

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Щелкановского
участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	445570.13	1243859.10	1	37	444563.70	1244819.67	1	73	443638.85	1245272.79	1	109	442950.40	1245350.48	1	145	443650.55	1245219.61
1	2	445588.73	1243875.59	1	38	444563.69	1244818.28	1	74	443627.73	1245264.25	1	110	442991.84	1245342.00	1	146	443653.10	1245209.14
1	3	445533.77	1244007.07	1	39	444553.54	1244773.05	1	75	443592.76	1245272.31	1	111	443011.71	1245322.21	1	147	443656.35	1245202.06
1	4	445573.09	1244008.01	1	40	444530.71	1244754.67	1	76	443527.23	1245238.39	1	112	443024.39	1245291.58	1	148	443673.55	1245172.24
1	5	445585.18	1244013.82	1	41	444512.46	1244754.33	1	77	443503.13	1245233.67	1	113	443027.67	1245274.25	1	149	443675.15	1245170.59
1	6	445580.08	1244025.92	1	42	444482.99	1244753.78	1	78	443485.38	1245237.44	1	114	443030.89	1245257.23	1	150	443689.58	1245174.30
1	7	445482.56	1244273.96	1	43	444480.40	1244753.73	1	79	443471.58	1245251.70	1	115	443029.20	1245203.52	1	151	443711.56	1245172.89
1	8	445442.23	1244369.09	1	44	444427.98	1244739.59	1	80	443456.63	1245267.13	1	116	443042.30	1245156.39	1	152	443742.86	1245155.92
1	9	445345.27	1244597.78	1	45	444407.26	1244728.28	1	81	443439.29	1245272.79	1	117	443052.70	1245141.17	1	153	443789.22	1245117.26
1	10	445339.05	1244607.10	1	46	444392.67	1244732.76	1	82	443415.50	1245267.08	1	118	443054.19	1245140.60	1	154	443798.80	1245115.49
1	11	445330.93	1244614.80	1	47	444390.98	1244747.84	1	83	443405.90	1245264.77	1	119	443091.70	1245136.74	1	155	443829.33	1245101.73
1	12	445186.76	1244723.65	1	48	444363.08	1244780.35	1	84	443359.81	1245238.39	1	120	443126.01	1245130.61	1	156	443863.22	1245066.74
1	13	445173.68	1244730.75	1	49	444314.03	1244813.34	1	85	443340.79	1245247.81	1	121	443152.79	1245128.80	1	157	443901.58	1245036.88
1	14	445166.47	1244732.78	1	50	444210.88	1244866.11	1	86	443325.99	1245248.28	1	122	443158.15	1245133.30	1	158	444059.63	1244923.58
1	15	445155.31	1244733.73	1	51	444200.31	1244884.49	1	87	443299.77	1245232.73	1	123	443169.56	1245133.30	1	159	444099.88	1244901.09
1	16	445073.18	1244725.55	1	52	444200.73	1244900.04	1	88	443294.28	1245220.48	1	124	443171.56	1245130.65	1	160	444105.41	1244895.99
1	17	445062.67	1244730.89	1	53	444209.47	1244910.70	1	89	443297.66	1245197.39	1	125	443177.86	1245132.49	1	161	444124.89	1244857.17
1	18	445058.66	1244753.24	1	54	444209.19	1244911.10	1	90	443255.24	1245205.35	1	126	443190.23	1245139.88	1	162	444138.17	1244838.11
1	19	445055.26	1244760.69	1	55	444187.53	1244954.57	1	91	443222.68	1245227.02	1	127	443200.97	1245134.31	1	163	444208.76	1244804.85
1	20	445048.73	1244769.79	1	56	444180.21	1244963.04	1	92	443209.15	1245243.65	1	128	443212.24	1245131.53	1	164	444292.47	1244750.66
1	21	445012.11	1244810.33	1	57	444162.48	1244979.38	1	93	443207.39	1245244.27	1	129	443268.19	1245132.45	1	165	444370.26	1244722.39
1	22	445003.73	1244817.74	1	58	444154.18	1244985.36	1	94	443196.27	1245245.53	1	130	443300.91	1245137.78	1	166	444396.06	1244694.11
1	23	444999.77	1244820.25	1	59	444115.43	1245006.62	1	95	443181.88	1245245.53	1	131	443311.42	1245141.63	1	167	444402.47	1244676.23
1	24	444989.48	1244824.67	1	60	443961.52	1245116.92	1	96	443170.75	1245244.27	1	132	443318.74	1245146.09	1	168	444458.23	1244656.21
1	25	444931.94	1244842.05	1	61	443932.40	1245139.04	1	97	443162.36	1245241.56	1	133	443326.95	1245153.70	1	169	444454.40	1244671.02
1	26	444845.63	1244865.59	1	62	443930.93	1245140.57	1	98	443152.61	1245236.06	1	134	443340.86	1245172.21	1	170	444457.78	1244682.80
1	27	444796.61	1244875.71	1	63	443897.59	1245149.79	1	99	443143.43	1245229.43	1	135	443345.19	1245182.02	1	171	444537.26	1244653.59
1	28	444757.07	1244877.59	1	64	443854.89	1245190.32	1	100	443140.60	1245229.59	1	136	443361.58	1245174.29	1	172	444560.02	1244652.27
1	29	444746.20	1244876.92	1	65	443810.50	1245199.74	1	101	443105.09	1245235.71	1	137	443372.23	1245170.82	1	173	444561.79	1244652.17
1	30	444708.28	1244870.38	1	66	443775.76	1245221.99	1	102	443101.34	1245244.68	1	138	443417.38	1245166.79	1	174	444580.39	1244662.07
1	31	444699.99	1244868.20	1	67	443750.89	1245237.91	1	103	443071.36	1245298.56	1	139	443442.88	1245154.57	1	175	444628.28	1244723.80
1	32	444689.93	1244863.30	1	68	443750.82	1245237.92	1	104	443039.16	1245346.94	1	140	443453.54	1245151.15	1	176	444629.01	1244724.74
1	33	444649.27	1244837.42	1	69	443697.61	1245245.45	1	105	443033.86	1245353.56	1	141	443482.97	1245146.26	1	177	444664.52	1244752.55
1	34	444622.48	1244824.52	1	70	443680.58	1245268.54	1	106	443025.29	1245360.76	1	142	443513.38	1245147.17	1	178	444685.66	1244754.90
1	35	444600.63	1244820.32	1	71	443677.74	1245276.56	1	107	442993.53	1245381.86	1	143	443524.08	1245150.51	1	179	444691.07	1244746.56
1	36	444569.97	1244821.23	1	72	443658.29	1245278.44	1	108	442979.58	1245377.82	1	144	443574.38	1245173.18	1	180	444695.31	1244748.60

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	444735.16	1244773.54	2	24	435774.76	1251357.57	2	65	435614.94	1251521.11	2	106	435690.32	1250675.48	3	37	435973.59	1252024.04
1	182	444757.79	1244777.45	2	25	435775.46	1251373.06	2	66	435606.34	1251477.16	2	107	435671.54	1250637.48	3	38	435971.81	1252043.26
1	183	444787.63	1244776.03	2	26	435789.70	1251375.00	2	67	435607.28	1251435.79	2	108	435711.51	1250635.93	3	39	435971.74	1252044.02
1	184	444820.51	1244768.78	2	27	435816.46	1251345.95	2	68	435619.07	1251389.06	2	109	435738.97	1250648.71	3	40	435971.16	1252050.34
1	185	444904.97	1244745.75	2	28	435822.72	1251354.86	2	69	435650.21	1251328.60	2	1	435782.76	1250677.37	3	41	435967.31	1252052.49
1	186	444947.23	1244732.97	2	29	435816.23	1251362.90	2	70	435706.76	1251258.35	3	1	436192.60	1250841.67	3	42	435921.77	1252077.98
1	187	444960.23	1244718.58	2	30	435768.85	1251421.48	2	71	435726.11	1251245.25	3	2	436244.91	1250915.30	3	43	435921.29	1252078.25
1	188	445016.28	1244698.36	2	31	435765.38	1251442.40	2	72	435748.96	1251229.79	3	3	436256.20	1250943.65	3	44	435878.67	1252102.11
1	189	445063.63	1244674.32	2	32	435780.32	1251461.38	2	73	435749.75	1251225.93	3	4	436261.48	1250956.90	3	45	435873.86	1252104.79
1	190	445156.64	1244683.75	2	33	435805.69	1251460.99	2	74	435721.52	1251191.29	3	5	436276.63	1251013.63	3	46	435866.32	1252035.02
1	191	445300.81	1244574.90	2	34	435811.25	1251477.65	2	75	435714.48	1251178.90	3	6	436279.94	1251026.03	3	47	435857.21	1251990.48
1	192	445436.52	1244254.46	2	35	435823.07	1251490.82	2	76	435710.84	1251172.50	3	7	436283.80	1251057.52	3	48	435859.74	1251972.44
1	193	445388.76	1244239.03	2	36	435820.63	1251513.67	2	77	435674.75	1251099.51	3	8	436281.99	1251154.02	3	49	435872.89	1251951.02
1	194	445390.22	1244235.56	2	37	435824.81	1251528.01	2	78	435661.80	1251056.63	3	9	436276.14	1251197.01	3	50	435900.20	1251924.53
1	195	445487.69	1243987.67	2	38	435850.18	1251536.53	2	79	435658.54	1251023.44	3	10	436275.95	1251198.39	3	51	435915.88	1251892.40
1	196	445545.55	1243850.22	2	39	435862.34	1251555.12	2	80	435658.90	1251014.68	3	11	436262.23	1251234.86	3	52	435917.90	1251870.97
1	197	445546.45	1243850.15	2	40	435862.44	1251560.68	2	81	435663.69	1250896.30	3	12	436268.32	1251252.88	3	53	435902.73	1251834.90
1	1	445570.13	1243859.10	2	41	435862.51	1251564.80	2	82	435657.44	1250827.07	3	13	436271.41	1251262.06	3	54	435869.86	1251808.97
2	1	435782.76	1250677.37	2	42	435862.69	1251574.49	2	83	435660.05	1250830.11	3	14	436275.94	1251304.81	3	55	435809.67	1251785.85
2	2	435807.43	1250705.65	2	43	435853.15	1251573.59	2	84	435530.32	1250828.67	3	15	436274.88	1251381.02	3	56	435791.46	1251767.81
2	3	435826.89	1250738.96	2	44	435821.68	1251570.62	2	85	435479.95	1250826.22	3	16	436267.39	1251425.17	3	57	435788.93	1251748.08
2	4	435845.31	1250778.47	2	45	435807.08	1251574.88	2	86	435476.10	1250826.03	3	17	436261.78	1251439.58	3	58	435797.66	1251730.11
2	5	435858.86	1250838.12	2	46	435800.48	1251590.37	2	87	435394.63	1250814.81	3	18	436253.34	1251433.68	3	59	435801.92	1251732.77
2	6	435864.08	1250891.58	2	47	435815.65	1251610.46	2	88	435320.99	1250796.38	3	19	436167.07	1251520.64	3	60	435832.24	1251751.78
2	7	435862.34	1250932.25	2	48	435828.28	1251627.17	2	89	435267.65	1250783.02	3	20	436068.98	1251642.35	3	61	435849.54	1251747.60
2	8	435814.38	1250925.28	2	49	435780.32	1251677.91	2	90	435268.41	1250782.34	3	21	436014.78	1251651.27	3	62	435854.92	1251746.31
2	9	435812.66	1250923.61	2	50	435755.30	1251720.52	2	91	435306.29	1250782.34	3	22	436012.95	1251651.57	3	63	435880.87	1251740.06
2	10	435798.39	1250909.78	2	51	435739.28	1251774.06	2	92	435336.18	1250731.22	3	23	436018.92	1251692.49	3	64	435890.21	1251761.86
2	11	435779.97	1250881.12	2	52	435727.30	1251764.50	2	93	435345.17	1250707.75	3	24	436023.34	1251722.81	3	65	435891.14	1251764.03
2	12	435770.62	1250884.73	2	53	435725.54	1251762.77	2	94	435365.97	1250653.44	3	25	435967.38	1251763.69	3	66	435893.18	1251768.78
2	13	435751.82	1250891.97	2	54	435715.03	1251752.46	2	95	435379.96	1250616.95	3	26	435967.79	1251779.46	3	67	435907.50	1251775.15
2	14	435803.95	1250993.07	2	55	435688.60	1251746.73	2	96	435472.06	1250633.99	3	27	436005.76	1251804.90	3	68	435913.62	1251777.86
2	15	435809.05	1250990.23	2	56	435592.76	1251705.75	2	97	435525.23	1250640.58	3	28	436013.02	1251828.96	3	69	435918.84	1251780.18
2	16	435859.56	1250962.08	2	57	435584.77	1251702.34	2	98	435574.58	1250639.03	3	29	436039.29	1251842.94	3	70	435953.43	1251750.14
2	17	435858.52	1251020.57	2	58	435585.06	1251696.61	2	99	435585.81	1250647.16	3	30	436057.05	1251852.38	3	71	435938.15	1251709.08
2	18	435823.07	1251042.65	2	59	435597.23	1251653.51	2	100	435623.24	1250674.27	3	31	436046.84	1251877.53	3	72	435962.91	1251632.25
2	19	435821.78	1251078.46	2	60	435617.68	1251616.04	2	101	435625.37	1250676.13	3	32	436043.58	1251880.02	3	73	435979.31	1251618.76
2	20	435817.51	1251197.59	2	61	435618.68	1251614.19	2	102	435679.54	1250723.47	3	33	436032.71	1251888.42	3	74	435987.52	1251634.58
2	21	435802.91	1251264.21	2	62	435646.14	1251579.57	2	103	435728.54	1250742.45	3	34	436007.97	1251901.33	3	75	435999.00	1251629.41
2	22	435822.37	1251310.31	2	63	435633.10	1251562.05	2	104	435733.75	1250729.67	3	35	435972.78	1251938.54	3	76	436013.30	1251584.20
2	23	435792.48	1251322.71	2	64	435621.77	1251536.50	2	105	435694.13	1250683.18	3	36	435961.87	1251982.63	3	77	436009.20	1251570.71

