

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Заресского 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	451807,78	1227696,37	1	37	452394,79	1228833,82	1	73	451532,06	1228380,37	1	109	450762,43	1229278,96	1	145	450598,45	1227772,71
1	2	451840,42	1227784,82	1	38	452373,90	1228864,44	1	74	451530,49	1228408,87	1	110	450808,16	1229261,75	1	146	450607,15	1227770,12
1	3	451843,86	1227794,51	1	39	452347,84	1228900,17	1	75	451527,33	1228465,99	1	111	450833,98	1229252,04	1	147	450616,91	1227764,64
1	4	451850,52	1227813,19	1	40	452308,77	1228962,91	1	76	451525,74	1228494,82	1	112	450955,99	1229208,12	1	148	450625,21	1227757,12
1	5	451853,09	1227820,43	1	41	452312,69	1228984,20	1	77	451522,41	1228506,65	1	113	451013,99	1229176,85	1	149	450631,40	1227748,35
1	6	451868,96	1227864,15	1	42	452316,93	1229003,59	1	78	451491,13	1228617,94	1	114	451119,67	1229134,83	1	150	450638,25	1227735,76
1	7	451864,42	1227883,40	1	43	452329,82	1229062,75	1	79	451471,39	1228688,20	1	115	451309,58	1229059,69	1	151	450699,94	1227692,37
1	8	451834,52	1228010,34	1	44	452332,43	1229074,72	1	80	451449,27	1228730,00	1	116	451313,86	1229014,47	1	152	450707,95	1227684,54
1	9	451832,37	1228027,98	1	45	452444,72	1229154,15	1	81	451425,35	1228775,21	1	117	451323,08	1228916,95	1	153	450726,78	1227660,52
1	10	451819,55	1228133,16	1	46	452448,91	1229168,50	1	82	451378,65	1228863,45	1	118	451333,55	1228806,31	1	154	450731,30	1227650,28
1	11	451810,57	1228207,26	1	47	452453,26	1229176,82	1	83	451378,82	1228996,59	1	119	451339,01	1228748,54	1	155	450739,56	1227623,91
1	12	451818,23	1228277,29	1	48	452296,95	1229160,18	1	84	451378,87	1229032,16	1	120	451236,46	1228642,71	1	156	450755,51	1227585,24
1	13	451819,57	1228289,48	1	49	452275,30	1229152,75	1	85	451373,32	1229057,66	1	121	451200,74	1228603,20	1	157	450774,33	1227539,68
1	14	451842,31	1228497,31	1	50	452235,76	1229139,18	1	86	451337,86	1229220,91	1	122	451192,74	1228594,36	1	158	450777,34	1227529,33
1	15	451854,27	1228519,11	1	51	452213,45	1229131,54	1	87	451331,32	1229250,98	1	123	451192,41	1228593,99	1	159	450778,05	1227518,15
1	16	451873,84	1228552,43	1	52	452175,42	1229118,49	1	88	451289,94	1229330,02	1	124	451117,30	1228510,94	1	160	450776,18	1227479,97
1	17	451885,48	1228571,48	1	53	452124,63	1229101,07	1	89	451230,93	1229442,71	1	125	450964,43	1228347,43	1	161	450775,66	1227469,48
1	18	451950,47	1228677,85	1	54	452085,14	1229087,52	1	90	451187,05	1229526,53	1	126	450860,96	1228244,84	1	162	450775,47	1227465,66
1	19	452043,52	1228686,32	1	55	451979,34	1229021,95	1	91	450951,41	1229777,72	1	127	450757,90	1228142,64	1	163	450783,82	1227425,02
1	20	452064,11	1228694,34	1	56	451958,38	1229008,96	1	92	450922,91	1229808,11	1	128	450690,12	1228074,65	1	164	450784,34	1227417,37
1	21	452069,80	1228696,56	1	57	451894,80	1228969,55	1	93	450890,88	1229842,25	1	129	450642,83	1228027,22	1	165	450784,53	1227414,55
1	22	452140,83	1228719,88	1	58	451780,04	1228863,67	1	94	450737,63	1229970,24	1	130	450599,02	1227983,28	1	166	450791,89	1227409,14
1	23	452175,51	1228731,27	1	59	451748,61	1228821,03	1	95	450606,30	1230031,68	1	131	450547,86	1227931,97	1	167	450819,05	1227380,93
1	24	452271,34	1228736,94	1	60	451744,96	1228816,08	1	96	450604,90	1229970,16	1	132	450534,73	1227918,80	1	168	450820,18	1227379,36
1	25	452359,38	1228749,96	1	61	451704,56	1228761,28	1	97	450604,38	1229947,32	1	133	450536,75	1227916,58	1	169	450828,92	1227367,26
1	26	452380,40	1228760,41	1	62	451688,29	1228739,21	1	98	450531,03	1229853,65	1	134	450543,04	1227907,73	1	170	450831,57	1227363,58
1	27	452383,54	1228761,98	1	63	451647,16	1228683,42	1	99	450522,13	1229836,40	1	135	450547,37	1227897,40	1	171	450906,68	1227341,20
1	28	452382,83	1228762,74	1	64	451617,44	1228615,18	1	100	450513,04	1229818,78	1	136	450553,76	1227874,45	1	172	450923,35	1227336,24
1	29	452377,17	1228772,40	1	65	451570,09	1228506,48	1	101	450407,24	1229611,81	1	137	450553,77	1227874,32	1	173	450936,81	1227332,23
1	30	452373,80	1228783,08	1	66	451557,73	1228478,12	1	102	450325,04	1229451,01	1	138	450554,72	1227863,29	1	174	451037,43	1227399,98
1	31	452372,89	1228794,23	1	67	451552,77	1228445,81	1	103	450334,06	1229445,19	1	139	450554,47	1227854,01	1	175	451081,45	1227432,36
1	32	452374,49	1228805,32	1	68	451550,82	1228433,12	1	104	450340,19	1229442,73	1	140	450553,91	1227833,05	1	176	451109,72	1227452,53
1	33	452378,52	1228815,76	1	69	451541,87	1228374,84	1	105	450535,83	1229364,22	1	141	450555,37	1227829,28	1	177	451123,47	1227462,34
1	34	452384,76	1228825,05	1	70	451539,90	1228361,99	1	106	450544,09	1229361,11	1	142	450580,88	1227807,90	1	178	451155,21	1227484,99
1	35	452387,92	1228828,02	1	71	451534,88	1228329,34	1	107	450615,88	1229334,10	1	143	450588,61	1227799,80	1	179	451258,06	1227558,23
1	36	452392,92	1228832,72	1	72	451532,87	1228365,81	1	108	450706,55	1229299,99	1	144	450595,92	1227786,21	1	180	451281,28	1227574,77

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				
1	181	451292,36	1227606,82	2	27	448875,57	1217539,59	2	68	448419,98	1216439,79	3	35	448785,73	1227245,15	4	25	448783,28	1219042,90
1	182	451306,73	1227606,48	2	28	448852,37	1217529,43	2	69	448438,64	1216445,26	3	36	448781,07	1227240,11	4	26	448781,40	1219043,61
1	183	451319,37	1227602,97	2	29	448841,80	1217524,80	2	70	448513,11	1216486,88	3	37	448692,05	1227004,30	4	27	448750,14	1219055,48
1	184	451406,45	1227578,78	2	30	448824,72	1217511,01	2	71	448634,11	1216554,51	3	38	448622,87	1226821,04	4	28	448712,85	1219069,65
1	185	451422,96	1227575,00	2	31	448807,19	1217496,87	2	72	448655,19	1216569,62	3	39	448624,63	1226822,16	4	29	448665,32	1218966,02
1	186	451429,41	1227573,54	2	32	448769,65	1217472,61	2	73	448794,03	1216669,12	3	40	448687,12	1226862,17	4	30	448631,60	1218892,50
1	187	451435,01	1227572,00	2	33	448732,45	1217453,90	2	1	448931,42	1216767,60	3	41	448745,96	1226899,83	4	31	448516,59	1218659,07
1	188	451440,84	1227570,11	2	34	448724,03	1217450,65	3	1	449591,66	1227340,10	3	42	449020,55	1227076,11	4	32	448447,71	1218509,15
1	189	451450,83	1227566,87	2	35	448673,58	1217436,68	3	2	449604,58	1227689,84	3	43	449026,29	1227079,75	4	33	448438,23	1218487,93
1	190	451461,91	1227563,20	2	36	448654,66	1217433,84	3	3	449641,42	1227885,09	3	44	449133,88	1227147,85	4	34	448459,74	1218423,58
1	191	451584,99	1227526,15	2	37	448644,61	1217433,59	3	4	449682,10	1228100,63	3	45	449195,26	1227186,70	4	35	448443,90	1218389,89
1	192	451601,16	1227524,48	2	38	448618,11	1217436,19	3	5	449750,24	1228285,78	3	46	449228,02	1227200,99	4	36	448352,80	1218196,16
1	193	451631,80	1227549,96	2	39	448608,35	1217438,39	3	6	449553,34	1228339,66	3	47	449263,63	1227222,69	4	37	448355,30	1218188,31
1	194	451650,61	1227565,62	2	40	448583,01	1217447,53	3	7	449533,62	1228345,05	3	48	449298,38	1227245,83	4	38	448369,39	1218144,23
1	1	451807,78	1227696,37	2	41	448573,01	1217452,47	3	8	449502,77	1228352,45	3	49	449380,16	1227300,33	4	39	448372,55	1218134,35
2	1	448931,42	1216767,60	2	42	448547,46	1217468,84	3	9	449370,84	1228450,48	3	50	449573,08	1227336,60	4	40	448412,13	1218010,49
2	2	448956,31	1216790,05	2	43	448540,04	1217474,66	3	10	449242,12	1228546,13	3	1	449591,66	1227340,10	4	41	448391,62	1217914,91
2	3	449061,65	1216885,09	2	44	448505,94	1217507,11	3	11	449212,98	1228570,73	4	1	449277,74	1217224,14	4	42	448401,97	1217857,87
2	4	449097,69	1216917,60	2	45	448492,36	1217521,63	3	12	449081,65	1228681,60	4	2	449282,84	1217235,77	4	43	448407,46	1217827,39
2	5	449156,58	1216999,21	2	46	448461,46	1217481,47	3	13	448964,51	1228786,59	4	3	449295,89	1217265,51	4	44	448407,43	1217826,61
2	6	449167,63	1217014,52	2	47	448353,99	1217341,79	3	14	448832,87	1228904,59	4	4	449303,84	1217283,64	4	45	448405,63	1217778,31
2	7	449189,23	1217044,45	2	48	448306,33	1217300,65	3	15	448788,24	1228944,59	4	5	449345,93	1217503,58	4	46	448427,05	1217762,52
2	8	449179,47	1217063,19	2	49	448206,77	1217214,72	3	16	448700,07	1228919,04	4	6	449344,95	1217531,34	4	47	448453,90	1217741,37
2	9	449176,19	1217070,95	2	50	448160,57	1217195,63	3	17	448592,12	1228887,75	4	7	449341,54	1217628,15	4	48	448490,22	1217712,76
2	10	449173,93	1217081,91	2	51	447910,88	1217092,40	3	18	448469,20	1228852,12	4	8	449339,83	1217656,09	4	49	448497,69	1217661,63
2	11	449171,29	1217111,09	2	52	447901,55	1217092,02	3	19	448434,07	1228841,93	4	9	449333,96	1217752,58	4	50	448500,84	1217658,94
2	12	449162,71	1217144,44	2	53	447887,11	1217091,42	3	20	448419,33	1228836,64	4	10	449318,73	1217806,28	4	51	448577,95	1217576,53
2	13	449144,85	1217174,49	2	54	447794,42	1217087,59	3	21	448448,28	1228797,61	4	11	449303,43	1217860,23	4	52	448605,41	1217550,47
2	14	449120,25	1217203,64	2	55	447526,10	1216488,20	3	22	448486,22	1228746,44	4	12	449292,27	1217899,61	4	53	448622,25	1217539,68
2	15	449090,01	1217250,30	2	56	447597,20	1216461,47	3	23	448523,91	1228713,31	4	13	449301,08	1217960,12	4	54	448635,30	1217534,97
2	16	449089,92	1217250,43	2	57	447613,20	1216455,45	3	24	448586,70	1228658,12	4	14	449325,45	1218127,31	4	55	448647,06	1217533,81
2	17	449086,43	1217261,08	2	58	447653,88	1216440,16	3	25	448635,37	1228615,34	4	15	449318,68	1218206,00	4	56	448655,49	1217535,08
2	18	449085,39	1217272,22	2	59	447767,65	1216420,27	3	26	448711,11	1228571,94	4	16	449306,24	1218350,41	4	57	448692,21	1217545,57
2	19	449087,21	1217365,43	2	60	447770,58	1216419,76	3	27	448819,88	1228273,53	4	17	449237,89	1218563,65	4	58	448718,24	1217558,42
2	20	449058,78	1217432,88	2	61	447906,95	1216395,92	3	28	448824,40	1228267,22	4	18	449191,24	1218642,44	4	59	448746,58	1217576,46
2	21	449026,18	1217489,71	2	62	447913,78	1216394,72	3	29	449064,51	1227931,90	4	19	449123,79	1218756,33	4	60	448785,86	1217608,10
2	22	448995,13	1217526,52	2	63	447948,27	1216388,80	3	30	449180,94	1227810,00	4	20	449123,10	1218757,06	4	61	448793,66	1217612,84
2	23	448972,46	1217535,94	2	64	448048,58	1216371,58	3	31	449042,54	1227696,62	4	21	448969,68	1218918,79	4	62	448838,08	1217632,34
2	24	448951,65	1217542,42	2	65	448220,12	1216382,03	3	32	448925,49	1227551,56	4	22	448954,77	1218928,73	4	63	448843,73	1217634,82
2	25	448923,32	1217542,21	2	66	448223,76	1216382,26	3	33	448823,40	1227352,26	4	23	448928,12	1218946,46	4	64	448854,44	1217638,13
2	26	448887,73	1217540,26	2	67	448396,54	1216432,92	3	34	448789,40	1227262,20	4	24	448795,25	1219034,92	4	65	448921,41	1217642,20

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	66	448958,71	1217642,47	5	19	450991,03	1226195,20	5	60	449240,82	1225684,87	6	11	442566,55	1222089,26	6	52	441722,59	1221111,62
4	67	448969,84	1217641,29	5	20	450974,42	1226208,81	5	61	449221,02	1225705,33	6	12	442564,79	1222099,01	6	53	441751,16	1221091,52
4	68	448982,78	1217637,34	5	21	450842,11	1226317,21	5	62	449180,54	1225747,18	6	13	442539,00	1222105,86	6	54	441787,22	1221069,55
4	69	449004,36	1217630,74	5	22	450825,26	1226331,02	5	63	449053,27	1225843,98	6	14	442170,39	1222156,85	6	55	441861,43	1221049,75
4	70	449044,71	1217614,21	5	23	450789,67	1226333,28	5	64	448904,74	1225992,50	6	15	442274,74	1222420,80	6	56	441862,86	1221049,38
4	71	449054,50	1217608,78	5	24	450750,00	1226335,84	5	65	448867,36	1225954,31	6	16	442277,50	1222447,19	6	57	441901,41	1221112,11
4	72	449062,84	1217601,31	5	25	450636,84	1226343,13	5	66	448858,03	1225944,77	6	17	442288,13	1222548,90	6	58	441922,50	1221160,32
4	73	449105,53	1217550,75	5	26	450613,59	1226344,63	5	67	448790,65	1225919,40	6	18	442402,82	1222625,25	6	59	441923,52	1221162,66
4	74	449107,10	1217548,51	5	27	450488,34	1226353,53	5	68	448743,08	1225902,93	6	19	442462,78	1222665,16	6	60	441929,13	1221172,34
4	75	449110,68	1217543,38	5	28	450406,96	1226359,31	5	69	448835,17	1225781,45	6	20	442461,03	1222674,90	6	61	441960,20	1221209,23
4	76	449141,35	1217489,33	5	29	450357,45	1226276,75	5	70	448978,03	1225661,65	6	21	442451,63	1222727,07	6	62	441968,34	1221216,91
4	77	449149,75	1217474,53	5	30	450326,99	1226225,95	5	71	449006,76	1225637,56	6	22	442448,80	1222742,78	6	63	441973,49	1221220,30
4	78	449183,14	1217395,30	5	31	450304,04	1226187,67	5	72	449206,06	1225535,48	6	23	442446,53	1222764,61	6	64	441983,76	1221224,75
4	79	449183,48	1217394,49	5	32	450275,85	1226140,68	5	73	449284,25	1225509,57	6	24	442442,97	1222797,74	6	65	441996,17	1221228,54
4	80	449186,64	1217383,75	5	33	450268,65	1226128,67	5	74	449518,18	1225432,10	6	25	442433,34	1222887,37	6	66	442029,49	1221238,72
4	81	449187,39	1217374,10	5	34	450261,84	1226117,31	5	75	449603,55	1225403,82	6	26	442377,97	1222896,46	6	67	442090,90	1221247,16
4	82	449185,68	1217285,90	5	35	450252,44	1226101,64	5	76	449653,56	1225387,25	6	27	442305,14	1222903,16	6	68	442100,81	1221248,53
4	83	449201,84	1217261,56	5	36	450239,11	1226077,50	5	77	449925,34	1225297,23	6	28	442221,37	1222898,12	6	69	442211,82	1221244,93
4	84	449223,48	1217236,42	5	37	450235,67	1226071,27	5	78	450148,20	1225275,30	6	29	442184,08	1222898,00	6	70	442243,11	1221239,77
4	85	449228,56	1217229,36	5	38	450225,67	1226053,18	5	79	450154,25	1225276,07	6	30	442104,07	1222890,71	6	71	442245,31	1221239,41
4	86	449253,79	1217186,75	5	39	450177,94	1225966,77	5	80	450315,30	1225296,52	6	31	442078,13	1222888,35	6	72	442259,77	1221237,02
4	87	449257,29	1217177,56	5	40	450144,04	1225905,39	5	81	450370,35	1225303,51	6	32	442060,27	1222886,67	6	73	442297,07	1221232,19
4	1	449277,74	1217224,14	5	41	450244,31	1225785,10	5	82	450410,95	1225318,36	6	33	441944,05	1222823,10	6	1	442297,81	1221232,00
5	1	450861,36	1225172,64	5	42	450285,38	1225735,83	5	83	450469,51	1225339,78	6	34	441879,24	1222787,66	7	1	449342,31	1220520,76
5	2	450950,83	1225320,99	5	43	450206,92	1225649,05	5	84	450508,07	1225353,89	6	35	441894,62	1222739,76	7	2	449420,00	1220690,99
5	3	450967,56	1225385,24	5	44	450186,50	1225629,70	5	85	450528,39	1225316,00	6	36	441957,21	1222544,84	7	3	449515,50	1220899,75
5	4	450983,73	1225447,41	5	45	450111,04	1225547,89	5	86	450582,39	1225215,38	6	37	441848,18	1222317,74	7	4	449433,70	1220936,14
5	5	450995,64	1225493,17	5	46	450103,62	1225538,30	5	87	450630,42	1225125,88	6	38	441817,64	1222254,13	7	5	449420,27	1220942,11
5	6	450997,84	1225501,62	5	47	450077,41	1225504,38	5	88	450663,86	1225063,55	6	39	441778,29	1222155,57	7	6	449416,76	1220943,68
5	7	451000,14	1225610,54	5	48	450069,60	1225504,11	5	89	450854,69	1225168,95	6	40	441740,52	1222060,94	7	7	449284,69	1221002,43
5	8	451001,67	1225683,10	5	49	450052,41	1225503,53	5	1	450861,36	1225172,64	6	41	441737,29	1222052,88	7	8	449277,17	1221007,28
5	9	451005,47	1225862,53	5	50	449755,20	1225513,54	6	1	442297,81	1221232,00	6	42	441618,55	1221755,20	7	9	449253,22	1221022,70
5	10	451157,21	1225895,59	5	51	449668,94	1225516,57	6	2	442300,96	1221252,68	6	43	441540,51	1221652,80	7	10	449210,96	1221087,99
5	11	451158,37	1225895,85	5	52	449661,14	1225516,84	6	3	442302,63	1221263,64	6	44	441512,51	1221467,90	7	11	449090,58	1221273,99
5	12	451157,21	1225913,00	5	53	449573,18	1225519,94	6	4	442318,38	1221373,40	6	45	441512,11	1221464,75	7	12	449082,21	1221289,65
5	13	451156,07	1225929,90	5	54	449559,39	1225520,42	6	5	442319,24	1221379,37	6	46	441498,70	1221359,46	7	13	449106,24	1221581,98
5	14	451147,27	1225951,11	5	55	449403,63	1225525,89	6	6	442323,55	1221409,43	6	47	441485,37	1221254,65	7	14	448867,43	1221632,25
5	15	451144,16	1225961,87	5	56	449375,99	1225550,63	6	7	442333,31	1221477,37	6	48	441483,84	1221235,18	7	15	448744,26	1221659,70
5	16	451142,52	1225988,07	5	57	449324,58	1225596,65	6	8	442349,82	1221592,37	6	49	441460,16	1221168,91	7	16	448673,04	1221675,58
5	17	451138,80	1226048,00	5	58	449312,77	1225609,15	6	9	442369,85	1221669,29	6	50	441652,38	1221163,74	7	17	448625,30	1221686,22
5	18	451050,53	1226135,94	5	59	449259,00	1225666,08	6	10	442434,56	1221917,81	6	51	441713,02	1221118,35	7	18	448538,42	1221702,10

