

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Воронского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	322149,26	1271810,61	1	37	322387,96	1272990,79	1	73	321982,29	1273565,76	1	109	321524,24	1273680,37	1	145	320421,26	1271708,68
1	2	322153,09	1271816,65	1	38	322381,55	1273002,69	1	74	321970,28	1273573,61	1	110	321513,97	1273684,81	1	146	320405,01	1271645,88
1	3	322245,81	1271962,47	1	39	322376,98	1273014,13	1	75	321962,70	1273581,84	1	111	321508,21	1273689,07	1	147	320553,20	1271615,06
1	4	322251,14	1271970,85	1	40	322366,91	1273025,56	1	76	321952,35	1273595,95	1	112	321463,20	1273622,74	1	148	320619,67	1271602,88
1	5	322256,14	1271978,66	1	41	322358,22	1273037,00	1	77	321948,24	1273600,77	1	113	321458,59	1273615,96	1	149	320831,44	1271614,68
1	6	322259,48	1271983,87	1	42	322353,64	1273049,35	1	78	321915,73	1273606,38	1	114	321453,86	1273608,99	1	150	320890,26	1271625,01
1	7	322265,07	1271989,49	1	43	322347,24	1273058,50	1	79	321892,76	1273616,79	1	115	321428,89	1273581,73	1	151	320954,33	1271635,67
1	8	322338,68	1272107,57	1	44	322338,09	1273077,26	1	80	321877,88	1273632,49	1	116	321391,10	1273506,77	1	152	320999,44	1271653,41
1	9	322353,04	1272204,33	1	45	322328,94	1273087,32	1	81	321872,73	1273631,55	1	117	321371,14	1273481,83	1	153	321082,41	1271680,98
1	10	322362,28	1272266,57	1	46	322320,25	1273099,68	1	82	321861,57	1273630,79	1	118	321360,78	1273477,48	1	154	321098,79	1271683,83
1	11	322368,03	1272305,32	1	47	322313,84	1273106,54	1	83	321853,50	1273631,81	1	119	321313,84	1273457,77	1	155	321116,91	1271695,91
1	12	322380,69	1272390,56	1	48	322299,66	1273118,43	1	84	321842,88	1273635,33	1	120	321365,25	1273407,38	1	156	321119,06	1271698,95
1	13	322353,48	1272473,46	1	49	322286,39	1273129,41	1	85	321835,42	1273639,36	1	121	321467,14	1273345,21	1	157	321121,96	1271703,05
1	14	322352,37	1272476,84	1	50	322274,50	1273141,31	1	86	321795,46	1273650,27	1	122	321472,98	1273341,65	1	158	321186,62	1271717,81
1	15	322319,75	1272576,21	1	51	322263,52	1273158,69	1	87	321779,37	1273661,65	1	123	321451,23	1273335,93	1	159	321224,03	1271743,84
1	16	322318,34	1272580,51	1	52	322257,57	1273169,67	1	88	321771,02	1273669,10	1	124	321434,32	1273331,49	1	160	321290,52	1271740,00
1	17	322316,74	1272585,38	1	53	322249,83	1273183,61	1	89	321753,67	1273673,72	1	125	321426,68	1273329,48	1	161	321298,46	1271739,09
1	18	322297,89	1272642,81	1	54	322242,93	1273197,12	1	90	321749,02	1273674,38	1	126	321357,76	1273368,12	1	162	321328,14	1271735,71
1	19	322381,25	1272708,22	1	55	322219,14	1273204,90	1	91	321735,64	1273679,16	1	127	321349,99	1273372,86	1	163	321456,92	1271732,38
1	20	322390,89	1272737,43	1	56	322200,39	1273211,76	1	92	321722,99	1273683,73	1	128	321289,70	1273428,66	1	164	321603,72	1271755,46
1	21	322405,57	1272781,92	1	57	322188,95	1273220,00	1	93	321713,55	1273673,66	1	129	321271,76	1273396,83	1	165	321650,43	1271762,66
1	22	322375,69	1272810,19	1	58	322176,60	1273239,67	1	94	321712,87	1273672,80	1	130	320979,18	1272877,66	1	166	321695,29	1271764,25
1	23	322374,83	1272811,20	1	59	322170,65	1273252,02	1	95	321704,14	1273665,79	1	131	320944,30	1272815,77	1	167	321801,86	1271782,49
1	24	322316,87	1272878,87	1	60	322165,22	1273265,57	1	96	321699,22	1273663,41	1	132	320882,84	1272706,71	1	168	321803,96	1271782,03
1	25	322328,77	1272880,35	1	61	322153,51	1273289,61	1	97	321694,07	1273660,91	1	133	320880,06	1272701,78	1	169	321809,85	1271783,41
1	26	322334,72	1272881,08	1	62	322135,13	1273347,84	1	98	321683,16	1273658,38	1	134	320741,08	1272449,03	1	170	321846,86	1271786,77
1	27	322386,20	1272820,93	1	63	322113,55	1273383,06	1	99	321667,38	1273659,07	1	135	320554,44	1272109,58	1	171	321935,51	1271797,38
1	28	322412,74	1272800,84	1	64	322097,98	1273403,68	1	100	321648,88	1273665,03	1	136	320532,21	1272043,63	1	172	321971,15	1271805,65
1	29	322433,12	1272846,70	1	65	322097,50	1273404,46	1	101	321641,63	1273666,00	1	137	320529,40	1272035,30	1	173	322016,08	1271815,71
1	30	322441,98	1272866,63	1	66	322093,05	1273411,68	1	102	321632,24	1273665,54	1	138	320531,40	1272034,42	1	174	322083,24	1271820,35
1	31	322444,48	1272888,77	1	67	322081,00	1273436,09	1	103	321622,43	1273661,28	1	139	320530,60	1272032,58	1	175	322121,61	1271821,10
1	32	322445,16	1272894,79	1	68	322037,16	1273479,37	1	104	321614,44	1273659,04	1	140	320528,75	1272033,36	1	176	322136,25	1271816,22
1	33	322448,19	1272921,58	1	69	322029,70	1273499,60	1	105	321603,28	1273658,17	1	141	320524,96	1272022,12	1	1	322149,26	1271810,61
1	34	322428,22	1272935,90	1	70	322009,74	1273526,51	1	106	321589,42	1273660,64	1	142	320511,59	1271982,45	2	1	320414,03	1271898,25
1	35	322412,36	1272951,36	1	71	322002,90	1273544,91	1	107	321564,64	1273669,98	1	143	320481,98	1271894,64	2	2	320435,69	1271957,85
1	36	322398,58	1272972,55	1	72	321993,82	1273551,45	1	108	321548,31	1273673,03	1	144	320425,06	1271723,36	2	3	320450,43	1271998,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4	320464,53	1272037,22	2	45	320812,31	1273130,80	2	86	320123,45	1274422,69	2	127	319675,33	1272930,92	3	7	323642,75	1272422,19
2	5	320467,91	1272046,51	2	46	320712,47	1273147,23	2	87	320116,30	1274431,30	2	128	319672,72	1272918,37	3	8	323605,49	1272504,97
2	6	320473,96	1272063,17	2	47	320690,60	1273150,83	2	88	320106,65	1274448,89	2	129	319639,69	1272759,62	3	9	323595,60	1272526,92
2	7	320477,37	1272072,52	2	48	320591,11	1273233,12	2	89	320086,61	1274481,39	2	130	319632,27	1272734,05	3	10	323604,96	1272556,91
2	8	320484,05	1272090,94	2	49	320588,31	1273235,43	2	90	320074,09	1274499,92	2	131	319630,81	1272670,22	3	11	323632,52	1272645,24
2	9	320533,86	1272228,01	2	50	320556,06	1273299,04	2	91	320065,36	1274518,91	2	132	319632,83	1272576,90	3	12	323643,05	1272677,01
2	10	320538,28	1272240,16	2	51	320550,86	1273309,29	2	92	320064,38	1274519,43	2	133	319640,61	1272533,78	3	13	323673,22	1272768,09
2	11	320594,47	1272358,73	2	52	320526,56	1273357,21	2	93	320015,62	1274440,06	2	134	319649,85	1272516,08	3	14	323695,39	1272835,02
2	12	320604,08	1272384,19	2	53	320523,84	1273362,58	2	94	319985,07	1274406,32	2	135	319670,99	1272460,78	3	15	323698,33	1272843,89
2	13	320551,61	1272413,87	2	54	320520,50	1273369,17	2	95	319959,64	1274381,83	2	136	319683,69	1272423,62	3	16	323744,65	1272983,72
2	14	320566,73	1272506,54	2	55	320549,88	1273446,54	2	96	319923,01	1274294,34	2	137	319694,56	1272370,94	3	17	323758,26	1273024,80
2	15	320620,48	1272603,46	2	56	320552,60	1273467,41	2	97	319876,12	1274212,25	2	138	319709,22	1272299,74	3	18	323777,12	1273081,74
2	16	320590,64	1272628,87	2	57	320554,30	1273480,35	2	98	319851,53	1274164,96	2	139	319732,36	1272244,07	3	19	323800,57	1273218,02
2	17	320608,23	1272656,77	2	58	320571,12	1273609,09	2	99	319848,36	1274163,81	2	140	319767,74	1272178,64	3	20	323811,02	1273278,77
2	18	320648,54	1272720,68	2	59	320570,38	1273610,56	2	100	319844,89	1274120,38	2	141	319804,38	1272104,54	3	21	323822,59	1273346,43
2	19	320710,20	1272818,47	2	60	320568,98	1273613,34	2	101	319834,60	1273991,59	2	142	319825,66	1272084,68	3	22	323824,93	1273360,15
2	20	320745,72	1272874,78	2	61	320559,66	1273631,85	2	102	319829,76	1273939,79	2	143	319868,60	1272028,10	3	23	323838,29	1273438,77
2	21	320702,33	1272887,65	2	62	320539,08	1273672,73	2	103	319826,62	1273849,27	2	144	319898,09	1271972,16	3	24	323851,17	1273514,58
2	22	320654,99	1272901,68	2	63	320533,36	1273684,10	2	104	319823,05	1273754,00	2	145	319933,98	1271918,44	3	25	323854,37	1273533,39
2	23	320652,65	1272902,38	2	64	320530,28	1273691,42	2	105	319829,75	1273704,63	2	146	319934,64	1271917,45	3	26	323857,38	1273550,69
2	24	320667,38	1272926,54	2	65	320491,85	1273782,67	2	106	319884,49	1273700,24	2	147	319970,54	1271891,05	3	27	323879,39	1273677,04
