

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Крюковского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области**

Система координат: МСК-50 зона 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	489083,35	1356085,30	1	37	489595,83	1354176,61	1	73	490741,00	1350548,99	1	109	495202,32	1348906,55	1	145	492581,87	1350915,48
1	2	488934,60	1355954,63	1	38	489629,97	1354135,81	1	74	490876,54	1350454,92	1	110	495153,21	1349048,63	1	146	492543,34	1350663,48
1	3	488848,54	1355995,94	1	39	489649,74	1354054,31	1	75	491011,89	1350284,16	1	111	495130,42	1349119,11	1	147	492418,34	1350679,70
1	4	488793,40	1355921,25	1	40	489657,68	1353947,91	1	76	491111,34	1350159,30	1	112	495074,87	1349177,87	1	148	492385,70	1350641,18
1	5	488705,22	1355784,06	1	41	489588,26	1353896,08	1	77	491178,66	1350074,77	1	113	494922,73	1349345,21	1	149	492377,18	1350470,81
1	6	488519,13	1355677,88	1	42	489568,44	1353881,28	1	78	491200,40	1350047,48	1	114	494866,53	1349439,07	1	150	492238,63	1350494,70
1	7	488498,91	1355664,23	1	43	489435,48	1353939,58	1	79	491288,95	1349099,46	1	115	494779,08	1349577,43	1	151	492189,83	1350642,18
1	8	488322,69	1355546,12	1	44	489341,99	1353835,71	1	80	491332,34	1348630,48	1	116	494719,78	1349688,76	1	152	492019,20	1350660,30
1	9	488534,24	1355375,57	1	45	489133,47	1353699,33	1	81	491450,17	1348675,52	1	117	494662,12	1349801,59	1	153	491927,34	1350673,63
1	10	488601,75	1355340,20	1	46	489151,11	1353656,65	1	82	491533,40	1348600,29	1	118	494629,75	1349742,93	1	154	491978,29	1350509,29
1	11	488631,07	1355407,86	1	47	488999,88	1353602,29	1	83	491647,52	1348615,26	1	119	494676,46	1349493,00	1	155	491836,17	1350470,62
1	12	488836,20	1355349,55	1	48	488935,90	1353577,28	1	84	491955,17	1348600,86	1	120	494699,32	1349383,51	1	156	491856,48	1350403,89
1	13	488959,57	1355507,71	1	49	488854,09	1353581,22	1	85	492082,69	1348431,02	1	121	494741,24	1349249,08	1	157	491904,60	1350316,89
1	14	488998,93	1355585,92	1	50	488864,14	1353434,67	1	86	492165,97	1348414,01	1	122	494725,98	1349187,53	1	158	491911,64	1350302,92
1	15	489016,06	1355619,63	1	51	488887,75	1353135,53	1	87	492357,82	1348428,03	1	123	494497,77	1349220,10	1	159	491924,86	1350197,10
1	16	489091,28	1355592,12	1	52	488911,20	1352838,13	1	88	492451,53	1348435,82	1	124	494466,08	1349288,14	1	160	491939,90	1350121,21
1	17	489250,32	1355555,75	1	53	488926,96	1352590,43	1	89	492638,74	1348451,17	1	125	494339,63	1349587,83	1	161	491942,56	1350105,99
1	18	489417,40	1355519,18	1	54	488933,21	1352536,39	1	90	492764,76	1348461,12	1	126	494390,37	1349975,49	1	162	491956,61	1350025,46
1	19	489498,57	1355496,62	1	55	488970,98	1352133,25	1	91	493233,19	1348598,38	1	127	494404,45	1349993,70	1	163	491766,65	1350049,14
1	20	489592,98	1355571,72	1	56	488986,40	1351911,52	1	92	493257,53	1348605,51	1	128	494387,54	1350133,95	1	164	491760,73	1350124,46
1	21	489629,86	1355549,80	1	57	489078,58	1351874,00	1	93	493340,60	1348634,05	1	129	494375,70	1350126,28	1	165	491758,75	1350236,48
1	22	489605,09	1355395,44	1	58	489011,45	1351709,06	1	94	493492,61	1348685,09	1	130	494314,72	1350077,90	1	166	491708,64	1350239,60
1	23	489482,84	1355280,48	1	59	488888,65	1351568,14	1	95	493645,55	1348565,32	1	131	494295,93	1350017,45	1	167	491701,70	1350235,21
1	24	489544,97	1355211,05	1	60	488775,61	1351394,29	1	96	493726,03	1348502,30	1	132	494224,74	1350046,59	1	168	491578,08	1350157,15
1	25	489609,59	1354863,39	1	61	488724,35	1351030,55	1	97	493963,83	1348654,58	1	133	494191,87	1349929,48	1	169	491681,53	1350081,65
1	26	489508,05	1354847,24	1	62	488909,44	1351007,92	1	98	494147,31	1348687,93	1	134	493990,96	1350079,92	1	170	491690,81	1350073,81
1	27	489463,15	1354831,74	1	63	489112,51	1350993,26	1	99	494406,94	1348665,61	1	135	493718,44	1350041,72	1	171	491611,06	1349939,73
1	28	489173,42	1354768,89	1	64	489406,15	1350967,27	1	100	494631,76	1348640,92	1	136	493733,85	1350147,81	1	172	491567,06	1349852,99
1	29	489163,93	1354674,00	1	65	489537,99	1351011,23	1	101	494811,09	1348621,24	1	137	493541,71	1350248,89	1	173	491514,33	1349779,18
1	30	489195,09	1354600,49	1	66	489701,38	1351042,47	1	102	494865,69	1348647,97	1	138	493608,90	1350407,92	1	174	491485,71	1349814,50
1	31	489227,13	1354524,84	1	67	489721,64	1350948,81	1	103	494973,04	1348736,57	1	139	493418,35	1350664,38	1	175	491401,00	1349916,56
1	32	489232,49	1354512,27	1	68	490079,10	1351032,14	1	104	495043,97	1348791,30	1	140	493348,71	1350739,10	1	176	491498,22	1349951,85
1	33	489280,27	1354474,58	1	69	490059,16	1350858,83	1	105	495200,02	1348430,06	1	141	493262,70	1350836,90	1	177	491477,38	1350148,69
1	34	489430,60	1354356,06	1	70	490077,15	1350834,20	1	106	495241,92	1348460,53	1	142	493250,03	1350840,56	1	178	491465,75	1350175,04
1	35	489494,64	1354294,21	1	71	490260,63	1350754,63	1	107	495200,45	1348556,94	1	143	493152,72	1350841,07	1	179	491437,03	1350244,38
1	36	489542,96	1354239,76	1	72	490621,07	1350603,14	1	108	495287,62	1348597,58	1	144	493058,59	1350848,07	1	180	491356,15	1350217,22

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	491247,71	1350219,89	1	222	490922,17	1351808,46	1	263	490232,60	1353666,13	1	304	489462,72	1355743,82	2	13	495880,86	1352446,07
1	182	491232,93	1350356,21	1	223	490976,49	1351814,93	1	264	490228,52	1353674,80	1	305	489443,94	1355752,94	2	14	495703,77	1352458,21
1	183	491170,88	1350340,08	1	224	491023,76	1351820,56	1	265	490228,46	1353674,93	1	306	489395,71	1355797,82	2	15	495700,43	1352451,60
1	184	491125,39	1350382,12	1	225	491063,52	1351729,14	1	266	490216,48	1353700,47	1	307	489304,42	1355828,24	2	16	495643,46	1352339,01
1	185	491039,83	1350392,36	1	226	491079,59	1351715,07	1	267	490163,13	1353862,36	1	308	489244,57	1355851,46	2	17	495470,06	1352319,68
1	186	490958,09	1350493,65	1	227	491118,13	1351681,32	1	268	490157,95	1353892,43	1	309	489167,43	1355920,09	2	18	495414,99	1352169,43
1	187	490948,26	1350541,06	1	228	491166,13	1351710,73	1	269	490158,38	1353914,58	1	310	489187,16	1355943,73	2	19	495665,46	1352158,55
1	188	490807,17	1350629,64	1	229	491167,02	1351729,84	1	270	490164,79	1353949,02	1	1	489083,35	1356085,30	2	20	495666,24	1352018,00
1	189	490716,49	1350617,76	1	230	491168,50	1351761,57	1	271	490216,76	1354120,80	1	311	490367,52	1351041,93	2	21	495441,19	1352001,93
1	190	490692,94	1350647,97	1	231	491166,80	1351768,32	1	272	490237,69	1354209,94	1	312	490333,33	1350912,55	2	22	495442,53	1351876,59
1	191	490670,92	1350674,83	1	232	491149,82	1351835,56	1	273	490263,34	1354502,43	1	313	490367,91	1350904,84	2	23	495550,07	1351877,73
1	192	490726,40	1350770,69	1	233	491240,53	1351837,63	1	274	490264,61	1354548,87	1	314	490431,25	1350884,20	2	24	495551,09	1350925,54
1	193	490762,38	1350845,99	1	234	491385,79	1351880,90	1	275	490261,87	1354577,47	1	315	490526,42	1350852,23	2	25	495545,15	1350884,54
1	194	490768,43	1350801,85	1	235	491545,90	1352030,31	1	276	490226,20	1354729,12	1	316	490669,91	1350811,88	2	26	495539,61	1350866,50
1	195	490856,85	1350874,82	1	236	491590,10	1352169,12	1	277	490265,73	1354912,98	1	317	490718,19	1350938,07	2	27	495528,12	1350829,18
1	196	490956,08	1350965,07	1	237	491597,22	1352188,19	1	278	490276,92	1354968,73	1	318	490586,58	1350983,37	2	28	495595,28	1350874,22
1	197	490935,75	1351003,37	1	238	491597,60	1352189,25	1	279	490277,96	1354993,34	1	319	490503,75	1351017,88	2	29	495205,98	1350809,16
1	198	490797,51	1350966,51	1	239	491604,35	1352207,68	1	280	490276,56	1355009,23	1	320	490495,11	1351021,47	2	30	495216,85	1350736,29
1	199	490753,49	1350972,65	1	240	491610,88	1352224,57	1	281	490270,63	1355027,30	1	321	490400,50	1351036,86	2	31	495197,06	1350727,69
1	200	490699,42	1350980,81	1	241	491551,98	1352327,73	1	282	490268,74	1355033,05	1	311	490367,52	1351041,93	2	32	495197,04	1350689,02
1	201	490633,68	1351037,07	1	242	491553,56	1352369,14	1	283	490227,06	1355120,36	1	322	490079,85	1352633,44	2	33	495214,02	1350632,79