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				
7	19	448488,72	1221710,57	8	20	466348,15	1216258,60	8	61	465935,11	1216359,14	8	102	465568,12	1215532,05	9	11	470314,36	1213172,46
7	20	448339,40	1221736,03	8	21	466349,10	1216245,90	8	62	465915,06	1216363,41	8	103	465587,11	1215522,00	9	12	470314,98	1213218,20
7	21	448330,47	1221737,55	8	22	466344,83	1216230,56	8	63	465910,97	1216368,51	8	104	465608,38	1215502,95	9	13	470237,82	1213223,83
7	22	448301,32	1221745,78	8	23	466338,18	1216218,38	8	64	465905,97	1216374,75	8	105	465613,69	1215498,19	9	14	470160,24	1213248,02
7	23	448305,59	1221665,60	8	24	466337,34	1216204,38	8	65	465902,83	1216385,07	8	106	465633,16	1215486,02	9	15	470072,14	1213275,49
7	24	448309,61	1221590,07	8	25	466329,64	1216188,22	8	66	465912,80	1216393,01	8	107	465689,83	1215494,75	9	16	470070,48	1213261,84
7	25	448336,58	1221505,91	8	26	466317,77	1216181,87	8	67	465924,06	1216401,66	8	108	465713,10	1215492,63	9	17	470063,32	1213257,36
7	26	448466,88	1221099,10	8	27	466299,73	1216182,40	8	68	465929,41	1216412,06	8	109	465723,40	1215490,16	9	18	470047,01	1213252,91
7	27	448574,03	1220902,46	8	28	466290,23	1216186,11	8	69	465930,36	1216422,64	8	110	465746,19	1215484,71	9	19	470028,93	1213201,58
7	28	448582,53	1220892,82	8	29	466283,79	1216207,98	8	70	465921,82	1216439,05	8	111	465932,30	1215638,02	9	20	469983,26	1213071,95
7	29	448585,45	1220889,51	8	30	466280,19	1216218,33	8	71	465911,91	1216439,01	8	1	466046,69	1215783,40	9	21	469885,20	1213090,45
7	30	448658,21	1220807,10	8	31	466277,04	1216236,33	8	72	465887,97	1216438,56	8	112	465910,73	1215942,63	9	22	469841,99	1213098,60
7	31	448722,23	1220734,59	8	32	466275,24	1216248,48	8	73	465877,71	1216440,36	8	113	465893,16	1215942,37	9	23	469818,96	1212974,37
7	32	448778,70	1220694,01	8	33	466264,12	1216278,71	8	74	465866,46	1216452,87	8	114	465863,73	1215934,43	9	24	469787,14	1212907,25
7	33	448904,08	1220603,92	8	34	466245,13	1216293,00	8	75	465871,97	1216461,27	8	115	465841,89	1215918,82	9	25	469651,30	1212930,65
7	34	449061,64	1220532,72	8	35	466231,36	1216297,23	8	76	465886,62	1216470,24	8	116	465833,58	1215900,03	9	26	469593,16	1212940,66
7	35	449072,69	1220530,18	8	36	466219,97	1216293,53	8	77	465894,00	1216473,39	8	117	465833,58	1215888,92	9	27	469601,62	1213068,84
7	36	449225,87	1220495,03	8	37	466203,35	1216274,48	8	78	465915,84	1216500,00	8	118	465842,12	1215880,72	9	28	469631,94	1213138,60
7	37	449230,65	1220493,94	8	38	466191,99	1216250,73	8	79	465908,37	1216524,92	8	119	465867,05	1215879,92	9	29	469487,94	1213193,20
7	38	449279,90	1220482,64	8	39	466182,94	1216237,43	8	80	465858,00	1216563,60	8	120	465882,48	1215875,69	9	30	469391,61	1213253,59
7	39	449324,89	1220482,58	8	40	466173,45	1216236,78	8	81	465809,84	1216586,23	8	121	465889,36	1215864,84	9	31	469373,63	1213266,15
7	1	449342,31	1220520,76	8	41	466106,02	1216294,05	8	82	465717,89	1216625,63	8	122	465893,16	1215839,97	9	32	469468,14	1213021,48
8	1	466046,69	1215783,40	8	42	466099,85	1216295,64	8	83	465670,78	1216653,51	8	123	465901,95	1215838,12	9	33	469513,47	1213040,92
8	2	466122,14	1215879,27	8	43	466068,08	1216281,36	8	84	465635,14	1216674,60	8	124	465909,78	1215840,24	9	34	469543,04	1213013,16
8	3	466145,18	1215908,56	8	44	466077,06	1216281,36	8	85	465616,06	1216680,88	8	125	465923,55	1215857,17	9	35	469589,24	1212902,90
8	4	466231,17	1216020,22	8	45	466071,12	1216292,40	8	86	465596,60	1216679,29	8	126	465923,07	1215866,43	9	36	469601,71	1212873,12
8	5	466323,73	1216140,40	8	46	466071,12	1216306,80	8	87	465547,96	1216605,20	8	127	465915,95	1215898,97	9	37	469616,08	1212819,56
8	6	466333,42	1216152,98	8	47	466071,84	1216322,63	8	88	465539,63	1216592,51	8	128	465921,41	1215915,38	9	38	469639,48	1212732,36
8	7	466361,51	1216231,13	8	48	466059,02	1216336,39	8	89	465529,01	1216575,11	8	129	465924,02	1215925,96	9	39	469631,16	1212649,06
8	8	466425,54	1216411,53	8	49	466044,30	1216336,92	8	90	465423,36	1216401,97	8	130	465920,46	1215936,28	9	40	469547,91	1212637,02
8	9	466392,78	1216404,12	8	50	466028,37	1216323,45	8	91	465416,78	1216395,23	8	112	465910,73	1215942,63	9	41	469425,52	1212691,66
8	10	466370,47	1216388,25	8	51	466021,52	1216312,58	8	92	465407,17	1216381,90	9	1	470011,19	1212585,59	9	42	469403,76	1212763,12
8	11	466360,97	1216376,08	8	52	466000,15	1216304,11	8	93	465416,44	1216241,71	9	2	470023,67	1212600,37	9	43	469362,47	1212761,94
8	12	466356,23	1216358,08	8	53	465984,01	1216300,40	8	94	465424,84	1216114,43	9	3	470128,95	1212725,05	9	44	469194,76	1213173,62
8	13	466350,05	1216342,74	8	54	465957,42	1216310,46	8	95	465431,37	1216015,51	9	4	470128,64	1212748,55	9	45	469183,61	1213150,72
8	14	466326,79	1216327,39	8	55	465948,88	1216310,99	8	96	465434,35	1215970,42	9	5	470143,35	1212757,54	9	46	469153,31	1213215,93
8	15	466306,85	1216298,82	8	56	465927,04	1216314,16	8	97	465443,73	1215828,39	9	6	470155,94	1212757,22	9	47	469135,34	1213247,23
8	16	466301,63	1216276,59	8	57	465923,24	1216317,87	8	98	465449,64	1215738,09	9	7	470258,43	1212955,63	9	48	469129,97	1213243,68
8	17	466306,37	1216268,66	8	58	465925,14	1216328,98	8	99	465456,71	1215630,08	9	8	470283,89	1213054,31	9	49	469105,03	1213211,77
8	18	466330,59	1216276,59	8	59	465938,91	1216340,62	8	100	465464,14	1215516,71	9	9	470301,61	1213123,01	9	50	469044,72	1213131,46
8	19	466340,56	1216274,48	8	60	465940,33	1216346,97	8	101	465534,88	1215534,70	9	10	470313,90	1213170,68	9	51	469039,74	1213124,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	52	469035,78	1213119,56	9	93	469174,25	1212341,21	9	134	469889,83	1212616,79	10	33	451610,55	1224573,25	11	35	476802,99	1213581,66
9	53	468994,94	1213065,18	9	94	469182,51	1212312,91	9	135	469878,43	1212605,15	10	34	451689,86	1224589,05	11	36	476861,51	1213456,02
9	54	468995,04	1213056,90	9	95	469183,74	1212303,50	9	136	469849,47	1212600,39	10	35	451828,04	1224616,58	11	37	476892,24	1213390,08
9	55	468985,60	1212961,38	9	96	469183,74	1212298,84	9	137	469847,86	1212594,71	10	36	451830,17	1224617,00	11	38	476833,36	1213450,08
9	56	468992,66	1212965,49	9	97	469183,77	1212288,30	9	138	469846,62	1212590,33	10	37	451882,09	1224641,02	11	39	476832,63	1213451,90
9	57	469006,14	1212962,99	9	98	469190,14	1212266,04	9	139	469859,44	1212586,10	10	38	452055,60	1224721,31	11	40	476808,99	1213511,48
9	58	469012,32	1212949,22	9	99	469192,00	1212251,58	9	140	469978,14	1212567,05	10	1	452213,42	1224843,24	11	41	476750,40	1213591,94
9	59	469016,26	1212914,16	9	100	469201,27	1212252,40	9	141	469979,76	1212561,17	11	1	477038,90	1213212,45	11	42	476657,22	1213719,90
9	60	469021,87	1212898,50	9	101	469241,68	1212255,97	9	1	470011,19	1212585,59	11	2	477053,95	1213256,81	11	43	476638,34	1213745,81
9	61	469033,11	1212892,87	9	102	469243,78	1212256,15	10	1	452213,42	1224843,24	11	3	477058,67	1213270,73	11	44	476623,64	1213751,59
9	62	469041,69	1212900,20	9	103	469270,10	1212258,47	10	2	452344,57	1224981,41	11	4	477088,33	1213358,14	11	45	476588,55	1213741,53
9	63	469049,96	1212907,27	9	104	469328,91	1212263,67	10	3	452356,06	1224993,52	11	5	477109,17	1213419,55	11	46	476573,22	1213728,66
9	64	469067,37	1212899,76	9	105	469436,26	1212298,22	10	4	452561,65	1225069,15	11	6	477121,13	1213437,01	11	47	476561,89	1213719,15
9	65	469090,40	1212874,71	9	106	469462,16	1212306,55	10	5	452631,79	1225094,97	11	7	477147,92	1213476,12	11	48	476550,95	1213698,88
9	66	469119,61	1212864,07	9	107	469509,07	1212321,65	10	6	452622,21	1225108,59	11	8	477163,79	1213499,29	11	49	476549,68	1213675,11
9	67	469118,00	1212847,46	9	108	469611,39	1212354,58	10	7	452595,14	1225118,18	11	9	477195,90	1213562,13	11	50	476548,20	1213665,41
9	68	469112,45	1212790,19	9	109	469657,06	1212369,27	10	8	452503,57	1225150,61	11	10	477214,37	1213598,26	11	51	476548,19	1213665,35
9	69	469137,08	1212735,85	9	110	469765,15	1212421,69	10	9	452260,40	1225236,71	11	11	477230,53	1213629,90	11	52	476543,59	1213653,72
9	70	469146,58	1212670,23	9	111	469734,10	1212422,59	10	10	452195,18	1225258,63	11	12	477260,19	1213709,79	11	53	476538,00	1213645,57
9	71	469144,68	1212601,44	9	112	469641,52	1212442,69	10	11	452009,36	1225321,09	11	13	477238,65	1213709,29	11	54	476534,86	1213641,84
9	72	469134,21	1212510,34	9	113	469579,81	1212467,57	10	12	451899,47	1225358,02	11	14	477224,81	1213708,97	11	55	476528,48	1213634,26
9	73	469114,79	1212537,64	9	114	469569,84	1212482,38	10	13	451887,28	1225369,67	11	15	477213,66	1213709,96	11	56	476515,63	1213619,00
9	74	469095,45	1212564,81	9	115	469571,73	1212507,25	10	14	451869,03	1225378,70	11	16	477102,49	1213740,49	11	57	476507,51	1213611,30
9	75	469066,25	1212651,23	9	116	469605,44	1212596,15	10	15	451774,51	1225425,47	11	17	477097,90	1213739,55	11	58	476502,71	1213608,10
9	76	469066,20	1212650,87	9	117	469609,54	1212595,91	10	16	451740,67	1225441,60	11	18	477060,83	1213725,14	11	59	476492,48	1213603,54
9	77	469065,25	1212576,47	9	118	469660,51	1212592,98	10	17	451727,56	1225447,85	11	19	477039,43	1213727,16	11	60	476471,43	1213596,87
9	78	469070,74	1212572,32	9	119	469697,55	1212624,73	10	18	451696,18	1225462,81	11	20	477009,97	1213729,94	11	61	476384,99	1213569,47
9	79	469081,97	1212520,35	9	120	469736,00	1212666,00	10	19	451634,47	1225293,48	11	21	476982,39	1213745,31	11	62	476353,97	1213550,52
9	80	469083,19	1212478,79	9	121	469769,71	1212723,15	10	20	451546,16	1225102,45	11	22	476962,56	1213757,81	11	63	476310,63	1213512,21
9	81	469091,84	1212471,87	9	122	469780,63	1212756,49	10	21	451526,32	1225059,38	11	23	476931,52	1213765,49	11	64	476272,42	1213478,43
9	82	469104,80	1212466,54	9	123	469778,73	1212787,18	10	22	451526,06	1225058,82	11	24	476875,53	1213762,33	11	65	476263,68	1213472,38
9	83	469114,85	1212458,98	9	124	469760,22	1212823,16	10	23	451473,99	1224945,82	11	25	476870,25	1213756,62	11	66	476207,76	1213442,71
9	84	469121,96	1212450,33	9	125	469762,12	1212838,51	10	24	451466,40	1224939,47	11	26	476860,85	1213750,54	11	67	476138,79	1213408,51
9	85	469127,46	1212438,31	9	126	469766,86	1212848,04	10	25	451385,17	1224767,46	11	27	476834,94	1213737,63	11	68	476114,14	1213391,17
9	86	469134,17	1212432,37	9	127	469779,68	1212850,15	10	26	451380,94	1224758,49	11	28	476806,20	1213728,23	11	69	476094,75	1213377,53
9	87	469137,50	1212429,41	9	128	469820,99	1212844,33	10	27	451308,53	1224599,60	11	29	476798,30	1213727,02	11	70	476143,56	1213332,79
9	88	469145,37	1212417,66	9	129	469828,11	1212836,92	10	28	451334,04	1224593,04	11	30	476773,08	1213726,70	11	71	476209,18	1213252,63
9	89	469149,06	1212407,08	9	130	469828,11	1212800,41	10	29	451350,55	1224588,78	11	31	476771,79	1213726,89	11	72	476214,01	1213246,73
9	90	469150,72	1212390,37	9	131	469840,45	1212760,19	10	30	451379,39	1224581,35	11	32	476773,85	1213717,29	11	73	476236,29	1213223,62
9	91	469153,18	1212381,59	9	132	469877,48	1212698,81	10	31	451386,72	1224579,47	11	33	476774,72	1213713,23	11	74	476302,70	1213154,73
9	92	469163,46	1212364,42	9	133	469889,83	1212658,06	10	32	451500,10	1224576,32	11	34	476801,86	1213586,90	11	75	476374,96	1213079,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	76	476412,66	1213025,78	12	31	450069,28	1220962,06	13	14	467453,13	1214752,96	13	55	466889,35	1214336,13	14	6	465170,02	1212655,64
11	77	476477,70	1212965,46	12	32	450058,42	1220959,30	13	15	467404,45	1214931,70	13	56	466869,93	1214348,87	14	7	465186,72	1212685,70
11	78	476515,27	1212994,43	12	33	450010,15	1220953,15	13	16	467339,55	1214903,40	13	57	466867,98	1214344,55	14	8	465206,41	1212706,22
11	79	476586,91	1213049,68	12	34	449982,19	1220953,15	13	17	467289,87	1214903,40	13	58	466865,12	1214338,22	14	9	465242,38	1212730,56
11	80	476598,57	1213040,35	12	35	449955,57	1220931,80	13	18	467266,68	1214923,21	13	59	466864,91	1214337,75	14	10	465266,78	1212756,33
11	81	476670,79	1212982,60	12	36	449907,47	1220891,24	13	19	467230,25	1214972,73	13	60	466864,53	1214333,70	14	11	465280,48	1212789,73
11	82	476703,68	1213025,76	12	37	449808,53	1220809,29	13	20	467218,18	1214993,65	13	61	466863,38	1214321,56	14	12	465284,77	1212814,07
11	83	476759,65	1213099,23	12	38	449734,94	1220748,34	13	21	467202,62	1214983,79	13	62	466840,01	1214298,26	14	13	465292,90	1212829,82
11	84	476761,30	1213099,90	12	39	449717,20	1220733,64	13	22	467164,76	1214959,80	13	63	466814,66	1214272,98	14	14	465313,02	1212860,84
11	85	476769,90	1213103,39	12	40	449707,62	1220725,71	13	23	467105,03	1214907,01	13	64	466679,86	1214148,33	14	15	465370,83	1212945,78
11	1	477038,90	1213212,45	12	41	449619,23	1220809,07	13	24	467102,10	1214887,35	13	65	466499,59	1213984,82	14	16	465377,15	1212959,70
12	1	450536,69	1220998,78	12	42	449616,38	1220811,76	13	25	467092,80	1214870,33	13	66	466502,03	1213982,07	14	17	465393,36	1212982,27
12	2	450617,66	1221063,48	12	43	449602,63	1220824,73	13	26	467092,37	1214869,54	13	67	466536,95	1213942,74	14	18	465432,21	1213051,20
12	3	450679,56	1221144,67	12	44	449593,56	1220833,28	13	27	467092,39	1214868,82	13	68	466562,93	1213962,16	14	19	465445,33	1213098,49
12	4	450712,32	1221187,65	12	45	449542,04	1220878,42	13	28	467093,26	1214841,70	13	69	466595,41	1213991,30	14	20	465448,75	1213135,24
12	5	450753,42	1221241,57	12	46	449499,35	1220785,24	13	29	467093,98	1214819,35	13	70	466629,51	1214009,11	14	21	465442,76	1213157,66
12	6	450812,03	1221370,42	12	47	449360,65	1220482,54	13	30	467074,98	1214791,39	13	71	466663,00	1214024,68	14	22	465435,48	1213160,05
12	7	450824,21	1221397,18	12	48	449445,44	1220482,44	13	31	467059,88	1214769,16	13	72	466675,53	1214022,75	14	23	465428,63	1213156,23
12	8	450769,11	1221394,69	12	49	449457,71	1220482,42	13	32	467054,38	1214753,79	13	73	466678,12	1214014,57	14	24	465421,78	1213142,87
12	9	450689,15	1221391,49	12	50	449503,82	1220482,36	13	33	467051,77	1214746,51	13	74	466671,74	1213999,39	14	25	465418,78	1213113,28
12	10	450653,42	1221390,06	12	51	449620,45	1220508,83	13	34	467037,14	1214720,61	13	75	466669,34	1213994,61	14	26	465397,37	1213073,20
12	11	450591,56	1221380,73	12	52	449722,19	1220531,93	13	35	467040,40	1214707,66	13	76	466662,66	1213981,29	14	27	465397,37	1213064,61
12	12	450568,76	1221377,30	12	53	449772,96	1220552,51	13	36	467059,88	1214686,60	13	77	466661,99	1213979,96	14	28	465401,23	1213051,72
12	13	450557,66	1221374,56	12	54	449909,70	1220607,94	13	37	467051,77	1214670,41	13	78	466638,85	1213960,23	14	29	465365,69	1212978,23
12	14	450436,32	1221344,62	12	55	450094,61	1220682,89	13	38	467041,77	1214659,73	13	79	466550,20	1213884,67	14	30	465298,94	1212883,94
12	15	450353,91	1221324,28	12	56	450257,05	1220775,36	13	39	467029,02	1214646,13	13	80	466552,39	1213883,77	14	31	465276,17	1212843,59
12	16	450339,83	1221320,80	12	57	450371,21	1220866,57	13	40	467029,79	1214645,09	13	81	466553,99	1213883,11	14	32	465255,94	1212815,86
12	17	450235,20	1221227,35	12	1	450536,69	1220998,78	13	41	467058,26	1214606,47	13	82	466563,21	1213875,51	14	33	465210,41	1212765,43
12	18	450149,08	1221112,90	13	1	467098,59	1214177,26	13	42	467064,76	1214595,14	13	83	466594,34	1213851,38	14	34	465202,82	1212747,78
12	19	450141,80	1221088,15	13	2	467157,86	1214236,72	13	43	467054,94	1214571,37	13	84	466654,37	1213828,28	14	35	465154,76	1212684,75
12	20	450131,70	1221073,06	13	3	467245,96	1214325,11	13	44	467053,39	1214567,61	13	85	466676,82	1213814,80	14	36	465061,17	1212551,11
12	21	450090,39	1221039,93	13	4	467351,20	1214433,35	13	45	467016,03	1214530,39	13	86	466692,80	1213797,47	14	37	465015,64	1212475,47
12	22	450093,31	1221036,46	13	5	467360,33	1214437,95	13	46	467010,85	1214522,64	13	87	466711,44	1213791,64	14	38	465004,65	1212463,52
12	23	450098,41	1221026,49	13	6	467371,15	1214443,39	13	47	466996,55	1214501,25	13	88	466812,88	1213891,32	14	39	464987,82	1212445,21
12	24	450101,10	1221015,89	13	7	467380,49	1214448,10	13	48	467014,41	1214473,73	13	89	466858,24	1213935,88	14	40	464957,47	1212452,78
12	25	450101,16	1221015,64	13	8	467389,61	1214441,70	13	49	467032,26	1214455,91	13	1	467098,59	1214177,26	14	41	464934,70	1212477,99
12	26	450101,43	1221004,44	13	9	467401,56	1214433,31	13	50	467033,87	1214450,29	14	1	465101,40	1212483,20	14	42	464927,11	1212503,20
12	27	450099,20	1220993,47	13	10	467444,11	1214397,70	13	51	467038,77	1214433,25	14	2	465097,02	1212511,52	14	43	464919,52	1212513,29
12	28	450094,59	1220983,27	13	11	467449,36	1214435,39	13	52	467034,15	1214428,96	14	3	465106,01	1212551,60	14	44	464896,76	1212467,90
12	29	450087,83	1220974,35	13	12	467462,42	1214529,23	13	53	466934,22	1214336,20	14	4	465161,89	1212621,75	14	45	464863,88	1212422,52
12	30	450079,24	1220967,16	13	13	467456,12	1214681,03	13	54	466925,40	1214328,02	14	5	465167,88	1212637,98	14	46	464836,06	1212382,18