2	25	320658,46	1272955,03	2	66	320487,66	1273789,68	2	107	319914,10	1273670,48	2	148	320011,20	1271864,21	3	28	323888,67	1273730,35
2	26	320654,10	1272956,28	2	67	320485,91	1273792,59	2	108	319939,25	1273551,75	2	149	320113,00	1271792,95	3	29	323893,84	1273759,99
2	27	320618,55	1272966,42	2	68	320473,27	1273813,72	2	109	319948,85	1273506,47	2	150	320144,63	1271766,64	3	30	323896,59	1273776,49
2	28	320607,59	1272986,84	2	69	320449,63	1273853,25	2	110	319948,94	1273506,01	2	151	320214,62	1271731,62	3	31	323916,12	1273893,50
2	29	320592,66	1273014,68	2	70	320422,67	1273898,30	2	111	319953,16	1273486,10	2	152	320257,02	1271701,11	3	32	323772,02	1273863,95
2	30	320591,06	1273017,66	2	71	320420,76	1273902,75	2	112	319957,57	1273465,28	2	153	320260,47	1271698,62	3	33	323762,87	1273862,07
2	31	320592,38	1273017,50	2	72	320362,01	1274039,24	2	113	319944,69	1273395,41	2	154	320284,48	1271686,09	3	34	323714,31	1273889,39
2	32	320636,46	1273012,22	2	73	320332,89	1274099,95	2	114	319944,04	1273391,86	2	155	320334,13	1271673,24	3	35	323588,63	1273960,10
2	33	320661,87	1272988,15	2	74	320312,02	1274106,64	2	115	319951,42	1273252,10	2	156	320336,22	1271683,02	3	36	323585,49	1273963,05
2	34	320704,79	1272947,47	2	75	320164,21	1274107,52	2	116	319994,33	1273176,92	2	157	320346,70	1271712,98	3	37	323576,82	1273971,21
2	35	320786,17	1272935,00	2	76	320053,46	1274108,17	2	117	319944,72	1273097,73	2	158	320364,72	1271762,55	3	38	323562,54	1273994,81
2	36	320820,33	1272988,26	2	77	320052,35	1274124,62	2	118	319833,40	1273107,76	2	159	320369,57	1271775,92	3	39	323488,90	1274116,45
2	37	320835,82	1273012,41	2	78	320053,45	1274186,84	2	119	319821,48	1273112,84	2	160	320373,36	1271786,34	3	40	323432,73	1274008,02
2	38	320874,32	1272993,83	2	79	320055,46	1274300,48	2	120	319799,50	1273122,21	2	1	320414,03	1271898,25	3	41	323422,10	1273986,19
2	39	320907,24	1273044,88	2	80	320055,98	1274329,62	2	121	319786,39	1273127,80	3	1	323680,58	1272337,64	3	42	323408,42	1273965,00
2	40	320940,78	1273095,07	2	81	320056,51	1274330,11	2	122	319774,86	1273151,01	3	2	323665,90	1272370,79	3	43	323400,29	1273941,42
2	41	320986,24	1273164,32	2	82	320083,91	1274354,83	2	123	319729,06	1273077,27	3	3	323665,01	1272372,76	3	44	323394,57	1273920,18
2	42	320985,72	1273165,34	2	83	320093,37	1274363,20	2	124	319695,71	1273016,27	3	4	323660,88	1272381,92	3	45	323370,01	1273846,47
2	43	320902,25	1273148,70	2	84	320140,79	1274405,22	2	125	319671,49	1272978,21	3	5	323660,69	1272382,35	3	46	323359,37	1273742,71
2	44	320901,66	1273148,58	2	85	320138,37	1274408,34	2	126	319673,66	1272951,50	3	6	323653,31	1272398,75	3	47	323349,29	1273697,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	48	323338,98	1273642,19	3	89	321952,66	1274118,88	3	130	321826,49	1273769,05	3	171	322345,34	1273318,37	3	212	323247,74	1272745,84
3	49	323316,10	1273488,64	3	90	321951,61	1274119,15	3	131	321840,62	1273753,43	3	172	322345,11	1273302,44	3	213	323255,14	1272812,14
3	50	323287,53	1273326,76	3	91	321926,63	1274125,41	3	132	321846,86	1273744,14	3	173	322349,33	1273297,76	3	214	323296,25	1272799,18
3	51	323258,07	1273273,52	3	92	321914,57	1274128,44	3	133	321850,96	1273733,30	3	174	322353,56	1273293,08	3	215	323302,25	1272803,10
3	52	323229,07	1273290,32	3	93	321909,18	1274129,79	3	134	321886,98	1273735,41	3	175	322375,64	1273268,61	3	216	323320,93	1272698,67
3	53	323219,48	1273299,42	3	94	321886,36	1274135,51	3	135	321888,61	1273735,67	3	176	322382,17	1273259,52	3	217	323328,42	1272662,01
3	54	323207,75	1273329,19	3	95	321858,52	1274147,29	3	136	321899,79	1273736,14	3	177	322384,62	1273254,48	3	218	323345,30	1272598,39
3	55	323188,23	1273379,21	3	96	321853,37	1274149,46	3	137	321918,54	1273733,17	3	178	322387,78	1273243,74	3	219	323353,30	1272570,91
3	56	323162,66	1273440,06	3	97	321841,97	1274154,28	3	138	321926,90	1273730,74	3	179	322388,29	1273235,37	3	220	323366,48	1272536,01
3	57	323097,54	1273602,06	3	98	321730,61	1274201,39	3	139	321935,75	1273723,27	3	180	322387,55	1273214,84	3	221	323374,10	1272509,26
3	58	323083,72	1273635,00	3	99	321702,23	1274213,39	3	140	321946,67	1273717,81	3	181	322385,73	1273203,80	3	222	323390,04	1272453,22
3	59	323057,18	1273690,85	3	100	321689,06	1274192,88	3	141	321947,28	1273717,26	3	182	322383,16	1273197,50	3	223	323398,45	1272438,00
3	60	322999,96	1273780,82	3	101	321698,01	1274185,15	3	142	321951,68	1273712,36	3	183	322405,16	1273180,42	3	224	323410,64	1272418,48
3	61	322967,41	1273824,28	3	102	321660,97	1274113,06	3	143	322005,67	1273688,23	3	184	322412,08	1273169,87	3	225	323437,48	1272374,56
3	62	322946,54	1273837,61	3	103	321666,25	1274038,97	3	144	322011,80	1273683,21	3	185	322414,79	1273151,40	3	226	323486,85	1272291,47
3	63	322919,03	1273891,35	3	104	321666,52	1274035,08	3	145	322016,58	1273677,06	3	186	322415,13	1273144,70	3	227	323512,12	1272248,95
3	64	322872,41	1273946,91	3	105	321666,91	1274029,62	3	146	322018,67	1273674,37	3	187	322414,37	1273140,35	3	228	323517,83	1272251,95
3	65	322836,63	1273992,45	3	106	321667,01	1274028,30	3	147	322023,27	1273666,85	3	188	322413,79	1273137,05	3	229	323546,87	1272267,24
3	66	322821,52	1274009,29	3	107	321663,76	1274020,80	3	148	322036,71	1273649,94	3	189	322414,96	1273131,40	3	230	323552,66	1272270,29
3	67	322816,69	1274018,55	3	108	321587,57	1273844,84	3	149	322049,59	1273641,51	3	190	322432,08	1273103,94	3	1	323680,58	1272337,64
3	68	322754,11	1274009,92	3	109	321572,62	1273810,29	3	150	322058,62	1273631,03	3	191	322449,38	1273095,25	4	1	321539,94	1278758,30
3	69	322748,47	1274002,92	3	110	321578,02	1273809,40	3	151	322068,58	1273626,29	3	192	322457,50	1273089,95	4	2	321645,08	1278889,84
3	70	322628,63	1273854,29	3	111	321597,18	1273803,98	3	152	322072,39	1273628,94	3	193	322458,69	1273089,17	4	3	321669,88	1278921,38
3	71	322616,01	1273838,64	3	112	321618,04	1273794,76	3	153	322083,16	1273636,43	3	194	322466,47	1273081,12	4	4	321683,34	1278937,35
3	72	322596,99	1273835,04	3	113	321618,39	1273794,54	3	154	322106,86	1273643,55	3	195	322472,27	1273071,55	4	5	321710,24	1278982,34
3	73	322531,12	1273822,54	3	114	321627,51	1273788,81	3	155	322113,42	1273641,55	3	196	322475,78	1273060,92	4	6	321740,68	1279042,55
3	74	322479,02	1273812,66	3	115	321628,70	1273787,62	3	156	322125,48	1273643,38	3	197	322480,57	1273037,90	4	7	321741,96	1279044,17
3	75	322474,30	1273811,77	3	116	321659,68	1273771,92	3	157	322141,98	1273622,90	3	198	322480,82	1273034,70	4	8	321749,33	1279053,49
3	76	322455,95	1273840,46	3	117	321669,15	1273777,89	3	158	322163,33	1273589,39	3	199	322603,43	1273041,99	4	9	321756,73	1279067,26
3	77	322421,55	1273894,23	3	118	321673,99	1273779,92	3	159	322179,52	1273572,51	3	200	322619,99	1273042,97	4	10	321770,60	1279105,51
3	78	322417,03	1273901,30	3	119	321684,88	1273782,51	3	160	322196,92	1273547,02	3	201	322712,18	1273036,21	4	11	321775,57	1279118,32
3	79	322411,33	1273910,21	3	120	321706,69	1273784,36	3	161	322207,32	1273531,45	3	202	322742,71	1273033,97	4	12	321782,42	1279148,89
3	80	322399,43	1273927,80	3	121	321720,24	1273781,60	3	162	322233,63	1273492,16	3	203	322873,14	1273034,06	4	13	321791,19	1279187,08
3	81	322355,78	1273992,34	3	122	321732,18	1273781,87	3	163	322237,43	1273487,06	3	204	322924,64	1273034,12	4	14	321816,00	1279263,55
3	82	322295,68	1274013,60	3	123	321754,05	1273778,68	3	164	322269,31	1273444,31	3	205	322924,75	1273034,12	4	15	321834,58	1279330,36
3	83	322295,60	1274013,63	3	124	321765,64	1273783,46	3	165	322297,63	1273394,10	3	206	322961,24	1272986,14	4	16	321853,82	1279413,19
3	84	322285,20	1274017,31	3	125	321779,78	1273785,05	3	166	322301,26	1273387,66	3	207	323045,94	1272875,18	4	17	321857,61	1279427,06