1	202	490537,56	1351052,50	1	243	491555,88	1352430,05	1	284	490155,29	1355270,72	1	323	490030,65	1352566,87	2	34	495239,59	1350548,11
1	203	490511,63	1351052,23	1	244	491504,43	1352506,82	1	285	490055,12	1355462,70	1	324	490056,53	1352517,95	2	35	495147,37	1350482,31
1	204	490505,33	1351052,16	1	245	491464,06	1352617,78	1	286	490038,24	1355438,06	1	325	490135,59	1352524,24	2	36	495160,64	1350433,17
1	205	490288,22	1351049,90	1	246	491433,41	1352713,00	1	287	489986,93	1355551,48	1	326	490186,34	1352528,25	2	37	495092,46	1350414,18
1	206	490299,01	1351098,51	1	247	491540,10	1352686,90	1	288	489944,38	1355584,63	1	327	490194,69	1352569,63	2	38	495098,49	1350302,57
1	207	490319,39	1351211,06	1	248	491556,73	1352690,20	1	289	489908,56	1355546,24	1	328	490226,88	1352574,27	2	39	495217,34	1350302,20
1	208	490327,37	1351278,91	1	249	491427,82	1352717,52	1	290	489847,04	1355604,57	1	329	490198,94	1352624,17	2	40	495213,42	1350166,29
1	209	490431,61	1351290,57	1	250	491361,39	1352735,79	1	291	489886,47	1355659,51	1	322	490079,85	1352633,44	2	41	495035,89	1350156,65
1	210	490447,01	1351377,88	1	251	491325,43	1352749,05	1	292	489913,34	1355694,52	2	1	496129,31	1353283,38	2	42	495026,50	1350111,05
1	211	490430,32	1351430,08	1	252	491307,26	1352756,92	1	293	490002,63	1355765,42	2	2	496067,35	1353136,48	2	43	494910,01	1350152,00
1	212	490437,70	1351485,52	1	253	490885,05	1352958,98	1	294	489976,23	1355841,39	2	3	495849,70	1352993,77	2	44	494948,55	1350063,22
1	213	490512,98	1351492,06	1	254	490862,90	1352974,99	1	295	489906,75	1355877,52	2	4	495848,07	1352955,18	2	45	494882,59	1350078,24
1	214	490523,91	1351555,47	1	255	490842,75	1352993,39	1	296	489865,55	1355863,84	2	5	495596,51	1352776,15	2	46	494896,60	1349899,94
1	215	490567,82	1351567,25	1	256	490745,65	1353118,06	1	297	489876,31	1355789,58	2	6	495614,87	1352694,58	2	47	494779,72	1349911,06
1	216	490568,33	1351579,18	1	257	490471,49	1353470,05	1	298	489836,79	1355732,86	2	7	495863,93	1352810,96	2	48	494714,54	1349885,79
1	217	490703,70	1351700,04	1	258	490453,71	1353490,18	1	299	489742,98	1355731,14	2	8	495891,16	1352747,93	2	49	494690,46	1349830,36
1	218	490739,20	1351718,03	1	259	490295,31	1353603,47	1	300	489715,25	1355700,92	2	9	496003,52	1352487,89	2	50	494821,44	1349577,38
1	219	490792,27	1351744,89	1	260	490275,48	1353617,67	1	301	489678,19	1355703,21	2	10	496083,94	1352508,30	2	51	494965,93	1349568,24
1	220	490828,35	1351767,82	1	261	490258,52	1353631,67	1	302	489578,24	1355704,51	2	11	496170,77	1352329,66	2	52	495171,21	1349151,27
1	221	490893,33	1351805,03	1	262	490245,00	1353647,41	1	303	489526,63	1355732,18	2	12	495971,45	1352280,72	2	53	495187,42	1349086,45

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				
2	54	495249,76	1348899,43	2	95	495949,61	1349628,82	2	136	496628,25	1347915,91	2	177	498177,36	1349261,67	2	218	496705,11	1352806,62
2	55	495372,24	1348875,70	2	96	495801,03	1349726,77	2	137	496705,20	1347900,49	2	178	498136,99	1349245,68	2	219	496615,69	1352848,45
2	56	495427,92	1348769,43	2	97	495823,66	1349760,76	2	138	496710,95	1347865,87	2	179	498110,67	1349324,75	2	220	496614,80	1352848,90
2	57	495541,28	1348790,17	2	98	495902,76	1349717,40	2	139	496784,35	1347878,19	2	180	498084,97	1349401,97	2	221	496613,92	1352849,39
2	58	495528,63	1348696,81	2	99	495999,94	1349844,88	2	140	496786,72	1347859,55	2	181	498084,62	1349412,04	2	222	496572,67	1352874,83
2	59	495478,82	1348673,39	2	100	496074,02	1349820,16	2	141	496878,45	1347869,95	2	182	498082,41	1349472,11	2	223	496571,83	1352875,38
2	60	495467,71	1348621,56	2	101	496213,45	1349793,11	2	142	496883,53	1347860,49	2	183	498108,35	1349522,12	2	224	496571,04	1352875,97
2	61	495349,61	1348639,01	2	102	496377,06	1349583,53	2	143	497005,50	1347880,25	2	184	498111,21	1349527,61	2	225	496570,47	1352876,45
2	62	495330,97	1348565,89	2	103	496391,06	1349497,62	2	144	497005,69	1347868,59	2	185	498141,68	1349586,40	2	226	496476,60	1352956,95
2	63	495364,48	1348529,83	2	104	496470,97	1349517,21	2	145	497022,61	1347871,39	2	186	498173,31	1349648,26	2	227	496396,84	1353027,29
2	64	495428,48	1348363,02	2	105	496461,50	1349644,00	2	146	497988,51	1348031,58	2	187	498184,42	1349670,00	2	228	496396,10	1353027,97
2	65	495747,05	1348395,85	2	106	496501,82	1349661,40	2	147	498055,50	1348042,69	2	188	498219,96	1349746,43	2	229	496395,42	1353028,70
2	66	495686,45	1348622,00	2	107	496576,62	1349573,85	2	148	498175,53	1348075,98	2	189	498232,04	1349774,91	2	230	496394,76	1353029,46
2	67	495673,92	1348668,75	2	108	496603,47	1349590,42	2	149	498222,74	1348103,35	2	190	498154,88	1349818,56	2	231	496394,28	1353030,08
2	68	495615,41	1348887,11	2	109	496696,00	1349421,01	2	150	498397,55	1348204,70	2	191	498141,29	1349836,08	2	232	496359,64	1353077,42
2	69	495439,10	1348910,59	2	110	496629,26	1349371,62	2	151	498418,98	1348218,73	2	192	498093,00	1349898,28	2	233	496359,08	1353078,25
2	70	495442,48	1348952,91	2	111	496512,67	1349232,18	2	152	498644,34	1348366,28	2	193	498139,34	1349965,81	2	234	496358,70	1353078,86
2	71	495357,03	1348946,46	2	112	496520,46	1349045,66	2	153	498861,06	1348514,52	2	194	498174,79	1350029,62	2	235	496331,04	1353125,68
2	72	495258,88	1348919,18	2	113	496523,89	1348963,86	2	154	499023,98	1348614,01	2	195	498159,43	1350073,70	2	236	496304,95	1353168,91
2	73	495160,88	1349300,70	2	114	496453,54	1348966,92	2	155	499018,35	1348650,83	2	196	498245,98	1350135,77	2	237	496278,39	1353189,02
2	74	495095,91	1349397,76	2	115	496367,76	1348926,30	2	156	498987,20	1348854,30	2	197	498158,88	1350265,35	2	238	496201,28	1353228,42
2	75	495129,35	1349574,29	2	116	496327,06	1348909,94	2	157	498972,37	1348946,57	2	198	498101,00	1350309,82	2	239	496200,29	1353228,98
2	76	495182,67	1349588,46	2	117	496316,67	1348810,80	2	158	498956,17	1348983,29	2	199	498050,39	1350494,28	2	240	496158,59	1353253,85
2	77	495153,96	1349844,24	2	118	496296,40	1348648,85	2	159	498988,30	1348997,45	2	200	498045,86	1350533,16	2	241	496157,74	1353254,39
2	78	495342,62	1349844,55	2	119	496270,24	1348422,08	2	160	498942,72	1349118,49	2	201	498045,78	1350533,25	2	242	496156,93	1353254,97
2	79	495363,55	1349738,66	2	120	496225,26	1348066,03	2	161	498865,32	1349249,28	2	202	498026,17	1350650,30	2	243	496156,14	1353255,60
2	80	495489,84	1349681,33	2	121	496213,40	1347967,48	2	162	498765,82	1349253,61	2	203	498038,08	1350727,57	2	244	496155,59	1353256,09
2	81	495500,83	1349428,57	2	122	496231,78	1347858,01	2	163	498705,05	1349256,24	2	204	498043,05	1350841,90	2	245	496135,25	1353275,11
2	82	495509,13	1349233,17	2	123	496365,94	1347877,63	2	164	498668,97	1349317,56	2	205	497056,26	1350849,38	2	246	496134,54	1353275,82
2	83	495527,82	1349054,37	2	124	496354,95	1347947,76	2	165	498605,49	1349352,30	2	206	496427,08	1350867,46	2	247	496133,87	1353276,56
2	84	495536,47	1348952,62	2	125	496439,08	1347959,89	2	166	498526,71	1349395,39	2	207	496416,30	1351885,93	2	248	496133,24	1353277,33
2	85	495656,04	1348930,35	2	126	496446,58	1347903,04	2	167	498472,41	1349391,68	2	208	496407,32	1352735,26	2	249	496132,45	1353278,48
2	86	495598,91	1349199,83	2	127	496566,65	1347920,64	2	168	498455,81	1349380,15	2	209	496788,89	1352733,34	2	1	496129,31	1353283,38
2	87	495646,36	1349198,06	2	128	496602,77	1348061,89	2	169	498430,06	1349362,24	2	210	496788,32	1352734,16	2	250	495620,38	1348613,21
2	88	495620,92	1349315,27	2	129	496623,69	1348085,71	2	170	498489,41	1349276,84	2	211	496787,80	1352735,00	2	251	495475,40	1348609,19
2	89	495566,33	1349302,08	2	130	496700,61	1348098,65	2	171	498471,11	1349254,03	2	212	496787,33	1352735,89	2	252	495373,26	1348606,38
2	90	495527,06	1349612,29	2	131	496710,98	1348024,48	2	172	498448,04	1349269,68	2	213	496786,90	1352736,80	2	253	495366,05	1348575,12
