

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Угодско-Заводского участка лесничества Жуковского 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	493981,32	1338250,88	2	22	477310,26	1328476,4	3	2	477191,86	1328796,38	4	21	477288,73	1329708,33	4	57	477020,18	1329006,46
1	2	493986,15	1338277,5	2	23	477305,89	1328478,73	3	3	477179,75	1328831,36	4	22	477286,9	1329706,08	4	58	477029,59	1329007,15
1	3	493989,86	1338297,94	2	24	477296,77	1328492,8	3	4	477176,44	1328840,93	4	23	477258,96	1329698,93	4	59	477073,74	1329028,85
1	4	493830,26	1338391,34	2	25	477266,06	1328540,27	3	5	477145,26	1328906,51	4	24	477253,34	1329696,58	4	60	477077,09	1329045,98
1	5	493826,64	1338391,61	2	26	477238,91	1328602,72	3	6	477135,48	1328935,85	4	25	477241,92	1329690,87	4	61	477086,14	1329048,68
1	6	493793	1338394,14	2	27	477200,9	1328638,01	3	7	477118,07	1329007,03	4	26	477234,75	1329681,49	4	1	477098,64	1329058,82
1	7	493788,72	1338394,46	2	28	477181,9	1328705,88	3	8	477113,19	1329031,37	4	27	477228,8	1329659,33	4	62	477186,09	1329621,96
1	8	493795,8	1338378,22	2	29	477164,2	1328724,19	3	9	477102,47	1329030,68	4	28	477217,33	1329671,35	4	63	477170,01	1329627,86
1	9	493803,73	1338367,46	2	30	477153,67	1328722,11	3	10	477073,74	1329028,85	4	29	477195,72	1329670,91	4	64	477182,36	1329638,97
1	10	493809,09	1338360,19	2	31	477166,41	1328622,76	3	11	477090,57	1328987,45	4	30	477182,93	1329652,93	4	62	477186,09	1329621,96
1	11	493826,06	1338345,58	2	32	477166,99	1328618,2	3	12	477138,44	1328869,76	4	31	477182,18	1329643,74	5	1	477509,64	1329993,6
1	12	493904,28	1338292,22	2	33	477213,42	1328575,96	3	13	477140,83	1328848,67	4	32	477156,55	1329645,25	5	2	477530,8	1329997,14
1	13	493909,53	1338289,67	2	34	477235,82	1328514,48	3	14	477145,3	1328809,23	4	33	477151,36	1329642,13	5	3	477535,01	1330003,74
1	14	493977,94	1338256,49	2	35	477255,75	1328447,27	3	15	477149,6	1328771,26	4	34	477146,28	1329644,07	5	4	477534,56	1330036,6
1	1	493981,32	1338250,88	2	36	477296,88	1328321,11	3	16	477151,76	1328747,21	4	35	477144,21	1329642,23	5	5	477545,25	1330064,85
2	1	477392,73	1328153,72	2	37	477297,02	1328320,66	3	1	477162,07	1328744,23	4	36	477137,7	1329633,13	5	6	477545,61	1330091,01
2	2	477372,39	1328343,67	2	38	477303,62	1328299,65	4	1	477098,64	1329058,82	4	37	477133,41	1329622,9	5	7	477563,67	1330130,1
2	3	477332,14	1328363,8	2	39	477302,23	1328198,9	4	2	477107,69	1329113,12	4	38	477095,69	1329494,64	5	8	477548,45	1330140,47
2	4	477330,64	1328364,54	2	40	477301,99	1328191,33	4	3	477109,85	1329129,97	4	39	477078,06	1329454,59	5	9	477541,98	1330176,96
2	5	477314,03	1328372,85	2	41	477301,13	1328163,74	4	4	477110,85	1329137,8	4	40	477063,23	1329420,91	5	10	477552,09	1330211,04
2	6	477332,13	1328414,48	2	42	477324,01	1328161,24	4	5	477122,04	1329225	4	41	477059,9	1329410,23	5	11	477541,42	1330232,73
2	7	477367,28	1328391,05	2	43	477340,32	1328159,45	4	6	477125,79	1329254,3	4	42	477059,37	1329394,67	5	12	477542,13	1330254,78
2	8	477364,42	1328422,36	2	44	477357,2	1328157,6	4	7	477131,23	1329260,61	4	43	477061,97	1329383,78	5	13	477555,64	1330297,45
2	9	477361,92	1328449,54	2	1	477392,73	1328153,72	4	8	477165,47	1329300,33	4	44	477068,36	1329366,11	5	14	477554,22	1330321,63
2	10	477359,6	1328460,48	2	45	477371,12	1328198,65	4	9	477171,04	1329306,79	4	45	477061,27	1329357,92	5	15	477545,81	1330383,5
2	11	477303,76	1328583,01	2	46	477353,85	1328185,52	4	10	477175,76	1329366,92	4	46	477058,22	1329352,28	5	16	477547,09	1330406,14
2	12	477270,85	1328636,01	2	47	477333,03	1328196,38	4	11	477178,28	1329399,1	4	47	477056,28	1329348,68	5	17	477549,89	1330442,32
2	13	477232	1328720,86	2	48	477331,01	1328208,34	4	12	477184,63	1329449,28	4	48	477041,33	1329310,91	5	18	477509,45	1330449,38
2	14	477222,82	1328701,44	2	49	477321,27	1328266,06	4	13	477196,38	1329542,09	4	49	477023,38	1329242,93	5	19	477493,21	1330457,92
2	15	477258,62	1328639,44	2	50	477328,51	1328306,8	4	14	477197,04	1329544,35	4	50	477020,67	1329236,43	5	20	477458,82	1330555,66
2	16	477299,43	1328542,16	2	51	477334,54	1328309,31	4	15	477216,29	1329610,86	4	51	477006,11	1329201,63	5	21	477398,4	1330624,57
2	17	477300,96	1328524,01	2	52	477339,37	1328311,31	4	16	477253,38	1329679,84	4	52	477004,07	1329185,03	5	22	477383,09	1330628,98
2	18	477316,07	1328507,38	2	53	477367,42	1328285,07	4	17	477261,54	1329686,07	4	53	477009,83	1329146,92	5	23	477356,34	1330632,71
2	19	477319,1	1328485,32	2	54	477376,47	1328202,72	4	18	477271,57	1329687,5	4	54	477009,9	1329089,25	5	24	477278,91	1330630,56
2	20	477319,46	1328471,49	2	45	477371,12	1328198,65	4	19	477282,6	1329678,79	4	55	477004,06	1329047,98	5	25	477272,98	1330640,18
2	21	477311,77	1328475,6	3	1	477162,07	1328444,23	4	20	477283,06	1329679,03	4	56	477022,72	1329046,48	5	26	477275,73	1330763,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	27	477257,56	1330753,3	5	68	477264,25	1331704,07	5	109	477282,16	1332133,91	5	150	477000,09	1331975,62	5	191	476504,69	1331840,48
5	28	477256,11	1330825,34	5	69	477259,35	1331709,87	5	110	477270,98	1332132,44	5	151	476996,19	1331993,09	5	192	476497,37	1331838,19
5	29	477239,82	1330901,37	5	70	477265,73	1331714,28	5	111	477242,99	1332128,73	5	152	476986,22	1331982,49	5	193	476476,02	1331839,28
5	30	477228,96	1330932,13	5	71	477300,58	1331710,76	5	112	477230,32	1332133,43	5	153	476974,26	1331992,81	5	194	476471,68	1331855,2
5	31	477207,21	1330961,49	5	72	477313,15	1331713,19	5	113	477206,06	1332141,16	5	154	476960,98	1331988,33	5	195	476480,29	1331868,53
5	32	477192,76	1330981	5	73	477318	1331718,69	5	114	477174,74	1332136,23	5	155	476936,17	1331998,1	5	196	476490,86	1331884,89
5	33	477172,85	1331062,44	5	74	477316,9	1331727,07	5	115	477156,3	1332125,94	5	156	476926,03	1331986,03	5	197	476485,43	1331891,4
5	34	477189,79	1331125,34	5	75	477305,43	1331740,81	5	116	477112,23	1332101,33	5	157	476934,12	1331977,45	5	198	476475,84	1331885,56
5	35	477198,19	1331156,57	5	76	477304,62	1331741,81	5	117	477088,32	1332100,56	5	158	476933,43	1331966,27	5	199	476469,06	1331881,43
5	36	477230,77	1331227,15	5	77	477293,41	1331758,23	5	118	477074,52	1332106,33	5	159	476918,06	1331956,36	5	200	476459,8	1331875,79
5	37	477223,25	1331245	5	78	477289,11	1331777,29	5	119	477067	1332101,67	5	160	476905,71	1331955,23	5	201	476453,01	1331881,86
5	38	477216,29	1331261,54	5	79	477294,62	1331788,55	5	120	477066,05	1332101,75	5	161	476902,69	1331962,08	5	202	476433,08	1331870,88
5	39	477215,37	1331277,61	5	80	477308,08	1331794,28	5	121	477063,46	1332106,02	5	162	476888,22	1331978,53	5	203	476415,21	1331876,2
5	40	477205,43	1331321,27	5	81	477334,54	1331800,13	5	122	477056,58	1332102,26	5	163	476881,05	1331980,03	5	204	476408,51	1331883,99
5	41	477207,24	1331379,2	5	82	477342,04	1331808,06	5	123	477045,72	1332095,64	5	164	476880,76	1331991,82	5	205	476410,42	1331878,34
5	42	477196,38	1331422,62	5	83	477344,35	1331814,35	5	124	477040,84	1332067,37	5	165	476863,29	1331950,42	5	206	476421,74	1331859,96
5	43	477207,25	1331464,26	5	84	477342,81	1331849,08	5	125	477050,12	1332059,43	5	166	476831,4	1331975,56	5	207	476391,89	1331865,8
5	44	477199,1	1331476,03	5	85	477336,75	1331864,52	5	126	477067,31	1332055,59	5	167	476821,53	1331983,36	5	208	476381,62	1331866,64
5	45	477202,1	1331502,44	5	86	477328,48	1331912,71	5	127	477079,19	1332058,89	5	168	476802,4	1331978,18	5	209	476384,37	1331862,68
5	46	477212,4	1331511,07	5	87	477331,67	1331927,04	5	128	477093,27	1332067,66	5	169	476761,67	1331976,58	5	210	476387,95	1331843,98
5	47	477233,35	1331511,07	5	88	477347,33	1331944,68	5	129	477127,44	1332067,4	5	170	476724,97	1331917,01	5	211	476372,38	1331833,3
