

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Крюковского
участкового лесничества Юхновского 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			X	Y
1	1	462893,39	1247448,6	1	37	462818,21	1248534,4	1	73	462640,78	1249821,85	1	109	462408,11	1250267,44	1	145	462302,58	1250156,65
1	2	462894,04	1247450,74	1	38	462794,38	1248609,26	1	74	462662,31	1249859,51	1	110	462414,55	1250241,6	1	146	462314,67	1250143,74
1	3	462899,14	1247480,07	1	39	462782,89	1248664,31	1	75	462668,35	1249874,59	1	111	462428,72	1250220,07	1	147	462333,23	1250131,21
1	4	462902,37	1247498,68	1	40	462774,52	1248685,08	1	76	462672,51	1249896,6	1	112	462410,48	1250219,35	1	148	462354,11	1250123,12
1	5	462901,64	1247521,06	1	41	462736,84	1248754,86	1	77	462673,64	1249968,78	1	113	462401,03	1250225,09	1	149	462387,97	1250119,69
1	6	462893,5	1247581,97	1	42	462713,56	1248786,49	1	78	462671,96	1249888,41	1	114	462379,57	1250219,83	1	150	462388,94	125012,56
1	7	462894,76	1247585,93	1	43	462704,06	1248826,66	1	79	462662,8	1250037,58	1	115	462370,12	1250227,96	1	151	462392,83	1250084,05
1	8	462907,56	1247595,53	1	44	462669,02	1248974,81	1	80	462658,23	1250062,1	1	116	462371,41	1250241,84	1	152	462401,6	1250063,45
1	9	462904,73	1247609,01	1	45	462642,89	1249051,46	1	81	462657,76	1250063,63	1	117	462365,83	1250250,93	1	153	462414,74	1250045,31
1	10	462913,75	1247626,71	1	46	462639,8	1249053,46	1	82	462651,68	1250083,52	1	118	462338,35	1250253,8	1	154	462433,87	1250027,59
1	11	462950,91	1247655,8	1	47	462622,29	1249082,26	1	83	462640,53	1250102,94	1	119	462331,06	1250262,89	1	155	462438,18	1250023,6
1	12	462954,08	1247662,8	1	48	462600,88	1249132,08	1	84	462630,34	1250114,77	1	120	462333,2	1250272,94	1	156	462452,76	1249999,33
1	13	462978,74	1247739,25	1	49	462583,94	1249150,13	1	85	462607,33	1250132,05	1	121	462345,22	1250285,38	1	157	462469,52	1249983,01
1	14	463025,3	1247844,33	1	50	462542,3	1249194,5	1	86	462597,51	1250147,55	1	122	462345,65	1250296,86	1	158	462473,53	1249961,49
1	15	463041,33	1247888,84	1	51	462518,49	1249228,05	1	87	462595,58	1250149,58	1	123	462326,76	1250317,91	1	159	462473,18	1249934,88
1	16	463054,32	1247912,05	1	52	462507,88	1249243	1	88	462585,75	1250159,89	1	124	462326,33	1250326,05	1	160	462455,99	1249918,87
1	17	463062,39	1247926,49	1	53	462498,25	1249269,04	1	89	462581,13	1250191,79	1	125	462340,5	1250333,7	1	161	462450,76	1249911,17
1	18	463074,95	1247959,98	1	54	462494,31	1249279,69	1	90	462565,97	1250237,93	1	126	462370,12	1250336,1	1	162	462465,28	1249907,6
1	19	463077,95	1247971,86	1	55	462479,87	1249356,59	1	91	462558,81	1250252,45	1	127	462359,71	1250348,18	1	163	462485,47	1249896,59
1	20	463080,43	1247981,7	1	56	462479,03	1249382,08	1	92	462545,24	1250270,26	1	128	462348,98	1250373,54	1	164	462484,18	1249878,39
1	21	463079,83	1248030,34	1	57	462492,34	1249397,18	1	93	462516,11	1250297,43	1	129	462332,91	1250382,9	1	165	462469,8	1249842,7
1	22	463073,44	1248061,23	1	58	462502,81	1249397,98	1	94	462498,05	1250310,68	1	130	462330,09	1250384,54	1	166	462466,51	1249834,56
1	23	463064,04	1248079,54	1	59	462512,59	1249434,47	1	95	462474,64	1250320,12	1	131	462318,5	1250384,54	1	167	462459,28	1249816,62
1	24	463063,21	1248081,15	1	60	462531,47	1249466,66	1	96	462478,8	1250331,92	1	132	462310,32	1250374,15	1	168	462457,55	1249812,33
1	25	463048,8	1248098,29	1	61	462544,81	1249477,57	1	97	462482,16	1250354,05	1	133	462276,73	1250331,46	1	169	462410,73	1249739,07
1	26	463020,89	1248124,81	1	62	462559,23	1249494,7	1	98	462487,4	1250490,48	1	134	462275,57	1250330	1	170	462397,38	1249740,34
1	27	463003,03	1248138,32	1	63	462582,96	1249530,29	1	99	462439,57	1250494,4	1	135	462253,25	1250322,82	1	171	462397,12	1249735,75
1	28	462982,62	1248147,52	1	64	462582,98	1249530,32	1	100	462454,05	1250430,12	1	136	462241,68	1250326,29	1	172	462399,13	1249617,22
1	29	462930,99	1248163,3	1	65	462593,22	1249550,19	1	101	462472,94	1250407,63	1	137	462242,34	1250313,62	1	173	462382,25	1249602,62
1	30	462856,66	1248181,58	1	66	462598,79	1249571,88	1	102	462477,23	1250392,8	1	138	462236,45	1250298,24	1	174	462368,82	1249584,69
1	31	462837,54	1248248,93	1	67	462599,73	1249587,68	1	103	462475,08	1250378,45	1	139	462233,24	1250276,07	1	175	462331,12	1249520,16
1	32	462828,32	1248300,66	1	68	462597,02	1249728,39	1	104	462426,97	1250335,78	1	140	462235,06	1250253,75	1	176	462324,14	1249503,52
1	33	462813,77	1248334,23	1	69	462598,84	1249761,22	1	105	462416,27	1250326,29	1	141	462246,84	1250222,52	1	177	462318,7	1249483,29
1	34	462817,7	1248356,5	1	70	462610,78	1249788,99	1	106	462410,02	1250306,32	1	142	462260,23	1250204,57	1	178	462299,9	1249413,49
1	35	462827,29	1248454,66	1	71	462618,97	1249796,27	1	107	462409,83	1250305,72	1	143	462286,01	1250184,16	1	179	462299,37	1249408,17
1	36	462826,96	1248477,05	1	72	462627,49	1249803,83	1	108	462408,51	1250276,38	1	144	462299,37	1250160,09	1	180	462324,23	1249347,13

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	462348,27	1249266,26	1	222	462610,78	1248338,8	1	263	462562,73	1247269,06	2	21	461833,68	1246777,19	2	62	461996,6	1246946,33