2	91	495637,35	1349600,16	2	132	496643,55	1348011,53	2	173	498402,63	1349300,42	2	214	496786,68	1352737,31	2	254	495474,06	1348458,66
2	92	495660,10	1349475,41	2	133	496638,97	1348041,58	2	174	498400,54	1349302,75	2	215	496778,37	1352758,25	2	255	495642,39	1348483,53
2	93	495804,04	1349501,42	2	134	496617,55	1348037,65	2	175	498339,86	1349370,36	2	216	496767,32	1352773,19	2	250	495620,38	1348613,21
2	94	495941,87	1349573,18	2	135	496579,19	1347907,82	2	176	498171,80	1349294,58	2	217	496757,17	1352781,05	2	256	495701,34	1350686,77

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	257	495663,80	1350662,43	3	26	500198,30	1348607,47	3	67	500397,55	1348904,88	3	108	500736,96	1349421,01	3	149	501007,87	1349832,65
2	258	495664,18	1350630,52	3	27	500209,18	1348619,49	3	68	500405,93	1348918,74	3	109	500744,28	1349430,02	3	150	501021,00	1349851,75
2	259	495700,58	1350558,82	3	28	500211,02	1348621,46	3	69	500408,01	1348922,09	3	110	500753,43	1349439,88	3	151	501029,02	1349863,99
2	260	495756,43	1350501,39	3	29	500219,63	1348634,62	3	70	500415,87	1348934,47	3	111	500754,09	1349440,74	3	152	501038,77	1349879,16
2	261	495790,53	1350520,72	3	30	500221,07	1348637,05	3	71	500419,04	1348939,20	3	112	500798,46	1349508,66	3	153	501047,79	1349893,35
2	262	495824,19	1350547,76	3	31	500222,50	1348639,47	3	72	500428,62	1348952,29	3	113	500798,43	1349508,98	3	154	501064,62	1349926,39
2	263	495842,31	1350558,50	3	32	500229,75	1348651,82	3	73	500430,76	1348955,28	3	114	500797,68	1349510,70	3	155	501069,91	1349932,75
2	264	495837,01	1350575,31	3	33	500231,27	1348654,28	3	74	500440,07	1348968,61	3	115	500796,28	1349512,00	3	156	501077,57	1349941,93
2	265	495791,61	1350636,78	3	34	500231,88	1348655,21	3	75	500442,62	1348971,80	3	116	500795,22	1349512,69	3	157	501090,82	1349958,88
2	266	495760,51	1350664,99	3	35	500240,69	1348668,77	3	76	500453,04	1348984,19	3	117	500793,43	1349515,08	3	158	501100,66	1349974,07
2	267	495724,24	1350671,90	3	36	500250,95	1348685,92	3	77	500455,16	1348987,29	3	118	500792,56	1349517,97	3	159	501121,44	1350006,11
2	256	495701,34	1350686,77	3	37	500252,45	1348688,41	3	78	500458,97	1348992,83	3	119	500792,79	1349521,21	3	160	501139,98	1350034,48
2	268	495920,94	1350470,73	3	38	500253,13	1348689,46	3	79	500469,04	1349007,60	3	120	500794,95	1349525,16	3	161	501157,90	1350062,70
2	269	495925,43	1350424,79	3	39	500262,02	1348702,98	3	80	500484,53	1349031,76	3	121	500809,05	1349546,19	3	162	501161,16	1350068,88
2	270	495986,70	1350498,22	3	40	500263,54	1348705,37	3	81	500497,42	1349050,80	3	122	500812,13	1349547,86	3	163	501161,53	1350072,24
2	268	495920,94	1350470,73	3	41	500264,41	1348706,81	3	82	500514,67	1349079,22	3	123	500816,14	1349548,08	3	164	501160,96	1350072,83
3	1	500096,66	1348449,53	3	42	500272,34	1348719,93	3	83	500539,37	1349116,90	3	124	500818,93	1349546,84	3	165	501156,51	1350077,43
3	2	500096,44	1348449,82	3	43	500273,95	1348722,34	3	84	500551,86	1349134,37	3	125	500820,38	1349546,22	3	166	501158,05	1350088,30
3	3	500090,25	1348441,84	3	44	500274,65	1348723,35	3	85	500560,65	1349147,80	3	126	500821,91	1349546,91	3	167	501159,13	1350086,46
3	4	500081,07	1348448,91	3	45	500283,99	1348736,61	3	86	500568,96	1349159,71	3	127	500823,63	1349548,23	3	168	501172,64	1350087,75
3	5	500085,18	1348455,45	3	46	500284,79	1348737,72	3	87	500582,83	1349181,43	3	128	500827,26	1349554,24	3	169	501175,57	1350090,35
3	6	500089,29	1348465,25	3	47	500287,16	1348741,14	3	88	500592,60	1349197,16	3	129	500835,37	1349567,24	3	170	501184,38	1350104,31
3	7	500093,25	1348470,62	3	48	500295,04	1348752,82	3	89	500615,28	1349230,99	3	130	500847,03	1349587,13	3	171	501185,76	1350106,48
3	8	500103,12	1348487,46	3	49	500297,26	1348756,25	3	90	500644,03	1349275,31	3	131	500861,42	1349613,51	3	172	501199,82	1350129,04
3	9	500116,18	1348506,20	3	50	500306,38	1348769,65	3	91	500661,41	1349301,43	3	132	500867,64	1349623,50	3	173	501208,75	1350141,15
3	10	500126,46	1348521,02	3	51	500308,49	1348772,57	3	92	500672,31	1349320,90	3	133	500878,09	1349638,54	3	174	501220,41	1350158,35
3	11	500129,06	1348523,73	3	52	500317,66	1348785,83	3	93	500683,50	1349341,17	3	134	500886,11	1349651,19	3	175	501236,77	1350184,08
3	12	500143,63	1348537,45	3	53	500319,10	1348788,22	3	94	500684,24	1349343,89	3	135	500902,08	1349676,58	3	176	501250,91	1350206,47
3	13	500148,10	1348542,28	3	54	500328,21	1348803,00	3	95	500682,54	1349343,23	3	136	500909,65	1349687,87	3	177	501260,58	1350223,44
3	14	500148,16	1348542,37	3	55	500330,38	1348806,02	3	96	500622,41	1349315,99	3	137	500916,95	1349699,18	3	178	501265,70	1350232,19
3	15	500156,96	1348557,45	3	56	500335,84	1348813,83	3	97	500618,82	1349323,13	3	138	500918,95	1349702,89	3	179	501285,49	1350262,03
3	16	500159,13	1348559,07	3	57	500339,70	1348819,32	3	98	500676,82	1349355,31	3	139	500919,25	1349707,92	3	180	501297,55	1350280,67
3	17	500159,63	1348559,26	3	58	500351,78	1348835,27	3	99	500675,66	1349356,09	3	140	500917,52	1349710,15	3	181	501320,58	1350311,44
3	18	500170,97	1348568,86	3	59	500353,73	1348838,30	3	100	500689,07	1349361,85	3	141	500910,33	1349715,17	3	182	501363,04	1350376,42
3	19	500173,35	1348572,08	3	60	500362,41	1348852,06	3	101	500693,19	1349361,13	3	142	500919,53	1349725,43	3	183	501366,14	1350381,01
3	20	500173,93	1348573,46	3	61	500364,99	1348855,47	3	102	500695,74	1349361,68	3	143	500928,69	1349725,66	3	184	501386,65	1350411,43
3	21	500182,61	1348589,43	3	62	500375,25	1348867,99	3	103	500696,45	1349361,83	3	144	500933,67	1349727,01	3	185	501406,26	1350441,21
3	22	500184,71	1348591,68	3	63	500377,10	1348870,67	3	104	500698,66	1349364,42	3	145	500936,52	1349729,29	3	186	501416,09	1350457,42
3	23	500185,13	1348592,17	3	64	500384,16	1348881,93	3	105	500701,35	1349370,19	3	146	500941,30	1349736,69	3	187	501415,96	1350466,04
3	24	500195,71	1348604,41	3	65	500387,48	1348887,72	3	106	500710,02	1349383,63	3	147	500953,84	1349755,99	3	188	501415,06	1350469,40
3	25	500197,58	1348606,62	3	66	500395,62	1348901,78	3	107	500721,89	1349400,96	3	148	500966,18	1349773,80	3	189	501413,22	1350470,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	190	501403,07	1350471,93	3	231	500581,63	1351604,77	3	272	498824,00	1352560,37	3	313	498892,10	1349875,19	4	10	492024,61	1355910,91
3	191	501406,84	1350485,95	3	232	500527,95	1351628,20	3	273	498768,78	1352456,88	3	314	498893,28	1349875,52	4	11	491799,74	1356010,93
3	192	501430,84	1350490,08	3	233	500507,20	1351631,85	3	274	498851,64	1352401,75	3	315	498873,91	1350005,99	4	12	491736,09	1356038,64
3	193	501438,33	1350494,32	3	234	500521,22	1351652,34	3	275	498656,19	1352050,57	3	316	498936,29	1350010,19	4	13	491684,94	1355856,13
3	194	501448,24	1350510,71	3	235	500507,51	1351670,57	3	276	498575,18	1352098,28	3	317	499004,27	1350020,35	4	14	491599,84	1355763,32
3	195	501454,16	1350518,96	3	236	500429,82	1351708,13	3	277	498498,89	1351943,43	3	318	499058,39	1350028,42	4	15	491398,87	1355704,97
3	196	501456,11	1350522,48	3	237	500421,68	1351691,74	3	278	498416,73	1351598,43	3	319	499105,74	1350035,51	4	16	491314,94	1355723,34
3	197	501459,08	1350528,93	3	238	500351,24	1351741,78	3	279	498282,21	1351629,68	3	320	499119,02	1349993,18	4	17	491166,58	1355796,58
3	198	501466,89	1350539,60	3	239	500322,79	1351769,44	3	280	498057,60	1351765,15	3	321	499199,25	1349838,58	4	18	490970,19	1355768,52
3	199	501471,73	1350545,84	3	240	500198,12	1351862,81	3	281	498053,88	1351602,16	3	322	499215,03	1349788,46	4	19	490801,92	1355795,17
3	200	501474,46	1350550,25	3	241	500111,54	1351913,40	3	282	498050,16	1351179,99	3	323	499229,56	1349745,26	4	20	490663,71	1355788,66
3	201	501485,80	1350569,99	3	242	500097,87	1351927,19	3	283	498050,28	1350841,84	3	324	499215,28	1349672,57	4	21	490562,85	1355787,92
3	202	501492,31	1350582,09	3	243	500086,00	1351939,14	3	284	498047,95	1350793,98	3	325	499198,34	1349563,56	4	22	490514,52	1355709,94