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	78	436001.13	1251573.16	3	119	436153.46	1251035.31	4	26	437048.34	1248079.27	4	67	436938.21	1248942.47	4	108	436923.93	1248164.13
3	79	435999.55	1251573.64	3	120	436131.60	1250971.61	4	27	437043.10	1248120.16	4	68	436933.05	1248958.02	4	109	436944.67	1248101.91
3	80	435978.14	1251580.10	3	121	436101.79	1250964.66	4	28	437041.00	1248129.14	4	69	436918.57	1248946.43	4	110	436945.52	1248095.78
3	81	435966.07	1251576.61	3	122	436101.08	1250964.50	4	29	437018.29	1248197.28	4	70	436915.68	1248929.06	4	111	436940.15	1248091.13
3	82	435952.47	1251572.70	3	123	436084.89	1250960.72	4	30	436979.85	1248291.96	4	71	436917.61	1248910.72	4	112	436935.84	1248086.32
3	83	435947.67	1251571.30	3	124	436094.72	1250953.99	4	31	436975.36	1248299.81	4	72	436930.15	1248882.72	4	113	436934.46	1248084.78
3	84	435953.81	1251558.11	3	125	436095.25	1250953.63	4	32	436960.32	1248319.49	4	73	436939.09	1248838.05	4	114	436928.78	1248075.13
3	85	435952.78	1251544.41	3	126	436103.42	1250948.04	4	33	436950.20	1248330.39	4	74	436965.35	1248829.75	4	115	436918.50	1248048.48
3	86	435957.79	1251544.37	3	127	436106.53	1250911.31	4	34	436950.57	1248351.80	4	75	436982.43	1248812.67	4	116	436915.91	1248037.58
3	87	435968.69	1251544.24	3	128	436084.68	1250868.34	4	35	436950.81	1248365.24	4	76	436986.73	1248795.19	4	117	436915.72	1248027.45
3	88	435991.61	1251544.01	3	129	436100.87	1250834.59	4	36	436947.96	1248400.23	4	77	436985.12	1248747.72	4	118	436916.70	1248018.00
3	89	435987.69	1251504.55	3	130	436147.48	1250816.04	4	37	436940.16	1248434.65	4	78	436978.55	1248736.01	4	119	436922.35	1248012.56
3	90	435987.69	1251504.52	3	131	436126.22	1250785.13	4	38	436935.57	1248444.86	4	79	436933.78	1248757.49	4	120	436932.86	1247994.02
3	91	435987.49	1251502.50	3	132	436161.51	1250808.80	4	39	436926.55	1248460.09	4	80	436930.60	1248750.18	4	121	436955.62	1247927.17
3	92	435987.07	1251498.25	3	133	436161.89	1250809.06	4	40	436934.54	1248468.54	4	81	436925.34	1248730.72	4	122	436969.62	1247901.80
3	93	435987.04	1251497.99	3	1	436192.60	1250841.67	4	41	436939.55	1248477.18	4	82	436911.06	1248713.08	4	123	437007.71	1247867.15
3	94	435987.27	1251498.19	4	1	437208.83	1247711.92	4	42	436940.15	1248478.22	4	83	436905.64	1248704.40	4	124	437034.85	1247812.99
3	95	435989.16	1251499.90	4	2	437205.73	1247722.38	4	43	436942.99	1248486.17	4	84	436863.38	1248613.86	4	125	437072.07	1247788.11
3	96	436016.60	1251524.74	4	3	437200.49	1247731.79	4	44	436948.96	1248502.83	4	85	436861.24	1248608.49	4	126	437092.73	1247766.09
3	97	436055.68	1251447.85	4	4	437185.43	1247752.62	4	45	436951.18	1248512.87	4	86	436858.92	1248597.53	4	127	437118.18	1247751.60
3	98	436055.79	1251446.20	4	5	437178.88	1247759.60	4	46	436957.63	1248579.36	4	87	436853.13	1248537.74	4	128	437143.18	1247737.36
3	99	436056.30	1251438.62	4	6	437164.35	1247771.61	4	47	436971.32	1248608.69	4	88	436843.84	1248531.43	4	1	437208.83	1247711.92
3	100	436057.71	1251417.30	4	7	437149.10	1247797.28	4	48	436970.00	1248610.00	4	89	436842.36	1248530.04	5	1	440133.65	1253189.44
3	101	436052.55	1251409.30	4	8	437131.87	1247819.70	4	49	436977.06	1248620.98	4	90	436830.67	1248519.03	5	2	440105.92	1253213.47
3	102	436043.34	1251394.99	4	9	437107.36	1247848.39	4	50	436993.25	1248655.68	4	91	436821.88	1248507.95	5	3	440091.84	1253227.96
3	103	436075.19	1251369.83	4	10	437086.78	1247868.72	4	51	436993.87	1248656.45	4	92	436818.32	1248500.52	5	4	440089.19	1253252.85
3	104	436083.79	1251348.41	4	11	437078.64	1247876.78	4	52	437009.71	1248676.02	4	93	436815.54	1248489.67	5	5	440084.21	1253271.95
3	105	436083.79	1251321.91	4	12	437069.72	1247888.25	4	53	437015.75	1248685.46	4	94	436814.04	1248463.49	5	6	440080.19	1253282.41
3	106	436075.94	1251304.35	4	13	437062.99	1247910.71	4	54	437019.13	1248694.47	4	95	436816.25	1248452.51	5	7	440073.95	1253291.69
3	107	436086.06	1251274.12	4	14	437058.59	1247921.01	4	55	437025.20	1248716.97	4	96	436820.84	1248442.30	5	8	440051.01	1253313.25
3	108	436090.86	1251271.47	4	15	437052.25	1247929.80	4	56	437033.07	1248733.55	4	97	436844.73	1248401.99	5	9	440034.36	1253330.48
3	109	436105.42	1251263.42	4	16	437032.84	1247951.37	4	57	437035.02	1248744.58	4	98	436845.44	1248400.79	5	10	440025.10	1253336.78
3	110	436105.62	1251263.31	4	17	437027.98	1247958.37	4	58	437036.70	1248793.49	4	99	436849.48	1248382.45	5	11	440014.68	1253340.87
3	111	436116.82	1251257.12	4	18	437025.07	1247962.57	4	59	437035.82	1248804.66	4	100	436850.88	1248360.94	5	12	440003.60	1253342.53
3	112	436134.47	1251223.89	4	19	437021.44	1247977.72	4	60	437033.10	1248815.44	4	101	436850.60	1248349.05	5	13	439957.70	1253344.21
3	113	436159.64	1251176.48	4	20	437016.53	1248024.85	4	61	437006.03	1248846.15	4	102	436849.74	1248311.74	5	14	439940.45	1253352.13
3	114	436177.73	1251118.84	4	21	437029.45	1248037.21	4	62	436989.01	1248854.73	4	103	436849.96	1248305.69	5	15	439915.39	1253382.30
3	115	436170.10	1251109.18	4	22	437037.82	1248047.96	4	63	436963.57	1248882.68	4	104	436852.30	1248294.73	5	16	439909.50	1253388.28
3	116	436169.34	1251108.22	4	23	437040.21	1248051.87	4	64	436950.91	1248896.60	4	105	436859.92	1248280.33	5	17	439870.98	1253421.36
3	117	436149.12	1251082.62	4	24	437043.66	1248057.52	4	65	436944.22	1248913.56	4	106	436882.75	1248256.32	5	18	439855.29	1253456.35
3	118	436152.35	1251047.41	4	25	437045.94	1248063.32	4	66	436941.28	1248921.00	4	107	436890.61	1248246.05	5	19	439851.81	1253462.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	20	439844.76	1253471.51	5	61	439626.19	1254093.82	5	102	439578.01	1254144.21	5	143	439719.36	1253434.40	5	183	439718.38	1253666.46
5	21	439835.96	1253478.43	5	62	439627.97	1254142.11	5	103	439576.31	1254090.34	5	144	439726.41	1253428.62	5	184	439706.69	1253682.17
5	22	439796.63	1253502.73	5	63	439644.00	1254148.72	5	104	439577.07	1254084.50	5	145	439739.24	1253420.68	5	185	439700.67	1253705.56
5	23	439794.26	1253510.33	5	64	439664.77	1254143.43	5	105	439580.37	1254073.80	5	146	439754.45	1253470.02	5	186	439697.66	1253736.30
5	24	439796.06	1253568.56	5	65	439677.41	1254125.92	5	106	439591.17	1254054.09	5	147	439809.67	1253435.89	5	187	439688.98	1253764.70
5	25	439795.48	1253578.87	5	66	439677.72	1254134.52	5	107	439569.09	1254037.14	5	148	439829.93	1253390.72	5	188	439673.94	1253785.09
5	26	439792.46	1253589.66	5	67	439681.82	1254149.50	5	108	439561.64	1254028.78	5	149	439876.93	1253350.35	5	170	439663.58	1253796.78
5	27	439786.78	1253603.69	5	68	439683.54	1254160.57	5	109	439556.24	1254018.98	5	150	439909.26	1253311.43	6	1	434204.95	1248834.19
5	28	439781.45	1253613.53	5	69	439682.90	1254170.88	5	110	439540.15	1253978.34	5	151	439945.91	1253294.61	6	2	434160.53	1248866.36
5	29	439759.60	1253639.77	5	70	439676.81	1254205.78	5	111	439538.89	1253963.95	5	152	439991.61	1253292.69	6	3	434171.25	1248883.21
5	30	439717.64	1253693.81	5	71	439672.66	1254216.17	5	112	439546.93	1253924.46	5	153	439972.21	1253254.25	6	4	434227.93	1248880.15
5	31	439707.94	1253716.19	5	72	439659.59	1254240.56	5	113	439547.17	1253921.27	5	154	439962.82	1253243.96	6	5	434273.88	1248907.72
5	32	439696.84	1253748.98	5	73	439653.85	1254248.65	5	114	439549.72	1253887.99	5	155	439979.48	1253243.35	6	6	434279.28	1248969.50
5	33	439697.44	1253756.62	5	74	439640.13	1254263.64	5	115	439551.73	1253877.95	5	156	439980.92	1253242.11	6	7	434317.27	1248995.73
5	34	439704.27	1253767.55	5	75	439630.59	1254284.57	5	116	439561.78	1253848.05	5	157	439991.17	1253232.44	6	8	434336.54	1249049.81
5	35	439719.58	1253786.21	5	76	439606.35	1254330.76	5	117	439567.28	1253833.30	5	158	439993.54	1253201.29	6	9	434343.05	1249068.09
5	36	439725.17	1253794.64	5	77	439603.86	1254333.80	5	118	439571.84	1253832.86	5	159	439995.50	1253191.52	6	10	434345.19	1249128.63
5	37	439729.25	1253805.06	5	78	439599.27	1254339.43	5	119	439578.34	1253827.49	5	160	439999.96	1253181.24	6	11	434322.73	1249165.11
5	38	439730.90	1253816.13	5	79	439583.79	1254354.55	5	120	439580.47	1253825.73	5	161	440003.00	1253177.11	6	12	434245.10	1249198.65
5	39	439731.73	1253839.40	5	80	439579.20	1254359.03	5	121	439590.48	1253820.70	5	162	440006.60	1253172.22	6	13	434216.78	1249201.50
5	40	439730.87	1253850.56	5	81	439565.15	1254380.69	5	122	439615.21	1253813.73	5	163	440007.65	1253171.16	6	14	434265.35	1249169.18
5	41	439728.90	1253857.87	5	82	439564.27	1254383.11	5	123	439605.31	1253797.85	5	164	440008.79	1253175.53	6	15	434284.95	1249156.15
5	42	439724.00	1253867.93	5	83	439563.43	1254370.48	5	124	439601.31	1253789.13	5	165	440011.23	1253184.81	6	16	434308.78	1249127.56
5	43	439708.22	1253892.85	5	84	439574.41	1254333.11	5	125	439598.84	1253778.20	5	166	440025.02	1253192.02	6	17	434309.28	1249126.96
5	44	439704.41	1253898.08	5	85	439575.60	1254322.19	5	126	439596.35	1253746.53	5	167	440056.06	1253192.02	6	18	434309.14	1249124.14
5	45	439696.33	1253905.84	5	86	439574.12	1254319.76	5	127	439596.74	1253735.34	5	168	440057.04	1253192.03	6	19	434307.47	1249090.14
5	46	439686.73	1253911.59	5	87	439576.68	1254312.39	5	128	439598.84	1253726.61	5	169	440111.25	1253192.98	6	20	434300.73	1249085.78
5	47	439676.08	1253915.07	5	88	439574.94	1254297.15	5	129	439613.88	1253682.18	5	1	440133.65	1253189.44	6	21	434276.19	1249069.91
5	48	439664.93	1253916.09	5	89	439568.14	1254292.41	5	130	439628.94	1253647.02	5	170	439663.58	1253796.78	6	22	434274.14	1249068.58
5	49	439649.91	1253915.78	5	90	439563.23	1254288.98	5	131	439632.43	1253641.32	5	171	439648.54	1253772.72	6	23	434230.89	1249042.54
5	50	439642.81	1253865.62	5	91	439554.89	1254284.35	5	132	439633.03	1253641.86	5	172	439646.20	1253742.65	6	24	434151.60	1248964.40
5	51	439626.79	1253862.31	5	92	439544.23	1254282.03	5	133	439651.57	1253644.75	5	173	439661.24	1253698.21	6	25	434134.68	1248955.62
5	52	439607.80	1253867.60	5	93	439535.89	1254276.93	5	134	439669.24	1253625.05	5	174	439674.27	1253668.13	6	26	434107.99	1248941.78
5	53	439599.49	1253892.74	5	94	439529.27	1254275.69	5	135	439688.21	1253577.95	5	175	439720.72	1253608.32	6	27	434085.83	1248930.34
5	54	439596.52	1253931.76	5	95	439525.31	1254270.30	5	136	439688.48	1253569.02	5	176	439740.44	1253584.92	6	28	434066.96	1248932.44
5	55	439588.81	1253966.82	5	96	439541.23	1254239.68	5	137	439689.07	1253549.60	5	177	439746.12	1253570.89	6	29	434030.87	1248936.56
5	56	439602.46	1253999.90	5	97	439554.41	1254211.03	5	138	439694.29	1253531.63	5	178	439745.12	1253556.52	6	30	434028.38	1248939.14
5	57	439622.04	1254014.45	5	98	439561.00	1254201.98	5	139	439698.56	1253516.93	5	179	439747.79	1253559.03	6	31	433986.72	1248982.37
5	58	439646.37	1254037.60	5	99	439575.03	1254186.68	5	140	439712.36	1253479.45	5	180	439760.49	1253583.09	6	32	433963.94	1249017.02
5	59	439646.96	1254054.14	5	100	439580.62	1254176.22	5	141	439710.04	1253447.99	5	181	439759.82	1253617.17	6	33	433954.73	1249006.32
5	60	439634.50	1254079.27	5	101	439582.45	1254165.25	5	142	439712.31	1253443.10	5	182	439741.11	1253646.58	6	34	433941.47	1248986.93

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				
6	35	433922.49	1249003.20	7	20	434766.27	1248654.38	7	61	434667.86	1248593.21	8	26	434447.03	1252049.62	8	67	434441.28	1251844.99
6	36	433859.28	1249022.25	7	21	434743.17	1248708.31	7	62	434670.79	1248582.40	8	27	434438.70	1252105.41	8	68	434445.28	1251837.85
6	37	433818.70	1249034.49	7	22	434739.61	1248715.94	7	63	434691.15	1248536.45	8	28	434432.29	1252172.14	8	69	434451.47	1251826.78
6	38	433810.91	1249036.84	7	23	434724.48	1248727.79	7	64	434736.22	1248481.45	8	29	434429.32	1252182.94	8	70	434485.47	1251806.07
6	39	433763.27	1249042.97	7	24	434699.08	1248794.57	7	65	434735.33	1248458.58	8	30	434418.05	1252211.02	8	71	434493.77	1251789.76
6	40	433725.59	1249026.66	7	25	434699.26	1248798.91	7	66	434754.61	1248417.33	8	31	434412.39	1252220.68	8	72	434482.70	1251769.49
6	41	433725.18	1249011.88	7	26	434675.74	1248839.07	7	67	434754.69	1248404.99	8	32	434406.13	1252227.60	8	73	434550.31	1251664.60
6	42	433722.78	1248924.11	7	27	434667.17	1248868.41	7	68	434769.49	1248379.84	8	33	434397.08	1252234.19	8	74	434560.59	1251635.96
6	43	433769.14	1248912.87	7	28	434663.53	1248869.29	7	69	434776.21	1248370.89	8	34	434381.89	1252242.12	8	75	434545.17	1251620.09
6	44	433802.97	1248878.65	7	29	434640.38	1248926.63	7	70	434784.76	1248363.66	8	35	434380.35	1252243.84	8	76	434543.53	1251615.42
6	45	433811.52	1248881.22	7	30	434641.20	1248999.36	7	71	434792.61	1248359.36	8	36	434390.96	1252216.82	8	77	434541.62	1251609.95
6	46	433842.72	1248843.58	7	31	434647.00	1249006.08	7	72	434801.37	1248355.54	8	37	434387.41	1252209.33	8	78	434545.57	1251595.85
6	47	433889.38	1248795.21	7	32	434644.30	1249040.21	7	73	434842.10	1248337.79	8	38	434354.19	1252220.79	8	79	434557.71	1251586.59
6	48	433924.38	1248767.27	7	33	434641.89	1249100.51	7	74	434895.60	1248306.62	8	39	434345.10	1252234.01	8	80	434575.62	1251572.93
6	49	433961.94	1248749.15	7	34	434641.83	1249101.95	7	75	434906.32	1248303.36	8	40	434344.23	1252244.77	8	81	434569.50	1251562.60
6	50	433983.71	1248763.74	7	35	434631.10	1249166.20	7	1	434967.50	1248292.03	8	41	434338.83	1252312.44	8	82	434570.25	1251561.09
6	51	434019.85	1248759.87	7	36	434627.96	1249176.95	8	1	434776.51	1251527.20	8	42	434328.34	1252339.41	8	83	434576.91	1251547.55
6	52	434058.43	1248779.24	7	37	434624.05	1249184.42	8	2	434802.05	1251541.02	8	43	434302.12	1252402.12	8	84	434581.91	1251540.12
6	53	434091.10	1248813.71	7	38	434607.44	1249210.62	8	3	434807.27	1251541.21	8	44	434295.79	1252411.36	8	85	434604.47	1251514.66
6	54	434165.13	1248828.43	7	39	434616.83	1249223.34	8	4	434808.66	1251540.89	8	45	434285.94	1252422.76	8	86	434612.80	1251507.18
6	55	434174.98	1248812.82	7	40	434597.70	1249226.16	8	5	434791.12	1251582.19	8	46	434280.05	1252414.04	8	87	434622.58	1251501.73
6	1	434204.95	1248834.19	7	41	434597.57	1249226.18	8	6	434788.57	1251590.59	8	47	434286.41	1252363.89	8	88	434650.22	1251493.92
7	1	434967.50	1248292.03	7	42	434589.52	1249227.33	8	7	434774.10	1251638.27	8	48	434291.80	1252319.39	8	89	434659.81	1251492.63
7	2	434965.51	1248309.31	7	43	434573.77	1249212.86	8	8	434765.32	1251634.85	8	49	434297.62	1252305.24	8	90	434670.97	1251493.48
7	3	434939.02	1248317.28	7	44	434578.04	1249175.06	8	9	434734.49	1251618.15	8	50	434327.98	1252227.94	8	91	434685.24	1251496.63
7	4	434916.24	1248324.86	7	45	434574.06	1249169.90	8	10	434734.57	1251617.88	8	51	434336.41	1252213.68	8	92	434703.55	1251492.47
7	5	434889.88	1248343.17	7	46	434566.32	1249159.87	8	11	434732.99	1251608.63	8	52	434336.36	1252206.77	8	93	434714.42	1251491.28
7	6	434879.59	1248351.78	7	47	434531.37	1249152.74	8	12	434720.73	1251610.19	8	53	434339.23	1252199.53	8	94	434725.55	1251492.54
7	7	434863.10	1248365.57	7	48	434529.73	1249146.43	8	13	434717.25	1251607.88	8	54	434352.51	1252167.47	8	95	434736.11	1251496.25
7	8	434864.90	1248382.39	7	49	434534.29	1249139.26	8	14	434701.82	1251595.41	8	55	434354.53	1252148.45	8	96	434745.59	1251502.22
7	9	434866.81	1248400.26	7	50	434542.05	1249094.64	8	15	434685.32	1251597.88	8	56	434353.20	1252123.55	8	97	434748.76	1251504.78
7	10	434865.02	1248412.78	7	51	434544.54	1249033.31	8	16	434666.86	1251594.98	8	57	434366.54	1252051.44	8	1	434776.51	1251527.20
7	11	434866.81	1248431.27	7	52	434552.53	1248934.04	8	17	434662.61	1251599.77	8	58	434391.98	1251994.20	9	1	434553.90	1249201.68
7	12	434867.90	1248435.43	7	53	434554.43	1248922.61	8	18	434612.95	1251700.77	8	59	434417.24	1251953.87	9	2	434559.71	1249207.91
7	13	434847.45	1248444.54	7	54	434563.93	1248865.24	8	19	434552.71	1251823.31	8	60	434404.02	1251937.84	9	3	434484.30	1249305.14
7	14	434832.93	1248469.23	7	55	434581.87	1248803.82	8	20	434550.72	1251830.73	8	61	434405.30	1251929.42	9	4	434486.03	1249318.31
7	15	434810.96	1248527.62	7	56	434585.82	1248794.71	8	21	434539.48	1251872.65	8	62	434405.09	1251918.23	9	5	434515.40	1249332.09
7	16	434779.62	1248583.08	7	57	434617.81	1248740.52	8	22	434535.38	1251883.08	8	63	434410.87	1251904.96	9	6	434525.65	1249336.90
7	17	434768.03	1248609.57	7	58	434651.57	1248668.19	8	23	434482.57	1251967.28	8	64	434436.96	1251883.17	9	7	434499.69	1249347.18
7	18	434769.74	1248633.75	7	59	434669.04	1248627.40	8	24	434464.46	1251998.68	8	65	434441.78	1251873.58	9	8	434483.60	1249353.56
7	19	434768.98	1248644.92	7	60	434667.31	1248602.65	8	25	434452.54	1252024.84	8	66	434441.28	1251845.13	9	9	434478.79	1249361.57