1	182	462372,13	1249266,26	1	223	462609,15	1248319,3	1	264	462541,7	1247250,09	2	22	461817,8	1246763,79	2	63	462002,61	1246969,29
1	183	462390,34	1249266,26	1	224	462627,03	1248303,29	1	265	462538,77	1247240,82	2	23	461802,35	1246762,83	2	64	461999,18	1246978,86
1	184	462423,63	1249271,72	1	225	462636,22	1248295,37	1	266	462524,17	1247225,99	2	24	461793,98	1246741,07	2	65	461990,59	1246980,3
1	185	462421,33	1249254,91	1	226	462637,93	1248280,06	1	267	462549,93	1247203,02	2	25	461780,24	1246725,75	2	66	461979,78	1246975,08
1	186	462417,41	1249234,19	1	227	462628,69	1248256,72	1	268	462561,21	1247200,8	2	26	461766,93	1246723,84	2	67	461977,71	1246974,08
1	187	462417,6	1249204,78	1	228	462628,63	1248256,58	1	269	462576,55	1247197,76	2	27	461742,89	1246729,1	2	68	461953,67	1246939,15
1	188	462427,48	1249176,55	1	229	462630,75	1248193,5	1	270	462652,1	1247214,98	2	28	461705,12	1246711,88	2	69	461944,23	1246933,89
1	189	462464,82	1249124,4	1	230	462654,11	1248162,71	1	271	462680,43	1247247,04	2	29	461680,65	1246715,23	2	70	461929,2	1246963,07
1	190	462429,3	1249105,22	1	231	462671,69	1248139,55	1	272	462704,47	1247258,72	2	30	461665,62	1246725,75	2	71	461930,49	1246992,26
1	191	462434,23	1249085,95	1	232	462688,16	1248125,99	1	273	462715,63	1247267,62	2	31	461644,58	1246817,14	2	72	461944,23	1247033,41
1	192	462439,28	1249066,3	1	233	462698,46	1248110,68	1	274	462718,21	1247281,01	2	32	461627,84	1246859,73	2	73	461977,28	1247105,18
1	193	462442,76	1249062,94	1	234	462707,71	1248073,65	1	275	462706,19	1247323,6	2	33	461609,38	1246880,3	2	74	461986,45	1247115,86
1	194	462463,06	1249043,36	1	235	462734,96	1248059,53	1	276	462707,48	1247358,05	2	34	461589,21	1246891,3	2	75	462015,05	1247149,2
1	195	462484,72	1249030,19	1	236	462766,29	1248035,09	1	277	462720,36	1247396,33	2	35	461548,85	1246896,09	2	76	462043,39	1247165,95
1	196	462497,06	1249016,83	1	237	462772,3	1248021,69	1	278	462740,1	1247421,21	2	36	461535,98	1246905,18	2	77	462067	1247170,73
1	197	462501,42	1249012,12	1	238	462773,05	1247996,09	1	279	462783,25	1247444,41	2	37	461528,68	1246929,58	2	78	462142,12	1247168,82
1	198	462504,86	1248999,68	1	239	462829,52	1247982,34	1	280	462815,44	1247437,24	2	38	461590,07	1246931,5	2	79	462134,59	1247219,03
1	199	462504,14	1248997,37	1	240	462860,76	1247974,73	1	281	462836,75	1247439,88	2	39	461635,57	1246913,79	2	80	462128,78	1247257,79
1	200	462498,38	1248978,87	1	241	462840,86	1247921,79	1	282	462881,12	1247445,37	2	40	461670,34	1246893,22	2	81	462123,42	1247269,33
1	201	462499,57	1248951,51	1	242	462793,59	1247815,1	1	283	462893,39	1247448,6	2	41	461683,49	1246879,76	2	82	462077,84	1247270,49
1	202	462513,93	1248910,17	1	243	462770,17	1247742,55	2	284	461887,53	1246710,45	2	42	461696,96	1246865,95	2	83	462070,43	1247251,59
1	203	462518,3	1248897,64	1	244	462749,27	1247724,04	2	285	461888,07	1246711,54	2	43	461718,85	1246855,9	2	84	462055,84	1247241,07
1	204	462521,77	1248872,21	1	245	462728,28	1247698,6	2	286	461894,25	1246724,09	2	44	461748,47	1246851,59	2	85	462043,39	1247242,5
1	205	462530,32	1248809,67	1	246	462719,41	1247685,94	2	287	461895,8	1246727,24	2	45	461774,66	1246855,42	2	86	462031,37	1247254,94
1	206	462534,05	1248740,35	1	247	462710,24	1247665,5	2	288	461918,79	1246793,99	2	46	461779,58	1246856,94	2	87	462029,38	1247263,3
1	207	462530,18	1248715,47	1	248	462707,57	1247657,14	2	289	461924,32	1246795,1	2	47	461802,56	1246864,03	2	88	462028,71	1247263,11
1	208	462526,19	1248712,69	1	249	462698,12	1247627,48	2	290	461958,79	1246801,99	2	48	461832,89	1246864,03	2	89	461976,76	1247241,58
1	209	462531,47	1248697,86	1	250	462694,45	1247605,39	2	291	461977,59	1246808	2	49	461881,55	1246864,03	2	90	461955,55	1247229,57
1	210	462543,44	1248678,94	1	251	462693,96	1247559,19	2	292	461977,48	1246808,26	2	50	461957,96	1246887,96	2	91	461939,15	1247214,32
1	211	462565,18	1248651,84	1	252	462700,62	1247513,52	2	293	461968,48	1246816,43	2	51	461993,19	1246895,79	2	92	461914,64	1247185,61
1	212	462582,24	1248620,25	1	253	462677,57	1247499,25	2	294	461950,45	1246818,82	2	52	462018,02	1246901,3	2	93	461898,03	1247166,17
1	213	462591,52	1248603,07	1	254	462661,77	1247483,37	2	295	461947,02	1246845,13	2	53	462029,14	1246907,76	2	94	461888,8	1247151,78
1	214	462601,38	1248558,2	1	255	462642,02	1247458,49	2	296	461944,41	1246848,29	2	54	462042,77	1246916,9	2	95	461853,4	1247075,23
1	215	462610,03	1248553,27	1	256	462630,16	1247439,51	2	297	461937,14	1246857,09	2	55	462056,7	1246926,23	2	96	461833,96	1247018,03
1	216	462618,19	1248539,19	1	257	462619,94	1247410,03	2	298	461922,12	1246859,96	2	56	462058,42	1246945,85	2	97	461818,37	1247012,6
1	217	462631,4	1248468,01	1	258	462626,34	1247380,54	2	299	461899,36	1246852,31	2	57	462046,83	1246956,85	2	98	461799,28	1247000,88
1	218	462635,1	1248448,02	1	259	462623,02	1247364,15	2	300	461887,33	1246843,14	2	58	462041,27	1246957,42	2	99	461783,28	1246985,22
1	219	462632,61	1248426,1	1	260	462607,32	1247344,04	2	301	461877,25	1246835,46	2	59	462032,66	1246958,29	2	100	461777,75	1246977,74
1	220	462622,28	1248413,07	1	261	462606,96	1247314,59	2	302	461865,45	1246826,47	2	60	462019,35	1246949,2	2	101	461767,44	1246957,86