3	203	501498,60	1350597,32	3	244	500024,61	1351973,02	3	285	498045,61	1350725,98	3	326	499193,98	1349538,18	4	23	490426,45	1355790,11
3	204	501504,90	1350609,43	3	245	499999,71	1351979,94	3	286	498034,64	1350651,62	3	327	499175,64	1349417,78	4	24	490184,78	1355805,10
3	205	501516,20	1350628,78	3	246	499990,36	1352004,89	3	287	498046,28	1350586,60	3	328	499095,89	1349423,71	4	25	490127,03	1355662,04
3	206	501536,84	1350663,77	3	247	499949,17	1352018,21	3	288	498059,96	1350504,17	3	329	498993,16	1349435,72	4	26	490126,61	1355588,81
3	207	501547,94	1350682,77	3	248	499928,19	1352053,82	3	289	498119,39	1350394,81	3	330	499128,48	1349181,15	4	27	490071,10	1355597,86
3	208	501564,61	1350710,06	3	249	499828,11	1352111,05	3	290	498174,49	1350279,81	3	331	499206,62	1348984,60	4	28	490065,31	1355588,48
3	209	501590,86	1350752,55	3	250	499769,19	1352149,53	3	291	498260,85	1350145,98	3	332	499287,09	1348782,25	4	29	490082,51	1355525,20
3	210	501605,46	1350778,45	3	251	499757,98	1352160,79	3	292	498282,26	1350161,25	3	333	499258,11	1348752,82	4	30	490199,17	1355296,48
3	211	501627,29	1350812,96	3	252	499734,04	1352156,51	3	293	498393,61	1350231,56	3	334	499281,87	1348706,59	4	31	490279,92	1355127,23
3	212	501643,49	1350837,78	3	253	499666,27	1352208,86	3	294	498392,31	1350330,56	3	335	499396,89	1348720,21	4	32	490324,14	1355034,55
3	213	501646,61	1350839,48	3	254	499659,77	1352227,47	3	295	498451,70	1350352,95	3	336	499485,62	1348719,85	4	33	490324,41	1355025,03
3	214	501649,62	1350838,48	3	255	499682,72	1352240,51	3	296	498505,84	1350226,68	3	337	499655,13	1348672,23	4	34	490325,93	1354971,97
3	215	501651,79	1350836,73	3	256	499638,71	1352271,41	3	297	498535,95	1350156,47	3	338	499769,15	1348623,58	4	35	490273,70	1354745,20
3	216	501656,04	1350841,11	3	257	499608,82	1352279,33	3	298	498507,06	1350136,54	3	339	499892,48	1348548,77	4	36	490313,03	1354560,95
3	217	501666,71	1350858,56	3	258	499594,00	1352302,78	3	299	498473,15	1350129,60	3	340	499978,02	1348506,59	4	37	490283,21	1354192,70
3	218	501668,41	1350860,72	3	259	499542,49	1352325,05	3	300	498408,72	1350086,20	3	341	500031,95	1348467,28	4	38	490213,13	1353950,90
3	219	501596,73	1350905,80	3	260	499519,93	1352354,80	3	301	498360,23	1350053,52	3	342	500039,82	1348478,06	4	39	490209,74	1353872,86
3	220	501606,78	1350955,80	3	261	499473,57	1352322,74	3	302	498322,98	1350029,89	3	343	500088,43	1348439,22	4	40	490264,19	1353715,88
3	221	501366,91	1351118,57	3	262	499467,49	1352329,67	3	303	498377,89	1349930,81	3	1	500096,66	1348449,53	4	41	490285,01	1353655,82
3	222	501322,98	1351148,04	3	263	499429,95	1352373,50	3	304	498427,55	1349866,84	4	1	492325,78	1356378,23	4	42	490312,27	1353628,24
3	223	501277,46	1351178,54	3	264	499440,65	1352408,97	3	305	498471,06	1349839,20	4	2	492293,17	1356373,59	4	43	490342,78	1353608,21
3	224	501151,68	1351252,86	3	265	499383,28	1352448,16	3	306	498504,41	1349817,78	4	3	492221,85	1356343,37	4	44	490459,85	1353525,70
3	225	501082,22	1351294,54	3	266	499159,25	1352594,50	3	307	498535,12	1349798,25	4	4	492179,82	1356314,79	4	45	490494,57	1353489,22
3	226	501015,01	1351340,28	3	267	499091,98	1352637,98	3	308	498574,17	1349829,84	4	5	492162,06	1356318,88	4	46	490671,02	1353262,57
3	227	501003,14	1351321,25	3	268	499072,23	1352608,59	3	309	498632,12	1349821,40	4	6	492048,54	1356273,20	4	47	490865,76	1353012,41
3	228	500851,28	1351423,95	3	269	499045,64	1352626,56	3	310	498715,51	1349851,09	4	7	492051,36	1356231,47	4	48	490883,09	1352996,59
3	229	500775,59	1351479,26	3	270	499065,09	1352656,13	3	311	498848,71	1349863,20	4	8	492054,78	1356180,93	4	49	490901,05	1352984,35
3	230	500667,24	1351546,58	3	271	498921,56	1352740,55	3	312	498859,65	1349866,23	4	9	492063,35	1356092,93	4	50	491319,45	1352784,32

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	51	491347,27	1352772,64	4	92	492323,65	1353496,83	4	133	492730,61	1354821,80	4	174	492432,42	1355287,46	4	215	492693,46	1355499,87
4	52	491395,83	1352757,36	4	93	492353,90	1353601,93	4	134	492744,15	1354832,78	4	175	492433,16	1355292,37	4	216	492687,71	1355511,91
4	53	491463,12	1352741,73	4	94	492255,23	1353676,52	4	135	492738,34	1354853,58	4	176	492436,21	1355297,24	4	217	492685,72	1355520,65
4	54	491565,53	1352716,00	4	95	492106,22	1353789,14	4	136	492755,70	1354866,27	4	177	492439,64	1355299,56	4	218	492684,66	1355523,68
4	55	491622,67	1352702,66	4	96	492193,39	1353875,22	4	137	492792,22	1354881,85	4	178	492444,09	1355299,95	4	219	492678,06	1355538,81
4	56	491687,03	1352719,80	4	97	492350,79	1354046,92	4	138	492790,26	1354894,53	4	179	492448,20	1355298,33	4	220	492669,35	1355584,92
4	57	491680,29	1352655,23	4	98	492399,86	1354128,81	4	139	492778,78	1354905,55	4	180	492483,22	1355318,52	4	221	492632,89	1355632,93
4	58	491880,95	1352763,78	4	99	492515,04	1354290,79	4	140	492743,00	1354907,10	4	181	492489,24	1355329,60	4	222	492612,14	1355656,16
4	59	491971,55	1352708,37	4	100	492519,80	1354297,48	4	141	492700,77	1354925,19	4	182	492489,46	1355335,89	4	223	492573,11	1355677,84
4	60	492084,09	1352635,22	4	101	492609,19	1354274,66	4	142	492633,95	1354931,67	4	183	492490,08	1355338,30	4	224	492511,50	1355685,54
4	61	492093,54	1352671,13	4	102	492616,17	1354272,87	4	143	492613,79	1354948,69	4	184	492478,77	1355375,50	4	225	492504,97	1355682,38
4	62	492107,86	1352823,89	4	103	492659,88	1354270,97	4	144	492605,23	1354951,75	4	185	492480,47	1355395,30	4	226	492498,61	1355676,75
4	63	492103,93	1352879,33	4	104	492614,26	1354166,41	4	145	492600,93	1354951,00	4	186	492498,78	1355411,65	4	227	492488,21	1355667,13
4	64	492065,30	1352983,14	4	105	492630,84	1354160,43	4	146	492595,69	1354951,08	4	187	492517,83	1355411,74	4	228	492478,81	1355655,14
4	65	492064,22	1352986,72	4	106	492643,32	1354179,92	4	147	492591,75	1354952,14	4	188	492527,30	1355399,94	4	229	492450,14	1355632,21
4	66	492060,85	1352994,80	4	107	492697,16	1354208,66	4	148	492586,58	1354954,81	4	189	492527,00	1355396,56	4	230	492424,59	1355625,39
4	67	492106,32	1353049,35	4	108	492728,38	1354246,44	4	149	492584,25	1354956,52	4	190	492527,49	1355395,77	4	231	492401,24	1355633,82
4	68	492174,56	1353131,25	4	109	492759,23	1354269,29	4	150	492582,96	1354959,66	4	191	492529,04	1355390,08	4	232	492386,67	1355647,55
4	69	492164,21	1353290,41	4	110	492761,33	1354317,60	4	151	492583,06	1354960,01	4	192	492529,45	1355383,62	4	233	492383,64	1355683,44
4	70	491881,60	1353378,32	4	111	492781,77	1354368,57	4	152	492579,17	1354970,20	4	193	492528,60	1355378,11	4	234	492384,30	1355698,70
4	71	491915,19	1353459,76	4	112	492812,62	1354412,52	4	153	492600,09	1354984,23	4	194	492527,78	1355374,90	4	235	492372,49	1355735,66
4	72	491929,07	1353493,42	4	113	492818,16	1354436,68	4	154	492596,71	1354998,51	4	195	492534,20	1355357,76	4	236	492349,59	1355762,69
4	73	492026,94	1353532,59	4	114	492788,41	1354480,68	4	155	492580,31	1354999,22	4	196	492546,33	1355353,74	4	237	492354,92	1355790,22
4	74	492047,13	1353654,00	4	115	492793,81	1354512,32	4	156	492548,72	1354989,69	4	197	492557,89	1355363,55	4	238	492422,97	1355873,17
4	75	492094,09	1353643,85	4	116	492817,65	1354550,73	4	157	492528,85	1354993,99	4	198	492569,71	1355378,31	4	239	492422,73	1355897,38
4	76	492220,09	1353616,61	4	117	492828,88	1354582,50	4	158	492495,67	1355013,97	4	199	492583,63	1355396,47	4	240	492431,36	1355907,10
4	77	492219,01	1353601,51	4	118	492814,83	1354609,70	4	159	492489,46	1355022,47	4	200	492604,85	1355406,45	4	241	492451,20	1355908,56
4	78	492207,69	1353442,62	4	119	492820,88	1354618,39	4	160	492485,08	1355024,08	4	201	492627,76	1355402,10	4	242	492463,01	1355923,10
4	79	492205,74	1353415,14	4	120	492849,50	1354610,29	4	161	492482,64	1355026,30	4	202	492652,85	1355388,36	4	243	492461,82	1355934,00
4	80	492318,05	1353389,25	4	121	492866,46	1354628,77	4	162	492481,52	1355029,96	4	203	492670,43	1355380,90	4	244	492440,30	1355984,18
