

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории 1-ого Судиславского 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	313057,73	1253210,66	1	37	312803,00	1254883,98	1	73	312564,74	1257080,46	1	109	312682,60	1258143,31	1	145	312265,67	1256507,96
1	2	313057,92	1253244,05	1	38	312819,24	1254901,86	1	74	312577,18	1257138,92	1	110	312642,74	1258095,44	1	146	312247,12	1256450,61
1	3	313045,53	1253299,76	1	39	312843,18	1254947,52	1	75	312584,54	1257173,51	1	111	312629,51	1258082,99	1	147	312254,60	1256407,29
1	4	313058,33	1253367,96	1	40	312872,63	1255003,70	1	76	312594,97	1257222,50	1	112	312611,93	1258066,44	1	148	312255,71	1256385,97
1	5	313056,29	1253455,29	1	41	312900,93	1255112,03	1	77	312596,49	1257304,34	1	113	312556,36	1258023,36	1	149	312256,37	1256373,30
1	6	313039,12	1253536,92	1	42	312908,91	1255195,45	1	78	312626,82	1257368,24	1	114	312550,60	1257990,13	1	150	312245,55	1256330,70
1	7	313028,28	1253588,45	1	43	312912,43	1255232,29	1	79	312637,00	1257414,02	1	115	312544,55	1257955,28	1	151	312234,64	1256298,85
1	8	313007,66	1253628,84	1	44	312923,90	1255352,11	1	80	312638,35	1257424,53	1	116	312519,92	1257887,27	1	152	312232,19	1256294,05
1	9	312994,60	1253654,41	1	45	312907,69	1255453,89	1	81	312654,78	1257552,75	1	117	312508,61	1257856,08	1	153	312274,46	1256247,79
1	10	312988,49	1253666,37	1	46	312884,63	1255533,94	1	82	312697,72	1257598,60	1	118	312495,82	1257811,82	1	154	312310,04	1256168,99
1	11	312965,47	1253698,75	1	47	312860,87	1255616,41	1	83	312744,13	1257673,99	1	119	312470,16	1257783,95	1	155	312308,14	1256168,24
1	12	312909,95	1253776,87	1	48	312838,08	1255663,45	1	84	312767,29	1257728,81	1	120	312445,33	1257756,98	1	156	312268,60	1256152,57
1	13	312890,96	1253803,59	1	49	312844,35	1255676,64	1	85	312809,18	1257827,93	1	121	312408,22	1257697,68	1	157	312260,80	1256093,90
1	14	312891,54	1253812,05	1	50	312852,37	1255720,32	1	86	312818,35	1257849,62	1	122	312397,86	1257613,17	1	158	312259,37	1256083,14
1	15	312887,35	1253838,68	1	51	312798,40	1255907,55	1	87	312840,28	1257870,49	1	123	312396,94	1257567,12	1	159	312258,64	1256077,61
1	16	312880,05	1253885,06	1	52	312801,57	1255917,41	1	88	312873,11	1257901,74	1	124	312380,77	1257535,69	1	160	312269,67	1256069,39
1	17	312888,02	1253917,45	1	53	312744,52	1255973,29	1	89	312901,78	1257944,04	1	125	312376,47	1257451,62	1	161	312343,06	1256012,23
1	18	312888,72	1253920,31	1	54	312611,48	1256072,26	1	90	312926,52	1257980,55	1	126	312389,23	1257395,82	1	162	312363,45	1255992,15
1	19	312925,54	1253961,76	1	55	312573,06	1256146,40	1	91	312991,38	1257990,41	1	127	312395,55	1257336,18	1	163	312381,42	1255974,46
1	20	312950,19	1254006,51	1	56	312546,45	1256197,76	1	92	312994,19	1257990,83	1	128	312382,49	1257264,00	1	164	312409,88	1255912,28
1	21	312979,55	1254059,83	1	57	312545,41	1256198,87	1	93	313021,39	1257994,97	1	129	312338,31	1257198,07	1	165	312420,36	1255885,49
1	22	312986,08	1254082,60	1	58	312516,81	1256304,88	1	94	313029,54	1257996,20	1	130	312302,84	1257145,61	1	166	312421,82	1255858,87
1	23	312996,03	1254117,36	1	59	312520,28	1256364,39	1	95	313133,71	1258037,23	1	131	312302,54	1257130,79	1	167	312440,29	1255841,31
1	24	313010,39	1254167,47	1	60	312545,67	1256441,95	1	96	313233,71	1258111,69	1	132	312301,73	1257090,22	1	168	312459,63	1255822,92
1	25	313012,33	1254203,10	1	61	312549,48	1256453,57	1	97	313207,76	1258137,44	1	133	312301,57	1257082,49	1	169	312494,00	1255790,23
1	26	313013,32	1254221,21	1	62	312577,38	1256538,79	1	98	313184,36	1258160,54	1	134	312294,97	1257040,70	1	170	312552,25	1255747,72
1	27	313016,26	1254274,98	1	63	312577,79	1256540,72	1	99	313144,01	1258200,36	1	135	312279,96	1257001,69	1	171	312609,80	1255683,62
1	28	313004,52	1254347,00	1	64	312589,35	1256594,59	1	100	313033,36	1258309,57	1	136	312276,08	1256935,59	1	172	312619,12	1255660,71
1	29	312997,57	1254389,62	1	65	312604,71	1256666,21	1	101	312945,77	1258271,94	1	137	312293,36	1256879,49	1	173	312638,90	1255612,10
1	30	312978,44	1254435,60	1	66	312615,79	1256777,63	1	102	312892,46	1258267,38	1	138	312309,62	1256838,19	1	174	312650,58	1255520,01
1	31	312954,57	1254493,00	1	67	312607,33	1256829,62	1	103	312826,84	1258282,45	1	139	312316,81	1256796,13	1	175	312648,73	1255483,81
1	32	312889,64	1254584,21	1	68	312600,05	1256874,36	1	104	312822,52	1258283,44	1	140	312318,04	1256727,15	1	176	312647,73	1255464,24
1	33	312875,50	1254596,32	1	69	312592,07	1256923,38	1	105	312789,57	1258290,33	1	141	312315,21	1256701,09	1	177	312628,83	1255384,99
1	34	312782,01	1254676,40	1	70	312578,44	1256964,64	1	106	312734,75	1258245,65	1	142	312311,21	1256678,53	1	178	312666,88	1255359,50
1	35	312765,17	1254740,45	1	71	312570,09	1256989,91	1	107	312718,82	1258209,64	1	143	312295,88	1256592,24	1	179	312705,09	1255333,90
1	36	312733,88	1254807,89	1	72	312560,05	1257020,29	1	108	312706,53	1258181,88	1	144	312285,88	1256549,14	1	180	312730,68	1255316,76

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				
1	181	312762,64	1255295,35	1	222	312701,29	1253707,32	2	28	317131,97	1248926,14	2	69	315644,45	1249980,46	2	110	313807,07	1250683,96
1	182	312764,54	1255288,10	1	223	312743,32	1253634,73	2	29	317120,43	1248923,02	2	70	315610,97	1250028,91	2	111	313735,24	1250681,94
1	183	312793,92	1255176,03	1	224	312763,91	1253599,18	2	30	317094,29	1248915,96	2	71	315587,36	1250063,09	2	112	313698,52	1250700,40
1	184	312813,34	1255101,98	1	225	312796,32	1253543,21	2	31	317022,20	1248911,89	2	72	315561,11	1250101,09	2	113	313652,40	1250723,58
1	185	312816,83	1255088,66	1	226	312803,04	1253531,61	2	32	316964,88	1248908,65	2	73	315526,36	1250151,38	2	114	313581,79	1250733,59
1	186	312823,15	1255064,57	1	227	312809,86	1253519,83	2	33	316877,18	1248913,40	2	74	315472,02	1250230,02	2	115	313551,88	1250742,66
1	187	312769,80	1254915,82	1	228	312831,53	1253482,42	2	34	316831,85	1248947,87	2	75	315291,58	1250144,00	2	116	313537,97	1250701,80
1	188	312755,66	1254876,40	1	229	312846,12	1253457,23	2	35	316812,94	1248976,63	2	76	315282,56	1250139,70	2	117	313502,16	1250722,98
1	189	312743,85	1254843,49	1	230	312852,87	1253445,57	2	36	316788,98	1249001,68	2	77	315185,70	1250159,98	2	118	313450,62	1250753,47
1	190	312733,43	1254808,85	1	231	312898,41	1253420,64	2	37	316777,80	1249013,37	2	78	315087,20	1250179,62	2	119	313365,92	1250803,58
1	191	312732,78	1254806,68	1	232	312916,48	1253410,75	2	38	316709,17	1249040,92	2	79	315086,84	1250205,28	2	120	313312,06	1250835,44
1	192	312686,26	1254652,07	1	233	313007,30	1253361,04	2	39	316693,15	1249047,35	2	80	315086,06	1250262,86	2	121	313272,49	1250858,85
1	193	312681,02	1254634,66	1	234	313026,12	1253304,92	2	40	316680,52	1249052,35	2	81	315078,23	1250304,08	2	122	313242,90	1250861,50
1	194	312670,97	1254601,26	1	1	313057,73	1253210,66	2	41	316630,47	1249074,65	2	82	315042,54	1250314,52	2	123	313231,25	1250862,54
