

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Подсосонского  
участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	452054.22	1199897.29	1	37	452070.26	1201011.16	1	73	451715.47	1201694.43	1	109	451569.09	1203262.51	1	145	451494.75	1204346.91
1	2	452061.35	1199901.05	1	38	452062.37	1201067.67	1	74	451711.65	1201715.72	1	110	451559.89	1203307.38	1	146	451514.07	1204363.21
1	3	452065.42	1199904.38	1	39	452036.22	1201111.63	1	75	451704.85	1201743.16	1	111	451546.94	1203370.51	1	147	451529.62	1204376.34
1	4	452070.16	1199908.25	1	40	451846.92	1200997.62	1	76	451706.12	1201758.29	1	112	451544.80	1203437.66	1	148	451569.77	1204379.76
1	5	452074.47	1199911.78	1	41	451801.94	1200969.71	1	77	451718.02	1201763.50	1	113	451552.50	1203485.16	1	149	451597.95	1204400.92
1	6	452080.56	1199915.50	1	42	451770.54	1200947.01	1	78	451729.05	1201762.55	1	114	451554.68	1203492.15	1	150	451631.35	1204388.55
1	7	452096.10	1199924.96	1	43	451698.81	1200910.58	1	79	451745.18	1201754.51	1	115	451585.46	1203591.05	1	151	451652.37	1204425.16
1	8	452106.64	1199928.74	1	44	451600.98	1200862.80	1	80	451748.15	1201770.59	1	116	451601.26	1203641.83	1	152	451697.94	1204474.52
1	9	452126.43	1199933.43	1	45	451578.91	1200876.99	1	81	451740.51	1201878.45	1	117	451625.85	1203695.32	1	153	451702.81	1204478.29
1	10	452171.75	1199939.57	1	46	451568.72	1200894.02	1	82	451732.02	1201988.67	1	118	451635.33	1203710.52	1	154	451686.94	1204489.80
1	11	452223.55	1199943.58	1	47	451566.60	1200902.54	1	83	451734.57	1202028.41	1	119	451659.44	1203749.38	1	155	451676.65	1204545.24
1	12	452255.83	1199948.36	1	48	451603.95	1200924.77	1	84	451738.81	1202062.47	1	120	451682.76	1203786.92	1	156	451639.50	1204619.54
1	13	452267.21	1199948.74	1	49	451611.17	1200974.92	1	85	451749.00	1202072.87	1	121	451683.44	1203788.34	1	157	451626.81	1204668.46
1	14	452275.06	1199966.56	1	50	451618.80	1201012.29	1	86	451765.55	1202079.02	1	122	451708.57	1203840.73	1	158	451600.06	1204771.57
1	15	452275.86	1200010.28	1	51	451617.96	1201056.75	1	87	451779.56	1202079.97	1	123	451712.82	1203867.69	1	159	451555.48	1204929.89
1	16	452277.55	1200102.76	1	52	451588.35	1201156.56	1	88	451774.04	1202111.19	1	124	451710.47	1203871.07	1	160	451538.33	1204916.18
1	17	452284.45	1200132.89	1	53	451581.56	1201214.28	1	89	451780.41	1202133.90	1	125	451671.84	1203926.70	1	161	451542.91	1204771.21
1	18	452247.76	1200145.01	1	54	451590.90	1201253.07	1	90	451796.96	1202159.91	1	126	451666.71	1203923.88	1	162	451563.48	1204720.70
1	19	452221.99	1200191.71	1	55	451612.96	1201271.99	1	91	451827.32	1202175.95	1	127	451630.07	1203865.32	1	163	451612.72	1204668.07
1	20	452206.05	1200242.70	1	56	451620.40	1201282.40	1	92	451829.21	1202176.94	1	128	451630.80	1203860.34	1	164	451611.96	1204666.70
1	21	452199.24	1200309.53	1	57	451626.34	1201305.58	1	93	451848.75	1202183.36	1	129	451604.97	1203857.16	1	165	451577.20	1204604.68
1	22	452209.67	1200380.52	1	58	451626.34	1201366.60	1	94	451799.26	1202375.15	1	130	451587.60	1203855.03	1	166	451560.05	1204607.54
1	23	452210.99	1200389.57	1	59	451630.16	1201413.44	1	95	451796.25	1202399.96	1	131	451590.84	1203902.10	1	167	451566.33	1204549.81
1	24	452230.33	1200439.38	1	60	451639.50	1201448.44	1	96	451791.55	1202438.77	1	132	451599.66	1203950.43	1	168	451560.00	1204515.37
1	25	452247.81	1200466.55	1	61	451662.84	1201491.02	1	97	451791.18	1202441.84	1	133	451532.61	1203972.03	1	169	451554.34	1204484.65
1	26	452253.01	1200496.67	1	62	451720.56	1201566.23	1	98	451801.69	1202526.00	1	134	451485.00	1203987.06	1	170	451504.04	1204469.22
1	27	452236.71	1200513.22	1	63	451725.65	1201578.53	1	99	451798.77	1202541.07	1	135	451487.97	1203998.76	1	171	451505.76	1204428.64
1	28	452200.33	1200569.70	1	64	451723.53	1201583.26	1	100	451714.39	1202662.68	1	136	451493.10	1204018.56	1	172	451495.61	1204408.92
1	29	452179.65	1200624.16	1	65	451713.77	1201581.37	1	101	451708.45	1202671.24	1	137	451504.08	1204055.91	1	173	451469.23	1204400.54
1	30	452179.35	1200626.09	1	66	451661.99	1201536.43	1	102	451677.36	1202716.05	1	138	451514.52	1204100.28	1	174	451422.74	1204385.77
1	31	452173.14	1200666.23	1	67	451649.68	1201523.66	1	103	451654.41	1202777.95	1	139	451514.88	1204103.52	1	175	451352.58	1204352.62
1	32	452152.49	1200698.52	1	68	451641.19	1201518.93	1	104	451654.01	1202779.04	1	140	451469.07	1204129.89	1	176	451336.00	1204315.47
1	33	452127.40	1200760.84	1	69	451638.22	1201526.02	1	105	451648.80	1202801.83	1	141	451418.94	1204158.51	1	177	451301.04	1204310.88
1	34	452125.07	1200773.68	1	70	451605.11	1201552.99	1	106	451618.64	1202933.72	1	142	451425.16	1204161.15	1	178	451299.29	1204312.97
1	35	452109.10	1200861.71	1	71	451703.16	1201636.72	1	107	451587.04	1203071.91	1	143	451441.74	1204213.16	1	179	451299.42	1204318.33
1	36	452099.02	1200900.49	1	72	451712.92	1201662.74	1	108	451581.41	1203131.70	1	144	451462.26	1204264.93	1	180	451291.42	1204377.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	451273.13	1204440.64	1	222	450723.82	1204983.91	1	263	450721.72	1205911.83	1	304	450063.74	1206858.19	1	345	449400.15	1207017.99
1	182	451267.99	1204516.66	1	223	450742.31	1204925.27	1	264	450786.27	1205971.26	1	305	450017.42	1206901.95	1	346	449384.72	1207017.99
1	183	451281.13	1204530.95	1	224	450760.39	1204932.52	1	265	450788.01	1205974.58	1	306	450008.99	1206877.52	1	347	449374.62	1207003.00
1	184	451324.00	1204538.95	1	225	450820.63	1204968.26	1	266	450816.99	1206029.86	1	307	449973.33	1206895.37	1	348	449294.39	1206883.84
1	185	451309.71	1204631.54	1	226	450901.59	1205014.42	1	267	450841.61	1206076.81	1	308	449952.24	1206917.16	1	349	449302.54	1206849.34
1	186	451292.57	1204644.12	1	227	450934.25	1205045.03	1	268	450830.34	1206122.92	1	309	449942.33	1206927.39	1	350	449290.32	1206795.55
1	187	451270.85	1204620.11	1	228	450995.53	1205097.13	1	269	450812.92	1206147.51	1	310	449933.10	1206966.94	1	351	449282.62	1206780.23
1	188	451245.70	1204608.68	1	229	451055.64	1205151.48	1	270	450866.20	1206207.97	1	311	449916.93	1206985.82	1	352	449236.43	1206688.40
1	189	451200.54	1204645.83	1	230	451001.46	1205221.18	1	271	450836.48	1206240.76	1	312	449912.23	1207001.31	1	353	449209.85	1206631.40
1	190	451171.97	1204706.42	1	231	450802.74	1205079.22	1	272	450800.62	1206257.16	1	313	449909.05	1207011.76	1	354	449188.42	1206625.18
1	191	451186.83	1204743.57	1	232	450773.03	1205101.58	1	273	450706.14	1206186.48	1	314	449893.89	1207021.15	1	355	449139.99	1206647.68
1	192	451177.68	1204752.71	1	233	450722.79	1205093.01	1	274	450564.75	1206332.10	1	315	449864.41	1207039.42	1	356	449067.56	1206695.90
1	193	451121.50	1204695.31	1	234	450696.47	1205108.32	1	275	450569.06	1206338.38	1	316	449851.88	1207058.00	1	357	448869.12	1206819.55
1	194	451064.21	1204636.79	1	235	450704.43	1205136.50	1	276	450566.00	1206359.80	1	317	449792.38	1207006.65	1	358	448740.49	1206880.66
1	195	451045.22	1204634.95	1	236	450686.66	1205159.77	1	277	450541.37	1206395.49	1	318	449741.39	1206962.65	1	359	448730.14	1206871.65
1	196	451022.25	1204651.49	1	237	450686.05	1205210.00	1	278	450572.11	1206500.01	1	319	449618.39	1206862.09	1	360	448691.45	1206745.17
1	197	451016.01	1204676.74	1	238	450630.47	1205277.92	1	279	450592.81	1206554.71	1	320	449586.69	1206781.35	1	361	448656.99	1206640.39
1	198	451115.95	1204759.00	1	239	450625.53	1205304.96	1	280	450591.64	1206555.03	1	321	449582.16	1206803.09	1	362	448624.86	1206644.90
1	199	451108.52	1204774.43	1	240	450654.08	1205338.97	1	281	450503.79	1206597.37	1	322	449574.82	1206838.33	1	363	448611.38	1206602.19
1	200	451037.57	1204730.51	1	241	450635.21	1205437.87	1	282	450494.70	1206603.93	1	323	449548.90	1206864.25	1	364	448585.28	1206553.30
1	201	451027.93	1204742.42	1	242	450601.32	1205516.79	1	283	450449.31	1206636.67	1	324	449545.22	1206884.96	1	365	448586.12	1206543.04
1	202	451049.65	1204796.72	1	243	450680.54	1205582.43	1	284	450379.14	1206696.19	1	325	449548.14	1206900.33	1	366	448516.34	1206555.53
1	203	451017.67	1204815.68	1	244	450666.26	1205623.87	1	285	450361.79	1206629.04	1	326	449569.61	1206916.46	1	367	448517.63	1206565.26
1	204	451001.07	1204845.88	1	245	450850.83	1205769.40	1	286	450360.25	1206627.79	1	327	449607.72	1206936.28	1	368	448548.24	1206690.50
1	205	451006.51	1204877.37	1	246	450884.96	1205805.23	1	287	450336.15	1206608.28	1	328	449647.86	1206964.23	1	369	448514.44	1206710.86
1	206	450968.23	1204829.59	1	247	450834.21	1205964.23	1	288	450296.95	1206604.75	1	329	449702.10	1207000.58	1	370	448505.88	1206677.21
1	207	450965.17	1204795.90	1	248	450779.10	1205857.52	1	289	450283.92	1206606.93	1	330	449717.72	1207000.07	1	371	448501.28	1206672.42
1	208	450938.17	1204849.37	1	249	450738.38	1205783.90	1	290	450245.67	1206613.30	1	331	449818.30	1207106.74	1	372	448464.96	1206654.03
1	209	450917.98	1204852.42	1	250	450718.26	1205797.27	1	291	450281.20	1206680.94	1	332	449809.68	1207128.88	1	373	448432.02	1206702.00
1	210	450750.99	1204740.59	1	251	450694.78	1205785.41	1	292	450301.95	1206738.33	1	333	449809.23	1207130.29	1	374	448414.95	1206702.38
1	211	450703.50	1204779.33	1	252	450650.61	1205703.38	1	293	450295.25	1206753.59	1	334	449762.38	1207149.47	1	375	448386.50	1206610.01
1	212	450691.02	1204779.96	1	253	450626.67	1205690.90	1	294	450231.75	1206616.22	1	335	449744.31	1207120.85	1	376	448385.68	1206587.13
1	213	450691.16	1204831.76	1	254	450623.43	1205693.82	1	295	450186.32	1206603.88	1	336	449729.98	1207102.38	1	377	448360.35	1206492.36
1	214	450691.47	1204940.52	1	255	450627.66	1205706.78	1	296	450168.20	1206570.41	1	337	449695.45	1207057.85	1	378	448323.18	1206376.26
1	215	450697.76	1204937.40	1	256	450632.25	1205721.63	1	297	450138.34	1206564.93	1	338	449650.02	1207007.70	1	379	448218.19	1206415.07
1	216	450687.77	1205019.10	1	257	450643.71	1205761.59	1	298	450063.53	1206600.39	1	339	449623.88	1206986.69	1	380	448246.79	1206556.49
1	217	450662.20	1205064.62	1	258	450657.18	1205808.57	1	299	449960.37	1206620.21	1	340	449597.73	1206959.70	1	381	448290.93	1206751.10
1	218	450655.03	1205102.47	1	259	450673.47	1205869.32	1	300	449971.04	1206651.72	1	341	449574.16	1206958.41	1	382	448304.80	1206812.22
1	219	450670.89	1205113.72	1	260	450674.26	1205881.32	1	301	450002.55	1206705.07	1	342	449479.01	1207058.28	1	383	448352.19	1207000.69
1	220	450696.72	1205077.66	1	261	450675.27	1205896.95	1	302	450026.43	1206773.67	1	343	449436.15	1207030.42	1	384	448359.83	1207031.08
1	221	450713.34	1205042.63	1	262	450680.71	1205900.95	1	303	450068.15	1206855.64	1	344	449418.15	1207035.99	1	385	448319.78	1207030.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	448313.31	1207030.43	1	427	447706.31	1207467.96	1	468	446552.66	1206794.40	1	509	446415.32	1207042.13	1	550	445803.31	1207253.21
1	387	448318.84	1207051.46	1	428	447701.56	1207352.68	1	469	446542.53	1206787.90	1	510	446424.74	1207088.57	1	551	445810.96	1207269.05
1	388	448324.37	1207073.59	1	429	447689.84	1207353.06	1	470	446565.57	1206787.84	1	511	446432.21	1207144.60	1	552	445816.75	1207272.11
1	389	448313.31	1207096.82	1	430	447681.20	1207353.34	1	471	446664.73	1206787.56	1	512	446435.36	1207168.24	1	553	445824.32	1207276.10
1	390	448286.75	1207116.74	1	431	447681.99	1207451.72	1	472	446701.44	1206782.27	1	513	446435.51	1207169.36	1	554	445817.54	1207278.75
1	391	448275.69	1207143.29	1	432	447683.99	1207483.81	1	473	446719.69	1206738.32	1	514	446447.17	1207236.68	1	555	445795.15	1207287.53
1	392	448241.39	1207162.10	1	433	447659.53	1207518.20	1	474	446712.78	1206738.33	1	515	446457.04	1207294.95	1	556	445787.07	1207290.53
1	393	448241.41	1207178.69	1	434	447634.11	1207520.51	1	475	446489.56	1206738.74	1	516	446457.73	1207297.61	1	557	445787.79	1207282.48
1	394	448248.03	1207186.44	1	435	447641.05	1207310.31	1	476	446506.54	1206696.18	1	517	446419.47	1207287.67	1	558	445765.34	1207294.40
1	395	448256.88	1207183.12	1	436	447660.69	1207053.92	1	477	446784.97	1206699.80	1	518	446354.12	1207285.71	1	559	445724.51	1207265.46
1	396	448291.18	1207141.08	1	437	447627.19	1207056.23	1	478	446770.75	1206577.89	1	519	446352.33	1207285.65	1	560	445686.28	1207252.05
1	397	448309.99	1207125.59	1	438	447589.19	1207049.66	1	479	446763.66	1206517.16	1	520	446338.90	1207287.86	1	561	445614.04	1207196.31
1	398	448324.37	1207126.69	1	439	447565.15	1207079.94	1	480	446773.07	1206429.96	1	521	446314.14	1207291.93	1	562	445556.60	1207161.49
1	399	448329.91	1207139.97	1	440	447563.67	1207228.31	1	481	446754.03	1206408.60	1	522	446309.89	1207289.13	1	563	445412.66	1207116.33
1	400	448345.40	1207139.97	1	441	447529.85	1207281.78	1	482	446658.90	1206427.34	1	523	446244.40	1207257.38	1	564	445414.21	1207114.25
1	401	448369.74	1207128.91	1	442	447512.45	1207417.68	1	483	446657.89	1206427.54	1	524	446177.06	1207223.97	1	565	445383.26	1207044.32
1	402	448382.89	1207126.83	1	443	447487.40	1207463.13	1	484	446646.41	1206429.80	1	525	446152.39	1207215.00	1	566	445354.61	1207054.74
1	403	448396.10	1207181.06	1	444	447504.77	1207347.37	1	485	446587.03	1206549.99	1	526	446149.30	1207200.39	1	567	445332.80	1207008.39
1	404	448347.61	1207182.02	1	445	447513.15	1207275.38	1	486	446581.05	1206548.62	1	527	446123.44	1207165.27	1	568	445346.08	1206990.69
1	405	448337.65	1207195.29	1	446	447528.63	1207177.29	1	487	446524.11	1206603.98	1	528	446122.91	1207164.83	1	569	445399.36	1206982.74
1	406	448339.87	1207209.68	1	447	447511.16	1207137.12	1	488	446459.59	1206700.75	1	529	446053.03	1207107.07	1	570	445431.23	1206955.81
1	407	448379.70	1207226.27	1	448	447430.54	1207113.46	1	489	446475.72	1206607.70	1	530	446033.99	1207126.17	1	571	445435.86	1207002.23
1	408	448396.18	1207236.16	1	449	447435.56	1207009.83	1	490	446470.76	1206574.20	1	531	446017.73	1207115.32	1	572	445533.91	1206974.26
1	409	448358.24	1207241.64	1	450	447246.68	1206966.37	1	491	446480.68	1206519.60	1	532	446018.95	1207084.66	1	573	445510.45	1206897.95
1	410	448341.49	1207264.87	1	451	447232.74	1207038.69	1	492	446447.18	1206486.10	1	533	445956.01	1207076.19	1	574	445505.64	1206895.27
1	411	448326.45	1207305.54	1	452	447175.40	1207015.66	1	493	446428.57	1206502.23	1	534	445929.90	1207087.71	1	575	445458.21	1206868.80
1	412	448340.12	1207372.18	1	453	447212.77	1206846.67	1	494	446411.52	1206483.73	1	535	445924.14	1207066.97	1	576	445420.09	1206895.47
1	413	448231.10	1207438.14	1	454	447213.01	1206817.80	1	495	446244.94	1206504.72	1	536	445922.60	1207030.49	1	577	445369.96	1206878.45
1	414	448208.89	1207483.25	1	455	447168.85	1206734.74	1	496	446257.35	1206590.33	1	537	445895.39	1207026.46	1	578	445353.87	1206880.93
1	415	448166.51	1207491.11	1	456	447152.70	1206732.17	1	497	446328.07	1206674.70	1	538	445865.07	1207012.96	1	579	445328.80	1206976.55
1	416	448018.19	1207486.33	1	457	446988.73	1206706.10	1	498	446426.09	1206666.01	1	539	445851.26	1207022.12	1	580	445310.96	1206992.76
1	417	447941.98	1207482.91	1	458	446911.82	1206740.39	1	499	446423.61	1206720.61	1	540	445815.47	1207045.85	1	581	445307.86	1206979.84
1	418	447901.66	1207489.40	1	459	446871.79	1206837.43	1	500	446481.43	1206747.71	1	541	445841.38	1207072.04	1	582	445373.26	1206781.94
1	419	447852.39	1207532.41	1	460	446844.62	1206984.35	1	501	446481.21	1206775.35	1	542	445797.77	1207112.58	1	583	445391.47	1206710.60
1	420	447841.84	1207511.14	1	461	446795.11	1206974.11	1	502	446466.64	1206819.81	1	543	445791.49	1207118.42	1	584	445395.34	1206695.46
1	421	447861.73	1207483.16	1	462	446773.83	1207056.20	1	503	446450.29	1206846.41	1	544	445798.86	1207121.75	1	585	445375.10	1206651.30
1	422	447881.58	1207474.43	1	463	446702.09	1207054.17	1	504	446444.33	1206856.11	1	545	445816.57	1207129.76	1	586	445310.23	1206646.98
1	423	447884.43	1207465.43	1	464	446698.57	1206958.34	1	505	446433.58	1206873.60	1	546	445828.51	1207178.13	1	587	445238.93	1206588.73
1	424	447881.69	1207450.92	1	465	446693.88	1206830.70	1	506	446425.64	1206913.29	1	547	445806.24	1207183.77	1	588	445148.39	1206568.69
1	425	447805.83	1207458.46	1	466	446693.52	1206821.06	1	507	446422.90	1206957.27	1	548	445786.12	1207188.88	1	589	445124.84	1206554.69
1	426	447728.01	1207480.57	1	467	446591.94	1206819.60	1	508	446411.34	1207022.46	1	549	445806.12	1207228.02	1	590	445147.16	1206422.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	445156.12	1206376.20	1	632	443955.91	1205886.01	1	673	444114.38	1205339.73	1	714	444521.68	1204143.98	1	755	444899.17	1203761.36
1	592	445053.70	1206344.03	1	633	443971.57	1205946.34	1	674	444073.00	1205298.18	1	715	444486.31	1204148.50	1	756	444912.60	1203777.19
1	593	445047.56	1206297.99	1	634	443980.12	1205955.86	1	675	444032.53	1205282.28	1	716	444464.27	1204140.75	1	757	445047.19	1203795.19
1	594	445019.35	1206295.76	1	635	443991.51	1205955.33	1	676	443795.38	1205189.08	1	717	444417.84	1204098.22	1	758	445110.42	1203857.87
1	595	444988.71	1206309.93	1	636	444006.23	1205944.22	1	677	443874.07	1205023.67	1	718	44416.21	1204097.11	1	759	445162.85	1203926.04
1	596	444976.20	1206367.05	1	637	444010.51	1205923.58	1	678	444024.75	1205090.20	1	719	444275.68	1204001.51	1	760	445215.29	1204030.92
1	597	444950.94	1206433.98	1	638	444024.27	1205911.41	1	679	444034.96	1205094.71	1	720	444274.64	1204000.80	1	761	445239.02	1204049.73
1	598	444899.70	1206460.45	1	639	444041.37	1205909.82	1	680	444059.57	1204982.03	1	721	444259.00	1203990.16	1	762	445304.44	1203975.85
1	599	444843.30	1206439.60	1	640	444044.42	1205921.76	1	681	444084.18	1204883.60	1	722	444273.50	1203963.23	1	763	445341.14	1203999.45
1	600	444836.33	1206437.03	1	641	444003.86	1205984.43	1	682	444090.65	1204829.21	1	723	444275.32	1203959.84	1	764	445385.72	1204002.07
1	601	444833.11	1206440.25	1	642	444020.93	1206017.19	1	683	444132.10	1204776.11	1	724	444276.40	1203957.84	1	765	445405.83	1203996.49
1	602	444906.97	1206509.66	1	643	444029.74	1206065.64	1	684	444176.91	1204645.29	1	725	444279.30	1203941.04	1	766	445432.91	1203988.96
1	603	444914.73	1206564.03	1	644	444012.12	1206092.07	1	685	444224.02	1204562.08	1	726	444264.79	1203926.17	1	767	445456.51	1203962.74
1	604	444902.10	1206616.33	1	645	443993.04	1206048.03	1	686	444279.22	1204468.90	1	727	444259.48	1203919.39	1	768	445480.46	1203817.34
1	605	444910.43	1206636.45	1	646	443973.95	1206019.89	1	687	444292.99	1204467.31	1	728	444258.40	1203918.01	1	769	445380.48	1203763.48
1	606	444877.45	1206783.86	1	647	443958.28	1206008.25	1	688	444299.64	1204478.42	1	729	444256.68	1203915.83	1	770	445422.43	1203697.93
1	607	444845.22	1206762.31	1	648	443918.88	1206013.54	1	689	444295.84	1204523.40	1	730	444256.87	1203915.00	1	771	445515.30	1203669.01
1	608	444835.12	1206716.50	1	649	443889.66	1205978.85	1	690	444304.39	1204535.05	1	731	444256.97	1203914.55	1	772	445634.74	1203658.42
1	609	444817.73	1206629.38	1	650	443853.36	1205935.75	1	691	444327.17	1204538.22	1	732	444263.06	1203887.39	1	773	445823.58	1203705.79
1	610	444877.56	1206670.29	1	651	443854.33	1205922.86	1	692	444350.44	1204531.34	1	733	444272.34	1203860.25	1	774	445836.69	1203676.95
1	611	444838.49	1206528.52	1	652	443855.50	1205907.44	1	693	444359.45	1204518.11	1	734	444272.94	1203852.87	1	775	445866.87	1203519.71
1	612	444753.01	1206574.07	1	653	443799.78	1205808.40	1	694	444367.05	1204497.47	1	735	444273.50	1203846.03	1	776	445891.75	1203443.60
1	613	444669.06	1206523.52	1	654	443752.93	1205758.15	1	695	444365.15	1204481.07	1	736	444267.70	1203838.28	1	777	445927.56	1203323.22
1	614	444674.08	1206457.22	1	655	443749.86	1205757.62	1	696	444355.66	1204460.43	1	737	444255.66	1203836.90	1	778	445575.01	1203068.94
1	615	444721.99	1206285.13	1	656	443704.96	1205697.18	1	697	444354.71	1204444.03	1	738	444280.16	1203801.64	1	779	445419.80	1202982.14
1	616	444732.51	1206258.13	1	657	443702.45	1205694.29	1	698	444358.91	1204429.40	1	739	444310.26	1203764.04	1	780	445358.59	1202941.94
1	617	444756.44	1206196.70	1	658	443687.10	1205679.17	1	699	444379.16	1204378.44	1	740	444324.53	1203756.20	1	781	445321.70	1202917.71
1	618	444828.61	1206044.55	1	659	443680.12	1205653.48	1	700	444489.08	1204431.59	1	741	444339.09	1203744.58	1	782	445300.00	1202904.36
1	619	444589.54	1205881.05	1	660	443682.27	1205638.94	1	701	444550.69	1204412.26	1	742	444387.73	1203705.78	1	783	445232.16	1202915.99
1	620	444585.08	1205879.75	1	661	443699.06	1205525.65	1	702	444580.89	1204436.42	1	743	444423.68	1203688.33	1	784	445210.13	1202911.47
1	621	444549.09	1205869.28	1	662	443707.27	1205477.02	1	703	444640.07	1204378.44	1	744	444450.36	1203690.27	1	785	445187.51	1202893.37
1	622	444485.61	1205813.99	1	663	443713.19	1205441.94	1	704	444661.83	1204298.71	1	745	444601.93	1203773.51	1	786	445187.51	1202884.32
1	623	444482.83	1205811.73	1	664	443728.90	1205399.03	1	705	444636.46	1204269.72	1	746	444643.80	1203765.85	1	787	445204.33	1202867.52
1	624	444439.02	1205776.10	1	665	443903.91	1205483.46	1	706	444637.23	1204268.43	1	747	444683.04	1203729.39	1	788	445190.99	1202846.19
1	625	444454.07	1205761.72	1	666	444010.91	1205543.36	1	707	444648.87	1204248.68	1	748	444745.91	1203743.16	1	789	445116.19	1202770.57
1	626	444358.28	1205652.86	1	667	444046.97	1205539.20	1	708	444615.26	1204237.62	1	749	444772.18	1203761.36	1	790	445097.05	1202760.88
1	627	444354.55	1205648.63	1	668	444075.41	1205505.43	1	709	444591.85	1204233.92	1	750	444806.97	1203791.09	1	791	445084.88	1202765.40
1	628	444233.54	1205741.06	1	669	444083.11	1205450.33	1	710	444586.28	1204233.04	1	751	444824.37	1203796.91	1	792	445073.86	1202773.80
1	629	444038.17	1205890.27	1	670	444104.46	1205428.10	1	711	444550.40	1204231.02	1	752	444838.29	1203796.91	1	793	445059.36	1202797.07
1	630	444005.76	1205880.19	1	671	444099.70	1205394.64	1	712	444554.15	1204192.45	1	753	444860.32	1203765.89	1	794	445047.77	1202851.36
1	631	443975.37	1205876.49	1	672	444116.78	1205342.14	1	713	444546.60	1204162.07	1	754	444880.62	1203760.07	1	795	445047.77	1202877.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	444938.17	1202864.29	1	837	444807.12	1202416.39	1	878	444912.91	1201967.14	1	919	444400.45	1200897.51	1	960	445006.55	1200526.08
1	797	444951.50	1202838.43	1	838	444810.60	1202437.72	1	879	444906.88	1201944.54	1	920	444278.86	1200909.00	1	961	445061.68	1200523.32
1	798	444969.48	1202826.80	1	839	444807.12	1202476.50	1	880	444883.52	1201921.19	1	921	444278.60	1200909.03	1	962	445112.99	1200487.46
1	799	445000.79	1202812.58	1	840	444833.22	1202520.45	1	881	444896.71	1201885.78	1	922	444259.71	1200915.77	1	963	445128.42	1200489.61
1	800	445014.12	1202794.48	1	841	444854.09	1202539.19	1	882	444842.46	1201828.52	1	923	444282.58	1200796.91	1	964	445131.32	1200490.86
1	801	445019.35	1202756.35	1	842	444861.05	1202537.26	1	883	444750.17	1201870.71	1	924	444292.80	1200801.88	1	965	445170.86	1200462.78
1	802	445020.51	1202729.21	1	843	444863.37	1202527.56	1	884	444744.14	1201857.90	1	925	444429.13	1200868.14	1	966	445185.53	1200452.54
1	803	445011.81	1202711.11	1	844	444861.05	1202492.01	1	885	444797.63	1201747.90	1	926	444449.76	1200851.64	1	967	445216.56	1200431.22
1	804	444986.88	1202691.72	1	845	444861.05	1202475.86	1	886	444659.47	1201693.59	1	927	444485.86	1200880.51	1	968	445226.95	1200424.14
1	805	444965.42	1202691.72	1	846	444865.69	1202466.81	1	887	444640.95	1201706.91	1	928	444512.68	1200853.70	1	969	445236.41	1200417.69
1	806	444981.08	1202722.10	1	847	444892.94	1202464.87	1	888	444626.96	1201695.09	1	929	444514.74	1200814.51	1	970	445238.78	1200413.29
1	807	444980.50	1202735.67	1	848	444899.90	1202461.64	1	889	444623.99	1201678.07	1	930	444487.92	1200746.43	1	971	445284.17	1200335.94
1	808	444975.28	1202739.55	1	849	444885.98	1202441.60	1	890	444632.47	1201663.88	1	931	444508.55	1200703.11	1	972	445299.64	1200215.26
1	809	444959.62	1202734.38	1	850	444792.05	1202367.92	1	891	444670.65	1201652.06	1	932	444508.55	1200663.92	1	973	445243.39	1200183.21
1	810	444931.79	1202703.36	1	851	444743.34	1202311.69	1	892	444688.89	1201641.19	1	933	444518.04	1200624.62	1	974	445198.18	1200193.20
1	811	444918.45	1202702.06	1	852	444727.10	1202308.46	1	893	444703.74	1201624.16	1	934	444467.30	1200618.54	1	975	445204.75	1200134.81
1	812	444912.65	1202712.40	1	853	444717.02	1202306.10	1	894	444725.38	1201588.23	1	935	444451.82	1200779.44	1	976	445248.16	1200159.30
1	813	444899.90	1202707.23	1	854	444716.08	1202305.88	1	895	444741.92	1201534.33	1	936	444411.60	1200771.19	1	977	445276.95	1200149.25
1	814	444869.16	1202674.27	1	855	444712.61	1202291.01	1	896	444749.98	1201524.40	1	937	444416.76	1200734.06	1	978	445324.39	1200190.51
1	815	444822.77	1202635.49	1	856	444714.35	1202287.95	1	897	444748.71	1201512.10	1	938	444324.96	1200689.71	1	979	445384.21	1200160.60
1	816	444795.52	1202603.18	1	857	444720.72	1202276.79	1	898	444732.58	1201488.93	1	939	444355.91	1200658.76	1	980	445409.85	1200105.41
1	817	444781.02	1202573.45	1	858	444720.08	1202270.89	1	899	444712.22	1201486.57	1	940	444428.10	1200628.85	1	981	445296.85	1199987.18
1	818	444772.91	1202548.24	1	859	444726.50	1202256.75	1	900	444667.68	1201491.30	1	941	444414.70	1200537.06	1	982	445264.72	1199955.55
1	819	444777.55	1202543.07	1	860	444731.78	1202231.01	1	901	444645.20	1201478.06	1	942	444483.80	1200547.37	1	983	445266.24	1199954.76
1	820	444812.34	1202548.89	1	861	444727.37	1202177.87	1	902	444633.74	1201450.16	1	943	444536.40	1200531.90	1	984	445299.93	1199937.10
1	821	444815.82	1202542.42	1	862	444727.29	1202177.51	1	903	444624.83	1201428.41	1	944	444614.79	1200552.53	1	985	445298.42	1199934.09
1	822	444805.96	1202528.21	1	863	444738.70	1202161.75	1	904	444611.26	1201415.65	1	945	444716.90	1200556.66	1	986	445297.63	1199932.50
1	823	444764.21	1202504.29	1	864	444760.15	1202141.07	1	905	444597.68	1201415.65	1	946	444743.63	1200547.43	1	987	445276.14	1199899.83
1	824	444756.57	1202500.73	1	865	444783.93	1202138.48	1	906	444583.26	1201427.94	1	947	444771.37	1200537.85	1	988	445268.54	1199891.24
1	825	444750.03	1202481.79	1	866	444830.32	1202147.53	1	907	444552.29	1201491.30	1	948	444789.64	1200507.12	1	989	445257.93	1199888.88
1	826	444738.68	1202462.48	1	867	444857.57	1202140.42	1	908	444533.63	1201514.00	1	949	444780.83	1200470.02	1	990	445237.99	1199900.22
1	827	444715.70	1202431.85	1	868	444943.97	1202066.09	1	909	444519.63	1201518.73	1	950	444804.56	1200444.23	1	991	445229.93	1199916.77
1	828	444705.91	1202404.65	1	869	444954.41	1202054.46	1	910	444517.30	1201518.56	1	951	444824.16	1200445.26	1	992	445231.61	1199938.00
1	829	444714.34	1202415.75	1	870	444946.29	1202044.77	1	911	444500.54	1201517.31	1	952	444855.24	1200351.83	1	993	445179.13	1199974.57
1	830	444737.54	1202452.59	1	871	444921.35	1202051.23	1	912	444484.84	1201503.60	1	953	444897.39	1200350.37	1	994	445173.60	1200004.47
1	831	444738.58	1202453.11	1	872	444874.97	1202080.96	1	913	444468.72	1201463.88	1	954	444907.98	1200376.74	1	995	445133.20	1200016.40
1	832	444757.25	1202462.28	1	873	444847.13	1202095.83	1	914	444465.37	1201451.10	1	955	444930.81	1200375.91	1	996	445111.63	1199996.63
1	833	444770.01	1202462.28	1	874	444824.52	1202101.64	1	915	444462.78	1201441.18	1	956	444960.22	1200350.17	1	997	445065.77	1199991.30
1	834	444772.91	1202438.37	1	875	444815.82	1202093.89	1	916	444469.76	1201417.38	1	957	444999.93	1200339.69	1	998	445066.59	1199968.30
1	835	444781.02	1202411.87	1	876	444879.76	1202060.57	1	917	444425.77	1201186.77	1	958	445020.33	1200354.03	1	999	445049.53	1199944.83
1	836	444793.78	1202408.64	1	877	444956.98	1202009.33	1	918	444479.53	1201154.62	1	959	444982.83	1200494.64	1	1000	444912.99	1199962.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	444874.60	1199903.24	1	1042	445191.23	1199259.53	1	1083	445808.05	1199129.98	1	1124	445876.55	1199949.87	1	1165	446456.04	1200152.71
1	1002	444811.69	1199869.11	1	1043	445190.77	1199259.76	1	1084	445790.60	1199251.05	1	1125	445875.71	1199967.84	1	1166	446443.74	1200178.25
1	1003	444760.73	1199869.71	1	1044	445175.11	1199267.57	1	1085	445778.31	1199336.30	1	1126	445891.40	1199984.86	1	1167	446420.83	1200200.00
1	1004	444729.80	1199899.58	1	1045	445148.38	1199290.74	1	1086	445772.20	1199378.69	1	1127	445927.04	1200004.24	1	1168	446410.65	1200219.86
1	1005	444770.33	1199982.77	1	1046	445138.62	1199291.68	1	1087	445799.77	1199387.20	1	1128	445981.34	1200017.48	1	1169	446410.65	1200230.26
1	1006	444745.80	1199993.43	1	1047	445131.41	1199284.12	1	1088	445823.53	1199400.91	1	1129	445990.25	1200024.57	1	1170	446422.95	1200234.51
1	1007	444712.73	1199991.30	1	1048	445120.38	1199268.52	1	1089	445835.41	1199426.92	1	1130	446005.10	1200091.24	1	1171	446454.35	1200222.69
1	1008	444699.94	1199953.97	1	1049	445103.41	1199260.00	1	1090	445836.26	1199452.92	1	1131	446010.33	1200096.69	1	1172	446467.50	1200228.84
1	1009	444672.21	1199934.77	1	1050	445078.38	1199261.42	1	1091	445817.59	1199496.90	1	1132	446017.82	1200104.48	1	1173	446472.59	1200241.13
1	1010	444651.94	1199945.44	1	1051	445137.10	1199060.82	1	1092	445832.44	1199516.75	1	1133	446046.24	1200100.23	1	1174	446469.19	1200262.88
1	1011	444645.26	1199996.96	1	1052	445119.24	1199039.14	1	1093	445828.62	1199609.43	1	1134	446075.09	1200094.08	1	1175	446478.95	1200273.29
1	1012	444605.24	1199984.86	1	1053	445186.83	1198993.23	1	1094	445812.92	1199652.93	1	1135	446095.88	1200097.39	1	1176	446515.43	1200293.62
1	1013	444607.90	1199899.09	1	1054	445142.20	1198928.20	1	1095	445781.11	1199684.14	1	1136	446119.21	1200116.78	1	1177	446539.61	1200298.82
1	1014	444642.78	1199805.49	1	1055	445033.80	1198952.43	1	1096	445751.45	1199702.87	1	1137	446140.00	1200121.98	1	1178	446594.34	1200289.36
1	1015	444608.48	1199760.14	1	1056	445088.64	1198877.19	1	1097	445708.99	1199712.51	1	1138	446154.42	1200111.58	1	1179	446591.79	1200306.38
1	1016	444709.64	1199744.44	1	1057	445126.89	1198861.89	1	1098	445684.81	1199714.40	1	1139	446183.87	1200066.03	1	1180	446577.79	1200331.91
1	1017	444716.28	1199792.78	1	1058	445137.10	1198849.13	1	1099	445680.99	1199679.88	1	1140	446168.68	1200044.99	1	1181	446571.01	1200354.14
1	1018	444741.78	1199797.89	1	1059	445098.84	1198832.56	1	1100	445671.23	1199669.48	1	1141	446156.54	1200034.03	1	1182	446576.16	1200370.70
1	1019	445040.18	1199721.37	1	1060	445115.50	1198809.20	1	1101	445646.63	1199672.79	1	1142	446164.60	1199995.26	1	1183	446604.53	1200340.80
1	1020	444918.33	1199558.33	1	1061	445189.79	1198812.43	1	1102	445628.38	1199665.22	1	1143	446183.26	1199985.80	1	1184	446621.94	1200322.49
1	1021	444935.61	1199468.88	1	1062	445217.37	1198836.74	1	1103	445620.32	1199653.40	1	1144	446215.51	1199991.01	1	1185	446639.81	1200302.72
1	1022	444925.41	1199385.99	1	1063	445242.70	1198877.19	1	1104	445614.81	1199668.06	1	1145	446247.75	1200012.28	1	1186	446645.18	1200297.69
1	1023	444936.89	1199336.26	1	1064	445265.13	1198876.51	1	1105	445608.87	1199674.68	1	1146	446262.60	1200034.03	1	1187	446650.38	1200290.76
1	1024	445005.75	1199341.36	1	1065	445258.00	1198858.84	1	1106	445613.96	1199691.23	1	1147	446262.17	1200046.32	1	1188	446654.40	1200286.61
1	1025	444945.81	1199567.07	1	1066	445277.89	1198853.13	1	1107	445614.81	1199703.99	1	1148	446253.69	1200067.13	1	1189	446666.91	1200273.70
1	1026	444982.80	1199579.83	1	1067	445328.19	1198931.92	1	1108	445606.33	1199712.98	1	1149	446239.27	1200084.62	1	1190	446671.55	1200268.91
1	1027	445052.71	1199346.30	1	1068	445323.94	1198948.92	1	1109	445600.81	1199729.05	1	1150	446231.62	1200095.97	1	1191	446688.54	1200249.32
1	1028	445066.08	1199334.48	1	1069	445336.35	1198972.04	1	1110	445602.93	1199747.97	1	1151	446233.33	1200110.16	1	1192	446711.42	1200223.47
1	1029	445096.62	1199312.49	1	1070	445334.31	1199006.71	1	1111	445585.54	1199765.93	1	1152	446243.51	1200119.61	1	1193	446731.71	1200201.96
1	1030	445112.32	1199314.85	1	1071	445385.13	1198996.34	1	1112	445595.72	1199774.92	1	1153	446283.81	1200106.37	1	1194	446754.09	1200178.04
1	1031	445118.26	1199321.00	1	1072	445423.88	1199004.50	1	1113	445680.56	1199776.34	1	1154	446296.54	1200112.99	1	1195	446772.47	1200158.61
1	1032	445119.96	1199362.61	1	1073	445453.54	1198998.95	1	1114	445711.96	1199761.68	1	1155	446302.47	1200132.38	1	1196	446789.46	1200139.55
1	1033	445128.87	1199383.89	1	1074	445478.25	1198954.47	1	1115	445743.35	1199737.56	1	1156	446293.57	1200148.46	1	1197	446811.30	1200117.00
1	1034	445142.44	1199397.13	1	1075	445516.95	1198957.46	1	1116	445767.62	1199713.17	1	1157	446276.17	1200165.95	1	1198	446835.59	1200089.25
1	1035	445150.08	1199396.18	1	1076	445534.42	1198958.81	1	1117	445810.95	1199716.57	1	1158	446304.60	1200209.93	1	1199	446860.13	1200060.90
1	1036	445154.18	1199382.90	1	1077	445577.26	1198953.14	1	1118	445832.18	1199764.99	1	1159	446337.69	1200218.44	1	1200	446836.26	1200069.49
1	1037	445154.31	1199382.47	1	1078	445631.14	1198957.87	1	1119	445794.97	1199807.80	1	1160	446352.96	1200207.56	1	1201	446813.35	1200063.82
1	1038	445157.29	1199347.48	1	1079	445670.60	1198971.11	1	1120	445818.59	1199854.18	1	1161	446363.14	1200184.39	1	1202	446787.68	1200038.76
1	1039	445166.20	1199320.05	1	1080	445707.50	1198996.64	1	1121	445898.44	1199863.52	1	1162	446369.51	1200161.22	1	1203	446754.59	1199994.32
1	1040	445189.95	1199288.37	1	1081	445738.89	1199025.01	1	1122	445917.13	1199888.16	1	1163	446377.99	1200145.15	1	1204	446729.56	1199978.24
1	1041	445198.01	1199270.88	1	1082	445809.30	1199055.27	1	1123	445889.99	1199925.19	1	1164	446394.11	1200142.78	1	1205	446710.47	1199973.98

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				
1	1206	446699.01	1199983.91	1	1247	446273.32	1199995.55	1	1288	445957.90	1199618.42	1	1329	446294.31	1199242.04	1	1370	445767.63	1199005.15
1	1207	446696.90	1199993.84	1	1248	446249.76	1199992.42	1	1289	445956.63	1199606.12	1	1330	446318.91	1199259.06	1	1371	445748.97	1198995.70
1	1208	446715.99	1200026.94	1	1249	446203.52	1199973.51	1	1290	445949.41	1199600.92	1	1331	446327.82	1199257.64	1	1372	445743.03	1198986.71
1	1209	446717.68	1200039.23	1	1250	446184.85	1199966.89	1	1291	445918.45	1199581.54	1	1332	446329.94	1199244.88	1	1373	445743.45	1198977.73
1	1210	446706.23	1200052.95	1	1251	446150.92	1199960.74	1	1292	445893.00	1199599.03	1	1333	446324.41	1199230.69	1	1374	445760.42	1198971.11
1	1211	446701.14	1200067.60	1	1252	446143.28	1199950.81	1	1293	445879.00	1199597.14	1	1334	446300.24	1199213.20	1	1375	445762.11	1198962.12
1	1212	446710.05	1200080.84	1	1253	446147.10	1199938.99	1	1294	445872.63	1199589.57	1	1335	446289.21	1199199.48	1	1376	445756.18	1198956.45
1	1213	446726.59	1200088.88	1	1254	446151.77	1199928.59	1	1295	445868.82	1199568.30	1	1336	446291.76	1199189.08	1	1377	445722.24	1198940.84
1	1214	446747.38	1200086.99	1	1255	446150.50	1199915.82	1	1296	445870.09	1199555.06	1	1337	446299.82	1199185.77	1	1378	445695.94	1198927.13
1	1215	446771.56	1200079.90	1	1256	446140.74	1199900.22	1	1297	445891.30	1199529.05	1	1338	446327.40	1199214.61	1	1379	445683.21	1198915.78
1	1216	446790.65	1200081.79	1	1257	446130.56	1199896.44	1	1298	445896.39	1199519.12	1	1339	446346.49	1199220.76	1	1380	445673.03	1198912.95
1	1217	446800.41	1200092.19	1	1258	446120.38	1199889.82	1	1299	445893.42	1199502.57	1	1340	446358.79	1199210.36	1	1381	445650.13	1198916.73
1	1218	446797.86	1200111.11	1	1259	446111.89	1199895.49	1	1300	445884.09	1199480.35	1	1341	446361.76	1199191.92	1	1382	445620.01	1198929.02
1	1219	446772.41	1200124.35	1	1260	446108.50	1199913.46	1	1301	445890.45	1199469.95	1	1342	446349.03	1199174.42	1	1383	445569.10	1198942.74
1	1220	446755.01	1200145.15	1	1261	446107.65	1199953.18	1	1302	445901.07	1199463.18	1	1343	446337.58	1199155.98	1	1384	445524.98	1198945.57
1	1221	446720.23	1200159.81	1	1262	446100.01	1199953.65	1	1303	445905.30	1199460.49	1	1344	446334.19	1199136.12	1	1385	445499.95	1198939.90
1	1222	446694.78	1200160.28	1	1263	446091.95	1199948.92	1	1304	445908.69	1199442.52	1	1345	446326.13	1199131.40	1	1386	445470.68	1198920.99
1	1223	446676.96	1200164.54	1	1264	446085.17	1199930.01	1	1305	445903.17	1199409.43	1	1346	446287.52	1199134.23	1	1387	445462.20	1198906.80
1	1224	446659.57	1200178.25	1	1265	446080.50	1199921.97	1	1306	445893.00	1199390.04	1	1347	446254.43	1199120.52	1	1388	445452.86	1198897.34
1	1225	446640.48	1200186.76	1	1266	446069.89	1199930.01	1	1307	445884.94	1199379.16	1	1348	446204.80	1199086.00	1	1389	445453.71	1198878.43
1	1226	446625.63	1200184.40	1	1267	446062.26	1199955.07	1	1308	445897.23	1199344.65	1	1349	446184.42	1199061.89	1	1390	445454.14	1198864.25
1	1227	446619.26	1200173.05	1	1268	445972.27	1199880.55	1	1309	445920.14	1199348.90	1	1350	446169.16	1199023.59	1	1391	445441.41	1198842.97
1	1228	446620.54	1200154.61	1	1269	445930.37	1199844.75	1	1310	445952.81	1199347.96	1	1351	446149.02	1199010.35	1	1392	445442.68	1198819.33
1	1229	446668.05	1200091.25	1	1270	445945.18	1199832.14	1	1311	445977.84	1199337.55	1	1352	446098.53	1199000.42	1	1393	445449.47	1198799.47
1	1230	446677.81	1200072.33	1	1271	445947.30	1199819.37	1	1312	446002.02	1199308.71	1	1353	446062.90	1199002.79	1	1394	445470.29	1198792.19
1	1231	446677.81	1200052.47	1	1272	445932.45	1199788.64	1	1313	446026.20	1199284.12	1	1354	446027.26	1199012.24	1	1395	445476.28	1198790.09
1	1232	446671.02	1200047.27	1	1273	445926.09	1199751.75	1	1314	446040.62	1199277.98	1	1355	446009.87	1199004.21	1	1396	445430.92	1198729.93
1	1233	446662.53	1200050.58	1	1274	445921.42	1199736.15	1	1315	446113.59	1199275.14	1	1356	445995.87	1199006.10	1	1397	445432.37	1198702.37
1	1234	446643.02	1200037.82	1	1275	445906.15	1199736.15	1	1316	446133.10	1199269.94	1	1357	445982.72	1199010.35	1	1398	445380.16	1198581.27
1	1235	446618.42	1199996.68	1	1276	445890.87	1199739.93	1	1317	446156.43	1199256.70	1	1358	445943.27	1199004.21	1	1399	445302.77	1198561.97
1	1236	446575.15	1199961.22	1	1277	445879.42	1199735.68	1	1318	446184.85	1199255.28	1	1359	445901.27	1199005.63	1	1400	445270.04	1198527.92
1	1237	446566.66	1199965.00	1	1278	445876.45	1199716.29	1	1319	446186.11	1199254.74	1	1360	445891.09	1199015.55	1	1401	445152.11	1198503.04
1	1238	446549.69	1199981.08	1	1279	445876.45	1199704.00	1	1320	446207.76	1199245.35	1	1361	445886.84	1199026.90	1	1402	445140.34	1198468.35
1	1239	446499.19	1199980.67	1	1280	445861.18	1199703.05	1	1321	446228.55	1199222.65	1	1362	445877.09	1199034.47	1	1403	445135.78	1198454.91
1	1240	446489.88	1199980.60	1	1281	445853.54	1199689.34	1	1322	446243.40	1199213.20	1	1363	445864.36	1199032.10	1	1404	445053.11	1198491.17
1	1241	446466.97	1199975.87	1	1282	445854.82	1199669.96	1	1323	446253.16	1199216.51	1	1364	445857.99	1199024.54	1	1405	445006.78	1198484.96
1	1242	446429.21	1199967.84	1	1283	445868.81	1199651.52	1	1324	446255.28	1199228.80	1	1365	445857.57	1199019.81	1	1406	444967.26	1198437.51
1	1243	446363.88	1199966.89	1	1284	445881.12	1199635.91	1	1325	446243.40	1199254.33	1	1366	445862.66	1199012.72	1	1407	444929.84	1198430.26
1	1244	446334.18	1199979.66	1	1285	445914.21	1199633.55	1	1326	446243.40	1199263.79	1	1367	445861.39	1199005.63	1	1408	444880.25	1198465.06
1	1245	446313.40	1199993.37	1	1286	445935.84	1199623.15	1	1327	446252.31	1199269.46	1	1368	445839.33	1199005.63	1	1409	444843.39	1198456.95
1	1246	446285.40	1199997.15	1	1287	445950.26	1199625.04	1	1328	446283.70	1199240.15	1	1369	445805.39	1199009.41	1	1410	444892.27	1198394.59

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				
1	1411	444856.64	1198339.60	1	1452	445156.64	1197820.97	1	1493	444581.15	1197871.56	1	1534	444176.16	1198426.19	1	1575	443726.50	1198796.21
1	1412	444892.90	1198343.45	1	1453	445150.59	1197802.69	1	1494	444619.91	1197930.54	1	1535	444190.40	1198427.16	1	1576	443786.59	1198780.70
1	1413	444905.85	1198333.34	1	1454	445154.89	1197791.14	1	1495	444783.94	1197810.83	1	1536	444198.46	1198455.15	1	1577	443826.51	1198803.18
1	1414	444901.97	1198311.69	1	1455	445175.19	1197789.22	1	1496	444804.41	1197831.75	1	1537	444212.42	1198469.97	1	1578	443922.65	1198731.86
1	1415	444885.99	1198291.01	1	1456	445225.26	1197762.76	1	1497	444734.62	1197877.33	1	1538	444196.02	1198482.48	1	1579	443993.57	1198678.46
1	1416	444867.43	1198284.75	1	1457	445301.23	1197693.00	1	1498	444653.92	1197944.90	1	1539	444185.23	1198497.39	1	1580	444013.24	1198705.98
1	1417	444853.13	1198268.57	1	1458	445332.31	1197657.88	1	1499	444674.35	1197989.10	1	1540	444174.43	1198498.84	1	1581	444036.45	1198731.64
1	1418	444891.95	1198251.59	1	1459	445336.20	1197637.67	1	1500	444626.49	1198050.14	1	1541	444102.35	1198449.77	1	1582	444032.19	1198736.35
1	1419	444911.46	1198285.23	1	1460	445332.31	1197606.40	1	1501	444639.84	1198083.84	1	1542	444086.81	1198448.32	1	1583	443965.36	1198783.23
1	1420	444934.21	1198293.72	1	1461	445323.25	1197582.83	1	1502	444659.23	1198093.96	1	1543	444068.69	1198456.98	1	1584	443965.04	1198803.51
1	1421	444961.08	1198384.40	1	1462	445304.90	1197568.39	1	1503	444691.76	1198079.32	1	1544	444053.15	1198463.24	1	1585	444019.68	1198854.48
1	1422	444996.25	1198391.07	1	1463	445273.58	1197559.67	1	1504	444708.16	1198076.43	1	1545	444045.81	1198460.35	1	1586	444005.34	1198886.54
1	1423	445140.58	1198281.30	1	1464	445221.53	1197550.21	1	1505	444714.63	1198081.72	1	1546	444045.88	1198443.45	1	1587	444008.94	1198919.48
1	1424	445223.06	1198187.31	1	1465	445213.86	1197548.82	1	1506	444742.20	1198121.89	1	1547	444036.74	1198417.16	1	1588	443993.99	1198930.00
1	1425	445201.82	1198135.76	1	1466	445059.74	1197681.70	1	1507	444770.75	1198161.59	1	1548	443961.90	1198379.64	1	1589	443990.36	1198934.10
1	1426	445171.31	1198094.23	1	1467	445054.92	1197725.86	1	1508	444738.37	1198178.91	1	1549	443959.12	1198405.25	1	1590	443961.63	1198966.57
1	1427	445129.68	1198070.39	1	1468	445088.71	1197762.53	1	1509	444718.22	1198147.88	1	1550	443916.27	1198417.66	1	1591	443912.05	1199005.93
1	1428	445067.53	1198093.77	1	1469	445059.70	1197795.29	1	1510	444645.14	1198100.97	1	1551	443863.88	1198453.12	1	1592	443917.19	1199006.17
1	1429	445024.15	1198048.43	1	1470	445024.05	1197788.67	1	1511	444602.84	1198087.02	1	1552	443852.43	1198459.27	1	1593	443982.80	1199072.69
1	1430	445033.25	1198041.76	1	1471	444980.62	1197754.53	1	1512	444602.12	1198087.29	1	1553	443843.51	1198458.08	1	1594	443989.37	1199079.35
1	1431	445072.59	1198071.02	1	1472	444897.51	1197796.17	1	1513	444579.10	1198095.68	1	1554	443848.61	1198434.44	1	1595	444050.83	1199141.10
1	1432	445126.52	1198046.59	1	1473	444905.93	1197838.31	1	1514	444561.71	1198146.69	1	1555	443900.88	1198357.95	1	1596	444057.08	1199147.38
1	1433	445161.70	1198078.82	1	1474	444899.52	1197848.36	1	1515	444519.60	1198140.49	1	1556	443861.45	1198331.34	1	1597	444064.54	1199162.60
1	1434	445219.00	1198072.08	1	1475	444844.99	1197812.66	1	1516	444503.34	1198121.76	1	1557	443858.69	1198329.48	1	1598	444099.19	1199117.63
1	1435	445293.15	1198166.45	1	1476	444782.93	1197743.13	1	1517	444491.55	1198099.01	1	1558	443798.69	1198301.01	1	1599	444185.60	1199162.61
1	1436	445283.04	1198203.53	1	1477	444757.22	1197716.19	1	1518	444491.05	1198098.60	1	1559	443757.18	1198361.72	1	1600	444189.65	1199171.20
1	1437	445240.91	1198206.90	1	1478	444746.57	1197695.52	1	1519	444452.78	1198066.99	1	1560	443753.25	1198367.47	1	1601	444190.75	1199173.52
1	1438	445189.10	1198288.58	1	1479	444744.64	1197687.23	1	1520	444403.07	1198083.84	1	1561	443721.62	1198422.28	1	1602	444179.34	1199175.61
1	1439	445200.66	1198307.80	1	1480	444740.30	1197668.59	1	1521	444349.14	1198043.40	1	1562	443714.10	1198435.31	1	1603	444081.59	1199193.54
1	1440	445252.70	1198284.42	1	1481	444728.39	1197648.54	1	1522	444204.21	1198141.14	1	1563	443727.66	1198454.30	1	1604	444037.61	1199195.52
1	1441	445283.04	1198242.29	1	1482	444707.08	1197641.02	1	1523	444208.40	1198147.60	1	1564	443816.82	1198478.72	1	1605	444007.69	1199232.11
1	1442	445328.54	1198250.71	1	1483	444706.09	1197641.53	1	1524	444243.82	1198202.27	1	1565	443838.83	1198508.94	1	1606	443984.08	1199249.63
1	1443	445348.76	1198225.43	1	1484	444693.91	1197647.92	1	1525	444219.15	1198206.11	1	1566	443884.66	1198502.37	1	1607	443944.04	1199279.33
1	1444	445330.23	1198191.73	1	1485	444682.63	1197659.82	1	1526	444184.38	1198174.14	1	1567	443917.61	1198555.48	1	1608	443874.03	1199323.33
1	1445	445335.28	1198164.76	1	1486	444684.51	1197674.85	1	1527	444125.38	1198148.86	1	1568	443865.02	1198596.72	1	1609	443843.43	1199342.56
1	1446	445237.54	1198035.00	1	1487	444741.55	1197736.86	1	1528	444004.83	1198248.45	1	1569	443820.70	1198624.48	1	1610	443805.91	1199371.46
1	1447	445309.07	1198053.13	1	1488	444754.73	1197762.23	1	1529	443989.73	1198260.93	1	1570	443769.53	1198632.99	1	1611	443756.79	1199409.29
1	1448	445330.16	1198016.06	1	1489	444722.71	1197764.54	1	1530	443970.80	1198317.25	1	1571	443721.46	1198540.75	1	1612	443769.70	1199388.61
1	1449	445289.72	1197980.07	1	1490	444700.24	1197781.53	1	1531	444048.32	1198374.55	1	1572	443672.65	1198565.93	1	1613	443787.61	1199368.57
1	1450	445239.19	1197935.09	1	1491	444684.31	1197793.57	1	1532	444118.32	1198414.65	1	1573	443715.26	1198648.90	1	1614	443942.43	1199195.29
1	1451	445203.83	1197854.68	1	1492	444632.63	1197832.65	1	1533	444154.58	1198425.23	1	1574	443667.58	1198691.93	1	1615	443880.93	1199131.36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	443826.53	1199083.53	1	1657	443085.88	1199482.75	1	1698	443143.90	1198176.17	1	1739	443426.41	1197752.35	1	1780	442742.93	1197302.48
1	1617	443795.37	1199132.34	1	1658	443042.82	1199434.96	1	1699	443180.27	1198145.54	1	1740	443424.21	1197735.35	1	1781	442749.38	1197302.84
1	1618	443766.52	1199147.00	1	1659	443059.48	1199409.86	1	1700	443179.94	1198133.49	1	1741	443411.34	1197723.21	1	1782	442757.66	1197306.85
1	1619	443703.30	1199205.16	1	1660	443109.29	1199317.07	1	1701	443178.53	1198113.07	1	1742	443398.70	1197715.19	1	1783	442766.61	1197311.19
1	1620	443665.13	1199247.71	1	1661	443113.31	1199300.40	1	1702	443144.30	1198040.83	1	1743	443369.72	1197665.77	1	1784	442796.91	1197325.04
1	1621	443655.38	1199251.02	1	1662	443105.63	1199288.02	1	1703	443142.63	1198026.02	1	1744	443363.46	1197615.82	1	1785	442803.67	1197328.14
1	1622	443644.77	1199243.46	1	1663	443098.68	1199290.73	1	1704	443174.54	1198015.99	1	1745	443360.44	1197618.13	1	1786	442806.47	1197329.43
1	1623	443708.80	1199168.09	1	1664	443123.38	1199209.11	1	1705	443190.73	1198010.90	1	1746	443329.86	1197646.92	1	1787	442809.65	1197330.89
1	1624	443778.49	1199104.95	1	1665	443124.00	1199204.52	1	1706	443205.30	1197988.23	1	1747	443318.77	1197657.64	1	1788	442816.04	1197333.82
1	1625	443789.60	1199082.34	1	1666	443125.69	1199192.17	1	1707	443244.38	1197966.98	1	1748	443302.38	1197673.48	1	1789	442838.43	1197344.10
1	1626	443794.90	1199065.55	1	1667	443126.92	1199183.22	1	1708	443259.01	1197986.09	1	1749	443282.76	1197696.14	1	1790	442876.83	1197362.39
1	1627	443781.64	1199046.99	1	1668	443135.28	1199122.03	1	1709	443279.34	1197995.81	1	1750	443279.75	1197694.71	1	1791	442913.75	1197379.06
1	1628	443765.72	1199044.34	1	1669	443135.79	1199118.08	1	1710	443294.38	1197983.43	1	1751	443214.42	1197663.65	1	1792	442922.54	1197383.03
1	1629	443745.38	1199059.80	1	1670	443157.01	1198946.23	1	1711	443297.85	1197967.29	1	1752	443179.25	1197713.91	1	1793	442951.16	1197395.37
1	1630	443698.73	1199049.27	1	1671	443083.49	1198909.93	1	1712	443341.74	1197993.60	1	1753	442978.65	1197662.57	1	1794	442967.99	1197402.62
1	1631	443672.39	1199014.65	1	1672	443045.51	1198928.77	1	1713	443345.74	1198049.60	1	1754	442978.42	1197662.74	1	1795	442999.34	1197418.29
1	1632	443670.89	1199006.60	1	1673	443037.01	1198932.99	1	1714	443396.95	1198096.31	1	1755	442917.65	1197706.26	1	1796	443002.19	1197403.67
1	1633	443660.96	1198953.26	1	1674	442966.01	1198942.99	1	1715	443404.03	1198104.49	1	1756	442898.69	1197763.96	1	1797	443035.11	1197340.46
1	1634	443437.62	1198855.88	1	1675	442962.77	1198887.96	1	1716	443372.20	1198172.36	1	1757	442827.23	1197757.40	1	1798	443058.63	1197295.53
1	1635	443375.90	1198941.66	1	1676	443013.85	1198825.66	1	1717	443366.01	1198205.05	1	1758	442788.92	1197747.20	1	1799	443078.87	1197251.32
1	1636	443309.39	1199001.94	1	1677	443061.35	1198767.73	1	1718	443368.66	1198228.91	1	1759	442769.38	1197777.01	1	1800	443084.22	1197239.63
1	1637	443290.08	1198948.48	1	1678	443093.93	1198786.39	1	1719	443385.46	1198236.86	1	1760	442600.73	1197751.26	1	1801	443120.33	1197178.76
1	1638	443269.78	1198935.76	1	1679	443171.15	1198751.88	1	1720	443406.69	1198226.26	1	1761	442679.37	1197496.30	1	1802	443127.78	1197166.19
1	1639	443264.68	1198932.56	1	1680	443184.19	1198584.47	1	1721	443457.98	1198196.22	1	1762	442941.59	1197633.42	1	1803	443129.15	1197163.89
1	1640	443263.64	1198933.70	1	1681	443302.01	1198408.43	1	1722	443503.08	1198175.01	1	1763	442945.93	1197624.36	1	1804	443134.19	1197157.07
1	1641	443224.52	1198976.51	1	1682	443309.04	1198282.80	1	1723	443519.88	1198160.87	1	1764	442964.70	1197585.22	1	1805	443145.35	1197141.95
1	1642	443183.66	1199028.92	1	1683	443309.60	1198272.87	1	1724	443519.00	1198149.38	1	1765	442972.71	1197568.51	1	1806	443173.52	1197090.17
1	1643	443181.47	1199056.37	1	1684	443327.98	1198266.82	1	1725	443483.62	1198122.87	1	1766	442983.69	1197545.61	1	1807	443177.62	1197082.62
1	1644	443208.86	1199102.70	1	1685	443330.63	1198249.15	1	1726	443421.47	1198080.66	1	1767	442865.81	1197489.08	1	1808	443183.95	1197070.99
1	1645	443181.77	1199137.31	1	1686	443320.91	1198241.19	1	1727	443433.35	1198073.05	1	1768	442888.67	1197398.87	1	1809	443184.00	1197070.89
1	1646	443163.49	1199190.96	1	1687	443302.34	1198237.66	1	1728	443463.28	1198016.84	1	1769	442867.02	1197366.39	1	1810	443184.12	1197070.67
1	1647	443165.64	1199200.11	1	1688	443286.65	1198240.80	1	1729	443458.86	1198010.70	1	1770	442847.14	1197381.25	1	1811	443185.68	1197067.58
1	1648	443166.78	1199204.93	1	1689	443275.81	1198242.96	1	1730	443460.72	1197977.74	1	1771	442835.06	1197382.21	1	1812	443235.70	1196968.52
1	1649	443181.23	1199230.59	1	1690	443253.23	1198265.35	1	1731	443459.03	1197942.98	1	1772	442807.43	1197366.82	1	1813	443264.97	1196915.75
1	1650	443209.68	1199281.12	1	1691	443245.69	1198272.84	1	1732	443478.44	1197907.89	1	1773	442795.75	1197357.07	1	1814	443273.33	1196904.26
1	1651	443190.06	1199331.28	1	1692	443239.76	1198272.87	1	1733	443499.74	1197858.52	1	1774	442764.93	1197372.99	1	1815	443302.58	1196845.23
1	1652	443182.60	1199330.34	1	1693	443205.49	1198282.66	1	1734	443498.64	1197857.78	1	1775	442732.30	1197469.84	1	1816	443322.32	1196807.25
1	1653	443149.60	1199388.31	1	1694	443191.80	1198256.18	1	1735	443455.86	1197828.88	1	1776	442692.60	1197457.81	1	1817	443329.21	1196796.38
1	1654	443147.58	1199390.64	1	1695	443190.91	1198254.45	1	1736	443410.68	1197806.79	1	1777	442698.21	1197448.56	1	1818	443298.66	1196774.97
1	1655	443143.78	1199396.51	1	1696	443151.47	1198240.68	1	1737	443410.09	1197783.78	1	1778	442739.97	1197302.31	1	1819	443256.35	1196746.50
1	1656	443087.15	1199484.17	1	1697	443114.71	1198215.90	1	1738	443422.61	1197764.36	1	1779	442740.01	1197302.31	1	1820	443261.35	1196747.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	443343.68	1196782.55	1	1862	443393.48	1196168.73	1	1903	443670.08	1195787.35	1	1944	444298.21	1195082.19	1	1985	444319.01	1196098.10
1	1822	443426.60	1196811.76	1	1863	443393.33	1196167.81	1	1904	443695.84	1195746.76	1	1945	444242.72	1195103.97	1	1986	444190.22	1196253.52
1	1823	443481.49	1196839.18	1	1864	443387.73	1196133.21	1	1905	443696.83	1195723.00	1	1946	444200.12	1195116.84	1	1987	444180.31	1196272.33
1	1824	443526.23	1196833.81	1	1865	443385.79	1196119.99	1	1906	443696.20	1195722.01	1	1947	444167.43	1195136.64	1	1988	444182.29	1196283.22
1	1825	443545.32	1196848.72	1	1866	443381.19	1196088.56	1	1907	443682.96	1195701.22	1	1948	444143.65	1195123.77	1	1989	444203.10	1196303.02
1	1826	443563.11	1196861.18	1	1867	443380.77	1196086.24	1	1908	443648.28	1195671.52	1	1949	444121.86	1195124.76	1	1990	444196.16	1196338.26
1	1827	443568.30	1196889.09	1	1868	443374.21	1196050.05	1	1909	443613.61	1195646.77	1	1950	444099.07	1195135.65	1	1991	444203.80	1196357.00
1	1828	443574.78	1196898.71	1	1869	443373.89	1196048.33	1	1910	443611.63	1195605.19	1	1951	444058.45	1195171.09	1	1992	444207.06	1196364.99
1	1829	443609.63	1196889.97	1	1870	443371.81	1196035.04	1	1911	443670.08	1195593.31	1	1952	444057.46	1195180.00	1	1993	444229.85	1196377.86
1	1830	443617.94	1196877.54	1	1871	443366.57	1196001.57	1	1912	443719.62	1195571.53	1	1953	444035.66	1195185.94	1	1994	444242.72	1196369.94
1	1831	443616.65	1196863.11	1	1872	443358.48	1195953.26	1	1913	443820.67	1195543.81	1	1954	444017.83	1195204.75	1	1995	444260.56	1196348.16
1	1832	443612.13	1196842.01	1	1873	443354.90	1195923.65	1	1914	443842.47	1195549.75	1	1955	444001.97	1195287.15	1	1996	444324.96	1196273.91
1	1833	443591.81	1196821.66	1	1874	443353.77	1195914.33	1	1915	443883.09	1195544.80	1	1956	444006.35	1195360.57	1	1997	444400.25	1196183.83
1	1834	443561.10	1196825.62	1	1875	443350.11	1195903.62	1	1916	443907.86	1195532.92	1	1957	443977.16	1195437.88	1	1998	444583.54	1195956.43
1	1835	443515.52	1196792.95	1	1876	443349.81	1195902.48	1	1917	443910.83	1195528.26	1	1958	443979.59	1195486.50	1	1999	444587.50	1195932.67
1	1836	443408.53	1196735.54	1	1877	443342.85	1195875.49	1	1918	443921.73	1195511.14	1	1959	443959.15	1195524.91	1	2000	444647.94	1195877.23
1	1837	443249.82	1196675.72	1	1878	443342.03	1195872.29	1	1919	443949.47	1195401.75	1	1960	443960.24	1195529.80	1	2001	444667.23	1195888.03
1	1838	443262.62	1196656.38	1	1879	443331.52	1195829.33	1	1920	443983.15	1195290.88	1	1961	443964.02	1195546.78	1	2002	444672.70	1195891.09
1	1839	443289.26	1196619.03	1	1880	443327.13	1195811.42	1	1921	443984.13	1195234.45	1	1962	444059.44	1195652.22	1	2003	444699.45	1195911.88
1	1840	443320.08	1196574.89	1	1881	443314.59	1195762.58	1	1922	443974.24	1195217.62	1	1963	444133.74	1195729.14	1	2004	444704.41	1195899.01
1	1841	443333.93	1196554.79	1	1882	443317.38	1195761.41	1	1923	443952.44	1195213.66	1	1964	444206.76	1195785.32	1	2005	444692.52	1195861.40
1	1842	443352.21	1196528.15	1	1883	443339.17	1195755.67	1	1924	443935.60	1195222.57	1	1965	444207.06	1195785.56	1	2006	444702.43	1195849.52
1	1843	443360.57	1196516.91	1	1884	443350.82	1195746.88	1	1925	443926.68	1195233.46	1	1966	444296.22	1195770.72	1	2007	444748.99	1195823.78
1	1844	443375.96	1196494.71	1	1885	443387.72	1195719.04	1	1926	443910.98	1195219.09	1	1967	444459.70	1195777.65	1	2008	444801.50	1195759.73
1	1845	443388.24	1196477.14	1	1886	443414.47	1195698.25	1	1927	443944.07	1195190.40	1	1968	444469.60	1195798.64	1	2009	444861.93	1195682.51
1	1846	443389.86	1196474.83	1	1887	443481.84	1195644.79	1	1928	444008.79	1195166.58	1	1969	444471.06	1195831.21	1	2010	444903.55	1195614.20
1	1847	443391.73	1196472.15	1	1888	443496.70	1195642.81	1	1929	444059.39	1195133.03	1	1970	444453.53	1195847.26	1	2011	444970.92	1195530.05
1	1848	443398.97	1196461.80	1	1889	443504.63	1195658.65	1	1930	444031.69	1195120.80	1	1971	444422.05	1195809.32	1	2012	445009.55	1195487.48
1	1849	443414.37	1196440.11	1	1890	443498.68	1195667.56	1	1931	444038.63	1195100.01	1	1972	444399.26	1195803.38	1	2013	445029.37	1195481.54
1	1850	443422.46	1196426.01	1	1891	443421.40	1195730.92	1	1932	444024.76	1195077.24	1	1973	444312.90	1195799.61	1	2014	445036.94	1195495.76
1	1851	443414.90	1196354.70	1	1892	443411.50	1195748.74	1	1933	443998.01	1195043.58	1	1974	444210.73	1195906.58	1	2015	445009.45	1195547.95
1	1852	443414.72	1196353.19	1	1893	443418.43	1195765.57	1	1934	444019.81	1195037.64	1	1975	444152.38	1195975.59	1	2016	444985.63	1195574.50
1	1853	443410.27	1196315.54	1	1894	443418.95	1195766.00	1	1935	444058.45	1195042.59	1	1976	444126.05	1196006.73	1	2017	444966.38	1195615.70
1	1854	443409.93	1196312.66	1	1895	443488.77	1195824.97	1	1936	444101.05	1195062.39	1	1977	444117.30	1196038.82	1	2018	444934.31	1195646.83
1	1855	443409.35	1196307.47	1	1896	443536.33	1195873.47	1	1937	444114.92	1195058.43	1	1978	444129.95	1196070.91	1	2019	444921.47	1195670.64
1	1856	443405.96	1196277.38	1	1897	443601.72	1195917.03	1	1938	444159.50	1195026.75	1	1979	444152.57	1196086.22	1	2020	444925.15	1195677.96
1	1857	443403.41	1196254.67	1	1898	443608.30	1195912.68	1	1939	444175.35	1195018.83	1	1980	444171.38	1196091.17	1	2021	444874.74	1195742.05
1	1858	443399.69	1196226.07	1	1899	443678.01	1195866.54	1	1940	444218.94	1195040.61	1	1981	444201.11	1196116.91	1	2022	444858.26	1195747.55
1	1859	443398.92	1196220.14	1	1900	443694.85	1195849.71	1	1941	444241.73	1195018.83	1	1982	444215.98	1196114.93	1	2023	444744.64	1195881.86
1	1860	443397.65	1196210.27	1	1901	443695.84	1195828.92	1	1942	444300.19	1195016.85	1	1983	444265.50	1196056.52	1	2024	444747.39	1195900.17
1	1861	443393.72	1196171.17	1	1902	443688.90	1195808.14	1	1943	444304.15	1195035.66	1	1984	444294.24	1196081.27	1	2025	444734.56	1195926.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	444718.61	1195945.32	1	2067	443941.78	1197499.60	1	2108	444548.13	1197170.04	1	2149	444345.36	1196793.21	1	2190	444955.69	1196024.38
1	2027	444712.57	1195952.36	1	2068	443951.71	1197520.28	1	2109	444518.67	1197202.54	1	2150	444373.57	1196804.31	1	2191	445002.71	1195975.69
1	2028	444681.42	1195953.28	1	2069	443961.73	1197519.63	1	2110	444486.24	1197243.53	1	2151	444385.86	1196800.40	1	2192	445037.76	1195996.19
1	2029	444658.51	1195967.93	1	2070	443981.06	1197518.36	1	2111	444476.93	1197255.29	1	2152	444392.37	1196798.33	1	2193	445036.90	1196042.32
1	2030	444521.06	1196128.89	1	2071	443991.19	1197528.53	1	2112	444401.77	1197251.38	1	2153	444410.32	1196779.54	1	2194	445062.54	1196061.11
1	2031	444412.02	1196260.73	1	2072	443993.07	1197542.93	1	2113	444341.31	1197230.70	1	2154	444422.29	1196795.77	1	2195	445183.74	1196115.68
1	2032	444407.44	1196275.38	1	2073	444070.18	1197536.04	1	2114	444330.82	1197211.23	1	2155	444469.31	1196760.75	1	2196	445192.01	1196132.21
1	2033	444359.78	1196314.48	1	2074	444157.94	1197527.27	1	2115	444347.09	1197169.18	1	2156	444507.77	1196715.48	1	2197	445183.93	1196156.77
1	2034	444306.65	1196387.72	1	2075	444179.88	1197493.45	1	2116	444355.61	1197147.17	1	2157	444489.82	1196691.56	1	2198	445174.53	1196158.48
1	2035	444251.67	1196468.29	1	2076	444189.91	1197494.07	1	2117	444350.07	1197136.36	1	2158	444475.29	1196693.27	1	2199	445147.72	1196142.91
1	2036	444188.44	1196555.00	1	2077	444240.63	1197523.05	1	2118	444352.50	1197121.28	1	2159	444492.39	1196634.34	1	2200	445128.74	1196147.28
1	2037	444081.24	1196675.86	1	2078	444275.00	1197542.67	1	2119	444378.29	1197092.59	1	2160	444476.14	1196554.90	1	2201	445120.67	1196169.59
1	2038	444044.59	1196722.55	1	2079	444307.53	1197545.74	1	2120	444412.89	1197013.33	1	2161	444486.40	1196538.07	1	2202	445148.03	1196208.02
1	2039	443975.86	1196790.85	1	2080	444369.66	1197490.51	1	2121	444401.77	1197006.49	1	2162	444540.26	1196533.80	1	2203	445161.84	1196239.67
1	2040	443936.46	1196832.06	1	2081	444391.00	1197471.53	1	2122	444400.07	1196976.60	1	2163	444561.28	1196513.45	1	2204	445161.70	1196262.69
1	2041	443907.14	1196872.34	1	2082	444406.96	1197475.83	1	2123	444384.62	1196968.11	1	2164	444554.96	1196493.99	1	2205	445201.79	1196280.21
1	2042	443863.16	1196893.40	1	2083	444413.10	1197510.78	1	2124	444374.42	1196987.70	1	2165	444464.92	1196460.44	1	2206	445230.09	1196292.58
1	2043	443828.34	1196957.49	1	2084	444396.53	1197535.31	1	2125	444362.16	1196994.36	1	2166	444435.97	1196456.93	1	2207	445238.64	1196318.21
1	2044	443789.85	1197010.59	1	2085	444413.71	1197560.46	1	2126	444361.26	1196998.85	1	2167	444436.55	1196439.59	1	2208	445383.10	1196371.77
1	2045	443759.62	1197033.48	1	2086	444433.97	1197569.05	1	2127	444320.87	1197098.43	1	2168	444436.82	1196431.30	1	2209	445394.21	1196393.12
1	2046	443794.44	1197047.22	1	2087	444478.77	1197543.29	1	2128	444272.70	1197124.37	1	2169	444470.16	1196427.88	1	2210	445473.71	1196431.56
1	2047	443800.85	1197068.28	1	2088	444500.87	1197538.99	1	2129	444266.71	1197113.26	1	2170	444499.21	1196405.68	1	2211	445499.35	1196434.12
1	2048	443800.63	1197075.50	1	2089	444533.40	1197548.81	1	2130	444269.28	1197082.51	1	2171	444602.16	1196282.47	1	2212	445513.89	1196426.43
1	2049	443822.03	1197068.28	1	2090	444561.02	1197562.30	1	2131	444261.59	1197050.91	1	2172	444616.28	1196260.59	1	2213	445515.60	1196413.62
1	2050	443842.00	1197053.58	1	2091	444570.23	1197562.30	1	2132	444273.55	1197003.93	1	2173	444618.04	1196235.10	1	2214	445507.05	1196399.95
1	2051	443865.19	1197036.50	1	2092	444572.07	1197552.49	1	2133	444273.16	1197002.51	1	2174	444639.40	1196216.31	1	2215	445412.16	1196349.56
1	2052	443890.26	1196945.67	1	2093	444555.50	1197532.86	1	2134	444265.00	1196972.33	1	2175	444673.61	1196206.06	1	2216	445445.50	1196347.00
1	2053	443980.54	1196988.89	1	2094	444556.72	1197508.33	1	2135	444253.04	1196953.53	1	2176	444694.12	1196178.73	1	2217	445457.47	1196330.77
1	2054	444133.49	1197073.46	1	2095	444541.99	1197485.64	1	2136	444215.43	1196926.20	1	2177	444744.56	1196183.00	1	2218	445457.47	1196309.41
1	2055	444116.57	1197112.29	1	2096	444511.92	1197458.04	1	2137	444144.48	1196895.45	1	2178	444799.26	1196164.21	1	2219	445541.24	1196341.87
1	2056	444115.31	1197152.38	1	2097	444605.82	1197357.46	1	2138	444101.74	1196878.37	1	2179	444812.09	1196150.54	1	2220	445563.46	1196331.62
1	2057	444107.16	1197188.71	1	2098	444635.29	1197383.46	1	2139	444077.04	1196875.72	1	2180	444834.31	1196159.93	1	2221	445566.88	1196306.85
1	2058	444084.60	1197203.75	1	2099	444659.84	1197349.12	1	2140	444049.59	1196945.85	1	2181	444865.08	1196138.58	1	2222	445558.33	1196295.75
1	2059	444075.09	1197214.96	1	2100	444675.79	1197322.75	1	2141	444026.51	1196941.58	1	2182	444926.63	1196060.85	1	2223	445560.90	1196277.81
1	2060	444046.36	1197248.84	1	2101	444706.48	1197298.22	1	2142	444011.98	1196928.76	1	2183	444971.93	1196087.59	1	2224	445572.01	1196255.60
1	2061	443989.31	1197338.10	1	2102	444717.53	1197271.84	1	2143	444014.54	1196913.39	1	2184	444963.39	1196111.50	1	2225	445558.33	1196217.16
1	2062	443945.43	1197370.05	1	2103	444732.26	1197219.10	1	2144	444042.75	1196883.49	1	2185	444970.22	1196120.04	1	2226	445553.21	1196192.39
1	2063	443921.61	1197410.76	1	2104	444708.60	1197198.79	1	2145	444080.45	1196850.92	1	2186	445010.40	1196124.32	1	2227	445554.92	1196165.91
1	2064	443921.15	1197445.40	1	2105	444708.19	1197198.45	1	2146	444205.04	1196711.36	1	2187	445042.88	1196114.92	1	2228	445577.14	1196111.25
1	2065	443920.98	1197458.37	1	2106	444623.62	1197125.88	1	2147	444231.67	1196719.50	1	2188	445049.72	1196108.09	1	2229	445624.16	1196134.31
1	2066	443928.84	1197481.79	1	2107	444600.92	1197117.29	1	2148	444238.62	1196721.08	1	2189	444963.39	1196037.19	1	2230	445642.11	1196133.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2231	445656.78	1196121.02	1	2272	446079.48	1195295.21	1	2313	446682.27	1195585.56	1	2354	446442.00	1196359.31	1	2395	446136.94	1197272.60
1	2232	445670.71	1196114.52	1	2273	446080.78	1195294.20	1	2314	446687.25	1195604.09	1	2355	446432.54	1196374.46	1	2396	446131.16	1197298.40
1	2233	445691.00	1196090.94	1	2274	446106.67	1195274.04	1	2315	446687.92	1195612.88	1	2356	446420.87	1196392.75	1	2397	446125.37	1197331.29
1	2234	445694.45	1196077.95	1	2275	446120.48	1195253.35	1	2316	446688.68	1195622.99	1	2357	446403.93	1196419.32	1	2398	446120.05	1197356.12
1	2235	445693.07	1196074.42	1	2276	446144.22	1195230.26	1	2317	446689.55	1195627.19	1	2358	446399.77	1196425.99	1	2399	446118.17	1197364.88
1	2236	445691.43	1196070.25	1	2277	446155.01	1195199.95	1	2318	446692.29	1195640.53	1	2359	446356.25	1196495.79	1	2400	446117.51	1197367.94
1	2237	445680.21	1196064.00	1	2278	446154.08	1195191.52	1	2319	446694.39	1195650.77	1	2360	446326.16	1196542.71	1	2401	446114.60	1197382.93
1	2238	445676.75	1196052.45	1	2279	446155.89	1195190.08	1	2320	446698.18	1195665.64	1	2361	446311.76	1196568.60	1	2402	446112.46	1197393.95
1	2239	445700.49	1195994.24	1	2280	446172.41	1195173.11	1	2321	446699.02	1195668.95	1	2362	446306.52	1196576.37	1	2403	446107.41	1197419.91
1	2240	445706.11	1195959.12	1	2281	446200.01	1195166.57	1	2322	446699.33	1195669.89	1	2363	446301.35	1196583.95	1	2404	446104.24	1197433.62
1	2241	445701.36	1195917.26	1	2282	446217.59	1195165.83	1	2323	446700.89	1195674.56	1	2364	446300.91	1196584.59	1	2405	446100.50	1197449.84
1	2242	445687.11	1195856.65	1	2283	446217.75	1195166.17	1	2324	446701.50	1195679.00	1	2365	446300.45	1196585.47	1	2406	446092.08	1197496.75
1	2243	445686.68	1195829.22	1	2284	446220.89	1195172.88	1	2325	446705.30	1195685.04	1	2366	446295.50	1196595.06	1	2407	446092.08	1197496.76
1	2244	445694.45	1195793.62	1	2285	446245.20	1195216.64	1	2326	446705.94	1195686.05	1	2367	446290.64	1196613.20	1	2408	446091.73	1197498.40
1	2245	445703.08	1195763.79	1	2286	446245.20	1195216.65	1	2327	446705.96	1195686.17	1	2368	446286.89	1196633.39	1	2409	446081.42	1197547.05
1	2246	445699.63	1195727.23	1	2287	446269.50	1195258.50	1	2328	446716.13	1195729.16	1	2369	446281.28	1196653.77	1	2410	446079.38	1197560.88
1	2247	445692.73	1195685.38	1	2288	446279.97	1195276.83	1	2329	446729.45	1195791.84	1	2370	446273.99	1196685.92	1	2411	446074.93	1197580.80
1	2248	445697.04	1195661.80	1	2289	446286.33	1195278.33	1	2330	446734.14	1195811.42	1	2371	446263.52	1196723.31	1	2412	446072.82	1197590.24
1	2249	445725.96	1195670.46	1	2290	446373.08	1195270.47	1	2331	446743.82	1195850.09	1	2372	446259.90	1196737.79	1	2413	446064.60	1197633.60
1	2250	445740.20	1195649.77	1	2291	446419.44	1195266.36	1	2332	446751.46	1195881.05	1	2373	446254.92	1196757.72	1	2414	446055.81	1197676.05
1	2251	445760.49	1195610.81	1	2292	446462.45	1195261.88	1	2333	446760.45	1195917.53	1	2374	446247.06	1196790.24	1	2415	446052.06	1197692.69
1	2252	445751.86	1195600.22	1	2293	446541.33	1195252.89	1	2334	446769.42	1195951.19	1	2375	446246.20	1196793.49	1	2416	446048.90	1197706.71
1	2253	445722.94	1195581.46	1	2294	446564.58	1195250.32	1	2335	446773.17	1195968.00	1	2376	446236.41	1196830.62	1	2417	446048.84	1197706.97
1	2254	445713.44	1195571.84	1	2295	446566.19	1195250.14	1	2336	446753.90	1195985.03	1	2377	446226.87	1196871.77	1	2418	446047.98	1197710.88
1	2255	445712.58	1195557.40	1	2296	446591.82	1195247.30	1	2337	446723.61	1196010.08	1	2378	446223.10	1196886.39	1	2419	446040.72	1197743.91
1	2256	445723.37	1195528.06	1	2297	446598.61	1195247.30	1	2338	446686.61	1196042.42	1	2379	446216.60	1196911.58	1	2420	446039.36	1197750.08
1	2257	445712.15	1195493.75	1	2298	446605.27	1195247.30	1	2339	446671.11	1196056.13	1	2380	446216.60	1196911.61	1	2421	446030.39	1197790.46
1	2258	445719.22	1195489.16	1	2299	446605.28	1195247.32	1	2340	446663.79	1196062.61	1	2381	446208.00	1196948.42	1	2422	446023.95	1197815.84
1	2259	445726.93	1195481.23	1	2300	446611.31	1195276.53	1	2341	446649.02	1196077.01	1	2382	446193.98	1197002.63	1	2423	446023.65	1197817.01
1	2260	445744.90	1195458.98	1	2301	446615.00	1195294.40	1	2342	446647.69	1196078.18	1	2383	446182.38	1197045.44	1	2424	446020.47	1197838.14
1	2261	445769.05	1195457.59	1	2302	446625.28	1195335.54	1	2343	446633.33	1196090.66	1	2384	446177.15	1197064.97	1	2425	446015.99	1197855.33
1	2262	445779.71	1195455.73	1	2303	446628.83	1195349.75	1	2344	446623.04	1196100.56	1	2385	446171.91	1197084.51	1	2426	446013.00	1197872.54
1	2263	445790.05	1195451.44	1	2304	446629.60	1195353.16	1	2345	446614.25	1196107.47	1	2386	446171.51	1197086.19	1	2427	446007.77	1197897.03
1	2264	445803.14	1195441.35	1	2305	446641.55	1195405.83	1	2346	446606.22	1196115.16	1	2387	446167.43	1197103.22	1	2428	446001.59	1197922.83
1	2265	445843.28	1195427.97	1	2306	446653.91	1195459.51	1	2347	446601.54	1196119.64	1	2388	446168.18	1197112.37	1	2429	445997.29	1197941.90
1	2266	445853.41	1195423.27	1	2307	446654.64	1195462.67	1	2348	446598.10	1196123.97	1	2389	446166.58	1197124.46	1	2430	445995.05	1197954.20
1	2267	445865.00	1195416.22	1	2308	446654.98	1195464.12	1	2349	446591.45	1196132.34	1	2390	446166.30	1197126.59	1	2431	445993.86	1197960.70
1	2268	445922.79	1195395.75	1	2309	446661.20	1195490.58	1	2350	446575.55	1196156.46	1	2391	446165.04	1197132.71	1	2432	445993.74	1197961.35
1	2269	446002.64	1195351.49	1	2310	446663.61	1195500.80	1	2351	446552.00	1196191.23	1	2392	446159.39	1197160.23	1	2433	445993.74	1197961.49
1	2270	446019.05	1195326.48	1	2311	446667.80	1195519.94	1	2352	446504.31	1196262.84	1	2393	446149.47	1197205.67	1	2434	445993.37	1197976.68
1	2271	446050.13	1195305.31	1	2312	446672.30	1195538.16	1	2353	446455.89	1196337.06	1	2394	446144.61	1197231.27	1	2435	445993.35	1197976.81

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				
1	2436	445989.08	1197997.80	1	2477	446458.07	1198414.11	1	2518	446066.50	1198828.31	1	2559	446507.69	1198935.17	1	2600	446889.17	1198709.79
1	2437	445983.83	1198019.30	1	2478	446487.05	1198439.75	1	2519	446075.83	1198831.62	1	2560	446486.91	1198924.30	1	2601	446910.68	1198755.90
1	2438	445976.73	1198050.14	1	2479	446495.70	1198447.41	1	2520	446083.04	1198828.78	1	2561	446449.58	1198927.13	1	2602	446918.48	1198774.29
1	2439	445971.12	1198078.56	1	2480	446503.78	1198454.92	1	2521	446088.98	1198807.51	1	2562	446439.39	1198923.82	1	2603	446926.80	1198791.63
1	2440	445961.21	1198124.93	1	2481	446530.56	1198479.84	1	2522	446106.37	1198772.52	1	2563	446436.85	1198906.33	1	2604	446932.34	1198807.76
1	2441	445958.19	1198139.63	1	2482	446555.07	1198501.40	1	2523	446115.28	1198763.06	1	2564	446466.97	1198813.65	1	2605	446940.84	1198822.32
1	2442	445957.33	1198143.78	1	2483	446563.68	1198508.97	1	2524	446134.80	1198767.79	1	2565	446478.42	1198799.94	1	2606	446941.15	1198822.83
1	2443	445955.60	1198152.23	1	2484	446566.28	1198531.17	1	2525	446176.80	1198780.08	1	2566	446493.27	1198803.72	1	2607	446954.22	1198843.56
1	2444	445954.24	1198157.84	1	2485	446566.80	1198549.04	1	2526	446248.49	1198782.92	1	2567	446497.09	1198814.13	1	2608	447045.71	1198778.72
1	2445	445952.43	1198165.31	1	2486	446373.85	1198545.98	1	2527	446339.70	1198781.50	1	2568	446496.24	1198823.11	1	2609	447165.87	1198693.56
1	2446	445947.18	1198192.43	1	2487	446230.88	1198541.30	1	2528	446350.30	1198786.70	1	2569	446484.36	1198834.46	1	2610	447190.29	1198676.25
1	2447	445943.07	1198209.62	1	2488	446257.19	1198561.64	1	2529	446374.06	1198805.14	1	2570	446482.24	1198848.17	1	2611	447283.58	1198613.82
1	2448	445962.97	1198212.61	1	2489	446269.92	1198593.32	1	2530	446391.88	1198808.93	1	2571	446486.91	1198866.61	1	2612	447317.20	1198591.32
1	2449	445965.51	1198212.99	1	2490	446278.83	1198648.64	1	2531	446396.54	1198818.38	1	2572	446518.30	1198902.55	1	2613	447366.16	1198558.55
1	2450	445974.94	1198213.80	1	2491	446283.49	1198678.42	1	2532	446393.57	1198835.40	1	2573	446550.96	1198925.72	1	2614	447390.49	1198542.27
1	2451	446011.13	1198216.91	1	2492	446289.43	1198684.57	1	2533	446400.36	1198854.79	1	2574	446565.81	1198925.24	1	2615	447392.51	1198540.92
1	2452	446015.58	1198217.23	1	2493	446313.61	1198686.46	1	2534	446399.94	1198866.61	1	2575	446579.81	1198904.44	1	2616	447394.43	1198539.63
1	2453	446015.86	1198217.25	1	2494	446322.10	1198701.12	1	2535	446393.57	1198882.69	1	2576	446579.39	1198882.21	1	2617	447394.48	1198539.60
1	2454	446044.58	1198219.34	1	2495	446321.67	1198716.72	1	2536	446390.60	1198910.11	1	2577	446566.66	1198851.48	1	2618	447415.12	1198525.79
1	2455	446090.20	1198223.84	1	2496	446298.34	1198722.87	1	2537	446395.27	1198926.19	1	2578	446538.66	1198823.11	1	2619	447544.15	1198458.67
1	2456	446099.60	1198224.85	1	2497	446274.16	1198736.58	1	2538	446406.30	1198931.39	1	2579	446529.33	1198799.94	1	2620	447544.18	1198458.65
1	2457	446120.15	1198227.07	1	2498	446215.19	1198740.37	1	2539	446416.06	1198935.64	1	2580	446535.27	1198756.91	1	2621	447595.72	1198435.86
1	2458	446131.71	1198228.32	1	2499	446160.89	1198734.22	1	2540	446418.59	1198949.83	1	2581	446555.21	1198726.65	1	2622	447630.58	1198420.44
1	2459	446184.62	1198232.81	1	2500	446121.44	1198720.51	1	2541	446419.88	1198963.54	1	2582	446582.40	1198699.55	1	2623	447751.28	1198367.05
1	2460	446227.25	1198238.42	1	2501	446095.56	1198704.90	1	2542	446429.21	1198973.00	1	2583	446584.32	1198725.21	1	2624	447814.64	1198339.02
1	2461	446242.02	1198247.39	1	2502	446086.23	1198687.88	1	2543	446444.06	1198975.36	1	2584	446589.00	1198779.14	1	2625	448045.10	1198253.53
1	2462	446270.61	1198266.51	1	2503	446085.80	1198672.75	1	2544	446458.06	1198969.22	1	2585	446590.56	1198798.05	1	2626	448167.67	1198208.10
1	2463	446270.81	1198266.65	1	2504	446090.04	1198664.71	1	2545	446472.48	1198964.49	1	2586	446605.76	1198788.96	1	2627	448299.66	1198181.20
1	2464	446285.76	1198276.17	1	2505	446107.44	1198660.93	1	2546	446489.03	1198973.94	1	2587	446618.13	1198781.57	1	2628	448324.60	1198176.12
1	2465	446300.05	1198285.53	1	2506	446135.86	1198641.54	1	2547	446492.42	1198985.77	1	2588	446643.96	1198766.15	1	2629	448343.85	1198174.85
1	2466	446305.77	1198289.27	1	2507	446177.44	1198594.26	1	2548	446493.27	1199000.42	1	2589	446663.30	1198754.35	1	2630	448386.00	1198172.08
1	2467	446318.82	1198297.94	1	2508	446202.04	1198560.69	1	2549	446503.45	1199012.72	1	2590	446674.67	1198747.41	1	2631	448505.87	1198146.72
1	2468	446334.09	1198307.64	1	2509	446210.10	1198542.25	1	2550	446532.72	1199028.32	1	2591	446677.93	1198745.46	1	2632	448506.56	1198191.81
1	2469	446356.28	1198321.86	1	2510	446154.58	1198569.08	1	2551	446545.02	1199046.76	1	2592	446695.47	1198734.93	1	2633	448507.59	1198217.47
1	2470	446356.30	1198321.87	1	2511	446072.57	1198641.24	1	2552	446557.33	1199055.75	1	2593	446728.76	1198715.16	1	2634	448507.59	1198217.48
1	2471	446367.21	1198329.32	1	2512	446001.78	1198684.54	1	2553	446574.30	1199055.75	1	2594	446767.95	1198693.31	1	2635	448507.59	1198288.58
1	2472	446375.88	1198338.69	1	2513	446000.38	1198684.98	1	2554	446578.96	1199045.34	1	2595	446807.84	1198669.04	1	2636	448505.52	1198352.39
1	2473	446406.05	1198366.61	1	2514	445975.93	1198692.61	1	2555	446577.69	1199030.21	1	2596	446840.96	1198650.30	1	2637	448504.82	1198407.18
1	2474	446428.40	1198386.88	1	2515	445989.72	1198711.05	1	2556	446568.36	1199024.07	1	2597	446859.00	1198639.89	1	2638	448505.52	1198468.92
1	2475	446432.24	1198390.37	1	2516	446020.26	1198746.98	1	2557	446546.72	1199025.01	1	2598	446859.01	1198639.91	1	2639	448503.44	1198542.44
1	2476	446434.64	1198392.57	1	2517	446052.08	1198802.78	1	2558	446532.72	1199013.19	1	2599	446870.09	1198667.64	1	2640	448504.82	1198593.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2641	448512.01	1198602.29	1	2682	449381.24	1199558.79	1	2723	450546.03	1199838.02	1	2764	450391.89	1200365.25	1	2805	450113.20	1200841.15
1	2642	448528.05	1198619.43	1	2683	449379.50	1199619.14	1	2724	450515.12	1199849.87	1	2765	450393.22	1200374.76	1	2806	450102.47	1200841.50
1	2643	448547.13	1198639.73	1	2684	449373.95	1199666.31	1	2725	450505.17	1199855.02	1	2766	450399.15	1200399.56	1	2807	450091.63	1200844.29
1	2644	448552.68	1198645.97	1	2685	449373.45	1199678.14	1	2726	450485.41	1199871.27	1	2767	450402.71	1200409.09	1	2808	450066.97	1200854.71
1	2645	448573.50	1198669.20	1	2686	449372.91	1199691.27	1	2727	450478.19	1199879.83	1	2768	450409.17	1200421.53	1	2809	450058.21	1200861.68
1	2646	448607.48	1198703.88	1	2687	449370.48	1199749.89	1	2728	450473.06	1199889.79	1	2769	450409.44	1200424.72	1	2810	450054.04	1200866.88
1	2647	448640.43	1198739.27	1	2688	449397.97	1199752.50	1	2729	450470.82	1199897.50	1	2770	450408.97	1200427.64	1	2811	450029.82	1200863.23
1	2648	448661.78	1198759.41	1	2689	449404.13	1199753.01	1	2730	450470.17	1199904.53	1	2771	450396.08	1200452.16	1	2812	450016.75	1200865.12
1	2649	448671.30	1198768.40	1	2690	449436.72	1199756.13	1	2731	450469.81	1199908.65	1	2772	450390.19	1200463.36	1	2813	450008.18	1200868.41
1	2650	448700.78	1198793.72	1	2691	449475.23	1199762.72	1	2732	450472.17	1199922.80	1	2773	450380.80	1200485.84	1	2814	449965.93	1200889.32
1	2651	448723.46	1198814.01	1	2692	449531.06	1199760.65	1	2733	450476.76	1199933.02	1	2774	450377.94	1200496.21	1	2815	449956.52	1200895.37
1	2652	448740.32	1198829.09	1	2693	449596.26	1199757.87	1	2734	450481.38	1199939.58	1	2775	450375.31	1200513.90	1	2816	449948.36	1200903.90
1	2653	448760.09	1198847.12	1	2694	449676.03	1199754.39	1	2735	450492.16	1199949.24	1	2776	450373.65	1200531.52	1	2817	449930.40	1200909.15
1	2654	448787.13	1198872.44	1	2695	449743.65	1199754.05	1	2736	450487.41	1199955.27	1	2777	450374.85	1200552.79	1	2818	449921.60	1200908.47
1	2655	448801.70	1198883.19	1	2696	449805.39	1199752.67	1	2737	450484.47	1199960.64	1	2778	450372.02	1200582.04	1	2819	449896.85	1200899.99
1	2656	448833.95	1198912.67	1	2697	449877.18	1199753.36	1	2738	450475.38	1199985.73	1	2779	450372.19	1200593.24	1	2820	449884.54	1200894.84
1	2657	448849.69	1198925.29	1	2698	449952.44	1199753.01	1	2739	450472.99	1199995.69	1	2780	450388.92	1200659.47	1	2821	449862.47	1200885.61
1	2658	448867.25	1198939.38	1	2699	449998.56	1199751.27	1	2740	450472.35	1200000.51	1	2781	450390.76	1200678.42	1	2822	449851.72	1200882.47
1	2659	448891.17	1198959.84	1	2700	450087.02	1199746.77	1	2741	450470.67	1200013.10	1	2782	450380.83	1200706.23	1	2823	449840.61	1200881.80
1	2660	448939.04	1198985.85	1	2701	450165.74	1199747.12	1	2742	450470.56	1200023.41	1	2783	450380.44	1200721.55	1	2824	449829.56	1200883.63
1	2661	448984.82	1199012.55	1	2702	450246.20	1199749.55	1	2743	450472.83	1200034.37	1	2784	450369.63	1200726.57	1	2825	449819.20	1200887.86
1	2662	448998.00	1199035.79	1	2703	450261.80	1199751.80	1	2744	450478.99	1200047.00	1	2785	450360.69	1200732.10	1	2826	449816.41	1200889.39
1	2663	449038.22	1199108.97	1	2704	450267.18	1199751.45	1	2745	450472.01	1200068.81	1	2786	450352.23	1200740.44	1	2827	449809.71	1200893.05
1	2664	449069.79	1199163.42	1	2705	450288.33	1199751.96	1	2746	450470.38	1200079.89	1	2787	450346.27	1200749.92	1	2828	449794.54	1200887.69
1	2665	449093.03	1199176.61	1	2706	450314.70	1199750.93	1	2747	450470.81	1200088.38	1	2788	450342.73	1200759.81	1	2829	449785.61	1200883.19
1	2666	449137.08	1199201.57	1	2707	450321.63	1199747.30	1	2748	450473.41	1200102.29	1	2789	450339.30	1200774.80	1	2830	449767.56	1200864.60
1	2667	449155.80	1199210.58	1	2708	450336.03	1199762.73	1	2749	450474.73	1200125.24	1	2790	450331.45	1200778.82	1	2831	449759.91	1200858.48
1	2668	449185.28	1199228.63	1	2709	450353.72	1199780.42	1	2750	450457.05	1200158.41	1	2791	450318.55	1200788.22	1	2832	449739.17	1200845.79
1	2669	449212.34	1199242.50	1	2710	450375.21	1199797.58	1	2751	450454.03	1200166.58	1	2792	450306.33	1200788.82	1	2833	449730.45	1200836.68
1	2670	449228.64	1199254.67	1	2711	450390.30	1199807.12	1	2752	450449.97	1200184.89	1	2793	450298.08	1200790.35	1	2834	449721.02	1200826.83
1	2671	449242.50	1199265.03	1	2712	450398.97	1199810.43	1	2753	450449.48	1200201.74	1	2794	450287.68	1200794.50	1	2835	449716.33	1200823.14
1	2672	449276.15	1199279.61	1	2713	450411.66	1199811.96	1	2754	450448.10	1200205.41	1	2795	450278.46	1200800.86	1	2836	449714.87	1200821.99
1	2673	449311.17	1199304.93	1	2714	450443.34	1199811.78	1	2755	450438.74	1200215.07	1	2796	450262.17	1200816.61	1	2837	449686.85	1200805.84
1	2674	449311.20	1199304.95	1	2715	450468.54	1199812.50	1	2756	450432.67	1200224.48	1	2797	450214.93	1200830.41	1	2838	449667.88	1200787.05
1	2675	449346.90	1199328.51	1	2716	450485.82	1199816.46	1	2757	450430.34	1200229.96	1	2798	450197.47	1200833.18	1	2839	449659.42	1200780.43
1	2676	449367.71	1199345.15	1	2717	450514.26	1199825.01	1	2758	450421.39	1200265.94	1	2799	450193.82	1200833.76	1	2840	449642.56	1200770.60
1	2677	449369.09	1199365.62	1	2718	450536.84	1199829.51	1	2759	450413.50	1200283.52	1	2800	450183.62	1200836.52	1	2841	449622.95	1200765.32
1	2678	449374.61	1199408.35	1	2719	450547.20	1199828.97	1	2760	450410.38	1200293.51	1	2801	450173.17	1200842.06	1	2842	449607.58	1200754.41
1	2679	449377.43	1199430.12	1	2720	450555.21	1199827.08	1	2761	450405.09	1200322.05	1	2802	450161.17	1200853.25	1	2843	449599.44	1200750.10
1	2680	449383.31	1199474.52	1	2721	450564.03	1199827.44	1	2762	450395.92	1200343.36	1	2803	450141.72	1200844.56	1	2844	449574.89	1200741.37
1	2681	449383.67	1199510.24	1	2722	450566.70	1199827.84	1	2763	450392.67	1200354.08	1	2804	450130.72	1200842.47	1	2845	449564.12	1200738.85

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				
1	2846	449542.93	1200733.87	1	2887	448548.37	1200198.92	1	2928	448312.34	1199652.14	1	2969	447404.94	1199345.22	1	3010	447891.26	1199625.64
1	2847	449512.41	1200731.86	1	2888	448540.21	1200186.22	1	2929	448301.34	1199650.05	1	2970	447396.92	1199342.46	1	3011	447910.56	1199641.33
1	2848	449482.41	1200720.88	1	2889	448517.33	1200143.79	1	2930	448281.10	1199651.84	1	2971	447385.83	1199340.95	1	3012	447920.69	1199647.72
1	2849	449457.82	1200715.80	1	2890	448507.65	1200129.94	1	2931	448253.00	1199641.50	1	2972	447301.35	1199339.01	1	3013	447930.52	1199651.17
1	2850	449443.06	1200716.88	1	2891	448493.70	1200109.98	1	2932	448225.45	1199634.25	1	2973	447300.19	1199338.99	1	3014	447972.76	1199660.54
1	2851	449404.59	1200730.94	1	2892	448485.30	1200102.57	1	2933	448200.15	1199631.83	1	2974	447289.04	1199339.98	1	3015	447988.83	1199671.42
1	2852	449375.14	1200717.35	1	2893	448483.17	1200101.08	1	2934	448198.41	1199630.92	1	2975	447278.39	1199343.44	1	3016	448002.90	1199676.16
1	2853	449364.38	1200714.28	1	2894	448475.21	1200095.51	1	2935	448182.06	1199614.70	1	2976	447268.78	1199349.18	1	3017	448010.40	1199676.91
1	2854	449353.20	1200713.68	1	2895	448465.23	1200088.53	1	2936	448172.89	1199608.27	1	2977	447260.68	1199356.91	1	3018	448021.55	1199675.93
1	2855	449333.43	1200714.84	1	2896	448456.55	1200083.96	1	2937	448162.53	1199604.04	1	2978	447254.51	1199366.25	1	3019	448032.21	1199672.50
1	2856	449281.29	1200717.91	1	2897	448447.14	1200080.41	1	2938	448099.87	1199586.33	1	2979	447250.57	1199376.73	1	3020	448041.04	1199667.25
1	2857	449222.38	1200718.07	1	2898	448448.59	1200049.69	1	2939	448074.69	1199569.76	1	2980	447249.06	1199387.83	1	3021	448054.40	1199676.09
1	2858	449218.03	1200716.50	1	2899	448449.95	1200020.98	1	2940	448064.12	1199566.07	1	2981	447249.64	1199394.26	1	3022	448059.98	1199678.71
1	2859	449173.59	1200691.51	1	2900	448449.38	1200010.73	1	2941	448052.99	1199564.81	1	2982	447250.06	1199398.98	1	3023	448122.79	1199696.73
1	2860	449166.89	1200686.55	1	2901	448444.31	1199979.06	1	2942	448027.62	1199564.81	1	2983	447253.51	1199409.63	1	3024	448136.14	1199709.84
1	2861	449155.14	1200674.55	1	2902	448439.01	1199960.75	1	2943	448017.71	1199565.81	1	2984	447259.25	1199419.24	1	3025	448141.90	1199714.06
1	2862	449123.57	1200635.11	1	2903	448442.46	1199941.01	1	2944	448012.11	1199567.60	1	2985	447266.98	1199427.34	1	3026	448163.56	1199725.51
1	2863	449105.71	1200616.53	1	2904	448443.15	1199930.02	1	2945	447965.67	1199556.54	1	2986	447276.33	1199433.51	1	3027	448172.81	1199729.21
1	2864	449097.19	1200609.44	1	2905	448441.98	1199907.40	1	2946	447964.69	1199553.41	1	2987	447286.81	1199437.45	1	3028	448183.85	1199731.07
1	2865	449078.14	1200596.88	1	2906	448441.71	1199902.06	1	2947	447958.03	1199532.28	1	2988	447297.90	1199438.96	1	3029	448204.90	1199732.24
1	2866	449073.74	1200592.55	1	2907	448440.19	1199894.27	1	2948	447953.33	1199522.12	1	2989	447357.38	1199440.32	1	3030	448225.03	1199737.54
1	2867	449051.08	1200565.55	1	2908	448435.99	1199883.89	1	2949	447946.49	1199513.25	1	2990	447373.56	1199440.69	1	3031	448258.17	1199749.44
1	2868	449026.15	1200535.83	1	2909	448411.69	1199845.10	1	2950	447938.49	1199506.56	1	2991	447401.10	1199452.88	1	3032	448264.33	1199751.65
1	2869	448978.67	1200492.96	1	2910	448404.87	1199829.49	1	2951	447930.41	1199501.29	1	2992	447410.48	1199455.68	1	3033	448263.94	1199758.16
1	2870	448969.28	1200486.86	1	2911	448402.32	1199820.55	1	2952	447869.82	1199461.85	1	2993	447463.05	1199464.41	1	3034	448263.27	1199769.08
1	2871	448922.03	1200463.23	1	2912	448403.30	1199803.35	1	2953	447859.78	1199456.88	1	2994	447529.18	1199486.88	1	3035	448266.49	1199784.66
1	2872	448900.39	1200437.37	1	2913	448402.62	1199792.18	1	2954	447848.89	1199454.27	1	2995	447538.33	1199488.71	1	3036	448271.63	1199794.61
1	2873	448879.72	1200407.75	1	2914	448399.58	1199781.68	1	2955	447837.96	1199454.13	1	2996	447587.29	1199492.00	1	3037	448278.84	1199803.17
1	2874	448872.49	1200399.58	1	2915	448399.03	1199780.37	1	2956	447818.75	1199456.08	1	2997	447654.76	1199502.75	1	3038	448289.93	1199811.44
1	2875	448802.72	1200337.65	1	2916	448391.45	1199762.29	1	2957	447800.27	1199453.54	1	2998	447695.28	1199510.61	1	3039	448302.15	1199820.55
1	2876	448723.57	1200285.17	1	2917	448390.73	1199761.00	1	2958	447764.09	1199426.98	1	2999	447700.29	1199511.58	1	3040	448302.61	1199834.47
1	2877	448715.17	1200281.06	1	2918	448385.99	1199752.51	1	2959	447754.39	1199421.40	1	3000	447713.96	1199514.23	1	3041	448311.90	1199866.46
1	2878	448704.46	1200277.43	1	2919	448381.21	1199746.80	1	2960	447744.02	1199418.19	1	3001	447736.54	1199530.77	1	3042	448325.07	1199895.20
1	2879	448703.25	1200276.78	1	2920	448372.56	1199739.69	1	2961	447715.18	1199412.60	1	3002	447753.28	1199543.03	1	3043	448342.71	1199923.22
1	2880	448664.04	1200246.30	1	2921	448364.43	1199735.62	1	2962	447672.97	1199404.42	1	3003	447763.24	1199548.13	1	3044	448343.00	1199929.26
1	2881	448644.84	1200245.66	1	2922	448359.80	1199703.39	1	2963	447661.98	1199402.66	1	3004	447771.72	1199550.50	1	3045	448338.09	1199957.58
1	2882	448636.88	1200241.42	1	2923	448354.28	1199690.99	1	2964	447600.76	1199392.89	1	3005	447811.73	1199556.05	1	3046	448337.69	1199966.93
1	2883	448612.64	1200232.26	1	2924	448353.30	1199688.78	1	2965	447553.39	1199389.53	1	3006	447830.27	1199555.42	1	3047	448339.52	1199977.97
1	2884	448565.87	1200217.13	1	2925	448335.62	1199667.45	1	2966	447491.38	1199368.42	1	3007	447868.27	1199580.16	1	3048	448344.30	1199992.85
1	2885	448563.15	1200215.44	1	2926	448327.45	1199659.80	1	2967	447434.49	1199358.31	1	3008	447877.55	1199608.12	1	3049	448346.17	1199998.67
1	2886	448557.94	1200210.47	1	2927	448322.60	1199656.62	1	2968	447408.67	1199346.87	1	3009	447883.42	1199617.65	1	3050	448349.82	1200021.43

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				
1	3051	448349.62	120025.62	1	3092	448557.33	1200593.33	1	3133	448849.91	1200882.14	1	3174	449307.51	1200835.48	1	3215	449752.08	1200978.27
1	3052	448346.43	1200093.11	1	3093	448543.91	1200604.27	1	3134	448869.84	1200893.73	1	3175	449289.69	1200828.39	1	3216	449775.99	1200987.34
1	3053	448347.16	1200104.29	1	3094	448535.85	1200618.92	1	3135	448899.50	1200908.56	1	3176	449271.87	1200834.06	1	3217	449801.00	1200994.83
1	3054	448351.93	1200118.37	1	3095	448531.18	1200671.41	1	3136	448930.56	1200912.73	1	3177	449259.15	1200856.76	1	3218	449812.02	1200996.83
1	3055	448352.77	1200119.98	1	3096	448521.43	1200698.36	1	3137	448965.32	1200900.21	1	3178	449246.42	1200880.87	1	3219	449828.98	1200995.05
1	3056	448365.79	1200145.05	1	3097	448496.40	1200713.96	1	3138	449037.61	1200950.74	1	3179	449231.15	1200887.97	1	3220	449846.07	1200987.14
1	3057	448370.46	1200151.61	1	3098	448470.09	1200723.42	1	3139	449049.31	1200956.82	1	3180	449221.39	1200877.09	1	3221	449862.87	1200994.05
1	3058	448381.17	1200161.13	1	3099	448478.15	1200745.17	1	3140	449060.80	1200962.79	1	3181	449215.88	1200856.76	1	3222	449895.20	1201005.13
1	3059	448388.23	1200165.01	1	3100	448479.03	1200759.86	1	3141	449084.43	1200962.32	1	3182	449223.94	1200840.68	1	3223	449906.13	1201007.55
1	3060	448414.21	1200174.86	1	3101	448479.43	1200766.45	1	3142	449103.44	1200951.66	1	3183	449239.21	1200830.75	1	3224	449938.65	1201009.61
1	3061	448420.46	1200179.24	1	3102	448487.49	1200765.50	1	3143	449112.37	1200923.90	1	3184	449233.70	1200818.46	1	3225	449949.68	1201007.70
1	3062	448422.74	1200182.58	1	3103	448501.49	1200768.34	1	3144	449127.08	1200920.14	1	3185	449232.51	1200818.05	1	3226	449968.58	1201002.17
1	3063	448433.16	1200197.86	1	3104	448504.88	1200789.15	1	3145	449149.79	1200951.66	1	3186	449231.73	1200817.78	1	3227	449983.60	1201002.23
1	3064	448452.86	1200234.95	1	3105	448502.76	1200826.03	1	3146	449157.21	1200973.91	1	3187	449282.96	1200817.91	1	3228	449994.47	1200999.51
1	3065	448465.88	1200255.53	1	3106	448511.67	1200837.37	1	3147	449166.67	1200983.01	1	3188	449324.55	1200815.51	1	3229	450004.45	1200994.45
1	3066	448486.79	1200280.80	1	3107	448522.27	1200834.54	1	3148	449180.24	1200993.41	1	3189	449346.52	1200814.25	1	3230	450008.11	1200991.40
1	3067	448497.88	1200291.38	1	3108	448538.39	1200815.15	1	3149	449195.09	1200991.99	1	3190	449377.28	1200828.39	1	3231	450013.06	1200987.29
1	3068	448506.06	1200297.71	1	3109	448547.30	1200777.32	1	3150	449265.51	1200953.22	1	3191	449388.10	1200831.26	1	3232	450014.18	1200985.68
1	3069	448519.11	1200305.78	1	3110	448560.03	1200746.59	1	3151	449359.91	1200982.53	1	3192	449396.16	1200831.79	1	3233	450023.43	1200972.44
1	3070	448528.48	1200310.13	1	3111	448581.24	1200712.07	1	3152	449398.09	1201003.34	1	3193	449424.67	1200829.55	1	3234	450037.09	1200965.68
1	3071	448580.65	1200327.01	1	3112	448598.63	1200663.37	1	3153	449452.39	1201044.95	1	3194	449432.09	1200827.85	1	3235	450062.45	1200971.87
1	3072	448598.23	1200333.71	1	3113	448608.81	1200612.31	1	3154	449494.81	1201081.83	1	3195	449457.28	1200818.11	1	3236	450075.56	1200971.29
1	3073	448660.71	1200367.45	1	3114	448630.45	1200557.46	1	3155	449525.35	1201086.56	1	3196	449473.03	1200824.56	1	3237	450084.49	1200968.82
1	3074	448675.32	1200373.13	1	3115	448651.66	1200532.87	1	3156	449535.32	1201049.20	1	3197	449491.64	1200829.94	1	3238	450094.45	1200963.71
1	3075	448719.43	1200402.40	1	3116	448672.02	1200523.88	1	3157	449535.74	1201015.16	1	3198	449501.56	1200831.53	1	3239	450113.33	1200951.17
1	3076	448744.39	1200418.96	1	3117	448693.23	1200525.30	1	3158	449523.44	1200984.90	1	3199	449524.87	1200832.35	1	3240	450121.00	1200944.89
1	3077	448801.18	1200469.94	1	3118	448722.44	1200535.44	1	3159	449461.93	1200940.45	1	3200	449533.86	1200834.46	1	3241	450151.12	1200959.27
1	3078	448822.29	1200499.86	1	3119	448703.40	1200594.58	1	3160	449433.93	1200938.09	1	3201	449549.01	1200838.01	1	3242	450161.70	1200962.93
1	3079	448837.90	1200518.52	1	3120	448732.64	1200601.26	1	3161	449411.02	1200949.91	1	3202	449556.59	1200840.82	1	3243	450172.83	1200964.14
1	3080	448821.17	1200518.52	1	3121	448736.08	1200603.32	1	3162	449404.24	1200943.76	1	3203	449573.54	1200852.91	1	3244	450179.89	1200963.62
1	3081	448800.78	1200498.36	1	3122	448703.09	1200667.77	1	3163	449410.17	1200922.95	1	3204	449581.94	1200857.75	1	3245	450187.88	1200961.51
1	3082	448798.69	1200493.38	1	3123	448689.54	1200707.40	1	3164	449423.32	1200905.93	1	3205	449602.72	1200863.26	1	3246	450190.72	1200960.77
1	3083	448780.38	1200471.01	1	3124	448685.36	1200736.60	1	3165	449437.32	1200878.98	1	3206	449622.47	1200882.77	1	3247	450203.97	1200953.13
1	3084	448742.84	1200455.25	1	3125	448712.25	1200736.95	1	3166	449433.08	1200861.01	1	3207	449629.93	1200888.44	1	3248	450213.45	1200943.30
1	3085	448721.98	1200452.01	1	3126	448713.87	1200757.69	1	3167	449422.05	1200854.39	1	3208	449655.95	1200903.37	1	3249	450226.46	1200929.83
1	3086	448709.22	1200457.30	1	3127	448719.95	1200765.63	1	3168	449409.75	1200856.76	1	3209	449667.10	1200915.07	1	3250	450239.93	1200927.28
1	3087	448702.57	1200460.05	1	3128	448743.30	1200793.15	1	3169	449394.05	1200873.31	1	3210	449672.55	1200920.80	1	3251	450274.50	1200917.17
1	3088	448680.93	1200473.76	1	3129	448729.40	1200838.11	1	3170	449380.48	1200882.76	1	3211	449679.75	1200926.63	1	3252	450304.03	1200908.52
1	3089	448656.75	1200495.51	1	3130	448810.65	1200890.31	1	3171	449347.39	1200884.18	1	3212	449701.17	1200939.76	1	3253	450314.18	1200903.80
1	3090	448630.45	1200525.78	1	3131	448818.85	1200895.58	1	3172	449320.23	1200876.62	1	3213	449723.71	1200962.58	1	3254	450321.59	1200898.27
1	3091	448600.76	1200557.93	1	3132	448832.29	1200895.12	1	3173	449309.63	1200860.54	1	3214	449733.08	1200968.70	1	3255	450332.49	1200887.72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	450345.30	1200886.65	1	3297	451276.72	1200679.57	1	3338	450921.84	1200101.18	1	3379	451396.55	1199962.05	1	3419	445578.20	1204572.48
1	3257	450356.00	1200883.34	1	3298	451203.13	1200643.58	1	3339	450928.01	1200096.42	1	3380	451405.09	1199969.29	1	3420	445567.18	1204535.64
1	3258	450365.69	1200877.73	1	3299	451044.09	1200586.96	1	3340	450952.70	1200092.19	1	3381	451425.72	1199978.88	1	3421	445578.20	1204507.85
1	3259	450377.68	1200868.87	1	3300	451011.80	1200584.85	1	3341	450959.34	1200077.90	1	3382	451436.49	1199981.96	1	3422	445590.95	1204505.91
1	3260	450394.80	1200865.49	1	3301	450978.10	1200591.73	1	3342	450959.82	1200063.61	1	3383	451446.40	1199982.63	1	3423	445621.68	1204516.90
1	3261	450404.83	1200860.52	1	3302	450958.63	1200591.73	1	3343	450954.60	1200023.93	1	3384	451457.48	1199981.01	1	3424	445625.75	1204496.86
1	3262	450413.69	1200853.25	1	3303	450946.29	1200594.90	1	3344	450940.83	1199984.77	1	3385	451469.81	1199977.77	1	3425	445634.44	1204486.52
1	3263	450419.93	1200845.15	1	3304	450933.95	1200616.60	1	3345	450919.35	1199967.57	1	3386	451480.26	1199973.73	1	3426	445695.39	1204463.57
1	3264	450424.04	1200842.82	1	3305	450929.67	1200645.17	1	3346	450897.98	1199953.29	1	3387	451487.37	1199969.21	1	3427	445615.65	1204356.72
1	3265	450459.74	1200799.80	1	3306	450922.55	1200645.17	1	3347	450889.92	1199939.16	1	3388	451495.46	1199961.48	1	3428	445555.31	1204253.05
1	3266	450470.49	1200786.85	1	3307	450904.98	1200631.94	1	3348	450924.03	1199945.97	1	3389	451500.70	1199952.92	1	3429	445519.05	1204222.18
1	3267	450473.89	1200782.75	1	3308	450878.40	1200620.30	1	3349	450954.17	1199970.30	1	3390	451503.92	1199947.67	1	3430	445494.70	1204212.48
1	3268	450515.20	1200832.49	1	3309	450805.76	1200672.16	1	3350	450969.16	1199981.29	1	3391	451527.17	1199947.80	1	3431	445497.60	1204195.03
1	3269	450604.92	1200940.45	1	3310	450750.21	1200728.78	1	3351	451019.49	1200018.18	1	3392	451552.45	1199952.46	1	3432	445499.74	1204188.48
1	3270	450673.29	1201049.99	1	3311	450724.10	1200761.06	1	3352	451027.08	1200022.49	1	3393	451599.00	1199965.13	1	3433	445510.60	1204155.29
1	3271	450692.28	1201067.98	1	3312	450707.48	1200791.22	1	3353	451037.72	1200025.97	1	3394	451638.23	1199979.10	1	3434	445517.89	1204132.99
1	3272	450699.01	1201066.36	1	3313	450694.66	1200803.39	1	3354	451069.57	1200031.69	1	3395	451649.13	1199981.66	1	3435	445537.03	1204126.52
1	3273	450716.49	1201062.16	1	3314	450670.45	1200803.92	1	3355	451080.71	1200030.64	1	3396	451735.22	1199981.71	1	3436	445548.62	1204141.39
1	3274	450753.53	1201048.31	1	3315	450649.56	1200791.75	1	3356	451091.34	1200027.13	1	3397	451735.52	1199996.64	1	3437	445582.26	1204180.81
1	3275	450791.51	1201034.11	1	3316	450627.72	1200763.18	1	3357	451113.39	1200016.99	1	3398	451785.60	1199998.53	1	3438	445607.77	1204195.68
1	3276	450860.83	1200993.36	1	3317	450584.51	1200713.44	1	3358	451122.26	1200011.54	1	3399	451839.16	1200007.39	1	3439	445624.01	1204195.68
1	3277	450870.32	1200972.20	1	3318	450560.78	1200694.39	1	3359	451130.82	1200003.15	1	3400	451839.93	1200007.52	1	3440	445650.10	1204185.98
1	3278	450865.58	1200946.27	1	3319	450529.92	1200681.16	1	3360	451139.37	1199988.36	1	3401	451862.85	1199974.41	1	3441	445657.06	1204147.85
1	3279	450847.53	1200917.16	1	3320	450548.91	1200658.93	1	3361	451177.25	1199984.16	1	3402	451867.76	1199968.93	1	3442	445669.81	1204131.69
1	3280	450847.06	1200900.76	1	3321	450600.66	1200638.82	1	3362	451187.88	1199980.62	1	3403	451891.28	1199942.71	1	3443	445729.54	1204103.90
1	3281	450859.88	1200881.18	1	3322	450651.46	1200618.71	1	3363	451201.87	1199974.14	1	3404	451929.91	1199921.90	1	3444	445775.93	1204068.36
1	3282	450895.96	1200839.38	1	3323	450702.49	1200604.95	1	3364	451207.12	1199975.89	1	3405	451938.96	1199919.35	1	3445	445836.24	1204051.55
1	3283	450928.71	1200835.67	1	3324	450720.54	1200569.50	1	3365	451218.24	1199977.16	1	3406	451968.53	1199911.02	1	3446	445861.75	1204051.55
1	3284	450945.33	1200845.19	1	3325	450739.53	1200540.40	1	3366	451241.20	1199974.07	1	3407	451995.40	1199908.50	1	3447	445905.24	1204067.71
1	3285	450960.52	1200846.78	1	3326	450770.38	1200516.05	1	3367	451251.97	1199971.03	1	3408	452054.22	1199897.29	1	3448	445962.65	1204103.90
1	3286	450971.44	1200839.37	1	3327	450803.15	1200481.66	1	3368	451263.76	1199964.22	1	3409	445648.43	1204835.27	1	3449	445995.70	1204107.14
1	3287	451012.75	1200800.21	1	3328	450819.76	1200441.44	1	3369	451270.19	1199958.25	1	3410	445636.18	1204801.92	1	3450	446009.91	1204086.73
1	3288	451084.44	1200743.59	1	3329	450834.96	1200410.75	1	3370	451282.35	1199943.50	1	3411	445597.33	1204770.90	1	3451	446044.37	1204058.17
1	3289	451096.78	1200724.54	1	3330	450830.21	1200398.05	1	3371	451299.24	1199950.00	1	3412	445584.00	1204750.86	1	3452	446114.65	1204028.01
1	3290	451311.76	1200791.76	1	3331	450796.50	1200380.05	1	3372	451328.47	1199963.51	1	3413	445589.21	1204740.52	1	3453	446115.85	1204018.84
1	3291	451396.37	1200818.21	1	3332	450795.07	1200373.17	1	3373	451339.27	1199966.47	1	3414	445636.29	1204721.99	1	3454	446045.66	1203906.77
1	3292	451417.26	1200791.75	1	3333	450824.51	1200243.00	1	3374	451350.45	1199966.96	1	3415	445634.87	1204692.35	1	3455	446066.00	1203833.99
1	3293	451419.63	1200780.11	1	3334	450836.38	1200231.36	1	3375	451358.82	1199965.67	1	3416	445631.09	1204613.33	1	3456	446091.52	1203771.57
1	3294	451412.51	1200766.35	1	3335	450874.84	1200218.13	1	3376	451378.75	1199959.73	1	3417	445619.95	1204603.50	1	3457	446117.05	1203729.79
1	3295	451302.36	1200713.96	1	3336	450915.19	1200191.67	1	3377	451389.74	1199954.81	1	3418	445604.87	1204603.50	1	3458	446091.96	1203698.67
1	3296	451291.44	1200692.27	1	3337	450918.99	1200175.80	1	3378	451394.11	1199959.45	1	3419	445595.59	1204598.33	1	3459	446092.54	1203683.81

