

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории 1-ого Судиславского участка 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	301370,79	1256505,82	1	37	302276,80	1257721,20	1	73	302250,14	1258461,89	1	109	301406,50	1258817,34	1	145	300693,25	1257913,63
1	2	301389,04	1256547,45	1	38	302289,80	1257719,68	1	74	302181,37	1258581,73	1	110	301407,96	1258771,88	1	146	300676,39	1257862,47
1	3	301389,21	1256547,84	1	39	302323,10	1257712,74	1	75	302170,20	1258597,18	1	111	301408,32	1258758,97	1	147	300675,71	1257860,42
1	4	301393,60	1256558,24	1	40	302347,25	1257709,60	1	76	302179,75	1258717,11	1	112	301410,76	1258671,08	1	148	300620,76	1257693,69
1	5	301466,57	1256730,94	1	41	302376,12	1257705,73	1	77	302185,42	1258788,24	1	113	301397,28	1258658,26	1	149	300606,57	1257451,45
1	6	301476,28	1256753,28	1	42	302387,99	1257703,88	1	78	302182,78	1258872,92	1	114	301387,62	1258649,06	1	150	300609,30	1257430,58
1	7	301523,61	1256862,25	1	43	302453,05	1257693,74	1	79	302143,13	1258880,34	1	115	301351,36	1258614,61	1	151	300624,65	1257312,99
1	8	301536,20	1256891,25	1	44	302453,32	1257693,70	1	80	302050,35	1258897,71	1	116	301319,34	1258584,17	1	152	300626,62	1257297,92
1	9	301577,28	1256985,83	1	45	302474,32	1257690,43	1	81	302040,26	1258899,60	1	117	301249,10	1258617,03	1	153	300627,68	1257289,79
1	10	301585,29	1257057,60	1	46	302478,70	1257689,74	1	82	302001,96	1258891,10	1	118	301202,46	1258638,85	1	154	300730,40	1256894,76
1	11	301586,05	1257064,43	1	47	302494,32	1257682,50	1	83	301953,05	1258878,19	1	119	301084,62	1258655,18	1	155	300753,30	1256846,10
1	12	301590,26	1257102,17	1	48	302495,10	1257682,13	1	84	301932,92	1258872,88	1	120	301071,72	1258557,12	1	156	300817,74	1256709,14
1	13	301598,03	1257173,99	1	49	302511,44	1257674,55	1	85	301899,86	1258880,63	1	121	301052,64	1258576,04	1	157	300888,45	1256628,18
1	14	301607,13	1257258,12	1	50	302520,55	1257670,33	1	86	301842,60	1258894,05	1	122	301016,52	1258611,82	1	158	300974,38	1256522,55
1	15	301621,81	1257365,09	1	51	302559,23	1257652,38	1	87	301824,10	1258898,38	1	123	300994,99	1258621,90	1	159	301044,63	1256462,16
1	16	301628,02	1257410,38	1	52	302639,96	1257614,92	1	88	301763,56	1258917,59	1	124	300983,25	1258627,40	1	160	301059,41	1256449,45
1	17	301610,08	1257447,14	1	53	302656,12	1257607,43	1	89	301742,17	1258913,28	1	125	300936,03	1258649,51	1	161	301176,59	1256378,28
1	18	301582,46	1257503,70	1	54	302680,16	1257591,57	1	90	301733,78	1258913,41	1	126	300910,64	1258668,09	1	162	301205,87	1256360,49
1	19	301568,49	1257532,34	1	55	302724,10	1257562,59	1	91	301722,12	1258914,01	1	127	300910,48	1258668,21	1	163	301189,57	1256311,50
1	20	301559,81	1257550,13	1	56	302935,76	1257897,49	1	92	301705,41	1258921,15	1	128	300908,73	1258656,15	1	164	301178,44	1256200,54
1	21	301559,11	1257551,56	1	57	302943,16	1257909,20	1	93	301684,95	1258947,99	1	129	300905,87	1258645,27	1	165	301167,82	1256094,64
1	22	301606,28	1257585,16	1	58	302986,09	1257977,13	1	94	301667,70	1258942,44	1	130	300900,65	1258635,31	1	166	301163,45	1256051,03
1	23	301614,44	1257590,96	1	59	302925,60	1258004,28	1	95	301655,80	1258940,15	1	131	300894,13	1258625,67	1	167	301175,53	1255916,34
1	24	301627,66	1257600,36	1	60	302896,36	1258017,40	1	96	301643,70	1258940,80	1	132	300958,34	1258542,12	1	168	301182,07	1255843,50
1	25	301654,73	1257620,15	1	61	302845,06	1258040,43	1	97	301632,10	1258944,34	1	133	300970,70	1258531,04	1	169	301193,92	1255791,73
1	26	301779,12	1257711,11	1	62	302751,94	1258082,23	1	98	301621,70	1258950,56	1	134	301083,09	1258430,40	1	170	301196,01	1255813,51
1	27	301836,13	1257753,29	1	63	302685,58	1258112,02	1	99	301613,11	1258959,11	1	135	301121,44	1258396,07	1	171	301209,98	1255958,84
1	28	301957,36	1257735,86	1	64	302527,68	1258179,01	1	100	301606,82	1258969,48	1	136	301050,16	1258354,46	1	172	301213,92	1255999,86
1	29	301966,44	1257735,86	1	65	302531,83	1258197,69	1	101	301602,86	1258978,27	1	137	301042,53	1258350,00	1	173	301221,06	1256074,24
1	30	302026,92	1257726,40	1	66	302533,24	1258204,04	1	102	301553,84	1258963,99	1	138	301017,88	1258328,38	1	174	301220,88	1256082,62
1	31	302033,69	1257725,39	1	67	302538,16	1258226,22	1	103	301551,91	1258963,43	1	139	300938,34	1258258,59	1	175	301223,12	1256106,10
1	32	302040,91	1257724,30	1	68	302541,37	1258240,68	1	104	301540,90	1258960,22	1	140	300874,20	1258202,32	1	176	301229,09	1256157,83
1	33	302084,40	1257723,29	1	69	302545,82	1258292,47	1	105	301473,82	1258902,24	1	141	300819,24	1258122,02	1	177	301231,24	1256180,11
1	34	302140,04	1257721,99	1	70	302359,40	1258313,52	1	106	301441,50	1258886,80	1	142	300776,51	1258059,60	1	178	301308,77	1256364,36
1	35	302225,44	1257720,00	1	71	302333,61	1258316,43	1	107	301404,82	1258869,30	1	143	300708,71	1257960,56	1	179	301324,55	1256400,37
1	36	302237,58	1257718,90	1	72	302274,51	1258419,42	1	108	301404,89	1258867,22	1	144	300698,36	1257929,13	1	180	301370,79	1256505,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1	310103.65	1256774.60	2	42	308909.05	1257271.00	2	83	306924.88	1257389.98	3	7	302264.54	1260108.70	3	48	301365.97	1260920.75
2	2	310222.60	1256882.28	2	43	308705.70	1257371.50	2	84	306962.51	1257340.68	3	8	302280.00	1260140.10	3	49	301324.52	1260760.09
2	3	310233.88	1256888.17	2	44	308557.02	1257452.04	2	85	307044.50	1257233.27	3	9	302281.30	1260369.80	3	50	301300.60	1260667.37
2	4	310233.16	1256891.83	2	45	308463.44	1257494.96	2	86	307057.76	1257215.91	3	10	302276.45	1260384.05	3	51	301245.99	1260693.42
2	5	310291.42	1257059.96	2	46	308368.09	1257526.57	2	87	307114.25	1257168.86	3	11	302266.10	1260414.50	3	52	301118.85	1260754.06
2	6	310351.88	1257206.38	2	47	308345.62	1257534.02	2	88	307229.83	1257072.61	3	12	302250.66	1260459.90	3	53	301002.55	1260809.54
