157	358146,68	1223757,05	4	191	358501,16	1224508,14	5	35	367242,87	1225876,75
4	77	358475,43	1224580,39	4	118	357286,38	1223884,67	4	158	358190,67	1223733,94	4	188	358499,66	1224510,01	5	36	367245,33	1225888,62
4	78	358470,24	1224588,35	4	119	357281,75	1223784,09	4	159	358202,89	1223795,00	4	192	357978,08	1224945,79	5	37	367243,83	1225888,64
4	79	358454,69	1224630,54	4	120	357276,08	1223661,03	4	160	358228,66	1223826,33	4	193	357977,93	1224945,59	5	38	367198,56	1225889,15
4	80	358453,73	1224640,74	4	121	357287,35	1223601,30	4	161	358191,82	1223844,42	4	194	357978,08	1224945,47	5	39	367138,33	1225890,41
4	81	358449,75	1224683,08	4	122	357312,80	1223466,48	4	135	358088,57	1223898,17	4	195	357978,24	1224945,67	5	40	367109,19	1225891,61
4	82	358395,93	1224716,87	4	123	357320,63	1223425,01	4	162	358073,96	1224222,89	4	192	357978,08	1224945,79	5	41	367094,72	1225891,86
4	83	358375,16	1224739,42	4	124	357336,71	1223388,92	4	163	358072,91	1224191,64	5	1	367485,32	1224186,12	5	42	367094,85	1225896,58
4	84	358372,38	1224742,43	4	125	357341,77	1223377,56	4	164	358111,80	1224141,27	5	2	367487,09	1224200,45	5	43	367067,25	1225896,54
4	85	358365,58	1224749,81	4	126	357411,75	1223220,51	4	165	358144,62	1224165,00	5	3	367487,72	1224205,55	5	44	367024,57	1225896,47
4	86	358346,01	1224782,73	4	127	357475,35	1223134,26	4	166	358165,23	1224200,71	5	4	367490,42	1224229,12	5	45	367010,28	1225895,28
4	87	358333,06	1224812,60	4	128	357534,93	1223053,46	4	162	358073,96	1224222,89	5	5	367431,17	1224306,46	5	46	366958,61	1225890,93
4	88	358326,88	1224826,84	4	129	357622,77	1222977,80	4	167	358296,34	1224758,57	5	6	367424,23	1224313,15	5	47	366959,34	1225887,79
4	89	358316,85	1224849,39	4	130	357716,92	1222896,71	4	168	358294,49	1224756,61	5	7	367418,59	1224324,29	5	48	366959,40	1225887,54
4	90	358300,51	1224911,00	4	131	357723,06	1222893,87	4	169	358296,46	1224754,76	5	8	367411,12	1224349,35	5	49	366959,20	1225887,50
4	91	358255,00	1224989,01	4	132	357724,33	1222893,29	4	170	358298,31	1224756,72	5	9	367376,25	1224449,22	5	50	366959,14	1225887,74
4	92	358246,88	1225002,94	4	133	357879,66	1222940,76	4	167	358296,34	1224758,57	5	10	367355,93	1224511,23	5	51	366958,39	1225890,90
4	93	358124,38	1225089,20	4	134	357898,92	1222944,55	4	171	358003,01	1224963,06	5	11	367356,84	1224520,73	5	52	366955,85	1225890,70
4	94	358113,36	1225099,65	4	1	357956,20	1222999,53	4	172	358001,63	1224961,10	5	12	367356,64	1224526,27	5	53	366937,62	1225883,34
4	95	358102,61	1225092,66	4	135	358088,57	1222898,17	4	173	358003,59	1224959,71	5	13	367353,45	1224624,88	5	54	366886,28	1225869,46
4	96	357979,46	1225012,51	4	136	358052,01	1222813,83	4	174	358004,97	1224961,68	5	14	367349,77	1224664,72	5	55	366877,74	1225851,67
4	97	357979,17	1225012,21	4	137	358021,53	1222743,53	4	171	358003,01	1224963,06	5	15	367347,24	1224691,95	5	56	366861,09	1225817,00
4	98	357974,03	1225006,91	4	138	357978,36	1222740,96	4	175	358211,81	1224817,23	5	16	367335,19	1224821,82	5	57	366826,07	1225744,07
4	99	357964,92	1224997,50	4	139	357912,24	1222605,53	4	176	358210,43	1224815,27	5	17	367321,18	1224947,12	5	58	366818,54	1225727,94
4	100	357943,93	1224975,82	4	140	357750,61	1222687,04	4	177	358212,39	1224813,88	5	18	367296,76	1225071,10	5	59	366752,10	1225585,59
4	101	357931,66	1224963,16	4	141	357715,80	1222660,72	4	178	358213,77	1224815,85	5	19	367259,09	1225262,45	5	60	366649,29	1225561,29
4	102	357924,89	1224956,17	4	142	357798,80	1222589,94	4	175	358211,81	1224817,23	5	20	367244,04	1225283,58	5	61	366639,86	1225341,15
4	103	357921,58	1224952,75	4	143	357883,44	1222560,04	4	179	358097,10	1224897,35	5	21	367212,18	1225313,01	5	62	366635,37	1225331,54
4	104	357823,70	1224851,70	4	144	357901,21	1222350,12	4	180	358095,72	1224895,39	5	22	367171,27	1225350,80	5	63	366620,30	1225299,32
4	105	357810,06	1224829,20	4	145	357874,19	1222302,66	4	181	358097,68	1224894,00	5	23	367185,32	1225442,33	5	64	366599,72	1225253,48
4	106	357786,43	1224790,22	4	146	357894,34	1222348,10	4	182	358099,06	1224895,96	5	24	367194,42	1225564,36	5	65	366569,83	1225186,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	66	366550,90	1225143,18	5	106	367235,27	1225880,76	5	139	367353,57	1224320,12	6	39	356069,69	1221452,97	7	29	367058,40	1226883,31
5	67	366543,75	1225122,02	5	107	367235,10	1225880,94	5	140	367353,69	1224320,27	6	40	356081,94	1221443,13	7	30	366975,26	1226862,54
5	68	366541,45	1225117,20	5	108	367229,86	1225886,57	5	137	367353,49	1224320,43	6	41	356123,73	1221409,52	7	31	366973,51	1226862,10
5	69	366449,08	1224925,18	5	101	367229,69	1225886,75	6	1	356612,48	1221311,14	6	42	356144,86	1221394,21	7	32	366900,01	1226843,75
5	70	366444,09	1224914,81	5	109	366915,42	1225873,04	6	2	356617,63	1221327,30	6	43	356226,24	1221335,23	7	33	366761,82	1226773,69
5	71	366427,48	1224880,29	5	110	366915,24	1225872,94	6	3	356629,73	1221365,23	6	44	356383,71	1221239,02	7	34	366703,11	1226743,93
5	72	366422,08	1224869,03	5	111	366915,36	1225872,72	6	4	356646,25	1221408,04	6	45	356430,11	1221210,67	7	35	366533,02	1226602,98
5	73	366414,93	1224854,19	5	112	366915,54	1225872,82	6	5	356661,46	1221421,98	6	46	356452,69	1221196,88	7	36	366530,73	1226601,09
5	74	366413,41	1224850,85	5	109	366915,42	1225873,04	6	6	356665,41	1221453,10	6	47	356496,90	1221216,99	7	37	366488,46	1226545,80
5	75	366391,13	1224801,92	5	113	367186,06	1225887,34	6	7	356686,69	1221476,10	6	48	356549,03	1221240,73	7	38	366522,51	1226529,41
5	76	366335,07	1224684,33	5	114	367186,06	1225887,09	6	8	356698,04	1221488,40	6	49	356580,21	1221262,95	7	39	366720,68	1226434,02
5	77	366326,02	1224665,34	5	115	367186,26	1225887,08	6	9	356722,99	1221533,50	6	50	356602,08	1221278,53	7	40	366767,11	1226411,67
5	78	366315,82	1224643,96	5	116	367186,26	1225887,33	6	10	356737,51	1221556,72	6	1	356612,48	1221311,14	7	41	366778,20	1226406,33
5	79	366317,55	1224642,48	5	113	367186,06	1225887,34	6	11	356753,28	1221581,98	7	1	367291,48	1226009,60	7	42	367012,11	1226293,73
5	80	366317,74	1224642,32	5	117	367046,72	1225891,26	6	12	356768,19	1221604,98	7	2	367291,30	1226029,32	7	43	367027,96	1226286,10
5	81	366317,61	1224642,16	5	118	367046,72	1225891,01	6	13	356806,94	1221634,00	7	3	367290,90	1226073,87	7	44	367048,91	1226276,01
5	82	366317,42	1224642,32	5	119	367046,92	1225891,00	6	14	356827,44	1221666,12	7	4	367290,30	1226139,37	7	45	367050,27	1226275,36
5	83	366315,72	1224643,74	5	120	367046,92	1225891,25	6	15	356867,33	1221699,83	7	5	367260,94	1226153,73	7	46	367053,23	1226273,93
5	84	366295,07	1224600,41	5	117	367046,72	1225891,26	6	16	356886,49	1221751,19	7	6	367270,24	1226175,80	7	47	367058,67	1226271,31
5	85	366412,82	1224557,25	5	121	367138,68	1225888,66	6	17	356914,87	1221827,70	7	7	367297,65	1226240,91	7	48	367058,97	1226271,16
5	86	366524,97	1224516,27	5	122	367138,68	1225888,41	6	18	356915,55	1221872,00	7	8	367345,80	1226375,93	7	49	367060,68	1226270,34
5	87	366573,72	1224497,38	5	123	367138,88	1225888,40	6	19	356875,56	1221874,36	7	9	367277,99	1226518,28	7	50	367036,41	1226214,52
5	88	366616,07	1224477,86	5	124	367138,88	1225888,65	6	20	356790,74	1221874,75	7	10	367252,98	1226624,30	7	51	367020,15	1226177,16
5	89	366628,77	1224471,84	5	121	367138,68	1225888,66	6	21	356749,95	1221883,79	7	11	367235,74	1226665,24	7	52	366971,04	1226064,34
5	90	366686,03	1224452,94	5	125	367002,74	1225892,50	6	22	356724,53	1221890,75	7	12	367231,49	1226675,14	7	53	366957,21	1226032,50
5	91	366728,88	1224438,80	5	126	367002,74	1225892,25	6	23	356631,00	1221914,87	7	13	367210,13	1226725,03	7	54	366945,91	1226006,53
5	92	366773,97	1224423,05	5	127	367002,94	1225892,24	6	24	356566,04	1221944,02	7	14	367396,87	1226806,33	7	55	366928,09	1225965,57