1	221	462619,13	1248380,87	1	262	462581,07	1247285,61	2	303	461849,14	1246806,38	2	61	462003,04	1246934,85	2	102	461739,35	1246884,63

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				
2	103	461729,47	1246901,69	2	144	460847,34	1246826,2	2	185	461330,27	1246762,24	2	226	461877,89	1246696,48	3	40	463376,75	1246794,17
2	104	461711,45	1246926	2	145	460827,39	1246816,02	2	186	461341,26	1246773,42	2	1	461887,53	1246710,45	3	41	463351,62	1246805,45
2	105	461698,17	1246940,27	2	146	460810,2	1246801,67	2	187	461356,54	1246798,17	3	1	463909,23	1246601,15	3	42	463318,42	1246820,36
2	106	461696,19	1246942,4	2	147	460799,97	1246789,06	2	188	461363,05	1246819,6	3	2	463983,45	1246627,56	3	43	463290,53	1246829,93
2	107	461631,35	1246985,94	2	148	460793,49	1246779,59	2	189	461363,42	1246831,95	3	3	464018,66	1246687	3	44	463279,46	1246831,6
2	108	461604,25	1246995,27	2	149	460775,03	1246752,64	2	190	461363,53	1246835,81	3	4	464043,89	1246730,27	3	45	463272,41	1246831,86
2	109	461583,43	1247013,26	2	150	460779,42	1246711,34	2	191	461364,67	1246873,51	3	5	464008,8	1246728,3	3	46	463247,53	1246832,78
2	110	461582,2	1247013,99	2	151	460789,39	1246688,13	2	192	461370,35	1246879,07	3	6	463976,39	1246728,19	3	47	463187,88	1246828,87
2	111	461534,18	1247042,61	2	152	460794,01	1246677,37	2	193	461387,49	1246866,02	3	7	463965,27	1246726,89	3	48	463157,55	1246829,5
2	112	461532,44	1247043,64	2	153	460808,61	1246669,23	2	194	461390,08	1246864,84	3	8	463924,41	1246712,49	3	49	463154,06	1246844,62
2	113	461512,02	1247052,85	2	154	460816,77	1246652,96	2	195	461390,51	1246864,65	3	9	463892,9	1246701,38	3	50	463149,03	1246854,28
2	114	461490,35	1247057,25	2	155	460824,06	1246647,22	2	196	461407,89	1246856,76	3	10	463862,5	1246690,66	3	51	463136,69	1246872
2	115	461477,77	1247056,96	2	156	460815,54	1246698,9	2	197	461429,82	1246852,27	3	11	463848,89	1246688,88	3	52	463133,41	1246875,43
2	116	461455,71	1247071,8	2	157	460877,94	1246705,36	2	198	461460,3	1246853,87	3	12	463808,91	1246683,67	3	53	463124,47	1246882,16
2	117	461403,68	1247096,12	2	158	460910,57	1246703,45	2	199	461466,04	1246850,47	3	13	463798,23	1246680,32	3	54	463118,68	1246885,08
2	118	461390,47	1247100,03	2	159	460923,44	1246693,4	2	200	461492,34	1246823,72	3	14	463788,56	1246674,69	3	55	463107,96	1246888,3
2	119	461368,21	1247102,43	2	160	460926,88	1246681,44	2	201	461503,38	1246815,35	3	15	463785,23	1246671,77	3	56	463012,31	1246905,6
2	120	461345,98	1247099,81	2	161	460925,95	1246678,47	2	202	461523,37	1246805,27	3	16	463782,5	1246669,37	3	57	463001,12	1246905,97
2	121	461324,88	1247092,31	2	162	460914,16	1246640,96	2	203	461527,7	1246804,38	3	17	463775,38	1246659,93	3	58	462991,16	1246902,01
2	122	461276,59	1247063,77	2	163	460896,83	1246585,74	2	204	461551,25	1246799,52	3	18	463721,67	1246633,72	3	59	462923,35	1246897,87
2	123	461259,75	1247050,75	2	164	460878,79	1246541,24	2	205	461559,41	1246794,08	3	19	463712,17	1246627,79	3	60	462912,87	1246893,95
2	124	461181,67	1246974,13	2	165	460889,2	1246552,76	2	206	461564,08	1246779,22	3	20	463706,7	1246622,74	3	61	462911,08	1246893,05
2	125	461167,54	1246956,76	2	166	460900,67	1246568,2	2	207	461563,23	1246733,34	3	21	463685,4	1246599,94	3	62	462893,89	1246884,31
2	126	461157,64	1246936,67	2	167	460914,59	1246602,44	2	208	461565,23	1246716,22	3	22	463663,78	1246576,81	3	63	462901,66	1246880,91
2	127	461152,19	1246908,75	2	168	460931,91	1246627,73	2	209	461566,86	1246711,22	3	23	463658	1246568,83	3	64	462920,18	1246872,81
2	128	461123,85	1246932,74	2	169	460960,19	1246627,2	2	210	461572,16	1246694,94	3	24	463646,44	1246547,6	3	65	462930,97	1246870,64
2	129	461105,5	1246948,27	2	170	460981,64	1246633,07	2	211	461586,92	1246671,68	3	25	463640,42	1246550,32	3	66	462986,97	1246859,39
2	130	461088,51	1246959,1	2	171	461026,01	1246650,73	2	212	461599,15	1246659,55	3	26	463629,32	1246555,3	3	67	462989,79	1246858,89
2	131	461079,71	1246962,36	2	172	461049,9	1246669,04	2	213	461601,73	1246657,85	3	27	463592,09	1246586,6	3	68	463099,05	1246839,1
2	132	461067,51	1246966,87	2	173	461056,54	1246678,37	2	214	461617,85	1246647,23	3	28	463586,63	1246597,76	3	69	463107,45	1246826,52
2	133	461045,3	1246969,77	2	174	461065,21	1246690,52	2	215	461649,75	1246633,81	3	29	463540,78	1246691,5	3	70	463111,74	1246797,34
2	134	461023,01	1246967,65	2	175	461068,36	1246688,84	2	216	461665,46	1246627,2	3	30	463531,32	1246717,39	3	71	463119,92	1246780,27
2	135	460969,94	1246954,98	2	176	461089,07	1246677,75	2	217	461687,6	1246623,81	3	31	463526,32	1246727,4	3	72	463189,12	1246778,84
2	136	460949,49	1246945,86	2	177	461110,89	1246672,69	2	218	461716,75	1246626,96	3	32	463514,32	1246742,93	3	73	463245,68	1246782,81
2	137	460931,59	1246932,41	2	178	461133,28	1246672,62	2	219	461731,35	1246631,98	3	33	463502,51	1246758,21	3	74	463277,61	1246781,63
2	138	460917,11	1246915,32	2	179	461174,73	1246679,16	2	220	461742,83	1246638,46	3	34	463494,19	1246765,71	3	75	463297,94	1246774,74
2	139	460909,89	1246902,63	2	180	461195,53	1246687,44	2	221	461776,14	1246631,59	3	35	463487,31	1246769,86	3	76	463309,04	1246768,99
