

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,  
на территории Медынского участкового лесничества Медынского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	480767.02	1279288.69	1	37	480069.45	1280822.08	1	73	479758.80	1281322.64	1	109	480119.06	1281811.52	1	145	479233.31	1281984.84
1	2	480775.69	1279412.95	1	38	480033.04	1280793.34	1	74	479763.84	1281337.85	1	110	480124.46	1281814.83	1	146	479235.24	1281979.71
1	3	480797.10	1279719.78	1	39	479989.52	1280775.82	1	75	479761.47	1281356.70	1	111	480171.17	1281843.50	1	147	479238.44	1281971.18
1	4	480786.97	1279720.25	1	40	479964.45	1280774.31	1	76	479766.22	1281370.26	1	112	480252.37	1281893.32	1	148	479303.34	1281982.68
1	5	480756.87	1279733.45	1	41	479945.48	1280784.88	1	77	479779.27	1281377.86	1	113	480263.73	1281910.21	1	149	479337.48	1281965.56
1	6	480741.66	1279751.46	1	42	479906.87	1280810.55	1	78	479791.74	1281372.58	1	114	480256.45	1281940.12	1	150	479401.98	1281989.70
1	7	480737.84	1279755.98	1	43	479856.74	1280812.82	1	79	479795.60	1281367.95	1	115	480260.04	1281964.93	1	151	479412.48	1281967.11
1	8	480734.35	1279823.95	1	44	479848.61	1280828.67	1	80	479796.30	1281334.33	1	116	480279.56	1281996.53	1	152	479340.83	1281913.48
1	9	480726.19	1279991.72	1	45	479847.93	1280864.17	1	81	479807.16	1281325.85	1	117	480296.31	1282045.08	1	153	479344.09	1281831.83
1	10	480718.42	1280006.48	1	46	479828.96	1280883.04	1	82	479820.04	1281329.05	1	118	480274.93	1282047.80	1	154	479345.79	1281808.90
1	11	480693.96	1280001.43	1	47	479777.48	1280891.34	1	83	479827.20	1281345.01	1	119	480243.74	1282039.47	1	155	479395.29	1281783.72
1	12	480667.07	1279987.29	1	48	479775.13	1280913.16	1	84	479827.82	1281356.28	1	120	480229.30	1282045.56	1	156	479411.01	1281767.95
1	13	480649.68	1279978.13	1	49	479789.37	1280915.15	1	85	479827.02	1281372.53	1	121	480194.56	1282091.81	1	157	479408.16	1281746.85
1	14	480566.76	1279936.38	1	50	479817.87	1280923.09	1	86	479836.96	1281396.09	1	122	480173.91	1282113.08	1	158	479385.33	1281657.94
1	15	480547.73	1279944.73	1	51	479838.04	1280934.33	1	87	479875.77	1281438.52	1	123	480134.92	1282153.24	1	159	479398.28	1281610.73
1	16	480543.88	1279958.26	1	52	479882.09	1280968.57	1	88	479904.86	1281446.81	1	124	480092.65	1282181.51	1	160	479513.02	1281550.14
1	17	480537.48	1279980.78	1	53	479891.58	1280997.26	1	89	479928.33	1281453.49	1	125	480052.37	1282224.62	1	161	479549.92	1281488.67
1	18	480510.84	1279987.84	1	54	479886.16	1281019.91	1	90	479980.31	1281474.92	1	126	480009.51	1282234.20	1	162	479582.64	1281480.81
1	19	480488.23	1279978.20	1	55	479866.21	1281027.37	1	91	479984.88	1281476.80	1	127	479891.83	1282192.64	1	163	479620.65	1281469.71
1	20	480471.61	1279982.01	1	56	479837.38	1281024.43	1	92	480019.17	1281471.16	1	128	479713.96	1282142.73	1	164	479668.68	1281424.59
1	21	480466.25	1279993.98	1	57	479807.48	1281009.55	1	93	480042.97	1281457.62	1	129	479649.66	1282129.78	1	165	479661.77	1281411.93
1	22	480419.89	1280097.53	1	58	479762.63	1281014.97	1	94	480057.45	1281432.27	1	130	479649.63	1282129.71	1	166	479667.11	1281402.01
1	23	480378.40	1280190.19	1	59	479757.21	1281027.05	1	95	480096.77	1281339.57	1	131	479647.20	1282124.88	1	167	479663.04	1281387.86
1	24	480341.89	1280277.96	1	60	479761.28	1281049.70	1	96	480105.12	1281311.36	1	132	479644.56	1282116.53	1	168	479582.13	1281451.69
1	25	480377.62	1280303.20	1	61	479789.93	1281074.82	1	97	480107.32	1281278.77	1	133	479643.86	1282114.34	1	169	479518.10	1281490.75
1	26	480385.00	1280309.42	1	62	479799.15	1281116.31	1	98	480118.05	1281269.99	1	134	479607.83	1282103.37	1	170	479491.21	1281485.01
1	27	480365.00	1280365.05	1	63	479773.40	1281172.19	1	99	480136.05	1281274.15	1	135	479595.96	1282105.56	1	171	479436.41	1281473.30
1	28	480400.05	1280398.84	1	64	479775.06	1281189.56	1	100	480131.29	1281311.04	1	136	479574.43	1282129.73	1	172	479371.39	1281449.82
1	29	480406.95	1280414.86	1	65	479776.60	1281205.69	1	101	480084.50	1281411.54	1	137	479557.64	1282122.47	1	173	479331.64	1281492.76
1	30	480328.78	1280493.22	1	66	479773.01	1281227.24	1	102	480076.92	1281447.56	1	138	479550.72	1282128.98	1	174	479285.77	1281491.10
1	31	480294.41	1280526.82	1	67	479754.85	1281239.05	1	103	480127.12	1281516.98	1	139	479524.65	1282180.49	1	175	479211.19	1281474.75
1	32	480254.51	1280500.89	1	68	479742.54	1281247.05	1	104	480094.79	1281639.37	1	140	479515.81	1282187.28	1	176	479195.15	1281491.36
1	33	480195.03	1280571.05	1	69	479745.74	1281265.42	1	105	480079.02	1281689.12	1	141	479508.95	1282188.99	1	177	479193.51	1281535.06
1	34	480123.04	1280655.95	1	70	479745.15	1281291.88	1	106	480063.47	1281738.17	1	142	479502.54	1282172.16	1	178	479140.33	1281558.61
1	35	480073.14	1280723.04	1	71	479743.67	1281314.04	1	107	480060.83	1281762.55	1	143	479548.66	1282073.15	1	179	479134.96	1281617.79
1	36	480104.79	1280759.16	1	72	479750.79	1281319.66	1	108	480075.17	1281782.00	1	144	479439.34	1282042.42	1	180	479129.42	1281678.72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	479094.05	1281719.50	1	222	479265.98	1282441.73	1	263	479355.19	1282718.58	1	304	480162.09	1282474.47	1	345	480970.64	1282424.06
1	182	479082.32	1281771.46	1	223	479264.22	1282459.75	1	264	479350.35	1282728.69	1	305	480155.03	1282469.70	1	346	480985.03	1282427.77
1	183	479065.68	1281808.07	1	224	479245.74	1282486.32	1	265	479356.07	1282734.84	1	306	480122.58	1282458.55	1	347	480998.71	1282624.99
1	184	479058.14	1281824.65	1	225	479238.97	1282502.93	1	266	479370.13	1282730.89	1	307	480119.10	1282457.35	1	348	480983.55	1282645.43
1	185	479042.27	1281946.30	1	226	479250.49	1282537.67	1	267	479392.54	1282728.25	1	308	480082.73	1282425.45	1	349	480970.53	1282662.99
1	186	479036.10	1282013.95	1	227	479229.49	1282558.06	1	268	479413.63	1282730.45	1	309	480043.04	1282402.31	1	350	480972.28	1282692.99
1	187	479030.89	1282071.09	1	228	479229.49	1282568.62	1	269	479429.02	1282736.16	1	310	480005.12	1282386.41	1	351	480976.24	1282751.30
1	188	479005.80	1282151.05	1	229	479255.23	1282575.42	1	270	479454.94	1282755.94	1	311	479973.57	1282368.73	1	352	480981.25	1282785.61
1	189	479004.64	1282154.74	1	230	479254.55	1282583.72	1	271	479459.78	1282763.85	1	312	479980.16	1282355.31	1	353	480993.42	1282797.19
1	190	479026.70	1282171.12	1	231	479222.70	1282595.50	1	272	479467.69	1282766.48	1	313	480016.65	1282280.92	1	354	481000.96	1282797.14
1	191	479080.02	1282176.77	1	232	479185.12	1282614.31	1	273	479488.34	1282769.56	1	314	480021.22	1282277.96	1	355	481010.64	1282797.07
1	192	479191.20	1282232.23	1	233	479137.15	1282649.45	1	274	479507.24	1282776.59	1	315	480038.23	1282266.92	1	356	481017.77	1282899.89
1	193	479318.31	1282244.22	1	234	479140.12	1282659.34	1	275	479555.58	1282776.59	1	316	480128.85	1282208.70	1	357	481023.41	1282981.12
1	194	479379.53	1282241.88	1	235	479166.33	1282646.48	1	276	479617.98	1282773.07	1	317	480172.27	1282180.81	1	358	481024.66	1282999.20
1	195	479392.80	1282254.96	1	236	479195.50	1282639.55	1	277	479656.22	1282776.15	1	318	480197.54	1282164.57	1	359	481008.84	1282991.30
1	196	479390.72	1282280.19	1	237	479226.65	1282624.21	1	278	479667.20	1282773.07	1	319	480206.97	1282191.06	1	360	480958.51	1282966.20
1	197	479348.04	1282290.00	1	238	479276.83	1282629.91	1	279	479674.23	1282764.72	1	320	480232.02	1282188.34	1	361	480967.49	1282953.38
1	198	479332.81	1282296.92	1	239	479330.84	1282636.05	1	280	479677.78	1282745.31	1	321	480302.12	1282126.78	1	362	480969.63	1282939.11
1	199	479319.16	1282303.74	1	240	479359.81	1282625.72	1	281	479687.85	1282716.82	1	322	480331.15	1282116.97	1	363	480964.09	1282932.01
1	200	479321.35	1282315.16	1	241	479372.70	1282597.79	1	282	479700.60	1282697.92	1	323	480330.67	1282127.07	1	364	480960.69	1282927.65
1	201	479329.79	1282326.53	1	242	479388.45	1282593.00	1	283	479707.63	1282701.00	1	324	480293.28	1282157.27	1	365	480867.66	1282870.29
1	202	479336.73	1282334.94	1	243	479410.56	1282592.45	1	284	479720.57	1282716.07	1	325	480295.01	1282187.09	1	366	480794.66	1282825.27
1	203	479336.73	1282345.48	1	244	479410.12	1282617.95	1	285	479720.27	1282719.71	1	326	480305.11	1282199.58	1	367	480780.45	1282817.95
1	204	479330.14	1282346.80	1	245	479414.95	1282625.42	1	286	479716.68	1282792.24	1	327	480336.49	1282186.06	1	368	480675.54	1282763.91
1	205	479303.77	1282330.98	1	246	479425.50	1282622.78	1	287	479750.08	1282817.29	1	328	480371.16	1282243.77	1	369	480580.45	1282714.93
1	206	479296.30	1282334.06	1	247	479434.73	1282616.18	1	288	479793.66	1282815.62	1	329	480376.81	1282287.92	1	370	480524.69	1282680.01
1	207	479288.39	1282343.29	1	248	479437.20	1282606.30	1	289	479910.82	1282801.81	1	330	480419.88	1282320.50	1	371	480465.67	1282648.36
1	208	479288.39	1282352.08	1	249	479437.81	1282591.58	1	290	479910.61	1282773.65	1	331	480501.70	1282359.70	1	372	480455.24	1282642.65
1	209	479294.54	1282366.14	1	250	479442.77	1282584.95	1	291	480026.96	1282778.43	1	332	480575.44	1282360.50	1	373	480443.40	1282666.48
1	210	479302.01	1282376.68	1	251	479444.40	1282582.79	1	292	480050.84	1282785.51	1	333	480551.76	1282335.63	1	374	480429.76	1282691.77
1	211	479301.57	1282384.16	1	252	479462.41	1282576.64	1	293	480126.66	1282820.05	1	334	480563.52	1282293.12	1	375	480387.87	1282736.19
1	212	479294.11	1282387.24	1	253	479478.67	1282576.64	1	294	480169.11	1282839.38	1	335	480582.04	1282286.58	1	376	480361.74	1282770.05
1	213	479280.92	1282388.55	1	254	479492.73	1282574.88	1	295	480193.79	1282850.63	1	336	480625.40	1282295.64	1	377	480318.93	1282825.52
1	214	479265.98	1282384.59	1	255	479503.28	1282579.27	1	296	480196.50	1282837.47	1	337	480666.05	1282305.20	1	378	480293.59	1282892.23
1	215	479252.35	1282378.44	1	256	479513.83	1282592.90	1	297	480227.93	1282800.06	1	338	480694.59	1282307.04	1	379	480289.07	1282903.65
1	216	479230.38	1282379.32	1	257	479519.98	1282610.04	1	298	480261.10	1282739.37	1	339	480718.31	1282341.92	1	380	480369.43	1282948.84
1	217	479225.11	1282388.99	1	258	479507.68	1282642.12	1	299	480282.12	1282678.66	1	340	480746.35	1282344.69	1	381	480495.04	1283019.49
1	218	479227.31	1282398.22	1	259	479490.54	1282649.15	1	300	480284.94	1282636.63	1	341	480799.93	1282392.99	1	382	480570.39	1283061.87
1	219	479246.64	1282408.33	1	260	479472.52	1282650.90	1	301	480271.86	1282573.97	1	342	480843.53	1282397.99	1	383	480590.28	1283039.77
1	220	479255.87	1282417.12	1	261	479425.94	1282668.92	1	302	480236.74	1282522.48	1	343	480865.08	1282400.46	1	384	480627.47	1283011.45
1	221	479264.66	1282428.98	1	262	479398.69	1282683.86	1	303	480217.44	1282511.88	1	344	480924.79	1282412.21	1	385	480635.76	1283007.73

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	386	480664.17	1282994.95	1	427	480472.46	1283870.98	1	468	480801.18	1284704.27	1	509	480326.06	1285050.58	1	550	481094.24	1284735.92
1	387	480693.50	1282980.97	1	428	480430.51	1283894.09	1	469	480751.72	1284733.28	1	510	480334.65	1285033.03	1	551	481122.86	1284690.43
1	388	480713.11	1282980.38	1	429	480422.23	1283906.52	1	470	480718.52	1284752.75	1	511	480334.28	1285030.76	1	552	481122.87	1284668.09
1	389	480726.87	1283001.00	1	430	480448.16	1283958.90	1	471	480709.87	1284759.86	1	512	480355.35	1285020.60	1	553	481110.70	1284644.94
1	390	480758.88	1283027.59	1	431	480475.11	1283992.29	1	472	480707.69	1284762.10	1	513	480402.66	1285018.46	1	554	481110.97	1284627.19
1	391	480789.50	1283039.27	1	432	480485.89	1284006.57	1	473	480707.55	1284762.24	1	514	480491.91	1285014.41	1	555	481132.03	1284587.08
1	392	480814.50	1283055.76	1	433	480634.10	1283902.03	1	474	480707.12	1284762.69	1	515	480575.81	1285000.88	1	556	481138.22	1284679.18
1	393	480828.37	1283064.92	1	434	480823.99	1283752.41	1	475	480689.44	1284780.89	1	516	480584.72	1284998.18	1	557	481142.19	1284738.24
1	394	480858.99	1283079.94	1	435	480847.19	1283783.21	1	476	480683.24	1284788.71	1	517	480588.05	1284996.68	1	558	481146.35	1284800.19
1	395	480873.35	1283086.99	1	436	480814.92	1283812.44	1	477	480679.55	1284794.76	1	518	480595.03	1284993.53	1	559	481172.71	1285192.78
1	396	480882.15	1283094.24	1	437	480807.23	1283844.19	1	478	480642.37	1284852.33	1	519	480597.44	1284992.45	1	560	481124.63	1285206.18
1	397	480884.58	1283096.24	1	438	480816.02	1283940.88	1	479	480642.11	1284852.74	1	520	480662.94	1284972.90	1	561	481085.97	1285228.53
1	398	480910.02	1283117.19	1	439	480830.39	1284063.01	1	480	480619.24	1284881.63	1	521	480673.24	1284968.51	1	562	481070.22	1285247.68
1	399	480921.16	1283139.60	1	440	480838.06	1284100.30	1	481	480565.60	1284897.64	1	522	480682.31	1284961.96	1	563	481077.02	1285324.75
1	400	480941.24	1283170.90	1	441	480834.08	1284157.20	1	482	480565.53	1284897.66	1	523	480687.84	1284956.03	1	564	481083.05	1285392.96
1	401	480946.84	1283182.15	1	442	480844.95	1284255.65	1	483	480551.17	1284903.68	1	524	480713.10	1284923.83	1	565	481100.47	1285427.32
1	402	480951.10	1283189.80	1	443	480855.87	1284285.87	1	484	480484.43	1284914.69	1	525	480724.88	1284908.83	1	566	481121.05	1285467.93
1	403	480974.98	1283202.61	1	444	480888.80	1284291.45	1	485	480459.74	1284915.81	1	526	480764.63	1284846.95	1	567	481125.34	1285526.98
1	404	480979.56	1283205.94	1	445	480967.47	1284232.52	1	486	480346.37	1284920.95	1	527	480775.69	1284835.56	1	568	481113.89	1285578.05
1	405	481009.27	1283245.75	1	446	480976.15	1284226.02	1	487	480340.59	1284921.21	1	528	480793.41	1284871.95	1	569	481078.09	1285621.14
1	406	481021.70	1283275.26	1	447	480985.46	1284210.84	1	488	480329.54	1284922.96	1	529	480808.45	1284885.92	1	570	481070.79	1285625.02
1	407	481023.86	1283330.79	1	448	480986.17	1284178.14	1	489	480325.80	1284924.37	1	530	480816.83	1284883.69	1	571	481015.08	1285654.66
1	408	481035.15	1283384.27	1	449	481030.62	1284162.45	1	490	480321.15	1284926.11	1	531	480824.91	1284881.53	1	572	480837.52	1285688.19
1	409	481043.64	1283422.07	1	450	481042.73	1284158.18	1	491	480279.78	1284946.06	1	532	480825.27	1284871.55	1	573	480747.32	1285685.79
1	410	481076.07	1283457.11	1	451	481057.42	1284353.20	1	492	480277.67	1284947.08	1	533	480818.47	1284863.57	1	574	480730.85	1285753.62
1	411	481038.30	1283436.97	1	452	481063.50	1284367.26	1	493	480268.20	1284953.04	1	534	480809.64	1284840.80	1	575	480807.33	1285890.02
1	412	481012.91	1283426.48	1	453	481086.41	1284372.85	1	494	480260.29	1284960.96	1	535	480805.94	1284831.25	1	576	480820.34	1285913.22
1	413	480966.06	1283474.01	1	454	481117.17	1284365.84	1	495	480254.34	1284970.44	1	536	480799.12	1284821.20	1	577	480834.68	1285921.21
1	414	480911.90	1283445.90	1	455	481119.53	1284400.89	1	496	480250.65	1284981.00	1	537	480803.88	1284818.39	1	578	480857.57	1285933.97
1	415	480905.73	1283442.69	1	456	481108.94	1284420.10	1	497	480249.40	1284992.12	1	538	480844.79	1284794.26	1	579	480943.80	1285910.52
1	416	480849.65	1283413.59	1	457	481092.08	1284448.13	1	498	480250.04	1284997.77	1	539	480967.10	1284739.05	1	580	480974.99	1285902.05
1	417	480832.12	1283434.43	1	458	481024.83	1284576.24	1	499	480241.57	1285007.48	1	540	480972.53	1284739.91	1	581	481085.25	1285713.72
1	418	480727.16	1283509.39	1	459	481020.70	1284580.86	1	500	480139.91	1285048.98	1	541	480998.80	1284749.06	1	582	481113.89	1285713.72
1	419	480623.07	1283590.17	1	460	481016.91	1284581.90	1	501	480055.42	1285122.40	1	542	481006.89	1284751.88	1	583	481205.53	1285763.20
1	420	480537.05	1283638.33	1	461	480991.85	1284596.26	1	502	480024.64	1285163.89	1	543	481049.13	1284802.95	1	584	481211.38	1285762.97
1	421	480534.33	1283653.96	1	462	480987.87	1284613.51	1	503	480026.78	1285195.02	1	544	481057.83	1284808.72	1	585	481230.01	1286037.08
1	422	480534.77	1283705.49	1	463	480984.18	1284616.74	1	504	480043.97	1285220.56	1	545	481079.20	1284822.90	1	586	481233.64	1286090.39
1	423	480571.53	1283778.70	1	464	480978.62	1284621.60	1	505	480291.69	1285198.99	1	546	481094.24	1284821.31	1	587	481234.34	1286100.75
1	424	480578.97	1283793.50	1	465	480946.77	1284637.92	1	506	480309.59	1285161.50	1	547	481096.68	1284815.64	1	588	481218.47	1286107.39
1	425	480525.86	1283828.26	1	466	480936.18	1284643.34	1	507	480312.45	1285115.21	1	548	481102.11	1284802.95	1	589	481217.39	1286107.84
1	426	480512.52	1283838.93	1	467	480839.88	1284686.81	1	508	480307.44	1285066.54	1	549	481097.10	1284760.65	1	590	481209.89	1286108.18

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	591	481197.66	1286108.72	1	632	481099.98	1286568.69	1	673	480769.00	1288615.10	1	714	478854.58	1287092.24	1	755	478795.73	1286279.78
1	592	481176.98	1286098.85	1	633	481098.22	1286572.81	1	674	480602.65	1288768.75	1	715	478855.02	1287089.89	1	756	478796.28	1286270.10
1	593	481148.26	1286085.13	1	634	481089.99	1286640.24	1	675	480334.00	1288663.53	1	716	478858.27	1287043.55	1	757	478794.82	1286247.46
1	594	481137.19	1286079.78	1	635	481087.24	1286701.65	1	676	480227.02	1288626.01	1	717	478860.04	1287018.22	1	758	478792.41	1286230.71
1	595	481105.82	1286082.09	1	636	481063.59	1286733.86	1	677	480108.11	1288588.01	1	718	478857.32	1286990.03	1	759	478785.43	1286138.39
1	596	481090.34	1286083.22	1	637	480975.82	1286720.15	1	678	479929.75	1288519.19	1	719	478855.87	1286984.39	1	760	478783.34	1286110.70
1	597	481067.54	1286084.90	1	638	480946.72	1286715.61	1	679	479723.26	1288489.19	1	720	478851.28	1286974.18	1	761	478770.75	1286058.38
1	598	481053.60	1286081.71	1	639	480927.38	1286718.00	1	680	479543.50	1288587.60	1	721	478833.10	1286949.41	1	762	478767.28	1286041.20
1	599	481028.37	1286075.92	1	640	480921.65	1286733.96	1	681	479531.89	1288596.34	1	722	478807.12	1286903.41	1	763	478761.08	1286010.49
1	600	480994.73	1286057.53	1	641	480970.52	1286880.54	1	682	479468.43	1288641.07	1	723	478802.40	1286896.49	1	764	478752.21	1285966.57
1	601	480972.84	1286048.81	1	642	480979.65	1286907.93	1	683	479353.69	1288516.99	1	724	478778.89	1286867.65	1	765	478742.23	1285911.67
1	602	480938.78	1286035.23	1	643	480998.26	1286931.07	1	684	479342.67	1288505.07	1	725	478763.41	1286850.68	1	766	478756.50	1285801.46
1	603	480923.08	1286028.97	1	644	481040.60	1286946.63	1	685	479285.66	1288449.13	1	726	478745.88	1286831.47	1	767	478767.62	1285780.09
1	604	480869.74	1286020.59	1	645	481055.72	1286945.90	1	686	479251.95	1288416.06	1	727	478742.42	1286829.00	1	768	478779.81	1285756.67
1	605	480847.52	1286033.10	1	646	481065.48	1286945.43	1	687	479242.51	1288406.79	1	728	478736.78	1286824.97	1	769	478787.59	1285741.70
1	606	480840.13	1286053.56	1	647	481066.85	1286944.74	1	688	479156.50	1288319.55	1	729	478688.74	1286798.21	1	770	478796.67	1285724.24
1	607	480829.51	1286070.73	1	648	481088.21	1286933.86	1	689	479112.23	1288274.64	1	730	478657.84	1286779.21	1	771	478824.55	1285644.82
1	608	480828.95	1286090.89	1	649	481138.33	1286889.17	1	690	479180.87	1288188.56	1	731	478618.10	1286744.79	1	772	478826.70	1285635.42
1	609	480828.80	1286096.26	1	650	481153.84	1286882.73	1	691	478925.44	1288102.42	1	732	478612.27	1286730.83	1	773	478827.05	1285633.91
1	610	480838.04	1286116.53	1	651	481174.84	1286874.01	1	692	478895.84	1288075.12	1	733	478596.32	1286692.61	1	774	478827.05	1285632.61
1	611	480854.22	1286136.98	1	652	481194.17	1286876.41	1	693	478876.63	1288040.55	1	734	478576.27	1286648.06	1	775	478827.07	1285623.79
1	612	480859.58	1286143.75	1	653	481205.63	1286897.15	1	694	478810.17	1287920.89	1	735	478574.79	1286644.76	1	776	478827.07	1285622.82
1	613	480858.75	1286155.59	1	654	481217.08	1286953.01	1	695	478788.15	1287881.25	1	736	478569.04	1286616.18	1	777	478826.22	1285615.09
1	614	480858.44	1286160.08	1	655	481212.79	1286976.16	1	696	478729.96	1287704.93	1	737	478574.85	1286586.29	1	778	478825.39	1285607.52
1	615	480854.48	1286216.48	1	656	481222.81	1287011.27	1	697	478660.68	1287557.00	1	738	478580.65	1286556.44	1	779	478822.94	1285596.60
1	616	480851.89	1286250.72	1	657	481260.19	1286994.55	1	698	478584.21	1287598.53	1	739	478582.16	1286547.61	1	780	478815.39	1285577.24
1	617	480835.73	1286278.35	1	658	481293.56	1286993.69	1	699	478577.57	1287602.13	1	740	478599.19	1286447.92	1	781	478809.04	1285546.40
1	618	480893.36	1286259.19	1	659	481295.72	1287035.17	1	700	478604.39	1287560.65	1	741	478605.73	1286440.84	1	782	478803.29	1285518.53
1	619	480932.19	1286269.09	1	660	481303.40	1287181.84	1	701	478626.50	1287510.86	1	742	478615.10	1286432.34	1	783	478803.14	1285518.04
1	620	480968.54	1286278.35	1	661	481342.51	1287928.76	1	702	478669.72	1287449.54	1	743	478639.32	1286410.34	1	784	478800.13	1285508.59
1	621	481021.79	1286291.82	1	662	481343.89	1287955.13	1	703	478703.70	1287408.92	1	744	478645.25	1286404.95	1	785	478768.73	1285436.82
1	622	481042.63	1286297.10	1	663	481344.51	1287969.05	1	704	478717.78	1287392.09	1	745	478647.05	1286403.73	1	786	478768.31	1285423.53
1	623	481079.38	1286306.40	1	664	481345.74	1287986.45	1	705	478743.21	1287357.19	1	746	478692.04	1286373.33	1	787	478768.20	1285419.90
1	624	481096.12	1286323.58	1	665	481345.75	1287986.55	1	706	478753.69	1287338.06	1	747	478732.81	1286349.61	1	788	478767.99	1285413.37
1	625	481114.31	1286355.65	1	666	481244.32	1288011.79	1	707	478781.77	1287286.74	1	748	478740.64	1286343.98	1	789	478766.39	1285402.30
1	626	481129.02	1286375.11	1	667	481229.40	1288033.62	1	708	478814.91	1287229.24	1	749	478768.61	1286319.43	1	790	478762.36	1285391.86
1	627	481156.12	1286412.41	1	668	481207.33	1288065.91	1	709	478817.38	1287224.95	1	750	478779.98	1286309.44	1	791	478756.11	1285382.58
1	628	481166.15	1286460.29	1	669	481153.56	1288144.58	1	710	478820.03	1287218.73	1	751	478786.86	1286301.75	1	792	478755.68	1285382.17
1	629	481158.99	1286503.38	1	670	481100.25	1288208.51	1	711	478835.90	1287181.41	1	752	478792.69	1286291.20	1	793	478747.94	1285374.92
1	630	481146.55	1286522.54	1	671	480984.37	1288347.47	1	712	478837.36	1287177.97	1	753	478795.32	1286281.77	1	794	478738.29	1285369.26
1	631	481108.60	1286548.47	1	672	480936.81	1288513.71	1	713	478840.30	1287168.20	1	754	478795.70	1286280.41	1	795	478727.61	1285365.91

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	796	478716.46	1285365.01	1	837	478637.47	1286289.57	1	878	478694.35	1287238.26	1	919	478156.11	1287798.84	1	960	477498.78	1287775.52
1	797	478705.39	1285366.61	1	838	478580.69	1286328.56	1	879	478657.19	1287306.17	1	920	478151.38	1287802.04	1	961	477380.73	1287797.12
1	798	478694.94	1285370.64	1	839	478533.85	1286371.36	1	880	478641.25	1287327.63	1	921	478148.11	1287805.15	1	962	477297.57	1287812.26
1	799	478693.02	1285371.93	1	840	478515.74	1286390.93	1	881	478640.18	1287329.06	1	922	478146.03	1287807.13	1	963	477284.24	1287726.27
1	800	478685.66	1285376.89	1	841	478511.84	1286396.23	1	882	478594.67	1287383.71	1	923	478129.03	1287825.85	1	964	477267.64	1287619.12
1	801	478678.00	1285385.05	1	842	478509.11	1286399.94	1	883	478589.21	1287390.27	1	924	478122.65	1287834.71	1	965	477248.02	1287545.80
1	802	478672.35	1285394.71	1	843	478507.86	1286402.49	1	884	478541.78	1287457.57	1	925	478122.49	1287834.93	1	966	477220.28	1287442.13
1	803	478668.99	1285405.39	1	844	478506.27	1286405.70	1	885	478536.69	1287466.68	1	926	478118.13	1287845.24	1	967	477208.30	1287397.36
1	804	478668.62	1285409.93	1	845	478503.16	1286416.45	1	886	478522.17	1287500.57	1	927	478117.77	1287846.89	1	968	477149.29	1287315.68
1	805	478668.09	1285416.54	1	846	478502.77	1286418.73	1	887	478518.17	1287509.93	1	928	478111.85	1287874.19	1	969	477099.30	1287220.81
1	806	478669.99	1285457.36	1	847	478482.22	1286539.04	1	888	478480.03	1287568.89	1	929	478107.16	1287880.96	1	970	477068.02	1287161.43
1	807	478673.30	1285468.05	1	848	478469.72	1286603.18	1	889	478446.19	1287598.24	1	930	478098.22	1287882.33	1	971	477044.43	1287116.66
1	808	478681.23	1285486.18	1	849	478469.50	1286604.32	1	890	478426.32	1287612.58	1	931	478082.86	1287886.62	1	972	477014.79	1287059.98
1	809	478706.45	1285543.84	1	850	478469.42	1286605.40	1	891	478421.76	1287615.86	1	932	478071.23	1287891.71	1	973	476979.90	1286993.24
1	810	478718.05	1285600.13	1	851	478469.02	1286610.33	1	892	478391.18	1287630.09	1	933	478057.51	1287884.27	1	974	476932.82	1286903.19
1	811	478718.36	1285601.59	1	852	478468.61	1286615.48	1	893	478382.82	1287635.33	1	934	478052.53	1287881.57	1	975	476912.89	1286865.09
1	812	478726.13	1285623.41	1	853	478471.19	1286638.89	1	894	478363.58	1287651.61	1	935	478041.69	1287878.75	1	976	476858.31	1286763.53
1	813	478717.10	1285649.16	1	854	478471.63	1286640.89	1	895	478352.84	1287667.51	1	936	478038.07	1287878.64	1	977	476785.54	1286628.14
1	814	478703.65	1285687.46	1	855	478472.25	1286671.19	1	896	478336.91	1287676.84	1	937	478034.39	1287878.53	1	978	476780.92	1286602.83
1	815	478703.64	1285687.49	1	856	478481.51	1286681.06	1	897	478326.05	1287687.93	1	938	478030.51	1287878.41	1	979	476764.67	1286513.61
1	816	478703.62	1285687.51	1	857	478504.34	1286731.75	1	898	478320.58	1287686.50	1	939	478016.47	1287881.65	1	980	476692.24	1286331.13
1	817	478671.94	1285746.71	1	858	478531.45	1286796.60	1	899	478311.37	1287686.03	1	940	478013.29	1287883.42	1	981	476679.84	1286299.88
1	818	478667.95	1285755.11	1	859	478536.09	1286804.56	1	900	478310.78	1287686.00	1	941	477993.62	1287894.41	1	982	476649.87	1286199.46
1	819	478661.63	1285768.40	1	860	478543.56	1286812.89	1	901	478298.41	1287688.18	1	942	477993.17	1287894.67	1	983	476640.39	1286167.81
1	820	478659.48	1285775.41	1	861	478567.48	1286832.56	1	902	478294.67	1287689.81	1	943	477986.49	1287899.95	1	984	476631.39	1286137.75
1	821	478654.08	1285810.82	1	862	478594.63	1286856.76	1	903	478288.16	1287692.67	1	944	477986.26	1287900.19	1	985	476602.98	1286042.44
1	822	478652.86	1285818.89	1	863	478595.17	1286857.17	1	904	478280.18	1287698.39	1	945	477969.57	1287917.58	1	986	476590.04	1285999.01
1	823	478645.17	1285882.68	1	864	478601.71	1286862.03	1	905	478267.36	1287710.30	1	946	477955.38	1287926.38	1	987	476587.42	1285969.18
1	824	478641.78	1285910.91	1	865	478639.16	1286885.00	1	906	478246.83	1287714.03	1	947	477953.72	1287927.68	1	988	476579.36	1285877.21
1	825	478642.53	1285922.07	1	866	478669.28	1286901.78	1	907	478202.18	1287722.15	1	948	477950.83	1287929.97	1	989	476565.33	1285755.60
1	826	478645.96	1285940.92	1	867	478680.90	1286908.26	1	908	478196.76	1287724.10	1	949	477946.80	1287924.89	1	990	476549.70	1285566.14
1	827	478652.54	1285977.13	1	868	478703.80	1286933.64	1	909	478187.02	1287729.62	1	950	477924.16	1287941.02	1	991	476539.94	1285450.13
1	828	478654.13	1285985.88	1	869	478710.63	1286942.04	1	910	478182.79	1287733.06	1	951	477841.41	1287994.33	1	992	476743.19	1285530.20
1	829	478673.03	1286079.41	1	870	478722.16	1286956.23	1	911	478175.40	1287741.47	1	952	477773.98	1288037.77	1	993	476735.43	1285302.83
1	830	478684.00	1286122.61	1	871	478747.65	1287001.38	1	912	478173.23	1287744.62	1	953	477732.50	1288067.99	1	994	476767.45	1285286.53
1	831	478687.32	1286166.55	1	872	478759.71	1287018.16	1	913	478162.27	1287760.49	1	954	477707.33	1288085.70	1	995	476832.75	1285253.30
1	832	478692.31	1286232.53	1	873	478760.10	1287022.68	1	914	478162.11	1287760.83	1	955	477669.95	1287932.18	1	996	476936.42	1285200.26
1	833	478692.89	1286240.24	1	874	478756.29	1287070.60	1	915	478158.74	1287767.55	1	956	477709.81	1287843.90	1	997	477017.66	1285114.79
1	834	478694.34	1286250.41	1	875	478755.60	1287079.22	1	916	478155.31	1287781.62	1	957	477760.04	1287732.66	1	998	477016.04	1285099.24
1	835	478694.49	1286251.48	1	876	478743.10	1287144.32	1	917	478155.38	1287782.77	1	958	477721.66	1287738.64	1	999	477007.01	1285012.62
1	836	478678.35	1286265.66	1	877	478729.17	1287177.83	1	918	478156.29	1287798.72	1	959	477541.08	1287766.77	1	1000	476929.14	1285007.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	476919.85	1284948.13	1	1042	474449.49	1284702.65	1	1083	474514.66	1284071.82	1	1124	474823.30	1284216.38	1	1165	475151.34	1283649.50
1	1002	476913.20	1284905.21	1	1043	474446.67	1284668.88	1	1084	474527.98	1284062.82	1	1125	474862.99	1284226.12	1	1166	475151.34	1283660.40
1	1003	476797.47	1284812.81	1	1044	474452.76	1284606.31	1	1085	474552.26	1284053.42	1	1126	474930.41	1284226.49	1	1167	475164.03	1283658.79
1	1004	476776.40	1284795.83	1	1045	474459.72	1284584.48	1	1086	474577.65	1284036.92	1	1127	474970.11	1284214.51	1	1168	475179.77	1283668.53
1	1005	476758.97	1284735.23	1	1046	474467.71	1284567.56	1	1087	474586.54	1284014.49	1	1128	474984.72	1284202.15	1	1169	475161.41	1283710.42
1	1006	476684.07	1284474.95	1	1047	474467.49	1284551.44	1	1088	474581.88	1284006.45	1	1129	474986.73	1284158.40	1	1170	475146.56	1283741.59
1	1007	476665.39	1284410.86	1	1048	474454.72	1284539.87	1	1089	474569.19	1284013.22	1	1130	474986.96	1284153.46	1	1171	475119.46	1283768.87
1	1008	476682.15	1284286.00	1	1049	474459.07	1284493.80	1	1090	474543.80	1284019.57	1	1131	474993.51	1284109.27	1	1172	475090.61	1283840.96
1	1009	476725.16	1283965.61	1	1050	474459.59	1284488.32	1	1091	474524.34	1284017.03	1	1132	475028.72	1284009.64	1	1173	475082.75	1283868.24
1	1010	476714.24	1283944.61	1	1051	474450.49	1284471.83	1	1092	474533.22	1283968.37	1	1133	475062.24	1283947.85	1	1174	475087.12	1283887.72
1	1011	476697.37	1283912.17	1	1052	474454.00	1284454.24	1	1093	474526.88	1283937.06	1	1134	475015.44	1283929.62	1	1175	475101.10	1283904.29
1	1012	476643.91	1283788.25	1	1053	474494.14	1284387.50	1	1094	474515.88	1283904.48	1	1135	474937.65	1283912.08	1	1176	475074.00	1283916.95
1	1013	476594.73	1283675.04	1	1054	474517.09	1284370.53	1	1095	474498.11	1283897.29	1	1136	474913.18	1283918.90	1	1177	475063.91	1283946.80
1	1014	476581.37	1283684.97	1	1055	474500.32	1284356.97	1	1096	474475.73	1283905.01	1	1137	474865.98	1283894.54	1	1178	475131.15	1283959.45
1	1015	476548.11	1283709.69	1	1056	474496.99	1284317.17	1	1097	474472.06	1283882.03	1	1138	474867.73	1283880.91	1	1179	475145.01	1283952.71
1	1016	476491.73	1283749.18	1	1057	474495.50	1284299.44	1	1098	474471.05	1283875.69	1	1139	474890.45	1283862.40	1	1180	475171.23	1283899.15
1	1017	476469.99	1283764.41	1	1058	474483.92	1284286.76	1	1099	474543.30	1283858.22	1	1140	474888.70	1283828.31	1	1181	475203.44	1283913.76
1	1018	476064.63	1284035.85	1	1059	474490.89	1284254.86	1	1100	474571.00	1283868.88	1	1141	474938.53	1283752.31	1	1182	475222.54	1283916.01
1	1019	476009.57	1284072.57	1	1060	474489.82	1284218.75	1	1101	474610.05	1283877.73	1	1142	474952.51	1283752.31	1	1183	475237.52	1283907.39
1	1020	475799.62	1284212.61	1	1061	474493.28	1284202.34	1	1102	474625.56	1283907.41	1	1143	474941.15	1283787.38	1	1184	475239.61	1283743.02
1	1021	475712.57	1284270.67	1	1062	474487.50	1284193.92	1	1103	474652.14	1283897.67	1	1144	474914.05	1283821.48	1	1185	475348.79	1283731.97
1	1022	475706.25	1284274.89	1	1063	474487.78	1284184.29	1	1104	474669.86	1283902.10	1	1145	474903.56	1283847.78	1	1186	475408.95	1283758.31
1	1023	475481.19	1284426.07	1	1064	474502.43	1284170.94	1	1105	474694.67	1283880.39	1	1146	474898.32	1283875.06	1	1187	475429.95	1283767.51
1	1024	475361.91	1284506.19	1	1065	474510.55	1284170.81	1	1106	474706.81	1283903.75	1	1147	474901.81	1283891.62	1	1188	475503.59	1283781.52
1	1025	475291.15	1284553.45	1	1066	474537.10	1284149.19	1	1107	474715.76	1283938.64	1	1148	474917.55	1283898.44	1	1189	475524.74	1283806.47
1	1026	475169.09	1284634.98	1	1067	474555.62	1284146.11	1	1108	474714.26	1283965.99	1	1149	474960.38	1283899.41	1	1190	475606.38	1283841.39
1	1027	475013.16	1284739.11	1	1068	474582.08	1284159.77	1	1109	474710.41	1283984.51	1	1150	475009.32	1283913.05	1	1191	475613.45	1283848.07
1	1028	474680.61	1284962.40	1	1069	474605.00	1284142.58	1	1110	474714.56	1284003.03	1	1151	475031.18	1283913.04	1	1192	475651.03	1283883.56
1	1029	474638.57	1284977.41	1	1070	474607.35	1284131.49	1	1111	474716.34	1284021.22	1	1152	475041.66	1283907.21	1	1193	475635.45	1283926.86
1	1030	474603.02	1284951.74	1	1071	474614.26	1284098.93	1	1112	474711.89	1284031.80	1	1153	475053.90	1283862.39	1	1194	475622.72	1283944.84
1	1031	474598.53	1284935.26	1	1072	474610.39	1284073.05	1	1113	474703.29	1284052.97	1	1154	475069.63	1283839.99	1	1195	475602.12	1283959.45
1	1032	474606.39	1284912.41	1	1073	474615.66	1284054.16	1	1114	474695.27	1284080.75	1	1155	475110.72	1283745.50	1	1196	475591.26	1283983.05
1	1033	474609.01	1284892.18	1	1074	474635.49	1284020.17	1	1115	474691.12	1284107.87	1	1156	475128.20	1283718.21	1	1197	475594.26	1284004.02
1	1034	474596.28	1284869.34	1	1075	474644.46	1284008.84	1	1116	474694.08	1284117.14	1	1157	475133.99	1283693.96	1	1198	475617.85	1284025.00
1	1035	474574.93	1284859.23	1	1076	474674.99	1283985.86	1	1117	474705.32	1284123.87	1	1158	475123.31	1283696.61	1	1199	475635.08	1284034.36
1	1036	474540.47	1284856.23	1	1077	474652.96	1283984.60	1	1118	474706.44	1284136.61	1	1159	475111.44	1283684.04	1	1200	475673.65	1284016.38
1	1037	474500.93	1284843.28	1	1078	474640.05	1283990.58	1	1119	474703.52	1284143.45	1	1160	475101.94	1283664.86	1	1201	475679.65	1284002.15
1	1038	474463.54	1284755.39	1	1079	474624.02	1284006.24	1	1120	474701.96	1284147.10	1	1161	475103.72	1283647.65	1	1202	475677.40	1283983.04
1	1039	474473.71	1284736.98	1	1080	474600.66	1284062.48	1	1121	474699.70	1284157.19	1	1162	475110.25	1283640.39	1	1203	475662.33	1283964.80
1	1040	474465.41	1284705.98	1	1081	474588.19	1284089.32	1	1122	474707.19	1284166.94	1	1163	475119.74	1283639.72	1	1204	475657.92	1283959.45
1	1041	474455.44	1284702.65	1	1082	474512.31	1284086.32	1	1123	474759.25	1284181.54	1	1164	475139.47	1283642.87	1	1205	475654.18	1283946.72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	475658.87	1283936.22	1	1247	475682.63	1283564.55	1	1288	475815.04	1283048.60	1	1329	476555.12	1283235.31	1	1370	476617.11	1282248.56
1	1207	475698.56	1283921.99	1	1248	475683.12	1283593.46	1	1289	475761.73	1283028.01	1	1330	476569.34	1283122.20	1	1371	476621.84	1282367.53
1	1208	475753.25	1283957.20	1	1249	475677.78	1283637.77	1	1290	475748.22	1283011.14	1	1331	476443.30	1283029.73	1	1372	476630.77	1282397.23
1	1209	475888.62	1284021.10	1	1250	475678.37	1283673.49	1	1291	475771.18	1282938.57	1	1332	476384.44	1282983.70	1	1373	476635.17	1282408.02
1	1210	475892.70	1284013.25	1	1251	475678.37	1283691.35	1	1292	475862.46	1282964.22	1	1333	476254.74	1282895.79	1	1374	476647.70	1282417.82
1	1211	475898.35	1284002.38	1	1252	475692.02	1283722.44	1	1293	475908.98	1282977.29	1	1334	476236.01	1282914.13	1	1375	476650.52	1282528.94
1	1212	475909.03	1284003.87	1	1253	475698.55	1283745.59	1	1294	475914.83	1282980.88	1	1335	476214.57	1282911.04	1	1376	476667.89	1282539.86
1	1213	475921.01	1284010.99	1	1254	475698.92	1283747.37	1	1295	475986.32	1282936.58	1	1336	476163.90	1282850.68	1	1377	476683.93	1282543.19
1	1214	475934.12	1284009.12	1	1255	475702.11	1283762.79	1	1296	476010.83	1282889.41	1	1337	476164.11	1282782.28	1	1378	476702.57	1282542.85
1	1215	475947.23	1283990.02	1	1256	475698.55	1283778.00	1	1297	476034.32	1282871.28	1	1338	476131.75	1282731.39	1	1379	476699.45	1282445.16
1	1216	475957.34	1283985.52	1	1257	475692.02	1283794.54	1	1298	476032.04	1282899.71	1	1339	476105.39	1282657.43	1	1380	476707.66	1282402.97
1	1217	475980.94	1283988.15	1	1258	475679.38	1283808.30	1	1299	476056.91	1282900.19	1	1340	476099.52	1282582.84	1	1381	476713.63	1282372.26
1	1218	475992.92	1283982.15	1	1259	475658.60	1283794.88	1	1300	476087.26	1282877.46	1	1341	476096.11	1282539.59	1	1382	476720.89	1282367.53
1	1219	476009.40	1283935.70	1	1260	475543.03	1283720.21	1	1301	476096.33	1282848.00	1	1342	476096.33	1282507.25	1	1383	476824.33	1282372.60
1	1220	476003.78	1283922.97	1	1261	475553.83	1283702.33	1	1302	476111.56	1282839.33	1	1343	476106.99	1282496.82	1	1384	476838.92	1282369.43
1	1221	475968.20	1283908.74	1	1262	475555.18	1283682.41	1	1303	476125.99	1282862.21	1	1344	476137.50	1282466.95	1	1385	476844.92	1282362.30
1	1222	475966.33	1283894.88	1	1263	475551.96	1283647.02	1	1304	476153.80	1282879.52	1	1345	476186.98	1282442.97	1	1386	476871.92	1282261.90
1	1223	475974.20	1283887.77	1	1264	475561.46	1283623.88	1	1305	476178.93	1282946.88	1	1346	476199.75	1282397.65	1	1387	476891.30	1282259.72
1	1224	476062.21	1283911.36	1	1265	475579.26	1283587.50	1	1306	476246.92	1282966.25	1	1347	476159.78	1282381.58	1	1388	476907.60	1282257.90
1	1225	476111.65	1283919.60	1	1266	475589.94	1283550.46	1	1307	476310.38	1283043.09	1	1348	476175.46	1282367.16	1	1389	476902.81	1282220.69
1	1226	476121.01	1283914.37	1	1267	475600.41	1283513.33	1	1308	476316.32	1283065.07	1	1349	476254.57	1282364.27	1	1390	476866.03	1282220.68
1	1227	476125.52	1283896.39	1	1268	475611.90	1283502.17	1	1309	476326.90	1283104.15	1	1350	476318.85	1282266.21	1	1391	476859.26	1282173.34
1	1228	476128.13	1283871.29	1	1269	475636.24	1283501.51	1	1310	476347.66	1283127.97	1	1351	476357.16	1282188.75	1	1392	476790.40	1282171.11
1	1229	476140.49	1283847.32	1	1270	475661.16	1283502.17	1	1311	476376.50	1283234.89	1	1352	476395.49	1282194.10	1	1393	476779.62	1282165.88
1	1230	476155.84	1283828.97	1	1271	475693.31	1283504.63	1	1312	476349.51	1283281.65	1	1353	476346.87	1282262.90	1	1394	476768.98	1282151.11
1	1231	476160.34	1283818.12	1	1272	475715.83	1283499.16	1	1313	476257.02	1283327.40	1	1354	476393.43	1282311.53	1	1395	476707.00	1282125.79
1	1232	476159.22	1283789.28	1	1273	475770.49	1283484.31	1	1314	476256.40	1283372.92	1	1355	476434.22	1282287.22	1	1396	476646.31	1282062.61
1	1233	476152.85	1283746.95	1	1274	475783.33	1283472.83	1	1315	476287.10	1283382.40	1	1356	476484.49	1282276.10	1	1397	476624.58	1282019.81
1	1234	476160.57	1283725.75	1	1275	475793.10	1283454.27	1	1316	476305.63	1283401.97	1	1357	476502.87	1282254.22	1	1398	476633.48	1281992.75
1	1235	476162.41	1283720.72	1	1276	475798.18	1283448.19	1	1317	476414.62	1283407.95	1	1358	476520.74	1282251.79	1	1399	476637.88	1281992.44
1	1236	476159.02	1283710.62	1	1277	475845.87	1283438.37	1	1318	476470.25	1283391.26	1	1359	476526.10	1282304.93	1	1400	476648.60	1281989.20
1	1237	476118.58	1283703.50	1	1278	475855.54	1283436.38	1	1319	476478.90	1283401.77	1	1360	476556.66	1282300.61	1	1401	476658.32	1281983.65
1	1238	476062.40	1283661.56	1	1279	475875.80	1283413.43	1	1320	476432.33	1283442.76	1	1361	476560.70	1282262.90	1	1402	476666.56	1281976.09
1	1239	475969.52	1283620.73	1	1280	475886.23	1283380.39	1	1321	476432.96	1283462.11	1	1362	476540.92	1282242.31	1	1403	476672.92	1281966.87
1	1240	475859.03	1283581.78	1	1281	475964.90	1283131.29	1	1322	476450.67	1283469.33	1	1363	476538.46	1282208.94	1	1404	476676.92	1281956.83
1	1241	475830.19	1283578.03	1	1282	475956.74	1283108.29	1	1323	476461.72	1283459.33	1	1364	476517.04	1282163.61	1	1405	476697.26	1281994.94
1	1242	475806.97	1283580.66	1	1283	475952.08	1283095.17	1	1324	476511.69	1283414.06	1	1365	476535.98	1282110.87	1	1406	476715.82	1282003.37
1	1243	475787.70	1283589.55	1	1284	475901.45	1283091.12	1	1325	476535.96	1283392.08	1	1366	476533.53	1282064.31	1	1407	476741.13	1281998.31
1	1244	475782.63	1283591.89	1	1285	475887.28	1283077.96	1	1326	476549.97	1283300.61	1	1367	476571.61	1282064.04	1	1408	476748.22	1282004.05
1	1245	475757.16	1283591.52	1	1286	475887.94	1283055.69	1	1327	476575.10	1283293.61	1	1368	476589.96	1282063.90	1	1409	476752.27	1282017.89
1	1246	475708.47	1283577.29	1	1287	475877.45	1283054.67	1	1328	476580.67	1283243.75	1	1369	476593.27	1282178.87	1	1410	476758.02	1282026.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	476764.43	1282027.00	1	1452	477277.30	1281606.21	1	1493	477112.72	1280678.70	1	1534	476534.92	1280924.40	1	1575	476443.57	1280359.38
1	1412	476773.36	1282020.25	1	1453	477249.41	1281598.38	1	1494	477020.93	1280616.94	1	1535	476496.12	1280906.85	1	1576	476465.62	1280369.33
1	1413	476789.39	1282010.97	1	1454	477211.74	1281570.10	1	1495	476916.64	1280559.90	1	1536	476378.00	1280856.23	1	1577	476471.00	1280370.32
1	1414	476805.25	1282005.74	1	1455	477187.38	1281547.49	1	1496	476769.15	1280497.47	1	1537	476394.86	1280844.75	1	1578	476487.63	1280373.38
1	1415	476836.65	1282001.18	1	1456	477186.21	1281541.71	1	1497	476701.32	1280456.46	1	1538	476473.33	1280874.11	1	1579	476510.00	1280372.45
1	1416	476851.16	1282007.42	1	1457	477183.66	1281529.12	1	1498	476682.01	1280449.50	1	1539	476526.49	1280895.55	1	1580	476524.90	1280368.95
1	1417	476866.35	1282013.33	1	1458	477198.95	1281506.58	1	1499	476620.32	1280427.27	1	1540	476577.61	1280921.70	1	1581	476531.63	1280365.80
1	1418	476886.60	1282011.98	1	1459	477306.44	1281490.72	1	1500	476540.15	1280423.39	1	1541	476608.00	1280874.11	1	1582	476546.87	1280358.68
1	1419	476900.95	1282009.45	1	1460	477334.12	1281479.23	1	1501	476498.13	1280428.79	1	1542	476627.06	1280836.82	1	1583	476590.32	1280368.91
1	1420	476923.55	1281994.77	1	1461	477345.60	1281461.02	1	1502	476479.57	1280449.37	1	1543	476657.11	1280796.83	1	1584	476612.70	1280368.49
1	1421	476938.91	1281988.69	1	1462	477343.90	1281438.74	1	1503	476482.79	1280474.18	1	1544	476686.79	1280743.50	1	1585	476650.90	1280357.03
1	1422	476970.47	1281978.57	1	1463	477339.85	1281427.95	1	1504	476507.43	1280512.32	1	1545	476696.59	1280688.49	1	1586	476671.94	1280356.56
1	1423	476977.38	1281967.59	1	1464	477318.25	1281391.83	1	1505	476637.19	1280571.72	1	1546	476664.52	1280674.66	1	1587	476683.31	1280356.32
1	1424	476992.07	1281947.18	1	1465	477289.22	1281370.23	1	1506	476656.09	1280542.69	1	1547	476636.18	1280676.68	1	1588	476744.85	1280341.48
1	1425	477015.36	1281928.62	1	1466	477212.96	1281333.11	1	1507	476668.92	1280537.29	1	1548	476610.19	1280710.76	1	1589	476780.33	1280326.51
1	1426	477121.33	1281879.01	1	1467	477193.72	1281318.93	1	1508	476683.08	1280539.66	1	1549	476603.44	1280712.79	1	1590	476794.01	1280340.04
1	1427	477125.54	1281878.16	1	1468	477189.32	1281300.71	1	1509	476684.44	1280546.74	1	1550	476588.93	1280703.68	1	1591	476812.71	1280354.81
1	1428	477132.96	1281880.36	1	1469	477196.07	1281293.96	1	1510	476679.03	1280597.20	1	1551	476590.62	1280686.46	1	1592	476815.70	1280359.62
1	1429	477140.91	1281883.56	1	1470	477205.53	1281289.91	1	1511	476698.44	1280613.57	1	1552	476585.22	1280678.03	1	1593	476825.30	1280375.08
1	1430	477156.60	1281880.36	1	1471	477269.65	1281297.33	1	1512	476752.61	1280633.17	1	1553	476537.63	1280654.06	1	1594	476827.79	1280384.80
1	1431	477178.52	1281874.96	1	1472	477310.15	1281309.48	1	1513	476769.49	1280644.96	1	1554	476525.82	1280654.06	1	1595	476825.44	1280419.10
1	1432	477207.39	1281851.16	1	1473	477377.66	1281348.30	1	1514	476822.14	1280679.71	1	1555	476518.06	1280652.04	1	1596	476826.42	1280441.46
1	1433	477240.47	1281804.59	1	1474	477410.05	1281347.28	1	1515	476880.86	1280684.44	1	1556	476503.54	1280648.33	1	1597	476832.35	1280463.05
1	1434	477274.88	1281711.95	1	1475	477478.23	1281304.76	1	1516	476909.89	1280706.04	1	1557	476496.12	1280650.02	1	1598	476839.53	1280477.47
1	1435	477276.58	1281694.73	1	1476	477564.96	1281228.82	1	1517	476989.19	1280706.38	1	1558	476517.03	1280588.59	1	1599	476853.14	1280495.23
1	1436	477273.88	1281682.25	1	1477	477605.93	1281194.07	1	1518	477007.75	1280730.68	1	1559	476498.82	1280574.42	1	1600	476874.88	1280517.83
1	1437	477266.12	1281682.08	1	1478	477629.43	1281174.15	1	1519	477020.25	1280750.93	1	1560	476397.56	1280550.79	1	1601	476892.11	1280532.13
1	1438	477254.47	1281685.28	1	1479	477636.52	1281161.66	1	1520	477017.55	1280769.15	1	1561	476332.10	1280605.47	1	1602	476912.08	1280542.22
1	1439	477242.32	1281690.51	1	1480	477634.16	1281138.71	1	1521	476995.94	1280776.58	1	1562	476281.27	1280615.85	1	1603	476933.81	1280547.63
1	1440	477234.05	1281687.65	1	1481	477627.44	1281131.65	1	1522	476959.49	1280780.63	1	1563	476270.23	1280618.10	1	1604	476944.85	1280547.84
1	1441	477222.58	1281680.56	1	1482	477611.45	1281114.90	1	1523	476948.69	1280767.80	1	1564	476290.80	1280594.15	1	1605	476956.19	1280548.05
1	1442	477219.78	1281661.90	1	1483	477599.06	1281101.92	1	1524	476926.42	1280741.48	1	1565	476299.92	1280580.00	1	1606	476990.26	1280543.65
1	1443	477226.39	1281655.28	1	1484	477534.26	1281049.61	1	1525	476886.60	1280718.86	1	1566	476303.03	1280573.27	1	1607	476999.70	1280549.69
1	1444	477250.89	1281641.45	1	1485	477336.14	1280922.71	1	1526	476751.60	1280689.84	1	1567	476318.64	1280539.56	1	1608	477016.99	1280555.96
1	1445	477272.69	1281633.21	1	1486	477331.76	1280916.98	1	1527	476745.91	1280684.04	1	1568	476323.92	1280522.37	1	1609	477020.74	1280557.32
1	1446	477286.34	1281634.39	1	1487	477333.45	1280895.38	1	1528	476730.83	1280695.25	1	1569	476329.76	1280487.37	1	1610	477040.37	1280560.02
1	1447	477303.36	1281631.39	1	1488	477325.67	1280885.25	1	1529	476728.48	1280711.32	1	1570	476331.16	1280478.98	1	1611	477101.39	1280561.02
1	1448	477320.36	1281649.25	1	1489	477277.41	1280846.78	1	1530	476730.83	1280745.31	1	1571	476332.71	1280469.73	1	1612	477129.28	1280553.41
1	1449	477323.55	1281630.65	1	1490	477244.50	1280815.35	1	1531	476711.10	1280776.91	1	1572	476393.66	1280353.95	1	1613	477167.19	1280530.59
1	1450	477304.94	1281597.70	1	1491	477149.51	1280724.60	1	1532	476599.06	1280954.77	1	1573	476409.45	1280359.02	1	1614	477181.71	1280518.79
1	1451	477292.18	1281590.79	1	1492	477130.95	1280705.70	1	1533	476548.43	1280933.51	1	1574	476429.25	1280361.00	1	1615	477207.86	1280516.22



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	1616	477208.40	1280516.04	1	1657	478030.36	1280340.57	1	1698	478677.63	1280706.06	1	1739	478386.41	1281832.41	1	1780	478872.51	1282890.97
1	1617	477223.10	1280511.17	1	1658	478032.64	1280339.68	1	1699	478678.58	1280709.57	1	1740	478396.69	1281847.49	1	1781	478882.92	1282871.15
1	1618	477252.70	1280496.57	1	1659	478061.30	1280328.52	1	1700	478667.03	1280741.24	1	1741	478412.54	1281863.30	1	1782	478885.60	1282861.04
1	1619	477256.99	1280494.46	1	1660	478091.77	1280328.45	1	1701	478661.81	1280780.65	1	1742	478431.52	1281875.17	1	1783	478888.65	1282849.52
1	1620	477275.65	1280482.10	1	1661	478107.65	1280324.28	1	1702	478661.41	1280831.09	1	1743	478445.44	1281880.61	1	1784	478894.14	1282808.89
1	1621	477287.30	1280469.98	1	1662	478130.00	1280330.23	1	1703	478666.96	1280884.52	1	1744	478478.64	1281888.42	1	1785	478896.82	1282789.06
1	1622	477290.53	1280466.63	1	1663	478139.39	1280331.56	1	1704	478608.38	1280919.85	1	1745	478479.46	1281890.12	1	1786	478894.80	1282766.77
1	1623	477295.69	1280458.17	1	1664	478160.42	1280334.53	1	1705	478575.66	1280945.94	1	1746	478480.94	1281910.04	1	1787	478887.86	1282745.49
1	1624	477322.60	1280467.73	1	1665	478182.79	1280335.03	1	1706	478561.21	1280960.62	1	1747	478461.04	1282029.15	1	1788	478797.06	1282545.99
1	1625	477330.78	1280470.64	1	1666	478204.20	1280330.72	1	1707	478549.49	1280975.83	1	1748	478457.84	1282080.76	1	1789	478807.09	1282432.98
1	1626	477352.94	1280473.77	1	1667	478214.65	1280327.33	1	1708	478532.49	1280986.93	1	1749	478458.97	1282103.12	1	1790	478808.34	1282418.93
1	1627	477411.16	1280475.38	1	1668	478215.54	1280327.04	1	1709	478516.49	1280991.68	1	1750	478471.52	1282144.27	1	1791	478805.25	1282359.70
1	1628	477447.80	1280476.39	1	1669	478256.60	1280313.71	1	1710	478494.28	1280998.28	1	1751	478480.76	1282174.62	1	1792	478801.10	1282337.70
1	1629	477466.66	1280474.48	1	1670	478293.63	1280311.54	1	1711	478395.78	1281027.51	1	1752	478504.13	1282233.94	1	1793	478793.40	1282319.18
1	1630	477474.03	1280472.14	1	1671	478327.65	1280297.88	1	1712	478394.16	1281027.99	1	1753	478514.89	1282252.16	1	1794	478777.45	1282280.75
1	1631	477487.98	1280467.69	1	1672	478364.50	1280295.08	1	1713	478386.32	1281031.59	1	1754	478515.51	1282253.21	1	1795	478771.52	1282270.60
1	1632	477507.27	1280456.32	1	1673	478386.49	1280290.91	1	1714	478343.63	1281051.24	1	1755	478578.99	1282337.40	1	1796	478748.59	1282231.42
1	1633	477523.54	1280440.95	1	1674	478404.16	1280283.18	1	1715	478325.11	1281063.82	1	1756	478601.14	1282375.29	1	1797	478718.72	1282191.27
1	1634	477531.05	1280429.71	1	1675	478414.21	1280299.16	1	1716	478309.87	1281080.20	1	1757	478607.03	1282389.98	1	1798	478683.28	1282143.66
1	1635	477535.98	1280422.34	1	1676	478434.98	1280324.20	1	1717	478286.93	1281111.18	1	1758	478608.48	1282409.40	1	1799	478677.40	1282127.17
1	1636	477544.61	1280404.27	1	1677	478471.88	1280368.70	1	1718	478277.13	1281127.43	1	1759	478603.32	1282468.54	1	1800	478658.54	1282074.33
1	1637	477584.06	1280387.55	1	1678	478497.21	1280393.78	1	1719	478257.02	1281169.39	1	1760	478599.32	1282514.45	1	1801	478660.17	1282048.02
1	1638	477619.01	1280365.56	1	1679	478516.60	1280409.62	1	1720	478230.39	1281224.90	1	1761	478595.24	1282561.24	1	1802	478671.33	1281990.17
1	1639	477633.57	1280356.42	1	1680	478524.27	1280415.88	1	1721	478225.93	1281231.60	1	1762	478597.26	1282583.53	1	1803	478680.35	1281927.89
1	1640	477645.74	1280362.31	1	1681	478534.11	1280435.49	1	1722	478207.60	1281259.13	1	1763	478604.19	1282604.82	1	1804	478681.11	1281906.15
1	1641	477649.99	1280364.38	1	1682	478549.48	1280459.25	1	1723	478199.66	1281280.05	1	1764	478639.33	1282682.00	1	1805	478677.41	1281856.38
1	1642	477671.80	1280369.42	1	1683	478553.07	1280476.62	1	1724	478196.57	1281302.23	1	1765	478654.42	1282715.17	1	1806	478673.27	1281834.39
1	1643	477717.63	1280367.75	1	1684	478560.91	1280495.10	1	1725	478197.67	1281314.89	1	1766	478693.68	1282801.44	1	1807	478644.36	1281771.87
1	1644	477740.65	1280363.12	1	1685	478561.81	1280497.23	1	1726	478198.50	1281324.53	1	1767	478690.12	1282842.60	1	1808	478626.27	1281745.90
1	1645	477817.78	1280376.56	1	1686	478574.93	1280515.37	1	1727	478204.14	1281352.62	1	1768	478694.34	1282864.58	1	1809	478625.55	1281745.31
1	1646	477838.53	1280380.18	1	1687	478592.54	1280534.73	1	1728	478206.57	1281364.72	1	1769	478703.34	1282885.08	1	1810	478609.01	1281731.64
1	1647	477853.19	1280382.73	1	1688	478609.35	1280549.51	1	1729	478224.02	1281412.55	1	1770	478716.68	1282903.05	1	1811	478586.25	1281717.34
1	1648	477855.13	1280382.84	1	1689	478629.04	1280560.16	1	1730	478231.08	1281431.91	1	1771	478733.68	1282917.60	1	1812	478568.96	1281706.48
1	1649	477875.55	1280383.98	1	1690	478649.53	1280565.80	1	1731	478228.76	1281478.71	1	1772	478752.91	1282927.71	1	1813	478535.11	1281696.24
1	1650	477897.61	1280380.23	1	1691	478652.66	1280566.67	1	1732	478235.75	1281583.30	1	1773	478753.50	1282928.01	1	1814	478518.66	1281672.18
1	1651	477914.25	1280373.34	1	1692	478658.83	1280573.04	1	1733	478239.59	1281603.35	1	1774	478775.13	1282933.76	1	1815	478503.41	1281620.88
1	1652	477918.29	1280371.67	1	1693	478657.21	1280583.18	1	1734	478248.37	1281623.94	1	1775	478797.50	1282934.53	1	1816	478494.23	1281600.47
1	1653	477936.54	1280358.72	1	1694	478658.07	1280601.47	1	1735	478261.51	1281642.06	1	1776	478819.49	1282930.32	1	1817	478482.26	1281584.27
1	1654	477953.63	1280338.64	1	1695	478658.14	1280602.85	1	1736	478319.24	1281702.88	1	1777	478839.97	1282921.31	1	1818	478478.20	1281579.98
1	1655	477994.85	1280344.65	1	1696	478666.51	1280631.38	1	1737	478331.46	1281744.08	1	1778	478850.12	1282913.79	1	1819	478432.68	1281532.02
1	1656	478008.35	1280344.62	1	1697	478666.47	1280664.68	1	1738	478340.18	1281764.69	1	1779	478857.96	1282907.98	1	1820	478428.69	1281472.19

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	1821	478432.07	1281423.44	1	1862	479057.24	1280711.70	1	1903	479557.87	1280089.97	1	1944	479803.12	1279513.31	1	1984	480852.06	1287156.86
1	1822	478431.24	1281401.99	1	1863	479070.62	1280729.55	1	1904	479572.20	1280041.47	1	1945	479809.98	1279492.01	1	1985	480855.56	1287157.95
1	1823	478425.53	1281380.35	1	1864	479076.71	1280754.29	1	1905	479611.48	1280012.55	1	1946	479811.94	1279469.71	1	1986	480913.91	1287160.50
1	1824	478403.70	1281324.16	1	1865	479073.06	1280768.08	1	1906	479595.48	1279934.06	1	1947	479809.88	1279454.79	1	1987	480924.23	1287179.83
1	1825	478456.04	1281218.73	1	1866	479075.49	1280780.65	1	1907	479594.64	1279929.97	1	1948	479888.12	1279411.33	1	1988	480916.96	1287184.44
1	1826	478562.12	1281186.70	1	1867	479089.28	1280791.59	1	1908	479605.16	1279917.82	1	1949	480028.79	1279381.50	1	1989	480895.37	1287199.66
1	1827	478609.57	1281172.37	1	1868	479107.73	1280792.83	1	1909	479667.01	1279896.72	1	1950	480050.25	1279376.95	1	1990	480833.78	1287242.70
1	1828	478623.97	1281165.70	1	1869	479136.12	1280765.26	1	1910	479674.31	1279885.76	1	1951	480072.40	1279388.83	1	1991	480783.02	1287283.76
1	1829	478673.01	1281133.94	1	1870	479156.00	1280761.60	1	1911	479657.68	1279751.52	1	1952	480081.10	1279393.50	1	1992	480730.84	1287326.02
1	1830	478690.26	1281119.68	1	1871	479171.81	1280768.49	1	1912	479664.58	1279734.49	1	1953	480101.02	1279404.20	1	1993	480699.70	1287324.68
1	1831	478706.11	1281099.87	1	1872	479203.04	1280798.10	1	1913	479683.24	1279725.97	1	1954	480160.57	1279436.16	1	1994	480690.40	1287336.24
1	1832	478711.13	1281093.60	1	1873	479233.05	1280807.83	1	1914	479688.51	1279605.52	1	1955	480301.07	1279523.74	1	1995	480687.76	1287361.30
1	1833	478727.25	1281080.75	1	1874	479260.63	1280804.59	1	1915	479698.24	1279600.24	1	1956	480475.62	1279633.78	1	1996	480680.63	1287367.12
1	1834	478811.25	1281032.32	1	1875	479279.69	1280793.64	1	1916	479718.93	1279609.97	1	1957	480548.62	1279540.04	1	1997	480629.39	1287408.93
1	1835	478829.27	1281019.23	1	1876	479327.35	1280742.53	1	1917	479735.16	1279646.47	1	1958	480590.75	1279485.95	1	1998	480604.55	1287428.84
1	1836	478829.35	1281019.16	1	1877	479359.99	1280713.96	1	1918	479738.39	1279681.36	1	1959	480635.37	1279428.65	1	1999	480569.98	1287460.13
1	1837	478844.08	1281002.31	1	1878	479359.58	1280700.58	1	1919	479717.71	1279737.33	1	1960	480683.34	1279367.06	1	2000	480564.34	1287476.21
1	1838	478854.70	1280982.60	1	1879	479278.87	1280627.57	1	1920	479728.66	1279756.39	1	1961	480712.05	1279330.18	1	2001	480570.48	1287513.61
1	1839	478866.80	1280929.11	1	1880	479283.34	1280612.56	1	1921	479732.73	1279784.78	1	1962	480722.20	1279317.16	1	2002	480501.03	1287569.07
1	1840	478866.82	1280928.80	1	1881	479314.97	1280578.90	1	1922	479727.04	1279816.41	1	1963	480732.15	1279310.84	1	2003	480663.49	1287584.59
1	1841	478868.21	1280906.77	1	1882	479331.60	1280550.91	1	1923	479716.90	1279835.88	1	1964	480756.10	1279295.62	1	2004	480640.74	1287599.13
1	1842	478866.13	1280864.63	1	1883	479336.06	1280520.51	1	1924	479718.12	1279875.22	1	1965	480767.02	1279288.69	1	2005	479984.53	1287610.39
1	1843	478863.79	1280844.86	1	1884	479327.95	1280458.85	1	1925	479732.31	1279903.21	1	1966	480501.03	1287569.07	1	2006	479955.08	1287625.78
1	1844	478861.25	1280823.37	1	1885	479378.33	1280436.57	1	1926	479753.02	1279899.35	1	1967	480493.15	1287555.51	1	2007	479849.36	1287640.13
1	1845	478861.01	1280798.81	1	1886	479400.29	1280426.85	1	1927	479778.54	1279880.16	1	1968	480488.85	1287516.40	1	2008	479830.48	1287654.59
1	1846	478862.31	1280788.45	1	1887	479424.87	1280415.98	1	1928	479813.55	1279845.77	1	1969	480515.61	1287489.87	1	2009	479807.57	1287669.07
1	1847	478877.33	1280749.07	1	1888	479471.94	1280395.17	1	1929	479865.18	1279806.08	1	1970	480516.68	1287479.70	1	2010	479760.31	1287683.57
1	1848	478879.29	1280726.78	1	1889	479474.30	1280390.85	1	1930	479898.42	1279795.50	1	1971	480467.58	1287428.80	1	2011	479716.19	1287698.07
1	1849	478877.35	1280680.75	1	1890	479499.51	1280344.88	1	1931	479920.37	1279790.86	1	1972	480457.15	1287417.06	1	2012	479652.69	1287713.57
1	1850	478874.40	1280664.58	1	1891	479518.98	1280339.20	1	1932	479953.01	1279778.30	1	1973	480495.01	1287362.94	1	2013	479630.13	1287728.07
1	1851	478866.28	1280639.74	1	1892	479526.28	1280321.35	1	1933	479961.92	1279770.36	1	1974	480521.07	1287339.26	1	2014	479628.19	1287742.57
1	1852	478865.50	1280613.07	1	1893	479528.69	1280301.52	1	1934	479976.75	1279741.27	1	1975	480513.38	1287310.32	1	2015	479689.16	1287757.07
1	1853	478864.99	1280595.56	1	1894	479518.00	1280277.03	1	1935	479983.87	1279712.82	1	1976	480531.71	1287293.07	1	2016	479698.48	1287771.57
1	1854	478871.04	1280567.62	1	1895	479492.49	1280250.58	1	1936	479982.69	1279691.65	1	1977	480604.21	1287224.82	1	2017	479698.10	1287786.07
1	1855	478869.69	1280545.28	1	1896	479478.24	1280249.26	1	1937	479983.37	1279659.05	1	1978	480629.39	1287205.32	1	2018	479712.91	1287800.57
1	1856	478864.64	1280526.97	1	1897	479442.65	1280267.11	1	1938	479939.77	1279608.13	1	1979	480634.48	1287201.51	1	2019	479727.92	1287815.07
1	1857	478894.19	1280535.28	1	1898	479427.30	1280269.94	1	1939	479916.27	1279582.79	1	1980	480681.22	1287158.60	1	2020	479739.30	1287829.57
1	1858	478959.09	1280596.11	1	1899	479383.80	1280155.40	1	1940	479877.64	1279562.99	1	1981	480726.24	1287117.82	1	2021	479770.33	1287844.07
1	1859	478990.32	1280630.99	1	1900	479430.06	1280129.77	1	1941	479859.61	1279554.95	1	1982	480741.05	1287115.41	1	2022	479826.37	1287858.57
1	1860	479007.35	1280671.15	1	1901	479470.87	1280125.16	1	1942	479828.43	1279541.02	1	1983	480788.75	1287137.05	1	2023	479919.86	1287873.07
1	1861	479022.76	1280689.80	1	1902	479528.44	1280101.88	1	1943	479793.12	1279530.15	1	1984	480841.66	1287153.60	1	2024	479957.16	1287887.57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2024	479990.35	1282047.37	1	2062	475956.41	1283459.69	1	2101	480391.62	1284439.94	1	2140	479855.00	1280402.88	1	2177	479812.53	1285884.48
1	2025	480025.96	1282040.96	1	2063	475956.58	1283442.92	1	2102	480415.25	1284380.09	1	2125	479836.35	1280417.08	1	2178	479825.42	1285874.10
1	2026	480076.23	1282049.05	1	2064	475949.89	1283429.51	1	2103	480413.10	1284317.84	1	2141	479547.58	1280300.66	1	2179	479841.17	1285874.90
1	2027	480110.80	1282038.29	1	2065	475949.00	1283416.11	1	2104	480418.83	1284304.28	1	2142	479539.37	1280257.86	1	2180	479871.24	1285912.41
1	2028	480108.99	1282066.05	1	2066	475961.25	1283396.00	1	2105	480438.16	1284305.08	1	2143	479535.22	1280210.24	1	2181	479910.62	1285916.40
1	2029	480073.53	1282139.05	1	2067	476080.00	1283422.61	1	2106	480471.81	1284340.19	1	2144	479561.36	1280176.16	1	2182	479922.79	1285929.17
1	2002	480063.49	1282184.59	1	2068	476093.28	1283427.25	1	2107	480506.89	1284369.71	1	2145	479653.83	1280143.71	1	2183	479923.51	1285948.32
1	2030	480603.94	1284348.81	1	2069	476278.13	1283491.90	1	2108	480494.00	1284394.46	1	2146	479665.19	1280153.04	1	2184	479901.31	1285965.08
1	2031	480565.76	1284313.59	1	2070	476268.02	1283503.13	1	2109	480476.82	1284400.84	1	2147	479672.49	1280186.30	1	2173	479879.83	1285975.45
1	2032	480511.02	1284263.08	1	2071	476265.77	1283525.24	1	2110	480476.11	1284412.81	1	2148	479668.84	1280229.69	1	2185	480114.05	1284799.99
1	2033	480455.19	1284190.55	1	2072	476097.60	1283481.78	1	2111	480494.73	1284448.71	1	2141	479547.58	1280300.66	1	2186	480066.79	1284788.01
1	2034	480279.58	1284040.17	1	2073	476081.50	1283493.39	1	2112	480490.43	1284469.46	1	2149	480082.45	1286052.86	1	2187	480033.86	1284796.00
1	2035	480297.06	1284001.46	1	2074	476065.78	1283531.98	1	2113	480470.38	1284483.03	1	2150	480092.47	1286016.94	1	2188	479980.17	1284779.23
1	2036	480298.94	1283997.28	1	2059	476051.16	1283535.72	1	2114	480412.38	1284490.21	1	2151	480062.43	1285989.37	1	2189	479973.00	1284765.67
1	2037	480320.99	1283964.17	1	2075	479598.70	1283370.83	1	2097	480370.14	1284523.73	1	2152	480055.96	1285983.44	1	2190	479974.43	1284753.70
1	2038	480323.82	1283959.92	1	2076	479580.80	1283348.49	1	2115	480491.63	1287230.72	1	2153	480050.23	1285965.08	1	2191	479989.47	1284747.32
1	2039	480662.00	1284265.21	1	2077	479476.27	1283355.67	1	2116	480472.39	1287198.55	1	2154	480055.96	1285950.72	1	2192	479983.02	1284728.17
1	2040	480654.62	1284295.12	1	2078	479453.35	1283338.90	1	2117	480460.13	1287178.05	1	2155	480098.20	1285935.57	1	2193	479997.34	1284724.19
1	2041	480648.84	1284301.25	1	2079	479451.92	1283320.56	1	2118	480520.98	1287149.33	1	2156	480131.85	1285932.36	1	2194	480034.57	1284740.14
1	2042	480622.02	1284329.66	1	2080	479465.53	1283315.77	1	2119	480582.56	1287085.48	1	2157	480151.91	1285939.55	1	2195	480063.93	1284741.74
1	2030	480603.94	1284348.81	1	2081	479513.50	1283311.77	1	2120	480606.90	1287036.01	1	2158	480166.93	1285969.07	1	2196	480076.10	1284765.68
1	2043	477326.52	1280833.45	1	2082	479517.79	1283303.00	1	2121	480629.09	1287034.41	1	2159	480170.51	1285999.39	1	2197	480119.77	1284777.64
1	2044	477307.80	1280833.11	1	2083	479503.47	1283287.84	1	2122	480678.50	1287091.07	1	2160	480128.28	1286036.90	1	2198	480126.22	1284790.42
1	2045	477268.92	1280794.78	1	2084	479416.12	1283287.84	1	2123	480558.93	1287204.39	1	2149	480082.45	1286052.86	1	2185	480114.05	1284799.99
1	2046	477247.71	1280773.88	1	2085	479394.65	1283275.87	1	2124	480515.49	1287221.39	1	2161	480718.11	1279713.59	1	2199	477768.48	1281894.66
1	2047	477252.45	1280756.83	1	2086	479431.88	1283256.72	1	2115	480491.63	1287230.72	1	2162	480688.75	1279711.19	1	2200	477753.74	1281893.81
1	2048	477260.03	1280745.86	1	2087	479451.21	1283263.89	1	2125	479836.35	1280417.08	1	2163	480656.53	1279696.04	1	2201	477741.60	1281879.49
1	2049	477370.93	1280627.70	1	2088	479526.38	1283256.72	1	2126	479525.26	1280393.55	1	2164	480647.23	1279675.28	1	2202	477738.13	1281859.55
1	2050	477381.73	1280616.18	1	2089	479591.54	1283224.00	1	2127	479508.24	1280386.66	1	2165	480647.22	1279654.15	1	2203	477737.26	1281843.95
1	2051	477483.96	1280507.26	1	2090	479614.45	1283222.41	1	2128	479507.42	1280377.34	1	2166	480647.22	1279645.75	1	2204	477754.60	1281827.48
1	2052	477498.81	1280512.99	1	2091	479630.92	1283232.78	1	2129	479521.61	1280370.03	1	2167	480657.97	1279620.22	1	2205	477795.35	1281806.67
1	2053	477567.33	1280547.42	1	2092	479641.66	1283255.92	1	2130	479549.61	1280373.28	1	2168	480673.72	1279617.02	1	2206	477806.62	1281809.69
1	2054	477572.72	1280560.24	1	2093	479637.36	1283300.61	1	2131	479620.17	1280371.24	1	2169	480692.33	1279632.98	1	2207	477811.82	1281820.10
1	2055	477569.36	1280575.09	1	2094	479628.77	1283323.75	1	2132	479649.78	1280359.48	1	2170	480758.21	1279648.15	1	2208	477796.65	1281857.39
1	2056	477548.89	1280597.75	1	2095	479629.48	1283358.86	1	2133	479696.02	1280322.99	1	2171	480742.45	1279703.21	1	2199	477768.48	1281894.66
1	2057	477455.56	1280701.09	1	2096	479619.46	1283369.24	1	2134	479720.35	1280322.98	1	2172	480735.14	1279706.32	1	2209	478509.30	1281415.21
1	2058	477434.02	1280724.94	1	2075	479598.70	1283370.83	1	2135	479730.90	1280333.93	1	2161	480718.11	1279713.59	1	2210	478499.97	1281403.03
1	2043	477326.52	1280833.45	1	2097	480370.14	1284523.73	1	2136	479734.55	1280353.39	1	2173	479879.83	1285975.45	1	2211	478500.37	1281373.42
1	2059	476051.16	1283535.72	1	2098	480354.39	1284521.34	1	2137	479745.90	1280365.15	1	2174	479866.31	1285974.68	1	2212	478510.11	1281345.84
1	2060	475967.27	1283507.25	1	2099	480347.95	1284500.59	1	2138	479823.37	1280380.98	1	2175	479851.91	1285973.86	1	2213	478525.52	1281332.05
1	2061	475957.15	1283494.89	1	2100	480355.82	1284479.84	1	2139	479845.67	1280389.09	1	2176	479807.52	1285937.95	1	2214	478539.31	1281330.03