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				
1	3460	446106.45	1203680.58	1	3501	446479.90	1203034.52	1	3542	447195.75	1202450.30	1	3583	447304.23	1202968.44	1	3624	448072.52	1201864.42
1	3461	446119.21	1203671.53	1	3502	446482.88	1203008.91	1	3543	447217.85	1202547.23	1	3584	447285.15	1202977.98	1	3625	448042.80	1201778.02
1	3462	446120.95	1203659.89	1	3503	446428.67	1202995.20	1	3544	447227.28	1202551.66	1	3585	447308.42	1203017.79	1	3626	448013.68	1201693.35
1	3463	446119.21	1203645.68	1	3504	446481.39	1202959.46	1	3545	447330.12	1202498.65	1	3586	447331.11	1203019.21	1	3627	448120.36	1201644.41
1	3464	446126.17	1203640.51	1	3505	446482.28	1202938.61	1	3546	447367.33	1202476.68	1	3587	447423.36	1202952.24	1	3628	448114.31	1201599.32
1	3465	446140.66	1203643.09	1	3506	446551.68	1202924.61	1	3547	447378.36	1202465.33	1	3588	447562.26	1202867.81	1	3629	448166.54	1201568.53
1	3466	446160.38	1203643.09	1	3507	446604.69	1202954.40	1	3548	447383.02	1202434.60	1	3589	447756.32	1202798.36	1	3630	448228.06	1201563.66
1	3467	446176.62	1203632.10	1	3508	446608.27	1202939.51	1	3549	447394.05	1202417.10	1	3590	447806.88	1202787.50	1	3631	448270.84	1201560.28
1	3468	446182.41	1203616.59	1	3509	446579.68	1202915.08	1	3550	447413.14	1202404.81	1	3591	447842.44	1202790.43	1	3632	448312.53	1201578.25
1	3469	446178.94	1203597.85	1	3510	446572.81	1202892.72	1	3551	447517.50	1202392.52	1	3592	447898.11	1202752.26	1	3633	448337.29	1201638.20
1	3470	446181.25	1203573.94	1	3511	446569.33	1202856.53	1	3552	447527.68	1202418.05	1	3593	448024.31	1202637.87	1	3634	448356.25	1201727.99
1	3471	446195.17	1203551.31	1	3512	446573.97	1202848.77	1	3553	447553.99	1202500.32	1	3594	448094.83	1202543.11	1	3635	448320.18	1201786.74
1	3472	446214.31	1203535.16	1	3513	446586.72	1202853.30	1	3554	447557.71	1202531.01	1	3595	448142.29	1202479.33	1	3636	448354.76	1201848.15
1	3473	446240.94	1203523.31	1	3514	446599.48	1202877.21	1	3555	447561.62	1202563.21	1	3596	448220.46	1202374.28	1	3637	448360.86	1201839.78
1	3474	446248.81	1203470.19	1	3515	446615.05	1202887.27	1	3556	447555.68	1202604.35	1	3597	448249.71	1202316.39	1	3638	448360.01	1201822.75
1	3475	446237.69	1203430.89	1	3516	446719.07	1202876.96	1	3557	447556.11	1202628.93	1	3598	448243.34	1202288.49	1	3639	448357.04	1201787.29
1	3476	446285.40	1203414.89	1	3517	446713.71	1202742.33	1	3558	447566.71	1202634.13	1	3599	448242.28	1202269.11	1	3640	448365.95	1201750.41
1	3477	446301.12	1203326.27	1	3518	446645.71	1202710.60	1	3559	447572.23	1202641.23	1	3600	448248.47	1202253.61	1	3641	448365.52	1201700.76
1	3478	446246.47	1203239.55	1	3519	446621.38	1202667.27	1	3560	447563.32	1202674.80	1	3601	448252.47	1202243.58	1	3642	448355.34	1201641.19
1	3479	446202.27	1203249.49	1	3520	446615.86	1202565.38	1	3561	447570.11	1202684.25	1	3602	448293.94	1202194.07	1	3643	448343.47	1201562.70
1	3480	446192.41	1203216.52	1	3521	446649.00	1202514.69	1	3562	447587.91	1202691.82	1	3603	448305.30	1202179.94	1	3644	448347.28	1201533.85
1	3481	446193.57	1203190.67	1	3522	446680.15	1202494.40	1	3563	447617.20	1202717.35	1	3604	448304.83	1202155.37	1	3645	448359.59	1201473.33
1	3482	446202.85	1203167.40	1	3523	446675.75	1202454.79	1	3564	447633.73	1202754.23	1	3605	448295.10	1202153.52	1	3646	448379.10	1201429.36
1	3483	446217.93	1203163.53	1	3524	446728.56	1202334.50	1	3565	447630.77	1202765.58	1	3606	448289.06	1202144.71	1	3647	448394.37	1201409.02
1	3484	446225.47	1203181.62	1	3525	446774.04	1202369.71	1	3566	447622.71	1202769.36	1	3607	448292.32	1202131.27	1	3648	448412.19	1201409.02
1	3485	446237.06	1203187.44	1	3526	446832.02	1202353.15	1	3567	447608.71	1202761.33	1	3608	448307.61	1202121.54	1	3649	448431.70	1201422.26
1	3486	446288.67	1203194.55	1	3527	446869.96	1202373.52	1	3568	447585.80	1202740.05	1	3609	448329.40	1202119.22	1	3650	448436.37	1201440.70
1	3487	446314.23	1203211.06	1	3528	446872.87	1202329.71	1	3569	447553.77	1202741.94	1	3610	448320.59	1202097.43	1	3651	448418.98	1201469.07
1	3488	446316.15	1203262.84	1	3529	446860.59	1202289.02	1	3570	447538.50	1202733.43	1	3611	448291.85	1202063.13	1	3652	448393.10	1201495.08
1	3489	446337.35	1203265.99	1	3530	446879.90	1202262.49	1	3571	447518.99	1202709.79	1	3612	448284.90	1202090.94	1	3653	448379.52	1201561.75
1	3490	446387.43	1203260.13	1	3531	446911.29	1202250.19	1	3572	447507.11	1202706.01	1	3613	448266.36	1202109.02	1	3654	448382.91	1201575.46
1	3491	446392.39	1203238.47	1	3532	446938.44	1202249.25	1	3573	447488.44	1202707.90	1	3614	448251.99	1202108.56	1	3655	448397.77	1201579.72
1	3492	446352.13	1203192.34	1	3533	446963.89	1202266.27	1	3574	447471.47	1202719.25	1	3615	448239.48	1202098.36	1	3656	448420.99	1201576.80
1	3493	446351.08	1203190.71	1	3534	446986.74	1202291.17	1	3575	447466.38	1202734.38	1	3616	448229.64	1202083.90	1	3657	448432.34	1201548.99
1	3494	446342.14	1203149.94	1	3535	447004.29	1202310.19	1	3576	447471.47	1202749.51	1	3617	448206.14	1202078.54	1	3658	448451.86	1201535.75
1	3495	446364.63	1203139.66	1	3536	447046.90	1202305.16	1	3577	447438.51	1202803.54	1	3618	448169.84	1202024.38	1	3659	448474.76	1201515.89
1	3496	446364.18	1203119.11	1	3537	447051.83	1202242.18	1	3578	447387.68	1202844.04	1	3619	448094.51	1202063.42	1	3660	448512.10	1201508.32
1	3497	446346.31	1203107.64	1	3538	447074.50	1202245.83	1	3579	447378.99	1202870.55	1	3620	448067.57	1202065.07	1	3661	448528.22	1201525.35
1	3498	446358.51	1203076.86	1	3539	447123.50	1202384.78	1	3580	447371.36	1202896.09	1	3621	448049.42	1202038.12	1	3662	448500.30	1201591.69
1	3499	446420.63	1203083.31	1	3540	447153.99	1202372.64	1	3581	447345.17	1202935.34	1	3622	448162.58	1201977.02	1	3663	448488.84	1201618.64
1	3500	446435.82	1203027.07	1	3541	447184.93	1202376.01	1	3582	447343.08	1202938.46	1	3623	448130.25	1201867.66	1	3664	448491.62	1201673.33

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				
1	3665	448508.31	1201649.23	1	3706	448407.00	1202560.97	1	3747	447544.03	1203459.39	1	3788	447182.25	1204301.83	1	3829	446672.67	1204704.22
1	3666	448522.68	1201596.39	1	3707	448399.09	1202580.73	1	3748	447212.38	1203599.06	1	3789	447153.46	1204257.70	1	3830	446654.84	1204717.90
1	3667	448542.14	1201587.58	1	3708	448439.94	1202713.81	1	3749	447134.26	1203621.20	1	3790	447172.28	1204238.38	1	3831	446674.36	1204757.62
1	3668	448594.06	1201590.37	1	3709	448426.76	1202745.44	1	3750	447130.19	1203629.44	1	3791	447204.90	1204263.41	1	3832	446694.30	1204741.55
1	3669	448616.40	1201600.96	1	3710	448387.67	1202752.76	1	3751	447141.64	1203651.19	1	3792	447239.19	1204326.29	1	3833	446716.78	1204738.24
1	3670	448630.21	1201607.51	1	3711	448384.60	1202753.34	1	3752	447160.23	1203657.76	1	3793	447275.39	1204335.81	1	3834	446736.72	1204743.91
1	3671	448611.67	1201709.02	1	3712	448312.13	1202578.10	1	3753	447238.61	1203640.81	1	3794	447262.06	1204381.54	1	3835	446757.93	1204758.09
1	3672	448594.06	1201836.02	1	3713	448285.78	1202568.88	1	3754	447285.32	1203643.05	1	3795	447273.81	1204403.36	1	3836	446753.27	1204766.61
1	3673	448730.20	1201646.07	1	3714	448235.71	1202614.99	1	3755	447333.62	1203680.80	1	3796	447401.62	1204421.49	1	3837	446702.99	1204797.81
1	3674	448760.22	1201652.23	1	3715	448192.26	1202685.00	1	3756	447434.08	1203874.67	1	3797	447424.00	1204448.22	1	3838	446665.73	1204757.97
1	3675	448771.48	1201678.77	1	3716	448306.84	1202792.29	1	3757	447393.52	1203914.75	1	3798	447385.90	1204463.47	1	3839	446634.41	1204769.88
1	3676	448777.01	1201678.82	1	3717	448322.98	1202805.24	1	3758	447205.66	1203994.32	1	3799	447319.21	1204446.32	1	3840	446582.45	1204787.72
1	3677	448787.29	1201678.91	1	3718	448395.03	1202863.06	1	3759	447195.31	1204002.51	1	3800	447235.38	1204421.55	1	3841	446550.46	1204780.68
1	3678	448790.49	1201679.99	1	3719	448452.32	1202926.53	1	3760	447201.67	1204017.64	1	3801	447197.28	1204427.27	1	3842	446543.42	1204765.97
1	3679	448804.55	1201677.08	1	3720	448458.50	1202943.38	1	3761	447219.49	1204038.92	1	3802	447140.12	1204469.18	1	3843	446513.97	1204671.60
1	3680	448810.71	1201688.79	1	3721	448455.88	1202948.45	1	3762	447290.76	1204079.58	1	3803	447073.43	1204520.62	1	3844	446505.67	1204645.04
1	3681	448814.14	1201695.30	1	3722	448432.10	1202994.49	1	3763	447367.53	1204107.57	1	3804	447085.01	1204535.86	1	3845	446450.42	1204503.48
1	3682	448802.28	1201765.14	1	3723	448397.84	1203028.47	1	3764	447417.12	1204118.13	1	3805	447098.20	1204543.49	1	3846	446486.48	1204477.40
1	3683	448644.92	1201979.83	1	3724	448373.96	1203017.52	1	3765	447449.43	1204119.73	1	3806	447143.93	1204533.96	1	3847	446499.27	1204453.09
1	3684	448612.00	1201996.59	1	3725	448285.79	1202938.95	1	3766	447455.93	1204142.87	1	3807	447172.51	1204518.72	1	3848	446519.75	1204404.46
1	3685	448605.96	1201999.67	1	3726	448232.14	1202891.14	1	3767	447467.24	1204183.10	1	3808	447199.18	1204528.25	1	3849	446514.39	1204377.30
1	3686	448580.92	1201981.22	1	3727	448202.93	1202847.33	1	3768	447471.19	1204197.15	1	3809	447229.67	1204556.82	1	3850	446501.14	1204364.57
1	3687	448565.11	1202012.85	1	3728	448190.57	1202843.96	1	3769	447448.77	1204219.59	1	3810	447253.60	1204603.08	1	3851	446474.32	1204343.35
1	3688	448570.37	1202057.64	1	3729	448163.05	1202872.05	1	3770	447467.82	1204255.79	1	3811	447258.25	1204612.08	1	3852	446426.33	1204315.52
1	3689	448474.20	1202198.63	1	3730	448205.18	1202900.63	1	3771	447443.06	1204274.85	1	3812	447256.34	1204665.42	1	3853	446408.42	1204286.73
1	3690	448467.61	1202253.97	1	3731	448187.40	1202923.19	1	3772	447416.38	1204267.22	1	3813	447252.53	1204695.91	1	3854	446368.75	1204177.31
1	3691	448404.36	1202344.88	1	3732	448166.71	1202949.46	1	3773	447399.23	1204291.99	1	3814	447277.30	1204714.96	1	3855	446406.58	1204124.82
1	3692	448388.22	1202379.27	1	3733	448079.41	1203013.56	1	3774	447385.45	1204287.37	1	3815	447267.77	1204739.73	1	3856	446410.59	1204109.08
1	3693	448397.56	1202412.37	1	3734	447934.40	1203116.66	1	3775	447361.78	1204255.37	1	3816	447208.71	1204774.02	1	3857	446418.57	1204105.81
1	3694	448394.16	1202445.47	1	3735	447763.14	1203230.76	1	3776	447331.70	1204248.34	1	3817	447113.45	1204815.94	1	3858	446427.95	1204101.96
1	3695	448491.33	1202386.14	1	3736	447578.33	1203324.12	1	3777	447304.83	1204214.43	1	3818	447084.87	1204815.94	1	3859	446432.63	1204100.03
1	3696	448563.79	1202358.06	1	3737	447599.29	1203375.56	1	3778	447254.92	1204218.26	1	3819	447088.68	1204772.12	1	3860	446443.07	1204084.52
1	3697	448643.53	1202337.27	1	3738	447622.15	1203386.99	1	3779	447222.29	1204229.14	1	3820	447139.75	1204732.06	1	3861	446436.69	1204069.65
1	3698	448684.73	1202345.82	1	3739	447622.68	1203411.61	1	3780	447176.22	1204215.06	1	3821	447134.63	1204723.74	1	3862	446427.41	1204063.83
1	3699	448692.92	1202347.52	1	3740	447631.91	1203418.04	1	3781	447143.59	1204194.59	1	3822	446947.48	1204816.19	1	3863	446415.85	1204073.00
1	3700	448710.04	1202425.26	1	3741	447646.25	1203428.02	1	3782	447125.31	1204196.37	1	3823	446909.41	1204824.19	1	3864	446407.85	1204079.34
1	3701	448658.88	1202462.49	1	3742	447640.53	1203456.86	1	3783	447119.15	1204206.26	1	3824	446836.96	1204786.43	1	3865	446406.87	1204080.11
1	3702	448600.69	1202504.31	1	3743	447629.07	1203477.20	1	3784	447145.09	1204245.63	1	3825	446826.55	1204781.00	1	3866	446382.91	1204099.12
1	3703	448508.45	1202562.29	1	3744	447610.41	1203490.91	1	3785	447131.49	1204267.39	1	3826	446773.44	1204722.46	1	3867	446337.86	1204134.00
1	3704	448466.58	1202555.95	1	3745	447578.59	1203486.18	1	3786	447102.01	1204276.75	1	3827	446725.14	1204729.18	1	3868	446300.42	1204152.38
1	3705	448442.47	1202552.30	1	3746	447556.96	1203477.20	1	3787	447111.54	1204291.99	1	3828	446699.86	1204696.54	1	3869	446294.62	1204171.12

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				
1	3870	446287.08	1204185.99	1	3910	443788.11	1196677.98	1	3951	443865.57	1196219.50	1	3992	443910.11	1195713.11	1	4033	444124.76	1196417.08
1	3871	446267.94	1204197.03	1	3911	443810.25	1196673.07	1	3952	443880.08	1196220.40	1	3993	443927.40	1195718.86	1	4034	444113.97	1196427.88
1	3872	446192.11	1204233.47	1	3912	443812.06	1196649.50	1	3953	443897.31	1196202.28	1	3994	443952.61	1195723.90	1	4035	444064.26	1196458.83
1	3873	446114.30	1204323.09	1	3913	443791.20	1196617.79	1	3954	443756.74	1196100.78	1	3995	443993.70	1195787.94	1	4036	444098.84	1196486.18
1	3874	445978.40	1204371.35	1	3914	443771.83	1196620.15	1	3955	443736.78	1196082.66	1	3996	444062.10	1195831.66	1	4037	444103.16	1196498.42
1	3875	445907.49	1204385.13	1	3915	443748.95	1196614.86	1	3956	443730.44	1196066.35	1	3997	444082.99	1195851.81	1	4038	444069.31	1196552.84
1	3876	445881.89	1204390.06	1	3916	443721.37	1196619.60	1	3957	443741.54	1196041.70	1	3998	444094.52	1195846.05	1	4039	444028.97	1196592.43
1	3877	445866.13	1204409.76	1	3917	443645.18	1196676.69	1	3958	443691.84	1196014.35	1	3999	444097.97	1195788.80	1	4040	444013.12	1196590.99
1	3878	445824.06	1204423.18	1	3918	443594.40	1196695.72	1	3959	443675.99	1195998.51	1	4000	444098.12	1195786.31	1	4041	443989.35	1196581.63
1	3879	445812.46	1204433.52	1	3919	443573.54	1196737.41	1	3960	443675.99	1195998.41	1	4001	444146.38	1195779.11	1	4042	443928.12	1196659.15
1	3880	445769.55	1204497.51	1	3920	443564.46	1196742.85	1	3961	443676.71	1195981.95	1	4002	444178.80	1195786.31	1	4043	443878.41	1196732.57
1	3881	445750.08	1204540.58	1	3921	443491.01	1196698.44	1	3962	443713.45	1195912.13	1	4003	444191.05	1195799.99	1	4044	443863.28	1196724.66
1	3882	445807.87	1204630.16	1	3922	443479.22	1196704.78	1	3963	443757.39	1195865.35	1	4004	444191.19	1195800.72	1	4045	443853.92	1196723.22
1	3883	445833.88	1204651.55	1	3923	443471.96	1196700.25	1	3964	443801.33	1195835.83	1	4005	444193.93	1195814.38	1	4046	443787.64	1196772.88
1	3884	445953.52	1204641.72	1	3924	443440.22	1196661.29	1	3965	443797.00	1195822.88	1	4006	444186.72	1195851.09	1	4047	443755.95	1196809.59
1	3885	445955.04	1204645.45	1	3925	443406.66	1196653.13	1	3966	443785.49	1195814.24	1	4007	444178.08	1195867.65	1	4048	443755.23	1196824.71
1	3886	445967.97	1204676.98	1	3926	443404.85	1196641.35	1	3967	443782.60	1195794.80	1	4008	444116.65	1195948.60	1	4049	443769.64	1196840.55
1	3887	445975.49	1204750.38	1	3927	443408.48	1196629.57	1	3968	443760.99	1195778.97	1	4009	444112.53	1195954.03	1	4050	443771.08	1196863.58
1	3888	445960.46	1204769.45	1	3928	443449.29	1196627.75	1	3969	443760.99	1195766.01	1	4010	444068.58	1196008.01	1	4051	443760.27	1196883.73
1	3889	445881.76	1204783.23	1	3929	443466.74	1196605.94	1	3970	443775.85	1195744.83	1	4011	444110.37	1196066.32	1	4052	443735.06	1196900.29
1	3890	445867.98	1204785.64	1	3930	443471.05	1196600.57	1	3971	443785.49	1195731.10	1	4012	444129.10	1196104.25	1	4053	443722.84	1196901.82
1	3891	445802.67	1204804.71	1	3931	443482.84	1196599.66	1	3972	443762.43	1195700.15	1	4013	444130.54	1196133.76	1	3895	443717.77	1196902.45
1	3892	445763.36	1204797.19	1	3932	443472.87	1196631.38	1	3973	443745.14	1195683.59	1	4014	444119.73	1196140.96	1	4054	446036.09	1196343.04
1	3893	445757.97	1204793.96	1	3933	443521.84	1196650.41	1	3974	443747.31	1195672.08	1	4015	444098.12	1196128.72	1	4055	446064.15	1196268.47
1	3894	445718.65	1204827.61	1	3934	443551.77	1196652.22	1	3975	443762.43	1195668.48	1	4016	444026.79	1196072.37	1	4056	446082.71	1196220.84
1	3408	445648.43	1204835.27	1	3935	443579.89	1196636.82	1	3976	443781.16	1195670.64	1	4017	443958.18	1196185.65	1	4057	446083.14	1196203.52
1	3895	443717.77	1196902.45	1	3936	443584.25	1196634.12	1	3977	443794.85	1195658.40	1	4018	444068.59	1196270.24	1	4058	446078.39	1196188.12
1	3896	443699.04	1196893.09	1	3937	443617.98	1196613.25	1	3978	443815.02	1195616.65	1	4019	444085.15	1196288.23	1	4059	446079.69	1196171.77
1	3897	443651.50	1196854.22	1	3938	443705.95	1196593.32	1	3979	443841.67	1195585.70	1	4020	444086.60	1196302.63	1	4060	446094.36	1196143.86
1	3898	443612.60	1196818.95	1	3939	443676.02	1196571.57	1	3980	443902.18	1195556.19	1	4021	444079.39	1196319.19	1	4061	446117.24	1196135.20
1	3899	443590.27	1196788.72	1	3940	443658.79	1196550.72	1	3981	443912.98	1195559.03	1	4022	444063.54	1196320.63	1	4062	446140.98	1196145.31
1	3900	443582.34	1196762.09	1	3941	443632.49	1196551.63	1	3982	443915.87	1195559.79	1	4023	444015.28	1196301.91	1	4063	446170.77	1196153.97
1	3901	443585.22	1196745.53	1	3942	443568.10	1196507.23	1	3983	443915.92	1195559.86	1	4024	444002.31	1196300.47	1	4064	446202.71	1196153.48
1	3902	443598.91	1196724.66	1	3943	443568.10	1196487.29	1	3984	443928.84	1195579.94	1	4025	443995.11	1196309.83	1	4065	446239.83	1196136.65
1	3903	443617.64	1196723.94	1	3944	443578.88	1196449.36	1	3985	443934.60	1195590.74	1	4026	443998.71	1196342.22	1	4066	446273.50	1196113.55
1	3904	443651.50	1196746.25	1	3945	443642.33	1196553.14	1	3986	443931.71	1195615.04	1	4027	444010.96	1196384.69	1	4067	446294.22	1196087.09
1	3905	443693.28	1196781.52	1	3946	443720.03	1196225.17	1	3987	443931.00	1195620.97	1	4028	444023.20	1196396.21	1	4068	446304.58	1196065.44
1	3906	443701.92	1196796.64	1	3947	443722.51	1196222.06	1	3988	443919.47	1195634.65	1	4029	444070.03	1196403.40	1	4069	446304.58	1196052.45
1	3907	443716.33	1196791.60	1	3948	443747.29	1196191.00	1	3989	443910.11	1195644.00	1	4030	444108.21	1196401.24	1	4070	446298.10	1196036.58
1	3908	443717.87	1196767.21	1	3949	443765.81	1196167.84	1	3990	443897.14	1195671.36	1	4031	444116.77	1196404.91	1	4071	446279.11	1196028.88
1	3909	443767.23	1196696.96	1	3950	443776.69	1196166.03	1	3991	443897.86	1195695.11	1	4032	444123.33	1196407.72	1	4072	446263.57	1196027.44

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				
1	4073	446252.78	1196034.65	1	4114	445947.61	1196001.46	1	4155	446070.20	1195398.16	1	4196	446155.23	1195409.23	1	4237	446566.15	1195760.43
1	4074	446242.85	1196053.90	1	4115	445929.91	1196014.45	1	4156	446072.36	1195415.48	1	4197	446164.73	1195395.28	1	4238	446547.59	1195814.79
1	4075	446228.17	1196065.44	1	4116	445916.53	1196015.89	1	4157	446071.06	1195440.01	1	4198	446191.49	1195387.10	1	4239	446512.62	1195905.72
1	4076	446215.22	1196065.92	1	4117	445907.04	1196009.64	1	4158	446032.21	1195498.71	1	4199	446215.23	1195392.39	1	4240	446522.99	1195918.71
1	4077	446208.32	1196056.78	1	4118	445900.13	1196002.42	1	4159	445989.91	1195566.06	1	4200	446241.13	1195442.91	1	4241	446554.49	1195928.33
1	4078	446207.02	1196044.76	1	4119	445899.70	1195986.54	1	4160	445987.75	1195593.97	1	4201	446240.70	1195497.27	1	4242	446549.31	1195947.58
1	4079	446221.27	1196025.51	1	4120	445910.92	1195974.03	1	4161	445986.03	1195636.78	1	4202	446215.23	1195550.67	1	4243	446540.68	1195975.48
1	4080	446267.45	1195995.20	1	4121	445913.94	1195964.41	1	4162	445978.26	1195662.28	1	4203	446208.76	1195599.74	1	4244	446528.16	1195985.10
1	4081	446278.24	1195986.06	1	4122	445913.51	1195954.79	1	4163	445948.91	1195694.52	1	4204	446215.23	1195646.89	1	4245	446501.40	1195990.39
1	4082	446278.68	1195976.44	1	4123	445881.57	1195944.21	1	4164	445936.39	1195723.86	1	4205	446225.16	1195669.02	1	4246	446502.27	1196005.31
1	4083	446271.77	1195971.63	1	4124	445865.17	1195945.17	1	4165	445931.64	1195758.98	1	4206	446241.56	1195677.68	1	4247	446516.51	1196025.52
1	4084	446254.50	1195973.55	1	4125	445856.96	1195955.75	1	4166	445937.68	1195794.10	1	4207	446266.16	1195678.16	1	4248	446518.64	1196041.62
1	4085	446197.10	1196000.49	1	4126	445853.51	1195966.34	1	4167	445949.76	1195809.50	1	4208	446303.72	1195666.62	1	4249	446520.80	1196054.86
1	4086	446174.65	1196020.70	1	4127	445853.08	1195989.91	1	4168	445969.19	1195816.24	1	4209	446320.98	1195647.85	1	4250	446515.65	1196083.73
1	4087	446137.95	1196076.51	1	4128	445861.71	1196024.07	1	4169	445990.34	1195814.79	1	4210	446322.71	1195631.98	1	4251	446503.99	1196100.57
1	4088	446099.98	1196100.56	1	4129	445866.46	1196051.01	1	4170	446014.09	1195797.95	1	4211	446314.94	1195627.17	1	4252	446443.13	1196120.77
1	4089	446044.73	1196114.03	1	4130	445861.71	1196068.33	1	4171	446054.66	1195743.59	1	4212	446297.67	1195623.32	1	4253	446361.99	1196138.57
1	4090	446011.06	1196113.07	1	4131	445852.22	1196072.18	1	4172	446106.89	1195666.61	1	4213	446294.22	1195601.67	1	4254	446336.09	1196173.69
1	4091	445996.38	1196109.22	1	4132	445842.29	1196068.81	1	4173	446102.14	1195642.56	1	4214	446296.81	1195542.49	1	4255	446321.84	1196188.61
1	4092	445989.91	1196099.60	1	4133	445836.25	1196045.72	1	4174	446106.89	1195610.81	1	4215	446312.35	1195511.70	1	4256	446297.67	1196198.71
1	4093	445993.80	1196090.46	1	4134	445829.80	1196023.16	1	4175	446115.09	1195567.99	1	4216	446336.52	1195510.74	1	4257	446290.77	1196210.74
1	4094	446024.87	1196082.76	1	4135	445811.64	1195959.60	1	4176	446107.75	1195549.71	1	4217	446368.03	1195517.96	1	4258	446290.33	1196241.05
1	4095	446040.41	1196075.07	1	4136	445810.78	1195934.59	1	4177	446093.94	1195555.48	1	4218	446366.73	1195411.64	1	4259	446283.86	1196252.11
1	4096	446060.70	1196033.21	1	4137	445816.82	1195923.04	1	4178	446070.63	1195593.49	1	4219	446381.84	1195412.12	1	4260	446268.75	1196257.40
1	4097	446081.42	1196016.37	1	4138	445830.20	1195918.71	1	4179	446056.82	1195616.58	1	4220	446453.49	1195455.89	1	4261	446253.64	1196252.11
1	4098	446103.43	1196010.60	1	4139	445853.08	1195920.15	1	4180	446032.64	1195635.34	1	4221	446483.27	1195476.10	1	4262	446236.81	1196252.59
1	4099	446122.86	1196008.19	1	4140	445868.19	1195908.13	1	4181	446020.99	1195632.46	1	4222	446505.29	1195483.80	1	4263	446218.25	1196267.51
1	4100	446132.78	1195996.16	1	4141	445880.71	1195882.63	1	4182	446017.97	1195583.39	1	4223	446523.42	1195474.66	1	4264	446206.16	1196272.32
1	4101	446137.52	1195980.29	1	4142	445882.00	1195851.84	1	4183	446021.42	1195560.77	1	4224	446585.14	1195437.61	1	4265	446165.15	1196272.80
1	4102	446140.12	1195969.70	1	4143	445887.18	1195801.80	1	4184	446051.20	1195536.24	1	4225	446600.68	1195443.39	1	4266	446143.14	1196293.97
1	4103	446158.25	1195961.53	1	4144	445897.11	1195770.05	1	4185	446100.41	1195527.58	1	4226	446602.41	1195457.34	1	4267	446126.74	1196297.82
1	4104	446184.57	1195952.38	1	4145	445902.29	1195756.10	1	4186	446111.20	1195520.36	1	4227	446589.89	1195471.77	1	4268	446101.70	1196293.97
1	4105	446192.78	1195942.28	1	4146	445904.88	1195740.70	1	4187	446120.70	1195509.78	1	4228	446586.00	1195481.39	1	4054	446036.09	1196343.04
1	4106	446192.35	1195930.73	1	4147	445900.56	1195721.46	1	4188	446128.47	1195516.51	1	4229	446588.16	1195492.94	1	4269	444981.18	1196856.27
1	4107	446132.78	1195903.31	1	4148	445880.71	1195707.03	1	4189	446131.06	1195542.01	1	4230	446614.92	1195515.55	1	4270	444939.59	1196826.42
1	4108	446108.61	1195936.03	1	4149	445878.55	1195677.20	1	4190	446144.44	1195558.37	1	4231	446615.79	1195528.06	1	4271	444685.76	1196644.25
1	4109	446049.91	1196009.64	1	4150	445888.48	1195616.58	1	4191	446174.65	1195554.04	1	4232	446615.36	1195537.68	1	4272	444643.08	1196604.14
1	4110	446031.35	1196028.88	1	4151	445907.90	1195558.85	1	4192	446185.45	1195543.46	1	4233	446601.11	1195562.22	1	4273	444642.27	1196548.00
1	4111	446014.95	1196027.44	1	4152	445932.50	1195526.13	1	4193	446187.17	1195530.47	1	4234	446592.91	1195606.48	1	4274	444622.28	1196467.12
1	4112	445989.91	1196003.86	1	4153	445997.24	1195457.33	1	4194	446164.73	1195497.75	1	4235	446580.82	1195688.74	1	4275	444620.27	1196458.98
1	4113	445968.33	1195996.65	1	4154	446052.93	1195388.54	1	4195	446156.09	1195443.39	1	4236	446580.82	1195729.16	1	4276	444634.38	1196338.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4277	444699.11	1196252.32	1	4317	443204.23	1197060.78	1	4357	445059.65	1202536.61	1	4398	445355.18	1202271.86	1	4438	448007.01	1207314.48
1	4278	444750.75	1196226.85	1	4318	443346.71	1196840.30	1	4358	445051.54	1202529.50	1	4399	445367.56	1202274.85	1	4439	447849.14	1207309.44
1	4279	444815.33	1196228.00	1	4319	443355.48	1196815.38	1	4359	445048.06	1202507.52	1	4400	445371.04	1202283.25	1	4440	447711.43	1207317.84
1	4280	444855.72	1196195.91	1	4320	443377.08	1196824.17	1	4360	445049.22	1202494.60	1	4401	445369.30	1202288.42	1	4441	447691.27	1207297.68
1	4281	444975.93	1196160.41	1	4321	443437.44	1196878.10	1	4361	445056.76	1202486.19	1	4402	445324.07	1202285.84	1	4442	447696.31	1207252.34
1	4282	445000.75	1196171.60	1	4322	443455.02	1196882.78	1	4362	445132.14	1202483.61	1	4403	445313.05	1202289.72	1	4443	447686.23	1207223.79
1	4283	445156.87	1196292.68	1	4323	443478.46	1196864.05	1	4363	445140.26	1202477.15	1	4404	445312.47	1202296.83	1	4444	447694.63	1207188.52
1	4284	445119.10	1196349.00	1	4324	443492.52	1196864.05	1	4364	445140.26	1202469.39	1	4405	445324.07	1202311.05	1	4445	447684.55	1207148.22
1	4285	445131.25	1196357.09	1	4325	443694.09	1196991.69	1	4365	445092.71	1202412.52	1	4406	445356.54	1202334.96	1	4446	447703.03	1207076.00
1	4286	445150.68	1196356.28	1	4326	443699.03	1197002.96	1	4366	445070.09	1202395.07	1	4407	445354.80	1202348.53	1	4447	447699.67	1207035.69
1	4287	445174.88	1196315.53	1	4327	443702.30	1197010.42	1	4367	445036.46	1202387.96	1	4408	445343.78	1202362.10	1	4448	447805.47	1207017.22
1	4288	445207.48	1196397.71	1	4328	443690.58	1197084.20	1	4368	444994.13	1202387.31	1	4409	445321.17	1202342.07	1	4449	447870.44	1207030.21
1	4289	445195.32	1196401.60	1	4329	443631.98	1197174.37	1	4369	444969.19	1202383.43	1	4410	445308.41	1202344.65	1	4450	447897.84	1207035.69
1	4290	445158.77	1196381.36	1	4330	443510.64	1197352.89	1	4370	444943.68	1202367.92	1	4411	445294.48	1202363.40	1	4451	447859.22	1207069.28
1	4291	445139.84	1196387.02	1	4310	443509.98	1197353.86	1	4371	444922.81	1202341.42	1	4412	445282.32	1202376.32	1	4452	447869.28	1207112.95
1	4292	445135.29	1196432.32	1	4331	445505.57	1202634.20	1	4372	444921.06	1202325.26	1	4413	445278.84	1202391.19	1	4453	447991.89	1207117.99
1	4293	445180.63	1196467.11	1	4332	445491.65	1202631.61	1	4373	444962.24	1202338.19	1	4414	445287.54	1202407.35	1	4454	448087.62	1207109.59
1	4294	445197.63	1196489.76	1	4333	445474.84	1202622.57	1	4374	444986.01	1202338.84	1	4415	445342.61	1202453.23	1	4455	448111.13	1207144.86
1	4295	445234.87	1196567.42	1	4334	445459.76	1202625.15	1	4375	444992.39	1202332.37	1	4416	445358.28	1202477.79	1	4456	448109.45	1207186.84
1	4296	445222.73	1196596.54	1	4335	445433.67	1202625.80	1	4376	444987.17	1202321.39	1	4417	445354.22	1202505.58	1	4457	448210.22	1207183.48
1	4297	445226.77	1196607.05	1	4336	445407.57	1202613.52	1	4377	444958.76	1202307.17	1	4418	445342.61	1202531.44	1	4458	448208.54	1207237.23
1	4298	445245.39	1196639.17	1	4337	445366.40	1202588.31	1	4378	444926.86	1202295.53	1	4419	445344.94	1202544.36	1	4459	448192.50	1207336.89
1	4299	445252.75	1196673.43	1	4338	445356.55	1202585.08	1	4379	444923.39	1202285.84	1	4420	445375.10	1202559.88	1	4437	448010.36	1207353.11
1	4300	445245.38	1196698.31	1	4339	445336.25	1202599.95	1	4380	444934.98	1202280.02	1	4421	445435.39	1202581.20	1	4460	446481.87	1202447.88
1	4301	445233.48	1196738.50	1	4340	445305.52	1202609.64	1	4381	444967.44	1202276.79	1	4422	445457.42	1202578.48	1	4461	446415.16	1202414.14
1	4302	445222.08	1196777.00	1	4341	445263.77	1202606.41	1	4382	444991.81	1202263.22	1	4423	445482.36	1202575.39	1	4462	446386.76	1202385.84
1	4303	445170.98	1196768.25	1	4342	445217.38	1202594.13	1	4383	445015.58	1202221.85	1	4424	445528.17	1202581.85	1	4463	446446.90	1202280.22
1	4304	445063.24	1196720.87	1	4343	445188.96	1202583.14	1	4384	445035.88	1202200.53	1	4425	445528.17	1202596.07	1	4464	446518.88	1202183.72
1	4305	445041.04	1196722.54	1	4344	445172.73	1202568.28	1	4385	445036.84	1202200.23	1	4426	445531.66	1202606.41	1	4465	446520.04	1202173.38
1	4306	444998.22	1196761.44	1	4345	445169.95	1202560.45	1	4386	445059.07	1202193.42	1	4427	445545.00	1202613.52	1	4466	446511.33	1202166.27
1	4307	444993.62	1196782.35	1	4346	445164.03	1202543.72	1	4387	445089.23	1202199.23	1	4428	445555.44	1202607.70	1	4467	446500.32	1202163.69
1	4308	445014.66	1196831.45	1	4347	445155.91	1202536.61	1	4388	445116.61	1202210.29	1	4429	445565.88	1202590.25	1	4468	446487.57	1202172.09
1	4309	445001.82	1196852.38	1	4348	445136.20	1202539.84	1	4389	445122.86	1202212.81	1	4430	445582.11	1202592.19	1	4469	446439.44	1202234.14
1	4269	444981.18	1196856.27	1	4349	445094.45	1202561.17	1	4390	445151.27	1202221.21	1	4431	445609.95	1202580.56	1	4470	446382.03	1202310.40
1	4310	443509.98	1197353.86	1	4350	445085.75	1202562.46	1	4391	445236.51	1202207.64	1	4432	445624.44	1202577.33	1	4471	446376.23	1202341.42
1	4311	443389.82	1197262.99	1	4351	445082.27	1202556.00	1	4392	445276.52	1202203.11	1	4433	445631.98	1202587.67	1	4472	446361.16	1202361.46
1	4312	443362.44	1197242.29	1	4352	445092.13	1202535.96	1	4393	445294.48	1202211.51	1	4434	445623.86	1202604.47	1	4473	446349.56	1202358.87
1	4313	443281.58	1197181.39	1	4353	445097.35	1202526.27	1	4394	445297.97	1202223.15	1	4435	445591.39	1202621.27	1	4474	446343.18	1202336.90
1	4314	443193.68	1197109.96	1	4354	445095.03	1202519.16	1	4395	445302.61	1202244.48	1	4436	445547.32	1202629.68	1	4475	446341.44	1202292.30
1	4315	443206.57	1197084.20	1	4355	445082.85	1202518.51	1	4396	445310.73	1202258.69	1	4437	445505.57	1202634.20	1	4476	446335.64	1202271.62
1	4316	443207.74	1197071.32	1	4356	445072.41	1202533.38	1	4397	445332.77	1202266.45	1	4438	448010.36	1207353.11	1	4477	446317.81	1202305.16

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				
1	4478	446306.25	1202311.60	1	4518	444443.53	1196852.94	1	4557	443716.35	1198208.33	1	4596	443910.95	1197236.07	1	4635	448144.71	1203455.92
1	4479	446189.26	1202299.44	1	4519	444496.07	1196811.53	1	4558	443718.72	1198213.08	1	4597	443909.00	1197239.37	1	4636	448145.14	1203444.57
1	4480	446107.36	1202259.12	1	4520	444536.46	1196758.53	1	4559	443727.64	1198230.92	1	4598	443891.12	1197269.60	1	4637	448137.08	1203438.42
1	4481	446130.03	1202196.60	1	4521	444561.12	1196755.02	1	4560	443690.75	1198299.37	1	4599	443756.33	1197404.73	1	4638	448112.90	1203437.95
1	4482	446145.57	1202138.09	1	4522	444584.64	1196765.21	1	4561	443664.82	1198347.49	1	4589	443743.19	1197417.91	1	4639	448104.84	1203435.11
1	4483	446158.38	1202130.39	1	4523	444902.93	1196977.83	1	4562	443595.43	1198350.75	1	4600	448765.35	1201323.44	1	4640	448095.08	1203423.77
1	4484	446182.84	1202134.99	1	4524	444911.69	1196994.37	1	4563	443580.26	1198374.49	1	4601	448742.02	1201292.24	1	4641	448081.50	1203424.24
1	4485	446251.00	1202132.05	1	4525	444910.94	1196995.22	1	4564	443545.56	1198428.81	1	4602	448742.84	1201284.46	1	4642	448058.60	1203444.10
1	4486	446385.43	1202171.64	1	4510	444846.86	1197067.31	1	4564	450954.71	1204646.73	1	4603	448731.25	1201278.89	1	4643	448046.72	1203443.15
1	4487	446357.10	1202230.90	1	4526	446359.05	1207085.50	1	4565	450917.21	1204645.14	1	4604	448712.71	1201234.40	1	4644	448033.57	1203434.64
1	4488	446380.87	1202238.66	1	4527	446270.08	1207084.54	1	4566	450903.91	1204641.44	1	4605	448706.92	1201207.75	1	4645	448018.72	1203430.86
1	4489	446398.27	1202236.07	1	4528	446257.65	1207047.94	1	4567	450893.94	1204629.27	1	4606	448708.77	1201183.64	1	4646	448001.33	1203437.01
1	4490	446409.29	1202194.07	1	4529	446247.34	1207017.60	1	4568	450887.77	1204596.46	1	4607	448729.63	1201168.58	1	4647	447990.72	1203433.22
1	4491	446427.84	1202175.97	1	4530	446242.76	1207008.45	1	4569	450882.32	1204516.51	1	4608	448736.28	1201169.41	1	4648	447969.93	1203411.47
1	4492	446455.68	1202137.84	1	4531	446242.87	1207007.67	1	4570	450882.07	1204512.85	1	4609	448788.73	1201176.00	1	4649	447951.27	1203403.43
1	4493	446478.29	1202086.13	1	4532	446247.19	1206978.07	1	4571	450878.75	1204449.88	1	4610	448885.60	1201191.76	1	4650	447930.91	1203403.91
1	4494	446485.25	1202037.66	1	4533	446209.53	1206878.39	1	4572	450874.95	1204437.71	1	4611	448954.19	1201167.19	1	4651	447915.20	1203393.03
1	4495	446499.75	1201979.49	1	4534	446209.53	1206795.32	1	4573	450862.13	1204433.48	1	4612	449059.41	1201178.78	1	4652	447915.20	1203364.66
1	4496	446507.86	1201935.54	1	4535	446219.50	1206742.15	1	4574	450837.92	1204433.48	1	4613	449058.54	1201187.66	1	4653	447971.21	1203371.28
1	4497	446512.49	1201924.56	1	4536	446256.05	1206733.29	1	4575	450817.49	1204426.07	1	4614	449049.68	1201278.43	1	4654	447999.20	1203390.19
1	4498	446535.70	1201927.79	1	4537	446326.83	1206732.39	1	4576	450788.54	1204405.96	1	4615	449034.38	1201304.85	1	4655	448024.66	1203393.03
1	4499	446548.45	1201936.84	1	4538	446410.00	1206721.11	1	4577	450766.23	1204375.80	1	4616	448987.10	1201306.70	1	4656	448067.08	1203407.22
1	4500	446553.09	1201957.52	1	4539	446425.51	1206746.58	1	4578	450753.12	1204371.36	1	4617	448970.76	1201305.31	1	4657	448068.78	1203393.03
1	4501	446561.21	1201987.89	1	4540	446423.29	1206809.72	1	4579	450782.10	1204246.80	1	4618	448820.71	1201297.43	1	4658	448059.45	1203366.55
1	4502	446573.97	1202028.61	1	4541	446396.71	1206847.37	1	4580	450794.64	1204191.04	1	4619	448815.41	1201322.97	1	4659	448067.93	1203341.02
1	4503	446574.55	1202072.56	1	4542	446399.73	1206877.02	1	4581	450796.86	1204181.19	1	4600	448765.35	1201323.44	1	4660	448085.75	1203336.29
1	4504	446535.24	1202164.56	1	4543	446403.36	1206912.72	1	4582	450802.44	1204167.96	1	4620	448235.29	1203596.35	1	4661	448095.08	1203317.38
1	4505	446596.29	1202195.34	1	4544	446380.10	1206974.75	1	4583	450864.63	1204192.17	1	4621	448219.17	1203596.35	1	4662	448096.78	1203291.84
1	4506	446628.63	1202211.65	1	4545	446381.79	1207045.28	1	4584	450907.83	1204209.00	1	4622	448203.90	1203585.00	1	4663	448110.36	1203289.95
1	4507	446630.20	1202239.90	1	4546	446381.21	1207060.03	1	4585	450950.31	1204223.67	1	4623	448187.78	1203582.16	1	4664	448141.75	1203299.41
1	4508	446546.66	1202371.17	1	4526	446359.05	1207085.50	1	4586	450956.15	1204227.63	1	4624	448170.81	1203588.78	1	4665	448143.44	1203319.27
1	4509	446485.55	1202443.52	1	4547	443545.56	1198428.81	1	4587	450953.76	1204345.11	1	4625	448154.69	1203595.40	1	4666	448134.11	1203334.40
1	4460	446481.87	1202447.88	1	4548	443488.10	1198427.72	1	4588	450948.07	1204429.24	1	4626	448130.08	1203594.46	1	4667	448134.11	1203358.04
1	4510	444846.86	1197067.31	1	4549	443463.16	1198412.55	1	4564	450954.71	1204646.73	1	4627	448118.21	1203571.76	1	4668	448138.35	1203368.44
1	4511	444745.26	1196997.24	1	4550	443402.03	1198396.08	1	4589	443743.19	1197417.91	1	4628	448107.18	1203591.62	1	4669	448151.93	1203368.44
1	4512	444735.94	1196990.81	1	4551	443394.86	1198344.24	1	4590	443718.85	1197411.10	1	4629	448081.50	1203565.14	1	4670	448180.78	1203347.64
1	4513	444621.48	1196930.49	1	4552	443409.67	1198316.82	1	4591	443603.79	1197313.74	1	4630	448081.08	1203554.74	1	4671	448196.89	1203345.75
1	4514	444610.51	1196935.19	1	4553	443453.41	1198235.82	1	4592	443618.48	1197284.07	1	4631	448088.29	1203541.97	1	4672	448202.84	1203362.77
1	4515	444599.53	1196989.24	1	4554	443520.62	1198174.02	1	4593	443747.08	1197093.57	1	4632	448107.38	1203533.46	1	4673	448198.59	1203380.74
1	4516	444578.80	1196989.50	1	4555	443600.93	1198165.55	1	4594	443884.32	1197192.77	1	4633	448122.23	1203523.53	1	4674	448183.32	1203389.25
1	4517	444429.39	1196880.09	1	4556	443676.75	1198180.53	1	4595	443907.19	1197210.76	1	4634	448137.50	1203469.16	1	4675	448179.08	1203398.71

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				
1	4676	448189.26	1203406.27	1	4716	445414.82	1202127.49	1	4756	446972.64	1199268.52	1	4796	446014.96	1199389.57	1	4837	446149.44	1199556.47
1	4677	448213.02	1203404.38	1	4717	445380.60	1202144.30	1	4757	446976.03	1199289.32	1	4797	445998.42	1199424.08	1	4838	446152.83	1199583.90
1	4678	448225.74	1203411.00	1	4718	445360.89	1202162.40	1	4758	446983.67	1199302.56	1	4798	446001.39	1199436.38	1	4839	446148.17	1199595.72
1	4679	448221.50	1203427.08	1	4719	445362.63	1202175.97	1	4759	446995.55	1199301.62	1	4799	446015.39	1199446.31	1	4840	446132.89	1199603.28
1	4680	448206.23	1203434.64	1	4720	445362.05	1202190.19	1	4760	447009.97	1199298.78	1	4800	446030.66	1199448.20	1	4841	446126.29	1199603.79
1	4681	448187.56	1203435.59	1	4721	445353.35	1202197.30	1	4761	447013.36	1199281.76	1	4801	446048.05	1199449.61	1	4841	446102.35	1199605.65
1	4682	448195.20	1203467.74	1	4686	445333.06	1202199.88	1	4762	447024.39	1199253.39	1	4802	446054.84	1199460.02	1	4842	445872.29	1197188.33
1	4683	448241.02	1203531.10	1	4722	446775.59	1199374.43	1	4763	447048.15	1199242.04	1	4803	446058.66	1199504.46	1	4843	445866.25	1197152.73
1	4684	448297.01	1203570.82	1	4723	446757.35	1199371.59	1	4764	447084.60	1199230.01	1	4804	446067.56	1199517.23	1	4844	445848.12	1197117.61
1	4685	448255.65	1203576.49	1	4724	446735.71	1199353.15	1	4765	447085.64	1199279.43	1	4805	446073.93	1199525.27	1	4845	445827.40	1197107.02
1	4620	448235.29	1203596.35	1	4725	446711.53	1199346.06	1	4766	447030.12	1199298.31	1	4806	446080.71	1199521.96	1	4846	445815.75	1197102.21
1	4686	445333.06	1202199.88	1	4726	446700.50	1199325.73	1	4767	447016.12	1199309.65	1	4807	446088.35	1199502.57	1	4847	445814.88	1197091.15
1	4687	445311.02	1202195.36	1	4727	446654.26	1202178.45	1	4768	447001.70	1199317.22	1	4808	446106.17	1199507.30	1	4848	445816.15	1197084.56
1	4688	445298.26	1202178.55	1	4728	446589.78	1199226.44	1	4769	446988.12	1199316.75	1	4809	446113.80	1199522.90	1	4849	445816.18	1197084.41
1	4689	445300.58	1202166.92	1	4729	446492.21	1199175.84	1	4770	446965.64	1199308.23	1	4810	446123.14	1199531.41	1	4850	445831.72	1197074.79
1	4690	445340.59	1202142.36	1	4730	446492.21	1199170.64	1	4771	446947.82	1199298.78	1	4811	446136.70	1199528.58	1	4851	445837.76	1197060.84
1	4691	445347.55	1202132.66	1	4731	446519.78	1199157.40	1	4772	446942.73	1199302.09	1	4812	446143.92	1199515.34	1	4852	445837.76	1197029.09
1	4692	445314.50	1202132.66	1	4732	446520.21	1199145.58	1	4773	446943.16	1199311.07	1	4813	446191.86	1199503.52	1	4853	445824.38	1196994.93
1	4693	445236.80	1202141.71	1	4733	446524.03	1199141.80	1	4774	446950.37	1199330.46	1	4814	446182.10	1199495.48	1	4854	445796.75	1196956.92
1	4694	445227.52	1202137.19	1	4734	446535.48	1199144.64	1	4775	446921.95	1199337.08	1	4815	446157.92	1199484.13	1	4855	445797.62	1196929.50
1	4695	445224.04	1202124.91	1	4735	446583.84	1199189.08	1	4776	446905.83	1199334.71	1	4816	446101.08	1199470.42	1	4856	445823.52	1196799.12
1	4696	445223.46	1202103.58	1	4736	446595.72	1199195.70	1	4777	446872.31	1199312.96	1	4817	446085.38	1199463.80	1	4857	445844.23	1196703.86
1	4697	445228.58	1202081.56	1	4737	446601.66	1199192.86	1	4778	446852.37	1199323.84	1	4818	446081.99	1199451.51	1	4858	445868.84	1196656.71
1	4698	445231.58	1202068.68	1	4738	446604.20	1199179.15	1	4779	446832.01	1199328.09	1	4819	446084.96	1199441.10	1	4859	445892.15	1196639.87
1	4699	445247.24	1202038.30	1	4739	446610.57	1199179.63	1	4780	446787.89	1199368.76	1	4820	446093.87	1199430.23	1	4860	445893.64	1196640.08
1	4700	445251.41	1202023.24	1	4740	446619.90	1199185.77	1	4722	446775.59	1199374.43	1	4821	446094.71	1199421.72	1	4861	445902.49	1196641.32
1	4701	445224.26	1201928.20	1	4741	446627.54	1199203.74	1	4781	446102.35	1199605.65	1	4822	446081.99	1199409.90	1	4862	445902.49	1196651.90
1	4702	445226.38	1201902.66	1	4742	446627.96	1199216.51	1	4782	446077.32	1199601.39	1	4823	446080.29	1199399.97	1	4863	445883.51	1196681.25
1	4703	445239.11	1201884.22	1	4743	446654.69	1199243.46	1	4783	446050.59	1199582.95	1	4824	446115.08	1199351.27	1	4864	445881.79	1196694.24
1	4704	445260.32	1201873.82	1	4744	446694.99	1199269.94	1	4784	446043.79	1199564.04	1	4825	446132.89	1199356.47	1	4865	445889.99	1196727.43
1	4705	445282.80	1201874.29	1	4745	446732.32	1199282.70	1	4785	446038.29	1199526.69	1	4826	446160.47	1199372.54	1	4866	445886.10	1196746.20
1	4706	445304.01	1201893.21	1	4746	446775.59	1199288.38	1	4786	446027.68	1199516.28	1	4827	446170.23	1199380.58	1	4867	445874.45	1196770.25
1	4707	445316.31	1201907.87	1	4747	446789.17	1199298.78	1	4787	445989.93	1199513.45	1	4828	446154.53	1199440.63	1	4868	445883.51	1196808.26
1	4708	445312.50	1201916.85	1	4748	446802.10	1199301.62	1	4788	445986.11	1199494.06	1	4829	446156.23	1199455.29	1	4869	445883.92	1196821.46
1	4709	445290.86	1201916.85	1	4749	446812.28	1199294.05	1	4789	445983.99	1199470.42	1	4830	446164.71	1199469.47	1	4870	445883.94	1196822.21
1	4710	445278.98	1201922.05	1	4750	446822.46	1199285.54	1	4790	445973.39	1199464.27	1	4831	446202.89	1199480.82	1	4871	445870.56	1196862.62
1	4711	445275.59	1201931.98	1	4751	446875.07	1199280.81	1	4791	445956.42	1199459.07	1	4832	446218.16	1199490.28	1	4872	445858.05	1196907.37
1	4712	445274.74	1201949.47	1	4752	446905.61	1199271.36	1	4792	445944.97	1199420.77	1	4833	446220.28	1199500.21	1	4873	445854.16	1196976.64
1	4713	445285.35	1201967.91	1	4753	446927.67	1199249.60	1	4793	445949.20	1199395.71	1	4834	446213.07	1199512.03	1	4874	445865.38	1197029.08
1	4714	445400.51	1202019.06	1	4754	446940.40	1199242.99	1	4794	445965.33	1199361.67	1	4835	446172.35	1199521.96	1	4875	445884.38	1197093.07
1	4715	445457.46	1202119.04	1	4755	446955.67	1199248.66	1	4795	445975.51	1199355.05	1	4836	446150.29	1199536.62	1	4876	445897.76	1197116.64



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				
1	4877	445915.89	1197126.75	1	4917	446237.21	1204959.62	1	4956	445161.64	1199745.58	1	4996	449189.15	1201416.59	1	5035	445746.79	1202428.67
1	4878	445961.64	1197135.89	1	4918	446183.27	1204985.47	1	4957	445179.13	1199759.90	1	4997	449183.53	1201426.36	1	5036	445750.27	1202419.62
1	4879	445953.44	1197140.70	1	4880	446167.63	1204990.64	1	4958	445223.66	1199731.27	1	4998	449178.54	1201435.03	1	5037	445749.69	1202397.65
1	4842	445872.29	1197188.33	1	4919	449798.76	1201226.99	1	4959	445288.86	1199724.91	1	4999	449172.61	1201460.09	1	5038	445760.13	1202380.20
1	4880	446167.63	1204990.64	1	4920	449799.61	1201214.69	1	4960	445312.32	1199677.61	1	5000	449158.18	1201479.95	1	5039	445783.90	1202364.04
1	4881	446157.19	1204988.70	1	4921	449807.24	1201200.04	1	4961	445284.09	1199627.91	1	5001	449139.52	1201491.30	1	5040	445801.88	1202359.52
1	4882	446147.33	1204934.41	1	4922	449825.91	1201197.67	1	4962	445299.99	1199592.92	1	4979	449116.61	1201492.24	1	5041	445826.23	1202362.10
1	4883	446135.73	1204911.14	1	4923	449849.67	1201196.73	1	4963	445357.24	1199619.96	1	5002	446611.88	1202534.32	1	5042	445853.49	1202399.59
1	4884	446122.98	1204905.97	1	4924	449867.06	1201179.70	1	4964	445344.67	1199592.94	1	5003	446587.06	1202530.84	1	5043	445883.06	1202457.11
1	4885	446106.16	1204907.91	1	4925	449871.30	1201157.48	1	4965	445370.23	1199539.95	1	5004	446558.38	1202506.14	1	5044	445894.66	1202495.24
1	4886	446087.02	1204921.48	1	4926	449865.36	1201139.51	1	4966	445379.94	1199549.05	1	5005	446565.59	1202492.08	1	5045	445895.24	1202510.75
1	4887	446069.05	1204927.95	1	4927	449843.73	1201102.63	1	4967	445374.73	1199613.60	1	5006	446618.54	1202388.78	1	5046	445885.38	1202524.97
1	4888	446051.65	1204923.42	1	4928	449836.52	1201080.41	1	4968	445387.45	1199635.86	1	5007	446669.88	1202272.88	1	5015	445864.50	1202536.61
1	4889	446036.58	1204909.20	1	4929	449836.09	1201059.61	1	4969	445436.75	1199674.02	1	5008	446715.36	1202201.00	1	5047	448284.92	1203522.58
1	4890	446023.82	1204882.06	1	4930	449844.15	1201050.62	1	4970	445404.94	1199689.93	1	5009	446749.40	1202214.10	1	5048	448267.53	1203507.93
1	4891	446023.24	1204860.73	1	4931	449861.12	1201053.93	1	4971	445398.24	1199712.03	1	5010	446753.70	1202222.97	1	5049	448253.11	1203473.41
1	4892	446031.36	1204823.89	1	4932	449899.72	1201056.30	1	4972	445386.36	1199724.33	1	5011	446760.84	1202237.68	1	5050	448253.53	1203446.46
1	4893	446042.95	1204796.75	1	4933	449903.54	1201050.62	1	4973	445378.73	1199736.62	1	5012	446729.24	1202302.80	1	5051	448261.17	1203437.00
1	4894	446049.91	1204787.70	1	4934	449908.54	1201038.80	1	4974	445353.70	1199742.29	1	5013	446712.43	1202337.43	1	5052	448281.53	1203429.91
1	4895	446170.53	1204796.75	1	4935	449888.27	1201018.47	1	4975	445318.49	1199763.57	1	5014	446647.88	1202472.39	1	5053	448287.04	1203418.09
1	4896	446181.54	1204809.03	1	4936	449892.09	1201011.38	1	4976	445277.77	1199775.87	1	5002	446611.88	1202534.32	1	5054	448280.26	1203401.54
1	4897	446181.54	1204821.59	1	4937	449909.91	1201013.27	1	4977	445229.56	1199793.62	1	5015	445864.50	1202536.61	1	5055	448265.54	1203383.16
1	4898	446181.54	1204825.18	1	4938	449950.63	1201012.32	1	4978	445198.22	1199794.88	1	5016	445843.63	1202536.61	1	5056	448259.05	1203375.06
1	4899	446163.57	1204844.57	1	4939	449966.05	1201009.72	1	4950	445166.41	1199801.24	1	5017	445831.45	1202530.14	1	5057	448251.83	1203357.09
1	4900	446151.97	1204863.96	1	4940	449989.88	1201005.70	1	4979	449116.61	1201492.24	1	5018	445825.07	1202503.00	1	5058	448256.08	1203349.06
1	4901	446163.57	1204911.79	1	4941	450011.79	1200999.15	1	4980	449097.52	1201484.68	1	5019	445814.64	1202489.43	1	5059	448265.83	1203336.76
1	4902	446175.74	1204943.46	1	4942	450015.57	1201006.44	1	4981	449090.31	1201466.71	1	5020	445783.90	1202497.18	1	5060	448267.96	1203314.54
1	4903	446185.60	1204951.21	1	4943	450028.44	1201030.38	1	4982	449097.10	1201427.94	1	5021	445768.83	1202490.72	1	5061	448258.20	1203288.53
1	4904	446204.74	1204951.21	1	4944	450042.30	1201057.74	1	4983	449114.49	1201373.56	1	5022	445753.17	1202494.60	1	5062	448225.96	1203253.54
1	4905	446215.75	1204938.93	1	4945	450050.94	1201073.04	1	4984	449121.28	1201317.77	1	5023	445733.46	1202508.82	1	5063	448226.81	1203242.20
1	4906	446215.17	1204920.84	1	4946	450058.05	1201085.19	1	4985	449120.85	1201262.92	1	5024	445719.54	1202510.75	1	5064	448237.84	1203237.94
1	4907	446201.26	1204893.05	1	4947	450021.47	1201106.41	1	4986	449120.85	1201225.10	1	5025	445713.74	1202506.23	1	5065	448292.56	1203264.42
1	4908	446201.84	1204882.06	1	4948	449901.00	1201182.06	1	4987	449128.06	1201200.51	1	5026	445713.16	1202486.19	1	5066	448306.98	1203274.35
1	4909	446214.01	1204873.66	1	4949	449889.50	1201187.11	1	4988	449140.49	1201192.59	1	5027	445723.02	1202469.39	1	5067	448309.10	1203289.95
1	4910	446226.19	1204877.54	1	4919	449798.76	1201226.99	1	4989	449142.91	1201191.05	1	5028	445723.60	1202455.82	1	5068	448287.89	1203306.50
1	4911	446243.01	1204896.28	1	4950	445166.41	1199801.24	1	4990	449169.64	1201190.58	1	5029	445714.32	1202431.90	1	5069	448284.92	1203318.80
1	4912	446296.36	1204900.80	1	4951	445147.33	1199758.30	1	4991	449190.42	1201196.73	1	5030	445710.26	1202398.30	1	5070	448294.26	1203323.05
1	4913	446307.37	1204908.56	1	4952	445123.48	1199724.91	1	4992	449199.76	1201211.38	1	5031	445713.74	1202388.60	1	5071	448318.86	1203316.90
1	4914	446306.21	1204938.29	1	4953	445150.51	1199691.52	1	4993	449203.15	1201308.31	1	5032	445720.12	1202392.48	1	5072	448337.52	1203319.27
1	4915	446297.51	1204955.74	1	4954	445169.86	1199704.92	1	4994	449196.36	1201379.71	1	5033	445725.34	1202416.39	1	5073	448339.22	1203332.51
1	4916	446288.26	1204956.33	1	4955	445171.18	1199705.83	1	4995	449195.22	1201385.52	1	5034	445735.78	1202428.03	1	5074	448332.44	1203341.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5075	448302.32	1203344.33	1	5115	445557.47	1202334.31	1	5155	450872.10	1201281.49	1	5194	446388.49	1199401.85	1	5234	445782.51	1198739.39
1	5076	448290.43	1203354.73	1	5116	445607.97	1202308.01	1	5156	450863.78	1201302.40	1	5195	446377.88	1199392.40	1	5220	445645.03	1198780.28
1	5077	448298.50	1203377.90	1	5117	445613.28	1202313.86	1	5157	450842.90	1201318.80	1	5196	446373.64	1199374.90	1	5235	445119.09	1202129.43
1	5078	448315.89	1203389.72	1	5118	445606.76	1202335.61	1	5130	450831.99	1201362.99	1	5197	446371.93	1199366.39	1	5236	445111.55	1202124.26
1	5079	448329.04	1203390.67	1	5119	445593.42	1202345.30	1	5158	445767.67	1202679.44	1	5198	446348.61	1199351.73	1	5237	445105.17	1202099.06
1	5080	448346.86	1203376.01	1	5120	445559.79	1202370.51	1	5159	445733.46	1202673.62	1	5199	446342.67	1199341.81	1	5238	445083.00	1202009.52
1	5081	448370.19	1203360.40	1	5121	445559.79	1202379.56	1	5160	445719.54	1202668.45	1	5200	446342.24	1199333.29	1	5239	445092.75	1201979.26
1	5082	448390.55	1203353.78	1	5122	445566.75	1202380.85	1	5161	445720.12	1202656.82	1	5201	446349.46	1199324.31	1	5240	445106.33	1201968.86
1	5083	448407.10	1203360.40	1	5123	445580.08	1202378.26	1	5162	445734.62	1202647.13	1	5202	446452.54	1199303.51	1	5241	445139.42	1201946.16
1	5084	448414.73	1203369.39	1	5124	445591.10	1202379.56	1	5163	445778.11	1202649.06	1	5203	446468.24	1199306.34	1	5242	445150.45	1201929.62
1	5085	448407.10	1203382.15	1	5125	445603.86	1202391.84	1	5164	445785.64	1202640.66	1	5204	446485.21	1199332.82	1	5243	445150.02	1201917.32
1	5086	448371.46	1203405.80	1	5126	445605.60	1202415.75	1	5165	445789.12	1202617.40	1	5205	446494.97	1199348.43	1	5244	445133.48	1201908.81
1	5087	448359.59	1203420.93	1	5127	445598.64	1202446.13	1	5166	445786.80	1202446.13	1	5206	446516.18	1199352.21	1	5245	445083.42	1201904.08
1	5088	448359.16	1203437.00	1	5128	445573.12	1202507.52	1	5167	445778.11	1202595.42	1	5207	446536.96	1199345.12	1	5246	445083.00	1201899.35
1	5089	448366.80	1203455.44	1	5129	445551.67	1202532.08	1	5168	445740.41	1202589.60	1	5208	446544.18	1199332.35	1	5247	445091.06	1201890.84
1	5090	448308.60	1203511.09	1	5092	445538.91	1202532.73	1	5169	445689.39	1202556.64	1	5209	446547.57	1199320.53	1	5248	445140.69	1201884.70
1	5091	448301.04	1203518.33	1	5130	450831.99	1201362.99	1	5170	445673.15	1202550.83	1	5210	446557.33	1199313.44	1	5249	445158.93	1201872.40
1	5047	448284.92	1203522.58	1	5131	450826.05	1201350.02	1	5171	445673.15	1202539.19	1	5211	446567.51	1199319.11	1	5250	445171.66	1201875.24
1	5092	445538.91	1202532.73	1	5132	450813.94	1201297.37	1	5172	445688.81	1202537.25	1	5212	446571.33	1199339.44	1	5251	445174.63	1201883.75
1	5093	445513.40	1202511.40	1	5133	450800.65	1201208.73	1	5173	445758.97	1202537.25	1	5213	446567.93	1199362.61	1	5252	445183.11	1201905.97
1	5094	445515.14	1202495.24	1	5134	450798.34	1201143.72	1	5174	445778.11	1202548.24	1	5214	446562.42	1199371.12	1	5253	445205.59	1201919.21
1	5095	445521.52	1202481.67	1	5135	450798.04	1201135.18	1	5175	445792.02	1202567.63	1	5215	446550.54	1199378.21	1	5254	445203.90	1201927.72
1	5096	445516.30	1202470.69	1	5136	450799.23	1201105.28	1	5176	445802.46	1202576.68	1	5216	446516.18	1199375.38	1	5255	445197.53	1201931.98
1	5097	445483.83	1202437.72	1	5137	450804.92	1201092.58	1	5177	445865.08	1202570.22	1	5217	446491.57	1199377.27	1	5256	445172.50	1201939.07
1	5098	445487.30	1202421.57	1	5138	450816.78	1201085.44	1	5178	445884.80	1202581.85	1	5218	446455.09	1199390.98	1	5257	445159.78	1201954.20
1	5099	445499.48	1202407.99	1	5139	450852.87	1201081.20	1	5179	445890.60	1202590.90	1	5219	446433.45	1199400.44	1	5258	445148.32	1201975.95
1	5100	445497.74	1202399.59	1	5140	450870.68	1201086.23	1	5180	445892.34	1202605.76	1	5193	446411.82	1199404.69	1	5259	445143.23	1202015.67
1	5101	445475.13	1202391.19	1	5141	450879.70	1201091.26	1	5181	445888.28	1202616.75	1	5220	445645.03	1198780.28	1	5260	445131.84	1202066.74
1	5102	445470.49	1202382.14	1	5142	450889.67	1201121.69	1	5182	445881.90	1202619.33	1	5221	445663.16	1198747.57	1	5261	445124.89	1202121.68
1	5103	445457.15	1202378.91	1	5143	450895.13	1201128.83	1	5183	445873.20	1202614.81	1	5222	445665.75	1198725.92	1	5235	445119.09	1202129.43
1	5104	445424.10	1202384.08	1	5144	450911.27	1201128.56	1	5184	445870.88	1202599.95	1	5223	445663.16	1198699.94	1	5262	445107.62	1204284.87
1	5105	445415.98	1202380.20	1	5145	450920.05	1201132.53	1	5185	445857.55	1202594.77	1	5224	445672.65	1198680.21	1	5263	445119.23	1204253.20
1	5106	445413.66	1202369.21	1	5146	450921.48	1201146.82	1	5186	445843.05	1202609.64	1	5225	445700.71	1198659.52	1	5264	445134.89	1204224.12
1	5107	445421.78	1202355.00	1	5147	450916.49	1201161.11	1	5187	445840.15	1202622.57	1	5226	445725.75	1198642.21	1	5265	445134.89	1204203.44
1	5108	445430.60	1202353.68	1	5148	450906.29	1201168.78	1	5188	445844.21	1202640.02	1	5227	445743.01	1198626.33	1	5266	445107.05	1204154.32
1	5109	445451.93	1202350.47	1	5149	450874.48	1201170.37	1	5189	445865.08	1202645.19	1	5228	445746.90	1198603.24	1	5267	445102.42	1204134.28
1	5110	445491.94	1202349.18	1	5150	450850.74	1201171.96	1	5190	445867.98	1202655.53	1	5229	445765.02	1198615.75	1	5268	445108.20	1204126.53
1	5111	445507.02	1202356.93	1	5151	450845.28	1201177.51	1	5191	445852.33	1202665.87	1	5230	445767.61	1198630.66	1	5269	445121.55	1204125.88
1	5112	445513.98	1202378.26	1	5152	450847.42	1201190.74	1	5192	445819.86	1202675.56	1	5231	445760.71	1198654.23	1	5270	445145.91	1204143.33
1	5113	445523.84	1202376.97	1	5153	450863.31	1201212.44	1	5158	445767.67	1202679.44	1	5232	445756.82	1198684.06	1	5271	445166.78	1204154.32
1	5114	445537.17	1202358.23	1	5154	450876.61	1201245.51	1	5193	446411.82	1199404.69	1	5233	445761.14	1198702.82	1	5272	445225.93	1204165.95

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				
1	5273	445247.37	1204171.77	1	5311	446471.63	1199113.90	1	5351	446191.55	1203256.60	1	5390	446376.61	1199299.25	1	5428	443620.06	1197356.15
1	5274	445253.76	1204184.70	1	5312	446464.41	1199114.85	1	5352	446161.97	1203294.08	1	5372	446363.88	1199299.73	1	5429	443619.57	1197371.71
1	5275	445252.60	1204208.61	1	5313	446451.70	1199120.05	1	5353	446152.12	1203314.77	1	5391	446130.46	1200374.00	1	5430	443558.74	1197469.94
1	5276	445220.71	1204217.01	1	5314	446441.09	1199117.69	1	5337	446133.56	1203327.05	1	5392	446121.12	1200368.32	1	5424	443508.73	1197475.78
1	5277	445185.92	1204235.75	1	5315	446434.30	1199106.34	1	5354	443934.07	1205736.79	1	5393	446108.82	1200339.01	1	5431	446055.13	1204745.04
1	5278	445150.54	1204260.31	1	5316	446431.76	1199090.26	1	5355	443900.84	1205731.49	1	5394	446096.09	1200324.35	1	5432	446037.16	1204734.70
1	5262	445107.62	1204284.87	1	5317	446447.88	1199073.24	1	5356	443868.08	1205718.26	1	5395	446085.06	1200327.19	1	5433	446005.84	1204692.05
1	5279	450655.25	1201057.66	1	5318	446445.33	1199058.58	1	5357	443852.89	1205703.45	1	5396	446079.12	1200340.43	1	5434	446002.36	1204673.95
1	5280	450630.08	1201054.48	1	5319	446432.18	1199045.34	1	5358	443839.12	1205698.69	1	5397	446077.00	1200365.96	1	5435	446006.42	1204663.61
1	5281	450603.98	1201045.49	1	5320	446419.88	1199041.56	1	5359	443824.74	1205678.86	1	5398	446071.06	1200369.27	1	5436	446022.66	1204662.32
1	5282	450536.55	1201021.67	1	5321	446397.82	1199047.71	1	5360	443821.08	1205673.81	1	5399	446049.00	1200355.56	1	5437	446075.43	1204696.57
1	5283	450436.39	1200978.28	1	5322	446382.12	1199046.76	1	5361	443812.06	1205654.76	1	5400	446024.82	1200325.77	1	5438	446083.55	1204717.25
1	5284	450423.57	1200965.05	1	5323	446371.93	1199037.78	1	5362	443822.03	1205638.36	1	5401	446028.64	1200315.84	1	5439	446069.00	1204741.81
1	5285	450419.30	1200935.42	1	5324	446371.08	1199024.07	1	5363	443837.22	1205626.72	1	5402	446043.05	1200309.22	1	5431	446055.13	1204745.04
1	5286	450419.30	1200921.66	1	5325	446379.58	1199011.30	1	5364	443857.16	1205630.95	1	5403	446065.55	1200317.26	1	5440	446219.23	1204691.40
1	5287	450471.04	1200940.18	1	5326	446399.52	1199011.77	1	5365	443862.86	1205650.00	1	5404	446072.34	1200310.16	1	5441	446205.90	1204686.88
1	5288	450507.60	1200950.24	1	5327	446422.00	1199006.10	1	5366	443864.75	1205668.52	1	5405	446070.22	1200281.32	1	5442	446200.10	1204673.30
1	5289	450517.10	1200956.59	1	5328	446437.70	1198999.95	1	5367	443883.27	1205680.69	1	5406	446079.55	1200268.08	1	5443	446200.10	1204650.04
1	5290	450522.79	1200974.58	1	5329	446448.73	1199010.83	1	5368	443953.06	1205701.33	1	5407	446102.03	1200275.17	1	5444	446207.64	1204630.65
1	5291	450535.60	1200990.98	1	5330	446458.91	1199039.67	1	5369	443959.23	1205712.44	1	5408	446119.00	1200285.58	1	5445	446222.71	1204624.83
1	5292	450547.48	1200996.27	1	5331	446470.36	1199062.36	1	5370	443954.49	1205729.38	1	5409	446138.52	1200334.75	1	5446	446238.37	1204620.95
1	5293	450574.07	1200993.10	1	5332	446482.24	1199076.08	1	5371	443945.08	1205732.79	1	5410	446144.45	1200362.65	1	5447	446256.92	1204628.06
1	5294	450595.43	1200990.98	1	5333	446506.42	1199075.60	1	5354	443934.07	1205736.79	1	5411	446138.52	1200372.58	1	5448	446267.94	1204637.76
1	5295	450615.85	1201001.04	1	5334	446516.18	1199084.59	1	5372	446363.88	1199299.73	1	5391	446130.46	1200374.00	1	5449	446266.43	1204646.86
1	5296	450640.06	1201026.44	1	5335	446512.78	1199112.96	1	5373	446354.97	1199293.11	1	5412	447970.99	1203555.69	1	5450	446265.04	1204655.21
1	5297	450651.45	1201043.37	1	5336	446505.15	1199116.27	1	5374	446353.70	1199260.01	1	5413	447948.93	1203550.48	1	5451	446256.34	1204674.60
1	5279	450655.25	1201057.66	1	5309	446499.21	1199124.78	1	5375	446358.79	1199242.04	1	5414	447938.33	1203539.14	1	5452	446249.94	1204680.37
1	5298	444151.07	1196269.10	1	5337	446133.56	1203327.05	1	5376	446367.27	1199236.84	1	5415	447935.78	1203520.70	1	5453	446241.27	1204688.17
1	5299	444139.84	1196269.10	1	5338	446087.17	1203316.06	1	5377	446378.73	1199235.89	1	5416	447940.45	1203502.26	1	5440	446219.23	1204691.40
1	5300	444122.30	1196250.87	1	5339	446077.14	1203313.73	1	5378	446411.82	1199243.93	1	5417	447974.81	1203468.21	1	5454	448407.95	1203550.01
1	5301	444107.56	1196210.90	1	5340	446059.34	1203309.60	1	5379	446426.24	1199242.51	1	5418	447994.33	1203463.96	1	5455	448374.01	1203534.41
1	5302	444106.86	1196184.96	1	5341	446040.20	1203297.32	1	5380	446434.30	1199236.84	1	5419	448007.48	1203466.32	1	5456	448357.46	1203516.44
1	5303	444113.88	1196167.43	1	5342	446033.82	1203280.51	1	5381	446441.94	1199221.24	1	5420	448017.66	1203475.78	1	5457	448356.62	1203506.04
1	5304	444144.75	1196159.02	1	5343	446039.04	1203269.52	1	5382	446453.39	1199213.20	1	5421	448015.11	1203496.58	1	5458	448375.28	1203492.32
1	5305	444189.66	1196176.55	1	5344	446065.72	1203263.71	1	5383	446458.91	1199214.14	1	5422	448007.90	1203543.39	1	5459	448399.04	1203462.06
1	5306	444200.89	1196188.46	1	5345	446094.13	1203269.52	1	5384	446469.09	1199225.02	1	5423	447994.75	1203553.79	1	5460	448412.19	1203461.12
1	5307	444198.78	1196212.30	1	5346	446110.37	1203271.46	1	5385	446474.60	1199242.99	1	5412	447970.99	1203555.69	1	5461	448417.70	1203469.15
1	5308	444171.41	1196254.37	1	5347	446117.32	1203270.82	1	5386	446474.18	1199264.26	1	5424	443508.73	1197475.78	1	5462	448407.52	1203501.31
1	5298	444151.07	1196269.10	1	5348	446119.06	1203255.31	1	5387	446469.09	1199277.50	1	5425	443535.18	1197450.05	1	5463	448408.37	1203512.66
1	5309	446499.21	1199124.78	1	5349	446148.64	1203257.89	1	5388	446461.45	1199285.07	1	5426	443571.00	1197397.61	1	5464	448429.16	1203527.31
1	5310	446487.33	1199124.31	1	5350	446182.27	1203254.66	1	5389	446402.91	1199290.74	1	5427	443594.38	1197334.41	1	5465	448434.67	1203540.08

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	5466	448426.61	1203549.06	1	5503	445944.53	1203213.30	1	5530	446077.75	1204664.90	2	12	454453.83	1209331.62	2	53	455144.04	1210311.81
1	5454	448407.95	1203550.01	1	5504	445966.56	1203213.94	1	5540	446662.11	1198916.26	2	13	454463.37	1209360.24	2	54	455144.05	1210311.82
1	5467	446262.28	1198348.26	1	5505	445983.96	1203225.58	1	5541	446650.23	1198912.00	2	14	454491.27	1209401.01	2	55	455152.68	1210327.02
1	5468	446240.69	1198341.52	1	5506	446002.51	1203248.84	1	5542	446641.75	1198902.54	2	15	454515.21	1209435.48	2	56	455180.94	1210355.91
1	5469	446219.54	1198318.43	1	5507	446008.89	1203263.06	1	5543	446640.48	1198890.25	2	16	454532.58	1209464.01	2	57	455205.15	1210378.23
1	5470	446248.03	1198279.94	1	5497	446008.89	1203272.76	1	5544	446645.99	1198875.12	2	17	454551.54	1209493.20	2	58	455233.43	1210405.71
1	5471	446260.55	1198273.20	1	5508	443655.82	1195992.75	1	5545	446656.17	1198868.97	2	18	454567.87	1209519.82	2	59	455241.73	1210428.12
1	5472	446272.20	1198287.64	1	5509	443635.71	1195983.19	1	5546	446663.38	1198870.39	2	19	454572.63	1209527.37	2	60	455247.24	1210453.62
1	5473	446289.47	1198291.49	1	5510	443625.56	1195978.36	1	5547	446677.81	1198889.78	2	20	454601.52	1209573.99	2	61	455248.73	1210460.49
1	5474	446295.94	1198304.48	1	5511	443635.65	1195938.77	1	5548	446683.32	1198913.42	2	21	454615.20	1209598.20	2	62	455253.94	1210470.41
1	5467	446262.28	1198348.26	1	5512	443644.29	1195917.17	1	5540	446662.11	1198916.26	2	22	454620.15	1209609.36	2	63	455273.47	1210499.20
1	5475	443527.77	1196452.96	1	5513	443678.87	1195935.89	1	5549	444184.15	1198146.20	2	23	454635.36	1209639.51	2	64	455282.68	1210523.62
1	5476	443514.31	1196448.87	1	5514	443664.46	1195984.11	1	5550	444166.88	1198143.31	2	24	454651.20	1209672.72	2	65	455284.17	1210533.40
1	5477	443510.62	1196445.40	1	5515	443657.25	1195991.33	1	5551	444153.07	1198132.24	2	25	454663.98	1209705.03	2	66	455286.79	1210550.62
1	5478	443504.36	1196439.51	1	5508	443655.82	1195992.75	1	5552	444150.05	1198120.70	2	26	454673.88	1209728.88	2	67	455290.11	1210561.32
1	5479	443479.79	1196397.41	1	5516	443837.69	1205604.49	1	5553	444163.00	1198113.96	2	27	454690.35	1209752.19	2	68	455294.60	1210569.43
1	5480	443478.03	1196383.38	1	5517	443798.28	1205597.61	1	5554	444179.40	1198113.48	2	28	454694.67	1209761.55	2	69	455325.36	1210611.05
1	5481	443485.05	1196374.61	1	5518	443792.59	1205576.98	1	5555	444199.69	1198127.91	2	29	454709.46	1209781.52	2	70	455332.39	1210626.00
1	5482	443504.36	1196369.93	1	5519	443799.24	1205561.63	1	5556	444200.55	1198133.69	2	30	454714.89	1209788.85	2	71	455337.69	1210634.39
1	5483	443520.75	1196391.57	1	5520	443810.16	1205555.81	1	5557	444200.55	1198142.35	2	31	454727.34	1209811.50	2	72	455346.52	1210643.18
1	5484	443538.89	1196428.40	1	5521	443832.00	1205556.34	1	5549	444184.15	1198146.20	2	32	454752.18	1209845.97	2	73	455354.94	1210648.44
1	5485	443538.30	1196442.43	1	5522	443852.41	1205570.10	1	5558	445270.37	1196784.69	2	33	454790.34	1209901.59	2	74	455369.27	1210655.47
1	5475	443527.77	1196452.96	1	5516	443837.69	1205604.49	1	5559	445262.16	1196779.88	2	34	454795.80	1209911.34	2	75	455376.67	1210670.54
1	5486	446345.06	1204792.22	1	5523	447046.45	1199212.72	1	5560	445259.14	1196767.37	2	35	454806.09	1209923.64	2	76	455382.51	1210682.42
1	5487	446323.03	1204789.64	1	5524	447029.48	1199210.83	1	5561	445263.46	1196752.94	2	36	454828.14	1209949.11	2	77	455392.02	1210693.23
1	5488	446314.91	1204775.42	1	5525	447020.15	1199192.86	1	5562	445277.27	1196749.09	2	37	454856.40	1209985.47	2	78	455404.63	1210741.39
1	5489	446312.01	1204753.44	1	5526	447026.08	1199179.63	1	5563	445293.24	1196750.53	2	38	454875.03	1210007.79	2	79	455421.98	1210779.38
1	5490	446314.33	1204739.87	1	5527	447050.70	1199171.11	1	5564	445301.88	1196758.23	2	39	454911.21	1210052.07	2	80	455425.07	1210800.95
1	5491	446327.67	1204730.82	1	5528	447083.57	1199178.51	1	5565	445294.96	1196772.18	2	40	454919.99	1210064.10	2	81	455427.88	1210811.79
1	5492	446344.48	1204730.18	1	5529	447083.91	1199197.41	1	5558	445270.37	1196784.69	2	41	454927.05	1210073.76	2	82	455435.46	1210825.04
1	5493	446354.92	1204737.29	1	5523	447046.45	1199212.72	2	1	454345.01	1208853.68	2	42	454951.44	1210104.09	2	83	455443.38	1210832.96
1	5494	446361.88	1204750.21	1	5530	446077.75	1204664.90	2	2	454346.93	1208864.88	2	43	454958.28	1210114.62	2	84	455449.79	1210837.24
1	5495	446364.20	1204772.83	1	5531	446066.73	1204664.26	2	3	454356.09	1208918.34	2	44	454994.91	1210150.62	2	85	455449.11	1210854.77
1	5496	446357.24	1204788.35	1	5532	446055.71	1204653.91	2	4	454365.99	1208972.52	2	45	455012.82	1210168.53	2	86	455451.62	1210865.69
1	5486	446345.06	1204792.22	1	5533	446053.39	1204637.11	2	5	454377.68	1209048.62	2	46	455023.08	1210180.14	2	87	455456.49	1210875.76
1	5497	446008.89	1203272.76	1	5534	446056.29	1204622.89	2	6	454377.69	1209048.66	2	47	455035.14	1210192.56	2	88	455471.98	1210895.61
1	5498	445988.60	1203270.82	1	5535	446062.09	1204616.43	2	7	454389.48	1209118.32	2	48	455046.30	1210202.37	2	89	455470.53	1210910.03
1	5499	445953.80	1203253.37	1	5536	446073.69	1204619.01	2	8	454398.21	1209144.51	2	49	455071.05	1210225.77	2	90	455471.72	1210921.17
1	5500	445935.25	1203228.16	1	5537	446089.34	1204631.94	2	9	454414.05	1209199.05	2	50	455076.63	1210231.71	2	91	455471.78	1210921.44
1	5501	445933.51	1203219.11	1	5538	446096.88	1204643.57	2	10	454422.42	1209228.57	2	51	455100.84	1210259.97	2	92	455443.91	1210978.87
1	5502	445934.73	1203218.47	1	5539	446089.91	1204656.50	2	11	454439.07	1209280.50	2	52	455124.15	1210288.86	2	93	455425.39	1211045.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	94	455399.75	121113.28	2	135	455138.64	1211281.55	2	176	455131.75	1211463.06	2	217	455280.12	1211848.29	2	258	455276.32	1211588.99
2	95	455389.78	1211156.67	2	136	455126.76	1211278.90	2	177	455154.54	1211487.93	2	218	455302.91	1211880.57	2	259	455283.91	1211589.52
2	96	455379.81	1211203.23	2	137	455120.59	1211263.56	2	178	455152.64	1211506.98	2	219	455310.50	1211918.14	2	260	455286.29	1211582.11
2	97	455376.49	1211263.55	2	138	455111.57	1211225.99	2	179	455142.67	1211521.26	2	220	455313.35	1211971.06	2	261	455284.86	1211545.60
2	98	455368.89	1211341.34	2	139	455103.03	1211204.82	2	180	455128.90	1211527.09	2	221	455321.90	1212038.26	2	262	455289.61	1211524.96
2	99	455376.01	1211401.67	2	140	455092.58	1211197.94	2	181	455110.39	1211522.32	2	222	455333.29	1212049.37	2	263	455324.74	1211553.54
2	100	455381.14	1211424.54	2	141	455046.53	1211173.07	2	182	455091.40	1211524.97	2	223	455343.26	1212049.37	2	264	455393.11	1211599.05
2	101	455378.28	1211430.44	2	142	455017.10	1211146.61	2	183	455060.06	1211539.79	2	224	455347.06	1212041.96	2	265	455440.58	1211630.27
2	102	455375.96	1211441.39	2	143	455001.43	1211132.85	2	184	455031.10	1211532.38	2	225	455348.01	1212029.26	2	266	455458.15	1211636.62
2	103	455376.15	1211452.58	2	144	454968.75	1211102.89	2	185	455001.19	1211503.80	2	226	455343.26	1212010.74	2	267	455491.38	1211631.33
2	104	455378.82	1211463.46	2	145	454935.45	1211142.48	2	186	454977.45	1211479.99	2	227	455346.11	1211993.28	2	268	455498.98	1211639.27
2	105	455383.29	1211472.43	2	146	454904.19	1211180.31	2	187	454950.87	1211470.99	2	228	455356.07	1211986.40	2	269	455511.32	1211686.89
2	106	455384.07	1211482.51	2	147	454860.05	1211235.29	2	188	454806.08	1211470.59	2	229	455378.39	1211984.28	2	270	455544.08	1211748.28
2	107	455385.95	1211492.28	2	148	454856.26	1211243.86	2	189	454795.24	1211522.54	2	230	455385.04	1211977.93	2	271	455559.28	1211762.56
2	108	455360.82	1211476.28	2	149	454877.75	1211242.92	2	190	454828.61	1211528.14	2	231	455381.24	1211970.00	2	272	455571.14	1211775.79
2	109	455357.97	1211457.23	2	150	454893.42	1211251.39	2	191	454853.30	1211545.60	2	232	455363.68	1211962.59	2	273	455566.87	1211789.02
2	110	455359.68	1211435.24	2	151	454909.56	1211275.73	2	192	454867.07	1211566.24	2	233	455358.93	1211952.53	2	274	455576.37	1211795.37
2	111	455362.25	1211402.20	2	152	454928.08	1211285.79	2	193	454882.74	1211574.18	2	234	455358.45	1211889.56	2	275	455620.52	1211796.96
2	112	455357.50	1211388.44	2	153	454943.74	1211285.79	2	194	454906.48	1211577.88	2	235	455358.93	1211852.52	2	276	455629.31	1211805.42
2	113	455347.05	1211386.32	2	154	454956.09	1211272.56	2	195	454922.62	1211576.30	2	236	455354.66	1211830.30	2	277	455567.11	1211810.71
2	114	455342.34	1211392.29	2	155	454959.41	1211255.62	2	196	454930.21	1211580.53	2	237	455340.89	1211821.83	2	278	455511.56	1211823.41
2	115	455336.61	1211399.55	2	156	454946.59	1211234.46	2	197	454934.95	1211596.40	2	238	455317.15	1211823.42	2	279	455483.08	1211839.82
2	116	455329.96	1211420.72	2	157	454941.85	1211216.99	2	198	454944.93	1211607.52	2	239	455298.16	1211832.41	2	280	455473.58	1211863.63
2	117	455303.38	1211444.53	2	158	454954.19	1211188.42	2	199	454966.30	1211606.99	2	240	455291.51	1211832.94	2	281	455457.91	1211886.92
2	118	455272.99	1211466.23	2	159	454979.35	1211173.07	2	200	454971.99	1211591.64	2	241	455262.54	1211818.65	2	282	455422.31	1211923.96
2	119	455264.45	1211478.93	2	160	455020.66	1211178.89	2	201	454975.32	1211559.36	2	242	455226.94	1211785.32	2	283	455420.41	1211939.30
2	120	455262.06	1211492.69	2	161	455049.14	1211195.83	2	202	454978.64	1211547.19	2	243	455216.01	1211759.92	2	284	455437.03	1212020.27
2	121	455247.83	1211495.33	2	162	455062.91	1211214.88	2	203	454990.51	1211546.66	2	244	455209.38	1211719.70	2	285	455444.15	1212068.42
2	122	455225.99	1211488.98	2	163	455065.76	1211248.22	2	204	455011.40	1211557.77	2	245	455210.80	1211700.65	2	286	455441.30	1212108.64
2	123	455209.85	1211476.28	2	164	455049.62	1211317.54	2	205	455043.21	1211588.47	2	246	455221.72	1211701.18	2	287	455445.10	1212120.81
2	124	455199.41	1211475.76	2	165	455046.29	1211360.40	2	206	455068.37	1211614.39	2	247	455244.03	1211710.17	2	288	455486.40	1212124.51
2	125	455182.79	1211457.76	2	166	455046.29	1211378.92	2	207	455107.30	1211637.15	2	248	455263.50	1211706.47	2	289	455498.75	1212129.81
2	126	455163.32	1211427.60	2	167	455050.09	1211387.39	2	208	455151.45	1211640.32	2	249	455268.72	1211691.65	2	290	455508.72	1212146.21
2	127	455158.10	1211409.61	2	168	455058.64	1211387.91	2	209	455174.72	1211650.91	2	250	455263.97	1211660.43	2	291	455511.09	1212180.61
2	128	455159.05	1211400.61	2	169	455073.83	1211370.98	2	210	455189.91	1211676.84	2	251	455243.56	1211617.57	2	292	455509.19	1212186.43
2	129	455170.44	1211383.15	2	170	455093.30	1211332.88	2	211	455194.66	1211724.99	2	252	455224.09	1211583.70	2	293	455497.32	1212180.61
2	130	455174.24	1211366.22	2	171	455103.27	1211323.89	2	212	455189.44	1211767.32	2	253	455221.72	1211564.65	2	294	455482.13	1212177.43
2	131	455170.92	1211351.40	2	172	455122.73	1211331.82	2	213	455196.08	1211795.37	2	254	455225.04	1211549.31	2	295	455472.16	1212184.84
2	132	455156.68	1211330.23	2	173	455134.13	1211350.87	2	214	455209.85	1211822.36	2	255	455232.64	1211542.96	2	296	455463.14	1212206.01
2	133	455151.45	1211307.48	2	174	455130.80	1211393.74	2	215	455229.32	1211836.65	2	256	455248.31	1211549.83	2	297	455474.06	1212238.81
2	134	455149.55	1211293.19	2	175	455122.25	1211438.19	2	216	455259.23	1211840.35	2	257	455266.35	1211581.58	2	298	455485.45	1212265.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	299	455485.45	1212279.03	2	340	456035.71	1212658.97	2	381	456199.06	1213085.26	2	422	456120.55	1213606.27	2	463	455351.24	1213260.51
2	300	455475.01	1212286.43	2	341	456054.70	1212652.62	2	382	456215.40	1213061.63	2	423	456107.60	1213609.47	2	464	455341.08	1213292.02
2	301	455447.47	1212276.38	2	342	456074.16	1212659.50	2	383	456231.30	1213046.86	2	424	456008.60	1213632.87	2	465	455327.83	1213315.65
2	302	455435.60	1212276.38	2	343	456016.24	1212716.12	2	384	456254.27	1213047.35	2	425	455922.80	1213651.77	2	466	455304.42	1213330.42
2	303	455429.90	1212286.43	2	344	455956.89	1212775.38	2	385	456274.14	1213038.49	2	426	455859.20	1213665.27	2	467	455269.09	1213339.77
2	304	455449.83	1212413.96	2	345	455982.63	1212776.59	2	386	456284.30	1213022.24	2	427	455816.07	1213654.52	2	468	455244.80	1213346.17
2	305	455460.29	1212418.73	2	346	455996.77	1212782.50	2	387	456299.76	1212988.77	2	428	455743.70	1213636.47	2	469	455222.71	1213358.48
2	306	455552.87	1212406.55	2	347	455997.65	1212791.36	2	388	456302.85	1212956.77	2	429	455690.30	1213622.67	2	470	455203.72	1213361.93
2	307	455565.69	1212406.03	2	348	455990.14	1212807.60	2	389	456311.25	1212942.00	2	430	455650.70	1213622.37	2	471	455156.02	1213359.96
2	308	455574.71	1212413.96	2	349	455956.13	1212833.69	2	390	456324.94	1212940.52	2	431	455643.62	1213622.40	2	472	455114.94	1213364.39
2	309	455580.41	1212487.52	2	350	455941.11	1212847.48	2	391	456343.05	1212967.60	2	432	455579.60	1213622.67	2	473	455069.01	1213363.40
2	310	455589.89	1212511.33	2	351	455937.58	1212867.66	2	392	456373.48	1212988.44	2	433	455514.21	1213623.27	2	474	455051.34	1213371.28
2	311	455609.36	1212519.27	2	352	455944.73	1212894.22	2	393	456399.14	1213006.00	2	434	455514.20	1213623.27	2	475	455038.09	1213379.65
2	312	455684.38	1212510.81	2	353	455952.16	1212921.81	2	394	456414.16	1213021.75	2	435	455457.50	1213605.27	2	476	455017.77	1213386.54
2	313	455692.45	1212502.87	2	354	455954.37	1212942.00	2	395	456408.42	1213039.47	2	436	455361.20	1213571.67	2	477	454990.83	1213381.62
2	314	455691.02	1212454.18	2	355	455948.62	1212952.83	2	396	456406.65	1213057.19	2	437	455288.00	1213548.87	2	478	454933.41	1213370.79
2	315	455684.85	1212406.56	2	356	455949.95	1212985.81	2	397	456411.51	1213069.99	2	438	455243.00	1213532.07	2	479	454913.98	1213369.31
2	316	455688.65	1212398.09	2	357	455957.90	1213006.00	2	398	456447.73	1213089.68	2	439	455318.12	1213494.85	2	480	454890.12	1213390.97
2	317	455739.93	1212420.32	2	358	455952.60	1213030.61	2	399	456463.19	1213112.33	2	440	455345.94	1213480.57	2	481	454841.52	1213403.28
2	318	455727.11	1212460.53	2	359	455951.27	1213069.01	2	400	456473.08	1213140.11	2	441	455349.48	1213470.72	2	482	454788.53	1213409.68
2	319	455711.91	1212526.68	2	360	455970.27	1213115.29	2	401	456473.35	1213140.88	2	442	455344.18	1213461.86	2	483	454763.79	1213420.02
2	320	455700.04	1212588.59	2	361	456004.28	1213150.24	2	402	456476.44	1213161.07	2	443	455324.74	1213462.85	2	484	454749.22	1213452.51
2	321	455725.68	1212611.34	2	362	456031.22	1213162.55	2	403	456470.25	1213187.16	2	444	455303.10	1213466.29	2	485	454742.59	1213488.94
2	322	455735.65	1212630.39	2	363	456059.49	1213165.50	2	404	456459.65	1213202.42	2	445	455273.51	1213463.34	2	486	454743.48	1213504.20
2	323	455746.57	1212657.91	2	364	456068.76	1213176.33	2	405	456435.80	1213220.14	2	446	455241.26	1213440.69	2	487	454751.87	1213513.06
2	324	455766.51	1212681.19	2	365	456067.88	1213199.47	2	406	456426.53	1213243.77	2	447	455230.22	1213418.05	2	488	454765.56	1213508.14
2	325	455768.41	1212693.36	2	366	456059.04	1213234.91	2	407	456417.25	1213265.93	2	448	455234.64	1213402.79	2	489	454789.85	1213479.59
2	326	455741.82	1212711.88	2	367	456063.02	1213260.02	2	408	456408.86	1213274.79	2	449	455245.24	1213401.31	2	490	454825.19	1213455.46
2	327	455740.40	1212735.70	2	368	456070.97	1213268.88	2	409	456386.33	1213281.68	2	450	455266.00	1213402.79	2	491	454891.89	1213417.06
2	328	455752.27	1212741.52	2	369	456080.25	1213257.07	2	410	456381.48	1213289.07	2	451	455272.18	1213392.45	2	492	454918.39	1213413.62
2	329	455777.42	1212740.46	2	370	456087.31	1213233.93	2	411	456381.92	1213301.87	2	452	455276.60	1213370.79	2	493	454981.10	1213429.86
2	330	455815.89	1212731.47	2	371	456088.64	1213198.98	2	412	456409.30	1213316.63	2	453	455305.75	1213343.22	2	494	455002.75	1213429.86
2	331	455834.40	1212740.46	2	372	456092.61	1213175.35	2	413	456450.38	1213374.23	2	454	455331.81	1213336.33	2	495	455024.39	1213434.29
2	332	455840.10	1212757.93	2	373	456096.59	1213161.07	2	414	456453.03	1213389.00	2	455	455380.84	1213345.19	2	496	455046.04	1213443.16
2	333	455851.02	1212784.38	2	374	456111.60	1213162.55	2	415	456440.66	1213425.43	2	456	455393.20	1213341.74	2	497	455066.80	1213441.19
2	334	455864.31	1212794.97	2	375	456119.56	1213161.07	2	416	456433.59	1213472.69	2	457	455402.03	1213326.97	2	498	455095.07	1213436.76
2	335	455872.86	1212794.97	2	376	456121.76	1213149.75	2	417	456429.92	1213525.88	2	458	455405.13	1213314.17	2	499	455103.02	1213440.69
2	336	455904.67	1212766.92	2	377	456120.00	1213092.64	2	418	456366.17	1213543.44	2	459	455391.44	1213289.56	2	500	455102.13	1213448.08
2	337	455941.23	1212734.64	2	378	456124.41	1213087.23	2	419	456296.57	1213561.44	2	460	455381.28	1213263.96	2	501	455069.45	1213467.77
2	338	455990.60	1212697.07	2	379	456144.29	1213098.06	2	420	456229.32	1213578.12	2	461	455372.00	1213253.13	2	502	455051.34	1213481.55
2	339	456010.53	1212682.26	2	380	456171.67	1213097.56	2	421	456197.29	1213587.27	2	462	455359.63	1213252.14	2	503	455049.57	1213492.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	504	455056.20	1213501.25	2	545	454028.42	1214345.49	2	586	453730.91	1213550.97	2	627	453091.95	1212722.59	2	668	452580.39	1212603.97
2	505	455085.79	1213519.95	2	546	453962.72	1214392.28	2	587	453726.49	1213532.75	2	628	453056.65	1212730.28	2	669	452562.03	1212603.65
2	506	455098.60	1213523.89	2	547	453930.99	1214363.75	2	588	453716.78	1213516.01	2	629	453020.54	1212756.51	2	670	452536.88	1212620.84
2	507	455102.13	1213516.01	2	548	453882.41	1214312.55	2	589	453713.24	1213498.78	2	630	452997.82	1212770.08	2	671	452514.15	1212645.71
2	508	455101.25	1213501.74	2	549	453842.22	1214250.03	2	590	453684.09	1213437.74	2	631	452971.85	1212766.01	2	672	452486.56	1212670.58
2	509	455097.27	1213482.54	2	550	453825.43	1214209.17	2	591	453672.17	1213422.48	2	632	452956.83	1212751.99	2	673	452448.42	1212665.61
2	510	455103.90	1213462.35	2	551	453823.67	1214167.81	2	592	453665.50	1213407.58	2	633	452955.62	1212735.71	2	674	452437.29	1212659.61
2	511	455118.03	1213457.43	2	552	453831.62	1214130.40	2	593	453630.30	1213415.68	2	634	452971.85	1212718.52	2	675	452412.31	1212646.16
2	512	455133.94	1213463.83	2	553	453830.73	1214099.39	2	594	453620.80	1213380.22	2	635	453006.74	1212716.71	2	676	452402.16	1212630.79
2	513	455147.63	1213480.08	2	554	453819.25	1214082.15	2	595	453581.87	1213374.40	2	636	453049.35	1212697.27	2	677	452401.35	1212538.08
2	514	455142.77	1213501.74	2	555	453798.93	1214071.82	2	596	453544.84	1213379.16	2	637	453081.00	1212659.28	2	678	452411.90	1212507.33
2	515	455127.84	1213532.25	2	556	453793.63	1214062.96	2	597	453554.81	1213336.30	2	638	453090.33	1212635.76	2	679	452433.00	1212484.71
2	516	455096.40	1213534.49	2	557	453793.63	1214051.63	2	598	453562.88	1213284.44	2	639	453086.27	1212622.65	2	680	452456.13	1212484.71
2	517	455029.04	1213538.67	2	558	453806.44	1214002.90	2	599	453574.28	1213262.75	2	640	453045.70	1212576.06	2	681	452468.30	1212477.02
2	518	455014.16	1213539.66	2	559	453808.65	1213986.16	2	600	453577.59	1213224.12	2	641	453033.12	1212549.38	2	682	452465.46	1212458.48
2	519	454963.14	1213543.02	2	560	453803.79	1213962.53	2	601	453577.59	1213204.01	2	642	453067.20	1212531.74	2	683	452422.04	1212305.62
2	520	454902.24	1213546.88	2	561	453790.58	1213934.11	2	602	453590.89	1213189.72	2	643	453127.25	1212496.01	2	684	452413.12	1212297.93
2	521	454858.44	1213549.74	2	562	453778.61	1213908.37	2	603	453595.64	1213168.03	2	644	453147.54	1212496.92	2	685	452396.89	1212298.39
2	522	454792.67	1213553.97	2	563	453779.94	1213866.04	2	604	453577.12	1213134.69	2	645	453211.25	1212593.25	2	686	452387.56	1212254.97
2	523	454745.57	1213556.82	2	564	453764.91	1213810.41	2	605	453548.16	1213104.00	2	646	453225.85	1212608.63	2	687	452370.51	1212251.35
2	524	454691.57	1213557.77	2	565	453749.02	1213781.85	2	606	453529.33	1213099.59	2	647	453239.65	1212610.89	2	688	452318.58	1212261.30
2	525	454672.43	1213582.70	2	566	453743.72	1213756.75	2	607	453509.71	1213095.00	2	648	453252.63	1212600.03	2	689	452308.84	1212240.95
2	526	454643.42	1213620.47	2	567	453752.11	1213726.71	2	608	453350.66	1213051.61	2	649	453260.75	1212583.30	2	690	452308.84	1212176.73
2	527	454617.39	1213653.92	2	568	453773.31	1213701.61	2	609	453288.94	1213043.67	2	650	453263.18	1212569.28	2	691	452299.91	1212147.78
2	528	454602.39	1213673.13	2	569	453790.54	1213695.21	2	610	453241.46	1213032.03	2	651	453196.64	1212458.48	2	692	452280.24	1212139.19
2	529	454584.84	1213695.60	2	570	453876.67	1213704.56	2	611	453177.84	1213011.92	2	652	453173.51	1212437.22	2	693	452213.28	1212149.14
2	530	454561.52	1213729.97	2	571	453910.68	1213713.42	2	612	453167.40	1212977.00	2	653	453144.70	1212430.89	2	694	452165.00	1212160.90
2	531	454517.04	1213784.48	2	572	453919.95	1213718.35	2	613	453165.50	1212951.60	2	654	453101.69	1212437.22	2	695	452148.36	1212178.99
2	532	454463.12	1213856.63	2	573	453915.98	1213669.12	2	614	453170.72	1212928.31	2	655	453018.92	1212486.52	2	696	452143.09	1212220.15
2	533	454430.79	1213904.34	2	574	453910.24	1213643.02	2	615	453192.09	1212902.39	2	656	452930.46	1212552.55	2	697	452144.30	1212251.80
2	534	454440.02	1213940.10	2	575	453893.89	1213619.39	2	616	453198.26	1212878.57	2	657	452878.12	1212606.82	2	698	452155.26	1212276.68
2	535	454374.02	1214005.20	2	576	453887.71	1213607.09	2	617	453194.08	1212869.26	2	658	452868.78	1212607.27	2	699	452160.53	1212290.24
2	536	454323.99	1214055.38	2	577	453882.41	1213589.36	2	618	453190.66	1212861.64	2	659	452839.98	1212585.56	2	700	452235.60	1212280.30
2	537	454287.41	1214094.17	2	578	453815.27	1213580.50	2	619	453169.30	1212843.65	2	660	452802.65	1212572.44	2	701	452252.64	1212283.01
2	538	454273.14	1214109.30	2	579	453787.89	1213590.35	2	620	453178.79	1212828.83	2	661	452773.43	1212571.09	2	702	452256.32	1212289.78
2	539	454238.02	1214145.05	2	580	453777.29	1213613.98	2	621	453206.33	1212817.19	2	662	452742.60	1212581.04	2	703	452263.19	1212302.46
2	540	454221.62	1214161.74	2	581	453768.90	1213630.72	2	622	453255.23	1212783.85	2	663	452698.77	1212612.24	2	704	452275.37	1212364.86
2	541	454144.07	1214245.59	2	582	453750.79	1213632.19	2	623	453264.73	1212758.45	2	664	452674.83	1212622.19	2	705	452289.57	1212439.03
2	542	454095.17	1214295.24	2	583	453723.84	1213628.75	2	624	453257.13	1212735.70	2	665	452658.60	1212619.48	2	706	452317.57	1212525.41
2	543	454090.39	1214299.18	2	584	453718.99	1213614.47	2	625	453215.10	1212720.33	2	666	452622.90	1212609.53	2	707	452335.01	1212613.60
2	544	454071.32	1214314.95	2	585	453721.64	1213589.37	2	626	453162.96	1212713.55	2	667	452587.60	1212604.10	2	708	452341.51	1212641.64

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				
2	709	452360.16	1212647.97	2	750	451973.08	1212549.38	2	791	451677.28	1212992.58	2	832	451766.58	1213129.81	2	873	451003.71	1212874.55
2	710	452360.57	1212671.94	2	751	451978.35	1212497.83	2	792	451642.79	1212927.01	2	833	451745.46	1213131.48	2	874	451002.90	1212889.92
2	711	452355.30	1212688.22	2	752	451971.05	1212457.58	2	793	451601.49	1212840.46	2	834	451696.97	1213142.34	2	875	450994.39	1212911.18
2	712	452335.01	1212687.77	2	753	451956.85	1212439.03	2	794	451592.07	1212820.73	2	835	451676.92	1213152.32	2	876	450994.39	1212927.91
2	713	452323.65	1212698.17	2	754	451910.18	1212397.88	2	795	451559.61	1212756.96	2	836	451668.31	1213159.00	2	877	451006.56	1212937.41
2	714	452313.90	1212710.83	2	755	451886.65	1212372.10	2	796	451548.65	1212745.20	2	837	451614.13	1213161.53	2	878	451151.83	1212970.88
2	715	452290.79	1212718.97	2	756	451863.52	1212369.39	2	797	451520.66	1212743.85	2	838	451591.99	1213164.90	2	879	451188.35	1212978.11
2	716	452268.47	1212722.60	2	757	451849.73	1212376.17	2	798	451491.85	1212749.73	2	839	451571.16	1213173.12	2	880	451191.99	1212971.33
2	717	452255.48	1212719.43	2	758	451841.61	1212407.83	2	799	451482.92	1212760.13	2	840	451557.18	1213182.09	2	881	451189.97	1212961.83
2	718	452251.43	1212710.84	2	759	451844.45	1212531.75	2	800	451479.27	1212780.48	2	841	451547.58	1213191.27	2	882	451185.10	1212938.77
2	719	452263.60	1212699.53	2	760	451839.99	1212648.88	2	801	451510.92	1212850.58	2	842	451535.06	1213190.85	2	883	451188.75	1212912.99
2	720	452300.12	1212679.63	2	761	451833.49	1212691.39	2	802	451566.91	1212967.71	2	843	451510.20	1213185.18	2	884	451197.27	1212895.35
2	721	452313.50	1212663.80	2	762	451825.79	1212696.36	2	803	451583.14	1213003.44	2	844	451481.56	1213184.55	2	885	451203.76	1212882.24
2	722	452313.09	1212650.24	2	763	451817.26	1212694.55	2	804	451596.53	1213011.58	2	845	451461.29	1213174.25	2	886	451200.92	1212871.38
2	723	452305.80	1212637.12	2	764	451812.40	1212676.01	2	805	451618.87	1213020.17	2	846	451454.95	1213171.03	2	887	451181.85	1212862.79
2	724	452282.67	1212617.22	2	765	451807.93	1212666.06	2	806	451620.06	1213020.62	2	847	451442.07	1213168.02	2	888	451141.68	1212860.08
2	725	452266.43	1212597.77	2	766	451795.76	1212667.42	2	807	451601.30	1213040.07	2	848	451435.50	1213166.48	2	889	451107.19	1212851.03
2	726	452241.28	1212533.10	2	767	451777.91	1212683.70	2	808	451561.94	1213050.02	2	849	451425.07	1213165.12	2	890	451086.90	1212840.63
2	727	452157.70	1212358.98	2	768	451776.12	1212708.57	2	809	451541.25	1213053.92	2	850	451395.68	1213161.28	2	891	451069.46	1212844.25
2	728	452136.60	1212328.68	2	769	451786.02	1212726.66	2	810	451528.67	1213063.13	2	851	451333.28	1213144.81	2	892	451043.49	1212865.05
2	729	452120.36	1212316.47	2	770	451799.81	1212731.19	2	811	451524.20	1213081.68	2	852	451315.76	1213143.00	2	893	451029.69	1212867.76
2	730	452100.08	1212326.42	2	771	451828.63	1212725.31	2	812	451530.70	1213099.77	2	853	451311.01	1213142.51	2	894	451011.03	1212851.48
2	731	452086.06	1212344.31	2	772	451847.70	1212724.86	2	813	451547.74	1213107.46	2	854	451306.09	1213143.11	2	895	451009.00	1212831.13
2	732	452066.40	1212369.39	2	773	451859.87	1212731.64	2	814	451629.70	1213092.98	2	855	451288.78	1213145.22	2	896	451029.10	1212789.40
2	733	452047.33	1212414.61	2	774	451864.33	1212743.40	2	815	451662.57	1213086.20	2	856	451257.36	1213157.90	2	897	451053.58	1212796.39
2	734	452031.50	1212433.15	2	775	451860.28	1212757.87	2	816	451677.99	1213074.90	2	857	451235.70	1213158.70	2	898	451123.13	1212827.86
2	735	452001.88	1212446.27	2	776	451827.82	1212765.56	2	817	451679.61	1213060.42	2	858	451219.06	1213162.88	2	899	451159.26	1212831.36
2	736	451992.96	1212464.36	2	777	451803.47	1212769.18	2	818	451673.93	1213028.77	2	859	451223.30	1213154.78	2	900	451218.70	1212860.89
2	737	451989.31	1212517.27	2	778	451781.15	1212767.82	2	819	451685.70	1213021.98	2	860	451254.94	1213094.32	2	901	451240.46	1212824.37
2	738	451986.05	1212561.59	2	779	451748.69	1212767.82	2	820	451725.46	1213021.08	2	861	451254.94	1213072.38	2	902	451243.71	1212816.17
2	739	451979.57	1212585.11	2	780	451728.81	1212782.74	2	821	451746.56	1213026.05	2	862	451247.88	1213057.71	2	903	451257.56	1212781.24
2	740	451954.41	1212640.28	2	781	451717.45	1212800.83	2	822	451790.38	1213045.50	2	863	451199.19	1213034.19	2	904	451257.78	1212778.09
2	741	451941.02	1212704.50	2	782	451702.84	1212814.40	2	823	451857.33	1213066.75	2	864	451259.35	1213016.10	2	905	451258.33	1212770.36
2	742	451932.10	1212726.21	2	783	451696.76	1212829.78	2	824	451875.59	1213079.42	2	865	451223.64	1213009.32	2	906	451090.49	1212684.11
2	743	451928.45	1212730.73	2	784	451699.60	1212856.91	2	825	451856.93	1213098.86	2	866	451183.48	1213000.72	2	907	451090.29	1212667.01
2	744	451922.76	1212728.02	2	785	451692.29	1212864.15	2	826	451852.65	1213106.87	2	867	451156.29	1212988.06	2	908	451169.36	1212522.09
2	745	451920.33	1212716.26	2	786	451661.05	1212872.74	2	827	451837.86	1213134.59	2	868	451072.30	1212978.11	2	909	451175.58	1212482.46
2	746	451932.50	1212686.41	2	787	451654.15	1212887.21	2	828	451833.76	1213139.31	2	869	450978.97	1212954.14	2	910	451111.08	1212446.32
2	747	451941.84	1212637.12	2	788	451660.64	1212912.54	2	829	451831.53	1213141.87	2	870	450957.46	1212941.93	2	911	451073.39	1212435.06
2	748	451949.14	1212618.12	2	789	451681.34	1212971.33	2	830	451821.11	1213141.63	2	871	450988.59	1212871.07	2	912	451040.37	1212410.19
2	749	451965.37	1212583.75	2	790	451682.15	1212984.90	2	831	451788.76	1213132.91	2	872	450997.64	1212867.76	2	913	451024.12	1212390.95



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				
2	914	451013.86	1212377.53	2	955	451239.21	1212381.08	2	996	451143.97	1212001.43	2	1037	450462.36	1211676.23	2	1078	449658.44	1211953.31
2	915	450999.26	1212371.20	2	956	451327.84	1212337.42	2	997	451198.44	1211974.13	2	1038	450461.07	1211677.36	2	1079	449617.05	1211930.70
2	916	450980.19	1212368.94	2	957	451407.01	1212283.53	2	998	451198.01	1211898.38	2	1039	450457.07	1211729.37	2	1080	449598.59	1211897.69
2	917	450943.26	1212390.64	2	958	451421.35	1212258.11	2	999	451158.46	1211818.16	2	1040	450410.57	1211666.86	2	1081	449628.61	1211878.24
2	918	450924.19	1212409.19	2	959	451427.25	1212229.91	2	1000	451153.06	1211731.50	2	1041	450347.57	1211655.86	2	1082	449631.86	1211856.99
2	919	450913.08	1212425.00	2	960	451422.61	1212167.56	2	1001	451152.98	1211730.22	2	1042	450334.07	1211669.86	2	1083	449611.17	1211802.27
2	920	450888.89	1212459.39	2	961	451408.80	1212132.41	2	1002	451133.93	1211714.74	2	1043	450330.65	1211685.06	2	1084	449554.36	1211697.34
2	921	450874.87	1212418.88	2	962	451360.95	1212131.26	2	1003	451131.55	1211715.28	2	1044	450323.18	1211718.30	2	1085	449532.05	1211679.71
2	922	450880.36	1212409.54	2	963	451370.78	1212207.28	2	1004	450948.72	1211757.02	2	1045	450320.93	1211788.53	2	1086	449514.19	1211681.52
2	923	450878.29	1212370.08	2	964	451367.36	1212233.30	2	1005	450957.22	1211708.59	2	1046	450313.73	1211844.78	2	1087	449489.44	1211703.68
2	924	450865.31	1212345.13	2	965	451313.24	1212274.24	2	1006	450978.50	1211654.00	2	1047	450298.50	1211844.17	2	1088	449489.66	1211687.11
2	925	450989.31	1212297.53	2	966	451309.76	1212226.25	2	1007	451047.58	1211669.48	2	1048	450271.00	1211835.23	2	1089	449490.25	1211642.17
2	926	451035.31	1212338.08	2	967	451289.49	1212178.92	2	1008	451057.98	1211659.78	2	1049	450251.26	1211843.92	2	1090	449475.24	1211601.92
2	927	451038.43	1212369.53	2	968	451255.29	1212146.36	2	1009	451066.72	1211651.63	2	1050	450239.42	1211873.13	2	1091	449453.33	1211579.76
2	928	451061.57	1212371.35	2	969	451258.94	1212130.14	2	1010	451084.21	1211556.80	2	1051	450227.24	1211979.38	2	1092	449425.33	1211562.57
2	929	451077.57	1212385.22	2	970	451250.02	1212113.86	2	1011	451088.14	1211535.45	2	1052	450222.05	1212024.71	2	1093	449424.92	1211521.87
2	930	451084.87	1212404.21	2	971	451242.71	1212108.89	2	1012	451104.17	1211453.86	2	1053	450184.16	1212034.18	2	1094	449418.43	1211492.47
2	931	451103.94	1212415.06	2	972	451226.84	1212107.04	2	1013	451109.56	1211426.43	2	1054	450157.31	1212121.82	2	1095	449430.60	1211416.50
2	932	451123.42	1212418.68	2	973	451196.48	1212107.22	2	1014	451127.46	1211333.17	2	1055	450159.42	1212137.82	2	1096	449447.24	1211393.43
2	933	451149.39	1212411.45	2	974	451059.02	1212157.68	2	1015	451129.27	1211317.61	2	1056	450160.32	1212144.64	2	1097	449514.19	1211385.74
2	934	451210.66	1212447.17	2	975	451049.61	1212138.96	2	1016	451081.97	1211308.01	2	1057	450136.83	1212159.92	2	1098	449586.42	1211383.93
2	935	451251.64	1212468.43	2	976	451013.23	1212128.43	2	1017	451034.92	1211301.32	2	1058	450104.53	1212199.75	2	1099	449624.44	1211376.57
2	936	451288.16	1212474.31	2	977	450971.32	1212136.05	2	1018	451005.10	1211296.86	2	1059	450083.53	1212249.82	2	1100	449654.17	1211370.82
2	937	451339.28	1212463.46	2	978	450939.64	1212166.76	2	1019	451000.38	1211309.78	2	1060	450093.76	1212311.72	2	1101	449762.92	1211342.78
2	938	451349.43	1212467.07	2	979	450944.59	1212185.57	2	1020	450995.82	1211329.71	2	1061	450134.13	1212388.16	2	1102	449836.77	1211318.36
2	939	451375.40	1212498.73	2	980	450958.42	1212194.46	2	1021	450983.21	1211384.73	2	1062	450113.68	1212413.46	2	1103	449874.10	1211309.31
2	940	451410.29	1212513.66	2	981	450995.38	1212187.66	2	1022	450918.79	1211380.94	2	1063	450053.93	1212390.85	2	1104	449895.80	1211295.74
2	941	451420.84	1212510.49	2	982	450986.00	1212227.26	2	1023	450906.58	1211442.36	2	1064	449974.25	1212344.02	2	1105	449902.59	1211289.10
2	942	451432.20	1212485.61	2	983	450882.45	1212225.38	2	1024	450865.58	1211448.36	2	1065	449890.82	1212316.57	2	1106	449919.16	1211272.92
2	943	451445.59	1212419.59	2	984	450854.40	1212227.38	2	1025	450835.25	1211538.72	2	1066	449822.45	1212308.49	2	1107	449920.50	1211224.59
2	944	451449.65	1212382.50	2	985	450838.58	1212186.22	2	1026	450815.55	1211597.40	2	1067	449817.07	1212298.26	2	1108	449941.50	1211181.69
2	945	451439.91	1212368.03	2	986	450821.13	1212145.07	2	1027	450801.58	1211577.36	2	1068	449852.06	1212261.66	2	1109	449980.91	1211145.39
2	946	451415.97	1212358.53	2	987	450852.36	1212129.46	2	1028	450753.58	1211570.36	2	1069	449852.06	1212226.13	2	1110	449978.22	1211080.95
2	947	451392.44	1212357.17	2	988	450954.87	1212119.11	2	1029	450721.57	1211590.36	2	1070	449852.57	1212224.21	2	1111	449966.06	1211051.81
2	948	451381.48	1212369.39	2	989	450936.06	1212085.25	2	1030	450695.57	1211659.36	2	1071	449862.83	1212185.76	2	1112	449984.33	1211037.69
2	949	451372.96	1212400.59	2	990	450914.41	1212049.33	2	1031	450646.57	1211620.36	2	1072	449804.32	1212065.89	2	1113	450012.82	1211017.29
2	950	451361.60	1212422.30	2	991	450905.01	1212033.74	2	1032	450614.57	1211621.36	2	1073	449774.39	1212004.57	2	1114	450093.19	1210987.28
2	951	451347.40	1212428.18	2	992	450886.07	1212012.01	2	1033	450536.06	1211716.37	2	1074	449774.01	1212003.81	2	1115	450104.83	1210969.60
2	952	451318.59	1212426.82	2	993	451021.43	1211971.91	2	1034	450513.57	1211680.86	2	1075	449739.01	1211990.55	2	1116	450123.58	1210941.10
2	953	451279.64	1212417.32	2	994	451052.07	1212024.82	2	1035	450499.21	1211675.65	2	1076	449727.71	1211963.97	2	1117	450112.64	1210871.82
2	954	451258.54	1212404.21	2	995	451088.21	1212015.62	2	1036	450473.57	1211666.36	2	1077	449684.11	1211961.82	2	1118	450227.49	1210813.48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1119	450231.75	1210780.06	2	1160	450072.92	1210370.89	2	1201	449547.85	1210450.51	2	1242	448265.70	1210984.47	2	1283	447476.11	1211185.18
2	1120	450180.70	1210718.68	2	1161	450076.16	1210360.04	2	1202	449563.16	1210431.29	2	1243	448253.71	1211034.35	2	1284	447455.52	1211225.82
2	1121	450165.47	1210714.99	2	1162	450071.29	1210349.64	2	1203	449551.48	1210383.51	2	1244	448233.51	1211041.92	2	1285	447424.44	1211281.27
2	1122	450140.59	1210708.96	2	1163	450051.01	1210346.47	2	1204	449534.92	1210349.37	2	1245	448217.75	1211085.87	2	1286	447423.23	1211290.77
2	1123	450111.42	1210718.07	2	1164	449883.03	1210505.66	2	1205	449516.39	1210341.55	2	1246	448217.72	1211129.67	2	1287	447478.41	1211294.84
2	1124	450025.13	1210754.53	2	1165	449869.05	1210518.50	2	1206	449450.06	1210370.76	2	1247	448207.62	1211141.67	2	1288	447480.72	1211296.95
2	1125	449951.86	1210795.31	2	1166	449781.59	1210598.83	2	1207	449411.22	1210398.12	2	1248	448190.58	1211126.51	2	1289	447489.12	1211304.66
2	1126	449848.80	1210832.47	2	1167	449766.98	1210573.50	2	1208	449397.52	1210447.61	2	1249	448162.23	1211097.29	2	1290	447530.84	1211344.49
2	1127	449829.51	1210835.22	2	1168	449751.44	1210561.24	2	1209	449388.73	1210452.80	2	1250	448138.81	1211073.17	2	1291	447594.78	1211345.57
2	1128	449766.91	1210849.75	2	1169	449747.50	1210558.12	2	1210	449380.45	1210452.31	2	1251	448083.58	1211042.55	2	1292	447601.28	1211381.88
2	1129	449752.33	1210853.13	2	1170	449725.59	1210556.31	2	1211	449345.73	1210397.84	2	1252	448062.43	1211041.45	2	1293	447631.09	1211393.26
2	1130	449679.28	1210877.93	2	1171	449688.26	1210578.93	2	1212	449325.92	1210396.67	2	1253	448053.53	1211037.44	2	1294	447634.87	1211482.66
2	1131	449618.63	1210901.36	2	1172	449636.32	1210611.49	2	1213	449293.46	1210402.10	2	1254	448057.24	1210937.77	2	1295	447666.85	1211517.89
2	1132	449585.85	1210903.82	2	1173	449597.37	1210641.34	2	1214	449263.45	1210420.04	2	1255	448065.60	1210905.74	2	1296	447667.59	1211517.85
2	1133	449562.87	1210890.79	2	1174	449580.33	1210644.05	2	1215	449136.81	1210514.38	2	1256	448059.54	1210906.53	2	1297	447668.31	1211517.82
2	1134	449557.53	1210857.09	2	1175	449568.97	1210629.58	2	1216	449127.69	1210524.68	2	1257	448040.08	1210909.06	2	1298	447698.01	1211516.26
2	1135	449543.75	1210827.98	2	1176	449550.30	1210599.73	2	1217	449115.98	1210552.58	2	1258	448020.89	1210912.48	2	1299	447721.85	1211529.81
2	1136	449572.89	1210782.05	2	1177	449520.28	1210587.97	2	1218	449104.58	1210554.06	2	1259	447956.37	1210923.16	2	1300	447736.21	1211513.82
2	1137	449564.47	1210753.71	2	1178	449508.92	1210568.98	2	1219	449078.49	1210544.52	2	1260	447942.57	1210925.13	2	1301	447738.03	1211502.74
2	1138	449605.28	1210717.77	2	1179	449498.37	1210547.27	2	1220	448956.86	1210633.20	2	1261	447898.77	1210971.49	2	1302	447741.08	1211484.29
2	1139	449673.45	1210673.45	2	1180	449478.89	1210547.27	2	1221	448949.37	1210656.23	2	1262	447889.03	1210966.06	2	1303	447788.23	1211476.70
2	1140	449696.17	1210667.12	2	1181	449418.84	1210573.50	2	1222	448946.86	1210697.16	2	1263	447884.57	1210953.85	2	1304	447823.11	1211501.55
2	1141	449708.14	1210686.11	2	1182	449394.49	1210592.49	2	1223	448941.66	1210713.70	2	1264	447873.61	1210949.78	2	1305	447827.78	1211504.88
2	1142	449724.37	1210696.06	2	1183	449386.38	1210613.30	2	1224	448932.58	1210711.90	2	1265	447856.98	1210954.30	2	1306	447922.61	1211591.58
2	1143	449733.96	1210697.39	2	1184	449384.75	1210669.38	2	1225	448932.30	1210712.03	2	1266	447844.40	1210979.17	2	1307	447824.53	1211619.76
2	1144	449769.82	1210702.39	2	1185	449386.38	1210716.41	2	1226	448814.63	1210766.70	2	1267	447824.52	1211032.99	2	1308	447801.77	1211618.67
2	1145	449810.39	1210719.58	2	1186	449322.27	1210720.03	2	1227	448753.04	1210805.50	2	1268	447846.02	1211039.77	2	1309	447806.11	1211636.55
2	1146	449834.32	1210723.65	2	1187	449295.49	1210731.79	2	1228	448758.99	1210860.70	2	1269	447846.83	1211046.11	2	1310	447806.60	1211636.64
2	1147	449860.30	1210720.48	2	1188	449276.82	1210734.50	2	1229	448702.79	1210903.00	2	1270	447813.42	1211067.05	2	1311	447870.05	1211648.48
2	1148	449883.83	1210698.77	2	1189	449265.46	1210740.83	2	1230	448704.29	1210931.70	2	1271	447800.53	1211078.11	2	1312	447891.18	1211672.86
2	1149	449933.74	1210648.57	2	1190	449254.91	1210759.83	2	1231	448688.74	1210940.20	2	1272	447794.46	1211083.31	2	1313	447877.64	1211677.74
2	1150	449952.71	1210633.54	2	1191	449243.63	1210746.90	2	1232	448644.96	1210889.40	2	1273	447740.00	1211033.45	2	1314	447878.18	1211737.88
2	1151	449985.68	1210607.42	2	1192	449181.26	1210668.93	2	1233	448637.79	1210884.83	2	1274	447721.45	1211028.02	2	1315	447843.50	1211745.47
2	1152	450015.71	1210577.12	2	1193	449191.29	1210661.60	2	1234	448626.70	1210895.57	2	1275	447710.90	1211007.67	2	1316	447822.35	1211746.55
2	1153	450027.47	1210555.41	2	1194	449262.51	1210627.52	2	1235	448481.00	1210956.15	2	1276	447689.80	1210996.81	2	1317	447814.24	1211730.84
2	1154	450026.25	1210540.03	2	1195	449349.07	1210557.18	2	1236	448448.74	1210966.99	2	1277	447666.27	1211003.14	2	1318	447799.61	1211724.88
2	1155	449984.06	1210499.33	2	1196	449357.15	1210525.73	2	1237	448434.74	1210966.63	2	1278	447594.86	1211019.42	2	1319	447704.24	1211778.52
2	1156	449975.54	1210486.22	2	1197	449387.52	1210512.96	2	1238	448426.92	1210965.86	2	1279	447560.77	1211036.16	2	1320	447678.77	1211805.62
2	1157	449976.75	1210474.46	2	1198	449443.95	1210508.06	2	1239	448371.15	1210960.35	2	1280	447546.01	1211049.17	2	1321	447700.99	1211882.56
2	1158	450012.86	1210427.87	2	1199	449482.71	1210484.94	2	1240	448321.67	1210955.11	2	1281	447524.88	1211077.89	2	1322	447621.33	1211960.05
2	1159	450061.55	1210382.65	2	1200	449512.78	1210467.02	2	1241	448291.74	1210952.57	2	1282	447516.75	1211132.62	2	1323	447601.82	1211975.76