3	85	322213,70	1274042,60	3	126	321787,87	1273784,14	3	167	322305,30	1273380,50	3	208	323095,85	1272809,78	4	18	321858,52	1279440,23
3	86	322167,30	1274059,01	3	127	321793,97	1273782,58	3	168	322321,56	1273362,48	3	209	323110,83	1272790,16	4	19	321859,34	1279503,96
3	87	322125,45	1274073,81	3	128	321806,75	1273779,31	3	169	322337,70	1273339,00	3	210	323122,40	1272778,70	4	20	321860,68	1279538,09
3	88	322108,49	1274079,81	3	129	321817,20	1273775,29	3	170	322342,71	1273328,99	3	211	323224,38	1272677,75	4	21	321861,79	1279548,89

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	22	321864,24	1279593,01	4	63	321233,26	1278995,87	4	104	321339,45	1278618,09	5	33	324413,98	1274708,78	5	74	325203,75	1273844,86
4	23	321859,87	1279636,92	4	64	321166,67	1278906,43	4	105	321364,53	1278631,49	5	34	324396,41	1274702,09	5	75	325205,51	1273842,72
4	24	321800,56	1279653,40	4	65	321150,46	1278884,65	4	106	321379,24	1278642,00	5	35	324328,58	1274694,14	5	76	325207,61	1273824,73
4	25	321806,04	1279669,85	4	66	321058,68	1278791,45	4	107	321414,14	1278669,75	5	36	324296,05	1274689,26	5	77	325229,15	1273812,35
4	26	321813,76	1279693,04	4	67	320883,11	1278711,73	4	108	321444,92	1278692,49	5	37	324215,73	1274666,54	5	78	325248,28	1273809,66
4	27	321834,32	1279754,82	4	68	320855,86	1278700,56	4	109	321478,88	1278717,68	5	38	324101,66	1274633,96	5	79	325259,13	1273806,87
4	28	321843,57	1279782,62	4	69	320847,98	1278696,84	4	110	321507,07	1278741,30	5	39	323979,42	1274574,99	5	80	325269,08	1273801,73
4	29	321841,16	1279804,62	4	70	320796,19	1278692,82	4	111	321508,01	1278741,78	5	40	323968,09	1274565,52	5	81	325277,63	1273794,51
4	30	321831,36	1279831,58	4	71	320788,06	1278692,18	4	1	321539,94	1278758,30	5	41	323930,62	1274545,71	5	82	325286,21	1273783,13
4	31	321820,38	1279863,14	4	72	320777,48	1278691,36	5	1	325763,58	1273325,01	5	42	323884,15	1274530,61	5	83	325291,52	1273773,27
4	32	321802,76	1279914,92	4	73	320732,23	1278687,85	5	2	325769,38	1273341,19	5	43	323931,34	1274469,68	5	84	325294,50	1273762,48
4	33	321770,18	1279995,71	4	74	320685,26	1278684,20	5	3	325774,26	1273371,28	5	44	323930,27	1274465,83	5	85	325294,78	1273756,24
4	34	321757,83	1280022,77	4	75	320669,18	1278682,95	5	4	325782,51	1273442,04	5	45	323891,76	1274328,28	5	86	325305,52	1273757,52
4	35	321748,18	1280042,75	4	76	320650,49	1278681,50	5	5	325787,39	1273556,72	5	46	323891,17	1274326,25	5	87	325316,01	1273758,23
4	36	321732,50	1280070,15	4	77	320629,15	1278679,84	5	6	325775,07	1273626,67	5	47	323892,60	1274325,48	5	88	325321,25	1273749,39
4	37	321710,96	1280108,39	4	78	320552,48	1278673,88	5	7	325763,93	1273695,01	5	48	324039,78	1274238,79	5	89	325323,34	1273743,03
4	38	321695,73	1280136,33	4	79	320314,94	1278655,30	5	8	325760,77	1273714,75	5	49	324086,48	1274213,68	5	90	325330,27	1273742,99
4	39	321686,75	1280155,12	4	80	320236,10	1278649,34	5	9	325751,68	1273776,67	5	50	324102,66	1274204,74	5	91	325339,29	1273741,07
4	40	321667,17	1280175,51	4	81	320225,88	1278647,69	5	10	325731,49	1273827,00	5	51	324115,08	1274197,88	5	92	325345,58	1273733,39
4	41	321648,70	1280196,32	4	82	320227,21	1278634,08	5	11	325716,02	1273865,23	5	52	324186,08	1274158,38	5	93	325368,69	1273734,69
4	42	321573,28	1280140,21	4	83	320230,10	1278604,39	5	12	325695,30	1273922,58	5	53	324277,62	1274249,05	5	94	325376,13	1273734,33
4	43	321594,78	1280007,41	4	84	320234,10	1278563,26	5	13	325666,90	1273992,66	5	54	324307,94	1274282,52	5	95	325393,97	1273730,89
4	44	321321,40	1279952,82	4	85	320235,99	1278543,83	5	14	325627,40	1274057,75	5	55	324326,27	1274301,68	5	96	325404,63	1273727,47
4	45	321314,93	1279948,01	4	86	320233,74	1278541,46	5	15	325531,47	1274220,80	5	56	324348,22	1274325,43	5	97	325414,26	1273721,76
4	46	321305,94	1279941,36	4	87	320203,69	1278509,87	5	16	325436,07	1274339,02	5	57	324429,61	1274413,48	5	98	325537,61	1273680,78
4	47	321284,14	1279925,26	4	88	320203,06	1278497,69	5	17	325398,94	1274368,58	5	58	324592,84	1274462,52	5	99	325549,51	1273674,58
4	48	321296,80	1279893,36	4	89	320202,95	1278492,81	5	18	325315,06	1274439,17	5	59	324637,10	1274449,86	5	100	325569,08	1273665,34
4	49	321326,47	1279818,65	4	90	320202,10	1278455,00	5	19	325239,70	1274488,61	5	60	324659,28	1274443,51	5	101	325581,66	1273659,41
4	50	321336,71	1279793,19	4	91	320200,20	1278435,32	5	20	325171,10	1274529,45	5	61	324675,06	1274439,00	5	102	325582,55	1273658,98
4	51	321316,57	1279764,90	4	92	320210,35	1278430,11	5	21	325008,40	1274597,64	5	62	324720,65	1274425,96	5	103	325613,78	1273643,48
4	52	321176,95	1279568,70	4	93	320221,28	1278428,43	5	22	324942,81	1274616,37	5	63	324816,95	1274329,46	5	104	325621,29	1273638,89
4	53	321172,42	1279562,34	4	94	320247,98	1278420,49	5	23	324909,65	1274628,65	5	64	324826,29	1274320,09	5	105	325627,89	1273633,05
4	54	321159,89	1279544,74	4	95	320422,70	1278370,21	5	24	324819,42	1274663,83	5	65	324851,28	1274295,05	5	106	325633,35	1273626,14
4	55	321157,50	1279541,37	4	96	320627,05	1278359,27	5	25	324783,71	1274677,11	5	66	324894,93	1274251,77	5	107	325653,75	1273595,06
4	56	321156,13	1279539,46	4	97	320646,39	1278357,59	5	26	324782,75	1274677,47	5	67	324904,71	1274199,47	5	108	325684,90	1273562,85
4	57	321148,83	1279529,19	4	98	320736,17	1278376,72	5	27	324713,34	1274691,43	5	68	324906,55	1274189,60	5	109	325689,61	1273557,21
4	58	321209,62	1279317,97	4	99	320787,38	1278385,64	5	28	324680,72	1274696,48	5	69	324968,56	1274118,02	5	110	325708,90	1273530,29
4	59	321215,74	1279292,34	4	100	320972,89	1278432,20	5	29	324609,86	1274708,95	5	70	324996,23	1274086,08	5	111	325712,50	1273524,45
4	60	321251,16	1279173,62	4	101	321075,81	1278484,32	5	30	324547,85	1274720,98	5	71	325000,35	1274081,33	5	112	325715,27	1273518,17
4	61	321284,96	1279056,21	4	102	321214,53	1278555,02	5	31	324516,28	1274718,58	5	72	325035,24	1274041,06	5	113	325717,16	1273511,57
4	62	321278,27	1279048,40	4	103	321306,74	1278603,78	5	32	324452,20	1274712,85	5	73	325175,21	1273879,51	5	114	325722,45	1273486,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	115	325733,62	1273452,38	6	37	326953,61	1274667,40	6	78	327079,39	1274999,33	7	2	311614,15	1271378,94	7	43	310969,12	1271116,87
5	116	325749,34	1273403,62	6	38	326948,11	1274659,36	6	79	327075,48	1275005,63	7	3	311591,49	1271398,04	7	44	311139,03	1271130,27
5	117	325751,03	1273396,73	6	39	326941,17	1274652,54	6	80	327072,55	1275012,45	7	4	311579,07	1271409,78	7	45	311148,20	1271125,89
5	118	325756,12	1273367,00	6	40	326920,97	1274636,25	6	81	327071,73	1275015,54	7	5	311552,54	1271444,16	7	46	311151,70	1271124,21
5	1	325763,58	1273325,01	6	41	326905,35	1274620,38	6	82	327070,65	1275019,63	7	6	311481,17	1271509,41	7	47	311161,70	1271119,43
6	1	326755,55	1274175,93	6	42	326881,59	1274591,87	6	83	327060,20	1275075,96	7	7	311433,96	1271543,21	7	48	311165,41	1271117,66
6	2	326787,93	1274228,45	6	43	326880,44	1274589,52	6	84	327062,27	1275097,39	7	8	311342,70	1271595,74	7	49	311177,58	1271111,84
6	3	326832,58	1274300,86	6	44	326856,11	1274578,79	6	85	326984,16	1275118,67	7	9	311322,74	1271606,73	7	50	311194,27	1271103,87
6	4	326847,03	1274323,46	6	45	326807,96	1274536,61	6	86	326940,45	1275111,31	7	10	311227,06	1271639,96	7	51	311261,32	1271158,58
6	5	326862,99	1274348,43	6	46	326804,04	1274533,18	6	87	326791,15	1275044,02	7	11	311186,41	1271667,27	7	52	311312,52	1271200,37
6	6	327007,66	1274460,82	6	47	326795,43	1274589,47	6	88	326729,91	1275015,45	7	12	311185,27	1271667,05	7	53	311419,62	1271275,54
6	7	327008,26	1274461,22	6	48	326788,93	1274631,92	6	89	326652,17	1274955,80	7	13	311157,74	1271661,93	7	1	311627,58	1271368,52
