

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Желовского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	396723,55	1294677,17	1	37	396285,29	1294845,62	2	16	394707,47	1289044,79	2	52	394364,13	1289241,19	2	87	394427,42	1289068,79
1	2	396657,22	1294858,48	1	38	396306,3	1294815,17	2	17	394717,5	1289089,95	2	53	394311,38	1289244,87	2	88	394409,22	1289017,72
1	3	396643,06	1294880,78	1	39	396341,89	1294804,88	2	18	394689,06	1289092,19	2	54	394175,42	1289305,3	2	89	394469,61	1289011,05
1	4	396723,54	1295000,92	1	40	396424,67	1294839,18	2	19	394673,22	1289078,42	2	55	394161	1289326,5	2	90	394490,04	1289015,49
1	5	396823,18	1295149,68	1	41	396459,83	1294845,19	2	20	394665,09	1289056,5	2	56	394165,39	1289299,58	2	91	394513,13	1289043,48
1	6	396814,53	1295178,52	1	42	396470,71	1294839	2	21	394627,17	1289076,56	2	57	394183,46	1289256,48	2	92	394517,13	1289062,57
1	7	396799,73	1295227,92	1	43	396458,11	1294758,55	2	22	394623,27	1289099,99	2	58	394248,86	1289188,8	2	87	394427,42	1289068,79
1	8	396630,3	1295793,39	1	44	396456,01	1294706,3	2	23	394635,53	1289115,6	2	59	394285,38	1289135,24	2	93	394579,78	1289061,52
1	9	396497,34	1296288,3	1	45	396420,36	1294681,36	2	24	394675,69	1289111,14	2	60	394290,67	1289127,5	2	94	394651,15	1288996,84
1	10	396534,75	1296396,43	1	46	396419,7	1294674,61	2	25	394720,29	1289159,64	2	61	394313,69	1289107,79	2	95	394671,78	1289033,08
1	11	396304,79	1296202,95	1	47	396479,55	1294674,93	2	26	394700,21	1289192,53	2	62	394348,57	1289095,09	2	96	394669,62	1289046,6
1	12	396098,73	1296114,61	1	48	396482,98	1294765,42	2	27	394705,24	1289204,24	2	63	394410,15	1289072,66	2	97	394660,63	1289047,03
1	13	396060,13	1296089,73	1	49	396491,56	1294846,9	2	28	394731,67	1289221,86	2	64	394286,21	1289033,85	2	93	394579,78	1289061,52
1	14	396030,11	1296039,98	1	50	396497,14	1294858,91	2	29	394761,98	1289242,07	2	65	394285,65	1289022,29	3	1	413108,98	1291549,34
1	15	395896,52	1295706,77	1	51	396599,21	1294858,48	2	30	394763,78	1289243,27	2	66	394121,34	1289030,08	3	2	413111,88	1291782,01
1	16	395907,24	1295645,87	1	52	396612,51	1294855,05	2	31	394764,89	1289277,84	2	67	394084,75	1289007,12	3	3	413107,7	1291868,23
1	17	395900,81	1295473,04	1	53	396620,22	1294844,76	2	32	394791,1	1289296,8	2	68	394116,86	1288904,28	3	4	413138,01	1291860,38
1	18	395889,69	1295384,9	1	54	396620,65	1294822,03	2	33	394808,83	1289305,23	2	69	394194,93	1288929,37	3	5	413152,12	1291827,99
1	19	395878,5	1295296,35	1	55	396638,23	1294760,28	2	34	394818,42	1289323,01	2	70	394267,97	1288937,18	3	6	413188,7	1291846,8
1	20	395839,48	1295117,09	1	56	396651,1	1294677,5	2	35	394805,04	1289391,03	2	71	394204,97	1288885,88	3	7	413201,24	1291880,24
1	21	395829,62	1295051,04	1	1	396723,55	1294677,17	2	36	394820,1	1289442,32	2	72	394223,92	1288846,85	3	8	413229,45	1291901,15
1	22	396558,25	1295296,34	2	1	394778,19	1288443,99	2	37	394820,65	1289467,97	2	73	394194,93	1288782,74	3	9	413305,22	1291776,78
1	23	396582,27	1295296,34	2	2	394783,76	1288457,2	2	38	394818,79	1289472,13	2	74	394136,23	1288709,84	3	10	413321,95	1291776,78
1	24	396604,35	1295277,9	2	3	394797,49	1288489,59	2	39	394804,48	1289504,21	2	75	394232,81	1288451,14	3	11	413328,73	1291785,67
1	25	396616,36	1295241,02	2	4	394820,68	1288559,57	2	40	394801,67	1289520,17	2	76	394294,28	1288385,73	3	12	413281,7	1291910,55
1	26	396616,74	1295217,24	2	5	394823,76	1288569,14	2	41	394796,27	1289519,63	2	77	394306,91	1288352,07	3	13	413277,53	1291964,89
1	27	396617,22	1295186,98	2	6	394837,24	1288597,74	2	42	394796,49	1289515,16	2	78	394307,66	1288335,23	3	14	413251,92	1292088,2
1	28	396625,45	1295163,17	2	7	394872,61	1288673,3	2	43	394730,12	1289509,03	2	79	394311,94	1288275	3	15	413238,86	1292149,34
1	29	396657,78	1295127,26	2	8	394888,92	1288709,56	2	44	394729,04	1289503,44	2	80	394362,01	1288271,84	3	16	413262,9	1292174,94
1	30	396655,68	1295096,61	2	9	394800,58	1288704,12	2	45	394724,54	1289490,76	2	81	394419,3	1288268,3	3	17	413294,25	1292076,19
1	31	396637,38	1295066,48	2	10	394560,27	1288747,61	2	46	394714,82	1289463,33	2	82	394459,47	1288265,82	3	18	413333,95	1291997,81
1	32	396586,61	1295033,84	2	11	394562,03	1288749,61	2	47	394678,9	1289362,04	2	83	394494,07	1288263,64	3	19	413352,24	1291997,81
1	33	396422,52	1294950,69	2	12	394663,41	1288864,7	2	48	394676,94	1289356,5	2	84	394505,76	1288330,65	3	20	413385,16	1291942,95
1	34	396255,69	1294873,07	2	13	394687,95	1288903,18	2	49	394587,16	1289221,28	2	85	394515,45	1288386,25	3	21	413396,66	1291949,74
1	35	396254,84	1294863,2	2	14	394681,82	1288928,26	2	50	394575,13	1289203,16	2	86	394604,02	1288462,02	3	22	413372,1	1292024,98
1	36	396265,13	1294862,35	2	15	394704,68	1289029,73	2	51	394517,85	1289213,48	2	1	394778,19	1288443,99	3	23	413302,08	1292112,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	24	413280,14	1292214,14	3	65	412024,52	1291637,8	3	106	412400,22	1291715,65	3	146	413178,91	1291925,29	4	33	414974,94	1289516,48
3	25	413262,37	1292228,24	3	66	412044,73	1291637,7	3	107	412399,17	1291736,03	3	147	413202	1291946,15	4	34	415055,12	1289543,97
3	26	413240,95	1292229,29	3	67	412073,81	1291632,77	3	108	412421,88	1291740,35	3	148	413200,22	1291970,58	4	35	415062,76	1289557,71
3	27	413204,38	1292217,79	3	68	412080,8	1291590,39	3	109	412422,15	1291741,54	3	149	413158,03	1292082,94	4	36	415055,12	1289562,68