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	2215	478550.26	1281339.76	1	2251	479738.60	1280907.30	1	2282	479484.29	1280859.97	2	41	494556.98	1268004.01	2	82	493961.52	1269135.75
1	2216	478553.91	1281358.02	1	2252	479734.59	1280903.35	2	1	494363.59	1267063.53	2	42	494544.37	1268015.59	2	83	493921.28	1269134.07
1	2217	478544.18	1281384.78	1	2253	479734.59	1280903.15	2	2	494478.34	1267126.31	2	43	494535.47	1268034.61	2	84	493850.87	1269187.87
1	2218	478521.87	1281410.34	1	2254	479734.87	1280903.14	2	3	494504.24	1267140.31	2	44	494537.70	1268048.67	2	85	493771.07	1269261.85
1	2209	478509.30	1281415.21	1	2255	479738.61	1280903.08	2	4	494543.26	1267161.41	2	45	494575.53	1268095.38	2	86	493719.36	1269202.63
1	2219	480799.98	1282730.51	1	2256	479738.76	1280903.21	2	5	494545.87	1267190.77	2	46	494599.76	1268105.94	2	87	493695.93	1269200.35
1	2220	480769.19	1282727.73	1	2257	479738.83	1280907.06	2	6	494523.97	1267187.04	2	47	494593.96	1268125.47	2	88	493688.33	1269082.36
1	2221	480754.52	1282716.95	1	2249	479738.83	1280907.34	2	7	494513.59	1267196.14	2	48	494615.90	1268134.52	2	89	493667.79	1269023.52
1	2222	480752.01	1282704.58	1	2258	479569.18	1280945.76	2	8	494517.30	1267208.97	2	49	494677.05	1268153.99	2	90	493654.82	1269006.89
1	2223	480760.96	1282691.01	1	2259	479567.69	1280943.63	2	9	494533.99	1267218.88	2	50	494725.25	1268176.23	2	91	493648.23	1268998.44
1	2224	480812.51	1282682.23	1	2260	479569.82	1280942.13	2	10	494542.89	1267216.81	2	51	494722.12	1268223.30	2	92	493585.65	1268988.63
1	2225	480824.68	1282687.02	1	2261	479571.31	1280944.27	2	11	494573.41	1267201.10	2	52	494720.61	1268245.97	2	93	493604.50	1269001.11
1	2226	480828.98	1282702.98	1	2258	479569.18	1280945.76	2	12	494599.73	1267205.24	2	53	494618.83	1268419.48	2	94	493610.36	1269012.00
1	2227	480822.17	1282723.33	1	2262	479550.06	1280879.55	2	13	494606.58	1267220.59	2	54	494551.02	1268535.06	2	95	493620.53	1269030.89
1	2219	480799.98	1282730.51	1	2263	479549.86	1280879.53	2	14	494526.58	1267297.60	2	55	494459.96	1268651.18	2	96	493621.71	1269050.07
1	2228	476125.93	1283401.65	1	2264	479549.88	1280879.29	2	15	494493.98	1267318.53	2	56	494311.43	1268840.61	2	97	493616.98	1269071.90
1	2229	476117.69	1283390.40	1	2265	479549.99	1280877.85	2	16	494420.96	1267394.37	2	57	494327.01	1268967.08	2	98	493615.19	1269089.10
1	2230	476118.05	1283371.31	1	2266	479550.22	1280874.53	2	17	494430.09	1267420.52	2	58	494349.12	1269146.57	2	99	493619.34	1269106.96
1	2231	476126.68	1283356.32	1	2267	479550.42	1280874.55	2	18	494458.17	1267434.60	2	59	494283.14	1269132.23	2	100	493627.06	1269112.25
1	2232	476166.75	1283341.34	1	2268	479550.18	1280877.89	2	19	494471.82	1267441.45	2	60	494264.60	1269185.45	2	101	493646.05	1269095.05
1	2233	476175.37	1283349.20	1	2269	479550.08	1280879.30	2	20	494492.81	1267451.65	2	61	494292.40	1269194.20	2	102	493656.73	1269096.37
1	2234	476174.62	1283368.69	1	2262	479550.06	1280879.55	2	21	494472.85	1267521.92	2	62	494356.65	1269207.66	2	103	493666.82	1269104.97
1	2235	476144.28	1283399.76	1	2270	479418.41	1280840.98	2	22	494436.35	1267595.11	2	63	494367.00	1269291.71	2	104	493673.94	1269133.41
1	2228	476125.93	1283401.65	1	2271	479418.22	1280840.92	2	23	494420.71	1267645.65	2	64	494370.31	1269318.61	2	105	493630.62	1269174.42
1	2236	479331.92	1281080.65	1	2272	479418.29	1280840.68	2	24	494425.93	1267711.88	2	65	494337.38	1269306.89	2	106	493609.25	1269183.02
1	2237	479339.54	1281035.55	1	2273	479418.49	1280840.74	2	25	494439.83	1267755.45	2	66	494296.07	1269276.37	2	107	493596.79	1269180.38
1	2238	479386.76	1281028.91	1	2270	479418.41	1280840.98	2	26	494467.63	1267804.24	2	67	494268.69	1269276.37	2	108	493571.27	1269144.66
1	2239	479393.20	1281056.04	1	2274	479672.99	1280895.23	2	27	494519.77	1267856.53	2	68	494236.42	1269255.66	2	109	493557.62	1269140.03
1	2236	479331.92	1281080.65	1	2275	479672.80	1280895.21	2	28	494578.85	1267898.35	2	69	494189.48	1269238.22	2	110	493543.97	1269147.30
1	2240	480025.78	1283422.30	1	2276	479672.83	1280894.96	2	29	494613.61	1267891.38	2	70	494138.65	1269236.95	2	111	493545.16	1269161.20
1	2241	479989.97	1283421.51	1	2277	479673.03	1280894.98	2	30	494663.30	1267929.09	2	71	494102.45	1269236.04	2	112	493538.04	1269179.72
1	2242	479994.98	1283369.24	1	2274	479672.99	1280895.23	2	31	494657.88	1267934.55	2	72	494030.09	1269295.99	2	113	493519.64	1269200.88
1	2243	480007.87	1283362.05	1	2278	479623.17	1280888.74	2	32	494648.61	1267954.40	2	73	493998.74	1269331.91	2	114	493486.40	1269222.05
1	2244	480014.67	1283363.25	1	2279	479622.97	1280888.72	2	33	494627.84	1267944.06	2	74	493926.44	1269414.78	2	115	493473.94	1269225.36
1	2245	480016.46	1283382.40	1	2280	479623.00	1280888.47	2	34	494596.68	1267942.00	2	75	493884.49	1269449.20	2	116	493468.71	1269159.09
1	2246	480022.19	1283391.18	1	2281	479623.20	1280888.50	2	35	494577.02	1267947.79	2	76	493853.92	1269402.21	2	117	493459.35	1269053.69
1	2247	480035.08	1283391.98	1	2278	479623.17	1280888.74	2	36	494552.90	1267962.26	2	77	493969.58	1269296.32	2	118	493454.26	1269029.97
1	2248	480035.79	1283401.95	1	2282	479484.29	1280859.97	2	37	494551.42	1267973.83	2	78	494028.68	1269242.19	2	119	493453.74	1269027.57
1	2240	480025.78	1283422.30	1	2283	479484.10	1280859.91	2	38	494554.58	1267980.52	2	79	494047.68	1269223.14	2	120	493380.75	1268967.87
1	2249	479738.83	1280907.34	1	2284	479484.17	1280859.67	2	39	494558.47	1267988.72	2	80	494052.26	1269201.07	2	121	493347.06	1268950.14
1	2250	479738.63	1280907.34	1	2285	479484.36	1280859.73	2	40	494557.29	1268000.85	2	81	494021.87	1269162.65	2	122	493300.28	1268958.54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	123	493247.88	1268981.87	2	164	492693.63	1268232.53	2	205	492242.54	1269187.89	2	246	492507.13	1270060.62	2	287	492555.83	1270500.86
2	124	493272.21	1268848.47	2	165	492580.06	1268246.92	2	206	492235.42	1269226.66	2	247	492480.67	1270083.94	2	288	492526.58	1270493.88
2	125	493287.18	1268828.88	2	166	492564.80	1268248.85	2	207	492250.68	1269286.87	2	248	492484.68	1270096.80	2	289	492462.49	1270491.08
2	126	493303.08	1268844.74	2	167	492574.29	1268293.73	2	208	492222.19	1269284.31	2	249	492527.98	1270125.76	2	290	492447.16	1270482.70
2	127	493323.68	1268849.40	2	168	492583.78	1268337.26	2	209	492206.93	1269297.58	2	250	492545.62	1270119.32	2	291	492436.02	1270327.62
2	128	493359.23	1268826.08	2	169	492604.13	1268410.70	2	210	492206.84	1269309.42	2	251	492564.06	1270097.61	2	292	492398.40	1270323.42
2	129	493355.49	1268799.03	2	170	492605.78	1268433.55	2	211	492205.91	1269436.35	2	252	492566.47	1270060.62	2	293	492327.35	1270319.23
2	130	493331.25	1268755.10	2	171	492614.98	1268561.66	2	212	492140.79	1269434.31	2	253	492573.69	1270051.77	2	294	492266.05	1270340.19
2	131	493293.72	1268687.10	2	172	492608.20	1268641.90	2	213	492119.43	1269436.35	2	254	492621.80	1270056.60	2	295	492236.79	1270362.54
2	132	493244.13	1268619.93	2	173	492593.28	1268711.26	2	214	492102.13	1269453.70	2	255	492653.87	1270073.48	2	296	492221.47	1270383.50
2	133	493228.23	1268619.93	2	174	492567.51	1268764.31	2	215	492088.90	1269493.50	2	256	492645.05	1270112.08	2	297	492220.08	1270472.92
2	134	493197.35	1268641.40	2	175	492556.66	1268750.71	2	216	492082.72	1269536.13	2	257	492616.19	1270159.53	2	298	492221.47	1270595.87
2	135	493193.60	1268662.85	2	176	492559.37	1268696.30	2	217	492079.74	1269556.76	2	258	492596.94	1270206.17	2	299	492204.75	1270607.05
2	136	493201.08	1268688.96	2	177	492581.07	1268648.70	2	218	492068.55	1269594.52	2	259	492572.88	1270245.57	2	300	492164.35	1270594.47
2	137	493245.06	1268754.26	2	178	492583.78	1268622.86	2	219	492057.36	1269631.25	2	260	492573.69	1270261.65	2	301	492140.66	1270600.06
2	138	493258.17	1268783.18	2	179	492525.47	1268624.22	2	220	492107.22	1269642.48	2	261	492536.80	1270253.61	2	302	492162.95	1270804.04
2	139	493246.01	1268787.84	2	180	492524.99	1268631.46	2	221	492112.30	1269653.70	2	262	492513.37	1270271.24	2	303	492164.52	1270830.48
2	140	493188.50	1268761.79	2	181	492522.76	1268665.02	2	222	492111.29	1269669.01	2	263	492501.52	1270280.15	2	304	492176.63	1271034.39
2	141	493132.77	1268761.73	2	182	492529.54	1268694.94	2	223	492116.37	1269704.72	2	264	492456.62	1270266.48	2	305	492176.89	1271038.76
2	142	493200.15	1268598.48	2	183	492541.74	1268738.47	2	224	492113.32	1269723.09	2	265	492440.58	1270274.52	2	306	492179.85	1271039.39
2	143	493249.74	1268492.15	2	184	492530.88	1268759.44	2	225	492118.41	1269830.24	2	266	492436.57	1270288.19	2	307	492222.86	1271048.54
2	144	493261.91	1268440.83	2	185	492521.46	1268758.26	2	226	492140.79	1269846.56	2	267	492447.80	1270309.90	2	308	492279.98	1271030.38
2	145	493246.01	1268420.31	2	186	492513.21	1268722.84	2	227	492146.90	1269908.80	2	268	492472.65	1270333.22	2	309	492321.78	1271006.63
2	146	493196.42	1268369.01	2	187	492502.61	1268718.11	2	228	492179.46	1269940.43	2	269	492507.13	1270351.71	2	310	492313.42	1270826.40
2	147	493163.66	1268327.97	2	188	492489.66	1268727.56	2	229	492268.50	1269959.30	2	270	492554.44	1270366.19	2	311	492309.24	1270795.66
2	148	493165.53	1268306.52	2	189	492480.24	1268751.18	2	230	492349.49	1269963.32	2	271	492606.56	1270347.69	2	312	492313.42	1270766.32
2	149	493177.70	1268276.67	2	190	492483.77	1268781.88	2	231	492376.75	1269966.53	2	272	492615.38	1270365.38	2	313	492295.31	1270697.86
2	150	493104.56	1268227.09	2	191	492468.46	1268799.60	2	232	492373.54	1269985.83	2	273	492618.59	1270379.05	2	314	492295.31	1270678.30
2	151	493111.34	1268184.93	2	192	492430.78	1268826.75	2	233	492317.42	1269978.60	2	274	492612.98	1270399.96	2	315	492303.67	1270671.31
2	152	493054.38	1268189.01	2	193	492431.20	1268828.79	2	234	492282.94	1269979.40	2	275	492601.02	1270435.16	2	316	492313.42	1270632.19
2	153	493047.60	1268227.09	2	194	492440.20	1268872.81	2	235	492274.12	1270003.52	2	276	492606.74	1270470.72	2	317	492321.78	1270619.62
2	154	493019.12	1268258.37	2	195	492476.71	1268862.18	2	236	492274.92	1270038.91	2	277	492622.76	1270506.28	2	318	492339.89	1270632.19
2	155	492989.28	1268339.98	2	196	492503.79	1268873.99	2	237	492288.55	1270055.79	2	278	492643.35	1270529.23	2	319	492341.28	1270665.73
2	156	492971.65	1268391.66	2	197	492527.61	1268874.49	2	238	492350.29	1270082.33	2	279	492687.63	1270548.37	2	320	492337.10	1270716.02
2	157	492960.80	1268395.74	2	198	492445.46	1269113.22	2	239	492385.25	1270088.76	2	280	492732.21	1270562.34	2	321	492342.68	1270799.85
2	158	492941.82	1268378.06	2	199	492428.75	1269142.99	2	240	492422.14	1270106.45	2	281	492730.82	1270575.61	2	322	492334.32	1270823.60
2	159	492918.76	1268406.62	2	200	492365.80	1269113.85	2	241	492443.79	1270108.86	2	282	492712.70	1270578.40	2	323	492328.74	1270908.83
2	160	492871.29	1268292.37	2	201	492349.38	1269106.25	2	242	492453.41	1270091.17	2	283	492682.05	1270571.42	2	324	492362.18	1270917.21
2	161	492845.53	1268237.97	2	202	492301.56	1269098.09	2	243	492458.22	1270038.91	2	284	492633.29	1270546.27	2	325	492381.68	1270928.39
2	162	492827.90	1268228.45	2	203	492276.12	1269111.36	2	244	492499.12	1270040.51	2	285	492595.68	1270535.09	2	326	492387.26	1270950.74
2	163	492749.24	1268233.89	2	204	492255.77	1269144.01	2	245	492510.34	1270050.16	2	286	492585.09	1270519.03	2	327	492376.11	1270981.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	328	492377.50	1270996.85	2	369	492257.43	1271739.08	2	410	491673.47	1272306.66	2	451	490715.93	1273055.69	2	492	489692.94	1273101.70
2	329	492366.36	1271015.01	2	370	492253.34	1271743.20	2	411	491659.83	1272345.32	2	452	490701.70	1273058.28	2	493	489700.82	1273091.33
2	330	492332.92	1271019.20	2	371	492245.41	1271745.27	2	412	491658.35	1272352.83	2	453	490690.06	1273079.03	2	494	489694.37	1273080.15
2	331	492348.25	1271076.49	2	372	492235.49	1271750.44	2	413	491658.29	1272364.02	2	454	490701.70	1273133.50	2	495	489649.99	1273087.33
2	332	492344.07	1271142.15	2	373	492228.77	1271755.86	2	414	491662.41	1272387.57	2	455	490688.77	1273158.14	2	496	489613.46	1273058.61
2	333	492353.82	1271199.44	2	374	492218.78	1271766.41	2	415	491663.03	1272391.11	2	456	490625.40	1273163.33	2	497	489605.72	1273061.39
2	334	492350.25	1271273.40	2	375	492207.46	1271773.18	2	416	491665.53	1272400.10	2	457	490609.88	1273171.11	2	498	489591.27	1273066.58
2	335	492349.64	1271286.06	2	376	492187.00	1271781.32	2	417	491670.68	1272410.04	2	458	490598.24	1273186.67	2	499	489614.18	1273095.32
2	336	492079.36	1271272.09	2	377	492154.98	1271782.55	2	418	491686.94	1272434.37	2	459	490599.54	1273216.50	2	500	489624.27	1273136.15
2	337	492036.18	1271281.87	2	378	492149.07	1271782.77	2	419	491693.13	1272441.69	2	460	490622.82	1273304.69	2	501	489625.15	1273163.64
2	338	491988.81	1271302.82	2	379	492137.10	1271786.63	2	420	491689.21	1272445.62	2	461	490644.80	1273344.90	2	502	489607.01	1273144.61
2	339	491992.99	1271323.78	2	380	492128.66	1271791.63	2	421	491660.67	1272449.86	2	462	490681.01	1273468.10	2	503	489554.89	1273098.41
2	340	492045.93	1271389.45	2	381	492120.45	1271799.23	2	422	491644.81	1272457.28	2	463	490675.24	1273482.35	2	504	489494.86	1273057.48
2	341	492236.79	1271527.76	2	382	492071.57	1271855.83	2	423	491590.77	1272496.75	2	464	490633.71	1273495.92	2	505	489484.19	1273034.63
2	342	492271.62	1271569.68	2	383	491997.73	1271905.57	2	424	491590.56	1272496.90	2	465	490620.84	1273488.34	2	506	489473.78	1273012.35
2	343	492303.67	1271568.28	2	384	491982.66	1271914.60	2	425	491574.86	1272501.10	2	466	490583.97	1273372.16	2	507	489469.05	1273003.68
2	344	492419.30	1271571.08	2	385	491974.03	1271921.15	2	426	491553.42	1272622.37	2	467	490556.81	1273259.34	2	508	489456.13	1272980.04
2	345	492444.72	1271562.88	2	386	491947.33	1271946.39	2	427	491451.72	1272576.60	2	468	490532.01	1273193.02	2	509	489443.15	1272961.81
2	346	492441.95	1271570.19	2	387	491941.82	1271952.53	2	428	491389.19	1272654.47	2	469	490521.90	1273165.98	2	510	489426.44	1272946.92
2	347	492435.71	1271594.89	2	388	491941.20	1271953.35	2	429	491341.27	1272723.88	2	470	490503.80	1273159.50	2	511	489422.47	1272944.73
2	348	492434.73	1271603.53	2	389	491930.02	1271968.11	2	430	491278.15	1272815.29	2	471	490489.58	1273130.97	2	512	489406.82	1272936.12
2	349	492435.70	1271614.68	2	390	491927.74	1271971.12	2	431	491102.00	1272741.57	2	472	490459.84	1273106.33	2	513	489385.31	1272929.96
2	350	492437.99	1271623.82	2	391	491896.36	1272012.55	2	432	491096.87	1272768.15	2	473	490426.22	1273107.63	2	514	489373.07	1272929.29
2	351	492437.89	1271624.03	2	392	491896.01	1272013.10	2	433	491096.44	1272773.91	2	474	490399.06	1273129.67	2	515	489362.95	1272928.74
2	352	492438.56	1271632.20	2	393	491894.10	1272016.18	2	434	491094.25	1272803.96	2	475	490338.29	1273163.38	2	516	489340.90	1272932.52
2	353	492433.32	1271638.38	2	394	491891.49	1272020.38	2	435	491076.28	1272864.38	2	476	490260.96	1273188.02	2	517	489320.22	1272941.12
2	354	492420.06	1271657.55	2	395	491876.34	1272050.70	2	436	491067.82	1272901.49	2	477	490192.43	1273203.58	2	518	489301.99	1272954.10
2	355	492414.75	1271667.41	2	396	491848.31	1272106.81	2	437	491060.42	1272952.38	2	478	490175.62	1273182.84	2	519	489300.26	1272956.04
2	356	492411.58	1271678.90	2	397	491828.41	1272139.63	2	438	491037.16	1272986.30	2	479	490154.94	1273167.28	2	520	489287.11	1272970.82
2	357	492398.88	1271681.83	2	398	491817.79	1272152.25	2	439	491026.59	1273008.57	2	480	490092.87	1273181.54	2	521	489276.30	1272990.43
2	358	492388.07	1271687.43	2	399	491774.29	1272191.18	2	440	491017.08	1273079.60	2	481	489976.49	1273213.96	2	522	489270.14	1273011.94
2	359	492379.60	1271694.74	2	400	491756.89	1272197.50	2	441	491014.96	1273120.94	2	482	489955.80	1273169.87	2	523	489268.92	1273034.30
2	360	492373.46	1271702.89	2	401	491740.68	1272206.91	2	442	491020.25	1273169.71	2	483	489928.65	1273142.64	2	524	489272.70	1273056.35
2	361	492369.89	1271710.92	2	402	491731.69	1272213.57	2	443	490966.97	1273184.15	2	484	489897.62	1273153.01	2	525	489318.55	1273152.63
2	362	492368.47	1271714.07	2	403	491724.42	1272222.08	2	444	490961.64	1273149.06	2	485	489873.05	1273155.60	2	526	489324.02	1273164.11
2	363	492359.37	1271714.18	2	404	491719.21	1272231.99	2	445	490931.90	1273073.84	2	486	489792.88	1273172.46	2	527	489326.09	1273167.46
2	364	492340.60	1271714.40	2	405	491715.70	1272243.65	2	446	490880.17	1273069.95	2	487	489692.02	1273184.13	2	528	489335.30	1273182.33
2	365	492329.93	1271715.69	2	406	491710.41	1272250.94	2	447	490864.65	1273036.23	2	488	489657.89	1273150.42	2	529	489350.94	1273198.34
2	366	492275.57	1271728.43	2	407	491687.54	1272282.51	2	448	490845.25	1273024.56	2	489	489632.03	1273129.67	2	530	489381.98	1273223.20
2	367	492265.34	1271732.99	2	408	491680.50	1272293.39	2	449	490823.26	1273041.42	2	490	489637.09	1273108.88	2	531	489428.88	1273253.80
2	368	492259.42	1271737.07	2	409	491678.33	1272296.74	2	450	490793.52	1273047.90	2	491	489649.26	1273100.10	2	532	489465.40	1273285.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	533	489508.62	1273331.15	2	574	489194.89	1273983.37	2	615	487369.77	1273237.38	2	656	487697.62	1273038.79	2	697	487951.54	1272593.30
2	534	489556.45	1273391.76	2	575	489182.72	1274014.50	2	616	487329.80	1273183.61	2	657	487702.37	1273026.88	2	698	487951.18	1272566.01
2	535	489563.94	1273401.24	2	576	489047.40	1274014.50	2	617	487343.78	1273147.77	2	658	487713.06	1272994.14	2	699	487945.54	1272553.11
2	536	489569.46	1273410.51	2	577	489028.79	1273993.75	2	618	487347.78	1273117.90	2	659	487712.67	1272977.87	2	700	487938.37	1272548.50
2	537	489686.13	1273639.56	2	578	488977.24	1273969.01	2	619	487345.31	1273115.44	2	660	487759.80	1272968.20	2	701	487931.19	1272543.88
2	538	489684.00	1273661.10	2	579	488876.45	1273947.95	2	620	487327.80	1273097.99	2	661	487806.94	1272911.27	2	702	487880.85	1272538.51
2	539	489671.82	1273677.06	2	580	488851.23	1273942.68	2	621	487305.83	1273105.95	2	662	487836.93	1272861.85	2	703	487864.78	1272518.10
2	540	489644.44	1273671.70	2	581	488783.21	1273945.08	2	622	487289.85	1273105.95	2	663	487833.71	1272822.11	2	704	487839.07	1272512.73
2	541	489631.51	1273650.95	2	582	488581.53	1273873.35	2	623	487267.89	1273092.02	2	664	487836.93	1272809.22	2	705	487808.01	1272520.25
2	542	489599.09	1273620.46	2	583	488353.10	1273792.11	2	624	487257.89	1273072.10	2	665	487849.78	1272804.92	2	706	487799.44	1272541.73
2	543	489560.94	1273584.58	2	584	488341.49	1273787.98	2	625	487285.85	1273058.16	2	666	487895.84	1272810.29	2	707	487802.97	1272548.45
2	544	489419.37	1273598.55	2	585	488163.90	1273724.82	2	626	487313.33	1273059.52	2	667	487908.70	1272785.58	2	708	487810.15	1272562.14
2	545	489348.33	1273605.57	2	586	488076.44	1273673.02	2	627	487390.46	1273071.33	2	668	487903.34	1272757.64	2	709	487815.50	1272583.63
2	546	489330.23	1273617.24	2	587	488114.15	1273654.63	2	628	487418.31	1273073.48	2	669	487889.42	1272738.32	2	710	487716.96	1272594.37
2	547	489303.08	1273687.26	2	588	488166.64	1273643.89	2	629	487448.97	1273056.65	2	670	487847.64	1272722.20	2	711	487678.61	1272608.34
2	548	489339.60	1273686.23	2	589	488250.19	1273628.85	2	630	487477.45	1273056.65	2	671	487800.51	1272718.98	2	712	487648.61	1272630.89
2	549	489258.00	1273690.20	2	590	488257.69	1273606.29	2	631	487616.47	1273071.70	2	672	487790.87	1272714.67	2	713	487642.19	1272642.71
2	550	489269.87	1273698.79	2	591	488252.33	1273566.54	2	632	487629.80	1273084.63	2	673	487795.15	1272697.50	2	714	487640.13	1272667.38
2	551	489274.62	1273712.03	2	592	488264.12	1273528.95	2	633	487631.88	1273098.19	2	674	487782.04	1272677.80	2	715	487629.33	1272797.40
2	552	489274.02	1273729.22	2	593	488266.26	1273469.86	2	634	487594.96	1273178.69	2	675	487770.77	1272671.85	2	716	487617.55	1272816.74
2	553	489269.28	1273735.84	2	594	488249.12	1273378.56	2	635	487586.50	1273193.74	2	676	487748.51	1272670.19	2	717	487585.41	1272816.74
2	554	489232.82	1273743.02	2	595	488222.34	1273306.58	2	636	487589.46	1273203.99	2	677	487715.58	1272674.82	2	718	487532.93	1272805.99
2	555	489284.98	1273750.80	2	596	488191.28	1273260.39	2	637	487624.77	1273243.68	2	678	487701.63	1272675.81	2	719	487520.07	1272797.40
2	556	489279.80	1273775.44	2	597	488168.78	1273226.02	2	638	487633.68	1273246.32	2	679	487686.96	1272670.64	2	720	487517.93	1272772.69
2	557	489256.53	1273833.79	2	598	488151.64	1273203.46	2	639	487644.81	1273241.86	2	680	487689.10	1272662.05	2	721	487508.29	1272763.02
2	558	489250.92	1273862.67	2	599	488149.86	1273202.56	2	640	487645.70	1273225.98	2	681	487698.75	1272655.60	2	722	487435.45	1272752.28
2	559	489255.33	1273881.36	2	600	488125.93	1273190.57	2	641	487641.84	1273213.74	2	682	487761.95	1272641.64	2	723	487360.47	1272741.54
2	560	489260.68	1273885.33	2	601	488086.51	1273194.86	2	642	487643.62	1273205.81	2	683	487779.37	1272636.13	2	724	487338.82	1272740.18
2	561	489288.85	1273885.66	2	602	487980.47	1273222.79	2	643	487653.71	1273205.48	2	684	487792.73	1272637.45	2	725	487291.91	1272737.24
2	562	489336.70	1273880.47	2	603	487871.21	1273243.20	2	644	487670.34	1273219.37	2	685	487797.77	1272646.38	2	726	487270.49	1272744.76
2	563	489362.75	1273878.05	2	604	487797.30	1273261.46	2	645	487700.89	1273179.68	2	686	487794.80	1272661.59	2	727	487263.95	1272749.24
2	564	489367.50	1273881.36	2	605	487758.20	1273266.16	2	646	487703.86	1273171.08	2	687	487799.55	1272666.89	2	728	487250.14	1272758.73
2	565	489366.31	1273888.64	2	606	487752.52	1273266.84	2	647	487686.94	1273150.57	2	688	487810.15	1272673.86	2	729	487233.00	1272821.03
2	566	489347.32	1273898.56	2	607	487674.32	1273292.62	2	648	487679.23	1273137.35	2	689	487844.43	1272709.31	2	730	487216.93	1272882.26
2	567	489312.31	1273908.49	2	608	487565.06	1273319.47	2	649	487680.71	1273121.14	2	690	487874.42	1272712.54	2	731	487219.07	1272946.72
2	568	489302.22	1273921.05	2	609	487464.37	1273353.85	2	650	487730.58	1273068.15	2	691	487901.20	1272700.73	2	732	487235.14	1272985.39
2	569	489298.06	1273949.49	2	610	487453.42	1273345.71	2	651	487731.45	1273067.23	2	692	487894.77	1272652.39	2	733	487273.86	1273022.37
2	570	489284.41	1273958.08	2	611	487443.66	1273326.99	2	652	487732.34	1273054.34	2	693	487913.20	1272642.08	2	734	487231.92	1273032.27
2	571	489252.37	1273964.04	2	612	487413.69	1273283.18	2	653	487727.89	1273047.73	2	694	487935.45	1272626.20	2	735	487209.95	1273052.19
2	572	489225.67	1273964.04	2	613	487412.61	1273282.05	2	654	487718.99	1273046.06	2	695	487936.32	1272624.74	2	736	487181.99	1273060.16
2	573	489209.93	1273964.22	2	614	487374.22	1273242.02	2	655	487702.67	1273045.73	2	696	487944.05	1272611.56	2	737	487158.00	1273056.17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	738	487132.04	1273042.23	2	779	487647.48	1272553.61	2	820	487981.54	1272241.49	2	861	488058.66	1270634.99	2	902	488517.80	1269264.55
2	739	487106.07	1273022.32	2	780	487603.41	1272511.11	2	821	487909.77	1272162.00	2	862	488059.73	1270580.20	2	903	488489.92	1269228.20
2	740	487062.13	1273018.34	2	781	487585.02	1272493.91	2	822	487894.77	1272134.07	2	863	488063.78	1270470.90	2	904	488502.73	1269210.47
2	741	487032.18	1273000.41	2	782	487576.11	1272478.04	2	823	487924.76	1272088.95	2	864	488004.65	1270294.05	2	905	488536.54	1269233.44
2	742	487000.20	1272962.58	2	783	487576.71	1272462.16	2	824	487941.90	1272043.83	2	865	487940.96	1270153.47	2	906	488603.32	1269293.92
2	743	487012.19	1272890.90	2	784	487588.58	1272456.87	2	825	487950.47	1271986.36	2	866	487943.17	1270126.71	2	907	488611.79	1269269.53
2	744	487012.19	1272831.15	2	785	487615.28	1272474.07	2	826	487942.97	1271950.91	2	867	487977.64	1270081.77	2	908	488649.66	1269226.88
2	745	486992.21	1272793.32	2	786	487649.70	1272503.17	2	827	487937.62	1271888.61	2	868	488034.95	1270007.06	2	909	488685.95	1269200.63
2	746	487077.98	1272713.68	2	787	487688.28	1272543.53	2	828	487939.18	1271879.25	2	869	488055.18	1269982.51	2	910	488728.48	1269166.72
2	747	487199.27	1272601.07	2	788	487718.04	1272550.86	2	829	487951.54	1271804.82	2	870	488056.24	1269943.00	2	911	488747.02	1269167.82
2	748	487216.48	1272594.45	2	789	487733.02	1272543.34	2	830	487961.18	1271786.55	2	871	488043.46	1269929.12	2	912	488800.46	1269206.10
2	749	487224.19	1272605.69	2	790	487756.55	1272519.75	2	831	487978.32	1271748.96	2	872	488008.33	1269925.92	2	913	488842.99	1269201.72
2	750	487228.35	1272630.83	2	791	487803.72	1272472.45	2	832	487982.61	1271688.80	2	873	487928.48	1269954.75	2	914	488898.61	1269184.22
2	751	487235.47	1272665.23	2	792	487831.57	1272446.66	2	833	488002.96	1271668.39	2	874	487905.05	1269949.41	2	915	488943.32	1269157.98
2	752	487253.87	1272684.41	2	793	487865.72	1272463.49	2	834	488014.74	1271653.35	2	875	487883.76	1269915.24	2	916	489004.39	1269133.92
2	753	487279.98	1272681.09	2	794	487939.31	1272507.80	2	835	488008.32	1271570.64	2	876	487923.38	1269879.72	2	917	489104.72	1269092.36
2	754	487299.57	1272663.25	2	795	487950.30	1272510.42	2	836	487992.25	1271527.67	2	877	488061.47	1269782.86	2	918	489121.08	1269082.51
2	755	487300.42	1272632.09	2	796	488003.40	1272523.02	2	837	487979.39	1271470.73	2	878	488108.41	1269762.55	2	919	489127.62	1269058.45
2	756	487356.80	1272686.02	2	797	488013.50	1272558.74	2	838	487976.18	1271439.58	2	879	488149.94	1269727.32	2	920	489119.99	1269026.74
2	757	487380.60	1272708.78	2	798	488025.36	1272578.58	2	839	488011.53	1271381.57	2	880	488191.46	1269717.71	2	921	489100.36	1268960.02
2	758	487398.81	1272720.59	2	799	488037.24	1272581.22	2	840	488035.09	1271348.27	2	881	488251.73	1269681.60	2	922	489050.19	1268847.38
2	759	487460.94	1272715.22	2	800	488060.38	1272564.69	2	841	488068.30	1271332.16	2	882	488273.44	1269668.59	2	923	489069.56	1268835.55
2	760	487480.22	1272699.11	2	801	488085.90	1272540.21	2	842	488102.58	1271301.00	2	883	488298.99	1269644.04	2	924	489121.08	1268855.03
2	761	487511.58	1272695.16	2	802	488098.04	1272533.85	2	843	488096.98	1271290.99	2	884	488330.94	1269622.89	2	925	489187.60	1269047.52
2	762	487535.91	1272686.56	2	803	488094.10	1272517.75	2	844	488087.58	1271274.15	2	885	488350.10	1269478.54	2	926	489199.60	1269061.73
2	763	487547.04	1272675.81	2	804	488079.51	1272528.47	2	845	488084.37	1271258.04	2	886	488355.47	1269454.99	2	927	489260.67	1269045.33
2	764	487537.69	1272656.80	2	805	488047.17	1272532.45	2	846	488040.45	1271160.28	2	887	488356.71	1269449.51	2	928	489269.40	1269026.74
2	765	487523.45	1272635.63	2	806	488053.40	1272509.29	2	847	488032.95	1271124.83	2	888	488371.88	1269382.92	2	929	489253.04	1268967.68
2	766	487517.71	1272616.39	2	807	488046.58	1272496.06	2	848	488014.74	1271092.60	2	889	488400.69	1269404.36	2	930	489263.95	1268957.84
2	767	487509.14	1272600.28	2	808	488010.69	1272472.58	2	849	488009.49	1271079.23	2	890	488397.81	1269442.81	2	931	489328.29	1268940.34
2	768	487522.71	1272604.37	2	809	487957.27	1272426.61	2	850	488006.28	1271071.06	2	891	488394.18	1269491.04	2	932	489332.65	1268913.00
2	769	487547.04	1272623.56	2	810	487932.64	1272401.47	2	851	487975.11	1270991.63	2	892	488411.84	1269499.43	2	933	489323.92	1268884.56
2	770	487568.40	1272650.68	2	811	487926.11	1272390.89	2	852	487984.75	1270981.96	2	893	488437.87	1269475.20	2	934	489352.72	1268909.71
2	771	487592.66	1272633.48	2	812	487927.30	1272376.67	2	853	488022.24	1270959.40	2	894	488467.61	1269456.56	2	935	489354.90	1268958.93
2	772	487594.52	1272632.16	2	813	487931.19	1272369.32	2	854	487998.67	1270888.50	2	895	488514.08	1269440.71	2	936	489360.35	1268984.08
2	773	487587.40	1272614.30	2	814	487959.04	1272359.65	2	855	487968.68	1270815.46	2	896	488550.33	1269423.00	2	937	489367.98	1269027.83
2	774	487589.77	1272597.75	2	815	487990.08	1272334.42	2	856	487962.25	1270747.78	2	897	488568.92	1269404.36	2	938	489372.35	1269075.95
2	775	487597.49	1272593.12	2	816	487998.67	1272327.43	2	857	487983.68	1270732.74	2	898	488564.27	1269386.65	2	939	489381.07	1269094.54
2	776	487620.03	1272605.04	2	817	488007.24	1272298.42	2	858	488030.81	1270720.92	2	899	488533.60	1269347.50	2	940	489400.70	1269093.45
2	777	487648.07	1272588.65	2	818	488006.17	1272276.94	2	859	488053.30	1270706.96	2	900	488529.79	1269315.39	2	941	489419.24	1269104.39
2	778	487655.64	1272575.27	2	819	487987.43	1272249.97	2	860	488061.87	1270680.10	2	901	488527.09	1269292.51	2	942	489429.06	1269174.38













Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	478	484279.41	1280917.95	3	519	484736.99	1280673.25	3	560	485114.89	1279606.57	3	642	485135.48	1279418.83
3	479	484310.69	1280885.60	3	520	484783.95	1280658.27	3	561	485130.32	1279599.97	3	643	485076.35	1279514.35
3	480	484341.42	1280853.82	3	521	484816.45	1280642.81	3	562	485137.79	1279596.01	3	644	485042.40	1279528.86
3	481	484363.78	1280780.21	3	522	484834.73	1280623.76	3	563	485146.45	1279588.92	3	645	485032.67	1279534.38
3	482	484373.21	1280687.33	3	523	484779.68	1280461.42	3	564	485153.31	1279580.08	3	646	485016.79	1279547.57
3	483	484362.91	1280539.49	3	524	484728.84	1280299.34	3	565	485153.97	1279579.01	3	647	484985.90	1279573.23
3	484	484406.44	1280511.98	3	525	484709.85	1280241.59	3	566	485190.67	1279519.66	3	648	484949.21	1279613.53
3	485	484405.22	1280518.68	3	526	484700.97	1280214.58	3	567	485222.22	1279468.64	3	649	484944.10	1279620.18
3	486	484452.49	1280597.57	3	527	484710.97	1280191.47	3	568	485229.33	1279454.79	3	650	484896.54	1279694.26
3	487	484512.22	1280745.49	3	528	484770.39	1280153.64	3	569	485237.35	1279422.99	3	651	484896.18	1279694.82
3	488	484535.62	1280773.26	3	529	484816.05	1280147.05	3	570	485258.56	1279339.01	3	652	484870.26	1279735.20
3	489	484544.16	1280788.02	3	530	484840.37	1280149.84	3	571	485265.52	1279321.66	3	653	484860.60	1279753.62
3	490	484547.07	1280860.06	3	531	484879.05	1280154.27	3	572	485270.12	1279303.69	3	654	484829.19	1279772.78
3	491	484568.63	1280897.25	3	532	484916.91	1280157.29	3	573	485291.19	1279244.59	3	655	484823.64	1279776.71
3	492	484589.41	1280894.58	3	533	484958.08	1280162.15	3	574	485306.95	1279200.38	3	656	484818.25	1279782.22
3	493	484601.82	1280891.62	3	534	484965.65	1280145.45	3	575	485318.04	1279193.73	3	657	484815.81	1279784.72
3	494	484684.18	1280871.95	3	535	484953.66	1280114.23	3	576	485362.58	1279167.03	3	658	484808.28	1279798.32
3	495	484708.11	1280866.23	3	536	484951.47	1280070.30	3	577	485378.30	1279157.61	3	659	484802.61	1279822.96
3	496	484782.69	1280875.21	3	537	484952.69	1280061.94	3	578	485404.32	1279145.32	3	660	484802.30	1279834.15
3	497	484859.14	1280871.13	3	538	484958.08	1280024.86	3	579	485411.60	1279140.59	3	661	484805.64	1279873.42
3	498	484910.21	1280869.38	3	539	484935.74	1280019.81	3	580	485431.39	1279123.51	3	662	484782.51	1279901.01
3	499	484896.42	1280781.42	3	540	484905.64	1280005.63	3	581	485466.17	1279098.29	3	663	484780.97	1279902.84
3	500	484871.76	1280763.36	3	541	484867.88	1279966.49	3	582	485478.71	1279089.19	3	664	484766.69	1279858.86
3	501	484848.32	1280764.39	3	542	484856.42	1279968.44	3	583	485492.72	1279081.13	3	665	484741.13	1279821.47
3	502	484796.73	1280766.67	3	543	484874.80	1279946.50	3	584	485529.26	1279065.28	3	666	484724.03	1279783.67
3	503	484701.52	1280779.60	3	544	484895.48	1279921.83	3	585	485556.62	1279053.42	3	667	484746.55	1279746.19
3	504	484674.77	1280768.72	3	545	484901.67	1279912.50	3	586	485677.36	1279025.63	3	668	484823.25	1279713.38
3	505	484659.12	1280734.62	3	546	484905.62	1279902.03	3	587	485736.02	1279012.12	3	669	484839.46	1279706.70
3	506	484628.44	1280636.75	3	547	484907.14	1279890.94	3	588	485746.57	1279008.40	3	670	484836.68	1279717.06
3	507	484608.83	1280600.24	3	548	484904.72	1279860.12	3	589	485752.23	1279005.20	3	671	484834.43	1279725.38
3	508	484591.22	1280598.61	3	549	484904.52	1279857.47	3	590	485760.84	1278998.05	3	672	484806.32	1279749.75
3	509	484554.42	1280612.37	3	550	484903.50	1279844.53	3	591	485767.64	1278989.15	3	673	484805.65	1279760.26
3	510	484542.67	1280605.97	3	551	484910.17	1279840.38	3	592	485768.36	1278987.58	3	674	484812.64	1279764.62
3	511	484518.42	1280542.19	3	552	484928.96	1279828.69	3	593	485772.30	1278978.98	3	675	484825.95	1279759.57
3	512	484496.70	1280485.05	3	553	484937.05	1279820.95	3	594	485774.58	1278968.00	3	676	484838.90	1279754.66
3	513	484500.72	1280466.29	3	554	484940.67	1279816.05	3	595	485809.40	1278919.35	3	677	484865.73	1279721.65
3	514	484630.13	1280427.28	3	555	484955.72	1279787.12	3	596	485812.39	1278915.16	3	678	484873.77	1279705.31
3	515	484652.66	1280431.97	3	556	485025.95	1279677.71	3	597	485839.25	1278894.12	3	679	484877.33	1279698.08
3	516	484670.25	1280489.06	3	557	485033.06	1279669.90	3	598	485852.66	1278886.43	3	680	484883.66	1279685.22
3	517	484707.67	1280610.53	3	558	485057.34	1279643.24	3	599	485876.29	1278872.88	3	681	484882.71	1279667.43
3	518	484718.47	1280667.50	3	559	485088.21	1279617.98	3	600	485885.31	1278866.26	3	682	484861.69	1279639.83







Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1090	485368.43	1277729.61	3	1129	484947.21	1280896.36	3	1169	485675.13	1278873.71	3	1208	485224.81	1278550.75	3	1248	485257.97	1279068.89
3	1091	485353.69	1277751.26	3	1130	484954.34	1280888.55	3	1170	485671.77	1278882.68	3	1209	485232.35	1278555.04	3	1249	485229.71	1279076.96
3	1092	485335.58	1277781.90	3	1131	484967.44	1280890.62	3	1171	485636.24	1278888.66	3	1210	485217.77	1278578.58	3	1219	485200.75	1279079.29
3	1093	485339.61	1277805.81	3	1132	485025.39	1280919.62	3	1172	485625.52	1278899.87	3	1211	485194.64	1278589.61	3	1250	485244.02	1281466.69
3	1094	485397.93	1277814.03	3	1133	485043.97	1280919.07	3	1173	485618.14	1278913.32	3	1212	485184.09	1278592.58	3	1251	485232.50	1281462.15
3	1095	485471.76	1277808.01	3	1134	485096.09	1280860.22	3	1174	485604.07	1278908.83	3	1213	485157.93	1278583.06	3	1252	485228.44	1281441.77
3	1096	485566.69	1277819.32	3	1135	485123.20	1280870.95	3	1175	485580.46	1278884.72	3	1214	485146.37	1278585.68	3	1253	485238.61	1281413.08
3	1097	485589.88	1277800.74	3	1136	485153.54	1280894.78	3	1176	485549.30	1278883.92	3	1215	485143.35	1278600.06	3	1254	485256.89	1281393.45
3	1098	485636.26	1277677.16	3	1137	485031.16	1281051.81	3	1177	485531.91	1278921.89	3	1216	485153.68	1278616.99	3	1255	485298.89	1281389.68
3	1099	485665.97	1277674.73	3	1125	484993.51	1281055.74	3	1138	485497.12	1278924.30	3	1217	485162.31	1278631.10	3	1256	485309.05	1281382.89
3	1100	485679.02	1277640.82	3	1138	485497.12	1278924.30	3	1178	485636.99	1277934.83	3	1218	485165.93	1278656.14	3	1257	485314.77	1281349.65
3	1101	485681.19	1277707.04	3	1139	485463.06	1278872.61	3	1179	485620.32	1277927.56	3	1191	485160.14	1278665.83	3	1258	485351.73	1281334.55
3	1102	485672.51	1277739.35	3	1140	485416.57	1278864.93	3	1180	485670.34	1277820.13	3	1219	485200.75	1279079.29	3	1259	485374.09	1281308.14
3	1103	485638.44	1277778.93	3	1141	485400.78	1278862.31	3	1181	485721.05	1277740.16	3	1220	485182.65	1279069.96	3	1260	485387.65	1281299.07
3	1104	485593.27	1277923.51	3	1142	485366.93	1278852.98	3	1182	485743.53	1277668.28	3	1221	485172.93	1279053.88	3	1261	485417.36	1281306.23
3	1105	485581.91	1277959.86	3	1143	485345.47	1278850.74	3	1183	485738.45	1277614.16	3	1222	485174.63	1279038.18	3	1262	485406.96	1281319.85
3	1040	485570.31	1277967.94	3	1144	485317.32	1278858.58	3	1184	485748.60	1277599.62	3	1223	485162.31	1279023.66	3	1263	485349.45	1281395.14
3	1106	485496.05	1276892.72	3	1145	485306.26	1278858.58	3	1185	485773.23	1277600.42	3	1224	485168.24	1279020.63	3	1264	485301.93	1281457.34
3	1107	485482.85	1276891.07	3	1146	485295.86	1278852.99	3	1186	485792.80	1277616.59	3	1225	485172.26	1279015.03	3	1250	485244.02	1281466.69
3	1108	485472.96	1276843.10	3	1147	485276.76	1278834.67	3	1187	485789.18	1277661.00	3	1226	485171.59	1279004.20	3	1265	485631.40	1277230.99
3	1109	485430.07	1276821.59	3	1148	485260.68	1278828.70	3	1188	485723.23	1277834.36	3	1227	485126.68	1278969.08	3	1266	485577.39	1277224.37
3	1110	485431.72	1276773.62	3	1149	485249.61	1278829.07	3	1189	485712.36	1277862.94	3	1228	485081.43	1278947.41	3	1267	485510.10	1277204.37
3	1111	485425.12	1276762.04	3	1150	485234.86	1278846.25	3	1190	485675.41	1277880.71	3	1229	485070.70	1278935.46	3	1268	485437.70	1277183.64
3	1112	485393.78	1276771.96	3	1151	485221.45	1278847.00	3	1178	485636.99	1277934.83	3	1230	485065.00	1278919.40	3	1269	485437.34	1277173.31
3	1113	485382.23	1276757.08	3	1152	485213.41	1278839.15	3	1191	485160.14	1278665.83	3	1231	485064.67	1278911.92	3	1270	485436.97	1277162.64
3	1114	485400.38	1276664.44	3	1153	485203.02	1278820.10	3	1192	485118.10	1278660.99	3	1232	485073.06	1278902.20	3	1271	485448.57	1277145.67
3	1115	485427.88	1276578.64	3	1154	485195.65	1278799.91	3	1193	485091.29	1278634.33	3	1233	485084.11	1278898.09	3	1272	485487.70	1277144.87
3	1116	485430.07	1276571.81	3	1155	485310.88	1278824.14	3	1194	485067.56	1278628.15	3	1234	485142.75	1278935.61	3	1273	485516.10	1277152.78
3	1117	485453.16	1276561.88	3	1156	485339.10	1278822.71	3	1195	485064.69	1278627.43	3	1235	485162.31	1278938.03	3	1274	485621.05	1277182.02
3	1118	485466.13	1276564.97	3	1157	485394.22	1278817.68	3	1196	485046.87	1278557.80	3	1236	485179.56	1278944.13	3	1275	485668.88	1277206.25
3	1119	485487.80	1276570.15	3	1158	485432.63	1278825.76	3	1197	485060.06	1278540.29	3	1237	485187.60	1278960.95	3	1276	485659.58	1277226.02
3	1120	485524.09	1276606.55	3	1159	485475.19	1278832.06	3	1198	485063.20	1278537.56	3	1238	485191.29	1278978.88	3	1265	485631.40	1277230.99
3	1121	485540.59	1276633.01	3	1160	485510.39	1278835.79	3	1199	485076.50	1278526.09	3	1239	485194.97	1278991.58	3	1277	484994.75	1279533.56
3	1122	485543.88	1276656.17	3	1161	485522.78	1278841.78	3	1200	485090.06	1278523.66	3	1240	485205.36	1278999.05	3	1278	484974.79	1279520.86
3	1123	485519.14	1276773.62	3	1162	485513.40	1278860.45	3	1201	485113.53	1278533.93	3	1241	485214.96	1279000.21	3	1279	484977.19	1279507.42
3	1124	485516.07	1276789.48	3	1163	485524.46	1278868.67	3	1202	485125.26	1278540.10	3	1242	485217.39	1279034.96	3	1280	484971.83	1279475.29
3	1106	485496.05	1276892.72	3	1164	485536.52	1278867.55	3	1203	485138.57	1278534.03	3	1243	485251.45	1279034.96	3	1281	484960.43	1279439.41
3	1125	484993.51	1281055.74	3	1165	485542.89	1278858.58	3	1204	485147.09	1278530.13	3	1244	485292.03	1279019.61	3	1282	484969.48	1279428.96
3	1126	484937.02	1281007.84	3	1166	485554.37	1278849.99	3	1205	485164.48	1278543.05	3	1245	485275.50	1279032.21	3	1283	484983.89	1279431.57
3	1127	484897.77	1280971.40	3	1167	485607.27	1278855.65	3	1206	485188.44	1278552.24	3	1246	485255.05	1279053.51	3	1284	484995.29	1279425.23
3	1128	484895.70	1280952.76	3	1168	485677.57	1278861.30	3	1207	485213.07	1278548.88	3	1247	485253.71	1279064.34	3	1285	485022.07	1279430.79

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	1286	485033.17	1279433.07	3	1315	485217.18	1278400.84	3	1360	485309.89	1282386.63	4	6	484035.52	1278076.96	4	47	483458.97	1279751.32
3	1287	485052.94	1279439.05	3	1324	485090.71	1277417.49	3	1361	485322.06	1282368.44	4	7	484016.03	1278226.92	4	48	483426.30	1279777.37
3	1288	485069.63	1279491.81	3	1325	485054.94	1277413.58	3	1362	485323.54	1282357.53	4	8	483992.06	127818.22	4	49	483386.63	1279789.83
3	1289	485067.18	1279495.10	3	1326	485064.48	1277384.76	3	1363	485319.99	1282344.30	4	9	483984.75	1278325.48	4	50	483357.16	1279828.07
3	1290	485047.81	1279521.22	3	1327	485065.20	1277371.12	3	1364	485322.95	1282337.35	4	10	483929.69	1278380.18	4	51	483341.04	1279835.60
3	1291	485023.17	1279529.30	3	1328	485068.10	1277316.92	3	1365	485338.39	1282333.71	4	11	483910.06	1278448.37	4	52	483273.98	1279790.13
3	1277	484994.75	1279533.56	3	1329	485100.71	1277291.06	3	1366	485345.18	1282332.91	4	12	483900.82	1278480.46	4	53	483257.22	1279788.89
3	1292	485520.31	1277119.02	3	1330	485112.31	1277303.18	3	1367	485382.84	1282364.04	4	13	483892.56	1278541.04	4	54	483251.63	1279796.99
3	1293	485495.67	1277106.90	3	1331	485103.61	1277331.45	3	1368	485368.05	1282371.74	4	14	483883.02	1278611.09	4	55	483267.84	1279820.04
3	1294	485426.10	1277105.29	3	1332	485106.51	1277381.52	3	1369	485353.71	1282376.79	4	15	483896.08	1278680.70	4	56	483317.57	1279857.40
3	1295	485414.51	1277076.21	3	1324	485090.71	1277417.49	3	1370	485335.12	1282383.32	4	16	483930.33	1278745.06	4	57	483325.29	1279872.31
3	1296	485389.87	1277060.05	3	1333	485545.68	1276868.63	3	1371	485324.43	1282391.92	4	17	483936.03	1278763.92	4	58	483309.29	1279896.16
3	1297	485390.59	1277042.28	3	1334	485540.60	1276852.45	3	1359	485313.75	1282392.91	4	18	483951.99	1278816.75	4	59	483308.68	1279905.76
3	1298	485431.17	1277048.74	3	1335	485541.33	1276809.65	3	1372	485204.34	1282498.18	4	19	483951.55	1278842.28	4	60	483313.13	1279916.99
3	1299	485481.90	1277048.75	3	1336	485537.70	1276757.15	3	1373	485192.78	1282482.96	4	20	483950.59	1278897.73	4	61	483361.80	1279964.95
3	1300	485518.14	1277047.13	3	1337	485558.72	1276770.08	3	1374	485187.13	1282471.71	4	21	483917.52	1278953.69	4	62	483373.67	1279963.62
3	1301	485518.95	1277074.03	3	1338	485579.74	1276825.00	3	1375	485186.84	1282448.89	4	22	483903.62	1279004.54	4	63	483376.34	1279950.05
3	1292	485520.31	1277119.02	3	1339	485610.17	1276841.96	3	1376	485193.06	1282438.97	4	23	483903.89	1279012.18	4	64	483378.71	1279933.53
3	1302	485148.55	1278517.21	3	1340	485608.00	1276868.61	3	1377	485207.60	1282426.07	4	24	483906.84	1279097.89	4	65	483377.82	1279923.29
3	1303	485123.18	1278497.82	3	1333	485545.68	1276868.63	3	1378	485216.50	1282423.09	4	25	483879.33	1279238.89	4	66	483369.82	1279909.05
3	1304	485140.04	1278465.15	3	1341	485604.38	1278283.77	3	1379	485220.06	1282433.68	4	26	483873.48	1279268.86	4	67	483366.25	1279896.16
3	1305	485169.16	1278444.09	3	1342	485585.54	1278279.73	3	1380	485214.43	1282444.59	4	27	483860.92	1279333.22	4	68	483371.59	1279882.93
3	1306	485190.78	1278458.47	3	1343	485572.49	1278253.88	3	1381	485217.39	1282463.76	4	28	483855.50	1279515.18	4	69	483394.14	1279896.49
3	1307	485199.66	1278460.53	3	1344	485551.48	1278248.23	3	1382	485214.43	1282474.03	4	29	483855.88	1279516.11	4	70	483410.17	1279895.49
3	1308	485214.80	1278456.55	3	1345	485563.07	1278205.42	3	1383	485214.43	1282487.93	4	30	483839.49	1279503.94	4	71	483423.22	1279885.24
3	1309	485226.65	1278453.43	3	1346	485580.46	1278192.49	3	1384	485211.47	1282496.85	4	31	483803.57	1279477.27	4	72	483427.37	1279872.67
3	1310	485244.20	1278450.98	3	1347	485594.96	1278196.53	3	1372	485204.34	1282498.18	4	32	483788.05	1279479.70	4	73	483430.94	1279851.19
3	1311	485247.23	1278469.81	3	1348	485606.55	1278224.00	3	1385	485386.76	1282409.12	4	33	483771.91	1279496.63	4	74	483430.64	1279826.04
3	1312	485249.27	1278482.47	3	1349	485603.65	1278253.07	3	1386	485375.47	1282409.12	4	34	483726.34	1279544.42	4	75	483432.12	1279800.24
3	1313	485219.56	1278505.09	3	1341	485604.38	1278283.77	3	1387	485370.42	1282403.51	4	35	483700.08	1279566.76	4	76	483443.40	1279789.34
3	1314	485201.43	1278508.19	3	1350	485186.27	1278919.48	3	1388	485372.50	1282394.25	4	36	483682.50	1279574.27	4	77	483461.51	1279783.71
3	1302	485148.55	1278517.21	3	1351	485173.18	1278914.60	3	1389	485382.60	1282384.32	4	37	483661.43	1279566.40	4	78	483473.55	1279785.48
3	1315	485217.18	1278400.84	3	1352	485142.76	1278856.45	3	1390	485398.35	1282376.85	4	38	483605.50	1279512.81	4	79	483481.67	1279786.68
3	1316	485205.78	1278400.84	3	1353	485144.20	1278840.29	3	1391	485414.37	1282390.09	4	39	483589.38	1279500.38	4	80	483493.84	1279793.63
3	1317	485183.28	1278385.95	3	1354	485163.04	1278845.95	3	1392	485401.88	1282395.89	4	40	483569.09	1279509.55	4	81	483503.33	1279809.17
3	1318	485222.46	1278316.89	3	1355	485193.63	1278890.71	3	1385	485386.76	1282409.12	4	41	483530.93	1279564.07	4	82	483524.11	1279809.17
3	1319	485244.92	1278302.35	3	1356	485217.43	1278898.57	4	1	484123.71	1277904.88	4	42	483485.88	1279631.26	4	83	483535.98	1279815.46
3	1320	485243.47	1278338.70	3	1357	485222.79	1278909.39	4	2	484106.54	1277923.34	4	43	483454.42	1279669.71	4	84	483548.44	1279822.07
3	1321	485276.81	1278362.13	3	1358	485204.36	1278918.35	4	3	484073.42	1277981.09	4	44	483444.52	1279691.27	4	85	483569.21	1279821.42
3	1322	485282.61	1278383.12	3	1350	485186.27	1278919.48	4	4	484062.81	1277999.60	4	45	483449.57	1279717.48	4	86	483580.19	1279826.04
3	1323	485251.46	1278390.21	3	1359	485313.75	1282392.91	4	5	484037.53	1278071.25	4	46	483467.00	1279729.35	4	87	483604.22	1279839.27



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	293	482370.50	1278161.39	4	331	482002.04	1279131.31	5	9	479115.32	1278670.56	5	50	478253.49	1279832.82	5	91	477091.01	1280185.16
4	294	482392.32	1278114.39	4	332	482031.55	1279196.13	5	10	479115.19	1278675.55	5	51	478247.81	1279826.33	5	92	477072.38	1280187.31
4	295	482482.73	1277919.71	4	333	482090.55	1279202.71	5	11	479108.19	1278675.41	5	52	478247.00	1279788.21	5	93	476975.63	1280165.04
4	296	482496.56	1277889.94	4	334	482104.87	1279222.43	5	12	479067.28	1278674.61	5	53	478238.89	1279781.31	5	94	476965.90	1280160.56
4	297	482562.32	1277748.32	4	326	482017.22	1279226.19	5	13	479038.76	1278776.25	5	54	478197.52	1279782.53	5	95	476870.06	1280133.43
4	298	482599.32	1277635.51	4	335	482168.33	1279003.77	5	14	479013.75	1278845.04	5	55	478200.71	1279862.78	5	96	476801.20	1280100.75
4	299	482610.80	1277589.59	4	336	482158.22	1278984.98	5	15	479000.68	1278904.97	5	56	478202.69	1279912.72	5	97	476764.80	1280085.89
4	300	482621.77	1277545.73	4	337	482161.59	1278966.19	5	16	479062.75	1278941.74	5	57	478182.00	1279925.10	5	98	476762.07	1280073.24
4	301	482710.14	1277567.66	4	338	482199.52	1278961.49	5	17	479074.44	1278940.53	5	58	478178.96	1280056.30	5	99	476769.15	1279997.30
4	302	482740.68	1277575.24	4	339	482216.38	1278946.46	5	18	479068.59	1279033.41	5	59	478158.27	1280056.30	5	100	476774.21	1279996.62
4	303	482880.61	1277609.26	4	340	482236.61	1278945.52	5	19	479064.97	1279090.99	5	60	478134.68	1280028.06	5	101	476882.54	1280031.72
4	304	483048.07	1277649.99	4	341	482242.51	1278957.74	5	20	479060.63	1279185.68	5	61	478089.93	1280025.90	5	102	476892.82	1279895.50
4	305	483050.09	1277650.48	4	342	482203.73	1279001.89	5	21	479047.65	1279323.65	5	62	478078.34	1280025.33	5	103	476901.10	1279785.69
4	306	483143.18	1277673.11	4	335	482168.33	1279003.77	5	22	479013.24	1279465.37	5	63	478042.73	1280031.46	5	104	476928.45	1279779.28
4	307	483186.22	1277683.58	4	343	483235.03	1279194.64	5	23	478988.83	1279618.46	5	64	478007.12	1280056.97	5	105	476967.25	1279791.43
4	308	483396.39	1277734.69	4	344	483197.95	1279160.82	5	24	478995.02	1279675.56	5	65	477950.73	1280063.18	5	106	477003.37	1279788.05
4	309	483404.75	1277736.73	4	345	483165.07	1279145.79	5	25	478863.90	1279596.87	5	66	477863.07	1280071.32	5	107	477023.63	1279786.03
4	310	483594.70	1277783.08	4	346	483162.54	1279131.70	5	26	478656.57	1279506.54	5	67	477848.62	1280072.66	5	108	477028.69	1279726.63
4	311	483673.36	1277802.27	4	347	483170.97	1279120.43	5	27	478618.51	1279489.96	5	68	477828.15	1280040.63	5	109	477015.13	1279718.57
4	312	483720.21	1277813.81	4	348	483192.89	1279123.24	5	28	478565.98	1279499.03	5	69	477792.34	1280034.83	5	110	476890.65	1279644.62
4	313	483865.24	1277846.54	4	349	483214.80	1279149.55	5	29	478538.61	1279522.15	5	70	477791.26	1280006.92	5	111	476780.29	1279628.42
4	1	484123.71	1277904.88	4	350	483240.09	1279153.31	5	30	478528.06	1279546.07	5	71	477813.53	1279983.28	5	112	476724.60	1279641.92
4	314	483012.66	1279800.26	4	351	483247.67	1279164.58	5	31	478514.27	1279595.15	5	72	477806.28	1279926.26	5	113	476654.07	1279606.14
4	315	482880.95	1279800.04	4	352	483246.83	1279183.37	5	32	478513.02	1279597.09	5	73	477723.18	1279930.49	5	114	476591.63	1279502.53
4	316	482884.20	1279424.87	4	343	483235.03	1279194.64	5	33	478502.51	1279613.42	5	74	477680.15	1279943.80	5	115	476511.96	1279451.68
4	317	482957.03	1279421.66	4	353	482095.05	1279338.87	5	34	478396.25	1279648.29	5	75	477648.49	1279953.59	5	116	476457.30	1279416.81
4	318	482966.30	1279526.88	4	354	482074.82	1279336.06	5	35	478396.25	1279701.01	5	76	477639.88	1279979.23	5	117	476443.90	1279413.51
4	319	483000.01	1279542.85	4	355	482063.87	1279319.15	5	36	478392.19	1279726.15	5	77	477634.97	1279980.78	5	118	476432.67	1279410.73
4	314	483012.66	1279800.26	4	356	482063.02	1279292.84	5	37	478380.83	1279731.84	5	78	477569.52	1280001.35	5	119	476410.73	1279420.85
4	320	482994.53	1279321.07	4	357	482082.41	1279278.75	5	38	478373.13	1279726.98	5	79	477560.40	1280057.20	5	120	476310.16	1279514.01
4	321	482879.90	1279220.55	4	358	482107.74	1279292.65	5	39	478363.80	1279699.39	5	80	477542.19	1280095.17	5	121	476174.68	1279654.29
4	322	482903.50	1279142.58	4	359	482110.22	1279322.90	5	40	478370.29	1279669.78	5	81	477473.77	1280101.68	5	122	476167.40	1279661.83
4	323	482977.67	1279265.65	4	353	482095.05	1279338.87	5	41	478368.26	1279651.94	5	82	477407.02	1280108.03	5	123	476092.14	1279708.40
4	324	483011.39	1279259.07	5	1	479106.30	1278188.82	5	42	478356.50	1279643.42	5	83	477355.89	1280112.89	5	124	476013.16	1279818.43
4	325	483032.46	1279314.50	5	2	479110.34	1278330.36	5	43	478345.55	1279647.48	5	84	477268.65	1280146.47	5	125	476021.59	1279822.48
4	320	482994.53	1279321.07	5	3	479130.11	1278390.70	5	44	478337.84	1279662.90	5	85	477271.32	1280161.90	5	126	476034.42	1279835.98
4	326	482017.22	1279226.19	5	4	479131.25	1278395.29	5	45	478354.48	1279886.77	5	86	477208.49	1280173.76	5	127	476040.50	1279858.25
4	327	481965.80	1279165.13	5	5	479139.66	1278435.04	5	46	478345.14	1279898.93	5	87	477185.41	1280175.59	5	128	476038.47	1279892.00
4	328	481957.37	1279121.91	5	6	479130.30	1278493.29	5	47	478301.75	1279901.77	5	88	477148.37	1280178.52	5	129	476003.36	1279934.20
4	329	481964.12	1279105.94	5	7	479118.67	1278532.33	5	48	478299.32	1279845.79	5	89	477123.09	1280181.44	5	130	475960.51	1279943.97
4	330	481982.66	1279101.25	5	8	479115.43	1278665.93	5	49	478289.99	1279835.66	5	90	477095.60	1280185.59	5	131	475934.19	1279964.06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	132	475905.84	1279965.91	5	173	474982.78	1278885.25	5	214	475738.73	1279229.69	5	255	476314.27	1279271.35	5	296	475643.83	1279059.60
5	133	475880.85	1280010.46	5	174	474997.63	1278843.74	5	215	475775.85	1279226.64	5	256	476311.05	1279260.64	5	297	475636.60	1279054.10
5	134	475853.53	1280035.44	5	175	474992.91	1278818.09	5	216	475786.69	1279223.86	5	257	476305.52	1279250.90	5	298	475626.51	1279049.27
5	135	475826.53	1280040.50	5	176	475054.81	1278867.88	5	217	475795.84	1279220.37	5	258	476297.97	1279242.65	5	299	475620.51	1279047.18
5	136	475808.64	1280023.96	5	177	475057.38	1278869.94	5	218	475831.11	1279206.95	5	259	476285.47	1279231.87	5	300	475601.34	1279040.52
5	137	475781.29	1280045.22	5	178	475148.16	1278942.96	5	219	475838.52	1279203.41	5	260	476274.71	1279222.58	5	301	475594.40	1279036.97
5	138	475759.37	1280101.59	5	179	475151.42	1278947.13	5	220	475854.73	1279193.96	5	261	476266.91	1279216.91	5	302	475581.76	1279030.48
5	139	475745.19	1280116.77	5	180	475158.91	1278956.73	5	221	475871.68	1279184.08	5	262	476217.05	1279180.60	5	303	475580.05	1279029.60
5	140	475632.13	1280142.09	5	181	475222.23	1279037.80	5	222	475886.02	1279175.70	5	263	476195.46	1279163.64	5	304	475528.53	1278991.48
5	141	475612.22	1280159.64	5	182	475280.28	1278989.87	5	223	475899.68	1279168.81	5	264	476164.93	1279110.85	5	305	475513.94	1278981.96
5	142	475596.68	1280162.34	5	183	475287.71	1278992.24	5	224	475932.53	1279160.85	5	265	476133.65	1279070.05	5	306	475511.36	1278980.27
5	143	475588.59	1280149.51	5	184	475291.60	1279001.01	5	225	475953.86	1279155.69	5	266	476126.61	1279063.05	5	307	475508.16	1278973.87
5	144	475599.39	1280118.45	5	185	475293.79	1279004.72	5	226	475963.86	1279150.67	5	267	476119.35	1279058.38	5	308	475490.21	1278937.85
5	145	475440.75	1280121.10	5	186	475288.22	1279011.14	5	227	475973.84	1279144.16	5	268	476117.20	1279057.01	5	309	475484.37	1278914.97
5	146	475437.39	1280121.16	5	187	475228.15	1279059.74	5	228	475982.36	1279140.41	5	269	476096.20	1279048.14	5	310	475504.29	1278907.83
5	147	475382.16	1280122.28	5	188	475289.23	1279157.95	5	229	475997.26	1279134.68	5	270	476035.86	1279032.37	5	311	475507.70	1278906.60
5	148	475311.39	1279979.51	5	189	475393.45	1279071.48	5	230	475998.16	1279134.33	5	271	476025.02	1279030.78	5	312	475544.14	1278880.59
5	149	475305.60	1279967.84	5	190	475342.69	1278977.15	5	231	476008.83	1279130.23	5	272	476023.42	1279030.76	5	313	475568.18	1278855.25
5	150	475259.60	1279931.60	5	191	475340.39	1278949.91	5	232	476015.93	1279130.47	5	273	476020.61	1279030.73	5	314	475593.63	1278818.42
5	151	475198.73	1279903.38	5	192	475348.13	1278919.05	5	233	476063.80	1279142.99	5	274	475993.60	1279030.45	5	315	475610.23	1278776.85
5	152	475078.11	1279847.47	5	193	475377.58	1278929.11	5	234	476080.13	1279163.90	5	275	475993.28	1279030.44	5	316	475615.18	1278753.42
5	153	474905.71	1279767.55	5	194	475385.02	1278929.88	5	235	476106.75	1279209.91	5	276	475991.68	1279030.86	5	317	475616.79	1278708.68
5	154	474747.40	1279597.51	5	195	475394.67	1278967.72	5	236	476113.75	1279222.02	5	277	475982.44	1279033.27	5	318	475612.76	1278656.04
5	155	474670.55	1279514.96	5	196	475398.37	1278977.69	5	237	476120.40	1279231.02	5	278	475956.67	1279043.24	5	319	475611.59	1278640.81
5	156	474615.93	1279456.29	5	197	475430.10	1279040.88	5	238	476127.26	1279236.56	5	279	475943.20	1279048.44	5	320	475622.96	1278632.68
5	157	474704.69	1279383.40	5	198	475436.97	1279049.72	5	239	476139.56	1279246.48	5	280	475929.88	1279054.30	5	321	475650.64	1278630.43
5	158	474704.69	1279357.07	5	199	475442.13	1279054.33	5	240	476156.03	1279259.78	5	281	475916.63	1279062.14	5	322	475737.68	1278623.34
5	159	474690.85	1279313.86	5	200	475470.34	1279072.78	5	241	476214.07	1279302.08	5	282	475901.87	1279065.61	5	323	475766.00	1278623.04
5	160	474692.88	1279297.33	5	201	475523.88	1279112.38	5	242	476226.30	1279312.76	5	283	475870.39	1279073.01	5	324	475799.99	1278622.67
5	161	474742.15	1279225.11	5	202	475558.84	1279131.06	5	243	476232.23	1279317.94	5	284	475860.47	1279076.63	5	325	475823.84	1278622.42
5	162	474784.33	1279169.76	5	203	475568.83	1279134.74	5	244	476241.43	1279324.31	5	285	475836.96	1279088.61	5	326	475939.17	1278652.51
5	163	474886.93	1279100.91	5	204	475583.96	1279140.31	5	245	476251.81	1279328.47	5	286	475791.71	1279115.00	5	327	475976.36	1278662.21
5	164	474922.38	1279085.72	5	205	475620.71	1279173.91	5	246	476262.86	1279330.22	5	287	475782.44	1279118.52	5	328	476136.28	1278682.84
5	165	474971.98	1279034.09	5	206	475657.48	1279200.55	5	247	476274.04	1279329.46	5	288	475773.32	1279121.99	5	329	476140.82	1278683.43
5	166	474990.50	1279019.41	5	207	475667.88	1279204.69	5	248	476284.75	1279326.25	5	289	475757.83	1279127.89	5	330	476144.39	1278682.70
5	167	475015.86	1278999.32	5	208	475679.52	1279207.87	5	249	476294.48	1279320.72	5	290	475747.23	1279128.73	5	331	476271.15	1278656.91
5	168	475046.23	1278989.87	5	209	475689.70	1279210.66	5	250	476302.74	1279313.17	5	291	475733.53	1279120.31	5	332	476271.81	1278656.54
5	169	475047.92	1278982.45	5	210	475708.29	1279222.26	5	251	476304.85	1279310.12	5	292	475726.31	1279117.15	5	333	476380.42	1278595.84
5	170	475046.38	1278976.74	5	211	475709.04	1279222.63	5	252	476309.11	1279303.96	5	293	475703.10	1279110.69	5	334	476516.16	1278481.84
5	171	475043.46	1278965.83	5	212	475716.73	1279226.47	5	253	476313.27	1279293.58	5	294	475686.14	1279098.30	5	335	476569.94	1278396.25
5	172	475024.14	1278940.17	5	213	475727.55	1279229.32	5	254	476315.02	1279282.52	5	295	475685.27	1279097.51	5	336	476624.28	1278309.78



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	539	476998.31	1279889.64	5	578	477153.90	1279693.89	5	617	475122.51	1279096.84	5	653	477336.82	1279480.23	6	29	487033.00	1269441.18
5	540	477003.37	1279877.15	5	579	477055.34	1279676.34	5	618	475160.21	1279076.99	5	654	477335.22	1279467.47	6	30	487044.08	1269467.58
5	541	477029.69	1279877.49	5	580	477043.20	1279654.74	5	619	475198.41	1279046.57	5	655	477381.38	1279424.00	6	31	487039.56	1269499.41
5	542	477040.83	1279869.73	5	581	477051.85	1279569.94	5	620	475225.53	1279070.38	5	656	477408.98	1279428.93	6	32	487030.66	1269513.30
5	543	477045.21	1279841.71	5	582	477059.74	1279391.15	5	621	475246.70	1279102.78	5	657	477427.01	1279432.16	6	33	487019.38	1269511.97
5	544	477045.56	1279771.50	5	583	477101.78	1279382.79	5	622	475259.27	1279133.22	5	652	477352.23	1279491.92	6	34	486994.21	1269503.70
5	545	477051.96	1279726.63	5	584	477120.71	1279388.31	5	623	475257.28	1279143.79	5	658	478912.74	1279345.96	6	35	486969.28	1269539.82
5	546	477060.75	1279722.24	5	585	477172.12	1279403.31	5	609	475224.87	1279172.91	5	659	478885.18	1279344.97	6	36	486936.03	1269569.00
5	547	477076.61	1279721.56	5	586	477174.93	1279480.24	5	624	477742.62	1279360.50	5	660	478873.25	1279338.04	6	37	486897.24	1269577.33
5	548	477090.45	1279725.95	5	587	477169.08	1279682.08	5	625	477714.45	1279356.78	5	661	478924.26	1279296.03	6	38	486888.93	1269588.44
5	549	477093.49	1279741.14	5	578	477153.90	1279693.89	5	626	477690.53	1279334.99	5	662	478935.29	1279305.35	6	39	486891.70	1269609.28
5	550	477094.84	1279819.44	5	588	478132.52	1279338.02	5	627	477710.19	1279298.30	5	663	478926.98	1279333.47	6	40	486931.87	1269638.46
5	551	477094.16	1279870.74	5	589	478112.65	1279337.21	5	628	477736.77	1279288.74	5	658	478912.74	1279345.96	6	41	486936.16	1269655.10
5	552	477103.60	1279878.84	5	590	478098.05	1279325.85	5	629	477764.94	1279332.32	6	1	487574.26	1268899.56	6	42	486923.98	1269661.48
5	553	477122.50	1279867.70	5	591	478092.37	1279304.76	5	630	477761.22	1279351.99	6	2	487492.05	1268935.83	6	43	486887.00	1269524.22
5	554	477128.58	1279865.68	5	592	478093.18	1279271.09	5	624	477742.62	1279360.50	6	3	487446.00	1268940.23	6	44	486634.73	1269533.80
5	555	477135.00	1279868.38	5	593	478086.69	1279257.31	5	631	477727.09	1279421.25	6	4	487446.00	1268976.51	6	45	486701.73	1269779.93
5	556	477135.00	1279973.67	5	594	478083.16	1279257.17	5	632	477694.78	1279420.56	6	5	487376.94	1268999.60	6	46	486748.11	1269806.58
5	557	477135.34	1280095.17	5	595	478065.21	1279256.50	5	633	477656.51	1279401.43	6	6	487373.65	1269039.18	6	47	486760.43	1269840.50
5	558	477134.78	1280113.94	5	596	478014.09	1279302.33	5	634	477679.37	1279360.50	6	7	487355.02	1269053.47	6	48	486764.48	1269856.52
5	559	477134.32	1280129.26	5	597	477991.38	1279303.95	5	635	477726.67	1279381.23	6	8	487314.45	1269057.86	6	49	486831.25	1269828.15
5	560	477133.30	1280142.76	5	598	477970.70	1279266.23	5	636	477744.99	1279402.84	6	9	487289.24	1269069.96	6	50	486858.30	1269809.92
5	527	477120.82	1280150.86	5	599	477969.48	1279252.44	5	631	477727.09	1279421.25	6	10	487272.80	1269087.55	6	51	486879.32	1269795.74
5	561	476763.74	1279576.44	5	600	477979.62	1279242.30	5	637	477984.89	1279389.53	6	11	487274.29	1269091.51	6	52	486929.77	1269779.86
5	562	476718.86	1279574.08	5	601	478009.63	1279237.84	5	638	477963.40	1279385.47	6	12	487282.66	1269113.93	6	53	486945.19	1269783.17
5	563	476685.45	1279561.59	5	602	478023.02	1279227.30	5	639	477957.32	1279376.97	6	13	487285.95	1269130.42	6	54	486971.31	1269830.79
5	564	476574.42	1279419.17	5	603	478026.26	1279209.45	5	640	477957.32	1279364.79	6	14	487235.52	1269190.89	6	55	486979.61	1269868.50
5	565	476576.11	1279410.40	5	604	478023.83	1279172.95	5	641	478018.96	1279355.60	6	15	487194.96	1269215.07	6	56	486974.27	1269887.68
5	566	476627.96	1279371.40	5	605	478069.25	1279198.08	5	642	478060.74	1279349.38	6	16	487186.77	1269221.68	6	57	486930.95	1269906.20
5	567	476719.93	1279301.27	5	606	478102.57	1279228.05	5	643	478075.34	1279369.25	6	17	487170.93	1269231.67	6	58	486914.16	1269904.08
5	568	476746.81	1279280.78	5	607	478109.40	1279234.20	5	644	478063.57	1279378.98	6	18	487161.08	1269237.89	6	59	486878.73	1269899.59
5	569	476771.44	1279282.47	5	608	478139.82	1279317.74	5	645	478007.20	1279386.54	6	19	487149.37	1269245.29	6	60	486857.96	1269867.17
5	570	476781.57	1279300.02	5	588	478132.52	1279338.02	5	637	477984.89	1279389.53	6	20	487138.29	1269285.58	6	61	486840.75	1269864.53
5	571	476778.86	1279379.67	5	609	475224.87	1279172.91	5	646	476748.96	1279267.44	6	21	487100.88	1269313.37	6	62	486772.62	1269888.67
5	572	476776.70	1279381.58	5	610	475205.03	1279143.14	5	647	476738.28	1279254.87	6	22	487093.48	1269329.70	6	63	486776.37	1269903.50
5	573	476776.43	1279383.62	5	611	475193.96	1279103.47	5	648	476735.88	1279229.52	6	23	487087.03	1269343.93	6	64	486798.11	1269936.62
5	574	476751.94	1279408.37	5	612	475182.70	1279100.48	5	649	476778.35	1279208.78	6	24	487090.00	1269384.31	6	65	486805.56	1269989.08
5	575	476752.27	1279417.82	5	613	475165.17	1279118.67	5	650	476781.35	1279210.29	6	25	487076.95	1269402.17	6	66	486890.33	1270122.46
5	576	476773.54	1279425.92	5	614	475147.33	1279121.98	5	651	476823.00	1279231.34	6	26	487053.81	1269416.72	6	67	486973.60	1270265.41
5	577	476776.24	1279564.63	5	615	475128.13	1279117.35	5	646	476748.96	1279267.44	6	27	487039.25	1269413.30	6	68	487022.88	1270335.05
5	561	476763.74	1279576.44	5	616	475121.52	1279108.42	5	652	477352.23	1279491.92	6	28	487042.70	1269423.12	6	69	486953.44	1270372.11





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	275	487328.35	1272191.02	6	316	486633.62	1272234.63	6	357	486488.18	1272780.65	6	398	485364.45	1272803.71	6	439	485761.12	1272230.55
6	276	487259.99	1272238.93	6	317	486581.43	1272272.60	6	358	486478.06	1272762.09	6	399	485359.39	1272815.52	6	440	485732.13	1272199.40
6	277	487190.07	1272309.03	6	318	486545.19	1272317.83	6	359	486486.50	1272746.90	6	400	485317.21	1272825.64	6	441	485780.05	1272185.29
6	278	487168.71	1272322.27	6	319	486539.48	1272331.11	6	360	486471.31	1272703.04	6	401	485298.65	1272823.95	6	442	485815.34	1272119.09
6	279	487130.73	1272326.89	6	320	486511.86	1272395.37	6	361	486418.27	1272628.04	6	402	485295.27	1272796.96	6	443	485792.68	1272082.80
6	280	487082.06	1272329.54	6	321	486505.69	1272411.80	6	362	486419.23	1272635.76	6	403	485286.83	1272759.84	6	444	485834.36	1272093.21
6	281	487068.41	1272343.43	6	322	486485.77	1272464.84	6	363	486401.10	1272634.93	6	404	485288.52	1272748.03	6	445	485859.22	1271895.28
6	282	487046.46	1272357.98	6	323	486483.34	1272475.13	6	364	486398.20	1272612.31	6	405	485308.77	1272731.15	6	446	485835.55	1271834.11
6	283	487024.41	1272368.21	6	324	486471.27	1272526.22	6	365	486353.27	1272554.14	6	406	485307.08	1272714.28	6	447	485785.44	1271830.89
6	284	486993.11	1272335.17	6	325	486464.02	1272573.08	6	366	486343.00	1272518.15	6	407	485262.65	1272569.17	6	448	485761.35	1271823.66
6	285	486977.46	1272330.21	6	326	486478.52	1272665.15	6	367	486282.90	1272431.38	6	408	485279.52	1272511.81	6	449	485783.53	1271782.21
6	286	486944.51	1272357.47	6	327	486531.86	1272747.49	6	368	486186.72	1272434.75	6	409	485279.52	1272473.00	6	450	485809.57	1271758.54
6	287	486926.39	1272354.17	6	328	486545.51	1272775.93	6	369	486139.48	1272470.19	6	410	485274.63	1272443.62	6	451	485849.39	1271728.35
6	288	486881.08	1272305.43	6	329	486565.71	1272775.28	6	370	486115.86	1272485.37	6	411	485274.46	1272442.63	6	452	485874.68	1271707.56
6	289	486864.61	1272298.00	6	330	486599.53	1272753.01	6	371	486039.93	1272529.24	6	412	485239.03	1272407.19	6	453	485890.27	1271708.32
6	290	486850.61	1272305.43	6	331	486581.81	1272719.81	6	372	486067.15	1272560.19	6	413	485255.46	1272412.96	6	454	485882.70	1271654.06
6	291	486804.48	1272371.51	6	332	486579.04	1272712.50	6	373	486049.22	1272573.86	6	414	485285.82	1272445.12	6	455	485880.01	1271634.73
6	292	486781.40	1272421.07	6	333	486566.35	1272679.05	6	374	485938.17	1272574.03	6	415	485354.93	1272518.33	6	456	485885.05	1271572.14
6	293	486767.68	1272430.91	6	334	486564.09	1272663.08	6	375	485931.25	1272581.20	6	416	485351.50	1272530.32	6	457	485905.19	1271571.02
6	294	486725.08	1272464.32	6	335	486577.28	1272658.88	6	376	485918.18	1272587.79	6	417	485353.58	1272545.05	6	458	485903.37	1271516.77
6	295	486682.16	1272507.65	6	336	486584.82	1272664.76	6	377	485914.03	1272646.66	6	418	485363.52	1272563.90	6	459	485919.93	1271456.39
6	296	486682.88	1272521.38	6	337	486613.48	1272724.86	6	378	485910.06	1272666.39	6	419	485366.72	1272583.35	6	460	485866.78	1271452.00
6	297	486662.60	1272557.72	6	338	486634.59	1272758.89	6	379	485905.12	1272690.98	6	420	485368.71	1272595.49	6	461	485775.79	1271444.49
6	298	486656.80	1272586.79	6	339	486654.57	1272797.56	6	380	485899.19	1272710.84	6	421	485377.02	1272609.70	6	462	485647.42	1271433.88
6	299	486658.25	1272628.81	6	340	486654.57	1272820.24	6	381	485877.64	1272734.69	6	422	485388.44	1272614.84	6	463	485652.61	1271383.56
6	300	486666.94	1272645.77	6	341	486641.38	1272835.39	6	382	485863.96	1272738.91	6	423	485399.29	1272612.18	6	464	485661.15	1271300.78
6	301	486652.57	1272652.74	6	342	486622.15	1272839.58	6	383	485835.38	1272747.73	6	424	485404.62	1272593.99	6	465	485680.51	1271113.30
6	302	486638.68	1272658.68	6	343	486595.38	1272832.00	6	384	485800.15	1272718.07	6	425	485406.41	1272583.24	6	466	485683.39	1271085.33
6	303	486608.97	1272617.50	6	344	486579.55	1272816.47	6	385	485766.09	1272743.87	6	426	485407.00	1272569.13	6	467	485695.28	1270970.11
6	304	486584.33	1272602.16	6	345	486568.23	1272805.53	6	386	485713.95	1272731.25	6	427	485463.58	1272595.49	6	468	485702.65	1270898.68
6	305	486543.74	1272610.23	6	346	486546.69	1272794.45	6	387	485671.47	1272743.59	6	428	485510.34	1272617.27	6	469	485712.58	1270802.46
6	306	486535.05	1272622.35	6	347	486533.04	1272827.52	6	388	485668.20	1272746.36	6	429	485525.90	1272611.57	6	470	485726.79	1270664.77
6	307	486531.42	1272573.88	6	348	486513.46	1272864.17	6	389	485648.99	1272762.61	6	430	485628.29	1272574.04	6	471	485729.66	1270636.93
6	308	486544.47	1272465.65	6	349	486457.08	1272969.74	6	390	485661.51	1272854.64	6	431	485734.22	1272504.72	6	472	485752.87	1270412.01
6	309	486576.35	1272395.37	6	350	486451.14	1272971.73	6	391	485625.92	1272883.08	6	432	485675.54	1272417.41	6	473	485756.54	1270376.44
6	310	486609.69	1272323.48	6	351	486445.22	1272968.42	6	392	485549.43	1272867.09	6	433	485667.35	1272405.22	6	474	485754.48	1270375.41
6	311	486656.80	1272284.71	6	352	486434.19	1272952.75	6	393	485534.87	1272852.64	6	434	485729.61	1272341.26	6	475	485733.89	1270365.14
6	312	486753.18	1272249.98	6	353	486424.07	1272902.13	6	394	485553.43	1272810.46	6	435	485782.11	1272287.26	6	476	485661.85	1270315.49
6	313	486812.61	1272232.22	6	354	486461.19	1272870.08	6	395	485551.74	1272796.96	6	436	485804.28	1272269.42	6	477	485860.04	1270162.95
6	314	486795.22	1272180.51	6	355	486454.44	1272836.33	6	396	485435.88	1272753.09	6	437	485759.67	1272253.91	6	478	485799.67	1270098.34
6	315	486704.63	1272213.63	6	356	486449.38	1272807.64	6	397	485386.38	1272744.65	6	438	485740.37	1272244.86	6	479	485874.67	1270031.19