2	7	310370.55	1257251.61	2	48	308272.86	1257549.49	2	89	307359.86	1257006.24	3	13	302064.56	1260386.91	3	54	301001.19	1260809.96
2	8	310379.40	1257288.72	2	49	308224.02	1257559.88	2	90	307469.81	1256937.71	3	14	302051.06	1260381.62	3	55	300927.90	1260832.87
2	9	310397.89	1257366.24	2	50	308103.31	1257585.55	2	91	307498.93	1256919.56	3	15	301951.90	1260377.22	3	56	300863.08	1260853.13
2	10	310406.14	1257400.85	2	51	307961.94	1257615.61	2	92	307575.56	1256871.80	3	16	301946.30	1260411.98	3	57	300640.70	1260879.41
2	11	310414.53	1257436.04	2	52	307877.42	1257633.58	2	93	307785.04	1256792.10	3	17	301945.23	1260418.62	3	58	300610.40	1260876.16
2	12	310387.06	1257425.46	2	53	307857.56	1257535.62	2	94	307924.80	1256736.53	3	18	301943.75	1260427.82	3	59	300606.85	1260873.11
2	13	310351.50	1257420.57	2	54	307834.45	1257540.59	2	95	308002.70	1256705.22	3	19	301930.40	1260510.76	3	60	300588.66	1260863.20
2	14	310301.98	1257413.77	2	55	307766.68	1257555.17	2	96	308022.00	1256697.46	3	20	301926.07	1260537.63	3	61	300582.48	1260850.50
2	15	310272.79	1257409.75	2	56	307569.30	1257597.64	2	97	308185.14	1256631.87	3	21	301917.51	1260551.71	3	62	300589.39	1260835.11
2	16	310261.76	1257433.40	2	57	307589.14	1257694.22	2	98	308455.14	1256547.82	3	22	301880.01	1260613.37	3	63	300592.87	1260824.09
2	17	310165.59	1257383.56	2	58	307468.43	1257718.18	2	99	308537.40	1256542.51	3	23	301855.95	1260652.92	3	64	300593.72	1260812.57
2	18	310101.40	1257350.30	2	59	307411.80	1257729.42	2	100	308625.09	1256536.84	3	24	301750.08	1260779.64	3	65	300593.00	1260795.30
2	19	310113.16	1257326.92	2	60	307417.94	1257762.78	2	101	308685.86	1256532.92	3	25	301678.21	1260840.11	3	66	300597.58	1260785.79
2	20	310050.18	1257301.36	2	61	307242.12	1257796.80	2	102	308709.77	1256536.86	3	26	301658.15	1260856.99	3	67	300600.15	1260779.33
2	21	310002.46	1257249.67	2	62	307188.90	1257798.34	2	103	308743.28	1256542.39	3	27	301576.91	1260926.86	3	68	300609.29	1260750.72
2	22	309979.67	1257224.98	2	63	307178.24	1257797.39	2	104	308798.46	1256551.50	3	28	301520.82	1260973.33	3	69	300618.64	1260721.45
2	23	309928.15	1257193.77	2	64	307150.82	1257794.96	2	105	308906.80	1256569.38	3	29	301467.99	1261017.09	3	70	300625.67	1260698.73
2	24	309880.68	1257165.01	2	65	307144.27	1257794.11	2	106	308997.78	1256549.25	3	30	301458.00	1261025.38	3	71	300632.84	1260683.61
2	25	309853.11	1257162.12	2	66	307125.42	1257791.66	2	107	309024.90	1256541.88	3	31	301541.06	1261188.13	3	72	300656.50	1260654.77
2	26	309774.51	1257153.90	2	67	307083.52	1257785.10	2	108	309244.26	1256482.28	3	32	301507.16	1261188.44	3	73	300662.34	1260645.84
2	27	309766.37	1257153.08	2	68	307074.30	1257783.06	2	109	309468.07	1256475.27	3	33	301475.37	1261187.91	3	74	300666.16	1260635.88
2	28	309683.42	1257144.73	2	69	307059.18	1257779.72	2	110	309606.04	1256496.23	3	34	301369.24	1261186.14	3	75	300672.84	1260610.68
2	29	309660.48	1257145.73	2	70	307039.24	1257774.96	2	111	309618.48	1256500.53	3	35	301202.58	1261275.70	3	76	300681.63	1260590.57
2	30	309631.34	1257147.01	2	71	307019.48	1257767.98	2	112	309741.06	1256542.89	3	36	301113.44	1261270.65	3	77	300694.81	1260565.54
2	31	309505.17	1257152.54	2	72	306974.76	1257750.14	2	113	309766.60	1256551.72	3	37	301102.65	1261270.14	3	78	300698.78	1260555.47
2	32	309490.62	1257142.84	2	73	306949.32	1257738.42	2	114	309817.69	1256569.38	3	38	301070.84	1261237.38	3	79	300700.49	1260544.79
2	33	309415.36	1257092.66	2	74	306922.40	1257723.38	2	115	310007.75	1256687.79	3	39	301003.85	1261165.20	3	80	300701.60	1260523.02
2	34	309404.46	1257085.40	2	75	306892.44	1257706.16	2	116	310088.53	1256760.91	3	40	300903.61	1261057.18	3	81	300704.23	1260510.86
2	35	309349.57	1257048.80	2	76	306881.37	1257698.85	2	1	310103.65	1256774.60	3	41	300997.43	1261021.55	3	82	300707.15	1260504.38
2	36	309338.85	1257041.65	2	77	306859.60	1257684.48	3	1	302119.32	1259923.70	3	42	301038.48	1261005.96	3	83	300711.98	1260499.03
2	37	309172.52	1256930.75	2	78	306828.14	1257659.80	3	2	302196.22	1259970.00	3	43	301163.39	1260984.46	3	84	300718.54	1260489.85
2	38	309165.61	1256926.15	2	79	306817.98	1257651.30	3	3	302227.12	1260032.78	3	44	301247.83	1260985.24	3	85	300722.88	1260479.44
2	39	309030.63	1257031.33	2	80	306829.03	1257597.67	3	4	302252.48	1260084.29	3	45	301294.57	1260981.12	3	86	300724.78	1260468.32
2	40	308951.21	1257214.78	2	81	306867.75	1257513.52	3	5	302260.92	1260101.44	3	46	301333.81	1260983.33	3	87	300725.28	1260459.38
2	41	308931.18	1257260.06	2	82	306924.20	1257390.87	3	6	302262.94	1260105.48	3	47	301359.59	1260992.06	3	88	300738.62	1260446.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	89	300747,12	1260434,28	3	130	302022,38	1259907,68	4	40	310615,46	1269588,58	4	81	310543,54	1268838,89	4	122	311311,70	1269461,00
3	90	300746,65	1260416,09	3	1	302119,32	1259923,70	4	41	310546,70	1269590,68	4	82	310594,72	1268841,41	4	123	311314,91	1269450,97
3	91	300744,01	1260385,11	4	1	311559,16	1269298,68	4	42	310567,87	1269696,75	4	83	310605,77	1268841,95	4	124	311338,50	1269377,25
3	92	300743,23	1260356,42	4	2	311593,25	1269335,85	4	43	310574,26	1269728,74	4	84	310738,32	1268886,28	4	125	311283,26	1269366,40
3	93	300741,25	1260345,41	4	3	311615,87	1269360,52	4	44	310389,30	1269764,99	4	85	310739,51	1268888,85	4	126	311285,97	1269325,92
3	94	300729,41	1260320,42	4	4	311657,03	1269432,77	4	45	310389,12	1269765,02	4	86	310741,15	1268908,46	4	127	311319,35	1269323,53
3	95	300735,00	1260307,63	4	5	311660,20	1269480,05	4	46	310328,50	1269777,04	4	87	310742,30	1268914,16	4	128	311320,24	1269292,17
3	96	300738,32	1260296,94	4	6	311688,88	1269488,69	4	47	310274,64	1269698,48	4	88	310743,29	1268919,01	4	129	311349,94	1269293,01
3	97	300739,97	1260271,46	4	7	311726,71	1269555,10	4	48	310235,78	1269648,32	4	89	310747,85	1268929,23	4	130	311385,18	1269300,04