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				
14	47	464815,82	1212367,05	14	88	465595,60	1213385,01	14	129	464736,28	1212953,89	14	170	464925,12	1213746,07	14	210	464662,23	1212800,23
14	48	464785,47	1212379,66	14	89	465598,32	1213387,58	14	130	464678,22	1212891,65	14	171	464910,08	1213734,05	14	211	464658,16	1212809,54
14	49	464750,06	1212409,91	14	90	465602,52	1213391,24	14	131	464642,07	1212873,08	14	172	464882,98	1213684,18	14	212	464649,38	1212815,74
14	50	464745,72	1212430,87	14	91	465626,62	1213413,24	14	132	464614,68	1212869,81	14	173	464816,82	1213581,85	14	213	464618,55	1212818,13
14	51	464750,06	1212450,26	14	92	465629,90	1213424,69	14	133	464594,95	1212885,09	14	174	464768,92	1213488,62	14	214	464596,08	1212829,58
14	52	464785,47	1212490,60	14	93	465632,43	1213433,50	14	134	464598,24	1212908,04	14	175	464716,45	1213397,67	14	197	464583,23	1212830,06
14	53	464815,82	1212546,07	14	94	465629,86	1213446,86	14	135	464612,48	1212948,44	14	176	464700,48	1213359,01	15	1	463219,44	1217095,49
14	54	464846,52	1212598,93	14	95	465629,57	1213446,95	14	136	464667,27	1213047,83	14	177	464663,99	1213297,62	15	2	463248,59	1217133,39
14	55	464818,70	1212609,36	14	96	465612,73	1213452,11	14	137	464684,79	1213091,50	14	178	464616,09	1213222,58	15	3	463294,47	1217196,44
14	56	464806,94	1212621,76	14	97	465590,02	1213449,70	14	138	464673,83	1213100,25	14	179	464595,56	1213177,10	15	4	463327,68	1217232,92
14	57	464806,09	1212640,84	14	98	465571,63	1213437,32	14	139	464657,12	1213104,05	14	180	464570,46	1213133,89	15	5	463391,72	1217303,28
14	58	464848,47	1212709,08	14	99	465557,93	1213438,27	14	140	464654,07	1213110,17	14	181	464549,93	1213136,17	15	6	463399,23	1217314,17
14	59	464891,72	1212767,30	14	100	465543,37	1213448,77	14	141	464651,10	1213116,15	14	182	464425,03	1213213,02	15	7	463399,20	1217314,19
14	60	464957,65	1212842,70	14	101	465534,38	1213452,11	14	142	464659,66	1213153,37	14	183	464411,45	1213218,06	15	8	463259,84	1217444,70
14	61	464984,86	1212887,39	14	102	465509,12	1213450,20	14	143	464732,31	1213300,66	14	184	464406,84	1213080,51	15	9	463252,68	1217436,93
14	62	465055,85	1213003,91	14	103	465485,57	1213461,65	14	144	464769,14	1213356,89	14	185	464478,82	1212778,90	15	10	463226,76	1217411,37
14	63	465087,39	1213040,75	14	104	465472,96	1213470,39	14	145	464805,09	1213426,95	14	186	464511,38	1212719,61	15	11	463218,21	1217389,86
14	64	465083,54	1213052,20	14	105	465428,62	1213520,35	14	146	464793,25	1213426,11	14	187	464586,61	1212582,61	15	12	463204,62	1217372,04
14	65	465072,40	1213055,54	14	106	465411,93	1213526,08	14	147	464783,88	1213433,89	14	188	464735,37	1212415,23	15	13	463189,86	1217366,19
14	66	465056,99	1213059,84	14	107	465393,09	1213525,12	14	148	464787,79	1213458,79	14	189	464835,63	1212343,68	15	14	463180,95	1217365,29
14	67	465050,57	1213072,24	14	108	465368,26	1213517,49	14	149	464800,27	1213472,79	14	190	464917,64	1212285,16	15	15	463176,90	1217367,99
14	68	465058,70	1213078,45	14	109	465324,59	1213480,26	14	150	464811,98	1213498,47	14	191	464962,78	1212266,32	15	16	463169,25	1217377,53
14	69	465137,48	1213112,33	14	110	465282,62	1213425,86	14	151	464819,00	1213509,36	14	192	464975,42	1212283,41	15	17	463162,50	1217400,30
14	70	465190,14	1213153,85	14	111	465231,24	1213333,28	14	152	464835,40	1213519,47	14	193	464985,70	1212308,70	15	18	463155,66	1217428,38
14	71	465236,38	1213217,32	14	112	465180,29	1213261,22	14	153	464844,76	1213530,37	14	194	464983,13	1212328,27	15	19	463157,19	1217445,84
14	72	465274,06	1213258,36	14	113	465101,94	1213162,91	14	154	464826,81	1213547,48	14	195	464979,27	1212335,43	15	20	463164,30	1217457,90
14	73	465285,59	1213274,42	14	114	465028,30	1213084,65	14	155	464838,52	1213561,49	14	196	465025,75	1212379,65	15	21	463167,99	1217467,44
14	74	465325,87	1213342,35	14	115	465010,25	1213082,30	14	156	464888,47	1213643,96	14	1	465101,40	1212483,20	15	22	463168,62	1217478,51
14	75	465351,13	1213368,12	14	116	464985,91	1213076,54	14	157	464943,10	1213736,54	14	197	464583,23	1212830,06	15	23	463170,51	1217495,70
14	76	465374,25	1213372,89	14	117	464968,36	1213063,18	14	158	465002,34	1213830,29	14	198	464574,24	1212823,62	15	24	463174,20	1217529,90
14	77	465398,65	1213366,21	14	118	464938,82	1213039,79	14	159	465033,56	1213867,63	14	199	464573,81	1212809,30	15	25	463029,96	1217659,98
14	78	465442,33	1213331,37	14	119	464866,37	1212983,78	14	160	465074,92	1213939,21	14	200	464567,82	1212802,86	15	26	462864,89	1217810,61
14	79	465474,87	1213323,74	14	120	464822,50	1212961,08	14	161	465126,43	1214013,12	14	201	464560,32	1212800,47	15	27	462744,49	1217920,48
14	80	465491,14	1213314,19	14	121	464800,52	1212963,44	14	162	465129,34	1214026,67	14	202	464555,19	1212793,31	15	28	462705,65	1217955,93
14	81	465503,55	1213312,28	14	122	464791,96	1212976,80	14	163	465120,78	1214028,10	14	203	464555,83	1212785,68	15	29	462693,07	1217943,76
14	82	465514,69	1213318,49	14	123	464793,24	1212987,78	14	164	465099,20	1213995,61	14	204	464565,03	1212780,19	15	30	462644,17	1217880,26
14	83	465524,53	1213336,14	14	124	464813,79	1213029,77	14	165	465057,83	1213939,60	14	205	464592,44	1212774,70	15	31	462635,15	1217853,27
14	84	465534,38	1213345,69	14	125	464818,50	1213043,13	14	166	465018,02	1213876,58	14	206	464618,98	1212764,68	15	32	462639,90	1217838,98
14	85	465552,37	1213345,21	14	126	464820,65	1213058,74	14	167	464988,37	1213842,35	14	207	464632,04	1212760,38	15	33	462649,39	1217827,87
14	86	465563,50	1213352,37	14	127	464808,60	1213068,58	14	168	464967,50	1213817,17	14	208	464644,46	1212763,73	15	34	462665,53	1217818,35
14	87	465576,68	1213383,35	14	128	464753,81	1212986,67	14	169	464942,24	1213772,79	14	209	464664,15	1212786,15	15	35	462670,28	1217798,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	36	462658,41	1217763,31	16	27	466428,80	1212892,71	16	68	466145,46	1212947,91	16	109	466086,33	1212608,61	16	150	465956,41	1212351,90
15	37	462631,64	1217715,34	16	28	466404,11	1212904,35	16	69	466142,94	1212939,99	16	110	466088,77	1212594,88	16	151	466004,52	1212313,74
15	38	462658,04	1217635,16	16	29	466379,90	1212928,16	16	70	466125,12	1212925,95	16	111	466088,40	1212586,65	16	152	466048,63	1212284,35
15	39	462701,97	1217501,72	16	30	466373,26	1212939,80	16	71	466116,39	1212918,48	16	112	466086,33	1212577,92	16	153	466071,94	1212278,38
15	40	462728,44	1217421,27	16	31	466378,01	1212950,91	16	72	466115,13	1212906,87	16	113	466082,19	1212577,11	16	154	466099,14	1212271,41
15	41	462729,94	1217418,16	16	32	466384,65	1212959,91	16	73	466118,91	1212900,66	16	114	466054,83	1212584,94	16	155	466132,41	1212277,56
15	42	462781,73	1217310,21	16	33	466383,70	1212972,61	16	74	466130,88	1212898,14	16	115	466022,52	1212586,65	16	156	466157,98	1212317,93
15	43	462825,31	1217219,38	16	34	466375,66	1212988,57	16	75	466144,20	1212895,26	16	116	466009,65	1212587,01	16	157	466180,08	1212362,49
15	44	462870,18	1217162,96	16	35	466394,42	1213014,57	16	76	466149,60	1212891,12	16	117	466002,18	1212585,39	16	158	466260,98	1212335,30
15	45	462893,55	1217133,57	16	36	466393,20	1213024,99	16	77	466150,41	1212874,56	16	118	465999,30	1212581,25	16	159	466321,27	1212323,94
15	46	462924,89	1217094,14	16	37	466384,65	1213033,46	16	78	466146,27	1212860,07	16	119	465997,59	1212569,28	16	160	466365,47	1212353,30
15	47	462964,68	1217044,10	16	38	466370,88	1213034,52	16	79	466142,94	1212856,38	16	120	465999,30	1212556,77	16	1	466412,49	1212413,10
15	48	463078,89	1216949,84	16	39	466361,86	1213015,47	16	80	466086,60	1212858,45	16	121	465999,30	1212550,20	17	1	463496,03	1218131,72
15	49	463140,21	1217009,56	16	40	466358,54	1212995,36	16	81	466059,69	1212862,95	16	122	465996,78	1212547,50	17	2	463505,32	1218153,15
15	1	463219,44	1217095,49	16	41	466349,52	1212984,78	16	82	466029,00	1212865,02	16	123	465982,65	1212550,20	17	3	463517,43	1218187,29
16	1	466412,49	1212413,10	16	42	466330,05	1212984,78	16	83	466014,51	1212866,28	16	124	465979,32	1212550,83	17	4	463516,88	1218233,27
16	2	466447,96	1212512,74	16	43	466302,04	1212996,95	16	84	466007,85	1212863,76	16	125	465974,28	1212536,07	17	5	463515,82	1218321,17
16	3	466508,97	1212618,38	16	44	466268,33	1213026,58	16	85	465998,76	1212848,46	16	126	465968,25	1212505,56	17	6	463513,72	1218496,23
16	4	466540,78	1212647,53	16	45	466246,17	1213049,11	16	86	465986,25	1212823,62	16	127	465955,74	1212501,15	17	7	463522,02	1218549,18
16	5	466560,31	1212685,28	16	46	466243,58	1213055,48	16	87	465986,25	1212817,86	16	128	465947,01	1212496,83	17	8	463518,70	1218694,79
16	6	466585,03	1212744,26	16	47	466231,30	1213080,03	16	88	466012,44	1212809,94	16	129	465946,02	1212490,80	17	9	463532,20	1218705,37
16	7	466587,38	1212749,83	16	48	466197,59	1213102,25	16	89	466031,43	1212807,06	16	130	465949,71	1212486,03	17	10	463541,94	1218712,99
16	8	466592,60	1212773,65	16	49	466170,06	1213112,84	16	90	466046,82	1212797,16	16	131	465958,80	1212483,42	17	11	463587,68	1218731,99
16	9	466585,95	1212790,05	16	50	466148,22	1213105,96	16	91	466048,44	1212786,36	16	132	465965,82	1212480,72	17	12	463601,70	1218737,81
16	10	466563,64	1212811,75	16	51	466122,58	1213073,68	16	92	466041,87	1212781,41	16	133	465966,81	1212465,24	17	13	463609,43	1218740,18
16	11	466515,69	1212837,67	16	52	466115,33	1213069,37	16	93	466030,62	1212777,27	16	134	465962,49	1212460,20	17	14	463661,88	1218756,94
16	12	466504,77	1212843,50	16	53	466108,34	1213065,21	16	94	466005,33	1212776,82	16	135	465954,12	1212459,57	17	15	463655,47	1218808,27
16	13	466504,29	1212853,55	16	54	466087,92	1213030,82	16	95	465984,81	1212779,88	16	136	465936,66	1212463,89	17	16	463653,57	1219034,49
16	14	466515,69	1212869,42	16	55	466072,73	1213003,83	16	96	465976,17	1212776,55	16	137	465923,25	1212465,24	17	17	463652,53	1219053,61
16	15	466519,01	1212876,83	16	56	466039,50	1212979,49	16	97	465972,84	1212763,68	16	138	465918,48	1212460,92	17	18	463651,79	1219067,23
16	16	466517,12	1212886,40	16	57	466022,41	1212953,56	16	98	465973,20	1212741,36	16	139	465921,54	1212451,83	17	19	463646,63	1219162,14
16	17	466518,06	1212904,35	16	58	466015,76	1212930,80	16	99	465997,68	1212733,44	16	140	465939,63	1212443,46	17	20	463566,91	1219160,32
16	18	466522,75	1212926,54	16	59	466010,54	1212904,87	16	100	466006,41	1212731,37	16	141	465947,37	1212436,35	17	21	463392,12	1219156,36
16	19	466526,17	1212929,80	16	60	466009,92	1212894,00	16	101	466011,00	1212719,40	16	142	465950,43	1212429,33	17	22	463333,74	1219155,03
16	20	466542,75	1212950,39	16	61	466030,26	1212889,50	16	102	466006,77	1212699,06	16	143	465945,66	1212414,93	17	23	463276,64	1219137,06
16	21	466546,07	1212965,73	16	62	466048,44	1212897,33	16	103	466005,51	1212687,90	16	144	465942,33	1212400,44	17	24	463191,66	1219110,30
16	22	466538,00	1212980,02	16	63	466095,24	1212939,63	16	104	466009,74	1212683,31	16	145	465934,21	1212387,17	17	25	463120,14	1219087,79
16	23	466518,53	1212978,96	16	64	466112,70	1212960,78	16	105	466021,71	1212678,36	16	146	465925,68	1212374,16	17	26	463086,60	1219068,16
16	24	466499,07	1212940,86	16	65	466124,76	1212961,14	16	106	466060,68	1212660,99	16	147	465877,63	1212369,16	17	27	463092,63	1219067,30
16	25	466483,88	1212913,87	16	66	466134,21	1212959,07	16	107	466075,08	1212649,56	16	148	465884,72	1212364,60	17	28	463143,43	1219049,31
16	26	466454,91	1212896,94	16	67	466142,13	1212955,38	16	108	466080,48	1212625,98	16	149	465932,67	1212360,36	17	29	463191,81	1219047,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	30	463227.39	1219061.49	17	71	463249.05	1218360.41	18	15	464931.14	1217187.66	18	56	464398.03	1217019.78	18	97	464837.36	1216531.17
17	31	463252.07	1219077.31	17	72	463211.96	1218314.54	18	16	464902.39	1217203.35	18	57	464407.31	1217037.80	18	98	464895.88	1216563.52
17	32	463265.33	1219085.80	17	73	463308.33	1218197.28	18	17	464889.21	1217204.68	18	58	464423.78	1217045.48	18	99	464910.06	1216569.78
17	33	463300.55	1219069.59	17	74	463358.06	1218137.12	18	18	464890.97	1217193.32	18	59	464536.38	1216994.41	18	100	464953.27	1216588.89
17	34	463349.32	1219023.69	17	75	463420.46	1218061.62	18	19	464896.31	1217189.30	18	60	464557.34	1216989.74	18	101	464953.60	1216589.04
17	35	463403.51	1218985.88	17	76	463430.43	1218077.49	18	20	464917.79	1217172.21	18	61	464568.42	1216994.74	18	102	465046.74	1216621.47
17	36	463454.99	1218902.15	17	77	463436.60	1218100.24	18	21	464928.48	1217159.40	18	62	464573.95	1217001.04	18	103	465099.50	1216643.55
17	37	463457.70	1218818.41	17	78	463436.60	1218127.23	18	22	464950.01	1217138.93	18	63	464591.03	1217033.13	18	104	465151.40	1216657.06
17	38	463379.30	1218755.56	17	79	463429.00	1218145.22	18	23	464970.37	1217102.54	18	64	464610.20	1217069.13	18	1	465154.77	1216657.94
17	39	463333.07	1218718.49	17	80	463427.06	1218162.83	18	24	464985.31	1217069.72	18	65	464638.61	1217130.85	19	1	466827.89	1214829.57
17	40	463247.40	1218658.26	17	81	463387.66	1218230.03	18	25	465018.28	1217007.76	18	66	464643.66	1217160.34	19	2	466926.35	1214927.08
17	41	463241.02	1218655.00	17	82	463339.23	1218300.94	18	26	465042.24	1216967.71	18	67	464597.05	1217190.12	19	3	466929.18	1214929.89
17	42	463151.03	1218609.04	17	83	463264.22	1218384.55	18	27	465056.61	1216947.35	18	68	464543.09	1217219.39	19	4	466913.61	1214934.88
17	43	463125.86	1218591.05	17	84	463248.07	1218402.54	18	28	465090.45	1216911.30	18	69	464509.95	1217238.07	19	5	466899.09	1214939.53
17	44	463112.69	1218566.07	17	85	463095.24	1218547.92	18	29	465105.72	1216886.27	18	70	464401.63	1217299.14	19	6	466880.59	1214945.46
17	45	463106.60	1218570.18	17	86	463101.17	1218557.98	18	30	465110.21	1216867.24	18	71	464360.62	1217315.18	19	7	466843.89	1214961.81
17	46	463092.16	1218579.94	17	87	463223.86	1218440.64	18	31	465114.06	1216837.98	18	72	464337.49	1217324.22	19	8	466742.91	1215046.00
17	47	463013.34	1218685.77	17	88	463269.44	1218390.90	18	32	465109.31	1216788.14	18	73	464311.19	1217334.52	19	9	466696.38	1215075.63
17	48	462976.31	1218747.15	17	89	463349.20	1218304.65	18	33	465099.73	1216769.45	18	74	464076.31	1217456.62	19	10	466663.69	1215087.57
17	49	462969.67	1218788.96	17	90	463377.61	1218261.66	18	34	465072.18	1216719.96	18	75	463981.34	1217526.11	19	11	466663.67	1215087.58
17	50	462969.98	1218791.50	17	91	463432.76	1218178.17	18	35	465043.27	1216691.81	18	76	463969.20	1217531.84	19	12	466645.65	1215104.22
17	51	462954.70	1218763.72	17	92	463451.20	1218166.39	18	36	465011.23	1216654.96	18	77	463914.86	1217557.48	19	13	466643.57	1215114.61
17	52	462927.74	1218714.72	17	93	463457.61	1218152.63	18	37	464987.82	1216641.44	18	78	463890.91	1217556.14	19	14	466641.91	1215122.87
17	53	462914.61	1218678.75	17	94	463461.88	1218140.72	18	38	464975.50	1216650.04	18	79	463872.64	1217537.45	19	15	466656.87	1215137.80
17	54	462907.33	1218649.50	17	95	463472.80	1218128.55	18	39	464953.32	1216668.47	18	80	463862.83	1217516.36	19	16	466661.82	1215143.69
17	55	462930.26	1218624.38	17	96	463482.93	1218123.96	18	40	464938.53	1216668.47	18	81	463912.03	1217455.92	19	17	466666.00	1215148.66
17	56	463011.44	1218535.49	17	1	463496.03	1218131.72	18	41	464912.78	1216640.22	18	82	463976.51	1217376.74	19	18	466666.47	1215161.88
17	57	463057.02	1218485.75	18	1	465154.77	1216657.94	18	42	464869.68	1216599.73	18	83	464227.49	1217068.47	19	19	466657.93	1215179.35
17	58	463089.30	1218493.15	18	2	465160.75	1216662.16	18	43	464840.20	1216616.88	18	84	464303.95	1216974.56	19	20	466660.78	1215186.76
17	59	463104.97	1218488.92	18	3	465177.17	1216686.05	18	44	464819.25	1216640.22	18	85	464357.41	1216908.90	19	21	466673.13	1215195.74
17	60	463111.62	1218478.87	18	4	465178.34	1216687.75	18	45	464779.94	1216686.90	18	86	464402.00	1216854.14	19	22	466673.16	1215195.76
17	61	463110.67	1218462.99	18	5	465185.68	1216696.22	18	46	464753.86	1216727.73	18	87	464437.01	1216810.16	19	23	466692.85	1215193.32
17	62	463100.70	1218436.00	18	6	465194.72	1216702.82	18	47	464664.33	1216841.54	18	88	464477.65	1216759.34	19	24	466723.80	1215172.07
17	63	463105.45	1218422.25	18	7	465210.24	1216710.07	18	48	464636.99	1216869.92	18	89	464493.12	1216740.43	19	25	466765.94	1215143.13
17	64	463114.94	1218416.95	18	8	465182.16	1216772.59	18	49	464613.65	1216893.27	18	90	464642.42	1216557.81	19	26	466804.66	1215118.81
17	65	463120.85	1218427.35	18	9	465152.05	1216839.04	18	50	464609.09	1216898.41	18	91	464685.76	1216562.22	19	27	466909.70	1215052.84
17	66	463128.23	1218434.72	18	10	465143.86	1216857.12	18	51	464590.74	1216910.30	18	92	464696.94	1216562.10	19	28	466928.34	1215041.14
17	67	463146.23	1218447.53	18	11	465137.56	1216870.90	18	52	464539.67	1216938.67	18	93	464707.83	1216559.49	19	29	466947.53	1215028.53
17	68	463182.22	1218428.30	18	12	465098.08	1216942.34	18	53	464428.58	1216993.07	18	94	464790.88	1216529.40	19	30	466979.82	1215024.83
17	69	463221.76	1218392.09	18	13	465052.87	1217012.76	18	54	464416.81	1217000.94	18	95	464805.20	1216526.90	19	31	466998.16	1215039.52
17	70	463249.06	1218377.13	18	14	464996.27	1217106.55	18	55	464407.61	1217007.09	18	96	464815.66	1216525.08	19	32	467055.01	1215094.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33	467072,26	1215125,80	19	74	466365,45	1214994,22	20	4	463508,19	1217799,90	20	45	463298,40	1217659,68	21	35	464225,40	1216587,79
19	34	467072,88	1215126,93	19	75	466350,10	1214974,93	20	5	463520,87	1217820,84	20	46	463305,06	1217660,31	21	36	464278,40	1216538,50
19	35	467069,55	1215147,07	19	76	466282,06	1214910,68	20	6	463524,20	1217840,42	20	47	463320,18	1217660,76	21	37	464337,59	1216479,95
19	36	467057,68	1215154,48	19	77	466255,94	1214891,06	20	7	463521,71	1217844,83	20	48	463345,02	1217664,18	21	38	464430,35	1216526,66
19	37	467038,21	1215164,00	19	78	466232,40	1214870,85	20	8	463513,75	1217858,94	20	49	463356,90	1217669,31	21	39	464484,83	1216544,72
19	38	467028,77	1215174,91	19	79	466213,66	1214849,64	20	9	463486,21	1217867,41	20	50	463370,85	1217677,41	21	40	464488,05	1216545,25
19	39	466998,06	1215210,36	19	80	466212,39	1214847,99	20	10	463473,40	1217882,76	20	1	463396,14	1217693,52	21	41	464553,76	1216556,30
19	40	466972,18	1215240,26	19	81	466207,85	1214839,09	20	11	463470,07	1217908,16	21	1	464599,06	1216556,05	21	42	464563,35	1216556,98
19	41	466955,01	1215267,14	19	82	466180,17	1214792,67	20	12	463477,19	1217954,19	21	2	464609,72	1216564,61	21	43	464563,69	1216556,97
19	42	466938,08	1215293,68	19	83	466104,88	1214666,45	20	13	463401,64	1218049,24	21	3	464604,30	1216571,20	21	1	464599,06	1216556,05
19	43	466928,34	1215313,12	19	84	466097,70	1214654,41	20	14	463397,72	1218054,01	21	4	464515,51	1216679,08	22	1	465236,29	1215050,54
19	44	466931,39	1215328,04	19	85	466077,76	1214618,96	20	15	463305,93	1218165,74	21	5	464473,13	1216730,82	22	2	465258,15	1215092,60
19	45	466941,83	1215350,27	19	86	466082,98	1214611,55	20	16	463283,93	1218189,66	21	6	464466,02	1216739,52	22	3	465279,57	1215138,13
19	46	466921,42	1215388,37	19	87	466098,36	1214610,92	20	17	463189,48	1218292,34	21	7	464423,89	1216791,44	22	4	465290,79	1215154,34
19	47	466876,97	1215425,76	19	88	466120,01	1214617,90	20	18	463122,23	1218218,78	21	8	464388,82	1216835,31	22	5	465299,79	1215159,13
19	48	466875,51	1215425,71	19	89	466155,14	1214648,06	20	19	463067,84	1218159,27	21	9	464347,30	1216886,30	22	6	46516,21	1215163,60
19	49	466872,47	1215424,20	19	90	466169,86	1214650,71	20	20	463028,00	1218111,86	21	10	464291,36	1216955,00	22	7	465330,01	1215158,35
19	50	466850,45	1215396,46	19	91	466188,38	1214639,60	20	21	463012,70	1218106,78	21	11	464208,75	1217056,48	22	8	465315,68	1215300,52
19	51	466842,56	1215388,52	19	92	466201,67	1214641,18	20	22	463004,85	1218104,19	21	12	464135,84	1217146,02	22	9	465302,15	1215434,76
19	52	466799,97	1215358,23	19	93	466220,19	1214654,94	20	23	462949,60	1218132,37	21	13	464067,43	1217230,05	22	10	465293,48	1215520,82
19	53	466751,84	1215324,00	19	94	466223,99	1214676,11	20	24	462860,92	1218183,61	21	14	463962,84	1217357,56	22	11	465272,75	1215540,42
19	54	466742,05	1215318,57	19	95	466218,76	1214691,98	20	25	462843,38	1218174,33	21	15	463900,30	1217433,82	22	12	465218,80	1215591,47
19	55	466698,89	1215302,04	19	96	466243,07	1214716,48	20	26	462823,44	1218132,00	21	16	463854,51	1217489,65	22	13	465202,80	1215606,61
19	56	466694,29	1215300,27	19	97	466251,85	1214723,09	20	27	462786,41	1218047,86	21	17	463825,50	1217442,44	22	14	465067,69	1215734,44
19	57	466633,55	1215263,05	19	98	466267,66	1214736,43	20	28	462756,97	1218005,00	21	18	463798,30	1217385,25	22	15	465032,01	1215768,35
19	58	466630,23	1215261,02	19	99	466280,48	1214741,20	20	29	462723,26	1217969,55	21	19	463781,43	1217349,78	22	16	464964,24	1215832,77
19	59	466558,55	1215226,09	19	100	466382,09	1214670,29	20	30	462881,56	1217830,43	21	20	463739,39	1217273,91	22	17	464791,93	1215996,54
19	60	466538,72	1215192,84	19	101	466414,37	1214657,06	20	31	462961,12	1217760,52	21	21	463720,82	1217263,42	22	18	464616,11	1216163,66
19	61	466507,86	1215141,09	19	102	466441,91	1214658,12	20	32	462989,99	1217732,65	21	22	463714,83	1217252,74	22	19	464565,45	1216209,82
19	62	466499,60	1215127,23	19	103	466536,38	1214702,04	20	33	463039,06	1217685,26	21	23	463730,30	1217235,09	22	20	464496,84	1216272,33
19	63	466501,02	1215126,43	19	104	466564,30	1214702,47	20	34	463092,63	1217633,52	21	24	463751,23	1217217,68	22	21	464444,56	1216319,97
19	64	466510,04	1215113,20	19	105	466571,04	1214702,57	20	35	463180,46	1217548,32	21	25	463783,45	1217190,86	22	22	464430,75	1216332,55
19	65	466511,94	1215098,39	19	106	466589,29	1214688,99	20	36	463185,63	1217560,59	21	26	463798,14	1217147,36	22	23	464376,75	1216385,63
19	66	466495,80	1215073,52	19	107	466618,99	1214666,58	20	37	463195,71	1217588,58	21	27	463879,50	1217084,08	22	24	464322,12	1216340,94
19	67	466445,00	1215025,89	19	108	466641,78	1214661,82	20	38	463200,57	1217604,24	21	28	463918,76	1217043,41	22	25	464297,32	1216308,28
19	68	466439,30	1215016,37	19	109	466772,51	1214777,06	20	39	463206,69	1217610,99	21	29	463920,28	1217006,45	22	26	464227,43	1216216,26
19	69	466442,62	1215004,20	19	110	466778,04	1214781,94	20	40	463221,27	1217621,16	21	30	463922,72	1216947,36	22	27	464281,72	1216186,71
19	70	466437,40	1214994,14	19	1	466827,89	1214829,57	20	41	463242,96	1217639,34	21	31	463926,24	1216864,91	22	28	464339,90	1216155,06
19	71	466352,42	1214948,63	20	1	463396,14	1217693,52	20	42	463252,77	1217643,03	21	32	464003,50	1216794,15	22	29	464491,60	1216072,51
19	72	466346,72	1214949,16	20	2	463421,88	1217717,55	20	43	463263,66	1217642,58	21	33	464008,98	1216789,05	22	30	464627,51	1216031,36
19	73	466359,06	1214969,80	20	3	463482,67	1217775,56	20	44	463286,52	1217651,76	21	34	464189,93	1216620,78	22	31	464680,25	1216015,40

