

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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	480130.96	1275519.52	1	37	480622.18	1278356.60	1	73	480168.28	1279800.17	1	109	479828.96	1280883.04	1	145	479820.04	1281329.05
1	2	480102.74	1275787.11	1	38	480519.31	1278421.51	1	74	480172.33	1279848.71	1	110	479777.48	1280891.34	1	146	479827.20	1281345.01
1	3	480044.93	1275956.17	1	39	480472.64	1278450.96	1	75	480224.75	1279859.09	1	111	479775.13	1280913.16	1	147	479827.82	1281356.28
1	4	480027.14	1275983.67	1	40	480432.80	1278476.10	1	76	480339.07	1279881.74	1	112	479789.37	1280915.15	1	148	479827.02	1281372.53
1	5	480009.81	1276010.45	1	41	480356.10	1278512.26	1	77	480339.61	1279881.84	1	113	479817.87	1280923.09	1	149	479836.96	1281396.09
1	6	479936.81	1276123.32	1	42	480317.50	1278530.46	1	78	480410.78	1279895.94	1	114	479838.04	1280934.33	1	150	479875.77	1281438.52
1	7	479884.56	1276204.12	1	43	480199.58	1278586.06	1	79	480543.88	1279958.26	1	115	479882.09	1280968.57	1	151	479904.86	1281446.81
1	8	480032.55	1276232.68	1	44	480171.12	1278599.48	1	80	480537.48	1279980.78	1	116	479891.58	1280997.26	1	152	479928.33	1281453.49
1	9	480131.41	1276276.26	1	45	480075.82	1278644.41	1	81	480510.84	1279987.84	1	117	479886.16	1281019.91	1	153	479980.31	1281474.92
1	10	480237.46	1276323.00	1	46	480022.57	1278669.52	1	82	480488.23	1279978.20	1	118	479866.21	1281027.37	1	154	479984.88	1281476.80
1	11	480282.71	1276356.65	1	47	479982.97	1278688.19	1	83	480471.61	1279982.01	1	119	479837.38	1281024.43	1	155	480019.17	1281471.16
1	12	480389.46	1276436.05	1	48	479952.40	1278702.60	1	84	480466.25	1279993.98	1	120	479807.48	1281009.55	1	156	480042.97	1281457.62
1	13	480417.14	1276456.64	1	49	479887.92	1278733.01	1	85	480419.89	1280097.53	1	121	479762.63	1281014.97	1	157	480057.45	1281432.27
1	14	480454.37	1276500.22	1	50	479770.69	1278788.28	1	86	480378.40	1280190.19	1	122	479757.21	1281027.05	1	158	480096.77	1281339.57
1	15	480493.57	1276546.12	1	51	479742.32	1278801.65	1	87	480341.89	1280277.96	1	123	479761.28	1281049.70	1	159	480105.12	1281311.36
1	16	480562.57	1276626.92	1	52	479714.87	1278814.59	1	88	480377.62	1280303.20	1	124	479789.93	1281074.82	1	160	480107.32	1281278.77
1	17	480585.47	1276662.02	1	53	479695.10	1278823.91	1	89	480385.00	1280309.42	1	125	479799.15	1281116.31	1	161	480118.05	1281269.99
1	18	480637.09	1276741.20	1	54	479674.52	1278829.62	1	90	480365.00	1280365.05	1	126	479773.40	1281172.19	1	162	480136.05	1281274.15
1	19	480675.19	1276799.62	1	55	479560.03	1278861.38	1	91	480400.05	1280398.84	1	127	479775.06	1281189.56	1	163	480131.29	1281311.04
1	20	480696.77	1276832.74	1	56	479505.23	1278876.59	1	92	480406.95	1280414.86	1	128	479776.60	1281205.69	1	164	480084.50	1281411.54
1	21	480705.22	1276953.27	1	57	479524.05	1278883.47	1	93	480328.78	1280493.22	1	129	479773.01	1281227.24	1	165	480076.92	1281447.56
1	22	480708.93	1277006.33	1	58	479610.19	1278914.92	1	94	480294.41	1280526.82	1	130	479754.85	1281239.05	1	166	480127.12	1281516.98
1	23	480710.37	1277026.78	1	59	479668.97	1278951.88	1	95	480254.51	1280500.89	1	131	479742.54	1281247.05	1	167	480094.79	1281639.37
1	24	480712.21	1277053.07	1	60	479705.83	1278975.05	1	96	480195.03	1280571.05	1	132	479745.74	1281265.42	1	168	480079.02	1281689.12
1	25	480713.62	1277073.24	1	61	479744.07	1278999.10	1	97	480123.04	1280655.95	1	133	479745.15	1281291.88	1	169	480063.47	1281738.17
1	26	480733.61	1277358.85	1	62	479799.76	1279034.11	1	98	480073.14	1280723.04	1	134	479743.67	1281314.04	1	170	480060.83	1281762.55
1	27	480737.60	1277415.83	1	63	479838.00	1279072.38	1	99	480104.79	1280759.16	1	135	479750.79	1281319.66	1	171	480075.17	1281782.00
1	28	480757.72	1277703.48	1	64	479861.18	1279095.59	1	100	480069.45	1280822.08	1	136	479758.80	1281322.64	1	172	480119.06	1281811.52
1	29	480765.90	1277820.29	1	65	479958.05	1279192.51	1	101	480033.04	1280793.34	1	137	479763.84	1281337.85	1	173	480124.46	1281814.83
1	30	480775.51	1277959.69	1	66	479971.21	1279213.46	1	102	479989.52	1280775.82	1	138	479761.47	1281356.70	1	174	480171.17	1281843.50
1	31	480787.42	1278132.43	1	67	479985.71	1279236.57	1	103	479964.45	1280774.31	1	139	479766.22	1281370.26	1	175	480252.37	1281893.32
1	32	480790.77	1278181.10	1	68	480069.41	1279369.86	1	104	479945.48	1280784.88	1	140	479779.27	1281377.86	1	176	480263.73	1281910.21
1	33	480780.23	1278197.96	1	69	480077.13	1279382.15	1	105	479906.87	1280810.55	1	141	479791.74	1281372.58	1	177	480256.45	1281940.12
1	34	480740.17	1278238.17	1	70	480081.10	1279393.50	1	106	479856.74	1280812.82	1	142	479795.60	1281367.95	1	178	480260.04	1281964.93
1	35	480697.51	1278280.99	1	71	480151.01	1279593.54	1	107	479848.61	1280828.67	1	143	479796.30	1281334.33	1	179	480279.56	1281996.53
1	36	480660.42	1278318.22	1	72	480162.33	1279728.98	1	108	479847.93	1280864.17	1	144	479807.16	1281325.85	1	180	480296.31	1282045.08

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				
1	181	480274.93	1282047.80	1	222	479398.28	1281610.73	1	263	479321.35	1282315.16	1	304	479372.70	1282597.79	1	345	479700.60	1282697.92
1	182	480243.74	1282039.47	1	223	479513.02	1281550.14	1	264	479329.79	1282326.53	1	305	479388.45	1282593.00	1	346	479707.63	1282701.00
1	183	480229.30	1282045.56	1	224	479549.92	1281488.67	1	265	479336.73	1282334.94	1	306	479410.56	1282592.45	1	347	479720.57	1282716.07
1	184	480194.56	1282091.81	1	225	479582.64	1281480.81	1	266	479336.73	1282345.48	1	307	479410.12	1282617.95	1	348	479720.27	1282719.71
1	185	480173.91	1282113.08	1	226	479620.65	1281469.71	1	267	479330.14	1282346.80	1	308	479414.95	1282625.42	1	349	479716.68	1282792.24
1	186	480134.92	1282153.24	1	227	479668.68	1281424.59	1	268	479303.77	1282330.98	1	309	479425.50	1282622.78	1	350	479750.08	1282817.29
1	187	480092.65	1282181.51	1	228	479661.77	1281411.93	1	269	479296.30	1282334.06	1	310	479434.73	1282616.18	1	351	479793.66	1282815.62
1	188	480052.37	1282224.62	1	229	479667.11	1281402.01	1	270	479288.39	1282343.29	1	311	479437.20	1282606.30	1	352	479910.82	1282801.81
1	189	480009.51	1282234.20	1	230	479663.04	1281387.86	1	271	479288.39	1282352.08	1	312	479437.81	1282591.58	1	353	479910.61	1282773.65
1	190	479891.83	1282192.64	1	231	479582.13	1281451.69	1	272	479294.54	1282366.14	1	313	479442.77	1282584.95	1	354	480026.96	1282778.43
1	191	479713.96	1282142.73	1	232	479518.10	1281490.75	1	273	479302.01	1282376.68	1	314	479444.40	1282582.79	1	355	480050.84	1282785.51
1	192	479649.66	1282129.78	1	233	479491.21	1281485.01	1	274	479301.57	1282384.16	1	315	479462.41	1282576.64	1	356	480126.66	1282820.05
1	193	479649.63	1282129.71	1	234	479436.41	1281473.30	1	275	479294.11	1282387.24	1	316	479478.67	1282576.64	1	357	480169.11	1282839.38
1	194	479647.20	1282124.88	1	235	479371.39	1281449.82	1	276	479280.92	1282388.55	1	317	479492.73	1282574.88	1	358	480193.79	1282850.63
1	195	479644.56	1282116.53	1	236	479331.64	1281492.76	1	277	479265.98	1282384.59	1	318	479503.28	1282579.27	1	359	480196.50	1282837.47
1	196	479643.86	1282114.34	1	237	479285.77	1281491.10	1	278	479252.35	1282378.44	1	319	479513.83	1282592.90	1	360	480227.93	1282800.06
1	197	479607.83	1282103.37	1	238	479211.19	1281474.75	1	279	479230.38	1282379.32	1	320	479519.98	1282610.04	1	361	480261.10	1282739.37
1	198	479595.96	1282105.56	1	239	479195.15	1281491.36	1	280	479225.11	1282388.99	1	321	479507.68	1282642.12	1	362	480282.12	1282678.66
1	199	479574.43	1282129.73	1	240	479193.51	1281535.06	1	281	479227.31	1282398.22	1	322	479490.54	1282649.15	1	363	480284.94	1282636.63
1	200	479557.64	1282122.47	1	241	479140.33	1281558.61	1	282	479246.64	1282408.33	1	323	479472.52	1282650.90	1	364	480271.86	1282573.97
1	201	479550.72	1282128.98	1	242	479134.96	1281617.79	1	283	479255.87	1282417.12	1	324	479425.94	1282668.92	1	365	480236.74	1282522.48
1	202	479524.65	1282180.49	1	243	479129.42	1281678.72	1	284	479264.66	1282428.98	1	325	479398.69	1282683.86	1	366	480217.44	1282511.88
1	203	479515.81	1282187.28	1	244	479094.05	1281719.50	1	285	479265.98	1282441.73	1	326	479355.19	1282718.58	1	367	480162.09	1282474.47
1	204	479508.95	1282188.99	1	245	479082.32	1281771.46	1	286	479264.22	1282459.75	1	327	479350.35	1282728.69	1	368	480155.03	1282469.70
1	205	479502.54	1282172.16	1	246	479065.68	1281808.07	1	287	479245.74	1282486.32	1	328	479356.07	1282734.84	1	369	480122.58	1282458.55
1	206	479548.66	1282073.15	1	247	479058.14	1281824.65	1	288	479238.97	1282502.93	1	329	479370.13	1282730.89	1	370	480119.10	1282457.35
1	207	479439.34	1282042.42	1	248	479042.27	1281946.30	1	289	479250.49	1282537.67	1	330	479392.54	1282728.25	1	371	480082.73	1282425.45
1	208	479233.31	1281984.84	1	249	479036.10	1282013.95	1	290	479229.49	1282558.06	1	331	479413.63	1282730.45	1	372	480043.04	1282402.31
1	209	479235.24	1281979.71	1	250	479030.89	1282017.09	1	291	479229.49	1282568.62	1	332	479429.02	1282736.16	1	373	480005.12	1282386.41
1	210	479238.44	1281971.18	1	251	479005.80	1282151.05	1	292	479255.23	1282575.42	1	333	479454.94	1282755.94	1	374	479973.57	1282368.73
1	211	479303.34	1281982.68	1	252	479004.64	1282154.74	1	293	479254.55	1282583.72	1	334	479459.78	1282763.85	1	375	479980.16	1282355.31
1	212	479337.48	1281965.56	1	253	479026.70	1282171.12	1	294	479222.70	1282595.50	1	335	479467.69	1282766.48	1	376	480016.65	1282280.92
1	213	479401.98	1281989.70	1	254	479080.02	1282176.77	1	295	479185.12	1282614.31	1	336	479488.34	1282769.56	1	377	480021.22	1282277.96
1	214	479412.48	1281967.11	1	255	479191.20	1282232.23	1	296	479137.15	1282649.45	1	337	479507.24	1282776.59	1	378	480038.23	1282266.92
1	215	479340.83	1281913.48	1	256	479318.31	1282244.22	1	297	479140.12	1282659.34	1	338	479555.58	1282776.59	1	379	480128.85	1282208.70
1	216	479344.09	1281831.83	1	257	479379.53	1282241.88	1	298	479166.33	1282646.48	1	339	479617.98	1282773.07	1	380	480172.27	1282180.81
1	217	479345.79	1281808.90	1	258	479392.80	1282254.96	1	299	479195.50	1282639.55	1	340	479656.22	1282776.15	1	381	480197.54	1282164.57
1	218	479395.29	1281783.72	1	259	479390.72	1282280.19	1	300	479226.65	1282624.21	1	341	479667.20	1282773.07	1	382	480206.97	1282191.06
1	219	479411.01	1281767.95	1	260	479348.04	1282290.00	1	301	479276.83	1282629.91	1	342	479674.23	1282764.72	1	383	480232.02	1282188.34
1	220	479408.16	1281746.85	1	261	479332.81	1282296.92	1	302	479330.84	1282636.05	1	343	479677.78	1282745.31	1	384	480302.12	1282126.78
1	221	479385.33	1281657.94	1	262	479319.16	1282303.74	1	303	479359.81	1282625.72	1	344	479687.85	1282716.82	1	385	480331.15	1282116.97

Порядковый номер контура	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	386	480330.67	1282127.07	1	427	481055.78	1282393.31	1	468	480622.39	1283044.68	1	509	478433.90	1282251.33	1	550	478809.17	1282880.94
1	387	480293.28	1282157.27	1	428	481047.62	1282350.88	1	469	480591.71	1283129.52	1	510	478437.31	1282241.64	1	551	478818.94	1282875.47
1	388	480295.01	1282187.09	1	429	481045.92	1282250.92	1	470	480575.26	1283161.61	1	511	478444.02	1282222.54	1	552	478820.97	1282873.63
1	389	480305.11	1282199.58	1	430	481035.03	1282220.16	1	471	480489.62	1283328.82	1	512	478467.81	1282154.81	1	553	478827.23	1282867.96
1	390	480336.49	1282186.06	1	431	481047.82	1282179.31	1	472	480474.87	1283346.40	1	513	478471.52	1282144.27	1	554	478833.66	1282858.79
1	391	480371.16	1282243.77	1	432	481047.62	1282145.23	1	473	480451.67	1283374.09	1	514	478510.96	1282031.99	1	555	478844.37	1282839.14
1	392	480376.81	1282287.92	1	433	481046.85	1282097.65	1	474	480345.74	1283500.41	1	515	478510.92	1282032.23	1	556	478844.53	1282838.86
1	393	480419.88	1282320.50	1	434	481041.31	1282033.86	1	475	480336.36	1283507.53	1	516	478507.73	1282083.85	1	557	478848.76	1282828.49
1	394	480501.70	1282359.70	1	435	481031.27	1282004.73	1	476	480205.23	1283606.93	1	517	478508.29	1282095.03	1	558	478850.43	1282819.47
1	395	480575.44	1282360.50	1	436	481022.28	1281903.32	1	477	480167.29	1283635.69	1	518	478510.48	1282102.06	1	559	478850.19	1282808.28
1	396	480551.76	1282335.63	1	437	481048.57	1281898.87	1	478	480166.36	1283636.11	1	519	478528.35	1282159.35	1	560	478848.20	1282793.90
1	397	480563.52	1282293.12	1	438	481054.03	1281977.88	1	479	480121.09	1283656.56	1	520	478549.73	1282213.49	1	561	478845.84	1282776.83
1	398	480582.04	1282286.58	1	439	481117.64	1282895.18	1	480	480020.13	1283702.16	1	521	478555.42	1282223.13	1	562	478842.37	1282766.19
1	399	480625.40	1282295.64	1	440	481017.77	1282899.89	1	481	479963.20	1283727.86	1	522	478567.23	1282238.79	1	563	478840.64	1282762.39
1	400	480666.05	1282305.20	1	441	481005.36	1282900.48	1	482	479895.91	1283741.49	1	523	478574.61	1282248.58	1	564	478817.88	1282712.38
1	401	480694.59	1282307.04	1	442	480948.64	1282903.15	1	483	479743.74	1283772.31	1	524	478620.65	1282309.64	1	565	478746.12	1282554.70
1	402	480718.31	1282341.92	1	443	480941.69	1282898.87	1	484	479534.21	1283768.68	1	525	478632.90	1282330.59	1	566	478747.69	1282536.99
1	403	480746.35	1282344.69	1	444	480911.05	1282879.95	1	485	479335.86	1283740.35	1	526	478646.15	1282353.25	1	567	478756.55	1282437.17
1	404	480799.93	1282392.99	1	445	480880.40	1282861.08	1	486	479168.12	1283716.41	1	527	478656.30	1282378.55	1	568	478758.44	1282415.88
1	405	480843.53	1282397.99	1	446	480867.21	1282852.98	1	487	479156.89	1283714.81	1	528	478658.01	1282401.43	1	569	478758.56	1282414.51
1	406	480865.08	1282400.46	1	447	480867.66	1282870.29	1	488	479138.60	1283708.89	1	529	478658.63	1282409.74	1	570	478758.51	1282413.73
1	407	480924.79	1282412.21	1	448	480794.66	1282825.27	1	489	478943.83	1283645.92	1	530	478651.48	1282490.27	1	571	478756.68	1282383.96
1	408	480970.64	1282424.06	1	449	480780.45	1282817.95	1	490	478871.69	1283602.96	1	531	478645.39	1282559.00	1	572	478755.41	1282363.41
1	409	480985.03	1282427.77	1	450	480675.54	1282763.91	1	491	478751.42	1283551.33	1	532	478645.85	1282566.98	1	573	478753.33	1282352.41
1	410	480992.53	1282429.71	1	451	480580.45	1282714.93	1	492	478716.23	1283497.78	1	533	478646.22	1282573.48	1	574	478734.30	1282305.98
1	411	481009.08	1282451.32	1	452	480524.69	1282680.01	1	493	478611.62	1283398.04	1	534	478649.68	1282584.12	1	575	478705.46	1282256.65
1	412	481008.98	1282611.14	1	453	480465.67	1282648.36	1	494	478589.35	1283376.82	1	535	478719.65	1282737.85	1	576	478641.19	1282170.87
1	413	480998.71	1282624.99	1	454	480455.24	1282642.65	1	495	478536.55	1283297.08	1	536	478730.26	1282761.16	1	577	478639.31	1282168.35
1	414	480983.55	1282645.43	1	455	480443.40	1282666.48	1	496	478508.44	1283254.64	1	537	478748.33	1282800.87	1	578	478623.02	1282127.24
1	415	480970.53	1282662.99	1	456	480429.76	1282691.77	1	497	478465.72	1283190.12	1	538	478748.93	1282805.37	1	579	478612.23	1282093.58
1	416	480972.28	1282692.99	1	457	480387.87	1282736.19	1	498	478440.02	1283121.93	1	539	478741.67	1282821.32	1	580	478608.07	1282080.63
1	417	480976.24	1282751.30	1	458	480361.74	1282770.05	1	499	478386.74	1282980.58	1	540	478739.86	1282832.36	1	581	478610.48	1282041.67
1	418	480981.25	1282785.61	1	459	480318.93	1282825.52	1	500	478383.23	1282954.95	1	541	478740.55	1282843.53	1	582	478621.86	1281983.01
1	419	480993.42	1282797.19	1	460	480293.59	1282892.23	1	501	478373.50	1282883.97	1	542	478743.71	1282854.27	1	583	478626.92	1281948.08
1	420	481000.96	1282797.14	1	461	480289.07	1282903.65	1	502	478364.78	1282820.26	1	543	478749.18	1282864.03	1	584	478630.89	1281920.72
1	421	481010.64	1282797.07	1	462	480369.43	1282948.84	1	503	478356.35	1282758.72	1	544	478756.70	1282872.33	1	585	478631.27	1281909.85
1	422	481088.23	1282796.56	1	463	480495.04	1283019.49	1	504	478357.92	1282731.09	1	545	478765.86	1282878.76	1	586	478629.89	1281891.30
1	423	481087.53	1282784.30	1	464	480570.39	1283061.87	1	505	478362.87	1282643.37	1	546	478771.33	1282880.98	1	587	478627.57	1281860.09
1	424	481079.66	1282654.10	1	465	480590.28	1283039.77	1	506	478365.41	1282598.50	1	547	478776.22	1282882.98	1	588	478625.50	1281849.08
1	425	481070.34	1282511.42	1	466	480627.47	1283011.45	1	507	478365.45	1282598.29	1	548	478787.26	1282884.79	1	589	478618.53	1281827.62
1	426	481075.00	1282425.10	1	467	480635.76	1283007.73	1	508	478371.67	1282566.73	1	549	478798.44	1282884.09	1	590	478613.93	1281817.50

Порядковый номер контура	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	478599.97	1281794.23	1	632	478815.21	1280811.09	1	673	479007.35	1280671.15	1	714	479470.87	1280125.16	1	755	479828.43	1279541.02
1	592	478604.79	1281785.01	1	633	478812.92	1280795.71	1	674	479022.76	1280689.80	1	715	479528.44	1280101.88	1	756	479793.12	1279530.15
1	593	478625.55	1281745.31	1	634	478815.60	1280784.03	1	675	479057.24	1280711.70	1	716	479557.87	1280089.97	1	757	479775.71	1279524.80
1	594	478637.52	1281722.41	1	635	478815.33	1280766.73	1	676	479070.62	1280729.55	1	717	479572.20	1280041.47	1	758	479728.26	1279524.39
1	595	478669.05	1281662.12	1	636	478826.66	1280745.40	1	677	479076.71	1280754.29	1	718	479611.48	1280012.55	1	759	479696.01	1279532.92
1	596	478687.05	1281627.67	1	637	478831.32	1280725.51	1	678	479073.66	1280768.08	1	719	479595.48	1279934.06	1	760	479680.00	1279534.03
1	597	478839.92	1281451.65	1	638	478832.47	1280714.38	1	679	479075.49	1280780.65	1	720	479594.64	1279929.97	1	761	479677.92	1279543.95
1	598	478810.17	1281308.85	1	639	478826.81	1280680.41	1	680	479089.28	1280791.59	1	721	479605.16	1279917.82	1	762	479673.77	1279557.51
1	599	478808.99	1281303.19	1	640	478823.67	1280670.54	1	681	479107.73	1280792.83	1	722	479667.01	1279896.72	1	763	479658.04	1279567.76
1	600	478812.03	1281142.46	1	641	478820.27	1280662.71	1	682	479136.12	1280765.26	1	723	479674.31	1279885.76	1	764	479642.02	1279567.44
1	601	478790.89	1281133.95	1	642	478816.13	1280653.21	1	683	479156.00	1280761.60	1	724	479657.68	1279751.52	1	765	479622.14	1279571.74
1	602	478706.11	1281099.87	1	643	478816.86	1280612.69	1	684	479171.81	1280768.49	1	725	479664.58	1279734.49	1	766	479579.71	1279592.24
1	603	478659.20	1281081.01	1	644	478815.36	1280601.59	1	685	479203.04	1280798.10	1	726	479683.24	1279725.97	1	767	479526.00	1279632.92
1	604	478657.83	1281080.46	1	645	478811.84	1280591.99	1	686	479233.05	1280807.83	1	727	479688.51	1279605.52	1	768	479503.15	1279653.76
1	605	478676.58	1281056.54	1	646	478818.90	1280577.44	1	687	479260.63	1280804.59	1	728	479698.24	1279600.24	1	769	479489.72	1279661.03
1	606	478685.59	1281047.97	1	647	478820.62	1280570.01	1	688	479279.69	1280793.64	1	729	479718.93	1279609.97	1	770	479512.40	1279644.11
1	607	478696.60	1281046.70	1	648	478821.07	1280558.84	1	689	479327.35	1280742.53	1	730	479735.16	1279646.47	1	771	479577.66	1279580.64
1	608	478707.16	1281042.97	1	649	478819.49	1280540.36	1	690	479359.99	1280713.96	1	731	479738.39	1279681.36	1	772	479591.85	1279564.48
1	609	478715.28	1281037.92	1	650	478816.38	1280529.61	1	691	479359.58	1280700.58	1	732	479717.71	1279737.33	1	773	479608.07	1279559.23
1	610	478716.08	1281037.42	1	651	478808.99	1280511.86	1	692	479278.87	1280627.57	1	733	479728.66	1279756.39	1	774	479618.27	1279554.62
1	611	478738.51	1281019.93	1	652	478803.94	1280502.96	1	693	479283.34	1280612.56	1	734	479732.73	1279784.78	1	775	479644.98	1279533.58
1	612	478747.76	1281012.73	1	653	478793.26	1280488.54	1	694	479314.97	1280578.90	1	735	479727.04	1279816.41	1	776	479675.50	1279532.05
1	613	478748.10	1281012.66	1	654	478785.63	1280480.34	1	695	479331.60	1280550.91	1	736	479716.90	1279835.88	1	777	479685.32	1279530.56
1	614	478755.80	1281011.27	1	655	478765.21	1280466.63	1	696	479336.06	1280520.51	1	737	479718.12	1279875.22	1	778	479697.98	1279527.35
1	615	478766.09	1281006.88	1	656	478754.42	1280453.60	1	697	479327.95	1280458.85	1	738	479732.31	1279903.21	1	779	479724.34	1279520.63
1	616	478774.46	1281000.92	1	657	478740.33	1280439.51	1	698	479378.33	1280436.57	1	739	479753.02	1279899.35	1	780	479734.82	1279516.67
1	617	478794.93	1280982.90	1	658	478733.09	1280433.68	1	699	479400.29	1280426.85	1	740	479778.54	1279880.16	1	781	479744.14	1279510.48
1	618	478802.46	1280974.62	1	659	478723.13	1280428.58	1	700	479424.87	1280415.98	1	741	479813.55	1279845.77	1	782	479751.85	1279502.38
1	619	478807.71	1280965.30	1	660	478712.29	1280425.83	1	701	479471.94	1280395.17	1	742	479865.18	1279806.08	1	783	479757.57	1279492.76
1	620	478807.95	1280964.86	1	661	478697.95	1280423.87	1	702	479474.50	1280390.85	1	743	479898.42	1279795.50	1	784	479761.00	1279482.10
1	621	478811.01	1280954.78	1	662	478692.39	1280408.11	1	703	479499.51	1280344.88	1	744	479920.37	1279790.86	1	785	479761.01	1279481.94
1	622	478814.90	1280934.30	1	663	478681.23	1280387.93	1	704	479518.98	1280339.20	1	745	479953.01	1279778.30	1	786	479761.03	1279481.76
1	623	478817.85	1280918.75	1	664	478666.82	1280365.65	1	705	479526.28	1280321.35	1	746	479961.92	1279770.36	1	787	479761.97	1279470.95
1	624	478818.08	1280910.83	1	665	478653.31	1280338.77	1	706	479528.69	1280301.52	1	747	479976.75	1279741.27	1	788	479760.44	1279459.87
1	625	478818.18	1280907.57	1	666	478707.04	1280399.61	1	707	479518.00	1280277.03	1	748	479983.87	1279712.82	1	789	479756.49	1279449.40
1	626	478813.55	1280888.79	1	667	478809.64	1280491.46	1	708	479492.49	1280250.58	1	749	479982.69	1279691.65	1	790	479750.30	1279440.08
1	627	478815.57	1280877.91	1	668	478842.28	1280520.68	1	709	479478.24	1280249.26	1	750	479983.37	1279659.05	1	791	479742.19	1279432.36
1	628	478816.20	1280866.73	1	669	478864.64	1280526.97	1	710	479442.65	1280267.11	1	751	479939.77	1279608.13	1	792	479735.20	1279428.21
1	629	478811.85	1280847.13	1	670	478894.19	1280535.28	1	711	479427.30	1280269.94	1	752	479916.27	1279582.79	1	793	479732.56	1279426.64
1	630	478811.48	1280834.49	1	671	478959.09	1280596.11	1	712	479383.80	1280155.40	1	753	479877.64	1279562.99	1	794	479721.91	1279423.21
1	631	478814.22	1280817.29	1	672	478990.32	1280630.99	1	713	479430.06	1280129.77	1	754	479859.61	1279554.95	1	795	479710.77	1279422.23

Порядковый номер контура	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	479699.68	1279423.77	1	837	479413.84	1279509.03	1	878	478289.99	1279835.66	1	919	478139.82	1279317.74	1	960	479053.24	1278509.19
1	797	479665.50	1279432.47	1	838	479419.96	1279519.39	1	879	478253.49	1279832.82	1	920	478109.40	1279234.20	1	961	479044.40	1278503.59
1	798	479642.66	1279433.62	1	839	479455.91	1279524.12	1	880	478247.81	1279826.33	1	921	478102.57	1279228.05	1	962	479003.45	1278477.65
1	799	479642.56	1279433.62	1	840	479493.83	1279522.73	1	881	478247.00	1279788.21	1	922	478123.38	1279196.82	1	963	479006.00	1278465.32
1	800	479623.63	1279434.57	1	841	479445.20	1279570.03	1	882	478238.89	1279781.31	1	923	478144.98	1279164.42	1	964	479032.64	1278427.85
1	801	479614.56	1279435.87	1	842	479413.41	1279593.33	1	883	478197.52	1279782.53	1	924	478233.25	1279080.75	1	965	479050.43	1278402.81
1	802	479604.03	1279439.66	1	843	479404.99	1279597.04	1	884	478200.71	1279862.78	1	925	478255.85	1279059.32	1	966	479047.62	1278386.58
1	803	479594.61	1279445.71	1	844	479382.82	1279586.24	1	885	478202.69	1279912.72	1	926	478307.50	1279010.37	1	967	479021.86	1278357.71
1	804	479568.43	1279466.99	1	845	479259.09	1279604.80	1	886	478182.00	1279925.10	1	927	478356.19	1278980.24	1	968	479032.25	1278328.83
1	805	479562.85	1279468.85	1	846	479233.46	1279607.44	1	887	478178.96	1280056.30	1	928	478450.48	1278921.89	1	969	479039.56	1278318.41
1	806	479543.20	1279475.40	1	847	479215.36	1279609.30	1	888	478158.27	1280056.30	1	929	478464.15	1278913.43	1	970	479052.26	1278312.22
1	807	479533.50	1279480.99	1	848	479159.38	1279637.62	1	889	478134.68	1280028.06	1	930	478497.59	1278901.23	1	971	479060.89	1278308.02
1	808	479525.29	1279488.59	1	849	479145.72	1279625.09	1	890	478089.93	1280025.90	1	931	478486.75	1278915.54	1	972	479066.89	1278281.07
1	809	479519.84	1279494.93	1	850	479136.10	1279623.92	1	891	478078.34	1280025.33	1	932	478357.44	1279086.20	1	973	479043.87	1278273.31
1	810	479527.80	1279476.96	1	851	479062.99	1279661.04	1	892	478042.73	1280031.46	1	933	478359.76	1279101.63	1	974	479034.87	1278264.46
1	811	479538.03	1279469.00	1	852	479022.68	1279692.16	1	893	478007.12	1280056.97	1	934	478368.43	1279120.40	1	975	479038.84	1278225.65
1	812	479549.77	1279463.94	1	853	478995.02	1279675.56	1	894	477950.73	1280063.18	1	935	478398.65	1279143.42	1	976	479082.30	1278233.56
1	813	479555.93	1279456.24	1	854	478863.90	1279596.87	1	895	477863.07	1280071.32	1	936	478424.00	1279148.06	1	977	479092.99	1278226.88
1	814	479557.88	1279441.09	1	855	478656.57	1279506.54	1	896	477861.14	1280025.75	1	937	478432.62	1279149.64	1	978	479097.79	1278198.24
1	815	479548.63	1279410.33	1	856	478618.51	1279489.96	1	897	477859.56	1279995.65	1	938	478537.68	1278998.38	1	979	479106.30	1278188.82
1	816	479529.68	1279366.63	1	857	478565.98	1279499.03	1	898	477859.24	1279988.75	1	939	478603.97	1278902.92	1	980	479110.34	1278330.36
1	817	479515.82	1279362.90	1	858	478538.61	1279522.15	1	899	477875.47	1279903.89	1	940	478634.80	1278858.53	1	981	479130.11	1278390.70
1	818	479509.22	1279371.59	1	859	478528.06	1279546.07	1	900	477898.14	1279785.29	1	941	478655.42	1278867.15	1	982	479131.25	1278395.29
1	819	479510.87	1279393.56	1	860	478514.27	1279595.15	1	901	477920.51	1279668.36	1	942	478723.29	1278933.63	1	983	479139.66	1278435.04
1	820	479503.05	1279396.93	1	861	478513.02	1279597.09	1	902	477927.14	1279633.65	1	943	478741.21	1278930.86	1	984	479130.30	1278493.29
1	821	479482.01	1279389.49	1	862	478502.51	1279613.42	1	903	477941.21	1279560.07	1	944	478800.15	1278860.41	1	985	479118.67	1278532.33
1	822	479466.55	1279373.12	1	863	478396.25	1279648.29	1	904	477947.57	1279543.35	1	945	478854.22	1278764.53	1	986	479115.43	1278665.93
1	823	479455.38	1279373.53	1	864	478396.25	1279701.01	1	905	477961.63	1279506.39	1	946	478877.77	1278768.43	1	987	479115.32	1278670.56
1	824	479451.22	1279382.11	1	865	478392.19	1279726.15	1	906	478007.20	1279386.54	1	947	478906.75	1278733.52	1	988	479115.19	1278675.55
1	825	479454.97	1279390.71	1	866	478380.83	1279731.84	1	907	478063.57	1279378.98	1	948	478920.51	1278730.93	1	989	479108.19	1278675.41
1	826	479459.67	1279401.50	1	867	478373.13	1279726.98	1	908	478075.34	1279369.25	1	949	478933.90	1278741.73	1	990	479067.28	1278674.61
1	827	479498.81	1279447.93	1	868	478363.80	1279699.39	1	909	478060.74	1279349.38	1	950	478924.15	1278767.87	1	991	479038.76	1278776.25
1	828	479496.76	1279459.62	1	869	478370.29	1279669.78	1	910	478018.96	1279355.60	1	951	478926.89	1278775.37	1	992	479013.75	1278845.04
1	829	479483.96	1279465.86	1	870	478368.26	1279651.94	1	911	478020.80	1279350.77	1	952	478936.63	1278780.39	1	993	479000.68	1278904.97
1	830	479469.69	1279461.91	1	871	478356.50	1279643.42	1	912	478083.16	1279257.17	1	953	479016.12	1278686.92	1	994	479062.75	1278941.74
1	831	479449.26	1279442.92	1	872	478345.55	1279647.48	1	913	478086.69	1279257.31	1	954	479048.33	1278621.33	1	995	479074.44	1278940.53
1	832	479438.14	1279441.71	1	873	478337.84	1279662.90	1	914	478093.18	1279271.09	1	955	479046.27	1278606.60	1	996	479094.37	1278852.51
1	833	479430.46	1279452.20	1	874	478354.48	1279886.77	1	915	478092.37	1279304.76	1	956	479025.87	1278587.55	1	997	479100.60	1278825.02
1	834	479428.44	1279480.73	1	875	478345.14	1279898.93	1	916	478098.05	1279325.85	1	957	479026.62	1278566.56	1	998	479113.58	1278742.44
1	835	479417.61	1279488.46	1	876	478301.75	1279901.77	1	917	478112.65	1279337.21	1	958	479043.93	1278541.76	1	999	479199.44	1278698.64
1	836	479413.71	1279495.43	1	877	478299.32	1279845.79	1	918	478132.52	1279338.02	1	959	479054.37	1278526.81	1	1000	479207.96	1278706.47

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				
1	1001	479213.17	1278739.47	1	1042	479489.16	1279327.86	1	1083	479679.68	1278612.46	1	1124	480391.21	1277352.64	1	1165	480079.06	1277332.76
1	1002	479219.09	1278826.64	1	1043	479503.32	1279323.49	1	1084	479707.30	1278608.69	1	1125	480371.07	1277321.05	1	1166	480084.02	1277279.76
1	1003	479220.73	1278920.35	1	1044	479512.57	1279314.29	1	1085	479723.67	1278618.28	1	1126	480363.62	1277309.38	1	1167	480081.41	1277259.99
1	1004	479247.47	1278919.35	1	1045	479518.52	1279283.87	1	1086	479740.11	1278611.78	1	1127	480357.17	1277299.25	1	1168	480079.80	1277248.41
1	1005	479253.99	1278930.61	1	1046	479513.74	1279253.07	1	1087	479754.59	1278401.57	1	1128	480353.47	1277293.45	1	1169	480128.83	1277231.87
1	1006	479232.85	1278953.88	1	1047	479516.64	1279239.76	1	1088	479793.59	1278386.95	1	1129	480350.76	1277289.19	1	1170	480275.11	1277175.81
1	1007	479226.10	1278973.75	1	1048	479528.31	1279207.54	1	1089	479850.02	1278407.39	1	1130	480354.35	1277286.97	1	1171	480255.65	1277144.24
1	1008	479225.91	1279017.06	1	1049	479551.93	1279209.60	1	1090	479885.18	1278397.20	1	1131	480362.34	1277279.14	1	1172	480112.82	1277202.96
1	1009	479243.16	1279025.68	1	1050	479570.30	1279180.73	1	1091	479919.30	1278361.48	1	1132	480368.37	1277269.71	1	1173	480075.53	1277218.29
1	1010	479332.59	1279027.37	1	1051	479574.17	1279157.62	1	1092	479949.01	1278313.84	1	1133	480372.16	1277259.18	1	1174	480065.28	1277191.94
1	1011	479341.02	1279035.25	1	1052	479573.20	1279135.53	1	1093	479977.89	1278288.89	1	1134	480372.64	1277255.23	1	1175	480056.97	1277180.21
1	1012	479318.71	1279066.18	1	1053	479563.55	1279131.23	1	1094	480023.96	1278294.18	1	1135	480373.51	1277248.07	1	1176	480043.79	1277171.42
1	1013	479303.71	1279068.24	1	1054	479521.22	1279123.96	1	1095	480039.50	1278290.67	1	1136	480372.36	1277236.94	1	1177	480030.12	1277168.00
1	1014	479242.59	1279058.68	1	1055	479504.80	1279116.57	1	1096	480052.36	1278271.65	1	1137	480371.23	1277233.61	1	1178	479924.40	1277159.95
1	1015	479194.41	1279043.87	1	1056	479487.81	1279094.87	1	1097	480065.79	1278259.14	1	1138	480368.76	1277226.34	1	1179	479914.25	1277155.82
1	1016	479162.84	1279038.72	1	1057	479484.81	1279060.18	1	1098	480106.87	1278256.54	1	1139	480362.89	1277216.81	1	1180	479915.64	1277153.73
1	1017	479159.92	1279038.25	1	1058	479491.19	1279007.12	1	1099	480113.82	1278243.80	1	1140	480355.05	1277208.83	1	1181	479936.63	1277115.86
1	1018	479136.11	1279036.93	1	1059	479488.56	1278979.57	1	1100	480119.77	1278190.44	1	1141	480345.62	1277202.79	1	1182	479930.00	1277105.29
1	1019	479131.98	1279050.25	1	1060	479480.88	1279057.57	1	1101	480134.94	1278174.74	1	1142	480335.09	1277199.00	1	1183	479926.90	1277097.11
1	1020	479133.67	1279082.87	1	1061	479455.76	1278967.38	1	1102	480161.98	1278168.73	1	1143	480323.98	1277197.65	1	1184	479868.58	1277094.04
1	1021	479132.55	1279115.30	1	1062	479401.01	1278963.82	1	1103	480215.22	1278162.73	1	1144	480322.68	1277197.78	1	1185	479867.64	1277082.49
1	1022	479133.48	1279126.73	1	1063	479389.58	1278946.01	1	1104	480223.14	1278139.43	1	1145	480312.85	1277198.81	1	1186	479894.64	1277053.99
1	1023	479142.52	1279131.08	1	1064	479387.90	1278942.68	1	1105	480241.47	1278085.49	1	1146	480301.97	1277202.54	1	1187	479900.26	1277040.87
1	1024	479154.11	1279136.67	1	1065	479377.95	1278922.95	1	1106	480254.28	1278053.56	1	1147	480290.40	1277196.60	1	1188	479865.84	1277009.37
1	1025	479188.80	1279145.04	1	1066	479358.08	1278915.82	1	1107	480234.21	1278028.44	1	1148	480290.34	1277196.59	1	1189	479866.33	1276982.57
1	1026	479262.84	1279162.92	1	1067	479291.52	1278913.66	1	1108	480248.28	1277969.27	1	1149	480288.71	1277196.16	1	1190	479853.54	1276970.34
1	1027	479355.83	1279178.10	1	1068	479291.44	1278889.65	1	1109	480243.51	1277883.43	1	1150	480283.80	1277194.84	1	1191	479853.67	1276956.01
1	1028	479439.00	1279200.22	1	1069	479336.90	1278887.52	1	1110	480210.95	1277783.09	1	1151	480265.21	1277192.68	1	1192	479853.77	1276946.38
1	1029	479496.81	1279200.22	1	1070	479348.14	1278883.58	1	1111	480186.34	1277733.78	1	1152	480255.82	1277192.56	1	1193	479843.02	1276923.05
1	1030	479501.54	1279242.06	1	1071	479361.08	1278791.52	1	1112	480186.04	1277720.88	1	1153	480244.83	1277194.73	1	1194	479845.63	1276882.75
1	1031	479490.50	1279255.68	1	1072	479375.33	1278782.53	1	1113	480187.33	1277718.71	1	1154	480234.61	1277199.28	1	1195	479842.22	1276849.87
1	1032	479452.21	1279271.36	1	1073	479425.95	1278781.22	1	1114	480240.72	1277709.37	1	1155	480219.54	1277208.14	1	1196	479834.23	1276839.63
1	1033	479436.00	1279287.63	1	1074	479436.45	1278804.65	1	1115	480272.95	1277728.53	1	1156	480206.10	1277218.36	1	1197	479789.35	1276837.95
1	1034	479428.91	1279304.42	1	1075	479436.07	1278854.14	1	1116	480306.34	1277759.54	1	1157	480188.01	1277223.71	1	1198	479781.03	1276827.90
1	1035	479428.56	1279337.28	1	1076	479442.07	1278883.77	1	1117	480323.58	1277750.28	1	1158	480149.82	1277245.69	1	1199	479775.67	1276815.90
1	1036	479439.67	1279338.68	1	1077	479476.19	1278884.52	1	1118	480317.87	1277643.05	1	1159	480142.77	1277250.88	1	1200	479803.52	1276789.65
1	1037	479446.55	1279328.17	1	1078	479485.19	1278860.14	1	1119	480326.96	1277621.30	1	1160	480106.67	1277285.93	1	1201	479807.27	1276782.15
1	1038	479449.96	1279305.97	1	1079	479488.19	1278743.91	1	1120	480358.67	1277616.57	1	1161	480099.57	1277294.59	1	1202	479796.83	1276743.43
1	1039	479462.97	1279299.54	1	1080	479581.18	1278735.00	1	1121	480383.57	1277573.30	1	1162	480094.58	1277304.60	1	1203	479789.28	1276715.41
1	1040	479473.90	1279306.21	1	1081	479588.68	1278716.53	1	1122	480434.57	1277486.31	1	1163	480088.12	1277325.53	1	1204	479777.28	1276708.66
1	1041	479479.95	1279324.29	1	1082	479588.19	1278624.94	1	1123	480465.69	1277469.44	1	1164	480079.24	1277332.58	1	1205	479765.28	1276717.66

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				
1	1206	479778.03	1276771.65	1	1247	479150.74	1276304.84	1	1288	479205.29	1275678.50	1	1328	480073.53	1282139.05	1	1367	479580.80	1283348.49
1	1207	479769.78	1276785.15	1	1248	479140.22	1276298.53	1	1289	479242.95	1275721.95	1	1301	480063.49	1282184.59	1	1368	479476.27	1283355.67
1	1208	479744.28	1276782.15	1	1249	479130.11	1276292.47	1	1290	479303.85	1275792.23	1	1329	480504.58	1277170.71	1	1369	479453.35	1283338.90
1	1209	479681.29	1276780.65	1	1250	479052.49	1276322.08	1	1291	479347.45	1275842.53	1	1330	480501.15	1277168.60	1	1370	479451.92	1283320.56
1	1210	479653.54	1276761.91	1	1251	479028.87	1276344.21	1	1292	479407.44	1275911.75	1	1331	480498.68	1277168.33	1	1371	479465.53	1283315.77
1	1211	479609.30	1276733.41	1	1252	479009.37	1276367.46	1	1293	479506.82	1275832.30	1	1332	480488.12	1277164.64	1	1372	479513.50	1283311.77
1	1212	479650.54	1276674.92	1	1253	478991.00	1276375.70	1	1294	479679.06	1275694.57	1	1333	480469.35	1277155.60	1	1373	479517.79	1283303.00
1	1213	479646.79	1276662.17	1	1254	478961.38	1276390.70	1	1295	479923.50	1275499.14	1	1334	480448.04	1277145.34	1	1374	479503.47	1283287.84
1	1214	479661.72	1276659.54	1	1255	478931.01	1276420.32	1	1296	479981.12	1275453.06	1	1335	480438.64	1277139.44	1	1375	479416.12	1283287.84
1	1215	479699.29	1276665.84	1	1256	478858.64	1276470.19	1	1297	480013.02	1275428.09	1	1336	480438.56	1277139.39	1	1376	479394.65	1283275.87
1	1216	479727.41	1276665.17	1	1257	478832.40	1276478.44	1	1298	480025.38	1275420.12	1	1337	480430.64	1277131.47	1	1377	479431.88	1283256.72
1	1217	479740.16	1276658.04	1	1258	478792.28	1276464.19	1	1299	480109.04	1275366.18	1	1338	480424.68	1277122.00	1	1378	479451.21	1283263.89
1	1218	479743.91	1276639.67	1	1259	478771.65	1276443.57	1	1300	480117.53	1275425.61	1	1339	480422.75	1277116.49	1	1379	479526.38	1283256.72
1	1219	479737.06	1276618.74	1	1260	478772.39	1276400.58	1	1	480130.96	1275519.52	1	1340	480420.99	1277111.44	1	1380	479591.54	1283224.00
1	1220	479720.77	1276569.00	1	1261	478772.48	1276394.75	1	1301	480063.49	1282184.59	1	1341	480419.86	1277103.86	1	1381	479614.45	1283222.41
1	1221	479709.11	1276533.37	1	1262	478788.95	1276380.36	1	1302	480040.74	1282179.13	1	1342	480420.32	1277092.68	1	1382	479630.92	1283232.78
1	1222	479709.01	1276533.39	1	1263	478784.58	1276356.07	1	1303	479984.53	1282140.39	1	1343	480423.25	1277081.88	1	1383	479641.66	1283255.92
1	1223	479687.58	1276538.08	1	1264	478776.81	1276326.44	1	1304	479955.58	1282153.78	1	1344	480426.61	1277073.41	1	1384	479637.36	1283300.61
1	1224	479654.29	1276545.37	1	1265	478767.09	1276283.69	1	1305	479849.36	1282115.61	1	1345	480432.71	1277058.03	1	1385	479628.77	1283232.75
1	1225	479605.36	1276539.93	1	1266	478758.32	1276227.50	1	1306	479830.48	1282086.37	1	1346	480443.65	1277030.45	1	1386	479629.48	1283358.86
1	1226	479583.99	1276540.87	1	1267	478756.40	1276215.19	1	1307	479807.57	1282083.98	1	1347	480448.92	1277020.58	1	1387	479619.46	1283369.24
1	1227	479521.19	1276538.06	1	1268	478730.66	1276139.41	1	1308	479760.31	1282106.33	1	1348	480456.25	1277012.12	1	1366	479598.70	1283370.83
1	1228	479486.50	1276543.31	1	1269	478725.97	1276105.92	1	1309	479716.19	1282105.09	1	1349	480465.27	1277005.51	1	1388	479836.35	1280417.08
1	1229	479459.28	1276538.06	1	1270	478911.35	1275956.59	1	1310	479652.69	1282088.17	1	1350	480479.77	1276999.54	1	1389	479525.26	1280393.55
1	1230	479443.19	1276479.94	1	1271	478865.57	1275913.32	1	1311	479630.13	1282064.40	1	1351	480490.82	1276997.73	1	1390	479508.24	1280386.66
1	1231	479423.46	1276399.44	1	1272	478882.65	1275899.47	1	1312	479628.19	1282052.65	1	1352	480501.99	1276998.41	1	1391	479507.42	1280377.34
1	1232	479419.20	1276382.08	1	1273	478896.03	1275896.63	1	1313	479689.16	1282044.11	1	1353	480512.72	1277001.57	1	1392	479521.61	1280370.03
1	1233	479411.70	1276355.08	1	1274	478910.24	1275901.09	1	1314	479698.48	1282027.02	1	1354	480545.23	1277015.27	1	1393	479549.61	1280373.28
1	1234	479404.37	1276347.41	1	1275	478922.40	1275924.60	1	1315	479698.10	1281967.21	1	1355	480577.54	1277028.87	1	1394	479620.17	1280371.24
1	1235	479403.82	1276346.83	1	1276	478933.75	1275931.91	1	1316	479712.91	1281954.11	1	1356	480586.55	1277034.01	1	1395	479649.78	1280359.48
1	1236	479403.38	1276346.84	1	1277	478947.15	1275932.32	1	1317	479727.92	1281958.25	1	1357	480594.85	1277041.52	1	1396	479696.02	1280322.99
1	1237	479373.45	1276347.96	1	1278	478961.33	1275923.00	1	1318	479739.30	1281998.64	1	1358	480596.18	1277043.45	1	1397	479720.35	1280322.98
1	1238	479317.96	1276371.95	1	1279	478961.97	1275920.50	1	1319	479770.33	1282020.41	1	1359	480596.52	1277043.93	1	1398	479730.90	1280333.93
1	1239	479278.78	1276404.39	1	1280	478966.60	1275902.31	1	1320	479826.37	1282032.01	1	1360	480601.66	1277051.41	1	1399	479734.55	1280353.39
1	1240	479261.34	1276430.07	1	1281	478971.88	1275865.81	1	1321	479919.86	1282028.12	1	1361	480605.83	1277062.58	1	1400	479745.90	1280365.15
1	1241	479239.22	1276445.44	1	1282	478996.69	1275819.72	1	1322	479957.16	1282032.95	1	1362	480587.73	1277106.97	1	1401	479823.37	1280380.98
1	1242	479183.54	1276474.32	1	1283	478997.43	1275818.35	1	1323	479990.35	1282047.37	1	1363	480587.92	1277112.58	1	1402	479845.67	1280389.09
1	1243	479166.10	1276470.57	1	1284	479009.20	1275783.07	1	1324	480025.96	1282040.96	1	1364	480568.83	1277127.93	1	1403	479855.00	1280402.88
1	1244	479148.86	1276446.57	1	1285	479010.81	1275750.44	1	1325	480076.23	1282049.05	1	1365	480521.00	1277166.42	1	1388	479836.35	1280417.08
1	1245	479146.23	1276406.82	1	1286	479085.73	1275699.45	1	1326	480110.80	1282038.29	1	1329	480504.58	1277170.71	1	1404	479547.58	1280300.66
1	1246	479147.36	1276378.70	1	1287	479172.36	1275640.50	1	1327	480108.99	1282066.05	1	1366	479598.70	1283370.83	1	1405	479539.37	1280257.86

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				
1	1406	479535.22	1280210.24	1	1443	479393.20	1281056.04	1	1475	479569.18	1280945.76	2	12	489242.90	1283621.62	2	53	488677.55	1285425.55
1	1407	479561.36	1280176.16	1	1440	479331.92	1281080.65	1	1479	479550.06	1280879.55	2	13	489194.14	1283656.94	2	54	488674.01	1285453.52
1	1408	479653.83	1280143.71	1	1444	480025.78	1283422.30	1	1480	479549.86	1280879.53	2	14	489143.49	1283693.62	2	55	488673.35	1285458.80
1	1409	479665.19	1280153.04	1	1445	479989.97	1283421.51	1	1481	479549.88	1280879.29	2	15	489047.14	1283734.63	2	56	488666.72	1285511.19
1	1410	479672.49	1280186.30	1	1446	479994.98	1283369.24	1	1482	479549.99	1280877.85	2	16	489018.86	1283746.66	2	57	488665.45	1285521.24
1	1411	479668.84	1280229.69	1	1447	480007.87	1283362.05	1	1483	479550.22	1280874.53	2	17	488984.50	1283761.29	2	58	488656.14	1285594.97
1	1404	479547.58	1280300.66	1	1448	480014.67	1283363.25	1	1484	479550.42	1280874.55	2	18	488938.36	1283780.93	2	59	488662.39	1285645.51
1	1412	480369.69	1277705.29	1	1449	480016.46	1283382.40	1	1485	479550.18	1280877.89	2	19	488937.44	1283781.32	2	60	488682.49	1285807.85
1	1413	480356.21	1277695.54	1	1450	480022.19	1283391.18	1	1486	479550.08	1280879.30	2	20	488743.04	1283816.30	2	61	488686.53	1285840.50
1	1414	480364.46	1277650.54	1	1451	480035.08	1283391.98	1	1479	479550.06	1280879.55	2	21	488717.05	1283820.97	2	62	488673.55	1285950.01
1	1415	480387.29	1277594.47	1	1452	480035.79	1283401.95	1	1487	479418.41	1280840.98	2	22	488416.54	1283789.26	2	63	488662.73	1286041.33
1	1416	480413.20	1277572.55	1	1444	480025.78	1283422.30	1	1488	479418.22	1280840.92	2	23	488419.04	1283799.35	2	64	488660.17	1286062.87
1	1417	480430.45	1277529.81	1	1453	480343.45	1277779.53	1	1489	479418.29	1280840.68	2	24	488460.57	1283966.75	2	65	488599.77	1286242.23
1	1418	480443.20	1277522.19	1	1454	480329.21	1277779.53	1	1490	479418.49	1280840.74	2	25	488460.85	1283967.89	2	66	488581.57	1286273.15
1	1419	480455.93	1277536.56	1	1455	480323.95	1277771.28	1	1487	479418.41	1280840.98	2	26	488470.18	1284005.52	2	67	488553.81	1286320.32
1	1420	480403.44	1277682.04	1	1456	480352.46	1277714.29	1	1491	479672.99	1280895.23	2	27	488472.28	1284155.22	2	68	488532.74	1286328.94
1	1412	480369.69	1277705.29	1	1457	480364.38	1277717.92	1	1492	479672.80	1280895.21	2	28	488473.46	1284239.27	2	69	488523.69	1286335.54
1	1421	479181.06	1276112.05	1	1458	480371.64	1277729.14	1	1493	479672.83	1280894.96	2	29	488476.18	1284247.40	2	70	488516.34	1286343.98
1	1422	479160.78	1276106.37	1	1459	480359.21	1277760.03	1	1494	479673.03	1280894.98	2	30	488497.04	1284309.79	2	71	488497.30	1286372.36
1	1423	479134.01	1276102.30	1	1453	480343.45	1277779.53	1	1491	479672.99	1280895.23	2	31	488506.12	1284336.97	2	72	488482.11	1286402.77
1	1424	479116.98	1276087.72	1	1460	478912.74	1279345.96	1	1495	479623.17	1280888.74	2	32	488521.44	1284382.80	2	73	488457.95	1286465.04
1	1425	479106.85	1276045.13	1	1461	478885.18	1279344.97	1	1496	479622.97	1280888.72	2	33	488511.32	1284383.15	2	74	488457.89	1286465.24
1	1426	479114.54	1276039.45	1	1462	478873.25	1279338.04	1	1497	479623.00	1280888.47	2	34	488538.30	1284493.09	2	75	488442.39	1286481.67
1	1427	479139.28	1276041.88	1	1463	478924.26	1279296.03	1	1498	479623.20	1280888.50	2	35	488477.44	1284558.92	2	76	488360.39	1286568.59
1	1428	479168.08	1276058.10	1	1464	478935.29	1279305.35	1	1495	479623.17	1280888.74	2	36	488485.90	1284575.38	2	77	488332.54	1286598.11
1	1429	479189.17	1276077.57	1	1465	478926.98	1279333.47	1	1499	479484.29	1280859.97	2	37	488517.60	1284637.12	2	78	488304.72	1286616.75
1	1430	479193.22	1276090.96	1	1460	478912.74	1279345.96	1	1500	479484.10	1280859.91	2	38	488531.14	1284663.50	2	79	488279.21	1286418.58
1	1421	479181.06	1276112.05	1	1466	479738.83	1280907.34	1	1501	479484.17	1280859.67	2	39	488566.18	1284731.72	2	80	488314.47	1286286.75
1	1431	480799.98	1282730.51	1	1467	479738.63	1280907.34	1	1502	479484.36	1280859.73	2	40	488567.26	1284777.20	2	81	488280.86	1286213.73
1	1432	480769.19	1282727.73	1	1468	479738.60	1280907.30	1	1499	479484.29	1280859.97	2	41	488506.55	1284896.24	2	82	488269.57	1286189.19
1	1433	480754.52	1282716.95	1	1469	479734.59	1280903.35	2	1	489038.38	1282865.09	2	42	488501.43	1284906.27	2	83	488236.13	1286116.54
1	1434	480752.01	1282704.58	1	1470	479734.59	1280903.15	2	2	489104.19	1282985.71	2	43	488493.99	1284920.58	2	84	488190.34	1286017.05
1	1435	480760.96	1282691.01	1	1471	479734.87	1280903.14	2	3	489191.06	1283106.33	2	44	488491.48	1284925.87	2	85	488178.77	1285992.20
1	1436	480812.51	1282682.23	1	1472	479738.61	1280903.08	2	4	489232.63	1283177.52	2	45	488483.34	1284943.05	2	86	488173.05	1285979.70
1	1437	480824.68	1282687.02	1	1473	479738.76	1280903.21	2	5	489310.72	1283119.42	2	46	488493.11	1284957.48	2	87	488156.84	1285944.27
1	1438	480828.98	1282702.98	1	1474	479738.83	1280907.06	2	6	489390.19	1283263.40	2	47	488553.88	1285047.24	2	88	488127.06	1285934.14
1	1439	480822.17	1282723.33	1	1466	479738.83	1280907.34	2	7	489418.80	1283315.22	2	48	488694.65	1285190.03	2	89	487962.83	1285878.30
1	1431	480799.98	1282730.51	1	1475	479569.18	1280945.76	2	8	489404.18	1283382.80	2	49	488701.53	1285235.62	2	90	487954.00	1285875.30
1	1440	479331.92	1281080.65	1	1476	479567.69	1280943.63	2	9	489396.48	1283418.37	2	50	488699.81	1285249.25	2	91	487849.84	1285899.20
1	1441	479339.54	1281035.55	1	1477	479569.82	1280942.13	2	10	489211.04	1283530.00	2	51	488693.35	1285300.42	2	92	487855.31	1285747.34
1	1442	479386.76	1281028.91	1	1478	479571.31	1280944.27	2	11	489189.52	1283542.95	2	52	488692.39	1285308.05	2	93	487856.59	1285689.56

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				
2	94	487860.22	1285525.17	2	135	488577.07	1283424.80	3	22	475656.15	1276800.07	3	63	474821.97	1277041.75	3	104	474128.21	1277373.22
2	95	487860.54	1285465.86	2	136	488627.09	1283434.76	3	23	475624.71	1276809.31	3	64	474821.08	1277025.20	3	105	474117.58	1277383.71
2	96	487860.72	1285432.73	2	137	488614.59	1283401.01	3	24	475617.28	1276850.49	3	65	474814.29	1277009.83	3	106	474119.20	1277398.34
2	97	487861.56	1285279.94	2	138	488696.47	1283343.40	3	25	475481.60	1276911.91	3	66	474800.69	1276998.89	3	107	474112.40	1277412.53
2	98	487861.57	1285277.62	2	139	488711.79	1283321.78	3	26	475470.13	1276975.36	3	67	474784.43	1276996.83	3	108	474104.57	1277417.41
2	99	487882.38	1285221.97	2	140	488708.95	1283304.56	3	27	475470.13	1277003.31	3	68	474732.12	1277025.20	3	109	474094.23	1277412.97
2	100	487917.87	1285127.01	2	141	488758.43	1283314.93	3	28	475470.13	1277054.76	3	69	474718.23	1277024.31	3	110	474083.19	1277398.14
2	101	487949.66	1285041.97	2	142	488778.26	1283351.33	3	29	475470.13	1277066.49	3	70	474705.82	1277009.24	3	111	474067.33	1277397.16
2	102	487959.33	1284966.96	2	143	488852.51	1283305.77	3	30	475458.46	1277078.40	3	71	474697.54	1276970.82	3	112	474046.35	1277405.14
2	103	487961.08	1284953.41	2	144	488950.38	1283239.95	3	31	475434.66	1277091.00	3	72	474690.15	1276958.70	3	113	474031.20	1277422.42
2	104	487963.95	1284929.07	2	145	489140.19	1283114.89	3	32	475336.69	1277142.83	3	73	474684.97	1276956.46	3	114	474028.24	1277446.07
2	105	487974.16	1284848.46	2	146	489116.12	1283040.83	3	33	475320.15	1277163.81	3	74	474679.21	1276953.97	3	115	474007.74	1277465.08
2	106	487982.91	1284786.53	2	147	489002.82	1282866.29	3	34	475097.73	1277249.41	3	75	474657.33	1276967.86	3	116	473979.51	1277478.53
2	107	487943.69	1284770.73	2	148	488938.49	1282774.09	3	35	475034.94	1277272.95	3	76	474644.60	1276963.96	3	117	473964.59	1277483.57
2	108	487869.80	1284740.96	2	149	488923.77	1282739.67	3	36	475022.67	1277277.54	3	77	474627.35	1276958.69	3	118	473953.98	1277476.01
2	109	487852.39	1284673.31	2	150	488924.01	1282726.65	3	37	475012.46	1277266.67	3	78	474612.57	1276961.65	3	119	473949.91	1277478.04
2	110	487822.26	1284539.37	2	151	488943.40	1282724.64	3	38	474967.24	1277271.99	3	79	474591.48	1276984.97	3	120	473934.00	1277467.86
2	111	487794.75	1284417.06	2	152	488956.13	1282721.83	3	39	474852.56	1277316.32	3	80	474587.44	1276989.43	3	121	473928.96	1277441.49
2	112	487816.21	1284330.85	2	153	488975.82	1282756.12	3	40	474756.95	1277361.25	3	81	474564.69	1276993.88	3	122	473914.96	1277415.06
2	113	487846.47	1284209.31	2	1	489038.38	1282865.09	3	41	474707.59	1277365.39	3	82	474546.95	1276992.09	3	123	473908.21	1277386.06
2	114	487877.85	1284083.22	3	1	475767.13	1276098.89	3	42	474690.45	1277358.59	3	83	474533.06	1276994.46	3	124	473888.74	1277302.44
2	115	487871.33	1284007.02	3	2	475771.85	1276118.46	3	43	474684.75	1277353.25	3	84	474515.62	1277017.52	3	125	473898.20	1277213.77
2	116	487880.10	1283843.40	3	3	475768.82	1276142.41	3	44	474667.10	1277336.72	3	85	474506.76	1277044.40	3	126	473897.62	1277159.99
2	117	487832.64	1283802.32	3	4	475755.31	1276167.74	3	45	474664.73	1277312.78	3	86	474507.64	1277097.91	3	127	473865.67	1277084.73
2	118	487850.92	1283703.28	3	5	475765.10	1276230.51	3	46	474665.48	1277306.30	3	87	474500.55	1277122.73	3	128	473834.36	1277011.01
2	119	487862.41	1283641.07	3	6	475755.31	1276259.53	3	47	474669.76	1277269.62	3	88	474480.15	1277149.04	3	129	473795.34	1276914.16
2	120	487814.35	1283626.26	3	7	475729.99	1276281.47	3	48	474644.93	1277237.41	3	89	474404.07	1277188.53	3	130	473811.37	1276910.20
2	121	487861.12	1283475.86	3	8	475723.93	1276302.40	3	49	474644.04	1277223.24	3	90	474383.13	1277199.40	3	131	473837.48	1276929.38
2	122	487911.08	1283315.25	3	9	475727.30	1276321.97	3	50	474649.96	1277211.09	3	91	474356.28	1277211.44	3	132	473857.95	1276935.64
2	123	487929.36	1283289.24	3	10	475744.17	1276333.78	3	51	474663.25	1277210.82	3	92	474334.05	1277224.40	3	133	473873.41	1276937.50
2	124	487951.82	1283257.28	3	11	475773.20	1276339.17	3	52	474672.42	1277214.95	3	93	474328.47	1277228.19	3	134	473926.36	1276943.88
2	125	488066.84	1283129.11	3	12	475787.86	1276336.09	3	53	474683.66	1277231.20	3	94	474306.97	1277238.10	3	135	474059.44	1276981.37
2	126	488153.35	1283009.37	3	13	475826.29	1276428.36	3	54	474691.63	1277230.90	3	95	474294.76	1277243.72	3	136	474072.21	1276980.14
2	127	488212.59	1283034.87	3	14	475847.17	1276486.62	3	55	474707.29	1277199.58	3	96	474292.62	1277245.82	3	137	474191.90	1276819.44
2	128	488097.11	1283151.48	3	15	475865.90	1276514.32	3	56	474735.07	1277195.74	3	97	474242.61	1277265.80	3	138	474207.06	1276810.03
2	129	488229.47	1283244.47	3	16	475768.77	1276520.98	3	57	474748.08	1277185.10	3	98	474190.00	1277271.10	3	139	474223.61	1276810.62
2	130	488325.83	1283156.16	3	17	475796.83	1276564.29	3	58	474756.95	1277159.38	3	99	474163.10	1277292.09	3	140	474282.72	1276855.55
2	131	488337.00	1283156.80	3	18	475781.63	1276590.62	3	59	474757.83	1277127.16	3	100	474157.77	1277311.89	3	141	474299.86	1276856.14
2	132	488407.32	1283205.54	3	19	475797.16	1276710.76	3	60	474750.44	1277086.38	3	101	474164.27	1277328.15	3	142	474328.23	1276843.13
2	133	488487.07	1283287.82	3	20	475782.65	1276749.58	3	61	474756.36	1277076.04	3	102	474163.39	1277362.14	3	143	474346.56	1276824.22
2	134	488419.80	1283393.50	3	21	475744.17	1276774.21	3	62	474813.40	1277052.97	3	103	474150.97	1277372.78	3	144	474346.56	1276817.23

Порядковый номер контура	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	145	474346.56	1276807.07	3	186	473291.25	1275794.13	3	227	474204.27	1275885.26	3	268	475264.74	1276201.34	3	309	474978.97	1276760.57
3	146	474327.05	1276778.70	3	187	473323.66	1275792.10	3	228	474249.41	1275886.01	3	269	475307.15	1276309.63	3	310	475001.51	1276790.34
3	147	474297.49	1276759.21	3	188	473348.97	1275801.21	3	229	474244.34	1275748.90	3	270	475325.79	1276357.25	3	311	474996.76	1276808.85
3	148	474290.40	1276741.46	3	189	473364.90	1275812.55	3	230	474257.85	1275706.37	3	271	475318.22	1276355.70	3	312	475000.32	1276824.74
3	149	474254.09	1276733.71	3	190	473386.43	1275827.88	3	231	474270.75	1275694.76	3	272	475262.05	1276350.96	3	313	475024.06	1276832.01
3	150	474213.18	1276731.33	3	191	473406.33	1275862.30	3	232	474325.52	1275645.51	3	273	475270.45	1276362.45	3	314	475059.67	1276835.97
3	151	474185.95	1276717.98	3	192	473412.07	1275911.98	3	233	474363.03	1275611.77	3	274	475273.42	1276373.04	3	315	475097.06	1276835.32
3	152	474177.66	1276713.92	3	193	473415.46	1275941.27	3	234	474365.67	1275617.43	3	275	475265.71	1276384.93	3	316	475121.39	1276840.62
3	153	474150.53	1276698.25	3	194	473458.32	1275994.26	3	235	474424.17	1275720.59	3	276	475243.75	1276399.50	3	317	475155.81	1276856.48
3	154	474148.42	1276668.37	3	195	473481.61	1276011.47	3	236	474425.72	1275723.32	3	277	475200.43	1276411.39	3	318	475196.17	1276864.42
3	155	474146.58	1276642.27	3	196	473517.72	1275983.46	3	237	474432.29	1275732.37	3	278	475156.24	1276428.23	3	319	475264.41	1276910.06
3	156	474135.46	1276573.46	3	197	473557.20	1275974.69	3	238	474541.14	1275846.29	3	279	475136.99	1276448.62	3	320	475278.66	1276912.05
3	157	474088.89	1276548.53	3	198	473559.39	1275943.47	3	239	474549.72	1275853.46	3	280	475087.56	1276468.30	3	321	475295.86	1276904.77
3	158	474071.23	1276525.02	3	199	473568.51	1275927.61	3	240	474552.38	1275854.82	3	281	475045.57	1276473.62	3	322	475323.16	1276902.13
3	159	474045.42	1276490.64	3	200	473610.53	1275928.78	3	241	474559.69	1275858.54	3	282	475019.52	1276466.17	3	323	475343.93	1276910.07
3	160	473930.26	1276476.42	3	201	473648.33	1275924.39	3	242	474570.54	1275861.28	3	283	474992.13	1276451.75	3	324	475354.62	1276910.06
3	161	473895.03	1276530.61	3	202	473691.53	1275906.51	3	243	474581.73	1275861.54	3	284	474977.29	1276430.58	3	325	475358.73	1276908.99
3	162	473783.78	1276652.57	3	203	473737.76	1275898.75	3	244	474592.70	1275859.30	3	285	474969.57	1276410.07	3	326	475382.51	1276902.79
3	163	473774.72	1276678.54	3	204	473755.99	1275905.84	3	245	474596.09	1275857.76	3	286	474971.68	1276365.18	3	327	475415.75	1276881.62
3	164	473787.90	1276709.01	3	205	473761.04	1275921.03	3	246	474602.89	1275854.67	3	287	474915.33	1276346.57	3	328	475428.21	1276869.05
3	165	473799.03	1276754.75	3	206	473748.23	1275983.12	3	247	474611.79	1275847.89	3	288	474871.22	1276346.04	3	329	475429.83	1276866.37
3	166	473746.23	1276784.52	3	207	473755.65	1275997.29	3	248	474618.81	1275839.49	3	289	474824.17	1276320.53	3	330	475447.20	1276837.30
3	167	473736.18	1276776.84	3	208	473768.82	1276002.02	3	249	474632.19	1275848.15	3	290	474777.40	1276326.91	3	331	475478.66	1276800.92
3	168	473695.98	1276691.13	3	209	473797.49	1275964.56	3	250	474653.41	1275849.17	3	291	474803.21	1276339.50	3	332	475486.99	1276767.14
3	169	473679.43	1276637.33	3	210	473853.53	1275970.30	3	251	474682.65	1275841.72	3	292	474821.80	1276377.66	3	333	475554.50	1276760.22
3	170	473697.17	1276584.72	3	211	473847.11	1275947.35	3	252	474692.75	1275831.63	3	293	474862.16	1276488.77	3	334	475576.29	1276773.51
3	171	473701.87	1276528.18	3	212	473850.15	1275915.63	3	253	474697.09	1275832.74	3	294	474895.39	1276578.74	3	335	475609.78	1276780.95
3	172	473661.19	1276490.39	3	213	473873.78	1275887.28	3	254	474742.26	1275887.98	3	295	474913.79	1276628.35	3	336	475646.47	1276776.17
3	173	473654.10	1276474.25	3	214	473892.00	1275887.28	3	255	474792.35	1275949.22	3	296	474914.39	1276644.88	3	337	475690.05	1276731.51
3	174	473599.68	1276350.52	3	215	473918.33	1275891.66	3	256	474895.81	1275971.20	3	297	474907.86	1276651.50	3	338	475698.02	1276711.31
3	175	473512.67	1276224.39	3	216	473939.59	1275892.00	3	257	474945.33	1275981.71	3	298	474879.17	1276648.06	3	339	475698.56	1276691.65
3	176	473505.30	1276213.72	3	217	473960.85	1275900.10	3	258	474969.96	1276037.80	3	299	474869.22	1276659.60	3	340	475688.45	1276673.04
3	177	473476.25	1276074.84	3	218	473981.10	1275921.03	3	259	475045.22	1276088.76	3	300	474846.07	1276686.49	3	341	475656.56	1276651.24
3	178	473469.83	1276076.05	3	219	473994.60	1275922.38	3	260	475058.39	1276093.15	3	301	474814.74	1276700.67	3	342	475643.53	1276639.03
3	179	473457.81	1276078.31	3	220	473996.28	1275885.25	3	261	475131.61	1276074.58	3	302	474821.11	1276710.31	3	343	475636.62	1276614.57
3	180	473283.98	1276111.08	3	221	474024.64	1275837.33	3	262	475142.73	1276104.24	3	303	474841.27	1276710.31	3	344	475636.62	1276593.84
3	181	473272.45	1275965.81	3	222	474052.64	1275837.33	3	263	475218.66	1276101.95	3	304	474863.84	1276702.37	3	345	475637.81	1276566.17
3	182	473263.44	1275929.39	3	223	474093.81	1275868.71	3	264	475241.08	1276121.16	3	305	474871.54	1276706.34	3	346	475633.65	1276550.29
3	183	473229.09	1275790.42	3	224	474109.35	1275904.15	3	265	475253.89	1276120.70	3	306	474877.47	1276724.86	3	347	475622.97	1276541.04
3	184	473222.75	1275764.76	3	225	474140.34	1275904.15	3	266	475255.95	1276117.98	3	307	474891.73	1276734.12	3	348	475610.51	1276535.09
3	185	473275.89	1275787.54	3	226	474159.96	1275904.15	3	267	475264.07	1276199.64	3	308	474950.47	1276744.04	3	349	475603.39	1276525.82

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				
3	350	475616.44	1276515.24	3	390	474058.70	1276380.06	3	431	474099.69	1276458.59	3	471	473577.00	1276205.92	3	511	474774.36	1276173.37
3	351	475621.19	1276488.78	3	391	474068.94	1276345.91	3	385	474089.44	1276465.41	3	472	473619.70	1276192.26	3	492	474754.78	1276178.99
3	352	475620.01	1276468.94	3	392	474072.36	1276337.38	3	432	473768.31	1276421.03	3	473	473631.66	1276197.39	3	512	473621.41	1276113.73
3	353	475614.66	1276459.02	3	393	474072.36	1276323.72	3	433	473744.40	1276415.91	3	474	473643.62	1276221.29	3	513	473600.91	1276098.37
3	354	475600.42	1276452.40	3	394	474065.53	1276313.47	3	434	473723.90	1276402.25	3	475	473648.76	1276227.25	3	514	473559.92	1276060.81
3	355	475585.58	1276456.37	3	395	474048.45	1276304.94	3	435	473713.65	1276397.13	3	476	473676.07	1276258.84	3	515	473549.67	1276042.03
3	356	475568.37	1276479.52	3	396	474026.24	1276296.40	3	436	473676.07	1276385.18	3	477	473711.94	1276291.28	3	516	473546.25	1276031.79
3	357	475541.67	1276502.02	3	397	473975.00	1276274.21	3	437	473669.24	1276371.52	3	478	473722.19	1276298.11	3	517	473546.25	1276026.67
3	358	475530.99	1276515.24	3	398	473926.28	1276240.13	3	438	473662.41	1276354.45	3	479	473732.44	1276298.11	3	518	473551.38	1276018.13
3	359	475514.37	1276516.56	3	399	473923.75	1276238.36	3	439	473645.32	1276342.50	3	480	473737.56	1276292.99	3	519	473558.21	1276013.01
3	360	475504.28	1276509.29	3	400	473915.21	1276229.82	3	440	473626.53	1276333.96	3	481	473761.48	1276287.87	3	520	473571.87	1276013.01
3	361	475506.65	1276497.37	3	401	473913.50	1276221.29	3	441	473609.45	1276322.01	3	482	473780.27	1276292.99	3	521	473592.37	1276018.13
3	362	475494.78	1276482.83	3	402	473913.50	1276182.02	3	442	473588.96	1276298.11	3	483	473804.18	1276308.35	3	522	473597.50	1276018.13
3	363	475483.51	1276458.36	3	403	473910.09	1276135.93	3	443	473582.12	1276286.16	3	484	473843.47	1276349.33	3	523	473607.74	1276023.25
3	364	475486.48	1276433.22	3	404	473911.80	1276123.98	3	444	473578.71	1276274.21	3	485	473857.13	1276362.98	3	524	473614.58	1276035.20
3	365	475498.35	1276423.30	3	405	473918.63	1276115.44	3	445	473575.29	1276246.89	3	486	473855.43	1276374.93	3	525	473624.83	1276064.23
3	366	475514.97	1276414.04	3	406	473968.02	1276095.46	3	446	473571.87	1276243.48	3	487	473846.89	1276380.06	3	526	473633.37	1276094.96
3	367	475528.61	1276406.10	3	407	473990.37	1276086.42	3	447	473565.04	1276234.94	3	488	473845.18	1276381.76	3	527	473631.66	1276108.61
3	368	475535.14	1276394.86	3	408	474009.16	1276084.71	3	448	473558.21	1276224.70	3	489	473802.47	1276386.88	3	512	473621.41	1276113.73
3	369	475528.03	1276379.64	3	409	474019.41	1276079.59	3	449	473555.24	1276222.33	3	490	473793.93	1276398.83	3	528	473664.11	1276176.90
3	370	475498.35	1276365.09	3	410	474034.78	1276072.76	3	450	473541.13	1276211.04	3	491	473780.27	1276414.20	3	529	473657.28	1276171.78
3	371	475469.27	1276357.81	3	411	474041.61	1276072.76	3	451	473530.88	1276204.21	3	432	473768.31	1276421.03	3	530	473653.86	1276161.54
3	372	475417.63	1276367.08	3	412	474277.09	1276181.73	3	452	473524.05	1276195.68	3	492	474754.78	1276178.99	3	531	473655.57	1276144.46
3	373	475367.67	1276365.80	3	413	474321.98	1276202.51	3	453	473522.34	1276180.31	3	493	474738.76	1276177.67	3	532	473660.70	1276135.93
3	374	475332.30	1276358.57	3	414	474326.88	1276238.36	3	454	473520.63	1276173.49	3	494	474731.34	1276171.39	3	533	473670.95	1276130.81
3	375	475337.57	1276337.10	3	415	474319.64	1276258.27	3	455	473525.75	1276147.88	3	495	474718.88	1276151.54	3	534	473686.32	1276130.81
3	376	475395.97	1276098.86	3	416	474313.21	1276275.92	3	456	473527.46	1276135.93	3	496	474706.12	1276150.88	3	535	473694.86	1276129.10
3	377	475406.98	1276053.93	3	417	474294.42	1276291.28	3	457	473525.75	1276129.10	3	497	474689.50	1276157.82	3	536	473703.40	1276123.98
3	378	475407.88	1276051.58	3	418	474260.26	1276298.11	3	458	473520.63	1276120.56	3	498	474676.15	1276155.84	3	537	473711.94	1276108.61
3	379	475410.39	1276051.30	3	419	474253.42	1276304.94	3	459	473513.80	1276108.61	3	499	474668.29	1276157.75	3	538	473725.61	1276105.20
3	380	475482.96	1276047.91	3	420	474260.26	1276322.01	3	460	473506.96	1276091.54	3	500	474672.01	1276118.42	3	539	473734.15	1276106.91
3	381	475532.90	1276064.80	3	421	474265.38	1276342.50	3	461	473501.84	1276081.30	3	501	474693.25	1276097.86	3	540	473740.98	1276115.44
3	382	475584.54	1276120.81	3	422	474263.67	1276366.40	3	462	473501.84	1276076.18	3	502	474702.26	1276099.95	3	541	473740.98	1276127.39
3	383	475644.96	1276121.15	3	423	474261.33	1276372.03	3	463	473503.55	1276074.47	3	503	474714.72	1276106.55	3	542	473737.56	1276135.93
3	384	475742.83	1276095.16	3	424	474255.13	1276386.88	3	464	473510.38	1276072.76	3	504	474724.10	1276121.07	3	543	473725.61	1276146.17
3	1	475767.13	1276098.89	3	425	474234.64	1276409.08	3	465	473513.80	1276074.47	3	505	474726.76	1276130.11	3	544	473698.28	1276159.83
3	385	474089.44	1276465.41	3	426	474226.09	1276412.49	3	466	473544.54	1276093.25	3	506	474736.86	1276134.89	3	528	473664.11	1276176.90
3	386	474070.65	1276465.41	3	427	474181.68	1276412.49	3	467	473558.21	1276105.20	3	507	474768.22	1276129.05	3	545	474002.62	1276372.75
3	387	474051.86	1276453.46	3	428	474140.69	1276400.54	3	468	473544.54	1276129.10	3	508	474790.01	1276127.98	3	546	473983.49	1276372.75
3	388	474046.74	1276443.22	3	429	474125.31	1276400.54	3	469	473559.92	1276192.26	3	509	474803.30	1276141.80	3	547	473973.40	1276362.12
3	389	474050.16	1276412.49	3	430	474120.19	1276415.91	3	470	473568.46	1276200.80	3	510	474802.24	1276157.22	3	548	473974.20	1276352.82

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				
3	549	474007.14	1276343.25	4	37	491389.19	1272654.47	4	78	490521.90	1273165.98	4	119	489425.71	1273028.36	4	160	489348.33	1273605.57
3	550	474025.75	1276348.03	4	38	491341.27	1272723.88	4	79	490503.80	1273159.50	4	120	489412.42	1273004.28	4	161	489330.23	1273617.24
3	551	474030.00	1276357.07	4	39	491278.15	1272815.29	4	80	490489.58	1273130.97	4	121	489405.93	1272995.17	4	162	489303.08	1273687.26
3	552	474026.27	1276365.31	4	40	491102.00	1272741.57	4	81	490459.84	1273106.33	4	122	489397.57	1272987.73	4	163	489339.60	1273686.23
3	545	474002.62	1276372.75	4	41	491096.87	1272768.15	4	82	490426.22	1273107.63	4	123	489387.77	1272982.33	4	164	489358.00	1273690.20
4	1	491896.01	1272013.10	4	42	491096.44	1272773.91	4	83	490399.06	1273129.67	4	124	489386.12	1272981.85	4	165	489369.87	1273698.79
4	2	491894.10	1272016.18	4	43	491094.25	1272803.96	4	84	490338.29	1273163.38	4	125	489377.02	1272979.25	4	166	489374.62	1273712.03
4	3	491891.49	1272020.38	4	44	491076.28	1272864.38	4	85	490260.96	1273188.02	4	126	489365.83	1272978.64	4	167	489374.02	1273729.22
4	4	491876.34	1272050.70	4	45	491067.82	1272901.49	4	86	490192.43	1273203.58	4	127	489354.80	1272980.53	4	168	489369.28	1273735.84
4	5	491848.31	1272106.81	4	46	491060.42	1272952.38	4	87	490175.62	1273182.84	4	128	489344.47	1272984.82	4	169	489332.82	1273743.02
4	6	491828.41	1272139.63	4	47	491037.16	1272986.30	4	88	490154.94	1273167.28	4	129	489335.36	1272991.32	4	170	489284.98	1273750.80
4	7	491817.79	1272152.25	4	48	491026.59	1273008.57	4	89	490092.87	1273181.54	4	130	489327.91	1272999.67	4	171	489279.80	1273775.44
4	8	491774.29	1272191.18	4	49	491017.08	1273079.60	4	90	489976.49	1273213.96	4	131	489326.53	1273002.16	4	172	489256.53	1273833.79
4	9	491756.89	1272197.50	4	50	491014.96	1273120.94	4	91	489955.80	1273169.87	4	132	489322.51	1273009.47	4	173	489250.92	1273862.67
4	10	491740.68	1272206.91	4	51	491020.25	1273169.71	4	92	489928.65	1273142.64	4	133	489319.43	1273020.24	4	174	489255.33	1273881.36
4	11	491731.69	1272213.57	4	52	490966.97	1273184.15	4	93	489897.62	1273153.01	4	134	489318.82	1273031.41	4	175	489260.68	1273885.33
4	12	491724.42	1272222.08	4	53	490961.64	1273149.06	4	94	489873.05	1273155.60	4	135	489320.71	1273042.45	4	176	489288.85	1273885.66
4	13	491719.21	1272231.99	4	54	490931.90	1273073.84	4	95	489792.88	1273172.46	4	136	489325.01	1273052.77	4	177	489336.70	1273880.47
4	14	491715.70	1272243.65	4	55	490880.17	1273069.95	4	96	489692.02	1273184.13	4	137	489338.87	1273077.75	4	178	489362.75	1273878.05
4	15	491710.41	1272250.94	4	56	490864.65	1273036.23	4	97	489657.89	1273150.42	4	138	489344.24	1273088.78	4	179	489367.50	1273881.36
4	16	491687.54	1272282.51	4	57	490845.25	1273024.56	4	98	489632.03	1273129.67	4	139	489354.78	1273110.40	4	180	489366.31	1273888.64
4	17	491680.50	1272293.39	4	58	490823.26	1273041.42	4	99	489637.09	1273108.88	4	140	489369.09	1273142.52	4	181	489347.32	1273898.56
4	18	491678.33	1272296.74	4	59	490793.52	1273047.90	4	100	489649.26	1273100.10	4	141	489375.04	1273152.00	4	182	489312.31	1273908.49
4	19	491673.47	1272306.66	4	60	490715.93	1273055.69	4	101	489692.94	1273101.70	4	142	489381.85	1273159.05	4	183	489302.22	1273921.05
4	20	491659.83	1272345.32	4	61	490701.70	1273058.28	4	102	489700.82	1273091.33	4	143	489413.22	1273184.20	4	184	489298.06	1273949.49
4	21	491658.35	1272352.83	4	62	490690.06	1273079.03	4	103	489694.37	1273080.15	4	144	489458.95	1273213.70	4	185	489284.41	1273958.08
4	22	491658.29	1272364.02	4	63	490701.70	1273133.50	4	104	489649.99	1273087.33	4	145	489500.03	1273249.68	4	186	489252.37	1273964.04
4	23	491662.41	1272387.57	4	64	490688.77	1273158.14	4	105	489613.46	1273058.61	4	146	489546.10	1273298.03	4	187	489225.67	1273964.04
4	24	491663.03	1272391.11	4	65	490625.40	1273163.33	4	106	489605.72	1273061.39	4	147	489554.79	1273308.63	4	188	489209.93	1273964.22
4	25	491665.53	1272400.10	4	66	490609.88	1273171.11	4	107	489591.27	1273066.58	4	148	489545.80	1273317.96	4	189	489194.89	1273983.37
4	26	491670.68	1272410.04	4	67	490598.24	1273186.67	4	108	489614.18	1273095.32	4	149	489539.36	1273344.29	4	190	489182.72	1274014.50
4	27	491686.94	1272434.37	4	68	490599.54	1273216.50	4	109	489624.27	1273136.15	4	150	489560.12	1273392.18	4	191	489047.40	1274014.50
4	28	491693.13	1272441.69	4	69	490622.82	1273304.69	4	110	489625.15	1273163.64	4	151	489569.46	1273410.51	4	192	489028.79	1273993.75
4	29	491689.21	1272445.62	4	70	490644.80	1273344.90	4	111	489625.56	1273176.35	4	152	489686.13	1273639.56	4	193	488977.24	1273969.01
4	30	491660.67	1272449.86	4	71	490681.01	1273468.10	4	112	489600.99	1273191.91	4	153	489684.00	1273661.10	4	194	488876.45	1273947.95
4	31	491644.81	1272457.28	4	72	490675.24	1273482.35	4	113	489582.28	1273191.10	4	154	489671.82	1273677.06	4	195	488858.29	1273825.04
4	32	491590.77	1272496.75	4	73	490633.71	1273495.92	4	114	489570.84	1273179.09	4	155	489644.44	1273671.70	4	196	488841.59	1273712.01
4	33	491590.56	1272496.90	4	74	490620.84	1273488.34	4	115	489521.96	1273136.00	4	156	489631.51	1273650.95	4	197	488834.71	1273665.40
4	34	491574.86	1272501.10	4	75	490583.97	1273372.16	4	116	489473.61	1273104.50	4	157	489599.09	1273620.46	4	198	488838.49	1273561.62
4	35	491553.42	1272622.37	4	76	490556.81	1273259.34	4	117	489454.90	1273089.51	4	158	489560.94	1273584.58	4	199	488842.87	1273441.62
4	36	491451.72	1272576.60	4	77	490532.01	1273193.02	4	118	489428.14	1273032.77	4	159	489419.37	1273598.55	4	200	488874.53	1273323.01