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				
2	1324	447762.22	1212076.01	2	1365	448799.35	1211538.60	2	1406	449600.71	1211951.51	2	1447	449187.63	1213041.38	2	1488	449610.62	1213627.05
2	1325	447858.67	1212128.03	2	1366	448796.51	1211546.74	2	1407	449607.00	1211979.52	2	1448	449188.18	1213048.73	2	1489	449606.98	1213628.07
2	1326	447892.17	1212113.02	2	1367	448803.80	1211553.52	2	1408	449582.82	1212008.98	2	1449	449194.22	1213128.90	2	1490	449594.88	1213633.94
2	1327	447894.29	1212078.52	2	1368	448815.98	1211549.91	2	1409	449564.69	1212050.52	2	1450	449194.22	1213128.91	2	1491	449562.26	1213656.20
2	1328	447892.27	1212064.09	2	1369	448835.06	1211538.60	2	1410	449628.15	1212124.55	2	1451	449199.35	1213191.53	2	1492	449548.21	1213668.07
2	1329	447990.89	1212007.73	2	1370	448876.44	1211536.79	2	1411	449733.15	1212217.09	2	1452	449199.35	1213193.72	2	1493	449547.19	1213669.36
2	1330	448088.42	1211961.13	2	1371	448885.37	1211529.10	2	1412	449735.64	1212238.03	2	1453	449201.61	1213252.29	2	1494	449534.38	1213685.68
2	1331	448165.37	1211875.52	2	1372	448880.50	1211501.52	2	1413	449657.91	1212167.82	2	1454	449197.52	1213262.57	2	1495	449528.93	1213694.51
2	1332	448201.13	1211866.85	2	1373	448884.15	1211479.36	2	1414	449570.43	1212122.13	2	1455	449184.33	1213301.75	2	1496	449503.13	1213695.83
2	1333	448241.23	1211822.42	2	1374	448899.97	1211469.86	2	1415	449519.17	1212122.13	2	1456	449262.44	1213343.16	2	1497	449490.15	1213703.07
2	1334	448293.25	1211800.74	2	1375	448916.20	1211467.15	2	1416	449491.31	1212136.06	2	1457	449281.37	1213363.70	2	1498	449474.73	1213716.18
2	1335	448313.30	1211769.85	2	1376	448922.29	1211470.77	2	1417	449473.82	1212183.38	2	1458	449269.24	1213406.79	2	1499	449467.02	1213734.73
2	1336	448361.52	1211758.47	2	1377	448925.62	1211480.20	2	1418	449472.36	1212187.32	2	1459	449282.12	1213409.13	2	1500	449454.78	1213751.44
2	1337	448371.28	1211721.09	2	1378	448907.50	1211504.37	2	1419	449469.58	1212221.87	2	1460	449322.44	1213416.46	2	1501	449450.79	1213756.89
2	1338	448360.17	1211624.90	2	1379	448912.78	1211531.56	2	1420	449449.52	1212285.11	2	1461	449360.17	1213480.48	2	1502	449441.65	1213782.55
2	1339	448357.46	1211587.52	2	1380	448948.29	1211538.36	2	1421	449459.54	1212335.54	2	1462	449429.82	1213598.66	2	1503	449440.75	1213785.08
2	1340	448400.18	1211532.13	2	1381	449023.07	1211505.13	2	1422	449430.85	1212321.05	2	1463	449447.75	1213616.99	2	1504	449435.20	1213791.59
2	1341	448402.49	1211534.05	2	1382	449118.25	1211473.02	2	1423	449416.37	1212324.54	2	1464	449457.85	1213627.31	2	1505	449433.73	1213793.31
2	1342	448427.34	1211529.20	2	1383	449136.38	1211507.77	2	1424	449415.81	1212324.67	2	1465	449483.97	1213617.64	2	1506	449432.93	1213794.77
2	1343	448430.88	1211562.79	2	1384	449158.29	1211525.52	2	1425	449400.76	1212366.04	2	1466	449531.95	1213569.24	2	1507	449418.90	1213820.27
2	1344	448455.39	1211571.48	2	1385	449183.97	1211524.77	2	1426	449421.10	1212395.44	2	1467	449511.35	1213532.67	2	1508	449405.84	1213835.34
2	1345	448491.37	1211551.94	2	1386	449255.73	1211490.02	2	1427	449423.03	1212399.94	2	1468	449445.51	1213415.81	2	1509	449384.69	1213851.54
2	1346	448524.54	1211576.13	2	1387	449268.58	1211455.27	2	1428	449436.33	1212417.03	2	1469	449467.57	1213377.08	2	1510	449381.21	1213855.13
2	1347	448567.35	1211571.17	2	1388	449298.83	1211458.55	2	1429	449446.20	1212429.72	2	1470	449440.12	1213317.27	2	1511	449377.95	1213858.50
2	1348	448591.85	1211587.60	2	1389	449314.25	1211467.60	2	1430	449485.68	1212511.24	2	1471	449458.30	1213267.11	2	1512	449372.13	1213858.45
2	1349	448561.15	1211621.10	2	1390	449335.76	1211508.75	2	1431	449453.40	1212537.57	2	1472	449467.86	1213268.74	2	1513	449341.85	1213858.18
2	1350	448574.80	1211637.54	2	1391	449351.99	1211523.68	2	1432	449444.33	1212556.79	2	1473	449517.66	1213294.70	2	1514	449341.29	1213858.18
2	1351	448603.64	1211639.71	2	1392	449355.23	1211535.44	2	1433	449422.06	1212603.99	2	1474	449559.34	1213312.98	2	1515	449338.03	1213858.68
2	1352	448633.11	1211624.20	2	1393	449356.45	1211550.36	2	1434	449382.46	1212735.10	2	1475	449664.98	1213357.16	2	1516	449334.75	1213859.19
2	1353	448680.87	1211643.43	2	1394	449358.89	1211558.95	2	1435	449357.87	1212728.47	2	1476	449730.53	1213384.57	2	1517	449319.21	1213861.59
2	1354	448704.14	1211644.44	2	1395	449366.59	1211565.28	2	1436	449337.58	1212737.97	2	1477	449762.47	1213397.93	2	1518	449317.76	1213861.82
2	1355	448709.40	1211644.67	2	1396	449390.94	1211558.95	2	1437	449316.89	1212756.96	2	1478	449781.89	1213417.70	2	1519	449295.36	1213854.01
2	1356	448737.32	1211613.66	2	1397	449410.42	1211569.81	2	1438	449303.09	1212782.74	2	1479	449706.01	1213523.07	2	1520	449291.04	1213852.50
2	1357	448748.48	1211583.88	2	1398	449418.13	1211602.37	2	1439	449293.76	1212813.95	2	1480	449688.56	1213556.99	2	1521	449286.82	1213852.11
2	1358	448739.18	1211554.11	2	1399	449420.97	1211633.57	2	1440	449293.35	1212846.06	2	1481	449683.10	1213572.86	2	1522	449262.20	1213849.87
2	1359	448765.85	1211537.98	2	1400	449431.92	1211659.35	2	1441	449306.34	1212880.88	2	1482	449681.42	1213577.73	2	1523	449260.55	1213849.19
2	1360	448790.83	1211508.75	2	1401	449460.73	1211695.53	2	1442	449305.93	1212898.52	2	1483	449675.17	1213595.88	2	1524	449256.74	1213847.61
2	1361	448807.06	1211505.13	2	1402	449464.44	1211702.94	2	1443	449298.22	1212933.34	2	1484	449674.01	1213598.54	2	1525	449250.47	1213845.01
2	1362	448815.58	1211508.30	2	1403	449509.02	1211791.87	2	1444	449283.17	1212933.08	2	1485	449664.98	1213619.20	2	1526	449243.97	1213842.32
2	1363	448817.61	1211521.87	2	1404	449553.24	1211892.72	2	1445	449236.75	1213033.82	2	1486	449636.32	1213621.43	2	1527	449217.92	1213831.53
2	1364	448814.36	1211533.62	2	1405	449573.05	1211917.24	2	1446	449182.86	1212959.34	2	1487	449628.54	1213622.04	2	1528	449213.95	1213829.89

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				
2	1529	449206.21	1213825.06	2	1570	448668.82	1213686.78	2	1611	447847.83	1213940.89	2	1652	447287.48	1214293.30	2	1693	446490.62	1214067.38
2	1530	449204.39	1213823.93	2	1571	448650.57	1213684.61	2	1612	447836.92	1213947.16	2	1653	447274.90	1214286.05	2	1694	446469.34	1214021.19
2	1531	449192.60	1213808.01	2	1572	448624.32	1213687.40	2	1613	447822.39	1213955.52	2	1654	447246.01	1214277.16	2	1695	446372.39	1213810.74
2	1532	449184.92	1213801.20	2	1573	448606.94	1213693.36	2	1614	447801.52	1213967.52	2	1655	447223.63	1214276.38	2	1696	446329.24	1213717.06
2	1533	449175.85	1213793.15	2	1574	448582.78	1213705.32	2	1615	447784.45	1213982.03	2	1656	447209.27	1214278.56	2	1697	446222.39	1213491.88
2	1534	449173.31	1213791.76	2	1575	448554.16	1213699.94	2	1616	447771.05	1213999.96	2	1657	447187.76	1214286.14	2	1698	446192.96	1213427.24
2	1535	449160.96	1213784.99	2	1576	448529.17	1213702.57	2	1617	447761.97	1214020.43	2	1658	447166.82	1214270.97	2	1699	446215.76	1213424.31
2	1536	449156.21	1213782.39	2	1577	448519.47	1213696.37	2	1618	447758.26	1214037.00	2	1659	447153.04	1214263.73	2	1700	446233.37	1213422.04
2	1537	449122.06	1213768.38	2	1578	448512.10	1213691.65	2	1619	447755.33	1214071.27	2	1660	447132.92	1214237.86	2	1701	446271.70	1213410.69
2	1538	449120.39	1213763.85	2	1579	448498.71	1213686.23	2	1620	447751.13	1214084.41	2	1661	447116.64	1214222.48	2	1702	446314.22	1213387.33
2	1539	449118.67	1213759.18	2	1580	448485.92	1213683.64	2	1621	447746.62	1214098.50	2	1662	447097.35	1214211.12	2	1703	446317.81	1213374.64
2	1540	449116.75	1213753.98	2	1581	448476.76	1213681.78	2	1622	447744.14	1214113.02	2	1663	447080.26	1214205.27	2	1704	446317.22	1213358.62
2	1541	449111.97	1213745.96	2	1582	448452.87	1213679.71	2	1623	447744.24	1214126.51	2	1664	447060.41	1214202.73	2	1705	446336.88	1213350.61
2	1542	449109.38	1213741.61	2	1583	448437.56	1213678.38	2	1624	447738.92	1214133.84	2	1665	447052.97	1214188.09	2	1706	446343.13	1213341.45
2	1543	449088.43	1213719.65	2	1584	448418.29	1213679.15	2	1625	447708.89	1214136.88	2	1666	447039.33	1214170.33	2	1707	446350.16	1213331.92
2	1544	449086.14	1213718.26	2	1585	448396.58	1213684.67	2	1626	447693.83	1214142.74	2	1667	447030.86	1214162.52	2	1708	446341.77	1213303.22
2	1545	449080.04	1213714.57	2	1586	448394.29	1213685.61	2	1627	447671.96	1214151.25	2	1668	447012.08	1214150.32	2	1709	446342.97	1213292.54
2	1546	449080.82	1213713.11	2	1587	448352.41	1213702.89	2	1628	447656.98	1214159.10	2	1669	446971.92	1214134.83	2	1710	446369.32	1213276.51
2	1547	449081.35	1213712.11	2	1588	448334.53	1213708.20	2	1629	447639.55	1214173.16	2	1670	446954.51	1214130.12	2	1711	446347.76	1213236.46
2	1548	449092.71	1213694.02	2	1589	448322.44	1213701.55	2	1630	447625.69	1214190.75	2	1671	446932.96	1214128.78	2	1712	446317.81	1213191.74
2	1549	449098.39	1213668.70	2	1590	448301.20	1213694.47	2	1631	447616.09	1214210.98	2	1672	446906.52	1214117.02	2	1713	446301.64	1213190.40
2	1550	449102.85	1213651.96	2	1591	448258.59	1213686.19	2	1632	447611.09	1214237.74	2	1673	446884.41	1214113.49	2	1714	446282.48	1213185.73
2	1551	449105.97	1213645.01	2	1592	448236.20	1213686.76	2	1633	447610.22	1214242.39	2	1674	446862.06	1214114.98	2	1715	446267.51	1213163.70
2	1552	449126.39	1213599.50	2	1593	448199.36	1213698.04	2	1634	447606.66	1214241.58	2	1675	446814.40	1214123.57	2	1716	446248.94	1213119.64
2	1553	449090.55	1213593.30	2	1594	448174.75	1213702.08	2	1635	447579.29	1214235.29	2	1676	446792.95	1214129.99	2	1717	446240.04	1213112.70
2	1554	449085.15	1213610.21	2	1595	448156.51	1213705.07	2	1636	447556.90	1214235.74	2	1677	446775.05	1214139.89	2	1718	446235.00	1213108.78
2	1555	449073.36	1213647.12	2	1596	448128.90	1213718.95	2	1637	447535.17	1214241.15	2	1678	446758.21	1214154.66	2	1719	446230.96	1213105.63
2	1556	449055.77	1213701.82	2	1597	448096.26	1213723.49	2	1638	447511.94	1214249.79	2	1679	446741.73	1214178.74	2	1720	446212.41	1213102.95
2	1557	449041.74	1213695.35	2	1598	448074.61	1213729.03	2	1639	447461.94	1214253.55	2	1680	446733.42	1214183.73	2	1721	446195.04	1213107.62
2	1558	449031.48	1213691.95	2	1599	448054.70	1213739.27	2	1640	447447.26	1214258.80	2	1681	446721.60	1214190.82	2	1722	446175.87	1213118.97
2	1559	449020.48	1213688.30	2	1600	448037.56	1213753.68	2	1641	447437.07	1214253.74	2	1682	446709.73	1214200.58	2	1723	446148.92	1213124.98
2	1560	448998.19	1213686.16	2	1601	448032.32	1213759.21	2	1642	447436.69	1214253.55	2	1683	446672.67	1214216.72	2	1724	446094.42	1213130.32
2	1561	448983.96	1213687.93	2	1602	448024.28	1213767.69	2	1643	447415.26	1214247.06	2	1684	446646.66	1214239.67	2	1725	446087.39	1213133.70
2	1562	448977.04	1213688.78	2	1603	448004.42	1213783.41	2	1644	447392.92	1214245.51	2	1685	446643.03	1214240.97	2	1726	446083.16	1213135.73
2	1563	448859.20	1213716.39	2	1604	447992.63	1213795.63	2	1645	447379.42	1214247.01	2	1686	446627.07	1214246.71	2	1727	446064.33	1213144.78
2	1564	448821.01	1213709.52	2	1605	447953.10	1213852.18	2	1646	447357.96	1214253.43	2	1687	446623.70	1214248.76	2	1728	446051.08	1213116.20
2	1565	448820.44	1213709.59	2	1606	447942.97	1213872.15	2	1647	447338.48	1214264.47	2	1688	446611.57	1214256.17	2	1729	445965.50	1212931.66
2	1566	448781.92	1213714.23	2	1607	447938.95	1213885.80	2	1648	447321.94	1214279.56	2	1689	446594.38	1214272.68	2	1730	445856.39	1212696.39
2	1567	448759.85	1213701.17	2	1608	447937.15	1213912.16	2	1649	447315.83	1214287.63	2	1690	446586.94	1214276.47	2	1731	445839.82	1212660.65
2	1568	448738.51	1213694.40	2	1609	447907.60	1213927.96	2	1650	447308.32	1214297.57	2	1691	446553.29	1214203.42	2	1732	445809.69	1212595.68
2	1569	448694.21	1213693.20	2	1610	447869.32	1213934.61	2	1651	447298.23	1214302.39	2	1692	446505.52	1214099.73	2	1733	445765.51	1212500.40

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				
2	1734	445720.73	1212403.84	2	1775	444460.71	1208933.22	2	1816	445487.89	1207842.03	2	1857	445953.79	1208168.68	2	1898	446655.11	1208346.73
2	1735	445625.53	1212198.55	2	1776	444468.65	1208907.07	2	1817	445538.12	1207875.04	2	1858	445820.73	1208199.94	2	1899	446693.20	1208371.99
2	1736	445584.10	1212109.23	2	1777	444482.53	1208861.37	2	1818	445585.69	1207898.48	2	1859	445769.25	1208212.04	2	1900	446767.59	1208409.96
2	1737	445515.65	1211961.61	2	1778	444493.24	1208826.10	2	1819	445568.21	1207951.35	2	1860	445746.52	1208217.38	2	1901	446787.52	1208417.46
2	1738	445467.69	1211858.19	2	1779	444497.12	1208773.82	2	1820	445549.22	1208013.79	2	1861	445715.32	1208224.71	2	1902	446830.47	1208433.61
2	1739	445444.47	1211808.13	2	1780	444498.21	1208759.10	2	1821	445557.77	1208023.32	2	1862	445662.65	1208240.80	2	1903	446831.26	1208433.70
2	1740	445394.06	1211699.43	2	1781	444488.15	1208692.68	2	1822	445581.51	1208027.55	2	1863	445607.55	1208255.67	2	1904	446876.21	1208438.46
2	1741	445375.28	1211658.92	2	1782	444455.33	1208570.55	2	1823	445630.07	1208018.90	2	1864	445640.08	1208278.27	2	1905	446914.91	1208442.56
2	1742	445361.74	1211629.74	2	1783	444451.37	1208560.49	2	1824	445723.65	1208002.25	2	1865	445644.99	1208297.00	2	1906	446963.95	1208436.70
2	1743	445188.25	1211255.62	2	1784	444430.74	1208508.03	2	1825	445757.34	1207992.48	2	1866	445701.03	1208293.62	2	1907	447012.50	1208420.96
2	1744	445159.27	1211193.13	2	1785	444390.68	1208449.17	2	1826	445758.35	1207992.19	2	1867	445764.77	1208302.31	2	1908	447027.85	1208415.99
2	1745	445114.82	1211097.28	2	1786	444390.57	1208423.53	2	1827	445783.10	1208006.66	2	1868	445768.35	1208302.79	2	1909	447118.57	1208357.33
2	1746	445056.73	1210972.00	2	1787	444501.47	1208472.39	2	1828	445801.91	1208012.92	2	1869	445810.24	1208308.50	2	1910	447130.30	1208358.04
2	1747	444993.17	1210834.96	2	1788	444503.46	1208475.34	2	1829	445846.84	1208027.87	2	1870	445873.48	1208314.07	2	1911	447135.90	1208358.38
2	1748	444962.99	1210769.88	2	1789	444667.87	1208489.29	2	1830	445898.09	1208032.84	2	1871	445965.49	1208312.61	2	1912	447226.64	1208366.93
2	1749	444947.09	1210735.47	2	1790	444729.32	1208486.26	2	1831	445913.71	1208034.36	2	1872	446034.05	1208528.05	2	1913	447264.45	1208438.08
2	1750	444895.94	1210624.79	2	1791	444772.18	1208478.89	2	1832	446023.63	1208031.75	2	1873	446059.92	1208533.61	2	1914	447302.42	1208493.49
2	1751	444884.67	1210600.39	2	1792	444816.57	1208471.25	2	1833	446083.74	1208030.33	2	1874	446099.15	1208526.25	2	1915	447313.56	1208505.09
2	1752	444844.28	1210513.00	2	1793	444834.19	1208468.22	2	1834	446107.71	1208029.76	2	1875	446061.48	1208403.26	2	1916	447324.19	1208516.15
2	1753	444734.81	1210276.12	2	1794	444837.74	1208467.61	2	1835	446146.38	1208020.65	2	1876	446176.69	1208368.95	2	1917	447378.03	1208556.32
2	1754	444709.00	1210220.27	2	1795	444865.23	1208459.61	2	1836	446173.10	1208014.36	2	1877	446200.58	1208374.24	2	1918	447392.03	1208564.50
2	1755	444697.06	1210194.42	2	1796	444902.25	1208448.84	2	1837	446174.13	1208013.99	2	1878	446216.26	1208394.80	2	1919	447390.72	1208567.05
2	1756	444598.02	1209980.12	2	1797	444960.96	1208416.20	2	1838	446201.69	1208112.26	2	1879	446251.13	1208488.06	2	1920	447360.23	1208626.35
2	1757	444535.35	1209844.50	2	1798	444999.77	1208383.19	2	1839	446230.64	1208249.18	2	1880	446251.38	1208488.74	2	1921	447356.11	1208634.35
2	1758	444493.93	1209754.88	2	1799	445041.43	1208330.49	2	1840	446238.96	1208310.06	2	1881	446252.06	1208488.06	2	1922	447350.98	1208644.34
2	1759	444476.55	1209717.26	2	1800	445059.68	1208292.17	2	1841	446201.97	1208290.09	2	1882	446270.25	1208469.88	2	1923	447317.93	1208700.21
2	1760	444356.02	1209456.45	2	1801	445070.32	1208269.84	2	1842	446197.28	1208282.60	2	1883	446286.33	1208453.82	2	1924	447308.86	1208713.88
2	1761	444342.94	1209428.15	2	1802	445089.09	1208214.62	2	1843	446209.62	1208275.19	2	1884	446310.30	1208448.37	2	1925	447303.88	1208721.37
2	1762	444322.08	1209384.31	2	1803	445100.35	1208181.51	2	1844	446208.20	1208246.62	2	1885	446333.06	1208450.15	2	1926	447274.48	1208765.67
2	1763	444293.61	1209324.47	2	1804	445110.21	1208131.17	2	1845	446194.90	1208238.15	2	1886	446347.38	1208439.60	2	1927	447264.61	1208794.47
2	1764	444245.62	1209223.60	2	1805	445109.92	1208063.99	2	1846	446164.99	1208235.51	2	1887	446338.61	1208373.39	2	1928	447269.98	1208816.99
2	1765	444245.46	1209209.36	2	1806	445094.69	1207998.56	2	1847	446128.18	1208247.46	2	1888	446312.73	1208343.94	2	1929	447290.44	1208844.24
2	1766	444244.91	1209161.52	2	1807	445066.06	1207939.77	2	1848	446127.49	1208247.68	2	1889	446311.47	1208338.69	2	1930	447380.73	1208912.85
2	1767	444244.73	1209145.91	2	1808	445076.17	1207924.95	2	1849	446087.13	1208239.21	2	1890	446348.40	1208321.91	2	1931	447418.19	1208949.20
2	1768	444276.80	1209131.71	2	1809	445091.85	1207901.98	2	1850	446077.64	1208250.32	2	1891	446375.80	1208300.24	2	1932	447427.28	1208954.83
2	1769	444336.28	1209105.37	2	1810	445099.82	1207881.36	2	1851	446086.54	1208295.22	2	1892	446404.52	1208288.82	2	1933	447466.12	1208978.90
2	1770	444354.57	1209090.09	2	1811	445133.25	1207794.88	2	1852	446038.84	1208306.99	2	1893	446477.16	1208272.41	2	1934	447494.76	1208996.66
2	1771	444387.84	1209062.31	2	1812	445248.62	1207743.30	2	1853	446031.11	1208235.51	2	1894	446515.62	1208257.59	2	1935	447498.46	1208998.94
2	1772	444405.66	1209038.90	2	1813	445294.35	1207729.82	2	1854	446024.49	1208163.93	2	1895	446494.17	1208179.91	2	1936	447512.27	1208995.78
2	1773	444428.53	1209008.86	2	1814	445373.44	1207781.46	2	1855	446024.30	1208161.86	2	1896	446519.95	1208200.41	2	1937	447517.97	1208999.49
2	1774	444456.31	1208947.69	2	1815	445446.05	1207806.52	2	1856	446024.10	1208159.67	2	1897	446637.97	1208335.36	2	1938	447516.07	1209005.84

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				
2	1939	447510.33	1209012.06	2	1980	447978.69	1209139.08	2	2021	448145.88	1209444.19	2	2062	448317.24	1209060.87	2	2103	448530.65	1208684.31
2	1940	447511.62	1209016.20	2	1981	447994.50	1209176.69	2	2022	448183.46	1209423.69	2	2063	448320.56	1209065.63	2	2104	448585.62	1208656.22
2	1941	447513.48	1209022.23	2	1982	448054.69	1209156.11	2	2023	448234.15	1209410.30	2	2064	448333.38	1209059.81	2	2105	448587.43	1208665.26
2	1942	447520.05	1209043.48	2	1983	448054.93	1209160.07	2	2024	448248.96	1209401.76	2	2065	448375.16	1209025.94	2	2106	448592.86	1208692.37
2	1943	447548.94	1209066.11	2	1984	448044.79	1209178.23	2	2025	448253.04	1209378.58	2	2066	448387.03	1209012.19	2	2107	448651.86	1208720.14
2	1944	447582.92	1208979.11	2	1985	448031.12	1209192.18	2	2026	448230.23	1209347.20	2	2067	448393.89	1208996.37	2	2108	448705.28	1208728.88
2	1945	447591.31	1208954.12	2	1986	448027.71	1209211.26	2	2027	448242.97	1209320.04	2	2068	448394.15	1208995.78	2	2109	448714.18	1208730.33
2	1946	447602.80	1208919.90	2	1987	448021.22	1209227.76	2	2028	448236.41	1209302.93	2	2069	448407.44	1208988.90	2	2110	448715.50	1208730.55
2	1947	447605.76	1208911.07	2	1988	447979.58	1209240.88	2	2029	448224.89	1209297.18	2	2070	448435.45	1208993.67	2	2111	448790.71	1208754.85
2	1948	447608.15	1208903.95	2	1989	447921.46	1209257.44	2	2030	448223.90	1209296.69	2	2071	448465.36	1209019.59	2	2112	448903.03	1208762.71
2	1949	447646.24	1208782.97	2	1990	447916.24	1209258.93	2	2031	448228.45	1209287.91	2	2072	448470.59	1209053.99	2	2113	448906.41	1208762.95
2	1950	447646.24	1208801.50	2	1991	447910.02	1209260.71	2	2032	448245.17	1209255.61	2	2073	448476.27	1209052.40	2	2114	448923.79	1208735.98
2	1951	447646.22	1208803.02	2	1992	447931.64	1209354.41	2	2033	448252.66	1209241.16	2	2074	448483.64	1209032.30	2	2115	448866.21	1208705.38
2	1952	447645.43	1208860.20	2	1993	447931.72	1209354.79	2	2034	448252.94	1209196.17	2	2075	448467.97	1208959.80	2	2116	448856.66	1208669.23
2	1953	447644.43	1208931.99	2	1994	447941.93	1209401.77	2	2035	448242.68	1209179.37	2	2076	448476.98	1208955.04	2	2117	448850.81	1208646.53
2	1954	447644.95	1208945.64	2	1995	447952.23	1209466.64	2	2036	448200.55	1209187.06	2	2077	448495.36	1208961.61	2	2118	448845.85	1208640.97
2	1955	447645.06	1208948.73	2	1996	447961.49	1209507.82	2	2037	448143.03	1209205.85	2	2078	448504.17	1208983.30	2	2119	448838.26	1208632.46
2	1956	447645.30	1208954.30	2	1997	448000.22	1209496.73	2	2038	448083.80	1209215.53	2	2079	448509.01	1208995.22	2	2120	448764.46	1208548.01
2	1957	447650.20	1209083.52	2	1998	448021.64	1209490.59	2	2039	448085.51	1209185.92	2	2080	448551.99	1209020.29	2	2121	448767.13	1208545.72
2	1958	447651.03	1209105.44	2	1999	448052.86	1209481.65	2	2040	448142.75	1209160.58	2	2081	448660.22	1209055.82	2	2122	448915.55	1208386.46
2	1959	447660.64	1209124.04	2	2000	448112.61	1209468.33	2	2041	448167.68	1209121.97	2	2082	448671.63	1209059.57	2	2123	448963.46	1208398.13
2	1960	447675.75	1209132.67	2	2001	448107.86	1209493.73	2	2042	448163.48	1209118.91	2	2083	448686.87	1209064.57	2	2124	449021.68	1208412.31
2	1961	447692.93	1209142.49	2	2002	448106.44	1209515.95	2	2043	448152.42	1209097.50	2	2084	448751.94	1209093.39	2	2125	449154.36	1208444.63
2	1962	447712.85	1209179.86	2	2003	448090.77	1209544.00	2	2044	448202.57	1209077.61	2	2085	448815.26	1209115.15	2	2126	449227.29	1208467.36
2	1963	447772.29	1209193.06	2	2004	448076.61	1209555.68	2	2045	448209.09	1209075.02	2	2086	448820.93	1209117.10	2	2127	449351.35	1208506.02
2	1964	447785.92	1209214.66	2	2005	448061.50	1209568.14	2	2046	448198.77	1209050.95	2	2087	448845.70	1209125.61	2	2128	449408.03	1208516.92
2	1965	447806.62	1209229.49	2	2006	448056.10	1209572.58	2	2047	448204.38	1209048.42	2	2088	448983.40	1209159.29	2	2129	449417.33	1208518.70
2	1966	447868.30	1209216.46	2	2007	448027.15	1209596.39	2	2048	448250.93	1209027.45	2	2089	449002.96	1209142.82	2	2130	449510.82	1208510.92
2	1967	447874.00	1209209.13	2	2008	448003.89	1209616.50	2	2049	448317.52	1208979.88	2	2090	449005.32	1209141.63	2	2131	449576.70	1208505.44
2	1968	447881.51	1209199.45	2	2009	448024.31	1209644.01	2	2050	448327.16	1208951.79	2	2091	449035.38	1209046.41	2	2132	449661.87	1208498.36
2	1969	447882.99	1209200.91	2	2010	448053.27	1209599.04	2	2051	448336.57	1208932.66	2	2092	449031.79	1209046.03	2	2133	449726.51	1208480.06
2	1970	447892.77	1209210.52	2	2011	448070.83	1209589.51	2	2052	448341.67	1208922.32	2	2093	448864.06	1208987.75	2	2134	449798.27	1208450.72
2	1971	447905.48	1209206.44	2	2012	448076.39	1209585.54	2	2053	448332.89	1208872.12	2	2094	448910.51	1208899.65	2	2135	449857.21	1208418.50
2	1972	447941.84	1209194.76	2	2013	448092.69	1209573.88	2	2054	448374.89	1208857.79	2	2095	448918.53	1208869.97	2	2136	449879.47	1208398.79
2	1973	447925.86	1209181.10	2	2014	448095.99	1209571.52	2	2055	448390.35	1208861.37	2	2096	448904.12	1208850.41	2	2137	449901.54	1208379.25
2	1974	447911.24	1209172.09	2	2015	448118.78	1209544.53	2	2056	448372.31	1208943.92	2	2097	448828.29	1208818.50	2	2138	449907.51	1208373.97
2	1975	447895.78	1209173.03	2	2016	448129.23	1209521.78	2	2057	448365.66	1208969.32	2	2098	448725.99	1208786.57	2	2139	449939.58	1208329.20
2	1976	447880.41	1209173.97	2	2017	448146.32	1209502.20	2	2058	448350.94	1208987.32	2	2099	448600.84	1208748.02	2	2140	449946.64	1208319.36
2	1977	447877.14	1209156.48	2	2018	448167.68	1209488.97	2	2059	448344.77	1209017.48	2	2100	448581.25	1208729.66	2	2141	450001.28	1208182.66
2	1978	447890.82	1209154.14	2	2019	448174.80	1209478.91	2	2060	448340.02	1209032.82	2	2101	448545.04	1208695.71	2	2142	450009.54	1208149.50
2	1979	447890.97	1209154.11	2	2020	448175.28	1209469.39	2	2061	448320.08	1209050.82	2	2102	448526.33	1208685.94	2	2143	450017.52	1208117.47

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				
2	2144	450017.90	1208098.13	2	2185	450857.92	1207633.48	2	2226	450542.74	1208081.55	2	2267	450969.17	1207722.14	2	2308	451898.43	1208258.29
2	2145	450018.85	1208050.31	2	2186	450878.42	1207658.99	2	2227	450571.22	1208093.19	2	2268	450979.35	1207726.79	2	2309	451872.32	1208315.44
2	2146	450003.99	1207973.99	2	2187	450889.84	1207678.84	2	2228	450592.22	1208090.14	2	2269	450990.32	1207729.05	2	2310	451872.24	1208315.97
2	2147	449990.18	1207903.10	2	2188	450891.61	1207681.91	2	2229	450603.98	1208088.43	2	2270	450997.44	1207729.20	2	2311	451868.52	1208339.78
2	2148	449982.17	1207878.78	2	2189	450899.22	1207690.13	2	2230	450621.55	1208073.61	2	2271	451008.49	1207727.38	2	2312	451868.52	1208383.71
2	2149	449941.54	1207755.52	2	2190	450902.37	1207692.28	2	2231	450646.71	1208034.45	2	2272	451055.69	1207714.03	2	2313	451876.41	1208428.47
2	2150	450064.36	1207695.21	2	2191	450906.64	1207703.20	2	2232	450669.50	1208020.70	2	2273	451064.88	1207710.14	2	2314	451894.41	1208399.49
2	2151	450133.46	1207672.44	2	2192	450898.10	1207724.36	2	2233	450690.39	1208015.40	2	2274	451073.16	1207704.33	2	2315	451909.25	1208374.81
2	2152	450159.48	1207663.87	2	2193	450874.12	1207738.12	2	2234	450718.40	1208025.99	2	2275	451085.63	1207706.90	2	2316	451922.25	1208353.22
2	2153	450218.48	1207631.75	2	2194	450858.45	1207749.23	2	2235	450736.92	1208049.80	2	2276	451109.37	1207729.12	2	2317	451932.00	1208337.24
2	2154	450252.71	1207603.82	2	2195	450855.13	1207762.46	2	2236	450748.31	1208126.00	2	2277	451162.54	1207820.67	2	2318	451939.49	1208324.97
2	2155	450296.01	1207552.46	2	2196	450859.40	1207778.34	2	2237	450752.58	1208196.90	2	2278	451186.76	1207873.59	2	2319	451946.44	1208314.06
2	2156	450365.96	1207429.59	2	2197	450889.31	1207807.97	2	2238	450752.58	1208254.58	2	2279	451202.90	1207895.81	2	2320	451955.73	1208299.49
2	2157	450376.70	1207417.90	2	2198	450887.89	1207819.61	2	2239	450746.89	1208288.45	2	2280	451229.49	1207922.80	2	2321	451965.99	1208281.90
2	2158	450411.57	1207379.94	2	2199	450868.42	1207836.55	2	2240	450740.61	1208346.03	2	2281	451266.04	1207986.30	2	2322	451968.75	1208277.18
2	2159	450469.60	1207355.23	2	2200	450840.41	1207845.54	2	2241	450840.96	1208409.66	2	2282	451268.42	1208000.59	2	2323	451970.09	1208275.12
2	2160	450576.90	1207321.21	2	2201	450812.87	1207847.13	2	2242	450864.34	1208426.74	2	2283	451271.26	1208014.35	2	2324	451974.77	1208278.77
2	2161	450633.55	1207289.04	2	2202	450791.51	1207839.72	2	2243	450871.03	1208431.62	2	2284	451307.35	1208040.80	2	2325	451980.71	1208282.58
2	2162	450633.71	1207288.96	2	2203	450780.11	1207830.73	2	2244	450891.74	1208446.77	2	2285	451311.14	1208014.35	2	2326	451982.61	1208283.80
2	2163	450635.32	1207288.04	2	2204	450751.15	1207760.88	2	2245	450897.23	1208450.43	2	2286	451313.18	1208010.91	2	2327	451987.70	1208285.74
2	2164	450675.05	1207259.15	2	2205	450740.71	1207749.23	2	2246	450884.80	1208421.80	2	2287	451326.81	1207987.89	2	2328	451991.70	1208287.27
2	2165	450677.68	1207264.72	2	2206	450728.36	1207747.65	2	2247	450858.69	1208383.17	2	2288	451350.55	1207973.60	2	2329	451993.07	1208287.79
2	2166	450687.47	1207280.45	2	2207	450710.80	1207764.58	2	2248	450828.30	1208345.60	2	2289	451382.36	1207972.54	2	2330	451997.01	1208288.35
2	2167	450693.05	1207287.21	2	2208	450697.98	1207793.16	2	2249	450824.51	1208333.96	2	2290	451422.71	1207997.94	2	2331	452004.16	1208289.35
2	2168	450709.62	1207302.30	2	2209	450699.88	1207825.96	2	2250	450829.73	1208291.10	2	2291	451463.54	1208028.10	2	2332	452018.38	1208289.75
2	2169	450711.36	1207303.35	2	2210	450720.77	1207865.12	2	2251	450839.22	1208249.30	2	2292	451502.47	1208038.68	2	2333	452029.54	1208288.81
2	2170	450719.20	1207308.10	2	2211	450731.21	1207890.52	2	2252	450836.37	1208198.50	2	2293	451554.22	1208048.74	2	2334	452077.57	1208272.01
2	2171	450725.59	1207310.53	2	2212	450731.21	1207909.57	2	2253	450837.24	1208190.58	2	2294	451596.00	1208053.50	2	2335	452085.08	1208268.05
2	2172	450746.48	1207315.14	2	2213	450721.72	1207915.92	2	2254	450841.60	1208150.87	2	2295	451657.25	1208051.91	2	2336	452100.42	1208257.07
2	2173	450758.91	1207316.17	2	2214	450678.04	1207910.63	2	2255	450840.65	1208072.02	2	2296	451707.72	1208049.25	2	2337	452102.59	1208255.51
2	2174	450768.73	1207314.77	2	2215	450622.97	1207914.33	2	2256	450850.62	1207994.76	2	2297	451712.29	1208052.28	2	2338	452107.17	1208264.75
2	2175	450802.39	1207305.17	2	2216	450571.17	1207923.81	2	2257	450862.95	1207929.15	2	2298	451726.74	1208057.26	2	2339	452119.89	1208284.30
2	2176	450799.71	1207336.66	2	2217	450530.39	1207931.27	2	2258	450881.48	1207888.93	2	2299	451743.50	1208075.05	2	2340	452127.83	1208292.20
2	2177	450800.96	1207363.68	2	2218	450490.51	1207946.08	2	2259	450911.86	1207848.72	2	2300	451752.96	1208081.05	2	2341	452137.32	1208298.13
2	2178	450806.53	1207409.56	2	2219	450442.55	1207967.78	2	2260	450933.70	1207797.92	2	2301	451766.41	1208085.38	2	2342	452153.41	1208302.72
2	2179	450813.28	1207445.63	2	2220	450433.54	1207985.24	2	2261	450939.87	1207748.17	2	2302	451777.58	1208086.02	2	2343	452180.77	1208302.97
2	2180	450812.38	1207466.56	2	2221	450438.29	1207995.30	2	2262	450942.22	1207710.20	2	2303	451785.76	1208084.89	2	2344	452187.15	1208305.83
2	2181	450814.09	1207489.70	2	2222	450471.52	1208011.70	2	2263	450942.72	1207702.13	2	2304	451791.83	1208082.80	2	2345	452195.15	1208309.42
2	2182	450823.52	1207539.81	2	2223	450505.23	1208024.93	2	2264	450964.51	1207719.35	2	2305	451878.97	1208163.04	2	2346	452212.13	1208313.88
2	2183	450837.12	1207588.48	2	2224	450510.45	1208037.10	2	2265	450965.51	1207720.13	2	2306	451907.45	1208204.85	2	2347	452223.29	1208314.83
2	2184	450852.79	1207625.14	2	2225	450518.52	1208062.50	2	2266	450965.73	1207720.07	2	2307	451909.83	1208229.72	2	2348	452234.37	1208313.27

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				
2	2349	452244.84	1208309.28	2	2390	452576.47	1208052.45	2	2431	452980.17	1208330.88	2	2472	453565.87	1208228.95	2	2513	453960.07	1208479.95
2	2350	452251.54	1208305.12	2	2391	452582.47	1208043.16	2	2432	452991.31	1208331.94	2	2473	453574.69	1208226.82	2	2514	453976.53	1208493.01
2	2351	452262.31	1208296.16	2	2392	452597.38	1208049.85	2	2433	453011.39	1208331.58	2	2474	453576.75	1208226.32	2	2515	453982.67	1208496.84
2	2352	452263.00	1208295.59	2	2393	452613.30	1208054.96	2	2434	453022.49	1208330.14	2	2475	453588.13	1208222.18	2	2516	453988.17	1208524.51
2	2353	452276.26	1208294.24	2	2394	452631.06	1208063.93	2	2435	453032.99	1208326.25	2	2476	453626.89	1208220.76	2	2517	453992.04	1208534.88
2	2354	452283.86	1208292.39	2	2395	452642.03	1208066.16	2	2436	453058.94	1208310.48	2	2477	453641.90	1208221.80	2	2518	453995.47	1208544.07
2	2355	452297.30	1208287.07	2	2396	452653.22	1208065.89	2	2437	453082.63	1208291.99	2	2478	453652.11	1208228.51	2	2519	454002.84	1208558.10
2	2356	452313.34	1208283.78	2	2397	452664.08	1208063.14	2	2438	453087.60	1208287.20	2	2479	453663.93	1208240.75	2	2520	454019.09	1208581.44
2	2357	452330.80	1208280.20	2	2398	452674.04	1208058.04	2	2439	453117.71	1208296.41	2	2480	453675.13	1208257.30	2	2521	454023.02	1208585.41
2	2358	452331.14	1208280.07	2	2399	452680.07	1208053.00	2	2440	453137.40	1208296.95	2	2481	453679.77	1208264.16	2	2522	454023.12	1208585.51
2	2359	452341.33	1208276.39	2	2400	452687.79	1208059.16	2	2441	453144.94	1208302.01	2	2482	453686.62	1208272.27	2	2523	454037.98	1208596.73
2	2360	452354.31	1208269.60	2	2401	452692.57	1208061.51	2	2442	453156.59	1208309.84	2	2483	453702.70	1208287.64	2	2524	454031.88	1208619.51
2	2361	452354.89	1208269.30	2	2402	452696.64	1208068.96	2	2443	453166.45	1208314.94	2	2484	453711.60	1208294.42	2	2525	454027.93	1208634.25
2	2362	452363.55	1208263.35	2	2403	452708.08	1208081.47	2	2444	453186.82	1208322.69	2	2485	453732.98	1208304.42	2	2526	454026.27	1208645.32
2	2363	452363.64	1208263.25	2	2404	452710.83	1208104.11	2	2445	453195.99	1208324.89	2	2486	453728.28	1208319.89	2	2527	454027.10	1208656.48
2	2364	452371.19	1208255.16	2	2405	452713.41	1208115.00	2	2446	453207.18	1208325.21	2	2487	453727.87	1208331.08	2	2528	454031.64	1208669.78
2	2365	452376.82	1208245.49	2	2406	452729.76	1208145.49	2	2447	453227.26	1208322.51	2	2488	453729.85	1208341.68	2	2529	454037.78	1208679.14
2	2366	452384.97	1208226.16	2	2407	452736.07	1208154.15	2	2448	453237.80	1208318.74	2	2489	453734.26	1208351.97	2	2530	454043.63	1208685.08
2	2367	452387.72	1208215.31	2	2408	452744.47	1208161.55	2	2449	453247.24	1208312.72	2	2490	453739.24	1208360.74	2	2531	454060.82	1208698.30
2	2368	452388.12	1208206.14	2	2409	452754.31	1208166.89	2	2450	453255.10	1208304.74	2	2491	453740.98	1208363.80	2	2532	454070.61	1208703.73
2	2369	452387.74	1208203.76	2	2410	452770.28	1208173.19	2	2451	453270.59	1208284.37	2	2492	453744.01	1208368.50	2	2533	454071.08	1208703.87
2	2370	452386.34	1208195.09	2	2411	452780.58	1208175.90	2	2452	453275.22	1208274.17	2	2493	453751.57	1208376.76	2	2534	454079.68	1208706.53
2	2371	452382.14	1208184.71	2	2412	452791.77	1208176.34	2	2453	453277.47	1208263.20	2	2494	453760.77	1208383.14	2	2535	454095.34	1208709.24
2	2372	452375.68	1208175.48	2	2413	452817.37	1208174.18	2	2454	453279.08	1208245.29	2	2495	453761.27	1208383.41	2	2536	454100.08	1208718.32
2	2373	452384.88	1208162.54	2	2414	452822.50	1208173.74	2	2455	453278.51	1208232.85	2	2496	453776.17	1208391.42	2	2537	454106.23	1208725.78
2	2374	452388.83	1208152.06	2	2415	452825.43	1208175.37	2	2456	453287.40	1208229.00	2	2497	453778.23	1208392.18	2	2538	454114.83	1208732.64
2	2375	452398.90	1208104.94	2	2416	452838.13	1208196.72	2	2457	453304.51	1208219.52	2	2498	453791.59	1208397.13	2	2539	454115.56	1208744.14
2	2376	452426.50	1208116.09	2	2417	452843.36	1208205.52	2	2458	453310.86	1208219.04	2	2499	453798.31	1208408.16	2	2540	454117.49	1208750.64
2	2377	452437.29	1208119.09	2	2418	452843.59	1208219.72	2	2459	453332.03	1208221.31	2	2500	453806.23	1208416.07	2	2541	454118.74	1208754.87
2	2378	452448.47	1208119.62	2	2419	452843.95	1208241.63	2	2460	453343.20	1208220.46	2	2501	453826.58	1208429.81	2	2542	454125.10	1208765.80
2	2379	452453.01	1208118.92	2	2420	452845.38	1208252.73	2	2461	453350.29	1208218.56	2	2502	453841.23	1208434.59	2	2543	454132.87	1208773.87
2	2380	452457.08	1208118.30	2	2421	452853.52	1208276.28	2	2462	453388.66	1208201.95	2	2503	453856.58	1208435.41	2	2544	454142.23	1208780.01
2	2381	452482.61	1208111.46	2	2422	452858.44	1208286.34	2	2463	453407.99	1208189.61	2	2504	453860.98	1208446.22	2	2545	454149.02	1208782.41
2	2382	452492.41	1208106.04	2	2423	452859.82	1208288.04	2	2464	453411.02	1208188.76	2	2505	453866.45	1208454.15	2	2546	454150.68	1208783.00
2	2383	452503.02	1208095.85	2	2424	452865.48	1208295.04	2	2465	453440.97	1208199.55	2	2506	453877.75	1208466.76	2	2547	454155.53	1208784.72
2	2384	452508.84	1208086.28	2	2425	452872.56	1208300.85	2	2466	453468.64	1208215.16	2	2507	453886.12	1208474.20	2	2548	454160.57	1208790.91
2	2385	452514.67	1208068.15	2	2426	452887.88	1208317.25	2	2467	453476.28	1208218.16	2	2508	453902.28	1208483.90	2	2549	454165.33	1208796.74
2	2386	452537.15	1208070.79	2	2427	452908.49	1208320.82	2	2468	453500.47	1208223.53	2	2509	453908.58	1208487.03	2	2550	454171.74	1208802.76
2	2387	452553.31	1208068.32	2	2428	452929.38	1208325.33	2	2469	453502.14	1208223.90	2	2510	453919.35	1208490.10	2	2551	454183.47	1208809.63
2	2388	452563.50	1208063.67	2	2429	452940.52	1208326.46	2	2470	453526.98	1208226.36	2	2511	453930.53	1208490.70	2	2552	454191.86	1208812.27
2	2389	452568.46	1208060.27	2	2430	452960.91	1208323.72	2	2471	453554.70	1208229.10	2	2512	453945.52	1208487.47	2	2553	454206.21	1208814.75



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				
2	2554	454218.86	1208816.94	2	2594	451790.28	1211834.83	2	2635	451480.29	1211837.99	2	2676	452133.96	1211511.01	2	2717	451941.22	1211039.77
2	2555	454236.64	1208822.04	2	2595	451782.98	1211818.09	2	2636	451457.16	1211782.36	2	2677	452154.65	1211541.76	2	2718	451916.07	1211033.89
2	2556	454249.14	1208824.02	2	2596	451784.60	1211809.95	2	2637	451444.58	1211689.65	2	2678	452148.57	1211571.16	2	2719	451904.70	1211017.61
2	2557	454256.96	1208829.04	2	2597	451796.37	1211795.03	2	2638	451449.85	1211674.28	2	2679	452153.03	1211579.30	2	2720	451892.93	1210990.47
2	2558	454267.22	1208833.53	2	2598	451799.60	1211784.18	2	2639	451458.37	1211668.85	2	2680	452161.55	1211582.01	2	2721	451883.20	1210957.46
2	2559	454275.55	1208835.35	2	2599	451792.72	1211766.54	2	2640	451477.04	1211671.56	2	2681	452176.56	1211577.04	2	2722	451855.61	1210871.98
2	2560	454282.74	1208835.92	2	2600	451791.09	1211752.52	2	2641	451525.32	1211708.20	2	2682	452180.62	1211562.12	2	2723	451826.39	1210801.43
2	2561	454298.78	1208837.20	2	2601	451797.59	1211741.21	2	2642	451561.03	1211744.38	2	2683	452171.70	1211543.57	2	2724	451826.80	1210781.99
2	2562	454308.23	1208844.31	2	2602	451834.92	1211707.29	2	2643	451581.72	1211745.73	2	2684	452168.04	1211527.74	2	2725	451843.03	1210765.71
2	2563	454318.29	1208849.23	2	2603	451892.52	1211668.85	2	2644	451598.76	1211743.02	2	2685	452165.61	1211515.99	2	2726	451869.81	1210751.23
2	2564	454329.19	1208851.79	2	2604	451920.13	1211665.23	2	2645	451619.86	1211729.90	2	2686	452150.19	1211470.31	2	2727	451882.39	1210725.91
2	1	454345.01	1208853.68	2	2605	451937.98	1211676.54	2	2646	451631.23	1211706.39	2	2687	452155.47	1211459.45	2	2728	451895.78	1210682.49
2	2565	451556.16	1212267.63	2	2606	451975.31	1211710.46	2	2647	451648.27	1211679.70	2	2688	452165.20	1211448.15	2	2729	451902.03	1210655.49
2	2566	451536.69	1212263.56	2	2607	451994.38	1211715.43	2	2648	451673.83	1211666.59	2	2689	452180.62	1211443.17	2	2730	451925.73	1210643.38
2	2567	451524.51	1212245.02	2	2608	452010.61	1211712.72	2	2649	451712.38	1211660.26	2	2690	452209.03	1211455.38	2	2731	451988.28	1210595.46
2	2568	451520.05	1212217.88	2	2609	452036.58	1211701.41	2	2650	451735.51	1211667.04	2	2691	452211.46	1211449.96	2	2732	452009.97	1210590.92
2	2569	451528.57	1212184.87	2	2610	452068.64	1211676.54	2	2651	451748.90	1211687.84	2	2692	452207.81	1211439.10	2	2733	452043.26	1210585.38
2	2570	451506.25	1212166.78	2	2611	452150.60	1211621.82	2	2652	451763.91	1211697.34	2	2693	452191.98	1211416.04	2	2734	452071.50	1210580.33
2	2571	451481.10	1212121.55	2	2612	452152.63	1211610.96	2	2653	451781.36	1211696.89	2	2694	452190.36	1211399.76	2	2735	452092.69	1210576.30
2	2572	451462.84	1212080.85	2	2613	452146.14	1211591.06	2	2654	451795.96	1211693.27	2	2695	452173.71	1211368.10	2	2736	452191.37	1210756.66
2	2573	451453.91	1212032.01	2	2614	452133.96	1211584.73	2	2655	451800.18	1211688.42	2	2696	452123.41	1211319.26	2	2737	452215.72	1210772.49
2	2574	451460.40	1212013.01	2	2615	452110.83	1211595.14	2	2656	451808.54	1211678.80	2	2697	452105.96	1211278.56	2	2738	452246.15	1210812.29
2	2575	451481.50	1211993.57	2	2616	452082.03	1211624.98	2	2657	451836.54	1211637.19	2	2698	452095.01	1211279.46	2	2739	452266.83	1210819.07
2	2576	451525.32	1211975.03	2	2617	452045.10	1211662.07	2	2658	451851.55	1211624.99	2	2699	452094.60	1211292.58	2	2740	452278.21	1210825.86
2	2577	451605.66	1211945.18	2	2618	452017.51	1211679.71	2	2659	451880.36	1211622.27	2	2700	452092.98	1211309.31	2	2741	452294.84	1210843.04
2	2578	451618.65	1211947.89	2	2619	451997.22	1211681.51	2	2660	451910.35	1211625.44	2	2701	452076.34	1211322.88	2	2742	452309.45	1210838.97
2	2579	451627.17	1211962.82	2	2620	451922.15	1211648.05	2	2661	451927.43	1211627.25	2	2702	452028.46	1211339.61	2	2743	452376.40	1210815.91
2	2580	451640.15	1211962.82	2	2621	451898.21	1211643.07	2	2662	451964.35	1211608.25	2	2703	451975.31	1211361.32	2	2744	452428.74	1210803.25
2	2581	451668.96	1211960.55	2	2622	451868.59	1211653.93	2	2663	452079.58	1211548.55	2	2704	451944.06	1211362.68	2	2745	452447.00	1210832.19
2	2582	451696.96	1211940.20	2	2623	451832.08	1211677.90	2	2664	452086.89	1211536.34	2	2705	451920.93	1211344.59	2	2746	452459.17	1210844.40
2	2583	451699.80	1211923.02	2	2624	451811.79	1211703.67	2	2665	452087.70	1211513.72	2	2706	451896.59	1211282.63	2	2747	452480.27	1210844.85
2	2584	451693.31	1211899.05	2	2625	451790.69	1211718.60	2	2666	452072.29	1211483.42	2	2707	451847.30	1211096.33	2	2748	452491.22	1210835.81
2	2585	451691.69	1211878.24	2	2626	451773.65	1211731.71	2	2667	452063.36	1211462.17	2	2708	451875.30	1211081.20	2	2749	452490.01	1210824.05
2	2586	451707.10	1211857.44	2	2627	451767.97	1211750.71	2	2668	452068.23	1211449.51	2	2709	451892.44	1211075.65	2	2750	452474.18	1210806.41
2	2587	451723.33	1211851.56	2	2628	451765.53	1211769.25	2	2669	452084.05	1211429.15	2	2710	451918.50	1211095.39	2	2751	452474.59	1210779.28
2	2588	451739.16	1211856.54	2	2629	451754.98	1211789.15	2	2670	452104.75	1211419.66	2	2711	451951.37	1211107.61	2	2752	452483.52	1210765.71
2	2589	451746.06	1211867.84	2	2630	451727.39	1211817.64	2	2671	452116.51	1211425.08	2	2712	451978.15	1211105.80	2	2753	452498.53	1210763.90
2	2590	451743.22	1211880.05	2	2631	451672.61	1211845.23	2	2672	452118.54	1211435.03	2	2713	452004.52	1211098.11	2	2754	452511.92	1210773.40
2	2591	451744.03	1211888.64	2	2632	451635.69	1211835.73	2	2673	452105.96	1211445.89	2	2714	452004.52	1211083.18	2	2755	452523.28	1210773.40
2	2592	451755.39	1211889.55	2	2633	451582.54	1211847.49	2	2674	452100.69	1211458.55	2	2715	452001.68	1211061.48	2	2756	452532.61	1210767.52
2	2593	451785.01	1211865.13	2	2634	451514.77	1211850.20	2	2675	452109.21	1211480.71	2	2716	451989.10	1211042.93	2	2757	452553.31	1210755.31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2758	452608.79	1210733.06	2	2799	452896.78	1211451.77	2	2840	452307.83	1211612.32	2	2881	451777.09	1212128.34	2	2920	455739.71	1213241.31
2	2759	452640.14	1210720.48	2	2800	452897.19	1211469.86	2	2841	452304.18	1211624.53	2	2882	451730.84	1212158.18	2	2921	455717.18	1213184.70
2	2760	452662.46	1210718.22	2	2801	452892.32	1211487.50	2	2842	452282.26	1211639.45	2	2883	451720.95	1212164.46	2	2922	455703.05	1213136.94
2	2761	452682.75	1210731.79	2	2802	452911.32	1211515.98	2	2843	452248.18	1211662.52	2	2884	451681.74	1212189.39	2	2923	455694.21	1213061.62
2	2762	452690.05	1210747.62	2	2803	452917.37	1211567.43	2	2844	452225.86	1211690.56	2	2885	451595.52	1212222.41	2	2924	455685.82	1213048.33
2	2763	452698.57	1210748.97	2	2804	452922.41	1211603.24	2	2845	452208.82	1211713.62	2	2886	451587.00	1212241.40	2	2925	455669.04	1213045.38
2	2764	452720.88	1210744.00	2	2805	452935.53	1211687.98	2	2846	452171.49	1211741.21	2	2887	451574.83	1212259.94	2	2926	455661.09	1213048.33
2	2765	452740.36	1210749.42	2	2806	452939.57	1211726.31	2	2847	452106.97	1211769.25	2	2888	451556.16	1212267.63	2	2927	455666.83	1213163.53
2	2766	452748.84	1210766.32	2	2807	452940.58	1211738.42	2	2848	452076.14	1211773.32	2	2889	446877.30	1208901.89	2	2928	455673.90	1213334.36
2	2767	452759.43	1210787.41	2	2808	452930.49	1211848.88	2	2849	452045.30	1211782.36	2	2890	446865.98	1208882.32	2	2929	455686.71	1213501.74
2	2768	452773.23	1210798.72	2	2809	452911.59	1211826.69	2	2850	451936.96	1211856.54	2	2891	446888.63	1208658.90	2	2930	455694.21	1213600.69
2	2769	452797.17	1210798.72	2	2810	452890.09	1211786.43	2	2851	451932.09	1211868.75	2	2892	446903.05	1208481.80	2	2931	455690.24	1213612.51
2	2770	452838.96	1210778.82	2	2811	452874.66	1211752.97	2	2852	451941.43	1211876.44	2	2893	446928.79	1208463.27	2	2932	455666.39	1213613.98
2	2771	452892.52	1210767.51	2	2812	452858.03	1211738.04	2	2853	451947.92	1211883.67	2	2894	447049.53	1208483.86	2	2933	455654.02	1213610.54
2	2772	452912.81	1210776.56	2	2813	452830.85	1211729.45	2	2854	451948.73	1211893.17	2	2895	447061.61	1208485.92	2	2934	455650.05	1213596.75
2	2773	452930.66	1210824.05	2	2814	452784.59	1211730.81	2	2855	451941.43	1211903.57	2	2896	447226.35	1208491.07	2	2935	455642.10	1213529.80
2	2774	452972.30	1210883.86	2	2815	452740.77	1211732.16	2	2856	451928.85	1211914.88	2	2897	447297.10	1208512.99	2	2936	455623.10	1213365.86
2	2775	453045.90	1210989.57	2	2816	452672.20	1211714.53	2	2857	451928.44	1211928.45	2	2898	447299.45	1208513.72	2	2937	455614.27	1213357.99
2	2776	453112.03	1211113.03	2	2817	452648.26	1211719.50	2	2858	451934.12	1211937.94	2	2899	447320.74	1208536.74	2	2938	455595.28	1213358.48
2	2777	453110.82	1211128.41	2	2818	452630.81	1211729.00	2	2859	451943.46	1211942.01	2	2900	447296.60	1208674.33	2	2939	455569.22	1213358.48
2	2778	453110.40	1211147.41	2	2819	452622.69	1211748.90	2	2860	451954.41	1211942.47	2	2901	447264.15	1208696.54	2	2940	455559.06	1213344.20
2	2779	453102.70	1211170.02	2	2820	452614.99	1211765.18	2	2861	451964.96	1211949.25	2	2902	447252.62	1208704.43	2	2941	455559.06	1213323.52
2	2780	453073.08	1211233.33	2	2821	452606.06	1211768.80	2	2862	451974.70	1211966.89	2	2903	447227.38	1208721.70	2	2942	455559.06	1213233.43
2	2781	453070.65	1211253.69	2	2822	452594.28	1211767.89	2	2863	451985.64	1211985.43	2	2904	447224.29	1208755.68	2	2943	455550.67	1213202.91
2	2782	453082.41	1211268.61	2	2823	452580.90	1211751.61	2	2864	452074.92	1212055.98	2	2905	447207.90	1208767.55	2	2944	455535.65	1213197.00
2	2783	453121.37	1211283.53	2	2824	452577.25	1211733.52	2	2865	452100.08	1212070.45	2	2906	447194.43	1208777.30	2	2945	455512.68	1213197.50
2	2784	453174.11	1211304.79	2	2825	452590.23	1211699.60	2	2866	452107.38	1212080.85	2	2907	447160.45	1208790.69	2	2946	455491.92	1213196.02
2	2785	453202.60	1211327.34	2	2826	452587.39	1211672.01	2	2867	452107.23	1212081.13	2	2908	447149.12	1208830.84	2	2947	455482.20	1213183.71
2	2786	453170.58	1211352.31	2	2827	452574.82	1211655.28	2	2868	452094.40	1212104.37	2	2909	447131.62	1208832.90	2	2948	455476.90	1213164.51
2	2787	453141.96	1211375.83	2	2828	452531.40	1211632.22	2	2869	452078.98	1212114.32	2	2910	447101.16	1208818.49	2	2949	455475.34	1213133.22
2	2788	453130.99	1211384.84	2	2829	452480.77	1211618.91	2	2870	452066.80	1212094.42	2	2911	446992.62	1208896.74	2	2950	455472.93	1213084.76
2	2789	453117.92	1211367.20	2	2830	452445.38	1211609.60	2	2871	452055.85	1212076.33	2	2912	446992.09	1208898.45	2	2951	455465.04	1212988.64
2	2790	453076.53	1211340.06	2	2831	452381.67	1211604.63	2	2872	452012.03	1212064.12	2	2913	446877.30	1208901.89	2	2952	455465.21	1212971.18
2	2791	453036.36	1211339.61	2	2832	452336.23	1211610.51	2	2873	451977.54	1212046.93	2	2914	446877.30	1208901.89	2	2953	455465.21	1212971.18
2	2792	453013.64	1211356.35	2	2833	452351.65	1211573.43	2	2874	451931.69	1211974.58	2	2915	446992.09	1208898.45	2	2954	455465.04	1212988.64
2	2793	453005.53	1211379.41	2	2834	452317.57	1211540.41	2	2875	451911.00	1211974.58	2	2916	446992.09	1208898.45	2	2955	455465.04	1212988.64
2	2794	452993.35	1211432.32	2	2835	452299.71	1211540.41	2	2876	451876.91	1211984.52	2	2917	446992.09	1208898.45	2	2956	455476.66	1213069.99
2	2795	452976.72	1211456.29	2	2836	452272.93	1211562.12	2	2877	451850.54	1212020.25	2	2918	446992.09	1208898.45	2	2957	455476.66	1213069.99
2	2796	452956.43	1211454.48	2	2837	452270.90	1211577.50	2	2878	451838.56	1212050.55	2	2919	446992.09	1208898.45	2	2958	455476.66	1213069.99
2	2797	452932.08	1211435.49	2	2838	452284.29	1211580.21	2	2879	451835.93	1212084.47	2	2920	446992.09	1208898.45	2	2959	455476.66	1213069.99
2	2798	452902.87	1211436.85	2	2839	452302.15	1211596.94	2	2880	451811.99	1212104.37	2	2921	446992.09	1208898.45	2	2960	455476.66	1213069.99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2961	455850.45	1213290.08	2	3001	448598.06	1209111.14	2	3041	453954.49	1212453.09	2	3082	454226.84	1212040.37	2	3122	453497.97	1212599.04
2	2962	455848.80	1213291.03	2	3002	448589.51	1209107.44	2	3042	453953.14	1212445.71	2	3083	454245.83	1212054.13	2	3123	453479.56	1212585.94
2	2963	455828.93	1213313.68	2	3003	448584.77	1209096.33	2	3043	453961.68	1212433.54	2	3084	454262.93	1212088.53	2	3124	453416.42	1212537.26
2	2964	455788.29	1213340.76	2	3004	448580.97	1209084.15	2	3044	453983.05	1212419.25	2	3085	454279.54	1212104.40	2	3125	453394.34	1212531.44
2	2965	455762.23	1213362.91	2	3005	448569.10	1209081.51	2	3045	454009.64	1212408.67	2	3086	454291.89	1212101.23	2	3126	453372.27	1212461.06
2	2966	455751.63	1213391.46	2	3006	448534.96	1209117.34	2	3046	454031.95	1212397.56	2	3087	454298.06	1212092.76	2	3127	453437.77	1212419.79
2	2967	455744.57	1213446.11	2	3007	448652.43	1209143.76	2	3047	454042.87	1212379.04	2	3088	454297.11	1212075.83	2	3128	453461.05	1212410.26
2	2968	455749.87	1213489.92	2	3008	448664.13	1209146.40	2	3048	454045.23	1212359.99	2	3089	454284.77	1212048.31	2	3129	453483.35	1212413.44
2	2969	455767.97	1213543.09	2	3009	448676.83	1209149.25	2	3049	454031.95	1212334.06	2	3090	454252.96	1212017.09	2	3130	453509.95	1212428.25
2	2970	455789.18	1213582.48	2	3010	448764.60	1209203.05	2	3050	454011.54	1212324.53	2	3091	454253.91	1211996.98	2	3131	453548.40	1212458.94
2	2971	455803.72	1213597.16	2	3011	448793.85	1209240.28	2	3051	453986.37	1212332.47	2	3092	454264.83	1211975.81	2	3132	453561.70	1212459.47
2	2972	455812.59	1213606.11	2	3012	448798.58	1209246.30	2	3052	453974.50	1212342.00	2	3093	454277.17	1211967.88	2	3133	453567.87	1212446.77
2	2973	455830.25	1213619.40	2	3013	448775.93	1209342.05	2	3053	453965.01	1212345.70	2	3094	454287.14	1211973.70	2	3134	453584.01	1212436.19
2	2974	455833.79	1213627.77	2	3014	448748.13	1209415.15	2	3054	453949.34	1212340.41	2	3095	454296.16	1211999.63	2	3135	453608.22	1212434.60
2	2975	455830.69	1213634.17	2	3015	448646.20	1209396.62	2	3055	453934.62	1212329.30	2	3096	454308.03	1212026.61	2	3136	453630.54	1212436.19
2	2912	455810.82	1213639.09	2	3016	448586.48	1209382.21	2	3056	453930.55	1212307.60	2	3097	454322.75	1212037.73	2	3137	453648.58	1212451.54
2	2976	448470.66	1209945.06	2	3017	448502.23	1209370.08	2	3057	453935.10	1212292.78	2	3098	454338.42	1212064.71	2	3138	453666.62	1212464.76
2	2977	448469.87	1209883.73	2	3018	448478.55	1209352.25	2	3058	453952.18	1212283.79	2	3099	454340.31	1212092.76	2	3139	453676.12	1212461.59
2	2978	448479.37	1209797.47	2	3019	448467.50	1209372.02	2	3059	453960.26	1212273.73	2	3100	454333.19	1212130.86	2	3140	453684.19	1212445.71
2	2979	448491.71	1209755.66	2	3020	448461.80	1209408.53	2	3060	453961.21	1212258.39	2	3101	454322.51	1212157.85	2	3141	453702.23	1212435.13
2	2980	448494.56	1209736.61	2	3021	448462.44	1209461.68	2	3061	453934.15	1212192.24	2	3102	454309.69	1212147.79	2	3142	453729.29	1212437.78
2	2981	448487.44	1209709.63	2	3022	448463.60	1209469.34	2	3062	453937.95	1212184.30	2	3103	454307.69	1212147.05	2	3143	453780.56	1212469.00
2	2982	448486.01	1209694.81	2	3023	448464.62	1209475.95	2	3063	453975.45	1212161.55	2	3104	454281.20	1212137.21	2	3144	453788.16	1212486.99
2	2983	448491.24	1209667.82	2	3024	448468.38	1209493.94	2	3064	454009.16	1212126.10	2	3105	454250.34	1212141.44	2	3145	453785.79	1212501.81
2	2984	448452.78	1209517.01	2	3025	448473.06	1209516.21	2	3065	454027.68	1212116.04	2	3106	454204.77	1212161.02	2	3146	453769.65	1212512.92
2	2985	448445.66	1209478.91	2	3026	448482.42	1209562.20	2	3066	454061.86	1212121.33	2	3107	454181.50	1212190.65	2	3147	453763.47	1212524.03
2	2986	448450.41	1209464.62	2	3027	448485.11	1209571.84	2	3067	454099.84	1212112.87	2	3108	454170.11	1212219.23	2	3148	453759.20	1212547.84
2	2987	448443.76	1209423.88	2	3028	448486.31	1209576.08	2	3068	454140.67	1212103.87	2	3109	454143.52	1212255.74	2	3149	453753.50	1212564.78
2	2988	448447.08	1209373.61	2	3029	448493.12	1209607.12	2	3069	454165.84	1212090.11	2	3110	454119.78	1212293.31	2	3150	453732.61	1212573.77
2	2989	448448.76	1209364.66	2	3030	448507.44	1209672.27	2	3070	454172.01	1212071.59	2	3111	454115.98	1212325.06	2	3151	453715.52	1212591.76
2	2990	448468.92	1209257.19	2	3031	448520.22	1209696.75	2	3071	454171.53	1212053.07	2	3112	454124.06	1212372.69	2	3152	453705.08	1212621.40
2	2991	448480.68	1209191.19	2	3032	448509.24	1209796.38	2	3072	454160.61	1212036.67	2	3113	454134.50	1212406.02	2	3153	453673.27	1212658.97
2	2992	448482.22	1209182.58	2	3033	448492.77	1209938.49	2	3073	454138.76	1212003.33	2	3114	454153.97	1212443.07	2	3118	453643.83	1212682.25
2	2993	448487.44	1209088.39	2	3034	448485.67	1209940.60	2	3074	454127.38	1211969.99	2	3115	454149.22	1212460.00	2	3154	452899.01	1212522.25
2	2994	448505.95	1209094.74	2	3035	448477.41	1209943.05	2	3075	454130.69	1211952.28	2	3116	454128.80	1212483.28	2	3155	452877.92	1212519.99
2	2995	448524.46	1209092.09	2	2976	448470.66	1209945.06	2	3076	454147.09	1211951.53	2	3117	454094.15	1212508.15	2	3156	452840.99	1212492.85
2	2996	448543.46	1209074.63	2	3036	454041.45	1212518.74	2	3077	454159.45	1211950.02	2	3036	454041.45	1212518.74	2	3157	452757.00	1212437.23
2	2997	448556.28	1209049.23	2	3037	453999.67	1212509.21	2	3078	454153.25	1211966.29	2	3118	453643.83	1212682.25	2	3158	452745.64	1212424.11
2	2998	448619.42	1209074.10	2	3038	453979.92	1212495.21	2	3079	454153.25	1211974.23	2	3119	453618.67	1212682.25	2	3159	452741.58	1212407.83
2	2999	448620.85	1209082.57	2	3039	453973.55	1212490.69	2	3080	454168.45	1212003.86	2	3120	453583.06	1212668.49	2	3160	452777.69	1212362.60
2	3000	448613.73	1209102.15	2	3040	453956.94	1212466.35	2	3081	454191.23	1212024.50	2	3121	453541.28	1212629.86	2	3161	452848.70	1212293.86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3162	452880.92	1212255.84	2	3201	449149.31	1212744.30	2	3241	455544.56	1212719.30	2	3281	452253.86	1211737.14	2	3319	446401.06	1212970.12
2	3163	452883.19	1212253.16	2	3202	449159.45	1212743.40	2	3242	455543.12	1212705.54	2	3282	452271.72	1211741.21	2	3320	446401.04	1212941.40
2	3164	452956.22	1212176.28	2	3203	449162.36	1212735.31	2	3243	455546.46	1212679.08	2	3283	452276.58	1211752.06	2	3321	446408.75	1212938.73
2	3165	452977.73	1212168.14	2	3204	449150.22	1212677.17	2	3244	455550.26	1212665.32	2	3284	452285.92	1211761.56	2	3322	446410.53	1212938.10
2	3166	453006.54	1212184.42	2	3205	449155.33	1212642.03	2	3245	455559.28	1212654.74	2	3285	452294.03	1211837.09	2	3323	446420.30	1212934.31
2	3167	453040.95	1212210.03	2	3206	449167.47	1212619.66	2	3246	455574.47	1212653.15	2	3286	452323.65	1211966.88	2	3324	446424.20	1212932.79
2	3168	453031.87	1212271.31	2	3207	449172.70	1212617.50	2	3247	455588.70	1212658.97	2	3271	452229.11	1211982.26	2	3325	446443.56	1212926.39
2	3169	453027.08	1212287.96	2	3208	449295.90	1212566.63	2	3248	455604.85	1212672.20	2	3287	449931.23	1212152.47	2	3326	446434.60	1213008.17
2	3170	453015.86	1212291.60	2	3209	449338.71	1212562.79	2	3249	455617.67	1212678.55	2	3288	449913.58	1212136.67	2	3327	446441.79	1213025.52
2	3171	453014.66	1212302.91	2	3210	449353.81	1212586.06	2	3250	455639.04	1212678.55	2	3289	449930.30	1212027.96	2	3328	446452.57	1213042.21
2	3172	453018.72	1212318.28	2	3211	449362.35	1212599.22	2	3251	455660.88	1212682.26	2	3290	449946.56	1212025.58	2	3329	446460.95	1213060.23
2	3173	453026.02	1212335.47	2	3212	449347.66	1212658.00	2	3252	455689.36	1212692.84	2	3291	449951.21	1212024.19	2	3330	446465.14	1213076.26
2	3174	453027.64	1212358.08	2	3213	449312.02	1212673.30	2	3253	455708.83	1212699.72	2	3292	450031.11	1212004.68	2	3331	446475.33	1213137.00
2	3175	453023.99	1212383.86	2	3214	449320.94	1212741.14	2	3254	455714.53	1212711.89	2	3293	450107.30	1211992.13	2	3332	446484.31	1213185.73
2	3176	453000.86	1212421.39	2	3215	449259.67	1212759.23	2	3255	455712.63	1212734.64	2	3294	450125.42	1212016.75	2	3333	446478.92	1213211.10
2	3177	452969.20	1212456.67	2	3216	449276.04	1212877.78	2	3256	455699.81	1212756.34	2	3295	450132.39	1212069.72	2	3334	446468.74	1213226.45
2	3178	452916.06	1212509.13	2	3195	449232.01	1212881.64	2	3257	455696.01	1212770.63	2	3296	450127.51	1212097.36	2	3308	446455.56	1213229.12
2	3154	452899.01	1212522.25	2	3217	455319.05	1212994.99	2	3258	455708.83	1212780.15	2	3297	450125.30	1212099.39	2	3335	454077.42	1213671.58
2	3179	453794.07	1213465.31	2	3218	455325.69	1212972.24	2	3259	455713.10	1212796.03	2	3298	449971.18	1212145.03	2	3336	454058.87	1213669.12
2	3180	453762.27	1213459.89	2	3219	455326.17	1212959.01	2	3260	455706.45	1212833.07	2	3287	449931.23	1212152.47	2	3337	454027.51	1213653.36
2	3181	453738.86	1213440.20	2	3220	455321.90	1212942.08	2	3261	455695.53	1212863.23	2	3299	453190.96	1211090.42	2	3338	453999.68	1213644.99
2	3182	453727.38	1213413.13	2	3221	455492.62	1212922.60	2	3262	455686.99	1212884.93	2	3300	453163.36	1211087.71	2	3339	453955.07	1213626.78
2	3183	453734.75	1213382.87	2	3222	455502.78	1212921.44	2	3263	455685.56	1212920.38	2	3301	453158.49	1211074.14	2	3340	453915.32	1213602.66
2	3184	453835.40	1213336.83	2	3223	455585.39	1212903.98	2	3264	455642.84	1212927.26	2	3302	453166.61	1211056.96	2	3341	453910.90	1213590.35
2	3185	454028.15	1213273.33	2	3224	455591.56	1212898.69	2	3265	455631.44	1212938.90	2	3303	453194.20	1211011.73	2	3342	453917.53	1213581.00
2	3186	454118.36	1213233.12	2	3225	455586.81	1212882.28	2	3266	455604.85	1212950.02	2	3304	453212.87	1210996.35	2	3343	453960.37	1213564.26
2	3187	454117.83	1213280.70	2	3226	455590.12	1212869.05	2	3267	455555.95	1212963.77	2	3305	453350.15	1210982.84	2	3344	453981.57	1213562.78
2	3188	454108.12	1213349.62	2	3227	455598.20	1212861.64	2	3268	455489.01	1212968.01	2	3306	453377.38	1211039.33	2	3345	453989.08	1213578.04
2	3189	454100.61	1213379.16	2	3228	455625.74	1212871.17	2	3269	455446.18	1212976.80	2	3307	453265.61	1211071.43	2	3346	453995.71	1213595.27
2	3190	454042.75	1213402.30	2	3229	455651.38	1212876.46	2	3270	455393.59	1212987.59	2	3299	453190.96	1211090.42	2	3347	454015.58	1213609.06
2	3191	453988.42	1213420.51	2	3230	455670.37	1212872.76	2	3271	455319.05	1212994.99	2	3308	446455.56	1213229.12	2	3348	454025.30	1213607.58
2	3192	453939.39	1213440.70	2	3231	455679.87	1212867.99	2	3272	455229.11	1211982.26	2	3309	446433.40	1213206.43	2	3349	454035.46	1213598.23
2	3193	453872.69	1213454.97	2	3232	455675.12	1212802.91	2	3273	455220.07	1211980.31	2	3310	446420.23	1213181.06	2	3350	454046.05	1213573.61
2	3194	453837.80	1213455.46	2	3233	455682.24	1212763.22	2	3274	455201.93	1211976.38	2	3311	446416.04	1213154.36	2	3351	454062.40	1213559.83
2	3179	453794.07	1213465.31	2	3234	455671.32	1212756.87	2	3275	452193.41	1211963.72	2	3312	446419.02	1213128.32	2	3352	454091.99	1213547.03
2	3195	449232.01	1212881.64	2	3235	455656.13	1212748.40	2	3276	452174.32	1211893.17	2	3313	446431.01	1213110.97	2	3353	454101.71	1213545.06
2	3196	449193.67	1212865.66	2	3236	455648.06	1212736.76	2	3276	452168.25	1211847.49	2	3314	446430.41	1213102.29	2	3354	454103.92	1213559.33
2	3197	449176.50	1212779.58	2	3237	455633.34	1212729.88	2	3277	452169.55	1211840.57	2	3315	446413.97	1213072.30	2	3355	454094.65	1213629.73
2	3198	449167.16	1212776.86	2	3238	455600.11	1212727.24	2	3278	452173.51	1211819.45	2	3316	446410.65	1213066.24	2	3356	454094.65	1213656.32
2	3199	449151.93	1212779.54	2	3239	455580.17	1212728.29	2	3279	452203.95	1211782.82	2	3317	446398.67	1213034.87	2	3357	454088.90	1213668.13
2	3200	449143.74	1212740.01	2	3240	455560.70	1212728.29	2	3280	452220.99	1211745.28	2	3318	446396.27	1212998.15	2	3355	454077.42	1213671.58

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				
2	3358	446478.81	1208785.32	2	3388	455013.13	1213098.05	2	3436	453820.36	1213271.34	2	3475	451456.35	1211956.48	2	3513	452487.17	1211921.21
2	3359	446465.51	1208759.92	2	3398	453932.11	1213938.40	2	3437	453821.24	1213260.02	2	3476	451470.94	1211925.73	2	3514	452524.10	1211885.93
2	3360	446435.14	1208730.81	2	3399	453908.70	1213933.97	2	3438	453833.16	1213252.14	2	3477	451490.43	1211923.01	2	3515	452538.70	1211850.20
2	3361	446427.38	1208716.74	2	3400	453896.21	1213924.87	2	3439	453868.94	1213244.76	2	3478	451507.47	1211911.25	2	3516	452553.72	1211816.73
2	3362	446399.53	1208666.25	2	3401	453861.44	1213899.51	2	3440	453888.37	1213236.88	2	3479	451533.44	1211886.83	2	3517	452569.54	1211806.33
2	3363	446374.14	1208601.23	2	3402	453874.24	1213864.56	2	3441	453947.12	1213218.17	2	3480	451556.16	1211881.41	2	3518	452583.74	1211804.98
2	3364	446337.33	1208506.97	2	3403	453887.94	1213822.71	2	3442	453975.59	1213223.10	2	3481	451582.94	1211883.21	2	3519	452588.21	1211818.09
2	3365	446342.56	1208490.57	2	3404	453913.11	1213821.24	2	3443	453981.13	1213237.37	2	3482	451594.30	1211893.16	2	3520	452565.08	1211842.97
2	3366	446357.27	1208478.93	2	3405	453954.19	1213835.51	2	3444	453980.69	1213254.11	2	3483	451597.55	1211911.25	2	3521	452554.93	1211862.41
2	3367	446379.35	1208510.68	2	3406	453980.25	1213845.85	2	3445	453974.50	1213264.94	2	3484	451594.30	1211927.54	2	3522	452554.53	1211890.45
2	3368	446386.47	1208536.61	2	3407	453994.38	1213861.60	2	3446	453933.43	1213283.16	2	3485	451571.58	1211945.63	2	3523	452544.39	1211913.52
2	3369	446386.00	1208560.95	2	3408	453997.47	1213870.46	2	3433	453861.87	1213303.83	2	3473	451513.96	1211961.91	2	3524	452515.98	1211942.91
2	3370	446387.43	1208568.22	2	3409	453992.17	1213877.85	2	3447	451614.19	1212635.76	2	3486	451245.15	1211884.12	2	3510	452498.54	1211948.79
2	3371	446391.22	1208587.41	2	3410	453968.32	1213879.33	2	3448	451594.30	1212628.07	2	3487	451228.51	1211876.43	2	3525	453897.65	1213792.19
2	3372	446418.75	1208642.97	2	3411	453951.53	1213889.66	2	3449	451576.86	1212610.43	2	3488	451187.94	1211819.90	2	3526	453887.05	1213783.82
2	3373	446431.25	1208663.86	2	3412	453944.91	1213903.94	2	3450	451563.87	1212579.23	2	3489	451176.57	1211788.24	2	3527	453885.29	1213769.54
2	3374	446433.95	1208668.37	2	3413	453940.50	1213928.06	2	3451	451541.50	1212554.71	2	3490	451181.04	1211766.54	2	3528	453888.82	1213758.71
2	3375	446470.51	1208723.26	2	3398	453932.11	1213938.40	2	3452	451539.53	1212552.55	2	3491	451185.59	1211759.47	2	3529	453901.63	1213749.85
2	3376	446481.43	1208719.03	2	3414	448490.77	1211761.11	2	3453	451524.92	1212548.48	2	3492	451192.40	1211748.90	2	3530	453933.43	1213741.48
2	3377	446496.15	1208723.26	2	3415	448471.70	1211748.44	2	3454	451512.34	1212551.64	2	3493	451209.85	1211740.31	2	3531	453946.24	1213743.94
2	3378	446513.72	1208733.85	2	3416	448419.76	1211736.69	2	3455	451502.20	1212547.57	2	3494	451236.22	1211760.66	2	3532	453965.67	1213723.76
2	3379	446528.41	1208742.64	2	3417	448408.40	1211725.38	2	3456	451494.08	1212529.93	2	3495	451251.64	1211793.22	2	3533	453982.02	1213721.30
2	3380	446532.85	1208745.30	2	3418	448394.20	1211695.98	2	3457	451488.81	1212498.28	2	3496	451255.29	1211830.76	2	3534	453992.17	1213723.27
2	3381	446539.35	1208749.19	2	3419	448390.55	1211663.42	2	3458	451491.65	1212485.61	2	3497	451253.25	1211841.48	2	3535	453997.91	1213734.59
2	3382	446540.97	1208750.94	2	3420	448396.23	1211646.69	2	3459	451505.85	1212482.00	2	3486	451245.15	1211884.12	2	3536	453994.38	1213751.33
2	3383	446554.54	1208765.60	2	3421	448410.02	1211632.67	2	3460	451516.80	1212480.64	2	3498	455201.07	1212660.03	2	3537	453982.02	1213762.65
2	3384	446553.60	1208777.24	2	3422	448434.77	1211627.69	2	3461	451518.42	1212491.95	2	3499	455159.29	1212636.21	2	3538	453957.28	1213770.53
2	3385	446544.10	1208776.71	2	3423	448458.31	1211634.03	2	3462	451513.15	1212504.61	2	3500	455149.55	1212581.71	2	3539	453934.76	1213776.93
2	3386	446512.28	1208769.83	2	3424	448478.60	1211644.43	2	3463	451515.59	1212513.20	2	3501	455130.80	1212504.45	2	3540	453911.79	1213788.74
2	3387	446476.21	1208750.25	2	3425	448487.12	1211662.97	2	3464	451531.41	1212520.44	2	3502	455157.86	1212506.04	2	3525	453897.65	1213792.19
2	3358	446478.81	1208785.32	2	3426	448484.28	1211673.82	2	3465	451544.80	1212524.06	2	3503	455168.77	1212514.51	2	3541	451810.98	1212631.69
2	3388	455013.13	1213098.05	2	3427	448463.18	1211691.01	2	3466	451562.25	1212543.95	2	3504	455174.00	1212529.85	2	3542	451793.94	1212630.79
2	3389	454973.82	1213096.08	2	3428	448464.39	1211704.53	2	3467	451593.49	1212562.04	2	3505	455174.95	1212564.25	2	3543	451777.71	1212621.29
2	3390	454949.53	1213088.21	2	3429	448464.80	1211709.10	2	3468	451632.04	1212583.30	2	3506	455181.13	1212592.82	2	3544	451770.40	1212601.39
2	3391	454938.48	1213077.87	2	3430	448473.73	1211719.95	2	3469	451642.99	1212602.29	2	3507	455195.37	1212611.35	2	3545	451770.40	1212571.17
2	3392	454933.18	1213058.67	2	3431	448492.39	1211731.26	2	3470	451642.59	1212618.58	2	3508	455206.29	1212634.63	2	3546	451770.40	1212556.16
2	3393	454938.75	1213036.26	2	3432	448490.36	1211748.90	2	3471	451634.47	1212633.50	2	3509	455208.19	1212656.32	2	3547	451772.43	1212540.79
2	3394	455051.87	1213031.15	2	3414	448490.77	1211761.11	2	3472	451633.98	1212633.56	2	3498	455201.07	1212660.03	2	3548	451782.17	1212533.10
2	3395	455079.29	1213029.91	2	3433	453861.87	1213303.83	2	3447	451614.19	1212635.76	2	3510	452498.54	1211948.79	2	3549	451809.36	1212534.00
2	3396	455090.42	1213086.24	2	3434	453840.67	1213303.83	2	3473	451513.96	1211961.91	2	3511	452487.58	1211947.44	2	3550	451818.28	1212536.27
2	3397	455086.45	1213097.07	2	3435	453827.42	1213295.96	2	3474	451478.26	1211961.00	2	3512	452482.31	1211935.68	2	3541	451810.98	1212631.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3551	455357.13	1210889.02	2	3589	454148.13	1213714.40	3	20	445351.45	1212461.69	3	61	444992.59	1213030.39	3	102	444814.61	1213657.71
2	3552	455352.59	1210844.63	2	3590	454161.33	1213711.95	3	21	445346.11	1212464.44	3	62	444976.84	1213031.49	3	103	444821.93	1213668.70
2	3553	455367.00	1210839.69	2	3591	454170.69	1213718.70	3	22	445071.21	1212606.00	3	63	444957.80	1213047.24	3	104	444831.46	1213670.89
2	3554	455371.74	1210831.76	2	3592	454161.88	1213737.09	3	23	445084.21	1212632.58	3	64	444946.08	1213054.19	3	105	444855.26	1213673.09
2	3555	455374.59	1210813.24	2	3593	454145.93	1213747.51	3	24	445077.41	1212640.74	3	65	444938.02	1213064.82	3	106	444865.52	1213672.73
2	3556	455378.86	1210789.42	2	3585	454129.43	1213749.97	3	25	445052.51	1212650.99	3	66	444921.91	1213076.90	3	107	444880.13	1213682.04
2	3557	455386.46	1210777.78	2	3594	455307.65	1211031.78	3	26	445045.19	1212656.49	3	67	444902.87	1213083.86	3	108	444881.63	1213688.38
2	3558	455394.53	1210779.90	2	3595	455297.20	1211031.25	3	27	445039.33	1212663.81	3	68	444883.82	1213096.68	3	109	444845.55	1213697.34
2	3559	455408.78	1210831.23	2	3596	455288.18	1211023.84	3	28	445032.74	1212666.74	3	69	444876.14	1213107.30	3	110	444785.79	1213723.73
2	3560	455406.40	1210844.46	2	3597	455281.72	1211004.78	3	29	445021.38	1212668.21	3	70	444876.14	1213115.72	3	111	444735.53	1213739.10
2	3561	455396.43	1210851.86	2	3598	455324.34	1210996.71	3	30	445011.86	1212672.24	3	71	444880.16	1213125.97	3	112	444694.48	1213742.37
2	3562	455375.54	1210865.09	2	3599	455322.84	1211013.79	3	31	445004.17	1212677.73	3	72	444880.16	1213153.44	3	113	444652.49	1213774.29
2	3551	455357.13	1210889.02	2	3600	455314.29	1211028.08	3	32	445006.74	1212693.84	3	73	444876.50	1213171.02	3	114	444616.72	1213789.16
2	3563	451808.95	1212250.44	2	3594	455307.65	1211031.78	3	33	445014.78	1212722.04	3	74	444863.68	1213184.20	3	115	444608.49	1213795.46
2	3564	451802.46	1212246.83	2	3601	448659.93	1209122.24	3	34	445032.00	1212765.62	3	75	444856.36	1213195.92	3	116	444561.32	1213847.53
2	3565	451797.18	1212236.88	2	3602	448644.53	1209117.95	3	35	445036.40	1212783.20	3	76	444823.40	1213226.51	3	117	444549.05	1213851.06
2	3566	451796.78	1212216.53	2	3603	448638.48	1209106.92	3	36	444995.58	1212778.53	3	77	444801.43	1213231.08	3	118	444535.47	1213844.87
2	3567	451794.75	1212197.53	2	3604	448638.48	1209095.88	3	37	444985.09	1212780.87	3	78	444791.91	1213235.84	3	119	444273.00	1213924.62
2	3568	451778.52	1212177.63	2	3605	448641.23	1209087.30	3	38	444982.70	1212792.55	3	79	444776.53	1213251.95	3	120	444265.97	1213936.03
2	3569	451775.68	1212167.68	2	3606	448685.23	1209106.92	3	39	444987.19	1212815.24	3	80	444764.81	1213264.76	3	121	444259.12	1213981.11
2	3570	451785.01	1212157.28	2	3607	448673.13	1209119.79	3	40	445020.43	1212876.99	3	81	444759.31	1213279.42	3	122	444164.43	1214022.82
2	3571	451797.99	1212169.04	2	3601	448659.93	1209122.24	3	41	445042.89	1212932.40	3	82	444757.48	1213301.39	3	123	444191.69	1214101.31
2	3572	451838.98	1212222.86	3	1	444889.34	1211086.44	3	42	445060.55	1212962.77	3	83	444758.58	1213313.10	3	124	444303.50	1214066.12
2	3573	451835.32	1212239.59	3	2	444943.76	1211203.80	3	43	445073.43	1212975.12	3	84	444765.91	1213328.49	3	125	444314.13	1214089.28
2	3574	451825.18	1212249.54	3	3	445060.13	1211454.74	3	44	445084.51	1212979.45	3	85	444794.10	1213378.29	3	126	444320.15	1214127.37
2	3563	451808.95	1212250.44	3	4	445126.94	1211598.81	3	45	445087.20	1212985.46	3	86	444796.67	1213388.55	3	127	444312.91	1214168.76
2	3575	446450.03	1213369.30	3	5	445141.80	1211630.85	3	46	445082.71	1212992.81	3	87	444802.89	1213400.63	3	128	444229.42	1214188.84
2	3576	446437.15	1213354.28	3	6	445208.99	1211775.72	3	47	445078.82	1213001.82	3	88	444793.37	1213405.76	3	129	444222.39	1214190.83
2	3577	446433.56	1213328.91	3	7	445266.04	1211898.75	3	48	445080.92	1213014.17	3	89	444782.75	1213407.59	3	130	444221.89	1214197.22
2	3578	446444.94	1213308.22	3	8	445341.45	1212061.37	3	49	445087.44	1213028.92	3	90	444758.21	1213406.49	3	131	444122.12	1214214.80
2	3579	446457.22	1213305.22	3	9	445383.32	1212151.66	3	50	445080.12	1213035.89	3	91	444742.47	1213410.88	3	132	444089.63	1214220.52
2	3580	446472.49	1213305.55	3	10	445495.17	1212392.85	3	51	445078.28	1213049.80	3	92	444730.02	1213418.94	3	133	444044.54	1214228.47
2	3581	446478.78	1213318.57	3	11	445710.56	1212857.32	3	52	445073.52	1213056.39	3	93	444721.59	1213428.46	3	134	443998.28	1214236.62
2	3582	446481.17	1213337.26	3	12	445705.33	1212856.06	3	53	445064.00	1213054.20	3	94	444715.37	1213440.92	3	135	444029.12	1214338.85
2	3583	446473.39	1213344.60	3	13	445689.33	1212857.89	3	54	445044.23	1213032.59	3	95	444720.49	1213458.86	3	136	444056.46	1214385.55
2	3584	446459.01	1213354.62	3	14	445581.29	1212870.25	3	55	445033.60	1213024.53	3	96	444725.99	1213469.84	3	137	444099.31	1214430.70
2	3575	446450.03	1213369.30	3	15	445256.03	1212666.49	3	56	445025.55	1213016.84	3	97	444736.24	1213493.65	3	138	444184.28	1214428.06
2	3585	454129.43	1213749.97	3	16	445470.76	1212556.14	3	57	445014.08	1213016.47	3	98	444739.90	1213507.93	3	139	444193.83	1214440.97
2	3586	454115.67	1213748.13	3	17	445432.19	1212479.14	3	58	445013.82	1213016.47	3	99	444753.45	1213535.39	3	140	444200.55	1214473.20
2	3587	454111.82	1213741.38	3	18	445425.28	1212425.84	3	59	445006.87	1213021.97	3	100	444759.32	1213550.41	3	141	444207.30	1214486.39
2	3588	454114.02	1213732.80	3	19	445384.61	1212444.61	3	60	445002.11	1213027.83	3	101	444794.47	1213613.76	3	142	444220.56	1214499.35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	143	444254.63	1214502.23	3	184	443854.12	1214791.26	3	225	443812.49	1214932.95	3	266	443693.11	1215538.76	3	307	444035.31	1216274.04
3	144	444276.81	1214576.66	3	185	443863.07	1214801.23	3	226	443816.52	1214925.97	3	267	443668.83	1215568.65	3	308	444078.76	1216298.72
3	145	444331.66	1214718.06	3	186	443869.79	1214803.73	3	227	443872.92	1214917.49	3	268	443657.99	1215585.84	3	309	444168.89	1216568.81
3	146	444169.27	1214707.93	3	187	443877.84	1214798.74	3	228	443892.62	1214920.48	3	269	443615.28	1215581.67	3	310	444242.09	1216788.19
3	147	444154.94	1214712.42	3	188	443882.32	1214785.27	3	229	443902.02	1214934.45	3	270	443606.00	1215587.40	3	311	444192.24	1216771.26
3	148	444148.23	1214724.40	3	189	443891.26	1214788.26	3	230	443902.91	1214952.91	3	271	443593.29	1215603.63	3	312	444159.00	1216773.91
3	149	444146.65	1214733.87	3	190	443896.20	1214801.23	3	231	443898.89	1214960.89	3	272	443526.27	1215692.98	3	313	444137.64	1216785.02
3	150	444144.65	1214745.85	3	191	443891.26	1214826.18	3	232	443870.68	1214963.39	3	273	443508.67	1215721.21	3	314	444124.62	1216815.84
3	151	444137.48	1214755.33	3	192	443890.82	1214858.61	3	233	443859.94	1214971.87	3	274	443505.63	1215728.75	3	315	444099.18	1216876.04
3	152	444118.23	1214760.32	3	193	443889.93	1214873.08	3	234	443848.75	1214982.85	3	275	443502.85	1215735.63	3	316	444045.53	1216838.99
3	153	444039.00	1214759.32	3	194	443883.66	1214874.08	3	235	443804.43	1214984.84	3	276	443506.59	1215748.51	3	317	443983.34	1216799.84
3	154	443993.63	1214761.16	3	195	443855.46	1214832.67	3	236	443785.63	1214992.83	3	277	443526.62	1215793.67	3	318	443950.11	1216768.62
3	155	443965.14	1214762.32	3	196	443795.93	1214731.38	3	237	443766.83	1215012.78	3	278	443533.66	1215803.35	3	319	443929.22	1216757.50
3	156	443933.81	1214760.32	3	197	443725.64	1214600.66	3	238	443706.40	1215083.14	3	279	443545.10	1215807.59	3	320	443900.73	1216761.74
3	157	443921.27	1214766.31	3	198	443711.32	1214589.68	3	239	443639.70	1214991.33	3	280	443567.49	1215814.70	3	321	443886.97	1216772.85
3	158	443925.75	1214780.78	3	199	443692.97	1214592.68	3	240	443544.34	1214845.14	3	281	443587.69	1215831.47	3	322	443878.42	1216792.96
3	159	443971.86	1214868.59	3	200	443684.46	1214606.65	3	241	443464.22	1214721.40	3	282	443618.53	1215879.08	3	323	443857.53	1216779.73
3	160	444026.92	1214978.36	3	201	443685.80	1214628.60	3	242	443395.40	1214620.31	3	283	443619.96	1215888.11	3	324	443823.82	1216770.73
3	161	444047.96	1215006.30	3	202	443681.77	1214640.08	3	243	443386.24	1214626.87	3	284	443621.21	1215896.03	3	325	443796.75	1216783.43
3	162	444078.83	1215034.24	3	203	443667.90	1214633.59	3	244	443370.63	1214638.04	3	285	443606.97	1215932.80	3	326	443766.37	1216806.19
3	163	444088.24	1215050.70	3	204	443635.22	1214594.67	3	245	443328.38	1214669.33	3	286	443573.73	1215958.47	3	327	443743.11	1216846.40
3	164	444090.93	1215073.66	3	205	443620.89	1214580.20	3	246	443338.25	1214833.67	3	287	443567.24	1215972.17	3	328	443728.87	1216888.21
3	165	444077.49	1215071.66	3	206	443588.22	1214573.22	3	247	443486.50	1214912.20	3	288	443566.85	1215973.02	3	329	443737.41	1216911.49
3	166	444055.12	1215051.70	3	207	443562.25	1214583.20	3	248	443488.30	1214914.95	3	289	443568.00	1215985.28	3	330	443742.64	1216934.24
3	167	444045.27	1215033.74	3	208	443552.85	1214596.17	3	249	443604.33	1215086.13	3	290	443597.29	1216006.19	3	331	443731.71	1216966.00
3	168	444041.69	1215015.78	3	209	443552.85	1214608.15	3	250	443617.49	1215105.93	3	291	443612.04	1216004.30	3	332	443698.01	1217005.16
3	169	444030.94	1214998.81	3	210	443561.36	1214629.60	3	251	443641.63	1215142.27	3	292	443725.39	1215868.74	3	333	443691.36	1217032.15
3	170	444000.06	1214979.85	3	211	443616.42	1214716.42	3	252	443682.22	1215203.38	3	293	443747.83	1215853.45	3	334	443696.58	1217052.25
3	171	443987.52	1214952.91	3	212	443617.31	1214728.39	3	253	443700.30	1215248.92	3	294	443775.61	1215860.42	3	335	443702.85	1217056.68
3	172	443922.17	1214823.19	3	213	443601.65	1214741.36	3	254	443705.90	1215260.07	3	295	443815.15	1215870.35	3	336	443735.51	1217079.77
3	173	443902.02	1214784.27	3	214	443557.33	1214763.81	3	255	443711.32	1215271.74	3	296	443854.64	1215845.59	3	337	443787.26	1217111.52
3	174	443893.52	1214756.33	3	215	443541.66	1214781.28	3	256	443700.13	1215296.19	3	297	443908.85	1215865.99	3	338	443912.13	1217237.46
3	175	443870.68	1214730.38	3	216	443543.00	1214795.25	3	257	443701.02	1215311.16	3	298	443926.62	1215893.05	3	339	444045.54	1217361.82
3	176	443837.56	1214710.93	3	217	443615.97	1214918.49	3	258	443749.37	1215378.51	3	299	443986.17	1216057.31	3	340	444088.27	1217412.62
3	177	443817.41	1214703.44	3	218	443667.90	1215002.81	3	259	443760.56	1215423.42	3	300	443929.90	1216080.85	3	341	444078.29	1217427.43
3	178	443809.35	1214707.93	3	219	443683.12	1215012.29	3	260	443767.28	1215447.37	3	301	443878.21	1216101.29	3	342	444033.20	1217389.86
3	179	443811.14	1214718.41	3	220	443694.31	1215013.28	3	261	443773.10	1215459.34	3	302	443864.75	1216119.27	3	343	443945.36	1217295.67
3	180	443818.75	1214725.89	3	221	443714.90	1214994.82	3	262	443778.92	1215470.82	3	303	443864.59	1216283.36	3	344	443883.17	1217232.70
3	181	443831.29	1214730.88	3	222	443755.64	1214959.40	3	263	443763.25	1215493.27	3	304	443869.19	1216285.00	3	345	443802.22	1217149.74
3	182	443838.45	1214739.37	3	223	443770.86	1214953.41	3	264	443719.61	1215494.38	3	305	443899.92	1216295.94	3	346	443800.56	1217148.03
3	183	443843.37	1214765.81	3	224	443795.93	1214944.43	3	265	443736.52	1215508.75	3	306	443980.35	1216300.55	3	347	443763.60	1217119.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	348	443743.11	1217103.05	3	389	443786.31	1217434.84	3	430	443961.60	1217924.30	3	471	444052.25	1218845.92	3	512	443153.30	1219023.76
3	349	443712.25	1217087.71	3	390	443830.94	1217414.73	3	431	443951.16	1217933.46	3	472	444037.20	1218835.02	3	513	443161.07	1218948.45
3	350	443704.14	1217086.83	3	391	443834.30	1217412.79	3	432	443942.00	1217945.02	3	473	444016.60	1218826.25	3	514	443157.48	1218911.50
3	351	443692.79	1217085.59	3	392	443842.46	1217408.08	3	433	443922.20	1217974.20	3	474	443984.23	1218822.13	3	515	443152.54	1218904.50
3	352	443679.97	1217096.17	3	393	443852.00	1217424.43	3	434	443912.47	1217992.97	3	475	443962.09	1218825.47	3	516	443150.31	1218901.34
3	353	443681.39	1217116.28	3	394	443856.56	1217433.80	3	435	443906.72	1218014.61	3	476	443950.61	1218829.30	3	517	443139.22	1218895.53
3	354	443680.92	1217132.16	3	395	443850.91	1217438.82	3	436	443905.92	1218036.99	3	477	443929.50	1218840.08	3	518	443137.77	1218894.77
3	355	443693.26	1217147.50	3	396	443849.45	1217440.13	3	437	443910.13	1218058.99	3	478	443916.34	1218846.81	3	519	443042.70	1218888.25
3	356	443706.80	1217157.41	3	397	443747.85	1217463.94	3	438	443919.12	1218079.49	3	479	443888.74	1218849.53	3	520	442999.70	1218880.38
3	357	443706.66	1217157.83	3	398	443695.15	1217477.70	3	439	443932.45	1218097.48	3	480	443885.76	1218849.82	3	521	442947.75	1218813.16
3	358	443705.58	1217168.98	3	399	443675.69	1217494.63	3	440	444001.19	1218168.58	3	481	443839.74	1218864.14	3	522	442929.59	1218799.73
3	359	443706.99	1217180.08	3	400	443669.99	1217521.09	3	441	444015.71	1218180.59	3	482	443820.89	1218876.24	3	523	442903.30	1218797.94
3	360	443710.85	1217190.59	3	401	443690.17	1217547.02	3	442	444035.53	1218191.02	3	483	443761.06	1218924.92	3	524	442803.88	1218818.26
3	361	443725.55	1217219.92	3	402	443719.37	1217558.13	3	443	444056.56	1218196.62	3	484	443723.53	1218963.70	3	525	442713.91	1218848.74
3	362	443730.80	1217227.71	3	403	443767.80	1217552.31	3	444	444070.23	1218226.23	3	485	443674.97	1218970.96	3	526	442713.81	1218849.02
3	363	443751.58	1217251.24	3	404	443776.56	1217549.99	3	445	444094.82	1218265.94	3	486	443654.45	1218979.91	3	527	442705.55	1218871.46
3	364	443756.97	1217260.36	3	405	443841.86	1217532.73	3	446	444108.67	1218283.54	3	487	443627.39	1218995.52	3	528	442665.52	1218907.92
3	365	443759.15	1217271.68	3	406	443889.34	1217513.68	3	447	444126.09	1218297.62	3	488	443611.69	1219006.73	3	529	442629.49	1218985.74
3	366	443759.62	1217272.79	3	407	443898.10	1217507.63	3	448	444143.38	1218306.41	3	489	443594.76	1219025.78	3	530	442617.54	1219032.96
3	367	443749.28	1217266.57	3	408	443899.99	1217506.33	3	449	444171.38	1218313.14	3	490	443584.29	1219045.57	3	531	442613.07	1219055.46
3	368	443745.30	1217262.95	3	409	443906.39	1217512.90	3	450	444178.57	1218332.18	3	491	443573.38	1219095.17	3	532	442591.77	1219101.81
3	369	443728.87	1217248.04	3	410	443939.46	1217540.33	3	451	444187.30	1218348.62	3	492	443572.70	1219117.56	3	533	442588.57	1219116.19
3	370	443696.11	1217234.82	3	411	443948.20	1217545.53	3	452	444139.88	1218371.30	3	493	443575.93	1219135.84	3	534	442558.76	1219218.41
3	371	443676.17	1217233.23	3	412	443948.06	1217545.81	3	453	444120.62	1218382.73	3	494	443584.23	1219156.64	3	535	442551.83	1219257.29
3	372	443657.17	1217237.46	3	413	443945.36	1217548.61	3	454	444104.39	1218398.15	3	495	443591.93	1219169.91	3	536	442556.09	1219312.91
3	373	443655.75	1217243.28	3	414	443945.67	1217550.26	3	455	444092.00	1218416.81	3	496	443590.70	1219185.53	3	537	442574.20	1219343.27
3	374	443661.93	1217251.75	3	415	443944.08	1217553.22	3	456	444072.33	1218468.35	3	497	443571.95	1219216.86	3	538	442574.71	1219343.63
3	375	443734.57	1217274.50	3	416	443937.81	1217574.72	3	457	444067.04	1218490.11	3	498	443565.93	1219238.43	3	539	442588.57	1219353.39
3	376	443732.67	1217281.38	3	417	443937.03	1217587.73	3	458	444066.61	1218511.27	3	499	443564.85	1219260.80	3	540	442617.99	1219355.52
3	377	443694.68	1217293.02	3	418	443914.98	1217604.80	3	459	444069.49	1218544.76	3	500	443567.16	1219296.71	3	541	442651.00	1219346.47
3	378	443660.50	1217314.19	3	419	443898.22	1217627.51	3	460	444065.23	1218577.84	3	501	443547.13	1219270.95	3	542	442695.51	1219336.34
3	379	443647.68	1217327.95	3	420	443889.87	1217648.29	3	461	444048.29	1218591.40	3	502	443545.63	1219257.24	3	543	442707.76	1219345.40
3	380	443646.25	1217341.18	3	421	443871.81	1217713.59	3	462	444039.76	1218601.15	3	503	443559.21	1219220.38	3	544	442714.67	1219357.57
3	381	443664.29	1217381.92	3	422	443868.29	1217735.70	3	463	444028.22	1218620.34	3	504	443571.02	1219094.36	3	545	442718.86	1219378.55
3	382	443663.34	1217394.09	3	423	443868.90	1217752.16	3	464	444021.23	1218641.61	3	505	443567.87	1219082.03	3	546	442714.88	1219434.28
3	383	443649.10	1217416.85	3	424	443875.15	1217793.71	3	465	444010.92	1218691.39	3	506	443549.04	1219070.61	3	547	442703.19	1219492.69
3	384	443637.23	1217426.90	3	425	443883.66	1217814.42	3	466	444009.51	1218713.74	3	507	443522.50	1219061.15	3	548	442704.46	1219530.91
3	385	443634.86	1217446.48	3	426	443903.11	1217849.85	3	467	444013.12	1218735.84	3	508	443510.84	1219060.57	3	549	442715.30	1219574.67
3	386	443642.45	1217459.18	3	427	443916.01	1217868.14	3	468	444032.69	1218805.18	3	509	443306.51	1219050.27	3	550	442730.35	1219601.34
3	387	443656.69	1217465.00	3	428	443932.67	1217883.11	3	469	444039.82	1218821.67	3	510	443179.11	1219039.30	3	551	442739.99	1219619.25
3	388	443685.66	1217461.83	3	429	443968.53	1217904.85	3	470	444051.41	1218841.07	3	511	443164.17	1219036.31	3	552	442731.72	1219636.76



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	553	442721.78	1219640.52	3	594	442564.78	1219419.71	3	635	442095.19	1218595.70	3	676	442407.50	1218120.36	3	717	442774.35	1217603.11
3	554	442681.27	1219639.29	3	595	442561.45	1219408.98	3	636	442106.01	1218590.53	3	677	442411.59	1218104.86	3	718	442781.65	1217604.09
3	555	442648.49	1219637.46	3	596	442561.68	1219406.46	3	637	442128.34	1218575.50	3	678	442415.73	1218089.14	3	719	442876.42	1217616.87
3	556	442611.29	1219641.86	3	597	442557.71	1219396.93	3	638	442174.72	1218515.34	3	679	442413.43	1218087.01	3	720	442918.12	1217621.36
3	557	442604.14	1219650.79	3	598	442548.15	1219366.15	3	639	442185.03	1218508.98	3	680	442396.30	1218071.09	3	721	442930.54	1217622.69
3	558	442602.28	1219668.97	3	599	442544.86	1219355.55	3	640	442195.91	1218513.03	3	681	442360.83	1218051.11	3	722	442975.17	1217616.35
3	559	442602.01	1219671.65	3	600	442430.60	1219094.97	3	641	442215.95	1218519.97	3	682	442332.76	1218041.44	3	723	443000.12	1217613.57
3	560	442599.87	1219692.50	3	601	442401.91	1219043.80	3	642	442222.25	1218530.38	3	683	442307.35	1218038.02	3	724	443074.87	1217605.23
3	561	442594.02	1219735.50	3	602	442340.11	1218955.21	3	643	442237.87	1218566.62	3	684	442257.56	1218044.22	3	725	443148.60	1217604.48
3	562	442591.03	1219757.46	3	603	442345.22	1218950.64	3	644	442238.54	1218568.17	3	685	442247.60	1218043.94	3	726	443178.37	1217604.17
3	563	442588.17	1219778.49	3	604	442367.66	1218930.55	3	645	442246.30	1218573.18	3	686	442228.90	1218043.42	3	727	443244.84	1217609.46
3	564	442588.60	1219801.54	3	605	442366.56	1218905.44	3	646	442252.46	1218574.03	3	687	442214.89	1218037.20	3	728	443258.74	1217607.43
3	565	442592.61	1219808.29	3	606	442348.48	1218875.20	3	647	442258.90	1218574.92	3	688	442206.16	1218033.33	3	729	443302.76	1217601.00
3	566	442594.28	1219811.09	3	607	442229.55	1218676.26	3	648	442280.38	1218573.30	3	689	442198.15	1218035.62	3	730	443299.20	1217586.71
3	567	442594.44	1219811.36	3	608	442216.73	1218670.44	3	649	442289.82	1218564.51	3	690	442195.01	1218012.15	3	731	443284.01	1217493.58
3	568	442605.78	1219830.42	3	609	442208.36	1218672.77	3	650	442301.84	1218558.72	3	691	442213.41	1217959.47	3	732	443257.99	1217355.28
3	569	442635.45	1219849.07	3	610	442201.54	1218674.67	3	651	442314.44	1218562.77	3	692	442225.84	1217913.26	3	733	443246.98	1217296.73
3	570	442692.08	1219859.67	3	611	442183.03	1218694.25	3	652	442328.18	1218560.46	3	693	442227.44	1217903.68	3	734	443201.16	1217129.77
3	571	442739.00	1219856.75	3	612	442156.91	1218704.84	3	653	442357.38	1218566.82	3	694	442226.95	1217892.49	3	735	443197.61	1217116.81
3	572	442752.69	1219832.86	3	613	442147.22	1218705.29	3	654	442365.45	1218558.99	3	695	442223.89	1217873.10	3	736	443147.28	1216991.93
3	573	442755.82	1219827.39	3	614	442134.12	1218705.89	3	655	442397.00	1218499.49	3	696	442240.62	1217877.69	3	737	443086.27	1216853.29
3	574	442758.29	1219833.72	3	615	442116.56	1218706.42	3	656	442393.72	1218485.99	3	697	442348.65	1217907.32	3	738	443036.42	1216753.80
3	575	442764.17	1219848.85	3	616	442085.70	1218728.65	3	657	442383.15	1218465.60	3	698	442413.24	1217925.03	3	739	443020.28	1216720.46
3	576	442782.85	1219854.99	3	617	442082.85	1218740.29	3	658	442383.15	1218452.88	3	699	442536.02	1217958.70	3	740	443018.38	1216707.76
3	577	442817.48	1219866.38	3	618	442086.65	1218758.28	3	659	442390.02	1218442.47	3	700	442536.34	1217958.79	3	741	443025.50	1216683.95
3	578	442800.21	1219873.12	3	619	442089.41	1218766.04	3	660	442444.73	1218359.81	3	701	442537.20	1217959.02	3	742	443024.07	1216658.55
3	579	442787.87	1219877.94	3	620	442091.73	1218772.59	3	661	442451.29	1218337.20	3	702	442605.80	1217974.88	3	743	442999.86	1216572.83
3	580	442668.19	1219901.57	3	621	442085.81	1218770.36	3	662	442451.08	1218322.67	3	703	442607.18	1217974.33	3	744	443001.75	1216556.42
3	581	442665.78	1219902.04	3	622	442085.62	1218770.01	3	663	442450.90	1218310.15	3	704	442618.67	1217969.74	3	745	443023.12	1216511.44
3	582	442641.39	1219914.76	3	623	442058.18	1218718.57	3	664	442446.71	1218299.03	3	705	442665.84	1217971.02	3	746	443025.50	1216482.87
3	583	442628.24	1219925.94	3	624	442059.39	1218717.08	3	665	442438.56	1218288.02	3	706	442680.27	1217966.31	3	747	443009.36	1216412.49
3	584	442622.66	1219932.61	3	625	442062.19	1218713.66	3	666	442411.21	1218273.58	3	707	442705.98	1217889.96	3	748	442988.47	1216369.62
3	585	442610.77	1219917.72	3	626	442071.28	1218723.35	3	667	442410.63	1218259.12	3	708	442712.53	1217868.08	3	749	443092.44	1216299.25
3	586	442594.92	1219901.90	3	627	442073.70	1218726.33	3	668	442416.96	1218246.73	3	709	442720.59	1217817.20	3	750	443088.40	1216287.28
3	587	442575.58	1219889.88	3	628	442093.99	1218680.15	3	669	442416.00	1218236.02	3	710	442711.68	1217777.71	3	751	443072.98	1216241.57
3	588	442567.55	1219884.90	3	629	442089.18	1218658.89	3	670	442411.76	1218222.78	3	711	442694.56	1217764.28	3	752	443046.86	1216104.51
3	589	442572.30	1219842.70	3	630	442073.14	1218629.12	3	671	442400.83	1218208.64	3	712	442658.95	1217755.75	3	753	443037.37	1216006.62
3	590	442576.12	1219808.80	3	631	442051.04	1218601.52	3	672	442398.07	1218205.06	3	713	442663.01	1217742.13	3	754	443039.27	1215969.58
3	591	442585.98	1219721.22	3	632	442057.30	1218592.06	3	673	442397.82	1218204.89	3	714	442693.72	1217670.78	3	755	443041.17	1215958.46
3	592	442585.73	1219654.33	3	633	442072.94	1218591.85	3	674	442370.55	1218186.19	3	715	442701.69	1217637.56	3	756	443061.58	1215948.94
3	593	442585.38	1219558.86	3	634	442082.54	1218596.89	3	675	442371.65	1218173.70	3	716	442709.85	1217578.94	3	757	443083.42	1215944.18