1	195	312617,34	1254430,25	2	1	317370,56	1248326,49	2	42	316628,61	1249078,91	2	83	315008,10	1250355,30	2	124	313194,86	1250865,80
1	196	312641,93	1254408,15	2	2	317387,70	1248347,79	2	43	316602,12	1249084,46	2	84	314941,90	1250332,01	2	125	313169,54	1250868,06
1	197	312655,23	1254393,07	2	3	317422,04	1248377,83	2	44	316456,20	1249115,68	2	85	314891,39	1250340,40	2	126	313142,08	1250870,52
1	198	312664,91	1254382,09	2	4	317427,01	1248382,19	2	45	316378,32	1249131,42	2	86	314830,17	1250356,74	2	127	313124,06	1250870,78
1	199	312668,12	1254376,83	2	5	317436,75	1248390,65	2	46	316331,56	1249254,92	2	87	314827,43	1250359,20	2	128	313122,74	1250867,60
1	200	312684,34	1254350,19	2	6	317443,82	1248395,27	2	47	316307,80	1249131,96	2	88	314774,24	1250406,95	2	129	313042,57	1250800,30
1	201	312702,64	1254305,73	2	7	317429,99	1248474,35	2	48	316306,11	1249321,39	2	89	314743,94	1250434,14	2	130	312984,31	1250773,82
1	202	312713,48	1254245,24	2	8	317439,62	1248496,81	2	49	316301,12	1249334,42	2	90	314720,28	1250455,37	2	131	312897,24	1250625,28
1	203	312714,32	1254240,57	2	9	317446,48	1248512,80	2	50	316281,02	1249355,84	2	91	314643,42	1250436,86	2	132	312824,58	1250608,73
1	204	312711,58	1254224,93	2	10	317463,63	1248553,43	2	51	316221,80	1249418,98	2	92	314573,05	1250442,86	2	133	312885,68	1250592,25
1	205	312702,55	1254173,30	2	11	317518,42	1248648,90	2	52	316190,88	1249451,95	2	93	314512,78	1250447,47	2	134	312926,32	1250581,30
1	206	312695,68	1254158,61	2	12	317526,86	1248655,17	2	53	316153,44	1249491,88	2	94	314502,36	1250455,61	2	135	313052,69	1250579,40
1	207	312674,86	1254126,62	2	13	317571,43	1248688,27	2	54	316099,74	1249549,16	2	95	314470,71	1250480,35	2	136	313090,60	1250589,96
1	208	312633,79	1254097,42	2	14	317582,47	1248697,36	2	55	316040,87	1249611,97	2	96	314434,63	1250508,57	2	137	313192,33	1250618,30
1	209	312614,55	1254038,16	2	15	317581,38	1248705,16	2	56	316016,73	1249637,72	2	97	314400,29	1250570,92	2	138	313218,89	1250612,43
1	210	312612,27	1254031,15	2	16	317535,26	1248792,20	2	57	316005,37	1249649,83	2	98	314371,72	1250622,81	2	139	313259,61	1250600,79
1	211	312610,86	1254022,66	2	17	317525,03	1248792,43	2	58	315954,89	1249686,72	2	99	314359,62	1250648,87	2	140	313265,77	1250592,44
1	212	312608,41	1254005,29	2	18	317501,73	1248791,65	2	59	315939,12	1249698,24	2	100	314354,72	1250662,24	2	141	313280,25	1250584,16
1	213	312602,23	1253973,96	2	19	317443,76	1248791,27	2	60	315931,90	1249703,15	2	101	314341,45	1250658,62	2	142	313294,03	1250572,44
1	214	312605,33	1253967,96	2	20	317391,05	1248811,82	2	61	315931,37	1249703,52	2	102	314235,44	1250644,34	2	143	313312,27	1250553,66
1	215	312630,18	1253919,88	2	21	317360,31	1248823,81	2	62	315919,63	1249711,51	2	103	314152,02	1250643,26	2	144	313325,36	1250563,29
1	216	312640,32	1253858,17	2	22	317308,20	1248860,48	2	63	315918,49	1249712,29	2	104	314076,49	1250656,23	2	145	313329,72	1250559,22
1	217	312635,03	1253821,73	2	23	317297,20	1248868,22	2	64	315909,79	1249793,11	2	105	314068,15	1250657,66	2	146	313336,35	1250553,03
1	218	312643,15	1253807,72	2	24	317268,11	1248886,53	2	65	315773,48	1249825,25	2	106	314026,94	1250667,37	2	147	313339,35	1250550,23
1	219	312670,59	1253760,32	2	25	317244,76	1248905,74	2	66	315719,86	1249890,75	2	107	313980,42	1250678,33	2	148	313402,21	1250510,42
1	220	312679,72	1253744,56	2	26	317175,45	1248937,88	2	67	315719,44	1249891,26	2	108	313948,17	1250685,93	2	149	313420,78	1250503,85
1	221	312690,98	1253725,11	2	27	317134,20	1248926,74	2	68	315717,80	1249893,26	2	109	313882,76	1250686,08	2	150	313543,02	1250460,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	151	313654.64	1250451.87	2	192	316211.16	1249274.45	3	6	318547.68	1249006.74	3	47	316819.11	1250480.83	3	88	315537.62	1251026.65
2	152	313779.59	1250473.72	2	193	316249.80	1249169.37	3	7	318546.82	1249014.21	3	48	316794.73	1250491.78	3	89	315580.99	1251015.54
2	153	313853.72	1250467.32	2	194	316310.86	1249075.52	3	8	318490.74	1249148.95	3	49	316686.59	1250520.81	3	90	315592.84	1251010.71
2	154	313947.56	1250401.95	2	195	316311.82	1249074.62	3	9	318461.04	1249220.30	3	50	316651.69	1250521.43	3	91	315613.07	1251002.48
2	155	314014.87	1250367.65	2	196	316403.81	1248987.94	3	10	318459.14	1249224.88	3	51	316530.10	1250523.60	3	92	315635.76	1250993.24
2	156	314136.77	1250336.93	2	197	316418.98	1248964.43	3	11	318411.79	1249301.87	3	52	316519.09	1250523.80	3	93	315646.58	1250988.84
2	157	314158.61	1250331.42	2	198	316478.92	1248871.54	3	12	318400.49	1249320.26	3	53	316513.27	1250540.34	3	94	315684.16	1250968.58
2	158	314282.64	1250335.94	2	199	316530.76	1248822.89	3	13	318309.34	1249410.22	3	54	316498.63	1250581.93	3	95	315718.00	1250939.27
2	159	314293.73	1250324.31	2	200	316561.05	1248794.46	3	14	318240.00	1249451.62	3	55	316461.33	1250642.50	3	96	315743.98	1250909.99
2	160	314336.96	1250278.97	2	201	316597.33	1248769.19	3	15	318218.24	1249464.61	3	56	316445.52	1250668.16	3	97	315759.44	1250892.57
2	161	314404.65	1250234.15	2	202	316602.50	1248762.82	3	16	318213.20	1249467.62	3	57	316411.04	1250704.03	3	98	315817.70	1250826.90
2	162	314427.65	1250218.92	2	203	316677.71	1248689.32	3	17	318175.50	1249480.53	3	58	316367.93	1250748.88	3	99	315820.62	1250823.61
2	163	314430.31	1250217.16	2	204	316732.58	1248650.55	3	18	318122.54	1249498.68	3	59	316349.31	1250760.82	3	100	315825.43	1250816.35
2	164	314488.91	1250195.07	2	205	316736.42	1248648.97	3	19	318038.17	1249509.01	3	60	316325.47	1250776.09	3	101	315842.79	1250790.14
2	165	314535.08	1250177.67	2	206	316753.79	1248641.81	3	20	318011.41	1249512.29	3	61	316264.68	1250815.06	3	102	315853.18	1250769.31
2	166	314563.13	1250173.83	2	207	316794.69	1248624.96	3	21	317898.14	1249509.97	3	62	316156.03	1250852.17	3	103	315853.99	1250767.70
2	167	314606.50	1250167.89	2	208	316845.96	1248615.03	3	22	317868.58	1249515.63	3	63	316150.33	1250860.55	3	104	315858.69	1250758.28
2	168	314643.81	1250162.78	2	209	316938.16	1248609.69	3	23	317816.31	1249525.65	3	64	316112.54	1250916.18	3	105	315884.23	1250729.43
2	169	314750.02	1250109.71	2	210	316948.65	1248609.09	3	24	317812.00	1249528.46	3	65	316067.55	1250982.41	3	106	315905.44	1250698.29
2	170	314858.97	1250083.91	2	211	316981.81	1248609.13	3	25	317766.26	1249558.33	3	66	316040.31	1251022.50	3	107	315916.48	1250671.54
2	171	314978.82	1250080.36	2	212	317038.73	1248615.81	3	26	317727.40	1249583.71	3	67	316025.12	1251040.72	3	108	315922.52	1250656.91
2	172	315016.60	1250079.25	2	213	317057.74	1248619.01	3	27	317669.12	1249638.17	3	68	316007.10	1251062.33	3	109	315926.22	1250632.29
2	173	315184.56	1250074.28	2	214	317114.92	1248628.61	3	28	317646.39	1249653.15	3	69	315981.12	1251093.49	3	110	315930.10	1250606.57
2	174	315264.79	1250083.00	2	215	317163.04	1248599.36	3	29	317636.72	1249659.53	3	70	315935.66	1251148.00	3	111	315959.26	1250563.27