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				
22	32	464711,11	1215986,63	22	73	465000,31	1215294,53	23	5	464953,52	1217677,63	23	46	464135,44	1218239,95	24	10	466422,45	1217759,94
22	33	464768,61	1215933,04	22	74	464942,82	1215304,54	23	6	464977,00	1217681,91	23	47	464136,01	1218239,37	24	11	466408,77	1217798,16
22	34	464800,20	1215914,70	22	75	464908,08	1215300,87	23	7	464957,16	1217693,51	23	48	464154,88	1218231,36	24	12	466377,28	1217886,12
22	35	464898,79	1215857,48	22	76	464883,83	1215286,85	23	8	464909,19	1217717,76	23	49	464177,05	1218224,74	24	13	466370,88	1217889,69
22	36	464881,13	1215840,00	22	77	464880,18	1215282,14	23	9	464886,46	1217731,90	23	50	464198,00	1218214,33	24	14	466374,35	1217894,31
22	37	464885,18	1215830,90	22	78	464866,76	1215264,83	23	10	464862,91	1217748,49	23	51	464225,24	1218190,42	24	15	466364,99	1217920,47
22	38	464897,45	1215815,88	22	79	464865,26	1215238,79	23	11	464854,54	1217755,92	23	52	464257,92	1218161,76	24	16	466346,01	1217973,46
22	39	464909,43	1215804,19	22	80	464872,15	1215219,43	23	12	464836,85	1217780,12	23	53	464312,29	1218081,45	24	17	466328,25	1218023,08
22	40	464950,46	1215776,83	22	81	464895,21	1215183,39	23	13	464809,99	1217826,52	23	54	464409,70	1217969,27	24	18	466326,13	1218029,01
22	41	464970,22	1215755,80	22	82	464902,39	1215166,03	23	14	464808,22	1217830,06	23	55	464449,09	1217919,61	24	19	466303,68	1218074,77
22	42	464989,09	1215711,41	22	83	464908,31	1215139,45	23	15	464768,80	1217908,66	23	56	464494,31	1217873,89	24	20	466285,07	1218112,72
22	43	464996,16	1215681,46	22	84	464925,75	1215122,97	23	16	464759,23	1217927,74	23	57	464514,07	1217845,52	24	21	466250,32	1218183,58
22	44	465013,64	1215607,27	22	85	464942,22	1215118,30	23	17	464740,70	1217943,44	23	58	464526,95	1217809,14	24	22	466234,18	1218197,88
22	45	465033,41	1215546,86	22	86	464953,00	1215123,97	23	18	464735,11	1217949,68	23	59	464524,14	1217805,22	24	23	466197,88	1218221,03
22	46	465033,41	1215529,17	22	87	464988,34	1215162,36	23	19	464706,05	1217992,90	23	60	464389,95	1217664,28	24	24	466182,68	1218226,64
22	47	465025,62	1215509,81	22	88	465006,90	1215169,37	23	20	464700,92	1218002,82	23	61	464489,07	1217603,54	24	25	466175,67	1218229,23
22	48	465009,75	1215502,47	22	89	465019,78	1215164,69	23	21	464656,49	1218118,59	23	62	464577,71	1217543,79	24	26	466158,71	1218239,80
22	49	464964,83	1215493,79	22	90	465027,87	1215151,34	23	22	464641,06	1218147,60	23	63	464652,27	1217494,39	24	27	466147,73	1218258,15
22	50	464914,52	1215490,79	22	91	465032,66	1215134,65	23	23	464622,01	1218160,92	23	64	464720,85	1217450,00	24	28	466138,24	1218264,27
22	51	464887,57	1215485,11	22	92	465035,35	1215103,61	23	24	464613,61	1218168,32	23	1	464804,99	1217469,02	24	29	466085,28	1218217,92
22	52	464872,00	1215474,10	22	93	465043,14	1215087,93	23	25	464587,06	1218203,87	23	65	464437,88	1218233,86	24	30	466077,86	1218211,43
22	53	464868,40	1215458,08	22	94	465059,91	1215079,25	23	26	464549,37	1218222,83	23	66	464431,47	1218231,48	24	31	466123,12	1218157,40
22	54	464868,70	1215433,38	22	95	465071,89	1215078,25	23	27	464543,51	1218226,62	23	67	464405,60	1218188,61	24	32	466127,26	1218152,46
22	55	464876,79	1215414,35	22	96	465113,21	1215105,28	23	28	464540,26	1218228,72	23	68	464386,61	1218171,15	24	33	466175,67	1218093,50
22	56	464889,96	1215400,33	22	97	465129,08	1215108,62	23	29	464532,43	1218236,72	23	69	464360,02	1218154,48	24	34	466217,60	1218055,12
22	57	464913,62	1215395,66	22	98	465141,96	1215101,28	23	30	464526,57	1218246,26	23	70	464391,36	1218110,56	24	35	466248,04	1218035,65
22	58	464931,29	1215398,66	22	99	465146,15	1215089,93	23	31	464513,64	1218274,21	23	71	464410,82	1218129,88	24	36	466263,39	1218021,75
22	59	464958,54	1215412,68	22	100	465144,95	1215079,92	23	32	464488,68	1218328,27	23	72	464429,81	1218162,68	24	37	466268,63	1218014,24
22	60	464969,02	1215415,69	22	101	465124,29	1215036,19	23	33	464479,75	1218358,20	23	73	464440,26	1218196,02	24	38	466269,88	1218006,73
22	61	464976,51	1215410,68	22	102	465124,29	1215020,17	23	34	464474,13	1218350,87	23	74	464442,87	1218216,13	24	39	466267,63	1218001,16
22	62	464988,78	1215392,32	22	103	465129,38	1215011,83	23	35	464463,13	1218336,54	23	75	464441,44	1218229,89	24	40	466257,90	1217999,77
22	63	465004,06	1215353,94	22	104	465142,26	1215006,49	23	36	464455,60	1218328,79	23	65	464437,88	1218233,86	24	41	466239,18	1218006,73
22	64	465017,23	1215335,92	22	105	465154,24	1215006,15	23	37	464413,68	1218294,88	24	1	466394,90	1216991,90	24	42	466225,96	1218016,74
22	65	465033,40	1215330,58	22	106	465180,29	1215020,51	23	38	464403,88	1218289,48	24	2	466443,98	1217411,26	24	43	466199,76	1218049,56
22	66	465059,16	1215333,25	22	107	465199,15	1215015,83	23	39	464369,38	1218275,28	24	3	466500,73	1217413,47	24	44	466173,80	1218074,03
22	67	465073,53	1215344,26	22	108	465213,23	1215023,84	23	40	464319,16	1218260,10	24	4	466561,15	1217415,81	24	45	466140,37	1218092,67
22	68	465089,40	1215372,96	22	1	465236,29	1215050,54	23	41	464299,70	1218256,01	24	5	466519,24	1217475,72	24	46	466120,65	1218097,95
22	69	465096,42	1215346,67	23	1	464804,99	1217469,02	23	42	464224,20	1218240,13	24	6	466517,89	1217477,64	24	47	466110,92	1218096,84
22	70	465114,55	1215278,84	23	2	464874,17	1217591,51	23	43	464214,89	1218239,09	24	7	466475,94	1217537,62	24	48	466110,17	1218090,44
22	71	465095,54	1215279,84	23	3	464891,37	1217616,04	23	44	464168,62	1218238,37	24	8	466461,61	1217598,39	24	49	466154,27	1218053,03
22	72	465075,18	1215287,52	23	4	464927,77	1217660,60	23	45	464161,49	1218238,71	24	9	466425,56	1217751,27	24	50	466196,98	1217997,49

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				
24	51	466209,98	1217970,29	24	1	466394,90	1216991,90	25	41	465216,94	1218102,54	26	14	464246,63	1219067,88	26	55	463978,16	1218344,26
24	52	466235,69	1217938,30	25	1	465978,41	1218129,64	25	42	465245,68	1218105,21	26	15	464143,83	1219048,72	26	56	463989,17	1218345,71
24	53	466258,26	1217956,77	25	2	466009,40	1218149,28	25	43	465254,31	1218110,55	26	16	464129,65	1219045,17	26	57	464002,53	1218347,47
24	54	466274,97	1217949,36	25	3	466027,38	1218169,29	25	44	465252,87	1218145,79	26	17	463983,45	1219008,64	26	58	464030,64	1218348,33
24	55	466285,15	1217934,13	25	4	466032,17	1218184,78	25	45	465255,75	1218155,40	26	18	463836,69	1218948,54	26	59	464131,92	1218340,20
24	56	466300,96	1217910,48	25	5	466025,46	1218204,54	25	46	465266,29	1218163,42	26	19	463832,72	1218953,71	26	60	464171,68	1218338,34
24	57	466341,82	1217829,97	25	6	465981,39	1218264,88	25	47	465307,97	1218166,09	26	20	463703,47	1219121,76	26	61	464208,41	1218338,99
24	58	466377,11	1217754,06	25	7	465973,72	1218288,91	25	48	465332,89	1218179,97	26	21	463665,42	1219156,56	26	62	464228,54	1218343,18
24	59	466403,10	1217702,24	25	8	465977,55	1218295,32	25	49	465364,51	1218178,37	26	22	463672,01	1218810,10	26	63	464292,70	1218356,56
24	60	466419,81	1217681,88	25	9	465982,18	1218295,32	25	50	465408,11	1218124,97	26	23	463678,00	1218764,71	26	64	464300,92	1218359,00
24	61	466442,09	1217637,45	25	10	465988,09	1218295,32	25	51	465443,09	1218104,14	26	24	463704,61	1218769,25	26	65	464333,67	1218368,72
24	62	466456,96	1217596,71	25	11	466002,56	1218291,79	25	52	465461,96	1218086,87	26	25	463806,28	1218794,92	26	66	464359,01	1218379,15
24	63	466286,11	1217535,63	25	12	466003,43	1218291,58	25	53	465475,19	1218074,77	26	26	463960,25	1218833,79	26	1	464387,70	1218402,47
24	64	466131,98	1217496,75	25	13	466059,78	1218228,77	25	54	465502,02	1218048,07	26	27	463972,52	1218837,98	27	1	465462,66	1214702,60
24	65	466051,65	1217478,96	25	14	466068,59	1218218,95	25	55	465546,10	1218045,94	26	28	464086,40	1218876,81	27	2	465465,99	1214784,98
24	66	465981,56	1217463,43	25	15	466075,67	1218225,57	25	56	465562,87	1218037,39	26	29	464181,67	1218900,56	27	3	465462,44	1214871,07
24	67	465972,27	1217487,50	25	16	466131,83	1218278,24	25	57	465577,72	1218020,30	26	30	464189,72	1218902,56	27	4	465420,27	1215136,77
24	68	465953,70	1217500,46	25	17	466132,67	1218297,05	25	58	465640,49	1217861,69	26	31	464233,94	1218899,22	27	5	465377,51	1215352,77
24	69	465894,28	1217480,09	25	18	466142,82	1218315,26	25	59	465681,90	1217879,29	26	32	464257,29	1218889,54	27	6	465311,90	1215482,13
24	70	465862,70	1217465,29	25	19	466151,53	1218323,95	25	60	465727,20	1217907,64	26	33	464277,30	1218856,95	27	7	465347,98	1215502,07
24	71	465836,71	1217463,43	25	20	466132,03	1218348,05	25	61	465737,15	1217910,56	26	34	464285,60	1218794,07	27	8	465327,49	1215606,32
24	72	465806,99	1217448,62	25	21	466093,01	1218396,27	25	62	465739,54	1217919,64	26	35	464270,66	1218749,40	27	9	465313,00	1215647,30
24	73	465790,02	1217441,76	25	22	466086,65	1218404,13	25	63	465723,43	1217940,11	26	36	464270,47	1218712,31	27	10	465293,75	1215701,82
24	74	465804,26	1217392,01	25	23	466032,87	1218446,38	25	64	465730,86	1217967,87	26	37	464274,06	1218680,94	27	11	465257,79	1215765,64
24	75	465838,64	1217337,65	25	24	465960,05	1218503,61	25	65	465735,87	1217971,25	26	38	464288,14	1218637,21	27	12	465232,15	1215796,61
24	76	465851,57	1217317,20	25	25	465925,56	1218530,71	25	66	465851,57	1218049,32	26	39	464290,83	1218594,16	27	13	465210,39	1215826,36
24	77	465894,28	1217252,41	25	26	465925,54	1218530,72	25	67	465862,97	1218056,55	26	40	464299,22	1218553,44	27	14	465203,57	1215835,69
24	78	465951,83	1217183,91	25	27	465932,92	1218402,32	25	1	465978,41	1218129,64	26	41	464302,20	1218517,74	27	15	465181,35	1215863,34
24	79	466024,27	1217182,07	25	28	465931,69	1218402,08	26	1	464387,70	1218402,47	26	42	464300,42	1218489,35	27	16	465174,37	1215872,04
24	80	466080,17	1217172,23	25	29	465783,35	1218371,69	26	2	464403,66	1218423,20	26	43	464289,64	1218463,99	27	17	465122,72	1215935,13
24	81	466087,41	1217170,95	25	30	465657,79	1218350,23	26	3	464409,05	1218431,06	26	44	464265,76	1218439,99	27	18	465105,11	1215956,64
24	82	466135,70	1217159,86	25	31	465536,87	1218329,56	26	4	464419,25	1218445,91	26	45	464248,93	1218434,40	27	19	465005,78	1216079,08
24	83	466195,12	1217145,04	25	32	465475,93	1218338,72	26	5	464450,95	1218589,85	26	46	464220,86	1218425,08	27	20	464962,00	1216132,60
24	84	466256,40	1217128,37	25	33	465425,90	1218328,03	26	6	464445,95	1218626,21	26	47	464176,55	1218412,83	27	21	464884,83	1216226,94
24	85	466310,24	1217111,71	25	34	465381,56	1218318,56	26	7	464424,57	1218781,81	26	48	464053,20	1218378,74	27	22	464849,03	1216270,95
24	86	466371,52	1217091,36	25	35	465236,79	1218246,23	26	8	464408,99	1218868,20	26	49	463976,16	1218355,70	27	23	464781,86	1216353,55
24	87	466380,82	1217063,59	25	36	465106,26	1218186,91	26	9	464395,69	1218920,21	26	50	463937,01	1218343,99	27	24	464776,81	1216346,52
24	88	466377,11	1217037,67	25	37	465106,26	1218175,70	26	10	464394,25	1218930,91	26	51	463910,45	1218332,41	27	25	464766,60	1216346,03
24	89	466354,82	1217019,16	25	38	465113,93	1218165,02	26	11	464393,85	1218952,93	26	52	463892,71	1218315,79	27	26	464753,73	1216359,39
24	90	466357,36	1217008,37	25	39	465144,11	1218151,13	26	12	464395,71	1218985,95	26	53	463934,86	1218330,05	27	27	464734,64	1216371,26
24	91	466364,48	1217000,96	25	40	465164,71	1218119,09	26	13	464387,33	1218993,19	26	54	463951,58	1218336,62	27	28	464718,21	1216374,72