2	140	460893,82	1246861,49	2	181	461206,24	1246693,14	2	222	461798,49	1246632,92	3	36	463474,29	1246775,39	3	77	463350,42	1246747,58
2	141	460889,22	1246845,69	2	182	461275	1246729,88	2	223	461819,99	1246639,18	3	37	463464,85	1246779,4	3	78	463445,72	1246733,22
2	142	460887,98	1246832,09	2	183	461300,05	1246743,26	2	224	461839,55	1246650,08	3	38	463463,99	1246779,76	3	79	463465,04	1246725,09
2	143	460869,05	1246831,67	2	184	461311,82	1246749,54	2	225	461856,19	1246665,06	3	39	463454,38	1246782,47	3	80	463484,36	1246700,21

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				
3	81	463494,72	1246671,88	3	122	462582,48	1246816,33	3	163	462266,76	1246995,57	3	204	462758,42	1246454,31	3	245	463320,71	1246619,23
3	82	463442,44	1246669,44	3	123	462576,63	1246812,36	3	164	462247,44	1247031,94	3	205	462756,22	1246489,7	3	246	463331,79	1246620,81
3	83	463436,2	1246669,15	3	124	462568,66	1246804,49	3	165	462242,43	1247036,07	3	206	462755,01	1246497,95	3	247	463333,78	1246621,57
3	84	463402,43	1246667,58	3	125	462562,65	1246795,05	3	166	462229,41	1247046,77	3	207	462751,27	1246508,51	3	248	463338,35	1246623,32
3	85	463381,82	1246649,87	3	126	462557,91	1246783,4	3	167	462184,07	1247044,36	3	208	462745,26	1246517,95	3	249	463355,79	1246608,15
3	86	463322,16	1246651,1	3	127	462544,93	1246771,83	3	168	462187,2	1247040,08	3	209	462699,79	1246574,44	3	250	463363,52	1246600,43
3	87	463310,5	1246651,34	3	128	462538,94	1246764,91	3	169	462193,6	1247025,14	3	210	462694,14	1246580,39	3	251	463376,98	1246582,83
3	88	463274,42	1246664,36	3	129	462536,6	1246760,71	3	170	462211,92	1246871,82	3	211	462669,08	1246602,76	3	252	463397,02	1246540,09
3	89	463266,64	1246678,38	3	130	462543,8	1246752,36	3	171	462218,69	1246845,75	3	212	462675,44	1246615,78	3	253	463409,04	1246514,49
3	90	463226,14	1246708,46	3	131	462579,6	1246735,81	3	172	462225,69	1246832,24	3	213	462693,86	1246634,22	3	254	463431,62	1246470,71
3	91	463164,96	1246726,31	3	132	462600,1	1246753,98	3	173	462218,66	1246826,44	3	214	462716,02	1246645,95	3	255	463436,05	1246463,65
3	92	463102,51	1246720,63	3	133	462607,55	1246773,07	3	174	462219,99	1246824,5	3	215	462722,42	1246648,8	3	256	463461,47	1246429,76
3	93	463094,86	1246719,94	3	134	462629,21	1246786,35	3	175	462254,25	1246791,39	3	216	462735,16	1246654,48	3	257	463467,28	1246423,28
3	94	463090,48	1246721,74	3	135	462634,4	1246785,79	3	176	462263,75	1246782,21	3	217	462745,8	1246651,98	3	258	463471,07	1246419,75
3	95	463054,51	1246736,45	3	136	462661,42	1246802,09	3	177	462297,56	1246753,13	3	218	462773,38	1246648,77	3	259	463492,62	1246399,7
3	96	463043,34	1246736,55	3	137	462692,86	1246805,12	3	178	462356,86	1246708,64	3	219	462783,89	1246647,55	3	260	463526,43	1246372,35
3	97	463006,29	1246727,33	3	138	462718,54	1246799,05	3	179	462414,6	1246658,29	3	220	462831,3	1246644,92	3	261	463532,32	1246368,6
3	98	462986,73	1246734,33	3	139	462718,95	1246754,75	3	180	462445,73	1246630,9	3	221	462833,08	1246644,82	3	262	463535,87	1246366,33
3	99	462962,41	1246752,27	3	140	462713,37	1246699,25	3	181	462473,06	1246606,86	3	222	462889,35	1246637,96	3	263	463546,42	1246362,56
3	100	462952,54	1246773,32	3	141	462705,75	1246697,12	3	182	462493,72	1246594,09	3	223	462900,54	1246637,86	3	264	463557,54	1246361,23
3	101	462949,96	1246814,95	3	142	462705,66	1246697,1	3	183	462522,05	1246582,3	3	224	462911,21	1246640,16	3	265	463568,67	1246362,41
3	102	462935,51	1246849,37	3	143	462692,76	1246693,51	3	184	462535,44	1246596,51	3	225	462932,38	1246647,22	3	266	463577,96	1246365,58
3	103	462923,87	1246851,23	3	144	462654,51	1246704,4	3	185	462541,6	1246603,05	3	226	462942,55	1246651,92	3	267	463579,26	1246366,03
3	104	462905,24	1246834	3	145	462611,2	1246704,51	3	186	462561,29	1246607,5	3	227	462982,17	1246679,53	3	268	463588,78	1246371,92
3	105	462897,53	1246811,94	3	146	462556,38	1246696,23	3	187	462604,67	1246584,82	3	228	463003,7	1246687,3	3	269	463596,76	1246379,79
3	106	462890,32	1246793,93	3	147	462547	1246686,44	3	188	462627,45	1246572,92	3	229	463013,74	1246692,25	3	270	463602,78	1246389,22
3	107	462870,31	1246783,7	3	148	462518,59	1246685,51	3	189	462660,85	1246543,1	3	230	463019,23	1246696,73	3	271	463606,55	1246399,77
3	108	462837,91	1246788,53	3	149	462493,44	1246689,7	3	190	462706,32	1246486,61	3	231	463028,33	1246680,07	3	272	463607,88	1246410,89
3	109	462775,29	1246801,85	3	150	462442,2	1246710,66	3	191	462709,02	1246443,04	3	232	463034,77	1246670,9	3	273	463606,7	1246422,01
3	110	462740,38	1246798,53	3	151	462418,45	1246732,55	3	192	462720,6	1246414,58	3	233	463039,11	1246666,57	3	274	463603,08	1246432,61
3	111	462750,75	1246848,09	3	152	462414,26	1246751,66	3	193	462720,39	1246403,78	3	234	463048,27	1246660,15	3	275	463597,19	1246442,13
3	112	462756,48	1246850,19	3	153	462413,59	1246752,66	3	194	462720,05	1246386,46	3	235	463060,24	1246654,03	3	276	463589,32	1246450,1
3	113	462749,99	1246849,6	3	154	462406,62	1246763,13	3	195	462721,47	1246373,21	3	236	463071,49	1246648,28	3	277	463583,84	1246454,53
3	114	462743,48	1246849,01	3	155	462390,98	1246786,58	3	196	462756,15	1246337,29	3	237	463117,86	1246632,36	3	278	463556,93	1246476,3