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	480	485837.61	1269982.39	6	521	485226.49	1269448.29	6	562	485937.84	1268783.47	6	603	486553.00	1268737.01	6	644	486501.41	1269214.59
6	481	485828.82	1269965.78	6	522	485212.85	1269445.35	6	563	485961.92	1268769.71	6	604	486587.41	1268744.35	6	645	486464.58	1269186.35
6	482	485835.66	1269951.15	6	523	485206.32	1269455.44	6	564	485955.74	1268795.64	6	605	486619.27	1268747.57	6	646	486430.83	1269208.53
6	483	485934.20	1269890.63	6	524	485191.38	1269478.54	6	565	485987.17	1268767.98	6	606	486622.85	1268747.93	6	647	486367.08	1269250.44
6	484	485887.36	1269831.10	6	525	485177.71	1269494.16	6	566	486012.12	1268746.00	6	607	486675.09	1268753.21	6	648	486353.00	1269267.83
6	485	485872.94	1269806.92	6	526	485155.73	1269485.74	6	567	486044.77	1268741.37	6	608	486781.11	1268750.76	6	649	486366.00	1269300.42
6	486	485845.42	1269760.81	6	527	485192.13	1269455.35	6	568	486092.25	1268747.33	6	609	486791.38	1268749.49	6	650	486351.91	1269336.27
6	487	485835.92	1269750.43	6	528	485219.73	1269432.32	6	569	486103.51	1268759.89	6	610	486794.53	1268750.86	6	651	486301.00	1269253.71
6	488	485829.87	1269743.81	6	529	485334.73	1269353.90	6	570	486105.29	1268773.77	6	611	486814.59	1268768.42	6	652	486277.22	1269265.03
6	489	485707.84	1269610.51	6	530	485336.64	1269352.60	6	571	486095.20	1268789.67	6	612	486825.32	1268800.67	6	653	486258.54	1269273.91
6	490	485672.94	1269582.38	6	531	485432.80	1269311.96	6	572	486075.03	1268797.59	6	613	486822.80	1268818.34	6	654	486227.33	1269296.35
6	491	485653.42	1269587.27	6	532	485515.40	1269242.28	6	573	486036.45	1268800.90	6	614	486822.07	1268823.49	6	655	486239.03	1269309.03
6	492	485634.88	1269584.33	6	533	485515.40	1269278.39	6	574	485996.11	1268812.81	6	615	486783.07	1268874.55	6	656	486241.00	1269321.73
6	493	485620.25	1269566.77	6	534	485526.13	1269306.72	6	575	485970.78	1268834.51	6	616	486761.41	1268886.50	6	657	486168.94	1269397.61
6	494	485623.18	1269547.27	6	535	485623.72	1269218.85	6	576	485970.03	1268853.37	6	617	486730.07	1268870.36	6	658	486092.71	1269477.88
6	495	485620.25	1269535.52	6	536	485799.76	1269104.62	6	577	485980.54	1268876.33	6	618	486721.32	1268865.86	6	659	486093.92	1269479.44
6	496	485489.52	1269398.89	6	537	485817.35	1269106.56	6	578	486014.91	1268861.42	6	619	486692.08	1268882.15	6	660	486143.44	1269543.29
6	497	485477.81	1269375.46	6	538	485869.45	1269158.69	6	579	486082.63	1268866.67	6	620	486666.27	1268880.64	6	661	486160.01	1269565.78
6	498	485499.27	1269337.40	6	539	485950.05	1269239.35	6	580	486129.17	1268881.83	6	621	486636.39	1268878.90	6	662	486109.51	1269610.69
6	499	485459.67	1269335.06	6	540	485967.62	1269234.46	6	581	486139.20	1268903.38	6	622	486612.99	1268884.33	6	663	486067.81	1269647.77
6	500	485353.34	1269346.78	6	541	485979.32	1269207.12	6	582	486152.90	1268911.08	6	623	486602.16	1268918.01	6	664	486021.56	1269688.60
6	501	485340.62	1269359.46	6	542	486020.30	1269130.98	6	583	486171.89	1268908.42	6	624	486588.12	1268927.32	6	665	486100.56	1269762.77
6	502	485345.52	1269368.24	6	543	486035.93	1269123.16	6	584	486188.51	1268893.88	6	625	486558.04	1268910.57	6	666	486171.82	1269706.90
6	503	485413.82	1269426.82	6	544	486068.95	1269111.37	6	585	486208.10	1268878.00	6	626	486528.68	1268913.75	6	667	486185.23	1269696.39
6	504	485488.95	1269513.67	6	545	486131.20	1269092.81	6	586	486218.18	1268856.17	6	627	486527.25	1268930.51	6	668	486188.58	1269700.63
6	505	485674.31	1269691.31	6	546	486130.15	1269091.32	6	587	486215.22	1268838.96	6	628	486565.12	1268956.97	6	669	486252.38	1269781.24
6	506	485696.74	1269722.55	6	547	486059.50	1268991.12	6	588	486203.94	1268827.71	6	629	486575.22	1268964.03	6	670	486257.75	1269799.60
6	507	485692.83	1269732.32	6	548	486033.07	1268953.64	6	589	486189.11	1268828.39	6	630	486575.94	1268973.60	6	671	486217.30	1269835.90
6	508	485680.17	1269730.36	6	549	486008.24	1268940.93	6	590	486178.42	1268821.11	6	631	486558.83	1269006.00	6	672	486161.23	1269836.76
6	509	485599.18	1269662.03	6	550	485990.14	1268929.19	6	591	486174.86	1268799.94	6	632	486545.83	1269025.56	6	673	486112.76	1269837.50
6	510	485481.13	1269549.79	6	551	485965.73	1268901.82	6	592	486178.42	1268780.76	6	633	486508.99	1269045.12	6	674	486080.54	1269856.65
6	511	485412.83	1269465.86	6	552	485946.15	1268891.89	6	593	486176.64	1268762.90	6	634	486457.00	1269064.67	6	675	486084.12	1269876.61
6	512	485380.63	1269439.50	6	553	485920.04	1268894.54	6	594	486167.74	1268753.64	6	635	486459.16	1269086.40	6	676	486102.74	1269886.97
6	513	485341.39	1269436.21	6	554	485891.55	1268917.03	6	595	486126.79	1268739.09	6	636	486500.33	1269133.11	6	677	486155.81	1269869.94
6	514	485306.21	1269461.53	6	555	485863.66	1268954.73	6	596	486080.00	1268710.96	6	637	486495.99	1269140.72	6	678	486164.85	1269867.04
6	515	485287.94	1269497.09	6	556	485811.79	1268959.36	6	597	486104.89	1268705.97	6	638	486474.33	1269139.63	6	679	486207.09	1269861.44
6	516	485497.69	1269746.96	6	557	485828.05	1268950.11	6	598	486200.62	1268686.78	6	639	486467.83	1269149.41	6	680	486253.78	1269858.91
6	517	485494.79	1269757.70	6	558	485811.94	1268946.60	6	599	486268.63	1268719.21	6	640	486469.77	1269152.34	6	681	486280.65	1269857.45
6	518	485478.20	1269754.76	6	559	485867.76	1268903.77	6	600	486276.25	1268719.82	6	641	486474.33	1269159.19	6	682	486319.27	1269862.80
6	519	485394.30	1269655.21	6	560	485914.71	1268817.63	6	601	486387.25	1268728.69	6	642	486519.83	1269206.99	6	683	486347.54	1269865.72
6	520	485234.28	1269457.89	6	561	485931.30	1268787.20	6	602	486443.92	1268713.74	6	643	486515.49	1269218.94	6	684	486377.31	1269892.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	685	486403.14	1269934.04	6	726	486404.91	1269593.70	6	767	487066.65	1269093.35	6	807	486747.10	1269432.35	6	845	486223.09	1270373.36
6	686	486410.94	1269969.17	6	727	486361.00	1269563.43	6	768	487034.52	1269030.27	6	808	486731.35	1269408.41	6	846	486236.10	1270376.17
6	687	486407.04	1269983.81	6	728	486329.31	1269577.59	6	769	487026.83	1269015.18	6	809	486745.10	1269379.86	6	847	486269.02	1270355.41
6	688	486315.35	1270080.42	6	729	486309.78	1269579.53	6	770	487007.83	1268964.73	6	810	486752.11	1269365.32	6	848	486292.29	1270398.90
6	689	486376.99	1270147.56	6	730	486290.29	1269539.04	6	771	487006.89	1268940.17	6	811	486788.63	1269333.40	6	849	486292.65	1270411.26
6	690	486427.35	1270202.40	6	731	486286.87	1269520.99	6	772	486990.64	1268908.66	6	812	486810.11	1269334.19	6	850	486278.33	1270423.64
6	691	486579.51	1270048.21	6	732	486298.57	1269521.96	6	773	486989.49	1268903.91	6	813	486811.72	1269336.51	6	839	486260.79	1270425.63
6	692	486715.09	1269916.47	6	733	486312.23	1269511.71	6	774	486977.64	1268855.43	6	814	486856.64	1269401.23	6	851	486428.88	1270306.57
6	693	486678.03	1269881.33	6	734	486315.65	1269499.02	6	775	486963.55	1268778.30	6	815	486851.63	1269418.78	6	852	486425.26	1270290.41
6	694	486652.42	1269862.64	6	735	486301.02	1269479.50	6	776	486964.56	1268750.15	6	816	486830.87	1269425.17	6	853	486430.33	1270276.68
6	695	486638.46	1269871.82	6	736	486355.63	1269433.15	6	777	486965.96	1268711.19	6	817	486810.82	1269445.12	6	854	486476.71	1270237.92
6	696	486598.04	1269832.54	6	737	486395.58	1269397.80	6	778	487003.89	1268696.91	6	805	486787.91	1269486.61	6	855	486495.55	1270239.53
6	697	486589.17	1269830.35	6	738	486514.27	1269448.51	6	779	487050.25	1268679.44	6	818	486830.73	1271546.46	6	856	486509.32	1270251.64
6	698	486571.60	1269850.35	6	739	486627.18	1269496.75	6	780	487076.81	1268674.92	6	819	486715.51	1271512.51	6	857	486508.60	1270274.26
6	699	486457.00	1269953.80	6	740	486660.06	1269474.74	6	781	487117.58	1268705.01	6	820	486689.42	1271497.98	6	858	486493.38	1270301.72
6	700	486435.04	1269965.99	6	741	486699.44	1269469.96	6	782	487137.67	1268719.85	6	821	486691.58	1271487.48	6	859	486481.06	1270304.15
6	701	486426.27	1269957.20	6	742	486388.75	1269352.57	6	783	487182.86	1268743.46	6	822	486729.99	1271476.17	6	860	486457.14	1270292.84
6	702	486430.65	1269945.01	6	743	486421.24	1269336.27	6	784	487212.15	1268758.78	6	823	486803.19	1271475.36	6	861	486434.68	1270301.72
6	703	486457.49	1269912.31	6	744	486468.91	1269343.88	6	785	487253.83	1268780.55	6	824	486821.31	1271483.44	6	851	486428.88	1270306.57
6	704	486532.11	1269857.66	6	745	486491.66	1269338.44	6	786	487391.48	1268813.38	6	825	486837.25	1271535.14	6	862	486360.76	1270421.27
6	705	486550.15	1269826.93	6	746	486520.91	1269304.76	6	787	487423.91	1268821.11	6	818	486830.73	1271546.46	6	863	486337.15	1270408.95
6	706	486548.19	1269806.43	6	747	486534.99	1269265.65	6	788	487402.77	1268843.73	6	826	485851.08	1269519.10	6	864	486376.42	1270331.80
6	707	486519.92	1269776.68	6	748	486560.99	1269289.56	6	789	487341.42	1268909.41	6	827	485835.68	1269508.72	6	865	486385.40	1270338.08
6	708	486535.53	1269763.98	6	749	486579.41	1269294.99	6	790	487304.58	1268956.75	6	828	485828.52	1269487.57	6	866	486402.07	1270343.72
6	709	486550.15	1269743.97	6	750	486621.66	1269274.34	6	791	487249.32	1269006.40	6	829	485839.98	1269462.05	6	867	486405.69	1270359.07
6	710	486550.45	1269736.91	6	751	486633.94	1269262.83	6	792	487219.38	1269045.65	6	830	485853.22	1269446.08	6	868	486396.99	1270372.80
6	711	486549.74	1269733.55	6	752	486687.74	1269212.42	6	793	487204.42	1269082.60	6	831	485876.85	1269442.49	6	869	486395.45	1270380.55
6	712	486533.86	1269731.29	6	753	486699.76	1269196.28	6	794	487204.42	1269114.93	6	832	485893.32	1269446.48	6	870	486394.09	1270387.34
6	713	486498.26	1269741.54	6	754	486751.66	1269126.60	6	795	487190.60	1269113.77	6	833	485904.42	1269459.25	6	871	486394.82	1270404.30
6	714	486461.17	1269744.47	6	755	486788.06	1269097.70	6	796	487171.03	1269103.38	6	834	485906.56	1269480.39	6	872	486380.33	1270420.47
6	715	486426.57	1269716.16	6	756	486822.72	1269066.19	6	797	487143.40	1269126.48	6	835	485903.02	1269493.88	6	862	486360.76	1270421.27
6	716	486423.15	1269698.61	6	757	486855.07	1269042.66	6	798	487136.49	1269141.48	6	836	485899.76	1269506.33	6	873	485732.06	1272729.60
6	717	486443.63	1269683.48	6	758	486877.97	1269026.00	6	799	487175.63	1269179.59	6	837	485889.66	1269511.21	6	874	485708.32	1272723.64
6	718	486470.93	1269654.67	6	759	486893.14	1269030.34	6	800	487258.13	1269081.33	6	838	485878.28	1269516.71	6	875	485671.52	1272728.93
6	719	486496.80	1269623.45	6	760	486931.06	1269066.19	6	801	487304.58	1269026.02	6	826	485851.08	1269519.10	6	876	485654.91	1272721.00
6	720	486539.22	1269581.49	6	761	487027.47	1269196.56	6	802	487373.66	1268940.58	6	839	486260.79	1270425.63	6	877	485648.97	1272707.11
6	721	486540.20	1269569.28	6	762	487043.72	1269209.60	6	803	487431.23	1268874.77	6	840	486244.91	1270418.36	6	878	485654.31	1272697.18
6	722	486507.53	1269535.14	6	763	487066.47	1269201.99	6	804	487466.11	1268839.80	6	841	486240.75	1270416.46	6	879	485688.15	1272689.25
6	723	486488.01	1269522.93	6	764	487103.21	1269165.15	6	1	487574.26	1268899.56	6	842	486219.26	1270416.46	6	880	485726.12	1272685.94
6	724	486466.55	1269529.28	6	765	487111.08	1269157.25	6	805	486787.91	1269486.61	6	843	486206.73	1270380.15	6	881	485735.02	1272692.56
6	725	486418.28	1269587.35	6	766	487126.05	1269142.24	6	806	486762.14	1269483.42	6	844	486213.89	1270371.37	6	882	485742.74	1272717.03

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	873	485732.06	1272729.60	7	14	490571.97	1275177.83	7	55	490499.08	1275402.88	7	96	491041.78	1275748.37	7	137	490873.92	1276237.82
6	883	487630.43	1271428.51	7	15	490557.70	1275190.31	7	56	490509.17	1275396.93	7	97	491050.19	1275761.29	7	138	490799.16	1276258.67
6	884	487627.17	1271428.42	7	16	490536.45	1275208.91	7	57	490529.94	1275400.90	7	98	491079.54	1275764.48	7	139	490762.19	1276284.22
6	885	487609.13	1271427.89	7	17	490519.06	1275230.29	7	58	490551.90	1275398.91	7	99	491118.14	1275753.16	7	140	490721.50	1276312.29
6	886	487602.89	1271427.71	7	18	490511.95	1275239.04	7	59	490574.45	1275392.29	7	100	491185.24	1275733.48	7	141	490652.72	1276359.74
6	887	487582.60	1271410.74	7	19	490471.68	1275264.04	7	60	490589.29	1275406.85	7	101	491220.95	1275734.55	7	142	490620.42	1276384.52
6	888	487585.50	1271388.13	7	20	490462.43	1275257.13	7	61	490614.81	1275423.38	7	102	491314.43	1275771.43	7	143	490468.08	1276500.68
6	889	487605.79	1271376.82	7	21	490464.11	1275240.40	7	62	490618.64	1275423.38	7	103	491331.62	1275769.83	7	144	490294.68	1276492.31
6	890	487630.43	1271374.40	7	22	490480.51	1275181.46	7	63	490625.49	1275423.38	7	104	491350.23	1275738.29	7	145	490263.04	1276490.78
6	891	487641.30	1271383.28	7	23	490500.48	1275157.91	7	64	490624.89	1275414.79	7	105	491367.06	1275729.53	7	146	490238.57	1276486.22
6	892	487642.33	1271406.21	7	24	490503.75	1275154.04	7	65	490615.40	1275401.56	7	106	491384.24	1275729.53	7	147	490129.48	1276465.86
6	893	487642.75	1271415.59	7	25	490557.06	1275129.37	7	66	490585.13	1275377.09	7	107	491401.78	1275739.50	7	148	490086.13	1276457.76
6	883	487630.43	1271428.51	7	26	490566.62	1275107.44	7	67	490540.62	1275347.32	7	108	491428.27	1275846.84	7	149	490061.60	1276453.19
6	894	487293.84	1272193.62	7	27	490569.31	1275092.69	7	68	490543.00	1275335.41	7	109	491451.90	1275906.69	7	150	490044.08	1276449.91
6	895	487285.55	1272192.15	7	28	490563.80	1275100.15	7	69	490555.46	1275330.12	7	110	491495.57	1276035.97	7	151	489959.09	1276420.58
6	896	487285.55	1272183.96	7	29	490559.29	1275106.26	7	70	490596.70	1275344.59	7	111	491507.14	1276091.65	7	152	489932.98	1276411.58
6	897	487307.60	1272159.79	7	30	490498.43	1275131.79	7	71	490650.01	1275393.94	7	112	491511.32	1276111.79	7	153	489790.57	1276362.44
6	898	487317.78	1272174.29	7	31	490482.36	1275153.88	7	72	490653.38	1275405.54	7	113	491515.62	1276148.49	7	154	489701.17	1276368.17
6	899	487305.34	1272186.69	7	32	490476.95	1275161.32	7	73	490658.72	1275428.02	7	114	491512.75	1276202.75	7	155	489573.38	1276376.36
6	894	487293.84	1272193.62	7	33	490452.61	1275251.50	7	74	490674.15	1275442.57	7	115	491522.41	1276202.51	7	156	489407.61	1276314.32
6	900	487617.24	1271945.58	7	34	490437.58	1275262.66	7	75	490693.14	1275456.46	7	116	491545.69	1276201.95	7	157	489400.15	1276311.48
6	901	487606.87	1271944.53	7	35	490412.52	1275262.66	7	76	490708.68	1275460.81	7	117	491557.00	1276192.41	7	158	489205.25	1276237.22
6	902	487604.60	1271934.66	7	36	490363.43	1275248.58	7	77	490841.37	1275611.89	7	118	491687.38	1276082.36	7	159	489181.65	1276236.55
6	903	487611.77	1271921.21	7	37	490292.95	1275228.35	7	78	490859.14	1275617.38	7	119	491685.57	1276088.67	7	160	489150.37	1276235.81
6	904	487620.63	1271920.58	7	38	490300.18	1275259.25	7	79	490934.32	1275565.29	7	120	491685.00	1276090.69	7	161	489106.60	1276174.95
6	905	487627.41	1271925.42	7	39	490301.54	1275265.07	7	80	490950.73	1275558.43	7	121	491666.64	1276113.65	7	162	489103.32	1276158.46
6	906	487627.42	1271934.66	7	40	490292.95	1275326.51	7	81	491040.94	1275629.71	7	122	491657.44	1276134.06	7	163	489086.41	1276073.55
6	900	487617.24	1271945.58	7	41	490329.07	1275426.29	7	82	491048.60	1275637.72	7	123	491646.23	1276180.68	7	164	489080.61	1276044.38
7	1	491055.06	1275011.99	7	42	490404.97	1275467.78	7	83	491066.48	1275635.97	7	124	491643.63	1276202.91	7	165	489076.95	1276039.22
7	2	491054.08	1275012.91	7	43	490493.75	1275466.19	7	84	491129.43	1275629.82	7	125	491645.47	1276222.49	7	166	488984.00	1275908.10
7	3	491019.00	1275065.05	7	44	490506.65	1275480.55	7	85	491138.44	1275628.93	7	126	491659.69	1276286.01	7	167	488930.44	1275867.63
7	4	490990.22	1275110.16	7	45	490504.22	1275495.23	7	86	491169.32	1275625.91	7	127	491674.06	1276320.39	7	168	488872.35	1275823.72
7	5	490962.78	1275132.72	7	46	490520.45	1275512.02	7	87	491239.39	1275619.95	7	128	491671.74	1276320.05	7	169	488819.61	1275651.81
7	6	490926.81	1275169.31	7	47	490528.69	1275516.62	7	88	491245.71	1275619.41	7	129	491577.54	1276306.41	7	170	488818.73	1275625.24
7	7	490895.33	1275195.37	7	48	490532.32	1275518.64	7	89	491249.90	1275639.28	7	130	491502.09	1276279.05	7	171	488817.32	1275582.86
7	8	490860.25	1275215.42	7	49	490541.81	1275515.98	7	90	491254.34	1275660.40	7	131	491497.37	1276277.46	7	172	488813.59	1275470.71
7	9	490827.42	1275223.94	7	50	490543.59	1275506.74	7	91	491263.32	1275703.06	7	132	491370.30	1276234.55	7	173	488811.25	1275466.27
7	10	490753.89	1275230.81	7	51	490542.42	1275498.79	7	92	491256.36	1275704.48	7	133	491361.03	1276260.51	7	174	488732.60	1275316.53
7	11	490697.85	1275210.25	7	52	490524.02	1275469.68	7	93	491192.44	1275717.56	7	134	491311.54	1276255.26	7	175	488712.93	1275266.22
7	12	490624.04	1275169.12	7	53	490513.33	1275432.65	7	94	491184.10	1275719.26	7	135	491133.95	1276236.41	7	176	488588.30	1274947.29
7	13	490596.70	1275165.01	7	54	490499.09	1275410.16	7	95	491120.74	1275732.22	7	136	490965.44	1276212.29	7	177	488578.24	1274932.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	178	488520.87	1274850.60	7	219	488958.05	1274034.87	7	260	490170.06	1274723.52	7	301	490932.20	1275130.31	7	340	488355.12	1274170.78
7	179	488480.76	1274793.08	7	220	488960.70	1274034.91	7	261	490187.69	1274726.04	7	302	490951.38	1275118.78	7	341	488345.70	1274101.32
7	180	488480.33	1274792.46	7	221	489024.69	1274054.85	7	262	490202.34	1274728.14	7	303	490967.53	1275103.27	7	342	488353.67	1274079.50
7	181	488477.93	1274790.70	7	222	489115.42	1274083.12	7	263	490252.93	1274735.37	7	304	490978.20	1275087.61	7	343	488368.17	1274071.43
7	182	488393.85	1274728.68	7	223	489143.56	1274087.64	7	264	490268.30	1274741.54	7	305	490988.20	1275067.99	7	344	488380.49	1274072.23
7	183	488354.26	1274699.48	7	224	489115.92	1274134.25	7	265	490269.20	1274742.15	7	306	491017.41	1275044.59	7	345	488450.06	1274110.21
7	184	488309.63	1274648.19	7	225	489102.11	1274170.78	7	266	490363.18	1274806.48	7	307	491052.75	1275011.20	7	346	488472.53	1274118.28
7	185	488250.15	1274579.82	7	226	489100.85	1274195.97	7	267	490363.33	1274806.62	7	1	491055.06	1275011.99	7	347	488481.22	1274130.39
7	186	488224.64	1274550.50	7	227	489131.00	1274255.17	7	268	490388.25	1274831.62	7	308	488892.74	1274230.58	7	348	488479.97	1274153.95
7	187	488207.28	1274540.96	7	228	489141.04	1274270.29	7	269	490388.36	1274831.73	7	309	488824.03	1274229.96	7	349	488478.32	1274185.32
7	188	488188.94	1274530.88	7	229	489179.98	1274276.59	7	270	490403.43	1274852.43	7	310	488819.01	1274165.32	7	350	488468.90	1274196.63
7	189	488066.29	1274463.47	7	230	489239.02	1274277.85	7	271	490453.36	1274961.03	7	311	488800.40	1274159.73	7	336	488444.26	1274206.32
7	190	488059.93	1274462.92	7	231	489254.09	1274308.08	7	272	490464.93	1274980.19	7	312	488786.48	1274167.16	7	351	490642.70	1275644.31
7	191	488055.09	1274462.50	7	232	489319.40	1274316.90	7	273	490469.19	1274984.85	7	313	488762.67	1274179.87	7	352	490645.30	1275633.59
7	192	487922.67	1274451.10	7	233	489379.69	1274329.49	7	274	490476.33	1274992.68	7	314	488729.34	1274168.56	7	353	490645.37	1275633.32
7	193	487921.95	1274450.70	7	234	489446.26	1274362.24	7	275	490485.65	1274999.14	7	315	488720.64	1274136.25	7	354	490648.63	1275619.85
7	194	487890.10	1274432.72	7	235	489603.27	1274345.87	7	276	490494.59	1275005.34	7	316	488726.98	1274116.97	7	355	490641.51	1275598.68
7	195	487917.58	1274379.63	7	236	489626.30	1274392.75	7	277	490499.22	1275008.54	7	317	488746.75	1274120.15	7	356	490623.72	1275579.49
7	196	487957.29	1274311.23	7	237	489645.97	1274432.78	7	278	490515.97	1275014.54	7	318	488770.49	1274114.85	7	357	490586.91	1275545.36
7	197	487979.68	1274314.29	7	238	489674.86	1274434.04	7	279	490521.31	1275016.45	7	319	488801.94	1274108.90	7	358	490582.16	1275545.09
7	198	487985.61	1274315.92	7	239	489808.61	1274419.52	7	280	490528.27	1275018.93	7	320	488830.43	1274121.47	7	359	490587.51	1275531.20
7	199	488055.74	1274335.24	7	240	489869.25	1274412.95	7	281	490528.35	1275018.97	7	321	488857.13	1274134.70	7	360	490596.41	1275527.90
7	200	488072.33	1274339.81	7	241	489962.71	1274402.80	7	282	490538.08	1275033.68	7	322	488875.53	1274137.36	7	361	490616.58	1275539.14
7	201	488091.67	1274337.77	7	242	489968.05	1274402.22	7	283	490539.77	1275036.25	7	323	488887.40	1274135.36	7	362	490637.95	1275544.43
7	202	488108.98	1274319.39	7	243	489961.92	1274422.09	7	284	490544.50	1275043.38	7	324	488890.37	1274126.10	7	363	490657.53	1275540.47
7	203	488142.91	1274233.25	7	244	489957.88	1274442.72	7	285	490552.76	1275052.63	7	325	488886.81	1274111.55	7	364	490668.22	1275559.00
7	204	488148.42	1274219.23	7	245	489958.56	1274465.02	7	286	490555.88	1275055.09	7	326	488872.56	1274091.72	7	365	490690.17	1275565.60
7	205	488156.83	1274197.90	7	246	489958.60	1274466.45	7	287	490570.34	1275066.48	7	327	488844.08	1274074.51	7	366	490710.24	1275562.88
7	206	488218.93	1274057.01	7	247	489962.40	1274481.00	7	288	490600.19	1275078.84	7	328	488800.76	1274067.89	7	367	490764.39	1275595.46
7	207	488296.30	1273914.07	7	248	489963.91	1274486.80	7	289	490612.42	1275080.92	7	329	488785.86	1274053.87	7	368	490766.19	1275622.60
7	208	488302.42	1273899.70	7	249	489981.19	1274532.66	7	290	490633.84	1275080.79	7	330	488832.24	1274044.17	7	369	490744.54	1275628.50
7	209	488329.29	1273836.55	7	250	490009.27	1274587.73	7	291	490675.15	1275119.35	7	331	488890.22	1274058.71	7	370	490721.63	1275624.46
7	210	488556.95	1273916.33	7	251	490010.23	1274589.62	7	292	490691.39	1275130.83	7	332	488893.26	1274061.75	7	371	490682.46	1275630.42
7	211	488597.54	1273951.88	7	252	490011.12	1274590.62	7	293	490711.97	1275139.62	7	333	488936.42	1274104.83	7	372	490655.09	1275639.98
7	212	488625.63	1273958.22	7	253	490025.12	1274606.34	7	294	490734.00	1275143.61	7	334	488919.50	1274153.54	7	351	490642.70	1275644.31
7	213	488651.17	1273963.99	7	254	490049.31	1274628.00	7	295	490752.08	1275142.80	7	335	488897.37	1274217.25	7	373	490542.10	1275672.12
7	214	488721.65	1273986.57	7	255	490052.36	1274632.17	7	296	490763.10	1275149.31	7	308	488892.74	1274230.58	7	374	490518.11	1275664.09
7	215	488810.07	1274007.57	7	256	490058.12	1274640.04	7	297	490780.73	1275155.34	7	336	488444.26	1274206.32	7	375	490502.34	1275628.98
7	216	488852.83	1274011.61	7	257	490083.24	1274674.34	7	298	490802.93	1275158.11	7	337	488422.11	1274206.31	7	376	490496.82	1275583.76
7	217	488888.51	1274029.55	7	258	490094.04	1274685.37	7	299	490865.23	1275155.53	7	338	488408.03	1274206.31	7	377	490513.33	1275588.75
7	218	488893.48	1274032.06	7	259	490112.43	1274698.13	7	300	490886.73	1275149.30	7	339	488379.04	1274195.81	7	378	490546.56	1275622.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	379	490550.39	1275630.02	8	22	486056.09	1288718.45	8	63	486696.00	1288960.01	8	104	485657.60	1289270.82	8	145	484434.07	1288133.82
7	380	490554.27	1275637.69	8	23	486110.33	1288740.98	8	64	486729.67	1288980.65	8	105	485668.25	1289161.53	8	146	484465.40	1288042.96
7	381	490550.12	1275653.57	8	24	486203.14	1288782.40	8	65	486811.09	1289014.91	8	106	485673.18	1289110.94	8	147	484479.22	1287988.62
7	373	490542.10	1275672.12	8	25	486243.35	1288800.35	8	66	486882.31	1289011.27	8	107	485694.96	1288887.44	8	148	484480.71	1287977.52
7	382	490598.84	1275616.49	8	26	486423.46	1288851.56	8	67	486964.19	1289044.04	8	108	485695.99	1288876.91	8	149	484479.72	1287966.51
7	383	490581.03	1275616.48	8	27	486485.19	1288920.39	8	68	486973.24	1289027.23	8	109	485531.42	1288732.44	8	150	484467.20	1287904.84
7	384	490578.64	1275615.12	8	28	486557.51	1289001.03	8	69	486991.15	1288993.94	8	110	485496.52	1288701.79	8	151	484463.78	1287864.21
7	385	490565.31	1275607.56	8	29	486593.75	1289064.51	8	70	487051.78	1288881.24	8	111	485443.81	1288655.52	8	152	484462.31	1287846.88
7	386	490546.02	1275585.39	8	30	486590.73	1289016.20	8	71	487053.34	1288881.31	8	112	485359.14	1288581.19	8	153	484453.57	1287802.86
7	387	490538.60	1275569.52	8	31	486591.62	1288977.91	8	72	487108.13	1288883.62	8	113	485281.53	1288662.27	8	154	484452.02	1287795.02
7	388	490543.94	1275560.92	8	32	486623.29	1288957.53	8	73	487295.13	1288891.48	8	114	485205.56	1288741.62	8	155	484439.64	1287752.74
7	389	490555.81	1275554.96	8	33	486623.74	1288945.11	8	74	487306.17	1288893.39	8	115	485138.85	1288811.32	8	156	484435.31	1287742.42
7	390	490567.25	1275560.34	8	34	486597.42	1288922.74	8	75	487339.53	1288899.17	8	116	484951.41	1288892.98	8	157	484428.79	1287733.32
7	391	490574.80	1275563.89	8	35	486579.58	1288899.86	8	76	487368.08	1288905.73	8	117	484898.02	1288916.24	8	158	484411.18	1287717.13
7	392	490593.20	1275582.08	8	36	486575.12	1288895.87	8	77	487368.06	1288909.93	8	118	484871.14	1288928.31	8	159	484439.44	1287685.28
7	393	490602.39	1275594.65	8	37	486558.61	1288892.40	8	78	487371.55	1288926.59	8	119	484802.76	1288952.51	8	160	484492.38	1287625.62
7	394	490603.78	1275601.76	8	38	486529.17	1288880.47	8	79	487401.14	1289030.36	8	120	484715.93	1288983.25	8	161	484574.33	1287533.28
7	395	490605.36	1275609.86	8	39	486502.85	1288856.59	8	80	487408.14	1289054.73	8	121	484561.72	1288925.19	8	162	484596.49	1287501.85
7	396	490601.34	1275613.95	8	40	486493.49	1288838.22	8	81	487426.24	1289117.77	8	122	484416.20	1288870.40	8	163	484631.61	1287452.04
7	382	490598.84	1275616.49	8	41	486490.82	1288810.86	8	82	487428.00	1289123.91	8	123	484126.98	1288894.52	8	164	484633.70	1287449.23
8	1	486062.09	1287198.48	8	42	486488.13	1288792.96	8	83	487436.55	1289144.61	8	124	484065.73	1288807.11	8	165	484675.50	1287392.94
8	2	486049.39	1287318.47	8	43	486477.43	1288779.04	8	84	487447.16	1289160.16	8	125	483990.07	1288801.77	8	166	484686.24	1287376.82
8	3	486048.53	1287326.63	8	44	486457.80	1288789.99	8	85	487460.55	1289173.04	8	126	483968.05	1288800.22	8	167	484690.89	1287369.84
8	4	486032.54	1287419.00	8	45	486451.11	1288819.81	8	86	487432.31	1289208.14	8	127	483876.96	1288785.75	8	168	484705.61	1287341.56
8	5	486019.36	1287495.18	8	46	486443.54	1288831.75	8	87	487400.47	1289247.72	8	128	483944.50	1288723.16	8	169	484726.81	1287283.61
8	6	486016.23	1287513.24	8	47	486427.92	1288831.75	8	88	487064.25	1289252.44	8	129	484036.32	1288636.59	8	170	484734.35	1287263.01
8	7	485996.32	1287628.23	8	48	486406.95	1288813.85	8	89	486977.58	1289253.66	8	130	484050.25	1288625.20	8	171	484750.37	1287228.87
8	8	485928.69	1287853.40	8	49	486406.06	1288782.53	8	90	486771.48	1289456.01	8	131	484067.95	1288610.71	8	172	484777.76	1287200.17
8	9	485924.70	1287866.67	8	50	486432.99	1288693.40	8	91	486706.92	1289519.40	8	132	484122.46	1288653.46	8	173	484842.09	1287147.17
8	10	485925.96	1287878.28	8	51	486435.95	1288683.59	8	92	486613.88	1289610.75	8	133	484300.00	1288505.27	8	174	484852.36	1287138.71
8	11	485937.52	1287985.10	8	52	486452.23	1288641.58	8	93	486479.36	1289742.82	8	134	484338.52	1288371.74	8	175	484856.51	1287135.29
8	12	485963.03	1288122.03	8	53	486462.93	1288643.57	8	94	486446.22	1289717.28	8	135	484348.87	1288321.41	8	176	484863.44	1287128.33
8	13	485965.65	1288136.12	8	54	486478.99	1288664.45	8	95	486424.62	1289700.43	8	136	484369.03	1288227.26	8	177	484915.99	1287064.00
8	14	485936.04	1288222.88	8	55	486478.99	1288689.31	8	96	486349.27	1289641.63	8	137	484370.27	1288221.42	8	178	484924.52	1287053.55
8	15	485997.26	1288283.30	8	56	486483.45	1288706.21	8	97	486323.54	1289621.56	8	138	484370.21	1288218.82	8	179	484946.38	1287038.04
8	16	486021.31	1288307.04	8	57	486507.54	1288737.04	8	98	486303.21	1289620.59	8	139	484374.85	1288218.81	8	180	484958.47	1287029.47
8	17	486090.13	1288374.97	8	58	486505.36	1288761.83	8	99	486217.44	1289616.51	8	140	484385.75	1288216.27	8	181	484961.88	1287030.41
8	18	486085.89	1288389.45	8	59	486503.08	1288787.75	8	100	486130.75	1289612.39	8	141	484395.81	1288211.36	8	182	484973.06	1287030.61
8	19	486043.63	1288533.89	8	60	486549.47	1288859.35	8	101	485975.35	1289500.18	8	142	484404.52	1288204.34	8	183	484987.03	1287027.23
8	20	486042.79	1288656.01	8	61	486619.94	1288899.11	8	102	485917.72	1289458.57	8	143	484411.46	1288195.56	8	184	484994.84	1287022.87
8	21	486045.46	1288668.50	8	62	486677.71	1288925.21	8	103	485779.02	1289358.46	8	144	484416.28	1288185.45	8	185	485003.90	1287017.81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	186	485025.94	1287026.28	8	227	485903.06	1287199.05	9	29	476726.93	1274380.44	9	70	476174.41	1275546.47	9	111	475347.06	1274859.13
8	187	485032.26	1287027.68	8	228	485910.99	1287198.49	9	30	476720.59	1274470.26	9	71	476179.76	1275513.41	9	112	475351.92	1274795.06
8	188	485051.84	1287029.04	8	229	485933.19	1287196.93	9	31	476711.18	1274603.47	9	72	476185.09	1275498.85	9	113	475269.23	1274747.92
8	189	485062.32	1287040.02	8	230	485951.02	1287195.66	9	32	476700.98	1274747.89	9	73	476197.55	1275488.91	9	114	475262.37	1274692.21
8	190	485071.84	1287045.91	8	231	485961.88	1287192.94	9	33	476656.76	1274832.77	9	74	476194.29	1275480.74	9	115	475251.27	1274680.90
8	191	485082.42	1287049.54	8	232	485996.47	1287179.97	9	34	476633.81	1274816.06	9	75	476190.43	1275471.06	9	116	475211.09	1274649.51
8	192	485094.08	1287050.67	8	233	486015.70	1287172.76	9	35	476602.67	1274856.61	9	76	476178.57	1275465.77	9	117	475114.41	1274521.09
8	193	485104.87	1287057.23	8	234	486023.55	1287174.29	9	36	476573.13	1274941.95	9	77	476160.17	1275463.79	9	118	475143.77	1274476.88
8	194	485128.08	1287065.34	8	235	486031.50	1287178.40	9	37	476526.16	1274956.97	9	78	476147.11	1275478.35	9	119	475140.74	1274456.29
8	195	485138.12	1287067.65	8	236	486038.02	1287183.29	9	38	476521.77	1275013.16	9	79	476129.90	1275484.97	9	120	475165.71	1274434.69
8	196	485165.07	1287070.98	8	237	486047.79	1287190.61	9	39	476516.54	1275044.55	9	80	476126.34	1275496.86	9	121	475284.51	1274442.46
8	197	485181.11	1287074.37	8	238	486056.12	1287195.66	9	40	476509.27	1275084.04	9	81	476133.46	1275509.43	9	122	475309.48	1274427.61
8	198	485199.35	1287078.24	8	1	486062.09	1287198.48	9	41	476523.63	1275160.81	9	82	476141.77	1275517.37	9	123	475318.26	1274363.82
8	199	485208.20	1287078.90	9	1	476188.27	127272.78	9	42	476483.97	1275186.30	9	83	476138.21	1275531.92	9	124	475306.78	1274329.40
8	200	485217.67	1287077.69	9	2	476199.01	1272787.96	9	43	476469.95	1275324.84	9	84	476127.40	1275545.56	9	125	475285.18	1274326.02
8	201	485232.09	1287083.20	9	3	476199.01	1272838.22	9	44	476514.50	1275467.09	9	85	476123.52	1275550.46	9	126	475257.85	1274355.05
8	202	485237.13	1287084.35	9	4	476154.88	1272934.08	9	45	476490.35	1275479.44	9	86	476106.64	1275548.43	9	127	475240.63	1274367.87
8	203	485239.40	1287084.87	9	5	476085.73	1273084.27	9	46	476479.83	1275484.82	9	87	476095.85	1275540.33	9	128	475200.47	1274379.35
8	204	485266.14	1287087.02	9	6	476048.84	1273164.40	9	47	476495.11	1275498.55	9	88	475993.93	1275325.01	9	129	475148.69	1274388.00
8	205	485276.09	1287086.77	9	7	476001.14	1273268.00	9	48	476426.62	1275609.69	9	89	475966.59	1275316.22	9	130	475057.03	1274385.42
8	206	485285.83	1287085.35	9	8	475975.63	1273323.41	9	49	476399.80	1275537.19	9	90	475949.63	1275329.14	9	131	475046.23	1274379.35
8	207	485299.55	1287083.33	9	9	475936.96	1273414.38	9	50	476384.08	1275502.21	9	91	475929.80	1275344.25	9	132	475057.03	1274333.11
8	208	485313.45	1287077.12	9	10	475979.15	1273438.15	9	51	476371.24	1275486.33	9	92	475908.88	1275380.02	9	133	475088.09	1274330.07
8	209	485326.79	1287066.19	9	11	475992.49	1273441.65	9	52	476336.15	1275508.61	9	93	475889.30	1275383.40	9	134	475136.01	1274343.91
8	210	485394.59	1287043.54	9	12	476034.36	1273454.61	9	53	476303.07	1275516.71	9	94	475868.79	1275296.73	9	135	475162.33	1274341.55
8	211	485420.96	1287041.92	9	13	476174.45	1273480.59	9	54	476285.14	1275434.52	9	95	475882.22	1275136.34	9	136	475178.53	1274316.40
8	212	485531.87	1287054.56	9	14	476245.32	1273489.70	9	55	476252.75	1275398.98	9	96	475896.04	1274971.31	9	137	475172.43	1274289.89
8	213	485559.09	1287072.67	9	15	476333.01	1273499.66	9	56	476208.25	1275400.29	9	97	475884.57	1274965.91	9	138	475045.70	1274230.57
8	214	485564.58	1287076.32	9	16	476566.74	1273526.18	9	57	476208.24	1275412.19	9	98	475796.48	1274965.91	9	139	474995.78	1274185.44
8	215	485569.48	1287078.78	9	17	476950.46	1273572.37	9	58	476224.85	1275434.68	9	99	475766.78	1275030.37	9	140	474916.29	1274060.07
8	216	485573.64	1287080.87	9	18	476958.29	1273597.76	9	59	476222.48	1275443.28	9	100	475698.14	1275194.47	9	141	475317.14	1274198.23
8	217	485592.22	1287087.47	9	19	476847.12	1273582.00	9	60	476247.40	1275478.34	9	101	475603.12	1275188.16	9	142	475326.11	1274201.32
8	218	485635.40	1287102.83	9	20	476828.48	1273780.51	9	61	476266.99	1275524.64	9	102	475589.61	1275186.23	9	143	475486.64	1274235.34
8	219	485642.91	1287105.67	9	21	476808.07	1273998.11	9	62	476272.92	1275535.88	9	103	475517.61	1275175.93	9	144	475545.91	1274223.60
8	220	485699.22	1287126.88	9	22	476787.51	1274217.20	9	63	476271.74	1275544.49	9	104	475429.94	1275159.08	9	145	475602.20	1274239.16
8	221	485750.28	1287146.11	9	23	476786.67	1274226.12	9	64	476262.83	1275546.47	9	105	475312.75	1275136.56	9	146	475641.03	1274239.17
8	222	485851.48	1287189.49	9	24	476783.62	1274258.56	9	65	476246.82	1275552.42	9	106	475311.46	1275122.43	9	147	475711.29	1274198.80
8	223	485862.01	1287192.68	9	25	476781.01	1274286.38	9	66	476233.16	1275562.35	9	107	475351.20	1275020.84	9	148	475789.39	1274191.02
8	224	485874.08	1287194.92	9	26	476781.42	1274290.05	9	67	476211.20	1275573.59	9	108	475348.49	1274997.06	9	149	475795.11	1274208.18
8	225	485883.32	1287196.64	9	27	476786.14	1274331.77	9	68	476189.84	1275573.59	9	109	475319.28	1274961.62	9	150	475757.34	1274226.46
8	226	485893.30	1287198.49	9	28	476748.83	1274350.43	9	69	476182.72	1275565.65	9	110	475316.58	1274944.58	9	151	475715.83	1274330.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	152	475706.38	1274400.27	9	193	476211.94	1273780.55	9	234	474511.72	1272919.94	9	275	473401.11	1271918.44	9	316	474387.23	1272444.62
9	153	475714.14	1274425.25	9	194	476262.99	1273642.41	9	235	474507.91	1272851.87	9	276	473403.15	1271916.38	9	317	474411.57	1272460.59
9	154	475821.12	1274456.29	9	195	476274.33	1273603.02	9	236	474493.64	1272813.70	9	277	473407.45	1271912.01	9	318	474436.31	1272521.73
9	155	475854.53	1274466.76	9	196	476269.53	1273584.54	9	237	474143.62	1272623.72	9	278	473416.87	1271920.70	9	319	474438.06	1272526.04
9	156	475932.49	1274501.18	9	197	476250.34	1273570.92	9	238	474108.46	1272604.63	9	279	473445.71	1271957.67	9	320	474494.62	1272617.00
9	157	475946.67	1274513.67	9	198	476060.53	1273498.45	9	239	473930.69	1272500.49	9	280	473446.46	1271958.42	9	321	474504.78	1272643.49
9	158	475901.90	1274670.93	9	199	475985.10	1273473.17	9	240	473918.61	1272493.41	9	281	473452.98	1271964.97	9	322	474526.12	1272699.19
9	159	475865.00	1274800.54	9	200	475953.18	1273462.46	9	241	473853.77	1272460.11	9	282	473462.39	1271971.03	9	323	474555.47	1272733.51
9	160	475938.58	1274838.34	9	201	475884.24	1273443.98	9	242	473828.16	1272480.25	9	283	473466.30	1271972.44	9	324	474605.59	1272868.37
9	161	476087.07	1274831.59	9	202	475846.71	1273442.04	9	243	473797.99	1272485.61	9	284	473472.93	1271974.84	9	325	474626.22	1272877.41
9	162	476110.35	1274782.31	9	203	475796.10	1273456.63	9	244	473770.90	1272473.92	9	285	473511.23	1271983.29	9	326	474633.72	1272875.07
9	163	476143.09	1274764.78	9	204	475771.88	1273433.77	9	245	473743.80	1272439.82	9	286	473522.39	1271984.15	9	327	474721.64	1272847.64
9	164	476155.56	1274726.73	9	205	475731.74	1273415.78	9	246	473717.65	1272415.38	9	287	473533.46	1271982.52	9	328	474828.51	1272799.76
9	165	476170.63	1274680.73	9	206	475659.30	1273386.60	9	247	473687.73	1272374.85	9	288	473542.67	1271979.08	9	329	474859.01	1272778.72
9	166	476255.49	1274421.82	9	207	475602.58	1273366.18	9	248	473656.37	1272358.75	9	289	473561.05	1271969.47	9	330	474820.60	1272668.25
9	167	476262.22	1274401.28	9	208	475570.72	1273357.90	9	249	473647.43	1272354.16	9	290	473572.37	1271974.54	9	331	474847.09	1272583.66
9	168	476302.40	1274359.10	9	209	475537.57	1273356.93	9	250	473491.65	1272274.16	9	291	473583.04	1271977.93	9	332	474841.36	1272516.62
9	169	476269.31	1274313.20	9	210	475492.18	1273384.16	9	251	473424.00	1272273.07	9	292	473593.30	1271978.90	9	333	474869.28	1272472.73
9	170	476261.90	1274317.25	9	211	475430.65	1273440.58	9	252	473357.96	1272311.14	9	293	473600.05	1271978.07	9	334	474867.85	1272443.20
9	171	476226.12	1274287.55	9	212	475368.25	1273518.88	9	253	473356.82	1272245.95	9	294	473604.42	1271977.53	9	335	474877.87	1272430.44
9	172	476211.95	1274238.95	9	213	475305.85	1273522.77	9	254	473354.63	1272215.75	9	295	473657.77	1271964.07	9	336	474886.46	1272329.09
9	173	476224.09	1274215.66	9	214	475292.33	1273514.98	9	255	473372.12	1272207.87	9	296	473708.36	1271942.63	9	337	474908.66	1272312.33
9	174	476228.14	1274183.60	9	215	475321.56	1273472.20	9	256	473356.56	1272196.03	9	297	473763.20	1271948.06	9	338	474931.58	1272269.24
9	175	476086.74	1274091.12	9	216	475414.50	1273371.53	9	257	473356.50	1272177.29	9	298	473796.91	1271951.40	9	339	475021.07	1272218.17
9	176	476088.41	1274052.65	9	217	475440.68	1273311.21	9	258	473356.47	1272170.64	9	299	473805.52	1271951.51	9	340	475048.99	1272192.63
9	177	476082.35	1274044.55	9	218	475220.33	1273257.72	9	259	473359.71	1272164.17	9	300	473805.99	1271951.48	9	341	475054.72	1272167.09
9	178	476041.17	1274043.20	9	219	475221.61	1273179.06	9	260	473369.85	1272143.91	9	301	473853.83	1271957.06	9	342	475039.94	1272114.48
9	179	476014.85	1274101.24	9	220	475186.59	1273162.93	9	261	473372.96	1272133.15	9	302	473838.18	1271976.02	9	343	474984.55	1271917.32
9	180	475893.35	1274168.07	9	221	475015.34	1273084.01	9	262	473377.07	1272108.87	9	303	473847.24	1272028.34	9	344	475011.04	1271880.62
9	181	475861.29	1274176.17	9	222	474965.22	1273048.89	9	263	473377.47	1272095.03	9	304	473822.96	1272059.08	9	345	475018.92	1271816.77
9	182	475845.84	1274170.59	9	223	474940.15	1273000.77	9	264	473371.67	1272072.18	9	305	473825.82	1272081.08	9	346	474982.89	1271759.87
9	183	475848.46	1274155.51	9	224	474898.16	1272977.37	9	265	473377.11	1272051.44	9	306	473847.08	1272121.40	9	347	474982.01	1271758.48
9	184	475863.74	1274144.82	9	225	474848.54	1272957.17	9	266	473378.63	1272028.07	9	307	473852.22	1272131.14	9	348	474986.59	1271758.60
9	185	475937.92	1274106.39	9	226	474830.41	1272914.63	9	267	473378.04	1272020.58	9	308	473859.58	1272145.10	9	349	475073.29	1271750.93
9	186	475981.11	1274066.51	9	227	474811.33	1272896.55	9	268	473375.08	1272009.78	9	309	473940.67	1272253.28	9	350	475080.63	1271750.28
9	187	476012.53	1274009.12	9	228	474776.04	1272896.54	9	269	473372.22	1272003.80	9	310	473948.54	1272280.42	9	351	475086.73	1271748.53
9	188	476112.88	1273917.69	9	229	474702.95	1272917.25	9	270	473366.15	1271991.13	9	311	474056.66	1272457.57	9	352	475091.38	1271747.19
9	189	476143.87	1273870.02	9	230	474682.52	1272923.14	9	271	473369.30	1271965.71	9	312	474109.17	1272468.18	9	353	475160.71	1271718.55
9	190	476155.65	1273859.81	9	231	474643.26	1272915.98	9	272	473368.91	1271942.49	9	313	474152.13	1272512.07	9	354	475243.19	1271713.68
9	191	476176.59	1273852.03	9	232	474630.04	1272913.56	9	273	473378.83	1271936.18	9	314	474240.45	1272466.98	9	355	475273.94	1271710.12
9	192	476187.50	1273845.22	9	233	474588.06	1272900.80	9	274	473383.82	1271933.02	9	315	474314.91	1272439.05	9	356	475346.68	1271701.70



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				
9	357	475389.65	1271716.80	9	398	475790.86	1272428.15	9	438	475127.20	1272199.81	9	477	476131.68	1275452.54	10	13	489732.25	1267203.91
9	358	475416.87	1271758.46	9	399	475831.97	1272479.63	9	439	475182.88	1272135.17	9	463	476126.93	1275455.85	10	14	489737.81	1267258.88
9	359	475441.74	1271796.52	9	400	475838.15	1272486.09	9	440	475101.44	1272089.69	9	478	475973.48	1273144.65	10	15	489731.47	1267354.07
9	360	475441.93	1271796.81	9	401	475869.42	1272513.39	9	441	475101.38	1272083.06	9	479	475958.44	1273142.25	10	16	489730.31	1267371.49
9	361	475444.77	1271807.40	9	402	475900.25	1272546.49	9	442	475098.58	1271773.68	9	480	475944.12	1273127.10	10	17	489727.61	1267411.86
9	362	475444.78	1271813.79	9	403	475915.22	1272575.07	9	443	475297.12	1271776.16	9	481	475956.29	1273110.34	10	18	489761.26	1267429.24
9	363	475444.83	1271870.08	9	404	475921.49	1272584.34	9	444	475290.04	1271963.09	9	482	475992.81	1273082.41	10	19	489813.81	1267456.37
9	364	475445.24	1271876.90	9	405	475929.66	1272591.98	9	445	475282.81	1272153.60	9	483	476017.15	1273032.13	10	20	489903.15	1267483.82
9	365	475447.90	1271887.77	9	406	475939.33	1272597.60	9	446	475254.47	1272152.73	9	484	476034.33	1273034.53	10	21	489981.00	1267534.82
9	366	475452.92	1271897.78	9	407	475944.23	1272599.14	9	447	475204.36	1272186.24	9	485	476033.66	1273059.83	10	22	490146.15	1267804.65
9	367	475476.56	1271934.06	9	408	475950.03	1272600.94	9	437	475138.66	1272214.18	9	486	476032.90	1273088.79	10	23	490164.11	1267793.07
9	368	475464.27	1271929.13	9	409	475961.18	1272601.82	9	448	475900.63	1273388.84	9	487	475992.41	1273126.86	10	24	490250.43	1267737.37
9	369	475434.42	1271904.71	9	410	475972.25	1272600.19	9	449	475884.88	1273385.65	9	478	475973.48	1273144.65	10	25	490368.96	1267660.91
9	370	475437.65	1271852.29	9	411	475979.18	1272598.67	9	450	475879.15	1273376.08	9	488	476317.05	1274937.56	10	26	490451.74	1267600.12
9	371	475437.90	1271823.72	9	412	475979.39	1272607.60	9	451	475889.89	1273334.58	9	489	476304.07	1274928.23	10	27	490487.74	1267584.07
9	372	475437.69	1271822.39	9	413	475975.81	1272626.75	9	452	475864.12	1273310.64	9	490	476309.35	1274905.52	10	28	490585.98	1267536.17
9	373	475434.91	1271804.86	9	414	475983.68	1272656.28	9	453	475897.05	1273265.15	9	491	476328.01	1274880.37	10	29	490567.40	1267566.87
9	374	475417.71	1271777.67	9	415	475981.54	1272704.97	9	454	475902.78	1273234.02	9	492	476338.95	1274882.79	10	30	490511.51	1267736.67
9	375	475345.22	1271776.77	9	416	476006.59	1272757.62	9	455	475917.81	1273234.03	9	493	476344.23	1274895.39	10	31	490509.86	1267763.05
9	376	475340.05	1271924.54	9	417	475999.43	1272790.34	9	456	475931.42	1273239.61	9	494	476338.95	1274916.47	10	32	490537.81	1267777.88
9	377	475331.97	1272155.12	9	418	475795.38	1272952.33	9	457	475960.06	1273221.27	9	488	476317.05	1274937.56	10	33	490554.25	1267800.96
9	378	475333.40	1272300.36	9	419	475704.45	1272994.63	9	458	475969.36	1273228.45	9	495	476283.48	1275373.26	10	34	490537.78	1267837.78
9	379	475349.16	1272412.09	9	420	475671.34	1272981.86	9	459	475970.79	1273245.20	9	496	476273.38	1275367.41	10	35	490547.67	1267852.07
9	380	475406.44	1272424.84	9	421	475629.81	1272904.46	9	460	475956.47	1273257.17	9	497	476265.40	1275318.24	10	36	490549.32	1267853.72
9	381	475447.96	1272420.05	9	422	475497.36	1272937.17	9	461	475940.01	1273337.76	9	498	476273.91	1275316.38	10	37	490652.88	1267946.04
9	382	475473.73	1272482.30	9	423	475508.07	1273000.05	9	462	475920.68	1273378.47	9	499	476282.95	1275322.23	10	38	490628.22	1267974.06
9	383	475478.03	1272627.54	9	424	475532.44	1273143.05	9	448	475900.63	1273388.84	9	500	476281.09	1275348.01	10	39	490595.35	1267967.47
9	384	475492.35	1272646.70	9	425	475564.67	1273155.03	9	463	476126.93	1275455.85	9	501	476289.59	1275362.09	10	40	490592.06	1267974.06
9	385	475553.57	1272647.50	9	426	475766.71	1273074.31	9	464	476111.50	1275441.30	9	495	476283.48	1275373.26	10	41	490588.77	1267990.54
9	386	475573.61	1272628.35	9	427	475840.32	1273044.90	9	465	476091.92	1275416.17	10	1	490004.18	1266854.80	10	42	490628.22	1268056.49
9	387	475584.35	1272374.58	9	428	475961.02	1272901.24	9	466	476074.71	1275394.35	10	2	490017.15	1266898.20	10	43	490647.95	1268091.11
9	388	475567.89	1272310.74	9	429	476009.28	1272843.81	9	467	476078.87	1275360.60	10	3	490001.39	1266945.47	10	44	490657.76	1268140.30
9	389	475576.48	1272274.83	9	430	476046.51	1272833.44	9	468	476099.63	1275348.69	10	4	489960.16	1266958.56	10	45	490618.26	1268144.91
9	390	475623.73	1272250.89	9	431	476068.70	1272807.90	9	469	476128.71	1275353.33	10	5	489897.78	1266993.69	10	46	490539.58	1268503.56
9	391	475651.65	1272166.30	9	432	476068.87	1272806.76	9	470	476142.37	1275380.43	10	6	489874.61	1267047.47	10	47	490503.07	1268670.05
9	392	475653.00	1272151.95	9	433	476071.56	1272788.74	9	471	476146.52	1275396.98	10	7	489876.32	1267054.18	10	48	490475.56	1268795.44
9	393	475707.89	1272268.94	9	434	476113.09	1272768.79	9	472	476167.89	1275430.05	10	8	489869.75	1267113.52	10	49	490446.37	1268699.75
9	394	475727.06	1272315.86	9	435	476118.70	1272769.09	9	473	476168.47	1275443.94	10	9	489848.38	1267141.55	10	50	490426.36	1268675.44
9	395	475753.71	1272371.12	9	436	476176.27	1272772.14	9	474	476155.42	1275446.59	10	10	489807.28	1267167.91	10	51	490428.53	1268673.11
9	396	475755.55	1272373.96	9	1	476188.27	1272772.78	9	475	476142.96	1275434.02	10	11	489789.20	1267169.57	10	52	490438.49	1268662.37
9	397	475778.26	1272408.82	9	437	475138.66	1272214.18	9	476	476134.66	1275433.36	10	12	489762.25	1267197.48	10	53	490430.61	1268636.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	54	490397.76	1268640.71	10	95	489643.00	1267734.94	10	136	487734.72	1268144.45	10	177	487871.12	1267759.68	10	218	488619.92	1267272.83
10	55	490371.97	1268609.39	10	96	489617.28	1267712.02	10	137	487633.21	1268070.58	10	178	487858.93	1267755.06	10	219	488659.37	1267233.26
10	56	490325.21	1268584.49	10	97	489512.99	1267752.13	10	138	487590.95	1268030.11	10	179	487863.08	1267739.30	10	220	488660.69	1267195.01
10	57	490268.64	1268554.38	10	98	489485.84	1267775.06	10	139	487521.31	1267988.32	10	180	487879.71	1267722.61	10	221	488654.12	1267169.95
10	58	490237.50	1268551.36	10	99	489481.56	1267813.74	10	140	487493.93	1268004.24	10	181	487882.76	1267709.03	10	222	488658.06	1267147.53
10	59	490235.83	1268551.20	10	100	489445.84	1267823.77	10	141	487482.63	1268024.81	10	182	487858.65	1267624.39	10	223	488727.76	1267114.56
10	60	490152.14	1268543.09	10	101	489408.70	1267819.47	10	142	487461.80	1268018.84	10	183	487839.81	1267576.84	10	224	488717.24	1267051.25
10	61	490137.92	1268548.80	10	102	489347.26	1267806.58	10	143	487395.72	1267975.72	10	184	487815.98	1267562.32	10	225	488704.09	1267007.72
10	62	490135.31	1268531.30	10	103	489310.12	1267779.36	10	144	487361.80	1267919.99	10	185	487780.23	1267560.47	10	226	488709.36	1266991.89
10	63	490131.38	1268505.06	10	104	489277.95	1267786.99	10	145	487368.34	1267833.74	10	186	487755.46	1267553.89	10	227	488765.90	1266962.88
10	64	490117.20	1268490.84	10	105	489255.82	1267792.25	10	146	487421.32	1267787.97	10	187	487732.53	1267493.35	10	228	488773.80	1266999.81
10	65	490088.84	1268485.37	10	106	489192.96	1267813.74	10	147	487433.69	1267764.49	10	188	487850.26	1267441.66	10	229	488789.58	1267015.63
10	66	490062.67	1268484.28	10	107	489168.67	1267839.53	10	148	487475.82	1267763.31	10	189	487872.62	1267427.15	10	230	488886.90	1266993.21
10	67	490036.50	1268485.37	10	108	489162.96	1267855.29	10	149	487499.98	1267791.01	10	190	487877.88	1267403.41	10	231	488886.90	1266923.31
10	68	490014.68	1268473.34	10	109	489178.68	1267875.35	10	150	487523.91	1267790.43	10	191	487866.04	1267384.94	10	232	488869.81	1266874.51
10	69	490001.60	1268476.62	10	110	489198.68	1267904.00	10	151	487535.05	1267779.52	10	192	487859.46	1267338.78	10	233	488988.18	1266790.09
10	70	489998.33	1268486.47	10	111	489144.39	1267969.91	10	152	487561.56	1267823.71	10	193	487860.78	1267322.95	10	234	489055.25	1266737.34
10	71	489987.37	1268570.12	10	112	489127.24	1267965.61	10	153	487581.01	1267885.59	10	194	487873.93	1267322.95	10	235	489088.46	1266688.95
10	72	489924.73	1268541.39	10	113	489105.81	1267969.91	10	154	487598.10	1267902.09	10	195	487883.14	1267341.42	10	236	489063.33	1266644.65
10	73	489924.17	1268519.28	10	114	489101.53	1267988.54	10	155	487629.62	1267899.73	10	196	487916.02	1267345.37	10	237	488997.64	1266710.96
10	74	489938.35	1268474.44	10	115	489131.53	1268027.22	10	156	487660.56	1267931.84	10	197	487954.16	1267410.00	10	238	488880.59	1266804.60
10	75	489950.34	1268406.63	10	116	489131.53	1268054.54	10	157	487697.10	1267948.93	10	198	487997.56	1267403.41	10	239	488863.49	1266813.84
10	76	489940.53	1268365.07	10	117	489020.45	1268109.38	10	158	487670.71	1267981.02	10	199	488029.13	1267383.62	10	240	488850.34	1266783.50
10	77	489950.34	1268295.08	10	118	488946.21	1268146.04	10	159	487671.90	1268014.86	10	200	488054.12	1267386.26	10	241	488824.04	1266774.27
10	78	489942.71	1268218.52	10	119	488920.35	1268156.53	10	160	487705.83	1268042.06	10	201	488094.89	1267374.39	10	242	488789.84	1266790.09
10	79	489930.71	1268187.90	10	120	488831.55	1268192.55	10	161	487732.62	1268044.72	10	202	488150.13	1267345.38	10	243	488756.96	1266787.46
10	80	489907.81	1268168.21	10	121	488808.18	1268206.87	10	162	487752.26	1268040.07	10	203	488240.89	1267289.98	10	244	488709.61	1266768.99
10	81	489892.22	1268168.21	10	122	488584.56	1268344.00	10	163	487764.76	1268013.54	10	204	488273.76	1267271.52	10	245	488609.66	1266761.08
10	82	489892.82	1268152.56	10	123	488580.08	1268346.75	10	164	487771.90	1267979.71	10	205	488306.64	1267262.29	10	246	488587.30	1266776.90
10	83	489881.38	1268091.72	10	124	488521.12	1268347.66	10	165	487766.34	1267957.48	10	206	488359.25	1267268.87	10	247	488543.90	1266778.22
10	84	489884.33	1268091.00	10	125	488425.88	1268349.12	10	166	487795.51	1267950.11	10	207	488398.96	1267257.00	10	248	488482.08	1266807.24
10	85	489914.40	1268075.05	10	126	488297.00	1268372.60	10	167	487842.89	1267934.05	10	208	488410.80	1267239.86	10	249	488462.36	1266778.22
10	86	489864.82	1268050.70	10	127	488272.63	1268354.96	10	168	487853.00	1267922.76	10	209	488409.48	1267218.76	10	250	488442.63	1266772.95
10	87	489853.64	1268024.98	10	128	488265.27	1268349.64	10	169	487860.14	1267899.28	10	210	488416.06	1267195.01	10	251	488374.24	1266803.28
10	88	489813.83	1267970.89	10	129	488159.29	1268332.77	10	170	487833.81	1267833.73	10	211	488422.64	1267198.97	10	252	488359.77	1266840.21
10	89	489762.99	1267927.03	10	130	488087.07	1268289.57	10	171	487849.72	1267835.50	10	212	488448.54	1267286.33	10	253	488321.63	1266837.58
10	90	489749.15	1267919.69	10	131	487977.64	1268291.57	10	172	487862.79	1267837.33	10	213	488464.29	1267347.51	10	254	488290.06	1266889.02
10	91	489739.78	1267902.54	10	132	487959.26	1268243.66	10	173	487867.52	1267829.80	10	214	488466.67	1267364.25	10	255	488270.34	1266902.20
10	92	489727.29	1267879.65	10	133	487876.13	1268206.26	10	174	487899.94	1267816.52	10	215	488563.36	1267358.56	10	256	488212.47	1266949.69
10	93	489681.58	1267810.88	10	134	487827.95	1268184.59	10	175	487906.31	1267790.26	10	216	488584.41	1267348.01	10	257	488137.50	1267030.14
10	94	489676.10	1267800.09	10	135	487782.59	1268164.18	10	176	487896.89	1267747.33	10	217	488613.34	1267305.80	10	258	487998.09	1267069.71

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				
10	259	487906.02	1267115.88	10	300	488252.83	1266841.05	10	341	489635.66	1266652.96	11	4	470583.52	1275414.11	11	45	470191.81	1276645.42
10	260	487802.12	1267144.89	10	301	488285.34	1266827.46	10	342	489651.24	1266680.31	11	5	470577.51	1275423.39	11	46	470179.98	1276665.89
10	261	487748.20	1267193.69	10	302	488321.91	1266796.23	10	343	489694.80	1266663.60	11	6	470574.76	1275427.61	11	47	470170.44	1276682.41
10	262	487675.86	1267237.22	10	303	488355.77	1266785.36	10	344	489702.03	1266671.71	11	7	470556.49	1275449.22	11	48	470160.31	1276700.30
10	263	487654.51	1267221.88	10	304	488374.74	1266762.26	10	345	489752.27	1266728.07	11	8	470501.67	1275383.33	11	49	470146.14	1276699.63
10	264	487618.45	1267219.21	10	305	488430.27	1266755.47	10	346	489754.31	1266730.37	11	9	470501.61	1275399.58	11	50	470115.76	1276682.07
10	265	487583.04	1267238.74	10	306	488456.00	1266739.17	10	347	489952.91	1266822.20	11	10	470501.54	1275444.90	11	51	470075.26	1276676.68
10	266	487578.98	1267235.51	10	307	488502.06	1266744.61	10	348	489965.25	1266827.91	11	11	470501.29	1275604.44	11	52	470061.76	1276686.13
10	267	487573.71	1267229.01	10	308	488527.79	1266759.55	10	1	490004.18	1266854.80	11	12	470577.74	1275593.90	11	53	470050.29	1276710.09
10	268	487599.17	1267211.19	10	309	488545.40	1266745.96	10	349	488844.94	1267949.32	11	13	470581.67	1275606.99	11	54	470051.63	1276726.29
10	269	487633.03	1267193.53	10	310	488607.70	1266731.02	10	350	488775.73	1267834.10	11	14	470613.91	1275658.46	11	55	470111.71	1276754.29
10	270	487647.93	1267192.17	10	311	488630.73	1266733.74	10	351	488815.40	1267782.40	11	15	470613.22	1275680.73	11	56	470138.32	1276765.82
10	271	487650.64	1267216.62	10	312	488641.56	1266735.10	10	352	488938.74	1267745.03	11	16	470590.45	1275704.52	11	57	470167.06	1276778.26
10	272	487657.41	1267216.62	10	313	488657.82	1266724.23	10	353	488970.96	1267813.66	11	17	470604.28	1275722.91	11	58	470213.97	1276813.03
10	273	487677.73	1267204.40	10	314	488695.74	1266724.23	10	354	489018.92	1267871.12	11	18	470622.00	1275731.79	11	59	470219.12	1276812.66
10	274	487704.82	1267185.38	10	315	488725.54	1266722.87	10	355	489003.89	1267891.87	11	19	470637.57	1275748.71	11	60	470256.50	1276876.15
10	275	487730.55	1267155.50	10	316	488760.76	1266745.96	10	356	488901.21	1267928.97	11	20	470651.61	1275760.99	11	61	470246.71	1277009.79
10	276	487764.41	1267117.46	10	317	488814.94	1266748.68	10	349	488844.94	1267949.32	11	21	470675.91	1275768.59	11	62	470185.29	1277121.84
10	277	487795.29	1267088.26	10	318	488835.25	1266733.74	10	357	488622.52	1267716.73	11	22	470667.93	1275787.22	11	63	470123.52	1277112.39
10	278	487808.70	1267125.05	10	319	488850.15	1266736.46	10	358	488602.82	1267671.15	11	23	470657.31	1275798.22	11	64	470095.17	1277168.07
10	279	487826.71	1267119.18	10	320	488889.43	1266735.10	10	359	488576.52	1267585.42	11	24	470636.68	1275793.79	11	65	469999.32	1277144.44
10	280	487849.71	1267100.65	10	321	488902.98	1266721.52	10	360	488583.09	1267564.32	11	25	470616.93	1275790.08	11	66	469980.43	1277152.55
10	281	487856.25	1267088.26	10	322	488928.71	1266710.65	10	361	488689.62	1267520.79	11	26	470257.17	1275881.20	11	67	469833.11	1277446.00
10	282	487867.08	1267076.04	10	323	488942.26	1266682.12	10	362	488701.46	1267485.18	11	27	470246.37	1275877.14	11	68	469919.81	1277498.94
10	283	487886.04	1267073.32	10	324	488970.43	1266671.95	10	363	488721.19	1267481.22	11	28	470242.99	1275873.78	11	69	469919.72	1277552.79
10	284	487910.42	1267080.11	10	325	488959.59	1266654.28	10	364	488739.60	1267483.86	11	29	470223.08	1275802.90	11	70	469919.68	1277576.44
10	285	487967.31	1267063.81	10	326	488966.37	1266627.11	10	365	488750.12	1267535.30	11	30	470162.47	1275817.59	11	71	469996.28	1277638.88
10	286	487972.73	1267057.92	10	327	489015.13	1266625.76	10	366	488771.17	1267548.49	11	31	470100.56	1275832.60	11	72	470055.68	1277662.17
10	287	487997.11	1267033.93	10	328	489036.18	1266609.24	10	367	488776.84	1267582.58	11	32	470092.46	1275839.69	11	73	470057.71	1277684.44
10	288	488039.10	1267023.06	10	329	489041.13	1266605.37	10	368	488628.71	1267710.80	11	33	470118.63	1275937.40	11	74	470065.47	1277702.50
10	289	488078.38	1267020.34	10	330	489145.86	1266486.69	10	357	488622.52	1267716.73	11	34	470188.65	1276018.90	11	75	470111.71	1277738.27
10	290	488097.07	1267005.40	10	331	489229.46	1266486.69	10	369	488248.59	1268179.74	11	35	470209.25	1276056.36	11	76	470122.50	1277762.40
10	291	488133.64	1266985.03	10	332	489275.79	1266462.59	10	370	488217.81	1268156.59	11	36	470253.57	1276191.16	11	77	470118.63	1277803.75
10	292	488145.83	1266968.73	10	333	489281.93	1266460.65	10	371	488222.82	1268143.03	11	37	470252.61	1276198.02	11	78	470250.08	1277830.91
10	293	488178.34	1266937.49	10	334	489366.72	1266433.85	10	372	488262.91	1268119.89	11	38	470247.04	1276237.93	11	79	470282.48	1277802.89
10	294	488185.11	1266927.98	10	335	489379.15	1266437.25	10	373	488295.13	1268111.91	11	39	470230.85	1276264.60	11	80	470303.75	1277726.96
10	295	488186.46	1266904.89	10	336	489478.68	1266464.43	10	374	488303.72	1268121.49	11	40	470212.62	1276301.38	11	81	470342.56	1277699.29
10	296	488209.49	1266899.46	10	337	489522.24	1266501.53	10	369	488248.59	1268179.74	11	41	470214.67	1276374.12	11	82	470344.95	1277696.29
10	297	488224.39	1266894.02	10	338	489543.57	1266522.86	11	1	470572.56	1275245.36	11	42	470187.98	1276424.91	11	83	470390.82	1277638.88
10	298	488227.10	1266881.80	10	339	489563.94	1266559.76	11	2	470587.23	1275315.22	11	43	470190.35	1276502.53	11	84	470444.98	1277667.06
10	299	488236.59	1266865.50	10	340	489615.84	1266618.17	11	3	470593.32	1275396.90	11	44	470194.40	1276524.81	11	85	470489.82	1277656.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	86	470665.45	1277337.08	11	127	471605.78	1277979.34	11	168	469730.16	1278125.91	11	209	469767.33	1274499.27	11	250	469977.50	1274932.95
11	87	470794.47	1277148.16	11	128	471645.21	1278012.22	11	169	469713.24	1278094.17	11	210	469839.91	1274440.28	11	251	469984.76	1274940.91
11	88	470880.30	1277132.78	11	129	471675.23	1278037.26	11	170	469688.29	1278047.34	11	211	469846.40	1274433.95	11	252	469995.63	1274954.78
11	89	470891.86	1277171.32	11	130	471828.50	1278085.46	11	171	469644.55	1277962.00	11	212	469848.83	1274434.46	11	253	470016.74	1274985.02
11	90	470906.73	1277178.96	11	131	471919.73	1278138.12	11	172	469601.01	1277877.15	11	213	469881.72	1274437.24	11	254	470016.96	1274985.33
11	91	470930.06	1277176.95	11	132	471917.05	1278158.62	11	173	469551.65	1277762.70	11	214	469902.09	1274438.97	11	255	470042.68	1275031.45
11	92	470946.53	1277167.30	11	133	471928.83	1278196.71	11	174	469465.38	1277562.69	11	215	469909.73	1274444.72	11	256	470042.41	1275039.32
11	93	470953.76	1277150.82	11	134	471984.36	1278273.69	11	175	469456.82	1277544.19	11	216	469909.77	1274444.75	11	257	470042.18	1275046.16
11	94	470951.49	1277120.03	11	135	472034.72	1278343.50	11	176	469419.23	1277462.93	11	217	469941.63	1274472.32	11	258	470042.98	1275053.73
11	95	470978.06	1277115.26	11	136	472091.07	1278385.11	11	177	469407.04	1277436.29	11	218	469950.11	1274478.01	11	259	470046.22	1275064.44
11	96	470997.24	1277124.70	11	137	472112.60	1278380.27	11	178	469393.38	1277406.45	11	219	469960.34	1274483.20	11	260	470079.71	1275129.40
11	97	471020.25	1277136.01	11	138	472113.12	1278381.49	11	179	469430.65	1277298.81	11	220	469949.79	1274491.92	11	261	470084.05	1275147.25
11	98	471138.36	1277137.70	11	139	472139.00	1278442.99	11	180	469500.84	1277096.13	11	221	469910.45	1274525.03	11	262	470089.30	1275156.71
11	99	471252.44	1277115.90	11	140	472137.33	1278443.70	11	181	469514.32	1277038.71	11	222	469932.25	1274546.44	11	263	470114.57	1275191.96
11	100	471335.47	1277139.39	11	141	472089.81	1278466.81	11	182	469516.41	1277029.80	11	223	469945.52	1274559.47	11	264	470114.72	1275192.24
11	101	471348.62	1277155.25	11	142	472078.46	1278474.00	11	183	469567.26	1276877.34	11	224	469945.95	1274559.97	11	265	470141.57	1275242.03
11	102	471364.62	1277181.98	11	143	472069.00	1278483.55	11	184	469603.06	1276772.92	11	225	469964.05	1274582.88	11	266	470178.19	1275309.98
11	103	471403.19	1277246.47	11	144	472061.90	1278494.95	11	185	469639.29	1276667.21	11	226	469977.60	1274600.01	11	267	470191.21	1275337.09
11	104	471472.65	1277350.49	11	145	472057.50	1278507.65	11	186	469642.14	1276658.91	11	227	469970.68	1274604.53	11	268	470195.23	1275343.70
11	105	471487.45	1277362.59	11	146	472056.55	1278516.44	11	187	469677.87	1276548.66	11	228	469963.93	1274611.31	11	269	470196.39	1275345.60
11	106	471438.53	1277378.10	11	147	472040.83	1278529.03	11	188	469708.42	1276476.70	11	229	469957.84	1274620.70	11	270	470208.94	1275362.22
11	107	471432.95	1277379.86	11	148	471987.42	1278539.42	11	189	469735.38	1276413.21	11	230	469953.62	1274632.80	11	271	470216.65	1275370.34
11	108	471410.09	1277395.52	11	149	471976.01	1278541.64	11	190	469831.41	1276153.92	11	231	469953.58	1274632.98	11	272	470225.96	1275376.54
11	109	471401.69	1277415.22	11	150	471796.79	1278504.16	11	191	469861.59	1276070.09	11	232	469942.86	1274632.48	11	273	470229.93	1275378.04
11	110	471389.28	1277444.34	11	151	471606.15	1278464.30	11	192	469898.90	1275967.91	11	233	469932.96	1274632.01	11	274	470236.43	1275380.51
11	111	471391.46	1277505.73	11	152	471526.47	1278446.29	11	193	469944.99	1275841.71	11	234	469904.79	1274655.59	11	275	470243.04	1275381.43
11	112	471405.55	1277530.87	11	153	471409.11	1278419.76	11	194	469960.94	1275802.76	11	235	469869.82	1274724.08	11	276	470247.52	1275382.05
11	113	471394.84	1277563.73	11	154	471394.24	1278416.40	11	195	469963.08	1275797.52	11	236	469886.23	1274730.92	11	277	470258.67	1275381.09
11	114	471367.10	1277582.86	11	155	471250.58	1278383.93	11	196	469969.63	1275778.53	11	237	469955.87	1274722.26	11	278	470269.32	1275377.67
11	115	471357.35	1277589.58	11	156	471011.84	1278308.52	11	197	469997.19	1275698.63	11	238	469906.68	1274785.60	11	279	470278.95	1275371.97
11	116	471334.89	1277641.29	11	157	470959.38	1278286.60	11	198	470002.88	1275682.28	11	239	469965.59	1274795.36	11	280	470287.07	1275364.26
11	117	471352.12	1277688.08	11	158	470803.80	1278221.61	11	199	470051.55	1275542.37	11	240	469963.57	1274802.35	11	281	470293.27	1275354.94
11	118	471363.73	1277719.58	11	159	470675.51	1278166.78	11	200	470035.39	1275470.64	11	241	469962.89	1274813.03	11	282	470297.24	1275344.48
11	119	471395.07	1277771.89	11	160	470463.32	1278076.09	11	201	470034.74	1275467.76	11	242	469963.65	1274830.03	11	283	470297.27	1275344.27
11	120	471421.00	1277815.17	11	161	470440.68	1278066.41	11	202	470026.35	1275430.50	11	243	469964.31	1274836.20	11	284	470298.78	1275333.40
11	121	471479.92	1277868.53	11	162	470407.34	1278084.51	11	203	470008.35	1275316.83	11	244	469966.98	1274845.43	11	285	470297.82	1275322.24
11	122	471525.66	1277829.59	11	163	470354.42	1278098.61	11	204	469927.89	1275137.10	11	245	469959.39	1274872.62	11	286	470294.40	1275311.59
11	123	471549.35	1277831.45	11	164	470226.21	1278132.77	11	205	469880.11	1275014.42	11	246	469958.89	1274883.80	11	287	470288.70	1275301.96
11	124	471556.97	1277862.14	11	165	470104.82	1278180.95	11	206	469864.80	1274975.10	11	247	469960.89	1274894.81	11	288	470279.15	1275289.34
11	125	471537.40	1277904.17	11	166	470033.83	1278207.92	11	207	469841.80	1274862.81	11	248	469966.56	1274913.66	11	289	470266.74	1275263.59
11	126	471538.85	1277923.53	11	167	469845.72	1278279.36	11	208	469805.32	1274684.77	11	249	469970.96	1274923.94	11	290	470201.05	1275141.71

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				
11	291	470178.97	1275110.28	11	331	469777.01	1277802.03	12	15	474986.16	1275550.46	12	56	475755.31	1276259.53	12	97	474757.83	1277127.16
11	292	470179.24	1275102.18	11	332	469782.85	1277830.72	12	16	474963.37	1275553.83	12	57	475729.99	1276281.47	12	98	474750.44	1277086.38
11	293	470177.54	1275099.39	11	333	469833.88	1277922.15	12	17	474887.60	1275529.53	12	58	475723.93	1276302.40	12	99	474756.36	1277076.04
11	294	470204.52	1275100.24	11	334	469833.35	1277941.28	12	18	474861.14	1275557.08	12	59	475727.30	1276321.97	12	100	474813.40	1277052.97
11	295	470336.14	1275069.86	11	308	469817.94	1277947.13	12	19	474830.24	1275589.27	12	60	475744.17	1276333.78	12	101	474821.97	1277041.75
11	296	470348.63	1275078.30	11	335	471017.11	1277712.72	12	20	474829.23	1275604.79	12	61	475773.20	1276339.17	12	102	474821.08	1277025.20
11	297	470348.63	1275105.64	11	336	470953.37	1277612.67	12	21	474860.61	1275609.86	12	62	475787.86	1276336.09	12	103	474814.29	1277009.83
11	298	470307.29	1275150.02	11	337	470942.10	1277601.43	12	22	474868.70	1275622.68	12	63	475826.29	1276428.36	12	104	474800.69	1276998.89
11	299	470308.81	1275178.71	11	338	470925.48	1277574.98	12	23	474861.62	1275786.70	12	64	475847.17	1276486.62	12	105	474784.43	1276996.83
11	300	470321.96	1275188.32	11	339	470926.67	1277588.44	12	24	474830.91	1275819.10	12	65	475865.90	1276514.32	12	106	474732.12	1277025.20
11	301	470348.72	1275194.42	11	340	470937.35	1277526.69	12	25	474823.49	1275838.00	12	66	475768.77	1276520.98	12	107	474718.23	1277024.31
11	302	470350.83	1275194.90	11	341	470952.19	1277499.57	12	26	474834.29	1275886.26	12	67	475796.83	1276564.29	12	108	474705.82	1277009.24
11	303	470378.49	1275207.04	11	342	470955.75	1277477.09	12	27	474846.43	1275896.73	12	68	475781.63	1276590.62	12	109	474697.54	1276970.82
11	304	470400.27	1275229.16	11	343	470960.50	1277454.59	12	28	474876.80	1275894.70	12	69	475797.16	1276710.76	12	110	474690.15	1276958.70
11	305	470411.90	1275226.63	11	344	470974.74	1277465.84	12	29	474940.60	1275917.31	12	70	475782.65	1276749.58	12	111	474684.97	1276956.46
11	306	470517.37	1275215.66	11	345	470994.22	1277471.98	12	30	474948.70	1275932.50	12	71	475744.17	1276774.21	12	112	474679.21	1276953.97
11	307	470562.77	1275232.03	11	346	471006.19	1277475.76	12	31	474943.29	1275977.05	12	72	475656.15	1276800.07	12	113	474657.33	1276967.86
11	1	470572.56	1275245.36	11	347	471022.22	1277491.65	12	32	474945.33	1275981.71	12	73	475624.71	1276809.31	12	114	474644.60	1276963.96
11	308	469817.94	1277947.13	11	348	471045.95	1277519.42	12	33	474969.96	1276037.80	12	74	475617.28	1276850.49	12	115	474627.35	1276958.69
11	309	469795.08	1277940.22	11	349	471063.89	1277541.03	12	34	475045.22	1276088.76	12	75	475481.60	1276911.91	12	116	474612.57	1276961.65
11	310	469772.23	1277921.08	11	350	471074.75	1277588.44	12	35	475058.39	1276093.15	12	76	475470.13	1276975.36	12	117	474591.48	1276984.97
11	311	469727.84	1277832.84	11	351	471081.43	1277617.57	12	36	475131.61	1276074.58	12	77	475470.13	1277003.31	12	118	474587.44	1276989.43
11	312	469725.97	1277813.71	11	352	471081.43	1277646.81	12	37	475142.73	1276104.24	12	78	475470.13	1277054.76	12	119	474564.69	1276993.88
11	313	469715.34	1277781.83	11	353	471075.58	1277673.92	12	38	475218.66	1276101.95	12	79	475425.16	1277072.16	12	120	474546.95	1276992.09
11	314	469684.51	1277770.13	11	354	471062.82	1277687.74	12	39	475241.08	1276121.16	12	80	475102.70	1277196.89	12	121	474533.06	1276994.46
11	315	469657.38	1277718.31	11	355	471024.56	1277698.89	12	40	475253.89	1276120.70	12	81	474684.75	1277353.25	12	122	474515.62	1277017.52
11	316	469554.28	1277521.35	11	335	471017.11	1277712.72	12	41	475255.95	1276117.98	12	82	474667.10	1277336.72	12	123	474506.76	1277044.40
11	317	469560.66	1277513.37	12	1	475196.24	1275100.33	12	42	475288.56	1276074.92	12	83	474664.73	1277312.78	12	124	474507.64	1277097.91
11	318	469580.86	1277517.63	12	2	475209.08	1275156.08	12	43	475330.06	1276060.07	12	84	474665.48	1277306.30	12	125	474500.55	1277122.73
11	319	469602.12	1277572.92	12	3	475202.50	1275192.36	12	44	475407.88	1276051.58	12	85	474669.76	1277269.62	12	126	474480.15	1277149.04
11	320	469623.90	1277600.58	12	4	475064.45	1275177.19	12	45	475410.39	1276051.30	12	86	474644.93	1277237.41	12	127	474404.07	1277188.53
11	321	469635.60	1277603.76	12	5	475046.56	1275186.97	12	46	475482.96	1276047.91	12	87	474644.04	1277223.24	12	128	474383.13	1277199.40
11	322	469645.70	1277594.18	12	6	475059.02	1275296.58	12	47	475532.90	1276064.80	12	88	474649.96	1277211.09	12	129	474356.28	1277211.44
11	323	469626.57	1277536.25	12	7	475060.40	1275308.81	12	48	475584.54	1276120.81	12	89	474663.25	1277210.82	12	130	474334.05	1277224.40
11	324	469612.22	1277507.00	12	8	475056.50	1275319.60	12	49	475644.96	1276121.15	12	90	474672.42	1277214.95	12	131	474328.47	1277228.19
11	325	469602.12	1277493.18	12	9	475053.38	1275328.21	12	50	475742.83	1276095.16	12	91	474683.66	1277231.20	12	132	474306.97	1277238.10
11	326	469613.28	1277484.67	12	10	475021.26	1275413.43	12	51	475767.13	1276098.89	12	92	474691.63	1277230.90	12	133	474294.76	1277243.72
11	327	469628.70	1277486.80	12	11	474998.99	1275437.06	12	52	475771.85	1276118.46	12	93	474707.29	1277199.58	12	134	474292.62	1277245.82
11	328	469718.80	1277656.36	12	12	474999.33	1275451.23	12	53	475768.82	1276142.41	12	94	474735.07	1277195.74	12	135	474242.61	1277265.80
11	329	469753.02	1277707.15	12	13	475025.65	1275476.54	12	54	475755.31	1276167.74	12	95	474748.08	1277185.10	12	136	474190.00	1277271.10
11	330	469792.95	1277766.41	12	14	475029.36	1275489.03	12	55	475765.10	1276230.51	12	96	474756.95	1277159.38	12	137	474163.10	1277292.09

