

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Рябовского сельского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	514816.18	1292609.97	2	36	514546.48	1292786.40	4	70	514489.82	1293134.93	6	104	514399.35	1293323.50	7	139	516760.86	1293360.74
1	2	514812.40	1292617.44	2	37	514555.57	1292782.89	4	71	514467.56	1293157.32	6	105	514395.35	1293329.59	7	140	516786.18	1293358.74
1	3	514811.72	1292618.75	2	38	514564.23	1292780.49	4	72	514448.94	1293148.92	6	106	514359.37	1293376.47	7	116	516804.60	1293364.91
1	4	514811.00	1292620.05	2	39	514575.02	1292763.81	4	73	514424.27	1293137.78	6	107	514353.95	1293382.46	8	141	515904.63	1294677.01
1	5	514793.29	1292650.48	2	40	514580.15	1292757.16	4	74	514410.23	1293132.46	6	108	514347.64	1293387.50	8	142	515901.21	1294682.23
1	6	514772.44	1292690.54	2	41	514586.32	1292751.47	4	75	514427.80	1293124.61	6	109	514340.59	1293391.47	8	143	515895.74	1294689.18
1	7	514760.30	1292717.90	2	42	514593.36	1292746.89	4	76	514451.17	1293102.64	6	110	514314.39	1293403.51	8	144	515892.16	1294692.63
1	8	514759.38	1292719.86	2	43	514602.27	1292743.17	4	77	514477.99	1293060.55	6	111	514310.48	1293405.04	8	145	515881.14	1294700.99
1	9	514750.02	1292738.71	2	44	514620.55	1292714.42	4	78	514488.10	1293045.71	6	112	514300.70	1293381.98	8	146	515877.82	1294708.68
1	10	514747.72	1292738.36	2	45	514661.61	1292645.89	4	79	514518.29	1293032.44	6	113	514347.47	1293358.32	8	147	515873.93	1294714.75
1	11	514734.24	1292738.85	2	20	514674.11	1292622.79	4	80	514514.02	1293014.91	6	114	514377.73	1293329.74	8	148	515865.18	1294726.45
1	12	514739.66	1292707.74	3	46	514666.77	1292846.36	4	60	514532.12	1293024.35	6	115	514386.04	1293305.70	8	149	515858.49	1294735.42
1	13	514759.92	1292695.98	3	47	514673.68	1292854.61	5	81	514476.43	1293193.27	6	101	514419.95	1293272.54	8	150	515857.42	1294736.79
1	14	514774.23	1292673.73	3	48	514647.44	1292883.19	5	82	514491.20	1293202.50	7	116	516804.60	1293364.91	8	151	515856.81	1294737.53
1	15	514777.70	1292632.41	3	49	514627.70	1292891.45	5	83	514487.91	1293218.15	7	117	516829.98	1293386.64	8	152	515856.83	1294737.70
1	16	514760.70	1292633.87	3	50	514620.25	1292907.82	5	84	514484.19	1293225.46	7	118	516843.80	1293396.63	8	153	515826.12	1294726.79
1	17	514751.25	1292616.58	3	51	514617.47	1292920.22	5	85	514479.31	1293232.06	7	119	516820.77	1293413.03	8	154	515819.24	1294712.09
1	18	514767.41	1292591.76	3	52	514588.02	1292965.09	5	86	514463.00	1293250.71	7	120	516797.80	1293426.05	8	155	515835.31	1294681.40
1	19	514793.02	1292605.03	3	53	514566.34	1292973.74	5	87	514456.30	1293257.06	7	121	516785.38	1293409.39	8	156	515852.45	1294655.98
1	1	514816.18	1292609.97	3	54	514567.35	1292959.21	5	88	514448.54	1293262.08	7	122	516780.49	1293387.64	8	141	515904.63	1294677.01
2	20	514674.11	1292622.79	3	55	514586.26	1292932.41	5	89	514440.00	1293265.60	7	123	516768.97	1293373.70	9	157	514538.62	1295494.94
2	21	514683.59	1292640.50	3	56	514587.20	1292918.84	5	90	514430.96	1293267.48	7	124	516734.16	1293370.26	9	158	514559.28	1295502.29
2	22	514684.20	1292657.00	3	57	514583.67	1292905.06	5	91	514422.35	1293267.59	7	125	516707.54	1293364.00	9	159	514442.30	1295576.78
2	23	514638.68	1292725.95	3	58	514610.58	1292871.38	5	92	514429.74	1293252.32	7	126	516695.35	1293365.00	9	160	514264.29	1295688.35
2	24	514567.10	1292797.52	3	59	514637.28	1292871.84	5	93	514422.08	1293233.24	7	127	516664.76	1293386.18	9	161	513992.34	1295857.03
2	25	514538.64	1292849.79	3	46	514666.77	1292846.36	5	94	514415.56	1293218.28	7	128	516647.20	1293401.77	9	162	513977.93	1295878.43
2	26	514513.19	1292865.95	4	60	514532.12	1293024.35	5	95	514417.56	1293204.84	7	129	516624.23	1293374.30	9	163	513817.27	1296117.47
2	27	514479.77	1292862.66	4	61	514531.82	1293037.92	5	96	514432.21	1293190.51	7	130	516641.45	1293358.24	9	164	513959.18	1296431.24
2	28	514472.79	1292839.82	4	62	514531.46	1293055.53	5	97	514430.55	1293179.62	7	131	516617.63	1293334.80	9	165	513966.56	1296447.70
2	29	514476.24	1292819.88	4	63	514557.83	1293079.57	5	98	514414.87	1293170.14	7	132	516644.58	1293315.37	9	166	514039.62	1296609.07
2	30	514488.14	1292810.28	4	64	514558.27	1293088.24	5	99	514415.42	1293164.28	7	133	516645.73	1293335.95	9	167	514036.04	1296617.60
2	31	514501.17	1292834.13	4	65	514546.58	1293091.47	5	100	514456.39	1293183.48	7	134	516653.49	1293338.54	9	168	514027.28	1296629.23
2	32	514514.31	1292835.04	4	66	514524.53	1293079.57	5	81	514476.43	1293193.27	7	135	516665.58	1293337.52	9	169	513992.24	1296638.25
2	33	514523.78	1292819.58	4	67	514510.41	1293082.12	6	101	514419.95	1293272.54	7	136	516681.63	1293328.61	9	170	513965.04	1296583.22
2	34	514542.42	1292802.55	4	68	514508.63	1293092.14	6	102	514420.50	1293275.74	7	137	516701.89	1293327.05	9	171	513956.08	1296567.66
2	35	514539.46	1292790.83	4	69	514515.09	1293095.67	6	103	514402.44	1293316.90	7	138	516737.53	1293351.16	9	172	513953.16	1296555.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	173	513947.98	1296545.55	10	213	513322.83	1290419.12	11	253	512602.39	1290406.13	13	292	512544.57	1290583.97	14	332	513309.41	1291849.51
9	174	513943.23	1296535.62	10	214	513342.71	1290407.58	11	254	512639.56	1290404.60	13	293	512544.93	1290594.38	14	333	513310.95	1291845.62
9	175	513925.67	1296512.38	10	215	513363.20	1290399.52	11	255	512648.64	1290390.67	13	294	512545.68	1290600.79	14	334	513328.71	1291812.04
9	176	513916.01	1296499.60	10	216	513382.30	1290395.12	11	256	512734.41	1290407.91	13	295	512558.89	1290619.89	14	335	513331.15	1291804.64
9	177	513914.15	1296497.11	10	217	513400.81	1290385.36	11	257	512756.30	1290407.38	13	296	512550.15	1290621.71	14	336	513334.71	1291797.72
9	178	513911.89	1296482.33	10	218	513417.67	1290374.59	11	258	512764.23	1290394.58	13	297	512529.83	1290604.04	14	337	513342.49	1291785.09
9	179	513910.15	1296472.08	10	219	513434.68	1290352.88	11	259	512757.18	1290386.23	13	298	512518.45	1290608.10	14	329	513358.27	1291798.15
9	180	513908.15	1296459.40	10	220	513453.84	1290337.39	11	260	512710.03	1290374.81	13	299	512530.29	1290621.27	15	338	513047.70	1292637.31
9	181	513910.12	1296438.63	10	221	513458.01	1290320.71	11	261	512669.04	1290375.03	13	300	512519.94	1290630.97	15	339	513058.90	1292657.49
9	182	513841.74	1296294.32	10	222	513474.71	1290308.95	11	262	512646.27	1290372.10	13	301	512507.63	1290638.19	15	340	513052.99	1292682.49
9	183	513769.19	1296130.42	10	223	513479.10	1290289.55	11	263	512642.91	1290349.27	13	302	512499.94	1290666.40	15	341	513030.82	1292675.93
9	184	513763.33	1296117.50	10	224	513487.86	1290281.46	11	264	512653.52	1290347.50	13	303	512490.76	1290687.76	15	342	512996.64	1292673.80
9	185	513762.81	1296108.55	10	225	513509.13	1290285.01	11	265	512659.23	1290344.60	13	304	512479.31	1290723.40	15	343	512978.40	1292674.53
9	186	513763.92	1296099.61	10	197	513571.15	1290288.09	11	266	512667.60	1290343.36	13	305	512479.14	1290734.02	15	344	512980.60	1292628.93
9	187	513767.46	1296090.22	11	226	512828.75	1290392.64	11	267	512673.97	1290342.13	13	306	512488.52	1290752.02	15	345	513021.39	1292631.46
9	188	513772.22	1296081.21	11	227	512877.73	1290435.18	11	268	512681.04	1290338.56	13	307	512497.16	1290785.58	15	338	513047.70	1292637.31
9	189	513777.00	1296074.24	11	228	512893.73	1290445.46	11	269	512690.46	1290333.67	13	308	512496.42	1290806.65	16	346	513195.89	1293097.46
9	190	513780.96	1296066.07	11	229	512888.09	1290469.37	11	270	512701.51	1290331.50	13	309	512467.65	1290800.34	16	347	513221.34	1293126.63