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				
27	29	464691.13	1216366.81	27	70	465407.11	1214992.00	29	16	468870.78	1213268.37	29	57	468831.82	1213930.51	29	97	468681.48	1213333.42
27	30	464663.17	1216355.92	27	71	465415.96	1214920.60	29	17	468872.03	1213279.49	29	58	468797.22	1213957.12	29	98	468682.23	1213318.82
27	31	464646.74	1216355.92	27	72	465426.48	1214846.68	29	18	468881.76	1213311.53	29	59	468789.17	1213964.90	29	99	468689.34	1213303.80
27	32	464613.00	1216395.50	27	73	465431.24	1214793.03	29	19	468882.69	1213319.59	29	60	468780.56	1213978.24	29	100	468721.53	1213273.76
27	33	464624.10	1216412.33	27	74	465430.25	1214751.66	29	20	468877.58	1213341.71	29	61	468765.23	1213957.64	29	101	468752.98	1213240.80
27	34	464643.63	1216428.66	27	75	465431.42	1214722.53	29	21	468876.06	1213357.62	29	62	468744.29	1213942.60	29	102	468762.33	1213219.94
27	35	464645.41	1216443.00	27	76	465435.80	1214715.46	29	22	468868.29	1213374.77	29	63	468674.55	1213892.55	29	103	468763.83	1213205.34
27	36	464640.28	1216457.07	27	77	465443.98	1214712.01	29	23	468863.23	1213389.94	29	64	468665.53	1213875.62	29	104	468757.84	1213191.57
27	37	464626.83	1216455.70	27	1	465462.66	1214702.60	29	24	468860.68	1213404.41	29	65	468664.58	1213861.34	29	105	468751.10	1213185.73
27	38	464565.58	1216456.89	28	1	449468.94	1230116.54	29	25	468861.63	1213415.56	29	66	468684.04	1213834.88	29	106	468731.64	1213179.47
27	39	464561.82	1216456.25	28	2	449589.53	1230583.66	29	26	468863.60	1213425.36	29	67	468703.98	1213796.25	29	107	468715.17	1213169.46
27	40	464505.22	1216446.74	28	3	449546.15	1230594.44	29	27	468866.99	1213442.26	29	68	468705.66	1213788.08	29	108	468708.06	1213161.11
27	41	464472.08	1216435.71	28	4	449322.27	1230598.74	29	28	468870.10	1213451.51	29	69	468707.78	1213777.73	29	109	468709.93	1213150.68
27	42	464412.61	1216405.76	28	5	449142.68	1230565.23	29	29	468881.65	1213475.42	29	70	468697.81	1213758.15	29	110	468719.29	1213138.17
27	43	464429.99	1216388.57	28	6	449058.43	1230530.78	29	30	468886.62	1213491.86	29	71	468672.65	1213717.93	29	111	468737.63	1213130.24
27	44	464445.29	1216374.25	28	7	448974.78	1230496.58	29	31	468885.74	1213500.78	29	72	468674.07	1213694.12	29	112	468767.20	1213126.90
27	45	464568.94	1216258.45	28	8	448935.40	1230480.48	29	32	468880.33	1213508.65	29	73	468690.69	1213681.95	29	113	468782.34	1213129.67
27	46	464623.82	1216209.12	28	9	448887.67	1230446.93	29	33	468876.09	1213519.02	29	74	468691.17	1213656.55	29	114	468790.03	1213131.08
27	47	464731.86	1216111.99	28	10	448840.76	1230413.96	29	34	468873.10	1213531.76	29	75	468683.57	1213640.14	29	115	468801.71	1213138.33
27	48	464813.53	1216035.64	28	11	448878.57	1230396.07	29	35	468871.58	1213538.23	29	76	468645.11	1213605.75	29	116	468809.50	1213143.17
27	49	464839.29	1216011.55	28	12	448955.81	1230359.50	29	36	468857.91	1213558.86	29	77	468633.25	1213586.70	29	117	468823.86	1213158.81
27	50	464878.17	1215972.98	28	13	448976.14	1230349.86	29	37	468853.54	1213566.97	29	78	468633.72	1213566.06	29	118	468874.63	1213214.10
27	51	464974.71	1215877.21	28	14	449052.50	1230313.72	29	38	468850.36	1213577.71	29	79	468632.77	1213532.72	29	119	468877.25	1213223.28
27	52	465016.85	1215835.40	28	15	449084.05	1230298.78	29	39	468849.64	1213588.88	29	80	468622.33	1213499.91	29	120	468869.39	1213230.79
27	53	465069.07	1215786.84	28	16	449174.57	1230255.91	29	40	468851.17	1213621.03	29	81	468595.26	1213471.34	29	121	468859.18	1213230.09
27	54	465161.57	1215700.83	28	1	449468.94	1230116.54	29	41	468850.09	1213658.85	29	82	468570.10	1213455.99	29	122	468851.05	1213229.54
27	55	465174.69	1215687.95	29	1	468821.52	1212867.25	29	42	468833.57	1213671.82	29	83	468656.06	1213378.69	29	123	468836.07	1213228.29
27	56	465231.12	1215632.57	29	2	468831.63	1212878.87	29	43	468826.28	1213680.33	29	84	468665.53	1213370.17	29	124	468827.13	1213232.47
27	57	465317.83	1215547.45	29	3	468838.82	1212887.14	29	44	468808.22	1213707.87	29	85	468666.95	1213360.90	29	125	468819.98	1213235.80
27	58	465320.95	1215515.85	29	4	468883.25	1212940.94	29	45	468803.70	1213722.48	29	86	468678.33	1213286.49	29	126	468793.78	1213249.56
27	59	465330.04	1215423.75	29	5	468895.23	1213063.74	29	46	468803.31	1213733.67	29	87	468678.33	1213286.47	29	127	468764.95	1213277.52
27	60	465339.10	1215328.11	29	6	468894.64	1213091.01	29	47	468804.36	1213740.67	29	88	468691.50	1213182.02	29	128	468717.04	1213332.59
27	61	465346.91	1215245.63	29	7	468893.41	1213103.50	29	48	468808.78	1213752.90	29	89	468703.21	1213012.96	29	129	468709.18	1213344.69
27	62	465350.01	1215210.22	29	8	468875.56	1213154.27	29	49	468807.06	1213761.83	29	90	468723.60	1212903.75	29	95	468699.45	1213348.86
27	63	465354.01	1215145.18	29	9	468872.74	1213170.28	29	50	468807.19	1213771.14	29	91	468741.94	1212805.59	30	1	465967.31	1214694.64
27	64	465384.99	1215117.72	29	10	468873.04	1213176.38	29	51	468809.63	1213782.07	29	92	468741.83	1212805.03	30	2	466035.38	1214740.98
27	65	465401.00	1215094.23	29	11	468875.52	1213187.30	29	52	468814.44	1213792.18	29	93	468734.84	1212767.54	30	3	466039.15	1214750.37
27	66	465381.81	1215052.70	29	12	468887.24	1213212.96	29	53	468830.04	1213814.17	29	94	468765.47	1212802.78	30	4	466044.43	1214758.27
27	67	465368.42	1215014.43	29	13	468881.23	1213222.51	29	54	468828.74	1213821.36	29	1	468821.52	1212867.25	30	5	466060.79	1214778.32
27	68	465370.79	1215006.17	29	14	468877.53	1213233.08	29	55	468829.20	1213832.23	29	95	468699.45	1213348.86	30	6	466063.28	1214781.38
27	69	465382.86	1215001.44	29	15	468872.02	1213257.25	29	56	468842.42	1213916.62	29	96	468688.59	1213346.77	30	7	466078.61	1214809.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8	466089,70	1214835,33	30	49	465730,13	1214957,12	31	13	464925,15	1216281,82	31	54	464844,57	1216429,33	32	24	465388,96	1216712,56
30	9	466099,75	1214863,11	30	50	465739,62	1214928,01	31	14	464895,51	1216320,87	31	55	464831,78	1216425,73	32	25	465381,85	1216713,96
30	10	466102,69	1214868,55	30	51	465749,12	1214911,08	31	15	464877,24	1216357,58	31	56	464820,83	1216423,93	32	26	465364,75	1216717,33
30	11	466090,85	1214875,22	30	52	465764,91	1214904,99	31	16	464878,44	1216375,67	31	57	464809,66	1216424,62	32	27	465348,13	1216749,08
30	12	466084,18	1214878,98	30	53	465799,09	1214893,35	31	17	464919,75	1216392,06	31	58	464760,94	1216433,89	32	28	465349,86	1216763,96
30	13	465922,50	1214966,57	30	54	465812,86	1214881,44	31	18	465063,52	1216449,10	31	59	464736,48	1216442,75	32	29	465348,74	1216766,32
30	14	465906,01	1215009,17	30	55	465843,24	1214843,34	31	19	465082,03	1216456,44	31	60	464797,39	1216368,25	32	30	465348,75	1216765,65
30	15	465901,80	1215019,99	30	56	465856,77	1214826,14	31	20	465157,01	1216486,19	31	61	464962,23	1216166,62	32	31	465345,94	1216741,29
30	16	465830,41	1215204,22	30	57	465858,91	1214817,15	31	21	465170,40	1216502,77	31	62	465031,11	1216082,36	32	32	465343,42	1216730,38
30	17	465804,90	1215269,03	30	58	465858,91	1214806,04	31	22	465197,96	1216512,45	31	63	465091,15	1216008,77	32	33	465309,91	1216665,07
30	18	465801,07	1215283,12	30	59	465843,48	1214789,10	31	23	465233,27	1216508,36	31	64	465162,23	1215921,62	32	34	465303,65	1216655,79
30	19	465798,73	1215291,70	30	60	465839,68	1214776,93	31	24	465304,56	1216500,10	31	65	465211,80	1215860,85	32	35	465280,66	1216633,82
30	20	465761,42	1215428,75	30	61	465840,39	1214758,68	31	25	465251,65	1216617,87	31	66	465237,82	1215826,68	32	36	465271,06	1216628,04
30	21	465698,38	1215405,32	30	62	465832,09	1214744,12	31	26	465238,10	1216598,15	31	67	465255,89	1215800,62	32	37	465263,71	1216624,67
30	22	465659,92	1215404,79	30	63	465820,45	1214719,52	31	27	465230,76	1216589,69	31	68	465271,18	1215776,12	32	38	465266,72	1216618,22
30	23	465631,97	1215418,28	30	64	465822,35	1214691,47	31	28	465201,27	1216568,92	31	69	465289,13	1215743,57	32	39	465272,82	1216605,14
30	24	465566,45	1215446,33	30	65	465811,20	1214661,31	31	29	465199,22	1216567,48	31	70	465303,45	1215713,73	32	40	465328,74	1216493,06
30	25	465537,96	1215451,09	30	66	465801,94	1214649,94	31	30	465188,77	1216563,46	31	1	465313,40	1215699,72	32	41	465329,75	1216310,81
30	26	465511,38	1215447,92	30	67	465764,31	1214612,36	31	31	465179,00	1216560,92	32	1	465453,77	1215481,19	32	42	465330,74	1216133,66
30	27	465481,77	1215433,85	30	68	465789,33	1214581,81	31	32	465133,42	1216534,47	32	2	465447,67	1215573,66	32	43	46530,84	1216105,76
30	28	465476,84	1215431,51	30	69	465827,42	1214535,32	31	33	465105,87	1216525,13	32	3	465446,08	1215597,93	32	44	465331,41	1215945,78
30	29	465478,98	1215396,32	30	70	465834,61	1214551,58	31	34	465074,14	1216525,13	32	4	465443,98	1215629,81	32	45	465331,70	1215864,98
30	30	465486,20	1215356,45	30	71	465839,74	1214560,11	31	35	465070,38	1216523,83	32	5	465431,45	1215819,86	32	46	465332,30	1215698,23
30	31	465491,10	1215339,30	30	72	465848,70	1214571,52	31	36	465018,69	1216505,94	32	6	465423,85	1215928,59	32	47	465332,53	1215634,55
30	32	465496,54	1215305,57	30	73	465870,73	1214599,60	31	37	464992,14	1216496,74	32	7	465419,68	1215988,23	32	48	465343,19	1215593,46
30	33	465499,39	1215285,20	30	74	465882,92	1214615,14	31	38	464938,43	1216472,98	32	8	465407,24	1216165,93	32	49	465357,77	1215523,61
30	34	465512,69	1215291,81	30	75	465922,30	1214657,15	31	39	464933,49	1216470,23	32	9	465394,43	1216339,85	32	50	465363,85	1215493,97
30	35	465524,32	1215292,61	30	76	465954,44	1214683,92	31	40	464933,39	1216470,06	32	10	465391,57	1216378,66	32	51	465373,00	1215449,45
30	36	465528,99	1215289,21	30	1	465967,31	1214694,64	31	41	464934,59	1216463,05	32	11	465463,35	1216494,68	32	52	465403,86	1215458,97
30	37	465538,25	1215273,62	31	1	465313,40	1215699,72	31	42	464942,37	1216457,38	32	12	465538,06	1216615,44	32	53	465428,55	1215460,56
30	38	465535,24	1215246,84	31	2	465321,18	1215733,76	31	43	464964,53	1216458,04	32	13	465582,43	1216687,16	32	54	465428,97	1215460,77
30	39	465543,78	1215212,97	31	3	465317,29	1215884,83	31	44	464969,62	1216449,37	32	14	465564,15	1216696,69	32	55	465443,20	1215467,75
30	40	465561,42	1215193,68	31	4	465310,92	1216132,76	31	45	464967,83	1216443,69	32	15	465539,94	1216720,50	32	1	465453,77	1215481,19
30	41	465574,95	1215185,03	31	5	465307,74	1216256,15	31	46	464961,54	1216435,01	32	16	465523,32	1216746,96	33	1	476194,04	1213548,62
30	42	465590,64	1215181,25	31	6	465304,68	1216375,28	31	47	464945,37	1216422,66	32	17	465502,43	1216768,13	33	2	476211,06	1213557,66
30	43	465608,50	1215179,09	31	7	465158,07	1216324,40	31	48	464895,67	1216420,40	32	18	465478,22	1216777,12	33	3	476291,03	1213628,34
30	44	465654,40	1215173,81	31	8	465130,07	1216314,69	31	49	464886,67	1216419,99	32	19	465452,58	1216782,94	33	4	476298,06	1213633,54
30	45	465684,55	1215169,84	31	9	465085,36	1216299,17	31	50	464872,30	1216412,32	32	20	465436,44	1216776,06	33	5	476313,70	1213643,10
30	46	465704,70	1215155,65	31	10	465004,06	1216275,43	31	51	464854,93	1216410,31	32	21	465416,84	1216755,27	33	6	476251,16	1213652,07
30	47	465719,83	1215009,81	31	11	464966,48	1216264,46	31	52	464846,84	1216411,32	32	22	465408,88	1216742,24	33	7	476106,70	1213672,81
30	48	465720,71	1215001,31	31	12	464943,12	1216268,13	31	53	464844,15	1216416,99	32	23	465402,73	1216732,14	33	8	476091,46	1213684,47

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				
33	9	476085,41	1213689,10	34	18	472115,04	1218436,26	35	21	468961,71	1212707,56	35	62	469045,47	1212300,21	36	23	463516,06	1216739,27
33	10	476072,91	1213703,03	34	19	472090,58	1218456,00	35	22	468951,50	1212727,12	35	63	469078,81	1212248,86	36	24	463557,69	1216723,30
33	11	476050,06	1213714,08	34	20	471977,56	1218535,91	35	23	468926,29	1212729,65	35	1	469091,62	1212246,54	36	1	463603,88	1216705,58
33	12	475937,88	1213728,01	34	21	471887,31	1218583,85	35	24	468905,38	1212733,76	35	64	468784,83	1212613,64	37	1	448501,12	1218686,91
33	13	475896,85	1213731,97	34	22	471857,79	1218613,46	35	25	468894,75	1212737,29	35	65	468771,91	1212606,75	37	2	448539,61	1218767,50
33	14	475702,20	1213750,78	34	23	471857,92	1218620,77	35	26	468887,69	1212741,27	35	66	468770,65	1212590,89	37	3	448597,75	1218889,26
33	15	475607,31	1213739,17	34	24	471858,21	1218636,97	35	27	468879,18	1212748,55	35	67	468768,54	1212564,18	37	4	448641,88	1218985,96
33	16	475601,15	1213731,34	34	25	471879,72	1218663,76	35	28	468864,48	1212764,29	35	68	468780,90	1212505,95	37	5	448684,91	1219080,26
33	17	475697,75	1213591,96	34	26	471727,48	1218778,92	35	29	468857,98	1212773,39	35	69	468791,57	1212485,29	37	6	448669,81	1219085,99
33	18	475710,12	1213574,13	34	27	471555,18	1218897,13	35	30	468853,67	1212783,73	35	70	468804,49	1212475,28	37	7	448619,15	1219081,58
33	19	475772,56	1213468,67	34	28	471537,70	1218909,12	35	31	468851,82	1212793,80	35	71	468812,60	1212475,53	37	8	448578,40	1219080,69
33	20	475782,48	1213451,91	34	29	471513,81	1218928,42	35	32	468852,20	1212805,00	35	72	468824,71	1212475,90	37	9	448577,51	1219080,67
33	21	475824,35	1213377,55	34	30	471524,65	1218864,13	35	33	468855,47	1212824,22	35	73	468856,17	1212491,56	37	10	448542,95	1219102,26
33	22	475846,11	1213338,89	34	31	471567,04	1218761,44	35	34	468859,11	1212834,81	35	74	468861,22	1212500,95	37	11	448530,98	1219116,41
33	23	475873,37	1213363,12	34	32	471609,21	1218659,28	35	35	468865,01	1212844,33	35	75	468862,35	1212518,48	37	12	448525,14	1219127,51
33	24	475880,28	1213368,27	34	33	471610,09	1218657,14	35	36	468872,88	1212852,29	35	76	468835,94	1212559,17	37	13	448434,44	1219137,00
33	25	475890,40	1213373,06	34	34	471613,42	1218652,45	35	37	468879,97	1212857,07	35	77	468807,30	1212600,49	37	14	448379,92	1219097,55
33	26	475893,50	1213374,11	34	35	471739,46	1218474,36	35	38	468893,15	1212863,59	35	78	468793,82	1212612,39	37	15	448341,83	1219088,84
33	27	475947,02	1213392,42	34	36	471870,13	1218351,87	35	39	468882,68	1212886,31	35	64	468784,83	1212613,64	37	16	448304,82	1219080,13
33	28	476012,11	1213441,00	34	37	472155,66	1218147,52	35	40	468880,04	1212897,19	36	1	463603,88	1216705,58	37	17	448263,45	1219058,36
33	29	476027,11	1213452,19	34	1	472189,02	1218129,02	35	41	468879,64	1212903,91	36	2	463609,89	1216752,99	37	18	448219,91	1219019,17
33	30	476084,38	1213492,50	35	1	469091,62	1212246,54	35	42	468881,19	1212919,81	36	3	463610,40	1216792,54	37	19	448163,31	1218969,10
33	31	476162,71	1213532,01	35	2	469085,02	1212269,61	35	43	468829,16	1212857,29	36	4	463610,66	1216813,02	37	20	448119,77	1218948,42
33	1	476194,04	1213548,62	35	3	469083,91	1212276,95	35	44	468806,17	1212829,65	36	5	463610,84	1216826,54	37	21	448187,25	1218946,24
34	1	472189,02	1218129,02	35	4	469083,77	1212295,27	35	45	468745,92	1212757,23	36	6	463603,79	1216890,83	37	22	448239,50	1218953,86
34	2	472182,52	1218142,01	35	5	469081,71	1212303,05	35	46	468726,97	1212734,47	36	7	463602,77	1216900,09	37	23	448272,16	1218972,37
34	3	472159,32	1218154,70	35	6	469074,08	1212319,46	35	47	468690,41	1212569,30	36	8	463600,40	1217002,22	37	24	448324,41	1219005,02
34	4	472144,56	1218164,57	35	7	469062,99	1212337,39	35	48	468701,06	1212559,20	36	9	463608,47	1217122,34	37	25	448345,10	1219021,35
34	5	472141,19	1218189,96	35	8	469059,71	1212344,83	35	49	468701,13	1212528,72	36	10	463541,95	1217183,01	37	26	448363,60	1219026,79
34	6	472134,86	1218206,88	35	9	469052,75	1212369,99	35	50	468705,08	1212517,56	36	11	463473,12	1217245,82	37	27	448375,57	1219026,79
34	7	472099,44	1218239,31	35	10	469042,84	1212379,51	35	51	468720,56	1212498,16	36	12	463468,30	1217238,88	37	28	448382,56	1219023,03
34	8	472047,14	1218279,73	35	11	469038,07	1212387,12	35	52	468729,36	1212458,52	36	13	463403,92	1217167,52	37	29	448389,73	1219019,17
34	9	472039,13	1218291,49	35	12	469004,04	1212414,05	35	53	468730,02	1212405,91	36	14	463373,50	1217135,09	37	30	448393,29	1218996,72
34	10	472043,77	1218307,94	35	13	468996,17	1212422,01	35	54	468728,74	1212384,27	36	15	463329,06	1217074,02	37	31	448395,17	1218971,28
34	11	472074,56	1218325,80	35	14	468990,26	1212431,53	35	55	468714,27	1212359,74	36	16	463294,47	1217029,34	37	32	448383,20	1218947,33
34	12	472087,63	1218340,84	35	15	468974,21	1212465,34	35	56	468692,76	1212351,27	36	17	463210,94	1216938,86	37	33	448354,89	1218921,20
34	13	472087,63	1218361,52	35	16	468970,56	1212475,92	35	57	468802,30	1212298,89	36	18	463165,04	1216894,30	37	34	448328,66	1218904,04
34	14	472082,15	1218380,79	35	17	468964,69	1212534,21	35	58	468980,73	1212266,61	36	19	463228,27	1216861,29	37	35	448294,37	1218881,61
34	15	472090,58	1218396,31	35	18	468966,25	1212656,63	35	59	469026,80	1212290,51	36	20	463312,21	1216817,48	37	36	448305,46	1218852,82
34	16	472112,51	1218407,59	35	19	468968,98	1212674,86	35	60	469030,59	1212292,48	36	21	463465,76	1216758,56	37	37	448306,09	1218851,19
34	17	472118,42	1218418,40	35	20	468969,31	1212688,59	35	61	469037,02	1212295,82	36	22	463502,23	1216744,57	37	38	448372,21	1218679,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	39	448379,85	1218657,28	39	15	463862,72	1216606,44	40	31	469004,32	1214170,24	40	72	469188,60	1213724,08	41	1	453478,44	1229218,78
37	40	448380,24	1218656,15	39	16	463842,45	1216599,50	40	32	468991,97	1214124,45	40	73	469178,76	1213705,59	42	1	466863,67	1211817,77
37	41	448381,81	1218651,57	39	17	463838,55	1216587,37	40	33	468982,99	1214041,01	40	74	469170,32	1213682,08	42	2	466859,94	1211823,53
37	42	448424,65	1218526,78	39	18	463826,43	1216549,64	40	34	468977,02	1214017,08	40	75	469163,05	1213664,12	42	3	466838,39	1211856,76
37	1	448501,12	1218686,91	39	19	463851,84	1216520,74	40	35	468971,45	1213994,79	40	76	469153,91	1213641,09	42	4	466837,98	1211861,73
38	1	447888,95	1226397,25	39	20	463966,36	1216390,53	40	36	468971,01	1213993,03	40	77	469149,72	1213622,24	42	5	466819,36	1211890,98
38	2	447957,99	1226435,27	39	21	464009,50	1216359,39	40	37	468973,63	1213946,30	40	78	469148,82	1213614,71	42	6	466755,33	1211991,54
38	3	447945,35	1226477,13	39	22	464051,53	1216329,07	40	38	468967,85	1213843,96	40	79	469147,77	1213605,99	42	7	466732,51	1212022,71
38	4	447834,52	1226671,71	39	23	464139,39	1216265,68	40	39	468966,52	1213820,30	40	80	469148,10	1213594,62	42	8	466724,80	1212015,43
38	5	447754,22	1226759,27	39	24	464149,71	1216279,27	40	40	468957,54	1213756,05	40	81	469153,13	1213586,17	42	9	466722,26	1212013,04
38	6	447683,18	1226836,75	39	1	464246,07	1216406,14	40	41	468955,67	1213732,69	40	1	469170,53	1213585,00	42	10	466723,41	1212003,65
38	7	447678,47	1226839,99	40	1	469170,53	1213585,00	40	42	468961,28	1213711,83	41	1	453478,44	1229218,78	42	11	466726,27	1211999,77
38	8	447595,98	1226896,95	40	2	469194,11	1213718,51	40	43	468971,59	1213686,79	41	2	453552,00	1229352,00	42	12	466739,11	1211982,31
38	9	447498,90	1226963,97	40	3	469211,33	1213789,02	40	44	468977,00	1213660,93	41	3	453498,61	1229405,00	42	13	466741,41	1211970,35
38	10	447478,96	1226971,92	40	4	469219,04	1213798,63	40	45	468975,50	1213626,31	41	4	453481,27	1229397,61	42	14	466737,58	1211960,96
38	11	447486,28	1226955,48	40	5	469226,08	1213807,39	40	46	468986,56	1213594,18	41	5	453480,78	1229397,40	42	15	466727,62	1211963,95
38	12	447492,31	1226941,93	40	6	469232,31	1213807,04	40	47	468996,84	1213579,99	41	6	453475,89	1229395,32	42	16	466726,56	1211965,57
38	13	447514,86	1226878,18	40	7	469249,14	1213806,12	40	48	469008,85	1213577,91	41	7	453347,51	1229340,59	42	17	466726,58	1211963,57
38	14	447538,51	1226811,26	40	8	469306,41	1213781,09	40	49	469014,81	1213585,00	41	8	453307,24	1229386,81	42	18	466725,41	1211952,43
38	15	447568,34	1226726,91	40	9	469329,24	1213780,67	40	50	469014,76	1213586,73	41	9	453294,91	1229400,95	42	19	466721,80	1211941,83
38	16	447581,56	1226689,52	40	10	469345,89	1213784,84	40	51	469014,34	1213603,11	41	10	453232,32	1229501,65	42	20	466715,93	1211932,30
38	17	447626,67	1226558,81	40	11	469354,50	1213801,11	40	52	469007,27	1213628,21	41	11	453228,29	1229508,13	42	21	466708,08	1211924,32
38	18	447635,79	1226531,12	40	12	469358,44	1213823,23	40	53	469000,27	1213645,61	41	12	453215,35	1229514,79	42	22	466698,65	1211918,28
38	19	447653,73	1226476,56	40	13	469355,07	1213834,91	40	54	468997,96	1213651,34	41	13	453028,24	1229611,08	42	23	466688,12	1211914,49
38	20	447712,84	1226296,87	40	14	469345,52	1213837,63	40	55	468995,72	1213679,29	41	14	452977,07	1229686,83	42	24	466680,52	1211913,57
38	21	447838,86	1226369,67	40	15	469321,01	1213850,76	40	56	468998,51	1213686,78	41	15	452899,37	1229801,82	42	25	466680,52	1211912,73
38	1	447888,95	1226397,25	40	16	469309,78	1213864,95	40	57	469013,31	1213726,44	41	16	452839,50	1229884,54	42	26	466693,16	1211895,66
39	1	464246,07	1216406,14	40	17	469305,28	1213877,88	40	58	469024,54	1213762,32	41	17	452783,61	1229856,93	42	27	466700,43	1211876,88
39	2	464253,80	1216414,25	40	18	469283,31	1213900,69	40	59	469042,51	1213778,59	41	18	452955,51	1229828,23	42	28	466698,52	1211867,06
39	3	464305,01	1216456,14	40	19	469257,56	1213886,37	40	60	469059,73	1213786,51	41	19	452960,60	1229874,09	42	29	466690,86	1211856,39
39	4	464250,08	1216510,12	40	20	469227,05	1213891,14	40	61	469060,48	1213797,78	41	20	452971,36	1229862,71	42	30	466682,43	1211855,96
39	5	464201,25	1216558,11	40	21	469137,19	1214051,74	40	62	469050,00	1213819,47	41	21	452989,63	1229854,36	42	31	466670,56	1211863,64
39	6	464133,66	1216624,55	40	22	469163,89	1214105,20	40	63	469056,73	1213834,08	41	22	453015,60	1229851,86	42	32	466662,52	1211877,73
39	7	464091,17	1216666,31	40	23	469129,56	1214149,11	40	64	469110,26	1213823,23	41	23	453074,09	1229853,94	42	33	466654,86	1211905,05
39	8	464003,02	1216745,86	40	24	469108,90	1214213,98	40	65	469137,21	1213814,88	41	24	453114,37	1229811,29	42	34	466653,57	1211918,96
39	9	463930,66	1216811,17	40	25	469105,02	1214224,58	40	66	469158,37	1213800,77	41	25	453131,96	1229899,53	42	35	466645,74	1211923,79
39	10	463924,22	1216811,17	40	26	469076,11	1214224,10	40	67	469171,78	1213791,26	41	26	453215,26	1229843,82	42	36	466637,76	1211931,64
39	11	463915,90	1216779,16	40	27	469070,70	1214224,01	40	68	469183,56	1213779,16	41	27	453264,07	1229811,17	42	37	466631,71	1211941,07
39	12	463914,78	1216729,44	40	28	469027,47	1214223,30	40	69	469190,06	1213769,08	41	28	453300,50	1229886,80	42	38	466627,92	1211951,61
39	13	463912,51	1216628,32	40	29	469025,65	1214220,56	40	70	469193,80	1213753,65	41	29	453392,59	1229825,61	42	39	466626,58	1211962,72
39	14	463886,56	1216614,59	40	30	469012,56	1214200,80	40	71	469192,33	1213738,86	41	30	453399,23	1229849,06	42	40	466626,29	1211996,88