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	138	474157.77	1277311.89	12	179	474299.86	1276856.14	12	220	473263.44	1275929.39	12	261	474093.81	1275868.71	12	302	474720.29	1275696.13
12	139	474164.27	1277328.15	12	180	474328.23	1276843.13	12	221	473229.09	1275790.42	12	262	474109.35	1275904.15	12	303	474733.35	1275696.47
12	140	474163.39	1277362.14	12	181	474346.56	1276824.22	12	222	473222.75	1275764.76	12	263	474140.34	1275904.15	12	304	474748.18	1275707.04
12	141	474150.97	1277372.78	12	182	474346.56	1276817.23	12	223	473275.89	1275787.54	12	264	474159.96	1275904.15	12	305	474756.19	1275701.75
12	142	474128.21	1277373.22	12	183	474346.56	1276807.07	12	224	473291.25	1275794.13	12	265	474204.27	1275885.26	12	306	474759.46	1275690.84
12	143	474117.58	1277383.71	12	184	474327.05	1276778.70	12	225	473323.66	1275792.10	12	266	474249.41	1275866.01	12	307	474757.09	1275676.29
12	144	474119.20	1277398.34	12	185	474297.49	1276759.21	12	226	473348.97	1275801.21	12	267	474244.34	1275748.90	12	308	474767.18	1275670.99
12	145	474112.40	1277412.53	12	186	474290.40	1276741.46	12	227	473364.90	1275812.55	12	268	474257.85	1275706.37	12	309	474786.46	1275670.32
12	146	474104.57	1277417.41	12	187	474254.09	1276733.71	12	228	473386.43	1275827.88	12	269	474270.75	1275694.76	12	310	474800.40	1275663.39
12	147	474094.23	1277412.97	12	188	474213.18	1276731.33	12	229	473406.33	1275862.30	12	270	474325.52	1275645.51	12	311	474798.92	1275657.11
12	148	474083.19	1277398.14	12	189	474185.95	1276717.98	12	230	473412.07	1275911.98	12	271	474363.03	1275611.77	12	312	474784.38	1275651.48
12	149	474067.33	1277397.16	12	190	474177.66	1276713.92	12	231	473415.46	1275941.27	12	272	474365.67	1275617.43	12	313	474768.36	1275649.83
12	150	474046.35	1277405.14	12	191	474150.53	1276698.25	12	232	473458.32	1275994.26	12	273	474424.17	1275720.59	12	314	474760.08	1275650.12
12	151	474031.20	1277422.42	12	192	474148.42	1276668.37	12	233	473481.61	1276011.47	12	274	474425.72	1275723.32	12	315	474740.18	1275650.82
12	152	474028.24	1277446.07	12	193	474146.58	1276642.27	12	234	473517.72	1275983.46	12	275	474432.29	1275732.37	12	316	474714.96	1275645.86
12	153	474007.74	1277465.08	12	194	474135.46	1276573.46	12	235	473557.20	1275974.69	12	276	474541.14	1275846.29	12	317	474710.20	1275630.64
12	154	473979.51	1277478.53	12	195	474088.89	1276548.53	12	236	473559.39	1275943.47	12	277	474549.72	1275853.46	12	318	474711.07	1275613.34
12	155	473964.59	1277483.57	12	196	474071.23	1276525.02	12	237	473568.51	1275927.61	12	278	474552.38	1275854.82	12	319	474735.47	1275545.58
12	156	473953.98	1277476.01	12	197	474045.42	1276490.64	12	238	473610.53	1275928.78	12	279	474559.69	1275858.54	12	320	474747.78	1275498.22
12	157	473949.91	1277478.04	12	198	473930.26	1276476.42	12	239	473648.33	1275924.39	12	280	474570.54	1275861.28	12	321	474755.50	1275468.49
12	158	473934.00	1277467.86	12	199	473895.03	1276530.61	12	240	473691.53	1275906.51	12	281	474581.73	1275861.54	12	322	474791.92	1275318.86
12	159	473928.96	1277441.49	12	200	473783.78	1276652.57	12	241	473737.76	1275898.75	12	282	474592.70	1275859.30	12	323	474811.91	1275312.73
12	160	473914.96	1277415.06	12	201	473774.72	1276678.54	12	242	473755.99	1275905.84	12	283	474596.09	1275857.76	12	324	474822.06	1275304.21
12	161	473908.21	1277386.06	12	202	473787.90	1276709.01	12	243	473761.04	1275921.03	12	284	474602.89	1275854.67	12	325	474834.53	1275288.33
12	162	473888.74	1277302.44	12	203	473799.03	1276754.75	12	244	473748.23	1275983.12	12	285	474611.79	1275847.89	12	326	474849.07	1275257.91
12	163	473898.20	1277213.77	12	204	473746.23	1276784.52	12	245	473755.65	1275997.29	12	286	474618.81	1275839.49	12	327	474853.49	1275236.14
12	164	473897.62	1277159.99	12	205	473736.18	1276776.84	12	246	473768.82	1276002.02	12	287	474632.19	1275848.15	12	328	474854.71	1275230.12
12	165	473865.67	1277084.73	12	206	473695.98	1276691.13	12	247	473797.49	1275964.56	12	288	474653.41	1275849.17	12	329	474849.66	1275212.60
12	166	473834.36	1277011.01	12	207	473679.43	1276637.33	12	248	473853.53	1275970.30	12	289	474682.65	1275841.72	12	330	474840.16	1275203.33
12	167	473795.34	1276914.16	12	208	473697.17	1276584.72	12	249	473847.11	1275947.35	12	290	474692.75	1275831.63	12	331	474808.71	1275193.08
12	168	473811.37	1276910.20	12	209	473701.87	1276528.18	12	250	473850.15	1275915.63	12	291	474697.09	1275832.74	12	332	474792.98	1275191.43
12	169	473837.48	1276929.38	12	210	473661.19	1276490.39	12	251	473873.78	1275887.28	12	292	474738.63	1275843.41	12	333	474770.74	1275188.45
12	170	473857.95	1276935.64	12	211	473654.10	1276474.25	12	252	473892.00	1275887.28	12	293	474736.31	1275834.04	12	334	474761.83	1275171.24
12	171	473873.41	1276937.50	12	212	473599.68	1276350.52	12	253	473918.33	1275891.66	12	294	474708.42	1275822.47	12	335	474755.52	1275139.19
12	172	473926.36	1276943.88	12	213	473512.67	1276224.39	12	254	473939.59	1275892.00	12	295	474685.27	1275808.91	12	336	474753.52	1275137.03
12	173	474059.44	1276981.37	12	214	473505.30	1276213.72	12	255	473960.85	1275900.10	12	296	474658.27	1275788.40	12	337	474739.87	1275122.31
12	174	474072.21	1276980.14	12	215	473476.25	1276074.84	12	256	473981.10	1275921.03	12	297	474644.02	1275767.24	12	338	474710.20	1275112.39
12	175	474191.90	1276819.44	12	216	473469.83	1276076.05	12	257	473994.60	1275922.38	12	298	474644.02	1275749.44	12	339	474702.48	1275101.80
12	176	474207.06	1276810.03	12	217	473457.81	1276078.31	12	258	473996.28	1275885.25	12	299	474644.02	1275740.45	12	340	474702.48	1275081.96
12	177	474223.61	1276810.62	12	218	473283.98	1276111.08	12	259	474024.64	1275837.33	12	300	474653.22	1275711.34	12	341	474706.64	1275071.70
12	178	474282.72	1276855.55	12	219	473272.45	1275965.81	12	260	474052.64	1275837.33	12	301	474666.87	1275697.45	12	342	474781.30	1275094.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	343	474783.49	1275094.86	12	383	474914.39	1276644.88	12	424	475504.28	1276509.29	12	464	474089.44	1276465.41	12	505	474226.09	1276412.49
12	344	474882.89	1275101.14	12	384	474913.79	1276628.35	12	425	475514.37	1276516.56	12	465	474070.65	1276465.41	12	506	474181.68	1276412.49
12	345	474882.21	1275096.19	12	385	474895.39	1276578.74	12	426	475530.99	1276515.24	12	466	474051.86	1276453.46	12	507	474140.69	1276400.54
12	346	474880.18	1275046.24	12	386	474862.16	1276488.77	12	427	475541.67	1276502.02	12	467	474046.74	1276443.22	12	508	474125.31	1276400.54
12	347	474818.75	1275036.46	12	387	474821.80	1276377.66	12	428	475568.37	1276479.52	12	468	474050.16	1276412.49	12	509	474120.19	1276415.91
12	348	474744.52	1275024.64	12	388	474803.21	1276339.50	12	429	475585.58	1276456.37	12	469	474058.70	1276380.06	12	510	474099.69	1276458.59
12	349	474738.44	1275014.51	12	389	474777.40	1276326.91	12	430	475600.42	1276452.40	12	470	474068.94	1276345.91	12	464	474089.44	1276465.41
12	350	474743.83	1274987.85	12	390	474824.17	1276320.53	12	431	475614.66	1276459.02	12	471	474072.36	1276337.38	12	511	473768.31	1276421.03
12	351	474765.43	1274980.09	12	391	474871.22	1276346.04	12	432	475620.01	1276468.94	12	472	474072.36	1276323.72	12	512	473744.40	1276415.91
12	352	474844.64	1274996.55	12	392	474915.33	1276346.57	12	433	475621.19	1276488.78	12	473	474065.53	1276313.47	12	513	473723.90	1276402.25
12	353	474885.59	1275005.06	12	393	474971.68	1276365.18	12	434	475616.44	1276515.24	12	474	474048.45	1276304.94	12	514	473713.65	1276397.13
12	354	474891.33	1274995.95	12	394	474969.57	1276410.07	12	435	475603.39	1276525.82	12	475	474026.24	1276296.40	12	515	473676.07	1276385.18
12	355	474878.84	1274961.19	12	395	474977.29	1276430.58	12	436	475610.51	1276535.09	12	476	473975.00	1276274.21	12	516	473669.24	1276371.52
12	356	474889.97	1274953.76	12	396	474992.13	1276451.75	12	437	475622.97	1276541.04	12	477	473926.28	1276240.13	12	517	473662.41	1276354.45
12	357	475002.72	1274970.92	12	397	475019.52	1276466.17	12	438	475633.65	1276550.29	12	478	473923.75	1276238.36	12	518	473645.32	1276342.50
12	358	475151.54	1275000.37	12	398	475045.57	1276473.62	12	439	475637.81	1276566.17	12	479	473915.21	1276229.82	12	519	473626.53	1276333.96
12	1	475196.24	1275100.33	12	399	475087.56	1276468.30	12	440	475636.62	1276593.84	12	480	473913.50	1276221.29	12	520	473609.45	1276322.01
12	359	475278.66	1276912.05	12	400	475136.99	1276448.62	12	441	475636.62	1276614.57	12	481	473913.50	1276182.02	12	521	473588.96	1276298.11
12	360	475264.41	1276910.06	12	401	475156.24	1276428.23	12	442	475643.53	1276639.03	12	482	473910.09	1276135.93	12	522	473582.12	1276286.16
12	361	475196.17	1276864.42	12	402	475200.43	1276411.39	12	443	475656.56	1276651.24	12	483	473911.80	1276123.98	12	523	473578.71	1276274.21
12	362	475155.81	1276856.48	12	403	475243.75	1276399.50	12	444	475688.45	1276673.04	12	484	473918.63	1276115.44	12	524	473575.29	1276246.89
12	363	475121.39	1276840.62	12	404	475265.71	1276384.93	12	445	475698.56	1276691.65	12	485	473968.02	1276095.46	12	525	473571.87	1276243.48
12	364	475097.06	1276835.32	12	405	475273.42	1276373.04	12	446	475698.02	1276711.31	12	486	473990.37	1276086.42	12	526	473565.04	1276234.94
12	365	475059.67	1276835.97	12	406	475270.45	1276362.45	12	447	475690.05	1276731.51	12	487	474009.16	1276084.71	12	527	473558.21	1276224.70
12	366	475024.06	1276832.01	12	407	475262.05	1276350.96	12	448	475646.47	1276776.17	12	488	474019.41	1276079.59	12	528	473555.24	1276222.33
12	367	475000.32	1276824.74	12	408	475318.22	1276355.70	12	449	475609.78	1276780.95	12	489	474034.78	1276072.76	12	529	473541.13	1276211.04
12	368	474996.76	1276808.85	12	409	475325.79	1276357.25	12	450	475576.29	1276773.51	12	490	474041.61	1276072.76	12	530	473530.88	1276204.21
12	369	475001.51	1276790.34	12	410	475332.30	1276358.57	12	451	475554.50	1276760.22	12	491	474277.09	1276181.73	12	531	473524.05	1276195.68
12	370	474978.97	1276760.57	12	411	475367.67	1276365.80	12	452	475486.99	1276767.14	12	492	474321.98	1276202.51	12	532	473522.34	1276180.31
12	371	474950.47	1276744.04	12	412	475417.63	1276367.08	12	453	475478.66	1276800.92	12	493	474326.88	1276238.36	12	533	473520.63	1276173.49
12	372	474891.73	1276734.12	12	413	475469.27	1276357.81	12	454	475447.20	1276837.30	12	494	474319.64	1276258.27	12	534	473525.75	1276147.88
12	373	474877.47	1276724.86	12	414	475498.35	1276365.09	12	455	475429.83	1276866.37	12	495	474313.21	1276275.92	12	535	473527.46	1276135.93
12	374	474871.54	1276706.34	12	415	475528.03	1276379.64	12	456	475428.21	1276869.05	12	496	474294.42	1276291.28	12	536	473525.75	1276129.10
12	375	474863.84	1276702.37	12	416	475535.14	1276394.86	12	457	475415.75	1276881.62	12	497	474260.26	1276298.11	12	537	473520.63	1276120.56
12	376	474841.27	1276710.31	12	417	475528.61	1276406.10	12	458	475382.51	1276902.79	12	498	474253.42	1276304.94	12	538	473513.80	1276108.61
12	377	474821.11	1276710.31	12	418	475514.97	1276414.04	12	459	475358.73	1276908.99	12	499	474260.26	1276322.01	12	539	473506.96	1276091.54
12	378	474814.74	1276700.67	12	419	475498.35	1276423.30	12	460	475354.62	1276910.06	12	500	474265.38	1276342.50	12	540	473501.84	1276081.30
12	379	474846.07	1276686.49	12	420	475486.48	1276433.22	12	461	475343.93	1276910.07	12	501	474263.67	1276366.40	12	541	473501.84	1276076.18
12	380	474869.22	1276659.60	12	421	475483.51	1276458.36	12	462	475323.16	1276902.13	12	502	474261.33	1276372.03	12	542	473503.55	1276074.47
12	381	474879.17	1276648.06	12	422	475494.78	1276482.83	12	463	475295.86	1276904.77	12	503	474255.13	1276386.88	12	543	473510.38	1276072.76
12	382	474907.86	1276651.50	12	423	475506.65	1276497.37	12	464	475278.66	1276912.05	12	504	474234.64	1276409.08	12	544	473513.80	1276074.47

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	545	473544.54	1276093.25	12	585	474736.86	1276134.89	12	607	473664.11	1276176.90	13	32	488517.60	1284637.12	13	73	487944.88	1285814.03
12	546	473558.21	1276105.20	12	586	474768.22	1276129.05	12	624	474002.62	1276372.75	13	33	488531.14	1284663.50	13	74	487893.59	1285724.44
12	547	473544.54	1276129.10	12	587	474790.01	1276127.98	12	625	473983.49	1276372.75	13	34	488566.18	1284731.72	13	75	487856.59	1285689.56
12	548	473559.92	1276192.26	12	588	474803.30	1276141.80	12	626	473973.40	1276362.12	13	35	488578.36	1284755.43	13	76	487860.22	1285525.17
12	549	473568.46	1276200.80	12	589	474802.24	1276157.22	12	627	473974.20	1276352.82	13	36	488567.26	1284777.20	13	77	487860.54	1285465.86
12	550	473577.00	1276205.92	12	590	474774.36	1276173.37	12	628	474007.14	1276343.25	13	37	488506.55	1284896.24	13	78	487869.49	1285437.58
12	551	473619.70	1276192.26	12	571	474754.78	1276178.99	12	629	474025.75	1276348.03	13	38	488501.43	1284906.27	13	79	487881.82	1285398.59
12	552	473631.66	1276197.39	12	591	473621.41	1276113.73	12	630	474030.00	1276357.07	13	39	488493.99	1284920.58	13	80	487870.90	1285298.19
12	553	473643.62	1276221.29	12	592	473600.91	1276098.37	12	631	474026.27	1276365.31	13	40	488491.48	1284925.87	13	81	487861.56	1285279.94
12	554	473648.76	1276227.25	12	593	473559.92	1276060.81	12	624	474002.62	1276372.75	13	41	488483.34	1284943.05	13	82	487861.57	1285277.62
12	555	473676.07	1276258.84	12	594	473549.67	1276042.03	13	1	489310.72	1283119.42	13	42	488493.11	1284957.48	13	83	487882.38	1285221.97
12	556	473711.94	1276291.28	12	595	473546.25	1276031.79	13	2	489390.19	1283263.40	13	43	488553.88	1285047.24	13	84	487917.87	1285127.01
12	557	473722.19	1276298.11	12	596	473546.25	1276026.67	13	3	489418.80	1283315.22	13	44	488694.65	1285190.03	13	85	487949.66	1285041.97
12	558	473732.44	1276298.11	12	597	473551.38	1276018.13	13	4	489404.18	1283382.80	13	45	488724.44	1285220.26	13	86	487959.33	1284966.96
12	559	473737.56	1276292.99	12	598	473558.21	1276013.01	13	5	489396.48	1283418.37	13	46	488757.79	1285226.24	13	87	487961.08	1284953.41
12	560	473761.48	1276287.87	12	599	473571.87	1276013.01	13	6	489211.04	1283530.00	13	47	488777.17	1285229.71	13	88	487963.95	1284929.07
12	561	473780.27	1276292.99	12	600	473592.37	1276018.13	13	7	489189.52	1283542.95	13	48	488747.26	1285254.94	13	89	487974.16	1284848.46
12	562	473804.18	1276308.35	12	601	473597.50	1276018.13	13	8	489242.90	1283621.62	13	49	488714.20	1285282.83	13	90	487982.91	1284786.53
12	563	473843.47	1276349.33	12	602	473607.74	1276023.25	13	9	489251.62	1283634.47	13	50	488693.35	1285300.42	13	91	487943.69	1284770.73
12	564	473857.13	1276362.98	12	603	473614.58	1276035.20	13	10	489261.49	1283649.03	13	51	488684.83	1285307.62	13	92	487869.80	1284740.96
12	565	473855.43	1276374.93	12	604	473624.83	1276064.23	13	11	489306.31	1283715.08	13	52	488628.61	1285355.05	13	93	487852.39	1284673.31
12	566	473846.89	1276380.06	12	605	473633.37	1276094.96	13	12	489328.79	1283748.22	13	53	488614.59	1285372.52	13	94	487822.26	1284539.37
12	567	473845.18	1276381.76	12	606	473631.66	1276108.61	13	13	489191.41	1283919.24	13	54	488609.84	1285382.31	13	95	487794.75	1284417.06
12	568	473802.47	1276386.88	12	591	473621.41	1276113.73	13	14	489148.95	1283972.09	13	55	488604.82	1285392.66	13	96	487816.21	1284330.85
12	569	473793.93	1276398.83	12	607	473664.11	1276176.90	13	15	489127.54	1283979.47	13	56	488584.61	1285449.88	13	97	487846.47	1284209.31
12	570	473780.27	1276414.20	12	608	473657.28	1276171.78	13	16	489053.76	1284004.88	13	57	488567.38	1285498.64	13	98	487877.85	1284083.22
12	511	473768.31	1276421.03	12	609	473653.86	1276161.54	13	17	489038.33	1284010.20	13	58	488545.21	1285561.42	13	99	487871.33	1284007.02
12	571	474754.78	1276178.99	12	610	473655.57	1276144.46	13	18	488942.14	1284043.34	13	59	488502.17	1285683.26	13	100	487880.10	1283843.40
12	572	474738.76	1276177.67	12	611	473660.70	1276135.93	13	19	488981.10	1284104.35	13	60	488476.16	1285756.90	13	101	487832.64	1283802.32
12	573	474731.34	1276171.39	12	612	473670.95	1276130.81	13	20	488953.00	1284216.95	13	61	488462.69	1285795.03	13	102	487850.92	1283703.28
12	574	474718.88	1276151.54	12	613	473686.32	1276130.81	13	21	488994.05	1284298.40	13	62	488446.02	1285842.24	13	103	487862.41	1283641.07
12	575	474706.12	1276150.88	12	614	473694.86	1276129.10	13	22	488919.23	1284401.79	13	63	488331.27	1286019.65	13	104	487814.35	1283626.26
12	576	474689.50	1276157.82	12	615	473703.40	1276123.98	13	23	488857.62	1284396.18	13	64	488330.08	1286020.86	13	105	487861.12	1283475.86
12	577	474676.15	1276155.84	12	616	473711.94	1276108.61	13	24	488767.09	1284387.94	13	65	488236.13	1286116.54	13	106	487911.08	1283315.25
12	578	474668.29	1276157.75	12	617	473725.61	1276105.20	13	25	488683.76	1284380.35	13	66	488190.34	1286107.05	13	107	487929.36	1283289.24
12	579	474672.01	1276118.42	12	618	473734.15	1276106.91	13	26	488596.24	1284380.24	13	67	488178.77	1285992.20	13	108	487951.82	1283257.28
12	580	474693.25	1276097.86	12	619	473740.98	1276115.44	13	27	488521.44	1284382.80	13	68	488173.05	1285979.70	13	109	488066.84	1283129.11
12	581	474702.26	1276099.95	12	620	473740.98	1276127.39	13	28	488511.32	1284383.15	13	69	488156.84	1285944.27	13	110	488153.35	1283009.37
12	582	474714.72	1276106.55	12	621	473737.56	1276135.93	13	29	488538.30	1284493.09	13	70	488127.06	1285934.14	13	111	488212.59	1283034.87
12	583	474724.10	1276121.07	12	622	473725.61	1276146.17	13	30	488477.44	1284558.92	13	71	487962.83	1285878.30	13	112	488097.11	1283151.48
12	584	474726.76	1276130.11	12	623	473698.28	1276159.83	13	31	488485.90	1284575.38	13	72	487954.52	1285848.54	13	113	488229.47	1283244.47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	114	488325.83	1283156.16	14	17	486618.42	1286506.46	14	58	485567.26	1286959.54	14	99	484899.03	1286874.61	14	140	484002.20	1285538.50
13	115	488337.00	1283156.80	14	18	486615.27	1286518.06	14	59	485556.42	1286956.77	14	100	484879.46	1286866.21	14	141	483997.62	1285524.96
13	116	488407.32	1283205.54	14	19	486621.99	1286576.84	14	60	485427.92	1286942.11	14	101	484855.87	1286856.08	14	142	483979.39	1285454.16
13	117	488487.07	1283287.82	14	20	486624.63	1286600.00	14	61	485421.39	1286942.42	14	102	484780.38	1286819.48	14	143	483977.27	1285431.17
13	118	488419.80	1283393.50	14	21	486616.64	1286595.90	14	62	485390.19	1286943.85	14	103	484716.94	1286790.56	14	144	483971.10	1285407.15
13	119	488577.07	1283424.80	14	22	486413.28	1286491.57	14	63	485380.10	1286944.32	14	104	484706.31	1286787.09	14	145	483973.49	1285372.23
13	120	488627.09	1283434.76	14	23	486307.94	1286437.53	14	64	485369.16	1286946.66	14	105	484643.01	1286776.56	14	146	484030.28	1285318.44
13	121	488614.59	1283401.01	14	24	486277.73	1286554.88	14	65	485285.66	1286974.54	14	106	484633.91	1286774.75	14	147	484058.24	1285315.30
13	122	488696.47	1283343.40	14	25	486231.38	1286573.33	14	66	485284.12	1286975.26	14	107	484592.78	1286766.57	14	148	484074.64	1285306.39
13	123	488711.79	1283321.78	14	26	486233.24	1286648.39	14	67	485275.51	1286979.25	14	108	484512.33	1286754.74	14	149	484080.20	1285273.30
13	124	488708.95	1283304.56	14	27	486379.70	1286714.90	14	68	485265.80	1286986.76	14	109	484501.29	1286753.11	14	150	484069.32	1285226.50
13	125	488758.43	1283314.93	14	28	486503.16	1286770.97	14	69	485258.08	1286986.17	14	110	484436.52	1286743.60	14	151	484073.59	1285201.06
13	126	488778.26	1283351.33	14	29	486586.10	1286808.63	14	70	485238.71	1286978.58	14	111	484349.12	1286744.46	14	152	484108.52	1285188.90
13	127	488852.51	1283301.77	14	30	486526.09	1286981.47	14	71	485228.60	1286975.80	14	112	484327.47	1286721.06	14	153	484170.87	1285213.68
13	128	488950.38	1283239.95	14	31	486519.16	1287055.56	14	72	485216.72	1286975.28	14	113	484319.60	1286691.55	14	154	484215.93	1285226.88
13	129	489140.19	1283114.89	14	32	486515.15	1287098.54	14	73	485205.53	1286977.41	14	114	484268.76	1286639.67	14	155	484245.84	1285216.59
13	130	489116.12	1283040.83	14	33	486496.94	1287132.93	14	74	485179.49	1286972.06	14	115	484280.94	1286590.99	14	156	484315.75	1285091.34
13	131	489002.82	1282866.29	14	34	486221.00	1287073.95	14	75	485173.81	1286971.35	14	116	484276.64	1286568.65	14	157	484332.64	1285041.24
13	132	488938.49	1282774.09	14	35	486110.23	1287050.27	14	76	485155.54	1286969.09	14	117	484217.93	1286541.52	14	158	484325.85	1284858.70
13	133	488975.82	1282756.12	14	36	486094.34	1287099.06	14	77	485153.69	1286968.46	14	118	484212.20	1286511.99	14	159	484348.69	1284807.42
13	134	489038.38	1282865.09	14	37	486093.85	1287100.59	14	78	485144.14	1286959.40	14	119	484225.09	1286492.05	14	160	484382.46	1284790.54
13	135	489104.19	1282985.71	14	38	486084.42	1287093.88	14	79	485134.59	1286953.95	14	120	484290.96	1286482.47	14	161	484389.88	1284745.10
13	136	489191.06	1283106.33	14	39	486081.11	1287091.53	14	80	485123.89	1286950.69	14	121	484232.97	1286363.56	14	162	484408.71	1284841.99
13	137	489232.63	1283177.52	14	40	486060.34	1287080.88	14	81	485116.63	1286950.16	14	122	484261.61	1286274.98	14	163	484417.06	1285008.62
13	1	489310.72	1283119.42	14	41	486054.50	1287078.85	14	82	485107.75	1286941.15	14	123	484251.59	1286239.87	14	164	484385.40	1285025.32
14	1	486295.32	1284739.55	14	42	486052.66	1287078.22	14	83	485105.71	1286939.90	14	124	484233.69	1286217.53	14	165	484325.80	1285168.04
14	2	486378.84	1285082.57	14	43	486021.07	1287071.99	14	84	485098.24	1286935.26	14	125	484203.61	1286085.86	14	166	484272.51	1285230.56
14	3	486497.37	1285496.91	14	44	486020.90	1287071.95	14	85	485090.73	1286932.40	14	126	484139.69	1286067.71	14	167	484214.98	1285278.08
14	4	486498.57	1285501.10	14	45	486009.75	1287071.07	14	86	485079.70	1286930.52	14	127	484116.13	1286043.80	14	168	484187.24	1285300.99
14	5	486559.98	1285701.66	14	46	485998.67	1287072.68	14	87	485055.10	1286929.10	14	128	484106.30	1286022.46	14	169	484126.19	1285326.14
14	6	486597.33	1285797.14	14	47	485996.46	1287073.50	14	88	485050.75	1286928.85	14	129	484104.78	1285981.03	14	170	484139.80	1285346.89
14	7	486611.04	1285847.74	14	48	485933.63	1287096.78	14	89	485047.04	1286927.38	14	130	484107.17	1285920.81	14	171	484146.96	1285382.00
14	8	486635.70	1285938.68	14	49	485922.97	1287097.51	14	90	485029.42	1286920.41	14	131	484107.20	1285878.35	14	172	484144.81	1285414.71
14	9	486686.87	1286056.20	14	50	485903.96	1287098.82	14	91	485018.61	1286917.48	14	132	484093.52	1285845.18	14	173	484154.47	1285431.47
14	10	486702.24	1286104.10	14	51	485885.77	1287095.43	14	92	485016.23	1286917.44	14	133	484079.50	1285811.22	14	174	484182.67	1285454.44
14	11	486757.42	1286276.00	14	52	485786.56	1287052.97	14	93	484990.93	1286917.06	14	134	484032.36	1285746.81	14	175	484127.72	1285492.82
14	12	486756.81	1286276.52	14	53	485727.46	1287030.70	14	94	484975.70	1286919.57	14	135	484011.58	1285700.60	14	176	484208.78	1285504.73
14	13	486719.48	1286308.50	14	54	485670.19	1287009.13	14	95	484972.07	1286921.38	14	136	484000.03	1285647.68	14	177	484221.26	1285430.62
14	14	486712.25	1286314.69	14	55	485628.79	1286994.41	14	96	484968.31	1286916.09	14	137	483959.49	1285603.79	14	178	484281.38	1285381.94
14	15	486679.33	1286371.45	14	56	485613.94	1286989.12	14	97	484959.47	1286906.57	14	138	484003.05	1285574.32	14	179	484280.00	1285413.92
14	16	486633.68	1286450.17	14	57	485576.16	1286963.98	14	98	484951.72	1286901.28	14	139	483999.99	1285565.55	14	180	484293.49	1285544.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	181	484303.95	1285734.49	14	222	484660.37	1286349.88	14	263	485268.04	1285588.26	14	304	485376.21	1286339.36	14	345	486002.94	1285058.57
14	182	484321.14	1285807.12	14	223	484685.13	1286346.67	14	264	485335.82	1285676.47	14	305	485483.50	1286282.21	14	346	486005.96	1285027.68
14	183	484367.94	1285879.16	14	224	484874.67	1286358.71	14	265	485363.02	1285729.93	14	306	485509.27	1286282.22	14	347	486028.16	1285008.53
14	184	484365.80	1285893.92	14	225	484876.90	1286427.84	14	266	485355.19	1285742.26	14	307	485527.18	1286253.49	14	348	486017.42	1284971.02
14	185	484339.58	1285924.22	14	226	484881.76	1286458.24	14	267	485339.66	1285748.48	14	308	485573.71	1286252.70	14	349	486027.44	1284960.65
14	186	484330.85	1285976.65	14	227	484894.28	1286484.26	14	268	485308.26	1285787.99	14	309	485673.23	1286192.05	14	350	486056.79	1284974.22
14	187	484331.42	1286039.95	14	228	484912.43	1286512.22	14	269	485282.56	1285820.32	14	310	485742.47	1286181.10	14	351	486063.95	1284960.65
14	188	484341.52	1286108.89	14	229	484964.10	1286515.71	14	270	485260.82	1285815.66	14	311	485697.48	1286141.18	14	352	486063.95	1284935.11
14	189	484345.01	1286150.64	14	230	484976.13	1286537.08	14	271	485230.13	1285808.87	14	312	485932.01	1286036.41	14	353	486059.66	1284885.65
14	190	484365.61	1286185.21	14	231	485003.31	1286538.24	14	272	485214.79	1285793.33	14	313	485947.80	1286068.37	14	354	486072.55	1284863.29
14	191	484366.77	1286300.94	14	232	485018.86	1286527.37	14	273	485191.10	1285700.90	14	314	485946.37	1286090.70	14	355	486117.65	1284834.57
14	192	484367.35	1286334.15	14	233	485083.33	1286525.81	14	274	485187.80	1285680.51	14	315	485937.06	1286123.42	14	356	486131.25	1284784.29
14	193	484376.29	1286356.67	14	234	485118.27	1286520.38	14	275	485154.01	1285676.82	14	316	485953.34	1286136.11	14	357	486139.94	1284774.32
14	194	484395.70	1286362.11	14	235	485125.47	1286506.01	14	276	485138.87	1285664.78	14	317	485971.24	1286130.52	14	358	486155.60	1284756.36
14	195	484464.44	1286368.71	14	236	485131.86	1286494.16	14	277	485138.66	1285658.50	14	318	485967.66	1286100.99	14	359	486202.85	1284751.58
14	196	484513.77	1286403.28	14	237	485150.72	1286491.44	14	278	485138.47	1285652.74	14	319	485971.24	1286088.22	14	360	486242.95	1284733.22
14	197	484515.70	1286433.18	14	238	485178.08	1286488.13	14	279	485132.39	1285537.64	14	320	485984.86	1286081.83	14	1	486295.32	1284739.55
14	198	484518.82	1286462.70	14	239	485229.55	1286487.96	14	280	485128.77	1285469.04	14	321	485980.54	1286056.30	15	1	485910.40	1266667.36
14	199	484520.75	1286486.00	14	240	485248.78	1286485.23	14	281	485136.54	1285385.54	14	322	485957.83	1286053.20	15	2	486011.97	1266738.64
14	200	484525.02	1286499.21	14	241	485257.89	1286475.71	14	282	485168.28	1285385.99	14	323	485946.21	1286030.06	15	3	486018.50	1266752.19
14	201	484546.01	1286520.57	14	242	485258.18	1286452.25	14	283	485218.40	1285408.34	14	324	486088.50	1285966.48	15	4	486018.20	1266771.04
14	202	484559.17	1286525.57	14	243	485259.64	1286331.04	14	284	485253.50	1285435.90	14	325	486099.00	1285893.01	15	5	486025.82	1266783.93
14	203	484561.35	1286526.40	14	244	485249.54	1286189.87	14	285	485300.03	1285520.33	14	326	486097.55	1285857.72	15	6	486034.82	1266799.15
14	204	484568.73	1286534.36	14	245	485240.23	1286079.18	14	286	485307.38	1285534.40	14	327	486093.05	1285768.02	15	7	486042.83	1266800.30
14	205	484567.75	1286549.31	14	246	485234.02	1286005.78	14	287	485318.75	1285559.69	14	328	486093.15	1285745.96	15	8	485971.86	1266893.06
14	206	484570.08	1286565.04	14	247	485244.31	1285986.36	14	288	485327.11	1285578.28	14	329	486093.38	1285698.54	15	9	485966.34	1266888.77
14	207	484571.83	1286579.21	14	248	485308.19	1285973.54	14	289	485349.79	1285614.65	14	330	486083.13	1285604.97	15	10	485952.40	1266893.41
14	208	484575.32	1286597.27	14	249	485319.07	1285963.25	14	290	485364.01	1285642.97	14	331	486074.70	1285539.21	15	11	485942.60	1266910.27
14	209	484579.42	1286610.52	14	250	485326.45	1285974.50	14	291	485501.40	1285871.75	14	332	486013.13	1285378.01	15	12	485933.12	1266921.52
14	210	484591.84	1286616.89	14	251	485339.66	1286006.55	14	292	485579.01	1285997.69	14	333	485991.10	1285331.09	15	13	485920.94	1266930.78
14	211	484611.25	1286613.20	14	252	485355.01	1285998.40	14	293	485601.44	1286035.39	14	334	485989.45	1285327.88	15	14	485915.02	1266931.77
14	212	484633.97	1286600.58	14	253	485521.80	1285956.06	14	294	485629.85	1286066.67	14	335	485982.88	1285316.55	15	15	485907.97	1266949.66
14	213	484649.51	1286585.62	14	254	485460.43	1285838.38	14	295	485683.52	1286125.81	14	336	485969.44	1285290.46	15	16	485925.73	1266953.35
14	214	484651.05	1286567.37	14	255	485414.42	1285766.15	14	296	485616.90	1286157.38	14	337	485970.77	1285282.02	15	17	485889.22	1267001.07
14	215	484655.34	1286543.29	14	256	485395.77	1285748.48	14	297	485469.18	1286227.36	14	338	485981.05	1285276.75	15	18	485877.97	1267018.12
14	216	484650.29	1286518.05	14	257	485370.91	1285705.98	14	298	485439.29	1286241.52	14	339	486001.07	1285262.78	15	19	485817.28	1267110.02
14	217	484658.28	1286486.06	14	258	485336.53	1285631.77	14	299	485470.07	1286251.90	14	340	486014.51	1285246.70	15	20	485784.33	1267159.92
14	218	484661.93	1286471.44	14	259	485293.34	1285574.00	14	300	485466.49	1286263.87	14	341	486016.58	1285233.81	15	21	485757.79	1267203.37
14	219	484660.37	1286432.60	14	260	485254.19	1285521.65	14	301	485394.90	1286268.65	14	342	485991.58	1285189.92	15	22	485754.57	1267208.64
14	220	484656.88	1286399.59	14	261	485214.82	1285498.51	14	302	485354.81	1286255.89	14	343	485973.73	1285155.49	15	23	485721.05	1267263.51
14	221	484658.05	1286367.74	14	262	485207.66	1285509.68	14	303	485338.98	1286271.53	14	344	486028.06	1285094.01	15	24	485724.03	1267252.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25	485723.29	1267241.91	15	66	484428.73	1268366.90	15	107	484042.58	1269231.89	15	148	482681.75	1268434.01	15	189	483037.49	1267926.84
15	26	485702.32	1267222.68	15	67	484458.09	1268375.68	15	108	483938.93	1269098.86	15	149	482610.68	1268429.94	15	190	483052.46	1267895.57
15	27	485671.55	1267214.70	15	68	484463.10	1268389.23	15	109	483912.74	1269110.53	15	150	482618.84	1268372.81	15	191	483053.27	1267883.20
15	28	485640.03	1267198.74	15	69	484459.52	1268404.40	15	110	483894.03	1269113.45	15	151	482620.99	1268324.92	15	192	483048.52	1267868.47
15	29	485488.97	1267367.12	15	70	484443.05	1268429.93	15	111	483874.20	1269093.42	15	152	482579.46	1268282.64	15	193	483000.96	1267797.74
15	30	485473.93	1267393.46	15	71	484443.06	1268443.50	15	112	483873.64	1269062.99	15	153	482578.28	1268264.29	15	194	482995.34	1267783.59
15	31	485475.86	1267412.78	15	72	484475.30	1268477.75	15	113	483867.27	1269037.97	15	154	482598.07	1268252.32	15	195	482983.27	1267754.36
15	32	485476.08	1267415.00	15	73	484439.94	1268556.90	15	114	483848.19	1269019.20	15	155	482648.88	1268221.57	15	196	482998.55	1267724.88
15	33	485514.62	1267455.97	15	74	484432.56	1268561.94	15	115	483817.51	1269002.93	15	156	482682.91	1268200.97	15	197	482997.31	1267709.91
15	34	485520.63	1267462.37	15	75	484423.26	1268577.89	15	116	483781.03	1268975.30	15	157	482755.64	1268251.20	15	198	482989.09	1267684.91
15	35	485502.97	1267467.69	15	76	484420.14	1268627.83	15	117	483778.81	1268968.56	15	158	482801.48	1268198.77	15	199	482977.02	1267677.95
15	36	485488.69	1267471.99	15	77	484341.88	1268607.83	15	118	483773.16	1268951.37	15	159	482726.55	1268128.70	15	200	482968.03	1267680.15
15	37	485410.53	1267507.09	15	78	484197.34	1268570.88	15	119	483760.27	1268892.33	15	160	482757.72	1268112.19	15	201	482967.03	1267709.91
15	38	485320.87	1267554.99	15	79	484077.98	1268540.37	15	120	483742.37	1268856.41	15	161	482797.77	1268090.08	15	202	482955.66	1267745.37
15	39	485304.27	1267563.87	15	80	484053.10	1268534.01	15	121	483719.46	1268836.46	15	162	482830.50	1268065.97	15	203	482940.44	1267745.53
15	40	485274.68	1267582.03	15	81	483997.97	1268727.12	15	122	483683.66	1268816.51	15	163	482889.39	1268111.17	15	204	482915.31	1267733.08
15	41	485266.26	1267588.28	15	82	484025.18	1268745.48	15	123	483598.93	1268823.06	15	164	482926.00	1268139.27	15	205	482914.80	1267744.82
15	42	485150.52	1267690.96	15	83	484162.09	1268771.18	15	124	483560.52	1268580.50	15	165	483058.22	1268259.10	15	206	482921.22	1267751.70
15	43	485056.90	1267739.13	15	84	484277.77	1268792.90	15	125	483524.00	1268551.56	15	166	483074.70	1268313.37	15	207	482934.33	1267755.79
15	44	484907.74	1267815.89	15	85	484326.47	1268786.52	15	126	483489.86	1268599.58	15	167	483136.37	1268389.81	15	208	482946.77	1267771.88
15	45	484898.45	1267821.81	15	86	484365.03	1268797.11	15	127	483433.02	1268648.75	15	168	483198.16	1268344.71	15	209	482942.87	1267800.66
15	46	484866.76	1267846.35	15	87	484316.87	1268975.94	15	128	483351.78	1268715.96	15	169	483215.05	1268339.46	15	210	482954.84	1267822.13
15	47	484857.13	1267855.72	15	88	484312.86	1268979.63	15	129	483272.83	1268674.57	15	170	483218.27	1268328.73	15	211	482965.33	1267854.83
15	48	484854.13	1267860.16	15	89	484310.71	1269010.76	15	130	483279.73	1268661.18	15	171	483210.56	1268306.55	15	212	482956.46	1267859.53
15	49	484832.52	1267892.20	15	90	484279.92	1269035.49	15	131	483270.66	1268648.03	15	172	483203.51	1268279.35	15	213	482910.65	1267789.91
15	50	484828.94	1267897.50	15	91	484263.15	1269081.51	15	132	483196.67	1268540.70	15	173	483193.23	1268271.49	15	214	482900.69	1267740.38
15	51	484758.14	1268044.12	15	92	484192.69	1269151.89	15	133	483184.24	1268533.37	15	174	483171.40	1268271.49	15	215	482908.22	1267719.16
15	52	484756.12	1268048.31	15	93	484145.06	1269096.73	15	134	483184.88	1268514.05	15	175	483129.03	1268280.08	15	216	482827.66	1267686.81
15	53	484670.31	1268190.26	15	94	483989.23	1268916.26	15	135	483195.16	1268486.85	15	176	483104.43	1268274.29	15	217	482814.38	1267687.78
15	54	484570.51	1268298.70	15	95	483959.12	1268881.39	15	136	483177.45	1268491.54	15	177	483098.41	1268252.28	15	218	482813.41	1267701.99
15	55	484554.10	1268321.52	15	96	483954.99	1268876.61	15	137	483157.28	1268496.88	15	178	483101.59	1268217.55	15	219	482819.77	1267728.45
15	56	484514.65	1268338.16	15	97	483934.09	1268908.28	15	138	483132.88	1268484.71	15	179	483119.94	1268189.10	15	220	482810.97	1267736.78
15	57	484449.50	1268336.57	15	98	483898.94	1268911.38	15	139	483112.34	1268480.41	15	180	483143.52	1268176.25	15	221	482787.38	1267729.44
15	58	484423.72	1268338.97	15	99	483875.21	1268925.01	15	140	483079.92	1268467.78	15	181	483196.00	1268164.33	15	222	482762.83	1267712.28
15	59	484387.21	1268353.33	15	100	483854.06	1268936.21	15	141	483064.18	1268479.75	15	182	483197.94	1268155.23	15	223	482736.31	1267679.94
15	60	484317.76	1268361.31	15	101	483856.93	1268961.73	15	142	483005.33	1268451.59	15	183	483149.63	1268087.26	15	224	482721.84	1267670.89
15	61	484311.31	1268370.08	15	102	483931.39	1269050.86	15	143	482942.45	1268421.49	15	184	483137.64	1268065.89	15	225	482705.83	1267637.05
15	62	484311.31	1268379.66	15	103	484067.65	1269213.96	15	144	482860.25	1268500.11	15	185	483128.95	1268050.40	15	226	482720.15	1267612.31
15	63	484349.26	1268380.46	15	104	484093.65	1269255.32	15	145	482812.15	1268472.86	15	186	483103.28	1268004.64	15	227	482785.30	1267572.41
15	64	484374.21	1268373.78	15	105	484081.37	1269268.17	15	146	482798.33	1268465.04	15	187	483067.78	1267955.76	15	228	482830.41	1267532.51
15	65	484385.06	1268370.88	15	106	484074.00	1269274.67	15	147	482761.06	1268443.87	15	188	483067.45	1267955.44	15	229	482896.28	1267511.75

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	230	482937.67	1267543.31	15	271	483315.22	1267826.36	15	312	483417.32	1268348.89	15	353	483590.96	1267860.28	15	394	484365.92	1267647.95
15	231	482910.82	1267495.04	15	272	483354.02	1267775.56	15	313	483438.80	1268338.50	15	354	483562.61	1267829.23	15	395	484373.04	1267666.46
15	232	482903.66	1267467.11	15	273	483378.27	1267789.72	15	314	483516.97	1268339.15	15	355	483565.98	1267793.79	15	396	484385.23	1267683.35
15	233	482912.97	1267424.81	15	274	483508.43	1267865.68	15	315	483534.74	1268339.30	15	356	483612.56	1267696.93	15	397	484411.61	1267664.68
15	234	482928.00	1267388.90	15	275	483531.56	1267879.18	15	316	483544.81	1268318.59	15	357	483643.94	1267649.68	15	398	484468.72	1267624.28
15	235	482926.09	1267382.30	15	276	483534.39	1267879.34	15	317	483571.01	1268264.73	15	358	483649.00	1267627.07	15	399	484583.81	1267542.88
15	236	482936.77	1267379.43	15	277	483543.03	1267879.85	15	318	483595.35	1268271.93	15	359	483606.82	1267533.58	15	400	484528.15	1267471.91
15	237	482943.87	1267376.66	15	278	483568.22	1267869.56	15	319	483621.84	1268271.11	15	360	483605.39	1267530.37	15	401	484494.33	1267422.30
15	238	482976.98	1267359.34	15	279	483578.95	1267945.09	15	320	483624.71	1268284.69	15	361	483561.26	1267430.98	15	402	484459.09	1267367.98
15	239	482983.47	1267354.95	15	280	483574.67	1267992.17	15	321	483648.34	1268288.68	15	362	483565.98	1267410.39	15	403	484459.39	1267354.42
15	240	482987.39	1267351.04	15	281	483544.59	1268018.50	15	322	483679.84	1268283.89	15	363	483642.58	1267378.33	15	404	484480.26	1267346.63
15	241	482998.98	1267337.45	15	282	483538.86	1268047.23	15	323	483775.06	1268275.11	15	364	483667.97	1267418.87	15	405	484495.88	1267369.97
15	242	483030.71	1267390.48	15	283	483523.11	1268064.79	15	324	483860.58	1268296.25	15	365	483694.57	1267461.36	15	406	484537.42	1267432.15
15	243	483077.96	1267372.26	15	284	483469.34	1268068.63	15	325	483926.85	1268312.62	15	366	483782.11	1267629.90	15	407	484552.32	1267452.08
15	244	483148.16	1267374.96	15	285	483467.26	1268068.78	15	326	483906.80	1268259.15	15	367	483793.44	1267651.71	15	408	484621.41	1267544.46
15	245	483160.31	1267395.21	15	286	483442.50	1268099.50	15	327	483882.46	1268243.99	15	368	483848.12	1267629.43	15	409	484647.01	1267545.54
15	246	483157.94	1267436.38	15	287	483399.55	1268126.63	15	328	483701.32	1268240.00	15	369	483865.68	1267632.81	15	410	484679.85	1267520.95
15	247	483133.99	1267446.16	15	288	483276.10	1268139.00	15	329	483694.87	1268229.62	15	370	483900.43	1267691.19	15	411	484714.28	1267509.70
15	248	483078.97	1267429.29	15	289	483271.09	1268149.36	15	330	483699.17	1268215.26	15	371	483932.90	1267668.99	15	412	484724.96	1267497.13
15	249	482990.21	1267437.06	15	290	483288.28	1268179.70	15	331	483750.00	1268172.97	15	372	483959.16	1267651.37	15	413	484719.02	1267468.69
15	250	482954.43	1267452.92	15	291	483288.27	1268204.44	15	332	483738.55	1268164.99	15	373	483981.10	1267652.04	15	414	484720.50	1267461.14
15	251	482939.32	1267480.52	15	292	483280.39	1268227.58	15	333	483674.12	1268170.57	15	374	483999.66	1267668.24	15	415	484721.99	1267453.48
15	252	482942.67	1267512.28	15	293	483283.97	1268241.14	15	334	483663.37	1268208.88	15	375	484011.41	1267700.56	15	416	484739.11	1267445.82
15	253	482959.84	1267534.93	15	294	483302.59	1268255.51	15	335	483652.22	1268219.11	15	376	484018.89	1267719.20	15	417	484771.84	1267458.11
15	254	482977.57	1267544.70	15	295	483312.61	1268283.44	15	336	483639.03	1268231.22	15	377	484028.31	1267725.09	15	418	484792.61	1267477.95
15	255	483039.48	1267578.81	15	296	483301.16	1268314.56	15	337	483631.87	1268251.17	15	378	484030.71	1267726.29	15	419	484795.58	1267499.78
15	256	483161.18	1267631.87	15	297	483299.72	1268339.30	15	338	483596.08	1268232.82	15	379	484032.94	1267725.03	15	420	484790.07	1267512.66
15	257	483158.94	1267664.77	15	298	483285.42	1268357.65	15	339	483578.88	1268234.42	15	380	484039.73	1267721.87	15	421	484782.65	1267587.24
15	258	483139.38	1267674.23	15	299	483250.36	1268361.15	15	340	483566.00	1268232.83	15	381	484048.72	1267717.69	15	422	484780.15	1267606.94
15	259	483107.32	1267659.13	15	300	483259.35	1268382.39	15	341	483558.84	1268222.45	15	382	484068.92	1267708.29	15	423	484770.07	1267612.89
15	260	483059.06	1267670.94	15	301	483244.70	1268419.72	15	342	483563.85	1268184.15	15	383	484118.79	1267687.72	15	424	484744.19	1267612.31
15	261	483039.14	1267697.26	15	302	483240.96	1268429.97	15	343	483576.74	1268161.01	15	384	484132.75	1267669.77	15	425	484781.78	1267635.45
15	262	483042.19	1267714.48	15	303	483235.39	1268445.25	15	344	483601.79	1268168.19	15	385	484108.05	1267624.68	15	426	484841.84	1267706.93
15	263	483096.19	1267764.09	15	304	483234.31	1268458.95	15	345	483621.37	1268150.98	15	386	484113.78	1267603.13	15	427	484909.16	1267741.47
15	264	483100.57	1267803.24	15	305	483242.01	1268466.10	15	346	483608.48	1268114.26	15	387	484161.75	1267572.01	15	428	484939.25	1267699.96
15	265	483142.75	1267842.05	15	306	483258.24	1268459.29	15	347	483612.91	1268038.60	15	388	484182.16	1267575.19	15	429	485098.21	1267545.73
15	266	483160.98	1267845.76	15	307	483313.51	1268435.86	15	348	483614.93	1268004.14	15	389	484198.62	1267594.36	15	430	484949.68	1267393.79
15	267	483186.30	1267833.61	15	308	483374.37	1268438.25	15	349	483633.54	1267933.91	15	390	484216.16	1267593.56	15	431	484926.09	1267385.08
15	268	483245.70	1267844.08	15	309	483395.14	1268431.07	15	350	483671.49	1267891.62	15	391	484283.39	1267569.68	15	432	484888.56	1267414.30
15	269	483283.49	1267841.38	15	310	483405.86	1268409.53	15	351	483655.90	1267866.57	15	392	484327.14	1267627.47	15	433	484883.21	1267410.33
15	270	483294.55	1267836.15	15	311	483405.86	1268368.83	15	352	483640.70	1267842.14	15	393	484328.92	1267645.43	15	434	484878.47	1267395.12

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	435	484896.86	1267376.59	15	476	484450.58	1266936.73	15	517	484930.34	1266738.27	15	557	482811.62	1268280.59	16	5	493668.77	1270097.06
15	436	484921.79	1267360.72	15	477	484439.31	1266923.49	15	518	485027.43	1266841.46	15	558	482827.37	1268277.41	16	6	493678.69	1270169.38
15	437	484950.87	1267352.78	15	478	484412.02	1266872.56	15	519	485109.06	1266926.53	15	559	482886.08	1268314.91	16	7	493714.61	1270284.27
15	438	484965.11	1267344.18	15	479	484363.35	1266873.22	15	520	485136.62	1266955.25	15	560	482886.80	1268336.45	16	8	493714.95	1270284.22
15	439	484963.93	1267328.97	15	480	484350.29	1266881.16	15	521	485213.18	1267051.15	15	561	482853.87	1268386.73	16	9	493724.62	1270274.28
15	440	484953.24	1267323.02	15	481	484327.14	1266906.95	15	522	485296.19	1267121.30	15	562	482806.61	1268408.27	16	10	493739.30	1270271.05
15	441	484938.41	1267326.99	15	482	484306.37	1266920.84	15	523	485343.91	1267164.70	15	562	484212.52	1268301.45	16	11	493749.67	1270284.22
15	442	484923.57	1267338.89	15	483	484300.90	1266922.11	15	524	485373.60	1267169.09	15	563	484177.43	1268286.28	16	12	493755.38	1270287.10
15	443	484901.02	1267348.81	15	484	484292.13	1266924.15	15	525	485462.70	1267117.79	15	564	484160.97	1268262.35	16	13	493762.94	1270328.03
15	444	484890.93	1267347.49	15	485	484283.23	1266922.83	15	526	485582.86	1267027.00	15	565	484157.39	1268246.39	16	14	493737.46	1270333.96
15	445	484878.01	1267330.31	15	486	484282.39	1266918.34	15	527	485592.00	1267017.19	15	566	484176.00	1268224.04	16	15	493721.21	1270334.71
15	446	485052.98	1267233.21	15	487	484280.86	1266910.26	15	528	485622.05	1266984.90	15	567	484227.55	1268263.15	16	16	493720.04	1270341.42
15	447	485135.79	1267161.67	15	488	484274.92	1266888.43	15	529	485683.09	1266919.34	15	568	484239.72	1268296.65	16	17	493657.54	1270368.31
15	448	485155.07	1267145.02	15	489	484266.61	1266879.17	15	530	485634.16	1266850.15	15	562	484212.52	1268301.45	16	18	493636.70	1270399.97
15	449	485172.80	1267110.70	15	490	484280.26	1266854.03	15	531	485564.97	1266768.14	15	569	484207.50	1268088.40	16	19	493615.32	1270445.07
15	450	485166.81	1267103.35	15	491	484273.14	1266827.59	15	532	485537.52	1266742.64	15	570	484182.45	1268083.60	16	20	493584.79	1270478.25
15	451	485114.92	1267039.74	15	492	484277.29	1266821.62	15	533	485482.41	1266691.53	15	571	484172.42	1268075.63	16	21	493519.13	1270566.74
15	452	485081.26	1266998.46	15	493	484299.85	1266816.99	15	534	485514.76	1266697.52	15	572	484196.05	1268056.48	16	22	493468.95	1270620.99
15	453	485061.14	1266973.80	15	494	484319.44	1266801.78	15	535	485542.65	1266717.36	15	573	484197.48	1268044.50	16	23	493480.22	1270629.09
15	454	485037.10	1266944.32	15	495	484330.11	1266765.40	15	536	485593.90	1266747.60	15	574	484183.16	1268032.53	16	24	493500.06	1270643.32
15	455	484922.04	1266803.24	15	496	484392.42	1266687.35	15	537	485613.27	1266759.04	15	575	484186.03	1268015.77	16	25	493542.80	1270643.32
15	456	484839.00	1266857.92	15	497	484419.72	1266640.39	15	538	485670.84	1266793.43	15	576	484198.91	1268010.18	16	26	493584.79	1270615.24
15	457	484707.39	1266936.82	15	498	484416.76	1266627.16	15	539	485686.86	1266796.09	15	577	484207.50	1268013.39	16	27	493642.80	1270540.36
15	458	484678.09	1266955.48	15	499	484387.68	1266603.34	15	540	485701.70	1266786.82	15	578	484241.16	1268048.49	16	28	493672.58	1270519.93
15	459	484618.29	1266993.59	15	500	484386.49	1266585.48	15	541	485718.31	1266786.82	15	579	484244.73	1268060.46	16	29	493697.77	1270523.35
15	460	484561.58	1267026.76	15	501	484405.48	1266579.53	15	542	485743.83	1266800.05	15	580	484237.58	1268070.83	16	30	493735.94	1270548.03
15	461	484510.60	1267053.02	15	502	484445.24	1266584.82	15	543	485758.67	1266802.02	15	569	484207.50	1268088.40	16	31	493776.40	1270545.47
15	462	484487.27	1267053.53	15	503	484471.35	1266574.90	15	544	485770.54	1266798.06	15	581	483308.32	1268001.74	16	32	493826.79	1270527.60
15	463	484487.38	1267039.92	15	504	484537.82	1266541.83	15	545	485771.72	1266784.17	15	582	483285.41	1267983.39	16	33	493854.65	1270525.05
15	464	484499.85	1267024.69	15	505	484570.46	1266537.86	15	546	485838.19	1266739.85	15	583	483277.53	1267965.84	16	34	493864.19	1270538.23
15	465	484527.74	1267010.80	15	506	484598.35	1266546.46	15	547	485840.57	1266718.69	15	584	483283.26	1267949.86	16	35	493870.96	1270564.66
15	466	484535.45	1267002.86	15	507	484615.56	1266559.69	15	548	485834.63	1266702.15	15	585	483305.45	1267946.68	16	36	493869.53	1270608.42
15	467	484536.63	1266992.94	15	508	484647.73	1266610.02	15	549	485842.82	1266683.31	15	586	483314.76	1267963.44	16	37	493882.51	1270652.69
15	468	484518.24	1266977.06	15	509	484674.32	1266651.63	15	550	485853.62	1266658.49	15	587	483330.51	1267973.81	16	38	493885.18	1270700.32
15	469	484536.04	1266961.85	15	510	484696.87	1266671.48	15	551	485870.83	1266652.54	15	588	483334.09	1267989.77	16	39	493900.13	1270725.03
15	470	484540.76	1266950.61	15	511	484709.93	1266679.42	15	552	485910.40	1266667.36	15	589	483325.50	1267999.34	16	40	493916.87	1270730.11
15	471	484544.94	1266940.68	15	512	484722.24	1266682.08	15	552	482806.61	1268408.27	15	581	483308.32	1268001.74	16	41	493966.49	1270722.46
15	472	484531.29	1266920.84	15	513	484797.76	1266629.14	15	553	482793.00	1268400.29	16	1	493735.18	1269991.55	16	42	493993.97	1270703.73
15	473	484520.02	1266912.91	15	514	484811.42	1266626.50	15	554	482788.76	1268382.23	16	2	493698.54	1269998.37	16	43	494040.54	1270694.37
15	474	484508.15	1266912.23	15	515	484821.49	1266629.14	15	555	482785.13	1268366.78	16	3	493664.95	1270014.52	16	44	494066.18	1270695.66
15	475	484473.74	1266938.04	15	516	484899.83	1266705.87	15	556	482794.44	1268310.12	16	4	493658.84	1270038.35	16	45	494013.75	1270825.54

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
16	46	494009.15	1270836.53	16	87	493676.89	1271138.25	16	128	492983.78	1272541.34	16	169	492912.53	1273941.82	16	210	492592.88	1272862.15
16	47	493955.42	1270798.18	16	88	493749.07	1271114.12	16	129	493011.72	1272572.86	16	170	492833.36	1273889.28	16	211	492530.30	1272862.16
16	48	493917.25	1270766.69	16	89	493869.37	1271170.00	16	130	492972.14	1272607.89	16	171	492825.21	1273877.60	16	212	492426.96	1272794.84
16	49	493901.98	1270759.89	16	90	493824.10	1271288.93	16	131	492909.27	1272682.61	16	172	492833.36	1273871.76	16	213	492443.21	1272758.84
16	50	493884.41	1270764.14	16	91	493806.98	1271344.82	16	132	492886.76	1272692.07	16	173	492904.38	1273900.95	16	214	492441.18	1272730.99
16	51	493850.38	1270828.38	16	92	493691.40	1271722.26	16	133	492859.21	1272703.63	16	174	492920.68	1273903.87	16	215	492447.31	1272693.81
16	52	493836.45	1270833.46	16	93	493647.71	1271864.91	16	134	492839.42	1272725.81	16	175	492946.30	1273860.67	16	216	492451.82	1272650.47
16	53	493812.66	1270831.36	16	94	493609.32	1271990.26	16	135	492831.27	1272747.99	16	176	492966.09	1273791.79	16	217	492458.78	1272583.60
16	54	493728.69	1270773.50	16	95	493572.63	1272110.06	16	136	492832.43	1272807.54	16	177	492966.31	1273788.22	16	218	492449.22	1272517.48
16	55	493709.60	1270722.47	16	96	493542.21	1272209.41	16	137	492825.45	1272822.72	16	178	492969.58	1273736.91	16	219	492442.78	1272506.06
16	56	493669.29	1270701.38	16	97	493490.41	1272378.54	16	138	492783.53	1272872.92	16	179	492953.28	1273710.06	16	220	492436.80	1272495.44
16	57	493606.88	1270678.64	16	98	493450.41	1272348.69	16	139	492785.86	1272881.09	16	180	492909.04	1273664.52	16	221	492425.33	1272486.82
16	58	493571.43	1270678.20	16	99	493429.46	1272314.83	16	140	492773.24	1272896.56	16	181	492899.73	1273615.48	16	222	492350.88	1272471.48
16	59	493514.17	1270680.76	16	100	493298.13	1272191.07	16	141	492743.95	1272932.47	16	182	492943.97	1273552.44	16	223	492231.35	1272471.48
16	60	493465.32	1270689.27	16	101	493316.76	1272147.87	16	142	492764.91	1272956.98	16	183	492945.13	1273543.10	16	224	492212.24	1272467.65
16	61	493407.51	1270714.23	16	102	493341.20	1272122.18	16	143	492861.54	1273014.20	16	184	492936.98	1273531.42	16	225	492199.82	1272446.57
16	62	493404.24	1270715.64	16	103	493310.94	1272121.02	16	144	492940.71	1273051.56	16	185	492878.77	1273513.91	16	226	492203.64	1272424.53
16	63	493414.93	1270765.84	16	104	493294.64	1272104.67	16	145	492963.99	1273072.57	16	186	492868.29	1273498.73	16	227	492223.71	1272410.15
16	64	493435.54	1270821.16	16	105	493259.42	1272076.36	16	146	493012.89	1273079.09	16	187	492895.07	1273450.86	16	228	492260.02	1272392.90
16	65	493440.12	1270852.63	16	106	493252.06	1272070.45	16	147	493114.88	1272961.66	16	188	492885.76	1273435.68	16	229	492316.01	1272361.76
16	66	493434.02	1270877.31	16	107	493191.08	1272126.88	16	148	493112.55	1272948.81	16	189	492857.81	1273417.00	16	230	492328.44	1272323.43
16	67	493408.06	1270895.17	16	108	493144.45	1272081.32	16	149	493086.94	1272925.46	16	190	492832.20	1273400.66	16	231	492323.66	1272292.76
16	68	493382.87	1270904.53	16	109	493124.66	1272069.64	16	150	493078.79	1272904.45	16	191	492814.74	1273377.30	16	232	492316.01	1272203.64
16	69	493315.70	1270902.83	16	110	493042.00	1272060.30	16	151	493090.43	1272889.27	16	192	492815.90	1273352.79	16	233	492316.77	1272160.39
16	70	493285.16	1270912.20	16	111	493014.34	1272054.53	16	152	493110.22	1272893.94	16	193	492903.49	1273240.38	16	234	492316.97	1272149.02
16	71	493256.15	1270946.22	16	112	493002.10	1272039.85	16	153	493240.62	1272975.67	16	194	492953.28	1273176.48	16	235	492337.99	1272119.31
16	72	493230.95	1270990.47	16	113	492988.91	1272024.03	16	154	493322.17	1272842.66	16	195	492963.76	1273155.47	16	236	492356.15	1272107.81
16	73	493230.19	1271017.69	16	114	492959.58	1272043.64	16	155	493365.59	1272771.82	16	196	492959.10	1273133.29	16	237	492378.13	1272107.81
16	74	493264.54	1271059.39	16	115	492969.81	1272063.81	16	156	493482.71	1272929.42	16	197	492942.80	1273121.61	16	238	492392.46	1272121.22
16	75	493324.09	1271101.08	16	116	492977.96	1272081.32	16	157	493568.11	1273045.14	16	198	492867.13	1273066.74	16	239	492395.33	1272132.72
16	76	493408.06	1271136.82	16	117	493021.04	1272143.20	16	158	493647.01	1273152.07	16	199	492824.05	1273065.57	16	240	492404.74	1272158.24
16	77	493460.74	1271143.62	16	118	493047.82	1272168.89	16	159	493523.66	1273296.26	16	200	492716.94	1272987.34	16	241	492404.88	1272158.60
16	78	493491.27	1271125.76	16	119	493061.79	1272191.07	16	160	493473.48	1273354.91	16	201	492683.18	1273007.19	16	242	492402.02	1272177.76
16	79	493514.94	1271087.47	16	120	493129.31	1272261.12	16	161	493407.16	1273432.45	16	202	492621.47	1273030.54	16	243	492406.79	1272208.43
16	80	493552.35	1271221.90	16	121	493149.11	1272278.64	16	162	493365.10	1273481.60	16	203	492567.92	1273069.07	16	244	492407.75	1272239.10
16	81	493617.37	1271321.13	16	122	493164.24	1272292.65	16	163	493275.23	1273586.67	16	204	492512.03	1273059.73	16	245	492407.75	1272264.01
16	82	493688.28	1271266.52	16	123	493152.60	1272316.00	16	164	493121.51	1273766.35	16	205	492508.78	1273009.30	16	246	492423.04	1272281.26
16	83	493693.35	1271236.04	16	124	493086.24	1272383.72	16	165	493056.93	1273864.70	16	206	492573.33	1272968.96	16	247	492503.31	1272311.93
16	84	493683.22	1271209.37	16	125	493061.00	1272423.30	16	166	492996.09	1273957.37	16	207	492612.44	1272923.19	16	248	492526.20	1272317.11
16	85	493642.70	1271178.89	16	126	493040.83	1272454.94	16	167	493024.30	1274023.54	16	208	492613.21	1272915.46	16	249	492532.93	1272318.63
16	86	493643.96	1271159.84	16	127	493019.88	1272493.47	16	168	492936.98	1273961.66	16	209	492615.37	1272893.77	16	250	492572.39	1272326.84

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				
16	251	492598.16	1272314.07	16	292	493119.04	1270767.69	16	1	493735.18	1269991.55	17	41	489831.69	1288154.74	17	82	489117.19	1287231.00
16	252	492640.20	1272189.09	16	293	493197.75	1270762.44	17	1	490252.73	1286463.95	17	42	489839.35	1288091.43	17	83	489075.61	1287076.11
16	253	492688.37	1272045.94	16	294	493218.37	1270751.38	17	2	490263.30	1286473.74	17	43	489844.98	1288049.56	17	84	489033.01	1286917.41
16	254	492712.08	1272008.76	16	295	493228.29	1270713.09	17	3	490387.93	1286594.93	17	44	489822.06	1288030.16	17	85	489024.61	1286896.65
16	255	492772.96	1271990.40	16	296	493239.63	1270674.74	17	4	490457.44	1286662.50	17	45	489816.11	1288013.83	17	86	489023.95	1286895.69
16	256	492802.04	1271976.01	16	297	493287.07	1270667.99	17	5	490460.58	1286665.56	17	46	489821.03	1287979.09	17	87	489012.46	1286879.03
16	257	492870.47	1271942.14	16	298	493325.24	1270672.26	17	6	490581.49	1286772.93	17	47	489841.19	1287880.04	17	88	488951.94	1286810.15
16	258	492935.05	1271890.07	16	299	493349.64	1270661.67	17	7	490600.44	1286789.75	17	48	489850.81	1287850.93	17	89	488956.77	1286794.30
16	259	493027.50	1271806.26	16	300	493366.46	1270654.38	17	8	490588.23	1286797.82	17	49	489893.99	1287806.51	17	90	489067.13	1286669.95
16	260	493067.77	1271755.46	16	301	493415.32	1270625.45	17	9	490551.93	1286821.76	17	50	489940.14	1287707.45	17	91	489076.05	1286659.91
16	261	493099.43	1271691.96	16	302	493443.56	1270600.78	17	10	490535.26	1286832.75	17	51	489972.21	1287627.80	17	92	489110.39	1286621.22
16	262	493115.89	1271674.18	16	303	493464.17	1270553.12	17	11	490529.74	1286836.40	17	52	489968.66	1287582.36	17	93	489243.38	1286471.38
16	263	493234.93	1271600.52	16	304	493481.74	1270526.75	17	12	490493.01	1286860.63	17	53	490050.21	1287521.59	17	94	489244.07	1286470.60
16	264	493279.25	1271562.42	16	305	493509.98	1270512.28	17	13	490221.78	1287062.19	17	54	490082.27	1287505.76	17	95	489256.11	1286451.72
16	265	493284.03	1271559.52	16	306	493523.73	1270491.87	17	14	490219.78	1287084.16	17	55	490099.61	1287472.27	17	96	489265.52	1286432.50
16	266	493333.70	1271529.40	16	307	493532.88	1270451.01	17	15	490243.81	1287120.01	17	56	490109.76	1287452.66	17	97	489371.25	1286216.60
16	267	493400.82	1271478.60	16	308	493558.07	1270427.20	17	16	490266.35	1287119.60	17	57	490115.14	1287409.26	17	98	489440.16	1286194.37
16	268	493412.99	1271472.50	16	309	493574.10	1270402.53	17	17	490257.08	1287133.18	17	58	490173.44	1287307.14	17	99	489490.58	1286178.10
16	269	493474.28	1271441.78	16	310	493590.13	1270325.08	17	18	490261.99	1287143.12	17	59	490205.84	1287257.10	17	100	489509.76	1286166.56
16	270	493514.79	1271404.95	16	311	493591.66	1270285.10	17	19	490315.96	1287181.90	17	60	490205.62	1287243.82	17	101	489569.34	1286120.90
16	271	493482.49	1271381.02	16	312	493594.71	1270234.06	17	20	490296.78	1287196.81	17	61	490193.70	1287216.25	17	102	489593.95	1286102.04
16	272	493435.16	1271306.15	16	313	493601.58	1270196.61	17	21	490264.77	1287306.80	17	62	490136.21	1287173.65	17	103	489609.17	1286094.86
16	273	493395.47	1271240.63	16	314	493600.05	1270170.23	17	22	490238.45	1287333.64	17	63	490123.23	1287190.54	17	104	489634.72	1286124.64
16	274	493355.01	1271245.73	16	315	493587.43	1270144.98	17	23	490234.33	1287363.85	17	64	490054.08	1287283.67	17	105	489660.86	1286155.11
16	275	493308.44	1271250.84	16	316	493572.54	1270141.01	17	24	490205.51	1287442.00	17	65	490041.35	1287300.81	17	106	489705.32	1286210.13
16	276	493281.72	1271233.82	16	317	493570.75	1270132.37	17	25	490173.51	1287503.82	17	66	489994.16	1287359.48	17	107	489745.68	1286259.69
16	277	493274.85	1271196.38	16	318	493574.92	1270080.57	17	26	490085.94	1287672.98	17	67	489961.76	1287399.75	17	108	489794.13	1286270.80
16	278	493255.00	1271156.40	16	319	493576.71	1270034.76	17	27	490047.68	1287746.88	17	68	489946.68	1287418.50	17	109	489926.76	1286301.22
16	279	493228.28	1271093.42	16	320	493571.35	1270009.52	17	28	490161.27	1287801.98	17	69	489942.89	1287424.11	17	110	489935.58	1286303.24
16	280	493216.83	1271050.03	16	321	493554.66	1269994.91	17	29	490214.02	1287827.56	17	70	489900.36	1287487.07	17	111	490141.20	1286360.69
16	281	493202.32	1271004.08	16	322	493521.90	1269985.61	17	30	490223.64	1287832.64	17	71	489883.88	1287500.33	17	1	490252.73	1286463.95
16	282	493174.84	1270989.62	16	323	493477.81	1269977.64	17	31	490193.48	1287971.27	17	72	489804.79	1287563.99	18	1	490148.72	1288288.02
16	283	493133.62	1270989.62	16	324	493448.02	1269970.34	17	32	490191.37	1287980.97	17	73	489635.64	1287500.06	18	2	490097.69	1288468.38
16	284	493094.69	1271005.79	16	325	493441.47	1269963.70	17	33	490152.65	1288072.15	17	74	489490.32	1287446.79	18	3	490080.72	1288511.45
16	285	492978.41	1271026.26	16	326	493438.53	1269954.00	17	34	490150.43	1288077.39	17	75	489483.27	1287444.21	18	4	490068.11	1288543.43
16	286	492966.63	1271027.91	16	327	493442.80	1269920.08	17	35	490126.00	1288171.15	17	76	489433.01	1287425.79	18	5	490030.74	1288638.29
16	287	492971.61	1270968.67	16	328	493455.01	1269884.77	17	36	490111.47	1288251.04	17	77	489427.05	1287423.60	18	6	489991.18	1288724.42
16	288	492981.95	1270948.61	16	329	493466.46	1269809.46	17	37	490079.41	1288228.78	17	78	489247.03	1287362.83	18	7	489955.33	1288802.48
16	289	493019.88	1270907.51	16	330	493513.79	1269782.24	17	38	490013.90	1288203.25	17	79	489143.16	1287327.76	18	8	490047.95	1288876.59
16	290	493040.11	1270856.88	16	331	493616.09	1269868.17	17	39	489918.15	1288172.10	17	80	489136.62	1287303.42	18	9	490024.49	1289011.49
16	291	493057.29	1270771.80	16	332	493703.88	1269945.60	17	40	489867.76	1288163.42	17	81	489128.88	1287274.56	18	10	490047.53	1289015.79

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	11	490121.10	1289029.52	18	52	488767.65	1289434.60	18	93	489639.71	1288153.16	19	36	487019.78	1266910.14	19	77	487052.38	1267356.03
18	12	490129.44	1289150.96	18	53	488757.24	1289430.49	18	94	489805.37	1288196.63	19	37	487017.58	1266917.92	19	78	487053.00	1267364.92
18	13	490163.32	1289148.43	18	54	488731.35	1289423.46	18	95	489888.74	1288218.51	19	38	487017.43	1266920.95	19	79	487053.41	1267370.85
18	14	490164.23	1289142.05	18	55	488675.66	1289408.38	18	96	489914.67	1288206.46	19	39	487017.05	1266928.34	19	80	487055.87	1267383.78
18	15	490176.59	1289005.25	18	56	488665.66	1289406.73	18	97	490018.44	1288219.43	19	40	487017.01	1266929.09	19	81	487051.66	1267399.36
18	16	490188.17	1289007.68	18	57	488647.52	1289405.61	18	1	490148.72	1288288.02	19	41	487017.17	1266929.98	19	82	487050.59	1267403.30
18	17	490180.91	1289080.66	18	58	488598.50	1289402.59	18	1	487314.23	1266207.69	19	42	487021.64	1266954.72	19	83	487050.38	1267428.84
18	18	490219.44	1289089.23	18	59	488597.61	1289402.53	19	2	487417.51	1266263.90	19	43	487021.59	1266954.81	19	84	487039.96	1267432.18
18	19	490220.66	1289144.14	18	60	488586.43	1289403.09	19	3	487418.20	1266264.28	19	44	487019.35	1266959.93	19	85	487031.71	1267436.87
18	20	490278.22	1289139.84	18	61	488577.71	1289404.87	19	4	487380.28	1266280.40	19	45	487016.63	1266966.11	19	86	486994.08	1267463.29
18	21	490367.49	1289092.03	18	62	488583.86	1289344.49	19	5	487317.69	1266290.12	19	46	487001.58	1267008.26	19	87	486985.69	1267470.71
18	22	490367.91	1289091.81	18	63	488593.61	1289248.54	19	6	487276.58	1266301.02	19	47	487001.28	1267009.13	19	88	486980.03	1267478.33
18	23	490413.06	1289187.50	18	64	488593.98	1289244.89	19	7	487265.00	1266302.61	19	48	487000.68	1267012.67	19	89	486977.37	1267484.10
18	24	490433.18	1289230.16	18	65	488594.04	1289243.28	19	8	487234.98	1266306.73	19	49	486999.43	1267020.17	19	90	486960.11	1267480.76
18	25	490376.37	1289341.59	18	66	488597.42	1289243.58	19	9	487206.73	1266313.69	19	50	486997.98	1267047.48	19	91	486948.93	1267481.22
18	26	490301.36	1289488.73	18	67	488622.71	1289245.74	19	10	487196.23	1266317.56	19	51	486998.17	1267049.85	19	92	486938.12	1267484.15
18	27	490288.56	1289508.50	18	68	488657.82	1289248.74	19	11	487155.68	1266343.25	19	52	486998.94	1267059.61	19	93	486928.25	1267489.42
18	28	490205.41	1289636.93	18	69	488445.56	1289216.21	19	12	487113.82	1266377.17	19	53	486998.96	1267059.92	19	94	486919.79	1267496.75
18	29	490042.93	1289679.23	18	70	488911.86	1289204.72	19	13	487107.20	1266384.11	19	54	486994.16	1267066.86	19	95	486913.18	1267505.78
18	30	490016.54	1289684.88	18	71	489033.57	1289188.64	19	14	487081.74	1266418.77	19	55	486993.24	1267068.17	19	96	486902.77	1267524.07
18	31	489932.53	1289702.87	18	72	489160.67	1289171.85	19	15	487076.35	1266428.04	19	56	486989.07	1267078.55	19	97	486893.04	1267544.28
18	32	489920.80	1289705.38	18	73	489176.39	1289169.78	19	16	487067.98	1266446.88	19	57	486987.36	1267088.80	19	98	486887.03	1267543.72
18	33	489897.12	1289619.45	18	74	489204.30	1289108.71	19	17	487052.35	1266482.05	19	58	486987.36	1267088.92	19	99	486870.25	1267546.61
18	34	489853.39	1289615.29	18	75	489244.24	1289021.32	19	18	487016.41	1266553.07	19	59	486986.44	1267108.85	19	100	486859.33	1267543.10
18	35	489754.78	1289605.89	18	76	489251.84	1289004.68	19	19	487012.76	1266563.06	19	60	486986.41	1267109.44	19	101	486848.32	1267541.07
18	36	489676.94	1289598.48	18	77	489149.94	1288944.24	19	20	487004.73	1266596.97	19	61	486986.38	1267110.02	19	102	486837.13	1267541.54
18	37	489662.16	1289597.08	18	78	489135.39	1288961.99	19	21	487003.39	1266607.41	19	62	486987.13	1267121.18	19	103	486822.34	1267543.83
18	38	489517.65	1289581.60	18	79	489105.61	1288958.42	19	22	487003.00	1266625.82	19	63	486995.50	1267154.06	19	104	486811.54	1267546.77
18	39	489487.69	1289578.40	18	80	488881.74	1288931.58	19	23	487002.25	1266660.86	19	64	487005.89	1267205.94	19	105	486801.67	1267552.05
18	40	489259.43	1289551.21	18	81	488890.17	1288839.53	19	24	487001.10	1266714.92	19	65	487019.99	1267246.86	19	106	486795.86	1267556.71
18	41	489226.63	1289547.30	18	82	488939.80	1288774.41	19	25	487000.73	1266732.17	19	66	487020.43	1267248.14	19	107	486788.60	1267565.22
18	42	489199.22	1289518.66	18	83	489051.02	1288766.30	19	26	487001.75	1266742.59	19	67	487022.76	1267254.90	19	108	486785.48	1267571.01
18	43	489025.33	1289530.76	18	84	489080.66	1288678.25	19	27	487009.40	1266777.17	19	68	487027.09	1267285.92	19	109	486773.63	1267576.42
18	44	488974.08	1289534.33	18	85	489168.50	1288682.88	19	28	487009.96	1266797.62	19	69	487029.80	1267296.56	19	110	486764.45	1267575.76
18	45	488838.24	1289538.32	18	86	489231.50	1288427.06	19	29	487010.03	1266800.15	19	70	487034.89	1267306.53	19	111	486753.38	1267577.45
18	46	488838.25	1289534.53	18	87	489348.35	1288247.73	19	30	487012.60	1266808.45	19	71	487039.46	1267313.45	19	112	486742.97	1267581.57
18	47	488835.80	1289523.61	18	88	489416.97	1288187.93	19	31	487013.07	1266809.96	19	72	487042.30	1267317.76	19	113	486733.74	1267587.91
18	48	488830.97	1289513.51	18	89	489495.64	1288186.61	19	32	487029.94	1266849.54	19	73	487044.75	1267333.55	19	114	486732.10	1267589.68
18	49	488806.87	1289474.87	18	90	489550.07	1288185.69	19	33	487031.14	1266871.83	19	74	487045.06	1267335.54	19	115	486726.15	1267596.13
18	50	488798.68	1289461.75	18	91	489565.14	1288185.44	19	34	487029.31	1266885.87	19	75	487047.80	1267345.18	19	116	486720.58	1267605.83
18	51	488791.73	1289452.97	18	92	489564.80	1288158.89	19	35	487020.63	1266907.14	19	76	487047.83	1267345.25	19	117	486717.31	1267616.54



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	118	486716.51	1267627.70	19	159	486217.76	1267353.85	19	200	486107.45	1266953.50	19	241	486699.97	1266092.93	19	281	486534.74	1267730.10
19	119	486718.20	1267638.76	19	160	486249.63	1267337.68	19	201	486121.11	1266948.21	19	242	486767.68	1266116.74	19	282	486535.24	1267729.91
19	120	486722.32	1267649.17	19	161	486230.85	1267298.01	19	202	486144.24	1266959.46	19	243	486733.53	1266216.86	19	283	486543.83	1267717.14
19	121	486728.65	1267658.40	19	162	486223.14	1267255.21	19	203	486165.01	1266977.32	19	244	486710.39	1266284.72	19	284	486513.76	1267667.67
19	122	486734.92	1267664.19	19	163	486220.72	1267241.74	19	204	486173.91	1266975.99	19	245	486666.95	1266405.56	19	285	486481.54	1267650.91
19	123	486736.87	1267665.99	19	164	486194.48	1267236.84	19	205	486183.41	1266963.42	19	246	486644.47	1266468.07	19	286	486465.95	1267659.30
19	124	486746.58	1267671.56	19	165	486170.60	1267246.62	19	206	486196.47	1266942.26	19	247	486590.47	1266618.29	19	287	486460.79	1267662.08
19	125	486757.29	1267674.84	19	166	486160.65	1267364.83	19	207	486207.74	1266942.26	19	248	486576.25	1266658.94	19	288	486449.56	1267693.60
19	126	486758.95	1267675.14	19	167	486142.41	1267414.85	19	208	486232.07	1266936.97	19	249	486548.99	1266736.87	19	289	486418.06	1267719.93
19	127	486728.39	1267691.98	19	168	486132.52	1267441.99	19	209	486236.23	1266925.72	19	250	486518.81	1266823.14	19	290	486406.61	1267717.54
19	128	486689.60	1267725.32	19	169	486139.05	1267470.81	19	210	486233.26	1266919.77	19	251	486485.93	1266917.15	19	291	486406.13	1267715.66
19	129	486592.17	1267871.83	19	170	486122.30	1267518.73	19	211	486217.83	1266914.48	19	252	486482.80	1266925.82	19	292	486403.74	1267706.35
19	130	486564.49	1267896.30	19	171	486106.92	1267562.77	19	212	486195.28	1266918.46	19	253	486398.80	1267158.48	19	293	486441.65	1267641.29
19	131	486539.18	1267923.44	19	172	486094.07	1267599.52	19	213	486184.00	1266912.49	19	254	486354.55	1267281.03	19	294	486506.38	1267547.73
19	132	486521.52	1267958.03	19	173	486066.18	1267604.55	19	214	486142.46	1266872.81	19	255	486312.67	1267330.11	19	295	486590.62	1267619.90
19	133	486520.32	1267966.87	19	174	486064.17	1267603.26	19	215	486140.94	1266869.51	19	256	486323.05	1267342.88	19	296	486547.99	1267568.69
19	134	486516.53	1267994.90	19	175	486050.61	1267594.59	19	216	486179.66	1266818.96	19	257	486366.73	1267295.40	19	297	486716.17	1267616.61
19	135	486501.68	1268087.00	19	176	486047.74	1267592.34	19	217	486185.66	1266809.35	19	258	486369.83	1267286.70	19	298	486701.82	1267647.06
19	136	486417.61	1268063.58	19	177	486033.27	1267580.22	19	218	486242.87	1266695.18	19	259	486389.82	1267230.73	19	299	486711.05	1267683.40
19	137	486417.45	1268062.85	19	178	486026.80	1267575.95	19	219	486256.40	1266682.97	19	260	486471.52	1267001.85	19	300	486551.11	1267825.03
19	138	486424.14	1268029.86	19	179	486005.17	1267558.63	19	220	486255.45	1266670.06	19	261	486519.42	1266867.72	19	274	486510.12	1267854.95
19	139	486436.55	1267996.34	19	180	485957.68	1267530.61	19	221	486262.48	1266656.03	19	262	486533.13	1266829.31	19	301	486708.25	1266990.01
19	140	486445.62	1267965.48	19	181	485943.29	1267522.11	19	222	486273.77	1266633.48	19	263	486599.06	1266644.62	19	302	486636.51	1266964.15
19	141	486446.27	1267960.64	19	182	485919.68	1267517.38	19	223	486274.35	1266632.33	19	264	486625.87	1266567.72	19	303	486630.71	1266943.16
19	142	486452.79	1267911.74	19	183	485919.36	1267517.38	19	224	486336.06	1266503.80	19	265	486670.73	1266439.00	19	304	486644.48	1266926.20
19	143	486440.85	1267884.60	19	184	485871.37	1267520.65	19	225	486356.33	1266461.57	19	266	486789.87	1266097.19	19	305	486676.37	1266917.30
19	144	486388.33	1267849.73	19	185	485733.38	1267508.52	19	226	486386.77	1266457.87	19	267	486820.39	1266008.28	19	306	486685.79	1266905.19
19	145	486380.67	1267809.66	19	186	485679.09	1267507.09	19	227	486412.09	1266436.53	19	268	486867.42	1266026.44	19	307	486714.05	1266903.58
19	146	486378.62	1267805.22	19	187	485731.11	1267468.74	19	228	486418.37	1266419.99	19	269	486975.54	1266068.11	19	308	486724.20	1266922.97
19	147	486357.40	1267758.99	19	188	485738.47	1267462.33	19	229	486422.27	1266398.06	19	270	487091.65	1266112.87	19	309	486717.67	1266951.24
19	148	486347.31	1267691.42	19	189	485746.72	1267451.72	19	230	486473.55	1266265.01	19	271	487152.14	1266137.39	19	310	486719.85	1266973.86
19	149	486320.62	1267667.23	19	190	485807.76	1267351.77	19	231	486480.67	1266246.64	19	272	487208.72	1266160.33	19	301	486708.25	1266990.01
19	150	486311.08	1267625.55	19	191	485827.10	1267320.11	19	232	486507.74	1266180.76	19	273	487288.40	1266193.64	19	311	486317.30	1266806.07
19	151	486318.59	1267532.56	19	192	485851.76	1267279.74	19	233	486511.38	1266171.90	19	1	487314.23	1266207.69	19	312	486265.72	1266765.56
19	152	486285.35	1267530.84	19	193	485855.05	1267274.35	19	234	486535.77	1266166.11	19	274	486510.12	1267854.95	19	313	486287.18	1266736.42
19	153	486257.43	1267529.79	19	194	485886.19	1267223.39	19	235	486554.95	1266164.65	19	275	486477.13	1267837.50	19	314	486296.61	1266743.65
19	154	486199.04	1267494.32	19	195	485988.19	1267068.96	19	236	486564.74	1266153.72	19	276	486470.22	1267802.73	19	315	486339.31	1266776.35
19	155	486189.67	1267481.64	19	196	485991.06	1267065.21	19	237	486599.75	1266088.24	19	277	486502.19	1267762.24	19	311	486317.30	1266806.07
19	156	486188.23	1267479.68	19	197	486065.16	1266968.47	19	238	486621.42	1266066.08	19	278	486536.77	1267756.38	19	316	486534.32	1266292.93
19	157	486196.20	1267445.72	19	198	486077.15	1266952.80	19	239	486644.26	1266065.09	19	279	486559.62	1267771.31	19	317	486510.41	1266286.46
19	158	486200.93	1267425.59	19	199	486096.54	1266960.05	19	240	486668.59	1266070.71	19	280	486568.05	1267760.26	19	318	486519.83	1266256.58

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				
19	319	486554.61	1266272.73	20	33	484313.66	1287760.76	20	74	484137.82	1286840.42	21	28	472935.71	1276843.40	21	69	471866.69	1276685.79
19	320	486554.61	1266290.50	20	34	484347.74	1287794.60	20	75	484148.00	1286827.23	21	29	472929.45	1276852.51	21	70	471863.31	1276665.21
19	316	486534.32	1266292.93	20	35	484355.44	1287820.88	20	76	484173.03	1286831.14	21	30	472911.90	1276856.90	21	71	471887.60	1276583.18
19	321	486509.68	1266368.04	20	36	484363.64	1287863.15	20	77	484249.65	1286843.10	21	31	472902.46	1276859.94	21	72	471885.93	1276555.86
19	322	486489.39	1266366.43	20	37	484368.64	1287921.74	20	78	484301.29	1286844.90	21	32	472904.49	1276879.51	21	73	471872.91	1276536.41
19	323	486502.44	1266320.40	20	38	484379.51	1287975.29	20	79	484344.12	1286844.27	21	33	472903.89	1276900.60	21	74	471887.94	1276516.71
19	324	486511.13	1266318.77	20	39	484370.20	1288012.43	20	80	484425.96	1286843.07	21	34	472919.27	1276920.69	21	75	471901.45	1276494.09
19	325	486517.65	1266326.85	20	40	484364.83	1288027.97	20	81	484465.43	1286848.87	21	35	472929.31	1276949.07	21	76	471962.88	1276427.61
19	321	486509.68	1266368.04	20	41	484321.78	1288152.88	20	82	484576.96	1286865.27	21	36	472915.12	1276965.03	21	77	472072.55	1276269.66
20	1	484813.34	1286946.54	20	42	484319.33	1288163.80	20	83	484625.85	1286875.03	21	37	472877.29	1276985.13	21	78	472085.91	1276257.83
20	2	484855.39	1286964.55	20	43	484319.38	1288174.99	20	84	484633.88	1286876.37	21	38	472877.89	1277007.00	21	79	472100.00	1276249.87
20	3	484868.19	1286971.02	20	44	484321.93	1288185.89	20	85	484681.52	1286884.26	21	39	472888.52	1277019.40	21	80	472173.25	1276208.46
20	4	484859.39	1286977.26	20	45	484323.83	1288189.78	20	86	484737.31	1286909.69	21	40	472927.54	1277040.10	21	81	472187.15	1276197.39
20	5	484851.38	1286985.08	20	46	484181.48	1288255.37	20	1	484813.34	1286946.54	21	41	472954.14	1277060.20	21	82	472212.08	1276187.46
20	6	484836.82	1287002.91	20	47	484077.16	1288232.62	21	1	473209.58	1275776.24	21	42	472955.65	1277066.69	21	83	472265.49	1276170.27
20	7	484789.15	1287061.28	20	48	483969.07	1288209.06	21	2	473209.67	1275787.26	21	43	472948.67	1277068.50	21	84	472295.01	1276167.61
20	8	484775.41	1287072.68	20	49	483799.43	1288172.08	21	3	473210.38	1275878.92	21	44	472938.74	1277073.66	21	85	472345.88	1276163.03
20	9	484707.53	1287128.99	20	50	483717.28	1288154.17	21	4	473266.96	1276139.72	21	45	472930.20	1277080.89	21	86	472356.20	1276150.26
20	10	484672.43	1287165.75	20	51	483621.96	1288133.39	21	5	473255.47	1276159.30	21	46	472923.49	1277089.85	21	87	472358.72	1276128.97
20	11	484665.66	1287174.66	20	52	483537.62	1287929.96	21	6	473273.76	1276263.38	21	47	472918.94	1277100.07	21	88	472366.40	1276114.78
20	12	484641.11	1287226.92	20	53	483474.56	1287777.86	21	7	473289.23	1276351.33	21	48	472917.24	1277108.67	21	89	472395.37	1276105.91
20	13	484633.76	1287247.29	20	54	483465.43	1287757.94	21	8	473212.28	1276384.07	21	49	472890.29	1277100.49	21	90	472414.28	1276050.93
20	14	484615.06	1287299.14	20	55	483432.48	1287685.96	21	9	473209.25	1276391.83	21	50	472854.23	1277103.43	21	91	472413.10	1276004.83
20	15	484606.07	1287316.89	20	56	483327.41	1287456.54	21	10	473222.06	1276414.11	21	51	472827.85	1277119.84	21	92	472385.75	1276000.34
20	16	484593.04	1287336.43	20	57	483274.88	1287341.84	21	11	473219.71	1276434.02	21	52	472598.89	1277058.44	21	93	472383.38	1275993.92
20	17	484550.13	1287394.13	20	58	483134.71	1287311.80	21	12	473221.43	1276458.29	21	53	472465.51	1277022.66	21	94	472358.08	1275958.82
20	18	484541.46	1287406.52	20	59	483202.05	1287269.05	21	13	473229.74	1276485.08	21	54	472464.09	1276966.88	21	95	472361.46	1275933.18
20	19	484536.48	1287413.64	20	60	483273.84	1287231.40	21	14	473233.90	1276501.28	21	55	472418.57	1276966.29	21	96	472418.49	1275871.75
20	20	484497.66	1287469.09	20	61	483383.47	1287173.89	21	15	473233.30	1276511.87	21	56	472396.11	1276939.69	21	97	472429.29	1275833.61
20	21	484472.59	1287497.43	20	62	483464.27	1287167.53	21	16	473221.13	1276527.48	21	57	472360.64	1276941.46	21	98	472440.09	1275795.48
20	22	484466.99	1287503.76	20	63	483557.89	1287176.42	21	17	473166.39	1276572.39	21	58	472240.77	1276917.45	21	99	472437.64	1275741.13
20	23	484328.61	1287660.12	20	64	483569.07	1287176.22	21	18	473108.34	1276606.82	21	59	472203.17	1276937.56	21	100	472467.76	1275736.75
20	24	484317.87	1287672.26	20	65	483658.61	1287151.45	21	19	473036.28	1276620.49	21	60	472182.91	1276935.87	21	101	472743.84	1275715.15
20	25	484312.60	1287682.12	20	66	483753.68	1287127.94	21	20	473022.60	1276663.52	21	61	472159.30	1276919.34	21	102	472796.48	1275714.48
20	26	484302.68	1287707.10	20	67	483818.06	1287102.00	21	21	472931.49	1276798.51	21	62	472064.12	1276787.04	21	103	472932.83	1275853.53
20	27	484299.74	1287717.90	20	68	483907.99	1287059.81	21	22	472911.58	1276805.10	21	63	471983.29	1276694.56	21	104	473184.70	1275783.19
20	28	484299.45	1287730.97	20	69	483915.43	1287056.33	21	23	472903.47	1276810.66	21	64	471942.12	1276700.19	21	1	473209.58	1275776.24
20	29	484301.18	1287738.70	20	70	483923.53	1287051.54	21	24	472903.64	1276817.24	21	65	471938.20	1276700.72	21	105	472787.00	1276774.52
20	30	484301.61	1287740.62	20	71	483958.19	1287026.22	21	25	472920.69	1276820.11	21	66	471902.97	1276705.53	21	106	472779.34	1276772.61
20	31	484301.90	1287741.89	20	72	484061.55	1286937.48	21	26	472932.16	1276821.46	21	67	471882.37	1276700.98	21	107	472764.51	1276756.07
20	32	484306.72	1287751.99	20	73	484068.50	1286930.17	21	27	472935.54	1276830.24	21	68	471873.78	1276695.24	21	108	472749.08	1276724.99