2	175	315357.75	1250111.89	2	216	317161.12	1248552.64	3	30	317623.84	1249668.02	3	71	315853.91	1251224.51	3	112	315969.68	1250566.02
2	176	315425.10	1250005.76	2	217	317165.36	1248412.20	3	31	317619.37	1249670.97	3	72	315851.30	1251226.03	3	113	315990.75	1250571.59
2	177	315426.03	1250004.28	2	218	317168.61	1248304.73	3	32	317516.73	1249715.70	3	73	315758.93	1251279.89	3	114	316024.19	1250573.67
2	178	315538.63	1249826.83	2	219	317170.85	1248230.86	3	33	317459.59	1249726.49	3	74	315757.19	1251280.91	3	115	316048.03	1250570.45
2	179	315567.90	1249780.70	2	220	317189.66	1248128.22	3	34	317451.60	1249785.30	3	75	315743.28	1251285.26	3	116	316060.64	1250568.75
2	180	315612.24	1249740.91	2	221	317190.36	1248126.06	3	35	317430.19	1249850.79	3	76	315682.28	1251304.37	3	117	316068.55	1250567.68
2	181	315639.44	1249716.49	2	222	317224.09	1248160.80	3	36	317376.78	1249949.20	3	77	315623.80	1251313.42	3	118	316110.47	1250551.98
2	182	315682.78	1249677.59	2	223	317257.24	1248199.81	3	37	317239.34	1250132.50	3	78	315559.73	1251242.54	3	119	316111.26	1250551.57
2	183	315734.67	1249631.02	2	224	317266.81	1248209.63	3	38	317237.74	1250133.77	3	79	315530.99	1251210.75	3	120	316126.41	1250543.70
2	184	315827.35	1249572.42	2	225	317287.71	1248230.37	3	39	317187.77	1250173.69	3	80	315506.29	1251183.42	3	121	316161.50	1250525.48
2	185	315916.76	1249515.88	2	226	317325.55	1248273.16	3	40	317159.66	1250235.81	3	81	315481.62	1251156.13	3	122	316174.95	1250518.50
2	186	315932.73	1249510.73	2	1	317370.56	1248326.49	3	41	317091.95	1250324.99	3	82	315471.80	1251119.05	3	123	316185.24	1250513.16
2	187	315952.43	1249504.37	3	1	318466.46	1248737.67	3	42	317076.10	1250338.26	3	83	315468.36	1251106.09	3	124	316208.09	1250496.69
2	188	315980.33	1249495.36	3	2	318476.67	1248787.49	3	43	317006.10	1250396.86	3	84	315460.09	1251074.86	3	125	316239.04	1250464.35
2	189	316023.31	1249481.48	3	3	318487.56	1248840.69	3	44	316987.82	1250405.07	3	85	315444.94	1251017.68	3	126	316262.02	1250425.94
2	190	316180.49	1249453.47	3	4	318504.38	1248920.19	3	45	316936.92	1250427.93	3	86	315453.64	1251020.46	3	127	316265.64	1250414.82
2	191	316204.17	1249328.71	3	5	318517.67	1248983.02	3	46	316875.54	1250455.49	3	87	315497.73	1251028.19	3	128	316275.88	1250383.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	129	316285,75	1250306,71	3	170	317160,54	1249634,12	4	5	311926,26	1254944,33	4	46	311735,28	1256413,50	4	87	311608,96	1255723,64
3	130	316311,71	1250295,24	3	171	317148,62	1249590,98	4	6	311940,27	1255008,34	4	47	311733,60	1256417,61	4	88	311627,30	1255634,08
3	131	316315,20	1250293,69	3	172	317146,55	1249587,12	4	7	311943,40	1255022,62	4	48	311726,36	1256461,79	4	89	311673,61	1255532,14
3	132	316322,51	1250288,36	3	173	317160,16	1249570,10	4	8	311964,45	1255062,12	4	49	311733,25	1256524,76	4	90	311741,43	1255443,06
3	133	316351,34	1250267,28	3	174	317201,05	1249590,14	4	9	311984,99	1255085,83	4	50	311752,59	1256593,93	4	91	311832,21	1255349,13
3	134	316365,47	1250252,92	3	175	317245,94	1249613,06	4	10	311993,76	1255095,96	4	51	311771,58	1256634,47	4	92	311809,88	1255323,80
3	135	316375,72	1250238,40	3	176	317294,54	1249637,86	4	11	312008,78	1255108,45	4	52	311799,11	1256669,76	4	93	311791,58	1255297,64
3	136	316396,58	1250234,42	3	177	317296,64	1249638,92	4	12	312024,62	1255136,67	4	53	311833,81	1256698,04	4	94	311759,88	1255252,33
3	137	316416,26	1250230,68	3	178	317333,70	1249581,36	4	13	312040,34	1255154,75	4	54	311863,88	1256713,86	4	95	311742,69	1255223,04
3	138	316443,46	1250244,91	3	179	317421,80	1249466,63	4	14	312053,98	1255170,46	4	55	311868,55	1256721,47	4	96	311707,72	1255163,46
3	139	316452,72	1250247,61	3	180	317428,96	1249457,30	4	15	312090,12	1255196,87	4	56	311854,90	1256745,53	4	97	311672,12	1255102,81
3	140	316486,44	1250257,42	3	181	317437,79	1249435,70	4	16	312101,29	1255202,29	4	57	311745,28	1256801,41	4	98	311665,72	1255091,90
3	141	316531,13	1250260,04	3	182	317471,88	1249418,40	4	17	312060,57	1255319,60	4	58	311710,03	1256819,38	4	99	311646,88	1255047,14
3	142	316575,28	1250252,66	3	183	317521,84	1249374,79	4	18	312053,10	1255341,14	4	59	311557,48	1256897,14	4	100	311622,30	1254988,70
3	143	316593,58	1250247,44	3	184	317545,34	1249332,52	4	19	312036,50	1255388,94	4	60	311503,69	1257089,67	4	101	311603,25	1254883,15
3	144	316599,85	1250245,65	3	185	317564,17	1249323,07	4	20	312091,52	1255459,98	4	61	311465,99	1257224,64	4	102	311604,46	1254853,53
3	145	316616,36	1250240,94	3	186	317600,38	1249304,90	4	21	312074,22	1255510,48	4	62	311444,47	1257187,85	4	103	311605,80	1254821,08
3	146	316635,84	1250235,39	3	187	317655,37	1249259,32	4	22	312072,12	1255514,27	4	63	311411,88	1257084,23	4	104	311607,84	1254771,28
3	147	316665,92	1250223,06	3	188	317695,32	1249239,98	4	23	312071,08	1255516,14	4	64	311410,87	1257081,05	4	105	311638,99	1254658,84
3	148	316684,65	1250212,50	3	189	317745,43	1249244,44	4	24	312053,74	1255547,46	4	65	311406,73	1257029,54	4	106	311646,71	1254644,53
3	149	316730,06	1250182,04	3	190	317761,89	1249245,90	4	25	312022,36	1255575,37	4	66	311401,88	1256969,44	4	107	311706,42	1254704,82
3	150	316782,52	1250165,14	3	191	317878,74	1249256,28	4	26	312005,34	1255594,51	4	67	311417,95	1256858,64	4	1	311904,45	1254806,95
3	151	316817,65	1250147,37	3	192	317912,39	1249259,27	4	27	311953,96	1255652,34	4	68	311420,55	1256851,92	5	1	315490,41	1262442,08
3	152	316842,66	1250133,14	3	193	317964,65	1249232,04	4	28	311934,39	1255679,42	4	69	311432,50	1256817,87	5	2	315507,08	1262495,85
3	153	316865,26	1250120,27	3	194	317977,54	1249225,33	4	29	311915,73	1255720,11	4	70	311448,28	1256781,72	5	3	315511,76	1262510,93
3	154	316898,10	1250089,86	3	195	318004,06	1249211,50	4	30	311911,99	1255738,03	4	71	311477,19	1256721,06	5	4	315508,54	1262547,88
3	155	316923,35	1250052,90	3	196	318089,66	1249166,89	4	31	311906,59	1255763,93	4	72	311500,66	1256691,38	5	5	315507,96	1262572,98
3	156	316929,32	1250037,65	3	197	318090,29	1249166,57	4	32	311907,19	1255796,41	4	73	311464,29	1256613,50	5	6	315507,66	1262586,28
3	157	316939,94	1250010,51	3	198	318236,40	1249108,75	4	33	311815,92	1255965,68	4	74	311447,01	1256533,45	5	7	315511,30	1262612,33
3	158	316962,95	1249996,19	3	199	318239,97	1249107,34	4	34	311777,82	1255991,24	4	75	311440,67	1256504,06	5	8	315527,21	1262654,17
3	159	316976,90	1249983,43	3	200	318257,01	1249100,59	4	35	311747,05	1256023,75	4	76	311441,43	1256440,21	5	9	315537,74	1262669,97
3	160	317001,85	1249958,17	3	201	318309,49	1249040,34	4	36	311724,28	1256062,29	4	77	311442,00	1256392,10	5	10	315552,03	1262691,42
3	161	317018,13	1249936,55	3	202	318331,84	1249014,67	4	37	311709,17	1256113,36	4	78	311463,48	1256301,37	5	11	315590,95	1262726,87
3	162	317083,83	1249849,30	3	203	318350,18	1248955,60	4	38	311707,98	1256141,59	4	79	311447,57	1256235,82	5	12	315634,21	1262749,19
3	163	317094,19	1249835,54	3	204	318364,58	1248909,23	4	39	311707,29	1256158,09	4	80	311433,08	1256176,08	5	13	315643,43	1262760,67