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				
3	758	443126.62	1215916.13	3	799	442273.91	1215221.85	3	840	441915.05	1215244.59	3	881	441855.33	1215158.89	3	922	441335.75	1215825.95
3	759	443135.64	1215895.49	3	800	442255.56	1215195.40	3	841	441920.21	1215239.39	3	882	441846.30	1215171.27	3	923	441326.11	1215825.54
3	760	443131.37	1215863.74	3	801	442231.83	1215149.00	3	842	441940.08	1215212.40	3	883	441824.20	1215187.68	3	924	441291.31	1215824.07
3	761	443096.71	1215806.59	3	802	442218.40	1215121.06	3	843	441945.62	1215202.67	3	884	441816.78	1215194.45	3	925	441266.24	1215826.56
3	762	443072.50	1215760.03	3	803	442193.78	1215088.63	3	844	441968.58	1215142.44	3	885	441801.43	1215212.25	3	926	441247.89	1215825.56
3	763	443061.11	1215700.76	3	804	442179.91	1215087.63	3	845	441974.94	1215131.79	3	886	441796.22	1215222.17	3	927	441245.86	1215822.15
3	764	443042.08	1215601.54	3	805	442153.94	1215104.59	3	846	442016.91	1215121.80	3	887	441785.22	1215250.45	3	928	441232.63	1215799.88
3	765	443075.65	1215568.11	3	806	442128.43	1215149.00	3	847	442027.32	1215118.06	3	888	441756.67	1215259.45	3	929	441223.93	1215760.56
3	766	443013.22	1215502.52	3	807	442072.02	1215240.31	3	848	442056.85	1215103.59	3	889	441747.11	1215263.59	3	930	441238.66	1215716.41
3	767	442951.21	1215437.39	3	808	442041.07	1215298.57	3	849	442066.29	1215097.57	3	890	441738.03	1215270.15	3	931	441265.53	1215681.75
3	768	442935.99	1215415.93	3	809	442038.89	1215302.68	3	850	442071.87	1215092.31	3	891	441730.63	1215278.55	3	932	441271.58	1215645.38
3	769	442893.91	1215457.35	3	810	442023.22	1215331.12	3	851	442109.97	1215050.24	3	892	441729.51	1215280.16	3	933	441245.59	1215636.72
3	770	442849.59	1215489.28	3	811	441996.81	1215405.96	3	852	442197.22	1214942.52	3	893	441705.57	1215314.49	3	934	441217.88	1215646.25
3	771	442769.00	1215543.16	3	812	441973.98	1215443.38	3	853	442203.25	1214933.09	3	894	441700.23	1215324.33	3	935	441212.69	1215634.98
3	772	442713.95	1215584.58	3	813	441935.48	1215479.30	3	854	442205.29	1214927.39	3	895	441686.18	1215378.69	3	936	441255.13	1215614.20
3	773	442688.43	1215609.02	3	814	441857.59	1215526.20	3	855	442207.03	1214922.55	3	896	441684.43	1215381.90	3	937	441259.47	1215587.36
3	774	442679.04	1215622.99	3	815	441840.10	1215542.29	3	856	442208.36	1214911.43	3	897	441671.81	1215394.06	3	938	441249.94	1215568.30
3	775	442667.40	1215655.43	3	816	441839.67	1215542.67	3	857	442207.19	1214900.30	3	898	441663.50	1215404.39	3	939	441263.46	1215574.35
3	776	442620.39	1215690.35	3	817	441819.99	1215623.49	3	858	442203.58	1214889.70	3	899	441651.59	1215411.26	3	940	441348.66	1215612.47
3	777	442559.96	1215722.28	3	818	441802.12	1215679.50	3	859	442197.69	1214880.18	3	900	441644.15	1215418.33	3	941	441358.88	1215636.77
3	778	442545.64	1215727.27	3	819	441801.96	1215680.01	3	860	442189.84	1214872.20	3	901	441634.74	1215429.30	3	942	441360.06	1215678.53
3	779	442531.76	1215720.29	3	820	441717.14	1215510.51	3	861	442185.31	1214869.31	3	902	441628.46	1215438.56	3	943	441604.63	1215746.53
3	780	442514.75	1215682.87	3	821	441714.78	1215499.50	3	862	442180.40	1214866.17	3	903	441625.25	1215446.10	3	944	441643.66	1215634.39
3	781	442496.84	1215634.47	3	822	441714.92	1215493.41	3	863	442169.86	1214862.39	3	904	441616.62	1215472.57	3	945	441482.94	1215595.02
3	782	442486.98	1215619.00	3	823	441715.94	1215490.32	3	864	442158.74	1214861.05	3	905	441615.33	1215480.01	3	946	441475.78	1215565.20
3	783	442472.67	1215621.50	3	824	441725.62	1215484.48	3	865	442147.61	1214862.23	3	906	441614.66	1215503.58	3	947	441325.47	1215513.91
3	784	442453.42	1215630.48	3	825	441733.66	1215476.69	3	866	442137.01	1214865.84	3	907	441615.67	1215514.26	3	948	441312.38	1215493.63
3	785	442438.65	1215625.49	3	826	441747.11	1215459.99	3	867	442127.49	1214871.73	3	908	441621.01	1215539.07	3	949	441351.72	1215423.23
3	786	442421.48	1215612.73	3	827	441761.70	1215446.51	3	868	442119.51	1214879.58	3	909	441624.87	1215549.58	3	950	441355.31	1215374.31
3	787	442418.50	1215610.52	3	828	441768.11	1215437.34	3	869	442203.15	1214986.20	3	910	441713.51	1215726.71	3	951	441344.56	1215344.48
3	788	442340.61	1215579.09	3	829	441777.76	1215419.55	3	870	442004.28	1215018.00	3	911	441727.94	1215751.98	3	952	441429.28	1215250.25
3	789	442296.74	1215549.15	3	830	441781.29	1215410.49	3	871	441988.32	1215025.81	3	912	441735.55	1215825.19	3	953	441422.13	1215183.44
3	790	442272.12	1215521.21	3	831	441792.86	1215364.13	3	872	441935.90	1215038.29	3	913	441727.45	1215875.99	3	954	441451.94	1215110.67
3	791	442251.53	1215444.87	3	832	441802.89	1215349.76	3	873	441935.09	1215038.49	3	914	441710.79	1215949.78	3	955	441496.06	1215091.58
3	792	442245.71	1215406.46	3	833	441825.30	1215342.15	3	874	441924.56	1215042.28	3	915	441707.37	1215976.69	3	956	441571.07	1215019.77
3	793	442245.71	1215381.01	3	834	441845.78	1215332.05	3	875	441915.14	1215048.33	3	916	441703.78	1215977.41	3	957	441608.22	1214984.20
3	794	442273.91	1215290.20	3	835	441854.81	1215325.43	3	876	441908.26	1215055.12	3	917	441671.78	1215983.78	3	958	441681.00	1215027.16
3	795	442287.34	1215254.28	3	836	441860.09	1215319.72	3	877	441896.62	1215069.10	3	918	441611.63	1215958.13	3	959	441722.50	1214985.66
3	796	442288.68	1215243.80	3	837	441869.44	1215306.28	3	878	441885.19	1215087.39	3	919	441509.38	1215919.53	3	960	441819.38	1214888.78
3	797	442288.03	1215236.73	3	838	441874.56	1215296.60	3	879	441880.49	1215094.91	3	920	441444.75	1215871.30	3	961	441819.38	1214870.57
3	798	442287.34	1215229.33	3	839	441886.11	1215266.92	3	880	441876.67	1215102.78	3	921	441345.38	1215820.16	3	962	441819.38	1214867.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	963	441846.88	1214836.72	3	1004	441974.43	1213546.39	3	1045	441573.81	1212719.21	3	1086	441256.71	1212432.99	3	1127	440926.31	1212549.25
3	964	442043.68	1214617.88	3	1005	441981.15	1213532.42	3	1046	441562.81	1212723.76	3	1087	441253.92	1212434.78	3	1128	440929.58	1212538.54
3	965	442116.59	1214536.80	3	1006	441979.81	1213520.44	3	1047	441553.20	1212731.59	3	1088	441247.88	1212446.17	3	1129	440930.01	1212532.63
3	966	442118.66	1214534.66	3	1007	441957.87	1213491.00	3	1048	441541.81	1212737.73	3	1089	441240.65	1212454.50	3	1130	440927.99	1212467.30
3	967	442126.49	1214528.93	3	1008	441944.44	1213467.55	3	1049	441532.99	1212747.84	3	1090	441226.58	1212456.48	3	1131	440926.29	1212456.23
3	968	442134.78	1214522.86	3	1009	441945.78	1213443.94	3	1050	441521.20	1212754.97	3	1091	441215.44	1212450.00	3	1132	440924.61	1212451.14
3	969	442108.13	1214477.59	3	1010	441989.13	1213383.81	3	1051	441504.55	1212776.27	3	1092	441204.98	1212443.90	3	1133	440914.65	1212421.05
3	970	442087.94	1214427.48	3	1011	441975.16	1213357.23	3	1052	441492.57	1212801.83	3	1093	441188.73	1212446.77	3	1134	440910.63	1212412.05
3	971	442087.94	1214350.42	3	1012	441953.38	1213353.61	3	1053	441466.79	1212805.95	3	1094	441182.98	1212448.92	3	1135	440887.31	1212372.33
3	972	442087.94	1214339.06	3	1013	441933.19	1213350.25	3	1054	441448.89	1212818.93	3	1095	441156.04	1212458.56	3	1136	440879.45	1212364.36
3	973	442068.84	1214309.94	3	1014	441926.08	1213313.88	3	1055	441430.09	1212834.39	3	1096	441155.32	1212459.02	3	1137	440854.22	1212343.93
3	974	442039.72	1214293.88	3	1015	441928.32	1213237.04	3	1056	441421.58	1212852.86	3	1097	441145.74	1212464.90	3	1138	440844.79	1212337.91
3	975	441989.47	1214282.81	3	1016	441936.83	1213157.71	3	1057	441417.56	1212867.33	3	1098	441126.98	1212471.27	3	1139	440834.24	1212334.13
3	976	441919.34	1214347.92	3	1017	441939.51	1213101.33	3	1058	441405.92	1212885.29	3	1099	441114.53	1212475.20	3	1140	440823.13	1212332.79
3	977	441877.81	1214291.92	3	1018	441940.86	1213027.99	3	1059	441390.25	1212904.75	3	1100	441106.01	1212483.23	3	1141	440811.99	1212333.97
3	978	441801.69	1214199.42	3	1019	441949.00	1212883.05	3	1060	441388.16	1212925.69	3	1101	441101.06	1212493.13	3	1142	440801.40	1212337.59
3	979	441744.44	1214129.58	3	1020	441956.53	1212789.49	3	1061	441381.72	1212937.30	3	1102	441107.90	1212528.17	3	1143	440791.88	1212343.48
3	980	441724.31	1214090.56	3	1021	441956.53	1212751.07	3	1062	441360.16	1212946.34	3	1103	441108.12	1212529.43	3	1144	440783.90	1212351.33
3	981	441695.63	1214056.80	3	1022	441949.36	1212733.60	3	1063	441354.75	1212950.43	3	1104	441133.30	1212673.73	3	1145	440777.87	1212360.77
3	982	441726.88	1214041.84	3	1023	441937.06	1212731.28	3	1064	441353.69	1212947.65	3	1105	441152.55	1212729.61	3	1146	440774.10	1212371.31
3	983	441767.61	1214021.88	3	1024	441897.01	1212742.62	3	1065	441347.47	1212938.33	3	1106	441192.84	1212821.92	3	1147	440772.76	1212382.43
3	984	441829.43	1213990.65	3	1025	441879.52	1212747.57	3	1066	441339.34	1212930.64	3	1107	441215.67	1212886.29	3	1148	440773.94	1212393.56
3	985	441868.33	1213970.99	3	1026	441876.26	1212734.16	3	1067	441329.70	1212924.95	3	1108	441230.89	1212907.24	3	1149	440777.56	1212404.16
3	986	441947.86	1213930.34	3	1027	441871.41	1212722.57	3	1068	441321.04	1212922.18	3	1109	441248.79	1212935.18	3	1150	440783.44	1212413.68
3	987	441976.67	1213915.61	3	1028	441863.09	1212712.47	3	1069	441353.09	1212904.75	3	1110	441251.15	1212944.37	3	1151	440791.30	1212421.66
3	988	442040.69	1213874.69	3	1029	441858.03	1212703.26	3	1070	441378.16	1212883.29	3	1111	441250.47	1212944.72	3	1152	440809.24	1212436.18
3	989	442053.22	1213852.24	3	1030	441827.62	1212674.13	3	1071	441385.77	1212854.35	3	1112	441241.48	1212951.40	3	1153	440821.35	1212457.37
3	990	442039.34	1213832.28	3	1031	441818.51	1212664.52	3	1072	441386.04	1212837.87	3	1113	441192.61	1212997.01	3	1154	440828.35	1212478.38
3	991	442014.09	1213816.97	3	1032	441809.10	1212657.58	3	1073	441385.00	1212825.82	3	1114	441186.17	1213004.50	3	1155	440829.45	1212505.79
3	992	442013.83	1213816.82	3	1033	441797.70	1212634.80	3	1074	441354.72	1212761.14	3	1115	441195.96	1212985.58	3	1156	440815.95	1212511.21
3	993	441985.18	1213809.33	3	1034	441790.07	1212626.18	3	1075	441336.01	1212684.68	3	1116	441202.69	1212961.84	3	1157	440806.92	1212517.81
3	994	441960.56	1213812.33	3	1035	441778.38	1212620.24	3	1076	441378.08	1212670.89	3	1117	441172.75	1212893.50	3	1158	440799.58	1212526.27
3	995	441945.34	1213809.83	3	1036	441764.81	1212620.44	3	1077	441379.11	1212654.14	3	1118	441104.75	1212726.34	3	1159	440788.17	1212542.87
3	996	441933.25	1213801.35	3	1037	441746.78	1212625.69	3	1078	441354.19	1212588.13	3	1119	441076.78	1212641.25	3	1160	440791.83	1212512.31
3	997	441914.45	1213765.92	3	1038	441737.57	1212630.34	3	1079	441341.79	1212555.27	3	1120	441071.02	1212610.51	3	1161	440793.84	1212495.56
3	998	441902.81	1213732.99	3	1039	441727.96	1212637.38	3	1080	441317.56	1212469.94	3	1121	441051.82	1212508.08	3	1162	440782.56	1212443.31
3	999	441894.75	1213686.59	3	1040	441705.37	1212649.16	3	1081	441316.64	1212469.47	3	1122	441043.77	1212502.60	3	1163	440718.10	1212404.77
3	1000	441896.10	1213664.64	3	1041	441695.07	1212656.79	3	1082	441294.70	1212434.92	3	1123	441016.01	1212513.57	3	1164	440704.56	1212396.67
3	1001	441910.42	1213639.19	3	1042	441681.89	1212661.35	3	1083	441289.39	1212428.34	3	1124	440930.51	1212563.96	3	1165	440645.06	1212383.00
3	1002	441930.12	1213597.28	3	1043	441621.86	1212694.64	3	1084	441277.20	1212426.26	3	1125	440919.69	1212560.43	3	1166	440636.22	1212369.33
3	1003	441955.18	1213564.85	3	1044	441610.27	1212698.40	3	1085	441264.12	1212428.24	3	1126	440921.12	1212558.43	3	1167	440632.19	1212340.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1168	440604.03	1212295.20	3	1209	440786.36	1211497.69	3	1250	442076.49	1212781.50	3	1291	443066.03	1212583.68	3	1332	442439.75	1213114.55
3	1169	440558.81	1212251.52	3	1210	440808.52	1211486.61	3	1251	442136.61	1212870.80	3	1292	443055.73	1212525.80	3	1333	442437.08	1213161.95
3	1170	440558.81	1212228.59	3	1211	440823.97	1211473.33	3	1252	442252.86	1213043.45	3	1293	443044.09	1212508.83	3	1334	442429.02	1213176.92
3	1171	440569.89	1212226.37	3	1212	440833.68	1211463.03	3	1253	442314.11	1213136.09	3	1294	443010.07	1212503.84	3	1335	442417.83	1213172.43
3	1172	440582.37	1212217.75	3	1213	440817.93	1211456.11	3	1254	442455.53	1213350.01	3	1295	442971.26	1212503.51	3	1336	442374.41	121312.56
3	1173	440590.39	1212208.04	3	1214	440846.31	1211418.73	3	1255	442455.56	1213350.06	3	1296	442891.90	1212502.85	3	1337	442130.44	1212728.87
3	1174	440600.87	1212202.57	3	1215	440958.68	1211268.02	3	1256	442455.57	1213350.06	3	1297	442787.15	1212503.34	3	1338	442067.21	1212634.53
3	1175	440680.92	1212124.80	3	1216	441000.35	1211274.69	3	1257	442455.67	1213350.05	3	1298	442777.65	1212504.11	3	1339	441886.02	1212364.14
3	1176	440742.23	1212058.13	3	1217	441020.04	1211269.20	3	1258	442495.02	1213345.75	3	1299	442670.31	1212512.82	3	1340	441715.02	1212106.18
3	1177	440760.57	1212031.97	3	1218	441030.34	1211254.73	3	1259	442532.28	1213341.68	3	1300	442657.91	1212515.35	3	1341	441640.71	1211993.42
3	1178	440763.14	1212021.38	3	1219	441030.34	1211244.26	3	1260	442532.27	1213341.66	3	1301	442638.52	1212519.31	3	1342	441667.12	1211973.97
3	1179	440762.32	1212019.24	3	1220	441017.36	1211235.27	3	1261	442440.43	1213206.61	3	1302	442619.72	1212531.29	3	1343	441676.52	1211957.50
3	1180	440759.67	1212012.26	3	1221	440984.99	1211234.88	3	1262	442439.54	1213191.14	3	1303	442610.77	1212550.25	3	1344	441677.86	1211937.54
3	1181	440745.51	1211998.09	3	1222	440995.28	1211222.56	3	1263	442468.19	1213144.24	3	1304	442600.47	1212579.18	3	1345	441671.55	1211925.58
3	1182	440731.64	1211977.49	3	1223	441017.78	1211199.52	3	1264	442469.98	1213096.34	3	1305	442579.43	1212598.64	3	1346	441668.91	1211920.58
3	1183	440707.84	1211954.18	3	1224	441028.28	1211193.10	3	1265	442474.46	1213046.45	3	1306	442556.16	1212611.12	3	1347	441645.62	1211905.11
3	1184	440702.61	1211949.05	3	1225	441028.54	1211202.34	3	1266	442498.63	1213001.04	3	1307	442545.41	1212628.58	3	1348	441610.71	1211898.63
3	1185	440683.19	1211921.61	3	1226	441028.54	1211218.81	3	1267	442514.30	1212989.07	3	1308	442530.64	1212654.53	3	1349	441572.21	1211895.63
3	1186	440690.03	1211896.65	3	1227	441034.81	1211222.30	3	1268	442547.42	1212986.07	3	1309	442513.85	1212674.36	3	1350	441527.90	1211839.75
3	1187	440703.50	1211870.79	3	1228	441047.79	1211221.30	3	1269	442576.15	1212987.59	3	1310	442508.26	1212680.97	3	1351	441449.56	1211701.54
3	1188	440697.16	1211862.57	3	1229	441063.91	1211232.78	3	1270	442613.68	1212989.57	3	1311	442496.17	1212685.96	3	1352	441336.31	1211524.91
3	1189	440686.46	1211853.95	3	1230	441081.53	1211260.54	3	1271	442656.65	1212992.06	3	1312	442488.10	1212684.96	3	1353	441232.44	1211368.04
3	1190	440681.61	1211844.74	3	1231	441162.29	1211387.73	3	1272	442717.98	1212978.09	3	1313	442484.08	1212673.98	3	1354	441219.02	1211347.78
3	1191	440688.15	1211830.67	3	1232	441228.64	1211492.23	3	1273	442732.68	1212974.51	3	1314	442474.24	1212672.99	3	1355	441142.73	1211230.15
3	1192	440754.62	1211776.48	3	1233	441368.76	1211711.77	3	1274	442760.95	1212967.61	3	1315	442470.65	1212688.45	3	1356	441103.79	1211170.11
3	1193	440766.81	1211769.55	3	1234	441387.38	1211739.78	3	1275	442817.36	1212944.66	3	1316	442488.10	1212731.86	3	1357	441099.94	1211164.17
3	1194	440799.10	1211735.17	3	1235	441387.42	1211739.85	3	1276	442847.80	1212937.68	3	1317	442489.46	1212752.32	3	1358	441098.15	1211145.71
3	1195	440798.31	1211726.25	3	1236	441416.29	1211783.28	3	1277	442854.07	1212922.21	3	1318	442482.29	1212763.79	3	1359	441106.66	1211142.72
3	1196	440790.19	1211714.46	3	1237	441514.85	1211931.56	3	1278	442860.77	1212905.75	3	1319	442465.73	1212777.76	3	1360	441123.67	1211145.71
3	1197	440770.57	1211691.68	3	1238	441527.98	1211933.16	3	1279	442873.76	1212900.26	3	1320	442459.02	1212792.23	3	1361	441144.76	1211159.81
3	1198	440756.49	1211678.50	3	1239	441529.91	1211944.28	3	1280	442915.40	1212898.26	3	1321	442463.49	1212807.20	3	1362	441148.29	1211162.18
3	1199	440750.66	1211656.71	3	1240	441528.57	1211968.23	3	1281	442935.09	1212884.78	3	1322	442482.74	1212821.67	3	1363	441160.38	1211181.64
3	1200	440751.12	1211653.52	3	1241	441570.65	1212015.13	3	1282	442944.49	1212858.34	3	1323	442491.69	1212843.12	3	1364	441179.18	1211189.12
3	1201	440752.14	1211646.30	3	1242	441623.03	1212087.97	3	1283	442944.05	1212830.90	3	1324	442489.01	1212874.06	3	1365	441205.59	1211180.64
3	1202	440771.36	1211625.50	3	1243	441676.74	1212173.29	3	1284	442935.09	1212807.95	3	1325	442478.71	1212908.49	3	1366	441239.16	1211144.22
3	1203	440767.89	1211616.09	3	1244	441729.12	1212252.62	3	1285	442952.10	1212799.96	3	1326	442465.73	1212931.44	3	1367	441242.14	1211138.98
3	1204	440745.31	1211592.51	3	1245	441848.64	1212434.74	3	1286	443008.95	1212791.98	3	1327	442446.03	1212961.87	3	1368	441253.93	1211118.27
3	1205	440733.72	1211594.99	3	1246	441936.01	1212565.33	3	1287	443038.04	1212787.22	3	1328	442433.95	1212989.81	3	1369	441264.23	1211119.77
3	1206	440724.11	1211592.41	3	1247	442003.32	1212665.92	3	1288	443123.63	1212771.26	3	1329	442407.08	1213042.20	3	1370	441269.65	1211134.52
3	1207	440719.04	1211584.88	3	1248	442004.04	1212666.99	3	1289	443104.97	1212656.52	3	1330	442406.64	1213055.67	3	1371	441271.38	1211139.23
3	1208	440771.06	1211517.84	3	1249	442007.55	1212672.24	3	1290	443086.17	1212643.55	3	1331	442430.81	1213079.62	3	1372	441291.54	1211186.13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1373	441302.70	1211200.83	3	1414	442779.57	1211414.73	3	1455	444068.60	1210915.41	3	1473	442634.52	1213331.18	3	1535	443341.82	1216626.80
3	1374	441335.86	1211244.51	3	1415	442809.48	1211398.16	3	1456	444082.87	1210920.15	3	1495	443182.77	1216688.19	3	1536	443296.71	1216622.57
3	1375	441380.62	1211312.86	3	1416	442836.06	1211383.22	3	1457	444138.21	1210938.54	3	1496	443162.83	1216678.66	3	1537	443265.38	1216633.15
3	1376	441397.07	1211333.81	3	1417	442843.08	1211375.47	3	1458	444165.56	1210947.62	3	1497	443161.41	1216670.19	3	1538	443255.88	1216653.26
3	1377	441421.36	1211364.75	3	1418	442864.14	1211344.29	3	1459	444189.89	1210955.71	3	1498	443167.58	1216662.78	3	1539	443232.15	1216679.19
3	1378	441449.56	1211383.21	3	1419	442867.73	1211336.87	3	1460	444231.87	1210969.66	3	1499	443191.79	1216654.85	3	1495	443182.77	1216688.19
3	1379	441486.72	1211395.19	3	1420	442876.22	1211319.35	3	1461	444273.61	1210983.53	3	1500	443194.64	1216647.44	3	1540	443563.88	1215514.49
3	1380	441522.53	1211397.18	3	1421	442876.86	1211292.82	3	1462	444282.77	1210985.64	3	1501	443190.37	1216641.62	3	1541	443488.87	1215514.49
3	1381	441559.24	1211384.71	3	1422	442866.68	1211272.43	3	1463	444332.98	1210992.33	3	1502	443173.27	1216644.26	3	1542	443375.57	1215511.73
3	1382	441568.64	1211386.21	3	1423	442869.32	1211258.58	3	1464	444341.84	1210992.72	3	1503	443157.13	1216647.44	3	1543	443391.25	1215472.32
3	1383	441567.74	1211397.18	3	1424	442869.23	1211256.47	3	1465	444406.53	1210989.69	3	1504	443126.75	1216640.56	3	1544	443394.83	1215444.37
3	1384	441544.02	1211419.14	3	1425	442868.75	1211244.24	3	1466	444491.30	1210980.51	3	1505	443090.66	1216591.88	3	1545	443388.12	1215429.91
3	1385	441529.25	1211445.58	3	1426	442853.10	1211223.62	3	1467	444596.03	1210958.74	3	1506	443081.17	1216560.65	3	1546	443363.94	1215412.44
3	1386	441514.03	1211460.05	3	1427	442847.25	1211215.91	3	1468	444607.90	1210954.69	3	1507	443080.22	1216535.25	3	1547	443277.99	1215378.51
3	1387	441501.49	1211472.53	3	1428	442825.18	1211147.99	3	1469	444677.76	1210930.89	3	1508	443086.87	1216516.20	3	1548	443262.77	1215363.05
3	1388	441497.01	1211490.99	3	1429	442815.88	1211142.57	3	1470	444798.18	1210889.87	3	1509	443137.67	1216452.70	3	1549	443256.95	1215347.58
3	1389	441505.06	1211503.96	3	1430	442815.00	1211142.81	3	1471	444832.26	1210963.37	3	1510	443166.63	1216437.89	3	1550	443265.46	1215335.61
3	1390	441522.08	1211506.46	3	1431	442742.11	1211162.43	3	1472	444859.98	1211023.14	3	1511	443207.46	1216436.83	3	1551	443286.50	1215339.60
3	1391	441553.42	1211494.98	3	1432	442732.47	1211155.67	3	1473	444889.34	1211086.44	3	1512	443242.12	1216442.65	3	1552	443252.30	1215367.54
3	1392	441574.91	1211490.99	3	1433	442714.63	1211101.41	3	1474	442634.52	1213331.18	3	1513	443279.62	1216458.00	3	1553	443465.11	1215402.46
3	1393	441586.54	1211496.48	3	1434	442701.10	1211060.24	3	1475	442625.76	1213306.39	3	1514	443304.31	1216458.52	3	1554	443497.79	1215405.96
3	1394	441594.15	1211513.44	3	1435	442713.66	1211055.07	3	1476	442602.93	1213269.47	3	1515	443351.78	1216441.06	3	1555	443511.08	1215401.92
3	1395	441609.82	1211563.83	3	1436	442737.78	1211035.45	3	1477	442577.71	1213246.63	3	1516	443369.83	1216439.47	3	1556	443522.41	1215398.47
3	1396	441621.90	1211573.31	3	1437	442749.99	1211033.19	3	1478	442567.12	1213237.04	3	1517	443403.06	1216445.82	3	1557	443549.72	1215396.98
3	1397	441641.60	1211574.81	3	1438	442759.56	1211030.41	3	1479	442553.24	1213208.10	3	1518	443405.80	1216447.78	3	1558	443575.23	1215404.46
3	1398	441744.11	1211540.88	3	1439	442764.97	1211028.22	3	1480	442551.00	1213159.21	3	1519	443429.65	1216464.87	3	1559	443601.20	1215436.39
3	1399	441805.00	1211525.41	3	1440	442842.21	1210997.01	3	1481	442556.37	1213091.85	3	1520	443448.16	1216469.64	3	1560	443625.13	1215495.97
3	1400	441881.10	1211500.46	3	1441	443307.39	1210772.77	3	1482	442568.95	1213082.36	3	1521	443460.98	1216476.52	3	1561	443563.88	1215514.49
3	1401	441928.10	1211498.97	3	1442	443331.86	1210763.44	3	1483	442570.25	1213081.37	3	1522	443460.50	1216488.69	3	1562	442265.40	1212649.28
3	1402	441936.16	1211504.96	3	1443	443355.27	1210761.72	3	1484	442620.84	1213075.88	3	1523	443456.82	1216492.63	3	1563	442248.39	1212647.29
3	1403	441969.35	1211591.12	3	1444	443409.49	1210759.74	3	1485	442689.50	1213073.81	3	1524	443448.63	1216501.39	3	1564	442230.49	1212636.81
3	1404	442234.47	1211545.00	3	1445	443491.70	1210756.74	3	1486	442720.22	1213072.89	3	1525	443435.81	1216514.09	3	1565	442214.82	1212610.37
3	1405	442272.96	1211661.83	3	1446	443660.60	1210750.58	3	1487	442920.77	1213070.89	3	1526	443430.59	1216533.14	3	1566	442183.49	1212556.48
3	1406	442306.55	1211698.98	3	1447	443682.98	1210753.75	3	1488	442935.99	1213081.37	3	1527	443421.10	1216547.95	3	1567	442334.79	1212458.69
3	1407	442505.57	1211742.43	3	1448	443711.62	1210768.60	3	1489	442943.60	1213116.30	3	1528	443403.06	1216561.71	3	1568	442402.39	1212544.51
3	1408	442508.19	1211741.53	3	1449	443809.90	1210841.41	3	1490	442921.22	1213126.28	3	1529	443402.11	1216581.82	3	1569	442402.82	1212557.24
3	1409	442527.44	1211734.88	3	1450	443817.12	1210845.65	3	1491	442911.81	1213147.73	3	1530	443396.41	1216589.23	3	1570	442402.83	1212557.48
3	1410	442529.49	1211652.02	3	1451	443819.19	1210846.85	3	1492	442915.08	1213301.96	3	1531	443365.07	1216592.40	3	1571	442395.22	1212574.94
3	1411	442554.55	1211562.09	3	1452	443860.49	1210865.40	3	1493	442911.71	1213305.92	3	1532	443358.90	1216593.99	3	1572	442348.67	1212602.38
3	1412	442618.39	1211501.76	3	1453	443869.49	1210868.45	3	1494	442827.50	1213312.76	3	1533	443359.85	1216611.46	3	1573	442312.41	1212621.34
3	1413	442769.76	1211420.03	3	1454	443897.21	1210874.98	3	1495	442704.06	1213324.64	3	1534	443357.48	1216619.39	3	1574	442282.42	1212641.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1561	442265.40	1212649.28	3	1613	442579.21	1211902.86	3	1652	442694.70	1212187.26	3	1691	443423.50	1211583.30	3	1731	443062.77	1217830.65
3	1574	442177.22	1212134.87	3	1614	442610.55	1211921.82	3	1653	442702.76	1212177.78	3	1692	443379.39	1211574.31	3	1732	443054.70	1217837.00
3	1575	442157.52	1212134.37	3	1615	442624.87	1211955.75	3	1654	442715.74	1212174.79	3	1693	443343.57	1211564.83	3	1716	443041.40	1217843.35
3	1576	442122.60	1212097.95	3	1616	442645.46	1211985.19	3	1655	442719.77	1212159.82	3	1694	443318.50	1211541.38	3	1733	442500.87	1212327.47
3	1577	442082.31	1212047.56	3	1617	442650.39	1212005.15	3	1656	442726.04	1212143.86	3	1695	443307.31	1211518.92	3	1734	442478.04	1212313.50
3	1578	442063.51	1211993.17	3	1618	442648.60	1212050.55	3	1657	442741.71	1212137.37	3	1696	443306.87	1211480.51	3	1735	442457.44	1212277.07
3	1579	442052.32	1211928.81	3	1619	442657.77	1212076.31	3	1658	442788.26	1212128.89	3	1697	443306.42	1211429.61	3	1736	442439.09	1212225.18
3	1580	442050.53	1211878.42	3	1620	442660.68	1212084.48	3	1659	442801.69	1212134.87	3	1698	443312.68	1211396.68	3	1737	442433.99	1212199.60
3	1581	442062.62	1211856.46	3	1621	442675.96	1212107.76	3	1660	442804.53	1212150.20	3	1699	443319.32	1211390.38	3	1738	442432.82	1212193.75
3	1582	442078.29	1211850.97	3	1622	442691.12	1212130.88	3	1661	442804.83	1212151.84	3	1700	443324.77	1211385.21	3	1739	442432.82	1212176.28
3	1583	442096.12	1211854.32	3	1596	442680.38	1212142.85	3	1662	442799.01	1212190.76	3	1701	443346.71	1211381.21	3	1740	442439.98	1212173.79
3	1584	442160.64	1211866.44	3	1623	443089.31	1212583.18	3	1663	442800.80	1212215.70	3	1702	443370.43	1211387.70	3	1741	442450.28	1212180.28
3	1585	442170.50	1211885.40	3	1624	443076.77	1212572.20	3	1664	442782.44	1212244.64	3	1703	443405.10	1211405.19	3	1742	442473.56	1212237.66
3	1586	442166.47	1211903.36	3	1625	443070.50	1212547.25	3	1665	442757.38	1212260.11	3	1704	443417.46	1211411.42	3	1743	442491.47	1212261.60
3	1587	442141.85	1211924.32	3	1626	443082.14	1212490.37	3	1666	442748.76	1212261.10	3	1705	443419.91	1211488.74	3	1744	442504.90	1212274.58
3	1588	442133.79	1211940.78	3	1627	443096.92	1212477.90	3	1644	442731.41	1212263.10	3	1706	443397.06	1211437.35	3	1745	442528.17	1212261.60
3	1589	442136.93	1211980.20	3	1628	443132.73	1212470.91	3	1667	441667.35	1211796.59	3	1707	443383.63	1211422.88	3	1746	442523.25	1212237.66
3	1590	442143.19	1212013.13	3	1629	443154.66	1212474.41	3	1668	441639.59	1211793.10	3	1708	443365.73	1211421.38	3	1747	442519.22	1212210.21
3	1591	442154.83	1212041.07	3	1630	443191.37	1212491.87	3	1669	441619.00	1211765.66	3	1709	443345.58	1211425.87	3	1748	442528.62	1212200.23
3	1592	442209.89	1212093.96	3	1631	443224.08	1212514.28	3	1670	441613.18	1211743.70	3	1710	443334.84	1211446.33	3	1749	442548.32	1212200.73
3	1593	442199.35	1212107.59	3	1632	443239.34	1212544.59	3	1671	441617.66	1211730.23	3	1711	443331.71	1211487.74	3	1750	442552.79	1212206.72
3	1594	442198.70	1212108.43	3	1633	443202.12	1212569.21	3	1672	441666.90	1211687.32	3	1712	443341.11	1211517.18	3	1751	442560.40	1212232.17
3	1595	442189.75	1212125.89	3	1634	443186.00	1212570.20	3	1673	441677.19	1211686.82	3	1713	443357.67	1211541.62	3	1752	442555.93	1212271.58
3	1574	442177.22	1212134.87	3	1635	443165.41	1212575.69	3	1674	441693.31	1211707.28	3	1714	443390.80	1211552.60	3	1753	442542.05	1212300.02
3	1596	442680.38	1212142.85	3	1636	443151.98	1212571.20	3	1675	441713.45	1211710.77	3	1715	443422.51	1211544.77	3	1754	442515.64	1212323.97
3	1597	442664.71	1212138.36	3	1637	443145.26	1212559.23	3	1676	441738.06	1211703.29	3	1691	443423.50	1211583.30	3	1733	442500.87	1212327.47
3	1598	442659.15	1212127.11	3	1638	443147.50	1212540.77	3	1677	441752.85	1211695.80	3	1716	443041.40	1217843.35	3	1755	443103.63	1212364.14
3	1599	442645.46	1212099.45	3	1639	443136.76	1212537.27	3	1678	441758.67	1211682.83	3	1717	443024.31	1217841.24	3	1756	443088.41	1212363.14
3	1600	442633.99	1212085.65	3	1640	443130.49	1212541.26	3	1679	441760.46	1211663.37	3	1718	442998.20	1217829.07	3	1757	443072.30	1212355.66
3	1601	442611.44	1212058.53	3	1641	443127.80	1212560.22	3	1680	441776.57	1211637.43	3	1719	442975.88	1217814.25	3	1758	443056.18	1212341.19
3	1602	442563.54	1212030.59	3	1642	443123.33	1212570.70	3	1681	441792.24	1211632.44	3	1720	442960.22	1217793.08	3	1759	443045.44	1212316.24
3	1603	442548.00	1212025.64	3	1643	443113.93	1212577.69	3	1682	441817.31	1211639.42	3	1721	442959.40	1217789.95	3	1760	443045.44	1212282.31
3	1604	442547.94	1212025.62	3	1623	443089.31	1212583.18	3	1683	441824.47	1211657.38	3	1722	442953.57	1217767.68	3	1761	443057.97	1212255.87
3	1605	442522.81	1212017.62	3	1644	442731.41	1212263.10	3	1684	441820.89	1211679.34	3	1723	442959.74	1217739.64	3	1762	443075.48	1212243.74
3	1606	442511.62	1212002.99	3	1645	442713.42	1212261.71	3	1685	441813.73	1211690.31	3	1724	442974.46	1217728.00	3	1763	443115.76	1212312.71
3	1607	442499.53	1211987.18	3	1646	442699.18	1212260.61	3	1686	441757.77	1211713.27	3	1725	442995.35	1217726.41	3	1764	443120.64	1212321.06
3	1608	442490.58	1211958.74	3	1647	442683.51	1212253.13	3	1687	441718.38	1211731.23	3	1726	443037.84	1217742.28	3	1765	443116.62	1212349.17
3	1609	442493.26	1211927.81	3	1648	442677.69	1212235.16	3	1688	441701.81	1211747.19	3	1727	443061.58	1217751.81	3	1766	443111.69	1212360.15
3	1610	442508.48	1211897.37	3	1649	442674.10	1212206.72	3	1689	441697.34	1211775.14	3	1728	443070.60	1217767.68	3	1755	443103.63	1212364.14
3	1611	442538.76	1211887.88	3	1650	442677.69	1212191.26	3	1690	441685.70	1211791.10	3	1729	443074.88	1217792.02	3	1767	442429.25	1215194.90
3	1612	442540.27	1211887.40	3	1651	442682.29	1212190.17	3	1667	441667.35	1211796.59	3	1730	443071.55	1217819.54	3	1768	442407.76	1215189.92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1769	442376.42	1215187.42	3	1808	442886.52	1217686.09	4	16	452795.45	1214216.87	4	57	451177.06	1215753.66	4	98	447609.75	1216447.87
3	1770	442356.72	1215192.91	3	1809	442902.06	1217711.06	4	17	452782.70	1214357.76	4	58	450872.71	1215818.45	4	99	447592.31	1216450.92
3	1771	442340.16	1215165.97	3	1810	442890.67	1217731.17	4	18	452779.71	1214385.14	4	59	450722.81	1215850.37	4	100	447553.60	1216367.32
3	1772	442315.09	1215149.50	3	1795	442875.47	1217740.17	4	19	452779.83	1214412.48	4	60	450586.83	1215878.93	4	101	447458.30	1216161.52
3	1773	442300.76	1215139.02	3	1811	442494.15	1212462.68	4	20	452778.90	1214486.13	4	61	450459.93	1215905.59	4	102	447326.26	1215876.38
3	1774	442298.53	1215125.55	3	1812	442474.01	1212457.69	4	21	452777.85	1214568.62	4	62	450424.83	1215912.96	4	103	447229.24	1215666.86
3	1775	442307.03	1215109.58	3	1813	442456.55	1212446.71	4	22	452777.53	1214580.08	4	63	450305.30	1215938.06	4	104	447170.37	1215537.45
3	1776	442327.63	1215109.58	3	1814	442450.28	1212445.22	4	23	452775.57	1214649.47	4	64	450024.85	1215996.32	4	105	447103.34	1215390.12
3	1777	442344.64	1215117.07	3	1815	442448.49	1212435.24	4	24	452773.44	1214724.42	4	65	449984.82	1216004.64	4	106	447056.01	1215286.07
3	1778	442359.86	1215137.03	3	1816	442472.66	1212417.78	4	25	452772.71	1214741.68	4	66	449857.29	1216031.13	4	107	447073.45	1215288.93
3	1779	442371.94	1215149.50	3	1817	442490.57	1212400.81	4	26	452772.06	1214756.42	4	67	449792.18	1216044.65	4	108	447088.77	1215304.46
3	1780	442430.11	1215151.97	3	1818	442508.03	1212397.82	4	27	452770.70	1214787.11	4	68	449745.82	1216054.28	4	109	447097.77	1215353.36
3	1781	442430.59	1215151.99	3	1819	442533.10	1212405.80	4	28	452769.38	1214817.03	4	69	449589.65	1216086.73	4	110	447104.67	1215360.42
3	1782	442438.20	1215163.97	3	1820	442533.98	1212421.77	4	29	452769.65	1214827.82	4	70	449547.17	1216095.55	4	111	447118.99	1215362.18
3	1783	442441.78	1215177.44	3	1821	442523.70	1212446.22	4	30	452770.08	1214845.33	4	71	449406.64	1216124.74	4	112	447120.75	1215361.77
3	1784	442439.09	1215189.92	3	1822	442512.51	1212459.69	4	31	452770.11	1214846.81	4	72	449391.69	1216127.85	4	113	447147.70	1215355.38
3	1767	442429.25	1215194.90	3	1811	442494.15	1212462.68	4	32	452770.09	1214852.04	4	73	449334.53	1216139.73	4	114	447204.31	1215341.51
3	1785	443055.51	1213080.37	3	1823	441902.81	1211670.36	4	33	452770.08	1214855.10	4	74	449239.50	1216159.47	4	115	447246.44	1215330.74
3	1786	443040.74	1213069.40	3	1824	441884.01	1211669.36	4	34	452770.00	1214879.42	4	75	449041.72	1216200.55	4	116	447264.56	1215324.03
3	1787	443035.37	1213044.45	3	1825	441876.40	1211655.39	4	35	452768.08	1214978.04	4	76	449025.61	1216203.88	4	117	447298.77	1215311.38
3	1788	443025.52	1212961.13	3	1826	441875.95	1211640.92	4	36	452766.56	1215055.48	4	77	448774.27	1216247.02	4	118	447311.13	1215299.11
3	1789	443025.07	1212923.70	3	1827	441884.90	1211633.43	4	37	452766.41	1215063.19	4	78	448749.75	1216251.23	4	119	447318.04	1215278.12
3	1790	443031.34	1212904.25	3	1828	441904.15	1211632.44	4	38	452764.08	1215181.98	4	79	448740.99	1216252.73	4	120	447312.42	1215258.97
3	1791	443047.45	1212926.70	3	1829	441922.50	1211636.93	4	39	452763.09	1215216.91	4	80	448644.90	1216269.23	4	121	447295.21	1215223.11
3	1792	443062.67	1212977.59	3	1830	441914.89	1211656.39	4	40	452762.62	1215233.55	4	81	448625.11	1216272.63	4	122	447276.80	1215193.20
3	1793	443073.86	1213055.43	3	1823	441902.81	1211670.36	4	41	452759.90	1215329.37	4	82	448508.83	1216292.58	4	123	447256.15	1215166.45
3	1794	443068.49	1213075.39	4	1	452942.92	1213783.45	4	42	452759.79	1215333.11	4	83	448493.11	1216295.28	4	124	447285.52	1215138.12
3	1785	443055.51	1213080.37	4	2	452994.83	1213816.18	4	43	452757.78	1215403.91	4	84	448463.96	1216300.29	4	125	447312.93	1215136.91
3	1795	442875.47	1217740.17	4	3	453010.93	1213824.40	4	44	452700.53	1215417.05	4	85	448396.46	1216311.87	4	126	447357.91	1215334.96
3	1796	442858.38	1217739.11	4	4	453039.07	1213831.40	4	45	452646.58	1215429.44	4	86	448336.47	1216322.17	4	127	447357.97	1215335.81
3	1797	442806.63	1217713.18	4	5	453067.03	1213874.08	4	46	452364.07	1215494.31	4	87	448335.50	1216322.33	4	128	447360.21	1215335.34
3	1798	442799.99	1217704.71	4	6	453081.32	1213891.32	4	47	452181.32	1215536.27	4	88	448320.94	1216324.83	4	129	447430.14	1215320.31
3	1799	442804.73	1217695.19	4	7	453099.09	1213904.95	4	48	452136.36	1215546.59	4	89	448070.32	1216367.85	4	130	447436.03	1215308.52
3	1800	442810.91	1217691.48	4	8	453101.52	1213906.06	4	49	452124.47	1215549.32	4	90	448048.58	1216371.58	4	131	447447.24	1215300.48
3	1801	442800.46	1217676.14	4	9	453077.03	1213911.92	4	50	452012.23	1215575.10	4	91	447948.27	1216388.80	4	132	447476.63	1215291.67
3	1802	442810.43	1217676.67	4	10	453021.48	1213926.41	4	51	451948.82	1215589.66	4	92	447913.78	1216394.72	4	133	447497.81	1215285.73
3	1803	442811.60	1217676.92	4	11	452895.69	1213944.58	4	52	451615.04	1215660.43	4	93	447906.96	1216395.91	4	134	447504.58	1215278.69
3	1804	442839.39	1217683.02	4	12	452886.78	1213945.87	4	53	451596.93	1215664.26	4	94	447770.58	1216419.76	4	135	447509.91	1215248.48
3	1805	442855.53	1217678.25	4	13	452876.47	1213947.36	4	54	451444.45	1215696.73	4	95	447767.65	1216420.27	4	136	447511.26	1215241.64
3	1806	442873.57	1217677.72	4	14	452806.61	1213956.47	4	55	451278.63	1215732.03	4	96	447653.88	1216440.16	4	137	447554.45	1215257.67
3	1807	442885.92	1217685.13	4	15	452803.13	1214064.74	4	56	451269.18	1215734.04	4	97	447629.29	1216444.46	4	138	447589.46	1215251.73

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
4	139	447600.24	1215254.09	4	180	448293.31	1214804.79	4	221	447824.27	1214438.55	4	262	448143.00	1213928.74	4	303	448966.71	1213913.22
4	140	447624.40	1215261.70	4	181	448291.82	1214799.03	4	222	447789.90	1214460.36	4	263	448157.11	1213916.95	4	304	448974.18	1213919.37
4	141	447645.05	1215257.38	4	182	448288.86	1214788.34	4	223	447751.80	1214490.23	4	264	448157.32	1213916.91	4	305	448993.53	1213930.65
4	142	447656.07	1215251.80	4	183	448284.45	1214772.37	4	224	447730.86	1214515.90	4	265	448194.91	1213909.98	4	306	449021.14	1213942.53
4	143	447665.90	1215227.73	4	184	448258.60	1214732.63	4	225	447721.65	1214541.10	4	266	448197.60	1213908.64	4	307	449052.42	1213955.99
4	144	447721.29	1215220.91	4	185	448249.37	1214729.81	4	226	447706.16	1214489.77	4	267	448221.32	1213896.83	4	308	449062.74	1213968.59
4	145	447735.51	1215212.15	4	186	448225.99	1214738.37	4	227	447677.44	1214442.20	4	268	448250.32	1213891.72	4	309	449064.83	1213970.23
4	146	447748.81	1215206.33	4	187	448215.10	1214737.30	4	228	447692.96	1214435.79	4	269	448250.40	1213891.77	4	310	449079.64	1213981.85
4	147	447768.72	1215203.43	4	188	448183.21	1214714.21	4	229	447728.58	1214428.41	4	270	448267.72	1213902.48	4	311	449115.42	1214004.14
4	148	447807.36	1215193.72	4	189	448175.86	1214714.21	4	230	447746.75	1214419.21	4	271	448288.52	1213910.77	4	312	449154.44	1214021.11
4	149	447842.24	1215184.24	4	190	448172.58	1214714.21	4	231	447774.05	1214400.89	4	272	448292.84	1213911.45	4	313	449198.90	1214040.44
4	150	447860.95	1215189.33	4	191	448095.52	1214758.23	4	232	447791.12	1214386.41	4	273	448310.64	1213914.24	4	314	449220.30	1214047.02
4	151	447874.44	1215202.95	4	192	448078.57	1214754.00	4	233	447807.82	1214362.44	4	274	448325.44	1213913.78	4	315	449231.55	1214047.99
4	152	447882.28	1215199.87	4	193	447974.09	1214620.00	4	234	447816.98	1214335.23	4	275	448378.74	1213903.71	4	316	449240.70	1214048.79
4	153	447888.78	1215184.97	4	194	447965.06	1214619.73	4	235	447829.82	1214329.70	4	276	448391.99	1213899.31	4	317	449247.06	1214049.34
4	154	447898.61	1215177.07	4	195	447924.37	1214638.14	4	236	447847.89	1214316.48	4	277	448421.36	1213889.56	4	318	449274.56	1214060.85
4	155	447907.90	1215175.46	4	196	447920.96	1214646.72	4	237	447864.71	1214300.74	4	278	448436.45	1213884.56	4	319	449296.58	1214064.93
4	156	447918.57	1215189.60	4	197	447922.74	1214657.00	4	238	447878.10	1214288.21	4	279	448460.45	1213900.78	4	320	449300.05	1214064.79
4	157	447988.49	1215171.74	4	198	448018.26	1214809.30	4	239	447895.99	1214261.89	4	280	448482.83	1213908.64	4	321	449318.95	1214064.01
4	158	448037.73	1215165.45	4	199	448048.71	1214910.59	4	240	447911.02	1214253.23	4	281	448505.10	1213911.03	4	322	449325.67	1214062.97
4	159	448036.92	1215169.11	4	200	448021.98	1214900.00	4	241	447922.41	1214243.43	4	282	448539.34	1213905.59	4	323	449359.79	1214057.69
4	160	448070.67	1215135.36	4	201	447992.55	1214892.97	4	242	447936.38	1214225.92	4	283	448539.65	1213905.70	4	324	449373.56	1214058.76
4	161	448071.63	1215134.41	4	202	447977.48	1214888.77	4	243	447946.09	1214205.74	4	284	448563.42	1213914.11	4	325	449410.54	1214069.42
4	162	448071.40	1215133.38	4	203	447931.99	1214775.40	4	244	447958.31	1214169.50	4	285	448585.71	1213916.31	4	326	449432.81	1214071.75
4	163	448044.28	1215043.24	4	204	447874.50	1214674.21	4	245	447961.23	1214147.30	4	286	448607.92	1213913.49	4	327	449448.11	1214070.45
4	164	448009.66	1214970.50	4	205	447797.89	1214653.32	4	246	447960.05	1214137.58	4	287	448625.77	1213907.32	4	328	449450.20	1214069.86
4	165	448009.65	1214963.99	4	206	447786.13	1214645.63	4	247	447958.18	1214122.11	4	288	448656.76	1213891.92	4	329	449469.66	1214064.39
4	166	448051.73	1214952.06	4	207	447758.50	1214606.43	4	248	447987.70	1214111.92	4	289	448659.40	1213890.61	4	330	449472.47	1214062.86
4	167	448073.97	1214941.91	4	208	447749.29	1214585.43	4	249	447988.71	1214111.38	4	290	448689.93	1213893.41	4	331	449489.33	1214053.69
4	168	448076.10	1214946.80	4	209	447799.11	1214615.30	4	250	447993.93	1214108.59	4	291	448692.45	1213895.04	4	332	449506.13	1214038.88
4	169	448088.70	1214977.46	4	210	447824.23	1214624.16	4	251	448064.07	1214071.10	4	292	448712.95	1213908.28	4	333	449531.72	1214006.29
4	170	448103.35	1214999.08	4	211	447869.02	1214616.23	4	252	448082.51	1214058.40	4	293	448723.94	1213913.31	4	334	449532.50	1214004.92
4	171	448121.36	1215011.35	4	212	447891.23	1214599.90	4	253	448093.90	1214046.24	4	294	448753.49	1213919.44	4	335	449539.46	1213992.73
4	172	448131.00	1215011.05	4	213	447909.23	1214580.77	4	254	448096.57	1214043.38	4	295	448755.89	1213919.94	4	336	449543.81	1213980.28
4	173	448225.98	1214945.18	4	214	447920.12	1214554.63	4	255	448097.18	1214042.58	4	296	448762.70	1213919.45	4	337	449578.06	1213942.00
4	174	448240.35	1214934.74	4	215	447919.57	1214543.71	4	256	448100.31	1214038.45	4	297	448778.23	1213918.34	4	338	449591.84	1213921.13
4	175	448260.80	1214902.76	4	216	447917.60	1214504.23	4	257	448112.15	1214022.86	4	298	448815.16	1213911.48	4	339	449611.80	1213906.58
4	176	448309.44	1214865.09	4	217	447907.14	1214459.43	4	258	448121.58	1214007.03	4	299	448847.36	1213916.80	4	340	449626.26	1213891.39
4	177	448309.79	1214863.28	4	218	447892.48	1214425.83	4	259	448123.61	1214003.62	4	300	448860.37	1213918.96	4	341	449657.39	1213871.57
4	178	448304.41	1214844.19	4	219	447877.41	1214417.43	4	260	448133.00	1213979.47	4	301	448882.59	1213916.32	4	342	449672.40	1213854.96
4	179	448295.70	1214813.30	4	220	447850.19	1214422.10	4	261	448141.37	1213957.95	4	302	448954.60	1213899.46	4	343	449683.35	1213835.42



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				
4	344	449690.51	1213817.76	4	385	450680.68	1213954.14	4	426	451300.34	1213356.89	4	467	452273.37	1213536.41	4	507	448111.04	1214309.16
4	345	449717.38	1213814.95	4	386	450684.11	1213951.58	4	427	451322.48	1213348.78	4	468	452317.39	1213559.60	4	508	448122.76	1214309.16
4	346	449745.83	1213809.01	4	387	450699.51	1213935.31	4	428	451344.34	1213354.58	4	469	452348.48	1213572.78	4	509	448136.58	1214321.29
4	347	449764.09	1213807.52	4	388	450720.19	1213902.03	4	429	451350.62	1213356.25	4	470	452445.51	1213629.76	4	510	448173.36	1214382.78
4	348	449802.20	1213804.39	4	389	450721.38	1213900.84	4	430	451388.27	1213362.01	4	471	452444.66	1213634.33	4	511	448175.83	1214391.88
4	349	449862.13	1213789.54	4	390	450736.02	1213886.23	4	431	451418.79	1213379.18	4	472	452446.39	1213649.70	4	512	448185.81	1214428.59
4	350	449977.57	1213751.68	4	391	450740.80	1213881.46	4	432	451440.36	1213385.18	4	473	452446.69	1213652.42	4	513	448165.47	1214453.83
4	351	449994.31	1213770.36	4	392	450755.38	1213861.91	4	433	451444.55	1213385.13	4	474	452461.30	1213668.70	4	514	448091.78	1214518.70
4	352	450008.00	1213778.95	4	393	450761.67	1213853.47	4	434	451485.78	1213384.70	4	475	452473.88	1213666.89	4	515	448064.98	1214538.30
4	353	450034.25	1213795.44	4	394	450777.48	1213838.08	4	435	451518.22	1213390.40	4	476	452476.18	1213660.38	4	516	448055.53	1214544.88
4	354	450051.61	1213803.30	4	395	450791.67	1213820.75	4	436	451563.49	1213391.91	4	477	452479.96	1213649.71	4	517	448048.23	1214549.96
4	355	450073.47	1213808.13	4	396	450809.42	1213785.61	4	437	451576.46	1213390.88	4	478	452482.37	1213647.53	4	496	448019.76	1214570.50
4	356	450130.62	1213814.32	4	397	450813.64	1213774.05	4	438	451585.81	1213390.15	4	479	452488.48	1213642.02	4	518	447924.09	1214394.09
4	357	450145.86	1213829.44	4	398	450816.03	1213767.52	4	439	451628.77	1213378.12	4	480	452500.10	1213655.64	4	519	447908.60	1214391.76
4	358	450164.79	1213841.41	4	399	450819.20	1213745.36	4	440	451632.12	1213376.72	4	481	452503.91	1213660.11	4	520	447899.80	1214382.43
4	359	450177.82	1213845.44	4	400	450817.08	1213723.88	4	441	451649.44	1213369.52	4	482	452517.32	1213661.73	4	521	447896.87	1214367.49
4	360	450197.65	1213851.57	4	401	450816.70	1213719.96	4	442	451663.55	1213359.72	4	483	452523.03	1213663.49	4	522	447900.64	1214334.36
4	361	450203.36	1213856.21	4	402	450805.11	1213689.38	4	443	451724.03	1213355.65	4	484	452594.82	1213674.88	4	523	447909.85	1214311.03
4	362	450214.88	1213869.66	4	403	450825.76	1213676.86	4	444	451740.03	1213352.29	4	485	452600.48	1213688.60	4	524	447926.18	1214283.49
4	363	450243.88	1213903.53	4	404	450852.18	1213679.94	4	445	451760.65	1213343.56	4	486	452607.25	1213694.90	4	525	447954.23	1214242.43
4	364	450259.10	1213917.93	4	405	450878.29	1213675.59	4	446	451771.86	1213335.50	4	487	452613.31	1213700.52	4	526	447973.08	1214227.49
4	365	450261.34	1213919.27	4	406	450988.94	1213626.88	4	447	451800.77	1213340.89	4	488	452668.09	1213715.08	4	527	447991.50	1214223.29
4	366	450278.30	1213929.45	4	407	451018.82	1213632.33	4	448	451863.69	1213342.51	4	489	452711.03	1213726.48	4	528	448007.41	1214227.96
4	367	450315.17	1213946.15	4	408	451036.33	1213631.23	4	449	451979.09	1213352.26	4	490	452740.87	1213725.23	4	529	448030.44	1214252.69
4	368	450331.70	1213951.08	4	409	451037.40	1213631.17	4	450	452001.38	1213372.47	4	491	452760.75	1213711.21	4	530	448043.42	1214266.23
4	369	450354.00	1213953.14	4	410	451071.73	1213624.38	4	451	452003.39	1213374.30	4	492	452764.72	1213707.54	4	531	448034.62	1214287.69
4	370	450371.64	1213950.51	4	411	451092.72	1213616.56	4	452	452023.23	1213384.69	4	493	452789.74	1213713.77	4	532	448003.64	1214329.23
4	371	450377.70	1213949.61	4	412	451107.46	1213607.41	4	453	452044.88	1213390.41	4	494	452806.84	1213718.03	4	533	447977.68	1214356.29
4	372	450401.33	1213952.04	4	413	451125.25	1213592.81	4	454	452082.76	1213395.06	4	495	452829.97	1213726.07	4	534	447943.77	1214387.56
4	373	450449.75	1213943.91	4	414	451145.75	1213586.70	4	455	452097.74	1213427.65	4	1	452942.92	1213783.45	4	518	447924.09	1214394.09
4	374	450465.96	1213955.22	4	415	451165.78	1213576.68	4	456	452100.58	1213446.19	4	496	448019.76	1214570.50	5	1	447028.95	1215709.58
4	375	450476.76	1213960.98	4	416	451177.65	1213567.65	4	457	452105.87	1213454.84	4	497	448006.36	1214570.03	5	2	447047.61	1215750.60
4	376	450484.15	1213964.91	4	417	451192.64	1213551.02	4	458	452113.57	1213467.44	4	498	447985.43	1214557.90	5	3	447284.24	1216261.60
4	377	450505.71	1213970.96	4	418	451203.56	1213531.46	4	459	452161.45	1213514.48	4	499	447950.18	1214526.29	5	4	447377.75	1216463.53
4	378	450540.05	1213975.94	4	419	451209.25	1213514.76	4	460	452202.03	1213550.21	4	500	447946.91	1214523.36	5	5	447416.94	1216548.16
4	379	450564.83	1213982.29	4	420	451216.27	1213494.16	4	461	452221.09	1213558.81	4	501	447924.30	1214488.36	5	6	447479.27	1216682.75
4	380	450581.04	1213984.16	4	421	451220.41	1213473.86	4	462	452234.08	1213557.00	4	502	447926.39	1214464.10	5	7	447500.96	1216729.59
4	381	450603.36	1213982.40	4	422	451220.32	1213464.46	4	463	452243.82	1213549.31	4	503	447946.07	1214446.36	5	8	447539.49	1216812.80
4	382	450643.27	1213971.85	4	423	451231.13	1213444.19	4	464	452249.44	1213539.64	4	504	447978.73	1214418.83	5	9	447775.93	1217328.95
4	383	450654.40	1213968.90	4	424	451251.53	1213386.90	4	465	452258.15	1213524.65	4	505	448006.36	1214388.96	5	10	447871.86	1217538.36
4	384	450674.39	1213958.82	4	425	451274.47	1213359.22	4	466	452261.08	1213527.49	4	506	448062.47	1214344.16	5	11	447876.68	1217552.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12	447873.70	1217554.40	5	53	446837.19	1218330.10	5	94	447262.87	1218784.52	5	135	446560.20	1219079.03	5	176	444968.49	1218340.64
5	13	447832.29	1217580.52	5	54	446826.88	1218341.52	5	95	447286.31	1218781.72	5	136	446522.31	1219076.75	5	177	444989.98	1218342.74
5	14	447743.11	1217577.71	5	55	446837.29	1218351.20	5	96	447291.34	1218773.32	5	137	446463.00	1219092.08	5	178	445007.89	1218354.72
5	15	447757.97	1217610.38	5	56	446799.87	1218385.21	5	97	447300.13	1218748.59	5	138	446443.17	1219102.50	5	179	445018.45	1218358.44
5	16	447740.75	1217623.47	5	57	446797.26	1218387.58	5	98	447309.34	1218731.32	5	139	446433.64	1219109.83	5	180	445104.27	1218378.25
5	17	447730.34	1217631.38	5	58	446829.32	1218440.04	5	99	447321.06	1218726.65	5	140	446422.89	1219121.47	5	181	445145.31	1218386.62
5	18	447729.07	1217642.58	5	59	446869.14	1218470.15	5	100	447328.40	1218735.17	5	141	446407.55	1219124.89	5	182	445223.27	1218432.17
5	19	447738.29	1217668.72	5	60	446910.42	1218519.69	5	101	447334.55	1218769.53	5	142	446387.33	1219134.50	5	183	445227.71	1218434.76
5	20	447809.47	1217782.12	5	61	446979.38	1218549.80	5	102	447315.81	1218786.54	5	143	446369.75	1219148.38	5	184	445237.95	1218439.29
5	21	447809.47	1217791.92	5	62	447041.55	1218613.91	5	103	447303.42	1218804.71	5	144	446355.32	1219166.61	5	185	445248.94	1218441.43
5	22	447768.02	1217823.65	5	63	447004.95	1218632.85	5	104	447295.19	1218825.54	5	145	446342.06	1219169.71	5	186	445260.13	1218441.06
5	23	447767.60	1217839.05	5	64	446963.08	1218654.79	5	105	447285.96	1218861.69	5	146	446321.63	1219178.88	5	187	445270.96	1218438.22
5	24	447777.23	1217849.32	5	65	446850.87	1218702.39	5	106	447286.15	1218911.02	5	147	446317.64	1219181.52	5	188	445280.20	1218433.40
5	25	447789.37	1217851.65	5	66	446846.56	1218703.85	5	107	447273.58	1218926.93	5	148	446313.03	1219184.58	5	189	445280.89	1218433.04
5	26	447812.82	1217843.72	5	67	446738.58	1218740.40	5	108	447263.25	1218943.97	5	149	446310.71	1219186.74	5	190	445289.41	1218425.78
5	27	447835.01	1217823.19	5	68	446681.30	1218759.79	5	109	447242.14	1218993.28	5	150	446245.85	1219091.61	5	191	445296.10	1218416.81
5	28	447847.99	1217822.72	5	69	446675.02	1218769.12	5	110	447238.26	1219015.33	5	151	446193.67	1219015.06	5	192	445300.15	1218407.65
5	29	447844.64	1217861.45	5	70	446669.99	1218792.46	5	111	447235.85	1219053.88	5	152	446073.00	1218838.05	5	193	445300.63	1218406.57
5	30	447839.62	1217883.85	5	71	446660.78	1218798.99	5	112	447208.74	1218798.99	5	153	446060.68	1218812.86	5	194	445302.77	1218395.58
5	31	447706.26	1218005.18	5	72	446661.62	1218839.12	5	113	447185.33	1219107.96	5	154	445975.20	1218638.02	5	195	445302.41	1218384.39
5	32	447694.12	1218007.98	5	73	446669.16	1218864.32	5	114	447177.22	1219116.95	5	155	445755.39	1218681.95	5	196	445299.57	1218373.56
5	33	447664.39	1217987.92	5	74	446679.62	1218879.26	5	115	447156.48	1219105.75	5	156	445652.41	1218684.50	5	197	445294.39	1218363.63
5	34	447638.85	1217974.38	5	75	446748.71	1218871.32	5	116	447134.83	1219100.02	5	157	445591.12	1218685.12	5	198	445287.13	1218355.11
5	35	447613.73	1217976.25	5	76	446796.44	1218856.86	5	117	447096.18	1219100.50	5	158	445397.95	1218801.97	5	199	445278.15	1218348.41
5	36	447594.89	1217989.78	5	77	446877.25	1218819.52	5	118	447079.12	1219097.00	5	159	445228.73	1218904.34	5	200	445236.21	1218324.05
5	37	447580.24	1217993.98	5	78	446891.91	1218817.19	5	119	447060.21	1219093.12	5	160	445113.50	1218974.04	5	201	445184.05	1218293.75
5	38	447569.77	1217989.78	5	79	446904.47	1218821.39	5	120	447041.78	1219094.22	5	161	445108.93	1218997.12	5	202	445201.48	1218268.76
5	39	447524.55	1217936.11	5	80	446912.42	1218837.26	5	121	446988.07	1219104.55	5	162	445078.75	1219149.61	5	203	445228.81	1218229.59
5	40	447420.71	1218015.92	5	81	446927.08	1218841.92	5	122	446967.10	1219111.17	5	163	445015.78	1218959.02	5	204	445230.70	1218204.26
5	41	447384.50	1218002.39	5	82	446953.87	1218848.46	5	123	446956.33	1219117.45	5	164	445014.65	1218955.94	5	205	445253.67	1218159.24
5	42	447345.56	1218037.39	5	83	446978.57	1218889.99	5	124	446939.08	1219098.48	5	165	444992.76	1218883.48	5	206	445277.97	1218100.68
5	43	447363.56	1218072.39	5	84	446998.67	1218901.19	5	125	446909.37	1219073.87	5	166	444943.00	1218718.81	5	207	445303.43	1218109.79
5	44	447292.80	1218144.26	5	85	447008.72	1218910.06	5	126	446890.63	1219061.61	5	167	444890.54	1218545.19	5	208	445317.46	1218121.99
5	45	447155.39	1218223.05	5	86	447013.33	1218918.92	5	127	446797.94	1219030.32	5	168	444882.30	1218520.89	5	209	445335.78	1218097.85
5	46	447144.58	1218229.25	5	87	447069.43	1218890.92	5	128	446775.88	1219026.47	5	169	444884.78	1218520.05	5	210	445350.10	1218081.10
5	47	447111.01	1218217.60	5	88	447144.63	1218849.22	5	129	446756.69	1219027.14	5	170	444941.75	1218496.49	5	211	445370.98	1218039.86
5	48	447024.56	1218157.37	5	89	447151.91	1218845.19	5	130	446734.96	1219032.55	5	171	444987.90	1218474.05	5	212	445388.63	1217985.41
5	49	446992.50	1218162.23	5	90	447200.48	1218811.59	5	131	446683.85	1219053.38	5	172	445008.05	1218441.89	5	213	445401.52	1217906.67
5	50	446939.30	1218229.15	5	91	447220.58	1218798.99	5	132	446643.53	1219052.47	5	173	445005.62	1218416.16	5	214	445281.68	1217851.04
5	51	446878.93	1218305.09	5	92	447230.63	1218798.99	5	133	446622.08	1219054.31	5	174	444970.11	1218347.74	5	215	445181.77	1217806.65
5	52	446868.52	1218295.41	5	93	447249.89	1218805.05	5	134	446600.72	1219061.05	5	175	444965.94	1218339.72	5	216	445071.89	1217756.40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	217	445025.67	1217744.46	5	258	445511.23	1217138.91	5	299	446226.05	1216840.01	5	340	445967.78	1216156.73	5	381	446268.28	1215836.63
5	218	444988.08	1217748.13	5	259	445518.92	1217135.98	5	300	446298.84	1216695.94	5	341	445967.66	1216156.38	5	382	446259.55	1215838.40
5	219	444958.16	1217758.66	5	260	445524.78	1217134.88	5	301	446352.65	1216563.86	5	342	446048.84	1216103.26	5	383	446242.84	1215855.77
5	220	444918.61	1217751.17	5	261	445532.84	1217135.62	5	302	446362.30	1216521.86	5	343	446107.04	1216098.65	5	384	446242.45	1215887.40
5	221	444928.93	1217730.39	5	262	445544.93	1217139.28	5	303	446350.27	1216520.35	5	344	446133.54	1216096.55	5	385	446230.22	1215918.43
5	222	444962.58	1217724.49	5	263	445598.28	1217157.32	5	304	446133.53	1216558.40	5	345	446142.56	1216092.23	5	386	446200.21	1215954.04
5	223	444987.09	1217707.48	5	264	445621.55	1217157.32	5	305	446126.86	1216548.96	5	346	446196.44	1216066.46	5	387	446119.11	1216002.14
5	224	445019.45	1217705.07	5	265	445626.29	1217147.27	5	306	446129.02	1216506.33	5	347	446244.00	1216073.49	5	388	446106.31	1216013.84
5	225	445025.75	1217710.71	5	266	445609.68	1217129.28	5	307	446125.92	1216492.64	5	348	446306.29	1216116.88	5	389	446023.14	1216089.87
5	226	445049.02	1217703.72	5	267	445593.06	1217112.35	5	308	446082.30	1216482.07	5	349	446334.02	1216142.13	5	390	445951.56	1216129.71
5	227	445107.66	1217696.70	5	268	445592.47	1217103.87	5	309	446047.17	1216455.03	5	350	446361.99	1216167.61	5	391	445950.48	1216128.60
5	228	445151.98	1217702.12	5	269	445647.83	1217060.91	5	310	446023.64	1216444.41	5	351	446394.33	1216177.63	5	392	445941.05	1216122.55
5	229	445163.69	1217721.87	5	270	445655.89	1217051.39	5	311	445992.23	1216441.98	5	352	446414.16	1216178.01	5	393	445930.52	1216118.75
5	230	445178.06	1217734.63	5	271	445656.25	1217043.33	5	312	445968.26	1216454.18	5	353	446489.07	1216179.42	5	394	445919.41	1216171.39
5	231	445262.75	1217782.80	5	272	445652.96	1217035.27	5	313	445955.53	1216472.38	5	354	446500.34	1216179.63	5	395	445908.27	1216118.54
5	232	445296.82	1217798.34	5	273	445631.28	1216990.90	5	314	445908.13	1216468.97	5	355	446562.02	1216176.96	5	396	445897.67	1216122.14
5	233	445310.45	1217784.31	5	274	445636.27	1216979.26	5	315	445856.43	1216431.38	5	356	446563.82	1216168.95	5	397	445888.13	1216128.00
5	234	445310.47	1217784.30	5	275	445635.79	1216967.36	5	316	445831.98	1216421.53	5	357	446556.03	1216162.27	5	398	445825.37	1216177.09
5	235	445358.59	1217734.80	5	276	445608.25	1216923.17	5	317	445819.91	1216423.64	5	358	446518.30	1216154.26	5	399	445817.85	1216184.55
5	236	445427.97	1217652.71	5	277	445597.81	1216899.49	5	318	445813.11	1216424.82	5	359	446482.80	1216147.02	5	400	445799.11	1216208.19
5	237	445432.54	1217641.07	5	278	445635.57	1216882.77	5	319	445769.14	1216488.28	5	360	446475.78	1216145.58	5	401	445793.56	1216216.90
5	238	445412.32	1217607.39	5	279	445676.99	1216943.86	5	320	445749.34	1216490.29	5	361	446427.27	1216151.59	5	402	445788.01	1216228.00
5	239	445414.20	1217598.97	5	280	445747.18	1217131.48	5	321	445741.30	1216484.09	5	362	446420.08	1216148.92	5	403	445780.27	1216221.09
5	240	445427.28	1217584.36	5	281	445754.81	1217130.46	5	322	445792.73	1216437.67	5	363	446418.88	1216142.25	5	404	445970.74	1215950.34
5	241	445477.61	1217519.11	5	282	445772.09	1217105.91	5	323	445799.92	1216429.62	5	364	446426.07	1216128.23	5	405	445970.84	1215930.53
5	242	445524.57	1217543.93	5	283	445746.98	1217079.13	5	324	445816.38	1216405.22	5	365	446427.87	1216122.89	5	406	445943.50	1215899.03
5	243	445541.22	1217544.53	5	284	445737.34	1217049.51	5	325	445820.02	1216394.63	5	366	446420.08	1216122.89	5	407	446002.07	1215808.19
5	244	445561.82	1217533.72	5	285	445743.16	1217017.25	5	326	445822.73	1216382.42	5	367	446405.11	1216126.23	5	408	446008.91	1215790.69
5	245	445600.69	1217498.45	5	286	445761.51	1217028.87	5	327	445835.19	1216362.73	5	368	446399.89	1216124.81	5	409	445978.00	1215718.15
5	246	445610.94	1217477.51	5	287	445802.10	1217025.77	5	328	445838.60	1216352.07	5	369	446375.76	1216118.22	5	410	445979.02	1215682.96
5	247	445611.74	1217475.87	5	288	445836.45	1217012.58	5	329	445842.33	1216333.44	5	370	446338.63	1216099.52	5	411	445969.73	1215653.58
5	248	445631.20	1217436.07	5	289	445872.13	1216976.65	5	330	445852.09	1216311.20	5	371	446320.66	1216081.50	5	412	445969.27	1215592.72
5	249	445637.78	1217421.53	5	290	445911.80	1216904.91	5	331	445866.78	1216292.04	5	372	446306.89	1216053.46	5	413	446017.02	1215529.44
5	250	445646.96	1217392.06	5	291	445964.28	1216859.36	5	332	445871.83	1216283.98	5	373	446283.53	1216036.11	5	414	446066.73	1215478.04
5	251	445650.21	1217347.52	5	292	445983.50	1216855.38	5	333	445880.68	1216266.26	5	374	446221.86	1216034.46	5	415	446078.69	1215472.37
5	252	445652.53	1217285.80	5	293	446008.46	1216859.98	5	334	445892.13	1216251.82	5	375	446207.05	1216024.86	5	416	446131.41	1215447.33
5	253	445626.21	1217250.56	5	294	446074.67	1216869.16	5	335	445949.73	1216206.78	5	376	446204.95	1215996.64	5	417	446133.23	1215446.74
5	254	445620.67	1217239.83	5	295	446100.25	1216888.47	5	336	445957.73	1216198.94	5	377	446222.12	1215962.84	5	418	446171.93	1215434.09
5	255	445616.92	1217232.57	5	296	446138.96	1216883.71	5	337	445963.77	1216189.51	5	378	446257.11	1215946.64	5	419	446176.33	1215432.65
5	256	445541.27	1217162.51	5	297	446156.68	1216859.44	5	338	445967.57	1216178.98	5	379	446259.13	1215937.42	5	420	446255.35	1215411.81
5	257	445510.83	1217139.18	5	298	446207.18	1216849.12	5	339	445968.93	1216167.86	5	380	446252.92	1215872.95	5	421	446310.48	1215397.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	422	446326.65	1215409.29	5	462	446486.61	1217874.52	6	15	446567.22	1193068.21	6	56	446823.73	1193569.36	6	97	447261.65	1193403.22
5	423	446345.89	1215411.15	5	463	446467.44	1217894.36	6	16	446560.37	1193087.48	6	57	446810.91	1193572.57	6	98	447305.46	1193405.72
5	424	446354.20	1215411.96	5	464	446463.16	1217898.78	6	17	446561.88	1193076.50	6	58	446788.81	1193578.99	6	99	447335.93	1193398.84
5	425	446424.87	1215390.60	5	443	446371.04	1217909.98	6	18	446556.99	1193076.64	6	59	446763.87	1193581.13	6	100	447343.01	1193406.31
5	426	446479.00	1215363.64	5	465	447484.57	1217894.11	6	19	446541.41	1193077.10	6	60	446743.20	1193586.11	6	101	447353.46	1193417.35
5	427	446481.17	1215362.56	5	466	447475.36	1217893.12	6	20	446530.58	1193083.12	6	61	446754.61	1193592.88	6	102	447418.07	1193459.03
5	428	446536.87	1215334.52	5	467	447464.89	1217882.91	6	21	446520.34	1193130.63	6	62	446779.19	1193597.88	6	103	447413.21	1193472.31
5	429	446557.54	1215336.25	5	468	447453.58	1217888.05	6	22	446483.63	1193157.10	6	63	446801.28	1193604.64	6	104	447409.93	1193494.46
5	430	446560.83	1215336.53	5	469	447436.84	1217889.91	6	23	446487.24	1193163.71	6	64	446833.71	1193611.77	6	105	447410.86	1193501.40
5	431	446589.57	1215343.20	5	470	447412.97	1217880.58	6	24	446517.94	1193153.49	6	65	446865.43	1193618.90	6	106	447414.39	1193527.70
5	432	446590.81	1215342.63	5	471	447391.20	1217863.78	6	25	446551.04	1193155.29	6	66	446876.83	1193617.47	6	107	447417.18	1193534.01
5	433	446624.31	1215327.18	5	472	447384.92	1217847.91	6	26	446554.68	1193128.87	6	67	446882.89	1193611.41	6	108	447421.86	1193544.59
5	434	446674.02	1215303.31	5	473	447406.27	1217799.85	6	27	446557.10	1193111.55	6	68	446885.73	1193600.72	6	109	447384.99	1193670.59
5	435	446693.79	1215293.81	5	474	447425.95	1217745.71	6	28	446559.50	1193133.82	6	69	446898.92	1193572.22	6	110	447384.15	1193708.17
5	436	446725.53	1215279.79	5	475	447433.07	1217739.18	6	29	446568.06	1193157.56	6	70	446910.68	1193549.05	6	111	447381.99	1193715.27
5	437	446745.28	1215286.46	5	476	447447.29	1217739.18	6	30	446578.61	1193174.01	6	71	446921.02	1193533.02	6	112	447372.48	1193746.41
5	438	446762.06	1215297.14	5	477	447454.00	1217747.11	6	31	446606.16	1193206.98	6	72	446912.73	1193526.96	6	113	447354.88	1193804.06
5	439	446784.22	1215301.82	5	478	447455.26	1217758.78	6	32	446622.37	1193222.43	6	73	446902.62	1193521.70	6	114	447358.24	1193819.09
5	440	446832.44	1215288.49	5	479	447448.56	1217782.58	6	33	446632.39	1193229.13	6	74	446898.57	1193509.96	6	115	447365.76	1193822.43
5	441	446836.84	1215287.27	5	480	447446.05	1217794.25	6	34	446662.91	1193240.78	6	75	446903.83	1193499.84	6	116	447379.69	1193815.67
5	442	446954.33	1215545.56	5	481	447452.75	1217799.38	6	35	446666.69	1193240.89	6	76	446905.45	1193487.30	6	117	447383.22	1193835.52
5	1	447028.95	1215709.58	5	482	447466.14	1217798.91	6	36	446696.08	1193241.78	6	77	446904.52	1193478.54	6	118	447369.19	1193838.83
5	443	446371.04	1217909.98	5	483	447479.96	1217810.11	6	37	446706.39	1193247.69	6	78	446919.04	1193480.62	6	119	447358.81	1193842.52
5	444	446346.28	1217907.62	5	484	447480.80	1217846.98	6	38	446734.23	1193254.75	6	79	446928.59	1193480.17	6	120	447349.35	1193848.51
5	445	446334.41	1217897.62	5	485	447488.75	1217874.98	6	39	446739.34	1193272.56	6	80	446934.20	1193479.92	6	121	447339.22	1193856.65
5	446	446334.88	1217882.28	5	486	447489.59	1217886.65	6	40	446747.30	1193287.02	6	81	446992.11	1193468.76	6	122	447326.44	1193861.31
5	447	446340.58	1217858.99	5	465	447484.57	1217894.11	6	41	446743.35	1193305.98	6	82	447012.72	1193462.23	6	123	447300.90	1193870.62
5	448	446357.20	1217830.42	6	1	446567.16	1192843.09	6	42	446742.17	1193311.64	6	83	447056.73	1193466.22	6	124	447291.77	1193877.08
5	449	446376.19	1217804.49	6	2	446581.73	1192865.34	6	43	446744.04	1193338.85	6	84	447079.08	1193464.92	6	125	447276.20	1193891.36
5	450	446391.38	1217799.20	6	3	446584.16	1192874.65	6	44	446760.28	1193383.45	6	85	447100.59	1193458.67	6	126	447269.68	1193900.46
5	451	446423.66	1217802.90	6	4	446580.10	1192885.97	6	45	446769.69	1193400.36	6	86	447118.64	1193448.87	6	127	447265.35	1193910.79
5	452	446446.93	1217811.90	6	5	446576.47	1192896.10	6	46	446784.41	1193417.23	6	87	447135.41	1193449.16	6	128	447263.69	1193920.30
5	453	446482.06	1217834.65	6	6	446575.25	1192917.14	6	47	446825.33	1193450.85	6	88	447137.99	1193449.20	6	129	447263.42	1193921.82
5	454	446503.42	1217836.77	6	7	446575.25	1192926.04	6	48	446841.55	1193458.46	6	89	447159.91	1193444.60	6	130	447264.25	1193934.48
5	455	446525.26	1217836.77	6	8	446578.57	1192932.92	6	49	446841.52	1193460.19	6	90	447180.25	1193435.23	6	131	447255.83	1193942.06
5	456	446554.70	1217834.12	6	9	446578.48	1192933.25	6	50	446855.27	1193479.20	6	91	447197.35	1193422.19	6	132	447248.63	1193950.13
5	457	446577.49	1217837.30	6	10	446576.33	1192971.40	6	51	446861.34	1193491.75	6	92	447204.62	1193413.55	6	133	447243.03	1193960.27
5	458	446596.95	1217852.64	6	11	446578.76	1192993.66	6	52	446862.96	1193503.89	6	93	447207.03	1193410.68	6	134	447239.98	1193971.04
5	459	446599.66	1217868.92	6	12	446585.67	1193013.66	6	53	446860.08	1193531.59	6	94	447232.35	1193408.73	6	135	447239.70	1193987.85
5	460	446530.15	1217856.78	6	13	446580.18	1193029.74	6	54	446851.89	1193546.56	6	95	447258.73	1193403.44	6	136	447229.18	1193997.36
5	461	446498.33	1217856.78	6	14	446577.93	1193051.07	6	55	446841.20	1193554.75	6	96	447260.20	1193403.14	6	137	447224.24	1194004.47

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				
6	138	447218.00	1194016.63	6	179	446938.48	1194568.20	6	220	446444.59	1194785.57	6	261	445695.11	1194535.49	6	302	445283.73	1194697.95
6	139	447202.92	1194030.98	6	180	446917.10	1194582.09	6	221	446430.33	1194793.76	6	262	445685.19	1194526.09	6	303	445267.80	1194700.30
6	140	447194.87	1194044.39	6	181	446903.56	1194593.50	6	222	446413.94	1194803.74	6	263	445659.98	1194572.05	6	304	445256.20	1194695.92
6	141	447188.08	1194069.51	6	182	446893.22	1194607.75	6	223	446410.44	1194804.07	6	264	445621.72	1194664.02	6	305	445246.64	1194689.07
6	142	447187.04	1194078.53	6	183	446889.66	1194614.88	6	224	446402.54	1194804.81	6	265	445602.89	1194724.21	6	306	445237.24	1194680.45
6	143	447188.49	1194091.76	6	184	446890.37	1194623.07	6	225	446378.31	1194798.40	6	266	445583.90	1194766.82	6	307	445221.31	1194670.79
6	144	447191.46	1194100.34	6	185	446893.22	1194646.59	6	226	446364.41	1194795.90	6	267	445556.03	1194794.38	6	308	445197.54	1194664.26
6	145	447195.96	1194109.35	6	186	446893.93	1194661.91	6	227	446353.72	1194800.18	6	268	445541.71	1194809.86	6	309	445188.39	1194659.82
6	146	447192.97	1194122.76	6	187	446892.87	1194686.14	6	228	446345.52	1194806.59	6	269	445522.27	1194818.60	6	310	445199.89	1194630.56
6	147	447192.97	1194138.37	6	188	446895.72	1194696.48	6	229	446326.64	1194819.06	6	270	445485.38	1194844.22	6	311	445205.90	1194614.37
6	148	447188.57	1194159.90	6	189	446896.64	1194698.27	6	230	446310.60	1194822.27	6	271	445494.00	1194824.11	6	312	445207.72	1194603.66
6	149	447188.26	1194165.95	6	190	446902.13	1194708.95	6	231	446285.45	1194822.27	6	272	445498.96	1194813.14	6	313	445197.54	1194594.26
6	150	447187.65	1194177.99	6	191	446909.62	1194716.79	6	232	446281.02	1194822.27	6	273	445509.67	1194792.50	6	314	445188.14	1194583.03
6	151	447184.91	1194182.57	6	192	446903.91	1194726.77	6	233	446243.61	1194819.78	6	274	445511.49	1194780.23	6	315	445174.03	1194565.26
6	152	447179.53	1194191.57	6	193	446894.65	1194732.47	6	234	446219.02	1194814.79	6	275	445520.64	1194753.85	6	316	445162.54	1194560.56
6	153	447165.53	1194200.41	6	194	446886.11	1194743.27	6	235	446204.74	1194807.36	6	276	445528.98	1194734.26	6	317	445151.31	1194552.99
6	154	447152.08	1194212.07	6	195	446885.93	1194743.49	6	236	446198.71	1194800.00	6	277	445532.13	1194713.89	6	318	445117.88	1194548.55
6	155	447144.90	1194220.66	6	196	446875.76	1194756.35	6	237	446189.80	1194785.93	6	278	445538.14	1194702.91	6	319	445095.67	1194549.33
6	156	447140.80	1194228.21	6	197	446857.75	1194761.66	6	238	446181.78	1194775.76	6	279	445540.75	1194692.99	6	320	445081.31	1194546.98
6	157	447128.83	1194259.89	6	198	446857.73	1194761.67	6	239	446174.66	1194767.93	6	280	445563.45	1194623.83	6	321	445063.81	1194540.19
6	158	447128.32	1194261.85	6	199	446854.02	1194762.76	6	240	446157.19	1194748.86	6	281	445555.64	1194616.98	6	322	445055.71	1194541.76
6	159	447126.25	1194269.69	6	200	446826.23	1194765.61	6	241	446157.90	1194730.76	6	282	445551.98	1194611.76	6	323	445048.92	1194545.68
6	160	447121.56	1194299.48	6	201	446800.22	1194771.67	6	242	446135.86	1194707.58	6	283	445543.62	1194610.45	6	324	445039.26	1194557.43
6	161	447121.20	1194307.80	6	202	446783.11	1194778.80	6	243	446077.66	1194646.40	6	284	445536.05	1194613.06	6	325	445032.68	1194567.90
6	162	447117.86	1194310.29	6	203	446767.79	1194782.36	6	244	445999.92	1194573.73	6	285	445527.95	1194619.86	6	326	445025.15	1194579.89
6	163	447110.90	1194318.28	6	204	446746.40	1194787.35	6	245	445957.29	1194597.12	6	286	445518.81	1194636.05	6	327	445013.14	1194593.74
6	164	447105.33	1194328.68	6	205	446713.27	1194788.42	6	246	445940.00	1194652.29	6	287	445508.10	1194649.63	6	328	445001.64	1194607.84
6	165	447102.53	1194338.90	6	206	446693.31	1194786.99	6	247	445920.41	1194644.81	6	288	445489.81	1194660.08	6	329	444985.71	1194628.21
6	166	447097.30	1194368.82	6	207	446664.81	1194779.51	6	248	445895.82	1194639.47	6	289	445474.92	1194654.59	6	330	444977.61	1194642.84
6	167	447070.90	1194397.29	6	208	446643.43	1194776.59	6	249	445871.41	1194635.01	6	290	445440.97	1194641.01	6	331	444967.94	1194655.64
6	168	447039.64	1194440.34	6	209	446630.95	1194774.88	6	250	445866.20	1194636.31	6	291	445411.72	1194630.30	6	332	444958.02	1194667.13
6	169	447021.38	1194442.35	6	210	446608.51	1194772.38	6	251	445852.87	1194628.73	6	292	445394.74	1194617.24	6	333	444945.22	1194661.13
6	170	447019.37	1194459.16	6	211	446591.64	1194769.76	6	252	445830.93	1194614.89	6	293	445374.89	1194604.45	6	334	444918.58	1194639.71
6	171	447015.45	1194467.00	6	212	446576.43	1194767.39	6	253	445825.39	1194611.29	6	294	445363.14	1194602.09	6	335	444896.12	1194621.69
6	172	447009.39	1194480.18	6	213	446544.01	1194762.05	6	254	445805.60	1194598.44	6	295	445348.51	1194604.19	6	336	444877.84	1194607.06
6	173	447009.03	1194490.51	6	214	446531.18	1194763.47	6	255	445805.20	1194598.22	6	296	445329.70	1194617.76	6	337	444869.70	1194598.75
6	174	446998.35	1194507.98	6	215	446519.42	1194768.82	6	256	445775.04	1194581.46	6	297	445322.91	1194629.52	6	338	444865.04	1194594.00
6	175	446990.86	1194519.73	6	216	446498.75	1194776.30	6	257	445759.10	1194573.10	6	298	445316.12	1194637.88	6	339	444851.72	1194574.67
6	176	446984.80	1194530.78	6	217	446489.23	1194776.80	6	258	445741.34	1194559.78	6	299	445309.85	1194656.68	6	340	444844.14	1194565.01
6	177	446974.47	1194538.98	6	218	446485.21	1194777.01	6	259	445721.23	1194547.77	6	300	445301.49	1194667.39	6	341	444832.91	1194554.82
6	178	446957.01	1194556.44	6	219	446456.35	1194780.58	6	260	445705.30	1194540.72	6	301	445291.57	1194692.21	6	342	444822.72	1194544.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	343	444789.82	1194514.07	6	384	444736.84	1194794.80	6	425	444568.89	1194324.44	6	466	444388.62	1193537.73	6	507	444160.22	1192885.41
6	344	444766.57	1194492.40	6	385	444732.90	1194784.32	6	426	444566.28	1194318.63	6	467	444340.31	1193501.42	6	508	444141.51	1192889.39
6	345	444748.93	1194476.62	6	386	444726.72	1194774.98	6	427	444565.62	1194317.59	6	468	444295.56	1193471.28	6	509	444122.20	1192888.17
6	346	444744.37	1194472.54	6	387	444718.62	1194767.25	6	428	444558.30	1194306.07	6	469	444294.84	1193470.79	6	510	444104.41	1192885.10
6	347	444732.09	1194466.53	6	388	444702.17	1194755.02	6	429	444561.44	1194304.29	6	470	444287.53	1193466.18	6	511	444094.91	1192887.55
6	348	444719.55	1194467.58	6	389	444696.40	1194751.94	6	430	444575.28	1194296.42	6	471	444285.33	1193464.80	6	512	444096.75	1192896.75
6	349	444710.15	1194473.06	6	390	444678.78	1194745.63	6	431	444583.61	1194288.94	6	472	444282.14	1193462.79	6	513	444100.73	1192920.67
6	350	444709.07	1194475.04	6	391	444674.91	1194735.98	6	432	444590.07	1194279.80	6	473	444207.47	1193415.74	6	514	444109.01	1192940.90
6	351	444704.14	1194484.04	6	392	444671.34	1194730.29	6	433	444594.33	1194269.45	6	474	444201.33	1193411.87	6	515	444113.92	1192962.06
6	352	444690.30	1194504.15	6	393	444663.79	1194722.02	6	434	444596.18	1194258.40	6	475	444181.14	1193399.15	6	516	444108.09	1192981.38
6	353	444670.71	1194526.09	6	394	444660.28	1194719.22	6	435	444597.19	1194239.75	6	476	443942.13	1193239.52	6	517	444101.04	1192985.06
6	354	444658.96	1194533.40	6	395	444654.59	1194715.64	6	436	444596.54	1194228.57	6	477	443946.33	1193215.55	6	518	444091.23	1192983.83
6	355	444651.64	1194550.64	6	396	444644.21	1194711.47	6	437	444588.83	1194200.25	6	478	443957.56	1193125.22	6	519	444070.68	1192985.36
6	356	444639.10	1194565.27	6	397	444627.40	1194708.21	6	438	444582.11	1194184.84	6	479	443959.39	1193110.57	6	520	444051.80	1192991.28
6	357	444636.24	1194573.89	6	398	444627.86	1194700.53	6	439	444575.01	1194123.00	6	480	443980.60	1192940.07	6	521	444044.32	1192997.01
6	358	444635.45	1194576.24	6	399	444626.44	1194691.08	6	440	444573.33	1194114.99	6	481	443981.03	1192936.61	6	522	444036.96	1193014.19
6	359	444633.36	1194591.65	6	400	444622.53	1194680.58	6	441	444568.96	1194104.68	6	482	443995.22	1192822.51	6	523	444030.82	1193020.62
6	360	444631.27	1194618.81	6	401	444615.31	1194669.98	6	442	444562.41	1194095.60	6	483	443997.73	1192802.32	6	524	444018.56	1193032.27
6	361	444633.88	1194653.55	6	402	444605.53	1194661.45	6	443	444554.57	1194075.98	6	484	443999.56	1192787.63	6	525	444009.98	1193047.30
6	362	444646.42	1194674.71	6	403	444602.45	1194645.92	6	444	444543.61	1194075.13	6	485	444004.52	1192747.76	6	526	444002.31	1193065.08
6	363	444658.96	1194688.81	6	404	444593.51	1194626.06	6	445	444543.66	1194074.98	6	486	444006.58	1192730.68	6	527	443999.86	1193086.85
6	364	444681.94	1194708.66	6	405	444591.06	1194616.69	6	446	444547.95	1194061.43	6	487	444007.52	1192722.90	6	528	443997.71	1193106.17
6	365	444710.15	1194729.30	6	406	444589.51	1194592.25	6	447	444548.62	1194060.55	6	488	444010.36	1192722.36	6	529	444005.38	1193113.83
6	366	444733.39	1194748.89	6	407	444587.05	1194580.73	6	448	444591.57	1194004.22	6	489	444115.14	1192707.68	6	530	444014.88	1193117.20
6	367	444756.38	1194778.40	6	408	444593.53	1194575.15	6	449	444605.15	1193984.12	6	490	444216.98	1192679.30	6	531	444032.35	1193116.90
6	368	444778.58	1194800.08	6	409	444598.69	1194569.35	6	450	444647.46	1193921.69	6	491	444228.73	1192660.71	6	532	444048.61	1193111.69
6	369	444797.39	1194819.67	6	410	444605.73	1194556.54	6	451	444698.15	1193844.11	6	492	444234.37	1192577.57	6	533	444068.85	1193105.55
6	370	444821.55	1194848.66	6	411	444607.86	1194549.07	6	452	444733.91	1193789.52	6	493	444235.51	1192577.62	6	534	444078.65	1193092.68
6	371	444811.63	1194847.35	6	412	444608.85	1194537.92	6	453	444727.14	1193780.91	6	494	444246.52	1192575.60	6	535	444085.71	1193092.06
6	372	444801.83	1194843.83	6	413	444606.63	1194512.80	6	454	444727.13	1193780.91	6	495	444248.97	1192574.55	6	536	444090.00	1193100.03
6	373	444796.62	1194840.18	6	414	444605.01	1194503.99	6	455	444719.26	1193775.16	6	496	444246.76	1192609.83	6	537	444089.08	1193115.06
6	374	444794.00	1194838.34	6	415	444597.22	1194477.19	6	456	444671.24	1193740.16	6	497	444238.13	1192644.31	6	538	444092.76	1193133.15
6	375	444779.77	1194825.10	6	416	444591.93	1194467.32	6	457	444661.50	1193733.15	6	498	444237.41	1192662.26	6	539	444098.63	1193155.94
6	376	444777.02	1194822.54	6	417	444583.84	1194455.62	6	458	444658.55	1193731.02	6	499	444223.03	1192690.28	6	540	444139.88	1193135.31
6	377	444771.10	1194815.98	6	418	444584.47	1194442.04	6	459	444629.18	1193709.86	6	500	444199.31	1192711.83	6	541	444171.70	1193116.29
6	378	444765.51	1194809.78	6	419	444580.60	1194414.90	6	460	444583.50	1193677.93	6	501	444196.76	1192776.78	6	542	444160.52	1193093.59
6	379	444761.47	1194805.30	6	420	444572.56	1194384.61	6	461	444583.22	1193677.73	6	502	444202.23	1192795.03	6	543	444180.76	1193090.53
6	380	444760.87	1194808.04	6	421	444575.55	1194364.36	6	462	444514.26	1193629.16	6	503	444201.51	1192804.17	6	544	444189.65	1193070.90
6	381	444760.81	1194808.35	6	422	444575.93	1194353.17	6	463	444480.05	1193604.60	6	504	444205.16	1192825.33	6	545	444195.17	1193046.99
6	382	444758.10	1194807.53	6	423	444575.06	1194348.07	6	464	444448.44	1193580.83	6	505	444207.74	1192856.59	6	546	444199.77	1193023.07
6	383	444738.13	1194803.95	6	424	444574.40	1194344.18	6	465	444416.84	1193558.63	6	506	444185.05	1192871.00	6	547	444199.92	1193002.84

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				
6	548	444207.89	1193008.97	6	589	444456.10	1192945.61	6	630	444451.19	1192306.61	6	671	444869.99	1192494.42	6	712	445252.01	1192639.40
6	549	444226.90	1193023.99	6	590	444477.15	1192963.42	6	631	444460.68	1192304.42	6	672	444870.35	1192513.04	6	713	445275.55	1192652.49
6	550	444243.67	1193029.10	6	591	444478.21	1192964.32	6	632	444483.68	1192306.25	6	673	444868.16	1192540.42	6	714	445283.22	1192657.96
6	551	444273.35	1193039.59	6	592	444488.83	1192963.47	6	633	444510.70	1192303.32	6	674	444872.18	1192549.91	6	715	445279.20	1192665.63
6	552	444310.02	1193061.86	6	593	444513.92	1192940.51	6	634	444523.84	1192297.85	6	675	444877.93	1192555.29	6	716	445272.99	1192688.26
6	553	444325.83	1193058.99	6	594	444538.15	1192915.85	6	635	444533.70	1192291.64	6	676	444911.62	1192538.75	6	717	445267.88	1192713.45
6	554	444342.37	1193041.03	6	595	444558.56	1192893.31	6	636	444535.52	1192281.06	6	677	444931.31	1192532.12	6	718	445269.34	1192737.91
6	555	444346.68	1193016.61	6	596	444581.09	1192873.33	6	637	444541.72	1192271.20	6	678	444969.15	1192522.66	6	719	445277.74	1192745.94
6	556	444342.37	1192995.77	6	597	444600.65	1192856.75	6	638	444548.66	1192248.57	6	679	444969.28	1192506.11	6	720	445286.87	1192741.56
6	557	444296.19	1192969.63	6	598	444610.43	1192852.07	6	639	444554.50	1192232.87	6	680	444968.55	1192486.03	6	721	445294.16	1192727.32
6	558	444291.29	1192966.66	6	599	444622.76	1192835.07	6	640	444562.17	1192214.98	6	681	444972.20	1192479.46	6	722	445298.91	1192701.40
6	559	444265.22	1192953.47	6	600	444638.49	1192821.04	6	641	444580.32	1192220.17	6	682	444986.80	1192470.70	6	723	445307.31	1192682.79
6	560	444242.54	1192939.06	6	601	444651.24	1192803.61	6	642	444585.80	1192221.74	6	683	444989.36	1192465.59	6	724	445312.42	1192673.66
6	561	444219.23	1192927.72	6	602	444665.70	1192790.85	6	643	444625.25	1192230.47	6	684	444989.72	1192457.92	6	725	445348.19	1192688.26
6	562	444226.75	1192922.81	6	603	444689.51	1192770.44	6	644	444636.91	1192233.05	6	685	444992.64	1192452.08	6	726	445347.64	1192709.43
6	563	444250.36	1192928.95	6	604	444695.03	1192762.37	6	645	444674.14	1192242.55	6	686	444971.10	1192431.27	6	727	445343.63	1192718.93
6	564	444275.20	1192937.53	6	605	444700.56	1192745.79	6	646	444705.17	1192252.40	6	687	444966.36	1192412.65	6	728	445344.72	1192741.92
6	565	444270.90	1192916.99	6	606	444701.41	1192738.13	6	647	444738.76	1192262.62	6	688	444970.38	1192406.81	6	729	445344.00	1192753.60
6	566	444273.35	1192908.71	6	607	444695.46	1192724.10	6	648	444783.66	1192279.05	6	689	444977.86	1192414.12	6	730	445354.58	1192798.50
6	567	444304.01	1192919.44	6	608	444679.65	1192706.23	6	649	444825.64	1192293.28	6	690	444981.51	1192423.24	6	731	445363.34	1192826.25
6	568	444314.75	1192919.44	6	609	444675.90	1192701.99	6	650	444880.03	1192312.63	6	691	444987.35	1192431.64	6	732	445374.66	1192832.82
6	569	444320.57	1192913.93	6	610	444661.02	1192689.24	6	651	444875.46	1192317.74	6	692	445004.50	1192445.14	6	733	445392.18	1192823.70
6	570	444328.85	1192897.68	6	611	444652.94	1192682.86	6	652	444868.89	1192335.26	6	693	445033.71	1192460.84	6	734	445399.48	1192816.39
6	571	444345.72	1192878.36	6	612	444732.93	1192597.88	6	653	444859.04	1192351.69	6	694	445044.66	1192468.14	6	735	445409.34	1192813.84
6	572	444357.67	1192864.56	6	613	444770.84	1192579.18	6	654	444844.07	1192364.10	6	695	445043.20	1192474.71	6	736	445416.64	1192806.54
6	573	444378.83	1192865.79	6	614	444777.54	1192547.54	6	655	444821.44	1192379.43	6	696	445047.95	1192502.82	6	737	445430.51	1192803.25
6	574	444384.65	1192863.94	6	615	444776.45	1192538.41	6	656	444785.26	1192396.67	6	697	445048.82	1192508.31	6	738	445421.47	1192823.69
6	575	444386.49	1192854.44	6	616	444773.16	1192523.45	6	657	444782.38	1192398.05	6	698	445049.01	1192513.93	6	739	445410.16	1192839.75
6	576	444392.63	1192825.62	6	617	444759.66	1192515.05	6	658	444778.36	1192404.99	6	699	445092.83	1192510.63	6	740	445403.22	1192861.66
6	577	444402.44	1192820.10	6	618	444735.56	1192503.37	6	659	444780.91	1192411.93	6	700	445105.76	1192515.68	6	741	445399.94	1192886.11
6	578	444472.18	1192839.57	6	619	444698.70	1192489.50	6	660	444795.16	1192425.06	6	701	445095.59	1192525.09	6	742	445391.18	1192910.94
6	579	444489.43	1192820.44	6	620	444643.21	1192469.05	6	661	444817.06	1192410.10	6	702	445091.57	1192533.48	6	743	445391.54	1192927.73
6	580	444517.78	1192817.43	6	621	444595.75	1192453.36	6	662	444845.16	1192403.89	6	703	445090.11	1192553.20	6	744	445402.86	1192948.90
6	581	444514.77	1192832.09	6	622	444573.30	1192444.05	6	663	444863.05	1192395.86	6	704	445093.03	1192562.32	6	745	445414.18	1192955.83
6	582	444502.86	1192844.42	6	623	444550.85	1192434.74	6	664	444872.55	1192393.67	6	705	445101.79	1192565.24	6	746	445435.70	1192958.39
6	583	444491.38	1192853.35	6	624	444511.06	1192421.60	6	665	444882.04	1192397.69	6	706	445124.27	1192577.40	6	747	445467.83	1192962.04
6	584	444468.85	1192876.31	6	625	444473.10	1192407.73	6	666	444887.15	1192405.35	6	707	445128.80	1192579.85	6	748	445476.23	1192960.95
6	585	444446.74	1192898.42	6	626	444442.43	1192398.96	6	667	444889.33	1192415.57	6	708	445146.69	1192592.25	6	749	445488.64	1192945.61
6	586	444439.09	1192904.79	6	627	444420.16	1192391.66	6	668	444873.63	1192441.13	6	709	445173.34	1192602.11	6	750	445490.47	1192933.21
6	587	444434.41	1192912.87	6	628	444432.94	1192350.42	6	669	444847.35	1192478.36	6	710	445183.92	1192605.40	6	751	445495.94	1192921.89
6	588	444436.11	1192923.07	6	629	444444.99	1192324.13	6	670	444852.83	1192487.12	6	711	445229.56	1192626.93	6	752	445503.97	1192914.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	753	445513.10	1192917.87	6	794	445329.48	1193043.08	6	835	444987.19	1193209.11	6	876	445487.15	1193372.77	6	917	445930.94	1193458.97
6	754	445513.10	1192932.11	6	795	445351.02	1193058.78	6	836	445032.48	1193220.61	6	877	445496.05	1193374.04	6	918	445948.63	1193457.12
6	755	445503.97	1192952.55	6	796	445360.69	1193065.35	6	837	445089.99	1193304.65	6	878	445497.32	1193398.18	6	919	445963.80	1193457.17
6	756	445489.74	1192986.50	6	797	445347.55	1193064.98	6	838	445074.89	1193302.49	6	879	445486.51	1193436.30	6	920	445957.88	1193483.69
6	757	445480.24	1193006.94	6	798	445334.05	1193060.97	6	839	445003.72	1193265.14	6	880	445477.61	1193496.03	6	921	445964.53	1193485.68
6	758	445479.88	1193018.63	6	799	445311.05	1193060.97	6	840	444982.88	1193259.40	6	881	445424.20	1193513.82	6	922	445973.43	1193486.49
6	759	445484.63	1193029.94	6	800	445279.66	1193049.65	6	841	444963.47	1193258.68	6	882	445419.11	1193523.99	6	923	445992.05	1193492.97
6	760	445506.53	1193042.35	6	801	445257.76	1193035.42	6	842	444950.53	1193267.73	6	883	445421.02	1193534.79	6	924	445999.33	1193494.18
6	761	445529.15	1193049.66	6	802	445232.20	1193025.93	6	843	444923.93	1193316.57	6	884	445428.01	1193539.87	6	925	446009.85	1193499.03
6	762	445540.11	1193054.76	6	803	445222.71	1193029.57	6	844	444935.43	1193336.68	6	885	445471.89	1193537.33	6	926	446023.21	1193505.51
6	763	445521.31	1193058.42	6	804	445224.90	1193037.97	6	845	444949.81	1193351.05	6	886	445479.52	1193528.43	6	927	446032.49	1193495.19
6	764	445499.05	1193058.78	6	805	445232.93	1193046.00	6	846	444966.34	1193355.36	6	887	445495.41	1193492.22	6	928	446040.90	1193489.19
6	765	445478.97	1193049.65	6	806	445256.66	1193056.22	6	847	444968.50	1193365.42	6	888	445513.85	1193417.88	6	929	446053.40	1193473.32
6	766	445465.83	1193033.59	6	807	445267.97	1193063.52	6	848	444951.97	1193411.39	6	889	445522.75	1193398.18	6	930	446064.22	1193452.17
6	767	445461.81	1193021.18	6	808	445275.64	1193073.01	6	849	444943.34	1193422.88	6	890	445530.39	1193394.37	6	931	446074.79	1193429.83
6	768	445463.27	1193010.59	6	809	445285.50	1193080.32	6	850	444936.87	1193440.12	6	891	445564.09	1193440.75	6	932	446077.20	1193418.29
6	769	445459.99	1192999.28	6	810	445301.56	1193086.16	6	851	444946.93	1193449.46	6	892	445564.09	1193500.48	6	933	446084.64	1193410.36
6	770	445450.86	1192994.52	6	811	445320.90	1193100.39	6	852	444987.19	1193466.70	6	893	445555.18	1193517.00	6	934	446091.85	1193406.27
6	771	445447.94	1193004.03	6	812	445337.70	1193118.65	6	853	445017.38	1193478.91	6	894	445557.73	1193527.80	6	935	446111.08	1193401.71
6	772	445447.58	1193014.98	6	813	445338.79	1193129.96	6	854	445049.01	1193430.07	6	895	445566.63	1193536.06	6	936	446132.71	1193395.22
6	773	445439.55	1193023.00	6	814	445317.62	1193149.67	6	855	445068.42	1193394.87	6	896	445574.89	1193534.79	6	937	446152.41	1193395.70
6	774	445410.53	1192998.55	6	815	445298.64	1193159.16	6	856	445090.71	1193388.40	6	897	445583.80	1193510.64	6	938	446160.34	1193401.95
6	775	445391.91	1192981.76	6	816	445285.13	1193166.83	6	857	445119.46	1193360.39	6	898	445595.24	1193478.87	6	939	446170.04	1193403.13
6	776	445358.69	1192962.04	6	817	445279.28	1193174.34	6	858	445125.93	1193328.78	6	899	445599.70	1193458.54	6	940	446180.97	1193381.68
6	777	445330.75	1192941.35	6	818	445273.45	1193181.80	6	859	445151.81	1193351.05	6	900	445635.30	1193464.90	6	941	446182.99	1193371.97
6	778	445319.26	1192932.84	6	819	445269.80	1193190.19	6	860	445113.71	1193404.21	6	901	445630.85	1193516.36	6	942	446188.66	1193362.67
6	779	445289.33	1192915.32	6	820	445270.16	1193199.68	6	861	445099.33	1193430.78	6	902	445632.12	1193528.43	6	943	446200.39	1193332.72
6	780	445264.87	1192904.36	6	821	445274.18	1193210.27	6	862	445093.54	1193443.74	6	903	445639.75	1193534.15	6	944	446210.10	1193311.68
6	781	445257.57	1192900.71	6	822	445279.45	1193213.26	6	863	445153.32	1193458.99	6	904	445649.29	1193529.71	6	945	446227.91	1193272.43
6	782	445246.98	1192899.99	6	823	445249.58	1193231.38	6	864	445167.31	1193454.54	6	905	445648.66	1193506.83	6	946	446240.85	1193250.57
6	783	445222.53	1192910.21	6	824	445230.17	1193247.90	6	865	445199.73	1193390.56	6	906	445669.63	1193462.36	6	947	446244.50	1193243.29
6	784	445213.41	1192911.67	6	825	445207.88	1193235.69	6	866	445224.53	1193349.26	6	907	445680.45	1193456.00	6	948	446255.83	1193218.61
6	785	445206.10	1192920.43	6	826	445181.28	1193237.13	6	867	445255.69	1193326.38	6	908	445707.16	1193454.10	6	949	446267.97	1193203.23
6	786	445202.81	1192929.55	6	827	445169.78	1193242.16	6	868	445305.92	1193303.51	6	909	445721.78	1193438.21	6	950	446273.23	1193190.28
6	787	445203.55	1192937.22	6	828	445128.81	1193242.87	6	869	445384.14	1193285.72	6	910	445732.59	1193414.07	6	951	446282.94	1193169.24
6	788	445207.93	1192948.53	6	829	445113.71	1193227.07	6	870	445415.93	1193295.89	6	911	445739.59	1193391.83	6	952	446296.30	1193143.75
6	789	445214.50	1192958.39	6	830	445095.02	1193183.97	6	871	445440.73	1193313.04	6	912	445765.02	1193406.44	6	953	446306.01	1193129.99
6	790	445232.38	1192975.55	6	831	445082.80	1193181.10	6	872	445455.99	1193330.83	6	913	445780.28	1193442.02	6	954	446313.69	1193109.35
6	791	445266.33	1193001.47	6	832	445025.29	1193186.13	6	873	445455.99	1193354.34	6	914	445812.71	1193456.64	6	955	446322.60	1193090.74
6	792	445290.79	1193018.99	6	833	444987.19	1193177.51	6	874	445428.01	1193395.64	6	915	445884.40	1193459.38	6	956	446329.88	1193073.74
6	793	445321.09	1193040.16	6	834	444981.44	1193197.62	6	875	445450.90	1193393.10	6	916	445907.07	1193459.78	6	957	446335.95	1193066.87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	958	446346.88	1193046.63	6	998	445878.72	1193900.53	6	1038	446784.11	1193751.88	6	1076	446360.44	1193157.83	7	20	438736.53	1208051.44
6	959	446359.02	1193025.99	6	999	445844.45	1193893.85	6	1039	446786.60	1193823.81	6	1077	446406.38	1193182.59	7	21	438728.45	1208066.25
6	960	446368.32	1193007.38	6	1000	445786.77	1193905.54	6	1040	446780.92	1193825.95	6	1074	446360.03	1193275.87	7	22	438727.51	1208076.84
6	961	446375.20	1192989.57	6	1001	445725.75	1193880.48	6	1041	446717.98	1193849.70	6	1078	446692.28	1194026.35	7	23	438768.34	1208096.42
6	962	446382.08	1192980.26	6	1002	445751.66	1193842.06	6	1042	446712.14	1193851.91	6	1079	446658.36	1194026.35	7	24	438804.42	1208107.53
6	963	446391.39	1192961.25	6	1003	445804.32	1193854.59	6	1026	446684.01	1193885.81	6	1080	446620.30	1194011.47	7	25	438838.12	1208117.05
6	964	446408.79	1192928.47	6	1004	445832.74	1193857.10	6	1043	445100.76	1194367.54	6	1081	446600.45	1193934.58	7	26	438897.94	1208186.90
6	965	446422.55	1192898.53	6	1005	445853.64	1193841.23	6	1044	445089.70	1194354.78	6	1082	446608.72	1193927.14	7	27	438960.24	1208273.36
6	966	446433.88	1192876.27	6	1006	445863.67	1193839.56	6	1045	445088.43	1194353.32	6	1083	446619.47	1193923.84	7	28	438973.43	1208291.67
6	967	446446.02	1192852.39	6	1007	445914.66	1193879.65	6	1046	445112.14	1194319.21	6	1084	446630.23	1193946.16	7	29	439104.47	1208473.71
6	968	446456.61	1192835.31	6	1008	445928.87	1193886.33	6	1047	445159.55	1194276.57	6	1085	446630.52	1193946.47	7	30	439132.22	1208511.78
6	969	446458.56	1192832.16	6	1009	445943.08	1193879.65	6	1048	445211.71	1194234.88	6	1086	446670.77	1193989.15	7	31	439143.93	1208527.84
6	970	446459.37	1192828.70	6	1010	445951.44	1193841.23	6	1049	445237.31	1194221.61	6	1078	446692.28	1194026.35	7	32	439166.19	1208558.38
6	971	446461.39	1192820.02	6	1011	445990.73	1193838.72	6	1050	445250.59	1194229.19	6	1087	446897.46	1193953.60	7	33	439190.40	1208601.77
6	972	446463.16	1192810.31	6	1012	446013.30	1193879.65	6	1051	445258.18	1194242.46	6	1088	446879.26	1193949.47	7	34	439191.82	1208609.18
6	973	446472.06	1192815.57	6	1013	446039.21	1193903.87	6	1052	445258.18	1194285.10	6	1089	446864.37	1193927.14	7	35	439185.74	1208615.69
6	974	446480.97	1192824.47	6	1014	446065.12	1193908.88	6	1053	445261.97	1194303.10	6	1090	446869.33	1193910.61	7	36	439167.58	1208621.87
6	975	446489.22	1192833.34	6	1015	446121.12	1193894.68	6	1054	445261.02	1194313.52	6	1091	446886.69	1193898.21	7	37	439161.39	1208626.87
6	976	446502.03	1192847.12	6	1016	446168.77	1193896.35	6	1055	445235.42	1194318.26	6	1092	446915.66	1193909.78	7	38	439157.80	1208636.64
6	977	446502.42	1192847.54	6	1017	446218.92	1193881.32	6	1056	445179.47	1194301.21	6	1093	446928.90	1193923.84	7	39	439156.80	1208656.80
6	978	446516.17	1192867.37	6	1018	446247.34	1193853.75	6	1057	445166.19	1194307.84	6	1094	446921.45	1193942.85	7	40	439156.60	1208677.56
6	979	446528.72	1192886.79	6	1019	446249.79	1193882.30	6	1058	445115.93	1194366.59	6	1087	446897.46	1193953.60	7	41	439154.41	1208699.71
6	980	446538.43	1192907.84	6	1020	446254.87	1193941.45	6	1043	445100.76	1194367.54	7	1	438466.34	1207603.43	7	42	439149.42	1208716.88
6	981	446542.21	1192913.27	6	1021	446210.56	1193956.49	6	1059	446348.11	1193820.50	7	2	438512.02	1207665.14	7	43	439145.89	1208725.78
6	982	446544.90	1192917.14	6	1022	446162.08	1193953.98	6	1060	446303.43	1193794.05	7	3	438512.75	1207666.17	7	44	439145.22	1208727.46
6	983	446550.16	1192902.57	6	1023	446098.56	1193938.11	6	1061	446267.85	1193794.05	7	4	438545.00	1207710.95	7	45	439139.44	1208734.24
6	984	446551.78	1192888.00	6	1024	446064.28	1193943.13	6	1062	446252.14	1193780.82	7	5	438547.00	1207713.74	7	46	439138.84	1208740.03
6	985	446550.57	1192864.13	6	1025	446049.24	1193962.34	6	1063	446251.31	1193759.32	7	6	438605.58	1207795.10	7	47	439120.68	1208801.70
6	986	446551.68	1192851.73	6	990	446037.54	1193970.69	6	1064	446274.76	1193728.63	7	7	438605.74	1207795.33	7	48	439116.09	1208824.86
6	987	446551.85	1192849.76	6	1026	446684.01	1193885.81	6	1065	446275.30	1193727.91	7	8	438642.92	1207846.97	7	49	439114.89	1208836.03
6	988	446552.59	1192841.47	6	1027	446645.74	1193833.01	6	1066	446296.81	1193713.03	7	9	438643.08	1207847.18	7	50	439112.69	1208845.61
6	989	446558.25	1192834.19	6	1028	446631.88	1193813.89	6	1067	446324.10	1193699.80	7	10	438700.98	1207927.61	7	51	439105.31	1208856.39
6	1	446567.16	1192843.09	6	1029	446688.14	1193779.17	6	1068	446353.07	1193722.12	7	11	438671.54	1207958.30	7	52	439101.32	1208874.55
6	990	446037.54	1193970.69	6	1030	446755.98	1193744.44	6	1069	446357.21	1193756.84	7	12	438637.36	1207999.57	7	53	439095.53	1208885.13
6	991	446018.31	1193938.11	6	1031	446783.55	1193701.37	6	1070	446381.20	1193771.73	7	13	438672.25	1208006.19	7	54	439090.14	1208891.32
6	992	445979.02	1193931.43	6	1032	446801.49	1193673.35	6	1071	446369.62	1193794.05	7	14	438694.57	1208004.07	7	55	439079.56	1208896.51
6	993	445951.44	1193935.61	6	1033	446837.89	1193651.85	6	1072	446373.75	1193810.58	7	15	438726.38	1207992.96	7	56	439073.57	1208901.50
6	994	445948.10	1193950.64	6	1034	446862.71	1193651.85	6	1073	446372.09	1193818.02	7	16	438744.64	1207986.03	7	57	439067.99	1208908.88
6	995	445940.57	1193968.18	6	1035	446849.47	1193686.58	6	1059	446348.11	1193820.50	7	17	438750.77	1207983.70	7	58	439054.21	1208923.25
6	996	445911.32	1193946.47	6	1036	446821.34	1193691.54	6	1074	446360.03	1193275.87	7	18	438768.33	1208021.80	7	59	439046.03	1208927.04
6	997	445911.32	1193922.24	6	1037	446808.93	1193719.64	6	1075	446313.86	1193252.97	7	19	438756.47	1208036.62	7	60	439028.54	1208927.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	61	439025.31	1208927.32	7	102	438758.88	1209150.89	7	143	438572.95	1209558.62	7	184	437885.38	1209680.27	7	225	437459.10	1209750.03
7	62	439011.29	1208927.23	7	103	438726.41	1209098.97	7	144	438485.15	1209477.94	7	185	437851.89	1209661.78	7	226	437451.20	1209762.97
7	63	439006.19	1208927.20	7	104	438701.07	1209067.96	7	145	438445.80	1209502.09	7	186	437849.49	1209664.43	7	227	437423.22	1209775.15
7	64	439001.44	1208950.49	7	105	438699.88	1209067.99	7	146	438433.70	1209505.28	7	187	437834.83	1209680.55	7	228	437410.92	1209790.61
7	65	439009.04	1209022.45	7	106	438686.98	1209068.39	7	147	438407.90	1209498.74	7	188	437832.68	1209701.11	7	229	437392.37	1209806.78
7	66	438982.93	1209065.85	7	107	438677.27	1209081.20	7	148	438392.70	1209504.39	7	189	437797.37	1209769.47	7	230	437381.31	1209828.34
7	67	438979.13	1209100.77	7	108	438663.64	1209099.19	7	149	438320.15	1209562.15	7	190	437789.53	1209772.73	7	231	437386.98	1209867.27
7	68	438984.35	1209128.29	7	109	438607.69	1209193.24	7	150	438320.64	1209570.79	7	191	437783.71	1209765.22	7	232	437383.18	1209886.00
7	69	438985.54	1209181.20	7	110	438594.73	1209216.69	7	151	438350.02	1209609.40	7	192	437784.06	1209699.43	7	233	437366.38	1209891.11
7	70	438964.32	1209219.30	7	111	438585.90	1209213.50	7	152	438360.68	1209623.60	7	193	437739.92	1209695.13	7	234	437296.58	1209894.47
7	71	438953.87	1209287.03	7	112	438563.09	1209171.72	7	153	438345.30	1209723.08	7	194	437744.76	1209828.90	7	235	437281.33	1209891.24
7	72	438951.50	1209360.06	7	113	438519.58	1209087.53	7	154	438473.80	1209774.40	7	195	437751.88	1209852.71	7	236	437271.91	1209863.69
7	73	438954.19	1209434.74	7	114	438519.19	1209087.26	7	155	438479.49	1209796.16	7	196	437762.27	1209876.83	7	237	437246.33	1209850.90
7	74	438951.03	1209464.83	7	115	438509.75	1209080.64	7	156	438477.32	1209826.26	7	197	437763.53	1209882.44	7	238	437236.43	1209844.01
7	75	438942.04	1209487.82	7	116	438483.49	1209084.63	7	157	438479.22	1209846.89	7	198	437765.65	1209909.86	7	239	437222.98	1209851.86
7	76	438864.62	1209502.93	7	117	438455.69	1209089.26	7	158	438483.74	1209861.14	7	199	437750.93	1209934.20	7	240	437223.96	1209900.83
7	77	438855.60	1209500.81	7	118	438445.25	1209088.97	7	159	438490.14	1209881.29	7	200	437736.69	1209946.90	7	241	437225.84	1209918.30
7	78	438856.55	1209492.35	7	119	438420.64	1209084.21	7	160	438417.98	1209956.43	7	201	437726.24	1209943.20	7	242	437206.91	1209951.41
7	79	438887.88	1209467.48	7	120	438389.05	1209086.64	7	161	438405.13	1209940.84	7	202	437720.55	1209927.32	7	243	437204.22	1209978.84
7	80	438903.63	1209447.53	7	121	438367.33	1209095.54	7	162	438403.96	1209939.28	7	203	437716.36	1209906.29	7	244	437197.49	1209982.39
7	81	438914.96	1209433.26	7	122	438363.71	1209116.14	7	163	438393.94	1209925.97	7	204	437707.20	1209857.04	7	245	437172.89	1209966.13
7	82	438915.52	1209417.90	7	123	438374.57	1209144.47	7	164	438366.18	1209937.23	7	205	437703.68	1209826.05	7	246	437171.91	1209913.88
7	83	438902.41	1209409.40	7	124	438395.17	1209185.08	7	165	438351.36	1209940.25	7	206	437694.10	1209767.39	7	247	437085.38	1209899.94
7	84	438888.07	1209417.96	7	125	438425.80	1209251.31	7	166	438352.76	1209916.85	7	207	437685.78	1209697.90	7	248	437037.57	1209916.61
7	85	438887.68	1209418.20	7	126	438499.50	1209369.20	7	167	438335.14	1209912.34	7	208	437684.94	1209690.89	7	249	437001.70	1209944.60
7	86	438870.20	1209428.63	7	127	438501.94	1209380.56	7	168	438318.88	1209895.17	7	209	437674.22	1209673.30	7	250	436983.45	1209946.83
7	87	438837.14	1209465.95	7	128	438496.23	1209413.14	7	169	438281.37	1209888.87	7	210	437638.62	1209667.59	7	251	436914.07	1209894.85
7	88	438815.28	1209479.52	7	129	438497.20	1209426.06	7	170	438252.47	1209891.46	7	211	437612.61	1209679.88	7	252	436886.13	1209892.13
7	89	438807.09	1209467.91	7	130	438510.83	1209443.67	7	171	438235.73	1209892.97	7	212	437609.16	1209678.24	7	253	436877.83	1209888.97
7	90	438836.45	1209391.59	7	131	438530.88	1209455.00	7	172	438210.98	1209885.52	7	213	437601.52	1209649.47	7	254	436855.70	1209871.12
7	91	438836.38	1209382.01	7	132	438551.72	1209498.57	7	173	438187.24	1209884.99	7	214	437591.94	1209632.55	7	255	436824.98	1209883.28
7	92	438824.50	1209362.71	7	133	438610.41	1209563.35	7	174	438150.21	1209890.28	7	215	437571.91	1209625.10	7	256	436811.70	1209890.09
7	93	438832.61	1209329.11	7	134	438667.44	1209618.83	7	175	438022.92	1209718.17	7	216	437546.17	1209632.00	7	257	436807.69	1209893.37
7	94	438854.88	1209296.26	7	135	438704.41	1209634.93	7	176	437989.39	1209720.87	7	217	437530.40	1209652.31	7	258	436799.15	1209900.37
7	95	438866.78	1209269.26	7	136	438718.05	1209635.48	7	177	437971.86	1209722.27	7	218	437528.79	1209656.13	7	259	436785.28	1209911.74
7	96	438870.26	1209249.17	7	137	438722.37	1209643.38	7	178	437942.03	1209742.18	7	219	437534.48	1209696.17	7	260	436747.96	1209942.47
7	97	438867.19	1209235.70	7	138	438721.12	1209653.14	7	179	438014.90	1209865.36	7	220	437529.92	1209704.14	7	261	436709.73	1209985.82
7	98	438848.28	1209211.79	7	139	438702.21	1209677.31	7	180	438120.47	1210007.85	7	221	437512.85	1209711.89	7	262	436709.90	1210001.59
7	99	438835.15	1209203.04	7	140	438693.31	1209674.71	7	181	438111.33	1210010.49	7	222	437472.63	1209714.00	7	263	436757.99	1210055.41
7	100	438783.62	1209205.27	7	141	438654.51	1209633.51	7	182	437985.67	1209855.13	7	223	437465.41	1209714.38	7	264	436816.80	1210115.90
7	101	438768.27	1209193.56	7	142	438631.89	1209615.36	7	183	437934.13	1209754.24	7	224	437458.51	1209724.37	7	265	436828.66	1210134.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	266	436781.86	1210118.46	7	307	436592.16	1210661.54	7	348	437503.93	1211007.73	7	389	436790.11	1211812.59	7	430	436801.27	1211514.15
7	267	436731.39	1210088.92	7	308	436611.90	1210677.03	7	349	437506.98	1211007.93	7	390	436804.36	1211836.40	7	431	436773.74	1211529.49
7	268	436656.82	1210030.20	7	309	436637.60	1210685.77	7	350	437511.33	1211008.22	7	391	436866.92	1211879.50	7	432	436765.67	1211548.54
7	269	436680.45	1210004.32	7	310	436672.96	1210684.48	7	351	437500.46	1211046.85	7	392	436828.43	1211930.15	7	433	436763.77	1211562.83
7	270	436686.15	1209983.15	7	311	436682.16	1210697.56	7	352	437493.96	1211095.03	7	393	436772.30	1212020.95	7	434	436772.79	1211573.41
7	271	436672.85	1209969.92	7	312	436669.11	1210737.29	7	353	437497.94	1211162.09	7	394	436727.16	1212093.98	7	435	436783.23	1211573.94
7	272	436596.42	1209966.22	7	313	436671.84	1210767.12	7	354	437518.25	1211249.98	7	395	436690.99	1212183.16	7	436	436801.75	1211565.48
7	273	436576.95	1209972.57	7	314	436699.09	1210824.51	7	355	437511.34	1211307.48	7	396	436683.48	1212249.91	7	437	436824.53	1211562.83
7	274	436559.39	1209988.44	7	315	436729.34	1210898.13	7	356	437442.61	1211310.51	7	397	436690.93	1212307.47	7	438	436847.80	1211569.71
7	275	436547.04	1210049.29	7	316	436811.04	1211010.83	7	357	437377.89	1211328.49	7	398	436682.55	1212301.74	7	439	436864.89	1211571.83
7	276	436538.50	1210067.82	7	317	436888.01	1211116.35	7	358	437318.78	1211360.43	7	399	436583.23	1212233.78	7	440	436873.91	1211560.71
7	277	436522.83	1210072.05	7	318	436936.32	1211180.50	7	359	437291.32	1211384.50	7	400	436604.40	1212189.31	7	441	436872.48	1211548.01
7	278	436502.41	1210057.76	7	319	436964.17	1211223.91	7	360	437286.25	1211384.50	7	401	436628.75	1212132.15	7	442	436861.57	1211541.13
7	279	436495.85	1210054.91	7	320	436969.80	1211229.19	7	361	437271.06	1211392.96	7	402	436635.10	1212098.27	7	443	436847.80	1211540.60
7	280	436463.48	1210040.83	7	321	436971.37	1211230.65	7	362	437243.52	1211424.19	7	403	436633.37	1212083.21	7	444	436839.25	1211535.84
7	281	436431.20	1210040.30	7	322	436979.16	1211237.96	7	363	437233.00	1211427.83	7	404	436631.93	1212070.74	7	445	436838.78	1211526.32
7	282	436406.98	1210050.35	7	323	436979.38	1211238.16	7	364	437229.75	1211428.95	7	405	436606.52	1212020.98	7	446	436844.48	1211514.68
7	283	436391.74	1210071.16	7	324	437044.19	1211315.33	7	365	437214.56	1211420.48	7	406	436612.87	1211990.28	7	447	436867.74	1211505.68
7	284	436391.69	1210071.23	7	325	437100.76	1211361.35	7	366	437194.15	1211421.01	7	407	436659.45	1211889.71	7	448	436872.95	1211498.80
7	285	436387.99	1210076.28	7	326	437127.60	1211366.43	7	367	437184.10	1211437.64	7	408	436663.69	1211855.83	7	449	436867.74	1211489.80
7	286	436386.09	1210090.57	7	327	437134.45	1211362.55	7	368	437177.53	1211448.52	7	409	436700.74	1211805.01	7	450	436850.17	1211479.75
7	287	436393.69	1210111.21	7	328	437158.07	1211349.17	7	369	437127.21	1211535.84	7	410	436680.63	1211777.49	7	451	436831.66	1211464.93
7	288	436413.16	1210118.62	7	329	437241.72	1211290.81	7	370	437117.24	1211561.77	7	411	436685.91	1211746.79	7	452	436825.00	1211453.29
7	289	436431.20	1210123.38	7	330	437266.13	1211295.10	7	371	437114.20	1211585.02	7	412	436647.81	1211721.38	7	453	436845.43	1211439.00
7	290	436450.65	1210141.37	7	331	437284.58	1211289.50	7	372	437112.96	1211594.57	7	413	436628.75	1211689.62	7	454	436885.31	1211406.19
7	291	436421.37	1210148.64	7	332	437291.30	1211272.31	7	373	437101.57	1211627.91	7	414	436670.04	1211639.86	7	455	436890.06	1211388.20
7	292	436405.91	1210162.90	7	333	437291.34	1211256.39	7	374	437100.64	1211630.21	7	415	436677.45	1211611.27	7	456	436888.63	1211373.91
7	293	436399.93	1210178.96	7	334	437317.41	1211237.79	7	375	437063.23	1211650.13	7	416	436679.26	1211603.05	7	457	436878.66	1211356.98
7	294	436399.45	1210204.01	7	335	437363.87	1211202.32	7	376	437012.84	1211694.57	7	417	436695.87	1211608.87	7	458	436835.89	1211310.32
7	295	436409.87	1210259.86	7	336	437382.63	1211217.46	7	377	436982.81	1211736.31	7	418	436722.46	1211613.10	7	459	436834.04	1211308.30
7	296	436410.18	1210261.53	7	337	437397.36	1211215.87	7	378	436973.61	1211749.10	7	419	436726.07	1211611.27	7	460	436851.88	1211287.09
7	297	436427.88	1210321.82	7	338	437409.91	1211202.54	7	379	436959.04	1211783.40	7	420	436738.13	1211605.16	7	461	436855.04	1211283.33
7	298	436437.68	1210351.41	7	339	437411.82	1211169.82	7	380	436958.80	1211783.61	7	421	436745.73	1211592.99	7	462	436853.06	1211273.85
7	299	436450.96	1210438.92	7	340	437449.79	1211135.53	7	381	436950.61	1211776.30	7	422	436748.10	1211579.23	7	463	436831.66	1211172.83
7	300	436460.54	1210466.39	7	341	437464.19	1211107.84	7	382	436904.06	1211734.80	7	423	436734.33	1211552.25	7	464	436820.26	1211151.13
7	301	436508.11	1210506.19	7	342	437462.68	1211086.45	7	383	436889.81	1211732.15	7	424	436738.13	1211534.25	7	465	436808.39	1211143.19
7	302	436510.87	1210521.96	7	343	437455.19	1211073.49	7	384	436873.20	1211739.56	7	425	436751.90	1211502.50	7	466	436789.88	1211140.55
7	303	436507.27	1210534.85	7	344	437457.59	1211070.85	7	385	436857.06	1211753.85	7	426	436771.36	1211485.04	7	467	436755.22	1211159.60
7	304	436510.30	1210560.83	7	345	437479.38	1211071.86	7	386	436821.45	1211754.38	7	427	436788.93	1211478.16	7	468	436659.32	1211224.68
7	305	436530.90	1210595.61	7	346	437490.23	1211063.83	7	387	436807.20	1211760.73	7	428	436801.75	1211482.40	7	469	436644.12	1211226.80
7	306	436557.47	1210635.61	7	347	437497.46	1211025.11	7	388	436795.34	1211792.48	7	429	436804.60	1211500.39	7	470	436628.46	1211216.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	471	436512.62	1211073.35	7	512	435880.23	1209995.32	7	553	436856.83	1209118.49	7	594	437594.10	1209190.93	7	635	437697.97	1208085.83
7	472	436482.20	1211038.62	7	513	435887.85	1209984.33	7	554	436861.57	1209141.25	7	595	437546.52	1209222.33	7	636	437704.14	1208074.71
7	473	436415.29	1210962.23	7	514	435896.37	1209972.03	7	555	436877.72	1209149.71	7	596	437528.20	1209305.47	7	637	437816.55	1208026.82
7	474	436326.03	1210876.49	7	515	435973.29	1209869.38	7	556	436896.71	1209141.25	7	597	437486.57	1209385.07	7	638	437848.00	1208021.80
7	475	436258.14	1210818.81	7	516	436056.85	1209745.02	7	557	436917.60	1209116.91	7	598	437454.21	1209421.23	7	639	437884.55	1208031.85
7	476	436245.80	1210811.93	7	517	436068.89	1209729.23	7	558	436932.79	1209105.79	7	599	437463.62	1209453.40	7	640	437905.92	1208028.68
7	477	436234.40	1210817.76	7	518	436126.50	1209720.65	7	559	436959.37	1209097.86	7	600	437464.03	1209453.65	7	641	437926.33	1208014.39
7	478	436215.41	1210844.74	7	519	436249.28	1209702.36	7	560	436967.92	1209101.03	7	601	437491.33	1209469.76	7	642	437944.38	1207996.40
7	479	436204.49	1210849.51	7	520	436333.35	1209746.10	7	561	436930.42	1209149.38	7	602	437559.95	1209408.97	7	643	437958.14	1207957.24
7	480	436186.45	1210856.91	7	521	436345.54	1209752.44	7	562	436932.73	1209172.71	7	603	437633.12	1209344.14	7	644	437959.57	1207939.25
7	481	436175.53	1210871.20	7	522	436452.36	1209661.57	7	563	436959.26	1209200.36	7	604	437600.77	1209299.42	7	645	437944.85	1207937.13
7	482	436145.62	1210930.47	7	523	436499.26	1209615.70	7	564	436981.66	1209213.85	7	605	437624.56	1209243.27	7	646	437924.44	1207944.01
7	483	436091.02	1210922.00	7	524	436504.07	1209611.00	7	565	437005.03	1209197.84	7	606	437668.32	1209266.11	7	647	437919.69	1207934.48
7	484	436082.48	1210910.36	7	525	436505.66	1209607.76	7	566	437010.77	1209193.39	7	607	437695.93	1209193.78	7	648	437922.06	1207920.73
7	485	436085.33	1210878.08	7	526	436518.97	1209580.78	7	567	437020.64	1209185.73	7	608	437678.53	1209155.40	7	649	437937.73	1207896.91
7	486	436070.61	1210860.62	7	527	436519.64	1209580.55	7	568	437015.86	1209171.38	7	609	437661.20	1209117.18	7	650	437957.02	1207879.45
7	487	436059.69	1210838.39	7	528	436560.05	1209537.17	7	569	437028.60	1209146.50	7	610	437661.20	1209061.98	7	651	437959.87	1207867.55
7	488	436121.88	1210833.63	7	529	436659.28	1209391.00	7	570	437051.00	1209131.65	7	611	437720.45	1209032.34	7	652	437955.36	1207851.94
7	489	436135.18	1210818.81	7	530	436787.30	1209304.87	7	571	437068.13	1209132.03	7	612	437746.30	1209016.62	7	653	437942.30	1207835.53
7	490	436140.40	1210792.36	7	531	436808.64	1209295.46	7	572	437094.98	1209102.37	7	613	437777.64	1209008.69	7	654	437919.51	1207827.33
7	491	436159.39	1210681.77	7	532	436895.84	1209257.00	7	573	437108.75	1209079.06	7	614	437810.40	1209002.34	7	655	437868.48	1207823.89
7	492	436177.43	1210505.02	7	533	436897.85	1209256.11	7	574	437158.70	1208985.54	7	615	437830.34	1208986.46	7	656	437854.22	1207816.22
7	493	436179.80	1210423.53	7	534	436816.69	1209179.14	7	575	437134.09	1208979.85	7	616	437854.54	1208949.42	7	657	437849.48	1207809.07
7	494	436174.59	1210355.68	7	535	436640.94	1209118.02	7	576	437110.81	1208969.14	7	617	437857.45	1208944.32	7	658	437849.18	1207798.28
7	495	436167.94	1210313.35	7	536	436594.41	1209070.33	7	577	437081.30	1208945.62	7	618	437887.31	1208917.74	7	659	437892.69	1207792.72
7	496	436014.04	1210288.55	7	537	436592.15	1209043.52	7	578	437029.70	1208904.50	7	619	437894.90	1208857.88	7	660	437936.78	1207816.95
7	497	436010.32	1210287.95	7	538	436590.69	1209040.90	7	579	437079.19	1208878.95	7	620	437894.43	1208843.59	7	661	437998.32	1207850.77
7	498	435996.08	1210294.30	7	539	436553.16	1208997.42	7	580	437133.97	1208917.81	7	621	437877.81	1208825.60	7	662	438006.97	1207852.01
7	499	435985.63	1210296.42	7	540	436554.88	1208980.38	7	581	437165.31	1208951.78	7	622	437871.91	1208821.91	7	663	438046.91	1207857.77
7	500	435959.99	1210291.65	7	541	436577.66	1208951.28	7	582	437173.98	1208961.17	7	623	437850.75	1208808.66	7	664	438058.38	1207823.89
7	501	435946.70	1210300.12	7	542	436598.63	1208968.90	7	583	437171.13	1208980.57	7	624	437830.59	1208797.42	7	665	438106.01	1207671.93
7	502	435945.28	1210337.16	7	543	436619.15	1208986.15	7	584	437171.00	1208981.44	7	625	437765.88	1208643.25	7	666	438174.58	1207453.15
7	503	435906.82	1210330.81	7	544	436669.24	1209015.60	7	585	437203.17	1208981.93	7	626	437720.20	1208681.32	7	667	438184.24	1207422.33
7	504	435867.89	1210310.70	7	545	436718.76	1209047.87	7	586	437259.12	1208957.71	7	627	437684.04	1208675.61	7	668	438103.52	1207386.02
7	505	435826.59	1210301.71	7	546	436775.72	1209076.70	7	587	437274.35	1208951.11	7	628	437670.70	1208622.77	7	669	438091.58	1207380.65
7	506	435776.26	1210286.89	7	547	436798.36	1209050.73	7	588	437358.10	1208908.29	7	629	437641.62	1208507.57	7	670	437966.65	1207362.59
7	507	435760.11	1210294.87	7	548	436815.52	1209026.95	7	589	437409.88	1208941.19	7	630	437735.67	1208462.30	7	671	437840.87	1207230.10
7	508	435733.78	1210292.36	7	549	436831.19	1209017.42	7	590	437519.88	1209011.07	7	631	437688.09	1208198.70	7	672	437843.87	1207208.94
7	509	435701.89	1210237.72	7	550	436840.77	1209018.80	7	591	437582.46	1209089.44	7	632	437719.50	1208175.86	7	673	437845.21	1207199.47
7	510	435823.74	1210053.00	7	551	436861.03	1209044.77	7	592	437608.38	1209147.15	7	633	437715.05	1208146.68	7	674	437846.16	1207165.08
7	511	435854.60	1210015.43	7	552	436863.00	1209079.86	7	593	437602.27	1209165.90	7	634	437698.92	1208106.46	7	675	437837.61	1207151.32