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				
21	109	472729.49	1276703.16	21	149	472525.52	1276610.80	21	189	472295.41	1276292.69	22	8	486778.32	1282470.78	22	49	486115.98	1282895.75
21	110	472712.88	1276658.84	21	150	472546.95	1276588.04	21	190	472281.54	1276266.45	22	9	486828.53	1282626.10	22	50	486121.31	1282851.79
21	111	472721.78	1276650.90	21	151	472578.09	1276572.33	21	191	472293.38	1276258.25	22	10	486833.01	1282639.97	22	51	486143.40	1282735.10
21	112	472748.48	1276670.08	21	152	472602.21	1276572.60	21	192	472298.81	1276259.19	22	11	486875.20	1282791.61	22	52	486145.07	1282680.05
21	113	472776.38	1276678.68	21	153	472659.10	1276595.63	21	193	472317.56	1276262.43	22	12	486919.54	1282951.00	22	53	486143.67	1282668.94
21	114	472782.91	1276679.33	21	154	472671.33	1276609.23	21	194	472343.57	1276288.44	22	13	486926.94	1282977.56	22	54	486140.48	1282659.73
21	115	472789.43	1276669.42	21	155	472664.21	1276625.77	21	195	472361.46	1276295.48	22	14	486973.20	1283143.47	22	55	486124.49	1282627.44
21	116	472786.47	1276656.19	21	156	472644.04	1276633.70	21	196	472379.88	1276294.40	22	15	486968.20	1283155.35	22	56	486118.43	1282618.03
21	117	472719.03	1276577.08	21	157	472621.38	1276634.83	21	197	472394.51	1276270.01	22	16	486902.78	1283310.76	22	57	486056.20	1282560.36
21	118	472694.57	1276549.44	21	158	472591.22	1276636.34	21	198	472391.44	1276245.42	22	17	486891.86	1283336.69	22	58	486020.16	1282535.27
21	119	472693.21	1276462.71	21	159	472572.23	1276647.60	21	199	472393.61	1276229.16	22	18	486880.22	1283337.36	22	59	486018.18	1282533.90
21	120	472724.09	1276401.78	21	160	472567.48	1276666.78	21	200	472402.82	1276224.83	22	19	486795.31	1283368.69	22	60	486018.62	1282533.58
21	121	472707.22	1276358.08	21	161	472580.53	1276709.12	21	201	472415.82	1276229.16	22	20	486783.94	1283372.89	22	61	486106.42	1282470.53
21	122	472721.56	1276335.30	21	162	472581.13	1276738.88	21	202	472428.12	1276246.48	22	21	486778.80	1283377.59	22	62	486116.01	1282463.64
21	123	472853.53	1276283.16	21	163	472577.57	1276761.37	21	203	472428.67	1276261.11	22	22	486774.95	1283381.12	22	63	486163.97	1282449.28
21	124	472854.87	1276237.60	21	164	472587.06	1276775.92	21	204	472427.13	1276282.09	22	23	486772.85	1283380.80	22	64	486279.25	1282470.83
21	125	472880.86	1276223.08	21	165	472621.48	1276787.15	21	205	472422.60	1276295.38	22	24	486772.19	1283380.70	22	65	486310.04	1282488.38
21	126	472907.33	1276226.45	21	166	472660.06	1276790.47	21	206	472418.46	1276307.55	22	25	486648.45	1283354.86	22	66	486332.95	1282504.34
21	127	472920.35	1276317.91	21	167	472679.05	1276779.89	21	207	472413.18	1276311.48	22	26	486628.12	1283352.60	22	67	486340.82	1282529.08
21	128	472966.58	1276339.85	21	168	472698.03	1276759.38	21	185	472394.10	1276325.68	22	27	486583.09	1283347.57	22	68	486324.35	1282572.97
21	129	472982.79	1276472.49	21	169	472708.01	1276757.67	21	208	472728.58	1276101.68	22	28	486571.90	1283347.63	22	69	486323.64	1282597.70
21	130	472960.85	1276551.97	21	170	472721.19	1276755.41	21	209	472692.00	1276099.51	22	29	486567.65	1283348.62	22	70	486358.00	1282620.86
21	131	473001.35	1276603.11	21	171	472749.67	1276768.64	21	210	472669.24	1276087.31	22	30	486566.71	1283348.27	22	71	486385.21	1282626.44
21	132	472999.49	1276642.93	21	172	472775.23	1276797.90	21	211	472661.95	1276071.50	22	31	486563.96	1283349.47	22	72	486410.99	1282619.26
21	133	472914.27	1276765.26	21	173	472753.95	1276840.19	21	212	472661.95	1276062.57	22	32	486561.14	1283350.12	22	73	486428.17	1282595.32
21	134	472886.94	1276766.79	21	174	472735.95	1276831.06	21	213	472667.59	1276059.59	22	33	486551.07	1283355.00	22	74	486439.99	1282561.08
21	135	472835.99	1276709.23	21	175	472724.82	1276827.77	21	214	472677.97	1276054.96	22	34	486519.74	1283374.76	22	75	486446.07	1282543.45
21	136	472796.45	1276755.75	21	176	472714.59	1276828.09	21	215	472684.15	1276043.15	22	35	486510.45	1283380.61	22	76	486446.07	1282517.12
21	105	472787.00	1276774.52	21	177	472708.21	1276835.36	21	216	472783.85	1276075.93	22	36	486439.81	1283419.95	22	77	486476.14	1282493.97
21	137	472680.69	1276940.25	21	178	472719.04	1276845.45	21	217	472800.91	1276088.40	22	37	486426.48	1283428.79	22	78	486480.44	1282476.42
21	138	472656.39	1276937.27	21	179	472720.37	1276856.53	21	218	472804.70	1276100.32	22	38	486389.13	1283421.60	22	79	486512.65	1282450.08
21	139	472647.64	1276936.19	21	180	472713.99	1276868.77	21	219	472749.70	1276093.29	22	39	486372.50	1283411.52	22	80	486513.37	1282276.12
21	140	472597.98	1276916.62	21	181	472717.26	1276879.35	21	220	472744.63	1276095.29	22	40	486341.53	1283382.18	22	81	486502.91	1282261.55
21	141	472569.00	1276894.14	21	182	472726.32	1276895.08	21	208	472728.58	1276101.68	22	41	486292.12	1283332.90	22	82	486496.19	1282252.18
21	142	472552.26	1276868.70	21	183	472721.21	1276905.25	22	1	486748.28	1281818.36	22	42	486286.28	1283310.10	22	83	486458.96	1282238.61
21	143	472551.17	1276855.43	21	184	472705.35	1276936.73	22	2	486833.21	1281875.89	22	43	486263.60	1283238.86	22	84	486423.87	1282245.79
21	144	472566.89	1276832.94	21	137	472680.69	1276940.25	22	3	486806.27	1281962.77	22	44	486236.23	1283179.25	22	85	486395.95	1282292.87
21	145	472566.08	1276813.16	21	185	472394.10	1276325.68	22	4	486789.21	1282017.80	22	45	486235.47	1283177.60	22	86	486367.32	1282374.26
21	146	472540.35	1276781.70	21	186	472362.30	1276324.67	22	5	486777.77	1282079.60	22	46	486202.24	1283097.40	22	87	486345.12	1282379.06
21	147	472531.67	1276753.25	21	187	472330.87	1276319.25	22	6	486772.13	1282110.09	22	47	486154.43	1282996.17	22	88	486317.91	1282355.91
21	148	472518.47	1276635.45	21	188	472296.71	1276295.16	22	7	486731.90	1282327.19	22	48	486112.44	1282924.94	22	89	486306.46	1282319.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	90	486276.39	1282285.69	22	131	486446.07	1281609.78	23	18	475270.49	1280471.48	23	59	474549.39	1280185.97	23	100	473752.56	1279802.05
22	91	486269.95	1282262.54	22	132	486488.31	1281638.50	23	19	475249.91	1280462.69	23	60	474541.07	1280172.09	23	101	473766.25	1279752.82
22	92	486239.88	1282231.41	22	133	486533.42	1281658.44	23	20	475217.28	1280455.43	23	61	474563.62	1280139.01	23	102	473760.83	1279693.80
22	93	486212.67	1282209.88	22	134	486558.38	1281660.20	23	21	475171.39	1280452.87	23	62	474570.74	1280123.12	23	103	473758.37	1279667.06
22	94	486209.09	1282185.14	22	135	486673.58	1281756.94	23	22	475170.24	1280452.98	23	63	474563.03	1280105.93	23	104	473756.79	1279592.70
22	95	486216.96	1282157.21	22	1	486748.28	1281818.36	23	23	475153.45	1280454.68	23	64	474538.68	1280088.75	23	105	473752.30	1279562.61
22	96	486234.86	1282133.27	22	136	486351.56	1283133.97	23	24	475105.24	1280411.30	23	65	474470.46	1280171.32	23	106	473835.26	1279537.51
22	97	486245.60	1282093.37	22	137	486336.53	1283085.28	23	25	475087.02	1280398.28	23	66	474402.80	1280253.21	23	107	473870.98	1279538.82
22	98	486239.16	1282069.43	22	138	486312.20	1283046.19	23	26	475084.02	1280396.94	23	67	474357.14	1280227.41	23	108	473907.36	1279557.35
22	99	486191.20	1282057.46	22	139	486281.39	1282990.33	23	27	475046.59	1280380.08	23	68	474367.74	1280168.54	23	109	473932.50	1279559.34
22	100	486108.13	1282062.25	22	140	486285.33	1282893.78	23	28	475014.33	1280371.44	23	69	474361.79	1280143.41	23	110	473945.73	1279550.74
22	101	486090.20	1282056.17	22	141	486274.95	1282787.63	23	29	474987.48	1280357.26	23	70	474340.62	1280096.45	23	111	473947.05	1279532.22
22	102	486025.79	1282034.32	22	142	486460.38	1282726.18	23	30	474965.71	1280352.12	23	71	474343.26	1280073.95	23	112	473935.14	1279523.63
22	103	486015.77	1282011.97	22	143	486512.29	1282724.59	23	31	474965.70	1280352.11	23	72	474354.51	1280046.84	23	113	473903.39	1279519.65
22	104	486016.48	1281989.63	22	144	486516.95	1282725.68	23	32	474943.31	1280351.94	23	73	474355.57	1280036.76	23	114	473893.47	1279510.40
22	105	486030.10	1281961.70	22	145	486539.50	1282730.97	23	33	474921.46	1280356.75	23	74	474365.09	1279945.63	23	115	473900.09	1279493.19
22	106	486044.41	1281944.14	22	146	486552.38	1282754.92	23	34	474902.58	1280365.67	23	75	474299.61	1279876.16	23	116	473957.63	1279463.42
22	107	486044.08	1281934.35	22	147	486553.83	1282777.26	23	35	474901.21	1280366.31	23	76	474275.80	1280035.58	23	117	473974.17	1279471.36
22	108	486101.31	1281882.74	22	148	486523.62	1282824.49	23	36	474896.40	1280370.02	23	77	474130.71	1279925.61	23	118	473970.87	1279570.58
22	109	486130.18	1281856.70	22	149	486491.53	1282874.62	23	37	474896.75	1280365.65	23	78	474005.26	1279830.53	23	119	474006.58	1279649.29
22	110	486137.59	1281848.31	22	150	486463.25	1282950.43	23	38	474826.27	1280367.73	23	79	473998.48	1279847.95	23	120	474009.89	1279681.71
22	111	486143.48	1281837.17	22	151	486503.35	1283060.55	23	39	474765.55	1280369.53	23	80	473971.52	1279917.18	23	121	474021.13	1279692.29
22	112	486161.79	1281788.49	22	152	486410.63	1283105.41	23	40	474763.18	1280372.27	23	81	473987.40	1279934.38	23	122	474037.67	1279691.63
22	113	486188.73	1281716.80	22	136	486351.56	1283133.97	23	41	474663.25	1280364.33	23	82	473975.26	1279980.12	23	123	474041.65	1279676.41
22	114	486194.52	1281710.60	22	1	475250.95	1279941.00	23	42	474721.45	1280286.28	23	83	473973.28	1279978.73	23	124	474038.99	1279644.00
22	115	486295.84	1281602.01	23	2	475267.71	1279957.52	23	43	474748.18	1280242.30	23	84	473953.05	1279969.17	23	125	474015.84	1279601.67
22	116	486302.01	1281595.39	23	3	475276.30	1279973.44	23	44	474777.17	1280194.60	23	85	473931.19	1279964.34	23	126	474015.84	1279575.22
22	117	486389.38	1281539.34	23	4	475325.50	1280064.72	23	45	474794.21	1280166.55	23	86	473915.16	1279964.46	23	127	474025.77	1279561.33
22	118	486398.06	1281532.28	23	5	475349.97	1280110.10	23	46	474740.52	1280135.67	23	87	473864.37	1279932.40	23	128	474044.96	1279561.98
22	119	486402.18	1281527.15	23	6	475381.73	1280123.51	23	47	474638.41	1280254.77	23	88	473851.17	1279939.31	23	129	474053.55	1279574.55
22	120	486425.96	1281546.78	23	7	475433.21	1280143.57	23	48	474625.40	1280271.71	23	89	473850.19	1279938.15	23	130	474055.53	1279597.70
22	121	486428.31	1281538.99	23	8	475540.66	1280185.45	23	49	474582.61	1280327.53	23	90	473824.21	1279914.91	23	131	474065.45	1279601.66
22	122	486448.04	1281526.87	23	9	475512.82	1280269.15	23	50	474566.00	1280340.09	23	91	473819.81	1279910.97	23	132	474139.73	1279572.16
22	123	486472.66	1281531.21	23	10	475499.61	1280290.73	23	51	474551.75	1280340.09	23	92	473812.48	1279904.41	23	133	474214.97	1279653.06
22	124	486508.85	1281549.49	23	11	475490.72	1280305.26	23	52	474538.10	1280330.17	23	93	473798.97	1279896.20	23	134	474241.30	1279662.17
22	125	486545.95	1281530.31	23	12	475449.38	1280321.97	23	53	474548.79	1280306.36	23	94	473793.35	1279892.78	23	135	474358.48	1279637.69
22	126	486567.13	1281547.14	23	13	475393.01	1280309.31	23	54	474578.46	1280262.70	23	95	473776.69	1279886.79	23	136	474362.46	1279636.86
22	127	486543.78	1281565.96	23	14	475367.86	1280319.44	23	55	474588.39	1280252.96	23	96	473754.55	1279883.57	23	137	474403.63	1279604.53
22	128	486490.03	1281581.53	23	15	475319.13	1280431.88	23	56	474603.38	1280238.23	23	97	473741.05	1279884.65	23	138	474595.00	1279454.27
22	129	486439.39	1281558.61	23	16	475299.70	1280476.71	23	57	474597.46	1280226.98	23	98	473731.01	1279879.53	23	139	474656.64	1279519.63
22	130	486433.91	1281577.85	23	17	475287.63	1280483.91	23	58	474574.90	1280213.09	23	99	473735.05	1279865.00	23	140	474623.19	1279533.91

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	141	474609.90	1279571.12	24	17	488474.68	1276084.85	24	58	487727.61	1275146.88	24	97	488206.56	1275638.43	25	39	486544.13	1274222.48
23	142	474622.09	1279577.55	24	18	488385.57	1276055.31	24	59	487759.24	1275079.12	24	98	488205.84	1275654.59	25	40	486506.44	1274240.26
23	143	474629.04	1279581.22	24	19	488283.05	1276021.32	24	60	487814.35	1274961.07	24	91	488191.34	1275657.01	25	41	486489.36	1274241.70
23	144	474676.35	1279543.48	24	20	488138.38	1275973.36	24	61	487816.39	1274900.83	25	1	486796.96	1273618.95	25	42	486471.66	1274224.09
23	145	474707.24	1279575.84	24	21	488076.87	1275952.75	24	62	487804.17	1274861.02	25	2	486767.70	1273758.83	25	43	486469.03	1274190.84
23	146	474673.16	1279600.88	24	22	488075.66	1275949.80	24	63	487865.09	1274859.05	25	3	486748.85	1273794.37	25	44	486468.59	1274185.15
23	147	474717.81	1279655.64	24	23	487988.18	1275923.05	24	64	487945.43	1274856.46	25	4	486727.11	1273794.37	25	45	486500.56	1274136.39
23	148	474757.68	1279626.93	24	24	487816.66	1275865.60	24	65	488021.99	1274896.92	25	5	486695.59	1273779.84	25	46	486509.28	1274114.73
23	149	474759.93	1279629.32	24	25	487582.48	1275787.16	24	66	488093.79	1274968.46	25	6	486682.55	1273759.64	25	47	486506.74	1274112.20
23	150	474873.85	1279749.98	24	26	487447.19	1275741.84	24	1	488204.54	1275078.79	25	7	486679.66	1273736.22	25	48	486439.19	1274087.18
23	151	474867.83	1279763.64	24	27	487273.28	1275683.59	24	67	488073.76	1275944.25	25	8	486688.34	1273702.29	25	49	486415.63	1274078.45
23	152	474851.23	1279801.28	24	28	487252.41	1275677.47	24	68	487978.57	1275915.13	25	9	486678.93	1273686.95	25	50	486387.79	1274089.42
23	153	474856.55	1279824.67	24	29	487244.89	1275655.39	24	69	487959.08	1275896.91	25	10	486637.50	1273673.46	25	51	486383.57	1274148.48
23	154	474874.62	1279831.06	24	30	487232.57	1275653.78	24	70	487914.87	1275883.99	25	11	486631.82	1273671.61	25	52	486242.96	1274115.86
23	155	474915.08	1279786.82	24	31	487236.82	1275673.33	24	71	487893.13	1275864.60	25	12	486618.05	1273677.25	25	53	486237.90	1274107.42
23	156	475027.95	1279838.63	24	32	487160.78	1275657.16	24	72	487898.14	1275840.02	25	13	486611.39	1273689.10	25	54	486318.05	1273925.19
23	157	475188.60	1279912.38	24	33	487164.45	1275644.89	24	73	487900.38	1275829.06	25	14	486580.37	1273744.31	25	55	486288.52	1273911.69
23	1	475250.95	1279941.00	24	34	487160.10	1275631.97	24	74	487884.43	1275806.45	25	15	486550.65	1273825.07	25	56	486261.53	1273913.38
23	158	474942.40	1279961.81	24	35	487144.16	1275632.78	24	75	487885.88	1275778.17	25	16	486557.17	1273848.50	25	57	486187.85	1274077.61
23	159	474910.51	1279906.53	24	36	487147.74	1275653.57	24	76	487900.38	1275742.63	25	17	486576.01	1273875.14	25	58	486033.46	1274031.21
23	160	474939.21	1279896.43	24	37	486778.87	1275536.52	24	77	487903.27	1275707.89	25	18	486612.97	1273903.43	25	59	486015.75	1274042.18
23	161	474985.99	1279915.04	24	38	486707.32	1275516.22	24	78	487912.70	1275682.86	25	19	486629.64	1273899.38	25	60	485993.09	1274090.72
23	162	474992.37	1279930.99	24	39	486714.41	1275489.81	24	79	487937.34	1275678.82	25	20	486642.69	1273872.74	25	61	485980.31	1274118.11
23	163	474980.14	1279947.99	24	40	486728.18	1275483.35	24	80	488052.56	1275739.41	25	21	486660.08	1273870.30	25	62	485977.02	1274125.73
23	158	474942.40	1279961.81	24	41	486752.10	1275483.35	24	81	488065.61	1275758.79	25	22	486676.75	1273877.57	25	63	485953.31	1274180.54
24	1	488204.54	1275078.79	24	42	486773.95	1275457.81	24	82	488064.88	1275778.98	25	23	486689.07	1273899.38	25	64	485957.09	1274181.84
24	2	488207.23	1275084.56	24	43	486781.81	1275448.62	24	83	488068.51	1275829.87	25	24	486694.88	1273925.23	25	65	486050.10	1274213.98
24	3	488245.59	1275166.97	24	44	486790.50	1275418.74	24	84	488077.93	1275846.03	25	25	486689.79	1273961.59	25	66	486153.54	1274249.71
24	4	488332.61	1275353.88	24	45	486810.80	1275401.77	24	85	488106.92	1275854.10	25	26	486666.60	1273989.03	25	67	486362.35	1274308.31
24	5	488425.24	1275552.85	24	46	486831.57	1275401.59	24	86	488120.68	1275870.26	25	27	486641.24	1273996.31	25	68	486382.53	1274313.97
24	6	488426.95	1275565.52	24	47	487037.36	1275474.62	24	87	488120.68	1275886.41	25	28	486613.70	1273990.66	25	69	486385.03	1274315.63
24	7	488447.56	1275793.42	24	48	487051.62	1275489.93	24	88	488085.90	1275905.80	25	29	486485.43	1273934.92	25	70	486376.15	1274329.32
24	8	488450.37	1275825.81	24	49	487085.21	1275563.44	24	89	488070.68	1275917.11	25	30	486459.34	1273940.57	25	71	486411.88	1274362.25
24	9	488457.44	1275852.55	24	50	487216.54	1275612.44	24	90	488069.96	1275936.49	25	31	486445.57	1273958.35	25	72	486417.15	1274427.04
24	10	488480.12	1275938.36	24	51	487456.81	1275688.00	24	67	488073.76	1275944.25	25	32	486441.94	1273989.04	25	73	486405.19	1274461.18
24	11	488499.18	1276010.43	24	52	487472.08	1275683.91	24	91	488191.34	1275657.01	25	33	486455.71	1274004.39	25	74	486374.44	1274515.81
24	12	488511.84	1276024.64	24	53	487503.64	1275631.84	24	92	488147.86	1275620.66	25	34	486519.49	1274018.93	25	75	486361.04	1274544.44
24	13	488512.15	1276024.99	24	54	487543.99	1275551.61	24	93	488159.47	1275597.24	25	35	486612.25	1274062.54	25	76	486334.69	1274554.44
24	14	488580.47	1276101.65	24	55	487561.67	1275516.47	24	94	488214.54	1275564.13	25	36	486622.40	1274082.74	25	77	486312.95	1274549.60
24	15	488597.81	1276112.11	24	56	487632.93	1275385.79	24	95	488229.75	1275564.93	25	37	486616.60	1274111.01	25	78	486289.76	1274535.06
24	16	488647.70	1276142.20	24	57	487685.95	1275252.00	24	96	488238.45	1275581.08	25	38	486568.04	1274186.94	25	79	486269.47	1274496.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	80	486262.22	1274482.56	25	121	485385.70	1275036.26	25	162	485667.59	1274678.42	25	203	485863.89	1273800.89	26	14	485130.70	1268766.22
25	81	486207.87	1274433.28	25	122	485369.97	1275033.95	25	163	485671.15	1274644.03	25	204	485875.70	1273809.33	26	15	485076.44	1268808.21
25	82	486179.60	1274428.44	25	123	485358.10	1275020.07	25	164	485672.34	1274617.56	25	205	485890.88	1273821.99	26	16	485020.78	1268851.27
25	83	486132.50	1274433.29	25	124	485346.25	1274975.74	25	165	485669.97	1274579.86	25	206	485912.82	1273839.70	26	17	485017.24	1268852.90
25	84	486097.72	1274454.29	25	125	485338.22	1274934.40	25	166	485667.59	1274528.26	25	207	485952.19	1273844.76	26	18	484966.24	1268876.41
25	85	486108.58	1274514.87	25	126	485336.44	1274910.59	25	167	485675.31	1274504.45	25	208	485972.44	1273841.39	26	19	484899.00	1268907.41
25	86	486135.40	1274578.68	25	127	485325.76	1274884.79	25	168	485684.80	1274481.29	25	209	485985.94	1273839.70	26	20	484775.18	1269014.56
25	87	486139.02	1274606.15	25	128	485291.95	1274874.87	25	169	485691.16	1274447.02	25	210	486004.50	1273821.14	26	21	484688.72	1269058.41
25	88	486088.40	1274641.55	25	129	485278.88	1274886.77	25	170	485704.93	1274426.02	25	211	486053.43	1273812.71	26	22	484574.78	1269116.18
25	89	486033.94	1274679.65	25	130	485266.42	1274890.09	25	171	485749.13	1274410.68	25	212	486070.30	1273773.90	26	23	484551.37	1269112.51
25	90	486003.50	1274683.68	25	131	485245.06	1274886.11	25	172	485776.67	1274378.36	25	213	486089.30	1273757.60	26	24	484645.85	1269018.18
25	91	485983.90	1274686.35	25	132	485202.92	1274873.54	25	173	485779.57	1274355.75	25	214	486093.92	1273753.65	26	25	484852.39	1268811.98
25	92	485968.47	1274685.03	25	133	485188.08	1274877.51	25	174	485776.67	1274321.83	25	215	486115.86	1273740.15	26	26	484997.40	1268667.20
25	93	485964.92	1274702.89	25	134	485170.87	1274891.40	25	175	485786.09	1274317.78	25	216	486123.53	1273716.44	26	27	485049.72	1268614.96
25	94	485961.94	1274720.75	25	135	485157.81	1274893.39	25	176	485833.20	1274331.52	25	217	486131.42	1273692.03	26	28	485137.07	1268527.75
25	95	485951.86	1274723.40	25	136	485147.35	1274889.42	25	177	485843.34	1274322.63	25	218	486140.60	1273663.66	26	29	485231.66	1268433.32
25	96	485939.39	1274711.49	25	137	485146.08	1274860.65	25	178	485841.17	1274308.09	25	219	486138.92	1273636.67	26	30	485337.13	1268328.01
25	97	485932.87	1274686.35	25	138	485160.20	1274845.44	25	179	485737.92	1274269.14	25	220	486138.92	1273621.48	26	31	485323.23	1268312.51
25	98	485910.31	1274661.22	25	139	485248.92	1274833.86	25	180	485688.31	1274250.43	25	221	486140.60	1273506.74	26	32	485216.14	1268420.71
25	99	485890.73	1274661.22	25	140	485248.59	1274823.39	25	181	485688.54	1274237.78	25	222	486147.35	1273496.62	26	33	485062.84	1268575.59
25	100	485871.15	1274676.43	25	141	485272.21	1274809.89	25	182	485835.20	1274266.59	25	223	486226.65	1273496.62	26	34	485006.28	1268632.74
25	101	485847.41	1274687.68	25	142	485282.05	1274774.18	25	183	485872.32	1274261.53	25	224	486226.65	1273516.87	26	35	484955.90	1268683.64
25	102	485815.96	1274683.05	25	143	485295.55	1274725.25	25	184	485906.91	1274209.22	25	225	486224.97	1273533.74	26	36	484823.54	1268817.37
25	103	485760.76	1274661.88	25	144	485323.39	1274705.84	25	185	485950.50	1274074.80	25	226	486237.34	1273544.71	26	37	484678.12	1268964.29
25	104	485719.22	1274653.28	25	145	485363.04	1274706.70	25	186	485901.29	1274048.93	25	227	486463.72	1273574.24	26	38	484534.10	1269109.81
25	105	485703.79	1274657.25	25	146	485397.92	1274712.60	25	187	485766.87	1274022.77	25	228	486513.10	1273580.87	26	39	484407.03	1269089.90
25	106	485684.81	1274689.00	25	147	485406.35	1274699.94	25	188	485712.15	1274011.37	25	229	486628.07	1273596.29	26	40	484416.75	1269066.54
25	107	485686.16	1274723.28	25	148	485411.41	1274664.51	25	189	485568.66	1273981.44	25	1	486796.96	1273618.95	26	41	484443.25	1268968.69
25	108	485601.40	1274900.85	25	149	485433.35	1274636.67	25	190	485569.40	1273978.26	26	1	485416.29	1268065.78	26	42	484461.03	1268990.03
25	109	485538.36	1275027.15	25	150	485482.28	1274631.60	25	191	485571.43	1273956.13	26	2	485402.87	1268221.78	26	43	484467.47	1268983.64
25	110	485483.61	1275126.66	25	151	485511.25	1274639.20	25	192	485564.67	1273927.44	26	3	485404.34	1268230.37	26	44	484451.15	1268939.51
25	111	485468.12	1275164.48	25	152	485521.09	1274654.10	25	193	485569.74	1273919.00	26	4	485408.60	1268255.31	26	45	484461.70	1268900.58
25	112	485468.70	1275183.71	25	153	485513.89	1274708.18	25	194	485615.29	1273913.95	26	5	485487.70	1268345.56	26	46	484523.81	1268671.25
25	113	485418.67	1275170.39	25	154	485507.37	1274787.55	25	195	485625.42	1273912.26	26	6	485483.91	1268348.94	26	47	484529.81	1268649.08
25	114	485444.61	1275151.22	25	155	485502.61	1274837.83	25	196	485665.91	1273886.10	26	7	485438.99	1268392.92	26	48	484630.99	1268423.44
25	115	485456.36	1275129.09	25	156	485496.68	1274878.83	25	197	485676.04	1273883.57	26	8	485429.54	1268409.58	26	49	484631.34	1268422.75
25	116	485491.90	1275063.68	25	157	485498.46	1274925.15	25	198	485705.80	1273884.20	26	9	485372.06	1268510.88	26	50	484636.83	1268411.98
25	117	485517.08	1275001.63	25	158	485508.75	1274947.87	25	199	485755.34	1273885.26	26	10	485352.12	1268546.02	26	51	484658.93	1268381.28
25	118	485443.86	1275006.50	25	159	485531.49	1274971.31	25	200	485763.77	1273876.82	26	11	485328.26	1268572.86	26	52	484665.75	1268371.80
25	119	485407.66	1275005.18	25	160	485658.04	1274702.47	25	201	485764.62	1273838.02	26	12	485212.94	1268702.60	26	53	484723.01	1268309.97
25	120	485394.60	1275018.40	25	161	485658.74	1274698.19	25	202	485807.64	1273821.14	26	13	485177.25	1268730.21	26	54	484742.86	1268288.53

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				
26	55	484762.52	1268267.30	26	94	485110.08	1268305.28	27	7	474256.86	1284012.78	27	48	474317.64	1284763.26	27	1	474260.77	1283792.60
26	56	484769.84	1268257.57	26	95	485198.15	1268403.43	27	8	474258.08	1284029.40	27	49	474316.30	1284774.37	28	1	486085.36	1265194.48
26	57	484850.72	1268123.79	26	96	485175.69	1268425.74	27	9	474261.97	1284039.90	27	50	474316.01	1284814.03	28	2	486019.50	1265367.68
26	58	484858.82	1268110.37	26	97	485160.26	1268435.66	27	10	474288.04	1284091.80	27	51	474315.98	1284819.01	28	3	485984.31	1265467.73
26	59	484860.27	1268107.98	26	81	485147.80	1268444.26	27	11	474323.34	1284162.06	27	52	474317.15	1284830.14	28	4	486288.28	1265606.91
26	60	484876.01	1268075.51	26	98	485057.00	1268413.83	27	12	474329.01	1284206.38	27	53	474320.77	1284840.73	28	5	486321.21	1265622.01
26	61	484935.00	1267953.84	26	99	485038.13	1268409.81	27	13	474331.66	1284217.25	27	54	474326.65	1284850.25	28	6	486335.30	1265636.82
26	62	484947.63	1267935.51	26	100	485041.35	1268393.46	27	14	474336.66	1284227.26	27	55	474332.49	1284856.50	28	7	486420.56	1265664.34
26	63	484954.47	1267930.20	26	101	485028.82	1268381.88	27	15	474345.69	1284239.80	27	56	474419.33	1284934.79	28	8	486504.47	1265692.34
26	64	484967.56	1267920.06	26	102	485012.35	1268375.50	27	16	474349.04	1284244.45	27	57	474429.52	1284951.41	28	9	486521.68	1265701.93
26	65	484993.70	1267906.61	26	103	485010.92	1268353.55	27	17	474343.65	1284255.45	27	58	474444.12	1284975.22	28	10	486512.08	1265727.25
26	66	485005.74	1267922.38	26	104	485019.87	1268344.38	27	18	474339.87	1284265.98	27	59	474475.92	1285013.26	28	11	486481.66	1265717.50
26	67	485258.84	1268012.15	26	105	485051.37	1268341.20	27	19	474338.54	1284277.09	27	60	474494.57	1285033.73	28	12	485834.25	1265467.11
26	1	485416.29	1268065.78	26	106	485069.46	1268350.99	27	20	474339.71	1284288.22	27	61	474496.78	1285035.80	28	13	485582.08	1265338.52
26	68	485324.32	1268267.30	26	107	485068.28	1268359.59	27	21	474343.33	1284298.81	27	62	474408.99	1285073.73	28	14	485473.99	1265283.40
26	69	485222.41	1268191.36	26	108	485060.57	1268362.24	27	22	474347.73	1284306.34	27	63	474347.84	1285049.97	28	15	485320.58	1265203.15
26	70	485219.71	1268137.70	26	109	485045.13	1268372.16	27	23	474353.06	1284311.98	27	64	474306.19	1285033.77	28	16	485271.66	1265215.98
26	71	485212.28	1268123.93	26	110	485046.92	1268380.13	27	24	474358.00	1284317.22	27	65	474241.99	1285008.83	28	17	485252.33	1265219.44
26	72	485208.57	1268117.07	26	111	485048.10	1268385.39	27	25	474351.10	1284349.58	27	66	474017.31	1284921.50	28	18	485209.57	1265191.98
26	73	485088.29	1268006.28	26	112	485068.28	1268390.68	27	26	474350.67	1284352.10	27	67	473993.55	1284912.27	28	19	485176.67	1265155.76
26	74	485093.89	1267990.82	26	113	485072.71	1268394.44	27	27	474342.15	1284402.37	27	68	473874.75	1284856.02	28	20	485155.22	1265162.90
26	75	485103.60	1267985.82	26	114	485078.36	1268399.28	27	28	474341.49	1284412.78	27	69	473869.88	1284821.36	28	21	485053.03	1265099.85
26	76	485129.25	1267991.90	26	115	485076.91	1268410.04	27	29	474343.20	1284423.84	27	70	473865.88	1284792.90	28	22	485041.96	1265077.67
26	77	485214.30	1268036.45	26	116	485076.58	1268412.51	27	30	474349.63	1284447.49	27	71	473846.62	1284655.70	28	23	485038.54	1265070.82
26	78	485253.93	1268073.22	26	117	485067.68	1268413.16	27	31	474353.90	1284463.16	27	72	473811.57	1284406.20	28	24	485044.26	1265048.32
26	79	485350.31	1268162.67	26	98	485057.00	1268413.83	27	32	474354.72	1284491.76	27	73	473781.24	1284212.07	28	25	485055.13	1265029.74
26	80	485335.13	1268231.33	26	118	485081.44	1268455.70	27	33	474354.52	1284492.42	27	74	473760.71	1284058.38	28	26	485040.64	1265021.67
26	68	485324.32	1268267.30	26	119	485061.04	1268450.91	27	34	474342.61	1284532.66	27	75	473760.17	1284054.36	28	27	485008.75	1265021.67
26	81	485147.80	1268444.26	26	120	485042.78	1268430.16	27	35	474340.86	1284543.72	27	76	473737.74	1283882.74	28	28	484983.28	1265045.02
26	82	485140.08	1268442.93	26	121	485062.93	1268427.06	27	36	474341.46	1284553.95	27	77	473723.69	1283775.28	28	29	484980.54	1265047.53
26	83	485134.74	1268436.32	26	122	485078.96	1268425.08	27	37	474344.48	1284564.72	27	78	473716.71	1283721.84	28	30	484945.79	1265044.16
26	84	485133.56	1268427.72	26	123	485085.49	1268434.34	27	38	474353.96	1284586.87	27	79	473628.07	1283689.17	28	31	484910.68	1265004.72
26	85	485142.65	1268416.55	26	124	485087.71	1268442.43	27	39	474355.99	1284591.62	27	80	473713.45	1283682.11	28	32	484895.78	1264956.12
26	86	485150.77	1268406.55	26	125	485087.41	1268450.37	27	40	474356.92	1284597.19	27	81	473898.03	1283666.84	28	33	484871.14	1264929.46
26	87	485142.37	1268386.81	26	118	485081.44	1268455.70	27	41	474350.20	1284606.78	27	82	474068.85	1283652.72	28	34	484760.85	1264883.85
26	88	485134.74	1268368.86	27	1	474260.77	1283792.60	27	42	474345.41	1284619.72	27	83	474065.29	1283734.42	28	35	484653.01	1264842.22
26	89	485126.43	1268359.59	27	2	474250.12	1283891.37	27	43	474338.63	1284650.56	27	84	474061.76	1283815.39	28	36	484603.73	1264843.04
26	90	485093.20	1268351.65	27	3	474243.95	1283921.71	27	44	474336.40	1284677.31	27	85	474064.80	1283862.30	28	37	484580.36	1264826.08
26	91	485076.58	1268331.80	27	4	474244.73	1283932.88	27	45	474332.55	1284691.72	27	86	474090.45	1283879.51	28	38	484448.63	1264799.78
26	92	485076.59	1268323.21	27	5	474247.97	1283943.58	27	46	474321.33	1284750.39	27	87	474247.72	1283850.15	28	39	484475.28	1264813.96
26	93	485090.23	1268309.98	27	6	474260.61	1283972.97	27	47	474318.70	1284759.56	27	88	474256.84	1283793.36	28	40	484497.02	1264839.81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	41	484544.85	1264859.19	28	82	484200.51	1264887.13	28	123	485389.48	1264979.55	29	12	483448.56	1284481.74	29	53	482885.87	1284755.49
28	42	484619.44	1264875.94	28	83	484183.83	1264885.52	28	124	485422.09	1264977.13	29	13	483372.57	1284554.12	29	54	482876.20	1284728.60
28	43	484630.54	1264957.73	28	84	484164.27	1264894.40	28	125	485426.44	1264964.20	29	14	483353.66	1284563.49	29	55	482870.80	1284691.99
28	44	484643.59	1264975.50	28	85	484153.40	1264881.48	28	126	485389.48	1264918.17	29	15	483333.90	1284573.28	29	56	482864.59	1284665.97
28	45	484658.81	1264970.66	28	86	484151.95	1264862.90	28	127	485388.03	1264902.82	29	16	483297.70	1284595.96	29	57	482830.54	1284665.87
28	46	484655.91	1264920.58	28	87	484167.17	1264847.55	28	128	485398.90	1264878.59	29	17	483263.54	1284624.31	29	58	482713.54	1284673.77
28	47	484660.99	1264906.05	28	88	484155.39	1264805.73	28	129	485414.84	1264877.77	29	18	483248.78	1284670.44	29	59	482682.77	1284687.02
28	48	484674.02	1264902.81	28	89	484146.05	1264784.26	28	130	485435.84	1264859.66	29	19	483248.92	1284714.50	29	60	482663.98	1284701.74
28	49	484694.33	1264916.54	28	90	484241.42	1264789.39	28	131	485467.70	1264870.05	29	20	483237.03	1284739.18	29	61	482666.25	1284738.89
28	50	484732.00	1265021.56	28	91	484263.47	1264785.48	28	132	485538.68	1264897.47	29	21	483215.53	1284744.98	29	62	482657.45	1284758.99
28	51	484740.70	1265087.78	28	92	484347.28	1264760.69	28	133	485548.39	1264901.22	29	22	483207.64	1284747.11	29	63	482640.00	1284755.06
28	52	484719.58	1265132.91	28	93	484432.97	1264735.33	28	134	485557.88	1264903.85	29	23	483177.21	1284764.13	29	64	482629.91	1284747.78
28	53	484695.04	1265128.97	28	94	484453.59	1264726.62	28	135	485605.47	1264912.09	29	24	483131.03	1284786.87	29	65	482626.94	1284690.90
28	54	484678.77	1265055.50	28	95	484485.89	1264704.33	28	136	485609.95	1264919.96	29	25	483074.69	1284814.62	29	66	482626.52	1284661.50
28	55	484657.36	1265049.82	28	96	484560.69	1264652.72	28	137	485677.70	1264928.90	29	26	483009.37	1284835.56	29	67	482627.67	1284654.23
28	56	484645.76	1265057.89	28	97	484576.70	1264638.85	28	138	485690.34	1264933.11	29	27	482982.45	1284845.69	29	68	482693.01	1284635.43
28	57	484642.15	1265074.86	28	98	484642.31	1264568.59	28	139	485696.14	1264937.83	29	28	482985.02	1284884.62	29	69	482700.11	1284464.21
28	58	484621.86	1265083.44	28	99	484654.19	1264552.67	28	140	485712.10	1264950.81	29	29	482984.73	1284909.11	29	70	482714.18	1284458.10
28	59	484590.13	1265077.72	28	100	484685.48	1264564.57	28	141	485762.95	1265013.99	29	30	482983.54	1284927.95	29	71	482725.56	1284463.04
28	60	484584.09	1265045.61	28	101	484761.36	1264603.72	28	142	485796.57	1265075.04	29	31	482979.10	1284943.82	29	72	482743.91	1284510.38
28	61	484569.67	1264969.04	28	102	484784.90	1264627.48	28	143	485803.03	1265084.18	29	32	482971.38	1284960.36	29	73	482787.41	1284518.15
28	62	484503.00	1264969.85	28	103	484813.06	1264665.36	28	144	485821.68	1265100.85	29	33	482963.36	1284978.55	29	74	482819.71	1284531.49
28	63	484494.30	1264923.00	28	104	484859.14	1264737.26	28	145	485851.90	1265127.88	29	34	482961.58	1284997.40	29	75	482866.26	1284544.79
28	64	484493.93	1264905.70	28	105	484866.61	1264745.59	28	146	485861.06	1265134.31	29	35	482972.56	1285010.63	29	76	482897.03	1284540.18
28	65	484496.71	1264872.49	28	106	484873.62	1264750.82	28	147	485880.95	1265142.31	29	36	482984.13	1285013.28	29	77	482912.32	1284525.23
28	66	484478.34	1264852.84	28	107	484878.97	1264753.75	28	148	485933.23	1265163.33	29	37	482995.41	1285011.28	29	78	482916.93	1284467.16
28	67	484457.94	1264840.88	28	108	484891.88	1264760.82	28	149	486021.59	1265187.99	29	38	482999.86	1285012.95	29	79	482916.17	1284411.15
28	68	484409.51	1264820.42	28	109	484902.48	1264764.42	28	150	486030.63	1265189.63	29	39	483002.84	1285021.24	29	80	482920.91	1284386.58
28	69	484399.36	1264809.11	28	110	485019.67	1264790.01	28	151	486032.97	1265189.84	29	40	483013.52	1285085.32	29	81	482919.85	1284290.26
28	70	484401.54	1264793.76	28	111	485092.07	1264803.46	28	1	486085.36	1265194.48	29	41	483012.94	1285215.04	29	82	482917.42	1284263.56
28	71	484417.84	1264789.79	28	112	485176.90	1264835.80	29	1	483436.34	1283891.66	29	42	482972.35	1285256.40	29	83	482925.48	1284244.43
28	72	484359.49	1264765.47	28	113	485187.73	1264838.58	29	2	483440.00	1283898.17	29	43	482963.03	1285295.63	29	84	482929.56	1284085.59
28	73	484364.58	1264840.60	28	114	485253.27	1264838.20	29	3	483523.80	1284047.39	29	44	482958.70	1285303.33	29	85	482930.52	1284055.49
28	74	484358.85	1264871.13	28	115	485361.49	1264847.93	29	4	483566.37	1284080.26	29	45	482931.49	1285309.18	29	86	482881.78	1284031.89
28	75	484354.43	1264894.72	28	116	485348.93	1264855.36	29	5	483559.78	1284089.74	29	46	482901.41	1285310.18	29	87	482828.47	1284044.71
28	76	484321.10	1264972.27	28	117	485320.63	1264872.11	29	6	483536.42	1284146.67	29	47	482896.00	1285007.21	29	88	482802.56	1284066.95
28	77	484315.30	1265033.66	28	118	485291.65	1264923.82	29	7	483537.44	1284250.70	29	48	482893.62	1284974.34	29	89	482797.31	1284090.97
28	78	484320.37	1265135.45	28	119	485294.60	1264955.06	29	8	483525.30	1284322.21	29	49	482893.24	1284870.06	29	90	482784.19	1284093.94
28	79	484292.14	1265132.91	28	120	485295.57	1264965.33	29	9	483505.59	1284370.41	29	50	482909.94	1284857.25	29	91	482763.43	1284102.09
28	80	484272.81	1265049.12	28	121	485319.20	1264990.07	29	10	483487.73	1284451.88	29	51	482895.96	1284812.10	29	92	482754.97	1284123.60
28	81	484211.92	1264912.70	28	122	485347.45	1264992.47	29	11	483462.68	1284468.29	29	52	482889.25	1284764.91	29	93	482740.79	1284170.64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	94	482729.54	1284193.51	29	1	483436.34	1283891.66	30	41	494057.05	1269393.12	31	15	477855.21	1271208.23	31	56	476834.10	1270389.69
29	95	482713.71	1284191.23	30	1	494377.07	1269373.52	30	42	494088.03	1269394.08	31	16	477859.08	1271378.71	31	57	476939.52	1270388.53
29	96	482712.26	1284178.90	30	2	494416.05	1269690.03	30	43	494119.81	1269404.97	31	17	477859.10	1271379.65	31	58	476944.71	1270363.64
29	97	482727.31	1284153.17	30	3	494433.15	1269828.79	30	44	494148.65	1269427.32	31	18	477846.43	1271369.50	31	59	476930.69	1270328.90
29	98	482748.77	1284081.66	30	4	494297.45	1270157.54	30	45	494167.23	1269430.59	31	19	477813.07	1271342.79	31	60	476872.54	1270319.64
29	99	482760.02	1284056.46	30	5	494162.85	1270462.42	30	46	494184.34	1269422.41	31	20	477788.39	1271321.88	31	61	476843.97	1270297.07
29	100	482767.59	1283997.62	30	6	494100.09	1270465.66	30	47	494195.40	1269400.17	31	21	477770.22	1271306.48	31	62	476825.79	1270299.38
29	101	482779.98	1283992.57	30	7	494093.80	1270446.67	30	48	494201.95	1269386.99	31	22	477741.48	1271257.41	31	63	476801.90	1270317.33
29	102	482841.54	1284006.21	30	8	494083.87	1270402.24	30	49	494219.06	1269369.01	31	23	477696.45	1271193.29	31	64	476738.03	1270334.69
29	103	482874.16	1284008.93	30	9	494063.33	1270349.92	30	50	494245.47	1269356.49	31	24	477687.91	1271181.14	31	65	476719.19	1270344.53
29	104	482907.17	1284005.34	30	10	494036.70	1270304.15	30	51	494266.97	1269363.02	31	25	477650.42	1271115.40	31	66	476683.29	1270295.73
29	105	482937.99	1283973.88	30	11	494010.58	1270253.50	30	52	494348.63	1269410.42	31	26	477643.78	1271103.76	31	67	476670.73	1270278.66
29	106	482938.52	1283956.52	30	12	493946.15	1270161.75	30	1	494377.07	1269373.52	31	27	477643.24	1271102.81	31	68	476667.27	1270271.56
29	107	482940.38	1283895.42	30	13	493901.01	1270168.45	30	53	494217.10	1269630.59	31	28	477636.92	1271094.24	31	69	476641.03	1270217.74
29	108	482947.94	1283892.90	30	14	493851.33	1270159.11	30	54	494207.32	1269479.09	31	29	477628.46	1271086.89	31	70	476636.66	1270210.43
29	109	482968.15	1283892.71	30	15	493799.24	1270125.53	30	55	494255.24	1269454.02	31	30	477618.60	1271081.61	31	71	476629.15	1270202.14
29	110	482986.54	1283899.89	30	16	493769.98	1270067.63	30	56	494310.98	1269499.80	31	31	477469.79	1271024.13	31	72	476614.41	1270189.16
29	111	483013.20	1283910.28	30	17	493752.62	1269980.04	30	57	494344.23	1269486.17	31	32	477452.94	1271017.61	31	73	476590.14	1270167.77
29	112	483059.03	1283900.38	30	18	493764.01	1269957.18	30	58	494359.38	1269590.26	31	33	477398.91	1270996.74	31	74	476580.97	1270161.36
29	113	483140.40	1283889.12	30	19	493800.74	1269954.64	30	53	494217.10	1269630.59	31	34	477267.91	1270928.34	31	75	476558.17	1270150.72
29	114	483171.26	1283879.41	30	20	493827.33	1269936.86	30	59	494337.87	1269710.70	31	35	477188.09	1270866.28	31	76	476430.24	1270091.05
29	115	483183.89	1283858.34	30	21	493834.93	1269919.08	30	60	494311.47	1269710.15	31	36	477152.74	1270838.79	31	77	476419.49	1270087.97
29	116	483185.52	1283790.25	30	22	493832.40	1269898.76	30	61	494253.77	1269675.27	31	37	477116.22	1270803.68	31	78	476417.00	1270087.55
29	117	483218.13	1283837.72	30	23	493821.00	1269874.64	30	62	494299.24	1269658.92	31	38	477107.22	1270795.04	31	79	476406.88	1270085.85
29	118	483253.24	1283855.73	30	24	493777.94	1269835.27	30	63	494321.75	1269635.49	31	39	477075.62	1270764.66	31	80	476402.19	1270085.07
29	119	483274.02	1283866.39	30	25	493738.69	1269787.01	30	64	494384.32	1269670.92	31	40	477058.22	1270700.38	31	81	476293.07	1270066.75
29	120	483269.58	1283874.91	30	26	493733.62	1269756.53	30	59	494337.87	1269710.70	31	41	477058.65	1270691.38	31	82	476289.66	1270066.74
29	121	483263.80	1283885.99	30	27	493739.95	1269729.86	31	1	477902.70	1270535.43	31	42	477060.69	1270648.69	31	83	476281.88	1270066.71
29	122	483241.85	1283919.07	30	28	493780.48	1269657.47	31	2	477939.82	1270618.10	31	43	477055.90	1270543.81	31	84	476270.90	1270067.91
29	123	483219.58	1283945.51	30	29	493780.48	1269644.77	31	3	477991.00	1270762.09	31	44	477053.55	1270532.87	31	85	476226.61	1270072.74
29	124	483219.22	1283953.66	30	30	493746.28	1269601.59	31	4	478075.36	1270746.91	31	45	477050.18	1270525.09	31	86	476207.07	1270074.87
29	125	483218.40	1283971.98	30	31	493777.94	1269588.89	31	5	478168.72	1270714.85	31	46	477043.81	1270515.89	31	87	476206.76	1270074.53
29	126	483221.08	1283990.50	30	32	493852.66	1269534.28	31	6	478187.29	1270819.46	31	47	477023.63	1270495.15	31	88	476200.06	1270059.60
29	127	483232.34	1283988.52	30	33	493889.38	1269492.38	31	7	478081.67	1270928.11	31	48	476974.42	1270444.57	31	89	476202.97	1270053.11
29	128	483250.74	1283973.97	30	34	493895.72	1269478.41	31	8	478012.14	1270949.71	31	49	476965.76	1270437.50	31	90	476222.50	1270040.45
29	129	483262.59	1283955.53	30	35	493891.92	1269460.63	31	9	477976.19	1270959.19	31	50	476965.75	1270437.49	31	91	476243.75	1270029.74
29	130	483264.98	1283951.81	30	36	493939.39	1269466.55	31	10	477884.57	1270983.33	31	51	476960.49	1270434.52	31	92	476259.47	1270032.98
29	131	483280.71	1283919.40	30	37	493963.35	1269456.21	31	11	477876.02	1270985.59	31	52	476949.94	1270430.78	31	93	476271.71	1270038.18
29	132	483292.45	1283890.16	30	38	493968.23	1269452.24	31	12	477831.58	1270997.30	31	53	476902.23	1270420.04	31	94	476285.69	1270036.23
29	133	483297.22	1283878.29	30	39	494030.33	1269401.70	31	13	477834.95	1271051.30	31	54	476814.82	1270410.33	31	95	476295.59	1270021.30
29	134	483326.11	1283893.11	30	40	494052.82	1269392.99	31	14	477844.75	1271120.49	31	55	476813.27	1270409.62	31	96	476306.07	1270010.26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	97	476315.39	1270007.34	31	138	477500.42	1270871.72	32	23	491083.36	1273900.25	32	64	490772.55	1274538.22	32	105	490513.02	1274128.01
31	98	476330.83	1270013.18	31	139	477503.46	1270858.82	32	24	491087.88	1273912.49	32	65	490759.06	1274527.19	32	106	490389.31	1274032.66
31	99	476346.55	1270026.17	31	140	477516.30	1270804.27	32	25	491100.82	1273930.86	32	66	490751.41	1274527.70	32	107	490359.52	1274029.22
31	100	476357.33	1270027.14	31	141	477592.24	1270789.09	32	26	491076.90	1273926.88	32	67	490747.82	1274543.74	32	108	490322.87	1274002.80
31	101	476384.72	1270020.97	31	142	477646.04	1270806.54	32	27	491058.82	1273934.08	32	68	490757.71	1274562.28	32	109	490278.19	1273972.93
31	102	476402.74	1270019.48	31	143	477634.83	1270843.74	32	28	491051.07	1273947.03	32	69	490795.04	1274604.39	32	110	490256.43	1273979.82
31	103	476396.07	1269989.72	31	144	477642.92	1270854.54	32	29	491048.49	1273961.92	32	70	490783.96	1274627.66	32	111	490231.34	1273983.49
31	104	476409.57	1269949.20	31	145	477658.44	1270856.55	32	30	491026.07	1273984.41	32	71	490755.26	1274634.51	32	112	490215.70	1273940.02
31	105	476426.19	1269936.47	31	146	477677.35	1270856.55	32	31	490998.09	1274035.81	32	72	490716.98	1274616.69	32	113	490229.47	1273928.00
31	106	476463.58	1269936.46	31	147	477720.54	1270841.04	32	32	490931.88	1274100.07	32	73	490681.45	1274601.61	32	114	490246.00	1273927.49
31	107	476540.43	1270016.35	31	148	477720.88	1270834.29	32	33	490934.02	1274117.20	32	74	490622.83	1274655.87	32	115	490300.34	1273865.64
31	108	476591.49	1270033.18	31	149	477683.42	1270829.56	32	34	490984.21	1274153.61	32	75	490578.27	1274697.12	32	116	490315.12	1273859.63
31	109	476639.90	1270040.86	31	150	477681.36	1270810.26	32	35	490994.89	1274165.40	32	76	490561.67	1274730.65	32	117	490339.55	1273855.33
31	110	476669.29	1270040.50	31	151	477800.34	1270814.40	32	36	490998.09	1274179.32	32	77	490537.85	1274699.28	32	118	490356.94	1273850.36
31	111	476771.65	1270144.26	31	152	477841.38	1270780.65	32	37	490984.21	1274191.10	32	78	490543.39	1274697.57	32	119	490368.20	1273839.10
31	112	476853.21	1270253.94	31	153	477854.89	1270721.60	32	38	490908.59	1274139.69	32	79	490595.64	1274629.24	32	120	490368.87	1273831.95
31	113	476910.56	1270215.47	31	154	477881.88	1270689.54	32	39	490884.89	1274134.34	32	80	490682.81	1274515.25	32	121	490368.88	1273828.65
31	114	476972.15	1270219.35	31	155	477890.89	1270535.43	32	40	490817.62	1274271.42	32	81	490693.75	1274478.24	32	122	490369.34	1273828.64
31	115	476993.30	1270236.50	31	1	477902.70	1270535.43	32	41	490832.57	1274282.62	32	82	490671.88	1274467.27	32	123	490359.45	1273787.14
31	116	476998.23	1270245.96	32	1	491465.18	1273767.00	32	42	490893.44	1274342.10	32	83	490567.99	1274412.44	32	124	490625.50	1273770.58
31	117	476992.23	1270305.74	32	2	491505.76	1273787.35	32	43	490896.64	1274353.88	32	84	490544.75	1274387.77	32	125	490647.39	1273765.09
31	118	477075.37	1270406.64	32	3	491544.21	1273810.91	32	44	490883.83	1274364.59	32	85	490505.11	1274434.37	32	126	490688.77	1273745.64
31	119	477141.17	1270464.01	32	4	491559.16	1273856.96	32	45	490872.08	1274359.23	32	86	490462.86	1274493.33	32	127	490709.46	1273727.48
31	120	477209.79	1270478.63	32	5	491561.29	1273884.81	32	46	490798.44	1274308.24	32	87	490442.24	1274522.10	32	128	490710.52	1273723.42
31	121	477240.16	1270509.00	32	6	491557.45	1273923.36	32	47	490692.67	1274235.00	32	88	490464.11	1274542.67	32	129	490715.93	1273702.84
31	122	477266.95	1270552.10	32	7	491539.30	1273957.63	32	48	490661.70	1274226.44	32	89	490461.37	1274561.86	32	130	490713.34	1273674.31
31	123	477278.96	1270571.43	32	8	491520.08	1273960.84	32	49	490632.87	1274231.79	32	90	490426.78	1274607.75	32	131	490731.45	1273665.23
31	124	477343.08	1270605.17	32	9	491505.55	1273912.65	32	50	490598.70	1274271.42	32	91	490372.17	1274570.38	32	132	490759.90	1273671.71
31	125	477358.26	1270620.36	32	10	491487.40	1273893.38	32	51	490565.59	1274314.25	32	92	490352.98	1274560.12	32	133	490814.21	1273696.36
31	126	477353.21	1270659.17	32	11	491443.62	1273866.60	32	52	490583.75	1274344.24	32	93	490348.06	1274558.14	32	134	490816.80	1273711.92
31	127	477350.68	1270681.95	32	12	491393.42	1273847.33	32	53	490600.83	1274380.65	32	94	490354.75	1274549.52	32	135	490825.85	1273744.34
31	128	477389.99	1270706.21	32	13	491371.00	1273845.18	32	54	490644.62	1274409.57	32	95	490394.39	1274493.32	32	136	490842.66	1273766.39
31	129	477409.45	1270718.22	32	14	491337.89	1273862.32	32	55	490686.26	1274443.84	32	96	490419.75	1274457.49	32	137	490868.53	1273771.58
31	130	477426.31	1270721.60	32	15	491291.97	1273875.17	32	56	490725.78	1274448.12	32	97	490454.54	1274408.33	32	138	490898.27	1273759.90
31	131	477466.81	1270685.32	32	16	491242.85	1273875.17	32	57	490794.12	1274485.60	32	98	490496.91	1274335.68	32	139	490921.55	1273756.01
31	132	477502.81	1270685.32	32	17	491200.13	1273884.81	32	58	490845.17	1274526.84	32	99	490503.86	1274326.75	32	140	490995.26	1273797.51
31	133	477461.46	1270741.84	32	18	491177.71	1273886.95	32	59	490884.98	1274593.36	32	100	490531.35	1274283.10	32	141	491003.02	1273785.84
31	134	477467.37	1270758.72	32	19	491128.57	1273887.29	32	60	490879.14	1274607.90	32	101	490532.50	1274258.97	32	142	490961.64	1273749.53
31	135	477491.83	1270794.15	32	20	491103.38	1273888.73	32	61	490871.04	1274607.90	32	102	490521.04	1274237.15	32	143	490935.81	1273735.14
31	136	477485.31	1270857.80	32	21	491088.53	1273895.20	32	62	490833.72	1274593.86	32	103	490513.02	1274195.79	32	144	490880.17	1273704.14
31	137	477484.32	1270867.51	32	22	491086.36	1273897.32	32	63	490803.58	1274573.31	32	104	490516.46	1274146.39	32	145	490832.32	1273685.98

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				
32	146	490825.85	1273676.90	32	187	491168.78	1273706.25	33	31	485114.75	1264706.00	33	72	485261.52	1264129.19	34	33	481550.40	1285089.48
32	147	490829.73	1273670.42	32	188	491166.84	1273723.87	33	32	485040.23	1264692.18	33	73	485340.01	1264076.83	34	34	481457.16	1285102.87
32	148	490846.54	1273656.15	32	189	491168.78	1273743.66	33	33	485000.00	1264683.40	33	74	485350.92	1264067.01	34	35	481440.00	1285108.16
32	149	490874.99	1273649.67	32	190	491199.14	1273760.96	33	34	484934.07	1264669.00	33	75	485344.38	1264051.74	34	36	481431.46	1285110.79
32	150	490874.99	1273635.40	32	191	491271.47	1273787.22	33	35	484916.19	1264641.07	33	76	485293.12	1263984.10	34	37	481401.19	1285120.12
32	151	490863.35	1273615.95	32	192	491318.30	1273795.86	33	36	484896.31	1264610.01	33	77	485352.02	1263947.00	34	38	481377.41	1284770.02
32	152	490886.37	1273604.37	32	193	491349.63	1273788.30	33	37	484879.27	1264586.98	33	78	485386.99	1263923.87	34	39	481360.65	1284523.43
32	153	490918.02	1273597.89	32	194	491367.07	1273777.14	33	38	484878.69	1264583.58	33	79	485515.84	1264053.27	34	40	481360.37	1284519.33
32	154	490927.07	1273602.20	32	195	491379.75	1273765.93	33	39	484862.69	1264557.33	33	1	485740.57	1264284.51	34	41	481351.97	1284393.59
32	155	490932.23	1273607.97	32	196	491432.08	1273761.65	33	40	484814.35	1264516.79	34	1	481820.22	1284050.83	34	42	481344.62	1284283.59
32	156	490945.79	1273609.41	32	1	491465.18	1273767.00	33	41	484796.48	1264509.35	34	2	481809.20	1284172.07	34	43	481354.19	1284275.72
32	157	490970.34	1273600.05	33	1	485740.57	1264284.51	33	42	484728.80	1264474.44	34	3	481787.44	1284218.68	34	44	481354.07	1284274.38
32	158	490993.97	1273597.79	33	2	485786.60	1264331.87	33	43	484705.63	1264465.49	34	4	481713.64	1284241.59	34	45	481363.54	1284268.71
32	159	490999.14	1273625.03	33	3	485835.21	1264381.89	33	44	484734.49	1264416.31	34	5	481692.29	1284259.07	34	46	481363.49	1284268.16
32	160	491010.78	1273650.96	33	4	485879.67	1264450.46	33	45	484813.26	1264340.44	34	6	481687.62	1284327.81	34	47	481409.12	1284237.51
32	161	491025.01	1273660.04	33	5	485881.57	1264456.32	33	46	484853.24	1264289.62	34	7	481677.92	1284364.32	34	48	481481.57	1284189.83
32	162	491044.40	1273650.96	33	6	485881.75	1264456.88	33	47	485021.61	1264401.93	34	8	481641.80	1284385.29	34	49	481495.05	1284176.99
32	163	491065.10	1273724.89	33	7	485876.37	1264458.44	33	48	485067.41	1264421.56	34	9	481631.31	1284438.50	34	50	481503.83	1284145.34
32	164	491066.39	1273763.79	33	8	485772.89	1264488.42	33	49	485072.87	1264451.02	34	10	481605.64	1284608.60	34	51	481505.90	1284114.45
32	165	491079.32	1273793.62	33	9	485704.71	1264514.87	33	50	485085.94	1264466.29	34	11	481605.08	1284723.08	34	52	481595.41	1284140.76
32	166	491106.48	1273796.22	33	10	485694.99	1264520.41	33	51	485096.66	1264473.98	34	12	481619.26	1284754.59	34	53	481636.53	1284161.21
32	167	491112.95	1273787.14	33	11	485631.91	1264566.36	33	52	485114.66	1264486.91	34	13	481683.98	1284789.84	34	54	481689.31	1284187.46
32	168	491114.24	1273766.39	33	12	485622.94	1264574.77	33	53	485185.31	1264544.78	34	14	481706.41	1284776.90	34	55	481709.02	1284116.68
32	169	491090.96	1273662.64	33	13	485593.98	1264601.98	33	54	485224.44	1264519.74	34	15	481718.05	1284733.75	34	56	481739.07	1284092.31
32	170	491050.87	1273523.87	33	14	485579.62	1264606.38	33	55	485272.24	1264485.51	34	16	481730.63	1284727.32	34	57	481747.37	1284069.98
32	171	491021.13	1273433.08	33	15	485514.59	1264626.31	33	56	485389.43	1264401.58	34	17	481760.41	1284726.95	34	58	481773.98	1284050.75
32	172	491019.83	1273422.71	33	16	485500.21	1264630.71	33	57	485393.05	1264398.98	34	18	481771.70	1284725.01	34	1	481820.22	1284050.83
32	173	491084.01	1273414.68	33	17	485494.31	1264632.53	33	58	485431.61	1264371.37	34	19	481785.92	1284721.29	35	1	476957.09	1270570.03
32	174	491096.36	1273429.45	33	18	485484.80	1264636.55	33	59	485469.78	1264333.18	34	20	481798.36	1284728.46	35	2	476958.84	1270608.92
32	175	491089.50	1273436.09	33	19	485475.67	1264643.02	33	60	485331.31	1264260.10	34	21	481821.66	1284730.22	35	3	476960.72	1270650.74
32	176	491090.57	1273524.97	33	20	485425.94	1264687.39	33	61	485311.73	1264254.34	34	22	481838.55	1284743.82	35	4	476957.98	1270703.14
32	177	491100.18	1273557.10	33	21	485419.94	1264693.78	33	62	485348.99	1264334.78	34	23	481853.70	1284764.59	35	5	476958.65	1270714.31
32	178	491116.79	1273563.34	33	22	485399.55	1264719.70	33	63	485354.70	1264347.09	34	24	481886.32	1284743.23	35	6	476968.14	1270749.39
32	179	491117.11	1273582.77	33	23	485394.64	1264727.22	33	64	485265.87	1264407.37	34	25	481901.07	1284752.17	35	7	476972.82	1270766.68
32	180	491136.81	1273611.57	33	24	485390.54	1264737.64	33	65	485181.90	1264470.64	34	26	481901.07	1284790.00	35	8	476980.84	1270796.26
32	181	491168.46	1273655.12	33	25	485388.51	1264745.21	33	66	485157.92	1264427.02	34	27	481899.52	1284831.00	35	9	476984.16	1270808.53
32	182	491191.54	1273685.24	33	26	485387.25	1264749.89	33	67	485092.48	1264328.83	34	28	481891.76	1284911.79	35	10	476989.21	1270818.51
32	183	491197.65	1273693.95	33	27	485384.44	1264749.63	33	68	485244.40	1264225.44	34	29	481882.83	1285031.02	35	11	476996.36	1270827.13
32	184	491208.46	1273720.85	33	28	485259.63	1264738.41	33	69	485269.16	1264208.59	34	30	481858.34	1285045.44	35	12	476999.06	1270829.72
32	185	491183.96	1273705.52	33	29	485203.53	1264738.97	33	70	485242.97	1264173.92	34	31	481792.56	1285061.31	35	13	477085.37	1270912.67
32	186	491174.27	1273701.92	33	30	485123.44	1264708.44	33	71	485240.80	1264153.19	34	32	481611.35	1285080.73	35	14	477207.07	1271007.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	15	477210.10	1271010.01	35	56	476522.79	1270489.89	35	97	476790.97	1270508.03	36	23	481248.12	1267026.11	36	64	480412.36	1267261.61
35	16	477217.65	1271014.86	35	57	476493.41	1270491.39	35	98	476796.80	1270508.69	36	24	481216.32	1267019.44	36	65	480410.08	1267272.54
35	17	477225.34	1271018.86	35	58	476488.79	1270476.33	35	99	476888.27	1270519.06	36	25	481175.91	1266993.58	36	66	480443.11	1267354.55
35	18	477360.26	1271088.97	35	59	476477.57	1270471.46	35	100	476913.04	1270524.83	36	26	481154.95	1266993.16	36	67	480488.90	1267422.73
35	19	477432.25	1271116.78	35	60	476455.62	1270491.39	35	101	476918.22	1270530.14	36	27	481138.86	1267011.09	36	68	480509.86	1267471.63
35	20	477444.07	1271121.34	35	61	476437.39	1270481.27	35	102	476953.69	1270566.53	36	28	481155.46	1267035.82	36	69	480531.42	1267499.27
35	21	477444.19	1271121.39	35	62	476405.68	1270452.70	35	1	476957.09	1270570.03	36	29	481161.32	1267044.39	36	70	480541.48	1267530.73
35	22	477268.32	1271425.49	35	63	476411.61	1270445.39	35	103	476540.89	1270422.80	36	30	481168.13	1267056.39	36	71	480550.78	1267541.68
35	23	477241.00	1271462.28	35	64	476431.57	1270440.18	35	104	476523.10	1270412.72	36	31	481183.28	1267083.13	36	72	480543.02	1267574.76
35	24	477199.46	1271479.63	35	65	476431.88	1270430.44	35	105	476513.75	1270403.33	36	32	481139.24	1267092.42	36	73	480526.83	1267587.58
35	25	477164.17	1271473.42	35	66	476423.46	1270411.34	35	106	476525.91	1270376.91	36	33	481074.39	1266989.68	36	74	480499.49	1267587.58
35	26	477103.89	1271443.67	35	67	476425.02	1270396.73	35	107	476521.55	1270353.62	36	34	481065.19	1267011.18	36	75	480424.56	1267457.98
35	27	477026.85	1271453.34	35	68	476417.22	1270372.06	35	108	476529.96	1270351.19	36	35	481039.96	1267043.25	36	76	480402.29	1267427.61
35	28	476976.19	1271462.22	35	69	476406.00	1270361.61	35	109	476549.93	1270356.06	36	36	481028.47	1267058.15	36	77	480376.65	1267420.17
35	29	476957.55	1271465.49	35	70	476376.37	1270351.19	35	110	476569.57	1270341.81	36	37	481000.65	1267076.66	36	78	480317.24	1267410.06
35	30	476949.58	1271463.00	35	71	476362.02	1270333.46	35	111	476577.06	1270344.24	36	38	480956.59	1267100.81	36	79	480303.75	1267413.43
35	31	476906.48	1271443.32	35	72	476349.86	1270319.91	35	112	476571.44	1270369.60	36	39	480948.28	1267131.89	36	80	480274.72	1267443.13
35	32	476853.75	1271419.25	35	73	476360.76	1270308.06	35	113	476553.04	1270403.68	36	40	480947.17	1267158.26	36	81	480274.05	1267454.61
35	33	476837.08	1271406.75	35	74	476370.10	1270276.81	35	103	476540.89	1270422.80	36	41	480940.64	1267170.83	36	82	480270.67	1267493.76
35	34	476818.93	1271378.12	35	75	476398.16	1270229.35	36	1	480961.92	1266567.28	36	42	480925.73	1267177.53	36	83	480266.62	1267504.56
35	35	476807.29	1271359.77	35	76	476396.07	1270209.67	36	2	480931.43	1266628.11	36	43	480910.60	1267179.52	36	84	480272.02	1267538.98
35	36	476874.11	1271231.18	35	77	476379.45	1270184.20	36	3	480986.26	1266773.96	36	44	480896.54	1267171.74	36	85	480267.30	1267567.33
35	37	476914.77	1271084.21	35	78	476303.63	1270179.57	36	4	480990.55	1266825.03	36	45	480887.61	1267159.31	36	86	480278.77	1267673.98
35	38	476921.36	1271060.41	35	79	476270.22	1270168.54	36	5	480981.97	1266852.17	36	46	480854.46	1267172.06	36	87	480295.65	1267688.83
35	39	476938.91	1270913.26	35	80	476285.83	1270166.84	36	6	480991.01	1266868.96	36	47	480797.08	1267200.75	36	88	480325.74	1267689.50
35	40	476941.60	1270869.39	35	81	476396.20	1270185.42	36	7	481003.33	1266885.33	36	48	480766.15	1267200.43	36	89	480335.83	1267693.47
35	41	476956.45	1270760.04	35	82	476506.15	1270236.67	36	8	481015.94	1266896.43	36	49	480739.70	1267188.00	36	90	480339.39	1267701.42
35	42	476950.91	1270739.11	35	83	476511.36	1270239.09	36	9	481037.60	1266906.67	36	50	480712.28	1267162.49	36	91	480337.61	1267718.59
35	43	476947.91	1270727.84	35	84	476529.46	1270247.53	36	10	481056.59	1266931.15	36	51	480719.93	1267145.60	36	92	480323.37	1267723.90
35	44	476947.68	1270726.96	35	85	476552.91	1270268.20	36	11	481067.87	1266946.69	36	52	480719.93	1267132.85	36	93	480278.10	1267728.65
35	45	476844.71	1270630.17	35	86	476555.57	1270270.53	36	12	481086.86	1266958.55	36	53	480689.01	1267122.97	36	94	480263.92	1267752.95
35	46	476801.89	1270589.94	35	87	476582.87	1270326.53	36	13	481095.46	1266953.96	36	54	480648.21	1267129.98	36	95	480185.62	1267746.20
35	47	476764.08	1270578.80	35	88	476587.53	1270334.25	36	14	481112.30	1266927.69	36	55	480639.68	1267136.85	36	96	480207.21	1267651.71
35	48	476690.31	1270575.45	35	89	476606.65	1270360.23	36	15	481151.60	1266933.94	36	56	480633.23	1267145.69	36	97	480203.85	1267610.53
35	49	476667.56	1270574.42	35	90	476644.60	1270411.82	36	16	481145.97	1266954.38	36	57	480629.08	1267165.55	36	98	480215.32	1267548.43
35	50	476616.70	1270548.56	35	91	476651.92	1270419.66	36	17	481159.44	1266975.65	36	58	480628.11	1267191.42	36	99	480213.96	1267478.91
35	51	476616.98	1270537.85	35	92	476706.13	1270465.52	36	18	481232.54	1266997.27	36	59	480622.18	1267209.28	36	100	480219.37	1267457.31
35	52	476609.81	1270525.34	35	93	476714.99	1270473.01	36	19	481255.29	1266983.48	36	60	480605.49	1267216.05	36	101	480222.06	1267394.52
35	53	476576.13	1270512.81	35	94	476724.57	1270478.81	36	20	481258.51	1266988.37	36	61	480514.41	1267220.15	36	102	480195.06	1267382.38
35	54	476547.75	1270510.74	35	95	476775.44	1270502.24	36	21	481266.98	1267000.46	36	62	480494.82	1267245.66	36	103	480201.82	1267295.31
35	55	476538.10	1270502.68	35	96	476780.34	1270504.50	36	22	481278.05	1267014.19	36	63	480472.04	1267256.60	36	104	480216.67	1267193.39

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				
36	105	480212.62	1267120.49	36	146	480894.44	1266547.80	36	186	480578.85	1267180.27	37	38	479722.08	1271211.06	37	79	480110.98	1270758.57
36	106	480202.49	1267088.09	36	147	480838.72	1266556.56	36	187	480574.55	1267195.71	37	39	479653.30	1271206.18	37	80	480122.81	1270756.30
36	107	480195.39	1267048.59	36	148	480799.26	1266566.17	36	188	480556.89	1267203.15	37	40	479590.42	1271249.07	37	81	480124.44	1270763.11
36	108	480191.69	1267028.01	36	149	480762.23	1266575.20	36	173	480517.27	1267206.34	37	41	479544.52	1271280.39	37	82	480114.65	1270793.10
36	109	480172.12	1266970.64	36	150	480715.08	1266623.51	37	1	480785.25	1270149.26	37	42	479525.05	1271298.60	37	83	480115.88	1270809.91
36	110	480120.82	1266859.25	36	151	480692.41	1266636.08	37	2	480804.82	1270170.15	37	43	479449.94	1271368.87	37	84	480128.92	1270819.01
36	111	480119.32	1266857.78	36	152	480665.74	1266650.86	37	3	480830.85	1270240.21	37	44	479438.62	1271409.02	37	85	480142.37	1270815.36
36	112	480135.53	1266853.90	36	153	480602.67	1266638.95	37	4	480872.69	1270274.75	37	45	479434.12	1271410.90	37	86	480161.13	1270769.02
36	113	480144.82	1266852.83	36	154	480571.71	1266618.35	37	5	480897.93	1270316.05	37	46	479333.92	1271245.87	37	87	480177.43	1270754.94
36	114	480169.67	1266872.60	36	155	480576.06	1266596.35	37	6	480889.13	1270335.33	37	47	479311.18	1271208.42	37	88	480179.74	1270740.14
36	115	480188.67	1266916.91	36	156	480564.89	1266591.76	37	7	480598.34	1270099.01	37	48	479311.90	1271208.07	37	89	480173.29	1270729.34
36	116	480201.71	1266939.40	36	157	480587.81	1266563.64	37	8	480491.50	1270251.72	37	49	479401.29	1271142.63	37	90	480148.49	1270719.49
36	117	480213.58	1266945.36	36	158	480597.30	1266548.64	37	9	480332.31	1270474.27	37	50	479416.55	1271143.73	37	91	480131.38	1270711.31
36	118	480233.17	1266944.03	36	159	480635.15	1266535.93	37	10	480438.72	1270537.54	37	51	479421.59	1271160.09	37	92	480126.36	1270695.63
36	119	480250.97	1266947.34	36	160	480647.83	1266531.68	37	11	480488.87	1270594.26	37	52	479400.87	1271245.15	37	93	480139.46	1270647.64
36	120	480264.03	1266958.59	36	161	480668.12	1266522.21	37	12	480487.24	1270601.60	37	53	479404.15	1271273.51	37	94	480154.20	1270669.05
36	121	480268.18	1266973.14	36	162	480756.55	1266450.32	37	13	480434.10	1270598.28	37	54	479409.39	1271276.52	37	95	480172.96	1270674.96
36	122	480266.40	1266987.03	36	163	480789.38	1266423.64	37	14	480433.04	1270621.35	37	55	479455.38	1271302.97	37	96	480190.89	1270669.95
36	123	480251.56	1267004.89	36	164	480813.71	1266437.20	37	15	480449.35	1270667.68	37	56	479487.52	1271232.26	37	97	480200.33	1270658.71
36	124	480269.37	1267021.43	36	165	480827.62	1266439.73	37	16	480437.72	1270682.73	37	57	479494.20	1271217.55	37	98	480193.07	1270637.10
36	125	480285.98	1267049.88	36	166	480848.80	1266443.59	37	17	480438.54	1270702.73	37	58	479494.64	1271197.17	37	99	480179.47	1270626.79
36	126	480295.29	1267053.12	36	167	480869.56	1266440.38	37	18	480422.85	1270706.81	37	59	479505.53	1271186.27	37	100	480144.00	1270627.70
36	127	480325.84	1267039.27	36	168	480880.30	1266441.99	37	19	480380.87	1270776.12	37	60	479606.93	1271159.73	37	101	480148.16	1270598.55
36	128	480323.93	1267014.25	36	169	480888.17	1266459.55	37	20	480367.19	1270814.22	37	61	479613.91	1271157.90	37	102	480163.42	1270570.18
36	129	480357.82	1267011.60	36	170	480914.66	1266466.74	37	21	480370.12	1270847.40	37	62	479685.90	1271170.01	37	103	480178.71	1270568.01
36	130	480359.08	1267007.00	36	171	480930.41	1266487.48	37	22	480368.18	1270865.00	37	63	479818.87	1271191.73	37	104	480193.74	1270589.08
36	131	480393.32	1267004.98	36	172	480934.71	1266517.80	37	23	480356.48	1270862.07	37	64	479836.33	1271214.62	37	105	480208.82	1270594.08
36	132	480409.78	1267039.42	36	1	480961.92	1266567.28	37	24	480335.97	1270808.36	37	65	479847.65	1271214.62	37	106	480218.20	1270590.43
36	133	480463.76	1267047.61	36	173	480517.27	1267206.34	37	25	480295.95	1270758.56	37	66	479857.42	1271214.27	37	107	480222.27	1270572.71
36	134	480529.54	1267037.03	36	174	480481.46	1267201.55	37	26	480265.21	1270741.97	37	67	479929.31	1271211.72	37	108	480225.58	1270546.19
36	135	480590.24	1267023.78	36	175	480476.21	1267184.53	37	27	480246.17	1270751.24	37	68	479903.25	1270944.12	37	109	480220.14	1270514.57
36	136	480617.11	1267039.12	36	176	480478.60	1267161.12	37	28	480157.85	1271022.70	37	69	479908.71	1270880.87	37	110	480205.96	1270468.75
36	137	480629.99	1267068.42	36	177	480494.83	1267144.09	37	29	480130.52	1271095.94	37	70	479896.71	1270843.77	37	111	480202.69	1270442.58
36	138	480782.60	1267056.48	36	178	480528.25	1267136.64	37	30	480130.03	1271128.14	37	71	479912.88	1270814.53	37	112	480209.22	1270422.75
36	139	480793.59	1267037.87	36	179	480541.14	1267103.12	37	31	480091.96	1271244.16	37	72	479944.51	1270803.61	37	113	480224.58	1270415.57
36	140	480811.03	1266954.81	36	180	480558.32	1267095.14	37	32	480052.49	1271339.39	37	73	479989.22	1270799.26	37	114	480267.77	1270463.53
36	141	480861.01	1266901.11	36	181	480571.21	1267097.80	37	33	480027.65	1271334.10	37	74	480024.98	1270783.99	37	115	480294.35	1270435.00
36	142	480930.65	1266872.56	36	182	480579.33	1267114.28	37	34	479978.43	1271355.54	37	75	480043.31	1270804.46	37	116	480413.21	1270294.28
36	143	480908.22	1266873.71	36	183	480575.03	1267143.03	37	35	479897.46	1271390.80	37	76	480071.44	1270811.27	37	117	480439.35	1270270.28
36	144	480910.93	1266764.40	36	184	480559.75	1267151.01	37	36	479825.78	1271302.64	37	77	480083.26	1270799.46	37	118	480450.27	1270245.20
36	145	480895.33	1266615.96	36	185	480561.20	1267167.50	37	37	479805.61	1271277.82	37	78	480093.66	1270769.80	37	119	480463.36	1270233.19

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				
37	120	480489.50	1270232.10	38	26	475586.73	1281855.80	38	48	475889.80	1281889.47	39	41	480564.06	1268208.54	39	82	480299.35	1268779.28
37	121	480491.70	1270220.11	38	27	475615.76	1281749.83	39	1	480519.00	1267841.88	39	42	480584.04	1268210.84	39	83	480268.98	1268780.63
37	122	480490.61	1270209.19	38	28	475758.44	1281801.20	39	2	480518.99	1267855.77	39	43	480628.42	1268224.76	39	84	480275.68	1268759.99
37	123	480477.54	1270200.46	38	29	475774.38	1281793.28	39	3	480507.72	1267872.97	39	44	480638.96	1268239.78	39	85	480324.33	1268690.53
37	124	480452.46	1270181.93	38	30	475810.18	1281670.05	39	4	480491.69	1267877.60	39	45	480634.41	1268256.07	39	86	480364.69	1268599.25
37	125	480468.82	1270143.74	38	31	475810.76	1281665.22	39	5	480481.60	1267872.31	39	46	480583.78	1268292.27	39	87	480380.12	1268600.56
37	126	480498.25	1270118.66	38	32	475814.67	1281632.43	39	6	480478.04	1267845.85	39	47	480577.32	1268329.50	39	88	480412.76	1268609.18
37	127	480535.32	1270116.46	38	33	475809.95	1281574.71	39	7	480462.02	1267834.60	39	48	480546.67	1268406.62	39	89	480423.44	1268605.21
37	128	480556.03	1270108.82	38	34	475809.95	1281518.35	39	8	480432.36	1267835.94	39	49	480507.93	1268469.79	39	90	480442.86	1268574.59
37	129	480594.19	1270042.29	38	35	475813.04	1281499.45	39	9	480388.43	1267849.15	39	50	480469.11	1268476.21	39	91	480447.77	1268566.84
37	130	480625.48	1270033.26	38	36	475807.24	1281480.21	39	10	480319.59	1267888.18	39	51	480455.62	1268496.79	39	92	480462.02	1268545.67
37	131	480667.42	1270024.09	38	37	475794.42	1281471.78	39	11	480286.95	1267906.70	39	52	480496.12	1268496.46	39	93	480456.08	1268536.41
37	132	480721.48	1270040.77	38	38	475777.55	1281455.90	39	12	480256.09	1267933.16	39	53	480520.18	1268509.29	39	94	480435.31	1268527.81
37	133	480733.32	1270093.88	38	39	475764.39	1281434.99	39	13	480241.85	1267950.36	39	54	480513.06	1268531.78	39	95	480379.53	1268509.96
37	134	480752.55	1270129.94	38	40	475751.89	1281404.62	39	14	480234.13	1267982.77	39	55	480512.46	1268543.69	39	96	480330.86	1268502.02
37	1	480785.25	1270149.26	38	41	475709.04	1281375.59	39	15	480240.06	1268049.57	39	56	480519.58	1268552.29	39	97	480294.66	1268493.41
38	1	476016.20	1281608.50	38	42	475711.78	1281339.18	39	16	480244.23	1268095.10	39	57	480545.11	1268543.70	39	98	480249.56	1268476.22
38	2	476066.19	1281659.81	38	43	475745.72	1281292.59	39	17	480251.34	1268172.61	39	58	480558.76	1268537.08	39	99	480189.03	1268472.25
38	3	476140.74	1281746.20	38	44	475764.35	1281374.51	39	18	480243.03	1268221.56	39	59	480565.88	1268527.81	39	100	480165.88	1268466.96
38	4	476165.99	1281824.18	38	45	475782.56	1281410.05	39	19	480257.28	1268240.09	39	60	480577.15	1268517.89	39	101	480092.30	1268466.95
38	5	476175.04	1281970.21	38	46	475815.07	1281446.47	39	20	480293.49	1268268.52	39	61	480597.33	1268510.63	39	102	480046.31	1268466.96
38	6	476163.82	1282014.14	38	47	475846.71	1281462.94	39	21	480327.30	1268304.90	39	62	480610.98	1268511.28	39	103	480031.76	1268466.96
38	7	476140.25	1282016.50	38	1	476016.20	1281608.50	39	22	480333.83	1268322.10	39	63	480640.07	1268503.34	39	104	480022.27	1268460.34
38	8	476080.13	1282132.59	38	48	475889.80	1281889.47	39	23	480329.68	1268341.28	39	64	480661.12	1268498.38	39	105	480015.74	1268434.56
38	9	476039.80	1282135.34	38	49	475788.90	1281836.81	39	24	480320.18	1268346.58	39	65	480682.49	1268504.99	39	106	479998.99	1268390.99
38	10	476002.36	1282137.89	38	50	475796.63	1281800.82	39	25	480282.79	1268365.76	39	66	480694.35	1268531.45	39	107	479994.37	1268378.98
38	11	475939.29	1282122.57	38	51	475836.31	1281616.27	39	26	480264.99	1268374.36	39	67	480721.06	1268633.32	39	108	480015.15	1268356.49
38	12	475935.17	1282148.50	38	52	475857.58	1281509.28	39	27	480262.02	1268385.59	39	68	480721.65	1268657.13	39	109	480015.16	1268344.59
38	13	475960.52	1282179.73	38	53	476062.09	1281676.01	39	28	480273.89	1268400.15	39	69	480713.94	1268674.99	39	110	480000.90	1268312.84
38	14	475950.50	1282207.42	38	54	476081.34	1281712.11	39	29	480373.59	1268461.02	39	70	480690.79	1268694.17	39	111	479993.78	1268286.38
38	15	475916.31	1282199.76	38	55	476079.98	1281746.88	39	30	480401.49	1268474.90	39	71	480679.52	1268696.16	39	112	479999.72	1268277.78
38	16	475877.43	1282174.42	38	56	476065.46	1281776.58	39	31	480418.70	1268474.90	39	72	480668.23	1268696.59	39	113	480021.67	1268262.57
38	17	475854.45	1282169.12	38	57	476052.65	1281794.46	39	32	480449.56	1268453.07	39	73	480656.09	1268689.16	39	114	480028.79	1268251.98
38	18	475875.06	1282082.50	38	58	476010.29	1281800.03	39	33	480491.69	1268416.03	39	74	480543.37	1268756.66	39	115	480019.89	1268235.45
38	19	475736.59	1281961.11	38	59	475979.23	1281803.58	39	34	480510.09	1268397.51	39	75	480533.77	1268760.06	39	116	479991.42	1268166.66
38	20	475708.31	1281950.50	38	60	475962.19	1281810.50	39	35	480535.06	1268379.58	39	76	480501.51	1268771.51	39	117	479969.14	1268107.17
38	21	475682.38	1281991.75	38	61	475951.74	1281828.21	39	36	480530.31	1268346.67	39	77	480498.81	1268763.41	39	118	479965.89	1268098.53
38	22	475669.85	1281985.30	38	62	475937.56	1281858.93	39	37	480540.86	1268314.93	39	78	480453.59	1268744.51	39	119	479968.86	1268085.96
38	23	475630.02	1281955.12	38	63	475926.59	1281862.98	39	38	480544.02	1268282.01	39	79	480373.95	1268726.29	39	120	479985.47	1268083.98
38	24	475629.35	1281954.62	38	64	475923.73	1281863.99	39	39	480547.72	1268231.47	39	80	480347.48	1268742.13	39	121	480055.50	1268092.58
38	25	475602.34	1281919.21	38	65	475903.65	1281888.63	39	40	480551.93	1268213.25	39	81	480319.00	1268767.26	39	122	480111.88	1268097.21