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				
4	201	488900.62	1273225.27	4	242	491586.77	1271994.51	5	34	486979.65	1271592.48	5	75	486991.79	1272255.87	5	116	487082.06	1272329.54
4	202	488985.35	1273064.58	4	243	491593.63	1271993.85	5	35	486951.39	1271617.52	5	76	487016.28	1272283.57	5	117	487068.41	1272343.43
4	203	489005.08	1273027.18	4	244	491609.30	1271992.33	5	36	486928.20	1271622.37	5	77	487023.92	1272292.21	5	118	487046.46	1272357.98
4	204	489100.36	1272916.26	4	245	491625.49	1271990.77	5	37	486911.53	1271617.52	5	78	487046.15	1272299.65	5	119	487024.41	1272368.21
4	205	489150.98	1272857.32	4	246	491680.82	1271985.42	5	38	486876.02	1271605.40	5	79	487070.87	1272281.47	5	120	486993.11	1272335.17
4	206	489212.13	1272808.47	4	247	491794.00	1271999.98	5	39	486899.21	1271661.95	5	80	487084.04	1272279.82	5	121	486977.46	1272330.21
4	207	489267.90	1272763.91	4	248	491847.74	1272006.90	5	40	486895.59	1271665.18	5	81	487132.65	1272290.56	5	122	486944.51	1272357.47
4	208	489295.01	1272747.92	4	1	491896.01	1272013.10	5	41	486867.08	1271633.86	5	82	487156.53	1272281.47	5	123	486926.39	1272354.17
4	209	489448.30	1272657.49	5	1	487415.66	1271395.82	5	42	486832.49	1271606.60	5	83	487238.08	1272218.70	5	124	486881.08	1272305.43
4	210	489551.43	1272596.65	5	2	487543.16	1271504.54	5	43	486779.77	1271579.34	5	84	487331.98	1272133.61	5	125	486864.61	1272298.00
4	211	489644.43	1272555.97	5	3	487553.14	1271517.88	5	44	486753.41	1271574.38	5	85	487361.63	1272112.96	5	126	486850.61	1272305.43
4	212	489756.60	1272506.90	5	4	487535.76	1271554.56	5	45	486667.75	1271633.86	5	86	487368.22	1272103.88	5	127	486804.48	1272371.51
4	213	489821.87	1272492.76	5	5	487508.10	1271581.61	5	46	486661.98	1271651.21	5	87	487364.94	1272070.02	5	128	486781.40	1272421.07
4	214	489925.78	1272470.23	5	6	487402.32	1271685.07	5	47	486838.58	1271858.54	5	88	487407.76	1272012.20	5	129	486767.68	1272430.91
4	215	490021.47	1272468.83	5	7	487386.67	1271710.68	5	48	486839.41	1271866.80	5	89	487438.24	1271979.14	5	130	486725.08	1272464.32
4	216	490078.38	1272468.00	5	8	487380.08	1271742.90	5	49	486812.22	1271890.76	5	90	487477.77	1271954.35	5	131	486682.16	1272507.65
4	217	490146.46	1272467.01	5	9	487357.02	1271781.72	5	50	486813.87	1271906.45	5	91	487511.54	1271924.63	5	132	486682.88	1272521.38
4	218	490149.69	1272466.96	5	10	487319.13	1271818.89	5	51	486875.65	1271972.54	5	92	487523.91	1271908.93	5	133	486662.80	1272557.72
4	219	490167.60	1272470.77	5	11	487304.30	1271845.33	5	52	486898.48	1272006.04	5	93	487537.08	1271898.19	5	134	486656.80	1272586.79
4	220	490275.64	1272493.78	5	12	487324.89	1271870.11	5	53	486898.48	1272020.59	5	94	487559.32	1271900.67	5	135	486658.25	1272628.81
4	221	490279.01	1272494.50	5	13	487329.84	1271881.67	5	54	486937.43	1272046.05	5	95	487579.91	1271923.80	5	136	486666.94	1272645.77
4	222	490348.91	1272509.38	5	14	487291.94	1271920.50	5	55	486971.20	1272053.49	5	96	487602.15	1271932.06	5	137	486652.57	1272652.74
4	223	490368.71	1272513.59	5	15	487267.23	1271915.54	5	56	486987.67	1272070.01	5	97	487624.39	1271900.67	5	138	486638.68	1272658.68
4	224	490399.29	1272529.48	5	16	487245.82	1271908.10	5	57	487009.09	1272080.75	5	98	487665.58	1271894.89	5	139	486608.97	1272617.50
4	225	490409.59	1272534.83	5	17	487231.82	1271913.06	5	58	487023.09	1272069.18	5	99	487653.81	1271943.26	5	140	486584.33	1272602.16
4	226	490452.46	1272557.10	5	18	487179.92	1271964.28	5	59	487013.21	1272043.58	5	100	487639.71	1271997.32	5	141	486543.74	1272610.23
4	227	490699.58	1272685.47	5	19	487160.15	1271967.58	5	60	486965.43	1271999.80	5	101	487586.99	1271971.30	5	142	486535.05	1272622.35
4	228	490755.24	1272587.37	5	20	487140.38	1271958.49	5	61	486962.14	1271988.23	5	102	487564.75	1271973.78	5	143	486531.42	1272573.88
4	229	490867.08	1272390.27	5	21	487058.02	1271865.98	5	62	487015.68	1271969.23	5	103	487512.86	1272009.30	5	144	486544.47	1272465.65
4	230	490883.29	1272361.72	5	22	486998.87	1271796.59	5	63	487024.74	1271954.36	5	104	487481.56	1272051.42	5	145	486576.35	1272395.37
4	231	491011.14	1272235.86	5	23	486936.89	1271715.26	5	64	487029.68	1271926.28	5	105	487468.38	1272060.51	5	146	486609.69	1272323.48
4	232	491043.32	1272204.20	5	24	486956.46	1271666.79	5	65	487030.50	1271921.32	5	106	487448.61	1272055.55	5	147	486656.80	1272284.71
4	233	491053.96	1272193.73	5	25	486991.97	1271623.98	5	66	487039.57	1271914.71	5	107	487433.79	1272059.68	5	148	486753.18	1272249.98
4	234	491060.54	1272189.74	5	26	487035.46	1271589.25	5	67	487065.10	1271923.80	5	108	487399.19	1272121.64	5	149	486812.61	1272232.22
4	235	491142.33	1272140.12	5	27	487047.77	1271558.56	5	68	487168.06	1272049.36	5	109	487351.42	1272164.59	5	150	486795.22	1272180.51
4	236	491164.27	1272126.83	5	28	487042.70	1271533.53	5	69	487128.52	1272099.75	5	110	487340.71	1272181.94	5	151	486704.63	1272215.63
4	237	491180.51	1272116.97	5	29	487025.31	1271518.98	5	70	487065.92	1272151.79	5	111	487328.35	1272191.02	5	152	486633.62	1272234.63
4	238	491245.42	1272077.59	5	30	487018.97	1271518.07	5	71	487052.74	1272172.44	5	112	487259.99	1272238.93	5	153	486581.43	1272272.60
4	239	491340.93	1272045.86	5	31	487002.84	1271515.76	5	72	487033.80	1272187.31	5	113	487190.07	1272309.03	5	154	486545.19	1272317.83
4	240	491345.07	1272044.48	5	32	486992.69	1271530.29	5	73	487007.44	1272207.96	5	114	487168.71	1272322.27	5	155	486539.48	1272331.11
4	241	491457.93	1272006.97	5	33	486991.97	1271554.52	5	74	486987.67	1272237.69	5	115	487130.73	1272326.89	5	156	486511.86	1272395.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	157	486505.69	1272411.80	5	198	486419.23	1272635.76	5	239	485286.83	1272759.84	5	1	487415.66	1271395.82	5	311	487293.84	1272193.62
5	158	486485.77	1272464.84	5	199	486401.10	1272634.93	5	240	485288.52	1272748.03	5	280	486830.73	1271546.46	5	317	487617.24	1271945.58
5	159	486483.34	1272475.13	5	200	486398.20	1272612.31	5	241	485308.77	1272731.15	5	281	486715.51	1271512.51	5	318	487606.87	1271944.53
5	160	486471.27	1272526.22	5	201	486353.27	1272554.14	5	242	485307.08	1272714.28	5	282	486689.42	1271497.98	5	319	487604.60	1271934.66
5	161	486464.02	1272573.08	5	202	486343.00	1272518.15	5	243	485262.65	1272569.17	5	283	486691.58	1271487.48	5	320	487611.77	1271921.21
5	162	486478.52	1272665.15	5	203	486282.90	1272431.38	5	244	485279.52	1272511.81	5	284	486729.99	1271476.17	5	321	487620.63	1271920.58
5	163	486531.86	1272747.49	5	204	486186.72	1272434.75	5	245	485279.52	1272473.00	5	285	486803.19	1271475.36	5	322	487627.41	1271925.42
5	164	486545.51	1272775.93	5	205	486139.48	1272470.19	5	246	485274.63	1272443.62	5	286	486821.31	1271483.44	5	323	487627.42	1271934.66
5	165	486563.71	1272775.28	5	206	486115.86	1272485.37	5	247	485285.82	1272445.12	5	287	486837.25	1271535.14	5	317	487617.24	1271945.58
5	166	486599.53	1272753.01	5	207	486039.93	1272529.24	5	248	485435.08	1272465.21	5	280	486830.73	1271546.46	6	1	478844.83	1272969.55
5	167	486581.81	1272719.81	5	208	486067.15	1272560.19	5	249	485499.25	1272386.16	5	288	485732.06	1272729.60	6	2	478925.40	1273003.44
5	168	486579.04	1272712.50	5	209	486049.22	1272573.86	5	250	485524.80	1272273.41	5	289	485708.32	1272723.64	6	3	478879.13	1273137.37
5	169	486566.35	1272679.05	5	210	485938.17	1272574.03	5	251	485542.20	1272196.66	5	290	485671.52	1272728.93	6	4	478761.74	1273328.06
5	170	486564.09	1272663.08	5	211	485931.25	1272581.20	5	252	485557.10	1272130.91	5	291	485654.91	1272721.00	6	5	478705.59	1273385.26
5	171	486577.28	1272658.88	5	212	485918.18	1272587.79	5	253	485580.04	1272086.84	5	292	485648.97	1272707.11	6	6	478604.85	1273487.85
5	172	486584.82	1272664.76	5	213	485914.03	1272646.66	5	254	485624.09	1272002.25	5	293	485654.31	1272697.18	6	7	478595.17	1273495.55
5	173	486613.48	1272724.86	5	214	485910.06	1272666.39	5	255	485660.52	1271932.30	5	294	485688.15	1272689.25	6	8	478428.08	1273628.52
5	174	486634.59	1272758.89	5	215	485905.12	1272690.98	5	256	485691.24	1271892.33	5	295	485726.12	1272685.94	6	9	478380.46	1273666.42
5	175	486654.57	1272797.56	5	216	485899.19	1272710.84	5	257	485728.50	1271843.87	5	296	485735.02	1272692.56	6	10	478308.08	1273711.78
5	176	486654.57	1272820.24	5	217	485877.64	1272734.69	5	258	485779.52	1271777.48	5	297	485742.74	1272717.03	6	11	478191.59	1273784.78
5	177	486641.38	1272835.39	5	218	485863.96	1272738.91	5	259	485848.08	1271688.29	5	288	485732.06	1272729.60	6	12	478190.71	1273785.33
5	178	486622.15	1272839.58	5	219	485835.38	1272747.73	5	260	485851.42	1271684.99	5	298	485388.44	1272614.84	6	13	478126.39	1273807.74
5	179	486595.38	1272832.00	5	220	485800.15	1272718.07	5	261	485882.70	1271654.06	5	299	485377.02	1272609.70	6	14	477979.25	1273859.03
5	180	486579.55	1272816.47	5	221	485766.09	1272743.87	5	262	485961.41	1271576.24	5	300	485368.71	1272595.49	6	15	477874.48	1273870.71
5	181	486568.23	1272805.53	5	222	485713.95	1272731.25	5	263	485988.56	1271555.94	5	301	485366.72	1272583.35	6	16	477756.70	1273883.83
5	182	486546.69	1272794.45	5	223	485671.47	1272743.59	5	264	486101.72	1271471.40	5	302	485363.52	1272563.90	6	17	477697.10	1273877.04
5	183	486533.04	1272827.52	5	224	485668.20	1272746.36	5	265	486219.92	1271383.08	5	303	485353.58	1272545.05	6	18	477534.20	1273858.49
5	184	486513.46	1272864.17	5	225	485648.99	1272762.61	5	266	486413.92	1271271.24	5	304	485351.50	1272530.32	6	19	477497.54	1273845.60
5	185	486457.08	1272969.74	5	226	485661.51	1272854.64	5	267	486495.10	1271246.26	5	305	485354.93	1272518.33	6	20	477342.02	1273790.97
5	186	486451.14	1272971.73	5	227	485625.92	1272883.08	5	268	486627.95	1271205.37	5	306	485399.50	1272565.58	6	21	477322.94	1273784.27
5	187	486445.22	1272968.42	5	228	485549.43	1272867.09	5	269	486710.36	1271199.25	5	307	485407.00	1272569.13	6	22	477322.45	1273783.97
5	188	486434.19	1272952.75	5	229	485534.87	1272852.64	5	270	486784.57	1271193.74	5	308	485406.41	1272583.24	6	23	477160.01	1273685.54
5	189	486424.07	1272902.13	5	230	485553.43	1272810.46	5	271	486830.55	1271190.33	5	309	485404.62	1272593.99	6	24	477159.87	1273604.25
5	190	486461.19	1272870.08	5	231	485551.74	1272796.96	5	272	486851.27	1271188.78	5	310	485399.29	1272612.18	6	25	477147.93	1273577.39
5	191	486454.44	1272836.33	5	232	485435.88	1272753.09	5	273	486874.92	1271192.36	5	298	485388.44	1272614.84	6	26	477130.26	1273560.37
5	192	486449.38	1272807.64	5	233	485386.38	1272744.65	5	274	486987.64	1271209.43	5	311	487293.84	1272193.62	6	27	477101.26	1273549.52
5	193	486488.18	1272780.65	5	234	485364.45	1272803.71	5	275	487072.67	1271222.30	5	312	487285.55	1272192.15	6	28	477015.18	1273597.78
5	194	486478.06	1272762.09	5	235	485359.39	1272815.52	5	276	487186.05	1271274.04	5	313	487285.55	1272183.96	6	29	476973.26	1273572.38
5	195	486486.50	1272746.90	5	236	485317.21	1272825.64	5	277	487221.91	1271290.41	5	314	487307.60	1272159.79	6	30	476956.30	1273562.09
5	196	486471.31	1272703.04	5	237	485298.65	1272823.95	5	278	487257.83	1271306.81	5	315	487317.78	1272174.29	6	31	477001.59	1273482.41
5	197	486418.27	1272628.04	5	238	485295.27	1272796.96	5	279	487372.76	1271359.25	5	316	487305.34	1272186.69	6	32	477016.79	1273455.66

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
6	33	477104.47	1273350.50	6	74	477822.50	1273002.58	7	25	490205.51	1287442.00	7	66	488846.50	1286188.29	7	107	489281.65	1285772.55
6	34	477098.41	1273341.82	6	75	477860.00	1272931.75	7	26	490173.51	1287503.82	7	67	488855.64	1286178.63	7	108	489328.72	1285817.75
6	35	477052.31	1273355.26	6	76	477860.96	1272921.10	7	27	490144.75	1287496.01	7	68	488861.06	1286174.31	7	109	489411.73	1285897.93
6	36	476992.04	1273314.15	6	77	477864.45	1272882.85	7	28	490099.61	1287472.27	7	69	488885.69	1286154.62	7	110	489443.47	1285929.46
6	37	476971.29	1273294.19	6	78	477859.65	1272861.54	7	29	490109.76	1287452.66	7	70	488892.77	1286145.95	7	111	489450.25	1285935.45
6	38	476860.45	1273264.52	6	79	477897.02	1272800.53	7	30	490115.14	1287409.26	7	71	488909.43	1286120.16	7	112	489487.04	1285967.93
6	39	476637.48	1273236.80	6	80	477919.56	1272800.18	7	31	490173.44	1287307.14	7	72	488913.56	1286113.75	7	113	489541.63	1286016.15
6	40	476533.90	1273222.81	6	81	478010.66	1272806.15	7	32	490205.84	1287257.10	7	73	488918.45	1286103.96	7	114	489596.45	1286080.05
6	41	476617.13	1273163.89	6	82	478049.01	1272726.56	7	33	490205.62	1287243.82	7	74	488921.13	1286093.09	7	115	489609.17	1286094.86
6	42	476635.68	1273205.50	6	83	478058.86	1272706.14	7	34	490193.70	1287216.25	7	75	488924.06	1286070.50	7	116	489634.72	1286124.64
6	43	476680.59	1273186.55	6	84	478076.54	1272669.45	7	35	490136.21	1287173.65	7	76	488923.79	1286046.34	7	117	489660.86	1286155.11
6	44	476716.02	1273182.43	6	85	478164.40	1272702.11	7	36	490123.23	1287190.54	7	77	488932.69	1286024.98	7	118	489705.32	1286210.13
6	45	476777.24	1273150.20	6	86	478197.08	1272714.26	7	37	490054.08	1287283.67	7	78	488945.75	1285998.45	7	119	489745.68	1286259.69
6	46	476789.66	1273135.15	6	87	478207.51	1272720.53	7	38	490041.35	1287300.81	7	79	488950.49	1285994.68	7	120	489794.13	1286270.80
6	47	476820.01	1273128.66	6	88	478398.29	1272790.12	7	39	489994.16	1287359.48	7	80	488957.93	1285986.30	7	121	489926.76	1286301.22
6	48	476826.02	1273130.43	6	89	478548.53	1272844.91	7	40	489961.76	1287399.75	7	81	488991.77	1285937.35	7	122	489935.58	1286303.24
6	49	476964.36	1273188.44	6	1	478844.83	1272969.55	7	41	489946.57	1287391.77	7	82	489027.29	1285867.50	7	1	490141.20	1286360.69
6	50	476993.43	1273193.45	7	1	490141.20	1286360.69	7	42	489846.76	1287322.16	7	83	489031.02	1285857.76	8	1	478461.63	1277354.60
6	51	477047.79	1273202.82	7	2	490252.73	1286463.95	7	43	489862.85	1287207.87	7	84	489037.29	1285834.31	8	2	478454.25	1277359.67
6	52	477092.10	1273183.51	7	3	490263.30	1286473.74	7	44	489590.86	1287143.73	7	85	489038.95	1285823.25	8	3	478433.07	1277374.20
6	53	477103.33	1273163.05	7	4	490387.93	1286594.93	7	45	489562.60	1287117.91	7	86	489038.11	1285812.09	8	4	478394.45	1277390.70
6	54	477101.55	1273148.92	7	5	490457.44	1286662.50	7	46	489456.21	1287020.75	7	87	489034.01	1285799.08	8	5	478389.00	1277399.24
6	55	477100.08	1273137.26	7	6	490460.58	1286665.56	7	47	489454.43	1287018.10	7	88	489033.26	1285777.24	8	6	478385.83	1277404.20
6	56	477079.76	1273115.17	7	7	490581.49	1286772.93	7	48	489406.36	1286946.78	7	89	489035.72	1285755.45	8	7	478380.95	1277443.57
6	57	477001.25	1273086.18	7	8	490600.44	1286789.75	7	49	489391.07	1286924.08	7	90	489039.28	1285737.59	8	8	478376.27	1277607.05
6	58	476976.68	1273045.52	7	9	490588.23	1286797.82	7	50	489358.83	1286876.24	7	91	489039.80	1285729.12	8	9	478389.20	1277724.41
6	59	476931.25	1273010.07	7	10	490551.93	1286821.76	7	51	489336.89	1286843.69	7	92	489037.98	1285704.89	8	10	478411.14	1277836.15
6	60	476934.92	1272962.63	7	11	490535.26	1286832.75	7	52	489300.12	1286789.14	7	93	489039.49	1285697.59	8	11	478452.94	1277922.85
6	61	477007.66	1272865.04	7	12	490529.74	1286836.40	7	53	489291.59	1286776.47	7	94	489048.12	1285689.12	8	12	478471.69	1277938.42
6	62	477126.27	1272824.05	7	13	490493.01	1286860.63	7	54	489259.47	1286748.96	7	95	489068.13	1285688.32	8	13	478483.31	1277934.38
6	63	477241.95	1272941.40	7	14	490221.78	1287062.19	7	55	489234.01	1286727.14	7	96	489070.29	1285689.51	8	14	478520.06	1277893.51
6	64	477360.09	1273061.26	7	15	490219.78	1287084.16	7	56	489193.62	1286692.53	7	97	489109.80	1285741.08	8	15	478578.32	1277886.36
6	65	477392.21	1273073.49	7	16	490243.81	1287120.01	7	57	489176.53	1286677.89	7	98	489117.62	1285749.08	8	16	478578.81	1277886.73
6	66	477483.43	1272964.30	7	17	490266.35	1287119.60	7	58	489110.39	1286621.22	7	99	489140.90	1285766.92	8	17	478729.36	1277865.28
6	67	477503.88	1272939.82	7	18	490257.08	1287133.18	7	59	489083.86	1286598.50	7	100	489149.81	1285772.18	8	18	478731.39	1277863.53
6	68	477526.03	1272913.32	7	19	490261.99	1287143.12	7	60	489055.07	1286573.82	7	101	489182.86	1285786.65	8	19	478743.41	1277853.19
6	69	477543.54	1272892.36	7	20	490315.96	1287181.90	7	61	489039.17	1286550.90	7	102	489193.56	1285789.97	8	20	478753.84	1277797.15
6	70	477712.68	1273006.56	7	21	490296.78	1287196.81	7	62	489014.90	1286515.90	7	103	489208.25	1285790.56	8	21	478763.87	1277782.86
6	71	477763.64	1272995.10	7	22	490264.77	1287306.80	7	63	488927.46	1286389.82	7	104	489252.41	1285785.80	8	22	478799.03	1277777.28
6	72	477770.36	1272993.59	7	23	490238.45	1287333.64	7	64	488922.40	1286377.24	7	105	489263.33	1285783.37	8	23	478808.86	1277776.73
6	73	477808.97	1273011.69	7	24	490234.33	1287363.85	7	65	488848.93	1286194.35	7	106	489273.44	1285778.56	8	24	478813.90	1277776.45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25	478817.28	1277776.26	8	66	478536.77	1278810.05	8	107	476615.59	1277881.29	8	148	477731.82	1278100.01	8	189	478444.56	1277342.99
8	26	478826.02	1277775.78	8	67	478374.59	1278740.98	8	108	476637.58	1277882.32	8	149	477800.51	1278069.74	8	190	478445.98	1277341.80
8	27	478832.96	1277779.25	8	68	478362.48	1278735.83	8	109	476659.61	1277879.94	8	150	477815.52	1278050.99	8	191	478454.37	1277336.14
8	28	478834.27	1277779.90	8	69	478336.77	1278717.19	8	110	476669.98	1277877.69	8	151	477845.52	1278047.24	8	192	478460.18	1277334.36
8	29	478847.30	1277832.87	8	70	478288.76	1278682.41	8	111	476680.13	1277872.99	8	152	477845.52	1278021.00	8	193	478461.10	1277334.79
8	30	478835.87	1277843.61	8	71	478243.61	1278649.70	8	112	476689.00	1277866.16	8	153	477873.03	1277978.19	8	1	478461.63	1277354.60
8	31	478825.65	1277853.52	8	72	478181.14	1278604.44	8	113	476706.20	1277849.51	8	154	477886.00	1277958.00	8	194	478407.16	1278034.12
8	32	478783.65	1277881.52	8	73	478176.28	1278599.29	8	114	476713.05	1277841.14	8	155	477943.76	1277930.26	8	195	478364.07	1278033.75
8	33	478770.15	1277886.77	8	74	478090.96	1278508.91	8	115	476718.07	1277831.14	8	156	477975.99	1277928.01	8	196	478332.94	1278019.53
8	34	478762.61	1277897.21	8	75	478078.28	1278495.48	8	116	476721.74	1277820.95	8	157	478003.75	1277901.76	8	197	478319.29	1277996.58
8	35	478740.42	1277927.92	8	76	478027.96	1278416.86	8	117	476726.11	1277813.98	8	158	478015.74	1277862.02	8	198	478262.38	1277757.40
8	36	478744.09	1277940.20	8	77	477979.29	1278340.82	8	118	476765.03	1277795.81	8	159	478017.25	1277805.77	8	199	478265.47	1277748.41
8	37	478722.16	1277952.76	8	78	477957.56	1278306.87	8	119	476767.93	1277793.94	8	160	478082.49	1277796.02	8	200	478345.32	1277731.20
8	38	478672.67	1277998.50	8	79	477898.17	1278141.62	8	120	476774.45	1277789.76	8	161	478081.74	1277840.27	8	201	478442.35	1278018.82
8	39	478649.91	1278025.14	8	80	477773.14	1278228.96	8	121	476781.08	1277783.69	8	162	478092.24	1277859.02	8	194	478407.16	1278034.12
8	40	478639.67	1278037.12	8	81	477733.90	1278256.37	8	122	476857.41	1277771.86	8	163	478117.74	1277877.02	9	1	487729.54	1268781.20
8	41	478627.67	1278044.67	8	82	477685.92	1278289.88	8	123	476898.77	1277754.83	8	164	478143.22	1277874.02	9	2	487778.69	1268800.55
8	42	478545.56	1278055.12	8	83	477552.79	1278357.29	8	124	477019.64	1277699.67	8	165	478158.98	1277850.02	9	3	487782.07	1268802.86
8	43	478555.68	1278122.98	8	84	477486.14	1278391.04	8	125	477039.91	1277672.90	8	166	478159.73	1277727.78	9	4	487782.55	1268805.01
8	44	478562.06	1278183.35	8	85	477303.59	1278436.56	8	126	477099.94	1277636.40	8	167	478169.47	1277722.53	9	5	487728.11	1268832.57
8	45	478580.05	1278248.97	8	86	477268.86	1278445.21	8	127	477163.21	1277630.72	8	168	478216.72	1277717.29	9	6	487717.21	1268838.10
8	46	478590.93	1278278.97	8	87	477268.84	1278445.21	8	128	477197.28	1277614.50	8	169	478238.47	1277702.29	9	7	487671.83	1268861.08
8	47	478602.18	1278283.47	8	88	477107.08	1278453.48	8	129	477221.61	1277597.47	8	170	478234.72	1277631.80	9	8	487631.55	1268876.96
8	48	478644.92	1278275.59	8	89	477067.22	1278447.77	8	130	477224.05	1277582.87	8	171	478248.21	1277502.06	9	9	487574.26	1268899.56
8	49	478656.17	1278281.97	8	90	476885.42	1278421.74	8	131	477186.13	1277549.21	8	172	478248.85	1277496.01	9	10	487492.05	1268935.83
8	50	478687.83	1278323.54	8	91	476828.32	1278399.81	8	132	477180.86	1277536.64	8	173	478264.77	1277492.43	9	11	487446.00	1268940.23
8	51	478710.16	1278326.96	8	92	476748.84	1278369.30	8	133	477183.29	1277520.01	8	174	478269.57	1277490.54	9	12	487446.00	1268976.51
8	52	478736.19	1278320.68	8	93	476676.37	1278341.46	8	134	477179.23	1277496.48	8	175	478279.16	1277484.79	9	13	487376.94	1268999.60
8	53	478750.40	1278386.23	8	94	476634.27	1278311.28	8	135	477183.30	1277485.13	8	176	478293.98	1277470.62	9	14	487373.65	1269039.18
8	54	478692.53	1278453.24	8	95	476626.85	1278305.96	8	136	477212.52	1277475.22	8	177	478302.21	1277471.30	9	15	487355.02	1269053.47
8	55	478547.34	1278622.27	8	96	476444.24	1278174.99	8	137	477257.72	1277583.67	8	178	478331.05	1277528.50	9	16	487314.45	1269057.86
8	56	478538.73	1278660.22	8	97	476438.40	1278168.38	8	138	477306.53	1277700.80	8	179	478343.97	1277527.44	9	17	487289.24	1269069.96
8	57	478605.52	1278748.51	8	98	476519.00	1278050.58	8	139	477339.55	1277780.04	8	180	478339.71	1277478.81	9	18	487272.80	1269087.55
8	58	478622.42	1278772.78	8	99	476546.41	1277978.04	8	140	477401.58	1277911.29	8	181	478336.18	1277434.46	9	19	487274.29	1269091.51
8	59	478607.87	1278798.35	8	100	476551.55	1277964.42	8	141	477423.92	1277911.88	8	182	478375.22	1277400.14	9	20	487282.66	1269113.93
8	60	478626.29	1278816.76	8	101	476555.90	1277960.27	8	142	477518.48	1277864.27	8	183	478374.38	1277397.54	9	21	487285.95	1269130.42
8	61	478616.71	1278832.25	8	102	476562.13	1277952.80	8	143	477583.12	1277979.26	8	184	478371.94	1277389.91	9	22	487235.52	1269190.89
8	62	478615.16	1278831.96	8	103	476563.06	1277951.68	8	144	477600.67	1278010.50	8	185	478371.16	1277389.40	9	23	487194.96	1269215.07
8	63	478569.54	1278805.49	8	104	476590.61	1277907.05	8	145	477625.80	1278040.50	8	186	478388.46	1277381.11	9	24	487186.77	1269221.68
8	64	478563.75	1278813.92	8	105	476603.36	1277889.34	8	146	477674.54	1278109.49	8	187	478418.48	1277364.03	9	25	487170.93	1269231.67
8	65	478559.38	1278819.68	8	106	476610.89	1277882.93	8	147	477693.29	1278116.99	8	188	478425.92	1277358.82	9	26	487161.08	1269237.89

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				
9	27	487149.37	1269245.29	9	68	486857.96	1269867.17	9	109	486810.74	1270281.70	9	150	487405.07	1271206.29	9	191	486407.04	1269983.81
9	28	487138.29	1269285.58	9	69	486840.75	1269864.53	9	110	486832.02	1270310.90	9	151	487377.64	1271206.11	9	192	486315.35	1270080.42
9	29	487100.88	1269313.37	9	70	486772.62	1269888.67	9	111	486799.54	1270314.27	9	152	487364.93	1271203.18	9	193	486376.99	1270147.56
9	30	487093.48	1269329.70	9	71	486776.37	1269903.50	9	112	486804.02	1270331.13	9	153	487192.63	1271163.49	9	194	486427.35	1270202.40
9	31	487087.03	1269343.93	9	72	486798.11	1269936.62	9	113	486842.10	1270378.30	9	154	487168.21	1271157.86	9	195	486579.51	1270048.21
9	32	487090.00	1269384.31	9	73	486805.56	1269989.08	9	114	486844.35	1270404.12	9	155	487136.47	1271142.68	9	196	486715.09	1269916.47
9	33	487076.95	1269402.17	9	74	486890.33	1270122.46	9	115	486833.14	1270415.36	9	156	486966.21	1271061.22	9	197	486678.03	1269881.33
9	34	487053.81	1269416.72	9	75	486973.60	1270265.41	9	116	486746.90	1270467.02	9	157	486944.14	1271047.42	9	198	486652.42	1269862.64
9	35	487039.25	1269413.30	9	76	487022.88	1270335.05	9	117	486716.66	1270477.13	9	158	486755.97	1270929.85	9	199	486638.46	1269871.82
9	36	487042.70	1269423.12	9	77	486953.44	1270372.11	9	118	486696.50	1270463.65	9	159	486734.73	1270916.58	9	200	486598.04	1269832.54
9	37	487033.00	1269441.18	9	78	486933.27	1270372.11	9	119	486684.19	1270458.03	9	160	486655.87	1270867.32	9	201	486589.17	1269830.35
9	38	487044.08	1269467.58	9	79	486882.87	1270340.66	9	120	486599.84	1270513.77	9	161	486612.81	1270840.41	9	202	486571.60	1269850.35
9	39	487039.56	1269499.41	9	80	486868.31	1270338.42	9	121	486588.98	1270520.94	9	162	486516.10	1270763.68	9	203	486457.00	1269953.80
9	40	487030.66	1269513.30	9	81	486843.67	1270320.44	9	122	486597.94	1270531.05	9	163	486437.39	1270701.23	9	204	486435.04	1269965.99
9	41	487019.38	1269511.97	9	82	486839.19	1270287.87	9	123	486652.82	1270549.02	9	164	486368.34	1270615.11	9	205	486426.27	1269957.20
9	42	486994.21	1269503.70	9	83	486840.31	1270264.28	9	124	486721.14	1270546.78	9	165	486297.33	1270526.51	9	206	486430.65	1269945.01
9	43	486969.28	1269539.82	9	84	486854.87	1270248.56	9	125	486789.46	1270554.63	9	166	486258.19	1270445.77	9	207	486457.49	1269912.31
9	44	486936.03	1269569.00	9	85	486840.31	1270200.26	9	126	486874.05	1270570.69	9	167	486244.91	1270418.36	9	208	486532.11	1269857.66
9	45	486897.24	1269577.33	9	86	486818.58	1270199.70	9	127	486890.05	1270573.73	9	168	486260.79	1270425.63	9	209	486550.15	1269826.93
9	46	486888.93	1269588.44	9	87	486802.90	1270192.96	9	128	486949.40	1270546.77	9	169	486278.33	1270423.64	9	210	486548.19	1269806.43
9	47	486891.70	1269609.28	9	88	486792.83	1270164.88	9	129	487025.56	1270495.10	9	170	486292.65	1270411.26	9	211	486519.92	1269776.68
9	48	486931.87	1269638.46	9	89	486787.22	1270132.31	9	130	486996.44	1270461.41	9	171	486292.29	1270398.90	9	212	486535.53	1269763.98
9	49	486936.16	1269655.10	9	90	486765.94	1270115.46	9	131	487089.40	1270397.38	9	172	486269.02	1270355.41	9	213	486550.15	1269743.97
9	50	486923.98	1269661.48	9	91	486744.66	1270137.92	9	132	487123.00	1270428.84	9	173	486236.10	1270376.17	9	214	486550.45	1269736.91
9	51	486687.00	1269524.22	9	92	486728.98	1270149.16	9	133	487108.44	1270454.67	9	174	486223.09	1270373.36	9	215	486549.74	1269733.55
9	52	486634.73	1269533.80	9	93	486713.30	1270146.91	9	134	487088.28	1270549.02	9	175	486217.59	1270362.02	9	216	486533.86	1269731.29
9	53	486701.73	1269779.93	9	94	486706.58	1270124.45	9	135	487071.48	1270590.58	9	176	486199.66	1270325.01	9	217	486498.26	1269741.54
9	54	486748.11	1269806.58	9	95	486681.94	1270122.20	9	136	487073.72	1270635.50	9	177	486199.24	1270323.19	9	218	486461.17	1269744.47
9	55	486760.43	1269840.50	9	96	486671.86	1270088.50	9	137	487059.16	1270710.76	9	178	486149.28	1270106.82	9	219	486426.57	1269716.16
9	56	486764.48	1269856.52	9	97	486659.54	1270093.00	9	138	487129.72	1270796.12	9	179	486149.05	1270099.71	9	220	486423.15	1269698.61
9	57	486831.25	1269828.15	9	98	486644.98	1270121.08	9	139	487166.46	1270846.67	9	180	486143.93	1269942.61	9	221	486443.63	1269683.48
9	58	486858.30	1269809.92	9	99	486619.22	1270142.42	9	140	487174.30	1270873.62	9	181	486155.81	1269869.94	9	222	486470.93	1269654.67
9	59	486879.32	1269795.74	9	100	486614.74	1270162.64	9	141	487166.46	1270901.70	9	182	486164.85	1269867.04	9	223	486496.80	1269623.45
9	60	486929.77	1269779.86	9	101	486605.78	1270174.99	9	142	487178.76	1270920.52	9	183	486207.09	1269861.44	9	224	486539.22	1269581.49
9	61	486945.19	1269783.17	9	102	486588.98	1270194.08	9	143	487250.45	1271030.22	9	184	486253.78	1269858.91	9	225	486540.20	1269569.28
9	62	486971.31	1269830.79	9	103	486596.82	1270204.20	9	144	487275.10	1271067.94	9	185	486280.65	1269857.45	9	226	486507.53	1269535.14
9	63	486979.61	1269868.50	9	104	486602.09	1270203.32	9	145	487292.74	1271094.49	9	186	486319.27	1269862.80	9	227	486488.01	1269522.93
9	64	486974.27	1269887.68	9	105	486610.26	1270201.95	9	146	487301.98	1271108.38	9	187	486347.54	1269865.72	9	228	486466.55	1269529.28
9	65	486930.95	1269906.20	9	106	486637.14	1270180.61	9	147	487334.46	1271129.72	9	188	486377.31	1269892.56	9	229	486418.28	1269587.35
9	66	486914.16	1269904.08	9	107	486760.34	1270185.10	9	148	487370.30	1271157.80	9	189	486403.14	1269934.04	9	230	486404.91	1269593.70
9	67	486878.73	1269899.59	9	108	486787.22	1270191.84	9	149	487389.23	1271184.20	9	190	486410.94	1269969.17	9	231	486361.00	1269563.43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	232	486329.31	1269577.59	9	273	487026.83	1269015.18	9	313	486787.91	1269486.61	10	4	473266.96	1276139.72	10	45	472930.20	1277080.89
9	233	486309.78	1269579.53	9	274	487007.83	1268964.73	9	314	486762.14	1269483.42	10	5	473255.47	1276159.30	10	46	472923.49	1277089.85
9	234	486290.29	1269539.04	9	275	487006.89	1268940.17	9	315	486747.10	1269432.35	10	6	473273.76	1276263.38	10	47	472918.94	1277100.07
9	235	486286.87	1269520.99	9	276	486990.64	1268908.66	9	316	486731.35	1269408.41	10	7	473289.23	1276351.33	10	48	472917.24	1277108.67
9	236	486298.57	1269521.96	9	277	486989.49	1268903.91	9	317	486745.10	1269379.86	10	8	473212.28	1276384.07	10	49	472890.29	1277100.49
9	237	486312.23	1269511.71	9	278	486977.64	1268855.43	9	318	486752.11	1269365.32	10	9	473209.25	1276391.83	10	50	472854.23	1277103.43
9	238	486315.65	1269499.02	9	279	486963.55	1268778.30	9	319	486788.63	1269333.40	10	10	473222.06	1276414.11	10	51	472827.85	1277119.84
9	239	486301.02	1269479.50	9	280	486964.56	1268750.15	9	320	486810.11	1269334.19	10	11	473219.71	1276434.02	10	52	472598.89	1277058.44
9	240	486355.63	1269433.15	9	281	487040.03	1268727.90	9	321	486811.72	1269336.51	10	12	473221.43	1276458.29	10	53	472465.51	1277022.66
9	241	486395.58	1269397.80	9	282	487079.54	1268716.23	9	322	486856.64	1269401.23	10	13	473229.74	1276485.08	10	54	472464.09	1276966.88
9	242	486514.27	1269448.51	9	283	487117.58	1268705.01	9	323	486851.63	1269418.78	10	14	473233.90	1276501.28	10	55	472418.57	1276966.29
9	243	486627.18	1269496.75	9	284	487136.72	1268699.37	9	324	486830.87	1269425.17	10	15	473233.30	1276511.87	10	56	472396.11	1276939.69
9	244	486660.06	1269474.74	9	285	487360.21	1268685.40	9	325	486810.82	1269445.12	10	16	473221.13	1276527.48	10	57	472360.64	1276941.46
9	245	486699.44	1269469.96	9	286	487518.37	1268710.32	9	313	486787.91	1269486.61	10	17	473166.39	1276572.39	10	58	472240.77	1276917.45
9	246	486388.75	1269352.57	9	287	487517.58	1268711.97	9	326	486428.88	1270306.57	10	18	473108.34	1276606.82	10	59	472203.17	1276937.56
9	247	486421.24	1269336.27	9	288	487461.16	1268781.24	9	327	486425.26	1270290.41	10	19	473036.28	1276620.49	10	60	472182.91	1276935.87
9	248	486468.91	1269343.88	9	289	487423.91	1268821.11	9	328	486430.33	1270276.68	10	20	473022.60	1276663.52	10	61	472159.30	1276919.34
9	249	486491.66	1269338.44	9	290	487402.77	1268843.73	9	329	486476.71	1270237.92	10	21	472931.49	1276798.51	10	62	472064.12	1276787.04
9	250	486520.91	1269304.76	9	291	487341.42	1268909.41	9	330	486495.55	1270239.53	10	22	472911.58	1276805.10	10	63	471983.29	1276694.56
9	251	486534.99	1269265.65	9	292	487304.58	1268956.75	9	331	486509.32	1270251.64	10	23	472903.47	1276810.66	10	64	471942.12	1276700.19
9	252	486560.99	1269289.56	9	293	487249.32	1269006.40	9	332	486508.60	1270274.26	10	24	472903.64	1276817.24	10	65	472021.17	1276554.30
9	253	486579.41	1269294.99	9	294	487219.38	1269045.65	9	333	486493.38	1270301.72	10	25	472920.69	1276820.11	10	66	472168.99	1276386.09
9	254	486621.66	1269274.34	9	295	487204.42	1269082.60	9	334	486481.06	1270304.15	10	26	472932.16	1276821.46	10	67	472295.41	1276292.69
9	255	486633.94	1269262.83	9	296	487204.42	1269114.93	9	335	486457.14	1270292.84	10	27	472935.54	1276830.24	10	68	472296.71	1276295.16
9	256	486687.74	1269212.42	9	297	487190.60	1269113.77	9	336	486434.68	1270301.72	10	28	472935.71	1276843.40	10	69	472330.87	1276319.25
9	257	486699.76	1269196.28	9	298	487171.03	1269103.38	9	326	486428.88	1270306.57	10	29	472929.45	1276852.51	10	70	472362.30	1276324.67
9	258	486751.66	1269126.60	9	299	487143.40	1269126.48	9	337	486360.76	1270421.27	10	30	472911.90	1276856.90	10	71	472394.10	1276325.68
9	259	486788.06	1269097.70	9	300	487136.49	1269141.48	9	338	486337.15	1270408.95	10	31	472902.46	1276859.94	10	72	472413.18	1276311.48
9	260	486822.72	1269066.19	9	301	487175.63	1269179.59	9	339	486376.42	1270331.80	10	32	472904.49	1276879.51	10	73	472418.46	1276307.55
9	261	486855.07	1269042.66	9	302	487258.13	1269081.33	9	340	486385.40	1270338.08	10	33	472903.89	1276900.60	10	74	472422.60	1276295.38
9	262	486877.97	1269026.00	9	303	487304.58	1269026.02	9	341	486402.07	1270343.72	10	34	472919.27	1276920.69	10	75	472427.13	1276282.09
9	263	486893.14	1269030.34	9	304	487373.66	1268940.58	9	342	486405.69	1270359.07	10	35	472929.31	1276949.07	10	76	472428.67	1276261.11
9	264	486931.06	1269066.19	9	305	487431.23	1268874.77	9	343	486396.99	1270372.80	10	36	472915.12	1276965.03	10	77	472428.12	1276246.48
9	265	487027.47	1269196.56	9	306	487466.11	1268839.80	9	344	486395.45	1270380.55	10	37	472877.29	1276985.13	10	78	472415.82	1276229.16
9	266	487043.72	1269209.60	9	307	487470.07	1268835.82	9	345	486394.09	1270387.34	10	38	472877.89	1277007.00	10	79	472402.82	1276224.83
9	267	487066.47	1269201.99	9	308	487516.43	1268789.33	9	346	486394.82	1270404.30	10	39	472888.52	1277019.40	10	80	472393.61	1276229.16
9	268	487103.21	1269165.15	9	309	487570.24	1268718.49	9	347	486380.33	1270420.47	10	40	472927.54	1277040.10	10	81	472391.44	1276245.42
9	269	487111.08	1269157.25	9	310	487570.34	1268718.51	9	337	486360.76	1270421.27	10	41	472954.14	1277060.20	10	82	472394.51	1276270.01
9	270	487126.05	1269142.24	9	311	487606.20	1268732.63	10	1	473209.58	1275776.24	10	42	472955.65	1277066.69	10	83	472379.88	1276294.40
9	271	487066.65	1269093.35	9	312	487718.05	1268776.67	10	2	473209.67	1275787.26	10	43	472948.67	1277068.50	10	84	472361.46	1276295.48
9	272	487034.52	1269030.27	9	1	487729.54	1268781.20	10	3	473210.38	1275878.92	10	44	472938.74	1277073.66	10	85	472343.57	1276288.44

Порядковый номер контура	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	86	472317.56	1276262.43	10	126	472724.09	1276401.78	10	166	472567.48	1276666.78	11	2	487417.51	1266263.90	11	43	487021.59	1266954.81
10	87	472298.81	1276259.19	10	127	472707.22	1276358.08	10	167	472580.53	1276709.12	11	3	487418.20	1266264.28	11	44	487019.35	1266959.93
10	88	472297.53	1276228.29	10	128	472721.56	1276335.30	10	168	472581.13	1276738.88	11	4	487380.28	1266280.40	11	45	487016.63	1266966.11
10	89	472295.86	1276188.21	10	129	472853.53	1276283.16	10	169	472577.57	1276761.37	11	5	487317.69	1266290.12	11	46	487001.58	1267008.26
10	90	472295.01	1276167.61	10	130	472854.87	1276237.60	10	170	472587.06	1276775.92	11	6	487276.58	1266301.02	11	47	487001.28	1267009.13
10	91	472345.88	1276163.03	10	131	472880.86	1276223.08	10	171	472621.48	1276787.15	11	7	487265.00	1266302.61	11	48	487000.68	1267012.67
10	92	472356.20	1276150.26	10	132	472907.33	1276226.45	10	172	472660.06	1276790.47	11	8	487234.98	1266306.73	11	49	486999.43	1267020.17
10	93	472358.72	1276128.97	10	133	472920.35	1276317.91	10	173	472679.05	1276779.89	11	9	487206.73	1266313.69	11	50	486997.98	1267047.48
10	94	472366.40	1276114.78	10	134	472966.58	1276339.85	10	174	472698.03	1276759.38	11	10	487196.23	1266317.56	11	51	486998.17	1267049.85
10	95	472395.37	1276105.91	10	135	472982.79	1276472.49	10	175	472708.01	1276757.67	11	11	487155.68	1266343.25	11	52	486998.94	1267059.61
10	96	472414.28	1276050.93	10	136	472960.85	1276551.97	10	176	472721.19	1276755.41	11	12	487113.82	1266377.17	11	53	486998.96	1267059.92
10	97	472413.10	1276004.83	10	137	473001.35	1276603.11	10	177	472749.67	1276768.64	11	13	487107.20	1266384.11	11	54	486994.16	1267066.86
10	98	472385.75	1276000.34	10	138	472999.49	1276642.93	10	178	472775.23	1276797.90	11	14	487081.74	1266418.77	11	55	486993.24	1267068.17
10	99	472383.38	1275993.92	10	139	472914.27	1276765.26	10	179	472753.95	1276840.19	11	15	487076.35	1266428.04	11	56	486989.07	1267078.55
10	100	472358.08	1275958.82	10	140	472886.94	1276766.79	10	180	472735.95	1276831.06	11	16	487067.98	1266446.88	11	57	486987.36	1267088.80
10	101	472361.46	1275933.18	10	141	472835.99	1276709.23	10	181	472724.82	1276827.77	11	17	487052.35	1266482.05	11	58	486987.36	1267088.92
10	102	472418.49	1275871.75	10	142	472796.45	1276755.75	10	182	472714.59	1276828.09	11	18	487016.41	1266553.07	11	59	486986.44	1267108.85
10	103	472429.29	1275833.61	10	111	472787.00	1276774.52	10	183	472708.21	1276835.36	11	19	487012.76	1266563.06	11	60	486986.41	1267109.44
10	104	472440.09	1275795.48	10	143	472680.69	1276940.25	10	184	472719.04	1276845.45	11	20	487004.73	1266596.97	11	61	486986.38	1267110.02
10	105	472437.64	1275741.13	10	144	472656.39	1276937.27	10	185	472720.37	1276856.53	11	21	487003.39	1266607.41	11	62	486987.13	1267121.18
10	106	472467.76	1275736.75	10	145	472647.64	1276936.19	10	186	472713.99	1276868.77	11	22	487003.00	1266625.82	11	63	486995.50	1267154.06
10	107	472743.84	1275715.15	10	146	472597.98	1276916.62	10	187	472717.26	1276879.35	11	23	487002.25	1266660.86	11	64	487005.89	1267205.94
10	108	472796.48	1275714.48	10	147	472569.00	1276894.14	10	188	472726.32	1276895.08	11	24	487001.10	1266714.92	11	65	487019.99	1267246.86
10	109	472932.83	1275853.53	10	148	472552.26	1276868.70	10	189	472721.21	1276905.25	11	25	487000.73	1266732.17	11	66	487020.43	1267248.14
10	110	473184.70	1275783.19	10	149	472551.17	1276855.43	10	190	472705.35	1276936.73	11	26	487001.75	1266742.59	11	67	486988.21	1267269.55
10	1	473209.58	1275776.24	10	150	472566.89	1276832.94	10	143	472680.69	1276940.25	11	27	487009.40	1266777.17	11	68	486893.69	1267332.34
10	111	472787.00	1276774.52	10	151	472566.08	1276813.16	10	191	472728.58	1276101.68	11	28	487009.96	1266797.62	11	69	486874.87	1267344.84
10	112	472779.34	1276772.61	10	152	472540.35	1276781.70	10	192	472692.00	1276099.51	11	29	487010.03	1266800.15	11	70	486572.68	1267443.18
10	113	472764.51	1276756.07	10	153	472531.67	1276753.25	10	193	472669.24	1276087.31	11	30	487012.60	1266808.45	11	71	486463.05	1267447.88
10	114	472749.08	1276724.99	10	154	472518.47	1276635.45	10	194	472661.95	1276071.50	11	31	487013.07	1266809.96	11	72	486348.96	1267452.77
10	115	472729.49	1276703.16	10	155	472525.52	1276610.80	10	195	472661.95	1276062.57	11	32	487029.94	1266849.54	11	73	486237.12	1267432.24
10	116	472712.88	1276658.84	10	156	472546.95	1276588.04	10	196	472667.59	1276059.59	11	33	487031.14	1266871.83	11	74	486213.57	1267427.92
10	117	472721.78	1276650.90	10	157	472578.09	1276572.33	10	197	472677.97	1276054.96	11	34	487029.31	1266885.87	11	75	486200.93	1267425.59
10	118	472748.48	1276670.08	10	158	472602.21	1276572.60	10	198	472684.15	1276043.15	11	35	487020.63	1266907.14	11	76	486217.76	1267353.85
10	119	472776.38	1276678.68	10	159	472659.10	1276595.63	10	199	472783.85	1276075.93	11	36	487019.78	1266910.14	11	77	486249.63	1267337.68
10	120	472782.91	1276679.33	10	160	472671.33	1276609.23	10	200	472800.91	1276088.40	11	37	487017.58	1266917.92	11	78	486230.85	1267298.01
10	121	472789.43	1276669.42	10	161	472664.21	1276625.77	10	201	472804.70	1276100.32	11	38	487017.43	1266920.95	11	79	486223.14	1267255.21
10	122	472786.47	1276656.19	10	162	472644.04	1276633.70	10	202	472749.70	1276093.29	11	39	487017.05	1266928.34	11	80	486220.72	1267241.74
10	123	472719.03	1276577.08	10	163	472621.38	1276634.83	10	203	472744.63	1276095.29	11	40	487017.01	1266929.09	11	81	486194.48	1267236.84
10	124	472694.57	1276549.44	10	164	472591.22	1276636.34	10	191	472728.58	1276101.68	11	41	487017.17	1266929.98	11	82	486170.60	1267246.62
10	125	472693.21	1276462.71	10	165	472572.23	1276647.60	11	1	487314.23	1266207.69	11	42	487021.64	1266954.72	11	83	486160.65	1267364.83

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				
11	84	486142.41	1267414.85	11	125	486242.87	1266695.18	11	166	486369.83	1267286.70	11	203	486489.39	1266366.43	12	37	484348.78	1273325.64
11	85	486128.71	1267412.34	11	126	486256.40	1266682.97	11	167	486389.82	1267230.73	11	204	486502.44	1266320.40	12	38	484370.64	1273302.58
11	86	485989.72	1267352.59	11	127	486255.45	1266670.06	11	168	486471.52	1267001.85	11	205	486511.13	1266318.77	12	39	484411.13	1273260.40
11	87	485922.98	1267323.91	11	128	486253.86	1266648.33	11	169	486519.42	1266867.72	11	206	486517.65	1266326.85	12	40	484458.38	1273206.41
11	88	485873.43	1267287.75	11	129	486256.04	1266636.23	11	170	486533.13	1266829.31	11	202	486509.68	1266368.04	12	41	484455.00	1273191.22
11	89	485855.05	1267274.35	11	130	486260.80	1266625.79	11	171	486599.06	1266644.62	12	1	484593.92	1272909.73	12	42	484433.07	1273181.10
11	90	485825.21	1267252.56	11	131	486318.50	1266499.26	11	172	486625.87	1266567.72	12	2	484649.60	1272954.16	12	43	484411.13	1273187.85
11	91	485824.25	1267251.86	11	132	486334.48	1266464.23	11	173	486670.73	1266439.00	12	3	484573.65	1272962.77	12	44	484382.45	1273154.10
11	92	485809.92	1267241.42	11	133	486356.33	1266461.57	11	174	486789.87	1266097.19	12	4	484565.69	1272952.79	12	45	484372.70	1273144.64
11	93	485833.67	1267200.99	11	134	486386.77	1266457.87	11	175	486820.39	1266008.28	12	5	484559.74	1272931.55	12	46	484383.57	1273114.45
11	94	485864.02	1267148.41	11	135	486412.09	1266436.53	11	176	486867.42	1266026.44	12	6	484518.13	1272933.92	12	47	484643.70	1273143.41
11	95	485880.48	1267120.98	11	136	486418.37	1266419.99	11	177	486975.54	1266068.11	12	7	484451.15	1272937.74	12	48	484669.85	1273147.35
11	96	485903.26	1267086.59	11	137	486422.27	1266398.06	11	178	487091.65	1266112.87	12	8	484434.75	1272955.21	12	49	484671.34	1273195.69
11	97	485926.02	1267056.27	11	138	486473.55	1266265.01	11	179	487152.14	1266137.39	12	9	484427.02	1272963.44	12	50	484674.91	1273311.58
11	98	485966.01	1267004.94	11	139	486480.67	1266246.64	11	180	487208.72	1266160.33	12	10	484415.63	1272986.22	12	51	484675.76	1273329.30
11	99	486005.23	1266955.08	11	140	486507.74	1266180.76	11	181	487288.40	1266193.64	12	11	484411.41	1273010.26	12	52	484690.94	1273350.39
11	100	486030.35	1266926.08	11	141	486511.38	1266171.90	11	1	487314.23	1266207.69	12	12	484378.51	1273025.03	12	53	484706.13	1273359.67
11	101	486046.62	1266941.38	11	142	486535.77	1266166.11	11	182	48708.25	1266990.01	12	13	484353.20	1273062.99	12	54	484712.87	1273354.61
11	102	486077.15	1266952.80	11	143	486554.95	1266164.65	11	183	486636.51	1266964.15	12	14	484336.09	1273088.36	12	55	484703.59	1273261.81
11	103	486096.54	1266960.05	11	144	486564.74	1266153.72	11	184	486630.71	1266943.16	12	15	484318.48	1273098.82	12	56	484705.14	1273158.60
11	104	486107.45	1266953.50	11	145	486599.75	1266088.24	11	185	486644.48	1266926.20	12	16	484214.69	1273160.50	12	57	484711.47	1273148.90
11	105	486121.11	1266948.21	11	146	486621.42	1266066.08	11	186	486676.37	1266917.30	12	17	484093.96	1273231.48	12	58	484713.56	1273146.61
11	106	486144.24	1266959.46	11	147	486644.26	1266065.09	11	187	486685.79	1266905.19	12	18	484108.66	1273291.34	12	59	484769.96	1273252.53
11	107	486165.01	1266977.32	11	148	486668.59	1266070.71	11	188	486714.05	1266903.58	12	19	484103.48	1273317.49	12	60	484757.31	1273325.92
11	108	486173.91	1266975.99	11	149	486699.97	1266092.93	11	189	486724.20	1266922.97	12	20	484102.64	1273336.04	12	61	484764.43	1273387.25
11	109	486183.41	1266963.42	11	150	486767.68	1266116.74	11	190	486717.67	1266951.24	12	21	484112.76	1273339.42	12	62	484768.28	1273420.41
11	110	486196.47	1266942.26	11	151	486733.53	1266216.86	11	191	486719.85	1266973.86	12	22	484237.23	1273250.47	12	63	484769.12	1273464.28
11	111	486207.74	1266942.26	11	152	486710.39	1266284.72	11	182	486708.25	1266990.01	12	23	484241.28	1273283.46	12	64	484737.06	1273470.18
11	112	486232.07	1266936.97	11	153	486666.95	1266405.56	11	192	486317.30	1266806.07	12	24	484246.34	1273296.96	12	65	484712.64	1273510.86
11	113	486236.23	1266925.72	11	154	486644.47	1266468.07	11	193	486265.72	1266765.56	12	25	484263.21	1273295.27	12	66	484714.82	1273551.24
11	114	486233.26	1266919.77	11	155	486590.47	1266618.29	11	194	486287.18	1266736.42	12	26	484281.77	1273293.58	12	67	484697.42	1273564.16
11	115	486217.83	1266914.48	11	156	486576.25	1266658.94	11	195	486296.61	1266743.65	12	27	484291.89	1273286.84	12	68	484703.47	1273673.87
11	116	486195.28	1266918.46	11	157	486548.99	1266736.87	11	196	486339.31	1266776.35	12	28	484291.89	1273271.65	12	69	484705.39	1273708.75
11	117	486184.00	1266912.49	11	158	486518.81	1266823.14	11	192	486317.30	1266806.07	12	29	484309.61	1273288.24	12	70	484670.98	1273727.50
11	118	486142.46	1266872.81	11	159	486485.93	1266917.15	11	197	486534.32	1266292.93	12	30	484245.49	1273333.80	12	71	484646.70	1273745.91
11	119	486140.94	1266869.51	11	160	486482.80	1266925.82	11	198	486510.41	1266286.46	12	31	484204.16	1273373.45	12	72	484469.86	1273763.68
11	120	486131.20	1266848.33	11	161	486398.80	1267158.48	11	199	486519.83	1266256.58	12	32	484203.31	1273386.95	12	73	484413.55	1273755.08
11	121	486139.49	1266826.49	11	162	486354.55	1267281.03	11	200	486554.61	1266272.73	12	33	484211.75	1273397.07	12	74	484409.10	1273766.67
11	122	486164.42	1266802.02	11	163	486312.67	1267330.11	11	201	486554.61	1266290.50	12	34	484235.37	1273402.13	12	75	484416.60	1273816.98
11	123	486192.90	1266770.29	11	164	486323.05	1267342.88	11	197	486534.32	1266292.93	12	35	484272.49	1273397.91	12	76	484381.81	1273914.72
11	124	486206.55	1266727.95	11	165	486366.73	1267295.40	11	202	486509.68	1266368.04	12	36	484340.26	1273334.64	12	77	484324.56	1274003.57

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				
12	78	484320.21	1274025.38	12	119	484181.01	1274223.50	12	160	483987.39	1274511.64	12	201	483961.85	1273090.83	13	7	494517.30	1267208.97
12	79	484334.71	1274047.18	12	120	484158.82	1274275.73	12	161	484001.16	1274461.56	12	202	483935.76	1273043.18	13	8	494533.99	1267218.88
12	80	484381.81	1274058.50	12	121	484126.33	1274303.10	12	162	483997.54	1274434.10	12	203	483889.38	1273037.52	13	9	494542.89	1267216.81
12	81	484426.81	1273989.07	12	122	484074.35	1274346.71	12	163	483988.47	1274418.45	12	204	483867.46	1273016.15	13	10	494573.41	1267201.10
12	82	484438.35	1273971.26	12	123	484099.19	1274387.77	12	164	483964.67	1274438.33	12	205	483878.28	1272995.02	13	11	494599.73	1267205.24
12	83	484479.64	1273854.14	12	124	484112.86	1274421.91	12	165	483969.43	1274213.45	12	206	483904.17	1272964.13	13	12	494606.58	1267220.59
12	84	484506.46	1273795.17	12	125	484116.27	1274468.01	12	166	483898.98	1274120.28	12	207	483911.84	1272963.21	13	13	494526.58	1267297.60
12	85	484530.37	1273781.45	12	126	484123.11	1274508.98	12	167	483887.09	1274104.56	12	208	483942.28	1272973.70	13	14	494493.98	1267318.53
12	86	484620.23	1273774.18	12	127	484159.43	1274612.74	12	168	483872.74	1274085.58	12	209	483953.88	1272968.06	13	15	494420.96	1267394.37
12	87	484649.95	1273782.26	12	128	484186.64	1274690.48	12	169	483852.48	1274058.77	12	210	483941.56	1272934.95	13	16	494430.09	1267420.52
12	88	484683.80	1273812.83	12	129	484211.83	1274757.04	12	170	483848.14	1274049.19	12	211	483931.48	1272931.53	13	17	494458.17	1267434.60
12	89	484692.07	1273820.30	12	130	484233.87	1274815.29	12	171	483879.14	1274025.75	12	212	484022.10	1272823.39	13	18	494471.82	1267441.45
12	90	484708.94	1273900.44	12	131	484266.56	1274864.10	12	172	483933.05	1273984.99	12	213	484200.51	1272688.06	13	19	494492.81	1267451.65
12	91	484701.10	1273964.44	12	132	484266.76	1274864.78	12	173	483994.13	1273938.81	12	214	484304.99	1272644.32	13	20	494472.85	1267521.92
12	92	484730.39	1274052.34	12	133	484277.55	1274901.58	12	174	483999.07	1273860.95	12	215	484307.92	1272652.69	13	21	494436.35	1267595.11
12	93	484726.84	1274070.71	12	134	484278.28	1274906.94	12	175	484002.72	1273803.46	12	216	484282.62	1272667.04	13	22	494420.71	1267645.65
12	94	484712.46	1274145.21	12	135	484201.53	1274887.16	12	176	483979.96	1273785.19	12	217	484258.15	1272678.85	13	23	494425.93	1267711.88
12	95	484711.47	1274145.10	12	136	484189.95	1274884.25	12	177	483968.08	1273775.63	12	218	484251.40	1272695.72	13	24	494439.83	1267755.45
12	96	484694.59	1274167.04	12	137	484143.46	1274872.56	12	178	483881.58	1273706.15	12	219	484254.77	1272721.87	13	25	494467.63	1267804.24
12	97	484670.98	1274172.10	12	138	484017.13	1274840.80	12	179	483817.89	1273654.99	12	220	484284.30	1272810.18	13	26	494519.77	1267856.53
12	98	484613.61	1274180.54	12	139	483972.52	1274819.84	12	180	483725.25	1273653.31	12	221	484325.64	1272814.39	13	27	494578.85	1267898.35
12	99	484512.20	1274199.30	12	140	483956.75	1274812.42	12	181	483714.44	1273591.04	12	222	484357.70	1272875.14	13	28	494613.61	1267891.38
12	100	484513.70	1274149.77	12	141	483957.35	1274783.91	12	182	483712.35	1273579.04	12	223	484381.32	1272872.60	13	29	494663.30	1267929.09
12	101	484486.90	1274155.44	12	142	483959.01	1274705.80	12	183	483716.00	1273553.85	12	224	484398.48	1272881.89	13	30	494657.88	1267934.55
12	102	484476.94	1274205.84	12	143	483959.88	1274664.77	12	184	483718.37	1273504.52	12	225	484408.60	1272875.98	13	31	494648.61	1267954.40
12	103	484468.80	1274250.74	12	144	484003.35	1274689.34	12	185	483726.17	1273407.97	12	226	484422.94	1272802.58	13	32	494627.84	1267944.06
12	104	484455.90	1274327.08	12	145	484033.79	1274722.78	12	186	483730.38	1273355.84	12	227	484434.75	1272795.83	13	33	494596.68	1267942.00
12	105	484441.08	1274326.84	12	146	484051.89	1274742.65	12	187	483768.86	1273220.41	12	228	484449.94	1272798.36	13	34	494577.02	1267947.79
12	106	484426.50	1274322.61	12	147	484059.86	1274775.77	12	188	483776.25	1273194.36	12	229	484465.13	1272812.71	13	35	494552.90	1267962.26
12	107	484430.96	1274293.42	12	148	484071.47	1274784.65	12	189	483776.62	1273193.64	12	230	484478.62	1272847.29	13	36	494551.42	1267973.83
12	108	484452.09	1274204.85	12	149	484084.50	1274783.84	12	190	483780.88	1273185.32	12	231	484495.21	1272868.81	13	37	494554.58	1267980.52
12	109	484458.04	1274166.04	12	150	484093.20	1274770.91	12	191	483806.25	1273135.75	12	232	484504.49	1272874.71	13	38	494558.47	1267988.72
12	110	484458.33	1274131.94	12	151	484093.92	1274742.65	12	192	483818.86	1273146.02	12	233	484507.38	1272874.24	13	39	494557.29	1268000.85
12	111	484439.79	1274116.65	12	152	484091.76	1274731.38	12	193	483866.19	1273184.53	12	234	484517.57	1272872.60	13	40	494458.24	1267974.56
12	112	484414.43	1274110.19	12	153	484089.58	1274720.04	12	194	483894.45	1273159.49	12	1	484593.92	1272909.73	13	41	494477.98	1267957.29
12	113	484374.56	1274080.31	12	154	484076.54	1274703.88	12	195	483887.94	1273097.30	13	1	494478.34	1267126.31	13	42	494489.47	1267935.81
12	114	484333.26	1274080.31	12	155	484027.98	1274678.85	12	196	483897.35	1273090.03	13	2	494504.24	1267140.31	13	43	494454.23	1267880.81
12	115	484276.78	1274041.50	12	156	484000.44	1274637.65	12	197	483916.20	1273093.26	13	3	494543.26	1267161.41	13	44	494441.62	1267854.76
12	116	484250.59	1274090.25	12	157	484011.31	1274593.22	12	198	483964.75	1273128.80	13	4	494545.87	1267190.77	13	45	494444.22	1267831.20
12	117	484246.92	1274097.03	12	158	484006.57	1274579.92	12	199	483982.14	1273129.60	13	5	494523.97	1267187.04	13	46	494410.46	1267792.33
12	118	484190.33	1274201.54	12	159	483988.84	1274530.22	12	200	483987.94	1273115.87	13	6	494513.59	1267196.14	13	47	494383.02	1267749.33

Порядковый номер контура	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	48	494365.21	1267711.31	13	89	492969.52	1266945.95	13	130	493666.17	1267086.40	14	11	479120.46	1266585.12	14	52	478462.69	1267690.55
13	49	494363.19	1267709.23	13	90	492971.52	1266938.32	13	131	493776.81	1267119.76	14	12	479162.01	1266666.00	14	53	478448.64	1267690.82
13	50	494345.92	1267691.45	13	91	492999.74	1266873.86	13	132	493832.88	1267121.08	14	13	479165.83	1266697.20	14	54	478434.03	1267678.17
13	51	494331.08	1267689.81	13	92	493165.91	1266788.97	13	133	493870.70	1267054.38	14	14	479178.09	1266722.17	14	55	478411.73	1267652.41
13	52	494309.20	1267700.96	13	93	493233.32	1266762.25	13	134	493890.26	1267064.84	14	15	479215.59	1266783.55	14	56	478410.28	1267650.73
13	53	494287.68	1267721.63	13	94	493291.57	1266760.05	13	135	493918.47	1267088.32	14	16	479252.97	1266826.36	14	57	478381.00	1267625.34
13	54	494283.23	1267737.76	13	95	493316.40	1266759.10	13	136	493974.15	1267059.42	14	17	479264.50	1266877.33	14	58	478379.27	1267618.80
13	55	494287.31	1267755.53	13	96	493338.34	1266743.38	13	137	493976.13	1267058.39	14	18	479207.37	1266978.40	14	59	478380.36	1267609.69
13	56	494263.34	1267788.86	13	97	493354.02	1266718.23	13	138	494001.09	1267030.84	14	19	479198.71	1267012.17	14	60	478348.80	1267626.31
13	57	494326.55	1267906.43	13	98	493383.73	1266708.84	13	139	494003.70	1267007.30	14	20	479202.63	1267029.14	14	61	478351.91	1267641.22
13	58	494383.26	1267894.37	13	99	493411.03	1266675.77	13	140	493982.84	1266953.69	14	21	479223.08	1267058.51	14	62	478361.40	1267645.18
13	59	494412.00	1267939.80	13	100	493420.53	1266659.23	13	141	493945.02	1266901.38	14	22	479202.63	1267084.27	14	63	478368.52	1267651.12
13	60	494436.70	1267968.84	13	101	493437.10	1266652.20	13	142	493939.81	1266892.23	14	23	479154.18	1267119.87	14	64	478366.89	1267655.49
13	61	494391.15	1267956.76	13	102	493515.49	1266666.35	13	143	493965.88	1266901.38	14	24	479080.34	1267185.02	14	65	478365.56	1267659.07
13	62	494319.84	1267915.76	13	103	493535.86	1266664.79	13	144	493989.36	1266897.46	14	25	479067.31	1267219.25	14	66	478360.81	1267667.01
13	63	494197.01	1267845.15	13	104	493559.41	1266663.20	13	145	493993.27	1266931.46	14	26	479076.58	1267265.93	14	67	478360.81	1267687.51
13	64	494086.06	1267734.75	13	105	493586.43	1266679.08	13	146	494006.31	1266961.53	14	27	479086.16	1267311.61	14	68	478356.65	1267700.74
13	65	493960.99	1267610.29	13	106	493602.29	1266705.23	13	147	494038.91	1266985.07	14	28	479094.21	1267364.47	14	69	478350.07	1267710.48
13	66	493956.00	1267608.72	13	107	493637.29	1266688.24	13	148	494045.43	1266988.15	14	29	479065.12	1267400.27	14	70	478426.89	1267827.74
13	67	493912.86	1267595.11	13	108	493701.19	1266734.00	13	149	494050.64	1267026.92	14	30	479054.44	1267399.06	14	71	478470.43	1267809.09
13	68	493737.66	1267539.85	13	109	493754.64	1266764.08	13	150	494057.16	1267070.07	14	31	479042.66	1267397.56	14	72	478522.82	1267837.86
13	69	493599.34	1267471.64	13	110	493787.24	1266791.54	13	151	494107.93	1267071.38	14	32	479002.68	1267345.99	14	73	478543.24	1267849.08
13	70	493403.26	1267456.77	13	111	493778.12	1266800.69	13	152	494108.02	1267071.38	14	33	478960.31	1267331.30	14	74	478669.45	1267775.26
13	71	493337.64	1267437.64	13	112	493748.12	1266787.61	13	153	494156.58	1267059.52	14	34	478911.20	1267319.15	14	75	478689.81	1267799.77
13	72	493306.93	1267428.69	13	113	493702.48	1266762.77	13	154	494162.60	1266982.06	14	35	478906.15	1267325.83	14	76	478768.95	1267861.00
13	73	493219.63	1267403.23	13	114	493690.75	1266762.77	13	155	494218.85	1267011.22	14	36	478882.00	1267357.82	14	77	478787.18	1267877.93
13	74	493188.28	1267394.09	13	115	493686.84	1266792.83	13	156	494254.82	1267006.52	14	37	478877.43	1267361.10	14	78	478699.87	1267890.14
13	75	493009.05	1267294.27	13	116	493707.17	1266831.21	13	157	494280.14	1267020.38	14	38	478836.92	1267399.19	14	79	478684.88	1267920.67
13	76	492992.64	1267285.13	13	117	493739.22	1266849.07	13	158	494296.39	1267028.79	14	39	478836.75	1267399.34	14	80	478664.42	1267994.42
13	77	492911.47	1267212.12	13	118	493753.47	1266847.75	13	159	494363.59	1267063.53	14	40	478769.44	1267457.66	14	81	478666.86	1268025.46
13	78	492910.72	1267211.44	13	119	493763.77	1266842.54	13	1	494478.34	1267126.31	14	41	478765.79	1267461.36	14	82	478700.08	1268042.42
13	79	492893.18	1267195.66	13	120	493778.12	1266853.00	14	1	479167.47	1266525.37	14	42	478755.24	1267472.03	14	83	478733.36	1268058.80
13	80	492839.20	1267147.11	13	121	493779.42	1266877.84	14	2	479233.43	1266602.68	14	43	478710.51	1267517.28	14	84	478721.09	1268074.72
13	81	492826.15	1267135.38	13	122	493772.91	1266890.92	14	3	479233.61	1266631.88	14	44	478652.84	1267546.74	14	85	478696.33	1268088.31
13	82	492752.89	1267024.56	13	123	493685.53	1266871.30	14	4	479219.88	1266638.01	14	45	478611.29	1267578.53	14	86	478679.88	1268133.66
13	83	492703.22	1266949.44	13	124	493672.49	1266879.15	14	5	479208.09	1266624.62	14	46	478577.06	1267605.35	14	87	478660.99	1268146.92
13	84	492786.86	1267004.35	13	125	493643.81	1267020.38	14	6	479177.49	1266567.64	14	47	478543.51	1267636.91	14	88	478616.93	1268140.93
13	85	492869.94	1267040.50	13	126	493634.54	1267034.32	14	7	479145.01	1266528.07	14	48	478507.79	1267670.53	14	89	478592.65	1268157.90
13	86	492912.28	1267051.51	13	127	493628.16	1267043.92	14	8	479130.02	1266522.61	14	49	478519.91	1267686.87	14	90	478566.98	1268261.30
13	87	492944.87	1267040.50	13	128	493608.60	1267041.30	14	9	479105.32	1266532.79	14	50	478510.12	1267694.72	14	91	478566.12	1268266.11
13	88	492944.88	1267040.48	13	129	493603.38	1267067.46	14	10	479105.26	1266556.74	14	51	478481.48	1267717.71	14	92	478540.32	1268220.71

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				
14	93	478502.81	1268219.50	14	134	477381.56	1268094.99	14	175	477828.86	1267512.32	14	216	478925.25	1267049.71	15	15	477455.56	1280701.09
14	94	478490.19	1268202.59	14	135	477365.20	1268121.40	14	176	477844.92	1267519.24	14	217	478961.69	1267042.56	15	16	477470.82	1280718.64
14	95	478480.70	1268130.56	14	136	477364.28	1268149.83	14	177	477864.98	1267495.31	14	218	478963.55	1267042.20	15	17	477477.65	1280726.49
14	96	478457.64	1268080.55	14	137	477386.83	1268178.93	14	178	477875.38	1267496.47	14	219	478972.39	1267039.60	15	18	477501.05	1280770.22
14	97	478437.79	1268070.72	14	138	477455.57	1268285.47	14	179	477900.77	1267499.29	14	220	478994.86	1267030.67	15	19	477567.86	1280895.09
14	98	478403.81	1268053.89	14	139	477471.01	1268309.40	14	180	477918.67	1267472.96	14	221	479004.73	1267025.40	15	20	477583.30	1280923.93
14	99	478359.05	1268062.30	14	140	477531.07	1268409.24	14	181	477961.06	1267484.77	14	222	479033.24	1267001.04	15	21	477589.01	1280944.83
14	100	478334.24	1268071.08	14	141	477587.87	1268518.67	14	182	478000.29	1267409.13	14	223	479040.02	1266993.85	15	22	477597.91	1280977.41
14	101	478343.93	1268153.75	14	142	477582.26	1268579.35	14	183	478076.18	1267322.15	14	224	479045.83	1266984.28	15	23	477614.98	1281039.83
14	102	478332.44	1268170.80	14	143	477460.22	1268381.48	14	184	478120.83	1267284.83	14	225	479055.98	1266962.18	15	24	477640.19	1281132.04
14	103	478292.44	1268162.60	14	144	477399.93	1268286.22	14	185	478142.05	1267267.08	14	226	479058.52	1266953.83	15	25	477642.35	1281139.93
14	104	478283.16	1268126.13	14	145	477342.89	1268196.11	14	186	478191.45	1267192.06	14	227	479059.60	1266942.69	15	26	477647.54	1281261.95
14	105	478279.93	1268113.38	14	146	477184.12	1267945.26	14	187	478237.99	1267173.70	14	228	479059.16	1266935.73	15	27	477649.45	1281306.84
14	106	478246.78	1268087.23	14	147	477202.08	1267949.24	14	188	478240.14	1267170.04	14	229	479060.63	1266934.10	15	28	477649.79	1281314.87
14	107	478184.06	1268094.28	14	148	477211.99	1267950.39	14	189	478258.95	1267173.24	14	230	479093.82	1266882.12	15	29	477611.35	1281583.89
14	108	478141.77	1268085.05	14	149	477247.51	1267950.94	14	190	478282.06	1267175.43	14	231	479098.56	1266838.33	15	30	477437.22	1281992.46
14	109	478126.13	1268074.70	14	150	477271.23	1267951.30	14	191	478357.79	1267194.41	14	232	479101.83	1266808.12	15	31	477323.41	1282185.31
14	110	478100.19	1268057.55	14	151	477281.40	1267950.42	14	192	478360.00	1267194.88	14	233	479068.39	1266723.47	15	32	477186.88	1282329.65
14	111	478074.47	1268062.28	14	152	477305.86	1267945.73	14	193	478385.94	1267200.39	14	234	479063.42	1266681.61	15	33	477169.53	1282348.00
14	112	477962.17	1268103.74	14	153	477350.62	1267937.16	14	194	478422.45	1267203.23	14	235	479068.39	1266638.38	15	34	477003.69	1282458.75
14	113	477955.18	1268105.81	14	154	477365.65	1267944.80	14	195	478433.63	1267202.69	14	236	479081.11	1266566.29	15	35	476983.31	1282472.36
14	114	477939.05	1268110.60	14	155	477376.59	1267947.13	14	196	478440.66	1267200.81	14	237	479078.41	1266540.25	15	36	476832.70	1282529.81
14	115	477890.96	1268124.86	14	156	477427.26	1267950.03	14	197	478467.04	1267193.75	14	238	479080.78	1266524.94	15	37	476774.08	1282552.17
14	116	477869.69	1268117.03	14	157	477470.40	1267947.25	14	198	478529.97	1267170.57	14	239	479092.37	1266490.87	15	38	476670.85	1282566.72
14	117	477839.56	1268094.44	14	158	477498.74	1267945.43	14	199	478567.74	1267154.59	14	240	479103.64	1266480.04	15	39	476593.56	1282577.61
14	118	477827.72	1268089.48	14	159	477547.61	1267943.69	14	200	478602.21	1267142.72	14	241	479122.55	1266479.91	15	40	476552.35	1282583.42
14	119	477803.02	1268079.13	14	160	477555.81	1267942.24	14	201	478644.56	1267121.88	14	1	479167.47	1266525.37	15	41	476329.22	1282564.54
14	120	477803.02	1268071.22	14	161	477583.07	1267933.29	14	202	478670.71	1267105.28	15	1	477308.10	1280409.47	15	42	476327.64	1282564.06
14	121	477774.62	1268013.38	14	162	477613.12	1267921.09	14	203	478674.15	1267104.26	15	2	477322.60	1280467.73	15	43	476275.32	1282548.12
14	122	477738.28	1267995.04	14	163	477622.57	1267915.90	14	204	478696.07	1267103.65	15	3	477324.05	1280473.58	15	44	476275.04	1282548.04
14	123	477691.40	1267995.71	14	164	477645.52	1267899.58	14	205	478731.92	1267087.19	15	4	477342.16	1280546.39	15	45	476218.30	1282530.74
14	124	477639.30	1268023.50	14	165	477650.77	1267895.84	14	206	478734.81	1267086.34	15	5	477350.63	1280580.40	15	46	476106.99	1282496.82
14	125	477623.54	1268039.31	14	166	477714.79	1267855.88	14	207	478741.41	1267084.39	15	6	477381.73	1280616.18	15	47	476137.50	1282466.95
14	126	477595.00	1268029.75	14	167	477722.51	1267849.95	14	208	478795.43	1267074.39	15	7	477370.93	1280627.70	15	48	476186.98	1282442.97
14	127	477582.48	1268006.15	14	168	477747.02	1267826.98	14	209	478802.31	1267073.11	15	8	477260.03	1280745.86	15	49	476199.75	1282397.65
14	128	477545.49	1268007.50	14	169	477752.98	1267820.29	14	210	478826.80	1267068.57	15	9	477252.45	1280756.83	15	50	476159.78	1282381.58
14	129	477502.41	1268021.41	14	170	477784.99	1267777.15	14	211	478843.17	1267065.54	15	10	477247.71	1280773.88	15	51	476175.46	1282367.16
14	130	477488.64	1268025.87	14	171	477807.68	1267734.03	14	212	478853.66	1267061.62	15	11	477268.92	1280794.78	15	52	476254.57	1282364.27
14	131	477451.10	1268037.99	14	172	477816.29	1267710.07	14	213	478882.18	1267047.12	15	12	477307.80	1280833.11	15	53	476318.85	1282266.21
14	132	477402.18	1268070.22	14	173	477818.53	1267700.16	14	214	478895.88	1267049.85	15	13	477326.52	1280833.45	15	54	476357.16	1282188.75
14	133	477388.88	1268086.19	14	174	477823.13	1267653.47	14	215	478914.46	1267050.56	15	14	477434.02	1280724.94	15	55	476395.49	1282194.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	56	476346.87	1282262.90	15	97	476768.98	1282151.11	15	138	477276.58	1281694.73	15	179	477564.96	1281228.82	15	220	476989.19	1280706.38
15	57	476393.43	1282311.53	15	98	476707.00	1282125.79	15	139	477273.88	1281682.25	15	180	477605.93	1281194.07	15	221	477007.75	1280730.68
15	58	476434.22	1282287.22	15	99	476646.31	1282062.61	15	140	477266.12	1281682.08	15	181	477629.43	1281174.15	15	222	477020.25	1280750.93
15	59	476484.49	1282276.10	15	100	476624.58	1282019.81	15	141	477254.47	1281685.28	15	182	477636.52	1281161.66	15	223	477017.55	1280769.15
15	60	476502.87	1282254.22	15	101	476633.48	1281992.75	15	142	477242.32	1281690.51	15	183	477634.16	1281138.71	15	224	476995.94	1280776.58
15	61	476520.74	1282251.79	15	102	476637.88	1281992.44	15	143	477234.05	1281687.65	15	184	477627.44	1281131.65	15	225	476959.49	1280780.63
15	62	476526.10	1282304.93	15	103	476648.60	1281989.20	15	144	477222.58	1281680.56	15	185	477611.45	1281114.90	15	226	476948.69	1280767.80
15	63	476556.66	1282300.61	15	104	476658.32	1281983.65	15	145	477219.78	1281661.90	15	186	477599.06	1281101.92	15	227	476926.42	1280741.48
15	64	476560.70	1282262.90	15	105	476666.56	1281976.09	15	146	477226.39	1281655.28	15	187	477534.26	1281049.61	15	228	476886.60	1280718.86
15	65	476540.92	1282242.31	15	106	476672.92	1281966.87	15	147	477250.89	1281641.45	15	188	477336.14	1280922.71	15	229	476751.60	1280689.84
15	66	476538.46	1282208.94	15	107	476676.92	1281956.83	15	148	477272.69	1281633.21	15	189	477331.76	1280916.98	15	230	476745.91	1280684.04
15	67	476517.04	1282163.61	15	108	476697.26	1281994.94	15	149	477286.34	1281634.39	15	190	477333.45	1280895.38	15	231	476730.83	1280695.25
15	68	476535.98	1282110.87	15	109	476715.82	1282003.37	15	150	477303.36	1281651.39	15	191	477325.67	1280885.25	15	232	476728.48	1280711.32
15	69	476533.53	1282064.31	15	110	476741.13	1281998.31	15	151	477320.36	1281649.25	15	192	477277.41	1280846.78	15	233	476730.83	1280745.31
15	70	476571.61	1282064.04	15	111	476748.22	1282004.05	15	152	477323.55	1281630.65	15	193	477244.50	1280815.35	15	234	476711.10	1280776.91
15	71	476589.96	1282063.90	15	112	476752.27	1282017.89	15	153	477304.94	1281597.70	15	194	477149.51	1280724.60	15	235	476599.06	1280954.77
15	72	476593.27	1282178.87	15	113	476758.02	1282026.66	15	154	477292.18	1281590.79	15	195	477130.95	1280705.70	15	236	476548.43	1280933.51
15	73	476617.11	1282248.56	15	114	476764.43	1282027.00	15	155	477277.30	1281606.21	15	196	477112.72	1280678.70	15	237	476534.92	1280924.40
15	74	476621.84	1282367.53	15	115	476773.36	1282020.25	15	156	477249.41	1281598.38	15	197	477020.93	1280616.94	15	238	476496.12	1280906.85
15	75	476630.77	1282397.23	15	116	476789.39	1282010.97	15	157	477211.74	1281570.10	15	198	476916.64	1280559.90	15	239	476738.00	1280856.23
15	76	476635.17	1282408.02	15	117	476805.25	1282005.74	15	158	477187.38	1281547.49	15	199	476769.15	1280497.47	15	240	476394.86	1280844.75
15	77	476647.70	1282417.82	15	118	476836.65	1282001.18	15	159	477186.21	1281541.71	15	200	476701.32	1280456.46	15	241	476473.33	1280874.11
15	78	476650.52	1282528.94	15	119	476851.16	1282007.42	15	160	477183.66	1281529.12	15	201	476682.01	1280449.50	15	242	476526.49	1280895.55
15	79	476667.89	1282539.86	15	120	476866.35	1282013.33	15	161	477198.95	1281506.58	15	202	476620.32	1280427.27	15	243	476577.61	1280921.70
15	80	476683.93	1282543.19	15	121	476886.60	1282011.98	15	162	477306.44	1281490.72	15	203	476540.15	1280423.39	15	244	476608.00	1280874.11
15	81	476702.57	1282542.85	15	122	476900.95	1282009.45	15	163	477334.12	1281479.23	15	204	476498.13	1280428.79	15	245	476627.06	1280836.82
15	82	476699.45	1282445.16	15	123	476923.55	1281994.77	15	164	477345.60	1281461.02	15	205	476479.57	1280449.37	15	246	476657.11	1280796.83
15	83	476707.66	1282402.97	15	124	476938.91	1281988.69	15	165	477343.90	1281438.74	15	206	476482.79	1280474.18	15	247	476686.79	1280743.50
15	84	476713.63	1282372.26	15	125	476970.47	1281978.57	15	166	477339.85	1281427.95	15	207	476507.43	1280512.32	15	248	476696.59	1280688.49
15	85	476720.89	1282367.53	15	126	476977.38	1281967.59	15	167	477318.25	1281391.83	15	208	476637.19	1280571.72	15	249	476664.52	1280674.66
15	86	476824.33	1282372.60	15	127	476992.07	1281947.18	15	168	477289.22	1281370.23	15	209	476656.09	1280542.69	15	250	476636.18	1280676.68
15	87	476838.92	1282369.43	15	128	477015.36	1281928.62	15	169	477212.96	1281333.11	15	210	476668.92	1280537.29	15	251	476610.19	1280710.76
15	88	476844.92	1282362.30	15	129	477121.33	1281879.01	15	170	477193.72	1281318.93	15	211	476683.08	1280539.66	15	252	476603.44	1280712.79
15	89	476871.92	1282261.90	15	130	477125.54	1281878.16	15	171	477189.32	1281300.71	15	212	476684.44	1280546.74	15	253	476588.93	1280703.68
15	90	476891.30	1282259.72	15	131	477132.96	1281880.36	15	172	477196.07	1281293.96	15	213	476679.03	1280597.20	15	254	476590.62	1280686.46
15	91	476907.60	1282257.90	15	132	477140.91	1281883.56	15	173	477205.53	1281289.91	15	214	476698.44	1280613.57	15	255	476585.22	1280678.03
15	92	476902.81	1282220.69	15	133	477156.60	1281880.36	15	174	477269.65	1281297.33	15	215	476752.61	1280635.17	15	256	476537.63	1280654.06
15	93	476866.03	1282220.68	15	134	477178.52	1281874.96	15	175	477310.15	1281309.48	15	216	476769.49	1280644.96	15	257	476525.82	1280654.06
15	94	476859.26	1282173.34	15	135	477207.39	1281851.16	15	176	477377.66	1281348.30	15	217	476822.14	1280679.71	15	258	476518.06	1280652.04
15	95	476790.40	1282171.11	15	136	477240.47	1281804.59	15	177	477410.05	1281347.28	15	218	476880.86	1280684.44	15	259	476503.54	1280648.33
15	96	476779.62	1282165.88	15	137	477274.88	1281711.95	15	178	477478.23	1281304.76	15	219	476909.89	1280706.04	15	260	476496.12	1280650.02

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				
15	261	476517.03	1280588.59	15	302	476536.28	1280305.01	15	343	477140.21	1280488.52	16	24	472028.96	1271562.03	16	65	470870.59	1271917.88
15	262	476498.82	1280574.42	15	303	476567.02	1280316.88	15	344	477145.78	1280484.37	16	25	472031.28	1271496.79	16	66	470864.52	1271918.24
15	263	476397.56	1280550.79	15	304	476576.79	1280319.55	15	345	477153.40	1280476.18	16	26	472012.15	1271461.26	16	67	470853.49	1271920.14
15	264	476332.10	1280605.47	15	305	476587.96	1280320.14	15	346	477160.49	1280463.10	16	27	471971.58	1271441.24	16	68	470843.15	1271924.45
15	265	476281.27	1280615.85	15	306	476606.21	1280318.94	15	347	477170.69	1280467.23	16	28	471916.52	1271428.32	16	69	470838.66	1271927.28
15	266	476270.23	1280618.10	15	307	476613.68	1280317.38	15	348	477170.97	1280467.28	16	29	471852.19	1271417.98	16	70	470830.29	1271934.71
15	267	476103.95	1280652.04	15	308	476643.29	1280306.54	15	349	477196.30	1280471.60	16	30	471722.95	1271376.00	16	71	470817.22	1271949.28
15	268	476096.52	1280664.87	15	309	476667.37	1280307.75	15	350	477207.47	1280470.68	16	31	471657.23	1271364.46	16	72	470811.72	1271957.23
15	269	476089.30	1280642.36	15	310	476677.67	1280306.42	15	351	477221.24	1280465.78	16	32	471653.83	1271356.20	16	73	470803.14	1271973.76
15	270	476121.37	1280638.63	15	311	476678.46	1280306.32	15	352	477230.47	1280459.45	16	33	471636.40	1271327.45	16	74	470770.75	1272011.12
15	271	476147.57	1280632.82	15	312	476732.92	1280292.94	15	353	477249.61	1280437.76	16	34	471629.56	1271318.59	16	75	470765.07	1272016.90
15	272	476176.68	1280622.14	15	313	476743.30	1280289.13	15	354	477255.85	1280428.46	16	35	471496.85	1271197.53	16	76	470756.49	1272063.49
15	273	476221.36	1280616.04	15	314	476780.71	1280270.47	15	355	477259.71	1280418.55	16	36	471422.12	1271138.29	16	77	470738.72	1272074.52
15	274	476248.50	1280599.98	15	315	476797.74	1280268.18	15	356	477261.37	1280406.19	16	37	471419.23	1271136.47	16	78	470720.94	1272065.94
15	275	476271.63	1280568.24	15	316	476804.10	1280268.31	15	357	477264.59	1280403.32	16	38	471413.07	1271132.60	16	79	470703.78	1272034.67
15	276	476293.08	1280523.02	15	317	476807.01	1280270.80	15	358	477269.70	1280396.45	16	39	471357.89	1271105.95	16	80	470674.65	1272026.21
15	277	476295.43	1280501.73	15	318	476811.01	1280283.49	15	359	477276.03	1280397.55	16	40	471347.01	1271103.35	16	81	470659.28	1271986.75
15	278	476292.41	1280483.05	15	319	476817.01	1280292.94	15	1	477308.10	1280409.47	16	41	471300.73	1271097.69	16	82	470642.58	1271936.88
15	279	476287.05	1280480.43	15	320	476824.97	1280300.81	16	2	477217.18	1271333.83	16	42	471291.04	1271097.74	16	83	470631.91	1271921.98
15	280	476280.35	1280483.83	15	321	476850.55	1280321.00	16	3	477217.18	1271333.83	16	43	471280.11	1271100.11	16	84	470590.49	1271920.50
15	281	476285.00	1280452.69	15	322	476871.81	1280355.23	16	4	477215.41	1271359.09	16	44	471252.51	1271110.37	16	85	470555.09	1271948.05
15	282	476313.46	1280401.40	15	323	476878.72	1280382.23	16	5	477200.29	1271461.38	16	45	471247.46	1271112.25	16	86	470552.42	1271976.34
15	283	476357.77	1280314.18	15	324	476879.49	1280435.58	16	6	477205.99	1271470.99	16	46	471237.47	1271117.30	16	87	470589.16	1272079.80
15	284	476360.90	1280305.35	15	325	476880.85	1280446.42	16	7	477223.68	1271494.45	16	47	471162.71	1271177.15	16	88	470575.58	1272124.50
15	285	476361.25	1280303.72	15	326	476884.75	1280457.19	16	8	477228.31	1271508.32	16	48	471154.83	1271185.10	16	89	470582.70	1272138.72
15	286	476378.05	1280295.32	15	327	476890.84	1280466.58	16	9	477228.09	1271544.98	16	49	471049.41	1271324.43	16	90	470584.48	1272153.93
15	287	476378.19	1280295.28	15	328	476898.65	1280474.22	16	10	477228.06	1271550.08	16	50	471043.70	1271334.06	16	91	470580.33	1272180.72
15	288	476378.43	1280295.58	15	329	476921.25	1280491.42	16	11	477223.73	1271595.85	16	51	471043.57	1271334.37	16	92	470579.59	1272208.85
15	289	476387.31	1280302.38	15	330	476936.23	1280497.35	16	12	477217.80	1271620.59	16	52	470999.28	1271445.20	16	93	470587.45	1272241.91
15	290	476397.49	1280307.04	15	331	476966.80	1280500.51	16	13	477213.37	1271639.07	16	53	470996.32	1271455.99	16	94	470600.80	1272262.41
15	291	476408.44	1280309.31	15	332	476976.64	1280500.44	16	14	477200.96	1271665.94	16	54	470981.50	1271590.51	16	95	470615.34	1272284.90
15	292	476424.60	1280310.81	15	333	476982.71	1280499.09	16	15	477168.95	1271698.18	16	55	470967.70	1271634.86	16	96	470615.64	1272317.15
15	293	476435.51	1280310.62	15	334	476994.36	1280504.33	16	16	477141.43	1271712.62	16	56	470957.28	1271679.00	16	97	470612.08	1272353.20
15	294	476446.38	1280307.98	15	335	477005.22	1280507.06	16	17	477085.38	1271729.29	16	57	470952.95	1271715.87	16	98	470597.92	1272397.88
15	295	476452.53	1280304.91	15	336	477016.40	1280507.30	16	18	477039.25	1271736.74	16	58	470942.82	1271728.83	16	99	470523.58	1272190.99
15	296	476471.01	1280317.71	15	337	477024.42	1280505.83	16	19	477181.90	1271736.72	16	59	470943.86	1271754.74	16	100	470520.82	1272183.31
15	297	476485.85	1280322.87	15	338	477032.41	1280508.72	16	20	477194.85	1271733.63	16	60	470921.98	1271826.48	16	101	470511.05	1272155.38
15	298	476497.01	1280323.60	15	339	477042.22	1280510.07	16	21	477182.68	1271714.35	16	61	470913.33	1271854.83	16	102	470435.55	1271921.25
15	299	476508.07	1280321.82	15	340	477087.43	1280511.75	16	22	477195.22	1271720.87	16	62	470903.92	1271911.45	16	103	470433.51	1271914.93
15	300	476514.34	1280319.62	15	341	477098.59	1280510.91	16	23	477197.25	1271714.15	16	63	470900.33	1271913.25	16	104	470405.86	1271829.18
15	301	476524.06	1280314.08	15	342	477109.28	1280507.61	16	24	477199.87	1271665.39	16	64	470882.02	1271917.21	16	105	470388.32	1271777.08