3	28	413058,59	1292206,82	3	69	412107,08	1291544,29	3	110	412440,62	1291743,92	3	150	413132,28	1292090,93	4	37	414948,97	1289550,08
3	29	413031,41	1292191,67	3	70	412110,52	1291592,95	3	111	412444,19	1291756,42	3	151	413124,28	1292102,03	4	38	414904,29	1289565,36
3	30	413019,4	1292143,59	3	71	412110,93	1291627,58	3	112	412413,63	1291772,49	3	152	413144,26	1292136,23	4	39	414866,51	1289558,48
3	31	413015,22	1292079,85	3	72	412125,09	1291664,04	3	113	412408,27	1291833,21	3	153	413138,44	1292167,3	4	40	414832,14	1289576,42
3	32	413005,72	1292084,43	3	73	412115,76	1291677,66	3	114	412428,03	1291850,53	3	138	413117,17	1292185,53	4	41	414783,26	1289589,79
3	33	413015,74	1292213,62	3	74	412091,9	1291721,57	3	115	412508,49	1291859,23	4	1	414931,03	1288757,41	4	42	414735,54	1289623,77
3	34	412992,76	1292224,06	3	75	412115,74	1291732,86	3	116	412540,52	1291840,95	4	2	414923,39	1288792,55	4	43	414664,9	1289658,9
3	35	412957,75	1292207,86	3	76	412139,46	1291682,8	3	117	412522,33	1291810,12	4	3	414897,82	1288781,86	4	44	414615,26	1289712,75
3	36	412881,46	1292146,73	3	77	412141,61	1291679,36	3	118	412887,68	1291686,78	4	4	414863,45	1288778,8	4	45	414562,96	1289699,38
3	37	412872,05	1292120,08	3	78	412205,84	1291676,98	3	119	412614,12	1291560,62	4	5	414855,81	1288795,98	4	46	414486,96	1289720
3	38	412881,46	1292097,61	3	79	412214,31	1291681,8	3	120	412611,88	1291560,52	4	6	414874,52	1288821,18	4	47	414375,86	1289772,69
3	39	413005,29	1291995,72	3	80	412208,61	1291710,9	3	121	412638,49	1291455,96	4	7	414911,56	1288837,98	4	48	414331,56	1289804
3	40	413061,2	1291934,06	3	81	412174,72	1291742,27	3	122	412651,02	1291452,3	4	8	414903,16	1288902,89	4	49	414314	1289875,4
3	41	413098,3	1291880,77	3	82	412133,94	1291763,61	3	123	412670,87	1291516,57	4	9	414831,76	1289033,47	4	50	414302,54	1289892,97
3	42	413083,15	1291869,27	3	83	412142,1	1291755,53	3	124	412674,53	1291637,8	4	10	414787,46	1289062,1	4	51	414256,33	1289909,38
3	43	413008,95	1291945,56	3	84	412179,12	1291776,78	3	125	412667,74	1291782,54	4	11	414747,92	1289067,87	4	52	414254,43	1289928,86
3	44	412931,61	1292013,49	3	85	412202,96	1291770,51	3	126	412654,16	1291891,21	4	12	414732,48	1289070,13	4	53	414296,05	1289948,71
3	45	412866,3	1292058,43	3	86	412230,57	1291783,69	3	127	412668,79	1291900,1	4	13	414609,14	1289070,89	4	54	414300,63	1289974,68
3	46	412829,72	1292071,49	3	87	412252,53	1291800,63	3	128	412765,98	1291905,85	4	14	414548,43	1289089,98	4	55	414279,63	1290030,8
3	47	412801,51	1292067,83	3	88	412265,71	1291792,47	3	129	412792,09	1291893,37	4	15	414492,31	1289142,68	4	56	414292,22	1290060,97
3	48	412740,89	1292035,43	3	89	412257,55	1291740,39	3	130	412823,45	1291800,82	4	16	414494,6	1289172,84	4	57	414314,38	1290066,7
3	49	412725,22	1292001,99	3	90	412249,73	1291696,84	3	131	412818,23	1291763,72	4	17	414535,04	1289187,6	4	58	414332,7	1290097,24
3	50	412695,96	1291996,24	3	91	412258,61	1291686,91	3	132	412824,5	1291756,4	4	18	414539,74	1289204,29	4	59	414339,57	1290144,97
3	51	412694,39	1292016,62	3	92	412309,18	1291692,77	3	133	412909,15	1291767,9	4	19	414530,88	1289239,66	4	60	414388,83	1290198,8
3	52	412589,36	1291977,44	3	93	412311,03	1291684,47	3	134	412950,95	1291759,02	4	20	414512,01	1289284,29	4	61	414382,95	1290222,23
3	53	412582,04	1291952,35	3	94	412311,18	1291684,46	3	135	413039,78	1291755,89	4	21	414489,97	1289305,07	4	62	414378,65	1290227,93
3	54	412561,15	1291950,27	3	95	412315,67	1291662,95	3	136	413070,08	1291800,29	4	22	414471,08	1289312,42	4	63	414370,92	1290213,89
3	55	412551,22	1291971,16	3	96	412317,68	1291658,58	3	137	413073,74	1291537,99	4	23	414459,48	1289326,71	4	64	414365,01	1290205,74
3	56	412311,39	1291878,15	3	97	412326,26	1291655,51	3	1	413108,98	1291549,34	4	24	414474,37	1289386,67	4	65	414353,9	1290193,81
3	57	412304,59	1291840,53	3	98	412331,17	1291655,51	3	138	413117,17	1292185,53	4	25	414412,12	1289434,78	4	66	414318,12	1290165,14
3	58	412239,81	1291852,55	3	99	412334,85	1291656,74	3	139	413043,44	1292159,32	4	26	414435,42	1289507,32	4	67	414305,94	1290149,56
3	59	412225,59	1291850,69	3	100	412336,69	1291659,19	3	140	413051,44	1292081,16	4	27	414479,72	1289585,59	4	68	414292,24	1290123,38
3	60	412087,92	1291783,56	3	101	412339,49	1291669,27	3	141	413043,89	1292028,31	4	28	414506,44	1289602,39	4	69	414288,73	1290093,6
3	61	412059,53	1291765,29	3	102	412349	1291693,71	3	142	413064,32	1292014,1	4	29	414692,01	1289590,56	4	70	414286,3	1290083,02
3	62	412016,17	1291767,38	3	103	412373,2	1291690,07	3	143	413086,08	1292069,62	4	30	414814,95	1289530,61	4	71	414274,31	1290048,56
3	63	411994,74	1291685,35	3	104	412383,22	1291692,98	3	144	413099,85	1292075,39	4	31	414858,1	1289534,05	4	72	414269,25	1290038,56
3	64	411981,67	1291682,21	3	105	412383,46	1291693,16	3	145	413156,7	1291943,93	4	32	414907,74	1289516,86	4	73	414262,84	1290030,65

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				
4	74	414255,43	1290023,49	4	115	414200,73	1289511,37	5	3	414326,27	1290330,91	5	44	414562,16	1290956,18	5	85	414422,82	1290970,86
4	75	414248,97	1289994,63	4	116	414183,3	1289498,64	5	4	414338,49	1290351,73	5	45	414565,99	1290973,56	5	86	414368,22	1290942,99
4	76	414245,33	1289984,04	4	117	414181,6	1289496,32	5	5	414344,52	1290366,24	5	46	414569,6	1290984,16	5	87	414300,63	1290920,07