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
42	41	466623,74	1212006,51	43	21	450705,74	1222425,49	45	14	469019,57	1211224,32	45	55	468824,49	1211119,08	46	12	465912,78	1213039,60
42	42	466600,87	1212014,32	43	1	450785,33	1222378,07	45	15	469015,33	1211224,36	45	56	468835,53	1211117,18	46	13	465908,52	1213039,89
42	43	466499,38	1212031,39	44	1	469999,91	1210895,95	45	16	468977,18	1211224,71	45	57	468850,46	1211110,32	46	14	465883,20	1213044,91
42	44	466459,17	1212034,81	44	2	469904,70	1210964,89	45	17	468968,69	1211212,00	45	58	468865,59	1211112,09	46	15	465872,53	1213048,31
42	45	466424,79	1212024,80	44	3	469883,95	1210973,26	45	18	468962,10	1211191,97	45	59	468876,75	1211112,14	46	16	465864,00	1213053,19
42	46	466386,99	1211938,59	44	4	469802,65	1211006,03	45	19	468960,00	1211173,95	45	60	468913,26	1211107,47	46	17	465848,50	1213064,24
42	47	466372,62	1211924,68	44	5	469697,01	1211048,62	45	20	468951,92	1211164,27	45	61	468946,25	1211097,93	46	18	465841,54	1213070,68
42	48	466344,29	1211917,85	44	6	469477,06	1211078,15	45	21	468917,78	1211157,93	45	62	468956,26	1211092,92	46	19	465838,81	1213073,91
42	49	466338,14	1211917,59	44	7	469424,73	1211085,17	45	22	468810,27	1211158,93	45	63	468961,44	1211088,96	46	20	465828,31	1213073,91
42	50	466325,57	1211917,06	44	8	469424,39	1211073,43	45	23	468747,98	1211160,93	45	64	468962,18	1211088,39	46	21	465815,78	1213080,36
42	51	466305,26	1211925,90	44	9	469421,45	1211062,62	45	24	468733,91	1211164,60	45	65	468979,10	1211071,15	46	22	465797,16	1213093,48
42	52	466276,21	1211930,04	44	10	469416,92	1211053,85	45	25	468727,32	1211170,61	45	66	468993,61	1211059,10	46	23	465786,24	1213096,10
42	53	466240,23	1211921,05	44	11	469406,44	1211038,60	45	26	468728,81	1211185,96	45	67	469011,84	1211048,43	46	24	465776,82	1213095,63
42	54	466191,49	1211925,29	44	12	469399,90	1211031,28	45	27	468733,55	1211212,83	45	68	469037,35	1211048,11	46	25	465763,55	1213086,56
42	55	466169,29	1211893,33	44	13	469392,14	1211025,59	45	28	468629,27	1211190,03	45	69	469062,51	1211049,42	46	26	465734,65	1213047,19
42	56	466169,03	1211892,85	44	14	469386,21	1211013,06	45	29	468626,68	1211182,92	45	70	469090,26	1211047,07	46	27	465718,17	1213038,60
42	57	466367,05	1211816,83	44	15	469382,18	1211008,38	45	30	468606,01	1211179,34	45	71	469101,24	1211044,88	46	28	465704,89	1213036,93
42	58	466563,58	1211788,72	44	16	469381,36	1211005,25	45	31	468595,09	1211182,56	45	72	469112,48	1211039,83	46	29	465694,19	1213040,03
42	59	466588,73	1211785,12	44	17	469448,78	1210984,23	45	32	468576,88	1211178,58	45	73	469127,12	1211040,64	46	30	465688,20	1213049,34
42	60	466794,01	1211809,50	44	18	469454,13	1210979,29	45	33	468560,41	1211170,62	45	74	469167,09	1211042,86	46	31	465689,48	1213059,84
42	1	466863,67	1211817,77	44	19	469474,04	1210960,92	45	34	468467,93	1211125,91	45	75	469196,90	1211049,54	46	32	465715,60	1213096,10
43	1	450785,33	1222378,07	44	20	469491,78	1210944,04	45	35	468463,34	1211123,69	45	76	469221,89	1211055,14	46	33	465716,02	1213102,31
43	2	450762,79	1222442,54	44	21	469494,96	1210941,00	45	36	468446,30	1211115,46	45	77	469233,08	1211055,31	46	34	465712,81	1213107,08
43	3	450736,72	1222517,12	44	22	469551,34	1210887,33	45	37	468446,26	1211115,44	45	78	469240,00	1211054,06	46	35	465698,26	1213105,65
43	4	450673,21	1222615,26	44	23	469557,96	1210886,43	45	38	468474,04	1211108,70	45	79	469246,89	1211061,53	46	36	465666,15	1213086,56
43	5	450622,33	1222693,91	44	24	469589,02	1210882,22	45	39	468551,77	1211089,83	45	80	469255,42	1211067,47	46	37	465651,80	1213082,98
43	6	450615,07	1222705,12	44	25	469913,18	1210838,32	45	40	468588,62	1211080,89	45	81	469265,76	1211071,76	46	38	465640,88	1213086,80
43	7	450518,50	1222799,17	44	1	469999,91	1210895,95	45	41	468595,08	1211080,05	45	82	469273,60	1211073,08	46	39	465628,90	1213093,48
43	8	450512,08	1222805,42	45	1	469292,87	1211074,54	45	42	468621,56	1211076,61	45	83	469276,80	1211073,63	46	40	465619,05	1213094,43
43	9	450490,20	1222826,73	45	2	469301,49	1211077,10	45	43	468648,51	1211073,11	45	1	469292,87	1211074,54	46	41	465609,20	1213087,51
43	10	450454,65	1222861,35	45	3	469303,29	1211083,17	45	44	468658,83	1211071,77	46	1	465899,58	1212679,71	46	42	465585,01	1213045,04
43	11	450449,44	1222864,52	45	4	469307,54	1211090,64	45	45	468658,85	1211071,78	46	2	465898,52	1212703,12	46	43	465581,37	1213027,38
43	12	450333,04	1222610,98	45	5	469305,50	1211098,17	45	46	468668,01	1211081,52	46	3	465889,10	1212747,02	46	44	465583,30	1213016,41
43	13	450343,73	1222605,87	45	6	469305,13	1211116,74	45	47	468677,34	1211087,72	46	4	465888,68	1212775,66	46	45	465589,51	1213004,48
43	14	450362,90	1222594,80	45	7	469302,01	1211118,74	45	48	468691,51	1211092,47	46	5	465906,96	1212826,59	46	46	465610,05	1212992,36
43	15	450404,33	1222570,87	45	8	469294,53	1211126,14	45	49	468715,00	1211093,61	46	6	465911,28	1212837,48	46	47	465652,23	1212969,88
43	16	450411,36	1222566,80	45	9	469288,45	1211135,54	45	50	468728,75	1211096,56	46	7	465912,18	1212847,38	46	48	465685,84	1212944,83
43	17	450437,87	1222551,49	45	10	469281,05	1211150,96	45	51	468746,96	1211110,21	46	8	465910,74	1212863,04	46	49	465711,23	1212916,72
43	18	450521,81	1222503,00	45	11	469275,73	1211153,58	45	52	468756,61	1211115,88	46	9	465907,52	1212904,03	46	50	465733,99	1212820,89
43	19	450531,38	1222498,97	45	12	469237,41	1211172,48	45	53	468767,28	1211119,26	46	10	465897,67	1212950,31	46	51	465766,88	1212778,04
43	20	450549,39	1222491,38	45	13	469108,26	1211203,22	45	54	468778,11	1211120,20	46	11	465897,24	1212972,74	46	52	465796,50	1212735,94

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				
46	53	465802,89	1212726,85	47	20	465550,74	1214083,47	47	61	465144,14	1214216,97	47	102	465474,54	1213764,92	48	1	464764,42	1217413,62
46	54	465842,76	1212674,96	47	21	465552,27	1214099,61	47	62	465109,29	1214235,78	47	103	465477,11	1213756,81	49	1	465875,70	1217638,37
46	55	465857,21	1212663,75	47	22	465546,30	1214125,05	47	63	465089,89	1214241,77	47	104	465492,21	1213742,50	49	2	465909,13	1217680,94
46	56	465867,36	1212665,04	47	23	465544,98	1214136,16	47	64	465064,13	1214237,80	47	105	465512,76	1213729,37	49	3	465914,70	1217705,02
46	57	465890,49	1212668,10	47	24	465550,81	1214179,13	47	65	465056,62	1214237,72	47	106	465517,69	1213721,98	49	4	465942,55	1217732,77
46	1	465899,58	1212679,71	47	25	465551,76	1214186,21	47	66	465020,93	1214242,60	47	107	465518,97	1213712,43	49	5	465942,55	1217777,20
46	58	465832,70	1213017,60	47	26	465550,38	1214203,84	47	67	464992,21	1214251,49	47	108	465512,12	1213697,64	49	6	465951,83	1217797,57
46	59	465820,92	1213015,45	47	27	465550,76	1214215,03	47	68	464979,60	1214245,54	47	109	465493,71	1213687,14	49	7	465975,99	1217829,03
46	60	465811,50	1213010,92	47	28	465557,17	1214239,21	47	69	464955,73	1214227,15	47	110	465483,65	1213671,39	49	8	465961,13	1217858,65
46	61	465802,73	1212982,76	47	29	465551,63	1214239,44	47	70	464992,88	1214225,68	47	111	465488,36	1213656,36	49	9	465959,27	1217875,32
46	62	465798,02	1212948,64	47	30	465525,01	1214226,40	47	71	465053,35	1214208,21	47	112	465509,76	1213652,54	49	10	465938,84	1217891,98
46	63	465800,59	1212931,22	47	31	465523,04	1214225,43	47	72	465151,93	1214188,55	47	113	465541,13	1213667,86	49	11	465890,56	1217869,77
46	64	465806,79	1212920,49	47	32	465526,03	1214224,24	47	73	465112,46	1214100,30	47	114	465559,64	1213685,95	49	12	465866,42	1217871,61
46	65	465817,71	1212913,57	47	33	465545,94	1214187,49	47	74	465114,89	1214087,04	47	115	465570,13	1213696,44	49	13	465827,43	1217877,16
46	66	465824,13	1212912,85	47	34	465547,22	1214163,15	47	75	465117,03	1214076,54	47	116	465583,40	1213699,78	49	14	465807,22	1217885,19
46	67	465828,42	1212917,38	47	35	465540,80	1214121,16	47	76	465135,02	1214068,91	47	1	465590,94	1213695,23	49	15	465786,14	1217914,56
46	68	465832,05	1212930,99	47	36	465527,74	1214079,88	47	77	465172,48	1214081,59	48	1	464764,42	1217413,62	49	16	465757,70	1217898,67
46	69	465835,69	1212961,53	47	37	465520,04	1214066,04	47	78	465202,14	1214097,15	48	2	464774,85	1217420,91	49	17	465705,63	1217869,78
46	70	465841,90	1212984,20	47	38	465507,83	1214061,51	47	79	465216,89	1214105,85	48	3	464790,48	1217432,98	49	18	465627,07	1217836,06
46	71	465842,54	1213001,61	47	39	465494,77	1214064,61	47	80	465264,58	1214169,97	48	4	464798,56	1217448,33	49	19	465624,68	1217817,90
46	72	465839,55	1213012,11	47	40	465486,21	1214076,78	47	81	465306,21	1214167,79	48	5	464714,41	1217431,31	49	20	465730,56	1217588,80
46	58	465832,70	1213017,60	47	41	465475,29	1214112,33	47	82	465357,70	1214153,59	48	6	464478,33	1217583,28	49	21	465749,66	1217569,24
47	1	465590,94	1213695,23	47	42	465457,10	1214139,05	47	83	465395,17	1214022,54	48	7	464376,33	1217648,93	49	22	465795,85	1217586,53
47	2	465593,84	1213702,50	47	43	465439,33	1214164,59	47	84	465402,83	1214003,97	48	8	464332,90	1217626,23	49	23	465849,71	1217616,15
47	3	465591,25	1213727,60	47	44	465438,69	1214177,47	47	85	465353,54	1213919,88	48	9	464271,52	1217602,20	49	1	465875,70	1217638,37
47	4	465580,34	1213746,74	47	45	465441,47	1214192,50	47	86	465345,86	1213904,56	48	10	464249,74	1217598,20	50	1	464460,07	1213829,08
47	5	465569,97	1213759,59	47	46	465453,46	1214206,82	47	87	465328,98	1213878,02	48	11	464220,02	1217593,13	50	2	464523,28	1213932,86
47	6	465564,61	1213769,42	47	47	465473,23	1214215,74	47	88	465320,41	1213862,27	48	12	464211,97	1217592,69	50	3	464569,70	1214029,77
47	7	465547,85	1213810,82	47	48	465465,85	1214215,69	47	89	465320,84	1213850,82	48	13	464204,38	1217592,28	50	4	464575,49	1214039,06
47	8	465539,65	1213836,53	47	49	465436,60	1214218,34	47	90	465328,12	1213849,87	48	14	464152,63	1217597,86	50	5	464619,27	1214094,70
47	9	465537,56	1213846,50	47	50	465434,19	1214217,80	47	91	465334,54	1213855,11	48	15	464181,98	1217572,16	50	6	464694,70	1214183,85
47	10	465536,63	1213855,70	47	51	465427,18	1214217,69	47	92	465355,52	1213880,41	48	16	464226,84	1217537,64	50	7	464617,98	1214198,01
47	11	465534,68	1213875,13	47	52	465378,64	1214196,06	47	93	465385,06	1213921,45	48	17	464290,08	1217490,38	50	8	464576,81	1214213,74
47	12	465533,64	1213909,24	47	53	465375,77	1214194,94	47	94	465396,26	1213947,18	48	18	464477,24	1217410,28	50	9	464567,82	1214212,31
47	13	465535,79	1213929,84	47	54	465342,61	1214182,13	47	95	465420,36	1213986,50	48	19	464642,84	1217337,85	50	10	464564,39	1214201,81
47	14	465534,72	1213947,94	47	55	465331,78	1214179,29	47	96	465456,52	1213935,16	48	20	464655,42	1217336,52	50	11	464574,67	1214183,20
47	15	465541,08	1213981,99	47	56	465284,40	1214178,97	47	97	465491,24	1213880,88	48	21	464663,80	1217340,53	50	12	464596,50	1214159,34
47	16	465544,56	1214000,63	47	57	465273,27	1214180,28	47	98	465495,10	1213861,32	48	22	464667,45	1217348,02	50	13	464598,65	1214149,80
47	17	465554,25	1214034,11	47	58	465231,00	1214196,89	47	99	465498,17	1213841,59	48	23	464681,17	1217376,24	50	14	464594,69	1214141,21
47	18	465556,51	1214058,73	47	59	465182,58	1214203,74	47	100	465493,38	1213818,37	48	24	464694,95	1217388,92	50	15	464594,26	1214126,65
47	19	465552,53	1214072,63	47	60	465172,80	1214206,14	47	101	465477,54	1213782,10	48	25	464715,61	1217402,61	50	16	464597,68	1214120,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	17	464609.03	1214109.47	51	10	469155.82	1214801.12	52	19	467211.48	1212491.66	52	60	467288.41	1212358.52	53	31	463772.43	1214810.72
50	18	464611.38	1214092.53	51	11	469156.13	1214795.41	52	20	467214.77	1212495.66	52	61	467313.75	1212322.15	53	32	463768.54	1214736.99
50	19	464601.32	1214074.16	51	12	469156.15	1214795.14	52	21	467221.66	1212493.33	52	62	467313.85	1212322.00	53	33	463762.02	1214613.52
50	20	464542.63	1214027.48	51	13	469152.43	1214786.24	52	22	467244.87	1212473.64	52	63	467377.83	1212224.31	53	34	463766.55	1214587.37
50	21	464479.08	1213976.09	51	14	469152.16	1214785.60	52	23	467257.44	1212469.63	52	64	467516.77	1212017.38	53	35	463770.81	1214586.92
50	22	464472.95	1213972.27	51	15	469146.72	1214780.95	52	24	467265.23	1212473.64	52	65	467529.09	1211998.10	53	36	463847.02	1214545.41
50	23	464443.12	1213953.66	51	16	469117.92	1214756.35	52	25	467266.73	1212487.32	52	66	467532.97	1211992.01	53	37	463869.71	1214546.84
50	24	464421.71	1213951.75	51	17	469092.81	1214733.45	52	26	467246.36	1212520.03	52	67	467541.44	1211996.42	53	1	463879.56	1214568.31
50	25	464403.73	1213958.43	51	18	469089.47	1214725.23	52	27	467240.38	1212538.72	52	68	467570.67	1212011.62	54	1	475862.99	1213913.94
50	26	464387.88	1213965.59	51	19	469079.11	1214699.74	52	28	467243.67	1212550.07	52	69	467601.65	1212037.95	54	2	475875.06	1213919.71
50	27	464366.48	1213960.34	51	20	469068.27	1214657.12	52	29	467252.65	1212554.74	52	1	467615.36	1212049.59	54	3	475877.65	1213929.31
50	28	464348.20	1213941.93	51	21	469065.99	1214613.87	52	30	467265.23	1212552.07	53	1	463879.56	1214568.31	54	4	475869.03	1213937.00
50	29	464318.93	1213906.93	51	22	469071.99	1214581.96	52	31	467275.11	1212539.06	53	2	463888.58	1214615.78	54	5	475850.83	1213944.21
50	30	464269.19	1213863.16	51	23	469073.38	1214574.55	52	32	467279.31	1212524.04	53	3	463895.50	1214665.72	54	6	475837.72	1213963.54
50	31	464231.14	1213851.50	51	24	469079.40	1214568.79	52	33	467286.49	1212516.70	53	4	463924.87	1214705.34	54	7	475845.12	1213976.59
50	32	464216.52	1213848.58	51	25	469108.89	1214540.64	52	34	467315.40	1212591.89	53	5	463961.16	1214727.73	54	8	475894.50	1214065.76
50	33	464196.07	1213849.62	51	26	469132.28	1214518.33	52	35	467302.66	1212604.48	53	6	464000.90	1214782.84	54	9	475913.61	1214100.27
50	34	464149.83	1213800.47	51	27	469170.69	1214532.68	52	36	467282.60	1212612.15	53	7	463985.35	1214800.06	54	10	475911.34	1214115.96
50	35	464134.25	1213790.17	51	28	469227.18	1214553.77	52	37	467257.45	1212615.16	53	8	463921.42	1214839.67	54	11	475869.54	1214121.07
50	36	464249.31	1213668.74	51	29	469271.96	1214611.99	52	38	467246.37	1212621.50	53	9	463885.14	1214860.33	54	12	475830.65	1214117.06
50	37	464291.67	1213642.87	51	30	469312.98	1214621.06	52	39	467238.88	1212621.83	53	10	463868.00	1214878.02	54	13	475796.54	1214084.06
50	38	464291.67	1213642.88	51	31	469414.80	1214643.56	52	40	467212.83	1212609.48	53	11	463862.43	1214896.64	54	14	475755.48	1214061.62
50	39	464305.79	1213665.62	51	1	469492.43	1214660.71	52	41	467201.15	1212612.15	53	12	463860.94	1214918.90	54	15	475670.65	1214016.32
50	40	464312.73	1213674.40	52	1	467615.36	1212049.59	52	42	467192.76	1212619.16	53	13	463863.29	1214950.08	54	16	475599.36	1213994.32
50	41	464321.46	1213681.41	52	2	467702.68	1212123.76	52	43	467186.47	1212630.18	53	14	463876.27	1215005.19	54	17	475589.29	1214001.86
50	42	464331.53	1213686.30	52	3	467697.34	1212126.78	52	44	467175.39	1212638.85	53	15	463877.64	1215033.36	54	18	475586.27	1214015.79
50	43	464342.71	1213688.54	52	4	467690.14	1212141.10	52	45	467165.21	1212637.19	53	16	463873.57	1215053.64	54	19	475592.47	1214034.61
50	44	464358.64	1213691.72	52	5	467685.04	1212144.20	52	46	467149.94	1212634.18	53	17	463873.57	1215064.61	54	20	475584.12	1214035.49
50	45	464377.73	1213720.78	52	6	467637.14	1212173.34	52	47	467142.75	1212637.52	53	18	463884.54	1215073.86	54	21	475573.77	1214025.40
50	46	464403.25	1213765.32	52	7	467491.32	1212248.01	52	48	467139.46	1212668.56	53	19	463918.99	1215106.83	54	22	475564.72	1214022.52
50	47	464409.79	1213774.27	52	8	467478.64	1212254.43	52	49	467125.98	1212679.91	53	20	463946.78	1215132.85	54	23	475554.38	1214029.24
50	1	464460.07	1213829.08	52	9	467352.22	1212318.43	52	50	467109.21	1212675.57	53	21	463969.48	1215181.53	54	24	475545.48	1214046.06
51	1	469492.43	1214660.71	52	10	467321.08	1212337.12	52	51	467106.22	1212660.88	53	22	463958.93	1215186.49	54	25	475528.08	1214051.34
51	2	469554.23	1214674.37	52	11	467306.11	1212361.49	52	52	467110.41	1212648.87	53	23	463927.09	1215202.67	54	26	475502.59	1214049.21
51	3	469453.49	1214731.41	52	12	467289.64	1212411.89	52	53	467142.45	1212608.82	53	24	463919.54	1215206.49	54	27	475440.30	1214028.08
51	4	469341.19	1214765.00	52	13	467280.95	1212428.58	52	54	467144.85	1212594.46	53	25	463857.95	1215094.17	54	28	475441.01	1214026.84
51	5	469251.21	1214791.93	52	14	467271.37	1212437.25	52	55	467137.36	1212587.79	53	26	463835.26	1215052.78	54	29	475674.20	1213932.20
51	6	469238.95	1214795.60	52	15	467240.82	1212443.26	52	56	467125.09	1212590.12	53	27	463835.11	1215052.52	54	30	475679.38	1213924.03
51	7	469212.38	1214797.36	52	16	467227.35	1212459.28	52	57	467169.49	1212526.49	53	28	463831.45	1215039.66	54	31	475673.44	1213911.24
51	8	469167.63	1214800.33	52	17	467223.75	1212470.63	52	58	467238.28	1212427.92	53	29	463795.35	1214912.77	54	32	475589.64	1213891.24
51	9	469162.36	1214800.69	52	18	467214.17	1212483.98	52	59	467287.03	1212360.41	53	30	463773.83	1214837.14	54	33	475583.05	1213893.93