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				
16	106	470385.32	1271768.17	16	146	471115.35	1271003.14	17	29	477148.74	1275419.36	17	70	476851.83	1275418.83	17	111	476575.18	1275759.52
16	107	470366.39	1271710.39	16	147	471131.90	1270993.96	17	30	477125.35	1275408.92	17	71	476886.25	1275395.55	17	112	476593.89	1275799.78
16	108	470314.97	1271553.39	16	148	471154.58	1270996.40	17	31	477117.44	1275406.63	17	72	476958.15	1275365.51	17	113	476579.03	1275809.82
16	109	470309.27	1271556.13	16	149	471157.31	1270999.49	17	32	477088.59	1275402.69	17	73	476960.68	1275349.98	17	114	476575.09	1275813.54
16	110	470281.05	1271462.29	16	150	471172.97	1271017.23	17	33	477077.42	1275403.37	17	74	476917.57	1275255.93	17	115	476568.33	1275822.45
16	111	470542.21	1271136.18	16	151	471177.87	1271058.30	17	34	477052.83	1275407.69	17	75	476889.94	1275186.51	17	116	476560.74	1275838.80
16	112	470763.72	1270846.80	16	152	471155.19	1271082.82	17	35	477049.24	1275408.81	17	76	476875.66	1275150.63	17	117	476557.97	1275830.96
16	113	470879.20	1270849.37	16	153	471105.55	1271090.18	17	36	477045.40	1275408.16	17	77	476815.22	1274990.38	17	118	476532.45	1275768.78
16	114	470961.45	1270851.21	16	154	471096.36	1271099.37	17	37	477034.85	1275397.62	17	78	476805.60	1274975.19	17	119	476511.68	1275730.41
16	115	471000.02	1270851.70	16	155	471106.17	1271149.63	17	38	476999.31	1275397.63	17	79	476783.19	1274945.41	17	120	476487.65	1275715.13
16	116	471039.12	1270852.20	16	156	471100.64	1271163.72	17	39	476987.44	1275400.94	17	80	476678.69	1274942.96	17	121	476465.07	1275699.25
16	117	471104.01	1270854.63	16	157	471047.93	1271180.89	17	40	476982.10	1275412.19	17	81	476656.76	1274832.77	17	122	476438.96	1275643.04
16	118	471183.66	1270856.07	16	137	471012.38	1271213.98	17	41	476967.86	1275430.06	17	82	476633.81	1274816.06	17	123	476428.97	1275616.04
16	119	471213.03	1270869.22	17	1	477558.50	1274733.09	17	42	476940.56	1275434.02	17	83	476602.67	1274856.61	17	124	476426.62	1275609.69
16	120	471257.82	1270889.28	17	2	477560.62	1274769.77	17	43	476928.84	1275449.07	17	84	476537.13	1274941.95	17	125	476399.80	1275537.19
16	121	471295.89	1270908.36	17	3	477571.54	1274958.79	17	44	476921.13	1275468.26	17	85	476526.16	1274956.97	17	126	476384.08	1275502.21
16	122	471396.51	1270934.19	17	4	477576.49	1275044.48	17	45	476900.95	1275488.77	17	86	476521.77	1275013.16	17	127	476371.24	1275486.33
16	123	471414.97	1270938.64	17	5	477582.95	1275156.19	17	46	476900.95	1275491.37	17	87	476516.54	1275044.55	17	128	476336.15	1275508.61
16	124	471425.58	1270959.03	17	6	477583.13	1275159.21	17	47	476894.21	1275496.62	17	88	476509.27	1275084.04	17	129	476303.07	1275516.71
16	125	471430.46	1270965.90	17	7	477586.54	1275218.35	17	48	476869.83	1275520.92	17	89	476523.63	1275160.81	17	130	476285.14	1275434.52
16	126	471448.29	1270984.81	17	8	477574.94	1275240.69	17	49	476849.38	1275547.19	17	90	476483.97	1275186.30	17	131	476252.75	1275398.98
16	127	471462.72	1271004.62	17	9	477564.24	1275244.50	17	50	476834.89	1275571.07	17	91	476469.95	1275324.84	17	132	476208.25	1275400.29
16	128	471469.50	1271013.93	17	10	477523.65	1275257.08	17	51	476828.02	1275561.55	17	92	476514.50	1275467.09	17	133	476208.24	1275412.19
16	129	471477.41	1271021.83	17	11	477493.21	1275268.34	17	52	476821.37	1275554.04	17	93	476490.35	1275479.44	17	134	476224.85	1275434.68
16	130	471515.40	1271051.84	17	12	477476.57	1275273.09	17	53	476812.35	1275547.42	17	94	476479.83	1275484.82	17	135	476222.48	1275443.28
16	131	471559.51	1271086.66	17	13	477472.30	1275273.26	17	54	476802.09	1275542.97	17	95	476495.11	1275498.55	17	136	476247.40	1275478.34
16	132	471667.05	1271167.28	17	14	477426.61	1275275.03	17	55	476784.35	1275537.56	17	96	476496.25	1275499.57	17	137	476266.99	1275524.64
16	133	471750.14	1271219.35	17	15	477415.66	1275276.68	17	56	476773.57	1275535.57	17	97	476517.03	1275525.36	17	138	476272.92	1275535.88
16	134	471798.65	1271244.09	17	16	477386.56	1275284.56	17	57	476762.39	1275536.01	17	98	476522.36	1275535.28	17	139	476271.74	1275544.49
16	135	471882.07	1271276.61	17	17	477353.66	1275296.27	17	58	476751.59	1275538.94	17	99	476523.55	1275547.86	17	140	476262.83	1275546.47
16	136	471900.97	1271281.02	17	18	477344.35	1275302.50	17	59	476730.79	1275547.35	17	100	476518.21	1275551.82	17	141	476246.82	1275552.42
16	1	472127.18	1271333.83	17	19	477323.70	1275320.39	17	60	476723.19	1275551.68	17	101	476502.78	1275547.19	17	142	476233.16	1275562.35
16	137	471012.38	1271213.98	17	20	477316.98	1275329.34	17	61	476714.76	1275559.04	17	102	476495.06	1275552.48	17	143	476211.20	1275573.59
16	138	470995.83	1271213.38	17	21	477310.34	1275341.18	17	62	476700.55	1275576.12	17	103	476493.87	1275569.02	17	144	476189.84	1275573.59
16	139	470987.25	1271200.50	17	22	477301.32	1275357.29	17	63	476694.59	1275585.59	17	104	476496.54	1275575.78	17	145	476182.72	1275565.65
16	140	470993.38	1271171.69	17	23	477298.83	1275366.91	17	64	476692.40	1275590.10	17	105	476500.40	1275585.55	17	146	476174.41	1275546.47
16	141	471016.06	1271155.76	17	24	477297.26	1275366.80	17	65	476679.88	1275547.60	17	106	476519.99	1275600.11	17	147	476179.76	1275513.41
16	142	471045.48	1271142.90	17	25	477245.99	1275394.15	17	66	476783.16	1275518.57	17	107	476534.23	1275640.47	17	148	476185.09	1275498.85
16	143	471065.09	1271115.30	17	26	477231.15	1275402.07	17	67	476842.22	1275482.62	17	108	476538.98	1275666.91	17	149	476197.55	1275488.91
16	144	471082.57	1271059.99	17	27	477152.46	1275419.93	17	68	476848.79	1275460.17	17	109	476533.64	1275689.40	17	150	476194.29	1275480.74
16	145	471090.84	1271033.79	17	28	477149.50	1275419.85	17	69	476843.91	1275439.08	17	110	476544.91	1275714.54	17	151	476190.43	1275471.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	152	476178.57	1275465.77	17	193	476992.78	1274791.08	17	231	476273.38	1275367.41	18	35	484895.78	1264956.12	18	76	483811.99	1264763.88
17	153	476160.17	1275463.79	17	194	477015.93	1274797.04	17	232	476265.40	1275318.24	18	36	484871.14	1264929.46	18	77	483826.00	1264804.52
17	154	476147.11	1275478.35	17	195	477031.95	1274806.96	17	233	476273.91	1275316.38	18	37	484760.85	1264883.85	18	78	483845.54	1264833.06
17	155	476129.90	1275484.97	17	196	477033.73	1274816.21	17	234	476282.95	1275322.23	18	38	484653.01	1264842.22	18	79	483857.00	1264864.59
17	156	476126.34	1275496.86	17	197	477036.11	1274854.57	17	235	476281.09	1275348.01	18	39	484603.73	1264843.04	18	80	483871.00	1264883.31
17	157	476133.46	1275509.43	17	198	477025.44	1274893.61	17	236	476289.59	1275362.09	18	40	484580.36	1264826.08	18	81	483873.84	1264887.12
17	158	476141.77	1275517.37	17	199	477034.33	1274903.53	17	230	476283.48	1275373.26	18	41	484448.63	1264799.78	18	82	483904.84	1264908.15
17	159	476138.21	1275531.92	17	200	477061.03	1274907.50	18	1	486085.36	1265194.48	18	42	484417.84	1264789.79	18	83	483925.72	1264942.69
17	160	476127.40	1275545.56	17	201	477071.13	1274904.86	18	2	486019.50	1265367.68	18	43	484359.49	1264765.47	18	84	483947.29	1265006.53
17	161	476123.52	1275550.46	17	202	477087.89	1274891.47	18	3	485984.31	1265467.73	18	44	484364.58	1264840.60	18	85	483972.89	1265050.10
17	162	476106.64	1275548.43	17	203	477161.23	1274859.77	18	4	486288.28	1265606.91	18	45	484358.85	1264871.13	18	86	483976.93	1265071.86
17	163	476095.85	1275540.33	17	204	477284.35	1274806.56	18	5	486321.21	1265622.01	18	46	484354.43	1264894.72	18	87	483967.50	1265102.66
17	164	475993.93	1275325.01	17	205	477465.72	1274728.18	18	6	486335.50	1265636.82	18	47	484321.10	1264972.27	18	88	483956.73	1265124.43
17	165	475966.59	1275316.22	17	206	477470.75	1274726.00	18	7	486240.56	1265664.34	18	48	484315.30	1265033.66	18	89	483940.65	1265186.12
17	166	475949.63	1275329.14	17	207	477413.88	1274656.05	18	8	486504.47	1265692.34	18	49	484320.37	1265135.45	18	90	483968.85	1265273.13
17	167	475929.80	1275344.25	17	1	477558.50	1274733.09	18	9	486521.68	1265701.93	18	50	484292.14	1265132.91	18	91	483975.58	1265299.41
17	168	475908.88	1275380.02	17	208	476126.93	1275455.85	18	10	486534.69	1265709.18	18	51	484272.81	1265049.12	18	92	483970.87	1265314.44
17	169	475889.30	1275383.40	17	209	476111.50	1275441.30	18	11	486534.85	1265725.83	18	52	484211.92	1264912.70	18	93	483958.07	1265317.44
17	170	475868.79	1275296.73	17	210	476091.92	1275416.17	18	12	486523.68	1265730.96	18	53	484200.51	1264887.13	18	94	483942.57	1265303.17
17	171	475882.22	1275136.34	17	211	476074.71	1275394.35	18	13	486512.08	1265727.25	18	54	484183.83	1264885.52	18	95	483925.72	1265283.64
17	172	475950.35	1275007.75	17	212	476078.87	1275360.60	18	14	486481.66	1265717.50	18	55	484164.27	1264894.40	18	96	483923.03	1265259.62
17	173	476100.92	1274842.01	17	213	476099.63	1275348.69	18	15	485834.25	1265467.11	18	56	484153.40	1264881.48	18	97	483916.97	1265240.08
17	174	476177.80	1274788.40	17	214	476128.71	1275353.33	18	16	485582.08	1265338.52	18	57	484151.95	1264862.90	18	98	483898.77	1265225.06
17	175	476208.46	1274767.02	17	215	476142.37	1275380.43	18	17	485473.99	1265283.40	18	58	484167.17	1264847.55	18	99	483890.01	1265214.55
17	176	476282.59	1274715.33	17	216	476146.52	1275396.98	18	18	485320.58	1265203.15	18	59	484155.39	1264805.73	18	100	483885.30	1265197.27
17	177	476284.60	1274713.93	17	217	476167.89	1275430.05	18	19	485271.66	1265215.98	18	60	484146.05	1264784.26	18	101	483892.04	1265184.52
17	178	476404.96	1274668.93	17	218	476168.47	1275443.94	18	20	485252.33	1265219.44	18	61	484101.49	1264681.79	18	102	483910.23	1265171.00
17	179	476544.08	1274616.92	17	219	476155.42	1275446.59	18	21	485209.57	1265191.98	18	62	484086.99	1264648.44	18	103	483921.01	1265127.44
17	180	476585.58	1274613.58	17	220	476142.96	1275434.02	18	22	485176.67	1265155.76	18	63	484069.68	1264608.65	18	104	483912.35	1265095.48
17	181	476636.72	1274609.46	17	221	476134.66	1275433.36	18	23	485155.22	1265162.90	18	64	484030.10	1264517.65	18	105	483910.23	1265087.65
17	182	476711.18	1274603.47	17	222	476131.68	1275452.54	18	24	485053.03	1265099.85	18	65	483984.99	1264531.22	18	106	483871.82	1265087.64
17	183	476700.98	1274747.89	17	208	476126.93	1275455.85	18	25	485041.96	1265077.67	18	66	483953.31	1264552.26	18	107	483841.50	1265094.39
17	184	476720.45	1274773.86	17	223	476317.05	1274937.56	18	26	485038.54	1265070.82	18	67	483947.07	1264561.25	18	108	483771.43	1265137.94
17	185	476759.58	1274795.07	17	224	476304.07	1274928.23	18	27	485044.26	1265048.32	18	68	483935.92	1264577.30	18	109	483771.43	1265150.72
17	186	476846.18	1274842.00	17	225	476309.35	1274905.52	18	28	485055.13	1265029.74	18	69	483939.54	1264630.62	18	110	483852.28	1265187.52
17	187	476872.13	1274880.12	17	226	476328.01	1274880.37	18	29	485040.64	1265021.67	18	70	483933.68	1264639.41	18	111	483854.98	1265204.04
17	188	476918.01	1274879.72	17	227	476338.95	1274882.79	18	30	485008.75	1265021.67	18	71	483922.87	1264655.65	18	112	483844.20	1265209.29
17	189	476942.34	1274878.39	17	228	476344.23	1274895.39	18	31	484983.28	1265045.02	18	72	483903.31	1264668.57	18	113	483790.97	1265197.28
17	190	476950.65	1274869.80	17	229	476338.95	1274916.47	18	32	484980.54	1265047.53	18	73	483888.81	1264708.96	18	114	483765.71	1265178.50
17	191	476958.36	1274840.69	17	223	476317.05	1274937.56	18	33	484945.79	1265044.16	18	74	483868.52	1264735.62	18	115	483755.38	1265064.84
17	192	476971.42	1274796.39	17	230	476283.48	1275373.26	18	34	484910.68	1265004.72	18	75	483841.71	1264754.19	18	116	483796.36	1265059.84

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				
18	117	483831.40	1265049.34	18	158	483637.35	1264694.12	18	199	483772.32	1264279.87	18	240	484644.02	1264548.81	18	281	485723.73	1265311.81
18	118	483838.13	1265038.82	18	159	483653.52	1264703.88	18	200	483796.76	1264263.67	18	241	484654.19	1264552.67	18	282	485750.00	1265281.67
18	119	483835.44	1265029.81	18	160	483692.60	1264775.98	18	201	483805.35	1264256.47	18	242	484685.48	1264564.57	18	283	485854.88	1265161.31
18	120	483809.16	1265030.56	18	161	483690.58	1264788.76	18	202	483807.66	1264253.43	18	243	484761.36	1264603.72	18	284	485856.98	1265159.77
18	121	483797.45	1265027.61	18	162	483675.75	1264813.53	18	203	483906.75	1264271.16	18	244	484784.90	1264627.48	18	285	485880.95	1265142.31
18	122	483788.27	1265025.30	18	163	483673.73	1264836.81	18	204	483928.49	1264250.97	18	245	484813.06	1264665.36	18	286	485933.23	1265163.33
18	123	483759.97	1264997.52	18	164	483696.64	1264857.84	18	205	483903.81	1264217.16	18	246	484859.14	1264737.26	18	287	486021.59	1265187.99
18	124	483756.61	1264972.75	18	165	483717.53	1264857.84	18	206	483931.08	1264219.54	18	247	484866.61	1264745.59	18	288	486030.63	1265189.63
18	125	483745.83	1264963.72	18	166	483737.74	1264853.33	18	207	483931.43	1264227.40	18	248	484873.62	1264750.82	18	289	486032.97	1265189.84
18	126	483731.01	1264966.73	18	167	483764.02	1264865.35	18	208	483925.26	1264249.50	18	249	484878.97	1264753.75	18	1	486085.36	1265194.48
18	127	483718.87	1264978.74	18	168	483767.54	1264869.08	18	209	483938.40	1264260.24	18	250	484891.88	1264760.82	19	1	488059.85	1272061.64
18	128	483714.16	1264993.76	18	169	483792.99	1264896.14	18	210	483943.26	1264269.15	18	251	484902.48	1264764.42	19	2	488118.29	1272189.29
18	129	483733.70	1265038.82	18	170	483823.31	1264919.42	18	211	483950.59	1264277.62	18	252	485019.67	1264790.01	19	3	488125.48	1272205.00
18	130	483723.53	1265053.98	18	171	483834.77	1264923.17	18	212	483960.51	1264284.76	18	253	485092.07	1264803.46	19	4	488143.45	1272291.48
18	131	483679.98	1265009.82	18	172	483840.83	1264914.16	18	213	483969.72	1264288.64	18	254	485176.90	1264835.80	19	5	488148.18	1272314.27
18	132	483674.62	1265004.37	18	173	483838.81	1264899.14	18	214	483969.87	1264288.70	18	255	485187.73	1264838.58	19	6	488170.52	1272421.75
18	133	483635.07	1264964.27	18	174	483832.87	1264893.50	18	215	484100.04	1264328.56	18	256	485253.27	1264838.20	19	7	488169.96	1272452.61
18	134	483654.05	1264902.81	18	175	483815.90	1264877.36	18	216	484146.81	1264344.39	18	257	485361.49	1264847.93	19	8	488168.23	1272547.23
18	135	483626.57	1264886.37	18	176	483785.58	1264854.08	18	217	484154.00	1264345.68	18	258	485348.93	1264855.36	19	9	488167.00	1272614.97
18	136	483603.00	1264879.61	18	177	483775.95	1264850.73	18	218	484162.81	1264345.62	18	259	485320.63	1264872.11	19	10	488166.55	1272639.54
18	137	483594.90	1264869.85	18	178	483753.24	1264842.82	18	219	484165.19	1264345.60	18	260	485291.65	1264923.82	19	11	488213.56	1272698.60
18	138	483593.55	1264861.59	18	179	483741.78	1264833.80	18	220	484185.32	1264341.66	18	261	485294.60	1264955.06	19	12	488240.36	1272732.27
18	139	483600.30	1264854.83	18	180	483744.48	1264809.02	18	221	484249.31	1264370.55	18	262	485295.57	1264965.33	19	13	488290.89	1272795.74
18	140	483602.32	1264845.82	18	181	483745.83	1264775.98	18	222	484295.12	1264386.67	18	263	485319.20	1264990.07	19	14	488322.65	1272861.84
18	141	483599.62	1264834.56	18	182	483735.72	1264760.21	18	223	484297.48	1264389.06	18	264	485347.45	1264992.47	19	15	488367.16	1272954.49
18	142	483611.07	1264823.29	18	183	483723.59	1264747.44	18	224	484307.75	1264415.69	18	265	485389.48	1264979.55	19	16	488387.86	1272997.59
18	143	483633.98	1264839.06	18	184	483724.27	1264732.42	18	225	484312.92	1264425.61	18	266	485422.09	1264977.13	19	17	488389.95	1273006.75
18	144	483642.06	1264828.55	18	185	483740.44	1264730.92	18	226	484320.18	1264434.13	18	267	485426.44	1264964.20	19	18	488437.50	1273215.94
18	145	483621.18	1264805.27	18	186	483755.26	1264734.67	18	227	484329.15	1264440.83	18	268	485389.48	1264918.17	19	19	488437.49	1273223.96
18	146	483621.85	1264790.25	18	187	483772.10	1264719.66	18	228	484367.43	1264458.51	18	269	485388.03	1264902.82	19	20	488437.33	1273406.24
18	147	483633.98	1264774.48	18	188	483782.28	1264705.73	18	229	484377.16	1264461.89	18	270	485398.90	1264878.59	19	21	488437.31	1273426.02
18	148	483647.46	1264761.71	18	189	483801.13	1264696.13	18	230	484449.51	1264486.99	18	271	485414.84	1264877.77	19	22	488396.05	1273632.01
18	149	483632.63	1264744.44	18	190	483802.11	1264695.63	18	231	484453.73	1264489.71	18	272	485435.84	1264859.66	19	23	488352.74	1273755.84
18	150	483604.34	1264762.46	18	191	483805.18	1264667.04	18	232	484484.11	1264509.22	18	273	485467.70	1264870.05	19	24	488341.49	1273787.98
18	151	483572.67	1264735.43	18	192	483814.07	1264636.38	18	233	484522.23	1264537.27	18	274	485538.68	1264897.47	19	25	488163.90	1273724.82
18	152	483554.47	1264712.15	18	193	483846.01	1264526.16	18	234	484530.46	1264541.86	18	275	485548.39	1264901.22	19	26	488076.44	1273673.02
18	153	483556.50	1264700.88	18	194	483865.12	1264460.23	18	235	484553.03	1264554.44	18	276	485557.88	1264903.85	19	27	488114.15	1273654.63
18	154	483571.99	1264694.87	18	195	483910.12	1264426.84	18	236	484563.66	1264557.94	18	277	485605.47	1264912.09	19	28	488166.64	1273643.89
18	155	483591.53	1264714.40	18	196	483897.35	1264378.82	18	237	484574.80	1264559.01	18	278	485659.53	1265094.81	19	29	488250.19	1273628.85
18	156	483607.03	1264718.90	18	197	483758.41	1264286.06	18	238	484585.90	1264557.56	18	279	485674.08	1265144.00	19	30	488257.69	1273606.29
18	157	483617.14	1264706.89	18	198	483762.36	1264284.97	18	239	484617.21	1264549.84	18	280	485688.86	1265193.92	19	31	488252.33	1273566.54

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	32	488264.12	1273528.95	19	73	487631.88	1273098.19	19	114	487782.04	1272677.80	19	155	487629.33	1272797.40	19	196	487356.80	1272686.02
19	33	488266.26	1273469.86	19	74	487594.96	1273178.69	19	115	487770.77	1272671.85	19	156	487617.55	1272816.74	19	197	487380.60	1272708.78
19	34	488249.12	1273378.56	19	75	487586.50	1273193.74	19	116	487748.51	1272670.19	19	157	487585.41	1272816.74	19	198	487398.81	1272720.59
19	35	488222.34	1273306.58	19	76	487589.46	1273203.99	19	117	487715.58	1272674.82	19	158	487532.93	1272805.99	19	199	487460.94	1272715.22
19	36	488191.28	1273260.39	19	77	487624.77	1273243.68	19	118	487701.63	1272675.81	19	159	487520.07	1272797.40	19	200	487480.22	1272699.11
19	37	488168.78	1273226.02	19	78	487633.68	1273246.32	19	119	487686.96	1272670.64	19	160	487517.93	1272772.69	19	201	487511.58	1272695.16
19	38	488151.64	1273203.46	19	79	487644.81	1273241.86	19	120	487689.10	1272662.05	19	161	487508.29	1272763.02	19	202	487535.91	1272686.56
19	39	488149.86	1273202.56	19	80	487645.70	1273225.98	19	121	487698.75	1272655.60	19	162	487435.45	1272752.28	19	203	487547.04	1272675.81
19	40	488125.93	1273190.57	19	81	487641.84	1273213.74	19	122	487761.95	1272641.64	19	163	487360.47	1272741.54	19	204	487537.69	1272656.80
19	41	488086.51	1273194.86	19	82	487643.62	1273205.81	19	123	487779.37	1272636.13	19	164	487338.82	1272740.18	19	205	487523.45	1272635.63
19	42	487980.47	1273222.79	19	83	487653.71	1273205.48	19	124	487792.73	1272637.45	19	165	487291.91	1272737.24	19	206	487517.71	1272616.39
19	43	487871.21	1273243.20	19	84	487670.34	1273219.37	19	125	487797.77	1272646.38	19	166	487270.49	1272744.76	19	207	487509.14	1272600.28
19	44	487797.30	1273261.46	19	85	487700.89	1273179.68	19	126	487794.80	1272661.59	19	167	487263.95	1272749.24	19	208	487522.71	1272604.37
19	45	487758.20	1273266.16	19	86	487703.86	1273171.08	19	127	487799.55	1272666.89	19	168	487250.14	1272758.73	19	209	487547.04	1272623.56
19	46	487752.52	1273266.84	19	87	487686.94	1273150.57	19	128	487810.15	1272673.86	19	169	487233.00	1272821.03	19	210	487568.40	1272650.68
19	47	487674.32	1273292.62	19	88	487679.23	1273137.35	19	129	487844.43	1272709.31	19	170	487216.93	1272882.26	19	211	487592.66	1272633.48
19	48	487565.06	1273319.47	19	89	487680.71	1273121.14	19	130	487874.42	1272712.54	19	171	487219.07	1272946.72	19	212	487594.52	1272632.16
19	49	487464.37	1273353.85	19	90	487730.58	1273068.15	19	131	487901.20	1272700.73	19	172	487235.14	1272985.39	19	213	487587.40	1272614.30
19	50	487453.42	1273345.71	19	91	487731.45	1273067.23	19	132	487894.77	1272652.39	19	173	487273.86	1273022.37	19	214	487589.77	1272597.75
19	51	487443.66	1273326.99	19	92	487732.34	1273054.34	19	133	487913.20	1272642.08	19	174	487231.92	1273032.27	19	215	487597.49	1272593.12
19	52	487413.69	1273283.18	19	93	487727.89	1273047.73	19	134	487935.45	1272626.20	19	175	487209.95	1273052.19	19	216	487620.03	1272605.04
19	53	487412.61	1273282.05	19	94	487718.99	1273046.06	19	135	487936.32	1272624.74	19	176	487181.99	1273060.16	19	217	487648.07	1272588.65
19	54	487374.22	1273242.02	19	95	487702.67	1273045.73	19	136	487944.05	1272611.56	19	177	487158.00	1273056.17	19	218	487655.64	1272575.27
19	55	487369.77	1273237.38	19	96	487697.62	1273038.79	19	137	487951.54	1272593.30	19	178	487132.04	1273042.23	19	219	487647.48	1272553.61
19	56	487329.80	1273183.61	19	97	487702.37	1273026.88	19	138	487951.18	1272566.01	19	179	487106.07	1273022.32	19	220	487603.41	1272511.11
19	57	487343.78	1273147.77	19	98	487713.06	1272994.14	19	139	487945.54	1272553.11	19	180	487062.13	1273018.34	19	221	487585.02	1272493.91
19	58	487347.78	1273117.90	19	99	487712.67	1272977.87	19	140	487938.37	1272548.50	19	181	487032.18	1273000.41	19	222	487576.11	1272478.04
19	59	487345.31	1273115.44	19	100	487759.80	1272968.20	19	141	487931.19	1272543.88	19	182	487000.20	1272962.58	19	223	487576.71	1272462.16
19	60	487327.80	1273097.99	19	101	487806.94	1272911.27	19	142	487880.85	1272538.51	19	183	487012.19	1272890.90	19	224	487588.58	1272456.87
19	61	487305.83	1273105.95	19	102	487836.93	1272861.85	19	143	487864.78	1272518.10	19	184	487012.19	1272831.15	19	225	487615.28	1272474.07
19	62	487289.85	1273105.95	19	103	487833.71	1272822.11	19	144	487839.07	1272512.73	19	185	486992.21	1272793.32	19	226	487649.70	1272503.17
19	63	487267.89	1273092.02	19	104	487836.93	1272809.22	19	145	487808.01	1272520.25	19	186	487077.98	1272713.68	19	227	487688.28	1272543.53
19	64	487257.89	1273072.10	19	105	487849.78	1272804.92	19	146	487799.44	1272541.73	19	187	487199.27	1272601.07	19	228	487718.04	1272550.86
19	65	487285.85	1273058.16	19	106	487895.84	1272810.29	19	147	487802.97	1272548.45	19	188	487216.48	1272594.45	19	229	487733.02	1272543.34
19	66	487313.33	1273059.52	19	107	487908.70	1272785.58	19	148	487810.15	1272562.14	19	189	487224.19	1272605.69	19	230	487756.55	1272519.75
19	67	487390.46	1273071.33	19	108	487903.34	1272757.64	19	149	487815.50	1272583.63	19	190	487228.35	1272630.83	19	231	487803.72	1272472.45
19	68	487418.31	1273073.48	19	109	487889.42	1272738.32	19	150	487716.96	1272594.37	19	191	487235.47	1272665.23	19	232	487831.57	1272446.66
19	69	487448.97	1273056.65	19	110	487847.64	1272722.20	19	151	487678.61	1272608.34	19	192	487253.87	1272684.41	19	233	487865.72	1272463.49
19	70	487477.45	1273056.65	19	111	487800.51	1272718.98	19	152	487648.61	1272630.89	19	193	487279.98	1272681.09	19	234	487939.31	1272507.80
19	71	487616.47	1273071.70	19	112	487790.87	1272714.67	19	153	487642.19	1272642.71	19	194	487299.57	1272663.25	19	235	487950.30	1272510.42
19	72	487629.80	1273084.63	19	113	487795.15	1272697.50	19	154	487640.13	1272667.38	19	195	487300.42	1272632.09	19	236	488003.40	1272523.02

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				
19	237	488013.50	1272558.74	19	277	487765.16	1273064.88	19	271	487839.07	1273226.02	20	41	490873.92	1276237.82	20	82	490657.53	1275540.47
19	238	488025.36	1272578.58	19	278	487782.30	1272993.98	20	1	491401.78	1275739.50	20	42	490799.16	1276258.67	20	83	490637.95	1275544.43
19	239	488037.24	1272581.22	19	279	487808.01	1272958.53	20	2	491428.27	1275846.84	20	43	490762.19	1276284.22	20	84	490616.58	1275539.14
19	240	488060.38	1272564.69	19	280	487828.36	1272926.31	20	3	491451.90	1275906.69	20	44	490721.50	1276312.29	20	85	490596.41	1275527.90
19	241	488085.90	1272540.21	19	281	487843.35	1272888.71	20	4	491495.57	1276035.97	20	45	490652.72	1276359.74	20	86	490587.51	1275531.20
19	242	488098.04	1272533.85	19	282	487872.28	1272867.22	20	5	491507.14	1276091.65	20	46	490620.42	1276384.52	20	87	490582.16	1275545.09
19	243	488094.10	1272517.75	19	283	487903.34	1272846.81	20	6	491511.32	1276111.79	20	47	490468.08	1276500.68	20	88	490586.91	1275554.36
19	244	488079.51	1272528.47	19	284	487920.48	1272823.18	20	7	491515.62	1276148.49	20	48	490294.68	1276492.31	20	89	490623.72	1275579.49
19	245	488047.17	1272532.45	19	285	487931.19	1272799.55	20	8	491512.75	1276202.75	20	49	490263.04	1276490.78	20	90	490641.51	1275598.68
19	246	488053.40	1272509.29	19	286	487947.66	1272766.80	20	9	491522.41	1276202.51	20	50	490238.57	1276486.22	20	91	490648.63	1275619.85
19	247	488046.58	1272496.06	19	287	487950.63	1272729.43	20	10	491545.69	1276201.95	20	51	490129.48	1276465.86	20	92	490645.37	1275633.32
19	248	488010.69	1272472.58	19	288	487949.44	1272685.11	20	11	491557.00	1276192.41	20	52	490086.13	1276457.76	20	93	490610.77	1275609.58
19	249	487957.27	1272426.61	19	289	487971.72	1272676.75	20	12	491687.38	1276082.36	20	53	490061.60	1276453.19	20	94	490603.78	1275601.76
19	250	487932.64	1272401.47	19	290	488005.83	1272663.94	20	13	491703.56	1276068.69	20	54	490044.08	1276449.91	20	95	490602.39	1275594.65
19	251	487926.11	1272390.89	19	291	488024.38	1272631.97	20	14	491705.77	1276068.79	20	55	489959.09	1276420.58	20	96	490593.20	1275582.08
19	252	487927.30	1272376.67	19	292	488034.02	1272606.19	20	15	491732.42	1276069.99	20	56	489932.98	1276411.58	20	97	490574.80	1275563.89
19	253	487931.19	1272369.32	19	293	488055.45	1272590.07	20	16	491730.54	1276076.34	20	57	489967.30	1276382.02	20	98	490567.25	1275560.34
19	254	487959.04	1272359.65	19	294	488072.59	1272598.67	20	17	491726.39	1276118.47	20	58	490042.04	1276317.65	20	99	490528.69	1275516.62
19	255	487990.08	1272334.42	19	295	488072.59	1272608.67	20	18	491714.06	1276132.85	20	59	490060.44	1276305.09	20	100	490532.32	1275518.64
19	256	487998.67	1272327.43	19	296	488072.59	1272613.71	20	19	491707.97	1276142.16	20	60	490103.16	1276275.94	20	101	490541.81	1275515.98
19	257	488007.24	1272298.42	19	297	488054.38	1272641.64	20	20	491698.31	1276161.43	20	61	490279.75	1276155.44	20	102	490543.59	1275506.74
19	258	488006.17	1272276.94	19	298	488031.88	1272705.02	20	21	491694.93	1276170.92	20	62	490311.64	1276133.68	20	103	490542.42	1275498.79
19	259	487987.43	1272249.97	19	299	488012.60	1272744.76	20	22	491693.49	1276183.15	20	63	490434.04	1276062.30	20	104	490524.02	1275469.68
19	260	487981.54	1272241.49	19	300	488017.96	1272761.95	20	23	491694.53	1276212.93	20	64	490604.43	1276001.11	20	105	490513.33	1275432.65
19	261	487909.77	1272162.00	19	301	488050.09	1272778.06	20	24	491703.36	1276258.24	20	65	490651.50	1275940.72	20	106	490499.09	1275410.16
19	262	487894.77	1272134.07	19	302	488057.59	1272824.26	20	25	491711.35	1276285.77	20	66	490669.89	1275917.14	20	107	490499.08	1275402.88
19	263	487924.76	1272088.95	19	303	488072.59	1272844.67	20	26	491714.78	1276294.29	20	67	490688.73	1275902.12	20	108	490509.17	1275396.93
19	264	487941.90	1272043.83	19	304	488092.94	1272848.96	20	27	491726.46	1276316.97	20	68	490836.04	1275784.60	20	109	490529.94	1275400.90
19	265	487950.47	1271986.36	19	305	488146.50	1272835.00	20	28	491731.90	1276324.88	20	69	490850.02	1275773.44	20	110	490551.90	1275398.91
19	266	487942.97	1271950.91	19	306	488162.56	1272837.15	20	29	491735.79	1276329.24	20	70	490804.60	1275742.35	20	111	490574.45	1275392.29
19	267	487937.62	1271888.61	19	307	488176.49	1272877.02	20	30	491731.22	1276328.67	20	71	490695.79	1275667.85	20	112	490589.29	1275406.85
19	268	487939.18	1271879.25	19	308	488177.57	1272880.12	20	31	491674.06	1276320.39	20	72	490668.55	1275649.20	20	113	490614.81	1275423.38
19	269	487983.44	1271936.88	19	309	488173.28	1272903.75	20	32	491671.74	1276320.05	20	73	490655.09	1275639.98	20	114	490618.64	1275423.38
19	270	488031.21	1271999.07	19	310	488141.14	1272915.56	20	33	491577.54	1276306.41	20	74	490682.46	1275630.42	20	115	490625.49	1275423.38
19	1	488059.85	1272061.64	19	311	488132.57	1272924.16	20	34	491502.09	1276279.05	20	75	490721.63	1275624.46	20	116	490624.89	1275414.79
19	271	487839.07	1273226.02	19	312	488136.86	1272942.42	20	35	491497.37	1276277.46	20	76	490744.54	1275628.50	20	117	490615.40	1275401.56
19	272	487819.79	1273226.02	19	313	488184.00	1273043.40	20	36	491370.30	1276234.55	20	77	490766.19	1275622.60	20	118	490585.13	1275377.09
19	273	487805.86	1273215.27	19	314	488200.06	1273096.02	20	37	491361.03	1276260.51	20	78	490764.39	1275595.46	20	119	490540.62	1275347.32
19	274	487782.30	1273157.26	19	315	488198.98	1273118.59	20	38	491311.54	1276255.26	20	79	490710.24	1275562.88	20	120	490543.00	1275335.41
19	275	487766.23	1273111.07	19	316	488190.42	1273125.04	20	39	491333.95	1276236.41	20	80	490690.17	1275565.60	20	121	490555.46	1275330.12
19	276	487765.30	1273071.16	19	317	488141.74	1273139.03	20	40	490965.44	1276212.29	20	81	490668.22	1275559.00	20	122	490596.70	1275344.59

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				
20	123	490650.01	1275393.94	21	5	493011.72	1272572.86	21	46	492833.36	1273889.28	21	87	492530.30	1272862.16	22	1	486796.96	1273618.95
20	124	490653.38	1275405.54	21	6	492972.14	1272607.89	21	47	492825.21	1273877.60	21	88	492426.96	1272794.84	22	2	486767.70	1273758.83
20	125	490658.72	1275428.02	21	7	492909.27	1272682.61	21	48	492833.36	1273871.76	21	89	492443.21	1272758.84	22	3	486748.85	1273794.37
20	126	490674.15	1275442.57	21	8	492886.76	1272692.07	21	49	492904.38	1273900.95	21	90	492441.18	1272730.99	22	4	486727.11	1273794.37
20	127	490693.14	1275456.46	21	9	492859.21	1272703.63	21	50	492920.68	1273903.87	21	91	492447.31	1272693.81	22	5	486695.59	1273779.84
20	128	490708.68	1275460.81	21	10	492839.42	1272725.81	21	51	492946.30	1273860.67	21	92	492451.82	1272650.47	22	6	486682.55	1273759.64
20	129	490841.37	1275611.89	21	11	492831.27	1272747.99	21	52	492966.09	1273791.79	21	93	492458.78	1272583.60	22	7	486679.66	1273736.22
20	130	490859.14	1275617.38	21	12	492832.43	1272807.54	21	53	492966.31	1273788.22	21	94	492449.22	1272517.48	22	8	486688.34	1273702.29
20	131	490934.32	1275565.29	21	13	492825.45	1272822.72	21	54	492969.58	1273736.91	21	95	492442.78	1272506.06	22	9	486678.93	1273686.95
20	132	490950.73	1275558.43	21	14	492783.53	1272872.92	21	55	492953.28	1273710.06	21	96	492436.80	1272495.44	22	10	486637.50	1273673.46
20	133	491040.94	1275629.71	21	15	492785.86	1272881.09	21	56	492909.04	1273664.52	21	97	492425.33	1272486.82	22	11	486631.82	1273671.61
20	134	491048.60	1275637.72	21	16	492773.24	1272896.56	21	57	492899.73	1273615.48	21	98	492305.88	1272471.48	22	12	486618.05	1273677.25
20	135	491066.48	1275635.97	21	17	492743.95	1272932.47	21	58	492943.97	1273552.44	21	99	492231.35	1272471.48	22	13	486611.39	1273689.10
20	136	491129.43	1275629.82	21	18	492764.91	1272956.98	21	59	492945.13	1273543.10	21	100	492212.24	1272467.65	22	14	486580.37	1273744.31
20	137	491138.44	1275628.93	21	19	492861.54	1273014.20	21	60	492936.98	1273531.42	21	101	492199.82	1272446.57	22	15	486550.65	1273825.07
20	138	491169.32	1275625.91	21	20	492940.71	1273051.56	21	61	492878.77	1273513.91	21	102	492203.64	1272424.53	22	16	486557.17	1273848.50
20	139	491239.39	1275619.95	21	21	492963.99	1273072.57	21	62	492868.29	1273498.73	21	103	492223.71	1272410.15	22	17	486576.01	1273875.14
20	140	491245.71	1275619.41	21	22	493012.89	1273097.09	21	63	492895.07	1273450.86	21	104	492260.02	1272392.90	22	18	486612.97	1273903.43
20	141	491249.90	1275639.28	21	23	493114.88	1272961.66	21	64	492885.76	1273435.68	21	105	492316.01	1272361.76	22	19	486629.64	1273899.38
20	142	491254.34	1275660.40	21	24	493112.55	1272948.81	21	65	492857.81	1273417.00	21	106	492328.44	1272323.43	22	20	486642.69	1273872.74
20	143	491263.32	1275703.06	21	25	493086.94	1272925.46	21	66	492832.20	1273400.66	21	107	492323.66	1272292.76	22	21	486660.08	1273870.30
20	144	491256.36	1275704.48	21	26	493078.79	1272904.45	21	67	492814.74	1273377.30	21	108	492316.01	1272203.64	22	22	486676.75	1273877.57
20	145	491192.44	1275717.56	21	27	493090.43	1272889.27	21	68	492815.90	1273352.79	21	109	492316.77	1272160.39	22	23	486689.07	1273899.38
20	146	491184.10	1275719.26	21	28	493110.22	1272893.94	21	69	492903.49	1273240.38	21	110	492404.74	1272158.24	22	24	486694.88	1273925.23
20	147	491120.74	1275732.22	21	29	493240.62	1272975.67	21	70	492953.28	1273176.48	21	111	492404.88	1272158.60	22	25	486689.79	1273961.59
20	148	491041.78	1275748.37	21	30	493322.17	1272842.66	21	71	492963.76	1273155.47	21	112	492402.02	1272177.76	22	26	486666.60	1273989.03
20	149	491050.19	1275761.29	21	31	493346.24	1272899.78	21	72	492959.10	1273133.29	21	113	492406.79	1272208.43	22	27	486641.24	1273996.31
20	150	491079.54	1275764.48	21	32	493363.66	1273043.34	21	73	492942.80	1273121.61	21	114	492407.75	1272239.10	22	28	486613.70	1273990.66
20	151	491118.14	1275753.16	21	33	493364.43	1273049.68	21	74	492867.13	1273066.74	21	115	492407.75	1272264.01	22	29	486485.43	1273934.92
20	152	491185.24	1275733.48	21	34	493373.35	1273123.20	21	75	492824.05	1273065.57	21	116	492423.04	1272281.26	22	30	486459.34	1273940.57
20	153	491220.95	1275734.55	21	35	493399.40	1273337.88	21	76	492716.94	1272987.34	21	117	492503.31	1272311.93	22	31	486445.57	1273958.35
20	154	491314.43	1275771.43	21	36	493408.43	1273412.29	21	77	492683.18	1273007.19	21	118	492526.20	1272317.11	22	32	486441.94	1273989.04
20	155	491331.62	1275769.83	21	37	493407.16	1273432.45	21	78	492621.47	1273030.54	21	119	492532.93	1272318.63	22	33	486455.71	1274004.39
20	156	491350.23	1275738.29	21	38	493365.10	1273481.60	21	79	492567.92	1273069.07	21	120	492572.39	1272326.84	22	34	486519.49	1274018.93
20	157	491367.06	1275729.53	21	39	493275.23	1273586.67	21	80	492512.03	1273059.73	21	121	492598.16	1272314.07	22	35	486612.25	1274062.54
20	158	491384.24	1275729.53	21	40	493121.51	1273766.35	21	81	492508.78	1273009.30	21	122	492640.20	1272189.09	22	36	486622.40	1274082.74
20	1	491401.78	1275739.50	21	41	493056.93	1273864.70	21	82	492573.33	1272968.96	21	123	492720.90	1272208.70	22	37	486616.60	1274111.01
21	1	493061.00	1272423.30	21	42	492996.09	1273957.37	21	83	492612.44	1272923.19	21	124	492763.71	1272230.06	22	38	486568.04	1274186.94
21	2	493040.83	1272454.94	21	43	493024.30	1274023.54	21	84	492613.21	1272915.46	21	125	492921.28	1272308.66	22	39	486544.13	1274222.48
21	3	493019.88	1272493.47	21	44	492936.98	1273961.66	21	85	492615.37	1272893.77	21	126	493022.90	1272392.04	22	40	486506.44	1274240.26
21	4	492983.78	1272541.34	21	45	492912.53	1273941.82	21	86	492592.88	1272862.15	21	1	493061.00	1272423.30	22	41	486489.36	1274241.70

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				
22	42	486471.66	1274224.09	22	83	486132.50	1274433.29	22	124	485456.36	1275129.09	22	165	485496.68	1274878.83	22	206	485676.04	1273883.57
22	43	486469.03	1274190.84	22	84	486097.72	1274454.29	22	125	485491.90	1275063.68	22	166	485498.46	1274925.15	22	207	485705.80	1273884.20
22	44	486468.59	1274185.15	22	85	486108.58	1274514.87	22	126	485517.08	1275001.63	22	167	485508.75	1274947.87	22	208	485755.34	1273885.26
22	45	486500.56	1274136.39	22	86	486135.40	1274578.68	22	127	485443.86	1275006.50	22	168	485531.49	1274971.31	22	209	485763.77	1273876.82
22	46	486509.28	1274114.73	22	87	486139.02	1274606.15	22	128	485407.66	1275005.18	22	169	485658.04	1274702.47	22	210	485764.62	1273838.02
22	47	486506.74	1274112.20	22	88	486088.40	1274641.55	22	129	485394.60	1275018.40	22	170	485658.74	1274698.19	22	211	485807.64	1273821.14
22	48	486439.19	1274087.18	22	89	486033.94	1274679.65	22	130	485385.70	1275036.26	22	171	485667.59	1274678.42	22	212	485863.89	1273800.89
22	49	486415.63	1274078.45	22	90	486003.50	1274683.68	22	131	485369.97	1275033.95	22	172	485671.15	1274644.03	22	213	485875.70	1273809.33
22	50	486387.79	1274089.42	22	91	485983.90	1274686.35	22	132	485358.10	1275020.07	22	173	485672.34	1274617.56	22	214	485890.88	1273821.99
22	51	486383.57	1274148.48	22	92	485968.47	1274685.03	22	133	485346.25	1274975.74	22	174	485669.97	1274579.86	22	215	485912.82	1273839.70
22	52	486242.96	1274115.86	22	93	485964.92	1274702.89	22	134	485338.22	1274934.40	22	175	485667.59	1274528.26	22	216	485952.19	1273844.76
22	53	486237.90	1274107.42	22	94	485961.94	1274720.75	22	135	485336.44	1274910.59	22	176	485675.31	1274504.45	22	217	485972.44	1273841.39
22	54	486318.05	1273925.19	22	95	485951.86	1274723.40	22	136	485325.76	1274884.79	22	177	485684.80	1274481.29	22	218	485985.94	1273839.70
22	55	486288.52	1273911.69	22	96	485939.39	1274711.49	22	137	485291.95	1274874.87	22	178	485691.16	1274447.02	22	219	486004.50	1273821.14
22	56	486261.53	1273913.38	22	97	485932.87	1274686.35	22	138	485278.88	1274886.77	22	179	485704.93	1274426.02	22	220	486053.43	1273812.71
22	57	486187.85	1274077.61	22	98	485910.31	1274661.22	22	139	485266.42	1274890.09	22	180	485749.13	1274410.68	22	221	486070.30	1273773.90
22	58	486033.46	1274031.21	22	99	485890.73	1274661.22	22	140	485245.06	1274886.11	22	181	485776.67	1274378.36	22	222	486089.30	1273757.60
22	59	486015.75	1274042.18	22	100	485871.15	1274676.43	22	141	485202.92	1274873.54	22	182	485779.57	1274355.75	22	223	486093.92	1273753.65
22	60	485939.09	1274090.72	22	101	485847.41	1274687.68	22	142	485188.08	1274877.51	22	183	485776.67	1274321.83	22	224	486115.86	1273740.15
22	61	485980.31	1274118.11	22	102	485815.96	1274683.05	22	143	485170.87	1274891.40	22	184	485786.09	1274317.78	22	225	486123.53	1273716.44
22	62	485977.02	1274125.73	22	103	485760.76	1274661.88	22	144	485157.81	1274893.39	22	185	485833.20	1274331.52	22	226	486131.42	1273692.03
22	63	485953.31	1274180.54	22	104	485719.22	1274653.28	22	145	485147.35	1274889.42	22	186	485843.34	1274322.63	22	227	486140.60	1273663.66
22	64	485957.09	1274181.84	22	105	485703.79	1274657.25	22	146	485146.08	1274860.65	22	187	485841.17	1274308.09	22	228	486138.92	1273636.67
22	65	486050.10	1274213.98	22	106	485684.81	1274689.00	22	147	485160.20	1274845.44	22	188	485737.92	1274269.14	22	229	486138.92	1273621.48
22	66	486153.54	1274249.71	22	107	485686.16	1274723.28	22	148	485240.92	1274833.86	22	189	485688.31	1274250.43	22	230	486140.60	1273506.74
22	67	486362.35	1274308.31	22	108	485601.40	1274900.85	22	149	485248.59	1274823.39	22	190	485688.54	1274237.78	22	231	486147.35	1273496.62
22	68	486382.53	1274313.97	22	109	485538.36	1275027.15	22	150	485272.21	1274809.89	22	191	485835.20	1274266.59	22	232	486226.65	1273496.62
22	69	486385.03	1274315.63	22	110	485483.61	1275126.66	22	151	485282.05	1274774.18	22	192	485872.32	1274261.53	22	233	486226.65	1273516.87
22	70	486376.15	1274329.32	22	111	485468.12	1275164.48	22	152	485295.55	1274725.25	22	193	485906.91	1274209.22	22	234	486224.97	1273533.74
22	71	486411.88	1274362.25	22	112	485468.70	1275183.71	22	153	485323.39	1274705.84	22	194	485950.50	1274074.80	22	235	486237.34	1273544.71
22	72	486417.15	1274427.04	22	113	485468.72	1275184.39	22	154	485363.04	1274706.70	22	195	485901.29	1274048.93	22	236	486463.72	1273574.24
22	73	486405.19	1274461.18	22	114	485464.82	1275216.87	22	155	485397.92	1274712.60	22	196	485766.87	1274022.77	22	237	486513.10	1273580.87
22	74	486374.44	1274515.81	22	115	485319.62	1275178.41	22	156	485406.35	1274699.94	22	197	485712.15	1274011.37	22	238	486628.07	1273596.29
22	75	486361.04	1274544.44	22	116	485303.85	1275175.10	22	157	485411.41	1274664.51	22	198	485568.66	1273981.44	22	1	486796.96	1273618.95
22	76	486334.69	1274554.44	22	117	485308.01	1275162.83	22	158	485433.35	1274636.67	22	199	485569.40	1273978.26	22	1	491077.91	1274945.24
22	77	486312.95	1274549.60	22	118	485321.40	1275162.83	22	159	485482.28	1274631.60	22	200	485571.43	1273956.13	23	2	491090.96	1274956.27
22	78	486289.76	1274535.06	22	119	485361.89	1275168.13	22	160	485511.25	1274639.20	22	201	485564.67	1273927.44	23	3	491093.21	1274976.32
22	79	486269.47	1274496.38	22	120	485396.70	1275176.43	22	161	485521.09	1274654.10	22	202	485569.74	1273919.00	23	4	491055.06	1275011.99
22	80	486262.22	1274482.56	22	121	485416.34	1275172.11	22	162	485513.89	1274708.18	22	203	485615.29	1273913.95	23	5	491054.08	1275012.91
22	81	486207.87	1274433.28	22	122	485418.67	1275170.39	22	163	485507.37	1274787.55	22	204	485625.42	1273912.26	23	6	491019.00	1275065.05
22	82	486179.60	1274428.44	22	123	485444.61	1275151.22	22	164	485502.61	1274837.83	22	205	485665.91	1273886.10	23	7	490990.22	1275110.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8	490962.78	1275132.72	23	49	489800.06	1274865.63	23	90	489962.71	1274402.80	23	131	490587.88	1275017.08	24	15	478861.38	1275733.65
23	9	490926.81	1275169.31	23	50	489743.21	1274854.92	23	91	489968.05	1274402.22	23	132	490591.62	1275020.41	24	16	478829.46	1275765.02
23	10	490895.33	1275195.37	23	51	489580.01	1274824.16	23	92	490011.48	1274397.51	23	133	490601.06	1275026.42	24	17	478817.29	1275769.62
23	11	490860.25	1275215.42	23	52	489374.70	1274734.77	23	93	490021.21	1274390.68	23	134	490611.60	1275030.18	24	18	478794.86	1275769.07
23	12	490827.42	1275223.94	23	53	489305.92	1274684.09	23	94	490015.93	1274402.18	23	135	490617.76	1275030.91	24	19	478776.19	1275799.91
23	13	490753.89	1275230.81	23	54	489194.43	1274601.92	23	95	490010.61	1274413.80	23	136	490618.29	1275031.97	24	20	478767.81	1275806.68
23	14	490697.85	1275210.25	23	55	489115.37	1274510.21	23	96	490006.94	1274424.37	23	137	490642.58	1275046.50	24	21	478759.69	1275805.86
23	15	490624.04	1275169.12	23	56	489071.67	1274459.51	23	97	490005.71	1274435.49	23	138	490667.78	1275074.54	24	22	478741.02	1275777.73
23	16	490596.70	1275165.01	23	57	489048.23	1274432.30	23	98	490007.93	1274458.32	23	139	490718.35	1275123.89	24	23	478733.19	1275773.13
23	17	490571.97	1275177.83	23	58	489038.28	1274413.53	23	99	490010.21	1274467.86	23	140	490779.86	1275141.71	24	24	478722.90	1275774.22
23	18	490557.70	1275190.31	23	59	488994.60	1274331.02	23	100	490027.96	1274515.03	23	141	490815.40	1275141.71	24	25	478699.91	1275793.69
23	19	490536.45	1275208.91	23	60	488943.44	1274234.40	23	101	490047.06	1274554.09	23	142	490870.08	1275103.32	24	26	478683.15	1275792.88
23	20	490519.06	1275230.29	23	61	488942.50	1274231.21	23	102	490051.42	1274561.10	23	143	490873.34	1275099.98	24	27	478677.20	1275785.30
23	21	490511.95	1275239.04	23	62	488934.70	1274204.85	23	103	490052.16	1274562.28	23	144	490876.25	1275098.46	24	28	478673.41	1275776.38
23	22	490471.68	1275264.04	23	63	488919.50	1274153.54	23	104	490067.12	1274581.37	23	145	490887.65	1275090.24	24	29	478664.75	1275776.11
23	23	490462.43	1275257.13	23	64	488936.42	1274104.83	23	105	490075.69	1274588.58	23	146	490906.10	1275086.93	24	30	478652.58	1275782.06
23	24	490464.11	1275240.40	23	65	488893.26	1274061.75	23	106	490088.77	1274597.29	23	147	490918.16	1275081.12	24	31	478634.73	1275802.62
23	25	490480.51	1275181.46	23	66	488888.51	1274029.55	23	107	490119.39	1274639.49	23	148	490925.19	1275075.51	24	32	478593.52	1275823.17
23	26	490500.48	1275157.91	23	67	488893.48	1274032.06	23	108	490124.98	1274645.93	23	149	490932.36	1275066.92	24	33	478553.69	1275831.56
23	27	490503.75	1275154.04	23	68	488958.05	1274034.87	23	109	490136.14	1274654.13	23	150	490941.96	1275052.36	24	34	478541.96	1275839.13
23	28	490557.06	1275129.37	23	69	488960.70	1274034.91	23	110	490159.34	1274662.67	23	151	490950.29	1275034.32	24	35	478533.03	1275854.55
23	29	490566.62	1275107.44	23	70	489024.69	1274054.85	23	111	490174.32	1274671.27	23	152	490989.16	1275002.97	24	36	478527.76	1275890.18
23	30	490569.31	1275092.69	23	71	489115.42	1274083.12	23	112	490184.54	1274675.68	23	153	491012.38	1274980.66	24	37	478526.95	1275895.66
23	31	490563.80	1275100.15	23	72	489143.56	1274087.64	23	113	490195.54	1274677.73	23	154	491021.70	1274982.33	24	38	478527.22	1275952.99
23	32	490559.29	1275106.26	23	73	489115.92	1274134.25	23	114	490226.41	1274679.92	23	155	491043.28	1274977.32	24	39	478531.03	1275984.11
23	33	490498.43	1275131.79	23	74	489102.11	1274170.78	23	115	490266.76	1274687.06	23	156	491064.42	1274964.79	24	40	478533.98	1276008.17
23	34	490482.36	1275153.88	23	75	489100.85	1274195.97	23	116	490292.00	1274697.20	23	1	491077.91	1274945.24	24	41	478425.52	1276028.73
23	35	490476.95	1275161.32	23	76	489131.00	1274255.17	23	117	490395.26	1274767.87	24	1	479022.30	1275293.67	24	42	478421.30	1276018.99
23	36	490452.61	1275251.50	23	77	489141.04	1274270.29	23	118	490426.50	1274799.19	24	2	479058.92	1275375.80	24	43	478384.41	1275933.79
23	37	490437.58	1275262.66	23	78	489179.98	1274276.59	23	119	490445.90	1274825.86	24	3	479086.20	1275436.97	24	44	478281.37	1275953.26
23	38	490412.52	1275262.66	23	79	489239.02	1274277.85	23	120	490463.27	1274870.13	24	4	479088.86	1275442.94	24	45	478245.28	1275977.42
23	39	490363.43	1275248.58	23	80	489254.09	1274308.08	23	121	490487.91	1274927.96	24	5	479107.53	1275489.65	24	46	478221.54	1275989.32
23	40	490300.92	1275026.14	23	81	489319.40	1274316.90	23	122	490494.08	1274937.29	24	6	479129.46	1275544.50	24	47	478216.79	1276001.23
23	41	490295.38	1274884.97	23	82	489379.69	1274329.49	23	123	490505.85	1274951.35	24	7	479102.64	1275566.23	24	48	478222.73	1276053.48
23	42	490294.70	1274867.68	23	83	489446.26	1274362.24	23	124	490512.08	1274957.58	24	8	479088.84	1275585.17	24	49	478221.00	1276058.03
23	43	490273.03	1274867.59	23	84	489603.27	1274345.87	23	125	490513.08	1274958.21	24	9	479060.99	1275597.07	24	50	478216.20	1276070.68
23	44	490170.36	1274867.16	23	85	489626.30	1274392.75	23	126	490523.50	1274964.76	24	10	479041.51	1275620.87	24	51	478203.21	1276085.18
23	45	490163.09	1274867.14	23	86	489645.97	1274432.78	23	127	490523.56	1274964.80	24	11	478943.07	1275689.29	24	52	478177.03	1276087.87
23	46	490067.18	1274866.74	23	87	489674.86	1274434.04	23	128	490552.46	1274973.52	24	12	478926.04	1275708.76	24	53	478167.53	1276076.63
23	47	489916.88	1274866.11	23	88	489808.61	1274419.52	23	129	490565.94	1274984.95	24	13	478915.48	1275714.17	24	54	478165.87	1276068.78
23	48	489804.56	1274865.64	23	89	489869.25	1274412.95	23	130	490580.85	1275008.37	24	14	478885.45	1275716.61	24	55	478157.44	1276029.00

Порядковый номер контура	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				
24	56	478142.35	1276007.09	24	97	477948.29	1275390.04	24	138	478536.59	1275499.20	25	11	488857.70	1278762.31	25	52	488380.29	1278547.46
24	57	478134.50	1275984.37	24	98	477948.65	1275397.77	24	139	478548.46	1275497.47	25	12	488846.56	1278772.69	25	53	488397.54	1278552.73
24	58	478123.14	1275976.80	24	99	477950.63	1275405.82	24	140	478571.47	1275494.12	25	13	488841.57	1278778.38	25	54	488413.86	1278553.27
24	59	478088.26	1275981.67	24	100	477958.64	1275429.63	24	141	478582.06	1275490.51	25	14	488839.89	1278780.29	25	55	488424.72	1278550.57
24	60	477993.04	1276004.93	24	101	477959.13	1275431.09	24	142	478588.51	1275486.86	25	15	488834.46	1278790.08	25	56	488439.54	1278543.34
24	61	477971.14	1276020.88	24	102	477959.93	1275432.86	24	143	478613.92	1275467.10	25	16	488831.36	1278800.83	25	57	488448.97	1278546.19
24	62	477967.08	1276033.60	24	103	477963.39	1275440.46	24	144	478621.78	1275459.12	25	17	488825.67	1278834.06	25	58	488480.56	1278555.70
24	63	477970.21	1276057.11	24	104	477970.10	1275449.42	24	145	478630.08	1275444.46	25	18	488823.65	1278870.41	25	59	488531.29	1278563.24
24	64	477970.60	1276060.10	24	105	477972.21	1275451.66	24	146	478655.73	1275448.98	25	19	488823.99	1278874.80	25	60	488592.27	1278564.24
24	65	477980.33	1276090.94	24	106	477982.75	1275462.87	24	147	478666.87	1275447.87	25	20	488827.15	1278914.81	25	61	488597.29	1278564.33
24	66	477980.33	1276104.93	24	107	477986.94	1275466.84	24	148	478686.99	1275443.52	25	21	488829.39	1278925.78	25	62	488598.70	1278564.75
24	67	477980.33	1276123.66	24	108	477996.25	1275473.05	24	149	478696.71	1275440.36	25	22	488834.02	1278935.38	25	63	488632.39	1278575.02
24	68	477681.60	1276170.74	24	109	478015.68	1275483.06	24	150	478716.03	1275431.79	25	23	488828.57	1278940.99	25	64	488669.43	1278582.47
24	69	477672.20	1276164.98	24	110	478016.30	1275483.30	24	151	478725.10	1275426.57	25	24	488742.89	1279029.16	25	65	488701.90	1278598.54
24	70	477622.91	1276134.75	24	111	478025.81	1275486.96	24	152	478733.37	1275419.03	25	25	488711.93	1279049.23	25	66	488706.05	1278600.60
24	71	477618.32	1276124.07	24	112	478058.85	1275495.65	24	153	478753.51	1275396.04	25	26	488697.67	1279058.48	25	67	488717.69	1278608.07
24	72	477582.62	1276040.96	24	113	478067.99	1275496.81	24	154	478781.85	1275359.41	25	27	488615.29	1279111.90	25	68	488745.38	1278625.85
24	73	477612.55	1275989.54	24	114	478085.72	1275496.73	24	155	478804.59	1275350.53	25	28	488557.72	1279149.25	25	1	488750.52	1278629.14
24	74	477653.07	1275952.86	24	115	478098.54	1275496.66	24	156	478811.04	1275335.24	25	29	488555.01	1279151.01	26	1	472939.38	1271018.06
24	75	477715.83	1275896.05	24	116	478109.63	1275495.16	24	157	478835.58	1275339.87	25	30	488344.73	1279227.99	26	2	472952.14	1271039.30
24	76	477775.22	1275863.99	24	117	478120.11	1275491.23	24	158	478859.66	1275335.70	25	31	488226.92	1279242.98	26	3	472953.73	1271040.55
24	77	477829.90	1275843.40	24	118	478129.44	1275485.06	24	159	478884.66	1275325.05	25	32	488122.59	1279256.25	26	4	473005.82	1271081.75
24	78	477847.79	1275833.28	24	119	478136.65	1275477.64	24	160	478885.55	1275320.80	25	33	487950.52	1279239.36	26	5	473032.91	1271117.17
24	79	477852.51	1275816.40	24	120	478141.42	1275471.40	24	161	478886.15	1275317.90	25	34	487899.73	1279234.36	26	6	473060.08	1271161.56
24	80	477848.80	1275755.31	24	121	478152.23	1275471.59	24	162	478908.66	1275312.05	25	35	487823.64	1279208.97	26	7	473075.47	1271186.71
24	81	477855.21	1275743.84	24	122	478170.78	1275481.86	24	163	478919.04	1275307.89	25	36	487831.96	1279201.33	26	8	473074.99	1271335.07
24	82	477910.90	1275735.74	24	123	478175.38	1275487.95	24	164	478950.84	1275288.54	25	37	487856.31	1279178.95	26	9	473060.68	1271368.57
24	83	477910.26	1275720.29	24	124	478183.30	1275502.84	24	165	478962.58	1275278.58	25	38	487903.36	1279059.87	26	10	473043.89	1271455.00
24	84	477905.90	1275615.21	24	125	478188.21	1275509.66	24	166	478982.11	1275255.92	25	39	487894.69	1278856.47	26	11	473022.80	1271563.50
24	85	477900.34	1275480.98	24	126	478198.71	1275518.88	24	167	478997.13	1275237.20	25	40	487893.78	1278835.12	26	12	472978.23	1271565.05
24	86	477898.88	1275445.92	24	127	478208.69	1275523.95	24	1	479022.30	1275293.67	25	41	487891.44	1278780.36	26	13	472935.45	1271536.72
24	87	477896.73	1275393.86	24	128	478216.78	1275526.21	25	1	488750.52	1278629.14	25	42	487995.92	1278524.71	26	14	472932.77	1271505.43
24	88	477880.53	1275361.82	24	129	478251.70	1275530.35	25	2	488786.07	1278663.89	25	43	488076.78	1278536.18	26	15	472950.82	1271486.05
24	89	477879.84	1275360.45	24	130	478262.79	1275528.84	25	3	488805.53	1278678.85	25	44	488174.36	1278586.70	26	16	472970.88	1271465.93
24	90	477871.15	1275327.15	24	131	478287.56	1275522.59	25	4	488813.92	1278684.06	25	45	488220.40	1278534.48	26	17	472980.62	1271443.72
24	91	477886.65	1275353.29	24	132	478320.49	1275518.53	25	5	488834.89	1278694.39	25	46	488261.06	1278549.93	26	18	472985.58	1271432.40
24	92	477890.82	1275359.29	24	133	478352.93	1275511.63	25	6	488852.56	1278710.10	25	47	488289.28	1278556.46	26	19	472982.24	1271398.12
24	93	477898.80	1275367.13	24	134	478421.19	1275488.61	25	7	488860.87	1278724.29	25	48	488298.02	1278557.49	26	20	472963.83	1271390.19
24	94	477914.80	1275379.67	24	135	478442.19	1275486.26	25	8	488863.01	1278735.49	25	49	488335.43	1278558.67	26	21	472857.79	1271483.36
24	95	477924.32	1275385.55	24	136	478470.92	1275489.41	25	9	488863.01	1278735.77	25	50	488346.59	1278557.76	26	22	472818.20	1271521.88
24	96	477934.91	1275389.15	24	137	478525.40	1275499.51	25	10	488863.13	1278753.20	25	51	488374.57	1278548.27	26	23	472812.44	1271527.49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	24	472805.08	1271555.07	26	65	472271.38	1271953.16	26	106	471733.16	1271782.93	26	147	471994.39	1271075.73	26	188	471778.96	1270676.19
26	25	472806.68	1271566.00	26	66	472284.27	1271956.23	26	107	471738.79	1271786.96	26	148	471827.33	1270897.11	26	189	471800.46	1270699.44
26	26	472808.15	1271575.92	26	67	472347.39	1271949.18	26	108	471859.15	1271835.59	26	149	471725.58	1270807.92	26	190	471807.20	1270705.52
26	27	472826.24	1271611.29	26	68	472472.42	1271912.71	26	109	471867.38	1271838.08	26	150	471657.56	1270752.46	26	191	472004.27	1270853.19
26	28	472840.61	1271639.38	26	69	472511.66	1271911.48	26	110	471938.26	1271853.08	26	151	471637.64	1270744.49	26	192	472025.45	1270874.63
26	29	472848.60	1271654.99	26	70	472516.55	1271920.06	26	111	471947.78	1271854.15	26	152	471594.12	1270750.93	26	193	472104.32	1270992.45
26	30	472872.82	1271734.09	26	71	472511.95	1271929.88	26	112	472010.09	1271854.52	26	153	471582.16	1270740.20	26	194	472150.15	1271044.07
26	31	472878.19	1271751.63	26	72	472476.11	1271961.43	26	113	472162.05	1271831.95	26	154	471576.03	1270713.23	26	195	472208.81	1271096.32
26	32	472877.13	1271807.02	26	73	472443.92	1272005.87	26	114	472172.58	1271828.18	26	155	471566.24	1270693.62	26	196	472273.97	1271140.71
26	33	472833.03	1271859.76	26	74	472437.18	1272035.28	26	115	472218.11	1271805.83	26	156	471551.21	1270690.25	26	197	472331.65	1271180.01
26	34	472728.31	1271876.80	26	75	472445.76	1272062.87	26	116	472224.99	1271802.45	26	157	471521.49	1270693.01	26	198	472422.38	1271232.16
26	35	472678.52	1271884.90	26	76	472458.08	1272077.11	26	117	472236.25	1271794.87	26	158	471499.73	1270704.35	26	199	472425.35	1271233.87
26	36	472638.06	1271870.10	26	77	472470.80	1272091.80	26	118	472264.23	1271769.89	26	159	471489.31	1270727.64	26	200	472435.63	1271238.31
26	37	472626.78	1271863.88	26	78	472463.71	1272104.62	26	119	472271.54	1271761.69	26	160	471489.00	1270771.78	26	201	472474.96	1271248.84
26	38	472593.01	1271845.27	26	79	472434.68	1272107.32	26	120	472306.16	1271712.52	26	161	471496.36	1270834.28	26	202	472476.96	1271249.38
26	39	472591.48	1271833.64	26	80	472431.86	1272106.58	26	121	472311.54	1271702.70	26	162	471526.91	1270896.15	26	203	472503.84	1271256.58
26	40	472599.77	1271825.05	26	81	472427.36	1272102.12	26	122	472334.53	1271639.89	26	163	471501.20	1270854.23	26	204	472584.87	1271270.40
26	41	472644.26	1271814.89	26	82	472402.28	1272077.28	26	123	472336.85	1271629.93	26	164	471482.19	1270807.21	26	205	472592.05	1271272.23
26	42	472674.84	1271807.90	26	83	472340.02	1272141.21	26	124	472343.68	1271565.73	26	165	471471.07	1270739.14	26	206	472696.54	1271298.81
26	43	472679.14	1271798.08	26	84	472329.22	1272152.88	26	125	472345.79	1271529.22	26	166	471468.85	1270730.49	26	207	472713.29	1271300.16
26	44	472669.44	1271744.30	26	85	472197.18	1272295.69	26	126	472346.35	1271519.57	26	167	471441.42	1270653.24	26	208	472761.26	1271295.89
26	45	472658.90	1271685.93	26	86	472107.48	1272392.71	26	127	472345.74	1271508.40	26	168	471438.22	1270617.00	26	209	472770.48	1271294.18
26	46	472634.26	1271622.21	26	87	472053.94	1272393.95	26	128	472338.86	1271479.72	26	169	471448.57	1270601.84	26	210	472774.24	1271293.04
26	47	472619.67	1271584.49	26	88	472138.40	1272303.26	26	129	472335.85	1271470.97	26	170	471473.82	1270554.07	26	211	472790.73	1271287.98
26	48	472465.96	1271614.59	26	89	472191.51	1272246.25	26	130	472314.37	1271423.47	26	171	471495.37	1270560.77	26	212	472814.06	1271277.86
26	49	472413.12	1271624.94	26	90	472239.72	1272195.98	26	131	472292.19	1271386.93	26	172	471504.19	1270561.61	26	213	472823.76	1271272.28
26	50	472399.49	1271643.95	26	91	472263.60	1272193.08	26	132	472258.11	1271307.35	26	173	471509.99	1270574.73	26	214	472855.14	1271245.19
26	51	472390.92	1271679.18	26	92	472283.34	1272172.83	26	133	472242.09	1271279.95	26	174	471525.32	1270589.74	26	215	472862.71	1271236.94
26	52	472384.47	1271750.59	26	93	472392.57	1272060.83	26	134	472235.06	1271271.24	26	175	471576.19	1270590.96	26	216	472894.38	1271181.28
26	53	472375.58	1271761.01	26	94	472333.65	1272007.67	26	135	472210.23	1271246.72	26	176	471592.74	1270597.39	26	217	472898.73	1271170.97
26	54	472356.60	1271767.43	26	95	472253.31	1271980.49	26	136	472202.83	1271240.69	26	177	471600.40	1270610.57	26	218	472915.26	1271102.62
26	55	472313.98	1271781.85	26	96	472216.98	1271934.18	26	137	472171.56	1271219.85	26	178	471603.16	1270640.30	26	219	472928.43	1271048.07
26	56	472293.14	1271797.16	26	97	472200.51	1271910.87	26	138	472161.61	1271214.72	26	179	471613.88	1270651.94	26	1	472939.38	1271018.06
26	57	472287.32	1271814.64	26	98	472169.72	1271884.82	26	139	472150.76	1271211.94	26	180	471624.62	1270648.89	26	220	472422.01	1271429.73
26	58	472293.14	1271823.53	26	99	472121.91	1271868.58	26	140	472148.61	1271211.76	26	181	471641.47	1270625.27	26	221	472392.91	1271415.02
26	59	472316.13	1271835.79	26	100	472027.53	1271864.59	26	141	472099.18	1271207.54	26	182	471662.30	1270607.82	26	222	472344.17	1271365.68
26	60	472324.40	1271846.83	26	101	471981.55	1271871.03	26	142	472056.90	1271199.27	26	183	471680.08	1270609.96	26	223	472299.75	1271343.92
26	61	472321.64	1271856.63	26	102	471916.28	1271862.14	26	143	472057.17	1271198.97	26	184	471706.14	1270634.78	26	224	472292.38	1271330.44
26	62	472298.05	1271873.18	26	103	471817.60	1271833.64	26	144	472063.92	1271166.49	26	185	471726.97	1270634.48	26	225	472294.22	1271316.04
26	63	472295.90	1271895.85	26	104	471778.07	1271818.62	26	145	472057.53	1271154.32	26	186	471745.26	1270620.83	26	226	472305.56	1271301.94
26	64	472272.00	1271928.94	26	105	471748.65	1271800.54	26	146	472044.30	1271129.10	26	187	471772.52	1270667.49	26	227	472288.39	1271267.92

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				
26	228	472293.60	1271257.80	27	32	488061.87	1270680.10	28	14	491337.89	1273862.32	28	55	490686.26	1274443.84	28	96	490394.39	1274493.32
26	229	472312.30	1271262.40	27	33	488058.66	1270634.99	28	15	491291.97	1273875.17	28	56	490725.78	1274448.12	28	97	490419.75	1274457.49
26	230	472364.70	1271290.60	27	34	488059.73	1270580.20	28	16	491242.85	1273875.17	28	57	490794.12	1274485.60	28	98	490454.54	1274408.33
26	231	472401.17	1271307.46	27	35	488063.78	1270470.90	28	17	491200.13	1273884.81	28	58	490845.17	1274526.84	28	99	490496.91	1274335.68
26	232	472410.67	1271347.60	27	36	488004.65	1270294.05	28	18	491177.71	1273886.95	28	59	490884.98	1274593.36	28	100	490503.86	1274326.75
26	233	472432.43	1271365.06	27	37	487940.96	1270153.47	28	19	491128.57	1273887.29	28	60	490879.14	1274607.90	28	101	490531.35	1274283.10
26	234	472441.33	1271394.49	27	38	487943.17	1270126.71	28	20	491103.38	1273888.73	28	61	490871.04	1274607.90	28	102	490532.50	1274258.97
26	235	472439.79	1271409.81	27	39	487977.64	1270081.77	28	21	491088.53	1273895.20	28	62	490833.72	1274593.86	28	103	490521.04	1274237.15
26	236	472430.75	1271419.93	27	40	488034.95	1270007.06	28	22	491086.36	1273897.32	28	63	490803.58	1274573.31	28	104	490513.02	1274195.79
26	220	472422.01	1271429.73	27	41	488055.18	1269982.51	28	23	491083.36	1273900.25	28	64	490772.55	1274538.22	28	105	490516.46	1274146.39
27	1	488381.52	1269510.02	27	42	488056.24	1269943.00	28	24	491087.88	1273912.49	28	65	490759.06	1274527.19	28	106	490513.02	1274128.01
27	2	488407.81	1269565.54	27	43	488043.46	1269929.12	28	25	491100.82	1273930.86	28	66	490751.41	1274527.70	28	107	490389.31	1274032.66
27	3	488449.27	1269752.81	27	44	488008.33	1269925.92	28	26	491076.90	1273926.88	28	67	490747.82	1274543.74	28	108	490359.52	1274029.22
27	4	488456.21	1269784.18	27	45	487928.48	1269954.75	28	27	491058.82	1273934.08	28	68	490757.71	1274562.28	28	109	490322.87	1274002.80
27	5	488457.33	1269802.85	27	46	487905.05	1269949.41	28	28	491051.07	1273947.03	28	69	490795.04	1274604.39	28	110	490278.19	1273972.93
27	6	488481.15	1270199.91	27	47	487883.76	1269915.24	28	29	491048.49	1273961.92	28	70	490783.96	1274627.66	28	111	490256.43	1273979.82
27	7	488489.06	1270331.61	27	48	487923.38	1269879.72	28	30	491026.07	1273984.41	28	71	490755.26	1274634.51	28	112	490231.34	1273983.49
27	8	488461.68	1270448.04	27	49	488061.47	1269782.86	28	31	490998.09	1274035.81	28	72	490716.98	1274616.69	28	113	490215.70	1273940.02
27	9	488438.55	1270546.44	27	50	488108.41	1269762.55	28	32	490931.88	1274100.07	28	73	490681.45	1274601.61	28	114	490229.47	1273928.00
27	10	488437.80	1270549.60	27	51	488149.94	1269727.32	28	33	490934.02	1274117.20	28	74	490622.83	1274655.87	28	115	490246.00	1273927.49
27	11	488403.39	1270619.88	27	52	488191.46	1269717.71	28	34	490984.21	1274153.61	28	75	490578.27	1274697.12	28	116	490300.34	1273865.64
27	12	488350.08	1270728.75	27	53	488251.73	1269681.60	28	35	490994.89	1274165.40	28	76	490561.67	1274730.65	28	117	490315.12	1273859.63
27	13	488339.32	1270750.70	27	54	488273.44	1269668.59	28	36	490998.09	1274179.32	28	77	490556.68	1274740.73	28	118	490339.55	1273855.33
27	14	488198.56	1270924.86	27	55	488298.99	1269644.04	28	37	490984.21	1274191.10	28	78	490540.65	1274768.85	28	119	490356.94	1273850.36
27	15	488177.86	1270941.16	27	56	488330.94	1269562.89	28	38	490908.39	1274139.69	28	79	490537.87	1274786.65	28	120	490368.20	1273839.10
27	16	488137.55	1270915.94	27	57	488350.10	1269478.54	28	39	490884.89	1274134.34	28	80	490536.04	1274781.98	28	121	490368.87	1273831.95
27	17	488124.66	1270931.10	27	58	488355.47	1269454.99	28	40	490817.62	1274271.42	28	81	490531.40	1274773.52	28	122	490368.88	1273828.65
27	18	488138.28	1270972.30	27	1	488381.52	1269510.02	28	41	490832.57	1274289.62	28	82	490500.02	1274731.35	28	123	490369.34	1273828.64
27	19	488103.90	1270999.35	28	1	491465.18	1273767.00	28	42	490893.44	1274342.10	28	83	490462.74	1274693.97	28	124	490559.45	1273787.14
27	20	488070.57	1271025.58	28	2	491505.76	1273787.35	28	43	490896.64	1274353.88	28	84	490455.58	1274688.02	28	125	490625.50	1273770.58
27	21	488022.59	1271063.34	28	3	491544.21	1273810.91	28	44	490883.83	1274364.59	28	85	490343.94	1274611.62	28	126	490647.39	1273765.09
27	22	488006.28	1271071.06	28	4	491559.16	1273856.96	28	45	490872.08	1274359.23	28	86	490334.35	1274606.49	28	127	490688.77	1273745.64
27	23	487975.11	1270991.63	28	5	491561.29	1273884.81	28	46	490798.44	1274308.24	28	87	490299.20	1274592.37	28	128	490709.46	1273727.48
27	24	487984.75	1270981.96	28	6	491557.45	1273923.36	28	47	490692.67	1274235.00	28	88	490289.28	1274589.53	28	129	490710.52	1273723.42
27	25	488022.24	1270959.40	28	7	491539.30	1273957.63	28	48	490661.70	1274226.44	28	89	490241.25	1274581.04	28	130	490715.93	1273702.84
27	26	487998.67	1270888.50	28	8	491520.08	1273960.84	28	49	490632.87	1274231.79	28	90	490223.90	1274579.63	28	131	490713.34	1273674.31
27	27	487968.68	1270815.46	28	9	491505.55	1273912.65	28	50	490598.70	1274271.42	28	91	490241.30	1274565.97	28	132	490731.45	1273665.23
27	28	487962.25	1270747.78	28	10	491487.40	1273893.38	28	51	490565.59	1274314.25	28	92	490301.44	1274590.65	28	133	490759.90	1273671.71
27	29	487983.68	1270732.74	28	11	491443.62	1273866.60	28	52	490583.75	1274344.24	28	93	490326.05	1274586.53	28	134	490814.21	1273696.36
27	30	488030.81	1270720.92	28	12	491393.42	1273847.33	28	53	490600.83	1274380.65	28	94	490348.06	1274558.14	28	135	490816.80	1273711.92
27	31	488053.30	1270706.96	28	13	491371.00	1273845.18	28	54	490644.62	1274409.57	28	95	490354.75	1274549.52	28	136	490825.85	1273744.34

Порядковый номер контура	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	137	490842.66	1273766.39	28	178	491100.18	1273557.10	29	4	494297.45	1270157.54	29	45	494167.23	1269430.59	30	19	486702.03	1276529.54
28	138	490868.53	1273771.58	28	179	491116.79	1273563.34	29	5	494162.85	1270462.42	29	46	494184.34	1269422.41	30	20	486673.24	1276534.77
28	139	490898.27	1273759.90	28	180	491117.11	1273582.77	29	6	494100.09	1270465.66	29	47	494195.40	1269400.17	30	21	486497.21	1276518.02
28	140	490921.55	1273756.01	28	181	491136.81	1273611.57	29	7	494093.80	1270446.67	29	48	494201.95	1269386.99	30	22	486376.99	1276506.58
28	141	490995.26	1273797.51	28	182	491168.46	1273655.12	29	8	494083.87	1270402.24	29	49	494219.06	1269369.01	30	23	486373.39	1276506.24
28	142	491003.02	1273785.84	28	183	491191.54	1273685.24	29	9	494063.33	1270349.92	29	50	494245.47	1269356.49	30	24	486379.26	1276436.79
28	143	490961.64	1273749.53	28	184	491197.65	1273693.95	29	10	494036.70	1270304.15	29	51	494266.97	1269363.02	30	25	486395.54	1276412.30
28	144	490935.81	1273735.14	28	185	491208.46	1273720.85	29	11	494010.58	1270253.50	29	52	494348.63	1269410.42	30	26	486436.24	1276417.75
28	145	490880.17	1273704.14	28	186	491183.96	1273705.52	29	12	493946.15	1270161.75	29	1	494377.07	1269373.52	30	27	486463.37	1276415.03
28	146	490832.32	1273685.98	28	187	491174.27	1273701.92	29	13	493901.01	1270168.45	29	53	494217.10	1269630.59	30	28	486481.00	1276400.06
28	147	490825.85	1273676.90	28	188	491168.78	1273706.25	29	14	493851.33	1270159.11	29	54	494207.32	1269479.09	30	29	486491.86	1276367.41
28	148	490829.73	1273670.42	28	189	491166.84	1273723.87	29	15	493799.24	1270125.53	29	55	494255.24	1269454.02	30	30	486506.79	1276340.21
28	149	490846.54	1273656.15	28	190	491168.78	1273743.66	29	16	493769.98	1270067.63	29	56	494310.98	1269499.80	30	31	486550.18	1276345.65
28	150	490874.99	1273649.67	28	191	491199.14	1273760.96	29	17	493752.62	1269980.04	29	57	494344.23	1269486.17	30	32	486684.48	1276391.90
28	151	490874.99	1273635.40	28	192	491271.47	1273787.22	29	18	493764.01	1269957.18	29	58	494359.38	1269590.26	30	33	486704.83	1276393.26
28	152	490863.35	1273615.95	28	193	491318.30	1273795.86	29	19	493800.74	1269954.64	29	53	494217.10	1269630.59	30	34	486721.11	1276342.93
28	153	490886.37	1273604.37	28	194	491349.63	1273788.30	29	20	493827.33	1269936.86	29	59	494337.87	1269710.70	30	35	486737.08	1276307.07
28	154	490918.02	1273597.89	28	195	491367.07	1273777.14	29	21	493834.93	1269919.08	29	60	494311.47	1269710.15	30	36	486749.59	1276278.99
28	155	490927.07	1273602.20	28	196	491379.75	1273765.93	29	22	493832.40	1269898.76	29	61	494253.77	1269675.27	30	37	486746.88	1276266.75
28	156	490932.23	1273607.97	28	197	491432.08	1273761.65	29	23	493821.00	1269874.64	29	62	494299.24	1269658.92	30	38	486693.97	1276227.30
28	157	490945.79	1273609.41	28	1	491465.18	1273767.00	29	24	493777.94	1269835.27	29	63	494321.75	1269635.49	30	39	486752.30	1276096.70
28	158	490970.34	1273600.05	28	198	490525.62	1274703.05	29	25	493738.69	1269787.01	29	64	494384.32	1269670.92	30	40	486779.43	1276049.09
28	159	490993.97	1273597.79	28	199	490419.00	1274618.06	29	26	493733.62	1269756.53	29	59	494337.87	1269710.70	30	41	486795.71	1276039.57
28	160	490999.14	1273625.03	28	200	490426.78	1274607.75	29	27	493739.95	1269729.86	30	1	487429.72	1275804.43	30	42	486847.26	1276043.65
28	161	491010.78	1273650.96	28	201	490461.37	1274561.86	29	28	493780.48	1269657.47	30	2	487556.93	1275847.40	30	43	486866.25	1276023.24
28	162	491025.01	1273660.04	28	202	490464.11	1274542.67	29	29	493780.48	1269644.77	30	3	487535.47	1275897.96	30	44	486892.02	1275955.23
28	163	491044.40	1273650.96	28	203	490442.24	1274522.10	29	30	493746.28	1269601.59	30	4	487522.39	1275928.80	30	45	486904.23	1275953.87
28	164	491065.10	1273724.89	28	204	490462.86	1274493.33	29	31	493777.94	1269588.89	30	5	487492.10	1276000.20	30	46	486963.92	1275972.91
28	165	491066.39	1273763.79	28	205	490505.11	1274434.37	29	32	493852.66	1269534.28	30	6	487456.74	1276052.60	30	47	486969.34	1275986.51
28	166	491079.32	1273793.62	28	206	490544.75	1274387.77	29	33	493889.38	1269492.38	30	7	487425.92	1276098.26	30	48	486947.64	1276080.38
28	167	491106.48	1273796.22	28	207	490567.99	1274412.44	29	34	493895.72	1269478.41	30	8	487366.82	1276185.81	30	49	487004.61	1276103.50
28	168	491112.95	1273787.14	28	208	490671.88	1274467.27	29	35	493891.92	1269460.63	30	9	487259.26	1276286.54	30	50	487014.12	1276095.34
28	169	491114.24	1273766.39	28	209	490693.75	1274478.24	29	36	493939.39	1269466.55	30	10	487213.48	1276329.41	30	51	487034.45	1276023.24
28	170	491090.96	1273662.64	28	210	490682.81	1274515.25	29	37	493963.35	1269456.21	30	11	487203.37	1276338.88	30	52	487052.37	1275946.08
28	171	491050.87	1273523.87	28	211	490595.64	1274629.24	29	38	493968.23	1269452.24	30	12	487174.84	1276357.50	30	53	487071.09	1275865.44
28	172	491021.13	1273433.08	28	212	490543.39	1274697.57	29	39	494030.33	1269401.70	30	13	487099.46	1276406.71	30	54	487084.64	1275845.04
28	173	491019.83	1273422.71	28	213	490537.85	1274699.28	29	40	494052.82	1269392.99	30	14	487050.31	1276427.73	30	55	487099.57	1275839.60
28	174	491084.01	1273414.68	28	198	490525.62	1274703.05	29	41	494057.05	1269393.12	30	15	486999.69	1276449.37	30	56	487171.46	1275858.64
28	175	491096.36	1273429.45	29	1	494377.07	1269373.52	29	42	494088.03	1269394.08	30	16	486940.83	1276474.54	30	57	487187.74	1275847.76
28	176	491089.50	1273436.09	29	2	494416.05	1269690.03	29	43	494119.81	1269404.97	30	17	486898.94	1276492.45	30	58	487190.70	1275839.75
28	177	491090.57	1273524.97	29	3	494433.15	1269828.79	29	44	494148.65	1269427.32	30	18	486893.56	1276494.75	30	59	487201.30	1275811.03