5	48	477254,31	1331505,09	5	89	477346,34	1331966,41	5	130	477151,72	1332090,35	5	171	476713,12	1331916,75	5	212	476367,85	1331854,91
5	49	477260	1331513,49	5	90	477353,84	1331981,95	5	131	477170,78	1332095,08	5	172	476675,11	1331947,51	5	213	476378,61	1331866,88
5	50	477257,44	1331526,77	5	91	477381,07	1331992,75	5	132	477217,76	1332088,5	5	173	476657,65	1331953,19	5	214	476369,58	1331867,62
5	51	477278,73	1331546,61	5	92	477395,64	1332011,73	5	133	477228,37	1332093,14	5	174	476622,72	1331975,77	5	215	476312,48	1331857,18
5	52	477287,12	1331542,72	5	93	477395,74	1332033,67	5	134	477236,59	1332096,73	5	175	476617,97	1331976,42	5	216	476283,51	1331851,88
5	53	477300,13	1331548,23	5	94	477411,84	1332054,44	5	135	477245,18	1332103,49	5	176	476594	1331979,73	5	217	476262,17	1331845,07
5	54	477305,65	1331567,85	5	95	477423,08	1332068,95	5	136	477277,41	1332106,8	5	177	476593,27	1331970,59	5	218	476243,72	1331834,4
5	55	477300,45	1331584,62	5	96	477420,42	1332074,43	5	137	477302,41	1332088,69	5	178	476618,45	1331935,52	5	219	476215,5	1331818,07
5	56	477293,21	1331613,58	5	97	477417,57	1332080,31	5	138	477315,66	1332074,21	5	179	476647,39	1331902,22	5	220	476134,28	1331787,76
5	57	477275,4	1331625,24	5	98	477408,62	1332103,82	5	139	477312,25	1332070,58	5	180	476650,67	1331885,39	5	221	476091,89	1331789,18
5	58	477276,02	1331622,62	5	99	477408,35	1332104,42	5	140	477258,96	1332013,86	5	181	476639,34	1331870,04	5	222	476070,15	1331783,78
5	59	477285,98	1331604,54	5	100	477403,68	1332114,78	5	141	477240,17	1331987,92	5	182	476613,19	1331852,61	5	223	476043,33	1331773,51
5	60	477265,29	1331625,2	5	101	477401,88	1332117,53	5	142	477224,71	1331978,95	5	183	476599,86	1331843,71	5	224	476046,12	1331759,32
5	61	477257,14	1331641,29	5	102	477390,15	1332135,44	5	143	477214,4	1331978,45	5	184	476574,25	1331834,94	5	225	476038,84	1331738,39
5	62	477258,48	1331652,98	5	103	477377,72	1332140,02	5	144	477196	1332002,12	5	185	476567,75	1331834,84	5	226	476000,77	1331726,23
5	63	477267,06	1331664	5	104	477366,57	1332134,95	5	145	477163,1	1331999,38	5	186	476564,98	1331848,48	5	227	475978,22	1331723,15
5	64	477287,79	1331671,5	5	105	477341,7	1332120,33	5	146	477149,02	1332002,85	5	187	476549,02	1331849,41	5	228	475968,23	1331702,02
5	65	477294,4	1331679,66	5	106	477315,76	1332121,24	5	147	477118,14	1332023,5	5	188	476543,91	1331866,02	5	229	475926,46	1331683,93
5	66	477293,36	1331687,17	5	107	477315,07	1332121,27	5	148	477087,59	1332012,25	5	189	476515,4	1331856,88	5	230	475893,38	1331682,08
5	67	477278,74	1331691,35	5	108	477313,97	1332121,69	5	149	477050,52	1332017,94	5	190	476513,92	1331843,35	5	231	475852,36	1331670,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	232	475792,56	1331647,86	5	273	475301,04	1331437,67	5	314	474555,67	1331161,38	5	355	473655,02	1330684,72	5	396	473455,55	1330124,51
5	233	475716,68	1331611,22	5	274	475310,58	1331431,08	5	315	474478,76	1331143,35	5	356	473636,44	1330666,91	5	397	473451,03	1330137,12
5	234	475693,75	1331615,02	5	275	475321,7	1331423,4	5	316	474476,77	1331142,88	5	357	473618,49	1330635,79	5	398	473438,78	1330163,64
5	235	475663,49	1331616,33	5	276	475326,26	1331418,25	5	317	474424,69	1331123,9	5	358	473591,91	1330618,49	5	399	473438,78	1330181,55
5	236	475631,68	1331614,79	5	277	475335,96	1331407,28	5	318	474389,18	1331121,57	5	359	473589,74	1330616,24	5	400	473434,07	1330184,11
5	237	475594,57	1331618,66	5	278	475338	1331401,48	5	319	474367,14	1331117,61	5	360	473569,12	1330557,55	5	401	473410,62	1330196,91
5	238	475597,66	1331606,89	5	279	475341,74	1331394,46	5	320	474320,13	1331098,5	5	361	473464,95	1330465,79	5	402	473423,24	1330213,58
5	239	475593,58	1331603,53	5	280	475341,82	1331376,74	5	321	474303,24	1331087,74	5	362	473436,02	1330421,31	5	403	473476,92	1330244,34
5	240	475594,57	1331600,9	5	281	475324,58	1331358,26	5	322	474285,28	1331084,78	5	363	473402,98	1330370,4	5	404	473520,36	1330305,88
5	241	475601,81	1331569,23	5	282	475296,77	1331359,75	5	323	474264,26	1331077,07	5	364	473391,23	1330352,43	5	405	473524,45	1330320,89
5	242	475606,29	1331567,16	5	283	475257,98	1331364,96	5	324	474190,82	1331039,81	5	365	473368,87	1330349,16	5	406	473525,79	1330325,79
5	243	475611,81	1331564,61	5	284	475216,14	1331349,18	5	325	474149,97	1331012,04	5	366	473362,04	1330339,99	5	407	473543,89	1330361,99
5	244	475625	1331541,84	5	285	475192,85	1331326,69	5	326	474147,52	1331009,22	5	367	473299,58	1330256,15	5	408	473550,46	1330350,98
5	245	475656,98	1331527,2	5	286	475168,79	1331314,45	5	327	474183,14	1330989,38	5	368	473286,93	1330222,98	5	409	473550,85	1330350,32
5	246	475659,86	1331515,7	5	287	475161,53	1331304,13	5	328	474190,04	1330985,52	5	369	473266,81	1330207,55	5	410	473564,74	1330363,12
5	247	475628,96	1331513,12	5	288	475154,84	1331294,62	5	329	474184,29	1330975,58	5	370	473245,57	1330200,31	5	411	473562,34	1330368,5
5	248	475607,69	1331515,85	5	289	475150,51	1331285,05	5	330	474180,09	1330968,33	5	371	473233,42	1330168,97	5	412	473561,93	1330369,03
5	249	475592,5	1331549,88	5	290	475151,93	1331280,11	5	331	474178,33	1330968,95	5	372	473216,92	1330140,65	5	413	473558,51	1330373,5
5	250	475587,35	1331569,23	5	291	475159,21	1331267,3	5	332	474154,59	1330977,33	5	373	473202,25	1330115,44	5	414	473571,93	1330380,25
5	251	475583,74	1331582,79	5	292	475161,03	1331257,47	5	333	474129,15	1330986,32	5	374	473123,35	1330019,58	5	415	473650	1330419,5
5	252	475570,11	1331593,19	5	293	475161,03	1331246,71	5	334	474124,66	1330979,81	5	375	473107,73	1330000,6	5	416	473674,01	1330471,5
5	253	475555,72	1331592,38	5	294	475150,24	1331238,29	5	335	474092,03	1330980,15	5	376	473120,99	1329964,96	5	417	473725,5	1330516,25
5	254	475531,77	1331596,17	5	295	475132,88	1331233,57	5	336	474042,41	1330968,35	5	377	473135,07	1329960,52	5	418	473730	1330493,14
5	255	475529,93	1331585,7	5	296	475106,83	1331228,44	5	337	474025,5	1330941,06	5	378	473157,4	1329958,69	5	419	473734,54	1330469,85
5	256	475507,84	1331576,75	5	297	475096,18	1331216,98	5	338	474000,9	1330901,36	5	379	473179,56	1329961,88	5	420	473745,52	1330476,23
5	257	475502,23	1331609,64	5	298	475094,53	1331202,82	5	339	473985,97	1330902,38	5	380	473183,26	1329963,31	5	421	473761,8	1330491,61
5	258	475467,76	1331615,73	5	299	475094,57	1331193,32	5	340	473959,28	1330904,07	5	381	473178,28	1329971,05	5	422	473771,43	1330504,96
5	259	475467,35	1331615,8	5	300	475096,74	1331183,43	5	341	473949,12	1330914,83	5	382	473221,73	1330021,73	5	423	473767,09	1330511,16
5	260	475442,01	1331615,37	5	301	475090,66	1331171,6	5	342	473936,81	1330911,3	5	383	473284,74	1330058,48	5	424	473750	1330535,5
5	261	475415,8	1331607,91	5	302	475071,33	1331161,34	5	343	473919,96	1330901,42	5	384	473308,6	1330072,4	5	425	473764	1330559,25
5	262	475403,86	1331602,45	5	303	475038,18	1331149,5	5	344	473907,78	1330900,42	5	385	473351,27	1330085,53	5	426	473763,56	1330573,12
5	263	475374,13	1331583,17	5	304	475021,21	1331129,38	5	345	473925,54	1330883,3	5	386	473355,66	1330086,88	5	427	473763,5	1330575
5	264	475357	1331568,75	5	305	475015,04	1331102,99	5	346	473934,1	1330851,96	5	387	473375,18	1330107,25	5	428	473768,99	1330577,48
5	265	475326,07	1331524,28	5	306	474952,57	1331102,99	5	347	473941,78	1330823,84	5	388	473397,29	1330130,32	5	429	473784,51	1330584,51
5	266	475308,58	1331488,63	5	307	474947,29	1331102,99	5	348	473834,72	1330775,72	5	389	473410,57	1330130,32	5	430	473789,57	1330601,82
5	267	475290,33	1331461,7	5	308	474780,61	1331096,22	5	349	473780,52	1330748,63	5	390	473424,43	1330130,32	5	431	473790,5	1330605