3	115	462729,84	1246847,75	3	156	462368,65	1246809,25	3	197	462756,64	1246337,67	3	238	463128,85	1246630,2	3	279	463538,85	1246493,25
3	116	462704,37	1246853,77	3	157	462353	1246816,3	3	198	462763,66	1246346,38	3	239	463215,3	1246623,12	3	280	463523,69	1246513,46
3	117	462693,25	1246855,12	3	158	462346,79	1246823,82	3	199	462768,57	1246356,44	3	240	463226,18	1246623,48	3	281	463570,29	1246474,29
3	118	462656,63	1246851,86	3	159	462335,87	1246848,68	3	200	462771,12	1246367,35	3	241	463272,59	1246630,45	3	282	463579,61	1246468,09
3	119	462645,67	1246849,55	3	160	462305,99	1246891,1	3	201	462769,94	1246422,65	3	242	463284,48	1246623,12	3	283	463589,37	1246463,76
3	120	462635,58	1246844,91	3	161	462299,81	1246899,88	3	202	462766,91	1246433,43	3	243	463295,42	1246619,68	3	284	463632,22	1246444,73
3	121	462610,72	1246829,9	3	162	462277,16	1246960,97	3	203	462763,93	1246440,76	3	244	463306,3	1246618,8	3	285	463648,41	1246442,48

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				
3	286	463689,75	1246448,61	4	21	461454,84	1246107,57	4	62	460925,83	1246441,68	4	103	460728,25	1246334,94	4	144	460803,4	1245926,97
3	287	463704,35	1246455,37	4	22	461459,01	1246118,4	4	63	460916,56	1246450,08	4	104	460743,52	1246324,94	4	145	460823,81	1245936,16
3	288	463723,47	1246471,64	4	23	461438,27	1246158,98	4	64	460912,57	1246452,33	4	105	460756,6	1246316,36	4	146	460841,69	1245949,65
3	289	463731,01	1246479,92	4	24	461423,97	1246181,95	4	65	460888,48	1246465,89	4	106	460755,86	1246279,28	4	147	460862,38	1245969,3
3	290	463735,53	1246487,51	4	25	461406,74	1246281,88	4	66	460852,13	1246475,04	4	107	460742,67	1246263,98	4	148	460876,8	1245986,44
3	291	463739,23	1246498,08	4	26	461396,66	1246314,88	4	67	460853,09	1246481,54	4	108	460734,64	1246261,7	4	149	460885,52	1246002,6
3	292	463740,48	1246511,26	4	27	461392,21	1246325,15	4	68	460845,75	1246464,69	4	109	460733,23	1246261,29	4	150	460911,54	1246063,62
3	293	463742,05	1246514,13	4	28	461372,24	1246352,06	4	69	460844,03	1246437,42	4	110	460734,84	1246259,34	4	151	460948,66	1246088,52
3	294	463773,3	1246547,55	4	29	461365,27	1246358,25	4	70	460848,75	1246424,49	4	111	460735,22	1246258,88	4	152	460948,03	1246099,2
3	295	463775,33	1246548,53	4	30	461363,87	1246359,49	4	71	460848,84	1246424,36	4	112	460752,96	1246245,21	4	153	460944,89	1246152,07
3	296	463774,62	1246549,88	4	31	461346,77	1246371,52	4	72	460868,5	1246396,74	4	113	460774,25	1246234,85	4	154	460943,52	1246175,12
3	297	463711,08	1246536,96	4	32	461329,95	1246396,74	4	73	460912,71	1246362,77	4	114	460781,38	1246218,06	4	155	460933,83	1246196,23
3	298	463701,21	1246543,66	4	33	461322,74	1246405,3	4	74	460919,22	1246359,86	4	115	460761,19	1246202,43	4	156	460920,18	1246196,72
3	299	463743,23	1246588,6	4	34	461313,86	1246412,01	4	75	460931,41	1246354,44	4	116	460747,22	1246184,93	4	157	460908,29	1246185,92
3	300	463789,18	1246610,55	4	35	461303,65	1246416,61	4	76	460972,81	1246335,98	4	117	460734,35	1246156,13	4	158	460897,79	1246215,23
3	301	463812,39	1246623,09	4	36	461274,11	1246426,1	4	77	460977,1	1246321,62	4	118	460732,38	1246151,71	4	159	460913,24	1246211,41
3	302	463843,3	1246604,42	4	37	461263,32	1246428,29	4	78	460927,92	1246298,68	4	119	460734,08	1246151,31	4	160	460936,42	1246218,58
3	303	463855,07	1246588,88	4	38	461252,12	1246428,04	4	79	460885,34	1246286,04	4	120	460757,42	1246166,04	4	161	460950,51	1246216,9
3	304	463880,59	1246592,16	4	39	461241,26	1246425,31	4	80	460868,54	1246267,04	4	121	460793,98	1246167,02	4	162	460951,88	1246216,67
3	305	463890,97	1246594,65	4	40	461219,27	1246417,06	4	81	460869,78	1246296,72	4	122	460795,78	1246165,85	4	163	460975	1246195,01
3	1	463909,23	1246601,15	4	41	461209,29	1246411,98	4	82	460860,71	1246305,71	4	123	460819,53	1246150,33	4	164	460977,57	1246182,57
4	1	461593,91	1245502,5	4	42	461203,79	1246408,22	4	83	460807,86	1246313,07	4	124	460831,86	1246131,67	4	165	460973,28	1246167,25
4	2	461600,08	1245536,87	4	43	461179,29	1246391,49	4	84	460797,73	1246322,89	4	125	460793,54	1246041,83	4	166	460962,12	1246156,73
4	3	461606,24	1245553,07	4	44	461168	1246378,18	4	85	460804,77	1246330,74	4	126	460772,84	1246022,19	4	167	460972,85	1246122,76
4	4	461604,92	1245576,63	4	45	461147,67	1246393,5	4	86	460850,58	1246326,33	4	127	460728,79	1246017,29	4	168	460972,85	1246109,66
4	5	461587,75	1245613,45	4	46	461138,56	1246398,68	4	87	460866	1246331,73	4	128	460716,46	1246026,61	4	169	460979,53	1246115,74
4	6	461520,36	1245692,01	4	47	461127,86	1246401,97	4	88	460870,84	1246344,49	4	129	460676,82	1246003,54	4	170	460990,1	1246128,41
4	7	461507,27	1245717,32	4	48	461116,69	1246402,79	4	89	460869,08	1246357,75	4	130	460640,71	1246009,43	4	171	461002,92	1246153,6
4	8	461560,76	1245722,74	4	49	461076	1246400,39	4	90	460854,11	1246371,98	4	131	460592,7	1246010,9	4	172	461007,74	1246175,47
4	9	461553,13	1245737,5	4	50	461065,21	1246397,42	4	91	460824,15	1246378,86	4	132	460589,69	1246011,79	4	173	461007,59	1246194,89
4	10	461543,02	1245765,06	4	51	461042,29	1246388,26	4	92	460749,28	1246374,44	4	133	460576,68	1245973,83	4	174	461002,43	1246219,65