3	98	300739,46	1260262,26	4	8	311786,88	1269754,29	4	49	310111,66	1269488,12	4	90	310750,57	1268932,82	4	131	311396,33	1269299,05
3	99	300736,37	1260251,50	4	9	311791,47	1269769,46	4	50	310135,63	1269442,58	4	91	310754,87	1268938,49	4	132	311399,22	1269298,12
3	100	300728,56	1260238,58	4	10	311800,25	1269892,69	4	51	310190,59	1269338,14	4	92	310793,36	1268976,77	4	133	311411,10	1269300,90
3	101	300713,71	1260220,78	4	11	311807,08	1269988,56	4	52	310198,33	1269325,95	4	93	310802,82	1268982,75	4	134	311424,96	1269311,90
3	102	300733,10	1260211,20	4	12	311802,91	1270016,00	4	53	310226,80	1269281,06	4	94	310811,22	1268985,56	4	135	311435,22	1269316,36
3	103	300750,04	1260209,86	4	13	311791,21	1270093,03	4	54	310236,42	1269264,97	4	95	310816,77	1268989,87	4	136	311446,22	1269318,43
3	104	300841,48	1260202,60	4	14	311809,12	1270135,63	4	55	310253,69	1269287,48	4	96	310825,16	1269001,49	4	137	311461,63	1269319,56
3	105	300895,75	1260161,30	4	15	311779,49	1270140,47	4	56	310257,98	1269284,98	4	97	310832,68	1269009,77	4	138	311472,81	1269319,12
3	106	300957,68	1260114,17	4	16	311748,71	1270145,49	4	57	310265,53	1269278,03	4	98	310841,86	1269016,17	4	139	311483,62	1269316,21
3	107	300964,50	1260108,98	4	17	311647,69	1270161,95	4	58	310271,96	1269268,87	4	99	310852,24	1269020,37	4	140	311487,01	1269314,41
3	108	300982,50	1260095,28	4	18	311549,78	1270160,29	4	59	310279,65	1269254,46	4	100	310876,37	1269045,30	4	141	311493,51	1269310,96
3	109	301062,84	1260018,36	4	19	311535,19	1270160,04	4	60	310291,56	1269232,16	4	101	310884,44	1269050,97	4	142	311501,34	1269304,20
3	110	301076,29	1260009,46	4	20	311509,36	1270159,60	4	61	310307,48	1269226,92	4	102	310887,70	1269060,33	4	143	311517,52	1269304,22
3	111	301140,32	1259967,08	4	21	311454,19	1270158,66	4	62	310334,47	1269214,38	4	103	310893,64	1269069,82	4	144	311546,24	1269301,55
3	112	301214,98	1259916,76	4	22	311447,80	1270158,55	4	63	310343,36	1269208,88	4	104	310900,48	1269076,86	4	1	311559,16	1269298,68
3	113	301251,08	1259896,78	4	23	311431,51	1270158,28	4	64	310351,39	1269201,08	4	105	310910,26	1269085,14	5	1	308355,75	1262694,99
3	114	301301,16	1259869,06	4	24	311374,65	1270131,10	4	65	310367,88	1269180,28	4	106	310921,03	1269100,35	5	2	308371,93	1262775,49
3	115	301312,24	1259863,22	4	25	311251,13	1270072,08	4	66	310372,17	1269172,99	4	107	310934,58	1269115,19	5	3	308381,17	1262811,39
3	116	301375,88	1259829,74	4	26	311130,50	1270014,04	4	67	310379,18	1269156,32	4	108	310944,94	1269124,60	5	4	308384,36	1262823,78
3	117	301413,06	1259811,32	4	27	311048,44	1269903,37	4	68	310389,33	1269138,89	4	109	310958,94	1269137,32	5	5	308427,61	1262991,76
3	118	301424,80	1259805,50	4	28	311042,22	1269896,75	4	69	310393,30	1269130,27	4	110	310968,07	1269143,80	5	6	308440,25	1263040,85
3	119	301500,34	1259777,76	4	29	311038,04	1269892,30	4	70	310402,79	1269103,23	4	111	310977,60	1269153,68	5	7	308449,54	1263159,00
3	120	301548,10	1259759,24	4	30	311029,83	1269883,55	4	71	310405,09	1269093,81	4	112	310924,40	1269282,18	5	8	308450,43	1263271,43
3	121	301568,83	1259752,65	4	31	310969,93	1269819,75	4	72	310408,17	1269063,68	4	113	310972,07	1269318,72	5	9	308450,67	1263300,94
3	122	301594,34	1259744,54	4	32	310964,08	1269813,51	4	73	310416,91	1269046,52	4	114	310931,25	1269376,18	5	10	308443,56	1263371,06
3	123	301753,17	1259686,87	4	33	310945,98	1269794,24	4	74	310420,75	1269035,62	4	115	311057,59	1269461,34	5	11	308441,48	1263391,59
3	124	301756,56	1259685,64	4	34	310942,27	1269790,28	4	75	310442,52	1268997,43	4	116	311089,29	1269536,36	5	12	308433,86	1263466,72
3	125	301786,01	1259700,73	4	35	310911,61	1269757,62	4	76	310461,77	1268957,89	4	117	311094,92	1269549,68	5	13	308365,40	1263679,93
3	126	301829,62	1259723,08	4	36	310902,99	1269748,44	4	77	310464,86	1268932,57	4	118	311109,93	1269555,22	5	14	308358,23	1263691,82
3	127	301872,40	1259740,60	4	37	310839,78	1269674,37	4	78	310481,68	1268904,01	4	119	311143,70	1269567,69	5	15	308285,35	1263812,58
3	128	301896,69	1259802,32	4	38	310826,42	1269658,72	4	79	310506,54	1268896,25	4	120	311208,31	1269467,31	5	16	308293,88	1263848,24
3	129	301932,30	1259892,80	4	39	310737,03	1269584,87	4	80	310518,03	1268880,15	4	121	311298,90	1269500,97	5	17	308321,09	1263961,96

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	18	308338,35	1264034,15	5	59	307741,35	1264765,92	6	1	309474,45	1269638,22	6	42	309332,39	1270205,69	6	83	308700,99	1270464,48
5	19	308339,20	1264059,68	5	60	307739,80	1264727,91	6	2	309576,02	1269732,74	6	43	309326,52	1270204,59	6	84	308694,45	1270469,00
5	20	308340,56	1264101,08	5	61	307737,11	1264661,95	6	3	309677,90	1269806,29	6	44	309314,39	1270201,59	6	85	308642,97	1270448,83
5	21	308341,64	1264133,55	5	62	307749,17	1264625,08	6	4	309665,26	1269822,11	6	45	309297,49	1270197,42	6	86	308508,30	1270396,08
5	22	308343,12	1264178,41	5	63	307780,42	1264529,56	6	5	309660,46	1269830,04	6	46	309286,40	1270195,97	6	87	308496,93	1270391,62
5	23	308346,06	1264267,37	5	64	307799,16	1264472,24	6	6	309651,93	1269849,94	6	47	309256,45	1270197,39	6	88	308322,16	1270323,16
5	24	308336,25	1264353,58	5	65	307776,60	1264414,12	6	7	309637,24	1269858,18	6	48	309225,65	1270202,18	6	89	308280,97	1270307,02
5	25	308332,54	1264386,28	5	66	307755,86	1264360,69	6	8	309627,05	1269868,77	6	49	309207,73	1270203,40	6	90	308278,42	1270295,10
5	26	308328,01	1264426,04	5	67	307747,71	1264341,49	6	9	309615,34	1269863,48	6	50	309194,42	1270205,46	6	91	308239,24	1270111,51
5	27	308325,30	1264449,95	5	68	307700,07	1264229,37	6	10	309604,31	1269861,59	6	51	309155,67	1270211,47	6	92	308229,19	1270064,40
5	28	308300,07	1264522,94	5	69	307677,69	1264176,70	6	11	309584,00	1269860,41	6	52	309126,88	1270213,67	6	93	308209,11	1269968,51