9	191	513792.91	1296046.82	11	230	512887.55	1290469.37	11	271	512711.18	1290332.31	13	310	512449.35	1290777.40	16	348	513210.19	1293145.73
9	192	513805.30	1296029.59	11	231	512853.42	1290463.35	11	272	512718.80	1290337.10	13	311	512438.62	1290743.72	16	349	513204.39	1293145.05
9	193	513855.55	1295956.62	11	232	512807.51	1290446.07	11	273	512726.35	1290346.22	13	312	512428.45	1290726.00	16	350	513175.55	1293141.22
9	194	513945.99	1295822.16	11	233	512773.90	1290436.16	11	274	512732.87	1290357.00	13	313	512430.13	1290713.04	16	351	513172.23	1293141.47
9	195	513951.48	1295813.95	11	234	512722.04	1290417.13	11	275	512739.08	1290366.45	13	314	512436.08	1290693.74	16	352	513140.44	1293171.76
9	196	514506.32	1295463.20	11	235	512708.26	1290406.44	11	276	512794.69	1290384.12	13	315	512444.12	1290669.47	16	353	513138.68	1293174.65
9	157	514538.62	1295494.94	11	236	512703.74	1290417.07	11	226	512828.75	1290392.64	13	316	512451.70	1290653.22	16	354	513111.62	1293161.16
10	197	513571.15	1290288.09	11	237	512686.12	1290440.51	12	277	513169.83	1290475.30	13	317	512460.52	1290620.95	16	355	513113.37	1293130.05
10	198	513571.11	1290294.53	11	238	512663.08	1290455.40	12	278	513192.18	1290528.14	13	318	512461.03	1290608.60	16	356	513163.98	1293086.79
10	199	513542.09	1290335.57	11	239	512642.64	1290462.73	12	279	513188.27	1290529.94	13	319	512461.46	1290601.59	16	357	513180.65	1293086.54
10	200	513525.77	1290358.32	11	240	512624.37	1290464.01	12	280	513162.29	1290534.05	13	320	512467.55	1290596.67	16	346	513195.89	1293097.46
10	201	513500.58	1290373.60	11	241	512624.50	1290481.43	12	281	513120.13	1290527.84	13	321	512488.66	1290591.95	17	358	513937.03	1293367.42
10	202	513472.09	1290386.34	11	242	512578.74	1290493.33	12	282	513097.14	1290519.78	13	322	512496.43	1290585.73	17	359	513940.00	1293391.69
10	203	513460.45	1290389.63	11	243	512565.36	1290475.71	12	283	513074.60	1290516.13	13	323	512501.61	1290574.11	17	360	513924.62	1293409.14
10	204	513439.62	1290400.59	11	244	512549.66	1290479.90	12	284	513047.41	1290506.28	13	324	512501.82	1290560.70	17	361	513878.10	1293409.42
10	205	513399.72	1290429.27	11	245	512545.10	1290473.28	12	285	513020.18	1290487.20	13	325	512486.15	1290531.06	17	362	513852.04	1293418.63
10	206	513372.11	1290450.34	11	246	512558.27	1290453.28	12	286	513074.18	1290456.56	13	326	512490.15	1290512.65	17	363	513822.14	1293417.16
10	207	513364.27	1290452.83	11	247	512557.60	1290443.66	12	287	513136.79	1290468.45	13	327	512504.54	1290510.03	17	364	513815.73	1293423.18
10	208	513351.69	1290459.95	11	248	512536.96	1290424.64	12	277	513169.83	1290475.30	13	328	512537.30	1290534.11	17	365	513799.36	1293442.10
10	209	513319.05	1290482.99	11	249	512535.24	1290407.85	13	288	512578.30	1290553.66	13	288	512578.30	1290553.66	17	366	513687.68	1293469.30
10	210	513284.21	1290501.22	11	250	512546.62	1290404.87	13	289	512569.67	1290560.72	14	329	513358.27	1291798.15	17	367	513634.51	1293493.34
10	211	513268.43	1290484.68	11	251	512564.70	1290418.45	13	290	512551.86	1290569.28	14	330	513349.26	1291845.39	17	368	513593.27	1293510.66
10	212	513295.20	1290442.08	11	252	512581.41	1290413.94	13	291	512550.17	1290584.21	14	331	513324.27	1291854.77	17	369	513474.64	1293561.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	370	513412.62	1293629.90	18	410	512805.20	1293574.14	19	450	512750.39	1293761.68	20	490	512244.33	1293708.39	21	530	513241.69	1293746.63
17	371	513416.46	1293655.30	18	411	512818.87	1293583.46	19	451	512785.02	1293749.95	20	491	512243.04	1293707.28	21	521	513310.66	1293730.09
17	372	513394.36	1293676.72	18	402	512870.05	1293596.57	19	452	512836.84	1293737.50	20	492	512202.92	1293709.30	22	531	511624.68	1293993.80
17	373	513350.48	1293669.96	19	412	513283.46	1293680.91	19	453	512871.25	1293713.16	20	493	512162.37	1293707.49	22	532	511630.95	1293999.47
17	374	513324.09	1293666.34	19	413	513281.80	1293711.02	19	454	512909.59	1293713.09	20	494	512154.96	1293697.84	22	533	511635.97	1294004.15
17	375	513319.48	1293665.71	19	414	513301.49	1293716.79	19	455	512931.14	1293705.93	20	495	512169.59	1293680.47	22	534	511587.67	1294071.56
17	376	513336.86	1293635.76	19	415	513267.83	1293727.36	19	456	512955.13	1293683.51	20	496	512121.00	1293680.67	22	535	511543.95	1294131.18
17	377	513344.89	1293652.77	19	416	513241.39	1293732.05	19	457	513030.04	1293688.04	20	497	512111.04	1293675.67	22	536	511531.06	1294182.40
17	378	513383.22	1293649.52	19	417	513095.86	1293729.18	19	458	513106.03	1293692.89	20	498	512075.42	1293682.96	22	537	511414.04	1294337.44
17	379	513392.08	1293624.68	19	418	513002.44	1293728.99	19	459	513105.98	1293686.84	20	499	512027.78	1293690.58	22	538	511349.50	1294416.77
17	380	513362.14	1293605.44	19	419	512928.22	1293727.90	19	460	513135.38	1293686.66	20	500	511951.67	1293692.51	22	539	511332.49	1294437.17
17	381	513402.84	1293545.02	19	420	512827.78	1293757.92	19	461	513153.33	1293685.86	20	501	512010.84	1293671.02	22	540	511263.96	1294519.35
17	382	513428.93	1293492.77	19	421	512685.40	1293799.35	19	462	513149.58	1293698.50	20	502	512064.24	1293655.55	22	541	511279.77	1294541.08
17	383	513462.08	1293520.73	19	422	512654.32	1293811.66	19	463	513180.35	1293705.82	20	503	512122.96	1293648.09	22	542	511239.39	1294590.83
17	384	513475.27	1293517.89	19	423	512620.27	1293816.36	19	464	513188.67	1293693.15	20	504	512187.26	1293654.56	22	543	511166.29	1294718.87
17	385	513563.00	1293484.49	19	424	512582.13	1293812.20	19	465	513218.76	1293694.75	20	505	512233.78	1293660.82	22	544	511177.37	1294747.44
17	386	513589.38	1293466.28	19	425	512563.88	1293802.46	19	466	513244.48	1293693.81	20	506	512281.19	1293669.68	22	545	511167.86	1294766.38
17	387	513601.87	1293435.20	19	426	512466.96	1293744.45	19	467	513265.88	1293686.85	20	507	512316.80	1293679.65	22	546	511145.76	1294754.82
17	388	513613.66	1293433.85	19	427	512343.93	1293674.89	19	412	513283.46	1293680.91	20	508	512361.11	1293702.95	22	547	511093.69	1294700.85
17	389	513626.68	1293449.58	19	428	512314.10	1293661.63	20	468	513132.41	1293736.61	20	509	512463.60	1293759.05	22	548	511140.43	1294679.58
17	390	513652.32	1293447.51	19	429	512283.37	1293652.48	20	469	513139.21	1293775.50	20	510	512558.98	1293815.12	22	549	511138.98	1294601.00
17	391	513692.26	1293426.75	19	430	512223.15	1293641.20	20	470	513179.05	1293790.87	20	511	512585.19	1293829.68	22	550	511200.61	1294524.51
17	392	513722.53	1293394.15	19	431	512183.80	1293637.32	20	471	513130.43	1293786.63	20	512	512621.76	1293832.54	22	551	511249.45	1294481.18
17	393	513736.46	1293403.42	19	432	512194.31	1293626.61	20	472	513026.23	1293789.33	20	513	512660.00	1293827.84	22	552	511309.52	1294402.06
17	394	513763.64	1293412.73	19	433	512158.82	1293594.06	20	473	512937.81	1293788.06	20	514	512673.20	1293820.79	22	553	511439.54	1294239.81
17	395	513784.10	1293406.08	19	434	512190.99	1293594.12	20	474	512830.74	1293824.43	20	515	512777.59	1293783.31	22	554	511464.20	1294190.63
17	396	513796.15	1293387.45	19	435	512197.61	1293594.56	20	475	512715.86	1293862.90	20	516	512807.27	1293774.21	22	555	511474.59	1294191.55
17	397	513808.22	1293390.45	19	436	512204.14	1293595.91	20	476	512670.52	1293876.94	20	517	512846.84	1293761.57	22	556	511563.49	1294050.86
17	398	513825.45	1293400.16	19	437	512261.50	1293614.53	20	477	512623.69	1293882.68	20	518	512929.48	1293738.12	22	557	511594.97	1294006.39
17	399	513853.75	1293388.80	19	438	512308.60	1293617.69	20	478	512598.90	1293881.55	20	519	513051.42	1293737.11	22	558	511582.34	1293995.30