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				
7	676	437837.55	1207151.00	7	716	437056.82	1209703.33	7	755	437796.72	1208393.80	8	4	444293.95	1209798.91	8	45	443090.00	1210766.68
7	677	437834.29	1207134.91	7	717	437039.73	1209703.86	7	756	437825.68	1208380.05	8	5	444351.21	1209922.81	8	46	443034.73	1210793.30
7	678	437840.46	1207108.98	7	718	437023.59	1209723.44	7	757	437844.20	1208374.23	8	6	444419.16	1210069.84	8	47	442946.28	1210835.90
7	679	437830.83	1207098.96	7	719	437005.55	1209755.72	7	758	437861.29	1208362.05	8	7	444511.94	1210270.61	8	48	442808.75	1210902.13
7	680	437801.41	1207067.52	7	720	436991.78	1209807.05	7	759	437878.38	1208345.65	8	8	444565.97	1210387.51	8	49	442799.34	1210879.53
7	681	437792.53	1207058.03	7	721	436978.48	1209830.86	7	760	437892.15	1208347.24	8	9	444654.66	1210579.43	8	50	442783.75	1210866.73
7	682	437837.28	1206994.78	7	722	436960.92	1209844.09	7	761	437901.64	1208359.93	8	10	444685.99	1210647.23	8	51	442782.33	1210865.56
7	683	437845.21	1206983.57	7	689	436917.71	1209847.26	7	762	437935.73	1208403.85	8	11	444702.05	1210681.98	8	52	442731.75	1210879.03
7	684	437901.41	1206915.44	7	723	437971.57	1208304.83	7	763	437935.26	1208418.14	8	12	444755.95	1210798.62	8	53	442698.62	1210873.04
7	685	437910.25	1206904.73	7	724	437964.79	1208298.02	7	764	437926.71	1208435.07	8	13	444740.68	1210803.82	8	54	442697.27	1210873.15
7	686	437926.31	1206889.09	7	725	437927.37	1208255.09	7	765	437915.79	1208457.30	8	14	444899.90	1210855.18	8	55	442681.16	1210874.54
7	687	437934.71	1206880.91	7	726	437914.96	1208232.51	7	766	437891.11	1208478.46	8	15	444566.75	1210863.07	8	56	442670.86	1210868.05
7	688	438230.00	1207284.14	7	727	437913.99	1208207.83	7	767	437876.59	1208507.04	8	16	444788.15	1210881.35	8	57	442668.69	1210861.11
7	1	438466.34	1207603.43	7	728	437928.93	1208159.63	7	747	437866.89	1208513.92	8	17	444397.32	1210890.10	8	58	442667.73	1210858.07
7	689	436917.71	1209847.26	7	729	437911.32	1208133.04	7	768	436426.09	1209993.85	8	18	444341.77	1210892.62	8	59	442668.18	1210849.09
7	690	436884.95	1209837.74	7	730	437921.06	1208088.81	7	769	436420.87	1209991.20	8	19	444300.66	1210887.14	8	60	442680.26	1210842.60
7	691	436869.76	1209829.80	7	731	437946.21	1208030.98	7	770	436444.02	1209921.37	8	20	444270.32	1210877.09	8	61	442681.87	1210837.88
7	692	436864.06	1209814.46	7	732	437975.50	1207985.33	7	771	436445.08	1209918.18	8	21	444131.76	1210831.19	8	62	442683.85	1210832.12
7	693	436868.34	1209771.59	7	733	437988.37	1207961.59	7	772	436456.00	1209914.47	8	22	444112.11	1210824.68	8	63	442683.85	1210824.14
7	694	436879.26	1209744.08	7	734	438023.40	1207915.56	7	773	436531.96	1209946.22	8	23	444093.72	1210818.59	8	64	442678.92	1210812.17
7	695	436889.23	1209734.02	7	735	438036.65	1207907.01	7	774	436540.98	1209958.39	8	24	444052.81	1210808.94	8	65	442674.88	1210800.69
7	696	436916.76	1209729.79	7	736	438060.67	1207921.42	7	775	436531.96	1209972.15	8	25	444013.20	1210799.60	8	66	442675.79	1210783.23
7	697	436922.46	1209723.97	7	737	438101.16	1207986.20	7	776	436503.00	1209984.85	8	26	443905.33	1210774.15	8	67	442688.77	1210757.78
7	698	436931.96	1209678.46	7	738	438109.37	1208012.33	7	777	436427.46	1209993.69	8	27	443897.09	1210772.21	8	68	442679.54	1210723.70
7	699	436940.98	1209667.88	7	739	438064.57	1208056.42	7	768	436426.09	1209993.85	8	28	443865.08	1210757.84	8	69	442673.10	1210699.91
7	700	436963.77	1209661.53	7	740	438051.98	1208091.61	7	778	438949.83	1209175.91	8	29	443857.71	1210752.38	8	70	442662.81	1210699.91
7	701	437009.34	1209656.24	7	741	438029.50	1208125.48	7	779	438943.19	1209175.38	8	30	443839.79	1210739.10	8	71	442658.78	1210714.87
7	702	437019.79	1209631.36	7	742	438035.35	1208174.64	7	780	438924.20	1209137.81	8	31	443811.40	1210718.07	8	72	442658.95	1210722.99
7	703	437041.63	1209574.21	7	743	438005.55	1208247.62	7	781	438912.80	1209090.71	8	32	443767.94	1210685.88	8	73	442659.67	1210757.28
7	704	437056.82	1209561.51	7	744	438000.87	1208271.03	7	782	438905.31	1209037.27	8	33	443761.20	1210681.67	8	74	442653.85	1210767.76
7	705	437074.39	1209563.10	7	745	437996.82	1208286.69	7	783	438909.58	1209029.86	8	34	443721.45	1210661.05	8	75	442651.42	1210768.13
7	706	437113.79	1209581.09	7	746	437978.13	1208303.98	7	784	438918.60	1209029.33	8	35	443710.99	1210657.04	8	76	442637.29	1210770.26
7	707	437185.01	1209640.36	7	723	437971.57	1208304.83	7	785	438930.93	1209034.09	8	36	443670.22	1210650.95	8	77	442627.88	1210767.76
7	708	437190.71	1209751.49	7	747	437866.89	1208513.92	7	786	438943.76	1209046.79	8	37	443661.39	1210650.49	8	78	442619.83	1210754.79
7	709	437166.97	1209766.83	7	748	437857.45	1208513.02	7	787	438947.56	1209072.19	8	38	443569.34	1210653.85	8	79	442616.05	1210721.46
7	710	437146.08	1209781.65	7	749	437850.28	1208512.33	7	788	438951.36	1209118.23	8	39	443415.80	1210659.47	8	80	442610.77	1210675.04
7	711	437129.94	1209782.18	7	750	437835.08	1208503.33	7	789	438953.16	1209166.91	8	40	443348.88	1210661.92	8	81	442608.30	1210653.25
7	712	437105.24	1209761.54	7	751	437797.10	1208450.95	7	778	438949.83	1209175.91	8	41	443317.23	1210664.24	8	82	442600.57	1210651.67
7	713	437091.48	1209737.20	7	752	437784.38	1208442.49	8	1	444196.69	1209588.43	8	42	443306.22	1210666.31	8	83	442593.90	1210650.30
7	714	437077.71	1209730.85	7	753	437775.36	1208413.91	8	2	444227.61	1209655.35	8	43	443269.76	1210680.10	8	84	442594.72	1210656.90
7	715	437067.27	1209713.91	7	754	437781.06	1208402.27	8	3	444293.10	1209797.05	8	44	443137.98	1210743.57	8	85	442567.57	1210667.47

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				
8	86	442550.56	1210684.44	8	127	441690.17	1210731.84	8	168	440738.05	1210932.78	8	209	440309.16	1211168.92	8	250	440468.36	1211502.24
8	87	442541.61	1210708.39	8	128	441670.93	1210716.87	8	169	440758.33	1211000.73	8	210	440321.70	1211153.95	8	251	440475.33	1211514.13
8	88	442526.83	1210717.87	8	129	441645.40	1210673.96	8	170	440770.17	1211017.16	8	211	440338.26	1211150.95	8	252	440495.39	1211526.66
8	89	442526.58	1210718.41	8	130	441638.27	1210653.96	8	171	440787.08	1211040.63	8	212	440353.03	1211152.45	8	253	440514.19	1211527.65
8	90	442510.27	1210752.80	8	131	441633.14	1210591.09	8	172	440886.46	1211098.76	8	213	440361.09	1211146.46	8	254	440536.49	1211519.30
8	91	442498.19	1210784.73	8	132	441632.42	1210582.26	8	173	440891.18	1211105.79	8	214	440361.54	1211135.49	8	255	440566.12	1211527.65
8	92	442497.74	1210835.12	8	133	441619.88	1210538.94	8	174	440920.37	1211149.31	8	215	440358.41	1211121.02	8	256	440572.24	1211530.28
8	93	442499.03	1210866.53	8	134	441600.16	1210470.79	8	175	440925.81	1211150.74	8	216	440366.46	1211110.54	8	257	440597.45	1211541.13
8	94	442500.22	1210895.61	8	135	441559.46	1210442.45	8	176	440919.76	1211156.98	8	217	440385.71	1211098.57	8	258	440596.31	1211549.01
8	95	442500.65	1210937.19	8	136	441540.66	1210443.95	8	177	440892.34	1211189.83	8	218	440397.35	1211096.57	8	259	440574.51	1211584.67
8	96	442500.87	1210957.86	8	137	441525.44	1210442.45	8	178	440877.35	1211209.92	8	219	440409.00	1211099.66	8	260	440527.85	1211645.30
8	97	442490.99	1210936.67	8	138	441515.77	1210429.39	8	179	440884.53	1211189.21	8	220	440445.75	1211088.94	8	261	440513.09	1211666.21
8	98	442488.78	1210931.92	8	139	441486.33	1210377.76	8	180	440878.98	1211164.24	8	221	440462.38	1211076.06	8	262	440509.13	1211681.16
8	99	442469.53	1210912.46	8	140	441463.08	1210376.02	8	181	440857.83	1211149.12	8	222	440468.90	1211089.58	8	263	440510.77	1211690.14
8	100	442457.00	1210906.97	8	141	441438.01	1210397.20	8	182	440850.85	1211144.13	8	223	440484.89	1211122.74	8	264	440497.66	1211707.04
8	101	442444.46	1210910.46	8	142	441428.31	1210435.99	8	183	440834.15	1211142.15	8	224	440502.11	1211158.44	8	265	440497.34	1211698.80
8	102	442439.30	1210933.93	8	143	441425.17	1210449.91	8	184	440761.09	1211081.73	8	225	440513.79	1211184.69	8	266	440493.18	1211680.07
8	103	442438.64	1210936.90	8	144	441416.21	1210459.91	8	185	440745.24	1211068.67	8	226	440518.85	1211193.77	8	267	440489.21	1211669.97
8	104	442431.03	1210949.38	8	145	441352.64	1210456.42	8	186	440737.85	1211061.11	8	227	440567.90	1211266.71	8	268	440497.24	1211646.98
8	105	442428.35	1210956.36	8	146	441342.35	1210470.39	8	187	440687.05	1211009.16	8	228	440575.50	1211277.68	8	269	440499.32	1211635.49
8	106	442413.58	1210959.86	8	147	441331.19	1210514.75	8	188	440658.33	1210989.79	8	229	440663.53	1211404.89	8	270	440496.71	1211629.07
8	107	442405.07	1210953.87	8	148	441311.35	1210544.27	8	189	440650.26	1210972.34	8	230	440665.33	1211407.49	8	271	440494.56	1211623.80
8	108	442403.87	1210932.13	8	149	441245.32	1210578.13	8	190	440626.61	1210921.00	8	231	440669.08	1211412.90	8	272	440483.56	1211620.44
8	109	442402.52	1210907.37	8	150	441221.63	1210603.62	8	191	440616.41	1210921.67	8	232	440696.79	1211450.29	8	273	440465.29	1211625.83
8	110	442374.53	1210873.12	8	151	441174.48	1210642.53	8	192	440595.54	1210935.39	8	233	440691.90	1211456.74	8	274	440448.99	1211630.64
8	111	442372.05	1210865.29	8	152	441148.51	1210673.46	8	193	440593.35	1210937.29	8	234	440681.77	1211469.79	8	275	440448.79	1211630.26
8	112	442357.42	1210819.04	8	153	441135.53	1210677.46	8	194	440591.04	1210939.29	8	235	440659.41	1211447.36	8	276	440430.63	1211596.63
8	113	442353.38	1210714.23	8	154	441117.63	1210686.44	8	195	440563.93	1210958.73	8	236	440648.86	1211427.31	8	277	440414.52	1211592.50
8	114	442352.69	1210696.53	8	155	441109.57	1210697.91	8	196	440472.27	1211025.76	8	237	440643.36	1211416.85	8	278	440361.02	1211573.18
8	115	442351.71	1210670.87	8	156	441103.75	1210720.37	8	197	440463.85	1211032.61	8	238	440633.95	1211405.85	8	279	440349.48	1211572.93
8	116	442327.21	1210660.56	8	157	441103.96	1210724.37	8	198	440442.97	1211040.45	8	239	440616.81	1211401.40	8	280	440347.45	1211572.88
8	117	442291.22	1210654.59	8	158	440921.62	1210798.97	8	199	440419.16	1211052.00	8	240	440595.02	1211402.39	8	281	440337.54	1211574.86
8	118	441894.31	1210645.62	8	159	440902.24	1210810.71	8	200	440389.38	1211068.55	8	241	440570.25	1211408.73	8	282	440332.69	1211588.93
8	119	441875.45	1210645.19	8	160	440878.13	1210821.65	8	201	440369.89	1211077.43	8	242	440545.39	1211417.64	8	283	440332.13	1211595.36
8	120	441849.54	1210660.99	8	161	440838.27	1210753.98	8	202	440204.45	1211152.89	8	243	440533.00	1211415.47	8	284	440331.00	1211608.25
8	121	441844.53	1210671.28	8	162	440835.69	1210756.04	8	203	440180.24	1211163.93	8	244	440518.74	1211417.94	8	285	440324.86	1211617.46
8	122	441835.21	1210690.43	8	163	440771.98	1210806.86	8	204	440221.43	1211178.90	8	245	440505.76	1211424.38	8	286	440319.00	1211612.34
8	123	441824.92	1210709.89	8	164	440771.59	1210807.18	8	205	440232.74	1211187.79	8	246	440493.18	1211438.05	8	287	440309.31	1211603.89
8	124	441802.08	1210718.87	8	165	440810.74	1210875.99	8	206	440236.65	1211190.87	8	247	440468.55	1211493.35	8	288	440306.93	1211592.40
8	125	441744.78	1210730.34	8	166	440786.86	1210884.22	8	207	440253.66	1211195.86	8	248	440467.72	1211495.21	8	289	440279.98	1211558.81
8	126	441709.87	1210735.33	8	167	440748.67	1210911.92	8	208	440297.53	1211195.86	8	249	440468.01	1211501.65	8	290	440270.08	1211550.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	291	440248.58	1211540.29	8	332	439725.87	1212130.88	8	373	439381.70	1211933.12	8	414	440489.89	1210837.40	8	455	440999.09	1209891.04
8	292	440231.34	1211539.30	8	333	439716.48	1212123.90	8	374	439379.14	1211926.57	8	415	440527.45	1210829.31	8	456	441037.34	1209906.02
8	293	440219.65	1211547.42	8	334	439713.34	1212105.94	8	375	439374.30	1211914.21	8	416	440600.88	1210813.50	8	457	441054.40	1209912.69
8	294	440197.36	1211603.39	8	335	439724.98	1212079.49	8	376	439364.82	1211890.00	8	417	440740.69	1210763.25	8	458	441073.83	1209915.87
8	295	440183.98	1211591.41	8	336	439729.01	1212026.60	8	377	439338.31	1211868.73	8	418	440775.11	1210750.89	8	459	441120.70	1209923.51
8	296	440168.04	1211577.54	8	337	439732.61	1212004.15	8	378	439239.45	1211803.84	8	419	440817.43	1210730.04	8	460	441208.72	1209927.88
8	297	440139.80	1211559.90	8	338	439733.49	1211998.66	8	379	439246.61	1211775.73	8	420	440835.38	1210721.21	8	461	441366.71	1210001.52
8	298	440078.51	1211551.87	8	339	439738.86	1211993.19	8	380	439267.37	1211773.93	8	421	440873.84	1210691.94	8	462	441375.12	1210003.80
8	299	440039.62	1211516.85	8	340	439743.78	1211988.18	8	381	439331.34	1211753.42	8	422	440918.51	1210641.77	8	463	441431.55	1210019.09
8	300	440031.15	1211512.77	8	341	439784.07	1211981.20	8	382	439391.42	1211717.44	8	423	440984.65	1210547.83	8	464	441468.96	1210020.60
8	301	440001.98	1211518.42	8	342	439805.11	1211970.72	8	383	439399.80	1211710.56	8	424	441017.40	1210497.59	8	465	441498.68	1210021.79
8	302	439985.68	1211526.56	8	343	439811.83	1211964.73	8	384	439471.61	1211651.59	8	425	441042.53	1210459.02	8	466	441546.55	1210014.42
8	303	439961.60	1211538.57	8	344	439814.07	1211957.75	8	385	439504.32	1211615.24	8	426	441072.68	1210398.99	8	467	441650.43	1209983.12
8	304	439939.96	1211577.46	8	345	439803.77	1211947.77	8	386	439505.59	1211613.82	8	427	441086.63	1210342.26	8	468	441678.57	1209974.64
8	305	439914.55	1211604.12	8	346	439792.58	1211940.78	8	387	439636.08	1211422.84	8	428	441088.72	1210333.75	8	469	441739.63	1209946.63
8	306	439855.59	1211617.29	8	347	439789.00	1211926.81	8	388	439657.77	1211383.06	8	429	441083.53	1210146.28	8	470	441758.30	1209932.30
8	307	439830.82	1211630.78	8	348	439798.40	1211901.37	8	389	439713.45	1211280.90	8	430	441072.57	1210096.95	8	471	441792.93	1209905.74
8	308	439703.80	1211522.65	8	349	439794.82	1211875.92	8	390	439717.76	1211270.22	8	431	441068.96	1210080.70	8	472	441813.25	1209881.74
8	309	439691.25	1211504.46	8	350	439762.59	1211827.02	8	391	439737.89	1211220.37	8	432	441058.89	1210057.87	8	473	441832.21	1209859.35
8	310	439642.89	1211464.94	8	351	439752.81	1211818.01	8	392	439744.61	1211179.38	8	433	441048.52	1210034.34	8	474	441861.63	1209814.48
8	311	439632.91	1211456.79	8	352	439739.31	1211805.57	8	393	439748.76	1211154.08	8	434	441012.19	1209985.52	8	475	441893.81	1209765.40
8	312	439623.20	1211454.28	8	353	439703.50	1211810.56	8	394	439751.26	1211097.19	8	435	440998.59	1209967.24	8	476	441894.98	1209763.08
8	313	439614.10	1211455.53	8	354	439673.95	1211833.51	8	395	439753.21	1211052.79	8	436	440964.07	1209937.77	8	477	441924.08	1209705.43
8	314	439608.14	1211464.63	8	355	439665.45	1211875.42	8	396	439744.02	1210972.27	8	437	440960.06	1209934.34	8	478	441962.39	1209544.15
8	315	439578.97	1211582.24	8	356	439667.78	1211975.88	8	397	439795.99	1211014.59	8	438	440800.73	1209832.38	8	479	442016.58	1209374.67
8	316	439576.46	1211620.19	8	357	439668.04	1211987.14	8	398	439870.01	1211063.33	8	439	440767.90	1209816.67	8	480	442021.61	1209346.07
8	317	439591.52	1211644.03	8	358	439669.03	1212030.09	8	399	439877.82	1211068.48	8	440	440754.57	1209810.30	8	481	442030.06	1209298.03
8	318	439662.40	1211693.58	8	359	439684.69	1212098.45	8	400	439878.34	1211068.82	8	441	440715.62	1209791.66	8	482	442032.43	1209284.59
8	319	439700.66	1211704.87	8	360	439709.76	1212152.34	8	401	439938.23	1211099.25	8	442	440644.98	1209757.85	8	483	442042.17	1209297.77
8	320	439729.20	1211731.84	8	361	439711.11	1212162.32	8	402	439976.13	1211110.65	8	443	440550.74	1209640.04	8	484	442056.34	1209316.94
8	321	439745.06	1211754.92	8	362	439703.47	1212171.36	8	403	440070.55	1211117.03	8	444	440624.31	1209573.21	8	485	442077.82	1209401.70
8	322	439780.95	1211807.12	8	363	439675.95	1212169.22	8	404	440101.99	1211112.44	8	445	440661.33	1209532.66	8	486	442099.31	1209456.65
8	323	439814.67	1211849.62	8	364	439631.11	1212152.91	8	405	440123.05	1211109.36	8	446	440685.03	1209492.77	8	487	442163.51	1209572.05
8	324	439824.39	1211869.22	8	365	439616.74	1212161.39	8	406	440155.84	1211104.57	8	447	440687.42	1209488.74	8	488	442206.99	1209623.26
8	325	439836.62	1211901.68	8	366	439308.06	1212058.71	8	407	440181.31	1211096.14	8	448	440688.34	1209494.13	8	489	442216.14	1209630.11
8	326	439837.72	1211981.34	8	367	439319.00	1212043.40	8	408	440269.81	1211066.85	8	449	440701.05	1209568.76	8	490	442223.65	1209635.73
8	327	439832.69	1212012.44	8	368	439339.10	1212030.59	8	409	440314.64	1211038.77	8	450	440767.76	1209708.44	8	491	442260.78	1209663.51
8	328	439830.89	1212023.56	8	369	439359.25	1212007.64	8	410	440326.75	1211031.19	8	451	440786.07	1209736.28	8	492	442295.97	1209681.15
8	329	439823.45	1212069.63	8	370	439373.12	1211977.70	8	411	440368.23	1210991.14	8	452	440804.36	1209764.08	8	493	442325.29	1209689.80
8	330	439780.32	1212119.18	8	371	439374.02	1211961.74	8	412	440434.12	1210913.95	8	453	440804.68	1209764.56	8	494	442355.10	1209698.59
8	331	439739.24	1212131.88	8	372	439380.65	1211949.87	8	413	440463.17	1210874.08	8	454	440853.16	1209811.06	8	495	442399.14	1209761.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	496	442421.72	1209785.35	8	537	443518.72	1209955.24	8	578	443957.42	1209800.27	8	618	441800.74	1210555.71	9	10	447344.80	1192187.20
8	497	442479.79	1209830.08	8	538	443521.31	1209957.37	8	579	443988.31	1209785.50	8	619	441781.05	1210582.66	9	11	447360.09	1192224.38
8	498	442532.71	1209870.85	8	539	443521.98	1209957.91	8	580	444028.72	1209766.19	8	595	441768.07	1210583.65	9	12	447367.68	1192243.00
8	499	442567.83	1209890.26	8	540	443527.57	1209962.48	8	581	444042.25	1209759.72	8	620	442553.51	1210642.53	9	13	447382.91	1192280.36
8	500	442576.43	1209895.01	8	541	443529.95	1209962.59	8	582	444041.04	1209774.72	8	621	442453.52	1210622.98	9	14	447382.91	1192280.37
8	501	442638.77	1209918.95	8	542	443549.99	1209963.46	8	583	444044.87	1209785.90	8	622	442446.98	1210473.94	9	15	447246.47	1192426.43
8	502	442738.23	1209957.15	8	543	443569.80	1209965.94	8	584	444054.61	1209789.19	8	623	442448.00	1210474.09	9	16	447201.89	1192477.17
8	503	442742.45	1209958.27	8	544	443578.90	1209967.08	8	585	444074.67	1209781.62	8	624	442528.03	1210485.52	9	17	447191.22	1192489.32
8	504	442798.22	1209973.11	8	545	443597.48	1209972.67	8	586	444095.39	1209759.10	8	625	442540.41	1210487.29	9	18	447191.19	1192489.35
8	505	442865.33	1209976.09	8	546	443597.49	1209972.67	8	587	444098.57	1209755.65	8	626	442543.19	1210520.23	9	19	447109.97	1192576.83
8	506	443026.78	1209963.63	8	547	443597.54	1209972.71	8	588	444109.19	1209724.74	8	627	442545.87	1210552.03	9	20	447109.74	1192577.07
8	507	443033.36	1209961.74	8	548	443624.92	1209998.32	8	589	444106.76	1209717.93	8	620	442553.51	1210642.53	9	21	447260.94	1192688.37
8	508	443080.73	1209948.14	8	549	443650.00	1210017.06	8	590	444125.06	1209703.33	8	628	444171.13	1209914.47	9	22	447289.01	1192709.03
8	509	443091.36	1209945.09	8	550	443653.36	1210017.96	8	591	444140.07	1209684.50	8	629	444156.69	1209914.14	9	23	447329.57	1192742.04
8	510	443150.19	1209912.66	8	551	443662.19	1210020.33	8	592	444166.93	1209650.79	8	630	444140.17	1209907.23	9	24	447476.77	1192861.84
8	511	443232.44	1209853.12	8	552	443665.93	1210021.33	8	593	444189.64	1209603.59	8	631	444123.06	1209896.71	9	25	447534.15	1192908.53
8	512	443256.39	1209835.78	8	553	443666.53	1210021.21	8	594	444196.06	1209590.26	8	632	444109.78	1209880.60	9	26	447632.02	1192988.19
8	513	443270.25	1209821.21	8	554	443676.66	1210019.21	8	595	444196.69	1209588.43	8	633	444093.85	1209868.43	9	27	447527.55	1193165.10
8	514	443297.02	1209793.09	8	555	443679.21	1210018.70	8	596	441768.07	1210583.65	8	634	444078.20	1209856.27	9	28	447497.58	1193191.41
8	515	443312.90	1209771.99	8	556	443679.89	1210018.25	8	596	441730.02	1210560.20	8	635	444058.74	1209852.32	9	29	447495.28	1193223.58
8	516	443346.28	1209727.64	8	557	443689.98	1210011.47	8	597	441651.34	1210499.28	8	636	444062.06	1209836.19	9	30	447487.22	1193238.19
8	517	443437.61	1209780.12	8	558	443697.79	1210006.21	8	598	441644.95	1210494.34	8	637	444066.71	1209813.52	9	31	447478.27	1193254.41
8	518	443469.78	1209798.60	8	559	443717.50	1209986.68	8	599	441549.61	1210401.54	8	638	444085.29	1209839.50	9	32	447477.75	1193255.36
8	519	443534.84	1209815.33	8	560	443724.34	1209979.90	8	600	441458.73	1210300.25	8	639	444097.98	1209849.36	9	33	447470.48	1193245.99
8	520	443578.52	1209821.46	8	561	443726.00	1209979.02	8	601	441451.35	1210281.72	8	640	444112.73	1209855.94	9	34	447465.64	1193239.75
8	521	443612.14	1209826.18	8	562	443746.76	1209968.07	8	602	441449.78	1210277.80	8	641	444135.15	1209859.88	9	35	447450.01	1193223.71
8	522	443612.50	1209826.18	8	563	443747.76	1209968.32	8	603	441454.71	1210258.84	8	642	444142.02	1209862.55	9	36	447431.21	1193211.54
8	523	443683.03	1209826.36	8	564	443759.37	1209971.27	8	604	441473.51	1210235.89	8	643	444154.62	1209867.45	9	37	447403.97	1193198.05
8	524	443707.38	1209826.43	8	565	443763.58	1209972.34	8	605	441511.56	1210209.44	8	644	444173.50	1209881.92	9	38	447386.00	1193191.84
8	525	443702.51	1209830.29	8	566	443786.59	1209953.60	8	606	441533.49	1210213.93	8	645	444179.40	1209889.81	9	39	447360.39	1193189.05
8	526	443686.83	1209847.92	8	567	443804.29	1209943.73	8	607	441583.63	1210270.81	8	646	444181.76	1209899.01	9	40	447358.89	1193189.22
8	527	443667.11	1209870.08	8	568	443836.95	1209910.72	8	608	441601.09	1210275.80	8	628	444171.13	1209914.47	9	41	447341.50	1193191.25
8	528	443655.60	1209865.80	8	569	443873.91	1209873.37	8	609	441599.69	1210260.14	9	1	447179.00	1191794.79	9	42	447319.82	1193196.69
8	529	443630.53	1209861.20	8	570	443873.65	1209873.17	8	610	441646.31	1210274.30	9	2	447212.06	1191862.56	9	43	447309.70	1193190.28
8	530	443622.10	1209862.54	8	571	443823.76	1209834.89	8	611	441646.31	1210282.29	9	3	447248.20	1191952.62	9	44	447308.92	1193188.88
8	531	443609.87	1209864.69	8	572	443801.05	1209834.24	8	612	441655.71	1210294.26	9	4	447253.65	1191966.20	9	45	447303.63	1193179.36
8	532	443579.49	1209877.97	8	573	443785.12	1209828.97	8	613	441695.10	1210329.19	9	5	447258.52	1191977.99	9	46	447303.35	1193175.38
8	533	443554.46	1209897.57	8	574	443782.80	1209826.62	8	614	441759.56	1210379.58	9	6	447259.16	1191979.55	9	47	447302.82	1193168.03
8	534	443535.83	1209912.17	8	575	443808.95	1209826.69	8	615	441817.75	1210420.00	9	7	447275.26	1192018.10	9	48	447298.78	1193160.34
8	535	443517.82	1209943.08	8	576	443837.92	1209826.76	8	616	441818.20	1210443.45	9	8	447278.08	1192024.95	9	49	447282.18	1193152.65
8	536	443518.56	1209953.13	8	577	443893.48	1209820.85	8	617	441816.86	1210494.34	9	9	447316.51	1192118.42	9	50	447272.88	1193146.17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	51	447268.43	1193157.10	9	92	446835.45	1193033.68	9	133	446790.12	1192583.30	9	174	446673.08	1192399.99	9	215	446777.48	1191995.33
9	52	447267.62	1193168.43	9	93	446847.90	1193041.32	9	134	446780.01	1192581.28	9	175	446690.07	1192385.42	9	216	446755.22	1191990.48
9	53	447265.59	1193180.16	9	94	446853.25	1193044.61	9	135	446769.89	1192584.51	9	176	446703.83	1192374.50	9	217	446736.61	1191992.91
9	54	447261.95	1193188.26	9	95	446862.96	1193049.87	9	136	446763.42	1192588.97	9	177	446724.87	1192360.33	9	218	446727.30	1191992.50
9	55	447254.60	1193190.42	9	96	446876.72	1193053.51	9	137	446755.32	1192598.67	9	178	446743.89	1192357.50	9	219	446718.40	1191989.67
9	56	447244.12	1193193.49	9	97	446879.15	1193046.23	9	138	446752.49	1192606.77	9	179	446760.48	1192346.98	9	220	446713.95	1191981.17
9	57	447238.48	1193195.14	9	98	446863.37	1193027.61	9	139	446741.16	1192609.20	9	180	446776.67	1192340.91	9	221	446726.90	1191963.77
9	58	447215.82	1193201.21	9	99	446850.82	1193005.35	9	140	446731.05	1192620.93	9	181	446789.62	1192338.08	9	222	446730.54	1191952.04
9	59	447192.76	1193205.25	9	100	446846.78	1192993.62	9	141	446710.81	1192601.91	9	182	446800.14	1192340.91	9	223	446722.04	1191950.42
9	60	447192.28	1193206.09	9	101	446859.72	1192976.63	9	142	446693.01	1192571.16	9	183	446807.42	1192346.58	9	224	446709.90	1191952.85
9	61	447184.26	1193203.17	9	102	446868.23	1192968.53	9	143	446699.89	1192550.52	9	184	446817.95	1192360.33	9	225	446700.19	1191950.82
9	62	447148.87	1193190.25	9	103	446878.34	1192968.94	9	144	446699.47	1192541.62	9	185	446828.47	1192367.62	9	226	446690.18	1191943.58
9	63	447126.63	1193187.59	9	104	446888.05	1192977.03	9	145	446695.03	1192532.72	9	186	446832.92	1192366.81	9	227	446683.83	1191934.22
9	64	447104.37	1193189.94	9	105	446894.93	1192985.53	9	146	446681.68	1192521.79	9	187	446837.77	1192362.36	9	228	446678.38	1191923.17
9	65	447075.16	1193201.43	9	106	446906.67	1192978.65	9	147	446672.37	1192518.15	9	188	446838.57	1192352.65	9	229	446674.49	1191914.22
9	66	447057.26	1193214.89	9	107	446914.76	1192975.41	9	148	446662.26	1192518.56	9	189	446832.08	1192327.88	9	230	446664.43	1191894.17
9	67	447056.26	1193216.06	9	108	446905.05	1192949.92	9	149	446654.45	1192520.70	9	190	446851.53	1192322.71	9	231	446653.10	1191877.18
9	68	447042.80	1193231.99	9	109	446889.27	1192918.76	9	150	446646.07	1192523.00	9	191	446861.25	1192321.49	9	232	446640.15	1191857.35
9	69	447030.96	1193254.13	9	110	446888.83	1192918.01	9	151	446628.67	1192524.74	9	192	446851.53	1192294.78	9	233	446627.20	1191842.38
9	70	447008.25	1193251.35	9	111	446868.63	1192883.15	9	152	446608.03	1192524.63	9	193	446845.86	1192271.31	9	234	446621.13	1191835.09
9	71	446981.72	1193254.97	9	112	446850.42	1192861.71	9	153	446591.84	1192514.10	9	194	446839.38	1192245.01	9	235	446611.82	1191838.73
9	72	446976.20	1193240.18	9	113	446843.94	1192851.18	9	154	446582.03	1192508.03	9	195	446830.49	1192222.35	9	236	446598.47	1191851.69
9	73	446968.84	1193227.94	9	114	446818.85	1192832.16	9	155	446590.12	1192507.23	9	196	446842.22	1192200.90	9	237	446588.76	1191855.73
9	74	446939.79	1193192.80	9	115	446801.86	1192846.73	9	156	446605.90	1192498.32	9	197	446855.17	1192171.77	9	238	446570.55	1191868.68
9	75	446924.71	1193133.38	9	116	446783.48	1192863.20	9	157	446619.26	1192482.54	9	198	446872.17	1192145.46	9	239	446549.10	1191888.51
9	76	446916.92	1193117.90	9	117	446780.96	1192852.15	9	158	446624.52	1192469.19	9	199	446880.26	1192136.97	9	240	446542.63	1191897.00
9	77	446914.65	1193113.38	9	118	446770.84	1192826.49	9	159	446622.09	1192446.53	9	200	446886.73	1192120.78	9	241	446519.56	1191916.02
9	78	446906.93	1193103.07	9	119	446774.75	1192817.19	9	160	446621.28	1192422.65	9	201	446896.45	1192097.31	9	242	446492.45	1191943.54
9	79	446894.83	1193091.76	9	120	446786.08	1192801.81	9	161	446625.73	1192413.75	9	202	446908.59	1192079.50	9	243	446471.01	1191960.74
9	80	446890.57	1193087.78	9	121	446793.77	1192794.53	9	162	446638.68	1192401.61	9	203	446917.09	1192072.22	9	244	446458.44	1191975.15
9	81	446885.67	1193084.48	9	122	446803.88	1192758.11	9	163	446647.99	1192391.09	9	204	446921.54	1192061.30	9	245	446497.14	1191975.72
9	82	446882.65	1193082.45	9	123	446782.44	1192729.38	9	164	446656.49	1192394.33	9	205	446904.54	1192062.10	9	246	446523.91	1191975.85
9	83	446862.31	1193073.09	9	124	446773.54	1192709.96	9	165	446654.47	1192410.51	9	206	446889.16	1192057.65	9	247	446529.43	1191987.65
9	84	446840.49	1193068.03	9	125	446764.63	1192686.49	9	166	446647.99	1192434.79	9	207	446871.36	1192045.92	9	248	446534.69	1191996.15
9	85	446814.02	1193051.02	9	126	446763.42	1192677.58	9	167	446645.56	1192461.50	9	208	446860.27	1192035.92	9	249	446539.54	1192012.74
9	86	446805.54	1193048.21	9	127	446766.25	1192665.44	9	168	446644.75	1192476.47	9	209	446852.52	1192029.97	9	250	446551.68	1192039.85
9	87	446807.85	1193026.24	9	128	446769.49	1192653.31	9	169	446652.02	1192481.33	9	210	446847.08	1192026.09	9	251	446556.94	1192054.82
9	88	446804.01	1193001.85	9	129	446782.03	1192639.14	9	170	446661.75	1192478.90	9	211	446831.70	1192022.85	9	252	446559.36	1192064.53
9	89	446807.93	1193005.76	9	130	446790.12	1192631.46	9	171	446663.37	1192455.43	9	212	446809.85	1192026.49	9	253	446559.78	1192077.08
9	90	446814.81	1193017.50	9	131	446797.41	1192614.05	9	172	446664.58	1192432.36	9	213	446794.88	1192010.31	9	254	446553.30	1192084.36
9	91	446817.07	1193019.28	9	132	446794.98	1192593.41	9	173	446668.63	1192412.53	9	214	446788.81	1192003.43	9	255	446529.83	1192073.03

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				
9	256	446508.79	1192063.32	9	297	446423.35	1192454.70	9	338	445963.01	1192161.24	9	379	445857.25	1192208.35	9	420	445738.80	1192179.27
9	257	446497.36	1192062.61	9	298	446410.20	1192446.83	9	339	445969.89	1192150.32	9	380	445848.17	1192216.53	9	421	445750.01	1192183.82
9	258	446495.64	1192062.51	9	299	446401.91	1192420.52	9	340	445979.20	1192147.08	9	381	445826.06	1192225.32	9	422	445758.79	1192178.96
9	259	446498.07	1192069.79	9	300	446401.70	1192399.18	9	341	445999.03	1192144.65	9	382	445801.21	1192229.56	9	423	445764.25	1192172.60
9	260	446516.27	1192096.91	9	301	446397.55	1192379.25	9	342	446010.76	1192143.84	9	383	445788.49	1192228.35	9	424	445767.28	1192161.39
9	261	446543.79	1192141.82	9	302	446374.46	1192352.35	9	343	446023.30	1192140.61	9	384	445742.74	1192230.17	9	425	445765.76	1192140.79
9	262	446564.02	1192176.22	9	303	446360.37	1192324.17	9	344	445999.43	1192121.18	9	385	445733.95	1192249.25	9	426	445763.63	1192121.40
9	263	446576.77	1192202.32	9	304	446343.40	1192309.29	9	345	445986.68	1192109.85	9	386	445722.43	1192265.92	9	427	445759.10	1192098.37
9	264	446579.20	1192214.86	9	305	446322.04	1192309.14	9	346	445973.93	1192098.52	9	387	445711.98	1192277.13	9	428	445756.67	1192087.46
9	265	446575.76	1192223.16	9	306	446315.55	1192310.12	9	347	445943.59	1192070.20	9	388	445693.20	1192264.71	9	429	445746.98	1192066.55
9	266	446569.28	1192231.66	9	307	446295.33	1192313.20	9	348	445925.78	1192056.44	9	389	445676.84	1192254.71	9	430	445739.10	1192044.74
9	267	446555.53	1192244.20	9	308	446287.14	1192300.85	9	349	445922.11	1192056.16	9	390	445648.66	1192241.68	9	431	445742.73	1191994.15
9	268	446536.81	1192257.15	9	309	446280.26	1192294.37	9	350	445917.20	1192056.38	9	391	445627.75	1192226.83	9	432	445736.07	1191979.91
9	269	446523.05	1192262.00	9	310	446272.17	1192288.71	9	351	445913.62	1192057.17	9	392	445609.57	1192214.71	9	433	445720.62	1191962.94
9	270	446506.86	1192270.50	9	311	446255.58	1192268.07	9	352	445909.37	1192066.25	9	393	445571.85	1192193.81	9	434	445712.29	1191957.63
9	271	446494.32	1192280.62	9	312	446243.03	1192249.05	9	353	445906.55	1192076.86	9	394	445491.56	1192153.82	9	435	445703.96	1191952.33
9	272	446485.42	1192284.67	9	313	446228.87	1192230.04	9	354	445904.83	1192100.79	9	395	445453.69	1192133.21	9	436	445683.35	1191939.31
9	273	446457.90	1192305.30	9	314	446219.56	1192221.54	9	355	445905.44	1192118.97	9	396	445430.97	1192124.43	9	437	445655.48	1191924.16
9	274	446464.37	1192315.82	9	315	446207.42	1192217.90	9	356	445907.56	1192141.09	9	397	445412.48	1192114.73	9	438	445661.84	1191901.43
9	275	446474.09	1192336.05	9	316	446198.93	1192223.16	9	357	445880.59	1192152.30	9	398	445405.82	1192109.27	9	439	445666.69	1191892.04
9	276	446485.42	1192358.31	9	317	446191.64	1192229.63	9	358	445867.56	1192154.72	9	399	445414.46	1192094.13	9	440	445658.20	1191871.44
9	277	446487.44	1192367.62	9	318	446190.02	1192240.56	9	359	445858.17	1192155.63	9	400	445418.70	1192087.46	9	441	445655.17	1191851.75
9	278	446485.02	1192378.95	9	319	446185.17	1192250.67	9	360	445847.87	1192159.57	9	401	445423.85	1192078.68	9	442	445650.93	1191840.53
9	279	446477.33	1192383.40	9	320	446174.65	1192232.06	9	361	445826.06	1192161.39	9	402	445430.51	1192058.38	9	443	445630.33	1191827.50
9	280	446470.04	1192381.78	9	321	446165.34	1192206.97	9	362	445821.82	1192158.67	9	403	445432.33	1192039.29	9	444	445606.70	1191813.27
9	281	446454.67	1192385.43	9	322	446162.91	1192198.48	9	363	445814.84	1192148.67	9	404	445435.65	1192031.11	9	445	445572.46	1191799.93
9	282	446444.95	1192383.81	9	323	446154.01	1192191.19	9	364	445806.36	1192151.09	9	405	445443.24	1192024.44	9	446	445565.19	1191793.57
9	283	446430.79	1192384.61	9	324	446139.84	1192196.05	9	365	445797.58	1192157.45	9	406	445452.63	1192026.56	9	447	445540.04	1191786.00
9	284	446429.17	1192397.16	9	325	446125.68	1192214.25	9	366	445783.03	1192176.24	9	407	445461.11	1192030.81	9	448	445490.96	1191764.18
9	285	446429.58	1192406.87	9	326	446118.80	1192224.78	9	367	445775.46	1192200.78	9	408	445486.86	1192045.65	9	449	445474.60	1191751.15
9	286	446434.44	1192421.03	9	327	446117.18	1192238.13	9	368	445783.34	1192203.50	9	409	445497.62	1192048.38	9	450	445467.63	1191748.13
9	287	446448.60	1192440.86	9	328	446096.55	1192238.53	9	369	445804.85	1192198.96	9	410	445527.01	1192064.13	9	451	445459.15	1191741.46
9	288	446455.74	1192455.14	9	329	446074.69	1192236.91	9	370	445822.42	1192189.26	9	411	445555.19	1192080.19	9	452	445448.84	1191737.22
9	289	446463.16	1192470.00	9	330	446053.25	1192238.53	9	371	445852.11	1192177.15	9	412	445561.85	1192082.92	9	453	445432.78	1191736.31
9	290	446461.65	1192479.84	9	331	446033.01	1192238.53	9	372	445861.81	1192174.42	9	413	445590.64	1192098.37	9	454	445421.58	1191732.97
9	291	446445.36	1192538.52	9	332	446022.09	1192236.51	9	373	445896.65	1192168.05	9	414	445619.72	1192113.52	9	455	445411.27	1191732.97
9	292	446436.30	1192546.07	9	333	446012.78	1192237.72	9	374	445915.79	1192172.83	9	415	445646.09	1192130.49	9	456	445407.03	1191741.46
9	293	446427.50	1192528.88	9	334	445997.80	1192225.58	9	375	445905.85	1192212.51	9	416	445685.17	1192152.00	9	457	445403.09	1191753.58
9	294	446426.67	1192513.54	9	335	445981.22	1192213.44	9	376	445891.80	1192201.69	9	417	445704.86	1192161.09	9	458	445391.58	1191768.73
9	295	446429.99	1192493.58	9	336	445967.86	1192197.26	9	377	445884.53	1192192.90	9	418	445712.43	1192165.93	9	459	445373.10	1191790.24
9	296	446424.30	1192473.10	9	337	445960.99	1192179.46	9	378	445874.84	1192195.63	9	419	445722.43	1192169.57	9	460	445354.31	1191809.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	461	445349.77	1191817.51	9	502	444939.24	1192005.84	9	543	444964.24	1191413.41	9	584	445913.45	1191057.60	9	624	446240.81	1192161.24
9	462	445341.88	1191824.78	9	503	444922.47	1191994.13	9	544	444967.71	1191393.16	9	585	445931.72	1191058.07	9	625	446231.90	1192155.58
9	463	445337.65	1191834.77	9	504	444912.34	1191983.05	9	545	444966.76	1191380.18	9	586	445931.83	1191058.08	9	626	446220.17	1192147.08
9	464	445340.97	1191844.17	9	505	444889.24	1191970.40	9	546	444958.55	1191373.22	9	587	445992.81	1191059.66	9	627	446197.51	1192139.80
9	465	445349.46	1191851.14	9	506	444864.87	1191958.69	9	547	444941.77	1191362.46	9	588	445992.88	1191059.66	9	628	446190.22	1192134.94
9	466	445359.16	1191867.20	9	507	444864.08	1191950.14	9	548	444935.76	1191357.08	9	589	445992.89	1191059.66	9	629	446185.77	1192124.82
9	467	445364.61	1191875.38	9	508	444860.60	1191936.85	9	549	444930.70	1191343.47	9	590	446130.26	1191063.24	9	630	446182.53	1192111.88
9	468	445357.95	1191880.83	9	509	444856.64	1191927.36	9	550	444929.75	1191331.38	9	591	446245.38	1191136.67	9	631	446202.77	1192111.88
9	469	445352.49	1191892.35	9	510	444875.00	1191924.19	9	551	444894.62	1191332.71	9	592	446252.36	1191141.12	9	632	446214.91	1192109.04
9	470	445351.89	1191903.25	9	511	444892.09	1191915.33	9	552	444877.21	1191333.98	9	593	446257.62	1191144.48	9	633	446225.02	1192109.86
9	471	445349.46	1191914.46	9	512	444901.58	1191900.14	9	553	444879.43	1191312.14	9	594	446345.57	1191203.79	9	634	446232.31	1192104.59
9	472	445347.05	1191929.92	9	513	444904.11	1191882.10	9	554	444881.33	1191290.62	9	595	446353.53	1191251.06	9	635	446238.38	1192094.07
9	473	445351.89	1191960.21	9	514	444905.38	1191865.01	9	555	444887.02	1191255.49	9	596	446353.94	1191273.22	9	636	446238.38	1192084.77
9	474	445350.37	1191976.88	9	515	444928.96	1191857.10	9	556	444889.55	1191234.92	9	597	446344.74	1191299.16	9	637	446233.52	1192070.60
9	475	445348.40	1191988.39	9	516	444951.11	1191851.40	9	557	444890.82	1191212.14	9	598	446320.05	1191311.70	9	638	446226.24	1192060.49
9	476	445334.77	1191977.78	9	517	444990.19	1191852.73	9	558	444892.72	1191191.57	9	599	446309.59	1191320.07	9	639	446218.55	1192051.99
9	477	445305.08	1191965.97	9	518	445006.69	1191877.76	9	559	444890.51	1191164.98	9	600	446302.65	1191350.01	9	640	446209.24	1192047.13
9	478	445286.60	1191956.88	9	519	445022.62	1191916.44	9	560	444888.92	1191145.68	9	601	446307.50	1191392.84	9	641	446198.32	1192043.90
9	479	445269.03	1191946.57	9	520	445034.58	1191922.70	9	561	444875.63	1191128.27	9	602	446307.01	1191401.99	9	642	446173.63	1192048.35
9	480	445248.71	1191937.49	9	521	445060.74	1191906.77	9	562	444860.44	1191117.83	9	603	446306.24	1191416.27	9	643	446168.37	1192032.56
9	481	445230.24	1191926.27	9	522	445062.46	1191891.98	9	563	444845.25	1191112.45	9	604	446328.84	1191440.11	9	644	446186.98	1192013.54
9	482	445203.88	1191911.13	9	523	445049.65	1191874.91	9	564	444818.35	1191110.23	9	605	446348.50	1191381.13	9	645	446202.37	1191996.95
9	483	445180.25	1191904.46	9	524	445036.85	1191857.85	9	565	444793.98	1191112.45	9	606	446375.28	1191342.65	9	646	446201.15	1191985.22
9	484	445159.95	1191894.77	9	525	445032.30	1191843.06	9	566	444779.73	1191119.73	9	607	446367.75	1191319.23	9	647	446207.22	1191976.31
9	485	445140.56	1191894.46	9	526	445034.01	1191829.41	9	567	444770.88	1191126.38	9	608	446377.38	1191297.48	9	648	446208.03	1191965.39
9	486	445129.96	1191896.89	9	527	445061.43	1191817.48	9	568	444780.22	1191073.04	9	609	446379.47	1191253.98	9	649	446205.60	1191954.87
9	487	445113.29	1191906.89	9	528	445073.48	1191780.26	9	569	444780.31	1191073.04	9	610	446374.87	1191222.62	9	650	446198.32	1191945.16
9	488	445106.03	1191909.31	9	529	445066.10	1191744.68	9	570	444890.85	1191072.21	9	611	446414.99	1191248.16	9	651	446187.79	1191934.64
9	489	445097.54	1191925.97	9	530	445050.49	1191729.90	9	571	445049.13	1191070.64	9	612	446419.49	1191251.22	9	652	446177.68	1191930.59
9	490	445088.75	1191941.73	9	531	445015.22	1191720.77	9	572	445125.29	1191070.49	9	613	446760.01	1191469.57	9	653	446164.33	1191926.95
9	491	445083.15	1191952.94	9	532	445016.93	1191645.11	9	573	445125.37	1191070.49	9	614	446792.59	1191490.46	9	654	446153.40	1191922.50
9	492	445074.66	1191967.78	9	533	445011.81	1191600.17	9	574	445214.32	1191069.82	9	615	446820.62	1191520.51	9	655	446136.30	1191926.52
9	493	445056.79	1191995.66	9	534	445002.71	1191596.19	9	575	445219.98	1191069.78	9	616	446864.71	1191567.77	9	656	446128.14	1191932.07
9	494	445040.12	1192018.99	9	535	445001.57	1191641.13	9	576	445277.87	1191069.36	9	617	446979.37	1191690.69	9	657	446124.88	1191922.93
9	495	445033.16	1192028.69	9	536	444961.39	1191629.87	9	577	445335.42	1191068.13	9	618	446993.81	1191698.22	9	658	446128.14	1191909.54
9	496	445027.70	1192039.59	9	537	444960.45	1191593.80	9	578	445568.52	1191066.50	9	619	447049.37	1191727.20	9	659	446136.30	1191900.40
9	497	445020.64	1192047.53	9	538	444961.71	1191540.31	9	579	445874.76	1191057.69	9	620	447086.48	1191746.55	9	660	446141.20	1191887.67
9	498	445012.98	1192046.35	9	539	444964.56	1191508.67	9	580	445894.70	1191057.12	9	621	447164.82	1191787.40	9	661	446146.10	1191877.23
9	499	444993.99	1192035.27	9	540	444968.03	1191486.83	9	581	445894.71	1191057.12	9	622	447179.00	1191794.79	9	662	446154.58	1191854.70
9	500	444969.94	1192024.20	9	541	444964.87	1191460.25	9	582	445895.66	1191057.14	9	623	446260.23	1192178.24	9	663	446163.07	1191834.47
9	501	444961.08	1192024.83	9	542	444961.71	1191435.25	9	583	445908.93	1191057.48	9	623	446250.52	1192169.74	9	664	446169.60	1191823.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	665	446170.09	1191811.13	9	706	446282.54	1191679.74	9	746	446344.69	1191567.79	9	786	445250.83	1191336.32	10	20	448808.67	1186722.21
9	666	446166.34	1191798.07	9	707	446292.99	1191683.98	9	747	446343.91	1191535.69	9	787	445259.24	1191306.87	10	21	448814.93	1186749.83
9	667	446163.40	1191784.52	9	708	446302.46	1191686.59	9	748	446361.92	1191516.91	9	788	445264.98	1191280.11	10	22	448843.22	1186874.54
9	668	446160.13	1191770.48	9	709	446311.27	1191690.83	9	749	446368.19	1191498.12	9	789	445275.31	1191272.46	10	23	448862.85	1186936.69
9	669	446162.28	1191769.41	9	710	446332.81	1191698.34	9	750	446360.36	1191482.46	9	790	445301.32	1191277.43	10	24	448900.69	1187021.12
9	670	446168.62	1191766.24	9	711	446344.24	1191705.20	9	751	446381.50	1191475.42	9	791	445308.21	1191298.84	10	25	448888.81	1187062.54
9	671	446178.74	1191767.55	9	712	446355.41	1191711.66	9	752	446401.08	1191479.33	9	792	445289.46	1191326.76	10	26	448849.71	1187100.68
9	672	446183.95	1191781.26	9	713	446363.81	1191720.38	9	753	446394.03	1191510.64	9	793	445292.91	1191379.52	10	27	448849.64	1187100.74
9	673	446189.51	1191792.03	9	714	446372.45	1191729.34	9	754	446380.72	1191534.13	9	794	445286.79	1191411.64	10	28	448775.25	1187154.76
9	674	446196.69	1191790.40	9	715	446377.51	1191751.14	9	755	446417.52	1191533.35	9	795	445266.13	1191437.64	10	29	448724.83	1187202.27
9	675	446205.18	1191784.85	9	716	446386.07	1191774.88	9	756	446434.76	1191499.68	9	781	445249.68	1191446.44	10	30	448715.02	1187216.33
9	676	446209.42	1191775.38	9	717	446394.25	1191796.67	9	757	446470.15	1191473.72	9	796	445845.57	1192134.81	10	31	448679.77	1187266.90
9	677	446210.73	1191764.28	9	718	446404.76	1191819.25	9	758	446496.97	1191470.98	9	797	445824.08	1192122.94	10	32	448674.22	1187274.86
9	678	446208.77	1191753.84	9	719	446412.54	1191838.71	9	759	446520.11	1191432.31	9	798	445804.85	1192107.68	10	33	448653.05	1187336.26
9	679	446210.40	1191745.68	9	720	446428.50	1191853.89	9	760	446524.04	1191398.70	9	799	445783.92	1192095.24	10	34	448644.96	1187310.75
9	680	446207.47	1191732.29	9	721	446442.68	1191859.17	9	761	446541.27	1191362.69	9	800	445778.83	1192086.20	10	35	448636.93	1187258.55
9	681	446223.79	1191727.72	9	722	446439.44	1191866.45	9	762	446578.08	1191389.31	9	801	445815.59	1192082.24	10	36	448633.47	1187247.95
9	682	446240.43	1191724.46	9	723	446431.35	1191876.57	9	763	446608.63	1191415.92	9	802	445850.09	1192085.07	10	37	448615.50	1187192.97
9	683	446241.41	1191713.36	9	724	446424.07	1191882.24	9	764	446570.87	1191435.40	9	803	445865.93	1192100.33	10	38	448612.15	1187156.17
9	684	446243.05	1191702.26	9	725	446415.16	1191887.90	9	765	446556.94	1191457.41	9	804	445864.23	1192121.81	10	39	448597.43	1187138.10
9	685	446245.66	1191679.08	9	726	446401.00	1191903.28	9	766	446539.67	1191483.57	9	805	445858.01	1192130.29	10	40	448575.33	1187124.05
9	686	446243.70	1191647.75	9	727	446392.91	1191910.15	9	767	446597.15	1191502.73	9	796	445845.57	1192134.81	10	41	448573.99	1187031.71
9	687	446242.76	1191622.36	9	728	446384.01	1191919.87	9	768	446693.99	1191519.26	10	1	447942.42	1185510.43	10	42	448570.64	1186960.10
9	688	446232.52	1191567.75	9	729	446384.41	1191932.82	9	769	446722.58	1191520.43	10	2	447959.94	1185604.12	10	43	448533.83	1186946.05
9	689	446246.17	1191547.27	9	730	446387.64	1191945.36	9	770	446751.17	1191521.60	10	3	447949.03	1185697.52	10	44	448529.93	1186940.39
9	690	446273.49	1191527.93	9	731	446390.48	1191953.45	9	771	446750.38	1191532.56	10	4	447946.43	1185778.39	10	45	448106.64	1186934.73
9	691	446287.72	1191513.71	9	732	446388.63	1191958.83	9	772	446704.96	1191567.01	10	5	447951.80	1185845.35	10	46	448120.78	1187013.88
9	692	446285.44	1191502.90	9	733	446358.27	1191948.71	9	773	446674.44	1191571.17	10	6	447968.45	1185898.99	10	47	448110.41	1187066.65
9	693	446252.72	1191466.44	9	734	446334.36	1191940.13	9	774	446670.50	1191571.71	10	7	447971.08	1185907.48	10	48	448118.90	1187100.58
9	694	446235.93	1191447.72	9	735	446324.38	1191938.13	9	775	446627.42	1191559.96	10	8	448060.73	1186123.82	10	49	448137.75	1187134.50
9	695	446243.63	1191434.64	9	736	446318.38	1191937.94	9	776	446592.71	1191578.99	10	9	448092.74	1186182.89	10	50	448132.80	1187192.11
9	696	446253.00	1191418.71	9	737	446309.96	1191937.78	9	777	446563.20	1191579.53	10	10	448162.24	1186273.21	10	51	448143.00	1187215.90
9	697	446264.38	1191418.15	9	738	446288.87	1191960.52	9	778	446487.67	1191562.40	10	11	448208.89	1186321.16	10	52	448140.28	1187249.19
9	698	446274.63	1191424.97	9	739	446269.59	1191993.58	9	779	446444.94	1191574.05	10	12	448269.39	1186368.43	10	53	448113.09	1187209.78
9	699	446297.72	1191447.99	9	740	446266.52	1192018.65	9	780	446430.06	1191591.28	10	13	448334.61	1186419.39	10	54	448078.41	1187133.67
9	700	446313.60	1191488.50	9	741	446257.94	1192088.72	9	782	446362.71	1191693.83	10	14	448524.04	1186526.57	10	55	448016.55	1187181.24
9	701	446276.33	1191572.30	9	622	446260.23	1192178.24	9	781	445249.68	1191446.44	10	15	448617.77	1186549.12	10	56	447924.77	1187203.67
9	702	446257.08	1191636.65	9	742	446362.71	1191693.83	9	782	445239.35	1191431.14	10	16	448654.24	1186576.21	10	57	447909.14	1187203.67
9	703	446261.32	1191646.12	9	743	446348.61	1191635.11	9	783	445235.91	1191407.82	10	17	448706.00	1186614.67	10	58	447894.86	1187185.32
9	704	446263.61	1191656.24	9	744	446360.36	1191596.76	9	784	445242.03	1191390.23	10	18	448762.03	1186641.59	10	59	447878.54	1187143.19
9	705	446272.42	1191673.21	9	745	446358.79	1191581.88	9	785	445232.08	1191368.43	10	19	448771.72	1186646.24	10	60	447862.91	1187131.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	61	447849.31	1187131.63	10	102	447287.67	1186827.07	10	143	446794.78	1186053.97	11	24	439317.23	1207390.50	11	65	439812.58	1207661.39
10	62	447843.87	1187147.26	10	103	447302.66	1186863.28	10	144	446823.00	1185804.27	11	25	439316.61	1207397.73	11	66	439892.82	1207787.66
10	63	447840.34	1187169.16	10	104	447317.65	1186871.39	10	145	446841.10	1185715.41	11	26	439316.28	1207401.62	11	67	439965.99	1207929.71
10	64	447806.00	1187169.16	10	105	447363.86	1186882.63	10	146	446849.55	1185673.95	11	27	439284.94	1207429.66	11	68	439984.13	1207966.87
10	65	447804.44	1187110.57	10	106	447403.83	1186879.51	10	147	446894.28	1185449.17	11	28	439276.40	1207448.18	11	69	439999.18	1207980.35
10	66	447830.95	1187108.53	10	107	447415.69	1186895.11	10	148	446912.18	1185411.34	11	29	439281.15	1207504.28	11	70	440010.09	1207985.61
10	67	447854.75	1187096.98	10	108	447435.27	1186953.24	10	149	447020.85	1185181.72	11	30	439303.46	1207561.43	11	71	440023.07	1207980.02
10	68	447863.59	1187078.63	10	109	447429.19	1186961.48	10	150	447167.56	1185168.39	11	31	439340.87	1207612.79	11	72	440036.94	1207972.13
10	69	447876.50	1186929.13	10	110	447413.12	1186963.90	10	151	447214.68	1185164.10	11	32	439368.98	1207651.39	11	73	440060.24	1207977.06
10	70	447875.82	1186840.52	10	111	447353.23	1186920.71	10	152	447435.30	1185387.96	11	33	439390.52	1207680.49	11	74	440085.61	1207994.49
10	71	447823.47	1186874.50	10	112	447340.75	1186925.08	10	153	447512.33	1185521.62	11	34	439415.68	1207685.78	11	75	440115.11	1208019.15
10	72	447760.93	1186902.36	10	113	447345.13	1186937.56	10	154	447545.97	1185579.99	11	35	439450.82	1207667.26	11	76	440127.80	1208033.94
10	73	447727.61	1186923.42	10	114	447418.19	1187028.07	10	155	447762.13	1185511.89	11	36	439472.18	1207669.38	11	77	440142.26	1208031.97
10	74	447695.66	1186932.94	10	115	447420.07	1187039.31	10	156	447800.22	1185499.89	11	37	439485.47	1207687.90	11	78	440183.85	1208008.63
10	75	447660.98	1186959.56	10	116	447412.57	1187057.41	10	157	447892.98	1185470.67	11	38	439525.83	1207718.59	11	79	440199.78	1207995.14
10	76	447617.13	1186989.10	10	117	447401.32	1187064.28	10	158	447896.23	1185469.64	11	39	439558.11	1207741.34	11	80	440214.83	1207974.76
10	77	447600.49	1187066.13	10	118	447391.96	1187063.03	10	159	447920.87	1185495.88	11	40	439574.73	1207739.23	11	81	440217.49	1207961.60
10	78	447583.49	1187059.33	10	119	447383.22	1187036.19	10	1	447942.42	1185510.43	11	41	439601.79	1207740.29	11	82	440202.44	1207928.39
10	79	447573.97	1187043.70	10	120	447372.60	1187025.58	11	1	439381.32	1206523.20	11	42	439618.41	1207750.87	11	83	440188.57	1207908.66
10	80	447576.20	1186965.53	10	121	447352.62	1187016.84	11	2	439180.97	1206658.14	11	43	439588.29	1207798.59	11	84	440171.46	1207884.99
10	81	447556.60	1186960.02	10	122	447312.65	1187018.09	11	3	439086.49	1206731.16	11	44	439561.68	1207843.03	11	85	440189.22	1207870.22
10	82	447536.23	1186954.29	10	123	447266.43	1187027.33	11	4	439084.59	1206746.51	11	45	439512.04	1207885.12	11	86	440192.41	1207867.56
10	83	447520.62	1186911.84	10	124	447191.49	1187036.69	11	5	439090.85	1206755.06	11	46	439607.35	1207953.46	11	87	440224.27	1207845.20
10	84	447479.40	1186749.54	10	125	447179.00	1187040.43	11	6	439172.90	1206867.16	11	47	439698.61	1208027.29	11	88	440234.01	1207825.14
10	85	447446.91	1186508.96	10	126	447174.01	1187051.05	11	7	439190.94	1206881.98	11	48	439718.64	1208026.10	11	89	440196.54	1207705.45
10	86	447438.18	1186459.64	10	127	447170.26	1187122.83	11	8	439203.76	1206885.15	11	49	439756.70	1207969.06	11	90	440172.35	1207655.80
10	87	447425.07	1186424.69	10	128	447179.63	1187139.69	11	9	439218.48	1206883.04	11	50	439767.95	1207941.03	11	91	440116.29	1207575.24
10	88	447411.33	1186356.02	10	129	447197.11	1187159.04	11	10	439237.47	1206873.51	11	51	439758.64	1207919.04	11	92	440057.00	1207503.55
10	89	447397.59	1186322.31	10	130	447200.86	1187224.58	11	11	439257.87	1206869.28	11	52	439733.65	1207886.03	11	93	440035.76	1207469.03
10	90	447355.12	1186342.91	10	131	447207.73	1187262.04	11	12	439274.03	1206871.92	11	53	439682.81	1207848.09	11	94	440032.51	1207441.41
10	91	447365.74	1186402.21	10	132	447213.96	1187300.74	11	13	439298.24	1206884.62	11	54	439694.57	1207839.61	11	95	440038.71	1207418.06
10	92	447365.74	1186437.17	10	133	447224.59	1187328.83	11	14	439402.69	1207017.44	11	55	439696.34	1207820.54	11	96	440045.79	1207411.81
10	93	447360.74	1186465.89	10	134	447206.48	1187345.06	11	15	439481.97	1207123.80	11	56	439693.39	1207804.10	11	97	440058.18	1207411.48
10	94	447345.75	1186489.61	10	135	447190.87	1187355.67	11	16	439499.54	1207156.08	11	57	439682.18	1207792.26	11	98	440064.81	1207411.82
10	95	447312.02	1186513.33	10	136	447178.38	1187370.03	11	17	439505.71	1207178.30	11	58	439673.33	1207780.42	11	99	440058.09	1207433.70
10	96	447266.43	1186535.80	10	137	447164.01	1187249.55	11	18	439503.34	1207194.71	11	59	439669.79	1207763.32	11	100	440058.09	1207454.27
10	97	447247.70	1186542.04	10	138	447132.28	1186968.34	11	19	439386.54	1207282.03	11	60	439673.33	1207743.60	11	101	440088.91	1207458.84
10	98	447242.08	1186549.53	10	139	446903.10	1186755.39	11	20	439366.13	1207295.25	11	61	439715.81	1207672.57	11	102	440110.63	1207432.56
10	99	447235.83	1186568.89	10	140	446864.37	1186719.40	11	21	439343.34	1207320.13	11	62	439728.20	1207650.21	11	103	440141.44	1207423.44
10	100	447245.83	1186616.33	10	141	446797.89	1186398.72	11	22	439311.53	1207340.23	11	63	439730.56	1207627.85	11	104	440141.44	1207433.70
10	101	447250.20	1186693.11	10	142	446795.51	1186134.99	11	23	439304.41	1207352.40	11	64	439757.11	1207593.65	11	105	440120.88	1207447.42

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				
11	106	440124.31	1207457.70	11	147	440317.51	1208281.50	11	188	440411.68	1208618.31	11	229	440142.40	1208841.20	11	270	439824.12	1209265.00
11	107	440170.00	1207441.70	11	148	440267.04	1208291.35	11	189	440398.92	1208621.87	11	230	440140.32	1208833.39	11	271	439820.97	1209248.69
11	108	440167.72	1207463.41	11	149	440240.11	1208305.37	11	190	440379.45	1208636.01	11	231	440133.15	1208806.47	11	272	439816.59	1209235.20
11	109	440134.59	1207489.67	11	150	440229.02	1208311.14	11	191	440379.74	1208644.23	11	232	440114.38	1208735.98	11	273	439805.61	1209200.70
11	110	440131.16	1207531.94	11	151	440217.50	1208310.84	11	192	440384.81	1208646.84	11	233	440105.23	1208701.78	11	274	439800.59	1209186.59
11	111	440177.41	1207563.91	11	152	440204.83	1208302.85	11	193	440393.42	1208651.28	11	234	440093.14	1208682.71	11	275	439795.89	1209177.50
11	112	440210.53	1207523.94	11	153	440172.15	1208298.07	11	194	440372.51	1208678.03	11	235	440073.66	1208666.93	11	276	439796.20	1209168.40
11	113	440320.75	1207697.52	11	154	440131.40	1208300.23	11	195	440299.77	1208709.90	11	236	440065.33	1208656.41	11	277	439806.86	1209160.25
11	114	440417.13	1207866.11	11	155	440101.11	1208315.14	11	196	440296.11	1208712.76	11	237	440058.45	1208627.12	11	278	439823.80	1209153.03
11	115	440413.33	1207872.26	11	156	440082.45	1208320.67	11	197	440296.02	1208712.30	11	238	440029.18	1208477.81	11	279	439831.64	1209152.72
11	116	440401.13	1207885.90	11	157	440068.04	1208327.79	11	198	440293.80	1208704.06	11	239	440014.14	1208404.53	11	280	439843.56	1209148.02
11	117	440404.46	1207918.55	11	158	440060.44	1208352.62	11	199	440284.64	1208669.96	11	240	439983.43	1208349.97	11	281	439873.04	1209135.78
11	118	440401.00	1207931.61	11	159	440067.65	1208382.27	11	200	440277.00	1208641.51	11	241	439949.00	1208316.66	11	282	439890.61	1209124.81
11	119	440388.62	1207943.89	11	160	440092.07	1208429.11	11	201	440275.85	1208637.25	11	242	439867.21	1208287.09	11	283	439894.06	1209118.22
11	120	440361.60	1207918.86	11	161	440109.22	1208491.99	11	202	440263.42	1208627.64	11	243	439853.67	1208301.28	11	284	439902.52	1209111.63
11	121	440361.45	1207957.00	11	162	440121.11	1208508.64	11	203	440227.34	1208620.35	11	244	439854.65	1208329.70	11	285	439899.07	1209100.03
11	122	440371.19	1207994.81	11	163	440159.52	1208511.25	11	204	440202.80	1208635.73	11	245	439870.32	1208408.51	11	286	439894.06	1209089.99
11	123	440381.80	1208007.64	11	164	440187.09	1208520.51	11	205	440183.60	1208632.70	11	246	439875.71	1208446.14	11	287	439892.49	1209082.47
11	124	440387.41	1208019.47	11	165	440240.84	1208524.79	11	206	440168.20	1208636.24	11	247	439883.60	1208501.23	11	288	439887.78	1209073.37
11	125	440387.41	1208030.98	11	166	440271.97	1208518.24	11	207	440155.21	1208644.87	11	248	439919.93	1208750.97	11	289	439879.94	1209067.10
11	126	440380.33	1208049.73	11	167	440284.09	1208506.51	11	208	440151.91	1208659.35	11	249	439927.81	1208829.77	11	290	439861.24	1209053.26
11	127	440381.80	1208069.78	11	168	440314.28	1208520.68	11	209	440176.00	1208721.39	11	250	439937.22	1208889.78	11	291	439812.87	1209020.08
11	128	440383.61	1208073.96	11	169	440319.92	1208523.32	11	210	440180.38	1208749.89	11	251	439950.95	1208904.45	11	292	439763.51	1208996.03
11	129	440393.02	1208095.76	11	170	440357.46	1208533.62	11	211	440185.16	1208781.03	11	252	440002.95	1208906.19	11	293	439721.71	1208993.11
11	130	440404.53	1208119.11	11	171	440366.62	1208541.44	11	212	440186.75	1208791.38	11	253	440029.12	1208940.50	11	294	439667.72	1209004.29
11	131	440410.72	1208145.41	11	172	440370.26	1208558.13	11	213	440189.41	1208812.62	11	254	439959.65	1208999.91	11	295	439641.46	1209017.88
11	132	440418.39	1208170.07	11	173	440373.04	1208570.91	11	214	440182.35	1208821.49	11	255	439971.64	1209017.91	11	296	439623.51	1209026.06
11	133	440444.35	1208219.40	11	174	440379.55	1208582.17	11	215	440174.91	1208834.74	11	256	439994.73	1209052.59	11	297	439617.57	1209017.77
11	134	440455.27	1208260.50	11	175	440379.76	1208582.20	11	216	440167.94	1208847.16	11	257	439998.04	1209057.57	11	298	439604.88	1208995.41
11	135	440459.40	1208336.79	11	176	440394.69	1208584.45	11	217	440144.90	1208910.26	11	258	440002.70	1209058.76	11	299	439663.90	1208993.53
11	136	440456.15	1208361.45	11	177	440412.94	1208570.76	11	218	440139.03	1208946.56	11	259	439969.80	1209111.53	11	300	439682.18	1208979.30
11	137	440449.66	1208369.01	11	178	440422.75	1208570.91	11	219	440127.53	1208954.48	11	260	439950.99	1209162.31	11	301	439712.90	1208982.01
11	138	440441.70	1208369.67	11	179	440436.11	1208587.69	11	220	440132.36	1208942.01	11	261	439944.80	1209202.69	11	302	439800.50	1208981.62
11	139	440412.49	1208341.72	11	180	440446.56	1208585.82	11	221	440131.81	1208937.78	11	262	439891.43	1209283.44	11	303	439829.68	1208991.80
11	140	440401.28	1208340.40	11	181	440450.03	1208566.18	11	222	440129.24	1208918.22	11	263	439871.54	1209341.64	11	304	439867.44	1209026.32
11	141	440390.66	1208345.34	11	182	440454.11	1208564.82	11	223	440096.99	1208878.55	11	264	439865.23	1209372.13	11	305	439889.28	1209049.67
11	142	440378.27	1208353.89	11	183	440467.34	1208574.79	11	224	440114.89	1208863.89	11	265	439864.26	1209370.38	11	306	439900.96	1209042.08
11	143	440369.71	1208353.89	11	184	440467.46	1208574.88	11	225	440132.00	1208871.12	11	266	439858.30	1209352.19	11	307	439912.92	1209034.50
11	144	440360.27	1208341.72	11	185	440457.68	1208581.04	11	226	440146.16	1208871.78	11	267	439856.11	1209340.90	11	308	439912.87	1209008.75
11	145	440347.77	1208306.56	11	186	440420.84	1208617.89	11	227	440148.51	1208863.89	11	268	439848.27	1209323.34	11	309	439910.49	1208987.60
11	146	440336.00	1208282.86	11	187	440414.26	1208617.59	11	228	440143.02	1208843.49	11	269	439833.21	1209282.25	11	310	439905.50	1208965.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	311	439902.10	1208944.69	11	352	439529.68	1208673.80	11	393	438896.52	1208037.15	11	434	438382.93	1206722.75	11	475	438588.93	1207417.49
11	312	439892.32	1208919.54	11	353	439513.91	1208672.20	11	394	438916.46	1208020.21	11	435	438445.08	1206728.52	11	476	438604.12	1207399.50
11	313	439883.34	1208890.80	11	354	439445.04	1208659.43	11	395	438932.13	1207997.46	11	436	438452.67	1206737.51	11	477	438633.25	1207307.95
11	314	439859.59	1208825.13	11	355	439412.92	1208651.84	11	396	438937.35	1207974.70	11	437	438449.35	1206750.21	11	478	438641.16	1207283.08
11	315	439842.43	1208769.65	11	356	439374.39	1208645.26	11	397	438939.25	1207953.54	11	438	438428.93	1206768.21	11	479	438638.31	1207267.74
11	316	439834.84	1208742.70	11	357	439335.08	1208640.27	11	398	438929.28	1207941.37	11	439	438425.61	1206789.37	11	480	438602.69	1207244.98
11	317	439827.86	1208710.37	11	358	439319.51	1208636.27	11	399	438887.56	1207904.86	11	440	438419.44	1206824.83	11	481	438588.93	1207233.34
11	318	439816.48	1208681.23	11	359	439311.93	1208626.89	11	400	438799.26	1207861.99	11	441	438415.63	1206840.70	11	482	438585.61	1207216.94
11	319	439808.50	1208653.09	11	360	439311.32	1208615.52	11	401	438739.43	1207830.77	11	442	438425.61	1206859.22	11	483	438593.21	1207204.24
11	320	439799.12	1208628.74	11	361	439310.13	1208595.56	11	402	438614.07	1207652.11	11	443	438446.03	1206866.10	11	484	438625.01	1207197.89
11	321	439791.93	1208620.16	11	362	439308.73	1208543.07	11	403	438586.08	1207612.22	11	444	438467.87	1206869.80	11	485	438634.03	1207191.54
11	322	439781.75	1208613.37	11	363	439308.93	1208492.17	11	404	438548.82	1207560.89	11	445	438470.71	1206879.86	11	486	438636.88	1207180.43
11	323	439772.96	1208611.18	11	364	439308.93	1208461.64	11	405	438503.29	1207498.19	11	446	438463.11	1206886.21	11	487	438620.74	1207157.14
11	324	439767.38	1208601.60	11	365	439307.13	1208431.30	11	406	438227.63	1207118.51	11	447	438445.55	1206884.09	11	488	438608.40	1207103.70
11	325	439765.98	1208577.84	11	366	439305.78	1208418.77	11	407	438267.51	1207134.91	11	448	438351.24	1206864.25	11	489	438597.48	1207073.01
11	326	439761.20	1208560.08	11	367	439300.43	1208410.04	11	408	438286.50	1207128.56	11	449	438337.38	1206905.83	11	490	438570.89	1207045.49
11	327	439755.81	1208532.54	11	368	439285.06	1208407.24	11	409	438297.42	1207111.63	11	450	438336.50	1206908.47	11	491	438540.03	1207029.08
11	328	439746.63	1208513.38	11	369	439266.50	1208412.43	11	410	438300.75	1207096.28	11	451	438339.52	1206909.79	11	492	438539.08	1207023.26
11	329	439737.64	1208504.20	11	370	439250.93	1208420.82	11	411	438297.90	1207084.11	11	452	438446.31	1206956.37	11	493	438548.10	1207013.21
11	330	439730.06	1208499.81	11	371	439245.55	1208428.60	11	412	438280.81	1207079.35	11	453	438489.23	1206993.10	11	494	438581.41	1207024.27
11	331	439719.28	1208500.81	11	372	439240.95	1208435.39	11	413	438266.56	1207069.30	11	454	438489.23	1207005.80	11	495	438664.68	1207099.44
11	332	439713.69	1208505.19	11	373	439240.75	1208444.97	11	414	438265.14	1207056.60	11	455	438488.28	1207026.96	11	496	438701.53	1207084.70
11	333	439698.92	1208516.57	11	374	439239.76	1208466.32	11	415	438266.09	1207046.54	11	456	438498.73	1207064.53	11	497	438721.20	1206984.38
11	334	439690.14	1208516.57	11	375	439242.15	1208493.27	11	416	438257.54	1207040.19	11	457	438501.58	1207102.10	11	498	438809.13	1206911.51
11	335	439670.98	1208514.38	11	376	439244.05	1208511.28	11	417	438235.70	1207052.89	11	458	438486.86	1207141.79	11	499	438857.03	1206833.39
11	336	439653.22	1208517.77	11	377	439238.36	1208515.78	11	418	438221.46	1207068.24	11	459	438487.33	1207157.67	11	500	438857.03	1206800.96
11	337	439644.24	1208520.76	11	378	439231.47	1208514.72	11	419	438206.75	1207068.25	11	460	438526.26	1207191.00	11	501	438816.50	1206750.11
11	338	439634.66	1208530.74	11	379	439191.11	1208468.95	11	420	438188.71	1207066.13	11	461	438540.98	1207223.28	11	502	438842.46	1206730.10
11	339	439613.90	1208548.31	11	380	439191.35	1208462.33	11	421	438002.22	1206813.70	11	462	438534.81	1207240.75	11	503	438864.77	1206710.52
11	340	439607.71	1208552.10	11	381	439195.15	1208452.01	11	422	437994.80	1206802.51	11	463	438509.64	1207261.38	11	504	438874.74	1206691.47
11	341	439589.55	1208557.89	11	382	439201.32	1208440.11	11	423	438027.76	1206707.88	11	464	438496.83	1207287.31	11	505	438876.19	1206674.20
11	342	439587.35	1208563.07	11	383	439203.22	1208413.91	11	424	438049.13	1206654.43	11	465	438486.38	1207320.65	11	506	438907.88	1206635.14
11	343	439588.55	1208584.63	11	384	439204.17	1208390.89	11	425	438049.83	1206649.55	11	466	438475.66	1207348.25	11	507	438923.36	1206623.35
11	344	439597.53	1208614.17	11	385	439199.23	1208385.94	11	426	438051.50	1206638.03	11	467	438472.62	1207356.11	11	508	438954.31	1206629.25
11	345	439606.51	1208640.32	11	386	439197.29	1208384.01	11	427	438060.09	1206638.66	11	468	438476.89	1207373.57	11	509	438963.27	1206613.12
11	346	439613.10	1208667.26	11	387	439180.29	1208391.55	11	428	438101.04	1206641.68	11	469	438481.18	1207377.64	11	510	438972.74	1206596.08
11	347	439613.10	1208674.64	11	388	439171.65	1208395.39	11	429	438201.26	1206689.73	11	470	438489.71	1207385.74	11	511	439005.90	1206580.61
11	348	439598.73	1208681.58	11	389	439155.74	1208395.13	11	430	438217.85	1206697.69	11	471	438511.07	1207386.27	11	512	439054.54	1206481.85
11	349	439591.75	1208672.00	11	390	438908.39	1208062.02	11	431	438267.96	1206720.54	11	472	438519.62	1207396.33	11	513	439081.07	1206460.48
11	350	439577.38	1208671.60	11	391	438898.42	1208055.67	11	432	438307.76	1206734.54	11	473	438530.06	1207412.73	11	514	439170.98	1206464.17
11	351	439552.43	1208674.20	11	392	438894.62	1208047.20	11	433	438354.19	1206694.01	11	474	438561.40	1207420.67	11	515	439243.71	1206424.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	516	439270.47	1206401.52	11	556	438832.48	1206976.00	11	595	439919.30	1208287.53	11	634	439180.97	1206250.15	12	22	457428.05	1212244.27
11	517	439287.42	1206362.46	11	557	438836.91	1206976.46	11	596	439897.68	1208265.19	11	635	439196.63	1206273.97	12	23	457318.48	1212269.11
11	518	439278.58	1206341.09	11	558	438845.43	1206984.34	11	597	439901.17	1208245.42	11	636	439210.40	1206287.20	12	24	457307.90	1212272.79
11	519	439257.71	1206339.53	11	559	438850.99	1207015.08	11	598	439919.07	1208227.97	11	637	439232.24	1206289.84	12	25	457299.96	1212277.55
11	520	439143.72	1206391.21	11	560	438849.03	1207109.57	11	599	439941.47	1208220.88	11	638	439238.89	1206294.07	12	26	457297.50	1212279.35
11	521	439122.34	1206352.88	11	561	438848.79	1207115.93	11	600	440095.22	1208195.89	11	639	439244.59	1206303.60	12	27	457255.02	1212310.51
11	522	439091.39	1206328.56	11	562	438846.51	1207177.27	11	601	440123.24	1208195.43	11	640	439235.56	1206319.47	12	28	457249.90	1212315.23
11	523	439091.39	1206276.24	11	563	438862.79	1207197.55	11	602	440140.57	1208195.15	11	641	439195.21	1206344.87	12	29	457246.79	1212318.10
11	524	439078.12	1206252.66	11	564	438896.26	1207199.23	11	603	440169.86	1208204.69	11	626	439175.75	1206352.28	12	30	457241.85	1212324.88
11	525	439090.84	1206218.20	11	565	438938.18	1207192.77	11	604	440187.07	1208221.90	11	642	439113.55	1206578.77	12	31	457231.09	1212342.60
11	526	439111.66	1206185.96	11	566	438951.72	1207208.47	11	605	440197.06	1208247.03	11	643	439080.32	1206572.94	12	32	457201.59	1212391.20
11	527	439125.42	1206185.07	11	567	438952.35	1207252.32	11	606	440193.34	1208264.94	11	644	439066.55	1206556.54	12	33	457192.11	1212393.57
11	528	439131.72	1206187.86	11	568	438973.34	1207299.79	11	607	440165.21	1208278.20	11	645	439067.50	1206532.20	12	34	457115.27	1212390.95
11	529	439160.08	1206200.41	11	569	438976.70	1207324.74	11	608	440088.96	1208296.81	11	646	439077.47	1206511.03	12	35	457102.25	1212390.51
11	530	439158.78	1206206.69	11	570	438972.97	1207351.93	11	593	440021.54	1208310.85	11	647	439098.36	1206490.39	12	36	457057.21	1212388.97
11	531	439158.65	1206207.29	11	571	438976.27	1207398.74	11	609	438849.11	1207847.18	11	648	439150.58	1206522.67	12	37	457064.54	1212369.45
11	532	439156.28	1206213.11	11	572	438967.46	1207406.91	11	610	438808.56	1207836.17	11	649	439178.12	1206547.02	12	38	457081.33	1212349.76
11	533	439297.15	1206327.29	11	573	438899.10	1207416.38	11	611	438792.61	1207831.83	11	650	439182.39	1206558.66	12	39	457090.16	1212332.04
11	534	439302.51	1206331.64	11	574	438866.63	1207421.80	11	612	438761.28	1207820.19	11	651	439169.10	1206567.12	12	40	457083.98	1212320.22
11	535	439327.20	1206367.62	11	575	438849.40	1207422.32	11	613	438743.23	1207781.56	11	642	439113.55	1206578.77	12	41	457035.39	1212329.58
11	536	439327.21	1206367.81	11	576	438810.76	1207447.03	11	614	438744.17	1207740.29	12	1	457222.79	1210759.92	12	42	457017.84	1212387.88
11	537	439330.05	1206413.13	11	577	438794.53	1207451.12	11	615	438753.21	1207697.42	12	2	457198.26	1210911.48	12	43	456976.30	1212389.28
11	538	439348.56	1206444.88	11	544	438766.05	1207458.31	11	616	438763.18	1207684.20	12	3	457192.08	1210949.65	12	44	456966.07	1212390.91
11	539	439347.61	1206461.81	11	578	439438.98	1208281.54	11	617	438783.11	1207679.96	12	4	457253.15	1211035.90	12	45	456917.06	1212404.91
11	540	439340.97	1206475.04	11	579	439349.04	1208275.13	11	618	438831.92	1207692.10	12	5	457328.25	1211157.47	12	46	456871.63	1212409.87
11	541	439322.92	1206489.33	11	580	439351.60	1208222.78	11	619	438844.83	1207695.31	12	6	457373.58	1211289.62	12	47	456863.13	1212402.44
11	542	439321.50	1206498.85	11	581	439353.47	1208184.68	11	620	438858.60	1207705.89	12	7	457412.71	1211424.08	12	48	456852.08	1212374.87
11	543	439331.00	1206507.85	11	582	439361.57	1208119.92	11	621	438880.92	1207767.80	12	8	457424.38	1211464.16	12	49	456851.21	1212346.81
11	1	439381.32	1206523.20	11	583	439437.72	1208129.23	11	622	438881.87	1207775.75	12	9	457484.49	1211508.07	12	50	456855.18	1212310.87
11	544	438766.05	1207458.31	11	584	439569.24	1208153.84	11	623	438884.70	1207799.55	12	10	457495.09	1211559.32	12	51	456871.08	1212310.38
11	545	438753.87	1207454.70	11	585	439574.72	1208159.73	11	624	438881.39	1207822.31	12	11	457503.19	1211598.55	12	52	456950.15	1212328.59
11	546	438742.82	1207373.62	11	586	439584.16	1208197.54	11	625	438867.62	1207839.24	12	12	457502.78	1211604.80	12	53	456979.74	1212329.09
11	547	438742.88	1207348.31	11	587	439577.78	1208205.98	11	609	438849.11	1207847.18	12	13	457528.38	1211765.44	12	54	457003.15	1212328.10
11	548	438735.17	1207304.52	11	588	439508.40	1208205.45	11	626	439175.75	1206352.28	12	14	457555.75	1211921.04	12	55	457009.33	1212313.33
11	549	438733.02	1207244.77	11	589	439503.54	1208213.46	11	627	439156.75	1206345.93	12	15	457601.97	1212183.78	12	56	457024.35	1212305.46
11	550	438728.04	1207106.90	11	590	439511.35	1208236.34	11	628	439132.07	1206315.24	12	16	457601.67	1212187.54	12	57	457027.44	1212278.87
11	551	438734.95	1207077.31	11	591	439510.03	1208264.72	11	629	439120.20	1206273.44	12	17	457601.02	1212187.38	12	58	456993.86	1212179.92
11	552	438739.80	1207019.33	11	592	439493.78	1208280.04	11	630	439122.10	1206247.51	12	18	457589.82	1212187.22	12	59	456965.61	1212135.12
11	553	438751.02	1207000.15	11	578	439438.98	1208281.54	11	631	439130.17	1206230.05	12	19	457578.87	1212189.54	12	60	456957.66	1212119.86
11	554	438785.25	1206981.24	11	593	440021.54	1208310.85	11	632	439146.31	1206228.46	12	20	457524.94	1212207.52	12	61	456973.56	1212114.44
11	555	438816.36	1206974.34	11	594	439978.36	1208308.20	11	633	439164.82	1206234.81	12	21	457483.79	1212224.77	12	62	456976.65	1212105.58



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				
12	63	456974.00	1212089.34	12	104	456929.83	1211460.67	12	145	456707.02	1211691.66	12	186	456593.08	1211726.05	12	227	455575.65	1211312.77
12	64	456961.63	1212080.47	12	105	456928.50	1211475.44	12	146	456709.87	1211759.92	12	187	456606.85	1211711.76	12	228	455616.96	1211300.07
12	65	456909.95	1212065.71	12	106	456922.76	1211483.81	12	147	456707.50	1211783.73	12	188	456611.12	1211696.95	12	229	455625.98	1211291.60
12	66	456883.45	1212038.63	12	107	456891.84	1211490.21	12	148	456715.09	1211829.24	12	189	456607.80	1211646.15	12	230	455628.83	1211278.90
12	67	456882.13	1212019.43	12	108	456862.69	1211496.61	12	149	456731.24	1211872.10	12	190	456596.40	1211606.46	12	231	455602.71	1211219.64
12	68	456894.49	1212011.06	12	109	456835.31	1211514.83	12	150	456754.98	1211938.78	12	191	456569.34	1211587.41	12	232	455614.11	1211210.11
12	69	456912.16	1212016.48	12	110	456811.46	1211520.73	12	151	456766.84	1212018.15	12	192	456531.36	1211571.00	12	233	455640.22	1211222.28
12	70	456934.69	1212040.60	12	111	456781.87	1211520.24	12	152	456773.97	1212038.26	12	193	456442.11	1211556.19	12	234	455707.64	1211262.50
12	71	456945.29	1212043.06	12	112	456763.31	1211511.38	12	153	456790.58	1212052.55	12	194	456401.28	1211546.66	12	235	455732.80	1211272.55
12	72	456951.91	1212040.11	12	113	456733.28	1211485.78	12	154	456790.58	1212063.66	12	195	456320.56	1211512.26	12	236	455746.09	1211274.14
12	73	456952.80	1212012.05	12	114	456726.65	1211475.44	12	155	456779.19	1212077.95	12	196	456248.40	1211480.51	12	237	455757.01	1211264.09
12	74	456959.86	1211985.46	12	115	456723.12	1211462.64	12	156	456780.61	1212089.06	12	197	456092.20	1211408.55	12	238	455758.44	1211249.80
12	75	456972.67	1211976.60	12	116	456714.73	1211454.27	12	157	456790.11	1212127.68	12	198	455953.09	1211342.40	12	239	455714.28	1211195.29
12	76	456996.08	1211987.92	12	117	456705.01	1211446.89	12	158	456794.86	1212168.96	12	199	455922.71	1211329.70	12	240	455688.17	1211182.59
12	77	457015.96	1211998.26	12	118	456692.20	1211420.31	12	159	456792.96	1212185.89	12	200	455902.77	1211334.99	12	241	455666.33	1211172.54
12	78	457025.23	1211997.77	12	119	456667.91	1211355.82	12	160	456786.78	1212180.07	12	201	455895.64	1211347.69	12	242	455658.26	1211137.61
12	79	457030.98	1211989.89	12	120	456651.57	1211316.92	12	161	456774.44	1212145.15	12	202	455895.64	1211377.86	12	243	455661.11	1211080.46
12	80	457034.07	1211973.15	12	121	456628.60	1211274.59	12	162	456760.67	1212107.58	12	203	455894.22	1211397.97	12	244	455672.98	1211070.41
12	81	457031.42	1211953.46	12	122	456616.23	1211268.19	12	163	456747.85	1212094.88	12	204	455883.30	1211433.42	12	245	455704.79	1211079.41
12	82	457056.15	1211959.86	12	123	456606.85	1211283.14	12	164	456733.61	1212093.82	12	205	455885.20	1211446.65	12	246	455712.86	1211095.81
12	83	457076.03	1211953.96	12	124	456592.13	1211301.13	12	165	456700.85	1212101.76	12	206	456036.65	1211521.26	12	247	455707.64	1211109.57
12	84	457098.55	1211938.20	12	125	456563.65	1211318.06	12	166	456688.98	1212098.58	12	207	456038.08	1211532.90	12	248	455698.14	1211124.39
12	85	457101.64	1211914.57	12	126	456559.38	1211332.35	12	167	456678.06	1212079.53	12	208	456020.51	1211557.78	12	249	455700.04	1211134.97
12	86	457098.55	1211893.90	12	127	456567.92	1211361.45	12	168	456653.85	1211988.51	12	209	456017.19	1211573.12	12	250	455710.49	1211143.96
12	87	457042.46	1211759.99	12	128	456579.32	1211381.03	12	169	456644.83	1211969.99	12	210	456030.00	1211627.63	12	251	455849.59	1211122.27
12	88	456994.30	1211645.29	12	129	456615.40	1211393.20	12	170	456630.59	1211964.70	12	211	456038.55	1211645.62	12	252	455921.76	1211130.74
12	89	456949.70	1211555.69	12	130	456632.96	1211411.20	12	171	456581.69	1211965.76	12	212	456031.90	1211653.03	12	253	455988.71	1211134.97
12	90	456938.66	1211534.03	12	131	456636.29	1211428.13	12	172	456558.42	1211956.76	12	213	455999.62	1211658.85	12	254	456016.24	1211132.85
12	91	456937.78	1211522.21	12	132	456631.54	1211448.24	12	173	456547.98	1211936.13	12	214	455982.05	1211656.20	12	255	456056.12	1211148.73
12	92	456954.12	1211511.87	12	133	456613.97	1211479.46	12	174	456519.97	1211865.22	12	215	455855.77	1211553.54	12	256	456078.44	1211169.90
12	93	456962.07	1211502.52	12	134	456613.02	1211492.16	12	175	456519.97	1211854.64	12	216	455697.67	1211427.07	12	257	456096.48	1211199.00
12	94	456963.84	1211485.29	12	135	456633.91	1211514.91	12	176	456518.07	1211844.58	12	217	455627.93	1211376.09	12	258	456131.61	1211213.82
12	95	456907.74	1211376.98	12	136	456650.76	1211491.10	12	177	456506.20	1211839.82	12	218	455624.55	1211373.62	12	259	456235.11	1211266.20
12	96	456894.49	1211368.12	12	137	456696.34	1211488.45	12	178	456493.85	1211821.83	12	219	455609.84	1211367.80	12	260	456327.69	1211321.24
12	97	456881.69	1211369.11	12	138	456706.31	1211491.63	12	179	456489.58	1211809.66	12	220	455587.05	1211373.09	12	261	456384.65	1211351.93
12	98	456864.90	1211376.98	12	139	456719.13	1211520.20	12	180	456492.43	1211797.49	12	221	455566.16	1211370.98	12	262	456421.69	1211364.10
12	99	456860.04	1211382.89	12	140	456725.30	1211558.83	12	181	456492.43	1211790.08	12	222	455555.24	1211357.75	12	263	456439.73	1211363.04
12	100	456860.93	1211389.78	12	141	456723.40	1211568.89	12	182	456481.98	1211782.67	12	223	455554.13	1211349.10	12	264	456442.11	1211356.69
12	101	456886.54	1211392.25	12	142	456650.76	1211580.00	12	183	456482.93	1211767.85	12	224	455552.86	1211339.23	12	265	456425.49	1211342.40
12	102	456904.21	1211402.09	12	143	456658.12	1211632.39	12	184	456497.65	1211755.68	12	225	455555.74	1211333.93	12	266	456391.78	1211328.12
12	103	456917.46	1211423.75	12	144	456666.66	1211660.44	12	185	456549.40	1211741.93	12	226	455562.36	1211321.76	12	267	456367.57	1211325.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	268	456354.28	1211321.77	12	309	455568.63	1210866.14	12	350	456451.60	1210647.08	12	391	457117.99	1211287.39	12	431	456640.53	1211107.70
12	269	456348.10	1211312.24	12	310	455559.01	1210845.72	12	351	456486.73	1210755.56	12	392	457155.53	1211353.85	12	432	456649.36	1211125.91
12	270	456349.53	1211302.72	12	311	455550.80	1210833.72	12	352	456487.23	1210766.49	12	393	457165.69	1211367.63	12	433	456654.66	1211173.66
12	271	456350.00	1211293.19	12	312	455552.06	1210822.20	12	353	456488.63	1210796.83	12	394	457170.11	1211367.63	12	434	456652.45	1211196.80
12	272	456320.57	1211275.20	12	313	455551.70	1210811.01	12	354	456481.03	1210841.81	12	395	457173.20	1211357.79	12	426	456646.71	1211199.76
12	273	456312.97	1211263.56	12	314	455549.39	1210801.61	12	355	456484.36	1210902.14	12	396	457153.76	1211292.31	13	1	447946.05	1187927.20
12	274	456306.33	1211244.51	12	315	455539.65	1210776.77	12	356	456499.55	1210942.36	12	397	457139.19	1211262.28	13	2	447958.26	1187949.17
12	275	456294.46	1211234.45	12	316	455539.18	1210775.96	12	357	456557.47	1210994.74	12	398	457121.52	1211246.03	13	3	447949.30	1187967.89
12	276	456245.07	1211202.70	12	317	455536.05	1210770.51	12	358	456568.87	1211000.03	12	399	457115.67	1211236.25	13	4	447946.42	1187977.92
12	277	456213.27	1211181.54	12	318	455528.79	1210761.99	12	359	456577.37	1210997.91	12	400	457111.80	1211229.79	13	5	447964.62	1187989.61
12	278	456190.01	1211158.25	12	319	455519.17	1210755.00	12	360	456579.13	1210975.27	12	401	457104.29	1211201.73	13	6	448008.92	1188023.70
12	279	456180.51	1211154.55	12	320	455517.24	1210747.93	12	361	456563.67	1210925.05	12	402	457092.81	1211182.04	13	7	448030.41	1188033.14
12	280	456162.94	1211148.73	12	321	455506.85	1210723.40	12	362	456560.14	1210891.58	12	403	457062.33	1211150.04	13	8	448051.48	1188034.58
12	281	456137.31	1211140.79	12	322	455499.68	1210709.64	12	363	456549.54	1210839.89	12	404	457047.76	1211129.36	13	9	448065.54	1188036.38
12	282	456119.27	1211121.21	12	323	455485.17	1210654.20	12	364	456540.26	1210816.26	12	405	457047.40	1211125.00	13	10	448069.46	1188047.30
12	283	456113.09	1211108.51	12	324	455481.14	1210643.75	12	365	456523.04	1210788.69	12	406	457045.99	1211107.70	13	11	448059.59	1188059.43
12	284	456102.17	1211105.87	12	325	455474.89	1210634.46	12	366	456517.30	1210767.03	12	407	457044.67	1211066.34	13	12	448043.67	1188064.36
12	285	456085.56	1211114.33	12	326	455465.04	1210624.69	12	367	456513.76	1210731.09	12	408	457036.28	1211040.75	13	13	448032.05	1188076.27
12	286	456035.70	1211107.45	12	327	455456.41	1210604.04	12	368	456512.88	1210700.57	12	409	457010.22	1211012.19	13	14	448013.97	1188071.34
12	287	455974.46	1211094.75	12	328	455450.59	1210594.48	12	369	456511.55	1210665.62	12	410	456991.66	1210996.93	13	15	447949.03	1188006.04
12	288	455908.94	1211087.88	12	329	455445.05	1210588.42	12	370	456506.25	1210637.06	12	411	456958.98	1210989.55	13	16	447924.86	1187991.58
12	289	455832.51	1211079.41	12	330	455425.61	1210572.37	12	371	456483.73	1210574.05	12	412	456941.31	1210980.19	13	17	447894.41	1188002.64
12	290	455821.59	1211067.77	12	331	455414.64	1210565.91	12	372	456471.88	1210520.23	12	413	456913.49	1210950.65	13	18	447877.66	1188071.24
12	291	455810.67	1211051.36	12	332	455408.71	1210555.56	12	373	456468.03	1210584.56	12	414	456878.15	1210910.78	13	19	447905.34	1188072.05
12	292	455803.55	1211040.25	12	333	455383.49	1210521.50	12	374	456466.20	1210639.08	12	415	456835.75	1210876.81	13	20	447949.30	1188065.54
12	293	455790.25	1211033.37	12	334	455380.77	1210503.47	12	375	456705.01	1210697.62	12	416	456788.49	1210821.18	13	21	447957.44	1188069.61
12	294	455776.00	1211029.67	12	335	455378.11	1210493.29	12	376	456722.68	1210768.02	12	417	456755.36	1210766.54	13	22	447960.70	1188080.19
12	295	455762.24	1211020.67	12	336	455364.76	1210457.87	12	377	456737.26	1210788.69	12	418	456754.42	1210764.80	13	23	447954.19	1188088.33
12	296	455747.05	1210994.74	12	337	455359.86	1210448.42	12	378	456765.08	1210823.64	12	419	456727.54	1210714.85	13	24	447985.94	1188102.98
12	297	455732.33	1210985.22	12	338	455342.51	1210422.84	12	379	456787.17	1210855.15	12	420	456716.94	1210673.00	13	25	448040.49	1188139.60
12	298	455695.29	1210980.98	12	339	455341.46	1210418.10	12	380	456819.41	1210900.44	12	421	456716.96	1210654.61	13	26	448088.52	1188164.34
12	299	455625.03	1210979.40	12	340	455346.43	1210415.36	12	381	456856.51	1210944.75	12	422	456807.87	1210701.80	13	27	448079.57	1188185.49
12	300	455596.07	1210969.87	12	341	455417.28	1210376.28	12	382	456926.74	1211009.24	12	423	456827.25	1210711.86	13	28	448011.99	1188235.14
12	301	455587.63	1210960.01	12	342	455616.43	1210326.38	12	383	456938.03	1211024.60	12	424	457000.13	1210733.62	13	29	447924.88	1188255.48
12	302	455587.55	1210948.87	12	343	455616.84	1210326.44	12	384	456952.80	1211044.68	12	425	457107.19	1210712.19	13	30	447868.69	1188279.08
12	303	455586.44	1210941.54	12	344	455822.96	1210356.92	12	385	456979.74	1211066.34	12	1	457222.79	1210759.92	13	31	447814.15	1188292.57
12	304	455582.74	1210930.97	12	345	456043.23	1210423.57	12	386	457017.72	1211115.57	12	426	456646.71	1211199.76	13	32	447792.98	1188297.80
12	305	455572.24	1210912.54	12	346	456284.62	1210410.83	12	387	457036.72	1211162.83	12	427	456627.72	1211193.36	13	33	447825.55	1188318.14
12	306	455571.22	1210907.93	12	347	456431.20	1210496.47	12	388	457047.76	1211210.10	12	428	456625.36	1211163.55	13	34	447831.25	1188334.42
12	307	455573.39	1210887.88	12	348	456442.10	1210541.77	12	389	457057.03	1211232.25	12	429	456612.70	1211109.17	13	35	447814.15	1188367.78
12	308	455572.23	1210876.75	12	349	456437.83	1210578.81	12	390	457086.18	1211248.99	12	430	456628.16	1211102.77	13	36	447778.33	1188420.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	37	447729.48	1188455.18	13	78	448200.06	1188425.08	13	119	447876.18	1189104.59	13	160	447089.76	1188948.90	13	201	447308.45	1187506.13
13	38	447726.22	1188479.60	13	79	448183.78	1188354.28	13	120	447879.28	1189171.70	13	161	447050.29	1188916.07	13	202	447352.05	1187498.93
13	39	447696.10	1188498.32	13	80	448194.37	1188345.32	13	121	447897.23	1189236.43	13	162	447010.62	1188883.07	13	203	447372.90	1187493.90
13	40	447716.45	1188525.98	13	81	448217.16	1188353.46	13	122	447913.83	1189269.01	13	163	447005.69	1188882.31	13	204	447388.59	1187490.11
13	41	447754.72	1188529.24	13	82	448230.19	1188376.25	13	123	447920.48	1189342.31	13	164	446989.73	1188879.86	13	205	447397.95	1187486.54
13	42	447775.88	1188539.82	13	83	448241.59	1188420.19	13	124	447942.56	1189405.75	13	165	446851.83	1188858.66	13	206	447408.16	1187481.12
13	43	447773.45	1188526.80	13	84	448260.03	1188453.99	13	125	447986.83	1189498.12	13	166	446757.28	1188844.11	13	207	447384.08	1187505.19
13	44	447761.23	1188499.13	13	85	448261.13	1188456.00	13	126	448022.47	1189555.06	13	167	446706.63	1188836.31	13	208	447378.61	1187510.67
13	45	447766.12	1188483.67	13	86	448261.65	1188458.76	13	127	448062.45	1189596.50	13	168	446694.35	1188834.42	13	209	447368.81	1187520.46
13	46	447780.77	1188454.37	13	87	448208.70	1188507.95	13	128	448110.43	1189637.50	13	169	446662.74	1188829.56	13	210	447382.65	1187552.20
13	47	447801.13	1188426.70	13	88	448171.65	1188563.99	13	129	448140.89	1189663.54	13	170	446662.73	1188829.56	13	211	447382.65	1187586.38
13	48	447833.69	1188362.41	13	89	448145.64	1188636.23	13	130	448148.91	1189703.29	13	171	446658.81	1188814.42	13	212	447403.00	1187585.57
13	49	447866.26	1188322.54	13	90	448132.44	1188653.34	13	131	448130.47	1189701.15	13	172	446653.08	1188792.24	13	213	447448.60	1187561.97
13	50	447910.22	1188290.80	13	91	448108.82	1188666.81	13	132	448142.03	1189718.49	13	173	446627.72	1188694.20	13	214	447470.58	1187596.15
13	51	447930.58	1188288.36	13	92	448109.95	1188657.03	13	133	448148.87	1189728.76	13	174	446624.20	1188666.00	13	215	447411.14	1187610.80
13	52	448034.79	1188327.42	13	93	448112.95	1188630.96	13	134	448159.95	1189752.49	13	175	446621.81	1188646.90	13	216	447408.70	1187624.63
13	53	448050.26	1188319.28	13	94	448095.04	1188617.13	13	135	448156.04	1189761.31	13	176	446610.42	1188555.64	13	217	447415.21	1187653.93
13	54	448068.98	1188299.75	13	95	448074.68	1188613.87	13	136	448125.72	1189829.58	13	177	446607.26	1188530.33	13	218	447458.37	1187651.49
13	55	448115.39	1188267.20	13	96	448069.43	1188689.30	13	137	448123.81	1189836.36	13	178	446605.64	1188517.43	13	219	447483.60	1187666.13
13	56	448110.51	1188185.01	13	97	448068.17	1188707.46	13	138	448095.85	1189935.49	13	179	446590.61	1188408.95	13	220	447498.26	1187658.81
13	57	448086.08	1188093.05	13	98	448050.45	1188705.96	13	139	448095.79	1189935.23	13	180	446588.12	1188405.46	13	221	447500.70	1187599.40
13	58	448103.99	1188050.73	13	99	448020.13	1188703.39	13	140	448077.67	1189850.24	13	181	446562.99	1188370.23	13	222	447546.30	1187589.64
13	59	448126.79	1188133.74	13	100	447997.34	1188709.09	13	141	448076.31	1189843.83	13	182	446556.01	1188359.97	13	223	447551.18	1187598.59
13	60	448128.04	1188142.34	13	101	447985.13	1188722.92	13	142	448074.92	1189842.19	13	183	446554.88	1188358.30	13	224	447541.40	1187632.77
13	61	448134.93	1188189.89	13	102	447970.47	1188748.15	13	143	448066.29	1189831.94	13	184	446488.78	1188261.07	13	225	447530.01	1187649.86
13	62	448147.96	1188302.19	13	103	447961.50	1188756.29	13	144	448023.64	1189787.78	13	185	446388.68	1188113.82	13	226	447568.28	1187681.60
13	63	448152.03	1188399.85	13	104	447946.05	1188757.10	13	145	448022.80	1189786.90	13	186	446380.58	1188101.71	13	227	447598.40	1187652.30
13	64	448103.17	1188442.16	13	105	447915.10	1188748.96	13	146	447872.30	1189631.03	13	187	446348.75	1188054.15	13	228	447601.66	1187664.51
13	65	448098.29	1188482.85	13	106	447896.74	1188735.32	13	147	447723.80	1189495.46	13	188	446348.77	1188054.13	13	229	447595.96	1187704.38
13	66	448109.69	1188497.50	13	107	447886.61	1188727.80	13	148	447705.45	1189479.80	13	189	446413.46	1188001.67	13	230	447642.36	1187720.49
13	67	448117.02	1188532.50	13	108	447821.47	1188730.25	13	149	447702.67	1189477.42	13	190	446470.92	1187957.22	13	231	447676.56	1187722.12
13	68	448160.98	1188528.43	13	109	447830.25	1188746.25	13	150	447466.63	1189275.97	13	191	446516.34	1187922.08	13	232	447680.62	1187733.52
13	69	448156.91	1188333.12	13	110	447910.08	1188780.05	13	151	447433.87	1189248.27	13	192	446516.73	1187921.76	13	233	447669.23	1187763.63
13	70	448169.94	1188358.34	13	111	447950.62	1188797.21	13	152	447355.27	1189181.82	13	193	446630.52	1187829.27	13	234	447694.47	1187764.44
13	71	448178.08	1188402.29	13	112	447974.28	1188810.95	13	153	447229.78	1189075.74	13	194	447126.97	1187817.71	13	235	447751.46	1187818.96
13	72	448178.08	1188469.83	13	113	447956.82	1188859.68	13	154	447195.27	1189043.40	13	195	447134.46	1187724.99	13	236	447820.78	1187891.29
13	73	448174.83	1188523.54	13	114	447949.06	1188928.86	13	155	447178.47	1189027.67	13	196	447145.52	1187588.24	13	237	447801.13	1187966.26
13	74	448182.15	1188534.12	13	115	447917.15	1188977.63	13	156	447173.78	1189023.28	13	197	447150.28	1187529.32	13	238	447795.43	1188059.85
13	75	448192.74	1188529.24	13	116	447902.60	1188999.87	13	157	447157.56	1189008.08	13	198	447150.71	1187524.08	13	239	447814.97	1188102.16
13	76	448211.46	1188482.04	13	117	447881.73	1189063.72	13	158	447145.07	1188997.18	13	199	447192.47	1187521.50	13	240	447842.66	1188110.79
13	77	448207.39	1188458.44	13	118	447881.28	1189067.00	13	159	447123.00	1188977.92	13	200	447239.31	1187517.55	13	241	447890.68	1188125.76

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				
13	242	447905.34	1188123.32	14	6	445004.44	1219072.34	14	47	443379.20	1221446.79	14	88	442564.80	1222099.01	14	129	442956.88	1221272.08
13	243	447871.14	1188099.72	14	7	445028.66	1219146.96	14	48	443356.24	1221463.55	14	89	442566.55	1222089.26	14	130	442979.86	1221290.25
13	244	447825.55	1188082.63	14	8	445046.22	1219195.64	14	49	443325.19	1221454.72	14	90	442434.56	1221917.81	14	131	442999.00	1221305.39
13	245	447816.60	1188068.80	14	9	445063.73	1219227.65	14	50	443306.38	1221449.36	14	91	442369.85	1221669.29	14	132	443007.89	1221312.41
13	246	447821.47	1188042.76	14	10	445040.03	1219350.81	14	51	443284.22	1221446.11	14	92	442349.82	1221592.37	14	133	443104.97	1221337.77
13	247	447840.21	1187995.56	14	11	445034.36	1219379.86	14	52	443274.28	1221446.80	14	93	442333.31	1221477.37	14	134	443117.47	1221335.10
13	248	447847.53	1187948.36	14	12	444927.88	1219925.21	14	53	443263.84	1221447.52	14	94	442332.93	1221474.77	14	135	443123.99	1221314.10
13	249	447863.00	1187925.57	14	13	444842.44	1220003.24	14	54	443210.32	1221457.85	14	95	442356.20	1221469.05	14	136	443131.73	1221289.19
13	250	447875.22	1187919.06	14	14	444826.82	1220015.10	14	55	443189.31	1221464.46	14	96	442501.44	1221415.54	14	137	443196.56	1221279.85
13	251	447902.90	1187929.64	14	15	444812.12	1220026.26	14	56	443169.96	1221475.73	14	97	442544.33	1221393.90	14	138	443245.80	1221239.13
13	252	447934.65	1187922.31	14	16	444685.73	1220122.21	14	57	443153.61	1221491.03	14	98	442567.46	1221392.40	14	139	443293.71	1221260.70
13	1	447946.05	1187927.20	14	17	444596.82	1220189.72	14	58	443127.61	1221522.40	14	99	442568.81	1221378.84	14	140	443369.28	1221272.60
13	253	447732.88	1188087.17	14	18	444498.45	1220217.70	14	59	443124.79	1221527.07	14	100	442570.78	1221377.21	14	141	443379.93	1221274.28
13	254	447648.30	1188056.12	14	19	444439.41	1220234.49	14	60	443120.91	1221533.49	14	101	442612.17	1221343.08	14	142	443400.35	1221264.94
13	255	447616.66	1188048.07	14	20	443741.30	1220433.07	14	61	443107.14	1221566.39	14	102	442653.81	1221288.84	14	143	443417.76	1221225.34
13	256	447562.58	1188027.94	14	21	443805.33	1220707.45	14	62	443093.91	1221624.77	14	103	442679.22	1221227.67	14	144	443418.83	1221155.86
13	257	447542.34	1188021.87	14	22	443814.37	1220746.16	14	63	443083.09	1221656.64	14	104	442683.50	1221224.05	14	145	443437.22	1221104.09
13	258	447522.30	1188015.86	14	23	443873.13	1220997.98	14	64	443081.77	1221666.66	14	105	442684.10	1221215.92	14	146	443453.91	1221010.48
13	259	447483.75	1188008.39	14	24	443899.63	1221111.51	14	65	443079.75	1221682.11	14	106	442691.07	1221199.14	14	147	443456.61	1220891.83
13	260	447513.10	1187976.18	14	25	443934.63	1221261.52	14	66	443049.45	1221709.16	14	107	442734.55	1221144.08	14	148	443464.18	1220879.23
13	261	447528.06	1187953.18	14	26	443911.87	1221270.66	14	67	443006.56	1221754.40	14	108	442755.44	1221109.39	14	149	443498.55	1220870.51
13	262	447538.41	1187948.00	14	27	443856.90	1221238.13	14	68	442962.43	1221811.95	14	109	442759.08	1221137.80	14	150	443506.62	1220844.23
13	263	447544.17	1187955.48	14	28	443808.03	1221218.33	14	69	442952.13	1221826.62	14	110	442761.45	1221138.39	14	151	443521.96	1220839.96
13	264	447559.13	1187951.45	14	29	443779.94	1221211.94	14	70	442930.39	1221857.58	14	111	442777.77	1221142.46	14	152	443551.90	1220855.25
13	265	447568.33	1187940.53	14	30	443757.69	1221209.45	14	71	442919.65	1221877.23	14	112	442791.23	1221121.49	14	153	443559.86	1220843.55
13	266	447579.84	1187914.07	14	31	443735.54	1221211.96	14	72	442906.18	1221918.25	14	113	442829.61	1221109.03	14	154	443592.58	1220824.73
13	267	447594.22	1187895.67	14	32	443714.40	1221219.35	14	73	442903.45	1221933.99	14	114	442825.60	1221064.99	14	155	443622.35	1220820.97
13	268	447626.81	1187886.99	14	33	443695.36	1221231.32	14	74	442901.48	1221970.23	14	115	442806.40	1221051.19	14	156	443666.46	1220930.20
13	269	447628.74	1187886.47	14	34	443679.60	1221247.09	14	75	442900.60	1221986.35	14	116	442781.03	1221046.26	14	157	443680.81	1220933.78
13	270	447602.28	1187945.13	14	35	443667.69	1221266.05	14	76	442867.62	1222051.70	14	117	442786.15	1221031.53	14	158	443703.22	1220924.84
13	271	447604.00	1187966.40	14	36	443643.70	1221317.74	14	77	442861.79	1222073.32	14	118	442793.32	1220954.83	14	159	443721.97	1220870.64
13	272	447630.47	1188003.78	14	37	443639.07	1221339.65	14	78	442857.74	1222101.28	14	119	442790.94	1220938.85	14	160	443699.36	1220821.25
13	273	447628.74	1188031.39	14	38	443635.68	1221374.91	14	79	442853.45	1222130.88	14	120	442792.42	1220937.34	14	161	443683.50	1220786.62
13	274	447699.51	1188053.24	14	39	443589.89	1221388.92	14	80	442854.65	1222153.24	14	121	442840.81	1220940.95	14	162	443724.75	1220764.27
13	275	447721.95	1188069.92	14	40	443548.92	1221383.43	14	81	442860.79	1222174.77	14	122	442863.35	1220952.90	14	163	443716.68	1220725.83
13	253	447732.88	1188087.17	14	41	443526.53	1221384.02	14	82	442866.58	1222186.58	14	123	442876.48	1220986.80	14	164	443696.87	1220680.14
14	1	444853.94	1218576.52	14	42	443509.59	1221387.90	14	83	442889.30	1222219.51	14	124	442932.77	1221038.49	14	165	443564.76	1220460.95
14	2	444881.52	1218673.64	14	43	443452.01	1221409.79	14	84	442904.18	1222236.24	14	125	442936.96	1221042.34	14	166	443559.92	1220438.60
14	3	444900.39	1218740.07	14	44	443440.55	1221416.07	14	85	442908.49	1222239.32	14	126	442979.67	1221056.00	14	167	443605.47	1220405.78
14	4	444964.09	1218964.39	14	45	443437.05	1221418.00	14	86	442841.93	1222258.18	14	127	442919.56	1221166.25	14	168	443641.76	1220396.13
14	5	444972.83	1218987.76	14	46	443418.85	1221431.39	14	87	442511.16	1222396.68	14	128	442922.68	1221222.98	14	169	443659.55	1220378.33

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				
14	170	443674.70	1220362.58	14	211	444620.57	1219292.95	14	252	443823.45	1219279.12	14	293	444264.18	1218598.83	15	4	443917.57	1203967.24
14	171	443715.56	1220343.20	14	212	444597.19	1219245.87	14	253	443780.64	1219258.77	14	294	444269.23	1218559.66	15	5	443902.87	1203981.17
14	172	443840.25	1220235.30	14	213	444588.14	1219238.59	14	254	443787.99	1219234.61	14	295	444269.17	1218532.42	15	6	443902.02	1203984.06
14	173	443930.17	1220225.14	14	214	444565.84	1219197.94	14	255	443790.72	1219189.83	14	296	444301.85	1218517.75	15	7	443908.42	1203985.02
14	174	443972.37	1220172.98	14	215	444555.35	1219187.63	14	256	443795.34	1219156.20	14	297	444316.69	1218508.99	15	8	443985.67	1203996.54
14	175	443969.94	1220149.88	14	216	444528.51	1219148.95	14	257	443811.87	1219152.40	14	298	444340.27	1218502.01	15	9	443989.52	1203966.52
14	176	443944.80	1220095.35	14	217	444517.29	1219142.18	14	258	443828.50	1219144.79	14	299	444348.74	1218497.03	15	10	444011.69	1203953.49
14	177	443952.35	1220085.82	14	218	444558.76	1219117.33	14	259	443846.55	1219131.53	14	300	444351.41	1218496.81	15	11	444037.85	1203957.66
14	178	443984.03	1220099.86	14	219	444595.79	1219087.16	14	260	443861.20	1219114.60	14	301	444352.60	1218496.44	15	12	444047.31	1203959.18
14	179	444028.09	1220154.81	14	220	444629.02	1219057.00	14	261	443875.60	1219093.60	14	302	444352.82	1218501.18	15	13	444047.98	1203960.67
14	180	444075.18	1220127.44	14	221	444647.75	1219027.78	14	262	443877.64	1219091.44	14	303	444357.36	1218512.85	15	14	444063.31	1203994.72
14	181	444117.35	1220127.91	14	222	444648.01	1219027.37	14	263	443892.30	1219075.98	14	304	444369.09	1218542.97	15	15	444059.28	1203998.38
14	182	444210.38	1220075.71	14	223	444667.48	1218987.15	14	264	443902.33	1219067.82	14	305	444402.63	1218629.15	15	16	444046.46	1204016.74
14	183	444327.77	1220054.92	14	224	444668.18	1218985.78	14	265	443907.12	1219063.92	14	306	444432.26	1218689.12	15	17	444038.05	1204037.50
14	184	444356.74	1220070.81	14	225	444695.49	1218932.65	14	266	443928.37	1219046.64	14	307	444440.48	1218700.57	15	18	444034.57	1204061.03
14	185	444372.42	1220079.41	14	226	444696.44	1218912.54	14	267	443964.41	1219043.62	14	308	444440.83	1218700.77	15	19	444015.04	1204077.50
14	186	444440.07	1220143.15	14	227	444693.85	1218907.50	14	268	443965.78	1219043.51	14	309	444450.35	1218706.29	15	20	444001.96	1204095.68
14	187	444476.23	1220157.47	14	228	444688.84	1218897.72	14	269	443972.62	1219040.98	14	310	444461.27	1218707.33	15	21	443993.24	1204116.31
14	188	444548.95	1220128.60	14	229	444677.92	1218895.60	14	270	443977.48	1219039.20	14	311	444470.11	1218702.65	15	22	443989.34	1204138.36
14	189	444598.59	1220087.86	14	230	444656.56	1218935.29	14	271	443977.87	1219039.39	14	312	444472.19	1218689.64	15	23	443990.17	1204158.94
14	190	444617.59	1220041.67	14	231	444622.38	1218994.56	14	272	444002.17	1219051.43	14	313	444478.43	1218677.68	15	24	443995.06	1204177.63
14	191	444628.25	1219985.77	14	232	444589.14	1219036.36	14	273	444024.05	1219056.19	14	314	444491.80	1218673.52	15	25	443992.43	1204190.81
14	192	444627.71	1219983.53	14	233	444550.21	1219072.87	14	274	444070.24	1219058.57	14	315	444509.89	1218684.16	15	26	443993.03	1204213.19
14	193	444621.30	1219957.14	14	234	444516.98	1219091.92	14	275	444092.49	1219056.06	14	316	444560.72	1218778.38	15	27	444001.07	1204239.69
14	194	444510.59	1219782.51	14	235	444484.10	1219092.45	14	276	444113.62	1219048.67	14	317	444568.19	1218787.36	15	28	443999.16	1204264.27
14	195	444502.81	1219770.23	14	236	444469.41	1219074.24	14	277	444190.53	1219011.63	14	318	444581.56	1218792.10	15	29	443994.10	1204270.27
14	196	444501.23	1219767.08	14	237	444431.38	1219028.97	14	278	444209.49	1218999.71	14	319	444592.11	1218788.85	15	30	443990.08	1204271.09
14	197	444462.03	1219688.50	14	238	444427.84	1219024.76	14	279	444225.33	1218983.88	14	320	444698.13	1218734.61	15	31	443955.72	1204264.98
14	198	444460.94	1219657.32	14	239	444386.25	1218975.61	14	280	444232.16	1218974.18	14	321	444703.34	1218725.35	15	32	443933.37	1204263.54
14	199	444499.76	1219700.80	14	240	444281.55	1219030.82	14	281	444241.74	1218953.94	14	322	444706.89	1218719.66	15	33	443911.27	1204267.12
14	200	444523.07	1219700.80	14	241	444277.25	1219058.01	14	282	444251.72	1218924.83	14	323	444708.91	1218714.78	15	34	443890.51	1204275.52
14	201	444581.73	1219671.44	14	242	444297.45	1219079.37	14	283	444256.55	1218902.96	14	324	444724.80	1218676.35	15	35	443862.84	1204296.31
14	202	444595.80	1219656.46	14	243	444284.80	1219085.76	14	284	444256.66	1218882.97	14	325	444734.88	1218647.12	15	36	443855.33	1204301.95
14	203	444589.66	1219601.93	14	244	444251.55	1219056.41	14	285	444255.71	1218873.35	14	326	444787.09	1218621.06	15	37	443839.66	1204317.95
14	204	444631.06	1219555.22	14	245	444193.01	1219071.46	14	286	444249.90	1218815.01	14	327	444804.71	1218601.88	15	38	443827.95	1204337.03
14	205	444626.17	1219522.52	14	246	444095.91	1219114.76	14	287	444241.64	1218774.09	14	328	444814.18	1218566.21	15	39	443819.51	1204357.64
14	206	444630.26	1219492.20	14	247	444054.32	1219162.23	14	288	444229.90	1218749.77	14	329	444840.17	1218545.82	15	40	443801.41	1204366.06
14	207	444599.13	1219426.52	14	248	443913.62	1219234.35	14	289	444246.51	1218729.84	14	1	444853.94	1218576.52	15	41	443788.50	1204375.41
14	208	444669.38	1219377.53	14	249	443849.40	1219280.95	14	290	444256.18	1218709.64	15	1	443973.74	1203888.60	15	42	443769.52	1204397.10
14	209	444667.99	1219374.72	14	250	443842.04	1219293.20	14	291	444260.47	1218692.61	15	2	443975.99	1203913.53	15	43	443761.95	1204411.13
14	210	444649.63	1219337.62	14	251	443836.50	1219287.76	14	292	444268.81	1218635.36	15	3	443978.03	1203936.19	15	44	443752.53	1204436.32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	45	443733.95	1204461.74	15	86	443266.99	1205360.39	15	127	442836.56	1205225.83	15	168	442127.28	1204595.96	15	209	442246.00	1204144.30
15	46	443725.76	1204482.58	15	87	443232.21	1205385.21	15	128	442880.39	1205243.62	15	169	442099.16	1204557.87	15	210	442254.11	1204124.26
15	47	443722.11	1204518.84	15	88	443211.76	1205425.29	15	129	442881.99	1205243.94	15	170	442091.03	1204540.95	15	211	442240.11	1204098.95
15	48	443712.84	1204547.66	15	89	443193.79	1205405.25	15	130	442880.60	1205239.67	15	171	442112.81	1204522.17	15	212	442252.38	1204080.32
15	49	443712.14	1204551.78	15	90	443175.23	1205407.83	15	131	442853.53	1205156.49	15	172	442159.57	1204481.84	15	213	442255.86	1204068.68
15	50	443710.54	1204561.24	15	91	443159.58	1205433.69	15	132	442764.79	1205130.79	15	173	442126.92	1204454.87	15	214	442255.86	1204058.99
15	51	443709.74	1204594.87	15	92	443150.91	1205452.31	15	133	442711.01	1205043.29	15	174	442082.26	1204417.98	15	215	442264.41	1204053.71
15	52	443705.86	1204631.57	15	93	443151.76	1205458.30	15	134	442751.32	1205052.98	15	175	442050.43	1204418.01	15	216	442317.71	1204059.42
15	53	443693.59	1204647.08	15	94	443153.00	1205467.10	15	135	442794.73	1204989.77	15	176	442037.03	1204407.54	15	217	442363.39	1204039.43
15	54	443679.24	1204680.98	15	95	443156.81	1205493.95	15	136	442826.86	1204995.01	15	177	442052.20	1204369.14	15	218	442414.78	1204117.47
15	55	443647.14	1204715.45	15	96	443148.44	1205506.95	15	137	442866.23	1204927.56	15	178	442037.17	1204336.58	15	219	442449.44	1204121.73
15	56	443633.51	1204732.70	15	97	443140.50	1205519.28	15	138	442888.32	1204875.91	15	179	442015.88	1204336.58	15	220	442468.09	1204139.13
15	57	443618.59	1204767.97	15	98	443105.55	1205497.65	15	139	442685.08	1204741.83	15	180	442033.42	1204376.66	15	221	442488.96	1204136.54
15	58	443592.99	1204790.80	15	99	443066.26	1205538.79	15	140	442648.41	1204717.64	15	181	442018.43	1204383.37	15	222	442509.26	1204126.85
15	59	443585.21	1204800.16	15	100	443050.94	1205568.42	15	141	442571.73	1204795.96	15	182	442008.98	1204387.61	15	223	442531.87	1204133.96
15	60	443570.47	1204829.19	15	101	443011.18	1205577.71	15	142	442510.69	1204771.95	15	183	441956.23	1204273.46	15	224	442559.71	1204154.64
15	61	443566.15	1204851.16	15	102	443004.75	1205558.43	15	143	442485.00	1204798.86	15	184	441968.24	1204278.73	15	225	442561.81	1204154.37
15	62	443568.94	1204883.19	15	103	442968.77	1205512.65	15	144	442451.96	1204833.47	15	185	441989.01	1204269.23	15	226	442574.78	1204152.70
15	63	443562.88	1204899.18	15	104	442940.97	1205438.86	15	145	442448.36	1204837.25	15	186	442000.72	1204263.87	15	227	442589.28	1204137.84
15	64	443559.35	1204921.30	15	105	442916.03	1205375.52	15	146	442437.26	1204848.88	15	187	442029.71	1204267.75	15	228	442591.60	1204125.56
15	65	443560.82	1204943.64	15	106	442906.11	1205366.25	15	147	442432.87	1204853.48	15	188	442098.14	1204300.06	15	229	442586.96	1204114.57
15	66	443566.52	1204967.64	15	107	442893.39	1205361.11	15	148	442414.90	1204872.31	15	189	442118.43	1204292.31	15	230	442552.75	1204090.01
15	67	443564.26	1204991.03	15	108	442882.00	1205359.93	15	149	442388.49	1204899.97	15	190	442126.97	1204285.67	15	231	442538.83	1204072.56
15	68	443554.83	1205010.96	15	109	442758.42	1205413.35	15	150	442438.93	1204981.43	15	191	442148.08	1204269.26	15	232	442526.65	1204042.83
15	69	443546.71	1205034.68	15	110	442747.15	1205416.94	15	151	442354.71	1205025.49	15	192	442152.73	1204258.20	15	233	442511.00	1204031.84
15	70	443541.87	1205056.54	15	111	442728.00	1205423.04	15	152	442323.13	1205042.01	15	193	442152.76	1204258.13	15	234	442516.97	1204013.20
15	71	443542.03	1205078.93	15	112	442650.87	1205447.60	15	153	442313.71	1205046.93	15	194	442156.90	1204248.28	15	235	442582.92	1203907.20
15	72	443544.61	1205091.24	15	113	442634.51	1205438.96	15	154	442307.53	1205033.55	15	195	442163.13	1204233.47	15	236	442639.95	1203850.13
15	73	443539.14	1205109.25	15	114	442634.80	1205404.60	15	155	442316.24	1205027.12	15	196	442163.14	1204233.44	15	237	442650.14	1203846.34
15	74	443537.56	1205131.59	15	115	442645.23	1205389.74	15	156	442333.75	1205014.19	15	197	442169.46	1204218.40	15	238	442652.44	1203863.58
15	75	443541.62	1205154.74	15	116	442669.59	1205373.58	15	157	442344.33	1205009.28	15	198	442192.32	1204217.06	15	239	442626.77	1203917.46
15	76	443534.64	1205147.40	15	117	442699.74	1205400.73	15	158	442405.01	1204981.07	15	199	442204.67	1204175.18	15	240	442554.56	1204058.98
15	77	443532.77	1205149.93	15	118	442715.74	1205398.72	15	159	442363.86	1204889.74	15	200	442213.41	1204176.56	15	241	442552.75	1204066.74
15	78	443460.58	1205247.55	15	119	442736.82	1205396.08	15	160	442327.42	1204881.95	15	201	442224.78	1204219.77	15	242	442561.02	1204078.11
15	79	443421.65	1205300.19	15	120	442746.13	1205394.91	15	161	442317.70	1204857.62	15	202	442241.94	1204260.64	15	243	442610.25	1204104.35
15	80	443403.40	1205304.36	15	121	442755.41	1205380.69	15	162	442280.56	1204827.51	15	203	442259.34	1204272.92	15	244	442613.64	1204119.09
15	81	443403.10	1205304.43	15	122	442755.99	1205345.79	15	163	442262.28	1204843.65	15	204	442269.78	1204272.92	15	245	442597.47	1204154.60
15	82	443382.92	1205314.14	15	123	442722.36	1205265.00	15	164	442240.33	1204863.02	15	205	442258.76	1204245.12	15	246	442558.98	1204200.63
15	83	443359.50	1205334.55	15	124	442723.52	1205232.68	15	165	442232.08	1204870.30	15	206	442256.44	1204221.21	15	247	442541.07	1204222.06
15	84	443348.33	1205351.40	15	125	442731.82	1205177.34	15	166	442114.89	1204616.76	15	207	442257.02	1204198.59	15	248	442528.68	1204260.26
15	85	443328.95	1205334.85	15	126	442786.13	1205179.28	15	167	442121.54	1204606.24	15	208	442247.74	1204165.63	15	249	442591.72	1204327.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	250	442655.69	1204387.02	15	291	443831.44	1204012.13	16	12	443632.40	1209003.25	16	53	442979.79	1208169.09	16	94	442321.60	1207551.32
15	251	442730.07	1204423.96	15	292	443811.58	1203898.46	16	13	443632.03	1209008.81	16	54	443002.21	1208148.70	16	95	442326.23	1207601.18
15	252	442733.12	1204425.47	15	293	443734.30	1203762.50	16	14	443628.69	1209059.48	16	55	443010.48	1208131.60	16	96	442311.94	1207624.38
15	253	442757.44	1204428.67	15	294	443746.38	1203754.18	16	15	443632.03	1209121.19	16	56	443007.53	1208117.13	16	97	442250.32	1207632.13
15	254	442787.60	1204420.92	15	295	443755.41	1203776.26	16	16	443634.60	1209168.83	16	57	442990.41	1208101.35	16	98	442240.42	1207663.78
15	255	442782.96	1204434.49	15	296	443835.38	1203812.44	16	17	443634.01	1209168.62	16	58	442984.08	1208091.48	16	99	442087.82	1207685.01
15	256	442854.28	1204488.13	15	297	443857.30	1203811.67	16	18	443479.27	1209112.83	16	59	442993.60	1208076.29	16	100	442087.68	1207685.63
15	257	442912.27	1204406.05	15	298	443880.58	1203799.40	16	19	443413.64	1209098.49	16	60	443006.19	1208044.42	16	101	442079.39	1207722.30
15	258	442897.77	1204389.25	15	299	443894.16	1203798.29	16	20	443346.47	1209099.10	16	61	443019.95	1207998.96	16	102	442096.98	1207749.07
15	259	442906.56	1204384.93	15	300	443899.81	1203806.35	16	21	443340.55	1209099.82	16	62	443035.70	1208015.52	16	103	442165.26	1207743.53
15	260	442930.33	1204373.84	15	301	443901.29	1203814.59	16	22	443262.60	1209109.33	16	63	443062.84	1208027.03	16	104	442164.49	1207763.42
15	261	442986.99	1204318.98	15	302	443905.37	1203837.20	16	23	443234.79	1209112.72	16	64	443076.41	1208026.05	16	105	442075.75	1207774.13
15	262	443032.15	1204265.74	15	303	443892.03	1203867.68	16	24	443236.33	1209106.95	16	65	443081.14	1208017.17	16	106	442056.63	1207793.25
15	263	443103.52	1204160.71	15	304	443882.82	1203888.77	16	25	443217.18	1209104.74	16	66	443080.55	1208004.02	16	107	442044.39	1207822.32
15	264	443146.13	1204104.35	15	305	443908.67	1203883.31	16	26	443204.05	1209099.98	16	67	443073.76	1207987.90	16	108	442052.04	1207844.51
15	265	443162.93	1204091.52	15	306	443951.31	1203874.29	16	27	443202.15	1209099.29	16	68	443061.96	1207977.71	16	109	442113.99	1207846.04
15	266	443167.64	1204089.76	15	1	443973.74	1203888.60	16	28	443191.76	1209095.52	16	69	443053.70	1207975.08	16	110	442229.52	1207825.38
15	267	443228.00	1204055.27	15	307	443082.47	1204430.58	16	29	443163.11	1209072.31	16	70	443032.75	1207973.11	16	111	442225.96	1207768.22
15	268	443257.38	1204059.46	15	308	443041.86	1204427.08	16	30	443129.66	1209040.79	16	71	443068.48	1207897.11	16	112	442210.52	1207730.88
15	269	443280.35	1204134.51	15	309	443063.21	1204390.14	16	31	443124.35	1209026.32	16	72	443097.66	1207782.10	16	113	442250.22	1207725.14
15	270	443287.84	1204148.20	15	310	443056.03	1204353.38	16	32	443158.84	1209028.53	16	73	443104.10	1207763.12	16	114	442260.88	1207833.03
15	271	443226.38	1204137.66	15	311	443099.97	1204300.34	16	33	443163.43	1209029.21	16	74	443103.60	1207745.16	16	115	442271.59	1207904.18
15	272	443199.77	1204174.07	15	312	443139.88	1204245.90	16	34	443205.27	1209035.35	16	75	443103.42	1207739.01	16	116	442290.72	1207921.01
15	273	443170.48	1204211.19	15	313	443154.59	1204255.53	16	35	443266.18	1208895.27	16	76	443102.94	1207722.04	16	117	442361.50	1207917.46
15	274	443241.78	1204319.71	15	314	443139.88	1204289.84	16	36	443277.58	1208783.07	16	77	443102.92	1207721.16	16	118	442487.00	1207920.89
15	275	443313.20	1204270.70	15	315	443155.64	1204304.02	16	37	443285.28	1208707.34	16	78	443102.52	1207706.91	16	119	442493.01	1207945.81
15	276	443345.41	1204221.68	15	316	443157.56	1204315.05	16	38	443260.91	1208699.10	16	79	443100.07	1207654.32	16	120	442451.48	1207961.40
15	277	443332.63	1204180.79	15	317	443111.94	1204337.59	16	39	443230.35	1208700.24	16	80	443074.27	1207578.75	16	121	442354.05	1207949.47
15	278	443409.77	1204201.29	15	318	443102.77	1204390.14	16	40	443184.46	1208673.12	16	81	442988.59	1207547.39	16	122	442330.12	1207946.54
15	279	443465.96	1204155.91	15	307	443082.47	1204430.58	16	41	443277.06	1208425.50	16	82	442866.96	1207527.50	16	123	442302.23	1207948.79
15	280	443491.03	1204168.53	16	1	443172.26	1207381.01	16	42	443251.09	1208395.25	16	83	442777.44	1207510.26	16	124	442285.29	1207989.63
15	281	443626.87	1204117.39	16	2	443269.01	1207590.53	16	43	443221.29	1208388.37	16	84	442745.80	1207507.47	16	125	442242.29	1208012.20
15	282	443659.67	1204136.15	16	3	443275.71	1207605.02	16	44	443184.61	1208409.77	16	85	442739.50	1207429.90	16	126	442253.90	1208059.36
15	283	443666.38	1204139.98	16	4	443281.25	1207617.02	16	45	443160.93	1208438.42	16	86	442731.24	1207408.20	16	127	442244.95	1208087.75
15	284	443701.22	1204118.00	16	5	443672.39	1208467.31	16	46	443128.43	1208434.71	16	87	442556.45	1207428.91	16	128	442160.79	1208073.42
15	285	443717.00	1204126.04	16	6	443774.40	1208689.07	16	47	443097.66	1208444.13	16	88	442478.56	1207436.80	16	129	442132.06	1208002.67
15	286	443691.82	1204157.51	16	7	443775.08	1208690.54	16	48	443087.61	1208426.34	16	89	442414.84	1207436.80	16	130	442107.74	1208002.67
15	287	443713.97	1204161.26	16	8	443773.98	1208692.10	16	49	443115.03	1208368.77	16	90	442412.30	1207446.22	16	131	442006.92	1208052.73
15	288	443751.53	1204147.49	16	9	443739.92	1208740.38	16	50	443082.99	1208264.58	16	91	442335.62	1207461.84	16	132	441997.93	1208057.20
15	289	443723.04	1204062.41	16	10	443685.83	1208860.17	16	51	443037.99	1208211.14	16	92	442313.70	1207466.31	16	133	441989.77	1208073.96
15	290	443824.90	1204015.16	16	11	443650.44	1208938.54	16	52	442980.21	1208180.15	16	93	442316.48	1207496.21	16	134	441984.66	1208084.47