4	11	461534,88	1245793,17	4	52	461033,13	1246383,43	4	93	460737,82	1246385,24	4	134	460573,16	1245964,56	4	175	460984,88	1246264,39
4	12	461530,98	1245842,94	4	53	461017,71	1246373,15	4	94	460762,49	1246552,65	4	135	460569,41	1245954,7	4	176	460983,01	1246267,69
4	13	461519,02	1245910,29	4	54	461009,53	1246371,94	4	95	460770,86	1246580,63	4	136	460568,41	1245913,99	4	177	460994,98	1246272,75
4	14	461515,06	1245920,76	4	55	460989,07	1246373,44	4	96	460762,05	1246595,36	4	137	460586,57	1245911,1	4	178	461018,7	1246272,21
4	15	461499,6	1245950,91	4	56	460977,9	1246372,73	4	97	460748,4	1246598,79	4	138	460590,2	1245910,98	4	179	461019,51	1246272,33
4	16	461483,54	1245976,15	4	57	460968,32	1246370,04	4	98	460731,09	1246591,7	4	139	460631,08	1245909,68	4	180	461043,44	1246275,88
4	17	461484,45	1245993,97	4	58	460967,35	1246369,62	4	99	460725,5	1246569,12	4	140	460654	1245906,84	4	181	461053,9	1246278,61
4	18	461483,76	1246005,15	4	59	460966,89	1246372,3	4	100	460725,36	1246528,31	4	141	460680,25	1245903,6	4	182	461063,86	1246283,73
4	19	461475,55	1246032,33	4	60	460958,3	1246392,98	4	101	460699,07	1246412,24	4	142	460702,4	1245906,86	4	183	461084,27	1246297,34
4	20	461475,6	1246039,39	4	61	460939,53	1246423,97	4	102	460705,23	1246361,67	4	143	460747,21	1245918,72	4	184	461089,32	1246299,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	185	461094,66	1246301,5	4	226	461481,73	1245834,3	5	21	463937,26	1232396,49	5	62	463478,86	1231901,23	5	103	462825,53	1231967,33
4	186	461103,35	1246301,96	4	227	461429,9	1245840,38	5	22	463964,16	1232441,46	5	63	463470,98	1231876,74	5	104	462818,59	1231962,49
4	187	461127,91	1246280,15	4	228	461432,05	1245828,14	5	23	463961,12	1232451,62	5	64	463470,61	1231875,6	5	105	462788,65	1231978,93
4	188	461132,44	1246277,26	4	229	461435,52	1245780,65	5	24	463955,58	1232452,19	5	65	463456,73	1231868,34	5	106	462763,12	1231971,41
4	189	461142,74	1246272,86	4	230	461437,36	1245770,4	5	25	463947,24	1232453,07	5	66	463388,62	1231861,57	5	107	462775,15	1231960,83
4	190	461159,59	1246270,81	4	231	461437,85	1245768,74	5	26	463940,4	1232448,61	5	67	463353,04	1231909,93	5	108	462799,71	1231950,47
4	191	461177,92	1246271,73	4	232	461448,54	1245732,25	5	27	463913,84	1232431,31	5	68	463327,01	1231934,11	5	109	462826,77	1231946,86
4	192	461188,97	1246273,54	4	233	461456,42	1245710,75	5	28	463878,28	1232430,36	5	69	463274,09	1231958,77	5	110	462834,22	1231944,38
4	193	461214,36	1246283,96	4	234	461460,33	1245700,1	5	29	463844,85	1232433,15	5	70	463286,23	1231993,59	5	111	462847,63	1231935,93
4	194	461224,09	1246289,5	4	235	461476,12	1245668,72	5	30	463842,85	1232433,31	5	71	463281,9	1232008,09	5	112	462858,07	1231933,94
4	195	461232,35	1246297,06	4	236	461482,17	1245659,73	5	31	463830,1	1232435,66	5	72	463281,03	1232010,99	5	113	462868,5	1231933,94
4	196	461247,2	1246317,08	4	237	461545,33	1245586,11	5	32	463823,6	1232440,98	5	73	463269,31	1232017,28	5	114	462875,96	1231935,44
4	197	461258,06	1246324,31	4	238	461555,54	1245564,22	5	33	463821,6	1232456,93	5	74	463257,17	1232015,83	5	115	462886,88	1231944,88
4	198	461273,2	1246302,55	4	239	461555,72	1245560,9	5	34	463814,72	1232476,69	5	75	463252,81	1232012,5	5	116	462901,79	1231952,81
4	199	461281,57	1246295,12	4	240	461550,87	1245545,7	5	35	463733,33	1232453,27	5	76	463193,82	1231967,47	5	117	462915,04	1231956,42
4	200	461299,85	1246282,26	4	241	461546,78	1245522,93	5	36	463731,65	1232452,57	5	77	463131,35	1231995,52	5	118	462918,19	1231957,28
4	201	461303,59	1246277,28	4	242	461551,42	1245520,99	5	37	463712,64	1232444,7	5	78	463131,88	1232014,53	5	119	462928,7	1231956,68
4	202	461310,15	1246255,77	4	243	461560,67	1245517,14	5	38	463677,17	1232418,04	5	79	463132,22	1232026,47	5	120	462941,7	1231955,94
4	203	461327,02	1246155,42	4	244	461561,94	1245516,6	5	39	463635,39	1232392,22	5	80	463124,84	1232036,14	5	121	462921,75	1231940,49
4	204	461329,2	1246147,03	4	245	461582,76	1245501,29	5	40	463618,37	1232377,68	5	81	463103,58	1232038,07	5	122	462895,91	1231837,81
4	205	461333,46	1246138,25	4	1	461593,91	1245502,5	5	41	463607,25	1232363,38	5	82	463096,21	1232051,13	5	123	462894,8	1231834,94
4	206	461334,09	1246136,96	5	1	464054,18	1232266,65	5	42	463585,82	1232326,7	5	83	463097,51	1232064,19	5	124	462895,78	1231835,03
4	207	461350,28	1246111,41	5	2	464074,14	1232271,97	5	43	463569,86	1232299,36	5	84	463110,09	1232074,34	5	125	462899,51	1231836,24
4	208	461369,26	1246074,27	5	3	464086,63	1232295,05	5	44	463539,06	1232258,15	5	85	463136,26	1232072,22	5	126	462917,09	1231841,88
4	209	461375,75	1246058,05	5	4	464088,02	1232297,6	5	45	463530,26	1232237,56	5	86	463109,21	1232089,69	5	127	462936,41	1231853,34
4	210	461375,67	1246020,49	5	5	464103,21	1232301,47	5	46	463520,32	1232204,41	5	87	463091,17	1232098,88	5	128	462971,82	1231859,59
4	211	461377,86	1246009,51	5	6	464120,56	1232297,12	5	47	463513,23	1232189,79	5	88	463069,51	1232104,59	5	129	462992,07	1231869,16
4	212	461384,11	1245989,94	5	7	464140,08	1232285,51	5	48	463502,4	1232167,47	5	89	463023,61	1232110,62	5	130	463010,59	1231883,9
4	213	461383,19	1245956,24	5	8	464158,31	1232285,03	5	49	463497,37	1232145,65	5	90	462986,9	1232111,37	5	131	463026,62	1231904,98