5	93	366876,22	1224387,32	5	128	367002,94	1225892,49	6	25	356515,13	1221970,62	7	15	367431,97	1226820,02	7	56	366920,47	1225948,06
5	94	366966,07	1224357,32	5	125	367002,74	1225892,50	6	26	356450,94	1222002,96	7	16	367531,55	1226858,88	7	57	366913,27	1225931,51
5	95	367036,94	1224334,10	5	129	367091,72	1225889,26	6	27	356400,29	1222021,21	7	17	367601,90	1226885,69	7	58	366895,65	1225891,01
5	96	367172,31	1224287,97	5	130	367091,72	1225889,01	6	28	356296,48	1222052,57	7	18	367667,14	1226912,18	7	59	366914,70	1225898,82
5	97	367309,96	1224241,04	5	131	367091,92	1225889,00	6	29	356238,63	1222065,66	7	19	367701,23	1226924,42	7	60	366931,96	1225907,62
5	98	367342,03	1224229,39	5	132	367091,92	1225889,25	6	30	356184,14	1222075,45	7	20	367712,14	1226926,52	7	61	366937,61	1225910,50
5	99	367395,17	1224210,10	5	129	367091,72	1225889,26	6	31	356128,92	1222097,10	7	21	367717,60	1226978,98	7	62	366951,07	1225912,98
5	100	367403,81	1224207,80	5	133	367315,72	1224271,74	6	32	356102,43	1222115,78	7	22	367640,11	1227034,10	7	63	366958,38	1225914,33
5	1	367485,32	1224186,12	5	134	367315,60	1224271,58	6	33	356023,83	1222133,10	7	23	367567,80	1226996,80	7	64	366978,57	1225916,19
5	101	367229,69	1225886,75	5	135	367315,80	1224271,43	6	34	356023,24	1222085,03	7	24	367428,68	1226925,03	7	65	367009,02	1225918,99
5	102	367229,54	1225886,61	5	136	367315,92	1224271,58	6	35	356021,42	1221935,99	7	25	367379,47	1226899,64	7	66	367032,10	1225921,11
5	103	367229,71	1225886,43	5	133	367315,72	1224271,74	6	36	356019,48	1221769,09	7	26	367345,77	1226899,53	7	67	367251,74	1225913,97
5	104	367234,95	1225880,80	5	137	367353,49	1224320,43	6	37	356018,08	1221648,06	7	27	367307,25	1226899,40	7	68	367269,82	1225957,48
5	105	367235,12	1225880,62	5	138	367353,37	1224320,27	6	38	356034,93	1221469,58	7	28	367120,24	1226898,75	7	1	367291,48	1226009,60

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				
8	1	354641,50	1235464,70	8	42	354605,35	1235873,75	8	83	354727,75	1235829,17	8	124	355075,13	1236544,39	8	165	354775,20	1236752,94
8	2	354650,44	1235515,39	8	43	354593,80	1235882,08	8	84	354731,98	1235844,46	8	125	355068,33	1236535,80	8	166	354747,56	1236738,30
8	3	354645,67	1235515,71	8	44	354590,75	1235891,15	8	85	354735,18	1235847,39	8	126	355047,49	1236533,79	8	167	354714,93	1236727,19
8	4	354621,43	1235509,90	8	45	354587,00	1235905,06	8	86	354745,80	1235876,85	8	127	355044,32	1236544,89	8	168	354678,70	1236729,71
8	5	354594,21	1235522,06	8	46	354578,39	1235915,66	8	87	354766,05	1235916,79	8	128	355045,68	1236564,58	8	169	354653,57	1236733,94
8	6	354587,68	1235526,31	8	47	354564,80	1235925,51	8	88	354876,01	1236049,36	8	129	355038,88	1236571,15	8	170	354637,00	1236715,20
8	7	354586,54	1235544,99	8	48	354539,20	1235936,87	8	89	354908,54	1236080,14	8	130	355028,92	1236568,10	8	171	354628,58	1236679,37
8	8	354599,24	1235558,38	8	49	354532,63	1235942,43	8	90	354947,10	1236102,92	8	131	355015,78	1236557,00	8	172	354657,39	1236694,87
8	9	354626,85	1235561,63	8	50	354533,08	1235966,16	8	91	355079,17	1236153,63	8	132	355002,64	1236554,48	8	173	354680,50	1236705,47
8	10	354644,93	1235567,30	8	51	354528,78	1235978,28	8	92	355084,70	1236164,77	8	133	354988,59	1236560,54	8	174	354695,00	1236700,41
8	11	354656,55	1235577,80	8	52	354534,21	1235985,60	8	93	355062,44	1236165,64	8	134	354972,28	1236578,21	8	175	354687,75	1236676,69
8	12	354661,84	1235580,04	8	53	354546,45	1235983,33	8	94	355031,63	1236163,62	8	135	354960,06	1236583,26	8	176	354664,19	1236652,45
8	13	354673,07	1235643,73	8	54	354559,14	1235973,23	8	95	355002,18	1236166,14	8	136	354952,80	1236578,72	8	177	354614,16	1236618,11
8	14	354669,00	1235643,97	8	55	354585,86	1235952,28	8	96	354999,92	1236174,21	8	137	354944,19	1236548,92	8	178	35490,89	1236519,20
8	15	354642,73	1235646,23	8	56	354594,02	1235950,51	8	97	355012,15	1236190,38	8	138	354927,88	1236531,77	8	179	354553,60	1236360,70
8	16	354615,99	1235637,66	8	57	354612,82	1235959,09	8	98	355047,49	1236195,94	8	139	354914,74	1236528,22	8	180	354566,35	1236312,64
8	17	354603,08	1235644,48	8	58	354657,69	1235946,47	8	99	355058,82	1236202,00	8	140	354905,23	1236524,69	8	181	354593,11	1236304,27
8	18	354596,28	1235654,58	8	59	354682,14	1235941,92	8	100	355063,35	1236212,10	8	141	354895,26	1236515,09	8	182	354624,37	1236308,29
8	19	354594,47	1235676,54	8	60	354702,53	1235945,71	8	101	355022,48	1236226,74	8	142	354883,48	1236515,60	8	183	354632,98	1236323,70
8	20	354599,00	1235686,39	8	61	354712,27	1235948,49	8	102	355024,38	1236231,79	8	143	354881,67	1236524,18	8	184	354642,27	1236354,75
8	21	354618,71	1235692,70	8	62	354723,82	1235956,32	8	103	355006,26	1236239,86	8	144	354909,30	1236559,54	8	185	354643,82	1236372,51
8	22	354628,68	1235698,51	8	63	354741,27	1235969,19	8	104	354998,12	1236259,56	8	145	354909,55	1236575,25	8	186	354646,12	1236397,43
8	23	354632,54	1235707,60	8	64	354749,70	1235975,04	8	105	355006,72	1236269,66	8	146	354899,79	1236597,91	8	187	354667,42	1236427,22
8	24	354620,97	1235733,11	8	65	354755,09	1235978,79	8	106	355016,23	1236274,21	8	147	354878,50	1236624,67	8	188	354679,65	1236423,18
8	25	354615,62	1235756,56	8	66	354764,37	1235980,05	8	107	355021,21	1236295,93	8	148	354855,39	1236637,80	8	189	354677,84	1236385,81
8	26	354601,94	1235784,11	8	67	354767,09	1235966,67	8	108	355035,26	1236297,95	8	149	354836,81	1236641,83	8	190	354684,63	1236375,21
8	27	354570,23	1235793,20	8	68	354763,70	1235950,51	8	109	355046,59	1236293,91	8	150	354822,77	1236636,79	8	191	354704,11	1236380,27
8	28	354554,37	1235804,81	8	69	354750,10	1235935,10	8	110	355055,19	1236278,24	8	151	354809,18	1236626,69	8	192	354711,36	1236397,93
8	29	354551,92	1235813,94	8	70	354751,92	1235923,74	8	111	355061,54	1236260,07	8	152	354799,21	1236620,63	8	193	354714,99	1236430,25
8	30	354548,48	1235826,78	8	71	354751,47	1235909,10	8	112	355073,32	1236255,02	8	153	354782,44	1236623,15	8	194	354712,72	1236480,75
8	31	354551,20	1235834,61	8	72	354736,96	1235894,70	8	113	355088,27	1236262,60	8	154	354770,22	1236638,31	8	195	354722,69	1236488,83
8	32	354563,43	1235846,98	8	73	354709,10	1235876,28	8	114	355094,61	1236260,07	8	155	354771,78	1236650,07	8	196	354735,38	1236487,31
8	33	354579,98	1235852,54	8	74	354690,75	1235846,23	8	115	355097,78	1236248,46	8	156	354773,39	1236662,05	8	197	354750,33	1236457,01
8	34	354617,12	1235841,17	8	75	354690,16	1235822,81	8	116	355098,90	1236248,19	8	157	354790,60	1236687,80	8	198	354748,52	1236433,28
8	35	354642,27	1235823,25	8	76	354691,43	1235791,43	8	117	355080,11	1236380,82	8	158	354822,77	1236710,02	8	199	354743,08	1236391,87
8	36	354657,00	1235825,77	8	77	354704,12	1235765,93	8	118	355078,33	1236421,88	8	159	354832,28	1236721,13	8	200	354752,60	1236383,79
8	37	354661,30	1235846,73	8	78	354705,88	1235766,07	8	119	355082,66	1236477,53	8	160	354835,75	1236739,63	8	201	354776,62	1236386,31
8	38	354657,90	1235863,39	8	79	354716,80	1235766,94	8	120	355091,14	1236521,50	8	161	354826,97	1236756,34	8	202	354795,64	1236389,85
8	39	354651,11	1235874,50	8	80	354725,86	1235775,52	8	121	355099,91	1236543,38	8	162	354817,18	1236766,08	8	203	354802,89	1236381,77
8	40	354637,29	1235880,32	8	81	354730,85	1235791,67	8	122	355099,15	1236543,87	8	163	354807,36	1236774,15	8	204	354803,34	1236369,14
8	41	354623,48	1235875,27	8	82	354727,91	1235827,21	8	123	355083,74	1236549,42	8	164	354796,04	1236770,11	8	205	354785,67	1236356,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	206	354766,64	1236350,96	8	247	354459,69	1235822,24	8	287	354850,46	1236383,79	8	327	354489,58	1235708,36	8	367	354388,10	1235399,30
8	207	354740,82	1236349,45	8	248	354491,40	1235877,80	8	288	354840,04	1236371,17	8	328	354478,26	1235696,49	8	368	354374,05	1235388,45
8	208	354722,69	1236345,91	8	249	354516,32	1235926,77	8	289	354834,15	1236351,98	8	329	354477,14	1235675,78	8	369	354373,82	1235378,11