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	10	434503.31	1249468.05	9	51	434407.11	1249277.02	10	36	441004.39	1254405.33	11	15	435644.41	1252579.43	11	55	435569.43	1252343.96
9	11	434482.96	1249471.55	9	52	434424.40	1249265.33	10	37	440988.84	1254411.09	11	16	435642.76	1252577.15	11	56	435597.93	1252335.43
9	12	434465.35	1249443.87	9	53	434463.29	1249239.04	10	38	440969.94	1254398.49	11	17	435649.66	1252557.36	11	57	435623.99	1252345.12
9	13	434453.53	1249390.39	9	54	434495.54	1249217.24	10	39	440956.08	1254389.04	11	18	435654.92	1252542.28	11	58	435632.33	1252374.17
9	14	434448.07	1249329.67	9	55	434533.01	1249179.25	10	40	440943.93	1254382.47	11	19	435652.74	1252540.72	11	59	435622.95	1252403.61
9	15	434445.90	1249326.43	9	1	434553.90	1249201.68	10	41	440930.52	1254374.28	11	20	435649.01	1252538.02	11	51	435596.54	1252428.40
9	16	434437.16	1249313.35	10	1	441404.27	1254512.05	10	42	440926.09	1254372.55	11	21	435624.34	1252539.57	12	1	440793.01	1255623.06
9	17	434427.16	1249327.85	10	2	441435.65	1254540.51	10	43	440922.30	1254321.33	11	22	435610.78	1252534.15	12	2	440793.36	1255625.04
9	18	434429.89	1249378.61	10	3	441475.10	1254585.86	10	44	440921.73	1254313.65	11	23	435610.43	1252521.75	12	3	440786.40	1255673.40
9	19	434446.26	1249433.90	10	4	441498.14	1254618.42	10	45	440930.53	1254297.38	11	24	435645.88	1252480.69	12	4	440782.99	1255697.13
9	20	434450.49	1249468.47	10	5	441575.52	1254754.84	10	46	440958.33	1254293.44	11	25	435652.83	1252465.20	12	5	440784.76	1255812.88
9	21	434405.99	1249490.58	10	6	441567.59	1254749.75	10	47	440969.33	1254291.86	11	26	435651.44	1252448.54	12	6	440791.60	1255888.72
9	22	434382.51	1249502.25	10	7	441557.66	1254746.88	10	48	440992.26	1254300.13	11	27	435640.67	1252447.38	12	7	440798.43	1255913.54
9	23	434382.16	1249540.60	10	8	441543.48	1254742.79	10	49	441006.96	1254319.40	11	28	435588.89	1252468.69	12	8	440809.83	1255954.93
9	24	434326.90	1249554.93	10	9	441530.97	1254733.52	10	50	441008.61	1254322.42	11	29	435567.69	1252497.35	12	9	440813.32	1255972.76
9	25	434273.38	1249560.36	10	10	441519.84	1254731.67	10	51	441029.72	1254360.99	11	30	435550.31	1252510.13	12	10	440792.91	1255987.21
9	26	434267.13	1249577.01	10	11	441506.86	1254735.84	10	52	441080.38	1254379.98	11	31	435537.80	1252569.79	12	11	440802.63	1256058.09
9	27	434271.30	1249585.53	10	12	441494.97	1254739.37	10	53	441110.39	1254398.96	11	32	435537.45	1252612.78	12	12	440854.21	1256213.19
9	28	434309.53	1249570.04	10	13	441494.04	1254739.15	10	54	441125.36	1254408.44	11	33	435544.77	1252634.73	12	13	440881.08	1256226.73
9	29	434323.16	1249583.35	10	14	441486.01	1254728.89	10	55	441191.77	1254410.28	11	34	435482.33	1252651.64	12	14	440908.10	1256272.62
9	30	434313.78	1249589.03	10	15	441454.95	1254718.69	10	56	441209.20	1254399.25	11	35	435482.71	1252644.60	12	15	440909.27	1256274.87
9	31	434268.73	1249608.79	10	16	441424.82	1254713.13	10	57	441206.30	1254387.19	11	36	435511.72	1252478.60	12	16	440874.26	1256366.08
9	32	434266.45	1249631.52	10	17	441409.06	1254712.20	10	58	441200.66	1254363.75	11	37	435521.09	1252357.01	12	17	440862.54	1256361.59
9	33	434265.13	1249644.71	10	18	441392.83	1254708.49	10	59	441263.52	1254432.46	11	38	435541.18	1252275.73	12	18	440842.20	1256357.87
9	34	434216.47	1249648.30	10	19	441384.22	1254705.93	10	60	441315.43	1254454.54	11	39	435545.68	1252264.36	12	19	440823.70	1256358.26
9	35	434200.00	1249650.00	10	20	441380.32	1254704.78	10	61	441353.11	1254475.62	11	40	435585.86	1252235.36	12	20	440802.53	1256363.46
9	36	434151.40	1249633.39	10	21	441358.53	1254685.31	10	1	441404.27	1254512.05	11	41	435586.95	1252184.76	12	21	440788.65	1256372.06
9	37	434137.19	1249628.54	10	22	441337.67	1254663.53	11	1	435806.44	1252225.43	11	42	435587.23	1252172.04	12	22	440778.53	1256378.95
9	38	434132.02	1249535.89	10	23	441308.93	1254631.54	11	2	435761.96	1252281.59	11	43	435606.27	1252159.50	12	23	440776.03	1256373.35
9	39	434131.78	1249531.55	10	24	441300.59	1254622.54	11	3	435732.77	1252333.11	11	44	435630.48	1252143.54	12	24	440773.87	1256362.37
9	40	434119.17	1249492.03	10	25	441262.11	1254581.02	11	4	435721.99	1252364.49	11	45	435643.61	1252161.68	12	25	440774.20	1256351.17
9	41	434114.02	1249488.48	10	26	441214.37	1254536.98	11	5	435719.23	1252381.15	11	46	435709.89	1252191.38	12	26	440777.02	1256340.33
9	42	434113.57	1249474.21	10	27	441193.51	1254517.97	11	6	435715.39	1252404.39	11	47	435717.63	1252208.45	12	27	440812.81	1256247.14
9	43	434112.19	1249429.87	10	28	441154.57	1254482.75	11	7	435711.37	1252490.85	11	48	435731.64	1252239.34	12	28	440810.33	1256239.68
9	44	434165.02	1249380.93	10	29	441120.04	1254455.63	11	8	435710.87	1252501.61	11	49	435733.01	1252242.37	12	29	440797.85	1256226.10
9	45	434185.59	1249318.28	10	30	441095.93	1254439.64	11	9	435705.59	1252530.06	11	50	435799.03	1252227.14	12	30	440792.24	1256216.42
9	46	434201.60	1249311.90	10	31	441071.83	1254426.89	11	10	435703.69	1252540.28	11	1	435806.44	1252225.43	12	31	440768.51	1256162.23
9	47	434281.90	1249435.16	10	32	441057.44	1254420.67	11	11	435696.62	1252578.31	11	51	435596.54	1252428.40	12	32	440750.81	1256121.82
9	48	434305.28	1249445.45	10	33	441044.48	1254415.07	11	12	435694.74	1252579.07	11	52	435565.61	1252425.69	12	33	440733.13	1256071.79
9	49	434378.66	1249357.06	10	34	441032.66	1254409.74	11	13	435666.04	1252590.70	11	53	435554.49	1252398.96	12	34	440729.04	1256060.21
9	50	434393.41	1249339.30	10	35	441017.60	1254404.87	11	14	435650.05	1252587.22	11	54	435561.09	1252361.77	12	35	440712.06	1255976.01

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				
12	36	440694.03	1255911.12	13	26	440411.11	1247924.44	13	67	440293.22	1247624.32	14	27	438152.41	1261308.68	14	68	438442.27	1260896.86
12	37	440692.41	1255902.23	13	27	440410.05	1247935.58	13	68	440318.94	1247555.50	14	28	438133.02	1261366.43	14	69	438473.92	1260899.34
12	38	440684.80	1255816.27	13	28	440398.65	1247989.46	13	69	440324.43	1247519.38	14	29	438093.02	1261450.53	14	1	438494.22	1260908.45
12	39	440682.94	1255694.47	13	29	440394.66	1247999.92	13	70	440320.98	1247506.17	14	30	438086.05	1261479.57	15	1	435142.48	1250313.31
12	40	440684.24	1255685.39	13	30	440352.50	1248081.53	13	71	440307.33	1247503.42	14	31	438086.05	1261501.19	15	2	435069.20	1250379.09
12	41	440687.17	1255683.78	13	31	440321.31	1248125.85	13	72	440281.54	1247501.74	14	32	438098.72	1261508.45	15	3	435061.90	1250396.13
12	42	440705.46	1255680.45	13	32	440298.30	1248158.56	13	73	440280.50	1247495.50	14	33	438107.26	1261513.35	15	4	435062.94	1250415.89
12	43	440707.13	1255652.18	13	33	440291.02	1248166.64	13	74	440240.95	1247477.17	14	34	438111.20	1261522.47	15	5	435084.83	1250443.78
12	44	440727.09	1255623.90	13	34	440241.04	1248210.60	13	75	440220.17	1247467.67	14	35	438109.08	1261540.03	15	6	435118.72	1250468.96
12	45	440721.43	1255616.49	13	35	440234.55	1248215.12	13	76	440215.11	1247447.30	14	36	438090.33	1261571.89	15	7	435152.60	1250494.13
12	46	440740.17	1255615.64	13	36	440232.56	1248190.85	13	77	440212.29	1247435.95	14	37	438084.23	1261582.25	15	8	435207.86	1250512.34
12	47	440743.93	1255613.36	13	37	440208.01	1248173.06	13	78	440215.86	1247397.38	14	38	438073.63	1261586.97	15	9	435317.24	1250589.30
12	48	440774.47	1255594.78	13	38	440196.22	1248164.50	13	79	440217.26	1247382.23	14	39	438042.11	1261566.71	15	10	435314.43	1250594.11
12	49	440778.62	1255595.47	13	39	440183.09	1248171.33	13	80	440245.56	1247399.22	14	40	438032.42	1261554.55	15	11	435264.13	1250613.07
12	50	440785.59	1255596.64	13	40	440177.83	1248188.90	13	1	440313.13	1247439.81	14	41	438031.85	1261551.65	15	12	435214.82	1250631.65
12	1	440793.01	1255623.06	13	41	440182.47	1248210.73	14	1	438494.22	1260908.45	14	42	438027.87	1261531.25	15	13	435166.16	1250622.35
13	1	440313.13	1247439.81	13	42	440183.67	1248216.37	14	2	438499.37	1260918.59	14	43	438032.42	1261493.76	15	14	435125.22	1250636.80
13	2	440312.62	1247453.66	13	43	440178.76	1248213.60	14	3	438496.04	1260930.75	14	44	438039.08	1261474.17	15	15	435090.18	1250630.45
13	3	440357.01	1247488.11	13	44	440175.30	1248210.47	14	4	438458.16	1260944.26	14	45	438059.08	1261446.81	15	16	435022.09	1250642.96
13	4	440364.35	1247514.95	13	45	440170.47	1248206.08	14	5	438441.19	1260955.74	14	46	438086.96	1261394.46	15	17	435019.94	1250643.95
13	5	440361.73	1247553.50	13	46	440164.06	1248196.90	14	6	438429.38	1260973.98	14	47	438091.51	1261377.91	15	18	435015.65	1250645.93
13	6	440349.91	1247593.51	13	47	440159.86	1248186.51	14	7	438412.04	1261012.17	14	48	438098.48	1261290.78	15	19	435013.20	1250648.38
13	7	440313.11	1247668.05	13	48	440158.07	1248175.47	14	8	438388.47	1261064.15	14	49	438110.29	1261267.13	15	20	435014.06	1250639.65
13	8	440309.73	1247685.91	13	49	440158.79	1248164.29	14	9	438383.92	1261090.16	14	50	438170.59	1261219.51	15	21	435014.88	1250631.31
13	9	440306.56	1247715.50	13	50	440161.97	1248153.56	14	10	438387.26	1261103.33	14	51	438150.23	1261191.07	15	22	435020.90	1250607.97
13	10	440311.82	1247755.51	13	51	440167.46	1248143.80	14	11	438387.17	1261103.67	14	52	438155.99	1261179.53	15	23	435019.58	1250605.34
13	11	440344.65	1247853.10	13	52	440174.99	1248135.51	14	12	438376.65	1261143.86	14	53	438162.09	1261170.14	15	24	435017.08	1250604.96
13	12	440353.15	1247868.12	13	53	440220.37	1248095.60	14	13	438360.59	1261180.33	14	54	438195.00	1261137.50	15	25	435013.19	1250606.10
13	13	440355.60	1247874.46	13	54	440265.28	1248032.48	14	14	438356.27	1261187.06	14	55	438204.59	1261131.73	15	26	434988.94	1250621.30
13	14	440368.70	1247864.39	13	55	440302.71	1247960.04	14	15	438348.45	1261194.22	14	56	438239.99	1261115.73	15	27	434988.60	1250621.52
13	15	440375.94	1247847.98	13	56	440310.55	1247922.77	14	16	438340.67	1261198.85	14	57	438250.90	1261113.21	15	28	434986.47	1250620.64
13	16	440376.42	1247831.57	13	57	440305.89	1247879.85	14	17	438330.10	1261202.54	14	58	438285.35	1261109.08	15	29	434986.19	1250619.29
13	17	440348.26	1247684.76	13	58	440303.76	1247836.69	14	18	438299.38	1261208.17	14	59	438283.07	1261096.97	15	30	434985.59	1250616.38
13	18	440353.75	1247673.79	13	59	440294.93	1247812.17	14	19	438270.24	1261211.64	14	60	438283.45	1261092.77	15	31	434987.10	1250608.35
13	19	440360.99	1247672.34	13	60	440274.05	1247733.15	14	20	438254.42	1261218.89	14	61	438289.01	1261030.76	15	32	434995.00	1250595.06
13	20	440375.75	1247683.49	13	61	440272.88	1247727.29	14	21	438241.81	1261231.50	14	62	438290.29	1261016.53	15	33	434995.62	1250587.91
13	21	440372.95	1247716.00	13	62	440272.58	1247716.10	14	22	438229.84	1261255.45	14	63	438300.89	1261000.81	15	34	434993.75	1250576.62
13	22	440391.00	1247784.30	13	63	440277.14	1247663.01	14	23	438223.73	1261264.85	14	64	438316.95	1260977.02	15	35	434985.97	1250555.04
13	23	440400.23	1247809.26	13	64	440278.71	1247654.18	14	24	438218.03	1261270.72	14	65	438368.16	1260926.36	15	36	434974.18	1250536.23
13	24	440402.91	1247820.13	13	65	440282.84	1247643.77	14	25	438204.55	1261282.53	14	66	438399.34	1260905.59	15	37	434973.74	1250532.59
13	25	440405.47	1247870.57	13	66	440288.25	1247633.64	14	26	438163.93	1261296.18	14	67	438415.58	1260894.78	15	38	434976.00	1250524.06