4	81	492357,78	1353261,49	4	122	492866,75	1354629,34	4	163	492481,80	1355034,50	4	204	492680,71	1355381,66	4	245	492439,44	1356017,69
4	82	492412,92	1353241,36	4	123	492866,57	1354629,98	4	164	492483,00	1355037,24	4	205	492681,15	1355382,81	4	246	492457,69	1356038,90
4	83	492409,70	1353167,28	4	124	492839,91	1354671,34	4	165	492481,78	1355046,31	4	206	492684,13	1355401,83	4	247	492457,90	1356096,09
4	84	492457,52	1353215,15	4	125	492832,33	1354675,55	4	166	492495,74	1355068,27	4	207	492698,83	1355423,90	4	248	492446,54	1356126,52
4	85	492458,63	1353240,76	4	126	492772,99	1354671,26	4	167	492494,29	1355091,86	4	208	492685,85	1355467,87	4	249	492446,67	1356151,22
4	86	492448,24	1353270,17	4	127	492766,95	1354628,49	4	168	492501,76	1355114,48	4	209	492689,05	1355481,32	4	250	492445,45	1356161,41
4	87	492449,68	1353303,25	4	128	492706,58	1354577,88	4	169	492497,81	1355133,77	4	210	492688,48	1355482,19	4	251	492445,06	1356166,07
4	88	492429,30	1353349,88	4	129	492706,03	1354578,16	4	170	492464,05	1355196,64	4	211	492687,16	1355485,26	4	252	492445,73	1356170,55
4	89	492387,49	1353375,98	4	130	492678,10	1354592,56	4	171	492434,26	1355223,05	4	212	492687,65	1355487,87	4	253	492447,04	1356173,95
4	90	492348,43	1353390,27	4	131	492682,99	1354705,49	4	172	492422,73	1355264,68	4	213	492690,26	1355491,33	4	254	492450,24	1356178,20
4	91	492329,41	1353414,43	4	132	492696,56	1354738,60	4	173	492433,44	1355282,58	4	214	492691,66	1355492,27	4	255	492456,43	1356183,03

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	256	492478,88	1356218,63	5	33	501569,91	1350533,66	5	74	500986,33	1349666,68	5	115	501473,72	1348096,22	5	156	503171,86	1349831,27
4	257	492480,47	1356224,29	5	34	501564,09	1350531,84	5	75	500987,90	1349667,01	5	116	501713,64	1348180,51	5	157	503138,04	1349861,10
4	258	492481,14	1356229,43	5	35	501559,11	1350530,97	5	76	500989,60	1349666,54	5	117	501774,72	1348190,70	5	158	503133,87	1349863,79
4	259	492481,17	1356232,15	5	36	501552,88	1350530,72	5	77	501000,73	1349659,25	5	118	502519,38	1348314,93	5	159	503020,25	1349936,76
4	260	492476,03	1356246,17	5	37	501544,97	1350531,76	5	78	501002,18	1349657,57	5	119	502516,13	1348369,83	5	160	502932,91	1349985,59
4	261	492438,33	1356263,49	5	38	501536,50	1350534,46	5	79	501001,94	1349654,30	5	120	502733,38	1348328,64	5	161	502902,53	1350009,55
4	262	492400,35	1356328,26	5	39	501535,49	1350535,32	5	80	500996,38	1349646,03	5	121	502917,30	1348352,63	5	162	502869,28	1350034,27
4	263	492365,15	1356358,56	5	40	501533,86	1350534,90	5	81	500994,51	1349645,21	5	122	502930,20	1348374,49	5	163	502842,50	1350054,18
4	1	492325,78	1356378,23	5	41	501492,45	1350471,71	5	82	500992,52	1349645,36	5	123	503001,02	1348508,82	5	164	502824,89	1350065,62
5	1	501760,69	1350849,40	5	42	501500,19	1350466,26	5	83	500980,42	1349653,19	5	124	503121,68	1348467,32	5	165	502742,89	1350124,07
5	2	501760,56	1350845,44	5	43	501493,15	1350455,49	5	84	500979,42	1349654,88	5	125	503156,87	1348455,22	5	166	502633,27	1350182,85
5	3	501759,45	1350839,35	5	44	501485,03	1350460,38	5	85	500979,01	1349656,02	5	126	503269,62	1348354,85	5	167	502502,68	1350240,38
5	4	501757,53	1350833,58	5	45	501470,42	1350438,09	5	86	500978,84	1349657,29	5	127	503275,51	1348349,62	5	168	502442,15	1350276,70
5	5	501754,94	1350828,05	5	46	501475,56	1350434,45	5	87	500977,89	1349658,35	5	128	503312,39	1348356,23	5	169	502369,10	1350287,15
5	6	501751,24	1350821,90	5	47	501468,54	1350423,69	5	88	500970,05	1349663,33	5	129	503383,98	1348366,66	5	170	502249,30	1350357,24
5	7	501741,29	1350808,55	5	48	501463,13	1350426,95	5	89	500967,69	1349664,59	5	130	503404,55	1348369,65	5	171	502292,94	1350405,06
5	8	501728,86	1350792,30	5	49	501228,77	1350069,27	5	90	500966,03	1349665,19	5	131	503438,66	1348374,63	5	172	502295,15	1350407,48
5	9	501706,85	1350762,19	5	50	501234,04	1350064,66	5	91	500749,90	1349332,80	5	132	503480,97	1348583,41	5	173	502306,59	1350420,01
5	10	501685,35	1350731,37	5	51	501227,40	1350054,57	5	92	500745,32	1349325,84	5	133	503523,79	1348577,64	5	174	502343,25	1350440,08
5	11	501666,29	1350703,21	5	52	501221,14	1350057,54	5	93	500750,68	1349321,77	5	134	503528,06	1348577,07	5	175	502310,81	1350464,16
5	12	501658,61	1350691,93	5	53	501207,41	1350036,42	5	94	500752,46	1349320,52	5	135	503594,74	1348562,91	5	176	502223,14	1350529,57
5	13	501642,50	1350668,45	5	54	501211,40	1350033,77	5	95	500754,77	1349320,00	5	136	503615,13	1348640,41	5	177	502123,79	1350599,68
5	14	501634,33	1350656,33	5	55	501212,28	1350032,59	5	96	500777,15	1349318,59	5	137	503622,23	1348667,45	5	178	502085,20	1350626,57
5	15	501625,76	1350643,15	5	56	501212,67	1350030,75	5	97	500792,22	1349317,65	5	138	503701,70	1348655,83	5	179	502024,12	1350669,15
5	16	501621,71	1350636,45	5	57	501212,31	1350029,22	5	98	500792,10	1349310,68	5	139	503691,27	1348737,98	5	180	501954,06	1350717,62
5	17	501617,05	1350628,35	5	58	501207,41	1350021,67	5	99	500792,09	1349309,64	5	140	503681,74	1348812,92	5	181	501846,12	1350791,14
5	18	501613,57	1350621,88	5	59	501205,74	1350020,65	5	100	500752,92	1349308,77	5	141	503660,94	1348917,74	5	1	501760,69	1350849,40
5	19	501610,61	1350615,79	5	60	501203,32	1350020,57	5	101	500748,51	1349309,10	5	142	503616,69	1348994,82	5	182	500195,78	1348361,03
5	20	501610,89	1350615,22	5	61	501198,96	1350023,42	5	102	500744,59	1349310,87	5	143	503577,02	1349063,88	5	183	500215,05	1348347,46
5	21	501608,58	1350610,13	5	62	500993,16	1349706,91	5	103	500738,15	1349314,96	5	144	503515,12	1349162,94	5	184	500206,13	1348355,81
5	22	501605,81	1350603,30	5	63	501002,51	1349700,87	5	104	500734,17	1349308,92	5	145	503471,16	1349246,12	5	185	500204,60	1348357,36
5	23	501603,69	1350597,27	5	64	501008,14	1349698,21	5	105	500736,98	1349306,94	5	146	503449,85	1349355,21	5	186	500203,65	1348358,44
5	24	501601,34	1350588,32	5	65	501011,22	1349697,98	5	106	500729,95	1349296,18	5	147	503446,92	1349389,50	5	187	500202,12	1348360,31
5	25	501599,12	1350578,58	5	66	501022,23	1349690,20	5	107	500726,97	1349297,98	5	148	503444,28	1349420,27	5	188	500200,67	1348362,26
5	26	501597,18	1350568,65	5	67	501015,20	1349679,44	5	108	500355,88	1348734,54	5	149	503449,06	1349530,22	5	189	500200,34	1348362,73
5	27	501595,08	1350561,27	5	68	501003,99	1349686,20	5	109	500137,05	1348402,26	5	150	503439,50	1349602,34	5	190	500200,00	1348363,21
5	28	501592,61	1350555,11	5	69	501000,20	1349691,98	5	110	500299,80	1348283,90	5	151	503416,44	1349655,99	5	191	500199,65	1348363,67
5	29	501589,10	1350548,88	5	70	500988,64	1349699,96	5	111	500932,55	1348147,65	5	152	503383,24	1349708,21	5	192	500199,41	1348364,04
5	30	501585,53	1350544,36	5	71	500971,48	1349673,58	5	112	500942,33	1348166,65	5	153	503354,60	1349740,03	5	193	500199,01	1348364,66
5	31	501581,28	1350540,35	5	72	500980,43	1349668,95	5	113	501007,86	1348153,55	5	154	503332,97	1349764,06	5	194	500198,70	1348365,15
5	32	501574,77	1350535,94	5	73	500985,37	1349666,40	5	114	501341,89	1348097,36	5	155	503209,50	1349795,54	5	195	500198,39	1348365,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	196	500198,08	1348366,14	5	237	500189,61	1348385,62	5	278	500202,83	1348440,51	5	319	500360,62	1348610,27	5	360	500367,32	1348630,73
5	197	500197,79	1348366,59	5	238	500192,17	1348384,18	5	279	500204,46	1348442,64	5	320	500360,94	1348610,81	5	361	500367,35	1348631,12
5	198	500197,51	1348367,09	5	239	500194,83	1348391,52	5	280	500204,58	1348442,79	5	321	500361,21	1348611,33	5	362	500367,43	1348632,82
5	199	500197,22	1348367,54	5	240	500190,29	1348393,88	5	281	500204,72	1348442,99	5	322	500361,73	1348612,26	5	363	500367,44	1348633,26
5	200	500196,90	1348368,11	5	241	500187,12	1348395,52	5	282	500204,87	1348443,18	5	323	500361,97	1348612,77	5	364	500367,45	1348633,66
5	201	500196,62	1348368,57	5	242	500187,33	1348398,21	5	283	500206,66	1348445,23	5	324	500362,22	1348613,28	5	365	500367,45	1348634,09