4	77	414230,55	1289957,8	4	118	414174,06	1289473,6	5	6	414349,17	1290386,64	5	47	414574,92	1290992,95	5	88	414255,96	1290887,62
4	78	414229,69	1289919,66	4	119	414173,36	1289471,48	5	7	414350,34	1290391,78	5	48	414578,47	1290997,66	5	89	414252,56	1290877,31
4	79	414234,31	1289911,53	4	120	414169,91	1289466,15	5	8	414353,62	1290400,68	5	49	414583,18	1291003,9	5	90	414240,3	1290799,36
4	80	414240,48	1289905,7	4	121	414167,27	1289462,09	5	9	414367,37	1290425,88	5	50	414588,19	1291031,47	5	91	414225,45	1290779,85
4	81	414247,35	1289897,49	4	122	414160,48	1289453,81	5	10	414368,84	1290427,44	5	51	414609,37	1291104,97	5	92	414171,2	1290761,23
4	82	414259,61	1289878,78	4	123	414159,2	1289451,36	5	11	414376,55	1290435,61	5	52	414621,7	1291133,7	5	93	414133,02	1290726,11
4	83	414272,7	1289852,74	4	124	414158,24	1289449,51	5	12	414379,52	1290462,62	5	53	414626,66	1291153,16	5	94	414119,64	1290669,21
4	84	414274,24	1289848,48	4	125	414157,35	1289447,78	5	13	414387,16	1290496,36	5	54	414633,42	1291194,02	5	95	414084,52	1290623,78
4	85	414275,66	1289844,53	4	126	414157,18	1289435,61	5	14	414404,14	1290558,61	5	55	414636,43	1291204,53	5	96	414066,98	1290610,67
4	86	414276,3	1289842,75	4	127	414157,15	1289433,89	5	15	414411,16	1290579,39	5	56	414641,8	1291214,35	5	97	414047,34	1290591,34
4	87	414282,53	1289817,21	4	128	414156,7	1289420,67	5	16	414404,5	1290590,56	5	57	414652,9	1291229,94	5	98	414037,52	1290585,82
4	88	414283,95	1289806,11	4	129	414156,46	1289400,75	5	17	414403,58	1290592,09	5	58	414660,37	1291238,28	5	99	414020,96	1290577,23
4	89	414283,88	1289805,34	4	130	414155,86	1289396,07	5	18	414396,24	1290610,29	5	59	414669,2	1291244,68	5	100	414007,47	1290572,33
4	90	414280,29	1289766,84	4	131	414155,29	1289391,56	5	19	414394,41	1290617,72	5	60	414671,56	1291254,54	5	101	413965,15	1290566,19
4	91	414279,15	1289761,59	4	132	414152,7	1289384,06	5	20	414394,15	1290632,44	5	61	414674,33	1291282,62	5	102	413935,09	1290568,65
4	92	414277,91	1289755,9	4	133	414152,26	1289382,79	5	21	414395,72	1290639,94	5	62	414672,89	1291293,42	5	103	413876,82	1290577,85
4	93	414275,8	1289751,37	4	134	414152,01	1289382,22	5	22	414400,04	1290650,27	5	63	414670,73	1291300,42	5	104	413867,01	1290572,33
4	94	414273,3	1289746,01	4	135	414152,16	1289382,01	5	23	414409,01	1290661,94	5	64	414667,49	1291310,88	5	105	413863,33	1290565,58
4	95	414273,24	1289745,89	4	136	414183,41	1289340,47	5	24	414414,92	1290666,82	5	65	414665,2	1291325,2	5	106	413865,17	1290560,06
4	96	414263,3	1289729,6	4	137	414219,6	1289317,56	5	25	414433,18	1290677,99	5	66	414664,85	1291335,15	5	107	413878,78	1290551,09
4	97	414257,71	1289722,11	4	138	414255,33	1289277,01	5	26	414439,19	1290692,31	5	67	414667,3	1291362,64	5	108	413912,7	1290545,5
4	98	414244,27	1289707,22	4	139	414289,09	1289255,31	5	27	414449,99	1290707,86	5	68	414671,78	1291390,34	5	109	413909,42	1290519,21
4	99	414238,4	1289696,62	4	140	414342,63	1289199,96	5	28	414454,52	1290712,95	5	69	414677,25	1291407,31	5	110	413934,13	1290512,98
4	100	414237,34	1289692,14	4	141	414436,94	1289056,38	5	29	414457,43	1290716,23	5	70	414674,5	1291408,45	5	111	414047,49	1290556,58
4	101	414243,29	1289666,71	4	142	414494,99	1288988,41	5	30	414472,15	1290727,73	5	71	414653,82	1291368,72	5	112	414099,8	1290541,69
4	102	414244,25	1289657,92	4	143	414543,48	1288984,21	5	31	414480,67	1290732,72	5	72	414632,95	1291350,64	5	113	414176,54	1290495,49
4	103	414244,19	1289655,48	4	144	414586,91	1288998,73	5	32	414497,58	1290737,42	5	73	414631,07	1291318,51	5	114	414217,4	1290496,63
4	104	414243,6	1289631,71	4	145	414708,74	1288841,17	5	33	414498,84	1290749,28	5	74	414598,84	1291299,61	5	115	414222,75	1290453,87
4	105	414239,1	1289591,77	4	146	414718,58	1288822,83	5	34	414512,41	1290808,27	5	75	414603,03	1291283,96	5	116	414188,76	1290415,3
4	106	414234,93	1289573,46	4	147	414762,93	1288740,23	5	35	414515,7	1290817,27	5	76	414648,09	1291265,63	5	117	414186,85	1290395,82
4	107	414230,1	1289552,29	4	148	414817,92	1288698,61	5	36	414522,31	1290830,04	5	77	414645,41	1291248,45	5	118	414228,1	1290375,97
4	108	414226,99	1289543,87	4	149	414851,57	1288699,92	5	37	414530,16	1290840,86	5	78	414592,35	1291242,72	5	119	414223,88	1290351,16
4	109	414226,22	1289541,79	4	150	414876,72	1288708,54	5	38	414531,49	1290860,49	5	79	414578,98	1291204,16	5	120	414208,23	1290337,02
4	110	414220,65	1289533,11	4	151	414881,31	1288731,45	5	39	414537,52	1290875,5	5	80	414517,89	1291168,27	5	121	414144,27	1290338,56
4	111	414219,97	1289532,28	4	152	414897,34	1288746,73	5	40	414535,71	1290879,03	5	81	414514,46	1291136,96	5	122	414114,58	1290273,86
4	112	414213,25	1289524,16	4	1	414931,03	1288757,41	5	41	414528,96	1290892,2	5	82	414519,8	1291062,11	5	123	414177,69	1290246,92
4	113	414208,8	1289518,79	5	1	414286,88	1290268,56	5	42	414560,91	1290932,54	5	83	414492,31	1291026,98	5	124	414158,59	1290221,33
4	114	414201,58	1289511,99	5	2	414301,97	1290295,98	5	43	414560,99	1290945,72	5	84	414420,15	1291010,57	5	125	414142,57	1290211,41

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	126	414089.48	1290224.01	6	11	395796.21	1296028.52	7	3	395257.84	1289675.73	7	44	394471.64	1289852.41	7	85	394917.76	1289728.06
5	127	414052.45	1290149.93	6	12	395785.93	1296053.54	7	4	395255.01	1289675.69	7	45	394441.36	1289747.96	7	86	394935.77	1289717.77