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				
15	39	434988.66	1250502.99	16	2	442056.81	1254877.59	16	43	441991.52	1254817.11	17	40	445782.17	1249057.60	17	81	446004.10	1248320.92
15	40	434993.87	1250486.30	16	3	442074.13	1254915.02	16	1	442027.58	1254843.67	17	41	445788.97	1249051.42	17	82	446002.12	1248303.83
15	41	434996.50	1250485.05	16	4	442072.53	1254930.83	17	1	446030.25	1248134.49	17	42	445785.77	1249033.41	17	83	445993.04	1248282.56
15	42	435044.80	1250499.60	16	5	442071.75	1254938.46	17	2	446034.90	1248183.96	17	43	445787.64	1249018.85	17	84	445990.37	1248271.68
15	43	435054.89	1250498.72	16	6	442014.56	1254926.89	17	3	446026.02	1248212.24	17	44	445791.86	1249008.48	17	85	445990.11	1248261.29
15	44	435059.91	1250495.84	16	7	441984.70	1254954.94	17	4	446012.49	1248226.85	17	45	445799.76	1248997.64	17	86	445993.98	1248222.78
15	45	435062.54	1250489.82	16	8	441943.48	1254990.52	17	5	446008.26	1248246.17	17	46	445803.42	1248987.49	17	87	445999.88	1248201.65
15	46	435062.57	1250489.50	16	9	441901.46	1255026.78	17	6	446031.51	1248388.95	17	47	445814.25	1248964.00	17	88	446013.96	1248164.93
15	47	435065.55	1250461.22	16	10	441891.67	1254990.40	17	7	446037.43	1248402.14	17	48	445816.18	1248950.90	17	89	446023.96	1248116.61
15	48	435063.80	1250441.90	16	11	441874.80	1254974.24	17	8	446026.02	1248421.93	17	49	445826.30	1248906.33	17	90	446024.13	1248116.13
15	49	435059.03	1250428.35	16	12	441869.48	1254969.15	17	9	446024.75	1248433.71	17	50	445829.98	1248895.76	17	1	446030.25	1248134.49
15	50	435048.24	1250411.30	16	13	441866.70	1254967.29	17	10	446037.43	1248464.82	17	51	445850.97	1248862.27	18	1	433483.07	1248961.71
15	51	435013.64	1250384.02	16	14	441864.28	1254965.67	17	11	446031.09	1248492.62	17	52	445874.88	1248817.37	18	2	433595.69	1249030.86
15	52	435006.23	1250378.18	16	15	441849.98	1254956.09	17	12	446038.70	1248517.59	17	53	445866.21	1248848.40	18	3	433562.78	1249049.78
15	53	434999.45	1250369.65	16	16	441807.80	1254927.85	17	13	446036.59	1248527.49	17	54	445869.59	1248867.25	18	4	433559.52	1249067.32
15	54	434994.43	1250359.37	16	17	441797.76	1254921.13	17	14	446023.90	1248542.10	17	55	445876.78	1248871.49	18	5	433556.34	1249084.40
15	55	434991.67	1250340.05	16	18	441784.02	1254911.93	17	15	446027.29	1248575.08	17	56	445896.22	1248855.47	18	6	433548.52	1249060.57
15	56	434992.43	1250315.97	16	19	441762.28	1254896.22	17	16	446018.83	1248611.37	17	57	445908.48	1248822.01	18	7	433537.64	1249027.39
15	57	434998.45	1250282.35	16	20	441749.30	1254877.68	17	17	446022.21	1248648.12	17	58	445913.13	1248792.79	18	8	433497.53	1249007.35
15	58	435007.86	1250251.00	16	21	441745.26	1254870.53	17	18	446070.83	1248635.87	17	59	445906.44	1248760.61	18	9	433475.72	1249015.88
15	59	435017.64	1250235.19	16	22	441743.27	1254867.02	17	19	446078.39	1248639.12	17	60	445906.38	1248760.33	18	10	433434.00	1249032.19
15	60	435027.42	1250228.92	16	23	441730.29	1254849.41	17	20	446077.37	1248644.00	17	61	445907.14	1248759.38	18	11	433387.75	1249056.39
15	61	435039.21	1250226.41	16	24	441721.02	1254856.36	17	21	446070.68	1248662.01	17	62	445934.37	1248725.68	18	12	433364.00	1249068.88
15	62	435061.54	1250230.42	16	25	441695.06	1254854.50	17	22	446065.48	1248696.63	17	63	445932.85	1248722.47	18	13	433329.90	1249093.43
15	63	435069.19	1250236.69	16	26	441683.47	1254847.09	17	23	446062.59	1248707.44	17	64	445955.49	1248695.45	18	14	433327.38	1249099.14
15	64	435082.49	1250258.27	16	27	441680.61	1254845.16	17	24	446061.10	1248710.22	17	65	445958.64	1248689.73	18	15	433326.38	1249101.41
15	65	435086.25	1250259.77	16	28	441680.31	1254844.95	17	25	446040.70	1248748.00	17	66	445967.93	1248672.90	18	16	433298.56	1249084.54
15	66	435090.33	1250259.15	16	29	441686.91	1254838.26	17	26	446035.24	1248755.96	17	67	445973.06	1248638.93	18	17	433294.26	1249081.17
15	67	435096.22	1250255.89	16	30	441715.77	1254809.02	17	27	446000.99	1248796.85	17	68	445975.66	1248629.87	18	18	433270.22	1249062.34
15	68	435101.87	1250255.51	16	31	441733.52	1254798.25	17	28	445979.73	1248833.57	17	69	445980.53	1248618.54	18	19	433279.27	1249048.84
15	69	435107.13	1250258.27	16	32	441754.06	1254785.79	17	29	445970.21	1248846.51	17	70	445986.61	1248589.59	18	20	433264.15	1249002.75
15	70	435110.40	1250265.17	16	33	441754.57	1254785.62	17	30	445937.23	1248906.83	17	71	445990.41	1248579.05	18	21	433208.71	1248947.35
15	71	435110.58	1250274.99	16	34	441793.88	1254772.56	17	31	445894.95	1248931.81	17	72	446005.53	1248549.18	18	22	433184.65	1248923.05
15	72	435110.59	1250275.33	16	35	441796.57	1254771.66	17	32	445864.94	1248961.97	17	73	446019.69	1248521.19	18	23	433217.98	1248892.03
15	73	435108.83	1250284.86	16	36	441797.87	1254771.54	17	33	445827.31	1249029.82	17	74	446021.79	1248485.29	18	24	433252.02	1248860.33
15	74	435103.69	1250297.15	16	37	441811.52	1254770.22	17	34	445807.02	1249103.33	17	75	446023.85	1248475.71	18	25	433298.81	1248816.79
15	75	435103.81	1250300.04	16	38	441821.11	1254769.29	17	35	445760.09	1249173.08	17	76	446005.42	1248427.89	18	26	433338.48	1248779.87
15	76	435105.69	1250302.67	16	39	441841.14	1254767.35	17	36	445755.86	1249153.76	17	77	446003.00	1248419.50	18	27	433363.60	1248768.80
15	77	435111.59	1250306.06	16	40	441874.12	1254770.62	17	37	445760.93	1249127.37	17	78	445999.23	1248397.80	18	28	433365.94	1248779.40
15	1	435142.48	1250313.31	16	41	441916.99	1254783.59	17	38	445778.19	1249101.95	17	79	445996.91	1248357.05	18	29	433348.82	1248816.22
16	1	442027.58	1254843.67	16	42	441947.34	1254797.24	17	39	445780.51	1249059.49	17	80	445997.53	1248345.87	18	30	433348.23	1248843.30

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				
18	31	433367.74	1248878.19	19	39	438461.90	1248718.75	20	17	435411.41	1251851.25	20	58	435266.56	1251683.08	22	2	447203.46	1246133.06
18	32	433404.68	1248915.01	19	40	438473.80	1248695.52	20	18	435400.29	1251844.67	20	59	435274.94	1251689.08	22	3	447228.30	1246161.72
18	1	433483.07	1248961.71	19	41	438480.59	1248686.62	20	19	435381.18	1251815.62	20	60	435304.57	1251716.24	22	4	447250.53	1246179.19
19	1	438762.31	1248761.20	19	42	438486.31	1248681.49	20	20	435275.18	1251757.13	20	1	435406.88	1251772.74	22	5	447312.15	1246201.78
19	2	438776.75	1248791.45	19	43	438495.90	1248675.72	20	21	435241.82	1251726.53	21	1	433985.94	1249574.33	22	6	447322.16	1246206.79
19	3	438773.42	1248809.97	19	44	438506.54	1248672.23	20	22	435191.43	1251699.02	21	2	433996.02	1249610.34	22	7	447330.81	1246213.90
19	4	438772.07	1248810.24	19	45	438570.54	1248663.47	20	23	435152.16	1251666.87	21	3	434013.44	1249615.74	22	8	447337.66	1246222.75
19	5	438760.92	1248811.18	19	46	438581.74	1248663.23	20	24	435137.21	1251660.29	21	4	433995.19	1249652.78	22	9	447342.37	1246232.92
19	6	438754.54	1248810.59	19	47	438645.24	1248672.64	20	25	435091.69	1251659.90	21	5	433986.93	1249672.26	22	10	447344.69	1246243.86
19	7	438709.46	1248803.05	19	48	438646.29	1248675.32	20	26	435053.86	1251654.44	21	6	433990.68	1249699.23	22	11	447344.54	1246254.23
19	8	438703.33	1248801.21	19	49	438632.66	1248679.95	20	27	435043.38	1251652.93	21	7	434001.96	1249712.72	22	12	447344.53	1246255.06
19	9	438689.85	1248782.91	19	50	438608.54	1248669.34	20	28	435015.57	1251687.79	21	8	434021.50	1249719.46	22	13	447341.88	1246265.94
19	10	438624.95	1248771.08	19	51	438590.69	1248683.62	20	29	435021.74	1251697.28	21	9	434071.85	1249720.21	22	14	447336.87	1246275.95
19	11	438623.32	1248770.25	19	52	438577.23	1248713.02	20	30	435015.48	1251694.42	21	10	434069.24	1249728.88	22	15	447329.76	1246284.61
19	12	438576.97	1248763.51	19	53	438638.72	1248721.96	20	31	434998.82	1251680.49	21	11	434022.64	1249750.11	22	16	447320.91	1246291.45
19	13	438553.46	1248766.68	19	54	438675.28	1248740.67	20	32	434935.70	1251653.60	21	12	434007.40	1249767.22	22	17	447310.75	1246296.16
19	14	438548.95	1248798.99	19	55	438723.75	1248755.13	20	33	434885.29	1251634.40	21	13	433984.31	1249793.16	22	18	447299.79	1246298.49
19	15	438543.85	1248825.14	19	1	438762.31	1248761.20	20	34	434865.53	1251630.59	21	14	433983.53	1249816.22	22	19	447288.60	1246298.32
19	16	438543.36	1248850.96	19	56	438493.94	1248819.76	20	35	434846.11	1251634.96	21	15	433954.10	1249837.23	22	20	447277.72	1246295.67
19	17	438534.43	1248866.35	19	57	438482.56	1248776.82	20	36	434845.29	1251633.17	21	16	433934.00	1249851.61	22	21	447204.50	1246268.61
19	18	438531.37	1248898.56	19	58	438491.32	1248738.76	20	37	434857.45	1251609.16	21	17	433888.51	1249867.83	22	22	447194.98	1246262.72
19	19	438532.32	1248901.49	19	59	438516.71	1248721.19	20	38	434876.91	1251594.05	21	18	433888.09	1249867.98	22	23	447162.75	1246237.40
19	20	438504.39	1248973.21	19	60	438538.16	1248774.38	20	39	434880.92	1251582.64	21	19	433860.14	1249837.62	22	24	447155.86	1246230.83
19	21	438499.04	1248983.05	19	61	438531.16	1248800.73	20	40	434883.86	1251574.30	21	20	433845.51	1249817.61	22	25	447125.94	1246196.30
19	22	438492.00	1248991.14	19	56	438493.94	1248819.76	20	41	434877.49	1251531.07	21	21	433853.59	1249811.47	22	26	447097.73	1246155.23
19	23	438423.58	1249053.22	20	1	435406.88	1251772.74	20	42	434908.46	1251537.02	21	22	433869.11	1249799.69	22	27	447077.53	1246132.66
19	24	438413.57	1249068.85	20	2	435415.78	1251779.54	20	43	434916.82	1251539.40	21	23	433869.11	1249743.07	22	28	447061.77	1246115.05
19	25	438406.39	1249077.44	20	3	435421.94	1251786.65	20	44	434972.21	1251560.50	21	24	433831.37	1249705.34	22	29	447039.95	1246093.22
19	26	438397.48	1249084.21	20	4	435433.00	1251803.42	20	45	435027.71	1251584.11	21	25	433824.66	1249709.83	22	30	447021.62	1246081.24
19	27	438395.88	1249084.94	20	5	435454.83	1251807.20	20	46	435030.87	1251590.57	21	26	433796.38	1249728.76	22	31	447021.03	1246081.10
19	28	438371.87	1249041.28	20	6	435463.51	1251811.25	20	47	435047.11	1251592.62	21	27	433790.28	1249708.71	22	32	447011.13	1246027.33
19	29	438385.04	1249020.67	20	7	435490.41	1251827.64	20	48	435054.97	1251597.07	21	28	433788.99	1249690.60	22	33	447006.23	1246000.69
19	30	438389.00	1248990.99	20	8	435494.80	1251830.33	20	49	435065.03	1251605.54	21	29	433815.11	1249681.11	22	34	447028.50	1245980.25
19	31	438393.00	1248972.00	20	9	435502.63	1251838.33	20	50	435075.00	1251606.98	21	30	433849.07	1249668.76	22	35	447059.07	1245987.75
19	32	438427.99	1248921.00	20	10	435513.43	1251852.18	20	51	435095.50	1251609.94	21	31	433897.43	1249625.81	22	36	447069.07	1245992.79
19	33	438466.00	1248854.99	20	11	435565.17	1251896.44	20	52	435137.64	1251610.29	21	32	433893.89	1249559.75	22	37	447099.00	1246012.36
19	34	438479.60	1248825.49	20	12	435549.04	1251905.10	20	53	435146.66	1251611.19	21	33	433885.95	1249548.86	22	38	447106.99	1246018.85
19	35	438478.73	1248803.53	20	13	435520.19	1251874.50	20	54	435157.35	1251614.52	21	34	433930.56	1249533.08	22	39	447133.47	1246045.33
19	36	438472.00	1248781.00	20	14	435477.10	1251886.89	20	55	435174.43	1251622.11	21	35	433973.31	1249529.25	22	1	447174.51	1246091.08
19	37	438454.90	1248750.59	20	15	435463.20	1251869.07	20	56	435183.83	1251628.19	21	1	433985.94	1249574.33	23	1	447169.68	1243959.03
19	38	438457.99	1248729.25	20	16	435438.17	1251854.35	20	57	435219.48	1251657.38	22	1	447174.51	1246091.08	23	2	447170.91	1243972.21

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				
23	3	447171.18	1243983.68	23	44	446578.62	1244282.46	23	85	446958.09	1244074.23	24	16	446820.90	1246036.29	25	12	437942.43	1249466.14
23	4	447170.91	1243989.97	23	45	446569.20	1244232.18	23	86	446979.33	1244072.97	24	17	446802.75	1246025.97	25	13	437920.89	1249463.76
23	5	447169.54	1243994.34	23	46	446586.57	1244208.78	23	87	446987.88	1244070.81	24	18	446769.57	1245957.13	25	14	437867.57	1249457.90
23	6	447166.81	1243998.44	23	47	446603.31	1244183.49	23	88	446993.37	1244068.02	24	19	446750.13	1245938.84	25	15	437858.50	1249459.99
23	7	447162.98	1244002.26	23	48	446609.07	1244163.51	23	89	447004.98	1244062.26	24	20	446722.35	1245931.40	25	16	437814.37	1249483.00
23	8	447156.97	1244006.09	23	49	446611.41	1244143.71	23	90	447032.07	1244044.53	24	21	446683.07	1245932.23	25	17	437803.71	1249486.44
23	9	447149.32	1244009.09	23	50	446616.72	1244124.54	23	91	447048.72	1244036.52	24	22	446614.90	1245944.20	25	18	437795.41	1249487.42
23	10	447134.95	1244014.43	23	51	446620.95	1244115.36	23	92	447074.01	1244025.18	24	23	446599.71	1245952.88	25	19	437686.61	1249483.66
23	11	447129.89	1244015.66	23	52	446625.09	1244110.86	23	93	447077.88	1244019.96	24	24	446599.34	1245976.41	25	20	437675.55	1249481.92
23	12	447126.80	1244030.31	23	53	446628.69	1244107.80	23	94	447079.68	1244015.64	24	25	446592.67	1245983.43	25	21	437667.13	1249478.78
23	13	447124.06	1244036.23	23	54	446632.02	1244106.72	23	95	447081.03	1244010.24	24	26	446548.57	1245986.67	25	22	437657.64	1249472.83
23	14	447117.46	1244050.51	23	55	446636.43	1244105.73	23	96	447082.20	1243999.53	24	27	446387.34	1245980.79	25	23	437648.90	1249465.88
23	15	447075.15	1244079.28	23	56	446646.51	1244105.91	23	97	447084.27	1243991.97	24	28	446363.29	1245979.92	25	24	437630.46	1249465.43
23	16	447056.50	1244088.29	23	57	446659.65	1244107.26	23	98	447084.36	1243991.43	24	29	446367.79	1245964.53	25	25	437623.33	1249464.22
23	17	447033.36	1244102.45	23	58	446666.94	1244107.62	23	99	447084.81	1243990.71	24	30	446369.27	1245959.48	25	26	437609.33	1249458.43
23	18	447019.21	1244110.11	23	59	446672.79	1244106.09	23	100	447088.86	1243981.98	24	31	446403.72	1245930.16	25	27	437600.47	1249451.60
23	19	447005.20	1244117.72	23	60	446679.27	1244102.94	23	101	447093.45	1243975.86	24	32	446415.58	1245907.04	25	28	437595.64	1249446.20
23	20	446971.05	1244123.43	23	61	446687.37	1244100.87	23	102	447095.52	1243974.51	24	33	446432.99	1245901.67	25	29	437589.84	1249436.62
23	21	446934.61	1244126.46	23	62	446693.22	1244101.23	23	103	447103.44	1243969.65	24	34	446451.89	1245903.74	25	30	437586.31	1249426.00
23	22	446901.19	1244148.55	23	63	446705.73	1244101.86	23	104	447115.23	1243966.14	24	35	446463.37	1245912.41	25	31	437585.25	1249414.75
23	23	446886.69	1244154.79	23	64	446710.50	1244102.04	23	105	447127.92	1243964.70	24	36	446475.23	1245930.16	25	32	437545.24	1249432.06
23	24	446871.80	1244159.90	23	65	446721.48	1244100.15	23	106	447129.63	1243964.52	24	37	446494.12	1245937.60	25	33	437534.53	1249435.33
23	25	446860.86	1244162.30	23	66	446737.59	1244094.75	23	107	447130.26	1243964.70	24	38	446518.58	1245937.60	25	34	437490.88	1249441.29
23	26	446843.34	1244161.03	23	67	446746.23	1244090.25	23	108	447146.46	1243965.33	24	39	446558.96	1245932.23	25	35	437479.69	1249441.54
23	27	446823.54	1244150.88	23	68	446756.58	1244086.56	23	109	447160.68	1243962.54	24	40	446596.01	1245921.49	25	36	437468.72	1249439.29
23	28	446812.33	1244141.48	23	69	446765.31	1244084.94	23	1	447169.68	1243959.03	24	41	446672.33	1245888.87	25	37	437428.01	1249422.09
23	29	446805.05	1244135.37	23	70	446776.13	1244084.63	24	1	446853.13	1245880.20	24	42	446746.06	1245878.96	25	38	437423.14	1249420.29
23	30	446801.84	1244133.88	23	71	446800.68	1244083.95	24	2	446852.72	1245884.92	24	43	446822.75	1245876.66	25	39	437440.11	1249392.43
23	31	446767.74	1244135.91	23	72	446812.11	1244083.50	24	3	446845.91	1245895.47	24	44	446842.76	1245876.07	25	40	437446.55	1249375.64
23	32	446744.59	1244145.06	23	73	446823.09	1244085.03	24	4	446838.08	1245903.46	24	1	446853.13	1245880.20	25	41	437484.19	1249391.74
23	33	446733.97	1244147.66	23	74	446848.02	1244106.54	24	5	446821.64	1245920.25	25	1	438046.67	1249332.79	25	42	437525.38	1249386.17
23	34	446730.69	1244148.46	23	75	446855.67	1244112.57	24	6	446814.60	1245934.71	25	2	438038.38	1249378.37	25	43	437594.08	1249347.83
23	35	446698.07	1244151.51	23	76	446858.37	1244112.57	24	7	446816.08	1245947.51	25	3	438039.80	1249392.70	25	44	437602.72	1249352.71
23	36	446673.96	1244157.12	23	77	446862.78	1244112.30	24	8	446824.97	1245957.83	25	4	438038.98	1249403.87	25	45	437602.50	1249364.88
23	37	446660.16	1244157.23	23	78	446866.83	1244111.76	24	9	446850.75	1245958.11	25	5	438035.71	1249414.57	25	46	437611.59	1249372.22
23	38	446656.17	1244180.28	23	79	446874.93	1244106.00	24	10	446901.67	1245958.66	25	6	438031.49	1249421.92	25	47	437629.10	1249368.81
23	39	446648.76	1244200.27	23	80	446881.41	1244102.13	24	11	446910.77	1245964.34	25	7	438020.60	1249434.05	25	48	437636.98	1249372.71
23	40	446641.50	1244216.37	23	81	446891.49	1244094.84	24	12	446910.93	1245964.44	25	8	438005.02	1249447.64	25	49	437638.57	1249380.79
23	41	446625.94	1244238.45	23	82	446901.39	1244087.01	24	13	446920.89	1246015.09	25	9	437995.78	1249453.96	25	50	437630.85	1249406.87
23	42	446613.62	1244255.94	23	83	446920.29	1244077.83	24	14	446926.12	1246041.66	25	10	437982.90	1249458.67	25	51	437635.23	1249416.65
23	43	446600.02	1244271.54	23	84	446932.98	1244076.30	24	15	446880.55	1246041.25	25	11	437953.58	1249465.01	25	52	437666.72	1249416.16