8	209	354706,83	1236331,27	8	250	354525,38	1235933,34	8	290	354839,13	1236343,39	8	330	354473,95	1235662,91	8	370	354424,34	1235381,88
8	210	354708,65	1236308,04	8	251	354530,36	1235921,73	8	291	354849,55	1236325,20	8	331	354466,02	1235643,21	8	371	354450,85	1235385,41
8	211	354727,22	1236286,83	8	252	354526,74	1235892,94	8	292	354846,38	1236307,03	8	332	354443,37	1235615,19	8	372	354486,64	1235398,04
8	212	354743,99	1236287,84	8	253	354517,68	1235868,19	8	293	354835,06	1236281,78	8	333	354435,54	1235598,98	8	373	354508,16	1235411,42
8	213	354753,05	1236281,27	8	254	354494,11	1235825,78	8	294	354837,32	1236271,68	8	334	354430,69	1235588,93	8	374	354511,38	1235417,21
8	214	354749,88	1236274,21	8	255	354437,49	1235752,56	8	295	354844,99	1236261,32	8	335	354424,12	1235551,05	8	375	354524,92	1235441,47
8	215	354727,12	1236260,75	8	256	354391,27	1235710,64	8	296	354852,88	1236250,67	8	336	354425,93	1235530,60	8	376	354531,94	1235476,57
8	216	354706,83	1236245,42	8	257	354313,33	1235632,36	8	297	354851,82	1236236,84	8	337	354427,06	1235506,87	8	377	354544,19	1235525,55
8	217	354684,63	1236207,55	8	258	354264,74	1235597,58	8	298	354842,76	1236202,50	8	338	354426,61	1235487,17	8	378	354552,56	1235550,03
8	218	354676,93	1236206,03	8	259	354218,63	1235508,05	8	299	354857,27	1236193,91	8	339	354432,72	1235484,40	8	379	354570,00	1235575,04
8	219	354662,89	1236186,84	8	260	354156,70	1235387,80	8	300	354879,46	1236202,50	8	340	354446,77	1235495,51	8	380	354601,26	1235621,51
8	220	354655,18	1236153,51	8	261	354316,20	1235336,90	8	301	354895,32	1236213,61	8	341	354461,04	1235527,82	8	354	354600,08	1235624,97
8	221	354646,58	1236138,36	8	262	354461,37	1235361,79	8	302	354916,61	1236195,43	8	342	354490,04	1235563,68	8	381	354906,64	1236150,48
8	222	354640,69	1236138,87	8	263	354466,76	1235366,68	8	303	354940,17	1236168,16	8	343	354513,61	1235582,11	8	382	354888,52	1236149,98
8	223	354635,70	1236160,08	8	264	354503,52	1235392,26	8	304	354958,30	1236161,09	8	344	354535,81	1235597,77	8	383	354869,50	1236145,42
8	224	354629,81	1236184,32	8	265	354574,04	1235429,28	8	305	354975,06	1236160,08	8	345	354543,76	1235607,15	8	384	354857,26	1236134,32
8	225	354622,11	1236204,01	8	266	354576,92	1235430,79	8	306	354988,20	1236166,14	8	346	354547,35	1235611,40	8	385	354853,63	1236114,63
8	226	354613,05	1236210,06	8	267	354584,73	1235458,63	8	307	354990,01	1236181,29	8	347	354551,20	1235620,24	8	386	354864,05	1236110,08
8	227	354605,80	1236207,03	8	268	354592,21	1235474,80	8	308	354986,39	1236193,91	8	348	354550,08	1235646,50	8	387	354886,71	1236116,15
8	228	354601,27	1236195,93	8	269	354603,99	1235479,34	8	309	354968,26	1236212,09	8	349	354542,43	1235651,32	8	388	354909,82	1236107,05
8	229	354610,33	1236183,81	8	270	354615,31	1235474,04	8	310	354939,27	1236236,33	8	350	354526,83	1235666,39	8	389	354930,20	1236111,60
8	230	354618,49	1236161,59	8	271	354620,53	1235467,98	8	311	354922,05	1236260,58	8	351	354525,47	1235667,71	8	390	354936,55	1236123,21
8	231	354619,84	1236148,46	8	272	354622,79	1235455,61	8	312	354912,99	1236294,40	8	352	354516,24	1235679,37	8	391	354933,83	1236135,33
8	232	354609,42	1236118,67	8	273	354622,53	1235454,73	8	313	354917,07	1236323,19	8	353	354506,57	1235704,82	8	392	354922,95	1236145,43
8	233	354613,05	1236102,00	8	1	354641,50	1235464,70	8	314	354930,21	1236400,45	8	326	354497,51	1235710,88	8	381	354906,64	1236150,48
8	234	354612,60	1236085,84	8	274	354999,52	1236542,85	8	315	354956,03	1236459,54	8	354	354600,08	1235624,97	8	393	354647,48	1236027,01
8	235	354604,44	1236082,31	8	275	354974,60	1236536,80	8	316	354980,49	1236485,80	8	355	354578,84	1235620,74	8	394	354635,02	1236019,95
8	236	354595,38	1236089,38	8	276	354950,59	1236518,62	8	317	354995,45	1236492,37	8	356	354557,32	1235605,34	8	395	354631,85	1236005,55
8	237	354594,08	1236119,36	8	277	354915,71	1236450,95	8	318	355014,47	1236491,85	8	357	354555,10	1235602,03	8	396	354637,52	1235987,62
8	238	354596,74	1236145,94	8	278	354905,28	1236404,50	8	319	355032,14	1236475,19	8	358	354541,01	1235580,85	8	397	354654,74	1235972,73
8	239	354589,49	1236177,25	8	279	354891,46	1236426,54	8	320	355043,92	1236454,49	8	359	354532,17	1235543,74	8	398	354676,69	1235974,02
8	240	354573,02	1236200,19	8	280	354892,60	1236461,56	8	321	355056,16	1236453,49	8	360	354523,34	1235508,89	8	399	354684,64	1235974,49
8	241	354447,40	1235946,90	8	281	354888,07	1236486,82	8	322	355066,58	1236462,06	8	361	354513,37	1235483,89	8	400	354706,38	1235977,78
8	242	354343,58	1235750,21	8	282	354882,23	1236491,76	8	323	355067,48	1236493,88	8	362	354499,78	1235463,45	8	401	354708,66	1235988,13
8	243	354333,50	1235731,10	8	283	354870,85	1236482,25	8	324	355053,82	1236521,70	8	363	354485,09	1235449,18	8	402	354701,63	1235995,46
8	244	354280,71	1235628,59	8	284	354863,45	1236452,03	8	325	355018,55	1236540,34	8	364	354477,13	1235441,47	8	403	354684,64	1236002,52
8	245	354332,82	1235680,34	8	285	354867,22	1236413,07	8	274	354999,52	1236542,85	8	365	354434,54	1235413,19	8	404	354660,17	1236023,98
8	246	354413,01	1235762,14	8	286	354862,70	1236397,43	8	326	354497,51	1235710,88	8	366	354408,48	1235405,36	8	393	354647,48	1236027,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	405	354316.96	1235455.36	9	15	357279.90	1237385.28	9	56	356917.89	1237737.59	9	97	356678.35	1237218.04	9	137	356895.09	1237467.78
8	406	354299.97	1235453.59	9	16	357274.40	1237406.18	9	57	356907.96	1237688.68	9	98	356681.53	1237242.28	9	138	356876.80	1237446.30
8	407	354293.63	1235435.66	9	17	357270.75	1237420.04	9	58	356895.83	1237674.56	9	99	356691.04	1237268.54	9	139	356851.88	1237433.68
8	408	354288.87	1235426.07	9	18	357280.72	1237437.21	9	59	356878.90	1237665.59	9	100	356705.54	1237264.00	9	140	356852.15	1237409.12
8	409	354281.18	1235415.21	9	19	357297.03	1237446.30	9	60	356845.57	1237571.13	9	101	356730.46	1237264.50	9	141	356858.68	1237397.82
8	410	354276.64	1235400.82	9	20	357313.34	1237467.51	9	61	356838.75	1237555.88	9	102	356737.71	1237273.09	9	142	356870.28	1237349.64
8	411	354278.00	1235387.95	9	21	357322.86	1237512.96	9	62	356830.60	1237555.53	9	103	356747.22	1237289.24	9	143	356874.96	1237333.67
8	412	354281.85	1235376.83	9	22	357315.61	1237566.99	9	63	356802.07	1237560.97	9	104	356757.64	1237290.25	9	144	356882.01	1237296.32
8	413	354288.42	1235375.06	9	23	357321.50	1237575.07	9	64	356770.78	1237574.57	9	105	356770.33	1237274.60	9	145	356893.79	1237263.49
8	414	354301.10	1235386.43	9	24	357328.29	1237565.48	9	65	356749.04	1237587.70	9	106	356774.86	1237251.37	9	146	356920.07	1237219.57
8	415	354313.34	1235402.59	9	25	357350.49	1237514.98	9	66	356730.01	1237590.23	9	107	356779.39	1237229.66	9	147	356945.44	1237178.15
8	416	354323.98	1235425.31	9	26	357360.01	1237474.58	9	67	356718.23	1237585.17	9	108	356792.08	1237206.43	9	148	356948.16	1237166.03
8	417	354323.53	1235445.26	9	27	357370.43	1237450.85	9	68	356708.71	1237559.92	9	109	356811.11	1237193.30	9	149	356949.07	1237143.30
8	405	354316.96	1235455.36	9	28	357396.25	1237450.34	9	69	356695.57	1237511.96	9	110	356839.20	1237184.21	9	150	356955.41	1237120.07
8	418	354780.68	1236156.54	9	29	357413.39	1237446.37	9	70	356679.26	1237491.75	9	111	356842.37	1237177.14	9	151	356967.64	1237097.85
8	419	354763.01	1236153.00	9	30	357413.21	1237448.54	9	71	356662.50	1237481.65	9	112	356836.02	1237170.57	9	152	356978.97	1237084.72
8	420	354750.78	1236140.38	9	31	357350.68	1237647.25	9	72	356641.20	1237482.16	9	113	356817.00	1237171.08	9	153	356995.28	1237080.18
8	421	354736.28	1236136.34	9	32	357348.84	1237653.08	9	73	356614.02	1237489.23	9	114	356805.67	1237164.51	9	154	357027.91	1237076.13