6	8	327102,61	1274541,06	6	49	326794,48	1274641,27	6	90	326630,07	1274943,41	7	14	311104,87	1271665,06	8	1	316198,90	1276420,23
6	9	327145,08	1274576,99	6	50	326797,42	1274646,45	6	91	326587,33	1274910,98	7	15	310985,05	1271669,34	8	2	316213,45	1276427,84
6	10	327150,11	1274583,10	6	51	326800,96	1274651,25	6	92	326556,10	1274888,23	7	16	310859,11	1271663,00	8	3	316257,52	1276450,91
6	11	327255,30	1274710,98	6	52	326829,88	1274685,97	6	93	326537,36	1274862,90	7	17	310697,06	1271662,79	8	4	316328,08	1276487,85
6	12	327272,48	1274738,71	6	53	326832,67	1274689,04	6	94	326486,21	1274809,11	7	18	310636,62	1271659,97	8	5	316315,68	1276495,60
6	13	327242,04	1274751,54	6	54	326841,84	1274698,36	6	95	326453,07	1274774,45	7	19	310421,46	1271605,97	8	6	316309,25	1276500,55
6	14	327235,55	1274754,85	6	55	326851,76	1274708,43	6	96	326415,51	1274725,89	7	20	310402,40	1271593,83	8	7	316307,98	1276501,53
6	15	327229,61	1274759,07	6	56	326855,99	1274712,26	6	97	326403,33	1274709,59	7	21	310261,28	1271522,63	8	8	316302,71	1276507,72
6	16	327224,35	1274764,11	6	57	326870,72	1274724,14	6	98	326324,59	1274592,86	7	22	310202,54	1271486,53	8	9	316300,73	1276510,05
6	17	327201,15	1274789,81	6	58	326880,96	1274742,81	6	99	326304,08	1274564,86	7	23	310134,64	1271435,00	8	10	316295,55	1276519,97
6	18	327181,32	1274809,95	6	59	326884,68	1274749,59	6	100	326266,37	1274469,84	7	24	310036,94	1271339,51	8	11	316286,27	1276544,00
6	19	327176,86	1274815,14	6	60	326888,88	1274756,02	6	101	326219,78	1274351,58	7	25	309992,27	1271299,11	8	12	316282,60	1276612,84
6	20	327173,16	1274820,88	6	61	326894,03	1274761,74	6	102	326202,14	1274252,47	7	26	310018,91	1271292,49	8	13	316274,42	1276614,49
6	21	327172,34	1274822,65	6	62	326899,99	1274766,60	6	103	326192,90	1274209,12	7	27	310178,74	1271252,75	8	14	316264,19	1276619,03
6	22	327146,59	1274808,65	6	63	326906,62	1274770,48	6	104	326174,98	1274125,80	7	28	310212,92	1271244,25	8	15	316255,84	1276625,26
6	23	327139,82	1274805,60	6	64	326941,73	1274787,58	6	105	326160,84	1274032,86	7	29	310386,28	1271201,25	8	16	316255,22	1276625,73
6	24	327115,43	1274796,72	6	65	326968,00	1274801,56	6	106	326154,45	1273919,20	7	30	310390,81	1271199,97	8	17	316247,97	1276634,25
6	25	327114,16	1274795,88	6	66	326992,76	1274817,78	6	107	326148,11	1273825,67	7	31	310417,58	1271192,42	8	18	316239,01	1276647,70
6	26	327099,86	1274786,40	6	67	327009,70	1274833,89	6	108	326156,79	1273773,81	7	32	310436,30	1271187,14	8	19	316237,26	1276651,53
6	27	327085,38	1274768,49	6	68	327026,96	1274855,23	6	109	326165,21	1273754,68	7	33	310460,68	1271203,59	8	20	316234,37	1276657,88
6	28	327080,94	1274763,68	6	69	327032,20	1274860,78	6	110	326185,33	1273777,98	7	34	310480,78	1271200,76	8	21	316232,42	1276666,22
6	29	327058,35	1274742,22	6	70	327038,22	1274865,47	6	111	326279,66	1273887,20	7	35	310501,02	1271197,91	8	22	316232,00	1276670,71
6	30	327051,31	1274736,64	6	71	327065,14	1274883,32	6	112	326285,69	1273894,18	7	36	310593,02	1271184,97	8	23	316230,38	1276687,88
6	31	327020,88	1274716,70	6	72	327070,25	1274886,28	6	113	326296,28	1273906,44	7	37	310646,12	1271177,62	8	24	316230,34	1276695,51
6	32	327016,98	1274714,40	6	73	327075,66	1274888,63	6	114	326322,42	1273921,78	7	38	310667,80	1271174,63	8	25	316230,33	1276696,44
6	33	327013,66	1274712,63	6	74	327102,13	1274898,26	6	115	326534,05	1274045,95	7	39	310759,74	1271161,91	8	26	316232,48	1276707,43
6	34	326987,91	1274698,92	6	75	327127,79	1274910,82	6	116	326653,35	1274115,96	7	40	310780,86	1271158,99	8	27	316236,02	1276714,64
6	35	326986,30	1274698,10	6	76	327125,42	1274921,08	6	1	326755,55	1274175,93	7	41	310793,59	1271156,14	8	28	316240,02	1276722,79
6	36	326964,67	1274687,57	6	77	327105,29	1274963,76	7	1	311627,58	1271368,52	7	42	310927,69	1271126,14	8	29	316240,24	1276727,11

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	30	316239,94	1276731,45	8	71	316165,45	1276991,56	8	112	315904,16	1277327,34	8	153	315753,22	1276104,50	9	28	318215,39	1275874,16
8	31	316235,02	1276736,50	8	72	316154,75	1276993,37	8	113	315892,80	1277326,46	8	154	315792,20	1276136,60	9	29	318158,25	1275842,60
8	32	316229,76	1276744,87	8	73	316144,48	1276997,40	8	114	315878,55	1277329,11	8	155	315840,09	1276175,60	9	30	318077,94	1275798,25
8	33	316228,69	1276747,79	8	74	316144,34	1276997,46	8	115	315871,32	1277332,24	8	156	315875,28	1276204,51	9	31	318052,25	1275784,06
8	34	316227,59	1276750,81	8	75	316139,50	1277000,38	8	116	315854,71	1277342,39	8	157	315909,18	1276232,36	9	32	318030,20	1275767,69
8	35	316225,92	1276755,38	8	76	316135,09	1277003,76	8	117	315846,01	1277349,43	8	158	315913,68	1276236,06	9	33	317970,89	1275723,62
8	36	316224,52	1276766,49	8	77	316127,48	1277011,97	8	118	315839,48	1277357,62	8	159	315922,05	1276242,94	9	34	317912,27	1275729,53
8	37	316224,41	1276774,76	8	78	316121,89	1277021,66	8	119	315834,55	1277367,67	8	160	315937,31	1276255,47	9	35	317874,22	1275733,37
8	38	316224,24	1276787,48	8	79	316118,59	1277032,36	8	120	315828,30	1277360,35	8	161	315967,63	1276280,38	9	36	317860,68	1275734,73
8	39	316225,34	1276798,62	8	80	316113,69	1277059,81	8	121	315821,07	1277350,01	8	162	315973,40	1276285,12	9	37	317856,78	1275733,51
8	40	316228,90	1276809,23	8	81	316106,17	1277059,07	8	122	315796,40	1277318,29	8	163	316035,35	1276328,14	9	38	317807,27	1275717,95
8	41	316233,35	1276816,93	8	82	316095,06	1277060,48	8	123	315771,73	1277288,34	8	164	316073,53	1276354,65	9	39	317744,14	1275698,12
8	42	316242,53	1276826,81	8	83	316080,24	1277064,35	8	124	315766,00	1277271,60	8	165	316115,16	1276376,39	9	40	317601,16	1275615,66
8	43	316251,93	1276832,89	8	84	316063,14	1277068,81	8	125	315745,26	1277226,29	8	1	316198,90	1276420,23	9	41	317599,96	1275614,97
8	44	316260,82	1276836,23	8	85	316051,57	1277075,72	8	126	315715,03	1277159,29	9	1	318285,63	1275329,88	9	42	317564,48	1275597,19
8	45	316269,00	1276853,39	8	86	316050,42	1277076,40	8	127	315680,10	1277087,89	9	2	318287,16	1275333,92	9	43	317548,62	1275589,25
8	46	316269,68	1276854,80	8	87	316042,62	1277084,42	8	128	315675,18	1277063,17	9	3	318292,34	1275347,54	9	44	317529,92	1275579,43
8	47	316277,06	1276863,20	8	88	316036,79	1277093,98	8	129	315663,69	1277003,29	9	4	318310,10	1275376,84	9	45	317443,29	1275533,97
8	48	316280,65	1276865,79	8	89	316029,56	1277117,54	8	130	315659,55	1276986,34	9	5	318322,21	1275397,72	9	46	317424,74	1275532,41
8	49	316282,35	1276867,02	8	90	316024,92	1277132,67	8	131	315649,14	1276928,41	9	6	318329,11	1275405,08	9	47	317421,16	1275532,11
8	50	316282,27	1276867,20	8	91	316023,06	1277142,99	8	132	315645,97	1276924,19	9	7	318342,81	1275435,07	9	48	317267,68	1275519,25
8	51	316276,63	1276878,83	8	92	316020,94	1277172,61	8	133	315633,90	1276863,26	9	8	318383,88	1275487,16	9	49	317227,24	1275490,32
8	52	316274,83	1276888,02	8	93	316021,50	1277181,35	8	134	315621,46	1276817,61	9	9	318419,59	1275544,69	9	50	317224,23	1275488,16
8	53	316274,48	1276889,81	8	94	316024,56	1277196,77	8	135	315620,14	1276790,30	9	10	318448,43	1275574,92	9	51	317229,25	1275478,02
8	54	316274,26	1276892,50	8	95	316027,89	1277212,05	8	136	315613,09	1276665,63	9	11	318473,49	1275626,77	9	52	317233,74	1275479,08
8	55	316272,81	1276910,20	8	96	316031,81	1277230,08	8	137	315609,74	1276604,76	9	12	318501,74	1275685,54	9	53	317243,87	1275483,83
8	56	316273,59	1276921,50	8	97	316017,90	1277233,72	8	138	315609,90	1276603,19	9	13	318530,52	1275739,11	9	54	317267,78	1275491,68
8	57	316267,00	1276917,70	8	98	316000,01	1277241,67	8	139	315610,41	1276597,92	9	14	318541,90	1275745,33	9	55	317276,62	1275492,71
8	58	316256,27	1276914,55	8	99	315994,70	1277244,90	8	140	315610,77	1276594,25	9	15	318569,59	1275759,99	9	56	317278,90	1275492,97