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				
25	53	437688.77	1249433.70	26	27	436430.99	1251408.30	26	68	436327.57	1250963.85	27	32	445800.84	1246878.08	28	26	435590.33	1250484.88
25	54	437742.60	1249439.87	26	28	436397.32	1251412.58	26	69	436325.64	1250954.57	27	33	445796.91	1246864.38	28	1	435646.84	1250542.40
25	55	437753.22	1249436.49	26	29	436378.41	1251420.95	26	70	436323.46	1250926.35	27	34	445795.66	1246842.03	29	1	445844.88	1244003.85
25	56	437793.74	1249437.45	26	30	436370.08	1251439.63	26	71	436323.86	1250915.17	27	35	445787.24	1246796.31	29	2	445938.75	1244112.30
25	57	437801.22	1249434.12	26	31	436366.48	1251459.82	26	72	436333.29	1250875.85	27	36	445787.28	1246785.11	29	3	445952.52	1244217.51
25	58	437840.99	1249412.72	26	32	436364.99	1251460.01	26	73	436333.57	1250874.69	27	37	445791.32	1246750.41	29	4	445950.21	1244272.84
25	59	437864.19	1249407.36	26	33	436363.50	1251460.20	26	74	436360.40	1250888.46	27	38	445787.90	1246745.46	29	5	445961.20	1244387.82
25	60	437882.65	1249409.09	26	34	436363.01	1251460.20	26	75	436378.62	1250866.84	27	39	445783.52	1246739.11	29	6	445956.13	1244413.26
25	61	437902.54	1249410.95	26	35	436357.72	1251460.42	26	76	436385.18	1250859.06	27	40	445748.17	1246694.55	29	7	445944.71	1244415.15
25	62	437943.00	1249416.14	26	36	436316.07	1251462.04	26	1	436389.59	1250853.83	27	41	445740.54	1246667.94	29	8	445927.38	1244361.43
25	63	437972.33	1249409.80	26	37	436321.03	1251429.94	27	1	445842.14	1246652.10	27	42	445712.47	1246610.93	29	9	445923.52	1244358.61
25	64	437989.84	1249394.67	26	38	436324.04	1251420.12	27	2	445862.91	1246678.27	27	43	445671.47	1246527.64	29	10	445921.97	1244290.45
25	65	437988.00	1249377.51	26	39	436334.09	1251397.81	27	3	445885.60	1246711.06	27	44	445687.25	1246537.27	29	11	445923.15	1244233.08
25	66	438025.23	1249352.40	26	40	436340.35	1251388.52	27	4	445890.41	1246721.17	27	45	445702.31	1246546.46	29	12	445906.86	1244199.72
25	1	438046.67	1249332.79	26	41	436346.10	1251382.79	27	5	445892.87	1246732.10	27	46	445745.24	1246529.93	29	13	445868.93	1244148.15
26	1	436389.59	1250853.83	26	42	436355.40	1251376.56	27	6	445893.03	1246740.42	27	1	445842.14	1246652.10	29	14	445807.04	1244079.75
26	2	436381.56	1250887.71	26	43	436377.10	1251366.86	27	7	445893.04	1246740.97	28	1	435646.84	1250542.40	29	15	445717.08	1243984.87
26	3	436373.84	1250920.32	26	44	436382.10	1251365.28	27	8	445887.48	1246789.15	28	2	435686.85	1250569.22	29	16	445658.43	1243937.16
26	4	436373.31	1250922.55	26	45	436387.78	1251363.50	27	9	445895.32	1246833.24	28	3	435690.69	1250571.80	29	17	445668.21	1243925.07
26	5	436374.00	1250931.58	26	46	436401.08	1251361.70	27	10	445897.52	1246872.80	28	4	435697.21	1250565.00	29	18	445691.04	1243912.35
26	6	436374.65	1250940.11	26	47	436400.50	1251346.03	27	11	445899.50	1246908.46	28	5	435707.45	1250575.30	29	19	445734.59	1243910.93
26	7	436375.33	1250949.05	26	48	436401.36	1251335.54	27	12	445909.76	1247018.91	28	6	435726.31	1250594.25	29	1	445844.88	1244003.85
26	8	436390.03	1250991.29	26	49	436407.17	1251312.27	27	13	445896.75	1247018.35	28	7	435728.98	1250628.65	30	1	438403.48	1260039.28
26	9	436449.63	1251028.03	26	50	436412.72	1251302.55	27	14	445882.42	1246985.17	28	8	435713.28	1250625.24	30	2	438406.83	1260049.97
26	10	436476.97	1251059.98	26	51	436413.16	1251301.94	27	15	445875.23	1246948.42	28	9	435605.61	1250626.33	30	3	438407.71	1260061.13
26	11	436497.33	1251103.50	26	52	436426.93	1251283.06	27	16	445860.85	1246916.84	28	10	435598.14	1250626.89	30	4	438406.09	1260072.21
26	12	436498.29	1251105.54	26	53	436428.17	1251266.43	27	17	445860.43	1246900.82	28	11	435553.83	1250630.20	30	5	438400.58	1260093.18
26	13	436499.10	1251127.41	26	54	436422.86	1251184.29	27	18	445870.58	1246880.56	28	12	435565.99	1250608.12	30	6	438397.41	1260123.80
26	14	436495.36	1251142.51	26	55	436423.40	1251173.11	27	19	445872.73	1246861.35	28	13	435596.19	1250576.98	30	7	438398.24	1260154.68
26	15	436473.04	1251180.58	26	56	436425.08	1251166.01	27	20	445873.96	1246850.40	28	14	435603.18	1250569.77	30	8	438395.77	1260167.73
26	16	436472.76	1251181.07	26	57	436429.63	1251155.78	27	21	445884.11	1246831.08	28	15	435596.23	1250560.86	30	9	438402.15	1260176.82
26	17	436471.65	1251192.77	26	58	436448.56	1251123.48	27	22	445885.80	1246820.71	28	16	435530.38	1250578.99	30	10	438431.87	1260289.30
26	18	436472.99	1251207.70	26	59	436448.69	1251117.54	27	23	445881.57	1246811.76	28	17	435511.78	1250584.11	30	11	438471.69	1260381.57
26	19	436478.29	1251266.67	26	60	436434.56	1251087.33	27	24	445851.13	1246794.80	28	18	435464.86	1250577.91	30	12	438486.68	1260416.33
26	20	436475.74	1251301.00	26	61	436416.73	1251066.49	27	25	445835.06	1246779.72	28	19	435457.16	1250571.63	30	13	438500.94	1260447.72
26	21	436453.11	1251332.02	26	62	436381.37	1251044.69	27	26	445822.38	1246781.60	28	20	435416.90	1250538.78	30	14	438492.46	1260448.64
26	22	436450.61	1251344.32	26	63	436363.36	1251033.59	27	27	445815.62	1246799.98	28	21	435404.39	1250504.31	30	15	438463.63	1260454.23
26	23	436450.50	1251344.85	26	64	436354.98	1251026.94	27	28	445834.64	1246851.34	28	22	435461.16	1250419.55	30	16	438421.51	1260375.54
26	24	436450.71	1251350.47	26	65	436347.92	1251018.26	27	29	445813.93	1246882.44	28	23	435472.90	1250422.42	30	17	438411.91	1260369.67
26	25	436452.13	1251388.60	26	66	436342.81	1251007.72	27	30	445799.78	1246915.60	28	24	435531.44	1250427.82	30	18	438381.62	1260351.11
26	26	436445.73	1251400.32	26	67	436328.63	1250966.89	27	31	445798.04	1246884.52	28	25	435531.70	1250428.07	30	19	438362.13	1260324.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	20	438356.29	1260274.18	31	23	446179.21	1244292.87	32	28	440276.75	1253037.37	33	4	437342.24	1247450.14	33	45	437243.30	1247528.21
30	21	438348.18	1260236.72	31	24	446235.10	1244291.03	32	29	440249.15	1253098.10	33	5	437354.71	1247457.70	33	46	437243.52	1247517.23
30	22	438338.78	1260203.96	31	25	446277.20	1244292.36	32	30	440243.41	1253107.71	33	6	437359.79	1247468.06	33	47	437239.36	1247504.54
30	23	438297.65	1260120.10	31	26	446288.28	1244293.96	32	31	440223.20	1253128.55	33	7	437359.97	1247468.43	33	48	437219.39	1247487.54
30	24	438298.91	1260106.71	31	27	446296.32	1244293.77	32	32	440221.73	1253129.76	33	8	437357.34	1247482.10	33	49	437237.26	1247459.19
30	25	438301.51	1260079.04	31	28	446364.99	1244326.23	32	33	440244.90	1253100.72	33	9	437338.58	1247499.93	33	50	437270.40	1247420.85
30	26	438309.39	1260046.76	31	29	446374.53	1244319.03	32	34	440272.06	1253027.20	33	10	437332.92	1247510.71	33	51	437279.74	1247388.58
30	27	438313.43	1260036.32	31	30	446380.47	1244311.74	32	35	440289.74	1252950.31	33	11	437331.29	1247513.81	33	52	437279.11	1247383.93
30	28	438319.69	1260027.03	31	31	446388.12	1244303.37	32	36	440286.72	1252917.64	33	12	437333.04	1247526.01	33	53	437279.80	1247381.64
30	29	438327.88	1260019.39	31	32	446399.64	1244294.37	32	37	440265.16	1252899.38	33	13	437343.68	1247531.61	33	1	437326.81	1247364.38
30	30	438337.55	1260013.75	31	33	446415.03	1244286.00	32	38	440239.73	1252900.34	33	14	437349.72	1247554.76	34	1	439844.98	1254501.85
30	31	438338.71	1260013.38	31	34	446454.36	1244277.36	32	39	440219.13	1252928.58	33	15	437352.60	1247584.35	34	2	439876.51	1254530.17
30	32	438348.23	1260010.40	31	35	446459.31	1244276.16	32	40	440215.67	1252906.50	33	16	437352.43	1247595.55	34	3	439895.79	1254551.60
30	33	438359.39	1260009.50	31	1	446472.54	1244272.95	32	41	440215.19	1252897.82	33	17	437351.62	1247598.87	34	4	439891.57	1254557.11
30	34	438370.47	1260011.13	32	1	440625.53	1252677.90	32	42	440215.97	1252872.76	33	18	437336.98	1247598.96	34	5	439873.33	1254615.92
30	35	438380.91	1260015.17	32	2	440642.51	1252706.56	32	43	440217.56	1252862.07	33	19	437310.50	1247586.52	34	6	439830.07	1254631.09
30	36	438390.19	1260021.43	32	3	440645.09	1252723.58	32	44	440221.59	1252851.62	33	20	437302.84	1247589.20	34	7	439826.90	1254632.94
30	37	438397.84	1260029.61	32	4	440637.58	1252726.42	32	45	440234.14	1252827.98	33	21	437297.14	1247611.16	34	8	439824.88	1254634.12
30	1	438403.48	1260039.28	32	5	440622.76	1252727.54	32	46	440240.47	1252818.74	33	22	437286.20	1247624.34	34	9	439824.05	1254634.60
31	1	446472.54	1244272.95	32	6	440617.50	1252737.06	32	47	440285.74	1252777.32	33	23	437270.00	1247635.80	34	10	439822.25	1254635.64
31	2	446483.70	1244331.49	32	7	440598.69	1252762.68	32	48	440294.85	1252770.79	33	24	437255.33	1247640.20	34	11	439797.43	1254621.16
31	3	446450.73	1244344.02	32	8	440562.35	1252800.63	32	49	440356.55	1252742.86	33	25	437238.26	1247638.73	34	12	439767.20	1254597.77
31	4	446386.20	1244346.87	32	9	440539.87	1252827.14	32	50	440364.73	1252740.01	33	26	437224.04	1247628.49	34	13	439747.03	1254582.15
31	5	446366.52	1244354.18	32	10	440532.00	1252834.49	32	51	440427.23	1252724.14	33	27	437204.99	1247625.07	34	14	439734.05	1254571.28
31	6	446328.81	1244388.03	32	11	440522.35	1252840.15	32	52	440438.33	1252722.63	33	28	437189.89	1247632.15	34	15	439702.30	1254537.91
31	7	446285.20	1244391.40	32	12	440511.67	1252843.53	32	53	440462.23	1252723.27	33	29	437173.25	1247649.22	34	16	439695.11	1254528.17
31	8	446274.04	1244392.30	32	13	440500.51	1252844.44	32	54	440473.26	1252724.85	33	30	437165.81	1247666.55	34	17	439669.15	1254503.14
31	9	446233.61	1244391.02	32	14	440477.24	1252843.54	32	55	440483.72	1252728.87	33	31	437159.68	1247702.90	34	18	439646.21	1254489.93
31	10	446178.43	1244392.96	32	15	440471.02	1252818.26	32	56	440489.14	1252732.50	33	32	437152.24	1247705.09	34	19	439623.96	1254476.95
31	11	446153.79	1244390.55	32	16	440439.54	1252772.61	32	57	440499.40	1252721.78	33	33	437108.43	1247688.12	34	20	439592.21	1254450.76
31	12	446120.80	1244339.15	32	17	440377.03	1252788.47	32	58	440493.44	1252739.60	33	34	437109.08	1247687.59	34	21	439589.01	1254446.35
31	13	446100.75	1244342.40	32	18	440319.26	1252814.42	32	59	440460.68	1252773.24	33	35	437112.31	1247683.10	34	22	439585.56	1254441.60
31	14	446082.15	1244353.77	32	19	440278.30	1252851.42	32	60	440475.80	1252793.45	33	36	437115.81	1247662.40	34	23	439595.08	1254437.76
31	15	446045.33	1244357.03	32	20	440318.29	1252917.56	32	61	440502.02	1252794.47	33	37	437126.41	1247662.40	34	24	439658.42	1254430.65
31	16	446044.18	1244338.76	32	21	440318.48	1252918.89	32	62	440530.85	1252786.57	33	38	437138.23	1247655.81	34	25	439683.99	1254433.54
31	17	446063.84	1244320.72	32	22	440324.71	1252946.94	32	63	440570.08	1252759.90	33	39	437146.11	1247644.59	34	26	439726.92	1254446.31
31	18	446089.55	1244300.13	32	23	440325.90	1252958.08	32	64	440586.68	1252739.48	33	40	437149.61	1247611.90	34	27	439805.97	1254479.85
31	19	446099.01	1244294.15	32	24	440324.58	1252969.20	32	1	440625.53	1252677.90	33	41	437217.95	1247576.99	34	28	439838.28	1254498.07
31	20	446109.57	1244290.43	32	25	440320.82	1252979.74	33	1	437326.81	1247364.38	33	42	437223.16	1247574.32	34	1	439844.98	1254501.85
31	21	446120.55	1244289.15	32	26	440314.82	1252989.18	33	2	437330.75	1247392.19	33	43	437226.64	1247560.36	35	1	434882.02	1249588.04
31	22	446147.37	1244289.01	32	27	440291.47	1253014.34	33	3	437315.31	1247445.50	33	44	437229.73	1247547.97	35	2	434921.63	1249673.26