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				
16	135	442066.62	1208189.16	16	176	441830.47	1207685.94	16	217	441606.79	1207466.72	16	258	441548.86	1207524.49	16	299	441198.59	1206800.34
16	136	441974.35	1208259.87	16	177	441822.79	1207734.69	16	218	441601.48	1207491.71	16	259	441541.42	1207615.45	16	300	441228.79	1206798.52
16	137	441912.44	1208324.72	16	178	441814.17	1207753.99	16	219	441603.40	1207499.15	16	260	441532.36	1207680.68	16	301	441273.87	1206791.65
16	138	441910.29	1208334.60	16	179	441807.01	1207744.25	16	220	441608.27	1207518.02	16	261	441553.76	1207683.68	16	302	441332.66	1206790.87
16	139	441891.07	1208422.74	16	180	441802.83	1207700.14	16	221	441620.95	1207539.72	16	262	441584.77	1207677.41	16	303	441354.68	1206790.58
16	140	441898.28	1208469.78	16	181	441796.22	1207692.27	16	222	441623.61	1207554.85	16	263	441581.91	1207601.10	16	304	441354.47	1206782.78
16	141	441845.98	1208478.74	16	182	441774.08	1207694.25	16	223	441621.25	1207581.48	16	264	441587.83	1207574.54	16	305	441354.70	1206759.43
16	142	441784.22	1208430.43	16	183	441758.35	1207706.11	16	224	441627.44	1207589.37	16	265	441584.69	1207555.47	16	306	441360.94	1206748.54
16	143	441722.96	1208433.92	16	184	441731.46	1207777.76	16	225	441638.95	1207587.40	16	266	441584.44	1207527.21	16	307	441377.12	1206720.30
16	144	441686.85	1208456.95	16	185	441728.56	1207819.58	16	226	441643.96	1207579.51	16	267	441589.42	1207500.35	16	308	441391.87	1206710.11
16	145	441645.64	1208454.46	16	186	441722.52	1207845.05	16	227	441647.80	1207564.71	16	268	441597.00	1207459.36	16	309	441419.60	1206707.15
16	146	441645.59	1208443.40	16	187	441709.46	1207858.02	16	228	441644.54	1207541.37	16	269	441610.49	1207445.38	16	310	441441.43	1206696.63
16	147	441649.71	1208436.45	16	188	441704.15	1207879.40	16	229	441652.16	1207532.16	16	270	441620.00	1207395.20	16	311	441457.21	1206677.23
16	148	441689.02	1208430.39	16	189	441699.43	1207937.93	16	230	441665.21	1207533.15	16	271	441625.29	1207389.76	16	312	441461.57	1206687.59
16	149	441709.91	1208419.15	16	190	441692.04	1207971.47	16	231	441680.84	1207548.93	16	272	441637.79	1207350.48	16	313	441454.04	1206711.45
16	150	441729.79	1208396.91	16	191	441682.61	1207987.58	16	232	441675.13	1207691.02	16	273	441646.07	1207324.45	16	314	441419.21	1206767.40
16	151	441747.48	1208392.01	16	192	441675.24	1207988.24	16	233	441601.00	1207692.41	16	274	441659.86	1207261.07	16	315	441419.21	1206782.97
16	152	441802.89	1208388.61	16	193	441668.75	1207974.42	16	234	441565.31	1207707.50	16	275	441665.56	1207217.18	16	316	441498.04	1206923.40
16	153	441857.97	1208370.37	16	194	441665.16	1207946.80	16	235	441540.59	1207796.72	16	276	441659.79	1207204.33	16	317	441584.01	1207047.46
16	154	441872.96	1208358.91	16	195	441685.27	1207887.95	16	236	441528.90	1207770.23	16	277	441645.27	1207201.77	16	318	441628.84	1207106.32
16	155	441876.55	1208348.80	16	196	441691.16	1207836.32	16	237	441520.94	1207764.96	16	278	441613.43	1207212.27	16	319	441651.78	1207116.09
16	156	441870.91	1208327.30	16	197	441706.69	1207692.41	16	238	441514.15	1207767.92	16	279	441585.91	1207190.58	16	320	441690.83	1207106.59
16	157	441866.33	1208309.89	16	198	441716.54	1207654.48	16	239	441503.53	1207791.60	16	280	441575.37	1207187.13	16	321	441707.70	1207151.73
16	158	441876.17	1208251.96	16	199	441736.30	1207632.12	16	240	441488.49	1207727.48	16	281	441545.80	1207186.84	16	322	441722.99	1207178.39
16	159	441882.50	1208233.15	16	200	441731.34	1207591.08	16	241	441482.00	1207660.40	16	282	441517.17	1207176.98	16	323	441784.70	1207201.62
16	160	441862.93	1208235.10	16	201	441749.18	1207483.13	16	242	441483.18	1207623.24	16	283	441467.77	1207157.86	16	324	441810.04	1207198.98
16	161	441868.14	1208164.42	16	202	441751.28	1207470.45	16	243	441489.08	1207589.37	16	284	441462.34	1207149.82	16	325	441881.31	1207214.92
16	162	441852.36	1208156.54	16	203	441745.59	1207403.02	16	244	441494.61	1207508.47	16	285	441454.22	1207127.42	16	326	441888.17	1207215.12
16	163	441857.37	1208079.68	16	204	441695.25	1207403.02	16	245	441495.57	1207494.34	16	286	441438.79	1207108.23	16	327	441893.20	1207215.26
16	164	441878.51	1208077.34	16	205	441685.98	1207492.07	16	246	441485.84	1207441.73	16	287	441408.18	1207097.12	16	328	441924.52	1207219.20
16	165	441883.70	1208025.40	16	206	441685.47	1207496.98	16	247	441490.56	1207379.26	16	288	441361.09	1207093.75	16	329	441947.79	1207207.33
16	166	441889.84	1207968.53	16	207	441676.12	1207500.59	16	248	441530.09	1207386.49	16	289	441360.01	1207013.61	16	330	442022.09	1207118.55
16	167	441890.64	1207961.16	16	208	441667.11	1207493.69	16	249	441521.24	1207419.37	16	290	441353.76	1206918.69	16	331	442047.49	1207143.45
16	168	441891.35	1207867.44	16	209	441666.68	1207493.36	16	250	441522.42	1207431.54	16	291	441352.04	1206892.60	16	332	442100.42	1207141.82
16	169	441887.27	1207771.75	16	210	441656.65	1207419.04	16	251	441533.63	1207434.83	16	292	441327.85	1206891.40	16	333	442133.18	1207111.91
16	170	441888.75	1207758.22	16	211	441648.09	1207416.41	16	252	441544.84	1207432.85	16	293	441327.16	1206891.37	16	334	442161.80	1207106.96
16	171	441894.06	1207709.73	16	212	441640.13	1207422.99	16	253	441550.44	1207413.78	16	294	441140.74	1206885.66	16	335	442192.53	1207054.22
16	172	441886.82	1207679.21	16	213	441640.13	1207436.14	16	254	441554.57	1207388.79	16	295	441139.33	1206865.73	16	336	442228.89	1207038.39
16	173	441871.03	1207672.15	16	214	441642.19	1207460.15	16	255	441565.88	1207389.02	16	296	441149.29	1206842.94	16	337	442256.76	1207026.26
16	174	441855.22	1207668.51	16	215	441636.00	1207467.71	16	256	441557.47	1207436.31	16	297	441165.91	1206818.35	16	338	442287.91	1207036.30
16	175	441837.96	1207670.11	16	216	441619.48	1207466.39	16	257	441550.90	1207503.65	16	298	441176.73	1206806.60	16	339	442337.62	1207072.80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	340	442368.93	1207089.88	16	381	442967.04	1207370.39	17	1	441238.53	1205391.38	17	42	440797.64	1206135.17	17	83	440475.32	1206499.50
16	341	442415.20	1207120.15	16	382	442995.13	1207380.07	17	2	441296.06	1205411.77	17	43	440794.98	1206146.68	17	84	440442.29	1206437.03
16	342	442385.67	1207181.96	16	383	443022.45	1207389.48	17	3	441322.03	1205414.40	17	44	440797.64	1206155.56	17	85	440444.94	1206424.86
16	343	442388.31	1207203.07	16	384	443161.03	1207381.64	17	4	441310.13	1205615.79	17	45	440823.01	1206167.06	17	86	440459.99	1206412.04
16	344	442390.69	1207222.14	16	1	443172.26	1207381.01	17	5	441309.41	1205619.86	17	46	440787.59	1206210.54	17	87	440480.64	1206409.08
16	345	442434.09	1207245.76	16	385	443138.66	1208235.18	17	6	441311.49	1205668.01	17	47	440782.12	1206217.59	17	88	440517.81	1206414.01
16	346	442433.20	1207267.47	16	386	443118.89	1208234.52	17	7	441272.50	1205675.94	17	48	440739.75	1206272.20	17	89	440532.56	1206420.59
16	347	442434.38	1207295.42	16	387	443102.08	1208227.61	17	8	441222.05	1205693.35	17	49	440737.48	1206289.10	17	90	440578.88	1206423.88
16	348	442442.94	1207301.66	16	388	443081.13	1208206.57	17	9	441176.70	1205704.54	17	50	440746.08	1206300.79	17	91	440588.32	1206416.97
16	349	442447.95	1207301.99	16	389	443067.27	1208179.61	17	10	441175.50	1205724.73	17	51	440762.28	1206309.84	17	92	440603.81	1206345.39
16	350	442457.39	1207278.65	16	390	443061.96	1208156.92	17	11	441178.90	1205738.31	17	52	440775.00	1206316.94	17	93	440612.22	1206306.49
16	351	442465.95	1207272.40	16	391	443064.02	1208142.78	17	12	441181.17	1205757.94	17	53	440852.80	1206341.34	17	94	440619.00	1206274.59
16	352	442492.21	1207267.79	16	392	443069.63	1208140.15	17	13	441176.50	1205764.38	17	54	440806.78	1206388.36	17	95	440609.86	1206265.71
16	353	442513.45	1207254.97	16	393	443085.85	1208146.07	17	14	441155.02	1205761.90	17	55	440798.52	1206415.98	17	96	440584.31	1206262.04
16	354	442522.60	1207253.98	16	394	443084.67	1208126.34	17	15	441068.23	1205716.03	17	56	440809.73	1206435.38	17	97	440554.98	1206257.82
16	355	442528.20	1207257.60	16	395	443091.75	1208116.80	17	16	441032.57	1205690.08	17	57	440833.63	1206449.85	17	98	440519.29	1206244.34
16	356	442528.50	1207265.49	16	396	443106.21	1208116.14	17	17	441018.97	1205696.77	17	58	440899.42	1206488.00	17	99	440502.47	1206229.21
16	357	442511.68	1207283.25	16	397	443122.73	1208119.76	17	18	441001.16	1205705.53	17	59	440835.40	1206542.25	17	100	440493.32	1206209.48
16	358	442509.32	1207294.43	16	398	443126.27	1208099.05	17	19	440999.17	1205695.43	17	60	440768.73	1206606.37	17	101	440493.32	1206186.47
16	359	442516.40	1207301.66	16	399	443133.94	1208090.17	17	20	440896.63	1205717.81	17	61	440759.29	1206604.07	17	102	440494.85	1206178.68
16	360	442555.34	1207280.95	16	400	443147.22	1208091.81	17	21	440882.88	1205723.07	17	62	440751.02	1206581.93	17	103	440498.93	1206157.86
16	361	442570.09	1207264.84	16	401	443157.54	1208139.49	17	22	440882.71	1205723.28	17	63	440769.71	1206543.97	17	104	440499.22	1206146.02
16	362	442584.26	1207245.11	16	402	443162.85	1208184.21	17	23	440842.66	1205771.54	17	64	440768.52	1206528.17	17	105	440490.75	1206152.44
16	363	442597.53	1207244.45	16	403	443159.31	1208211.83	17	24	440844.43	1205784.40	17	65	440730.03	1206512.92	17	106	440485.36	1206156.54
16	364	442606.68	1207251.68	16	404	443151.64	1208228.27	17	25	440867.42	1205805.79	17	66	440719.06	1206518.58	17	107	440471.79	1206163.12
16	365	442607.27	1207264.18	16	385	443138.66	1208235.18	17	26	440841.76	1205826.20	17	67	440659.67	1206615.19	17	108	440456.45	1206164.11
16	366	442598.42	1207275.69	16	405	442993.95	1207541.70	17	27	440816.94	1205829.80	17	68	440602.98	1206698.46	17	109	440422.82	1206151.28
16	367	442588.39	1207287.85	16	406	442978.32	1207534.79	17	28	440803.22	1205844.23	17	69	440560.99	1206747.51	17	110	440398.62	1206141.42
16	368	442591.93	1207327.97	16	407	442969.17	1207520.33	17	29	440804.83	1205864.11	17	70	440495.40	1206550.75	17	111	440375.91	1206144.38
16	369	442603.14	1207342.77	16	408	442964.75	1207499.94	17	30	440823.24	1205871.17	17	71	440490.82	1206536.99	17	112	440352.60	1206153.25
16	370	442614.94	1207345.40	16	409	442973.89	1207482.18	17	31	440842.16	1205894.95	17	72	440520.91	1206532.38	17	113	440309.23	1206185.15
16	371	442628.50	1207333.89	16	410	443012.54	1207452.26	17	32	440920.95	1205954.97	17	73	440547.02	1206518.58	17	114	440274.32	1206206.45
16	372	442635.00	1207307.25	16	411	443026.41	1207458.18	17	33	440886.58	1206014.16	17	74	440567.08	1206495.89	17	115	440262.32	1206213.76
16	373	442641.19	1207301.33	16	412	443036.91	1207469.88	17	34	440847.64	1206020.08	17	75	440569.43	1206483.72	17	116	440222.50	1206202.58
16	374	442650.93	1207307.58	16	413	443044.70	1207478.57	17	35	440825.51	1206041.13	17	76	440562.65	1206463.00	17	117	440213.65	1206206.85
16	375	442661.85	1207317.45	16	414	443053.84	1207494.68	17	36	440819.91	1206071.38	17	77	440552.92	1206451.17	17	118	440212.17	1206215.73
16	376	442681.59	1207307.12	16	415	443056.20	1207506.84	17	37	440812.83	1206081.90	17	78	440540.53	1206444.92	17	119	440223.68	1206229.54
16	377	442732.04	1207336.53	16	416	443053.55	1207520.65	17	38	440783.92	1206081.24	17	79	440529.02	1206446.23	17	120	440225.74	1206237.43
16	378	442763.69	1207341.77	16	417	443044.70	1207530.85	17	39	440782.59	1206110.51	17	80	440511.03	1206457.09	17	121	440234.89	1206244.67
16	379	442808.70	1207343.07	16	418	443011.65	1207540.38	17	40	440788.79	1206119.06	17	81	440490.67	1206490.63	17	122	440257.60	1206233.81
16	380	442921.88	1207373.65	16	405	442993.95	1207541.70	17	41	440796.46	1206126.95	17	82	440484.18	1206498.52	17	123	440286.81	1206239.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	124	440306.58	1206252.89	17	165	440075.88	1206802.35	17	206	439567.46	1206376.33	17	247	439931.83	1205944.15	17	288	440628.74	1205179.29
17	125	440316.61	1206268.01	17	166	440074.11	1206814.84	17	207	439554.29	1206376.85	17	248	439927.34	1205913.48	17	289	440631.39	1205200.66
17	126	440326.34	1206267.35	17	167	440064.96	1206819.12	17	208	439543.08	1206383.76	17	249	440124.03	1205861.13	17	290	440606.91	1205225.98
17	127	440340.80	1206265.38	17	168	440055.82	1206818.13	17	209	439532.53	1206392.73	17	250	440162.58	1205828.76	17	291	440592.45	1205244.72
17	128	440371.48	1206291.03	17	169	440049.92	1206809.25	17	210	439490.86	1206428.15	17	251	440169.98	1205822.54	17	292	440584.48	1205275.30
17	129	440383.28	1206293.00	17	170	440027.50	1206703.70	17	211	439478.00	1206440.19	17	252	440194.01	1205802.36	17	293	440581.24	1205285.50
17	130	440412.78	1206293.00	17	171	439993.86	1206585.00	17	212	439448.67	1206467.61	17	253	440243.33	1205797.28	17	294	440557.05	1205298.98
17	131	440435.20	1206299.58	17	172	439943.12	1206442.62	17	213	439420.56	1206410.41	17	254	440245.99	1205790.19	17	295	440539.05	1205321.67
17	132	440447.59	1206314.70	17	173	439924.82	1206400.20	17	214	439418.20	1206406.54	17	255	440255.66	1205764.43	17	296	440589.79	1205351.59
17	133	440448.77	1206344.96	17	174	439915.20	1206390.51	17	215	439365.11	1206335.07	17	256	440271.28	1205683.42	17	297	440612.51	1205357.84
17	134	440434.91	1206373.89	17	175	439909.48	1206384.75	17	216	439296.02	1206242.06	17	257	440265.37	1205658.46	17	298	440618.71	1205354.55
17	135	440402.46	1206421.24	17	176	439863.17	1206380.14	17	217	439291.82	1206238.37	17	258	440272.95	1205652.14	17	299	440621.07	1205344.36
17	136	440375.61	1206431.77	17	177	439860.57	1206381.05	17	218	439263.90	1206218.95	17	259	440295.67	1205639.64	17	300	440618.12	1205331.53
17	137	440349.94	1206433.74	17	178	439848.12	1206385.40	17	219	439275.50	1206207.51	17	260	440306.58	1205620.90	17	301	440624.90	1205321.34
17	138	440336.59	1206431.80	17	179	439838.73	1206396.33	17	220	439287.59	1206186.79	17	261	440309.53	1205609.06	17	302	440625.49	1205302.60
17	139	440320.44	1206429.46	17	180	439834.55	1206401.19	17	221	439296.74	1206145.36	17	262	440306.88	1205598.21	17	303	440624.31	1205287.14
17	140	440293.30	1206407.43	17	181	439833.18	1206415.70	17	222	439296.44	1206125.30	17	263	440297.44	1205579.47	17	304	440640.54	1205255.90
17	141	440236.66	1206374.22	17	182	439832.48	1206423.22	17	223	439289.66	1206113.47	17	264	440294.54	1205551.52	17	305	440642.90	1205236.83
17	142	440191.82	1206354.82	17	183	439843.99	1206472.87	17	224	439288.18	1206105.25	17	265	440307.88	1205520.76	17	306	440639.06	1205219.08
17	143	440183.27	1206354.16	17	184	439922.46	1206663.26	17	225	439292.90	1206089.13	17	266	440308.90	1205492.80	17	307	440644.96	1205208.88
17	144	440169.99	1206368.30	17	185	439918.92	1206672.46	17	226	439287.59	1206072.36	17	267	440295.68	1205471.96	17	308	440664.43	1205209.21
17	145	440161.73	1206375.21	17	186	439907.42	1206673.45	17	227	439288.77	1206062.83	17	268	440237.70	1205475.24	17	309	440681.25	1205213.81
17	146	440149.34	1206375.54	17	187	439892.96	1206667.86	17	228	439300.63	1206058.57	17	269	440202.66	1205457.22	17	310	440708.38	1205213.16
17	147	440126.62	1206369.95	17	188	439879.10	1206657.67	17	229	439421.04	1206072.03	17	270	440198.99	1205371.35	17	311	440729.63	1205191.13
17	148	440114.82	1206372.91	17	189	439852.55	1206618.54	17	230	439438.24	1205977.05	17	271	440196.57	1205314.45	17	312	440760.02	1205192.44
17	149	440103.61	1206384.74	17	190	439831.89	1206600.78	17	231	439468.15	1205984.53	17	272	440189.09	1205228.44	17	313	440832.59	1205222.69
17	150	440102.14	1206396.58	17	191	439805.93	1206594.86	17	232	439450.83	1206044.93	17	273	440189.17	1205207.57	17	314	440858.85	1205238.15
17	151	440108.04	1206411.38	17	192	439787.15	1206593.87	17	233	439452.45	1206104.94	17	274	440192.71	1205156.93	17	315	440871.53	1205239.79
17	152	440127.51	1206421.24	17	193	439756.07	1206592.23	17	234	439493.71	1206118.22	17	275	440190.35	1205145.75	17	316	440911.36	1205200.66
17	153	440138.72	1206433.41	17	194	439778.20	1206564.94	17	235	439520.22	1206117.23	17	276	440179.37	1205121.50	17	317	440953.84	1205146.41
17	154	440141.37	1206444.26	17	195	439779.33	1206563.64	17	236	439540.33	1206116.49	17	277	440224.99	1205084.10	17	318	440978.03	1205103.00
17	155	440138.13	1206452.15	17	196	439806.52	1206532.39	17	237	439555.08	1206093.11	17	278	440305.84	1205115.74	17	319	440991.01	1205099.71
17	156	440100.65	1206499.83	17	197	439799.15	1206502.14	17	238	439557.62	1206036.18	17	279	440345.39	1205131.22	17	320	441000.16	1205106.95
17	157	440091.52	1206504.11	17	198	439773.77	1206472.21	17	239	439540.69	1205945.64	17	280	440464.07	1205195.64	17	321	440999.57	1205140.16
17	158	440080.01	1206496.54	17	199	439757.25	1206460.70	17	240	439548.09	1205936.89	17	281	440487.96	1205196.66	17	322	440966.53	1205236.17
17	159	440065.85	1206495.56	17	200	439753.77	1206460.17	17	241	439568.36	1205921.71	17	282	440506.30	1205168.11	17	323	440935.26	1205332.52
17	160	440049.03	1206506.08	17	201	439731.29	1206456.76	17	242	439652.13	1205924.70	17	283	440512.20	1205146.41	17	324	440930.24	1205382.83
17	161	440034.58	1206528.11	17	202	439714.77	1206455.77	17	243	439750.84	1205942.65	17	284	440509.84	1205131.94	17	325	440934.37	1205405.85
17	162	440030.44	1206578.75	17	203	439680.64	1206436.19	17	244	439806.86	1205951.75	17	285	440514.27	1205121.74	17	326	440950.97	1205420.68
17	163	440031.03	1206627.74	17	204	439654.59	1206421.25	17	245	439810.67	1205952.37	17	286	440567.95	1205136.21	17	327	440968.60	1205436.43
17	164	440045.49	1206717.18	17	205	439570.81	1206376.20	17	246	439921.36	1205965.83	17	287	440622.25	1205161.86	17	328	440997.22	1205452.54

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				
17	329	441018.75	1205443.33	17	369	441187.06	1205568.29	18	14	443838.33	1200679.98	18	55	443575.33	1201833.90	18	96	443473.34	1202332.71
17	330	441032.32	1205416.37	17	370	441198.56	1205584.07	18	15	443928.91	1200694.86	18	56	443536.06	1201849.23	18	97	443475.60	1202285.20
17	331	441058.87	1205338.11	17	371	441198.27	1205615.97	18	16	444072.40	1200713.68	18	57	443491.94	1201861.05	18	98	443451.53	1202237.06
17	332	441073.03	1205322.33	17	372	441196.50	1205635.04	18	17	444072.56	1200716.26	18	58	443497.88	1201873.35	18	99	443345.11	1202212.99
17	333	441088.37	1205322.33	17	373	441190.60	1205641.94	18	18	444080.43	1200757.21	18	59	443514.43	1201877.60	18	100	443261.83	1202553.07
17	334	441108.73	1205331.20	17	374	441170.54	1205638.00	18	19	444082.36	1200767.22	18	60	443548.37	1201872.40	18	101	443253.90	1202585.45
17	335	441144.72	1205354.88	17	375	441145.16	1205633.72	18	20	444084.02	1200775.87	18	61	443565.76	1201864.84	18	102	443232.25	1202573.07
17	336	441178.94	1205369.68	17	376	441120.09	1205635.69	18	21	444060.11	1200895.53	18	62	443572.97	1201851.60	18	103	443227.30	1202570.24
17	1	441238.53	1205391.38	17	377	441089.70	1205651.48	18	22	444052.67	1200953.61	18	63	443578.91	1201844.03	18	104	443265.30	1202452.43
17	337	441049.87	1205655.42	17	378	441070.53	1205655.09	18	23	444032.02	1200950.05	18	64	443630.07	1201971.96	18	105	443303.90	1202304.90
17	338	441031.58	1205644.57	17	337	441049.87	1205655.42	18	24	443965.12	1200962.40	18	65	443637.66	1201981.48	18	106	443310.91	1202188.92
17	339	441005.03	1205620.57	17	379	440700.43	1206490.30	18	25	443943.64	1200966.36	18	66	443685.89	1202041.97	18	107	443326.11	1202002.70
17	340	440985.56	1205591.96	17	380	440693.94	1206488.65	18	26	443937.43	1200968.06	18	67	443618.75	1202145.85	18	108	443299.51	1201982.43
17	341	440982.32	1205577.82	17	381	440685.97	1206430.78	18	27	443885.01	1200977.63	18	68	443599.27	1202144.28	18	109	443205.76	1201967.22
17	342	440987.92	1205565.98	17	382	440688.63	1206394.28	18	28	443870.49	1200980.28	18	69	443587.51	1202137.15	18	110	443084.14	1201941.89
17	343	441013.15	1205552.28	17	383	440685.38	1206372.58	18	29	443855.20	1201010.86	18	70	443579.76	1202132.46	18	111	443017.00	1201940.62
17	344	441022.44	1205547.24	17	384	440687.15	1206357.45	18	30	443855.95	1201015.56	18	71	443575.09	1202108.81	18	112	442940.99	1201925.42
17	345	441047.22	1205540.99	17	385	440692.76	1206350.22	18	31	443873.03	1201122.63	18	72	443571.27	1202075.72	18	113	443100.81	1201914.48
17	346	441059.31	1205548.23	17	386	440702.20	1206348.90	18	32	443886.35	1201199.12	18	73	443558.97	1202065.31	18	114	443207.71	1201903.14
17	347	441072.30	1205552.50	17	387	440706.03	1206350.22	18	33	443898.15	1201279.53	18	74	443534.37	1202057.75	18	115	443251.20	1201929.62
17	348	441084.98	1205560.39	17	388	440711.33	1206358.17	18	34	443938.55	1201393.48	18	75	443511.88	1202063.90	18	116	443285.14	1201933.87
17	349	441086.75	1205570.26	17	389	440719.61	1206370.61	18	35	443964.74	1201402.88	18	76	443503.40	1202077.14	18	117	443303.38	1201930.09
17	350	441084.09	1205580.45	17	390	440729.93	1206404.15	18	36	444022.01	1201393.90	18	77	443508.91	1202109.76	18	118	443312.71	1201913.07
17	351	441073.48	1205587.69	17	391	440732.88	1206430.78	18	37	444029.84	1201404.93	18	78	443505.52	1202124.42	18	119	443322.65	1201894.88
17	352	441021.85	1205589.00	17	392	440729.64	1206450.18	18	38	444049.13	1201446.60	18	79	443499.15	1202133.88	18	120	443354.91	1201890.26
17	353	441015.65	1205592.62	17	393	440721.08	1206466.95	18	39	444014.38	1201469.08	18	80	443463.10	1202140.03	18	121	443391.82	1201887.40
17	354	441014.47	1205602.48	17	394	440709.56	1206485.04	18	40	443987.65	1201473.33	18	81	443451.64	1202153.74	18	122	443428.81	1201869.43
17	355	441027.16	1205618.92	17	379	440700.43	1206490.30	18	41	443978.74	1201492.24	18	82	443451.64	1202173.12	18	123	443438.28	1201866.26
17	356	441043.38	1205630.76	18	1	443680.91	1200473.11	18	42	443953.29	1201502.17	18	83	443461.82	1202182.11	18	124	443482.40	1201590.12
17	357	441056.66	1205634.71	18	2	443681.08	1200481.88	18	43	443936.32	1201514.47	18	84	443484.73	1202184.94	18	125	443571.88	1201351.64
17	358	441065.51	1205635.04	18	3	443336.84	1200430.18	18	44	443912.57	1201516.36	18	85	443494.91	1202195.35	18	126	443623.58	1201213.83
17	359	441071.41	1205621.56	18	4	443327.79	1200475.45	18	45	443887.11	1201519.67	18	86	443490.25	1202218.99	18	127	443677.55	1201070.00
17	360	441079.67	1205616.29	18	5	443344.33	1200540.58	18	46	443871.60	1201530.46	18	87	443486.85	1202241.21	18	128	443451.79	1201121.00
17	361	441104.45	1205615.64	18	6	443350.41	1200564.55	18	47	443853.85	1201510.25	18	88	443495.76	1202253.03	18	129	443418.78	1201128.45
17	362	441112.42	1205613.33	18	7	443391.17	1200645.22	18	48	443797.85	1201492.00	18	89	443520.37	1202245.94	18	130	443414.16	1200915.99
17	363	441115.07	1205608.40	18	8	443510.69	1200677.24	18	49	443647.50	1201595.11	18	90	443534.66	1202239.36	18	131	443358.74	1200892.24
17	364	441115.37	1205590.32	18	9	443558.63	1200675.02	18	50	443547.42	1201663.74	18	91	443539.88	1202236.96	18	132	443350.49	1200741.48
17	365	441115.96	1205570.92	18	10	443578.57	1200644.06	18	51	443572.82	1201707.44	18	92	443558.97	1202239.32	18	133	443317.50	1200591.05
17	366	441126.58	1205554.80	18	11	443683.16	1200645.22	18	52	443568.45	1201744.58	18	93	443520.82	1202281.49	18	134	443284.84	1200608.53
17	367	441145.46	1205550.20	18	12	443758.75	1200669.41	18	53	443603.85	1201802.85	18	94	443493.14	1202330.24	18	135	443275.60	1200661.32
17	368	441166.99	1205554.80	18	13	443808.92	1200679.16	18	54	443590.33	1201825.18	18	95	443479.67	1202331.92	18	136	443259.77	1200638.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	137	443274.14	1200549.32	18	178	441752.51	1200948.67	18	219	442132.17	1200427.75	18	260	442933.99	1200380.14	18	300	442344.95	1200538.55
18	138	443276.92	1200532.00	18	179	441750.11	1200984.64	18	220	442132.34	1200435.82	18	261	442915.75	1200415.13	18	301	442334.77	1200528.62
18	139	443226.46	1200504.18	18	180	441698.01	1200997.06	18	221	442113.59	1200510.77	18	262	442918.72	1200435.46	18	302	442322.05	1200486.54
18	140	443214.90	1200545.85	18	181	441724.60	1201021.91	18	222	442100.82	1200559.61	18	263	442959.02	1200473.76	18	303	442290.23	1200457.22
18	141	443220.20	1200583.52	18	182	441735.98	1201029.35	18	223	442078.91	1200620.01	18	264	443056.72	1200529.54	18	304	442288.96	1200444.93
18	142	443226.12	1200625.69	18	183	441759.32	1201018.94	18	224	442109.11	1200650.09	18	265	443063.38	1200533.34	18	305	442312.29	1200432.63
18	143	443254.49	1201042.67	18	184	441767.80	1201024.15	18	225	442178.95	1200580.61	18	266	443080.77	1200533.81	18	306	442324.17	1200395.75
18	144	443294.24	1201160.61	18	185	441771.31	1201048.72	18	226	442180.79	1200559.36	18	267	443091.37	1200520.10	18	307	442338.17	1200386.30
18	145	443277.92	1201170.25	18	186	441782.37	1201055.26	18	227	442141.94	1200525.95	18	268	443093.07	1200487.00	18	308	442358.53	1200383.93
18	146	443117.34	1200994.65	18	187	441847.04	1201038.85	18	228	442155.26	1200477.85	18	269	443085.86	1200457.69	18	309	442372.53	1200405.68
18	147	443104.90	1200984.43	18	188	441884.76	1200983.36	18	229	442189.67	1200491.19	18	270	443068.89	1200445.87	18	310	442379.74	1200420.81
18	148	442918.04	1200830.83	18	189	441938.90	1200979.62	18	230	442364.91	1200335.87	18	271	443064.65	1200428.84	18	311	442388.65	1200430.74
18	149	442839.13	1200765.97	18	190	441937.96	1200940.42	18	231	442471.23	1200473.52	18	272	443086.28	1200392.44	18	312	442391.62	1200444.93
18	150	442837.34	1200764.69	18	191	441891.29	1200926.42	18	232	442543.26	1200434.33	18	273	443115.13	1200372.58	18	313	442379.32	1200467.15
18	151	442698.30	1200664.71	18	192	441920.97	1200865.86	18	233	442634.98	1200465.10	18	274	443123.62	1200347.99	18	314	442356.83	1200478.50
18	152	442585.42	1200619.28	18	193	441874.49	1200851.74	18	234	442655.31	1200460.02	18	275	443127.43	1200311.11	18	315	442349.62	1200488.43
18	153	442421.39	1200553.27	18	194	441915.56	1200756.53	18	235	442661.34	1200432.55	18	276	443147.80	1200275.65	18	316	442352.59	1200523.89
18	154	442267.51	1200706.37	18	195	441979.03	1200724.79	18	236	442666.15	1200410.64	18	277	443162.64	1200252.48	18	317	442351.74	1200536.18
18	155	441914.97	1201068.79	18	196	441970.63	1200704.26	18	237	442722.72	1200354.67	18	278	443159.25	1200238.29	18	300	442344.95	1200538.55
18	156	441848.18	1201074.50	18	197	441920.80	1200706.44	18	238	442686.88	1200298.11	18	279	443138.46	1200232.15	18	318	442056.91	1200728.15
18	157	441620.25	1201093.98	18	198	441898.32	1200776.13	18	239	442626.66	1200210.98	18	280	443135.49	1200217.02	18	319	442049.27	1200712.55
18	158	441558.08	1201099.31	18	199	441864.52	1200812.31	18	240	442659.34	1200186.17	18	281	443158.83	1200184.87	18	320	442045.03	1200672.83
18	159	441500.27	1201103.67	18	200	441861.97	1200811.87	18	241	442682.74	1200149.15	18	282	443161.80	1200166.90	18	321	442053.51	1200658.65
18	160	441618.94	1200861.90	18	201	441850.94	1200809.95	18	242	442830.02	1200023.87	18	283	443157.13	1200143.26	18	322	442069.63	1200652.50
18	161	441627.44	1200821.67	18	202	441850.38	1200801.53	18	243	442846.60	1200038.29	18	284	443159.25	1200132.38	18	323	442079.39	1200654.39
18	162	441637.05	1200778.44	18	203	441843.42	1200654.75	18	244	442876.30	1200075.64	18	285	443170.70	1200136.16	18	324	442087.03	1200668.58
18	163	441660.30	1200772.99	18	204	441842.83	1200642.15	18	245	442880.11	1200089.83	18	286	443225.00	1200190.07	18	325	442089.57	1200692.69
18	164	441683.28	1200766.19	18	205	441865.63	1200636.16	18	246	442867.81	1200114.41	18	287	443182.58	1200370.35	18	326	442081.51	1200716.33
18	165	441703.74	1200756.65	18	206	441869.60	1200635.12	18	247	442868.66	1200125.29	18	288	443322.25	1200378.82	18	327	442069.63	1200727.68
18	166	441726.66	1200743.75	18	207	441878.37	1200632.81	18	248	442908.10	1200146.09	18	289	443352.41	1200214.85	18	318	442056.91	1200728.15
18	167	441751.43	1200728.30	18	208	441902.10	1200636.68	18	249	442912.78	1200158.86	18	290	443356.51	1200171.15	18	328	443842.05	1200765.43
18	168	441787.63	1200700.96	18	209	441897.18	1200678.03	18	250	442894.96	1200179.19	18	291	443351.84	1200131.44	18	329	443802.30	1200738.54
18	169	441784.35	1200737.82	18	210	441926.84	1200657.65	18	251	442865.27	1200184.87	18	292	443388.08	1200112.80	18	330	443821.24	1200711.21
18	170	441775.25	1200839.69	18	211	441980.01	1200627.45	18	252	442796.12	1200190.07	18	293	443402.75	1200109.21	18	328	443842.05	1200765.43
18	171	441773.74	1200899.79	18	212	442028.04	1200589.49	18	253	442774.91	1200197.16	18	294	443388.53	1200159.60	19	1	434910.03	1207678.04
18	172	441783.07	1200914.92	18	213	441996.15	1200537.89	18	254	442781.69	1200206.62	18	295	443376.33	1200227.49	19	2	434918.53	1207773.62
18	173	441805.98	1200917.28	18	214	442063.58	1200487.05	18	255	442807.15	1200215.13	18	296	443378.50	1200231.95	19	3	434931.54	1207919.80
18	174	441814.89	1200933.83	18	215	442061.58	1200483.67	18	256	442880.11	1200211.34	18	297	443349.30	1200395.48	19	4	434926.03	1208012.30
18	175	441812.02	1200968.94	18	216	442057.02	1200475.96	18	257	442896.23	1200222.22	18	298	443571.11	1200427.92	19	5	434925.32	1208024.12
18	176	441778.01	1200982.02	18	217	442090.91	1200447.59	18	258	442952.66	1200325.30	18	299	443581.10	1200449.52	19	6	434922.49	1208071.54
18	177	441767.33	1200950.85	18	218	442131.81	1200410.47	18	259	442949.69	1200347.99	18	1	443680.91	1200473.11	19	7	434919.62	1208119.78

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				
19	8	434918.31	1208141.66	19	49	433639.18	1207631.31	20	23	442948.26	1198950.24	20	64	442708.71	1199569.81	20	105	442058.71	1200170.95
19	9	434921.85	1208208.75	19	50	433771.92	1207576.97	20	24	442892.15	1198988.49	20	65	442715.73	1199537.78	20	106	442053.36	1200143.43
19	10	434950.30	1208294.19	19	51	433899.87	1207538.53	20	25	442848.19	1199062.00	20	66	442744.90	1199553.11	20	107	442086.46	1200114.06
19	11	434991.41	1208417.68	19	52	434191.43	1207450.92	20	26	442812.97	1199236.10	20	67	442762.21	1199607.10	20	108	442060.59	1200056.72
19	12	435039.62	1208528.81	19	53	434200.62	1207452.51	20	27	442847.76	1199291.67	20	68	442758.45	1199617.00	20	109	442051.70	1200053.49
19	13	435050.62	1208554.19	19	54	434299.18	1207492.76	20	28	442874.14	1199332.90	20	69	442754.43	1199633.48	20	110	442028.68	1200069.64
19	14	435054.48	1208560.36	19	55	434341.81	1207487.62	20	29	442907.15	1199362.74	20	70	442779.79	1199659.66	20	111	442012.15	1200095.03
19	15	435060.55	1208570.08	19	56	434392.12	1207481.55	20	30	442890.29	1199364.03	20	71	442817.71	1199687.90	20	112	442019.78	1200124.82
19	16	435058.06	1208571.64	19	57	434428.20	1207527.50	20	31	442872.90	1199355.52	20	72	442702.39	1199771.93	20	113	442036.75	1200145.94
19	17	435054.05	1208574.14	19	58	434432.82	1207531.68	20	32	442859.75	1199339.92	20	73	442649.02	1199739.92	20	114	442035.72	1200214.86
19	18	434978.94	1208621.06	19	59	434508.31	1207599.86	20	33	442842.76	1199330.49	20	74	442643.83	1199744.46	20	115	442035.03	1200261.60
19	19	434918.09	1208587.94	19	60	434541.43	1207617.59	20	34	442822.65	1199336.12	20	75	442549.86	1199826.60	20	116	442095.85	1200375.63
19	20	434854.72	1208572.92	19	61	434567.54	1207631.57	20	35	442815.40	1199337.73	20	76	442551.97	1199844.90	20	117	442058.43	1200409.58
19	21	434822.12	1208565.20	19	62	434628.19	1207656.04	20	36	442785.06	1199327.35	20	77	442568.22	1199854.04	20	118	442017.76	1200441.98
19	22	434768.72	1208567.39	19	63	434636.67	1207659.46	20	37	442636.37	1199202.76	20	78	442585.22	1199947.08	20	119	441938.51	1200276.75
19	23	434658.65	1208571.92	19	64	434702.20	1207674.25	20	38	442554.65	1199246.97	20	79	442627.55	1199959.34	20	120	442030.71	1200209.81
19	24	434646.09	1208574.35	19	65	434812.61	1207676.26	20	39	442517.79	1199244.05	20	80	442636.92	1199962.62	20	121	442007.06	1200149.40
19	25	434609.33	1208581.48	19	66	434847.09	1207676.89	20	40	442487.66	1199273.76	20	81	442647.65	1199966.38	20	122	441987.36	1200108.91
19	26	434538.65	1208605.35	19	1	434910.03	1207678.04	20	41	442451.50	1199288.50	20	82	442581.38	120018.75	20	123	441976.34	1200081.21
19	27	434481.64	1208606.85	20	1	442944.87	1197983.06	20	42	442219.66	1199476.74	20	83	442574.20	1200010.34	20	124	441981.23	1200014.42
19	28	434433.51	1208608.12	20	2	442890.78	1198048.73	20	43	442180.91	1199508.19	20	84	442559.43	1199993.04	20	125	441973.14	1199983.60
19	29	434412.99	1208608.66	20	3	442852.31	1198100.35	20	44	442134.02	1199472.02	20	85	442528.95	1199981.96	20	126	442008.06	1199980.72
19	30	434373.06	1208619.27	20	4	442817.48	1198156.94	20	45	442096.51	1199496.13	20	86	442512.00	1199982.48	20	127	442157.67	1199975.01
19	31	434319.61	1208644.49	20	5	442795.39	1198202.00	20	46	442085.79	1199545.70	20	87	442498.10	1199968.78	20	128	442185.44	1199836.15
19	32	434312.14	1208641.54	20	6	442858.98	1198257.17	20	47	442024.17	1199607.32	20	88	442482.27	1199913.50	20	129	441897.94	1199823.14
19	33	434307.70	1208637.59	20	7	442874.04	1198270.24	20	48	442226.45	1199804.24	20	89	442509.51	1199877.17	20	130	441885.90	1199873.51
19	34	434140.72	1208489.27	20	8	443027.29	1198337.20	20	49	442305.49	1199745.30	20	90	442523.97	1199859.56	20	131	441938.97	1199904.96
19	35	434139.91	1208489.13	20	9	443101.49	1198254.30	20	50	442340.32	1199781.47	20	91	442501.49	1199856.25	20	132	441929.14	1199938.38
19	36	434027.47	1208470.20	20	10	443113.08	1198277.54	20	51	442411.32	1199766.73	20	92	442420.89	1199885.09	20	133	441937.00	1199973.76
19	37	433986.81	1208463.36	20	11	443111.48	1198293.62	20	52	442470.26	1199731.90	20	93	442396.71	1199890.76	20	134	441870.04	1199984.48
19	38	433952.34	1208457.55	20	12	443085.62	1198356.68	20	53	442484.01	1199731.93	20	94	442310.86	1199927.96	20	135	441829.10	1199993.26
19	39	433886.38	1208446.45	20	13	443067.56	1198378.12	20	54	442437.28	1199788.07	20	95	442250.51	1199953.26	20	136	441824.51	1199999.19
19	40	433832.46	1208478.54	20	14	443065.56	1198508.14	20	55	442413.14	1199806.56	20	96	442137.49	1200047.55	20	137	441841.27	1200059.97
19	41	433740.09	1208443.32	20	15	442858.23	1198694.83	20	56	442454.98	1199816.21	20	97	442127.27	1200080.69	20	138	441759.73	1200067.52
19	42	433719.52	1208435.46	20	16	442873.34	1198717.49	20	57	442482.33	1199833.09	20	98	442195.99	1200122.41	20	139	441774.83	1200106.78
19	43	433717.30	1208319.00	20	17	442891.72	1198745.05	20	58	442501.64	1199827.46	20	99	442085.54	1200218.95	20	140	441750.10	1200167.41
19	44	433712.98	1208092.37	20	18	442800.28	1198851.94	20	59	442524.97	1199800.13	20	100	442100.20	1200152.83	20	141	441759.10	1200226.73
19	45	433709.98	1207934.68	20	19	442838.92	1198891.86	20	60	442543.42	1199758.62	20	101	442100.20	1200141.52	20	142	441801.99	1200335.82
19	46	433708.49	1207856.54	20	20	442882.70	1198862.24	20	61	442539.92	1199731.90	20	102	442088.88	1200139.91	20	143	441804.16	1200339.93
19	47	433706.61	1207758.17	20	21	442920.05	1198897.01	20	62	442591.12	1199679.81	20	103	442076.76	1200164.94	20	144	441885.50	1200493.85
19	48	433705.94	1207722.90	20	22	442947.11	1198902.63	20	63	442616.28	1199654.21	20	104	442069.42	1200173.05	20	145	441915.77	1200506.13

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				
20	146	441956.27	1200495.09	20	186	441903.23	1199749.04	20	224	441798.01	1199918.02	21	32	442735.88	1216780.55	21	73	442476.70	1217285.48
20	147	441848.67	1200585.16	20	187	441897.51	1199723.90	20	225	441787.14	1199906.59	21	33	442746.18	1216774.06	21	74	442441.78	1217296.96
20	148	441762.04	1200657.67	20	188	441887.79	1199715.33	20	226	441781.42	1199894.02	21	34	442760.95	1216744.62	21	75	442393.43	1217302.45
20	149	441723.98	1200686.49	20	189	441859.20	1199706.75	20	227	441781.42	1199883.16	21	35	442802.14	1216744.13	21	76	442290.22	1217316.46
20	150	441701.57	1200700.50	20	190	441856.34	1199697.61	20	228	441787.71	1199865.45	21	36	442807.51	1216766.08	21	77	442272.12	1217318.91
20	151	441681.22	1200712.00	20	191	441887.22	1199668.47	20	229	441805.44	1199853.45	21	37	442803.48	1216789.53	21	78	442210.35	1217342.86
20	152	441667.14	1200718.82	20	192	441898.09	1199664.47	20	230	441834.61	1199855.73	21	38	442777.07	1216789.53	21	79	442172.31	1217358.17
20	153	441651.59	1200723.42	20	193	441920.96	1199682.75	20	231	441839.18	1199868.31	21	39	442762.74	1216802.50	21	80	442135.59	1217308.43
20	154	441655.00	1200714.35	20	194	441936.98	1199686.18	20	232	441840.33	1199912.31	21	40	442754.24	1216835.93	21	81	442105.16	1217248.52
20	155	441665.27	1200670.06	20	195	441947.27	1199680.47	20	223	441810.59	1199918.59	21	41	442763.19	1216868.36	21	82	442126.09	1217206.23
20	156	441704.56	1200492.29	20	196	441951.84	1199666.18	21	1	442794.53	1215778.67	21	42	442763.19	1216882.83	21	83	442143.28	1217137.00
20	157	441710.97	1200424.50	20	197	441965.57	1199669.04	21	2	442830.79	1215848.02	21	43	442759.16	1216887.82	21	84	442161.38	1217089.61
20	158	441730.02	1200222.93	20	198	442029.62	1199707.33	21	3	442840.19	1215894.92	21	44	442750.66	1216886.82	21	85	442205.59	1217097.91
20	159	441735.68	1200006.49	20	199	442030.77	1199715.33	21	4	442841.98	1215956.73	21	45	442746.63	1216867.36	21	86	442217.35	1217097.96
20	160	441734.99	1200000.47	20	200	442012.47	1199729.61	21	5	442845.11	1216064.56	21	46	442743.05	1216851.40	21	87	442328.66	1217098.44
20	161	441736.19	1199950.90	20	201	441968.43	1199736.47	21	6	442841.09	1216113.46	21	47	442734.54	1216847.41	21	88	442348.19	1217103.08
20	162	441737.74	1199886.77	20	202	441938.12	1199735.90	21	7	442826.76	1216132.42	21	48	442724.69	1216849.90	21	89	442371.88	1217095.19
20	163	441781.87	1199807.66	20	185	441915.24	1199757.04	21	8	442797.22	1216144.89	21	49	442720.22	1216858.38	21	90	442363.63	1217049.41
20	164	441956.92	1199472.18	20	203	442812.77	1199046.99	21	9	442772.15	1216162.36	21	50	442709.03	1216859.88	21	91	442387.22	1216993.42
20	165	442019.13	1199405.11	20	204	442786.66	1199041.19	21	10	442752.90	1216183.81	21	51	442693.36	1216837.93	21	92	442408.53	1216984.75
20	166	442063.95	1199356.79	20	205	442769.98	1199023.80	21	11	442764.99	1216196.78	21	52	442679.03	1216829.44	21	93	442404.03	1216956.02
20	167	442154.81	1199198.06	20	206	442762.01	1198991.91	21	12	442806.17	1216229.71	21	53	442667.84	1216833.93	21	94	442410.31	1216918.30
20	168	442306.23	1199116.61	20	207	442764.18	1198974.52	21	13	442834.81	1216266.63	21	54	442655.76	1216855.89	21	95	442387.88	1216905.73
20	169	442209.11	1199018.44	20	208	442778.69	1198960.02	21	14	442845.11	1216295.57	21	55	442647.25	1216890.31	21	96	442251.53	1216877.27
20	170	442222.82	1198972.09	20	209	442802.62	1198952.05	21	15	442856.30	1216332.99	21	56	442648.15	1216928.23	21	97	442101.69	1216849.84
20	171	442249.85	1198880.77	20	210	442833.08	1198955.67	21	16	442876.45	1216373.41	21	57	442657.55	1216950.19	21	98	442071.03	1216865.19
20	172	442334.43	1198594.98	20	211	442852.66	1198968.72	21	17	442896.59	1216439.27	21	58	442679.03	1216967.65	21	99	442060.37	1216863.09
20	173	442384.57	1198433.21	20	212	442859.19	1198983.94	21	18	442879.58	1216477.19	21	59	442695.60	1216972.14	21	100	441925.87	1216836.59
20	174	442391.97	1198409.32	20	213	442859.19	1199006.40	21	19	442813.78	1216535.57	21	60	442711.71	1216967.65	21	101	441904.31	1216825.81
20	175	442422.93	1198309.44	20	214	442854.84	1199019.45	21	20	442796.32	1216565.51	21	61	442729.17	1216965.16	21	102	441886.25	1216781.55
20	176	442520.75	1198018.80	20	215	442835.98	1199037.57	21	21	442790.95	1216605.92	21	62	442743.49	1216970.14	21	103	441877.74	1216735.64
20	177	442529.82	1197990.07	20	203	442812.77	1199046.99	21	22	442790.95	1216646.33	21	63	442670.53	1217091.39	21	104	441878.63	1216705.21
20	178	442569.83	1197863.30	20	216	442215.61	1199877.36	21	23	442799.45	1216684.75	21	64	442640.54	1217123.83	21	105	441880.80	1216700.25
20	179	442620.05	1197903.22	20	217	442205.67	1199868.95	21	24	442798.11	1216696.73	21	65	442616.81	1217138.29	21	106	441887.14	1216685.75
20	180	442621.34	1197959.89	20	218	442229.37	1199844.49	21	25	442793.63	1216706.21	21	66	442608.75	1217152.27	21	107	441894.30	1216668.28
20	181	442708.91	1197993.37	20	219	442227.08	1199816.97	21	26	442732.75	1216699.22	21	67	442608.30	1217167.23	21	108	441902.36	1216651.32
20	182	442792.28	1198020.53	20	220	442298.93	1199773.41	21	27	442721.55	1216706.21	21	68	442610.10	1217184.70	21	109	441918.48	1216635.85
20	183	442868.92	1197961.83	20	221	442327.98	1199782.05	21	28	442708.58	1216746.12	21	69	442598.46	1217195.67	21	110	441943.10	1216630.36
20	184	442899.49	1197978.97	20	222	442325.00	1199804.45	21	29	442693.81	1216772.57	21	70	442568.47	1217212.63	21	111	441942.65	1216594.44
20	1	442944.87	1197983.06	20	216	442215.61	1199877.36	21	30	442698.73	1216783.54	21	71	442548.77	1217232.09	21	112	441945.34	1216523.59
20	185	441915.24	1199757.04	20	223	441810.59	1199918.59	21	31	442708.58	1216784.04	21	72	442512.06	1217267.02	21	113	441957.87	1216460.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	114	441914.00	1216422.31	21	155	441979.80	1215945.82	22	6	440567.67	1203260.62	22	47	440597.24	1203781.57	22	88	440912.18	1204618.78
21	115	441918.48	1216393.87	21	156	441985.62	1215932.84	22	7	440514.92	1203319.10	22	48	440595.36	1203769.93	22	89	440946.11	1204676.69
21	116	441931.46	1216368.92	21	157	441999.50	1215842.53	22	8	440496.38	1203368.17	22	49	440601.69	1203760.01	22	90	440970.35	1204675.92
21	117	441940.41	1216351.95	21	158	442011.14	1215796.13	22	9	440525.88	1203400.53	22	50	440630.43	1203744.60	22	91	440979.99	1204675.61
21	118	441941.75	1216330.50	21	159	442084.55	1215778.67	22	10	440523.71	1203408.59	22	51	440670.50	1203732.33	22	92	441061.23	1204625.23
21	119	441935.04	1216319.52	21	160	442176.32	1215758.21	22	11	440503.94	1203421.75	22	52	440694.44	1203736.71	22	93	441103.25	1204606.07
21	120	441932.38	1216318.93	21	161	442254.66	1215761.20	22	12	440452.90	1203449.37	22	53	440709.85	1203745.75	22	94	441114.99	1204600.72
21	121	441855.81	1216302.06	21	162	442311.52	1215764.20	22	13	440435.20	1203463.51	22	54	440730.14	1203769.28	22	95	441162.24	1204571.84
21	122	441821.68	1216294.55	21	163	442327.63	1215773.18	22	14	440421.93	1203484.88	22	55	440731.76	1203776.94	22	96	441169.63	1204551.81
21	123	441821.70	1216294.43	21	164	442343.75	1215838.04	22	15	440416.62	1203498.03	22	56	440726.65	1203787.25	22	97	441154.76	1204511.16
21	124	441820.00	1216264.96	21	165	442339.27	1215862.99	22	16	440416.62	1203506.58	22	57	440724.57	1203789.76	22	98	441165.01	1204498.89
21	125	441818.05	1216253.93	21	166	442327.63	1215888.44	22	17	440422.81	1203514.80	22	58	440720.79	1203794.30	22	99	441182.95	1204498.71
21	126	441805.83	1216221.58	21	167	442293.61	1215893.43	22	18	440438.15	1203516.78	22	59	440715.30	1203790.27	22	100	441199.06	1204534.41
21	127	441801.20	1216212.94	21	168	442287.34	1215903.90	22	19	440447.89	1203524.67	22	60	440688.04	1203770.29	22	101	441204.70	1204537.12
21	128	441793.98	1216204.39	21	169	442294.50	1215917.87	22	20	440465.89	1203546.70	22	61	440666.50	1203759.77	22	102	441214.85	1204590.26
21	129	441786.56	1216198.82	21	170	442373.74	1215998.21	22	21	440468.84	1203554.59	22	62	440648.21	1203760.76	22	103	441235.28	1204667.54
21	130	441788.04	1216188.73	21	171	442419.85	1216048.60	22	22	440468.52	1203561.54	22	63	440632.58	1203771.28	22	104	441239.53	1204680.60
21	131	441788.66	1216188.30	21	172	442446.26	1216081.03	22	23	440404.85	1203526.82	22	64	440625.79	1203785.75	22	105	441251.81	1204718.25
21	132	441795.82	1216175.83	21	173	442464.61	1216094.50	22	24	440380.65	1203534.18	22	65	440628.07	1203795.13	22	106	441256.99	1204734.35
21	133	441787.76	1216166.35	21	174	442493.71	1216094.00	22	25	440376.97	1203576.28	22	66	440629.63	1203801.53	22	107	441250.69	1204739.20
21	134	441787.16	1216166.11	21	175	442539.82	1216104.48	22	26	440331.43	1203593.34	22	67	440646.74	1203816.33	22	108	441254.87	1204776.09
21	135	441775.23	1216161.36	21	176	442555.93	1216105.48	22	27	440326.45	1203604.95	22	68	440683.61	1203832.11	22	109	441268.44	1204822.74
21	136	441773.89	1216149.88	21	177	442582.34	1216068.06	22	28	440333.82	1203632.05	22	69	440701.02	1203843.95	22	110	441282.93	1204856.36
21	137	441780.60	1216145.39	21	178	442601.59	1216003.69	22	29	440386.44	1203677.83	22	70	440705.74	1203855.13	22	111	441289.00	1204870.43
21	138	441783.36	1216144.26	21	179	442610.99	1215947.31	22	30	440419.59	1203677.83	22	71	440698.66	1203866.31	22	112	441307.81	1204878.63
21	139	441797.61	1216138.41	21	180	442612.92	1215920.26	22	31	440439.58	1203648.63	22	72	440697.18	1203878.14	22	113	441336.19	1204876.12
21	140	441796.27	1216130.42	21	181	442614.12	1215903.40	22	32	440460.37	1203649.94	22	73	440701.61	1203889.65	22	114	441368.34	1204880.07
21	141	441788.24	1216122.00	21	182	442607.86	1215865.48	22	33	440485.10	1203673.09	22	74	440716.95	1203896.23	22	115	441383.39	1204890.26
21	142	441781.05	1216114.46	21	183	442593.08	1215838.04	22	34	440491.67	1203699.40	22	75	440725.21	1203898.20	22	116	441392.24	1204907.03
21	143	441779.26	1216102.48	21	184	442586.82	1215816.59	22	35	440460.49	1203713.12	22	76	440729.64	1203902.81	22	117	441399.61	1204912.29
21	144	441797.14	1216065.42	21	185	442596.22	1215778.67	22	36	440428.26	1203727.29	22	77	440700.88	1203923.70	22	118	441407.58	1204913.93
21	145	441798.51	1216062.57	21	186	442608.30	1215763.20	22	37	440412.75	1203744.65	22	78	440656.28	1203948.75	22	119	441419.97	1204906.04
21	146	441806.12	1216025.65	21	187	442687.99	1215736.76	22	38	440426.69	1203775.42	22	79	440643.27	1203967.32	22	120	441436.20	1204900.78
21	147	441805.01	1216005.93	21	188	442748.87	1215726.28	22	39	440467.65	1203865.82	22	80	440646.45	1203990.15	22	121	441467.47	1204897.82
21	148	441804.77	1216001.70	21	189	442771.25	1215733.76	22	40	440520.40	1203932.31	22	81	440665.10	1204019.60	22	122	441523.82	1204915.25
21	149	441792.69	1215977.25	21	1	442794.53	1215778.67	22	41	440585.78	1203895.18	22	82	440725.69	1204072.56	22	123	441551.24	1204923.80
21	150	441796.72	1215956.79	22	1	440554.68	1203178.09	22	42	440637.19	1203865.99	22	83	440753.45	1204201.23	22	124	441560.10	1204930.05
21	151	441807.46	1215946.32	22	2	440556.75	1203190.59	22	43	440642.82	1203856.78	22	84	440758.83	1204226.16	22	125	441563.05	1204938.59
21	152	441814.18	1215945.90	22	3	440543.18	1203215.25	22	44	440641.33	1203848.82	22	85	440810.89	1204393.86	22	126	441555.67	1204943.20
21	153	441902.81	1215940.33	22	4	440542.59	1203227.41	22	45	440626.03	1203826.97	22	86	440859.38	1204488.20	22	127	441537.68	1204939.25
21	154	441975.61	1215945.52	22	5	440567.08	1203249.12	22	46	440606.60	1203796.33	22	87	440908.39	1204550.92	22	128	441518.21	1204931.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	129	441495.49	1204931.03	22	170	441017.43	1205063.54	22	211	440299.82	1204526.41	22	252	440465.95	1204149.85	22	293	440018.72	1204312.62
22	130	441478.38	1204935.31	22	171	441010.05	1205052.36	22	212	440305.57	1204559.63	22	253	440390.66	1204199.93	22	294	440171.11	1204245.58
22	131	441462.45	1204956.35	22	172	441021.56	1205021.78	22	213	440316.85	1204584.77	22	254	440375.64	1204209.91	22	295	440285.09	1204195.44
22	132	441430.59	1205015.54	22	173	441070.53	1204929.39	22	214	440348.23	1204588.74	22	255	440367.12	1204243.99	22	296	440331.50	1204254.60
22	133	441410.22	1205065.19	22	174	441075.25	1204906.37	22	215	440357.32	1204576.25	22	256	440417.38	1204344.94	22	297	440355.47	1204230.63
22	134	441403.45	1205094.46	22	175	441071.41	1204889.93	22	216	440369.25	1204593.29	22	257	440403.75	1204388.82	22	298	440371.83	1204190.76
22	135	441403.45	1205121.75	22	176	441040.44	1204855.73	22	217	440371.94	1204593.76	22	258	440386.09	1204387.49	22	299	440387.08	1204153.63
22	136	441413.48	1205132.93	22	177	441038.92	1204836.17	22	218	440396.09	1204597.97	22	259	440343.90	1204343.76	22	300	440428.38	1204122.01
22	137	441424.10	1205146.08	22	178	441037.48	1204817.59	22	219	440440.81	1204499.15	22	260	440330.33	1204319.76	22	301	440417.47	1204095.14
22	138	441425.57	1205154.96	22	179	441041.62	1204771.22	22	220	440477.99	1204535.33	22	261	440319.70	1204310.55	22	302	440409.52	1204075.60
22	139	441422.62	1205169.76	22	180	441034.54	1204753.14	22	221	440514.51	1204497.02	22	262	440307.61	1204308.58	22	303	440335.57	1203983.81
22	140	441426.75	1205186.20	22	181	441014.48	1204736.70	22	222	440532.71	1204496.34	22	263	440281.65	1204326.99	22	304	440387.33	1203957.25
22	141	441447.99	1205207.24	22	182	440985.26	1204720.58	22	223	440528.14	1204509.80	22	264	440255.10	1204332.58	22	305	440395.75	1203933.83
22	142	441450.06	1205217.76	22	183	440974.59	1204718.73	22	224	440490.65	1204561.76	22	265	440237.40	1204329.62	22	306	440391.67	1203907.82
22	143	441442.68	1205227.30	22	184	440966.38	1204717.30	22	225	440503.86	1204572.84	22	266	440219.70	1204319.10	22	307	440373.31	1203894.05
22	144	441431.47	1205224.01	22	185	440952.22	1204718.61	22	226	440539.49	1204572.44	22	267	440203.47	1204293.12	22	308	440301.92	1203898.64
22	145	441416.13	1205210.86	22	186	440944.25	1204725.85	22	227	440541.53	1204691.38	22	268	440188.72	1204279.97	22	309	440217.77	1203914.96
22	146	441389.88	1205174.36	22	187	440931.86	1204765.96	22	228	440565.93	1204706.63	22	269	440171.02	1204278.00	22	310	440130.57	1203943.52
22	147	441378.08	1205168.77	22	188	440919.77	1204786.35	22	229	440602.38	1204690.40	22	270	440144.47	1204283.26	22	311	440062.50	1203953.17
22	148	441347.69	1205182.25	22	189	440888.21	1204811.34	22	230	440615.22	1204656.81	22	271	440131.19	1204296.08	22	312	440022.46	1203921.59
22	149	441352.71	1205076.70	22	190	440862.84	1204825.81	22	231	440603.54	1204648.17	22	272	440118.51	1204310.55	22	313	440027.56	1203875.18
22	150	441337.07	1205011.26	22	191	440842.78	1204831.73	22	232	440577.62	1204663.93	22	273	440084.28	1204344.75	22	314	439992.88	1203863.96
22	151	441320.99	1204998.44	22	192	440758.10	1204823.83	22	233	440571.01	1204608.02	22	274	440061.27	1204362.83	22	315	439992.24	1203838.11
22	152	441308.60	1204987.92	22	193	440742.47	1204819.23	22	234	440589.31	1204577.01	22	275	440042.69	1204366.78	22	316	439963.61	1203803.48
22	153	441294.44	1204986.93	22	194	440595.85	1204817.92	22	235	440625.76	1204546.04	22	276	440018.50	1204372.70	22	317	439948.45	1203785.16
22	154	441285.59	1204995.15	22	195	440560.34	1204808.29	22	236	440653.86	1204572.44	22	277	440002.86	1204386.84	22	318	439788.59	1203804.51
22	155	441277.92	1205007.65	22	196	440512.55	1204802.19	22	237	440708.11	1204580.60	22	278	439994.30	1204406.90	22	319	439769.24	1203791.27
22	156	441264.05	1205013.89	22	197	440490.70	1204809.31	22	238	440710.13	1204542.99	22	279	439998.14	1204432.87	22	320	439778.69	1203633.97
22	157	441252.84	1205012.25	22	198	440474.79	1204801.62	22	239	440679.79	1204523.64	22	280	440046.82	1204494.02	22	321	439773.30	1203591.69
22	158	441237.21	1205004.03	22	199	440429.70	1204779.82	22	240	440675.21	1204490.09	22	281	440071.01	1204532.17	22	322	439758.04	1203576.41
22	159	441226.88	1205002.71	22	200	440417.36	1204729.03	22	241	440656.91	1204486.53	22	282	440076.32	1204552.22	22	323	439574.71	1203546.25
22	160	441217.14	1205007.32	22	201	440387.51	1204703.07	22	242	440632.51	1204506.86	22	283	440074.25	1204593.66	22	324	439447.21	1203535.04
22	161	441207.12	1205031.65	22	202	440388.89	1204647.70	22	243	440590.83	1204516.52	22	284	440018.25	1204517.50	22	325	439425.06	1203520.41
22	162	441195.91	1205060.26	22	203	440360.94	1204628.69	22	244	440555.25	1204491.62	22	285	439917.25	1204394.09	22	326	439422.74	1203412.64
22	163	441183.81	1205060.26	22	204	440354.47	1204624.28	22	245	440503.86	1204391.37	22	286	439895.25	1204379.84	22	327	439413.95	1203388.68
22	164	441164.93	1205052.04	22	205	440319.94	1204612.46	22	246	440480.86	1204381.58	22	287	439838.51	1204390.32	22	328	439387.33	1203394.41
22	165	441151.36	1205055.65	22	206	440290.87	1204557.08	22	247	440495.34	1204333.87	22	288	439834.96	1204398.45	22	329	439387.04	1203349.41
22	166	441138.09	1205068.48	22	207	440269.57	1204548.56	22	248	440549.01	1204297.66	22	289	439830.95	1204391.80	22	330	439376.84	1203317.79
22	167	441133.07	1205086.56	22	208	440243.59	1204551.54	22	249	440541.34	1204245.27	22	290	439814.91	1204371.75	22	331	439346.66	1203315.74
22	168	441122.45	1205089.19	22	209	440258.94	1204516.06	22	250	440520.90	1204200.11	22	291	439935.25	1204238.79	22	332	439346.24	1203282.09
22	169	441059.61	1205075.38	22	210	440272.98	1204512.35	22	251	440489.68	1204150.54	22	292	439991.86	1204317.32	22	333	439341.86	1203279.26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	334	439278.43	1203238.35	22	374	440123.52	1203406.62	22	413	440340.07	1203464.16	23	27	449494.99	1187161.38	23	68	449410.21	1186250.66
22	335	439250.94	1203234.28	22	375	440103.17	1203382.61	22	414	440312.93	1203461.20	23	28	449511.01	1187076.93	23	69	449393.69	1186239.52
22	336	439195.95	1203262.79	22	376	440096.97	1203357.29	22	415	440294.34	1203450.35	23	29	449511.09	1187064.70	23	70	449383.70	1186218.69
22	337	439176.52	1203259.31	22	377	440105.82	1203312.90	22	416	440284.31	1203438.84	23	30	449511.98	1186936.43	23	71	449362.84	1186207.07
22	338	439171.80	1203244.84	22	378	440117.92	1203283.64	22	417	440281.95	1203417.80	23	31	449512.18	1186908.39	23	72	449340.73	1186204.42
22	339	439178.96	1203230.16	22	379	440131.49	1203261.61	22	418	440288.13	1203390.83	23	32	449494.30	1186844.33	23	73	449298.10	1186199.32
22	340	439182.06	1203230.78	22	380	440140.93	1203225.44	22	419	440297.29	1203376.70	23	33	449507.12	1186817.08	23	74	449250.74	1186185.28
22	341	439193.25	1203230.48	22	381	440144.76	1203198.47	22	420	440315.58	1203368.15	23	34	449510.01	1186792.85	23	75	449220.33	1186163.49
22	342	439204.10	1203227.70	22	382	440153.32	1203184.66	22	421	440327.38	1203370.12	23	35	449520.70	1186786.28	23	76	449205.17	1186128.70
22	343	439214.05	1203222.57	22	383	440169.55	1203178.74	22	422	440330.92	1203379.65	23	36	449554.20	1186797.62	23	77	449219.74	1186086.26
22	344	439222.62	1203215.36	22	384	440184.89	1203182.03	22	423	440337.12	1203403.99	23	37	449569.20	1186802.70	23	78	449244.59	1186094.82
22	345	439229.36	1203206.43	22	385	440197.87	1203207.68	22	424	440357.18	1203428.98	23	38	449581.94	1186796.95	23	79	449284.02	1186096.53
22	346	439233.95	1203196.21	22	386	440210.26	1203223.79	22	425	440358.95	1203450.68	23	39	449593.45	1186774.78	23	80	449323.44	1186077.69
22	347	439234.63	1203192.81	22	387	440240.34	1203230.70	22	426	440350.10	1203462.52	23	40	449599.19	1186740.28	23	81	449336.29	1186057.13
22	348	439297.57	1203208.24	22	388	440263.06	1203243.19	22	413	440340.07	1203464.16	23	41	449589.09	1186701.67	23	82	449338.70	1186040.82
22	349	439360.86	1203264.46	22	389	440286.67	1203263.58	23	1	450099.01	1185803.07	23	42	449566.49	1186667.59	23	83	449342.25	1186016.86
22	350	439481.49	1203371.62	22	390	440295.22	1203289.56	23	2	450185.55	1185953.88	23	43	449506.05	1186645.41	23	84	449353.43	1185997.17
22	351	439569.01	1203449.36	22	391	440295.05	1203290.09	23	3	450011.07	1186010.39	23	44	449483.58	1186656.50	23	85	449362.00	1185991.17
22	352	439643.09	1203438.30	22	392	440289.02	1203309.61	23	4	450034.25	1186045.90	23	45	449450.70	1186687.30	23	86	449412.55	1186068.27
22	353	439709.64	1203428.37	22	393	440277.82	1203326.38	23	5	449942.32	1186078.55	23	46	449454.81	1186711.94	23	87	449436.56	1186063.98
22	354	439722.57	1203418.02	22	394	440259.52	1203333.62	23	6	449786.01	1186134.05	23	47	449451.48	1186724.56	23	88	449424.56	1186043.43
22	355	439888.06	1203285.64	22	395	440193.15	1203345.78	23	7	449850.70	1186320.71	23	48	449414.89	1186622.35	23	89	449442.56	1186005.74
22	356	439910.55	1203266.44	22	396	440174.56	1203353.35	23	8	449865.07	1186362.20	23	49	449406.62	1186599.26	23	90	449455.41	1185997.17
22	357	439931.60	1203248.47	22	397	440165.42	1203365.18	23	9	450276.53	1186368.00	23	50	449386.58	1186549.84	23	91	449463.98	1185949.20
22	358	440042.56	1203153.75	22	398	440154.79	1203405.63	23	10	450477.60	1186370.83	23	51	449400.65	1186550.92	23	92	449494.07	1185938.30
22	359	440096.64	1203107.58	22	372	440145.65	1203414.84	23	11	450459.91	1186561.36	23	52	449471.47	1186554.31	23	93	449523.12	1185927.79
22	360	440201.77	1203040.82	22	399	440285.19	1203564.78	23	12	450460.12	1186571.12	23	53	449494.50	1186552.37	23	94	449545.53	1185873.61
22	361	440263.14	1203001.85	22	400	440261.00	1203553.93	23	13	450456.11	1186623.67	23	54	449535.35	1186537.36	23	95	449491.41	1185847.27
22	362	440287.54	1202986.35	22	401	440226.78	1203525.32	23	14	450470.29	1186625.34	23	55	449602.73	1186527.88	23	96	449495.69	1185822.25
22	363	440398.47	1203094.04	22	402	440196.99	1203489.48	23	15	450497.23	1186628.50	23	56	449639.68	1186522.68	23	97	449588.13	1185792.40
22	364	440295.41	1203194.27	22	403	440184.00	1203461.20	23	16	450497.00	1186646.00	23	57	449674.66	1186532.71	23	98	449623.78	1185741.38
22	365	440286.47	1203222.69	22	404	440183.71	1203436.87	23	17	450345.31	1186798.92	23	58	449679.94	1186528.09	23	99	449623.38	1185710.90
22	366	440314.81	1203278.34	22	405	440196.99	1203420.76	23	18	450246.48	1186898.55	23	59	449688.51	1186494.68	23	100	449636.24	1185679.20
22	367	440315.25	1203278.53	22	406	440216.16	1203415.50	23	19	449938.46	1187209.07	23	60	449682.48	1186461.29	23	101	449631.10	1185673.21
22	368	440340.66	1203289.51	22	407	440232.98	1203418.78	23	20	449880.99	1187267.00	23	61	449672.23	1186448.42	23	102	449587.39	1185678.35
22	369	440378.02	1203273.20	22	408	440267.49	1203450.35	23	21	449849.36	1187272.79	23	62	449650.58	1186432.12	23	103	449571.11	1185664.64
22	370	440464.97	1203173.52	22	409	440305.85	1203498.03	23	22	449607.91	1187317.02	23	63	449632.36	1186408.47	23	104	449579.68	1185650.08
22	371	440523.95	1203203.98	22	410	440306.44	1203539.79	23	23	449548.00	1187328.00	23	64	449600.95	1186392.07	23	105	449631.10	1185644.94
22	1	440554.68	1203178.09	22	411	440301.72	1203555.90	23	24	449519.69	1187299.77	23	65	449540.13	1186328.15	23	106	449698.94	1185619.53
22	372	440145.65	1203414.84	22	412	440294.93	1203564.45	23	25	449460.50	1187261.67	23	66	449481.90	1186284.56	23	107	449739.74	1185764.20
22	373	440141.69	1203413.37	22	399	440285.19	1203564.78	23	26	449478.34	1187209.80	23	67	449427.59	1186255.50	23	108	449818.24	1185702.35

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				
23	109	449971.80	1185581.38	24	12	435452.26	1210142.07	24	53	435249.67	1210611.94	24	94	434853.19	1210834.96	24	135	434517.93	1210421.03
23	110	450078.17	1185766.75	24	13	435435.33	1210139.96	24	54	435193.50	1210620.18	24	95	434844.29	1210826.49	24	136	434521.16	1210417.09
23	1	450099.01	1185803.07	24	14	435360.45	1210113.76	24	55	435131.33	1210770.99	24	96	434852.60	1210799.24	24	137	434558.37	1210361.88
23	111	449941.31	1186619.50	24	15	435372.66	1210084.91	24	56	435058.56	1210867.56	24	97	434865.18	1210788.92	24	138	434492.01	1210303.41
23	112	449922.83	1186603.66	24	16	435396.87	1210100.78	24	57	435061.21	1210935.03	24	98	434881.79	1210787.33	24	139	434506.73	1210279.07
23	113	449913.15	1186582.55	24	17	435413.02	1210101.84	24	58	435069.15	1210976.04	24	99	434898.17	1210800.56	24	140	434520.97	1210266.37
23	114	449916.67	1186552.63	24	18	435421.08	1210097.08	24	59	435075.38	1211022.28	24	100	434910.75	1210806.91	24	141	434533.31	1210270.07
23	115	449887.20	1186545.83	24	19	435425.36	1210080.15	24	60	435057.34	1211029.16	24	101	434928.32	1210805.32	24	142	434572.25	1210322.46
23	116	449887.33	1186540.08	24	20	435419.66	1210052.63	24	61	435048.79	1211037.10	24	102	434950.87	1210783.89	24	143	434591.71	1210336.75
23	117	449887.33	1186524.66	24	21	435425.84	1210028.29	24	62	435040.72	1211059.33	24	103	435019.47	1210710.87	24	144	434611.65	1210337.28
23	118	449895.90	1186471.55	24	22	435471.89	1209956.32	24	63	435034.55	1211064.09	24	104	435024.46	1210725.95	24	145	434644.41	1210297.59
23	119	449904.87	1186459.66	24	23	435482.81	1209927.74	24	64	435022.68	1211064.62	24	105	435019.71	1210741.56	24	146	434662.45	1210268.49
23	120	449930.18	1186426.15	24	24	435470.46	1209894.94	24	65	434912.06	1210957.73	24	106	434987.90	1210768.02	24	147	434665.30	1210250.49
23	121	450257.82	1186404.02	24	25	435448.15	1209863.71	24	66	434890.70	1210947.14	24	107	434978.88	1210781.77	24	148	434653.91	1210229.85
23	122	450320.66	1186481.31	24	26	435426.79	1209855.25	24	67	434877.99	1210947.14	24	108	434976.98	1210798.18	24	149	434659.60	1210213.98
23	123	450303.74	1186516.93	24	27	435422.78	1209855.82	24	68	434869.81	1210947.14	24	109	434996.45	1210832.84	24	150	434662.93	1210202.33
23	124	450257.55	1186515.24	24	28	435404.47	1209858.42	24	69	434855.57	1210955.61	24	110	435014.73	1210844.22	24	151	434661.03	1210190.69
23	125	450123.01	1186535.80	24	29	435367.91	1209895.47	24	70	434851.77	1210964.08	24	111	435038.23	1210838.23	24	152	434631.59	1210157.88
23	126	450216.42	1186537.51	24	30	435347.97	1209903.93	24	71	434856.04	1210986.83	24	112	435081.43	1210800.56	24	153	434619.72	1210136.72
23	127	450241.01	1186536.78	24	31	435276.17	1209917.09	24	72	434854.62	1210993.18	24	113	435115.38	1210759.55	24	154	434616.40	1210117.67
23	128	450250.27	1186544.71	24	32	435254.36	1209921.09	24	73	434849.39	1210998.47	24	114	435130.34	1210729.92	24	155	434626.36	1210097.03
23	129	450280.19	1186555.27	24	33	435197.39	1209938.55	24	74	434833.73	1210992.12	24	115	435133.19	1210714.57	24	156	434620.20	1210085.92
23	130	450284.60	1186564.07	24	34	435163.21	1209941.20	24	75	434826.61	1210970.95	24	116	435127.49	1210703.19	24	157	434461.15	1209909.18
23	131	450285.48	1186591.35	24	35	435129.98	1209939.08	24	76	434819.48	1210965.13	24	117	435101.61	1210689.70	24	158	434446.43	1209899.13
23	132	450272.27	1186605.42	24	36	435074.90	1209943.84	24	77	434809.04	1210972.01	24	118	435067.43	1210676.47	24	159	434425.54	1209905.48
23	133	450214.84	1186614.99	24	37	435043.57	1209949.13	24	78	434796.35	1210995.53	24	119	435070.04	1210656.63	24	160	434396.58	1209941.46
23	134	450208.89	1186615.98	24	38	435011.76	1209952.31	24	79	434756.43	1211044.84	24	120	435054.61	1210613.77	24	161	434373.79	1209974.27
23	135	450083.03	1186615.10	24	39	435037.87	1209984.06	24	80	434732.95	1211036.62	24	121	435026.36	1210579.64	24	162	434364.77	1209981.67
23	136	449993.32	1186617.89	24	40	435064.93	1210008.93	24	81	434676.59	1210984.96	24	122	435001.43	1210559.52	24	163	434353.85	1209978.50
23	111	449941.31	1186619.50	24	41	435067.21	1210009.69	24	82	434685.24	1210973.07	24	123	434922.15	1210518.25	24	164	434327.26	1209949.39
24	1	435694.56	1209791.22	24	42	435083.93	1210015.28	24	83	434743.28	1210936.82	24	124	434785.89	1210455.81	24	165	434322.99	1209927.70
24	2	435716.77	1209800.66	24	43	435149.44	1210000.46	24	84	434733.08	1210916.98	24	125	434701.39	1210423.53	24	166	434354.33	1209877.43
24	3	435749.72	1209825.14	24	44	435167.96	1210002.58	24	85	434802.87	1210914.33	24	126	434674.80	1210421.41	24	167	434359.07	1209853.62
24	4	435799.64	1209848.68	24	45	435142.32	1210059.73	24	86	434819.96	1210903.75	24	127	434629.22	1210402.36	24	168	434353.85	1209839.86
24	5	435801.69	1209889.11	24	46	435119.53	1210140.69	24	87	434845.60	1210889.46	24	128	434599.78	1210386.49	24	169	434338.66	1209823.45
24	6	435817.28	1209938.32	24	47	435107.19	1210201.02	24	88	434873.24	1210893.43	24	129	434584.59	1210385.96	24	170	434308.27	1209811.81
24	7	435817.99	1209940.57	24	48	435109.56	1210277.22	24	89	434878.83	1210894.23	24	130	434574.62	1210394.95	24	171	434289.76	1209809.70
24	8	435727.32	1210065.33	24	49	435129.50	1210412.68	24	90	434890.22	1210889.99	24	131	434568.92	1210412.42	24	172	434277.89	1209822.40
24	9	435635.21	1210205.03	24	50	435146.12	1210517.45	24	91	434894.97	1210869.36	24	132	434555.63	1210422.47	24	173	434269.88	1209824.18
24	10	435618.29	1210197.51	24	51	435159.41	1210528.57	24	92	434885.48	1210847.13	24	133	434542.33	1210427.23	24	174	434272.70	1209764.92
24	11	435563.26	1210200.68	24	52	435246.30	1210523.80	24	93	434877.41	1210842.37	24	134	434525.00	1210451.78	24	175	434267.36	1209724.78

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				
24	176	434250.56	1209643.92	24	217	434650.46	1209315.72	24	257	434632.66	1209734.03	24	297	434427.09	1209330.80	24	337	434972.35	1210295.47
24	177	434246.87	1209626.15	24	218	434663.28	1209321.01	24	258	434582.33	1209715.50	24	298	434439.91	1209327.63	24	338	434937.70	1210304.99
24	178	434235.91	1209595.29	24	219	434728.80	1209338.48	24	259	434541.03	1209702.28	24	299	434467.92	1209337.15	24	339	434928.20	1210312.40
24	179	434268.28	1209604.91	24	220	434759.19	1209355.40	24	260	434521.09	1209690.63	24	300	434471.89	1209337.15	24	340	434928.68	1210321.40
24	180	434309.17	1209607.27	24	221	434774.38	1209373.92	24	261	434521.77	1209672.15	24	301	434478.36	1209337.15	24	341	434937.70	1210338.86
24	181	434332.37	1209608.61	24	222	434774.38	1209389.80	24	262	434522.99	1209638.78	24	302	434500.68	1209321.28	24	342	434917.76	1210387.01
24	182	434382.22	1209618.67	24	223	434745.42	1209434.78	24	263	434534.86	1209564.69	24	303	434515.39	1209312.81	24	316	434906.35	1210392.31
24	183	434392.66	1209611.26	24	224	434728.80	1209454.89	24	264	434551.00	1209529.24	24	304	434532.95	1209310.70	24	343	434797.64	1210440.99
24	184	434394.57	1209592.74	24	225	434726.90	1209471.29	24	265	434564.77	1209518.66	24	305	434540.08	1209312.81	24	344	434766.30	1210436.76
24	185	434394.09	1209568.93	24	226	434732.12	1209479.76	24	266	434582.81	1209518.66	24	306	434541.98	1209322.87	24	345	434743.05	1210422.47
24	186	434396.47	1209531.88	24	227	434776.28	1209496.69	24	267	434589.45	1209511.25	24	307	434532.95	1209340.33	24	346	434738.77	1210408.18
24	187	434395.52	1209510.72	24	228	434785.77	1209510.45	24	268	434597.52	1209484.26	24	308	434535.33	1209347.21	24	347	434741.62	1210398.13
24	188	434378.42	1209490.08	24	229	434799.54	1209529.50	24	269	434605.60	1209483.73	24	309	434550.05	1209357.26	24	348	434760.61	1210397.07
24	189	434366.08	1209463.62	24	230	434841.32	1209554.37	24	270	434645.95	1209513.36	24	310	434548.15	1209368.37	24	349	434783.40	1210403.42
24	190	434359.43	1209418.12	24	231	434844.17	1209564.42	24	271	434680.13	1209520.24	24	311	434533.91	1209384.25	24	350	434802.86	1210412.94
24	191	434348.04	1209389.01	24	232	434843.70	1209579.24	24	272	434703.87	1209521.83	24	312	434529.50	1209388.51	24	351	434815.68	1210428.29
24	192	434328.10	1209363.61	24	233	434812.83	1209621.05	24	273	434725.24	1209536.12	24	313	434512.55	1209404.89	24	352	434813.30	1210438.34
24	193	434292.02	1209310.69	24	234	434792.42	1209654.39	24	274	434754.20	1209547.23	24	314	434506.85	1209447.22	24	343	434797.64	1210440.99
24	194	434277.98	1209283.17	24	235	434788.15	1209690.90	24	275	434777.46	1209564.16	24	315	434496.40	1209460.98	25	1	434938.64	1184423.24
24	195	434270.96	1209269.40	24	236	434789.57	1209769.21	24	276	434767.49	1209587.45	24	286	434467.44	1209465.74	25	2	449560.13	1184457.41
24	196	434286.82	1209270.93	24	237	434807.14	1209831.12	24	277	434758.47	1209592.21	24	316	434906.35	1210392.31	25	3	449552.99	1184622.49
24	197	434395.81	1209269.07	24	238	434820.43	1209847.53	24	278	434732.36	1209586.92	24	317	434892.59	1210386.49	25	4	449544.59	1184816.50
24	198	434450.91	1209261.15	24	239	434842.27	1209853.88	24	279	434719.53	1209599.62	24	318	434885.47	1210372.73	25	5	449535.00	1185038.24
24	199	434453.62	1209260.76	24	240	434866.48	1209849.65	24	280	434716.69	1209611.26	24	319	434889.27	1210355.79	25	6	449532.83	1185088.42
24	200	434516.67	1209237.56	24	241	434910.63	1209815.78	24	281	434709.10	1209629.78	24	320	434908.74	1210339.39	25	7	449528.72	1185183.37
24	201	434535.00	1209227.75	24	242	434934.25	1209795.77	24	282	434707.20	1209643.01	24	321	434912.53	1210332.51	25	8	449520.28	1185378.56
24	202	434546.82	1209221.43	24	243	434969.98	1209765.51	24	283	434666.37	1209686.40	24	322	434898.77	1210327.22	25	9	449519.83	1185388.99
24	203	434551.24	1209228.94	24	244	435037.87	1209689.84	24	284	434651.65	1209725.03	24	323	434875.98	1210326.69	25	10	449512.03	1185387.55
24	204	434561.68	1209237.40	24	245	435053.54	1209684.55	24	285	434643.58	1209733.50	24	324	434869.81	1210316.64	25	11	449463.52	1185378.58
24	205	434565.01	1209249.58	24	246	435093.41	1209705.71	24	257	434632.66	1209734.03	24	325	434871.23	1210303.94	25	12	449422.94	1185350.45
24	206	434564.06	1209272.33	24	247	435113.36	1209707.30	24	286	434667.44	1209465.74	24	326	434894.49	1210291.77	25	13	449381.14	1185304.67
24	207	434569.75	1209288.73	24	248	435146.59	1209701.48	24	287	434460.32	1209462.57	24	327	434909.21	1210283.30	25	14	449371.47	1185245.50
24	208	434590.64	1209299.85	24	249	435156.56	1209703.60	24	288	434460.80	1209453.04	24	328	434906.83	1210272.19	25	15	449332.79	1185199.01
24	209	434596.82	1209304.08	24	250	435173.65	1209724.76	24	289	434481.69	1209414.94	24	329	434888.80	1210258.96	25	16	449379.81	1185158.08
24	210	434596.82	1209314.13	24	251	435210.69	1209737.46	24	290	434487.86	1209396.95	24	330	434885.47	1210250.49	25	17	449393.82	1185145.88
24	211	434593.02	1209336.36	24	252	435404.95	1209755.23	24	291	434486.91	1209385.84	24	331	434890.22	1210238.85	25	18	449393.82	1185131.99
24	212	434594.44	1209359.11	24	253	435420.29	1209753.14	24	292	434478.84	1209380.02	24	332	434905.88	1210236.73	25	19	449335.90	1185128.69
24	213	434600.14	1209368.64	24	254	435511.31	1209771.46	24	293	434447.03	1209375.25	24	333	434936.27	1210243.08	25	20	449330.01	1185099.25
24	214	434612.48	1209371.28	24	255	435550.78	1209773.82	24	294	434431.84	1209367.32	24	334	434956.69	1210254.19	25	21	449343.75	1185046.27
24	215	434625.77	1209347.47	24	256	435667.05	1209785.34	24	295	434422.81	1209356.20	24	335	434973.30	1210275.36	25	22	449385.60	1185022.05
24	216	434642.39	1209321.54	24	1	435694.56	1209791.22	24	296	434420.92	1209338.21	24	336	434982.32	1210285.42	25	23	449405.92	1185010.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
25	24	449402.28	1184990.59	25	65	448496.89	1185224.77	26	19	446722.77	1215044.49	26	60	445952.78	1215548.14	26	101	445678.03	1215170.65
25	25	449365.99	1184990.01	25	66	448492.03	1185210.41	26	20	446727.68	1215054.81	26	61	445939.31	1215555.48	26	102	445694.50	1215182.33
25	26	449355.45	1184984.19	25	67	448464.53	1185149.12	26	21	446729.95	1215059.59	26	62	445936.00	1215483.86	26	103	445703.49	1215179.32
25	27	449316.26	1184962.53	25	68	448425.84	1185097.35	26	22	446706.81	1215071.52	26	63	445924.16	1215460.47	26	104	445705.58	1215174.65
25	28	449303.79	1184966.45	25	69	448335.75	1185000.62	26	23	446672.67	1215110.24	26	64	445899.80	1215436.36	26	105	445684.92	1215139.94
25	29	449292.31	1184970.06	25	70	448286.18	1184912.78	26	24	446650.51	1215138.27	26	65	445852.01	1215399.61	26	106	445667.25	1215112.90
25	30	449293.36	1185007.02	25	71	448280.81	1184903.26	26	25	446616.74	1215174.80	26	66	445805.60	1215369.91	26	107	445659.17	1215097.22
25	31	449312.25	1185049.76	25	72	448249.84	1184870.70	26	26	446589.72	1215204.02	26	67	445793.92	1215379.92	26	108	445646.59	1215066.51
25	32	449297.32	1185055.90	25	73	448248.69	1184869.49	26	27	446546.00	1215251.41	26	68	445777.83	1215396.89	26	109	445645.69	1215019.12
25	33	449281.43	1185062.44	25	74	448238.30	1184836.22	26	28	446533.13	1215274.78	26	69	445777.28	1215396.15	26	110	445653.14	1214990.37
25	34	449269.83	1185101.08	25	75	448234.91	1184825.38	26	29	446474.43	1215240.73	26	70	445776.49	1215395.35	26	111	445662.46	1214954.36
25	35	449240.82	1185131.87	25	76	448209.95	1184782.50	26	30	446469.41	1215238.54	26	71	445761.57	1215380.18	26	112	445687.51	1214883.35
25	36	449211.40	1185137.84	25	77	448349.94	1184683.86	26	31	446435.50	1215223.71	26	72	445745.58	1215369.59	26	113	445700.06	1214874.39
25	37	449198.46	1185140.46	25	78	448409.89	1184696.67	26	32	446421.43	1215235.06	26	73	445731.72	1215364.10	26	114	445731.55	1214836.75
25	38	449223.42	1185183.19	25	79	448569.78	1184730.83	26	33	446391.19	1215248.74	26	74	445725.05	1215353.99	26	115	445743.34	1214817.71
25	39	449216.13	1185252.98	25	80	448806.53	1184778.04	26	34	446361.54	1215253.42	26	75	445717.19	1215342.08	26	116	445748.11	1214803.76
25	40	449230.10	1185272.55	25	81	449068.41	1184647.59	26	35	446320.52	1215250.08	26	76	445715.85	1215340.86	26	117	445753.80	1214813.85
25	41	449246.41	1185272.85	25	82	449167.86	1184597.90	26	36	446292.36	1215239.73	26	77	445697.32	1215324.14	26	118	445752.90	1214837.21
25	42	449248.23	1185246.59	25	83	449202.13	1184580.78	26	37	446272.90	1215239.40	26	78	445688.33	1215289.76	26	119	445742.72	1214853.23
25	43	449257.36	1185236.63	25	84	449234.67	1184565.54	26	38	446243.25	1215243.40	26	79	445675.71	1215268.77	26	120	445719.66	1214884.94
25	44	449288.08	1185250.81	25	85	449269.54	1184549.22	26	39	446234.27	1215240.40	26	80	445670.25	1215244.52	26	121	445703.19	1214917.65
25	45	449353.37	1185328.70	25	86	449317.47	1184526.78	26	40	446226.18	1215235.73	26	81	445654.23	1215216.46	26	122	445681.33	1214965.38
25	46	449373.85	1185339.33	25	1	449538.64	1184423.24	26	41	446197.44	1215261.10	26	82	445638.28	1215200.75	26	123	445676.98	1214983.21
25	47	449393.49	1185376.61	26	1	446524.92	1214619.83	26	42	446161.20	1215294.48	26	83	445607.90	1215183.63	26	124	445669.94	1215012.11
25	48	449312.99	1185437.45	26	2	446565.97	1214708.94	26	43	446144.43	1215318.84	26	84	445605.29	1215180.53	26	125	445672.05	1215026.80
25	49	449271.04	1185385.45	26	3	446648.61	1214888.33	26	44	446139.05	1215340.86	26	85	445606.92	1215167.94	26	126	445680.43	1215039.48
25	50	449214.23	1185392.10	26	4	446674.61	1214943.07	26	45	446139.05	1215356.22	26	86	445605.04	1215146.96	26	127	445699.30	1215048.82
25	51	449181.44	1185423.98	26	5	446690.70	1214976.96	26	46	446155.82	1215396.94	26	87	445604.94	1215146.48	26	128	445702.29	1215083.87
25	52	449159.19	1185429.21	26	6	446683.45	1214975.73	26	47	446154.02	1215407.28	26	88	445602.96	1215137.56	26	129	445712.47	1215114.24
25	53	449140.63	1185419.87	26	7	446677.17	1214980.74	26	48	446143.24	1215417.96	26	89	445596.09	1215106.58	26	130	445720.26	1215120.58
25	54	449106.51	1185371.86	26	8	446673.57	1214995.75	26	49	446119.95	1215432.68	26	90	445586.17	1215084.81	26	131	445717.26	1215143.28
25	55	449005.72	1185230.02	26	9	446676.57	1215007.77	26	50	446105.21	1215442.00	26	91	445591.49	1215065.71	26	132	445716.05	1215178.99
25	56	448989.28	1185226.26	26	10	446675.07	1215019.45	26	51	446081.25	1215438.99	26	92	445598.02	1215014.22	26	133	445727.14	1215194.68
25	57	448952.35	1185241.76	26	11	446670.58	1215023.12	26	52	446060.59	1215442.00	26	93	445606.67	1215006.82	26	134	445730.19	1215196.03
25	58	448887.61	1185278.57	26	12	446659.80	1215026.80	26	53	446045.91	1215443.66	26	94	445614.55	1215021.12	26	135	445743.01	1215201.69
25	59	448835.04	1185315.37	26	13	446645.72	1215038.81	26	54	446028.25	1215428.31	26	95	445625.63	1215048.15	26	136	445760.98	1215207.70
25	60	448593.11	1185463.24	26	14	446642.73	1215046.82	26	55	446026.45	1215459.36	26	96	445623.83	1215078.86	26	137	445758.29	1215289.47
25	61	448572.44	1185475.88	26	15	446645.42	1215060.84	26	56	446020.76	1215486.06	26	97	445611.55	1215116.58	26	138	445785.21	1215290.02
25	62	448570.81	1185443.23	26	16	446656.50	1215063.84	26	57	446000.10	1215505.08	26	98	445618.14	1215124.59	26	139	445824.17	1215290.81
25	63	448544.24	1185364.71	26	17	446682.86	1215057.84	26	58	445977.64	1215518.43	26	99	445651.38	1215135.60	26	140	445840.04	1215283.80
25	64	448534.51	1185335.96	26	18	446720.68	1215045.19	26	59	445966.86	1215533.12	26	100	445666.05	1215145.61	26	141	445849.32	1215267.78

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				
26	142	445860.75	1215240.57	26	183	445931.86	1214443.98	27	8	437136.15	1206022.61	27	49	437033.83	1206381.39	27	90	436513.73	1206215.75
26	143	445862.79	1215235.73	26	184	445935.92	1214440.23	27	9	437124.76	1206031.08	27	50	437021.02	1206343.29	27	91	436507.31	1206212.18
26	144	445876.87	1215200.36	26	185	445938.86	1214443.91	27	10	437120.96	1206048.54	27	51	436999.65	1206318.42	27	92	436499.49	1206207.82
26	145	445918.79	1215131.26	26	186	445959.43	1214469.72	27	11	437109.56	1206068.12	27	52	436984.93	1206316.30	27	93	436462.49	1206203.08
26	146	445921.49	1215122.58	26	187	445988.09	1214497.22	27	12	437110.99	1206086.63	27	53	436980.66	1206329.00	27	94	436487.46	1206185.65
26	147	445914.00	1215109.90	26	188	446005.97	1214510.70	27	13	437128.08	1206102.51	27	54	436988.26	1206351.75	27	95	436515.80	1206154.43
26	148	445877.77	1215084.53	26	189	446073.09	1214549.59	27	14	437148.49	1206116.27	27	55	436994.90	1206366.57	27	96	436532.61	1206135.91
26	149	445875.67	1215069.18	26	190	446105.66	1214557.88	27	15	437155.61	1206130.02	27	56	436984.12	1206373.35	27	97	436565.56	1206077.37
26	150	445875.37	1215049.82	26	191	446106.20	1214558.02	27	16	437152.76	1206181.88	27	57	436942.11	1206399.20	27	98	436566.93	1206072.76
26	151	445869.08	1215039.14	26	192	446117.02	1214560.78	27	17	437158.46	1206191.94	27	58	436871.03	1206315.19	27	99	436584.47	1206014.01
26	152	445839.14	1215010.10	26	193	446146.30	1214576.10	27	18	437184.57	1206199.35	27	59	436844.53	1206328.43	27	100	436603.44	1205909.50
26	153	445806.80	1214992.74	26	194	446176.04	1214588.06	27	19	437198.24	1206201.17	27	60	436799.87	1206319.94	27	101	436619.88	1205909.85
26	154	445803.50	1214982.40	26	195	446200.77	1214595.55	27	20	437216.38	1206203.58	27	61	436767.39	1206350.58	27	102	436653.32	1205910.56
26	155	445819.53	1214951.36	26	196	446216.87	1214606.64	27	21	437241.55	1206219.45	27	62	436757.66	1206396.62	27	103	436658.42	1205937.94
26	156	445835.23	1214917.60	26	197	446227.11	1214613.69	27	22	437256.26	1206239.03	27	63	436760.38	1206442.48	27	104	436683.11	1205963.87
26	157	445844.68	1214897.29	26	198	446237.28	1214618.91	27	23	437281.12	1206242.87	27	64	436744.36	1206507.77	27	105	436725.36	1206000.91
26	158	445844.08	1214889.28	26	199	446243.82	1214622.27	27	24	437290.45	1206244.32	27	65	436772.19	1206551.73	27	106	436758.59	1206031.60
26	159	445832.10	1214862.57	26	200	446265.41	1214628.21	27	25	437366.41	1206252.27	27	66	436764.81	1206556.90	27	107	436755.27	1206041.13
26	160	445817.73	1214815.85	26	201	446287.79	1214629.20	27	26	437447.59	1206257.03	27	67	436734.55	1206516.30	27	108	436702.10	1206051.71
26	161	445804.40	1214813.84	26	202	446297.72	1214627.39	27	27	437514.06	1206243.80	27	68	436734.78	1206445.34	27	109	436694.97	1206066.53
26	162	445790.63	1214806.50	26	203	446309.81	1214625.18	27	28	437535.90	1206250.68	27	69	436734.33	1206444.83	27	110	436694.50	1206076.05
26	163	445777.15	1214794.82	26	204	446324.95	1214620.08	27	29	437594.33	1206337.84	27	70	436708.16	1206415.35	27	111	436713.49	1206086.64
26	164	445771.76	1214781.14	26	205	446360.46	1214629.18	27	30	437632.75	1206395.14	27	71	436582.85	1206321.05	27	112	436815.09	1206080.81
26	165	445772.86	1214767.95	26	206	446364.50	1214630.22	27	31	437788.48	1206636.44	27	72	436531.78	1206302.13	27	113	436838.83	1206075.52
26	166	445772.96	1214766.78	26	207	446378.86	1214633.90	27	32	437867.14	1206767.61	27	73	436497.81	1206305.83	27	114	436836.98	1206071.94
26	167	445768.77	1214751.43	26	208	446398.23	1214633.82	27	33	437821.67	1206824.68	27	74	436489.70	1206346.42	27	115	436827.91	1206054.36
26	168	445751.32	1214727.91	26	209	446424.16	1214645.88	27	34	437762.75	1206914.96	27	75	436428.57	1206314.04	27	116	436826.49	1206033.72
26	169	445768.78	1214705.94	26	210	446446.16	1214650.04	27	35	437456.57	1206624.52	27	76	436392.26	1206298.44	27	117	436829.81	1205991.39
26	170	445780.33	1214686.75	26	211	446468.54	1214649.19	27	36	437420.24	1206627.10	27	77	436354.39	1206352.42	27	118	436846.90	1205915.19
26	171	445785.22	1214669.07	26	212	446490.17	1214643.39	27	37	437349.63	1206672.54	27	78	436298.60	1206384.30	27	119	436849.46	1205885.68
26	172	445798.52	1214621.00	26	213	446509.96	1214632.92	27	38	437338.28	1206671.04	27	79	436267.70	1206304.84	27	120	436849.59	1205884.17
26	173	445797.61	1214594.76	26	214	446522.90	1214622.41	27	39	437342.29	1206635.65	27	80	436255.43	1206282.16	27	121	436879.85	1205876.75
26	174	445797.52	1214592.12	26	215	446522.93	1214622.38	27	40	437325.12	1206565.14	27	81	436282.52	1206261.26	27	122	436942.24	1205851.85
26	175	445793.46	1214576.78	26	1	446524.92	1214619.83	27	41	437304.73	1206529.54	27	82	436286.02	1206258.93	27	123	436948.92	1205847.33
26	176	445784.86	1214559.00	27	1	437307.85	1205885.07	27	42	437312.90	1206493.41	27	83	436303.79	1206260.07	27	124	436955.61	1205842.79
26	177	445791.53	1214546.23	27	2	437367.83	1205982.92	27	43	437300.36	1206424.03	27	84	436370.11	1206249.33	27	125	436993.83	1205816.86
26	178	445796.23	1214530.19	27	3	437374.48	1206008.32	27	44	437277.86	1206366.74	27	85	436429.42	1206225.30	27	126	437028.69	1205779.46
26	179	445799.66	1214507.72	27	4	437367.83	1206025.25	27	45	437258.44	1206350.61	27	86	436439.19	1206224.22	27	127	437042.94	1205764.18
26	180	445835.78	1214492.58	27	5	437344.09	1206039.01	27	46	437199.88	1206381.51	27	87	436473.38	1206231.10	27	128	437073.62	1205710.33
26	181	445902.24	1214464.71	27	6	437257.84	1206030.54	27	47	437095.56	1206443.64	27	88	436497.10	1206232.16	27	129	437076.19	1205705.81
26	182	445921.34	1214453.70	27	7	437204.04	1206025.25	27	48	437072.66	1206402.43	27	89	436512.78	1206225.28	27	130	437095.63	1205641.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
27	131	437100.26	1205574.49	28	36	448812.84	1189646.38	29	9	441196.01	1207510.76	29	50	441308.31	1207810.34	29	91	441127.91	1208136.21
27	132	437095.75	1205549.73	28	37	448807.76	1189609.09	29	10	441195.56	1207534.09	29	51	441287.07	1207702.16	29	92	441173.05	1208183.23
27	133	437179.07	1205677.42	28	38	448797.24	1189576.28	29	11	441195.27	1207548.86	29	52	441282.35	1207694.60	29	93	441212.28	1208223.02
27	134	437204.04	1205715.69	28	39	448790.25	1189554.49	29	12	441200.35	1207590.41	29	53	441273.79	1207691.97	29	94	441219.14	1208278.14
27	135	437240.63	1205775.39	28	40	448790.70	1189530.54	29	13	441224.22	1207601.55	29	54	441256.39	1207697.56	29	95	441159.13	1208205.90
27	1	437307.85	1205885.07	28	41	448812.01	1189531.74	29	14	441250.53	1207596.06	29	55	441248.42	1207696.57	29	96	441136.54	1208191.03
28	1	449245.78	1189691.55	28	42	448836.49	1189525.62	29	15	441252.80	1207575.32	29	56	441234.85	1207685.39	29	97	441104.21	1208162.82
28	2	449267.48	1189708.59	28	43	448880.86	1189527.92	29	16	441258.64	1207529.03	29	57	441218.92	1207690.65	29	98	441039.57	1208149.40
28	3	449219.98	1189884.01	28	44	448926.77	1189527.15	29	17	441280.42	1207534.60	29	58	441204.17	1207704.46	29	99	440994.93	1208151.52
28	4	449204.00	1189943.00	28	45	448935.95	1189533.27	29	18	441310.82	1207525.92	29	59	441187.94	1207724.85	29	100	440995.73	1208126.35
28	5	449161.56	1190105.27	28	46	448939.01	1189564.62	29	19	441311.51	1207524.16	29	60	441178.20	1207737.67	29	101	441005.17	1208105.63
28	6	449074.39	1190436.70	28	47	448958.52	1189584.12	29	20	441315.83	1207513.09	29	61	441168.17	1207772.20	29	102	441018.45	1208094.78
28	7	449068.00	1190461.00	28	48	448978.02	1189603.62	29	21	441314.06	1207445.69	29	62	441156.96	1207805.74	29	103	441020.81	1208086.23
28	8	449049.27	1190532.58	28	49	448975.73	1189631.91	29	22	441317.00	1207381.89	29	63	441157.85	1207858.35	29	104	441019.04	1208079.98
28	9	449028.63	1190603.25	28	50	448985.67	1189634.97	29	23	441324.39	1207356.90	29	64	441164.04	1207887.29	29	105	440999.86	1208083.60
28	10	449015.94	1190646.27	28	51	449000.21	1189617.38	29	24	441340.67	1207350.85	29	65	441172.60	1207919.18	29	106	440984.23	1208082.28
28	11	449014.65	1190651.20	28	52	449028.51	1189617.38	29	25	441347.40	1207348.35	29	66	441189.12	1207976.07	29	107	440967.12	1208073.73
28	12	449007.85	1190677.10	28	53	449082.83	1189666.32	29	26	441371.00	1207361.51	29	67	441202.40	1208005.99	29	108	440961.22	1208077.02
28	13	448981.60	1190777.05	28	54	449092.01	1189699.20	29	27	441391.65	1207367.10	29	68	441196.50	1208019.14	29	109	440953.25	1208096.42
28	14	448961.97	1190740.39	28	55	449091.24	1189786.37	29	28	441405.37	1207373.34	29	69	441190.01	1208035.91	29	110	440949.42	1208114.84
28	15	448936.11	1190707.97	28	56	449076.71	1189805.49	29	29	441408.32	1207401.95	29	70	441203.87	1208102.01	29	111	440934.67	1208131.61
28	16	448872.48	1190648.41	28	57	449072.12	1189825.37	29	30	441405.66	1207503.56	29	71	441200.33	1208109.24	29	112	440919.62	1208139.50
28	17	448853.94	1190631.06	28	58	449084.35	1189844.49	29	31	441406.15	1207516.05	29	72	441185.14	1208110.23	29	113	440911.36	1208139.83
28	18	448830.57	1190604.27	28	59	449132.55	1189885.02	29	32	441409.50	1207603.19	29	73	441167.74	1208038.22	29	114	440908.41	1208133.58
28	19	448787.69	1190555.11	28	60	449150.15	1189869.72	29	33	441415.40	1207651.86	29	74	441126.43	1207954.04	29	115	440910.48	1208121.41
28	20	448735.08	1190506.43	28	61	449154.74	1189856.72	29	34	441430.15	1207682.10	29	75	441105.48	1207828.43	29	116	440936.44	1208080.97
28	21	448710.43	1190457.31	28	62	449150.15	1189846.02	29	35	441429.56	1207694.27	29	76	441090.43	1207690.99	29	117	440941.75	1208055.98
28	22	448704.30	1190430.48	28	63	449121.08	1189817.73	29	36	441420.71	1207702.49	29	77	441033.20	1207689.34	29	118	440934.37	1208007.64
28	23	448675.01	1190376.83	28	64	449127.97	1189768.02	29	37	441420.41	1207719.92	29	78	440989.23	1207691.64	29	119	440906.94	1207892.55
28	24	448679.50	1190338.07	28	65	449136.38	1189739.73	29	38	441420.12	1207733.07	29	79	440979.21	1207704.47	29	120	440875.96	1207783.71
28	25	448678.06	1190327.44	28	66	449156.13	1189700.62	29	39	441412.45	1207742.28	29	80	440978.03	1207860.33	29	121	440855.60	1207743.93
28	26	448668.87	1190259.43	28	67	449189.93	1189673.97	29	40	441390.62	1207749.18	29	81	440980.98	1207945.82	29	122	440831.12	1207721.89
28	27	448669.72	1190258.79	28	1	449245.78	1189691.55	29	41	441364.64	1207746.55	29	82	440985.11	1207977.72	29	123	440796.89	1207711.70
28	28	448670.29	1190244.92	29	1	441296.07	1207163.88	29	42	441358.10	1207745.82	29	83	440995.44	1207995.80	29	124	440776.24	1207709.07
28	29	448693.54	1190177.82	29	2	441305.80	1207172.76	29	43	441329.55	1207742.60	29	84	441012.85	1208003.69	29	125	440759.13	1207718.61
28	30	448746.15	1189942.68	29	3	441305.21	1207199.73	29	44	441317.74	1207744.91	29	85	441040.58	1208001.72	29	126	440752.94	1207741.95
28	31	448780.09	1189860.50	29	4	441286.47	1207240.26	29	45	441329.55	1207789.30	29	86	441056.21	1208006.32	29	127	440762.38	1207795.22
28	32	448780.28	1189859.84	29	5	441244.29	1207308.62	29	46	441355.51	1207925.43	29	87	441061.52	1208015.53	29	128	440841.74	1208062.22
28	33	448796.86	1189800.38	29	6	441220.64	1207351.48	29	47	441354.03	1207954.69	29	88	441070.96	1208069.46	29	129	440831.71	1208062.88
28	34	448799.19	1189785.18	29	7	441206.97	1207399.88	29	48	441348.43	1207961.27	29	89	441085.71	1208103.33	29	130	440808.40	1208046.11
28	35	448810.18	1189713.50	29	8	441199.95	1207462.90	29	49	441341.94	1207956.67	29	90	441099.29	1208118.78	29	131	440798.07	1208029.01

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				
29	132	440792.17	1207993.50	29	173	440643.50	1206993.34	30	17	443230.19	1205903.20	30	58	443283.63	1206600.39	30	99	443373.02	1206713.90
29	133	440786.57	1207973.11	29	174	440657.92	1206991.56	30	18	443223.84	1205927.01	30	59	443241.38	1206537.41	30	100	443359.84	1206731.57
29	134	440775.65	1207956.01	29	175	440679.17	1206977.75	30	19	443223.52	1205949.71	30	60	443246.13	1206517.31	30	101	443346.78	1206749.08
29	135	440762.38	1207949.77	29	176	440720.62	1206962.18	30	20	443196.75	1205969.29	30	61	443239.01	1206494.02	30	102	443316.40	1206779.77
29	136	440726.53	1207859.44	29	177	440730.62	1206952.56	30	21	443185.90	1205979.86	30	62	443208.63	1206505.14	30	103	443296.46	1206796.18
29	137	440711.49	1207764.31	29	178	440755.78	1206903.03	30	22	443169.82	1206004.72	30	63	443191.53	1206501.43	30	104	443292.35	1206807.45
29	138	440699.59	1207643.91	29	179	440757.53	1206887.93	30	23	443164.63	1206018.95	30	64	443163.52	1206487.68	30	105	443290.29	1206813.11
29	139	440669.63	1207514.80	29	180	440805.15	1206884.31	30	24	443161.02	1206041.05	30	65	443151.18	1206490.85	30	106	443304.53	1206843.27
29	140	440676.68	1207496.67	29	181	440850.58	1206882.24	30	25	443162.42	1206063.39	30	66	443148.28	1206495.69	30	107	443289.81	1206850.68
29	141	440685.63	1207473.69	29	182	440849.02	1206888.48	30	26	443176.70	1206118.42	30	67	443133.14	1206521.01	30	108	443270.82	1206850.68
29	142	440687.91	1207440.56	29	183	440844.75	1206938.31	30	27	443191.58	1206145.46	30	68	443111.77	1206546.94	30	109	443261.33	1206830.05
29	143	440722.16	1207414.30	29	184	440830.51	1206973.90	30	28	443196.31	1206173.29	30	69	443125.54	1206557.00	30	110	443251.35	1206817.87
29	144	440717.63	1207375.50	29	185	440802.03	1207002.38	30	29	443201.69	1206204.91	30	70	443141.67	1206553.29	30	111	443237.59	1206811.00
29	145	440782.13	1207295.53	29	186	440808.56	1207133.86	30	30	443210.40	1206225.54	30	71	443168.27	1206537.42	30	112	443224.77	1206794.59
29	146	440777.00	1207243.19	29	187	440826.76	1207233.08	30	31	443232.00	1206263.93	30	72	443171.06	1206536.97	30	113	443211.95	1206716.27
29	147	440777.09	1207237.19	29	188	440830.13	1207251.44	30	32	443243.92	1206280.09	30	73	443191.06	1206533.71	30	114	443206.73	1206701.46
29	148	440777.03	1207234.49	29	189	440932.97	1207262.70	30	33	443260.72	1206294.89	30	74	443217.65	1206542.71	30	115	443188.21	1206698.28
29	149	440774.69	1207126.84	29	190	441103.83	1207265.53	30	34	443274.13	1206303.84	30	75	443228.09	1206552.23	30	116	443171.12	1206701.46
29	150	440756.37	1207031.00	29	191	441210.60	1207291.97	30	35	443286.37	1206325.94	30	76	443228.57	1206564.40	30	117	443167.80	1206712.57
29	151	440731.09	1207018.02	29	192	441235.33	1207279.04	30	36	443300.84	1206341.82	30	77	443224.29	1206568.64	30	118	443167.80	1206728.97
29	152	440690.38	1207027.44	29	193	441258.89	1207256.28	30	37	443313.23	1206352.57	30	78	443195.81	1206570.75	30	119	443165.42	1206739.56
29	153	440639.80	1207035.97	29	194	441273.64	1207229.32	30	38	443318.28	1206363.40	30	79	443190.26	1206578.40	30	120	443156.40	1206741.15
29	154	440629.77	1207033.67	29	195	441276.59	1207206.63	30	39	443319.42	1206369.89	30	80	443187.74	1206581.87	30	121	443147.86	1206732.68
29	155	440625.94	1207011.97	29	196	441288.67	1207169.02	30	40	443309.41	1206403.52	30	81	443185.84	1206646.95	30	122	443133.14	1206681.88
29	156	440612.07	1206989.28	29	1	441296.07	1207163.88	30	41	443307.96	1206425.87	30	82	443190.58	1206657.54	30	123	443122.22	1206675.53
29	157	440594.96	1206975.80	30	1	443199.56	1205618.74	30	42	443311.05	1206441.73	30	83	443199.61	1206657.54	30	124	443099.15	1206682.45
29	158	440573.42	1206978.43	30	2	443187.09	1205635.48	30	43	443326.12	1206519.15	30	84	443206.73	1206640.08	30	125	443097.53	1206682.94
29	159	440565.46	1206990.92	30	3	443209.87	1205693.36	30	44	443339.51	1206544.77	30	85	443208.63	1206623.14	30	126	443076.47	1206697.26
29	160	440565.16	1207003.09	30	4	443210.97	1205693.73	30	45	443349.79	1206556.84	30	86	443209.96	1206621.08	30	127	442783.05	1206062.39
29	161	440575.78	1207020.19	30	5	443212.49	1205702.53	30	46	443366.97	1206572.19	30	87	443217.17	1206609.91	30	128	442812.77	1206048.99
29	162	440601.16	1207026.43	30	6	443201.09	1205728.37	30	47	443374.39	1206589.99	30	88	443248.03	1206596.15	30	129	442819.79	1206045.82
29	163	440620.33	1207032.02	30	7	443195.76	1205761.81	30	48	443391.91	1206618.90	30	89	443267.02	1206601.45	30	130	442863.00	1206011.95
29	164	440610.89	1207040.24	30	8	443197.07	1205772.28	30	49	443398.43	1206636.74	30	90	443317.52	1206648.72	30	131	442878.19	1205987.61
29	165	440561.19	1207038.73	30	9	443198.54	1205784.02	30	50	443393.79	1206635.84	30	91	443326.37	1206657.01	30	132	442881.51	1205964.33
29	166	440535.58	1206957.10	30	10	443199.19	1205785.82	30	51	443370.52	1206610.44	30	92	443346.78	1206673.94	30	133	442877.24	1205928.88
29	167	440534.72	1206954.34	30	11	443206.19	1205805.07	30	52	443360.93	1206606.09	30	93	443348.99	1206670.10	30	134	442894.19	1205921.85
29	168	440622.33	1206911.56	30	12	443218.34	1205823.88	30	53	443357.70	1206604.62	30	94	443354.38	1206660.71	30	135	442914.27	1205913.53
29	169	440623.86	1206918.45	30	13	443226.21	1205832.34	30	54	443328.73	1206611.50	30	95	443356.75	1206648.54	30	136	442926.62	1205890.25
29	170	440625.36	1206925.17	30	14	443223.16	1205856.65	30	55	443323.99	1206611.19	30	96	443361.98	1206645.90	30	137	442932.28	1205863.54
29	171	440616.94	1206964.12	30	15	443223.18	1205868.25	30	56	443304.53	1206609.91	30	97	443399.01	1206669.71	30	138	442932.79	1205861.14
29	172	440631.16	1206986.28	30	16	443223.20	1205875.74	30	57	443299.77	1206607.74	30	98	443379.54	1206705.16	30	139	442945.61	1205850.03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	140	442948.14	1205849.49	31	30	441553.64	1216476.19	31	71	441764.26	1216876.47	31	112	440972.59	1216578.97	31	153	441469.38	1216104.98
30	141	442982.64	1205842.09	31	31	441520.52	1216488.66	31	72	441764.59	1216896.31	31	113	440969.01	1216550.54	31	154	441575.88	1216126.80
30	142	442995.93	1205835.21	31	32	441509.77	1216503.13	31	73	441756.22	1217006.51	31	114	440979.30	1216539.56	31	1	441683.04	1216146.45
30	143	443000.68	1205817.22	31	33	441514.70	1216531.07	31	74	441706.52	1217094.66	31	115	440990.93	1216538.06	32	1	447505.49	1214457.03
30	144	442993.08	1205758.48	31	34	441524.27	1216541.49	31	75	441703.76	1217105.51	31	116	440994.52	1216546.54	32	2	447505.69	1214457.67
30	145	442971.24	1205706.10	31	35	441533.05	1216551.03	31	76	441701.65	1217129.53	31	117	440997.66	1216603.92	32	3	447514.51	1214485.60
30	146	442944.80	1205644.58	31	36	441539.32	1216556.02	31	77	441684.61	1217145.97	31	118	441003.92	1216647.33	32	4	447516.04	1214490.73
30	147	443091.17	1205610.36	31	37	441547.38	1216556.02	31	78	441632.90	1217202.84	31	119	441005.27	1216674.27	32	5	447537.01	1214561.02
30	148	443114.91	1205606.89	31	38	441554.08	1216549.29	31	79	441627.16	1217212.46	31	120	440995.42	1216693.23	32	6	447558.21	1214671.35
30	149	443148.96	1205608.57	31	39	441560.80	1216542.55	31	80	441605.27	1217260.80	31	121	440964.98	1216713.69	32	7	447551.69	1214676.07
30	150	443190.99	1205613.18	31	40	441567.97	1216553.53	31	81	441585.20	1217293.02	31	122	440962.74	1216724.17	32	8	447475.26	1214687.77
30	1	443199.56	1205618.74	31	41	441592.14	1216560.51	31	82	441570.86	1217319.09	31	123	440975.27	1216732.15	32	9	447424.91	1214707.52
31	1	441683.04	1216146.45	31	42	441629.29	1216563.51	31	83	441572.32	1217302.02	31	124	440996.31	1216725.66	32	10	447371.61	1214728.42
31	2	441681.91	1216158.16	31	43	441636.90	1216569.49	31	84	441585.43	1217274.50	31	125	441008.40	1216729.66	32	11	447363.81	1214719.66
31	3	441683.89	1216169.18	31	44	441646.50	1216588.10	31	85	441592.86	1217237.44	31	126	441025.41	1216737.64	32	12	447327.17	1214584.06
31	4	441687.88	1216182.52	31	45	441647.20	1216589.45	31	86	441593.93	1217232.09	31	127	441044.21	1216733.15	32	13	447325.90	1214584.23
31	5	441685.82	1216196.56	31	46	441658.84	1216594.44	31	87	441597.18	1217166.37	31	128	441054.51	1216716.68	32	14	447305.31	1214586.92
31	6	441680.88	1216210.00	31	47	441661.11	1216594.24	31	88	441636.99	1217094.86	31	129	441067.94	1216662.80	32	15	447199.78	1214600.75
31	7	441679.43	1216216.81	31	48	441703.15	1216590.45	31	89	441638.08	1217061.70	31	130	441065.25	1216607.91	32	16	447193.35	1214607.97
31	8	441679.11	1216228.00	31	49	441727.33	1216582.97	31	90	441616.96	1217008.86	31	131	441057.19	1216573.99	32	17	447231.45	1214798.02
31	9	441681.30	1216238.98	31	50	441750.60	1216575.48	31	91	441631.88	1216980.20	31	132	441057.64	1216536.07	32	18	447226.17	1214816.92
31	10	441688.18	1216252.76	31	51	441759.33	1216574.71	31	92	441622.47	1216821.92	31	133	441064.36	1216504.63	32	19	447193.00	1214850.04
31	11	441695.65	1216261.11	31	52	441769.40	1216573.82	31	93	441609.86	1216727.28	31	134	441061.22	1216484.18	32	20	447208.93	1214956.02
31	12	441701.16	1216265.37	31	53	441769.46	1216574.25	31	94	441600.82	1216700.17	31	135	441056.30	1216471.20	32	21	447190.24	1214943.86
31	13	441719.48	1216275.69	31	54	441761.19	1216596.58	31	95	441529.27	1216691.65	31	136	441092.11	1216449.75	32	22	447145.14	1214885.65
31	14	441720.67	1216278.81	31	55	441751.88	1216606.96	31	96	441393.10	1216697.13	31	137	441117.18	1216438.28	32	23	447135.65	1214875.60
31	15	441721.33	1216289.40	31	56	441745.38	1216616.08	31	97	441299.05	1216709.60	31	138	441148.96	1216422.81	32	24	447135.65	1214867.13
31	16	441714.35	1216323.37	31	57	441740.93	1216627.76	31	98	441291.14	1216726.02	31	139	441178.95	1216416.32	32	25	447145.62	1214854.43
31	17	441713.75	1216334.55	31	58	441735.91	1216640.92	31	99	441296.61	1216763.12	31	140	441238.94	1216404.34	32	26	447169.35	1214841.20
31	18	441715.12	1216343.55	31	59	441728.12	1216652.72	31	100	441279.08	1216787.54	31	141	441269.03	1216403.31	32	27	447186.92	1214825.33
31	19	441717.99	1216351.34	31	60	441723.29	1216662.05	31	101	441238.55	1216789.54	31	142	441325.06	1216397.08	32	28	447201.64	1214807.34
31	20	441708.52	1216353.45	31	61	441720.40	1216672.86	31	102	441101.80	1216777.45	31	143	441336.77	1216405.15	32	29	447210.66	1214785.11
31	21	441707.22	1216355.30	31	62	441719.99	1216684.05	31	103	440996.57	1216782.46	31	144	441359.94	1216421.13	32	30	447210.66	1214771.88
31	22	441700.47	1216364.93	31	63	441722.09	1216695.05	31	104	440978.07	1216792.64	31	145	441400.50	1216409.53	32	31	447203.06	1214765.00
31	23	441695.10	1216375.41	31	64	441726.57	1216709.52	31	105	440957.37	1216773.56	31	146	441388.91	1216342.19	32	32	447158.91	1214780.88
31	24	441620.34	1216376.41	31	65	441731.06	1216719.78	31	106	440932.30	1216731.15	31	147	441373.69	1216281.38	32	33	447165.08	1214794.11
31	25	441619.44	1216406.84	31	66	441738.31	1216729.41	31	107	440930.06	1216712.19	31	148	441358.50	1216252.41	32	34	447160.33	1214813.16
31	26	441599.30	1216409.33	31	67	441747.04	1216736.61	31	108	440934.99	1216696.72	31	149	441364.40	1216219.30	32	35	447131.49	1214834.06
31	27	441580.95	1216421.80	31	68	441743.43	1216750.10	31	109	440981.99	1216673.27	31	150	441412.22	1216195.39	32	36	447109.18	1214841.20
31	28	441576.02	1216447.25	31	69	441744.28	1216780.40	31	110	440994.08	1216655.81	31	151	441414.28	1216173.56	32	37	447097.55	1214841.47
31	29	441573.34	1216462.22	31	70	441750.68	1216817.76	31	111	440992.29	1216637.35	31	152	441400.78	1216125.77	32	38	447077.13	1214830.09