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				
30	60	487203.31	1275788.85	30	101	486077.03	1275411.95	31	24	483474.56	1287777.86	32	13	493762.94	1270328.03	32	54	493728.69	1270773.50
30	61	487204.02	1275781.10	30	102	486147.11	1275430.18	31	25	483465.43	1287757.94	32	14	493737.46	1270333.96	32	55	493709.60	1270722.47
30	62	487166.03	1275768.86	30	103	486147.96	1275430.40	31	26	483432.48	1287685.96	32	15	493721.21	1270334.71	32	56	493669.29	1270701.38
30	63	487086.00	1275736.21	30	104	486229.91	1275451.72	31	27	483327.41	1287456.54	32	16	493720.04	1270341.42	32	57	493606.88	1270678.64
30	64	487065.65	1275740.29	30	105	486265.53	1275461.14	31	28	483274.88	1287341.84	32	17	493657.54	1270368.31	32	58	493571.43	1270678.20
30	65	487061.96	1275752.24	30	106	486339.84	1275480.77	31	29	483134.71	1287311.80	32	18	493636.70	1270399.97	32	59	493514.17	1270680.76
30	66	487048.02	1275797.42	30	107	486708.23	1275579.15	31	30	483202.05	1287269.05	32	19	493615.32	1270445.07	32	60	493465.32	1270689.27
30	67	486942.21	1275772.94	30	108	487213.28	1275730.42	31	31	483273.84	1287231.40	32	20	493584.79	1270478.25	32	61	493407.51	1270714.23
30	68	486830.98	1275730.77	30	1	487429.72	1275804.43	31	32	483383.47	1287173.89	32	21	493519.13	1270566.74	32	62	493404.24	1270715.64
30	69	486699.67	1275695.40	30	109	486107.74	1275535.80	31	33	483464.27	1287167.53	32	22	493468.95	1270620.99	32	63	493414.93	1270765.84
30	70	486649.48	1275679.07	30	110	486086.07	1275530.14	31	34	483557.89	1287176.42	32	23	493480.22	1270629.09	32	64	493435.54	1270821.16
30	71	486663.04	1275640.98	30	111	486081.25	1275516.42	31	35	483569.07	1287176.22	32	24	493500.06	1270643.32	32	65	493440.12	1270852.63
30	72	486661.18	1275627.86	30	112	486108.82	1275498.82	31	36	483658.61	1287151.45	32	25	493542.80	1270643.32	32	66	493434.02	1270877.31
30	73	486660.33	1275621.94	30	113	486126.20	1275494.65	31	37	483753.68	1287127.94	32	26	493584.79	1270615.24	32	67	493408.06	1270895.17
30	74	486614.21	1275598.81	30	114	486139.85	1275501.80	31	38	483818.06	1287102.00	32	27	493642.80	1270540.36	32	68	493382.87	1270904.53
30	75	486523.32	1275564.80	30	115	486143.06	1275517.31	31	39	483907.99	1287059.81	32	28	493672.58	1270519.93	32	69	493315.70	1270902.83
30	76	486405.58	1275519.91	30	116	486129.41	1275528.94	31	40	483915.43	1287056.33	32	29	493697.77	1270523.35	32	70	493285.16	1270912.20
30	77	486363.53	1275513.11	30	109	486107.74	1275535.80	31	41	483923.53	1287051.54	32	30	493735.94	1270548.03	32	71	493256.15	1270946.22
30	78	486265.86	1275489.98	31	1	484465.43	1286848.87	31	42	483958.19	1287026.22	32	31	493776.40	1270545.47	32	72	493230.95	1270990.47
30	79	486250.58	1275486.52	31	2	484401.97	1286967.76	31	43	484061.55	1286937.48	32	32	493826.79	1270527.60	32	73	493230.19	1271017.69
30	80	486223.81	1275480.46	31	3	484362.38	1287013.39	31	44	484068.50	1286930.17	32	33	493854.65	1270525.05	32	74	493264.54	1271059.39
30	81	486213.91	1275488.84	31	4	484298.25	1287087.32	31	45	484137.82	1286840.42	32	34	493864.19	1270538.23	32	75	493324.09	1271101.08
30	82	486206.63	1275502.84	31	5	484255.22	1287136.90	31	46	484148.00	1286827.23	32	35	493870.96	1270564.66	32	76	493408.06	1271136.82
30	83	486200.84	1275513.96	31	6	484194.87	1287183.47	31	47	484173.03	1286831.14	32	36	493869.53	1270608.42	32	77	493460.74	1271143.62
30	84	486176.87	1275581.70	31	7	484185.34	1287190.83	31	48	484249.65	1286843.10	32	37	493882.51	1270652.69	32	78	493491.27	1271125.76
30	85	486163.80	1275594.81	31	8	484061.09	1287286.69	31	49	484301.29	1286844.90	32	38	493885.18	1270700.32	32	79	493514.94	1271087.47
30	86	486126.76	1275596.99	31	9	484000.28	1287333.61	31	50	484344.12	1286844.27	32	39	493900.13	1270725.03	32	80	493552.35	1271221.90
30	87	486086.45	1275589.34	31	10	483873.52	1287431.41	31	51	484425.96	1286843.07	32	40	493916.87	1270730.11	32	81	493617.37	1271321.13
30	88	486041.79	1275581.70	31	11	483827.71	1287459.42	31	1	484465.43	1286848.87	32	41	493966.49	1270722.46	32	82	493688.28	1271266.52
30	89	486009.11	1275588.25	31	12	483804.55	1287473.57	32	1	493735.18	126991.55	32	42	493993.97	1270703.73	32	83	493693.35	1271236.04
30	90	485985.14	1275604.64	31	13	483740.70	1287512.62	32	2	493698.54	126998.37	32	43	494040.54	1270694.37	32	84	493683.22	1271209.37
30	91	485962.74	1275602.49	31	14	483696.44	1287539.68	32	3	493664.95	1270014.52	32	44	494066.18	1270695.66	32	85	493642.70	1271178.89
30	92	485969.29	1275580.51	31	15	483625.51	1287583.05	32	4	493658.84	1270038.35	32	45	494013.75	1270825.54	32	86	493643.96	1271159.84
30	93	485973.56	1275574.00	31	16	483591.21	1287604.02	32	5	493668.77	1270097.06	32	46	494009.15	1270836.53	32	87	493676.89	1271138.25
30	94	485990.27	1275548.50	31	17	483618.37	1287669.94	32	6	493678.69	1270169.38	32	47	493955.42	1270798.18	32	88	493749.07	1271114.12
30	95	486000.76	1275535.78	31	18	483694.70	1287855.27	32	7	493714.61	1270284.27	32	48	493917.25	1270766.69	32	89	493869.37	1271170.00
30	96	486016.81	1275515.23	31	19	483710.20	1287967.38	32	8	493714.95	1270284.22	32	49	493901.98	1270759.89	32	90	493824.10	1271288.93
30	97	486029.01	1275503.37	31	20	483725.38	1288077.08	32	9	493724.62	1270274.28	32	50	493884.41	1270764.14	32	91	493806.98	1271344.82
30	98	486040.14	1275492.37	31	21	483717.28	1288154.17	32	10	493739.30	1270271.05	32	51	493850.38	1270828.38	32	92	493691.40	1271722.26
30	99	486048.61	1275478.19	31	22	483621.96	1288133.39	32	11	493749.67	1270284.22	32	52	493836.45	1270833.46	32	93	493641.23	1271716.59
30	100	486055.74	1275461.57	31	23	483537.62	1287929.96	32	12	493755.38	1270287.10	32	53	493812.66	1270831.36	32	94	493641.10	1271716.55

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				
32	95	493450.38	1271649.75	32	136	493415.32	1270625.45	33	9	485550.67	1275402.96	33	50	485436.93	1275596.47	33	91	484817.94	1275875.70
32	96	493429.88	1271642.58	32	137	493443.56	1270600.78	33	10	485614.92	1275475.97	33	51	485431.53	1275605.00	33	92	484830.03	1275865.59
32	97	493353.57	1271594.60	32	138	493464.17	1270553.12	33	11	485609.86	1275503.25	33	52	485410.39	1275644.34	33	93	484835.07	1275844.37
32	98	493327.77	1271578.37	32	139	493481.74	1270526.75	33	12	485602.61	1275502.18	33	53	485407.01	1275652.18	33	94	484841.11	1275817.09
32	99	493295.94	1271558.37	32	140	493509.98	1270512.28	33	13	485591.45	1275503.06	33	54	485394.37	1275692.35	33	95	484859.25	1275794.86
32	100	493284.03	1271559.52	32	141	493523.73	1270491.87	33	14	485580.76	1275506.40	33	55	485391.61	1275710.68	33	96	484858.24	1275779.71
32	101	493333.70	1271529.40	32	142	493532.88	1270451.01	33	15	485573.58	1275509.57	33	56	485387.84	1275735.66	33	97	484848.17	1275751.42
32	102	493400.82	1271478.60	32	143	493558.07	1270427.20	33	16	485547.68	1275520.98	33	57	485385.14	1275753.57	33	98	484870.33	1275734.24
32	103	493412.99	1271472.50	32	144	493574.10	1270402.53	33	17	485524.66	1275533.81	33	58	485384.73	1275764.76	33	99	484866.30	1275720.09
32	104	493474.28	1271441.78	32	145	493590.13	1270325.08	33	18	485493.40	1275551.24	33	59	485386.81	1275775.75	33	100	484838.09	1275719.08
32	105	493514.79	1271404.95	32	146	493591.66	1270285.10	33	19	485475.98	1275559.27	33	60	485404.58	1275812.55	33	101	484802.83	1275714.03
32	106	493482.49	1271381.02	32	147	493594.71	1270234.06	33	20	485498.55	1275527.60	33	61	485415.62	1275829.57	33	102	484791.74	1275701.90
32	107	493435.16	1271306.15	32	148	493601.58	1270196.61	33	21	485506.10	1275517.00	33	62	485413.07	1275846.35	33	103	484794.15	1275674.05
32	108	493395.47	1271240.63	32	149	493600.05	1270170.23	33	22	485511.48	1275493.93	33	63	485408.57	1275857.73	33	104	484785.43	1275652.36
32	109	493355.01	1271245.73	32	150	493587.43	1270144.98	33	23	485524.23	1275439.20	33	64	485401.81	1275868.65	33	105	484749.89	1275650.12
32	110	493308.44	1271250.84	32	151	493572.54	1270141.01	33	24	485516.17	1275410.90	33	65	485373.49	1275905.33	33	106	484731.11	1275635.92
32	111	493281.72	1271233.82	32	152	493570.75	1270132.37	33	25	485511.76	1275409.72	33	66	485365.61	1275916.94	33	107	484711.67	1275591.07
32	112	493274.85	1271196.38	32	153	493574.92	1270080.57	33	26	485501.06	1275406.86	33	67	485337.43	1275958.48	33	108	484678.14	1275558.19
32	113	493255.00	1271156.40	32	154	493576.71	1270034.76	33	27	485469.82	1275403.83	33	68	485318.95	1275983.39	33	109	484677.47	1275543.99
32	114	493228.28	1271093.42	32	155	493571.35	1270009.52	33	28	485448.67	1275385.64	33	69	485312.93	1275993.63	33	110	484694.23	1275520.82
32	115	493216.83	1271050.03	32	156	493554.66	1269994.91	33	29	485433.60	1275386.26	33	70	485264.88	1276016.01	33	111	484664.06	1275503.63
32	116	493202.32	1271004.08	32	157	493521.90	1269985.61	33	30	485399.30	1275387.66	33	71	485264.07	1276016.39	33	112	484635.89	1275467.01
32	117	493174.84	1270989.62	32	158	493477.81	1269977.64	33	31	485372.09	1275375.54	33	72	485240.39	1276029.39	33	113	484635.57	1275458.39
32	118	493133.62	1270989.62	32	159	493448.02	1269970.34	33	32	485344.89	1275379.58	33	73	485196.65	1276035.43	33	114	484663.78	1275465.47
32	119	493094.69	1271005.79	32	160	493441.47	1269963.70	33	33	485329.78	1275396.76	33	74	485187.54	1276036.69	33	115	484808.87	1275446.27
32	120	492978.41	1271026.26	32	161	493438.53	1269954.00	33	34	485320.71	1275424.04	33	75	485146.66	1276038.69	33	116	484821.97	1275437.18
32	121	492966.63	1271027.91	32	162	493442.80	1269920.08	33	35	485316.08	1275448.20	33	76	485041.78	1276019.46	33	117	484827.01	1275426.06
32	122	492971.61	1270968.67	32	163	493455.01	1269864.77	33	36	485310.63	1275476.58	33	77	485009.62	1276011.62	33	118	484841.11	1275377.56
32	123	492981.95	1270948.61	32	164	493466.46	1269809.46	33	37	485308.82	1275484.27	33	78	485000.25	1276010.26	33	119	484842.26	1275368.91
32	124	493019.88	1270907.51	32	165	493513.79	1269782.24	33	38	485297.53	1275532.15	33	79	484967.94	1276008.78	33	120	484847.16	1275332.09
32	125	493040.11	1270856.88	32	166	493616.09	1269868.17	33	39	485288.47	1275588.74	33	80	484893.34	1276010.26	33	121	484859.25	1275313.90
32	126	493057.29	1270771.80	32	167	493703.88	1269945.60	33	40	485279.40	1275612.99	33	81	484852.46	1275966.60	33	122	484868.30	1275289.65
32	127	493119.04	1270767.69	32	1	493735.18	1269991.55	33	41	485273.35	1275649.36	33	82	484851.35	1275966.38	33	123	484891.38	1275267.45
32	128	493197.75	1270762.44	33	1	485495.11	1275256.12	33	42	485278.39	1275667.55	33	83	484851.94	1275966.04	33	124	484950.44	1275274.64
32	129	493218.37	1270751.38	33	2	485524.35	1275294.24	33	43	485286.45	1275669.57	33	84	484869.92	1275955.80	33	125	484971.19	1275277.16
32	130	493228.29	1270713.09	33	3	485544.51	1275320.51	33	44	485296.53	1275663.51	33	85	484877.31	1275934.87	33	126	485008.73	1275246.52
32	131	493239.63	1270674.74	33	4	485562.85	1275331.64	33	45	485297.32	1275654.33	33	86	484876.63	1275919.93	33	127	485018.79	1275205.41
32	132	493287.07	1270667.99	33	5	485597.48	1275352.65	33	46	485298.54	1275640.27	33	87	484868.58	1275910.20	33	128	485020.75	1275188.66
32	133	493325.24	1270672.26	33	6	485598.16	1275361.62	33	47	485308.62	1275634.20	33	88	484833.71	1275923.66	33	129	485027.43	1275131.60
32	134	493349.64	1270661.67	33	7	485564.30	1275385.64	33	48	485350.93	1275628.14	33	89	484811.78	1275889.03	33	130	485168.54	1275169.36
32	135	493366.46	1270654.38	33	8	485546.52	1275398.25	33	49	485398.29	1275615.01	33	90	484809.57	1275885.54	33	131	485380.38	1275226.04

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				
33	1	485495.11	1275256.12	34	41	485467.58	1264507.59	34	82	484498.00	1264399.34	34	123	484624.18	1263580.73	35	16	480437.72	1270682.73
34	1	485053.03	1263834.70	34	42	485498.09	1264584.63	34	83	484488.50	1264394.72	34	124	484618.50	1263571.09	35	17	480438.54	1270702.73
34	2	484991.41	1263880.67	34	43	485514.59	1264626.31	34	84	484402.53	1264364.88	34	125	484615.99	1263568.45	35	18	480422.85	1270706.81
34	3	484929.82	1263904.89	34	44	485500.21	1264630.71	34	85	484393.72	1264360.81	34	126	484621.88	1263548.25	35	19	480380.87	1270776.12
34	4	484925.96	1263906.41	34	45	485494.31	1264632.53	34	86	484387.99	1264345.94	34	127	484640.51	1263484.37	35	20	480367.19	1270814.22
34	5	484817.67	1263949.00	34	46	485484.80	1264636.55	34	87	484386.98	1264343.32	34	128	484643.94	1263484.18	35	21	480370.12	1270847.40
34	6	484799.79	1263956.04	34	47	485475.67	1264643.02	34	88	484381.80	1264333.40	34	129	484659.75	1263488.14	35	22	480368.18	1270865.00
34	7	484795.90	1263952.46	34	48	485425.94	1264687.39	34	89	484375.87	1264326.16	34	130	484704.56	1263543.49	35	23	480356.48	1270862.07
34	8	484783.90	1263959.01	34	49	485419.94	1264693.78	34	90	484357.73	1264307.83	34	131	484776.93	1263584.98	35	24	480335.97	1270808.36
34	9	484783.59	1263962.40	34	50	485399.55	1264719.70	34	91	484355.02	1264305.68	34	132	484803.40	1263600.16	35	25	480295.95	1270758.56
34	10	484735.95	1263981.14	34	51	485394.64	1264727.22	34	92	484348.97	1264300.88	34	133	484849.22	1263617.70	35	26	480265.21	1270741.97
34	11	484801.16	1263999.68	34	52	485390.54	1264737.64	34	93	484339.23	1264296.18	34	134	484880.38	1263652.03	35	27	480246.17	1270751.24
34	12	484792.62	1264012.47	34	53	485388.51	1264745.21	34	94	484299.08	1264282.23	34	135	484884.37	1263668.59	35	28	480157.85	1271022.70
34	13	484824.25	1264071.37	34	54	485387.25	1264749.89	34	95	484303.25	1264276.07	34	136	484870.60	1263681.11	35	29	480130.52	1271095.94
34	14	484819.88	1264085.55	34	55	485384.44	1264749.63	34	96	484323.72	1264245.82	34	137	484872.26	1263694.11	35	30	480130.03	1271128.14
34	15	484800.25	1264085.55	34	56	485259.63	1264738.41	34	97	484327.76	1264238.42	34	138	484893.79	1263709.78	35	31	480091.96	1271244.16
34	16	484762.08	1264069.19	34	57	485203.53	1264738.97	34	98	484348.97	1264190.22	34	139	484899.23	1263740.08	35	32	480052.49	1271339.39
34	17	484742.47	1264080.09	34	58	485123.44	1264708.44	34	99	484359.22	1264152.43	34	140	484892.70	1263759.46	35	33	480043.18	1271423.53
34	18	484727.21	1264117.18	34	59	485114.75	1264706.00	34	100	484360.55	1264156.73	34	141	484896.33	1263777.23	35	34	480049.52	1271446.48
34	19	484687.94	1264179.36	34	60	485040.23	1264692.18	34	101	484372.15	1264161.57	34	142	484902.52	1263782.48	35	35	480058.79	1271449.41
34	20	484689.92	1264181.95	34	61	485000.00	1264683.40	34	102	484384.16	1264157.66	34	143	484912.17	1263790.67	35	36	480078.31	1271435.25
34	21	484713.01	1264212.11	34	62	484934.07	1264669.00	34	103	484392.84	1264154.85	34	144	484964.18	1263770.16	35	37	480091.48	1271433.78
34	22	484742.47	1264199.01	34	63	484916.19	1264641.07	34	104	484407.33	1264154.85	34	145	484970.83	1263772.38	35	38	480138.83	1271453.31
34	23	484785.21	1264165.19	34	64	484896.31	1264610.01	34	105	484416.76	1264166.97	34	146	484987.36	1263777.90	35	39	480149.54	1271476.75
34	24	484800.47	1264192.46	34	65	484879.27	1264586.98	34	106	484402.67	1264190.96	34	147	485052.55	1263834.59	35	40	480127.11	1271528.51
34	25	484771.03	1264208.81	34	66	484878.69	1264583.58	34	107	484421.86	1264199.65	34	1	485053.03	1263834.70	35	41	480128.16	1271539.58
34	26	484766.68	1264221.92	34	67	484862.69	1264557.33	34	108	484465.31	1264162.93	35	1	480785.25	1270149.26	35	42	480091.24	1271493.29
34	27	484774.46	1264228.02	34	68	484814.35	1264516.79	34	109	484473.28	1264149.20	35	2	480804.82	1270170.15	35	43	480047.94	1271502.49
34	28	484851.51	1264288.47	34	69	484796.48	1264509.35	34	110	484499.37	1264152.43	35	3	480830.85	1270240.21	35	44	479927.42	1271528.08
34	29	484853.24	1264289.62	34	70	484728.80	1264474.44	34	111	484509.52	1264135.46	35	4	480872.69	1270274.75	35	45	479898.80	1271496.02
34	30	485021.61	1264401.93	34	71	484705.63	1264465.49	34	112	484495.76	1264103.96	35	5	480897.93	1270316.05	35	46	479897.46	1271390.80
34	31	485067.41	1264421.56	34	72	484670.03	1264451.76	34	113	484486.80	1264042.34	35	6	480889.13	1270335.33	35	47	479825.78	1271302.64
34	32	485072.87	1264451.02	34	73	484659.19	1264448.98	34	114	484487.62	1264041.38	35	7	480598.34	1270099.01	35	48	479805.61	1271277.82
34	33	485085.94	1264466.29	34	74	484636.91	1264449.49	34	115	484516.20	1263999.18	35	8	480491.50	1270251.72	35	49	479722.08	1271211.06
34	34	485096.66	1264473.98	34	75	484625.66	1264448.61	34	116	484521.28	1263989.21	35	9	480332.31	1270474.27	35	50	479653.30	1271206.18
34	35	485114.66	1264486.91	34	76	484598.24	1264450.89	34	117	484529.11	1263968.36	35	10	480438.72	1270537.54	35	51	479590.42	1271249.07
34	36	485185.31	1264544.78	34	77	484582.37	1264452.20	34	118	484580.15	1263832.31	35	11	480488.87	1270594.26	35	52	479544.52	1271280.39
34	37	485224.44	1264519.74	34	78	484551.13	1264433.74	34	119	484646.13	1263656.45	35	12	480487.24	1270601.60	35	53	479525.05	1271298.60
34	38	485272.24	1264485.51	34	79	484550.52	1264433.97	34	120	484647.70	1263645.36	35	13	480434.10	1270598.28	35	54	479449.94	1271368.87
34	39	485389.43	1264401.58	34	80	484549.24	1264433.04	34	121	484645.28	1263628.56	35	14	480433.04	1270621.35	35	55	479438.62	1271409.02
34	40	485393.05	1264398.98	34	81	484539.47	1264425.97	34	122	484625.95	1263584.74	35	15	480449.35	1270667.68	35	56	479434.12	1271410.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	57	479413.55	1271419.48	35	98	479375.56	1270810.65	35	139	479311.90	1271208.07	35	180	480173.29	1270729.34	35	221	480625.48	1270033.26
35	58	479382.93	1271432.26	35	99	479322.13	1270797.02	35	140	479401.29	1271142.63	35	181	480148.49	1270719.49	35	222	480667.42	1270024.09
35	59	479419.18	1271490.11	35	100	479311.23	1270810.65	35	141	479416.55	1271143.73	35	182	480131.38	1270711.31	35	223	480721.48	1270040.77
35	60	479403.11	1271486.06	35	101	479313.41	1270825.39	35	142	479421.59	1271160.09	35	183	480126.36	1270695.63	35	224	480733.32	1270093.88
35	61	479365.20	1271466.75	35	102	479335.76	1270829.77	35	143	479400.87	1271245.15	35	184	480139.46	1270647.64	35	225	480752.55	1270129.94
35	62	479365.35	1271467.65	35	103	479354.29	1270835.76	35	144	479404.15	1271273.51	35	185	480154.20	1270669.05	35	1	480785.25	1270149.26
35	63	479364.67	1271478.83	35	104	479375.01	1270866.31	35	145	479409.39	1271276.52	35	186	480172.96	1270674.96	36	1	480930.41	1266487.48
35	64	479362.93	1271484.75	35	105	479379.91	1270865.22	35	146	479455.38	1271302.97	35	187	480190.89	1270669.95	36	2	480934.71	1266517.80
35	65	478966.11	1270822.63	35	106	479384.28	1270858.67	35	147	479487.52	1271232.26	35	188	480200.33	1270658.71	36	3	480961.92	1266567.28
35	66	479010.98	1270818.01	35	107	479382.10	1270848.30	35	148	479494.20	1271217.55	35	189	480193.07	1270637.10	36	4	480931.43	1266628.11
35	67	479049.10	1270806.04	35	108	479385.36	1270825.39	35	149	479494.64	1271197.17	35	190	480179.47	1270626.79	36	5	480986.26	1266773.96
35	68	479061.27	1270796.82	35	109	479396.80	1270810.12	35	150	479505.53	1271186.27	35	191	480144.00	1270627.70	36	6	480990.55	1266825.03
35	69	479065.97	1270793.25	35	110	479415.88	1270797.02	35	151	479606.93	1271159.73	35	192	480148.16	1270598.55	36	7	480981.97	1266852.17
35	70	479092.37	1270784.86	35	111	479433.35	1270796.49	35	152	479613.91	1271157.90	35	193	480163.42	1270570.18	36	8	480991.01	1266868.96
35	71	479104.96	1270797.66	35	112	479460.17	1270803.41	35	153	479685.90	1271170.01	35	194	480178.71	1270568.01	36	9	481003.33	1266885.33
35	72	479101.72	1270816.81	35	113	479452.55	1270868.86	35	154	479818.87	1271191.73	35	195	480193.74	1270589.08	36	10	481015.94	1266896.43
35	73	479085.04	1270835.96	35	114	479435.10	1270934.30	35	155	479836.33	1271214.62	35	196	480208.82	1270594.08	36	11	481037.60	1266906.67
35	74	479083.47	1270837.76	35	115	479425.30	1271055.38	35	156	479847.65	1271214.62	35	197	480218.20	1270590.43	36	12	481056.59	1266931.15
35	75	479069.82	1270844.56	35	116	479404.58	1271105.55	35	157	479857.42	1271214.27	35	198	480222.27	1270572.71	36	13	481067.87	1266946.69
35	76	479023.33	1270867.68	35	117	479385.04	1271066.45	35	158	479929.31	1271211.72	35	199	480225.58	1270546.19	36	14	481086.86	1266958.55
35	77	479139.18	1271043.18	35	118	479371.87	1271040.11	35	159	479903.25	1270944.12	35	200	480220.14	1270514.57	36	15	481095.46	1266953.96
35	78	479178.79	1271019.59	35	119	479354.43	1271021.57	35	160	479908.71	1270880.87	35	201	480205.96	1270468.75	36	16	481112.30	1266927.69
35	79	479191.82	1271011.84	35	120	479347.77	1271021.88	35	161	479896.71	1270843.77	35	202	480202.69	1270442.58	36	17	481151.60	1266933.94
35	80	479260.79	1270970.76	35	121	479331.54	1271022.66	35	162	479912.88	1270814.53	35	203	480209.22	1270422.75	36	18	481145.97	1266954.38
35	81	479248.44	1270939.94	35	122	479297.74	1271054.27	35	163	479944.51	1270803.61	35	204	480224.58	1270415.57	36	19	481159.44	1266975.65
35	82	479291.96	1270911.90	35	123	479270.49	1271060.82	35	164	479989.22	1270799.26	35	205	480267.77	1270463.53	36	20	481232.54	1266997.27
35	83	479305.09	1270903.44	35	124	479261.77	1271051.00	35	165	480024.98	1270783.99	35	206	480294.35	1270435.00	36	21	481255.29	1266983.48
35	84	479272.33	1270844.89	35	125	479269.39	1271033.56	35	166	480043.31	1270804.46	35	207	480413.21	1270294.28	36	22	481258.51	1266988.37
35	85	479239.79	1270786.74	35	126	479328.17	1270987.14	35	167	480071.44	1270811.27	35	208	480439.35	1270270.28	36	23	481266.98	1267000.46
35	86	479227.93	1270765.54	35	127	479331.54	1270984.47	35	168	480083.26	1270799.46	35	209	480450.27	1270245.20	36	24	481278.05	1267014.19
35	87	479249.86	1270758.98	35	128	479335.88	1270971.40	35	169	480093.66	1270769.80	35	210	480463.36	1270233.19	36	25	481248.12	1267026.11
35	88	479246.99	1270739.23	35	129	479322.81	1270965.94	35	170	480110.98	1270758.57	35	211	480489.50	1270232.10	36	26	481216.32	1267019.44
35	89	479247.30	1270737.69	35	130	479319.61	1270967.90	35	171	480122.81	1270756.30	35	212	480491.70	1270220.11	36	27	481175.91	1266993.58
35	90	479281.12	1270729.41	35	131	479207.00	1271036.84	35	172	480124.44	1270763.11	35	213	480490.61	1270209.19	36	28	481154.95	1266993.16
35	91	479337.86	1270714.51	35	132	479196.34	1271043.37	35	173	480114.65	1270793.10	35	214	480477.54	1270200.46	36	29	481138.86	1267011.09
35	92	479367.96	1270703.80	35	133	479193.07	1271075.00	35	174	480115.88	1270809.91	35	215	480452.46	1270181.93	36	30	481155.46	1267035.82
35	93	479381.13	1270700.21	35	134	479199.61	1271127.37	35	175	480128.92	1270819.01	35	216	480468.82	1270143.74	36	31	481161.32	1267044.39
35	94	479386.19	1270745.90	35	135	479256.31	1271218.99	35	176	480142.37	1270815.36	35	217	480498.25	1270118.66	36	32	481168.13	1267056.39
35	95	479388.04	1270762.56	35	136	479268.31	1271229.89	35	177	480161.13	1270769.02	35	218	480535.32	1270116.46	36	33	481183.28	1267083.13
35	96	479395.31	1270769.05	35	137	479293.80	1271217.13	35	178	480177.43	1270754.94	35	219	480556.03	1270108.82	36	34	481139.24	1267092.42
35	97	479385.36	1270801.92	35	138	479311.18	1271208.42	35	179	480179.74	1270740.14	35	220	480594.19	1270042.29	36	35	481074.39	1266989.68

Порядковый номер контура	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	36	481065.19	1267011.18	36	77	480424.56	1267457.98	36	118	480044.12	1266776.96	36	159	480140.58	1266849.45	36	200	480602.67	1266638.95
36	37	481039.96	1267043.25	36	78	480402.29	1267427.61	36	119	480052.18	1266763.23	36	160	480144.82	1266852.83	36	201	480571.71	1266618.35
36	38	481028.47	1267058.15	36	79	480376.65	1267420.17	36	120	480058.09	1266757.50	36	161	480169.67	1266872.60	36	202	480576.06	1266596.35
36	39	481000.65	1267076.66	36	80	480317.24	1267410.06	36	121	480059.28	1266747.58	36	162	480188.67	1266916.91	36	203	480564.89	1266591.76
36	40	480956.59	1267100.81	36	81	480303.75	1267413.43	36	122	480046.24	1266735.02	36	163	480201.71	1266939.40	36	204	480500.57	1266565.34
36	41	480948.28	1267131.89	36	82	480274.72	1267443.13	36	123	480043.85	1266710.54	36	164	480213.58	1266945.36	36	205	480502.37	1266623.86
36	42	480947.17	1267158.26	36	83	480274.05	1267454.61	36	124	480036.73	1266698.63	36	165	480233.17	1266944.03	36	206	480467.46	1266647.15
36	43	480940.64	1267170.83	36	84	480270.67	1267493.76	36	125	480007.65	1266677.47	36	166	480250.97	1266947.34	36	207	480440.97	1266635.77
36	44	480925.73	1267177.53	36	85	480266.62	1267504.56	36	126	479985.10	1266642.41	36	167	480264.03	1266958.59	36	208	480432.83	1266595.52
36	45	480910.60	1267179.52	36	86	480272.02	1267538.98	36	127	479951.86	1266577.59	36	168	480268.18	1266973.14	36	209	480431.67	1266589.76
36	46	480896.54	1267171.74	36	87	480267.30	1267567.33	36	128	479930.50	1266537.90	36	169	480266.40	1266987.03	36	210	480407.73	1266589.06
36	47	480887.61	1267159.31	36	88	480278.77	1267673.98	36	129	479912.22	1266493.86	36	170	480251.56	1267004.89	36	211	480403.02	1266605.88
36	48	480854.46	1267172.06	36	89	480295.65	1267688.83	36	130	479890.90	1266473.40	36	171	480269.37	1267021.43	36	212	480338.02	1266650.27
36	49	480797.08	1267200.75	36	90	480325.74	1267689.50	36	131	479888.33	1266448.41	36	172	480285.98	1267049.88	36	213	480348.71	1266663.19
36	50	480766.15	1267200.43	36	91	480335.83	1267693.47	36	132	479875.92	1266405.31	36	173	480295.29	1267053.12	36	214	480349.57	1266664.66
36	51	480739.70	1267188.00	36	92	480339.39	1267701.42	36	133	479847.29	1266375.52	36	174	480325.84	1267039.27	36	215	480357.46	1266678.20
36	52	480712.28	1267162.49	36	93	480337.61	1267718.59	36	134	479842.09	1266362.41	36	175	480323.93	1267014.25	36	216	480350.30	1266695.75
36	53	480719.93	1267145.60	36	94	480323.37	1267723.90	36	135	479854.22	1266371.46	36	176	480357.82	1267011.60	36	217	480328.22	1266709.25
36	54	480719.93	1267132.85	36	95	480278.10	1267728.65	36	136	479892.62	1266409.71	36	177	480359.08	1267007.00	36	218	480306.22	1266691.04
36	55	480689.01	1267122.97	36	96	480263.92	1267752.95	36	137	479897.43	1266413.17	36	178	480393.32	1267004.98	36	219	480304.90	1266689.95
36	56	480648.21	1267129.98	36	97	480185.62	1267746.20	36	138	479907.49	1266418.06	36	179	480409.78	1267039.42	36	220	480273.38	1266673.87
36	57	480639.68	1267136.85	36	98	480207.21	1267651.71	36	139	479918.39	1266420.58	36	180	480463.76	1267047.61	36	221	480210.13	1266692.99
36	58	480633.23	1267145.69	36	99	480203.85	1267610.53	36	140	479938.01	1266420.90	36	181	480529.54	1267037.03	36	222	480165.04	1266702.94
36	59	480629.08	1267165.55	36	100	480215.32	1267548.43	36	141	479937.03	1266435.37	36	182	480590.24	1267023.78	36	223	480134.26	1266695.76
36	60	480628.11	1267191.42	36	101	480213.96	1267478.91	36	142	479935.84	1266455.22	36	183	480617.11	1267039.12	36	224	480194.40	1266669.42
36	61	480622.18	1267209.28	36	102	480219.37	1267457.31	36	143	479941.19	1266481.68	36	184	480629.99	1267068.42	36	225	480246.66	1266637.50
36	62	480605.49	1267216.05	36	103	480222.06	1267394.52	36	144	479950.09	1266500.86	36	185	480782.60	1267056.48	36	226	480296.07	1266602.39
36	63	480514.41	1267220.15	36	104	480195.06	1267382.38	36	145	479970.27	1266517.40	36	186	480793.59	1267037.87	36	227	480341.17	1266554.51
36	64	480494.82	1267245.66	36	105	480201.82	1267295.31	36	146	480005.28	1266525.33	36	187	480811.03	1266954.81	36	228	480395.91	1266495.00
36	65	480472.04	1267256.60	36	106	480216.67	1267193.39	36	147	480015.37	1266539.88	36	188	480861.01	1266901.11	36	229	480432.26	1266455.47
36	66	480412.36	1267261.61	36	107	480212.62	1267120.49	36	148	480015.96	1266559.73	36	189	480930.65	1266872.56	36	230	480487.23	1266395.71
36	67	480410.08	1267272.54	36	108	480202.49	1267088.09	36	149	480013.59	1266584.86	36	190	480908.22	1266873.71	36	231	480547.38	1266347.04
36	68	480443.11	1267354.55	36	109	480195.39	1267048.59	36	150	480017.15	1266609.33	36	191	480910.93	1266764.40	36	232	480578.88	1266331.87
36	69	480488.90	1267422.73	36	110	480191.69	1267028.01	36	151	480030.80	1266631.18	36	192	480895.33	1266615.96	36	233	480614.67	1266329.47
36	70	480509.86	1267471.63	36	111	480172.12	1266970.64	36	152	480035.54	1266652.33	36	193	480894.44	1266547.80	36	234	480664.08	1266335.05
36	71	480531.42	1267499.27	36	112	480120.82	1266859.25	36	153	480091.33	1266705.24	36	194	480838.72	1266556.56	36	235	480712.62	1266357.33
36	72	480541.48	1267530.73	36	113	480119.32	1266857.78	36	154	480102.01	1266752.87	36	195	480799.26	1266566.17	36	236	480737.10	1266368.56
36	73	480550.78	1267541.68	36	114	480091.79	1266830.91	36	155	480107.83	1266760.85	36	196	480762.23	1266575.20	36	237	480777.91	1266417.25
36	74	480543.02	1267574.76	36	115	480078.27	1266822.09	36	156	480143.55	1266809.76	36	197	480715.08	1266623.51	36	238	480789.38	1266423.64
36	75	480526.83	1267587.58	36	116	480045.33	1266805.62	36	157	480138.80	1266821.00	36	198	480692.41	1266636.08	36	239	480813.71	1266437.20
36	76	480499.49	1267587.58	36	117	480038.49	1266786.54	36	158	480134.06	1266833.57	36	199	480665.74	1266650.86	36	240	480827.62	1266439.73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	241	480848.80	1266443.59	37	19	483096.19	1267764.09	37	60	483005.33	1268451.59	37	101	483098.41	1268252.28	37	142	482813.41	1267701.99
36	242	480869.56	1266440.38	37	20	483100.57	1267803.24	37	61	482942.45	1268421.49	37	102	483101.59	1268217.55	37	143	482819.77	1267728.45
36	243	480880.30	1266441.99	37	21	483142.75	1267842.05	37	62	482860.25	1268500.11	37	103	483119.94	1268189.10	37	144	482810.97	1267736.78
36	244	480888.17	1266459.55	37	22	483160.98	1267845.76	37	63	482828.32	1268530.65	37	104	483143.52	1268176.25	37	145	482787.38	1267729.44
36	245	480914.66	1266466.74	37	23	483186.30	1267833.61	37	64	482821.47	1268537.20	37	105	483196.00	1268164.33	37	146	482762.83	1267712.28
36	1	480930.41	1266487.48	37	24	483245.70	1267844.08	37	65	482809.29	1268564.33	37	106	483197.94	1268155.23	37	147	482736.31	1267679.94
36	246	480517.27	1267206.34	37	25	483283.49	1267841.38	37	66	482783.51	1268576.29	37	107	483149.63	1268087.26	37	148	482721.84	1267670.89
36	247	480481.46	1267201.55	37	26	483294.55	1267836.15	37	67	482740.55	1268550.77	37	108	483137.64	1268065.89	37	149	482705.83	1267637.05
36	248	480476.21	1267184.53	37	27	483315.22	1267826.36	37	68	482704.04	1268561.94	37	109	483128.95	1268050.40	37	150	482720.15	1267612.31
36	249	480478.60	1267161.12	37	28	483354.02	1267775.56	37	69	482650.30	1268619.80	37	110	483103.28	1268004.64	37	151	482785.30	1267572.41
36	250	480494.83	1267144.09	37	29	483378.27	1267789.72	37	70	482620.23	1268633.36	37	111	483067.78	1267955.76	37	152	482830.41	1267532.51
36	251	480528.25	1267136.64	37	30	483508.43	1267865.68	37	71	482602.70	1268625.86	37	112	483067.45	1267955.44	37	153	482896.28	1267511.75
36	252	480541.14	1267103.12	37	31	483492.64	1267947.71	37	72	482593.99	1268546.74	37	113	483037.49	1267926.84	37	154	482937.67	1267543.31
36	253	480558.32	1267095.14	37	32	483489.63	1267963.32	37	73	482610.68	1268429.94	37	114	483052.46	1267895.57	37	155	482910.82	1267495.04
36	254	480571.21	1267097.80	37	33	483477.14	1268028.14	37	74	482618.84	1268372.81	37	115	483053.27	1267883.20	37	156	482903.66	1267467.11
36	255	480579.33	1267114.28	37	34	483469.34	1268068.63	37	75	482620.99	1268324.92	37	116	483048.52	1267868.47	37	157	482912.97	1267424.81
36	256	480575.03	1267143.03	37	35	483467.26	1268068.78	37	76	482579.46	1268282.64	37	117	483000.96	1267797.74	37	158	482928.00	1267388.90
36	257	480559.75	1267151.01	37	36	483442.50	1268099.50	37	77	482578.28	1268264.29	37	118	482995.34	1267783.59	37	159	482926.09	1267382.30
36	258	480561.20	1267167.50	37	37	483399.55	1268126.63	37	78	482598.07	1268252.32	37	119	482998.27	1267754.36	37	160	482917.20	1267351.69
36	259	480578.85	1267180.27	37	38	483276.10	1268139.00	37	79	482648.88	1268221.57	37	120	482998.55	1267724.88	37	161	482949.09	1267343.01
36	260	480574.55	1267195.71	37	39	483271.09	1268149.36	37	80	482682.91	1268200.97	37	121	482997.31	1267709.91	37	162	482967.98	1267329.66
36	261	480556.89	1267203.15	37	40	483288.28	1268179.70	37	81	482755.64	1268251.20	37	122	482989.09	1267684.91	37	163	482982.76	1267314.91
36	246	480517.27	1267206.34	37	41	483288.27	1268204.44	37	82	482801.48	1268198.77	37	123	482977.02	1267677.95	37	164	482987.51	1267318.26
37	1	483160.31	1267395.21	37	42	483280.39	1268227.58	37	83	482726.55	1268128.70	37	124	482968.03	1267680.15	37	165	482998.98	1267337.45
37	2	483157.94	1267436.38	37	43	483283.97	1268241.14	37	84	482757.72	1268112.19	37	125	482967.03	1267709.91	37	166	483030.71	1267390.48
37	3	483133.99	1267446.16	37	44	483302.59	1268255.51	37	85	482797.77	1268090.08	37	126	482955.66	1267745.37	37	167	483077.96	1267372.26
37	4	483078.97	1267429.29	37	45	483312.61	1268283.44	37	86	482830.50	1268065.97	37	127	482940.44	1267745.53	37	168	483148.16	1267374.96
37	5	482990.21	1267437.06	37	46	483301.16	1268314.56	37	87	482889.39	1268111.17	37	128	482915.31	1267733.08	37	1	483160.31	1267395.21
37	6	482954.43	1267452.92	37	47	483299.72	1268339.30	37	88	482926.00	1268139.27	37	129	482914.80	1267744.82	37	169	482806.61	1268408.27
37	7	482939.32	1267480.52	37	48	483285.42	1268357.65	37	89	483058.22	1268259.10	37	130	482921.22	1267751.70	37	170	482793.00	1268400.29
37	8	482942.67	1267512.28	37	49	483250.36	1268361.15	37	90	483074.70	1268313.37	37	131	482934.33	1267755.79	37	171	482788.76	1268382.23
37	9	482959.84	1267534.93	37	50	483259.35	1268382.39	37	91	483136.37	1268389.81	37	132	482946.77	1267771.88	37	172	482785.13	1268366.78
37	10	482977.57	1267544.70	37	51	483244.70	1268419.72	37	92	483198.16	1268344.71	37	133	482942.87	1267800.66	37	173	482794.44	1268310.12
37	11	483039.48	1267578.81	37	52	483240.96	1268429.97	37	93	483215.05	1268339.46	37	134	482954.84	1267822.13	37	174	482811.62	1268280.59
37	12	483161.18	1267631.87	37	53	483200.12	1268469.57	37	94	483218.27	1268328.73	37	135	482965.33	1267854.83	37	175	482827.37	1268277.41
37	13	483158.94	1267664.77	37	54	483177.45	1268491.54	37	95	483210.56	1268306.55	37	136	482956.46	1267859.53	37	176	482886.08	1268314.91
37	14	483139.38	1267674.23	37	55	483157.28	1268496.88	37	96	483203.51	1268279.35	37	137	482910.65	1267789.91	37	177	482886.80	1268336.45
37	15	483107.32	1267659.13	37	56	483132.88	1268484.71	37	97	483193.23	1268271.49	37	138	482900.69	1267740.38	37	178	482853.87	1268386.73
37	16	483059.06	1267670.94	37	57	483112.34	1268480.41	37	98	483171.40	1268271.49	37	139	482908.22	1267719.16	37	169	482806.61	1268408.27
37	17	483039.14	1267697.26	37	58	483079.92	1268467.78	37	99	483129.03	1268280.08	37	140	482827.66	1267686.81	37	179	483308.32	1268001.74
37	18	483042.19	1267714.48	37	59	483064.18	1268479.75	37	100	483104.43	1268274.29	37	141	482814.38	1267687.78	37	180	483285.41	1267983.39

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				
37	181	483277.53	1267965.84	38	34	489759.48	1281758.52	38	75	488685.35	1281533.96	39	1	489815.74	1281349.12	39	41	478711.39	1280831.15
37	182	483283.26	1267949.86	38	35	489757.17	1281762.22	38	76	488766.64	1281385.61	39	1	478558.04	1280374.81	39	42	478712.18	1280857.71
37	183	483305.45	1267946.68	38	36	489741.84	1281782.25	38	77	488769.46	1281380.47	39	2	478561.69	1280379.04	39	43	478715.00	1280872.00
37	184	483314.76	1267963.44	38	37	489737.03	1281781.03	38	78	488867.68	1281250.38	39	3	478566.69	1280388.98	39	44	478712.64	1280884.87
37	185	483330.51	1267973.81	38	38	489709.35	1281773.96	38	79	488899.55	1281221.84	39	4	478578.78	1280413.06	39	45	478712.17	1280893.91
37	186	483334.09	1267989.77	38	39	489704.26	1281773.30	38	80	488999.60	1281132.25	39	5	478594.66	1280437.93	39	46	478713.87	1280904.98
37	187	483325.50	1267999.34	38	40	489699.02	1281772.62	38	81	489034.50	1281101.00	39	6	478601.23	1280449.81	39	47	478716.91	1280914.73
37	179	483308.32	1268001.74	38	41	489687.87	1281773.58	38	82	489063.08	1281085.17	39	7	478605.39	1280467.05	39	48	478716.69	1280915.88
38	1	489815.74	1281349.12	38	42	489664.24	1281779.76	38	83	489180.97	1281019.86	39	8	478607.24	1280474.74	39	49	478707.47	1280918.99
38	2	489827.52	1281353.82	38	43	489640.54	1281790.25	38	84	489183.23	1281018.61	39	9	478613.75	1280486.09	39	50	478697.92	1280924.84
38	3	489848.58	1281366.71	38	44	489631.08	1281796.22	38	85	489200.38	1281026.17	39	10	478620.06	1280492.93	39	51	478667.71	1280948.38
38	4	489853.22	1281376.84	38	45	489624.31	1281802.79	38	86	489261.99	1281073.10	39	11	478633.91	1280505.38	39	52	478659.41	1280949.34
38	5	489853.00	1281434.94	38	46	489621.24	1281806.64	38	87	489282.79	1281088.94	39	12	478643.16	1280511.68	39	53	478652.42	1280951.81
38	6	489856.92	1281447.98	38	47	489570.65	1281771.58	38	88	489298.30	1281104.27	39	13	478652.48	1280515.46	39	54	478648.85	1280953.07
38	7	489863.09	1281458.10	38	48	489552.51	1281758.79	38	89	489334.34	1281131.12	39	14	478675.00	1280520.91	39	55	478627.71	1280966.28
38	8	489857.65	1281465.47	38	49	489465.21	1281697.26	38	90	489344.00	1281136.76	39	15	478681.72	1280522.54	39	56	478620.37	1280972.06
38	9	489854.89	1281470.99	38	50	489303.49	1281583.26	38	91	489351.97	1281139.64	39	16	478695.91	1280539.41	39	57	478604.88	1280986.78
38	10	489851.71	1281481.72	38	51	489166.04	1281358.92	38	92	489369.77	1281146.08	39	17	478701.20	1280544.10	39	58	478600.75	1280991.95
38	11	489849.17	1281496.05	38	52	489260.16	1281189.46	38	93	489408.91	1281161.97	39	18	478717.71	1280554.93	39	59	478583.93	1281013.03
38	12	489832.05	1281525.61	38	53	489263.77	1281182.96	38	94	489460.01	1281178.46	39	19	478712.02	1280566.79	39	60	478554.44	1281032.30
38	13	489829.09	1281536.40	38	54	489251.59	1281173.09	38	95	489460.39	1281178.59	39	20	478709.70	1280577.74	39	61	478544.02	1281026.40
38	14	489828.65	1281547.83	38	55	489230.05	1281156.05	38	96	489501.55	1281216.25	39	21	478708.35	1280591.65	39	62	478503.21	1281003.32
38	15	489813.55	1281550.80	38	56	489159.23	1281262.03	38	97	489510.99	1281222.26	39	22	478708.52	1280602.84	39	63	478494.28	1280998.28
38	16	489806.86	1281553.82	38	57	488986.01	1281237.34	38	98	489516.18	1281224.78	39	23	478711.17	1280613.71	39	64	478409.51	1280950.35
38	17	489797.70	1281560.24	38	58	488900.98	1281387.84	38	99	489553.46	1281242.91	39	24	478716.90	1280625.75	39	65	478364.78	1280925.05
38	18	489787.96	1281568.94	38	59	488805.83	1281611.81	38	100	489577.76	1281253.38	39	25	478716.40	1280661.38	39	66	478246.88	1280839.64
38	19	489779.68	1281576.36	38	60	488780.30	1281671.91	38	101	489581.37	1281264.54	39	26	478718.09	1280673.56	39	67	478226.55	1280824.92
38	20	489772.87	1281585.25	38	61	488772.02	1281683.32	38	102	489585.80	1281272.18	39	27	478718.77	1280678.47	39	68	478221.89	1280821.54
38	21	489768.22	1281595.42	38	62	488748.39	1281715.85	38	103	489599.23	1281291.27	39	28	478720.85	1280685.69	39	69	478183.43	1280793.68
38	22	489760.80	1281618.18	38	63	488691.24	1281740.32	38	104	489605.92	1281311.27	39	29	478729.90	1280705.83	39	70	478068.69	1280662.71
38	23	489759.08	1281627.32	38	64	488637.18	1281763.45	38	105	489610.39	1281320.69	39	30	478731.12	1280712.24	39	71	478035.86	1280625.25
38	24	489759.30	1281638.51	38	65	488630.78	1281767.57	38	106	489636.91	1281362.78	39	31	478727.90	1280717.54	39	72	478030.34	1280615.03
38	25	489762.01	1281649.38	38	66	488541.06	1281825.23	38	107	489643.90	1281371.52	39	32	478725.59	1280721.32	39	73	477993.44	1280546.69
38	26	489769.49	1281667.47	38	67	488498.55	1281848.93	38	108	489648.28	1281375.06	39	33	478722.16	1280729.12	39	74	477929.48	1280428.21
38	27	489776.64	1281679.67	38	68	488430.44	1281849.49	38	109	489664.29	1281388.01	39	34	478716.90	1280747.47	39	75	477925.88	1280415.24
38	28	489767.52	1281694.42	38	69	488357.07	1281850.09	38	110	489673.85	1281393.83	39	35	478715.09	1280758.52	39	76	477914.25	1280373.34
38	29	489764.28	1281705.12	38	70	488341.47	1281784.43	38	111	489684.47	1281397.36	39	36	478715.50	1280771.66	39	77	477908.26	1280351.75
38	30	489763.68	1281713.76	38	71	488352.19	1281776.68	38	112	489695.14	1281398.46	39	37	478711.29	1280787.79	39	78	477900.46	1280323.66
38	31	489763.50	1281716.29	38	72	488436.88	1281744.48	38	113	489721.47	1281397.97	39	38	478711.33	1280793.97	39	79	477901.09	1280323.25
38	32	489764.19	1281732.56	38	73	488600.72	1281682.20	38	114	489729.53	1281396.68	39	39	478711.37	1280798.98	39	80	477909.01	1280315.34
38	33	489762.94	1281753.01	38	74	488605.01	1281680.56	38	115	489740.04	1281392.83	39	40	478714.07	1280811.95	39	81	477914.97	1280305.86

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				
39	82	477923.30	1280283.33	39	123	478452.06	1280266.51	40	32	479693.54	1269268.98	40	73	478875.26	1269713.54	40	114	478717.33	1269384.38
39	83	477993.67	1280294.29	39	124	478482.14	1280301.38	40	33	479634.16	1269383.06	40	74	478869.54	1269705.61	40	115	478766.19	1269391.11
39	84	478004.86	1280294.77	39	125	478482.39	1280301.68	40	34	479631.46	1269410.73	40	75	478841.48	1269673.80	40	116	478804.26	1269396.06
39	85	478015.87	1280292.74	39	126	478494.90	1280319.62	40	35	479683.43	1269437.06	40	76	478817.52	1269646.63	40	117	478824.45	1269396.61
39	86	478053.54	1280277.75	39	127	478496.00	1280321.19	40	36	479831.93	1269483.63	40	77	478809.23	1269639.12	40	118	478829.88	1269406.97
39	87	478075.96	1280279.49	39	128	478507.04	1280333.19	40	37	479834.63	1269493.76	40	78	478799.47	1269633.64	40	119	478830.98	1269452.79
39	88	478084.59	1280278.99	39	129	478514.94	1280340.99	40	38	479812.35	1269497.13	40	79	478770.92	1269622.22	40	120	478826.26	1269483.70
39	89	478097.78	1280275.17	39	130	478533.85	1280359.67	40	39	479784.00	1269510.63	40	80	478750.42	1269614.02	40	121	478824.98	1269492.06
39	90	478108.88	1280268.40	39	131	478541.16	1280365.20	40	40	479743.50	1269493.08	40	81	478673.46	1269588.60	40	122	478825.53	1269579.33
39	91	478118.04	1280273.97	39	1	478558.04	1280374.81	40	41	479711.10	1269481.61	40	82	478665.25	1269585.89	40	123	478832.62	1269610.41
39	92	478128.19	1280278.67	40	1	480237.75	1268756.11	40	42	479701.65	1269508.61	40	83	478663.29	1269582.96	40	124	478843.95	1269626.23
39	93	478166.86	1280284.97	40	2	480235.30	1268781.44	40	43	479673.30	1269563.96	40	84	478659.91	1269577.91	40	125	478843.41	1269657.32
39	94	478178.05	1280285.28	40	3	480173.46	1268766.11	40	44	479655.75	1269570.03	40	85	478659.86	1269577.83	40	126	478847.77	1269668.77
39	95	478189.01	1280283.10	40	4	480147.81	1268794.80	40	45	479636.18	1269536.28	40	86	478656.15	1269572.32	40	127	478857.05	1269673.69
39	96	478199.24	1280278.53	40	5	480123.52	1268800.54	40	46	479633.47	1269509.96	40	87	478648.39	1269564.26	40	128	478872.31	1269669.32
39	97	478211.49	1280271.32	40	6	480039.82	1268770.84	40	47	479626.72	1269493.08	40	88	478639.03	1269558.12	40	129	478885.38	1269648.59
39	98	478228.50	1280261.28	40	7	479844.74	1268781.64	40	48	479538.31	1269488.35	40	89	478609.32	1269543.13	40	130	478888.65	1269631.24
39	99	478240.34	1280263.25	40	8	479829.89	1268795.14	40	49	479524.81	1269491.72	40	90	478582.91	1269529.79	40	131	478906.65	1269609.98
39	100	478271.31	1280264.11	40	9	479815.51	1268790.94	40	50	479479.57	1269570.02	40	91	478569.51	1269516.79	40	132	478918.64	1269605.62
39	101	478280.96	1280263.15	40	10	479814.80	1269008.79	40	51	479453.25	1269561.93	40	92	478562.74	1269472.12	40	133	478959.54	1269596.34
39	102	478291.64	1280259.75	40	11	479824.72	1269053.64	40	52	479410.06	1269590.95	40	93	478560.16	1269462.14	40	134	478992.80	1269572.89
39	103	478312.62	1280249.63	40	12	479839.20	1269119.05	40	53	479352.68	1269673.31	40	94	478553.10	1269443.52	40	135	479054.95	1269553.26
39	104	478332.70	1280249.18	40	13	479841.29	1269128.49	40	54	479336.48	1269672.63	40	95	478546.19	1269425.28	40	136	479130.83	1269524.89
39	105	478363.73	1280244.93	40	14	479861.63	1269123.86	40	55	479306.78	1269620.66	40	96	478525.22	1269382.33	40	137	479145.01	1269517.26
39	106	478374.57	1280242.18	40	15	479900.78	1269110.36	40	56	479273.52	1269587.34	40	97	478518.64	1269368.84	40	138	479150.46	1269500.90
39	107	478384.55	1280237.08	40	16	479920.69	1269131.29	40	57	479242.74	1269604.90	40	98	478542.73	1269361.12	40	139	479152.63	1269441.98
39	108	478393.12	1280229.90	40	17	479917.98	1269175.49	40	58	479240.59	1269621.65	40	99	478582.27	1269364.79	40	140	479162.45	1269432.17
39	109	478397.23	1280224.48	40	18	479907.52	1269212.62	40	59	479256.34	1269642.40	40	100	478617.40	1269351.94	40	141	479175.75	1269429.98
39	110	478399.89	1280220.98	40	19	479911.86	1269229.89	40	60	479196.76	1269700.98	40	101	478604.78	1269336.03	40	142	479246.08	1269427.81
39	111	478404.50	1280210.78	40	20	479912.34	1269230.76	40	61	479158.96	1269707.05	40	102	478599.29	1269314.62	40	143	479254.81	1269405.45
39	112	478406.73	1280199.82	40	21	479920.98	1269265.96	40	62	479115.76	1269751.60	40	103	478578.97	1269297.48	40	144	479266.80	1269392.90
39	113	478406.46	1280188.63	40	22	479930.14	1269299.35	40	63	479065.80	1269802.90	40	104	478582.81	1269271.17	40	145	479280.43	1269384.72
39	114	478403.71	1280177.78	40	23	479930.12	1269303.20	40	64	479004.25	1269872.88	40	105	478600.93	1269260.76	40	146	479327.86	1269377.63
39	115	478401.83	1280174.11	40	24	479930.75	1269305.81	40	65	478977.17	1269861.47	40	106	478613.56	1269250.97	40	147	479370.38	1269376.53
39	116	478403.41	1280174.16	40	25	479930.01	1269323.49	40	66	478965.24	1269855.31	40	107	478626.19	1269253.42	40	148	479419.45	1269385.81
39	117	478415.95	1280176.35	40	26	479923.05	1269331.08	40	67	478960.54	1269852.89	40	108	478624.54	1269315.22	40	149	479462.52	1269384.17
39	118	478415.80	1280197.63	40	27	479915.63	1269345.26	40	68	478958.93	1269850.84	40	109	478626.74	1269340.32	40	150	479473.42	1269367.81
39	119	478418.04	1280208.60	40	28	479893.35	1269345.26	40	69	478937.33	1269823.53	40	110	478644.31	1269317.05	40	151	479478.33	1269288.19
39	120	478422.67	1280218.79	40	29	479868.38	1269328.38	40	70	478921.92	1269793.75	40	111	478678.91	1269322.57	40	152	479485.90	1269267.45
39	121	478423.55	1280220.26	40	30	479794.80	1269307.46	40	71	478896.53	1269750.10	40	112	478735.45	1269328.09	40	153	479488.69	1269259.81
39	122	478447.00	1280259.50	40	31	479742.15	1269277.76	40	72	478876.98	1269716.49	40	113	478731.62	1269339.98	40	154	479490.32	1269240.18

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				
40	155	479477.22	1269223.27	41	7	487990.42	1275361.45	41	48	487503.64	1275631.84	42	7	474602.37	1279603.03	42	48	473558.78	1279713.45
40	156	479445.62	1269206.91	41	8	487865.36	1275547.21	41	49	487543.99	1275551.61	42	8	474565.51	1279650.64	42	49	473567.36	1279682.71
40	157	479447.25	1269192.72	41	9	487781.97	1275629.14	41	50	487561.67	1275516.47	42	9	474556.77	1279661.92	42	50	473582.60	1279628.12
40	158	479445.07	1269175.27	41	10	487737.91	1275672.44	41	51	487632.93	1275385.79	42	10	474555.12	1279697.42	42	51	473605.74	1279606.96
40	159	479434.17	1269155.63	41	11	487716.13	1275686.55	41	52	487685.95	1275252.00	42	11	474546.10	1279891.40	42	52	473740.83	1279566.08
40	160	479437.43	1269147.45	41	12	487630.58	1275741.97	41	53	487727.61	1275146.88	42	12	474543.93	1279937.99	42	53	473752.30	1279562.61
40	161	479446.70	1269146.91	41	13	487590.68	1275767.83	41	54	487759.24	1275079.12	42	13	474510.24	1280044.97	42	54	473835.26	1279537.51
40	162	479469.60	1269166.55	41	14	487582.48	1275787.16	41	55	487814.35	1274961.07	42	14	474470.46	1280171.32	42	55	473870.98	1279538.82
40	163	479505.36	1269175.27	41	15	487579.93	1275793.16	41	56	487816.39	1274900.83	42	15	474402.80	1280253.21	42	56	473907.36	1279557.35
40	164	479571.88	1269185.09	41	16	487578.06	1275797.57	41	57	487804.17	1274861.02	42	16	474357.14	1280227.41	42	57	473932.50	1279559.34
40	165	479589.33	1269175.27	41	17	487567.24	1275823.10	41	58	487810.28	1274839.05	42	17	474367.74	1280168.54	42	58	473945.73	1279550.74
40	166	479611.13	1269094.55	41	18	487435.78	1275778.94	41	59	487816.39	1274817.11	42	18	474361.79	1280143.41	42	59	473947.05	1279532.22
40	167	479607.86	1269044.37	41	19	487268.63	1275725.01	41	60	487842.86	1274808.95	42	19	474340.62	1280096.45	42	60	473935.14	1279523.63
40	168	479642.75	1269021.19	41	20	487260.20	1275700.34	41	61	487874.42	1274809.97	42	20	474343.26	1280073.95	42	61	473903.39	1279519.65
40	169	479654.74	1269031.28	41	21	487241.43	1275694.59	41	62	487995.57	1274821.20	42	21	474354.51	1280046.84	42	62	473893.47	1279510.40
40	170	479684.18	1268881.84	41	22	487243.44	1275703.85	41	63	488020.00	1274815.07	42	22	474355.57	1280036.76	42	63	473900.09	1279493.19
40	171	479699.44	1268750.93	41	23	487241.43	1275715.63	41	64	488050.54	1274785.46	42	23	474365.09	1279945.63	42	64	473957.63	1279463.42
40	172	479705.98	1268738.93	41	24	487165.36	1275692.71	41	65	488054.08	1274771.85	42	24	474299.61	1279876.16	42	65	473974.17	1279471.36
40	173	479707.09	1268732.17	41	25	487160.96	1275669.99	41	1	488100.56	1274793.55	42	25	474275.80	1280035.58	42	66	473970.87	1279570.58
40	174	479826.97	1268745.46	41	26	487147.12	1275665.76	41	66	487258.31	1275694.80	42	26	474130.71	1279925.61	42	67	474006.58	1279649.29
40	175	479924.64	1268739.99	41	27	487144.88	1275670.74	41	67	487240.28	1275689.29	42	27	474005.26	1279830.53	42	68	474009.89	1279681.71
40	176	479993.18	1268733.69	41	28	487125.46	1275675.45	41	68	487236.82	1275673.33	42	28	473998.48	1279847.95	42	69	474021.13	1279692.29
40	177	480030.27	1268738.59	41	29	487127.20	1275683.63	41	69	487232.57	1275653.78	42	29	473971.52	1279917.18	42	70	474037.67	1279691.63
40	178	480100.06	1268744.89	41	30	486700.34	1275557.10	41	70	487244.89	1275655.39	42	30	473987.40	1279934.38	42	71	474041.65	1279676.41
40	179	480162.93	1268740.00	41	31	486695.79	1275555.75	41	71	487252.41	1275677.47	42	31	473975.26	1279980.12	42	72	474038.99	1279644.00
40	1	480237.75	1268756.11	41	32	486704.82	1275525.48	41	66	487258.31	1275694.80	42	32	473970.20	1279999.20	42	73	474015.84	1279601.67
40	180	479474.22	1269482.60	41	33	486707.32	1275516.22	41	72	487159.93	1275664.70	42	33	473915.16	1279964.46	42	74	474015.84	1279575.22
40	181	479458.50	1269475.66	41	34	486714.41	1275489.81	41	73	487149.08	1275661.38	42	34	473864.37	1279932.40	42	75	474025.77	1279561.33
40	182	479439.85	1269467.44	41	35	486728.18	1275483.35	41	74	487147.74	1275653.57	42	35	473851.17	1279939.31	42	76	474044.96	1279561.98
40	183	479452.95	1269456.57	41	36	486752.10	1275483.35	41	75	487144.16	1275632.78	42	36	473850.48	1279939.67	42	77	474053.55	1279574.55
40	184	479510.02	1269409.19	41	37	486773.95	1275457.81	41	76	487160.10	1275631.97	42	37	473849.15	1279954.89	42	78	474055.53	1279597.70
40	185	479517.89	1269424.55	41	38	486781.81	1275448.62	41	77	487164.45	1275644.89	42	38	473885.53	1280007.81	42	79	474065.45	1279601.66
40	186	479521.47	1269431.54	41	39	486790.50	1275418.74	41	78	487160.78	1275657.16	42	39	473888.18	1280028.31	42	80	474139.73	1279572.16
40	187	479518.61	1269452.28	41	40	486810.80	1275401.77	41	79	487159.38	1275661.86	42	40	473782.89	1279942.27	42	81	474214.97	1279653.06
40	180	479474.22	1269482.60	41	41	486831.57	1275401.59	41	72	487159.93	1275664.70	42	41	473779.70	1279939.66	42	82	474241.30	1279662.17
41	1	488100.56	1274793.55	41	42	487037.36	1275474.62	42	1	474595.00	1279454.27	42	42	473719.54	1279909.35	42	83	474358.48	1279637.69
41	2	488101.25	1274908.15	41	43	487051.62	1275489.93	42	2	474656.64	1279519.63	42	43	473718.77	1279908.97	42	84	474362.46	1279636.86
41	3	488093.79	1274968.46	41	44	487085.21	1275563.44	42	3	474623.19	1279533.91	42	44	473610.37	1279854.35	42	85	474403.63	1279604.53
41	4	488093.38	1274971.77	41	45	487216.54	1275612.44	42	4	474609.90	1279571.12	42	45	473601.11	1279825.90	42	1	474595.00	1279454.27
41	5	488071.02	1275152.53	41	46	487456.81	1275688.00	42	5	474622.09	1279577.55	42	46	473563.41	1279801.43	43	1	488600.48	1277020.73
41	6	488055.23	1275193.42	41	47	487472.08	1275683.91	42	6	474609.56	1279593.74	42	47	473551.50	1279782.24	43	2	488681.03	1277069.75

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				
43	3	488699.73	1277081.13	43	44	487606.99	1277089.58	44	7	484214.98	1285278.08	44	48	484436.52	1286743.60	44	89	484073.59	1285201.06
43	4	488696.54	1277136.56	43	45	487570.78	1277133.31	44	8	484187.24	1285300.99	44	49	484349.12	1286744.46	44	90	484108.52	1285188.90
43	5	488692.97	1277198.69	43	46	487551.30	1277146.46	44	9	484126.19	1285326.14	44	50	484327.47	1286721.06	44	91	484170.87	1285213.68
43	6	488645.53	1277278.19	43	47	487529.80	1277149.69	44	10	484139.80	1285346.89	44	51	484319.60	1286691.55	44	92	484215.93	1285226.88
43	7	488575.78	1277395.08	43	48	487468.41	1277263.24	44	11	484146.96	1285382.00	44	52	484268.76	1286639.67	44	93	484245.84	1285216.59
43	8	488558.66	1277428.18	43	49	487462.80	1277273.62	44	12	484144.81	1285414.71	44	53	484280.94	1286590.99	44	94	484315.75	1285091.34
43	9	488400.63	1277329.37	43	50	487410.89	1277376.15	44	13	484154.47	1285431.47	44	54	484276.64	1286568.65	44	95	484332.64	1285041.24
43	10	488374.82	1277313.23	43	51	487378.99	1277370.59	44	14	484182.67	1285454.44	44	55	484217.93	1286541.52	44	96	484325.85	1284858.70
43	11	488232.25	1277231.48	43	52	487267.91	1277351.22	44	15	484127.72	1285492.82	44	56	484212.20	1286511.99	44	97	484348.69	1284807.42
43	12	488219.00	1277261.70	43	53	487263.51	1277359.41	44	16	484208.78	1285504.73	44	57	484225.09	1286492.05	44	98	484382.46	1284790.54
43	13	488190.71	1277247.26	43	54	487173.48	1277526.99	44	17	484221.26	1285430.62	44	58	484290.96	1286482.47	44	1	484389.88	1284745.10
43	14	488054.26	1277177.60	43	55	487195.77	1277460.24	44	18	484281.88	1285381.94	44	59	484232.97	1286363.56	45	1	492206.84	1269309.42
43	15	488046.80	1277198.21	43	56	487259.78	1277355.05	44	19	484293.00	1285413.92	44	60	484261.61	1286274.98	45	2	492205.91	1269436.35
43	16	488068.18	1277211.94	43	57	487312.17	1277268.94	44	20	484293.49	1285444.63	44	61	484251.59	1286239.87	45	3	492140.79	1269434.31
43	17	488074.22	1277228.77	43	58	487339.03	1277241.31	44	21	484303.95	1285734.49	44	62	484233.69	1286217.53	45	4	492119.43	1269436.35
43	18	488070.04	1277254.16	43	59	487411.84	1277166.39	44	22	484321.14	1285807.12	44	63	484203.61	1286085.86	45	5	492102.13	1269453.70
43	19	488041.46	1277316.60	43	60	487468.24	1277108.35	44	23	484367.94	1285879.16	44	64	484139.69	1286067.71	45	6	492088.90	1269493.50
43	20	488024.37	1277346.37	43	61	487512.92	1277079.37	44	24	484365.80	1285893.92	44	65	484116.13	1286043.80	45	7	492082.72	1269536.13
43	21	488018.18	1277331.23	43	62	487536.92	1277063.81	44	25	484339.58	1285924.22	44	66	484106.30	1286022.46	45	8	492079.74	1269556.76
43	22	488007.62	1277322.40	43	63	487580.02	1277035.85	44	26	484330.85	1285976.65	44	67	484104.78	1285981.03	45	9	492068.55	1269594.52
43	23	487991.25	1277322.99	43	64	487608.25	1277017.54	44	27	484331.42	1286039.95	44	68	484107.17	1285920.81	45	10	492057.36	1269631.25
43	24	487972.24	1277325.34	43	65	487625.23	1277006.53	44	28	484341.52	1286108.89	44	69	484107.20	1285878.35	45	11	492107.22	1269642.48
43	25	487954.82	1277316.51	43	66	487656.12	1276986.50	44	29	484345.01	1286150.64	44	70	484093.52	1285845.18	45	12	492112.30	1269653.70
43	26	487946.37	1277303.57	43	67	487731.55	1276958.88	44	30	484365.61	1286185.21	44	71	484079.50	1285811.22	45	13	492111.29	1269669.01
43	27	487945.31	1277277.67	43	68	487798.92	1276934.23	44	31	484366.77	1286300.94	44	72	484032.36	1285746.81	45	14	492116.37	1269704.72
43	28	487938.51	1277247.68	43	69	487866.39	1276909.52	44	32	484367.35	1286334.15	44	73	484011.58	1285700.60	45	15	492113.32	1269723.09
43	29	487932.00	1277239.39	43	70	488088.53	1276881.27	44	33	484376.29	1286356.67	44	74	484000.03	1285647.68	45	16	492118.41	1269830.24
43	30	487936.42	1277226.44	43	71	488131.58	1276885.49	44	34	484395.70	1286362.11	44	75	483959.49	1285603.79	45	17	492140.79	1269846.56
43	31	487944.55	1277209.61	43	72	488193.52	1276891.57	44	35	484464.44	1286368.71	44	76	484003.05	1285574.32	45	18	492146.90	1269908.80
43	32	487942.46	1277190.43	43	73	488295.53	1276901.58	44	36	484513.77	1286403.28	44	77	483999.99	1285565.55	45	19	492179.46	1269940.43
43	33	487929.91	1277174.13	43	74	488311.39	1276903.14	44	37	484515.70	1286433.18	44	78	484002.20	1285538.50	45	20	492268.50	1269959.30
43	34	487875.99	1277136.05	43	75	488367.39	1276921.84	44	38	484518.82	1286462.70	44	79	483997.62	1285524.96	45	21	492349.49	1269963.32
43	35	487825.10	1277102.38	43	76	488523.79	1276974.06	44	39	484520.75	1286486.00	44	80	483979.39	1285454.16	45	22	492376.75	1269966.53
43	36	487760.76	1277064.97	43	77	488580.46	1277008.54	44	40	484525.02	1286499.21	44	81	483977.27	1285431.17	45	23	492373.54	1269985.83
43	37	487744.58	1277064.36	43	1	488600.48	1277020.73	44	41	484546.01	1286520.57	44	82	483971.10	1285407.15	45	24	492317.42	1269978.60
43	38	487730.03	1277073.23	44	1	484389.88	1284745.10	44	42	484559.17	1286525.57	44	83	483973.49	1285372.23	45	25	492282.94	1269979.40
43	39	487707.50	1277092.65	44	2	484408.71	1284841.99	44	43	484549.85	1286636.74	44	84	484030.28	1285318.44	45	26	492274.12	1270003.52
43	40	487700.95	1277098.30	44	3	484417.06	1285008.62	44	44	484549.11	1286639.08	44	85	484058.24	1285315.30	45	27	492274.92	1270038.91
43	41	487683.30	1277100.17	44	4	484385.40	1285025.32	44	45	484521.38	1286726.26	44	86	484074.64	1285306.39	45	28	492288.55	1270055.79
43	42	487650.17	1277090.59	44	5	484325.80	1285168.04	44	46	484512.33	1286754.74	44	87	484080.20	1285273.30	45	29	492350.29	1270082.33
43	43	487621.26	1277082.24	44	6	484272.51	1285230.56	44	47	484501.29	1286753.11	44	88	484069.32	1285226.50	45	30	492385.25	1270088.76

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				
45	31	492422.14	1270106.45	45	72	492730.82	1270575.61	45	113	491978.86	1270022.24	46	19	474143.62	1272623.72	46	60	473416.87	1271920.70
45	32	492443.79	1270108.86	45	73	492712.70	1270578.40	45	114	492000.41	1270003.91	46	20	474108.46	1272604.63	46	61	473445.71	1271957.67
45	33	492453.41	1270091.17	45	74	492682.05	1270571.42	45	115	492047.05	1269963.94	46	21	473930.69	1272500.49	46	62	473446.46	1271958.42
45	34	492458.22	1270038.91	45	75	492633.29	1270546.27	45	116	492080.59	1269951.61	46	22	473918.61	1272493.41	46	63	473452.98	1271964.97
45	35	492499.12	1270040.51	45	76	492595.68	1270535.09	45	117	492099.59	1269932.55	46	23	473853.77	1272460.11	46	64	473462.39	1271971.03
45	36	492510.34	1270050.16	45	77	492585.09	1270519.03	45	118	492097.36	1269915.73	46	24	473828.16	1272480.25	46	65	473466.30	1271972.44
45	37	492507.13	1270060.62	45	78	492555.83	1270500.86	45	119	491966.56	1269794.65	46	25	473797.99	1272485.61	46	66	473472.93	1271974.84
45	38	492480.67	1270083.94	45	79	492526.58	1270493.88	45	120	491957.29	1269786.72	46	26	473770.90	1272473.92	46	67	473511.23	1271983.29
45	39	492484.68	1270096.80	45	80	492462.49	1270491.08	45	121	491975.89	1269709.93	46	27	473743.80	1272439.82	46	68	473522.39	1271984.15
45	40	492527.98	1270125.76	45	81	492447.16	1270482.70	45	122	491988.91	1269656.20	46	28	473717.65	1272415.38	46	69	473533.46	1271982.52
45	41	492545.62	1270119.32	45	82	492436.02	1270327.62	45	123	491989.68	1269653.00	46	29	473687.73	1272374.85	46	70	473542.67	1271979.08
45	42	492564.06	1270097.61	45	83	492398.40	1270323.42	45	124	492025.92	1269580.26	46	30	473656.37	1272358.75	46	71	473561.05	1271969.47
45	43	492566.47	1270060.62	45	84	492327.35	1270319.23	45	125	492061.79	1269508.24	46	31	473647.43	1272354.16	46	72	473572.37	1271974.54
45	44	492573.69	1270051.77	45	85	492266.05	1270340.19	45	126	492089.53	1269452.56	46	32	473491.65	1272274.16	46	73	473583.04	1271977.93
45	45	492621.80	1270056.60	45	86	492236.79	1270362.54	45	1	492206.84	1269309.42	46	33	473424.00	1272273.07	46	74	473593.30	1271978.90
45	46	492653.87	1270073.48	45	87	492221.47	1270383.50	45	127	492180.22	1270413.68	46	34	473357.96	1272311.14	46	75	473600.05	1271978.07
45	47	492645.05	1270112.08	45	88	492220.08	1270472.92	45	128	492171.91	1270401.15	46	35	473356.82	1272245.95	46	76	473604.42	1271977.53
45	48	492616.19	1270159.53	45	89	492221.47	1270595.87	45	129	492173.38	1270376.09	46	36	473354.63	1272215.75	46	77	473657.77	1271964.07
45	49	492596.94	1270206.17	45	90	492204.75	1270607.05	45	130	492192.93	1270341.75	46	37	473372.12	1272207.87	46	78	473708.36	1271942.63
45	50	492572.88	1270245.57	45	91	492164.35	1270594.47	45	131	492206.14	1270342.84	46	38	473356.56	1272196.03	46	79	473763.20	1271948.06
45	51	492573.69	1270261.65	45	92	492140.66	1270600.06	45	132	492205.16	1270403.88	46	39	473356.50	1272177.29	46	80	473796.91	1271951.40
45	52	492536.80	1270253.61	45	93	492162.95	1270804.04	45	133	492197.33	1270412.59	46	40	473356.47	1272170.64	46	81	473805.52	1271951.51
45	53	492513.37	1270271.24	45	94	492164.52	1270830.48	45	127	492180.22	1270413.68	46	41	473359.71	1272164.17	46	82	473805.99	1271951.48
45	54	492501.52	1270280.15	45	95	492176.63	1271034.39	46	1	474387.23	1272444.62	46	42	473369.85	1272143.91	46	83	473853.83	1271957.06
45	55	492456.62	1270266.48	45	96	492176.46	1271034.13	46	2	474411.57	1272460.59	46	43	473372.96	1272133.15	46	84	473838.18	1271976.02
45	56	492440.58	1270274.52	45	97	492117.58	1270872.18	46	3	474436.31	1272521.73	46	44	473377.07	1272108.87	46	85	473847.24	1272028.34
45	57	492436.57	1270288.19	45	98	492102.46	1270830.57	46	4	474438.06	1272526.04	46	45	473377.47	1272095.03	46	86	473822.96	1272059.08
45	58	492447.80	1270309.90	45	99	492099.95	1270823.67	46	5	474494.62	1272617.00	46	46	473371.67	1272072.18	46	87	473825.82	1272081.08
45	59	492472.65	1270333.22	45	100	492091.41	1270788.21	46	6	474504.78	1272643.49	46	47	473377.11	1272051.44	46	88	473847.08	1272121.40
45	60	492507.13	1270351.71	45	101	492028.23	1270526.06	46	7	474526.12	1272699.19	46	48	473378.63	1272028.07	46	89	473852.22	1272131.14
45	61	492554.44	1270366.19	45	102	492058.97	1270523.76	46	8	474555.47	1272733.51	46	49	473378.04	1272020.58	46	90	473859.58	1272145.10
45	62	492606.56	1270347.69	45	103	492065.96	1270505.61	46	9	474605.59	1272868.37	46	50	473375.08	1272009.78	46	91	473940.67	1272253.28
45	63	492615.38	1270365.38	45	104	492061.80	1270488.41	46	10	474626.22	1272877.41	46	51	473372.22	1272003.80	46	92	473948.54	1272280.42
45	64	492618.59	1270379.05	45	105	492049.93	1270485.76	46	11	474633.72	1272875.07	46	52	473366.15	1271991.13	46	93	474056.66	1272457.57
45	65	492612.98	1270399.96	45	106	492028.57	1270491.05	46	12	474635.45	1272882.48	46	53	473369.30	1271965.71	46	94	474109.17	1272468.18
45	66	492601.02	1270435.16	45	107	492020.82	1270495.32	46	13	474643.26	1272915.98	46	54	473368.91	1271942.49	46	95	474152.13	1272512.07
45	67	492606.74	1270470.72	45	108	492015.46	1270473.05	46	14	474650.04	1272913.56	46	55	473378.83	1271936.18	46	96	474240.45	1272466.98
45	68	492622.76	1270506.28	45	109	492003.78	1270424.61	46	15	474588.06	1272900.80	46	56	473383.82	1271933.02	46	97	474314.91	1272439.05
45	69	492643.35	1270529.23	45	110	491956.91	1270230.13	46	16	474511.72	1272919.94	46	57	473401.11	1271918.44	46	1	474387.23	1272444.62
45	70	492687.63	1270548.37	45	111	491933.96	1270094.54	46	17	474507.91	1272851.87	46	58	473403.15	1271916.38	47	1	47381.45	1269336.20
45	71	492732.21	1270562.34	45	112	491934.49	1270055.08	46	18	474493.64	1272813.70	46	59	473407.45	1271912.01	47	2	478406.27	1269372.93

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				
47	3	478407.34	1269377.67	47	44	478710.68	1269930.53	47	85	478200.39	1269012.01	47	125	478262.85	1269270.54	48	30	482849.73	1272529.28
47	4	478411.07	1269380.02	47	45	478706.45	1269979.77	47	86	478235.92	1269016.08	47	126	478264.78	1269278.68	48	31	482860.82	1272530.78
47	5	478417.47	1269389.48	47	46	478701.33	1270017.87	47	87	478246.38	1269020.38	47	127	478265.18	1269280.66	48	32	482865.63	1272530.36
47	6	478427.60	1269410.22	47	47	478701.06	1270019.87	47	88	478263.30	1269040.64	47	128	478270.19	1269305.09	48	33	482871.97	1272529.79
47	7	478455.28	1269466.94	47	48	478698.47	1270043.76	47	89	478266.27	1269052.98	47	129	478270.30	1269306.69	48	34	482882.22	1272526.32
47	8	478464.68	1269492.18	47	49	478698.35	1270044.85	47	90	478272.52	1269079.00	47	130	478264.26	1269338.82	48	35	482892.22	1272520.59
47	9	478473.19	1269548.40	47	50	478698.36	1270069.92	47	91	478272.54	1269140.01	47	131	478260.48	1269384.85	48	36	482900.31	1272512.85
47	10	478476.09	1269559.22	47	51	478701.33	1270075.91	47	92	478279.41	1269183.69	47	132	478252.13	1269478.31	48	37	482906.48	1272503.51
47	11	478481.33	1269569.11	47	52	478701.09	1270076.08	47	93	478282.38	1269194.49	47	133	478250.46	1269496.97	48	38	482910.41	1272493.04
47	12	478487.80	1269576.81	47	53	478680.37	1270089.66	47	94	478309.69	1269243.26	47	134	478242.15	1269516.03	48	39	482911.20	1272487.15
47	13	478521.69	1269609.47	47	54	478663.64	1270100.62	47	95	478322.80	1269260.74	47	135	478237.57	1269526.50	48	40	482912.27	1272439.75
47	14	478531.05	1269615.60	47	55	478643.15	1270114.04	47	96	478347.53	1269293.67	47	97	478205.71	1269541.26	48	41	482911.12	1272429.92
47	15	478565.09	1269632.78	47	56	478642.57	1270114.37	47	1	478381.45	1269336.20	48	1	483372.77	1271880.24	48	42	482906.94	1272412.93
47	16	478565.19	1269632.83	47	57	478601.09	1270137.63	47	97	478205.71	1269541.26	48	2	483352.80	1271900.94	48	43	482898.72	1272379.51
47	17	478573.74	1269637.14	47	58	478560.33	1270051.85	47	98	478196.20	1269525.95	48	3	483324.57	1271891.24	48	44	482902.08	1272340.40
47	18	478582.09	1269641.36	47	59	478564.29	1270042.68	47	99	478152.37	1269455.47	48	4	483303.11	1271888.31	48	45	482917.82	1272277.29
47	19	478584.32	1269644.74	47	60	478582.68	1270051.85	47	100	478158.09	1269447.08	48	5	483283.10	1271900.52	48	46	482917.25	1272261.00
47	20	478591.35	1269655.41	47	61	478604.17	1270051.85	47	101	478175.65	1269443.10	48	6	483247.78	1271931.28	48	47	482897.96	1272201.85
47	21	478598.41	1269663.92	47	62	478605.35	1270051.85	47	102	478163.11	1269429.53	48	7	483203.86	1271961.55	48	48	482892.74	1272191.94
47	22	478607.41	1269670.80	47	63	478615.55	1270038.75	47	103	478138.76	1269419.96	48	8	483194.10	1271971.31	48	49	482867.17	1272154.36
47	23	478617.47	1269675.40	47	64	478609.96	1270008.68	47	104	478128.38	1269404.40	48	9	483178.88	1272004.44	48	50	482853.16	1272113.19
47	24	478635.13	1269681.21	47	65	478570.57	1269997.12	47	105	478117.29	1269400.41	48	10	483226.03	1272034.53	48	51	482848.77	1272104.12
47	25	478714.76	1269707.41	47	66	478569.54	1269996.82	47	106	478109.41	1269366.89	48	11	483324.52	1272097.39	48	52	482845.34	1272099.84
47	26	478750.42	1269721.68	47	67	478550.15	1269998.40	47	107	478109.42	1269341.75	48	12	483384.32	1272175.50	48	53	482841.08	1272094.51
47	27	478791.32	1269768.05	47	68	478505.13	1270002.06	47	108	478101.89	1269323.00	48	13	483441.44	1272250.12	48	54	482832.23	1272087.66
47	28	478794.83	1269774.08	47	69	478461.20	1270009.60	47	109	478090.43	1269314.23	48	14	483379.44	1272323.88	48	55	482823.15	1272083.31
47	29	478834.87	1269842.90	47	70	478307.04	1269758.89	47	110	478063.59	1269298.27	48	15	483325.54	1272388.02	48	56	482811.14	1272080.60
47	30	478850.69	1269873.61	47	71	478281.87	1269717.96	47	111	478062.87	1269255.97	48	16	483284.39	1272420.51	48	57	482799.95	1272080.74
47	31	478855.91	1269881.71	47	72	478249.08	1269664.49	47	112	478066.09	1269220.45	48	17	483186.73	1272497.61	48	58	482789.07	1272083.38
47	32	478859.27	1269885.96	47	73	478214.22	1269607.66	47	113	478073.63	1269196.37	48	18	483182.21	1272501.17	48	59	482775.95	1272090.40
47	33	478879.55	1269911.63	47	74	477917.11	1269123.24	47	114	478075.51	1269190.35	48	19	483045.31	1272566.27	48	60	482759.59	1272087.75
47	34	478870.40	1269913.76	47	75	477911.53	1269114.15	47	115	478078.01	1269182.38	48	20	482964.49	1272604.71	48	61	482757.29	1272087.38
47	35	478851.19	1269918.23	47	76	477919.49	1269110.76	47	116	478082.92	1269164.59	48	21	482942.76	1272615.03	48	62	482753.38	1272083.45
47	36	478839.34	1269884.35	47	77	478002.37	1269077.05	47	117	478104.40	1269152.63	48	22	482887.25	1272626.21	48	63	482745.14	1272075.18
47	37	478832.63	1269880.14	47	78	478005.30	1269075.87	47	118	478141.27	1269146.25	48	23	482846.61	1272634.40	48	64	482735.33	1272045.65
47	38	478812.58	1269867.58	47	79	478014.24	1269072.22	47	119	478162.92	1269154.48	48	24	482844.87	1272609.92	48	65	482721.94	1272017.51
47	39	478807.38	1269864.32	47	80	478016.54	1269071.29	47	120	478166.93	1269166.59	48	25	482848.70	1272590.72	48	66	482716.49	1272008.60
47	40	478753.69	1269861.63	47	81	478088.49	1269044.93	47	121	478209.90	1269177.33	48	26	482840.42	1272568.28	48	67	482700.15	1271987.35
47	41	478719.81	1269859.93	47	82	478123.70	1269032.02	47	122	478221.99	1269187.34	48	27	482839.49	1272546.95	48	68	482692.01	1271979.67
47	42	478710.70	1269868.20	47	83	478166.01	1269016.52	47	123	478238.42	1269214.75	48	28	482845.52	1272532.58	48	69	482682.23	1271973.94
47	43	478709.82	1269902.75	47	84	478177.40	1269015.02	47	124	478256.29	1269240.69	48	29	482848.01	1272528.63	48	70	482675.33	1271963.32

Порядковый номер контура	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				
48	71	482680.84	1271958.36	49	18	477360.26	1271088.97	49	59	476477.57	1270471.46	49	100	476913.04	1270524.83	50	26	481112.69	1280971.78
48	72	482690.60	1271949.56	49	19	477432.25	1271116.78	49	60	476455.62	1270491.39	49	101	476918.22	1270530.14	50	27	481118.45	1280981.22
48	73	482748.19	1271889.05	49	20	477444.07	1271121.34	49	61	476437.39	1270481.27	49	102	476953.69	1270566.53	50	28	481120.88	1280985.19
48	74	482751.88	1271883.78	49	21	477444.19	1271121.39	49	62	476405.68	1270452.70	49	1	476957.09	1270570.03	50	29	481120.88	1281001.02
48	75	482789.17	1271830.45	49	22	477268.32	1271425.49	49	63	476411.61	1270445.39	49	103	476540.89	1270422.80	50	30	481120.06	1281004.52
48	76	482805.77	1271826.55	49	23	477241.00	1271462.28	49	64	476431.57	1270440.18	49	104	476523.10	1270412.72	50	31	481114.11	1281029.84
48	77	482865.31	1271829.48	49	24	477199.46	1271479.63	49	65	476431.88	1270430.44	49	105	476513.75	1270403.33	50	32	481108.22	1281054.87
48	78	482905.30	1271816.80	49	25	477164.17	1271473.42	49	66	476423.46	1270411.34	49	106	476525.91	1270376.91	50	33	481102.49	1281079.24
48	79	482935.55	1271809.95	49	26	477103.89	1271443.67	49	67	476425.02	1270396.73	49	107	476521.55	1270353.62	50	34	481099.23	1281093.07
48	80	482991.19	1271813.87	49	27	477026.85	1271453.34	49	68	476417.22	1270372.06	49	108	476529.96	1270351.19	50	35	481092.98	1281101.64
48	81	483008.75	1271807.02	49	28	476976.19	1271462.22	49	69	476406.00	1270361.61	49	109	476549.93	1270356.06	50	36	481077.29	1281123.17
48	82	483017.55	1271787.50	49	29	476957.55	1271465.49	49	70	476376.37	1270351.19	49	110	476569.57	1270341.81	50	37	481070.02	1281168.01
48	83	483017.55	1271757.23	49	30	476949.58	1271463.00	49	71	476362.02	1270333.46	49	111	476577.06	1270344.24	50	38	481057.50	1281245.20
48	84	483027.31	1271749.41	49	31	476906.48	1271443.32	49	72	476349.86	1270319.91	49	112	476571.44	1270369.60	50	39	481055.29	1281258.85
48	85	483048.77	1271746.48	49	32	476853.75	1271419.25	49	73	476360.76	1270308.06	49	113	476553.04	1270403.68	50	40	481056.44	1281275.34
48	86	483060.47	1271762.11	49	33	476837.08	1271406.75	49	74	476370.10	1270276.81	49	103	476540.89	1270422.80	50	41	481058.45	1281304.34
48	87	483101.46	1271875.38	49	34	476818.93	1271378.12	49	75	476398.16	1270229.35	50	1	481513.22	1280487.83	50	42	481091.05	1281326.95
48	88	483127.80	1271926.14	49	35	476807.29	1271359.77	49	76	476396.07	1270209.67	50	2	481567.50	1280516.99	50	43	481095.98	1281330.36
48	89	483169.79	1271947.63	49	36	476874.11	1271231.18	49	77	476379.45	1270181.20	50	3	481579.02	1280523.17	50	44	481143.25	1281343.34
48	90	483186.36	1271941.75	49	37	476914.77	1271084.21	49	78	476303.63	1270179.57	50	4	481586.83	1280538.58	50	45	481165.50	1281349.45
48	91	483233.20	1271886.12	49	38	476921.36	1271060.41	49	79	476270.22	1270168.54	50	5	481601.94	1280542.97	50	46	481166.40	1281436.42
48	92	483255.66	1271851.92	49	39	476938.91	1270913.26	49	80	476285.83	1270166.84	50	6	481641.71	1280577.66	50	47	481149.68	1281439.38
48	93	483282.01	1271853.83	49	40	476941.60	1270869.39	49	81	476396.20	1270185.42	50	7	481578.39	1280785.08	50	48	481131.40	1281442.62
48	1	483372.77	1271880.24	49	41	476956.45	1270760.04	49	82	476506.15	1270236.67	50	8	481539.30	1280781.36	50	49	481118.55	1281455.39
49	1	476957.09	1270570.03	49	42	476950.91	1270739.11	49	83	476511.36	1270239.09	50	9	481520.65	1280820.58	50	50	481094.24	1281494.31
49	2	476958.84	1270608.92	49	43	476947.91	1270727.84	49	84	476529.46	1270247.53	50	10	481479.10	1280844.27	50	51	481077.48	1281498.05
49	3	476960.72	1270650.74	49	44	476947.68	1270726.96	49	85	476552.91	1270268.20	50	11	481398.18	1280859.75	50	52	481054.00	1281497.43
49	4	476957.98	1270703.14	49	45	476844.71	1270630.17	49	86	476555.57	1270270.53	50	12	481356.38	1280854.12	50	53	481049.25	1281429.05
49	5	476958.65	1270714.31	49	46	476801.89	1270589.94	49	87	476582.87	1270326.53	50	13	481294.72	1280835.73	50	54	481012.99	1280904.08
49	6	476968.14	1270749.39	49	47	476764.08	1270578.80	49	88	476587.53	1270334.25	50	14	481284.92	1280844.21	50	55	481069.76	1280917.94
49	7	476972.82	1270766.68	49	48	476690.31	1270575.45	49	89	476606.65	1270360.23	50	15	481264.71	1280897.19	50	56	481073.70	1280908.77
49	8	476980.84	1270796.26	49	49	476667.56	1270574.42	49	90	476644.60	1270411.82	50	16	481250.25	1280901.27	50	57	481074.77	1280885.62
49	9	476984.16	1270808.53	49	50	476616.70	1270548.56	49	91	476651.92	1270419.66	50	17	481244.96	1280900.14	50	58	481065.11	1280864.48
49	10	476989.21	1270818.51	49	51	476616.98	1270537.85	49	92	476706.13	1270465.52	50	18	481183.36	1280886.93	50	59	481009.37	1280851.74
49	11	476996.36	1270827.13	49	52	476609.81	1270525.34	49	93	476714.99	1270473.01	50	19	481177.60	1280885.06	50	60	480997.72	1280683.05
49	12	476999.06	1270829.72	49	53	476576.13	1270512.81	49	94	476724.57	1270478.81	50	20	481146.36	1280874.88	50	61	480982.68	1280465.59
49	13	477085.37	1270912.67	49	54	476547.75	1270510.74	49	95	476775.44	1270502.24	50	21	481121.20	1280866.00	50	62	480972.08	1280312.13
49	14	477207.07	1271007.66	49	55	476538.10	1270502.68	49	96	476780.34	1270504.50	50	22	481111.17	1280862.45	50	63	481003.08	1280350.94
49	15	477210.10	1271010.01	49	56	476522.79	1270489.89	49	97	476790.97	1270508.03	50	23	481110.44	1280865.12	50	64	481075.14	1280354.12
49	16	477217.65	1271014.86	49	57	476493.41	1270491.39	49	98	476796.80	1270508.69	50	24	481099.65	1280904.23	50	65	481089.34	1280354.75
49	17	477225.34	1271018.86	49	58	476488.79	1270476.33	49	99	476888.27	1270519.06	50	25	481099.29	1280938.44	50	66	481166.43	1280358.15