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
54	34	475534,12	1213913,94	55	16	465046,50	1218161,93	56	12	476509,72	1213860,71	57	23	463595,17	1217687,49	58	25	466460,62	1216597,73
54	35	475483,25	1213923,55	55	17	465014,46	1218132,23	56	13	476499,48	1213872,00	57	24	463566,96	1217692,98	58	26	466488,64	1216586,09
54	36	475449,63	1213939,41	55	18	464943,79	1218055,79	56	14	476494,40	1213881,98	57	25	463564,53	1217690,55	58	1	466497,95	1216610,06
54	37	475442,87	1213946,85	55	19	464924,62	1218038,44	56	15	476492,12	1213888,07	57	26	463559,62	1217685,52	59	1	467738,05	1213767,54
54	38	475434,76	1213955,78	55	20	464911,45	1218033,77	56	16	476488,12	1213898,74	57	27	463546,53	1217672,10	59	2	467834,08	1213836,30
54	39	475370,41	1213986,63	55	21	464892,58	1218036,10	56	17	476427,20	1213937,84	57	28	463506,21	1217641,95	59	3	467834,05	1213836,33
54	40	475338,12	1213966,76	55	22	464867,73	1218049,45	56	18	476423,43	1213934,93	57	29	463436,10	1217589,75	59	4	467776,06	1213901,88
54	41	475336,30	1213965,65	55	23	464855,15	1218062,14	56	19	476413,59	1213927,35	57	30	463404,78	1217568,24	59	5	467581,63	1214030,63
54	42	475462,81	1213892,86	55	24	464853,95	1218069,81	56	20	476126,77	1213921,61	57	31	463357,53	1217535,30	59	6	467570,62	1214020,72
54	43	475489,92	1213877,26	55	25	464896,18	1218123,88	56	21	476106,70	1213901,74	57	32	463284,99	1217475,72	59	7	467509,55	1213965,76
54	44	475504,18	1213871,05	55	26	464948,58	1218185,96	56	22	476112,23	1213882,19	57	33	463272,81	1217459,42	59	8	467444,08	1213890,30
54	45	475504,20	1213871,04	55	27	464977,33	1218213,00	56	23	476129,26	1213821,96	57	34	463339,81	1217400,16	59	9	467435,80	1213879,09
54	46	475563,53	1213785,55	55	28	464997,99	1218226,02	56	24	476397,56	1213776,76	57	35	463403,84	1217343,54	59	10	467401,02	1213822,42
54	47	475601,79	1213789,51	55	29	465015,96	1218227,02	56	25	476338,23	1213666,86	57	36	463413,53	1217334,54	59	11	467350,91	1213743,75
54	48	475619,03	1213803,44	55	30	464990,81	1218282,04	56	26	476331,16	1213653,77	57	37	463443,82	1217369,77	59	12	467344,45	1213735,91
54	49	475621,19	1213813,53	55	31	464860,70	1218278,38	56	27	476338,76	1213658,42	57	38	463453,96	1217381,56	59	13	467318,03	1213710,87
54	50	475623,23	1213830,71	55	32	464723,84	1218204,86	56	28	476348,15	1213662,70	57	1	463461,66	1217397,82	59	14	467312,89	1213699,81
54	51	475624,27	1213831,90	55	33	464748,75	1218157,28	56	29	476448,47	1213694,49	58	1	466497,95	1216610,06	59	15	467291,06	1213670,05
54	52	475676,76	1213864,85	55	34	464787,96	1218045,09	56	1	476500,72	1213697,17	58	2	466565,08	1216797,23	59	16	467289,28	1213668,69
54	53	475740,29	1213870,31	55	35	464792,27	1218043,88	57	1	463461,66	1217397,82	58	3	466542,76	1216794,06	59	17	467263,20	1213592,17
54	54	475740,98	1213884,18	55	36	464812,61	1218013,52	57	2	463469,90	1217448,10	58	4	466527,57	1216786,12	59	18	467244,06	1213541,22
54	55	475737,57	1213889,92	55	37	464831,51	1217997,61	57	3	463472,94	1217458,89	58	5	466512,67	1216767,41	59	19	467242,04	1213535,85
54	56	475737,13	1213894,72	55	38	464837,94	1217991,12	57	4	463492,75	1217492,63	58	6	466492,23	1216747,04	59	20	467242,54	1213535,42
54	57	475756,10	1213908,66	55	39	464844,03	1217981,73	57	5	463499,63	1217501,47	58	7	466447,81	1216756,06	59	21	467246,42	1213532,12
54	58	475821,18	1213915,86	55	40	464894,65	1217880,58	57	6	463504,23	1217505,30	58	8	466380,92	1216772,80	59	22	467287,28	1213583,57
54	1	475862,99	1213913,94	55	41	464897,29	1217875,31	57	7	463527,84	1217524,97	58	9	466365,95	1216776,55	59	23	467316,77	1213625,84
55	1	464949,25	1217810,55	55	42	464922,05	1217832,55	57	8	463535,92	1217530,37	58	10	466285,07	1216810,20	59	24	467354,86	1213684,01
55	2	464937,20	1217904,26	55	43	464927,20	1217825,52	57	9	463546,33	1217534,51	58	11	466224,66	1216835,33	59	25	467416,42	1213772,33
55	3	464923,29	1217946,57	55	44	464942,80	1217814,52	57	10	463554,98	1217536,87	58	12	466153,45	1216865,49	59	26	467434,86	1213799,28
55	4	464915,04	1217971,68	55	1	464949,25	1217810,55	57	11	463607,31	1217551,18	58	13	466130,66	1216870,26	59	27	467493,23	1213855,02
55	5	464915,04	1217980,36	56	1	476450,72	1213697,17	57	12	463638,37	1217565,65	58	14	466102,17	1216866,02	59	28	467519,65	1213887,48
55	6	464941,10	1218003,73	56	2	476451,69	1213715,41	57	13	463643,97	1217573,62	58	15	466096,00	1216852,26	59	29	467558,35	1213921,16
55	7	464956,97	1218007,06	56	3	476453,54	1213726,45	57	14	463647,02	1217577,96	58	16	466098,95	1216839,03	59	30	467572,48	1213930,96
55	8	464965,35	1218011,74	56	4	476457,61	1213736,48	57	15	463652,54	1217595,23	58	17	466164,85	1216776,67	59	31	467593,97	1213923,61
55	9	464972,54	1218029,43	56	5	476482,56	1213781,48	57	16	463652,60	1217595,93	58	18	466194,54	1216745,21	59	32	467672,02	1213875,23
55	10	464979,73	1218034,10	56	6	476490,27	1213789,60	57	17	463656,36	1217639,52	58	19	466200,39	1216733,07	59	33	467688,97	1213852,44
55	11	465046,50	1218036,10	56	7	476532,40	1213824,95	57	18	463656,49	1217645,21	58	20	466223,24	1216708,86	59	34	467703,72	1213816,31
55	12	465061,18	1218043,11	56	8	476540,41	1213830,45	57	19	463656,41	1217645,16	58	21	466271,03	1216683,92	59	35	467699,41	1213785,08
55	13	465073,46	1218063,80	56	9	476546,68	1213833,04	57	20	463634,73	1217644,38	58	22	466283,06	1216677,64	59	36	467723,38	1213777,72
55	14	465080,64	1218090,84	56	10	476535,89	1213839,46	57	21	463623,65	1217654,69	58	23	466371,37	1216643,24	59	37	467730,87	1213772,52
55	15	465069,61	1218112,63	56	11	476528,42	1213845,52	57	22	463607,04	1217676,91	58	24	466376,84	1216640,45	59	38	467733,44	1213770,73

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				
59	39	467738,03	1213767,56	60	40	466119,89	1213459,69	62	6	465254,11	1216847,60	62	47	465153,77	1217046,47	64	2	469050,68	1213169,19
59	1	467738,05	1213767,54	60	41	466119,83	1213453,21	62	7	465254,68	1216865,21	62	48	465143,80	1217033,51	64	3	469119,67	1213249,77
60	1	466245,31	1213439,54	60	42	466125,82	1213441,32	62	8	465254,16	1216872,17	62	49	465129,56	1217031,92	64	4	469122,99	1213259,14
60	2	466253,19	1213448,97	60	43	466133,72	1213434,29	62	9	465247,30	1216865,50	62	50	465117,23	1217031,98	64	5	469108,18	1213300,44
60	3	466261,73	1213482,84	60	44	466151,88	1213422,38	62	10	465236,70	1216858,50	62	51	465101,07	1217035,09	64	6	469103,18	1213328,87
60	4	466266,01	1213604,02	60	45	466190,70	1213400,55	62	11	465220,95	1216858,35	62	52	465085,40	1217013,61	64	7	469103,28	1213329,34
60	5	466256,04	1213609,31	60	46	466205,89	1213398,70	62	12	465211,70	1216863,64	62	53	465083,39	1216984,56	64	8	469103,18	1213367,56
60	6	466240,93	1213629,37	60	47	466211,35	1213407,70	62	13	465204,10	1216900,68	62	54	465145,10	1216875,74	64	9	469098,75	1213388,89
60	7	466237,27	1213636,13	60	48	466211,59	1213419,87	62	14	465196,74	1216989,85	62	55	465191,75	1216778,84	64	10	469095,07	1213406,44
60	8	466195,86	1213699,00	60	49	466216,57	1213434,42	62	15	465184,16	1217076,37	62	56	465212,61	1216734,14	64	11	469092,67	1213417,64
60	9	466146,43	1213781,03	60	50	466224,88	1213446,06	62	16	465187,95	1217098,33	62	57	465221,41	1216715,28	64	12	469092,54	1213432,98
60	10	466136,28	1213796,37	60	51	466237,94	1213441,56	62	17	465197,21	1217113,41	62	58	465221,73	1216715,44	64	13	469088,76	1213435,89
60	11	466094,03	1213768,06	60	1	466245,31	1213439,54	62	18	465217,63	1217117,38	62	1	465225,05	1216718,61	64	14	469086,90	1213444,56
60	12	466072,42	1213760,65	61	1	469636,54	1213562,41	62	19	465226,65	1217130,08	63	1	468725,97	1214527,21	64	15	469075,37	1213472,25
60	13	466052,96	1213747,68	61	2	469721,84	1213729,68	62	20	465226,67	1217131,35	63	2	468757,50	1214590,27	64	16	469064,10	1213494,63
60	14	466048,69	1213733,66	61	3	469690,19	1213779,16	62	21	465226,88	1217148,86	63	3	468768,93	1214618,27	64	17	469043,68	1213511,56
60	15	466054,15	1213720,69	61	4	469628,30	1213875,95	62	22	465218,58	1217160,50	63	4	468779,41	1214643,95	64	18	469034,73	1213516,87
60	16	466071,95	1213707,99	61	5	469592,01	1213883,64	62	23	465210,02	1217161,51	63	5	468764,94	1214652,13	64	19	469030,98	1213519,09
60	17	466073,85	1213701,38	61	6	469591,98	1213883,65	62	24	465202,91	1217162,35	63	6	468756,74	1214664,64	64	20	469019,27	1213517,28
60	18	466071,00	1213696,09	61	7	469543,56	1214011,23	62	25	465169,20	1217149,13	63	7	468754,15	1214682,69	64	21	469007,70	1213514,07
60	19	466055,57	1213692,91	61	8	469408,44	1214073,95	62	26	465140,95	1217148,86	63	8	468760,20	1214694,42	64	22	468986,00	1213503,10
60	20	466046,79	1213687,09	61	9	469477,88	1213957,50	62	27	465128,24	1217155,07	63	9	468763,84	1214701,49	64	23	468987,12	1213491,82
60	21	466047,26	1213664,34	61	10	469456,81	1213912,40	62	28	465127,33	1217158,06	63	10	468747,78	1214699,67	64	24	468986,97	1213480,63
60	22	466064,83	1213640,79	61	11	469617,61	1213840,04	62	29	465126,07	1217194,83	63	11	468736,58	1214699,65	64	25	468985,22	1213472,41
60	23	466072,42	1213620,15	61	12	469634,64	1213819,06	62	30	465117,22	1217212,89	63	12	468728,93	1214701,12	64	26	468978,35	1213449,69
60	24	466075,04	1213599,52	61	13	469637,49	1213800,54	62	31	465103,52	1217216,82	63	13	468719,07	1214705,05	64	27	468976,23	1213442,69
60	25	466067,68	1213590,26	61	14	469634,17	1213762,97	62	32	465094,17	1217210,10	63	14	468703,46	1214703,02	64	28	468963,50	1213415,00
60	26	466062,22	1213587,61	61	15	469651,85	1213715,78	62	33	465078,76	1217192,78	63	15	468699,72	1214702,53	64	29	468962,31	1213409,05
60	27	466062,22	1213570,68	61	16	469647,58	1213684,98	62	34	465072,95	1217185,11	63	16	468632,95	1214701,26	64	30	468970,10	1213392,77
60	28	466068,09	1213563,01	61	17	469634,17	1213677,77	62	35	465054,43	1217178,50	63	17	468621,80	1214702,30	64	31	468973,78	1213382,18
60	29	466072,71	1213560,50	61	18	469618,73	1213675,68	62	36	465016,21	1217185,91	63	18	468616,78	1214703,74	64	32	468973,92	1213380,92
60	30	466089,45	1213557,59	61	19	469498,46	1213721,03	62	37	465002,92	1217184,05	63	19	468586,63	1214691,61	64	33	468976,75	1213355,19
60	31	466099,90	1213552,43	61	20	469456,40	1213629,39	62	38	464997,22	1217173,47	63	20	468517,18	1214643,40	64	34	468983,13	1213328,61
60	32	466112,00	1213540,65	61	21	469458,55	1213628,68	62	39	464995,56	1217159,18	63	21	468456,50	1214601,28	64	35	468983,10	1213317,41
60	33	466126,37	1213523,58	61	22	469626,53	1213566,07	62	40	465029,50	1217098,59	63	22	468470,13	1214593,14	64	36	468980,57	1213295,49
60	34	466138,83	1213503,08	61	1	469636,54	1213562,41	62	41	465058,70	1217093,03	63	23	468538,26	1214552,45	64	37	468973,43	1213269,44
60	35	466140,61	1213491,83	62	1	465225,05	1216718,61	62	42	465072,59	1217086,95	63	24	468597,81	1214524,03	64	38	468982,78	1213259,65
60	36	466138,59	1213481,25	62	2	465247,66	1216761,95	62	43	465093,78	1217087,09	63	25	468617,80	1214506,34	64	39	468988,32	1213249,92
60	37	466132,90	1213472,39	62	3	465248,97	1216773,30	62	44	465133,99	1217102,12	63	26	468648,23	1214501,22	64	40	468991,56	1213239,21
60	38	466127,31	1213466,70	62	4	465247,56	1216810,01	62	45	465149,07	1217092,10	63	1	468725,97	1214527,21	64	41	468993,76	1213216,37
60	39	466120,90	1213464,98	62	5	465248,41	1216820,19	62	46	465157,10	1217063,93	64	1	469033,80	1213145,81	64	42	468993,35	1213209,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	43	468990,67	1213198,49	65	32	467457,23	1213249,43	66	31	465572,46	1217150,98	68	19	451011,68	1224716,99	71	6	466989,38	1212737,74
64	44	468976,69	1213168,17	65	33	467446,15	1213253,70	66	32	465615,42	1217156,54	68	20	451026,63	1224709,27	71	7	466985,73	1212742,32
64	45	468990,01	1213130,22	65	34	467422,83	1213224,08	66	1	465638,21	1217173,47	68	21	451049,99	1224697,22	71	8	466979,56	1212749,87
64	46	468992,26	1213120,05	65	35	467419,99	1213220,49	67	1	464674,44	1218343,50	68	22	451135,85	1224652,89	71	9	466978,31	1212751,37
64	47	468994,57	1213095,57	65	36	467397,84	1213187,63	67	2	464562,14	1218806,10	68	23	451140,34	1224650,57	71	10	466961,14	1212771,05
64	48	468994,61	1213091,58	65	37	467397,48	1213180,40	67	3	464553,97	1218845,06	68	24	451159,60	1224640,64	71	11	466960,87	1212745,67
64	49	469028,88	1213139,10	65	38	467439,79	1213171,13	67	4	464530,83	1218869,25	68	25	451169,87	1224635,33	71	12	466969,33	1212711,73
64	50	469032,30	1213143,74	65	39	467509,73	1213131,62	67	5	464506,42	1218890,33	68	26	451171,07	1224635,02	71	13	467003,99	1212655,64
64	51	469032,56	1213144,09	65	40	467571,08	1213095,26	67	6	464507,08	1218887,73	68	1	451221,07	1224622,14	71	14	467202,91	1212382,06
64	1	469033,80	1213145,81	65	41	467578,97	1213109,57	67	7	464523,12	1218798,78	69	1	451234,97	1230929,07	71	15	467269,84	1212300,07
65	1	467641,59	1213223,02	65	1	467641,59	1213223,02	67	8	464529,91	1218749,55	69	2	451148,97	1231059,90	71	16	467320,13	1212223,36
65	2	467691,58	1213305,23	66	1	465638,21	1217173,47	67	9	464550,76	1218598,02	69	3	451141,93	1231067,92	71	17	467383,76	1212132,88
65	3	467778,60	1213448,35	66	2	465645,81	1217195,70	67	10	464569,94	1218529,52	69	4	451110,17	1231104,12	71	18	467414,66	1212083,95
65	4	467778,58	1213448,37	66	3	465643,91	1217210,51	67	11	464571,70	1218518,69	69	5	451048,69	1231174,21	71	19	467441,29	1212046,74
65	5	467682,59	1213550,98	66	4	465633,46	1217232,47	67	12	464571,74	1218518,46	69	6	450891,38	1231102,23	71	1	467457,79	1212057,64
65	6	467769,48	1213645,13	66	5	465603,08	1217259,20	67	13	464571,88	1218465,19	69	7	451076,51	1230985,70	72	1	466776,56	1215464,21
65	7	467793,16	1213670,78	66	6	465595,72	1217275,33	67	14	464570,77	1218457,82	69	8	451080,26	1230983,35	72	2	466801,07	1215495,11
65	8	467784,74	1213683,61	66	7	465595,25	1217288,83	67	15	464565,29	1218421,22	69	1	451234,97	1230929,07	72	3	466808,96	1215503,05
65	9	467776,55	1213696,08	66	8	465609,25	1217297,29	67	16	464573,90	1218392,39	70	1	453327,00	1228944,49	72	4	466815,76	1215507,39
65	10	467776,54	1213696,07	66	9	465635,60	1217306,56	67	17	464583,44	1218360,44	70	2	453400,66	1229077,90	72	5	466818,03	1215508,84
65	11	467761,46	1213673,00	66	10	465651,51	1217315,29	67	18	464609,74	1218304,40	70	3	453387,76	1229084,29	72	6	466845,67	1215522,53
65	12	467716,01	1213612,72	66	11	465652,22	1217345,45	67	19	464616,83	1218300,83	70	4	453317,55	1229101,16	72	7	466817,42	1215533,26
65	13	467687,73	1213573,54	66	12	465629,67	1217377,99	67	1	464674,44	1218343,50	70	5	453312,49	1229102,38	72	8	466773,24	1215550,03
65	14	467667,46	1213546,58	66	13	465598,81	1217398,37	68	1	451221,07	1224622,14	70	6	453170,03	1229136,61	72	9	466738,32	1215530,03
65	15	467628,14	1213506,16	66	14	465569,61	1217407,10	68	2	451241,00	1224665,49	70	7	453164,66	1229137,00	72	10	466628,54	1215465,65
65	16	467628,76	1213498,82	66	15	465515,01	1217407,36	68	3	451202,76	1224715,27	70	8	453021,43	1229147,41	72	11	466576,44	1215440,42
65	17	467639,82	1213490,84	66	16	465485,10	1217394,93	68	4	451193,16	1224727,29	70	9	452996,71	1229149,21	72	12	466558,05	1215452,34
65	18	467655,18	1213487,18	66	17	465482,02	1217375,61	68	5	451191,04	1224729,94	70	10	453017,76	1229137,71	72	13	466541,82	1215481,48
65	19	467703,10	1213452,88	66	18	465484,39	1217356,83	68	6	451181,83	1224740,68	70	11	453072,50	1229107,79	72	14	466510,96	1215525,19
65	20	467719,08	1213431,45	66	19	465492,70	1217338,31	68	7	451179,37	1224743,55	70	12	453098,08	1229091,68	72	15	466510,96	1215542,99
65	21	467736,89	1213410,01	66	20	465510,27	1217320,58	68	8	451163,85	1224761,67	70	13	453128,58	1229073,79	72	16	466539,39	1215564,24
65	22	467683,94	1213338,85	66	21	465515,72	1217308,67	68	9	451140,48	1224788,94	70	14	453238,52	1229009,30	72	17	466549,94	1215572,12
65	23	467641,54	1213285,56	66	22	465515,01	1217300,47	68	10	451120,02	1224790,06	70	15	453255,42	1228998,46	72	18	466565,47	1215581,16
65	24	467621,12	1213265,50	66	23	465505,75	1217297,82	68	11	451087,31	1224791,85	70	16	453259,41	1228995,90	72	19	466427,76	1215598,89
65	25	467617,13	1213261,57	66	24	465486,76	1217297,03	68	12	451071,77	1224849,07	70	17	453319,67	1228957,24	72	20	466427,74	1215598,90
65	26	467597,92	1213242,69	66	25	465477,98	1217292,80	68	13	451065,47	1224872,29	70	1	453327,00	1228944,49	72	21	466457,26	1215553,96
65	27	467565,36	1213197,36	66	26	465473,71	1217280,36	68	14	451059,20	1224898,32	71	1	467457,79	1212057,64	72	22	466551,33	1215410,81
65	28	467549,98	1213185,72	66	27	465478,22	1217247,29	68	15	451026,32	1224859,62	71	2	467469,73	1212062,97	72	23	466592,84	1215370,10
65	29	467485,47	1213225,54	66	28	465492,22	1217198,34	68	16	451017,61	1224849,37	71	3	467336,80	1212256,64	72	24	466597,16	1215365,87
65	30	467478,34	1213231,58	66	29	465508,13	1217175,32	68	17	450943,02	1224761,57	71	4	467183,92	1212479,42	72	25	466597,07	1215357,78
65	31	467475,40	1213234,05	66	30	465546,82	1217156,01	68	18	450970,89	1224738,05	71	5	467038,88	1212676,27	72	26	466597,08	1215357,79