17	400	513882.65	1293385.34	19	439	512370.47	1293645.40	20	479	512590.01	1293880.21	20	520	513102.39	1293736.50	22	559	511598.89	1293970.46
17	401	513916.48	1293373.62	19	440	512459.34	1293696.04	20	480	512593.89	1293874.59	20	468	513132.41	1293736.61	22	531	511624.68	1293993.80
17	358	513937.03	1293367.42	19	441	512481.29	1293707.39	20	481	512556.77	1293839.12	21	521	513310.66	1293730.09	23	560	510455.81	1296146.71
18	402	512870.05	1293596.57	19	442	512476.61	1293716.08	20	482	512528.67	1293836.87	21	522	513334.87	1293761.12	23	561	510462.22	1296155.21
18	403	512865.63	1293612.76	19	443	512476.89	1293728.71	20	483	512519.50	1293845.44	21	523	513338.54	1293767.66	23	562	510469.04	1296170.61
18	404	512837.94	1293605.10	19	444	512488.69	1293737.86	20	484	512464.26	1293813.92	21	524	513302.46	1293780.05	23	563	510472.21	1296180.72
18	405	512816.68	1293599.31	19	445	512544.08	1293736.96	20	485	512453.62	1293779.72	21	525	513262.09	1293792.73	23	564	510466.97	1296190.06
18	406	512790.76	1293580.05	19	446	512576.25	1293760.73	20	486	512389.09	1293747.04	21	526	513214.90	1293794.98	23	565	510380.05	1296344.63
18	407	512776.04	1293565.65	19	447	512617.26	1293787.93	20	487	512290.91	1293704.51	21	527	513179.29	1293791.22	23	566	510345.27	1296391.18
18	408	512800.53	1293534.18	19	448	512634.96	1293800.30	20	488	512287.51	1293716.97	21	528	513203.90	1293787.90	23	567	510384.52	1296377.58
18	409	512792.76	1293565.02	19	449	512680.32	1293769.51	20	489	512260.56	1293711.99	21	529	513223.01	1293785.31	23	568	510401.30	1296377.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	569	510413.28	1296381.08	25	608	509045.94	1298639.91	28	646	504194.51	1291491.53	30	685	502620.07	1293002.50	31	725	501730.99	1294091.85
23	570	510413.32	1296418.79	25	609	509053.13	1298695.68	28	637	504219.68	1291518.71	30	686	502633.61	1292982.32	31	726	501740.68	1294099.81
23	571	510424.82	1296442.69	25	610	509053.40	1298732.15	29	647	504011.21	1291975.30	30	687	502631.42	1292963.92	31	727	501769.43	1294116.05
23	572	510444.49	1296474.67	25	611	509041.14	1298768.82	29	648	504019.39	1291995.56	30	688	502615.19	1292947.69	31	728	501807.64	1294131.10
23	573	510452.90	1296511.55	25	612	509019.29	1298808.90	29	649	504021.84	1292003.46	30	689	502612.70	1292929.99	31	700	501837.65	1294144.56
23	574	510449.21	1296533.13	25	613	509007.11	1298842.92	29	650	504022.99	1292012.33	30	690	502623.58	1292908.76	32	729	500346.23	1296224.33
23	575	510442.89	1296544.55	25	614	508980.95	1298847.22	29	651	504023.01	1292012.47	30	691	502640.67	1292895.98	32	730	500357.34	1296237.68
23	576	510425.09	1296563.34	25	615	508962.51	1298845.07	29	652	504023.84	1292035.54	30	692	502668.59	1292912.92	32	731	500363.22	1296254.01
23	577	510418.66	1296577.78	25	616	508969.39	1298820.53	29	653	504023.40	1292044.33	30	693	502683.65	1292926.79	32	732	500363.87	1296259.54
23	578	510407.50	1296607.18	25	617	509000.02	1298755.20	29	654	504023.21	1292045.52	30	694	502701.94	1292908.37	32	733	500363.62	1296268.37
23	579	510393.50	1296647.75	25	618	509010.79	1298718.16	29	655	504020.22	1292063.57	30	695	502746.33	1292879.31	32	734	500341.07	1296289.57
23	580	510271.11	1296660.97	25	619	509011.65	1298700.31	29	656	504018.62	1292070.32	30	696	502777.53	1292866.04	32	735	500337.22	1296328.18
23	581	510270.68	1296660.59	25	620	508981.38	1298573.21	29	657	504011.14	1292094.33	30	697	502774.34	1292857.46	32	736	500258.62	1296355.52
23	582	510253.83	1296608.65	25	621	508989.26	1298515.97	29	658	504009.20	1292098.03	30	698	502787.07	1292849.37	32	737	500258.62	1296386.49
23	583	510268.68	1296601.78	25	606	509038.83	1298518.54	29	659	504005.75	1292096.05	30	699	502806.82	1292831.46	32	738	500247.52	1296415.78
23	584	510322.28	1296587.62	26	622	508613.54	1299532.53	29	660	503936.16	1292106.02	30	672	502823.00	1292814.59	32	739	500263.64	1296432.11
23	585	510333.09	1296581.49	26	623	508599.55	1299557.72	29	661	503957.91	1292084.80	31	700	501837.65	1294144.56	32	740	500291.22	1296405.68
23	586	510336.18	1296590.61	26	624	508577.70	1299605.18	29	662	503967.02	1292070.30	31	701	501852.83	1294159.51	32	741	500311.10	1296400.15
23	587	510347.78	1296600.51	26	625	508535.56	1299572.94	29	663	503972.90	1292049.63	31	702	501865.09	1294176.66	32	742	500314.47	1296416.39
23	588	510362.83	1296595.15	26	626	508546.10	1299553.06	29	664	503974.29	1292031.52	31	703	501884.63	1294211.23	32	743	500315.88	1296423.17
23	589	510355.84	1296567.32	26	627	508558.20	1299528.58	29	665	503971.19	1292008.94	31	704	501897.90	1294243.19	32	744	500313.53	1296464.95
23	590	510341.15	1296533.45	26	622	508613.54	1299532.53	29	666	503965.47	1291994.43	31	705	501870.39	1294260.67	32	745	500294.73	1296499.99
23	591	510269.11	1296424.26	27	628	508443.15	1301247.62	29	667	503957.91	1291985.30	31	706	501866.36	1294282.31	32	746	500290.09	1296532.84
23	592	510269.72	1296392.91	27	629	508439.75	1301254.04	29	668	503951.86	1291977.38	31	707	501886.71	1294307.66	32	747	500270.59	1296556.05
23	593	510324.03	1296277.44	27	630	508401.62	1301309.62	29	669	503937.41	1291973.23	31	708	501903.64	1294312.22	32	748	500230.79	1296582.68
23	594	510354.51	1296269.83	27	631	508389.95	1301323.78	29	670	503937.59	1291967.30	31	709	501895.97	1294363.21	32	749	500213.79	1296594.05
23	595	510440.58	1296133.90	27	632	508381.20	1301332.64	29	671	503990.67	1291978.07	31	710	501857.10	1294349.91	32	750	500203.00	1296591.37
23	560	510455.81	1296146.71	27	633	508375.05	1301330.32	29	647	504011.21	1291975.30	31	711	501852.33	1294348.79	32	751	500183.86	1296571.04
24	596	510368.07	1296729.00	27	634	508372.04	1301314.55	30	672	502823.00	1292814.59	31	712	501832.88	1294344.44	32	752	500172.31	1296568.35
24	597	510366.10	1296757.14	27	635	508398.05	1301262.65	30	673	502822.89	1292834.02	31	713	501824.31	1294341.67	32	753	500145.06	1296559.38
24	598	510365.47	1296783.64	27	636	508423.97	1301248.21	30	674	502825.71	1292850.64	31	714	501816.36	1294337.40	32	754	500100.31	1296586.73
24	599	510368.15	1296806.11	27	628	508443.15	1301247.62	30	675	502847.54	1292891.31	31	715	501809.32	1294331.79	32	755	500088.22	1296606.53
24	600	510371.80	1296815.61	28	637	504219.68	1291518.71	30	676	502863.85	1292921.69	31	716	501803.40	1294324.99	32	756	500060.82	1296642.30
24	601	510299.02	1296808.62	28	638	504221.96	1291537.63	30	677	502846.52	1292937.87	31	717	501798.80	1294317.24	32	757	500071.21	1296680.27
24	602	510281.21	1296715.58	28	639	504202.86	1291552.66	30	678	502783.30	1292934.63	31	718	501793.90	1294307.02	32	758	500072.26	1296736.51
24	603	510279.78	1296704.49	28	640	504183.15	1291572.61	30	679	502735.70	1292960.03	31	719	501780.00	1294285.16	32	759	500055.89	1296721.81
24	604	510314.36	1296734.25	28	641	504166.13	1291596.21	30	680	502693.18	1293000.31	31	720	501767.97	1294218.24	32	760	500044.64	1296699.10
24	605	510337.45	1296732.05	28	642	504166.12	1291595.22	30	681	502680.30	1293039.22	31	721	501712.22	1294166.23	32	761	500040.62	1296678.58
24	596	510368.07	1296729.00	28	643	504157.37	1291578.18	30	682	502675.32	1293038.60	31	722	501710.56	1294099.90	32	762	500041.05	1296657.49
25	606	509038.83	1298518.54	28	644	504119.61	1291564.21	30	683	502635.48	1293018.36	31	723	501704.51	1294061.85	32	763	499979.10	1296723.31
25	607	509031.77	1298573.94	28	645	504167.79	1291510.00	30	684	502617.73	1293002.16	31	724	501716.86	1294078.45	32	764	499951.16	1296736.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	765	499931.40	1296773.98	33	805	500410.36	1296581.55	34	845	501111.89	1296841.60	35	885	501285.43	1296751.61	36	925	500196.39	1296812.92