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
35	3	434942.83	1249694.95	36	15	438130.44	1249097.98	37	8	434113.44	1249915.83	38	27	440620.46	1244552.27	39	1	433975.01	1249329.93
35	4	434974.81	1249716.64	36	16	438070.86	1249115.50	37	9	434074.14	1249920.20	38	28	440616.81	1244541.69	40	1	442062.99	1245315.76
35	5	435011.65	1249734.46	36	17	438041.96	1249134.53	37	10	434013.27	1249919.29	38	29	440615.60	1244531.20	40	2	442090.03	1245337.02
35	6	435026.24	1249736.78	36	18	438024.01	1249154.54	37	11	433969.01	1249912.45	38	30	440615.66	1244513.91	40	3	442124.75	1245380.93
35	7	435024.42	1249755.11	36	19	438017.45	1249171.61	37	12	433944.59	1249902.76	38	31	440616.00	1244513.00	40	4	442157.07	1245405.06
35	8	435004.35	1249755.48	36	20	438017.61	1249186.26	37	13	434034.29	1249888.32	38	32	440615.67	1244511.84	40	5	442168.16	1245418.09
35	9	434988.23	1249754.74	36	21	438007.47	1249201.71	37	14	434051.94	1249859.28	38	33	440615.67	1244511.62	40	6	442170.09	1245435.94
35	10	434976.15	1249754.01	36	22	437998.19	1249216.02	37	15	434068.78	1249831.55	38	34	440616.97	1244500.50	40	7	442169.53	1245437.80
35	11	434958.57	1249749.25	36	23	437981.56	1249218.94	37	16	434047.72	1249799.07	38	35	440622.34	1244486.19	40	8	442164.96	1245430.61
35	12	434942.85	1249746.66	36	24	437964.23	1249217.98	37	17	434078.10	1249773.22	38	36	440623.14	1244476.60	40	9	442146.32	1245416.39
35	13	434934.03	1249745.22	36	25	437962.00	1249217.85	37	18	434100.99	1249765.75	38	37	440620.90	1244458.36	40	10	442131.40	1245415.47
35	14	434913.89	1249740.83	36	26	437959.33	1249200.39	37	19	434106.91	1249764.36	38	38	440599.19	1244384.69	40	11	442120.75	1245412.01
35	15	434904.74	1249738.63	36	27	437959.11	1249198.95	37	20	434119.80	1249764.68	38	39	440592.14	1244345.74	40	12	442111.13	1245406.27
35	16	434902.64	1249739.41	36	28	437958.80	1249196.89	37	21	434163.72	1249758.39	38	40	440590.67	1244323.24	40	13	442105.37	1245401.14
35	17	434865.07	1249710.68	36	29	437967.68	1249181.91	37	1	434179.40	1249772.32	38	41	440591.21	1244312.36	40	14	442093.57	1245388.71
35	18	434840.13	1249692.81	36	30	437976.13	1249167.65	38	1	440626.00	1244215.00	38	42	440594.33	1244301.29	40	15	442090.84	1245384.72
35	19	434821.00	1249694.66	36	31	437981.53	1249128.52	38	2	440625.00	1244225.99	38	43	440599.54	1244291.73	40	16	442068.22	1245377.66
35	20	434789.53	1249676.02	36	32	437982.50	1249126.67	38	3	440630.20	1244255.09	38	44	440609.67	1244277.35	40	17	442058.64	1245371.83
35	21	434746.83	1249662.01	36	33	437986.78	1249121.16	38	4	440647.71	1244281.92	38	45	440613.43	1244269.75	40	18	442050.61	1245364.04
35	22	434737.27	1249634.34	36	34	438005.87	1249099.92	38	5	440657.76	1244292.96	38	46	440611.83	1244234.59	40	19	442032.96	1245342.04
35	23	434783.26	1249599.54	36	35	438013.09	1249093.70	38	6	440652.78	1244302.98	38	47	440612.58	1244223.42	40	20	442027.95	1245332.03
35	24	434787.91	1249594.50	36	36	438043.38	1249073.74	38	7	440648.78	1244305.81	38	48	440615.81	1244212.69	40	21	442025.15	1245319.98
35	25	434813.94	1249566.32	36	37	438053.36	1249068.66	38	8	440640.58	1244320.29	38	49	440620.27	1244204.82	40	22	442011.52	1245320.24
35	26	434817.35	1249562.61	36	38	438136.97	1249043.31	38	9	440642.03	1244342.49	38	1	440626.00	1244215.00	40	23	441995.96	1245317.34
35	27	434853.87	1249567.12	36	39	438180.75	1249037.60	38	10	440648.30	1244375.31	39	1	433975.01	1249329.93	40	24	441952.04	1245313.47
35	28	434871.94	1249575.26	36	40	438189.53	1249035.13	38	11	440661.32	1244417.79	39	2	433956.99	1249364.06	40	25	441941.07	1245311.25
35	1	434882.02	1249588.04	36	41	438200.54	1249031.67	38	12	440670.01	1244448.10	39	3	433956.99	1249376.99	40	26	441856.37	1245278.71
36	1	438353.26	1249043.01	36	42	438203.42	1249030.36	38	13	440673.39	1244475.61	39	4	433914.99	1249370.98	40	27	441777.64	1245242.05
36	2	438348.16	1249093.59	36	43	438205.26	1249032.06	38	14	440671.47	1244498.77	39	5	433917.05	1249408.43	40	28	441768.83	1245235.12
36	3	438324.75	1249095.69	36	44	438221.02	1249062.80	38	15	440665.67	1244511.81	39	6	433940.65	1249460.64	40	29	441765.32	1245231.29
36	4	438289.71	1249100.99	36	45	438218.44	1249078.46	38	16	440667.00	1244523.99	39	7	433942.61	1249468.90	40	30	441750.30	1245208.43
36	5	438239.13	1249123.98	36	46	438275.35	1249052.60	38	17	440665.60	1244530.75	39	8	433949.19	1249496.74	40	31	441732.87	1245203.74
36	6	438218.79	1249130.76	36	47	438318.76	1249046.02	38	18	440656.00	1244577.00	39	9	433909.68	1249511.48	40	32	441776.52	1245200.46
36	7	438197.27	1249136.29	36	1	438353.26	1249043.01	38	19	440644.00	1244626.00	39	10	433873.99	1249499.10	40	33	441812.69	1245207.70
36	8	438193.06	1249136.84	37	1	434179.40	1249772.32	38	20	440625.00	1244660.99	39	11	433855.17	1249506.54	40	34	441865.27	1245235.20
36	9	438227.63	1249115.55	37	2	434180.40	1249783.74	38	21	440600.99	1244676.00	39	12	433830.19	1249472.19	40	35	441906.75	1245258.36
36	10	438229.38	1249103.35	37	3	434180.30	1249786.75	38	22	440572.90	1244684.01	39	13	433857.32	1249337.72	40	36	441963.06	1245269.04
36	11	438202.24	1249090.66	37	4	434180.08	1249836.27	38	23	440603.10	1244645.01	39	14	433885.64	1249308.24	40	37	442019.53	1245286.61
36	12	438201.36	1249083.83	37	5	434175.45	1249857.09	38	24	440609.19	1244619.74	39	15	433910.41	1249304.69	40	1	442062.99	1245315.76
36	13	438190.81	1249086.71	37	6	434165.15	1249903.46	38	25	440613.02	1244609.21	39	16	433929.47	1249309.76	41	1	436196.96	1251776.60
36	14	438143.97	1249092.82	37	7	434133.80	1249910.97	38	26	440633.34	1244577.38	39	17	433948.23	1249314.75	41	2	436202.25	1251789.85

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
41	3	436202.67	1251790.91	42	3	442109.33	1245235.31	42	44	441930.17	1245229.13	43	18	433062.67	1248383.61	44	1	432984.09	1246865.36
41	4	436203.11	1251811.27	42	4	442104.46	1245249.75	42	45	441918.54	1245227.95	43	1	433100.23	1248392.43	45	1	444837.41	1252142.79
41	5	436189.06	1251855.05	42	5	442107.00	1245275.66	42	46	441901.84	1245234.55	44	1	432984.09	1246865.36	45	2	444846.22	1252160.86
41	6	436187.72	1251859.23	42	6	442131.52	1245305.82	42	47	441889.79	1245231.72	44	2	432972.64	1246897.52	45	3	444842.51	1252176.63
41	7	436187.78	1251882.46	42	7	442171.69	1245335.04	42	48	441880.83	1245225.87	44	3	432970.82	1246942.08	45	4	444838.94	1252188.43
41	8	436181.11	1251895.56	42	8	442178.03	1245350.59	42	49	441865.06	1245208.86	44	4	432970.11	1246959.46	45	5	444836.48	1252196.56
41	9	436168.92	1251905.46	42	9	442171.69	1245363.78	42	50	441839.69	1245205.57	44	5	432968.03	1246964.03	45	6	444837.18	1252199.29
41	10	436145.36	1251905.73	42	10	442162.73	1245366.00	42	51	441813.48	1245196.61	44	6	432970.53	1246971.50	45	7	444841.12	1252214.64
41	11	436130.88	1251902.97	42	11	442156.47	1245367.55	42	52	441782.00	1245165.19	44	7	432972.19	1246977.73	45	8	444853.51	1252219.52
41	12	436115.73	1251908.76	42	12	442138.41	1245356.01	42	53	441810.99	1245137.00	44	8	432964.76	1246990.56	45	9	444853.16	1252221.33
41	13	436108.19	1251916.50	42	13	442133.91	1245351.60	42	54	441830.14	1245147.77	44	9	432960.19	1247003.43	45	10	444884.44	1252225.15
41	14	436104.75	1251926.20	42	14	442131.57	1245344.94	42	55	441906.92	1245190.96	44	10	432955.62	1247020.87	45	11	444898.15	1252232.79
41	15	436103.61	1251954.95	42	15	442129.14	1245330.54	42	56	441969.99	1245214.67	44	11	432953.54	1247026.68	45	12	444904.58	1252246.17
41	16	436099.50	1251965.45	42	16	442088.46	1245325.14	42	57	441979.64	1245218.29	44	12	432942.25	1247036.74	45	13	444906.73	1252268.62
41	17	436087.92	1251985.79	42	17	442079.09	1245311.01	42	58	441991.52	1245216.56	44	13	432911.51	1247060.38	45	14	444877.58	1252289.15
41	18	436074.86	1252004.78	42	18	442081.80	1245297.60	42	59	442007.39	1245217.96	44	14	432897.87	1247078.75	45	15	444864.07	1252289.68
41	19	436062.06	1252024.84	42	19	442085.85	1245291.30	42	60	442019.30	1245220.01	44	15	432868.42	1247125.42	45	16	444858.60	1252280.49
41	20	436049.40	1252040.87	42	20	442089.54	1245281.76	42	61	442023.88	1245219.50	44	16	432866.49	1247138.93	45	17	444853.23	1252271.50
41	21	436022.87	1252064.30	42	21	442089.09	1245270.60	42	62	442031.38	1245214.12	44	17	432866.72	1247147.22	45	18	444836.50	1252243.41
41	22	436011.03	1252073.06	42	22	442087.20	1245261.24	42	63	442037.27	1245211.32	44	18	432827.77	1247160.17	45	19	444808.55	1252253.32
41	23	436011.03	1252030.28	42	23	442083.78	1245254.76	42	64	442048.06	1245208.36	44	19	432815.35	1247159.28	45	20	444800.81	1252245.22
41	24	436015.62	1252012.46	42	24	442080.36	1245251.52	42	65	442063.90	1245208.42	44	20	432816.99	1247131.85	45	21	444796.77	1252239.02
41	25	436025.19	1251975.27	42	25	442078.20	1245250.89	42	66	442074.68	1245211.47	44	21	432817.31	1247129.66	45	22	444792.51	1252228.67
41	26	436056.02	1251944.83	42	26	442072.26	1245249.99	42	1	442098.30	1245224.61	44	22	432818.92	1247118.34	45	23	444786.90	1252204.84
41	27	436057.57	1251943.30	42	27	442065.96	1245250.26	43	1	433100.23	1248392.43	44	23	432821.74	1247107.51	45	24	444788.35	1252188.06
41	28	436072.85	1251913.18	42	28	442059.66	1245250.26	43	2	433114.86	1248408.73	44	24	432826.13	1247098.74	45	25	444757.97	1252145.85
41	29	436078.51	1251881.31	42	29	442052.19	1245251.61	43	3	433119.70	1248419.10	44	25	432854.16	1247054.33	45	26	444733.99	1252118.94
41	30	436081.70	1251863.35	42	30	442047.33	1245256.38	43	4	433145.71	1248474.84	44	26	432855.58	1247052.07	45	27	444727.52	1252109.80
41	31	436113.01	1251852.17	42	31	442041.48	1245260.61	43	5	433146.31	1248483.56	44	27	432872.97	1247028.52	45	28	444718.62	1252087.22
41	32	436116.32	1251850.99	42	32	442037.34	1245259.71	43	6	433137.08	1248483.03	44	28	432879.01	1247022.38	45	29	444716.47	1252079.45
41	33	436138.13	1251843.20	42	33	442030.68	1245256.92	43	7	433115.26	1248468.67	44	29	432909.93	1246998.52	45	30	444715.60	1252068.28
41	34	436143.81	1251832.45	42	34	442026.00	1245252.69	43	8	433089.56	1248467.79	44	30	432918.88	1246971.47	45	31	444715.91	1252060.60
41	35	436155.59	1251810.16	42	35	442017.37	1245246.92	43	9	433040.92	1248488.06	44	31	432918.03	1246964.45	45	32	444716.16	1252054.64
41	36	436154.43	1251787.45	42	36	442006.38	1245246.45	43	10	432941.67	1248489.83	44	32	432918.62	1246956.37	45	33	444720.44	1252057.05
41	37	436154.18	1251782.45	42	37	441989.04	1245257.76	43	11	432942.39	1248466.28	44	33	432921.56	1246945.57	45	34	444751.38	1252074.46
41	38	436154.20	1251782.00	42	38	441977.22	1245258.99	43	12	432946.51	1248444.37	44	34	432933.52	1246920.07	45	35	444751.80	1252074.69
41	39	436175.73	1251766.50	42	39	441971.15	1245256.25	43	13	432945.87	1248439.75	44	35	432942.95	1246899.99	45	36	444771.31	1252085.67
41	40	436186.71	1251767.40	42	40	441967.76	1245255.96	43	14	432944.25	1248427.92	44	36	432948.83	1246890.47	45	37	444775.26	1252087.21
41	1	436196.96	1251776.60	42	41	441959.38	1245250.76	43	15	433013.64	1248379.65	44	37	432953.26	1246885.53	45	38	444778.41	1252093.65
42	1	442098.30	1245224.61	42	42	441958.72	1245250.17	43	16	433024.71	1248357.17	44	38	432962.10	1246878.65	45	39	444783.64	1252104.31
42	2	442106.80	1245231.89	42	43	441943.48	1245236.20	43	17	433036.18	1248353.65	44	39	432982.73	1246866.05	45	40	444791.36	1252108.17

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
45	41	444801.26	1252113.12	46	39	440664.11	1242946.62	48	15	433582.83	1253131.65	49	9	439727.84	1247994.86	51	2	433297.08	1248729.13
45	42	444821.65	1252129.81	46	40	440688.79	1242925.75	48	16	433594.75	1253127.66	49	10	439719.64	1247991.50	51	3	433251.46	1248769.62
45	1	444837.41	1252142.79	46	41	440690.20	1242924.87	48	17	433605.71	1253125.31	49	11	439710.33	1247985.27	51	4	433218.13	1248799.20
46	1	440721.06	1242963.95	46	1	440721.06	1242963.95	48	18	433666.77	1253126.95	49	12	439691.29	1247967.22	51	5	433189.22	1248824.86
46	2	440712.39	1242971.03	47	1	442454.10	1245342.10	48	19	433671.17	1253111.46	49	13	439684.97	1247957.98	51	6	433176.17	1248914.36
46	3	440696.90	1242984.36	47	2	442467.21	1245365.66	48	20	433673.85	1253105.52	49	14	439680.86	1247947.57	51	7	433170.88	1248917.85
46	4	440691.60	1242996.67	47	3	442464.67	1245384.51	48	21	433680.17	1253096.28	49	15	439676.03	1247929.71	51	8	433155.90	1248868.95
46	5	440688.94	1243012.84	47	4	442462.51	1245387.15	48	22	433688.39	1253088.68	49	16	439670.63	1247900.27	51	9	433149.34	1248830.57
46	6	440690.03	1243022.18	47	5	442443.11	1245410.90	48	23	433698.11	1253083.10	49	17	439668.54	1247896.31	51	10	433151.14	1248785.83
46	7	440694.37	1243033.28	47	6	442433.35	1245429.71	48	24	433715.17	1253077.30	49	18	439649.32	1247894.40	51	11	433164.44	1248716.22
46	8	440711.26	1243053.07	47	7	442431.80	1245429.15	48	25	433723.75	1253075.32	49	19	439506.03	1247880.18	51	12	433168.59	1248716.15
46	9	440716.08	1243075.76	47	8	442407.63	1245447.17	48	26	433730.25	1253075.13	49	20	439477.23	1247874.00	51	13	433251.60	1248714.66
46	10	440722.35	1243092.65	47	9	442397.70	1245452.34	48	27	433738.26	1253065.83	49	21	439516.02	1247855.48	51	1	433302.17	1248720.77
46	11	440732.00	1243101.82	47	10	442390.60	1245454.49	48	28	433747.34	1253059.28	49	22	439577.76	1247857.41	52	1	436458.87	1250130.05
46	12	440742.62	1243120.16	47	11	442379.47	1245455.69	48	29	433767.48	1253051.35	49	23	439627.92	1247867.07	52	2	436414.48	1250197.30
46	13	440746.48	1243134.16	47	12	442345.05	1245453.05	48	30	433777.22	1253049.09	49	24	439657.09	1247869.54	52	3	436410.99	1250200.03
46	14	440746.13	1243143.52	47	13	442331.01	1245454.32	48	31	433783.66	1253034.58	49	25	439684.83	1247871.89	52	4	436369.01	1250232.84
46	15	440720.51	1243143.52	47	14	442326.64	1245457.27	48	32	433788.14	1253026.85	49	26	439718.51	1247883.86	52	5	436350.30	1250259.90
46	16	440699.28	1243149.81	47	15	442301.06	1245444.36	48	33	433804.77	1253005.54	49	27	439724.30	1247916.68	52	6	436344.17	1250289.17
46	17	440684.81	1243165.72	47	16	442286.68	1245430.69	48	34	433813.14	1252998.10	49	28	439729.13	1247934.54	52	7	436343.22	1250293.73
46	18	440679.99	1243181.65	47	17	442286.01	1245424.38	48	35	433816.18	1252996.28	49	29	439742.63	1247947.09	52	8	436344.38	1250303.10
46	19	440678.45	1243222.01	47	18	442284.14	1245406.66	48	36	433819.69	1252994.18	49	30	439755.66	1247950.47	52	9	436345.46	1250311.79
46	20	440671.22	1243229.73	47	19	442288.79	1245392.52	48	37	433830.89	1252990.27	49	31	439777.25	1247946.42	52	10	436347.77	1250330.37
46	21	440668.32	1243245.66	47	20	442317.97	1245375.09	48	38	433842.59	1252961.05	49	32	439795.77	1247955.86	52	11	436354.73	1250347.01
46	22	440663.50	1243257.24	47	21	442395.76	1245362.36	48	39	433856.00	1252927.60	49	33	439814.09	1247952.96	52	12	436353.21	1250352.92
46	23	440643.72	1243267.38	47	22	442432.54	1245341.16	48	40	433862.48	1252918.46	49	1	439830.90	1247947.74	52	13	436340.72	1250401.15
46	24	440626.83	1243278.00	47	1	442454.10	1245342.10	48	41	433875.97	1252903.35	50	1	435246.79	1249784.11	52	14	436321.55	1250384.41
46	25	440624.00	1243299.00	48	1	433912.98	1252887.49	48	42	433884.32	1252895.89	50	2	435262.08	1249819.75	52	15	436314.29	1250376.41
46	26	440598.99	1243269.99	48	2	433916.37	1252900.67	48	43	433894.12	1252890.47	50	3	435218.99	1249832.53	52	16	436308.76	1250366.66
46	27	440597.99	1243251.99	48	3	433915.96	1252915.35	48	44	433895.96	1252889.87	50	4	435221.56	1249850.17	52	17	436301.64	1250349.66
46	28	440610.99	1243238.00	48	4	433894.25	1252956.47	48	45	433901.57	1252888.04	50	5	435226.42	1249883.44	52	18	436298.51	1250338.92
46	29	440650.00	1243192.99	48	5	433812.40	1253058.72	48	46	433912.67	1252887.03	50	6	435211.34	1249912.33	52	19	436293.60	1250299.89
46	30	440656.99	1243177.19	48	6	433744.86	1253106.78	48	1	433912.98	1252887.49	50	7	435163.03	1249916.97	52	20	436294.28	1250283.49
46	31	440677.00	1243131.99	48	7	433728.17	1253118.65	49	1	439830.90	1247947.74	50	8	435102.91	1249897.61	52	21	436301.36	1250249.66
46	32	440680.45	1243119.91	48	8	433670.84	1253134.08	49	2	439808.87	1247980.27	50	9	435061.55	1249895.67	52	22	436304.87	1250239.02
46	33	440687.00	1243097.00	48	9	433578.71	1253134.96	49	3	439800.65	1247987.87	50	10	435048.69	1249860.03	52	23	436309.17	1250231.47
46	34	440684.99	1243061.99	48	10	433566.45	1253152.59	49	4	439790.95	1247993.45	50	11	435116.46	1249848.41	52	24	436313.70	1250224.92
46	35	440671.00	1243032.00	48	11	433557.75	1253175.50	49	5	439780.25	1247996.73	50	12	435201.50	1249811.84	52	25	436316.41	1250227.21
46	36	440660.99	1242962.00	48	12	433549.06	1253175.50	49	6	439764.86	1247999.62	50	13	435209.25	1249808.51	52	26	436346.76	1250223.83
46	37	440656.39	1242955.10	48	13	433548.87	1253155.19	49	7	439753.70	1248000.42	50	1	435246.79	1249784.11	52	27	436374.92	1250164.80
46	38	440656.52	1242954.87	48	14	433572.68	1253136.38	49	8	439743.13	1247998.87	51	1	433302.17	1248720.77	52	28	436383.69	1250157.90