5	202	500196,38	1348368,98	5	243	500187,30	1348402,36	5	284	500208,47	1348447,27	5	325	500362,47	1348613,79	5	366	500367,45	1348634,50
5	203	500196,14	1348369,34	5	244	500195,73	1348395,25	5	285	500210,32	1348449,27	5	326	500362,72	1348614,26	5	367	500367,45	1348634,94
5	204	500195,89	1348369,76	5	245	500203,78	1348407,57	5	286	500210,94	1348449,96	5	327	500363,26	1348615,48	5	368	500367,44	1348635,34
5	205	500195,65	1348370,17	5	246	500189,89	1348414,63	5	287	500212,20	1348451,31	5	328	500363,47	1348615,95	5	369	500367,43	1348635,74
5	206	500195,42	1348370,58	5	247	500189,96	1348414,94	5	288	500213,47	1348452,66	5	329	500363,65	1348616,42	5	370	500367,42	1348636,18
5	207	500195,18	1348370,95	5	248	500190,18	1348415,81	5	289	500218,01	1348457,52	5	330	500363,86	1348616,86	5	371	500367,40	1348636,58
5	208	500194,95	1348371,40	5	249	500190,30	1348416,25	5	290	500245,32	1348486,98	5	331	500364,03	1348617,37	5	372	500367,38	1348637,02
5	209	500194,73	1348371,81	5	250	500190,41	1348416,68	5	291	500256,78	1348503,86	5	332	500364,23	1348617,80	5	373	500367,36	1348637,43
5	210	500194,51	1348372,26	5	251	500190,52	1348417,12	5	292	500261,53	1348508,52	5	333	500364,57	1348618,74	5	374	500367,33	1348637,86
5	211	500194,29	1348372,63	5	252	500190,65	1348417,55	5	293	500294,99	1348542,43	5	334	500364,75	1348619,23	5	375	500367,30	1348638,27
5	212	500193,87	1348373,53	5	253	500190,77	1348418,03	5	294	500298,69	1348546,16	5	335	500364,91	1348619,71	5	376	500367,26	1348638,71
5	213	500193,65	1348373,94	5	254	500190,91	1348418,42	5	295	500298,75	1348546,24	5	336	500365,05	1348620,14	5	377	500367,22	1348639,08
5	214	500193,44	1348374,40	5	255	500191,04	1348418,85	5	296	500327,41	1348574,17	5	337	500365,20	1348620,57	5	378	500367,18	1348639,51
5	215	500193,24	1348374,80	5	256	500191,19	1348419,29	5	297	500341,87	1348588,01	5	338	500365,48	1348621,44	5	379	500367,13	1348639,92
5	216	500193,05	1348375,26	5	257	500191,33	1348419,73	5	298	500344,66	1348590,73	5	339	500365,61	1348621,88	5	380	500367,09	1348640,31
5	217	500192,86	1348375,70	5	258	500191,47	1348420,12	5	299	500346,81	1348592,87	5	340	500365,74	1348622,26	5	381	500367,04	1348640,76
5	218	500192,67	1348376,15	5	259	500191,64	1348420,64	5	300	500349,00	1348595,11	5	341	500365,86	1348622,70	5	382	500366,92	1348641,17
5	219	500192,49	1348376,56	5	260	500191,81	1348421,11	5	301	500351,19	1348597,46	5	342	500365,99	1348623,21	5	383	500366,86	1348642,01
5	220	500192,14	1348377,38	5	261	500191,99	1348421,58	5	302	500351,93	1348598,26	5	343	500366,08	1348623,58	5	384	500366,79	1348642,41
5	221	500191,99	1348377,78	5	262	500192,16	1348422,05	5	303	500352,66	1348599,12	5	344	500366,19	1348623,97	5	385	500366,73	1348642,86
5	222	500191,82	1348378,23	5	263	500192,35	1348422,48	5	304	500353,38	1348599,93	5	345	500366,28	1348624,37	5	386	500366,65	1348643,26
5	223	500191,66	1348378,60	5	264	500192,53	1348422,96	5	305	500353,94	1348600,62	5	346	500366,36	1348624,72	5	387	500366,58	1348643,66
5	224	500191,50	1348379,05	5	265	500192,72	1348423,43	5	306	500355,01	1348601,94	5	347	500366,46	1348625,12	5	388	500366,49	1348644,07
5	225	500191,35	1348379,46	5	266	500193,12	1348424,37	5	307	500355,55	1348602,63	5	348	500366,55	1348625,52	5	389	500366,41	1348644,51
5	226	500191,20	1348379,91	5	267	500193,75	1348425,79	5	308	500356,26	1348603,56	5	349	500366,63	1348625,91	5	390	500366,33	1348644,92
5	227	500191,07	1348380,35	5	268	500194,82	1348427,91	5	309	500356,97	1348604,50	5	350	500366,71	1348626,27	5	391	500366,24	1348645,28
5	228	500190,92	1348380,75	5	269	500195,17	1348428,57	5	310	500357,38	1348605,11	5	351	500366,78	1348626,66	5	392	500366,13	1348645,68
5	229	500190,78	1348381,16	5	270	500196,34	1348430,69	5	311	500357,79	1348605,69	5	352	500366,86	1348627,07	5	393	500366,05	1348646,10
5	230	500190,64	1348381,61	5	271	500197,59	1348432,84	5	312	500358,20	1348606,33	5	353	500366,92	1348627,46	5	394	500365,95	1348646,54
5	231	500190,51	1348382,06	5	272	500198,92	1348434,94	5	313	500358,61	1348606,95	5	354	500366,99	1348627,91	5	395	500365,85	1348646,91
5	232	500190,39	1348382,46	5	273	500199,37	1348435,60	5	314	500359,00	1348607,54	5	355	500367,06	1348628,25	5	396	500365,73	1348647,31
5	233	500190,27	1348382,90	5	274	500199,85	1348436,34	5	315	500359,35	1348608,12	5	356	500367,12	1348628,70	5	397	500365,63	1348647,72
5	234	500190,16	1348383,36	5	275	500200,33	1348437,00	5	316	500359,68	1348608,63	5	357	500367,21	1348629,46	5	398	500365,52	1348648,08
5	235	500190,04	1348383,71	5	276	500200,81	1348437,70	5	317	500359,99	1348609,13	5	358	500367,25	1348629,89	5	399	500365,27	1348648,89
5	236	500189,93	1348384,17	5	277	500202,15	1348439,57	5	318	500360,32	1348609,73	5	359	500367,29	1348630,29	5	400	500365,16	1348649,31



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	401	500365,04	1348649,66	5	442	500354,94	1348667,34	5	482	502191,35	1350408,72	6	36	499124,33	1353331,81	6	77	500753,47	1353332,39
5	402	500364,90	1348650,07	5	443	500354,59	1348667,70	5	483	502232,18	1350412,25	6	37	499682,62	1353212,64	6	78	500715,79	1353333,74
5	403	500364,78	1348650,48	5	444	500354,25	1348668,12	5	484	502260,85	1350391,29	6	38	499674,73	1353192,26	6	79	500717,31	1353347,12
5	404	500364,64	1348650,89	5	445	500353,88	1348668,49	5	485	502283,92	1350413,29	6	39	500155,90	1353087,07	6	80	500732,09	1353476,80
5	405	500364,49	1348651,24	5	446	500353,52	1348668,91	5	486	502238,74	1350482,10	6	40	500884,99	1352927,69	6	81	500792,12	1353465,98
5	406	500364,36	1348651,62	5	447	500353,15	1348669,29	5	480	502158,56	1350501,64	6	41	500911,14	1352940,39	6	82	500842,30	1353645,90
5	407	500364,22	1348652,03	5	448	500352,78	1348669,71	6	1	499073,86	1356169,86	6	42	501053,38	1353041,88	6	83	500842,79	1353714,00
5	408	500364,06	1348652,43	5	449	500352,35	1348670,13	6	2	499050,03	1356154,88	6	43	501131,43	1353104,56	6	84	500842,43	1353728,73
5	409	500363,92	1348652,80	5	450	500351,93	1348670,55	6	3	498933,53	1356018,58	6	44	501167,94	1353182,58	6	85	500808,65	1353902,88
5	410	500363,77	1348653,16	5	451	500351,50	1348671,00	6	4	498743,20	1355795,91	6	45	501248,63	1353235,04	6	86	500765,86	1354110,58
5	411	500363,60	1348653,53	5	452	500351,06	1348671,39	6	5	498714,80	1355476,51	6	46	501361,37	1353340,52	6	87	500362,55	1354064,27
5	412	500363,45	1348653,93	5	453	500350,62	1348671,84	6	6	498698,59	1355385,02	6	47	501376,29	1353418,72	6	88	500173,63	1354040,53
5	413	500363,29	1348654,30	5	454	500350,18	1348672,22	6	7	498690,54	1355339,73	6	48	501587,93	1353540,30	6	89	500149,18	1354214,84
5	414	500363,11	1348654,72	5	455	500349,66	1348672,73	6	8	498653,46	1355246,37	6	49	501614,24	1353581,50	6	90	500103,37	1354351,77
5	415	500362,50	1348656,06	5	456	500349,13	1348673,20	6	9	498618,03	1355164,49	6	50	501667,66	1353672,03	6	91	500093,59	1354380,06
5	416	500362,36	1348656,35	5	457	500348,60	1348673,71	6	10	498568,44	1354914,02	6	51	501680,12	1353729,67	6	92	500074,61	1354422,92
5	417	500362,23	1348656,63	5	458	500348,07	1348674,13	6	11	498608,25	1354841,81	6	52	501642,48	1353732,46	6	93	500058,59	1354459,10
5	418	500362,08	1348656,92	5	459	500347,53	1348674,59	6	12	498571,83	1354721,39	6	53	501458,22	1353752,60	6	94	500020,81	1354544,34
5	419	500361,72	1348657,54	5	460	500346,86	1348675,18	6	13	498541,32	1354717,58	6	54	501242,09	1353841,47	6	95	499989,25	1354526,29
5	420	500361,50	1348657,95	5	461	500346,20	1348675,69	6	14	498579,73	1354602,47	6	55	501244,27	1354074,76	6	96	499855,49	1354519,80
5	421	500361,30	1348658,35	5	462	500345,53	1348676,20	6	15	498635,38	1354615,46	6	56	501198,54	1354101,07	6	97	499761,63	1354505,85
5	422	500361,08	1348658,73	5	463	500344,91	1348676,66	6	16	498663,76	1354681,49	6	57	501104,84	1354119,79	6	98	499726,79	1354673,49