4	214	461385,83	1245945,36	5	9	464169,59	1232300,5	5	50	463492,8	1232105,97	5	91	462964,81	1232107,69	5	132	463030,7	1231902,37
4	215	461390,82	1245935,35	5	10	464134,88	1232311,63	5	51	463490,04	1232081,94	5	92	462944,1	1232099,18	5	133	463072,7	1231875,4
4	216	461411,77	1245903,01	5	11	464111,88	1232325,65	5	52	463475,47	1232001,67	5	93	462912,52	1232081,63	5	134	463089,01	1231867,76
4	217	461414,51	1245897,67	5	12	464094,53	1232341,12	5	53	463511,83	1232002,29	5	94	462895,1	1232067,57	5	135	463131,3	1231854,58
4	218	461414,76	1245899,37	5	13	464068,07	1232324,68	5	54	463516,6	1231991,17	5	95	462889,06	1232059,74	5	136	463142,24	1231851,18
4	219	461397,59	1245971,62	5	14	464051,15	1232309,21	5	55	463493,18	1231953,93	5	96	462893,21	1232058,24	5	137	463164,45	1231848,36
4	220	461400,59	1245996,5	5	15	464039	1232308,24	5	56	463497,08	1231944,26	5	97	462897,55	1232052,44	5	138	463175,55	1231849,08
4	221	461425,49	1246024,73	5	16	464024,25	1232311,63	5	57	463523,11	1231948,13	5	98	462891,91	1232035,99	5	139	463180,29	1231849,39
4	222	461434,51	1245996,5	5	17	464002,99	1232342,09	5	58	463525,26	1231945,2	5	99	462860,24	1232007,95	5	140	463234,59	1231860,8
4	223	461432,79	1245962,53	5	18	463989,11	1232384,64	5	59	463530,92	1231937,49	5	100	462840,71	1232002,14	5	141	463241,77	1231862,3
4	224	461455,11	1245928,08	5	19	463980,86	1232394,8	5	60	463529,81	1231934,68	5	101	462834,71	1231993,58	5	142	463273,12	1231856,45
4	225	461470,57	1245897,94	5	20	463959,61	1232399,63	5	61	463526,15	1231925,4	5	102	462832,91	1231991,02	5	143	463290,18	1231838,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4	461806,38	1231651,87	8	45	461568,66	1231696,9	9	13	457263,65	1251437,92	9	54	456678,81	1251234,54	10	4	465735,46	1226097,25
8	5	461777,33	1231699,81	8	46	461582,97	1231690,13	9	14	457224,07	1251443,67	9	55	456679,88	1251231,2	10	5	465735,46	1226107,85
8	6	461763,75	1231722,2	8	47	461594,25	1231679,49	9	15	457193,61	1251448,1	9	56	456686,73	1251209,7	10	6	465744,97	1226112,4
8	7	461787,92	1231781,78	8	48	461596,35	1231656,56	9	16	457147,19	1251456,22	9	57	456687,99	1251195,21	10	7	465762,19	1226112,4
8	8	461812,23	1231841,71	8	49	461596,42	1231655,8	9	17	457140,58	1251457,38	9	58	456685,92	1251182,61	10	8	465779,77	1226098,33
8	9	461827,07	1231878,31	8	50	461571,69	1231595,35	9	18	457100,3	1251470,47	9	59	456685,74	1251181,01	10	9	465761,85	1226125,19
8	10	461808,43	1232089,79	8	51	461553,43	1231567,35	9	19	457079,76	1251477,14	9	60	456687,35	1251180,96	10	10	465718,67	1226208,92
8	11	461798,93	1232197,57	8	52	461544,99	1231547,71	9	20	457012,91	1251492,31	9	61	456698,51	1251181,9	10	11	465689,77	1226276,74
8	12	461824,56	1232326,01	8	53	461513,46	1231531,17	9	21	456986,26	1251495,98	9	62	456729,86	1251192,42	10	12	465685,17	1226285,18
8	13	461828,48	1232345,67	8	54	461471	1231524,72	9	22	456952,99	1251500,56	9	63	456743,22	1251199,57	10	13	465681,54	1226290,51
8	14	461851,71	1232391,07	8	55	461465,3	1231499,32	9	23	456941,79	1251500,15	9	64	456780,21	1251227,94	10	14	465577,18	1226400,21
8	15	461906,16	1232497,42	8	56	461450,49	1231481,46	9	24	456921,05	1251497,04	9	65	456802,87	1251250,61	10	15	465519,09	1226509,49
8	16	461900,3	1232502,37	8	57	461447,64	1231478,02	9	25	456913,04	1251495,83	9	66	456813,29	1251261,02	10	16	465521,68	1226528,23
8	17	461892	1232509,39	8	58	461418,56	1231467,39	9	26	456902,22	1251492,95	9	67	456857,38	1251312,68	10	17	465530,22	1226590,11
8	18	461864,46	1232532,72	8	59	461403,79	1231461,29	9	27	456896,24	1251490,13	9	68	456891,66	1251352,87	10	18	465525,23	1226633,54
8	19	461837,49	1232555,56	8	60	461400,76	1231455,13	9	28	456887,11	1251483,65	9	69	456915,44	1251382,97	10	19	465519,23	1226646
8	20	461792,12	1232496,25	8	61	461400,9	1231452,02	9	29	456879,45	1251476,8	9	70	456932,04	1251391,35	10	20	465471,99	1226744,15
8	21	461756,47	1232479,55	8	62	461424,82	1231437,33	9	30	456860,63	1251467,34	9	71	456940,81	1251397,81	10	21	465445,47	1226845,71
8	22	461731,88	1232468,02	8	63	461446,25	1231430,82	9	31	456851,24	1251461,23	9	72	456942,64	1251399,16	10	22	465433,89	1226895,93
8	23	461724,8	1232451,71	8	64	461468,58	1231429,23	9	32	456843,8	1251453,61	9	73	456949,48	1251400,18	10	23	465437,4	1226914,67
8	24	461663,15	1232348,1	8	65	461517,59	1231431,25	9	33	456840,83	1251449,85	9	74	456996,95	1251393,58	10	24	465441,65	1226937,29
8	25	461689,5	1232339,68	8	66	461539,05	1231434,5	9	34	456814,9	1251416,96	9	75	457055,13	1251380,2	10	25	465433,47	1226941,6
8	26	461693,43	1232331,31	8	67	461559,92	1231442,61	9	35	456775,87	1251371,1	9	76	457076,92	1251373,22	10	26	465428,92	1226936,21
8	27	461676,38	1232256,03	8	68	461591,45	1231459,15	9	36	456741,15	1251330,3	9	77	457081,32	1251373,15	10	27	465392,26	1226892,85
8	28	461644,27	1232175,09	8	69	461596,39	1231462,42	9	37	456712,02	1251301,17	9	78	457164,83	1251351,64	10	28	465351,48	1226996,38
8	29	461633,77	1232148,61	8	70	461608,14	1231470,18	9	38	456689,35	1251284,17	9	79	457226,86	1251335,67	10	29	465344,46	1227084,5
8	30	461629,83	1232110,5	8	71	461659,66	1231512,25	9	39	456683,5	1251282,1	9	80	457266,12	1251332,71	10	30	465344,15	1227110,21