5	128	414100.56	1290102.97	6	13	395747.88	1296102.22	7	5	395253.86	1289675.68	7	46	394428.04	1289701.92	7	87	394940.49	1289707.91
5	129	414074.21	1290057.15	6	14	395732.11	1296134.09	7	6	395223.54	1289675.3	7	47	394395.7	1289603.3	7	88	394931.06	1289695.03
5	130	414058.56	1290014.77	6	15	395732.11	1296157.4	7	7	395193.95	1289681.31	7	48	394388.96	1289582.79	7	89	394934.91	1289686.88
5	131	414059.33	1289970.86	6	16	395739.32	1296163.91	7	8	395052.42	1289689.03	7	49	394369.23	1289522.84	7	90	394946.93	1289684.74
5	132	414112.4	1289924.66	6	17	395756.03	1296167.16	7	9	394951.64	1289740.93	7	50	394367.72	1289518.26	7	91	394974.8	1289691.18
5	133	414124.9	1289926.87	6	18	395764.85	1296182.28	7	10	394891.44	1289785.81	7	51	394376.1	1289524.77	7	92	394988.1	1289683.88
5	134	414123.34	1289935.75	6	19	395761.59	1296197.17	7	11	394857.29	1289811.26	7	52	394395.4	1289539.79	7	93	394990.67	1289676.16
5	135	414123.13	1289946.94	6	20	395747.53	1296211.56	7	12	394838.43	1289842.57	7	53	394538.23	1289584.38	7	94	394985.96	1289670.59
5	136	414125.84	1289967.89	6	21	395708.57	1296235.1	7	13	394837.22	1289843.69	7	54	394537.25	1289597.54	7	95	394906.19	1289658.58
5	137	414126.73	1289974.81	6	22	395680.01	1296259.9	7	14	394796.04	1289881.86	7	55	394511.21	1289601.11	7	96	394878.31	1289662.44
5	138	414131.13	1289985.1	6	23	395619.34	1296329.81	7	15	394778.85	1289914.45	7	56	394483.76	1289597.26	7	97	394878.31	1289675.3
5	139	414131.27	1289985.34	6	24	395545.31	1296398.37	7	16	394802.86	1289911.9	7	57	394480.32	1289605.4	7	98	394857.72	1289699.33
5	140	414153.01	1290023.71	6	25	395527.48	1296410.02	7	17	394854.83	1289921.37	7	58	394478.6	1289665.01	7	99	394809.25	1289702.75
5	141	414161.11	1290059.97	6	26	395491.14	1296418.94	7	18	394880.99	1289935.04	7	59	394484.56	1289681.1	7	100	394642.87	1289678.74
5	142	414164.76	1290070.56	6	27	395475.71	1296424.77	7	19	394897.21	1289919.17	7	60	394539.94	1289702.75	7	101	394633	1289674.45
5	143	414170.67	1290080.06	6	28	395442.8	1296456.64	7	20	394939.72	1289911.06	7	61	394555.32	1289726.45	7	102	394627.85	1289654.29
5	144	414184.12	1290093.65	6	29	395426.36	1296464.53	7	21	39474.02	1289896.99	7	62	394553.23	1289738.35	7	103	394626.57	1289589.54
5	145	414190.06	1290110.72	6	30	395404.76	1296465.21	7	22	395058.42	1289877.73	7	63	394545.51	1289741.78	7	104	394633.07	1289571.84
5	146	414193.24	1290137.7	6	31	395309.81	1296434.36	7	23	395116.75	1289881.17	7	64	394488.47	1289740.07	7	105	394639	1289555.66
5	147	414194.11	1290145.1	6	32	395272.45	1296431.62	7	24	395130.58	1289892.75	7	65	394482.47	1289746.07	7	106	394660.02	1289539.36
5	148	414196.65	1290156	6	33	395230.63	1296448.42	7	25	395135.19	1289896.6	7	66	394482.8	1289754.91	7	107	394738.5	1289542.79
5	149	414218.46	1290198.29	6	34	395169.96	1296482.7	7	26	395140.77	1289910.32	7	67	394484.19	1289791.53	7	108	394877.02	1289553.08
5	150	414223.95	1290207.04	6	35	395130.88	1296515.27	7	27	395143.99	1289923.98	7	68	394494.48	1289818.98	7	109	394883.88	1289574.1
5	151	414226.13	1290209.84	6	36	395103.81	1296545.77	7	28	395138.2	1289943.35	7	69	394503.91	1289862.29	7	110	394886.18	1289593.24
5	152	414242.41	1290230.67	6	37	395135.32	1296342.37	7	29	395143.39	1289945.02	7	70	394516.77	1289873.87	7	111	394887.74	1289606.27
5	153	414249.32	1290237.89	6	38	395140.13	1296311.31	7	30	395089.94	1290055.07	7	71	394663.45	1289929.62	7	112	394898.38	1289627.14
5	154	414265.79	1290251.98	6	39	395267.3	1296327.77	7	31	395058.66	1290053.25	7	72	394670.75	1289927.91	7	113	394934.49	1289632.42
5	155	414283.99	1290265.47	6	40	395762.28	1295843.76	7	32	395049.42	1290052.71	7	73	394703.33	1289846.13	7	114	394993.51	1289655.14
5	1	414286.88	1290268.56	6	41	395633.56	1295696.37	7	33	395041.2	1290057.96	7	74	394716.62	1289798.39	7	115	395063.58	1289669.31
6	1	395597.4	1295509.55	6	42	395525.25	1295582.56	7	34	395008.46	1290166.55	7	75	394715.37	1289785.76	7	116	395134.34	1289655.15
6	2	395705.72	1295686.43	6	43	395387.46	1295461.22	7	35	394970.34	1290149.74	7	76	394710.62	1289737.5	7	117	395175.08	1289665.87
6	3	395718.4	1295713.16	6	44	395415.05	1295476.65	7	36	394964.2	1290146.98	7	77	394715.76	1289727.62	7	118	395204.67	1289662.01
6	4	395726.28	1295745.72	6	45	395432.87	1295479.05	7	37	394947.77	1290139.82	7	78	394723.49	1289724.2	7	119	395263.85	1289640.14
6	5	395767	1295840.82	6	46	395537.75	1295470.82	7	38	394723.74	1290041.76	7	79	394730.78	1289728.49	7	1	395287.01	1289642.28
6	6	395788.56	1295900.77	6	47	395560.04	1295475.62	7	39	394650.32	1290009.56	7	80	394741.07	1289751.65	8	1	396168.36	1297993.69
6	7	395792.09	1295910.6	6	48	395577.18	1295486.93	7	40	394626.52	1289999.19	7	81	394750.94	1289787.24	8	2	396294.05	1298113
6	8	395798.62	1295953.11	6	1	395597.4	1295509.55	7	41	394561.49	1289970.71	7	82	394774.53	1289763.22	8	3	396287.01	1298362.12
6	9	395799.19	1295970.28	7	1	395287.01	1289642.28	7	42	394502.21	1289944.73	7	83	394805.4	1289744.35	8	4	396281.08	1298571.66
6	10	395800.33	1296004.53	7	2	395271.56	1289672.73	7	43	394497.8	1289942.79	7	84	394841.86	1289737.5	8	5	396239.75	1298536.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6	396208,53	1298509,52	10	3	395824,9	1296777,28	10	1	395823,64	1296717,44	12	2	395230,98	1295154,43	13	13	414762,3	1291111,92