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				
52	29	436393.22	1250152.04	54	16	437791.57	1246262.29	55	29	438828.40	1261254.07	58	16	433022.04	1246981.52	59	25	444206.18	1259694.79
52	1	436458.87	1250130.05	54	17	437799.23	1246238.38	55	30	438850.87	1261236.72	58	17	433019.95	1246992.53	59	1	444208.60	1259692.13
53	1	438855.86	1262632.35	54	18	437801.20	1246216.67	55	1	438905.53	1261157.64	58	18	433010.84	1247010.76	60	1	445879.29	1247498.92
53	2	438868.46	1262650.86	54	19	437797.04	1246200.08	56	1	434088.45	1249146.51	58	19	433010.47	1247011.95	60	2	445895.77	1247567.72
53	3	438876.44	1262671.08	54	20	437777.10	1246178.52	56	2	434086.97	1249214.87	58	20	433003.67	1247033.84	60	3	445953.55	1247707.90
53	4	438890.46	1262722.34	54	21	437774.62	1246173.12	56	3	434031.52	1249252.41	58	21	433001.29	1247041.52	60	4	445972.30	1247753.38
53	5	438893.31	1262744.55	54	22	437771.43	1246166.16	56	4	434010.30	1249266.76	58	22	432998.23	1247048.48	60	5	446003.16	1247866.00
53	6	438891.09	1262761.74	54	23	437773.14	1246154.01	56	5	434010.30	1249255.51	58	23	432995.98	1247048.17	60	6	445999.77	1247911.24
53	7	438884.21	1262746.49	54	24	437776.03	1246133.47	56	6	434010.30	1249229.02	58	24	432981.03	1247047.85	60	7	445989.20	1247945.17
53	8	438864.15	1262714.99	54	25	437799.01	1246123.47	56	7	433955.12	1249256.34	58	25	432969.02	1247048.61	60	8	445975.65	1247960.27
53	9	438849.57	1262702.46	54	26	437822.40	1246120.87	56	8	433893.78	1249263.42	58	26	432969.09	1247032.33	60	9	445972.36	1247955.41
53	10	438832.87	1262701.27	54	27	437831.85	1246119.81	56	9	433833.63	1249292.92	58	27	432980.83	1246994.41	60	10	445968.29	1247944.98
53	11	438780.00	1262697.50	54	1	437872.88	1246126.90	56	10	433821.83	1249278.66	58	28	433003.94	1246958.43	60	11	445964.53	1247930.84
53	12	438736.10	1262678.30	55	1	438905.53	1261157.64	56	1	434088.45	1249146.51	58	29	433055.34	1246898.46	60	12	445962.91	1247920.26
53	13	438695.63	1262681.36	55	2	438873.65	1261241.21	57	1	435882.28	1252883.15	58	30	433105.70	1246859.30	60	13	445961.95	1247899.01
53	14	438713.86	1262663.75	55	3	438851.17	1261253.40	57	2	435913.96	1252917.20	58	31	433155.74	1246837.29	60	14	445962.82	1247887.85
53	15	438767.20	1262639.86	55	4	438826.25	1261275.76	57	3	435949.03	1252970.16	58	1	433248.28	1246837.43	60	15	445965.94	1247877.63
53	16	438768.27	1262637.79	55	5	438714.41	1261487.12	57	4	435905.66	1252970.58	59	1	444208.60	1259692.13	60	16	445980.81	1247845.69
53	17	438773.10	1262624.62	55	6	438682.20	1261494.57	57	5	435894.21	1252961.96	59	2	444208.01	1259710.76	60	17	445978.91	1247834.04
53	18	438773.74	1262607.51	55	7	438679.18	1261503.73	57	6	435872.52	1252946.07	59	3	444212.18	1259738.89	60	18	445977.76	1247808.19
53	19	438741.99	1262579.09	55	8	438667.00	1261540.64	57	7	435860.53	1252937.27	59	4	444208.81	1259762.94	60	19	445973.06	1247791.73
53	20	438754.79	1262580.06	55	9	438653.63	1261553.51	57	8	435802.93	1252912.46	59	5	444233.73	1259813.01	60	20	445959.07	1247770.74
53	21	438776.18	1262586.68	55	10	438632.36	1261555.54	57	9	435782.42	1252883.38	59	6	444245.99	1259837.64	60	21	445954.01	1247760.98
53	22	438820.08	1262605.88	55	11	438627.49	1261538.60	57	10	435780.27	1252878.00	59	7	444250.76	1259846.28	60	22	445934.54	1247710.14
53	23	438839.47	1262617.10	55	12	438647.29	1261481.29	57	11	435748.71	1252799.04	59	8	444274.54	1259889.34	60	23	445923.06	1247680.16
53	1	438855.86	1262632.35	55	13	438651.36	1261475.44	57	1	435882.28	1252883.15	59	9	444276.70	1259894.18	60	24	445909.59	1247633.73
54	1	437872.88	1246126.90	55	14	438659.06	1261467.32	58	1	433248.28	1246837.43	59	10	444286.12	1259913.47	60	25	445892.51	1247574.92
54	2	437872.57	1246127.89	55	15	438668.39	1261461.12	58	2	433174.08	1246861.66	59	11	444287.21	1259915.71	60	26	445872.35	1247478.77
54	3	437873.10	1246151.80	55	16	438678.85	1261457.15	58	3	433163.35	1246868.10	59	12	444288.01	1259917.34	60	1	445879.29	1247498.92
54	4	437876.43	1246191.27	55	17	438689.94	1261455.60	58	4	433141.64	1246883.19	59	13	444295.01	1259937.54	61	1	445057.51	1253088.27
54	5	437869.80	1246197.25	55	18	438699.03	1261456.20	58	5	433135.58	1246886.18	59	14	444295.01	1259940.97	61	2	445055.53	1253126.51
54	6	437850.90	1246221.15	55	19	438705.19	1261457.88	58	6	433124.80	1246889.25	59	15	444268.88	1259924.34	61	3	445054.94	1253137.94
54	7	437842.90	1246242.65	55	20	438710.36	1261432.30	58	7	433104.51	1246891.01	59	16	444250.48	1259912.63	61	4	445055.00	1253138.29
54	8	437842.90	1246273.39	55	21	438714.29	1261421.81	58	8	433096.56	1246906.91	59	17	444208.81	1259871.59	61	5	445047.40	1253158.41
54	9	437829.44	1246302.54	55	22	438718.94	1261414.37	58	9	433094.79	1246910.44	59	18	444185.09	1259822.62	61	6	445043.22	1253177.88
54	10	437824.41	1246307.42	55	23	438724.16	1261408.01	58	10	433089.62	1246918.67	59	19	444179.09	1259801.05	61	7	445045.08	1253192.71
54	11	437820.74	1246308.41	55	24	438727.18	1261387.15	58	11	433081.83	1246926.70	59	20	444178.52	1259793.70	61	8	445057.59	1253215.19
54	12	437812.59	1246310.60	55	25	438728.86	1261381.62	58	12	433072.43	1246932.80	59	21	444177.82	1259784.54	61	9	445056.67	1253227.94
54	13	437803.39	1246305.72	55	26	438733.89	1261371.63	58	13	433068.79	1246934.67	59	22	444180.47	1259762.31	61	10	445052.26	1253239.53
54	14	437793.54	1246291.32	55	27	438806.79	1261282.36	58	14	433027.01	1246956.18	59	23	444191.50	1259724.68	61	11	445051.05	1253250.98
54	15	437789.82	1246276.68	55	28	438820.37	1261261.87	58	15	433021.17	1246968.57	59	24	444195.22	1259714.31	61	12	445005.98	1253253.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	13	445011.45	1253182.75	63	1	438970.05	1248496.49	65	21	436085.93	1251663.43	67	23	439135.95	1248411.38	70	2	432863.11	1247198.24
61	14	445005.56	1253145.81	64	1	438384.14	1254264.80	65	1	436112.11	1251656.43	67	1	439179.55	1248329.40	70	3	432856.92	1247238.54
61	15	445005.01	1253135.35	64	2	438345.72	1254305.43	66	1	434066.56	1252907.40	68	1	439197.71	1248066.43	70	4	432819.28	1247301.95
61	16	445006.95	1253097.87	64	3	438162.15	1254358.07	66	2	434065.17	1252916.47	68	2	439194.82	1248074.64	70	5	432810.71	1247289.27
61	17	445016.59	1253099.02	64	4	438149.34	1254320.82	66	3	434059.92	1252933.20	68	3	439185.66	1248086.95	70	6	432792.93	1247248.37
61	18	445045.30	1253085.16	64	5	438148.30	1254273.32	66	4	434055.32	1252943.40	68	4	439153.33	1248113.97	70	7	432784.75	1247229.54
61	19	445052.87	1253087.09	64	6	438148.05	1254262.09	66	5	434048.85	1252952.04	68	5	439140.82	1248141.66	70	8	432812.19	1247200.44
61	1	445057.51	1253088.27	64	7	438157.80	1254261.97	66	6	434000.50	1253002.91	68	6	439139.12	1248147.02	70	9	432819.23	1247192.97
62	1	445244.53	1249745.97	64	8	438174.65	1254261.76	66	7	433987.91	1253012.51	68	7	439152.32	1248164.68	70	10	432821.43	1247191.02
62	2	445255.31	1249800.87	64	9	438188.92	1254284.21	66	8	433977.51	1253016.67	68	8	439155.02	1248179.38	70	11	432821.84	1247190.96
62	3	445257.00	1249867.78	64	10	438190.58	1254326.48	66	9	433971.12	1253017.99	68	9	439158.64	1248192.41	70	12	432835.01	1247187.03
62	4	445243.47	1249913.49	64	11	438199.64	1254331.07	66	10	433959.92	1253018.27	68	10	439158.56	1248193.61	70	1	432856.47	1247188.70
62	5	445260.38	1249905.48	64	12	438221.91	1254322.19	66	11	433948.95	1253016.06	68	11	439122.21	1248173.24	71	1	439115.34	1248228.75
62	6	445270.71	1249926.63	64	13	438243.45	1254319.07	66	12	433941.25	1253012.89	68	12	439097.61	1248151.04	71	2	439114.56	1248255.27
62	7	445264.47	1249924.77	64	14	438252.23	1254319.03	66	13	434014.83	1252921.37	68	13	439090.71	1248134.71	71	3	439115.98	1248269.10
62	8	445248.27	1249919.19	64	15	438294.99	1254311.16	66	14	434028.01	1252906.38	68	14	439090.75	1248134.38	71	4	439129.99	1248293.99
62	9	445242.06	1249914.84	64	16	438326.59	1254301.36	66	15	434046.31	1252900.15	68	15	439107.80	1248093.31	71	5	439129.55	1248329.61
62	10	445209.42	1249891.93	64	17	438338.64	1254268.11	66	16	434059.17	1252902.27	68	16	439112.94	1248084.49	71	6	439122.45	1248344.93
62	11	445202.15	1249897.05	64	18	438352.93	1254259.53	66	1	434066.56	1252907.40	68	17	439120.52	1248076.24	71	7	439072.39	1248292.41
62	12	445196.12	1249898.10	64	19	438375.74	1254259.22	67	1	439179.55	1248329.40	68	18	439122.44	1248074.62	71	8	439068.62	1248285.15
62	13	445206.69	1249886.63	64	1	438384.14	1254264.80	67	2	439179.54	1248330.23	68	19	439123.66	1248083.49	71	9	439066.24	1248274.21
62	14	445210.92	1249861.18	65	1	436112.11	1251656.43	67	3	439178.15	1248341.34	68	20	439130.41	1248094.10	71	10	439064.56	1248254.96
62	15	445215.57	1249747.62	65	2	436121.64	1251675.92	67	4	439174.91	1248350.64	68	21	439144.39	1248094.59	71	11	439065.88	1248243.84
62	16	445228.46	1249727.12	65	3	436122.67	1251678.00	67	5	439166.34	1248368.88	68	22	439160.79	1248082.04	71	12	439067.53	1248238.29
62	1	445244.53	1249745.97	65	4	436125.09	1251682.93	67	6	439143.69	1248410.39	68	23	439169.48	1248065.15	71	13	439069.54	1248234.21
63	1	438970.05	1248496.49	65	5	436108.42	1251682.58	67	7	439140.19	1248416.81	68	1	439197.71	1248066.43	71	1	439135.34	1248228.75
63	2	438956.35	1248511.59	65	6	436099.06	1251685.89	67	8	439123.13	1248443.73	69	1	434828.96	1249334.89	72	1	435536.90	1249953.71
63	3	438947.85	1248520.96	65	7	436090.92	1251693.37	67	9	439114.15	1248479.38	69	2	434828.88	1249336.95	72	2	435537.58	1249972.22
63	4	438917.63	1248562.10	65	8	436089.37	1251706.83	67	10	439113.89	1248480.21	69	3	434821.89	1249354.75	72	3	435530.26	1250016.40
63	5	438912.03	1248584.08	65	9	436088.97	1251710.35	67	11	439098.54	1248530.54	69	4	434809.43	1249369.68	72	4	435513.43	1250075.73
63	6	438896.27	1248611.40	65	10	436096.92	1251737.81	67	12	439093.95	1248540.76	69	5	434789.42	1249369.43	72	5	435508.42	1250086.39
63	7	438853.80	1248641.11	65	11	436106.44	1251761.79	67	13	439087.67	1248549.20	69	6	434767.74	1249371.92	72	6	435455.40	1250026.85
63	8	438826.07	1248659.93	65	12	436120.32	1251778.79	67	14	439079.21	1248556.53	69	7	434696.70	1249319.69	72	7	435461.35	1250022.32
63	9	438806.13	1248667.75	65	13	436131.40	1251783.70	67	15	439058.21	1248570.46	69	8	434705.22	1249317.55	72	8	435507.16	1249982.91
63	10	438868.70	1248559.12	65	14	436121.28	1251785.00	67	16	439053.06	1248573.87	69	9	434734.18	1249315.33	72	9	435516.84	1249971.02
63	11	438872.06	1248554.03	65	15	436115.90	1251786.40	67	17	439042.82	1248578.41	69	10	434745.36	1249302.27	72	1	435536.90	1249953.71
63	12	438879.75	1248545.89	65	16	436079.26	1251795.89	67	18	439019.68	1248585.70	69	11	434747.44	1249297.57	73	1	434237.23	1252498.97
63	13	438897.40	1248531.99	65	17	436058.01	1251774.79	67	19	439029.85	1248565.79	69	12	434756.01	1249299.41	73	2	434216.79	1252524.35
63	14	438940.21	1248507.16	65	18	436053.03	1251769.85	67	20	439044.32	1248539.73	69	13	434785.82	1249312.15	73	3	434191.84	1252548.05
63	15	438941.58	1248506.56	65	19	436053.01	1251762.15	67	21	439052.90	1248527.71	69	1	434828.96	1249334.89	73	4	434174.30	1252566.05
63	16	438950.27	1248502.72	65	20	436052.83	1251690.31	67	22	439095.29	1248468.33	70	1	432856.47	1247188.70	73	5	434173.64	1252579.54