5	29	308268,93	1264613,01	5	70	307674,92	1264170,17	6	12	309573,83	1269860,86	6	53	309099,54	1270206,36	6	94	308121,66	1269911,99
5	30	308250,56	1264666,14	5	71	307653,64	1264037,62	6	13	309562,07	1269864,10	6	54	309088,49	1270204,59	6	95	308099,67	1269897,78
5	31	308215,85	1264729,72	5	72	307661,87	1263903,73	6	14	309552,26	1269869,50	6	55	309077,32	1270205,33	6	96	308232,24	1269731,14
5	32	308189,08	1264776,34	5	73	307809,36	1263950,10	6	15	309544,59	1269876,19	6	56	309048,77	1270215,21	6	97	308240,03	1269721,58
5	33	308134,88	1264859,89	5	74	307880,84	1263972,58	6	16	309533,14	1269888,45	6	57	309040,99	1270218,94	6	98	308350,42	1269585,94
5	34	308084,78	1264913,49	5	75	307965,14	1263883,38	6	17	309526,46	1269897,44	6	58	309010,61	1270237,02	6	99	308395,51	1269577,10
5	35	308070,01	1264929,30	5	76	307964,96	1263848,22	6	18	309521,27	1269909,86	6	59	308990,49	1270251,52	6	100	308503,24	1269533,97
5	36	307987,45	1265017,63	5	77	307964,54	1263767,40	6	19	309505,93	1269915,54	6	60	308972,97	1270268,05	6	101	308558,56	1269472,69
5	37	307890,95	1265083,54	5	78	307831,20	1263561,50	6	20	309496,11	1269920,49	6	61	308946,72	1270278,21	6	102	308693,80	1269458,78
5	38	307852,62	1265109,72	5	79	307843,64	1263542,86	6	21	309487,47	1269927,62	6	62	308931,65	1270287,66	6	103	308797,58	1269438,16
5	39	307832,75	1265123,29	5	80	307942,06	1263395,14	6	22	309479,36	1269936,00	6	63	308912,47	1270294,71	6	104	308913,44	1269415,14
5	40	307796,75	1265147,88	5	81	307970,16	1263352,97	6	23	309470,80	1269941,98	6	64	308905,74	1270296,41	6	105	309041,38	1269418,76
5	41	307686,36	1265201,22	5	82	308169,43	1263368,92	6	24	309457,06	1269948,37	6	65	308892,42	1270294,92	6	106	309100,41	1269420,43
5	42	307648,95	1265219,29	5	83	308207,00	1263371,93	6	25	309449,54	1269953,15	6	66	308872,72	1270301,16	6	107	309137,28	1269421,47
5	43	307643,62	1265204,89	5	84	308206,83	1263364,76	6	26	309441,49	1269960,93	6	67	308852,76	1270310,76	6	108	309248,25	1269437,85
5	44	307625,66	1265156,39	5	85	308204,70	1263271,19	6	27	309435,37	1269970,30	6	68	308843,69	1270317,90	6	109	309319,64	1269485,47
5	45	307615,17	1265128,05	5	86	308204,65	1263269,11	6	28	309429,00	1269984,64	6	69	308831,74	1270330,96	6	110	309358,77	1269511,56
5	46	307597,94	1265081,54	5	87	308204,30	1263254,08	6	29	309423,36	1269997,36	6	70	308822,53	1270341,44	6	111	309416,95	1269575,27
5	47	307595,08	1265074,96	5	88	308202,43	1263172,07	6	30	309421,25	1270004,87	6	71	308811,24	1270348,17	6	1	309474,45	1269638,22
5	48	307589,80	1265063,28	5	89	308200,19	1263073,84	6	31	309418,83	1270022,82	6	72	308804,12	1270358,26	7	1	308085,48	1258676,86
5	49	307590,73	1265062,78	5	90	308198,05	1263052,68	6	32	309411,47	1270033,50	6	73	308799,32	1270361,69	7	2	308000,96	1258687,73
5	50	307605,01	1265055,06	5	91	308197,13	1263043,60	6	33	309407,49	1270043,96	6	74	308779,22	1270374,18	7	3	300796,45	1258697,55
5	51	307620,03	1265032,07	5	92	308189,23	1262965,46	6	34	309399,34	1270078,54	6	75	308771,65	1270382,43	7	4	300792,98	1258713,48
5	52	307714,38	1264887,71	5	93	308234,04	1262802,45	6	35	309399,16	1270089,73	6	76	308766,11	1270392,16	7	5	300792,81	1258723,39
5	53	307735,86	1264854,85	5	94	308237,39	1262790,25	6	36	309401,85	1270115,48	6	77	308755,67	1270425,86	7	6	300793,82	1258747,90
5	54	307744,44	1264841,72	5	95	308242,22	1262772,70	6	37	309375,70	1270173,07	6	78	308745,01	1270428,42	7	7	300796,70	1258761,51
5	55	307742,42	1264792,56	5	96	308284,32	1262619,53	6	38	309364,79	1270180,68	6	79	308734,98	1270433,40	7	8	300803,23	1258773,79
5	56	307742,26	1264788,54	5	97	308294,10	1262621,02	6	39	309358,21	1270187,99	6	80	308715,59	1270446,53	7	9	300810,83	1258781,68
5	57	307741,70	1264774,49	5	98	308325,69	1262645,73	6	40	309349,26	1270200,14	6	81	308707,52	1270454,29	7	10	300812,88	1258783,80
5	58	307741,35	1264765,95	5	1	308355,75	1262694,99	6	41	309346,79	1270201,93	6	82	308701,38	1270463,66	7	11	300826,41	1258794,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12	300830,40	1258802,31	7	53	300701,27	1259199,82	7	94	300143,56	1259179,41	8	25	301407,26	1259785,10	8	66	300854,30	1259169,06
7	13	300831,16	1258817,11	7	54	300705,61	1259205,01	7	95	300151,73	1259129,75	8	26	301363,92	1259806,66	8	67	300857,94	1259149,80
7	14	300831,21	1258818,12	7	55	300714,48	1259212,27	7	96	300175,21	1258987,04	8	27	301281,40	1259850,28	8	68	300852,46	1259119,62
7	15	300833,51	1258830,75	7	56	300737,61	1259225,00	7	97	300178,75	1258965,54	8	28	301277,51	1259836,02	8	69	300848,53	1259108,59
7	16	300838,95	1258842,39	7	57	300754,19	1259239,09	7	98	300180,29	1258956,16	8	29	301258,08	1259764,78	8	70	300840,45	1259092,26
7	17	300847,18	1258852,25	7	58	300745,92	1259241,74	7	99	300228,64	1258762,19	8	30	301179,37	1259652,23	8	71	300853,10	1259091,51
7	18	300851,08	1258855,02	7	59	300733,96	1259247,43	7	100	300258,79	1258641,23	8	31	301167,36	1259635,06	8	72	300865,80	1259089,08
7	19	300856,15	1258860,06	7	60	300723,91	1259256,05	7	101	300279,63	1258631,73	8	32	301148,64	1259608,30	8	73	300877,45	1259083,47
7	20	300867,99	1258866,67	7	61	300712,60	1259268,72	7	102	300437,52	1258599,19	8	33	301088,52	1259594,62	8	74	300907,59	1259063,79
7	21	300881,17	1258869,85	7	62	300702,60	1259270,66	7	103	300498,95	1258586,53	8	34	301038,68	1259583,29	8	75	300911,04	1259061,31
7	22	300889,07	1258870,65	7	63	300689,68	1259275,06	7	104	300526,83	1258586,27	8	35	300997,01	1259573,81	8	76	300930,72	1259045,93
7	23	300894,06	1258900,34	7	64	300677,54	1259278,93	7	105	300584,07	1258585,75	8	36	300951,71	1259563,51	8	77	300948,25	1259034,87
7	24	300910,99	1258941,19	7	65	300667,93	1259288,14	7	106	300662,53	1258585,03	8	37	300949,22	1259562,94	8	78	300969,59	1259030,66