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				
39	123	480126.13	1268091.26	40	1	479585.78	1268201.38	40	42	479411.61	1268222.45	40	83	479019.02	1267961.94	41	7	475973.87	1277829.55
39	124	480131.46	1268078.03	40	2	479593.49	1268208.01	40	43	479286.16	1268190.35	40	84	479036.23	1267963.93	41	8	475940.44	1277842.40
39	125	480130.28	1268061.49	40	3	479611.29	1268238.43	40	44	479315.56	1268140.40	40	85	479042.77	1267975.17	41	9	475786.96	1277901.39
39	126	480136.80	1268054.87	40	4	479621.98	1268266.86	40	45	479294.52	1268126.78	40	86	479032.67	1267992.38	41	10	475651.15	1277953.58
39	127	480171.51	1268055.36	40	5	479666.49	1268295.31	40	46	479241.81	1268092.67	40	87	479042.76	1268008.89	41	11	475508.73	1277934.67
39	128	480184.28	1268055.54	40	6	479674.20	1268309.20	40	47	479161.70	1268045.57	40	88	479072.43	1268026.76	41	12	475508.33	1277934.62
39	129	480194.37	1268052.23	40	7	479675.99	1268381.96	40	48	479142.21	1268042.16	40	89	479088.05	1268033.48	41	13	475374.39	1277997.02
39	130	480203.27	1268040.98	40	8	479692.01	1268391.88	40	49	479113.32	1268086.76	40	90	479098.55	1268038.01	41	14	475367.85	1278000.07
39	131	480205.05	1268005.26	40	9	479722.28	1268405.12	40	50	479085.72	1268138.30	40	91	479106.86	1268033.38	41	15	475347.86	1278011.00
39	132	480203.86	1267953.67	40	10	479728.80	1268416.36	40	51	479083.34	1268162.77	40	92	479125.25	1267993.69	41	16	475261.30	1278058.35
39	133	480195.56	1267944.40	40	11	479723.46	1268450.08	40	52	479087.49	1268179.27	40	93	479173.33	1267951.02	41	17	475261.12	1278055.78
39	134	480176.56	1267938.46	40	12	479718.13	1268456.05	40	53	479147.82	1268212.41	40	94	479197.76	1267964.39	41	18	475257.94	1278010.65
39	135	480170.63	1267919.27	40	13	479716.93	1268468.62	40	54	479128.42	1268281.04	40	95	479232.08	1268008.90	41	19	475232.82	1277927.26
39	136	480171.22	1267905.38	40	14	479721.68	1268483.17	40	55	479123.70	1268297.71	40	96	479267.09	1268038.67	41	20	475207.18	1277874.41
39	137	480191.40	1267902.06	40	15	479728.80	1268488.46	40	56	479096.40	1268364.52	40	97	479295.58	1268053.22	41	21	475206.92	1277859.23
39	138	480217.51	1267905.38	40	16	479776.87	1268491.09	40	57	479082.75	1268375.76	40	98	479313.97	1268046.61	41	22	475322.13	1277773.85
39	139	480222.26	1267895.46	40	17	479798.84	1268490.44	40	58	479065.54	1268370.47	40	99	479335.34	1268029.41	41	23	475332.62	1277733.53
39	140	480219.29	1267880.92	40	18	479808.93	1268498.38	40	59	479026.37	1268365.84	40	100	479343.65	1268011.55	41	24	475424.97	1277649.12
39	141	480213.95	1267872.31	40	19	479814.85	1268517.56	40	60	479006.19	1268369.81	40	101	479335.93	1267991.71	41	25	475404.68	1277774.92
39	142	480177.16	1267870.31	40	20	479807.14	1268533.44	40	61	478981.27	1268394.28	40	102	479337.71	1267971.20	41	26	475569.42	1277806.16
39	143	480149.86	1267861.06	40	21	479780.43	1268583.71	40	62	478928.31	1268414.86	40	103	479359.08	1267922.91	41	27	475584.69	1277804.93
39	144	480116.03	1267861.06	40	22	479751.95	1268628.69	40	63	478911.83	1268424.70	40	104	479377.47	1267893.81	41	28	475601.52	1277779.77
39	145	480089.33	1267869.66	40	23	479713.52	1268664.90	40	64	478895.21	1268434.62	40	105	479385.19	1267895.13	41	29	475659.42	1277772.78
39	146	480059.65	1267867.68	40	24	479705.36	1268687.06	40	65	478851.30	1268466.38	40	106	479388.16	1267908.36	41	30	475686.09	1277747.57
39	147	480010.40	1267863.05	40	25	479692.60	1268708.06	40	66	478834.10	1268503.42	40	107	479386.97	1267953.34	41	31	475693.71	1277714.71
39	148	479999.72	1267855.78	40	26	479692.01	1268722.62	40	67	478767.29	1268521.77	40	108	479398.25	1268010.89	41	32	475654.89	1277649.12
39	149	479998.49	1267845.31	40	27	479683.70	1268730.55	40	68	478783.67	1268319.95	40	109	479419.02	1268067.77	41	33	475702.38	1277584.56
39	150	479997.94	1267840.56	40	28	479630.88	1268729.89	40	69	478794.97	1268273.46	40	110	479439.79	1268133.25	41	34	475707.27	1277566.75
39	151	480005.65	1267833.28	40	29	479582.44	1268713.10	40	70	478804.79	1268275.10	40	111	479457.59	1268180.88	41	35	475713.67	1277543.47
39	152	480026.72	1267834.93	40	30	479525.47	1268696.58	40	71	478824.33	1268341.04	40	112	479471.32	1268201.36	41	36	475764.58	1277478.38
39	153	480077.75	1267841.55	40	31	479521.35	1268683.71	40	72	478957.89	1268388.62	40	113	479520.69	1268171.99	41	37	475839.41	1277451.01
39	154	480128.79	1267842.21	40	32	479531.52	1268641.72	40	73	478989.19	1268376.90	40	114	479541.27	1268191.46	41	38	475873.45	1277470.49
39	155	480195.26	1267841.55	40	33	479562.24	1268570.48	40	74	479010.21	1268215.33	40	115	479556.81	1268213.16	41	1	475894.59	1277494.60
39	156	480294.96	1267833.61	40	34	479583.53	1268521.09	40	75	478983.47	1268204.67	40	116	479570.35	1268209.33	42	1	492560.47	1274816.46
39	157	480339.83	1267827.72	40	35	479514.85	1268487.00	40	76	478930.00	1268183.62	40	1	479585.78	1268201.38	42	2	492581.85	1274911.63
39	158	480355.49	1267825.67	40	36	479525.82	1268453.26	40	77	478917.14	1268152.46	41	1	475894.59	1277494.60	42	3	492612.60	1274986.70
39	159	480416.32	1267813.45	40	37	479520.75	1268442.04	40	78	478917.18	1268145.73	41	2	475849.93	1277580.41	42	4	492613.66	1275000.96
39	160	480476.26	1267800.87	40	38	479488.86	1268437.74	40	79	478917.77	1268030.00	41	3	475916.28	1277622.73	42	5	492622.10	1275030.40
39	161	480504.75	1267801.53	40	39	479534.26	1268341.88	40	80	478964.44	1267977.77	41	4	476046.27	1277665.99	42	6	492633.38	1275047.59
39	162	480513.65	1267818.73	40	40	479528.51	1268320.70	40	81	478983.76	1267963.68	41	5	476051.57	1277677.21	42	7	492601.87	1275179.35
39	1	480519.00	1267841.88	40	41	479458.07	1268261.49	40	82	478988.76	1267967.23	41	6	475989.69	1277798.52	42	8	492581.89	1275262.93

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				
42	9	492559.10	1275362.66	42	50	492369.22	1275926.59	42	91	492411.50	1275393.96	43	15	475360.80	1271601.69	43	55	475323.40	1271375.48
42	10	492560.84	1275423.07	42	51	492378.43	1275912.37	42	92	492388.35	1275404.53	43	16	475358.03	1271601.07	43	56	475308.35	1271369.10
42	11	492566.09	1275606.59	42	52	492396.52	1275894.18	42	93	492389.17	1275384.39	43	17	475346.84	1271601.05	43	57	475303.34	1271353.94
42	12	492535.20	1275725.39	42	53	492424.71	1275885.58	42	94	492389.17	1275365.71	43	18	475272.50	1271609.66	43	58	475313.36	1271337.19
42	13	492516.23	1275810.22	42	54	492444.93	1275885.85	42	95	492423.31	1275334.59	43	19	475233.11	1271614.22	43	59	475338.42	1271326.01
42	14	492479.39	1275974.91	42	55	492461.92	1275893.15	42	96	492431.07	1275319.02	43	20	475144.82	1271619.63	43	60	475392.84	1271317.24
42	15	492516.45	1276159.44	42	56	492471.63	1275879.76	42	97	492400.03	1275283.23	43	21	475141.07	1271619.86	43	61	475423.62	1271339.57
42	16	492530.63	1276202.09	42	57	492487.94	1275806.68	42	98	492395.38	1275262.99	43	22	475130.32	1271622.95	43	62	475423.62	1271357.13
42	17	492596.16	1276399.14	42	58	492489.83	1275798.23	42	99	492426.42	1275231.87	43	23	475061.54	1271651.37	43	63	475405.73	1271364.31
42	18	492356.08	1276398.25	42	59	492469.23	1275757.93	42	100	492485.39	1275160.27	43	24	475060.32	1271651.87	43	64	475369.22	1271361.12
42	19	492347.21	1276398.21	42	60	492447.49	1275734.93	42	101	492517.98	1275099.58	43	25	475052.12	1271652.58	43	65	475357.04	1271351.54
42	20	492260.74	1276388.25	42	61	492428.27	1275714.59	42	102	492527.29	1275065.34	43	26	475038.22	1271653.79	43	66	475345.58	1271365.91
42	21	492237.29	1276373.98	42	62	492408.39	1275687.14	42	103	492502.46	1275001.52	43	27	474992.23	1271657.77	43	67	475323.40	1271375.48
42	22	492181.08	1276339.81	42	63	492407.21	1275676.23	42	104	492493.15	1274929.93	43	28	474956.63	1271639.61	44	1	478649.48	1267751.23
42	23	492152.57	1276302.25	42	64	492421.15	1275672.92	42	105	492493.45	1274921.08	43	29	474950.53	1271634.23	44	2	478669.45	1267775.26
42	24	492136.10	1276287.09	42	65	492433.31	1275672.59	42	106	492493.99	1274904.47	43	30	474935.47	1271620.98	44	3	478689.81	1267799.77
42	25	492131.31	1276284.13	42	66	492428.57	1275656.72	42	107	492502.89	1274881.99	43	31	474923.90	1271611.87	44	4	478768.95	1267861.00
42	26	492140.35	1276283.78	42	67	492403.33	1275627.56	42	108	492533.75	1274839.64	43	32	474927.99	1271608.49	44	5	478787.18	1267877.93
42	27	492209.52	1276331.24	42	68	492387.91	1275609.75	42	1	492560.47	1274816.46	43	33	475051.14	1271636.42	44	6	478789.87	1267890.14
42	28	492220.44	1276322.72	42	69	492358.83	1275584.29	42	109	492452.77	1276210.97	43	34	475114.86	1271618.07	44	7	478684.88	1267920.67
42	29	492222.87	1276304.47	42	70	492347.26	1275569.06	42	110	492437.57	1276187.03	43	35	475152.09	1271594.93	44	8	478664.42	1267994.42
42	30	492227.73	1276263.09	42	71	492354.68	1275565.43	42	111	492478.23	1276138.11	43	36	475215.81	1271570.99	44	9	478666.86	1268025.46
42	31	492270.19	1276192.51	42	72	492381.99	1275575.36	42	112	492495.25	1276130.07	43	37	475307.63	1271526.30	44	10	478700.08	1268042.42
42	32	492277.00	1276175.23	42	73	492425.97	1275603.61	42	113	492505.94	1276135.36	43	38	475310.50	1271500.75	44	11	478733.36	1268058.80
42	33	492288.40	1276146.27	42	74	492434.50	1275609.09	42	114	492515.88	1276160.27	43	39	475259.66	1271416.97	44	12	478721.09	1268074.72
42	34	492287.18	1276089.07	42	75	492485.54	1275643.16	42	115	492491.12	1276202.75	43	40	475250.36	1271383.46	44	13	478696.33	1268088.31
42	35	492306.60	1276058.65	42	76	492505.27	1275650.43	42	109	492452.77	1276210.97	43	41	475294.03	1271300.46	44	14	478679.88	1268133.66
42	36	492331.59	1276072.12	42	77	492518.92	1275644.98	43	1	475401.08	1270769.10	43	42	475303.34	1271220.66	44	15	478660.99	1268146.92
42	37	492351.64	1276072.92	42	78	492525.89	1275635.22	43	2	475402.14	1270799.29	43	43	475278.99	1271160.81	44	16	478616.93	1268140.93
42	38	492396.75	1276006.68	42	79	492530.79	1275612.06	43	3	475364.45	1270868.21	43	44	475170.16	1271039.51	44	17	478592.65	1268157.90
42	39	492415.37	1276002.69	42	80	492531.23	1275596.36	43	4	475433.73	1271187.18	43	45	475119.33	1270998.01	44	18	478566.98	1268261.30
42	40	492451.93	1275941.55	42	81	492541.02	1275585.11	43	5	475515.69	1271570.00	43	46	475113.60	1270967.69	44	19	478566.12	1268266.11
42	41	492451.93	1275927.00	42	82	492547.55	1275570.07	43	6	475529.40	1271634.03	43	47	475120.76	1270932.58	44	20	478540.32	1268220.71
42	42	492436.50	1275915.09	42	83	492550.96	1275557.99	43	7	475492.17	1271653.17	43	48	475250.17	1270790.54	44	21	478502.81	1268219.50
42	43	492420.48	1275917.74	42	84	492551.56	1275524.26	43	8	475482.61	1271676.14	43	49	475257.33	1270767.39	44	22	478490.19	1268202.59
42	44	492399.11	1275966.69	42	85	492532.56	1275474.65	43	9	475463.74	1271647.63	43	50	475233.71	1270736.26	44	23	478480.70	1268130.56
42	45	492368.85	1275999.10	42	86	492531.43	1275472.92	43	10	475456.56	1271639.05	43	51	475232.99	1270710.73	44	24	478457.64	1268080.55
42	46	492363.63	1275986.85	42	87	492508.34	1275437.47	43	11	475448.71	1271632.92	43	52	475270.95	1270662.85	44	25	478437.79	1268070.72
42	47	492363.63	1275972.25	42	88	492501.11	1275426.36	43	12	475438.63	1271628.06	43	53	475292.31	1270677.86	44	26	478403.81	1268053.89
42	48	492370.41	1275961.31	42	89	492475.01	1275403.21	43	13	475414.99	1271619.76	43	54	475364.16	1270732.16	44	27	478359.05	1268062.30
42	49	492368.33	1275948.07	42	90	492442.95	1275389.99	43	14	475368.73	1271603.50	43	1	475401.08	1270769.10	44	28	478334.24	1268071.08



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				
44	29	478343.93	1268153.75	45	13	485879.96	1265019.24	46	6	471209.47	1274011.91	46	47	470651.70	1273806.27	46	88	470924.31	1274014.99
44	30	478332.44	1268170.80	45	14	485848.41	1264961.94	46	7	471219.41	1274013.80	46	48	470555.85	1273861.29	46	89	470933.73	1274018.64
44	31	478292.44	1268162.60	45	15	485843.56	1264954.72	46	8	471220.47	1274014.00	46	49	470530.21	1273830.24	46	90	470977.60	1274029.68
44	32	478283.16	1268126.13	45	16	485816.99	1264921.70	46	9	471228.80	1274013.81	46	50	470569.34	1273741.14	46	91	470988.05	1274031.15
44	33	478279.93	1268113.38	45	17	485797.89	1264897.97	46	10	471234.51	1274019.32	46	51	470559.23	1273709.75	46	92	470999.07	1274031.53
44	34	478246.78	1268087.23	45	18	485786.66	1264884.01	46	11	471250.83	1274031.09	46	52	470515.90	1273658.54	46	93	471019.99	1274032.26
44	35	478184.06	1268094.28	45	19	485779.26	1264876.57	46	12	471256.28	1274040.89	46	53	470479.81	1273640.41	46	94	471029.82	1274031.63
44	36	478141.77	1268085.05	45	20	485746.33	1264849.80	46	13	471263.76	1274049.21	46	54	470446.56	1273646.62	46	95	471050.41	1274028.25
44	37	478126.13	1268074.70	45	21	485736.91	1264843.77	46	14	471276.50	1274057.27	46	55	470449.54	1273590.28	46	96	471061.18	1274025.21
44	38	478135.82	1268062.48	45	22	485671.72	1264822.11	46	15	471284.30	1274080.08	46	56	470497.58	1273586.35	46	97	471092.03	1274009.42
44	39	478188.91	1267972.73	45	23	485579.80	1264806.20	46	16	471291.85	1274096.53	46	57	470510.80	1273609.20	46	98	471109.33	1274003.36
44	40	478217.12	1267925.05	45	24	485573.41	1264803.73	46	17	471297.98	1274106.49	46	58	470516.44	1273616.83	46	99	471115.30	1274000.24
44	41	478226.28	1267904.61	45	25	485499.97	1264775.42	46	18	471296.38	1274120.96	46	59	470524.79	1273624.27	46	100	471120.52	1273996.43
44	42	478228.68	1267894.84	45	26	485486.37	1264770.99	46	19	471290.96	1274098.37	46	60	470539.31	1273634.52	46	101	471131.92	1273988.13
44	43	478263.34	1267753.42	45	27	485493.54	1264761.90	46	20	471273.18	1274070.16	46	61	470559.84	1273646.29	46	102	471140.02	1273980.40
44	44	478265.60	1267727.30	45	28	485495.78	1264759.05	46	21	471222.30	1274070.16	46	62	470559.89	1273646.32	46	103	471147.71	1273981.12
44	45	478272.33	1267649.25	45	29	485534.05	1264724.89	46	22	471187.98	1274037.07	46	63	470566.09	1273651.46	46	1	471164.63	1273980.23
44	46	478311.76	1267651.85	45	30	485548.76	1264720.39	46	23	471156.38	1274032.29	46	64	470577.06	1273664.68	46	104	470979.60	1274266.30
44	47	478366.89	1267655.49	45	31	485587.77	1264708.43	46	24	471134.48	1274042.67	46	65	470587.79	1273675.86	46	105	470896.24	1274171.91
44	48	478365.56	1267659.07	45	32	485635.36	1264693.84	46	25	471125.28	1274058.60	46	66	470596.40	1273683.02	46	106	470901.14	1274154.14
44	49	478360.81	1267667.01	45	33	485644.85	1264689.63	46	26	471130.80	1274073.94	46	67	470627.29	1273698.96	46	107	470940.38	1274114.30
44	50	478360.81	1267687.51	45	34	485653.87	1264683.00	46	27	471155.32	1274088.64	46	68	470663.50	1273711.18	46	108	470940.38	1274082.43
44	51	478356.65	1267700.74	45	35	485688.61	1264649.82	46	28	471201.46	1274089.78	46	69	470676.60	1273717.49	46	109	470951.41	1274069.55
44	52	478350.07	1267710.48	45	36	485693.45	1264645.21	46	29	471223.53	1274189.07	46	70	470684.27	1273723.33	46	110	470969.18	1274068.33
44	53	478426.89	1267827.74	45	37	485712.54	1264631.30	46	30	470964.25	1274327.56	46	71	470698.87	1273734.41	46	111	470975.92	1274080.58
44	54	478470.43	1267809.09	45	38	485714.54	1264629.84	46	31	470936.55	1274321.63	46	72	470708.63	1273741.02	46	112	470982.05	1274106.94
44	55	478510.22	1267792.05	45	39	485748.62	1264605.01	46	32	470789.07	1274234.90	46	73	470716.41	1273746.30	46	113	471010.24	1274125.33
44	56	478618.77	1267745.55	45	40	485758.12	1264601.29	46	33	470764.76	1274188.66	46	74	470728.42	1273761.01	46	114	471020.66	1274140.65
44	1	478649.48	1267751.23	45	41	485759.84	1264600.63	46	34	470753.28	1274176.85	46	75	470735.65	1273768.21	46	115	471021.27	1274180.49
45	1	486000.89	1264604.03	45	42	485802.87	1264583.81	46	35	470723.25	1274168.75	46	76	470743.74	1273774.78	46	116	471028.02	1274191.52
45	2	486104.70	1264695.06	45	43	485911.25	1264552.41	46	36	470672.97	1274163.35	46	77	470749.71	1273784.06	46	117	471075.21	1274208.07
45	3	486103.43	1264920.20	45	44	485912.54	1264551.87	46	37	470610.87	1274170.10	46	78	470766.88	1273819.25	46	118	471081.95	1274219.11
45	4	486102.99	1265000.65	45	45	485915.33	1264560.48	46	38	470583.81	1274161.28	46	79	470786.35	1273850.27	46	119	471073.98	1274226.45
45	5	486102.87	1265021.18	45	46	485929.77	1264567.83	46	39	470505.35	1274080.89	46	80	470812.89	1273908.13	46	120	471036.60	1274233.20
45	6	486107.27	1265096.05	45	47	485970.57	1264588.59	46	40	470605.30	1274097.54	46	81	470827.46	1273939.88	46	104	470979.60	1274266.30
45	7	486044.02	1265090.47	45	1	486000.89	1264604.03	46	41	470644.62	1274144.28	46	82	470833.23	1273949.46	46	1	475862.70	1282258.40
45	8	485986.74	1265074.48	46	1	471164.63	1273980.23	46	42	470711.26	1274091.46	46	83	470847.41	1273964.85	47	2	475847.07	1282311.14
45	9	485977.57	1265071.92	46	2	471167.77	1273986.08	46	43	470688.83	1274044.89	46	84	470852.94	1273969.74	47	3	475787.27	1282345.61
45	10	485962.74	1265067.78	46	3	471172.22	1273991.72	46	44	470756.50	1273960.85	46	85	470854.20	1273970.85	47	4	475724.22	1282330.29
45	11	485911.67	1265047.28	46	4	471179.06	1273997.25	46	45	470729.15	1273887.11	46	86	470887.17	1273994.47	47	5	475722.97	1282347.32
45	12	485896.95	1265034.27	46	5	471184.03	1274001.27	46	46	470690.17	1273836.99	46	87	470890.64	1273996.95	47	6	475721.86	1282362.40

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				
47	7	475755.75	1282381.26	47	48	475655.26	1282237.48	48	28	487366.07	1273784.79	49	37	478256.29	1269240.69	49	78	478476.09	1269559.22
47	8	475761.93	1282406.60	47	49	475644.08	1282253.39	48	29	487378.01	1273759.72	49	38	478238.42	1269214.75	49	79	478481.33	1269569.11
47	9	475872.35	1282424.54	47	50	475663.52	1282276.37	48	30	487407.02	1273757.68	49	39	478221.99	1269187.34	49	80	478487.80	1269576.81
47	10	475936.35	1282441.37	47	51	475649.62	1282303.30	48	31	487425.42	1273708.72	49	40	478209.90	1269177.33	49	81	478521.69	1269609.47
47	11	475943.14	1282446.38	47	52	475644.67	1282312.90	48	1	487606.30	1273722.53	49	41	478196.93	1269166.59	49	82	478531.05	1269615.60
47	12	475942.84	1282497.64	47	53	475645.85	1282332.35	49	1	478626.19	1269253.42	49	42	478162.92	1269154.48	49	83	478565.09	1269632.78
47	13	476001.17	1282531.53	47	54	475679.43	1282328.82	49	2	478624.54	1269315.22	49	43	478141.27	1269146.25	49	84	478566.49	1269631.95
47	14	476000.32	1282550.92	47	55	475679.73	1282321.38	49	3	478626.74	1269340.32	49	44	478104.40	1269152.63	49	85	478591.82	1269617.02
47	15	475989.82	1282563.28	47	56	475681.79	1282270.48	49	4	478644.31	1269317.05	49	45	478082.92	1269164.59	49	86	478616.25	1269602.50
47	16	475979.75	1282575.43	47	57	475778.43	1282248.09	49	5	478678.91	1269322.57	49	46	478078.01	1269182.38	49	87	478656.99	1269579.45
47	17	475930.48	1282601.07	47	58	475778.43	1282309.37	49	6	478735.45	1269328.09	49	47	478075.51	1269190.35	49	88	478659.86	1269577.83
47	18	475880.52	1282589.94	47	59	475796.99	1282308.49	49	7	478731.62	1269339.98	49	48	478021.81	1269102.80	49	89	478656.15	1269572.32
47	19	475784.00	1282537.97	47	60	475807.90	1282271.07	49	8	478717.33	1269384.38	49	49	478005.79	1269076.66	49	90	478648.39	1269564.26
47	20	475764.43	1282522.44	47	1	475862.70	1282258.40	49	9	478766.19	1269391.11	49	50	478005.30	1269075.87	49	91	478639.03	1269558.12
47	21	475742.83	1282515.36	48	1	487606.30	1273722.53	49	10	478804.26	1269396.06	49	51	478014.24	1269072.22	49	92	478609.32	1269543.13
47	22	475658.37	1282506.14	48	2	487629.87	1273756.36	49	11	478824.45	1269396.61	49	52	478016.54	1269071.29	49	93	478582.91	1269529.79
47	23	475646.98	1282504.89	48	3	487608.16	1273849.70	49	12	478829.88	1269406.97	49	53	478088.49	1269044.93	49	94	478569.51	1269516.79
47	24	475621.98	1282501.18	48	4	487583.06	1273957.56	49	13	478830.98	1269452.79	49	54	478123.70	1269032.02	49	95	478562.74	1269472.12
47	25	475395.03	1282467.53	48	5	487571.28	1274019.87	49	14	478826.26	1269483.70	49	55	478166.01	1269016.52	49	96	478560.16	1269462.14
47	26	475237.26	1282444.14	48	6	487587.35	1274064.98	49	15	478792.56	1269502.80	49	56	478177.40	1269015.02	49	97	478553.10	1269443.52
47	27	475296.67	1282404.92	48	7	487580.92	1274109.03	49	16	478761.14	1269520.56	49	57	478200.39	1269012.01	49	98	478546.19	1269425.28
47	28	475357.20	1282339.61	48	8	487567.00	1274131.59	49	17	478659.91	1269577.91	49	58	478235.92	1269016.08	49	99	478525.22	1269382.33
47	29	475392.46	1282294.89	48	9	487490.94	1274159.52	49	18	478657.08	1269579.51	49	59	478246.38	1269020.38	49	100	478518.64	1269368.84
47	30	475397.63	1282273.63	48	10	487355.97	1274210.00	49	19	478616.33	1269602.57	49	60	478263.30	1269040.64	49	101	478542.73	1269361.12
47	31	475414.29	1282234.57	48	11	487219.66	1274165.24	49	20	478591.89	1269617.10	49	61	478266.27	1269052.98	49	102	478582.27	1269364.79
47	32	475420.13	1282182.61	48	12	487207.41	1274161.25	49	21	478566.58	1269632.00	49	62	478272.52	1269079.00	49	103	478617.40	1269351.94
47	33	475420.52	1282179.21	48	13	487206.62	1274151.77	49	22	478565.19	1269632.83	49	63	478272.54	1269140.01	49	104	478604.78	1269336.03
47	34	475435.71	1282174.66	48	14	487188.04	1273928.98	49	23	478531.32	1269652.90	49	64	478279.41	1269183.69	49	105	478599.29	1269314.62
47	35	475446.17	1282164.35	48	15	487214.15	1273767.59	49	24	478514.49	1269662.86	49	65	478282.38	1269194.49	49	106	478578.97	1269297.48
47	36	475446.45	1282164.25	48	16	487221.27	1273680.28	49	25	478489.24	1269677.82	49	66	478309.69	1269243.26	49	107	478582.81	1269271.17
47	37	475486.50	1282149.88	48	17	487265.78	1273685.57	49	26	478439.27	1269707.40	49	67	478322.80	1269260.74	49	108	478600.93	1269260.76
47	38	475510.14	1282141.39	48	18	487294.26	1273696.81	49	27	478405.06	1269727.65	49	68	478347.53	1269293.67	49	109	478613.56	1269250.97
47	39	475540.80	1282062.47	48	19	487304.95	1273709.38	49	28	478365.50	1269663.16	49	69	478381.45	1269336.20	49	1	478626.19	1269253.42
47	40	475573.07	1282062.92	48	20	487301.98	1273735.84	49	29	478252.13	1269478.31	49	70	478406.27	1269372.93	50	1	482964.47	1280413.41
47	41	475594.75	1282089.80	48	21	487279.23	1273779.05	49	30	478260.48	1269384.85	49	71	478407.34	1269377.67	50	2	482999.87	1280428.44
47	42	475621.81	1282093.36	48	22	487268.15	1273809.26	49	31	478264.26	1269338.82	49	72	478411.07	1269380.02	50	3	483034.32	1280445.11
47	43	475630.43	1282079.19	48	23	487272.32	1273828.44	49	32	478270.30	1269306.69	49	73	478417.47	1269389.48	50	4	483026.01	1280466.53
47	44	475652.05	1282071.05	48	24	487287.74	1273853.58	49	33	478270.19	1269305.09	49	74	478427.60	1269410.22	50	5	483013.69	1280487.93
47	45	475680.61	1282082.50	48	25	487309.10	1273847.63	49	34	478265.18	1269280.66	49	75	478455.28	1269466.94	50	6	482981.84	1280507.54
47	46	475731.88	1282130.82	48	26	487310.88	1273825.14	49	35	478264.78	1269278.68	49	76	478464.68	1269492.18	50	7	482933.77	1280536.24
47	47	475710.08	1282215.08	48	27	487320.37	1273801.98	49	36	478262.85	1269270.54	49	77	478473.19	1269548.40	50	8	482922.31	1280555.36

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				
50	9	482905.32	1280608.97	51	6	475403.64	1282146.81	52	5	470622.86	1271172.70	53	18	471963.55	1277441.11	54	8	481776.61	1280798.38
50	10	482877.84	1280709.41	51	7	475411.07	1282180.56	52	6	470613.60	1271191.84	53	19	471962.77	1277439.33	54	9	481752.97	1280781.47
50	11	482874.15	1280742.23	51	8	475407.97	1282184.60	52	7	470582.76	1271281.09	53	20	471961.18	1277433.68	54	10	481752.45	1280719.75
50	12	482865.80	1280750.96	51	9	475407.96	1282213.32	52	8	470573.46	1271300.04	53	21	471962.88	1277428.79	54	11	481764.38	1280692.68
50	13	482823.76	1280748.73	51	10	475356.27	1282307.52	52	9	470570.81	1271315.66	53	22	472002.02	1277392.84	54	12	481797.97	1280616.41
50	14	482758.90	1280720.09	51	11	475232.54	1282438.07	52	10	470569.48	1271319.53	53	23	472015.19	1277393.18	54	13	481805.56	1280567.56
50	15	482725.98	1280689.89	51	12	475209.92	1282423.22	52	11	470559.17	1271369.18	53	24	472025.31	1277400.95	54	14	481842.64	1280527.16
50	16	482734.72	1280653.97	51	13	475198.45	1282416.47	52	12	470528.02	1271519.41	53	25	472041.51	1277412.08	54	15	481871.30	1280485.83
50	17	482735.69	1280583.28	51	14	475179.87	1282422.21	52	13	470512.26	1271595.32	53	26	472070.54	1277412.42	54	16	482001.10	1280451.07
50	18	482715.50	1280564.06	51	15	475169.42	1282428.28	52	14	470505.20	1271629.37	53	27	472080.31	1277405.00	54	17	482021.33	1280415.37
50	19	482598.02	1280533.18	51	16	475163.01	1282440.43	52	15	470502.58	1271642.02	53	28	472093.82	1277395.21	54	18	482043.24	1280411.62
50	20	482532.67	1280526.97	51	17	475144.78	1282449.21	52	16	470460.74	1271686.92	53	29	472137.70	1277367.19	54	19	482088.77	1280440.74
50	21	482401.75	1280517.15	51	18	475091.30	1282454.88	52	17	470452.73	1271697.15	53	30	472174.82	1277365.51	54	20	482143.74	1280448.64
50	22	482395.83	1280513.04	51	19	475074.59	1282482.62	52	18	470436.95	1271711.60	53	31	472181.45	1277363.15	54	1	482186.49	1280464.87
50	23	482380.79	1280499.84	51	20	475047.59	1282507.59	52	19	470427.93	1271719.85	53	32	472183.59	1277363.15	55	1	485515.25	1266108.57
50	24	482377.55	1280452.39	51	21	475016.19	1282557.21	52	20	470388.32	1271777.08	53	33	472234.22	1277363.48	55	2	485541.66	1266132.06
50	25	482377.00	1280444.41	51	22	474999.32	1282585.89	52	21	470385.32	1271768.17	53	34	472573.34	1277447.71	55	3	485547.59	1266147.60
50	26	482349.19	1280412.94	51	23	474988.52	1282591.97	52	22	470366.39	1271710.39	53	35	472617.25	1277451.02	55	4	485533.12	1266178.26
50	27	482346.23	1280387.58	51	24	474977.39	1282580.49	52	23	470314.97	1271553.39	53	1	472632.09	1277464.91	55	5	485514.36	1266248.81
50	28	482347.91	1280352.82	51	25	474968.27	1282576.44	52	24	470309.27	1271556.13	53	36	472123.57	1277496.58	55	6	485510.80	1266268.31
50	29	482379.52	1280311.95	51	26	474955.11	1282574.76	52	25	470281.05	1271462.29	53	37	472093.90	1277488.64	55	7	485521.18	1266292.46
50	30	482383.31	1280284.72	51	27	474918.66	1282584.21	52	26	470542.21	1271136.18	53	38	472083.22	1277480.70	55	8	485538.69	1266326.20
50	31	482414.08	1280254.64	51	28	474877.49	1282589.27	52	27	470763.72	1270846.80	53	39	472075.50	1277466.81	55	9	485541.06	1266339.43
50	32	482443.16	1280253.23	51	29	474847.10	1282574.08	52	1	470879.20	1270849.37	53	40	472076.69	1277456.24	55	10	485536.02	1266362.59
50	33	482478.56	1280268.26	51	30	474836.65	1282549.78	53	1	472632.09	1277464.91	53	41	472090.93	1277435.06	55	11	485535.72	1266374.15
50	34	482544.31	1280270.61	51	31	474828.20	1282513.67	53	2	472642.42	1277486.16	53	42	472108.14	1277404.63	55	12	485550.86	1266426.08
50	35	482620.01	1280298.69	51	32	474707.39	1282442.12	53	3	472630.09	1277598.21	53	43	472171.64	1277403.97	55	13	485550.56	1266444.93
50	36	482650.08	1280325.82	51	33	474695.79	1282422.59	53	4	472791.93	1277648.84	53	44	472198.35	1277405.96	55	14	485544.33	1266478.66
50	37	482656.19	1280339.75	51	34	474676.46	1282387.25	53	5	472834.29	1277709.08	53	45	472212.59	1277408.59	55	15	485521.78	1266531.25
50	38	482680.87	1280396.05	51	35	474669.42	1282346.53	53	6	472824.84	1277728.65	53	46	472220.31	1277417.20	55	16	485510.50	1266563.66
50	39	482690.19	1280401.00	51	36	474736.42	1282305.10	53	7	472554.17	1277648.33	53	47	472220.31	1277431.75	55	17	485501.47	1266579.89
50	40	482708.24	1280410.59	51	37	474728.90	1282245.94	53	8	472550.28	1277618.12	53	48	472195.38	1277478.72	55	18	485474.60	1266628.15
50	41	482732.70	1280411.53	51	38	474738.48	1282244.67	53	9	472546.74	1277612.56	53	49	472176.98	1277491.28	55	19	485472.23	1266642.38
50	42	482882.71	1280396.98	51	39	475072.16	1282447.30	53	10	472308.30	1277550.12	53	36	472123.57	1277496.58	55	20	485474.30	1266665.53
50	43	482925.28	1280408.25	51	40	475325.31	1282026.28	53	11	472273.20	1277547.59	54	1	482186.49	1280464.87	55	21	485479.31	1266688.61
50	1	482964.47	1280413.41	51	41	475331.23	1281994.50	53	12	472265.95	1277561.26	54	2	482164.49	1280535.32	55	22	485428.25	1266640.73
51	1	475349.98	1281995.95	51	1	475349.98	1281995.95	53	13	472258.52	1277576.11	54	3	482122.93	1280670.47	55	23	485427.35	1266639.07
51	2	475351.67	1282060.41	52	1	470879.20	1270849.37	53	14	472246.36	1277580.83	54	4	482059.14	1280783.30	55	24	485427.62	1266637.20
51	3	475358.08	1282070.87	52	2	470869.37	1270858.09	53	15	472147.61	1277551.48	54	5	482033.90	1280804.08	55	25	485433.07	1266626.48
51	4	475353.36	1282131.62	52	3	470708.25	1271041.18	53	16	472107.55	1277536.59	54	6	481912.33	1280798.06	55	26	485461.09	1266605.95
51	5	475390.15	1282137.70	52	4	470699.04	1271053.41	53	17	472067.79	1277515.76	54	7	481841.19	1280798.23	55	27	485461.38	1266590.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	28	485438.94	1266554.14	56	5	481610.15	1270991.68	56	46	481442.59	1271693.92	57	5	471116.99	1273386.32	57	46	470733.06	1273634.86
55	29	485420.59	1266528.36	56	6	481613.13	1270995.87	56	47	481395.74	1271641.20	57	6	471132.92	1273415.73	57	47	470724.53	1273629.63
55	30	485377.65	1266469.78	56	7	481633.76	1270998.82	56	48	481399.61	1271629.46	57	7	471127.41	1273443.32	57	48	470704.11	1273619.79
55	31	485376.54	1266468.23	56	8	481658.13	1270995.50	56	49	481462.11	1271611.90	57	8	471099.56	1273479.24	57	49	470663.16	1273605.57
55	32	485341.18	1266422.66	56	9	481666.18	1270994.40	56	50	481295.20	1271427.35	57	9	470980.43	1273520.08	57	50	470654.37	1273600.88
55	33	485304.37	1266372.35	56	10	481675.50	1271001.07	56	51	481241.50	1271487.89	57	10	470960.89	1273523.54	57	51	470642.18	1273586.51
55	34	485261.31	1266314.56	56	11	481679.18	1271003.70	56	52	481169.29	1271423.44	57	11	470957.57	1273524.12	57	52	470640.57	1273584.61
55	35	485139.69	1266151.66	56	12	481686.79	1271009.13	56	53	481185.88	1271401.92	57	12	470921.96	1273524.12	57	53	470633.69	1273577.66
55	36	485172.66	1266157.48	56	13	481673.32	1271022.99	56	54	481133.17	1271357.02	57	13	470894.32	1273561.85	57	54	470620.17	1273566.44
55	37	485216.53	1266186.16	56	14	481668.69	1271039.63	56	55	481196.62	1271292.59	57	14	470864.02	1273571.96	57	55	470601.63	1273555.14
55	38	485252.64	1266179.41	56	15	481679.66	1271067.76	56	56	481218.48	1271261.34	57	15	470817.24	1273573.55	57	56	470591.04	1273548.68
55	39	485313.72	1266140.61	56	16	481700.54	1271101.93	56	57	481244.84	1271214.46	57	16	470816.18	1273592.70	57	57	470584.46	1273535.74
55	40	485317.77	1266124.41	56	17	481701.46	1271113.86	56	58	481266.81	1271239.93	57	17	470901.78	1273647.66	57	58	470584.27	1273532.55
55	41	485317.92	1266090.37	56	18	481684.15	1271132.27	56	59	481285.84	1271261.14	57	18	470960.17	1273792.10	57	59	470586.80	1273520.96
55	42	485322.37	1266082.11	56	19	481679.79	1271139.04	56	60	481295.36	1271260.55	57	19	470951.74	1273823.83	57	60	470592.88	1273506.17
55	43	485331.57	1266081.12	56	20	481680.06	1271146.70	56	61	481308.03	1271251.71	57	20	470964.55	1273860.28	57	61	470601.92	1273484.18
55	44	485345.22	1266090.71	56	21	481682.97	1271149.07	56	62	481323.36	1271252.30	57	21	471019.90	1273904.82	57	62	470603.19	1273478.92
55	45	485372.52	1266116.84	56	22	481691.55	1271146.41	56	63	481339.23	1271267.02	57	22	471053.79	1273915.28	57	63	470604.21	1273474.63
55	46	485391.22	1266124.45	56	23	481710.05	1271140.81	56	64	481351.90	1271274.68	57	23	471056.72	1273916.18	57	64	470604.48	1273463.43
55	47	485395.96	1266123.79	56	24	481716.88	1271145.08	56	65	481365.12	1271274.69	57	24	471049.35	1273918.95	57	65	470604.09	1273460.45
55	48	485407.53	1266116.09	56	25	481721.13	1271174.44	56	66	481382.03	1271249.94	57	25	471043.89	1273921.79	57	66	470750.88	1273460.60
55	49	485436.56	1266078.96	56	26	481739.67	1271228.15	56	67	481455.66	1271178.34	57	26	471026.34	1273930.90	57	67	470775.78	1273460.63
55	50	485444.93	1266077.82	56	27	481755.90	1271251.08	56	68	481489.98	1271116.37	57	27	471018.51	1273932.19	57	68	470880.39	1273438.70
55	51	485460.35	1266077.16	56	28	481769.44	1271270.21	56	69	481505.41	1271088.52	57	28	470996.81	1273931.44	57	69	470977.88	1273398.57
55	52	485479.05	1266085.75	56	29	481729.12	1271306.25	56	70	481530.80	1271010.39	57	29	470965.14	1273923.48	57	70	471051.93	1273352.26
55	1	485515.25	1266108.57	56	30	481720.61	1271294.66	56	71	481525.92	1270989.88	57	30	470940.98	1273910.52	57	71	471067.86	1273304.09
55	53	485467.47	1266572.59	56	31	481716.63	1271289.25	56	72	481448.81	1270909.81	57	31	470916.35	1273891.83	57	72	471085.53	1273285.00
55	54	485453.53	1266568.62	56	32	481710.86	1271267.18	56	73	481462.48	1270890.28	57	32	470914.86	1273890.27	57	1	471105.35	1273295.61
55	55	485447.59	1266564.33	56	33	481578.05	1271130.42	56	74	481485.91	1270894.18	57	33	470913.31	1273887.30	58	1	473890.23	1282448.90
55	56	485445.81	1266558.38	56	34	481553.06	1271133.54	56	75	481496.64	1270889.31	57	34	470875.75	1273805.41	58	2	473890.50	1282454.98
55	57	485448.78	1266553.74	56	35	481510.20	1271152.79	56	76	481503.47	1270853.19	57	35	470867.99	1273792.96	58	3	473891.65	1282481.36
55	58	485456.50	1266553.74	56	36	481505.21	1271155.03	56	77	481520.33	1270848.56	57	36	470855.45	1273772.82	58	4	473893.27	1282490.65
55	59	485470.14	1266554.07	56	37	481435.88	1271227.12	56	78	481563.05	1270888.33	57	37	470844.58	1273750.96	58	5	473901.48	1282515.91
55	60	485477.56	1266558.37	56	38	481349.96	1271366.81	56	79	481598.40	1270920.74	57	38	470835.37	1273732.45	58	6	473900.95	1282522.39
55	61	485478.16	1266564.32	56	39	481410.49	1271492.97	56	80	481610.19	1270938.42	57	39	470820.78	1273710.17	58	7	473902.34	1282533.49
55	62	485476.08	1266569.94	56	40	481427.38	1271508.79	56	81	481614.62	1270939.53	57	40	470816.40	1273705.28	58	8	473914.39	1282564.36
55	53	485467.47	1266572.59	56	41	481450.44	1271511.21	56	1	481621.97	1270941.36	57	41	470802.61	1273693.82	58	9	473920.89	1282573.47
56	1	481621.97	1270941.36	56	42	481469.54	1271526.34	57	1	471105.35	1273295.61	57	42	470786.84	1273674.70	58	10	473929.26	1282580.90
56	2	481606.93	1270963.26	56	43	481493.82	1271561.58	57	2	471133.54	1273344.02	57	43	470778.31	1273667.46	58	11	473941.99	1282587.17
56	3	481605.77	1270964.94	56	44	481514.13	1271575.81	57	3	471137.21	1273366.70	57	44	470778.23	1273667.40	58	12	473941.88	1282587.17
56	4	481605.77	1270985.56	56	45	481477.28	1271601.70	57	4	471120.05	1273377.12	57	45	470758.18	1273653.94	58	13	473903.01	1282600.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	14	473873.33	1282615.29	58	55	473461.35	1283598.89	59	19	476731.82	1269578.25	59	60	476549.64	1269202.08	60	35	482211.38	1286678.70
58	15	473867.11	1282628.19	58	56	473475.53	1283605.47	59	20	476768.00	1269612.61	59	61	476606.16	1269269.01	60	36	482230.86	1286684.49
58	16	473860.28	1282645.39	58	57	473485.83	1283623.19	59	21	476777.57	1269630.21	59	62	476645.73	1269309.18	60	37	482236.92	1286691.72
58	17	473845.74	1282650.36	58	58	473488.36	1283646.64	59	22	476753.02	1269646.95	59	63	476672.21	1269331.21	60	38	482242.28	1286708.28
58	18	473835.30	1282654.74	58	59	473479.66	1283643.89	59	23	476719.63	1269587.46	59	64	476693.05	1269335.15	60	39	482199.26	1286783.87
58	19	473823.83	1282664.87	58	60	473266.44	1283575.68	59	24	476561.59	1269352.19	59	65	476704.70	1269326.49	60	40	482170.26	1286812.34
58	20	473824.50	1282681.07	58	61	473284.39	1283372.97	59	25	476548.47	1269343.93	59	1	476750.62	1269221.37	60	41	482094.95	1286844.67
58	21	473828.55	1282713.46	58	62	473293.00	1283289.45	59	26	476534.37	1269335.14	60	1	482867.73	1287219.54	60	42	482089.31	1286850.94
58	22	473824.50	1282741.81	58	63	473294.49	1283275.01	59	27	476509.74	1269349.63	60	2	482984.93	1287248.08	60	43	482090.61	1286882.78
58	23	473802.90	1282759.36	58	64	473302.79	1283268.41	59	28	476470.75	1269295.15	60	3	483046.49	1287249.42	60	44	482069.61	1286892.67
58	24	473795.48	1282776.91	58	65	473310.81	1283247.23	59	29	476443.48	1269278.96	60	4	483038.04	1287254.78	60	45	482055.33	1286905.22
58	25	473792.10	1282789.06	58	66	473314.96	1283233.67	59	30	476409.03	1269230.03	60	5	483029.32	1287261.80	60	46	482052.30	1286946.72
58	26	473784.68	1282805.94	58	67	473312.59	1283219.12	59	31	476399.33	1269221.85	60	6	483022.39	1287270.58	60	47	482042.34	1286991.09
58	27	473759.03	1282832.60	58	68	473310.81	1283207.21	59	32	476385.31	1269207.19	60	7	483017.58	1287280.69	60	48	482061.39	1287006.52
58	28	473541.34	1282892.68	58	69	473322.69	1283194.99	59	33	476370.47	1269204.04	60	8	483016.30	1287286.42	60	49	482102.84	1287010.04
58	29	473476.20	1282909.89	58	70	473325.35	1283184.06	59	34	476356.34	1269210.74	60	9	482734.74	1287226.07	60	50	482261.22	1287055.17
58	30	473467.53	1282922.74	58	71	473313.18	1283110.97	59	35	476325.98	1269256.80	60	10	482343.68	1287137.88	60	51	482482.25	1287105.06
58	31	473457.30	1282937.90	58	72	473312.85	1283086.98	59	36	476305.13	1269312.31	60	11	482097.44	1287092.15	60	52	482548.40	1287116.04
58	32	473447.52	1283025.31	58	73	473327.10	1282947.57	59	37	476293.82	1269340.64	60	12	482086.83	1287090.00	60	53	482609.24	1287134.58
58	33	473444.14	1283078.97	58	74	473464.85	1282908.94	59	38	476279.69	1269339.87	60	13	482058.68	1287084.30	60	54	482670.10	1287151.78
58	34	473452.24	1283109.69	58	75	473750.37	1282828.86	59	39	476269.46	1269324.91	60	14	481788.19	1287064.99	60	1	482867.73	1287219.54
58	35	473478.57	1283160.31	58	76	473889.69	1282450.39	59	40	476267.68	1269297.74	60	15	481701.11	1287198.64	61	1	472901.85	1271936.30
58	36	473488.62	1283177.70	58	1	473890.23	1282448.90	59	41	476273.19	1269271.25	60	16	481699.09	1287141.73	61	2	472925.68	1272016.51
58	37	473523.04	1283204.17	59	1	476750.62	1269221.37	59	42	476424.07	1268990.99	60	17	481698.36	1287106.53	61	3	472925.54	1272092.76
58	38	473528.86	1283217.01	59	2	476806.08	1269356.41	59	43	476424.07	1268951.35	60	18	481715.15	1287105.14	61	4	472943.05	1272136.44
58	39	473527.16	1283236.58	59	3	476795.13	1269388.30	59	44	476402.05	1268970.89	60	19	481720.25	1287100.42	61	5	472983.43	1272188.56
58	40	473493.75	1283237.93	59	4	476805.37	1269410.75	59	45	476405.44	1268935.55	60	20	481802.66	1286997.72	61	6	473011.85	1272209.16
58	41	473433.01	1283257.51	59	5	476803.61	1269443.81	59	46	476441.91	1268913.09	60	21	481890.63	1287007.78	61	7	473032.06	1272242.32
58	42	473409.37	1283286.19	59	6	476804.66	1269457.98	59	47	476444.38	1268934.36	60	22	481945.83	1287005.06	61	8	473006.41	1272241.65
58	43	473403.64	1283301.72	59	7	476808.55	1269461.52	59	48	476431.31	1268970.19	60	23	481975.45	1286985.00	61	9	472922.03	1272173.47
58	44	473399.93	1283319.27	59	8	476839.99	1269468.21	59	49	476430.61	1268990.66	60	24	481983.84	1286950.76	61	10	472883.05	1272165.71
58	45	473363.87	1283407.38	59	9	476862.59	1269483.17	59	50	476437.32	1269007.98	60	25	482022.76	1286916.38	61	11	472879.35	1272167.76
58	46	473348.97	1283443.81	59	10	476871.78	1269529.63	59	51	476429.55	1269015.45	60	26	482042.66	1286884.70	61	12	472821.63	1272199.63
58	47	473345.26	1283467.43	59	11	476839.83	1269540.48	59	52	476414.36	1269021.76	60	27	482069.81	1286856.90	61	13	472775.06	1272198.28
58	48	473344.92	1283475.19	59	12	476814.95	1269546.37	59	53	476418.95	1269038.70	60	28	482094.29	1286837.67	61	14	472754.23	1272187.55
58	49	473353.69	1283485.32	59	13	476808.62	1269543.52	59	54	476439.08	1269078.45	60	29	482116.86	1286817.54	61	15	472726.28	1272173.14
58	50	473369.34	1283515.71	59	14	476806.50	1269542.98	59	55	476458.16	1269090.26	60	30	482137.58	1286799.08	61	16	472726.34	1272239.77
58	51	473391.89	1283536.87	59	15	476804.06	1269540.78	59	56	476474.41	1269092.63	60	31	482162.25	1286759.99	61	17	472726.58	1272507.86
58	52	473438.18	1283556.72	59	16	476794.91	1269478.03	59	57	476475.47	1269106.80	60	32	482172.21	1286724.77	61	18	472711.43	1272535.94
58	53	473445.83	1283570.71	59	17	476771.67	1269478.38	59	58	476477.23	1269127.66	60	33	482178.05	1286686.90	61	19	472557.54	1272438.07
58	54	473451.57	1283589.94	59	18	476731.11	1269472.94	59	59	476490.30	1269150.11	60	34	482192.78	1286680.14	61	20	472477.89	1272440.08

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
61	21	472466.42	1272433.35	61	61	472750.25	1272095.97	62	35	485883.33	1282869.03	64	6	486320.89	1266239.95	65	25	477551.07	1277541.31
61	22	472458.32	1272408.37	61	62	472768.97	1272064.31	62	36	485876.87	1282819.56	64	7	486306.49	1266278.92	65	26	477546.28	1277525.96
61	23	472462.03	1272393.17	61	63	472797.71	1272068.78	62	37	485887.61	1282784.45	64	8	486299.41	1266298.08	65	27	477532.98	1277518.12
61	24	472529.82	1272322.61	61	64	472843.51	1272076.25	62	38	485926.27	1282728.58	64	9	486291.89	1266298.63	65	28	477523.22	1277517.93
61	25	472587.58	1272260.88	61	65	472847.19	1272103.81	62	39	485956.34	1282683.89	64	10	486258.83	1266324.46	65	29	477524.30	1277472.34
61	26	472611.85	1272271.48	61	66	472836.16	1272153.37	62	40	485960.64	1282666.34	64	11	486231.22	1266317.32	65	30	477550.87	1277486.79
61	27	472619.87	1272287.13	61	56	472811.42	1272174.98	62	41	485946.32	1282642.41	64	12	486020.54	1266202.82	65	31	477567.97	1277493.89
61	28	472612.52	1272301.29	62	1	486037.96	1282711.04	62	42	485891.91	1282608.88	64	13	486071.79	1266074.39	65	32	477572.74	1277495.87
61	29	472575.08	1272332.58	62	2	486025.65	1282820.23	62	43	485904.28	1282606.03	64	14	486143.77	1265965.16	65	33	477576.45	1277497.40
61	30	472560.37	1272359.41	62	3	486022.29	1282838.10	62	44	485906.45	1282607.71	64	15	486158.03	1265943.53	65	34	477587.40	1277499.71
61	31	472561.03	1272384.00	62	4	486021.79	1282842.21	62	45	485916.01	1282613.53	64	16	486182.46	1265948.07	65	35	477603.53	1277501.26
61	32	472563.71	1272395.19	62	5	486011.17	1282929.80	62	46	485921.63	1282615.75	64	17	486248.41	1265986.03	65	36	477610.77	1277501.95
61	33	472580.42	1272403.38	62	6	486010.99	1282940.13	62	47	485937.76	1282618.19	64	18	486271.31	1265980.35	65	37	477612.70	1277502.87
61	34	472595.80	1272398.92	62	7	486013.20	1282951.10	62	48	485960.64	1282615.46	64	19	486281.02	1265977.95	65	38	477613.18	1277503.09
61	35	472606.50	1272407.85	62	8	486017.79	1282961.31	62	49	485979.31	1282628.25	64	20	486299.14	1265981.18	65	39	477615.56	1277504.22
61	36	472627.22	1272427.98	62	9	486042.74	1283003.39	62	50	485968.51	1282647.99	64	21	486326.95	1265982.40	65	40	477633.44	1277523.28
61	37	472656.64	1272448.84	62	10	486065.07	1283041.02	62	1	486037.96	1282711.04	64	1	486400.37	1266024.86	65	41	477635.54	1277525.53
61	38	472683.39	1272462.99	62	11	486110.37	1283136.81	63	1	474716.17	1275312.18	65	1	478087.38	1277504.32	65	42	477644.64	1277532.04
61	39	472692.08	1272457.78	62	12	486140.91	1283210.52	63	2	474724.93	1275329.73	65	2	478075.73	1277508.81	65	43	477654.96	1277536.37
61	40	472696.09	1272435.43	62	13	486143.55	1283216.88	63	3	474702.82	1275457.71	65	3	478073.49	1277520.06	65	44	477665.99	1277538.28
61	41	472696.09	1272422.75	62	14	486145.34	1283220.71	63	4	474648.55	1275606.11	65	4	478073.49	1277623.55	65	45	477672.09	1277538.27
61	42	472684.72	1272374.32	62	15	486169.33	1283272.25	63	5	474637.53	1275616.46	65	5	478081.74	1277729.27	65	46	477673.75	1277537.89
61	43	472677.38	1272322.90	62	16	486180.73	1283308.06	63	6	474609.22	1275606.78	65	6	478070.49	1277746.52	65	47	477676.20	1277537.34
61	44	472673.36	1272291.60	62	17	486190.56	1283338.95	63	7	474596.23	1275616.22	65	7	478050.12	1277745.72	65	48	477687.94	1277534.64
61	45	472661.99	1272263.28	62	18	486193.36	1283349.77	63	8	474570.91	1275659.37	65	8	477918.26	1277740.53	65	49	477723.41	1277520.08
61	46	472681.38	1272267.75	62	19	486133.82	1283291.97	63	9	474544.24	1275704.85	65	9	477913.76	1277706.79	65	50	477731.73	1277515.35
61	47	472696.28	1272235.53	62	20	486096.45	1283277.12	63	10	474509.61	1275668.61	65	10	477907.01	1277637.05	65	51	477736.76	1277510.89
61	48	472703.45	1272220.06	62	21	485991.35	1283235.31	63	11	474503.71	1275658.21	65	11	477826.01	1277632.55	65	52	477736.88	1277511.02
61	49	472711.47	1272156.71	62	22	485954.22	1283253.66	63	12	474454.61	1275571.63	65	12	477814.02	1277588.30	65	53	477740.59	1277509.57
61	50	472703.44	1272069.53	62	23	485915.53	1283248.08	63	13	474417.66	1275472.21	65	13	477783.28	1277562.06	65	54	477757.05	1277517.93
61	51	472704.28	1272008.50	62	24	485904.07	1283220.15	63	14	474413.75	1275461.70	65	14	477757.03	1277564.31	65	55	477759.98	1277519.03
61	52	472731.05	1271940.52	62	25	485926.27	1283175.46	63	15	474351.48	1275319.92	65	15	477733.78	1277598.79	65	56	477767.54	1277521.85
61	53	472791.41	1271891.90	62	26	485895.49	1283142.75	63	16	474406.53	1275318.21	65	16	477734.59	1277615.68	65	57	477799.52	1277526.55
61	54	472833.25	1271886.96	62	27	485898.36	1283123.59	63	17	474509.34	1275315.00	65	17	477739.51	1277717.92	65	58	477810.68	1277525.81
61	55	472880.01	1271907.18	62	28	485944.18	1283064.54	63	18	474583.13	1275313.99	65	18	477727.48	1277723.12	65	59	477821.42	1277522.61
61	1	472901.85	1271936.30	62	29	485946.00	1283053.39	63	1	474716.17	1275312.18	65	19	477699.80	1277721.11	65	60	477844.95	1277512.60
61	56	472811.42	1272174.98	62	30	485948.47	1283038.21	64	1	486400.37	1266024.86	65	20	477676.40	1277702.29	65	61	477852.99	1277508.27
61	57	472780.33	1272174.98	62	31	485911.24	1282987.14	64	2	486384.85	1266066.86	65	21	477605.54	1277630.30	65	62	477855.18	1277506.82
61	58	472767.29	1272161.93	62	32	485887.28	1282966.64	64	3	486367.55	1266113.65	65	22	477604.96	1277561.33	65	63	477890.29	1277483.55
61	59	472763.95	1272142.94	62	33	485880.46	1282960.80	64	4	486334.37	1266203.47	65	23	477585.20	1277546.50	65	64	477897.66	1277483.45
61	60	472747.91	1272120.58	62	34	485866.12	1282917.70	64	5	486330.39	1266214.24	65	24	477566.16	1277555.72	65	65	477912.46	1277488.22

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				
65	66	477915.40	1277488.82	66	28	483426.46	1265921.81	66	69	483081.28	1265602.30	67	18	477791.03	1269248.25	68	33	481771.18	1268543.71
65	67	477923.28	1277490.40	66	29	483423.19	1265923.45	66	70	483089.31	1265592.03	67	19	477775.11	1269216.09	68	34	481733.79	1268509.40
65	68	477934.46	1277490.12	66	30	483398.83	1265901.60	66	71	483133.86	1265572.83	67	20	477770.81	1269189.21	68	35	481737.81	1268486.26
65	69	477987.11	1277482.21	66	31	483388.44	1265901.61	66	72	483132.37	1265543.03	67	21	477778.85	1269161.74	68	36	481810.35	1268430.77
65	70	477989.04	1277481.92	66	32	483459.43	1265997.29	66	73	483121.38	1265501.65	67	22	477780.66	1269155.54	68	37	481852.83	1268377.56
65	71	477999.67	1277478.41	66	33	483491.22	1266040.66	66	74	483140.99	1265479.79	67	23	477783.77	1269160.59	68	38	481906.30	1268355.76
65	72	478007.14	1277474.17	66	34	483506.66	1266035.70	66	75	483164.16	1265463.57	67	24	477791.98	1269173.95	68	39	481926.35	1268333.93
65	73	478014.01	1277468.98	66	35	483530.72	1266068.47	66	76	483189.11	1265460.26	67	25	477817.40	1269215.52	68	40	481973.61	1268206.23
65	74	478020.13	1277474.83	66	36	483501.31	1266119.79	66	77	483248.82	1265476.48	67	1	477851.52	1269271.31	68	41	481983.63	1268147.71
65	75	478035.89	1277486.31	66	37	483412.27	1266004.17	66	78	483336.28	1265508.05	68	1	482084.36	1268046.61	68	42	482008.93	1268081.73
65	76	478046.99	1277494.39	66	38	483411.90	1265989.69	66	79	483356.20	1265507.55	68	2	482089.73	1268056.60	68	43	482034.71	1268055.13
65	77	478057.43	1277498.44	66	39	483374.26	1265944.44	66	80	483370.49	1265488.26	68	3	482058.22	1268115.65	68	1	482084.36	1268046.61
65	78	478083.06	1277504.44	66	40	483329.73	1265919.10	66	81	483406.86	1265486.33	68	4	482030.59	1268203.65	69	1	472478.95	1278249.48
65	1	478087.38	1277504.32	66	41	483288.47	1265927.07	66	82	483434.14	1265507.56	68	5	482011.44	1268231.11	69	2	472557.32	1278281.48
66	1	483455.79	1265530.73	66	42	483281.84	1265940.79	66	1	483455.79	1265530.73	68	6	482005.11	1268257.31	69	3	472557.31	1278292.82
66	2	483478.11	1265565.09	66	43	483229.22	1265956.56	66	83	483226.10	1265917.83	68	7	482005.59	1268290.83	69	4	472387.97	1278350.69
66	3	483459.92	1265573.59	66	44	483215.25	1265956.89	66	84	483221.05	1265896.98	68	8	481992.24	1268348.30	69	5	472280.68	1278387.35
66	4	483455.79	1265598.18	66	45	483199.63	1265898.16	66	85	483208.88	1265873.13	68	9	481977.43	1268386.08	69	6	472268.34	1278391.93
66	5	483455.36	1265615.38	66	46	483201.23	1265837.66	66	86	483218.67	1265852.93	68	10	481957.38	1268425.99	69	7	472138.61	1278370.19
66	6	483441.74	1265615.47	66	47	483204.26	1265829.96	66	87	483240.35	1265848.63	68	11	481946.40	1268442.47	69	8	472112.81	1278365.86
66	7	483377.55	1265554.51	66	48	483220.60	1265810.89	66	88	483289.07	1265872.80	68	12	481930.76	1268460.97	69	9	472060.32	1278258.63
66	8	483337.84	1265530.74	66	49	483237.53	1265803.27	66	89	483297.98	1265885.70	68	13	481910.24	1268481.19	69	10	472060.69	1278242.66
66	9	483301.19	1265523.94	66	50	483261.00	1265810.22	66	90	483289.37	1265898.62	68	14	481905.46	1268512.05	69	11	472135.78	1278169.56
66	10	483294.76	1265529.31	66	51	483288.03	1265828.43	66	83	483226.10	1265917.83	68	15	481909.76	1268540.78	69	12	472174.82	1278180.85
66	11	483289.45	1265534.35	66	52	483308.53	1265835.72	67	1	477851.52	1269271.31	68	16	481913.00	1268546.72	69	13	472207.56	1278137.66
66	12	483296.97	1265571.11	66	53	483305.86	1265793.01	67	2	478046.95	1269589.57	68	17	481924.56	1268567.92	69	14	472231.57	1278105.96
66	13	483288.15	1265579.75	66	54	483280.90	1265768.84	67	3	477933.21	1269651.76	68	18	481944.61	1268589.73	69	15	472325.47	1278148.81
66	14	483279.37	1265576.47	66	55	483263.38	1265739.37	67	4	477844.40	1269700.32	68	19	482064.43	1268657.83	69	16	472385.42	1278176.17
66	15	483271.35	1265568.97	66	56	483249.12	1265729.11	67	5	477815.88	1269695.93	68	20	482061.08	1268684.96	69	17	472402.99	1278215.58
66	16	483264.61	1265536.93	66	57	483230.11	1265703.28	67	6	477797.50	1269663.86	68	21	482048.80	1268716.05	69	18	472407.69	1278226.12
66	17	483246.51	1265532.91	66	58	483216.74	1265711.23	67	7	477787.38	1269657.11	68	22	482000.00	1268693.72	69	19	472428.96	1278244.34
66	18	483238.20	1265542.95	66	59	483186.29	1265670.51	67	8	477776.90	1269636.58	68	23	481986.08	1268729.45	69	20	472454.17	1278248.40
66	19	483240.62	1265573.51	66	60	483143.22	1265667.53	67	9	477791.95	1269626.24	68	24	481948.00	1268820.24	69	21	472469.28	1278245.53
66	20	483250.45	1265626.80	66	61	483125.70	1265701.96	67	10	477813.77	1269640.13	68	25	481927.10	1268870.06	69	1	472478.95	1278249.48
66	21	483273.18	1265674.15	66	62	483099.99	1265724.80	67	11	477814.80	1269622.76	68	26	481853.04	1268847.77	70	1	470827.24	1276100.60
66	22	483286.84	1265711.89	66	63	483092.86	1265716.86	67	12	477798.70	1269586.87	68	27	481891.06	1268785.42	70	2	470846.26	1276249.21
66	23	483301.10	1265745.00	66	64	483080.70	1265651.96	67	13	477759.24	1269525.52	68	28	481934.70	1268715.22	70	3	470860.01	1276392.83
66	24	483364.97	1265830.75	66	65	483099.99	1265639.38	67	14	477762.47	1269446.31	68	29	481936.71	1268712.14	70	4	470872.41	1276495.89
66	25	483419.15	1265885.22	66	66	483101.78	1265632.76	67	15	477748.70	1269394.03	68	30	481934.19	1268699.97	70	5	470888.31	1276559.29
66	26	483422.60	1265888.69	66	67	483086.33	1265626.47	67	16	477725.60	1269355.91	68	31	481805.27	1268574.42	70	6	470916.81	1276621.73
66	27	483432.40	1265910.54	66	68	483080.69	1265618.52	67	17	477732.34	1269326.97	68	32	481772.19	1268564.29	70	7	470938.19	1276639.22

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
70	8	470925.20	1276655.81	71	18	471592.51	1276442.12	72	20	471343.57	1275749.24	74	21	472928.50	1278808.98	75	25	479862.97	1267542.36
70	9	470911.16	1276663.98	71	19	471555.72	1276434.87	72	21	471481.26	1275966.92	74	22	472906.54	1278788.49	75	26	479867.03	1267501.86
70	10	470892.30	1276665.43	71	20	471516.37	1276422.21	72	1	471783.66	1275944.99	74	23	472885.18	1278776.57	75	27	479906.84	1267438.41
70	11	470873.35	1276663.06	71	21	471515.01	1276339.85	73	1	482612.03	1269310.94	74	24	472868.56	1278783.18	75	28	479909.55	1267411.41
70	12	470835.29	1276645.01	71	22	471513.15	1276316.23	73	2	482614.27	1269347.04	74	25	472843.63	1278781.87	75	29	479906.84	1267376.31
70	13	470817.60	1276637.40	71	23	471510.03	1276279.60	73	3	482617.08	1269392.44	74	26	472827.02	1278776.57	75	30	479920.35	1267341.88
70	14	470803.51	1276635.21	71	24	471556.83	1276287.05	73	4	482621.37	1269461.86	74	27	472815.74	1278762.01	75	31	479915.29	1267284.51
70	15	470789.57	1276634.50	71	25	471633.72	1276310.90	73	5	482537.68	1269517.44	74	28	472820.49	1278752.77	75	32	479885.93	1267240.09
70	16	470777.26	1276635.76	71	26	471658.46	1276320.58	73	6	482509.00	1269521.93	74	29	472850.77	1278745.48	75	33	479875.13	1267234.22
70	17	470766.65	1276639.02	71	27	471660.46	1276278.85	73	7	482475.81	1269504.50	74	30	472890.51	1278744.18	75	34	479840.02	1267166.39
70	18	470732.90	1276631.49	71	28	471625.70	1276240.10	73	8	482382.58	1269461.66	74	31	472924.93	1278760.03	75	35	479836.65	1267133.31
70	19	470702.75	1276657.61	71	29	471624.36	1276209.55	73	9	482309.34	1269428.01	74	32	472970.04	1278768.62	75	36	479818.42	1267093.49
70	20	470702.32	1276635.84	71	30	471647.12	1276197.83	73	10	482129.36	1269390.89	74	33	473050.75	1278742.83	75	37	479799.52	1266996.96
70	21	470752.32	1276533.21	71	31	471746.54	1276282.82	73	11	482108.00	1269368.88	74	34	473091.10	1278736.88	75	38	479777.25	1266957.80
70	22	470761.56	1276491.22	71	32	471782.99	1276260.88	73	12	482111.61	1269346.65	74	35	473158.76	1278741.51	75	39	479766.45	1266959.16
70	23	470762.23	1276424.74	71	33	471865.00	1276195.07	73	13	482167.73	1269357.75	74	36	473208.62	1278750.11	75	40	479696.92	1267039.49
70	24	470734.56	1276279.11	71	34	471878.84	1276185.16	73	14	482284.17	1269407.70	74	1	473254.65	1278761.58	75	41	479671.27	1267060.41
70	25	470699.29	1276130.95	71	35	471889.98	1276184.61	73	15	482397.68	1269214.17	75	1	479804.93	1266917.31	75	42	479617.96	1267102.26
70	26	470745.36	1276197.73	71	36	471910.23	1276191.36	73	16	482425.88	1269226.90	75	2	479812.35	1266939.59	75	43	479617.96	1267123.86
70	27	470756.34	1276004.08	71	37	471973.13	1276178.29	73	17	482508.22	1269264.08	75	3	479840.69	1266974.69	75	44	479638.88	1267175.16
70	28	470773.46	1276033.87	71	38	471991.60	1276179.53	73	1	482612.03	1269310.94	75	4	479866.34	1267052.99	75	45	479644.28	1267254.81
70	29	470794.35	1276064.63	71	1	472008.07	1276181.34	74	1	473254.65	1278761.58	75	5	479887.28	1267123.86	75	46	479636.85	1267258.86
70	30	470814.63	1276089.46	72	1	471783.66	1275944.99	74	2	473270.92	1278775.91	75	6	479918.99	1267203.51	75	47	479614.58	1267227.80
70	1	470827.24	1276100.60	72	2	471788.73	1276002.36	74	3	473273.01	1278777.73	75	7	479954.77	1267267.63	75	48	479609.86	1267194.06
71	1	472008.07	1276181.34	72	3	471830.91	1276123.86	74	4	473232.61	1278804.14	75	8	479972.33	1267312.86	75	49	479599.73	1267166.39
71	2	472014.75	1276206.32	72	4	471853.33	1276151.42	74	5	473197.83	1278819.68	75	9	479974.34	1267391.16	75	50	479572.06	1267131.96
71	3	472028.40	1276214.25	72	5	471855.70	1276159.36	74	6	473108.48	1278891.43	75	10	479946.00	1267399.09	75	51	479549.78	1267087.41
71	4	472036.12	1276217.90	72	6	471851.55	1276164.65	74	7	473093.96	1279023.06	75	11	479926.43	1267426.93	75	52	479545.51	1267066.16
71	5	472036.71	1276223.19	72	7	471840.27	1276164.66	74	8	473092.89	1279022.62	75	12	479932.50	1267450.56	75	53	479561.77	1267039.96
71	6	472033.75	1276228.82	72	8	471767.80	1276113.06	74	9	473065.60	1279023.29	75	13	479942.89	1267481.88	75	54	479645.00	1266980.64
71	7	472000.68	1276225.45	72	9	471657.10	1276055.01	74	10	473041.85	1279041.15	75	14	479942.89	1267505.02	75	55	479669.45	1266950.30
71	8	471977.73	1276227.47	72	10	471634.15	1276059.40	74	11	473027.61	1279040.50	75	15	479939.93	1267524.21	75	56	479710.99	1266891.13
71	9	471972.65	1276233.40	72	11	471617.04	1276067.80	74	12	472985.47	1279027.26	75	16	479928.65	1267570.52	75	57	479719.67	1266848.62
71	10	471969.26	1276237.39	72	12	471599.05	1276076.61	74	13	472959.95	1279023.95	75	17	479924.50	1267585.73	75	58	479716.53	1266835.16
71	11	471894.69	1276324.67	72	13	471541.68	1276055.35	74	14	472948.68	1278977.66	75	18	479909.07	1267593.67	75	59	479771.85	1266851.05
71	12	471789.56	1276472.83	72	14	471438.74	1276005.74	74	15	472933.57	1278907.33	75	19	479896.41	1267586.72	75	60	479771.85	1266861.96
71	13	471773.88	1276472.83	72	15	471281.46	1275950.04	74	16	472920.78	1278892.99	75	20	479892.67	1267574.08	75	1	479804.93	1266917.31
71	14	471679.04	1276413.43	72	16	471272.36	1275932.16	74	17	472908.32	1278866.53	75	21	479879.52	1267575.26	76	1	472560.57	1274082.01
71	15	471658.78	1276419.17	72	17	471261.56	1275784.68	74	18	472908.92	1278848.01	75	22	479871.08	1267597.71	76	2	472573.07	1274099.22
71	16	471634.64	1276437.17	72	18	471264.93	1275767.46	74	19	472917.82	1278830.15	75	23	479858.25	1267604.46	76	3	472502.87	1274234.22
71	17	471619.50	1276442.79	72	19	471273.03	1275754.64	74	20	472929.69	1278817.57	75	24	479865.00	1267560.58	76	4	472477.22	1274260.55