8	422	354729.49	1236130.28	9	33	357303.31	1237753.13	9	74	356590.64	1237495.79	9	115	356810.20	1237151.38	9	155	357050.55	1237067.55
8	423	354727.22	1236122.21	9	34	357300.55	1237751.59	9	75	356581.39	1237489.23	9	116	356831.95	1237125.12	9	156	357053.27	1237052.40
8	424	354738.09	1236116.14	9	35	357240.47	1237722.53	9	76	356571.43	1237479.63	9	117	356868.19	1237082.20	9	157	357047.84	1237030.69
8	425	354758.48	1236120.18	9	36	357115.04	1237651.94	9	77	356551.49	1237431.15	9	118	356917.58	1237034.22	9	158	357037.41	1237013.01
8	426	354784.76	1236117.67	9	37	357079.15	1237635.89	9	78	356544.69	1237401.36	9	119	356949.75	1236995.34	9	159	357040.13	1237002.41
8	427	354799.72	1236126.75	9	38	357041.19	1237613.63	9	79	356561.73	1237332.40	9	120	356981.66	1236989.65	9	160	357059.85	1237009.16
8	428	354802.88	1236141.39	9	39	357000.54	1237611.06	9	80	356587.33	1237314.06	9	121	357006.38	1236985.24	9	161	357075.67	1237013.88
8	429	354792.46	1236153.51	9	40	356990.97	1237606.39	9	81	356597.25	1237308.95	9	122	357101.98	1236970.08	9	162	357171.03	1237072.43
8	418	354780.68	1236156.54	9	41	356937.51	1237620.52	9	82	356603.76	1237293.91	9	123	357167.67	1236956.96	9	163	357196.02	1237086.59
9	1	357382.00	1236951.69	9	42	356921.79	1237633.66	9	83	356603.60	1237261.47	9	124	357265.54	1236949.38	9	164	357196.02	1237087.46
9	2	357398.79	1236994.59	9	43	356920.04	1237652.92	9	84	356607.67	1237257.94	9	125	357372.99	1236952.06	9	165	357183.70	1237102.25
9	3	357428.54	1237193.15	9	44	356925.28	1237688.70	9	85	356625.80	1237252.89	9	126	357377.22	1236950.60	9	166	357169.54	1237135.68
9	4	357422.53	1237195.32	9	45	356933.89	1237722.04	9	86	356627.61	1237223.60	9	127	357377.62	1236940.50	9	167	357161.61	1237166.27
9	5	357410.76	1237193.80	9	46	356937.33	1237746.72	9	87	356635.76	1237186.73	9	1	357382.00	1236951.69	9	168	357170.11	1237216.39
9	6	357399.04	1237181.46	9	47	356942.95	1237786.67	9	88	356652.08	1237166.53	9	128	356991.43	1237489.73	9	169	357169.54	1237251.25
9	7	357398.98	1237159.97	9	48	356960.17	1237843.23	9	89	356694.21	1237126.13	9	129	356981.01	1237478.12	9	170	357166.14	1237273.04
9	8	357346.42	1237147.85	9	49	356959.71	1237860.91	9	90	356798.87	1237034.22	9	130	356972.49	1237467.43	9	171	357166.14	1237273.91
9	9	357286.14	1237130.69	9	50	356954.28	1237868.48	9	91	356846.45	1237027.15	9	131	356965.40	1237457.58	9	172	357139.59	1237367.01
9	10	357248.42	1237209.13	9	51	356938.20	1237861.07	9	92	356830.14	1237053.92	9	132	356951.81	1237450.21	9	173	357127.07	1237406.81
9	11	357241.76	1237246.83	9	52	356924.37	1237838.18	9	93	356789.36	1237097.35	9	133	356935.39	1237450.78	9	174	357114.05	1237455.53
9	12	357247.19	1237260.46	9	53	356916.55	1237812.27	9	94	356752.21	1237127.14	9	134	356919.39	1237474.06	9	175	357098.81	1237468.01
9	13	357273.92	1237304.90	9	54	356914.41	1237782.62	9	95	356711.43	1237154.92	9	135	356909.35	1237475.71	9	176	357085.22	1237454.88
9	14	357281.17	1237364.49	9	55	356914.71	1237753.90	9	96	356684.24	1237186.73	9	136	356902.18	1237476.09	9	177	357068.91	1237429.63

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				
9	178	357053,50	1237422,56	10	25	359541,13	1230612,13	10	66	358387,69	1230965,04	11	5	357082,72	1236328,40	11	46	356466,69	1236487,20
9	179	357040,82	1237427,60	10	26	359535,02	1230620,21	10	67	358380,61	1230978,16	11	6	357086,26	1236417,62	11	47	356440,03	1236447,42
9	180	357013,63	1237480,13	10	27	359530,32	1230630,37	10	68	358373,99	1230990,42	11	7	357056,25	1236432,30	11	48	356418,30	1236409,54
9	181	356999,67	1237486,69	10	28	359527,99	1230641,32	10	69	358368,19	1230999,35	11	8	357040,82	1236444,89	11	49	356390,45	1236372,14
9	128	356991,43	1237489,73	10	29	359527,00	1230654,39	10	70	358310,51	1231023,65	11	9	357022,69	1236453,48	11	50	356371,68	1236369,01
9	182	356808,39	1237486,70	10	30	359512,06	1230656,72	10	71	358300,81	1231024,46	11	10	356985,09	1236463,07	11	51	356355,88	1236377,29
9	183	356765,53	1237408,94	10	31	359503,06	1230658,13	10	72	358308,67	1231001,25	11	11	356948,84	1236467,10	11	52	356346,82	1236383,45
9	184	356751,30	1237385,20	10	32	359469,46	1230655,70	10	73	358331,54	1230964,03	11	12	356894,47	1236476,20	11	53	356337,06	1236390,08
9	185	356739,97	1237366,52	10	33	359410,28	1230646,12	10	74	358423,10	1230815,01	11	13	356880,88	1236473,68	11	54	356316,74	1236408,90
9	186	356747,95	1237366,33	10	34	359383,13	1230644,48	10	75	358425,86	1230810,50	11	14	356867,74	1236343,90	11	55	356288,40	1236423,99
9	187	356762,17	1237366,01	10	35	359374,56	1230643,96	10	76	358480,35	1230754,91	11	15	356860,94	1236281,78	11	56	356275,79	1236420,75
9	188	356792,98	1237376,11	10	36	359347,87	1230642,34	10	77	358543,50	1230690,48	11	16	356852,79	1236230,78	11	57	356270,58	1236414,60
9	189	356804,76	1237402,37	10	37	359337,34	1230642,96	10	78	358568,57	1230664,90	11	17	356841,17	1236212,70	11	58	356353,20	1236354,48
9	190	356822,43	1237449,33	10	38	359306,21	1230649,26	10	79	358582,56	1230650,62	11	18	356817,87	1236206,28	11	59	356344,57	1236349,92
9	191	356822,43	1237474,08	10	39	359303,60	1230650,20	10	80	358616,99	1230625,54	11	19	356799,49	1236216,41	11	60	356385,41	1236330,01
9	192	356816,54	1237483,67	10	40	359276,80	1230659,90	10	81	358669,21	1230587,49	11	20	356793,40	1236237,09	11	61	356592,53	1236208,81
9	182	356808,39	1237486,70	10	41	359238,55	1230671,69	10	82	358678,02	1230583,08	11	21	356809,50	1236324,60	11	62	356661,14	1236168,67
10	1	359833,47	1230497,69	10	42	359202,52	1230679,13	10	83	358869,44	1230487,34	11	22	356802,49	1236352,48	11	63	356675,13	1236158,42
10	2	359887,16	1230518,44	10	43	359161,81	1230682,41	10	84	358916,84	1230475,58	11	23	356786,64	1236363,59	11	64	356686,59	1236147,63
10	3	359894,81	1230522,87	10	44	359121,37	1230689,87	10	85	359123,63	1230424,30	11	24	356763,08	1236368,14	11	65	356686,59	1236135,97
10	4	359881,01	1230545,60	10	45	359110,92	1230693,91	10	86	359238,24	1230395,87	11	25	356709,61	1236364,10	11	66	356687,87	1236125,23
10	5	359873,95	1230557,22	10	46	359086,16	1230706,83	10	87	359287,44	1230394,02	11	26	356693,31	1236367,13	11	67	356676,29	1236100,68
10	6	359863,89	1230597,95	10	47	359043,53	1230737,37	10	88	359321,40	1230392,74	11	27	356679,71	1236381,27	11	68	356644,82	1236085,34
10	7	359858,79	1230618,59	10	48	358988,34	1230759,44	10	89	359400,23	1230389,76	11	28	356672,91	1236403,49	11	69	356571,42	1236084,83
10	8	359864,33	1230677,47	10	49	358961,94	1230770,00	10	90	359461,95	1230387,43	11	29	356669,74	1236482,27	11	70	356545,16	1236078,31
10	9	359865,82	1230678,39	10	50	358909,36	1230785,10	10	91	359495,10	1230392,25	11	30	356665,65	1236502,81	11	71	356534,73	1236075,74
10	10	359838,35	1230674,38	10	51	358859,42	1230802,83	10	92	359526,53	1230396,82	11	31	356657,51	1236543,88	11	72	356522,31	1236069,50
10	11	359829,28	1230671,41	10	52	358762,39	1230839,63	10	93	359576,23	1230404,05	11	32	356644,37	1236595,38	11	73	356505,27	1236048,98
10	12	359827,47	1230670,82	10	53	358761,18	1230839,89	10	94	359591,11	1230406,21	11	33	356628,52	1236620,64	11	74	356507,54	1236036,34
10	13	359782,15	1230655,98	10	54	358700,48	1230852,95	10	95	359600,19	1230407,53	11	34	356618,55	1236619,63	11	75	356520,63	1236018,90
10	14	359728,49	1230632,17	10	55	358659,69	1230858,44	10	96	359640,26	1230423,02	11	35	356611,31	1236618,11	11	76	356575,96	1235984,34
10	15	359673,58	1230607,81	10	56	358649,35	1230861,09	10	97	359643,40	1230424,23	11	36	356616,26	1236610,72	11	77	356613,56	1235963,12
10	16	359662,90	1230604,44	10	57	358611,81	1230875,59	10	98	359734,68	1230459,51	11	37	356606,79	1236607,14	11	78	356634,86	1235936,36
10	17	359630,41	1230601,20	10	58	358551,29	1230898,96	10	99	359760,78	1230469,60	11	38	356614,39	1236590,62	11	79	356647,54	1235926,26