7	25	300902,79	1258945,36	7	66	300663,42	1259294,28	7	107	300733,00	1258594,06	8	38	300943,29	1259551,78	8	79	301004,77	1259023,39
7	26	300875,25	1258962,74	7	67	300653,15	1259308,24	7	108	300742,97	1258605,45	8	39	300901,20	1259472,56	8	80	301015,19	1259020,00
7	27	300871,14	1258965,64	7	68	300650,99	1259319,25	7	109	300797,40	1258667,63	8	40	300845,55	1259436,65	8	81	301024,62	1259014,43
7	28	300851,15	1258991,26	7	69	300647,96	1259334,67	7	1	300805,48	1258676,86	8	41	300839,54	1259429,98	8	82	301047,00	1258997,65
7	29	300833,91	1258992,52	7	70	300647,97	1259335,56	8	1	301768,54	1259120,83	8	42	300832,04	1259403,84	8	83	301065,27	1258982,23
7	30	300815,56	1258993,62	7	71	300597,77	1259343,54	8	2	301830,72	1259147,58	8	43	300827,79	1259393,55	8	84	301068,06	1258982,24
7	31	300807,66	1258994,73	7	72	300577,58	1259346,76	8	3	301852,64	1259157,30	8	44	300821,38	1259384,46	8	85	301070,44	1258982,25
7	32	300800,03	1258997,08	7	73	300492,40	1259367,84	8	4	301854,76	1259181,86	8	45	300804,60	1259365,54	8	86	301097,63	1258979,56
7	33	300775,88	1259006,71	7	74	300483,76	1259433,54	8	5	301850,38	1259192,64	8	46	300795,79	1259357,71	8	87	301105,92	1258978,03
7	34	300764,16	1259013,33	7	75	300475,10	1259499,36	8	6	301834,66	1259230,90	8	47	300785,39	1259352,16	8	88	301113,83	1258975,12
7	35	300754,63	1259022,85	7	76	300502,78	1259538,78	8	7	301815,98	1259269,46	8	48	300782,30	1259351,36	8	89	301128,30	1258968,38
7	36	300747,99	1259034,56	7	77	300511,78	1259551,60	8	8	301814,74	1259272,20	8	49	300798,94	1259340,07	8	90	301143,99	1258967,72
7	37	300737,38	1259061,06	7	78	300543,40	1259596,62	8	9	301714,00	1259260,47	8	50	300820,18	1259328,65	8	91	301150,07	1258967,46
7	38	300735,79	1259065,02	7	79	300467,84	1259721,28	8	10	301678,90	1259256,38	8	51	300832,78	1259321,88	8	92	301154,45	1258967,00
7	39	300735,00	1259067,01	7	80	300445,56	1259758,04	8	11	301658,54	1259315,64	8	52	300842,56	1259314,99	8	93	301196,24	1258961,95
7	40	300733,73	1259072,17	7	81	300420,10	1259783,50	8	12	301703,60	1259397,52	8	53	300850,43	1259305,99	8	94	301209,58	1258958,42
7	41	300731,67	1259080,56	7	82	300387,20	1259839,84	8	13	301756,38	1259493,44	8	54	300855,92	1259295,37	8	95	301216,79	1258955,40
7	42	300730,93	1259095,79	7	83	300379,39	1259830,77	8	14	301772,76	1259527,06	8	55	300870,81	1259255,56	8	96	301221,72	1258953,33
7	43	300734,30	1259108,74	7	84	300270,51	1259704,36	8	15	301736,26	1259568,50	8	56	300871,66	1259251,78	8	97	301224,79	1258953,59
7	44	300735,34	1259112,73	7	85	300224,98	1259651,50	8	16	301741,73	1259583,44	8	57	300873,35	1259244,28	8	98	301228,28	1258953,55
7	45	300723,13	1259119,08	7	86	300202,26	1259601,82	8	17	301767,26	1259653,14	8	58	300873,80	1259242,26	8	99	301234,51	1258953,48
7	46	300712,81	1259125,05	7	87	300186,08	1259566,42	8	18	301744,38	1259662,56	8	59	300873,08	1259228,65	8	100	301244,03	1258951,49
7	47	300705,34	1259133,61	7	88	300178,54	1259548,04	8	19	301655,72	1259694,68	8	60	300868,71	1259215,73	8	101	301244,27	1258951,42
7	48	300700,30	1259141,49	7	89	300172,84	1259534,13	8	20	301590,58	1259718,27	8	61	300861,02	1259204,48	8	102	301261,54	1258946,01
7	49	300696,19	1259157,43	7	90	300110,30	1259381,54	8	21	301585,86	1259719,98	8	62	300860,68	1259204,11	8	103	301279,04	1258947,03
7	50	300694,17	1259163,85	7	91	300126,50	1259283,06	8	22	301539,84	1259734,58	8	63	300846,50	1259188,47	8	104	301279,42	1258949,61
7	51	300693,48	1259176,31	7	92	300131,71	1259251,42	8	23	301490,24	1259753,90	8	64	300847,08	1259187,46	8	105	301279,88	1258952,62
7	52	300695,90	1259188,56	7	93	300142,76	1259184,29	8	24	301433,06	1259774,02	8	65	300851,83	1259176,02	8	106	301289,89	1258976,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	107	301298,89	1258987,43	9	9	304529,22	1262295,31	9	50	303715,66	1262438,43	9	91	303410,34	1262686,46	9	132	304024,05	1262023,95
8	108	301325,45	1258997,05	9	10	304540,11	1262303,90	9	51	303705,18	1262456,92	9	92	303500,88	1262578,83	9	133	304031,69	1262030,24
8	109	301338,50	1259000,28	9	11	304544,57	1262307,42	9	52	303659,75	1262508,88	9	93	303518,14	1262558,31	9	134	304032,69	1262031,07
8	110	301369,55	1259005,23	9	12	304575,42	1262327,58	9	53	303561,98	1262620,69	9	94	303539,03	1262533,48	9	135	304053,12	1262040,74
8	111	301396,99	1259016,32	9	13	304590,65	1262332,23	9	54	303557,78	1262625,49	9	95	303667,72	1262380,50	9	136	304063,55	1262050,67
8	112	301400,51	1259024,54	9	14	304603,54	1262332,75	9	55	303547,37	1262633,05	9	96	303684,65	1262360,38	9	137	304073,23	1262056,28
8	113	301415,96	1259050,88	9	15	304613,61	1262337,44	9	56	303385,05	1262750,87	9	97	303714,03	1262325,45	9	138	304073,69	1262056,48
8	114	301414,10	1259056,71	9	16	304629,58	1262348,68	9	57	303376,56	1262757,03	9	98	303823,69	1262198,14	9	139	304090,19	1262063,71
8	115	301413,50	1259069,84	9	17	304632,94	1262352,09	9	58	303350,67	1262768,08	9	99	303830,07	1262190,73	9	140	304130,22	1262078,73
8	116	301416,35	1259082,68	9	18	304638,64	1262356,49	9	59	303341,21	1262772,12	9	100	303863,61	1262149,19	9	141	304133,74	1262081,45
8	117	301422,45	1259094,32	9	19	304653,30	1262367,79	9	60	303220,81	1262823,52	9	101	303855,78	1262112,27	9	142	304134,98	1262082,41
8	118	301431,38	1259103,97	9	20	304662,13	1262374,73	9	61	303175,85	1262842,72	9	102	303838,38	1262030,29	9	143	304143,38	1262088,89
8	119	301442,07	1259110,69	9	21	304671,91	1262380,19	9	62	303170,61	1262844,95	9	103	303816,63	1261974,56	9	144	304156,89	1262101,09
8	120	301442,51	1259110,96	9	22	304682,65	1262383,35	9	63	303040,84	1262868,44	9	104	303798,40	1261927,88	9	145	304178,84	1262136,87
8	121	301463,22	1259120,43	9	23	304691,34	1262384,09	9	64	302950,27	1262884,84	9	105	303745,70	1261837,95	9	146	304181,04	1262141,83