5	268	475290,12	1331461,39	5	309	474734,39	1331117,9	5	350	473744,26	1330746,71	5	391	473430,38	1330080,95	5	432	473793,77	1330608,95
5	269	475266,87	1331464,4	5	310	474637,65	1331163,29	5	351	473694,04	1330744,07	5	392	473434,17	1330083,85	5	433	473843	1330668,5
5	270	475264,63	1331464,35	5	311	474620,41	1331182,72	5	352	473676,82	1330743,16	5	393	473450,3	1330099,39	5	434	473859	1330665,5
5	271	475281,24	1331448,78	5	312	474612,36	1331182,23	5	353	473675,32	1330740,42	5	394	473462,57	1330118,12	5	435	473866,95	1330655,88
5	272	475295,65	1331441,4	5	313	474590,86	1331176,01	5	354	473660,79	1330708,92	5	395	473463,31	1330120,31	5	436	473885,66	1330672,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	437	473866	1330699,25	5	478	474378,68	1330898,54	5	519	475391,41	1331285,42	5	560	476205,09	1331631,48	5	601	476607,23	1331730,63
5	438	473860,67	1330717,42	5	479	474386,28	1330902,4	5	520	475402,76	1331289,31	5	561	476158,24	1331592,63	5	602	476594,54	1331723,72
5	439	473858,01	1330726,5	5	480	474390,33	1330921,25	5	521	475408,09	1331286,16	5	562	476145,63	1331621,66	5	603	476586,45	1331722,3
5	440	473853,34	1330735,55	5	481	474384,11	1330950,86	5	522	475411,65	1331288,72	5	563	476150,23	1331636,42	5	604	476558,56	1331703,07
5	441	473864,28	1330752,72	5	482	474379,37	1330956,2	5	523	475424,51	1331303,3	5	564	476153,31	1331646,32	5	605	476553,56	1331704,12
5	442	473897,19	1330767,14	5	483	474379,05	1330956,55	5	524	475452,08	1331343,92	5	565	476166,55	1331655,54	5	606	476542,42	1331710,46
5	443	473909,92	1330769,98	5	484	474375,53	1330960,51	5	525	475478,85	1331383,36	5	566	476207,36	1331671,71	5	607	476534,52	1331706,59
5	444	473934,5	1330765,75	5	485	474396,71	1330971,11	5	526	475499,43	1331423,98	5	567	476228,71	1331685,61	5	608	476536,63	1331699,44
5	445	473949,43	1330751,47	5	486	474398,48	1330972	5	527	475524,82	1331425,55	5	568	476236,77	1331678,68	5	609	476520,43	1331691,4
5	446	473952	1330749	5	487	474410	1330977,76	5	528	475618,3	1331415,03	5	569	476267,39	1331687,3	5	610	476479,38	1331705,18
5	447	473956,21	1330750,86	5	488	474444,99	1330983,5	5	529	475665,15	1331416,07	5	570	476294,15	1331704,72	5	611	476477,93	1331705,67
5	448	473969,5	1330756,75	5	489	474516,88	1331009,56	5	530	475668,6	1331414,75	5	571	476309,55	1331705,55	5	612	476477,62	1331705,21
5	449	473978,33	1330802,41	5	490	474579,5	1331032,25	5	531	475697,9	1331403,54	5	572	476316,56	1331703,67	5	613	476461,47	1331680,64
5	450	474007	1330809	5	491	474675,5	1331046	5	532	475720,18	1331401,3	5	573	476320,88	1331702,52	5	614	476442,27	1331673,31
5	451	474045	1330814,5	5	492	474687,63	1331014,66	5	533	475742,4	1331404,08	5	574	476328,95	1331683,3	5	615	476414,14	1331672,37
5	452	474057	1330871,25	5	493	474690	1331008,51	5	534	475762,46	1331411,24	5	575	476352,21	1331683,82	5	616	476377,69	1331673,98
5	453	474122,5	1330869	5	494	474703,3	1331009,92	5	535	475785,31	1331465,72	5	576	476356,27	1331693,89	5	617	476358,04	1331662,8
5	454	474153,5	1330859,01	5	495	474728,62	1331012,59	5	536	475918,07	1331481,64	5	577	476353,57	1331708,4	5	618	476351,67	1331659,17
5	455	474176,5	1330840,26	5	496	474742	1331014	5	537	475926,23	1331483,9	5	578	476352,95	1331711,74	5	619	476354,87	1331645,54
5	456	474176,5	1330830,23	5	497	474746,19	1331017,42	5	538	475966,81	1331485,59	5	579	476351,59	1331719,06	5	620	476333,04	1331625,02
5	457	474176,5	1330819,26	5	498	474775,01	1331041	5	539	475986,76	1331491,96	5	580	476343,2	1331745,92	5	621	476318,22	1331619,61
5	458	474168,5	1330800,5	5	499	474844	1331037,75	5	540	476034,2	1331512,83	5	581	476356,76	1331749,25	5	622	476316,78	1331596,98
5	459	474170,2	1330790,06	5	500	474888,01	1331043	5	541	476062,86	1331517,12	5	582	476360,09	1331756,66	5	623	476316,24	1331588,52
5	460	474172,24	1330777,49	5	501	474959,66	1331010,42	5	542	476085,31	1331520,49	5	583	476372,13	1331758,22	5	624	476320,82	1331573,75
5	461	474183,66	1330779,77	5	502	474965	1331008	5	543	476121,97	1331546,94	5	584	476387,41	1331738,5	5	625	476308,21	1331557,14
5	462	474204,54	1330787,84	5	503	474971,32	1331010,4	5	544	476136,33	1331557,3	5	585	476423,85	1331725,98	5	626	476303,94	1331538,34
5	463	474208,81	1330790,72	5	504	475013	1331026,26	5	545	476153,57	1331572,54	5	586	476432,09	1331723,17	5	627	476293,42	1331532,65
5	464	474214,5	1330826,25	5	505	475051,41	1331064,25	5	546	476173,33	1331590,02	5	587	476452,12	1331748,93	5	628	476288,92	1331535,92
5	465	474216,97	1330833,7	5	506	475059,5	1331072,25	5	547	476182,66	1331592,34	5	588	476461,41	1331746,44	5	629	476280,91	1331541,75
5	466	474229,45	1330871,37	5	507	475230,72	1331180,56	5	548	476293,88	1331633,85	5	589	476443,29	1331719,37	5	630	476281,39	1331546,47
5	467	474241	1330906,25	5	508	475235,38	1331204,75	5	549	476309,73	1331642,64	5	590	476453,59	1331715,87	5	631	476284,18	1331574,15
5	468	474259,5	1330922	5	509	475248,02	1331216,81	5	550	476309,3	1331643,44	5	591	476451,04	1331725,68	5	632	476283,24	1331592,19
5	469	474278	1330956,25	5	510	475257,12	1331250	5	551	476284,22	1331635,01	5	592	476478,06	1331735,42	5	633	476279,4	1331586,46
5	470	474323,74	1330948,95	5	511	475270,19	1331262,27	5	552	476282,36	1331646,65	5	593	476495,19	1331732,72	5	634	476258,1	1331539,31
5	471	474328,35	1330939,79	5	512	475301,53	1331259,72	5	553	476311,52	1331659,07	5	594	476502,09	1331724,58	5	635	476245,56	1331493,45
5	472	474334,84	1330926,9	5	513	475306,6	1331259,97	5	554	476310,52	1331661,34	5	595	476526,63	1331723,59	5	636	476244,02	1331487,09
5	473	474335,78	1330925,03	5	514	475351,18	1331262,15	5	555	476281,6	1331653,6	5	596	476548,89	1331739,3	5	637	476249,22	1331479,79
5	474	474335,5	1330896,75	5	515	475370,33	1331265,53	5	556	476275,6	1331662,57	5	597	476552,42	1331737,91	5	638	476254,34	1331472,62
5	475	474335,44	1330889,03	5	516	475373,3	1331266,73	5	557	476257,7	1331658,37	5	598	476557,78	1331735,79	5	639	476254,93	1331471,8
5	476	474338,68	1330890,69	5	517	475371,24	1331300,85	5	558	476235,45	1331649,78	5	599	476576,78	1331751,03	5	640	476255,95	1331456,02
5	477	474359,39	1330894,76	5	518	475380,38	1331302,55	5	559	476205,65	1331631,81	5	600	476600,8	1331739,48	5	641	476270,02	1331441,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	642	476271,44	1331424,06	5	683	474835	1330499,75	5	724	473883,18	1329258,3	5	765	474725,08	1329658,2	5	806	474768,47	1329695,9
5	643	476246,21	1331402,3	5	684	474810,5	1330467,25	5	725	473891,29	1329264,81	5	766	474729,5	1329644,18	5	807	474784,09	1329733,55
5	644	476239,05	1331399,99	5	685	474809,79	1330466,16	5	726	474060,27	1329477,57	5	767	474746,32	1329641,37	5	808	474781,68	1329760,78
5	645	476233,97	1331398,36	5	686	474781,62	1330340,64	5	727	474103,47	1329505,78	5	768	474747,51	1329629,36	5	809	474756,05	1329794,42
5	646	476224,88	1331423,42	5	687	474779,69	1330327,78	5	728	474113,81	1329523,59	5	769	474723,88	1329609,73	5	810	474754,04	1329812,85
5	647	476225,45	1331433,14	5	688	474802,07	1330195,51	5	729	474147,1	1329560,5	5	770	474718,28	1329592,51	5	811	474763,36	1329838,86
5	648	476152,43	1331356,04	5	689	474803,51	1330187,02	5	730	474124,89	1329563,81	5	771	474702,77	1329588,74	5	812	474776,83	1329838,62
5	649	476136,87	1331325,07	5	690	474803,51	1330119,41	5	731	474130,32	1329596,38	5	772	474718,89	1329652,89	5	813	474778,62	1329838,91
5	650	476126,07	1331312,31	5	691	474798,97	1330085,37	5	732	474191,86	1329639,82	5	773	474712,49	1329685,55	5	814	474794,06	1329821,57
5	651	476083,01	1331288,67	5	692	474787,55	1330020,17	5	733	474231,67	1329692,31	5	774	474693,49	1329749,24	5	815	474798,71	1329816,33