8	7	396046,61	1298371,08	10	4	395841,28	1296795,99	11	1	396578,6	1297215,56	12	3	395222,75	1295144,49	13	14	414807,8	1291098,08
8	8	396055,71	1298349,91	10	5	395867,72	1296817,8	11	2	396599,17	1297237,15	12	4	394358,95	1295338,51	13	15	414834,05	1291136,19
8	9	396048,13	1298331,77	10	6	395872,82	1296830,96	11	3	396651,61	1297323,87	12	5	394244,12	1295396,44	13	16	414787,26	1291172,39
8	10	396001,15	1298301,54	10	7	395862,2	1296846,73	11	4	396652,63	1297335,87	12	6	394164,93	1295268,58	13	17	414732,1	1291166,55
8	11	396000,38	1298300,75	10	8	395832,72	1296851,18	11	5	396637,72	1297353,6	12	7	394144,25	1295242,54	13	18	414729,95	1291164,86
8	12	396007,21	1298266,76	10	9	395819,35	1296839,87	11	6	396586,83	1297369,12	12	8	394141,98	1295238,1	13	19	414724,97	1291134,72
8	13	395981,45	1298230,47	10	10	395805,63	1296838,5	11	7	396570,04	1297379,74	12	9	394161,63	1295228,06	13	20	414717,52	1291104,73
8	14	395951,14	1298177,56	10	11	395777,19	1296830,28	11	8	396540,9	1297356,44	12	10	394185,54	1295218,45	13	21	414704,78	1291074,74
8	15	395955,69	1298145,81	10	12	395724,75	1296806,28	11	9	396522,05	1297347,18	12	11	394214,97	1295209,88	13	22	414684,92	1291005,91
8	16	395979,94	1298115,58	10	13	395683,61	1296792,22	11	10	396404,81	1297308,11	12	12	394288,33	1295184,96	13	23	414682,59	1290992,11
8	17	395985,78	1298077,51	10	14	395664,41	1296790,86	11	11	396359,91	1297301,25	12	13	394331,29	1295165,34	13	24	414685,89	1290945,27
8	18	395996,6	1298068,71	10	15	395634,59	1296781,6	11	12	396283,81	1297277,26	12	14	394344,19	1295156,99	13	25	414665,09	1290946,42
8	19	396011,76	1298036,96	10	16	395606,48	1296764,81	11	13	396222,8	1297253,95	12	15	394364,47	1295140,02	13	26	414661,3	1290941,39
8	20	396013,02	1298030,15	10	17	395562,27	1296749,04	11	14	396174,46	1297228,24	12	16	394398,37	1295132,93	13	27	414660,65	1290904,39
8	21	396040,25	1297883,08	10	18	395539,98	1296749,04	11	15	396132,99	1297202,53	12	17	394431,13	1295145,32	13	28	414659,45	1290896,38
8	1	396168,36	1297993,69	10	19	395500,57	1296759,66	11	16	396089,11	1297162,77	12	18	394448,92	1295166,44	13	29	414655,2	1290882,1
9	1	414723,82	1288615,54	10	20	395395,67	1296760,01	11	17	396052,44	1297142,89	12	19	394463,32	1295206,54	13	30	414658,41	1290883,8
9	2	414757,11	1288636,37	10	21	395284,95	1296727,44	11	18	396058,96	1297139,12	12	20	394474,98	1295228,82	13	31	414723,7	1290864,71
9	3	414747,94	1288676,08	10	22	395214,69	1296684,94	11	19	396112,42	1297154,77	12	21	394507,53	1295246,65	13	32	414769,89	1290757,03
9	4	414670,05	1288728,01	10	23	395174,94	1296656,83	11	20	396123,06	1297179,22	12	22	394567,18	1295257,95	13	33	414864,97	1290615
9	5	414621,95	1288747,1	10	24	395097,13	1296595,48	11	21	396140,53	1297174,77	12	23	394601,46	1295255,56	13	34	414916,52	1290592,85
9	6	414607,05	1288800,18	10	25	395100,89	1296561,19	11	22	396148,42	1297165,17	12	24	394678,25	1295242,53	13	35	414932,56	1290561,55
9	7	414554,74	1288834,16	10	26	395120,77	1296575,25	11	23	396151,5	1297123,7	12	25	394734,8	1295226,76	13	36	414971,12	1290554,29
9	8	414488,31	1288860,88	10	27	395167,73	1296592,39	11	24	396160,76	1297102,45	12	26	394879,12	1295207,23	13	37	415053,59	1290576,81
9	9	414458,06	1288877,82	10	28	395217,78	1296605,07	11	25	396173,95	1297089,48	12	27	395094,03	1295151,35	13	38	415131,16	1290576,97
9	10	414420,26	1288916,87	10	29	395229,09	1296584,5	11	26	396194,69	1297090,45	12	28	395126,26	1295127,02	13	39	415231,53	1290541,69
9	11	414320,29	1288974,67	10	30	395249,66	1296582,11	11	27	396220,4	1297100,04	12	29	395169,1	1295116,39	13	1	415291,47	1290569,56
9	12	414286,31	1288968,18	10	31	395274,68	1296590,33	11	28	396239,94	1297113,07	12	1	395251,2	1295109,19	14	1	416601,26	1287168,94
9	13	414281,34	1288946,42	10	32	395374,08	1296640,37	11	29	396247,82	1297132,6	13	1	415291,47	1290569,56	14	2	416591,41	1287220,59
9	14	414327,94	1288789,49	10	33	395380,94	1296636,6	11	30	396248,51	1297144,26	13	2	415285,75	1290581,78	14	3	416571,08	1287238,73
9	15	414345,11	1288757,04	10	34	395406,26	1296571,31	11	31	396267,7	1297140,15	13	3	415065,87	1290612,03	14	4	416537,92	1287248,52
9	16	414360,77	1288708,55	10	35	395420,36	1296569,08	11	32	396300,95	1297124,04	13	4	414964,25	1290612,03	14	5	416529,94	1287287,09
9	17	414366,87	1288674,95	10	36	395582,14	1296669,17	11	33	396321,52	1297110,32	13	5	414880,64	1290693,66	14	6	416498,62	1287354,42
9	18	414377,14	1288646,42	10	37	395611,28	1296673,97	11	34	396369,16	1297100,73	13	6	414855,05	1290747,87	14	7	416477,13	1287321,36
9	19	414343,55	1288608,33	10	38	395633,91	1296690,76	11	35	396388,02	1297102,45	13	7	414857,34	1290777,66	14	8	416451,95	1287305,44
9	20	414568,75	1288546,7	10	39	395653,45	1296693,85	11	36	396409,96	1297112,38	13	8	414787,47	1290869,68	14	9	416399,14	1287293,82
9	21	414582,12	1288554,07	10	40	395700,4	1296684,25	11	37	396437,79	1297133,89	13	9	414774,86	1290937,26	14	10	416384,4	1287282,19
9	1	414723,82	1288615,54	10	41	395734	1296671,92	11	38	396528,9	1297191,91	13	10	414771,43	1291020,5	14	11	416384,4	1287268,72
10	1	395823,64	1296717,44	10	42	395752,88	1296673,98	11	1	396578,6	1297215,56	13	11	414741,26	1291045,69	14	12	416399,76	1287259,54
10	2	395845,4	1296730,19	10	43	395776,82	1296714,29	12	1	395251,2	1295109,19	13	12	414739,74	1291065,17	14	13	416480,81	1287269,95