10	18	359611,63	1230599,32	10	59	358495,95	1230914,53	10	100	359792,09	1230481,70	11	39	356617,36	1236556,98	11	80	356675,63	1235927,27
10	19	359581,53	1230596,31	10	60	358450,40	1230932,52	10	101	359823,86	1230493,98	11	40	356607,50	1236534,14	11	81	356703,27	1235922,22
10	20	359580,60	1230596,33	10	61	358446,25	1230933,91	10	1	359833,47	1230497,69	11	41	356654,77	1236525,56	11	82	356718,67	1235909,60
10	21	359571,40	1230596,57	10	62	358413,78	1230944,79	11	1	356942,26	1235957,90	11	42	356536,70	1236517,66	11	83	356730,45	1235890,41
10	22	359565,49	1230598,01	10	63	358403,63	1230949,51	11	2	356970,09	1236010,27	11	43	356510,17	1236524,81	11	84	356736,56	1235885,16
10	23	359560,53	1230599,23	10	64	358398,91	1230953,51	11	3	357024,30	1236112,29	11	44	356495,87	1236524,81	11	85	356750,39	1235873,24
10	24	359550,51	1230604,24	10	65	358391,85	1230959,49	11	4	357030,14	1236133,89	11	45	356474,91	1236499,46	11	86	356763,08	1235872,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	87	356778,93	1235878,80	12	34	360086,59	1232410,42	12	75	360287,95	1232079,15	13	11	355350,58	1234871,02	13	52	354998,85	1235081,20
11	88	356798,42	1235885,87	12	35	360135,85	1232329,06	12	76	360292,67	1232069,00	13	12	355337,52	1234891,20	13	53	354993,91	1235100,22
11	89	356827,42	1235882,33	12	36	360161,96	1232298,64	12	77	360295,02	1232058,05	13	13	355322,49	1234883,55	13	54	354987,50	1235118,17
11	90	356851,32	1235873,53	12	37	360170,27	1232295,33	12	78	360294,87	1232046,85	13	14	355309,20	1234870,90	13	55	354965,00	1235076,33
11	91	356874,08	1235865,17	12	38	360172,06	1232295,00	12	79	360291,20	1232017,71	13	15	355293,39	1234860,61	13	56	354934,36	1235043,67
11	92	356875,53	1235863,85	12	39	360177,65	1232275,64	12	80	360285,72	1231994,17	13	16	355291,29	1234863,31	13	57	354897,21	1235018,65
11	93	356919,29	1235914,68	12	40	360152,02	1232245,06	12	81	360286,65	1231988,68	13	17	355259,84	1234844,98	13	58	354887,72	1235015,19
11	1	356942,26	1235957,90	12	41	360115,67	1232215,29	12	82	360287,24	1231985,15	13	18	355257,39	1234847,71	13	59	354862,76	1234981,16
12	1	360626,45	1231336,74	12	42	360094,90	1232210,00	12	83	360288,48	1231980,53	13	19	355246,72	1234841,92	13	60	354830,59	1234976,09
12	2	360643,37	1231407,12	12	43	360072,94	1232219,59	12	84	360303,33	1231951,98	13	20	355235,74	1234855,15	13	61	354820,55	1234965,64
12	3	360645,05	1231414,09	12	44	360049,84	1232243,36	12	85	360335,54	1231882,67	13	21	355219,72	1234846,55	13	62	354819,01	1234963,77
12	4	360646,68	1231555,16	12	45	359986,70	1232299,84	12	86	360346,54	1231852,90	13	22	355206,42	1234861,12	13	63	354800,36	1234948,11
12	5	360647,49	1231624,82	12	46	359979,19	1232306,56	12	87	360352,35	1231837,19	13	23	355194,08	1234852,16	13	64	354769,37	1234932,35
12	6	360629,01	1231722,65	12	47	359966,12	1232296,65	12	88	360378,99	1231727,48	13	24	355187,39	1234859,43	13	65	354762,57	1234931,10
12	7	360619,12	1231775,01	12	48	359963,75	1232280,78	12	89	360384,32	1231664,97	13	25	355171,06	1234852,50	13	66	354759,34	1234933,70
12	8	360608,37	1231831,90	12	49	359967,31	1232262,91	12	90	360401,42	1231640,38	13	26	355162,15	1234864,74	13	67	354729,23	1234897,16
12	9	360598,27	1231855,08	12	50	360002,14	1232243,51	12	91	360433,35	1231607,77	13	27	355145,83	1234866,06	13	68	354716,17	1234904,10
12	10	360562,77	1231936,51	12	51	360023,09	1232231,83	12	92	360439,45	1231599,77	13	28	355114,68	1234869,37	13	69	354697,57	1234892,71
12	11	360518,91	1232037,12	12	52	360096,09	1232184,20	12	93	360466,71	1231553,09	13	29	355094,80	1234901,78	13	70	354674,03	1234878,30
12	12	360452,55	1232127,09	12	53	360120,42	1232139,88	12	94	360469,53	1231549,26	13	30	355082,93	1234921,19	13	71	354655,56	1234864,57
12	13	360413,87	1232179,54	12	54	360144,16	1232083,00	12	95	360497,03	1231511,91	13	31	355079,95	1234926,07	13	72	354652,56	1234861,48
12	14	360386,03	1232217,29	12	55	360172,11	1232020,67	12	96	360527,36	1231457,17	13	32	355077,68	1234929,79	13	73	354642,06	1234854,05
12	15	360325,08	1232269,78	12	56	360178,58	1232006,27	12	97	360544,83	1231444,11	13	33	355068,01	1234924,67	13	74	354640,56	1234852,10
12	16	360216,39	1232363,37	12	57	360185,05	1231993,92	12	98	360566,68	1231424,79	13	34	355058,16	1234933,16	13	75	354630,66	1234841,47
12	17	360142,92	1232402,23	12	58	360184,77	1231998,98	12	99	360573,67	1231416,96	13	35	355057,34	1234935,33	13	76	354641,10	1234828,36
12	18	360045,91	1232453,54	12	59	360186,16	1232008,15	12	100	360585,07	1231400,36	13	36	355056,10	1234936,20	13	77	354641,99	1234820,42
12	19	360018,49	1232468,04	12	60	360191,88	1232031,23	12	101	360600,48	1231377,92	13	37	355050,26	1234942,43	13	78	354632,49	1234811,27
12	20	359920,66	1232503,66	12	61	360192,35	1232033,13	12	102	360604,65	1231367,52	13	38	355049,67	1234943,76	13	79	354633,44	1234810,31
12	21	359926,66	1232431,59	12	62	360195,66	1232059,35	12	103	360610,77	1231345,35	13	39	355040,14	1234951,92	13	80	354602,82	1234782,72
12	22	359939,12	1232366,10	12	63	360198,29	1232070,23	12	104	360614,82	1231341,97	13	40	355035,84	1234954,35	13	81	354583,53	1234790,66
12	23	359937,34	1232337,00	12	64	360203,28	1232080,26	12	1	360626,45	1231336,74	13	41	355026,65	1234964,37	13	82	354557,42	1234777,43
12	24	359933,95	1232327,37	12	65	360210,38	1232088,92	13	1	355560,37	1234773,79	13	42	355023,15	1234963,53	13	83	354519,74	1234739,06
12	25	359942,13	1232324,56	12	66	360219,22	1232095,78	13	2	355532,95	1234812,16	13	43	355020,96	1234969,30	13	84	354483,24	1234700,04
12	26	359960,14	1232317,29	12	67	360229,37	1232100,51	13	3	355472,42	1234779,75	13	44	355017,38	1234978,76	13	85	354540,51	1234705,33
12	27	359975,12	1232329,30	12	68	360230,51	1232100,75	13	4	355459,96	1234800,25	13	45	355006,23	1234996,56	13	86	354611,13	1234708,97
12	28	359979,77	1232333,03	12	69	360240,32	1232102,86	13	5	355475,98	1234812,16	13	46	355014,53	1235003,37	13	87	354677,00	1234712,12
12	29	359995,79	1232359,49	12	70	360251,51	1232102,71	13	6	355468,27	1234828,03	13	47	355009,72	1235019,21	13	88	354701,04	1234713,27
12	30	360014,78	1232405,13	12	71	360262,40	1232100,08	13	7	355412,89	1234805,54	13	48	355006,93	1235032,24	13	89	354774,62	1234717,90
12	31	360030,81	1232439,53	12	72	360272,42	1232095,09	13	8	355403,39	1234829,35	13	49	355005,88	1235036,05	13	90	354810,98	1234721,51
12	32	360042,94	1232449,98	12	73	360281,08	1232087,99	13	9	355424,76	1234843,24	13	50	355005,30	1235037,35	13	91	354854,44	1234725,83
12	33	360058,70	1232445,47	12	74	360281,14	1232087,91	13	10	355398,35	1234892,52	13	51	355000,19	1235059,30	13	92	354911,12	1234732,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	93	354956,40	1234735,92	14	19	356407,64	1235241,32	14	60	355919,55	1235120,99	15	12	360539,84	1231157,62	15	53	359815,86	1230861,51
13	94	355006,07	1234739,72	14	20	356397,29	1235224,92	14	61	355915,88	1235106,25	15	13	360548,30	1231165,32	15	54	359816,13	1230861,58
13	95	355084,16	1234745,60	14	21	356395,85	1235215,65	14	62	355907,84	1235099,20	15	14	360558,06	1231170,81	15	55	359827,33	1230861,88
13	96	355098,36	1234746,67	14	22	356407,42	1235203,08	14	63	355918,91	1235094,27	15	15	360568,55	1231173,95	15	56	359838,30	1230859,68
13	97	355170,46	1234751,63	14	23	356406,23	1235190,51	14	64	355929,53	1235094,38	15	16	360575,08	1231174,39	15	57	359848,52	1230855,09
13	98	355211,11	1234754,35	14	24	356391,99	1235184,23	14	65	355940,62	1235092,85	15	17	360579,13	1231177,18	15	58	359857,99	1230847,83
13	99	355259,48	1234757,58	14	25	356377,16	1235187,03	14	66	355951,10	1235088,89	15	18	360584,29	1231179,44	15	59	359871,06	1230835,06
13	100	355338,53	1234764,07	14	26	356357,67	1235190,72	14	67	355958,95	1235083,89	15	19	360588,20	1231187,33	15	60	359873,67	1230831,87
13	101	355364,22	1234766,18	14	27	356285,53	1235210,80	14	68	355975,03	1235070,45	15	20	360592,71	1231196,43	15	61	359878,15	1230826,39