5	652	476073,01	1331284,49	5	693	474757,75	1329949,03	5	734	474266,06	1329717,65	5	775	474694,35	1329675,69	5	816	474798,71	1329813,36
5	653	476049,86	1331274,85	5	694	474573,72	1329884,55	5	735	474293,21	1329723,08	5	776	474660,76	1329344,64	5	817	474805,87	1329799,65
5	654	476033,09	1331270,22	5	695	474468,5	1329888,01	5	736	474302,25	1329710,41	5	777	474651,24	1329196,94	5	818	474800,84	1329784,84
5	655	475981,28	1331262,88	5	696	474436,5	1329881	5	737	474296,09	1329689,22	5	778	474646,53	1329159,76	5	819	474808,33	1329756,66
5	656	475950,4	1331258,5	5	697	474406	1329855,76	5	738	474299,61	1329691,16	5	779	474666,1	1329170,62	5	820	474813,66	1329745,81
5	657	475895,63	1331242,05	5	698	474372	1329847	5	739	474422,29	1329752,49	5	780	474730,23	1329206,23	5	821	474821,53	1329743,97
5	658	475878,61	1331233,9	5	699	474259,46	1329783,55	5	740	474409,86	1329704,87	5	781	474741,15	1329212,29	5	822	474838,44	1329743,15
5	659	475697,36	1331131,29	5	700	474218,95	1329756,55	5	741	474399,3	1329664,4	5	782	474744,29	1329215,07	5	823	474840,5	1329788,07
5	660	475676,91	133111,89	5	701	474188,73	1329738,55	5	742	474397,46	1329651,53	5	783	474759,97	1329228,95	5	824	474852,59	1329875,19
5	661	475656,47	1331103,26	5	702	474179,44	1329732,01	5	743	474454,76	1329668,76	5	784	474781,04	1329303,92	5	825	474871,95	1329955,85
5	662	475649,26	1331100,21	5	703	474081,73	1329635,92	5	744	474473,21	1329674,32	5	785	474785,54	1329341,23	5	826	474875,13	1329967,42
5	663	475586,08	1331081,67	5	704	474037,8	1329588,7	5	745	474477,36	1329735,55	5	786	474787,72	1329414,34	5	827	474893,28	1330039,47
5	664	475562,52	1331077,2	5	705	474030,35	1329578,48	5	746	474493,5	1329749,82	5	787	474782,57	1329423,25	5	828	474889,42	1330062,19
5	665	475505,72	1331052,62	5	706	474034,39	1329578,28	5	747	474607,66	1329783,21	5	788	474776,12	1329434,4	5	829	474893,38	1330116,45
5	666	475487,74	1331044,84	5	707	474066,97	1329576,47	5	748	474648,92	1329795,27	5	789	474838,6	1329686,01	5	830	474894,46	1330138,32
5	667	475465,31	1331035,14	5	708	474063,35	1329534,84	5	749	474688,33	1329779,45	5	790	474839,8	1329703,84	5	831	474901,63	1330148,14
5	668	475413,08	1331023,78	5	709	473860,63	1329384,62	5	750	474694,51	1329755,85	5	791	474869,02	1329694,8	5	832	474902,67	1330149,12
5	669	475353,29	1331011,56	5	710	473858,82	1329341,18	5	751	474695,95	1329771,83	5	792	474869,67	1329706,63	5	833	474902,61	1330200,96
5	670	475223,4	1330966,54	5	711	473813,85	1329300,85	5	752	474697,08	1329784,89	5	793	474868,42	1329741,89	5	834	474879,99	1330332,63
5	671	475186,74	1330951,12	5	712	473648,87	1329152,94	5	753	474697	1329802,25	5	794	474838,18	1329741,65	5	835	474912,37	1330464,97
5	672	475160,54	1330932,88	5	713	473635,03	1329156,51	5	754	474700,54	1329812,27	5	795	474802,11	1329710,72	5	836	474920,29	1330509,64
5	673	475133,95	1330902,52	5	714	473635,55	1329136,79	5	755	474716,43	1329827,57	5	796	474792,9	1329693,11	5	837	474958,91	1330584,05
5	674	475050,5	1330844,75	5	715	473640,68	1329127,17	5	756	474717,07	1329803,17	5	797	474794,1	1329678,68	5	838	474981,16	1330621,69
5	675	475031	1330809,5	5	716	473647,74	1329114,33	5	757	474740,7	1329773,93	5	798	474801,21	1329667,69	5	839	475025,03	1330672,1
5	676	474987	1330773,01	5	717	473653,52	1329105,35	5	758	474757,53	1329755,51	5	799	474800,15	1329652,21	5	840	475069,84	1330723,59
5	677	474975,63	1330769,81	5	718	473666,99	1329094,44	5	759	474749,11	1329739,49	5	800	474790,31	1329631,11	5	841	475112,11	1330762,89
5	678	474883,55	1330661,31	5	719	473693,53	1329089,49	5	760	474725,89	1329748,3	5	801	474781,51	1329567,45	5	842	475214,96	1330841,48
5	679	474868,12	1330645,24	5	720	473697,82	1329092,2	5	761	474717,88	1329740,69	5	802	474767,09	1329576,95	5	843	475230,45	1330860,37
5	680	474850,79	1330607,9	5	721	473697,97	1329092,41	5	762	474715,87	1329690,23	5	803	474764,46	1329600,98	5	844	475380,18	1330918,78
5	681	474854	1330603,75	5	722	473788,92	1329182,6	5	763	474720,28	1329683,82	5	804	474780,88	1329640,23	5	845	475422,73	1330918,9
5	682	474856,5	1330585	5	723	473829,99	1329215,58	5	764	474738,3	1329689,04	5	805	474780,89	1329655,45	5	846	475444,07	1330924,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	847	475465,89	1330930,19	5	888	476309,99	1331365,95	5	929	477091,26	1331960,03	5	970	477251,3	1331702,54	5	1011	476428,66	1330341,23
5	848	475570,14	1330970,76	5	889	476346,73	1331417,22	5	930	477097,12	1331954,89	5	971	477260,45	1331683,68	5	1012	476432,58	1330334,84
5	849	475604,85	1330982,97	5	890	476343,35	1331420,55	5	931	477103,5	1331954	5	972	477251,58	1331671,5	5	1013	476421,72	1330266,07
5	850	475619,15	1330987,37	5	891	476331,76	1331432,01	5	932	477111,73	1331957,12	5	973	477247,32	1331661,96	5	1014	476431,68	1330226,24
5	851	475691,88	1331009,73	5	892	476336,22	1331443,32	5	933	477128,37	1331976,3	5	974	477248,09	1331638,37	5	1015	476429,87	1330213,59
5	852	475693,83	1331010,33	5	893	476343,29	1331478,04	5	934	477132,86	1331977,25	5	975	477261,21	1331611,79	5	1016	476358,37	1330190,95
5	853	475694,16	1331010,53	5	894	476363,87	1331535,27	5	935	477139,7	1331978,86	5	976	477266,83	1331590,18	5	1017	476348,61	1330195,11
5	854	475745,18	1331041,27	5	895	476380,4	1331568,4	5	936	477150,12	1331967,71	5	977	477267,18	1331574,71	5	1018	476318,85	1330207,8
5	855	475853,21	1331104,92	5	896	476385,89	1331577,75	5	937	477165,12	1331966,25	5	978	477255,2	1331567,43	5	1019	476285,21	1330149,2
5	856	475925,99	1331145,81	5	897	476397,95	1331598,28	5	938	477200,21	1331978,77	5	979	477249,77	1331548,42	5	1020	476273,55	1330128,9
5	857	475956,52	1331155,14	5	898	476424,31	1331627,22	5	939	477216,77	1331969,63	5	980	477205,43	1331555,67	5	1021	476240,47	1330058,6
5	858	475954,76	1331163,38	5	899	476453,74	1331643	5	940	477223,24	1331967,26	5	981	477164,69	1331546,61	5	1022	476221,74	1330018,76
5	859	475979,25	1331175,19	5	900	476452,89	1331649,74	5	941	477237,92	1331972,21	5	982	477165,1	1331504,83	5	1023	476218,68	1330007,98
5	860	475967,94	1331180,99	5	901	476477,44	1331655,24	5	942	477287,6	1332002,45	5	983	477161,28	1331497,12	5	1024	476215,04	1329985,67
5	861	475992,81	1331195,67	5	902	476525,95	1331666,12	5	943	477305,51	1332023,29	5	984	477138,58	1331405,89	5	1025	476214,39	1329983,85
5	862	476097,05	1331218,97	5	903	476535,98	1331668,37	5	944	477323,97	1332056,74	5	985	477137,3	1331393,05	5	1026	476200,55	1329945,14
5	863	476110,79	1331222,04	5	904	476611,34	1331706,39	5	945	477339,89	1332062,78	5	986	477138,58	1331384,71	5	1027	476194,21	1329934,57
5	864	476127,47	1331225,48	5	905	476657,71	1331765,35	5	946	477351,69	1332060,38	5	987	477146,28	1331369,95	5	1028	476179,9	1329910,69
5	865	476132,23	1331228,96	5	906	476668,04	1331784,21	5	947	477355,78	1332059,54	5	988	477148,44	1331361,48	5	1029	476168,03	1330000,06
5	866	476147,59	1331249,13	5	907	476657,16	1331809,23	5	948	477357,82	1332059,19	5	989	477149,48	1331332,09	5	1030	476292,65	1330025,03
5	867	476150,93	1331254,66	5	908	476677,93	1331822,49	5	949	477368,58	1332057,38	5	990	477145,67	1331285,92	5	1031	476302,89	1330035,41
5	868	476169,18	1331265,04	5	909	476698,02	1331830,67	5	950	477369,83	1332056,19	5	991	477130,36	1331246,42	5	1032	476315,91	1330048,62
5	869	476180,8	1331283,26	5	910	476690,09	1331841,85	5	951	477379,17	1332047,34	5	992	477090,94	1331174,69	5	1033	476341,39	1330074,14
5	870	476194,84	1331291,13	5	911	476698,5	1331845,37	5	952	477382,66	1332044,03	5	993	477058,36	1331139,69	5	1034	476362,43	1330095,24
5	871	476206,44	1331275,84	5	912	476758,1	1331850,72	5	953	477367,28	1332027,18	5	994	477033,34	1331116,49	5	1035	476369,06	1330093,26