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	14	416498,62	1287244,24	14	55	415859,79	1287149,04	15	21	416884,83	1287367,78	16	10	394534,75	1293187,73	18	8	417869,94	1287002,1
14	15	416505,38	1287202,61	14	56	415848,15	1287125,32	15	22	416890,48	1287351,69	16	11	394633,09	1293066,58	18	9	417863,7	1287010,09
14	16	416490,64	1287184,85	14	57	415792,97	1287064,77	15	23	416913,89	1287334,79	16	12	394571,72	1292999,74	18	10	417897,55	1287098,87
14	17	416416,34	1287135,27	14	58	415731,72	1287013,8	15	24	416958,28	1287296,97	16	13	394604,63	1292991,17	18	11	417812,05	1287131,72
14	18	416411,42	1287127,31	14	59	415726,66	1286997,65	15	25	416887,25	1287195,59	16	1	394648,17	1293036,07	18	12	417719,42	1287153,92
14	19	416357,25	1287102,85	14	60	415733,24	1286994,12	15	26	416862,23	1287193,17	17	1	414336,63	1288655,23	18	13	417703,39	1287141,49
14	20	416334,04	1287095,14	14	61	415772,22	1287009,77	15	27	416842,86	1287204,44	17	2	414267,32	1288856,69	18	14	417670,61	1287068,17
14	21	416286,94	1287094,45	14	62	415830,1	1287058,24	15	28	416829,94	1287221,34	17	3	414224,55	1288967,42	18	15	417638,25	1287086,68
14	22	416256,7	1287097,95	14	63	415895,62	1287132,26	15	29	416833,18	1287245,48	17	4	414194,02	1289023,55	18	16	417678,45	1287159,24
14	23	416083,95	1287169,02	14	64	415930,96	1287148,49	15	30	416854,97	1287297,77	17	5	414184,83	1289027,86	18	17	417645,5	1287179,66
14	24	416037,3	1287191,2	14	65	415978,21	1287144,13	15	31	416865,46	1287321,91	17	6	414174,53	1289023,65	18	18	417628,58	1287172,56
14	25	416016,14	1287191,74	14	66	416004,35	1287154,83	15	32	416853,35	1287331,57	17	7	414163,48	1289021,81	18	19	417614,33	1287135,27
14	26	415990,64	1287187,41	14	67	416040,24	1287154,83	15	33	416830,75	1287153,48	17	8	414152,31	1289022,48	18	20	417585,34	1287116,94
14	27	415873,34	1287175,54	14	68	416125,41	1287120,26	15	34	416821,87	1287300,19	17	9	414141,56	1289025,62	18	21	417636,96	1287083,68
14	28	415841,66	1287177,72	14	69	416198,42	1287071,14	15	35	416788,78	1287247,89	17	10	414131,79	1289031,07	18	22	417665,46	1287067,8
14	29	415821,45	1287194,06	14	70	416269,19	1287040,16	15	36	416743,58	1287185,93	17	11	414116,41	1289042,06	18	23	417766,02	1287013,14
14	30	415794,13	1287230,53	14	71	416345,79	1287045,45	15	37	416754,88	1287181,1	17	12	414108,09	1289049,55	18	1	417925,21	1286970,8
14	31	415769,55	1287244,15	14	72	416419,88	1287082,8	15	38	416796,85	1287161,8	17	13	414096,35	1289065,44	19	1	397115,9	1297123,7
14	32	415722,59	1287250,24	14	73	416481,42	1287127,72	15	39	416826,72	1287144,9	17	14	414078,01	1289063,91	19	2	397173,49	1297217,96
14	33	415701,62	1287262,39	14	74	416525,46	1287154,85	15	40	416871,92	1287119,95	17	15	414066,83	1289064,48	19	3	397138,18	1297257,72
14	34	415665,04	1287300,81	14	1	416601,26	1287168,94	15	41	416896,13	1287116,73	17	16	414062,3	1289065,76	19	4	397074,09	1297288,22
14	35	415643,09	1287334,35	15	1	417048,62	1286973,47	15	42	416916,17	1287105,85	17	17	414060,75	1289065,55	19	5	397057,97	1297309,48
14	36	415603,58	1287352,83	15	2	417057,49	1286983,57	15	43	416926,05	1287088,61	17	18	414017,6	1288997,58	19	6	397051,46	1297332,1
14	37	415564,07	1287360,12	15	3	417065,18	1286998,69	15	44	416940,88	1287054,12	17	19	414034,41	1288975,44	19	7	397051,12	1297355,07
14	38	415540,88	1287368,55	15	4	417069,77	1287005,26	15	45	416937,17	1287001,16	17	20	414066,87	1288960,17	19	8	397041,18	1297368,78
14	39	415540,18	1287368,76	15	5	417089,96	1287026,94	15	46	416927,29	1286958,05	17	21	414085,57	1288930,77	19	9	397023,69	1297371,87
14	40	415541,6	1287349,19	15	6	417117,54	1287049,44	15	47	416913,7	1286908,78	17	22	414092,44	1288895,26	19	10	396999,71	1297356,44
14	41	415565,33	1287345,25	15	7	417132,19	1287064,1	15	48	416911,13	1286899,25	17	23	414133,31	1288870,44	19	11	396977,42	1297331,76
14	42	415600,57	1287342,02	15	8	417140,94	1287071,09	15	49	416967,73	1286934,43	17	24	414217,31	1288846	19	12	396930,46	1297297,14
14	43	415613,82	1287336,3	15	9	417141,12	1287071,18	15	50	417010,02	1286962,36	17	25	414222,64	1288826,9	19	13	396939,71	1297290,63
14	44	415629,92	1287325,11	15	10	417111,22	1287084,51	15	51	417019,99	1286967,44	17	26	414218,06	1288795,21	19	14	396942,8	1297265,94
14	45	415642,6	1287311,5	15	11	417057,68	1287089,91	15	1	417048,62	1286973,47	17	27	414281,06	1288684,1	19	15	396939,38	1297236,47
14	46	415655,77	1287287,19	15	12	416981,72	1287129,35	16	1	394648,17	1293036,07	17	28	414281,29	1288665,39	19	16	396943,14	1297212,81
14	47	415656,74	1287274,55	15	13	416941,04	1287134,32	16	2	394858,29	1293283,22	17	1	414336,63	1288655,23	19	17	396954,46	1297184,71
14	48	415664,64	1287256,52	15	14	416894,54	1287136,4	16	3	394891,55	1293309,27	18	1	417925,21	1286970,8	19	18	396982,91	1297189,51
14	49	415670,89	1287249,26	15	15	416868,55	1287144,32	16	4	394853,84	1293346,63	18	2	418001,5	1287064,99	19	19	397028,49	1297191,22
14	50	415690,72	1287236,34	15	16	416883,73	1287179,2	16	5	394733,52	1293263,68	18	3	418005,53	1287070,63	19	20	397052,49	1297178,19
14	51	415747,41	1287226,25	15	17	416892,88	1287192,54	16	6	394709,52	1293261,97	18	4	417963,45	1287075,79	19	1	397115,9	1297123,7
14	52	415760,07	1287209,59	15	18	416998,25	1287346,27	16	7	394699,51	1293279,44	18	5	417950,09	1287079,34	20	1	394391,49	1290581,51