32	766	499844.76	1296693.58	33	806	500476.18	1296558.53	34	846	501107.26	1296866.78	35	886	501240.51	1296799.82	36	926	500187.62	1296811.33
32	767	499875.60	1296671.16	33	807	500505.36	1296543.67	34	847	501092.79	1296916.05	35	887	501215.72	1296833.57	36	927	500167.65	1296805.87
32	768	500017.81	1296543.15	33	808	500543.93	1296524.53	34	848	501083.96	1296945.60	35	888	501230.96	1296844.14	36	928	500122.15	1296788.87
32	769	500032.74	1296533.69	33	809	500599.12	1296507.73	34	849	501072.00	1296971.53	35	889	501235.97	1296852.14	36	929	500095.64	1296774.95
32	770	500050.04	1296530.03	33	810	500633.62	1296499.57	34	850	501063.73	1296969.75	35	890	501230.80	1296859.95	36	930	500085.71	1296761.91
32	771	500058.90	1296530.54	33	811	500642.30	1296498.83	34	851	501053.62	1296972.74	35	891	501229.08	1296855.99	36	931	500120.56	1296767.43
32	772	500075.66	1296536.18	33	812	500661.60	1296486.71	34	852	501046.46	1296953.14	35	892	501204.38	1296847.41	36	932	500181.29	1296779.85
32	773	500103.73	1296557.89	33	813	500658.64	1296480.26	34	853	501042.32	1296939.73	35	893	501188.26	1296829.19	36	933	500225.68	1296792.42
32	774	500111.09	1296559.73	33	814	500655.64	1296464.61	34	854	501047.79	1296924.35	35	894	501190.82	1296821.91	36	934	500282.51	1296731.16
32	775	500119.57	1296563.67	33	815	500656.05	1296456.64	34	855	501053.54	1296905.67	35	895	501192.05	1296811.56	36	935	500296.44	1296739.72
32	776	500146.31	1296493.72	33	816	500668.22	1296413.74	34	856	501075.09	1296891.12	35	896	501195.76	1296799.40	36	914	500317.70	1296754.13
32	777	500161.22	1296471.11	33	817	500694.86	1296368.21	34	857	501078.51	1296859.51	35	897	501199.07	1296763.93	37	936	500722.30	1297484.27
32	778	500196.89	1296404.30	33	818	500754.93	1296329.09	34	858	501111.37	1296799.90	35	898	501195.93	1296751.07	37	937	500750.06	1297504.14
32	779	500222.24	1296374.05	33	819	500818.07	1296278.18	34	859	501141.85	1296773.84	35	899	501189.94	1296729.79	37	938	500631.45	1297580.32
32	780	500234.88	1296347.86	33	789	500859.05	1296259.14	34	860	501151.90	1296748.84	35	900	501193.67	1296719.01	37	939	500619.51	1297582.77
32	781	500245.59	1296301.04	34	820	501464.53	1296597.42	34	861	501141.12	1296729.05	35	901	501199.44	1296711.82	37	940	500609.46	1297582.38
32	782	500250.65	1296270.83	34	821	501456.62	1296613.51	34	862	501213.08	1296667.49	35	902	501214.07	1296710.85	37	941	500580.12	1297578.35
32	783	500256.64	1296254.12	34	822	501448.58	1296618.01	34	863	501228.47	1296669.89	35	903	501241.79	1296712.93	37	942	500564.48	1297593.62
32	784	500281.95	1296224.11	34	823	501395.50	1296614.69	34	864	501253.83	1296650.96	35	904	501263.37	1296708.54	37	943	500542.79	1297606.18
32	785	500289.35	1296219.87	34	824	501359.87	1296613.27	34	865	501257.90	1296637.19	35	905	501273.10	1296696.27	37	944	500528.89	1297613.15
32	786	500297.02	1296215.48	34	825	501331.11	1296614.26	34	866	501302.92	1296607.38	35	906	501290.80	1296662.38	37	945	500519.30	1297615.38
32	787	500314.14	1296212.53	34	826	501313.12	1296617.99	34	867	501340.22	1296581.16	35	907	501305.78	1296642.41	37	946	500509.47	1297615.71
32	788	500331.22	1296215.60	34	827	501290.97	1296645.43	34	868	501365.45	1296581.13	35	908	501317.69	1296630.52	37	947	500478.87	1297613.69
32	729	500346.23	1296224.33	34	828	501267.30	1296683.90	34	869	501410.10	1296586.13	35	909	501328.45	1296625.24	37	948	500456.57	1297592.49
33	789	500859.05	1296259.14	34	829	501258.91	1296691.92	34	870	501435.55	1296589.77	35	910	501363.60	1296629.03	37	949	500423.99	1297539.70
33	790	500856.06	1296281.13	34	830	501251.19	1296698.82	34	820	501464.53	1296597.42	35	911	501379.03	1296629.05	37	950	500477.48	1297563.50
33	791	500849.06	1296289.14	34	831	501231.30	1296698.57	35	871	501489.28	1296638.07	35	912	501445.05	1296629.17	37	951	500512.75	1297565.83
33	792	500795.80	1296329.81	34	832	501214.98	1296698.13	35	872	501469.78	1296678.61	35	913	501468.93	1296626.47	37	952	500534.00	1297553.48
33	793	500780.25	1296345.45	34	833	501201.21	1296701.21	35	873	501468.34	1296678.31	35	914	501489.28	1296638.07	37	953	500553.23	1297534.74
33	794	500766.15	1296366.28	34	834	501186.93	1296706.10	35	874	501464.70	1296677.27	36	914	500317.70	1296754.13	37	954	500584.87	1297526.81
33	795	500717.74	1296460.33	34	835	501175.81	1296714.26	35	875	501447.83	1296679.17	36	915	500329.62	1296769.07	37	955	500619.02	1297530.48
33	796	500727.11	1296482.18	34	836	501173.49	1296725.13	35	876	501372.48	1296679.05	36	916	500324.08	1296771.13	37	956	500648.06	1297521.20
33	797	500674.88	1296490.20	34	837	501179.81	1296740.82	35	877	501385.22	1296671.33	36	917	500314.43	1296773.65	37	957	500660.36	1297498.62
33	798	500677.05	1296528.31	34	838	501183.04	1296767.65	35	878	501369.77	1296642.46	36	918	500304.47	1296774.22	37	958	500672.45	1297477.27
33	799	500655.63	1296536.04	34	839	501184.52	1296793.86	35	879	501318.22	1296664.47	36	919	500294.60	1296772.80	37	959	500704.71	1297455.55
33	800	500635.74	1296557.58	34	840	501180.31	1296808.51	35	880	501332.24	1296691.04	36	920	500275.72	1296768.13	37	936	500722.30	1297484.27
33	801	500568.47	1296571.72	34	841	501170.41	1296814.89	35	881	501315.23	1296723.64	36	921	500272.00	1296775.44	38	960	500337.72	1297532.97
33	802	500476.99	1296615.09	34	842	501150.91	1296820.73	35	882	501302.55	1296739.60	36	922	500261.21	1296791.53	38	961	500396.10	1297614.53
33	803	500385.59	1296678.89	34	843	501131.72	1296825.09	35	883	501295.67	1296746.93	36	923	500247.89	1296802.22	38	962	500388.60	1297637.02
33	804	500385.73	1296633.53	34	844	501121.39	1296829.11	35	884	501287.82	1296751.99	36	924	500224.04	1296811.23	38	963	500311.32	1297696.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	964	500292.86	1297733.34	38	1005	499822.85	1298063.69	38	1046	500193.55	1297713.81	39	1086	499759.10	1297927.16	39	1127	499909.16	1297812.93
38	965	500294.23	1297736.88	38	1006	499828.88	1298035.51	38	1047	500261.70	1297690.56	39	1087	499753.58	1297935.69	39	1128	499927.89	1297817.00
38	966	500285.37	1297739.68	38	1007	499831.62	1298008.51	38	1048	500292.69	1297679.82	39	1088	499752.47	1297947.55	39	1129	499974.26	1297788.46
38	967	500276.75	1297740.78	38	1008	499835.92	1297987.79	38	1049	500310.76	1297665.84	39	1089	499758.57	1297953.67	39	1130	500016.60	1297783.71
38	968	500251.16	1297741.84	38	1009	499830.22	1297973.08	38	1050	500324.44	1297646.23	39	1090	499773.01	1297960.28	39	1055	500081.69	1297788.71
38	969	500232.72	1297747.71	38	1010	499820.46	1297962.91	38	1051	500326.91	1297612.49	39	1091	499797.86	1297967.42	40	1131	499513.25	1298217.57
38	970	500217.48	1297756.68	38	1011	499803.47	1297956.94	38	1052	500319.25	1297594.73	39	1092	499813.57	1297978.32	40	1132	499526.74	1298232.60
38	971	500195.82	1297780.24	38	1012	499775.74	1297950.89	38	1053	500317.77	1297573.22	39	1093	499819.17	1297991.72	40	1133	499478.48	1298280.64
38	972	500181.70	1297809.22	38	1013	499767.12	1297939.83	38	1054	500325.06	1297552.58	39	1094	499819.47	1298023.56	40	1134	499455.01	1298294.41
38	973	500161.43	1297839.62	38	1014	499773.43	1297933.65	38	960	500337.72	1297532.97	39	1095	499814.70	1298045.25	40	1135	499430.55	1298296.22
38	974	500146.19	1297850.70	38	1015	499803.08	1297927.94	39	1055	500081.69	1297788.71	39	1096	499809.90	1298066.63	40	1136	499413.90	1298290.49
38	975	500127.93	1297855.35	38	1016	499817.60	1297929.79	39	1056	500084.82	1297793.76	39	1097	499796.48	1298086.20	40	1137	499391.28	1298285.14