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				
76	5	472439.76	1274263.25	77	14	480353.82	1269659.84	78	16	486267.94	1275799.10	80	14	479642.75	1269042.19	81	29	476947.39	1268432.44
76	6	472423.55	1274276.75	77	15	480384.34	1269682.75	78	17	486362.72	1275827.50	80	15	479654.74	1269031.28	81	30	476983.77	1268415.87
76	7	472424.57	1274316.23	77	16	480366.27	1269729.96	78	18	486391.04	1275849.36	80	16	479684.18	1268881.84	81	31	477030.07	1268396.16
76	8	472418.83	1274334.12	77	17	480347.96	1269745.53	78	19	486474.93	1275873.39	80	17	479699.44	1268750.93	81	32	477022.11	1268379.42
76	9	472381.28	1274379.23	77	18	480355.72	1269707.39	78	1	486584.95	1275913.81	80	18	479705.98	1268738.93	81	33	477016.58	1268365.03
76	10	472375.29	1274386.43	77	19	480344.58	1269693.55	79	1	486420.58	1284178.96	80	19	479707.09	1268732.17	81	34	477060.84	1268373.62
76	11	472382.62	1274393.12	77	20	480321.30	1269694.23	79	2	486396.87	1284217.65	80	20	479826.97	1268745.46	81	35	477067.29	1268384.99
76	12	472455.62	1274459.67	77	21	480219.37	1269607.83	79	3	486357.89	1284390.36	80	21	479924.64	1268739.99	81	36	477094.38	1268380.14
76	13	472452.24	1274487.34	77	22	480218.70	1269574.76	79	4	486337.50	1284480.68	80	22	479993.18	1268733.69	81	37	477128.20	1268386.71
76	14	472423.55	1274489.71	77	23	480236.92	1269512.66	79	5	486295.67	1284701.23	80	23	480030.27	1268738.59	81	38	477149.35	1268388.07
76	15	472390.99	1274479.32	77	24	480192.36	1269511.98	79	6	486210.71	1284705.88	80	24	480100.06	1268744.89	81	39	477246.05	1268394.29
76	16	472361.11	1274469.79	77	25	480155.25	1269491.72	79	7	486131.15	1284686.44	80	25	480162.93	1268740.00	81	40	477299.21	1268390.59
76	17	472329.06	1274465.24	77	26	480150.85	1269466.07	79	8	486148.27	1284642.71	80	1	480237.75	1268756.11	81	1	477308.92	1268389.92
76	18	472333.11	1274484.98	77	27	480186.97	1269389.81	79	9	486165.95	1284612.47	81	1	477308.92	1268389.92	82	1	487193.65	1273653.23
76	19	472265.61	1274425.92	77	28	480237.60	1269237.26	79	10	486181.55	1284585.78	81	2	477401.51	1268539.93	82	2	487192.46	1273702.99
76	20	472178.85	1274378.65	77	29	480245.78	1269213.60	79	11	486225.67	1284525.23	81	3	477393.72	1268539.41	82	3	487179.36	1273817.08
76	21	472193.75	1274359.34	77	30	480256.50	1269182.59	79	12	486240.26	1284468.10	81	4	477372.50	1268538.00	82	4	487168.65	1273920.59
76	22	472217.19	1274359.34	77	31	480250.08	1269154.57	79	13	486235.83	1284449.65	81	5	477352.28	1268546.96	82	5	487176.39	1274049.28
76	23	472223.13	1274323.10	77	32	480222.75	1269133.31	79	14	486218.89	1284400.03	81	6	477357.92	1268577.58	82	6	486988.30	1274041.98
76	24	472292.27	1274303.75	77	33	480156.60	1269117.11	79	15	486195.52	1284435.55	81	7	477351.66	1268596.33	82	7	486976.40	1274023.41
76	25	472346.26	1274206.56	77	34	480117.44	1269099.56	79	16	486212.57	1284409.59	81	8	477339.17	1268598.42	82	8	486994.25	1273894.69
76	26	472345.92	1274162.34	77	35	480122.51	1269073.57	79	17	486213.42	1284408.30	81	9	477334.99	1268590.08	82	9	487019.85	1273824.38
76	27	472358.12	1274140.35	77	36	480180.89	1269061.76	79	18	486242.20	1284317.30	81	10	477328.75	1268560.92	82	10	487090.68	1273679.75
76	28	472361.46	1274134.32	77	37	480287.54	1269104.96	79	19	486243.09	1284261.26	81	11	477299.57	1268546.33	82	11	487115.08	1273643.93
76	29	472404.98	1274109.35	77	38	480317.24	1269109.01	79	20	486269.36	1284250.15	81	12	477268.32	1268494.25	82	12	487145.44	1273637.31
76	30	472478.56	1274068.85	77	1	480381.14	1269129.74	79	21	486316.73	1284230.12	81	13	477232.92	1268483.83	82	13	487165.67	1273639.95
76	31	472533.24	1274072.90	78	1	486584.95	1275913.81	79	22	486407.28	1284178.86	81	14	477218.33	1268448.42	82	1	487193.65	1273653.23
76	1	472560.57	1274082.01	78	2	486577.33	1275959.70	79	1	486420.58	1284178.96	81	15	477202.91	1268447.38	83	1	484646.23	1272456.13
77	1	480381.14	1269129.74	78	3	486582.78	1275976.08	80	1	480237.75	1268756.11	81	16	477190.73	1268459.95	83	2	484688.97	1272553.99
77	2	480387.45	1269150.23	78	4	486604.56	1275993.56	80	2	480235.30	1268781.44	81	17	477157.20	1268494.57	83	3	484687.28	1272569.17
77	3	480368.63	1269170.07	78	5	486600.20	1276007.76	80	3	480173.46	1268766.11	81	18	477116.25	1268533.83	83	4	484655.23	1272520.24
77	4	480348.22	1269245.94	78	6	486563.17	1276070.04	80	4	480147.81	1268794.80	81	19	477099.58	1268577.58	83	5	484629.92	1272493.25
77	5	480346.62	1269251.85	78	7	486542.47	1276083.15	80	5	480123.52	1268800.54	81	20	477112.07	1268615.08	83	6	484611.36	1272489.87
77	6	480319.30	1269325.47	78	8	486469.04	1276061.30	80	6	480039.82	1268770.84	81	21	477104.33	1268659.93	83	7	484584.36	1272510.12
77	7	480305.84	1269346.37	78	9	486413.62	1276054.34	80	7	479844.74	1268781.64	81	22	477033.70	1268669.20	83	8	484580.98	1272538.80
77	8	480299.32	1269404.98	78	10	486223.79	1275889.80	80	8	479829.89	1268795.14	81	23	477020.41	1268656.75	83	9	484585.14	1272547.02
77	9	480289.66	1269438.36	78	11	486175.35	1275839.52	80	9	479815.51	1268790.94	81	24	477026.67	1268610.92	83	10	484646.79	1272668.72
77	10	480265.99	1269482.10	78	12	486181.88	1275818.77	80	10	479814.80	1269008.79	81	25	476995.42	1268548.42	83	11	484646.79	1272692.35
77	11	480265.99	1269515.43	78	13	486194.96	1275789.27	80	11	479824.72	1269053.64	81	26	476957.92	1268506.75	83	12	484638.35	1272692.35
77	12	480283.43	1269559.16	78	14	486203.67	1275780.53	80	12	479611.13	1269094.55	81	27	476929.12	1268474.37	83	13	484593.36	1272606.29
77	13	480323.29	1269619.58	78	15	486212.38	1275780.53	80	13	479607.86	1269044.37	81	28	476932.51	1268440.45	83	14	484566.36	1272589.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	15	484525.87	1272606.29	84	11	481055.22	1267417.17	84	52	481002.43	1267264.01	86	4	474742.19	1283534.30	86	45	474639.95	1283498.53
83	16	484507.31	1272629.92	84	12	481088.78	1267468.74	84	53	481008.37	1267281.55	86	5	474751.68	1283544.95	86	46	474627.58	1283442.55
83	17	484535.99	1272687.29	84	13	481106.58	1267484.28	84	54	481019.51	1267270.71	86	6	474777.22	1283565.58	86	47	474636.82	1283434.83
83	18	484650.73	1272902.13	84	14	481125.24	1267517.25	84	55	481039.96	1267289.50	86	7	474813.56	1283570.49	86	48	474663.52	1283412.49
83	19	484649.60	1272913.66	84	15	481141.01	1267551.75	84	56	481047.85	1267305.53	86	8	474831.79	1283585.56	86	49	474685.33	1283378.31
83	20	484629.35	1272907.76	84	16	481147.83	1267577.88	84	57	481051.22	1267316.78	86	9	474833.43	1283611.50	86	50	474701.24	1283390.10
83	21	484582.95	1272862.20	84	17	481158.51	1267609.96	84	58	481044.48	1267325.97	86	10	474834.78	1283632.75	86	51	474705.50	1283393.68
83	22	484534.30	1272814.11	84	18	481165.93	1267622.86	84	59	481031.39	1267323.05	86	11	474820.72	1283657.74	86	52	474710.42	1283401.54
83	23	484492.12	1272730.59	84	19	481181.66	1267635.77	84	60	481020.91	1267306.38	86	12	474811.74	1283680.08	86	53	474724.56	1283404.36
83	24	484459.22	1272669.85	84	20	481196.52	1267653.78	84	61	481007.44	1267304.70	86	13	474811.74	1283708.61	86	54	474734.15	1283406.27
83	25	484448.81	1272659.73	84	21	481219.94	1267706.20	84	62	480997.09	1267303.36	86	14	474820.72	1283730.36	86	55	474763.74	1283451.80
83	26	484389.76	1272678.29	84	22	481227.39	1267721.91	84	63	480999.47	1267326.20	86	15	474834.09	1283738.14	86	1	474777.22	1283466.37
83	27	484369.51	1272683.35	84	23	481230.92	1267735.31	84	64	481000.36	1267339.76	86	16	474858.71	1283755.88	87	1	486022.41	1276050.02
83	28	484329.02	1272642.85	84	24	481228.64	1267744.93	84	65	481021.72	1267350.01	86	17	474867.18	1283770.28	87	2	486055.72	1276084.62
83	29	484325.47	1272635.75	84	25	481222.75	1267748.97	84	66	481061.19	1267362.91	86	18	474863.16	1283781.21	87	3	486071.18	1276132.34
83	30	484323.96	1272632.73	84	26	481218.23	1267749.76	84	67	481062.08	1267373.16	86	19	474853.36	1283786.17	87	4	486080.70	1276207.50
83	31	484358.26	1272613.89	84	27	481212.89	1267752.28	84	68	481081.82	1267356.83	86	20	474835.43	1283780.34	87	5	486090.22	1276264.76
83	32	484366.19	1272618.71	84	28	481186.95	1267752.88	84	69	481121.47	1267328.89	86	21	474818.50	1283754.02	87	6	486064.05	1276351.85
83	33	484381.88	1272628.23	84	29	481162.72	1267738.85	84	70	481143.92	1267321.80	86	22	474811.38	1283747.56	87	7	486037.87	1276382.87
83	34	484390.32	1272621.48	84	30	481140.09	1267662.98	84	1	481165.99	1267334.72	86	23	474728.18	1283750.93	87	8	486046.20	1276314.87
83	35	484392.01	1272612.20	84	31	481119.05	1267625.37	85	1	488175.29	1273751.28	86	24	474712.59	1283811.00	87	9	486025.98	1276274.31
83	36	484389.95	1272608.76	84	32	481080.79	1267588.39	85	2	488198.56	1273763.13	86	25	474666.69	1283817.30	87	10	485946.27	1276233.74
83	37	484384.42	1272599.55	84	33	481022.93	1267491.48	85	3	488123.58	1273942.52	86	26	474655.20	1283808.85	87	11	485876.08	1276202.72
83	38	484381.04	1272567.49	84	34	480999.34	1267494.35	85	4	488080.74	1273971.53	86	27	474651.04	1283795.07	87	12	485849.91	1276181.25
83	39	484397.91	1272547.24	84	35	480974.48	1267486.06	85	5	488017.54	1274089.69	86	28	474649.53	1283790.08	87	13	485820.17	1276140.69
83	40	484392.85	1272534.59	84	36	480962.68	1267459.60	85	6	488009.18	1274092.91	86	29	474653.42	1283759.60	87	14	485801.14	1276085.81
83	41	484377.67	1272519.40	84	37	480920.92	1267399.99	85	7	487932.05	1274068.21	86	30	474664.76	1283747.96	87	15	485796.38	1276044.05
83	42	484408.95	1272521.37	84	38	480886.49	1267404.45	85	8	487915.99	1274054.24	86	31	474664.53	1283741.96	87	16	485807.08	1276019.00
83	43	484556.28	1272393.82	84	39	480826.25	1267326.67	85	9	487899.92	1273994.08	86	32	474667.06	1283738.95	87	17	485826.12	1275985.59
83	44	484579.72	1272445.02	84	40	480822.77	1267306.84	85	10	487909.56	1273965.08	86	33	474644.67	1283736.89	87	18	485983.15	1276032.12
83	1	484646.23	1272456.13	84	41	480826.92	1267294.28	85	11	487928.84	1273924.26	86	34	474627.58	1283722.45	87	1	486022.41	1276050.02
84	1	481165.99	1267334.72	84	42	480845.32	1267286.33	85	12	487977.04	1273864.10	86	35	474599.88	1283725.99	88	1	475755.96	1270338.80
84	2	481171.98	1267354.33	84	43	480889.24	1267283.03	85	13	488002.75	1273834.03	86	36	474583.97	1283711.25	88	2	475747.46	1270376.36
84	3	481155.89	1267375.19	84	44	480914.16	1267275.09	85	14	488014.54	1273784.61	86	37	474591.63	1283688.27	88	3	475726.51	1270381.77
84	4	481133.82	1267388.11	84	45	480930.18	1267262.53	85	15	488025.25	1273722.31	86	38	474612.26	1283677.08	88	4	475715.59	1270392.60
84	5	481122.59	1267391.87	84	46	480926.18	1267246.16	85	16	488090.59	1273723.16	86	39	474642.90	1283607.54	88	5	475735.33	1270452.56
84	6	481116.98	1267382.69	84	47	480923.21	1267225.65	85	17	488149.79	1273738.30	86	40	474661.75	1283645.85	88	6	475696.73	1270474.30
84	7	481124.09	1267350.16	84	48	480930.33	1267218.70	85	1	488175.29	1273751.28	86	41	474670.59	1283643.49	88	7	475709.83	1270539.64
84	8	481111.36	1267346.82	84	49	480949.03	1267216.39	86	1	474777.22	1283466.37	86	42	474678.84	1283618.74	88	8	475756.08	1270703.49
84	9	481091.53	1267375.60	84	50	480967.13	1267224.33	86	2	474775.27	1283486.36	86	43	474668.24	1283605.19	88	9	475824.09	1270910.22
84	10	481052.58	1267393.67	84	51	480977.80	1267240.54	86	3	474751.03	1283495.20	86	44	474667.65	1283525.04	88	10	475839.39	1270959.26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	11	475869.12	1271050.23	88	52	475477.30	1270260.64	89	21	472602.26	1273552.11	90	16	475650.35	1271572.53	91	27	485221.87	1273005.21
88	12	475911.98	1271185.98	88	53	475491.87	1270276.55	89	22	472585.85	1273537.16	90	17	475642.12	1271537.24	91	28	485234.92	1273007.86
88	13	475941.72	1271251.61	88	54	475492.78	1270285.69	89	23	472575.04	1273525.10	90	18	475622.85	1271454.61	91	29	485246.46	1273006.45
88	14	475960.24	1271276.65	88	55	475487.62	1270290.76	89	24	472566.10	1273506.42	90	19	475632.58	1271443.78	91	30	485267.56	1273003.89
88	15	475996.06	1271311.84	88	56	475470.32	1270286.69	89	25	472556.78	1273482.32	90	20	475672.03	1271428.90	91	31	485275.12	1273000.09
88	16	476019.39	1271330.37	88	57	475461.82	1270288.39	89	26	472557.52	1273473.58	90	21	475676.13	1271420.10	91	32	485282.05	1272996.62
88	17	476087.12	1271384.24	88	58	475460.31	1270300.23	89	27	472578.77	1273467.77	90	22	475680.53	1271410.62	91	33	485321.14	1272999.71
88	18	476123.85	1271414.02	88	59	475491.57	1270321.21	89	28	472583.98	1273480.66	90	23	475680.53	1271378.16	91	34	485332.68	1272994.91
88	19	476169.38	1271461.04	88	60	475544.39	1270338.13	89	29	472594.05	1273510.15	90	24	475665.96	1271322.66	91	35	485341.39	1272991.28
88	20	476170.30	1271468.82	88	61	475595.70	1270359.78	89	30	472614.56	1273544.63	90	25	475642.28	1271262.44	91	36	485348.98	1272973.56
88	21	476163.63	1271476.60	88	62	475634.54	1270335.76	89	31	472619.78	1273557.51	90	26	475664.74	1271255.67	91	37	485352.08	1272898.48
88	22	476152.99	1271476.60	88	63	475655.79	1270314.11	89	20	472618.28	1273563.75	90	27	475685.38	1271317.24	91	38	485359.67	1272864.73
88	23	476129.33	1271456.64	88	64	475673.70	1270340.83	89	32	472703.27	1273565.82	90	28	475694.49	1271324.70	91	39	485367.26	1272855.45
88	24	476101.09	1271427.55	88	65	475688.57	1270347.94	89	33	472699.17	1273561.25	90	29	475752.01	1271274.62	91	40	485388.35	1272852.08
88	25	476081.05	1271414.35	88	66	475681.59	1270361.47	89	34	472692.46	1273543.79	90	1	475767.49	1271271.92	91	41	485482.56	1272884.14
88	26	476063.45	1271415.71	88	67	475686.14	1270369.25	89	35	472690.61	1273534.66	91	1	485526.31	1272889.46	91	42	485503.17	1272888.14
88	27	476019.14	1271445.48	88	68	475716.50	1270363.84	89	36	472687.99	1273523.45	91	2	485539.96	1272898.06	91	1	485526.31	1272889.46
88	28	476003.65	1271452.58	88	69	475729.25	1270362.49	89	37	472689.11	1273519.29	91	3	485541.74	1272908.64	92	1	473268.83	1271935.68
88	29	475990.90	1271449.88	88	70	475748.98	1270329.67	89	38	472695.07	1273529.29	91	4	485538.77	1272917.24	92	2	473269.03	1271948.05
88	30	475981.19	1271426.53	88	1	475755.96	1270338.80	89	39	472701.41	1273529.68	91	5	485516.11	1272921.16	92	3	473269.29	1271963.19
88	31	475960.85	1271358.53	89	1	472843.40	1273228.46	89	40	472708.49	1273535.49	91	6	485514.45	1272938.41	92	4	473264.66	1271995.50
88	32	475936.56	1271305.75	89	2	472852.94	1273256.08	89	41	472720.42	1273537.57	91	7	485511.47	1272952.96	92	5	473264.74	1272001.42
88	33	475915.92	1271266.50	89	3	472854.54	1273287.21	89	42	472721.91	1273546.30	91	8	485497.82	1272953.63	92	6	473266.80	1272012.42
88	34	475890.43	1271209.66	89	4	472774.21	1273361.46	89	43	472719.30	1273557.51	91	9	485473.36	1272947.58	92	7	473272.98	1272026.84
88	35	475865.53	1271131.51	89	5	472747.22	1273476.21	89	44	472712.59	1273564.16	91	10	485457.30	1272974.22	92	8	473261.31	1272045.78
88	36	475849.45	1271067.56	89	6	472753.97	1273597.71	89	32	472703.27	1273565.82	91	11	485485.08	1272990.35	92	9	473255.95	1272091.24
88	37	475833.42	1271012.58	89	7	472750.59	1273631.46	90	1	475767.49	1271271.92	91	12	485338.39	1273068.13	92	10	473261.25	1272134.17
88	38	475816.34	1270961.97	89	8	472550.79	1273624.71	90	2	475828.20	1271404.54	91	13	485279.60	1273099.30	92	11	473261.58	1272136.82
88	39	475790.76	1270886.33	89	9	472546.74	1273611.88	90	3	475885.11	1271537.83	91	14	485240.43	1273120.08	92	12	473261.10	1272137.76
88	40	475749.76	1270763.42	89	10	472546.07	1273521.43	90	4	475888.76	1271555.43	91	15	485196.57	1273197.13	92	13	473257.87	1272146.85
88	41	475732.66	1270708.81	89	11	472536.62	1273499.83	90	5	475845.05	1271591.30	91	16	485186.85	1273238.71	92	14	473256.40	1272157.94
88	42	475669.24	1270471.12	89	12	472478.56	1273434.36	90	6	475843.86	1271591.78	91	17	485176.32	1273264.62	92	15	473256.69	1272186.85
88	43	475657.92	1270443.64	89	13	472478.90	1273412.08	90	7	475829.87	1271597.38	91	18	485181.66	1273401.30	92	16	473250.34	1272206.92
88	44	475639.66	1270424.53	89	14	472489.36	1273400.61	90	8	475817.73	1271594.68	91	19	485157.48	1273406.64	92	17	473239.67	1272221.72
88	45	475583.34	1270391.42	89	15	472720.89	1273428.28	90	9	475811.28	1271582.97	91	20	485157.48	1273373.17	92	18	473234.18	1272231.48
88	46	475510.30	1270355.54	89	16	472732.37	1273419.51	90	10	475801.34	1271564.91	91	21	485153.26	1273255.06	92	19	473231.27	1272240.86
88	47	475462.12	1270325.27	89	17	472747.88	1273368.21	90	11	475822.52	1271554.76	91	22	485140.60	1273141.17	92	20	473226.86	1272262.17
88	48	475428.02	1270302.79	89	18	472793.79	1273254.81	90	12	475765.52	1271560.18	91	23	485181.37	1273062.04	92	21	473209.07	1272301.77
88	49	475429.04	1270284.67	89	19	472830.91	1273223.08	90	13	475755.96	1271568.01	91	24	485159.16	1273055.11	92	22	473206.74	1272317.78
88	50	475439.36	1270278.92	89	1	472843.40	1273228.46	90	14	475680.53	1271629.87	91	25	485181.10	1273041.34	92	23	473207.00	1272321.06
88	51	475463.03	1270247.45	89	20	472618.28	1273563.75	90	15	475661.71	1271629.86	91	26	485206.41	1273010.12	92	24	473198.61	1272339.57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	25	473195.60	1272376.83	93	13	474617.87	1273182.35	94	30	482834.23	1267063.01	95	7	485886.67	1275892.18	96	34	476612.08	1271683.83
92	26	473160.17	1272418.20	93	14	474589.25	1273129.18	94	31	482837.20	1267074.97	95	8	485820.21	1275864.65	96	35	476605.82	1271660.92
92	27	473130.09	1272459.91	93	15	474538.21	1273071.75	94	32	482837.55	1267078.58	95	9	485860.95	1275796.92	96	36	476566.25	1271629.67
92	28	473078.60	1272522.15	93	16	474525.80	1273030.28	94	33	482840.34	1267088.27	95	10	485896.90	1275800.19	96	37	476549.18	1271599.81
92	29	473074.92	1272573.56	93	17	474518.16	1272979.75	94	34	482863.69	1267169.60	95	11	485995.42	1275815.94	96	38	476588.68	1271618.32
92	30	473079.11	1272598.71	93	18	474539.63	1272952.10	94	35	482911.28	1267264.80	95	12	486020.00	1275819.86	96	1	476600.52	1271628.12
92	31	473088.30	1272609.33	93	19	474565.87	1272936.15	94	36	482883.69	1267228.45	95	13	486106.71	1275836.24	97	1	479433.35	1270796.49
92	32	473117.39	1272606.73	93	20	474607.38	1272934.03	94	37	482860.80	1267167.51	95	1	486138.31	1275847.17	97	2	479460.17	1270803.41
92	33	473124.95	1272605.46	93	21	474650.56	1272947.23	94	38	482856.01	1267154.73	96	1	476600.52	1271628.12	97	3	479452.55	1270868.86
92	34	473127.68	1272612.70	93	22	474661.28	1272950.51	94	39	482850.87	1267144.79	96	2	476630.44	1271698.94	97	4	479435.10	1270934.30
92	35	473130.23	1272622.10	93	23	474679.89	1272968.06	94	40	482843.65	1267136.23	96	3	476641.28	1271741.58	97	5	479425.30	1271055.38
92	36	473125.94	1272635.01	93	1	474716.63	1272999.43	94	41	482834.95	1267129.66	96	4	476651.98	1271783.64	97	6	479404.58	1271105.55
92	37	473125.07	1272647.98	94	1	482578.54	1266543.12	94	42	482830.60	1267127.09	96	5	476655.93	1271794.12	97	7	479385.04	1271066.45
92	38	473126.54	1272657.24	94	2	482582.84	1266576.66	94	43	482789.42	1267102.81	96	6	476662.12	1271803.44	97	8	479371.87	1271040.11
92	39	473127.56	1272659.93	94	3	482572.66	1266572.11	94	44	482741.22	1267074.40	96	7	476665.50	1271806.66	97	9	479354.43	1271021.57
92	40	472992.08	1272568.44	94	4	482484.94	1266529.64	94	45	482710.41	1267056.24	96	8	476670.22	1271811.16	97	10	479347.77	1271021.88
92	41	472993.32	1272557.74	94	5	482435.31	1266545.04	94	46	482637.41	1266994.31	96	9	476676.72	1271815.02	97	11	479331.54	1271022.66
92	42	473019.07	1272555.88	94	6	482391.60	1266558.61	94	47	482629.84	1266983.65	96	10	476668.47	1271821.87	97	12	479297.74	1271054.27
92	43	473040.50	1272508.30	94	7	482393.52	1266582.97	94	48	482626.60	1266979.08	96	11	476598.66	1271879.80	97	13	479270.49	1271060.82
92	44	473080.45	1272257.16	94	8	482443.48	1266675.89	94	49	482605.48	1266949.30	96	12	476662.27	1272038.81	97	14	479261.77	1271051.00
92	45	473162.04	1272263.55	94	9	482452.59	1266688.97	94	50	482438.11	1266727.18	96	13	476741.77	1271985.81	97	15	479269.39	1271033.56
92	46	473176.88	1272214.31	94	10	482475.38	1266721.70	94	51	482419.86	1266702.97	96	14	476752.37	1272008.77	97	16	479328.17	1270987.14
92	47	473204.40	1272186.48	94	11	482478.84	1266728.12	94	52	482364.60	1266608.30	96	15	476687.00	1272079.45	97	17	479331.54	1270984.47
92	48	473220.55	1272145.71	94	12	482522.62	1266809.47	94	53	482343.01	1266543.19	96	16	476694.06	1272104.18	97	18	479335.88	1270971.40
92	49	473205.46	1272103.53	94	13	482528.27	1266819.98	94	54	482343.02	1266533.64	96	17	476724.10	1272102.40	97	19	479322.81	1270965.94
92	50	473194.60	1272073.19	94	14	482573.30	1266865.85	94	55	482343.68	1266533.05	96	18	476688.76	1272148.35	97	20	479319.61	1270967.90
92	51	473220.14	1271976.78	94	15	482629.91	1266894.03	94	56	482354.94	1266523.10	96	19	476660.50	1272130.68	97	21	479207.00	1271036.84
92	52	473266.97	1271937.25	94	16	482689.29	1266985.58	94	57	482371.62	1266508.32	96	20	476613.43	1272038.79	97	22	479191.82	1271011.84
92	1	473268.83	1271935.68	94	17	482717.15	1267009.58	94	58	482385.29	1266492.90	96	21	476586.30	1271985.81	97	23	479260.79	1270970.76
93	1	474716.63	1272999.43	94	18	482751.54	1267003.72	94	59	482389.12	1266487.34	96	22	476568.62	1271906.30	97	24	479248.44	1270939.94
93	2	474722.84	1273112.69	94	19	482759.51	1267008.83	94	60	482412.45	1266453.54	96	23	476543.89	1271893.93	97	25	479291.96	1270911.90
93	3	474732.85	1273129.18	94	20	482775.79	1267019.29	94	61	482429.82	1266428.37	96	24	476390.18	1271885.10	97	26	479305.09	1270903.44
93	4	474761.96	1273131.83	94	21	482796.91	1267018.26	94	62	482493.08	1266462.44	96	25	476303.61	1271929.27	97	27	479272.33	1270844.89
93	5	474791.05	1273141.40	94	22	482827.90	1266980.99	94	63	482527.09	1266491.41	96	26	476287.71	1271938.10	97	28	479239.79	1270786.74
93	6	474792.96	1273171.72	94	23	482823.56	1266935.38	94	1	482578.54	1266543.12	96	27	476287.08	1271938.00	97	29	479274.49	1270776.36
93	7	474764.33	1273226.49	94	24	482838.04	1266915.66	95	1	486138.31	1275847.17	96	28	476291.24	1271919.25	97	30	479386.19	1270745.90
93	8	474760.49	1273228.86	94	25	482871.88	1266931.40	95	2	486368.82	1276058.02	96	29	476322.50	1271894.25	97	31	479388.04	1270762.56
93	9	474729.03	1273248.29	94	26	482834.43	1266976.69	95	3	486309.99	1276043.82	96	30	476380.82	1271865.08	97	32	479395.31	1270769.05
93	10	474700.88	1273256.26	94	27	482832.14	1266982.55	95	4	486176.44	1275995.75	96	31	476441.25	1271860.92	97	33	479385.36	1270801.92
93	11	474649.36	1273246.16	94	28	482830.09	1266987.79	95	5	486021.74	1275937.85	96	32	476478.75	1271838.00	97	34	479375.56	1270810.65
93	12	474624.07	1273223.30	94	29	482825.46	1267027.66	95	6	485920.43	1275906.16	96	33	476514.17	1271790.08	97	35	479322.13	1270797.02

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				
97	36	479311.23	1270810.65	99	6	471919.00	1273420.18	100	12	484979.60	1264050.41	101	16	476726.39	1271670.65	102	10	478536.46	1268789.90
97	37	479313.41	1270825.39	99	7	471869.38	1273420.52	100	13	484980.34	1264048.81	101	17	476687.84	1271577.98	102	11	478543.89	1268805.91
97	38	479335.76	1270829.77	99	8	471851.47	1273432.37	100	14	485056.13	1263841.69	101	18	476681.46	1271567.00	102	12	478618.05	1268796.10
97	39	479354.29	1270835.76	99	9	471824.50	1273450.21	100	15	485057.65	1263835.69	101	19	476674.85	1271559.93	102	13	478622.52	1268807.37
97	40	479375.01	1270866.31	99	10	471800.20	1273450.55	100	16	485083.78	1263841.32	101	20	476646.39	1271536.34	102	14	478617.18	1268818.61
97	41	479379.91	1270865.22	99	11	471734.05	1273418.49	100	17	485111.32	1263867.17	101	21	476638.18	1271531.14	102	15	478611.84	1268843.08
97	42	479384.28	1270858.67	99	12	471730.85	1273407.66	100	18	485116.76	1263881.67	101	22	476611.83	1271518.80	102	16	478612.38	1268849.72
97	43	479382.10	1270848.30	99	13	471707.39	1273328.04	100	19	485124.86	1263903.22	101	23	476595.72	1271511.25	102	17	478615.40	1268886.74
97	44	479385.36	1270825.39	99	14	471693.89	1273255.48	100	20	485130.50	1263930.39	101	24	476583.24	1271494.94	102	18	478614.81	1268914.52
97	45	479396.80	1270810.12	99	15	471701.31	1273203.84	100	21	485159.22	1263908.54	101	25	476571.91	1271480.15	102	19	478608.28	1268925.10
97	46	479415.88	1270797.02	99	16	471720.38	1273186.67	100	22	485161.93	1263906.70	101	26	476565.73	1271474.02	102	20	478601.16	1268929.07
97	1	479433.35	1270796.49	99	17	471736.07	1273185.28	100	23	485172.89	1263899.29	101	27	476538.97	1271453.84	102	21	478569.37	1268919.83
98	1	473374.62	1276814.04	99	18	471851.16	1273225.78	100	24	485149.93	1263877.68	101	28	476532.49	1271448.96	102	22	478575.46	1268978.27
98	2	473381.71	1276824.16	99	1	471905.83	1273261.55	100	25	485155.27	1263845.02	101	29	476525.04	1271444.32	102	23	478560.21	1269003.16
98	3	473367.21	1276864.85	99	19	471815.83	1273398.73	100	26	485169.77	1263819.17	101	30	476496.46	1271429.85	102	24	478540.64	1269015.06
98	4	473360.54	1276909.38	99	20	471798.03	1273397.38	100	27	485164.70	1263790.09	101	31	476488.96	1271421.89	102	25	478509.77	1269043.51
98	5	473345.52	1276930.58	99	21	471780.22	1273374.24	100	28	485147.30	1263776.36	101	32	476476.34	1271408.49	102	26	478487.81	1269042.84
98	6	473330.22	1276935.33	99	22	471739.27	1273298.84	100	29	485141.77	1263775.70	101	33	476465.07	1271382.57	102	27	478458.73	1269052.11
98	7	473324.92	1276934.46	99	23	471730.37	1273273.70	100	30	485133.44	1263774.71	101	34	476459.49	1271372.88	102	28	478442.71	1269053.43
98	8	473304.61	1276931.10	99	24	471732.15	1273248.58	100	31	485127.01	1263773.94	101	35	476428.46	1271340.13	102	29	478435.58	1269044.17
98	9	473284.28	1276936.85	99	25	471742.24	1273237.32	100	32	485100.52	1263788.30	101	36	476418.71	1271319.50	102	30	478440.93	1269012.42
98	10	473272.02	1276961.25	99	26	471770.13	1273235.34	100	33	485075.28	1263765.94	101	37	476414.09	1271311.66	102	31	478443.30	1268991.25
98	11	473227.83	1276964.34	99	27	471800.40	1273242.60	100	34	485080.90	1263743.69	101	38	476398.14	1271289.51	102	32	478455.76	1268972.07
98	12	473196.47	1276977.45	99	28	471814.05	1273247.24	100	35	485083.69	1263715.00	101	39	476390.62	1271281.22	102	33	478457.54	1268961.47
98	13	473163.06	1276995.83	99	29	471834.23	1273259.81	100	36	485079.51	1263627.28	101	40	476381.49	1271274.84	102	34	478453.39	1268938.33
98	14	473027.49	1276936.17	99	30	471862.71	1273314.05	100	1	485179.51	1263736.64	101	41	476367.98	1271267.51	102	35	478455.17	1268917.83
98	15	472961.86	1276896.73	99	31	471871.02	1273349.11	101	1	476649.26	1271216.51	101	42	476365.74	1271257.53	102	36	478460.51	1268894.68
98	16	473003.03	1276841.71	99	32	471867.46	1273366.31	101	2	476577.43	1271254.67	101	43	476393.21	1271249.92	102	37	478460.51	1268882.12
98	17	473034.42	1276809.99	99	33	471851.44	1273380.20	101	3	476504.02	1271262.95	101	44	476441.73	1271219.37	102	38	478491.96	1268872.19
98	18	473054.00	1276803.58	99	19	471815.83	1273398.73	101	4	476464.64	1271284.81	101	45	476612.56	1271194.71	102	39	478498.49	1268862.93
98	19	473069.85	1276811.00	100	1	485179.51	1263736.64	101	5	476523.89	1271365.76	101	46	476627.76	1271192.52	102	40	478475.35	1268852.34
98	20	473131.62	1276856.90	100	2	485304.15	1263872.95	101	6	476518.68	1271371.61	101	1	476649.26	1271216.51	102	41	478468.82	1268844.41
98	21	473209.58	1276868.38	100	3	485261.07	1263903.78	101	7	476582.44	1271445.80	102	1	478618.15	1268544.49	102	42	478476.54	1268829.20
98	22	473315.82	1276823.32	100	4	485230.87	1263910.46	101	8	476679.40	1271536.57	102	2	478640.55	1268573.57	102	43	478484.25	1268809.35
98	23	473347.27	1276809.99	100	5	485204.58	1263932.82	101	9	476682.88	1271555.60	102	3	478640.93	1268575.84	102	44	478484.25	1268795.46
98	1	473374.62	1276814.04	100	6	485140.01	1263961.32	101	10	476724.96	1271543.73	102	4	478591.87	1268570.71	102	45	478470.60	1268797.44
99	1	471905.83	1273261.55	100	7	485130.44	1263965.54	101	11	476808.25	1271550.56	102	5	478568.15	1268576.79	102	46	478458.73	1268808.69
99	2	471907.52	1273280.79	100	8	485056.30	1264021.19	101	12	476817.74	1271630.95	102	6	478548.93	1268585.11	102	47	478446.08	1268807.16
99	3	471901.45	1273287.20	100	9	485021.39	1264037.55	101	13	476775.73	1271653.14	102	7	478542.41	1268615.54	102	48	478482.58	1268740.45
99	4	471910.56	1273310.83	100	10	484994.94	1264056.78	101	14	476764.74	1271658.95	102	8	478534.69	1268667.79	102	49	478516.52	1268712.25
99	5	471928.78	1273382.04	100	11	484967.27	1264076.90	101	15	476735.24	1271705.48	102	9	478535.53	1268696.95	102	50	478517.98	1268686.43

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
102	51	478507.40	1268668.35	104	15	476434.19	1268711.42	105	20	492908.34	1274309.01	106	24	476674.58	1269024.26	107	14	471518.02	1276702.74
102	52	478522.12	1268645.70	104	16	476434.19	1268711.44	105	21	492917.66	1274306.68	106	25	476654.26	1268982.17	107	1	471603.48	1276739.79
102	53	478523.27	1268588.10	104	17	476440.83	1268738.00	105	22	492931.63	1274353.38	106	26	476652.62	1268978.77	108	1	483904.84	1264908.15
102	54	478546.41	1268551.81	104	18	476434.99	1268767.17	105	23	492942.11	1274398.91	106	27	476666.42	1268979.97	108	2	483925.72	1264942.69
102	55	478576.02	1268542.31	104	19	476405.83	1268780.08	105	24	492963.06	1274487.65	106	28	476669.90	1268980.80	108	3	483947.29	1265006.53
102	1	478618.15	1268544.49	104	20	476400.42	1268824.67	105	25	492975.92	1274496.75	106	29	476743.30	1268998.54	108	4	483972.89	1265050.10
103	1	480798.50	1269511.98	104	21	476414.16	1268874.66	105	26	492982.85	1274501.66	106	30	476761.29	1269005.92	108	5	483976.93	1265071.86
103	2	480838.75	1269584.50	104	22	476434.17	1268908.42	105	27	493018.94	1274491.15	106	31	476772.06	1269008.97	108	6	483967.50	1265102.66
103	3	480841.54	1269607.42	104	23	476381.44	1268943.60	105	28	493029.42	1274499.32	106	32	476777.42	1269009.25	108	7	483956.73	1265124.43
103	4	480820.79	1269669.93	104	24	476376.07	1268895.79	105	29	493066.68	1274612.57	106	33	476779.11	1269009.34	108	8	483940.65	1265186.12
103	5	480822.81	1269686.13	104	25	476344.93	1268846.01	105	30	493075.99	1274621.91	106	34	476783.23	1269009.55	108	9	483968.85	1265273.13
103	6	480849.13	1269746.20	104	26	476303.37	1268822.86	105	31	493100.44	1274621.91	106	35	476789.58	1269008.15	108	10	483975.58	1265299.41
103	7	480922.04	1269815.05	104	27	476215.41	1268784.76	105	32	493148.23	1274578.26	106	36	476800.78	1269005.68	108	11	483970.87	1265314.44
103	8	480926.75	1269832.85	104	28	476240.33	1268717.81	105	33	493101.61	1274425.76	106	37	476806.10	1269004.51	108	12	483958.07	1265317.44
103	9	480716.03	1269888.20	104	29	476246.46	1268686.42	105	34	493087.28	1274364.92	106	38	476806.56	1269004.70	108	13	483942.57	1265303.17
103	10	480725.00	1269867.25	104	30	476252.74	1268654.30	105	35	493081.81	1274341.70	106	39	476834.36	1269016.62	108	14	483925.72	1265283.64
103	11	480776.92	1269808.29	104	31	476269.34	1268618.50	105	36	493060.86	1274221.44	106	40	476865.07	1269037.03	108	15	483923.03	1265259.62
103	12	480812.01	1269740.80	104	32	476274.68	1268604.26	105	1	493056.20	1274161.90	106	41	476866.63	1269038.06	108	16	483916.97	1265240.08
103	13	480772.87	1269667.23	104	33	476277.26	1268589.20	106	1	476951.48	1269086.66	106	42	476874.50	1269042.33	108	17	483898.77	1265225.06
103	14	480767.27	1269661.37	104	34	476281.81	1268590.48	106	2	476968.82	1269101.81	106	43	476878.13	1269043.90	108	18	483890.01	1265214.55
103	15	480712.11	1269603.78	104	35	476361.49	1268612.88	106	3	476969.94	1269102.79	106	44	476891.68	1269064.31	108	19	483885.30	1265197.27
103	16	480629.77	1269521.43	104	1	476361.70	1268612.94	106	4	476971.61	1269103.88	106	45	476920.25	1269088.61	108	20	483892.04	1265184.52
103	17	480659.97	1269485.72	105	1	493056.20	1274161.90	106	5	476976.38	1269106.98	106	46	476937.63	1269098.46	108	21	483910.23	1265171.00
103	18	480664.87	1269479.92	105	2	493101.50	1274348.08	106	6	476979.32	1269108.90	106	47	476951.48	1269101.09	108	22	483921.01	1265127.44
103	19	480717.52	1269474.86	105	3	493102.18	1274350.85	106	7	476988.46	1269112.42	106	48	476955.90	1269097.47	108	23	483912.35	1265095.48
103	20	480755.99	1269476.88	105	4	493156.25	1274589.40	106	8	476995.32	1269114.12	106	49	476950.83	1269087.59	108	24	483910.23	1265087.65
103	1	480798.50	1269511.98	105	5	493023.05	1274714.47	106	9	477041.76	1269125.58	106	50	476949.71	1269085.41	108	25	483871.82	1265087.64
104	1	476361.70	1268612.94	105	6	492788.58	1274919.73	106	10	477041.82	1269125.60	106	1	476951.48	1269086.66	108	26	483841.50	1265094.39
104	2	476364.02	1268622.72	105	7	492637.21	1275033.10	106	11	477041.72	1269126.72	107	1	471603.48	1276739.79	108	27	483771.43	1265137.94
104	3	476367.32	1268631.87	105	8	492637.22	1275033.07	106	12	477037.69	1269173.17	107	2	471628.42	1276758.32	108	28	483771.43	1265150.72
104	4	476367.82	1268633.25	105	9	492789.17	1274903.64	106	13	476839.54	1269124.07	107	3	471627.11	1276777.28	108	29	483852.28	1265187.52
104	5	476367.89	1268633.35	105	10	493001.28	1274711.33	106	14	476832.47	1269200.90	107	4	471578.18	1276811.02	108	30	483854.98	1265204.04
104	6	476369.72	1268636.29	105	11	493007.30	1274681.46	106	15	476848.09	1269211.40	107	5	471550.16	1276886.28	108	31	483844.20	1265209.29
104	7	476373.18	1268641.82	105	12	492991.00	1274628.92	106	16	476846.03	1269242.60	107	6	471492.69	1276957.26	108	32	483790.97	1265197.28
104	8	476404.48	1268682.15	105	13	492953.75	1274549.53	106	17	476802.72	1269304.65	107	7	471363.24	1276849.41	108	33	483763.71	1265178.50
104	9	476406.40	1268684.61	105	14	492936.19	1274527.34	106	18	476749.70	1269183.49	107	8	471365.95	1276837.54	108	34	483755.38	1265064.84
104	10	476406.42	1268684.64	105	15	492890.88	1274470.13	106	19	476754.11	1269148.36	107	9	471405.05	1276783.69	108	35	483796.36	1265059.84
104	11	476409.61	1268687.86	105	16	492844.31	1274428.10	106	20	476762.95	1269116.84	107	10	471427.51	1276719.89	108	36	483831.40	1265049.34
104	12	476428.45	1268706.91	105	17	492844.31	1274417.59	106	21	476762.07	1269104.37	107	11	471440.87	1276700.76	108	37	483838.13	1265038.82
104	13	476428.53	1268706.99	105	18	492878.07	1274388.40	106	22	476744.39	1269093.53	107	12	471450.96	1276672.32	108	38	483835.44	1265029.81
104	14	476431.52	1268709.34	105	19	492902.52	1274366.22	106	23	476699.32	1269057.41	107	13	471466.98	1276679.60	108	39	483809.16	1265030.56

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				
108	40	483797.45	1265027.61	109	1	479947.67	1267851.18	111	25	481114.80	1268764.40	112	40	487708.65	1269064.86	114	5	477351.48	1269669.92
108	41	483803.33	1265020.94	110	1	476993.43	1273193.45	111	1	481127.80	1268767.58	112	41	487715.78	1269054.94	114	6	477367.50	1269688.42
108	42	483819.14	1264996.57	110	2	476992.04	1273314.15	112	1	487970.96	1268964.98	112	42	487717.01	1269054.37	114	7	477388.77	1269806.57
108	43	483863.49	1264899.70	110	3	476971.29	1273294.19	112	2	487976.30	1268972.91	112	43	487730.57	1269048.12	114	8	477408.85	1269875.39
108	44	483871.00	1264883.31	110	4	476860.45	1273264.52	112	3	487967.40	1268987.47	112	44	487808.64	1269012.13	114	9	477421.38	1269914.33
108	45	483873.84	1264887.12	110	5	476637.48	1273236.80	112	4	487957.31	1269000.70	112	45	487946.77	1268961.56	114	10	477435.95	1269943.87
108	1	483904.84	1264908.15	110	6	476533.90	1273222.81	112	5	487962.53	1269011.27	112	46	487960.87	1268959.01	114	11	477432.60	1269965.56
109	1	479947.67	1267851.18	110	7	476617.13	1273163.89	112	6	487963.84	1269013.92	112	1	487970.96	1268964.98	114	12	477375.71	1269931.87
109	2	479947.67	1267883.03	110	8	476635.68	1273205.50	112	7	487973.93	1269018.55	112	47	487719.57	1269104.03	114	13	477266.40	1269750.67
109	3	479937.77	1267956.15	110	9	476680.59	1273186.55	112	8	487980.46	1269031.13	112	48	487719.32	1269104.02	114	14	477179.54	1269537.29
109	4	479928.98	1268007.19	110	10	476716.02	1273182.43	112	9	487978.67	1269047.00	112	49	487719.32	1269103.82	114	15	477174.45	1269520.51
109	5	479924.96	1268032.10	110	11	476777.24	1273150.20	112	10	487972.15	1269055.60	112	50	487719.57	1269103.83	114	16	477169.89	1269473.02
109	6	479931.91	1268033.73	110	12	476789.66	1273135.15	112	11	487953.75	1269058.90	112	47	487719.57	1269104.03	114	17	477190.57	1269453.55
109	7	479939.98	1268021.49	110	13	476820.01	1273128.66	112	12	487945.44	1269064.18	113	1	472621.67	1272672.29	114	18	477212.26	1269452.74
109	8	479950.60	1268016.58	110	14	476826.02	1273130.43	112	13	487944.86	1269078.09	113	2	472650.40	1272676.65	114	1	477235.56	1269543.30
109	9	479958.66	1268023.12	110	15	476964.36	1273188.44	112	14	487957.73	1269094.62	113	3	472648.66	1272740.46	115	1	480858.43	1280598.38
109	10	479955.00	1268050.90	110	1	476993.43	1273193.45	112	15	487927.27	1269102.04	113	4	472639.22	1272774.89	115	2	480885.81	1280990.79
109	11	479940.70	1268106.43	111	1	481127.80	1268767.58	112	16	487918.14	1269108.50	113	5	472628.42	1272802.56	115	3	480874.70	1280990.32
109	12	479920.18	1268115.01	111	2	481133.99	1268782.99	112	17	487892.03	1269164.45	113	6	472609.18	1272820.45	115	4	480822.70	1280988.11
109	13	479839.85	1268115.92	111	3	481092.80	1268818.76	112	18	487868.89	1269117.11	113	7	472431.31	1272764.43	115	5	480719.40	1280989.66
109	14	479826.72	1268116.05	111	4	481047.59	1268830.24	112	19	487852.86	1269119.76	113	8	472382.04	1272739.11	115	6	480704.05	1280974.90
109	15	479786.96	1268117.39	111	5	480998.31	1268859.94	112	20	487845.74	1269127.69	113	9	472344.92	1272734.39	115	7	480708.52	1280941.50
109	16	479770.94	1268126.64	111	6	480924.74	1268920.01	112	21	487852.27	1269141.59	113	10	472327.83	1272719.54	115	8	480825.23	1280705.76
109	17	479766.19	1268135.90	111	7	480874.11	1268977.39	112	22	487852.27	1269156.80	113	11	472261.90	1272662.17	115	9	480853.47	1280614.39
109	18	479772.72	1268145.82	111	8	480836.99	1268984.81	112	23	487838.03	1269168.04	113	12	472158.78	1272602.61	115	1	480858.43	1280598.38
109	19	479785.18	1268160.37	111	9	480747.22	1269115.09	112	24	487824.97	1269177.97	113	13	472172.04	1272577.53	116	1	479338.18	1270089.75
109	20	479784.59	1268166.32	111	10	480702.67	1269123.86	112	25	487808.95	1269182.61	113	14	472235.91	1272610.53	116	2	479341.40	1270105.91
109	21	479776.28	1268172.94	111	11	480699.23	1269126.31	112	26	487786.99	1269177.30	113	15	472280.12	1272641.08	116	3	479330.66	1270126.24
109	22	479623.76	1268190.80	111	12	480681.41	1269124.46	112	27	487776.32	1269166.72	113	16	472327.23	1272652.74	116	4	479327.44	1270147.80
109	23	479616.05	1268184.85	111	13	480670.49	1269122.53	112	28	487760.28	1269151.51	113	17	472358.05	1272673.49	116	5	479332.27	1270168.16
109	24	479615.25	1268176.85	111	14	480637.19	1269141.75	112	29	487746.64	1269145.55	113	18	472370.85	1272679.32	116	6	479334.42	1270195.67
109	25	479633.58	1268175.58	111	15	480574.42	1269157.95	112	30	487728.86	1269141.15	113	19	472439.40	1272684.03	116	7	479327.44	1270215.43
109	26	479686.39	1268131.27	111	16	480558.89	1269112.39	112	31	487725.27	1269140.26	113	20	472444.80	1272685.40	116	8	479324.77	1270238.16
109	27	479769.40	1268073.68	111	17	480569.02	1269102.94	112	32	487716.83	1269142.99	113	21	472490.42	1272696.96	116	9	479330.13	1270250.74
109	28	479765.02	1268027.22	111	18	480642.58	1269088.09	112	33	487711.03	1269144.88	113	22	472509.23	1272699.92	116	10	479346.77	1270261.51
109	29	479806.07	1268007.18	111	19	480801.89	1268961.86	112	34	487680.17	1269152.83	113	23	472525.13	1272699.07	116	11	479354.83	1270276.48
109	30	479853.15	1267984.20	111	20	480856.06	1268920.01	112	35	487667.11	1269149.52	113	1	472621.67	1272672.29	116	12	479348.38	1270287.84
109	31	479898.75	1267937.68	111	21	480983.46	1268801.89	112	36	487656.43	1269142.25	114	1	477235.56	1269543.30	116	13	479337.64	1270293.83
109	32	479877.50	1267856.13	111	22	481027.17	1268795.47	112	37	487658.22	1269129.02	114	2	477261.78	1269618.94	116	14	479337.64	1270309.39
109	33	479878.49	1267843.41	111	23	481061.30	1268764.19	112	38	487700.35	1269091.98	114	3	477295.56	1269675.42	116	15	479345.16	1270321.95
109	34	479934.29	1267838.26	111	24	481082.77	1268772.77	112	39	487705.09	1269082.72	114	4	477311.87	1269671.53	116	16	479344.62	1270345.89

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				
116	17	479349.99	1270354.87	116	58	479302.93	1270269.06	118	13	478989.07	1271692.43	119	23	491220.48	1274761.28	120	23	472710.33	1278767.16
116	18	479367.71	1270350.69	116	59	479290.39	1270243.46	118	14	479007.46	1271703.47	119	24	491202.49	1274749.25	120	24	472708.62	1278720.27
116	19	479386.51	1270333.32	116	60	479288.86	1270240.74	118	15	479018.06	1271707.06	119	25	491177.76	1274721.68	120	25	472724.56	1278710.18
116	20	479399.39	1270293.23	116	61	479277.88	1270221.19	118	16	479034.23	1271710.57	119	26	491175.81	1274708.98	120	26	472737.03	1278708.87
116	21	479404.76	1270246.55	116	62	479281.46	1270203.56	118	17	479045.36	1271711.70	119	27	491174.61	1274701.13	120	1	472758.40	1278728.70
116	22	479405.84	1270221.41	116	63	479296.29	1270181.37	118	18	479053.11	1271710.77	119	28	491177.28	1274671.41	121	1	484098.70	1265528.46
116	23	479412.82	1270220.21	116	64	479306.48	1270166.13	118	19	479056.18	1271710.41	119	29	491183.69	1274621.08	121	2	484152.79	1265563.00
116	24	479428.92	1270233.38	116	65	479305.58	1270155.19	118	20	479071.70	1271706.78	119	30	491185.82	1274580.38	121	3	484168.96	1265599.81
116	25	479442.35	1270260.31	116	66	479302.90	1270122.48	118	21	479081.63	1271703.19	119	31	491189.80	1274566.75	121	4	484173.00	1265644.12
116	26	479444.50	1270273.48	116	67	479302.90	1270069.03	118	22	479096.08	1271695.92	119	32	491198.65	1274536.48	121	5	484193.22	1265701.19
116	27	479439.13	1270292.03	116	1	479338.18	1270089.75	118	23	479108.58	1271687.84	119	33	491208.25	1274528.98	121	6	484206.02	1265723.72
116	28	479431.07	1270311.78	117	1	476200.17	1276952.75	118	24	479110.13	1271686.84	119	34	491230.67	1274503.28	121	7	484201.30	1265749.26
116	29	479427.85	1270327.95	117	2	476214.43	1276972.59	118	25	479113.11	1271685.75	119	35	491248.83	1274485.07	121	8	484182.44	1265771.79
116	30	479428.92	1270343.50	117	3	476214.11	1277059.36	118	26	479122.53	1271682.30	119	36	491275.53	1274485.07	121	9	484181.09	1265795.07
116	31	479429.46	1270354.87	117	4	476193.97	1277125.99	118	27	479128.63	1271679.05	119	37	491290.48	1274473.29	121	10	484192.63	1265822.67
116	32	479423.56	1270362.06	117	5	476172.89	1277149.23	118	28	479130.26	1271677.84	119	38	491324.65	1274391.90	121	11	484195.16	1265842.76
116	33	479413.35	1270360.85	117	6	476137.87	1277162.87	118	29	479133.62	1271675.37	119	39	491343.87	1274350.13	121	12	484194.13	1265853.24
116	34	479403.15	1270356.65	117	7	476068.46	1277177.45	118	30	479134.08	1271676.08	119	40	491374.84	1274323.36	121	13	484163.78	1265869.01
116	35	479395.10	1270359.07	117	8	476039.33	1277163.50	118	1	479169.76	1271731.69	119	1	491398.33	1274292.30	121	14	484161.80	1265887.78
116	36	479392.41	1270396.16	117	9	476033.60	1277147.92	119	1	491398.33	1274292.30	120	1	472758.40	1278728.70	121	15	484151.86	1265845.20
116	37	479380.06	1270493.71	117	10	476019.19	1277108.65	119	2	491408.47	1274307.64	120	2	472767.00	1278789.89	121	16	484137.54	1265841.07
116	38	479370.39	1270553.46	117	11	476017.41	1277100.44	119	3	491405.77	1274331.20	120	3	472788.07	1278811.70	121	17	484039.51	1265826.42
116	39	479360.20	1270616.40	117	12	476007.11	1277052.87	119	4	491388.58	1274360.97	120	4	472796.08	1278826.59	121	18	483982.07	1265813.28
116	40	479358.81	1270629.94	117	13	476008.35	1277029.01	119	5	491384.63	1274367.80	120	5	472791.33	1278838.81	121	19	483870.22	1265791.30
116	41	479298.15	1270645.55	117	14	476045.57	1277003.07	119	6	491374.75	1274403.89	120	6	472781.24	1278847.75	121	20	483795.44	1265772.91
116	42	479309.16	1270624.04	117	15	476088.07	1276978.18	119	7	491358.55	1274432.46	120	7	472779.76	1278857.68	121	21	483771.85	1265773.28
116	43	479302.90	1270606.88	117	16	476143.46	1276965.16	119	8	491351.35	1274460.53	120	8	472780.95	1278869.58	121	22	483757.70	1265787.94
116	44	479286.15	1270579.72	117	17	476158.34	1276943.77	119	9	491349.30	1274466.36	120	9	472774.71	1278879.17	121	23	483757.70	1265816.84
116	45	479282.58	1270558.15	117	1	476200.17	1276952.75	119	10	491344.16	1274481.07	120	10	472765.22	1278885.79	121	24	483771.52	1265875.43
116	46	479314.40	1270497.50	118	1	479169.76	1271731.69	119	11	491340.57	1274499.63	120	11	472753.31	1278891.05	121	25	483784.65	1265903.96
116	47	479315.41	1270495.58	118	2	479175.16	1271751.60	119	12	491342.36	1274513.16	120	12	472766.70	1279072.55	121	26	483784.07	1265916.43
116	48	479322.92	1270472.26	118	3	479190.03	1271777.02	119	13	491334.26	1274527.19	120	13	472806.59	1279329.46	121	27	483764.32	1265887.15
116	49	479331.01	1270447.15	118	4	479228.48	1271842.73	119	14	491315.82	1274523.69	120	14	472808.71	1279374.31	121	28	483751.76	1265846.45
116	50	479334.85	1270435.25	118	5	479170.32	1271876.96	119	15	491323.47	1274561.77	120	15	472833.15	1279426.80	121	29	483731.05	1265733.33
116	51	479332.24	1270422.00	118	6	479160.27	1271882.73	119	16	491318.07	1274581.83	120	16	472842.05	1279458.39	121	30	483726.29	1265702.70
116	52	479330.96	1270415.52	118	7	479101.36	1271868.00	119	17	491295.57	1274615.10	120	17	472843.10	1279462.09	121	31	483739.76	1265696.69
116	53	479310.13	1270397.54	118	8	479061.58	1271901.89	119	18	491276.70	1274642.99	120	18	472793.74	1279466.83	121	32	483757.28	1265734.99
116	54	479294.83	1270384.34	118	9	479038.01	1271904.83	119	19	491238.02	1274692.61	120	19	472777.04	1279468.43	121	33	483784.23	1265750.01
116	55	479292.75	1270366.32	118	10	478997.62	1271780.27	119	20	491220.93	1274719.68	120	20	472770.23	1279464.14	121	34	483981.65	1265786.05
116	56	479296.03	1270359.33	118	11	478967.30	1271686.80	119	21	491234.42	1274741.23	120	21	472766.67	1279413.90	121	35	484129.88	1265815.33
116	57	479308.82	1270332.12	118	12	478976.53	1271683.06	119	22	491232.17	1274754.27	120	22	472748.76	1279218.78	121	36	484154.15	1265811.59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	37	484160.88	1265788.30	122	24	482911.78	1285474.96	124	13	488045.90	1268993.56	125	1	476074.00	1276102.49	127	10	474997.36	1277474.97
121	38	484165.59	1265748.51	122	25	482908.18	1285450.69	124	14	488016.36	1268936.29	126	1	492138.09	1272081.16	127	11	474954.04	1277504.06
121	39	484162.22	1265701.19	122	26	482902.16	1285449.91	124	15	488061.55	1268945.89	126	2	492134.73	1272105.35	127	12	474924.96	1277476.93
121	40	484153.46	1265645.62	122	27	482902.83	1285414.29	124	16	488066.67	1268953.65	126	3	492131.83	1272126.12	127	13	474902.87	1277435.47
121	41	484144.03	1265628.35	122	28	482930.71	1285401.04	124	17	488095.31	1268976.79	126	4	492153.73	1272401.16	127	14	474900.63	1277431.29
121	42	484119.77	1265616.33	122	29	482944.36	1285405.48	124	18	488103.18	1268975.19	126	5	492158.94	1272414.75	127	15	474888.99	1277404.96
121	43	484079.35	1265602.82	122	1	482948.94	1285417.57	124	19	488103.90	1268964.82	126	6	492176.67	1272427.30	127	16	475145.05	1277309.16
121	44	484080.02	1265571.27	123	1	470608.32	1276771.99	124	20	488094.98	1268953.00	126	7	492175.63	1272465.99	127	17	475276.63	1277258.27
121	45	484066.55	1265551.00	123	2	470550.61	1276832.39	124	21	488151.27	1268964.96	126	8	492121.40	1272470.17	127	18	475275.69	1277260.63
121	46	484032.18	1265536.73	123	3	470481.43	1276827.33	124	22	488208.22	1268962.34	126	9	492110.98	1272429.39	127	19	475292.30	1277262.62
121	47	484018.48	1265495.35	123	4	470463.55	1276847.58	124	23	488374.92	1268985.18	126	10	492088.04	1272421.02	127	20	475301.81	1277259.98
121	48	484013.99	1265462.38	123	5	470406.52	1276994.37	124	1	488423.99	1269037.67	126	11	492084.91	1272405.34	127	1	475310.71	1277254.67
121	49	483977.61	1265423.33	123	6	470383.55	1277001.91	125	1	476074.00	1276102.49	126	12	492068.22	1272361.42	128	1	482271.36	1266644.72
121	50	483978.95	1265396.29	123	7	470347.58	1276985.37	125	2	476059.16	1276116.39	126	13	492036.94	1272310.18	128	2	482275.64	1266654.19
121	51	483985.69	1265391.79	123	8	470308.77	1276934.75	125	3	476038.99	1276138.21	126	14	492035.90	1272281.94	128	3	482310.66	1266714.18
121	52	484030.36	1265429.80	123	9	470289.54	1276890.89	125	4	476032.45	1276161.36	126	15	492046.32	1272256.84	128	4	482335.01	1266755.90
121	53	484064.83	1265496.67	123	10	470291.90	1276848.70	125	5	476036.61	1276200.39	126	16	492059.88	1272211.87	128	5	482356.42	1266784.37
121	1	484098.70	1265528.46	123	11	470302.12	1276811.58	125	6	476024.15	1276228.17	126	17	492058.84	1272177.36	128	6	482354.23	1266789.05
122	1	482948.94	1285417.57	123	12	470329.50	1276789.45	125	7	476018.82	1276312.83	126	18	492040.07	1272161.68	128	7	482338.00	1266823.89
122	2	482924.85	1285440.09	123	13	470340.87	1276807.62	125	8	476014.65	1276373.70	126	19	492014.00	1272155.40	128	8	482296.47	1266859.80
122	3	482925.25	1285453.97	123	14	470359.43	1276832.77	125	9	476015.25	1276419.34	126	20	492011.91	1272145.99	128	9	482266.27	1266862.81
122	4	482947.59	1285483.10	123	15	470372.76	1276840.02	125	10	476014.65	1276451.08	126	21	491985.96	1272141.35	128	10	482256.61	1266846.85
122	5	482992.00	1285543.84	123	16	470406.34	1276837.66	125	11	475998.63	1276444.46	126	22	491957.52	1272111.88	128	11	482273.79	1266805.35
122	6	483000.50	1285570.20	123	17	470424.56	1276812.69	125	12	475995.08	1276429.91	126	23	491966.89	1272093.14	128	12	482271.65	1266781.41
122	7	483016.82	1285623.81	123	18	470420.01	1276798.34	125	13	475986.17	1276415.36	126	24	491977.88	1272107.30	128	13	482253.03	1266772.64
122	8	483055.85	1285724.98	123	19	470383.03	1276764.26	125	14	475962.43	1276414.70	126	25	492016.91	1272134.49	128	14	482186.44	1266796.79
122	9	483075.27	1285751.58	123	20	470469.74	1276773.79	125	15	475918.51	1276402.80	126	26	492031.40	1272139.91	128	15	482161.91	1266787.23
122	10	483105.36	1285782.87	123	21	470541.61	1276767.71	125	16	475905.50	1276413.77	126	27	492046.18	1272138.84	128	16	482147.59	1266768.87
122	11	483060.63	1285787.75	123	1	470608.32	1276771.99	125	17	475863.32	1276376.92	126	28	492085.22	1272118.18	128	17	482123.25	1266714.60
122	12	483028.68	1285798.43	124	1	488423.99	1269037.67	125	18	475832.09	1276344.59	126	29	492115.42	1272092.80	128	18	482111.80	1266680.29
122	13	482989.61	1285795.08	124	2	488418.54	1269066.11	125	19	475811.68	1276306.11	126	30	492125.33	1272084.47	128	19	482100.40	1266672.09
122	14	482983.59	1285757.69	124	3	488451.26	1269120.79	125	20	475860.95	1276287.55	126	1	492138.09	1272081.16	128	20	482134.58	1266663.74
122	15	482989.51	1285727.01	124	4	488475.25	1269144.85	125	21	475980.42	1276273.71	127	1	475310.71	1277254.67	128	21	482153.23	1266656.64
122	16	482975.43	1285694.59	124	5	488487.25	1269172.19	125	22	475984.80	1276246.37	127	2	475313.67	1277263.94	128	22	482202.76	1266630.35
122	17	482909.85	1285643.32	124	6	488442.53	1269180.94	125	23	475987.35	1276219.55	127	3	475309.51	1277273.21	128	23	482257.15	1266601.48
122	18	482879.50	1285607.40	124	7	488404.78	1269190.23	125	24	475980.83	1276200.38	127	4	475294.68	1277281.81	128	1	482271.36	1266644.72
122	19	482860.03	1285574.29	124	8	488348.87	1269113.27	125	25	475961.19	1276172.12	127	5	475285.32	1277289.29	129	1	473304.77	1274121.08
122	20	482863.33	1285541.47	124	9	488292.20	1269043.82	125	26	475971.31	1276133.65	127	6	475256.70	1277312.24	129	2	473303.42	1274156.87
122	21	482873.13	1285521.47	124	10	488244.23	1269014.30	125	27	475991.78	1276124.03	127	7	475215.75	1277332.07	129	3	473301.00	1274221.55
122	22	482908.77	1285504.96	124	11	488175.49	1268996.74	125	28	476055.01	1276096.54	127	8	475148.11	1277381.68	129	4	473299.36	1274265.27
122	23	482911.78	1285496.52	124	12	488089.58	1269004.72	125	29	476065.69	1276095.21	127	9	475086.38	1277429.31	129	5	473258.51	1274265.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	6	473248.40	1274341.55	131	7	483776.71	1287010.99	133	1	474886.19	1277442.12	135	10	472006.17	1274031.20	137	8	484084.94	1266501.73
129	7	473239.28	1274409.38	131	8	483726.10	1287031.79	133	2	474905.37	1277466.35	135	11	472004.72	1274014.51	137	9	484085.53	1266512.32
129	8	473190.68	1274438.07	131	9	483722.15	1287032.77	133	3	474923.77	1277513.31	135	12	471991.22	1273990.88	137	10	484070.10	1266538.77
129	9	473124.53	1274447.86	131	10	483732.08	1287021.58	133	4	474919.61	1277524.56	135	13	471957.47	1273935.20	137	11	484053.49	1266540.77
129	10	473109.35	1274430.98	131	11	483737.02	1287016.01	133	5	474900.63	1277549.03	135	14	471940.60	1273849.14	137	12	484027.37	1266525.55
129	11	473107.66	1274379.68	131	12	483760.89	1286969.72	133	6	474806.86	1277608.56	135	15	471947.35	1273820.45	137	13	484006.60	1266518.93
129	12	473115.09	1274359.10	131	13	483767.19	1286933.02	133	7	474745.73	1277640.31	135	16	472023.28	1273817.07	137	14	483971.00	1266515.62
129	13	473139.05	1274353.02	131	14	483749.26	1286919.17	133	8	474694.38	1277514.98	135	1	472085.72	1273830.57	137	15	483955.56	1266500.41
129	14	473185.29	1274320.28	131	15	483716.90	1286908.59	133	9	474681.16	1277482.71	136	1	474353.33	1271994.17	137	16	483922.33	1266489.84
129	15	473209.58	1274292.95	131	16	483677.01	1286894.92	133	10	474764.02	1277451.71	136	2	474401.04	1272107.42	137	17	483890.88	1266462.05
129	16	473219.03	1274267.96	131	17	483609.89	1286877.21	133	11	474774.22	1277455.78	136	3	474433.48	1272189.85	137	18	483866.55	1266440.88
129	17	473184.88	1274132.16	131	18	483589.27	1286865.34	133	12	474838.31	1277431.30	136	4	474454.95	1272223.34	137	19	483860.19	1266441.85
129	18	473230.56	1274107.78	131	19	483579.71	1286849.09	133	13	474858.50	1277425.34	136	5	474478.34	1272240.37	137	20	483853.49	1266442.86
129	19	473269.84	1274105.47	131	20	483583.35	1286829.29	133	14	474878.66	1277432.62	136	6	474499.18	1272297.53	137	21	483837.48	1266462.06
129	1	473304.77	1274121.08	131	21	483601.04	1286808.99	133	1	474886.19	1277442.12	136	7	474508.39	1272322.79	137	22	483800.67	1266514.96
130	1	476032.79	1269215.38	131	22	483616.13	1286800.66	134	1	481196.89	1270453.99	136	8	474508.39	1272351.50	137	23	483794.31	1266514.34
130	2	476040.71	1269243.18	131	23	483673.11	1286801.06	134	2	481206.75	1270467.74	136	9	474480.24	1272362.14	137	24	483780.50	1266512.98
130	3	476006.74	1269322.51	131	24	483748.89	1286828.83	134	3	481201.41	1270550.27	136	10	474406.30	1272386.94	137	25	483763.29	1266498.43
130	4	475962.54	1269425.72	131	25	483908.81	1286926.51	134	4	481209.22	1270573.65	136	11	474391.49	1272391.91	137	26	483746.67	1266470.64
130	5	475945.32	1269492.95	131	1	484025.72	1286822.18	134	5	481179.84	1270630.64	136	12	474353.80	1272397.76	137	27	483742.52	1266445.50
130	6	475949.22	1269530.15	132	1	476446.83	1281917.32	134	6	481104.17	1270706.26	136	13	474341.41	1272367.99	137	28	483741.92	1266420.36
130	7	475932.92	1269521.33	132	2	476459.67	1282003.04	134	7	481059.66	1270725.29	136	14	474334.72	1272325.98	137	29	483748.45	1266396.56
130	8	475901.67	1269510.92	132	3	476449.38	1282019.65	134	8	481008.47	1270768.92	136	15	474352.90	1272131.89	137	30	483768.63	1266381.35
130	9	475862.81	1269480.50	132	4	476437.37	1282025.93	134	9	480991.96	1270772.83	136	16	474361.92	1272307.90	137	31	483797.12	1266362.17
130	10	475873.87	1269447.73	132	5	476428.42	1282026.19	134	10	481006.84	1270720.35	136	17	474385.73	1272295.33	137	32	483824.41	1266361.50
130	11	475885.88	1269412.15	132	6	476381.25	1282018.78	134	11	481029.05	1270684.45	136	18	474398.18	1272288.76	137	33	483845.99	1266368.89
130	12	475887.15	1269389.79	132	7	476367.36	1282035.35	134	12	481049.54	1270612.72	136	19	474415.83	1272258.45	137	34	483893.86	1266385.32
130	13	475885.83	1269365.88	132	8	476381.87	1282057.31	134	13	481061.17	1270572.02	136	20	474398.18	1272197.29	137	35	483928.27	1266405.16
130	14	475880.83	1269275.78	132	9	476380.62	1282068.43	134	14	481093.73	1270527.73	136	21	474345.22	1272062.76	137	36	483976.93	1266441.54
130	15	475882.49	1269267.79	132	10	476355.29	1282072.35	134	15	481119.96	1270492.04	136	22	474334.16	1272017.80	137	1	484021.65	1266456.69
130	16	475884.94	1269256.02	132	11	476337.78	1282058.12	134	16	481170.55	1270452.60	136	23	474306.24	1271950.88	138	1	481465.57	1268364.93
130	17	475906.58	1269232.38	132	12	476293.07	1282060.19	134	1	481196.89	1270453.99	136	24	474303.72	1271918.98	138	2	481470.35	1268382.31
130	18	475937.83	1269247.07	132	13	476275.56	1282035.06	135	1	472085.72	1273830.57	136	25	474313.74	1271903.77	138	3	481464.63	1268402.90
130	19	475966.73	1269191.06	132	14	476302.95	1281971.11	135	2	472092.47	1273849.14	136	1	474353.33	1271994.17	138	4	481433.00	1268423.22
130	1	476032.79	1269215.38	132	15	476286.22	1281933.79	135	3	472105.97	1273967.26	137	1	484021.65	1266456.69	138	5	481363.01	1268477.29
131	1	484025.72	1286822.18	132	16	476232.95	1281887.10	135	4	472099.22	1274051.63	137	2	484023.16	1266475.95	138	6	481317.15	1268532.82
131	2	483992.60	1286864.94	132	17	476235.56	1281849.14	135	5	472078.23	1274058.63	137	3	484030.78	1266486.55	138	7	481309.89	1268521.42
131	3	483894.63	1286949.04	132	18	476267.30	1281853.76	135	6	472073.91	1274060.07	137	4	484039.84	1266501.07	138	8	481311.48	1268505.46
131	4	483868.70	1286967.84	132	19	476297.84	1281849.31	135	7	472040.16	1274065.13	137	5	484056.46	1266505.05	138	9	481320.72	1268481.31
131	5	483863.94	1286970.08	132	20	476365.51	1281860.62	135	8	472016.53	1274063.44	137	6	484069.04	1266502.65	138	10	481322.31	1268457.20
131	6	483785.71	1287006.77	132	1	476446.83	1281917.32	135	9	472008.10	1274053.32	137	7	484082.00	1266494.87	138	11	481315.94	1268439.45

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				
138	12	481304.80	1268440.15	140	5	481459.67	1283694.04	142	11	479639.95	1272411.29	144	6	470934.85	1276495.11	146	2	483499.44	1271206.49
138	13	481294.29	1268457.54	140	6	481459.67	1283744.31	142	12	479616.25	1272371.33	144	7	470981.34	1276536.45	146	3	483461.36	1271223.09
138	14	481285.38	1268463.93	140	7	481476.13	1283784.21	142	13	479622.49	1272346.33	144	8	470978.17	1276551.34	146	4	483463.33	1271239.68
138	15	481278.39	1268456.83	140	8	481463.42	1283875.94	142	14	479697.52	1272290.71	144	9	470975.23	1276574.49	146	5	483511.14	1271294.37
138	16	481271.38	1268448.32	140	9	481462.79	1283903.61	142	1	479751.67	1272379.71	144	10	470939.98	1276636.65	146	6	483498.45	1271312.92
138	17	481262.77	1268447.95	140	10	481458.70	1283904.77	142	15	479680.69	1272409.63	144	11	470920.03	1276620.10	146	7	483503.35	1271324.64
138	18	481247.14	1268457.93	140	11	481448.88	1283910.13	142	16	479679.77	1272406.56	144	12	470892.34	1276558.37	146	8	483563.85	1271420.33
138	19	481214.36	1268389.64	140	12	481440.50	1283917.55	142	17	479683.13	1272405.56	144	13	470876.48	1276495.12	146	9	483667.53	1271545.98
138	20	481221.07	1268381.96	140	13	481440.00	1283918.24	142	18	479684.04	1272408.63	144	14	470863.24	1276392.20	146	10	483695.50	1271569.16
138	21	481224.57	1268361.73	140	14	481437.69	1283923.50	142	15	479680.69	1272409.63	144	15	470849.69	1276249.07	146	11	483715.84	1271619.71
138	22	481230.30	1268353.22	140	15	481411.69	1283986.13	142	19	479693.93	1272404.11	144	16	470840.60	1276175.31	146	12	483637.76	1271565.05
138	23	481241.45	1268348.96	140	16	481411.08	1283968.01	142	20	479693.86	1272403.93	144	17	470854.49	1276187.50	146	13	483604.58	1271535.75
138	24	481325.17	1268319.86	140	17	481397.35	1283845.52	142	21	479700.13	1272401.47	144	18	470874.04	1276202.36	146	14	483557.25	1271456.67
138	25	481332.94	1268323.50	140	18	481392.49	1283759.01	142	22	479700.39	1272401.36	144	19	470892.46	1276213.80	146	15	483477.53	1271356.59
138	26	481343.32	1268328.38	140	19	481386.44	1283630.89	142	23	479700.46	1272401.55	144	20	470911.60	1276222.72	146	16	483458.50	1271325.84
138	27	481369.11	1268337.25	140	20	481353.65	1283615.51	142	24	479700.20	1272401.65	144	1	470924.84	1276227.29	146	17	483459.95	1271314.61
138	28	481389.91	1268339.73	140	21	481326.82	1283609.42	142	25	479694.94	1272404.02	145	1	483866.50	1282605.94	146	18	483468.75	1271291.66
138	29	481419.73	1268343.28	140	22	481329.36	1283585.51	142	19	479693.93	1272404.11	145	2	483881.74	1282615.16	146	19	483467.77	1271277.99
138	30	481425.38	1268346.22	140	23	481400.19	1283591.13	142	26	479675.07	1272409.73	145	3	483884.70	1282622.44	146	20	483436.55	1271244.79
138	31	481434.69	1268351.09	140	24	481425.24	1283583.95	142	27	479674.83	1272409.69	145	4	483874.02	1282642.28	146	21	483392.13	1271193.05
138	32	481442.33	1268362.09	140	1	481466.05	1283583.95	142	28	479671.04	1272409.08	145	5	483885.30	1282662.13	146	22	483349.29	1271114.04
138	33	481453.48	1268365.64	141	1	472023.06	1277746.68	142	29	479670.77	1272409.04	145	6	483885.90	1282674.03	146	23	483373.86	1271070.41
138	1	481465.57	1268364.93	141	2	472051.06	1277807.76	142	30	479670.80	1272408.84	145	7	483877.25	1282714.72	146	1	483501.38	1271193.81
139	1	477950.57	1276423.50	141	3	472037.57	1277843.87	142	31	479671.07	1272408.88	145	8	483833.39	1282813.16	147	1	484933.45	1273074.67
139	2	477994.50	1276499.07	141	4	471937.00	1277955.56	142	32	479674.86	1272409.49	145	9	483809.33	1282830.80	147	2	484946.56	1273090.55
139	3	477939.94	1276537.26	141	5	471920.13	1277947.13	142	33	479675.10	1272409.53	145	10	483791.53	1282826.83	147	3	484968.46	1273128.91
139	4	477921.98	1276545.53	141	6	471898.19	1277778.40	142	26	479675.07	1272409.73	145	11	483768.39	1282776.56	147	4	484982.71	1273161.32
139	5	477814.63	1276544.78	141	7	471871.20	1277717.66	143	1	493383.82	1272485.29	145	12	483766.60	1282744.81	147	5	484980.31	1273183.35
139	6	477797.81	1276542.96	141	8	471886.38	1277688.97	143	2	493425.46	1272504.49	145	13	483758.16	1282724.21	147	6	484958.82	1273204.84
139	7	477778.23	1276532.37	141	9	471916.76	1277685.60	143	3	493315.07	1272703.74	145	14	483694.17	1282650.08	147	7	484955.00	1273208.66
139	8	477750.01	1276465.43	141	1	472023.06	1277746.68	143	4	493213.84	1272604.38	145	15	483702.45	1282611.54	147	8	484912.82	1273212.88
139	9	477746.18	1276456.31	142	1	479751.67	1272379.71	143	5	493248.77	1272560.02	145	16	483709.46	1282602.09	147	9	484890.32	1273229.75
139	10	477747.96	1276444.40	142	2	479757.87	1272389.90	143	6	493267.39	1272522.66	145	17	483697.00	1282577.98	147	10	484852.36	1273225.53
139	11	477768.14	1276433.15	142	3	479828.60	1272506.14	143	7	493294.17	1272487.63	145	18	483701.25	1282567.66	147	11	484835.48	1273187.57
139	12	477807.31	1276420.59	142	4	479736.05	1272531.29	143	8	493233.28	1272431.59	145	19	483720.12	1282570.49	147	12	484844.43	1273185.13
139	13	477927.97	1276384.62	142	5	479687.39	1272555.78	143	1	493383.82	1272485.29	145	20	483741.38	1282589.87	147	13	484856.30	1273165.29
139	1	477950.57	1276423.50	142	6	479671.36	1272551.80	144	1	479924.84	1276227.29	145	21	483757.91	1282613.97	147	14	484858.08	1273145.44
140	1	481466.05	1283583.95	142	7	479660.00	1272542.17	144	2	470927.27	1276239.79	145	22	483843.85	1282628.62	147	15	484868.76	1273138.82
140	2	481474.65	1283596.72	142	8	479693.32	1272515.08	144	3	470923.22	1276285.01	145	23	483850.93	1282612.08	147	16	484865.80	1273129.57
140	3	481474.70	1283634.19	142	9	479689.16	1272494.25	144	4	470917.48	1276361.12	145	1	483866.50	1282605.94	147	17	484851.55	1273126.92
140	4	481463.41	1283679.13	142	10	479646.13	1272421.70	144	5	470922.71	1276464.05	146	1	483501.38	1271193.81	147	18	484810.60	1273128.25

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				
147	19	484797.52	1273124.29	148	24	472763.41	1272886.94	149	38	475075.67	1280664.54	151	9	492163.81	1273245.66	153	2	485764.99	1267998.03
147	20	484755.38	1273131.56	148	25	472780.29	1272893.69	149	39	475096.50	1280672.72	151	10	492164.07	1273234.13	153	3	485771.52	1268059.53
147	21	484736.00	1273128.07	148	26	472788.39	1272905.84	149	40	475150.06	1280681.15	151	11	492162.96	1273223.33	153	4	485772.12	1268118.40
147	22	484728.48	1273114.31	148	1	472796.48	1272917.99	149	41	475178.76	1280721.93	151	12	492159.39	1273212.71	153	5	485765.59	1268130.31
147	23	484722.16	1273092.80	149	1	475313.45	1280772.53	149	42	475202.08	1280740.30	151	13	492153.55	1273203.17	153	6	485748.97	1268135.61
147	24	484697.69	1273030.37	149	2	475332.03	1280787.57	149	43	475222.64	1280749.15	151	14	492126.21	1273168.00	153	7	485628.50	1268127.00
147	25	484715.05	1273025.06	149	3	475351.50	1280798.64	149	44	475237.33	1280752.41	151	15	492126.21	1273157.15	153	8	485571.53	1268121.71
147	26	484737.01	1273024.40	149	4	475367.25	1280803.90	149	45	475244.58	1280752.63	151	16	492132.98	1273142.07	153	9	485554.32	1268113.77
147	27	484758.38	1273033.66	149	5	475389.46	1280806.72	149	46	475252.46	1280752.87	151	17	492129.87	1273126.00	153	10	485617.23	1268048.29
147	28	484769.06	1273042.26	149	6	475408.52	1280804.29	149	47	475276.96	1280764.09	151	18	492151.84	1273139.42	153	11	485694.37	1267973.54
147	29	484799.32	1273048.87	149	7	475400.41	1280820.17	149	48	475309.29	1280771.04	151	19	492205.36	1273130.79	153	1	485754.31	1267984.13
147	30	484811.79	1273067.39	149	8	475396.73	1280827.37	149	1	475313.45	1280772.53	151	20	492276.26	1273087.67	154	1	492528.39	1273752.13
147	31	484827.81	1273088.56	149	9	475251.43	1280811.17	150	1	473059.78	1279157.21	151	21	492307.72	1273051.37	154	2	492535.38	1273791.35
147	32	484835.82	1273088.10	149	10	475237.26	1280817.92	150	2	473060.75	1279331.48	151	22	492330.11	1273048.18	154	3	492550.67	1273826.44
147	33	484841.96	1273087.74	149	11	475217.68	1280837.66	150	3	473038.87	1279490.71	151	1	492351.74	1273058.39	154	4	492570.90	1273856.01
147	34	484850.97	1273087.24	149	12	475215.65	1280843.83	150	4	472990.81	1279481.02	152	1	491848.03	1272576.07	154	5	492595.64	1273871.05
147	35	484904.38	1273070.70	149	13	475211.86	1280830.22	150	5	472974.80	1279472.42	152	2	491851.44	1272578.33	154	6	492629.37	1273870.55
147	1	484933.45	1273074.67	149	14	475207.66	1280819.84	150	6	472967.07	1279433.40	152	3	491910.09	1272612.35	154	7	492642.00	1273868.75
148	1	472796.48	1272917.99	149	15	475206.75	1280818.41	150	7	472967.67	1279396.36	152	4	491910.91	1272616.74	154	8	492619.28	1273904.94
148	2	472798.51	1272934.86	149	16	475174.19	1280767.29	150	8	472959.36	1279354.67	152	5	491895.99	1272612.07	154	9	492597.89	1273923.71
148	3	472803.91	1272945.66	149	17	475166.76	1280758.91	150	9	472958.77	1279332.20	152	6	491867.11	1272601.30	154	10	492572.50	1273915.67
148	4	472820.11	1272951.06	149	18	475153.33	1280746.82	150	10	472968.86	1279321.61	152	7	491813.54	1272581.32	154	11	492553.78	1273896.90
148	5	472833.61	1272968.61	149	19	475144.22	1280740.31	150	11	472989.63	1279317.64	152	8	491771.67	1272568.60	154	12	492543.09	1273911.64
148	6	472847.78	1272984.13	149	20	475095.83	1280712.84	150	12	473001.56	1279305.55	152	9	491753.70	1272636.45	154	13	492520.37	1273911.64
148	7	472848.46	1272995.61	149	21	475039.65	1280685.13	150	13	473005.65	1279287.22	152	10	491721.98	1272706.42	154	14	492498.95	1273897.12
148	8	472837.66	1273023.96	149	22	474998.75	1280668.41	150	14	473000.31	1279234.95	152	11	491641.64	1272649.17	154	15	492492.30	1273874.11
148	9	472813.36	1273038.81	149	23	474963.84	1280652.15	150	15	472989.63	1279161.54	152	12	491651.16	1272639.63	154	16	492517.69	1273815.13
148	10	472776.91	1273042.86	149	24	474961.03	1280649.65	150	16	472989.03	1279143.02	152	13	491663.84	1272617.37	154	17	492516.36	1273799.05
148	11	472724.94	1273039.48	149	25	474932.01	1280623.71	150	17	473005.06	1279146.32	152	14	491670.18	1272584.50	154	18	492505.66	1273789.66
148	12	472701.99	1273035.43	149	26	474920.15	1280600.26	150	18	473019.30	1279157.57	152	15	491656.44	1272553.76	154	19	492473.58	1273784.30
148	13	472687.81	1273032.06	149	27	474920.55	1280599.97	150	19	473038.90	1279163.52	152	16	491661.73	1272532.56	154	20	492376.01	1273756.15
148	14	472669.59	1273018.56	149	28	474930.98	1280592.10	150	20	473056.09	1279158.88	152	17	491694.34	1272490.86	154	21	492350.73	1273730.68
148	15	472659.46	1272993.58	149	29	474948.41	1280570.49	150	1	473059.78	1279157.21	152	18	491704.01	1272478.49	154	22	492337.50	1273691.60
148	16	472655.41	1272972.66	149	30	474964.72	1280565.52	151	1	492351.74	1273058.39	152	19	491722.21	1272460.24	154	23	492339.75	1273677.57
148	17	472652.04	1272953.76	149	31	474964.75	1280565.52	151	2	492358.50	1273093.52	152	20	491730.23	1272465.62	154	24	492381.36	1273671.70
148	18	472643.26	1272926.09	149	32	474976.96	1280567.83	151	3	492360.80	1273126.81	152	21	491754.18	1272490.48	154	25	492388.77	1273690.11
148	19	472642.59	1272902.46	149	33	474983.50	1280570.69	151	4	492355.63	1273146.01	152	22	491785.71	1272520.26	154	26	492401.36	1273701.13
148	20	472647.99	1272880.19	149	34	475000.73	1280586.20	151	5	492333.80	1273169.70	152	23	491816.56	1272553.68	154	27	492416.65	1273694.10
148	21	472664.19	1272880.86	149	35	475015.06	1280599.08	151	6	492296.48	1273188.26	152	24	491824.58	1272560.52	154	28	492433.48	1273681.08
148	22	472711.44	1272876.81	149	36	475047.99	1280642.95	151	7	492224.68	1273226.03	152	1	491848.03	1272576.07	154	29	492477.59	1273706.55
148	23	472741.14	1272881.53	149	37	475064.72	1280657.82	151	8	492181.60	1273239.47	153	1	485754.31	1267984.13	154	1	492528.39	1273752.13

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				
155	1	469950.25	1274156.13	157	4	483654.04	1283184.84	159	8	486661.18	1275627.86	162	11	478899.51	1277272.31	164	7	486041.79	1275581.70
155	2	470021.77	1274227.81	157	5	483621.27	1283241.26	159	9	486745.22	1275651.71	162	12	478900.44	1277262.27	164	8	486009.11	1275588.25
155	3	469989.94	1274265.05	157	6	483602.22	1283201.22	159	1	487061.96	1275752.24	162	13	478900.04	1277259.39	164	9	485985.14	1275604.64
155	4	469975.15	1274282.35	157	7	483568.40	1283162.19	160	1	471617.28	1272523.12	162	14	478897.71	1277242.35	164	10	485962.74	1275602.49
155	5	469968.40	1274298.35	157	8	483509.64	1283076.86	160	2	471622.68	1272559.57	162	15	478894.70	1277231.57	164	11	485969.29	1275580.51
155	6	469968.64	1274317.52	157	9	483485.91	1283040.48	160	3	471568.34	1272623.36	162	16	478889.35	1277221.74	164	12	485973.56	1275574.00
155	7	469951.71	1274345.52	157	10	483491.07	1283027.12	160	4	471498.14	1272730.34	162	17	478881.97	1277213.33	164	13	485990.27	1275548.50
155	8	469948.89	1274350.19	157	11	483519.48	1283013.49	160	5	471496.07	1272730.18	162	18	478872.89	1277206.78	164	14	486000.76	1275535.78
155	9	469946.61	1274348.93	157	12	483531.60	1283023.27	160	6	471481.93	1272728.91	162	19	478868.49	1277204.87	164	15	486016.81	1275515.23
155	10	469934.01	1274344.12	157	13	483548.22	1283006.10	160	7	471434.08	1272701.81	162	20	478836.53	1277190.98	164	16	486029.01	1275503.37
155	11	469928.85	1274342.16	157	14	483570.77	1283005.42	160	8	471410.57	1272676.30	162	21	478832.28	1277185.81	164	17	486040.14	1275492.37
155	12	469920.60	1274340.28	157	1	483610.43	1283044.86	160	9	471405.89	1272646.51	162	22	478813.07	1277179.12	164	18	486048.61	1275478.19
155	13	469864.61	1274335.50	158	1	484203.63	1266262.94	160	10	471423.90	1272634.83	162	23	478801.20	1277177.64	164	19	486055.74	1275461.57
155	14	469833.89	1274324.90	158	2	484211.35	1266280.14	160	11	471492.73	1272569.69	162	24	478796.90	1277174.15	164	1	486206.63	1275502.84
155	15	469807.74	1274305.63	158	3	484212.53	1266309.91	160	12	471599.72	1272519.41	162	25	478799.86	1277163.90	164	20	486107.74	1275535.80
155	16	469797.05	1274296.98	158	4	484210.75	1266340.34	160	1	471617.28	1272523.12	162	26	478807.27	1277157.11	164	21	486086.07	1275530.14
155	17	469771.84	1274276.59	158	5	484198.29	1266368.78	161	1	481333.77	1268728.99	162	27	478867.64	1277132.73	164	22	486081.25	1275516.42
155	18	469764.26	1274262.84	158	6	484165.65	1266419.70	161	2	481336.48	1268757.34	162	28	478890.89	1277122.98	164	23	486108.82	1275498.82
155	19	469780.03	1274272.18	158	7	484149.64	1266435.60	161	3	481374.96	1268828.89	162	29	478940.01	1277111.36	164	24	486126.20	1275494.65
155	20	469796.82	1274282.15	158	8	484132.62	1266436.01	161	4	481385.76	1268875.46	162	30	478952.01	1277097.49	164	25	486139.85	1275501.80
155	21	469822.14	1274276.07	158	9	484128.20	1266424.63	161	5	481385.54	1268896.46	162	31	478960.70	1277098.25	164	26	486143.06	1275517.31
155	22	469941.22	1274164.58	158	10	484118.86	1266372.48	161	6	481374.56	1268919.06	162	1	478973.15	1277104.20	164	27	486129.41	1275528.94
155	1	469950.25	1274156.13	158	11	484113.33	1266361.29	161	7	481354.70	1268902.80	163	1	476134.14	1277418.92	164	20	486107.74	1275535.80
156	1	479522.97	1272003.82	158	12	484065.93	1266297.08	161	8	481307.45	1268917.99	163	2	476201.42	1277491.98	165	1	473235.26	1271490.21
156	2	479545.91	1272041.53	158	13	484009.28	1266231.08	161	9	481196.75	1268760.71	163	3	476204.90	1277508.85	165	2	473232.39	1271498.04
156	3	479401.60	1272083.66	158	14	484017.88	1266229.87	161	10	481213.10	1268756.35	163	4	476191.92	1277544.64	165	3	473230.43	1271509.05
156	4	479322.50	1272106.75	158	15	484027.97	1266233.84	161	11	481233.20	1268762.74	163	5	476181.10	1277569.61	165	4	473228.49	1271539.05
156	5	479235.00	1272072.38	158	16	484039.84	1266235.83	161	12	481266.95	1268746.54	163	6	476172.33	1277589.63	165	5	473223.51	1271552.91
156	6	479178.75	1272031.75	158	17	484058.23	1266232.52	161	13	481302.73	1268704.69	163	7	476163.43	1277601.21	165	6	473220.94	1271563.80
156	7	479139.17	1271996.33	158	18	484095.62	1266231.20	161	14	481316.91	1268700.64	163	8	476154.23	1277605.84	165	7	473220.13	1271590.85
156	8	479151.44	1271981.44	158	19	484101.26	1266231.86	161	1	481333.77	1268728.99	163	9	476146.94	1277608.47	165	8	473221.16	1271601.65
156	9	479241.31	1272044.79	158	20	484146.66	1266237.16	162	1	478973.15	1277104.20	163	10	476025.24	1277541.69	165	9	473226.08	1271624.73
156	10	479279.61	1272035.95	158	21	484177.52	1266243.11	162	2	478978.82	1277125.43	163	11	476070.30	1277450.85	165	10	473221.94	1271638.29
156	11	479347.37	1272013.85	158	1	484203.63	1266262.94	162	3	479005.06	1277190.47	163	12	476094.84	1277425.63	165	11	473219.01	1271654.73
156	12	479357.83	1272011.55	159	1	487061.96	1275752.24	162	4	479034.87	1277232.85	163	1	476134.14	1277418.92	165	12	473215.71	1271690.68
156	13	479419.86	1271997.94	159	2	487048.02	1275797.42	162	5	479030.73	1277239.80	164	1	486206.63	1275502.84	165	13	473217.23	1271701.76
156	14	479465.23	1272000.88	159	3	486942.21	1275772.94	162	6	479014.10	1277247.08	164	2	486200.84	1275513.96	165	14	473222.08	1271720.84
156	1	479522.97	1272003.82	159	4	486830.98	1275730.77	162	7	478979.56	1277250.47	164	3	486176.87	1275581.70	165	15	473225.84	1271730.56
157	1	483610.43	1283044.86	159	5	486699.67	1275695.40	162	8	478934.76	1277262.09	164	4	486163.80	1275594.81	165	16	473232.03	1271739.89
157	2	483688.70	1283122.91	159	6	486649.48	1275679.07	162	9	478906.93	1277274.28	164	5	486126.76	1275596.99	165	17	473241.53	1271750.90
157	3	483697.06	1283123.97	159	7	486663.04	1275640.98	162	10	478901.12	1277276.82	164	6	486086.45	1275589.34	165	18	473249.59	1271758.30



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				
175	5	476145.80	1270762.40	175	46	476161.50	1270717.06	177	12	472223.83	1273192.01	179	5	478896.88	1276697.03	181	9	471489.84	1277708.49
175	6	476114.75	1270776.58	175	47	476183.05	1270721.80	177	13	472218.49	1273175.48	179	6	478856.39	1276700.41	181	10	471478.56	1277728.99
175	7	476080.65	1270811.34	175	48	476210.07	1270742.10	177	14	472227.40	1273164.89	179	7	478830.89	1276685.41	181	11	471467.37	1277730.45
175	8	476068.17	1270851.84	175	1	476243.15	1270759.35	177	15	472245.69	1273155.92	179	8	478800.52	1276659.54	181	12	471403.70	1277654.48
175	9	476069.82	1270896.37	176	1	477723.84	1270487.06	177	16	472266.28	1273140.06	179	9	478779.15	1276650.54	181	13	471397.66	1277632.11
175	10	476080.14	1270952.53	176	2	477715.41	1270535.99	177	17	472288.22	1273102.94	179	10	478712.63	1276643.79	181	14	471410.91	1277633.08
175	11	476106.86	1271014.78	176	3	477733.97	1270552.86	177	18	472294.97	1273064.12	179	11	478704.16	1276585.67	181	15	471418.62	1277635.06
175	12	476142.08	1271065.53	176	4	477772.21	1270559.61	177	19	472351.33	1272967.94	179	12	478729.65	1276579.67	181	16	471426.34	1277630.43
175	13	476193.06	1271114.93	176	5	477784.58	1270565.80	177	20	472369.23	1272965.79	179	13	478785.15	1276602.92	181	17	471421.59	1277612.57
175	14	476231.31	1271157.56	176	6	477784.03	1270592.80	177	1	472379.91	1272971.09	179	14	478833.14	1276598.42	181	18	471422.18	1277590.74
175	15	476279.88	1271210.34	176	7	477758.35	1270586.56	178	1	481476.63	1268066.26	179	15	478846.26	1276593.54	181	19	471426.05	1277574.29
175	16	476291.75	1271219.59	176	8	477746.87	1270591.96	178	2	481482.16	1268090.52	179	16	478860.51	1276589.42	181	20	471426.15	1277538.49
175	17	476285.12	1271216.49	176	9	477742.82	1270601.41	178	3	481479.84	1268113.29	179	17	478886.01	1276580.05	181	21	471466.53	1277484.72
175	18	476274.20	1271214.03	176	10	477711.10	1270662.16	178	4	481465.90	1268150.56	179	18	478901.38	1276577.42	181	22	471476.78	1277492.19
175	19	476252.81	1271212.10	176	11	477717.17	1270672.29	178	5	481461.26	1268177.47	179	1	478911.88	1276582.67	181	1	471488.05	1277512.68
175	20	476237.68	1271212.74	176	12	477729.32	1270674.31	178	6	481465.90	1268209.56	180	1	494781.72	1267292.38	182	1	482033.50	1270130.89
175	21	476222.91	1271186.72	176	13	477782.90	1270648.48	178	7	481464.51	1268227.16	180	2	494791.24	1267302.43	182	2	482031.89	1270142.27
175	22	476215.15	1271178.65	176	14	477794.71	1270699.09	178	8	481446.40	1268257.18	180	3	494749.16	1267330.22	182	3	482034.84	1270151.84
175	23	476204.38	1271171.81	176	15	477605.17	1270670.41	178	9	481432.00	1268269.61	180	4	494660.53	1267385.98	182	4	482004.75	1270156.03
175	24	476195.02	1271146.70	176	16	477550.61	1270665.35	178	10	481407.86	1268272.19	180	5	494630.99	1267361.58	182	5	482054.72	1270158.42
175	25	476189.35	1271137.05	176	17	477545.55	1270645.10	178	11	481386.49	1268275.82	180	6	494559.74	1267363.33	182	6	482067.60	1270168.00
175	26	476184.16	1271131.18	176	18	477570.55	1270604.25	178	12	481366.53	1268271.68	180	7	494545.02	1267350.93	182	7	482070.31	1270186.66
175	27	476175.29	1271124.34	176	19	477626.44	1270615.02	178	13	481362.81	1268259.77	180	8	494574.83	1267338.14	182	8	482004.54	1270274.40
175	28	476152.83	1271112.58	176	20	477624.86	1270645.10	178	14	481357.25	1268235.96	180	9	494559.18	1267326.37	182	9	481951.82	1270303.32
175	29	476142.78	1271108.69	176	21	477665.35	1270655.23	178	15	481348.41	1268217.85	180	10	494574.83	1267314.60	182	10	481942.88	1270303.12
175	30	476134.67	1271107.47	176	22	477679.97	1270637.23	178	16	481347.02	1268211.63	180	11	494595.69	1267271.45	182	11	481931.51	1270284.51
175	31	476131.42	1271100.47	176	23	477685.03	1270591.67	178	17	481344.70	1268190.93	180	12	494645.24	1267287.14	182	12	481923.29	1270233.90
175	32	476121.72	1271067.08	176	24	477701.91	1270470.19	178	18	481352.44	1268170.06	180	13	494651.76	1267287.14	182	13	481936.84	1270181.83
175	33	476117.58	1271057.03	176	25	477718.78	1270468.50	178	19	481367.92	1268160.39	180	14	494664.81	1267229.60	182	14	481949.48	1270160.89
175	34	476099.89	1271024.67	176	1	477723.84	1270487.06	178	20	481390.21	1268154.18	180	15	494694.86	1267261.56	182	15	481960.74	1270142.26
175	35	476089.49	1270989.94	177	1	472379.91	1272971.09	178	21	481401.35	1268146.93	180	16	494711.84	1267286.97	182	16	481977.39	1270124.61
175	36	476078.75	1270947.51	177	2	472390.13	1273001.00	178	22	481407.39	1268135.03	180	17	494748.81	1267289.84	182	17	481988.66	1270122.22
175	37	476060.76	1270901.88	177	3	472368.56	1273060.78	178	23	481411.19	1268112.07	180	1	494781.72	1267292.38	182	18	481994.03	1270124.31
175	38	476053.51	1270859.30	177	4	472332.77	1273159.97	178	24	481429.01	1268097.03	181	1	471488.05	1277512.68	182	19	481995.91	1270127.30
175	39	476050.80	1270850.57	177	5	472330.16	1273186.55	178	25	481444.81	1268077.69	181	2	471500.52	1277552.38	182	20	481991.89	1270147.35
175	40	476034.35	1270814.96	177	6	472327.69	1273211.86	178	26	481458.98	1268067.06	181	3	471512.98	1277605.96	182	21	481991.62	1270163.51
175	41	476016.55	1270765.57	177	7	472322.94	1273223.10	178	1	481476.63	1268066.26	181	4	471514.76	1277635.06	182	22	482000.48	1270167.10
175	42	476017.31	1270766.13	177	8	472315.22	1273219.13	179	1	478911.88	1276582.67	181	5	471511.21	1277649.61	182	23	482005.85	1270151.24
175	43	476044.03	1270770.52	177	9	472299.79	1273203.92	179	2	478917.51	1276634.42	181	6	471489.85	1277662.18	182	24	482013.10	1270130.88
175	44	476074.38	1270744.79	177	10	472287.33	1273198.63	179	3	478922.38	1276671.91	181	7	471483.31	1277674.75	182	25	482025.71	1270125.51
175	45	476091.68	1270723.82	177	11	472251.72	1273208.55	179	4	478916.01	1276689.54	181	8	471489.24	1277693.27	182	26	482031.63	1270126.71