14	53	415813,73	1287176,8	15	19	416921,96	1287407,2	16	8	394611,42	1293232,91	18	6	417912,68	1286990,56	20	2	394432,24	1290645,84
14	54	415825,88	1287166,2	15	20	416906,63	1287397,55	16	9	394503,53	1293213,61	18	7	417899,32	1286987,89	20	3	394502,9	1290694,38

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				
20	4	394519,29	1290705,8	21	10	418852,25	1287239,75	23	3	414498,24	1290219,05	25	4	395090,48	1292718,06	27	11	414447,25	1291522,72
20	5	394484,04	1290715,27	21	11	418832,76	1287224,37	23	4	414542,52	1290299,61	25	5	395080,19	1292715,91	27	12	414436,53	1291518,45
20	6	394427,69	1290691,72	21	12	418832,67	1287224,16	23	5	414510,07	1290306,48	25	6	395022,25	1292670,19	27	13	414314	1291418,73
20	7	394415,93	1290667,43	21	13	418828,01	1287214,27	23	6	414471,12	1290350,39	25	7	394995,16	1292670,4	27	14	414312,47	1291404,62
20	8	394411,68	1290634,3	21	14	418828,32	1287210,2	23	7	414453,57	1290351,92	25	8	394953,18	1292693,92	27	15	414337,68	1291411,87
20	9	394390,44	1290612,23	21	15	418832,3	1287204,12	23	8	414440,63	1290340,26	25	9	394933,52	1292699,62	27	16	414394,57	1291447,38
20	10	394368,34	1290607,13	21	16	418847,5	1287187,74	23	9	414438,51	1290331,83	25	10	394922,15	1292694,04	27	17	414452,21	1291494,72
20	11	394359,84	1290626,66	21	17	418853,99	1287179	23	10	414426,47	1290304,07	25	11	394902,36	1292671,66	27	18	414504,14	1291515,34
20	12	394345,4	1290632,61	21	18	418861,56	1287166,11	23	11	414409,15	1290274,93	25	12	394904,88	1292658,23	27	19	414548,06	1291522,98
20	13	394319,06	1290624,12	21	19	418863,22	1287163,27	23	12	414389,17	1290246,64	25	13	394936,09	1292627,35	27	1	414602,66	1291524,51
20	14	394292,52	1290635,23	21	20	418877,3	1287130,95	23	13	414413,98	1290224,03	25	14	394966,11	1292616,42	28	1	394349,7	1291679,71
20	15	394250,7	1290617,76	21	21	418884,75	1287100,69	23	14	414455,09	1290158,33	25	15	394941,84	1292599,65	28	2	394351,07	1291693,42
20	16	394252,96	1290588,12	21	22	418884,78	1287094,54	23	15	414491,37	1290129,31	25	16	394890,84	1292582,96	28	3	394271,99	1291703,99
20	17	394247,73	1290573,51	21	23	418893,57	1287084,1	23	16	414454,14	1290103,95	25	17	394854,28	1292560,18	28	4	394263,31	1291718,45
20	18	394231,02	1290562,02	21	24	418893,05	1287041,48	23	1	414555,69	1290113,81	25	18	394852,4	1292541,49	28	5	394278,73	1291882,63
20	19	394202,81	1290565,16	21	25	418894,63	1287005,7	24	1	411496,6	1289816,98	25	19	394873,27	1292525,72	28	6	394262,28	1291908,68
20	20	394171,48	1290565,16	21	26	418909,94	1287002,01	24	2	411509,58	1289838,37	25	20	394890,2	1292521,42	28	7	394264	1291971,07
20	21	394133,87	1290552,62	21	27	418918,05	1287002,92	24	3	411501,94	1289868,91	25	21	394988,84	1292582,53	28	8	394284,92	1292053,68
20	22	394118,2	1290529,66	21	28	418948,29	1287006,3	24	4	41121,38	1289880,75	25	1	395038,63	1292623,37	28	9	394297,59	1292087,27
20	23	394111,93	1290511,91	21	29	418986,3	1287018,19	24	5	411381,3	1289903,66	26	1	395275,53	1295077,66	28	10	394286,62	1292218,55
20	24	394092,08	1290515,04	21	30	418994,21	1287026,66	24	6	411351,13	1289912,82	26	2	395315,3	1295159,92	28	11	394281,82	1292241,18
20	25	394066,34	1290541,52	21	1	419005,94	1287039,26	24	7	411300,74	1289978,88	26	3	395327,3	1295190,78	28	12	394275,32	1292252,83
20	26	394035,26	1290517,97	22	1	413963,38	1288764,74	24	8	411256,82	1289955,2	26	4	395335,86	1295234,64	28	13	394269,82	1292241,52
20	27	393943,18	1290471,27	22	2	413994,69	1288925,41	24	9	411193,05	1289952,15	26	5	395345,11	1295335,77	28	14	394259,6	1292188,14
20	28	393945,94	1290434,47	22	3	414010,41	1289077,3	24	10	411170,14	1289941,08	26	6	395362,25	1295414,27	28	15	394269,15	1292175,71
20	29	393963,59	1290440,78	22	4	414001,49	1289078	24	11	411182,36	1289934,2	26	7	395377	1295451,63	28	16	394277,71	1292092,75
20	30	394075,72	1290483,54	22	5	413991,88	1289079,98	24	12	411261,4	1289942,22	26	8	395332,43	1295407,41	28	17	394240,35	1291953,93
20	31	394185,99	1290517,77	22	6	413976,19	1289085,81	24	13	411281,64	1289934,2	26	9	395299,87	1295305,26	28	18	394237,95	1291921,71
20	32	394212,34	1290525,96	22	7	413960,72	1289035,76	24	14	411291,94	1289901,37	26	10	395234,74	1295158,55	28	19	394239,67	1291855,21
20	33	394308,78	1290555,86	22	8	413923,29	1288992,24	24	15	411290,48	1289877,79	26	11	395255,65	1295110,9	28	20	394246,18	1291803,45
20	34	394382,63	1290578,76	22	9	413861,44	1288981,55	24	16	411339,25	1289772,35	26	1	395275,53	1295077,66	28	21	394245,95	1291697,7
20	1	394391,49	1290581,51	22	10	413836,62	1288941,46	24	17	411341,2	1289807,44	27	1	414602,66	1291524,51	28	22	394265,37	1291687,6
21	1	419005,94	1287039,26	22	11	413846,17	1288923,51	24	18	411324,4	1289870,44	27	2	414604,57	1291549,71	28	1	394349,7	1291679,71
21	2	419027,33	1287088,96	22	12	413867,17	1288919,31	24	19	411336,23	1289877,31	27	3	414656,88	1291548,94	29	1	394456,65	1291516,31
21	3	419048,44	1287137,99	22	13	413922,15	1288927,33	24	20	411383,59	1289837,6	27	4	414661,85	1291577,59	29	2	394459,25	1291572,2
21	4	419053,36	1287151,41	22	14	413935,14	1288901,75	24	21	411442,76	1289814,31	27	5	414681,32	1291582,17	29	3	394460,67	1291628,29
21	5	419003,45	1287168,55	22	15	413922,08	1288771,05	24	22	411468,34	1289811,64	27	6	414685,13	1291594,38	29	4	394468,72	1291663,94
21	6	418970,99	1287179,7	22	16	413946,01	1288767,8	24	1	411496,6	1289816,98	27	7	414620,22	1291623,78	29	5	394461,7	1291718,1