38	976	500063.82	1297858.53	38	1017	499839.54	1297946.21	39	1057	500048.85	1297800.13	39	1098	499776.29	1298103.90	40	1138	499388.27	1298305.21
38	977	500058.93	1297866.42	38	1018	499860.57	1297974.74	39	1058	500035.85	1297807.92	39	1099	499760.77	1298112.07	40	1139	499378.84	1298338.47
38	978	500042.47	1297904.97	38	1019	499875.00	1297988.81	39	1059	500005.67	1297835.94	39	1100	499747.44	1298113.62	40	1140	499350.18	1298358.45
38	979	500024.83	1297928.59	38	1020	499895.61	1297992.54	39	1060	499991.53	1297864.15	39	1101	499733.66	1298114.75	40	1141	499331.98	1298379.50
38	980	500012.43	1297940.30	38	1021	499915.97	1297985.67	39	1061	499980.58	1297876.53	39	1102	499732.29	1298090.83	40	1142	499296.43	1298431.03
38	981	499996.84	1297947.18	38	1022	499931.66	1297970.35	39	1062	499970.61	1297883.63	39	1103	499718.87	1298074.78	40	1143	499271.16	1298418.02
38	982	499982.34	1297950.79	38	1023	499932.04	1297962.28	39	1063	499951.40	1297882.00	39	1104	499715.76	1298056.05	40	1144	499267.34	1298423.43
38	983	499977.15	1297952.33	38	1024	499924.40	1297943.40	39	1064	499929.52	1297862.53	39	1105	499729.72	1298064.81	40	1145	499249.34	1298460.94
38	984	499960.54	1297939.17	38	1025	499916.99	1297925.07	39	1065	499908.79	1297838.55	39	1106	499737.59	1298066.68	40	1146	499253.44	1298483.51
38	985	499952.11	1297937.61	38	1026	499892.20	1297895.57	39	1066	499889.90	1297821.14	39	1107	499768.04	1298043.16	40	1147	499250.87	1298491.26
38	986	499943.09	1297937.07	38	1027	499874.07	1297889.11	39	1067	499873.86	1297812.89	39	1108	499763.37	1298014.95	40	1148	499217.74	1298542.15
38	987	499940.70	1297942.71	38	1028	499855.32	1297877.51	39	1068	499855.88	1297812.68	39	1109	499763.57	1298011.97	40	1149	499206.77	1298560.47
38	988	499941.12	1297968.39	38	1029	499836.02	1297855.53	39	1069	499837.95	1297819.38	39	1110	499751.60	1298008.79	40	1150	499171.86	1298571.66
38	989	499940.11	1297983.52	38	1030	499835.43	1297843.54	39	1070	499825.82	1297831.72	39	1111	499738.17	1298002.68	40	1151	499154.80	1298574.82
38	990	499935.00	1297996.27	38	1031	499849.39	1297827.22	39	1071	499821.81	1297844.03	39	1112	499731.32	1297998.09	40	1152	499154.99	1298595.91
38	991	499922.24	1298008.45	38	1032	499861.76	1297825.31	39	1072	499826.10	1297856.21	39	1113	499716.02	1297982.08	40	1153	499142.48	1298592.01
38	992	499892.80	1298018.16	38	1033	499883.01	1297829.75	39	1073	499838.34	1297877.37	39	1114	499703.51	1297962.75	40	1154	499134.38	1298592.78
38	993	499881.97	1298019.26	38	1034	499895.95	1297840.62	39	1074	499864.59	1297895.34	39	1115	499718.57	1297953.95	40	1155	499102.47	1298591.26
38	994	499862.30	1298038.57	38	1035	499919.20	1297866.81	39	1075	499900.27	1297923.02	39	1116	499724.49	1297929.79	40	1156	499099.41	1298615.78
38	995	499841.47	1298076.67	38	1036	499942.28	1297886.88	39	1076	499915.97	1297959.76	39	1117	499721.55	1297908.35	40	1157	499097.40	1298624.81
38	996	499814.47	1298106.96	38	1037	499945.75	1297888.29	39	1077	499914.39	1297974.88	39	1118	499728.30	1297903.93	40	1158	499093.77	1298633.31
38	997	499799.46	1298132.07	38	1038	499968.20	1297897.44	39	1078	499904.05	1297981.31	39	1119	499768.11	1297888.41	40	1159	499088.19	1298641.92
38	998	499791.63	1298152.12	38	1039	499982.81	1297890.14	39	1079	499889.38	1297983.68	39	1120	499786.76	1297873.16	40	1160	499077.16	1298654.00
38	999	499765.01	1298164.74	38	1040	500001.61	1297870.21	39	1080	499871.15	1297965.82	39	1121	499798.60	1297853.64	40	1161	499063.63	1298646.48
38	1000	499743.80	1298163.86	38	1041	500029.99	1297829.59	39	1081	499848.26	1297942.62	39	1122	499800.71	1297832.87	40	1162	499050.45	1298652.92
38	1001	499725.77	1298133.20	38	1042	500064.87	1297808.94	39	1082	499831.09	1297923.02	39	1123	499793.30	1297819.33	40	1163	499045.52	1298667.20
38	1002	499758.70	1298134.84	38	1043	500117.37	1297806.14	39	1083	499812.30	1297914.00	39	1124	499826.44	1297785.77	40	1164	499036.83	1298686.95
38	1003	499782.70	1298112.44	38	1044	500135.23	1297792.24	39	1084	499783.03	1297918.34	39	1125	499853.32	1297785.34	40	1165	499017.97	1298700.15
38	1004	499812.57	1298089.32	38	1045	500160.49	1297747.71	39	1085	499769.56	1297923.02	39	1126	499880.91	1297785.34	40	1166	499007.31	1298691.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1167	499006.07	1298677.90	41	1207	499614.23	1301313.14	44	1245	497996.42	1298389.72	46	1284	497868.47	1298989.02	47	1324	498742.26	1299891.27
40	1168	499010.00	1298670.30	41	1208	499608.02	1301316.96	44	1246	497994.49	1298369.73	46	1285	497857.60	1298996.50	47	1325	498737.52	1299911.85
40	1169	499032.54	1298642.70	41	1209	499578.32	1301332.38	44	1247	497993.74	1298358.05	46	1286	497849.12	1298972.84	47	1326	498725.18	1299938.66
40	1170	499038.85	1298623.07	41	1210	499564.49	1301337.14	44	1248	497997.00	1298345.38	46	1287	497832.16	1298957.74	47	1327	498703.48	1299932.80
40	1171	499049.79	1298609.57	41	1211	499512.58	1301348.49	44	1249	498002.67	1298328.84	46	1288	497869.39	1298945.26	47	1328	498680.15	1299923.82
40	1172	499055.25	1298566.00	41	1212	499487.51	1301351.36	44	1250	498003.98	1298316.41	46	1289	497911.65	1298938.17	47	1329	498680.00	1299917.23
40	1173	499062.35	1298552.10	41	1213	499521.55	1301333.84	44	1251	498001.59	1298305.68	46	1290	497961.28	1298972.16	47	1330	498690.25	1299894.32
40	1174	499067.83	1298544.63	41	1214	499520.03	1301291.48	44	1252	497999.88	1298297.34	46	1273	497990.00	1298974.58	47	1331	498680.33	1299861.65
40	1175	499075.63	1298542.38	41	1215	499694.46	1301277.84	44	1253	497995.85	1298287.11	47	1291	498961.09	1299018.51	47	1332	498675.00	1299833.12
40	1176	499083.79	1298540.35	41	1199	499707.76	1301277.76	44	1254	498021.79	1298258.26	47	1292	498949.94	1299066.10	47	1333	498674.71	1299795.25
40	1177	499130.61	1298542.50	42	1216	498163.58	1297951.03	44	1255	498055.33	1298295.99	47	1293	498950.59	1299188.08	47	1334	498677.87	1299794.62
40	1178	499150.70	1298541.59	42	1217	498162.58	1297970.29	44	1230	498056.41	1298297.18	47	1294	498948.70	1299275.91	47	1335	498689.67	1299770.24
40	1179	499163.86	1298546.67	42	1218	498159.92	1297992.47	45	1256	499309.27	1298287.07	47	1295	498941.58	1299379.88	47	1336	498685.72	1299748.43
40	1180	499180.70	1298540.58	42	1219	498131.34	1298041.95	45	1257	499272.22	1298321.83	47	1296	498936.05	1299455.49	47	1337	498699.50	1299748.91
40	1181	499202.20	1298533.90	42	1220	498106.09	1298021.15	45	1258	499243.86	1298360.67	47	1297	498920.29	1299521.83	47	1338	498715.32	1299776.21
40	1182	499214.93	1298520.00	42	1221	498096.22	1298014.94	45	1259	499229.17	1298398.63	47	1298	498893.36	1299573.32	47	1339	498731.88	1299776.21
40	1183	499223.71	1298497.36	42	1222	498112.98	1297986.73	45	1260	499210.42	1298424.67	47	1299	498880.17	1299601.45	47	1340	498758.94	1299754.72
40	1184	499228.54	1298455.01	42	1223	498123.13	1297931.53	45	1261	499204.03	1298468.35	47	1300	498880.39	1299621.46	47	1341	498782.40	1299741.99
40	1185	499243.70	1298419.64	42	1224	498133.05	1297940.75	45	1262	499195.75	1298502.12	47	1301	498900.71	1299596.90	47	1342	498800.00	1299700.15
40	1186	499279.45	1298352.57	42	1216	498163.58	1297951.03	45	1263	499179.20	1298513.49	47	1302	498915.35	1299552.54	47	1343	498830.56	1299690.75
40	1187	499308.08	1298317.52	43	1225	498012.65	1298166.81	45	1264	499161.22	1298522.75	47	1303	498936.81	1299503.32	47	1344	498830.38	1299659.53
40	1188	499363.41	1298276.81	43	1226	498023.39	1298182.60	45	1265	499169.15	1298496.83	47	1304	498944.53	1299500.18	47	1345	498843.59	1299642.70