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	39	447052.68	1214801.78	32	80	446861.82	1214654.67	32	121	447053.79	1214437.50	33	13	442690.83	1203426.67	33	54	442333.20	1203169.50
32	40	447045.08	1214790.67	32	81	446843.31	1214609.16	32	122	447073.59	1214461.96	33	14	442690.55	1203450.70	33	55	442258.24	1203143.78
32	41	447064.79	1214785.11	32	82	446832.86	1214599.64	32	123	447074.65	1214463.26	33	15	442653.38	1203488.21	33	56	442275.15	1203109.33
32	42	447061.23	1214773.21	32	83	446839.02	1214629.80	32	124	447079.60	1214466.83	33	16	442615.39	1203489.87	33	57	442225.56	1203043.98
32	43	447051.49	1214763.95	32	84	446839.02	1214650.44	32	125	447096.57	1214479.05	33	17	442565.83	1203491.90	33	58	442233.54	1203021.34
32	44	447033.69	1214760.77	32	85	446829.06	1214662.61	32	126	447098.28	1214480.28	33	18	442568.12	1203482.80	33	59	442230.64	1202998.72
32	45	447015.17	1214764.21	32	86	446820.13	1214664.89	32	127	447100.73	1214481.23	33	19	442590.73	1203471.17	33	60	442226.52	1202993.50
32	46	447009.48	1214769.50	32	87	446795.78	1214671.10	32	128	447116.19	1214487.15	33	20	442592.47	1203460.83	33	61	442217.88	1202982.56
32	47	447013.75	1214783.26	32	88	446789.66	1214672.66	32	129	447119.18	1214488.30	33	21	442581.44	1203455.66	33	62	442197.00	1202974.16
32	48	447057.90	1214859.20	32	89	446770.45	1214674.80	32	130	447128.59	1214489.97	33	22	442535.65	1203451.78	33	63	442159.05	1202978.60
32	49	447080.22	1214899.15	32	90	446673.60	1214464.57	32	131	447134.58	1214491.03	33	23	442459.10	1203455.66	33	64	442188.54	1202949.15
32	50	447099.92	1214924.55	32	91	446681.30	1214457.59	32	132	447167.41	1214494.11	33	24	442440.54	1203464.06	33	65	442184.82	1202881.16
32	51	447140.03	1214950.47	32	92	446694.68	1214453.03	32	133	447215.55	1214494.80	33	25	442437.65	1203473.11	33	66	442158.74	1202853.22
32	52	447213.11	1214982.16	32	93	446704.24	1214449.79	32	134	447220.37	1214497.83	33	26	442445.77	1203504.78	33	67	442116.69	1202835.04
32	53	447229.35	1215090.06	32	94	446723.10	1214437.71	32	135	447222.95	1214499.46	33	27	442457.01	1203523.27	33	68	442148.30	1202751.18
32	54	447249.51	1215100.42	32	95	446738.28	1214422.26	32	136	447230.48	1214504.20	33	28	442375.69	1203555.28	33	69	442167.43	1202754.42
32	55	447261.43	1215119.13	32	96	446756.26	1214411.81	32	137	447237.18	1214508.42	33	29	442327.05	1203546.61	33	70	442185.41	1202738.90
32	56	447219.72	1215129.06	32	97	446782.31	1214386.98	32	138	447244.80	1214510.88	33	30	442315.70	1203569.83	33	71	442202.80	1202718.22
32	57	447166.06	1215024.81	32	98	446805.25	1214377.86	32	139	447261.81	1214516.39	33	31	442314.69	1203572.99	33	72	442219.04	1202710.47
32	58	447152.68	1215010.05	32	99	446816.17	1214370.38	32	140	447284.15	1214517.98	33	32	442285.40	1203576.86	33	73	442230.12	1202719.11
32	59	447140.41	1215008.58	32	100	446819.99	1214367.76	32	141	447306.28	1214514.55	33	33	442226.76	1203643.41	33	74	442163.35	1202777.18
32	60	447121.00	1215016.96	32	101	446828.13	1214362.19	32	142	447348.09	1214496.09	33	34	442202.60	1203648.65	33	75	442161.86	1202827.78
32	61	447030.84	1215055.93	32	102	446828.23	1214362.16	32	143	447385.68	1214483.35	33	35	442187.02	1203640.45	33	76	442285.13	1202853.96
32	62	446985.90	1215091.68	32	103	446836.02	1214359.58	32	144	447416.01	1214466.54	33	36	442163.27	1203591.95	33	77	442383.94	1202874.95
32	63	446975.53	1215083.56	32	104	446850.78	1214354.70	32	145	447439.71	1214470.70	33	37	442158.11	1203562.04	33	78	442462.50	1202899.22
32	64	446960.57	1215039.38	32	105	446853.68	1214353.03	32	146	447462.05	1214469.21	33	38	442145.94	1203526.25	33	79	442399.44	1203008.03
32	65	446955.83	1215010.27	32	106	446865.44	1214346.25	32	147	447471.13	1214466.49	33	39	442162.20	1203425.89	33	80	442391.26	1203010.35
32	66	446934.46	1214931.43	32	107	446877.46	1214335.70	32	148	447475.70	1214466.82	33	40	442110.79	1203389.24	33	81	442384.30	1202996.14
32	67	446923.54	1214902.32	32	108	446878.58	1214334.72	32	1	447505.49	1214457.03	33	41	442082.52	1203369.08	33	82	442380.82	1202962.53
32	68	446914.05	1214891.74	32	109	446879.14	1214334.24	33	1	443031.43	1203100.84	33	42	442081.35	1203313.23	33	83	442370.96	1202955.42
32	69	446902.65	1214887.51	32	110	446904.64	1214337.57	33	2	443092.31	1203114.31	33	43	442060.66	1203292.55	33	84	442363.42	1202958.65
32	70	446895.06	1214892.27	32	111	446934.27	1214371.64	33	3	443025.05	1203296.66	33	44	442058.53	1203234.73	33	85	442370.38	1202982.56
32	71	446902.18	1214923.49	32	112	446947.65	1214383.74	33	4	443000.11	1203340.61	33	45	442046.85	1203227.56	33	86	442367.48	1202990.32
32	72	446932.55	1214988.58	32	113	446956.96	1214389.23	33	5	442926.47	1203501.54	33	46	442044.50	1203217.09	33	87	442350.67	1202996.78
32	73	446949.66	1215037.79	32	114	446966.94	1214395.11	33	6	442914.16	1203517.11	33	47	442017.34	1203171.03	33	88	442340.23	1203008.42
32	74	446949.66	1215056.05	32	115	446988.28	1214401.90	33	7	442871.12	1203513.15	33	48	442070.26	1203185.70	33	89	442336.75	1203026.51
32	75	446830.02	1214804.11	32	116	447001.86	1214403.03	33	8	442886.16	1203476.71	33	49	442141.04	1203281.63	33	90	442341.97	1203042.02
32	76	446799.14	1214737.09	32	117	447008.44	1214403.59	33	9	442877.68	1203462.01	33	50	442164.59	1203272.02	33	91	442375.60	1203038.15
32	77	446820.52	1214727.17	32	118	447008.70	1214403.86	33	10	442844.45	1203494.74	33	51	442211.82	1203252.76	33	92	442383.14	1203043.96
32	78	446858.97	1214719.76	32	119	447010.53	1214405.75	33	11	442749.63	1203458.62	33	52	442212.56	1203306.93	33	93	442388.36	1203063.35
32	79	446867.99	1214713.94	32	120	447023.72	1214419.34	33	12	442696.77	1203420.74	33	53	442246.28	1203317.95	33	94	442399.95	1203063.35

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				
33	95	442420.25	1203054.95	34	16	437963.90	1205745.12	34	57	437568.66	1206152.25	34	98	437442.32	1205430.81	35	28	438655.99	1214364.16
33	96	442472.57	1203164.44	34	17	437915.49	1205743.29	34	58	437553.95	1206097.75	34	99	437420.25	1205505.86	35	29	438666.51	1214391.50
33	97	442457.91	1203237.00	34	18	437889.32	1205742.30	34	59	437515.96	1206038.48	34	100	437416.66	1205557.70	35	30	438412.59	1214513.99
33	98	442446.48	1203293.62	34	19	437862.15	1205752.05	34	60	437331.02	1205751.83	34	101	437429.81	1205585.32	35	31	438334.46	1214392.35
33	99	442491.93	1203334.21	34	20	437850.33	1205756.28	34	61	437198.80	1205546.89	34	102	437526.92	1205647.13	35	32	438230.72	1214227.59
33	100	442677.17	1203387.04	34	21	437850.33	1205765.74	34	62	437222.08	1205549.01	34	103	437678.02	1205712.47	35	33	438203.57	1214138.58
33	101	442679.58	1203388.55	34	22	437850.33	1205807.04	34	63	437242.19	1205557.52	34	104	437807.25	1205691.83	35	34	438170.38	1214029.72
33	102	442775.53	1203411.20	34	23	437745.11	1205809.25	34	64	437245.81	1205559.06	34	105	437807.97	1205691.58	35	35	438160.02	1214005.88
33	103	442804.70	1203408.48	34	24	437728.93	1205846.78	34	65	437270.03	1205561.71	34	106	437895.55	1205660.92	35	36	438099.74	1213867.20
33	104	442814.55	1203423.35	34	25	437582.69	1205859.84	34	66	437288.55	1205569.64	34	107	437929.74	1205634.88	35	37	438090.33	1213845.53
33	105	442825.00	1203429.81	34	26	437569.45	1205876.02	34	67	437298.99	1205580.76	34	108	437941.91	1205625.61	35	38	438074.18	1213830.24
33	106	442833.11	1203420.11	34	27	437572.52	1205886.64	34	68	437308.01	1205580.23	34	109	437995.61	1205627.08	35	39	438091.35	1213787.72
33	107	442831.37	1203392.97	34	28	437598.14	1205975.35	34	69	437319.88	1205565.41	34	110	438044.44	1205662.76	35	40	438098.32	1213780.47
33	108	442818.04	1203340.62	34	29	437645.78	1206055.73	34	70	437327.00	1205525.19	34	1	438060.84	1205630.99	35	41	438115.17	1213762.94
33	109	442818.04	1203312.83	34	30	437675.95	1206071.19	34	71	437331.75	1205484.44	35	1	438385.18	1213597.07	35	42	438182.07	1213726.65
33	110	442827.90	1203288.91	34	31	437720.10	1206072.66	34	72	437337.76	1205477.75	35	2	438385.06	1213597.31	35	43	438182.37	1213726.73
33	111	442853.41	1203276.63	34	32	437734.81	1206088.11	34	73	437357.86	1205455.34	35	3	438337.73	1213631.23	35	44	438217.20	1213736.89
33	112	442882.40	1203262.41	34	33	437723.78	1206108.71	34	74	437364.98	1205429.94	35	4	438339.22	1213665.38	35	45	438237.44	1213785.38
33	113	442892.26	1203249.49	34	34	437734.81	1206128.58	34	75	437354.54	1205368.03	35	5	438359.62	1213699.73	35	46	438299.66	1213734.99
33	114	442906.18	1203203.60	34	35	437790.73	1206124.90	34	76	437330.80	1205322.52	35	6	438361.43	1213702.78	35	47	438267.82	1213672.10
33	115	442927.63	1203166.11	34	36	437854.00	1206197.00	34	77	437301.84	1205289.72	35	7	438361.59	1213703.05	35	1	438385.18	1213597.07
33	116	442949.09	1203158.36	34	37	437909.37	1206244.64	34	78	437289.57	1205277.84	35	8	438381.23	1213727.16	36	1	448267.51	1218402.04
33	117	442982.72	1203151.25	34	38	438003.37	1206264.69	34	79	437257.57	1205246.85	35	9	438380.48	1213742.22	36	2	448381.82	1218651.57
33	118	443000.70	1203142.85	34	39	438016.84	1206273.96	34	80	437204.87	1205202.93	35	10	438349.41	1213771.87	36	3	448380.25	1218656.15
33	119	443015.77	1203113.12	34	40	438024.44	1206286.13	34	81	437194.42	1205187.05	35	11	438344.69	1213776.37	36	4	448379.86	1218657.28
33	1	443031.43	1203100.84	34	41	438016.41	1206315.94	34	82	437196.80	1205169.06	35	12	438346.72	1213787.36	36	5	448372.21	1218679.56
34	1	438060.84	1205630.99	34	42	438043.10	1206349.67	34	83	437210.09	1205149.48	35	13	438352.19	1213817.01	36	6	448306.08	1218851.19
34	2	438077.75	1205637.65	34	43	438068.59	1206368.68	34	84	437208.39	1205148.22	35	14	438371.63	1213854.07	36	7	448305.46	1218852.82
34	3	438073.79	1205684.41	34	44	438046.28	1206457.05	34	85	437208.54	1205148.16	35	15	438395.60	1213859.99	36	8	448294.37	1218881.61
34	4	438072.11	1205704.27	34	45	438032.68	1206445.63	34	86	437238.89	1205139.51	35	16	438527.94	1213892.67	36	9	448276.25	1218928.62
34	5	438000.36	1205678.13	34	46	438028.87	1206431.96	34	87	437274.78	1205129.29	35	17	438569.97	1213926.50	36	10	448256.91	1218918.66
34	6	437982.33	1205694.06	34	47	438019.85	1206399.60	34	88	437305.15	1205110.75	35	18	438620.33	1213999.06	36	11	448241.28	1218909.87
34	7	437980.90	1205695.32	34	48	437985.80	1206353.06	34	89	437306.20	1205121.60	35	19	438526.75	1214093.39	36	12	448227.81	1218903.62
34	8	438079.42	1205741.39	34	49	437869.44	1206250.56	34	90	437271.46	1205145.46	35	20	438517.68	1214102.53	36	13	448220.00	1218901.08
34	9	438082.44	1205746.98	34	50	437768.11	1206200.78	34	91	437269.78	1205146.62	35	21	438486.78	1214112.69	36	14	448209.45	1218900.50
34	10	438111.53	1205790.86	34	51	437714.57	1206189.65	34	92	437306.96	1205177.22	35	22	438468.87	1214129.65	36	15	448195.96	1218901.08
34	11	438091.27	1205794.12	34	52	437695.09	1206198.97	34	93	437336.08	1205188.46	35	23	438465.29	1214144.62	36	16	448174.88	1218903.42
34	12	438065.91	1205798.21	34	53	437699.06	1206268.70	34	94	437344.76	1205209.91	35	24	438470.66	1214173.56	36	17	448151.06	1218906.35
34	13	438048.30	1205780.96	34	54	437712.78	1206305.12	34	95	437372.35	1205246.69	35	25	438526.17	1214222.46	36	18	448132.89	1218906.35
34	14	438029.86	1205762.90	34	55	437707.40	1206321.06	34	96	437430.07	1205289.60	35	26	438561.98	1214249.40	36	19	448116.29	1218905.96
34	15	437986.45	1205745.97	34	56	437677.62	1206316.61	34	97	437454.08	1205320.24	35	27	438585.26	1214285.32	36	20	448099.10	1218904.01

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
36	21	448085.63	1218902.25	36	62	447652.02	1219021.59	36	103	447979.07	1218622.04	37	31	437858.92	1205064.19	37	72	438084.61	1205192.34
36	22	448073.70	1218900.11	36	63	447637.19	1219021.79	36	104	448054.63	1218527.14	37	32	437847.13	1205044.21	37	73	438084.14	1205177.53
36	23	448069.61	1218901.67	36	64	447628.59	1219019.82	36	105	448092.51	1218490.98	37	33	437796.19	1205028.27	37	74	438091.74	1205170.12
36	24	448064.52	1218904.01	36	65	447616.88	1219016.12	36	106	448104.65	1218471.85	37	34	437784.09	1205024.48	37	75	438242.76	1205228.70
36	25	448055.15	1218905.76	36	66	447603.20	1219015.53	36	107	448122.28	1218460.75	37	35	437758.70	1205035.89	37	1	438313.48	1205237.92
36	26	448043.43	1218906.74	36	67	447593.24	1219015.92	36	108	448140.24	1218449.45	37	36	437719.24	1205107.54	38	1	438207.18	1204353.71
36	27	448036.01	1218907.71	36	68	447583.86	1219018.46	36	109	448172.48	1218427.52	37	37	437677.77	1205182.86	38	2	438196.34	1204399.59
36	28	448026.63	1218911.63	36	69	447577.62	1219021.40	36	110	448212.68	1218376.18	37	38	437604.92	1205314.56	38	3	438286.30	1204459.04
36	29	448014.92	1218918.08	36	70	447570.39	1219025.69	36	111	448235.56	1218350.67	37	39	437573.47	1205352.72	38	4	438314.25	1204506.50
36	30	447999.68	1218927.63	36	71	447561.80	1219026.08	36	112	448241.14	1218344.46	37	40	437550.48	1205363.86	38	5	438309.21	1204512.69
36	31	447987.09	1218934.48	36	72	447544.80	1219025.69	36	1	448267.51	1218402.04	37	41	437499.03	1205323.31	38	6	438277.18	1204485.55
36	32	447981.33	1218937.61	36	73	447521.55	1219023.74	37	1	438313.48	1205237.92	37	42	437506.69	1205309.52	38	7	438158.23	1204415.20
36	33	447969.21	1218943.85	36	74	447501.24	1219024.13	37	2	438311.95	1205268.67	37	43	437536.31	1205304.92	38	8	438065.11	1204402.92
36	34	447959.06	1218946.79	36	75	447485.24	1219024.91	37	3	438350.00	1205295.63	37	44	437542.38	1205286.42	38	9	437949.48	1204404.96
36	35	447947.34	1218948.93	36	76	447473.31	1219026.66	37	4	438360.93	1205308.23	37	45	437518.10	1205254.04	38	10	437941.80	1204441.80
36	36	447936.99	1218951.47	36	77	447467.06	1219029.20	37	5	438354.28	1205327.28	37	46	437536.31	1205231.37	38	11	437950.76	1204487.59
36	37	447929.76	1218955.77	36	78	447454.56	1219034.67	37	6	438350.26	1205369.37	37	47	437572.55	1205231.23	38	12	437906.34	1204497.02
36	38	447921.17	1218962.79	36	79	447441.09	1219042.88	37	7	438337.04	1205341.50	37	48	437595.96	1205209.99	38	13	437874.53	1204492.26
36	39	447912.77	1218968.85	36	80	447436.80	1219045.72	37	8	438326.35	1205318.97	37	49	437603.45	1205120.13	38	14	437855.53	1204501.25
36	40	447899.10	1218972.75	36	81	447439.67	1219039.31	37	9	438303.17	1205294.33	37	50	437590.21	1205089.23	38	15	437852.22	1204509.72
36	41	447884.64	1218974.31	36	82	447456.98	1219017.46	37	10	438270.34	1205292.31	37	51	437487.20	1205032.58	38	16	437856.02	1204531.95
36	42	447872.34	1218976.47	36	83	447468.83	1218998.45	37	11	438227.29	1205262.58	37	52	437430.55	1205045.82	38	17	437854.11	1204545.70
36	43	447852.81	1218982.14	36	84	447476.06	1218977.68	37	12	438134.25	1205243.04	37	53	437401.01	1205027.09	38	18	437844.15	1204556.82
36	44	447834.45	1218987.99	36	85	447485.80	1218934.24	37	13	438115.57	1205261.97	37	54	437436.65	1204973.37	38	19	437823.73	1204556.29
36	45	447816.48	1218994.44	36	86	447486.49	1218904.67	37	14	438122.84	1205489.03	37	55	437438.80	1204967.67	38	20	437814.24	1204561.05
36	46	447802.61	1218999.71	36	87	447498.33	1218892.57	37	15	438089.52	1205524.39	37	56	437501.60	1204974.33	38	21	437811.39	1204574.81
36	47	447802.42	1218999.82	36	88	447508.01	1218877.60	37	16	438062.89	1205527.98	37	57	437586.58	1204977.51	38	22	437825.63	1204588.57
36	48	447783.47	1219010.25	36	89	447528.93	1218832.90	37	17	438048.93	1205503.62	37	58	437657.80	1204978.04	38	23	437885.45	1204627.73
36	49	447767.85	1219018.85	36	90	447535.01	1218811.35	37	18	437996.26	1205506.46	37	59	437685.81	1204983.33	38	24	437894.47	1204637.25
36	50	447758.77	1219022.38	36	91	447536.32	1218794.12	37	19	437999.85	1205550.53	37	60	437749.43	1204988.62	38	25	437901.11	1204654.71
36	51	447752.81	1219024.71	36	92	447535.63	1218782.41	37	20	437975.25	1205564.37	37	61	437783.61	1204995.50	38	26	437878.33	1204645.72
36	52	447752.79	1219024.71	36	93	447556.84	1218812.50	37	21	437943.48	1205558.22	37	62	437802.66	1205005.11	38	27	437861.24	1204633.55
36	53	447740.12	1219027.64	36	94	447574.69	1218804.94	37	22	437932.34	1205526.46	37	63	437828.71	1205018.25	38	28	437848.42	1204633.02
36	54	447732.11	1219028.42	36	95	447673.70	1218763.01	37	23	437909.53	1205507.33	37	64	437886.16	1205048.42	38	29	437833.70	1204643.60
36	55	447721.76	1219029.78	36	96	447693.67	1218767.20	37	24	437791.08	1205478.64	37	65	437923.19	1205081.75	38	30	437824.20	1204686.47
36	56	447711.21	1219033.89	36	97	447698.05	1218806.32	37	25	437713.08	1205435.96	37	66	438006.75	1205157.95	38	31	437810.76	1204698.92
36	57	447704.37	1219035.26	36	98	447754.25	1218845.94	37	26	437684.34	1205386.67	37	67	438054.70	1205201.34	38	32	437801.52	1204778.65
36	58	447699.30	1219035.06	36	99	447779.13	1218889.24	37	27	437644.66	1205363.12	37	68	438067.12	1205219.52	38	33	437769.75	1204796.68
36	59	447690.51	1219031.94	36	100	447816.30	1218919.59	37	28	437742.51	1205215.23	37	69	438071.32	1205225.68	38	34	437743.10	1204816.67
36	60	447680.15	1219026.27	36	101	447946.17	1218783.54	37	29	437786.66	1205215.97	37	70	438086.04	1205229.91	38	35	437737.36	1204839.07
36	61	447668.63	1219022.37	36	102	448028.99	1218681.34	37	30	437827.13	1205145.85	37	71	438088.88	1205219.33	38	36	437746.69	1204850.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	37	437815.87	1204852.54	38	78	437505.39	1204638.84	38	119	437922.38	1204389.37	39	12	448968.08	1189518.89	40	11	441849.81	1203033.52
38	38	437848.66	1204865.53	38	79	437513.47	1204627.73	38	120	437950.25	1204392.95	39	13	448939.77	1189489.07	40	12	441875.46	1203085.41
38	39	437872.74	1204899.36	38	80	437518.21	1204609.74	38	121	437961.44	1204393.13	39	14	448877.80	1189439.36	40	13	441939.24	1203116.56
38	40	437914.96	1204915.16	38	81	437514.42	1204591.75	38	122	437972.40	1204390.81	39	15	448853.32	1189437.84	40	14	442032.93	1203235.80
38	41	437908.27	1204957.88	38	82	437510.14	1204562.11	38	123	438044.89	1204354.13	39	16	448854.09	1189448.54	40	15	442026.20	1203345.69
38	42	437962.43	1205015.17	38	83	437517.47	1204547.31	38	124	438066.14	1204349.41	39	17	448874.74	1189475.30	40	16	442052.47	1203375.84
38	43	438039.81	1205060.27	38	84	437517.74	1204546.77	38	125	438082.45	1204350.06	39	18	448911.46	1189507.42	40	17	442060.88	1203422.05
38	44	438028.54	1205119.21	38	85	437546.70	1204526.65	38	126	438112.87	1204342.21	39	19	448879.33	1189510.48	40	18	442070.37	1203450.00
38	45	438053.28	1205143.66	38	86	437547.75	1204525.50	38	127	438145.86	1204355.89	39	20	448810.48	1189512.77	40	19	442077.12	1203469.88
38	46	438050.43	1205154.24	38	87	437553.73	1204522.28	38	128	438156.96	1204357.37	39	21	448791.07	1189510.53	40	20	442076.23	1203487.92
38	47	438040.94	1205156.36	38	88	437562.15	1204514.91	38	129	438178.14	1204357.77	39	22	448791.84	1189469.65	40	21	442070.39	1203541.04
38	48	438026.22	1205153.18	38	89	437572.69	1204503.35	38	130	438187.22	1204356.75	39	23	448776.99	1189410.09	40	22	442125.55	1203557.32
38	49	437938.39	1205054.23	38	90	437603.86	1204516.85	38	131	438199.35	1204353.76	39	24	448776.47	1189408.02	40	23	442148.98	1203663.79
38	50	437916.55	1205032.00	38	91	437614.88	1204518.82	38	1	438207.18	1204353.71	39	25	448746.50	1189347.90	40	24	442028.67	1203692.54
38	51	437884.27	1205027.77	38	92	437632.66	1204519.97	38	132	437609.20	1204712.48	39	26	448744.07	1189344.97	40	25	441956.71	1203682.34
38	52	437870.97	1205019.30	38	93	437643.01	1204519.40	38	133	437596.39	1204697.24	39	27	448704.75	1189297.64	40	26	441952.02	1203615.88
38	53	437852.46	1205007.13	38	94	437660.41	1204516.31	38	134	437586.62	1204660.66	39	28	448701.23	1189293.41	40	27	441991.41	1203566.91
38	54	437768.89	1204964.27	38	95	437671.14	1204513.13	38	135	437589.61	1204625.29	39	29	448700.24	1189292.65	40	28	441988.50	1203556.53
38	55	437749.90	1204958.98	38	96	437697.05	1204497.57	38	136	437598.07	1204592.56	39	30	448665.93	1189266.39	40	29	441881.75	1203176.18
38	56	437729.01	1204967.45	38	97	437704.89	1204492.86	38	137	437618.81	1204579.98	39	31	448650.80	1189254.80	40	30	441828.52	1203172.99
38	57	437710.97	1204968.50	38	98	437710.73	1204489.36	38	138	437672.80	1204573.60	39	32	448606.66	1189229.45	40	31	441703.74	1203042.89
38	58	437665.40	1204953.69	38	99	437737.02	1204469.75	38	139	437702.14	1204563.81	39	33	448545.82	1189194.51	40	32	441660.70	1202952.11
38	59	437641.66	1204950.51	38	100	437743.68	1204463.20	38	140	437717.30	1204551.65	39	34	448536.58	1189189.21	40	33	441566.20	1202990.62
38	60	437622.19	1204962.68	38	101	437759.39	1204442.75	38	141	437751.14	1204542.44	39	35	448534.72	1189180.18	40	34	441563.28	1202991.81
38	61	437606.52	1204963.21	38	102	437764.32	1204432.70	38	142	437771.41	1204549.12	39	36	448562.38	1189120.69	40	35	441546.74	1202998.55
38	62	437556.68	1204954.75	38	103	437770.23	1204416.10	38	143	437782.20	1204602.78	39	37	448602.63	1189064.96	40	36	441545.78	1202998.94
38	63	437528.67	1204958.45	38	104	437772.40	1204406.32	38	144	437790.20	1204661.17	39	38	448604.57	1189062.28	40	37	441502.72	1203016.49
38	64	437490.68	1204956.86	38	105	437772.71	1204403.19	38	145	437783.63	1204671.34	39	39	448610.28	1189051.77	40	38	441415.58	1203054.15
38	65	437463.14	1204951.57	38	106	437783.14	1204398.07	38	146	437684.32	1204690.53	39	40	448687.42	1189089.80	40	39	441415.55	1203054.16
38	66	437445.18	1204950.78	38	107	437809.72	1204386.43	38	132	437609.20	1204712.48	39	41	449023.77	1189255.63	40	40	441405.03	1203058.71
38	67	437460.39	1204910.52	38	108	437823.96	1204365.26	39	1	449219.64	1189352.21	39	1	449219.64	1189352.21	40	41	441398.80	1203067.41
38	68	437468.83	1204872.85	38	109	437826.97	1204348.89	39	2	449347.00	1189415.00	40	1	442027.21	1202908.51	40	42	441374.66	1203015.16
38	69	437471.97	1204805.74	38	110	437827.76	1204344.62	39	3	449334.08	1189462.72	40	2	442041.68	1202946.08	40	43	441385.84	1203015.85
38	70	437458.33	1204712.66	38	111	437816.37	1204330.33	39	4	449286.45	1189638.56	40	3	441938.02	1203028.31	40	44	441365.25	1202979.01
38	71	437448.31	1204682.64	38	112	437816.33	1204330.23	39	5	449226.64	1189641.24	40	4	441979.41	1203108.26	40	45	441360.62	1202956.39
38	72	437452.50	1204678.84	38	113	437830.20	1204330.83	39	6	449184.58	1189628.24	40	5	441971.03	1203107.36	40	46	441355.69	1202941.84
38	73	437459.09	1204669.79	38	114	437830.99	1204331.95	39	7	449157.04	1189600.71	40	6	441936.58	1203084.01	40	47	441343.23	1202938.61
38	74	437469.85	1204650.87	38	115	437840.12	1204344.93	39	8	449146.33	1189593.83	40	7	441905.98	1203073.96	40	48	441340.21	1202940.63
38	75	437474.26	1204640.58	38	116	437848.46	1204351.92	39	9	449095.07	1189586.18	40	8	441863.91	1203032.78	40	49	441322.45	1202902.21
38	76	437474.73	1204638.14	38	117	437868.79	1204365.10	39	10	449049.17	1189571.65	40	9	441829.79	1202985.41	40	50	441346.70	1202896.93
38	77	437482.13	1204644.66	38	118	437911.50	1204386.71	39	11	449006.33	1189551.01	40	10	441814.85	1203031.17	40	51	441346.90	1202897.02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	52	441378.89	1202910.50	41	26	440184.62	1217265.13	42	14	435500.70	1206605.78	42	55	435029.15	1206212.21	44	4	439746.42	1212390.67
40	53	441399.47	1202912.11	41	27	440115.79	1217211.64	42	15	435481.19	1206600.04	42	56	434975.63	1206159.30	44	5	439739.20	1212398.10
40	54	441431.65	1202890.79	41	28	440045.95	1217163.24	42	16	435470.07	1206605.88	42	57	435098.62	1206058.58	44	6	439682.90	1212385.34
40	55	441455.43	1202871.72	41	29	440000.76	1217110.60	42	17	435458.78	1206616.17	42	58	435255.14	1205930.75	44	7	439659.06	1212367.01
40	56	441483.23	1202868.10	41	30	440053.28	1217085.89	42	18	435396.04	1206626.50	42	59	435264.34	1205950.28	44	8	439656.94	1212365.38
40	57	441504.83	1202865.28	41	31	440110.52	1217040.14	42	19	435333.45	1206647.62	42	60	435279.13	1205982.54	44	9	439578.15	1212335.94
40	58	441569.93	1202856.79	41	32	440148.54	1216992.34	42	20	435293.61	1206622.46	42	1	435334.92	1206104.27	44	10	439556.66	1212304.01
40	59	441626.06	1202853.27	41	33	440230.40	1216858.82	42	21	435230.65	1206600.27	43	1	449261.93	1207027.20	44	11	439555.84	1212303.78
40	60	441695.46	1202864.70	41	34	440237.06	1216881.11	42	22	435215.07	1206531.76	43	2	449336.29	1207149.57	44	12	439539.19	1212299.02
40	61	441702.56	1202865.87	41	35	440266.64	1216877.34	42	23	435205.75	1206511.00	43	3	449442.15	1207285.00	44	13	439506.08	1212303.51
40	62	441744.51	1202882.58	41	36	440304.69	1216856.89	42	24	435205.95	1206510.66	43	4	449423.70	1207282.32	44	14	439451.46	1212310.00
40	63	441769.60	1202900.03	41	37	440311.06	1216842.95	42	25	435244.31	1206447.49	43	5	449426.72	1207318.01	44	15	439408.94	1212305.51
40	64	441788.42	1202913.11	41	38	440311.75	1216822.16	42	26	435287.96	1206369.81	43	6	449376.17	1207330.76	44	16	439395.15	1212308.65
40	65	441812.76	1202915.04	41	39	440296.94	1216743.78	42	27	435265.83	1206357.28	43	7	449335.75	1207356.82	44	17	439387.00	1212310.50
40	66	441823.94	1202914.70	41	40	440307.83	1216745.62	42	28	435259.14	1206345.92	43	8	449317.51	1207351.58	44	18	439372.23	1212346.92
40	1	442027.21	1202908.51	41	41	440329.31	1216767.08	42	29	435267.87	1206326.41	43	9	449296.74	1207298.40	44	19	439366.41	1212366.88
41	1	440638.19	1216763.34	41	42	440341.40	1216768.07	42	30	435289.41	1206310.97	43	10	449268.38	1207287.76	44	20	439367.76	1212381.35
41	2	440644.84	1216773.53	41	43	440348.11	1216754.60	42	31	435296.62	1206299.01	43	11	449079.56	1207337.29	44	21	439337.82	1212403.74
41	3	440581.94	1216864.13	41	44	440347.67	1216734.15	42	32	435293.33	1206273.79	43	12	449052.99	1207302.58	44	22	439318.07	1212399.31
41	4	440556.69	1216849.59	41	45	440325.73	1216690.24	42	33	435280.96	1206234.34	43	13	449032.42	1207300.43	44	23	439287.18	1212404.80
41	5	440483.31	1216929.47	41	46	440324.39	1216680.76	42	34	435261.67	1206197.36	43	14	449017.43	1207307.30	44	24	439257.19	1212422.76
41	6	440437.13	1216914.84	41	47	440332.89	1216679.26	42	35	435266.07	1206183.52	43	15	449013.99	1207323.58	44	25	439239.28	1212451.70
41	7	440401.47	1216971.14	41	48	440378.97	1216727.77	42	36	435312.24	1206175.51	43	16	448930.84	1207329.15	44	26	439236.15	1212464.17
41	8	440364.56	1217062.09	41	49	440401.88	1216737.08	42	37	435327.48	1206166.26	43	17	448915.75	1207329.41	44	27	439178.31	1212496.88
41	9	440370.19	1217075.66	41	50	440415.59	1216744.55	42	38	435335.65	1206152.33	43	18	448861.34	1207330.37	44	28	439167.21	1212493.62
41	10	440394.59	1217086.34	41	51	440504.84	1216736.16	42	39	435333.66	1206133.86	43	19	448851.44	1207290.26	44	29	439152.92	1212498.95
41	11	440414.84	1217104.34	41	52	440558.03	1216708.72	42	40	435328.86	1206125.39	43	20	448839.99	1207253.05	44	30	439090.05	1212522.39
41	12	440427.41	1217112.28	41	1	440638.19	1216763.34	42	41	435305.91	1206118.49	43	21	448832.98	1207230.27	44	31	439077.88	1212530.70
41	13	440455.00	1217097.38	42	1	435334.92	1206104.27	42	42	435271.06	1206119.75	43	22	448827.66	1207211.08	44	32	439062.51	1212542.39
41	14	440493.97	1217111.75	42	2	435342.96	1206152.66	42	43	435217.74	1206109.61	43	23	448821.60	1207198.74	44	33	439062.38	1212542.49
41	15	440527.06	1217108.92	42	3	435358.60	1206246.27	42	44	435210.16	1206099.89	43	24	448809.02	1207156.15	44	34	439051.63	1212550.67
41	16	440531.20	1217117.83	42	4	435424.26	1206285.61	42	45	435246.94	1206088.51	43	25	448806.28	1207120.46	44	35	439034.53	1212571.66
41	17	440528.97	1217138.29	42	5	435549.01	1206360.35	42	46	435268.04	1206072.38	43	26	448883.99	1207094.96	44	36	439033.64	1212602.40
41	18	440520.91	1217160.74	42	6	435550.93	1206360.66	42	47	435267.85	1206060.74	43	27	448944.01	1207062.74	44	37	439052.30	1212624.54
41	19	440520.51	1217167.77	42	7	435562.32	1206395.22	42	48	435253.43	1206048.59	43	28	448947.13	1207061.06	44	38	439049.14	1212641.92
41	20	440471.41	1217173.80	42	8	435594.37	1206454.26	42	49	435245.60	1206047.61	43	29	448995.39	1207037.45	44	39	439029.78	1212693.12
41	21	440424.78	1217189.05	42	9	435672.77	1206563.14	42	50	435202.53	1206042.25	43	30	449195.07	1206939.77	44	40	439006.05	1212696.18
41	22	440334.38	1217233.07	42	10	435664.08	1206597.53	42	51	435147.59	1206120.40	43	1	449261.93	1207027.20	44	41	438994.42	1212707.66
41	23	440240.77	1217252.46	42	11	435572.80	1206631.37	42	52	435113.45	1206157.78	44	1	439861.97	1212280.06	44	42	438987.70	1212726.12
41	24	440203.91	1217265.89	42	12	435513.38	1206617.34	42	53	435104.19	1206156.90	44	2	439869.29	1212288.15	44	43	438989.07	1212731.91
41	25	440193.08	1217271.71	42	13	435513.32	1206617.34	42	54	435052.44	1206188.65	44	3	439809.15	1212350.84	44	44	438991.73	1212743.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	45	439005.16	1212752.06	44	86	439337.31	1212145.59	45	15	440967.77	1203247.58	45	56	440709.53	1203531.06	46	2	456705.07	1212716.90
44	46	439024.84	1212755.78	44	87	439347.09	1212127.70	45	16	440928.05	1203253.22	45	57	440656.90	1203462.86	46	3	456699.63	1212741.25
44	47	438961.42	1212802.62	44	88	439348.28	1212125.51	45	17	440932.57	1203316.56	45	58	440663.24	1203409.58	46	4	456698.78	1212750.57
44	48	438882.96	1212874.97	44	89	439336.77	1212118.33	45	18	440925.01	1203320.22	45	59	440660.60	1203400.37	46	5	456699.42	1212767.55
44	49	438852.84	1212886.01	44	90	439344.31	1212103.65	45	19	440893.17	1203295.64	45	60	440663.55	1203381.63	46	6	456698.14	1212779.97
44	50	438855.20	1212858.84	44	91	439319.63	1212087.41	45	20	440875.44	1203290.66	45	61	440680.09	1203357.95	46	7	456684.92	1212818.48
44	51	438871.76	1212815.93	44	92	439311.00	1212082.17	45	21	440863.65	1203297.35	45	62	440712.84	1203372.49	46	8	456678.19	1212842.44
44	52	438889.22	1212786.49	44	93	439309.92	1212067.27	45	22	440864.01	1203317.09	45	63	440718.32	1203371.21	46	9	456676.42	1212852.73
44	53	438889.42	1212785.68	44	94	439611.69	1212167.42	45	23	440869.83	1203345.26	45	64	440732.34	1203367.94	46	10	456676.95	1212863.91
44	54	438898.62	1212750.07	44	95	439582.16	1212219.73	45	24	440877.50	1203382.34	45	65	440756.73	1203328.04	46	11	456683.44	1212904.30
44	55	438903.99	1212730.61	44	96	439590.08	1212248.89	45	25	440879.43	1203386.52	45	66	440755.55	1203299.95	46	12	456685.98	1212930.27
44	56	438918.32	1212722.63	44	97	439595.40	1212268.46	45	26	440905.62	1203443.38	45	67	440767.58	1203287.93	46	13	456685.68	1212940.13
44	57	438941.15	1212712.65	44	98	439619.20	1212301.29	45	27	440946.25	1203456.44	45	68	440815.61	1203278.29	46	14	456681.33	1212948.31
44	58	438951.89	1212683.21	44	99	439642.61	1212317.48	45	28	440984.38	1203482.97	45	69	440823.96	1203269.90	46	15	456667.22	1212964.54
44	59	438960.84	1212659.76	44	100	439656.49	1212318.48	45	29	441013.68	1203485.27	45	70	440820.36	1203248.34	46	16	456661.93	1212974.40
44	60	438962.18	1212617.85	44	101	439672.16	1212315.49	45	30	441026.25	1203491.26	45	71	440820.01	1203247.96	46	17	456653.22	1212998.73
44	61	438969.79	1212600.39	44	102	439682.94	1212310.27	45	31	441028.32	1203548.05	45	72	440720.69	1203138.75	46	18	456648.73	1213022.69
44	62	438998.89	1212558.98	44	103	439701.70	1212289.54	45	32	441015.06	1203551.37	45	73	440722.81	1203121.08	46	19	456647.95	1213029.17
44	63	439019.93	1212546.00	44	104	439712.44	1212292.54	45	33	440984.38	1203516.55	45	74	440752.66	1203093.30	46	20	456648.59	1213040.35
44	64	439024.89	1212537.60	44	105	439718.05	1212304.77	45	34	440959.04	1203506.29	45	75	440740.03	1203073.78	46	21	456654.68	1213073.16
44	65	439031.12	1212527.04	44	106	439723.64	1212316.98	45	35	440942.60	1203503.66	45	76	440741.08	1203062.20	46	22	456659.23	1213083.39
44	66	439039.63	1212494.61	44	107	439743.33	1212340.93	45	36	440934.71	1203516.82	45	77	440772.87	1203036.47	46	23	456665.94	1213092.35
44	67	439076.78	1212443.72	44	108	439762.58	1212345.42	45	37	440932.57	1203546.81	45	78	440789.67	1203027.49	46	24	456684.59	1213112.19
44	68	439089.59	1212420.59	44	109	439787.65	1212337.44	45	38	440908.41	1203528.92	45	79	440803.83	1203035.38	46	25	456684.04	1213112.93
44	69	439095.58	1212409.79	44	110	439835.55	1212298.03	45	39	440894.20	1203531.03	45	80	440837.17	1203068.92	46	26	456678.54	1213120.40
44	70	439099.39	1212387.15	44	111	439850.33	1212284.05	45	40	440887.88	1203544.18	45	81	440866.96	1203094.90	46	27	456673.79	1213142.10
44	71	439088.26	1212357.48	44	1	439861.97	1212280.06	45	41	440897.06	1203602.67	45	82	440884.37	1203096.21	46	28	456680.44	1213157.97
44	72	439081.71	1212343.43	45	1	441149.12	1203003.71	45	42	440910.63	1203632.85	45	83	440941.60	1203083.72	46	29	456717.94	1213191.31
44	73	439069.62	1212334.45	45	2	441164.61	1203037.21	45	43	440902.37	1203636.47	45	84	440962.55	1203078.46	46	30	456739.78	1213228.88
44	74	439057.38	1212326.22	45	3	441101.46	1203079.75	45	44	440866.67	1203640.09	45	85	440967.27	1203070.24	46	31	456750.23	1213260.10
44	75	439063.18	1212308.65	45	4	441099.41	1203081.13	45	45	440846.61	1203649.95	45	86	440973.13	1203043.67	46	32	456749.75	1213280.21
44	76	439075.73	1212300.19	45	5	441093.01	1203085.94	45	46	440836.87	1203662.12	45	87	440981.79	1203038.51	46	33	456605.42	1213384.46
44	77	439144.77	1212301.46	45	6	441092.79	1203086.11	45	47	440836.87	1203675.27	45	88	441030.97	1203009.24	46	34	456472.69	1213472.69
44	78	439177.94	1212239.40	45	7	441076.10	1203098.66	45	48	440850.14	1203689.08	45	89	441032.16	1203008.76	46	35	456472.24	1213431.83
44	79	439219.38	1212174.44	45	8	441071.99	1203101.75	45	49	440885.84	1203704.86	45	90	441056.90	1202998.82	46	36	456493.00	1213390.48
44	80	439235.38	1212185.73	45	9	441064.11	1203107.67	45	50	440872.54	1203704.43	45	91	441061.63	1202997.20	46	37	456509.35	1213366.85
44	81	439253.88	1212162.20	45	10	441035.00	1203149.28	45	51	440769.64	1203745.96	45	92	441078.42	1202991.43	46	38	456511.11	1213349.13
44	82	439292.77	1212187.61	45	11	441035.40	1203154.98	45	52	440759.90	1203720.34	45	93	441095.31	1203002.17	46	39	456498.75	1213332.88
44	83	439301.57	1212174.99	45	12	441038.39	1203198.12	45	53	440765.81	1203696.24	45	94	441113.01	1203007.10	46	40	456483.29	1213308.27
44	84	439319.25	1212149.61	45	13	440998.83	1203231.87	45	54	440743.62	1203619.46	45	1	441149.12	1203003.71	46	41	456481.96	1213291.04
44	85	439326.65	1212138.99	45	14	440970.20	1203246.35	45	55	440715.92	1203547.63	46	1	456704.80	1212708.49	46	42	456485.94	1213264.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	43	456490.80	1213247.71	47	4	436607.08	1208533.35	47	45	436184.35	1208486.63	47	86	435698.64	1208274.47	47	127	436200.86	1208410.34
46	44	456486.38	1213227.53	47	5	436574.11	1208544.35	47	46	436089.36	1208453.52	47	87	435697.69	1208293.52	47	128	436214.53	1208411.54
46	45	456486.38	1213212.76	47	6	436545.62	1208545.41	47	47	435998.16	1208366.67	47	88	435712.79	1208293.93	47	129	436217.49	1208411.92
46	46	456507.58	1213174.36	47	7	436533.99	1208552.74	47	48	435965.00	1208335.09	47	89	435717.15	1208294.05	47	130	436230.99	1208413.63
46	47	456513.76	1213142.36	47	8	436523.78	1208559.17	47	49	435921.44	1208318.02	47	90	435735.19	1208287.70	47	131	436242.17	1208416.53
46	48	456508.90	1213113.31	47	9	436519.03	1208584.04	47	50	435862.88	1208339.52	47	91	435783.62	1208248.54	47	132	436292.55	1208438.19
46	49	456495.65	1213084.27	47	10	436533.75	1208628.49	47	51	435792.47	1208354.95	47	92	435802.14	1208243.78	47	133	436325.73	1208432.82
46	50	456475.34	1213069.99	47	11	436564.14	1208686.17	47	52	435758.63	1208380.47	47	93	435825.87	1208243.25	47	134	436342.11	1208434.79
46	51	456464.29	1213047.35	47	12	436592.14	1208709.98	47	53	435754.06	1208394.80	47	94	435846.29	1208240.08	47	135	436359.81	1208444.62
46	52	456442.21	1212987.29	47	13	436651.97	1208756.01	47	54	435738.19	1208444.63	47	95	435861.01	1208240.61	47	136	436370.95	1208461.01
46	53	456424.10	1212938.06	47	14	436637.57	1208752.19	47	55	435700.97	1208497.98	47	96	435881.42	1208250.66	47	137	436374.23	1208481.32
46	54	456422.33	1212909.01	47	15	436602.12	1208742.79	47	56	435693.84	1208535.20	47	97	435901.36	1208257.54	47	138	436375.28	1208499.51
46	55	456427.19	1212885.38	47	16	436655.56	1208745.43	47	57	435705.91	1208575.72	47	98	435918.93	1208257.01	47	139	436388.57	1208513.73
46	56	456454.14	1212847.96	47	17	436551.98	1208743.42	47	58	435695.31	1208590.68	47	99	435951.21	1208250.13	47	140	436408.32	1208528.93
46	57	456471.54	1212827.78	47	18	436533.39	1208772.97	47	59	435694.97	1208590.55	47	100	435954.11	1208244.24	47	141	436433.87	1208514.75
46	58	456487.44	1212805.02	47	19	436533.27	1208775.61	47	60	435673.31	1208394.10	47	101	435956.43	1208239.55	47	142	436471.88	1208508.19
46	59	456487.44	1212785.97	47	20	436532.07	1208801.61	47	61	435670.78	1208387.49	47	102	435967.07	1208229.23	47	143	436501.38	1208514.75
46	60	456476.52	1212773.27	47	21	436531.07	1208824.92	47	62	435662.96	1208367.10	47	103	435983.83	1208220.84	47	144	436514.53	1208520.51
46	61	456461.80	1212758.98	47	22	436535.17	1208847.03	47	63	435672.52	1208350.67	47	104	436000.80	1208210.86	47	145	436550.03	1208507.04
46	62	456454.68	1212733.05	47	23	436519.98	1208845.44	47	64	435671.81	1208350.15	47	105	436013.58	1208199.49	47	146	436561.11	1208501.95
46	63	456456.11	1212708.71	47	24	436512.86	1208841.74	47	65	435650.36	1208334.20	47	106	436020.96	1208191.11	47	1	436597.74	1208477.83
46	64	456466.08	1212691.25	47	25	436510.01	1208828.51	47	66	435649.27	1208331.37	47	107	436024.75	1208180.93	48	1	438858.28	1203115.32
46	65	456477.00	1212687.02	47	26	436503.15	1208822.60	47	67	435643.42	1208322.04	47	108	436030.13	1208174.14	48	2	438858.24	1203115.94
46	66	456496.46	1212700.25	47	27	436493.62	1208813.52	47	68	435631.51	1208303.06	47	109	436032.34	1208165.56	48	3	438857.58	1203125.96
46	67	456538.72	1212747.34	47	28	436481.30	1208812.60	47	69	435637.12	1208299.07	47	110	436035.72	1208151.18	48	4	438852.80	1203198.34
46	68	456552.96	1212751.05	47	29	436474.51	1208812.09	47	70	435665.94	1208187.25	47	111	436073.70	1208182.40	48	5	438824.84	1203255.04
46	69	456558.66	1212749.46	47	30	436477.04	1208795.79	47	71	435736.10	1208172.20	47	112	436124.97	1208243.78	48	6	438841.96	1203469.99
46	70	456576.22	1212733.58	47	31	436512.26	1208774.82	47	72	435756.70	1208154.90	47	113	436115.88	1208254.89	48	7	438841.99	1203470.26
46	71	456595.21	1212731.47	47	32	436531.37	1208747.58	47	73	435779.06	1208149.72	47	114	436083.52	1208294.38	48	8	438850.44	1203472.19
46	72	456612.31	1212738.35	47	33	436528.50	1208701.23	47	74	435783.31	1208142.34	47	115	436077.03	1208310.56	48	9	438875.54	1203477.92
46	73	456619.89	1212730.41	47	34	436499.97	1208655.12	47	75	435792.81	1208125.84	47	116	436077.69	1208321.57	48	10	438909.71	1203469.76
46	74	456627.02	1212711.36	47	35	436494.57	1208646.40	47	76	435839.52	1208120.26	47	117	436087.62	1208333.59	48	11	438907.63	1203525.40
46	75	456640.79	1212710.30	47	36	436477.45	1208633.78	47	77	435868.66	1208117.06	47	118	436089.99	1208336.45	48	12	438907.86	1203559.15
46	76	456656.46	1212715.59	47	37	436467.14	1208631.96	47	78	435895.60	1208112.47	47	119	436113.94	1208355.23	48	13	438908.06	1203587.33
46	77	456669.76	1212720.35	47	38	436446.81	1208628.38	47	79	435912.89	1208141.10	47	120	436133.36	1208374.00	48	14	438932.73	1203613.88
46	78	456679.73	1212718.24	47	39	436416.82	1208633.02	47	80	435916.58	1208147.20	47	121	436128.78	1208388.24	48	15	438979.87	1203628.34
46	79	456695.87	1212708.18	47	40	436375.94	1208672.47	47	81	435922.76	1208161.37	47	122	436138.79	1208392.78	48	16	439041.06	1203595.70
46	1	456704.80	1212708.49	47	41	436360.29	1208665.33	47	82	435905.16	1208172.34	47	123	436151.66	1208397.97	48	17	439037.20	1203742.08
47	1	436597.74	1208477.83	47	42	436378.50	1208578.43	47	83	435758.46	1208214.68	47	124	436165.73	1208402.66	48	18	438982.12	1203718.11
47	2	436597.91	1208487.13	47	43	436336.28	1208544.24	47	84	435718.10	1208238.49	47	125	436178.01	1208406.45	48	19	438940.82	1203723.72
47	3	436609.59	1208531.70	47	44	436230.05	1208496.46	47	85	435704.81	1208257.01	47	126	436189.08	1208408.54	48	20	438928.87	1203745.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	21	438941.11	1203903.72	48	62	438518.96	1203378.01	49	9	457423.29	1212511.35	49	50	457005.07	1212488.28	50	25	434261.55	1211577.17
48	22	438971.27	1203913.12	48	63	438514.99	1203354.78	49	10	457383.05	1212561.41	49	51	457019.36	1212487.75	50	26	434220.35	1211524.11
48	23	438971.41	1203913.17	48	64	438529.80	1203350.31	49	11	457383.03	1212561.43	49	52	457029.14	1212488.14	50	27	434188.98	1211491.99
48	24	438989.11	1203904.62	48	65	438550.69	1203355.18	49	12	457367.07	1212578.52	49	53	457129.79	1212492.17	50	28	434145.47	1211447.44
48	25	439005.58	1203895.58	48	66	438558.29	1203375.48	49	13	457348.05	1212598.88	49	54	457198.73	1212493.70	50	29	434140.15	1211443.21
48	26	439070.70	1203914.48	48	67	438570.73	1203374.85	49	14	457325.93	1212621.59	49	55	457207.72	1212492.69	50	30	434099.54	1211410.91
48	27	439118.79	1203901.70	48	68	438578.47	1203347.86	49	15	457284.18	1212666.12	49	56	457245.78	1212483.23	50	31	434077.26	1211399.42
48	28	439134.60	1203900.65	48	69	438587.78	1203342.39	49	16	457247.78	1212643.09	49	57	457260.90	1212476.64	50	32	434127.25	1211373.06
48	29	439116.27	1203941.06	48	70	438596.48	1203344.84	49	17	457226.42	1212623.52	49	58	457269.55	1212469.53	50	33	434142.24	1211365.16
48	30	439036.73	1203924.16	48	71	438610.19	1203356.83	49	18	457218.82	1212621.93	49	59	457276.40	1212460.67	50	34	434276.71	1211266.13
48	31	438983.76	1203921.25	48	72	438608.62	1203379.67	49	19	457209.33	1212630.39	49	60	457322.17	1212385.27	50	35	434257.45	1211301.55
48	32	438971.82	1203919.54	48	73	438596.50	1203396.94	49	20	457192.71	1212679.61	49	61	457350.08	1212364.80	50	36	434287.97	1211327.38
48	33	438970.91	1203919.41	48	74	438596.67	1203407.09	49	21	457174.19	1212703.95	49	62	457350.72	1212364.34	50	37	434317.33	1211280.42
48	34	438924.61	1203900.97	48	75	438617.80	1203416.65	49	22	457145.23	1212722.47	49	63	457458.40	1212339.60	50	38	434327.89	1211290.98
48	35	438890.90	1203937.57	48	76	438640.08	1203418.85	49	23	457121.97	1212726.70	49	64	457518.32	1212318.63	50	39	434319.67	1211317.99
48	36	438842.88	1204024.40	48	77	438662.02	1203406.39	49	24	457027.49	1212706.59	49	65	457558.43	1212301.77	50	40	434360.77	1211346.16
48	37	438821.67	1204037.91	48	78	438670.07	1203387.84	49	25	457023.22	1212700.77	49	1	457589.49	1212291.41	50	41	434386.60	1211321.51
48	38	438796.14	1204036.15	48	79	438698.93	1203299.02	49	26	457025.59	1212687.02	50	1	434736.53	1211449.48	50	42	434388.94	1211339.12
48	39	438814.92	1204010.47	48	80	438709.73	1203245.82	49	27	457028.58	1212661.09	50	2	434759.27	1211483.22	50	43	434385.42	1211363.77
48	40	438880.98	1203886.34	48	81	438710.98	1203214.66	49	28	457030.34	1212645.74	50	3	434770.35	1211499.67	50	44	434363.11	1211407.22
48	41	438886.87	1203847.34	48	82	438706.90	1203205.35	49	29	457029.86	1212629.34	50	4	434772.93	1211503.49	50	45	434400.68	1211433.04
48	42	438867.09	1203803.31	48	83	438668.29	1203189.77	49	30	457023.22	1212617.69	50	5	434719.41	1211571.97	50	46	434427.69	1211435.39
48	43	438845.01	1203735.60	48	84	438661.65	1203181.64	49	31	457002.33	1212607.11	50	6	434663.74	1211643.20	50	47	434502.83	1211447.13
48	44	438840.39	1203710.33	48	85	438661.93	1203164.83	49	32	456991.77	1212606.91	50	7	434666.20	1211647.49	50	48	434588.60	1211453.00
48	45	438838.50	1203699.98	48	86	438654.20	1203158.98	49	33	456974.32	1212606.58	50	8	434714.23	1211731.26	50	49	434603.86	1211462.40
48	46	438836.29	1203673.13	48	87	438644.79	1203158.73	49	34	456898.36	1212623.52	50	9	434713.09	1211747.75	50	50	434588.60	1211534.01
48	47	438830.09	1203663.00	48	88	438635.15	1203086.41	49	35	456828.55	1212646.29	50	10	434661.92	1211706.87	50	51	434608.56	1211553.97
48	48	438821.11	1203648.34	48	89	438636.54	1203082.33	49	36	456820.49	1212648.92	50	11	434634.71	1211692.18	50	52	434641.43	1211566.89
48	49	438815.91	1203571.80	48	90	438657.45	1203083.23	49	37	456815.24	1212645.67	50	12	434626.79	1211687.90	50	53	434673.12	1211551.63
48	50	438829.48	1203524.70	48	91	438763.57	1203113.61	49	38	456815.92	1212641.57	50	13	434616.03	1211684.19	50	54	434709.53	1211515.23
48	51	438805.80	1203497.10	48	92	438774.61	1203115.47	49	39	456814.43	1212608.48	50	14	434604.02	1211680.05	50	55	434716.57	1211484.70
48	52	438801.15	1203491.68	48	93	438838.91	1203116.80	49	40	456812.79	1212598.20	50	15	434603.71	1211679.06	50	1	434736.53	1211449.48
48	53	438725.30	1203471.75	48	1	438858.28	1203115.32	49	41	456808.69	1212587.78	50	16	434570.30	1211645.64	51	1	448982.80	1185576.24
48	54	438719.99	1203470.35	49	1	457589.49	1212291.41	49	42	456797.98	1212567.56	50	17	434526.95	1211641.13	51	2	449012.41	1185680.70
48	55	438675.98	1203458.78	49	2	457582.68	1212338.46	49	43	456801.21	1212561.04	50	18	434524.89	1211642.75	51	3	449005.16	1185810.51
48	56	438654.83	1203463.02	49	3	457572.84	1212369.17	49	44	456801.97	1212559.49	50	19	434517.79	1211648.30	51	4	448959.23	1185817.75
48	57	438652.25	1203471.00	49	4	457568.81	1212380.51	49	45	456825.71	1212537.79	50	20	434516.01	1211649.70	51	5	448954.35	1185833.48
48	58	438642.08	1203502.51	49	5	457561.48	1212401.10	49	46	456895.03	1212518.21	50	21	434433.25	1211621.16	51	6	448980.52	1185872.08
48	59	438583.51	1203506.32	49	6	457520.64	1212429.66	49	47	456934.56	1212503.38	50	22	434366.41	1211614.46	51	7	448981.18	1185884.50
48	60	438557.96	1203455.54	49	7	457468.73	1212464.97	49	48	456940.30	1212502.27	50	23	434304.94	1211624.57	51	8	448952.38	1185913.94
48	61	438524.67	1203389.37	49	8	457444.49	1212487.10	49	49	456986.90	1212488.95	50	24	434281.25	1211616.92	51	9	448915.73	1185868.15



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			X	Y
51	10	448903.95	1185862.26	52	19	453427.23	1214014.89	53	26	438604.79	1210302.35	54	37	439327.55	1205624.81	55	18	444557.98	1217120.33
51	11	448889.86	1185878.74	52	20	453422.61	1213995.02	53	27	438599.57	1210274.83	54	38	439361.42	1205605.65	55	19	444554.26	1217116.20
51	12	448874.15	1185950.59	52	21	453410.92	1213940.11	53	28	438491.80	1209966.86	54	39	439376.10	1205592.62	55	20	444545.60	1217109.11
51	13	448881.87	1185962.82	52	22	453404.06	1213907.88	53	29	438503.66	1209962.10	54	40	439381.12	1205578.48	55	21	444537.39	1217104.83
51	14	448891.47	1185978.02	52	23	453410.69	1213888.19	53	1	438579.63	1210108.15	54	41	439380.65	1205557.50	55	22	444526.62	1217101.79
51	15	448855.10	1185961.48	52	24	453430.56	1213887.21	54	1	439799.46	1205418.02	54	42	439342.51	1205534.32	55	23	444524.45	1217101.51
51	16	448791.84	1185932.73	52	25	453464.57	1213893.61	54	2	439809.63	1205424.12	54	43	439323.59	1205523.56	55	24	444527.46	1217075.45
51	17	448742.12	1185921.77	52	26	453502.13	1213917.52	54	3	439821.83	1205469.87	54	44	439311.49	1205494.30	55	25	444549.29	1217067.97
51	18	448737.67	1185919.10	52	27	453526.41	1213932.99	54	4	439817.76	1205526.80	54	45	439306.48	1205455.83	55	26	444568.25	1217056.06
51	19	448687.17	1185888.73	52	28	453591.34	1213978.28	54	5	439775.06	1205570.52	54	46	439315.33	1205425.90	55	27	444596.24	1217032.60
51	20	448676.64	1185882.40	52	29	453597.53	1213982.49	54	6	439750.79	1205569.09	54	47	439333.91	1205394.34	55	28	444603.54	1217024.65
51	21	448608.41	1185859.09	52	30	453645.67	1214015.20	54	7	439740.50	1205568.48	54	48	439359.38	1205414.52	55	29	444608.77	1217018.96
51	22	448591.52	1185827.70	52	31	453666.43	1214020.62	54	8	439716.10	1205591.87	54	49	439435.99	1205426.62	55	30	444620.24	1216999.73
51	23	448567.22	1185730.09	52	32	453685.42	1213996.01	54	9	439714.06	1205633.55	54	50	439478.62	1205413.16	55	31	444627.15	1216978.43
51	24	448559.96	1185700.91	52	33	453698.67	1213993.54	54	10	439662.22	1205643.71	54	51	439483.86	1205489.45	55	32	444627.33	1216977.35
51	25	448608.53	1185674.22	52	1	453722.97	1214005.85	54	11	439578.86	1205647.78	54	52	439504.05	1205503.65	55	33	444634.60	1216971.55
51	26	448608.99	1185673.97	53	1	438579.63	1210108.15	54	12	439532.09	1205633.55	54	53	439537.70	1205501.41	55	34	444642.20	1216970.49
51	27	448640.21	1185669.94	53	2	438617.13	1210186.47	54	13	439497.35	1205688.63	54	54	439585.56	1205470.75	55	35	444644.58	1216986.90
51	28	448727.95	1185622.43	53	3	438651.79	1210258.43	54	14	439494.11	1210258.43	54	55	439607.25	1205280.04	55	36	444634.60	1217019.18
51	29	448754.61	1185642.66	53	4	438681.68	1210292.97	54	15	439500.01	1205647.53	54	56	439630.44	1205276.30	55	37	444636.50	1217032.41
51	30	448906.25	1185574.00	53	5	438681.85	1210293.17	54	16	439514.46	1205631.75	54	57	439649.88	1205384.00	55	38	444652.65	1217048.28
51	31	448951.98	1185553.30	53	6	438686.09	1210298.07	54	17	439525.67	1205617.61	54	58	439756.00	1205419.44	55	39	444676.86	1217056.22
51	1	448982.80	1185576.24	53	7	438741.19	1210361.90	54	18	439528.03	1205598.53	54	59	439762.99	1205419.21	55	40	444705.35	1217025.00
52	1	453722.97	1214005.85	53	8	438830.37	1210642.56	54	19	439530.98	1205587.03	54	1	439799.46	1205418.02	55	41	444712.47	1216998.54
52	2	453751.68	1214046.22	53	9	438851.33	1210654.99	54	20	439544.85	1205570.91	55	1	444841.36	1216475.97	55	42	444702.50	1216963.09
52	3	453740.63	1214075.26	53	10	438872.13	1210643.60	54	21	439550.16	1205564.67	55	2	444802.07	1216484.45	55	43	444677.81	1216940.86
52	4	453737.10	1214114.65	53	11	438866.69	1210664.92	54	22	439548.68	1205555.46	55	3	444767.03	1216492.01	55	44	444642.68	1216933.45
52	5	453758.74	1214169.79	53	12	438868.74	1210734.21	54	23	439531.87	1205544.28	55	4	444672.41	1216518.99	55	45	444635.89	1216933.25
52	6	453809.54	1214241.66	53	13	438779.94	1210664.87	54	24	439514.17	1205549.54	55	5	444646.22	1216562.74	55	46	444634.60	1216933.22
52	7	453828.09	1214274.64	53	14	438762.82	1210651.50	54	25	439478.17	1205588.67	55	6	444660.23	1216613.45	55	47	444641.00	1216894.37
52	8	453831.62	1214298.27	53	15	438705.57	1210616.35	54	26	439443.36	1205633.72	55	7	444729.07	1216681.35	55	48	444650.22	1216866.58
52	9	453822.35	1214324.37	53	16	438698.40	1210613.76	54	27	439432.15	1205659.69	55	8	444836.55	1216746.06	55	49	444664.35	1216823.99
52	10	453794.52	1214358.33	53	17	438571.45	1210567.93	54	28	439427.73	1205685.01	55	9	444885.48	1216785.21	55	50	444665.70	1216807.53
52	11	453774.20	1214364.73	53	18	438505.93	1210553.07	54	29	439430.97	1205706.06	55	10	444735.28	1216999.62	55	51	444663.18	1216785.28
52	12	453736.22	1214377.04	53	19	438438.75	1210553.17	54	30	439436.74	1205729.51	55	11	444642.77	1217148.82	55	52	444661.77	1216779.15
52	13	453696.77	1214376.80	53	20	438431.15	1210554.92	54	31	439413.86	1205779.39	55	12	444628.57	1217163.14	55	53	444656.58	1216756.46
52	14	453652.25	1214344.07	53	21	438432.93	1210514.02	54	32	439396.16	1205779.06	55	13	444606.24	1217145.05	55	54	444654.71	1216751.13
52	15	453586.07	1214300.16	53	22	438437.20	1210420.35	54	33	439375.51	1205775.44	55	14	444589.32	1217154.70	55	55	444649.17	1216735.33
52	16	453580.86	1214296.70	53	23	438448.60	1210380.67	54	34	439367.25	1205764.59	55	15	444580.24	1217152.88	55	56	444638.19	1216717.58
52	17	453558.53	1214232.54	53	24	438463.78	1210352.62	54	35	439363.45	1205703.33	55	16	444577.79	1217145.23	55	57	444622.59	1216701.51
52	18	453469.07	1214194.85	53	25	438494.65	1210334.10	54	36	439329.80	1205676.41	55	17	444571.83	1217135.75	55	58	444603.81	1216689.32

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				
55	59	444590.05	1216684.28	56	17	438437.00	1206198.64	57	11	447466.00	1203198.38	58	33	456799.06	1212759.58	59	18	436018.58	1207483.31
55	60	444580.24	1216672.04	56	18	438423.49	1206180.08	57	12	447559.24	1203106.27	58	34	456799.00	1212754.99	59	19	436020.01	1207521.50
55	61	444569.44	1216663.23	56	19	438435.27	1206145.50	57	13	447615.41	1203036.06	58	35	456804.99	1212727.68	59	20	436006.42	1207556.45
55	62	444563.58	1216658.45	56	20	438455.87	1206127.84	57	14	447673.26	1202983.82	58	36	456805.47	1212721.00	59	21	436003.58	1207581.59
55	63	444563.96	1216644.68	56	21	438425.70	1206074.13	57	15	447756.95	1202920.35	58	37	456813.91	1212715.68	59	22	435948.44	1207501.48
55	64	444560.44	1216625.51	56	22	438454.54	1205966.84	57	16	447852.89	1202854.58	58	38	456831.65	1212704.48	59	23	435935.22	1207418.58
55	65	444552.92	1216607.31	56	23	438466.73	1205921.47	57	17	447886.42	1202831.60	58	39	456871.05	1212692.31	59	24	435885.66	1207293.93
55	66	444554.89	1216592.18	56	24	438467.38	1205919.05	57	18	447894.57	1202836.38	58	40	456898.59	1212683.84	59	25	435868.90	1207253.43
55	67	444556.01	1216583.65	56	25	438454.40	1205891.11	57	1	447903.27	1202860.25	58	41	456934.20	1212686.49	59	26	435823.39	1207232.98
55	68	444553.58	1216561.39	56	26	438458.60	1205890.48	58	1	457192.00	1212749.99	58	42	456971.70	1212703.42	59	27	435826.93	1207228.59
55	69	444549.27	1216547.21	56	27	438463.52	1205892.13	58	2	457206.16	1212753.03	58	43	456987.37	1212721.94	59	28	435837.50	1207225.20
55	70	444534.88	1216515.91	56	28	438546.04	1205919.74	58	3	457176.68	1212786.51	58	44	457005.89	1212748.93	59	29	435841.89	1207219.61
55	71	444534.23	1216514.48	56	29	438555.36	1205922.86	58	4	457134.53	1212831.53	58	45	457028.20	1212753.69	59	30	435858.66	1207216.62
55	72	444546.80	1216394.27	56	30	438603.72	1205933.90	58	5	457122.33	1212844.55	58	46	457060.48	1212753.16	59	31	435883.21	1207225.00
55	73	444559.25	1216395.75	56	31	438632.98	1205960.57	58	6	457068.89	1212900.75	58	47	457074.73	1212755.81	59	32	435896.58	1207226.20
55	74	444583.89	1216412.47	56	32	438636.11	1205980.98	58	7	457001.47	1212972.77	58	48	457079.95	1212771.69	59	33	435910.75	1207234.78
55	75	444594.71	1216417.36	56	33	438732.49	1206022.92	58	8	456949.13	1213027.59	58	49	457085.17	1212801.85	59	34	435944.88	1207253.34
55	76	444626.60	1216431.77	56	34	438745.76	1205984.56	58	9	456904.91	1213073.36	58	50	457093.72	1212814.02	59	35	435962.05	1207259.53
55	77	444647.92	1216438.62	56	35	438813.80	1205999.75	58	10	456900.74	1213101.77	58	51	457121.73	1212810.31	59	36	435987.20	1207261.13
55	78	444670.23	1216440.55	56	1	438869.88	1206011.50	58	11	456896.31	1213120.95	58	52	457140.25	1212795.50	59	37	436009.35	1207255.94
55	79	444748.18	1216431.57	56	36	438850.27	1206200.94	58	12	456873.90	1213099.23	58	53	457150.22	1212784.39	59	38	436033.10	1207270.71
55	80	444781.57	1216453.87	56	37	438555.11	1206198.82	58	13	456859.19	1213066.43	58	54	457158.77	1212764.28	59	39	436043.88	1207272.90
55	81	444798.28	1216462.14	56	38	438547.98	1206189.30	58	14	456846.84	1213058.49	58	55	457169.68	1212755.28	59	40	436050.27	1207270.11
55	82	444835.63	1216474.84	56	39	438548.46	1206139.56	58	15	456817.41	1213069.07	58	1	457192.00	1212749.99	59	41	436062.84	1207258.93
55	1	444841.36	1216475.97	56	40	438569.35	1206096.69	58	16	456803.16	1213071.72	59	1	436592.06	1207337.06	59	42	436080.60	1207249.55
56	1	438869.88	1206011.50	56	41	438580.27	1206079.76	58	17	456788.92	1213063.78	59	2	436599.33	1207342.13	59	43	436111.73	1207251.34
56	2	438857.54	1206028.43	56	42	438585.49	1206067.59	58	18	456787.97	1213053.20	59	3	436573.62	1207379.13	59	44	436123.50	1207249.35
56	3	438856.59	1206041.13	56	43	438610.65	1206072.35	58	19	456790.82	1213034.68	59	4	436504.61	1207442.69	59	45	436141.28	1207242.56
56	4	438870.84	1206057.21	56	44	438588.34	1206150.14	58	20	456787.28	1213027.84	59	5	436488.04	1207467.66	59	46	436148.66	1207238.97
56	5	438860.86	1206097.22	56	45	438582.64	1206172.36	58	21	456778.48	1213010.86	59	6	436470.57	1207490.70	59	47	436156.05	1207232.19
56	6	438848.52	1206094.05	56	36	438580.27	1206200.94	58	22	456776.57	1212982.18	59	7	436331.56	1207392.93	59	48	436169.81	1207204.64
56	7	438834.79	1206088.84	57	1	447903.27	1202860.25	58	23	456779.67	1212976.34	59	8	436227.76	1207354.65	59	49	436172.81	1207190.87
56	8	438775.19	1206088.11	57	2	447980.22	1202948.43	58	24	456783.69	1212965.89	59	9	436180.40	1207367.28	59	50	436173.41	1207181.89
56	9	438721.22	1206048.46	57	3	448009.70	1202973.71	58	25	456785.26	1212955.27	59	10	436099.49	1207360.96	59	51	436193.97	1207162.61
56	10	438707.33	1206053.07	57	4	447991.77	1203002.13	58	26	456785.74	1212927.83	59	11	435999.24	1207333.73	59	52	436203.27	1207159.67
56	11	438687.78	1206246.65	57	5	447912.47	1203058.16	58	27	456785.82	1212923.74	59	12	435984.24	1207371.62	59	53	436205.64	1207173.43
56	12	438607.56	1206289.41	57	6	447816.49	1203125.97	58	28	456782.42	1212889.96	59	13	436168.95	1207485.28	59	54	436192.35	1207208.36
56	13	438587.75	1206289.53	57	7	447626.69	1203231.02	58	29	456777.43	1212858.91	59	14	436189.03	1207497.29	59	55	436184.75	1207235.87
56	14	438523.93	1206269.11	57	8	447507.89	1203277.36	58	30	456794.62	1212806.93	59	15	436180.48	1207502.58	59	56	436185.70	1207246.46
56	15	438408.04	1206263.22	57	9	447456.32	1203261.70	58	31	456796.99	1212796.25	59	16	436107.40	1207471.65	59	57	436199.95	1207258.63
56	16	438419.08	1206222.75	57	10	447485.70	1203225.80	58	32	456799.26	1212774.28	59	17	436043.84	1207473.05	59	58	436231.28	1207264.98

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				
59	59	436236.03	1207258.63	60	19	450410.31	1213747.55	61	8	442685.68	1206611.70	62	16	437318.72	1213097.98	63	4	444405.60	1206086.20
59	60	436243.15	1207236.40	60	20	450388.98	1213741.78	61	9	442684.96	1206585.52	62	17	437275.45	1213066.58	63	5	444305.77	1206050.96
59	61	436247.42	1207211.53	60	21	450367.96	1213740.93	61	10	442616.37	1206569.07	62	18	437221.58	1213042.71	63	6	444270.53	1206121.44
59	62	436252.65	1207203.06	60	22	450349.38	1213719.24	61	11	442559.32	1206555.40	62	19	437155.83	1213028.93	63	7	444204.46	1206215.41
59	63	436261.67	1207207.30	60	23	450336.42	1213706.62	61	12	442436.67	1206544.76	62	20	437125.78	1213029.47	63	8	444282.28	1206309.37
59	64	436263.56	1207220.00	60	24	450305.25	1213681.33	61	13	442422.41	1206541.46	62	21	437088.66	1213030.13	63	9	444396.59	1206170.87
59	65	436253.12	1207256.51	60	25	450286.33	1213669.37	61	14	442411.22	1206529.76	62	22	437039.13	1213042.37	63	10	444410.05	1206169.24
59	66	436254.07	1207272.91	60	26	450261.85	1213661.14	61	15	442422.43	1206473.20	62	23	437023.44	1213046.24	63	11	444410.86	1206188.00
59	67	436266.41	1207282.97	60	27	450249.53	1213649.69	61	16	442402.96	1206458.73	62	24	436954.49	1213076.78	63	12	444387.99	1206235.96
59	68	436275.91	1207267.62	60	28	450236.14	1213641.35	61	17	442372.97	1206445.01	62	25	436884.33	1213107.85	63	13	444436.45	1206285.88
59	69	436275.44	1207240.64	60	29	450213.52	1213629.62	61	18	442335.95	1206422.54	62	26	436833.20	1213076.13	63	14	444367.44	1206331.40
59	70	436279.23	1207217.88	60	30	450192.61	1213621.60	61	19	442298.68	1206407.45	62	27	436769.66	1213054.31	63	15	444346.88	1206378.38
59	71	436284.93	1207200.95	60	31	450157.92	1213616.93	61	20	442303.25	1206380.47	62	28	436726.38	1213046.83	63	16	444267.60	1206315.25
59	72	436297.27	1207201.48	60	32	450149.63	1213580.36	61	21	442311.64	1206366.57	62	29	436648.03	1213033.29	63	17	444172.87	1206411.14
59	73	436304.87	1207217.35	60	33	450150.06	1213538.30	61	22	442372.44	1206364.39	62	30	436629.23	1212999.92	63	18	444152.35	1206388.35
59	74	436302.48	1207257.82	60	34	450150.06	1213537.77	61	23	442438.11	1206343.06	62	31	436625.00	1212977.18	63	19	444124.92	1206355.10
59	75	436298.03	1207303.03	60	35	450167.49	1213506.50	61	24	442467.93	1206351.17	62	32	436678.28	1212968.08	63	20	444114.82	1206338.79
59	76	436312.69	1207323.57	60	36	450209.70	1213477.27	61	25	442498.59	1206358.40	62	33	436679.58	1212947.29	63	21	444154.54	1206312.31
59	77	436362.67	1207331.18	60	37	450277.48	1213458.60	61	26	442513.87	1206354.26	62	34	436687.46	1212922.38	63	22	444126.65	1206222.75
59	78	436413.74	1207361.86	60	38	450339.73	1213459.57	61	27	442532.18	1206349.30	62	35	436689.65	1212915.45	63	23	444165.52	1206203.51
59	79	436453.09	1207378.80	60	39	450363.03	1213464.14	61	28	442582.41	1206343.31	62	36	436711.75	1212920.65	63	24	444168.37	1206227.32
59	80	436520.33	1207363.85	60	40	450376.51	1213481.33	61	29	442611.09	1206348.41	62	37	436735.14	1212911.55	63	25	444156.02	1206240.55
59	1	436592.06	1207337.06	60	41	450389.85	1213526.53	61	30	442651.37	1206367.32	62	38	436758.98	1212878.54	63	26	444162.67	1206266.48
60	1	450579.87	1213440.23	60	42	450400.67	1213547.33	61	31	442689.13	1206390.34	62	39	436796.22	1212926.75	63	27	444183.08	1206302.46
60	2	450572.30	1213481.47	60	43	450421.88	1213521.54	61	32	442705.81	1206408.61	62	40	436816.45	1212944.91	63	28	444186.88	1206295.58
60	3	450559.32	1213521.26	60	44	450443.09	1213516.97	61	1	442722.16	1206426.51	62	41	436827.16	1212954.52	63	29	444190.21	1206277.06
60	4	450554.85	1213565.13	60	45	450461.81	1213547.33	62	1	437500.22	1212951.25	62	42	436876.74	1212984.92	63	30	444209.20	1206261.19
60	5	450546.33	1213613.97	60	46	450470.34	1213598.49	62	2	437452.22	1213035.50	62	43	436884.44	1212989.63	63	31	444199.70	1206233.67
60	6	450555.26	1213652.42	60	47	450481.15	1213603.07	62	3	437424.68	1213089.48	62	44	436948.09	1213011.12	63	32	444194.95	1206204.57
60	7	450573.11	1213672.77	60	48	450485.94	1213523.21	62	4	437411.39	1213100.59	62	45	437064.01	1213027.11	63	33	444214.42	1206163.82
60	8	450602.33	1213682.26	60	49	450492.18	1213500.75	62	5	437405.16	1213110.51	62	46	437121.72	1213028.91	63	34	444234.36	1206132.07
60	9	450604.23	1213681.73	60	50	450530.62	1213488.14	62	6	437401.42	1213116.47	62	47	437138.16	1213025.70	63	35	444237.68	1206075.45
60	10	450602.19	1213701.00	60	51	450560.98	1213442.26	62	7	437396.67	1213134.46	62	48	437196.90	1213014.21	63	36	444218.68	1206044.23
60	11	450605.63	1213728.37	60	1	450579.87	1213440.23	62	8	437404.74	1213146.10	62	49	437308.78	1212957.43	63	37	444199.70	1206036.29
60	12	450592.18	1213747.22	61	1	442722.16	1206426.51	62	9	437427.53	1213156.16	62	50	437308.89	1212957.39	63	38	444188.78	1206039.47
60	13	450563.68	1213777.28	61	2	442738.26	1206441.18	62	10	437514.89	1213168.86	62	51	437370.82	1212932.37	63	39	444184.03	1206051.64
60	14	450559.63	1213776.69	61	3	442809.22	1206594.85	62	11	437533.80	1213169.58	62	52	437496.47	1212951.85	63	40	444190.68	1206069.10
60	15	450529.93	1213756.05	61	4	442802.13	1206616.48	62	12	437508.72	1213207.41	62	1	437500.22	1212951.25	63	41	444216.32	1206094.50
60	16	450513.96	1213747.82	61	5	442801.24	1206619.19	62	13	437462.25	1213249.37	63	1	444442.32	1205996.64	63	42	444217.27	1206115.67
60	17	450492.40	1213741.76	61	6	442763.82	1206677.36	62	14	437447.59	1213224.61	63	2	444433.51	1206034.81	63	43	444210.15	1206131.54
60	18	450470.04	1213740.66	61	7	442678.63	1206644.80	62	15	437329.82	1213106.03	63	3	444445.26	1206065.64	63	44	444192.58	1206135.78

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				
63	45	444171.21	1206116.73	64	34	443875.64	1206910.41	64	75	444097.25	1206399.91	65	35	443426.30	1205994.56	66	34	446190.97	1214129.90
63	46	444166.47	1206092.91	64	35	443912.07	1206861.84	64	76	444107.01	1206411.85	65	36	443425.46	1205959.98	66	35	446188.13	1214110.58
63	47	444161.25	1206079.69	64	36	443911.35	1206831.32	64	77	444098.81	1206428.93	65	37	443451.21	1205908.32	66	36	446185.59	1214092.66
63	48	444137.98	1206078.10	64	37	443888.45	1206820.75	64	78	444099.29	1206442.69	65	38	443456.16	1205880.87	66	37	446196.13	1214068.10
63	49	444121.37	1206072.28	64	38	443860.89	1206851.43	64	79	444109.26	1206443.22	65	39	443454.50	1205858.53	66	38	446243.70	1214020.01
63	50	444102.67	1206036.17	64	39	443813.19	1206905.64	64	80	444127.20	1206435.14	65	40	443446.35	1205834.41	66	1	446247.04	1214016.63
63	51	444298.28	1205880.30	64	40	443807.53	1206921.83	64	1	444138.25	1206447.41	65	41	443447.60	1205829.72	67	1	440962.13	1216859.59
63	1	444442.32	1205996.64	64	41	443793.20	1206918.90	65	1	443499.84	1205937.51	65	1	443499.84	1205937.51	67	2	440994.08	1216884.58
64	1	444138.25	1206447.41	64	42	443747.13	1206916.47	65	2	443473.89	1205960.13	66	1	446247.04	1214016.63	67	3	441005.71	1216887.82
64	2	444128.72	1206462.80	64	43	443789.34	1206887.43	65	3	443465.20	1206001.35	66	2	446419.90	1214391.85	67	4	441009.74	1216906.78
64	3	444103.90	1206484.74	64	44	443850.80	1206837.31	65	4	443504.50	1205990.08	66	3	446417.88	1214396.37	67	5	441011.14	1216934.40
64	4	444079.74	1206479.37	64	45	443861.33	1206817.60	65	5	443526.46	1206002.06	66	4	446417.79	1214396.41	67	6	440990.93	1216939.71
64	5	444063.64	1206490.44	64	46	443844.97	1206806.09	65	6	443674.65	1206386.56	66	5	446406.36	1214400.94	67	7	440944.78	1216982.22
64	6	444052.56	1206516.61	64	47	443817.22	1206827.23	65	7	443711.00	1206417.07	66	6	446390.48	1214411.43	67	8	440869.08	1217021.85
64	7	444046.86	1206567.28	64	48	443776.19	1206858.47	65	8	443574.22	1206508.11	66	7	446375.51	1214426.57	67	9	440854.97	1217053.53
64	8	444045.86	1206608.97	64	49	443707.37	1206910.58	65	9	443567.71	1206512.44	66	8	446338.70	1214417.49	67	10	440858.12	1217110.94
64	9	444014.65	1206680.68	64	50	443701.13	1206915.31	65	10	443566.78	1206520.05	66	9	446333.66	1214416.25	67	11	440830.46	1217157.13
64	10	444023.71	1206721.62	64	51	443677.98	1206916.48	65	11	443554.69	1206502.71	66	10	446311.27	1214416.08	67	12	440833.68	1217203.42
64	11	444064.64	1206727.66	64	52	443661.52	1206919.43	65	12	443554.24	1206501.61	66	11	446303.55	1214417.77	67	13	440832.51	1217222.82
64	12	444121.51	1206686.89	64	53	443679.11	1206907.52	65	13	443542.37	1206473.15	66	12	446296.63	1214419.29	67	14	440795.77	1217204.83
64	13	444168.87	1206652.99	64	54	443716.48	1206882.22	65	14	443531.36	1206453.66	66	13	446290.21	1214415.84	67	15	440795.77	1217178.21
64	14	444189.46	1206642.77	64	55	443791.63	1206828.81	65	15	443514.72	1206435.74	66	14	446280.88	1214410.84	67	16	440788.61	1217168.73
64	15	444212.99	1206621.40	64	56	443777.93	1206795.13	65	16	443512.31	1206423.52	66	15	446254.29	1214402.01	67	17	440763.09	1217163.24
64	16	444224.15	1206603.56	64	57	443780.66	1206762.53	65	17	443521.82	1206386.49	66	16	446228.83	1214393.56	67	18	440738.91	1217156.26
64	17	444231.27	1206616.26	64	58	443758.52	1206744.90	65	18	443521.38	1206364.10	66	17	446226.60	1214392.82	67	19	440708.91	1217149.27
64	18	444239.82	1206649.07	64	59	443645.40	1206826.64	65	19	443512.25	1206312.09	66	18	446192.30	1214374.31	67	20	440689.22	1217152.26
64	19	444186.17	1206671.29	64	60	443659.79	1206796.27	65	20	443506.64	1206294.30	66	19	446179.30	1214369.57	67	21	440672.66	1217163.24
64	20	444142.02	1206698.81	64	61	443665.11	1206774.51	65	21	443485.50	1206248.76	66	20	446149.85	1214363.40	67	22	440667.05	1217174.05
64	21	444077.91	1206743.26	64	62	443665.46	1206752.13	65	22	443475.56	1206231.95	66	21	446117.71	1214344.41	67	23	440597.15	1217169.48
64	22	444033.77	1206783.48	64	63	443664.62	1206743.44	65	23	443460.40	1206215.47	66	22	446104.14	1214331.39	67	24	440603.28	1217160.75
64	23	443995.41	1206839.43	64	64	443677.69	1206754.37	65	24	443450.21	1206206.63	66	23	446083.01	1214302.63	67	25	440614.91	1217147.77
64	24	443995.32	1206839.57	64	65	443701.43	1206755.43	65	25	443440.63	1206186.27	66	24	446072.37	1214282.87	67	26	440630.14	1217142.78
64	25	443993.85	1206842.69	64	66	443756.51	1206732.68	65	26	443428.52	1206170.25	66	25	446067.79	1214276.32	67	27	440654.76	1217119.33
64	26	443976.49	1206879.45	64	67	443808.73	1206701.46	65	27	443432.90	1206167.84	66	26	446075.07	1214259.07	67	28	440669.08	1217124.82
64	27	443964.26	1206900.20	64	68	443832.48	1206682.85	65	28	443452.95	1206156.83	66	27	446111.81	1214172.08	67	29	440695.04	1217137.79
64	28	443961.80	1206910.44	64	69	443946.34	1206593.62	65	29	443431.04	1206108.94	66	28	446131.84	1214168.35	67	30	440717.87	1217127.82
64	29	443951.51	1206941.01	64	70	443997.71	1206646.31	65	30	443408.10	1206097.21	66	29	446142.00	1214173.87	67	31	440732.65	1217113.35
64	30	443947.65	1206952.48	64	71	443998.24	1206646.85	65	31	443394.84	1206090.43	66	30	446150.86	1214174.10	67	32	440751.45	1217070.94
64	31	443913.40	1206949.78	64	72	444035.62	1206564.93	65	32	443392.41	1206083.61	66	31	446151.93	1214174.13	67	33	440759.95	1217036.51
64	32	443883.63	1206947.44	64	73	444034.76	1206510.28	65	33	443399.72	1206075.06	66	32	446190.96	1214148.17	67	34	440757.71	1217024.54
64	33	443855.51	1206937.91	64	74	444065.51	1206474.42	65	34	443410.11	1206055.22	66	33	446194.49	1214140.94	67	35	440738.91	1217008.07

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				
67	36	440717.87	1216999.59	68	18	438713.21	1205292.24	69	31	436996.05	1208479.26	70	24	441754.12	1204316.46	72	10	439226.57	1205102.47
67	37	440710.26	1217002.08	68	19	438697.31	1205269.18	69	32	437012.69	1208480.81	70	1	441755.39	1204314.78	72	11	439186.10	1205126.75
67	38	440713.40	1217015.55	68	20	438649.65	1205264.06	69	33	437053.58	1208458.10	71	1	442818.93	1206615.87	72	12	439164.78	1205121.91
67	39	440733.54	1217029.52	68	21	438654.77	1205221.14	69	34	437049.30	1208444.77	71	2	443013.37	1207036.94	72	13	439149.45	1205098.24
67	40	440741.60	1217040.00	68	22	438659.91	1205177.96	69	35	437026.94	1208439.78	71	3	443004.28	1207043.16	72	14	439139.38	1205047.84
67	41	440742.49	1217052.48	68	23	438684.72	1205117.73	69	36	437026.44	1208418.40	71	4	442988.12	1207054.22	72	15	439066.90	1205033.31
67	42	440720.56	1217077.42	68	24	438691.84	1205129.91	69	37	437034.51	1208393.00	71	5	442894.19	1207048.37	72	16	439041.70	1204993.40
67	43	440695.04	1217091.89	68	25	438696.29	1205188.72	69	38	437018.84	1208380.83	71	6	442897.76	1206991.34	72	17	439033.81	1204972.63
67	44	440679.82	1217096.88	68	26	438722.95	1205197.95	69	39	437005.55	1208382.95	71	7	442886.26	1206934.87	72	18	439049.15	1204966.71
67	45	440668.63	1217096.38	68	27	438801.43	1205175.49	69	40	436996.53	1208386.65	71	8	442804.09	1206902.72	72	19	439062.13	1204973.94
67	46	440661.91	1217089.40	68	1	438859.78	1205170.35	69	41	436987.98	1208383.48	71	9	442769.95	1206901.20	72	20	439073.34	1205000.90
67	47	440658.34	1217065.95	69	1	437127.24	1208349.08	69	42	436991.30	1208364.43	71	10	442766.52	1206901.04	72	21	439092.22	1205023.26
67	48	440647.15	1217051.48	69	2	437141.42	1208438.99	69	43	437015.52	1208324.74	71	11	442749.74	1207040.90	72	22	439111.69	1205025.24
67	49	440615.35	1217047.99	69	3	437114.25	1208494.74	69	44	437038.31	1208294.05	71	12	442753.82	1207048.51	72	23	439122.90	1205019.98
67	50	440619.84	1217018.55	69	4	437142.26	1208536.56	69	45	437056.76	1208293.79	71	13	442758.30	1207073.73	72	24	439128.80	1205004.19
67	51	440618.94	1217002.58	69	5	437161.26	1208599.91	69	46	437067.38	1208294.18	71	14	442759.13	1207109.06	72	25	439128.21	1204989.07
67	52	440612.03	1216976.48	69	6	437144.93	1208615.73	69	47	437083.62	1208328.80	71	15	442759.66	1207131.72	72	26	439117.58	1204975.26
67	53	440619.72	1216944.00	69	7	437157.64	1208679.78	69	1	437127.24	1208349.08	71	16	442760.09	1207150.03	72	27	439101.07	1204960.79
67	54	440702.63	1216821.53	69	8	437144.52	1208696.98	70	1	441755.39	1204314.78	71	17	442752.51	1207179.87	72	28	439088.09	1204952.90
67	55	440739.19	1216846.02	69	9	437097.23	1208690.19	70	2	441851.44	1204522.48	71	18	442736.74	1207158.64	72	29	439161.84	1204926.59
67	56	440790.59	1216906.91	69	10	437091.58	1208698.33	70	3	441857.67	1204535.95	71	19	442718.22	1207112.42	72	30	439152.40	1204921.99
67	57	440842.94	1216956.88	69	11	437108.77	1208731.14	70	4	441856.25	1204536.03	71	20	442693.57	1207010.47	72	31	439119.36	1204920.67
67	58	440953.25	1216884.86	69	12	437174.56	1208786.17	70	5	441849.92	1204536.37	71	21	442688.67	1206954.66	72	32	439088.09	1204910.81
67	1	440962.13	1216859.59	69	13	437171.71	1208795.70	70	6	441849.82	1204536.38	71	22	442686.47	1206900.78	72	33	439066.85	1204890.42
68	1	438859.78	1205170.35	69	14	437155.10	1208789.35	70	7	441848.26	1204536.46	71	23	442702.82	1206909.78	72	34	439046.79	1204842.41
68	2	438879.28	1205187.64	69	15	437109.52	1208750.19	70	8	441844.32	1204605.63	71	24	442729.38	1206858.59	72	35	439090.46	1204849.16
68	3	438879.64	1205209.20	69	16	437074.39	1208724.79	70	9	441827.02	1204637.35	71	25	442738.93	1206834.81	72	36	439112.75	1204853.05
68	4	438880.41	1205256.36	69	17	437003.17	1208665.00	70	10	441817.75	1204693.71	71	26	442762.73	1206775.57	72	37	439121.21	1204839.44
68	5	438881.07	1205296.75	69	18	436953.32	1208603.08	70	11	441775.30	1204709.60	71	27	442782.27	1206710.46	72	38	439102.54	1204803.75
68	6	438881.49	1205323.02	69	19	436887.81	1208506.25	70	12	441766.28	1204712.98	71	28	442794.15	1206663.92	72	39	439121.21	1204781.68
68	7	438880.71	1205373.16	69	20	436887.33	1208495.66	70	13	441754.37	1204717.44	71	29	442809.80	1206633.57	72	40	439119.74	1204761.08
68	8	438879.85	1205427.83	69	21	436889.23	1208489.31	70	14	441641.11	1204759.83	71	1	442818.93	1206615.87	72	41	439102.08	1204733.48
68	9	438875.30	1205505.69	69	22	436900.15	1208487.72	70	15	441631.12	1204610.65	72	1	439291.42	1204623.58	72	42	439116.06	1204726.86
68	10	438867.46	1205542.33	69	23	436907.59	1208502.83	70	16	441629.07	1204580.05	72	2	439297.54	1204632.20	72	43	439166.99	1204736.23
68	11	438749.08	1205523.88	69	24	436914.64	1208519.00	70	17	441626.68	1204544.33	72	3	439296.19	1204688.57	72	44	439190.57	1204705.88
68	12	438720.39	1205548.48	69	25	436937.96	1208483.32	70	18	441645.05	1204512.71	72	4	439288.97	1204777.48	72	45	439243.70	1204673.19
68	13	438679.39	1205539.25	69	26	436944.47	1208451.13	70	19	441664.35	1204495.24	72	5	439292.28	1204853.57	72	46	439258.61	1204630.66
68	14	438681.95	1205460.85	69	27	436953.63	1208438.28	70	20	441672.23	1204488.10	72	6	439297.23	1204877.23	72	1	439291.42	1204623.58
68	15	438699.08	1205403.74	69	28	436993.15	1208423.36	70	21	441677.41	1204453.37	72	7	439236.87	1204871.44	72	47	439173.69	1205100.72
68	16	438706.55	1205378.85	69	29	436999.81	1208446.20	70	22	441684.04	1204408.80	72	8	439213.02	1204889.19	72	48	439163.79	1205090.97
68	17	438711.76	1205311.06	69	30	436985.06	1208471.42	70	23	441748.78	1204323.49	72	9	439233.92	1204939.87	72	49	439168.74	1205060.85

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				
72	50	439175.59	1205040.49	73	34	443810.48	1194669.09	74	9	444962.18	1214771.05	75	2	444892.63	1200201.90	76	29	444753.27	1200393.39
72	51	439189.67	1205032.85	73	35	443814.14	1194667.08	74	10	444898.48	1214753.48	75	3	444862.31	1200179.98	76	1	448289.70	1217393.85
72	52	439204.51	1205043.88	73	36	443815.95	1194666.09	74	11	444862.47	1214737.94	75	4	444818.74	1200184.08	76	2	448367.59	1217507.72
72	53	439213.27	1205064.24	73	37	443827.74	1194660.26	74	12	444842.74	1214719.31	75	5	444801.47	1200174.01	76	3	448395.77	1217547.06
72	54	439211.74	1205082.06	73	38	443838.15	1194655.11	74	13	444825.30	1214708.10	75	6	444780.92	1200202.77	76	4	448368.39	1217560.54
72	55	439201.47	1205095.21	73	39	443852.00	1194648.59	74	14	444803.54	1214704.70	75	7	444805.27	1200257.53	76	5	448338.70	1217571.75
72	56	439183.96	1205097.75	73	40	443876.55	1194635.79	74	15	444794.40	1214707.89	75	8	444810.75	1200355.53	76	6	448314.21	1217555.62
72	47	439173.69	1205100.72	73	41	443905.41	1194620.78	74	16	444788.18	1214718.43	75	9	444782.91	1200415.35	76	7	448282.35	1217530.14
73	1	444502.28	1194666.11	73	42	443919.45	1194613.93	74	17	444783.29	1214744.58	75	10	444742.68	1200430.82	76	8	448268.26	1217523.56
73	2	444506.60	1194676.40	73	43	443942.64	1194602.61	74	18	444773.63	1214747.99	75	11	444646.76	1200296.74	76	9	448250.50	1217515.27
73	3	444510.14	1194695.71	73	44	443973.20	1194586.29	74	19	444701.90	1214747.26	75	12	444615.82	1200243.11	76	10	448206.61	1217515.98
73	4	444519.56	1194716.15	73	45	443975.29	1194585.25	74	20	444665.30	1214735.55	75	13	444578.69	1200201.85	76	11	448195.27	1217497.57
73	5	444516.91	1194730.61	73	46	443987.04	1194579.38	74	21	444630.38	1214716.33	75	14	444558.06	1200180.19	76	12	448188.91	1217470.67
73	6	444517.39	1194736.73	73	47	443989.30	1194579.66	74	22	444589.51	1214666.93	75	15	444581.78	1200084.27	76	13	448185.37	1217453.68
73	7	444510.09	1194742.49	73	48	444114.79	1194576.92	74	23	444551.40	1214655.75	75	16	444603.44	1200099.74	76	14	448175.46	1217441.65
73	8	444508.96	1194743.39	73	49	444144.96	1194568.01	74	24	444550.20	1214655.39	75	17	444585.44	1200187.50	76	15	448151.39	1217437.40
73	9	444502.05	1194770.57	73	50	444201.87	1194529.64	74	25	444550.68	1214654.61	75	18	444618.91	1200182.26	76	16	448131.57	1217431.03
73	10	444507.02	1194794.12	73	51	444224.50	1194531.01	74	26	444569.60	1214624.27	75	19	444642.63	1200221.45	76	17	448122.37	1217426.08
73	11	444498.78	1194835.92	73	52	444221.76	1194569.39	74	27	444622.04	1214556.02	75	20	444664.29	1200212.17	76	18	448122.37	1217418.29
73	12	444478.90	1194873.61	73	53	444231.36	1194577.61	74	28	444639.00	1214579.46	75	21	444637.48	1200159.57	76	19	448130.15	1217413.33
73	13	444399.36	1194774.94	73	54	444270.44	1194587.20	74	29	444638.43	1214618.06	75	22	444656.04	1200125.53	76	20	448151.39	1217404.13
73	14	444334.22	1194702.31	73	55	444285.53	1194602.27	74	30	444641.24	1214653.16	75	23	444698.33	1200139.97	76	21	448164.13	1217392.10
73	15	444320.50	1194696.14	73	56	444309.53	1194644.07	74	31	444651.16	1214673.60	75	24	444697.30	1200186.38	76	22	448159.18	1217384.31
73	16	444303.36	1194700.94	73	57	444327.36	1194653.66	74	32	444672.96	1214681.20	75	25	444748.87	1200198.76	76	23	448142.19	1217374.40
73	17	444268.39	1194737.94	73	58	444349.30	1194652.98	74	33	444703.02	1214676.49	75	26	444772.59	1200137.91	76	24	448120.95	1217377.23
73	18	444208.04	1194668.74	73	59	444384.27	1194631.74	74	34	444709.70	1214665.72	75	27	444751.96	1200101.81	76	25	448090.51	1217390.68
73	19	444184.73	1194643.38	73	60	444397.99	1194638.59	74	35	444707.91	1214648.51	75	28	444701.42	1200069.83	76	26	448079.19	1217385.02
73	20	444173.07	1194636.53	73	61	444419.93	1194654.35	74	36	444709.97	1214641.95	75	1	444901.76	1200065.42	76	27	448051.58	1217367.32
73	21	444158.67	1194637.22	73	62	444437.07	1194648.18	74	37	444796.47	1214627.80	75	29	444753.27	1200393.39	76	28	448032.60	1217367.32
73	22	444133.99	1194644.07	73	63	444465.19	1194679.70	74	38	444802.87	1214636.28	75	30	444743.08	1200391.97	76	29	448016.89	1217367.32
73	23	444122.33	1194634.48	73	64	444486.02	1194684.62	74	39	444816.35	1214640.62	75	31	444679.87	1200304.49	76	30	448013.92	1217368.25
73	24	444103.82	1194610.50	73	65	444497.65	1194671.38	74	40	444854.08	1214633.61	75	32	444664.18	1200289.36	76	31	447979.08	1217292.19
73	25	444094.90	1194602.96	73	1	444502.28	1194666.11	74	41	444886.72	1214632.28	75	33	444659.94	1200276.12	76	32	447925.74	1217175.75
73	26	444011.24	1194600.22	74	1	445066.69	1214666.99	74	42	444898.10	1214624.27	75	34	444668.42	1200264.78	76	33	447952.05	1217184.24
73	27	443989.30	1194610.50	74	2	445107.63	1214694.94	74	43	444907.08	1214610.92	75	35	444704.48	1200258.63	76	34	447974.02	1217191.32
73	28	443955.01	1194648.18	74	3	445101.12	1214702.39	74	44	444918.46	1214607.58	75	36	444749.45	1200269.03	76	35	448142.33	1217286.52
73	29	443935.81	1194659.83	74	4	445091.01	1214751.65	74	45	444940.32	1214617.59	75	37	444768.11	1200279.91	76	36	448167.04	1217304.51
73	30	443903.59	1194669.42	74	5	445088.48	1214780.56	74	46	444971.76	1214635.28	75	38	444778.72	1200297.87	76	1	448289.70	1217393.85
73	31	443876.84	1194706.42	74	6	445080.14	1214783.85	74	47	445010.09	1214648.97	75	39	444785.08	1200339.48	77	1	443622.33	1195298.43
73	32	443848.04	1194681.07	74	7	445042.61	1214774.71	74	1	445066.69	1214666.99	75	40	444774.90	1200374.47	77	2	443741.24	1195424.82
73	33	443813.07	1194670.79	74	8	444971.96	1214773.61	75	1	444901.76	1200065.42	75	41	444765.14	1200388.66	77	3	443704.12	1195457.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4	443673.08	1195474.76	77	45	443501.87	1195189.52	79	8	441591.41	1213706.09	79	49	441300.92	1213820.30	80	19	438110.80	1210476.97
77	5	443667.77	1195489.14	77	46	443502.75	1195179.97	79	9	441588.01	1213712.60	79	50	441320.73	1213817.17	80	20	438072.82	1210472.21
77	6	443589.01	1195517.15	77	47	443505.00	1195155.30	79	10	441559.59	1213734.77	79	51	441332.73	1213818.47	80	21	438053.83	1210484.38
77	7	443510.24	1195522.44	77	48	443505.97	1195155.12	79	11	441555.68	1213739.46	79	52	441343.68	1213816.65	80	22	438037.69	1210507.67
77	8	443501.15	1195554.98	77	1	443622.33	1195298.43	79	12	441553.07	1213747.81	79	53	441381.49	1213811.95	80	23	438029.14	1210525.13
77	9	443476.92	1195557.79	78	1	445161.63	1198590.16	79	13	441553.33	1213751.19	79	54	441388.01	1213809.34	80	24	438030.56	1210542.06
77	10	443401.93	1195618.33	78	2	445238.07	1198628.40	79	14	441555.68	1213752.24	79	55	441402.35	1213800.74	80	25	438041.95	1210554.76
77	11	443300.35	1195701.69	78	3	445237.58	1198653.44	79	15	441563.24	1213752.24	79	56	441415.13	1213788.48	80	26	438044.81	1210568.52
77	12	443299.57	1195702.30	78	4	445179.06	1198658.65	79	16	441574.46	1213748.07	79	57	441422.69	1213777.79	80	27	438042.37	1210573.54
77	13	443298.92	1195699.64	78	5	445197.61	1198700.81	79	17	441577.84	1213748.59	79	58	441426.86	1213768.93	80	28	438021.06	1210568.43
77	14	443297.50	1195692.52	78	6	445165.59	1198740.63	79	18	441586.19	1213748.59	79	59	441433.12	1213760.84	80	29	437964.28	1210567.81
77	15	443293.70	1195673.51	78	7	445160.08	1198759.59	79	19	441599.49	1213755.11	79	60	441439.38	1213737.11	80	30	437966.94	1210557.41
77	16	443303.63	1195664.10	78	8	445160.58	1198765.69	79	20	441616.70	1213783.01	79	61	441450.07	1213657.58	80	31	437975.96	1210540.48
77	17	443331.05	1195644.78	78	9	445162.01	1198782.77	79	21	441620.87	1213790.31	79	62	441450.23	1213631.18	80	32	437956.50	1210497.09
77	18	443351.42	1195630.41	78	10	445157.49	1198799.04	79	22	441620.61	1213795.27	79	63	441454.29	1213623.05	80	33	437954.13	1210476.98
77	19	443371.28	1195617.09	78	11	445050.45	1198787.02	79	23	441621.91	1213808.04	79	64	441476.28	1213602.25	80	34	437970.74	1210461.10
77	20	443391.12	1195602.47	78	12	444991.20	1198757.04	79	24	441619.05	1213827.86	79	65	441512.94	1213602.15	80	35	437981.66	1210456.87
77	21	443398.86	1195597.28	78	13	444995.23	1198739.15	79	25	441621.39	1213834.90	79	66	441522.15	1213612.06	80	36	437992.58	1210437.29
77	22	443411.76	1195588.62	78	14	444988.04	1198716.69	79	26	441650.53	1213862.54	79	67	441535.63	1213618.30	80	37	438001.60	1210402.37
77	23	443439.09	1195569.63	78	15	444918.16	1198693.04	79	27	441651.53	1213890.96	79	68	441550.09	1213620.48	80	38	438022.97	1210376.44
77	24	443439.96	1195569.03	78	16	444917.11	1198684.35	79	28	441611.86	1213889.44	79	69	441562.87	1213618.59	80	39	438024.86	1210361.62
77	25	443440.42	1195568.66	78	17	444948.33	1198664.37	79	29	441550.19	1213818.99	79	70	441576.04	1213619.19	80	40	438015.37	1210345.22
77	26	443452.77	1195558.85	78	18	444978.43	1198654.00	79	30	441530.99	1213801.34	79	1	441593.88	1213635.63	80	41	438102.25	1210264.25
77	27	443458.29	1195555.08	78	19	444956.07	1198624.79	79	31	441169.99	1213917.54	80	1	438266.97	1210123.06	80	42	438106.53	1210246.79
77	28	443491.43	1195532.46	78	20	444939.38	1198569.21	79	32	441127.62	1213922.52	80	2	438275.80	1210137.69	80	43	438098.93	1210234.61
77	29	443505.27	1195522.55	78	21	444940.34	1198566.46	79	33	441109.92	1213906.07	80	3	438266.52	1210158.95	80	44	438054.78	1210178.52
77	30	443506.83	1195510.01	78	22	444955.55	1198547.31	79	34	441121.00	1213902.44	80	4	438238.98	1210181.70	80	45	438059.53	1210166.35
77	31	443506.55	1195499.91	78	23	444987.10	1198538.13	79	35	441144.20	1213897.48	80	5	438188.66	1210203.93	80	46	438070.69	1210160.34
77	32	443505.27	1195455.15	78	24	445036.89	1198559.04	79	36	441150.72	1213895.40	80	6	438152.58	1210245.73	80	47	438070.96	1210160.71
77	33	443503.49	1195400.70	78	25	445057.17	1198558.07	79	37	441156.46	1213892.01	80	7	438141.66	1210291.24	80	48	438098.57	1210198.15
77	34	443503.44	1195399.26	78	26	445101.32	1198530.41	79	38	441160.63	1213887.57	80	8	438147.35	1210375.37	80	49	438121.99	1210195.71
77	35	443503.40	1195398.37	78	27	445140.00	1198554.10	79	39	441162.98	1213884.18	80	9	438159.70	1210423.53	80	50	438156.63	1210166.26
77	36	443500.41	1195338.98	78	28	445140.00	1198555.10	79	40	441164.80	1213879.49	80	10	438181.06	1210455.81	80	51	438174.53	1210149.63
77	37	443500.31	1195337.10	78	1	445161.63	1198590.16	79	41	441166.37	1213873.49	80	11	438219.04	1210479.62	80	52	438210.33	1210144.58
77	38	443500.31	1195332.24	79	1	441593.88	1213635.63	79	42	441170.54	1213840.12	80	12	438295.01	1210502.37	80	53	438232.00	1210130.41
77	39	443500.31	1195324.82	79	2	441593.97	1213645.84	79	43	441174.19	1213828.64	80	13	438321.59	1210502.90	80	54	438239.37	1210115.40
77	40	443500.23	1195319.73	79	3	441591.43	1213655.21	79	44	441176.02	1213826.29	80	14	438328.24	1210511.90	80	55	438228.64	1210097.46
77	41	443499.53	1195277.81	79	4	441591.93	1213659.93	79	45	441178.62	1213824.73	80	15	438322.06	1210523.01	80	56	438244.72	1210092.47
77	42	443501.09	1195257.69	79	5	441589.84	1213670.10	79	46	441186.97	1213824.21	80	16	438299.28	1210522.48	80	1	438266.97	1210123.06
77	43	443500.83	1195216.16	79	6	441588.27	1213677.14	79	47	441198.70	1213823.16	80	17	438200.53	1210490.73	81	1	441247.32	1208413.00
77	44	443501.53	1195198.26	79	7	441594.01	1213697.74	79	48	441213.04	1213821.34	80	18	438165.40	1210481.21	81	2	441259.19	1208427.54

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				
81	3	441259.19	1208485.41	81	44	441085.15	1208289.64	83	3	442525.25	1211186.54	84	19	435832.44	1211410.36	85	20	444442.30	1216871.71
81	4	441247.39	1208524.87	81	45	441098.21	1208301.57	83	4	442514.88	1211210.38	84	20	435783.59	1211483.79	85	21	444440.72	1216879.82
81	5	441223.37	1208554.01	81	46	441118.48	1208358.78	83	5	442494.53	1211220.99	84	21	435757.36	1211554.09	85	22	444432.45	1216882.34
81	6	441204.41	1208532.32	81	47	441123.63	1208392.07	83	6	442257.50	1211231.78	84	22	435751.81	1211575.52	85	23	444414.58	1216887.78
81	7	441172.40	1208511.36	81	48	441138.65	1208434.36	83	7	442250.62	1211223.26	84	23	435743.74	1211595.10	85	24	444379.71	1216908.48
81	8	441150.93	1208497.61	81	49	441177.74	1208471.50	83	8	442251.20	1211149.62	84	24	435724.27	1211580.29	85	25	444377.08	1216910.69
81	9	441131.96	1208482.28	81	50	441208.18	1208488.52	83	9	442264.12	1211094.11	84	25	435712.09	1211554.42	85	26	444295.50	1216678.13
81	10	441090.29	1208388.74	81	51	441220.32	1208492.15	83	10	442275.55	1211045.00	84	26	435718.88	1211531.23	85	27	444224.76	1216475.99
81	11	441073.48	1208366.71	81	52	441225.14	1208487.22	83	11	442277.38	1211029.65	84	27	435739.94	1211515.20	85	28	444214.31	1216432.07
81	12	441052.53	1208357.17	81	53	441223.53	1208447.20	83	12	442403.54	1211032.14	84	28	435768.42	1211459.11	85	29	444178.70	1216344.23
81	13	441020.07	1208354.87	81	54	441229.44	1208425.18	83	1	442509.10	1211037.76	84	29	435778.39	1211419.42	85	30	444183.13	1216335.64
81	14	440979.66	1208362.10	81	1	441247.32	1208413.00	83	13	442317.78	1211134.99	84	30	435778.39	1211378.67	85	31	444205.74	1216320.24
81	15	440969.04	1208370.32	82	1	444325.87	1199562.34	83	14	442299.86	1211127.00	84	31	435772.41	1211353.34	85	32	444225.03	1216318.05
81	16	440966.38	1208382.82	82	2	444281.35	1199665.77	83	15	442293.61	1211111.04	84	32	435780.35	1211295.66	85	33	444253.27	1216338.39
81	17	440985.26	1208410.11	82	3	444298.18	1199693.82	83	16	442297.25	1211097.65	84	33	435803.10	1211232.69	85	34	444262.43	1216357.85
81	18	440987.33	1208434.77	82	4	444260.31	1199703.63	83	17	442298.08	1211094.57	84	34	435818.98	1211144.85	85	35	444305.21	1216372.20
81	19	440986.15	1208475.88	82	5	444228.06	1199821.43	83	18	442318.23	1211080.10	84	35	435845.96	1211039.54	85	36	444309.26	1216370.89
81	20	441004.73	1208508.76	82	6	444185.99	1199813.02	83	19	442338.82	1211072.12	84	36	435881.89	1210934.71	85	37	444338.50	1216361.44
81	21	441004.23	1208522.77	82	7	444170.56	1199747.11	83	20	442347.32	1211078.11	84	37	435897.08	1210917.24	85	1	444348.85	1216364.25
81	22	440996.57	1208520.03	82	8	444080.81	1199727.47	83	21	442349.38	1211097.41	84	38	435919.87	1210918.30	86	1	451387.96	1205671.93
81	23	440937.71	1208512.99	82	9	444076.60	1199678.39	83	22	442350.46	1211107.55	84	39	435933.16	1210929.94	86	2	451406.94	1205753.38
81	24	440937.18	1208501.52	82	10	444038.74	1199662.96	83	23	442344.64	1211130.50	84	1	435939.81	1210950.05	86	3	451409.45	1205764.12
81	25	440931.87	1208494.95	82	11	444031.71	1199605.46	83	13	442317.78	1211134.99	85	1	444348.85	1216364.25	86	4	451411.19	1205771.61
81	26	440915.35	1208500.54	82	12	444053.88	1199584.84	84	1	435939.81	1210950.05	85	2	444333.06	1216515.18	86	5	451399.88	1205789.04
81	27	440895.29	1208495.93	82	13	444074.67	1199602.81	84	2	435905.62	1211008.78	85	3	444333.24	1216537.58	86	6	451369.30	1205790.26
81	28	440874.93	1208482.12	82	14	444092.91	1199609.43	84	3	435879.04	1211078.10	85	4	444342.08	1216570.49	86	7	451368.19	1205789.39
81	29	440864.01	1208478.51	82	15	444101.82	1199601.39	84	4	435866.69	1211147.95	85	5	444336.16	1216596.88	86	8	451365.35	1205787.18
81	30	440850.74	1208483.44	82	16	444102.67	1199593.35	84	5	435877.61	1211214.63	85	6	444336.89	1216619.26	86	9	451342.70	1205769.47
81	31	440838.26	1208516.82	82	17	444094.61	1199577.28	84	6	435890.91	1211252.73	85	7	444341.91	1216638.36	86	10	451294.09	1205775.89
81	32	440767.37	1208499.57	82	18	444077.22	1199565.93	84	7	435910.85	1211277.07	85	8	444332.21	1216660.03	86	11	451252.81	1205756.93
81	33	440767.50	1208493.12	82	19	444064.07	1199549.38	84	8	435932.21	1211289.77	85	9	444328.11	1216682.05	86	12	451202.97	1205791.79
81	34	440765.32	1208476.87	82	20	444059.82	1199538.03	84	9	435951.68	1211292.42	85	10	444329.02	1216704.42	86	13	451130.81	1205892.69
81	35	440752.43	1208438.73	82	21	444063.22	1199521.48	84	10	436048.06	1211250.62	85	11	444334.89	1216726.03	86	14	451096.86	1205895.45
81	36	440847.49	1208375.91	82	22	444081.86	1199482.41	84	11	436063.25	1211251.68	85	12	444345.42	1216745.80	86	15	451047.03	1205878.63
81	37	440885.84	1208372.95	82	23	444105.67	1199502.48	84	12	436082.24	1211261.73	85	13	444371.10	1216781.10	86	16	451037.92	1205862.22
81	38	440900.30	1208357.50	82	24	444171.95	1199503.09	84	13	436085.56	1211270.20	85	14	444394.11	1216799.22	86	17	451029.37	1205854.82
81	39	440907.38	1208345.33	82	25	444198.61	1199538.15	84	14	436065.15	1211282.90	85	15	444408.46	1216805.24	86	18	451016.77	1205862.54
81	40	440947.50	1208334.15	82	26	444185.99	1199602.66	84	15	436005.33	1211303.01	85	16	444428.92	1216813.83	86	19	450976.41	1205838.08
81	41	440969.33	1208312.78	82	1	444325.87	1199562.34	84	16	435938.86	1211329.99	85	17	444429.68	1216815.07	86	20	450963.26	1205804.45
81	42	440981.43	1208290.09	83	1	442509.10	1211037.76	84	17	435891.86	1211358.57	85	18	444438.70	1216829.90	86	21	450978.55	1205791.91
81	43	440998.15	1208280.64	83	2	442515.85	1211099.93	84	18	435856.73	1211384.49	85	19	444448.42	1216840.36	86	22	451011.81	1205771.71