21	7	418936,33	1287117,26	22	1	413963,38	1288764,74	25	1	395038,63	1292623,37	27	8	414603,81	1291622,63	29	6	394437,43	1291725,51
21	8	418908,82	1287143,95	23	1	414555,69	1290113,81	25	2	395110,43	1292699,83	27	9	414565,24	1291566,12	29	7	394418,84	1291720,16
21	9	418868,09	1287235,02	23	2	414555,89	1290127,02	25	3	395102,71	1292714,83	27	10	414454,77	1291524,66	29	8	394412,67	1291659,48

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				
29	9	394402,05	1291613,2	31	17	394237,36	1289359,8	33	9	394691,97	1292505,56	37	1	417428,62	1287155,8	42	8	394506,45	1291065,49
29	10	394394,85	1291559,05	31	18	394251,45	1289354,52	33	10	394761,28	1292533,1	38	1	417137,64	1287217,52	42	1	394515,77	1291071,13
29	11	394382,85	1291508,62	31	19	394343,34	1289338,19	33	1	394824,31	1292575,28	38	2	417139,46	1287241,53	43	1	414963,87	1288969,7
29	12	394382,89	1291501,18	31	1	394359,96	1289356,97	34	1	396000,15	1289706,05	38	3	417125,1	1287277,12	43	2	414968,83	1288979,25
29	13	394401,67	1291491,53	32	1	414623,67	1290651,66	34	2	396101,75	1289738,94	38	4	417093,31	1287300,12	43	3	414952,41	1289016,67
29	14	394432,4	1291500,69	32	2	414627,87	1290698,61	34	3	395987,14	1289735,93	38	5	417012,74	1287333,96	43	4	414928,36	1289012,47
29	1	394456,65	1291516,31	32	3	414615,27	1290703,58	34	4	395862,02	1289719,98	38	1	417137,64	1287217,52	43	5	414944,01	1288971,24
30	1	413915,08	1289118,24	32	4	414653,45	1290743,67	34	5	395839,72	1289701,03	39	1	418351,17	1286917,69	43	1	414963,87	1288969,7
30	2	413916,61	1289167,49	32	5	414646,57	1290858,03	34	6	395838,08	1289673,56	39	2	418363,16	1286935,44	44	1	396407,39	1296502,58
30	3	413875,76	1289243,86	32	6	414640,46	1290849,58	34	7	395976,68	1289701,34	39	3	418368,03	1286965,61	44	2	396416,65	1296522,92
30	4	413818,57	1289223,44	32	7	414630,15	1290838,12	34	1	396000,15	1289706,05	39	4	418360,94	1286977,58	44	3	396405,67	1296523,15
30	5	413794,05	1289208,74	32	8	414628,81	1290817,4	35	1	396712,47	1297390,97	39	5	418341,24	1286985,95	44	4	396390,58	1296499,15
30	6	413774,57	1289204,54	32	9	414622,64	1290797,76	35	2	396723,25	1297422,25	39	6	418322,34	1286999,33	44	5	396358,69	1296483,56
30	7	413782,59	1289193,08	32	10	414617,47	1290787,83	35	3	396731,48	1297436,3	39	7	418307,69	1286998,88	44	6	396356,6	1296470,02
30	8	413745,55	1289164,82	32	11	414609,11	1290778,48	35	4	396709,2	1297436,3	39	8	418296,6	1286979,8	44	7	396368,46	1296459,42
30	9	413723,79	1289134,28	32	12	414613,35	1290719,61	35	5	396644,4	1297421,98	39	9	418346,74	1286956,74	44	1	396407,39	1296502,58
30	10	413700,49	1289135,8	32	13	414597,42	1290712,7	35	6	396606,71	1297405,11	39	10	418340,69	1286921,01				
30	11	413675,3	1289110,23	32	14	414597,36	1290706,8	35	7	396576,88	1297383,52	39	1	418351,17	1286917,69				
30	12	413676,83	1289089,23	32	15	414595,11	1290695,83	35	8	396599,51	1297383,17	40	1	394718,13	1292456,88				
30	13	413690,57	1289072,8	32	16	414590,56	1290685,79	35	9	396633,45	1297376,66	40	2	394706,76	1292474,47				
30	14	413740,97	1289120,91	32	17	414595,4	1290678,38	35	10	396660,52	1297374,94	40	3	394688,54	1292476,82				
30	15	413779,92	1289167,11	32	18	414589,3	1290666,55	35	11	396689,16	1297376,49	40	4	394627,42	1292459,67				
30	16	413808,93	1289177,8	32	19	414579,66	1290668,31	35	1	396712,47	1297390,97	40	5	394622,49	1292453,24				
30	17	413881,48	1289149,94	32	20	414573,32	1290660,33	36	1	414376,97	1287466,16	40	6	394627,21	1292443,38				
30	1	413915,08	1289118,24	32	21	414566,18	1290654,62	36	2	414377,11	1287471,34	40	7	394634,32	1292440,1				
31	1	394359,96	1289356,97	32	22	414556,2	1290649,54	36	3	414377,43	1287483,38	40	8	394689,18	1292448,09				
31	2	394364,35	1289371,93	32	23	414538,85	1290643,79	36	4	414383,42	1287546,02	40	1	394718,13	1292456,88				
31	3	394368,23	1289391,7	32	24	414530,44	1290641,93	36	5	414396,58	1287605,09	41	1	394568,24	1289534,22				
31	4	394370,9	1289403,83	32	25	414529,36	1290632,95	36	6	414403,79	1287684,56	41	2	394565,67	1289541,08				
31	5	394373,27	1289414,58	32	26	414544,24	1290614,61	36	7	414402,61	1287710,65	41	3	394549,8	1289547,51				
31	6	394374,14	1289424,97	32	27	414582,81	1290620,72	36	8	414377,43	1287608,07	41	4	394490,65	1289542,53				
31	7	394379,37	1289450,78	32	28	414594,65	1290645,92	36	9	414359,48	1287542,45	41	5	394476,47	1289527,78				
31	8	394365,97	1289442,99	32	1	414623,67	1290651,66	36	10	414348,71	1287493,52	41	6	394476,47	1289515,35				
31	9	394357,38	1289442,37	33	1	394824,31	1292575,28	36	11	414336,35	1287476,08	41	1	394568,24	1289534,22				
31	10	394332,78	1289415,5	33	2	394828,34	1292592,4	36	12	414360,45	1287470,2	42	1	394515,77	1291071,13				
31	11	394324,26	1289406,19	33	3	394817,31	1292597,82	36	1	414376,97	1287466,16	42	2	394514,28	1291100,99				
31	12	394309,54	1289394,53	33	4	394792,96	1292596,48	37	1	417428,62	1287155,8	42	3	394505,32	1291114,43				
31	13	394297,89	1289393,3	33	5	394744,5	1292582,75	37	2	417378,59	1287166,21	42	4	394493,37	1291112,93				
31	14	394252,5	1289399,44	33	6	394712,13	1292581,68	37	3	417262,06	1287197,96	42	5	394482,91	1291103,98				
31	15	394221,22	1289373,06	33	7	394664,51	1292554,02	37	4	417252,65	1287186,42	42	6	394484,41	1291084,57				
31	16	394231,18	1289364,88	33	8	394680,82	1292509,63	37	5	417243,22	1287148,07	42	7	394492,9	1291069,06				