3	164	317137,32	1249763,51	3	205	318377,31	1248868,24	4	40	311715,42	1256202,11	4	81	311434,60	1256141,99	5	14	315677,49	1262789,72
3	165	317154,66	1249722,54	3	1	318466,46	1248737,67	4	41	311727,97	1256231,21	4	82	311440,00	1256201,18	5	15	315717,15	1262810,47
3	166	317154,77	1249722,29	4	1	311904,45	1254806,95	4	42	311723,96	1256245,20	4	83	311474,42	1255914,64	5	16	315752,88	1262820,49
3	167	317158,09	1249703,75	4	2	311901,29	1254828,80	4	43	311726,33	1256279,76	4	84	311531,69	1255818,43	5	17	315784,05	1262870,34
3	168	317162,57	1249678,84	4	3	311906,42	1254889,26	4	44	311732,24	1256365,96	4	85	311576,85	1255766,71	5	18	315816,47	1262901,21
3	169	317162,52	1249677,91	4	4	311912,72	1254906,75	4	45	311734,42	1256400,20	4	86	311606,05	1255743,48	5	19	315839,23	1262916,14

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	20	315879.29	1262933.09	5	61	314949.63	1262245.45	6	3	318927.30	1263288.55	6	44	318658.23	1263541.19	6	85	317559.59	1262635.74
5	21	315907.31	1262963.76	5	62	314941.71	1262219.72	6	4	318948.69	1263299.81	6	45	318615.70	1263519.21	6	86	317548.21	1262635.12
5	22	315944.10	1262989.27	5	63	314933.34	1262128.85	6	5	318960.39	1263305.97	6	46	318563.87	1263502.50	6	87	317520.57	1262629.19
5	23	316004.95	1263010.27	5	64	314901.43	1262107.84	6	6	319031.10	1263343.21	6	47	318495.33	1263400.28	6	88	317497.18	1262619.34
5	24	316020.14	1263012.46	5	65	314866.16	1262071.04	6	7	319062.41	1263362.95	6	48	318486.24	1263386.72	6	89	317472.77	1262606.77
5	25	316089.78	1263022.49	5	66	314823.96	1262027.00	6	8	319071.82	1263372.40	6	49	318471.96	1263372.68	6	90	317449.65	1262600.38
5	26	316099.07	1263023.83	5	67	314807.95	1262000.27	6	9	319070.00	1263373.50	6	50	318427.30	1263328.75	6	91	317433.97	1262594.34
5	27	316155.74	1263016.15	5	68	314819.71	1261987.92	6	10	319061.72	1263381.61	6	51	318343.70	1263246.54	6	92	317433.33	1262594.25
5	28	316171.74	1263009.57	5	69	314841.30	1261965.24	6	11	319055.53	1263391.40	6	52	318336.72	1263239.67	6	93	317421.58	1262592.61
5	29	316192.96	1263000.83	5	70	314854.36	1261951.53	6	12	319055.06	1263392.76	6	53	318320.12	1263223.34	6	94	317301.87	1262575.98
5	30	316214.75	1263076.76	5	71	314889.63	1261935.85	6	13	319051.76	1263402.35	6	54	318308.84	1263212.30	6	95	317259.93	1262574.34
5	31	316235.26	1263148.27	5	72	314937.33	1261914.65	6	14	319050.43	1263408.45	6	55	318216.88	1263122.28	6	96	317259.66	1262574.38
5	32	316266.99	1263258.83	5	73	314966.68	1261901.61	6	15	319041.41	1263412.21	6	56	318192.70	1263098.61	6	97	317253.07	1262575.57
5	33	316071.93	1263302.64	5	74	315020.56	1261877.67	6	16	319020.00	1263417.32	6	57	318177.26	1263083.50	6	98	317226.35	1262580.38
5	34	316036.90	1263310.51	5	75	315037.04	1261870.34	6	17	319008.28	1263421.73	6	58	318077.26	1262985.60	6	99	317213.71	1262548.53
5	35	315975.45	1263324.31	5	76	315075.36	1261853.31	6	18	318998.03	1263428.90	6	59	318057.61	1262988.79	6	100	317209.25	1262542.05
5	36	315963.64	1263303.39	5	77	315106.90	1261885.10	6	19	318989.89	1263438.40	6	60	318054.98	1262989.22	6	101	317212.04	1262540.36
5	37	315858.96	1263279.76	5	78	315144.71	1261909.06	6	20	318984.35	1263449.62	6	61	317964.74	1263003.85	6	102	317226.32	1262527.57
5	38	315829.90	1263264.62	5	79	315162.79	1261916.43	6	21	318982.47	1263455.07	6	62	317879.93	1263017.60	6	103	317242.23	1262520.01
5	39	315815.90	1263257.33	5	80	315198.97	1261962.47	6	22	318980.05	1263455.90	6	63	317871.52	1263018.97	6	104	317252.00	1262511.13
5	40	315759.66	1263228.03	5	81	315211.27	1262003.32	6	23	318969.30	1263461.09	6	64	317835.04	1263024.88	6	105	317260.61	1262512.71
5	41	315635.14	1263141.74	5	82	315218.76	1262016.53	6	24	318967.08	1263462.93	6	65	317802.28	1263030.09	6	106	317268.97	1262512.47
5	42	315611.75	1263125.54	5	83	315228.02	1262032.86	6	25	318960.10	1263468.68	6	66	317809.84	1263010.67	6	107	317297.58	1262511.66
5	43	315530.73	1263039.55	5	84	315219.72	1262073.40	6	26	318952.96	1263478.24	6	67	317814.79	1262997.96	6	108	317310.68	1262514.30
5	44	315441.83	1262977.28	5	85	315214.48	1262099.00	6	27	318948.28	1263489.21	6	68	317841.05	1262985.29	6	109	317319.90	1262514.94
5	45	315397.57	1262930.64	5	86	315214.78	1262124.41	6	28	318943.04	1263507.25	6	69	317825.83	1262973.16	6	110	317326.93	1262513.99
5	46	315375.65	1262903.53	5	87	315223.13	1262168.39	6	29	318928.64	1263520.40	6	70	317815.96	1262965.29	6	111	317330.99	1262513.43
5	47	315327.03	1262843.40	5	88	315232.19	1262189.11	6	30	318920.54	1263529.89	6	71	317775.48	1262943.46	6	112	317341.47	1262509.50
5	48	315277.03	1262764.18	5	89	315241.06	1262209.41	6	31	318915.05	1263541.09	6	72	317770.59	1262928.01	6	113	317352.28	1262502.04
5	49	315248.15	1262711.97	5	90	315277.06	1262253.99	6	32	318912.51	1263553.31	6	73	317755.29	1262901.95	6	114	317362.05	1262490.28
5	50	315234.54	1262687.37	5	91	315291.88	1262291.15	6	33	318911.63	1263564.23	6	74	317748.57	1262890.51	6	115	317372.97	1262490.30
5	51	315218.73	1262658.78	5	92	315309.97	1262350.16	6	34	318908.87	1263567.70	6	75	317758.70	1262867.37	6	116	317383.89	1262487.83
5	52	315204.61	1262647.74	5	93	315325.52	1262372.51	6	35	318882.36	1263570.78	6	76	317746.63	1262862.91	6	117	317393.00	1262483.16
5	53	315177.41	1262626.94	5	94	315328.42	1262376.69	6	36	318861.24	1263576.54	6	77	317715.46	1262851.39	6	118	317413.94	1262472.42
5	54	315107.40	1262542.67	5	95	315373.05	1262400.70	6	37	318826.90	1263590.27	6	78	317728.59	1262793.07	6	119	317422.23	1262464.89
5	55	315096.56	1262526.61	5	96	315394.04	1262413.54	6	38	318814.93	1263573.93	6	79	317689.50	1262729.86	6	120	317444.62	1262438.42
5	56	315056.19	1262466.82	5	97	315400.68	1262417.60	6	39	318772.37	1263544.52	6	80	317682.98	1262719.31	6	121	317455.19	1262437.57
5	57	315013.54	1262398.24	5	98	315443.11	1262431.88	6	40	318756.21	1263533.36	6	81	317673.07	1262703.28	6	122	317471.48	1262450.52
5	58	314998.85	1262374.63	5	1	315490.41	1262442.08	6	41	318732.79	1263525.52	6	82	317641.87	1262673.55	6	123	317486.81	1262463.32
5	59	314981.36	1262336.13	6	1	318796.08	1262342.39	6	42	318730.44	1263525.78	6	83	317640.66	1262672.40	6	124	317493.29	1262467.33
5	60	314969.50	1262310.02	6	2	318818.28	1262349.52	6	43	318690.22	1263530.14	6	84	317602.19	1262649.50	6	125	317521.36	1262476.74

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
6	126	317542,98	1262476,75	6	167	318746,94	1263226,63	7	40	317298,88	1247904,98	8	13	311914,88	1252337,33	8	54	311119,68	1252527,72
6	127	317564,17	1262471,76	6	1	318796,08	1263242,39	7	41	317351,28	1247798,34	8	14	311948,94	1252366,37	8	55	311193,86	1252467,66
6	128	317572,58	1262468,56	7	1	318195,05	1247600,00	7	42	317358,44	1247790,86	8	15	311972,52	1252380,05	8	56	311228,99	1252370,68
6	129	317582,03	1262462,57	7	2	318193,11	1247625,10	7	43	317484,94	1247693,12	8	16	311989,14	1252386,02	8	57	311236,72	1252363,98