8	122	301476,06	1259131,50	9	24	304704,51	1262383,48	9	65	302826,15	1262879,21	9	106	303799,12	1261783,29	9	147	304184,69	1262146,39
8	123	301476,81	1259132,15	9	25	304717,15	1262385,82	9	66	302715,43	1262854,36	9	107	303800,23	1261788,96	9	148	304189,29	1262153,90
8	124	301484,71	1259137,72	9	26	304689,75	1262495,91	9	67	302620,73	1262822,80	9	108	303804,79	1261799,19	9	149	304194,15	1262160,53
8	125	301491,62	1259140,82	9	27	304689,03	1262498,78	9	68	302539,64	1262795,77	9	109	303810,27	1261806,79	9	150	304201,13	1262166,95
8	126	301493,53	1259141,67	9	28	304683,37	1262521,54	9	69	302447,33	1262714,70	9	110	303830,40	1261828,05	9	151	304209,50	1262177,41
8	127	301519,43	1259150,37	9	29	304642,91	1262684,09	9	70	302406,50	1262678,83	9	111	303839,40	1261834,71	9	152	304228,26	1262187,54
8	128	301532,78	1259152,90	9	30	304641,47	1262689,90	9	71	302416,70	1262667,16	9	112	303846,54	1261838,12	9	153	304231,48	1262189,28
8	129	301546,31	1259151,75	9	31	304637,34	1262706,49	9	72	302451,97	1262679,58	9	113	303854,58	1261840,69	9	154	304239,73	1262195,29
8	130	301571,21	1259146,15	9	32	304442,64	1262703,57	9	73	302600,72	1262731,98	9	114	303858,15	1261841,83	9	155	304249,79	1262200,22
8	131	301581,52	1259142,61	9	33	304394,20	1262728,41	9	74	302599,24	1262726,88	9	115	303859,92	1261847,91	9	156	304281,28	1262211,49
8	132	301590,82	1259136,91	9	34	304363,31	1262744,26	9	75	302611,04	1262722,45	9	116	303862,31	1261856,12	9	157	304305,51	1262222,92
8	133	301595,43	1259133,35	9	35	304334,90	1262765,48	9	76	302643,04	1262710,33	9	117	303872,20	1261883,05	9	158	304331,97	1262230,71
8	134	301596,30	1259133,24	9	36	304282,42	1262804,67	9	77	302704,15	1262687,20	9	118	303896,00	1261924,11	9	159	304338,02	1262231,89
8	135	301686,06	1259121,49	9	37	304227,36	1262726,52	9	78	302778,56	1262659,02	9	119	303903,40	1261932,52	9	160	304349,21	1262232,11
8	136	301691,83	1259120,73	9	38	304181,35	1262661,22	9	79	302801,40	1262650,37	9	120	303907,60	1261935,94	9	161	304359,93	1262229,88
8	137	301750,47	1259113,06	9	39	304152,96	1262620,93	9	80	302805,60	1262648,78	9	121	303917,34	1261941,47	9	162	304360,17	1262229,83
8	138	301751,46	1259113,48	9	40	304149,04	1262610,83	9	81	302816,23	1262644,76	9	122	303927,92	1261945,03	9	163	304369,37	1262226,81
8	1	301768,54	1259120,83	9	41	304101,27	1262487,82	9	82	302849,05	1262631,52	9	123	303959,22	1261955,58	9	164	304373,24	1262225,54
9	1	304448,62	1262235,99	9	42	304071,02	1262409,93	9	83	302938,49	1262640,28	9	124	303969,47	1261957,92	9	165	304405,28	1262224,57
9	2	304454,57	1262240,26	9	43	304058,91	1262338,14	9	84	302983,36	1262644,67	9	125	303985,95	1261959,67	9	166	304425,88	1262227,99
9	3	304462,46	1262245,93	9	44	303994,87	1262265,08	9	85	302996,38	1262645,94	9	126	303987,75	1261959,86	9	167	304429,99	1262229,44
9	4	304475,00	1262258,66	9	45	303978,31	1262237,01	9	86	303048,01	1262651,00	9	127	304008,97	1261960,36	9	1	304448,62	1262235,99
9	5	304482,02	1262264,35	9	46	303902,51	1262108,49	9	87	303104,21	1262656,50	9	128	304008,24	1261973,81	10	1	316122,79	1262889,06
9	6	304483,68	1262265,70	9	47	303840,07	1262218,73	9	88	303142,10	1262660,21	9	129	304008,37	1261974,84	10	2	316144,17	1262926,29
9	7	304497,01	1262274,23	9	48	303795,00	1262298,33	9	89	303246,97	1262670,47	9	130	304011,65	1262002,04	10	3	316170,85	1262927,92
9	8	304517,09	1262283,97	9	49	303732,63	1262408,45	9	90	303321,70	1262677,78	9	131	304015,73	1262012,47	10	4	316173,19	1262932,06

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				
10	5	316178,09	1262949,01	10	46	315174,36	1262690,82	11	26	290290,36	1260078,50	12	6	305657,31	1257144,19	12	47	305226,86	1257727,76
10	6	316192,96	1263000,83	10	47	315234,54	1262687,37	11	27	290290,18	1260078,48	12	7	305653,77	1257155,40	12	48	305207,51	1257705,13
10	7	316214,75	1263076,76	10	48	315265,51	1262685,59	11	28	290252,98	1260120,25	12	8	305649,32	1257169,51	12	49	305147,44	1257634,85
10	8	316235,26	1263148,27	10	49	315361,38	1262680,09	11	29	290243,04	1260131,42	12	9	305682,50	1257204,57	12	50	305188,96	1257501,74
10	9	316266,99	1263258,83	10	50	315403,76	1262677,66	11	30	290157,30	1260227,72	12	10	305664,12	1257217,44	12	51	305195,02	1257494,01
10	10	316071,93	1263302,64	10	51	315410,57	1262677,27	11	31	290127,26	1260261,47	12	11	305584,78	1257273,00	12	52	305288,35	1257374,97
10	11	316036,90	1263310,51	10	52	315537,74	1262669,97	11	32	290120,71	1260263,74	12	12	305516,08	1257306,44	12	53	305312,30	1257344,42
10	12	315975,45	1263324,31	10	53	315741,12	1262722,88	11	33	290061,57	1260284,24	12	13	305511,66	1257314,36	12	54	305337,76	1257311,93
10	13	315917,26	1263337,38	10	54	315873,22	1262775,41	11	34	289972,97	1260314,95	12	14	305562,66	1257344,76	12	55	305361,54	1257299,35
10	14	315876,88	1263346,45	10	55	316010,84	1262854,27	11	35	289976,95	1260185,59	12	15	305559,46	1257367,93	12	56	305371,37	1257294,14
10	15	315861,08	1263349,32	10	56	316016,76	1262858,07	11	36	289978,48	1260135,70	12	16	305543,99	1257380,05	12	57	305380,46	1257289,33
10	16	315847,46	1263343,36	10	57	316046,93	1262872,96	11	37	289991,33	1260086,45	12	17	305615,92	1257417,42	12	58	305417,88	1257269,53
10	17	315763,74	1263300,16	10	58	316057,46	1262876,76	11	38	289999,19	1260056,31	12	18	305694,76	1257458,38	12	59	305450,75	1257252,13
10	18	315738,36	1263283,76	10	59	316064,44	1262877,91	11	39	290034,99	1259919,01	12	19	305729,51	1257476,43	12	60	305445,95	1257244,75
10	19	315694,92	1263249,66	10	60	316108,22	1262886,66	11	40	290079,18	1259834,04	12	20	305735,83	1257481,29	12	61	305462,00	1257242,74
10	20	315640,62	1263209,64	10	1	316122,79	1262889,06	11	41	290119,92	1259755,70	12	21	305766,38	1257504,80	12	62	305474,02	1257239,69
10	21	315633,72	1263200,18	11	1	291119,73	1259127,57	11	42	290138,30	1259720,34	12	22	305814,63	1257541,91	12	63	305484,92	1257233,77