40	1189	499374.63	1298257.03	43	1227	498016.77	1298200.49	45	1266	499163.59	1298485.35	47	1305	498950.55	1299508.78	47	1346	498864.21	1299637.03
40	1190	499381.52	1298244.78	43	1228	497984.66	1298224.95	45	1267	499143.75	1298464.40	47	1306	498952.58	1299539.80	47	1347	498870.25	1299629.01
40	1191	499389.19	1298245.70	43	1229	497994.51	1298210.54	45	1268	499146.07	1298443.75	47	1307	498947.88	1299583.48	47	1348	498870.96	1299617.56
40	1192	499393.08	1298265.34	43	1225	498012.65	1298166.81	45	1269	499172.80	1298419.26	47	1308	498937.27	1299611.61	47	1349	498871.38	1299610.74
40	1193	499403.24	1298269.90	44	1230	498056.41	1298297.18	45	1270	499188.59	1298386.27	47	1309	498922.88	1299628.40	47	1350	498873.49	1299598.53
40	1194	499416.92	1298264.44	44	1231	498056.14	1298297.56	45	1271	499205.46	1298347.87	47	1310	498899.80	1299654.23	47	1351	498900.54	1299547.85
40	1195	499433.68	1298259.08	44	1232	498058.40	1298312.25	45	1272	499244.96	1298297.67	47	1311	498882.34	1299679.38	47	1352	498893.11	1299519.99
40	1196	499472.58	1298259.24	44	1233	498057.16	1298335.09	45	1256	499309.27	1298287.07	47	1312	498872.48	1299707.25	47	1353	498887.54	1299507.46
40	1197	499493.06	1298243.88	44	1234	498099.50	1298438.22	46	1273	497990.00	1298974.58	47	1313	498871.09	1299727.43	47	1354	498888.23	1299490.65
40	1198	499506.75	1298233.54	44	1235	498089.16	1298460.29	46	1274	498009.25	1298986.90	47	1314	498863.34	1299746.16	47	1355	498918.91	1299453.49
40	1131	499513.25	1298217.57	44	1236	498070.59	1298463.85	46	1275	498018.17	1299003.30	47	1315	498838.81	1299760.19	47	1356	498919.92	1299442.15
41	1199	499707.76	1301277.76	44	1237	498049.55	1298466.18	46	1276	498017.92	1299018.45	47	1316	498792.51	1299767.44	47	1357	498915.69	1299432.18
41	1200	499700.85	1301282.32	44	1238	498028.01	1298465.31	46	1277	498004.07	1299016.54	47	1317	498765.78	1299771.69	47	1358	498912.47	1299420.77
41	1201	499691.98	1301287.09	44	1239	498008.48	1298465.00	46	1278	497953.85	1299001.20	47	1318	498740.15	1299782.52	47	1359	498909.21	1299411.19
41	1202	499683.30	1301290.74	44	1240	497922.93	1298454.89	46	1279	497935.11	1298995.53	47	1319	498730.59	1299792.19	47	1360	498910.49	1299401.50
41	1203	499674.09	1301292.69	44	1241	497980.88	1298449.22	46	1280	497928.67	1298993.07	47	1320	498724.29	1299806.98	47	1361	498915.09	1299379.81
41	1204	499658.85	1301294.49	44	1242	497978.57	1298427.68	46	1281	497922.62	1298989.75	47	1321	498724.87	1299827.77	47	1362	498915.09	1299361.32
41	1205	499635.35	1301293.39	44	1243	497985.76	1298413.62	46	1282	497908.65	1298980.75	47	1322	498729.04	1299850.03	47	1363	498912.36	1299351.33
41	1206	499619.81	1301308.46	44	1244	497995.24	1298397.51	46	1283	497885.18	1298985.57	47	1323	498736.02	1299873.82	47	1364	498901.43	1299350.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1365	498892.70	1299372.42	48	1405	498779.71	1300091.88	49	1445	498888.09	1300460.21	51	1484	497455.95	1304649.84	54	1522	497152.37	1306106.85
47	1366	498898.56	1299276.11	48	1406	498800.41	1300110.79	49	1446	498893.30	1300453.05	51	1485	497455.95	1304673.84	54	1523	497128.66	1306167.28
47	1367	498917.47	1299279.86	48	1407	498810.54	1300128.02	49	1447	498897.84	1300440.94	51	1486	497453.93	1304681.71	54	1524	497121.77	1306183.22
47	1368	498919.83	1299267.45	48	1381	498843.84	1300128.02	49	1448	498899.69	1300431.30	51	1487	497444.30	1304694.81	54	1525	497105.75	1306201.40
47	1369	498917.47	1299245.56	49	1408	498927.75	1300401.24	49	1449	498899.69	1300421.33	51	1488	497424.89	1304628.76	54	1526	497076.98	1306227.34
47	1370	498918.09	1299229.66	49	1409	498939.07	1300411.38	49	1450	498898.99	1300411.92	51	1489	497421.13	1304587.51	54	1527	497052.51	1306238.33
47	1371	498931.07	1299209.86	49	1410	498949.69	1300419.47	49	1451	498875.11	1300410.58	51	1490	497450.45	1304508.94	54	1528	497035.19	1306242.16
47	1372	498931.07	1299163.44	49	1411	498949.69	1300436.04	49	1452	498866.82	1300409.41	51	1491	497456.13	1304491.89	54	1529	497028.80	1306241.17
47	1373	498928.22	1299127.48	49	1412	498946.16	1300454.51	49	1453	498858.84	1300406.87	51	1479	497467.56	1304500.71	54	1530	497018.96	1306232.26
47	1374	498927.13	1299112.05	49	1413	498937.72	1300476.99	49	1454	498851.59	1300403.03	52	1492	498132.64	1305945.91	54	1531	497004.16	1306221.04
47	1375	498931.00	1299094.16	49	1414	498924.30	1300495.41	49	1455	498844.70	1300398.02	52	1493	498138.80	1305952.45	54	1532	496995.78	1306217.41
47	1376	498930.51	1299076.21	49	1415	498911.76	1300505.10	49	1456	498838.93	1300391.96	52	1494	498143.69	1305960.00	54	1533	496983.55	1306214.80
47	1377	498917.62	1299068.53	49	1416	498907.79	1300514.15	49	1457	498836.12	1300387.78	52	1495	498150.16	1305972.28	54	1534	496955.99	1306214.99
47	1378	498918.80	1299043.92	49	1417	498904.99	1300528.27	49	1458	498866.75	1300388.38	52	1496	498136.52	1305967.89	54	1535	496921.19	1306220.55
47	1379	498935.03	1299030.54	49	1418	498904.23	1300546.30	49	1459	498905.44	1300382.82	52	1497	498093.45	1305970.55	54	1536	496887.36	1306226.57
47	1380	498952.54	1299014.48	49	1419	498910.10	1300563.13	49	1408	498927.75	1300401.24	52	1498	498077.07	1305932.23	54	1537	496863.39	1306217.78
47	1291	498961.09	1299018.51	49	1420	498936.60	1300606.83	50	1460	498860.82	1301584.96	52	1499	498071.79	1305919.14	54	1538	496842.41	1306221.25
48	1381	498843.84	1300128.02	49	1421	498942.38	1300624.80	50	1461	498855.06	1301591.82	52	1500	498117.37	1305936.61	54	1539	496824.79	1306222.05
48	1382	498851.85	1300150.08	49	1422	498943.98	1300652.42	50	1462	498850.65	1301607.57	52	1501	498125.42	1305940.56	54	1540	496805.96	1306218.36
48	1383	498854.99	1300180.90	49	1423	498936.48	1300683.20	50	1463	498851.38	1301624.63	52	1492	498132.64	1305945.91	54	1541	496792.87	1306209.79
48	1384	498855.78	1300209.26	49	1424	498911.01	1300814.04	50	1464	498852.29	1301636.78	53	1502	498286.61	1305969.15	54	1542	496788.90	1306198.48
48	1385	498860.62	1300242.24	49	1425	498898.71	1300811.33	50	1465	498853.09	1301644.51	53	1503	498315.42	1305996.96	54	1543	496787.57	1306185.57
48	1386	498866.59	1300261.92	49	1426	498879.37	1300826.85	50	1466	498845.06	1301668.14	53	1504	498305.90	1306003.84	54	1544	496789.67	1306177.11
48	1387	498876.04	1300277.68	49	1427	498859.08	1300818.91	50	1467	498836.03	1301687.60	53	1505	498230.33	1305997.76	54	1545	496810.22	1306180.07
48	1388	498883.35	1300295.92	49	1428	498873.99	1300742.43	50	1468	498807.64	1301679.38	53	1506	498207.35	1305990.48	54	1546	496833.98	1306195.20
48	1389	498881.33	1300320.12	49	1429	498877.11	1300740.04	50	1469	498804.13	1301662.42	53	1507	498220.19	1305983.35	54	1547	496888.51	1306197.35
48	1390	498877.84	1300347.46	49	1430	498889.55	1300710.70	50	1470	498803.24	1301648.52	53	1508	498246.26	1305976.40	54	1548	496962.24	1306187.31
48	1391	498831.25	1300336.54	49	1431	498899.44	1300694.69	50	1471	498802.47	1301641.08	53	1509	498259.72	1305971.59	54	1549	497019.58	1306187.90
48	1392	498829.81	1300328.82	49	1432	498888.10	1300670.58	50	1472	498801.50	1301628.09	53	1510	498269.38	1305969.18	54	1550	497085.29	1306182.98
48	1393	498831.59	1300314.90	49	1433	498893.63	1300647.86	50	1473	498800.70	1301609.72	53	1502	498286.61	1305969.15	54	1551	497106.26	1306162.79
48	1394	498832.54	1300303.55	49	1434	498892.83	1300634.03	50	1474	498800.97	1301601.82	54	1511	497293.95	1306011.43	54	1552	497117.36	1306134.75
48	1395	498831.11	1300299.96	49	1435	498890.80	1300627.70	50	1475	498802.51	1301594.07	54	1512	497286.27	1306014.69	54	1553	497118.46	1306103.98