6	130	317590,78	1262454,88	7	3	318192,00	1247639,34	7	44	317494,23	1247685,88	8	17	312006,20	1252392,15	8	58	311288,73	1252318,96
6	131	317596,39	1262449,96	7	4	318195,31	1247658,99	7	45	317508,47	1247674,76	8	18	312026,95	1252456,82	8	59	311300,78	1252308,53
6	132	317603,65	1262443,59	7	5	318197,70	1247664,92	7	46	317548,79	1247643,30	8	19	312027,17	1252457,28	8	60	311469,58	1252237,55
6	133	317618,36	1262430,63	7	6	318197,95	1247665,54	7	47	317612,98	1247593,21	8	20	312016,52	1252493,47	8	61	311475,58	1252235,03
6	134	317624,19	1262424,55	7	7	318211,86	1247691,27	7	48	317628,40	1247581,18	8	21	311985,36	1252599,40	8	62	311485,05	1252231,04
6	135	317644,24	1262399,75	7	8	318218,25	1247700,46	7	49	317675,52	1247573,60	8	22	311960,11	1252685,24	8	63	311554,43	1252201,87
6	136	317658,55	1262389,22	7	9	318227,54	1247708,76	7	50	317825,76	1247549,45	8	23	311955,03	1252702,51	8	64	311555,42	1252196,06
6	137	317688,68	1262369,51	7	10	318230,05	1247713,32	7	51	317884,98	1247539,93	8	24	311869,26	1252814,72	8	65	311556,66	1252187,66
6	138	317697,26	1262362,33	7	11	318153,64	1247765,55	7	52	317966,00	1247544,89	8	25	311820,07	1252719,36	8	66	311558,46	1252175,42
6	139	317698,28	1262360,99	7	12	318035,29	1247800,70	7	53	318037,23	1247549,25	8	26	311753,96	1252589,59	8	67	311562,09	1252157,14
6	140	317698,91	1262361,17	7	13	318027,63	1247798,21	7	54	318064,91	1247550,94	8	27	311698,67	1252545,29	8	68	311588,19	1252004,84
6	141	317771,64	1262400,33	7	14	318000,68	1247789,44	7	55	318084,50	1247552,14	8	28	311614,68	1252451,24	8	69	311595,98	1251947,20
6	142	317794,47	1262412,62	7	15	317971,11	1247781,07	7	56	318100,41	1247553,11	8	29	311613,27	1252449,21	8	70	311603,45	1251896,99
6	143	317797,50	1262414,25	7	16	317933,44	1247782,72	7	57	318106,27	1247561,69	8	30	311579,40	1252400,83	8	1	311709,47	1251958,84
6	144	317835,15	1262447,16	7	17	317892,98	1247786,53	7	58	318113,21	1247568,13	8	31	311564,62	1252382,50	8	1	319207,88	1247229,99
6	145	317838,83	1262450,38	7	18	317824,62	1247792,91	7	59	318114,48	1247569,30	8	32	311560,80	1252377,60	9	2	319230,75	1247238,62
6	146	317881,79	1262487,94	7	19	317781,47	1247813,07	7	60	318118,53	1247571,99	8	33	311530,53	1252338,75	9	3	319267,06	1247261,68
6	147	317926,25	1262546,36	7	20	317742,60	1247843,49	7	61	318119,60	1247572,54	8	34	311529,52	1252337,46	9	4	319260,95	1247263,69
6	148	317971,00	1262616,08	7	21	317735,86	1247850,09	7	62	318124,18	1247574,89	8	35	311491,73	1252272,57	9	5	319233,91	1247272,56
6	149	318020,91	1262713,91	7	22	317718,15	1247867,44	7	63	318141,25	1247580,67	8	36	311487,68	1252270,46	9	6	319161,80	1247306,80
6	150	318048,65	1262774,63	7	23	317686,55	1247898,77	7	64	318152,81	1247590,77	8	37	311472,58	1252287,19	9	7	319112,10	1247330,85
6	151	318134,30	1262852,04	7	24	317663,31	1247923,93	7	65	318162,83	1247595,77	8	38	311456,98	1252310,46	9	8	318993,94	1247388,00
6	152	318157,34	1262872,86	7	25	317577,50	1248016,85	7	66	318174,19	1247598,15	8	39	311349,89	1252433,56	9	9	318933,26	1247417,35
6	153	318223,02	1262963,53	7	26	317561,57	1248056,09	7	67	318187,64	1247599,34	8	40	311299,66	1252504,40	9	10	318922,08	1247461,47
6	154	318225,72	1262968,47	7	27	317533,56	1248091,37	7	1	318195,05	1247600,00	8	41	311246,94	1252525,42	9	11	318881,60	1247520,74
6	155	318253,38	1263019,06	7	28	317525,99	1248100,90	7	1	311709,47	1251958,84	8	42	311179,27	1252553,09	9	12	318848,15	1247551,87
6	156	318310,18	1263122,96	7	29	317499,38	1248146,72	8	2	311714,19	1252002,45	8	43	311151,46	1252636,76	9	13	318822,08	1247540,43
6	157	318360,88	1263167,63	7	30	317481,62	1248197,17	8	3	311720,45	1252018,35	8	44	311101,71	1252727,70	9	14	318771,21	1247509,78
6	158	318398,10	1263200,43	7	31	317466,17	1248283,64	8	4	311736,77	1252059,84	8	45	311095,40	1252726,53	9	15	318767,74	1247509,10
6	159	318457,70	1263199,42	7	32	317460,09	1248278,32	8	5	311737,31	1252061,20	8	46	311074,91	1252800,89	9	16	318634,37	1247519,42
6	160	318559,72	1263197,68	7	33	317434,52	1248246,85	8	6	311746,97	1252112,63	8	47	311062,18	1252789,99	9	17	318528,60	1247524,83
6	161	318579,15	1263197,34	7	34	317373,84	1248176,67	8	7	311757,77	1252135,39	8	48	310993,02	1252730,77	9	18	318433,72	1247552,26
6	162	318583,33	1263198,50	7	35	317333,08	1248134,31	8	8	311766,16	1252153,07	8	49	310951,66	1252695,35	9	19	318422,95	1247555,38
6	163	318667,36	1263221,66	7	36	317298,10	1248093,55	8	9	311812,20	1252206,77	8	50	310932,68	1252679,10	9	20	318354,57	1247606,82
6	164	318696,74	1263229,76	7	37	317231,99	1248025,46	8	10	311825,16	1252228,79	8	51	310969,25	1252649,49	9	21	318326,38	1247631,40
6	165	318701,45	1263229,39	7	38	317264,26	1247959,17	8	11	311834,09	1252243,95	8	52	311088,05	1252553,32	9	22	318320,26	1247627,72
6	166	318729,82	1263227,20	7	39	317268,57	1247952,42	8	12	311860,45	1252279,19	8	53	311110,30	1252535,31	9	23	318308,43	1247620,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	24	318294.64	1247609.91	9	65	318961.49	1247130.15	10	37	311840.85	1258196.56	11	15	307595.36	1255413.33	11	56	307259.37	1255609.41
9	25	318300.88	1247581.95	9	66	319096.95	1247189.08	10	38	311830.94	1258193.01	11	16	307556.39	1255463.19	11	57	307259.12	1255608.25
9	26	318302.11	1247571.25	9	67	319121.16	1247204.05	10	39	311819.83	1258191.68	11	17	307485.41	1255585.97	11	58	307261.92	1255596.36
9	27	318300.93	1247559.70	9	68	319163.76	1247207.68	10	40	311808.70	1258192.85	11	18	307392.25	1255710.47	11	59	307263.15	1255594.89
9	28	318297.25	1247549.13	9	1	319207.88	1247229.99	10	41	311798.11	1258196.47	11	19	307366.58	1255773.82	11	60	307272.40	1255583.85
9	29	318291.83	1247540.30	10	1	311869.99	1257308.20	10	42	311788.59	1258202.36	11	20	307357.35	1255796.59	11	61	307279.65	1255572.29
9	30	318278.23	1247523.85	10	2	311903.17	1257383.11	10	43	311781.61	1258209.04	11	21	307337.27	1255822.59	11	62	307280.93	1255567.94
9	31	318276.56	1247521.84	10	3	311903.19	1257457.07	10	44	311780.01	1258210.86	11	22	307312.03	1255855.24	11	63	307283.51	1255559.20
9	32	318267.64	1247515.07	10	4	311893.42	1257492.63	10	45	311733.96	1258148.14	11	23	307274.64	1255903.63	11	64	307283.53	1255557.14
9	33	318255.95	1247508.11	10	5	311892.05	1257522.41	10	46	311713.68	1258101.32	11	24	307245.40	1255935.60	11	65	307283.68	1255545.56
9	34	318247.99	1247504.28	10	6	311910.97	1257608.22	10	47	311689.44	1258045.40	11	25	307232.13	1255947.97	11	66	307283.56	1255545.13
9	35	318241.24	1247502.57	10	7	311921.93	1257657.92	10	48	311651.89	1257915.08	11	26	307189.18	1255988.02	11	67	307293.14	1255534.43
9	36	318239.89	1247501.11	10	8	311902.22	1257736.35	10	49	311641.73	1257803.57	11	27	307101.25	1256070.00	11	68	307347.32	1255468.14
9	37	318230.80	1247494.56	10	9	311900.62	1257781.09	10	50	311645.45	1257652.24	11	28	307003.28	1256171.80	11	69	307358.31	1255443.57
9	38	318218.35	1247489.62	10	10	311909.00	1257825.06	10	51	311627.99	1257615.45	11	29	306933.23	1256211.04	11	70	307357.78	1255439.23