10	22	315630,34	1263195,56	11	2	291039,37	1259200,25	11	43	290143,05	1259714,75	12	23	305896,25	1257604,69	12	64	305494,03	1257225,34
10	23	315582,20	1263124,76	11	3	291022,98	1259215,08	11	44	290213,09	1259632,25	12	24	305900,45	1257656,50	12	65	305513,91	1257201,73
10	24	315432,84	1262991,89	11	4	291016,15	1259230,69	11	45	290253,64	1259584,50	12	25	305910,06	1257775,05	12	66	305515,95	1257200,25
10	25	315426,42	1262986,18	11	5	290994,52	1259280,76	11	46	290257,31	1259580,17	12	26	305916,60	1257855,75	12	67	305526,70	1257201,71
10	26	315364,33	1262971,01	11	6	290957,56	1259366,33	11	47	290283,23	1259549,64	12	27	305920,62	1257905,39	12	68	305539,47	1257201,80
10	27	315285,52	1262951,76	11	7	290943,38	1259399,14	11	48	290405,24	1259458,33	12	28	305921,11	1257911,49	12	69	305551,85	1257198,64
10	28	315124,32	1262954,65	11	8	290916,41	1259461,59	11	49	290462,51	1259415,46	12	29	305927,51	1257990,40	12	70	305563,03	1257192,45
10	29	315115,73	1262954,81	11	9	290889,24	1259524,48	11	50	290565,31	1259358,69	12	30	305928,83	1258006,72	12	71	305580,38	1257179,70
10	30	315100,40	1262957,42	11	10	290858,55	1259554,68	11	51	290681,25	1259294,65	12	31	305932,74	1258055,00	12	72	305589,41	1257173,06
10	31	315063,15	1262963,77	11	11	290746,75	1259664,69	11	52	290715,80	1259275,56	12	32	305936,88	1258106,10	12	73	305598,53	1257164,39
10	32	315019,94	1262971,14	11	12	290727,85	1259683,28	11	53	290771,94	1259252,93	12	33	305774,12	1258165,63	12	74	305605,19	1257153,71
10	33	314910,78	1262989,76	11	13	290715,47	1259695,47	11	54	290800,17	1259241,55	12	34	305751,02	1258174,08	12	75	305608,98	1257141,71
10	34	314865,36	1263002,58	11	14	290689,28	1259737,66	11	55	290861,82	1259216,71	12	35	305639,48	1258174,70	12	76	305609,65	1257129,15
10	35	314829,08	1263012,84	11	15	290671,17	1259766,59	11	56	290928,13	1259189,98	12	36	305550,12	1258083,68	12	77	305607,16	1257116,81
10	36	314764,70	1262914,94	11	16	290647,33	1259804,66	11	57	290987,89	1259165,89	12	37	305531,90	1258060,28	12	78	305602,03	1257101,62
10	37	314770,08	1262895,52	11	17	290633,92	1259826,08	11	58	291018,63	1259153,50	12	38	305507,75	1258029,30	12	79	305602,31	1257099,12
10	38	314679,48	1262747,38	11	18	290614,09	1259858,79	11	59	291098,37	1259121,36	12	39	305507,24	1258028,64	12	80	305658,25	1257090,10
10	39	314756,35	1262781,20	11	19	290610,04	1259865,31	11	60	291110,39	1259118,36	12	40	305497,90	1258016,66	12	81	305663,68	1257089,22
10	40	314811,61	1262819,44	11	20	290582,21	1259910,15	11	1	291119,73	1259127,57	12	41	305495,49	1258013,56	12	1	305677,80	1257102,32
10	41	314959,82	1262743,82	11	21	290522,87	1259996,82	12	1	305677,80	1257102,32	12	42	305431,14	1257930,96	13	1	320953,32	1259575,65
10	42	314962,25	1262742,58	11	22	290509,93	1260015,73	12	2	305666,64	1257110,07	12	43	305398,11	1257904,93	13	2	321023,51	1259686,71
10	43	315060,29	1262716,26	11	23	290469,28	1260075,10	12	3	305658,21	1257118,11	12	44	305337,41	1257857,08	13	3	321034,08	1259715,65
10	44	315128,93	1262697,83	11	24	290423,67	1260141,72	12	4	305659,46	1257125,11	12	45	305269,75	1257777,93	13	4	321099,15	1259893,82
10	45	315149,79	1262692,23	11	25	290413,04	1260157,24	12	5	305659,31	1257134,75	12	46	305247,72	1257752,16	13	5	321100,82	1259909,37

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				
13	6	321104,38	1259942,52	13	47	320134,07	1259518,00	14	1	316957,66	1262389,47	14	42	316776,49	1262425,23	14	83	316336,75	1262664,53
13	7	321120,43	1260091,82	13	48	320132,27	1259451,33	14	2	316979,53	1262400,14	14	43	316767,29	1262417,84	14	84	316286,34	1262668,44
13	8	321125,63	1260140,12	13	49	320130,98	1259403,53	14	3	316987,36	1262403,97	14	44	316745,49	1262400,29	14	85	316275,38	1262670,70
13	9	321122,05	1260174,82	13	50	320130,16	1259373,29	14	4	317000,58	1262410,42	14	45	316742,71	1262397,79	14	86	316250,72	1262682,20
13	10	321075,07	1260145,27	13	51	320129,73	1259357,47	14	5	317111,03	1262464,36	14	46	316732,94	1262392,34	14	87	316227,23	1262696,38
13	11	321069,76	1260139,08	13	52	320128,85	1259324,67	14	6	317112,63	1262465,14	14	47	316725,73	1262389,94	14	88	316222,65	1262699,50
13	12	321032,60	1260095,84	13	53	320129,26	1259266,50	14	7	317129,39	1262473,33	14	48	316703,00	1262385,85	14	89	316216,50	1262705,42
13	13	320997,95	1260055,53	13	54	320133,53	1259246,25	14	8	317128,01	1262474,91	14	49	316691,13	1262385,22	14	90	316196,36	1262704,14
13	14	320983,21	1260038,38	13	55	320150,65	1259165,11	14	9	317119,99	1262487,41	14	50	316680,12	1262387,20	14	91	316185,30	1262705,86
13	15	320983,08	1260038,33	13	56	320154,57	1259146,57	14	10	317113,11	1262491,82	14	51	316668,28	1262392,46	14	92	316173,44	1262709,12
13	16	320849,74	1259990,09	13	57	320157,61	1259142,33	14	11	317101,18	1262496,87	14	52	316652,79	1262392,69	14	93	316155,53	1262714,05
13	17	320823,86	1259976,13	13	58	320196,22	1259088,51	14	12	317091,42	1262502,35	14	53	316643,54	1262395,17	14	94	316147,60	1262717,44
13	18	320808,98	1259968,11	13	59	320203,77	1259077,98	14	13	317083,13	1262509,87	14	54	316627,63	1262401,69	14	95	316138,39	1262723,79
13	19	320749,37	1259935,96	13	60	320214,48	1259063,05	14	14	317080,65	1262513,73	14	55	316617,82	1262407,08	14	96	316133,15	1262728,75
13	20	320718,26	1259919,18	13	61	320290,56	1259083,70	14	15	317072,16	1262526,98	14	56	316598,67	1262424,81	14	97	316128,54	1262657,18
13	21	320706,95	1259913,08	13	62	320392,19	1259111,29	14	16	317062,58	1262537,03	14	57	316591,56	1262433,45	14	98	316071,66	1262613,70
13	22	320683,68	1259900,53	13	63	320404,58	1259114,66	14	17	317014,08	1262561,34	14	58	316586,61	1262443,30	14	99	315992,22	1262552,97
13	23	320673,79	1259895,20	13	64	320449,73	1259138,37	14	18	317009,12	1262555,08	14	59	316583,91	1262454,16	14	100	315871,98	1262461,05