Порядковый номер контура	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				
50	67	481215.64	1280371.69	51	35	484346.95	1270439.86	52	15	475826.53	1280040.50	53	10	483589.91	1283793.05	53	51	483536.42	1284146.67
50	68	481351.53	1280409.07	51	36	484353.59	1270423.03	52	16	475808.64	1280023.96	53	11	483591.47	1283797.28	53	52	483537.44	1284250.70
50	69	481382.34	1280417.54	51	37	484339.16	1270390.91	52	17	475781.29	1280045.22	53	12	483585.31	1283811.16	53	53	483525.30	1284322.21
50	70	481439.75	1280448.38	51	38	484351.34	1270356.59	52	18	475759.37	1280101.59	53	13	483583.58	1283822.21	53	54	483505.59	1284370.41
50	71	481451.56	1280454.72	51	39	484352.46	1270355.95	52	19	475745.19	1280116.77	53	14	483584.36	1283833.38	53	55	483487.73	1284451.88
50	72	481468.63	1280463.88	51	40	484365.30	1270348.61	52	20	475632.13	1280142.09	53	15	483587.50	1283850.45	53	56	483462.68	1284468.29
50	1	481513.22	1280487.83	51	41	484366.01	1270336.24	52	21	475612.22	1280159.64	53	16	483590.40	1283860.35	53	57	483448.56	1284481.74
51	1	484675.64	1270064.13	51	42	484376.03	1270332.21	52	22	475596.68	1280162.34	53	17	483601.70	1283887.75	53	58	483372.57	1284554.12
51	2	484785.18	1270211.37	51	43	484397.91	1270326.37	52	23	475588.59	1280149.51	53	18	483589.46	1283888.80	53	59	483353.66	1284563.49
51	3	484789.02	1270230.15	51	44	484411.55	1270300.00	52	24	475599.39	1280118.45	53	19	483575.51	1283895.08	53	60	483295.23	1284431.88
51	4	484787.31	1270304.97	51	45	484413.52	1270225.79	52	25	475440.75	1280121.10	53	20	483571.65	1283906.32	53	61	483267.06	1284297.06
51	5	484782.88	1270499.91	51	46	484429.13	1270206.28	52	26	475437.39	1280121.16	53	21	483571.06	1283920.22	53	62	483248.27	1284200.28
51	6	484764.16	1270567.48	51	47	484442.72	1270204.77	52	27	475382.16	1280122.28	53	22	483587.38	1283934.77	53	63	483254.53	1284038.75
51	7	484757.63	1270591.07	51	48	484490.61	1270199.44	52	28	475311.39	1279979.51	53	23	483598.36	1283945.02	53	64	483256.94	1283976.52
51	8	484723.09	1270715.70	51	49	484551.13	1270168.20	52	29	475305.60	1279967.84	53	24	483596.28	1283966.52	53	65	483262.59	1283955.53
51	9	484690.53	1270776.07	51	50	484617.47	1270174.04	52	30	475259.60	1279931.60	53	25	483605.18	1283975.78	53	66	483264.98	1283951.81
51	10	484652.70	1270846.22	51	51	484624.31	1270167.21	52	31	475198.73	1279903.38	53	26	483614.39	1283977.10	53	67	483280.71	1283919.40
51	11	484631.33	1270885.84	51	52	484629.19	1270135.00	52	32	475237.24	1279869.17	53	27	483628.32	1283957.58	53	68	483292.45	1283890.16
51	12	484627.22	1270893.44	51	53	484621.39	1270122.30	52	33	475319.85	1279795.79	53	28	483639.01	1283952.30	53	69	483297.22	1283878.29
51	13	484616.79	1270912.79	51	54	484556.98	1270083.25	52	34	475323.06	1279794.05	53	29	483643.33	1283947.71	53	70	483299.70	1283872.10
51	14	484557.26	1270979.27	51	55	484532.57	1270053.95	52	35	475355.89	1279776.10	53	30	483666.52	1283965.53	53	71	483302.97	1283859.87
51	15	484423.51	1271128.61	51	56	484527.84	1270026.90	52	36	475356.42	1279775.81	53	31	483676.78	1283969.99	53	72	483295.25	1283853.58
51	16	484426.67	1271170.77	51	57	484535.13	1270013.85	52	37	475387.77	1279758.69	53	32	483697.61	1283976.40	53	73	483284.57	1283856.89
51	17	484310.65	1271083.27	51	58	484550.16	1270006.68	52	38	475437.84	1279731.33	53	33	483732.86	1283998.40	53	74	483274.48	1283865.50
51	18	484198.42	1270983.66	51	59	484578.44	1270005.87	52	39	475516.35	1279688.41	53	34	483774.04	1284018.68	53	75	483274.02	1283866.39
51	19	484278.43	1270959.26	51	60	484601.36	1270026.63	52	40	475556.02	1279677.19	53	35	483783.96	1284022.17	53	76	483269.58	1283874.91
51	20	484293.09	1270961.23	51	1	484675.64	1270064.13	52	41	475727.95	1279628.55	53	36	483858.11	1284038.73	53	77	483263.80	1283885.99
51	21	484419.96	1271092.06	52	1	476174.68	1279654.29	52	42	475731.83	1279627.45	53	37	483868.65	1284039.93	53	78	483241.85	1283919.07
51	22	484441.42	1271090.10	52	2	476167.40	1279661.83	52	43	475916.52	1279617.96	53	38	483876.34	1284039.12	53	79	483219.58	1283945.51
51	23	484487.28	1271036.21	52	3	476092.14	1279708.40	52	44	475955.47	1279615.96	53	39	483865.61	1284054.04	53	80	483219.22	1283953.66
51	24	484484.37	1271018.62	52	4	476013.16	1279818.43	52	45	476134.04	1279647.18	53	40	483833.97	1284065.05	53	81	483117.31	1283920.81
51	25	484444.02	1270977.68	52	5	476021.59	1279822.48	52	1	476174.68	1279654.29	53	41	483803.38	1284058.35	53	82	482984.75	1283947.28
51	26	484416.04	1270949.30	52	6	476034.42	1279835.98	53	1	483540.18	1283733.65	53	42	483771.15	1284041.56	53	83	482938.52	1283956.52
51	27	484414.11	1270918.06	52	7	476040.50	1279858.25	53	2	483540.25	1283735.35	53	43	483711.24	1284007.09	53	84	482940.38	1283895.42
51	28	484432.64	1270889.75	52	8	476038.47	1279892.00	53	3	483541.77	1283745.77	53	44	483680.23	1283991.68	53	85	482947.94	1283892.90
51	29	484463.86	1270820.42	52	9	476003.36	1279934.20	53	4	483545.73	1283756.23	53	45	483652.09	1283981.07	53	86	482968.15	1283892.71
51	30	484464.85	1270792.10	52	10	475960.51	1279943.97	53	5	483551.93	1283765.55	53	46	483629.58	1283989.27	53	87	482986.54	1283899.89
51	31	484406.28	1270709.10	52	11	475934.19	1279964.06	53	6	483560.57	1283773.66	53	47	483619.26	1284004.12	53	88	483013.20	1283910.28
51	32	484407.27	1270679.82	52	12	475905.84	1279965.91	53	7	483570.27	1283779.23	53	48	483574.67	1284068.32	53	89	483059.03	1283900.38
51	33	484310.64	1270549.96	52	13	475880.85	1280010.46	53	8	483580.98	1283782.52	53	49	483566.37	1284080.26	53	90	483140.40	1283889.12
51	34	484311.62	1270529.45	52	14	475853.53	1280035.44	53	9	483595.27	1283783.09	53	50	483559.78	1284089.74	53	91	483171.26	1283879.41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	92	483183.89	1283858.34	53	133	483241.62	1283511.74	54	14	484009.05	1272041.65	54	55	484000.29	1271199.44	55	31	478493.62	1277225.65
53	93	483185.52	1283790.25	53	134	483235.86	1283521.10	54	15	483919.50	1272094.25	54	56	484078.38	1271203.36	55	32	478476.53	1277231.81
53	94	483185.84	1283776.90	53	135	483232.25	1283531.69	54	16	483893.32	1272109.63	54	57	484149.61	1271246.31	55	33	478452.89	1277233.79
53	95	483188.07	1283683.96	53	136	483228.43	1283549.71	54	17	483840.31	1272140.76	54	58	484200.36	1271263.90	55	34	478450.96	1277233.95
53	96	483193.21	1283575.11	53	137	483228.13	1283560.90	54	18	483800.15	1272153.48	54	59	484216.96	1271265.86	55	35	478440.24	1277235.93
53	97	483198.02	1283466.17	53	138	483229.29	1283568.10	54	19	483626.84	1272208.36	54	60	484230.62	1271255.12	55	36	478414.55	1277243.92
53	98	483188.26	1283451.42	53	139	483233.06	1283578.64	54	20	483559.99	1272215.55	54	61	484246.24	1271253.16	55	37	478407.70	1277247.20
53	99	483183.75	1283439.93	53	140	483244.85	1283598.84	54	21	483569.41	1272192.83	54	62	484274.53	1271260.97	55	38	478387.79	1277260.48
53	100	483167.43	1283436.28	53	141	483271.27	1283638.92	54	22	483577.21	1272160.23	54	63	484288.19	1271257.05	55	39	478364.74	1277279.62
53	101	483149.33	1283435.62	53	142	483295.36	1283669.99	54	23	483589.42	1272109.20	54	64	484303.82	1271242.41	55	40	478354.03	1277285.77
53	102	483125.23	1283434.54	53	143	483306.51	1283678.05	54	24	483607.53	1272062.00	54	1	484326.27	1271248.27	55	41	478289.30	1277268.95
53	103	483106.68	1283429.26	53	144	483307.87	1283686.63	54	25	483655.33	1271990.73	55	1	478629.80	1276803.29	55	42	478249.55	1277255.97
53	104	483104.46	1283419.33	53	145	483313.66	1283706.57	54	26	483723.65	1271897.00	55	2	478632.92	1276810.65	55	43	478124.55	1277199.30
53	105	483112.77	1283412.06	53	146	483311.35	1283708.80	54	27	483788.50	1271829.98	55	3	478638.63	1276839.20	55	44	478155.47	1277153.83
53	106	483137.52	1283399.28	53	147	483301.86	1283735.92	54	28	483813.43	1271804.23	55	4	478650.17	1276896.90	55	45	478077.25	1277106.55
53	107	483150.75	1283393.54	53	148	483307.79	1283753.78	54	29	483856.34	1271771.04	55	5	478657.66	1276964.29	55	46	478007.11	1277080.49
53	108	483157.28	1283383.60	53	149	483317.58	1283755.43	54	30	483905.31	1271749.75	55	6	478662.17	1277004.87	55	47	477959.46	1277062.80
53	109	483163.80	1283296.30	53	150	483341.80	1283734.88	54	31	483943.40	1271733.19	55	7	478701.91	1277037.12	55	48	477949.93	1277059.26
53	110	483162.85	1283295.72	53	151	483366.83	1283741.88	54	32	484034.26	1271693.70	55	8	478710.16	1277125.61	55	49	478006.33	1276986.50
53	111	483165.23	1283296.54	53	152	483376.15	1283742.96	54	33	484057.69	1271673.21	55	9	478712.42	1277142.21	55	50	477933.57	1276879.20
53	112	483172.43	1283309.57	53	153	483387.30	1283741.95	54	34	484069.39	1271633.16	55	10	478704.52	1277144.05	55	51	478082.71	1276784.62
53	113	483178.70	1283316.21	53	154	483401.10	1283738.61	54	35	484073.78	1271597.34	55	11	478688.22	1277152.96	55	52	478213.67	1276913.75
53	114	483187.87	1283322.62	53	155	483401.56	1283738.90	54	36	484076.22	1271577.51	55	12	478678.46	1277151.78	55	53	478482.48	1276852.71
53	115	483198.25	1283326.83	53	156	483436.28	1283752.12	54	37	484087.95	1271549.20	55	13	478657.84	1277153.73	55	54	478470.22	1276786.74
53	116	483235.00	1283335.09	53	157	483464.76	1283751.13	54	38	484105.50	1271546.27	55	14	478648.11	1277156.05	55	55	478546.92	1276769.87
53	117	483250.58	1283334.16	53	158	483515.13	1283740.14	54	39	484147.44	1271577.96	55	15	478638.02	1277160.88	55	56	478603.67	1276741.66
53	118	483263.81	1283329.79	53	159	483538.28	1283733.52	54	40	484195.30	1271544.31	55	16	478630.77	1277166.77	55	1	478629.80	1276803.29
53	119	483263.33	1283337.55	53	1	483540.18	1283733.65	54	41	484244.09	1271571.66	55	17	478628.42	1277168.70	56	1	476016.20	1281608.50
53	120	483264.50	1283345.20	54	1	484326.27	1271248.27	54	42	484269.47	1271578.50	55	18	478622.26	1277176.57	56	2	476066.19	1281659.81
53	121	483256.89	1283353.14	54	2	484424.07	1271320.57	54	43	484280.63	1271569.42	55	19	478616.64	1277185.94	56	3	476140.74	1281746.20
53	122	483250.09	1283362.02	54	3	484411.59	1271407.74	54	44	484285.08	1271565.80	55	20	478604.95	1277193.58	56	4	476165.99	1281824.18
53	123	483245.43	1283372.20	54	4	484407.84	1271433.96	54	45	484324.11	1271497.45	55	21	478592.17	1277207.85	56	5	476175.04	1281970.21
53	124	483243.15	1283383.16	54	5	484401.42	1271478.81	54	46	484331.29	1271467.86	55	22	478580.21	1277204.41	56	6	476163.82	1282014.14
53	125	483243.18	1283392.66	54	6	484377.56	1271540.97	54	47	484331.92	1271465.24	55	23	478576.90	1277203.98	56	7	476140.25	1282016.50
53	126	483246.71	1283420.82	54	7	484327.38	1271671.70	54	48	484321.19	1271407.63	55	24	478572.01	1277203.33	56	8	476080.13	1282132.59
53	127	483250.90	1283431.20	54	8	484321.18	1271687.86	54	49	484319.23	1271367.59	55	25	478555.81	1277202.53	56	9	476039.80	1282135.34
53	128	483259.06	1283446.27	54	9	484262.14	1271774.35	54	50	484309.68	1271344.93	55	26	478544.66	1277203.52	56	10	476002.36	1282137.89
53	129	483259.69	1283452.25	54	10	484257.40	1271782.91	54	51	484268.67	1271314.66	55	27	478535.19	1277206.44	56	11	475939.29	1282122.57
53	130	483254.34	1283469.56	54	11	484196.41	1271873.82	54	52	484211.11	1271292.21	55	28	478533.28	1277207.51	56	12	475935.17	1282148.50
53	131	483252.38	1283480.13	54	12	484143.94	1271923.24	54	53	484175.97	1271272.68	55	29	478525.43	1277211.91	56	13	475960.52	1282179.73
53	132	483251.07	1283499.61	54	13	484033.40	1272027.35	54	54	484130.11	1271265.86	55	30	478507.61	1277224.95	56	14	475950.50	1282207.42

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				
56	15	475916.31	1282199.76	56	55	476079.98	1281746.88	57	30	471828.50	1278085.46	58	40	480551.93	1268213.25	58	81	480319.00	1268767.26
56	16	475877.43	1282174.42	56	56	476065.46	1281776.58	57	1	471919.73	1278138.12	58	41	480564.06	1268208.54	58	82	480299.35	1268779.28
56	17	475854.45	1282169.12	56	57	476052.65	1281794.46	58	1	480519.00	1267841.88	58	42	480584.04	1268210.84	58	83	480268.98	1268780.63
56	18	475875.06	1282082.50	56	58	476010.29	1281800.03	58	2	480518.99	1267855.77	58	43	480628.42	1268224.76	58	84	480275.68	1268759.99
56	19	475736.59	1281961.11	56	59	475979.23	1281803.58	58	3	480507.72	1267872.97	58	44	480638.96	1268239.78	58	85	480324.33	1268690.53
56	20	475708.31	1281950.50	56	60	475962.19	1281810.50	58	4	480491.69	1267877.60	58	45	480634.41	1268256.07	58	86	480364.69	1268599.25
56	21	475682.38	1281991.75	56	61	475951.74	1281828.21	58	5	480481.60	1267872.31	58	46	480583.78	1268292.27	58	87	480380.12	1268600.56
56	22	475669.85	1281985.30	56	62	475937.56	1281858.93	58	6	480478.04	1267845.85	58	47	480577.32	1268329.50	58	88	480412.76	1268609.18
56	23	475630.02	1281955.12	56	63	475926.59	1281862.98	58	7	480462.02	1267834.60	58	48	480546.67	1268406.62	58	89	480423.44	1268605.21
56	24	475629.35	1281954.62	56	64	475923.73	1281863.99	58	8	480432.36	1267835.94	58	49	480507.93	1268469.79	58	90	480442.86	1268574.59
56	25	475602.34	1281919.21	56	65	475903.65	1281888.63	58	9	480388.43	1267849.15	58	50	480469.11	1268476.21	58	91	480447.77	1268566.84
56	26	475586.73	1281855.80	56	48	475889.80	1281889.47	58	10	480319.59	1267888.18	58	51	480455.62	1268496.79	58	92	480462.02	1268545.67
56	27	475615.76	1281749.83	57	1	471919.73	1278138.12	58	11	480286.95	1267906.70	58	52	480496.12	1268496.46	58	93	480456.08	1268536.41
56	28	475758.44	1281801.20	57	2	471917.05	1278158.62	58	12	480256.09	1267933.16	58	53	480520.18	1268509.29	58	94	480435.31	1268527.81
56	29	475774.38	1281793.28	57	3	471928.83	1278196.71	58	13	480241.85	1267950.36	58	54	480513.06	1268531.78	58	95	480379.53	1268509.96
56	30	475810.18	1281670.05	57	4	471984.36	1278273.69	58	14	480234.13	1267982.77	58	55	480512.46	1268543.69	58	96	480330.86	1268502.02
56	31	475810.76	1281665.22	57	5	472034.72	1278343.50	58	15	480240.06	1268049.57	58	56	480519.58	1268552.29	58	97	480294.66	1268493.41
56	32	475814.67	1281632.43	57	6	472091.07	1278385.11	58	16	480244.23	1268095.10	58	57	480545.11	1268543.70	58	98	480249.56	1268476.22
56	33	475809.95	1281574.71	57	7	472112.60	1278380.27	58	17	480251.34	1268172.61	58	58	480558.76	1268537.08	58	99	480189.03	1268472.25
56	34	475809.95	1281518.35	57	8	472113.12	1278381.49	58	18	480243.03	1268221.56	58	59	480565.88	1268527.81	58	100	480165.88	1268466.96
56	35	475813.04	1281499.45	57	9	472139.00	1278442.99	58	19	480257.28	1268240.09	58	60	480577.15	1268517.89	58	101	480092.30	1268466.95
56	36	475807.24	1281480.21	57	10	472141.34	1278448.56	58	20	480293.49	1268268.52	58	61	480597.33	1268510.63	58	102	480046.31	1268466.96
56	37	475794.42	1281471.78	57	11	472056.55	1278516.44	58	21	480327.30	1268304.90	58	62	480610.98	1268511.28	58	103	480031.76	1268466.96
56	38	475777.55	1281455.90	57	12	472040.83	1278529.03	58	22	480333.83	1268322.10	58	63	480640.07	1268503.34	58	104	480022.27	1268460.34
56	39	475764.39	1281434.99	57	13	471987.42	1278539.42	58	23	480329.68	1268341.28	58	64	480661.12	1268498.38	58	105	480015.74	1268434.56
56	40	475751.89	1281404.62	57	14	471976.01	1278541.64	58	24	480320.18	1268346.58	58	65	480682.49	1268504.99	58	106	479998.99	1268390.99
56	41	475709.04	1281375.59	57	15	471796.79	1278504.16	58	25	480282.79	1268365.76	58	66	480694.35	1268531.45	58	107	479994.37	1268378.98
56	42	475711.78	1281339.18	57	16	471606.15	1278464.30	58	26	480264.99	1268374.36	58	67	480721.06	1268633.32	58	108	480015.15	1268356.49
56	43	475745.72	1281292.59	57	17	471526.47	1278446.29	58	27	480262.02	1268385.59	58	68	480721.65	1268657.13	58	109	480015.16	1268344.59
56	44	475764.35	1281374.51	57	18	471409.11	1278419.76	58	28	480273.89	1268400.15	58	69	480713.94	1268674.99	58	110	480000.90	1268312.84
56	45	475782.56	1281410.05	57	19	471438.66	1278315.78	58	29	480373.59	1268461.02	58	70	480690.79	1268694.17	58	111	479993.78	1268286.38
56	46	475815.07	1281446.47	57	20	471461.32	1278236.09	58	30	480401.49	1268474.90	58	71	480679.52	1268696.16	58	112	479999.72	1268277.78
56	47	475846.71	1281462.94	57	21	471469.65	1278206.76	58	31	480418.70	1268474.90	58	72	480668.23	1268696.59	58	113	480021.67	1268262.57
56	1	476016.20	1281608.50	57	22	471520.79	1278113.45	58	32	480449.56	1268453.07	58	73	480656.09	1268689.16	58	114	480028.79	1268251.98
56	48	475889.80	1281889.47	57	23	471526.50	1278103.03	58	33	480491.69	1268416.03	58	74	480543.37	1268756.66	58	115	480019.89	1268235.45
56	49	475788.90	1281836.81	57	24	471552.77	1278055.11	58	34	480510.09	1268397.51	58	75	480533.77	1268760.06	58	116	479991.42	1268166.66
56	50	475796.63	1281800.82	57	25	471577.27	1278010.39	58	35	480535.06	1268379.58	58	76	480501.51	1268771.51	58	117	479969.14	1268107.17
56	51	475836.31	1281616.27	57	26	471596.35	1277989.62	58	36	480530.31	1268346.67	58	77	480498.81	1268763.41	58	118	479965.89	1268098.53
56	52	475857.58	1281509.28	57	27	471605.78	1277979.34	58	37	480540.86	1268314.93	58	78	480453.59	1268744.51	58	119	479968.86	1268085.96
56	53	476062.09	1281676.01	57	28	471645.21	1278012.22	58	38	480544.02	1268282.01	58	79	480373.95	1268726.29	58	120	479985.47	1268083.98
56	54	476081.34	1281712.11	57	29	471675.23	1278037.26	58	39	480547.72	1268231.47	58	80	480347.48	1268742.13	58	121	480055.50	1268092.58

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				
58	122	480111.88	1268097.21	58	1	480519.00	1267841.88	59	41	475062.70	1280441.94	60	11	479723.46	1268450.08	60	52	479087.49	1268179.27
58	123	480126.13	1268091.26	59	1	475433.21	1280143.57	59	42	475026.63	1280425.90	60	12	479718.13	1268456.05	60	53	479147.82	1268212.41
58	124	480131.46	1268078.03	59	2	475540.66	1280185.45	59	43	475016.03	1280422.62	60	13	479716.93	1268468.62	60	54	479128.42	1268281.04
58	125	480130.28	1268061.49	59	3	475512.82	1280269.15	59	44	474995.55	1280418.76	60	14	479721.68	1268483.17	60	55	479123.70	1268297.71
58	126	480136.80	1268054.87	59	4	475499.61	1280290.73	59	45	474972.94	1280405.20	60	15	479728.80	1268488.46	60	56	479096.40	1268364.52
58	127	480171.51	1268055.36	59	5	475490.72	1280305.26	59	46	474962.19	1280402.09	60	16	479776.87	1268491.09	60	57	479082.75	1268375.76
58	128	480184.28	1268055.54	59	6	475449.38	1280321.97	59	47	474951.01	1280401.45	60	17	479798.84	1268490.44	60	58	479065.54	1268370.47
58	129	480194.37	1268052.23	59	7	475393.01	1280309.31	59	48	474937.60	1280404.06	60	18	479808.93	1268498.38	60	59	479026.37	1268365.84
58	130	480203.27	1268040.98	59	8	475367.86	1280319.44	59	49	474934.83	1280405.37	60	19	479814.85	1268517.56	60	60	479006.19	1268369.81
58	131	480205.05	1268005.26	59	9	475319.13	1280431.88	59	50	474927.49	1280408.83	60	20	479807.14	1268533.44	60	61	478981.27	1268394.28
58	132	480203.86	1267953.67	59	10	475299.70	1280476.71	59	51	474920.50	1280414.05	60	21	479780.43	1268583.71	60	62	478928.31	1268414.86
58	133	480195.56	1267944.40	59	11	475287.63	1280483.91	59	52	474907.44	1280425.68	60	22	479751.95	1268628.69	60	63	478911.83	1268424.70
58	134	480176.56	1267938.46	59	12	475268.31	1280495.44	59	53	474883.96	1280430.27	60	23	479713.52	1268664.90	60	64	478895.21	1268434.62
58	135	480170.63	1267919.27	59	13	475256.49	1280513.33	59	54	474893.43	1280407.33	60	24	479705.36	1268687.06	60	65	478851.30	1268466.38
58	136	480171.22	1267905.38	59	14	475260.04	1280529.70	59	55	474896.40	1280370.02	60	25	479692.60	1268708.06	60	66	478834.10	1268503.42
58	137	480191.40	1267902.06	59	15	475271.67	1280540.84	59	56	474896.75	1280365.65	60	26	479692.01	1268722.62	60	67	478767.29	1268521.77
58	138	480217.51	1267905.38	59	16	475298.68	1280550.46	59	57	474826.27	1280367.73	60	27	479683.70	1268730.55	60	68	478783.67	1268319.95
58	139	480222.26	1267895.46	59	17	475326.53	1280565.98	59	58	474874.73	1280274.32	60	28	479630.88	1268729.89	60	69	478794.97	1268273.46
58	140	480219.29	1267880.92	59	18	475327.02	1280576.11	59	59	474914.07	1280198.47	60	29	479582.44	1268713.10	60	70	478804.79	1268275.10
58	141	480213.95	1267872.31	59	19	475312.69	1280620.99	59	60	474915.16	1280197.20	60	30	479525.47	1268696.58	60	71	478824.33	1268341.04
58	142	480177.16	1267870.31	59	20	475298.71	1280628.09	59	61	474955.88	1280149.14	60	31	479521.35	1268683.71	60	72	478957.89	1268388.62
58	143	480149.86	1267861.06	59	21	475289.82	1280600.77	59	62	475058.85	1280027.63	60	32	479531.52	1268641.72	60	73	478989.19	1268376.90
58	144	480116.03	1267861.06	59	22	475289.69	1280600.57	59	63	475075.55	1280012.79	60	33	479562.24	1268570.48	60	74	479010.21	1268215.33
58	145	480089.33	1267869.66	59	23	475286.36	1280589.77	59	64	475188.60	1279912.38	60	34	479583.53	1268521.09	60	75	478983.47	1268204.67
58	146	480059.65	1267867.68	59	24	475279.05	1280575.31	59	65	475250.95	1279941.00	60	35	479514.85	1268487.00	60	76	478930.00	1268183.62
58	147	480010.40	1267863.05	59	25	475272.89	1280565.96	59	66	475267.71	1279957.52	60	36	479525.82	1268453.26	60	77	478917.14	1268152.46
58	148	479999.72	1267855.78	59	26	475265.58	1280558.97	59	67	475276.30	1279973.44	60	37	479520.75	1268442.04	60	78	478917.18	1268145.73
58	149	479998.49	1267845.31	59	27	475265.25	1280545.23	59	68	475325.50	1280064.72	60	38	479488.86	1268437.74	60	79	478917.77	1268030.00
58	150	479997.94	1267840.56	59	28	475261.33	1280532.93	59	69	475349.97	1280110.10	60	39	479534.26	1268341.88	60	80	478917.99	1267987.18
58	151	480005.65	1267833.28	59	29	475256.52	1280524.77	59	70	475381.73	1280123.51	60	40	479528.51	1268320.70	60	81	478942.47	1267945.24
58	152	480026.72	1267834.93	59	30	475248.98	1280516.50	59	1	475433.21	1280143.57	60	41	479458.07	1268261.49	60	82	478960.87	1267947.39
58	153	480077.75	1267841.55	59	31	475239.78	1280510.12	60	1	479585.78	1268201.38	60	42	479411.61	1268222.45	60	83	478983.76	1267963.68
58	154	480128.79	1267842.21	59	32	475229.39	1280505.94	60	2	479593.49	1268208.01	60	43	479286.16	1268190.35	60	84	478988.76	1267967.23
58	155	480195.26	1267841.55	59	33	475218.34	1280504.19	60	3	479611.29	1268238.43	60	44	479315.56	1268140.40	60	85	479019.02	1267961.94
58	156	480294.96	1267833.61	59	34	475166.41	1280503.01	60	4	479621.98	1268266.86	60	45	479294.52	1268126.78	60	86	479036.23	1267963.93
58	157	480339.83	1267827.72	59	35	475155.43	1280505.17	60	5	479666.49	1268295.31	60	46	479241.81	1268092.67	60	87	479042.77	1267975.17
58	158	480355.49	1267825.67	59	36	475149.60	1280507.44	60	6	479674.20	1268309.20	60	47	479161.70	1268045.57	60	88	479032.67	1267992.38
58	159	480416.32	1267813.45	59	37	475132.25	1280482.87	60	7	479675.99	1268381.96	60	48	479142.21	1268042.16	60	89	479042.76	1268008.89
58	160	480476.26	1267800.87	59	38	475107.56	1280475.07	60	8	479692.01	1268391.88	60	49	479113.32	1268086.76	60	90	479072.43	1268026.76
58	161	480504.75	1267801.53	59	39	475103.57	1280477.03	60	9	479722.28	1268405.12	60	50	479085.72	1268138.30	60	91	479088.05	1268033.48
58	162	480513.65	1267818.73	59	40	475071.80	1280448.45	60	10	479728.80	1268416.36	60	51	479083.34	1268162.77	60	92	479098.55	1268038.01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	93	479106.86	1268033.38	61	15	487121.76	1278376.10	62	1	486295.32	1284739.55	63	41	481788.46	1266605.09	63	82	481175.63	1266275.64
60	94	479125.25	1267993.69	61	16	487111.61	1278296.34	63	1	482125.62	1266414.59	63	42	481788.68	1266607.84	63	83	481145.56	1266279.64
60	95	479173.33	1267951.02	61	17	487108.35	1278270.69	63	2	482135.24	1266425.67	63	43	481811.25	1266704.85	63	84	481130.52	1266270.07
60	96	479197.76	1267964.39	61	18	487107.82	1278233.68	63	3	482160.80	1266472.08	63	44	481814.99	1266720.94	63	85	481121.93	1266241.34
60	97	479232.08	1268008.90	61	19	487106.46	1278138.88	63	4	482167.27	1266481.21	63	45	481857.25	1266724.30	63	86	481106.18	1266234.96
60	98	479267.09	1268038.67	61	20	487105.61	1278079.10	63	5	482174.69	1266487.91	63	46	481878.73	1266733.86	63	87	481102.60	1266219.79
60	99	479295.58	1268053.22	61	21	487103.27	1277915.90	63	6	482138.37	1266502.45	63	47	481852.00	1266756.74	63	88	481124.08	1266163.93
60	100	479313.97	1268046.61	61	22	487102.97	1277895.50	63	7	482149.09	1266545.65	63	48	481808.32	1266749.02	63	89	481184.93	1266091.32
60	101	479335.34	1268029.41	61	23	487121.46	1277707.20	63	8	482151.47	1266555.23	63	49	481788.27	1266754.36	63	90	481206.87	1266078.87
60	102	479343.65	1268011.55	61	24	487124.85	1277672.64	63	9	482187.22	1266620.02	63	50	481759.16	1266772.96	63	91	481209.38	1266079.55
60	103	479335.93	1267991.71	61	25	487133.10	1277647.96	63	10	482202.76	1266630.35	63	51	481728.60	1266817.14	63	92	481302.49	1266094.93
60	104	479337.71	1267971.20	61	1	487309.95	1277589.90	63	11	482266.79	1266672.93	63	52	481705.44	1266884.44	63	93	481397.59	1266140.79
60	105	479359.08	1267922.91	62	1	486295.32	1284739.55	63	12	482300.62	1266730.17	63	53	481691.60	1266894.02	63	94	481447.70	1266175.90
60	106	479377.47	1267893.81	62	2	486378.84	1285082.57	63	13	482314.62	1266722.37	63	54	481684.92	1266888.70	63	95	481520.74	1266202.24
60	107	479385.19	1267895.13	62	3	486497.37	1285496.91	63	14	482319.33	1266732.09	63	55	481686.83	1266870.07	63	96	481641.09	1266235.18
60	108	479388.16	1267908.36	62	4	486498.57	1285501.10	63	15	482354.23	1266789.05	63	56	481689.45	1266841.62	63	97	481687.73	1266247.94
60	109	479386.97	1267953.34	62	5	486559.98	1285701.66	63	16	482338.00	1266823.89	63	57	481705.68	1266800.11	63	98	481736.79	1266246.89
60	110	479398.25	1268010.89	62	6	486597.33	1285797.14	63	17	482296.47	1266859.80	63	58	481732.65	1266766.32	63	99	481765.57	1266252.21
60	111	479419.02	1268067.77	62	7	486611.04	1285847.74	63	18	482266.27	1266862.81	63	59	481749.36	1266723.22	63	100	481776.76	1266252.36
60	112	479439.79	1268133.25	62	8	486635.70	1285938.68	63	19	482256.61	1266846.85	63	60	481751.89	1266705.50	63	101	481851.07	1266245.05
60	113	479457.59	1268180.88	62	9	486686.87	1286056.20	63	20	482273.79	1266805.35	63	61	481751.98	1266704.87	63	102	481858.67	1266250.37
60	114	479471.32	1268201.36	62	10	486702.24	1286104.10	63	21	482271.65	1266781.41	63	62	481751.98	1266675.07	63	103	481869.04	1266254.58
60	115	479520.69	1268171.99	62	11	486757.42	1286276.00	63	22	482253.03	1266772.64	63	63	481745.06	1266615.21	63	104	481880.08	1266256.37
60	116	479541.27	1268191.46	62	12	486758.09	1286278.09	63	23	482186.44	1266796.79	63	64	481741.62	1266605.61	63	105	481889.48	1266255.95
60	117	479556.81	1268213.16	62	13	486756.81	1286276.52	63	24	482161.91	1266787.23	63	65	481721.67	1266549.77	63	106	481917.65	1266250.99
60	118	479570.35	1268209.33	62	14	486610.14	1286096.50	63	25	482147.59	1266768.87	63	66	481693.03	1266476.87	63	107	481965.11	1266261.35
60	1	479585.78	1268201.38	62	15	486558.55	1286033.17	63	26	482123.25	1266714.60	63	67	481669.16	1266438.56	63	108	481979.54	1266270.51
61	1	487309.95	1277758.90	62	16	486527.51	1285982.62	63	27	482111.80	1266680.29	63	68	481648.63	1266405.04	63	109	481992.94	1266288.48
61	2	487336.49	1277862.72	62	17	486476.38	1285899.35	63	28	482100.40	1266672.09	63	69	481630.74	1266369.13	63	110	481992.91	1266307.67
61	3	487354.89	1277934.68	62	18	486459.53	1285871.91	63	29	482089.60	1266664.32	63	70	481607.82	1266332.95	63	111	481994.11	1266317.46
61	4	487382.04	1278040.93	62	19	486441.37	1285842.34	63	30	482057.73	1266579.59	63	71	481569.63	1266289.32	63	112	481997.78	1266328.03
61	5	487386.29	1278044.66	62	20	486416.61	1285769.17	63	31	482038.76	1266529.15	63	72	481538.60	1266281.34	63	113	482004.56	1266338.57
61	6	487425.24	1278078.82	62	21	486369.59	1285630.23	63	32	482022.29	1266485.36	63	73	481513.30	1266286.14	63	114	482011.60	1266345.46
61	7	487479.50	1278126.42	62	22	486356.44	1285487.58	63	33	482001.30	1266442.01	63	74	481496.59	1266302.09	63	115	482045.02	1266370.40
61	8	487491.61	1278137.04	62	23	486348.09	1285397.07	63	34	481965.20	1266367.47	63	75	481464.13	1266289.32	63	116	482085.51	1266394.08
61	9	487417.56	1278275.30	62	24	486271.39	1285259.56	63	35	481944.44	1266357.09	63	76	481399.21	1266220.68	63	117	482107.93	1266405.55
61	10	487375.76	1278354.37	62	25	486199.38	1285047.52	63	36	481911.66	1266366.34	63	77	481375.58	1266204.47	63	1	482125.62	1266414.59
61	11	487256.59	1278579.79	62	26	486139.94	1284774.32	63	37	481867.44	1266378.81	63	78	481340.25	1266190.62	64	1	476303.21	1268528.12
61	12	487146.97	1278521.12	62	27	486155.60	1284756.36	63	38	481773.64	1266414.71	63	79	481312.33	1266192.48	64	2	476314.08	1268540.24
61	13	487146.12	1278518.80	62	28	486202.85	1284751.58	63	39	481776.89	1266456.52	63	80	481274.61	1266211.23	64	3	476314.13	1268540.29
61	14	487136.62	1278492.83	62	29	486242.95	1284733.22	63	40	481784.28	1266551.33	63	81	481247.95	1266211.80	64	4	476322.49	1268547.73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5	476323.73	1268548.41	64	46	475910.78	1268697.84	64	87	476213.03	1268471.00	65	34	475114.86	1271618.07	66	7	487580.92	1274109.03
64	6	476326.47	1268549.92	64	47	475905.59	1268738.35	64	88	476235.60	1268495.62	65	35	475152.09	1271594.93	66	8	487567.00	1274131.59
64	7	476332.30	1268553.13	64	48	475822.50	1268773.08	64	89	476243.93	1268502.90	65	36	475215.81	1271570.99	66	9	487490.94	1274159.52
64	8	476338.31	1268554.75	64	49	475774.73	1268753.41	64	90	476245.39	1268503.68	65	37	475307.63	1271526.30	66	10	487355.97	1274210.00
64	9	476345.91	1268556.80	64	50	475749.96	1268764.04	64	91	476247.09	1268504.61	65	38	475310.50	1271500.75	66	11	487321.56	1274263.68
64	10	476348.39	1268557.47	64	51	475749.24	1268789.98	64	92	476253.78	1268508.21	65	39	475259.66	1271416.97	66	12	487295.45	1274297.43
64	11	476348.52	1268557.50	64	52	475658.31	1268937.61	64	93	476303.15	1268528.09	65	40	475250.36	1271383.46	66	13	487271.12	1274314.62
64	12	476361.70	1268612.94	64	53	475706.37	1268975.50	64	1	476303.21	1268528.12	65	41	475294.03	1271300.46	66	14	487252.72	1274315.28
64	13	476364.02	1268622.72	64	54	475701.23	1268988.46	65	1	475401.08	1270769.10	65	42	475303.34	1271220.66	66	15	487233.14	1274308.00
64	14	476367.32	1268631.87	64	55	475655.57	1269080.23	65	2	475402.14	1270799.29	65	43	475278.99	1271160.81	66	16	487221.27	1274292.12
64	15	476367.82	1268633.25	64	56	475619.60	1269081.97	65	3	475364.45	1270868.21	65	44	475170.16	1271039.51	66	17	487212.96	1274227.96
64	16	476367.89	1268633.35	64	57	475615.82	1269082.16	65	4	475433.73	1271187.18	65	45	475119.33	1270998.01	66	18	487207.41	1274161.25
64	17	476369.72	1268636.29	64	58	475589.86	1269070.59	65	5	475515.69	1271570.00	65	46	475113.60	1270967.69	66	19	487206.62	1274151.77
64	18	476373.18	1268641.82	64	59	475570.18	1269046.25	65	6	475529.40	1271634.03	65	47	475120.76	1270932.58	66	20	487188.04	1273928.98
64	19	476404.48	1268682.15	64	60	475589.17	1268965.08	65	7	475492.17	1271653.17	65	48	475250.17	1270790.54	66	21	487214.15	1273767.59
64	20	476406.40	1268684.61	64	61	475678.75	1268844.25	65	8	475482.61	1271676.14	65	49	475257.33	1270767.39	66	22	487221.27	1273680.28
64	21	476406.42	1268684.64	64	62	475739.16	1268728.62	65	9	475463.74	1271647.63	65	50	475233.71	1270736.26	66	23	487265.78	1273685.57
64	22	476409.61	1268687.86	64	63	475740.80	1268724.52	65	10	475456.56	1271639.05	65	51	475232.99	1270710.73	66	24	487294.26	1273696.81
64	23	476428.45	1268706.91	64	64	475791.83	1268733.19	65	11	475448.71	1271632.92	65	52	475270.95	1270662.85	66	25	487304.95	1273709.38
64	24	476428.53	1268706.99	64	65	475771.05	1268668.38	65	12	475438.63	1271628.06	65	53	475292.31	1270677.86	66	26	487301.98	1273735.84
64	25	476431.52	1268709.34	64	66	475788.20	1268642.25	65	13	475414.99	1271619.76	65	54	475364.16	1270732.16	66	27	487279.23	1273779.05
64	26	476434.19	1268711.42	64	67	475792.01	1268634.26	65	14	475368.73	1271603.50	65	1	475401.08	1270769.10	66	28	487268.15	1273809.26
64	27	476434.19	1268711.44	64	68	475800.69	1268607.31	65	15	475360.80	1271601.69	65	55	475323.40	1271375.48	66	29	487272.32	1273828.44
64	28	476440.83	1268738.00	64	69	475804.10	1268591.11	65	16	475358.03	1271601.07	65	56	475308.35	1271369.10	66	30	487287.74	1273853.58
64	29	476434.99	1268767.17	64	70	475828.74	1268553.62	65	17	475346.84	1271601.05	65	57	475303.34	1271353.94	66	31	487309.10	1273847.63
64	30	476405.83	1268780.08	64	71	475940.21	1268483.83	65	18	475272.50	1271609.66	65	58	475313.36	1271337.19	66	32	487310.88	1273825.14
64	31	476400.42	1268824.67	64	72	476006.88	1268400.50	65	19	475233.11	1271614.22	65	59	475338.42	1271326.01	66	33	487320.37	1273801.98
64	32	476414.16	1268874.66	64	73	476043.82	1268339.23	65	20	475144.82	1271619.63	65	60	475392.84	1271317.24	66	34	487366.07	1273784.79
64	33	476434.17	1268908.42	64	74	476047.65	1268343.61	65	21	475141.07	1271619.86	65	61	475423.62	1271339.57	66	35	487378.01	1273759.72
64	34	476381.44	1268943.60	64	75	476055.44	1268349.45	65	22	475130.32	1271622.95	65	62	475423.62	1271357.13	66	36	487407.02	1273757.68
64	35	476376.07	1268895.79	64	76	476109.65	1268380.19	65	23	475061.54	1271651.37	65	63	475405.73	1271364.31	66	37	487425.42	1273708.72
64	36	476344.93	1268846.01	64	77	476117.36	1268394.32	65	24	475060.32	1271651.87	65	64	475369.22	1271361.12	66	1	487606.30	1273722.53
64	37	476303.37	1268822.86	64	78	476121.14	1268401.26	65	25	475052.12	1271652.58	65	65	475357.04	1271351.54	67	1	489249.40	1285308.54
64	38	476215.41	1268784.76	64	79	476127.81	1268410.24	65	26	475038.22	1271653.79	65	66	475345.58	1271365.91	67	2	489268.87	1285339.61
64	39	476202.29	1268779.08	64	80	476135.15	1268416.69	65	27	474992.23	1271657.77	65	67	475323.40	1271375.48	67	3	489257.86	1285353.52
64	40	476123.52	1268744.97	64	81	476146.24	1268422.71	65	28	474956.63	1271639.61	66	1	487606.30	1273722.53	67	4	489229.11	1285395.94
64	41	476105.07	1268736.97	64	82	476155.64	1268425.34	65	29	474950.53	1271634.23	66	2	487629.87	1273756.36	67	5	489214.69	1285426.08
64	42	476013.38	1268697.26	64	83	476177.60	1268428.59	65	30	474935.47	1271620.98	66	3	487608.16	1273849.70	67	6	489205.69	1285450.54
64	43	475916.91	1268655.48	64	84	476180.81	1268434.88	65	31	474923.90	1271611.87	66	4	487583.06	1273957.56	67	7	489202.61	1285460.87
64	44	475902.47	1268649.22	64	85	476185.73	1268441.19	65	32	474927.99	1271608.49	66	5	487571.28	1274019.87	67	8	489194.08	1285489.48
64	45	475887.93	1268670.05	64	86	476205.91	1268463.22	65	33	475051.14	1271636.42	66	6	487587.35	1274064.98	67	9	489190.23	1285514.89

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				
67	10	489189.22	1285521.57	67	51	488920.30	1285829.88	68	18	484412.02	1266872.56	69	5	480897.35	1277140.36	70	19	482997.13	1269174.95
67	11	489188.89	1285532.09	67	52	488895.18	1285861.65	68	19	484363.35	1266873.22	69	6	480914.28	1277188.43	70	20	482946.97	1269240.87
67	12	489191.97	1285566.98	67	53	488841.62	1285954.11	68	20	484350.29	1266881.16	69	7	480939.44	1277259.92	70	21	482954.42	1269249.04
67	13	489193.97	1285575.93	67	54	488820.06	1285979.17	68	21	484327.14	1266906.95	69	8	480961.69	1277323.11	70	22	482937.18	1269271.48
67	14	489205.79	1285608.19	67	55	488816.81	1285983.94	68	22	484306.37	1266920.84	69	9	480971.72	1277351.58	70	23	482875.07	1269303.51
67	15	489223.04	1285642.92	67	56	488797.97	1285846.63	68	23	484300.90	1266922.11	69	10	480984.63	1277512.58	70	24	482847.64	1269327.00
67	16	489226.03	1285653.73	67	57	488779.26	1285710.27	68	24	484282.39	1266918.34	69	11	480992.77	1277614.12	70	25	482812.79	1269356.84
67	17	489226.12	1285665.52	67	58	488779.26	1285709.85	68	25	484280.86	1266910.26	69	12	480978.42	1277743.72	70	26	482806.00	1269362.21
67	18	489220.76	1285678.90	67	59	488779.55	1285606.65	68	26	484274.92	1266888.43	69	13	480972.56	1277796.62	70	27	482771.81	1269381.45
67	19	489211.49	1285678.83	67	60	488779.83	1285507.98	68	27	484266.61	1266879.17	69	14	480924.13	1277935.88	70	28	482656.28	1269445.26
67	20	489205.51	1285678.77	67	61	488779.89	1285486.34	68	28	484280.26	1266854.03	69	15	480921.06	1277944.71	70	29	482648.67	1269333.12
67	21	489202.89	1285677.73	67	62	488784.54	1285461.95	68	29	484273.14	1266827.59	69	16	480909.56	1277977.77	70	30	482770.02	1269274.08
67	22	489199.94	1285674.60	67	63	488807.37	1285342.19	68	30	484277.29	1266821.62	69	17	480899.00	1278008.13	70	31	482782.86	1269266.94
67	23	489190.67	1285664.75	67	64	488811.65	1285331.29	68	31	484299.85	1266816.99	69	18	480820.22	1278134.04	70	32	482779.21	1269252.00
67	24	489147.82	1285611.95	67	65	488814.16	1285324.92	68	32	484319.44	1266801.78	69	19	480811.50	1278008.34	70	33	482775.16	1269235.45
67	25	489139.60	1285604.34	67	66	488841.99	1285254.01	68	33	484330.11	1266765.40	69	20	480793.07	1277742.67	70	34	482775.16	1269204.69
67	26	489131.27	1285599.36	67	67	488846.64	1285242.17	68	34	484392.42	1266687.35	69	21	480782.53	1277590.73	70	35	482771.31	1269174.63
67	27	489121.55	1285595.12	67	68	488853.77	1285243.45	68	35	484419.72	1266640.39	69	22	480762.53	1277302.50	70	36	482769.48	1269158.34
67	28	489109.58	1285589.89	67	69	488866.32	1285245.69	68	36	484416.76	1266627.16	69	23	480740.89	1277690.58	70	37	482656.78	1269194.76
67	29	489099.64	1285586.75	67	70	488929.99	1285257.11	68	37	484387.68	1266603.34	69	24	480737.58	1276942.76	70	38	482636.74	1268964.13
67	30	489074.98	1285581.70	67	71	488935.45	1285257.91	68	38	484386.49	1266585.48	69	25	480733.90	1276889.67	70	39	482620.99	1268956.15
67	31	489065.52	1285580.69	67	72	489101.02	1285282.65	68	39	484405.48	1266579.53	69	26	480761.06	1276931.33	70	40	482618.12	1268941.79
67	32	489054.39	1285581.82	67	73	489146.60	1285289.46	68	40	484445.24	1266584.82	69	1	480786.79	1276970.80	70	41	482616.70	1268925.83
67	33	489044.18	1285584.03	67	1	489249.40	1285308.54	68	41	484471.35	1266574.90	70	1	482977.69	1268578.62	70	42	482605.74	1268909.51
67	34	489026.30	1285587.91	68	1	484899.83	1266705.87	68	42	484537.82	1266541.83	70	2	482973.84	1268597.22	70	43	482603.14	1268892.44
67	35	489025.27	1285588.13	68	2	484930.34	1266738.27	68	43	484570.46	1266537.86	70	3	482976.09	1268615.83	70	44	482603.32	1268890.30
67	36	488990.33	1285600.09	68	3	485027.43	1266841.46	68	44	484598.35	1266546.46	70	4	482978.38	1268625.06	70	45	482602.77	1268886.26
67	37	488980.68	1285604.83	68	4	485109.06	1266926.53	68	45	484615.56	1266559.69	70	5	482972.00	1268628.87	70	46	482603.23	1268879.93
67	38	488971.96	1285611.84	68	5	485037.10	1266944.32	68	46	484647.73	1266610.02	70	6	482932.39	1268652.52	70	47	482653.92	1268877.15
67	39	488955.92	1285628.79	68	6	484922.04	1266803.24	68	47	484674.32	1266651.63	70	7	482881.14	1268719.51	70	48	482742.35	1268791.06
67	40	488953.88	1285630.39	68	7	484839.00	1266857.92	68	48	484696.87	1266671.48	70	8	482887.37	1268741.81	70	49	482950.37	1268588.56
67	41	488948.18	1285637.39	68	8	484707.39	1266936.82	68	49	484709.93	1266679.42	70	9	482951.67	1268848.72	70	50	482966.14	1268567.89
67	42	488943.02	1285647.32	68	9	484678.09	1266955.48	68	50	484722.24	1266682.08	70	10	482986.79	1268848.45	70	51	482974.49	1268572.89
67	43	488931.79	1285676.56	68	10	484540.76	1266950.61	68	51	484797.76	1266629.14	70	11	482933.87	1268930.62	70	1	482977.69	1268578.62
67	44	488929.50	1285685.91	68	11	484544.94	1266940.68	68	52	484811.42	1266626.50	70	12	482895.92	1268955.35	71	1	481686.79	1271009.13
67	45	488926.70	1285710.64	68	12	484531.29	1266920.84	68	53	484821.49	1266629.14	70	13	482881.60	1268984.07	71	2	481673.32	1271022.99
67	46	488926.88	1285742.01	68	13	484520.02	1266912.91	68	1	484899.83	1266705.87	70	14	482882.32	1269031.17	71	3	481668.69	1271039.63
67	47	488923.46	1285763.10	68	14	484508.15	1266912.23	69	1	480786.79	1276970.80	70	15	482934.89	1269079.54	71	4	481679.66	1271067.76
67	48	488922.88	1285773.52	68	15	484473.74	1266938.04	69	2	480846.01	1277061.62	70	16	482961.74	1269077.15	71	5	481700.54	1271101.93
67	49	488924.82	1285813.41	68	16	484450.58	1266936.73	69	3	480869.53	1277097.69	70	17	482972.48	1269107.06	71	6	481701.46	1271113.86
67	50	488922.51	1285824.09	68	17	484439.31	1266923.49	69	4	480875.78	1277107.26	70	18	482992.88	1269150.76	71	7	481684.15	1271132.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	8	481679.79	1271139.04	71	49	481682.54	1271657.93	71	90	481696.00	1272152.06	71	131	481395.74	1271641.20	71	172	481633.76	1270998.82
71	9	481680.06	1271146.70	71	50	481660.04	1271602.81	71	91	481686.98	1272123.45	71	132	481399.61	1271629.46	71	173	481658.13	1270995.50
71	10	481682.97	1271149.07	71	51	481671.14	1271606.95	71	92	481678.78	1272111.12	71	133	481462.11	1271611.90	71	174	481666.18	1270994.40
71	11	481691.55	1271146.41	71	52	481699.15	1271628.15	71	93	481670.40	1272103.71	71	134	481295.20	1271427.35	71	175	481675.50	1271001.07
71	12	481710.05	1271140.81	71	53	481721.88	1271643.46	71	94	481660.57	1272098.36	71	135	481241.50	1271487.89	71	176	481679.18	1271003.70
71	13	481716.88	1271145.08	71	54	481738.19	1271648.18	71	95	481649.79	1272095.32	71	136	481169.29	1271423.44	71	1	481686.79	1271009.13
71	14	481721.13	1271174.44	71	55	481756.38	1271645.65	71	96	481638.62	1272094.76	71	137	481185.88	1271401.92	72	1	476993.30	1270236.50
71	15	481739.67	1271228.15	71	56	481748.02	1271649.88	71	97	481627.60	1272096.70	71	138	481133.17	1271357.02	72	2	476998.23	1270245.96
71	16	481755.90	1271251.08	71	57	481738.65	1271656.01	71	98	481620.53	1272099.38	71	139	481196.62	1271292.59	72	3	476992.23	1270305.74
71	17	481769.44	1271270.21	71	58	481731.88	1271662.82	71	99	481577.68	1272119.44	71	140	481218.48	1271261.34	72	4	477075.37	1270406.64
71	18	481799.20	1271359.57	71	59	481725.81	1271672.22	71	100	481569.11	1272124.83	71	141	481244.84	1271214.46	72	5	477141.17	1270464.01
71	19	481810.50	1271381.04	71	60	481709.37	1271705.26	71	101	481565.60	1272128.27	71	142	481266.81	1271239.93	72	6	477209.79	1270478.63
71	20	481815.50	1271390.56	71	61	481703.28	1271701.91	71	102	481517.25	1272069.58	71	143	481285.84	1271261.14	72	7	477240.16	1270509.00
71	21	481803.28	1271396.63	71	62	481679.19	1271710.30	71	103	481541.75	1272045.06	71	144	481295.36	1271260.55	72	8	477266.95	1270552.10
71	22	481801.91	1271396.48	71	63	481672.17	1271734.92	71	104	481563.20	1272045.06	71	145	481308.03	1271251.71	72	9	477193.68	1270556.48
71	23	481792.71	1271395.45	71	64	481689.55	1271775.29	71	105	481579.80	1272072.40	71	146	481323.36	1271252.30	72	10	477163.11	1270703.25
71	24	481774.74	1271368.35	71	65	481690.42	1271784.36	71	106	481594.43	1272081.19	71	147	481339.23	1271267.02	72	11	477116.91	1270802.19
71	25	481729.12	1271306.25	71	66	481696.95	1271815.30	71	107	481602.25	1272074.36	71	148	481351.90	1271274.68	72	12	477116.22	1270803.68
71	26	481720.61	1271294.66	71	67	481696.90	1271826.72	71	108	481605.18	1272039.20	71	149	481365.12	1271274.69	72	13	477107.22	1270795.04
71	27	481716.63	1271289.25	71	68	481690.55	1271847.93	71	109	481613.97	1272019.66	71	150	481382.03	1271249.94	72	14	477075.62	1270764.66
71	28	481710.86	1271267.18	71	69	481690.43	1271859.12	71	110	481649.10	1272046.03	71	151	481455.66	1271178.34	72	15	477058.22	1270700.38
71	29	481578.05	1271130.42	71	70	481692.79	1271870.06	71	111	481729.14	1272145.64	71	152	481489.98	1271116.37	72	16	477058.65	1270691.38
71	30	481553.06	1271133.54	71	71	481701.96	1271895.50	71	112	481752.57	1272140.75	71	153	481505.41	1271088.52	72	17	477060.69	1270648.69
71	31	481510.20	1271152.79	71	72	481707.93	1271904.96	71	113	481788.68	1272116.34	71	154	481530.80	1271010.39	72	18	477055.90	1270543.81
71	32	481505.21	1271155.03	71	73	481717.29	1271916.63	71	114	481786.72	1272091.92	71	155	481525.92	1270989.88	72	19	477053.55	1270532.87
71	33	481435.88	1271227.12	71	74	481777.99	1271992.38	71	115	481718.40	1272017.13	71	156	481448.81	1270909.81	72	20	477050.18	1270525.09
71	34	481349.96	1271366.81	71	75	481808.02	1272034.29	71	116	481720.34	1271995.64	71	157	481462.48	1270890.28	72	21	477043.81	1270515.89
71	35	481410.49	1271492.97	71	76	481804.02	1272054.73	71	117	481748.66	1271982.96	71	158	481485.91	1270894.18	72	22	477023.63	1270495.15
71	36	481427.38	1271508.79	71	77	481802.04	1272073.02	71	118	481750.60	1271970.26	71	159	481496.64	1270889.31	72	23	476974.42	1270444.57
71	37	481450.44	1271511.21	71	78	481802.24	1272084.21	71	119	481730.10	1271947.80	71	160	481503.47	1270853.19	72	24	476965.76	1270437.50
71	38	481469.54	1271526.34	71	79	481804.93	1272095.07	71	120	481714.48	1271918.50	71	161	481520.33	1270848.56	72	25	476965.75	1270437.49
71	39	481493.82	1271561.58	71	80	481807.21	1272100.31	71	121	481676.62	1271893.12	71	162	481563.05	1270888.33	72	26	476960.49	1270434.52
71	40	481514.13	1271575.81	71	81	481813.36	1272109.67	71	122	481612.21	1271810.11	71	163	481598.40	1270920.74	72	27	476949.94	1270430.78
71	41	481514.48	1271576.06	71	82	481832.85	1272133.04	71	123	481618.06	1271799.37	71	164	481610.19	1270938.42	72	28	476902.23	1270420.04
71	42	481550.10	1271601.05	71	83	481841.13	1272140.25	71	124	481646.36	1271786.68	71	165	481614.62	1270939.53	72	29	476814.82	1270410.33
71	43	481604.54	1271644.64	71	84	481841.23	1272141.03	71	125	481566.34	1271697.82	71	166	481621.97	1270941.36	72	30	476813.27	1270409.62
71	44	481608.62	1271647.97	71	85	481828.12	1272148.05	71	126	481555.37	1271696.03	71	167	481606.93	1270963.26	72	31	476834.10	1270389.69
71	45	481650.01	1271681.76	71	86	481766.94	1272166.61	71	127	481524.37	1271690.99	71	168	481605.77	1270964.94	72	32	476939.52	1270388.53
71	46	481669.55	1271688.24	71	87	481725.23	1272171.75	71	128	481501.92	1271668.54	71	169	481605.77	1270985.56	72	33	476944.71	1270363.64
71	47	481682.24	1271681.17	71	88	481717.18	1272164.22	71	129	481476.54	1271671.46	71	170	481610.15	1270991.68	72	34	476930.69	1270328.90
71	48	481681.55	1271672.59	71	89	481701.58	1272164.71	71	130	481442.59	1271693.92	71	171	481613.13	1270995.87	72	35	476872.54	1270319.64

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				
72	36	476843.97	1270297.07	72	77	476402.74	1270019.48	73	28	486082.72	1284319.73	74	8	486129.05	1266753.94	74	49	485634.16	1266850.15
72	37	476825.79	1270299.38	72	78	476396.07	1269989.72	73	29	486087.33	1284293.80	74	9	486116.84	1266773.82	74	50	485564.97	1266768.14
72	38	476801.90	1270317.33	72	79	476409.57	1269949.20	73	30	486087.91	1284282.62	74	10	486092.43	1266807.79	74	51	485537.52	1266742.64
72	39	476738.03	1270334.69	72	80	476426.19	1269936.47	73	31	486086.50	1284273.45	74	11	486052.02	1266860.52	74	52	485482.41	1266691.53
72	40	476719.19	1270344.53	72	81	476463.58	1269936.46	73	32	486079.63	1284246.08	74	12	486011.74	1266910.60	74	53	485514.76	1266697.52
72	41	476683.29	1270295.73	72	82	476540.43	1270016.35	73	33	486084.22	1284216.33	74	13	486003.43	1266913.91	74	54	485542.65	1266717.36
72	42	476670.73	1270278.66	72	83	476591.49	1270033.18	73	34	486112.46	1284204.94	74	14	485998.05	1266913.28	74	55	485593.90	1266747.60
72	43	476667.27	1270271.56	72	84	476639.90	1270040.86	73	35	486113.54	1284162.36	74	15	485994.83	1266912.92	74	56	485613.27	1266759.04
72	44	476641.03	1270217.74	72	85	476669.29	1270040.50	73	36	486127.50	1284145.08	74	16	485992.14	1266910.49	74	57	485670.84	1266793.43
72	45	476636.66	1270210.43	72	86	476771.65	1270144.26	73	37	486112.56	1284130.40	74	17	485984.78	1266903.83	74	58	485686.86	1266796.09
72	46	476629.15	1270202.14	72	87	476853.21	1270253.94	73	38	486115.88	1284121.66	74	18	485979.10	1266898.70	74	59	485701.70	1266786.82
72	47	476614.41	1270189.16	72	88	476910.56	1270215.47	73	39	486122.17	1284119.99	74	19	485971.86	1266893.06	74	60	485718.31	1266786.82
72	48	476590.14	1270167.77	72	89	476972.15	1270219.35	73	40	486147.02	1284109.34	74	20	485966.34	1266888.77	74	61	485743.83	1266800.05
72	49	476580.97	1270161.36	72	1	476993.30	1270236.50	73	41	486166.08	1284120.58	74	21	485952.40	1266893.41	74	62	485758.67	1266802.02
72	50	476558.17	1270150.72	73	1	486521.25	1284014.71	73	42	486185.39	1284120.58	74	22	485942.60	1266910.27	74	63	485770.54	1266798.06
72	51	476430.24	1270091.05	73	2	486491.75	1284062.83	73	43	486208.40	1284101.20	74	23	485933.12	1266921.52	74	64	485771.72	1266784.17
72	52	476419.49	1270087.97	73	3	486436.74	1284152.60	73	44	486209.84	1284091.10	74	24	485920.94	1266930.78	74	65	485838.19	1266739.85
72	53	476417.00	1270087.55	73	4	486420.58	1284178.96	73	45	486218.51	1284089.60	74	25	485915.02	1266931.77	74	66	485840.57	1266718.69
72	54	476406.88	1270085.85	73	5	486396.87	1284217.65	73	46	486228.87	1284083.58	74	26	485907.97	1266949.66	74	67	485834.63	1266702.15
72	55	476402.19	1270085.07	73	6	486357.89	1284390.36	73	47	486243.81	1284073.86	74	27	485925.73	1266953.35	74	68	485842.82	1266683.31
72	56	476293.07	1270066.75	73	7	486337.50	1284480.68	73	48	486261.50	1284075.35	74	28	485938.41	1266955.99	74	69	485853.62	1266658.49
72	57	476289.66	1270066.74	73	8	486295.67	1284701.23	73	49	486269.62	1284073.96	74	29	485943.41	1266959.02	74	70	485870.83	1266652.54
72	58	476281.88	1270066.71	73	9	486210.71	1284705.88	73	50	486280.08	1284069.97	74	30	485948.88	1266962.35	74	71	485910.40	1266667.36
72	59	476270.90	1270067.91	73	10	486131.15	1284686.44	73	51	486307.51	1284053.60	74	31	485950.79	1266968.95	74	72	486011.97	1266738.64
72	60	476226.61	1270072.74	73	11	486148.27	1284642.71	73	52	486315.86	1284046.16	74	32	485951.69	1266972.11	74	73	486018.50	1266752.19
72	61	476207.07	1270074.87	73	12	486165.95	1284612.47	73	53	486320.29	1284040.44	74	33	485949.91	1266983.52	74	74	486018.20	1266771.04
72	62	476206.76	1270074.53	73	13	486181.55	1284585.78	73	54	486325.40	1284030.48	74	34	485926.97	1267012.77	74	75	486025.82	1266783.93
72	63	476200.06	1270059.60	73	14	486225.67	1284525.23	73	55	486328.17	1284019.03	74	35	485900.27	1267048.49	74	76	486034.82	1266799.15
72	64	476202.97	1270053.11	73	15	486240.26	1284468.10	73	56	486392.48	1283986.69	74	36	485862.58	1267105.04	74	77	486042.83	1266800.30
72	65	476222.50	1270040.45	73	16	486235.83	1284449.65	73	57	486402.64	1283986.73	74	37	485841.52	1267141.09	74	78	486046.39	1266800.81
72	66	476243.75	1270029.74	73	17	486218.89	1284440.03	73	58	486430.37	1283992.37	74	38	485827.72	1267164.73	74	79	486071.31	1266777.99
72	67	476259.47	1270032.98	73	18	486195.52	1284435.55	73	59	486460.54	1284004.52	74	39	485791.03	1267227.63	74	80	486086.90	1266753.00
72	68	476271.71	1270038.18	73	19	486187.95	1284434.10	73	60	486470.73	1284007.28	74	40	485776.61	1267217.10	74	81	486089.71	1266736.65
72	69	476285.69	1270036.23	73	20	486148.41	1284426.52	73	1	486521.25	1284014.71	74	41	485758.82	1267204.12	74	82	486086.75	1266726.39
72	70	476295.59	1270021.30	73	21	486111.29	1284415.34	74	1	486221.83	1266552.42	74	42	485757.79	1267203.37	74	83	486088.53	1266715.82
72	71	476306.07	1270010.26	73	22	486077.69	1284405.66	74	2	486221.45	1266556.59	74	43	485742.09	1267191.92	74	84	486101.19	1266693.61
72	72	476315.39	1270007.34	73	23	486205.99	1284381.70	74	3	486220.93	1266562.34	74	44	485727.18	1267174.78	74	85	486111.82	1266674.95
72	73	476330.83	1270013.18	73	24	486090.15	1284368.55	74	4	486215.05	1266580.62	74	45	485595.10	1267022.98	74	86	486141.72	1266649.12
72	74	476346.55	1270026.17	73	25	486075.09	1284335.34	74	5	486185.15	1266641.71	74	46	485592.00	1267017.19	74	87	486147.59	1266644.05
72	75	476357.33	1270027.14	73	26	486075.50	1284334.88	74	6	486163.72	1266685.52	74	47	485622.05	1266984.90	74	88	486178.30	1266595.56
72	76	476384.72	1270020.97	73	27	486078.49	1284330.09	74	7	486141.94	1266729.39	74	48	485683.09	1266919.34	74	89	486191.94	1266562.50

Порядковый номер контура	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				
74	90	486205.35	1266549.62	74	124	486073.78	1266780.98	75	12	474198.08	1284080.62	76	20	478722.03	1270948.94	77	4	478284.58	1269785.72
74	91	486217.09	1266549.11	74	125	486073.56	1266780.84	75	13	474180.82	1284076.12	76	21	478765.43	1270925.41	77	5	478236.77	1269829.81
74	1	486221.83	1266552.42	74	126	486073.67	1266780.67	75	14	474166.20	1284072.30	76	22	478801.89	1270910.56	77	6	478223.28	1269803.15
74	92	485819.17	1267161.36	74	127	486073.88	1266780.81	75	15	474064.09	1284045.70	76	23	478805.26	1270892.34	77	7	478211.47	1269760.12
74	93	485819.01	1267161.24	74	124	486073.78	1266780.98	75	16	473987.70	1284025.80	76	24	478800.54	1270861.29	77	8	478154.95	1269650.45
74	94	485819.01	1267154.04	74	128	485855.04	1267108.69	75	17	473981.40	1284024.15	76	25	478766.79	1270841.71	77	9	478106.02	1269590.27
74	95	485819.11	1267153.87	74	129	485854.83	1267108.55	75	18	473893.07	1283978.25	76	26	478699.97	1270884.91	77	10	478087.82	1269574.72
74	96	485822.77	1267156.02	74	130	485854.94	1267108.38	75	19	473782.69	1283920.89	76	27	478687.01	1270890.94	77	11	478064.59	1269579.93
74	97	485822.84	1267156.20	74	131	485855.15	1267108.52	75	20	473737.74	1283882.74	76	28	478642.30	1270819.45	77	12	478053.14	1269586.19
74	98	485819.33	1267161.13	74	128	485855.04	1267108.69	75	21	473723.69	1283775.28	76	29	478652.09	1270815.57	77	13	478046.95	1269589.57
74	92	485819.17	1267161.36	74	132	486114.00	1266717.32	75	22	473716.71	1283721.84	76	30	478717.38	1270779.81	77	14	477933.21	1269651.76
74	99	486033.70	1266843.70	74	133	486113.79	1266717.18	75	23	473628.07	1283689.17	76	31	478722.15	1270770.53	77	15	477844.40	1269700.32
74	100	486033.50	1266843.70	74	134	486113.90	1266717.01	75	24	473713.45	1283682.11	76	32	478705.29	1270736.78	77	16	477815.88	1269695.93
74	101	486030.44	1266840.47	74	135	486114.11	1266717.15	75	25	473898.03	1283666.84	76	33	478717.19	1270719.66	77	17	477797.50	1269663.86
74	102	486030.58	1266840.33	74	132	486114.00	1266717.32	75	26	474068.85	1283652.72	76	34	478729.50	1270701.97	77	18	477787.38	1269657.11
74	103	486036.66	1266838.30	74	136	485794.77	1267185.83	75	27	474065.29	1283734.42	76	35	478732.28	1270697.97	77	19	477776.90	1269636.58
74	104	486036.83	1266838.41	74	137	485794.59	1267185.65	75	28	474061.76	1283815.39	76	36	478746.91	1270632.17	77	20	477791.95	1269626.24
74	105	486036.69	1266838.65	74	138	485794.73	1267185.51	75	29	474064.80	1283862.30	76	37	478849.46	1270803.75	77	21	477813.77	1269640.13
74	99	486033.70	1266843.70	74	139	485794.91	1267185.68	75	30	474090.45	1283879.51	76	38	478843.37	1270839.66	77	22	477814.80	1269622.76
74	106	486217.73	1266555.04	74	136	485794.77	1267185.83	75	31	474247.72	1283850.15	76	39	478851.96	1270847.64	77	23	477798.70	1269586.87
74	107	486217.50	1266554.93	74	140	485934.90	1266994.37	75	32	474256.84	1283793.36	76	40	478874.16	1270837.26	77	24	477759.24	1269525.52
74	108	486213.24	1266552.87	74	141	485934.69	1266994.23	75	1	474260.77	1283792.60	76	41	478877.02	1270815.14	77	25	477762.47	1269446.31
74	109	486213.33	1266552.69	74	142	485934.81	1266994.07	76	1	478950.02	1270876.65	76	42	478879.99	1270805.88	77	26	477748.70	1269394.03
74	110	486217.59	1266554.75	74	143	485935.01	1266994.21	76	2	478982.23	1270922.76	76	43	478893.05	1270808.52	77	27	477725.60	1269355.91
74	111	486217.81	1266554.86	74	140	485934.90	1266994.37	76	3	479289.48	1271427.75	76	44	478909.07	1270825.72	77	28	477732.34	1269326.97
74	106	486217.73	1266555.04	74	144	485894.85	1267051.97	76	4	479289.12	1271428.00	76	45	478925.09	1270846.23	77	29	477791.03	1269248.25
74	112	486007.77	1266883.73	74	145	485894.64	1267051.83	76	5	479231.81	1271398.80	76	1	478950.02	1270876.65	77	30	477775.11	1269216.09
74	113	486007.56	1266883.59	74	146	485894.76	1267051.67	76	6	479203.58	1271384.42	76	46	478911.87	1270966.35	77	31	477770.81	1269189.21
74	114	486007.67	1266883.42	74	147	485894.96	1267051.81	76	7	479188.44	1271374.42	76	47	478890.96	1270965.13	77	32	477778.85	1269161.74
74	115	486007.88	1266883.56	74	144	485894.85	1267051.97	76	8	479107.56	1271321.04	76	48	478884.66	1270964.76	77	33	477783.77	1269160.59
74	112	486007.77	1266883.73	75	1	474260.77	1283792.60	76	9	479106.23	1271320.17	76	49	478828.13	1270935.34	77	34	477810.08	1269154.44
74	116	486142.26	1266673.09	75	2	474250.12	1283891.37	76	10	478890.05	1271177.50	76	50	478816.54	1270904.47	77	35	477821.09	1269151.88
74	117	486142.05	1266672.96	75	3	474243.95	1283921.71	76	11	478835.05	1271132.98	76	51	478822.37	1270880.97	77	36	477829.31	1269149.19
74	118	486142.16	1266672.79	75	4	474244.73	1283932.88	76	12	478765.39	1271076.58	76	52	478836.93	1270877.08	77	37	477880.62	1269127.32
74	119	486142.37	1266672.92	75	5	474247.97	1283943.58	76	13	478766.06	1271073.47	76	53	478840.28	1270876.18	77	1	477936.74	1269219.09
74	116	486142.26	1266673.09	75	6	474260.61	1283972.97	76	14	478763.90	1271057.51	76	54	478852.44	1270880.17	78	1	475349.98	1281995.95
74	120	486187.08	1266603.83	75	7	474256.86	1284012.78	76	15	478751.01	1271039.16	76	55	478914.02	1270955.98	78	2	475351.67	1282060.41
74	121	486186.87	1266603.69	75	8	474258.08	1284029.40	76	16	478734.26	1271049.26	76	46	478911.87	1270966.35	78	3	475358.08	1282070.87
74	122	486186.98	1266603.53	75	9	474261.97	1284039.90	76	17	478663.61	1270962.06	77	1	477936.74	1269219.09	78	4	475353.36	1282131.62
74	123	486187.19	1266603.66	75	10	474288.04	1284091.80	76	18	478687.81	1270959.84	77	2	478195.77	1269640.91	78	5	475390.15	1282137.70
74	120	486187.08	1266603.83	75	11	474222.18	1284083.61	76	19	478709.42	1270955.78	77	3	478252.34	1269733.12	78	6	475403.64	1282146.81

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				
78	7	475411.07	1282180.56	79	6	475532.15	1283925.23	79	47	475151.34	1283660.40	80	19	484010.83	1275287.00	81	26	482275.44	1266370.62
78	8	475407.97	1282184.60	79	7	475505.78	1283943.77	79	48	475164.03	1283658.79	80	20	483984.40	1275202.73	81	27	482301.22	1266378.20
78	9	475407.96	1282213.32	79	8	475340.29	1284060.20	79	49	475179.77	1283668.53	80	21	483979.11	1275185.87	81	28	482314.25	1266374.88
78	10	475356.27	1282307.52	79	9	475130.64	1284138.89	79	50	475161.41	1283710.42	80	22	483970.72	1275159.10	81	29	482326.00	1266371.89
78	11	475232.54	1282438.07	79	10	474986.73	1284158.40	79	51	475146.56	1283741.59	80	23	483969.93	1275151.99	81	30	482331.58	1266374.88
78	12	475209.92	1282423.22	79	11	474986.96	1284153.46	79	52	475119.46	1283768.87	80	24	483966.40	1275120.09	81	31	482335.18	1266389.47
78	13	475198.45	1282416.47	79	12	474993.51	1284109.27	79	53	475090.61	1283840.96	80	25	483957.02	1275117.68	81	32	482335.94	1266392.56
78	14	475179.87	1282422.21	79	13	475028.72	1284009.64	79	54	475082.75	1283868.24	80	26	483964.06	1275098.90	81	33	482344.80	1266396.95
78	15	475169.42	1282428.28	79	14	475062.24	1283947.85	79	55	475087.12	1283887.72	80	27	483952.83	1274997.53	81	34	482371.11	1266396.75
78	16	475163.01	1282440.43	79	15	475015.44	1283929.62	79	56	475101.10	1283904.29	80	28	483953.67	1274957.80	81	35	482429.82	1266428.37
78	17	475144.78	1282449.21	79	16	474937.65	1283912.08	79	57	475074.00	1283916.95	80	29	483954.74	1274907.25	81	36	482493.08	1266462.44
78	18	475091.30	1282454.88	79	17	474913.18	1283918.90	79	58	475063.91	1283946.80	80	30	483955.01	1274894.43	81	37	482527.09	1266491.41
78	19	475074.59	1282482.62	79	18	474865.98	1283894.54	79	59	475131.15	1283959.45	80	31	483955.69	1274862.34	81	38	482578.54	1266543.12
78	20	475047.59	1282507.59	79	19	474867.73	1283880.91	79	60	475145.01	1283952.71	80	32	483972.65	1274867.34	81	39	482582.84	1266576.66
78	21	475016.19	1282557.21	79	20	474890.45	1283862.40	79	61	475171.23	1283899.15	80	33	484153.01	1274920.47	81	40	482572.66	1266572.11
78	22	474999.32	1282585.89	79	21	474888.70	1283828.31	79	62	475203.44	1283913.76	80	1	484313.98	1274967.91	81	41	482484.94	1266529.64
78	23	474988.52	1282591.97	79	22	474938.53	1283752.31	79	63	475222.54	1283916.01	81	1	482182.16	1265789.81	81	42	482435.31	1266545.04
78	24	474977.39	1282580.49	79	23	474952.51	1283752.31	79	64	475237.52	1283907.39	81	2	482182.42	1265804.19	81	43	482391.60	1266558.61
78	25	474968.27	1282576.44	79	24	474941.15	1283787.38	79	65	475329.61	1283743.02	81	3	482161.08	1265833.54	81	44	482393.52	1266582.97
78	26	474955.11	1282574.76	79	25	474914.05	1283821.48	79	66	475348.79	1283731.97	81	4	482155.70	1265852.30	81	45	482443.48	1266675.89
78	27	474918.66	1282584.21	79	26	474903.56	1283847.78	79	67	475408.95	1283758.31	81	5	482165.52	1265882.29	81	46	482452.59	1266688.97
78	28	474877.49	1282589.27	79	27	474898.32	1283875.06	79	68	475429.95	1283767.51	81	6	482173.82	1265915.60	81	47	482475.38	1266721.70
78	29	474847.10	1282574.08	79	28	474901.81	1283891.62	79	1	475503.59	1283781.52	81	7	482186.05	1265936.05	81	48	482478.84	1266728.12
78	30	474836.65	1282549.78	79	29	474917.55	1283898.44	80	1	484313.98	1274967.91	81	8	482180.49	1265955.88	81	49	482522.62	1266809.47
78	31	474828.20	1282513.67	79	30	474960.38	1283899.41	80	2	484300.21	1274996.47	81	9	482163.81	1265973.86	81	50	482528.27	1266819.98
78	32	474707.39	1282442.12	79	31	475009.32	1283913.05	80	3	484299.75	1274997.43	81	10	482144.91	1265982.53	81	51	482573.30	1266865.85
78	33	474695.79	1282422.59	79	32	475031.18	1283913.04	80	4	484275.49	1275047.76	81	11	482134.12	1265995.14	81	52	482629.91	1266894.03
78	34	474676.46	1282387.25	79	33	475041.66	1283907.21	80	5	484239.85	1275121.70	81	12	482134.10	1265995.16	81	53	482689.29	1266985.58
78	35	474669.42	1282346.53	79	34	475053.90	1283862.39	80	6	484209.02	1275185.67	81	13	482196.33	1266025.73	81	54	482717.15	1267009.58
78	36	474736.42	1282305.10	79	35	475069.63	1283839.99	80	7	484197.34	1275209.90	81	14	482204.49	1266037.35	81	55	482751.54	1267003.72
78	37	474728.90	1282245.94	79	36	475110.72	1283745.50	80	8	484245.96	1275224.09	81	15	482224.77	1266055.96	81	56	482759.51	1267008.83
78	38	474738.48	1282244.67	79	37	475128.20	1283718.21	80	9	484256.74	1275245.20	81	16	482241.32	1266084.00	81	57	482775.79	1267019.29
78	39	475072.16	1282447.30	79	38	475133.99	1283693.96	80	10	484197.29	1275358.36	81	17	482234.19	1266138.08	81	58	482796.91	1267018.26
78	40	475325.31	1282026.28	79	39	475123.31	1283696.61	80	11	484158.00	1275416.97	81	18	482209.48	1266157.55	81	59	482827.90	1266980.99
78	41	475331.23	1281994.50	79	40	475111.44	1283684.04	80	12	484142.11	1275441.03	81	19	482179.41	1266173.51	81	60	482823.56	1266935.38
78	1	475349.98	1281995.95	79	41	475101.94	1283664.86	80	13	484108.63	1275491.74	81	20	482171.54	1266190.26	81	61	482838.04	1266915.66
79	1	475503.59	1283781.52	79	42	475103.72	1283647.65	80	14	484107.96	1275493.13	81	21	482173.69	1266202.24	81	62	482871.88	1266931.40
79	2	475524.74	1283806.47	79	43	475110.25	1283640.39	80	15	484076.82	1275439.78	81	22	482206.78	1266209.67	81	63	482834.43	1266976.69
79	3	475606.38	1283841.39	79	44	475119.74	1283639.72	80	16	484045.66	1275386.36	81	23	482228.84	1266290.17	81	64	482832.14	1266982.55
79	4	475613.45	1283848.07	79	45	475139.47	1283642.87	80	17	484037.71	1275372.77	81	24	482236.73	1266310.66	81	65	482830.09	1266987.79
79	5	475571.47	1283897.56	79	46	475151.34	1283649.50	80	18	484020.53	1275317.96	81	25	482250.29	1266345.88	81	66	482825.46	1267027.66

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				
81	67	482834.23	1267063.01	81	108	482197.78	1266345.24	81	1	482182.16	1265789.81	83	2	469949.79	1274491.92	83	43	470084.05	1275147.25
81	68	482837.20	1267074.97	81	109	482194.73	1266341.74	82	1	477824.22	1270956.92	83	3	469910.45	1274525.03	83	44	470089.30	1275156.71
81	69	482837.55	1267078.58	81	110	482189.09	1266336.18	82	2	477876.02	1270985.59	83	4	469932.25	1274546.44	83	45	470114.57	1275191.96
81	70	482840.34	1267088.27	81	111	482179.76	1266330.01	82	3	477831.58	1270997.30	83	5	469945.52	1274559.47	83	46	470114.72	1275192.24
81	71	482863.69	1267169.60	81	112	482132.32	1266305.74	82	4	477834.95	1271051.30	83	6	469945.95	1274559.97	83	47	470141.57	1275242.03
81	72	482911.28	1267264.80	81	113	482098.19	1266285.71	82	5	477844.75	1271120.49	83	7	469964.05	1274582.88	83	48	470140.19	1275246.10
81	73	482883.69	1267228.45	81	114	482092.92	1266281.71	82	6	477855.21	1271208.23	83	8	469977.60	1274600.01	83	49	470106.63	1275345.63
81	74	482860.80	1267167.51	81	115	482092.03	1266262.42	82	7	477859.08	1271378.71	83	9	469970.68	1274604.53	83	50	470044.68	1275454.33
81	75	482856.01	1267154.73	81	116	482088.06	1266250.40	82	8	477859.10	1271379.65	83	10	469963.93	1274611.31	83	51	470035.39	1275470.64
81	76	482850.87	1267144.79	81	117	482083.04	1266242.08	82	9	477846.43	1271369.50	83	11	469957.84	1274620.70	83	52	470034.74	1275467.76
81	77	482843.65	1267136.23	81	118	482054.17	1266203.38	82	10	477813.07	1271342.79	83	12	469953.62	1274632.80	83	53	470026.35	1275430.50
81	78	482834.95	1267129.66	81	119	482044.91	1266194.02	82	11	477788.39	1271321.88	83	13	469953.58	1274632.98	83	54	470008.35	1275316.83
81	79	482830.60	1267127.09	81	120	482056.44	1266181.35	82	12	477770.22	1271306.48	83	14	469942.86	1274632.48	83	55	469927.89	1275137.10
81	80	482789.42	1267102.81	81	121	482062.10	1266173.75	82	13	477741.48	1271257.41	83	15	469932.96	1274632.01	83	56	469880.11	1275014.42
81	81	482741.22	1267074.40	81	122	482066.80	1266163.58	82	14	477696.45	1271193.29	83	16	469904.79	1274655.59	83	57	469864.80	1274975.10
81	82	482710.41	1267056.24	81	123	482082.46	1266144.80	82	15	477687.91	1271181.14	83	17	469869.82	1274724.08	83	58	469841.80	1274862.81
81	83	482637.41	1266994.31	81	124	482083.16	1266103.63	82	16	477650.42	1271115.40	83	18	469886.23	1274730.92	83	59	469805.32	1274684.77
81	84	482629.84	1266983.65	81	125	482079.51	1266029.62	82	17	477643.78	1271103.76	83	19	469955.87	1274722.26	83	60	469767.33	1274499.27
81	85	482626.60	1266979.08	81	126	482079.74	1265979.20	82	18	477643.24	1271102.81	83	20	469906.68	1274785.60	83	61	469839.91	1274440.28
81	86	482605.48	1266949.30	81	127	482081.27	1265969.21	82	19	477636.92	1271094.24	83	21	469965.59	1274795.36	83	62	469846.40	1274433.95
81	87	482438.11	1266727.18	81	128	482083.22	1265956.47	82	20	477628.46	1271086.89	83	22	469963.57	1274802.35	83	63	469848.83	1274434.46
81	88	482419.86	1266702.97	81	129	482083.61	1265936.40	82	21	477618.60	1271081.61	83	23	469962.89	1274813.03	83	64	469881.72	1274437.24
81	89	482364.60	1266608.30	81	130	482081.77	1265914.93	82	22	477469.79	1271024.13	83	24	469963.65	1274830.03	83	65	469902.09	1274438.97
81	90	482343.01	1266543.19	81	131	482076.35	1265887.11	82	23	477452.94	1271017.61	83	25	469964.31	1274836.20	83	66	469909.73	1274444.72
81	91	482343.02	1266533.64	81	132	482069.99	1265874.79	82	24	477398.91	1270996.74	83	26	469966.98	1274845.43	83	67	469909.77	1274444.75
81	92	482343.02	1266530.82	81	133	482068.40	1265872.90	82	25	477267.91	1270928.34	83	27	469959.39	1274872.62	83	68	469941.63	1274472.32
81	93	482343.04	1266519.85	81	134	482068.18	1265866.03	82	26	477188.09	1270866.28	83	28	469958.89	1274883.80	83	69	469950.11	1274478.01
81	94	482343.05	1266506.61	81	135	482075.41	1265843.72	82	27	477192.58	1270865.70	83	29	469960.89	1274894.81	83	1	469960.34	1274483.20
81	95	482341.81	1266495.49	81	136	482075.97	1265831.95	82	28	477211.40	1270863.29	83	30	469966.56	1274913.66	84	1	472632.09	1277464.91
81	96	482338.82	1266486.40	81	137	482067.07	1265818.32	82	29	477325.07	1270848.71	83	31	469970.96	1274923.94	84	2	472642.42	1277486.16
81	97	482326.22	1266457.80	81	138	482062.07	1265801.58	82	30	477485.31	1270857.80	83	32	469977.50	1274932.95	84	3	472630.09	1277598.21
81	98	482321.07	1266449.18	81	139	482067.07	1265789.20	82	31	477484.32	1270867.51	83	33	469984.76	1274940.91	84	4	472791.93	1277648.84
81	99	482306.70	1266430.74	81	140	482110.99	1265792.29	82	32	477500.42	1270871.72	83	34	469995.63	1274954.78	84	5	472834.29	1277709.08
81	100	482305.87	1266429.68	81	141	482132.68	1265794.76	82	33	477503.46	1270858.82	83	35	470016.74	1274985.02	84	6	472824.84	1277728.65
81	101	482297.94	1266421.79	81	142	482138.79	1265787.95	82	34	477548.64	1270861.39	83	36	470016.96	1274985.33	84	7	472554.17	1277648.33
81	102	482288.46	1266415.85	81	143	482118.78	1265770.60	82	35	477560.54	1270864.82	83	37	470042.68	1275031.45	84	8	472550.28	1277618.12
81	103	482278.52	1266412.32	81	144	482093.76	1265766.88	82	36	477682.04	1270899.88	83	38	470042.41	1275039.32	84	9	472546.74	1277612.56
81	104	482277.15	1266412.01	81	145	482082.64	1265756.34	82	37	477716.49	1270909.83	83	39	470042.18	1275046.16	84	10	472308.30	1277550.12
81	105	482236.86	1266402.96	81	146	482089.31	1265736.51	82	38	477763.78	1270923.49	83	40	470042.98	1275053.73	84	11	472273.20	1277547.59
81	106	482220.23	1266372.79	81	147	482108.77	1265727.85	82	1	477824.22	1270956.92	83	41	470046.22	1275064.44	84	12	472265.95	1277561.26
81	107	482214.18	1266364.13	81	148	482137.12	1265731.56	83	1	469960.34	1274483.20	83	42	470079.71	1275129.40	84	13	472258.52	1277576.11