9	39	318207.25	1247488.15	10	11	311926.96	1257866.06	10	52	311612.16	1257582.10	11	30	306875.68	1256228.79	11	71	307358.58	1255434.57
9	40	318198.28	1247488.79	10	12	311942.03	1257888.43	10	53	311588.82	1257481.14	11	31	306837.39	1256232.59	11	72	307361.10	1255419.79
9	41	318188.67	1247491.49	10	13	311942.27	1257888.68	10	54	311587.61	1257372.89	11	32	306805.48	1256233.23	11	73	307362.67	1255410.57
9	42	318178.84	1247487.73	10	14	311967.92	1257915.02	10	55	311539.20	1257323.49	11	33	306763.04	1256226.62	11	74	307362.87	1255410.35
9	43	318172.99	1247476.69	10	15	311980.92	1257970.72	10	56	311501.00	1257284.50	11	34	306725.89	1256220.84	11	75	307384.20	1255386.21
9	44	318162.15	1247450.84	10	16	312001.51	1258010.47	10	57	311487.34	1257261.15	11	35	306678.85	1256226.05	11	76	307402.49	1255358.03
9	45	318149.53	1247438.54	10	17	312004.32	1258013.79	10	58	311611.91	1257259.75	11	36	306646.40	1256220.93	11	77	307432.29	1255317.06
9	46	318123.28	1247426.67	10	18	312051.33	1258060.66	10	59	311620.72	1257259.87	11	37	306666.30	1256122.16	11	78	307440.23	1255298.98
9	47	318122.99	1247421.82	10	19	312049.86	1258068.17	10	60	311799.30	1257262.35	11	38	306893.42	1256087.64	11	79	307444.11	1255290.14
9	48	318165.21	1247376.01	10	20	312048.88	1258084.03	10	61	311821.93	1257277.03	11	39	306927.86	1256082.41	11	80	307449.52	1255270.28
9	49	318201.07	1247353.03	10	21	312049.00	1258086.12	10	62	311857.56	1257300.14	11	40	306930.66	1256080.81	11	81	307453.47	1255231.21
9	50	318296.50	1247291.88	10	22	312048.28	1258095.72	10	1	311869.99	1257308.20	11	41	306986.40	1256048.88	11	82	307465.22	1255224.01
9	51	318326.36	1247280.05	10	23	312045.90	1258101.93	11	1	307975.45	1255038.33	11	42	307023.10	1256027.86	11	83	307612.79	1255170.38
9	52	318400.59	1247250.63	10	24	312029.81	1258111.74	11	2	307867.89	1255131.21	11	43	307095.11	1256001.40	11	84	307661.54	1255188.96
9	53	318483.58	1247237.85	10	25	312024.93	1258115.82	11	3	307844.06	1255155.42	11	44	307155.56	1255979.18	11	85	307682.84	1255197.36
9	54	318511.25	1247233.59	10	26	312017.74	1258124.39	11	4	307839.58	1255159.97	11	45	307177.54	1255802.93	11	86	307789.50	1255139.40
9	55	318572.30	1247237.96	10	27	312013.21	1258132.40	11	5	307822.28	1255177.55	11	46	307223.29	1255764.87	11	87	307810.78	1255127.84
9	56	318601.18	1247246.22	10	28	312007.66	1258136.77	11	6	307818.67	1255181.21	11	47	307223.76	1255760.35	11	88	307820.23	1255122.69
9	57	318689.86	1247271.55	10	29	311990.19	1258140.50	11	7	307770.72	1255252.42	11	48	307237.49	1255727.02	11	89	307821.77	1255121.75
9	58	318697.92	1247263.15	10	30	311976.63	1258147.26	11	8	307764.71	1255261.34	11	49	307247.03	1255706.77	11	90	307858.48	1255101.91
9	59	318779.46	1247178.25	10	31	311949.02	1258153.95	11	9	307745.61	1255279.84	11	50	307259.36	1255680.60	11	1	307975.45	1255038.33
9	60	318816.03	1247148.41	10	32	311933.11	1258163.79	11	10	307722.80	1255299.86	11	51	307260.34	1255675.70	12	1	305789.56	1257201.24
9	61	318831.51	1247135.78	10	33	311908.58	1258169.60	11	11	307707.11	1255308.36	11	52	307261.26	1255666.73	12	2	305839.54	1257238.46
9	62	318851.64	1247125.80	10	34	311890.68	1258179.48	11	12	307698.60	1255312.29	11	53	307263.82	1255641.76	12	3	305868.16	1257258.00
9	63	318864.13	1247119.62	10	35	311878.36	1258181.36	11	13	307672.09	1255321.13	11	54	307264.61	1255635.75	12	4	305868.54	1257262.76
9	64	318900.96	1247103.82	10	36	311855.99	1258188.44	11	14	307617.52	1255349.41	11	55	307262.97	1255626.20	12	5	305874.79	1257339.82

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
12	6	305861,78	1257355,53	12	47	305527,83	1257261,89	13	16	316231,60	1262527,29	14	6	312363,72	1258643,85	14	47	312096,90	1258187,89
12	7	305828,83	1257395,34	12	48	305532,26	1257257,54	13	17	316199,83	1262540,25	14	7	312391,00	1258680,96	14	48	312119,87	1258171,73
12	8	305755,76	1257465,77	12	49	305537,11	1257251,77	13	18	316180,82	1262552,84	14	8	312394,96	1258686,34	14	49	312127,32	1258163,37
12	9	305742,16	1257476,36	12	50	305539,35	1257251,77	13	19	316167,71	1262561,52	14	9	312397,23	1258689,42	14	50	312132,72	1258153,57
12	10	305735,83	1257481,29	12	51	305548,79	1257250,90	13	20	316129,22	1262567,10	14	10	312529,36	1258747,58	14	51	312137,79	1258141,22
12	11	305689,27	1257517,54	12	52	305557,90	1257248,25	13	21	316107,91	1262528,09	14	11	312580,20	1258769,96	14	52	312137,87	1258145,93
12	12	305590,52	1257558,94	12	53	305562,98	1257246,24	13	22	316081,31	1262497,38	14	12	312619,53	1258787,28	14	53	312148,37	1258189,44
12	13	305547,85	1257576,84	12	54	305564,44	1257245,66	13	23	316038,61	1262457,18	14	13	312560,98	1258909,81	14	54	312173,25	1258236,84
12	14	305525,76	1257581,76	12	55	305581,45	1257238,91	13	24	316019,26	1262442,02	14	14	312559,05	1258913,85	14	1	312187,18	1258252,41
12	15	305518,64	1257583,35	12	56	305588,00	1257235,74	13	25	316010,15	1262434,89	14	15	312542,64	1258948,18	15	1	295000,12	1261945,79
12	16	305509,00	1257585,50	12	57	305594,02	1257231,66	13	26	315992,62	1262426,16	14	16	312434,45	1258868,47	15	2	294979,77	1261975,35
12	17	305460,43	1257596,33	12	58	305629,52	1257203,59	13	27	315970,07	1262414,94	14	17	312340,22	1258819,93	15	3	294919,22	1262063,30
12	18	305391,75	1257595,99	12	59	305636,65	1257196,70	13	28	315952,43	1262410,67	14	18	312312,42	1258805,61	15	4	294901,93	1262088,41
12	19	305387,34	1257595,97	12	60	305642,28	1257188,54	13	29	315926,56	1262404,41	14	19	312211,77	1258726,17	15	5	294857,36	1262151,88
12	20	305339,40	1257663,60	12	61	305646,19	1257179,43	13	30	315907,71	1262403,82	14	20	312124,65	1258627,10	15	6	294838,93	1262144,59
12	21	305329,78	1257672,89	12	62	305649,32	1257169,51	13	31	315897,58	1262370,97	14	21	312079,76	1258540,54	15	7	294810,58	1262136,10
12	22	305247,72	1257752,16	12	63	305653,77	1257155,40	13	32	315893,11	1262356,44	14	22	312033,92	1258497,77	15	8	294795,05	1262132,20
12	23	305226,86	1257727,76	12	64	305657,31	1257144,19	13	33	315887,17	1262347,21	14	23	312008,82	1258474,36	15	9	294741,94	1262131,07
12	24	305207,51	1257705,13	12	65	305659,31	1257134,75	13	34	315863,14	1262309,90	14	24	311953,51	1258395,43	15	10	294695,26	1262148,39
12	25	305147,44	1257634,85	12	66	305659,46	1257125,11	13	35	315853,40	1262301,05	14	25	311927,71	1258334,86	15	11	294620,43	1262189,59
12	26	305188,96	1257501,74	12	67	305658,21	1257118,11	13	36	315889,96	1262251,32	14	26	311921,62	1258331,15	15	12	294611,81	1262195,99
12	27	305195,02	1257494,01	12	68	305666,64	1257110,07	13	37	315947,06	1262173,65	14	27	311884,91	1258311,63	15	13	294587,87	1262213,78
12	28	305288,35	1257374,97	12	69	305677,80	1257102,32	13	38	315983,42	1262124,20	14	28	311866,45	1258295,67	15	14	294566,70	1262234,49
12	29	305312,30	1257344,42	12	70	305725,33	1257146,41	13	39	316053,36	1262080,40	14	29	311869,54	1258294,98	15	15	294530,26	1262270,16