5	423	500360,84	1348659,10	5	464	500344,13	1348677,43	6	17	498742,10	1354652,65	6	58	501093,10	1354024,03	6	99	499720,05	1354743,31
5	424	500360,62	1348659,52	5	465	500343,31	1348678,14	6	18	498826,35	1354690,26	6	59	501058,33	1354016,20	6	100	499712,30	1354823,48
5	425	500360,40	1348659,93	5	466	500342,45	1348678,85	6	19	499065,29	1354563,05	6	60	501015,59	1353959,13	6	101	499644,48	1354895,52
5	426	500360,15	1348660,25	5	467	500339,95	1348680,93	6	20	499030,95	1354383,89	6	61	500963,67	1353999,58	6	102	499557,88	1354938,93
5	427	500359,92	1348660,67	5	468	500337,45	1348682,87	6	21	499023,50	1354297,96	6	62	500954,84	1354006,04	6	103	499490,63	1354959,59
5	428	500359,65	1348661,12	5	469	500335,01	1348684,71	6	22	498935,46	1354191,07	6	63	500950,53	1354009,62	6	104	499530,14	1355112,85
5	429	500359,38	1348661,54	5	470	500334,20	1348685,34	6	23	498912,18	1354151,55	6	64	500932,60	1353987,04	6	105	499672,57	1355060,45
5	430	500359,10	1348661,90	5	471	500332,62	1348686,53	6	24	498897,66	1354126,89	6	65	500946,71	1353915,12	6	106	499717,80	1355166,78
5	431	500358,83	1348662,32	5	472	500330,38	1348688,18	6	25	498950,80	1354090,87	6	66	500994,88	1353909,73	6	107	499736,10	1355255,14
5	432	500358,55	1348662,73	5	473	500254,52	1348571,37	6	26	498913,79	1354050,37	6	67	501015,38	1353757,33	6	108	499639,61	1355290,13
5	433	500358,26	1348663,11	5	474	500254,57	1348572,23	6	27	498960,89	1353974,11	6	68	501148,82	1353775,26	6	109	499584,62	1355324,74
5	434	500357,97	1348663,51	5	475	500197,44	1348483,07	6	28	499004,17	1353898,91	6	69	501139,46	1353708,61	6	110	499613,06	1355442,06
5	435	500357,69	1348663,93	5	476	500142,40	1348398,62	6	29	499031,70	1353851,08	6	70	501047,86	1353688,70	6	111	499612,46	1355513,98
5	436	500357,36	1348664,34	5	477	500169,72	1348379,16	6	30	499048,98	1353775,21	6	71	501035,69	1353606,33	6	112	499634,05	1355499,41
5	437	500357,02	1348664,80	5	478	500169,82	1348379,29	6	31	498994,32	1353685,87	6	72	500911,17	1353627,31	6	113	499722,96	1355599,60
5	438	500356,69	1348665,25	5	479	500195,30	1348361,36	6	32	499012,84	1353606,96	6	73	500904,85	1353562,71	6	114	499646,22	1355698,16
5	439	500356,35	1348665,67	5	182	500195,78	1348361,03	6	33	499028,68	1353539,41	6	74	500900,56	1353510,41	6	115	499573,67	1355694,86
5	440	500355,65	1348666,51	5	480	502158,56	1350501,64	6	34	499071,25	1353343,76	6	75	500887,15	1353329,49	6	116	499564,61	1355694,44
5	441	500355,31	1348666,92	5	481	502128,49	1350471,57	6	35	499093,74	1353338,58	6	76	500776,03	1353332,24	6	117	499532,71	1355722,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	118	499492,04	1355755,34	7	31	487547,52	1353080,51	7	72	488879,37	1352592,00	8	16	500595,29	1352406,57	9	31	493947,04	1352187,41
6	119	499488,87	1355682,30	7	32	487663,61	1352941,93	7	73	488860,44	1352840,00	8	17	500548,11	1352428,47	9	32	493997,12	1352048,14
6	120	499466,31	1355706,95	7	33	487808,68	1352727,43	7	74	488837,58	1353139,57	8	18	500525,10	1352436,95	9	33	494191,08	1352035,84
6	121	499408,25	1355770,36	7	34	487817,84	1352713,88	7	75	488819,20	1353380,28	8	19	500477,85	1352461,48	9	34	494203,60	1352056,16
6	122	499325,24	1355861,02	7	35	487861,98	1352713,58	7	76	488814,89	1353436,66	8	20	500544,33	1352503,30	9	35	494209,85	1352064,43
6	123	499269,61	1355921,76	7	36	487866,19	1352713,41	7	77	488801,90	1353586,62	8	21	500382,47	1352733,97	9	36	494178,22	1352068,98
6	124	499253,47	1355976,81	7	37	488033,69	1352658,49	7	78	488714,10	1353592,24	8	22	500461,85	1352769,95	9	37	494174,61	1352113,70
6	125	499269,21	1356072,11	7	38	488194,54	1352694,75	7	79	488649,61	1353607,69	8	23	500567,20	1352818,06	9	38	494204,01	1352116,07
6	126	499212,27	1356122,99	7	39	488204,62	1352646,35	7	80	488650,59	1353719,69	8	24	500614,52	1352835,13	9	39	494188,84	1352153,81
6	127	499169,48	1356127,60	7	40	488231,51	1352548,14	7	81	488650,74	1353737,19	8	25	500827,65	1352911,12	9	40	494171,14	1352151,76
6	1	499073,86	1356169,86	7	41	488250,33	1352471,79	7	82	488670,18	1353745,85	8	1	499191,75	1353260,01	9	41	494170,49	1352175,49
7	1	488220,49	1354265,06	7	42	488392,63	1352174,46	7	83	488703,51	1353793,25	9	1	493925,46	1353888,92	9	42	494206,39	1352176,47
7	2	488159,53	1354161,76	7	43	488312,97	1352105,85	7	84	488689,63	1354018,75	9	2	493888,31	1353887,72	9	43	494216,22	1352143,52
7	3	488068,71	1354080,28	7	44	488191,37	1351987,15	7	85	488678,24	1354018,04	9	3	493888,89	1353870,35	9	44	494252,32	1352139,46
7	4	488043,78	1354082,96	7	45	488116,66	1352110,18	7	86	488675,59	1354061,27	9	4	493739,90	1353876,83	9	45	494292,30	1352212,12
7	5	487966,95	1354091,19	7	46	488025,29	1352077,37	7	87	488677,58	1354107,22	9	5	493660,28	1353880,27	9	46	494196,94	1352258,49
7	6	487931,37	1354094,99	7	47	487894,06	1352026,24	7	88	488711,78	1354119,31	9	6	493653,91	1353864,19	9	47	494214,53	135220,75
7	7	487873,09	1354101,23	7	48	487926,08	1351944,03	7	89	488715,56	1354157,95	9	7	493641,88	1353786,74	9	48	494075,16	1352658,31
7	8	487805,77	1354111,28	7	49	487892,57	1351930,63	7	90	488752,46	1354162,30	9	8	493600,01	1353547,54	9	49	494065,14	1353100,23
7	9	487575,34	1354156,30	7	50	487705,90	1351761,41	7	91	488750,02	1354203,31	9	9	493580,89	1353301,72	9	50	493930,34	1353097,17
7	10	487508,18	1354155,96	7	51	487680,39	1351748,62	7	92	488642,39	1354243,87	9	10	493576,72	1353114,85	9	51	493925,50	1353309,95
7	11	487611,52	1353984,51	7	52	487622,65	1351719,54	7	93	488580,64	1354166,70	9	11	493575,57	1353063,12	9	52	494014,89	1353321,99
7	12	487609,91	1353905,73	7	53	487387,32	1351601,02	7	94	488454,57	1354141,02	9	12	493584,13	1352795,78	9	53	494032,71	1353189,57
7	13	487617,54	1353857,87	7	54	487433,65	1351527,82	7	95	488377,64	1354207,37	9	13	493581,63	1352647,30	9	54	494211,49	1353213,64
7	14	487584,08	1353807,78	7	55	487693,94	1351188,43	7	96	488290,51	1354239,43	9	14	493623,42	1352630,19	9	55	494207,49	1353542,40
7	15	487559,65	1353746,23	7	56	487795,42	1351155,76	7	1	488220,49	1354265,06	9	15	493609,38	1352525,33	9	56	494059,21	1353677,84
7	16	487605,61	1353717,38	7	57	487879,28	1351152,12	8	1	499191,75	1353260,01	9	16	493586,20	1352486,90	9	57	494048,23	1353678,30
7	17	487597,59	1353663,96	7	58	487994,15	1351338,51	8	2	499190,08	1353252,26	9	17	493592,06	1352334,91	9	58	494041,13	1353882,77
7	18	487592,36	1353635,75	7	59	488115,70	1351423,68	8	3	499186,16	1353234,12	9	18	493588,18	1352297,74	9	59	494009,79	1353875,57
7	19	487606,90	1353629,14	7	60	488195,27	1351563,17	8	4	499092,19	1353257,41	9	19	493668,62	1352272,25	9	60	494005,13	1353854,11
7	20	487608,16	1353495,48	7	61	488301,39	1351440,69	8	5	499095,93	1353238,84	9	20	493573,17	1352189,59	9	61	493991,23	1353861,06
7	21	487620,29	1353457,61	7	62	488411,54	1351545,03	8	6	499147,32	1353178,53	9	21	493560,74	1352128,98	9	62	493964,96	1353866,67
7	22	487625,89	1353440,34	7	63	488521,04	1351664,10	8	7	499051,86	1353107,20	9	22	493533,15	1352041,96	9	63	493950,55	1353861,33
7	23	487559,96	1353412,97	7	64	488570,23	1351840,74	8	8	498888,40	1352985,06	9	23	493511,37	1351984,82	9	64	493926,32	1353862,38
7	24	487523,85	1353387,46	7	65	488657,62	1351843,01	8	9	498828,19	1352909,48	9	24	493534,39	1351958,96	9	1	493925,46	1353888,92
7	25	487387,63	1353421,85	7	66	488721,02	1351970,02	8	10	499269,39	1352632,33	9	25	493667,88	1351911,87	10	1	492631,55	1354156,05
7	26	487306,99	1353413,51	7	67	488772,72	1352053,68	8	11	499517,74	1352476,31	9	26	493718,84	1351905,51	10	2	492612,27	1354097,15
7	27	487306,36	1353398,90	7	68	488877,71	1351953,19	8	12	500486,56	1351867,73	9	27	493811,32	1351889,07	10	3	492597,13	1354092,41
7	28	487196,03	1353415,64	7	69	488929,46	1351935,77	8	13	500510,00	1351900,50	9	28	493802,29	1351895,92	10	4	492582,80	1354093,04
7	29	487326,42	1353331,30	7	70	488902,22	1352292,73	8	14	500498,90	1352011,97	9	29	493743,51	1351978,29	10	5	492574,47	1354079,96
7	30	487479,77	1353196,92	7	71	488883,33	1352540,04	8	15	500571,93	1352369,50	9	30	493860,28	1352226,49	10	6	492562,34	1354055,10