13	102	355407,55	1234764,20	14	28	356271,81	1235206,38	14	69	355994,32	1235059,03	15	21	360601,68	1231233,74	15	62	359880,45	1230822,07
13	103	355476,39	1234768,83	14	29	356262,31	1235199,11	14	70	356039,11	1235042,55	15	22	360599,77	1231235,98	15	63	359886,40	1230826,43
13	104	355540,78	1234773,13	14	30	356259,98	1235190,96	14	71	356098,13	1235027,40	15	23	360595,18	1231223,10	15	64	359900,07	1230832,35
13	1	355560,37	1234773,79	14	31	356274,27	1235178,33	14	72	356180,54	1235032,55	15	24	360590,30	1231218,74	15	65	359911,14	1230833,99
13	105	355058,65	1234906,15	14	32	356286,96	1235170,04	14	73	356244,19	1235032,91	15	25	360573,24	1231203,48	15	66	359932,89	1230834,10
13	106	355057,79	1234905,63	14	33	356303,62	1235152,39	14	74	356313,68	1235033,30	15	26	360568,18	1231198,96	15	67	359939,61	1230838,22
13	107	355058,31	1234904,77	14	34	356313,94	1235136,27	14	75	356316,86	1235033,65	15	27	360551,99	1231193,07	15	68	359955,73	1230857,36
13	108	355059,17	1234905,29	14	35	356316,32	1235117,75	14	76	356349,29	1235037,13	15	28	360525,15	1231181,76	15	69	359967,31	1230865,13
13	105	355058,65	1234906,15	14	36	356309,54	1235108,13	14	77	356391,92	1235045,66	15	29	360504,00	1231179,00	15	70	359977,88	1230868,84
13	109	355054,01	1234903,34	14	37	356297,19	1235106,97	14	78	356417,92	1235052,65	15	30	360427,82	1231175,97	15	71	359990,92	1230870,30
13	110	355053,16	1234902,81	14	38	356279,90	1235114,79	14	79	356431,32	1235061,07	15	31	360368,00	1231125,00	15	72	359999,92	1230876,75
13	111	355053,69	1234901,96	14	39	356258,75	1235124,36	14	80	356446,09	1235068,15	15	32	360345,93	1231111,98	15	73	360010,09	1230881,43
13	112	355054,54	1234902,49	14	40	356248,66	1235142,88	14	81	356506,06	1235110,23	15	33	360312,00	1231106,00	15	74	360021,05	1230883,72
13	109	355054,01	1234903,34	14	41	356237,73	1235154,30	14	82	356525,90	1235121,27	15	34	360183,66	1231096,86	15	75	360035,92	1230885,13
14	1	356594,40	1235138,17	14	42	356228,10	1235164,33	14	83	356545,79	1235134,60	15	35	360158,40	1231072,29	15	76	360131,62	1230935,22
14	2	356600,05	1235185,78	14	43	356219,14	1235170,57	14	84	356556,16	1235138,82	15	36	360154,60	1231044,26	15	77	360151,02	1230946,38
14	3	356606,94	1235243,85	14	44	356147,18	1235185,88	14	85	356561,99	1235140,08	15	37	360137,04	1231032,60	15	78	360164,28	1230949,68
14	4	356586,60	1235257,38	14	45	356143,62	1235193,15	14	86	356562,09	1235140,11	15	38	360106,18	1231016,73	15	79	360173,00	1230949,86
14	5	356532,65	1235260,47	14	46	356137,15	1235203,72	14	87	356573,28	1235140,56	15	39	360071,29	1231019,52	15	80	360181,20	1230948,37
14	6	356513,94	1235270,54	14	47	356120,65	1235219,02	14	88	356588,14	1235138,21	15	40	360055,14	1231025,99	15	81	360186,65	1230952,52
14	7	356511,70	1235272,81	14	48	356093,39	1235215,84	14	1	356594,40	1235138,17	15	41	360010,62	1231064,51	15	82	360201,49	1230961,17
14	8	356500,89	1235283,77	14	49	356071,22	1235215,65	15	1	360437,72	1231085,43	15	42	359916,00	1231056,00	15	83	360207,61	1230964,19
14	9	356489,19	1235306,86	14	50	356056,38	1235222,26	15	2	360445,85	1231093,58	15	43	359858,60	1231030,72	15	84	360216,00	1230966,59
14	10	356490,94	1235339,72	14	51	356040,36	1235240,78	15	3	360455,33	1231099,52	15	44	359847,43	1231020,70	15	85	360220,78	1230972,42
14	11	356489,14	1235349,86	14	52	356022,31	1235254,79	15	4	360470,61	1231104,28	15	45	359832,34	1231021,51	15	86	360229,57	1230979,36
14	12	356483,83	1235355,51	14	53	356015,15	1235261,64	15	5	360478,81	1231112,68	15	46	359813,00	1231020,03	15	87	360239,68	1230984,17
14	13	356433,83	1235355,55	14	54	355997,90	1235265,02	15	6	360487,25	1231119,55	15	47	359786,89	1231030,62	15	88	360247,52	1230985,98
14	14	356424,63	1235349,26	14	55	355996,45	1235240,45	15	7	360499,35	1231125,27	15	48	359763,15	1231048,48	15	89	360256,01	1230990,93
14	15	356417,51	1235336,03	14	56	355992,59	1235218,29	15	8	360506,85	1231134,71	15	49	359741,20	1231047,82	15	90	360270,94	1230997,37
14	16	356423,18	1235297,26	14	57	355983,86	1235206,70	15	9	360515,70	1231141,56	15	50	359747,72	1231015,40	15	91	360274,61	1231003,66
14	17	356422,43	1235276,82	14	58	355966,33	1235183,31	15	10	360525,86	1231146,27	15	51	359768,24	1230960,20	15	92	360282,27	1231011,83
14	18	356415,74	1235259,82	14	59	355928,05	1235155,16	15	11	360533,30	1231148,08	15	52	359772,25	1230949,41	15	93	360291,55	1231018,09

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				
15	94	360299,90	1231021,12	16	32	355516,94	1238320,94	16	73	355346,58	1237998,26	16	114	355388,26	1237886,65	17	32	360174,24	1230838,31
15	95	360304,80	1231022,90	16	33	355521,09	1238336,43	16	74	355345,68	1238009,38	16	115	355401,33	1237887,19	17	33	360165,15	1230839,92
15	96	360312,48	1231033,32	16	34	355485,57	1238378,96	16	75	355337,07	1238041,70	16	116	355412,28	1237909,88	17	34	360073,74	1230792,03
15	97	360319,27	1231040,48	16	35	355467,34	1238378,29	16	76	355337,98	1238060,88	16	117	355415,45	1237928,57	17	35	360063,31	1230787,96
15	98	360329,69	1231047,41	16	36	355457,17	1238377,92	16	77	355347,49	1238083,10	16	118	355425,70	1237948,41	17	36	360044,54	1230785,50
15	99	360338,92	1231050,92	16	37	355451,78	1238375,07	16	78	355352,02	1238122,99	16	119	355440,82	1237964,42	17	37	360029,32	1230775,61
15	100	360390,33	1231063,37	16	38	355447,37	1238372,74	16	79	355356,55	1238141,18	16	120	355461,21	1237972,50	17	38	360022,79	1230773,22
15	101	360397,61	1231067,20	16	39	355422,95	1238359,86	16	80	355365,61	1238168,44	16	121	355545,94	1237970,99	17	39	360014,57	1230771,81
15	102	360422,38	1231080,23	16	40	355410,47	1238353,27	16	81	355361,99	1238190,16	16	122	355579,33	1237983,06	17	40	360008,19	1230764,42
15	1	360437,72	1231085,43	16	41	355398,69	1238337,11	16	82	355347,05	1238214,39	16	1	355611,63	1237994,72	17	41	359999,36	1230757,55
16	1	355611,63	1237994,72	16	42	355398,23	1238319,94	16	83	355352,02	1238221,46	17	1	360351,65	1230822,46	17	42	359969,25	1230739,12
16	2	355633,83	1238013,40	16	43	355404,58	1238307,32	16	84	355367,88	1238238,13	17	2	360364,98	1230838,78	17	43	359959,90	1230734,86
16	3	355610,73	1238075,02	16	44	355426,78	1238288,63	16	85	355365,16	1238262,38	17	3	360375,30	1230851,42	17	44	359948,03	1230732,41
16	4	355636,10	1238075,03	16	45	355440,37	1238272,98	16	86	355350,21	1238280,55	17	4	360492,98	1230995,54	17	45	359932,55	1230733,37
16	5	355671,90	1238065,93	16	46	355443,54	1238263,38	16	87	355345,91	1238282,28	17	5	360482,47	1230994,94	17	46	359925,29	1230727,61
16	6	355685,03	1238071,48	16	47	355439,01	1238257,33	16	88	355326,20	1238290,14	17	6	360464,51	1230989,40	17	47	359922,00	1230726,04
16	7	355703,61	1238087,13	16	48	355429,50	1238260,35	16	89	355313,51	1238283,58	17	7	360464,10	1230989,18	17	48	359921,95	1230724,48
16	8	355707,37	1238096,79	16	49	355415,00	1238272,99	16	90	355311,26	1238245,20	17	8	360430,39	1230971,46	17	49	359921,82	1230720,60
16	9	355712,67	1238110,36	16	50	355407,30	1238275,00	16	91	355320,31	1238222,48	17	9	360420,97	1230967,91	17	50	359918,52	1230709,90
16	10	355712,67	1238128,78	16	51	355401,41	1238268,43	16	92	355315,32	1238201,77	17	10	360381,45	1230958,34	17	51	359915,90	1230704,75
16	11	355712,22	1238134,39	16	52	355402,77	1238252,78	16	93	355313,82	1238199,05	17	11	360375,10	1230949,69	17	52	359909,21	1230695,77
16	12	355710,07	1238161,13	16	53	355407,30	1238228,55	16	94	355323,62	1238176,60	17	12	360367,68	1230941,63	17	53	359908,32	1230694,91
16	13	355703,50	1238179,44	16	54	355418,17	1238228,55	16	95	355330,87	1238132,40	17	13	360358,48	1230935,25	17	54	359905,29	1230692,01
16	14	355694,06	1238178,98	16	55	355450,34	1238234,60	16	96	355328,10	1238087,70	17	14	360350,28	1230931,97	17	55	359896,15	1230685,79