5	872	476206,17	1331286,34	5	913	476791,69	1331855,83	5	954	477359,64	1332015,29	5	995	477002,55	1331103,1	5	1036	476442,97	1330213,2
5	873	476213,86	1331296,33	5	914	476806,99	1331867,48	5	955	477348,56	1332008,41	5	996	476989,45	1331097,25	5	1037	476519,95	1330296,47
5	874	476215,06	1331297,91	5	915	476813,5	1331881,81	5	956	477337,41	1331984,82	5	997	476991,86	1331084,16	5	1038	476575,07	1330361,05
5	875	476221,91	1331306,81	5	916	476832,25	1331895,4	5	957	477336,78	1331983,4	5	998	476895,93	1331035,29	5	1039	476613,57	1330426,51
5	876	476240,58	1331296,88	5	917	476872,16	1331910,03	5	958	477338,82	1331975,93	5	999	476887,62	1331051,72	5	1040	476713,12	1330572,81
5	877	476258,33	1331318,28	5	918	476888	1331908,55	5	959	477328,45	1331964,41	5	1000	476865,37	1331040,14	5	1041	476713,76	1330574,01
5	878	476257,52	1331327,62	5	919	476907,57	1331909,76	5	960	477327,15	1331961,45	5	1001	476829,54	1331011,84	5	1042	476674,03	1330589,99
5	879	476260,43	1331346,12	5	920	476952,31	1331908,53	5	961	477320,81	1331905,08	5	1002	476817,76	1331003,79	5	1043	476654,3	1330616,29
5	880	476249,73	1331359,67	5	921	476976,5	1331918,35	5	962	477333,58	1331839,55	5	1003	476769,44	1330940,78	5	1044	476689,5	1330664,75
5	881	476253,77	1331365,03	5	922	477012,74	1331947,28	5	963	477298,25	1331826,26	5	1004	476761,31	1330931,73	5	1045	476710,61	1330685,14
5	882	476254,2	1331368,68	5	923	477028,7	1331960,91	5	964	477280,61	1331806,75	5	1005	476747,47	1330899,75	5	1046	476756,93	1330744,75
5	883	476253,54	1331369,75	5	924	477043,06	1331953,55	5	965	477279,97	1331759,99	5	1006	476694,15	1330752,42	5	1047	476765,91	1330773,36
5	884	476250,08	1331375,34	5	925	477050,31	1331953,13	5	966	477286,03	1331745,44	5	1007	476628,61	1330626,34	5	1048	476772,56	1330821,9
5	885	476271,95	1331393,03	5	926	477076,63	1331971,73	5	967	477285,69	1331733,86	5	1008	476528,61	1330477,96	5	1049	476795,47	1330896,83
5	886	476272,86	1331393,5	5	927	477086,68	1331975,02	5	968	477260,87	1331726,56	5	1009	476496,42	1330424,97	5	1050	476821,72	1330926,7
5	887	476291,48	1331390,74	5	928	477091,07	1331972,47	5	969	477251,23	1331719,57	5	1010	476446,39	1330359,33	5	1051	476857,19	1330971,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1052	476871,2	1330969,89	5	1093	477521,55	1330187,22	5	1131	475135,46	1331173,95	8	11	473372,94	1333421,92	8	52	473386,46	1333567,81
5	1053	476884,16	1330970,19	5	1094	477501,26	1330130,78	5	1132	475132,77	1331177,74	8	12	473364,78	1333429,71	8	53	473379,09	1333563,97
5	1054	476885,13	1330970,21	5	1095	477474,79	1330094,61	5	1133	475104,76	1331185,96	8	13	473360,15	1333434,14	8	54	473371,99	1333560,28
5	1055	476908,07	1330980,19	5	1096	477470,69	1330046,71	5	1134	475100,37	1331199,13	8	14	473353,25	1333440,17	8	55	473361,86	1333550,6
5	1056	476940,88	1330980,78	5	1097	477487,7	1330007,16	5	1135	475109,51	1331212,66	8	15	473357,54	1333448,67	8	56	473359,45	1333539,31
5	1057	476977,38	1330981,9	5	1	477509,64	1329993,6	5	1136	475134,37	1331219,24	8	16	473380,07	1333471,79	8	57	473359,45	1333522,11
5	1058	477078,73	1331072,4	5	1098	475228,34	1331291,53	5	1137	475144,96	1331204,26	8	17	473386,85	1333473,05	8	58	473358	1333514,05
5	1059	477092,04	1331071,93	5	1099	475226,72	1331281,14	5	1130	475145,04	1331181,83	8	18	473389,18	1333473,48	8	59	473349,32	1333505,71
5	1060	477120,85	1331070,89	5	1100	475225,68	1331280,13	5	1138	476355,6	1331786,23	8	19	473400,45	1333483,79	8	60	473330,03	1333502,75
5	1061	477129,41	1331060,28	5	1101	475225,24	1331278,74	5	1139	476367,02	1331789,56	8	20	473403,62	1333498,86	8	61	473323,27	1333496,84
5	1062	477120,36	1331015,38	5	1102	475224,5	1331267,07	5	1140	476375,26	1331786,66	8	21	473405,04	1333505,56	8	62	473317,48	1333482,86
5	1063	477155,32	1330897,21	5	1103	475224,77	1331263,84	5	1141	476403,78	1331766,75	8	22	473407,39	1333508,56	8	63	473322,3	1333465,12
5	1064	477158,37	1330886,88	5	1104	475210,79	1331250,81	5	1142	476379,59	1331776,89	8	23	473416,08	1333519,61	8	64	473317	1333443,61
5	1065	477180,36	1330804,43	5	1105	475199,12	1331239,95	5	1138	476355,6	1331786,23	8	24	473428,34	1333535,19	8	65	473309,29	1333422,65
5	1066	477187,33	1330778,28	5	1106	475198,21	1331257,49	5	1143	476852,18	1331935,47	8	25	473450,71	1333545,41	8	66	473283,72	1333408,67
5	1067	477176,57	1330760,12	5	1107	475193,39	1331264,61	5	1144	476827,11	1331935,16	8	26	473466,64	1333556,92	8	67	473266,84	1333388,78
5	1068	477173,56	1330645,94	5	1108	475165,13	1331285,01	5	1145	476836,7	1331939,15	8	27	473475,3	1333565,34	8	68	473258,64	1333372,11
5	1069	477179,77	1330607,54	5	1109	475168,63	1331291,33	5	1146	476845,59	1331942,84	8	28	473477,59	1333582,91	8	69	473259,12	1333361,36
5	1070	477188,48	1330591,82	5	1110	475175,5	1331299,56	5	1143	476852,18	1331935,47	8	29	473478,49	1333597,57	8	70	473254,79	1333350,61
5	1071	477204,8	1330559,25	5	1111	475225,73	1331326,32	6	1	472899,05	1332366,69	8	30	473471,03	1333636,19	8	71	473233,08	1333338,5
5	1072	477212,27	1330551,17	5	1112	475256,45	1331340,62	6	2	472911,45	1332396,09	8	31	473479,02	1333668,77	8	72	473208,95	1333317,27
5	1073	477223,43	1330542,44	5	1113	475280,27	1331338,91	6	3	472876,91	1332388,52	8	32	473493,63	1333691,56	8	73	473200,68	1333295,37
5	1074	477233,64	1330537,85	5	1114	475286,05	1331336,23	6	4	472884,42	1332372,26	8	33	473499,36	1333737,2	8	74	473194,92	1333274,37
5	1075	477255,78	1330531,81	5	1115	475296,35	1331334,31	6	5	472892,23	1332355,32	8	34	473497,79	1333745,28	8	75	473182,04	1333246,59
5	1076	477264,81	1330530,6	5	1116	475293,05	1331311,65	6	6	472894,99	1332359,42	8	35	473525,05	1333766,23	8	76	473169,18	1333236,77
5	1077	477327,51	1330530,56	5	1117	475286,88	1331311,02	6	1	472899,05	1332366,69	8	36	473515,41	1333780,18	8	77	473145,54	1333200,83
5	1078	477333,98	1330530,9	5	1118	475245,93	1331306,85	7	1	473122,07	1332915,23	8	37	473509,1	1333784,76	8	78	473184,41	1333152,03
5	1079	477359,08	1330532,2	5	1119	475242,97	1331306,54	7	2	473151,14	1333025,66	8	38	473483,32	1333776,55	8	79	473191,79	1333180,08
5	1080	477380,86	1330504,69	5	1120	475228,7	1331293,82	7	3	473137,07	1333003,75	8	39	473480,93	1333771,65	8	80	473206,2	1333202,03
5	1081	477416,44	1330454,55	5	1098	475228,34	1331291,53	7	4	473097,45	1332914,27	8	40	473483,91	1333743,07	8	81	473213,75	1333207,81
5	1082	477425,96	1330445,58	5	1121	474714,97	1329419,56	7	1	473122,07	1332915,23	8	41	473445,32	1333702,21	8	82	473220,33	1333214,34
5	1083	477444,6	1330453,99	5	1122	474697,97	1329420,33	8	1	473314,85	1333331,62	8	42	473445,79	1333695,76	8	83	473226,5	1333223,68
5	1084	477454,64	1330439,14	5	1123	474697,48	1329460,61	8	2	473303,58	1333340,38	8	43	473454,46	1333691,91	8	84	473232,69	1333236,97
5	1085	477457,23	1330451,61	5	1124	474704,26	1329535,35	8	3	473286,07	1333353,98	8	44	473465,1	1333687,16	8	85	473222,7	1333260,15
5	1086	477466,03	1330434,2	5	1125	474742,84	1329545,3	8	4	473288,09	1333376,34	8	45	473461,71	1333672,11	8	86	473234,9	1333283,52
5	1087	477481,93	1330414,11	5	1126	474759,71	1329528,08	8	5	473341,11	1333410,39	8	46	473444,34	1333658,67	8	87	473256,65	1333292,53
5	1088	477497,65	1330388,42	5	1127	474748,72	1329503,99	8	6	473343,47	1333417,11	8	47	473435,66	1333630,17	8	88	473268,44	1333297,42
5	1089	477509,05	1330339,51	5	1128	474710,27	1329463,55	8	7	473348,69	1333415,05	8	48	473439,52	1333606,52	8	89	473269,82	1333301,63
5	1090	477513,78	1330293,04	5	1129	474705,86	1329438,31	8	8	473358,36	1333411,25	8	49	473447,24	1333586,63	8	90	473275,89	1333320,12
5	1091	477513,46	1330269	5	1121	474714,97	1329419,56	8	9	473365,7	1333408,36	8	50	473444,34	1333572,64	8	91	473298,41	1333326,77