8	59	316245,09	1276913,87	8	100	315990,44	1277247,48	8	141	315612,79	1276573,33	9	16	318612,41	1275781,92	9	57	317290,03	1275491,76
8	60	316229,69	1276914,69	8	101	315982,41	1277255,27	8	142	315617,19	1276543,37	9	17	318557,17	1275828,80	9	58	317296,08	1275490,00
8	61	316220,55	1276916,38	8	102	315976,64	1277263,99	8	143	315629,35	1276469,36	9	18	318544,04	1275835,17	9	59	317299,35	1275488,38
8	62	316217,50	1276917,62	8	103	315972,54	1277272,39	8	144	315643,01	1276387,86	9	19	318520,56	1275846,57	9	60	317305,15	1275485,51
8	63	316210,19	1276920,61	8	104	315963,65	1277290,59	8	145	315645,65	1276370,24	9	20	318516,41	1275848,59	9	61	317305,73	1275485,22
8	64	316190,64	1276933,03	8	105	315962,09	1277296,95	8	146	315648,74	1276361,43	9	21	318487,96	1275862,40	9	62	317325,13	1275492,35
8	65	316182,97	1276941,18	8	106	315960,98	1277301,46	8	147	315664,84	1276322,43	9	22	318377,32	1275916,11	9	63	317345,05	1275495,90
8	66	316177,31	1276950,83	8	107	315958,97	1277321,02	8	148	315669,91	1276305,73	9	23	318322,46	1275942,74	9	64	317355,22	1275496,46
8	67	316173,94	1276961,50	8	108	315936,53	1277318,15	8	149	315678,22	1276280,00	9	24	318316,72	1275939,06	9	65	317376,45	1275495,03
8	68	316171,15	1276975,99	8	109	315925,35	1277318,63	8	150	315718,93	1276181,35	9	25	318304,22	1275931,05	9	66	317387,00	1275493,07
8	69	316169,12	1276986,54	8	110	315922,06	1277319,53	8	151	315734,37	1276137,77	9	26	318261,03	1275903,39	9	67	317406,31	1275486,90
8	70	316168,90	1276990,98	8	111	315914,56	1277321,59	8	152	315742,60	1276121,65	9	27	318219,69	1275876,92	9	68	317416,16	1275481,59

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
9	69	317421,73	1275477,10	9	110	317661,70	1275112,55	10	22	320260,90	1279294,82	10	63	319687,35	1279825,08	11	8	325560,84	1271070,09
9	70	317423,38	1275475,18	9	111	317668,65	1275109,27	10	23	320271,39	1279316,06	10	64	319652,87	1279768,32	11	9	325588,04	1271141,96
9	71	317429,01	1275468,61	9	112	317670,66	1275107,57	10	24	320283,75	1279341,07	10	65	319640,26	1279744,78	11	10	325620,26	1271223,56
9	72	317430,97	1275464,89	9	113	317677,18	1275102,02	10	25	320285,54	1279344,69	10	66	319627,97	1279698,08	11	11	325574,17	1271263,05
9	73	317432,52	1275461,94	9	114	317681,76	1275096,37	10	26	320338,46	1279451,79	10	67	319615,45	1279658,17	11	12	325569,34	1271267,09
9	74	317434,23	1275458,70	9	115	317687,08	1275086,53	10	27	320273,01	1279471,84	10	68	319602,15	1279615,02	11	13	325563,69	1271271,82
9	75	317442,10	1275432,72	9	116	317738,51	1275094,61	10	28	320228,24	1279485,55	10	69	319590,65	1279582,91	11	14	325544,02	1271288,29
9	76	317443,54	1275415,66	9	117	317758,23	1275100,42	10	29	320211,02	1279490,82	10	70	319586,45	1279569,88	11	15	325363,90	1271367,80
9	77	317447,93	1275405,09	9	118	317758,87	1275100,61	10	30	320190,21	1279497,19	10	71	319585,21	1279538,03	11	16	325347,70	1271376,18
9	78	317470,35	1275360,68	9	119	317823,93	1275112,23	10	31	320174,62	1279502,22	10	72	319579,47	1279483,74	11	17	325345,63	1271376,73
9	79	317470,87	1275359,28	9	120	317852,62	1275120,53	10	32	320127,86	1279516,32	10	73	319573,00	1279422,11	11	18	325333,22	1271380,03
9	80	317473,38	1275352,53	9	121	317878,60	1275136,87	10	33	320118,98	1279519,01	10	74	319569,88	1279379,43	11	19	325328,45	1271381,30
9	81	317485,74	1275297,97	9	122	317972,19	1275171,66	10	34	320109,35	1279521,96	10	75	319566,52	1279344,95	11	20	325323,70	1271382,56
9	82	317487,80	1275288,87	9	123	318028,48	1275198,83	10	35	320072,78	1279533,16	10	76	319567,64	1279318,08	11	21	325163,45	1271483,26
9	83	317488,44	1275286,04	9	124	318058,12	1275213,40	10	36	320034,65	1279544,84	10	77	319581,22	1279264,57	11	22	325144,49	1271495,13
9	84	317498,85	1275276,31	9	125	318129,56	1275252,60	10	37	320002,47	1279554,69	10	78	319584,04	1279227,29	11	23	325141,64	1271496,89
9	85	317504,12	1275271,39	9	126	318158,94	1275273,34	10	38	320001,25	1279555,06	10	79	319599,37	1279129,31	11	24	324993,09	1271588,27
9	86	317511,30	1275262,81	9	127	318192,64	1275286,30	10	39	320001,23	1279555,99	10	80	319607,85	1279097,53	11	25	324948,41	1271615,76
9	87	317516,39	1275252,84	9	128	318242,77	1275305,25	10	40	319997,27	1279574,95	10	81	319646,11	1278995,79	11	26	324889,73	1271651,86
9	88	317519,10	1275242,28	9	1	318285,63	1275329,88	10	41	319997,02	1279767,79	10	82	319677,64	1278914,23	11	27	324737,17	1271524,29
9	89	317519,42	1275231,09	10	1	320025,90	1278812,74	10	42	319996,73	1279782,25	10	83	319701,18	1278872,61	11	28	324736,36	1271523,62
9	90	317517,58	1275213,21	10	2	319996,64	1278824,15	10	43	319995,54	1279842,23	10	84	319730,26	1278822,75	11	29	324618,87	1271425,38
9	91	317517,35	1275211,01	10	3	319992,79	1278825,67	10	44	319995,23	1279857,81	10	85	319743,35	1278804,71	11	30	324617,58	1271424,30
9	92	317528,74	1275211,14	10	4	319954,82	1278840,64	10	45	319994,67	1279885,85	10	86	319757,23	1278787,47	11	31	324583,53	1271395,83
9	93	317539,67	1275208,73	10	5	319868,47	1278874,71	10	46	319993,30	1279954,84	10	87	319771,10	1278771,91	11	32	324622,97	1271364,21
9	94	317549,78	1275203,94	10	6	319845,49	1278883,77	10	47	319989,49	1280047,97	10	88	319780,37	1278764,02	11	33	324684,67	1271314,75
9	95	317558,58	1275197,03	10	7	319838,88	1278947,75	10	48	319986,18	1280129,10	10	89	319793,38	1278753,84	11	34	324638,63	1271252,62
9	96	317571,64	1275182,66	10	8	319837,51	1278960,93	10	49	319989,69	1280135,93	10	90	319816,84	1278728,74	11	35	324681,46	1271165,38
9	97	317577,91	1275173,39	10	9	319828,20	1279050,93	10	50	320033,31	1280236,36	10	91	319844,09	1278691,79	11	36	324721,10	1271119,21
9	98	317581,07	1275165,57	10	10	319824,92	1279082,63	10	51	320012,92	1280221,12	10	92	319860,04	1278672,86	11	37	324759,99	1271073,59
9	99	317581,61	1275164,24	10	11	319824,75	1279084,36	10	52	319935,56	1280146,28	10	93	319881,93	1278648,40	11	38	324799,99	1271041,13
9	100	317599,35	1275157,82	10	12	319822,66	1279104,08	10	53	319887,19	1280100,18	10	94	319903,04	1278672,49	11	39	324861,48	1270973,99
9	101	317611,23	1275148,67	10	13	319817,36	1279154,27	10	54	319861,56	1280080,75	10	95	320020,28	1278806,32	11	40	324924,17	1270926,32
9	102	317615,93	1275142,99	10	14	319817,27	1279155,12	10	55	319844,75	1280063,88	10	1	320025,90	1278812,74	11	41	324956,76	1270898,36
9	103	317621,34	1275133,19	10	15	319817,26	1279155,14	10	56	319830,42	1280043,88	11	1	325688,70	1270712,30	11	42	324956,81	1270898,47
9	104	317624,86	1275118,93	10	16	319825,06	1279156,00	10	57	319816,58	1280021,84	11	2	325629,98	1270727,18	11	43	324978,39	1270885,84
9	105	317637,53	1275118,02	10	17	319957,17	1279159,49	10	58	319774,97	1279970,94	11	3	325597,86	1270735,07	11	44	325058,70	1270927,96
9	106	317643,85	1275117,57	10	18	320007,58	1279160,82	10	59	319765,78	1279960,12	11	4	325582,99	1270738,71	11	45	325089,12	1270943,91
9	107	317646,83	1275117,35	10	19	320017,30	1279161,08	10	60	319757,30	1279949,11	11	5	325566,06	1270770,74	11	46	325146,34	1270979,72
9	108	317647,90	1275117,28	10	20	320122,64	1279163,86	10	61	319740,07	1279915,47	11	6	325515,82	1270871,96	11	47	325176,14	1270998,37
9	109	317655,00	1275115,72	10	21	320196,98	1279165,45	10	62	319721,62	1279880,43	11	7	325497,05	1270909,20	11	48	325198,98	1271012,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	49	325203,24	1271015,34	12	30	316955,55	1265761,59	13	14	316881,61	1275348,30	13	55	316540,39	1275578,17	13	96	316390,35	1275887,34
11	50	325264,73	1270926,98	12	31	316941,32	1265743,22	13	15	316875,45	1275347,63	13	56	316548,01	1275601,69	13	97	316397,40	1275904,07
11	51	325326,54	1270838,17	12	32	316930,32	1265732,29	13	16	316860,53	1275346,02	13	57	316553,27	1275611,58	13	98	316402,59	1275913,03