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				
182	1	482033.50	1270130.89	186	3	486588.51	1283597.55	189	7	484926.32	1273008.99	191	2	484267.93	1266967.55	193	8	478505.95	1269342.87
183	1	473769.15	1279396.56	186	4	486496.12	1283529.97	189	8	484917.88	1272987.06	191	3	484265.55	1266981.44	193	9	478505.75	1269342.47
183	2	473852.90	1279470.71	186	5	486488.22	1283524.20	189	9	484920.41	1272968.50	191	4	484258.43	1266994.01	193	10	478471.08	1269290.45
183	3	473860.28	1279495.03	186	6	486478.73	1283518.51	189	10	484946.56	1272961.75	191	5	484247.75	1267037.66	193	11	478470.75	1269289.99
183	4	473854.33	1279512.24	186	7	486475.15	1283516.37	189	11	484980.31	1272962.59	191	6	484257.24	1267058.17	193	12	478463.15	1269278.58
183	5	473747.16	1279540.80	186	8	486487.62	1283508.05	189	12	485062.99	1272934.75	191	7	484269.70	1267070.08	193	13	478427.03	1269233.05
183	6	473743.81	1279533.03	186	9	486490.40	1283506.19	189	1	485084.08	1272942.35	191	8	484286.32	1267075.37	193	14	478391.65	1269185.94
183	7	473733.24	1279509.11	186	10	486560.27	1283467.28	190	1	492519.04	1271692.55	191	9	484292.85	1267089.92	193	15	478382.38	1269169.36
183	8	473725.24	1279491.01	186	11	486589.68	1283448.82	190	2	492498.53	1271741.74	191	10	484292.26	1267112.41	193	16	478376.77	1269159.34
183	9	473683.00	1279369.97	186	12	486630.43	1283453.21	190	3	492493.75	1271777.20	191	11	484298.20	1267141.51	193	17	478374.72	1269146.28
183	10	473725.01	1279382.93	186	13	486636.26	1283454.43	190	4	492500.44	1271815.53	191	12	484302.94	1267162.02	193	18	478382.42	1269135.32
183	1	473769.15	1279396.56	186	1	486690.15	1283465.69	190	5	492511.91	1271845.24	191	13	484288.10	1267159.37	193	19	478398.34	1269129.81
184	1	475953.14	1277875.70	187	1	477945.39	1269928.53	190	6	492533.89	1271868.24	191	14	484260.21	1267124.31	193	20	478413.71	1269132.87
184	2	475904.09	1277897.34	187	2	478004.49	1270073.11	190	7	492617.02	1271899.86	191	15	484225.79	1267052.22	193	21	478426.89	1269141.44
184	3	475885.75	1278029.09	187	3	477945.44	1270084.92	190	8	492657.16	1271919.03	191	16	484194.94	1267001.95	193	22	478436.22	1269145.72
184	4	475773.21	1277993.29	187	4	477886.38	1270096.74	190	9	492698.25	1271930.52	191	17	484134.99	1266944.40	193	23	478450.50	1269142.05
184	5	475754.46	1277989.37	187	5	477874.57	1270029.24	190	10	492685.82	1271942.02	191	18	484135.58	1266921.90	193	24	478470.26	1269139.00
184	6	475715.37	1277965.29	187	6	477894.82	1270012.37	190	11	492576.06	1271899.20	191	19	484144.67	1266908.95	193	1	478500.16	1269148.16
184	7	475812.30	1277928.77	187	7	477893.78	1269887.52	190	12	492549.99	1271895.01	191	20	484154.57	1266894.79	194	1	488095.80	1277613.72
184	1	475953.14	1277875.70	187	8	477903.86	1269897.45	190	13	492480.12	1271906.52	191	21	484164.66	1266888.84	194	2	488107.95	1277631.38
185	1	478289.08	1270084.92	187	9	477910.90	1269917.65	190	14	492437.37	1271886.65	191	22	484178.91	1266894.78	194	3	488116.40	1277657.86
185	2	478319.88	1270151.64	187	10	477933.52	1269917.29	190	15	492410.26	1271852.14	191	23	484194.93	1266922.57	194	4	488107.95	1277679.64
185	3	478329.58	1270172.66	187	1	477945.39	1269928.53	190	16	492411.30	1271844.82	191	24	484213.92	1266939.78	194	5	488100.03	1277704.36
185	4	478274.90	1270207.37	188	1	480506.92	1269198.45	190	17	492408.54	1271842.42	191	1	484252.49	1266948.37	194	6	488085.25	1277729.67
185	5	478264.90	1270213.72	188	2	480500.84	1269230.51	190	18	492375.67	1271813.75	192	1	472872.82	1271734.09	194	7	488065.18	1277750.26
185	6	478250.28	1270192.94	188	3	480496.79	1269252.78	190	19	492413.03	1271813.04	192	2	472878.19	1271751.63	194	8	488041.42	1277764.97
185	7	478232.84	1270168.16	188	4	480522.44	1269293.96	190	20	492423.84	1271810.13	192	3	472877.13	1271807.02	194	9	488028.22	1277757.92
185	8	478186.72	1270161.41	188	5	480518.39	1269318.93	190	21	492433.73	1271804.89	192	4	472833.03	1271859.76	194	10	488015.01	1277740.26
185	9	478188.99	1270156.59	188	6	480487.33	1269377.66	190	22	492442.21	1271797.58	192	5	472728.31	1271876.80	194	11	487975.42	1277720.84
185	10	478195.07	1270123.52	188	7	480463.72	1269410.06	190	23	492448.84	1271788.57	192	6	472766.20	1271770.68	194	12	487974.36	1277704.95
185	11	478210.59	1270107.32	188	8	480415.79	1269367.53	190	24	492454.61	1271774.05	192	7	472771.53	1271750.09	194	13	487971.19	1277693.18
185	12	478203.84	1270092.47	188	9	480454.26	1269252.09	190	25	492470.09	1271770.46	192	8	472848.75	1271740.59	194	14	487949.54	1277673.16
185	13	478199.31	1270090.20	188	10	480435.36	1269241.65	190	26	492479.32	1271765.51	192	9	472869.56	1271735.31	194	15	487956.40	1277659.04
185	14	478170.09	1270075.59	188	11	480457.97	1269165.37	190	27	492479.95	1271765.17	192	1	472872.82	1271734.09	194	16	487973.30	1277661.99
185	15	478149.60	1270061.86	188	1	480506.92	1269198.45	190	28	492488.39	1271757.81	193	1	478500.16	1269148.16	194	17	487998.12	1277671.99
185	16	478179.81	1270055.70	189	1	485084.08	1272942.35	190	29	492494.98	1271748.77	193	2	478521.09	1269169.76	194	18	488009.73	1277661.98
185	17	478207.53	1270050.05	189	2	485095.04	1272966.81	190	30	492499.02	1271739.66	193	3	478517.71	1269187.31	194	19	488024.52	1277646.68
185	18	478258.71	1270037.68	189	3	485092.51	1273000.56	190	31	492508.07	1271706.02	193	4	478503.90	1269196.39	194	20	488054.09	1277639.62
185	1	478289.08	1270084.92	189	4	485092.51	1273035.15	190	32	492513.12	1271698.74	193	5	478503.22	1269206.21	194	21	488083.13	1277611.37
186	1	486690.15	1283465.69	189	5	485022.49	1273052.58	190	1	492519.04	1271692.55	193	6	478490.72	1269258.93	194	1	488095.80	1277613.72
186	2	486627.57	1283535.31	189	6	484950.78	1273023.11	191	1	484252.49	1266948.37	193	7	478504.57	1269311.66	195	1	483655.31	1270976.04



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				
195	2	483669.59	1270990.12	197	13	484695.25	1285710.18	201	1	486117.29	1267753.57	204	6	492620.69	1269950.03	206	14	476586.44	1268961.12
195	3	483669.04	1271021.93	197	14	484739.73	1285731.31	201	2	486103.75	1267788.27	204	7	492629.37	1269983.62	206	15	476594.83	1268967.97
195	4	483676.86	1271034.49	197	1	484740.12	1285731.79	201	3	486089.72	1267811.48	204	8	492652.94	1270042.09	206	16	476604.87	1268972.94
195	5	483665.08	1271076.59	198	1	477739.19	1277821.41	201	4	486076.16	1267820.64	204	9	492633.09	1270035.87	206	17	476615.75	1268975.57
195	6	483649.39	1271099.28	198	2	477745.09	1277832.01	201	5	486009.83	1267824.67	204	10	492607.04	1269999.79	206	1	476635.26	1268977.26
195	7	483596.57	1271054.36	198	3	477754.77	1278031.50	201	6	485964.95	1267802.58	204	11	492530.13	1269984.86	207	1	486750.05	1280945.51
195	8	483540.57	1270998.68	198	4	477742.03	1278028.50	201	7	485922.67	1267805.90	204	12	492554.94	1269908.98	207	2	486747.99	1280951.07
195	9	483496.64	1270952.17	198	5	477656.54	1277858.27	201	8	485928.36	1267788.03	204	13	492654.18	1269927.64	207	3	486754.32	1280977.56
195	10	483473.04	1270919.74	198	6	477656.54	1277832.77	201	9	485957.83	1267754.47	204	14	492710.01	1269930.12	207	4	486755.91	1281005.21
195	11	483481.82	1270909.34	198	7	477693.66	1277783.28	201	10	485961.09	1267750.76	204	15	492713.73	1269885.34	207	5	486746.40	1281016.98
195	12	483500.49	1270908.72	198	1	477739.19	1277821.41	201	11	486016.65	1267726.10	204	1	492734.82	1269895.29	207	6	486732.67	1281026.40
195	13	483523.55	1270919.13	199	1	484647.75	1266250.95	201	12	486061.03	1267731.27	205	1	480562.50	1267990.34	207	7	486728.45	1281054.65
195	14	483585.04	1270972.98	199	2	484637.10	1266285.48	201	13	486076.17	1267732.82	205	2	480581.37	1268028.14	207	8	486733.73	1281075.84
195	15	483625.12	1271007.86	199	3	484643.39	1266304.36	201	1	486117.29	1267753.57	205	3	480599.50	1268068.89	207	9	486762.25	1281078.79
195	16	483644.88	1270978.48	199	4	484646.30	1266316.77	202	1	492854.77	1271368.48	205	4	480604.35	1268095.96	207	10	486797.09	1281062.89
195	1	483655.31	1270976.04	199	5	484641.46	1266338.89	202	2	492833.94	1271448.50	205	5	480601.39	1268118.13	207	11	486820.95	1281058.21
196	1	476286.07	1282159.28	199	6	484617.73	1266368.57	202	3	492801.45	1271447.54	205	6	480564.98	1268142.95	207	12	486821.41	1281072.42
196	2	476277.20	1282229.33	199	7	484604.18	1266373.96	202	4	492753.67	1271435.09	205	7	480548.36	1268163.41	207	13	486845.84	1281082.38
196	3	476169.46	1282324.51	199	8	484587.24	1266358.32	202	5	492688.69	1271402.50	205	8	480531.86	1268163.05	207	14	486820.50	1281114.05
196	4	476160.40	1282307.62	199	9	484549.48	1266309.75	202	6	492670.53	1271394.84	205	9	480515.03	1268123.73	207	15	486787.93	1281153.86
196	5	476163.90	1282285.16	199	10	484508.82	1266269.83	202	7	492653.33	1271398.67	205	10	480496.58	1268065.65	207	16	486756.26	1281141.20
196	6	476179.97	1282258.59	199	11	484502.52	1266257.43	202	8	492657.14	1271359.18	205	11	480495.61	1268024.89	207	17	486688.39	1281158.39
196	7	476175.14	1282224.86	199	12	484508.33	1266247.17	202	9	492691.37	1271352.19	205	12	480504.02	1268016.60	207	18	486681.33	1281155.85
196	8	476189.85	1282205.43	199	13	484546.57	1266239.08	202	10	492771.63	1271360.82	205	13	480531.53	1268019.84	207	19	486692.29	1281123.05
196	9	476189.24	1282167.32	199	14	484581.43	1266225.59	202	1	492854.77	1271368.48	205	14	480545.13	1268010.47	207	20	486701.02	1281082.89
196	10	476208.81	1282130.65	199	15	484601.76	1266215.33	203	1	491026.99	1273191.71	205	15	480551.92	1267992.43	207	21	486709.77	1281049.08
196	11	476251.65	1282124.88	199	1	484647.75	1266250.95	203	2	491046.68	1273255.58	205	16	480560.66	1267986.66	207	22	486735.07	1280990.12
196	12	476254.55	1282151.25	200	1	474648.19	1273671.15	203	3	491072.98	1273334.74	205	1	480562.50	1267990.34	207	23	486745.62	1280952.16
196	1	476286.07	1282159.28	200	2	474701.51	1273761.72	203	4	491001.55	1273379.55	206	1	476635.26	1268977.26	207	1	486750.05	1280945.51
197	1	484740.12	1285731.79	200	3	474693.30	1273778.76	203	5	490997.85	1273370.83	206	2	476651.60	1269014.08	208	1	476661.49	1279867.70
197	2	484764.61	1285761.50	200	4	474653.42	1273779.17	203	6	490992.68	1273331.93	206	3	476619.98	1269011.86	208	2	476633.34	1279996.88
197	3	484772.91	1285790.93	200	5	474585.20	1273761.72	203	7	490964.22	1273281.35	206	4	476585.15	1269020.70	208	3	476625.04	1280018.37
197	4	484762.34	1285817.34	200	6	474583.72	1273760.74	203	8	490957.76	1273261.89	206	5	476559.97	1269023.00	208	4	476614.06	1280030.94
197	5	484727.67	1285833.19	200	7	474557.61	1273743.44	203	9	490973.28	1273228.17	206	6	476532.38	1269018.01	208	5	476605.15	1280035.25
197	6	484703.13	1285844.39	200	8	474555.74	1273733.89	203	10	490970.05	1273206.16	206	7	476515.48	1269019.55	208	6	476584.09	1280031.94
197	7	484675.63	1285839.22	200	9	474565.81	1273706.88	203	1	491026.99	1273191.71	206	8	476503.42	1269033.39	208	7	476564.79	1280024.33
197	8	484653.74	1285825.54	200	10	474653.81	1273660.34	204	1	492734.82	1269895.29	206	9	476483.75	1269046.45	208	8	476559.15	1280008.46
197	9	484638.90	1285767.55	200	11	474568.89	1273656.97	204	2	492760.87	1269926.39	206	10	476467.93	1269030.82	208	9	476566.57	1279986.96
197	10	484643.69	1285733.52	200	12	474585.94	1273638.32	204	3	492769.56	1269950.03	206	11	476465.87	1268987.81	208	10	476573.11	1279941.98
197	11	484646.43	1285730.62	200	13	474617.25	1273640.40	204	4	492767.07	1269961.23	206	12	476475.60	1268944.14	208	11	476568.33	1279903.81
197	12	484669.54	1285706.20	200	1	474648.19	1273671.15	204	5	492646.74	1269946.30	206	13	476489.29	1268925.54	208	12	476583.53	1279871.08

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				
208	1	476661.49	1279867.70	211	19	489645.20	1273818.42	214	12	486804.11	1288686.85	217	11	471539.68	1277718.41	220	1	481330.53	1269338.71
209	1	482566.01	1283907.65	211	1	489698.76	1273809.65	214	13	486842.52	1288625.70	217	12	471565.80	1277727.67	220	2	481335.57	1269353.33
209	2	482580.31	1283924.21	212	1	471749.24	1277500.17	214	14	486882.57	1288626.31	217	13	471577.07	1277730.31	220	3	481337.50	1269358.89
209	3	482589.00	1283983.50	212	2	471782.46	1277529.95	214	15	486902.33	1288598.79	217	14	471606.15	1277728.99	220	4	481313.35	1269407.03
209	4	482592.74	1284018.67	212	3	471788.49	1277556.20	214	16	486923.18	1288600.01	217	15	471624.55	1277737.59	220	5	481291.52	1269417.39
209	5	482575.15	1284030.00	212	4	471797.99	1277583.64	214	1	487049.93	1288677.69	217	16	471642.36	1277738.93	220	6	481269.23	1269414.81
209	6	482545.34	1284023.63	212	5	471792.94	1277585.94	215	1	485914.51	1272782.90	217	17	471663.12	1277711.79	220	7	481246.03	1269397.90
209	7	482514.96	1284011.16	212	6	471749.62	1277582.98	215	2	485924.63	1272838.58	217	18	471689.83	1277693.93	220	8	481209.58	1269355.38
209	8	482479.71	1283999.35	212	7	471715.20	1277571.40	215	3	485934.75	1272857.14	217	1	471707.63	1277695.26	220	9	481218.61	1269322.15
209	9	482484.28	1283939.86	212	8	471666.54	1277491.69	215	4	485958.38	1272870.64	218	1	479026.80	1268558.59	220	10	481243.23	1269291.62
209	10	482487.52	1283897.63	212	9	471654.96	1277469.54	215	5	485975.25	1272902.69	218	2	479028.79	1268601.85	220	11	481262.73	1269292.64
209	11	482503.57	1283901.75	212	10	471627.82	1277449.92	215	6	485975.25	1272939.82	218	3	479025.16	1268630.16	220	1	481330.53	1269338.71
209	12	482533.94	1283900.72	212	11	471586.31	1277438.72	215	7	485965.12	1272943.19	218	4	479013.86	1268652.63	221	1	477766.78	1277387.33
209	1	482566.01	1283907.65	212	12	471556.06	1277435.42	215	8	485913.38	1272926.32	218	5	478998.34	1268625.27	221	2	477790.09	1277402.01
210	1	486382.69	1272988.65	212	13	471555.01	1277417.82	215	9	485868.95	1272919.57	218	6	478982.00	1268586.00	221	3	477780.46	1277416.15
210	2	486397.07	1273010.12	212	14	471615.09	1277426.09	215	10	485863.89	1272863.89	218	7	478916.58	1268580.55	221	4	477779.53	1277417.52
210	3	486367.84	1273025.11	212	15	471704.02	1277469.29	215	11	485867.26	1272814.96	218	8	478902.41	1268590.36	221	5	477768.30	1277412.08
210	4	486286.78	1273062.51	212	1	471749.24	1277500.17	215	12	485880.76	1272793.02	218	9	478902.41	1268621.99	221	6	477758.67	1277407.40
210	5	486253.99	1273067.96	213	1	486753.54	1288262.99	215	1	485914.51	1272782.90	218	10	478891.50	1268632.91	221	7	477750.15	1277406.00
210	6	486253.09	1272969.62	213	2	486743.28	1288282.88	216	1	492493.72	1273931.51	218	11	478880.59	1268625.27	221	8	477744.63	1277405.09
210	7	486257.00	1272944.01	213	3	486734.80	1288303.26	216	2	492519.03	1273957.22	218	12	478879.51	1268584.91	221	9	477708.92	1277409.54
210	8	486293.19	1272944.01	213	4	486717.85	1288349.51	216	3	492512.35	1273990.73	218	13	478874.37	1268575.36	221	10	477700.61	1277411.70
210	1	486382.69	1272988.65	213	5	486678.61	1288421.09	216	4	492448.19	1274030.95	218	14	478830.24	1268573.74	221	11	477698.09	1277412.36
211	1	489698.76	1273809.65	213	6	486615.70	1288391.26	216	5	492416.11	1274045.69	218	15	478819.81	1268570.45	221	12	477688.16	1277417.52
211	2	489698.65	1273809.87	213	7	486630.88	1288342.03	216	6	492365.32	1274073.84	218	16	478810.45	1268556.27	221	13	477679.06	1277425.64
211	3	489694.04	1273831.77	213	8	486642.91	1288315.19	216	7	492350.61	1274073.84	218	17	478811.20	1268542.51	221	14	477678.50	1277426.14
211	4	489693.73	1273846.47	213	9	486636.19	1288290.83	216	8	492412.10	1273973.31	218	18	478820.87	1268531.22	221	15	477678.40	1277426.06
211	5	489699.78	1273875.89	213	10	486652.14	1288290.57	216	9	492444.18	1273946.50	218	19	478841.28	1268534.25	221	16	477670.77	1277420.09
211	6	489703.73	1273883.72	213	11	486704.92	1288280.38	216	10	492461.45	1273920.67	218	1	479026.80	1268558.59	221	17	477665.94	1277417.48
211	7	489693.89	1273882.08	213	1	486753.54	1288262.99	216	11	492471.72	1273918.13	219	1	485749.05	1282347.98	221	18	477639.96	1277405.59
211	8	489657.00	1273890.60	214	1	487049.93	1288677.69	216	1	492493.72	1273931.51	219	2	485757.18	1282378.18	221	19	477629.01	1277403.28
211	9	489641.42	1273887.35	214	2	487055.02	1288683.60	217	1	471707.63	1277695.26	219	3	485739.57	1282382.71	221	20	477612.32	1277401.68
211	10	489635.41	1273886.09	214	3	487076.26	1288708.27	217	2	471718.32	1277708.47	219	4	485698.65	1282375.72	221	21	477604.54	1277400.94
211	11	489609.33	1273873.05	214	4	487076.27	1288724.77	217	3	471721.88	1277730.31	219	5	485558.96	1282458.62	221	22	477592.86	1277396.01
211	12	489587.75	1273871.55	214	5	487054.32	1288725.99	217	4	471711.44	1277755.98	219	6	485440.11	1282448.25	221	23	477592.86	1277395.56
211	13	489559.75	1273877.32	214	6	486978.59	1288673.42	217	5	471686.13	1277775.90	219	7	485457.76	1282422.21	221	24	477571.40	1277383.53
211	14	489509.39	1273878.07	214	7	486943.48	1288642.21	217	6	471630.78	1277777.58	219	8	485568.86	1282423.72	221	25	477556.24	1277376.38
211	15	489462.27	1273877.56	214	8	486923.72	1288634.87	217	7	471582.17	1277780.30	219	9	485675.75	1282347.79	221	26	477552.46	1277374.60
211	16	489450.69	1273857.27	214	9	486906.17	1288639.15	217	8	471517.21	1277762.84	219	10	485705.82	1282334.22	221	27	477551.21	1277374.00
211	17	489504.38	1273846.54	214	10	486872.15	1288683.18	217	9	471516.54	1277736.93	219	11	485728.73	1282337.41	221	28	477542.84	1277371.35
211	18	489601.32	1273827.18	214	11	486835.39	1288693.57	217	10	471521.29	1277721.72	219	1	485749.05	1282347.98	221	29	477523.87	1277368.04

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				
221	30	477523.05	1277314.96	223	16	478906.70	1278169.92	226	3	472301.38	1274114.07	229	8	482644.92	1267227.68	232	2	482651.05	1285770.59
221	31	477525.31	1277280.09	223	17	478939.02	1278159.02	226	4	472278.09	1274120.82	229	9	482634.97	1267202.68	232	3	482644.57	1285804.48
221	32	477538.74	1277253.00	223	18	478966.16	1278153.94	226	5	472235.91	1274125.88	229	10	482623.72	1267155.46	232	4	482623.15	1285833.89
221	33	477579.78	1277246.25	223	19	478974.28	1278152.42	226	6	472202.15	1274124.19	229	11	482611.62	1267116.70	232	5	482584.32	1285845.35
221	34	477571.05	1277304.84	223	20	478986.65	1278144.92	226	7	472192.71	1274098.88	229	12	482667.68	1267151.61	232	6	482545.97	1285835.38
221	35	477606.68	1277373.83	223	21	478986.13	1278129.36	226	8	472197.09	1274043.19	229	13	482668.65	1267147.66	232	7	482532.53	1285806.48
221	36	477641.54	1277404.57	223	22	478989.28	1278117.61	226	9	472212.28	1274033.08	229	1	482768.73	1267206.66	232	8	482532.83	1285792.07
221	37	477676.41	1277407.20	223	23	478992.88	1278104.24	226	10	472247.72	1274026.32	230	1	486984.84	1267701.19	232	9	482570.69	1285744.30
221	38	477735.28	1277386.58	223	1	479019.22	1278127.23	226	1	472308.13	1274036.44	230	2	486991.74	1267743.08	232	10	482595.27	1285737.20
221	1	477766.78	1277387.33	224	1	477003.47	1280196.94	227	1	481280.69	1268490.77	230	3	486912.42	1267758.02	232	1	482632.61	1285744.68
222	1	476753.97	1281505.91	224	2	477104.26	1280311.21	227	2	481285.11	1268509.12	230	4	486782.85	1267765.76	233	1	476112.17	1270427.77
222	2	476794.46	1281601.76	224	3	477077.57	1280326.73	227	3	481288.30	1268526.93	230	5	486779.48	1267755.80	233	2	476097.94	1270448.44
222	3	476799.53	1281632.81	224	4	477062.69	1280337.30	227	4	481297.64	1268540.08	230	6	486892.33	1267702.77	233	3	476096.08	1270451.13
222	4	476792.10	1281639.56	224	5	477053.01	1280347.71	227	5	481310.16	1268541.33	230	7	486952.27	1267682.97	233	4	476057.53	1270446.40
222	5	476778.93	1281638.88	224	6	477039.98	1280343.80	227	6	481268.88	1268597.05	230	1	486984.84	1267701.19	233	5	475956.75	1270437.59
222	6	476762.07	1281627.07	224	7	477023.25	1280342.19	227	7	481205.73	1268666.09	231	1	476893.77	1268433.67	233	6	475951.93	1270442.21
222	7	476744.18	1281601.42	224	8	477012.84	1280302.86	227	8	481164.36	1268708.05	231	2	476908.55	1268461.99	233	7	475951.70	1270435.33
222	8	476718.86	1281579.14	224	9	477007.20	1280289.65	227	9	481137.41	1268721.95	231	3	476870.13	1268485.13	233	8	475947.91	1270409.51
222	9	476695.58	1281580.49	224	10	476966.22	1280224.48	227	10	481117.75	1268726.88	231	4	476867.28	1268515.08	233	9	475945.05	1270398.70
222	10	476645.30	1281596.74	224	11	476950.32	1280208.73	227	11	481108.57	1268720.79	231	5	476803.28	1268526.82	233	10	475930.52	1270373.28
222	11	476636.40	1281592.77	224	12	476938.36	1280199.29	227	12	481231.92	1268607.60	231	6	476752.94	1268554.21	233	11	475923.97	1270354.73
222	12	476634.02	1281578.21	224	13	476939.76	1280198.11	227	13	481241.36	1268578.18	231	7	476689.23	1268647.62	233	12	475923.88	1270354.24
222	13	476656.58	1281553.08	224	14	476966.16	1280189.50	227	14	481220.64	1268558.56	231	8	476647.08	1268654.22	233	13	475940.36	1270356.06
222	14	476721.86	1281506.12	224	15	476976.25	1280195.71	227	15	481223.44	1268536.05	231	9	476604.47	1268639.78	233	14	475985.59	1270379.40
222	15	476737.29	1281500.16	224	1	477003.47	1280196.94	227	16	481259.29	1268504.56	231	10	476593.52	1268637.40	233	15	476043.87	1270387.52
222	1	476753.97	1281505.91	225	1	489866.83	1274013.72	227	17	481272.33	1268490.50	231	11	476562.78	1268636.22	233	1	476112.17	1270427.77
223	1	479019.22	1278127.23	225	2	489866.01	1274024.68	227	1	481280.69	1268490.77	231	12	476554.92	1268636.89	234	1	491977.17	1275184.43
223	2	479034.87	1278151.11	225	3	489852.40	1274026.36	228	1	485939.89	1283277.62	231	13	476542.11	1268638.00	234	2	491984.19	1275199.49
223	3	479036.30	1278184.10	225	4	489789.04	1274025.52	228	2	485810.52	1283445.50	231	14	476530.77	1268638.98	234	3	491982.57	1275231.18
223	4	479027.37	1278189.95	225	5	489694.38	1274033.17	228	3	485718.43	1283565.01	231	15	476531.54	1268635.62	234	4	491969.98	1275270.32
223	5	478995.46	1278179.60	225	6	489671.48	1274026.36	228	4	485709.12	1283546.65	231	16	476536.40	1268632.34	234	5	491958.24	1275283.94
223	6	478988.38	1278185.23	225	7	489666.13	1273999.99	228	5	485795.03	1283423.09	231	17	476542.94	1268627.91	234	6	491947.74	1275281.59
223	7	478975.62	1278186.01	225	8	489679.11	1273974.46	228	6	485908.38	1283260.04	231	18	476574.12	1268623.89	234	7	491935.33	1275281.40
223	8	478969.43	1278192.31	225	9	489696.67	1273960.85	228	1	485939.89	1283277.62	231	19	476613.30	1268618.84	234	8	491919.87	1275294.79
223	9	478971.31	1278204.01	225	10	489734.07	1273956.59	229	1	482768.73	1267206.66	231	20	476635.05	1268613.51	234	9	491903.16	1275300.51
223	10	478976.87	1278234.05	225	11	489773.40	1273961.55	229	2	482769.76	1267209.40	231	21	476701.63	1268578.11	234	10	491839.97	1275265.96
223	11	478936.35	1278283.75	225	12	489803.77	1273987.32	229	3	482793.93	1267273.47	231	22	476723.90	1268566.27	234	11	491842.92	1275258.11
223	12	478912.64	1278276.34	225	13	489823.70	1273997.50	229	4	482797.89	1267280.12	231	23	476812.14	1268519.36	234	12	491844.67	1275253.44
223	13	478913.39	1278267.34	225	1	489866.83	1274013.72	229	5	482776.05	1267258.70	231	24	476830.54	1268506.60	234	13	491875.22	1275265.50
223	14	478919.01	1278254.22	226	1	472308.13	1274036.44	229	6	482719.45	1267212.42	231	1	476893.77	1268433.67	234	14	491881.41	1275249.47
223	15	478904.76	1278194.60	226	2	472302.05	1274092.47	229	7	482668.10	1267242.92	232	1	482632.61	1285744.68	234	15	491889.28	1275229.01

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				
234	16	491889.64	1275228.09	236	10	493771.86	1270323.75	238	13	481330.07	1270288.46	240	13	475255.65	1283717.12	243	1	476636.75	1269778.45
234	17	491903.84	1275232.04	236	11	493764.98	1270284.40	238	14	481298.91	1270279.52	240	1	475264.55	1283722.40	244	1	482409.36	1268288.37
234	18	491920.45	1275230.55	236	12	493791.53	1270268.86	238	15	481292.19	1270226.87	241	1	477658.44	1271313.10	244	2	482403.64	1268298.35
234	19	491928.08	1275226.29	236	13	493816.51	1270253.30	238	16	481299.20	1270169.09	241	2	477679.13	1271348.27	244	3	482410.73	1268316.91
234	20	491931.90	1275218.85	236	14	493840.44	1270243.81	238	17	481312.14	1270153.96	241	3	477691.36	1271369.05	244	4	482454.61	1268361.80
234	21	491930.00	1275203.96	236	15	493866.81	1270230.36	238	18	481319.95	1270133.33	241	4	477699.03	1271377.19	244	5	482458.99	1268380.36
234	22	491915.20	1275189.92	236	16	493911.74	1270217.97	238	1	481336.25	1270139.07	241	5	477706.32	1271383.36	244	6	482401.96	1268437.39
234	23	491921.50	1275173.97	236	17	493932.61	1270211.08	239	1	477077.28	1281179.88	241	6	477714.74	1271390.49	244	7	482393.86	1268438.41
234	24	491944.08	1275175.86	236	1	493958.60	1270227.75	239	2	477094.83	1281196.75	241	7	477713.48	1271392.60	244	8	482370.57	1268429.63
234	25	491947.88	1275176.60	237	1	477579.87	1277006.54	239	3	477109.68	1281212.95	241	8	477691.25	1271429.67	244	9	482366.18	1268414.45
234	26	491976.87	1275184.33	237	2	477580.93	1277021.87	239	4	477124.53	1281227.13	241	9	477635.00	1271458.82	244	10	482396.55	1268334.12
234	1	491977.17	1275184.43	237	3	477578.55	1277037.12	239	5	477136.01	1281242.65	241	10	477628.66	1271442.16	244	11	482393.51	1268320.28
235	1	481878.73	1266733.86	237	4	477580.80	1277052.87	239	6	477135.33	1281244.01	241	11	477662.07	1271402.58	244	12	482355.38	1268280.12
235	2	481852.00	1266756.74	237	5	477583.75	1277071.79	239	7	477118.46	1281257.50	241	12	477605.83	1271329.67	244	13	482383.96	1268265.11
235	3	481808.32	1266749.02	237	6	477577.05	1277084.77	239	8	477090.11	1281246.70	241	13	477625.03	1271278.44	244	1	482409.36	1268288.37
235	4	481788.27	1266754.36	237	7	477550.25	1277102.85	239	9	477038.81	1281223.08	241	14	477628.23	1271269.89	245	1	472866.76	1272558.46
235	5	481759.16	1266772.96	237	8	477530.50	1277118.57	239	10	477018.56	1281207.55	241	1	477658.44	1271313.10	245	2	472883.73	1272604.28
235	6	481728.60	1266817.14	237	9	477527.67	1277129.58	239	11	477023.28	1281185.28	242	1	480554.41	1269740.23	245	3	472878.83	1272620.31
235	7	481705.44	1266884.44	237	10	477535.08	1277137.05	239	12	477018.56	1281169.08	242	2	480574.15	1269771.44	245	4	472843.06	1272670.26
235	8	481691.60	1266894.02	237	11	477547.06	1277142.86	239	13	477003.71	1281161.66	242	3	480594.02	1269804.95	245	5	472831.59	1272686.46
235	9	481684.92	1266888.70	237	12	477584.93	1277212.22	239	14	476987.51	1281153.56	242	4	480590.83	1269824.72	245	6	472796.48	1272674.31
235	10	481686.83	1266870.07	237	13	477517.64	1277227.34	239	15	476970.63	1281144.78	242	5	480570.37	1269831.25	245	7	472784.34	1272654.91
235	11	481689.45	1266884.11	237	14	477502.91	1277126.78	239	16	476955.11	1281132.63	242	6	480537.97	1269830.58	245	8	472792.35	1272630.10
235	12	481705.68	1266800.11	237	15	477509.19	1277093.74	239	17	476963.66	1281125.22	242	7	480529.19	1269817.08	245	9	472834.79	1272564.96
235	13	481732.65	1266766.32	237	16	477547.81	1277084.36	239	18	476987.72	1281122.73	242	8	480500.20	1269777.16	245	10	472854.54	1272535.26
235	14	481749.36	1266723.22	237	17	477554.45	1277021.87	239	19	477004.38	1281115.76	242	9	480479.96	1269723.70	245	1	472866.76	1272558.46
235	15	481751.89	1266705.50	237	18	477564.35	1276999.07	239	20	477028.68	1281133.31	242	10	480489.61	1269712.59	246	1	487037.80	1267984.56
235	16	481761.74	1266705.40	237	19	477573.52	1276997.89	239	21	477051.63	1281157.61	242	11	480514.83	1269703.27	246	2	487047.59	1267988.20
235	17	481811.25	1266704.85	237	1	477579.87	1277006.54	239	1	477077.28	1281179.88	242	12	480538.18	1269714.58	246	3	487049.97	1267994.82
235	18	481814.99	1266720.94	238	1	481336.25	1270139.07	240	1	475264.55	1283722.40	242	1	480554.41	1269740.23	246	4	487049.37	1268000.11
235	19	481857.25	1266724.30	238	2	481337.71	1270155.68	240	2	475269.30	1283732.34	243	1	476636.75	1269778.45	246	5	487045.56	1268004.86
235	1	481878.73	1266733.86	238	3	481334.42	1270166.90	240	3	475272.86	1283741.59	243	2	476656.49	1269817.91	246	6	487014.36	1268014.33
236	1	493958.60	1270227.75	238	4	481321.72	1270185.94	240	4	475252.68	1283782.60	243	3	476652.28	1269829.72	246	7	486987.36	1268022.26
236	2	493928.57	1270234.07	238	5	481317.08	1270199.87	240	5	475209.36	1283858.02	243	4	476582.68	1269879.50	246	8	486960.46	1268037.13
236	3	493913.17	1270241.22	238	6	481318.31	1270215.48	240	6	475193.33	1283870.57	243	5	476555.61	1269892.08	246	9	486897.15	1268034.00
236	4	493908.89	1270253.25	238	7	481319.21	1270229.62	240	7	475175.53	1283883.14	243	6	476535.32	1269876.47	246	10	486874.32	1268013.19
236	5	493902.90	1270270.81	238	8	481335.24	1270244.01	240	8	475166.03	1283881.17	243	7	476525.43	1269834.85	246	11	486872.24	1267988.21
236	6	493896.91	1270286.41	238	9	481402.05	1270254.02	240	9	475161.88	1283869.25	243	8	476575.37	1269804.28	246	12	486891.75	1267954.69
236	7	493857.98	1270297.14	238	10	481449.72	1270274.05	240	10	475160.69	1283857.34	243	9	476607.38	1269787.80	246	13	486915.93	1267957.52
236	8	493829.96	1270309.17	238	11	481449.84	1270294.96	240	11	475217.07	1283730.35	243	10	476623.94	1269778.33	246	14	486924.67	1267960.83
236	9	493797.45	1270317.63	238	12	481395.48	1270294.32	240	12	475236.66	1283719.76	243	11	476634.16	1269773.59	246	15	486933.57	1267968.60

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				
246	16	486941.67	1267981.92	248	1	475974.44	1272292.49	252	4	486174.68	1276520.07	255	1	474431.99	1275018.56	259	4	478136.07	1280117.08
246	17	486952.05	1267993.82	249	1	483281.11	1285560.92	252	5	486155.65	1276510.53	256	1	478543.51	1267636.91	259	5	478122.61	1280114.42
246	18	486974.89	1267997.13	249	2	483296.11	1285586.77	252	6	486144.94	1276521.26	256	2	478507.79	1267670.53	259	6	478100.26	1280115.41
246	19	486997.15	1267994.48	249	3	483286.11	1285627.62	252	7	486125.91	1276536.77	256	3	478519.91	1267686.87	259	7	478081.41	1280120.30
246	1	487037.80	1267984.56	249	4	483258.61	1285650.13	252	8	486096.17	1276537.97	256	4	478525.79	1267694.80	259	8	478062.03	1280128.02
247	1	492796.22	1269144.54	249	5	483219.47	1285645.96	252	9	486073.56	1276518.88	256	5	478532.32	1267706.03	259	9	478029.93	1280128.30
247	2	492802.75	1269165.48	249	6	483199.48	1285625.12	252	10	486066.43	1276500.98	256	6	478532.91	1267719.26	259	10	478009.76	1280133.74
247	3	492807.97	1269246.64	249	7	483193.98	1285598.67	252	11	486074.75	1276473.54	256	7	478527.57	1267731.17	259	11	477989.52	1280141.90
247	4	492798.83	1269259.73	249	8	483207.56	1285566.42	252	12	486073.56	1276454.45	256	8	478514.95	1267744.75	259	12	477966.50	1280138.31
247	5	492783.17	1269263.66	249	9	483249.96	1285546.04	252	13	486109.25	1276454.45	256	9	478503.50	1267749.53	259	13	477985.49	1280135.67
247	6	492754.45	1269314.71	249	1	483281.11	1285560.92	252	1	486173.49	1276472.35	256	10	478481.48	1267717.71	259	14	478009.45	1280114.06
247	7	492742.70	1269323.87	250	1	483372.77	1271880.24	253	1	471781.21	1272854.33	256	11	478462.69	1267690.55	259	15	478018.90	1280095.85
247	8	492737.48	1269297.69	250	2	483352.80	1271900.94	253	2	471784.59	1272876.26	256	12	478448.64	1267690.82	259	16	478027.10	1280084.02
247	9	492736.18	1269259.73	250	3	483324.57	1271891.24	253	3	471771.08	1272899.89	256	13	478434.03	1267678.17	259	17	478054.69	1280072.95
247	10	492749.23	1269255.80	250	4	483303.11	1271888.31	253	4	471750.84	1272899.89	256	14	478411.73	1267652.41	259	18	478074.13	1280066.17
247	11	492760.98	1269168.10	250	5	483283.10	1271900.52	253	5	471668.73	1272840.76	256	15	478434.45	1267649.73	259	19	478100.39	1280065.66
247	12	492772.73	1269117.05	250	6	483247.78	1271931.28	253	6	471674.13	1272813.02	256	1	478543.51	1267636.91	259	20	478118.49	1280068.65
247	1	492796.22	1269144.54	250	7	483203.86	1271961.55	253	7	471679.96	1272794.05	257	1	481294.52	1270562.64	259	1	478130.82	1280077.08
248	1	475974.44	1272292.49	250	8	483194.10	1271971.31	253	8	471683.90	1272779.64	257	2	481343.48	1270628.20	260	1	486763.76	1265963.03
248	2	475990.87	1272307.46	250	9	483169.79	1271947.63	253	9	471689.07	1272772.06	257	3	481348.82	1270651.58	260	2	486796.93	1265982.80
248	3	476003.31	1272341.31	250	10	483186.36	1271941.75	253	1	471781.21	1272854.33	257	4	481325.37	1270678.17	260	3	486807.61	1265991.42
248	4	475993.85	1272348.52	250	11	483233.20	1271886.12	254	1	481598.27	1268394.78	257	5	481312.21	1270677.27	260	4	486803.67	1266002.39
248	5	475974.94	1272346.31	250	12	483255.66	1271851.92	254	2	481567.04	1268510.03	257	6	481294.03	1270659.94	260	5	486764.92	1265990.68
248	6	475963.49	1272351.30	250	13	483282.01	1271853.83	254	3	481553.83	1268503.54	257	7	481277.44	1270589.63	260	6	486742.80	1265976.70
248	7	475948.06	1272364.61	250	1	483372.77	1271880.24	254	4	481568.01	1268469.11	257	8	481235.02	1270495.76	260	7	486727.76	1265970.91
248	8	475938.60	1272386.24	251	1	471388.79	1275585.55	254	5	481511.48	1268449.89	257	9	481245.98	1270484.24	260	8	486715.17	1265966.07
248	9	475928.44	1272395.38	251	2	471401.90	1275609.74	254	6	481494.32	1268430.77	257	1	481294.52	1270562.64	260	9	486670.89	1265949.79
248	10	475923.18	1272400.11	251	3	471411.38	1275633.83	254	7	481490.51	1268422.26	258	1	478333.76	1268278.58	260	10	486652.35	1265942.30
248	11	475904.26	1272398.45	251	4	471407.59	1275653.74	254	8	481486.21	1268412.69	258	2	478343.66	1268307.15	260	11	486633.22	1265934.60
248	12	475899.02	1272403.40	251	5	471395.06	1275665.57	254	9	481493.37	1268398.31	258	3	478364.54	1268321.46	260	12	486594.95	1265925.33
248	13	475870.43	1272367.61	251	6	471382.55	1275667.69	254	10	481521.79	1268382.86	258	4	478367.11	1268337.39	260	13	486569.64	1265914.00
248	14	475868.60	1272364.82	251	7	471352.17	1275658.80	254	11	481542.77	1268384.77	258	5	478352.09	1268366.79	260	14	486581.23	1265883.39
248	15	475842.32	1272324.75	251	8	471315.73	1275648.65	254	12	481580.37	1268383.68	258	6	478316.57	1268369.22	260	15	486583.79	1265883.60
248	16	475817.79	1272273.87	251	9	471303.58	1275636.38	254	1	481598.27	1268394.78	258	7	478278.09	1268336.15	260	16	486660.64	1265916.55
248	17	475810.25	1272255.38	251	10	471298.27	1275609.73	255	1	474431.99	1275018.56	258	8	478267.96	1268294.97	260	1	486763.76	1265963.03
248	18	475876.29	1272345.07	251	11	471304.72	1275596.19	255	2	474427.27	1275047.59	258	9	478299.69	1268275.71	261	1	483209.07	1265349.01
248	19	475889.33	1272360.73	251	12	471319.27	1275576.44	255	3	474402.96	1275083.36	258	10	478321.30	1268266.74	261	2	483249.24	1265423.48
248	20	475902.77	1272359.61	251	1	471388.79	1275585.55	255	4	474348.30	1275113.74	258	1	478333.76	1268278.58	261	3	483229.43	1265440.77
248	21	475919.81	1272336.40	252	1	486173.49	1276472.35	255	5	474319.95	1275079.31	259	1	478130.82	1280077.08	261	4	483185.22	1265440.77
248	22	475938.60	1272310.80	252	2	486192.53	1276497.40	255	6	474355.71	1275026.66	259	2	478136.15	1280094.61	261	5	483150.43	1265418.96
248	23	475956.52	1272296.38	252	3	486196.10	1276520.07	255	7	474387.47	1275004.41	259	3	478136.15	1280116.44	261	6	483139.88	1265394.92

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				
261	7	483208.04	1265341.16	265	7	482416.63	1266948.00	269	1	486272.33	1283454.31	272	6	477388.91	1280274.80	276	4	480481.36	1268978.33
261	1	483209.07	1265349.01	265	8	482410.90	1266942.42	269	2	486307.65	1283487.76	272	7	477375.09	1280274.40	276	5	480469.75	1269010.02
262	1	492665.35	1269737.29	265	9	482391.92	1266954.39	269	3	486316.08	1283494.19	272	8	477331.92	1280259.49	276	6	480444.68	1269051.74
262	2	492639.30	1269774.61	265	10	482381.90	1266950.40	269	4	486339.13	1283508.19	272	9	477349.13	1280212.11	276	7	480436.08	1269059.86
262	3	492630.61	1269828.11	265	11	482383.33	1266939.23	269	5	486301.31	1283518.99	272	10	477354.70	1280208.06	276	8	480408.37	1269086.06
262	4	492595.88	1269821.89	265	12	482440.26	1266895.89	269	6	486200.40	1283445.19	272	11	477365.84	1280205.20	276	9	480402.39	1269074.25
262	5	492590.92	1269866.68	265	1	482486.36	1266957.20	269	7	486200.40	1283376.18	272	1	477486.75	1280212.58	276	10	480406.13	1269052.98
262	6	492566.10	1269867.92	266	1	483700.64	1266202.66	269	8	486204.75	1283385.17	273	1	487922.61	1277324.75	276	11	480448.79	1268982.08
262	7	492582.23	1269808.20	266	2	483727.26	1266222.08	269	9	486208.65	1283390.54	273	2	487941.62	1277359.48	276	12	480463.01	1268941.64
262	8	492594.64	1269724.85	266	3	483728.82	1266223.00	269	1	486272.33	1283454.31	273	3	487948.48	1277375.97	276	13	480464.88	1268886.58
262	1	492665.35	1269737.29	266	4	483725.69	1266226.55	270	1	492091.64	1272864.38	273	4	487972.24	1277383.61	276	1	480483.47	1268880.05
263	1	492214.50	1271371.28	266	5	483686.80	1266263.06	270	2	492111.71	1272947.76	273	5	487975.94	1277394.20	277	1	492280.95	1272046.64
263	2	492217.29	1271379.67	266	6	483678.69	1266245.98	270	3	492118.40	1273033.04	273	6	487954.82	1277424.21	277	2	492313.28	1272082.20
263	3	492189.43	1271393.64	266	7	483643.66	1266232.59	270	4	492120.20	1273099.10	273	7	487943.74	1277425.40	277	3	492323.70	1272104.16
263	4	492183.85	1271407.61	266	8	483635.52	1266227.82	270	5	492100.78	1273099.45	273	8	487926.30	1277407.15	277	4	492316.41	1272124.03
263	5	492195.00	1271443.94	266	9	483627.54	1266223.16	270	6	492092.68	1273039.67	273	9	487903.60	1277377.13	277	5	492300.76	1272118.80
263	6	492206.87	1271474.16	266	10	483602.85	1266211.29	270	7	492083.22	1272940.36	273	10	487879.31	1277380.08	277	6	492285.12	1272092.66
263	7	492199.53	1271478.52	266	11	483593.17	1266196.72	270	8	492074.93	1272869.07	273	11	487865.05	1277368.89	277	7	492248.62	1272057.10
263	8	492078.77	1271386.43	266	12	483593.65	1266184.85	270	1	492091.64	1272864.38	273	12	487899.37	1277308.27	277	8	492214.21	1272041.42
263	9	492107.23	1271381.06	266	13	483601.40	1266176.22	271	1	492365.21	1275420.41	273	1	487922.61	1277324.75	277	9	492199.93	1272028.12
263	1	492214.50	1271371.28	266	14	483623.19	1266172.97	271	2	492371.74	1275429.67	274	1	488719.61	1289523.84	277	10	492200.53	1272018.18
264	1	472087.75	1273189.33	266	15	483655.62	1266178.92	271	3	492370.56	1275448.85	274	2	488730.62	1289541.48	277	11	492208.82	1272004.01
264	2	472066.27	1273206.90	266	16	483682.81	1266193.26	271	4	492339.10	1275487.21	274	3	488717.10	1289541.88	277	12	492221.30	1271995.04
264	3	472060.93	1273222.12	266	1	483700.64	1266202.66	271	5	492321.30	1275516.98	274	4	488563.20	1289547.73	277	13	492237.33	1271998.35
264	4	472067.46	1273253.86	267	1	479268.38	1271585.37	271	6	492324.27	1275534.84	274	5	488567.13	1289509.00	277	14	492253.35	1272011.58
264	5	472100.69	1273292.22	267	2	479332.20	1271690.26	271	7	492328.43	1275551.37	274	6	488598.04	1289502.70	277	1	492280.95	1272046.64
264	6	472108.41	1273318.02	267	3	479321.13	1271699.63	271	8	492322.49	1275557.99	274	7	488650.46	1289505.93	278	1	476044.62	1277844.88
264	7	472109.59	1273334.56	267	4	479296.66	1271707.73	271	9	492304.68	1275561.30	274	8	488654.43	1289506.18	278	2	475944.85	1278025.24
264	8	472090.60	1273319.34	267	5	479258.85	1271665.88	271	10	492292.50	1275548.54	274	1	488719.61	1289523.84	278	3	475932.49	1278047.58
264	9	472043.13	1273300.82	267	6	479223.52	1271622.34	271	11	492285.10	1275540.80	275	1	487400.35	1267488.87	278	4	475932.13	1278048.29
264	10	472016.20	1273294.63	267	7	479225.76	1271620.71	271	12	492273.82	1275513.01	275	2	487460.42	1267645.77	278	5	475914.81	1278039.98
264	11	472017.20	1273253.46	267	8	479266.72	1271582.64	271	13	492278.57	1275491.84	275	3	487466.54	1267663.58	278	6	475930.04	1278007.95
264	12	472029.01	1273217.01	267	1	479268.38	1271585.37	271	14	492305.28	1275473.32	275	4	487437.81	1267676.10	278	7	475966.25	1277931.83
264	13	472040.16	1273204.86	268	1	485294.04	1267804.40	271	15	492322.49	1275458.11	275	5	487438.70	1267699.08	278	8	476009.64	1277855.98
264	1	472087.75	1273189.33	268	2	485328.37	1267865.68	271	16	492348.60	1275430.33	275	6	487428.09	1267700.85	278	1	476044.62	1277844.88
265	1	482486.36	1266957.20	268	3	485170.25	1267815.75	271	1	492365.21	1275420.41	275	7	487406.87	1267590.81	279	1	485783.46	1273444.04
265	2	482519.42	1267001.17	268	4	485213.53	1267793.48	272	1	477486.75	1280212.58	275	8	487393.38	1267490.89	279	2	485787.03	1273472.16
265	3	482501.56	1266988.95	268	5	485224.51	1267785.74	272	2	477486.69	1280212.61	275	1	487400.35	1267488.87	279	3	485785.84	1273493.33
265	4	482456.49	1266987.30	268	6	485230.62	1267780.32	272	3	477441.89	1280229.05	276	1	480483.47	1268880.05	279	4	485774.58	1273506.56
265	5	482413.40	1266987.11	268	7	485241.64	1267779.53	272	4	477427.18	1280236.87	276	2	480482.90	1268924.69	279	5	485747.27	1273517.14
265	6	482407.32	1266963.57	268	1	485294.04	1267804.40	272	5	477409.85	1280251.01	276	3	480482.62	1268946.34	279	6	485710.91	1273524.18

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				
279	7	485695.72	1273487.06	284	5	483072.81	1268695.45	287	1	472387.68	1278477.60	289	13	478764.65	1267796.76	292	5	483077.06	1265532.84
279	8	485692.34	1273475.25	284	6	482990.46	1268705.07	287	2	472388.23	1278483.46	289	14	478762.82	1267782.23	292	6	483050.25	1265540.92
279	9	485710.91	1273466.81	284	7	482974.06	1268694.71	287	3	472360.93	1278501.98	289	15	478783.92	1267778.86	292	7	483029.32	1265529.56
279	10	485724.41	1273458.38	284	8	482968.30	1268673.93	287	4	472357.37	1278518.52	289	1	478828.86	1267810.10	292	8	483029.11	1265527.76
279	11	485737.90	1273451.63	284	9	482972.00	1268628.87	287	5	472363.38	1278532.64	290	1	477186.86	1268983.49	292	9	483059.48	1265493.20
279	1	485783.46	1273444.04	284	10	482973.28	1268613.28	287	6	472368.64	1278544.98	290	2	477196.30	1269002.97	292	10	483070.12	1265473.49
280	1	485892.98	1275666.55	284	11	482966.18	1268592.51	287	7	472407.46	1278585.40	290	3	477175.24	1269071.93	292	11	483084.00	1265439.01
280	2	485885.93	1275682.40	284	12	482950.37	1268588.56	287	8	472325.40	1278549.64	290	4	477167.05	1269067.11	292	1	483118.69	1265411.65
280	3	485872.70	1275691.15	284	13	482966.14	1268567.89	287	9	472262.31	1278522.15	290	5	477140.11	1269055.47	293	1	479453.55	1267811.57
280	4	485791.09	1275674.99	284	14	482974.49	1268572.89	287	10	472320.22	1278500.64	290	6	477114.10	1269044.22	293	2	479464.22	1267827.92
280	5	485746.32	1275651.86	284	15	482977.69	1268578.62	287	1	472387.68	1278477.60	290	7	477111.97	1269043.30	293	3	479435.77	1267853.18
280	6	485721.66	1275627.77	284	16	482973.84	1268597.22	288	1	474289.54	1282331.53	290	8	477095.35	1269037.95	293	4	479430.66	1267853.75
280	7	485738.92	1275619.89	284	17	482976.09	1268615.83	288	2	474304.86	1282344.49	290	9	477074.01	1269031.07	293	5	479377.54	1267859.62
280	8	485760.74	1275626.44	284	18	482978.38	1268625.06	288	3	474324.90	1282349.20	290	10	477078.25	1269026.68	293	6	479363.76	1267852.69
280	1	485892.98	1275666.55	284	19	482978.66	1268626.20	288	4	474327.26	1282375.72	290	11	477121.21	1269016.70	293	7	479336.65	1267773.42
281	1	474597.49	1270400.50	284	20	483005.14	1268662.16	288	5	474317.10	1282369.76	290	12	477156.29	1269003.14	293	8	479348.21	1267770.95
281	2	474647.43	1270465.20	284	21	483029.53	1268674.33	288	6	474283.65	1282355.10	290	1	477186.86	1268983.49	293	9	479367.76	1267817.01
281	3	474626.46	1270491.72	284	22	483068.05	1268674.32	288	7	474243.58	1282351.56	291	1	479405.10	1267640.16	293	10	479399.32	1267801.66
281	4	474615.97	1270491.17	284	1	483085.38	1268675.75	288	8	474173.46	1282342.13	291	2	479405.27	1267646.76	293	11	479413.10	1267819.50
281	5	474513.11	1270383.83	285	1	472197.18	1272295.69	288	9	474141.05	1282336.24	291	3	479405.99	1267674.35	293	12	479423.32	1267820.98
281	6	474528.74	1270384.88	285	2	472107.48	1272392.71	288	10	474139.57	1282327.40	291	4	479418.88	1267697.63	293	1	479453.55	1267811.57
281	7	474579.78	1270410.92	285	3	472053.94	1272393.95	288	11	474191.43	1282291.16	291	5	479419.77	1267706.05	294	1	486616.65	1281013.65
281	1	474597.49	1270400.50	285	4	472138.40	1272303.26	288	12	474195.26	1282302.36	291	6	479404.21	1267716.95	294	2	486613.83	1281020.87
282	1	484216.96	1271265.86	285	1	472197.18	1272295.69	288	13	474220.60	1282298.23	291	7	479403.77	1267729.33	294	3	486603.95	1281059.00
282	2	484211.11	1271292.21	286	1	478392.96	1268890.99	288	14	474226.78	1282304.13	291	8	479411.32	1267735.28	294	4	486596.57	1281094.13
282	3	484175.97	1271272.68	286	2	478411.44	1268920.78	288	15	474222.95	1282324.46	291	9	479423.32	1267740.73	294	5	486577.77	1281150.34
282	4	484130.11	1271265.86	286	3	478411.44	1268934.39	288	16	474234.15	1282345.08	291	10	479417.10	1267758.06	294	6	486572.43	1281155.47
282	5	484000.29	1271199.44	286	4	478396.59	1268943.59	288	17	474253.55	1282347.50	291	11	479421.99	1267772.43	294	7	486566.28	1281164.82
282	6	484078.38	1271203.36	286	5	478393.62	1268972.28	288	1	474289.54	1282331.53	291	12	479432.21	1267790.76	294	8	486562.70	1281174.38
282	7	484149.61	1271246.31	286	6	478393.95	1268998.03	289	1	478828.86	1267810.10	291	13	479428.66	1267797.70	294	9	486560.01	1281175.88
282	8	484200.36	1271263.90	286	7	478375.46	1269021.57	289	2	478852.87	1267832.95	291	14	479414.43	1267794.23	294	10	486550.24	1281146.42
282	1	484216.96	1271265.86	286	8	478362.92	1269016.78	289	3	478856.42	1267848.16	291	15	479402.43	1267775.90	294	11	486537.27	1281098.66
283	1	485421.66	1270055.39	286	9	478352.03	1269000.60	289	4	478847.52	1267873.31	291	16	479374.43	1267713.98	294	12	486576.38	1281065.22
283	2	485468.44	1270104.20	286	10	478353.35	1268981.47	289	5	478827.93	1267894.48	291	17	479359.49	1267680.30	294	13	486583.15	1281052.29
283	3	485412.30	1270153.73	286	11	478366.88	1268963.08	289	6	478819.03	1267894.47	291	18	479395.00	1267647.23	294	14	486613.49	1281019.54
283	4	485370.77	1270067.10	286	12	478369.19	1268949.47	289	7	478799.44	1267882.57	291	19	479403.50	1267639.32	294	1	486616.65	1281013.65
283	1	485421.66	1270055.39	286	13	478358.96	1268917.47	289	8	478794.98	1267871.12	291	1	479405.10	1267640.16	295	1	476745.31	1271794.99
284	1	483085.38	1268675.75	286	14	478358.64	1268901.65	289	9	478810.27	1267866.81	292	1	483118.69	1265411.65	295	2	476744.25	1271807.12
284	2	483088.08	1268681.44	286	15	478367.87	1268882.89	289	10	478816.29	1267839.98	292	2	483123.37	1265440.97	295	3	476741.77	1271835.63
284	3	483091.16	1268687.91	286	16	478380.63	1268885.36	289	11	478791.42	1267820.22	292	3	483111.05	1265440.16	295	4	476757.66	1271893.93
284	4	483080.68	1268702.68	286	1	478392.96	1268890.99	289	12	478764.69	1267796.98	292	4	483101.63	1265508.01	295	5	476796.54	1271964.60

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				
295	6	476787.71	1271973.44	298	3	481135.91	1271610.52	301	2	485006.57	1286041.84	304	3	487998.93	1275787.87	308	10	477235.11	1269132.93
295	7	476750.60	1271968.14	298	4	481124.19	1271626.14	301	3	485004.55	1286068.02	304	4	487980.09	1275809.68	308	11	477237.81	1269131.00
295	8	476747.07	1271923.97	298	5	481125.96	1271645.97	301	4	484991.68	1286082.52	304	5	487946.76	1275808.06	308	12	477253.67	1269119.63
295	9	476711.27	1271819.97	298	6	481107.68	1271629.23	301	5	484975.17	1286077.68	304	6	487935.89	1275792.72	308	13	477291.03	1269137.51
295	10	476712.73	1271819.76	298	7	481092.96	1271632.02	301	6	484959.47	1286055.13	304	7	487935.89	1275777.37	308	14	477340.21	1269136.96
295	11	476723.20	1271815.81	298	8	481156.41	1271561.70	301	7	484911.99	1286037.41	304	8	487948.93	1275759.60	308	1	477386.61	1269133.52
295	12	476732.52	1271809.62	298	9	481191.56	1271529.48	301	8	484900.33	1286020.90	304	9	487948.21	1275749.90	309	1	480532.50	1267914.88
295	13	476740.25	1271801.52	298	10	481204.23	1271525.58	301	9	484905.96	1286009.62	304	10	487932.99	1275732.13	309	2	480543.18	1267926.07
295	14	476744.83	1271793.82	298	11	481200.33	1271518.73	301	10	484972.35	1286019.69	304	11	487930.82	1275721.64	309	3	480549.98	1267945.53
295	1	476745.31	1271794.99	298	12	481154.45	1271489.45	301	1	484998.41	1286023.64	304	1	487951.10	1275711.13	309	4	480538.01	1267971.87
296	1	476443.50	1271515.08	298	13	481157.38	1271475.76	302	1	481468.88	1270760.45	305	1	484857.57	1264978.42	309	5	480521.18	1267979.80
296	2	476471.87	1271529.45	298	14	481168.13	1271474.79	302	2	481470.21	1270779.21	305	2	484872.72	1265024.33	309	6	480500.46	1267976.20
296	3	476475.96	1271531.52	298	1	481219.85	1271499.21	302	3	481487.69	1270786.57	305	3	484836.33	1265076.77	309	7	480488.81	1267964.30
296	4	476498.20	1271548.23	299	1	483610.57	1265199.78	302	4	481499.91	1270810.11	305	4	484815.16	1265046.16	309	8	480482.67	1267923.89
296	5	476504.77	1271556.83	299	2	483618.66	1265229.08	302	5	481501.10	1270824.02	305	5	484822.13	1265033.41	309	9	480489.46	1267911.63
296	6	476495.42	1271554.67	299	3	483618.06	1265245.95	302	6	481442.04	1270813.68	305	6	484828.19	1265004.10	309	10	480509.20	1267904.41
296	7	476464.16	1271563.00	299	4	483602.04	1265253.22	302	7	481432.27	1270802.94	305	7	484816.88	1264975.93	309	1	480532.50	1267914.88
296	8	476451.67	1271563.00	299	5	483583.34	1265269.10	302	8	481418.79	1270730.19	305	8	484825.18	1264962.79	310	1	478001.12	1270479.75
296	9	476389.17	1271506.75	299	6	483581.27	1265281.66	302	9	481435.20	1270731.63	305	9	484845.55	1264963.54	310	2	478043.30	1270592.80
296	10	476388.43	1271505.25	299	7	483578.30	1265291.26	302	1	481468.88	1270760.45	305	1	484857.57	1264978.42	310	3	478019.68	1270599.54
296	11	476377.18	1271460.79	299	8	483572.73	1265294.63	303	1	472552.14	1273715.15	306	1	485492.73	1267840.02	310	4	477991.00	1270591.11
296	12	476371.03	1271436.53	299	9	483517.38	1265258.86	303	2	472556.19	1273722.57	306	2	485430.03	1267896.62	310	5	477989.31	1270493.25
296	13	476371.12	1271424.57	299	10	483517.28	1265257.74	303	3	472556.86	1273730.00	306	3	485395.56	1267886.13	310	1	478001.12	1270479.75
296	14	476377.01	1271430.73	299	11	483534.08	1265249.36	303	4	472557.54	1273740.80	306	4	485421.35	1267819.86	311	1	484298.38	1286706.68
296	15	476388.14	1271456.35	299	1	483610.57	1265199.78	303	5	472557.54	1273754.97	306	1	485492.73	1267840.02	311	2	484312.95	1286744.82
296	16	476393.73	1271466.04	300	1	474207.63	1282203.65	303	6	472554.16	1273765.10	307	1	492646.01	1273779.61	311	3	484301.09	1286744.94
296	17	476403.46	1271476.52	300	2	474154.01	1282232.23	303	7	472538.64	1273771.85	307	2	492597.89	1273807.76	311	4	484268.64	1286743.77
296	18	476429.70	1271504.76	300	3	474082.12	1282269.36	303	8	472523.79	1273772.52	307	3	492576.51	1273810.44	311	5	484227.02	1286658.49
296	19	476438.24	1271512.01	300	4	474072.22	1282279.04	303	9	472504.89	1273772.52	307	4	492567.15	1273803.74	311	6	484262.58	1286659.60
296	1	476443.50	1271515.08	300	5	474066.21	1282292.63	303	10	472490.04	1273771.85	307	5	492559.13	1273788.99	311	1	484298.38	1286706.68
297	1	485218.22	1272857.70	300	6	474062.67	1282319.15	303	11	472488.02	1273759.70	307	6	492560.47	1273730.01	312	1	480100.57	1267585.56
297	2	485189.53	1272891.45	300	7	474052.65	1282325.04	303	12	472488.02	1273745.52	307	1	492646.01	1273779.61	312	2	480101.25	1267621.33
297	3	485204.72	1272921.82	300	8	473997.85	1282324.46	303	13	472489.36	1273732.02	308	1	477386.61	1269133.52	312	3	480099.90	1267657.78
297	4	485199.66	1272930.25	300	9	473970.16	1282324.46	303	14	472495.44	1273717.17	308	2	477391.81	1269147.41	312	4	480083.02	1267692.88
297	5	485140.60	1272952.19	300	10	473963.09	1282332.51	303	15	472502.86	1273709.07	308	3	477373.11	1269162.46	312	5	480056.70	1267694.23
297	6	485125.42	1272945.44	300	11	473960.64	1282328.93	303	16	472511.64	1273706.37	308	4	477337.80	1269164.78	312	6	480054.00	1267666.56
297	7	485162.54	1272883.01	300	12	473956.59	1282325.18	303	17	472519.74	1273706.37	308	5	477287.95	1269158.99	312	7	480077.28	1267590.28
297	8	485186.16	1272842.52	300	13	473967.78	1282319.44	303	18	472532.56	1273709.75	308	6	477281.78	1269160.93	312	1	480100.57	1267585.56
297	1	485218.22	1272857.70	300	14	474200.57	1282200.02	303	1	472552.14	1273715.15	308	7	477278.12	1269162.08	313	1	482867.40	1267398.08
298	1	481219.85	1271499.21	300	1	474207.63	1282203.65	304	1	487951.10	1275711.13	308	8	477277.72	1269162.01	313	2	482868.22	1267404.46
298	2	481223.75	1271515.81	301	1	484998.41	1286023.64	304	2	487998.93	1275775.75	308	9	477237.35	1269135.73	313	3	482868.22	1267477.08



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				
313	4	482861.01	1267495.80	316	5	482666.35	1283630.93	319	6	486122.37	1267588.94	323	5	484614.89	1286044.89	326	1	475961.36	1283740.66
313	5	482835.96	1267513.36	316	6	482650.29	1283622.65	319	7	486126.35	1267573.73	323	6	484609.36	1285989.85	327	1	487692.96	1271898.81
313	6	482787.91	1267524.77	316	7	482637.66	1283606.59	319	8	486174.86	1267571.47	323	7	484583.08	1285994.00	327	2	487698.32	1271924.59
313	7	482847.11	1267473.84	316	8	482633.76	1283586.14	319	1	486188.98	1267571.47	323	8	484538.67	1285998.56	327	3	487685.46	1271977.23
313	8	482846.98	1267452.02	316	9	482645.91	1283567.16	320	1	485699.64	1267298.58	323	9	484528.97	1285994.92	327	4	487672.61	1271994.42
313	9	482826.96	1267407.23	316	10	482666.35	1283563.75	320	2	485650.44	1267379.12	323	10	484524.90	1285984.93	327	5	487651.18	1271995.49
313	10	482854.45	1267401.56	316	1	482690.19	1283573.00	320	3	485555.49	1267449.10	323	11	484537.12	1285976.14	327	6	487658.33	1271967.64
313	1	482867.40	1267398.08	317	1	482564.68	1268846.73	320	4	485539.27	1267456.66	323	12	484583.21	1285982.10	327	7	487671.88	1271895.21
314	1	477554.21	1269705.62	317	2	482570.58	1268858.26	320	5	485545.26	1267450.60	323	13	484622.86	1285974.27	327	1	487692.96	1271898.81
314	2	477560.54	1269715.88	317	3	482561.30	1268909.73	320	6	485591.24	1267401.98	323	1	484635.31	1285980.84	328	1	475072.84	1276492.09
314	3	477565.27	1269729.11	317	4	482566.36	1268934.47	320	7	485620.17	1267365.94	324	1	481929.02	1271044.47	328	2	475071.65	1276506.64
314	4	477561.71	1269756.23	317	5	482559.28	1268941.05	320	8	485639.91	1267356.01	324	2	481957.29	1271118.07	328	3	475052.66	1276517.89
314	5	477560.53	1269793.27	317	6	482539.87	1268934.47	320	9	485684.12	1267315.66	324	3	481938.34	1271122.69	328	4	475024.17	1276521.86
314	6	477556.38	1269820.40	317	7	482518.44	1268903.09	320	1	485699.64	1267298.58	324	4	481927.95	1271097.07	328	5	475005.78	1276517.23
314	7	477544.50	1269834.28	317	8	482526.71	1268866.14	321	1	489212.13	1268801.10	324	5	481916.58	1271091.18	328	6	474987.97	1276498.72
314	8	477524.18	1269843.47	317	9	482542.74	1268846.73	321	2	489208.22	1268802.00	324	6	481910.64	1271096.18	328	7	474994.50	1276480.85
314	9	477516.59	1269832.17	317	1	482564.68	1268846.73	321	3	489145.07	1268825.50	324	7	481891.24	1271044.05	328	8	475012.30	1276478.86
314	10	477513.21	1269800.61	318	1	476110.55	1271206.26	321	4	489116.18	1268834.76	324	8	481896.13	1271030.99	328	9	475052.67	1276485.48
314	11	477542.74	1269781.21	318	2	476118.82	1271238.33	321	5	489116.18	1268806.68	324	9	481914.67	1271029.05	328	1	475072.84	1276492.09
314	12	477537.68	1269740.21	318	3	476119.67	1271229.74	321	6	489141.69	1268786.87	324	1	481929.02	1271044.47	329	1	486258.85	1267547.09
314	1	477554.21	1269705.62	318	4	476103.70	1271232.40	321	7	489171.40	1268768.88	325	1	475818.23	1270332.40	329	2	486266.62	1267559.91
315	1	470500.71	1273439.39	318	5	476078.35	1271277.26	321	8	489172.87	1268768.09	325	2	475828.39	1270384.28	329	3	486260.32	1267631.18
315	2	470503.65	1273461.53	318	6	476076.40	1271280.70	321	1	489212.13	1268801.10	325	3	475832.42	1270395.70	329	4	486249.81	1267639.66
315	3	470493.51	1273484.70	318	7	476063.56	1271303.43	322	1	473281.80	1273237.93	325	4	475815.00	1270384.13	329	5	486238.40	1267640.36
315	4	470490.26	1273494.54	318	8	476049.57	1271288.26	322	2	473286.53	1273249.41	325	5	475785.55	1270377.03	329	6	486229.90	1267632.04
315	5	470485.15	1273517.93	318	9	476053.55	1271275.03	322	3	473285.86	1273261.55	325	6	475774.32	1270367.91	329	7	486227.50	1267629.89
315	6	470484.00	1273529.07	318	10	476064.90	1271235.26	322	4	473285.86	1273273.03	325	7	475773.72	1270350.98	329	8	486223.87	1267623.49
315	7	470484.10	1273530.94	318	11	476069.96	1271199.32	322	5	473280.45	1273277.08	325	8	475781.91	1270317.84	329	9	486223.87	1267611.67
315	8	470481.74	1273532.65	318	12	476058.17	1271176.94	322	6	473269.65	1273283.83	325	9	475810.18	1270318.49	329	10	486227.78	1267590.87
315	9	470456.52	1273532.34	318	13	476058.19	1271176.95	322	7	473247.38	1273289.23	325	1	475818.23	1270332.40	329	1	486258.85	1267547.09
315	10	470433.96	1273520.75	318	14	476058.44	1271177.37	322	8	473225.78	1273283.83	326	1	475961.36	1283740.66	330	1	475669.97	1270012.50
315	11	470433.38	1273507.85	318	15	476065.94	1271185.00	322	9	473219.03	1273268.98	326	2	475972.55	1283753.12	330	2	475688.84	1270045.21
315	12	470438.71	1273500.58	318	16	476078.62	1271195.19	322	10	473221.73	1273252.10	326	3	475973.29	1283775.14	330	3	475681.51	1270043.53
315	13	470459.19	1273492.32	318	17	476086.58	1271200.42	322	11	473232.53	1273234.55	326	4	475964.35	1283792.58	330	4	475668.38	1270062.73
315	14	470462.75	1273477.09	318	18	476097.00	1271204.51	322	12	473254.80	1273231.85	326	5	475950.55	1283802.55	330	5	475650.17	1270087.43
315	15	470459.96	1273460.50	318	1	476110.55	1271206.26	322	13	473270.33	1273233.20	326	6	475934.90	1283799.66	330	6	475636.82	1270100.62
315	1	470500.71	1273439.39	319	1	486188.98	1267571.47	322	1	473281.80	1267571.47	326	7	475925.21	1283792.18	330	7	475623.76	1270102.99
316	1	482690.19	1283573.00	319	2	486178.79	1267606.99	323	1	484635.31	1285980.84	326	8	475916.26	1283770.56	330	8	475607.98	1270096.90
316	2	482703.80	1283589.06	319	3	486159.47	1267634.36	323	2	484638.08	1286003.69	326	9	475917.00	1283757.27	330	9	475662.92	1270023.48
316	3	482700.88	1283609.51	319	4	486129.61	1267632.38	323	3	484635.66	1286029.66	326	10	475933.41	1283741.07	330	1	475669.97	1270012.50
316	4	482685.81	1283627.03	319	5	486121.47	1267620.61	323	4	484627.70	1286045.58	326	11	475949.81	1283737.75	331	1	476568.72	1280057.05

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				
331	2	476547.21	1280154.54	335	9	474080.74	1271807.04	339	1	491844.38	1266864.96	343	1	492262.17	1270751.22	348	3	487922.61	1277530.16
331	3	476526.55	1280153.90	335	10	474101.56	1271800.34	340	1	474297.20	1282415.50	344	1	477669.42	1269000.25	348	4	487910.99	1277534.86
331	4	476536.28	1280109.35	335	1	474106.24	1271803.20	340	2	474307.54	1282434.50	344	2	477672.54	1269025.72	348	5	487902.54	1277522.51
331	5	476531.50	1280051.16	336	1	486025.98	1276429.40	340	3	474307.95	1282443.96	344	3	477657.10	1269042.15	348	6	487895.68	1277497.79
331	1	476568.72	1280057.05	336	2	486034.31	1276460.42	340	4	474305.94	1282451.60	344	4	477635.33	1269027.50	348	7	487892.51	1277480.13
332	1	471069.31	1273008.12	336	3	486036.68	1276491.44	340	5	474284.58	1282477.73	344	5	477621.04	1269020.38	348	8	487919.97	1277480.13
332	2	471105.02	1273061.54	336	4	486045.01	1276508.14	340	6	474272.17	1282490.34	344	6	477604.45	1269013.70	348	1	487942.15	1277474.25
332	3	471116.29	1273090.31	336	5	486040.25	1276524.84	340	7	474269.08	1282487.56	344	7	477655.92	1268988.68	349	1	476747.74	1269923.50
332	4	471111.24	1273098.92	336	6	486023.60	1276518.88	340	8	474259.62	1282481.58	344	1	477669.42	1269000.25	349	2	476749.43	1269956.41
332	5	471097.11	1273099.36	336	7	486006.94	1276506.95	340	9	474250.81	1282478.43	345	1	474971.08	1283653.95	349	3	476741.00	1269964.00
332	6	471049.54	1273030.80	336	8	486004.56	1276472.35	340	10	474275.12	1282440.67	345	2	474975.83	1283660.57	349	4	476703.03	1269925.19
332	1	471069.31	1273008.12	336	1	486025.98	1276429.40	340	1	474297.20	1282415.50	345	3	474974.94	1283670.49	349	5	476704.72	1269905.79
333	1	484906.81	1265176.10	337	1	478193.47	1277487.68	341	1	488019.95	1275861.37	345	4	474961.88	1283687.69	349	6	476723.28	1269899.05
333	2	484857.64	1265211.08	337	2	478202.32	1277497.36	341	2	488051.84	1275896.91	345	5	474941.11	1283700.91	349	1	476747.74	1269923.50
333	3	484846.89	1265203.23	337	3	478200.57	1277514.10	341	3	488051.11	1275905.80	345	6	474927.76	1283704.23	350	1	481165.50	1281349.45
333	4	484837.20	1265183.88	337	4	478186.05	1277524.46	341	4	488038.07	1275916.30	345	7	474920.94	1283703.23	350	2	481166.40	1281436.42
333	5	484841.54	1265155.22	337	5	478164.65	1277526.33	341	5	488017.05	1275906.60	345	8	474919.75	1283694.96	350	3	481149.68	1281439.38
333	6	484846.72	1265145.73	337	6	478140.91	1277517.40	341	6	487991.69	1275873.49	345	9	474931.32	1283669.83	350	4	481149.09	1281431.08
333	7	484873.43	1265157.63	337	7	478119.90	1277499.44	341	7	487994.60	1275855.72	345	10	474940.82	1283656.60	350	5	481143.25	1281343.34
333	1	484906.81	1265176.10	337	8	478136.41	1277494.29	341	1	488019.95	1275861.37	345	11	474951.50	1283650.96	350	1	481165.50	1281349.45
334	1	486027.56	1273082.67	337	9	478175.32	1277488.60	342	1	472251.43	1277223.08	345	12	474956.31	1283650.50	351	1	476257.17	1280118.45
334	2	486035.15	1273093.64	337	1	478193.47	1277487.68	342	2	472254.81	1277228.82	345	13	474961.59	1283649.98	351	2	476289.47	1280159.12
334	3	486035.99	1273096.17	338	1	476936.64	1275143.72	342	3	472254.81	1277243.33	345	1	474971.08	1283653.95	351	3	476261.63	1280178.20
334	4	486036.84	1273133.29	338	2	476947.71	1275176.65	342	4	472248.73	1277254.47	346	1	489409.43	1268960.02	351	4	476249.74	1280150.19
334	5	486031.77	1273143.42	338	3	476947.66	1275176.65	342	5	472233.88	1277263.57	346	2	489413.79	1269007.05	351	5	476241.89	1280134.93
334	6	486023.34	1273149.32	338	4	476889.94	1275186.51	342	6	472218.70	1277264.60	346	3	489417.06	1269044.23	351	6	476233.40	1280125.03
334	7	486014.90	1273147.63	338	5	476875.66	1275150.63	342	7	472209.57	1277256.50	346	4	489407.25	1269048.61	351	7	476229.53	1280114.26
334	8	486004.77	1273141.73	338	1	476936.64	1275143.72	342	8	472204.33	1277248.30	346	5	489399.61	1269039.86	351	8	476233.40	1280105.22
334	9	485995.49	1273124.85	339	1	491844.38	1266864.96	342	9	472208.11	1277227.37	346	6	489391.98	1268980.80	351	1	476257.17	1280118.45
334	10	485991.28	1273101.23	339	2	491837.09	1266871.58	342	10	472209.24	1277224.77	346	7	489384.34	1268938.15	352	1	484913.42	1265283.81
334	11	485998.03	1273085.20	339	3	491818.10	1266914.86	342	11	472221.40	1277217.34	346	1	489409.43	1268960.02	352	2	484918.76	1265294.42
334	12	486013.21	1273084.36	339	4	491810.68	1266941.92	342	12	472243.32	1277217.34	347	1	483231.97	1287140.60	352	3	484898.73	1265323.08
334	1	486027.56	1273082.67	339	5	491782.19	1266943.71	342	1	472251.43	1277223.08	347	2	483150.23	1287183.56	352	4	484885.96	1265338.52
335	1	474106.24	1271803.20	339	6	491779.32	1266948.86	343	1	492262.17	1270751.22	347	3	483062.42	1287239.30	352	5	484881.95	1265322.16
335	2	474099.79	1271832.73	339	7	491783.46	1266937.14	343	2	492268.37	1270764.91	347	4	483075.86	1287222.79	352	6	484882.62	1265304.28
335	3	474077.66	1271865.21	339	8	491789.97	1266913.55	343	3	492258.45	1270787.30	347	5	483129.09	1287188.64	352	7	484871.27	1265275.25
335	4	474069.09	1271865.27	339	9	491791.60	1266910.15	343	4	492239.84	1270794.76	347	6	483189.46	1287142.58	352	8	484878.95	1265265.20
335	5	474066.74	1271865.27	339	10	491802.31	1266899.56	343	5	492227.43	1270784.81	347	7	483210.91	1287137.82	352	1	484913.42	1265283.81
335	6	474039.91	1271861.49	339	11	491805.65	1266895.11	343	6	492216.27	1270764.91	347	1	483231.97	1287140.60	353	1	489735.49	1273688.76
335	7	474040.92	1271860.43	339	12	491810.79	1266885.16	343	7	492219.99	1270748.73	348	1	487942.15	1277474.25	353	2	489734.40	1273701.96
335	8	474059.93	1271828.76	339	13	491817.16	1266861.55	343	8	492251.00	1270742.51	348	2	487936.34	1277496.02	353	3	489736.83	1273721.04

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
353	4	489744.36	1273742.46	357	6	486367.27	1281249.46	362	6	476221.14	1271314.61	367	5	474416.20	1284782.07
353	5	489740.10	1273747.19	357	7	486374.66	1281237.69	362	7	476252.37	1271312.42	367	6	474419.05	1284771.51
353	6	489732.36	1273738.78	357	8	486402.64	1281254.18	362	8	476266.11	1271321.00	367	7	474430.32	1284712.57
353	7	489711.37	1273712.40	357	1	486429.92	1281261.11	362	1	476290.39	1271341.00	367	8	474434.08	1284699.18
353	8	489682.75	1273697.94	358	1	489818.38	1268428.50	363	1	477493.49	1269067.61	367	1	474434.54	1284696.45
353	9	489684.65	1273685.17	358	2	489826.02	1268437.25	363	2	477478.09	1269082.43				
353	10	489725.49	1273684.75	358	3	489800.94	1268490.84	363	3	477470.95	1269091.04				
353	1	489735.49	1273688.76	358	4	489769.31	1268466.42	363	4	477468.06	1269096.07				
354	1	483751.96	1266297.73	358	5	489786.76	1268454.75	363	5	477464.20	1269106.58				
354	2	483768.85	1266330.92	358	1	489818.38	1268428.50	363	6	477462.78	1269117.69				
354	3	483754.61	1266334.64	359	1	483543.42	1283240.31	363	7	477462.69	1269123.68				
354	4	483720.05	1266354.01	359	2	483577.02	1283282.14	363	8	477451.27	1269125.64				
354	5	483707.38	1266354.35	359	3	483553.63	1283307.82	363	9	477435.74	1269124.12				
354	6	483703.30	1266343.53	359	4	483547.69	1283311.51	363	10	477443.19	1269092.01				
354	1	483751.96	1266297.73	359	5	483548.20	1283302.32	363	1	477493.49	1269067.61				
355	1	484410.94	1286255.21	359	6	483534.41	1283239.93	364	1	483659.35	1286598.59				
355	2	484423.29	1286275.81	359	7	483530.28	1283231.25	364	2	483616.17	1286614.25				
355	3	484425.96	1286283.57	359	8	483530.42	1283231.18	364	3	483609.73	1286609.72				
355	4	484424.94	1286299.15	359	1	483543.42	1283240.31	364	4	483607.34	1286581.13				
355	5	484416.25	1286306.43	360	1	470072.53	1274397.36	364	5	483606.52	1286569.66				
355	6	484396.54	1286309.59	360	2	470079.54	1274430.75	364	6	483616.97	1286576.32				
355	7	484389.13	1286294.35	360	3	470075.47	1274427.89	364	1	483659.35	1286598.59				
355	8	484389.95	1286278.69	360	4	470055.54	1274417.53	365	1	484687.51	1277573.11				
355	9	484390.74	1286263.75	360	5	470027.69	1274405.29	365	2	484686.58	1277579.64				
355	10	484399.42	1286255.21	360	6	470022.17	1274402.49	365	3	484668.92	1277590.82				
355	1	484410.94	1286255.21	360	7	470024.55	1274390.02	365	4	484639.62	1277593.72				
356	1	484532.95	1268352.71	360	8	470030.21	1274383.25	365	5	484634.94	1277571.73				
356	2	484522.11	1268372.97	360	9	470053.35	1274386.64	365	6	484636.06	1277566.94				
356	3	484505.67	1268409.76	360	1	470072.53	1274397.36	365	7	484656.84	1277566.59				
356	4	484502.19	1268411.12	361	1	477629.92	1270530.37	365	1	484687.51	1277573.11				
356	5	484487.16	1268404.73	361	2	477638.35	1270543.86	366	1	483603.99	1266545.75				
356	6	484481.43	1268387.98	361	3	477630.22	1270591.50	366	2	483610.34	1266556.16				
356	7	484490.02	1268368.03	361	4	477615.25	1270580.83	366	3	483610.66	1266571.43				
356	8	484512.22	1268356.85	361	5	477603.41	1270550.55	366	4	483586.29	1266587.06				
356	9	484531.55	1268353.66	361	6	477614.73	1270532.05	366	5	483570.52	1266590.82				
356	1	484532.95	1268352.71	361	1	477629.92	1270530.37	366	6	483588.65	1266545.75				
357	1	486429.92	1281261.11	362	1	476290.39	1271341.00	366	1	483603.99	1266545.75				
357	2	486387.21	1281280.74	362	2	476293.73	1271343.04	367	1	474434.54	1284696.45				
357	3	486378.23	1281286.05	362	3	476282.77	1271352.10	367	2	474442.98	1284712.16				
357	4	486371.40	1281292.45	362	4	476257.58	1271345.33	367	3	474421.55	1284802.22				
357	5	486370.43	1281268.29	362	5	476218.06	1271314.20	367	4	474416.09	1284797.29				