5	1092	477515,82	1330218,8	5	1130	475145,04	1331181,83	8	10	473375,43	1333412,56	8	51	473421,67	1333569,97	8	1	473314,85	1333331,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1	485396,21	1322415,86	11	2	478754,57	1328208,09	12	16	478606,77	1328954,28	13	28	478546,4	1329552,47	13	69	478489,08	1329578,76
9	2	485436,93	1322463,51	11	3	478755,84	1328219,22	12	17	478607,73	1328947,11	13	29	478545,34	1329571,08	13	70	478495,82	1329560,56
9	3	485473,07	1322498,65	11	4	478754,59	1328230,35	12	18	478625,86	1328922,15	13	30	478536,16	1329595,75	13	71	478495,23	1329552,14
9	4	485478,1	1322505,14	11	5	478750,08	1328242,6	12	19	478632,95	1328910,61	13	31	478533,2	1329620,73	13	72	478491,6	1329541,61
9	5	485483,11	1322515,14	11	6	478751,51	1328263,66	12	20	478640,66	1328898,06	13	32	478522,47	1329628,61	13	73	478479,36	1329515,53
9	6	485505,5	1322589,18	11	7	478754	1328300,35	12	21	478669,27	1328842,26	13	33	478527,45	1329658,78	13	74	478476,89	1329507,54
9	7	485509,34	1322594,35	11	8	478752,18	1328448,92	12	22	478680,34	1328813,88	13	34	478525,42	1329675,23	13	75	478475,71	1329496,4
9	8	485497,47	1322599,95	11	9	478750,57	1328484,95	12	23	478686,64	1328797,76	13	35	478527,07	1329691,62	13	76	478476,86	1329477,26
9	9	485448,83	1322524,35	11	10	478745,61	1328596,2	12	24	478689,12	1328791,42	13	36	478532,11	1329713,36	13	77	478478,83	1329466,24
9	10	485436,13	1322532,49	11	11	478742,08	1328623,04	12	25	478695,84	1328755,64	13	37	478513,33	1329759,5	13	78	478483,2	1329455,93
9	11	485425,97	1322539	11	12	478742,61	1328649,14	12	26	478696,38	1328735,27	13	38	478512,94	1329793,27	13	79	478494,53	1329440,58
9	12	485434,76	1322592,92	11	13	478738,36	1328640,34	12	27	478695,5	1328723,28	13	39	478509,19	1329809,44	13	80	478496,61	1329393,95
9	13	485434,18	1322622,22	11	14	478723,71	1328624,53	12	28	478693,55	1328696,6	13	40	478501,93	1329818,22	13	81	478476,91	1329349,64
9	14	485443,55	1322638,64	11	15	478692,05	1328620,2	12	1	478708,06	1328702,32	13	41	478506,38	1329829,01	13	82	478474,77	1329343,72
9	15	485486,19	1322666,25	11	16	478695,71	1328594,12	13	1	478604,81	1328951,13	13	42	478506,8	1329853,79	13	83	478472,85	1329332,69
9	16	485454,44	1322688,87	11	17	478700,84	1328478,85	13	2	478589,93	1328988,89	13	43	478505,74	1329862,7	13	84	478474,48	1329316,7
9	17	485419,69	1322641,23	11	18	478702,27	1328446,77	13	3	478570,26	1329035,45	13	44	478502,6	1329875,81	13	85	478488,01	1329282,67
9	18	485416,62	1322636,47	11	19	478703,27	1328361,43	13	4	478539,97	1329080,54	13	45	478504,82	1329884,44	13	86	478489,21	1329277,25
9	19	485412,21	1322626,18	11	20	478704	1328299,88	13	5	478535,88	1329088,64	13	46	478506,38	1329901,46	13	87	478493,84	1329225,6
9	20	485392,06	1322559,27	11	21	478702,19	1328274,77	13	6	478536,69	1329096,39	13	47	478495,16	1329908,09	13	88	478482,43	1329210,15
9	21	485362,44	1322530,27	11	22	478699,28	1328233,04	13	7	478533,87	1329107,83	13	48	478487,43	1329921,54	13	89	478466	1329183,88
9	22	485319,26	1322479,72	11	23	478705,85	1328219,36	13	8	478516,23	1329115,42	13	49	478474,86	1329911,46	13	90	478462,67	1329176,41
9	23	485250,89	1322396,54	11	24	478727,09	1328208,55	13	9	478508,63	1329137,45	13	50	478456,68	1329896,87	13	91	478460,17	1329165,49
9	24	485244,81	1322387,18	11	25	478728,99	1328197,15	13	10	478509,81	1329160,01	13	51	478459,6	1329895,61	13	92	478458,95	1329132,1
9	25	485223,06	1322343,75	11	26	478747,89	1328192,81	13	11	478524,76	1329183,61	13	52	478456,31	1329873,56	13	93	478461,36	1329121,17
9	26	485221,19	1322338,65	11	1	478750,86	1328197,53	13	12	478541,54	1329205,9	13	53	478454,61	1329860,37	13	94	478468,87	1329099,17
9	27	485243,51	1322330,57	12	1	478708,06	1328702,32	13	13	478544,46	1329226,28	13	54	478456,68	1329849,42	13	95	478473,66	1329089,05
9	28	485260,59	1322324,15	12	2	478712,14	1328754,03	13	14	478538,73	1329285,25	13	55	478456,86	1329821,55	13	96	478480,57	1329080,24
9	29	485267,78	1322321,47	12	3	478722,69	1328804,15	13	15	478535,9	1329297,82	13	56	478462,99	1329787,18	13	97	478490,96	1329070,5
9	30	485270,31	1322320,59	12	4	478732,93	1328816,46	13	16	478522,79	1329329,82	13	57	478463,44	1329771,08	13	98	478493,29	1329062,49
9	31	485288,4	1322314,39	12	5	478719,37	1328850,78	13	17	478535,9	1329359,97	13	58	478463,99	1329751,28	13	99	478498,46	1329052,55
9	32	485315,53	1322305,07	12	6	478713,78	1328864,95	13	18	478544,82	1329377,03	13	59	478467,02	1329740,51	13	100	478506,68	1329040,3
9	33	485331,71	1322337,38	12	7	478683,23	1328924,14	13	19	478546,65	1329391,44	13	60	478479,81	1329709,12	13	101	478525,91	1329011,68
9	1	485396,21	1322415,86	12	8	478672,17	1328941,96	13	20	478546,13	1329420,55	13	61	478477,29	1329696,44	13	102	478550,76	1328951,09
10	1	480382,92	1326658,21	12	9	478666,31	1328951,39	13	21	478544,04	1329449,66	13	62	478475,66	1329680,06	13	103	478557,54	1328996,79
10	2	480316,65	1326596,34	12	10	478648,82	1328975,51	13	22	478540,62	1329463,04	13	63	478476,96	1329659,67	13	104	478569,6	1328985,14
10	3	480423	1326684,29	12	11	478616,51	1329054,32	13	23	478526,72	1329480,6	13	64	478473,15	1329636,65	13	1	478604,81	1328951,13
10	4	480425,83	1326690,88	12	12	478616,41	1329054,49	13	24	478525,41	1329488,21	13	65	478472,58	1329625,47	14	1	475560,01	1329262,88
10	5	480385,34	1326660,47	12	13	478611,63	1329043,7	13	25	478525,67	1329496,86	13	66	478474,5	1329614,44	14	2	475568,37	1329312,64
10	1	480382,92	1326658,21	12	14	478613,73	1328990,73	13	26	478538	1329522,83	13	67	478478,26	1329605,16	14	3	475576,59	1329361,54
11	1	478750,86	1328197,53	12	15	478599,83	1328973,68	13	27	478543,51	1329538,82	13	68	478485,93	1329594,5	14	4	475572,13	1329362,39

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	5	475560,93	1329361,97	16	11	480504,59	1332826,7	18	11	479667,15	1332136,28	20	1	477211,2	1335306,16	21	41	481311,63	1327085,05
14	6	475550,12	1329359,07	16	12	480516,93	1332776,94	18	12	479657,32	1332153,17	21	1	481771,44	1327286,06	21	42	481305,25	1327067,1
14	7	475540,23	1329353,84	16	13	480552,97	1332796,16	18	13	479636,41	1332154,56	21	2	481837,67	1327314,12	21	43	481296,23	1327054,93
14	8	475531,74	1329346,53	16	14	480600,25	1332820,57	18	14	479619,91	1332155,66	21	3	481850,87	1327331,11	21	44	481312,37	1327071,62
14	9	475525,09	1329337,52	16	15	480674,81	1332852,67	18	15	479589,14	1332208,15	21	4	481881,21	1327343,37	21	45	481316,58	1327076,53
14	10	475520,61	1329327,26	16	16	480683,43	1332856,38	18	16	479552,26	1332236,7	21	5	481871,81	1327370,18	21	46	481328,22	1327090,11
14	11	475518,52	1329316,26	16	1	480791,45	1332902,02	18	17	479533,03	1332251,58	21	6	481883,39	1327391,77	21	47	481333,88	1327098,3
14	12	475518,94	1329305,07	17	1	480494,58	1331237,37	18	18	479532,29	1332251,1	21	7	481874,96	1327399,68	21	48	481343,52	1327115,74
14	13	475521,84	1329294,26	17	2	480481,61	1331244,17	18	19	479557,03	1332220,33	21	8	481866,27	1327392,67	21	49	481353,75	1327138,46
14	14	475527,08	1329284,36	17	3	480457,55	1331273,49	18	20	479562,68	1332213,3	21	9	481858,9	1327385,33	21	50	481373,74	1327170,14
14	15	475534,38	1329275,88	17	4	480439,45	1331325,5	18	21	479612,21	1332136,75	21	10	481852,09	1327376,96	21	51	481378,34	1327177,43
14	16	475543,39	1329269,23	17	5	480400,28	1331367,9	18	22	479703,29	1331996	21	11	481824,42	1327371,31	21	52	481386,56	1327187,06
14	1	475560,01	1329262,88	17	6	480374,86	1331371,56	18	23	479710	1331981,82	21	12	481803,29	1327385,18	21	53	481454,03	1327233,35
15	1	473855,17	1330988,75	17	7	480361,57	1331380,34	18	24	479791,01	1331810,64	21	13	481794,25	1327389,5	21	54	481478,59	1327248,47