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				
84	14	472246.36	1277580.83	85	4	473310.68	1278819.56	85	45	473092.89	1279022.62	86	10	482874.15	1280742.23	87	17	480665.09	1271899.87
84	15	472147.61	1277551.48	85	5	473292.88	1278826.18	85	46	473065.60	1279023.29	86	11	482865.80	1280750.96	87	18	480644.39	1271896.46
84	16	472107.55	1277536.59	85	6	473232.61	1278804.14	85	47	473041.85	1279041.15	86	12	482823.76	1280748.73	87	19	480574.34	1271865.34
84	17	472067.79	1277515.76	85	7	473197.83	1278819.68	85	48	473027.61	1279040.50	86	13	482758.90	1280720.09	87	20	480490.60	1271828.12
84	18	471963.55	1277441.11	85	8	473145.97	1278985.82	85	49	472985.47	1279027.26	86	14	482725.98	1280689.89	87	21	480440.27	1271805.75
84	19	471962.77	1277439.33	85	9	473148.04	1279093.57	85	50	472959.95	1279023.95	86	15	482734.72	1280653.97	87	22	480428.99	1271800.75
84	20	471961.18	1277433.68	85	10	473135.02	1279176.89	85	51	472948.68	1278977.66	86	16	482735.69	1280583.28	87	23	480440.68	1271803.03
84	21	471962.88	1277428.79	85	11	473126.22	1279217.20	85	52	472933.57	1278907.33	86	17	482715.50	1280564.06	87	24	480459.92	1271806.80
84	22	472002.02	1277392.84	85	12	473091.55	1279338.93	85	53	472920.78	1278892.99	86	18	482598.02	1280533.18	87	25	480481.40	1271752.12
84	23	472015.19	1277393.18	85	13	473038.87	1279490.71	85	54	472908.32	1278866.53	86	19	482532.67	1280526.97	87	26	480500.92	1271715.98
84	24	472025.31	1277400.95	85	14	472990.81	1279481.02	85	55	472908.92	1278848.01	86	20	482401.75	1280517.15	87	27	480522.98	1271717.94
84	25	472041.51	1277412.08	85	15	472974.80	1279472.42	85	56	472917.82	1278830.15	86	21	482395.83	1280513.04	87	28	480743.94	1271737.46
84	26	472070.54	1277412.42	85	16	472967.07	1279433.40	85	57	472929.69	1278817.57	86	22	482380.79	1280499.84	87	29	480758.98	1271728.68
84	27	472080.31	1277405.00	85	17	472967.67	1279396.36	85	58	472928.50	1278808.98	86	23	482377.55	1280452.39	87	30	480751.00	1271680.20
84	28	472093.82	1277395.21	85	18	472959.36	1279354.67	85	59	472906.54	1278788.49	86	24	482455.27	1280403.78	87	31	480745.32	1271645.69
84	29	472137.70	1277367.19	85	19	472958.77	1279332.20	85	60	472885.18	1278776.57	86	25	482446.35	1280342.89	87	32	480786.30	1271639.81
84	30	472174.82	1277365.51	85	20	472968.86	1279321.61	85	61	472868.56	1278783.18	86	26	482456.19	1280339.75	87	33	480916.30	1271705.24
84	31	472181.45	1277363.15	85	21	472989.63	1279317.64	85	62	472843.63	1278781.87	86	27	482480.87	1280396.05	87	34	480986.58	1271742.35
84	32	472183.59	1277363.15	85	22	473001.56	1279305.55	85	63	472827.02	1278776.57	86	28	482490.19	1280401.00	87	35	481026.60	1271756.99
84	33	472234.22	1277363.48	85	23	473005.65	1279287.22	85	64	472815.74	1278762.01	86	29	482708.24	1280410.59	87	36	481028.55	1271736.49
84	34	472573.34	1277447.71	85	24	473000.31	1279234.95	85	65	472820.49	1278752.77	86	30	482732.70	1280411.53	87	37	481045.15	1271701.34
84	35	472617.25	1277451.02	85	25	472989.63	1279161.54	85	66	472850.77	1278745.48	86	31	482882.71	1280396.98	87	38	481082.24	1271664.24
84	1	472632.09	1277464.91	85	26	472989.03	1279143.02	85	67	472890.51	1278744.18	86	32	482925.28	1280408.25	87	39	481048.07	1271639.81
84	36	472123.57	1277496.58	85	27	473005.06	1279146.32	85	68	472924.93	1278760.03	86	33	482964.47	1280413.41	87	40	481041.24	1271623.21
84	37	472093.90	1277488.64	85	28	473019.30	1279157.57	85	69	472970.04	1278768.62	86	1	482999.87	1280428.44	87	41	481048.07	1271615.40
84	38	472083.22	1277480.70	85	29	473038.90	1279163.52	85	70	473050.75	1278742.83	87	1	481219.85	1271499.21	87	42	481080.27	1271630.06
84	39	472075.50	1277466.81	85	30	473056.09	1279158.88	85	71	473091.10	1278736.88	87	2	481223.75	1271515.81	87	43	481092.96	1271632.02
84	40	472076.69	1277456.24	85	31	473059.78	1279157.21	85	72	473158.76	1278741.51	87	3	481135.91	1271610.52	87	44	481156.41	1271561.70
84	41	472090.93	1277435.06	85	32	473072.12	1279151.62	85	73	473208.62	1278750.11	87	4	481124.19	1271626.14	87	45	481191.56	1271529.48
84	42	472108.14	1277404.63	85	33	473076.27	1279139.05	85	74	473254.65	1278761.58	87	5	481125.96	1271645.97	87	46	481204.23	1271525.58
84	43	472171.64	1277403.97	85	34	473069.16	1279128.46	85	75	473270.92	1278775.91	87	6	481128.11	1271670.10	87	47	481200.33	1271518.73
84	44	472198.35	1277405.96	85	35	473045.41	1279122.51	85	1	473273.01	1278777.73	87	7	481047.09	1271761.88	87	48	481154.45	1271489.45
84	45	472212.59	1277408.59	85	36	473040.66	1279109.93	86	1	482999.87	1280428.44	87	8	481049.05	1271782.39	87	49	481157.38	1271475.76
84	46	472220.31	1277417.20	85	37	473054.91	1279103.33	86	2	483034.32	1280445.11	87	9	481148.93	1271901.54	87	50	481168.13	1271474.79
84	47	472220.31	1277431.75	85	38	473090.51	1279093.41	86	3	483026.01	1280466.53	87	10	481100.51	1271915.75	87	1	481219.85	1271499.21
84	48	472195.38	1277478.72	85	39	473097.04	1279074.89	86	4	483013.69	1280487.93	87	11	481088.85	1271919.17	88	1	485515.25	1266108.57
84	49	472176.98	1277491.28	85	40	473103.57	1279066.95	86	5	482981.84	1280507.54	87	12	481055.74	1271921.20	88	2	485541.66	1266132.06
84	36	472123.57	1277496.58	85	41	473121.37	1279051.74	86	6	482933.77	1280536.24	87	13	481044.42	1271916.12	88	3	485547.59	1266147.60
85	1	473273.01	1278777.73	85	42	473121.97	1279041.15	86	7	482922.31	1280555.36	87	14	481026.17	1271873.43	88	4	485535.12	1266178.26
85	2	473289.92	1278792.44	85	43	473115.44	1279031.89	86	8	482905.32	1280608.97	87	15	480852.06	1271902.04	88	5	485514.36	1266248.81
85	3	473304.75	1278805.67	85	44	473093.96	1279023.06	86	9	482877.84	1280709.41	87	16	480765.07	1271916.34	88	6	485510.80	1266268.31

Порядковый номер контура	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	7	485521.18	1266292.46	88	48	485407.53	1266116.09	89	25	480877.76	1280198.31	90	37	486428.81	1266051.38	91	23	477739.51	1277717.92
88	8	485538.69	1266326.20	88	49	485436.56	1266078.96	89	26	480886.96	1280205.54	90	38	486428.53	1266051.31	91	24	477727.48	1277723.12
88	9	485541.06	1266339.43	88	50	485444.93	1266077.82	89	1	480935.44	1280266.24	90	39	486424.24	1266050.30	91	25	477699.80	1277721.11
88	10	485536.02	1266362.59	88	51	485460.35	1266077.16	90	1	486400.37	1266024.86	90	40	486423.99	1266050.25	91	26	477676.40	1277702.29
88	11	485535.72	1266374.15	88	52	485479.05	1266085.75	90	2	486405.88	1266028.05	90	41	486424.04	1266050.05	91	27	477605.54	1277630.30
88	12	485550.86	1266426.08	88	1	485515.25	1266108.57	90	3	486414.55	1266033.27	90	42	486424.28	1266050.11	91	28	477604.96	1277561.33
88	13	485550.56	1266444.93	88	53	485477.47	1266572.59	90	4	486422.76	1266038.23	90	43	486428.58	1266051.12	91	29	477585.20	1277546.50
88	14	485544.33	1266478.66	88	54	485453.53	1266568.62	90	5	486427.84	1266041.27	90	44	486428.85	1266051.18	91	30	477566.16	1277555.72
88	15	485521.78	1266531.25	88	55	485447.59	1266564.33	90	6	486430.41	1266046.88	90	37	486428.81	1266051.38	91	31	477551.07	1277541.31
88	16	485510.50	1266563.66	88	56	485445.81	1266558.38	90	7	486430.12	1266051.51	90	45	486407.51	1266102.13	91	32	477546.28	1277525.96
88	17	485501.47	1266579.89	88	57	485448.78	1266553.74	90	8	486420.13	1266078.93	90	46	486407.27	1266102.06	91	33	477532.98	1277518.12
88	18	485474.60	1266628.15	88	58	485456.50	1266553.74	90	9	486416.02	1266090.20	90	47	486407.33	1266101.87	91	34	477523.22	1277517.93
88	19	485472.23	1266642.38	88	59	485470.14	1266554.07	90	10	486386.60	1266158.54	90	48	486407.56	1266101.94	91	35	477510.70	1277517.68
88	20	485474.30	1266665.53	88	60	485477.56	1266558.37	90	11	486356.05	1266268.01	90	45	486407.51	1266102.13	91	36	477479.42	1277528.13
88	21	485479.31	1266688.61	88	61	485478.16	1266564.32	90	12	486349.81	1266285.87	90	49	486330.08	1266285.20	91	37	477451.28	1277532.94
88	22	485428.25	1266640.73	88	62	485476.08	1266569.94	90	13	486341.50	1266297.45	90	50	486329.85	1266285.11	91	38	477431.34	1277522.04
88	23	485427.35	1266639.07	88	53	485467.47	1266572.59	90	14	486334.97	1266299.76	90	51	486329.92	1266284.93	91	39	477416.65	1277499.62
88	24	485427.62	1266637.20	89	1	480935.44	1280266.24	90	15	486325.62	1266300.07	90	52	486330.15	1266285.02	91	40	477400.08	1277474.32
88	25	485433.07	1266626.48	89	2	481010.80	1281345.96	90	16	486320.55	1266299.29	90	49	486330.08	1266285.20	91	41	477378.33	1277465.32
88	26	485461.09	1266605.95	89	3	480996.13	1281341.60	90	17	486308.41	1266297.42	91	1	478014.01	1277468.98	91	42	477351.10	1277480.96
88	27	485461.38	1266590.76	89	4	480990.69	1281331.87	90	18	486299.41	1266298.08	91	2	478020.13	1277474.83	91	43	477319.94	1277487.62
88	28	485438.94	1266554.14	89	5	480970.27	1281119.65	90	19	486291.89	1266298.63	91	3	478035.89	1277486.31	91	44	477302.53	1277483.48
88	29	485420.59	1266528.36	89	6	480968.41	1281011.70	90	20	486258.83	1266324.46	91	4	478046.99	1277494.39	91	45	477291.40	1277452.34
88	30	485377.65	1266469.78	89	7	480957.94	1280995.06	90	21	486231.22	1266317.32	91	5	478057.43	1277498.44	91	46	477289.94	1277438.90
88	31	485376.54	1266468.23	89	8	480893.58	1280991.12	90	22	486200.54	1266202.82	91	6	478083.06	1277504.44	91	47	477280.96	1277419.10
88	32	485341.18	1266422.66	89	9	480885.81	1280990.79	90	23	486071.79	1266074.39	91	7	478087.38	1277504.32	91	48	477269.62	1277411.70
88	33	485304.37	1266372.35	89	10	480874.70	1280990.32	90	24	486143.77	1265965.16	91	8	478075.73	1277508.81	91	49	477264.15	1277400.38
88	34	485261.31	1266314.56	89	11	480822.70	1280988.11	90	25	486158.03	1265943.53	91	9	478073.49	1277520.06	91	50	477274.70	1277390.35
88	35	485139.69	1266151.66	89	12	480719.40	1280989.66	90	26	486182.46	1265948.07	91	10	478073.49	1277623.55	91	51	477287.99	1277395.14
88	36	485172.66	1266157.48	89	13	480704.05	1280974.90	90	27	486248.41	1265986.03	91	11	478081.74	1277729.27	91	52	477300.50	1277404.29
88	37	485216.53	1266186.16	89	14	480708.52	1280941.50	90	28	486271.31	1265980.35	91	12	478070.49	1277746.52	91	53	477316.92	1277407.34
88	38	485252.64	1266179.41	89	15	480825.23	1280705.76	90	29	486281.02	1265977.95	91	13	478050.12	1277745.72	91	54	477327.86	1277411.70
88	39	485313.72	1266140.61	89	16	480853.47	1280614.39	90	30	486299.14	1265981.18	91	14	477918.26	1277740.53	91	55	477355.23	1277431.30
88	40	485317.77	1266124.41	89	17	480858.43	1280598.38	90	31	486326.95	1265982.40	91	15	477913.76	1277706.79	91	56	477361.65	1277430.84
88	41	485317.92	1266090.37	89	18	480880.28	1280527.69	90	1	486400.37	1266024.86	91	16	477907.01	1277637.05	91	57	477391.19	1277434.73
88	42	485322.37	1266082.11	89	19	480911.06	1280417.48	90	32	486378.97	1266142.43	91	17	477826.01	1277632.55	91	58	477413.08	1277435.93
88	43	485331.57	1266081.12	89	20	480911.45	1280385.54	90	33	486379.85	1266131.14	91	18	477814.02	1277588.30	91	59	477425.41	1277438.65
88	44	485345.22	1266090.71	89	21	480913.41	1280353.65	90	34	486391.21	1266112.07	91	19	477783.28	1277562.06	91	60	477439.55	1277441.78
88	45	485372.52	1266116.84	89	22	480916.11	1280309.61	90	35	486393.36	1266113.35	91	20	477757.03	1277564.31	91	61	477445.91	1277444.35
88	46	485391.22	1266124.45	89	23	480906.59	1280260.48	90	36	486395.52	1266114.63	91	21	477733.78	1277598.79	91	62	477464.02	1277451.70
88	47	485395.96	1266123.79	89	24	480877.85	1280200.09	90	32	486378.97	1266142.43	91	22	477734.59	1277615.68	91	63	477480.50	1277459.72

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				
91	64	477483.65	1277461.26	91	105	477923.28	1277490.40	93	9	476862.59	1269483.17	93	50	476437.32	1269007.98	94	25	482022.76	1286916.38
91	65	477491.36	1277463.76	91	106	477934.46	1277490.12	93	10	476871.78	1269529.63	93	51	476429.55	1269015.45	94	26	482042.66	1286884.70
91	66	477516.73	1277468.23	91	107	477987.11	1277482.21	93	11	476839.83	1269540.48	93	52	476414.36	1269021.76	94	27	482069.81	1286856.90
91	67	477524.30	1277472.34	91	108	477989.04	1277481.92	93	12	476814.95	1269546.37	93	53	476418.95	1269038.70	94	28	482094.29	1286837.67
91	68	477550.87	1277486.79	91	109	477999.67	1277478.41	93	13	476808.62	1269543.52	93	54	476439.08	1269078.45	94	29	482116.86	1286817.54
91	69	477567.97	1277493.89	91	110	478007.14	1277474.17	93	14	476806.50	1269542.98	93	55	476458.16	1269090.26	94	30	482137.58	1286799.08
91	70	477572.74	1277495.87	91	1	478014.01	1277468.98	93	15	476804.06	1269540.78	93	56	476474.41	1269092.63	94	31	482162.25	1286759.99
91	71	477576.45	1277497.40	92	1	489261.49	1283649.03	93	16	476794.91	1269478.03	93	57	476475.47	1269106.80	94	32	482172.21	1286724.77
91	72	477587.40	1277499.71	92	2	489306.31	1283715.08	93	17	476771.67	1269478.38	93	58	476477.23	1269127.66	94	33	482178.05	1286686.90
91	73	477603.53	1277501.26	92	3	489328.79	1283748.22	93	18	476731.11	1269472.94	93	59	476490.30	1269150.11	94	34	482192.78	1286680.14
91	74	477610.77	1277501.95	92	4	489191.41	1283919.24	93	19	476731.82	1269578.25	93	60	476549.64	1269202.08	94	35	482211.38	1286678.70
91	75	477612.70	1277502.87	92	5	489148.95	1283972.09	93	20	476768.00	1269612.61	93	61	476606.16	1269269.01	94	36	482230.86	1286684.49
91	76	477613.18	1277503.09	92	6	489127.54	1283979.47	93	21	476777.57	1269630.21	93	62	476645.73	1269309.18	94	37	482236.92	1286691.72
91	77	477615.56	1277504.22	92	7	489053.76	1284004.88	93	22	476753.02	1269646.95	93	63	476672.21	1269331.21	94	38	482242.28	1286708.28
91	78	477633.44	1277523.28	92	8	489038.33	1284010.20	93	23	476719.63	1269587.46	93	64	476693.05	1269335.15	94	39	482199.26	1286783.87
91	79	477635.54	1277525.53	92	9	488942.14	1284043.34	93	24	476561.59	1269352.19	93	65	476704.70	1269326.49	94	40	482170.26	1286812.34
91	80	477644.64	1277532.04	92	10	488981.10	1284104.35	93	25	476548.47	1269343.93	93	1	476750.62	1269221.37	94	41	482094.95	1286844.67
91	81	477654.96	1277536.37	92	11	489053.00	1284216.95	93	26	476534.37	1269335.14	94	1	482867.73	1287219.54	94	42	482089.31	1286850.94
91	82	477665.99	1277538.28	92	12	488994.05	1284298.40	93	27	476509.74	1269349.63	94	2	482984.93	1287248.08	94	43	482090.61	1286882.78
91	83	477672.09	1277538.27	92	13	488919.23	1284401.79	93	28	476470.75	1269295.15	94	3	483046.49	1287249.42	94	44	482069.61	1286892.67
91	84	477673.75	1277537.89	92	14	488857.62	1284396.18	93	29	476443.48	1269278.96	94	4	483038.04	1287254.78	94	45	482055.33	1286905.22
91	85	477676.20	1277537.34	92	15	488858.52	1284281.80	93	30	476409.03	1269230.03	94	5	483029.32	1287261.80	94	46	482052.30	1286946.72
91	86	477687.94	1277534.64	92	16	488871.41	1284237.94	93	31	476399.33	1269221.85	94	6	483022.39	1287270.58	94	47	482042.34	1286991.09
91	87	477723.41	1277520.08	92	17	488903.72	1284127.99	93	32	476385.31	1269207.19	94	7	483017.58	1287280.69	94	48	482061.39	1287006.52
91	88	477731.73	1277515.35	92	18	488921.67	1284066.95	93	33	476370.47	1269204.04	94	8	483016.30	1287286.42	94	49	482102.84	1287010.04
91	89	477736.76	1277510.89	92	19	488965.49	1283988.67	93	34	476356.34	1269210.74	94	9	482734.74	1287226.07	94	50	482261.22	1287055.17
91	90	477736.88	1277511.02	92	20	489031.04	1283871.55	93	35	476325.98	1269256.80	94	10	482343.68	1287137.88	94	51	482482.25	1287105.06
91	91	477740.59	1277509.57	92	21	489077.23	1283820.40	93	36	476305.13	1269312.31	94	11	482097.44	1287092.15	94	52	482548.40	1287116.04
91	92	477751.05	1277517.93	92	22	489088.49	1283807.95	93	37	476293.82	1269340.64	94	12	482086.83	1287090.00	94	53	482609.24	1287134.58
91	93	477759.98	1277519.03	92	23	489140.41	1283750.48	93	38	476279.69	1269339.87	94	13	482058.68	1287084.30	94	54	482670.10	1287151.78
91	94	477767.54	1277521.85	92	24	489181.14	1283705.38	93	39	476269.46	1269324.91	94	14	481788.19	1287064.99	94	1	482867.73	1287219.54
91	95	477799.52	1277526.55	92	25	489199.84	1283692.27	93	40	476267.68	1269297.74	94	15	481701.11	1287198.64	95	1	477348.85	1268318.76
91	96	477810.68	1277525.81	92	1	489261.49	1283649.03	93	41	476273.19	1269271.25	94	16	481699.09	1287141.73	95	2	477466.25	1268517.17
91	97	477821.42	1277522.61	93	1	476750.62	1269221.37	93	42	476424.07	1268990.99	94	17	481698.36	1287106.53	95	3	477403.74	1268540.08
91	98	477844.95	1277512.60	93	2	476806.08	1269356.41	93	43	476424.07	1268951.35	94	18	481715.15	1287105.14	95	4	477401.51	1268539.93
91	99	477852.99	1277508.27	93	3	476795.13	1269388.30	93	44	476402.05	1268970.89	94	19	481720.25	1287100.42	95	5	477393.72	1268539.41
91	100	477855.18	1277506.82	93	4	476805.37	1269410.75	93	45	476405.44	1268935.55	94	20	481802.66	1286997.72	95	6	477372.50	1268538.00
91	101	477890.29	1277483.55	93	5	476803.61	1269443.81	93	46	476441.91	1268913.09	94	21	481890.63	1287007.78	95	7	477352.28	1268546.96
91	102	477897.66	1277483.45	93	6	476804.66	1269457.98	93	47	476444.38	1268934.36	94	22	481945.83	1287005.06	95	8	477357.92	1268577.58
91	103	477912.46	1277488.22	93	7	476808.55	1269461.52	93	48	476431.31	1268970.19	94	23	481975.45	1286985.00	95	9	477351.66	1268596.33
91	104	477915.40	1277488.82	93	8	476839.99	1269468.21	93	49	476430.61	1268990.66	94	24	481983.84	1286950.76	95	10	477339.17	1268598.42

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				
95	11	477334.99	1268590.08	96	2	472925.68	1272016.51	96	43	472677.38	1272322.90	97	16	493969.58	1269296.32	98	21	490176.59	1289005.25
95	12	477328.75	1268560.92	96	3	472925.54	1272092.76	96	44	472673.36	1272291.60	97	17	494028.68	1269242.19	98	22	490188.17	1289007.68
95	13	477299.57	1268546.33	96	4	472943.05	1272136.44	96	45	472661.99	1272263.28	97	18	494047.68	1269223.14	98	23	490180.91	1289080.66
95	14	477268.32	1268494.25	96	5	472983.43	1272188.56	96	46	472681.38	1272267.75	97	19	494052.26	1269201.07	98	24	490219.44	1289089.23
95	15	477232.92	1268483.83	96	6	473011.85	1272209.16	96	47	472696.28	1272235.53	97	20	494021.87	1269162.65	98	25	490220.66	1289144.14
95	16	477218.33	1268448.42	96	7	473032.06	1272242.32	96	48	472703.45	1272220.06	97	21	493961.52	1269135.75	98	26	490278.22	1289139.84
95	17	477202.91	1268447.38	96	8	473006.41	1272241.65	96	49	472711.47	1272156.71	97	22	493921.28	1269134.07	98	27	490367.49	1289092.03
95	18	477190.73	1268459.95	96	9	472922.03	1272173.47	96	50	472703.44	1272069.53	97	23	493850.87	1269187.87	98	1	490367.91	1289091.81
95	19	477157.20	1268494.57	96	10	472883.05	1272165.71	96	51	472704.28	1272008.50	97	24	493771.07	1269261.85	99	1	472478.95	1278249.48
95	20	477116.25	1268533.83	96	11	472879.55	1272167.76	96	52	472731.05	1271940.52	97	25	493719.36	1269202.63	99	2	472557.32	1278281.48
95	21	477099.58	1268577.58	96	12	472821.63	1272199.63	96	53	472791.41	1271891.90	97	26	493695.93	1269200.35	99	3	472557.31	1278292.82
95	22	477112.07	1268615.08	96	13	472775.06	1272198.28	96	54	472833.25	1271886.96	97	27	493688.33	1269082.36	99	4	472557.31	1278301.68
95	23	477104.33	1268659.93	96	14	472754.23	1272187.55	96	55	472880.01	1271907.18	97	28	493667.79	1269023.52	99	5	472546.14	1278319.77
95	24	477033.70	1268669.20	96	15	472726.28	1272173.14	96	1	472901.85	1271936.30	97	29	493654.82	1269006.89	99	6	472474.38	1278337.83
95	25	477020.41	1268656.75	96	16	472726.34	1272239.77	96	56	472811.42	1272174.98	97	30	493656.81	1269006.66	99	7	472398.26	1278369.31
95	26	477026.67	1268610.92	96	17	472726.58	1272507.86	96	57	472780.33	1272174.98	97	31	493714.96	1269013.07	99	8	472370.74	1278380.69
95	27	476995.42	1268548.42	96	18	472711.43	1272535.94	96	58	472767.29	1272161.93	97	32	493879.40	1269031.20	99	9	472279.67	1278393.83
95	28	476957.92	1268506.75	96	19	472557.54	1272438.07	96	59	472763.95	1272142.94	97	33	493883.57	1269032.64	99	10	472268.34	1278391.93
95	29	476929.12	1268474.37	96	20	472477.89	1272440.08	96	60	472747.91	1272120.58	97	34	494090.93	1269104.65	99	11	472138.61	1278370.19
95	30	476932.51	1268440.45	96	21	472466.42	1272433.35	96	61	472750.25	1272095.97	97	35	494160.67	1269148.23	99	12	472112.81	1278365.86
95	31	476947.39	1268432.44	96	22	472458.32	1272408.37	96	62	472768.97	1272064.31	97	1	494280.82	1269223.33	99	13	472060.32	1278258.63
95	32	476983.77	1268415.87	96	23	472462.03	1272393.17	96	63	472797.71	1272068.78	98	1	490367.91	1289091.81	99	14	472060.69	1278242.66
95	33	477030.07	1268396.16	96	24	472529.82	1272322.61	96	64	472843.51	1272076.25	98	2	490413.06	1289187.50	99	15	472135.78	1278169.56
95	34	477022.11	1268379.42	96	25	472587.58	1272260.88	96	65	472847.19	1272103.81	98	3	490433.18	1289230.16	99	16	472174.82	1278180.85
95	35	477016.58	1268365.03	96	26	472611.85	1272271.48	96	66	472836.16	1272153.37	98	4	490376.37	1289341.59	99	17	472207.56	1278137.66
95	36	477015.21	1268361.45	96	27	472619.87	1272287.13	96	56	472811.42	1272174.98	98	5	490301.36	1289488.73	99	18	472231.57	1278105.96
95	37	477045.10	1268345.90	96	28	472612.52	1272301.29	97	1	494280.82	1269223.33	98	6	490288.56	1289508.50	99	19	472325.47	1278148.81
95	38	477060.84	1268373.62	96	29	472575.08	1272332.58	97	2	494367.00	1269291.71	98	7	490286.44	1289500.03	99	20	472385.42	1278176.17
95	39	477067.29	1268384.99	96	30	472560.37	1272359.41	97	3	494370.31	1269318.61	98	8	490241.25	1289446.13	99	21	472402.99	1278215.58
95	40	477094.38	1268380.14	96	31	472561.03	1272384.00	97	4	494337.38	1269306.89	98	9	490191.29	1289386.52	99	22	472407.69	1278226.12
95	41	477107.39	1268377.81	96	32	472563.71	1272395.19	97	5	494296.07	1269276.37	98	10	490185.35	1289375.93	99	23	472428.96	1278244.34
95	42	477136.88	1268366.38	96	33	472580.42	1272403.38	97	6	494268.69	1269276.37	98	11	490139.91	1289294.95	99	24	472454.17	1278248.40
95	43	477156.79	1268358.66	96	34	472595.80	1272398.92	97	7	494236.42	1269255.66	98	12	490125.68	1289269.59	99	25	472469.28	1278245.53
95	44	477198.32	1268332.03	96	35	472606.50	1272407.85	97	8	494189.48	1269238.22	98	13	490118.77	1289257.28	99	1	472478.95	1278249.48
95	45	477229.86	1268304.77	96	36	472627.22	1272427.98	97	9	494138.65	1269236.95	98	14	490107.31	1289218.44	100	1	476032.79	1269215.38
95	46	477236.89	1268293.61	96	37	472656.64	1272448.84	97	10	494102.45	1269236.04	98	15	490087.05	1289149.73	100	2	476040.71	1269243.18
95	47	477269.92	1268241.20	96	38	472683.39	1272462.99	97	11	494050.09	1269295.99	98	16	490047.53	1289015.79	100	3	476006.74	1269322.51
95	48	477283.94	1268241.20	96	39	472692.08	1272457.78	97	12	493998.74	1269331.91	98	17	490121.10	1289029.52	100	4	475962.54	1269425.72
95	49	477323.22	1268288.14	96	40	472696.09	1272435.43	97	13	493926.44	1269414.78	98	18	490129.44	1289150.96	100	5	475945.32	1269492.95
95	1	477348.85	1268318.76	96	41	472696.09	1272422.75	97	14	493884.49	1269449.20	98	19	490163.32	1289148.43	100	6	475949.22	1269530.15
96	1	472901.85	1271936.30	96	42	472684.72	1272374.32	97	15	493853.92	1269402.21	98	20	490164.23	1289142.05	100	7	475932.92	1269521.33

Порядковый номер контура	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				
100	8	475901.67	1269510.92	101	13	479887.28	1267123.86	101	54	479636.85	1267258.86	102	9	483301.19	1265523.94	102	50	483261.00	1265810.22
100	9	475862.81	1269480.50	101	14	479918.99	1267203.51	101	55	479614.58	1267227.80	102	10	483294.76	1265529.31	102	51	483288.03	1265828.43
100	10	475853.75	1269473.41	101	15	479954.77	1267267.63	101	56	479609.86	1267194.06	102	11	483289.45	1265534.35	102	52	483308.53	1265835.72
100	11	475774.57	1269442.17	101	16	479972.33	1267312.86	101	57	479599.73	1267166.39	102	12	483296.97	1265571.11	102	53	483305.86	1265793.01
100	12	475771.89	1269440.11	101	17	479974.34	1267391.16	101	58	479572.06	1267131.96	102	13	483288.15	1265579.75	102	54	483280.90	1265768.84
100	13	475741.08	1269416.41	101	18	479946.00	1267399.09	101	59	479549.78	1267087.41	102	14	483279.37	1265576.47	102	55	483263.38	1265739.37
100	14	475720.41	1269400.50	101	19	479926.43	1267426.93	101	60	479545.51	1267066.16	102	15	483271.35	1265568.97	102	56	483249.12	1265729.11
100	15	475691.25	1269369.25	101	20	479932.50	1267450.56	101	61	479561.77	1267039.96	102	16	483264.61	1265536.93	102	57	483230.11	1265703.28
100	16	475705.82	1269340.08	101	21	479942.89	1267481.88	101	62	479645.00	1266980.64	102	17	483246.51	1265532.91	102	58	483216.74	1265711.23
100	17	475707.92	1269319.25	101	22	479942.89	1267505.02	101	63	479669.45	1266950.30	102	18	483238.20	1265542.95	102	59	483186.29	1265670.51
100	18	475693.33	1269296.33	101	23	479939.93	1267524.21	101	64	479710.99	1266891.13	102	19	483240.62	1265573.51	102	60	483143.22	1265667.53
100	19	475701.66	1269265.08	101	24	479928.65	1267570.52	101	65	479719.67	1266848.62	102	20	483250.45	1265626.80	102	61	483125.70	1265701.96
100	20	475697.50	1269222.38	101	25	479924.50	1267585.73	101	66	479716.53	1266835.16	102	21	483273.18	1265674.15	102	62	483099.99	1265724.80
100	21	475659.44	1269143.51	101	26	479909.07	1267593.67	101	67	479709.35	1266804.35	102	22	483286.84	1265711.89	102	63	483092.86	1265716.86
100	22	475648.60	1269131.43	101	27	479896.41	1267586.72	101	68	479699.63	1266791.09	102	23	483301.10	1265745.00	102	64	483080.70	1265651.96
100	23	475639.71	1269121.52	101	28	479892.67	1267574.08	101	69	479702.99	1266780.90	102	24	483364.97	1265830.75	102	65	483099.99	1265639.38
100	24	475636.59	1269098.37	101	29	479879.52	1267575.26	101	70	479695.27	1266763.04	102	25	483419.15	1265885.22	102	66	483101.78	1265632.76
100	25	475648.52	1269094.48	101	30	479871.08	1267597.71	101	71	479673.91	1266761.06	102	26	483422.60	1265888.69	102	67	483086.33	1265626.47
100	26	475663.36	1269113.66	101	31	479858.25	1267604.46	101	72	479668.57	1266754.44	102	27	483432.40	1265910.54	102	68	483080.69	1265618.52
100	27	475733.05	1269148.62	101	32	479865.00	1267560.58	101	73	479641.57	1266750.59	102	28	483426.46	1265921.81	102	69	483081.28	1265602.30
100	28	475773.45	1269168.88	101	33	479862.97	1267542.36	101	74	479619.29	1266721.57	102	29	483423.19	1265923.45	102	70	483089.31	1265592.03
100	29	475803.96	1269184.18	101	34	479867.03	1267501.86	101	75	479614.60	1266699.83	102	30	483398.83	1265901.60	102	71	483133.86	1265572.83
100	30	475811.78	1269187.85	101	35	479906.84	1267438.41	101	76	479606.63	1266702.88	102	31	483388.44	1265901.61	102	72	483132.37	1265543.03
100	31	475864.13	1269212.44	101	36	479909.55	1267411.41	101	77	479596.67	1266636.90	102	32	483459.43	1265997.29	102	73	483121.38	1265501.65
100	32	475886.58	1269223.00	101	37	479906.84	1267376.31	101	78	479598.23	1266634.71	102	33	483491.22	1266040.66	102	74	483140.99	1265479.79
100	33	475906.58	1269232.38	101	38	479920.35	1267341.88	101	79	479601.90	1266628.14	102	34	483506.66	1266035.70	102	75	483164.16	1265463.57
100	34	475937.83	1269247.07	101	39	479915.29	1267284.51	101	80	479610.66	1266612.45	102	35	483530.72	1266068.47	102	76	483189.11	1265460.26
100	35	475966.73	1269191.06	101	40	479885.93	1267240.09	101	81	479632.13	1266601.42	102	36	483501.31	1266119.79	102	77	483248.82	1265476.48
100	1	476032.79	1269215.38	101	41	479875.13	1267234.22	101	82	479649.60	1266603.63	102	37	483412.27	1266004.17	102	78	483336.28	1265508.05
101	1	479715.45	1266722.03	101	42	479840.02	1267166.39	101	83	479671.38	1266628.27	102	38	483411.90	1265989.69	102	79	483356.20	1265507.55
101	2	479718.92	1266731.80	101	43	479836.65	1267133.31	101	84	479684.25	1266657.34	102	39	483374.26	1265944.44	102	80	483370.49	1265488.26
101	3	479725.55	1266750.47	101	44	479818.42	1267093.49	101	85	479694.08	1266702.85	102	40	483329.73	1265919.10	102	81	483406.86	1265486.33
101	4	479726.72	1266770.32	101	45	479799.52	1266996.96	101	1	479715.45	1266722.03	102	41	483288.47	1265927.07	102	82	483434.14	1265507.56
101	5	479734.44	1266784.21	101	46	479777.25	1266957.80	102	1	483455.79	1265530.73	102	42	483281.84	1265940.79	102	1	483455.79	1265530.73
101	6	479771.85	1266820.79	101	47	479766.45	1266959.16	102	2	483478.11	1265565.09	102	43	483229.22	1265956.56	102	83	483226.10	1265917.83
101	7	479771.85	1266851.05	101	48	479696.92	1267039.49	102	3	483459.92	1265573.59	102	44	483215.25	1265956.89	102	84	483221.05	1265896.98
101	8	479771.85	1266861.96	101	49	479671.27	1267060.41	102	4	483455.79	1265598.18	102	45	483199.63	1265898.16	102	85	483208.88	1265873.13
101	9	479804.93	1266917.31	101	50	479617.96	1267102.26	102	5	483455.36	1265615.38	102	46	483201.23	1265837.66	102	86	483218.67	1265852.93
101	10	479812.35	1266939.59	101	51	479617.96	1267123.86	102	6	483441.74	1265615.47	102	47	483204.26	1265829.96	102	87	483240.35	1265848.63
101	11	479840.69	1266974.69	101	52	479638.88	1267175.16	102	7	483377.55	1265554.51	102	48	483220.60	1265810.89	102	88	483289.07	1265872.80
101	12	479866.34	1267052.99	101	53	479644.28	1267254.81	102	8	483373.84	1265530.74	102	49	483237.53	1265803.27	102	89	483297.98	1265885.70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	90	483289.37	1265898.62	103	40	481973.61	1268206.23	104	37	482631.24	1265425.02	106	8	473914.39	1282564.36	106	49	473310.81	1283247.23
102	83	483226.10	1265917.83	103	41	481983.63	1268147.71	104	38	482628.38	1265435.41	106	9	473920.89	1282573.47	106	50	473314.96	1283233.67
103	1	482084.36	1268046.61	103	42	482008.93	1268081.73	104	39	482579.12	1265449.63	106	10	473929.26	1282580.90	106	51	473312.59	1283219.12
103	2	482089.73	1268056.60	103	43	482034.71	1268055.13	104	40	482570.06	1265453.52	106	11	473941.99	1282587.17	106	52	473310.81	1283207.21
103	3	482058.22	1268115.65	103	1	482084.36	1268046.61	104	41	482583.02	1265476.78	106	12	473941.88	1282587.17	106	53	473322.69	1283194.99
103	4	482030.59	1268203.65	104	1	482989.37	1265202.48	104	42	482563.40	1265485.11	106	13	473903.01	1282600.74	106	54	473325.35	1283184.06
103	5	482011.44	1268231.11	104	2	483005.11	1265227.55	104	43	482559.41	1265480.73	106	14	473873.33	1282615.29	106	55	473313.18	1283110.97
103	6	482005.11	1268257.31	104	3	483014.74	1265242.87	104	44	482523.00	1265471.37	106	15	473867.11	1282628.19	106	56	473312.85	1283086.98
103	7	482005.59	1268290.83	104	4	483053.87	1265283.25	104	45	482501.87	1265447.96	106	16	473860.28	1282645.39	106	57	473327.10	1282947.57
103	8	481992.24	1268348.30	104	5	483068.32	1265304.51	104	46	482491.29	1265416.35	106	17	473845.74	1282650.36	106	58	473464.85	1282908.94
103	9	481977.43	1268386.08	104	6	483076.94	1265317.21	104	47	482505.39	1265396.45	106	18	473835.30	1282654.74	106	59	473750.37	1282828.86
103	10	481957.38	1268425.99	104	7	483092.28	1265339.80	104	48	482540.61	1265350.80	106	19	473823.83	1282664.87	106	60	473889.69	1282450.39
103	11	481946.40	1268442.47	104	8	483115.47	1265391.49	104	49	482698.06	1265219.85	106	20	473824.50	1282681.07	106	1	473890.23	1282448.90
103	12	481930.76	1268460.97	104	9	483118.69	1265411.65	104	50	482721.63	1265203.21	106	21	473828.55	1282713.46	107	1	483495.81	1264800.78
103	13	481910.24	1268481.19	104	10	483123.37	1265440.97	104	51	482780.50	1265176.49	106	22	473824.50	1282741.81	107	2	483494.63	1264816.66
103	14	481905.46	1268512.05	104	11	483111.05	1265440.16	104	52	482856.42	1265114.19	106	23	473802.90	1282759.36	107	3	483503.53	1264844.78
103	15	481909.76	1268540.78	104	12	483101.63	1265508.01	104	53	482879.62	1265110.27	106	24	473795.48	1282776.91	107	4	483489.28	1264857.01
103	16	481913.00	1268546.72	104	13	483077.06	1265532.84	104	54	482918.87	1265134.60	106	25	473792.10	1282789.06	107	5	483476.82	1264858.34
103	17	481924.56	1268567.92	104	14	483059.25	1265540.92	104	1	482989.37	1265202.48	106	26	473784.68	1282805.94	107	6	483465.54	1264850.40
103	18	481944.61	1268589.73	104	15	483029.32	1265529.56	105	1	482315.37	1271627.85	106	27	473759.03	1282832.60	107	7	483454.86	1264825.92
103	19	482064.43	1268657.83	104	16	483029.11	1265527.76	105	2	482310.11	1271673.08	106	28	473541.34	1282892.68	107	8	483446.55	1264824.60
103	20	482061.08	1268684.96	104	17	483023.77	1265482.02	105	3	482308.24	1271693.37	106	29	473476.20	1282909.89	107	9	483438.54	1264835.52
103	21	482048.80	1268716.05	104	18	483016.01	1265418.10	105	4	482298.79	1271761.99	106	30	473467.53	1282922.74	107	10	483439.43	1264861.64
103	22	482000.00	1268693.72	104	19	483025.08	1265396.12	105	5	482267.60	1271795.13	106	31	473457.30	1282937.90	107	11	483433.20	1264871.90
103	23	481986.08	1268729.45	104	20	483013.40	1265367.34	105	6	482171.75	1271896.94	106	32	473447.52	1283025.31	107	12	483417.47	1264875.20
103	24	481948.00	1268820.24	104	21	483006.17	1265349.56	105	7	482122.42	1271865.27	106	33	473444.14	1283078.97	107	13	483413.02	1264887.45
103	25	481927.10	1268870.06	104	22	483003.05	1265341.86	105	8	482002.09	1271788.04	106	34	473452.24	1283109.69	107	14	483419.85	1264901.66
103	26	481853.04	1268847.77	104	23	482975.84	1265295.84	105	9	481953.95	1271709.13	106	35	473478.57	1283160.31	107	15	483441.32	1264910.21
103	27	481891.06	1268785.42	104	24	482952.49	1265272.57	105	10	482024.97	1271654.68	106	36	473488.62	1283177.70	107	16	483529.52	1264963.49
103	28	481934.70	1268715.22	104	25	482916.19	1265281.64	105	11	482053.38	1271624.69	106	37	473523.04	1283204.17	107	17	483557.96	1265026.45
103	29	481936.71	1268712.14	104	26	482903.24	1265277.76	105	12	482096.78	1271574.19	106	38	473528.86	1283217.01	107	18	483572.59	1265056.15
103	30	481934.19	1268699.97	104	27	482857.86	1265209.25	105	13	482120.46	1271567.88	106	39	473527.16	1283236.58	107	19	483582.00	1265077.89
103	31	481805.27	1268574.42	104	28	482825.43	1265223.47	105	14	482247.50	1271562.35	106	40	473493.75	1283237.93	107	20	483588.88	1265094.67
103	32	481772.19	1268564.29	104	29	482758.02	1265268.70	105	1	482315.37	1271627.85	106	41	473433.01	1283257.51	107	21	483605.60	1265135.48
103	33	481771.18	1268543.71	104	30	482707.46	1265308.76	106	1	473890.23	1282448.90	106	42	473409.37	1283286.19	107	22	483618.36	1265166.90
103	34	481733.79	1268509.40	104	31	482712.67	1265326.86	106	2	473890.50	1282454.98	106	43	473403.64	1283301.72	107	23	483619.25	1265177.48
103	35	481737.81	1268486.26	104	32	482725.63	1265350.13	106	3	473891.65	1282481.36	106	44	473399.93	1283319.27	107	24	483610.35	1265198.98
103	36	481810.35	1268430.77	104	33	482707.46	1265359.17	106	4	473893.27	1282490.65	106	45	473363.87	1283407.38	107	25	483610.57	1265199.78
103	37	481852.83	1268377.56	104	34	482652.70	1265371.42	106	5	473901.48	1282515.91	106	46	473293.00	1283289.45	107	26	483618.66	1265229.08
103	38	481906.30	1268355.76	104	35	482628.38	1265389.18	106	6	473900.95	1282522.39	106	47	473294.49	1283275.01	107	27	483618.06	1265245.95
103	39	481926.35	1268333.93	104	36	482624.49	1265404.39	106	7	473902.34	1282533.49	106	48	473302.79	1283268.41	107	28	483602.04	1265253.22

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
107	29	483583.34	1265269.10	107	70	483228.51	1264917.04	108	6	492633.38	1275047.59	109	13	482167.73	1269357.75	112	5	477995.71	1275249.45
107	30	483581.27	1265281.66	107	71	483187.30	1264892.57	108	7	492601.87	1275179.35	109	14	482284.17	1269407.70	112	6	478013.18	1275279.60
107	31	483578.30	1265291.26	107	72	483187.30	1264878.88	108	8	492581.89	1275262.93	109	15	482397.68	1269214.17	112	7	477994.52	1275274.97
107	32	483572.73	1265294.63	107	73	483203.97	1264872.03	108	9	492559.10	1275362.66	109	16	482425.88	1269226.90	112	8	477983.34	1275274.57
107	33	483517.38	1265258.86	107	74	483205.18	1264867.83	108	10	492560.84	1275423.07	109	17	482508.22	1269264.08	112	9	477969.18	1275277.65
107	34	483517.28	1265257.74	107	75	483319.61	1264848.46	108	11	492531.43	1275472.92	109	1	482612.03	1269310.94	112	10	477955.83	1275258.74
107	35	483516.03	1265242.66	107	76	483329.31	1264845.73	108	12	492508.34	1275437.47	110	1	483512.38	1280525.19	112	11	477943.78	1275235.52
107	36	483518.22	1265230.24	107	77	483339.21	1264840.49	108	13	492501.11	1275426.36	110	2	483670.39	1280683.86	112	12	477938.11	1275222.28
107	37	483526.38	1265217.34	107	78	483366.97	1264821.52	108	14	492475.01	1275403.21	110	3	483714.72	1280745.73	112	13	477929.97	1275219.60
107	38	483534.83	1265209.24	107	79	483407.97	1264788.26	108	15	492442.95	1275389.99	110	4	483680.67	1280783.29	112	14	477923.11	1275214.70
107	39	483549.07	1265204.44	107	80	483413.19	1264780.75	108	16	492411.50	1275393.96	110	5	483659.30	1280776.68	112	15	477906.53	1275202.87
107	40	483551.74	1265194.35	107	81	483421.36	1264770.50	108	17	492388.35	1275404.53	110	6	483588.68	1280723.10	112	16	477877.57	1275186.95
107	41	483541.36	1265173.35	107	82	483435.39	1264739.21	108	18	492389.17	1275384.39	110	7	483497.85	1280674.95	112	17	477869.85	1275183.89
107	42	483525.64	1265156.33	107	83	483438.80	1264728.55	108	19	492389.17	1275365.71	110	8	483460.02	1280636.19	112	18	477867.17	1275182.83
107	43	483510.80	1265151.85	107	84	483439.61	1264711.90	108	20	492423.31	1275334.59	110	9	483446.95	1280623.34	112	19	477836.93	1275177.45
107	44	483499.27	1265152.75	107	85	483440.32	1264711.49	108	21	492431.07	1275319.02	110	10	483387.98	1280565.42	112	20	477825.76	1275176.82
107	45	483481.13	1265154.17	107	86	483456.94	1264706.20	108	22	492400.03	1275283.23	110	11	483317.43	1280518.09	112	21	477792.30	1275180.97
107	46	483467.03	1265144.25	107	87	483461.69	1264713.48	108	23	492395.38	1275262.99	110	12	483211.60	1280466.07	112	22	477781.61	1275184.28
107	47	483463.62	1265129.71	107	88	483459.91	1264727.37	108	24	492426.42	1275231.87	110	13	483204.08	1280462.39	112	23	477755.20	1275195.85
107	48	483465.70	1265114.97	107	89	483452.78	1264735.30	108	25	492485.39	1275160.27	110	14	483142.01	1280435.14	112	24	477745.68	1275201.72
107	49	483482.16	1265108.86	107	90	483450.70	1264748.53	108	26	492517.98	1275099.58	110	15	483085.47	1280426.68	112	25	477721.87	1275221.12
107	50	483515.84	1265108.71	107	91	483458.12	1264763.42	108	27	492527.29	1275065.34	110	16	483085.54	1280421.93	112	26	477686.54	1275225.00
107	51	483530.09	1265100.76	107	92	483472.67	1264765.40	108	28	492502.46	1275001.52	110	17	483087.07	1280327.73	112	27	477675.86	1275217.72
107	52	483528.45	1265091.00	107	1	483495.81	1264800.78	108	29	492493.15	1274929.93	110	18	483111.83	1280331.23	112	28	477682.98	1275207.14
107	53	483519.55	1265077.76	107	93	483413.91	1265029.99	108	30	492493.45	1274921.08	110	19	483323.03	1280405.64	112	29	477705.53	1275206.48
107	54	483504.72	1265071.33	107	94	483402.04	1265013.79	108	31	492493.99	1274904.47	110	1	483512.38	1280525.19	112	30	477691.29	1275184.66
107	55	483474.16	1265078.27	107	95	483397.59	1264993.61	108	32	492502.89	1274881.99	111	1	486586.10	1286808.63	112	31	477685.35	1275164.81
107	56	483446.41	1265080.75	107	96	483399.67	1264982.35	108	33	492533.75	1274839.64	111	2	486526.09	1286981.47	112	32	477665.77	1275136.36
107	57	483439.89	1265092.16	107	97	483413.91	1264970.45	108	1	492560.47	1274816.46	111	3	486519.16	1287055.56	112	33	477664.58	1275108.58
107	58	483434.68	1265107.29	107	98	483441.82	1264967.15	109	1	482612.03	1269310.94	111	4	486515.15	1287098.54	112	34	477672.89	1275089.40
107	59	483430.16	1265113.28	107	99	483454.27	1264970.77	109	2	482614.27	1269347.04	111	5	486496.94	1287132.93	112	35	477687.73	1275082.13
107	60	483410.11	1265083.74	107	100	483461.39	1264983.68	109	3	482617.08	1269392.44	111	6	486221.00	1287073.95	112	36	477713.84	1275078.15
107	61	483409.37	1265082.69	107	101	483458.42	1265003.21	109	4	482621.37	1269461.86	111	7	486265.91	1286995.46	112	37	477730.45	1275084.77
107	62	483383.15	1265044.31	107	102	483445.67	1265020.39	109	5	482537.68	1269517.44	111	8	486299.78	1286956.88	112	38	477737.38	1275111.23
107	63	483363.34	1265036.32	107	103	483432.90	1265027.67	109	6	482509.00	1269521.93	111	9	486382.44	1286862.71	112	39	477742.32	1275113.21
107	64	483362.92	1265013.10	107	93	483413.91	1265029.99	109	7	482475.81	1269504.50	111	10	486503.16	1286770.97	112	40	477812.35	1275113.22
107	65	483348.15	1264967.43	108	1	492560.47	1274816.46	109	8	482382.58	1269461.66	111	1	486586.10	1286808.63	112	41	477833.73	1275106.60
107	66	483322.17	1264943.97	108	2	492581.85	1274911.63	109	9	482309.34	1269428.01	112	1	478079.59	1274961.94	112	42	477841.43	1275096.01
107	67	483283.95	1264941.77	108	3	492612.60	1274986.70	109	10	482129.36	1269390.89	112	2	478092.58	1275011.47	112	43	477850.93	1275071.54
107	68	483266.18	1264945.98	108	4	492613.66	1275000.96	109	11	482108.00	1269368.88	112	3	478117.40	1275106.02	112	44	477854.49	1275043.76
107	69	483264.00	1264944.30	108	5	492622.10	1275030.40	109	12	482111.61	1269346.65	112	4	478027.48	1275212.01	112	45	477853.79	1275007.31

Порядковый номер контура	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				
112	46	477862.36	1275018.45	113	1	484534.14	1269668.56	115	5	480346.62	1269251.85	116	7	487391.53	1288958.29	117	14	486203.67	1275780.53
112	47	477875.34	1275035.29	114	1	483215.53	1284744.98	115	6	480319.30	1269325.47	116	8	487399.52	1288980.04	117	15	486212.38	1275780.53
112	48	477960.12	1275011.43	114	2	483207.64	1284747.11	115	7	480305.84	1269346.37	116	9	487404.53	1288990.05	117	16	486267.94	1275799.10
112	49	478034.62	1274990.46	114	3	483177.21	1284764.13	115	8	480299.32	1269404.98	116	10	487413.81	1289001.60	117	17	486362.72	1275827.50
112	50	478048.88	1274981.41	114	4	483131.03	1284786.87	115	9	480289.66	1269438.36	116	11	487418.97	1289008.05	117	18	486391.04	1275849.36
112	1	478079.59	1274961.94	114	5	483074.69	1284814.62	115	10	480265.99	1269482.10	116	12	487424.07	1289014.40	117	19	486474.93	1275873.39
113	1	484534.14	1269668.56	114	6	483009.37	1284835.56	115	11	480265.99	126915.43	116	13	487431.34	1289021.63	117	1	486584.95	1275913.81
113	2	484591.43	1269743.86	114	7	482982.45	1284845.69	115	12	480283.43	1269559.16	116	14	487447.20	1289034.45	118	1	475117.53	1278595.74
113	3	484592.63	1269745.44	114	8	482985.02	1284884.62	115	13	480323.29	1269619.58	116	15	487462.06	1289046.45	118	2	475155.27	1278629.27
113	4	484627.95	1269791.85	114	9	482984.73	1284909.11	115	14	480353.82	1269659.84	116	16	487465.06	1289048.87	118	3	475155.93	1278629.67
113	5	484578.12	1269856.45	114	10	482983.54	1284927.95	115	15	480384.34	1269682.75	116	17	487469.11	1289052.82	118	4	475137.10	1278674.03
113	6	484546.90	1269883.79	114	11	482979.10	1284943.82	115	16	480366.27	1269729.96	116	18	487408.14	1289054.73	118	5	475076.74	1278816.25
113	7	484479.58	1269905.25	114	12	482971.38	1284960.36	115	17	480347.96	1269745.53	116	19	487393.00	1289055.20	118	6	475054.81	1278867.88
113	8	484453.24	1269884.76	114	13	482963.36	1284978.55	115	18	480355.72	1269707.39	116	20	487251.14	1289059.63	118	7	475054.72	1278868.10
113	9	484440.55	1269885.73	114	14	482961.58	1284997.40	115	19	480344.58	1269693.55	116	21	487202.23	1289061.16	118	8	475024.14	1278940.17
113	10	484417.12	1269890.61	114	15	482972.56	1285010.63	115	20	480321.30	1269694.23	116	22	487136.00	1289063.23	118	9	474982.78	1278885.25
113	11	484405.43	1269877.93	114	16	482984.13	1285013.28	115	21	480219.37	1269607.83	116	23	487071.00	1289048.85	118	10	474997.63	1278843.74
113	12	484401.52	1269837.91	114	17	482995.41	1285011.28	115	22	480218.70	1269574.76	116	24	486996.07	1289032.28	118	11	474992.91	1278818.09
113	13	484370.30	1269833.99	114	18	482999.86	1285012.95	115	23	480236.92	1269512.66	116	25	486973.24	1289027.23	118	12	474957.13	1278791.09
113	14	484304.93	1269749.55	114	19	483002.84	1285021.24	115	24	480192.36	1269511.98	116	26	486991.15	1288993.94	118	13	474927.80	1278755.46
113	15	484308.35	1269741.26	114	20	483013.52	1285085.32	115	25	480155.25	1269491.72	116	27	487051.78	1288881.24	118	14	474913.36	1278734.52
113	16	484321.52	1269737.37	114	21	483012.94	1285215.04	115	26	480150.85	1269466.07	116	28	487053.34	1288881.31	118	15	474872.56	1278675.35
113	17	484362.96	1269716.87	114	22	482972.35	1285256.40	115	27	480186.97	1269389.81	116	29	487108.13	1288883.62	118	16	474855.55	1278650.69
113	18	484380.55	1269700.77	114	23	482963.03	1285295.63	115	28	480237.60	1269237.26	116	30	487295.13	1288891.48	118	17	474850.93	1278633.50
113	19	484368.85	1269682.20	114	24	482958.70	1285303.33	115	29	480245.78	1269213.60	116	31	487306.17	1288893.39	118	18	474851.94	1278632.78
113	20	484368.80	1269682.15	114	25	482931.49	1285309.18	115	30	480256.50	1269182.59	116	32	487339.53	1288899.17	118	19	474871.05	1278613.04
113	21	484332.73	1269653.40	114	26	482901.41	1285310.18	115	31	480250.08	1269154.57	116	33	487368.08	1288905.73	118	20	474882.06	1278601.65
113	22	484321.32	1269646.86	114	27	482896.00	1285007.21	115	32	480222.75	1269133.31	116	1	487379.94	1288908.46	118	21	474891.33	1278598.32
113	23	484322.89	1269636.43	114	28	482893.62	1284974.34	115	33	480156.60	1269111.11	117	1	486584.95	1275913.81	118	22	474894.93	1278596.39
113	24	484322.16	1269595.60	114	29	482893.24	1284870.06	115	34	480117.44	1269099.56	117	2	486577.33	1275959.70	118	23	474901.19	1278593.02
113	25	484322.82	1269591.99	114	30	482909.94	1284857.25	115	35	480122.51	1269073.57	117	3	486582.78	1275976.08	118	24	474908.27	1278587.08
113	26	484329.29	1269585.16	114	31	482895.96	1284812.10	115	36	480180.89	1269061.76	117	4	486604.56	1275993.56	118	25	474931.20	1278562.10
113	27	484377.83	1269559.38	114	32	482889.25	1284764.91	115	37	480287.54	1269104.96	117	5	486600.20	1276007.76	118	26	474945.03	1278551.06
113	28	484390.95	1269551.31	114	33	482885.87	1284755.49	115	38	480317.24	1269109.01	117	6	486563.17	1276070.04	118	27	474960.95	1278543.79
113	29	484398.53	1269545.22	114	34	482973.62	1284734.66	115	1	480381.14	1269129.74	117	7	486542.47	1276083.15	118	28	474982.12	1278530.16
113	30	484405.60	1269536.54	114	35	483197.48	1284740.37	116	1	487379.94	1288908.46	117	8	486469.04	1276061.30	118	29	474991.15	1278527.97
113	31	484408.45	1269530.78	114	1	483215.53	1284744.98	116	2	487379.60	1288909.49	117	9	486413.62	1276054.34	118	30	474999.56	1278529.10
113	32	484438.10	1269563.27	115	1	480381.14	1269129.74	116	3	487378.50	1288920.63	117	10	486223.79	1275889.80	118	31	475013.80	1278531.01
113	33	484438.17	1269563.35	115	2	480387.45	1269150.23	116	4	487379.91	1288931.73	117	11	486175.35	1275839.52	118	32	475045.79	1278545.33
113	34	484442.54	1269568.15	115	3	480368.63	1269170.07	116	5	487383.75	1288942.24	117	12	486181.88	1275818.77	118	1	475117.53	1278595.74
113	35	484457.85	1269584.93	115	4	480348.22	1269245.94	116	6	487390.90	1288956.57	117	13	486194.96	1275789.27	119	1	475424.97	1277649.12

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				
119	2	475540.68	1277774.92	121	16	473628.07	1279342.22	122	38	480886.49	1267404.45	123	8	475434.91	1271804.86	124	1	488175.29	1273751.28
119	3	475506.48	1277820.22	121	17	473683.00	1279369.97	122	39	480826.25	1267326.67	123	9	475417.71	1271777.67	125	1	474777.22	1283466.37
119	4	475440.63	1277907.43	121	18	473725.01	1279382.93	122	40	480822.77	1267306.84	123	10	475345.22	1271776.77	125	2	474775.27	1283486.36
119	5	475333.55	1277995.92	121	1	473769.15	1279396.56	122	41	480826.92	1267294.28	123	11	475340.05	1271924.54	125	3	474751.03	1283495.20
119	6	475261.12	1278055.78	122	1	481165.99	1267334.72	122	42	480845.32	1267286.33	123	12	475290.04	1271963.09	125	4	474742.19	1283534.30
119	7	475257.94	1278010.65	122	2	481171.98	1267354.33	122	43	480889.24	1267283.03	123	13	475297.12	1271776.16	125	5	474751.68	1283544.95
119	8	475232.82	1277927.26	122	3	481155.89	1267375.19	122	44	480914.16	1267275.09	123	14	475098.58	1271773.68	125	6	474777.22	1283565.58
119	9	475207.18	1277874.41	122	4	481133.82	1267388.11	122	45	480930.18	1267262.53	123	15	475101.38	1272083.06	125	7	474813.56	1283570.49
119	10	475206.92	1277859.23	122	5	481122.59	1267391.87	122	46	480926.18	1267246.16	123	16	475039.94	1272114.48	125	8	474831.79	1283585.56
119	11	475322.13	1277773.85	122	6	481116.98	1267382.69	122	47	480923.21	1267225.65	123	17	474984.55	1271917.32	125	9	474833.43	1283611.50
119	12	475332.62	1277733.53	122	7	481124.09	1267350.16	122	48	480930.33	1267218.70	123	18	475011.04	1271880.62	125	10	474834.78	1283632.75
119	1	475424.97	1277649.12	122	8	481111.36	1267346.82	122	49	480949.03	1267216.39	123	19	475018.92	1271816.77	125	11	474820.72	1283657.74
120	1	487193.65	1273653.23	122	9	481091.53	1267375.60	122	50	480967.13	1267224.33	123	20	474982.89	1271759.87	125	12	474811.74	1283680.08
120	2	487192.46	1273702.99	122	10	481052.58	1267393.67	122	51	480977.80	1267240.54	123	21	474982.01	1271758.48	125	13	474811.74	1283708.61
120	3	487179.36	1273817.08	122	11	481055.22	1267417.17	122	52	481002.43	1267264.01	123	22	474986.59	1271758.60	125	14	474820.72	1283730.36
120	4	487168.65	1273920.59	122	12	481088.78	1267468.74	122	53	481008.37	1267281.55	123	23	475073.29	1271750.93	125	15	474834.09	1283738.14
120	5	487176.39	1274049.28	122	13	481106.58	1267484.28	122	54	481019.51	1267270.71	123	24	475080.63	1271750.28	125	16	474858.71	1283755.88
120	6	486988.30	1274041.98	122	14	481125.24	1267517.25	122	55	481039.96	1267289.50	123	25	475086.73	1271748.53	125	17	474867.18	1283770.28
120	7	486976.40	1274023.41	122	15	481141.01	1267551.75	122	56	481047.85	1267305.53	123	26	475091.38	1271747.19	125	18	474863.16	1283781.21
120	8	486994.25	1273894.69	122	16	481147.83	1267577.88	122	57	481051.22	1267316.78	123	27	475160.71	1271718.55	125	19	474853.36	1283786.17
120	9	487019.85	1273824.38	122	17	481158.51	1267609.96	122	58	481044.48	1267325.97	123	28	475243.19	1271713.68	125	20	474835.43	1283780.34
120	10	487090.68	1273679.75	122	18	481165.93	1267622.86	122	59	481031.39	1267323.05	123	29	475273.94	1271710.12	125	21	474818.50	1283754.02
120	11	487115.08	1273643.93	122	19	481181.66	1267635.77	122	60	481020.91	1267306.38	123	30	475346.68	1271701.70	125	22	474811.38	1283747.56
120	12	487145.44	1273637.31	122	20	481196.52	1267653.78	122	61	481007.44	1267304.70	123	1	475389.65	1271716.80	125	23	474728.18	1283750.93
120	13	487165.67	1273639.95	122	21	481219.94	1267706.20	122	62	480997.09	1267303.36	124	1	488175.29	1273751.28	125	24	474712.59	1283811.00
120	1	487193.65	1273653.23	122	22	481227.39	1267721.91	122	63	480999.47	1267326.20	124	2	488198.56	1273763.13	125	25	474666.69	1283817.30
121	1	473769.15	1279396.56	122	23	481230.92	1267735.31	122	64	481000.36	1267339.76	124	3	488123.58	1273942.52	125	26	474655.20	1283808.85
121	2	473852.90	1279470.71	122	24	481228.64	1267744.93	122	65	481021.72	1267350.01	124	4	488080.74	1273971.53	125	27	474651.04	1283795.07
121	3	473860.28	1279495.03	122	25	481222.75	1267748.97	122	66	481061.19	1267362.91	124	5	488017.54	1274089.69	125	28	474649.53	1283790.08
121	4	473854.33	1279512.24	122	26	481218.23	1267749.76	122	67	481062.08	1267373.16	124	6	488009.18	1274092.91	125	29	474653.42	1283759.60
121	5	473747.16	1279540.80	122	27	481212.89	1267752.28	122	68	481081.82	1267356.83	124	7	487932.05	1274068.21	125	30	474664.76	1283747.96
121	6	473737.78	1279543.30	122	28	481186.95	1267752.88	122	69	481121.47	1267328.89	124	8	487915.99	1274054.24	125	31	474664.53	1283741.96
121	7	473633.40	1279571.12	122	29	481162.72	1267738.85	122	70	481143.92	1267321.80	124	9	487899.92	1273994.08	125	32	474667.06	1283738.95
121	8	473524.92	1279573.75	122	30	481140.09	1267662.98	122	1	481165.99	1267334.72	124	10	487909.56	1273965.08	125	33	474644.67	1283736.89
121	9	473509.05	1279563.17	122	31	481119.05	1267625.37	123	1	475389.65	1271716.80	124	11	487928.84	1273924.26	125	34	474627.58	1283722.45
121	10	473499.14	1279536.04	122	32	481080.79	1267588.39	123	2	475416.87	1271758.46	124	12	487977.04	1273864.10	125	35	474599.88	1283725.99
121	11	473498.47	1279497.69	122	33	481022.93	1267491.48	123	3	475441.74	1271796.52	124	13	488002.75	1273834.03	125	36	474583.97	1283711.25
121	12	473532.20	1279412.35	122	34	480999.34	1267494.35	123	4	475441.93	1271796.81	124	14	488014.54	1273784.61	125	37	474591.63	1283688.27
121	13	473528.89	1279372.66	122	35	480974.48	1267486.06	123	5	475444.77	1271807.40	124	15	488025.25	1273722.31	125	38	474612.26	1283677.08
121	14	473550.72	1279337.61	122	36	480962.68	1267459.60	123	6	475444.78	1271813.79	124	16	488090.59	1273723.16	125	39	474642.90	1283607.54
121	15	473590.91	1279293.04	122	37	480920.92	1267399.99	123	7	475437.69	1271822.39	124	17	488149.79	1273738.30	125	40	474661.75	1283645.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	41	474670.59	1283643.49	127	7	475709.83	1270539.64	127	48	475428.02	1270302.79	128	18	483032.85	1269018.40	129	32	472703.27	1273565.82
125	42	474678.84	1283618.74	127	8	475756.08	1270703.49	127	49	475429.04	1270284.67	128	19	483038.05	1269011.88	129	33	472699.17	1273561.25
125	43	474668.24	1283605.19	127	9	475824.09	1270910.22	127	50	475439.36	1270278.92	128	20	483038.58	1269011.22	129	34	472692.46	1273543.79
125	44	474667.65	1283525.04	127	10	475839.39	1270959.26	127	51	475463.03	1270247.45	128	21	483020.68	1268976.91	129	35	472690.61	1273534.66
125	45	474639.95	1283498.53	127	11	475869.12	1271050.23	127	52	475477.30	1270260.64	128	22	483016.96	1268946.87	129	36	472687.99	1273523.45
125	46	474627.58	1283442.55	127	12	475911.98	1271185.98	127	53	475491.87	1270276.55	128	23	483077.31	1268847.75	129	37	472689.11	1273519.29
125	47	474636.82	1283434.83	127	13	475941.72	1271251.61	127	54	475492.78	1270285.69	128	24	483100.88	1268847.57	129	38	472695.07	1273519.29
125	48	474663.52	1283412.49	127	14	475960.24	1271276.65	127	55	475487.62	1270290.76	128	1	483303.14	1268866.88	129	39	472701.41	1273529.68
125	49	474685.33	1283378.31	127	15	475996.06	1271311.84	127	56	475470.32	1270286.69	129	1	472843.40	1273228.46	129	40	472708.49	1273535.49
125	50	474701.24	1283390.10	127	16	476019.39	1271330.37	127	57	475461.82	1270288.39	129	2	472852.94	1273256.08	129	41	472720.42	1273537.57
125	51	474705.50	1283393.68	127	17	476087.12	1271384.24	127	58	475460.31	1270300.23	129	3	472854.54	1273287.21	129	42	472721.91	1273546.30
125	52	474710.42	1283401.54	127	18	476123.85	1271414.02	127	59	475491.57	1270321.21	129	4	472774.21	1273361.46	129	43	472719.30	1273557.51
125	53	474724.56	1283404.36	127	19	476169.38	1271461.04	127	60	475544.39	1270338.13	129	5	472747.22	1273476.21	129	44	472712.59	1273564.16
125	54	474734.15	1283406.27	127	20	476170.30	1271468.82	127	61	475595.70	1270359.78	129	6	472753.97	1273597.71	129	32	472703.27	1273565.82
125	55	474763.74	1283451.80	127	21	476163.63	1271476.60	127	62	475634.54	1270335.76	129	7	472750.59	1273631.46	130	1	475440.88	1280738.62
125	1	474777.22	1283466.37	127	22	476152.99	1271476.60	127	63	475655.79	1270314.11	129	8	472550.79	1273624.71	130	2	475456.28	1280765.07
126	1	486022.41	1276050.02	127	23	476129.33	1271456.64	127	64	475673.70	1270340.83	129	9	472546.74	1273611.88	130	3	475417.26	1280787.17
126	2	486055.72	1276084.62	127	24	476101.09	1271427.55	127	65	475688.57	1270347.94	129	10	472546.07	1273521.43	130	4	475408.52	1280804.29
126	3	486071.18	1276132.34	127	25	476081.05	1271414.35	127	66	475681.59	1270361.47	129	11	472536.62	1273499.83	130	5	475400.41	1280820.17
126	4	486080.70	1276207.50	127	26	476063.45	1271415.71	127	67	475686.14	1270369.25	129	12	472478.56	1273434.36	130	6	475396.73	1280827.37
126	5	486090.22	1276264.76	127	27	476019.14	1271445.48	127	68	475716.50	1270363.84	129	13	472478.90	1273412.08	130	7	475251.43	1280811.17
126	6	486064.05	1276351.85	127	28	476003.65	1271452.58	127	69	475729.25	1270362.49	129	14	472489.36	1273400.61	130	8	475237.26	1280817.92
126	7	486037.87	1276382.87	127	29	475990.90	1271449.88	127	70	475748.98	1270329.67	129	15	472720.89	1273428.28	130	9	475217.68	1280837.66
126	8	486046.20	1276314.87	127	30	475981.19	1271426.53	127	1	475755.96	1270338.80	129	16	472732.37	1273419.51	130	10	475215.65	1280843.83
126	9	486025.98	1276274.31	127	31	475960.85	1271358.53	128	1	483303.14	1268866.88	129	17	472747.88	1273368.21	130	11	475211.86	1280830.22
126	10	485946.27	1276233.74	127	32	475936.56	1271305.75	128	2	483286.87	1268895.70	129	18	472793.79	1273254.81	130	12	475207.66	1280819.84
126	11	485876.08	1276202.72	127	33	475915.92	1271266.50	128	3	483247.24	1268970.94	129	19	472830.91	1273223.08	130	13	475206.75	1280818.41
126	12	485849.91	1276181.25	127	34	475890.43	1271209.66	128	4	483209.15	1269042.84	129	1	472843.40	1273228.46	130	14	475174.19	1280767.29
126	13	485820.17	1276140.69	127	35	475865.53	1271131.51	128	5	483206.14	1269048.51	129	20	472618.28	1273563.75	130	15	475166.76	1280758.91
126	14	485801.14	1276085.81	127	36	475849.45	1271067.56	128	6	483176.48	1269103.31	129	21	472602.26	1273552.11	130	16	475153.33	1280746.82
126	15	485796.38	1276044.05	127	37	475833.42	1271012.58	128	7	483167.82	1269107.92	129	22	472585.85	1273537.16	130	17	475144.22	1280740.31
126	16	485807.08	1276019.00	127	38	475816.34	1270961.97	128	8	483149.45	1269109.25	129	23	472575.04	1273525.10	130	18	475095.83	1280712.84
126	17	485826.12	1275985.59	127	39	475790.76	1270886.33	128	9	483109.93	1269099.56	129	24	472566.10	1273506.42	130	19	475039.65	1280685.13
126	18	485983.15	1276032.12	127	40	475749.76	1270763.42	128	10	483073.38	1269127.90	129	25	472556.78	1273482.32	130	20	474998.75	1280668.41
126	1	486022.41	1276050.02	127	41	475732.66	1270708.81	128	11	483064.96	1269134.42	129	26	472557.52	1273473.58	130	21	474963.84	1280652.15
127	1	475755.96	1270338.80	127	42	475669.24	1270471.12	128	12	483054.89	1269141.01	129	27	472578.77	1273467.77	130	22	474961.03	1280649.65
127	2	475747.46	1270376.36	127	43	475657.92	1270443.64	128	13	483032.60	1269141.58	129	28	472583.98	1273480.66	130	23	474932.01	1280623.71
127	3	475726.51	1270381.77	127	44	475639.66	1270424.53	128	14	483008.50	1269121.36	129	29	472594.05	1273510.15	130	24	474920.15	1280600.26
127	4	475715.59	1270392.60	127	45	475583.34	1270391.42	128	15	482992.04	1269094.21	129	30	472614.56	1273544.63	130	25	474917.88	1280595.78
127	5	475735.33	1270452.56	127	46	475510.30	1270355.14	128	16	482990.61	1269070.27	129	31	472619.78	1273557.51	130	26	474898.62	1280557.75
127	6	475696.73	1270474.30	127	47	475462.12	1270325.27	128	17	483019.97	1269021.59	129	20	472618.28	1273563.75	130	27	474897.21	1280554.96

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				
130	28	474904.76	1280545.82	131	4	485538.77	1272917.24	132	2	473269.03	1271948.05	132	43	473040.50	1272508.30	134	5	475237.26	1282444.14
130	29	474917.30	1280525.57	131	5	485516.11	1272921.16	132	3	473269.29	1271963.19	132	44	473080.45	1272257.16	134	6	475296.67	1282404.92
130	30	474944.18	1280520.21	131	6	485514.45	1272938.41	132	4	473264.66	1271995.50	132	45	473162.04	1272263.55	134	7	475357.20	1282339.61
130	31	474950.51	1280517.92	131	7	485511.47	1272952.96	132	5	473264.74	1272001.42	132	46	473176.88	1272214.31	134	8	475392.46	1282294.89
130	32	474959.30	1280512.81	131	8	485497.82	1272953.63	132	6	473266.80	1272012.42	132	47	473204.40	1272186.48	134	9	475397.63	1282273.63
130	33	474991.81	1280519.77	131	9	485473.36	1272947.58	132	7	473272.98	1272026.84	132	48	473220.55	1272145.71	134	10	475414.29	1282234.57
130	34	475010.94	1280528.15	131	10	485457.30	1272974.22	132	8	473261.31	1272045.78	132	49	473205.46	1272103.53	134	11	475420.13	1282182.61
130	35	475052.25	1280565.33	131	11	485485.08	1272990.35	132	9	473255.95	1272091.24	132	50	473194.60	1272073.19	134	12	475420.52	1282179.21
130	36	475085.88	1280610.31	131	12	485338.39	1273068.13	132	10	473261.25	1272134.17	132	51	473220.14	1271976.78	134	13	475435.71	1282174.66
130	37	475094.39	1280617.58	131	13	485279.60	1273099.30	132	11	473261.58	1272136.82	132	52	473266.97	1271937.25	134	14	475446.17	1282164.35
130	38	475111.76	1280629.07	131	14	485240.43	1273120.08	132	12	473261.10	1272137.76	132	1	473268.83	1271935.68	134	15	475446.45	1282164.25
130	39	475117.84	1280631.91	131	15	485196.57	1273197.13	132	13	473257.87	1272146.85	133	1	480798.50	1269511.98	134	1	475474.69	1282226.67
130	40	475128.66	1280634.76	131	16	485186.85	1273238.71	132	14	473256.40	1272157.94	133	2	480838.75	1269584.50	135	1	475767.49	1271271.92
130	41	475139.84	1280635.13	131	17	485176.32	1273264.62	132	15	473256.69	1272186.85	133	3	480841.54	1269607.42	135	2	475828.20	1271404.54
130	42	475172.26	1280629.19	131	18	485181.66	1273401.30	132	16	473250.34	1272206.92	133	4	480820.79	1269669.93	135	3	475885.11	1271537.83
130	43	475184.10	1280623.19	131	19	485157.48	1273406.64	132	17	473239.67	1272221.72	133	5	480822.81	1269686.13	135	4	475888.76	1271555.43
130	44	475186.05	1280625.52	131	20	485157.48	1273373.17	132	18	473234.18	1272231.48	133	6	480849.13	1269746.20	135	5	475845.05	1271591.30
130	45	475186.75	1280640.45	131	21	485153.26	1273255.06	132	19	473231.27	1272240.86	133	7	480922.04	1269815.05	135	6	475843.86	1271591.78
130	46	475196.76	1280668.77	131	22	485140.60	1273141.17	132	20	473226.86	1272262.17	133	8	480926.75	1269832.85	135	7	475811.28	1271582.97
130	47	475202.32	1280678.49	131	23	485181.37	1273062.04	132	21	473209.07	1272301.77	133	9	480928.11	1269838.00	135	8	475801.34	1271564.91
130	48	475209.90	1280686.73	131	24	485159.16	1273055.11	132	22	473206.74	1272317.78	133	10	480911.35	1269861.21	135	9	475782.52	1271554.76
130	49	475216.97	1280691.86	131	25	485181.10	1273041.34	132	23	473207.00	1272321.06	133	11	480911.36	1269882.75	135	10	475765.52	1271560.18
130	50	475227.15	1280696.49	131	26	485206.41	1273010.12	132	24	473198.61	1272339.57	133	12	480715.37	1269934.22	135	11	475755.96	1271568.01
130	51	475238.11	1280698.75	131	27	485221.87	1273005.21	132	25	473195.60	1272376.83	133	13	480707.86	1269907.29	135	12	475706.28	1271554.58
130	52	475242.28	1280698.93	131	28	485234.92	1273007.86	132	26	473160.17	1272418.20	133	14	480716.03	1269888.20	135	13	475642.12	1271537.24
130	53	475257.74	1280715.64	131	29	485246.46	1273006.45	132	27	473130.09	1272459.91	133	15	480725.00	1269867.25	135	14	475622.85	1271454.61
130	54	475303.26	1280731.69	131	30	485267.56	1273003.89	132	28	473078.60	1272522.15	133	16	480776.92	1269808.29	135	15	475632.58	1271443.78
130	55	475343.58	1280739.92	131	31	485275.12	1273000.09	132	29	473074.92	1272573.56	133	17	480812.01	1269740.80	135	16	475672.03	1271428.90
130	56	475345.26	1280739.76	131	32	485282.05	1272996.62	132	30	473079.11	1272598.71	133	18	480772.87	1269667.23	135	17	475676.13	1271420.10
130	57	475345.31	1280739.81	131	33	485321.14	1272999.71	132	31	473088.30	1272609.33	133	19	480767.27	1269661.37	135	18	475680.53	1271410.62
130	58	475354.77	1280745.80	131	34	485332.68	1272994.91	132	32	473117.39	1272606.73	133	20	480712.11	1269603.78	135	19	475680.53	1271378.16
130	59	475375.08	1280754.19	131	35	485341.39	1272991.28	132	33	473124.95	1272605.46	133	21	480629.77	1269521.43	135	20	475665.96	1271322.66
130	60	475386.04	1280756.51	131	36	485348.98	1272973.56	132	34	473127.68	1272612.70	133	22	480659.97	1269485.72	135	21	475642.28	1271262.44
130	61	475397.23	1280756.35	131	37	485352.08	1272898.48	132	35	473130.23	1272622.10	133	23	480664.87	1269479.92	135	22	475664.74	1271255.67
130	62	475404.66	1280754.81	131	38	485359.67	1272864.73	132	36	473125.94	1272635.01	133	24	480717.52	1269474.86	135	23	475685.38	1271317.24
130	63	475428.54	1280746.16	131	39	485367.26	1272855.45	132	37	473125.07	1272647.98	133	25	480755.99	1269476.88	135	24	475694.49	1271324.70
130	64	475438.38	1280740.82	131	40	485388.35	1272852.08	132	38	473126.54	1272657.24	133	1	480798.50	1269511.98	135	25	475752.01	1271274.62
130	1	475440.88	1280738.62	131	41	485482.56	1272884.14	132	39	473127.56	1272659.93	134	1	475474.69	1282226.67	135	1	475767.49	1271271.92
131	1	485526.31	1272889.46	131	42	485503.17	1272888.14	132	40	472992.08	1272568.44	134	2	475560.74	1282416.78	136	1	476932.78	1276849.20
131	2	485539.96	1272898.06	131	1	485526.31	1272889.46	132	41	472993.32	1272557.74	134	3	475621.98	1282501.18	136	2	476932.31	1276880.07
131	3	485541.74	1272908.64	132	1	473268.83	1271935.68	132	42	473019.07	1272555.88	134	4	475395.03	1282467.53	136	3	476936.70	1276918.13

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				
136	4	476957.46	1276945.14	136	45	476986.30	1277498.82	137	4	486176.44	1275995.75	139	16	485512.72	1276248.97	140	31	489730.04	1280922.75
136	5	476990.63	1276978.76	136	46	476969.69	1277462.82	137	5	486021.74	1275937.85	139	17	485530.35	1276204.07	140	32	489764.85	1280930.85
136	6	476989.04	1277024.13	136	47	476972.76	1277451.72	137	6	485920.43	1275906.16	139	18	485531.71	1276176.86	140	1	489822.32	1280944.21
136	7	476989.73	1277034.35	136	48	476966.23	1277444.76	137	7	485886.67	1275892.18	139	19	485543.92	1276146.93	141	1	476600.52	1271628.12
136	8	476994.23	1277060.54	136	49	476964.75	1277428.89	137	8	485820.21	1275864.65	139	20	485576.47	1276116.99	141	2	476630.44	1271698.94
136	9	476996.61	1277069.42	136	50	476969.62	1277392.84	137	9	485860.95	1275796.92	139	21	485621.53	1276075.61	141	3	476641.28	1271741.58
136	10	477006.69	1277096.68	136	51	477047.25	1277362.12	137	10	485896.90	1275800.19	139	22	485671.72	1276053.85	141	4	476651.98	1271783.64
136	11	477014.77	1277126.46	136	52	477052.14	1277346.71	137	11	485995.42	1275815.94	139	23	485675.32	1276058.02	141	5	476655.93	1271794.12
136	12	477024.91	1277151.85	136	53	477049.92	1277335.85	137	12	486020.00	1275819.86	139	24	485690.57	1276070.04	141	6	476662.12	1271803.44
136	13	477030.12	1277161.52	136	54	477049.17	1277332.15	137	13	486106.71	1275836.24	139	25	485734.15	1276089.70	141	7	476665.50	1271806.66
136	14	477047.75	1277186.84	136	55	477043.73	1277324.40	137	1	486138.31	1275847.17	139	1	485749.40	1276108.27	141	8	476670.22	1271811.16
136	15	477070.13	1277211.86	136	56	477035.28	1277312.38	138	1	475894.59	1277494.60	140	1	489822.32	1280944.21	141	9	476676.72	1271815.02
136	16	477073.79	1277216.48	136	57	477027.81	1277301.73	138	2	475849.93	1277580.41	140	2	489816.32	1280950.79	141	10	476668.47	1271821.87
136	17	477064.07	1277226.69	136	58	477029.59	1277279.90	138	3	475916.28	1277622.73	140	3	489793.05	1280965.83	141	11	476598.66	1271879.80
136	18	477061.70	1277242.03	136	59	477024.84	1277256.74	138	4	476046.27	1277665.99	140	4	489784.39	1280972.92	141	12	476662.27	1272038.81
136	19	477090.14	1277265.66	136	60	477011.78	1277240.21	138	5	476051.57	1277677.21	140	5	489780.21	1280977.80	141	13	476741.77	1271985.81
136	20	477115.01	1277294.01	136	61	476988.64	1277232.27	138	6	475989.69	1277798.52	140	6	489774.54	1280987.45	141	14	476752.37	1272008.77
136	21	477118.08	1277304.94	136	62	476947.10	1277238.90	138	7	475889.73	1277740.56	140	7	489770.14	1281003.24	141	15	476687.06	1272079.45
136	22	477121.44	1277316.93	136	63	476900.71	1277255.42	138	8	475782.37	1277643.71	140	8	489721.53	1281047.68	141	16	476694.06	1272104.18
136	23	477123.30	1277323.53	136	64	476900.81	1277254.10	138	9	475723.46	1277590.57	140	9	489714.17	1281056.11	141	17	476724.10	1272102.40
136	24	477124.56	1277330.68	136	65	476864.61	1277211.77	138	10	475707.27	1277566.75	140	10	489692.48	1281099.07	141	18	476688.76	1272148.35
136	25	477130.41	1277363.69	136	66	476863.42	1277195.89	138	11	475713.67	1277543.47	140	11	489688.40	1281099.22	141	19	476660.50	1272130.68
136	26	477106.71	1277397.95	136	67	476882.41	1277160.17	138	12	475764.58	1277478.38	140	12	489660.46	1281100.22	141	20	476613.43	1272038.79
136	27	477075.42	1277438.13	136	68	476892.50	1277149.60	138	13	475839.41	1277451.01	140	13	489649.44	1281102.23	141	21	476586.30	1271985.81
136	28	477069.49	1277453.58	136	69	476993.24	1277114.07	138	14	475873.45	1277470.49	140	14	489641.86	1281105.21	141	22	476568.62	1271906.30
136	29	477059.80	1277451.71	136	70	476968.95	1277060.07	138	1	475894.59	1277494.60	140	15	489632.43	1281111.23	141	23	476543.89	1271893.93
136	30	477048.63	1277452.31	136	71	476959.56	1277033.83	139	1	485749.40	1276108.27	140	16	489590.79	1281149.96	141	24	476390.18	1271885.10
136	31	477037.87	1277455.39	136	72	476960.75	1277018.62	139	2	485759.61	1276141.60	140	17	489561.11	1281135.49	141	25	476303.61	1271929.27
136	32	477024.44	1277460.93	136	73	476956.77	1276995.79	139	3	485735.20	1276187.85	140	18	489534.91	1281111.94	141	26	476287.71	1271938.10
136	33	477014.62	1277466.31	136	74	476944.31	1276976.25	139	4	485713.49	1276247.70	140	19	489528.58	1281105.15	141	27	476287.08	1271938.00
136	34	477006.26	1277473.75	136	75	476922.62	1276950.53	139	5	485716.21	1276265.39	140	20	489517.47	1281085.74	141	28	476291.24	1271919.25
136	35	476992.69	1277492.25	136	76	476909.24	1276919.67	139	6	485744.69	1276283.07	140	21	489508.19	1281050.79	141	29	476322.50	1271894.25
136	36	476987.96	1277501.00	136	77	476900.01	1276887.78	139	7	485785.39	1276300.76	140	22	489500.85	1281023.12	141	30	476380.82	1271865.08
136	37	476977.30	1277528.38	136	78	476904.62	1276867.98	139	8	485830.15	1276340.21	140	23	489491.74	1280988.76	141	31	476441.25	1271860.92
136	38	476968.51	1277554.81	136	79	476909.24	1276833.26	139	9	485817.94	1276348.37	140	24	489485.00	1280955.82	141	32	476478.75	1271838.00
136	39	476960.32	1277569.45	136	80	476918.93	1276827.09	139	10	485771.82	1276332.04	140	25	489486.33	1280929.20	141	33	476514.17	1271790.08
136	40	476956.99	1277572.64	136	81	476927.70	1276831.71	139	11	485718.92	1276310.28	140	26	489488.65	1280929.14	141	34	476612.08	1271683.83
136	41	476939.25	1277581.51	136	1	476932.78	1276849.20	139	12	485694.50	1276308.92	140	27	489565.02	1280927.12	141	35	476605.82	1271660.92
136	42	476925.56	1277564.17	137	1	486138.31	1275847.17	139	13	485674.64	1276318.04	140	28	489607.36	1280926.00	141	36	476566.25	1271629.67
136	43	476975.03	1277530.88	137	2	486368.82	1276058.02	139	14	485664.04	1276322.90	140	29	489634.17	1280925.29	141	37	476549.18	1271599.81
136	44	476981.43	1277507.58	137	3	486309.99	1276043.82	139	15	485491.06	1276277.29	140	30	489670.11	1280924.34	141	38	476588.68	1271618.32

Порядковый номер контура	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				
141	1	476600.52	1271628.12	143	20	473131.62	1276856.90	144	37	482144.73	1265627.13	145	27	475693.31	1283504.63	146	35	486588.51	1283597.55
142	1	474990.50	1279019.41	143	21	473209.58	1276868.38	144	38	482183.64	1265618.97	145	28	475715.83	1283499.16	146	36	486496.12	1283529.97
142	2	474950.77	1279113.01	143	22	473315.82	1276823.32	144	39	482255.31	1265598.56	145	29	475770.49	1283484.31	146	37	486636.26	1283454.43
142	3	474920.93	1279163.61	143	23	473347.27	1276809.99	144	40	482295.26	1265582.22	145	30	475783.33	1283472.83	146	38	486690.15	1283465.69
142	4	474886.48	1279222.02	143	1	473374.62	1276814.04	144	41	482356.68	1265554.67	145	31	475793.10	1283454.27	146	39	486698.11	1283467.34
142	5	474855.29	1279241.62	144	1	482488.79	1265490.36	144	42	482376.14	1265551.61	145	32	475798.18	1283448.19	146	40	486753.12	1283478.83
142	6	474861.96	1279263.58	144	2	482502.09	1265517.92	144	43	482403.80	1265541.39	145	1	475845.87	1283438.37	146	1	486804.87	1283486.74
142	7	474851.73	1279280.93	144	3	482506.19	1265541.39	144	44	482427.35	1265548.55	146	1	486804.87	1283486.74	147	1	483314.82	1265238.23
142	8	474826.97	1279312.92	144	4	482500.04	1265560.79	144	45	482443.73	1265548.55	146	2	486807.25	1283493.13	147	2	483347.90	1265258.75
142	9	474783.90	1279368.56	144	5	482458.07	1265587.32	144	46	482453.97	1265538.33	146	3	486807.54	1283493.64	147	3	483347.60	1265260.15
142	10	474670.55	1279514.96	144	6	482413.01	1265615.91	144	47	482450.90	1265518.94	146	4	486814.08	1283505.24	147	4	483320.73	1265277.94
142	11	474615.93	1279456.29	144	7	482423.25	1265650.61	144	48	482444.75	1265502.60	146	5	486816.61	1283521.78	147	5	483275.39	1265286.88
142	12	474704.69	1279383.40	144	8	482436.56	1265668.98	144	49	482450.90	1265487.30	146	6	486820.97	1283531.70	147	6	483264.93	1265254.05
142	13	474704.69	1279357.07	144	9	482444.75	1265698.59	144	50	482472.39	1265479.13	146	7	486821.11	1283532.03	147	7	483207.99	1265263.67
142	14	474690.85	1279313.86	144	10	482458.07	1265705.73	144	1	482488.79	1265490.36	146	8	486826.18	1283539.22	147	8	483228.62	1265290.06
142	15	474692.88	1279297.33	144	11	482483.66	1265716.97	145	1	475845.87	1283438.37	146	9	486829.93	1283542.77	147	9	483229.67	1265306.28
142	16	474742.15	1279225.11	144	12	482492.88	1265735.33	145	2	475819.62	1283528.13	146	10	486819.15	1283565.44	147	10	483204.86	1265316.91
142	17	474784.33	1279169.76	144	13	482491.85	1265751.66	145	3	475787.70	1283589.55	146	11	486806.91	1283595.65	147	11	483208.04	1265341.16
142	18	474886.93	1279100.91	144	14	482463.18	1265745.54	145	4	475782.63	1283591.89	146	12	486801.72	1283618.13	147	12	483209.07	1265349.01
142	19	474922.38	1279085.72	144	15	482430.41	1265744.52	145	5	475757.16	1283591.52	146	13	486788.93	1283616.68	147	13	483249.24	1265423.48
142	20	474971.98	1279034.09	144	16	482411.99	1265748.60	145	6	475708.47	1283577.29	146	14	486770.22	1283617.23	147	14	483229.43	1265440.77
142	1	474990.50	1279019.41	144	17	482390.48	1265740.44	145	7	475682.63	1283564.55	146	15	486767.37	1283617.68	147	15	483185.22	1265440.77
143	1	473374.62	1276814.04	144	18	482347.47	1265686.34	145	8	475683.12	1283593.46	146	16	486759.17	1283618.98	147	16	483150.43	1265418.96
143	2	473381.71	1276824.16	144	19	482323.92	1265658.78	145	9	475677.78	1283637.77	146	17	486748.78	1283623.15	147	17	483139.88	1265394.92
143	3	473367.21	1276864.85	144	20	482303.45	1265648.57	145	10	475678.37	1283673.49	146	18	486739.58	1283629.52	147	18	483134.49	1265382.62
143	4	473360.54	1276909.38	144	21	482266.58	1265652.66	145	11	475678.37	1283691.35	146	19	486732.51	1283637.14	147	19	483127.24	1265343.84
143	5	473345.52	1276930.58	144	22	482183.64	1265670.00	145	12	475692.02	1283722.44	146	20	486726.83	1283646.78	147	20	483108.35	1265292.44
143	6	473330.22	1276935.33	144	23	482142.68	1265696.55	145	13	475698.55	1283745.59	146	21	486719.98	1283663.21	147	21	483102.60	1265276.79
143	7	473324.92	1276934.46	144	24	482104.79	1265709.81	145	14	475698.92	1283747.37	146	22	486715.54	1283673.86	147	22	483098.48	1265271.32
143	8	473304.61	1276931.10	144	25	482089.43	1265709.81	145	15	475658.60	1283794.88	146	23	486712.63	1283695.63	147	23	483046.08	1265201.68
143	9	473284.28	1276936.85	144	26	482019.80	1265660.82	145	16	475543.03	1283720.21	146	24	486705.55	1283703.32	147	24	483045.08	1265200.47
143	10	473272.02	1276961.25	144	27	482019.89	1265637.39	145	17	475553.83	1283702.33	146	25	486698.92	1283712.34	147	25	482963.01	1265100.79
143	11	473227.83	1276964.34	144	28	481999.88	1265617.86	145	18	475555.18	1283682.41	146	26	486690.56	1283733.02	147	26	482960.59	1265098.04
143	12	473196.47	1276977.45	144	29	482002.07	1265617.36	145	19	475551.96	1283647.02	146	27	486680.54	1283754.14	147	27	483004.76	1265063.79
143	13	473163.06	1276995.83	144	30	482019.68	1265624.85	145	20	475561.46	1283623.88	146	28	486673.88	1283772.03	147	28	483039.11	1265063.79
143	14	473027.49	1276936.17	144	31	482030.43	1265628.01	145	21	475579.26	1283587.50	146	29	486670.83	1283782.56	147	29	483053.25	1265075.87
143	15	472961.86	1276896.73	144	32	482039.03	1265628.77	145	22	475589.94	1283550.46	146	30	486671.89	1283752.14	147	30	483059.73	1265081.40
143	16	473003.03	1276841.71	144	33	482099.36	1265628.82	145	23	475600.41	1283513.33	146	31	486690.84	1283705.34	147	31	483059.73	1265085.42
143	17	473034.42	1276809.99	144	34	482109.04	1265627.88	145	24	475611.90	1283502.17	146	32	486680.66	1283680.20	147	32	483083.25	1265115.09
143	18	473054.00	1276803.58	144	35	482119.71	1265624.51	145	25	475636.24	1283501.51	146	33	486671.88	1283658.53	147	33	483105.44	1265139.02
143	19	473069.85	1276811.00	144	36	482130.46	1265619.73	145	26	475661.16	1283502.17	146	34	486598.94	1283605.19	147	34	483119.28	1265153.95