11	52	325364,20	1270778,66	12	33	316914,47	1265708,14	13	17	316850,52	1275345,94	13	58	316550,51	1275620,01	13	99	316401,20	1275914,34
11	53	325392,01	1270734,69	12	34	316888,15	1265665,53	13	18	316824,79	1275349,29	13	59	316540,17	1275620,08	13	100	316394,19	1275922,68
11	54	325392,12	1270731,02	12	35	316866,43	1265633,14	13	19	316814,48	1275353,65	13	60	316522,46	1275623,40	13	101	316389,05	1275932,62
11	55	325413,75	1270729,91	12	36	316848,77	1265589,50	13	20	316805,40	1275360,20	13	61	316511,79	1275626,77	13	102	316386,20	1275943,76
11	56	325438,85	1270721,91	12	37	316830,62	1265559,97	13	21	316790,13	1275374,09	13	62	316505,76	1275629,95	13	103	316386,32	1275956,74
11	57	325541,32	1270706,45	12	38	316804,29	1265511,66	13	22	316782,97	1275382,69	13	63	316501,67	1275632,48	13	104	316382,47	1275960,82
11	58	325596,66	1270704,01	12	39	316791,81	1265478,56	13	23	316778,44	1275391,34	13	64	316492,63	1275638,07	13	105	316377,56	1275968,69
11	59	325660,07	1270707,27	12	40	316790,78	1265440,72	13	24	316778,11	1275392,22	13	65	316480,95	1275647,11	13	106	316367,61	1275990,52
11	1	325688,70	1270712,30	12	41	316802,75	1265444,54	13	25	316775,88	1275398,19	13	66	316476,87	1275650,27	13	107	316365,31	1275997,42
12	1	317554,59	1265657,72	12	42	316817,10	1265446,19	13	26	316773,55	1275398,76	13	67	316475,93	1275651,00	13	108	316364,31	1276000,44
12	2	317677,00	1265791,04	12	43	316870,13	1265452,29	13	27	316765,73	1275402,41	13	68	316473,98	1275652,94	13	109	316363,14	1276011,57
12	3	317697,40	1265796,75	12	44	316939,75	1265446,53	13	28	316756,72	1275409,05	13	69	316469,88	1275657,02	13	110	316363,27	1276027,87
12	4	317711,34	1265800,65	12	45	316952,59	1265444,20	13	29	316753,73	1275412,53	13	70	316462,40	1275664,45	13	111	316364,60	1276038,24
12	5	317719,26	1265808,81	12	46	316987,76	1265437,83	13	30	316750,62	1275416,14	13	71	316461,66	1275665,19	13	112	316368,37	1276048,77
12	6	317804,83	1265896,96	12	47	317030,61	1265397,73	13	31	316749,42	1275417,53	13	72	316460,00	1275667,33	13	113	316372,07	1276054,57
12	7	317817,55	1265910,07	12	48	317037,15	1265386,85	13	32	316735,59	1275437,80	13	73	316456,34	1275672,06	13	114	316370,09	1276065,81
12	8	317858,50	1265952,26	12	49	317090,22	1265399,08	13	33	316732,10	1275437,35	13	74	316454,95	1275673,85	13	115	316370,55	1276076,99
12	9	317917,18	1266045,28	12	50	317172,47	1265415,14	13	34	316720,96	1275438,41	13	75	316450,78	1275682,78	13	116	316374,85	1276090,94
12	10	317940,68	1266163,11	12	51	317181,89	1265416,98	13	35	316706,89	1275443,68	13	76	316450,21	1275683,99	13	117	316380,08	1276099,30
12	11	317877,22	1266176,52	12	52	317270,77	1265434,34	13	36	316700,76	1275447,72	13	77	316447,85	1275694,93	13	118	316380,78	1276100,43
12	12	317856,60	1266176,52	12	53	317368,17	1265487,23	13	37	316681,83	1275464,16	13	78	316448,73	1275712,09	13	119	316388,67	1276108,37
12	13	317768,70	1266172,65	12	54	317451,81	1265553,98	13	38	316677,52	1275467,91	13	79	316443,30	1275723,02	13	120	316414,62	1276123,93
12	14	317682,40	1266170,83	12	55	317528,00	1265630,89	13	39	316669,85	1275476,06	13	80	316440,88	1275733,95	13	121	316416,42	1276124,71
12	15	317650,42	1266169,19	12	56	317541,77	1265644,79	13	40	316664,19	1275485,72	13	81	316438,06	1275760,59	13	122	316413,70	1276128,02
12	16	317604,24	1266156,13	12	1	317554,59	1265657,72	13	41	316655,17	1275502,52	13	82	316439,13	1275774,99	13	123	316405,11	1276147,53
12	17	317565,49	1266146,20	13	1	316841,19	1275202,32	13	42	316651,86	1275502,51	13	83	316435,96	1275775,63	13	124	316402,33	1276156,64
12	18	317516,90	1266132,83	13	2	316845,21	1275209,13	13	43	316639,05	1275493,85	13	84	316422,61	1275778,33	13	125	316401,41	1276169,46
12	19	317465,32	1266120,16	13	3	316847,51	1275226,09	13	44	316628,50	1275490,13	13	85	316418,68	1275779,72	13	126	316404,94	1276187,04
12	20	317453,26	1266106,71	13	4	316848,76	1275230,99	13	45	316617,38	1275488,85	13	86	316415,23	1275780,94	13	127	316396,92	1276200,55
12	21	317413,40	1266090,50	13	5	316849,19	1275232,64	13	46	316606,25	1275490,08	13	87	316408,05	1275785,14	13	128	316396,28	1276201,62
12	22	317332,54	1266062,54	13	6	316856,98	1275251,23	13	47	316597,68	1275492,85	13	88	316405,57	1275786,59	13	129	316395,51	1276204,37
12	23	317252,70	1266030,95	13	7	316862,53	1275260,95	13	48	316574,74	1275502,74	13	89	316397,42	1275794,25	13	130	316393,24	1276212,39
12	24	317239,09	1266016,60	13	8	316870,58	1275269,52	13	49	316565,39	1275508,90	13	90	316391,17	1275803,54	13	131	316392,69	1276215,85
12	25	317218,65	1265995,05	13	9	316888,71	1275305,89	13	50	316557,65	1275516,98	13	91	316382,74	1275822,95	13	132	316390,32	1276230,57
12	26	317133,60	1265936,49	13	10	316900,08	1275324,05	13	51	316553,41	1275523,55	13	92	316380,94	1275829,74	13	133	316390,41	1276235,34
12	27	317083,98	1265903,30	13	11	316903,59	1275335,11	13	52	316542,08	1275548,44	13	93	316380,09	1275840,90	13	134	316390,56	1276242,88
12	28	317058,10	1265871,62	13	12	316908,14	1275345,33	13	53	316539,34	1275559,29	13	94	316383,19	1275867,41	13	135	316384,03	1276251,19
12	29	317035,88	1265846,53	13	13	316914,39	1275353,66	13	54	316539,09	1275570,48	13	95	316385,34	1275875,47	13	136	316379,83	1276259,67

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
13	137	316377,04	1276270,50	13	178	315934,09	1276184,80	13	219	316809,05	1275162,87	14	1	310041,57	1270711,79	16	10	321447,33	1280390,74
13	138	316375,39	1276285,76	13	179	315930,48	1276191,16	13	220	316816,19	1275176,89	15	1	326781,40	1271919,88	16	11	321427,75	1280408,40
13	139	316375,60	1276296,95	13	180	315777,61	1276064,07	13	221	316822,36	1275186,23	15	2	326785,81	1271963,74	16	12	321408,14	1280424,74
13	140	316378,30	1276307,82	13	181	315793,35	1276037,25	13	222	316830,05	1275193,66	15	3	326793,46	1272036,43	16	13	321402,21	1280431,41
13	141	316383,34	1276317,81	13	182	315802,94	1276020,72	13	1	316841,19	1275202,32	15	4	326787,54	1272111,10	16	14	321382,82	1280446,80
13	142	316390,05	1276326,00	13	183	315832,59	1275971,58	14	1	310041,57	1270711,79	15	5	326797,03	1272197,72	16	15	321361,57	1280461,51
13	143	316398,85	1276332,92	13	184	315835,00	1275966,79	14	2	310079,33	1270894,86	15	6	326797,38	1272200,96	16	16	321326,44	1280480,30
13	144	316429,39	1276351,33	13	185	315896,09	1275865,30	14	3	310087,21	1270934,09	15	7	326791,02	1272237,32	16	17	321288,86	1280496,64
13	145	316429,88	1276351,55	13	186	315920,71	1275832,66	14	4	310089,24	1270944,17	15	8	326774,76	1272295,88	16	18	321269,22	1280501,23
13	146	316424,60	1276373,57	13	187	315943,63	1275808,80	14	5	310091,28	1270954,34	15	9	326743,86	1272369,19	16	19	321250,89	1280506,80
13	147	316424,87	1276381,02	13	188	315945,14	1275806,62	14	6	310112,91	1270968,94	15	10	326721,08	1272441,46	16	20	321217,98	1280519,86
13	148	316427,74	1276391,84	13	189	315957,28	1275789,05	14	7	310257,00	1271066,16	15	11	326658,99	1272547,36	16	21	321191,74	1280532,06
13	149	316432,96	1276401,75	13	190	315987,66	1275756,44	14	8	310360,88	1271136,25	15	12	326651,84	1272559,39	16	22	321159,52	1280546,07
13	150	316440,24	1276410,24	13	191	316057,44	1275679,33	14	9	310389,71	1271155,70	15	13	326634,09	1272589,21	16	23	321135,83	1280551,79
13	151	316440,72	1276410,60	13	192	316089,88	1275644,11	14	10	310413,13	1271171,50	15	14	326614,53	1272620,25	16	24	320995,30	1280580,38
13	152	316449,76	1276417,21	13	193	316139,09	1275610,80	14	11	310416,66	1271173,88	15	15	326590,22	1272663,27	16	25	320944,15	1280584,47
13	153	316446,03	1276455,95	13	194	316212,63	1275564,19	14	12	310381,86	1271182,53	15	16	326541,76	1272714,70	16	26	320863,26	1280587,74
13	154	316446,22	1276461,96	13	195	316229,62	1275552,61	14	13	310208,67	1271225,59	15	17	326542,78	1272659,18	16	27	320769,94	1280591,08