15	2	473860,97	1330998,33	17	8	480328,62	1331402,13	18	25	479805,86	1331788,58	21	14	481774,53	1327393,17	21	55	481494,03	1327255
15	3	473864,49	1331008,96	17	9	480327,32	1331401,28	18	26	479816,01	1331773,49	21	15	481752,37	1327407,77	21	56	481518,09	1327268,41
15	4	473865,45	1331015,89	17	10	480314,59	1331392,95	18	27	479842,52	1331747,61	21	16	481747,76	1327410,19	21	57	481525,07	1327270,49
15	5	473865,43	1331016,24	17	11	480266,65	1331360,31	18	28	479880,27	1331723,5	21	17	481749,77	1327405,83	21	58	481558,42	1327276,18
15	6	473822,62	1331022,62	17	12	480231,36	1331343,95	18	29	479909,02	1331711,44	21	18	481764,12	1327383,86	21	59	481568,65	1327280,74
15	7	473843,25	1331046,32	17	13	480186,62	1331349,87	18	30	479969,79	1331685,96	21	19	481767,93	1327369,79	21	60	481599,2	1327299,25
15	8	473850,11	1331040,35	17	14	480196,27	1331332,6	18	31	480014	1331678,86	21	20	481757,97	1327341,95	21	61	481607,14	1327307,15
15	9	473859,43	1331042,18	17	15	480199,71	1331327,81	18	1	480078,7	1331675,81	21	21	481723,11	1327333,75	21	62	481620,41	1327323,72
15	10	473859,57	1331042,35	17	16	480220,78	1331298,55	19	1	477288,15	1335091,26	21	22	481660,69	1327339,61	21	63	481627,18	1327327,02
15	11	473856,68	1331047,73	17	17	480271,76	1331291,04	19	2	477296,36	1335132,3	21	23	481650,43	1327346,35	21	64	481641,51	1327328,9
15	12	473840,77	1331070,66	17	18	480283,84	1331251,5	19	3	477297,38	1335172,84	21	24	481647,51	1327357,21	21	65	481652,98	1327326,38
15	13	473819,49	1331065,69	17	19	480295,37	1331245,24	19	4	477308,94	1335202,07	21	25	481641,06	1327360,71	21	66	481662,68	1327325,49
15	14	473790,68	1331058,95	17	20	480338,49	1331233,13	19	5	477300,45	1335199,02	21	26	481627,58	1327361,89	21	67	481691,66	1327326,5
15	15	473815,59	1331019,42	17	21	480352,95	1331232,37	19	6	477286,96	1335179,16	21	27	481615,27	1327353,97	21	68	481702,57	1327320,98
15	16	473842,09	1330977,26	17	22	480382,23	1331230,86	19	7	477224,77	1335163,23	21	28	481597,98	1327332	21	69	481718,46	1327309,86
15	17	473847,39	1330980,71	17	23	480477,12	1331236,36	19	8	477201,9	1335147,32	21	29	481570,73	1327313,54	21	70	481734,96	1327300,82
15	1	473855,17	1330988,75	17	1	480494,58	1331237,37	19	9	477227,64	1335088,42	21	30	481535,28	1327301,23	21	71	481745,32	1327296,58
16	1	480791,45	1332902,02	18	1	480078,7	1331675,81	19	10	477248,05	1335055,44	21	31	481530,93	1327299,12	21	72	481760,56	1327294,13
16	2	480840,55	1332936,1	18	2	480074,21	1331688,7	19	11	477252,21	1335057,89	21	32	481512,33	1327297,43	21	1	481771,44	1327286,06
16	3	480851,14	1332936,89	18	3	479992,76	1331808,15	19	1	477288,15	1335091,26	21	33	481508,01	1327288,05	22	1	481127,37	1327008,58
16	4	480849,12	1332986,78	18	4	479953,52	1331837,06	20	1	477211,2	1335306,16	21	34	481482,82	1327281,6	22	2	481133,81	1327022,1
16	5	480845,28	1333081,98	18	5	479923,98	1331858,83	20	2	477236,18	1335316,81	21	35	481466,42	1327255,8	22	3	481131,99	1327032,57
16	6	480684,51	1333031,51	18	6	479867,87	1331875,11	20	3	477228,69	1335325,25	21	36	481439,46	1327231,48	22	4	481121,83	1327040,55
16	7	480643,6	1333011,87	18	7	479835,29	1331943,89	20	4	477163,05	1335310,25	21	37	481372,65	1327197,78	22	5	481103,08	1327041,16
16	8	480577,83	1332980,3	18	8	479770,14	1331992,76	20	5	477137,62	1335340,56	21	38	481360,15	1327187,2	22	6	481086,48	1327030,11
16	9	480481,23	1332924,09	18	9	479762,9	1332056,11	20	6	477117,11	1335341,44	21	39	481351,55	1327179,91	22	7	481067,42	1327004,89
16	10	480499,54	1332847,05	18	10	479663,25	1332125,49	20	7	477148,83	1335268,81	21	40	481336,9	1327156,18	22	8	481056,96	1327003,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	9	481019,47	1327005,19	23	34	481372,64	1330399,38	23	75	481564,03	1330367	24	14	481321,96	1330417,24	24	1	481864,04	1330432,77
22	10	480992,71	1326984,6	23	35	481357,26	1330391,16	23	76	481585,23	1330364,91	24	15	481318,5	1330424,96	25	1	477063,39	1335459,34
22	11	480993,02	1326970,76	23	36	481350,23	1330381,79	23	77	481586,37	1330364,81	24	16	481317,42	1330424,02	25	2	477065,53	1335464,86
22	12	481019,46	1326977,22	23	37	481344,52	1330369,77	23	78	481586,89	1330364,84	24	17	481310,86	1330414,95	25	3	477053,09	1335483,32
22	13	481040,98	1326975,99	23	38	481339,39	1330348,82	23	79	481589,84	1330365,05	24	18	481299,02	1330393,95	25	4	477051,22	1335484,14
22	14	481064,05	1326992,28	23	39	481330,89	1330308,69	23	80	481610,87	1330366,51	24	19	481294,64	1330383,64	25	1	477063,39	1335459,34
22	15	481108,31	1327001,5	23	40	481313,9	1330291,55	23	81	481621,17	1330368,84	24	20	481290,6	1330365,17	26	1	476408,28	1331884,65
22	1	481127,37	1327008,58	23	41	481347,45	1330277,47	23	82	481649,14	1330378,34	24	21	481288,81	1330357,02	26	2	476414,63	1331899,42
23	1	481844,07	1330375,5	23	42	481356,61	1330267,03	23	83	481652,48	1330379,73	24	22	481296,16	1330342,81	26	3	476409,85	1331917,33
23	2	481843,8	1330375,52	23	43	481357,68	1330265,81	23	84	481653,34	1330379,78	24	23	481289,51	1330313,85	26	4	476401,99	1331930,57
23	3	481836,78	1330376,23	23	44	481358,24	1330268	23	85	481674,5	1330386,97	24	24	481286,04	1330298,76	26	5	476401,03	1331916,48
23	4	481783,18	1330392,04	23	45	481361,07	1330270,98	23	86	481684,63	1330391,74	24	25	481310,56	1330293,92	26	6	476403,23	1331899,55
23	5	481772,91	1330401,72	23	46	481366,05	1330276,23	23	87	481696,19	1330399,73	24	26	481319,37	1330302,44	26	1	476408,28	1331884,65
23	6	481786,7	1330406,11	23	47	481369,27	1330279,63	23	88	481704,08	1330401,21	24	27	481328,99	1330311,75	27	1	481381,61	1327292,19
23	7	481818,92	1330403,76	23	48	481372,27	1330283,92	23	89	481729,14	1330394,68	24	28	481341,09	1330369,84	27	2	481412,42	1327325,13
23	8	481865,22	1330409,04	23	49	481372,85	1330285,13	23	90	481732,26	1330394,15	24	29	481352,05	1330390,7	27	3	481398,48	1327316,5
23	9	481893,64	1330420,18	23	50	481373,48	1330286,47	23	91	481744,14	1330392,09	24	30	481370,19	1330401,78	27	4	481352,46	1327284,9
23	10	481886,02	1330437,17	23	51	481377,09	1330294,04	23	92	481756,05	1330390,04	24	31	481378,69	1330402,6	27	5	481362,1	1327279,54
23	11	481827,72	1330420,77	23	52	481378	1330298,14	23	93	481774,09	1330382,32	24	32	481398,97	1330400,01	27	1	481381,61	1327292,19
23	12	481791,67	1330426,91	23	53	481389,38	1330349,17	23	94	481783,95	1330379,45	24	33	481421,84	1330398,95	28	1	473482,84	1330168,37
23	13	481771,74	1330436,29	23	54	481413,41	1330347,58	23	95	481791,37	1330378,24	24	34	481443,88	1330391,64	28	2	473501,5	1330193,12
23	14	481741,12	1330441,87	23	55	481428,92	1330341,99	23	96	481817,3	1330374	24	35	481461,74	1330389,7	28	3	473480,37	1330195,1
23	15	481710,06	1330450,79	23	56	481430,37	1330343,1	23	97	481819,73	1330373,6	24	36	481486,64	1330395,28	28	4	473457,01	1330197,29
23	16	481676,65	1330445,52	23	57	481433,21	1330340,74	23	98	481820,52	1330373,56	24	37	481496,89	1330405,23	28	1	473482,84	1330168,37
23	17	481657,32	1330432,05	23	58	481441,61	1330338,74	23	99	481828,72	1330373,15	24	38	481497,48	1330423,4	29	1	481227,38	1330101,71
23	18	481600,91	1330413,73	23	59	481475,31	1330339,96	23	100	481830,91	1330373,05	24	39	481501,29	1330437,17	29	2	481234,48	1330126,68
23	19	481584,95	1330411,97	23	60	481486,33	1330341,93	23	101	481840,04	1330374,47	24	40	481511,25	1330445,68	29	3	481221,65	1330132,41
23	20	481568,97	1330415,19	23	61	481497,65	1330345,37	23	1	481844,07	1330375,5	24	41	481524,72	1330447,14	29	4	481206,31	1330141,34
23	21	481525,9	1330442,59	23	62	481502,23	1330346,76	24	1	481864,04	1330432,77	24	42	481541,13	1330439,22	29	5	481205,7	1330140,54