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				
147	35	483163.98	1265211.88	148	35	476428.46	1271340.13	149	28	471871.02	1273349.11	150	38	478491.96	1268872.19	151	23	475301.81	1277259.98
147	36	483170.73	1265220.64	148	36	476418.71	1271319.50	149	29	471867.46	1273366.31	150	39	478498.49	1268862.93	151	1	475310.71	1277254.67
147	37	483186.15	1265225.77	148	37	476414.09	1271311.66	149	30	471851.44	1273380.20	150	40	478475.35	1268852.34	152	1	481316.08	1285829.48
147	38	483214.10	1265216.85	148	38	476398.14	1271289.51	149	16	471815.83	1273398.73	150	41	478468.82	1268844.41	152	2	481318.60	1285866.51
147	39	483255.26	1265220.64	148	39	476390.62	1271281.22	150	1	478618.15	1268544.49	150	42	478476.54	1268829.20	152	3	481340.46	1286188.22
147	40	483260.50	1265222.18	148	40	476381.49	1271274.84	150	2	478640.55	1268573.57	150	43	478484.25	1268809.35	152	4	481341.14	1286198.21
147	1	483314.82	1265238.23	148	41	476367.98	1271267.51	150	3	478640.93	1268575.84	150	44	478484.25	1268795.46	152	5	481357.39	1286437.32
148	1	476649.26	1271216.51	148	42	476365.74	1271257.53	150	4	478591.87	1268570.71	150	45	478470.60	1268797.44	152	6	481272.07	1286470.27
148	2	476577.43	1271254.67	148	43	476393.21	1271249.92	150	5	478568.15	1268576.79	150	46	478458.73	1268808.69	152	7	481258.43	1286455.22
148	3	476504.02	1271262.95	148	44	476441.73	1271219.37	150	6	478548.93	1268585.11	150	47	478446.08	1268807.16	152	8	481257.48	1286454.17
148	4	476464.64	1271284.81	148	45	476612.56	1271194.71	150	7	478542.41	1268615.54	150	48	478482.58	1268740.45	152	9	481254.62	1286407.15
148	5	476523.89	1271365.76	148	46	476627.76	1271192.52	150	8	478534.69	1268667.79	150	49	478516.52	1268712.25	152	10	481250.52	1286385.89
148	6	476518.68	1271371.61	148	1	476649.26	1271216.51	150	9	478535.53	1268696.95	150	50	478517.98	1268686.43	152	11	481251.74	1286356.77
148	7	476582.44	1271445.80	149	1	471905.83	1273261.55	150	10	478536.46	1268789.90	150	51	478507.40	1268668.35	152	12	481252.13	1286347.48
148	8	476679.40	1271536.57	149	2	471907.52	1273280.79	150	11	478543.89	1268805.91	150	52	478522.12	1268645.70	152	13	481251.29	1286327.14
148	9	476682.88	1271555.60	149	3	471901.45	1273287.20	150	12	478618.05	1268796.10	150	53	478523.27	1268588.10	152	14	481282.77	1286276.50
148	10	476724.96	1271543.73	149	4	471910.56	1273310.83	150	13	478622.52	1268807.37	150	54	478546.41	1268551.81	152	15	481310.24	1286253.82
148	11	476808.25	1271550.56	149	5	471928.78	1273382.04	150	14	478617.18	1268818.61	150	55	478576.02	1268542.31	152	16	481313.36	1286242.10
148	12	476817.74	1271630.95	149	6	471919.00	1273420.18	150	15	478611.84	1268843.08	150	1	478618.15	1268544.49	152	17	481311.88	1286216.86
148	13	476775.73	1271653.14	149	7	471869.38	1273420.52	150	16	478612.38	1268849.72	151	1	475310.71	1277254.67	152	18	481311.16	1286204.65
148	14	476764.74	1271658.95	149	8	471851.47	1273432.37	150	17	478615.40	1268886.74	151	2	475313.67	1277263.94	152	19	481310.95	1286200.06
148	15	476735.24	1271705.48	149	9	471730.85	1273407.66	150	18	478614.81	1268914.52	151	3	475309.51	1277273.21	152	20	481310.48	1286189.88
148	16	476726.39	1271670.65	149	10	471707.39	1273328.04	150	19	478608.28	1268925.10	151	4	475294.68	1277281.81	152	21	481309.34	1286164.76
148	17	476687.84	1271577.98	149	11	471693.89	1273255.48	150	20	478601.16	1268929.07	151	5	475285.32	1277289.29	152	22	481307.06	1286130.67
148	18	476681.46	1271567.00	149	12	471701.31	1273203.84	150	21	478569.37	1268919.83	151	6	475256.70	1277312.24	152	23	481304.11	1286098.00
148	19	476674.85	1271559.93	149	13	471720.38	1273186.67	150	22	478575.46	1268978.27	151	7	475215.75	1277332.07	152	24	481287.28	1286090.02
148	20	476646.39	1271536.34	149	14	471736.07	1273185.28	150	23	478560.21	1269003.16	151	8	475148.11	1277381.68	152	25	481254.62	1286092.27
148	21	476638.18	1271531.14	149	15	471851.16	1273225.78	150	24	478540.64	1269015.06	151	9	475086.38	1277429.31	152	26	481237.91	1286099.26
148	22	476611.83	1271518.80	149	1	471905.83	1273261.55	150	25	478509.77	1269043.51	151	10	474997.36	1277474.97	152	27	481234.34	1286100.75
148	23	476595.72	1271511.25	149	16	471815.83	1273398.73	150	26	478487.81	1269042.84	151	11	474954.04	1277504.06	152	28	481218.47	1286107.39
148	24	476583.24	1271494.94	149	17	471798.03	1273397.38	150	27	478458.73	1269052.11	151	12	474924.96	1277476.93	152	29	481217.39	1286107.84
148	25	476571.91	1271480.15	149	18	471780.22	1273374.24	150	28	478442.71	1269053.43	151	13	474902.87	1277435.47	152	30	481209.89	1286108.18
148	26	476565.73	1271474.02	149	19	471739.27	1273298.84	150	29	478435.58	1269044.17	151	14	474900.63	1277431.29	152	31	481211.91	1286090.57
148	27	476538.97	1271453.84	149	20	471730.37	1273273.70	150	30	478440.93	1269012.42	151	15	474888.99	1277404.96	152	32	481212.24	1286087.60
148	28	476532.49	1271448.96	149	21	471732.15	1273248.58	150	31	478443.30	1268991.25	151	16	474880.45	1277385.65	152	33	481222.42	1286058.67
148	29	476525.04	1271444.32	149	22	471742.24	1273237.32	150	32	478455.76	1268972.07	151	17	475268.57	1277236.16	152	34	481230.01	1286037.08
148	30	476496.46	1271429.85	149	23	471770.13	1273235.34	150	33	478457.54	1268961.47	151	18	475276.88	1277240.79	152	35	481286.53	1285876.35
148	31	476488.96	1271421.89	149	24	471800.40	1273242.60	150	34	478453.39	1268938.33	151	19	475278.06	1277254.68	152	36	481305.30	1285846.58
148	32	476476.34	1271408.49	149	25	471814.05	1273247.24	150	35	478455.17	1268917.83	151	20	475276.63	1277258.27	152	1	481316.08	1285829.48
148	33	476465.07	1271382.57	149	26	471834.23	1273259.81	150	36	478460.51	1268894.68	151	21	475275.69	1277260.63	153	1	476989.83	1279970.61
148	34	476459.49	1271372.88	149	27	471862.71	1273314.05	150	37	478460.51	1268882.12	151	22	475292.30	1277262.62	153	2	476985.48	1280012.15

Порядковый номер контура	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				
153	3	476987.18	1280049.27	154	11	477041.72	1269126.72	155	1	488055.74	1274335.24	156	19	474615.66	1284054.16	157	9	479330.13	1270250.74
153	4	476984.47	1280083.70	154	12	477037.69	1269173.17	155	2	488036.09	1274359.85	156	20	474635.49	1284020.17	157	10	479346.77	1270261.51
153	5	476973.00	1280119.81	154	13	476839.54	1269124.07	155	3	488014.55	1274376.99	156	21	474644.46	1284008.84	157	11	479354.83	1270276.48
153	6	476978.05	1280130.27	154	14	476832.47	1269200.90	155	4	488055.09	1274462.50	156	22	474674.99	1283985.86	157	12	479348.38	1270287.84
153	7	477026.65	1280146.47	154	15	476848.09	1269211.40	155	5	488057.44	1274467.47	156	23	474652.96	1283984.60	157	13	479337.64	1270293.83
153	8	477055.01	1280149.51	154	16	476846.03	1269242.60	155	6	488062.47	1274478.08	156	24	474640.05	1283990.58	157	14	479337.64	1270309.39
153	9	477068.85	1280144.11	154	17	476802.72	1269304.65	155	7	488068.19	1274511.70	156	25	474624.02	1284006.24	157	15	479345.16	1270321.95
153	10	477082.69	1280143.44	154	18	476749.70	1269183.49	155	8	488097.07	1274681.60	156	26	474600.66	1284062.48	157	16	479344.62	1270345.89
153	11	477107.31	1280147.15	154	19	476754.11	1269148.36	155	9	488039.21	1274654.59	156	27	474588.19	1284089.32	157	17	479349.99	1270354.87
153	12	477120.82	1280150.86	154	20	476762.95	1269116.84	155	10	487983.30	1274632.59	156	28	474512.31	1284086.32	157	18	479367.71	1270350.69
153	13	477133.30	1280142.76	154	21	476762.07	1269104.37	155	11	487972.72	1274630.09	156	29	474514.66	1284071.82	157	19	479386.51	1270333.32
153	14	477134.32	1280129.26	154	22	476744.39	1269093.53	155	12	487990.88	1274588.93	156	30	474527.98	1284062.82	157	20	479399.39	1270293.23
153	15	477134.78	1280113.94	154	23	476699.32	1269057.41	155	13	487941.00	1274551.15	156	31	474552.26	1284053.42	157	21	479404.76	1270246.55
153	16	477170.61	1280157.57	154	24	476674.58	1269024.26	155	14	487930.82	1274536.86	156	32	474577.65	1284036.92	157	22	479405.84	1270221.41
153	17	477185.41	1280175.59	154	25	476654.26	1268982.17	155	15	487930.82	1274469.48	156	33	474586.54	1284014.49	157	23	479412.82	1270220.21
153	18	477148.37	1280178.52	154	26	476652.62	1268978.77	155	16	487922.67	1274451.10	156	34	474581.88	1284006.45	157	24	479428.92	1270233.38
153	19	477123.09	1280181.44	154	27	476666.42	1268979.97	155	17	487921.95	1274450.70	156	35	474569.19	1284013.22	157	25	479442.35	1270260.31
153	20	477095.60	1280185.59	154	28	476669.90	1268980.80	155	18	487890.10	1274432.72	156	36	474543.80	1284019.57	157	26	479444.50	1270273.48
153	21	477091.01	1280185.16	154	29	476743.30	1268998.54	155	19	487917.58	1274379.63	156	37	474524.34	1284017.03	157	27	479439.13	1270292.03
153	22	477072.38	1280187.31	154	30	476761.29	1269005.92	155	20	487957.29	1274311.23	156	38	474533.22	1283968.37	157	28	479431.07	1270311.78
153	23	476975.63	1280165.04	154	31	476772.06	1269008.97	155	21	487979.68	1274314.29	156	39	474526.88	1283937.06	157	29	479427.85	1270327.95
153	24	476965.90	1280160.56	154	32	476777.42	1269009.25	155	22	487985.61	1274315.92	156	40	474515.88	1283904.48	157	30	479428.92	1270343.50
153	25	476870.06	1280133.43	154	33	476779.11	1269009.34	155	1	488055.74	1274335.24	156	41	474498.11	1283897.29	157	31	479429.46	1270354.87
153	26	476801.20	1280100.75	154	34	476783.23	1269009.55	156	1	474694.67	1283880.39	156	42	474475.73	1283905.01	157	32	479423.56	1270362.06
153	27	476764.80	1280085.89	154	35	476789.58	1269008.15	156	2	474706.81	1283903.75	156	43	474472.06	1283882.03	157	33	479413.35	1270360.85
153	28	476762.07	1280073.24	154	36	476800.78	1269005.68	156	3	474715.76	1283938.64	156	44	474471.05	1283875.69	157	34	479403.15	1270356.65
153	29	476769.15	1279997.30	154	37	476806.10	1269004.51	156	4	474714.26	1283965.99	156	45	474543.30	1283858.22	157	35	479395.10	1270359.07
153	30	476774.21	1279996.62	154	38	476806.56	1269004.70	156	5	474710.41	1283984.51	156	46	474571.00	1283868.88	157	36	479392.41	1270396.16
153	31	476882.54	1280031.72	154	39	476834.36	1269016.62	156	6	474714.56	1284003.03	156	47	474610.05	1283877.73	157	37	479380.06	1270493.71
153	32	476892.82	1279895.50	154	40	476865.07	1269037.03	156	7	474716.34	1284021.22	156	48	474625.56	1283907.41	157	38	479370.39	1270553.46
153	1	476989.83	1279970.61	154	41	476866.63	1269038.06	156	8	474711.89	1284031.80	156	49	474652.14	1283897.67	157	39	479360.20	1270616.40
154	1	476951.48	1269086.66	154	42	476874.50	1269042.33	156	9	474703.29	1284052.97	156	50	474669.86	1283902.10	157	40	479358.81	1270629.04
154	2	476968.82	1269101.81	154	43	476878.13	1269043.90	156	10	474695.27	1284080.75	156	1	474694.67	1283880.39	157	41	479356.58	1270649.46
154	3	476969.94	1269102.79	154	44	476891.68	1269064.31	156	11	474691.12	1284107.87	157	1	479338.18	1270089.75	157	42	479358.08	1270673.18
154	4	476971.61	1269103.88	154	45	476920.25	1269088.61	156	12	474694.08	1284117.14	157	2	479341.40	1270105.91	157	43	479343.68	1270678.19
154	5	476976.38	1269106.98	154	46	476937.63	1269098.46	156	13	474705.32	1284123.87	157	3	479330.66	1270126.24	157	44	479297.59	1270689.18
154	6	476979.32	1269108.90	154	47	476951.48	1269101.09	156	14	474706.44	1284136.61	157	4	479327.44	1270147.80	157	45	479286.82	1270667.70
154	7	476988.46	1269112.42	154	48	476955.90	1269097.47	156	15	474703.52	1284143.45	157	5	479332.27	1270168.16	157	46	479298.15	1270645.55
154	8	476995.32	1269114.12	154	49	476950.83	1269087.59	156	16	474607.35	1284131.49	157	6	479334.42	1270195.67	157	47	479309.16	1270624.04
154	9	477041.76	1269125.58	154	50	476949.71	1269085.41	156	17	474614.26	1284098.93	157	7	479327.44	1270215.43	157	48	479302.90	1270606.88
154	10	477041.82	1269125.60	154	1	476951.48	1269086.66	156	18	474610.39	1284073.05	157	8	479324.77	1270238.16	157	49	479286.15	1270579.72

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				
157	50	479282.58	1270558.15	158	18	479772.72	1268145.82	160	8	480836.99	1268984.81	161	23	487838.03	1269168.04	162	12	492366.36	1271015.01
157	51	479314.40	1270497.50	158	19	479785.18	1268160.37	160	9	480747.22	1269115.09	161	24	487824.97	1269177.97	162	13	492332.92	1271019.20
157	52	479315.41	1270495.58	158	20	479784.59	1268166.32	160	10	480702.67	1269123.86	161	25	487808.95	1269182.61	162	14	492348.25	1271076.49
157	53	479322.92	1270472.26	158	21	479776.28	1268172.94	160	11	480699.23	1269126.31	161	26	487786.99	1269177.30	162	15	492344.07	1271142.15
157	54	479331.01	1270447.15	158	22	479623.76	1268190.80	160	12	480681.41	1269124.46	161	27	487776.32	1269166.72	162	16	492353.82	1271199.44
157	55	479334.85	1270435.25	158	23	479616.05	1268184.85	160	13	480670.49	1269122.53	161	28	487760.28	1269151.51	162	17	492350.25	1271273.40
157	56	479332.24	1270422.00	158	24	479615.25	1268176.85	160	14	480637.19	1269141.75	161	29	487746.64	1269145.55	162	18	492297.88	1271222.28
157	57	479330.96	1270415.52	158	25	479633.58	1268175.58	160	15	480574.42	1269157.95	161	30	487728.86	1269141.15	162	19	492206.61	1271080.86
157	58	479310.13	1270397.54	158	26	479686.39	1268131.27	160	16	480558.89	1269112.39	161	31	487725.27	1269140.26	162	20	492179.85	1271039.39
157	59	479294.83	1270384.34	158	27	479769.40	1268073.68	160	17	480569.02	1269102.94	161	32	487716.83	1269142.99	162	21	492222.86	1271048.54
157	60	479292.75	1270366.32	158	28	479765.02	1268027.22	160	18	480642.58	1269088.09	161	33	487711.03	1269144.88	162	22	492279.98	1271030.38
157	61	479296.03	1270359.33	158	29	479806.07	1268007.18	160	19	480801.89	1268961.86	161	34	487680.17	1269152.83	162	23	492321.78	1271006.63
157	62	479308.82	1270332.12	158	30	479853.15	1267984.20	160	20	480856.06	1268920.01	161	35	487667.11	1269149.52	162	24	492313.42	1270826.40
157	63	479302.93	1270269.06	158	31	479898.75	1267937.68	160	21	480983.46	1268801.89	161	36	487656.43	1269142.25	162	25	492309.24	1270795.66
157	64	479290.39	1270243.46	158	32	479877.50	1267856.13	160	22	481027.17	1268795.47	161	37	487658.22	1269129.02	162	26	492313.42	1270766.32
157	65	479288.86	1270240.74	158	33	479878.49	1267843.41	160	23	481061.30	1268764.19	161	38	487700.35	1269091.98	162	27	492295.31	1270697.86
157	66	479277.88	1270221.19	158	34	479934.29	1267838.26	160	24	481082.77	1268772.77	161	39	487705.09	1269082.72	162	28	492295.31	1270678.30
157	67	479281.46	1270203.56	158	1	479947.67	1267851.18	160	25	481114.80	1268764.40	161	40	487708.65	1269064.86	162	29	492303.67	1270671.31
157	68	479296.29	1270181.37	159	1	474650.56	1272947.23	160	1	481127.80	1268767.58	161	41	487715.78	1269054.94	162	30	492313.42	1270632.19
157	69	479306.48	1270166.13	159	2	474697.15	1273146.90	161	1	487970.96	1268964.98	161	42	487717.01	1269054.37	162	31	492321.78	1270619.62
157	70	479305.58	1270155.19	159	3	474760.49	1273228.86	161	2	487976.30	1268972.91	161	43	487730.57	1269048.12	162	1	492339.89	1270632.19
157	71	479302.90	1270122.48	159	4	474729.03	1273248.29	161	3	487967.40	1268987.47	161	44	487808.64	1269012.13	163	1	472621.67	1272672.29
157	72	479302.90	1270069.03	159	5	474700.88	1273256.26	161	4	487957.31	1269000.70	161	45	487946.77	1268961.56	163	2	472650.40	1272676.65
157	1	479338.18	1270089.75	159	6	474649.36	1273246.16	161	5	487962.53	1269011.27	161	46	487960.87	1268959.01	163	3	472648.66	1272740.46
158	1	479947.67	1267851.18	159	7	474624.07	1273223.30	161	6	487963.84	1269013.92	161	1	487970.96	1268964.98	163	4	472639.22	1272774.89
158	2	479947.67	1267883.03	159	8	474617.87	1273182.35	161	7	487973.93	1269018.55	161	47	487719.57	1269104.03	163	5	472628.42	1272802.56
158	3	479937.77	1267956.15	159	9	474589.25	1273129.18	161	8	487980.46	1269031.13	161	48	487719.32	1269104.02	163	6	472609.18	1272820.45
158	4	479928.98	1268007.19	159	10	474538.21	1273071.75	161	9	487978.67	1269047.00	161	49	487719.32	1269103.82	163	7	472431.31	1272764.43
158	5	479924.96	1268032.10	159	11	474525.80	1273030.28	161	10	487972.15	1269055.60	161	50	487719.57	1269103.83	163	8	472382.04	1272739.11
158	6	479931.91	1268033.73	159	12	474518.16	1272979.75	161	11	487953.75	1269058.90	161	47	487719.57	1269104.03	163	9	472344.92	1272734.39
158	7	479939.98	1268021.49	159	13	474539.63	1272952.10	161	12	487945.44	1269064.18	162	1	492339.89	1270632.19	163	10	472327.83	1272719.54
158	8	479950.60	1268016.58	159	14	474565.87	1272936.15	161	13	487944.86	1269078.09	162	2	492341.28	1270665.73	163	11	472261.90	1272662.17
158	9	479958.66	1268023.12	159	15	474607.38	1272934.03	161	14	487937.73	1269094.62	162	3	492337.10	1270716.02	163	12	472158.78	1272602.61
158	10	479955.00	1268050.90	159	1	474650.56	1272947.23	161	15	487927.27	1269102.04	162	4	492342.68	1270799.85	163	13	472172.04	1272577.53
158	11	479940.70	1268106.43	160	1	481127.80	1268767.58	161	16	487918.14	1269108.50	162	5	492334.32	1270823.60	163	14	472235.91	1272610.53
158	12	479920.18	1268115.01	160	2	481133.99	1268782.99	161	17	487892.03	1269116.45	162	6	492328.74	1270908.83	163	15	472280.12	1272641.08
158	13	479839.85	1268115.92	160	3	481092.80	1268818.76	161	18	487868.89	1269117.11	162	7	492362.18	1270917.21	163	16	472327.23	1272652.74
158	14	479826.72	1268116.05	160	4	481047.59	1268830.24	161	19	487852.86	1269119.76	162	8	492381.68	1270928.39	163	17	472358.05	1272673.49
158	15	479786.96	1268117.39	160	5	480998.31	1268859.94	161	20	487845.74	1269127.69	162	9	492387.26	1270950.74	163	18	472370.85	1272679.32
158	16	479770.94	1268126.64	160	6	480924.74	1268920.01	161	21	487852.27	1269141.59	162	10	492376.11	1270981.48	163	19	472439.40	1272684.03
158	17	479766.19	1268135.90	160	7	480874.11	1268977.39	161	22	487852.27	1269156.80	162	11	492377.50	1270996.85	163	20	472444.80	1272685.40

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				
163	21	472490.42	1272696.96	165	2	477261.78	1269618.94	167	5	476172.89	1277149.23	168	28	483784.07	1265916.43	169	13	484951.00	1263655.89
163	22	472509.23	1272699.92	165	3	477295.56	1269675.42	167	6	476137.87	1277162.87	168	29	483764.32	1265887.15	169	14	484887.83	1263599.95
163	23	472525.13	1272699.07	165	4	477311.87	1269671.53	167	7	476068.46	1277177.45	168	30	483751.76	1265846.45	169	15	484894.91	1263578.12
163	1	472621.67	1272672.29	165	5	477351.48	1269669.92	167	8	476039.33	1277163.50	168	31	483731.05	1265733.33	169	16	484931.44	1263484.01
164	1	476892.99	1268345.06	165	6	477367.50	1269688.42	167	9	476033.60	1277147.92	168	32	483726.29	1265702.70	169	17	484944.12	1263496.08
164	2	476911.15	1268385.00	165	7	477388.77	1269806.57	167	10	476019.19	1277108.65	168	33	483739.76	1265696.69	169	18	484964.41	1263515.40
164	3	476884.67	1268416.25	165	8	477408.85	1269875.39	167	11	476017.41	1277100.44	168	34	483757.28	1265734.99	169	19	484967.65	1263518.49
164	4	476893.77	1268433.67	165	9	477421.38	1269914.33	167	12	476007.11	1277052.87	168	35	483784.23	1265750.01	169	1	485063.37	1263609.63
164	5	476908.55	1268461.99	165	10	477435.95	1269943.87	167	13	476008.35	1277029.01	168	36	483981.65	1265786.05	170	1	491398.33	1274292.30
164	6	476870.13	1268485.13	165	11	477432.60	1269965.56	167	14	476045.57	1277003.07	168	37	484129.88	1265815.33	170	2	491408.47	1274307.64
164	7	476867.28	1268515.08	165	12	477375.71	1269931.87	167	15	476088.07	1276978.18	168	38	484154.15	1265811.59	170	3	491405.77	1274331.20
164	8	476803.28	1268526.82	165	13	477266.40	1269750.67	167	16	476143.46	1276965.16	168	39	484160.88	1265788.30	170	4	491388.58	1274360.97
164	9	476752.94	1268554.21	165	14	477179.54	1269537.29	167	17	476158.34	1276943.77	168	40	484165.59	1265734.99	170	5	491384.63	1274367.80
164	10	476689.23	1268647.62	165	15	477174.45	1269520.51	167	1	476200.17	1276952.75	168	41	484162.22	1265701.19	170	6	491374.75	1274403.89
164	11	476647.08	1268654.22	165	16	477169.89	1269473.02	168	1	484098.70	1265528.46	168	42	484153.46	1265645.62	170	7	491358.55	1274432.46
164	12	476604.47	1268639.78	165	17	477190.57	1269453.55	168	2	484152.79	1265563.00	168	43	484144.03	1265628.35	170	8	491351.35	1274460.53
164	13	476593.52	1268637.40	165	18	477212.26	1269452.74	168	3	484168.96	1265599.81	168	44	484119.77	1265616.33	170	9	491349.30	1274466.36
164	14	476562.78	1268636.22	165	1	477235.56	1269543.30	168	4	484173.00	1265644.12	168	45	484079.35	1265602.82	170	10	491344.16	1274481.07
164	15	476554.92	1268636.89	166	1	471105.35	1273395.61	168	5	484193.22	1265701.19	168	46	484080.02	1265571.27	170	11	491340.57	1274499.63
164	16	476542.11	1268638.00	166	2	471133.54	1273344.02	168	6	484206.02	1265723.72	168	47	484066.55	1265551.00	170	12	491342.36	1274513.16
164	17	476530.77	1268638.98	166	3	471137.21	1273366.70	168	7	484201.30	1265749.26	168	48	484032.18	1265536.73	170	13	491334.26	1274527.19
164	18	476531.54	1268635.62	166	4	471120.05	1273377.12	168	8	484182.44	1265771.79	168	49	484018.48	1265495.35	170	14	491315.82	1274523.69
164	19	476536.40	1268632.34	166	5	471116.99	1273386.32	168	9	484181.09	1265795.07	168	50	484013.99	1265462.38	170	15	491323.47	1274561.77
164	20	476542.94	1268627.91	166	6	471132.92	1273415.73	168	10	484192.63	1265822.67	168	51	483977.61	1265423.33	170	16	491318.07	1274581.83
164	21	476662.10	1268547.39	166	7	471127.41	1273443.32	168	11	484195.16	1265842.76	168	52	483978.95	1265396.29	170	17	491295.57	1274615.10
164	22	476673.22	1268556.81	166	8	471099.56	1273479.24	168	12	484194.13	1265853.24	168	53	483985.69	1265391.79	170	18	491276.70	1274642.99
164	23	476695.75	1268565.74	166	9	470980.43	1273520.08	168	13	484191.60	1265878.74	168	54	484030.36	1265429.80	170	19	491238.02	1274692.61
164	24	476741.57	1268539.81	166	10	470960.89	1273523.54	168	14	484167.71	1265891.20	168	55	484064.83	1265496.67	170	20	491220.93	1274719.68
164	25	476760.55	1268510.60	166	11	470754.49	1273462.62	168	15	484163.78	1265869.01	168	1	484098.70	1265528.46	170	21	491234.42	1274741.23
164	26	476756.51	1268477.92	166	12	470750.88	1273460.60	168	16	484161.80	1265857.78	169	1	485063.37	1263609.63	170	22	491232.17	1274754.27
164	27	476735.00	1268447.30	166	13	470775.78	1273460.63	168	17	484151.86	1265845.20	169	2	485079.51	1263627.28	170	23	491220.48	1274761.28
164	28	476707.28	1268407.82	166	14	470880.39	1273438.70	168	18	484137.54	1265841.07	169	3	485179.51	1263736.64	170	24	491202.49	1274749.25
164	29	476711.66	1268404.39	166	15	470977.88	1273398.57	168	19	484039.51	1265826.42	169	4	485170.89	1263746.77	170	25	491177.76	1274721.68
164	30	476719.66	1268397.89	166	16	471051.93	1273352.26	168	20	483982.07	1265813.28	169	5	485133.44	1263774.71	170	26	491175.81	1274708.98
164	31	476720.56	1268397.14	166	17	471067.86	1273304.09	168	21	483870.22	1265791.30	169	6	485127.01	1263773.94	170	27	491174.61	1274701.13
164	32	476724.16	1268392.86	166	18	471085.53	1273285.00	168	22	483795.44	1265772.91	169	7	485100.52	1263788.30	170	28	491177.28	1274671.41
164	33	476761.22	1268371.83	166	1	471105.35	1273295.61	168	23	483771.85	1265773.28	169	8	485075.28	1263765.94	170	29	491183.69	1274621.08
164	34	476779.47	1268391.78	167	1	476200.17	1276952.75	168	24	483757.70	1265787.94	169	9	485063.85	1263755.83	170	30	491185.82	1274580.38
164	35	476808.90	1268379.67	167	2	476214.43	1276972.59	168	25	483757.70	1265816.84	169	10	484982.07	1263683.41	170	31	491189.80	1274566.75
164	1	476892.99	1268345.06	167	3	476214.11	1277059.36	168	26	483771.52	1265875.43	169	11	484964.74	1263668.06	170	32	491198.65	1274536.48
165	1	477235.56	1269543.30	167	4	476193.97	1277125.99	168	27	483784.65	1265903.96	169	12	484956.25	1263660.55	170	33	491208.25	1274528.98

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				
170	34	491230.67	1274503.28	172	7	472424.57	1274316.23	174	3	474600.71	1278643.14	175	10	484650.73	1272902.13	177	14	483376.17	1283578.40
170	35	491248.83	1274485.07	172	8	472418.83	1274334.12	174	4	474608.08	1278652.49	175	11	484649.60	1272913.66	177	15	483366.02	1283573.70
170	36	491275.53	1274485.07	172	9	472381.28	1274379.23	174	5	474529.18	1278687.14	175	12	484629.35	1272907.76	177	16	483355.08	1283571.38
170	37	491290.48	1274473.29	172	10	472358.12	1274140.35	174	6	474484.16	1278732.06	175	13	484582.95	1272862.20	177	17	483349.62	1283571.45
170	38	491324.65	1274391.90	172	11	472361.46	1274134.32	174	7	474462.80	1278751.23	175	14	484534.30	1272814.11	177	18	483338.79	1283559.79
170	39	491343.87	1274350.13	172	12	472404.98	1274109.35	174	8	474455.72	1278761.63	175	15	484492.12	1272730.59	177	19	483335.16	1283554.32
170	40	491374.84	1274323.36	172	13	472478.56	1274068.85	174	9	474439.36	1278785.64	175	16	484459.22	1272669.85	177	20	483343.39	1283542.88
170	1	491398.33	1274292.30	172	14	472533.24	1274072.90	174	10	474427.19	1278792.91	175	17	484448.81	1272659.73	177	21	483347.79	1283532.59
171	1	472758.40	1278728.70	172	1	472560.57	1274082.01	174	11	474417.69	1278794.23	175	18	484389.76	1272678.29	177	22	483349.78	1283521.57
171	2	472767.00	1278789.89	173	1	482948.94	1285417.57	174	12	474406.42	1278788.94	175	19	484369.51	1272683.35	177	23	483351.69	1283493.10
171	3	472788.07	1278811.70	173	2	482924.85	1285440.09	174	13	474379.12	1278748.26	175	20	484329.02	1272642.85	177	24	483360.10	1283463.16
171	4	472796.08	1278826.59	173	3	482925.25	1285453.97	174	14	474355.08	1278725.77	175	21	484325.47	1272635.75	177	25	483360.17	1283451.98
171	5	472791.33	1278838.81	173	4	482947.59	1285483.10	174	15	474342.33	1278726.10	175	22	484366.19	1272618.71	177	26	483359.18	1283442.52
171	6	472781.24	1278847.75	173	5	482992.00	1285543.84	174	16	474327.49	1278736.03	175	23	484381.88	1272628.23	177	27	483384.68	1283399.33
171	7	472779.76	1278857.68	173	6	483000.50	1285570.20	174	17	474302.86	1278742.30	175	24	484390.32	1272621.48	177	28	483386.69	1283385.20
171	8	472780.95	1278869.58	173	7	483016.82	1285623.81	174	18	474278.53	1278729.41	175	25	484392.01	1272612.20	177	29	483376.49	1283376.06
171	9	472774.71	1278879.17	173	8	483055.85	1285724.98	174	19	474270.52	1278712.21	175	26	484389.95	1272608.76	177	30	483378.32	1283362.85
171	10	472765.22	1278885.79	173	9	483075.27	1285751.58	174	20	474269.92	1278694.68	175	27	484458.62	1272580.02	177	31	483384.22	1283355.84
171	11	472753.31	1278891.05	173	10	483105.36	1285782.87	174	21	474289.80	1278670.87	175	1	484585.14	1272547.02	177	32	483389.32	1283345.88
171	12	472766.70	1279072.55	173	11	483060.63	1285787.75	174	22	474323.63	1278654.35	176	1	485324.94	1264299.72	177	33	483392.09	1283335.03
171	13	472806.59	1279329.46	173	12	483028.68	1285798.43	174	23	474348.56	1278655.00	176	2	485348.99	1264334.78	177	34	483392.37	1283323.85
171	14	472808.71	1279374.31	173	13	482989.61	1285795.08	174	24	474368.14	1278668.23	176	3	485354.70	1264347.09	177	35	483390.82	1283315.11
171	15	472833.15	1279426.80	173	14	482983.59	1285757.69	174	25	474380.90	1278665.24	176	4	485265.87	1264407.37	177	36	483384.46	1283295.18
171	16	472842.05	1279458.39	173	15	482989.51	1285727.01	174	26	474393.36	1278647.72	176	5	485181.90	1264470.64	177	37	483379.86	1283284.98
171	17	472843.10	1279462.09	173	16	482975.43	1285694.59	174	27	474414.43	1278629.21	176	6	485157.92	1264427.02	177	38	483378.61	1283283.33
171	18	472793.74	1279466.83	173	17	482909.85	1285643.32	174	28	474447.96	1278618.95	176	7	485092.48	1264328.83	177	39	483377.06	1283269.73
171	19	472777.04	1279468.43	173	18	482879.50	1285607.40	174	29	474496.03	1278612.99	176	8	485244.40	1264225.44	177	40	483388.32	1283262.06
171	20	472770.23	1279464.14	173	19	482860.03	1285574.29	174	30	474522.44	1278602.74	176	1	485324.94	1264299.72	177	41	483453.50	1283288.50
171	21	472766.67	1279413.90	173	20	482863.33	1285541.47	174	31	474541.14	1278588.19	177	1	483543.42	1283240.31	177	42	483461.34	1283310.60
171	22	472748.76	1279218.78	173	21	482873.13	1285521.47	174	32	474549.25	1278569.84	177	2	483577.02	1283282.14	177	43	483485.80	1283310.13
171	23	472710.33	1278767.16	173	22	482908.77	1285504.96	174	33	474569.99	1278572.69	177	3	483553.63	1283307.82	177	44	483497.56	1283301.67
171	24	472708.62	1278720.27	173	23	482911.78	1285496.52	174	1	474587.81	1278573.96	177	4	483547.69	1283311.51	177	45	483517.36	1283237.20
171	25	472724.56	1278710.18	173	24	482911.78	1285474.96	175	1	484585.14	1272547.02	177	5	483474.52	1283357.07	177	46	483530.28	1283231.25
171	26	472737.03	1278708.87	173	25	482908.18	1285450.69	175	2	484646.79	1272668.72	177	6	483460.41	1283374.71	177	47	483530.42	1283231.18
171	1	472758.40	1278728.70	173	26	482902.16	1285449.91	175	3	484646.79	1272692.35	177	7	483453.29	1283389.10	177	1	483543.42	1283240.31
172	1	472560.57	1274082.01	173	27	482902.83	1285414.29	175	4	484638.35	1272692.35	177	8	483485.87	1283431.82	177	48	483409.87	1283424.71
172	2	472573.07	1274099.22	173	28	482930.71	1285401.04	175	5	484593.36	1272606.29	177	9	483482.41	1283451.40	177	49	483397.68	1283411.88
172	3	472502.87	1274234.22	173	29	482944.36	1285405.48	175	6	484566.36	1272589.42	177	10	483446.38	1283499.90	177	50	483394.51	1283399.29
172	4	472477.22	1274260.55	173	1	482948.94	1285417.57	175	7	484525.87	1272606.29	177	11	483395.37	1283593.61	177	51	483400.16	1283383.18
172	5	472439.76	1274263.25	174	1	474587.81	1278573.96	175	8	484507.31	1272629.92	177	12	483394.74	1283592.96	177	52	483425.45	1283373.36
172	6	472423.55	1274276.75	174	2	474596.22	1278632.89	175	9	484535.99	1272687.29	177	13	483381.85	1283582.42	177	53	483435.39	1283377.64

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				
177	54	483437.21	1283392.99	179	19	475811.68	1276306.11	181	12	492036.94	1272310.18	183	4	478801.13	1270382.35	184	12	483760.89	1286969.72
177	55	483431.55	1283414.39	179	20	475860.95	1276287.55	181	13	492035.90	1272281.94	183	5	478803.21	1270445.13	184	13	483767.19	1286933.02
177	56	483423.42	1283423.20	179	21	475980.42	1276273.71	181	14	492046.32	1272256.84	183	6	478803.81	1270463.41	184	14	483749.26	1286919.17
177	48	483409.87	1283424.71	179	22	475984.80	1276246.37	181	15	492059.88	1272211.87	183	7	478807.79	1270474.45	184	15	483716.90	1286908.59
178	1	474886.19	1277442.12	179	23	475987.35	1276219.55	181	16	492058.84	1272177.36	183	8	478816.33	1270498.16	184	16	483677.01	1286894.92
178	2	474905.37	1277466.35	179	24	475980.83	1276200.38	181	17	492040.07	1272161.68	183	9	478861.92	1270576.20	184	17	483609.89	1286877.21
178	3	474923.77	1277513.31	179	25	475961.19	1276172.12	181	18	492014.00	1272155.40	183	10	478858.23	1270574.28	184	18	483589.27	1286865.34
178	4	474919.61	1277524.56	179	26	475971.31	1276133.65	181	19	492011.91	1272145.99	183	11	478836.37	1270562.89	184	19	483579.71	1286849.09
178	5	474900.63	1277549.03	179	27	475991.78	1276124.03	181	20	491985.96	1272141.35	183	12	478795.62	1270507.85	184	20	483583.35	1286829.29
178	6	474806.86	1277608.56	179	28	476055.01	1276096.54	181	21	491957.52	1272111.88	183	13	478740.41	1270443.65	184	21	483501.04	1286808.99
178	7	474745.73	1277640.31	179	29	476065.69	1276095.21	181	22	491966.89	1272093.14	183	14	478730.69	1270437.48	184	22	483616.13	1286800.66
178	8	474694.38	1277514.98	179	1	476074.00	1276102.49	181	23	491977.88	1272107.30	183	15	478562.61	1270171.29	184	23	483673.11	1286801.06
178	9	474681.16	1277482.71	180	1	475680.61	1282082.50	181	24	492016.91	1272134.49	183	16	478560.33	1270161.92	184	24	483748.89	1286828.83
178	10	474676.89	1277472.31	180	2	475731.88	1282130.82	181	25	492031.40	1272139.91	183	17	478564.29	1270157.99	184	25	483908.81	1286926.51
178	11	474685.21	1277456.42	180	3	475710.08	1282215.08	181	26	492046.18	1272138.84	183	18	478591.89	1270167.16	184	1	484025.72	1286822.18
178	12	474738.60	1277439.89	180	4	475655.26	1282237.48	181	27	492085.22	1272118.18	183	19	478619.49	1270198.61	185	1	477386.18	1274641.45
178	13	474757.59	1277449.15	180	5	475644.08	1282253.39	181	28	492115.42	1272092.80	183	20	478643.15	1270244.47	185	2	477326.25	1274670.42
178	14	474764.02	1277451.71	180	6	475663.52	1282276.37	181	1	492134.73	1272105.35	183	21	478683.90	1270308.68	185	3	477224.32	1274719.70
178	15	474774.22	1277455.78	180	7	475649.62	1282303.30	182	1	473304.77	1274121.08	183	22	478716.76	1270332.27	185	4	477085.46	1274786.84
178	16	474838.31	1277431.30	180	8	475640.86	1282298.05	182	2	473303.42	1274156.87	183	23	478711.50	1270304.75	185	5	477090.64	1274676.97
178	17	474858.50	1277425.34	180	9	475628.11	1282285.81	182	3	473301.00	1274221.55	183	24	478683.90	1270244.47	185	6	477094.87	1274587.43
178	18	474878.66	1277432.62	180	10	475486.50	1282149.88	182	4	473299.36	1274265.27	183	25	478661.56	1270213.02	185	7	477215.94	1274595.22
178	1	474886.19	1277442.12	180	11	475510.14	1282141.39	182	5	473258.51	1274265.95	183	26	478683.90	1270203.85	185	8	477269.79	1274609.84
179	1	476074.00	1276102.49	180	12	475540.80	1282062.47	182	6	473248.40	1274341.55	183	27	478695.15	1270199.98	185	1	477386.18	1274641.45
179	2	476059.16	1276116.39	180	13	475573.07	1282062.92	182	7	473239.28	1274409.38	183	28	478702.57	1270197.42	186	1	476446.83	1281917.32
179	3	476038.99	1276138.21	180	14	475594.75	1282089.80	182	8	473190.68	1274438.07	183	29	478708.67	1270195.32	186	2	476459.67	1282003.04
179	4	476032.45	1276161.36	180	15	475621.81	1282093.36	182	9	473124.53	1274447.86	183	30	478724.70	1270189.80	186	3	476449.38	1282019.65
179	5	476036.61	1276200.39	180	16	475630.43	1282079.19	182	10	473109.35	1274430.98	183	31	478737.78	1270185.30	186	4	476437.37	1282025.93
179	6	476024.15	1276228.17	180	17	475652.05	1282071.05	182	11	473107.66	1274379.68	183	32	478738.48	1270185.05	186	5	476428.42	1282026.19
179	7	476018.82	1276312.83	180	1	475680.61	1282082.50	182	12	473115.09	1274359.10	183	1	478744.74	1270201.09	186	6	476381.25	1282018.78
179	8	476014.65	1276373.70	181	1	492134.73	1272105.35	182	13	473139.05	1274353.02	184	1	484025.72	1286822.18	186	7	476367.36	1282035.35
179	9	476015.25	1276419.34	181	2	492131.83	1272126.12	182	14	473185.29	1274320.28	184	2	483992.60	1286864.94	186	8	476381.87	1282057.31
179	10	476014.65	1276451.08	181	3	492153.73	1272401.16	182	15	473209.58	1274292.95	184	3	483894.63	1286949.04	186	9	476380.62	1282068.43
179	11	475998.63	1276444.46	181	4	492158.94	1272414.75	182	16	473219.03	1274267.96	184	4	483868.70	1286967.84	186	10	476355.29	1282072.35
179	12	475995.08	1276429.91	181	5	492176.67	1272427.30	182	17	473184.88	1274132.16	184	5	483863.94	1286970.08	186	11	476337.78	1282058.12
179	13	475986.17	1276415.36	181	6	492175.63	1272465.99	182	18	473230.56	1274107.78	184	6	483785.71	1287006.77	186	12	476293.07	1282060.19
179	14	475962.43	1276414.70	181	7	492121.40	1272470.17	182	19	473269.84	1274105.47	184	7	483776.71	1287010.99	186	13	476275.56	1282035.06
179	15	475918.51	1276402.80	181	8	492110.98	1272429.39	182	1	473304.77	1274121.08	184	8	483726.10	1287031.79	186	14	476302.95	1281971.11
179	16	475905.50	1276413.77	181	9	492088.04	1272421.02	183	1	478744.74	1270201.09	184	9	483722.15	1287032.77	186	15	476286.22	1281933.79
179	17	475863.32	1276376.92	181	10	492084.91	1272405.34	183	2	478777.67	1270285.52	184	10	483732.08	1287021.58	186	16	476232.95	1281887.10
179	18	475832.09	1276344.59	181	11	492068.22	1272361.42	183	3	478797.21	1270366.17	184	11	483737.02	1287016.01	186	17	476235.56	1281849.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	18	476267.30	1281853.76	189	2	493621.71	1269050.07	190	17	483890.88	1266462.05	191	21	481224.57	1268361.73	193	14	473277.78	1271322.50
186	19	476297.84	1281849.31	189	3	493616.98	1269071.90	190	18	483866.55	1266440.88	191	22	481230.30	1268353.22	193	15	473280.03	1271341.82
186	20	476365.51	1281860.62	189	4	493615.19	1269089.10	190	19	483860.19	1266441.85	191	23	481241.45	1268348.96	193	16	473271.44	1271387.33
186	1	476446.83	1281917.32	189	5	493619.34	1269106.96	190	20	483853.49	1266442.86	191	24	481325.17	1268319.86	193	17	473261.92	1271406.61
187	1	481196.89	1270453.99	189	6	493627.06	1269112.25	190	21	483837.48	1266462.06	191	25	481332.94	1268323.50	193	18	473258.37	1271416.14
187	2	481206.75	1270467.74	189	7	493646.05	1269095.05	190	22	483800.67	1266514.96	191	26	481343.32	1268328.38	193	19	473252.14	1271440.08
187	3	481201.41	1270550.27	189	8	493656.73	1269096.37	190	23	483794.31	1266514.34	191	27	481369.11	1268337.25	193	20	473242.80	1271469.63
187	4	481209.22	1270573.65	189	9	493666.82	1269104.97	190	24	483780.50	1266512.98	191	28	481389.91	1268339.73	193	21	473235.26	1271490.21
187	5	481179.84	1270630.64	189	10	493673.94	1269133.41	190	25	483763.29	1266498.43	191	29	481419.73	1268343.28	193	22	473232.39	1271498.04
187	6	481104.17	1270706.26	189	11	493630.62	1269174.42	190	26	483746.67	1266470.64	191	30	481425.38	1268346.22	193	23	473230.43	1271509.05
187	7	481059.66	1270725.29	189	12	493609.25	1269183.02	190	27	483742.52	1266445.50	191	31	481434.69	1268351.09	193	24	473228.49	1271539.05
187	8	481008.47	1270768.92	189	13	493596.79	1269180.38	190	28	483741.92	1266420.36	191	32	481442.33	1268362.09	193	25	473223.51	1271552.91
187	9	480991.96	1270772.83	189	14	493571.27	1269144.66	190	29	483748.45	1266396.56	191	33	481453.48	1268365.64	193	26	473220.94	1271563.80
187	10	481006.84	1270720.35	189	15	493557.62	1269140.03	190	30	483768.63	1266381.35	191	1	481465.57	1268364.93	193	27	473220.13	1271590.85
187	11	481029.05	1270684.45	189	16	493543.97	1269147.30	190	31	483797.12	1266362.17	192	1	477950.57	1276423.50	193	28	473221.16	1271601.65
187	12	481049.54	1270612.72	189	17	493545.16	1269161.20	190	32	483824.41	1266361.50	192	2	477994.50	1276499.07	193	29	473226.08	1271624.73
187	13	481061.17	1270572.02	189	18	493538.04	1269179.72	190	33	483845.99	1266368.89	192	3	477939.94	1276537.26	193	30	473221.94	1271638.29
187	14	481093.73	1270527.73	189	19	493519.64	1269200.88	190	34	483893.86	1266385.32	192	4	477921.98	1276545.53	193	31	473219.01	1271654.73
187	15	481119.96	1270492.04	189	20	493486.40	1269222.05	190	35	483928.27	1266405.16	192	5	477814.63	1276544.78	193	32	473215.71	1271690.68
187	16	481170.55	1270452.60	189	21	493473.94	1269225.36	190	36	483976.93	1266441.54	192	6	477797.81	1276542.96	193	33	473217.23	1271701.76
187	1	481196.89	1270453.99	189	22	493468.71	1269159.09	190	1	484021.65	1266456.69	192	7	477778.23	1276532.37	193	34	473222.08	1271720.84
188	1	485253.50	1285435.90	189	23	493459.35	1269053.69	191	1	481465.57	1268364.93	192	8	477750.01	1276465.43	193	35	473225.84	1271730.56
188	2	485300.03	1285520.33	189	24	493454.26	1269029.97	191	2	481470.35	1268382.31	192	9	477746.18	1276456.31	193	36	473232.03	1271739.89
188	3	485307.38	1285534.40	189	25	493610.36	1269012.00	191	3	481464.63	1268402.90	192	10	477747.96	1276444.40	193	37	473241.53	1271750.90
188	4	485318.75	1285559.69	189	1	493620.53	1269030.89	191	4	481433.00	1268423.22	192	11	477768.14	1276433.15	193	38	473249.59	1271758.30
188	5	485293.34	1285574.00	190	1	484021.65	1266456.69	191	5	481363.01	1268477.29	192	12	477807.31	1276420.59	193	39	473259.57	1271765.56
188	6	485254.19	1285521.65	190	2	484023.16	1266475.95	191	6	481317.15	1268532.82	192	13	477927.97	1276384.62	193	40	473269.66	1271779.62
188	7	485214.82	1285498.51	190	3	484030.78	1266486.55	191	7	481309.89	1268521.42	192	1	477950.57	1276423.50	193	41	473273.66	1271832.67
188	8	485207.66	1285509.68	190	4	484039.84	1266501.07	191	8	481311.48	1268505.46	193	1	473409.62	1271150.41	193	42	473301.08	1271858.74
188	9	485268.04	1285588.26	190	5	484056.46	1266505.05	191	9	481320.72	1268481.31	193	2	473394.98	1271158.60	193	43	473302.97	1271865.67
188	10	485218.15	1285616.38	190	6	484069.04	1266502.65	191	10	481322.31	1268457.20	193	3	473366.94	1271167.44	193	44	473298.19	1271869.25
188	11	485148.64	1285655.54	190	7	484082.00	1266494.87	191	11	481315.94	1268439.45	193	4	473357.57	1271173.57	193	45	473281.77	1271885.78
188	12	485138.66	1285658.50	190	8	484084.94	1266501.73	191	12	481304.80	1268440.15	193	5	473349.80	1271181.62	193	46	473280.74	1271887.49
188	13	485138.47	1285652.74	190	9	484085.53	1266512.32	191	13	481294.29	1268457.54	193	6	473344.02	1271191.20	193	47	473280.71	1271881.80
188	14	485132.39	1285537.64	190	10	484070.10	1266538.77	191	14	481285.38	1268463.93	193	7	473333.28	1271214.56	193	48	473256.37	1271856.36
188	15	485128.77	1285469.04	190	11	484053.49	1266540.77	191	15	481278.39	1268456.83	193	8	473323.89	1271232.18	193	49	473176.06	1271772.40
188	16	485136.54	1285385.54	190	12	484027.37	1266525.55	191	16	481271.38	1268448.32	193	9	473315.50	1271237.16	193	50	473123.32	1271771.79
188	17	485168.28	1285385.99	190	13	484006.60	1266518.93	191	17	481262.77	1268447.95	193	10	473307.39	1271244.86	193	51	473127.63	1271647.77
188	18	485218.40	1285408.34	190	14	483971.00	1266515.62	191	18	481247.14	1268457.93	193	11	473289.79	1271271.50	193	52	473188.77	1271656.52
188	1	485253.50	1285435.90	190	15	483955.56	1266500.41	191	19	481214.36	1268389.64	193	12	473284.83	1271281.53	193	53	473203.47	1271595.53
189	1	493620.53	1269030.89	190	16	483922.33	1266489.84	191	20	481221.07	1268381.96	193	13	473277.98	1271315.62	193	54	473223.12	1271514.00

Порядковый номер контура	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				
193	55	473225.34	1271504.71	196	3	483884.70	1282622.44	197	20	483436.55	1271244.79	199	1	477003.47	1280196.94	200	1	472796.48	1272917.99
193	56	473256.52	1271374.68	196	4	483874.02	1282642.28	197	21	483392.13	1271193.05	199	2	477104.26	1280311.21	200	2	472798.51	1272934.86
193	57	473284.19	1271236.42	196	5	483885.30	1282662.13	197	22	483349.29	1271114.04	199	3	477116.44	1280325.01	200	3	472803.91	1272945.66
193	58	473316.64	1271173.68	196	6	483885.90	1282674.03	197	23	483373.86	1271070.41	199	4	477124.20	1280340.53	200	4	472820.11	1272951.06
193	59	473343.33	1271152.58	196	7	483877.25	1282714.72	197	1	483501.38	1271193.81	199	5	477124.68	1280344.60	200	5	472833.61	1272968.61
193	1	473409.62	1271150.41	196	8	483833.39	1282813.16	198	1	484933.45	1273074.67	199	6	477117.74	1280348.80	200	6	472847.78	1272984.13
194	1	472023.06	1277746.68	196	9	483809.33	1282830.80	198	2	484946.56	1273090.55	199	7	477109.68	1280356.58	200	7	472848.46	1272995.61
194	2	472051.06	1277807.76	196	10	483791.53	1282826.83	198	3	484968.46	1273128.91	199	8	477087.63	1280383.42	200	8	472837.66	1273023.96
194	3	472037.57	1277843.87	196	11	483768.39	1282776.56	198	4	484982.71	1273161.32	199	9	477083.15	1280390.71	200	9	472813.36	1273038.81
194	4	471937.00	1277955.56	196	12	483766.60	1282744.81	198	5	484980.31	1273183.35	199	10	477074.09	1280411.22	200	10	472776.91	1273042.86
194	5	471920.13	1277947.13	196	13	483758.16	1282724.21	198	6	484958.82	1273204.84	199	11	477062.68	1280410.80	200	11	472724.94	1273039.48
194	6	471898.19	1277778.40	196	14	483694.17	1282650.08	198	7	484955.00	1273208.66	199	12	477049.52	1280400.39	200	12	472701.99	1273035.43
194	7	471871.20	1277717.66	196	15	483702.45	1282611.54	198	8	484912.82	1273212.88	199	13	477044.22	1280397.35	200	13	472687.81	1273032.06
194	8	471886.38	1277688.97	196	16	483709.46	1282602.09	198	9	484890.32	1273229.75	199	14	477028.69	1280392.60	200	14	472669.59	1273018.56
194	9	471916.76	1277685.60	196	17	483697.00	1282577.98	198	10	484852.36	1273225.53	199	15	477017.50	1280392.36	200	15	472659.46	1272993.58
194	1	472023.06	1277746.68	196	18	483701.25	1282567.66	198	11	484835.48	1273187.57	199	16	477011.45	1280393.28	200	16	472655.41	1272972.66
195	1	492306.91	1276233.35	196	19	483720.12	1282570.49	198	12	484844.43	1273185.13	199	17	477000.17	1280397.27	200	17	472652.04	1272953.76
195	2	492320.67	1276260.09	196	20	483741.38	1282589.87	198	13	484856.30	1273165.29	199	18	476988.27	1280394.23	200	18	472643.26	1272926.09
195	3	492356.08	1276398.25	196	21	483757.91	1282613.97	198	14	484858.08	1273145.44	199	19	476978.87	1280394.18	200	19	472642.59	1272920.46
195	4	492347.21	1276398.21	196	22	483843.85	1282628.62	198	15	484868.76	1273138.82	199	20	476978.58	1280374.26	200	20	472647.99	1272880.19
195	5	492260.74	1276388.25	196	23	483850.93	1282612.08	198	16	484865.80	1273129.57	199	21	476977.18	1280363.77	200	21	472664.19	1272880.86
195	6	492232.65	1276385.01	196	1	483866.50	1282605.94	198	17	484851.55	1273128.92	199	22	476976.22	1280360.05	200	22	472711.44	1272876.81
195	7	492144.86	1276374.88	197	1	483501.38	1271193.81	198	18	484810.60	1273128.25	199	23	476976.38	1280359.19	200	23	472741.14	1272881.53
195	8	492112.34	1276332.35	197	2	483499.44	1271206.49	198	19	484797.52	1273124.29	199	24	476975.49	1280342.98	200	24	472763.41	1272886.94
195	9	492100.08	1276323.40	197	3	483461.36	1271223.09	198	20	484755.38	1273131.56	199	25	476967.97	1280328.33	200	25	472780.29	1272893.69
195	10	492093.49	1276320.56	197	4	483463.33	1271239.68	198	21	484736.00	1273128.07	199	26	476965.58	1280319.12	200	26	472788.39	1272905.84
195	11	492082.56	1276318.10	197	5	483511.14	1271294.37	198	22	484728.48	1273114.31	199	27	476960.77	1280309.02	200	1	472796.48	1272917.99
195	12	492041.71	1276313.59	197	6	483498.45	1271312.92	198	23	484722.16	1273092.80	199	28	476930.85	1280260.82	201	1	470985.73	1272812.17
195	13	492084.54	1276305.68	197	7	483503.35	1271324.64	198	24	484697.69	1273030.37	199	29	476923.91	1280252.04	201	2	470992.56	1272827.39
195	14	492108.80	1276285.00	197	8	483563.85	1271420.33	198	25	484715.05	1273025.06	199	30	476902.02	1280234.28	201	3	470992.57	1272851.86
195	15	492131.31	1276284.13	197	9	483667.53	1271545.98	198	26	484737.01	1273024.40	199	31	476895.65	1280220.53	201	4	470993.15	1272873.36
195	16	492140.35	1276283.78	197	10	483695.50	1271569.16	198	27	484758.38	1273033.66	199	32	476874.63	1280196.62	201	5	470999.68	1272886.25
195	17	492209.52	1276331.24	197	11	483715.84	1271619.71	198	28	484769.06	1273042.26	199	33	476867.01	1280190.09	201	6	471016.01	1272898.81
195	18	492220.44	1276322.72	197	12	483637.76	1271565.05	198	29	484799.32	1273048.87	199	34	476861.99	1280186.76	201	7	471025.47	1272906.36
195	19	492222.87	1276304.47	197	13	483604.58	1271535.75	198	30	484811.79	1273067.39	199	35	476909.30	1280211.81	201	8	471032.61	1272912.05
195	20	492227.73	1276263.09	197	14	483557.25	1271456.67	198	31	484827.81	1273088.56	199	36	476923.55	1280211.69	201	9	471040.92	1272923.29
195	21	492270.19	1276192.51	197	15	483477.53	1271356.59	198	32	484835.82	1273088.10	199	37	476938.36	1280199.29	201	10	471042.11	1272936.19
195	22	492277.00	1276175.23	197	16	483458.50	1271325.84	198	33	484841.96	1273087.74	199	38	476939.76	1280198.11	201	11	471035.58	1272966.30
195	1	492306.91	1276233.35	197	17	483459.95	1271314.61	198	34	484850.97	1273087.24	199	39	476966.16	1280189.50	201	12	471049.53	1272978.53
196	1	483866.50	1282605.94	197	18	483468.75	1271291.66	198	35	484904.38	1273070.70	199	40	476976.25	1280195.71	201	13	471069.31	1273008.12
196	2	483881.74	1282615.16	197	19	483467.77	1271277.99	198	1	484933.45	1273074.67	199	1	477003.47	1280196.94	201	14	471105.02	1273061.54

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
201	15	471116.29	1273090.31	202	26	476756.18	1276200.72	204	19	492205.36	1273130.79	206	12	477936.53	1271385.01	208	12	492543.09	1273911.64
201	16	471111.24	1273098.92	202	27	476752.84	1276193.28	204	20	492276.26	1273087.67	206	13	477921.21	1271384.67	208	13	492520.37	1273911.64
201	17	471097.11	1273099.36	202	28	476786.27	1276217.74	204	21	492307.72	1273051.37	206	14	477873.54	1271383.61	208	14	492498.95	1273897.12
201	18	471049.54	1273030.80	202	1	476802.57	1276231.90	204	22	492330.11	1273048.18	206	15	477890.64	1271352.68	208	15	492492.30	1273874.11
201	19	470990.77	1272946.11	203	1	474911.03	1269738.00	204	1	492351.74	1273058.39	206	16	477942.95	1271352.01	208	16	492517.69	1273815.13
201	20	470969.24	1272915.09	203	2	474907.91	1269747.38	205	1	491848.03	1272576.07	206	17	477981.77	1271337.16	208	17	492516.36	1273799.05
201	21	470961.04	1272903.27	203	3	474848.54	1269790.08	205	2	491851.44	1272578.33	206	18	478030.70	1271257.17	208	18	492505.66	1273789.66
201	22	470856.00	1272782.06	203	4	474848.54	1269807.79	205	3	491910.09	1272612.35	206	19	478096.52	1271221.73	208	19	492473.58	1273784.30
201	23	470821.51	1272730.03	203	5	474867.29	1269839.04	205	4	491910.91	1272616.74	206	20	478126.24	1271180.86	208	20	492376.01	1273756.15
201	24	470829.73	1272722.68	203	6	474892.28	1269843.21	205	5	491895.99	1272612.07	206	1	478126.62	1271181.20	208	21	492350.73	1273730.68
201	25	470851.54	1272704.78	203	7	474892.28	1269843.83	205	6	491867.11	1272601.30	207	1	483714.04	1264292.92	208	22	492337.50	1273691.60
201	26	470879.43	1272699.47	203	8	474890.20	1269852.58	205	7	491813.54	1272581.32	207	2	483672.13	1264341.43	208	23	492339.75	1273677.57
201	27	470909.70	1272714.69	203	9	474797.50	1269914.04	205	8	491771.67	1272568.60	207	3	483635.17	1264421.40	208	24	492381.36	1273671.70
201	28	470944.65	1272754.64	203	10	474767.28	1269928.62	205	9	491753.70	1272636.45	207	4	483606.18	1264423.82	208	25	492388.77	1273690.11
201	29	470960.50	1272786.70	203	11	474760.00	1269927.58	205	10	491721.98	1272706.42	207	5	483588.06	1264438.36	208	26	492401.36	1273701.13
201	1	470985.73	1272812.17	203	12	474733.95	1269877.58	205	11	491641.64	1272649.17	207	6	483592.41	1264460.17	208	27	492416.65	1273694.10
202	1	476802.57	1276231.90	203	13	474708.96	1269808.82	205	12	491651.16	1272639.63	207	7	483598.06	1264486.56	208	28	492433.48	1273681.08
202	2	476809.09	1276243.32	203	14	474706.88	1269779.67	205	13	491663.84	1272617.37	207	8	483592.99	1264499.49	208	29	492477.59	1273706.55
202	3	476822.51	1276266.88	203	15	474743.33	1269754.67	205	14	491670.18	1272584.50	207	9	483577.77	1264506.77	208	1	492528.39	1273752.13
202	4	476825.16	1276276.54	203	16	474792.29	1269747.38	205	15	491656.44	1272553.76	207	10	483533.57	1264492.22	209	1	483610.43	1283044.86
202	5	476823.43	1276289.91	203	17	474841.25	1269730.71	205	16	491661.73	1272532.56	207	11	483500.23	1264455.06	209	2	483688.70	1283122.91
202	6	476816.08	1276307.95	203	18	474896.46	1269730.70	205	17	491694.34	1272490.86	207	12	483502.41	1264431.66	209	3	483697.06	1283123.97
202	7	476803.87	1276326.62	203	1	474911.03	1269738.00	205	18	491704.01	1272478.49	207	13	483539.51	1264388.29	209	4	483654.04	1283184.84
202	8	476784.29	1276348.63	204	1	492351.74	1273058.39	205	19	491722.21	1272460.24	207	14	483552.55	1264352.74	209	5	483621.27	1283241.26
202	9	476757.61	1276381.24	204	2	492358.50	1273093.52	205	20	491730.23	1272465.62	207	15	483587.34	1264306.70	209	6	483602.22	1283201.22
202	10	476739.12	1276410.59	204	3	492360.80	1273126.81	205	21	491754.18	1272490.48	207	16	483590.55	1264300.04	209	7	483568.40	1283162.19
202	11	476735.30	1276418.92	204	4	492355.63	1273146.01	205	22	491785.71	1272520.26	207	17	483628.64	1264264.23	209	8	483509.64	1283076.86
202	12	476728.75	1276440.36	204	5	492333.80	1273169.70	205	23	491816.56	1272553.68	207	18	483699.72	1264290.23	209	9	483485.91	1283040.48
202	13	476725.32	1276441.49	204	6	492296.48	1273188.26	205	24	491824.58	1272560.52	207	19	483710.59	1264292.87	209	10	483491.07	1283027.12
202	14	476693.86	1276451.41	204	7	492224.68	1273226.03	205	1	491848.03	1272576.07	207	1	483714.04	1264292.92	209	11	483519.48	1283013.49
202	15	476684.96	1276439.50	204	8	492181.60	1273239.47	206	1	478126.62	1271181.20	208	1	492528.39	1273752.13	209	12	483531.60	1283023.27
202	16	476667.16	1276397.17	204	9	492163.81	1273245.66	206	2	478189.80	1271278.02	208	2	492535.38	1273791.35	209	13	483548.22	1283006.10
202	17	476672.50	1276370.71	204	10	492164.07	1273234.13	206	3	478197.40	1271289.65	208	3	492550.67	1273826.44	209	14	483570.77	1283005.42
202	18	476669.54	1276340.29	204	11	492162.96	1273223.33	206	4	478193.23	1271302.63	208	4	492570.90	1273856.01	209	1	483610.43	1283044.86
202	19	476657.67	1276322.42	204	12	492159.39	1273212.71	206	5	478186.33	1271336.26	208	5	492595.64	1273871.05	210	1	479715.12	1271449.22
202	20	476648.77	1276295.31	204	13	492153.55	1273203.17	206	6	478174.52	1271340.33	208	6	492629.37	1273870.55	210	2	479774.63	1271527.12
202	21	476649.36	1276278.12	204	14	492126.21	1273168.00	206	7	478120.56	1271334.21	208	7	492642.00	1273868.75	210	3	479806.30	1271532.97
202	22	476664.20	1276266.20	204	15	492126.21	1273157.15	206	8	478046.67	1271336.26	208	8	492619.28	1273904.94	210	4	479820.00	1271545.23
202	23	476695.06	1276270.84	204	16	492132.98	1273142.07	206	9	478055.95	1271339.46	208	9	492597.89	1273923.71	210	5	479666.89	1271541.80
202	24	476727.10	1276254.96	204	17	492129.87	1273126.00	206	10	477977.85	1271364.15	208	10	492572.50	1273915.67	210	6	479621.12	1271540.78
202	25	476751.43	1276215.93	204	18	492151.84	1273139.42	206	11	477953.75	1271376.31	208	11	492553.78	1273896.90	210	7	479616.38	1271525.09

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				
210	8	479583.40	1271502.98	212	19	484101.26	1266231.86	214	25	483663.66	1283680.61	216	17	478881.97	1277213.33	218	13	478757.14	1270568.86
210	9	479539.97	1271480.98	212	20	484146.66	1266237.16	214	26	483648.65	1283664.81	216	18	478872.89	1277206.78	218	14	478752.98	1270580.09
210	10	479542.90	1271455.78	212	21	484177.52	1266243.11	214	27	483643.71	1283666.35	216	19	478868.49	1277204.87	218	15	478738.15	1270582.09
210	11	479595.57	1271453.42	212	1	484203.63	1266262.94	214	28	483642.37	1283658.27	216	20	478836.53	1277190.98	218	16	478728.06	1270579.43
210	12	479595.67	1271421.54	213	1	471617.28	1272523.12	214	29	483638.03	1283643.80	216	21	478832.28	1277185.81	218	17	478716.78	1270562.24
210	13	479595.75	1271390.08	213	2	471622.68	1272559.57	214	30	483637.88	1283643.47	216	22	478813.07	1277179.12	218	18	478655.78	1270433.07
210	14	479630.50	1271370.53	213	3	471568.34	1272623.36	214	31	483657.78	1283645.30	216	23	478801.20	1277177.64	218	19	478645.67	1270431.95
210	1	479715.12	1271449.22	213	4	471498.14	1272730.34	214	32	483656.72	1283608.80	216	24	478796.90	1277174.15	218	20	478642.29	1270480.88
211	1	481696.03	1287206.44	213	5	471496.07	1272730.18	214	33	483667.40	1283590.73	216	25	478799.86	1277163.90	218	21	478633.86	1270509.56
211	2	481692.83	1287211.49	213	6	471481.93	1272728.91	214	1	483742.06	1283654.55	216	26	478807.27	1277157.11	218	22	478615.30	1270502.81
211	3	481621.18	1287324.76	213	7	471434.08	1272701.81	215	1	481333.77	1268728.99	216	27	478867.64	1277132.73	218	23	478618.67	1270457.26
211	4	481615.73	1287333.95	213	8	471410.57	1272676.30	215	2	481336.48	1268757.34	216	28	478890.89	1277122.98	218	24	478622.05	1270408.32
211	5	481603.63	1287354.38	213	9	471405.89	1272646.51	215	3	481374.96	1268828.89	216	29	478940.01	1277111.36	218	25	478593.36	1270335.77
211	6	481588.93	1287375.53	213	10	471423.90	1272634.83	215	4	481385.76	1268875.46	216	30	478952.01	1277097.49	218	26	478536.00	1270226.10
211	7	481565.45	1287351.67	213	11	471492.73	1272569.69	215	5	481385.54	1268896.46	216	31	478960.70	1277098.25	218	1	478461.18	1270107.99
211	8	481542.85	1287328.71	213	12	471599.72	1272519.41	215	6	481374.56	1268919.06	216	1	478973.15	1277104.20	219	1	474502.53	1271939.66
211	9	481472.21	1287256.94	213	1	471617.28	1272523.12	215	7	481354.70	1268902.80	217	1	476134.14	1277418.92	219	2	474506.82	1271959.60
211	10	481443.46	1287210.36	214	1	483742.06	1283654.55	215	8	481307.45	1268917.99	217	2	476201.42	1277491.98	219	3	474536.89	1272031.43
211	11	481536.29	1287208.92	214	2	483801.41	1283711.53	215	9	481196.75	1268760.71	217	3	476204.90	1277508.85	219	4	474613.50	1272126.40
211	12	481553.96	1287208.65	214	3	483807.80	1283754.96	215	10	481213.10	1268756.35	217	4	476191.92	1277544.64	219	5	474629.25	1272151.13
211	13	481609.96	1287207.78	214	4	483803.28	1283826.45	215	11	481233.20	1268762.74	217	5	476181.10	1277569.61	219	6	474630.15	1272167.10
211	14	481692.47	1287206.50	214	5	483798.76	1283862.69	215	12	481266.95	1268746.54	217	6	476172.33	1277589.63	219	7	474567.14	1272190.25
211	1	481696.03	1287206.44	214	6	483789.28	1283872.26	215	13	481302.73	1268704.69	217	7	476163.43	1277601.21	219	8	474552.82	1272183.85
212	1	484203.63	1266262.94	214	7	483781.60	1283864.71	215	14	481316.91	1268700.64	217	8	476154.23	1277605.84	219	9	474527.05	1272135.97
212	2	484211.35	1266280.14	214	8	483781.16	1283841.06	215	1	481333.77	1268728.99	217	9	476146.94	1277608.47	219	10	474417.18	1271858.48
212	3	484212.53	1266309.91	214	9	483776.63	1283828.97	216	1	478973.15	1277104.20	217	10	476025.24	1277541.69	219	11	474415.04	1271853.08
212	4	484210.75	1266340.34	214	10	483772.56	1283834.00	216	2	478978.82	1277125.43	217	11	476070.30	1277450.85	219	12	474441.10	1271843.53
212	5	484198.29	1266368.78	214	11	483766.69	1283858.16	216	3	479005.06	1277190.47	217	12	476094.84	1277425.63	219	13	474441.68	1271845.42
212	6	484165.65	1266419.70	214	12	483760.82	1283864.71	216	4	479034.87	1277232.85	217	1	476134.14	1277418.92	219	14	474450.27	1271873.43
212	7	484149.64	1266435.60	214	13	483739.59	1283846.59	216	5	479030.73	1277239.80	218	1	478461.18	1270107.99	219	1	474502.53	1271939.66
212	8	484132.62	1266436.01	214	14	483725.14	1283812.86	216	6	479014.10	1277247.08	218	2	478389.75	1270037.12	220	1	492682.72	1269481.01
212	9	484128.20	1266424.63	214	15	483720.62	1283774.10	216	7	478979.56	1277250.47	218	3	478404.94	1270013.50	220	2	492656.66	1269639.01
212	10	484118.86	1266372.48	214	16	483717.01	1283744.39	216	8	478934.76	1277262.09	218	4	478350.40	1269920.12	220	3	492656.66	1269696.24
212	11	484113.33	1266361.29	214	17	483710.23	1283735.83	216	9	478906.93	1277274.28	218	5	478347.58	1269907.63	220	4	492600.84	1269698.72
212	12	484065.93	1266297.08	214	18	483704.62	1283742.09	216	10	478901.12	1277276.82	218	6	478347.35	1269902.02	220	5	492612.00	1269634.03
212	13	484009.28	1266231.08	214	19	483701.13	1283728.76	216	11	478899.51	1277272.31	218	7	478350.10	1269899.70	220	6	492561.14	1269609.15
212	14	484017.88	1266229.87	214	20	483697.75	1283720.51	216	12	478900.44	1277262.27	218	8	478354.10	1269899.62	220	7	492583.47	1269452.40
212	15	484027.97	1266233.84	214	21	483691.51	1283711.23	216	13	478900.04	1277259.39	218	9	478735.44	1270520.76	220	1	492682.72	1269481.01
212	16	484039.84	1266235.83	214	22	483683.37	1283703.55	216	14	478897.71	1277242.35	218	10	478737.89	1270533.83	221	1	469941.22	1274164.58
212	17	484058.23	1266232.52	214	23	483673.72	1283697.89	216	15	478894.70	1277231.57	218	11	478739.74	1270540.96	221	2	469989.94	1274265.05
212	18	484095.62	1266231.20	214	24	483667.32	1283695.39	216	16	478889.35	1277221.74	218	12	478745.16	1270550.03	221	3	469975.15	1274282.35

Порядковый номер контура	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	4	469968.40	1274298.35	222	24	492457.49	1274727.53	224	14	483188.67	1286996.46	226	28	476152.83	1271112.58	228	12	476373.67	1268138.26
221	5	469968.64	1274317.52	222	25	492448.00	1274737.46	224	15	483274.47	1287025.84	226	29	476142.78	1271108.69	228	13	476390.25	1268146.58
221	6	469951.71	1274345.52	222	26	492431.39	1274744.06	224	1	483324.52	1287050.46	226	30	476134.67	1271107.47	228	14	476399.34	1268151.51
221	7	469948.89	1274350.19	222	27	492414.76	1274740.76	225	1	473271.68	1273614.90	226	31	476131.42	1271100.47	228	15	476410.41	1268162.23
221	8	469946.61	1274348.93	222	28	492398.15	1274734.14	225	2	473237.84	1273662.51	226	32	476121.72	1271067.08	228	16	476415.49	1268165.87
221	9	469934.01	1274344.12	222	29	492377.38	1274735.47	225	3	473203.52	1273699.46	226	33	476117.58	1271057.03	228	17	476445.14	1268180.90
221	10	469928.85	1274342.16	222	30	492361.35	1274744.06	225	4	473167.36	1273703.92	226	34	476099.89	1271024.67	228	18	476454.89	1268184.53
221	11	469920.60	1274340.28	222	31	492335.84	1274748.69	225	5	473154.39	1273781.65	226	35	476089.49	1270989.94	228	19	476466.77	1268186.12
221	12	469864.61	1274335.50	222	32	492315.06	1274747.37	225	6	473128.86	1273813.17	226	36	476078.75	1270947.51	228	20	476477.90	1268185.00
221	13	469833.89	1274324.90	222	33	492299.63	1274737.45	225	7	473099.76	1273814.43	226	37	476060.76	1270901.88	228	21	476487.79	1268181.77
221	14	469807.74	1274305.63	222	34	492294.29	1274725.53	225	8	473086.74	1273722.58	226	38	476053.51	1270859.30	228	22	476510.09	1268171.52
221	15	469797.05	1274296.98	222	35	492300.82	1274713.64	225	9	473104.14	1273632.58	226	39	476050.80	1270850.57	228	23	476519.11	1268164.88
221	16	469771.84	1274276.59	222	36	492408.09	1274682.41	225	10	473105.82	1273623.85	226	40	476034.35	1270814.96	228	24	476532.97	1268152.07
221	17	469764.26	1274262.84	222	37	492434.82	1274673.03	225	1	473271.68	1273614.90	226	41	476016.55	1270765.57	228	25	476540.28	1268143.60
221	18	469780.03	1274272.18	222	38	492470.91	1274628.80	226	1	476243.15	1270759.35	226	42	476017.31	1270766.13	228	1	476547.64	1268128.71
221	19	469796.82	1274282.15	222	39	492490.13	1274622.36	226	2	476257.31	1270772.86	226	43	476044.03	1270770.52	229	1	478130.82	1280077.08
221	20	469822.14	1274276.07	222	1	492507.34	1274632.94	226	3	476216.00	1270769.83	226	44	476074.38	1270744.79	229	2	478136.15	1280094.61
221	1	469941.22	1274164.58	223	1	473324.61	1279661.21	226	4	476190.01	1270755.99	226	45	476091.68	1270723.82	229	3	478136.15	1280116.44
222	1	492507.34	1274632.94	223	2	473327.46	1279681.94	226	5	476145.80	1270762.40	226	46	476161.50	1270717.06	229	4	478136.07	1280117.08
222	2	492522.18	1274654.11	223	3	473323.89	1279705.76	226	6	476114.75	1270776.58	226	47	476183.05	1270721.80	229	5	478132.30	1280149.52
222	3	492532.86	1274691.15	223	4	473303.71	1279739.48	226	7	476080.65	1270811.34	226	48	476210.07	1270742.10	229	6	478125.76	1280164.23
222	4	492538.20	1274720.25	223	5	473283.76	1279747.16	226	8	476068.17	1270851.84	226	1	476243.15	1270759.35	229	7	478120.72	1280169.19
222	5	492535.83	1274742.08	223	6	473207.92	1279729.06	226	9	476069.82	1270896.37	227	1	474583.13	1275313.99	229	8	478114.64	1280166.05
222	6	492525.74	1274752.01	223	7	473085.03	1279701.00	226	10	476080.14	1270952.53	227	2	474456.46	1275435.12	229	9	478108.85	1280158.77
222	7	492507.94	1274761.26	223	8	473098.86	1279638.46	226	11	476106.86	1271014.78	227	3	474417.66	1275472.21	229	10	478085.56	1280142.73
222	8	492510.31	1274778.47	223	9	473219.43	1279639.58	226	12	476142.08	1271065.53	227	4	474413.75	1275461.70	229	11	478066.57	1280149.02
222	9	492523.96	1274798.30	223	10	473254.13	1279651.77	226	13	476193.06	1271114.93	227	5	474351.48	1275319.92	229	12	478053.21	1280160.59
222	10	492520.40	1274816.16	223	1	473324.61	1279661.21	226	14	476231.31	1271157.56	227	6	474406.53	1275318.21	229	13	478050.25	1280172.65
222	11	492509.12	1274828.73	224	1	483324.52	1287050.46	226	15	476279.88	1271210.34	227	7	474509.34	1275315.00	229	14	478050.83	1280177.26
222	12	492487.76	1274831.38	224	2	483352.43	1287078.00	226	16	476291.75	1271219.59	227	1	474583.13	1275313.99	229	15	478049.03	1280177.12
222	13	492481.82	1274820.79	224	3	483346.12	1287080.61	226	17	476285.12	1271216.49	228	1	476547.64	1268128.71	229	16	478037.85	1280177.65
222	14	492488.35	1274798.30	224	4	483305.11	1287102.17	226	18	476274.20	1271214.03	228	2	476565.84	1268141.25	229	17	478027.77	1280180.37
222	15	492464.61	1274788.37	224	5	483279.84	1287115.45	226	19	476252.81	1271212.10	228	3	476510.12	1268259.84	229	18	477995.44	1280193.40
222	16	492455.13	1274777.14	224	6	483279.77	1287113.07	226	20	476237.68	1271212.74	228	4	476291.34	1268167.61	229	19	477921.14	1280181.83
222	17	492454.53	1274761.26	224	7	483279.24	1287094.93	226	21	476222.91	1271186.72	228	5	476281.58	1268155.51	229	20	477909.96	1280181.35
222	18	492478.86	1274745.39	224	8	483257.79	1287074.29	226	22	476215.15	1271178.65	228	6	476266.18	1268136.69	229	21	477898.94	1280183.38
222	19	492483.01	1274726.87	224	9	483191.85	1287037.76	226	23	476204.38	1271171.81	228	7	476263.08	1268122.80	229	22	477889.10	1280187.56
222	20	492483.01	1274699.75	224	10	482974.17	1287001.23	226	24	476195.02	1271146.70	228	8	476283.21	1268095.25	229	23	477868.97	1280198.82
222	21	492471.14	1274691.82	224	11	482988.62	1286945.07	226	25	476189.35	1271137.05	228	9	476285.04	1268096.00	229	24	477866.81	1280152.18
222	22	492462.83	1274702.39	224	12	483040.98	1286956.08	226	26	476184.16	1271131.18	228	10	476311.84	1268111.89	229	25	477966.50	1280138.31
222	23	492462.83	1274717.61	224	13	483109.32	1286972.88	226	27	476175.29	1271124.34	228	11	476337.27	1268123.92	229	26	477985.49	1280135.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	27	478009.45	1280114.06	231	16	472266.28	1273140.06	233	9	478779.15	1276650.54	235	13	489771.23	1273925.69	236	22	482000.48	1270167.10
229	28	478018.90	1280095.85	231	17	472288.22	1273102.94	233	10	478712.63	1276643.79	235	14	489744.70	1273901.63	236	23	482005.85	1270151.24
229	29	478027.10	1280084.02	231	18	472294.97	1273064.12	233	11	478704.16	1276585.67	235	15	489720.86	1273886.59	236	24	482013.10	1270130.88
229	30	478054.69	1280072.95	231	19	472351.33	1272967.94	233	12	478729.65	1276579.67	235	16	489703.73	1273883.72	236	25	482025.71	1270125.51
229	31	478074.13	1280066.17	231	20	472369.23	1272965.79	233	13	478785.15	1276602.92	235	17	489693.89	1273882.08	236	26	482031.63	1270126.71
229	32	478100.39	1280065.66	231	1	472379.91	1272971.09	233	14	478833.14	1276598.42	235	18	489657.00	1273890.60	236	1	482033.50	1270130.89
229	33	478118.49	1280068.65	232	1	481476.63	1268066.26	233	15	478846.26	1276593.54	235	19	489641.42	1273887.35	237	1	474353.33	1271994.17
229	1	478130.82	1280077.08	232	2	481482.16	1268090.52	233	16	478860.51	1276589.42	235	20	489635.41	1273886.09	237	2	474401.04	1272107.42
230	1	479527.81	1267644.37	232	3	481479.84	1268113.29	233	17	478886.01	1276580.05	235	21	489609.33	1273873.05	237	3	474433.48	1272189.85
230	2	479550.17	1267696.03	232	4	481465.90	1268150.56	233	18	478901.38	1276577.42	235	22	489587.75	1273871.55	237	4	474454.95	1272223.34
230	3	479581.03	1267753.58	232	5	481461.26	1268177.47	233	1	478911.88	1276582.67	235	23	489559.75	1273877.32	237	5	474478.34	1272240.37
230	4	479582.81	1267772.76	232	6	481465.90	1268209.56	234	1	494781.72	1267292.38	235	24	489509.39	1273878.07	237	6	474499.18	1272297.53
230	5	479576.88	1267787.96	232	7	481464.51	1268227.16	234	2	494791.24	1267302.43	235	25	489462.27	1273877.56	237	7	474385.73	1272295.33
230	6	479554.32	1267803.85	232	8	481446.40	1268257.18	234	3	494749.16	1267330.22	235	26	489450.69	1273857.27	237	8	474398.18	1272288.76
230	7	479524.06	1267811.79	232	9	481432.00	1268269.61	234	4	494660.53	1267385.98	235	27	489504.38	1273846.54	237	9	474415.83	1272258.45
230	8	479491.42	1267811.13	232	10	481407.86	1268272.19	234	5	494630.99	1267361.58	235	28	489601.32	1273827.18	237	10	474398.18	1272197.29
230	9	479470.65	1267800.55	232	11	481386.49	1268275.82	234	6	494559.74	1267363.33	235	29	489645.20	1273818.42	237	11	474345.22	1272062.76
230	10	479463.53	1267786.65	232	12	481366.53	1268271.68	234	7	494545.02	1267350.93	235	30	489698.76	1273809.65	237	12	474334.16	1272017.80
230	11	479465.31	1267743.01	232	13	481362.81	1268259.77	234	8	494574.83	1267338.14	235	31	489734.02	1273803.88	237	13	474306.24	1271950.88
230	12	479455.81	1267712.57	232	14	481357.25	1268235.96	234	9	494559.18	1267326.37	235	1	489756.80	1273805.64	237	14	474303.72	1271918.98
230	13	479435.63	1267672.88	232	15	481348.41	1268217.85	234	10	494574.83	1267314.60	236	1	482033.50	1270130.89	237	15	474313.74	1271903.77
230	14	479437.42	1267651.05	232	16	481347.02	1268211.63	234	11	494595.69	1267271.45	236	2	482031.89	1270142.27	237	1	474353.33	1271994.17
230	15	479448.69	1267645.10	232	17	481344.70	1268190.93	234	12	494645.24	1267287.14	236	3	482034.84	1270151.84	238	1	477945.39	1269928.53
230	16	479450.01	1267644.72	232	18	481352.44	1268170.06	234	13	494651.76	1267287.14	236	4	482040.75	1270156.03	238	2	478004.49	1270073.11
230	17	479510.74	1267641.94	232	19	481367.92	1268160.39	234	14	494664.81	1267229.60	236	5	482054.72	1270158.42	238	3	477945.44	1270084.92
230	1	479527.81	1267644.37	232	20	481390.21	1268154.18	234	15	494694.86	1267261.56	236	6	482067.60	1270168.00	238	4	477886.38	1270096.74
231	1	472379.91	1272971.09	232	21	481401.35	1268146.93	234	16	494711.84	1267286.97	236	7	482070.31	1270186.66	238	5	477874.57	1270029.24
231	2	472390.13	1273001.00	232	22	481407.39	1268135.03	234	17	494748.81	1267289.84	236	8	482004.54	1270274.40	238	6	477894.82	1270012.37
231	3	472368.56	1273060.78	232	23	481411.19	1268112.07	234	1	494781.72	1267292.38	236	9	481951.82	1270303.32	238	7	477893.78	1269887.52
231	4	472332.77	1273159.97	232	24	481429.01	1268097.03	235	1	489756.80	1273805.64	236	10	481942.88	1270303.12	238	8	477903.86	1269897.45
231	5	472330.16	1273186.55	232	25	481444.81	1268077.69	235	2	489746.97	1273831.11	236	11	481931.51	1270284.51	238	9	477910.90	1269917.65
231	6	472327.69	1273211.86	232	26	481458.98	1268067.06	235	3	489744.28	1273841.91	236	12	481923.29	1270233.90	238	10	477933.52	1269917.29
231	7	472322.94	1273223.10	232	1	481476.63	1268066.26	235	4	489744.05	1273853.16	236	13	481936.84	1270181.83	238	1	477945.39	1269928.53
231	8	472315.22	1273219.13	233	1	478911.88	1276582.67	235	5	489746.32	1273864.12	236	14	481949.48	1270160.89	239	1	480506.92	1269198.45
231	9	472299.79	1273203.92	233	2	478917.51	1276634.42	235	6	489750.98	1273874.30	236	15	481960.74	1270142.26	239	2	480500.84	1269230.51
231	10	472287.33	1273198.63	233	3	478922.38	1276671.91	235	7	489757.74	1273883.14	236	16	481977.39	1270124.61	239	3	480496.79	1269252.78
231	11	472251.72	1273208.55	233	4	478916.01	1276689.54	235	8	489771.77	1273897.74	236	17	481988.66	1270122.22	239	4	480522.44	1269293.96
231	12	472223.83	1273192.01	233	5	478896.88	1276697.03	235	9	489779.50	1273904.31	236	18	481994.03	1270124.31	239	5	480518.39	1269318.93
231	13	472218.49	1273175.48	233	6	478856.39	1276700.41	235	10	489801.85	1273919.66	236	19	481995.91	1270127.30	239	6	480487.33	1269377.66
231	14	472227.40	1273164.89	233	7	478830.89	1276685.41	235	11	489803.15	1273920.33	236	20	481991.89	1270147.35	239	7	480463.72	1269410.06
231	15	472245.69	1273155.92	233	8	478800.52	1276659.54	235	12	489799.57	1273921.17	236	21	481991.62	1270163.51	239	8	480415.79	1269367.53