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				
72	27	466645,77	1215387,83	74	28	467372,22	1213963,16	75	16	448100,75	1219040,58	77	21	468795,61	1214226,99	79	3	465503,67	1214923,98
72	28	466654,15	1215391,98	74	29	467359,08	1213957,08	75	1	448195,15	1219106,00	77	22	468776,15	1214175,13	79	4	465479,94	1215006,53
72	29	466699,05	1215409,17	74	30	467351,03	1213946,53	76	1	467947,74	1212498,71	77	23	468775,40	1214150,86	79	5	465477,16	1215102,61
72	1	466776,56	1215464,21	74	31	467331,71	1213921,21	76	2	467960,40	1212527,22	77	24	468775,20	1214144,44	79	6	465474,32	1215122,41
73	1	452689,79	1230105,56	74	32	467329,77	1213918,67	76	3	467960,41	1212527,23	77	25	468783,15	1214120,90	79	7	465470,74	1215148,65
73	2	452690,71	1230117,34	74	33	467327,68	1213916,49	76	4	467856,60	1212575,26	77	26	468786,12	1214112,16	79	8	465450,98	1215184,33
73	3	452695,18	1230149,03	74	34	467229,69	1213814,06	76	5	467774,49	1212679,36	77	27	468785,64	1214090,46	79	9	465443,85	1215206,55
73	4	452700,21	1230238,98	74	35	467182,03	1213764,24	76	6	467774,47	1212679,33	77	28	468772,82	1214054,48	79	10	465443,85	1215229,31
73	5	452713,75	1230543,67	74	36	467067,02	1213650,18	76	7	467765,62	1212668,65	77	29	468773,36	1214044,57	79	11	465450,50	1215246,24
73	6	452637,57	1230545,01	74	37	467061,41	1213634,29	76	8	467761,03	1212596,65	77	30	468774,13	1214046,86	79	12	465480,41	1215279,05
73	7	452622,68	1230455,08	74	38	467073,93	1213613,11	76	9	467763,32	1212504,76	77	31	468777,52	1214052,94	79	13	465463,41	1215383,23
73	8	452626,03	1230306,28	74	39	467098,55	1213590,97	76	10	467745,60	1212422,04	77	32	468784,66	1214061,57	79	14	465458,10	1215422,45
73	9	452668,47	1230106,43	74	40	467101,91	1213585,65	76	11	467747,18	1212396,79	77	33	468806,53	1214079,59	79	15	465449,85	1215415,05
73	1	452689,79	1230105,56	74	41	467106,08	1213579,03	76	12	467807,34	1212365,27	77	34	468814,54	1214084,90	79	16	465444,86	1215404,73
74	1	467145,75	1213559,65	74	42	467106,75	1213577,97	76	13	467809,08	1212377,94	77	35	468847,19	1214102,34	79	17	465444,39	1215391,50
74	2	467157,41	1213627,13	74	43	467104,59	1213561,12	76	14	467810,71	1212389,53	77	1	468858,08	1214111,72	79	18	465447,95	1215365,84
74	3	467159,90	1213636,27	74	44	467080,84	1213537,54	76	15	467818,61	1212448,70	78	1	463612,26	1217156,21	79	19	465457,45	1215334,09
74	4	467183,06	1213697,67	74	45	467079,16	1213528,14	76	16	467845,93	1212502,78	78	2	463614,16	1217171,03	79	20	465452,70	1215320,06
74	5	467188,16	1213707,64	74	46	467078,25	1213523,10	76	17	467871,54	1212521,56	78	3	463612,73	1217263,63	79	21	465444,86	1215316,09
74	6	467204,90	1213729,95	74	47	467088,54	1213518,65	76	18	467906,26	1212516,43	78	4	463625,55	1217346,71	79	22	465433,00	1215313,71
74	7	467219,64	1213741,21	74	48	467091,04	1213517,41	76	1	467947,74	1212498,71	78	5	463627,05	1217353,01	79	23	465425,16	1215321,65
74	8	467225,56	1213749,45	74	49	467102,87	1213511,54	77	1	468858,08	1214111,72	78	6	463642,11	1217416,21	79	24	465405,22	1215339,91
74	9	467232,31	1213765,16	74	50	467104,04	1213511,60	77	2	468862,47	1214147,35	78	7	463660,78	1217465,82	79	25	465393,35	1215341,49
74	10	467239,25	1213773,95	74	51	467110,05	1213519,72	77	3	468865,06	1214158,21	78	8	463645,71	1217458,75	79	26	465396,46	1215322,31
74	11	467270,44	1213803,54	74	52	467140,19	1213542,42	77	4	468870,01	1214168,25	78	9	463582,94	1217440,84	79	27	465461,46	1214971,90
74	12	467354,08	1213936,76	74	1	467145,75	1213559,65	77	5	468877,07	1214176,93	78	10	463573,70	1217433,29	79	28	465467,20	1214936,04
74	13	467367,25	1213954,35	75	1	448195,15	1219106,00	77	6	468914,82	1214213,96	78	11	463568,80	1217425,25	79	29	465472,14	1214893,70
74	14	467436,04	1214033,63	75	2	448224,84	1219126,57	77	7	468926,55	1214240,83	78	12	463567,00	1217422,30	79	30	465474,24	1214868,42
74	15	467473,45	1214067,50	75	3	448283,55	1219152,79	77	8	468923,78	1214312,87	78	13	463559,20	1217374,69	79	1	465490,86	1214882,71
74	16	467495,63	1214087,58	75	4	448088,97	1219122,49	77	9	468924,31	1214319,77	78	14	463556,16	1217363,92	80	1	464752,84	1217267,60
74	17	467481,76	1214096,77	75	5	448062,29	1219118,34	77	10	468886,81	1214313,72	78	15	463540,48	1217330,73	80	2	464738,08	1217275,61
74	18	467404,75	1214147,76	75	6	447854,23	1219035,51	77	11	468874,08	1214310,18	78	16	463539,59	1217329,36	80	3	464454,77	1217407,31
74	19	467403,40	1214148,66	75	7	447832,86	1219020,79	77	12	468855,75	1214305,09	78	17	463535,56	1217323,17	80	4	464311,35	1217469,05
74	20	467396,02	1214138,38	75	8	447834,48	1219019,26	77	13	468845,43	1214303,51	78	18	463490,00	1217270,09	80	5	464246,97	1217508,18
74	21	467391,45	1214132,01	75	9	447859,10	1219013,24	77	14	468840,04	1214303,35	78	19	463487,24	1217266,12	80	6	464231,55	1217519,51
74	22	467443,01	1214083,92	75	10	447900,14	1219017,08	77	15	468813,81	1214302,50	78	20	463523,79	1217232,20	80	7	464205,33	1217537,45
74	23	467445,35	1214070,41	75	11	447929,15	1219017,08	77	16	468769,50	1214269,75	78	21	463545,80	1217211,77	80	8	464200,54	1217529,44
74	24	467445,33	1214070,38	75	12	447964,72	1218998,47	77	17	468762,71	1214265,23	78	22	463600,30	1217161,41	80	9	464198,83	1217510,80
74	25	467433,50	1214046,84	75	13	447984,98	1218985,87	77	18	468767,60	1214267,21	78	1	463612,26	1217156,21	80	10	464248,43	1217472,42
74	26	467422,79	1214034,93	75	14	448010,15	1218989,78	77	19	468787,07	1214263,50	79	1	465490,86	1214882,71	80	11	464329,15	1217421,86
74	27	467406,58	1214011,92	75	15	448067,01	1219015,54	77	20	468797,04	1214247,63	79	2	465501,78	1214901,76	80	12	464358,85	1217410,64

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
80	13	464400,55	1217386,48	82	6	465036,85	1214971,44	83	19	462626,40	1218544,75	85	6	465681,57	1217259,58	86	27	466195,47	1216354,05
80	14	464479,46	1217360,31	82	7	465036,25	1215001,48	83	20	462644,32	1218563,69	85	7	465672,99	1217256,02	86	28	466195,95	1216342,15
80	15	464489,57	1217356,11	82	8	465030,26	1215014,83	83	21	462653,05	1218570,70	85	8	465667,29	1217239,08	86	29	466203,07	1216333,68
80	16	464509,58	1217354,55	82	9	465016,79	1215021,50	83	22	462663,13	1218575,59	85	9	465672,04	1217194,63	86	30	466226,57	1216331,30
80	17	464611,59	1217296,60	82	10	465003,31	1215021,84	83	23	462672,82	1218577,96	85	10	465672,04	1217174,53	86	31	466265,50	1216332,36
80	18	464644,30	1217274,95	82	11	464962,59	1214993,13	83	24	462705,15	1218581,72	85	11	465669,19	1217162,88	86	1	466282,35	1216343,47
80	19	464673,18	1217271,42	82	12	464948,51	1214979,45	83	25	462722,22	1218583,71	85	12	465653,52	1217153,89	87	1	464771,38	1214893,34
80	1	464752,84	1217267,60	82	13	464946,57	1214971,47	83	1	462739,50	1218588,34	85	13	465649,73	1217145,95	87	2	464776,47	1214908,69
81	1	472850,31	1218238,84	82	14	464956,60	1214958,09	84	1	468937,56	1214422,06	85	14	465650,20	1217140,13	87	3	464772,88	1214929,38
81	2	472895,86	1218279,73	82	15	464970,07	1214945,40	84	2	468959,34	1214553,86	85	15	465660,97	1217129,10	87	4	464754,01	1214951,08
81	3	472920,74	1218314,98	82	16	464973,67	1214932,39	84	3	468951,34	1214597,53	85	16	465693,56	1217121,67	87	5	464721,97	1214968,43
81	4	472923,27	1218327,21	82	17	464967,68	1214911,69	84	4	468950,83	1214607,09	85	17	465725,02	1217117,10	87	6	464706,10	1214971,10
81	5	472922,85	1218341,78	82	18	464953,30	1214890,67	84	5	468954,51	1214653,47	85	18	465747,59	1217110,88	87	7	464686,00	1214962,20
81	6	472905,14	1218346,48	82	19	464931,14	1214876,98	84	6	468941,47	1214694,11	85	19	465781,24	1217104,68	87	8	464666,27	1214944,74
81	7	472874,35	1218342,72	82	20	464913,48	1214874,31	84	7	468933,00	1214694,98	85	1	465798,80	1217114,73	87	9	464646,21	1214918,03
81	8	472801,81	1218314,51	82	21	464903,00	1214862,63	84	8	468988,88	1214688,95	86	1	466282,35	1216343,47	87	10	464641,39	1214903,49
81	9	472779,46	1218309,81	82	22	464896,41	1214845,61	84	9	468983,42	1214685,78	86	2	466289,24	1216352,73	87	11	464631,23	1214885,99
81	10	472737,71	1218309,81	82	23	464905,99	1214826,92	84	10	468983,42	1214677,31	86	3	466292,09	1216363,05	87	12	464668,07	1214863,30
81	11	472725,06	1218304,64	82	24	464921,56	1214813,90	84	11	468902,44	1214663,55	86	4	466288,52	1216372,04	87	13	464681,84	1214875,31
81	12	472717,89	1218290,54	82	25	464943,12	1214814,57	84	12	468902,44	1214650,96	86	5	466281,64	1216375,48	87	14	464703,40	1214880,99
81	13	472723,37	1218232,26	82	26	464965,88	1214824,91	84	13	468902,44	1214631,27	86	6	466259,09	1216373,63	87	1	464771,38	1214893,34
81	14	472725,06	1218204,99	82	27	464987,74	1214848,28	84	14	468902,49	1214631,02	86	7	466254,10	1216377,07	88	1	468447,32	1213741,80
81	15	472734,76	1218196,53	82	1	465027,57	1214874,98	84	15	468906,71	1214611,17	86	8	466256,00	1216384,48	88	2	468525,95	1213860,80
81	16	472746,99	1218195,59	83	1	462739,50	1218588,34	84	16	468922,38	1214599,00	86	9	466274,52	1216391,36	88	3	468526,90	1213876,15
81	17	472756,69	1218205,46	83	2	462753,03	1218623,30	84	17	468930,45	1214586,30	86	10	466288,76	1216402,47	88	4	468518,83	1213885,15
81	18	472762,59	1218201,70	83	3	462753,35	1218623,85	84	18	468932,35	1214571,48	86	11	466289,47	1216416,76	88	5	468508,38	1213888,85
81	19	472762,95	1218195,06	83	4	462761,27	1218637,30	84	19	468919,53	1214545,02	86	12	466286,15	1216429,99	88	6	468474,20	1213884,09
81	20	472763,87	1218195,99	83	5	462769,36	1218645,04	84	20	468904,53	1214528,56	86	13	466267,87	1216449,04	88	7	468456,04	1213890,22
81	21	472772,96	1218202,53	83	6	462774,45	1218648,45	84	21	468888,67	1214511,15	86	14	466263,13	1216471,00	88	8	468450,41	1213874,12
81	22	472778,07	1218205,02	83	7	462806,10	1218663,12	84	22	468872,53	1214482,58	86	15	466255,53	1216481,85	88	9	468450,39	1213874,09
81	23	472798,93	1218213,77	83	8	462808,95	1218667,90	84	23	468864,45	1214459,30	86	16	466236,78	1216483,17	88	10	468460,85	1213870,10
81	24	472808,46	1218216,69	83	9	462816,48	1218697,47	84	24	468854,15	1214408,29	86	17	466218,26	1216479,47	88	11	468429,54	1213814,49
81	25	472819,63	1218217,64	83	10	462795,97	1218700,99	84	25	468867,36	1214411,85	86	18	466207,34	1216473,12	88	12	468411,47	1213782,38
81	26	472839,66	1218217,10	83	11	462769,86	1218701,52	84	26	468886,00	1214415,06	86	19	466197,37	1216456,98	88	13	468415,27	1213778,08
81	27	472839,77	1218217,21	83	12	462739,00	1218697,29	84	27	468919,31	1214420,78	86	20	466194,05	1216433,69	88	14	468429,94	1213761,48
81	1	472850,31	1218238,84	83	13	462708,14	1218685,12	84	1	468937,56	1214422,06	86	21	466193,81	1216417,29	88	1	468447,32	1213741,80
82	1	465027,57	1214874,98	83	14	462691,53	1218683,53	85	1	465798,80	1217114,73	86	22	466187,16	1216404,85	89	1	463739,98	1217358,89
82	2	465056,31	1214894,67	83	15	462669,86	1218687,10	85	2	465798,80	1217127,43	86	23	466186,21	1216394,27	89	2	463762,44	1217409,62
82	3	465067,39	1214915,36	83	16	462609,81	1218562,87	85	3	465741,36	1217193,58	86	24	466196,66	1216387,66	89	3	463767,11	1217422,33
82	4	465065,30	1214932,39	83	17	462601,21	1218545,08	85	4	465716,67	1217241,73	86	25	466202,83	1216380,78	89	4	463808,26	1217534,11
82	5	465047,03	1214950,41	83	18	462624,15	1218542,37	85	5	465700,53	1217258,66	86	26	466202,59	1216369,40	89	5	463789,25	1217563,55

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				
89	6	463741,10	1217453,26	92	8	462902,56	1218283,22	95	1	462942,68	1218542,24	98	6	465025,84	1214370,98	100	15	473051,69	1218384,90
89	7	463716,34	1217396,55	92	9	462913,00	1218272,90	96	1	464457,78	1213622,95	98	7	465015,78	1214366,68	100	1	473072,40	1218385,73
89	8	463688,18	1217312,49	92	10	462927,48	1218271,84	96	2	464458,64	1213635,35	98	8	465011,07	1214355,95	101	1	465121,93	1217676,79
89	9	463700,45	1217316,83	92	1	462964,52	1218307,82	96	3	464470,20	1213653,01	98	9	465011,53	1214350,22	101	2	465125,27	1217691,65
89	10	463715,80	1217331,14	93	1	468363,83	1213929,14	96	4	464484,25	1213661,46	98	10	465039,58	1214340,96	101	3	465118,38	1217714,35
89	1	463739,98	1217358,89	93	2	468392,34	1213996,33	96	5	464529,21	1213717,48	98	11	465059,42	1214338,17	101	4	465103,11	1217739,38
90	1	464178,83	1217512,75	93	3	468378,30	1213994,68	96	6	464513,88	1213726,98	98	12	465086,04	1214342,43	101	5	465086,34	1217754,07
90	2	464187,82	1217526,44	93	4	468358,36	1213984,10	96	7	464497,94	1213722,44	98	13	465096,78	1214342,88	101	6	465065,67	1217762,75
90	3	464141,40	1217582,51	93	5	468336,99	1213967,70	96	8	464487,26	1213710,78	98	1	465103,46	1214341,68	101	7	465028,84	1217768,42
90	4	464072,83	1217636,91	93	6	468325,60	1213972,46	96	9	464462,15	1213667,14	99	1	463971,53	1217649,92	101	8	465027,44	1217768,26
90	5	464017,59	1217655,89	93	7	468327,50	1213989,39	96	10	464425,91	1213612,96	99	2	463976,33	1217657,77	101	9	465045,20	1217757,89
90	6	463996,97	1217653,10	93	8	468325,60	1213996,80	96	11	464417,59	1213605,47	99	3	463974,23	1217670,12	101	10	465082,57	1217731,50
90	7	463992,88	1217645,59	93	9	468313,73	1214000,51	96	12	464407,81	1213600,02	99	4	463966,14	1217680,63	101	11	465093,28	1217721,16
90	8	463993,77	1217633,91	93	10	468285,42	1213975,17	96	13	464388,84	1213595,46	99	5	463952,22	1217680,63	101	12	465108,33	1217701,47
90	9	464001,56	1217623,90	93	11	468247,68	1213951,34	96	14	464388,47	1213587,84	99	6	463946,83	1217684,97	101	13	465112,92	1217694,27
90	10	464036,89	1217608,54	93	12	468247,30	1213951,10	96	15	464387,51	1213584,33	99	7	463947,58	1217694,98	101	1	465121,93	1217676,79
90	11	464076,42	1217587,51	93	13	468356,98	1213909,57	96	16	464393,46	1213580,69	99	8	463946,38	1217703,33	102	1	464651,00	1215652,33
90	12	464101,58	1217572,83	93	14	468357,83	1213909,67	96	17	464403,83	1213596,22	99	9	463939,49	1217705,50	102	2	464671,82	1215669,18
90	13	464129,72	1217549,47	93	1	468363,83	1213929,14	96	18	464417,11	1213601,47	99	10	463926,62	1217703,49	102	3	464542,68	1215636,97
90	14	464159,37	1217523,10	94	1	463097,68	1218361,27	96	19	464425,24	1213593,84	99	11	463914,64	1217695,32	102	4	464562,66	1215631,63
90	1	464178,83	1217512,75	94	2	463108,84	1218375,82	96	20	464443,65	1213601,47	99	12	463908,65	1217680,63	102	5	464589,61	1215627,96
91	1	462835,06	1218752,46	94	3	463110,97	1218391,43	96	1	464457,78	1213622,95	99	13	463909,70	1217671,29	102	6	464610,87	1215632,30
91	2	462839,21	1218760,23	94	4	463102,02	1218408,55	97	1	465715,49	1213586,45	99	14	463916,29	1217664,44	102	1	464651,00	1215652,33
91	3	462869,97	1218817,99	94	5	463045,46	1218471,86	97	2	465716,13	1213592,89	99	15	463928,08	1217663,45	103	1	471930,75	1218668,92
91	4	462871,73	1218820,95	94	6	463033,08	1218459,09	97	3	465716,77	1213605,53	99	16	463953,32	1217647,40	103	2	471930,75	1218677,39
91	5	462794,12	1218850,09	94	7	463019,58	1218437,47	97	4	465733,90	1213611,98	99	17	463965,40	1217647,76	103	3	471917,26	1218696,19
91	6	462763,60	1218821,44	94	8	463038,34	1218400,16	97	5	465742,25	1213616,27	99	1	463971,53	1217649,92	103	4	471890,69	1218706,53
91	7	462753,77	1218808,06	94	9	463068,48	1218361,53	97	6	465748,45	1213630,11	100	1	473072,40	1218385,73	103	5	471875,93	1218706,53
91	8	462750,02	1218802,95	94	10	463079,40	1218357,30	97	7	465745,88	1213648,96	100	2	473081,47	1218401,71	103	6	471870,44	1218699,48
91	9	462768,84	1218788,96	94	1	463097,68	1218361,27	97	8	465739,25	1213658,27	100	3	473079,36	1218408,99	103	7	471872,97	1218690,08
91	10	462798,71	1218760,94	95	1	462942,68	1218542,24	97	9	465689,80	1213656,36	100	4	473073,88	1218411,34	103	8	471886,05	1218679,27
91	11	462828,10	1218733,38	95	2	462955,50	1218558,65	97	10	465688,92	1213657,30	100	5	473058,44	1218405,15	103	9	471912,62	1218667,98
91	12	462831,25	1218742,02	95	3	462897,91	1218622,58	97	11	465692,57	1213629,51	100	6	473052,37	1218408,29	103	10	471924,43	1218666,10
91	1	462835,06	1218752,46	95	4	462883,54	1218597,91	97	12	465692,63	1213590,15	100	7	473044,36	1218416,28	103	1	471930,75	1218668,92
92	1	462964,52	1218307,82	95	5	462878,41	1218591,58	97	13	465698,92	1213575,86	100	8	473034,19	1218419,33	104	1	467264,87	1215187,44
92	2	463003,69	1218354,92	95	6	462869,82	1218584,39	97	1	465715,49	1213586,45	100	9	473021,64	1218411,93	104	2	467235,06	1215237,75
92	3	463024,10	1218390,90	95	7	462859,65	1218578,45	98	1	465703,46	1214341,68	100	10	473006,46	1218391,95	104	3	467198,65	1215272,84
92	4	463021,49	1218404,66	95	8	462867,19	1218567,64	98	2	465702,90	1214344,26	100	11	473006,04	1218382,67	104	4	467189,73	1215264,05
92	5	463008,60	1218412,63	95	9	462892,83	1218517,90	98	3	465711,25	1214366,92	100	12	473013,52	1218375,15	104	5	467201,80	1215246,97
92	6	462998,23	1218419,48	95	10	462907,07	1218512,08	98	4	465710,18	1214376,71	100	13	473026,81	1218375,03	104	6	467234,52	1215213,24
92	7	462902,08	1218297,77	95	11	462922,26	1218517,37	98	5	465705,69	1214380,76	100	14	473040,62	1218381,85	104	7	467257,24	1215195,35

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
104	1	467264,87	1215187,44												
105	1	462882,72	1218841,76												
105	2	462897,43	1218877,33												
105	3	462911,83	1218921,34												
105	4	462919,45	1218967,74												
105	5	462924,65	1218999,42												
105	6	462919,36	1219004,67												
105	7	462917,50	1218994,16												
105	8	462909,30	1218958,21												
105	1	462882,72	1218841,76												
106	1	475703,38	1215309,07												
106	2	475699,50	1215312,42												
106	3	475683,31	1215321,78												
106	4	475631,61	1215356,48												
106	5	475609,82	1215340,44												
106	1	475703,38	1215309,07												
107	1	451295,47	1224602,97												
107	2	451279,82	1224621,34												
107	3	451265,00	1224638,75												
107	4	451253,56	1224613,77												
107	1	451295,47	1224602,97												