16	15	355681,71	1238165,27	16	56	355457,59	1238227,02	16	97	355313,68	1238009,12	17	15	360347,15	1230926,66	17	56	359897,24	1230683,71
16	16	355679,58	1238162,90	16	57	355464,84	1238155,31	16	98	355297,78	1237967,25	17	16	360346,51	1230925,95	17	57	359957,28	1230570,00
16	17	355672,99	1238151,32	16	58	355459,85	1238106,83	16	99	355282,37	1237942,05	17	17	360341,08	1230919,90	17	58	359947,98	1230553,62
16	18	355665,78	1238138,50	16	59	355449,89	1238064,92	16	100	355203,86	1237848,03	17	18	360332,07	1230913,26	17	59	359961,73	1230561,57
16	19	355657,85	1238129,55	16	60	355427,23	1238034,62	16	101	355212,47	1237840,19	17	19	360312,17	1230905,81	17	60	359974,75	1230569,10
16	20	355629,31	1238126,52	16	61	355421,34	1238019,46	16	102	355248,26	1237823,02	17	20	360307,93	1230899,83	17	61	360018,33	1230594,30
16	21	355591,39	1238136,77	16	62	355420,89	1237992,20	16	103	355260,50	1237828,07	17	21	360299,81	1230892,12	17	62	360059,29	1230617,99
16	22	355584,46	1238138,63	16	63	355413,19	1237977,05	16	104	355278,63	1237848,27	17	22	360290,17	1230886,41	17	63	360175,01	1230684,91
16	23	355567,23	1238172,98	16	64	355398,69	1237954,83	16	105	355291,30	1237854,34	17	23	360280,10	1230883,18	17	64	360256,67	1230748,49
16	24	355577,65	1238205,30	16	65	355379,66	1237936,65	16	106	355321,66	1237849,78	17	24	360269,43	1230876,26	17	1	360351,65	1230822,46
16	25	355576,29	1238228,03	16	66	355373,28	1237931,73	16	107	355334,80	1237857,87	17	25	360258,81	1230872,71	17	65	359946,31	1230608,44
16	26	355574,54	1238233,90	16	67	355356,10	1237918,47	16	108	355344,77	1237872,01	17	26	360243,93	1230870,16	17	66	359946,08	1230608,32
16	27	355554,08	1238256,90	16	68	355324,84	1237908,37	16	109	355358,81	1237886,16	17	27	360224,54	1230852,29	17	67	359946,18	1230608,14
16	28	355529,73	1238284,15	16	69	355317,60	1237914,92	16	110	355365,07	1237892,47	17	28	360215,01	1230846,42	17	68	359946,40	1230608,26
16	29	355524,64	1238287,62	16	70	355316,75	1237927,66	16	111	355387,36	1237914,93	17	29	360204,41	1230842,81	17	65	359946,31	1230608,44
16	30	355520,84	1238300,01	16	71	355330,27	1237949,78	16	112	355397,78	1237912,91	17	30	360185,61	1230838,78	17	69	359910,75	1230676,74
16	31	355519,21	1238305,29	16	72	355350,21	1237974,52	16	113	355393,70	1237899,28	17	31	360174,43	1230838,28	17	70	359910,52	1230676,62

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				
17	71	359910,62	1230676,44	18	39	369456,72	1235181,61	19	21	368248,39	1230316,02	22	8	357110,11	1238123,97	23	15	369729,12	1236592,22
17	72	359910,84	1230676,56	18	40	369370,93	1235147,74	19	22	368268,90	1230195,59	22	9	357092,54	1238141,38	23	1	369771,88	1236587,26
17	69	359910,75	1230676,74	18	41	369292,87	1235122,50	19	23	368276,21	1230152,65	22	10	357050,37	1238183,16	24	1	368409,16	1237041,96
18	1	369617,09	1235286,66	18	42	369213,26	1235079,64	19	24	368349,68	1230168,02	22	11	357023,60	1238168,95	24	2	368445,19	1237102,67
18	2	369768,49	1235338,92	18	43	369213,26	1235069,06	19	1	368835,77	1230292,62	22	12	356953,82	1238138,14	24	3	368445,42	1237103,11
18	3	369733,00	1235361,81	18	44	369219,08	1235064,82	20	1	367249,77	1232118,08	22	13	356907,61	1238128,04	24	4	368424,00	1237111,56
18	4	369720,43	1235356,00	18	45	369233,66	1235068,42	20	2	367527,26	1232133,23	22	14	356855,96	1238129,56	24	5	368278,47	1237163,13
18	5	369667,12	1235347,03	18	46	369313,53	1235098,33	20	3	366973,43	1232357,00	22	15	356842,82	1238133,09	24	6	368281,09	1237322,77
18	6	369618,00	1235365,47	18	47	369370,73	1235119,10	20	4	366912,03	1232405,41	22	16	356829,23	1238130,57	24	7	368282,70	1237420,71
18	7	369600,85	1235356,00	18	48	369382,05	1235119,07	20	5	366910,46	1232408,58	22	17	356816,54	1238108,85	24	8	368297,57	1237511,70
18	8	369571,19	1235354,60	18	49	369396,30	1235125,98	20	6	366893,03	1232447,71	22	18	356818,62	1238100,16	24	9	368267,07	1237522,42
18	9	369444,23	1235386,94	18	50	369407,49	1235134,09	20	7	366873,07	1232492,52	22	19	356862,28	1238067,85	24	10	368261,42	1237422,40
18	10	369408,79	1235372,64	18	51	369407,87	1235136,67	20	8	366883,05	1232407,86	22	20	356924,56	1238047,42	24	11	368258,88	1237319,91
18	11	369440,94	1235353,92	18	52	369427,48	1235141,77	20	9	366927,04	1232321,71	22	21	356993,25	1238102,49	24	12	368253,14	1237088,60
18	12	369562,61	1235316,84	18	53	369434,31	1235144,20	20	10	366881,55	1232297,25	22	22	356999,85	1238098,20	24	1	368409,16	1237041,96
18	13	369518,57	1235302,92	18	54	369445,37	1235149,07	20	11	366868,14	1232261,40	22	23	357013,18	1238101,28	25	1	369075,04	1224005,87
18	14	369455,13	1235310,75	18	55	369476,17	1235167,14	20	12	366880,74	1232239,11	22	24	357020,43	1238091,18	25	2	369066,16	1224037,65
18	15	369402,69	1235284,10	18	56	369513,56	1235192,62	20	13	366892,59	1232235,22	22	25	357019,06	1238085,64	25	3	369059,96	1224049,80
18	16	369282,18	1235304,08	18	57	369549,56	1235238,47	20	1	367249,77	1232118,08	22	26	357027,59	1238080,06	25	4	368064,42	1224237,07
18	17	369234,20	1235327,65	18	58	369574,98	1235272,00	21	1	369334,33	1236621,26	22	27	356998,36	1238030,47	25	5	369796,45	1224318,39
18	18	369086,85	1235319,54	18	1	369617,09	1235286,66	21	2	369337,89	1236660,97	22	28	357001,28	1237994,00	25	6	369795,97	1224318,42
18	19	369053,92	1235278,59	19	1	368835,77	1230292,62	21	3	369353,03	1236689,76	22	29	357014,24	1237980,10	25	7	369808,43	1224280,03
18	20	369029,58	1235282,66	19	2	368931,65	1230324,69	21	4	369386,43	1236703,66	22	30	357023,15	1237981,59	25	8	369828,09	1224256,95
18	21	369031,62	1235260,94	19	3	368902,80	1230367,96	21	5	369403,36	1236718,05	22	31	357041,23	1237990,29	25	9	369831,09	1224203,95
18	22	369114,27	1235291,23	19	4	368804,94	1230514,75	21	6	369413,70	1236743,50	22	32	357051,15	1237998,19	25	10	369849,39	1224164,72
18	23	369232,51	1235292,78	19	5	368800,24	1230572,48	21	7	369392,13	1236752,19	22	33	357062,10	1238000,38	25	11	369843,92	1224145,00
18	24	369261,07	1235260,39	19	6	368778,83	1230575,47	21	8	369271,18	1236795,98	22	1	357105,16	1238021,49	25	12	369855,45	1224119,32
18	25	369349,20	1235260,34	19	7	368757,48	1230557,82	21	9	369232,79	1236794,99	23	1	369771,88	1236587,26	25	13	369838,35	1224083,41
18	26	369354,82	1235248,67	19	8	368735,23	1230549,83	21	10	369188,70	1236806,41	23	2	369788,57	1236614,04	25	14	369848,61	1224056,91
18	27	369307,71	1235202,67	19	9	368737,12	1230530,92	21	11	369157,97	1236801,94	23	3	369741,06	1236630,87	25	15	369865,71	1224015,88
18	28	369308,51	1235193,84	19	10	368789,91	1230504,86	21	12	369132,14	1236702,67	23	4	369620,28	1236665,61	25	16	369874,26	1223976,55
18	29	369313,46	1235187,98	19	11	368798,20	1230474,38	21	13	369135,26	1236690,26	23	5	369604,87	1236650,29	25	17	369885,35	1223945,04
18	30	369367,94	1235207,32	19	12	368823,15	1230345,13	21	14	369321,86	1236614,81	23	6	369599,98	1236596,69	25	18	369901,58	1223945,04
18	31	369432,51	1235228,96	19	13	368828,80	1230315,85	21	1	369334,33	1236621,26	23	7	369591,51	1236572,86	25	19	369923,80	1223992,09
18	32	369461,96	1235240,51	19	14	368807,39	1230295,86	22	1	357105,16	1238021,49	23	8	369580,83	1236563,93	25	20	369939,87	1224024,89
18	33	369470,41	1235239,34	19	15	368748,07	1230278,01	22	2	357111,50	1238032,09	23	9	369528,28	1236576,83	25	21	369963,80	1224037,94
18	34	369483,21	1235235,97	19	16	368591,04	1230248,67	22	3	357112,87	1238056,33	23	10	369503,78	1236568,89	25	22	369971,37	1224014,42
18	35	369486,99	1235225,21	19	17	368371,39	1230206,08	22	4	357110,92	1238076,45	23	11	369445,00	1236461,67	25	1	369975,04	1224005,87
18	36	369487,63	1235215,37	19	18	368360,42	1230221,10	22	5	357109,68	1238089,16	23	12	369451,23	1236445,29	26	1	368309,22	1231592,97
18	37	369483,39	1235207,17	19	19	368292,52	1230314,11	22	6	357112,40	1238107,84	23	13	369601,76	1236509,82	26	2	368311,10	1231605,15