48	1396	498820.53	1300282.33	49	1436	498864.62	1300584.56	50	1476	498806.91	1301578.33	54	1513	497257.04	1306022.87	54	1554	497111.28	1306093.73
48	1397	498811.69	1300253.20	49	1437	498857.01	1300562.77	50	1477	498810.84	1301568.47	54	1514	497241.35	1306036.66	54	1555	497103.06	1306095.64
48	1398	498805.88	1300213.61	49	1438	498855.01	1300539.56	50	1478	498822.00	1301553.43	54	1515	497243.50	1306055.04	54	1556	497128.40	1306047.37
48	1399	498805.06	1300184.12	49	1439	498855.19	1300522.38	50	1460	498860.82	1301584.96	54	1516	497231.43	1306056.54	54	1557	497135.36	1306034.26
48	1400	498802.33	1300157.42	49	1440	498859.82	1300499.02	51	1479	497467.56	1304500.71	54	1517	497206.42	1306055.49	54	1558	497146.34	1306023.23
48	1401	498797.16	1300131.09	49	1441	498866.01	1300484.97	51	1480	497468.33	1304548.17	54	1518	497192.01	1306056.44	54	1559	497211.03	1306005.64
48	1402	498793.44	1300124.94	49	1442	498869.96	1300477.68	51	1481	497467.93	1304594.62	54	1519	497181.43	1306059.58	54	1560	497229.39	1306006.41
48	1403	498769.51	1300117.39	49	1443	498875.06	1300471.14	51	1482	497470.89	1304631.36	54	1520	497176.22	1306063.09	54	1561	497237.34	1306005.42
48	1404	498760.80	1300094.70	49	1444	498881.18	1300465.56	51	1483	497457.25	1304640.96	54	1521	497172.96	1306070.13	54	1562	497247.26	1306005.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	1563	497257.03	1306006.90	57	1601	496496.01	1300203.28	59	1640	495534.66	1301349.56	60	1680	495204.68	1301688.05	63	1718	494779.70	1303862.95
54	1564	497270.89	1306010.80	57	1602	496502.79	1300190.79	59	1641	495531.37	1301342.40	60	1681	495203.81	1301629.59	63	1719	494758.55	1303858.16
54	1565	497281.76	1306012.48	57	1603	496542.10	1300143.83	59	1642	495542.75	1301300.86	60	1662	495212.98	1301628.00	63	1720	494723.16	1303848.80
54	1511	497293.95	1306011.43	57	1604	496571.55	1300109.97	59	1643	495549.12	1301274.56	61	1682	494726.86	1302181.72	63	1721	494694.92	1303842.99
55	1566	497618.13	1306082.14	57	1598	496575.80	1300111.51	59	1644	495551.83	1301266.47	61	1683	494730.49	1302232.44	63	1722	494685.06	1303849.90
55	1567	497638.00	1306129.41	58	1605	495798.35	1300675.97	59	1645	495555.86	1301258.98	61	1684	494719.13	1302262.75	63	1723	494652.39	1303890.78
55	1568	497618.19	1306130.96	58	1606	495804.21	1300699.96	59	1646	495569.83	1301237.60	61	1685	494607.47	1302420.67	63	1724	494625.04	1303927.80
55	1569	497602.44	1306135.03	58	1607	495755.12	1300721.28	59	1647	495574.64	1301231.37	61	1686	494556.25	1302408.33	63	1725	494578.27	1303952.15
55	1570	497570.14	1306154.53	58	1608	495697.75	1300776.10	59	1648	495578.84	1301227.40	61	1687	494491.69	1302320.05	63	1726	494536.11	1303965.52
55	1571	497534.49	1306176.42	58	1609	495661.22	1300813.76	59	1649	495579.77	1301222.35	61	1688	494523.48	1302292.37	63	1727	494488.82	1303977.72
55	1572	497499.42	1306188.79	58	1610	495635.06	1300863.71	59	1650	495580.69	1301213.37	61	1689	494539.48	1302309.19	63	1728	494370.75	1304005.26
55	1573	497485.39	1306195.44	58	1611	495630.52	1300892.67	59	1651	495582.01	1301206.87	61	1690	494543.24	1302316.66	63	1729	494370.13	1303954.06
55	1574	497464.29	1306202.68	58	1612	495627.58	1300927.15	59	1652	495585.63	1301193.57	61	1691	494545.71	1302324.66	63	1730	494476.99	1303929.14
55	1575	497446.08	1306208.19	58	1613	495635.44	1300944.24	59	1653	495589.08	1301184.49	61	1692	494551.83	1302352.67	63	1731	494522.24	1303917.45
55	1576	497427.67	1306208.83	58	1614	495608.98	1300961.72	59	1654	495594.21	1301176.25	61	1693	494557.04	1302358.10	63	1732	494559.00	1303905.80
55	1577	497418.60	1306208.86	58	1615	495592.63	1300933.39	59	1655	495601.05	1301167.35	61	1694	494564.13	1302363.08	63	1733	494591.71	1303888.79
55	1578	497408.79	1306206.26	58	1616	495576.41	1300924.03	59	1656	495606.46	1301161.36	61	1695	494590.20	1302324.53	63	1734	494612.72	1303860.34
55	1579	497403.89	1306201.52	58	1617	495580.85	1300886.64	59	1657	495612.76	1301156.32	61	1696	494627.94	1302290.58	63	1735	494649.61	1303816.16
55	1580	497400.13	1306193.59	58	1618	495585.66	1300855.97	59	1658	495619.78	1301152.37	61	1697	494645.34	1302268.91	63	1736	494674.57	1303801.01
55	1581	497396.59	1306168.55	58	1619	495587.58	1300848.03	59	1659	495625.83	1301150.15	61	1698	494655.93	1302228.65	63	1737	494683.04	1303799.94
55	1582	497395.26	1306149.70	58	1620	495590.76	1300840.51	59	1660	495631.54	1301153.29	61	1699	494659.63	1302211.97	63	1738	494713.36	1303803.20
55	1583	497388.16	1306101.66	58	1621	495616.93	1300790.56	59	1661	495646.23	1301166.51	61	1700	494643.61	1302206.48	63	1739	494763.33	1303819.00
55	1584	497407.96	1306101.97	58	1622	495620.71	1300784.45	59	1630	495659.94	1301179.94	61	1701	494620.65	1302191.99	63	1740	494780.35	1303821.49
55	1585	497415.75	1306146.09	58	1623	495625.33	1300778.95	60	1662	495212.98	1301628.00	61	1702	494613.39	1302186.19	63	1741	494807.07	1303819.55
55	1586	497431.79	1306179.25	58	1624	495662.52	1300740.61	60	1663	495218.15	1301665.22	61	1703	494607.31	1302179.14	63	1742	494845.12	1303822.24
55	1587	497457.46	1306179.25	58	1625	495720.58	1300685.13	60	1664	495223.77	1301695.89	61	1704	494602.65	1302171.09	63	1743	494852.95	1303824.66
55	1588	497590.53	1306118.49	58	1626	495730.43	1300677.85	60	1665	495224.79	1301722.16	61	1705	494595.15	1302144.65	63	1715	494892.96	1303840.66
55	1589	497588.68	1306087.05	58	1627	495735.20	1300675.42	60	1666	495224.28	1301728.91	61	1706	494653.09	1302136.43	64	1744	496373.86	1306472.24
55	1566	497618.13	1306082.14	58	1628	495748.77	1300669.45	60	1667	495221.92	1301760.12	61	1682	494726.86	1302181.72	64	1745	496368.72	1306513.37
56	1590	496263.13	1300058.64	58	1629	495754.38	1300670.58	60	1668	495217.40	1301798.37	62	1707	494381.50	1302264.18	64	1746	496333.44	1306565.90
56	1591	496263.88	1300065.44	58	1605	495798.35	1300675.97	60	1669	495218.07	1301809.84	62	1708	494381.92	1302280.20	64	1747	496278.05	1306593.75
56	1592	496263.88	1300087.27	59	1630	495659.94	1301179.94	60	1670	495195.20	1301832.24	62	1709	494368.36	1302299.19	64	1748	496278.66	1306588.51
56	1593	496262.82	1300119.00	59	1631	495684.33	1301224.22	60	1671	495189.70	1301837.63	62	1710	494301.80	1302319.57	64	1749	496280.48	1306579.73
56	1594	496262.65	1300124.76	59	1632	495655.59	1301264.73	60	1672	495169.95	1301856.97	62	1711	494318.53	1302299.72	64	1750	496283.84	1306571.42
56	1595	496193.27	1300053.89	59	1633	495608.68	1301300.53	60	1673	495135.16	1301891.05	62	1712	494323.74	1302294.39	64	1751	496288.63	1306563.85
56	1596	496208.51	1300046.60	59	1634	495604.54	1301325.82	60	1674	495110.08	1301869.97	62	1713	494329.69	1302289.90	64	1752	496304.48	1306543.15
56	1597	496237.83	1300033.84	59	1635	495615.92	1301366.33	60	1675	495162.63	1301791.33	62	1714	494336.25	1302286.36	64	1753	496313.58	1306526.57
56	1598	496263.13	1300058.64	59	1636	495608.68	1301390.64	60	1676	495166.64	1301781.03	62	1707	494381.50	1302264.18	64	1754	496331.57	1306506.56
57	1598	496575.80	1300111.51	59	1637	495570.08	1301403.95	60	1677	495171.92	1301767.45	63	1715	494892.96	1303840.66	64	1755	496338.60	1306496.30
57	1599	496589.84	1300124.73	59	1638	495550.98	1301397.56	60	1678	495199.05	1301705.89	63	1716	494907.83	1303851.12	64	1756	496344.09	1306489.60
57	1600	496524.52	1300187.67	59	1639	495545.43	1301392.96	60	1679	495200.54	1301702.47	63	1717	494823.49	1303860.77	64	1757	496350.66	1306483.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	1758	496358.10	1306479.54	67	1796	493212.59	1297501.17	68	1836	492663.07	1297667.48	69	1876	491805.94	1297711.47	71	1915	491743.13	1297834.54