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				
239	9	480454.26	1269252.09	241	1	478500.16	1269148.16	244	9	488028.22	1277757.92	246	11	476251.65	1282124.88	249	14	484581.43	1266225.59
239	10	480435.36	1269241.65	242	1	489897.44	1273980.42	244	10	488015.01	1277740.26	246	12	476254.55	1282151.25	249	15	484601.76	1266215.33
239	11	480457.97	1269165.37	242	2	489901.26	1274004.25	244	11	487975.42	1277720.84	246	1	476286.07	1282159.28	249	1	484647.75	1266250.95
239	1	480506.92	1269198.45	242	3	489893.63	1274021.26	244	12	487974.36	1277704.95	247	1	477739.19	1277821.41	250	1	474648.19	1273671.15
240	1	485084.08	1272942.35	242	4	489866.01	1274024.68	244	13	487971.19	1277693.18	247	2	477745.09	1277832.01	250	2	474701.51	1273761.72
240	2	485095.04	1272966.81	242	5	489852.40	1274026.36	244	14	487949.54	1277673.16	247	3	477754.77	1278031.50	250	3	474693.40	1273778.76
240	3	485092.51	1273000.56	242	6	489789.04	1274025.52	244	15	487956.40	1277659.04	247	4	477742.03	1278028.50	250	4	474653.42	1273779.17
240	4	485092.51	1273035.15	242	7	489694.38	1274033.17	244	16	487973.30	1277661.99	247	5	477656.54	1277858.27	250	5	474585.20	1273761.72
240	5	485022.49	1273052.58	242	8	489671.48	1274026.36	244	17	487998.12	1277671.99	247	6	477656.54	1277832.77	250	6	474583.72	1273760.74
240	6	484950.78	1273023.11	242	9	489666.13	1273999.99	244	18	488009.73	1277661.98	247	7	477693.66	1277783.28	250	7	474557.61	1273743.44
240	7	484926.32	1273008.99	242	10	489679.11	1273974.46	244	19	488024.52	1277646.68	247	1	477739.19	1277821.41	250	8	474555.74	1273733.89
240	8	484917.88	1272987.06	242	11	489696.67	1273960.85	244	20	488054.09	1277639.62	248	1	476034.25	1268905.51	250	9	474565.81	1273706.88
240	9	484920.41	1272968.50	242	12	489734.07	1273956.59	244	21	488083.13	1277611.37	248	2	476014.29	1268943.05	250	10	474565.81	1273660.34
240	10	484946.56	1272961.75	242	13	489773.40	1273961.55	244	1	488095.80	1277613.72	248	3	476014.93	1268945.01	250	11	474568.89	1273656.97
240	11	484980.31	1272962.59	242	14	489862.33	1273972.76	245	1	483655.31	1270976.04	248	4	476021.78	1268965.99	250	12	474585.94	1273638.32
240	12	485062.99	1272934.75	242	1	489897.44	1273980.42	245	2	483669.59	1270990.12	248	5	476038.00	1268986.15	250	13	474617.25	1273640.40
240	1	485084.08	1272942.35	243	1	478289.08	1270084.92	245	3	483669.04	1271021.93	248	6	476069.18	1269017.78	250	1	474648.19	1273671.15
241	1	478500.16	1269148.16	243	2	478319.88	1270151.64	245	4	483676.86	1271034.49	248	7	476066.38	1269035.51	251	1	476188.27	1272772.78
241	2	478521.09	1269169.76	243	3	478261.39	1270186.35	245	5	483665.08	1271076.59	248	8	476057.33	1269037.25	251	2	476199.01	1272787.96
241	3	478517.71	1269187.31	243	4	478250.28	1270192.94	245	6	483649.39	1271099.28	248	9	476019.91	1269018.48	251	3	476199.01	1272838.22
241	4	478503.90	1269196.39	243	5	478232.84	1270168.16	245	7	483596.57	1271054.36	248	10	475980.97	1268991.26	251	4	476154.88	1272934.08
241	5	478503.22	1269206.21	243	6	478186.72	1270161.41	245	8	483540.57	1270998.68	248	11	475966.98	1268981.47	251	5	476111.93	1272870.50
241	6	478490.72	1269258.93	243	7	478188.99	1270156.59	245	9	483496.64	1270952.17	248	12	475908.57	1268948.62	251	6	476068.87	1272806.76
241	7	478504.57	1269311.66	243	8	478195.07	1270123.52	245	10	483473.04	1270919.74	248	13	475901.71	1268932.27	251	7	476071.56	1272788.74
241	8	478505.95	1269342.87	243	9	478210.59	1270107.32	245	11	483481.82	1270909.34	248	14	475914.81	1268908.29	251	8	476113.09	1272768.79
241	9	478505.75	1269342.47	243	10	478203.84	1270092.47	245	12	483500.49	1270908.72	248	15	475953.17	1268863.45	251	9	476118.70	1272769.09
241	10	478471.08	1269290.45	243	11	478199.31	1270090.20	245	13	483523.55	1270919.13	248	16	476011.50	1268884.29	251	10	476176.27	1272772.14
241	11	478470.75	1269289.99	243	12	478170.09	1270075.59	245	14	483585.04	1270972.98	248	1	476034.25	1268905.51	251	1	476188.27	1272772.78
241	12	478463.15	1269278.58	243	13	478149.60	1270061.86	245	15	483625.12	1271007.86	249	1	484647.75	1266250.95	252	1	492854.77	1271368.48
241	13	478427.03	1269233.05	243	14	478179.81	1270055.70	245	16	483644.88	1270978.48	249	2	484637.10	1266285.48	252	2	492833.94	1271448.50
241	14	478391.65	1269185.94	243	15	478207.53	1270050.05	245	1	483655.31	1270976.04	249	3	484643.39	1266304.36	252	3	492801.45	1271447.54
241	15	478382.38	1269169.36	243	16	478258.71	1270037.68	246	1	476286.07	1282159.28	249	4	484646.30	1266316.77	252	4	492753.67	1271435.09
241	16	478376.77	1269159.34	243	1	478289.08	1270084.92	246	2	476277.20	1282229.33	249	5	484641.46	1266338.89	252	5	492688.69	1271402.50
241	17	478374.72	1269146.28	244	1	488095.80	1277613.72	246	3	476169.46	1282324.51	249	6	484617.73	1266368.57	252	6	492670.53	1271394.84
241	18	478382.42	1269135.32	244	2	488107.95	1277631.38	246	4	476160.40	1282307.62	249	7	484604.18	1266373.96	252	7	492653.33	1271398.67
241	19	478398.34	1269129.81	244	3	488116.40	1277657.86	246	5	476163.90	1282285.16	249	8	484587.24	1266358.32	252	8	492657.14	1271359.18
241	20	478413.71	1269132.87	244	4	488107.95	1277679.64	246	6	476179.97	1282258.59	249	9	484549.48	1266309.75	252	9	492691.37	1271352.19
241	21	478426.89	1269141.44	244	5	488100.03	1277704.36	246	7	476175.14	1282224.86	249	10	484508.82	1266269.83	252	10	492771.63	1271360.82
241	22	478436.22	1269145.72	244	6	488085.25	1277729.67	246	8	476189.85	1282205.43	249	11	484502.52	1266257.43	252	1	492854.77	1271368.48
241	23	478450.50	1269142.05	244	7	488065.18	1277750.26	246	9	476189.24	1282167.32	249	12	484508.33	1266247.17	253	1	483931.39	1269050.86
241	24	478470.26	1269139.00	244	8	488041.42	1277764.97	246	10	476208.81	1282130.65	249	13	484546.57	1266239.08	253	2	484067.65	1269213.96

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				
253	3	484093.65	1269255.32	255	13	492654.18	1269927.64	256	38	477467.21	1277351.90	258	11	476465.87	1268987.81	261	7	473149.58	1270902.58
253	4	484103.57	1269271.10	255	14	492710.01	1269930.12	256	39	477454.70	1277357.78	258	12	476475.60	1268944.14	261	8	473141.24	1270923.42
253	5	484091.59	1269283.19	255	15	492713.73	1269885.34	256	40	477449.81	1277357.35	258	13	476489.29	1268925.54	261	9	473105.82	1270942.16
253	6	484081.49	1269284.86	255	1	492734.82	1269895.29	256	41	477436.81	1277348.33	258	14	476586.44	1268961.12	261	10	472989.16	1270940.79
253	7	484074.00	1269274.67	256	1	477766.78	1277387.33	256	42	477523.05	1277314.96	258	15	476594.83	1268967.97	261	11	473011.11	1270925.80
253	8	484042.58	1269231.89	256	2	477790.09	1277402.01	256	43	477525.31	1277280.09	258	16	476604.87	1268972.94	261	12	473019.58	1270918.49
253	9	483938.93	1269098.86	256	3	477780.46	1277416.15	256	44	477538.74	1277253.00	258	17	476615.75	1268975.57	261	13	473026.04	1270909.79
253	10	483912.74	1269110.53	256	4	477779.53	1277417.52	256	45	477579.78	1277246.25	258	1	476635.26	1268977.26	261	14	473039.29	1270886.65
253	11	483894.03	1269113.45	256	5	477768.30	1277412.08	256	46	477571.05	1277304.84	259	1	492917.66	1274306.68	261	15	473062.66	1270835.54
253	12	483874.20	1269093.42	256	6	477758.67	1277407.40	256	47	477606.68	1277373.83	259	2	492931.63	1274353.38	261	16	473066.10	1270825.11
253	13	483873.64	1269062.99	256	7	477750.15	1277406.00	256	48	477641.54	1277404.57	259	3	492942.11	1274398.91	261	17	473071.72	1270796.47
253	14	483867.27	1269037.97	256	8	477744.63	1277405.09	256	49	477676.41	1277407.20	259	4	492963.06	1274487.65	261	18	473075.82	1270743.58
253	15	483848.19	1269019.20	256	9	477708.92	1277409.54	256	50	477735.28	1277386.58	259	5	492975.92	1274496.75	261	19	473074.85	1270727.24
253	16	483817.51	1269002.93	256	10	477700.61	1277411.70	256	1	477766.78	1277387.33	259	6	492974.31	1274498.66	261	20	473103.74	1270740.08
253	17	483781.03	1268975.30	256	11	477698.09	1277412.36	257	1	480562.50	1267990.34	259	7	492936.19	1274527.34	261	1	473120.41	1270752.58
253	18	483778.81	1268968.56	256	12	477688.16	1277417.52	257	2	480581.37	1268028.14	259	8	492890.88	1274470.13	262	1	482566.01	1283907.65
253	19	483817.76	1268989.57	256	13	477679.06	1277425.64	257	3	480599.50	1268068.89	259	9	492844.31	1274428.10	262	2	482580.31	1283924.21
253	1	483931.39	1269050.86	256	14	477678.50	1277426.14	257	4	480604.35	1268095.96	259	10	492844.31	1274417.59	262	3	482589.00	1283983.50
254	1	491026.99	1273191.71	256	15	477678.40	1277426.06	257	5	480601.39	1268118.13	259	11	492878.07	1274388.40	262	4	482592.74	1284018.67
254	2	491046.68	1273255.58	256	16	477670.77	1277420.09	257	6	480564.98	1268142.95	259	12	492902.52	1274366.22	262	5	482575.15	1284030.00
254	3	491072.98	1273334.74	256	17	477665.94	1277417.48	257	7	480548.36	1268163.41	259	13	492908.34	1274309.01	262	6	482545.34	1284023.63
254	4	491001.55	1273379.55	256	18	477639.96	1277405.59	257	8	480531.86	1268163.05	259	1	492917.66	1274306.68	262	7	482514.96	1284011.16
254	5	490997.85	1273370.83	256	19	477629.01	1277403.28	257	9	480515.03	1268123.73	260	1	476661.49	1279867.70	262	8	482479.71	1283999.35
254	6	490992.68	1273331.93	256	20	477612.32	1277401.68	257	10	480496.58	1268065.65	260	2	476633.34	1279996.88	262	9	482484.28	1283939.86
254	7	490964.22	1273281.35	256	21	477604.54	1277400.94	257	11	480495.61	1268024.89	260	3	476625.04	1280018.37	262	10	482487.52	1283897.63
254	8	490957.76	1273261.89	256	22	477592.86	1277396.01	257	12	480504.02	1268016.60	260	4	476614.06	1280030.94	262	11	482503.57	1283901.75
254	9	490973.28	1273228.17	256	23	477592.08	1277395.56	257	13	480531.53	1268019.84	260	5	476605.15	1280035.25	262	12	482533.94	1283900.72
254	10	490970.05	1273206.16	256	24	477571.40	1277383.53	257	14	480545.13	1268010.47	260	6	476584.09	1280031.94	262	1	482566.01	1283907.65
254	1	491026.99	1273191.71	256	25	477556.24	1277376.38	257	15	480551.92	1267992.43	260	7	476564.79	1280024.33	263	1	480389.81	1266078.94
255	1	492734.82	1269895.29	256	26	477552.46	1277374.60	257	16	480560.66	1267986.66	260	8	476559.15	1280008.46	263	2	480404.48	1266093.31
255	2	492760.87	1269926.39	256	27	477551.21	1277374.00	257	1	480562.50	1267990.34	260	9	476566.57	1279986.96	263	3	480404.03	1266104.20
255	3	492769.56	1269950.03	256	28	477542.84	1277371.35	258	1	476635.26	1268977.26	260	10	476573.11	1279941.98	263	4	480360.47	1266145.32
255	4	492767.07	1269961.23	256	29	477523.87	1277368.04	258	2	476651.60	1269014.08	260	11	476568.33	1279903.81	263	5	480316.03	1266178.51
255	5	492646.74	1269946.30	256	30	477521.59	1277367.64	258	3	476619.98	1269011.86	260	12	476583.53	1279871.08	263	6	480302.69	1266189.41
255	6	492620.69	1269950.03	256	31	477518.48	1277367.10	258	4	476585.15	1269020.70	260	1	476661.49	1279867.70	263	7	480295.14	1266202.79
255	7	492629.37	1269983.62	256	32	477517.73	1277366.74	258	5	476559.97	1269023.00	261	1	473120.41	1270752.58	263	8	480294.69	1266212.69
255	8	492652.94	1270042.09	256	33	476503.26	1277359.75	258	6	476532.38	1269018.01	261	2	473112.08	1270777.58	263	9	480286.69	1266227.05
255	9	492633.09	1270035.87	256	34	477491.01	1277355.02	258	7	476515.48	1269019.55	261	3	473080.83	1270804.67	263	10	480271.58	1266237.96
255	10	492607.04	1269999.79	256	35	477491.25	1277348.21	258	8	476503.42	1269033.39	261	4	473078.75	1270835.92	263	11	480268.91	1266242.91
255	11	492530.13	1269984.86	256	36	477486.75	1277341.01	258	9	476483.75	1269046.45	261	5	473099.58	1270871.33	263	12	480275.14	1266265.22
255	12	492554.94	1269908.98	256	37	477479.14	1277343.20	258	10	476467.93	1269030.82	261	6	473130.83	1270881.75	263	13	480277.36	1266280.07

Порядковый номер контура	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				
263	14	480270.25	1266290.97	266	1	475862.70	1282258.40	269	1	485914.51	1272782.90	271	10	492461.45	1273920.67	274	5	481291.52	1269417.39
263	15	480253.81	1266291.96	266	2	475847.07	1282311.14	269	2	485924.63	1272838.58	271	11	492471.72	1273918.13	274	6	481269.23	1269414.81
263	16	480239.58	1266276.60	266	3	475787.27	1282345.61	269	3	485934.75	1272857.14	271	1	492493.72	1273931.51	274	7	481246.03	1269397.90
263	17	480222.69	1266271.65	266	4	475724.22	1282330.29	269	4	485958.38	1272870.64	272	1	479026.80	1268558.59	274	8	481209.58	1269355.38
263	18	480207.88	1266272.75	266	5	475722.97	1282347.32	269	5	485975.25	1272902.69	272	2	479028.79	1268601.85	274	9	481218.61	1269322.15
263	19	480209.74	1266262.62	266	6	475679.73	1282321.38	269	6	485975.25	1272939.82	272	3	479025.16	1268630.16	274	10	481243.23	1269291.62
263	20	480211.47	1266229.57	266	7	475681.79	1282270.48	269	7	485965.12	1272943.19	272	4	479013.86	1268652.63	274	11	481262.73	1269292.64
263	21	480211.13	1266228.01	266	8	475778.43	1282248.09	269	8	485913.38	1272926.32	272	5	478998.34	1268625.27	274	1	481330.53	1269338.71
263	22	480212.47	1266227.06	266	9	475778.43	1282309.37	269	9	485868.95	1272919.57	272	6	478982.00	1268586.00	275	1	476753.97	1281505.91
263	23	480223.13	1266223.59	266	10	475796.99	1282308.49	269	10	485863.89	1272863.89	272	7	478916.58	1268580.55	275	2	476794.46	1281601.76
263	24	480237.36	1266227.56	266	11	475807.90	1282271.07	269	11	485867.26	1272814.96	272	8	478902.41	1268590.36	275	3	476799.53	1281632.81
263	25	480252.48	1266232.51	266	1	475862.70	1282258.40	269	12	485880.76	1272793.02	272	9	478902.41	1268621.99	275	4	476792.10	1281639.56
263	26	480264.02	1266229.54	267	1	486753.54	1288262.99	269	1	485914.51	1272782.90	272	10	478891.50	1268632.91	275	5	476778.93	1281638.88
263	27	480270.25	1266218.64	267	2	486743.28	1288282.88	270	1	485561.65	1275627.54	272	11	478880.59	1268625.27	275	6	476762.07	1281627.07
263	28	480273.36	1266194.86	267	3	486734.80	1288303.26	270	2	485563.28	1275639.65	272	12	478879.51	1268584.91	275	7	476744.18	1281601.42
263	29	480282.69	1266174.55	267	4	486717.85	1288349.51	270	3	485578.05	1275656.83	272	13	478874.37	1268575.36	275	8	476718.86	1281579.14
263	30	480298.69	1266164.15	267	5	486678.61	1288421.09	270	4	485579.38	1275691.97	272	14	478830.24	1268573.74	275	9	476695.58	1281580.49
263	31	480312.03	1266150.77	267	6	486615.70	1288391.26	270	5	485566.64	1275740.55	272	15	478819.81	1268570.45	275	10	476645.30	1281596.74
263	32	480316.03	1266141.36	267	7	486630.88	1288342.03	270	6	485529.56	1275815.11	272	16	478810.45	1268556.27	275	11	476636.40	1281592.77
263	33	480304.02	1266087.37	267	8	486642.91	1288315.19	270	7	485515.70	1275836.25	272	17	478811.20	1268542.51	275	12	476634.02	1281578.21
263	34	480321.80	1266074.98	267	9	486636.19	1288290.83	270	8	485516.41	1275831.61	272	18	478820.87	1268531.22	275	13	476656.58	1281553.08
263	35	480354.69	1266063.09	267	10	486652.14	1288290.57	270	9	485516.77	1275819.66	272	19	478841.28	1268534.25	275	14	476721.86	1281506.12
263	36	480372.03	1266080.92	267	11	486704.92	1288280.38	270	10	485514.76	1275809.43	272	1	479026.80	1268558.59	275	15	476737.29	1281500.16
263	1	480389.81	1266078.94	267	1	486753.54	1288262.99	270	11	485508.70	1275790.97	273	1	472385.26	1278452.37	275	1	476753.97	1281505.91
264	1	486382.69	1272988.65	268	1	487049.93	1288677.69	270	12	485505.04	1275783.49	273	2	472387.68	1278477.60	276	1	475862.46	1282964.22
264	2	486397.07	1273010.12	268	2	487055.02	1288683.60	270	13	485492.39	1275764.68	273	3	472388.23	1278483.46	276	2	475877.45	1283054.67
264	3	486367.84	1273025.11	268	3	487076.26	1288708.27	270	14	485486.36	1275752.74	273	4	472360.93	1278501.98	276	3	475815.04	1283048.60
264	4	486286.78	1273062.51	268	4	487076.27	1288724.77	270	15	485492.58	1275711.53	273	5	472357.37	1278518.52	276	4	475761.73	1283028.01
264	5	486253.99	1273067.96	268	5	487054.32	1288725.99	270	16	485500.47	1275687.89	273	6	472363.38	1278532.64	276	5	475748.22	1283011.14
264	6	486253.09	1272969.62	268	6	486978.59	1288673.42	270	17	485522.69	1275647.71	273	7	472368.64	1278544.98	276	6	475771.18	1282938.57
264	7	486257.00	1272944.01	268	7	486943.48	1288642.21	270	18	485540.52	1275639.43	273	8	472407.46	1278585.40	276	1	475862.46	1282964.22
264	8	486293.19	1272944.01	268	8	486923.72	1288634.87	270	1	485561.65	1275627.54	273	9	472325.40	1278549.64	277	1	479019.22	1278127.23
264	1	486382.69	1272988.65	268	9	486906.17	1288639.15	271	1	492493.72	1273931.51	273	10	472262.31	1278522.15	277	2	479034.87	1278151.11
265	1	487366.45	1278803.93	268	10	486872.15	1288683.18	271	2	492519.03	1273957.22	273	11	472204.98	1278497.16	277	3	479036.30	1278184.10
265	2	487370.34	1278814.30	268	11	486835.39	1288693.57	271	3	492512.35	1273990.73	273	12	472265.98	1278487.43	277	4	479027.37	1278189.95
265	3	487399.79	1278892.75	268	12	486804.11	1288686.85	271	4	492448.19	1274030.95	273	13	472378.73	1278435.84	277	5	478995.46	1278179.60
265	4	487415.37	1278968.66	268	13	486842.52	1288625.70	271	5	492416.11	1274045.69	273	1	472385.26	1278452.37	277	6	478988.38	1278185.23
265	5	487335.44	1278890.99	268	14	486882.57	1288626.31	271	6	492365.32	1274073.84	274	1	481330.53	1269338.71	277	7	478975.62	1278186.01
265	6	487279.17	1278804.22	268	15	486902.33	1288598.79	271	7	492350.61	1274073.84	274	2	481335.57	1269353.33	277	8	478969.43	1278192.31
265	7	487245.55	1278752.38	268	16	486923.18	1288600.01	271	8	492412.10	1273973.31	274	3	481337.50	1269358.89	277	9	478971.31	1278204.01
265	1	487366.45	1278803.93	268	1	487049.93	1288677.69	271	9	492444.18	1273946.50	274	4	481313.35	1269407.03	277	10	478976.87	1278234.05

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				
277	11	478936.35	1278283.75	279	10	482623.72	1267155.46	282	10	476595.00	1277692.87	284	7	480416.03	1266053.68	287	1	477579.87	1277006.54
277	12	478912.64	1278276.34	279	11	482611.62	1267116.70	282	11	476599.39	1277638.20	284	8	480392.03	1266061.11	287	2	477580.93	1277021.87
277	13	478913.39	1278267.34	279	12	482667.68	1267151.61	282	12	476603.44	1277626.05	284	9	480382.70	1266053.18	287	3	477578.55	1277037.12
277	14	478919.01	1278254.22	279	13	482668.65	1267147.66	282	13	476629.43	1277632.46	284	10	480379.58	1266045.75	287	4	477580.80	1277052.87
277	15	478904.76	1278194.60	279	1	482768.73	1267206.66	282	14	476654.06	1277645.29	284	11	480373.37	1266043.77	287	5	477583.75	1277071.79
277	16	478906.70	1278169.92	280	1	482632.61	1285744.68	282	15	476673.64	1277638.54	284	12	480354.25	1266046.74	287	6	477577.05	1277084.77
277	17	478939.02	1278159.02	280	2	482651.05	1285770.59	282	16	476694.22	1277635.84	284	13	480347.41	1266050.05	287	7	477550.25	1277102.85
277	18	478966.16	1278153.94	280	3	482644.57	1285804.48	282	1	476702.66	1277641.58	284	14	480354.05	1266040.88	287	8	477530.50	1277118.57
277	19	478974.28	1278152.42	280	4	482623.15	1285833.89	283	1	491977.17	1275184.43	284	15	480377.85	1266013.78	287	9	477527.67	1277129.58
277	20	478986.65	1278144.92	280	5	482584.32	1285845.35	283	2	491984.19	1275199.49	284	16	480390.74	1265995.07	287	10	477535.08	1277137.05
277	21	478986.13	1278129.36	280	6	482545.97	1285835.38	283	3	491982.57	1275231.18	284	17	480417.63	1265975.49	287	11	477547.06	1277142.86
277	22	478989.28	1278117.61	280	7	482532.53	1285806.48	283	4	491969.98	1275270.32	284	18	480453.81	1265954.92	287	12	477584.93	1277212.22
277	23	478992.88	1278104.24	280	8	482532.83	1285792.07	283	5	491958.24	1275283.94	284	19	480483.87	1265940.28	287	13	477517.64	1277227.34
277	1	479019.22	1278127.23	280	9	482570.69	1285744.30	283	6	491947.74	1275281.59	284	20	480530.14	1265933.93	287	14	477502.91	1277126.78
278	1	481280.69	1268490.77	280	10	482595.27	1285737.20	283	7	491935.33	1275281.40	284	21	480540.98	1265931.19	287	15	477509.19	1277093.74
278	2	481285.11	1268509.12	280	1	482632.61	1285744.68	283	8	491919.87	1275294.79	284	1	480544.46	1265929.70	287	16	477547.81	1277084.36
278	3	481288.30	1268526.93	281	1	476112.17	1270427.77	283	9	491903.16	1275300.51	285	1	483642.58	1267378.33	287	17	477554.45	1277021.87
278	4	481297.64	1268540.08	281	2	476097.94	1270448.44	283	10	491839.97	1275265.96	285	2	483667.97	1267418.87	287	18	477564.35	1276999.07
278	5	481310.16	1268541.33	281	3	476095.08	1270451.13	283	11	491842.92	1275258.11	285	3	483660.50	1267442.67	287	19	477573.52	1276997.89
278	6	481268.88	1268597.05	281	4	476057.53	1270446.40	283	12	491844.67	1275253.44	285	4	483605.39	1267530.37	287	1	477579.87	1277006.54
278	7	481205.73	1268666.09	281	5	475956.75	1270437.59	283	13	491875.22	1275265.50	285	5	483561.26	1267430.98	288	1	481336.25	1270139.07
278	8	481164.36	1268708.05	281	6	475951.93	1270442.21	283	14	491881.41	1275249.47	285	6	483565.98	1267410.39	288	2	481337.71	1270155.68
278	9	481137.41	1268721.95	281	7	475951.70	1270435.33	283	15	491889.28	1275229.01	285	1	483642.58	1267378.33	288	3	481334.42	1270166.90
278	10	481117.75	1268726.88	281	8	475947.91	1270409.51	283	16	491889.64	1275228.09	286	1	493958.60	1270227.75	288	4	481321.72	1270185.94
278	11	481108.57	1268720.79	281	9	475945.05	1270398.70	283	17	491903.84	1275232.04	286	2	493928.57	1270234.07	288	5	481317.08	1270199.87
278	12	481231.92	1268607.60	281	10	475930.52	1270373.28	283	18	491920.45	1275230.55	286	3	493913.17	1270241.22	288	6	481318.31	1270215.48
278	13	481241.36	1268578.18	281	11	475923.97	1270354.73	283	19	491928.08	1275226.29	286	4	493908.89	1270253.25	288	7	481319.21	1270229.62
278	14	481220.64	1268558.56	281	12	475923.88	1270354.24	283	20	491931.90	1275218.85	286	5	493902.90	1270270.81	288	8	481335.24	1270244.01
278	15	481223.44	1268536.05	281	13	475940.36	1270356.06	283	21	491930.00	1275203.96	286	6	493896.91	1270286.41	288	9	481402.05	1270254.02
278	16	481259.29	1268504.56	281	14	475985.59	1270379.40	283	22	491915.20	1275189.92	286	7	493857.98	1270297.14	288	10	481449.72	1270274.05
278	17	481272.33	1268490.50	281	15	476043.87	1270387.52	283	23	491921.50	1275173.97	286	8	493829.96	1270309.17	288	11	481449.84	1270294.96
278	1	481280.69	1268490.77	281	1	476112.17	1270427.77	283	24	491944.08	1275175.86	286	9	493797.45	1270317.63	288	12	481395.48	1270294.32
279	1	482768.73	1267206.66	282	1	476702.66	1277641.58	283	25	491947.88	1275176.60	286	10	493771.86	1270323.75	288	13	481330.07	1270288.46
279	2	482769.76	1267209.40	282	2	476708.06	1277658.45	283	26	491976.87	1275184.33	286	11	493764.98	1270284.40	288	14	481298.91	1270279.52
279	3	482793.93	1267273.47	282	3	476701.99	1277681.40	283	1	491977.17	1275184.43	286	12	493791.53	1270268.86	288	15	481292.19	1270226.87
279	4	482797.89	1267280.12	282	4	476689.16	1277696.92	284	1	480544.46	1265929.70	286	13	493816.51	1270253.30	288	16	481299.20	1270169.09
279	5	482776.05	1267258.70	282	5	476675.32	1277702.66	284	2	480544.92	1265931.31	286	14	493840.44	1270243.81	288	17	481312.14	1270153.96
279	6	482719.45	1267212.42	282	6	476664.52	1277721.90	284	3	480544.04	1265954.10	286	15	493866.81	1270230.36	288	18	481319.95	1270133.33
279	7	482668.10	1267242.92	282	7	476638.88	1277737.76	284	4	480511.15	1265968.96	286	16	493911.74	1270217.97	288	1	481336.25	1270139.07
279	8	482644.92	1267227.68	282	8	476599.73	1277740.46	284	5	480467.59	1265998.69	286	17	493932.61	1270211.08	289	1	475149.57	1269756.75
279	9	482634.97	1267202.68	282	9	476596.69	1277706.71	284	6	480437.36	1266031.88	286	1	493958.60	1270227.75	289	2	475102.09	1269778.48

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				
289	3	475068.33	1269781.75	291	4	477124.53	1281227.13	293	12	475236.66	1283719.76	296	11	476634.16	1269773.59	299	12	481943.87	1271310.77
289	4	475001.67	1269756.75	291	5	477136.01	1281242.65	293	13	475255.65	1283717.12	296	1	476636.75	1269778.45	299	13	481935.46	1271279.51
289	5	474949.58	1269742.17	291	6	477135.33	1281244.01	293	1	475264.55	1283722.40	297	1	487137.71	1274256.59	299	14	481921.99	1271217.01
289	6	474939.16	1269727.58	291	7	477118.46	1281257.50	294	1	477658.44	1271313.10	297	2	487142.47	1274283.14	299	15	481922.07	1271214.36
289	7	474959.99	1269704.67	291	8	477090.11	1281246.70	294	2	477679.13	1271348.27	297	3	487135.93	1274301.03	299	16	481922.48	1271200.41
289	8	474970.42	1269679.67	291	9	477038.81	1281223.08	294	3	477691.36	1271369.05	297	4	487100.81	1274327.58	299	17	481932.73	1271196.99
289	9	474991.25	1269683.83	291	10	477018.56	1281207.55	294	4	477699.03	1271377.19	297	5	487056.76	1274341.51	299	18	481942.00	1271187.22
289	10	475032.92	1269717.17	291	11	477023.28	1281185.28	294	5	477706.32	1271383.36	297	6	487032.36	1274338.86	299	19	481946.97	1271187.78
289	11	475097.49	1269750.50	291	12	477018.56	1281169.08	294	6	477714.74	1271390.49	297	7	487011.53	1274323.60	299	20	481956.29	1271188.82
289	1	475149.57	1269756.75	291	13	477003.71	1281161.66	294	7	477713.48	1271392.60	297	8	487006.17	1274305.69	299	1	481962.80	1271195.05
290	1	476555.52	1277756.32	291	14	476987.51	1281153.56	294	8	477691.25	1271429.67	297	9	487006.17	1274281.80	300	1	472866.76	1272558.46
290	2	476551.92	1277765.51	291	15	476970.63	1281144.78	294	9	477635.00	1271458.82	297	10	487031.76	1274266.54	300	2	472883.73	1272604.28
290	3	476547.77	1277778.07	291	16	476955.11	1281132.63	294	10	477628.66	1271442.16	297	11	487072.24	1274275.17	300	3	472878.83	1272620.31
290	4	476541.24	1277782.71	291	17	476962.66	1281125.22	294	11	477662.07	1271402.58	297	12	487102.00	1274265.88	300	4	472843.06	1272670.26
290	5	476528.48	1277785.18	291	18	476987.72	1281122.73	294	12	477605.83	1271329.67	297	13	487125.81	1274249.96	300	5	472831.59	1272686.46
290	6	476520.91	1277792.13	291	19	477004.38	1281115.76	294	13	477625.03	1271278.44	297	1	487137.71	1274256.59	300	6	472796.48	1272674.31
290	7	476518.69	1277800.39	291	20	477028.68	1281133.31	294	14	477628.23	1271269.89	298	1	482409.36	1268288.37	300	7	472784.34	1272654.91
290	8	476520.47	1277810.49	291	21	477051.63	1281157.61	294	1	477658.44	1271313.10	298	2	482403.64	1268298.35	300	8	472792.35	1272630.10
290	9	476515.12	1277821.23	291	1	477077.28	1281179.88	295	1	480554.41	1269740.23	298	3	482410.73	1268316.91	300	9	472834.79	1272535.26
290	10	476504.29	1277828.01	292	1	487715.19	1288985.55	295	2	480574.15	1269771.44	298	4	482454.61	1268361.80	300	10	472854.54	1272535.26
290	11	476490.79	1277834.47	292	2	487704.15	1288991.75	295	3	480594.02	1269804.95	298	5	482458.99	1268380.36	300	1	472866.76	1272558.46
290	12	476463.35	1277833.63	292	3	487701.52	1288993.53	295	4	480590.83	1269824.72	298	6	482401.96	1268437.39	301	1	476677.77	1275658.54
290	13	476456.82	1277843.06	292	4	487579.80	1289028.53	295	5	480570.37	1269831.25	298	7	482393.86	1268438.41	301	2	476678.27	1275684.84
290	14	476457.13	1277850.83	292	5	487572.75	1289016.09	295	6	480537.97	1269830.58	298	8	482370.57	1268429.63	301	3	476679.91	1275695.91
290	15	476462.31	1277864.06	292	6	487565.67	1289007.43	295	7	480529.19	1269817.08	298	9	482366.18	1268414.45	301	4	476687.19	1275723.37
290	16	476466.24	1277879.68	292	7	487533.22	1288975.73	295	8	480500.20	1269777.16	298	10	482396.55	1268334.12	301	5	476687.22	1275723.46
290	17	476469.74	1277889.03	292	8	487498.17	1288947.12	295	9	480479.96	1269723.70	298	11	482393.51	1268320.28	301	6	476680.77	1275731.51
290	18	476429.65	1277906.92	292	9	487490.44	1288937.68	295	10	480489.61	1269712.59	298	12	482355.38	1268280.12	301	7	476666.97	1275758.80
290	19	476420.85	1277913.84	292	10	487488.85	1288933.51	295	11	480514.83	1269703.27	298	13	482383.96	1268265.11	301	8	476650.95	1275766.74
290	20	476405.13	1277929.33	292	1	487715.19	1288985.55	295	12	480538.18	1269714.58	298	1	482409.36	1268288.37	301	9	476629.59	1275764.09
290	21	476403.78	1277930.99	293	1	475264.55	1283722.40	295	1	480554.41	1269740.23	299	1	481962.80	1271195.05	301	10	476619.50	1275755.50
290	22	476407.70	1277924.06	293	2	475269.30	1283732.34	296	1	476636.75	1269778.45	299	2	481982.14	1271304.71	301	11	476582.87	1275691.83
290	23	476417.13	1277858.59	293	3	475272.86	1283741.59	296	2	476656.49	1269817.91	299	3	482001.24	1271348.14	301	12	476574.55	1275656.10
290	24	476424.22	1277826.19	293	4	475252.68	1283782.60	296	3	476652.28	1269829.72	299	4	482010.94	1271353.21	301	13	476578.11	1275632.95
290	25	476478.57	1277798.50	293	5	475209.36	1283858.02	296	4	476582.68	1269879.50	299	5	482024.44	1271371.81	301	14	476589.38	1275638.91
290	26	476505.91	1277746.20	293	6	475193.33	1283870.57	296	5	476555.61	1269892.08	299	6	482023.36	1271372.42	301	15	476612.53	1275679.92
290	27	476527.16	1277738.78	293	7	475175.53	1283883.14	296	6	476535.32	1269876.47	299	7	482015.08	1271379.95	301	16	476628.28	1275689.03
290	1	476555.52	1277756.32	293	8	475166.03	1283881.17	296	7	476525.43	1269834.85	299	8	481996.94	1271400.62	301	1	476677.77	1275658.54
291	1	477077.28	1281179.88	293	9	475161.88	1283869.25	296	8	476575.37	1269804.28	299	9	481997.52	1271396.59	302	1	492796.22	1269144.54
291	2	477094.83	1281196.75	293	10	475160.69	1283857.34	296	9	476607.38	1269787.80	299	10	481982.30	1271373.03	302	2	492802.75	1269165.48
291	3	477109.68	1281212.95	293	11	475217.07	1283730.35	296	10	476623.94	1269778.33	299	11	481959.08	1271337.08	302	3	492807.97	1269246.64

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				
302	4	492798.83	1269259.73	304	12	478054.40	1271440.23	308	11	481542.77	1268384.77	311	9	483688.49	1266266.63	314	9	480006.24	1266459.90
302	5	492783.17	1269263.66	304	13	478066.15	1271435.24	308	12	481580.37	1268383.68	311	10	483686.80	1266263.06	314	10	480015.35	1266417.04
302	6	492754.45	1269314.71	304	14	478118.95	1271434.22	308	1	481598.27	1268394.78	311	11	483678.69	1266245.98	314	11	479995.00	1266409.59
302	7	492742.70	1269323.87	304	1	478141.87	1271437.04	309	1	486763.76	1265963.03	311	12	483643.66	1266232.59	314	12	479999.37	1266405.95
302	8	492737.48	1269297.69	305	1	483281.11	1285560.92	309	2	486796.93	1265982.80	311	13	483635.52	1266227.82	314	13	480031.36	1266372.68
302	9	492736.18	1269259.73	305	2	483296.11	1285586.77	309	3	486807.61	1265991.42	311	14	483627.54	1266223.16	314	14	480051.46	1266363.22
302	10	492749.23	1269255.80	305	3	483286.11	1285627.62	309	4	486803.67	1266002.39	311	15	483602.85	1266211.29	314	15	480070.87	1266373.24
302	11	492760.98	1269168.10	305	4	483258.61	1285650.13	309	5	486764.92	1265990.68	311	16	483593.17	1266196.72	314	1	480081.80	1266375.57
302	12	492772.73	1269117.05	305	5	483219.47	1285645.96	309	6	486742.80	1265976.70	311	17	483593.65	1266184.85	315	1	478333.76	1268278.58
302	1	492796.22	1269144.54	305	6	483199.48	1285625.12	309	7	486727.76	1265970.91	311	18	483601.40	1266176.22	315	2	478343.66	1268307.15
303	1	480581.82	1265963.02	305	7	483193.98	1285598.67	309	8	486715.17	1265966.07	311	19	483623.19	1266172.97	315	3	478364.54	1268321.46
303	2	480582.70	1265975.40	305	8	483207.56	1285566.42	309	9	486670.89	1265949.79	311	20	483655.62	1266178.92	315	4	478367.11	1268337.39
303	3	480566.25	1265992.25	305	9	483249.96	1285546.04	309	10	486652.35	1265942.30	311	21	483682.81	1266193.26	315	5	478352.09	1268366.79
303	4	480542.25	1266000.17	305	1	483281.11	1285560.92	309	11	486633.22	1265934.60	311	22	483700.64	1266202.66	315	6	478316.57	1268369.22
303	5	480528.03	1266014.54	306	1	486188.58	1269700.63	309	12	486594.95	1265925.33	311	1	483727.26	1266222.08	315	7	478278.09	1268336.15
303	6	480508.03	1266039.31	306	2	486252.38	1269781.24	309	13	486569.64	1265914.00	312	1	474431.99	1275018.56	315	8	478267.96	1268294.97
303	7	480488.59	1266068.21	306	3	486257.75	1269799.60	309	14	486545.04	1265903.00	312	2	474427.27	1275047.59	315	9	478299.69	1268275.71
303	8	480484.03	1266074.98	306	4	486217.30	1269835.90	309	15	486538.14	1265897.52	312	3	474402.96	1275083.36	315	10	478321.30	1268266.74
303	9	480468.92	1266097.76	306	5	486161.23	1269836.76	309	16	486542.41	1265886.53	312	4	474348.30	1275113.74	315	1	478333.76	1268278.58
303	10	480454.69	1266102.72	306	6	486180.04	1269721.61	309	17	486561.78	1265881.77	312	5	474319.95	1275079.31	316	1	483617.37	1283559.70
303	11	480424.03	1266089.84	306	1	486188.58	1269700.63	309	18	486581.23	1265883.39	312	6	474355.71	1275026.66	316	2	483606.41	1283577.80
303	12	480420.93	1266073.98	307	1	471781.21	1272854.33	309	19	486583.79	1265883.60	312	7	474387.47	1275004.41	316	3	483584.85	1283578.70
303	13	480441.80	1266051.20	307	2	471784.59	1272876.26	309	20	486660.64	1265916.55	312	1	474431.99	1275018.56	316	4	483590.29	1283604.80
303	14	480462.25	1266025.45	307	3	471771.08	1272899.89	309	1	486763.76	1265963.03	313	1	481294.52	1270562.64	316	5	483588.49	1283605.54
303	15	480485.81	1265999.18	307	4	471750.84	1272899.89	310	1	486102.99	1265000.65	313	2	481343.48	1270628.20	316	6	483562.76	1283597.78
303	16	480512.92	1265982.34	307	5	471668.73	1272840.76	310	2	486102.87	1265021.18	313	3	481348.82	1270651.58	316	7	483547.63	1283595.65
303	17	480547.14	1265966.98	307	6	471674.13	1272813.02	310	3	486107.27	1265096.05	313	4	481325.37	1270678.17	316	8	483536.53	1283597.06
303	18	480559.59	1265957.57	307	7	471679.96	1272794.05	310	4	486044.02	1265090.47	313	5	481312.21	1270677.27	316	9	483529.79	1283599.22
303	19	480573.37	1265957.58	307	8	471683.90	1272779.64	310	5	485986.74	1265074.48	313	6	481294.03	1270659.94	316	10	483519.92	1283604.51
303	1	480581.82	1265963.02	307	9	471689.07	1272772.06	310	6	485977.57	1265071.92	313	7	481277.44	1270589.63	316	11	483515.76	1283607.71
304	1	478141.87	1271437.04	307	1	471781.21	1272854.33	310	7	485983.94	1265067.28	313	8	481235.02	1270495.76	316	12	483509.76	1283605.50
304	2	478140.48	1271446.09	308	1	481598.27	1268394.78	310	8	486035.87	1265029.44	313	9	481245.98	1270484.24	316	13	483498.69	1283603.92
304	3	478130.82	1271508.83	308	2	481567.04	1268510.03	310	1	486102.99	1265000.65	313	1	481294.52	1270562.64	316	14	483491.38	1283604.24
304	4	478109.20	1271537.61	308	3	481553.83	1268503.54	311	1	483727.26	1266222.08	314	1	480081.80	1266375.57	316	15	483489.71	1283604.55
304	5	478095.18	1271533.12	308	4	481568.01	1268469.11	311	2	483728.82	1266223.00	314	2	480085.57	1266386.83	316	16	483556.89	1283505.20
304	6	478072.50	1271506.75	308	5	481511.48	1268449.89	311	3	483749.17	1266235.10	314	3	480083.13	1266415.31	316	1	483617.37	1283559.70
304	7	478055.83	1271485.92	308	6	481494.32	1268430.77	311	4	483733.53	1266252.81	314	4	480076.46	1266431.17	317	1	492665.35	1269737.29
304	8	478036.04	1271475.50	308	7	481490.51	1268422.26	311	5	483696.97	1266284.53	314	5	480047.13	1266464.36	317	2	492639.30	1269774.61
304	9	478020.42	1271471.33	308	8	481486.21	1268412.69	311	6	483725.84	1266240.05	314	6	480028.47	1266480.21	317	3	492630.61	1269828.11
304	10	478019.77	1271461.64	308	9	481493.37	1268398.31	311	7	483724.19	1266238.18	314	7	480012.92	1266485.16	317	4	492595.88	1269821.89
304	11	478019.34	1271455.14	308	10	481521.79	1268382.86	311	8	483722.53	1266236.31	314	8	480003.57	1266474.77	317	5	492590.92	1269866.68

Порядковый номер контура	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
317	6	492566.10	1269867.92	320	12	478263.12	1271521.75	324	5	492321.30	1275516.98	326	16	475703.56	1280374.11	329	2	485885.93	1275682.40
317	7	492582.23	1269808.20	320	13	478274.78	1271480.92	324	6	492324.27	1275534.84	326	17	475745.69	1280370.80	329	3	485872.70	1275691.15
317	8	492594.64	1269724.85	320	14	478277.59	1271474.79	324	7	492328.43	1275551.37	326	18	475793.47	1280376.75	329	4	485791.09	1275674.99
317	1	492665.35	1269737.29	320	15	478284.33	1271485.61	324	8	492322.49	1275557.99	326	19	475816.02	1280377.41	329	5	485746.32	1275651.86
318	1	472087.75	1273189.33	320	16	478291.96	1271493.79	324	9	492304.68	1275561.30	326	20	475829.37	1280374.44	329	6	485721.66	1275627.77
318	2	472066.27	1273206.90	320	17	478301.22	1271500.08	324	10	492292.50	1275548.54	326	21	475843.02	1280361.55	329	7	485738.92	1275619.89
318	3	472060.93	1273222.12	320	18	478307.60	1271502.87	324	11	492285.10	1275540.80	326	22	475861.12	1280359.55	329	8	485760.74	1275626.44
318	4	472067.46	1273253.86	320	19	478314.33	1271504.47	324	12	492273.82	1275513.01	326	1	475883.08	1280368.81	329	1	485892.98	1275666.55
318	5	472100.69	1273292.22	320	20	478318.49	1271505.46	324	13	492278.57	1275491.84	327	1	485783.46	1273444.04	330	1	479405.27	1267646.76
318	6	472108.41	1273318.02	320	1	478352.71	1271506.83	324	14	492305.28	1275473.32	327	2	485787.03	1273472.16	330	2	479405.99	1267674.35
318	7	472109.59	1273334.56	321	1	481393.59	1286991.09	324	15	492322.49	1275458.11	327	3	485785.84	1273493.33	330	3	479418.88	1267697.63
318	8	472090.60	1273319.34	321	2	481402.25	1287143.61	324	16	492348.60	1275430.33	327	4	485774.58	1273506.56	330	4	479419.77	1267706.05
318	9	472043.13	1273300.82	321	3	481354.58	1287066.39	324	1	492365.21	1275420.41	327	5	485747.27	1273517.14	330	5	479404.21	1267716.95
318	10	472016.20	1273294.63	321	4	481329.47	1286992.76	325	1	487922.61	127324.75	327	6	485710.91	1273524.18	330	6	479403.77	1267729.33
318	11	472017.20	1273253.46	321	1	481393.59	1286991.09	325	2	487941.62	1277359.48	327	7	485695.72	1273487.06	330	7	479411.32	1267735.28
318	12	472029.01	1273217.01	322	1	492091.64	1272864.38	325	3	487948.48	1277375.97	327	8	485692.34	1273475.25	330	8	479423.32	1267740.73
318	13	472040.16	1273204.86	322	2	492111.71	1272947.76	325	4	487972.24	1277383.61	327	9	485710.91	1273466.81	330	9	479417.10	1267758.06
318	1	472087.75	1273189.33	322	3	492118.40	1273033.04	325	5	487975.94	1277394.20	327	10	485724.41	1273458.38	330	10	479421.99	1267772.43
319	1	485290.43	1276115.62	322	4	492120.20	1273099.10	325	6	487954.82	1277424.21	327	11	485737.90	1273451.63	330	11	479432.11	1267790.76
319	2	485263.68	1276137.51	322	5	492100.78	1273099.45	325	7	487943.74	1277425.40	327	1	485783.46	1273444.04	330	12	479428.66	1267797.70
319	3	485201.93	1276191.11	322	6	492092.68	1273039.67	325	8	487926.30	1277407.15	328	1	478476.20	1280069.27	330	13	479414.43	1267794.23
319	4	485055.74	1276128.06	322	7	492083.22	1272940.36	325	9	487903.60	1277377.13	328	2	478462.76	1280083.93	330	14	479402.43	1267775.90
319	5	485047.27	1276122.10	322	8	492074.93	1272869.07	325	10	487879.31	1277380.08	328	3	478456.35	1280093.11	330	15	479374.43	1267713.98
319	6	485134.62	1276138.11	322	1	492091.64	1272864.38	325	11	487865.05	1277368.89	328	4	478447.60	1280114.50	330	16	479359.49	1267680.30
319	7	485145.49	1276138.83	323	1	492635.99	1266506.02	325	12	487899.37	1277308.27	328	5	478424.48	1280148.83	330	17	479357.96	1267676.84
319	8	485199.03	1276136.01	323	2	492636.72	1266510.35	325	1	487922.61	1277324.75	328	6	478421.35	1280154.13	330	18	479355.76	1267671.87
319	9	485204.10	1276135.31	323	3	492623.83	1266565.74	326	1	475883.08	1280368.81	328	7	478417.44	1280164.61	330	19	479355.32	1267660.47
319	10	485263.33	1276127.12	323	4	492611.29	1266601.90	326	2	475895.84	1280383.70	328	8	478416.39	1280172.40	330	20	479376.91	1267648.07
319	11	485274.17	1276124.37	323	5	492614.42	1266661.64	326	3	475900.29	1280404.20	328	9	478403.97	1280170.21	330	21	479395.00	1267647.23
319	1	485290.43	1276115.62	323	6	492606.58	1266707.22	326	4	475901.18	1280423.39	328	10	478399.76	1280170.06	330	1	479405.27	1267646.76
320	1	478352.71	1271506.83	323	7	492605.47	1266710.61	326	5	475898.88	1280428.17	328	11	478398.61	1280167.82	331	1	489787.22	1273714.80
320	2	478349.64	1271511.69	323	8	492597.60	1266687.64	326	6	475897.25	1280427.33	328	12	478391.43	1280159.23	331	2	489788.50	1273718.93
320	3	478347.50	1271515.08	323	9	492588.00	1266597.17	326	7	475867.26	1280417.52	328	13	478382.52	1280152.47	331	3	489794.09	1273728.63
320	4	478343.33	1271542.16	323	10	492588.00	1266570.36	326	8	475813.19	1280394.49	328	14	478372.31	1280147.86	331	4	489798.85	1273733.75
320	5	478330.83	1271569.25	323	11	492582.77	1266547.90	326	9	475781.96	1280385.78	328	15	478370.93	1280147.58	331	5	489802.92	1273746.92
320	6	478322.49	1271604.67	323	12	492579.03	1266512.64	326	10	475770.91	1280384.01	328	16	478370.78	1280143.15	331	6	489807.03	1273753.37
320	7	478310.00	1271617.17	323	1	492635.99	1266506.02	326	11	475736.88	1280387.51	328	17	478377.61	1280105.77	331	7	489793.81	1273763.44
320	8	478302.66	1271601.54	324	1	492365.21	1275420.41	326	12	475700.02	1280389.46	328	18	478385.03	1280087.92	331	8	489788.85	1273771.11
320	9	478303.74	1271579.67	324	2	492371.74	1275429.67	326	13	475689.33	1280391.21	328	19	478433.34	1280083.07	331	9	489747.63	1273755.37
320	10	478292.49	1271552.38	324	3	492370.56	1275448.85	326	14	475675.41	1280395.07	328	1	478476.20	1280069.27	331	10	489740.10	1273747.19
320	11	478265.83	1271535.71	324	4	492339.10	1275487.21	326	15	475680.72	1280383.04	329	1	485892.98	1275666.55	331	11	489732.36	1273738.78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
331	12	489711.37	1273712.40	335	2	481841.19	1280798.23	338	10	478353.35	1268981.47	340	1	478828.86	1267810.10	344	7	477765.06	1275352.40
331	13	489682.75	1273697.94	335	3	481776.61	1280798.38	338	11	478366.88	1268963.08	341	1	477186.86	1268983.49	344	8	477739.55	1275359.34
331	14	489684.65	1273685.17	335	4	481752.97	1280781.47	338	12	478369.19	1268949.47	341	2	477196.30	1269002.97	344	9	477702.45	1275360.99
331	15	489725.49	1273684.75	335	5	481752.45	1280719.75	338	13	478358.96	1268917.47	341	3	477175.24	1269071.93	344	10	477681.38	1275360.33
331	16	489735.49	1273688.76	335	1	481764.38	1280692.68	338	14	478358.64	1268901.65	341	4	477167.05	1269067.11	344	11	477673.53	1275337.34
331	17	489744.58	1273692.40	336	1	476392.60	1277950.78	338	15	478367.87	1268882.89	341	5	477140.11	1269055.47	344	12	477697.35	1275341.18
331	1	489787.22	1273714.80	336	2	476391.04	1277955.98	338	16	478380.63	1268885.36	341	6	477114.10	1269044.22	344	13	477708.52	1275340.52
332	1	474597.49	1270400.50	336	3	476386.42	1277981.41	338	1	478392.96	1268890.99	341	7	477111.97	1269043.30	344	14	477738.99	1275334.95
332	2	474647.43	1270465.20	336	4	476378.64	1278015.18	339	1	474289.54	1282331.53	341	8	477095.35	1269037.95	344	15	477749.33	1275330.69
332	3	474626.46	1270491.72	336	5	476373.68	1278043.94	339	2	474304.86	1282344.49	341	9	477074.01	1269031.07	344	16	477772.76	1275317.80
332	4	474615.97	1270491.17	336	6	476367.40	1278061.45	339	3	474324.90	1282349.20	341	10	477078.25	1269026.68	344	17	477780.53	1275312.52
332	5	474513.11	1270383.83	336	7	476364.53	1278064.89	339	4	474327.26	1282375.72	341	11	477121.21	1269016.70	344	18	477799.10	1275297.14
332	6	474528.74	1270384.88	336	8	476361.14	1278066.73	339	5	474317.10	1282369.76	341	12	477156.29	1269003.14	344	19	477816.05	1275288.26
332	7	474579.78	1270410.92	336	9	476353.03	1278064.06	339	6	474283.65	1282355.10	341	1	477186.86	1268983.49	344	20	477830.93	1275286.28
332	1	474597.49	1270400.50	336	10	476346.99	1278065.06	339	7	474243.58	1282351.56	342	1	481442.05	1287844.62	344	1	477838.51	1275288.32
333	1	489385.38	1280947.67	336	11	476336.91	1278053.66	339	8	474173.46	1282342.13	342	2	481447.99	1287949.20	345	1	476745.31	1271794.99
333	2	489384.80	1280958.51	336	12	476312.83	1278012.66	339	9	474141.05	1282336.24	342	3	481448.88	1287960.77	345	2	476744.25	1271807.12
333	3	489385.55	1280968.31	336	13	476335.12	1277969.61	339	10	474139.57	1282327.40	342	4	481444.29	1287961.83	345	3	476741.77	1271835.63
333	4	489394.75	1281012.99	336	14	476359.77	1277967.60	339	11	474191.43	1282291.16	342	5	481420.83	1287967.86	345	4	476757.66	1271893.93
333	5	489399.71	1281031.64	336	15	476375.29	1277981.44	339	12	474195.26	1282302.36	342	6	481379.41	1287978.17	345	5	476796.54	1271964.60
333	6	489405.46	1281053.32	336	1	476392.60	1277950.78	339	13	474220.60	1282298.23	342	7	481397.48	1287920.77	345	6	476787.71	1271973.44
333	7	489388.04	1281046.48	337	1	484640.61	1275686.75	339	14	474226.78	1282304.13	342	1	481442.05	1287844.62	345	7	476750.60	1271968.14
333	8	489375.48	1281037.12	337	2	484629.53	1275708.98	339	15	474222.95	1282324.46	343	1	479455.55	1267811.57	345	8	476747.07	1271923.97
333	9	489361.51	1281026.72	337	3	484606.35	1275788.80	339	16	474234.15	1282345.08	343	2	479464.22	1267827.92	345	9	476711.27	1271819.97
333	10	489346.10	1281011.47	337	4	484598.29	1275844.37	339	17	474253.55	1282347.50	343	3	479435.77	1267853.18	345	10	476712.73	1271819.76
333	11	489297.37	1280975.03	337	5	484590.23	1275890.85	339	1	474289.54	1282331.53	343	4	479430.66	1267853.75	345	11	476723.20	1271815.81
333	12	489295.58	1280973.64	337	6	484590.39	1275894.04	340	1	478828.86	1267810.10	343	5	479377.54	1267859.62	345	12	476732.52	1271809.62
333	1	489385.38	1280947.67	337	7	484561.87	1275883.00	340	2	478852.87	1267832.95	343	6	479363.76	1267852.69	345	13	476740.25	1271801.52
334	1	482863.33	1267366.32	337	8	484574.11	1275845.38	340	3	478856.42	1267848.16	343	7	479336.65	1267773.42	345	14	476744.83	1271793.82
334	2	482867.40	1267398.08	337	9	484600.31	1275729.19	340	4	478847.52	1267873.31	343	8	479348.21	1267770.95	345	1	476745.31	1271794.99
334	3	482868.22	1267404.46	337	10	484603.18	1275688.31	340	5	478827.93	1267894.48	343	9	479367.76	1267817.01	346	1	476443.50	1271515.08
334	4	482868.22	1267477.08	337	1	484640.61	1275686.75	340	6	478819.03	1267894.47	343	10	479399.32	1267801.66	346	2	476471.87	1271529.45
334	5	482861.01	1267495.80	338	1	478392.96	1268890.99	340	7	478799.44	1267882.57	343	11	479413.10	1267819.50	346	3	476475.96	1271531.52
334	6	482835.96	1267513.36	338	2	478411.44	1268920.78	340	8	478794.98	1267871.12	343	12	479423.32	1267820.98	346	4	476498.20	1271548.23
334	7	482787.91	1267524.77	338	3	478411.44	1268934.39	340	9	478810.27	1267866.81	343	1	479453.55	1267811.57	346	5	476504.77	1271556.83
334	8	482847.11	1267473.84	338	4	478396.59	1268943.59	340	10	478816.29	1267839.98	344	1	477838.51	1275288.32	346	6	476495.42	1271554.67
334	9	482846.98	1267452.02	338	5	478393.62	1268972.28	340	11	478791.42	1267820.22	344	2	477842.36	1275290.72	346	7	476464.16	1271563.00
334	10	482826.96	1267407.23	338	6	478393.95	1268998.03	340	12	478764.69	1267796.98	344	3	477841.62	1275294.85	346	8	476451.67	1271563.00
334	11	482814.59	1267379.56	338	7	478375.46	1269021.57	340	13	478764.65	1267796.76	344	4	477833.90	1275305.10	346	9	476389.17	1271506.75
334	1	482863.33	1267366.32	338	8	478362.92	1269016.78	340	14	478762.82	1267782.23	344	5	477828.56	1275322.30	346	10	476388.43	1271505.25
335	1	481764.38	1280692.68	338	9	478352.03	1269000.60	340	15	478783.92	1267778.86	344	6	477814.91	1275331.23	346	11	476377.18	1271460.79

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				
346	12	476371.03	1271436.53	349	9	477403.07	1275466.60	351	7	475938.60	1272386.24	354	5	474743.83	1274987.85	358	1	480483.47	1268880.05
346	13	476371.12	1271424.57	349	10	477404.23	1275455.48	351	8	475928.44	1272395.38	354	6	474765.43	1274980.09	358	2	480482.90	1268924.69
346	14	476377.01	1271430.73	349	11	477402.36	1275409.92	351	9	475919.81	1272336.40	354	1	474844.64	1274996.55	358	3	480436.08	1269059.86
346	15	476388.14	1271456.35	349	12	477408.98	1275408.62	351	10	475938.60	1272310.80	355	1	488302.42	1273899.70	358	4	480408.37	1269086.06
346	16	476393.73	1271466.04	349	13	477426.78	1275403.66	351	11	475956.52	1272296.38	355	2	488302.43	1273899.73	358	5	480402.39	1269074.25
346	17	476403.46	1271476.52	349	14	477438.05	1275397.38	351	12	475974.44	1272292.49	355	3	488273.20	1273983.24	358	6	480406.13	1269052.98
346	18	476429.70	1271504.76	349	15	477449.93	1275385.13	351	1	475990.87	1272307.46	355	4	488175.86	1274184.90	358	7	480448.79	1268982.08
346	19	476438.24	1271512.01	349	16	477460.61	1275378.85	352	1	474207.63	1282203.65	355	5	488148.42	1274219.23	358	8	480463.01	1268941.64
346	1	476443.50	1271515.08	349	17	477472.78	1275380.82	352	2	474154.01	1282232.23	355	6	488156.83	1274197.90	358	9	480464.88	1268886.58
347	1	485218.22	1272857.70	349	1	477482.27	1275387.78	352	3	474082.12	1282269.36	355	7	488218.93	1274057.01	358	1	480483.47	1268880.05
347	2	485189.53	1272891.45	350	1	477263.42	1275540.11	352	4	474072.22	1282279.04	355	8	488296.30	1273914.07	359	1	484857.57	1264978.42
347	3	485204.72	1272921.82	350	2	477265.61	1275540.39	352	5	474066.21	1282292.63	355	1	488302.42	1273899.70	359	2	484872.72	1265024.33
347	4	485199.66	1272930.25	350	3	477129.16	1275561.41	352	6	474062.67	1282319.15	356	1	481468.88	1270760.45	359	3	484836.33	1265076.77
347	5	485140.60	1272952.19	350	4	477107.80	1275554.14	352	7	474052.65	1282325.04	356	2	481470.21	1270779.21	359	4	484815.16	1265046.16
347	6	485125.42	1272945.44	350	5	477079.81	1275553.06	352	8	473997.85	1282324.46	356	3	481487.69	1270786.57	359	5	484822.13	1265033.41
347	7	485162.54	1272883.01	350	6	477059.50	1275561.80	352	9	473970.16	1282324.46	356	4	481499.91	1270810.11	359	6	484828.19	1265004.10
347	8	485186.16	1272842.52	350	7	477034.12	1275562.32	352	10	473963.09	1282332.51	356	5	481501.10	1270824.02	359	7	484816.88	1264975.93
347	1	485218.22	1272857.70	350	8	477033.71	1275562.22	352	11	473960.64	1282328.93	356	6	481442.04	1270813.68	359	8	484825.18	1264962.79
348	1	479468.17	1266048.53	350	9	477041.09	1275556.71	352	12	473956.59	1282325.18	356	7	481432.27	1270802.94	359	9	484845.55	1264963.54
348	2	479456.30	1266076.49	350	10	477058.17	1275540.35	352	13	473967.78	1282319.44	356	8	481418.79	1270730.19	359	1	484857.57	1264978.42
348	3	479431.48	1266071.18	350	11	477064.16	1275532.92	352	14	474200.57	1282200.02	356	9	481435.20	1270731.63	360	1	472455.62	1274459.67
348	4	479426.71	1266083.42	350	12	477072.57	1275519.28	352	1	474207.63	1282203.65	356	1	481468.88	1270760.45	360	2	472452.24	1274487.34
348	5	479402.37	1266096.73	350	13	477075.51	1275517.06	353	1	486902.78	1283310.76	357	1	472552.14	1273715.15	360	3	472423.55	1274489.71
348	6	479380.59	1266085.37	350	14	477075.65	1275517.05	353	2	486891.86	1283336.69	357	2	472556.19	1273722.57	360	4	472390.99	1274479.32
348	7	479348.71	1266056.84	350	15	477088.87	1275513.17	353	3	486880.60	1283363.44	357	3	472556.86	1273730.00	360	5	472382.62	1274393.12
348	8	479372.26	1266050.62	350	16	477090.64	1275513.37	353	4	486869.11	1283390.76	357	4	472557.54	1273740.80	360	1	472455.62	1274459.67
348	9	479381.71	1266044.55	350	17	477111.36	1275527.86	353	5	486868.61	1283390.55	357	5	472557.54	1273754.97	361	1	492646.01	1273779.61
348	10	479381.71	1266022.95	350	18	477121.20	1275533.22	353	6	486857.61	1283388.53	357	6	472554.16	1273765.10	361	2	492597.89	1273807.76
348	11	479382.68	1266019.18	350	19	477152.88	1275542.25	353	7	486820.70	1283387.98	357	7	472538.64	1273771.85	361	3	492576.51	1273810.44
348	12	479396.34	1266028.29	350	20	477167.33	1275542.05	353	8	486820.25	1283387.97	357	8	472523.79	1273772.52	361	4	492567.15	1273803.74
348	13	479409.56	1266034.52	350	21	477193.47	1275534.11	353	9	486786.98	1283382.94	357	9	472504.89	1273772.52	361	5	492559.13	1273788.99
348	14	479451.25	1266046.40	350	22	477202.98	1275530.20	353	10	486779.29	1283381.77	357	10	472490.04	1273771.85	361	6	492560.47	1273730.01
348	1	479468.17	1266048.53	350	23	477224.85	1275536.89	353	11	486774.95	1283381.12	357	11	472488.02	1273759.70	361	1	492646.01	1273779.61
349	1	477482.27	1275387.78	350	24	477234.31	1275538.60	353	12	486772.85	1283380.80	357	12	472488.02	1273745.52	362	1	477386.61	1269133.52
349	2	477487.32	1275406.63	350	1	477263.42	1275540.11	353	13	486778.80	1283377.59	357	13	472489.36	1273732.02	362	2	477391.81	1269147.41
349	3	477488.21	1275419.53	351	1	475990.87	1272307.46	353	14	486795.31	1283368.69	357	14	472495.44	1273717.17	362	3	477373.11	1269162.46
349	4	477484.94	1275429.12	351	2	476003.31	1272341.31	353	1	486902.78	1283310.76	357	15	472502.86	1273709.07	362	4	477337.80	1269164.78
349	5	477468.03	1275430.78	351	3	475993.85	1272348.52	354	1	474844.64	1274996.55	357	16	472511.64	1273706.37	362	5	477287.95	1269158.99
349	6	477447.06	1275438.34	351	4	475974.94	1272346.31	354	2	474818.75	1275036.46	357	17	472519.74	1273706.37	362	6	477281.78	1269160.93
349	7	477398.61	1275478.97	351	5	475963.49	1272351.30	354	3	474744.52	1275024.64	357	18	472532.56	1273709.75	362	7	477278.12	1269162.08
349	8	477400.15	1275475.70	351	6	475948.06	1272364.61	354	4	474738.44	1275014.51	357	1	472552.14	1273715.15	362	8	477277.72	1269162.01

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				
362	9	477237.35	1269135.73	365	12	469714.13	1274082.88	369	3	475582.67	1280446.15	371	13	481891.24	1271044.05	374	11	477529.91	1275370.91
362	10	477235.11	1269132.93	365	13	469707.09	1274037.49	369	4	475580.62	1280444.86	371	14	481896.13	1271030.99	374	12	477533.30	1275387.79
362	11	477237.81	1269131.00	365	14	469722.24	1274043.87	369	5	475570.06	1280441.14	371	15	481914.67	1271029.05	374	13	477539.53	1275389.44
362	12	477253.67	1269119.63	365	1	469761.39	1274043.87	369	6	475558.94	1280439.87	371	1	481929.02	1271044.47	374	14	477553.18	1275379.53
362	13	477291.03	1269137.51	366	1	480532.50	1267914.88	369	7	475549.43	1280440.76	372	1	480100.57	1267585.56	374	15	477573.08	1275367.60
362	14	477340.21	1269136.96	366	2	480543.18	1267926.07	369	8	475524.93	1280445.66	372	2	480101.25	1267621.33	374	16	477565.44	1275359.02
362	1	477386.61	1269133.52	366	3	480549.98	1267945.53	369	9	475514.58	1280449.95	372	3	480099.90	1267657.78	374	1	477611.46	1275341.76
363	1	479623.52	1266076.73	366	4	480538.01	1267971.87	369	10	475508.95	1280453.56	372	4	480083.02	1267692.88	375	1	476550.44	1275969.43
363	2	479654.33	1266106.19	366	5	480521.18	1267979.80	369	11	475505.45	1280456.41	372	5	480056.70	1267694.23	375	2	476551.34	1275974.97
363	3	479664.59	1266119.89	366	6	480500.46	1267976.20	369	12	475497.99	1280464.75	372	6	480054.00	1267666.56	375	3	476559.51	1275998.37
363	4	479645.35	1266127.03	366	7	480488.81	1267964.30	369	13	475487.92	1280478.93	372	7	480077.28	1267590.28	375	4	476478.57	1276001.01
363	5	479626.73	1266124.91	366	8	480482.67	1267923.89	369	14	475488.02	1280478.57	372	1	480100.57	1267585.56	375	5	476450.89	1275978.40
363	6	479605.73	1266112.14	366	9	480489.46	1267911.63	369	15	475496.41	1280446.66	373	1	480298.62	1266105.61	375	6	476473.86	1275958.86
363	7	479585.68	1266104.69	366	10	480509.20	1267904.41	369	16	475521.94	1280423.22	373	2	480307.13	1266137.40	375	7	476516.54	1275956.35
363	8	479564.19	1266088.73	366	1	480532.50	1267914.88	369	1	475610.83	1280378.60	373	3	480297.36	1266148.30	375	8	476546.19	1275969.43
363	9	479546.19	1266076.14	367	1	486667.63	1283796.15	370	1	476257.17	1280118.45	373	4	480281.81	1266155.23	375	1	476550.44	1275969.43
363	10	479537.47	1266058.93	367	2	486665.16	1283809.23	370	2	476289.47	1280159.12	373	5	480270.24	1266177.03	376	1	488524.57	1287904.04
363	11	479603.23	1266071.74	367	3	486664.75	1283820.42	370	3	476305.43	1280179.21	373	6	480263.13	1266199.81	376	2	488550.09	1287930.65
363	1	479623.52	1266076.73	367	4	486666.45	1283830.07	370	4	476313.48	1280203.16	373	7	480260.46	1266212.20	376	3	488576.70	1287942.27
364	1	486478.99	1288664.45	367	5	486676.89	1283863.89	370	5	476287.91	1280220.55	373	8	480252.02	1266215.68	376	4	488603.37	1287946.51
364	2	486478.99	1288689.31	367	6	486664.74	1283880.17	370	6	476282.61	1280226.01	373	9	480234.24	1266215.67	376	5	488591.56	1287972.79
364	3	486483.45	1288706.21	367	7	486646.83	1283894.63	370	7	476273.37	1280205.87	373	10	480218.69	1266207.74	376	6	488550.77	1287944.25
364	4	486507.54	1288737.04	367	8	486632.15	1283895.26	370	8	476261.63	1280178.20	373	11	480208.47	1266215.82	376	7	488499.19	1287911.23
364	5	486505.36	1288761.83	367	9	486608.24	1283901.32	370	9	476249.74	1280150.19	373	12	480207.19	1266209.97	376	8	488453.65	1287858.03
364	6	486442.11	1288706.07	367	10	486598.44	1283906.72	370	10	476241.89	1280134.93	373	13	480209.32	1266203.30	376	9	488444.52	1287840.65
364	7	486432.99	1288693.40	367	11	486575.30	1283923.63	370	11	476233.40	1280125.03	373	14	480225.33	1266190.11	376	10	488451.87	1287837.08
364	8	486435.95	1288683.59	367	12	486572.71	1283923.78	370	12	476229.53	1280114.26	373	15	480232.79	1266182.48	376	11	488491.92	1287867.96
364	9	486452.23	1288641.58	367	13	486549.20	1283917.79	370	13	476233.40	1280105.22	373	16	480245.76	1266166.03	376	1	488524.57	1287904.04
364	10	486462.93	1288643.57	367	14	486533.39	1283915.46	370	1	476257.17	1280118.45	373	17	480255.78	1266148.64	377	1	477554.21	1269705.62
364	1	486478.99	1288664.45	367	15	486586.31	1283907.24	371	1	481929.02	1271044.47	373	18	480268.28	1266138.23	377	2	477560.54	1269715.88
365	1	469761.39	1274043.87	367	16	486618.35	1283876.88	371	2	481957.29	1271118.07	373	1	480298.62	1266105.61	377	3	477565.27	1269729.11
365	2	469755.98	1274065.81	367	1	486667.63	1283796.15	371	3	481959.28	1271123.26	374	1	477611.46	1275341.76	377	4	477561.71	1269756.23
365	3	469738.09	1274090.45	368	1	484298.38	1286706.68	371	4	481961.49	1271168.43	374	2	477604.38	1275371.50	377	5	477560.53	1269793.27
365	4	469733.04	1274116.10	368	2	484312.95	1286744.82	371	5	481951.15	1271166.67	374	3	477598.29	1275379.85	377	6	477556.38	1269820.40
365	5	469736.42	1274133.65	368	3	484301.09	1286744.94	371	6	481946.71	1271162.10	374	4	477598.29	1275389.44	377	7	477544.50	1269834.28
365	6	469759.03	1274165.37	368	4	484268.64	1286743.77	371	7	481942.78	1271148.80	374	5	477593.17	1275394.82	377	8	477524.18	1269843.47
365	7	469742.94	1274201.99	368	5	484227.02	1286658.49	371	8	481940.64	1271128.37	374	6	477538.94	1275412.92	377	9	477516.59	1269832.17
365	8	469736.78	1274180.69	368	6	484262.58	1286659.60	371	9	481938.34	1271122.69	374	7	477525.29	1275415.24	377	10	477513.21	1269800.61
365	9	469725.75	1274134.45	368	1	484298.38	1286706.68	371	10	481927.95	1271097.07	374	8	477511.05	1275409.61	377	11	477542.74	1269781.21
365	10	469718.04	1274109.85	369	1	475610.83	1280378.60	371	11	481916.58	1271091.18	374	9	477506.00	1275381.49	377	12	477537.68	1269740.21
365	11	469714.46	1274101.65	369	2	475615.06	1280387.37	371	12	481910.64	1271096.18	374	10	477504.23	1275376.19	377	1	477554.21	1269705.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
378	1	476568.72	1280057.05	381	3	482700.88	1283609.51	384	4	485709.12	1283546.65	388	5	475785.55	1270377.03	392	10	475400.65	1280633.18
378	2	476547.21	1280154.54	381	4	482685.81	1283627.03	384	1	485795.03	1283423.09	388	6	475774.32	1270367.91	392	11	475389.87	1280641.89
378	3	476537.04	1280200.68	381	5	482666.35	1283630.93	385	1	474352.90	1272313.89	388	7	475773.72	1270350.98	392	12	475380.27	1280637.20
378	4	476538.62	1280203.83	381	6	482650.29	1283622.65	385	2	474406.30	1272386.94	388	8	475781.91	1270317.84	392	13	475379.88	1280637.05
378	5	476519.54	1280202.24	381	7	482637.66	1283606.59	385	3	474391.49	1272391.91	388	9	475810.18	1270318.49	392	14	475397.06	1280570.37
378	6	476518.65	1280202.30	381	8	482633.76	1283586.14	385	4	474353.80	1272397.76	388	1	475818.23	1270332.40	392	15	475405.50	1280571.89
378	7	476524.12	1280165.04	381	9	482645.91	1283567.16	385	5	474341.41	1272367.99	389	1	487692.96	1271898.81	392	16	475421.53	1280591.79
378	8	476526.55	1280153.90	381	10	482666.35	1283563.75	385	6	474334.72	1272325.98	389	2	487698.32	1271924.59	392	17	475439.42	1280590.11
378	9	476536.28	1280109.35	381	1	482690.19	1283573.00	385	1	474352.90	1272313.89	389	3	487685.46	1271977.23	392	18	475447.00	1280553.49
378	10	476531.50	1280051.16	382	1	482564.68	1268846.73	386	1	476678.67	1276116.30	389	4	487672.61	1271994.42	392	19	475447.69	1280551.64
378	1	476568.72	1280057.05	382	2	482570.58	1268858.26	386	2	476691.34	1276128.58	389	5	487651.18	1271995.49	392	1	475465.54	1280550.88
379	1	485550.94	1264727.76	382	3	482561.30	1268909.73	386	3	476735.82	1276179.33	389	6	487658.33	1271967.64	393	1	475072.84	1276492.09
379	2	485573.41	1264803.73	382	4	482566.36	1268934.47	386	4	476738.56	1276181.85	389	7	487671.88	1271895.21	393	2	475071.65	1276506.64
379	3	485499.97	1264775.42	382	5	482559.28	1268941.05	386	5	476725.92	1276176.92	389	1	487692.96	1271898.81	393	3	475052.66	1276517.89
379	4	485486.37	1264770.99	382	6	482539.87	1268934.47	386	6	476695.06	1276162.35	390	1	474781.30	1275094.20	393	4	475024.17	1276521.86
379	5	485493.54	1264761.90	382	7	482518.44	1268903.09	386	7	476664.20	1276142.51	390	2	474753.52	1275137.03	393	5	475005.78	1276517.23
379	6	485495.78	1264759.05	382	8	482526.71	1268866.14	386	8	476641.24	1276116.10	390	3	474739.87	1275122.31	393	6	474987.97	1276498.72
379	7	485534.05	1264724.89	382	9	482542.74	1268846.73	386	9	476606.70	1276057.41	390	4	474710.20	1275112.39	393	7	474994.50	1276480.85
379	8	485548.76	1264720.39	382	1	482564.68	1268846.73	386	10	476611.68	1276062.07	390	5	474702.48	1275101.80	393	8	475012.30	1276478.86
379	1	485550.94	1264727.76	383	1	476110.55	1271206.26	386	11	476631.02	1276076.83	390	6	474702.48	1275081.96	393	9	475052.67	1276485.48
380	1	478666.38	1271878.43	383	2	476118.82	1271228.33	386	12	476652.74	1276090.23	390	7	474706.64	1275071.70	393	1	475072.84	1276492.09
380	2	478674.36	1271885.99	383	3	476119.67	1271229.74	386	13	476667.14	1276103.58	390	1	474781.30	1275094.20	394	1	478867.49	1272025.82
380	3	478677.15	1271888.07	383	4	476103.70	1271232.40	386	1	476678.67	1276116.30	391	1	484988.41	1264052.92	394	2	478881.07	1272051.91
380	4	478705.33	1271909.20	383	5	476078.35	1271277.26	387	1	473281.80	1273237.93	391	2	484994.94	1264056.78	394	3	478902.16	1272122.41
380	5	478719.48	1271929.94	383	6	476076.40	1271280.70	387	2	473286.53	1273249.41	391	3	484967.27	1264076.90	394	4	478875.01	1272129.91
380	6	478732.17	1271952.21	383	7	476063.56	1271303.43	387	3	473285.86	1273261.55	391	4	484934.37	1264100.82	394	5	478871.10	1272124.14
380	7	478738.41	1271961.97	383	8	476049.57	1271288.26	387	4	473285.86	1273273.03	391	5	484916.40	1264069.55	394	6	478867.45	1272114.42
380	8	478710.00	1271938.00	383	9	476053.55	1271275.03	387	5	473280.45	1273277.08	391	6	484944.19	1264051.74	394	7	478864.31	1272094.57
380	9	478685.00	1271902.58	383	10	476064.90	1271235.26	387	6	473269.65	1273283.83	391	7	484900.58	1264038.64	394	8	478863.80	1272072.93
380	10	478643.00	1271898.53	383	11	476069.96	1271199.32	387	7	473247.38	1273289.23	391	8	484886.34	1264023.89	394	9	478862.62	1272066.04
380	11	478632.91	1271879.67	383	12	476058.17	1271176.94	387	8	473225.78	1273283.83	391	9	484979.60	1264050.41	394	10	478857.01	1272049.90
380	12	478651.21	1271871.67	383	13	476058.19	1271176.95	387	9	473219.03	1273268.98	391	1	484988.41	1264052.92	394	11	478851.67	1272034.54
380	13	478643.33	1271858.83	383	14	476058.44	1271177.37	387	10	473221.73	1273252.10	392	1	475465.54	1280550.88	394	12	478860.66	1272012.69
380	14	478612.08	1271848.42	383	15	476065.94	1271185.00	387	11	473232.53	1273234.55	392	2	475464.23	1280555.96	394	1	478867.49	1272025.82
380	15	478588.32	1271815.08	383	16	476078.62	1271195.19	387	12	473254.80	1273231.85	392	3	475462.84	1280566.43	395	1	475669.97	1270012.50
380	16	478582.92	1271800.50	383	17	476086.58	1271200.42	387	13	473270.33	1273233.20	392	4	475454.78	1280572.87	395	2	475688.84	1270045.21
380	17	478590.97	1271782.80	383	18	476097.00	1271204.51	387	1	473281.80	1273237.93	392	5	475447.77	1280581.58	395	3	475681.51	1270043.53
380	18	478604.54	1271804.19	383	1	476110.55	1271206.26	388	1	475818.23	1270332.40	392	6	475439.18	1280602.02	395	4	475668.38	1270062.73
380	1	478666.38	1271878.43	384	1	485795.03	1283423.09	388	2	475828.39	1270384.28	392	7	475432.93	1280611.87	395	5	475650.17	1270087.43
381	1	482690.19	1283573.00	384	2	485810.52	1283445.50	388	3	475832.42	1270395.70	392	8	475424.50	1280619.39	395	6	475636.82	1270100.62
381	2	482703.80	1283589.06	384	3	485718.43	1283565.01	388	4	475815.00	1270384.13	392	9	475408.43	1280628.01	395	7	475623.76	1270102.99

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				
395	8	475607.98	1270096.90	399	8	483703.16	1266343.13	403	3	493087.28	1274364.92	407	8	482923.96	1267283.99	411	3	486783.07	1268874.55
395	9	475662.92	1270023.48	399	9	483725.05	1266312.56	403	4	493081.81	1274341.70	407	9	482934.36	1267284.09	411	4	486761.41	1268886.50
395	1	475669.97	1270012.50	399	10	483731.36	1266280.34	403	5	493060.86	1274221.44	407	10	482943.98	1267276.36	411	5	486730.07	1268870.36
396	1	481854.37	1271461.50	399	1	483739.17	1266272.58	403	1	493056.20	1274161.90	407	11	482976.21	1267265.01	411	1	486822.80	1268818.34
396	2	481888.67	1271502.45	400	1	486027.56	1273082.67	404	1	491264.66	1275416.10	407	12	482984.84	1267265.76	412	1	486474.33	1269159.19
396	3	481879.56	1271527.34	400	2	486035.15	1273093.64	404	2	491281.70	1275429.30	407	1	482992.83	1267269.48	412	2	486519.83	1269206.99
396	4	481876.86	1271527.02	400	3	486035.99	1273096.17	404	3	491286.65	1275436.21	408	1	476784.80	1267854.66	412	3	486515.49	1269218.94
396	5	481824.12	1271487.97	400	4	486036.84	1273133.29	404	4	491282.43	1275437.52	408	2	476725.47	1267859.92	412	4	486501.41	1269214.59
396	6	481827.35	1271467.22	400	5	486031.77	1273143.42	404	5	491249.30	1275455.19	408	3	476640.58	1267910.20	412	5	486464.58	1269186.35
396	7	481836.25	1271450.16	400	6	486023.34	1273149.32	404	6	491237.81	1275458.05	408	4	476638.87	1267893.43	412	6	486430.83	1269208.53
396	8	481846.58	1271447.38	400	7	486014.90	1273147.63	404	7	491222.88	1275457.94	408	5	476645.26	1267881.47	412	7	486432.21	1269206.01
396	1	481854.37	1271461.50	400	8	486004.77	1273141.73	404	8	491210.44	1275448.77	408	6	476651.71	1267875.36	412	8	486469.77	1269152.34
397	1	475423.46	1277185.23	400	9	485995.49	1273124.85	404	9	491252.82	1275399.42	408	7	476699.38	1267858.53	412	1	486474.33	1269159.19
397	2	475418.71	1277196.48	400	10	485991.28	1273101.23	404	10	491253.27	1275397.70	408	8	476744.68	1267848.54	413	1	474297.20	1282415.50
397	3	475390.23	1277210.36	400	11	485998.03	1273085.20	404	11	491257.58	1275407.44	408	9	476758.92	1267847.84	413	2	474307.54	1282434.50
397	4	475360.55	1277219.63	400	12	486013.21	1273084.36	404	1	491264.66	1275416.10	408	10	476773.81	1267852.53	413	3	474307.95	1282443.96
397	5	475332.66	1277226.91	400	1	486027.56	1273082.67	405	1	478193.47	1277487.68	408	1	476784.80	1267854.66	413	4	474305.94	1282451.60
397	6	475313.67	1277240.13	401	1	483603.99	1266545.75	405	2	478202.32	1277497.36	409	1	490027.66	1274264.83	413	5	474284.58	1282477.73
397	7	475302.38	1277238.81	401	2	483610.34	1266556.16	405	3	478200.57	1277514.10	409	2	490018.16	1274296.72	413	6	474272.17	1282490.34
397	8	475301.80	1277228.23	401	3	483610.66	1266571.43	405	4	478186.05	1277524.46	409	3	490017.35	1274303.14	413	7	474269.08	1282487.56
397	9	475315.46	1277213.01	401	4	483586.29	1266587.06	405	5	478164.65	1277526.33	409	4	490017.87	1274325.54	413	8	474259.62	1282481.58
397	10	475342.15	1277205.07	401	5	483570.52	1266590.82	405	6	478140.91	1277517.40	409	5	490017.05	1274346.60	413	9	474250.81	1282478.43
397	11	475371.83	1277195.14	401	6	483538.53	1266598.46	405	7	478119.90	1277499.44	409	6	490018.16	1274353.98	413	10	474275.12	1282440.67
397	12	475402.69	1277181.93	401	7	483550.90	1266569.83	405	8	478136.41	1277494.29	409	7	489982.59	1274310.60	413	1	474297.20	1282415.50
397	13	475414.56	1277177.29	401	8	483556.55	1266556.21	405	9	478175.32	1277488.60	409	8	489984.29	1274296.87	414	1	470910.95	1272026.85
397	1	475423.46	1277185.23	401	9	483583.95	1266545.75	405	1	478193.47	1277487.68	409	9	489988.45	1274283.64	414	2	470911.08	1272029.52
398	1	484906.81	1265176.10	401	10	483588.65	1266545.75	406	1	480043.68	1277281.02	409	10	490000.32	1274274.70	414	3	470861.82	1272121.10
398	2	484857.64	1265211.08	401	1	483603.99	1266545.75	406	2	480067.47	1277337.87	409	11	490026.55	1274265.25	414	4	470799.03	1272241.36
398	3	484846.89	1265203.23	402	1	474106.24	1271803.20	406	3	480068.72	1277344.52	409	1	490027.66	1274264.83	414	5	470811.81	1272210.43
398	4	484837.20	1265183.88	402	2	474099.79	1271832.73	406	4	480061.25	1277356.14	410	1	476265.92	1280271.73	414	6	470831.54	1272156.79
398	5	484841.54	1265155.22	402	3	474077.66	1271865.21	406	5	480042.23	1277382.38	410	2	476264.90	1280276.37	414	7	470858.20	1272102.87
398	6	484846.72	1265145.73	402	4	474069.09	1271865.27	406	6	480038.08	1277392.29	410	3	476224.79	1280355.27	414	8	470881.60	1272063.20
398	7	484873.43	1265157.63	402	5	474066.74	1271865.27	406	7	480032.25	1277287.81	410	4	476190.36	1280418.14	414	9	470904.25	1272028.73
398	1	484906.81	1265176.10	402	6	474039.91	1271861.49	406	1	480043.68	1277281.02	410	5	476187.48	1280428.95	414	1	470910.95	1272026.85
399	1	483739.17	1266272.58	402	7	474040.92	1271860.43	407	1	482992.83	1267269.48	410	6	476182.57	1280459.21	415	1	472251.43	127223.08
399	2	483751.96	1266297.73	402	8	474059.93	1271828.76	407	2	482984.24	1267287.75	410	7	476178.25	1280430.58	415	2	472254.81	127228.82
399	3	483768.85	1266303.92	402	9	474080.74	1271807.04	407	3	482958.13	1267314.55	410	8	476186.56	1280386.92	415	3	472254.81	1272243.33
399	4	483754.61	1266334.64	402	10	474101.56	1271800.34	407	4	482941.54	1267326.61	410	9	476259.26	1280282.07	415	4	472248.73	127254.47
399	5	483720.05	1266354.01	402	1	474106.24	1271803.20	407	5	482941.41	1267326.64	410	1	476265.92	1280271.73	415	5	472233.88	127263.57
399	6	483707.38	1266354.35	403	1	493056.20	1274161.90	407	6	482941.14	1267325.74	411	1	486822.80	1268818.34	415	6	472218.70	127264.60
399	7	483703.30	1266343.53	403	2	493101.50	1274348.08	407	7	482939.24	1267319.49	411	2	486822.07	1268823.49	415	7	472209.57	127256.50

Порядковый номер контура	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				
415	8	472204.33	1277248.30	420	4	474961.88	1283687.69	424	3	492387.91	1275609.75	429	2	484740.12	1285731.79	434	1	479351.22	1265998.24
415	9	472208.11	1277227.37	420	5	474941.11	1283700.91	424	4	492358.83	1275584.29	429	3	484710.52	1285733.69	434	2	479327.99	1266032.84
415	10	472209.24	1277224.77	420	6	474927.76	1283704.23	424	5	492347.26	1275569.06	429	4	484646.43	1285730.62	434	3	479306.92	1266036.44
415	11	472221.40	1277217.34	420	7	474920.94	1283703.23	424	6	492354.68	1275565.43	429	5	484669.54	1285706.20	434	4	479314.78	1266002.71
415	12	472243.32	1277217.34	420	8	474919.75	1283694.96	424	7	492381.99	1275575.36	429	6	484695.25	1285710.18	434	5	479322.62	1265979.19
415	1	472251.43	1277223.08	420	9	474931.32	1283669.83	424	1	492425.97	1275603.61	429	1	484739.73	1285731.31	434	1	479351.22	1265998.24
416	1	492262.17	1270751.22	420	10	474940.82	1283656.60	425	1	476747.74	1269923.50	430	1	477716.21	1274847.31	435	1	478236.38	1271430.87
416	2	492268.37	1270764.91	420	11	474951.50	1283650.96	425	2	476749.43	1269956.41	430	2	477728.15	1274857.65	435	2	478230.83	1271438.00
416	3	492258.45	1270787.30	420	12	474956.31	1283650.50	425	3	476741.00	1269964.00	430	3	477701.53	1274859.84	435	3	478210.00	1271475.50
416	4	492239.84	1270794.76	420	13	474961.59	1283649.98	425	4	476703.03	1269925.19	430	4	477669.08	1274842.81	435	4	478201.67	1271469.25
416	5	492227.43	1270784.81	420	1	474971.08	1283653.95	425	5	476704.72	1269905.79	430	5	477665.21	1274803.12	435	5	478182.85	1271441.02
416	6	492216.27	1270764.91	421	1	482202.79	1271265.64	425	6	476723.28	1269899.05	430	1	477716.21	1274847.31	435	6	478185.21	1271441.03
416	7	492219.99	1270748.73	421	2	482197.95	1271340.40	425	1	476747.74	1269923.50	431	1	470072.53	1274397.36	435	7	478195.93	1271438.67
416	8	492251.00	1270742.51	421	3	482187.56	1271339.02	426	1	484913.42	1265283.81	431	2	470079.54	1274430.75	435	8	478228.20	1271427.57
416	1	492262.17	1270751.22	421	4	482178.84	1271339.61	426	2	484918.76	1265294.42	431	3	470075.47	1274427.89	435	9	478229.87	1271428.24
417	1	480661.28	1265975.71	421	5	482168.05	1271342.57	426	3	484898.73	1265323.08	431	4	470055.54	1274417.53	435	1	478236.38	1271430.87
417	2	480699.70	1266022.93	421	6	482157.33	1271348.99	426	4	484885.96	1265338.52	431	5	470027.69	1274405.29	436	1	477493.49	1269067.61
417	3	480683.61	1266045.98	421	7	482157.10	1271340.68	426	5	484881.95	1265322.16	431	6	470022.17	1274402.49	436	2	477478.09	1269082.43
417	4	480638.28	1265998.77	421	8	482174.48	1271316.41	426	6	484882.62	1265302.28	431	7	470024.55	1274390.02	436	3	477470.95	1269091.04
417	1	480661.28	1265975.71	421	9	482187.67	1271268.07	426	7	484871.27	1265275.25	431	8	470030.21	1274383.25	436	4	477468.06	1269096.07
418	1	477669.42	1269000.25	421	10	482190.87	1271267.56	426	8	484878.95	1265265.20	431	9	470053.35	1274386.64	436	5	477464.20	1269106.58
418	2	477672.54	1269025.72	421	1	482202.79	1271265.64	426	1	484913.42	1265283.81	431	1	470072.53	1274397.36	436	6	477462.78	1269117.69
418	3	477657.10	1269042.15	422	1	483231.97	1287140.60	427	1	480221.77	1271591.00	432	1	476826.33	1280169.09	436	7	477462.69	1269123.68
418	4	477635.33	1269027.50	422	2	483150.23	1287183.56	427	2	480226.66	1271608.57	432	2	476795.82	1280168.17	436	8	477451.27	1269125.64
418	5	477621.04	1269020.38	422	3	483062.42	1287239.30	427	3	480209.40	1271641.39	432	3	476754.04	1280173.48	436	9	477435.74	1269124.12
418	6	477604.45	1269013.70	422	4	483075.86	1287222.79	427	4	480209.36	1271641.35	432	4	476743.53	1280177.32	436	10	477443.19	1269092.01
418	7	477655.92	1268988.68	422	5	483129.09	1287188.64	427	5	480167.98	1271589.49	432	5	476727.10	1280185.52	436	1	477493.49	1269067.61
418	1	477669.42	1269000.25	422	6	483189.46	1287142.58	427	6	480208.11	1271587.09	432	6	476753.37	1280154.73	437	1	483659.35	1286598.59
419	1	481022.21	1265996.67	422	7	483210.91	1287137.82	427	1	480221.77	1271591.00	432	7	476770.16	1280148.00	437	2	483616.17	1286614.25
419	2	481025.17	1266002.90	422	1	483231.97	1287140.60	428	1	484410.94	1286255.21	432	8	476803.98	1280156.05	437	3	483609.73	1286609.72
419	3	481027.39	1266019.24	423	1	487942.15	1277474.25	428	2	484423.29	1286275.81	432	9	476830.70	1280170.20	437	4	483607.34	1286581.13
419	4	481016.72	1266028.66	423	2	487936.34	1277496.02	428	3	484425.96	1286283.57	432	1	476826.33	1280169.09	437	5	483606.52	1286569.66
419	5	480975.83	1266004.88	423	3	487922.61	1277530.16	428	4	484424.94	1286299.15	433	1	476290.39	1271341.00	437	6	483616.97	1286576.32
419	6	480933.17	1265988.53	423	4	487910.99	1277534.86	428	5	484416.25	1286306.43	433	2	476293.73	1271343.04	437	1	483659.35	1286598.59
419	7	480882.38	1265979.32	423	5	487902.54	1277522.51	428	6	484396.54	1286309.59	433	3	476282.77	1271352.10				
419	8	480928.24	1265982.66	423	6	487895.68	1277497.79	428	7	484389.13	1286294.35	433	4	476257.58	1271345.33				
419	9	481014.39	1265994.37	423	7	487892.51	1277480.13	428	8	484389.95	1286278.69	433	5	476218.06	1271314.20				
419	1	481022.21	1265996.67	423	8	487919.97	1277480.13	428	9	484390.74	1286263.75	433	6	476221.14	1271314.61				
420	1	474971.08	1283653.95	423	1	487942.15	1277474.25	428	10	484399.42	1286255.21	433	7	476252.37	1271312.42				
420	2	474975.83	1283660.57	424	1	492425.97	1275603.61	428	1	484410.94	1286255.21	433	8	476266.11	1271321.00				
420	3	474974.94	1283670.49	424	2	492403.33	1275627.56	429	1	484739.73	1285731.31	433	1	476290.39	1271341.00				