13	155	316446,36	1276466,60	13	196	316260,47	1275533,34	14	14	310014,19	1271273,94	15	18	326544,69	1272590,46	16	28	320743,16	1280591,00
13	156	316452,43	1276486,14	13	197	316273,99	1275524,06	14	15	309978,58	1271282,79	15	19	326545,14	1272574,08	16	29	320711,30	1280582,19
13	157	316451,76	1276498,28	13	198	316307,80	1275509,96	14	16	309960,42	1271262,36	15	20	326513,99	1272544,83	16	30	320766,70	1280562,32
13	158	316436,07	1276490,02	13	199	316381,92	1275480,45	14	17	309950,92	1271251,67	15	21	326425,50	1272461,72	16	31	320852,64	1280531,50
13	159	316398,05	1276470,52	13	200	316423,16	1275463,81	14	18	309941,10	1271240,61	15	22	326428,41	1272373,10	16	32	320964,12	1280491,52
13	160	316356,21	1276449,06	13	201	316427,26	1275455,12	14	19	309885,57	1271160,63	15	23	326430,14	1272320,46	16	33	321038,10	1280464,99
13	161	316299,66	1276420,05	13	202	316434,83	1275439,04	14	20	309877,10	1271165,80	15	24	326437,03	1272200,30	16	34	321050,38	1280447,22
13	162	316268,27	1276403,95	13	203	316436,33	1275435,84	14	21	309792,98	1271232,27	15	25	326438,79	1272167,61	16	35	321082,97	1280400,05
13	163	316258,70	1276399,05	13	204	316448,91	1275417,75	14	22	309774,39	1271248,73	15	26	326466,65	1271953,50	16	36	321106,17	1280366,46
13	164	316234,30	1276386,53	13	205	316451,14	1275415,47	14	23	309742,07	1271276,56	15	27	326549,74	1271946,62	16	37	321113,46	1280348,33
13	165	316132,80	1276334,47	13	206	316453,04	1275413,53	14	24	309720,16	1271295,55	15	28	326671,67	1271936,52	16	38	321117,92	1280337,25
13	166	316125,44	1276330,64	13	207	316480,23	1275385,76	14	25	309687,49	1271323,85	15	29	326743,88	1271925,14	16	39	321123,10	1280324,37
13	167	316139,64	1276304,02	13	208	316498,70	1275372,38	14	26	309677,98	1271306,03	15	30	326768,72	1271921,88	16	40	321131,26	1280304,08
13	168	316157,90	1276269,78	13	209	316513,71	1275365,00	14	27	309617,15	1271192,08	15	1	326781,40	1271919,88	16	41	321161,02	1280230,08
13	169	316182,03	1276193,51	13	210	316551,66	1275319,43	14	28	309605,08	1271169,47	16	1	321501,45	1280153,98	16	42	321167,24	1280214,60
13	170	316182,40	1276192,34	13	211	316580,74	1275287,71	14	29	309593,35	1271147,48	16	2	321533,29	1280177,38	16	43	321174,88	1280195,62
13	171	316176,28	1276191,78	13	212	316596,16	1275273,61	14	30	309569,54	1271102,87	16	3	321547,83	1280188,07	16	44	321178,07	1280187,68
13	172	316080,74	1276183,02	13	213	316633,16	1275250,26	14	31	309565,69	1271095,67	16	4	321614,85	1280237,34	16	45	321233,14	1280050,74
13	173	316076,49	1276157,55	13	214	316704,59	1275205,21	14	32	309538,00	1271043,78	16	5	321591,35	1280262,42	16	46	321252,11	1280004,44
13	174	316071,54	1276127,82	13	215	316775,07	1275156,82	14	33	309532,97	1271033,21	16	6	321571,55	1280286,66	16	47	321262,74	1279978,52
13	175	315995,60	1276126,77	13	216	316795,61	1275141,59	14	34	309628,48	1270930,82	16	7	321546,22	1280316,08	16	48	321295,80	1280002,82
13	176	315967,24	1276126,38	13	217	316797,65	1275147,60	14	35	309661,41	1270895,52	16	8	321534,78	1280326,70	16	49	321301,33	1280006,84
13	177	315945,62	1276164,47	13	218	316807,56	1275160,88	14	36	309842,24	1270735,86	16	9	321485,76	1280361,01	16	50	321319,56	1280020,29

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
16	51	321391,14	1280072,90	17	38	319033,04	1276279,44	19	1	317512,24	1275054,33	19	42	317340,19	1275377,30	19	83	317054,81	1275291,27
16	52	321403,57	1280082,04	17	1	319051,45	1276320,68	19	2	317508,00	1275064,69	19	43	317333,19	1275373,62	19	84	317054,55	1275290,90
16	53	321460,00	1280123,51	18	1	325737,38	1273061,52	19	3	317506,34	1275074,72	19	44	317332,35	1275373,18	19	85	317046,31	1275283,33
16	1	321501,45	1280153,98	18	2	325774,11	1273105,43	19	4	317502,15	1275077,06	19	45	317319,28	1275369,71	19	86	317027,89	1275270,43
17	1	319051,45	1276320,68	18	3	325771,99	1273108,59	19	5	317492,75	1275072,32	19	46	317317,93	1275369,69	19	87	317013,06	1275265,19
17	2	319064,41	1276352,66	18	4	325753,78	1273134,57	19	6	317488,02	1275071,15	19	47	317308,09	1275369,58	19	88	317003,62	1275264,53
17	3	319079,10	1276395,00	18	5	325722,97	1273164,88	19	7	317481,89	1275069,63	19	48	317299,39	1275371,24	19	89	317001,90	1275264,41
17	4	319095,17	1276425,00	18	6	325718,37	1273170,08	19	8	317473,33	1275069,25	19	49	317287,59	1275376,40	19	90	316995,30	1275265,13
17	5	319108,48	1276458,08	18	7	325714,54	1273175,87	19	9	317448,05	1275071,56	19	50	317287,51	1275376,31	19	91	316983,39	1275268,81
17	6	319114,53	1276482,28	18	8	325699,23	1273202,87	19	10	317428,60	1275076,61	19	51	317279,38	1275365,45	19	92	316982,64	1275267,64
17	7	319117,99	1276506,48	18	9	325687,70	1273222,42	19	11	317424,54	1275077,67	19	52	317270,55	1275358,57	19	93	316976,79	1275258,56
17	8	319122,45	1276551,42	18	10	325677,77	1273239,26	19	12	317404,52	1275082,87	19	53	317262,98	1275353,97	19	94	316966,99	1275239,56
17	9	319128,36	1276620,54	18	11	325674,68	1273245,43	19	13	317394,18	1275087,17	19	54	317262,78	1275353,85	19	95	316964,34	1275220,71
17	10	319135,27	1276716,46	18	12	325672,47	1273251,97	19	14	317389,30	1275090,27	19	55	317249,89	1275346,02	19	96	316959,87	1275210,45
17	11	319135,27	1276751,03	18	13	325671,19	1273258,75	19	15	317380,99	1275097,77	19	56	317239,49	1275341,88	19	97	316953,24	1275201,43
17	12	319136,14	1276773,50	18	14	325665,87	1273303,53	19	16	317379,42	1275099,75	19	57	317228,44	1275340,15	19	98	316944,72	1275194,10
17	13	319129,24	1276809,06	18	15	325657,67	1273349,68	19	17	317377,62	1275102,02	19	58	317225,52	1275340,27	19	99	316944,39	1275191,89
17	14	319106,75	1276918,67	18	16	325657,62	1273349,97	19	18	317375,33	1275106,18	19	59	317220,15	1275340,49	19	100	316941,36	1275171,64
17	15	319089,47	1277006,82	18	17	325653,11	1273376,34	19	19	317372,23	1275111,83	19	60	317205,03	1275343,18	19	101	316936,69	1275161,47
17	16	319078,24	1277052,62	18	18	325638,58	1273421,41	19	20	317364,28	1275138,74	19	61	317201,21	1275344,76	19	102	316923,95	1275141,19
17	17	319045,40	1277121,75	18	19	325626,59	1273458,21	19	21	317362,46	1275149,78	19	62	317199,32	1275345,54	19	103	316918,39	1275134,45
17	18	319019,54	1277181,18	18	20	325625,22	1273463,29	19	22	317363,03	1275160,28	19	63	317185,85	1275351,09	19	104	316915,01	1275132,06
17	19	318994,42	1277234,09	18	21	325621,55	1273480,56	19	23	317364,92	1275171,19	19	64	317185,64	1275351,27	19	105	316902,43	1275123,16
17	20	318963,31	1277275,57	18	22	325610,50	1273496,00	19	24	317367,55	1275186,35	19	65	317185,50	1275351,39	19	106	316900,20	1275121,58
17	21	318950,38	1277297,28	18	23	325604,01	1273507,85	19	25	317369,37	1275191,70	19	66	317177,38	1275358,40	19	107	316895,17	1275111,72
17	22	318917,51	1277339,51	18	24	325585,58	1273541,52	19	26	317371,67	1275195,94	19	67	317171,19	1275365,09	19	108	316890,71	1275105,46
17	23	318871,47	1277384,98	18	25	325557,22	1273559,96	19	27	317374,71	1275201,54	19	68	317170,98	1275365,32	19	109	316937,09	1275093,04
17	24	318843,19	1277412,97	18	26	325538,56	1273569,21	19	28	317382,10	1275209,95	19	69	317165,58	1275361,91	19	110	316938,21	1275092,74
17	25	318791,97	1277467,86	18	27	325505,97	1273584,59	19	29	317382,29	1275210,11	19	70	317160,72	1275360,04	19	111	316998,41	1275071,12
17	26	318826,88	1277353,50	18	28	325504,20	1273585,47	19	30	317386,41	1275213,45	19	71	317155,14	1275357,88	19	112	317096,06	1275042,61
17	27	318836,42	1277322,25	18	29	325478,87	1273598,66	19	31	317396,15	1275218,96	19	72	317135,14	1275352,66	19	113	317115,60	1275041,31
17	28	318950,56	1277165,47	18	30	325471,89	1273601,08	19	32	317407,60	1275223,82	19	73	317124,28	1275351,12	19	114	317167,57	1275039,05
17	29	318956,05	1277088,19	18	31	325411,19	1273622,03	19	33	317408,17	1275224,07	19	74	317119,44	1275351,51	19	115	317185,51	1275036,78