18	38	369475,19	1235196,32	19	20	368276,27	1230337,43	22	7	357120,93	1238106,92	23	14	369651,19	1236551,52	26	3	368303,05	1231618,09

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
26	4	368257,42	1231654,07	28	18	369716,16	1234057,63	29	21	356382,00	1235407,00	32	6	369679,02	1236448,03	34	1	367889,68	1236166,66
26	5	368262,78	1231690,10	28	19	369733,12	1234062,24	29	22	356386,33	1235397,27	32	7	369577,48	1236402,86	35	1	359202,21	1231540,73
26	6	368181,33	1231729,59	28	20	369742,22	1234046,11	29	23	356388,13	1235389,94	32	8	369518,70	1236363,64	35	2	359245,32	1231580,33
26	7	368155,93	1231731,19	28	21	369736,02	1234025,35	29	24	356407,41	1235383,66	32	9	369518,25	1236354,21	35	3	359256,60	1231587,85
26	8	368118,01	1231704,85	28	22	369727,75	1234007,38	29	25	356456,67	1235384,98	32	10	369543,64	1236345,28	35	4	359258,11	1231616,93
26	9	368106,84	1231670,92	28	23	369725,77	1234004,78	29	26	356491,09	1235397,55	32	11	369583,27	1236353,72	35	5	359224,02	1231625,07
26	10	368126,39	1231637,80	28	24	369649,98	1233905,03	29	27	356507,00	1235411,00	32	12	369640,72	1236401,37	35	6	359201,21	1231619,79
26	11	368188,41	1231578,79	28	25	369638,40	1233891,20	29	1	356526,49	1235442,36	32	13	369674,57	1236409,31	35	7	359170,82	1231600,95
26	12	368295,27	1231580,36	28	26	369677,59	1233881,05	30	1	354811,27	1236823,39	32	14	369743,15	1236403,85	35	8	359173,55	1231599,16
26	1	368309,22	1231592,97	28	27	369696,62	1233887,05	30	2	354836,19	1236845,36	32	1	369746,27	1236405,84	35	9	359167,62	1231594,84
27	1	368929,06	1236497,67	28	1	369706,77	1233901,36	30	3	354847,58	1236867,53	33	1	368442,25	1229671,89	35	10	359122,70	1231583,89
27	2	368992,75	1236692,24	28	28	369594,94	1234158,97	30	4	354824,70	1236892,29	33	2	368450,93	1229685,34	35	11	359111,28	1231581,11
27	3	368995,86	1236726,99	28	29	369594,75	1234158,80	30	5	354814,98	1236909,20	33	3	368457,34	1229726,10	35	12	359124,30	1231566,40
27	4	369031,49	1236840,66	28	30	369594,88	1234158,65	30	6	354808,09	1236921,18	33	4	368444,14	1229753,84	35	13	359145,66	1231535,97
27	5	368984,29	1236860,79	28	31	369595,07	1234158,82	30	7	354802,39	1236931,12	33	5	368392,10	1229815,20	35	14	359160,46	1231511,71
27	6	368914,95	1236736,46	28	28	369594,94	1234158,97	30	8	354778,10	1236993,35	33	6	368390,09	1229816,36	35	15	359172,64	1231527,70
27	7	368956,80	1236701,58	28	32	369735,14	1233987,79	30	9	354775,18	1236999,11	33	7	368381,51	1229821,34	35	16	359182,23	1231531,92
27	8	368883,82	1236425,53	28	33	369734,95	1233987,62	30	10	354739,54	1237069,59	33	8	368343,30	1229801,98	35	1	359202,21	1231540,73
27	9	368873,80	1236425,86	28	34	369735,08	1233987,47	30	11	354740,50	1237030,56	33	9	368321,88	1229788,26	36	1	365722,54	1229679,04
27	10	368875,00	1236414,79	28	35	369735,27	1233987,64	30	12	354745,20	1236837,60	33	10	368329,69	1229779,59	36	2	365671,95	1229783,64
27	11	368871,70	1236398,20	28	32	369735,14	1233987,79	30	13	354677,36	1236760,85	33	11	368350,63	1229756,36	36	3	365656,69	1229798,95
27	12	368873,76	1236385,29	29	1	356526,49	1235442,36	30	14	354693,24	1236759,76	33	12	368379,28	1229717,28	36	4	365650,01	1229770,39
27	13	368877,32	1236386,84	29	2	356542,72	1235475,60	30	1	354811,27	1236823,39	33	13	368395,12	1229676,51	36	5	365649,33	1229642,88
27	1	368929,06	1236497,67	29	3	356546,58	1235518,93	31	1	369803,43	1235569,74	33	14	368409,07	1229663,90	36	1	365722,54	1229679,04
28	1	369706,77	1233901,36	29	4	356555,00	1235541,00	31	2	369800,61	1235596,07	33	15	368429,06	1229665,58	37	1	359751,28	1230904,29
28	2	369749,57	1233961,73	29	5	356575,36	1235576,14	31	3	369789,37	1235625,02	33	1	368442,25	1229671,89	37	2	359716,15	1230992,09
28	3	369753,79	1233964,68	29	6	356588,13	1235605,58	31	4	369797,61	1235633,69	34	1	367889,68	1236166,66	37	3	359699,35	1231025,12
28	4	369764,05	1233971,88	29	7	356585,75	1235609,88	31	5	369764,82	1235664,02	34	2	367891,57	1236173,81	37	4	359690,16	1231043,19
28	5	369754,22	1233990,97	29	8	356576,49	1235605,59	31	6	369727,45	1235664,80	34	3	367885,54	1236182,21	37	5	359685,79	1231043,43
28	6	369759,50	1234035,94	29	9	356561,82	1235595,24	31	7	369629,91	1235564,23	34	4	367891,95	1236193,56	37	6	359654,55	1231045,17
28	7	369772,89	1234074,82	29	10	356551,33	1235580,44	31	8	369609,92	1235530,63	34	5	367907,41	1236197,34	37	7	359632,07	1231039,55
28	8	369767,99	1234095,41	29	11	356542,81	1235565,84	31	9	369624,36	1235507,94	34	6	367913,06	1236202,80	37	8	359625,48	1231037,89
28	9	369736,64	1234146,80	29	12	356537,07	1235556,00	31	10	369690,74	1235531,59	34	7	367903,64	1236221,30	37	9	359699,06	1230954,55
28	10	369634,85	1234162,33	29	13	356513,76	1235534,67	31	11	369731,78	1235538,16	34	8	367936,82	1236288,54	37	1	359751,28	1230904,29
28	11	369594,69	1234185,10	29	14	356500,44	1235517,75	31	12	369759,60	1235570,99	34	9	367944,36	1236318,80	38	1	368556,88	1229632,80
28	12	369554,50	1234160,41	29	15	356480,64	1235497,05	31	1	369803,43	1235569,74	34	10	367933,05	1236321,32	38	2	368567,44	1229641,63
28	13	369533,14	1234133,47	29	16	356477,04	1235494,71	32	1	369746,27	1236405,84	34	11	367890,82	1236262,06	38	3	368567,06	1229655,50
28	14	369626,30	1234132,93	29	17	356420,07	1235470,41	32	2	369784,57	1236469,87	34	12	367784,48	1236178,01	38	4	368531,32	1229683,00
28	15	369724,70	1234109,35	29	18	356408,37	1235459,79	32	3	369779,22	1236513,05	34	13	367811,63	1236146,49	38	5	368498,87	1229658,67
28	16	369732,55	1234087,41	29	19	356384,57	1235441,21	32	4	369767,20	1236523,47	34	14	367821,81	1236141,45	38	6	368488,63	1229653,39
28	17	369713,61	1234064,96	29	20	356381,00	1235425,00	32	5	369691,05	1236481,78	34	15	367854,24	1236164,56	38	7	368466,01	1229660,12

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	8	368450,55	1229661,38	42	3	353917,34	1234303,14								
38	9	368441,88	1229655,92	42	4	353895,33	1234299,90								
38	10	368434,71	1229642,47	42	5	353863,77	1234267,03								
38	11	368434,34	1229628,18	42	6	353856,29	1234243,89								
38	12	368450,55	1229630,70	42	7	353860,45	1234232,78								
38	13	368459,22	1229629,86	42	8	353878,72	1234229,54								
38	14	368475,81	1229606,75	42	1	353895,76	1234241,77								
38	15	368515,40	1229639,95	43	1	368525,59	1229913,54								
38	16	368529,73	1229642,89	43	2	368543,69	1229939,18								
38	1	368556,88	1229632,80	43	3	368572,13	1229946,50								
39	1	357201,84	1237959,19	43	4	368563,20	1229948,26								
39	2	357207,21	1237964,25	43	5	368551,09	1229953,90								
39	3	357196,33	1237988,15	43	6	368524,98	1229942,67								
39	4	357189,40	1237999,08	43	7	368475,53	1229923,35								
39	5	357145,04	1237995,28	43	8	368466,75	1229920,82								
39	6	357123,91	1237978,03	43	9	368402,50	1229908,51								
39	7	357118,88	1237962,91	43	10	368392,46	1229892,63								
39	8	357126,90	1237947,76	43	11	368404,93	1229899,25								
39	9	357136,41	1237941,20	43	12	368438,11	1229907,24								
39	10	357150,01	1237938,67	43	13	368507,87	1229908,08								
39	1	357201,84	1237959,19	43	1	368525,59	1229913,54								
40	1	353716,19	1234378,56												
40	2	353740,53	1234410,32												
40	3	353747,05	1234430,82												
40	4	353738,75	1234442,73												
40	5	353721,54	1234438,10												
40	6	353701,95	1234415,61												
40	7	353695,42	1234400,40												
40	8	353688,52	1234396,93												
40	9	353662,31	1234339,22												
40	10	353669,31	1234344,16												
40	11	353690,69	1234352,77												
40	1	353716,19	1234378,56												
41	1	359858,52	1224794,22												
41	2	359872,57	1224889,15												
41	3	359835,57	1224888,31												
41	4	359830,96	1224800,66												
41	5	359836,30	1224789,27												
41	1	359858,52	1224794,22												
42	1	353895,76	1234241,77												
42	2	353928,56	1234288,79												