12	30	305337,76	1257311,93	12	71	305746,94	1257166,46	13	40	316073,09	1262098,84	14	30	311879,69	1258290,28	15	16	294506,03	1262301,06
12	31	305361,54	1257299,35	12	1	305789,56	1257201,24	13	41	316106,44	1262148,15	14	31	311893,99	1258281,22	15	17	294493,60	1262330,28
12	32	305371,37	1257294,14	13	1	316644,67	1262243,46	13	42	316133,66	1262164,39	14	32	311900,90	1258279,04	15	18	294490,66	1262337,20
12	33	305380,46	1257289,33	13	2	316637,01	1262243,52	13	43	316210,30	1262210,09	14	33	311912,18	1258278,35	15	19	294469,63	1262412,94
12	34	305396,36	1257295,85	13	3	316593,45	1262253,85	13	44	316280,22	1262184,02	14	34	311923,08	1258275,81	15	20	294464,80	1262440,87
12	35	305408,11	1257296,22	13	4	316559,52	1262270,54	13	45	316293,70	1262172,11	14	35	311930,32	1258272,58	15	21	294464,55	1262442,35
12	36	305414,38	1257296,78	13	5	316553,28	1262273,61	13	46	316324,57	1262144,81	14	36	311943,74	1258264,18	15	22	294465,39	1262472,18
12	37	305425,65	1257296,43	13	6	316518,52	1262301,81	13	47	316357,18	1262115,98	14	37	311970,10	1258257,01	15	23	294474,89	1262546,11
12	38	305438,26	1257296,04	13	7	316490,90	1262337,04	13	48	316377,53	1262125,41	14	38	311980,37	1258252,56	15	24	294474,93	1262546,41
12	39	305451,59	1257292,34	13	8	316467,01	1262375,77	13	49	316400,01	1262135,51	14	39	311988,83	1258246,82	15	25	294474,43	1262546,51
12	40	305466,90	1257292,33	13	9	316458,95	1262388,84	13	50	316484,47	1262173,45	14	40	312010,98	1258241,86	15	26	294466,40	1262548,13
12	41	305468,19	1257292,33	13	10	316439,86	1262429,33	13	1	316644,67	1262243,46	14	41	312023,70	1258235,61	15	27	294459,72	1262551,82
12	42	305477,29	1257290,32	13	11	316436,92	1262446,72	14	1	312187,18	1258252,41	14	42	312038,47	1258232,04	15	28	294453,42	1262545,53
12	43	305485,85	1257286,66	13	12	316407,31	1262452,29	14	2	312126,88	1258321,73	14	43	312050,97	1258227,15	15	29	294444,04	1262539,43
12	44	305498,65	1257279,71	13	13	316364,63	1262465,79	14	3	312245,30	1258482,79	14	44	312060,87	1258221,94	15	30	294430,59	1262534,95
12	45	305517,88	1257269,26	13	14	316327,34	1262487,46	14	4	312283,27	1258534,43	14	45	312083,31	1258204,41	15	31	294422,25	1262534,39
12	46	305525,62	1257264,07	13	15	316295,01	1262517,39	14	5	312296,77	1258552,80	14	46	312091,27	1258196,54	15	32	294406,64	1262535,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33	294396,77	1262530,59	16	14	319671,57	1265439,89	17	31	294009,04	1263482,16	18	7	309754,15	1254864,78	19	17	293219,44	1263660,63
15	34	294385,97	1262527,64	16	15	319671,06	1265388,77	17	32	294012,12	1263479,27	18	8	309738,27	1254860,17	19	18	293213,00	1263665,28
15	35	294382,05	1262526,96	16	16	319670,39	1265322,48	17	33	294018,23	1263473,52	18	9	309544,22	1254803,82	19	19	293193,56	1263679,33
15	36	294367,57	1262524,44	16	17	319670,00	1265284,45	17	34	294021,11	1263470,81	18	10	309465,88	1254786,75	19	20	293164,02	1263712,96
15	37	294354,38	1262515,81	16	18	319739,74	1265300,18	17	35	294037,34	1263452,87	18	11	309457,59	1254781,71	19	21	293142,70	1263752,33
15	38	294325,29	1262506,78	16	19	319795,09	1265312,66	17	36	294038,30	1263451,39	18	12	309367,52	1254726,93	19	22	293112,26	1263884,35
15	39	294315,90	1262491,50	16	20	319850,66	1265317,29	17	37	294042,90	1263444,27	18	13	309321,21	1254715,36	19	23	293114,30	1263926,34
15	40	294311,78	1262485,40	16	21	319898,95	1265342,09	17	38	294050,48	1263432,55	18	14	309265,26	1254682,39	19	24	293112,64	1263930,50
15	41	294303,62	1262477,75	16	22	319920,91	1265348,49	17	39	294062,36	1263410,43	18	15	309232,72	1254663,21	19	25	293099,47	1263963,54
15	42	294293,90	1262470,50	16	23	319998,98	1265388,58	17	40	294074,27	1263388,26	18	16	309137,75	1254619,79	19	26	293023,40	1263957,97
15	43	294372,03	1262462,63	16	1	320083,38	1265431,93	17	41	294104,59	1263371,42	18	17	309048,49	1254668,68	19	27	292992,41	1263935,41
15	44	294370,26	1262433,99	17	1	294528,21	1263026,73	17	42	294115,66	1263363,66	18	18	309082,39	1254636,66	19	28	293018,96	1263882,99
15	45	294381,12	1262367,69	17	2	294551,30	1263079,42	17	43	294126,24	1263356,25	18	19	309123,89	1254473,65	19	29	293034,73	1263851,86
15	46	294397,99	1262320,26	17	3	294564,71	1263125,36	17	44	294130,11	1263353,54	18	20	309138,92	1254483,84	19	30	293085,92	1263756,93
15	47	294418,75	1262261,89	17	4	294562,63	1263127,39	17	45	294136,22	1263346,99	18	21	309194,04	1254518,32	19	31	293096,77	1263702,70
15	48	294457,30	1262206,88	17	5	294503,93	1263163,21	17	46	294142,33	1263340,46	18	22	309213,88	1254529,44	19	32	293128,32	1263631,08
15	49	294480,02	1262186,34	17	6	294481,51	1263170,49	17	47	294149,79	1263332,48	18	23	309285,23	1254573,69	19	33	293132,60	1263613,12
15	50	294507,13	1262161,82	17	7	294437,93	1263184,62	17	48	294151,39	1263330,77	18	24	309293,78	1254578,99	19	34	293178,78	1263528,33
15	51	294529,16	1262149,48	17	8	294391,51	1263234,73	17	49	294167,49	1263304,09	18	25	309354,94	1254616,92	19	35	293220,61	1263485,40
15	52	294534,40	1262141,25	17	9	294335,97	1263272,51	17	50	294180,85	1263275,64	18	26	309422,31	1254658,69	19	36	293225,66	1263480,22
15	53	294669,76	1262014,16	17	10	294310,94	1263284,71	17	51	294189,38	1263270,35	18	27	309476,85	1254692,11	19	37	293280,22	1263444,40
15	54	294701,62	1261992,48	17	11	294306,40	1263286,92	17	52	294212,47	1263256,02	18	28	309544,92	1254717,56	19	38	293286,31	1263434,59
15	55	294730,78	1261977,60	17	12	294244,74	1263364,68	17	53	294226,09	1263246,48	18	29	309664,09	1254762,12	19	39	293297,95	1263415,82
15	56	294752,41	1261966,56	17	13	294220,43	1263391,46	17	54	294252,54	1263225,67	18	30	309754,44	1254795,91	19	40	293345,17	1263368,04
15	57	294796,46	1261947,87	17	14	294217,01	1263395,23	17	55	294297,62	1263190,22	18	1	309851,33	1254832,14	19	41	293356,27	1263359,08
15	58	294820,83	1261937,54	17	15	294179,70	1263423,77	17	56	294313,07	1263176,22	19	1	293507,89	1263273,23	19	42	293391,60	1263330,56
15	59	294942,12	1261930,28	17	16	294152,37	1263469,19	17	57	294315,98	1263173,20	19	2	293575,04	1263351,60	19	43	293448,27	1263294,48
15	1	295000,12	1261945,79	17	17	294146,84	1263476,22	17	58	294368,16	1263118,87	19	3	293562,32	1263365,18	19	1	293507,89	1263273,23
16	1	320083,38	1265431,93	17	18	294119,42	1263511,08	17	59	294372,13	1263114,73	19	4	293559,43	1263365,16	20	1	293145,44	1264461,04
16	2	320084,81	1265441,82	17	19	294094,81	1263542,36	17	60	294401,66	1263088,06	19	5	293515,70	1263374,73	20	2	293162,03	1264468,99
16	3	320150,22	1265546,52	17	20	294046,92	1263589,47	17	61	294402,62	1263087,20	19	6	293475,19	1263393,79	20	3	293188,93	1264481,90
16	4	320199,57	1265600,72	17	21	294037,82	1263595,17	17	62	294442,09	1263079,29	19	7	293424,93	1263424,96	20	4	293186,10	1264484,79
16	5	320134,87	1265594,19	17	22	294017,65	1263607,82	17	63	294476,81	1263067,79	19	8	293396,94	1263447,87	20	5	293162,69	1264522,95
16	6	320070,47	1265587,70	17	23	293996,16	1263621,29	17	64	294507,71	1263048,23	19	9	293384,41	1263448,89	20	6	293148,36	1264565,36