13	24	320661,83	1259889,06	13	65	320599,96	1259217,28	14	19	317000,62	1262547,79	14	60	316579,55	1262487,25	14	101	315821,20	1262389,93
13	25	320643,02	1259879,40	13	66	320607,04	1259270,84	14	20	316990,72	1262542,58	14	61	316579,95	1262524,30	14	102	315799,65	1262359,74
13	26	320616,00	1259865,53	13	67	320608,22	1259279,79	14	21	316974,86	1262537,43	14	62	316578,02	1262530,78	14	103	315828,65	1262334,72
13	27	320615,77	1259865,42	13	68	320610,51	1259297,13	14	22	316963,88	1262535,26	14	63	316570,87	1262539,06	14	104	315853,40	1262301,05
13	28	320615,75	1259865,39	13	69	320613,22	1259307,82	14	23	316955,13	1262535,30	14	64	316568,26	1262543,30	14	105	315889,96	1262251,32
13	29	320604,92	1259855,34	13	70	320629,10	1259350,18	14	24	316944,17	1262537,57	14	65	316564,02	1262553,66	14	106	315947,06	1262173,65
13	30	320527,62	1259766,66	13	71	320636,72	1259380,03	14	25	316934,00	1262542,22	14	66	316562,70	1262559,74	14	107	315983,42	1262124,20
13	31	320514,81	1259750,37	13	72	320641,87	1259400,21	14	26	316925,11	1262549,02	14	67	316561,44	1262588,69	14	108	316053,36	1262080,40
13	32	320505,33	1259739,57	13	73	320647,08	1259420,62	14	27	316910,07	1262563,45	14	68	316555,52	1262592,03	14	109	316149,88	1262019,95
13	33	320483,91	1259715,17	13	74	320653,39	1259435,17	14	28	316901,55	1262574,02	14	69	316543,92	1262599,82	14	110	316167,66	1262028,18
13	34	320472,01	1259701,61	13	75	320667,50	1259457,27	14	29	316892,03	1262565,06	14	70	316510,18	1262590,90	14	111	316262,04	1262071,89
13	35	320450,78	1259676,13	13	76	320694,36	1259499,30	14	30	316872,69	1262554,22	14	71	316499,15	1262589,04	14	112	316302,42	1262090,60
13	36	320445,48	1259671,76	13	77	320701,40	1259508,00	14	31	316865,27	1262551,28	14	72	316490,84	1262589,28	14	113	316331,27	1262103,98
13	37	320434,74	1259657,76	13	78	320714,23	1259519,47	14	32	316869,57	1262531,18	14	73	316480,69	1262590,61	14	114	316357,18	1262115,98
13	38	320414,68	1259651,01	13	79	320764,66	1259563,73	14	33	316871,11	1262505,34	14	74	316454,32	1262594,07	14	115	316377,53	1262125,41
13	39	320378,20	1259638,74	13	80	320804,06	1259571,68	14	34	316869,95	1262494,20	14	75	316432,16	1262600,39	14	116	316400,01	1262135,51
13	40	320322,84	1259620,46	13	81	320806,78	1259572,14	14	35	316867,42	1262486,03	14	76	316427,05	1262602,49	14	117	316484,47	1262173,45
13	41	320249,96	1259596,56	13	82	320812,10	1259573,04	14	36	316862,06	1262476,20	14	77	316421,81	1262604,64	14	118	316644,67	1262243,46
13	42	320204,08	1259580,88	13	83	320845,08	1259578,64	14	37	316854,65	1262467,81	14	78	316413,48	1262610,75	14	119	316667,65	1262253,51
13	43	320189,88	1259576,02	13	84	320892,20	1259578,98	14	38	316845,57	1262461,28	14	79	316394,08	1262624,98	14	120	316707,27	1262270,82
13	44	320163,67	1259567,06	13	85	320901,12	1259578,81	14	39	316821,99	1262449,58	14	80	316387,04	1262633,68	14	121	316778,03	1262301,75
13	45	320135,13	1259557,31	13	86	320903,98	1259578,94	14	40	316806,81	1262440,43	14	81	316382,12	1262643,73	14	122	316778,44	1262301,94
13	46	320134,26	1259525,02	13	1	320953,32	1259575,65	14	41	316782,43	1262427,54	14	82	316379,01	1262659,25	14	123	316793,46	1262309,28

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
43	10	314696,53	1263010,56	45	15	314315,11	1262395,96	47	16	309598,07	1269978,19				
43	11	314688,05	1263013,91	45	16	314322,08	1262377,90	47	1	309603,24	1269981,37				
43	12	314657,47	1262983,53	45	17	314323,95	1262369,93								
43	13	314644,48	1262970,63	45	18	314324,36	1262358,74								
43	14	314621,09	1262881,83	45	19	314321,29	1262344,90								
43	15	314623,23	1262878,80	45	20	314317,79	1262337,50								
43	16	314628,62	1262868,99	45	21	314310,19	1262325,95								
43	17	314631,58	1262858,87	45	22	314313,44	1262324,12								
43	18	314632,33	1262847,70	45	1	314329,84	1262314,92								
43	19	314630,58	1262836,65	46	1	314536,09	1262687,77								
43	20	314626,72	1262822,72	46	2	314609,60	1262796,73								
43	21	314626,12	1262821,23	46	3	314597,78	1262786,06								
43	1	314631,86	1262829,73	46	4	314588,68	1262779,54								
44	1	320737,55	1259328,14	46	5	314581,65	1262776,46								
44	2	320884,47	1259479,15	46	6	314561,94	1262767,83								
44	3	320867,70	1259479,30	46	7	314553,76	1262765,15								
44	4	320857,50	1259479,37	46	8	314548,10	1262764,42								
44	5	320810,36	1259471,36	46	9	314543,63	1262760,19								
44	6	320774,89	1259439,69	46	10	314534,18	1262754,19								
44	7	320774,09	1259438,44	46	11	314500,13	1262741,58								
44	8	320761,34	1259418,49	46	12	314493,38	1262721,51								
44	9	320741,94	1259388,13	46	13	314488,81	1262705,59								
44	10	320733,57	1259355,32	46	14	314493,45	1262696,98								
44	11	320727,33	1259331,60	46	15	314496,97	1262686,35								
44	12	320723,65	1259317,64	46	16	314497,63	1262679,48								
44	13	320734,18	1259324,68	46	1	314536,09	1262687,77								
44	1	320737,55	1259328,14	47	1	309603,24	1269981,37								
45	1	314329,84	1262314,92	47	2	309554,62	1270043,90								
45	2	314391,40	1262413,38	47	3	309502,76	1270119,88								
45	3	314436,72	1262501,65	47	4	309501,57	1270108,55								
45	4	314404,60	1262514,74	47	5	309499,47	1270088,56								
45	5	314399,27	1262507,68	47	6	309501,66	1270079,63								
45	6	314399,76	1262493,99	47	7	309508,43	1270071,00								
45	7	314397,30	1262483,07	47	8	309513,44	1270060,99								
45	8	314392,48	1262472,97	47	9	309516,10	1270050,12								
45	9	314375,38	1262452,22	47	10	309518,73	1270029,66								
45	10	314371,03	1262436,81	47	11	309540,54	1270015,20								
45	11	314358,50	1262416,77	47	12	309551,36	1270005,34								
45	12	314350,95	1262408,50	47	13	309570,10	1270001,67								
45	13	314341,76	1262402,13	47	14	309580,22	1269996,90								
45	14	314331,37	1262397,95	47	15	309590,74	1269988,22								