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				
86	23	451019.55	1205786.28	87	25	444224.07	1200345.33	89	1	446485.87	1195717.61	89	42	446415.51	1195716.65	91	17	441536.51	1203365.37
86	24	451009.13	1205792.83	87	26	444213.87	1200328.41	89	2	446493.64	1195727.23	89	43	446417.66	1195699.81	91	18	441554.11	1203364.43
86	25	451035.43	1205835.33	87	27	444241.42	1200315.31	89	3	446495.36	1195742.15	89	44	446421.55	1195683.45	91	19	441602.16	1203443.37
86	26	451057.38	1205851.64	87	28	444258.99	1200348.51	89	4	446518.24	1195777.75	89	45	446433.64	1195676.24	91	20	441664.35	1203443.37
86	27	451072.82	1205847.20	87	29	444273.94	1200341.45	89	5	446526.01	1195794.58	89	46	446449.61	1195679.60	91	21	441678.26	1203388.80
86	28	451064.15	1205822.37	87	30	444275.46	1200271.99	89	6	446519.10	1195818.64	89	47	446451.77	1195689.22	91	22	441657.44	1203355.85
86	29	451067.21	1205804.02	87	31	444289.38	1200248.70	89	7	446489.32	1195863.38	89	48	446450.04	1195696.44	91	23	441627.70	1203344.58
86	30	451134.48	1205759.68	87	32	444324.60	1200203.60	89	8	446474.21	1195880.22	89	49	446456.52	1195708.47	91	24	441648.61	1203315.12
86	31	451151.29	1205769.47	87	33	444344.56	1200183.29	89	9	446459.97	1195878.78	89	1	446485.87	1195717.61	91	25	441605.84	1203316.07
86	32	451167.08	1205759.50	87	34	444380.23	1200088.58	89	10	446444.86	1195871.08	90	1	442003.45	1204851.21	91	26	441557.38	1203335.07
86	33	451165.36	1205716.88	87	35	444378.60	1200037.86	89	11	446434.07	1195872.04	90	2	442169.79	1205210.92	91	27	441521.49	1203332.86
86	34	451180.34	1205701.89	87	1	444406.43	1200038.89	89	12	446416.37	1195895.61	90	3	442167.69	1205211.84	91	28	441493.37	1203272.01
86	35	451176.37	1205667.65	88	1	435953.15	1208883.74	89	13	446404.72	1195897.54	90	4	442146.20	1205212.28	91	29	441493.22	1203268.23
86	36	451240.58	1205628.20	88	2	435993.66	1208915.13	89	14	446393.06	1195891.77	90	5	442135.83	1205212.50	91	30	441489.81	1203264.32
86	37	451289.81	1205645.33	88	3	436001.18	1208932.75	89	15	446382.27	1195875.41	90	6	442036.70	1205167.78	91	31	441465.63	1203211.99
86	38	451327.11	1205668.87	88	4	436003.56	1208951.27	89	16	446369.32	1195869.15	90	7	441986.58	1205150.32	91	32	441472.24	1203218.46
86	1	451387.96	1205671.93	88	5	435998.16	1208971.80	89	17	446365.57	1195870.88	90	8	441961.18	1205141.47	91	33	441509.93	1203255.30
87	1	444406.43	1200038.89	88	6	435959.92	1209025.68	89	18	446356.81	1195874.93	90	9	441893.92	1205073.73	91	34	441525.01	1203258.53
87	2	444379.23	1200152.25	88	7	435956.10	1209049.57	89	19	446333.07	1195899.50	90	10	441897.33	1205066.87	91	35	441535.45	1203248.19
87	3	444362.38	1200249.69	88	8	435995.52	1209121.25	89	20	446311.92	1195902.35	90	11	441929.94	1205024.38	91	36	441544.15	1203236.56
87	4	444371.18	1200259.03	88	9	435987.39	1209145.14	89	21	446281.70	1195893.69	90	12	441995.28	1204939.22	91	37	441545.31	1203221.69
87	5	444376.08	1200264.22	88	10	435928.75	1209119.03	89	22	446259.69	1195887.44	90	13	441992.83	1204903.69	91	38	441518.05	1203212.65
87	6	444433.54	1200290.04	88	11	435879.07	1209057.68	89	23	446238.54	1195888.88	90	14	441995.08	1204892.56	91	39	441493.70	1203204.24
87	7	444405.40	1200417.42	88	12	435887.71	1209021.66	89	24	446223.43	1195900.43	90	15	442003.27	1204852.10	91	40	441491.96	1203188.73
87	8	444321.44	1200394.30	88	13	435893.41	1208989.91	89	25	446206.59	1195917.74	90	1	442003.45	1204851.21	91	41	441518.09	1203195.38
87	9	444292.99	1200386.47	88	14	435887.23	1208985.14	89	26	446195.37	1195918.71	91	1	441613.73	1203201.01	91	42	441546.88	1203192.24
87	10	444261.02	1200490.65	88	15	435873.76	1208985.14	89	27	446185.87	1195908.12	91	2	441744.20	1203479.57	91	43	441576.83	1203215.73
87	11	444283.69	1200496.99	88	16	435812.53	1208956.32	89	28	446190.19	1195887.44	91	3	441770.24	1203571.70	91	1	441613.73	1203201.01
87	12	444382.72	1200524.68	88	17	435744.09	1208967.13	89	29	446214.79	1195848.95	91	4	441742.69	1203588.80	92	1	440102.34	1205549.27
87	13	444384.78	1200606.16	88	18	435728.61	1208962.71	89	30	446253.64	1195799.40	91	5	441723.79	1203547.90	92	2	440110.57	1205591.15
87	14	444356.94	1200637.10	88	19	435725.26	1208961.75	89	31	446265.30	1195783.04	91	6	441685.67	1203552.69	92	3	440109.07	1205677.16
87	15	444326.67	1200636.25	88	20	435741.33	1208903.31	89	32	446284.72	1195780.15	91	7	441714.18	1203603.06	92	4	440082.15	1205802.80
87	16	444297.25	1200615.06	88	21	435742.85	1208821.00	89	33	446301.12	1195773.42	91	8	441676.17	1203590.70	92	5	440033.54	1205799.81
87	17	444297.92	1200607.85	88	22	435732.22	1208770.11	89	34	446309.76	1195758.50	91	9	441655.26	1203554.59	92	6	440002.56	1205782.01
87	18	444295.56	1200588.06	88	23	435725.64	1208749.70	89	35	446320.12	1195751.29	91	10	441636.40	1203557.57	92	7	439947.39	1205704.41
87	19	444285.32	1200543.73	88	24	435749.55	1208760.13	89	36	446336.52	1195752.25	91	11	441626.10	1203559.19	92	8	439919.11	1205659.21
87	20	444276.25	1200523.25	88	25	435788.91	1208824.98	89	37	446350.33	1195764.76	91	12	441618.30	1203542.32	92	9	439918.36	1205584.42
87	21	444274.88	1200520.93	88	26	435848.41	1208858.56	89	38	446361.99	1195767.16	91	13	441625.20	1203533.97	92	10	439933.32	1205554.51
87	22	444253.43	1200484.27	88	27	435896.22	1208864.03	89	39	446370.25	1195755.44	91	14	441636.25	1203521.33	92	11	440001.26	1205547.64
87	23	444244.67	1200407.31	88	28	435928.97	1208896.41	89	40	446380.98	1195740.22	91	15	441588.34	1203449.51	92	12	440048.53	1205540.53
87	24	444231.61	1200362.57	88	1	435953.15	1208883.74	89	41	446404.29	1195731.08	91	16	441571.76	1203441.61	92	13	440074.84	1205539.34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	14	440090.48	1205543.95	94	13	438008.29	1210190.31	95	18	444969.07	1214556.51	96	28	438673.68	1211777.94	98	19	440839.73	1213645.14
92	1	440102.34	1205549.27	94	14	438005.88	1210170.74	95	19	444955.90	1214555.84	96	29	438740.84	1211776.33	98	20	440841.38	1213656.16
93	1	440855.78	1215264.63	94	15	437996.86	1210157.51	95	20	444873.83	1214581.88	96	1	438774.34	1211767.69	98	21	440845.93	1213673.18
93	2	440857.66	1215310.08	94	16	437982.61	1210143.75	95	21	444814.69	1214604.53	97	1	441231.25	1206395.33	98	22	440850.16	1213683.54
93	3	440902.16	1215329.97	94	17	437947.47	1210138.46	95	22	444810.98	1214564.64	97	2	441296.63	1206468.15	98	23	440856.59	1213692.71
93	4	440912.59	1215369.73	94	18	437890.76	1210084.83	95	23	444813.93	1214558.09	97	3	441297.53	1206476.27	98	24	440864.91	1213700.21
93	5	440944.78	1215371.64	94	19	437878.64	1210073.37	95	24	444862.42	1214531.55	97	4	441283.65	1206494.60	98	25	440882.30	1213708.87
93	6	440977.94	1215410.45	94	20	437850.63	1210047.44	95	25	444937.30	1214507.39	97	5	441275.53	1206512.03	98	26	440873.80	1213732.62
93	7	440977.00	1215443.61	94	21	437825.94	1210007.23	95	26	444941.23	1214496.14	97	6	441275.93	1206522.14	98	27	440845.34	1213769.11
93	8	440931.53	1215433.19	94	22	437797.93	1209979.18	95	27	444935.10	1214453.51	97	7	441270.64	1206530.44	98	28	440840.93	1213776.69
93	9	440920.50	1215410.03	94	23	437770.39	1209967.01	95	28	445002.21	1214416.19	97	8	441199.43	1206589.39	98	29	440835.52	1213789.65
93	10	440916.44	1215413.88	94	24	437746.18	1209967.01	95	29	445013.59	1214422.46	97	9	441163.32	1206613.07	98	30	440817.44	1213812.76
93	11	440851.97	1215443.61	94	25	437741.91	1209960.66	95	30	445030.82	1214439.51	97	10	441144.40	1206625.97	98	31	440808.30	1213805.84
93	12	440844.41	1215481.48	94	26	437759.00	1209944.26	95	1	445072.94	1214507.46	97	11	441131.12	1206626.78	98	32	440807.62	1213803.95
93	13	440795.16	1215435.09	94	27	437771.59	1209918.32	96	1	438774.34	1211767.69	97	12	441084.09	1206614.34	98	33	440798.90	1213779.39
93	14	440846.31	1215397.20	94	28	437774.67	1209894.52	96	2	438769.89	1211773.67	97	13	441067.66	1206603.23	98	34	440798.90	1213771.91
93	15	440842.50	1215381.11	94	29	437770.39	1209846.89	96	3	438750.96	1211799.16	97	14	441019.93	1206533.40	98	35	440817.44	1213764.88
93	16	440786.63	1215379.20	94	30	437763.27	1209822.55	96	4	438642.27	1211965.65	97	15	441043.22	1206519.46	98	36	440821.28	1213763.43
93	17	440744.97	1215359.31	94	31	437767.54	1209804.56	96	5	438638.09	1211986.69	97	16	441072.15	1206493.80	98	37	440832.02	1213755.44
93	18	440718.44	1215392.47	94	32	437783.21	1209793.97	96	6	438608.09	1211989.18	97	17	441109.79	1206449.52	98	38	440834.26	1213738.98
93	19	440696.66	1215366.91	94	33	437792.23	1209792.92	96	7	438583.02	1212008.64	97	18	441118.01	1206452.49	98	39	440827.13	1213726.35
93	20	440679.84	1215301.16	94	34	437806.55	1209795.17	96	8	438570.94	1212030.09	97	19	441148.92	1206442.88	98	40	440819.04	1213712.04
93	21	440729.25	1215254.02	94	35	437830.82	1209836.66	96	9	438575.41	1212058.53	97	1	441231.25	1206395.33	98	41	440802.47	1213694.57
93	22	440705.38	1215199.00	94	1	437884.30	1209917.06	96	10	438608.54	1212096.95	98	1	440728.55	1213195.09	98	42	440790.39	1213681.60
93	23	440795.38	1215132.98	95	1	445072.94	1214507.46	96	11	438610.33	1212103.94	98	2	440730.32	1213235.01	98	43	440781.44	1213653.16
93	24	440796.38	1215136.14	95	2	445074.59	1214513.23	96	12	438604.51	1212111.92	98	3	440736.88	1213269.39	98	44	440772.48	1213639.69
93	25	440785.69	1215201.17	95	3	445086.73	1214555.54	96	13	438588.84	1212111.92	98	4	440747.32	1213301.39	98	45	440742.49	1213603.27
93	26	440827.38	1215247.58	95	4	445110.08	1214600.63	96	14	438573.18	1212122.90	98	5	440752.87	1213311.11	98	46	440736.67	1213582.31
93	1	440855.78	1215264.63	95	5	445164.74	1214650.55	96	15	438578.10	1212144.85	98	6	440760.45	1213319.35	98	47	440740.70	1213568.84
94	1	437884.30	1209917.06	95	6	445229.36	1214694.60	96	16	438607.65	1212177.28	98	7	440788.42	1213343.62	98	48	440759.95	1213550.88
94	2	437935.40	1209994.34	95	7	445295.50	1214733.79	96	17	438609.88	1212188.76	98	8	440795.43	1213354.00	98	49	440762.64	1213537.41
94	3	437995.43	1210085.12	95	8	445293.98	1214740.08	96	18	438605.86	1212197.74	98	9	440797.44	1213366.09	98	50	440756.81	1213526.43
94	4	438034.09	1210122.22	95	9	445272.72	1214744.42	96	19	438597.80	1212196.74	98	10	440794.20	1213396.58	98	51	440737.57	1213505.98
94	5	438045.13	1210141.95	95	10	445189.77	1214705.37	96	20	438558.36	1212165.03	98	11	440794.31	1213426.04	98	52	440732.20	1213490.01
94	6	438046.09	1210148.42	95	11	445114.00	1214665.99	96	21	438532.39	1212152.74	98	12	440796.31	1213437.06	98	53	440731.30	1213467.56
94	7	438048.69	1210165.99	95	12	445044.23	1214620.26	96	22	438522.61	1212142.11	98	13	440803.82	1213460.87	98	54	440741.15	1213407.19
94	8	438050.03	1210174.97	95	13	445027.76	1214612.92	96	23	438542.26	1212109.03	98	14	440807.37	1213467.04	98	55	440732.26	1213364.42
94	9	438042.43	1210186.62	95	14	445006.20	1214616.92	96	24	438562.85	1212045.08	98	15	440809.31	1213478.11	98	56	440731.30	1213359.78
94	10	438027.72	1210217.84	95	15	444987.33	1214615.25	96	25	438568.32	1212002.45	98	16	440831.25	1213547.79	98	57	440712.95	1213333.84
94	11	438017.27	1210217.84	95	16	444976.85	1214609.58	96	26	438552.89	1211866.92	98	17	440834.82	1213587.96	98	58	440702.68	1213316.69
94	12	438009.20	1210197.73	95	17	444970.57	1214593.56	96	27	438560.64	1211767.92	98	18	440838.79	1213619.04	98	59	440695.55	1213283.71

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				
98	60	440720.90	1213173.32	100	19	442053.47	1204113.38	101	27	444179.01	1194486.39	102	19	440713.76	1206718.81	103	1	445478.17	1215340.53
98	61	440720.78	1213170.95	100	20	442007.46	1203987.09	101	28	444190.93	1194481.02	102	20	440718.47	1206707.63	104	1	436140.88	1212056.01
98	1	440728.55	1213195.09	100	21	442011.12	1203985.95	101	29	444201.35	1194476.33	102	21	440741.79	1206673.11	104	2	436136.13	1212078.50
99	1	456340.74	1211781.62	100	22	442019.11	1203983.46	101	30	444207.27	1194473.72	102	22	440740.93	1206651.59	104	3	436137.08	1212099.66
99	2	456343.59	1211792.73	100	23	442031.43	1203979.60	101	31	444225.38	1194465.75	102	23	440774.92	1206613.93	104	4	436146.10	1212115.54
99	3	456335.99	1211830.30	100	24	442038.64	1203977.35	101	32	444247.85	1194455.57	102	24	440817.99	1206575.13	104	5	436163.19	1212126.65
99	4	456322.70	1211860.46	100	25	442098.82	1203958.54	101	33	444249.02	1194455.04	102	25	440861.95	1206542.25	104	6	436145.48	1212170.39
99	5	456315.58	1211867.87	100	26	442104.53	1203908.10	101	34	444259.55	1194450.19	102	26	440916.23	1206498.52	104	7	436112.30	1212229.78
99	6	456282.82	1211859.93	100	27	442024.59	1203914.76	101	35	444271.74	1194444.59	102	1	440953.40	1206537.97	104	8	436089.84	1212267.94
99	7	456226.80	1211842.47	100	28	441999.85	1203867.18	101	36	444291.06	1194435.98	103	1	445478.17	1215340.53	104	9	436047.58	1212249.94
99	8	456162.23	1211823.95	100	29	442066.46	1203838.63	101	37	444295.83	1194433.74	103	2	445489.91	1215366.72	104	10	436030.48	1212252.06
99	9	456100.51	1211793.79	100	30	442098.82	1203794.85	101	38	444299.90	1194431.83	103	3	445498.54	1215376.87	104	11	436014.82	1212258.15
99	10	456009.82	1211739.28	100	31	442157.83	1203803.42	101	39	444303.32	1194430.23	103	4	445505.19	1215384.70	104	12	435979.69	1212250.47
99	11	455980.87	1211713.35	100	32	442179.72	1203787.24	101	40	444310.53	1194426.84	103	5	445508.46	1215401.67	104	13	435952.63	1212241.74
99	12	455988.46	1211708.06	100	1	442232.06	1203795.80	101	41	444330.12	1194418.08	103	6	445515.89	1215422.79	104	14	435941.00	1212232.22
99	13	456017.42	1211702.77	101	1	444469.51	1194470.95	101	42	444341.72	1194412.42	103	7	445525.35	1215438.47	104	15	435927.94	1212233.80
99	14	456034.99	1211692.72	101	2	444471.07	1194472.52	101	43	444346.44	1194410.12	103	8	445539.49	1215453.76	104	16	435914.17	1212240.95
99	15	456047.81	1211675.78	101	3	444485.27	1194486.70	101	44	444348.19	1194412.82	103	9	445548.84	1215480.25	104	17	435900.16	1212236.19
99	16	456062.05	1211659.91	101	4	444500.01	1194501.43	101	45	444352.45	1194427.00	103	10	445561.89	1215497.72	104	18	435889.71	1212226.66
99	17	456151.77	1211702.24	101	5	444501.11	1194512.41	101	46	444352.45	1194436.92	103	11	445573.79	1215513.66	104	19	435892.09	1212215.81
99	18	456205.44	1211724.63	101	6	444501.44	1194515.61	101	47	444360.96	1194445.43	103	12	445544.36	1215512.25	104	20	435903.25	1212193.06
99	19	456240.56	1211739.28	101	7	444498.71	1194525.62	101	48	444431.20	1194457.48	103	13	445542.81	1215512.18	104	21	435918.21	1212181.15
99	1	456340.74	1211781.62	101	8	444495.06	1194539.01	101	1	444469.51	1194470.95	103	14	445521.90	1215513.68	104	22	435923.19	1212172.95
100	1	442232.06	1203795.80	101	9	444495.06	1194597.14	102	1	440953.40	1206537.97	103	15	445503.51	1215520.06	104	23	435917.97	1212160.25
100	2	442229.20	1203816.74	101	10	444487.98	1194601.18	102	2	440979.23	1206573.94	103	16	445488.87	1215525.14	104	24	435921.05	1212147.82
100	3	442174.31	1203830.80	101	11	444485.58	1194602.54	102	3	440987.32	1206594.90	103	17	445487.77	1215524.59	104	25	435932.45	1212149.14
100	4	442182.57	1203998.51	101	12	444485.12	1194602.81	102	4	440998.74	1206609.43	103	18	445436.86	1215499.65	104	26	435947.88	1212166.07
100	5	442166.75	1203998.47	101	13	444417.01	1194603.52	102	5	441029.25	1206647.07	103	19	445414.91	1215495.22	104	27	435957.61	1212167.39
100	6	442152.99	1203985.77	101	14	444343.22	1194580.84	102	6	441016.52	1206673.58	103	20	445392.53	1215495.78	104	28	435976.85	1212167.13
100	7	442136.37	1204003.76	101	15	444310.59	1194575.16	102	7	441003.20	1206676.51	103	21	445370.83	1215501.31	104	29	435993.22	1212158.66
100	8	442119.75	1204042.39	101	16	444302.78	1194568.78	102	8	440982.00	1206674.83	103	22	445332.87	1215515.71	104	30	435998.68	1212147.02
100	9	442113.57	1204070.44	101	17	444306.33	1194507.11	102	9	440954.23	1206661.01	103	23	445324.05	1215397.82	104	31	436014.35	1212136.44
100	10	442104.56	1204072.56	101	18	444318.39	1194465.99	102	10	440941.70	1206659.89	103	24	445418.80	1215373.42	104	32	436038.80	1212131.94
100	11	442085.93	1204032.23	101	19	444304.20	1194465.99	102	11	440932.65	1206676.59	103	25	445419.37	1215373.27	104	33	436062.77	1212108.92
100	12	442068.11	1204038.71	101	20	444251.70	1194500.73	102	12	440920.06	1206685.05	103	26	445416.64	1215352.69	104	34	436102.89	1212072.68
100	13	442062.10	1204040.89	101	21	444196.36	1194513.49	102	13	440892.38	1206684.88	103	27	445404.88	1215263.87	104	35	436126.87	1212043.31
100	14	442056.17	1204043.05	101	22	444140.31	1194514.20	102	14	440847.92	1206689.16	103	28	445406.24	1215267.04	104	36	436137.08	1212045.16
100	15	442087.73	1204119.69	101	23	444131.80	1194509.94	102	15	440810.73	1206684.99	103	29	445419.02	1215285.43	104	1	436140.88	1212056.01
100	16	442086.44	1204120.44	101	24	444128.09	1194507.93	102	16	440797.62	1206679.56	103	30	445435.57	1215300.51	105	1	437893.67	1207373.77
100	17	442078.53	1204125.08	101	25	444139.31	1194503.24	102	17	440777.68	1206680.49	103	31	445453.70	1215312.58	105	2	437910.37	1207388.39
100	18	442058.51	1204136.06	101	26	444154.59	1194497.10	102	18	440729.63	1206710.71	103	32	445462.69	1215325.28	105	3	437878.57	1207389.18

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				
105	4	437868.12	1207394.47	106	24	439854.97	1204524.02	108	6	441894.86	1217154.14	109	23	452822.73	1211089.06	111	10	442595.87	1220379.25
105	5	437866.22	1207402.67	106	25	439851.78	1204482.53	108	7	441875.63	1217246.29	109	24	452767.15	1211001.33	111	11	442603.19	1220363.95
105	6	437883.31	1207418.81	106	1	439896.07	1204541.12	108	8	441864.94	1217242.11	109	25	452746.05	1210988.21	111	12	442608.72	1220342.25
105	7	437890.20	1207426.75	107	1	446222.46	1207302.31	108	9	441787.97	1217185.22	109	26	452729.82	1210985.95	111	13	442608.65	1220314.45
105	8	437890.43	1207436.80	107	2	446240.18	1207310.91	108	10	441794.56	1217177.32	109	27	452727.38	1210977.36	111	14	442601.54	1220273.05
105	9	437881.95	1207444.11	107	3	446176.52	1207328.11	108	11	441799.01	1217168.97	109	28	452720.08	1210955.65	111	15	442584.28	1220238.35
105	10	437860.17	1207452.48	107	4	446173.08	1207329.04	108	12	441802.39	1217156.49	109	29	452707.50	1210950.67	111	16	442582.57	1220234.90
105	11	437836.24	1207575.15	107	5	446068.34	1207392.18	108	13	441801.74	1217128.35	109	30	452691.27	1210945.25	111	17	442580.68	1220223.04
105	12	437784.81	1207574.74	107	6	446033.67	1207409.09	108	14	441848.62	1217046.36	109	31	452680.72	1210938.92	111	18	442578.29	1220207.94
105	13	437771.41	1207521.14	107	7	446008.83	1207415.17	108	15	441853.06	1217036.08	109	32	452681.53	1210927.16	111	19	442582.58	1220189.70
105	14	437694.37	1207455.83	107	8	446000.39	1207417.24	108	16	441855.08	1217025.33	109	33	452689.65	1210914.95	111	20	442607.32	1220188.18
105	15	437741.27	1207390.51	107	9	445929.30	1207386.47	108	17	441864.48	1216901.59	109	34	452734.67	1210901.38	111	21	442610.13	1220196.57
105	16	437752.99	1207367.07	107	10	445884.19	1207366.95	108	18	441864.16	1216869.54	109	35	452753.76	1210900.02	111	22	442595.97	1220214.65
105	17	437796.53	1207360.37	107	11	445821.86	1207330.76	108	19	441862.89	1216859.09	109	36	452779.32	1210931.23	111	23	442597.94	1220224.35
105	18	437818.31	1207331.90	107	12	445877.42	1207308.99	108	20	441848.45	1216796.68	109	1	452817.86	1210995.00	111	24	442606.16	1220229.53
105	19	437826.68	1207333.57	107	13	445902.27	1207327.87	108	21	441843.85	1216769.47	110	1	437887.23	1206463.66	111	25	442647.48	1220215.96
105	20	437865.20	1207357.02	107	14	445935.70	1207324.79	108	22	441847.95	1216765.22	110	2	437980.49	1206547.95	111	26	442667.33	1220229.51
105	1	437893.67	1207373.77	107	15	445953.96	1207343.29	108	23	441857.15	1216789.03	110	3	437988.43	1206575.07	111	1	442697.62	1220250.18
106	1	439896.07	1204541.12	107	16	445972.24	1207351.28	108	1	441868.91	1216810.29	110	4	437970.08	1206563.42	112	1	436940.74	1207278.32
106	2	439973.71	1204662.76	107	17	446000.22	1207293.60	109	1	452817.86	1210995.00	110	5	437942.54	1206563.42	112	2	436972.08	1207305.30
106	3	439913.46	1204704.80	107	18	446025.93	1207272.46	109	2	452898.61	1211097.21	110	6	437935.42	1206571.88	112	3	436982.52	1207329.11
106	4	439909.05	1204725.52	107	19	446046.49	1207279.32	109	3	452955.01	1211187.66	110	7	437931.62	1206585.64	112	4	436980.15	1207349.22
106	5	439918.19	1204752.48	107	20	446027.08	1207304.70	109	4	452967.59	1211222.03	110	8	437940.17	1206610.51	112	5	436960.21	1207385.73
106	6	439936.48	1204770.24	107	21	446033.53	1207306.88	109	5	452964.75	1211235.14	110	9	437972.75	1206661.08	112	6	436920.33	1207443.41
106	7	439982.21	1204797.86	107	22	446042.74	1207309.99	109	6	452891.31	1211282.18	110	10	437977.67	1206668.72	112	7	436890.89	1207481.51
106	8	440017.97	1204809.31	107	23	446050.46	1207309.73	109	7	452788.65	1211336.45	110	11	437960.89	1206688.47	112	8	436879.97	1207513.26
106	9	440016.14	1204829.75	107	24	446057.94	1207309.47	109	8	452752.54	1211350.92	110	12	437942.06	1206709.99	112	9	436873.80	1207551.36
106	10	439990.52	1204843.36	107	25	446075.03	1207295.18	109	9	452735.89	1211352.73	110	13	437936.60	1206701.83	112	10	436854.41	1207541.75
106	11	439855.68	1204717.06	107	26	446102.32	1207296.41	109	10	452727.79	1211347.30	110	14	437749.15	1206422.02	112	11	436865.61	1207465.19
106	12	439765.70	1204620.54	107	27	446112.18	1207289.56	109	11	452733.06	1211336.45	110	15	437772.08	1206414.31	112	12	436911.19	1207414.97
106	13	439768.58	1204621.43	107	28	446132.43	1207294.05	109	12	452775.67	1211319.26	110	16	437787.71	1206421.01	112	13	436945.86	1207353.64
106	14	439779.75	1204622.28	107	29	446147.34	1207288.21	109	13	452815.02	1211298.01	110	1	437887.23	1206463.66	112	14	436910.26	1207300.58
106	15	439790.82	1204620.63	107	30	446157.94	1207270.22	109	14	452871.02	1211269.06	111	1	442697.62	1220250.18	112	15	436877.24	1207307.21
106	16	439801.25	1204616.55	107	31	446158.63	1207270.47	109	15	452907.54	1211247.81	111	2	442703.71	1220287.33	112	16	436828.41	1207232.63
106	17	439810.51	1204610.25	107	32	446164.78	1207273.54	109	16	452926.20	1211228.81	111	3	442728.45	1220305.62	112	17	436784.01	1207217.69
106	18	439818.13	1204602.05	107	1	446222.46	1207302.31	109	17	452927.01	1211212.98	111	4	442726.39	1220332.69	112	18	436756.57	1207232.34
106	19	439823.74	1204592.36	108	1	441868.91	1216810.29	109	18	452910.38	1211174.99	111	5	442692.83	1220409.04	112	19	436732.15	1207273.26
106	20	439827.54	1204579.15	108	2	441880.97	1216832.09	109	19	452894.15	1211162.78	111	6	442659.54	1220426.72	112	20	436676.04	1207292.95
106	21	439840.83	1204562.90	108	3	441882.80	1216846.73	109	20	452879.13	1211143.34	111	7	442603.17	1220456.64	112	21	436651.91	1207316.62
106	22	439845.78	1204552.85	108	4	441898.03	1216968.59	109	21	452863.31	1211121.17	111	8	442546.93	1220447.84	112	22	436626.75	1207317.90
106	23	439852.47	1204534.29	108	5	441932.84	1217013.77	109	22	452836.93	1211104.44	111	9	442566.23	1220424.19	112	23	436623.38	1207318.07

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				
112	24	436660.78	1207228.32	114	5	452560.41	1212877.72	115	19	440954.70	1213935.76	116	1	443875.53	1219430.99	118	13	439864.37	1204043.98
112	25	436657.10	1207208.89	114	6	452563.65	1212884.50	115	20	440941.94	1214057.23	117	1	438476.36	1204848.52	118	14	439924.54	1204042.96
112	26	436682.34	1207190.11	114	7	452557.57	1212895.35	115	21	440952.86	1214088.71	117	2	438486.01	1204903.26	118	15	439987.27	1204026.64
112	27	436766.49	1207188.82	114	8	452525.92	1212913.44	115	22	440939.37	1214126.58	117	3	438477.18	1204948.88	118	16	440119.86	1204017.46
112	28	436803.06	1207209.00	114	9	452497.92	1212925.65	115	23	440974.88	1214313.61	117	4	438447.25	1204951.53	118	17	440272.85	1203979.22
112	29	436895.64	1207250.27	114	10	452476.82	1212941.48	115	24	440966.27	1214316.55	117	5	438391.06	1204966.33	118	1	440304.98	1203979.73
112	1	436940.74	1207278.32	114	11	452451.67	1212953.24	115	25	440944.38	1214251.16	117	6	438250.30	1204914.57	119	1	444642.33	1217918.35
113	1	452220.98	1212728.47	114	12	452438.68	1212951.43	115	26	440917.18	1214061.73	117	7	438306.64	1204817.45	119	2	444665.42	1217936.40
113	2	452216.53	1212741.14	114	13	452321.01	1212856.91	115	27	440926.92	1213968.09	117	8	438339.84	1204844.24	119	3	444680.69	1217955.24
113	3	452145.12	1212786.36	114	14	452331.16	1212850.58	115	28	440920.20	1213920.32	117	1	438476.36	1204848.52	119	4	444664.80	1218001.44
113	4	452106.57	1212818.02	114	15	452366.86	1212842.89	115	29	440908.62	1213913.84	117	9	438381.10	1204943.64	119	5	444644.92	1218026.91
113	5	452078.57	1212846.96	114	16	452381.06	1212833.85	115	30	440887.14	1213906.52	117	10	438336.95	1204930.41	119	6	444631.66	1218031.64
113	6	452063.15	1212872.74	114	17	452382.69	1212813.04	115	31	440885.41	1213901.79	117	11	438330.30	1204922.47	119	7	444598.83	1218027.72
113	7	452044.49	1212887.21	114	18	452377.01	1212789.53	115	32	440881.84	1213892.00	117	12	438323.17	1204903.42	119	8	444569.44	1218017.90
113	8	452023.39	1212890.38	114	19	452376.60	1212771.44	115	33	440891.70	1213880.13	117	13	438307.99	1204887.55	119	9	444474.64	1218004.71
113	9	451990.52	1212884.05	114	20	452383.90	1212755.16	115	34	440917.25	1213847.78	117	14	438302.77	1204877.50	119	10	444478.05	1217926.70
113	10	451972.67	1212872.74	114	21	452399.32	1212750.18	115	35	440923.41	1213838.44	117	15	438308.94	1204869.03	119	11	444495.61	1217893.37
113	11	451964.55	1212857.36	114	22	452423.67	1212751.54	115	36	440929.80	1213823.34	117	16	438324.13	1204867.97	119	12	444511.28	1217881.19
113	12	451968.61	1212823.90	114	23	452436.25	1212762.39	115	37	440957.54	1213787.87	117	17	438334.58	1204860.56	119	13	444536.11	1217883.36
113	13	451963.34	1212798.57	114	24	452442.74	1212795.41	115	38	440963.41	1213778.33	117	18	438350.24	1204860.03	119	14	444563.02	1217898.89
113	14	451957.25	1212779.58	114	25	452450.45	1212806.26	115	39	440980.43	1213731.47	117	19	438371.13	1204871.67	119	1	444642.33	1217918.35
113	15	451958.87	1212766.91	114	26	452486.97	1212811.23	115	40	440982.98	1213720.69	117	20	438388.70	1204875.91	119	15	444570.63	1218004.49
113	16	451974.70	1212764.20	114	1	452500.75	1212816.21	115	41	440979.91	1213680.26	117	21	438411.49	1204873.79	119	16	444536.92	1218003.96
113	17	452028.66	1212800.83	115	1	441002.67	1213677.14	115	42	440983.33	1213678.11	117	22	438438.55	1204869.56	119	17	444495.14	1217990.73
113	18	452040.03	1212801.28	115	2	441020.41	1213700.09	115	1	441002.67	1213677.14	117	23	438446.62	1204876.44	119	18	444489.92	1217981.21
113	19	452046.11	1212790.43	115	3	441023.80	1213709.74	116	1	443875.53	1219430.99	117	24	438444.72	1204886.49	119	19	444500.84	1217971.15
113	20	452055.04	1212760.58	115	4	441024.32	1213719.90	116	2	444007.59	1219571.42	117	25	438417.66	1204911.89	119	20	444521.73	1217966.39
113	21	452073.70	1212733.45	115	5	441024.32	1213730.33	116	3	443974.78	1219602.50	117	26	438395.35	1204941.00	119	21	444543.09	1217957.92
113	22	452079.78	1212717.17	115	6	441016.76	1213752.24	116	4	443903.71	1219601.25	117	9	438381.10	1204943.64	119	22	444562.56	1217944.17
113	23	452088.72	1212710.38	115	7	441011.54	1213759.28	116	5	443859.01	1219562.58	118	1	440304.98	1203979.73	119	23	444584.39	1217941.52
113	24	452096.43	1212695.01	115	8	441004.76	1213768.93	116	6	443847.48	1219573.16	118	2	440307.02	1203988.40	119	24	444598.64	1217945.75
113	25	452169.46	1212679.18	115	9	440999.81	1213777.53	116	7	443826.36	1219627.28	118	3	440192.84	1204025.47	119	25	444609.08	1217958.98
113	26	452169.87	1212685.51	115	10	440996.42	1213790.83	116	8	443798.87	1219627.95	118	4	440144.98	1204048.89	119	26	444605.28	1217975.39
113	27	452165.81	1212694.55	115	11	440998.50	1213826.82	116	9	443791.50	1219602.29	118	5	440083.88	1204061.11	119	27	444590.57	1217995.49
113	28	452165.00	1212702.24	115	12	440997.98	1213838.29	116	10	443770.36	1219593.95	118	6	440001.04	1204085.80	119	15	444570.63	1218004.49
113	29	452176.36	1212713.10	115	13	440996.15	1213850.02	116	11	443789.00	1219526.05	118	7	439927.09	1204116.91	120	1	439891.20	1206685.62
113	1	452220.98	1212728.47	115	14	440990.41	1213873.49	116	12	443790.93	1219525.42	118	8	439887.95	1204145.15	120	2	439896.80	1206693.18
114	1	452500.75	1212816.21	115	15	440996.68	1213885.22	116	13	443806.83	1219516.40	118	9	439863.76	1204128.71	120	3	439899.75	1206716.85
114	2	452505.22	1212825.71	115	16	441006.07	1213892.79	116	14	443823.67	1219501.65	118	10	439845.47	1204097.14	120	4	439906.24	1206735.60
114	3	452503.60	1212841.08	115	17	440983.33	1213904.13	116	15	443855.05	1219467.20	118	11	439844.29	1204069.52	120	5	439925.13	1206761.90
114	4	452509.69	1212851.94	115	18	440965.23	1213914.18	116	16	443868.05	1219448.96	118	12	439847.83	1204040.59	120	6	439928.96	1206773.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	7	439926.90	1206783.28	121	15	449550.10	1211064.19	123	11	453507.42	1213666.16	124	20	436891.13	1206948.98	126	16	449161.49	1211334.18
120	8	439916.57	1206786.56	121	1	449556.92	1211075.72	123	12	453503.44	1213654.84	124	21	436861.65	1206869.70	126	17	449184.21	1211311.12
120	9	439899.46	1206785.25	122	1	441745.81	1204938.92	123	13	453513.60	1213644.50	124	22	436899.42	1206843.65	126	18	449190.70	1211293.48
120	10	439884.70	1206779.99	122	2	441772.66	1204945.17	123	14	453528.14	1213643.03	124	23	436913.50	1206889.76	126	19	449191.51	1211279.01
120	11	439861.27	1206766.39	122	3	441789.48	1204958.65	123	15	453533.04	1213642.53	124	24	436950.85	1206939.77	126	20	449184.21	1211266.34
120	12	439856.38	1206763.55	122	4	441795.38	1204968.52	123	16	453553.35	1213646.97	124	25	436971.69	1206948.67	126	21	449153.37	1211257.30
120	13	439835.73	1206758.28	122	5	441778.86	1204973.78	123	17	453571.46	1213646.47	124	1	437018.94	1206933.13	126	22	449115.64	1211268.15
120	14	439811.83	1206757.96	122	6	441761.75	1204969.83	123	18	453581.18	1213638.10	125	1	440508.83	1212119.70	126	23	449099.00	1211273.58
120	15	439790.00	1206766.83	122	7	441719.27	1204953.39	123	19	453583.83	1213628.26	125	2	440535.37	1212164.26	126	24	449089.26	1211272.22
120	16	439769.65	1206773.41	122	8	441680.92	1204942.87	123	20	453581.62	1213619.89	125	3	440537.27	1212171.85	126	25	449086.01	1211264.08
120	17	439735.42	1206779.33	122	9	441607.75	1204925.77	123	21	453575.77	1213614.00	125	4	440534.43	1212178.48	126	26	449091.29	1211248.71
120	18	439711.82	1206780.97	122	10	441566.45	1204910.32	123	22	453558.65	1213596.75	125	5	440480.17	1212215.20	126	27	449159.24	1211221.24
120	19	439693.53	1206771.44	122	11	441502.43	1204889.93	123	23	453557.56	1213593.46	125	6	440443.01	1212229.17	126	28	449208.16	1211205.77
120	20	439686.16	1206759.60	122	12	441456.98	1204872.50	123	24	453554.24	1213583.46	125	7	440387.00	1212244.37	126	1	449222.38	1211226.90
120	21	439689.40	1206751.38	122	13	441423.66	1204852.77	123	25	453560.42	1213573.12	125	8	440378.00	1212243.42	127	1	439910.96	1206837.20
120	22	439702.68	1206738.23	122	14	441385.90	1204843.57	123	26	453605.92	1213561.31	125	9	440374.68	1212238.21	127	2	439944.30	1206869.43
120	23	439707.10	1206717.84	122	15	441347.25	1204852.77	123	27	453632.42	1213536.69	125	10	440377.52	1212216.88	127	3	439954.92	1206884.22
120	24	439713.89	1206697.12	122	16	441329.55	1204853.76	123	28	453643.90	1213508.14	125	11	440369.94	1212191.76	127	4	439940.72	1206893.64
120	25	439732.77	1206682.33	122	17	441323.06	1204846.20	123	29	453646.99	1213482.05	125	12	440352.87	1212175.64	127	5	439927.77	1206902.24
120	26	439761.68	1206674.11	122	18	441323.60	1204836.21	123	30	453647.44	1213465.80	125	13	440352.87	1212170.42	127	6	439906.83	1206916.12
120	27	439795.31	1206651.42	122	19	441335.41	1204814.84	123	31	453658.48	1213469.25	125	14	440393.64	1212126.81	127	7	439851.66	1206937.82
120	28	439804.81	1206650.94	122	20	441328.10	1204767.60	123	1	453678.80	1213496.32	125	15	440439.15	1212072.30	127	8	439841.34	1206936.84
120	29	439808.29	1206650.76	122	21	441306.16	1204716.98	124	1	437018.94	1206933.13	125	16	440449.57	1212065.19	127	9	439827.77	1206924.01
120	30	439824.81	1206654.38	122	22	441373.09	1204702.93	124	2	437018.60	1206981.45	125	17	440457.63	1212065.19	127	10	439819.50	1206901.32
120	31	439849.00	1206670.82	122	23	441387.15	1204737.23	124	3	437008.63	1207001.03	125	18	440474.69	1212078.94	127	11	439802.69	1206883.24
120	32	439866.99	1206680.03	122	24	441463.25	1204846.26	124	4	436979.67	1207033.84	125	1	440508.83	1212119.70	127	12	439748.11	1206850.36
120	1	439891.20	1206685.62	122	25	441532.11	1204879.72	124	5	436964.00	1207046.01	126	1	449222.38	1211226.90	127	13	439696.78	1206814.51
121	1	449556.92	1211075.72	122	26	441591.52	1204902.75	124	6	436959.73	1207058.18	126	2	449238.86	1211264.57	127	14	439691.18	1206799.06
121	2	449554.11	1211104.51	122	27	441628.40	1204912.95	124	7	436962.58	1207068.77	126	3	449282.49	1211293.03	127	15	439693.54	1206791.50
121	3	449590.34	1211123.10	122	28	441675.90	1204922.81	124	8	436990.12	1207085.17	126	4	449286.61	1211314.61	127	16	439706.52	1206789.52
121	4	449588.06	1211126.88	122	1	441745.81	1204938.92	124	9	436990.59	1207090.46	126	5	449245.16	1211327.61	127	17	439721.27	1206806.95
121	5	449582.31	1211152.44	123	1	453678.80	1213496.32	124	10	436936.94	1207087.29	126	6	449039.69	1211415.23	127	18	439742.80	1206811.88
121	6	449561.91	1211163.66	123	2	453703.09	1213548.51	124	11	436928.87	1207094.70	126	7	448988.32	1211450.74	127	19	439775.25	1206799.72
121	7	449422.00	1211229.07	123	3	453702.21	1213573.61	124	12	436929.82	1207105.81	126	8	448986.20	1211435.94	127	20	439796.20	1206797.42
121	8	449368.42	1211247.01	123	4	453696.91	1213587.46	124	13	436944.06	1207121.68	126	9	448993.51	1211414.68	127	21	439836.32	1206798.73
121	9	449368.29	1211224.18	123	5	453686.75	1213613.98	124	14	436922.70	1207150.26	126	10	449015.82	1211402.02	127	22	439877.33	1206810.90
121	10	449399.57	1211197.78	123	6	453669.08	1213639.09	124	15	436867.15	1207122.74	126	11	449023.53	1211386.64	127	23	439886.57	1206818.13
121	11	449414.78	1211128.56	123	7	453636.76	1213666.05	124	16	436816.33	1207110.50	126	12	449034.08	1211367.65	127	1	439910.96	1206837.20
121	12	449461.24	1211082.16	123	8	453599.14	1213697.42	124	17	436859.06	1207076.19	126	13	449046.66	1211358.15	128	1	435736.68	1213019.53
121	13	449495.32	1211063.74	123	9	453598.85	1213697.67	124	18	436971.01	1206993.65	126	14	449079.12	1211351.82	128	2	435702.38	1213084.38
121	14	449530.22	1211055.60	123	10	453578.53	1213696.19	124	19	436947.60	1206955.19	126	15	449128.62	1211348.20	128	3	435686.12	1213159.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
128	4	435667.81	1213161.01	130	9	448430.05	1188040.14	131	14	446310.37	1208237.80	133	24	440014.35	1210004.38	135	14	443940.19	1196555.68
128	5	435645.02	1213162.71	130	10	448430.05	1188027.43	131	15	446308.63	1208199.45	133	25	440023.05	1210024.14	135	15	443911.05	1196527.33
128	6	435588.47	1213161.62	130	11	448456.17	1187999.32	131	16	446265.19	1208151.91	133	26	440048.11	1210038.16	135	16	443903.38	1196529.63
128	7	435538.71	1213155.05	130	12	448451.48	1187988.62	131	17	446253.41	1208118.50	133	27	440054.72	1210058.81	135	17	443866.58	1196606.25
128	8	435513.25	1213147.25	130	13	448439.43	1187983.93	131	18	446270.53	1208065.46	133	28	440060.50	1210063.39	135	18	443845.87	1196597.82
128	9	435497.91	1213137.36	130	14	448399.26	1188005.34	131	19	446266.10	1208043.55	133	29	440071.29	1210065.38	135	19	443849.71	1196576.37
128	10	435496.09	1213129.34	130	15	448387.69	1188002.45	131	20	446222.57	1208012.95	133	30	440072.23	1210065.55	135	20	443881.91	1196519.67
128	11	435502.73	1213124.06	130	16	448383.19	1188001.33	131	21	446212.70	1208000.20	133	31	440090.98	1210052.94	135	21	443899.55	1196495.15
128	12	435522.34	1213129.22	130	17	448381.77	1188000.00	131	1	446283.25	1207974.96	133	1	440096.84	1210058.37	135	22	443962.42	1196381.76
128	13	435544.91	1213126.25	130	18	448372.48	1187991.29	132	1	438114.52	1204724.71	134	1	443967.58	1195778.24	135	23	443970.86	1196375.63
128	14	435581.69	1213103.21	130	19	448376.75	1187984.91	132	2	438126.56	1204765.88	134	2	444068.87	1195877.07	135	24	443981.59	1196376.39
128	15	435603.80	1213084.12	130	20	448381.17	1187978.29	132	3	438167.73	1204789.18	134	3	444054.62	1195881.82	135	1	443988.49	1196388.65
128	16	435626.47	1213051.98	130	21	448381.86	1187977.24	132	4	438173.87	1204878.20	134	4	444017.43	1195866.80	136	1	444552.36	1215045.39
128	17	435631.13	1213026.47	130	22	448404.62	1187956.50	132	5	438139.59	1204904.81	134	5	444008.73	1195875.49	136	2	444568.29	1215072.46
128	18	435623.91	1212998.78	130	23	448401.94	1187946.46	132	6	438028.05	1204812.71	134	6	444051.12	1195903.66	136	3	444539.05	1215107.23
128	19	435623.44	1212984.91	130	24	448424.03	1187935.08	132	7	438019.55	1204739.04	134	7	444086.16	1195940.12	136	4	444530.82	1215111.57
128	20	435644.61	1212996.53	130	25	448444.79	1187904.30	132	8	438030.10	1204728.81	134	8	444081.78	1195953.73	136	5	444511.65	1215098.55
128	1	435736.68	1213019.53	130	26	448450.14	1187870.84	132	1	438114.52	1204724.71	134	9	444394.42	1195863.30	136	6	444493.99	1215093.88
129	1	445995.92	1216665.49	130	27	448444.12	1187778.50	133	1	440096.84	1210058.37	134	10	443852.84	1195804.33	136	7	444479.31	1215096.21
129	2	445984.38	1216703.22	130	28	448454.16	1187773.81	133	2	440132.03	1210111.68	134	11	443851.25	1195777.45	136	8	444481.11	1215121.58
129	3	445917.59	1216823.05	130	29	448486.96	1187779.84	133	3	440174.90	1210163.07	134	12	443859.96	1195762.42	136	9	444483.89	1215138.64
129	4	445883.95	1216824.10	130	30	448497.01	1187910.32	133	4	440264.43	1210248.80	134	13	443850.46	1195739.49	136	10	444415.13	1215112.48
129	5	445877.92	1216848.51	130	31	448518.43	1187918.35	133	5	440214.90	1210263.97	134	14	443852.84	1195730.00	136	11	444361.78	1215108.61
129	6	445808.34	1216763.27	130	32	448527.80	1187910.99	133	6	440205.35	1210268.88	134	15	443878.95	1195707.86	136	12	444321.43	1215118.13
129	7	445795.13	1216742.38	130	33	448529.14	1187863.48	133	7	440198.34	1210254.22	134	16	443910.60	1195741.86	136	13	444322.70	1215097.55
129	8	445796.18	1216737.71	130	34	448526.46	1187819.32	133	8	440174.78	1210211.78	134	17	443935.92	1195790.89	136	14	444347.25	1215049.48
129	9	445808.32	1216735.84	130	35	448532.49	1187785.86	133	9	440137.76	1210141.25	134	18	443948.59	1195788.52	136	15	444378.10	1215018.11
129	10	445835.01	1216755.35	130	1	448553.91	1187783.18	133	10	440121.59	1210133.61	134	1	443967.58	1195778.24	136	16	444395.76	1215006.76
129	11	445891.26	1216650.29	131	1	446283.25	1207974.96	133	11	440111.54	1210134.22	135	1	443988.49	1196388.65	136	17	444408.34	1215010.43
129	12	445900.42	1216651.61	131	2	446343.58	1208045.52	133	12	440104.68	1210139.73	135	2	443953.99	1196446.88	136	18	444417.34	1215019.78
129	13	445947.52	1216674.74	131	3	446343.61	1208046.44	133	13	440088.48	1210152.76	135	3	444005.36	1196437.69	136	19	444439.79	1215035.15
129	14	445966.49	1216678.04	131	4	446343.74	1208051.07	133	14	440081.75	1210161.82	135	4	444009.20	1196462.20	136	20	444452.82	1215041.00
129	1	445995.92	1216665.49	131	5	446343.75	1208051.22	133	15	440109.86	1210173.26	135	5	444027.60	1196477.53	136	21	444468.77	1215045.39
130	1	448553.91	1187783.18	131	6	446331.88	1208079.27	133	16	440162.22	1210282.01	135	6	444072.84	1196497.45	136	22	444503.54	1215049.05
130	2	448555.25	1187860.14	131	7	446327.61	1208099.38	133	17	440167.38	1210291.60	135	7	444070.54	1196507.41	136	1	444552.36	1215045.39
130	3	448547.22	1187915.68	131	8	446331.41	1208120.55	133	18	440150.71	1210304.29	135	8	444030.66	1196544.95	137	1	438771.31	1205682.81
130	4	448555.87	1187916.17	131	9	446347.55	1208162.35	133	19	440102.96	1210199.56	135	9	444005.36	1196557.98	137	2	438721.46	1205713.16
130	5	448511.97	1187948.83	131	10	446348.97	1208199.39	133	20	440080.82	1210183.77	135	10	443970.86	1196536.52	137	3	438718.15	1205731.19
130	6	448464.52	1187993.18	131	11	446346.44	1208240.18	133	21	440068.34	1210170.66	135	11	443953.99	1196505.11	137	4	438676.22	1205729.96
130	7	448463.01	1187994.59	131	12	446324.66	1208265.30	133	22	439988.21	1209984.69	135	12	443948.62	1196508.18	137	5	438603.28	1205753.95
130	8	448431.24	1188041.52	131	13	446303.12	1208271.89	133	23	440010.83	1209998.33	135	13	443947.09	1196549.55	137	6	438561.27	1205786.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	7	438488.19	1205798.57	139	12	442037.00	1208444.00	141	17	441728.56	1205238.81	143	14	438960.84	1213057.92	145	24	440394.71	1208387.75
137	8	438472.61	1205801.09	139	13	442068.94	1208436.53	141	18	441713.22	1205235.52	143	15	438980.09	1213046.44	145	25	440411.23	1208390.05
137	9	438442.88	1205818.85	139	14	442100.01	1208456.20	141	19	441739.17	1205206.26	143	16	438997.42	1213070.74	145	26	440439.26	1208406.49
137	10	438440.58	1205820.22	139	15	442096.27	1208468.29	141	20	441756.58	1205173.05	143	1	439029.35	1213115.52	145	27	440450.18	1208396.96
137	11	438455.48	1205833.83	139	16	442068.55	1208478.32	141	21	441771.92	1205131.94	144	1	444509.66	1199460.78	145	28	440459.03	1208374.60
137	12	438457.54	1205883.97	139	17	442029.92	1208477.20	141	22	441788.74	1205109.58	144	2	444485.16	1199579.09	145	29	440469.35	1208372.63
137	13	438422.40	1205868.09	139	18	442005.43	1208469.30	141	23	441794.93	1205096.76	144	3	444496.36	1199611.29	145	1	440478.21	1208389.87
137	14	438404.84	1205836.87	139	19	441985.26	1208443.32	141	24	441794.34	1205078.02	144	4	444532.06	1199618.99	146	1	455869.53	1212469.00
137	15	438402.46	1205815.71	139	20	441954.07	1208455.21	141	25	441786.97	1205058.94	144	5	444538.27	1199632.24	146	2	455921.76	1212581.72
137	16	438416.70	1205796.13	139	21	441939.87	1208436.03	141	26	441780.77	1205045.79	144	6	444595.07	1199753.40	146	3	455927.46	1212605.00
137	17	438443.65	1205784.73	139	1	442124.66	1208255.73	141	27	441763.66	1205035.60	144	7	444555.27	1199775.19	146	4	455921.29	1212613.99
137	18	438461.17	1205774.17	140	1	439637.34	1204592.10	141	28	441768.68	1205028.36	144	8	444540.46	1199733.80	146	5	455911.79	1212616.64
137	19	438481.06	1205762.18	140	2	439713.19	1204666.92	141	29	441784.31	1205031.98	144	9	444518.15	1199724.00	146	6	455903.72	1212614.52
137	20	438505.15	1205729.89	140	3	439671.16	1204704.84	141	30	441798.47	1205039.54	144	10	444494.26	1199713.50	146	7	455896.60	1212603.41
137	21	438546.15	1205736.04	140	4	439607.62	1204718.17	141	31	441809.39	1205052.37	144	11	444490.06	1199642.79	146	8	455860.04	1212533.56
137	22	438639.41	1205711.45	140	5	439600.53	1204734.56	141	32	441819.13	1205074.73	144	12	444446.66	1199587.49	146	9	455845.33	1212513.45
137	23	438671.09	1205679.73	140	6	439590.50	1204702.34	141	33	441832.69	1205090.18	144	13	444470.46	1199470.58	146	10	455826.81	1212500.22
137	24	438708.77	1205675.46	140	7	439581.06	1204665.51	141	1	441888.45	1205125.04	144	1	444509.66	1199460.78	146	11	455808.29	1212501.28
137	1	438771.31	1205682.81	140	8	439575.75	1204638.55	142	1	447527.48	1186951.29	145	1	440478.21	1208389.87	146	12	455776.47	1212512.39
138	1	437639.78	1208638.02	140	9	439574.57	1204593.83	142	2	447577.45	1187081.13	145	2	440486.36	1208416.89	146	13	455753.70	1212533.03
138	2	437659.77	1208693.69	140	10	439565.13	1204560.29	142	3	447554.96	1187102.36	145	3	440509.95	1208459.34	146	14	455748.00	1212559.49
138	3	437637.40	1208756.50	140	11	439552.15	1204535.95	142	4	447508.13	1187100.49	145	4	440514.72	1208484.92	146	15	455751.32	1212582.24
138	4	437570.31	1208800.28	140	12	439557.46	1204503.73	142	5	447462.54	1187084.88	145	5	440515.97	1208491.64	146	16	455778.86	1212623.52
138	5	437516.55	1208796.95	140	13	439566.62	1204498.83	142	6	447449.42	1187068.65	145	6	440514.05	1208510.57	146	17	455780.28	1212638.34
138	6	437489.90	1208766.97	140	1	439637.34	1204592.10	142	7	447436.31	1186980.05	145	7	440510.24	1208548.00	146	18	455774.59	1212644.69
138	7	437481.81	1208719.39	141	1	441888.45	1205125.04	142	8	447438.53	1186962.36	145	8	440510.17	1208548.70	146	19	455756.07	1212636.22
138	8	437550.33	1208710.35	141	2	441907.93	1205141.81	142	9	447471.90	1186965.65	145	9	440509.94	1208550.94	146	20	455744.67	1212617.70
138	9	437586.49	1208685.13	141	3	441912.06	1205149.37	142	1	447527.48	1186951.29	145	10	440504.73	1208561.70	146	21	455720.46	1212552.61
138	10	437608.38	1208636.12	141	4	441909.99	1205157.26	143	1	439029.35	1213115.52	145	11	440492.18	1208559.66	146	22	455716.66	1212532.50
138	1	437639.78	1208638.02	141	5	441881.08	1205172.39	143	2	439120.65	1213243.53	145	12	440491.79	1208559.59	146	23	455723.31	1212513.45
139	1	442124.66	1208255.73	141	6	441874.00	1205182.58	143	3	439057.53	1213281.45	145	13	440482.91	1208558.15	146	24	455729.47	1212490.70
139	2	442174.72	1208333.68	141	7	441876.36	1205203.30	143	4	439022.62	1213234.55	145	14	440462.56	1208549.16	146	25	455746.10	1212470.59
139	3	442204.76	1208410.35	141	8	441874.00	1205212.17	143	5	439021.01	1213231.94	145	15	440460.29	1208540.93	146	26	455769.36	1212457.36
139	4	442195.10	1208412.11	141	9	441867.80	1205218.75	143	6	438998.89	1213196.13	145	16	440454.78	1208520.99	146	27	455789.30	1212453.13
139	5	442142.09	1208407.14	141	10	441858.36	1205218.42	143	7	438975.62	1213153.72	145	17	440453.06	1208519.35	146	28	455803.55	1212460.01
139	6	442165.00	1208371.28	141	11	441835.65	1205201.98	143	8	438970.00	1213120.97	145	18	440426.16	1208493.69	146	29	455817.31	1212471.65
139	7	442150.31	1208332.31	141	12	441798.77	1205194.42	143	9	438969.80	1213119.79	145	19	440429.00	1208475.99	146	30	455825.86	1212474.82
139	8	442132.15	1208314.31	141	13	441781.95	1205194.42	143	10	438972.48	1213085.36	145	20	440425.54	1208458.64	146	31	455834.88	1212473.77
139	9	442068.47	1208350.12	141	14	441763.37	1205208.89	143	11	438972.09	1213085.06	145	21	440387.63	1208447.66	146	32	455845.33	1212462.12
139	10	442022.41	1208382.55	141	15	441751.57	1205230.26	143	12	438963.98	1213078.88	145	22	440372.02	1208433.30	146	33	455857.67	1212458.95
139	11	442010.99	1208406.13	141	16	441741.83	1205238.15	143	13	438959.05	1213066.90	145	23	440372.88	1208418.33	146	1	455869.53	1212469.00



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				
147	1	445405.43	1216114.17	149	4	441841.62	1206648.29	150	14	443645.31	1194931.60	151	12	439434.92	1204417.86	153	9	441140.05	1213990.05
147	2	445415.93	1216128.17	149	5	441845.16	1206657.83	150	15	443647.53	1194940.49	151	13	439461.05	1204420.93	153	10	441150.05	1213985.36
147	3	445414.88	1216133.38	149	6	441844.28	1206664.40	150	16	443621.58	1194973.83	151	14	439465.08	1204423.92	153	11	441198.62	1214040.19
147	4	445381.78	1216184.61	149	7	441838.67	1206668.68	150	17	443590.44	1194999.76	151	15	439476.94	1204432.72	153	12	441266.12	1214024.68
147	5	445360.74	1216209.26	149	8	441825.69	1206670.32	150	18	443578.58	1194996.80	151	16	439477.01	1204432.79	153	1	441290.69	1214026.73
147	6	445359.06	1216211.22	149	9	441823.04	1206673.94	150	19	443547.44	1194979.02	151	1	439501.41	1204461.64	154	1	441056.38	1215011.80
147	7	445346.44	1216217.16	149	10	441824.51	1206687.75	150	20	443517.30	1194992.05	152	1	438951.13	1210126.14	154	2	441105.88	1215080.41
147	8	445340.67	1216222.69	149	11	441843.98	1206736.42	150	21	443516.81	1194992.24	152	2	438995.13	1210211.01	154	3	441080.13	1215129.23
147	9	445320.85	1216201.20	149	12	441860.50	1206777.52	150	22	443517.01	1194989.45	152	3	438945.43	1210235.68	154	4	441040.53	1215167.50
147	10	445303.74	1216186.75	149	13	441882.63	1206813.03	150	23	443518.91	1194978.90	152	4	438913.15	1210242.55	154	5	440994.34	1215151.67
147	11	445282.28	1216174.98	149	14	441908.89	1206839.34	150	24	443519.37	1194976.38	152	5	438892.73	1210243.61	154	6	440958.72	1215105.48
147	12	445280.60	1216147.23	149	15	441919.21	1206840.65	150	25	443521.77	1194973.09	152	6	438880.87	1210236.73	154	1	441056.38	1215011.80
147	13	445271.28	1216111.98	149	16	441923.93	1206834.08	150	26	443527.20	1194965.67	152	7	438853.33	1210171.12	155	1	440871.07	1211218.32
147	14	445267.63	1216101.24	149	17	441923.93	1206819.94	150	27	443546.01	1194938.51	152	8	438843.83	1210146.25	155	2	440770.97	1211352.49
147	15	445267.98	1216078.73	149	18	441912.13	1206795.60	150	28	443546.09	1194938.41	152	9	438847.16	1210139.90	155	3	440766.27	1211358.78
147	16	445285.24	1216074.53	149	19	441882.33	1206753.84	150	29	443554.89	1194927.29	152	10	438913.62	1210110.79	155	4	440703.79	1211441.08
147	17	445305.51	1216069.60	149	20	441879.67	1206738.06	150	30	443579.45	1194892.80	152	11	438934.04	1210115.03	155	5	440672.06	1211397.24
147	1	445405.43	1216114.17	149	21	441890.63	1206730.60	150	31	443598.26	1194866.42	152	1	438951.13	1210126.14	155	6	440602.96	1211301.78
148	1	448092.78	1187211.64	149	22	441927.82	1206782.47	150	32	443619.15	1194835.86	152	12	438901.28	1210219.80	155	7	440618.71	1211293.53
148	2	448127.19	1187276.76	149	23	441963.67	1206819.33	150	33	443636.39	1194810.78	152	13	438887.99	1210212.92	155	8	440654.31	1211289.16
148	3	448128.65	1187290.66	149	24	441962.96	1206841.43	150	34	443646.88	1194797.90	152	14	438874.69	1210191.75	155	9	440671.77	1211283.67
148	4	448100.84	1187311.87	149	25	441905.80	1206883.82	150	35	443648.93	1194795.38	152	15	438868.05	1210165.30	155	10	440681.61	1211287.16
148	5	448087.66	1187333.09	149	26	441864.59	1206868.92	150	36	443652.48	1194790.13	152	16	438870.90	1210152.60	155	11	440689.22	1211306.12
148	6	448062.04	1187344.80	149	27	441824.89	1206753.72	150	37	443668.52	1194766.38	152	17	438881.82	1210142.54	155	12	440687.43	1211330.07
148	7	448037.89	1187327.97	149	28	441798.85	1206657.50	150	38	443688.36	1194735.83	152	18	438901.28	1210139.90	155	13	440678.31	1211349.43
148	8	448030.56	1187299.54	149	29	441833.06	1206593.38	150	39	443699.07	1194725.64	152	19	438923.12	1210139.37	155	14	440677.91	1211357.76
148	9	448029.10	1187269.44	149	30	441843.10	1206595.68	150	40	443699.08	1194725.64	152	20	438938.79	1210147.30	155	15	440701.31	1211352.52
148	10	447990.31	1187252.61	149	1	441864.93	1206611.46	150	41	443724.15	1194711.54	152	21	438953.98	1210154.18	155	16	440709.67	1211352.30
148	11	447965.42	1187263.59	150	1	443752.62	1194697.95	150	42	443728.44	1194709.49	152	22	438962.05	1210170.59	155	17	440720.11	1211352.03
148	12	447909.79	1187251.15	150	2	443751.18	1194699.74	150	1	443752.62	1194697.95	152	23	438963.95	1210186.99	155	18	440739.81	1211362.50
148	13	447911.98	1187239.44	150	3	443701.65	1194762.70	151	1	439501.41	1204461.64	152	24	438952.56	1210206.57	155	19	440754.13	1211360.51
148	14	447943.46	1187230.66	150	4	443683.12	1194798.26	151	2	439517.93	1204507.02	152	25	438925.97	1210218.21	155	20	440762.37	1211343.03
148	15	447962.48	1187221.15	150	5	443678.67	1194822.70	151	3	439535.04	1204565.55	152	12	438901.28	1210219.80	155	21	440772.93	1211320.59
148	16	447985.18	1187222.61	150	6	443644.57	1194849.37	151	4	439533.86	1204591.85	153	1	441290.69	1214026.73	155	22	440793.71	1211288.37
148	17	448000.55	1187207.25	150	7	443621.58	1194841.97	151	5	439527.96	1204603.69	153	2	441300.26	1214037.10	155	23	440812.33	1211276.19
148	18	448025.44	1187204.32	150	8	443617.13	1194853.82	151	6	439515.57	1204607.64	153	3	441302.84	1214044.50	155	24	440819.49	1211253.24
148	19	448040.81	1187224.81	150	9	443620.84	1194868.63	151	7	439426.20	1204566.33	153	4	441224.46	1214074.25	155	25	440829.60	1211234.30
148	1	448092.78	1187211.64	150	10	443619.36	1194880.49	151	8	439441.07	1204500.88	153	5	441262.97	1214161.44	155	26	440841.42	1211227.29
149	1	441864.93	1206611.46	150	11	443606.01	1194886.41	151	9	439436.18	1204434.89	153	6	441248.09	1214189.16	155	27	440862.02	1211227.79
149	2	441865.22	1206620.01	150	12	443593.41	1194884.93	151	10	439436.13	1204434.22	153	7	441226.56	1214204.43	155	1	440871.07	1211218.32
149	3	441845.16	1206638.10	150	13	443596.37	1194909.38	151	11	439435.74	1204428.93	153	8	441155.63	1214059.60	156	1	456216.29	1212795.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
156	2	456233.51	1212811.54	157	7	436905.78	1207731.70	159	4	438694.01	1213148.23	162	4	435130.62	1213213.84	164	17	442318.14	1205604.45
156	3	456246.32	1212862.74	157	8	436876.79	1207745.38	159	5	438674.27	1213151.92	162	5	435119.19	1213222.37	164	18	442323.75	1205591.63
156	4	456256.04	1212917.38	157	9	436914.23	1207668.87	159	6	438669.04	1213159.33	162	6	435118.88	1213222.58	164	19	442324.34	1205579.46
156	5	456245.43	1212935.60	157	10	436948.25	1207587.35	159	7	438676.64	1213183.14	162	7	435068.32	1213257.75	164	20	442318.44	1205572.88
156	6	456238.81	1212937.07	157	11	436955.34	1207580.20	159	8	438670.70	1213201.82	162	8	435104.77	1213206.34	164	21	442301.92	1205569.60
156	7	456235.72	1212908.52	157	1	436993.56	1207607.72	159	9	438629.08	1213240.08	162	9	435302.11	1212928.07	164	22	442298.08	1205560.72
156	8	456221.59	1212829.75	158	1	453343.41	1213903.87	159	10	438637.15	1213217.59	162	10	435310.52	1212903.13	164	23	442298.08	1205553.16
156	9	456204.80	1212812.03	158	2	453345.65	1213922.41	159	11	438647.70	1213180.72	162	1	435332.41	1212910.16	164	24	442301.02	1205540.33
156	10	456172.56	1212808.58	158	3	453339.16	1213930.10	159	12	438650.72	1213151.26	163	1	443736.57	1201753.13	164	25	442301.02	1205531.45
156	11	456148.71	1212811.54	158	4	453328.61	1213933.27	159	13	438654.56	1213113.89	163	2	443701.23	1201805.91	164	26	442290.41	1205515.34
156	12	456133.25	1212822.37	158	5	453310.75	1213931.01	159	14	438646.39	1213047.21	163	3	443721.37	1201845.61	164	1	442300.98	1205494.64
156	13	456127.51	1212912.46	158	6	453307.51	1213936.89	159	15	438645.20	1213042.21	163	4	443754.30	1201854.47	165	1	443232.14	1219718.75
156	14	456131.04	1212951.84	158	7	453316.84	1213954.52	159	16	438691.63	1212996.49	163	5	443796.12	1201842.57	165	2	443254.99	1219743.46
156	15	456122.65	1213018.30	158	8	453318.96	1213956.57	159	1	438734.61	1213021.66	163	6	443816.60	1201873.84	165	3	443269.78	1219761.58
156	16	456118.23	1213064.09	158	9	453353.76	1213990.25	160	1	450828.73	1211735.77	163	7	443759.37	1201950.75	165	4	443273.96	1219777.19
156	17	456111.17	1213074.92	158	10	453376.13	1214019.67	160	2	450815.55	1211799.16	163	8	443678.29	1201811.40	165	5	443280.01	1219799.75
156	18	456104.53	1213073.44	158	11	453382.98	1214028.69	160	3	450783.82	1211839.70	163	9	443659.73	1201789.42	165	6	443274.49	1219797.61
156	19	456102.33	1213028.64	158	12	453395.49	1214070.29	160	4	450729.29	1211838.42	163	10	443643.89	1201770.66	165	7	443234.84	1219789.97
156	20	456104.53	1212964.15	158	13	453369.42	1214036.43	160	5	450641.59	1211870.00	163	11	443662.32	1201756.54	165	8	443213.24	1219783.93
156	21	456112.49	1212922.30	158	14	453329.00	1214032.78	160	6	450658.08	1211834.57	163	12	443674.04	1201747.57	165	9	443213.22	1219783.84
156	22	456115.58	1212895.72	158	15	453307.07	1214019.95	160	7	450706.84	1211789.02	163	13	443689.74	1201752.77	165	10	443213.06	1219783.88
156	23	456104.09	1212872.58	158	16	453306.48	1214018.66	160	8	450772.28	1211731.93	163	14	443709.25	1201753.25	165	11	443191.80	1219789.61
156	24	456093.94	1212855.35	158	17	453283.22	1213967.48	160	1	450828.73	1211735.77	163	15	443715.62	1201739.06	165	12	443187.30	1219790.82
156	25	456096.15	1212842.55	158	18	453264.41	1213959.00	161	1	443701.19	1199891.24	163	16	443725.80	1201738.11	165	13	443175.56	1219792.18
156	26	456111.61	1212828.77	158	19	453243.51	1213949.58	161	2	443782.71	1199997.89	163	1	443736.57	1201753.13	165	14	443175.23	1219791.54
156	27	456125.74	1212810.06	158	20	453178.76	1213923.35	161	3	443793.67	1200034.98	164	1	442300.98	1205494.64	165	15	443169.86	1219781.19
156	28	456124.42	1212799.72	158	21	453167.32	1213917.98	161	4	443776.28	1200032.14	164	2	442379.19	1205663.76	165	16	443160.57	1219763.27
156	29	456112.93	1212782.49	158	22	453241.00	1213909.01	161	5	443752.10	1200012.28	164	3	442378.58	1205664.28	165	17	443141.25	1219753.61
156	30	456112.93	1212769.69	158	23	453257.82	1213904.18	161	6	443722.83	1200007.08	164	4	442371.35	1205666.16	165	18	443123.87	1219725.59
156	31	456123.98	1212761.81	158	24	453289.46	1213921.51	161	7	443703.30	1200009.44	164	5	442366.29	1205666.29	165	19	443130.20	1219703.00
156	32	456155.78	1212758.37	158	25	453297.16	1213916.98	161	8	443685.07	1199995.26	164	6	442344.80	1205666.85	165	20	443138.89	1219679.92
156	33	456178.74	1212757.88	158	26	453293.11	1213903.42	161	9	443666.41	1199986.75	164	7	442325.58	1205672.70	165	21	443150.39	1219673.53
156	34	456194.65	1212766.74	158	27	453291.89	1213894.37	161	10	443651.98	1199988.64	164	8	442309.82	1205672.99	165	22	443172.12	1219686.31
156	35	456199.06	1212780.03	158	28	453290.67	1213885.33	161	11	443635.03	1199996.60	164	9	442280.40	1205678.24	165	23	443193.57	1219692.41
156	1	456216.29	1212795.29	158	29	453297.98	1213873.57	161	12	443635.80	1199925.74	164	10	442266.01	1205683.17	165	24	443204.10	1219691.10
157	1	436993.56	1207607.72	158	30	453322.73	1213882.61	161	13	443655.72	1199905.43	164	11	442246.49	1205683.47	165	25	443218.77	1219704.30
157	2	437032.73	1207651.64	158	31	453324.47	1213884.40	161	14	443676.16	1199900.69	164	12	442197.48	1205689.29	165	1	443232.14	1219718.75
157	3	437020.86	1207678.63	158	1	453343.41	1213903.87	161	1	443701.19	1199891.24	164	13	442198.37	1205677.78	166	1	445620.83	1214222.75
157	4	437014.10	1207699.45	159	1	438734.61	1213021.66	162	1	435332.41	1212910.16	164	14	442223.74	1205655.42	166	2	445638.20	1214266.47
157	5	436961.34	1207719.32	159	2	438735.91	1213057.62	162	2	435329.02	1212936.88	164	15	442256.78	1205624.18	166	3	445661.56	1214290.84
157	6	436911.00	1207729.95	159	3	438736.87	1213084.48	162	3	435275.65	1213019.30	164	16	442292.48	1205621.22	166	4	445683.72	1214306.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	5	445684.61	1214306.90	168	7	434522.87	1210668.00	171	4	442875.00	1220179.74	173	14	445052.98	1202250.94	176	10	444458.09	1195562.29
166	6	445673.49	1214307.63	168	8	434518.59	1210678.06	171	5	442827.77	1220197.98	173	15	445062.84	1202245.12	176	1	444526.57	1195499.88
166	7	445652.03	1214314.02	168	9	434522.87	1210696.58	171	6	442816.53	1220197.03	173	16	445113.29	1202257.40	177	1	436287.58	1210909.83
166	8	445629.00	1214327.71	168	10	434520.97	1210712.98	171	7	442811.48	1220144.29	173	1	445150.40	1202274.21	177	2	436281.88	1210924.65
166	9	445620.87	1214335.79	168	11	434511.95	1210735.74	171	8	442831.30	1220129.96	174	1	434584.11	1211028.37	177	3	436294.22	1210955.34
166	10	445616.95	1214334.23	168	12	434506.51	1210739.85	171	9	442862.22	1220082.66	174	2	434593.23	1211044.43	177	4	436350.25	1211014.61
166	11	445605.74	1214323.42	168	13	434505.10	1210734.03	171	10	442868.74	1220072.69	174	3	434558.01	1211076.13	177	5	436384.43	1211041.06
166	12	445502.90	1214224.23	168	14	434502.71	1210668.57	171	11	442870.12	1220074.15	174	4	434556.84	1211121.92	177	6	436387.75	1211055.88
166	13	445514.23	1214204.05	168	15	434516.86	1210614.05	171	12	442880.95	1220094.39	174	5	434540.40	1211123.09	177	7	436383.95	1211070.70
166	14	445528.00	1214199.05	168	16	434529.16	1210605.83	171	13	442891.80	1220130.10	174	6	434504.00	1211101.96	177	8	436360.22	1211070.70
166	15	445536.99	1214198.71	168	17	434536.52	1210591.80	171	14	442901.71	1220150.18	174	7	434474.65	1211136.01	177	9	436310.36	1211029.95
166	16	445547.17	1214211.06	168	18	434560.26	1210552.12	171	15	442929.97	1220191.68	174	8	434442.40	1211119.87	177	10	436291.37	1211034.71
166	17	445558.55	1214215.07	168	19	434591.59	1210524.07	171	16	442946.76	1220206.50	174	9	434463.35	1211087.30	177	11	436279.03	1211033.13
166	18	445567.83	1214215.40	168	1	434608.69	1210518.78	171	17	442986.38	1220233.90	174	10	434482.30	1211035.08	177	12	436259.09	1211023.60
166	19	445591.49	1214205.72	169	1	439491.56	1209005.37	171	18	442999.67	1220240.50	174	11	434491.49	1211031.23	177	13	436218.73	1210981.27
166	20	445606.46	1214207.39	169	2	439569.92	1209104.91	171	19	443034.81	1220252.08	174	12	434503.40	1211026.25	177	14	436237.73	1210955.34
166	1	445620.83	1214222.75	169	3	439576.12	1209120.04	171	20	443056.76	1220256.50	174	13	434545.66	1211002.44	177	15	436269.54	1210920.94
167	1	437292.41	1210715.93	169	4	439553.08	1209128.40	171	1	443076.93	1220256.43	174	14	434563.70	1211009.32	177	16	436282.35	1210902.95
167	2	437325.62	1210759.74	169	5	439538.28	1209130.74	172	1	449176.72	1211092.86	174	1	434584.11	1211028.37	177	1	436287.58	1210909.83
167	3	437376.94	1210804.15	169	6	439536.98	1209131.29	172	2	449197.25	1211130.84	175	1	440567.99	1215452.02	178	1	438246.97	1212450.25
167	4	437428.31	1210837.12	169	7	439486.89	1209142.03	172	3	449155.37	1211141.97	175	2	440625.06	1215536.88	178	2	438248.40	1212458.19
167	5	437436.16	1210841.84	169	8	439461.65	1209142.73	172	4	448963.22	1211210.50	175	3	440605.31	1215606.38	178	3	438226.08	1212514.81
167	6	437430.07	1210874.37	169	9	439456.64	1209112.15	172	5	448851.32	1211257.30	175	4	440584.84	1215617.34	178	4	438202.35	1212546.03
167	7	437421.37	1210872.06	169	10	439456.05	1209056.58	172	6	448797.33	1211261.06	175	5	440557.03	1215580.77	178	5	438185.59	1212554.66
167	8	437411.78	1210864.66	169	11	439464.60	1209011.86	172	7	448831.44	1211244.03	175	6	440540.22	1215582.23	178	6	438169.59	1212562.90
167	9	437381.06	1210843.34	169	12	439469.91	1208994.10	172	8	448958.40	1211190.13	175	7	440538.75	1215612.95	178	7	438133.01	1212534.30
167	10	437343.59	1210816.73	169	13	439479.65	1208993.44	172	9	449145.04	1211105.02	175	8	440516.81	1215622.45	178	8	438098.24	1212481.10
167	11	437307.44	1210779.91	169	1	439491.56	1209005.37	172	1	449176.72	1211092.86	175	9	440502.91	1215566.86	178	9	438109.73	1212468.41
167	12	437280.66	1210745.88	170	1	443724.67	1200041.81	173	1	445150.40	1202274.21	175	10	440548.25	1215553.70	178	10	438112.81	1212465.01
167	13	437215.42	1210674.26	170	2	443769.84	1200080.73	173	2	445165.48	1202287.13	175	11	440554.84	1215528.83	178	11	438177.18	1212463.48
167	14	437170.15	1210667.15	170	3	443766.81	1200116.50	173	3	445167.80	1202297.47	175	12	440532.16	1215473.95	178	12	438204.71	1212458.19
167	15	437163.00	1210647.41	170	4	443580.63	1200048.70	173	4	445146.34	1202323.97	175	1	440567.99	1215452.02	178	13	438234.63	1212446.01
167	16	437208.80	1210616.84	170	5	443602.47	1199963.66	173	5	445145.76	1202339.48	176	1	444526.57	1195499.88	178	1	438246.97	1212450.25
167	17	437238.56	1210656.10	170	6	443613.58	1199963.28	173	6	445150.40	1202356.29	176	2	444522.80	1195528.45	179	1	444656.01	1195713.71
167	1	437292.41	1210715.93	170	7	443634.59	1200002.35	173	7	445145.76	1202373.09	176	3	444527.32	1195541.99	179	2	444671.22	1195754.96
168	1	434608.69	1210518.78	170	8	443657.49	1200027.41	173	8	445135.90	1202387.31	176	4	444543.87	1195566.80	179	3	444677.74	1195795.49
168	2	434629.10	1210593.92	170	9	443690.16	1200038.29	173	9	445118.51	1202393.13	176	5	444561.18	1195613.42	179	4	444668.32	1195804.17
168	3	434621.50	1210607.15	170	1	443724.67	1200041.81	173	10	445071.54	1202358.23	176	6	444570.96	1195658.53	179	5	444656.74	1195808.51
168	4	434589.70	1210633.61	171	1	443076.93	1220256.43	173	11	445070.38	1202328.50	176	7	444554.41	1195683.34	179	6	444635.01	1195807.79
168	5	434571.18	1210654.25	171	2	443066.51	1220266.86	173	12	445068.06	1202298.77	176	8	444476.15	1195614.17	179	7	444572.01	1195904.76
168	6	434541.86	1210659.01	171	3	442994.63	1220262.30	173	13	445055.30	1202269.04	176	9	444448.31	1195579.58	179	8	444558.25	1195907.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
179	9	444545.92	1195896.80	181	9	446443.57	1196064.96	183	5	441540.08	1218380.73	185	8	442605.27	1206320.62	187	2	441817.11	1208514.51
179	10	444579.97	1195867.85	181	10	446427.60	1196081.32	183	6	441521.98	1218392.69	185	9	442602.30	1206266.67	187	3	441821.11	1208563.03
179	11	444590.11	1195851.93	181	11	446393.06	1196101.04	183	7	441497.11	1218413.01	185	10	442592.00	1206232.42	187	4	441744.33	1208579.19
179	12	444593.72	1195828.05	181	12	446361.12	1196125.58	183	8	441474.08	1218432.59	185	11	442577.58	1206223.15	187	5	441742.46	1208565.85
179	13	444585.04	1195817.20	181	13	446348.60	1196126.54	183	9	441460.83	1218464.55	185	12	442576.97	1206195.75	187	6	441725.17	1208544.78
179	14	444560.42	1195811.41	181	14	446339.97	1196087.09	183	10	441433.53	1218441.50	185	13	442600.35	1206179.56	187	7	441715.57	1208541.88
179	15	444595.90	1195778.84	181	15	446353.35	1196072.66	183	11	441459.41	1218392.67	185	1	442613.30	1206170.58	187	8	441699.80	1208550.56
179	16	444624.87	1195733.98	181	16	446386.16	1196064.96	183	12	441486.90	1218351.36	186	1	440127.34	1211997.67	187	9	441685.36	1208553.99
179	17	444624.15	1195715.16	181	17	446410.76	1196056.78	183	13	441518.95	1218324.90	186	2	440131.78	1212003.25	187	10	441678.33	1208551.34
179	18	444611.11	1195704.31	181	18	446414.65	1196048.61	183	14	441555.84	1218298.58	186	3	440128.35	1212013.77	187	11	441671.55	1208535.80
179	19	444582.87	1195696.35	181	19	446414.21	1196041.39	183	1	441594.44	1218322.79	186	4	440115.93	1212028.20	187	12	441662.88	1208519.08
179	20	444590.52	1195675.07	181	20	446402.99	1196027.44	184	1	442803.14	1220078.64	186	5	440083.73	1212056.71	187	13	441674.99	1208512.59
179	21	444619.80	1195683.32	181	21	446405.58	1196010.60	184	2	442803.14	1220079.47	186	6	440071.31	1212055.70	187	14	441748.40	1208497.51
179	1	444656.01	1195713.71	181	22	446431.91	1195977.88	184	3	442792.40	1220096.51	186	7	440069.97	1212032.89	187	15	441756.66	1208495.82
180	1	438502.84	1205355.53	181	23	446451.77	1195944.69	184	4	442790.18	1220126.52	186	8	440061.03	1212021.56	187	16	441811.59	1208489.30
180	2	438534.61	1205378.08	181	24	446468.17	1195934.10	184	5	442772.66	1220143.34	186	9	440042.24	1212014.52	187	1	441815.17	1208491.03
180	3	438546.71	1205402.48	181	1	446484.14	1195945.17	184	6	442764.66	1220155.48	186	10	440031.84	1212018.54	188	1	446267.20	1191776.03
180	4	438534.52	1205420.90	182	1	441942.92	1203698.25	184	7	442784.92	1220165.74	186	11	440027.48	1212027.60	188	2	446271.12	1191787.13
180	5	438502.20	1205399.54	182	2	441970.58	1203742.74	184	8	442790.35	1220179.06	186	12	440027.81	1212058.80	188	3	446271.45	1191806.72
180	6	438462.82	1205391.08	182	3	441921.36	1203750.68	184	9	442787.88	1220192.88	186	13	440030.39	1212074.49	188	4	446279.61	1191816.84
180	7	438409.83	1205406.52	182	4	441921.31	1203750.68	184	10	442772.09	1220205.72	186	14	440024.35	1212089.25	188	5	446281.89	1191822.39
180	8	438364.17	1205378.05	182	5	441900.83	1203753.97	184	11	442755.81	1220199.30	186	15	440019.32	1212090.93	188	6	446282.22	1191831.20
180	9	438364.49	1205351.63	182	6	441899.74	1203754.15	184	12	442745.65	1220178.78	186	16	440015.10	1212089.63	188	7	446282.87	1191843.28
180	10	438372.08	1205317.76	182	7	441828.68	1203765.59	184	13	442737.53	1220174.16	186	17	440011.93	1212082.21	188	8	446281.24	1191853.40
180	11	438388.43	1205292.18	182	8	441826.27	1203751.16	184	14	442720.06	1220219.40	186	18	440002.21	1212066.10	188	9	446277.31	1191861.23
180	12	438387.42	1205314.93	182	9	441755.32	1203752.36	184	15	442678.63	1220180.14	186	19	439979.13	1212039.84	188	10	446276.34	1191871.35
180	13	438394.45	1205329.14	182	10	441755.09	1203752.07	184	16	442676.42	1220180.10	186	20	439962.28	1212020.14	188	11	446274.80	1191879.60
180	14	438406.55	1205340.68	182	11	441736.08	1203728.31	184	17	442634.03	1220179.38	186	21	439943.83	1212003.03	188	12	446263.87	1191889.31
180	15	438423.84	1205340.31	182	12	441793.80	1203713.88	184	18	442654.11	1220170.27	186	22	439949.87	1211992.30	188	13	446256.99	1191902.27
180	16	438455.95	1205312.23	182	13	441816.66	1203693.13	184	19	442671.55	1220160.11	186	23	439964.97	1211988.27	188	14	446247.68	1191912.38
180	17	438459.89	1205350.98	182	14	441833.98	1203697.51	184	20	442735.62	1220113.51	186	24	439977.72	1211992.97	188	15	446234.33	1191916.02
180	18	438469.27	1205360.40	182	15	441878.37	1203708.75	184	21	442747.94	1220102.92	186	25	439987.78	1212000.35	188	16	446217.34	1191909.96
180	1	438502.84	1205355.53	182	16	441880.30	1203709.24	184	22	442760.29	1220087.25	186	26	439999.86	1212006.39	188	17	446204.79	1191891.74
181	1	446484.14	1195945.17	182	17	441904.72	1203715.41	184	1	442803.14	1220078.64	186	27	440010.93	1212004.71	188	18	446194.27	1191866.25
181	2	446485.00	1195960.56	182	18	441905.55	1203715.62	185	1	442613.30	1206170.58	186	28	440019.99	1211998.67	188	19	446194.41	1191856.01
181	3	446465.14	1195996.65	182	19	441917.67	1203718.69	185	2	442707.99	1206375.65	186	29	440039.44	1211978.88	188	20	446205.18	1191837.07
181	4	446456.95	1196013.97	182	1	441942.92	1203698.25	185	3	442676.82	1206345.02	186	30	440051.19	1211973.18	188	21	446211.71	1191825.32
181	5	446456.95	1196020.22	183	1	441594.44	1218322.79	185	4	442646.65	1206315.37	186	31	440069.97	1211972.84	188	22	446219.87	1191804.43
181	6	446474.65	1196045.24	183	2	441582.80	1218350.57	185	5	442639.57	1206333.78	186	32	440097.82	1211992.30	188	23	446222.81	1191791.05
181	7	446472.92	1196053.42	183	3	441565.24	1218371.47	185	6	442627.76	1206336.41	186	1	440127.34	1211997.67	188	24	446229.66	1191782.89
181	8	446466.01	1196060.63	183	4	441550.99	1218377.82	185	7	442612.54	1206332.39	187	1	441815.17	1208491.03	188	25	446235.54	1191771.13

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				
188	26	446239.13	1191759.39	192	8	449355.64	1212938.32	194	11	437324.52	1210441.15	196	6	443939.13	1219835.80	198	16	442013.83	1205210.23
188	27	446259.37	1191762.65	192	9	449357.26	1212898.97	194	12	437291.57	1210404.75	196	7	443922.06	1219851.36	198	17	442030.80	1205218.42
188	1	446267.20	1191776.03	192	10	449362.94	1212864.15	194	13	437231.31	1210332.68	196	8	443917.65	1219891.27	198	18	442043.19	1205221.71
189	1	447962.64	1211941.10	192	11	449362.94	1212834.30	194	14	437176.88	1210255.71	196	9	443910.19	1219898.22	198	19	442059.12	1205221.71
189	2	447973.72	1211972.61	192	12	449371.87	1212793.60	194	15	437152.42	1210222.46	196	10	443900.82	1219899.90	198	20	442075.64	1205225.00
189	3	447875.78	1212028.82	192	13	449375.11	1212779.58	194	16	437129.27	1210188.51	196	11	443879.43	1219891.96	198	21	442101.02	1205237.49
189	4	447826.38	1211904.48	192	14	449380.76	1212769.50	194	17	437134.88	1210182.62	196	12	443868.86	1219889.25	198	22	442186.01	1205245.99
189	5	447888.55	1211935.99	192	15	449398.18	1212791.17	194	18	437154.80	1210196.34	196	13	443871.12	1219865.90	198	1	442193.06	1205246.70
189	6	447937.10	1211926.62	192	1	449438.96	1212792.87	194	19	437182.46	1210226.69	196	14	443863.01	1219860.79	199	1	452736.91	1211454.03
189	1	447962.64	1211941.10	193	1	435578.67	1209127.34	194	20	437221.08	1210263.13	196	15	443827.69	1219871.85	199	2	452737.32	1211479.81
190	1	450503.38	1212084.43	193	2	435587.86	1209147.31	194	21	437250.94	1210296.96	196	16	443821.41	1219867.29	199	3	452744.22	1211501.07
190	2	450525.66	1212109.49	193	3	435593.41	1209159.40	194	1	437261.64	1210303.57	196	17	443818.81	1219841.94	199	4	452759.23	1211525.04
190	3	450527.33	1212131.78	193	4	435595.01	1209204.90	195	1	439142.65	1209585.13	196	18	443847.42	1219840.60	199	5	452763.29	1211544.48
190	4	450507.48	1212174.92	193	5	435570.06	1209262.19	195	2	439140.68	1209597.58	196	19	443909.32	1219808.86	199	6	452756.39	1211569.36
190	5	450488.81	1212209.29	193	6	435561.96	1209266.38	195	3	439141.34	1209612.00	196	20	443943.06	1219764.74	199	7	452747.06	1211579.31
190	6	450467.08	1212220.76	193	7	435549.20	1209255.39	195	4	439153.13	1209623.14	196	21	443941.71	1219752.41	199	8	452727.99	1211579.31
190	7	450458.31	1212224.44	193	8	435551.20	1209243.62	195	5	439170.25	1209626.64	196	22	443905.63	1219715.33	199	9	452686.19	1211560.77
190	8	450420.69	1212191.52	193	9	435553.00	1209194.01	195	6	439174.76	1209632.32	196	23	443907.81	1219703.24	199	10	452669.96	1211543.13
190	9	450420.85	1212191.18	193	10	435546.82	1209177.60	195	7	439174.76	1209651.32	196	24	443945.08	1219734.26	199	11	452674.83	1211513.28
190	10	450458.81	1212109.36	193	11	435524.99	1209181.31	195	8	439169.52	1209655.91	196	1	443954.89	1219736.34	199	12	452698.37	1211462.18
190	11	450476.09	1212090.00	193	12	435502.20	1209190.30	195	9	439143.96	1209659.19	197	1	440477.25	1206983.58	199	13	452713.78	1211440.02
190	1	450503.38	1212084.43	193	13	435494.13	1209205.65	195	10	439117.73	1209665.09	197	2	440490.34	1207055.38	199	14	452727.99	1211440.47
191	1	443639.68	1203674.34	193	14	435457.19	1209223.27	195	11	439099.39	1209677.54	197	3	440419.95	1207064.38	199	1	452736.91	1211454.03
191	2	443640.69	1203675.34	193	15	435406.29	1209229.47	195	12	439078.42	1209708.34	197	4	440263.22	1207084.41	200	1	444354.92	1192710.94
191	3	443649.86	1203694.47	193	16	435390.15	1209242.17	195	13	439063.34	1209714.90	197	5	440407.46	1207016.45	200	2	444355.83	1192722.90
191	4	443652.18	1203714.51	193	17	435348.67	1209252.01	195	14	439016.01	1209718.73	197	1	440477.25	1206983.58	200	3	444357.98	1192744.98
191	5	443630.72	1203730.67	193	18	435338.87	1209254.34	195	15	439006.98	1209710.31	198	1	442193.06	1205246.70	200	4	444359.50	1192764.60
191	6	443564.60	1203762.98	193	19	435317.35	1209255.05	195	16	439073.17	1209648.05	198	2	442201.91	1205262.48	200	5	444354.91	1192780.54
191	7	443542.58	1203775.91	193	20	435497.01	1209179.36	195	17	439100.05	1209619.21	198	3	442203.86	1205284.60	200	6	444346.63	1192785.45
191	8	443523.44	1203782.37	193	21	435554.52	1209144.66	195	18	439107.91	1209602.82	198	4	442204.86	1205296.02	200	7	444337.74	1192782.39
191	9	443511.85	1203781.72	193	1	435578.67	1209127.34	195	19	439111.84	1209580.54	198	5	442198.37	1205311.15	200	8	444320.57	1192784.53
191	10	443540.26	1203731.96	194	1	437261.64	1210303.57	195	20	439114.46	1209574.64	198	6	442188.93	1205313.12	200	9	444319.96	1192791.89
191	11	443583.98	1203645.61	194	2	437268.82	1210313.16	195	21	439121.02	1209572.67	198	7	442183.03	1205294.71	200	10	444313.21	1192809.06
191	1	443639.68	1203674.34	194	3	437266.38	1210321.76	195	22	439129.54	1209573.33	198	8	442156.48	1205278.92	200	11	444307.08	1192826.23
192	1	449438.96	1212792.87	194	4	437273.17	1210346.72	195	23	439138.72	1209577.26	198	9	442112.22	1205259.85	200	12	444300.95	1192827.46
192	2	449448.73	1212802.21	194	5	437292.83	1210378.19	195	1	439142.65	1209585.13	198	10	442022.97	1205232.86	200	13	444297.88	1192817.96
192	3	449408.53	1212872.96	194	6	437328.78	1210420.33	196	1	443954.89	1219736.34	198	11	441994.81	1205224.34	200	14	444298.50	1192806.30
192	4	449397.03	1212893.33	194	7	437363.25	1210464.56	196	2	443964.01	1219743.58	198	12	441899.23	1205188.17	200	15	444302.79	1192785.45
192	5	449391.87	1212951.78	194	8	437357.94	1210478.84	196	3	443961.39	1219766.51	198	13	441905.13	1205172.38	200	16	444299.11	1192775.02
192	6	449378.42	1212961.35	194	9	437354.30	1210483.30	196	4	443945.06	1219811.69	198	14	441913.98	1205169.10	200	17	444291.75	1192773.80
192	7	449360.46	1212951.18	194	10	437343.65	1210471.17	196	5	443943.73	1219824.40	198	15	441934.04	1205171.73	200	18	444287.15	1192778.71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	19	444282.25	1192798.94	203	6	434947.20	1209334.77	205	11	438898.17	1204665.95	208	3	452099.88	1210936.21	211	9	436203.58	1212320.74
200	20	444280.72	1192817.34	203	7	434931.05	1209335.30	205	12	438914.03	1204631.16	208	4	452072.29	1210958.82	211	10	436169.01	1212283.82
200	21	444273.66	1192819.18	203	8	434921.56	1209358.58	205	13	438935.52	1204622.98	208	5	452045.91	1210967.87	211	11	436166.87	1212272.97
200	22	444267.94	1192812.19	203	9	434911.11	1209365.46	205	14	438944.99	1204578.98	208	6	452031.31	1210968.77	211	12	436173.28	1212261.06
200	23	444266.85	1192791.38	203	10	434907.78	1209363.35	205	15	438964.43	1204569.26	208	7	452005.74	1210901.84	211	13	436182.78	1212260.80
200	24	444272.32	1192771.67	203	11	434912.06	1209318.90	205	1	438969.80	1204579.74	208	8	452035.36	1210898.67	211	14	436209.12	1212270.32
200	25	444276.70	1192750.50	203	12	434906.83	1209276.56	206	1	439557.15	1204941.32	208	9	452066.20	1210885.56	211	15	436225.03	1212271.38
200	26	444276.34	1192729.69	203	13	434893.07	1209267.04	206	2	439543.69	1204980.15	208	10	452090.14	1210868.82	211	1	436242.12	1212266.88
200	27	444273.42	1192719.11	203	14	434879.17	1209262.03	206	3	439533.96	1205035.49	208	11	452105.56	1210856.61	212	1	439003.35	1205664.14
200	28	444274.15	1192698.67	203	15	434841.00	1209248.28	206	4	439534.08	1205082.62	208	1	452117.73	1210880.13	212	2	439009.70	1205675.46
200	29	444280.72	1192681.51	203	16	434751.11	1209215.88	206	5	439527.00	1205091.50	209	1	445331.01	1196252.40	212	3	439018.16	1205768.16
200	30	444298.42	1192686.98	203	17	434723.18	1209205.81	206	6	439517.56	1205090.18	209	2	445344.18	1196280.70	212	4	438984.05	1205783.67
200	31	444318.50	1192696.11	203	18	434749.73	1209199.39	206	7	439512.84	1205079.66	209	3	445394.90	1196328.08	212	5	438956.54	1205768.16
200	1	444354.92	1192710.94	203	19	434803.91	1209223.78	206	8	439510.18	1205056.31	209	4	445386.68	1196336.93	212	6	438969.19	1205716.02
201	1	444281.35	1198855.05	203	20	434849.32	1209238.37	206	9	439503.99	1205051.71	209	5	445247.48	1196274.69	212	7	438926.15	1205685.27
201	2	444282.59	1198868.50	203	21	435014.70	1209291.51	206	10	439495.73	1205052.37	209	6	445227.60	1196255.69	212	8	438925.12	1205669.39
201	3	444184.17	1198983.87	203	22	435080.55	1209304.77	206	11	439477.44	1205060.59	209	7	445224.31	1196237.26	212	9	438938.60	1205658.21
201	4	444179.21	1198975.82	203	23	435147.71	1209303.04	206	12	439480.12	1205022.03	209	8	445235.51	1196218.83	212	10	438972.09	1205653.89
201	5	444122.57	1198910.13	203	1	435165.61	1209298.45	206	13	439483.86	1204980.90	209	9	445242.75	1196214.23	212	1	439003.35	1205664.14
201	6	444147.46	1198886.93	204	1	444825.41	1217114.51	206	14	439477.37	1204932.56	209	1	445331.01	1196252.40	213	1	444081.87	1207306.28
201	7	444195.94	1198891.35	204	2	444809.96	1217136.61	206	1	439557.15	1204941.32	210	1	439744.82	1204444.21	213	2	444090.00	1207327.15
201	1	444281.35	1198855.05	204	3	444794.91	1217163.58	207	1	456898.36	1212082.18	210	2	439751.43	1204475.75	213	3	444112.54	1207363.73
202	1	439765.14	1213163.03	204	4	444783.49	1217178.80	207	2	456897.88	1212094.35	210	3	439754.60	1204510.58	213	4	444115.54	1207367.52
202	2	439781.49	1213222.04	204	5	444765.67	1217185.86	207	3	456886.49	1212111.81	210	4	439740.72	1204526.98	213	5	444120.77	1207374.10
202	3	439802.11	1213267.55	204	6	444746.46	1217198.35	207	4	456878.42	1212136.68	210	5	439735.11	1204536.67	213	6	444100.73	1207378.16
202	4	439808.31	1213274.70	204	7	444727.32	1217200.59	207	5	456882.22	1212174.25	210	6	439731.79	1204547.36	213	7	444095.02	1207379.32
202	5	439824.75	1213293.68	204	8	444719.38	1217202.54	207	6	456912.13	1212279.03	210	7	439728.82	1204562.96	213	8	444093.62	1207376.67
202	6	439795.70	1213361.79	204	9	444707.62	1217198.86	207	7	456891.71	1212281.15	210	8	439727.97	1204574.12	213	9	444082.20	1207354.98
202	7	439794.61	1213365.59	204	10	444685.97	1217193.91	207	8	456880.32	1212277.97	210	9	439729.03	1204581.21	213	10	444072.70	1207347.57
202	8	439793.97	1213365.64	204	11	444755.33	1217089.56	207	9	456882.69	1212260.51	210	10	439691.50	1204540.96	213	11	444063.21	1207350.22
202	9	439737.52	1213201.62	204	1	444825.41	1217114.51	207	10	456876.99	1212231.40	210	11	439681.89	1204436.45	213	12	444053.71	1207371.91
202	10	439729.46	1213161.70	205	1	438969.80	1204579.74	207	11	456853.24	1212194.36	210	12	439726.48	1204421.28	213	13	444044.22	1207379.85
202	11	439728.57	1213137.75	205	2	438966.73	1204606.86	207	12	456833.79	1212160.50	210	1	439744.82	1204444.21	213	14	443996.74	1207384.61
202	12	439732.15	1213125.28	205	3	438988.82	1204623.98	207	13	456826.19	1212126.10	211	1	436242.12	1212266.88	213	15	443981.54	1207352.33
202	13	439740.96	1213122.57	205	4	438979.73	1204650.84	207	14	456828.57	1212106.52	211	2	436306.57	1212335.15	213	16	444006.23	1207323.75
202	1	439765.14	1213163.03	205	5	439008.17	1204687.19	207	15	456837.11	1212093.82	211	3	436291.85	1212353.14	213	17	444032.60	1207295.27
203	1	435165.61	1209298.45	205	6	438996.66	1204717.37	207	16	456853.72	1212083.77	211	4	436277.60	1212359.49	213	18	444069.69	1207298.06
203	2	435163.30	1209300.21	205	7	438936.60	1204706.29	207	17	456892.66	1212077.42	211	5	436266.56	1212359.78	213	19	444079.84	1207298.24
203	3	435134.25	1209312.55	205	8	438930.39	1204685.57	207	1	456898.36	1212082.18	211	6	436257.19	1212360.02	213	20	444080.37	1207298.25
203	4	434986.60	1209295.08	205	9	438922.73	1204676.03	208	1	452117.73	1210880.13	211	7	436227.75	1212344.67	213	1	444081.87	1207306.28
203	5	434969.51	1209322.07	205	10	438910.64	1204667.81	208	2	452138.42	1210935.76	211	8	436208.65	1212326.15	214	1	436980.22	1208184.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	2	436995.50	1208214.57	217	2	444376.06	1198851.93	219	10	455730.86	1213156.64	221	8	449432.02	1211377.60	223	13	449081.87	1200742.66
214	3	436994.63	1208259.58	217	3	444360.25	1198876.05	219	11	455730.42	1213130.54	221	9	449396.72	1211372.18	223	14	449104.18	1200764.54
214	4	436978.40	1208305.83	217	4	444331.96	1198917.63	219	12	455737.94	1213119.22	221	10	449385.36	1211365.84	223	1	449121.85	1200777.14
214	5	436974.50	1208312.06	217	5	444296.43	1198884.58	219	1	455754.72	1213116.76	221	11	449383.74	1211359.96	224	1	441725.22	1213301.31
214	6	436939.38	1208368.17	217	6	444352.10	1198813.80	220	1	441435.60	1203832.11	221	12	449473.17	1211323.91	224	2	441724.63	1213326.23
214	7	436905.52	1208382.64	217	7	444397.06	1198756.62	220	2	441442.09	1203835.73	221	1	449568.25	1211289.25	224	3	441640.09	1213370.64
214	8	436895.40	1208376.33	217	1	444422.96	1198780.42	220	3	441442.83	1203849.54	222	1	443908.28	1219743.27	224	4	441605.41	1213384.63
214	9	436913.20	1208341.41	218	1	450713.53	1199862.47	220	4	441435.59	1203873.89	222	2	443912.63	1219753.46	224	5	441569.53	1213404.09
214	10	436934.09	1208304.37	218	2	450716.61	1199864.82	220	5	441430.46	1203891.16	222	3	443910.33	1219769.21	224	6	441529.41	1213407.73
214	11	436944.16	1208294.70	218	3	450715.19	1199961.22	220	6	441418.04	1203907.43	222	4	443915.27	1219780.53	224	7	441522.72	1213396.80
214	12	436945.65	1208291.17	218	4	450697.99	1199964.93	220	7	441397.84	1203933.90	222	5	443893.05	1219778.09	224	8	441542.78	1213377.33
214	13	436968.92	1208235.93	218	5	450688.13	1199967.05	220	8	441354.24	1203934.49	222	6	443872.04	1219766.36	224	9	441634.63	1213337.80
214	14	436955.39	1208162.87	218	6	450677.20	1199950.11	220	9	441332.30	1203926.05	222	7	443861.96	1219762.53	224	10	441681.44	1213326.23
214	1	436980.22	1208184.17	218	7	450677.69	1199927.36	220	10	441321.62	1203905.81	222	8	443848.17	1219766.76	224	11	441713.06	1213297.66
215	1	441301.15	1218475.71	218	8	450675.31	1199914.66	220	11	441323.30	1203890.75	222	9	443840.77	1219793.30	224	1	441725.22	1213301.31
215	2	441303.44	1218486.91	218	9	450664.39	1199912.54	220	12	441328.10	1203847.85	222	10	443829.49	1219810.74	225	1	445372.44	1214836.54
215	3	441307.99	1218556.34	218	10	450642.55	1199949.58	220	13	441335.41	1203821.98	222	11	443820.22	1219811.47	225	2	445406.57	1214879.27
215	4	441273.13	1218605.03	218	11	450629.25	1199956.46	220	14	441352.85	1203797.80	222	12	443803.12	1219803.50	225	3	445414.66	1214885.87
215	5	441269.80	1218609.68	218	12	450615.02	1199949.58	220	15	441371.29	1203797.26	222	13	443795.03	1219798.96	225	4	445416.74	1214887.57
215	6	441264.69	1218609.49	218	13	450608.00	1199943.91	220	16	441377.49	1203802.52	222	14	443795.64	1219786.03	225	5	445409.51	1214893.39
215	7	441203.33	1218598.08	218	14	450607.73	1199938.67	220	17	441376.01	1203815.67	222	15	443792.47	1219775.07	225	6	445403.68	1214900.70
215	8	441229.22	1218553.76	218	15	450604.62	1199920.64	220	18	441344.44	1203852.17	222	16	443791.35	1219731.78	225	7	445403.63	1214900.59
215	9	441259.13	1218519.37	218	16	450623.56	1199911.31	220	19	441342.67	1203871.57	222	17	443800.02	1219719.80	225	8	445365.60	1214865.84
215	1	441301.15	1218475.71	218	17	450632.99	1199905.28	220	20	441349.34	1203890.28	222	18	443810.35	1219714.46	225	9	445359.80	1214855.96
216	1	441707.67	1208050.82	218	18	450650.12	1199889.17	220	21	441350.64	1203893.93	222	19	443819.26	1219713.56	225	10	445354.37	1214845.71
216	2	441703.72	1208132.52	218	19	450657.94	1199882.97	220	22	441361.26	1203906.43	222	20	443833.22	1219717.20	225	11	445339.52	1214833.64
216	3	441718.01	1208155.49	218	20	450675.46	1199877.11	220	23	441375.72	1203907.41	222	21	443849.97	1219731.80	225	12	445318.80	1214828.60
216	4	441718.28	1208170.01	218	21	450685.62	1199872.40	220	24	441396.66	1203904.45	222	22	443879.98	1219748.75	225	13	445304.59	1214838.61
216	5	441708.53	1208193.32	218	22	450694.47	1199865.54	220	25	441410.52	1203892.29	222	1	443908.28	1219743.27	225	14	445284.05	1214843.32
216	6	441701.89	1208221.55	218	23	450699.99	1199858.79	220	26	441414.82	1203879.02	223	1	449121.85	1200777.14	225	15	445256.72	1214837.09
216	7	441653.48	1208269.85	218	24	450704.47	1199853.32	220	27	441417.02	1203872.23	223	2	449172.61	1200805.68	225	16	445252.32	1214828.63
216	8	441658.64	1208210.52	218	1	450713.53	1199862.47	220	28	441418.49	1203842.64	223	3	449196.59	1200815.10	225	17	445255.40	1214792.58
216	9	441663.95	1208175.99	219	1	455754.72	1213116.76	220	29	441424.98	1203833.43	223	4	449202.95	1200816.63	225	18	445244.38	1214766.76
216	10	441666.61	1208148.04	219	2	455793.15	1213172.39	220	1	441435.60	1203832.11	223	5	449202.62	1200816.79	225	19	445254.15	1214760.11
216	11	441670.44	1208112.20	219	3	455803.75	1213199.47	221	1	449568.25	1211289.25	223	6	449199.33	1200818.46	225	20	445277.21	1214757.77
216	12	441680.77	1208103.32	219	4	455806.84	1213219.16	221	2	449568.28	1211301.02	223	7	449194.24	1200890.33	225	21	445288.89	1214761.11
216	13	441691.38	1208079.98	219	5	455804.19	1213244.76	221	3	449568.36	1211318.36	223	8	449186.18	1200890.48	225	22	445292.18	1214780.47
216	14	441695.81	1208059.26	219	6	455787.41	1213253.13	221	4	449546.04	1211324.24	223	9	449086.52	1200773.45	225	23	445301.17	1214800.50
216	15	441700.53	1208052.03	219	7	455777.68	1213265.93	221	5	449512.36	1211347.30	223	10	449033.63	1200687.31	225	24	445325.42	1214822.53
216	1	441707.67	1208050.82	219	8	455768.86	1213264.94	221	6	449481.93	1211370.37	223	11	449037.48	1200689.85	225	25	445347.58	1214828.53
217	1	444422.96	1198780.42	219	9	455749.42	1213211.77	221	7	449466.51	1211377.60	223	12	449049.82	1200702.69	225	1	445372.44	1214836.54

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
226	1	440175.00	1204403.60	229	6	444066.83	1219698.34	231	1	437006.89	1207755.59	234	3	445057.97	1199220.35	237	9	447950.61	1218328.50
226	2	440182.08	1204411.82	229	7	444085.03	1219671.76	232	1	441391.72	1208566.05	234	4	444988.67	1199126.90	237	1	447996.01	1218306.08
226	3	440172.05	1204444.70	229	8	444093.98	1219669.88	232	2	441391.75	1208618.02	234	1	445082.00	1199096.92	238	1	438730.12	1204022.32
226	4	440169.69	1204524.61	229	1	444116.66	1219693.90	232	3	441400.09	1208663.88	235	1	449913.64	1213430.98	238	2	438708.58	1204088.68
226	5	440146.96	1204542.69	230	1	440661.02	1212853.80	232	4	441406.87	1208686.65	235	2	449919.53	1213441.08	238	3	438689.90	1204092.89
226	6	440121.31	1204550.91	230	2	440655.84	1212880.49	232	5	441411.27	1208703.76	235	3	449919.29	1213456.34	238	4	438658.99	1204111.87
226	7	440108.92	1204548.94	230	3	440655.60	1212886.96	232	6	441420.11	1208720.51	235	4	449918.69	1213493.26	238	5	438656.89	1204113.16
226	8	440107.44	1204527.89	230	4	440657.15	1212898.05	232	7	441421.32	1208733.25	235	5	449906.91	1213532.82	238	6	438656.36	1204112.97
226	9	440120.42	1204483.50	230	5	440671.26	1212937.83	232	8	441410.80	1208736.35	235	6	449907.84	1213537.95	238	7	438650.29	1204112.29
226	10	440136.06	1204458.84	230	6	440683.36	1212988.88	232	9	441396.96	1208725.45	235	7	449910.27	1213551.34	238	8	438639.12	1204112.96
226	11	440142.55	1204441.09	230	7	440681.69	1213041.07	232	10	441387.82	1208711.31	235	8	449907.34	1213564.52	238	9	438607.64	1204121.65
226	12	440147.55	1204427.28	230	8	440682.82	1213052.21	232	11	441370.70	1208665.61	235	9	449891.00	1213570.70	238	10	438597.45	1204115.38
226	13	440165.26	1204406.23	230	9	440695.21	1213106.21	232	12	441357.13	1208656.07	235	10	449862.85	1213578.52	238	11	438586.88	1204111.68
226	1	440175.00	1204403.60	230	10	440696.67	1213109.86	232	13	441342.09	1208645.22	235	11	449844.16	1213583.72	238	12	438575.76	1204110.43
227	1	450641.57	1212021.76	230	11	440681.79	1213092.74	232	14	441339.43	1208633.71	235	12	449834.94	1213587.09	238	13	438554.39	1204110.99
227	2	450640.46	1212061.33	230	12	440668.19	1213031.98	232	15	441342.97	1208624.18	235	13	449853.44	1213550.38	238	14	438540.84	1204104.80
227	3	450591.41	1212114.27	230	13	440643.20	1213000.14	232	16	441355.66	1208626.81	235	1	449913.64	1213430.98	238	15	438540.53	1204104.70
227	4	450576.92	1212111.49	230	14	440636.85	1212992.06	232	17	441367.75	1208630.42	236	1	445362.35	1215066.45	238	16	438646.18	1204093.80
227	5	450586.96	1212022.87	230	15	440636.40	1212970.11	232	18	441372.18	1208624.50	236	2	445361.79	1215102.01	238	17	438711.66	1204015.89
227	6	450572.46	1211974.94	230	16	440648.49	1212941.17	232	19	441371.29	1208614.64	236	3	445363.43	1215113.84	238	1	438730.12	1204022.32
227	7	450583.04	1211967.14	230	17	440648.94	1212927.20	232	20	441358.02	1208599.51	236	4	445370.24	1215135.17	239	1	448956.96	1185946.00
227	1	450641.57	1212021.76	230	18	440641.77	1212912.73	232	21	441345.33	1208592.28	236	5	445371.39	1215137.40	239	2	448949.68	1185985.61
228	1	441777.37	1203776.79	230	19	440639.54	1212908.24	232	22	441358.90	1208576.50	236	6	445362.84	1215139.73	239	3	449009.50	1186013.98
228	2	441778.29	1203816.59	230	20	440638.64	1212885.29	232	23	441376.60	1208568.61	236	7	445256.65	1215168.75	239	4	449006.70	1186030.38
228	3	441813.32	1203835.77	230	21	440647.15	1212854.85	232	1	441391.72	1208566.05	236	8	445248.45	1215163.30	239	5	449000.81	1186034.96
228	4	441837.12	1203882.41	230	22	440657.00	1212842.38	233	1	441058.29	1204183.85	236	9	445247.55	1215153.29	239	6	448999.17	1186051.94
228	5	441794.43	1203899.16	230	1	440661.02	1212853.80	233	2	441074.50	1204211.94	236	10	445249.96	1215146.28	239	7	448998.54	1186058.51
228	6	441784.95	1203902.88	231	1	437006.89	1207755.59	233	3	441024.08	1204254.47	236	11	445279.61	1215124.25	239	8	448909.98	1185988.70
228	7	441748.65	1203824.35	231	2	437008.52	1207778.38	233	4	441013.10	1204263.72	236	12	445294.57	1215112.90	239	9	448915.63	1185983.29
228	8	441755.21	1203819.06	231	3	437003.43	1207779.72	233	5	441002.04	1204241.58	236	13	445323.93	1215101.89	239	10	448917.70	1185981.32
228	9	441749.61	1203804.53	231	4	436956.73	1207806.51	233	6	441004.67	1204203.64	236	14	445335.69	1215092.68	239	11	448907.88	1185947.96
228	10	441740.50	1203806.71	231	5	436930.82	1207840.71	233	7	440974.10	1204173.59	236	15	445352.07	1215079.86	239	12	448908.47	1185930.06
228	11	441728.39	1203780.51	231	6	436928.03	1207857.13	233	8	440970.42	1204161.47	236	1	445362.35	1215066.45	239	1	448956.96	1185946.00
228	12	441738.36	1203778.00	231	7	436912.65	1207856.45	233	9	440975.69	1204153.04	237	1	447996.01	1218306.08	240	1	439538.96	1214772.73
228	13	441766.12	1203771.00	231	8	436898.35	1207855.89	233	10	441000.46	1204148.30	237	2	447995.53	1218310.69	240	2	439580.17	1214817.96
228	1	441777.37	1203776.79	231	9	436891.74	1207836.90	233	11	441009.94	1204153.04	237	3	448009.60	1218336.99	240	3	439568.24	1214829.82
229	1	444116.66	1219693.90	231	10	436887.60	1207800.45	233	12	441029.97	1204183.08	237	4	448003.75	1218339.32	240	4	439560.81	1214831.09
229	2	444160.97	1219728.44	231	11	436887.54	1207800.44	233	13	441045.12	1204185.98	237	5	447986.58	1218334.19	240	5	439521.99	1214847.18
229	3	444154.48	1219753.66	231	12	436897.13	1207790.90	233	1	441058.29	1204183.85	237	6	447969.78	1218320.79	240	6	439499.56	1214861.22
229	4	444159.47	1219788.44	231	13	436924.23	1207778.26	234	1	445082.00	1199096.92	237	7	447945.82	1218377.94	240	7	439490.12	1214847.44
229	5	444135.01	1219796.05	231	14	436977.18	1207766.78	234	2	445070.63	1199155.33	237	8	447774.31	1218456.47	240	8	439486.33	1214831.33



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				
240	9	439487.75	1214817.10	244	4	448122.06	1187362.36	248	4	444332.70	1196469.96	251	1	447487.64	1187107.67	255	1	444592.72	1194827.01
240	10	439503.40	1214785.34	244	5	448131.58	1187338.95	248	5	444296.39	1196466.07	252	1	441763.74	1203616.43	255	2	444551.59	1194872.24
240	11	439513.83	1214774.92	244	6	448154.27	1187318.46	248	6	444298.98	1196423.31	252	2	441766.04	1203654.78	255	3	444533.07	1194884.57
240	1	439538.96	1214772.73	244	7	448151.34	1187303.09	248	7	444310.66	1196396.75	252	3	441803.63	1203660.91	255	4	444505.65	1194890.74
241	1	440775.30	1209155.75	244	8	448145.49	1187270.90	248	8	444351.50	1196419.42	252	4	441802.86	1203685.46	255	5	444506.33	1194855.79
241	2	440786.07	1209175.00	244	9	448178.43	1187289.19	248	1	444379.39	1196428.49	252	5	441719.92	1203685.08	255	6	444512.50	1194841.40
241	3	440788.46	1209197.11	244	1	448220.88	1187293.58	249	1	445596.90	1195522.76	252	6	441726.47	1203613.12	255	7	444551.59	1194814.68
241	4	440764.62	1209228.62	245	1	444369.01	1196675.34	249	2	445596.95	1195524.44	252	1	441763.74	1203616.43	255	8	444572.16	1194815.37
241	5	440742.14	1209281.32	245	2	444431.90	1196715.51	249	3	445598.63	1195584.34	253	1	445103.29	1216903.81	255	1	444592.72	1194827.01
241	6	440736.21	1209295.21	245	3	444429.31	1196731.71	249	4	445590.86	1195604.55	253	2	445099.31	1216906.31	256	1	440513.75	1211047.17
241	7	440721.27	1209330.24	245	4	444415.05	1196732.35	249	5	445558.06	1195621.39	253	3	445086.97	1216916.68	256	2	440519.47	1211063.05
241	8	440717.07	1209303.77	245	5	444262.03	1196648.13	249	6	445552.88	1195616.10	253	4	445050.93	1216928.29	256	3	440530.76	1211096.57
241	9	440714.05	1209284.65	245	6	444263.97	1196637.11	249	7	445550.72	1195633.18	253	5	445042.12	1216932.09	256	4	440543.03	1211130.20
241	10	440714.86	1209284.41	245	7	444280.18	1196631.28	249	8	445544.68	1195529.02	253	6	445032.98	1216938.55	256	5	440547.88	1211143.47
241	11	440715.84	1209284.12	245	1	444369.01	1196675.34	249	9	445562.80	1195523.24	253	7	445024.31	1216946.29	256	6	440547.54	1211158.06
241	12	440725.28	1209270.31	246	1	449163.95	1186084.91	249	10	445595.55	1195522.78	253	8	445006.87	1216951.16	256	7	440545.07	1211163.11
241	13	440724.69	1209240.06	246	2	449164.39	1186094.59	249	1	445596.90	1195522.76	253	9	444971.57	1216964.01	256	8	440540.94	1211171.53
241	14	440727.64	1209219.67	246	3	449160.47	1186105.25	250	1	444200.66	1192485.17	253	10	444961.48	1216968.87	256	9	440541.61	1211187.50
241	15	440751.24	1209178.24	246	4	449171.34	1186127.53	250	2	444190.88	1192499.35	253	11	444953.05	1216975.54	256	10	440539.71	1211207.84
241	1	440775.30	1209155.75	246	5	449159.19	1186156.50	250	3	444186.05	1192508.38	253	12	444945.28	1216983.30	256	11	440499.42	1211136.23
242	1	443360.97	1197706.19	246	6	449155.66	1186162.39	250	4	444154.31	1192516.87	253	13	444920.38	1216997.76	256	12	440505.24	1211129.00
242	2	443344.66	1197786.51	246	7	449147.19	1186153.58	250	5	444055.41	1192540.36	253	14	444912.22	1217005.42	256	13	440513.74	1211123.76
242	3	443303.47	1197791.93	246	8	449113.35	1186127.34	250	6	443999.65	1192557.47	253	15	444904.34	1217014.69	256	14	440515.53	1211104.05
242	4	443298.18	1197722.95	246	9	449026.41	1186078.08	250	7	443983.01	1192602.97	253	16	444898.49	1217018.24	256	15	440508.64	1211071.63
242	5	443320.41	1197685.82	246	10	449054.83	1186087.04	250	8	443968.25	1192626.46	253	17	444933.16	1216970.68	256	16	440496.47	1211045.65
242	1	443360.97	1197706.19	246	11	449133.38	1186090.66	250	9	443964.48	1192628.81	253	18	445005.36	1216925.00	256	17	440494.72	1211041.93
243	1	444144.29	1217211.53	246	1	449163.95	1186084.91	250	10	443985.81	1192546.34	253	19	445055.08	1216901.23	256	18	440494.94	1211034.95
243	2	444176.32	1217232.68	247	1	443061.88	1207141.98	250	11	443985.84	1192546.33	253	20	445093.49	1216898.45	256	19	440500.36	1211030.36
243	3	444169.05	1217242.12	247	2	443079.33	1207179.77	250	12	444050.78	1192527.84	253	1	445103.29	1216903.81	256	20	440507.11	1211038.84
243	4	444161.71	1217256.93	247	3	443067.05	1207179.31	250	13	444196.46	1192486.36	254	1	442047.53	1211025.10	256	1	440513.75	1211047.17
243	5	444155.75	1217274.73	247	4	443007.17	1207177.07	250	14	444200.52	1192485.21	254	2	442035.49	1211077.87	257	1	442220.29	1208441.64
243	6	444131.94	1217249.10	247	5	442973.34	1207183.68	250	1	444200.66	1192485.17	254	3	441994.13	1211095.19	257	2	442215.94	1208457.23
243	7	444108.21	1217207.30	247	6	442957.79	1207206.62	251	1	447487.64	1187107.67	254	4	441968.60	1211080.37	257	3	442198.15	1208520.12
243	8	444053.13	1217169.20	247	7	442944.98	1207141.03	251	2	447483.24	1187159.56	254	5	441951.08	1211023.19	257	4	442195.48	1208519.08
243	9	444027.02	1217142.74	247	8	443019.68	1207149.97	251	3	447468.05	1187178.16	254	6	441963.75	1211023.44	257	5	442129.30	1208509.17
243	10	444019.90	1217119.99	247	9	443051.05	1207144.86	251	4	447446.01	1187190.40	254	7	441969.95	1211044.18	257	6	442129.25	1208509.17
243	11	444074.50	1217154.38	247	10	443058.13	1207143.70	251	5	447409.28	1187217.32	254	8	441981.14	1211055.15	257	7	442136.59	1208499.36
243	1	444144.29	1217211.53	247	1	443061.88	1207141.98	251	6	447405.36	1187175.22	254	9	441995.92	1211055.15	257	8	442154.26	1208500.43
244	1	448220.88	1187293.58	248	1	444379.39	1196428.49	251	7	447395.08	1187150.26	254	10	442008.90	1211038.69	257	9	442161.48	1208492.88
244	2	448181.35	1187342.60	248	2	444376.14	1196448.58	251	8	447434.26	1187162.01	254	11	442010.12	1211024.36	257	10	442166.82	1208466.53
244	3	448130.85	1187395.28	248	3	444369.66	1196466.07	251	9	447480.79	1187103.75	254	1	442047.53	1211025.10	257	11	442173.28	1208453.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
257	12	442194.82	1208445.65	261	8	441409.55	1208887.97	265	1	441441.93	1209081.91	269	2	443724.29	1206836.25	272	7	444016.30	1203859.87
257	1	442220.29	1208441.64	261	1	441464.44	1208862.19	266	1	439925.12	1213037.88	269	3	443628.76	1206922.89	272	8	444001.76	1203865.26
258	1	436308.52	1206575.70	262	1	441175.43	1213016.99	266	2	439932.20	1213045.84	269	4	443605.47	1206922.80	272	9	443980.04	1203863.65
258	2	436348.11	1206635.51	262	2	441133.56	1213065.67	266	3	439919.35	1213073.13	269	5	443605.21	1206920.30	272	10	443977.43	1203861.92
258	3	436302.94	1206676.39	262	3	441122.54	1213075.59	266	4	439889.83	1213120.45	269	1	443717.35	1206828.45	272	11	443977.09	1203856.90
258	4	436279.31	1206667.26	262	4	441086.51	1213086.00	266	5	439878.17	1213142.69	270	1	444467.91	1194349.91	272	12	443974.55	1203819.41
258	5	436279.51	1206664.00	262	5	441079.37	1213087.49	266	6	439882.46	1213104.72	270	2	444474.92	1194361.28	272	13	444000.88	1203829.64
258	6	436306.74	1206585.01	262	6	441061.67	1213051.44	266	7	439896.68	1213069.88	270	3	444472.08	1194380.53	272	1	444026.37	1203838.80
258	1	436308.52	1206575.70	262	7	441144.93	1213040.46	266	8	439898.81	1213055.66	270	4	444471.76	1194390.01	273	1	443754.20	1219619.44
259	1	440273.34	1216184.60	262	1	441175.43	1213016.99	266	9	439895.97	1213037.88	270	5	444461.36	1194392.82	273	2	443756.48	1219627.58
259	2	440277.27	1216190.78	263	1	447984.89	1218081.79	266	10	439898.10	1213027.22	270	6	444424.70	1194402.73	273	3	443760.24	1219640.95
259	3	440273.99	1216221.62	263	2	447962.25	1218099.69	266	11	439906.63	1213020.82	270	7	444411.70	1194381.92	273	4	443745.56	1219700.42
259	4	440272.91	1216246.18	263	3	447951.92	1218104.79	266	12	439913.73	1213021.53	270	8	444410.82	1194381.00	273	5	443745.77	1219763.23
259	5	440267.54	1216264.64	263	4	447854.45	1218152.93	266	1	439925.12	1213037.88	270	9	444417.73	1194377.92	273	6	443734.67	1219700.38
259	6	440259.48	1216270.13	263	5	447903.26	1218098.98	267	1	448428.96	1217751.23	270	10	444433.94	1194370.68	273	7	443742.19	1219666.81
259	7	440226.35	1216276.61	263	6	447926.29	1218087.32	267	2	448427.05	1217762.52	270	11	444450.00	1194363.24	273	8	443743.18	1219644.44
259	8	440217.72	1216280.95	263	7	447942.00	1218083.77	267	3	448405.63	1217778.31	270	12	444455.49	1194357.75	273	9	443739.16	1219622.41
259	9	440213.08	1216276.12	263	8	447959.37	1218079.85	267	4	448407.43	1217826.61	270	13	444456.76	1194355.03	273	10	443734.43	1219612.22
259	10	440248.56	1216201.03	263	1	447984.89	1218081.79	267	5	448407.46	1217827.39	270	14	444458.41	1194351.51	273	1	443754.20	1219619.44
259	11	440254.80	1216189.66	264	1	443774.86	1219886.52	267	6	448401.97	1217857.87	270	15	444459.41	1194349.40	274	1	447572.54	1218551.20
259	12	440263.22	1216184.04	264	2	443794.97	1219893.28	267	7	448391.66	1217872.18	270	16	444462.11	1194340.50	274	2	447557.02	1218574.80
259	1	440273.34	1216184.60	264	3	443795.00	1219903.29	267	8	448381.62	1217854.45	270	1	444467.91	1194349.91	274	3	447513.40	1218622.46
260	1	443567.92	1219301.69	264	4	443772.69	1219921.16	267	9	448370.47	1217854.12	271	1	445454.09	1214833.37	274	4	447512.45	1218616.52
260	2	443571.16	1219319.88	264	5	443732.88	1219953.06	267	10	448394.03	1217797.45	271	2	445448.21	1214852.51	274	5	447512.04	1218602.30
260	3	443579.90	1219340.50	264	6	443722.26	1219977.04	267	11	448410.22	1217758.52	271	3	445445.47	1214867.82	274	6	447524.22	1218574.68
260	4	443604.72	1219377.37	264	7	443714.81	1219968.88	267	1	448428.96	1217751.23	271	4	445431.48	1214876.62	274	7	447550.58	1218559.56
260	5	443618.33	1219390.70	264	8	443718.46	1219963.58	268	1	444322.87	1217105.47	271	5	445428.43	1214874.59	274	1	447572.54	1218551.20
260	6	443612.91	1219396.98	264	9	443738.87	1219926.01	268	2	444321.82	1217115.80	271	6	445424.69	1214869.97	275	1	444095.66	1201342.06
260	7	443610.73	1219400.97	264	10	443747.29	1219905.26	268	3	444296.89	1217121.69	271	7	445405.98	1214846.89	275	2	444097.62	1201357.47
260	8	443590.07	1219403.94	264	11	443752.71	1219858.86	268	4	444277.06	1217132.11	271	8	445387.41	1214828.53	275	3	444101.82	1201369.78
260	9	443566.82	1219406.18	264	12	443764.23	1219882.95	268	5	444273.49	1217135.01	271	9	445388.48	1214818.92	275	4	444098.66	1201377.51
260	10	443558.76	1219392.75	264	1	443774.86	1219886.52	268	6	444250.16	1217116.28	271	10	445398.30	1214816.02	275	5	444104.60	1201409.63
260	11	443557.87	1219318.83	265	1	441441.93	1209081.91	268	7	444242.09	1217098.29	271	11	445432.93	1214839.32	275	6	444081.40	1201404.30
260	1	443567.92	1219301.69	265	2	441439.99	1209109.86	268	8	444244.46	1217089.83	271	12	445446.32	1214835.68	275	7	444071.65	1201379.71
261	1	441464.44	1208862.19	265	3	441425.18	1209178.18	268	9	444256.80	1217084.00	271	1	445454.09	1214833.37	275	8	444075.46	1201362.69
261	2	441454.63	1208898.61	265	4	441413.10	1209233.96	268	10	444273.43	1217090.88	272	1	444026.37	1203838.80	275	1	444095.06	1201342.06
261	3	441452.58	1208928.08	265	5	441412.70	1209233.88	268	11	444303.81	1217108.87	272	2	444025.88	1203841.43	276	1	446839.81	1207583.86
261	4	441418.52	1208931.75	265	6	441413.16	1209216.35	268	12	444315.68	1217109.93	272	3	444026.73	1203863.81	276	2	446829.02	1207599.84
261	5	441405.87	1208925.83	265	7	441414.79	1209154.04	268	13	444320.10	1217107.19	272	4	444027.03	1203865.79	276	3	446805.76	1207613.07
261	6	441400.87	1208913.73	265	8	441405.26	1209097.18	268	1	444322.87	1217105.47	272	5	444026.78	1203865.64	276	4	446790.51	1207611.53
261	7	441402.22	1208899.25	265	9	441412.79	1209095.14	269	1	443717.35	1206828.45	272	6	444026.40	1203865.43	276	5	446788.60	1207609.42

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
276	6	446776.50	1207582.84	281	1	434782.32	1211787.61								
276	7	446803.05	1207580.88	282	1	438529.43	1203948.41								
276	1	446839.81	1207583.86	282	2	438492.03	1204065.57								
277	1	443942.59	1207152.71	282	3	438494.94	1204027.09								
277	2	443945.02	1207153.19	282	4	438502.04	1203984.45								
277	3	443936.44	1207157.60	282	5	438507.56	1203971.22								
277	4	443916.50	1207172.94	282	6	438525.18	1203953.60								
277	5	443897.98	1207174.00	282	1	438529.43	1203948.41								
277	6	443885.17	1207171.35	283	1	441848.64	1215751.22								
277	7	443873.93	1207158.82	283	2	441851.77	1215764.70								
277	8	443868.55	1207152.83	283	3	441835.67	1215824.42								
277	9	443858.33	1207146.06	283	4	441835.70	1215821.40								
277	1	443942.59	1207152.71	283	5	441827.31	1215740.73								
278	1	443672.66	1207120.79	283	6	441834.32	1215742.24								
278	2	443669.15	1207125.85	283	1	441848.64	1215751.22								
278	3	443650.64	1207144.37	284	1	442386.87	1205680.38								
278	4	443633.07	1207147.01	284	2	442403.22	1205715.72								
278	5	443611.22	1207140.13	284	3	442396.90	1205716.49								
278	6	443594.97	1207128.66	284	4	442377.39	1205715.50								
278	7	443592.50	1207126.91	284	5	442376.79	1205706.98								
278	8	443624.36	1207122.20	284	6	442361.34	1205687.16								
278	9	443664.36	1207122.54	284	7	442370.22	1205679.75								
278	1	443672.66	1207120.79	284	8	442385.61	1205680.03								
279	1	441448.90	1208981.28	284	1	442386.87	1205680.38								
279	2	441442.96	1209055.65	285	1	441834.35	1203942.06								
279	3	441428.66	1209022.96	285	2	441838.60	1203949.56								
279	4	441419.95	1208992.06	285	3	441823.14	1203961.23								
279	5	441438.92	1208981.48	285	4	441814.82	1203967.52								
279	1	441448.90	1208981.28	285	5	441804.56	1203945.30								
280	1	436647.58	1212473.71	285	6	441815.24	1203944.14								
280	2	436640.33	1212513.51	285	1	441834.35	1203942.06								
280	3	436638.31	1212546.98	286	1	441939.83	1204216.04								
280	4	436607.71	1212519.76	286	2	441950.27	1204232.84								
280	1	436647.58	1212473.71	286	3	441949.14	1204258.12								
281	1	434782.32	1211787.61	286	4	441928.81	1204214.14								
281	2	434783.27	1211789.80	286	1	441939.83	1204216.04								
281	3	434785.73	1211795.46												
281	4	434768.55	1211823.40												
281	5	434738.43	1211781.90												
281	6	434740.06	1211782.92												
281	7	434764.71	1211778.22												