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				
10	7	492526,83	1354042,30	10	48	493145,10	1353651,01	12	2	496157,43	1353613,88	12	43	496807,87	1352777,21	13	3	499845,51	1348056,85
10	8	492511,99	1354010,08	10	49	493116,70	1353609,23	12	3	496209,80	1353573,14	12	44	496808,45	1352776,38	13	4	499846,34	1348058,96
10	9	492528,73	1353955,28	10	50	493038,91	1353627,25	12	4	496220,07	1353565,16	12	45	496808,96	1352775,54	13	5	499855,48	1348073,20
10	10	492527,50	1353926,96	10	51	493060,35	1353694,43	12	5	496242,77	1353541,09	12	46	496809,44	1352774,66	13	6	499857,77	1348075,24
10	11	492542,13	1353906,30	10	52	493042,24	1353700,21	12	6	496241,24	1353529,54	12	47	496809,86	1352773,75	13	7	499861,11	1348075,67
10	12	492576,26	1353887,21	10	53	493039,18	1353784,97	12	7	496149,24	1353325,65	12	48	496810,06	1352773,28	13	8	499862,77	1348075,45
10	13	492593,84	1353844,91	10	54	493115,69	1353792,70	12	8	496157,49	1353306,67	12	49	496818,36	1352752,39	13	9	499867,26	1348082,34
10	14	492718,17	1353813,37	10	55	493156,16	1353809,47	12	9	496160,76	1353299,19	12	50	496819,84	1352750,39	13	10	499864,17	1348088,65
10	15	492692,79	1353713,34	10	56	493177,61	1353820,00	12	10	496178,12	1353282,95	12	51	496832,52	1352734,16	13	11	499853,34	1348098,49
10	16	492639,58	1353592,71	10	57	493204,19	1353860,31	12	11	496217,73	1353259,33	12	52	496905,52	1352735,00	13	12	499847,75	1348104,82
10	17	492630,27	1353378,40	10	58	493225,89	1353899,39	12	12	496295,68	1353219,49	12	53	496978,07	1352730,95	13	13	499837,46	1348105,61
10	18	492730,71	1353429,67	10	59	493246,01	1353998,08	12	13	496296,56	1353219,01	12	54	497062,66	1352732,16	13	14	499828,49	1348106,14
10	19	492829,31	1353236,53	10	60	493160,83	1354080,83	12	14	496297,41	1353218,47	12	55	497070,33	1352732,28	13	15	499817,43	1348106,00
10	20	492897,10	1353111,47	10	61	492870,00	1353917,82	12	15	496298,30	1353217,85	12	56	497088,65	1352860,73	13	16	499808,30	1348103,68
10	21	492951,69	1352915,83	10	62	492793,58	1354039,24	12	16	496328,77	1353194,78	12	57	497040,07	1353007,70	13	17	499796,95	1348101,15
10	22	492971,75	1352860,77	10	63	492737,26	1354081,30	12	17	496329,54	1353194,14	12	58	497027,16	1353017,69	13	18	499784,93	1348100,43
10	23	493059,60	1352674,56	10	64	492671,51	1354130,43	12	18	496330,29	1353193,48	12	59	497018,97	1353109,82	13	19	499779,87	1348101,23
10	24	493064,95	1352663,35	10	1	492631,55	1354156,05	12	19	496330,99	1353192,77	12	60	497119,74	1353120,66	13	20	499770,59	1348215,42
10	25	493076,18	1352672,46	11	1	499739,10	1348124,97	12	20	496331,65	1353192,02	12	61	497130,76	1353121,85	13	21	499708,03	1348216,99
10	26	493218,09	1352788,34	11	2	499735,48	1348128,71	12	21	496332,26	1353191,23	12	62	497132,81	1353102,70	13	22	499730,41	1348182,26
10	27	493310,81	1352736,68	11	3	499711,19	1348167,52	12	22	496332,84	1353190,41	12	63	497141,14	1353025,33	13	23	499752,17	1348152,61
10	28	493384,52	1352638,48	11	4	499688,60	1348202,77	12	23	496333,17	1353189,87	12	64	497064,58	1353012,07	13	24	499762,98	1348141,74
10	29	493435,65	1352612,05	11	5	499601,64	1348336,83	12	24	496361,13	1353143,55	12	65	497113,03	1352862,92	13	25	499773,35	1348135,19
10	30	493458,14	1352599,94	11	6	499524,89	1348423,60	12	25	496388,40	1353097,40	12	66	497094,07	1352732,61	13	26	499780,96	1348133,02
10	31	493511,63	1352581,25	11	7	499360,37	1348533,02	12	26	496421,40	1353052,29	12	67	497131,32	1352733,15	13	27	499789,68	1348132,63
10	32	493530,34	1352574,80	11	8	499203,19	1348473,92	12	27	496499,65	1352983,29	12	68	497159,51	1352731,92	13	28	499803,33	1348134,78
10	33	493530,54	1352954,70	11	9	499053,02	1348417,46	12	28	496592,21	1352903,90	12	69	497157,29	1352808,47	13	29	499816,05	1348139,93
10	34	493532,25	1353321,90	11	10	499034,84	1348539,78	12	29	496631,43	1352879,72	12	70	497160,92	1352812,07	13	30	499834,10	1348164,08
10	35	493551,50	1353549,79	11	11	498493,74	1348174,10	12	30	496720,08	1352838,26	12	71	497274,27	1352924,53	13	31	499856,34	1348192,51
10	36	493581,63	1353690,73	11	12	498257,63	1348014,53	12	31	496720,57	1352838,11	12	72	497430,65	1353079,66	13	32	499908,13	1348258,89
10	37	493552,21	1353693,22	11	13	498308,23	1348013,81	12	32	496774,20	1352811,70	12	73	497246,12	1353100,14	13	33	499930,00	1348277,43
10	38	493590,47	1353886,46	11	14	498552,12	1348010,27	12	33	496775,08	1352811,23	12	74	497168,12	1353108,79	13	34	499937,02	1348286,88
10	39	493556,90	1353889,45	11	15	498583,61	1348009,82	12	34	496775,94	1352810,72	12	75	497176,92	1353138,47	13	35	499949,35	1348302,70
10	40	493555,11	1353952,70	11	16	498677,69	1347745,25	12	35	496776,76	1352810,14	12	76	497253,02	1353129,91	13	36	499961,50	1348318,53
10	41	493531,74	1353952,03	11	17	498825,65	1347741,56	12	36	496777,22	1352809,82	12	77	497287,13	1353281,15	13	37	499973,50	1348334,55
10	42	493365,07	1353926,34	11	18	499039,96	1347740,01	12	37	496790,67	1352799,35	12	78	497331,94	1353363,74	13	38	499977,34	1348339,60
10	43	493275,42	1353919,48	11	19	499642,14	1347736,84	12	38	496791,44	1352798,74	12	79	497035,30	1353431,03	13	39	499980,51	1348438,90
10	44	493287,45	1353878,30	11	20	499713,16	1347845,87	12	39	496792,18	1352798,06	12	80	496937,35	1353453,24	13	40	499739,29	1348560,39
10	45	493300,12	1353836,18	11	21	499816,90	1348005,06	12	40	496792,88	1352797,34	12	1	496176,98	1353625,73	13	41	499625,16	1348608,77
10	46	493254,16	1353727,24	11	1	499739,10	1348124,97	12	41	496793,54	1352796,58	13	1	499847,21	1348051,58	13	42	499484,06	1348648,51
10	47	493179,60	1353744,22	12	1	496176,98	1353625,73	12	42	496794,03	1352795,93	13	2	499845,86	1348053,68	13	43	499422,12	1348654,49

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
13	44	499318,27	1348644,56	15	5	494439,15	1353978,95								
13	45	499368,93	1348547,72	15	1	494456,49	1354017,10								
13	46	499470,06	1348486,19	16	1	493473,73	1352191,34								
13	47	499537,02	1348437,35	16	2	493392,23	1352139,55								
13	48	499603,35	1348365,39	16	3	493479,09	1352033,55								
13	49	499625,92	1348334,91	16	4	493495,00	1352077,20								
13	50	499827,24	1348020,93	16	5	493521,57	1352150,15								
13	1	499847,21	1348051,58	16	6	493527,26	1352186,24								
14	1	499966,77	1348103,17	16	1	493473,73	1352191,34								
14	2	499962,54	1348104,84	17	1	493536,34	1352430,52								
14	3	499951,52	1348112,67	17	2	493512,39	1352416,63								
14	4	499948,46	1348113,06	17	3	493485,65	1352338,44								
14	5	499947,85	1348112,68	17	4	493537,26	1352320,79								
14	6	499923,96	1348079,18	17	5	493538,31	1352345,09								
14	7	499923,89	1348079,08	17	1	493536,34	1352430,52								
14	8	499914,31	1348064,81	18	1	499974,36	1348246,44								
14	9	499895,18	1348036,62	18	2	499927,58	1348174,79								
14	10	499876,23	1348009,61	18	3	499891,32	1348119,25								
14	11	499868,48	1347998,54	18	4	499974,00	1348235,19								
14	12	499855,31	1347979,71	18	1	499974,36	1348246,44								
14	13	499847,34	1347968,08	19	1	500103,67	1348453,76								
14	14	499832,52	1347945,18	19	2	500103,21	1348453,16								
14	15	499813,98	1347917,28	19	3	500108,28	1348451,19								
14	16	499808,01	1347908,73	19	1	500103,67	1348453,76								
14	17	499805,03	1347904,44												
14	18	499785,78	1347876,83												
14	19	499774,23	1347859,02												
14	20	499758,25	1347833,58												
14	21	499739,52	1347805,33												
14	22	499717,59	1347772,56												
14	23	499708,95	1347759,32												
14	24	499697,14	1347741,21												
14	25	499695,59	1347738,74												
14	26	499708,75	1347737,27												
14	27	499952,44	1347741,25												
14	28	499958,59	1347912,61												
14	1	499966,77	1348103,17												
15	1	494456,49	1354017,10												
15	2	494190,84	1354012,08												
15	3	494039,31	1353996,81												
15	4	494040,05	1353972,76												