8	31	461624,25	1232086,73	8	72	461725,17	1231570,28	9	40	456663,8	1251310,91	9	81	457296,74	1251330,4	10	31	465344,01	1227121,86
8	32	461627,09	1232078,22	8	1	461768,98	1231611,35	9	41	456647,67	1251334,49	9	82	457340,88	1251319,27	10	32	465294,62	1227200,14
8	33	461628,06	1232075,31	9	1	457537,33	1251269,42	9	42	456619,24	1251369,26	9	83	457367,68	1251304,63	10	33	465291	1227252,65
8	34	461645,38	1232040,61	9	2	457545,84	1251272,09	9	43	456620,67	1251365,31	9	84	457373,76	1251291,06	10	34	465279,67	1227281,44
8	35	461648,24	1232030,52	9	3	457534,62	1251291,43	9	44	456626,07	1251354,15	9	85	457417,91	1251272,19	10	35	465211,71	1227322,55
8	36	461663,15	1231892,32	9	4	457530,94	1251297,78	9	45	456633,99	1251341,64	9	86	457427,91	1251269,09	10	36	465220,17	1227307,31
8	37	461662,21	1231837,8	9	5	457527,83	1251318,52	9	46	456640,29	1251329,49	9	87	457471,77	1251260,47	10	37	465254,44	1227261,61
8	38	461651,29	1231786,99	9	6	457527,57	1251320,22	9	47	456648,75	1251311,04	9	88	457482,93	1251259,55	10	38	465288,53	1227182,61
8	39	461649,37	1231778,07	9	7	457523,92	1251344,58	9	48	456650,74	1251305,99	9	89	457505,57	1251263,66	10	39	465294,04	1227119,39
8	40	461642,32	1231766,75	9	8	457519,69	1251372,84	9	49	456654,69	1251296,01	9	90	457509,1	1251264,3	10	40	465294,62	1227080,53
8	41	461630,6	1231755,75	9	9	457508,78	1251365,75	9	50	456657,93	1251284,94	9	1	457537,33	1251269,42	10	41	465300,67	1227005,91
8	42	461612,3	1231738,58	9	10	457481,5	1251360,47	9	51	456661,26	1251270,63	10	1	465799,8	1226007,86	10	42	465302,05	1226988,87
8	43	461591,47	1231719,03	9	11	457452,38	1251366,2	9	52	456664,86	1251260,55	10	2	465805,69	1226023,52	10	43	465304,96	1226978,06
8	44	461566,08	1231696,55	9	12	457337,88	1251415,18	9	53	456671,25	1251250,2	10	3	465795,72	1226043,72	10	44	465344,92	1226876,6

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
71	4	470353,04	1220670,83	74	10	461299,32	1224295,29	79	1	460324,64	1239349,29				
71	5	470352,46	1220672,19	74	1	461276,1	1224285,66	79	2	460331,62	1239366,24				
71	6	470312,66	1220765,72	75	1	470107,39	1221027,47	79	3	460305,19	1239372,9				
71	7	470312,64	1220765,76	75	2	470107,35	1221027,49	79	4	460288,97	1239348,18				
71	8	470333,34	1220699,52	75	3	470066,46	1221065,02	79	5	460283,09	1239342,56				
71	9	470345,49	1220666,49	75	4	470040,99	1221104,3	79	6	460292,62	1239340,94				
71	10	470345,87	1220665,62	75	5	470034,82	1221063,89	79	7	460306,45	1239334,22				
71	11	470352,24	1220651,01	75	6	470034,82	1221063,85	79	1	460324,64	1239349,29				
71	12	470379,15	1220624,91	75	7	470042,1	1221068,52	80	1	461830,58	1231098,84				
71	13	470408,49	1220598,9	75	8	470080,17	1221037,38	80	2	461828,98	1231101,98				
71	14	470414,87	1220593,47	75	9	470107,35	1221027,48	80	3	461802,51	1231144,72				
71	15	470431,98	1220578,92	75	1	470107,39	1221027,47	80	4	461797,28	1231151,73				
71	1	470463,01	1220549,29	76	1	460217,84	1241863,67	80	5	461782,36	1231168,42				
72	1	455609,25	1252268,58	76	2	460208,59	1241876,41	80	6	461786,62	1231133,63				
72	2	455650,04	1252361,6	76	3	460196,51	1241885,9	80	1	461830,58	1231098,84				
72	3	455674,97	1252399,96	76	4	460167,06	1241897,77	81	1	462693,22	1232328				
72	4	455675,02	1252400,18	76	5	460159,22	1241899,58	81	2	462687,59	1232366,64				
72	5	455667,13	1252389,53	76	6	460158,9	1241899,61	81	3	462686,57	1232371				
72	6	455646,93	1252374,45	76	7	460156,52	1241879,66	81	4	462667,4	1232381,5				
72	7	455624,49	1252351,29	76	8	460163,57	1241869,85	81	5	462661,76	1232376,18				
72	8	455624,46	1252351,26	76	9	460176,78	1241866,9	81	6	462670	1232353,45				
72	9	455615,82	1252323,45	76	10	460201,01	1241867,88	81	1	462693,22	1232328				
72	10	455612,63	1252305,88	76	1	460217,84	1241863,67	82	1	457736,92	1233503,6				
72	11	455610,87	1252296,18	77	1	459574,22	1251190,54	82	2	457727,31	1233523,62				
72	1	455609,25	1252268,58	77	2	459555,89	1251170,66	82	3	457722,09	1233532,18				
73	1	470285,95	1220822,09	77	3	459561,45	1251174,08	82	4	457718,79	1233536,54				
73	2	470243,93	1220910,27	77	4	459569,02	1251179,77	82	5	457711,17	1233532,04				
73	3	470165,61	1220983,92	77	5	459606,74	1251214,22	82	6	457709,54	1233523,21				
73	4	470165,51	1220983,99	77	6	459603,13	1251240,79	82	7	457714,62	1233513,03				
73	5	470165,58	1220983,92	77	7	459594,86	1251256,31	82	8	457724,98	1233504,88				
73	6	470232,54	1220901,84	77	8	459583,71	1251227,85	82	1	457736,92	1233503,6				
73	1	470285,95	1220822,09	77	1	459574,22	1251190,54	83	1	460130,66	1240488,97				
74	1	461276,1	1224285,66	78	1	465291,37	1227427,47	83	2	460130,61	1240491,42				
74	2	461253,6	1224274,59	78	2	465285,96	1227448,06	83	3	460130,16	1240490,71				
74	3	461229,12	1224261,81	78	3	465283,31	1227458,11	83	4	460130,64	1240489,02				
74	4	461202,66	1224244,35	78	4	465269,27	1227490,09	83	1	460130,66	1240488,97				
74	5	461183,13	1224230,4	78	5	465259,87	1227522,34								
74	6	461156,49	1224213,21	78	6	465242,67	1227511,08								
74	7	461140,02	1224200,97	78	7	465270,39	1227462,12								
74	8	461124,94	1224189,21	78	8	465282,1	1227442,8								
74	9	461322,64	1224304,49	78	1	465291,37	1227427,47								