16	7	320043,67	1265584,99	17	24	293890,55	1263618,25	17	1	294528,21	1263026,73	19	10	293377,48	1263451,44	20	7	293147,22	1264576,50
16	8	320034,44	1265584,06	17	25	293894,52	1263615,19	18	1	309851,33	1254832,14	19	11	293358,21	1263458,52	20	8	293143,82	1264609,90
16	9	320029,82	1265583,59	17	26	293913,42	1263597,86	18	2	309859,22	1254835,22	19	12	293319,68	1263481,31	20	9	293149,31	1264654,33
16	10	319871,56	1265567,63	17	27	293929,09	1263577,55	18	3	309891,28	1254847,71	19	13	293287,18	1263512,10	20	10	293162,34	1264690,26
16	11	319672,66	1265547,56	17	28	293956,14	1263535,51	18	4	309934,91	1254884,98	19	14	293262,36	1263549,35	20	11	293157,11	1264695,75
16	12	319672,58	1265539,29	17	29	293958,19	1263532,33	18	5	309828,47	1254880,23	19	15	293259,53	1263554,84	20	12	293134,97	1264723,59
16	13	319672,41	1265522,38	17	30	293962,01	1263526,38	18	6	309814,34	1254877,29	19	16	293237,21	1263598,17	20	13	293120,94	1264751,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	14	293114,67	1264763,49	21	12	319728,95	1264766,96	23	11	318999,35	1263614,52	24	15	317373,29	1263007,66	27	2	317422,92	1262281,43
20	15	293103,77	1264806,91	21	13	319700,03	1264856,32	23	12	319004,68	1263606,25	24	1	317384,04	1263015,11	27	3	317425,63	1262290,46
20	16	293102,79	1264851,67	21	14	319694,47	1264873,49	23	13	319008,29	1263597,10	25	1	292950,21	1265010,75	27	4	317430,63	1262307,14
20	17	293106,30	1264865,56	21	15	319664,05	1264934,56	23	14	319010,04	1263587,42	25	2	292954,95	1265019,88	27	5	317447,98	1262323,30
20	18	293117,49	1264909,86	21	16	319662,28	1264857,83	23	15	319010,56	1263580,95	25	3	292961,45	1265027,85	27	6	317456,44	1262330,42
20	19	293071,90	1264919,73	21	17	319658,77	1264704,97	23	16	319020,79	1263571,62	25	4	292973,88	1265040,21	27	7	317431,52	1262339,39
20	20	293055,50	1264939,34	21	18	319656,12	1264589,86	23	17	319029,53	1263561,12	25	5	292984,82	1265048,45	27	8	317427,63	1262339,71
20	21	293051,69	1264963,34	21	19	319655,27	1264552,95	23	18	319035,09	1263548,66	25	6	292990,69	1265051,72	27	9	317407,18	1262343,21
20	22	293049,25	1264961,65	21	20	319653,34	1264504,50	23	19	319037,02	1263542,02	25	7	292996,56	1265054,99	27	10	317396,43	1262346,33
20	23	293042,88	1264959,08	21	21	319652,43	1264434,93	23	20	319037,98	1263541,69	25	8	293002,62	1265063,86	27	11	317387,48	1262351,17
20	24	293037,71	1264950,50	21	22	319652,28	1264423,32	23	21	319048,20	1263536,83	25	9	293004,58	1265066,73	27	12	317376,56	1262358,60
20	25	293026,00	1264935,02	21	23	319652,00	1264410,57	23	22	319057,06	1263529,79	25	10	293001,72	1265076,23	27	13	317374,05	1262360,59
20	26	293019,78	1264901,64	21	24	319650,54	1264381,84	23	23	319064,11	1263520,95	25	11	292999,36	1265125,27	27	14	317370,89	1262363,10
20	27	293014,19	1264886,52	21	25	319648,76	1264346,86	23	24	319066,80	1263513,72	25	12	292985,53	1265146,23	27	15	317365,15	1262369,70
20	28	293012,63	1264884,69	21	26	319645,95	1264291,28	23	25	319068,06	1263509,88	25	13	292979,00	1265162,98	27	16	317363,54	1262371,54
20	29	293002,77	1264873,09	21	27	319644,80	1264268,80	23	26	319068,53	1263508,50	25	14	292935,41	1265122,06	27	17	317358,26	1262381,41
20	30	292996,71	1264870,29	21	28	319643,63	1264245,69	23	27	319076,18	1263506,01	25	15	292916,49	1265104,36	27	18	317355,16	1262389,19
20	31	293015,42	1264810,76	21	29	319643,02	1264233,62	23	28	319112,94	1263490,67	25	16	292887,85	1265077,57	27	19	317343,43	1262389,80
20	32	293023,94	1264781,44	21	30	319641,18	1264221,76	23	29	319123,36	1263484,77	25	17	292907,96	1265044,10	27	20	317325,43	1262393,18
20	33	293028,16	1264661,72	21	31	319636,42	1264124,34	23	30	319132,07	1263476,57	25	18	292912,60	1265020,84	27	21	317314,73	1262396,46
20	34	293039,43	1264618,76	21	32	319636,85	1264112,04	23	31	319136,12	1263470,33	25	19	292927,69	1264987,16	27	22	317305,03	1262402,04
20	35	293032,18	1264592,28	21	33	319636,43	1264103,76	23	32	319138,59	1263466,52	25	20	292932,82	1264981,91	27	23	317301,12	1262405,24
20	36	293032,34	1264525,10	21	34	319635,49	1264085,20	23	33	319141,94	1263456,89	25	21	292934,27	1264980,09	27	24	317295,47	1262411,60
20	37	293040,47	1264481,61	21	35	319641,54	1264098,58	23	34	319150,79	1263457,64	25	22	292936,12	1264980,14	27	25	317275,64	1262411,88
20	38	293059,22	1264433,67	21	1	319642,91	1264102,50	23	35	319153,18	1263457,35	25	23	292936,64	1264981,41	27	26	317260,35	1262404,23
20	39	293009,30	1264388,27	22	1	308675,71	1254735,43	23	36	319179,88	1263491,68	25	24	292941,15	1264988,54	27	27	317249,41	1262401,86
20	40	293006,30	1264383,95	22	2	308401,53	1254845,19	23	1	319251,36	1263583,61	25	25	292941,79	1264989,39	27	28	317238,22	1262401,99
20	41	293042,81	1264404,18	22	3	308234,51	1254881,10	24	1	317384,04	1263015,11	25	1	292950,21	1265010,75	27	29	317227,34	1262404,60
20	42	293064,72	1264416,32	22	4	308303,12	1254790,76	24	2	317394,19	1263084,71	26	1	319198,43	1247089,00	27	30	317217,31	1262409,57
20	1	293145,44	1264461,04	22	5	308485,68	1254701,14	24	3	317397,78	1263103,53	26	2	319207,88	1247096,98	27	31	317213,17	1262412,28
21	1	319642,91	1264102,50	22	1	308675,71	1254735,43	24	4	317426,33	1263179,39	26	3	319242,21	1247126,59	27	32	317234,88	1262391,31
21	2	319688,07	1264231,96	23	1	319251,36	1263583,61	24	5	317382,66	1263143,02	26	4	319260,53	1247142,38	27	33	317236,05	1262390,98
21	3	319698,78	1264262,68	23	2	319376,86	1263745,02	24	6	317297,68	1263072,24	26	5	319191,43	1247113,52	27	34	317359,58	1262357,37
21	4	319709,09	1264292,23	23	3	319354,56	1263729,23	24	7	317276,07	1263054,27	26	6	319089,11	1247070,35	27	35	317397,18	1262298,55
21	5	319721,80	1264328,65	23	4	319205,52	1263623,10	24	8	317218,20	1263006,13	26	7	319055,59	1247050,28	27	36	317416,38	1262268,52
21	6	319738,26	1264401,12	23	5	319191,72	1263613,27	24	9	317222,68	1263005,38	26	8	319030,40	1247039,24	27	1	317422,41	1262266,52
21	7	319746,61	1264437,84	23	6	319144,82	1263579,87	24	10	317252,85	1263000,31	26	9	319084,23	1247018,89	28	1	294323,31	1262614,98
21	8	319747,67	1264480,68	23	7	319086,38	1263594,32	24	11	317275,15	1262996,57	26	10	319110,14	1247014,41	28	2	294342,40	1262620,65
21	9	319748,75	1264524,05	23	8	319080,85	1263595,69	24	12	317302,89	1262984,75	26	11	319152,27	1247050,00	28	3	294320,26	1262636,40
21	10	319742,51	1264600,61	23	9	319049,72	1263603,38	24	13	317311,26	1262981,19	26	1	319198,43	1247089,00	28	4	294287,04	1262666,06
21	11	319733,33	1264713,27	23	10	318998,06	1263616,16	24	14	317347,22	1262985,88	27	1	317422,41	1262266,52	28	5	294267,95	1262692,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	6	294239,40	1262656,37												
28	7	294257,90	1262581,77												
28	8	294261,86	1262585,79												
28	9	294270,97	1262591,65												
28	10	294283,60	1262597,95												
28	11	294310,25	1262606,46												
28	1	294323,31	1262614,98												