17	30	318871,11	1276907,21	18	32	325407,62	1273600,72	19	34	317408,15	1275224,09	19	75	317112,77	1275346,31	19	116	317247,82	1275032,85
17	31	318839,25	1276839,35	18	33	325396,08	1273531,74	19	35	317403,15	1275229,54	19	76	317105,10	1275342,48	19	117	317347,53	1275025,33
17	32	318846,85	1276783,81	18	34	325346,88	1273237,66	19	36	317398,72	1275236,84	19	77	317094,94	1275338,45	19	118	317370,86	1275027,92
17	33	318847,82	1276776,72	18	35	325409,11	1273194,30	19	37	317394,91	1275247,37	19	78	317080,83	1275332,86	19	119	317431,29	1275037,70
17	34	318865,12	1276641,42	18	36	325491,08	1273137,18	19	38	317377,88	1275321,72	19	79	317071,99	1275330,97	19	120	317450,96	1275040,38
17	35	318868,16	1276619,68	18	37	325610,65	1273055,14	19	39	317357,47	1275362,52	19	80	317072,63	1275314,05	19	1	317512,24	1275054,33
17	36	318891,76	1276574,34	18	38	325732,26	1273061,14	19	40	317348,51	1275383,87	19	81	317069,05	1275300,40	20	1	320437,92	1274505,86
17	37	319005,49	1276350,54	18	1	325737,38	1273061,52	19	41	317348,44	1275384,04	19	82	317065,05	1275297,83	20	2	320460,06	1274591,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3	320461,01	1274594,87	21	10	327088,61	1272823,17	21	51	326780,16	1272913,98	23	4	318114,02	1266071,66	24	27	323802,66	1271978,48
20	4	320462,28	1274599,77	21	11	327090,44	1272834,21	21	52	326768,41	1272916,12	23	5	318121,03	1266121,32	24	1	323852,61	1271945,61
20	5	320466,04	1274614,24	21	12	327093,42	1272841,47	21	53	326761,46	1272918,52	23	6	318082,23	1266138,26	25	1	320499,50	1274731,19
20	6	320470,39	1274631,04	21	13	327093,10	1272847,51	21	54	326756,39	1272920,92	23	7	318051,29	1266143,14	25	2	320515,61	1274770,66
20	7	320473,83	1274644,29	21	14	327094,71	1272858,76	21	55	326752,65	1272921,73	23	8	318009,65	1266151,76	25	3	320521,27	1274784,55
20	8	320451,57	1274677,91	21	15	327087,30	1272869,18	21	56	326745,44	1272920,66	23	9	318002,88	1266075,09	25	4	320529,90	1274817,04
20	9	320436,72	1274700,35	21	16	327083,30	1272879,64	21	57	326734,22	1272919,32	23	10	317984,20	1266038,25	25	5	320566,32	1274939,67
20	10	320405,84	1274726,81	21	17	327081,72	1272890,72	21	58	326725,67	1272917,18	23	11	317961,93	1265994,32	25	6	320492,69	1274913,74
20	11	320332,87	1274789,35	21	18	327082,05	1272894,71	21	59	326722,20	1272913,98	23	12	317957,09	1265986,79	25	7	320411,05	1274848,19
20	12	320328,48	1274784,87	21	19	327083,34	1272903,51	21	60	326719,52	1272907,30	23	13	317907,42	1265910,18	25	8	320380,85	1274827,17
20	13	320319,10	1274775,45	21	20	327086,68	1272912,92	21	61	326718,46	1272901,96	23	14	317848,72	1265819,54	25	9	320453,35	1274763,89
20	14	320294,76	1274755,73	21	21	327090,28	1272923,10	21	62	326765,65	1272865,93	23	15	317857,06	1265816,42	25	10	320497,22	1274725,60
20	15	320258,70	1274725,46	21	22	327078,96	1272935,31	21	63	326782,99	1272851,12	23	16	317923,19	1265790,86	25	1	320499,50	1274731,19
20	16	320232,13	1274700,65	21	23	327074,36	1272934,30	21	64	326859,09	1272810,74	23	17	317960,43	1265821,27	26	1	320166,27	1278454,90
20	17	320151,42	1274614,31	21	24	327064,06	1272938,68	21	65	326888,42	1272795,55	23	1	318078,03	1265917,31	26	2	320172,43	1278465,37
20	18	320136,05	1274593,37	21	25	327050,83	1272949,51	21	66	326937,99	1272770,04	24	1	323852,61	1271945,61	26	3	320139,36	1278499,58
20	19	320143,71	1274585,21	21	26	327047,11	1272954,95	21	67	326989,53	1272742,06	24	2	323837,99	1272000,99	26	4	320162,92	1278526,79
20	20	320154,24	1274565,68	21	27	327038,91	1272955,49	21	68	327056,00	1272718,72	24	3	323833,83	1272016,79	26	5	319967,55	1278600,21
20	21	320157,27	1274558,14	21	28	327032,72	1272948,50	21	69	327065,20	1272713,66	24	4	323825,48	1272033,88	26	6	320034,20	1278697,89
20	22	320159,15	1274553,46	21	29	327025,92	1272943,35	21	1	327070,16	1272721,34	24	5	323794,17	1272097,96	26	7	320076,05	1278720,17
20	23	320203,46	1274498,35	21	30	327013,52	1272935,53	22	1	318502,82	1277726,17	24	6	323779,57	1272127,84	26	8	320072,83	1278742,51
20	24	320209,32	1274491,83	21	31	327003,44	1272930,67	22	2	318466,59	1277753,46	24	7	323776,65	1272133,82	26	9	320091,15	1278763,60
20	25	320215,18	1274484,01	21	32	326981,43	1272928,18	22	3	318390,48	1277810,04	24	8	323746,07	1272196,42	26	10	320093,84	1278767,52
20	26	320224,96	1274472,29	21	33	326960,32	1272935,54	22	4	318364,56	1277826,46	24	9	323741,04	1272206,72	26	11	320070,86	1278787,00
20	27	320242,55	1274465,12	21	34	326951,64	1272942,45	22	5	318274,69	1277869,67	24	10	323733,74	1272221,65	26	12	320068,27	1278784,01
20	28	320268,61	1274468,38	21	35	326944,65	1272951,19	22	6	318172,72	1277913,74	24	11	323730,66	1272227,97	26	13	320067,04	1278782,59
20	29	320302,48	1274478,15	21	36	326940,34	1272960,09	22	7	318135,73	1277929,27	24	12	323724,83	1272239,89	26	14	319994,68	1278699,00
20	30	320320,07	1274484,67	21	37	326930,89	1272963,24	22	8	318107,04	1277943,12	24	13	323709,99	1272273,23	26	15	319925,74	1278619,36
20	31	320334,40	1274491,83	21	38	326922,01	1272960,73	22	9	318051,73	1277968,18	24	14	323690,64	1272316,68	26	16	319951,39	1278602,73
20	32	320359,16	1274493,13	21	39	326910,79	1272960,19	22	10	318020,63	1277982,01	24	15	323611,80	1272274,26	26	17	319963,98	1278578,94
20	33	320398,62	1274495,27	21	40	326905,72	1272957,79	22	11	318000,56	1277987,85	24	16	323579,97	1272257,13	26	18	320005,18	1278542,78
20	1	320437,92	1274505,86	21	41	326899,31	1272952,18	22	12	318087,01	1277851,21	24	17	323527,06	1272228,66	26	19	320121,76	1278479,24
21	1	327070,16	1272721,34	21	42	326889,96	1272943,36	22	13	318089,83	1277846,75	24	18	323537,52	1272216,78	26	1	320166,27	1278454,90
21	2	327073,17	1272728,93	21	43	326873,66	1272934,28	22	14	318131,43	1277790,85	24	19	323560,75	1272191,24	27	1	321024,75	1273144,99
21	3	327069,28	1272751,66	21	44	326860,30	1272928,94	22	15	318324,76	1277739,92	24	20	323561,92	1272189,94	27	2	321138,10	1273331,27
21	4	327069,94	1272757,89	21	45	326845,34	1272927,87	22	16	318377,15	1277726,12	24	21	323598,15	1272154,19	27	3	321107,91	1273358,52
21	5	327075,15	1272773,12	21	46	326832,52	1272926,00	22	17	318429,08	1277726,14	24	22	323628,28	1272124,13	27	4	321014,79	1273284,96
21	6	327081,50	1272782,34	21	47	326822,37	1272924,66	22	1	318502,82	1277726,17	24	23	323643,25	1272106,17	27	5	320986,88	1273165,74
21	7	327090,93	1272793,18	21	48	326814,36	1272922,79	23	1	318078,03	1265917,31	24	24	323669,60	1272080,73	27	6	320989,63	1273164,24
21	8	327092,27	1272801,71	21	49	326805,01	1272919,86	23	2	318093,74	1265931,34	24	25	323717,01	1272030,44	27	1	321024,75	1273144,99
21	9	327089,27	1272811,99	21	50	326794,86	1272915,31	23	3	318096,84	1265950,06	24	26	323765,96	1272002,15	28	1	311532,45	1271264,95

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
28	2	311454,62	1271230,61												
28	3	311427,12	1271212,06												
28	4	311355,15	1271163,51												
28	5	311248,49	1271077,96												
28	6	311259,62	1271072,64												
28	7	311456,50	1271224,04												
28	8	311682,22	1271323,14												
28	9	311678,25	1271329,30												
28	1	311532,45	1271264,95												
29	1	320480,00	1274672,76												
29	2	320481,26	1274677,19												
29	3	320485,08	1274690,61												
29	4	320487,09	1274697,65												
29	5	320487,88	1274700,44												
29	6	320426,62	1274753,89												
29	7	320362,28	1274810,13												
29	8	320348,02	1274802,69												
29	9	320366,89	1274786,52												
29	10	320366,98	1274786,45												
29	11	320367,04	1274786,40												
29	12	320450,53	1274714,34												
29	13	320452,62	1274712,54												
29	14	320476,12	1274677,02												
29	1	320480,00	1274672,76												