23	22	481516,52	1330442,59	23	63	481505,4	1330347,73	24	2	481891,06	1330442,62	24	43	481561,94	1330422,52	29	6	481205,46	1330136,21
23	23	481509,19	1330440,1	23	64	481512,31	1330350,96	24	3	481904,62	1330449,82	24	44	481574,24	1330417,83	29	7	481207,32	1330125,17
23	24	481501,87	1330428,52	23	65	481513,46	1330351,77	24	4	481921,77	1330467,06	24	45	481595,63	1330415,48	29	8	481211,59	1330114,82
23	25	481501,14	1330407,13	23	66	481521,4	1330357,51	24	5	481904,48	1330481,12	24	46	481657,75	1330435,71	29	9	481218,05	1330105,68
23	26	481497,03	1330399,08	23	67	481538,67	1330376,23	24	6	481876,06	1330454,46	24	47	481675,34	1330448,89	29	10	481220,43	1330103,55
23	27	481488,98	1330393,08	23	68	481539,3	1330375,91	24	7	481790,2	1330450,06	24	48	481707,57	1330454,75	29	1	481227,38	1330101,71
23	28	481467,59	1330386,93	23	69	481540,03	1330375,53	24	8	481694,55	1330475,87	24	49	481723,98	1330451,53	30	1	481500,6	1327352,75
23	29	481449,12	1330386,18	23	70	481545,04	1330372,96	24	9	481498,64	1330449,77	24	50	481742,43	1330444,79	30	2	481497,61	1327366,36
23	30	481434,47	1330390,58	23	71	481551,42	1330369,67	24	10	481474,91	1330422,22	24	51	481773,21	1330439,22	30	3	481484,19	1327362,64
23	31	481427,44	1330394,4	23	72	481560,26	1330367,64	24	11	481439,46	1330409,92	24	52	481802,25	1330428,07	30	4	481474,18	1327358,41
23	32	481393,3	1330396,89	23	73	481561,26	1330367,41	24	12	481362,69	1330409,92	24	53	481824,63	1330424,29	30	5	481448,33	1327344,01
23	33	481384,81	1330399,81	23	74	481562,34	1330367,17	24	13	481332,63	1330415,32	24	54	481846,28	1330428,45	30	6	481429,97	1327335,98

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	7	481413,62	1327325,86	33	11	477401,01	1334845,44	34	38	480892,68	1326812,79	36	6	477363,05	1332189,54	38	11	484553,97	1323402,5
30	8	481436,05	1327337,08	33	12	477407,11	1334858,94	34	39	480903,42	1326815,96	36	7	477366,34	1332177,49	38	12	484558,4	1323412,78
30	9	481470,16	1327335,55	33	13	477419,41	1334870,02	34	40	480912,85	1326821,24	36	1	477377,54	1332176,44	38	13	484560,4	1323423,32
30	1	481500,6	1327352,75	33	1	477437,84	1334867,71	34	41	481016,38	1326830,91	37	1	485720,08	1322980,97	38	14	484563,81	1323470,5
31	1	481895,51	1327284,25	34	1	481131,36	1326905,91	34	42	481027,18	1326833,84	37	2	485825,07	1323156,4	38	15	484555,69	1323493,67
31	2	481900,38	1327295,07	34	2	481137,13	1326915,5	34	43	481056,78	1326845,57	37	3	485845,58	1323212,96	38	16	484556,58	1323508,61
31	3	481904,49	1327327,89	34	3	481140,63	1326926,14	34	44	481066,66	1326850,84	37	4	485887,61	1323261,85	38	17	484569,41	1323547,95
31	4	481903,31	1327346,35	34	4	481141,21	1326940,71	34	45	481123,6	1326897,84	37	5	485866,06	1323263,35	38	18	484570,34	1323550,81
31	5	481861,54	1327276,98	34	5	481138,82	1326952,07	34	1	481131,36	1326905,91	37	6	485838,91	1323214,48	38	19	484569,93	1323555,15
31	6	481889,97	1327282,37	34	6	481174,34	1326975,39	35	1	480328,25	1331402,53	37	7	485813,56	1323172,85	38	20	484569,17	1323563,12
31	1	481895,51	1327284,25	34	7	481210,4	1326997,43	35	2	480350,82	1331417,92	37	8	485793,68	1323142,08	38	21	484561,26	1323571,91
32	1	478589,07	1329353,53	34	8	481233,7	1327014,9	35	3	480353,32	1331419,61	37	9	485764,71	1323151,13	38	22	484548,07	1323575,13
32	2	478593,16	1329363,95	34	9	481247,47	1327023,74	35	4	480352,73	1331420,05	37	10	485760,85	1323146,31	38	23	484528,43	1323596,51
32	3	478596,66	1329392,37	34	10	481263,97	1327032,44	35	5	480313,12	1331449,77	37	11	485721,26	1323096,83	38	24	484527,49	1323597,53
32	4	478595,95	1329423,96	34	11	481232,87	1327030,77	35	6	480301,08	1331460,92	37	12	485728,21	1323091,74	38	25	484526,83	1323623,06
32	5	478592,46	1329461,96	34	12	481205,62	1327031,95	35	7	480288,93	1331487,91	37	13	485748,42	1323076,92	38	26	484523,14	1323596,86
32	6	478585,77	1329484,35	34	13	481194,49	1327027,85	35	8	480286,23	1331514,48	37	14	485723,08	1323049,77	38	27	484522,92	1323595,34
32	7	478579,72	1329494,04	34	14	481184,23	1327018,17	35	9	480284,89	1331527,61	37	15	485703,66	1323050,72	38	28	484522,01	1323589,09
32	8	478585,23	1329506,39	34	15	481178,37	1327003,81	35	10	480277,84	1331528,87	37	16	485676,48	1323052,04	38	29	484519,72	1323559,69
32	9	478590,75	1329522,38	34	16	481175,44	1326992,68	35	11	480240,72	1331516,75	37	17	485663,74	1323022,55	38	30	484514,02	1323477,42
32	10	478595,31	1329541,94	34	17	481168,99	1326985,93	35	12	480236,75	1331569,7	37	18	485680,25	1323011,58	38	31	484510,63	1323428,47
32	11	478596,4	1329553,08	34	18	481159,03	1326982,71	35	13	480224,43	1331581,9	37	19	485691,98	1323003,78	38	32	484510,56	1323427,42
32	12	478595,2	1329573,98	34	19	481134,71	1326983,59	35	14	480181	1331609,05	37	20	485686,91	1322996,17	38	33	484426,42	1323337,74
32	13	478594,71	1329576,78	34	20	481112,73	1326977,14	35	15	480155,83	1331614,65	37	21	485693,5	1322990,84	38	34	484280,1	1323082,24
32	14	478582,47	1329554,45	34	21	481078,15	1326955,17	35	16	480136,65	1331530,84	37	22	485670,35	1322951,58	38	35	484236,48	1323017,47
32	15	478570,37	1329492,08	34	22	481091,63	1326936,41	35	17	480136,17	1331528,75	37	23	485643,44	1322900,69	38	36	484215,45	1322957,51
32	16	478577,12	1329439,91	34	23	481038,3	1326892,16	35	18	480135,78	1331520,95	37	24	485617,49	1322863,1	38	37	484215,95	1322956,55
32	17	478579,45	1329414,81	34	24	481008,71	1326880,44	35	19	480133,96	1331484,01	37	25	485627,34	1322846,1	38	38	484220,76	1322947,2
32	18	478587,05	1329377,97	34	25	480894,73	1326869,89	35	20	480139,54	1331448,07	37	26	485670,74	1322897,56	38	39	484239,48	1322910,99
32	19	478588,47	1329352,31	34	26	480876,85	1326857	35	21	480155,19	1331406,11	37	27	485689,4	1322933,71	38	40	484252	1322921,29
32	1	478589,07	1329353,53	34	27	480858,1	1326823,59	35	22	480181,45	1331359,12	37	1	485720,08	1322980,97	38	41	484258,11	1322931,23
33	1	477437,84	1334867,71	34	28	480842,57	1326819,78	35	23	480257,01	1331406,35	38	1	484323,51	1323057,29	38	42	484262,68	1322940,85
33	2	477448,14	1334891,29	34	29	480803,88	1326825,94	35	24	480304,07	1331397,29	38	2	484348,62	1323101,14	38	43	484281,59	1322994,76
33	3	477472,98	1334905,43	34	30	480772,83	1326824,47	35	25	480313,12	1331402,72	38	3	484363,55	1323127,22	38	1	484323,51	1323057,29
33	4	477452,52	1334906,91	34	31	480759,64	1326818,9	35	26	480325,69	1331402,57	38	4	484409,83	1323208,03	38	44	484353,47	1323138,12
33	5	477446,15	1334907,34	34	32	480757,36	1326813,34	35	1	480328,25	1331402,53	38	5	484395,11	1323230,71	38	45	484347,44	1323127,43
33	6	477403,88	1334918,71	34	33	480769,75	1326819,07	36	1	477377,54	1332176,44	38	6	484411,23	1323258,66	38	46	484335,24	1323114,76
33	7	477350,73	1334892,53	34	34	480823,87	1326821,62	36	2	477379	1332190,7	38	7	484435,03	1323252,02	38	47	484327,72	1323122,41
33	8	477367,19	1334868,88	34	35	480836,65	1326816,27	36	3	477367,3	1332211,44	38	8	484443,95	1323267,59	38	48	484344,43	1323147,9
33	9	477371,02	1334845,44	34	36	480847,39	1326813,12	36	4	477335,57	1332219,37	38	9	484466,95	1323307,74	38	44	484353,47	1323138,12
33	10	477381,3	1334846,72	34	37	480883,37	1326812,03	36	5	477338,55	1332216,96	38	10	484547,35	1323393,46	39	1	477304,66	1329752,72

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
39	2	477304,62	1329751,94												
39	3	477345,32	1329812,87												
39	4	477352,19	1329818,18												
39	5	477352,51	1329837,85												
39	6	477344,01	1329850,86												
39	7	477335,42	1329848,54												
39	8	477318,18	1329831,66												
39	9	477314,69	1329828,25												
39	10	477301,24	1329803,66												
39	11	477298,47	1329775,66												
39	12	477301,17	1329765,66												
39	1	477304,66	1329752,72												