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
73	6	434145.24	1252615.30	74	27	453398.67	1249822.98	77	6	438953.33	1262911.88	80	7	440221.14	1247305.62	83	5	440587.27	1243904.31
73	7	434137.24	1252636.90	74	28	453412.35	1249808.31	77	7	438936.03	1262911.32	80	8	440215.94	1247309.98	83	6	440587.94	1243905.33
73	8	434111.47	1252628.42	74	29	453438.18	1249783.92	77	8	438912.65	1262911.09	80	9	440203.61	1247317.55	83	7	440612.00	1243979.00
73	9	434111.12	1252621.45	74	30	453452.49	1249773.75	77	9	438889.47	1262910.86	80	10	440202.46	1247319.40	83	8	440594.12	1243992.90
73	10	434112.97	1252607.06	74	31	453472.20	1249756.38	77	10	438903.14	1262869.91	80	11	440186.16	1247309.24	83	9	440592.27	1243988.88
73	11	434130.53	1252589.75	74	1	453486.12	1249739.26	77	11	438909.74	1262850.14	80	12	440165.67	1247308.34	83	10	440589.95	1243977.93
73	12	434137.44	1252579.48	75	1	437733.73	1246648.88	77	12	438911.56	1262807.12	80	13	440157.96	1247297.06	83	11	440590.89	1243953.87
73	13	434146.97	1252548.19	75	2	437738.13	1246654.24	77	13	438904.47	1262791.41	80	14	440167.59	1247292.67	83	12	440592.67	1243944.32
73	14	434156.68	1252531.77	75	3	437743.54	1246665.08	77	14	438929.44	1262817.65	80	15	440171.53	1247281.93	83	13	440519.65	1243886.75
73	15	434167.36	1252519.76	75	4	437744.24	1246666.47	78	1	434742.04	1249378.19	80	16	440178.09	1247281.48	83	14	440518.00	1243876.99
73	16	434182.41	1252520.09	75	5	437743.38	1246666.60	78	2	434729.80	1249381.67	80	17	440190.31	1247276.80	83	15	440514.99	1243851.99
73	17	434204.43	1252509.68	75	6	437737.97	1246751.97	78	3	434706.90	1249395.51	80	18	440198.54	1247274.49	83	16	440529.00	1243855.99
73	18	434212.11	1252508.44	75	7	437737.82	1246754.37	78	4	434693.59	1249407.67	80	19	440207.23	1247261.94	83	17	440547.99	1243865.00
73	19	434225.88	1252500.76	75	8	437735.83	1246754.56	78	5	434693.33	1249436.62	80	20	440225.68	1247254.82	83	18	440549.15	1243871.98
73	1	434237.23	1252498.97	75	9	437729.88	1246755.13	78	6	434694.48	1249439.40	80	1	440268.22	1247281.04	83	19	440554.46	1243878.73
74	1	453486.12	1249739.26	75	10	437711.33	1246741.05	78	7	434707.07	1249469.89	81	1	435154.73	1250174.35	83	1	440564.11	1243881.63
74	2	453477.46	1249755.66	75	11	437707.93	1246725.90	78	8	434665.37	1249463.69	81	2	435152.94	1250183.69	84	1	434852.54	1249510.85
74	3	453458.19	1249781.26	75	12	437700.43	1246719.30	78	9	434675.32	1249458.82	81	3	435156.36	1250200.43	84	2	434869.33	1249539.04
74	4	453426.33	1249809.75	75	13	437703.30	1246690.91	78	10	434670.04	1249440.89	81	4	435171.50	1250214.69	84	3	434870.02	1249558.79
74	5	453405.95	1249841.14	75	14	437697.39	1246683.23	78	11	434673.42	1249336.79	81	5	435190.14	1250250.10	84	4	434853.69	1249550.66
74	6	453375.57	1249898.54	75	15	437674.87	1246669.80	78	12	434673.24	1249325.57	81	6	435188.75	1250271.02	84	5	434821.37	1249551.43
74	7	453328.15	1249975.76	75	16	437671.81	1246660.43	78	1	434742.04	1249378.19	81	7	435182.85	1250283.92	84	6	434787.66	1249532.45
74	8	453315.18	1250013.75	75	17	437705.38	1246648.21	79	1	434075.18	1249047.51	81	8	435179.00	1250280.85	84	7	434817.18	1249492.70
74	9	453289.99	1250065.78	75	18	437719.71	1246632.09	79	2	434073.99	1249068.74	81	9	435171.08	1250274.53	84	8	434823.16	1249484.64
74	10	453275.54	1250111.61	75	19	437719.49	1246635.94	79	3	434102.89	1249104.14	81	10	435155.80	1250262.30	84	9	434837.67	1249485.88
74	11	453256.87	1250151.05	75	1	437733.73	1246648.88	79	4	434091.65	1249138.36	81	11	435143.79	1250249.86	84	1	434852.54	1249510.85
74	12	453259.80	1250141.85	76	1	433336.02	1246623.57	79	5	434076.62	1249118.24	81	12	435132.22	1250229.77	85	1	435808.44	1250644.65
74	13	453263.94	1250123.49	76	2	433364.48	1246666.04	79	6	434041.23	1249113.51	81	13	435125.67	1250203.57	85	2	435836.38	1250678.57
74	14	453274.29	1250094.51	76	3	433328.15	1246701.10	79	7	434043.59	1249076.94	81	14	435127.32	1250182.96	85	3	435850.82	1250719.48
74	15	453283.11	1250065.53	76	4	433322.79	1246710.05	79	8	434017.89	1249062.68	81	1	435154.73	1250174.35	85	4	435852.51	1250763.58
74	16	453288.96	1250043.84	76	5	433292.36	1246706.65	79	9	434011.74	1249059.26	82	1	433150.51	1247403.46	85	5	435831.58	1250718.62
74	17	453294.72	1250020.53	76	6	433252.11	1246719.81	79	10	434023.14	1249043.83	82	2	433167.42	1247415.28	85	6	435806.91	1250683.37
74	18	453303.54	1250003.34	76	7	433281.90	1246679.55	79	11	434031.99	1249041.92	82	3	433151.97	1247448.18	85	7	435763.12	1250646.57
74	19	453314.16	1249984.62	76	8	433287.95	1246671.37	79	12	434053.22	1249037.34	82	4	433064.07	1247385.69	85	8	435744.35	1250634.95
74	20	453326.04	1249960.86	76	9	433293.23	1246665.32	79	1	434075.18	1249047.51	82	5	433064.86	1247359.76	85	9	435764.51	1250632.24
74	21	453342.24	1249934.04	76	1	433336.02	1246623.57	80	1	440268.22	1247281.04	82	6	433061.89	1247355.55	85	1	435808.44	1250644.65
74	22	453356.73	1249909.38	77	1	438929.44	1262817.65	80	2	440267.93	1247281.56	82	1	433150.51	1247403.46	86	1	445217.01	1249370.20
74	23	453367.98	1249884.99	77	2	438942.64	1262835.74	80	3	440262.96	1247288.14	83	1	440564.11	1243881.63	86	2	445199.34	1249395.73
74	24	453377.61	1249865.28	77	3	438951.46	1262856.32	80	4	440254.61	1247295.61	83	2	440567.97	1243887.42	86	3	445196.81	1249420.70
74	25	453385.62	1249846.29	77	4	438955.12	1262874.18	80	5	440242.05	1247302.06	83	3	440568.93	1243903.35	86	4	445196.84	1249441.43
74	26	453392.19	1249832.52	77	5	438955.08	1262896.57	80	6	440234.05	1247304.12	83	4	440574.73	1243906.73	86	5	445146.24	1249461.27

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				
86	6	445131.48	1249465.42	89	7	436848.73	1248915.46	92	5	433698.15	1253225.54	94	4	432989.98	1247278.96	98	3	439693.14	1254019.93
86	7	445136.92	1249441.66	89	8	436836.95	1248892.61	92	6	433687.11	1253227.47	94	5	432961.67	1247281.26	98	4	439695.90	1254030.78
86	8	445141.07	1249431.27	89	9	436831.70	1248855.03	92	7	433668.81	1253226.90	94	6	432930.32	1247274.42	98	5	439696.96	1254054.73
86	9	445146.78	1249422.99	89	10	436833.01	1248817.46	92	8	433620.85	1253225.44	94	7	432912.00	1247237.82	98	6	439695.57	1254065.83
86	10	445147.43	1249422.05	89	11	436835.68	1248810.15	92	9	433603.86	1253239.17	94	8	432911.63	1247228.13	98	7	439691.78	1254076.29
86	11	445159.13	1249408.61	89	12	436837.83	1248804.29	92	10	433598.44	1253242.63	94	1	432971.10	1247258.66	98	8	439671.30	1254046.86
86	12	445167.01	1249401.32	89	13	436848.34	1248802.34	92	11	433595.90	1253238.93	95	1	438518.75	1239237.99	98	9	439662.39	1254003.86
86	13	445197.12	1249378.91	89	14	436848.84	1248802.66	92	12	433599.06	1253219.98	95	2	438577.28	1239288.42	98	10	439659.11	1253980.74
86	14	445205.27	1249373.99	89	1	436856.65	1248807.70	92	13	433609.34	1253208.52	95	3	438568.97	1239285.85	98	1	439684.33	1254005.05
86	15	445215.84	1249370.29	90	1	436321.27	1250476.30	92	14	433625.95	1253203.67	95	4	438515.76	1239257.49	99	1	452553.73	1252463.04
86	1	445217.01	1249370.20	90	2	436306.41	1250533.75	92	15	433653.23	1253209.84	95	5	438498.22	1239245.29	99	2	452560.03	1252520.44
87	1	434770.96	1249538.67	90	3	436286.00	1250601.20	92	16	433679.62	1253209.84	95	6	438497.51	1239240.79	99	3	452596.52	1252615.62
87	2	434798.67	1249549.17	90	4	436285.21	1250603.81	92	17	433706.61	1253209.84	95	7	438489.53	1239236.64	99	4	452612.08	1252671.37
87	3	434793.87	1249551.89	90	5	436281.10	1250597.25	92	1	433740.86	1253199.06	95	8	438487.45	1239235.56	99	5	452606.65	1252672.17
87	4	434764.59	1249568.38	90	6	436277.42	1250586.67	93	1	446859.85	1251861.70	95	9	438467.32	1239231.82	99	6	452596.23	1252640.25
87	5	434757.48	1249572.39	90	7	436273.18	1250559.96	93	2	446855.82	1251907.32	95	10	438464.64	1239224.84	99	7	452587.59	1252618.56
87	6	434754.30	1249574.18	90	8	436272.73	1250548.78	93	3	446878.96	1251980.40	95	11	438466.88	1239215.87	99	8	452575.44	1252587.51
87	7	434732.76	1249580.23	90	9	436274.78	1250537.77	93	4	446907.25	1252031.03	95	12	438468.04	1239214.58	99	9	452565.09	1252557.54
87	8	434703.18	1249588.56	90	10	436285.63	1250510.94	93	5	446940.25	1252071.63	95	13	438477.74	1239203.79	99	10	452557.08	1252532.07
87	9	434716.30	1249545.78	90	11	436291.59	1250501.47	93	6	446959.96	1252101.72	95	1	438518.75	1239237.99	99	11	452551.59	1252511.01
87	10	434716.91	1249543.78	90	12	436297.17	1250495.54	93	7	446986.96	1252158.09	96	1	443838.25	1257323.98	99	12	452549.07	1252486.08
87	11	434732.82	1249548.34	90	1	436321.27	1250476.30	93	8	447010.14	1252198.35	96	2	443880.04	1257343.42	99	13	452548.89	1252474.74
87	12	434740.81	1249518.18	91	1	440391.34	1247431.40	93	9	447071.39	1252304.73	96	3	443886.84	1257346.59	99	14	452548.87	1252470.90
87	13	434724.44	1249514.58	91	2	440396.78	1247438.31	93	10	447084.17	1252344.44	96	4	443880.09	1257343.87	99	1	452553.73	1252463.04
87	14	434724.64	1249505.54	91	3	440411.19	1247460.82	93	11	447076.80	1252327.14	96	5	443842.15	1257328.61	100	1	445831.85	1247274.80
87	15	434744.20	1249514.65	91	4	440415.22	1247471.27	93	12	447044.40	1252262.25	96	6	443813.65	1257317.15	100	2	445868.72	1247375.93
87	1	434770.96	1249538.67	91	5	440415.67	1247473.01	93	13	447013.53	1252206.18	96	7	443644.56	1257249.16	100	3	445850.96	1247385.82
88	1	443894.68	1258793.03	91	6	440381.24	1247450.38	93	14	447007.99	1252198.87	96	8	443645.28	1257234.21	100	4	445849.76	1247390.32
88	2	443902.58	1258812.67	91	7	440358.90	1247432.22	93	15	446989.32	1252174.23	96	9	443812.65	1257312.07	100	5	445847.96	1247387.26
88	3	443886.35	1258900.78	91	8	440334.38	1247433.69	93	16	446974.47	1252146.15	96	1	443838.25	1257323.98	100	6	445844.17	1247376.73
88	4	443872.28	1258885.77	91	9	440280.34	1247401.55	93	17	446964.03	1252133.01	97	1	441656.18	1245178.74	100	7	445837.12	1247347.12
88	5	443848.64	1258853.32	91	10	440319.93	1247404.20	93	18	446950.26	1252104.39	97	2	441667.66	1245186.18	100	8	445833.71	1247300.35
88	6	443876.45	1258819.45	91	11	440338.01	1247406.87	93	19	446915.61	1252049.94	97	3	441628.76	1245175.70	100	1	445831.85	1247274.80
88	7	443886.17	1258793.70	91	12	440348.64	1247409.67	93	20	446888.61	1252005.39	97	4	441493.96	1245174.16	101	1	440699.01	1252549.88
88	1	443894.68	1258793.03	91	13	440372.86	1247418.98	93	21	446861.97	1251943.74	97	5	441502.80	1245171.02	101	2	440706.66	1252560.42
89	1	436856.65	1248807.70	91	14	440382.80	1247424.15	93	22	446853.69	1251908.37	97	6	441530.78	1245164.75	101	3	440708.93	1252579.19
89	2	436865.85	1248849.67	91	1	440391.34	1247431.40	93	23	446859.81	1251861.75	97	7	441567.43	1245158.96	101	4	440678.75	1252614.75
89	3	436855.78	1248855.52	92	1	433740.86	1253199.06	93	1	446859.85	1251861.70	97	8	441613.73	1245160.41	101	5	440667.97	1252611.87
89	4	436854.03	1248868.70	92	2	433736.37	1253204.14	94	1	432971.10	1247258.66	97	1	441656.18	1245178.74	101	6	440657.45	1252599.22
89	5	436865.45	1248889.11	92	3	433728.66	1253209.86	94	2	432986.56	1247270.06	98	1	439684.33	1254005.05	101	7	440665.10	1252595.55
89	6	436862.10	1248915.15	92	4	433704.21	1253223.32	94	3	432997.24	1247280.95	98	2	439688.04	1254009.97	101	8	440675.75	1252588.60

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
101	9	440683.55	1252579.74	105	9	433873.42	1253097.23								
101	10	440687.93	1252568.24	105	1	433935.37	1253020.21								
101	11	440680.87	1252547.69	106	1	433114.75	1246781.11								
101	12	440681.77	1252546.99	106	2	433108.46	1246797.00								
101	1	440699.01	1252549.88	106	3	433090.80	1246810.95								
102	1	438981.09	1261071.80	106	4	433075.82	1246815.44								
102	2	438980.63	1261096.91	106	5	433053.07	1246809.61								
102	3	438955.10	1261106.40	106	6	433052.80	1246804.84								
102	4	438907.50	1261154.14	106	7	433061.66	1246798.97								
102	5	438924.13	1261123.09	106	8	433071.91	1246794.48								
102	6	438929.61	1261114.92	106	9	433079.81	1246792.71								
102	7	438947.82	1261092.82	106	10	433098.98	1246791.14								
102	8	438955.49	1261085.31	106	1	433114.75	1246781.11								
102	9	438965.00	1261079.41	107	1	437650.99	1249323.86								
102	1	438981.09	1261071.80	107	2	437661.49	1249330.72								
103	1	434216.31	1248773.95	107	3	437663.47	1249332.77								
103	2	434206.16	1248790.70	107	4	437579.94	1249308.18								
103	3	434119.32	1248734.13	107	5	437579.90	1249308.11								
103	4	434151.79	1248741.53	107	6	437582.87	1249306.82								
103	1	434216.31	1248773.95	107	7	437592.67	1249303.74								
104	1	453221.20	1250236.19	107	8	437603.82	1249302.72								
104	2	453194.49	1250320.88	107	9	437614.91	1249304.22								
104	3	453146.36	1250413.85	107	10	437626.22	1249308.58								
104	4	453149.91	1250405.37	107	11	437634.75	1249314.32								
104	5	453156.03	1250384.04	107	12	437640.27	1249320.09								
104	6	453161.70	1250369.91	107	1	437650.99	1249323.86								
104	7	453173.22	1250344.08	108	1	438787.78	1248691.07								
104	8	453186.72	1250310.42	108	2	438780.25	1248715.90								
104	9	453194.10	1250289.72	108	3	438771.56	1248724.59								
104	10	453199.32	1250276.58	108	4	438759.24	1248715.82								
104	11	453209.49	1250257.05	108	5	438756.22	1248709.62								
104	12	453219.84	1250238.87	108	6	438761.28	1248710.42								
104	1	453221.20	1250236.19	108	7	438768.56	1248708.97								
105	1	433935.37	1253020.21	108	1	438787.78	1248691.07								
105	2	433935.38	1253027.11												
105	3	433932.65	1253039.23												
105	4	433928.35	1253048.22												
105	5	433919.69	1253062.46												
105	6	433902.78	1253083.50												
105	7	433893.92	1253090.35												
105	8	433883.76	1253095.05												