64	1759	496368.86	1306474.35	67	1797	493194.67	1297486.75	68	1837	492644.05	1297685.07	69	1877	491799.93	1297701.60	71	1916	491728.14	1297840.38
64	1744	496373.86	1306472.24	67	1798	493181.90	1297483.60	68	1838	492634.86	1297690.78	69	1878	491804.54	1297693.92	71	1917	491724.36	1297836.00
65	1760	494833.62	1307478.38	67	1799	493172.67	1297485.68	68	1839	492622.89	1297698.24	69	1879	491836.02	1297646.33	71	1918	491733.04	1297821.05
65	1761	494838.25	1307484.27	67	1800	493167.27	1297494.68	68	1840	492614.00	1297707.54	69	1880	491855.08	1297627.64	71	1919	491745.00	1297799.84
65	1762	494829.31	1307512.13	67	1801	493155.37	1297527.77	68	1841	492603.00	1297726.09	69	1881	491876.51	1297611.57	71	1920	491774.76	1297804.59
65	1763	494781.16	1307505.70	67	1802	493142.89	1297561.79	68	1842	492587.93	1297739.18	69	1882	491883.69	1297632.80	71	1921	491803.01	1297842.54
65	1764	494735.06	1307505.70	67	1803	493129.02	1297580.01	68	1843	492565.00	1297718.09	69	1883	491887.41	1297645.56	71	1922	491820.34	1297851.20
65	1765	494722.61	1307504.81	67	1804	493093.42	1297584.03	68	1844	492554.00	1297694.90	69	1863	491909.56	1297656.60	71	1923	491851.90	1297854.50
65	1766	494750.67	1307495.70	67	1805	493089.94	1297539.48	68	1845	492541.60	1297684.12	70	1884	492479.39	1297763.47	71	1896	491883.44	1297865.22
65	1767	494759.99	1307493.63	67	1806	493105.39	1297536.17	68	1846	492537.07	1297680.98	70	1885	492495.11	1297789.84	72	1924	492132.10	1297949.86
65	1768	494769.56	1307493.38	67	1807	493111.93	1297536.16	68	1847	492526.39	1297682.29	70	1886	492469.57	1297790.83	72	1925	492107.71	1297994.42
65	1769	494792.37	1307494.98	67	1808	493117.00	1297518.36	68	1848	492521.34	1297684.98	70	1887	492450.00	1297773.42	72	1926	492067.19	1297997.88
65	1770	494794.73	1307487.36	67	1809	493122.53	1297489.84	68	1849	492511.03	1297681.35	70	1888	492434.59	1297776.19	72	1927	492030.88	1298022.16
65	1771	494813.05	1307483.59	67	1810	493126.82	1297481.06	68	1850	492510.35	1297676.23	70	1889	492429.34	1297797.96	72	1928	492001.44	1298055.79
65	1760	494833.62	1307478.38	67	1811	493143.08	1297455.96	68	1851	492524.45	1297668.05	70	1890	492421.72	1297807.40	72	1929	491955.81	1298034.48
66	1772	494812.44	1307602.41	67	1812	493156.25	1297445.33	68	1852	492557.31	1297647.07	70	1891	492399.78	1297796.99	72	1930	492008.07	1297948.92
66	1773	494828.23	1307608.48	67	1813	493172.20	1297439.70	68	1853	492570.59	1297626.73	70	1892	492424.43	1297769.71	72	1931	492082.00	1297982.83
66	1774	494775.74	1307604.65	67	1814	493189.13	1297439.72	68	1854	492572.50	1297627.04	70	1893	492435.17	1297764.94	72	1932	492091.77	1297970.29
66	1775	494757.97	1307610.16	67	1815	493202.69	1297442.05	68	1855	492577.19	1297628.73	70	1894	492445.79	1297764.28	72	1933	492097.35	1297964.00
66	1776	494704.55	1307626.78	67	1816	493218.89	1297447.85	68	1856	492583.10	1297612.37	70	1895	492468.13	1297768.42	72	1934	492101.01	1297960.89
66	1777	494684.86	1307608.26	67	1817	493227.57	1297454.28	68	1857	492586.26	1297605.38	70	1884	492479.39	1297763.47	72	1935	492111.23	1297954.64
66	1778	494667.80	1307592.55	67	1818	493242.01	1297445.99	68	1858	492590.45	1297598.94	71	1896	491883.44	1297865.22	72	1936	492119.14	1297951.84
66	1779	494748.65	1307581.77	67	1819	493258.42	1297440.06	68	1859	492595.58	1297593.22	71	1897	491905.72	1297887.70	72	1937	492124.88	1297950.85
66	1772	494812.44	1307602.41	67	1820	493275.88	1297440.12	68	1860	492609.38	1297583.15	71	1898	491930.47	1297947.51	72	1924	492132.10	1297949.86
67	1780	493539.51	1297305.36	67	1821	493291.40	1297441.83	68	1861	492614.41	1297583.61	71	1899	491930.47	1297967.50	73	1938	491791.72	1298049.77
67	1781	493539.10	1297330.83	67	1822	493302.01	1297438.28	68	1862	492637.46	1297584.85	71	1900	491898.53	1298005.74	73	1939	491802.02	1298074.16
67	1782	493536.41	1297347.21	67	1823	493331.03	1297432.10	68	1832	492645.20	1297589.77	71	1901	491896.37	1298004.08	73	1940	491805.96	1298112.00
67	1783	493528.89	1297359.81	67	1824	493344.25	1297427.39	69	1863	491909.56	1297656.60	71	1902	491890.86	1297998.02	73	1941	491779.16	1298156.81
67	1784	493500.61	1297393.62	67	1825	493353.67	1297425.66	69	1864	491906.14	1297663.28	71	1903	491886.40	1297991.14	73	1942	491775.32	1298180.29
67	1785	493482.54	1297409.49	67	1826	493358.68	1297421.77	69	1865	491896.94	1297693.41	71	1904	491883.13	1297983.62	73	1943	491781.46	1298205.69
67	1786	493451.91	1297441.05	67	1827	493375.43	1297414.30	69	1866	491927.88	1297714.94	71	1905	491881.15	1297975.67	73	1944	491806.74	1298216.81
67	1787	493421.30	1297461.84	67	1828	493384.51	1297411.75	69	1867	491957.04	1297747.92	71	1906	491880.47	1297967.50	73	1945	491820.57	1298215.62
67	1788	493393.84	1297473.39	67	1829	493410.64	1297411.10	69	1868	491957.28	1297776.83	71	1907	491880.47	1297957.20	73	1946	491866.03	1298156.68
67	1789	493352.80	1297489.51	67	1830	493493.72	1297324.19	69	1869	491937.33	1297786.01	71	1908	491876.76	1297951.29	73	1947	491876.95	1298166.70
67	1790	493347.09	1297476.94	67	1831	493508.59	1297311.82	69	1870	491918.24	1297777.08	71	1909	491843.97	1297945.30	73	1948	491890.70	1298179.26
67	1791	493298.03	1297488.93	67	1780	493539.51	1297305.36	69	1871	491857.68	1297707.09	71	1910	491835.81	1297943.59	73	1949	491900.79	1298193.13
67	1792	493271.11	1297487.42	68	1832	492645.20	1297589.77	69	1872	491844.84	1297703.65	71	1911	491844.47	1297924.41	73	1950	491890.57	1298209.22
67	1793	493259.12	1297485.58	68	1833	492649.60	1297606.84	69	1873	491839.10	1297702.11	71	1912	491835.81	1297909.77	73	1951	491888.80	1298237.76
67	1794	493241.68	1297497.06	68	1834	492668.61	1297627.27	69	1874	491820.05	1297721.57	71	1913	491817.66	1297894.50	73	1952	491886.40	1298253.47
67	1795	493223.14	1297503.92	68	1835	492687.96	1297635.74	69	1875	491812.68	1297717.87	71	1914	491769.80	1297855.99	73	1953	491879.35	1298280.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	1954	491875.71	1298311.81	73	1995	491688.38	1297960.89	75	2034	492240.86	1298924.42	76	2074	492355.74	1299602.13	76	2115	492033.24	1299788.72
73	1955	491877.97	1298332.08	73	1996	491694.35	1297957.52	75	2035	492235.50	1298933.61	76	2075	492323.85	1299623.60	76	2116	492038.60	1299763.80
73	1956	491877.92	1298339.64	73	1997	491708.21	1297964.53	75	2036	492212.79	1298955.14	76	2076	492328.79	1299650.27	76	2117	492056.01	1299749.89
73	1957	491877.83	1298353.29	73	1998	491711.71	1297966.79	75	2037	492189.62	1298971.36	76	2077	492332.55	1299673.97	76	2118	492072.62	1299746.39
73	1958	491874.90	1298372.56	73	1999	491718.03	1297972.28	75	2038	492172.97	1298981.24	76	2078	492331.25	1299693.89	76	2119	492097.81	1299752.55
73	1959	491871.68	1298390.13	73	2000	491739.36	1297994.20	75	2039	492131.16	1299002.35	76	2079	492321.05	1299703.68	76	2120	492115.22	1299742.91
73	1960	491842.77	1298386.97	73	2001	491752.35	1298004.33	75	2040	492116.43	1299005.45	76	2080	492299.52	1299710.97	76	2121	492144.96	1299716.92
73	1961	491824.19	1298379.75	73	2002	491752.00	1298010.93	75	2041	492110.35	1299005.79	76	2081	492292.30	1299704.58	76	2122	492166.25	1299694.81
73	1962	491823.56	1298373.57	73	2003	491755.36	1298016.35	75	2042	492101.71	1299005.53	76	2082	492288.90	1299675.24	76	2123	492192.52	1299691.21
73	1963	491822.78	1298360.12	73	2004	491770.43	1298039.96	75	2043	492093.22	1299003.76	76	2083	492279.70	1299676.24	76	2124	492206.79	1299684.68
73	1964	491823.55	1298334.94	73	1938	491791.72	1298049.77	75	2044	492085.16	1299000.57	76	2084	492265.93	1299730.05	76	2125	492218.09	1299669.51
73	1965	491799.83	1298330.51	74	2005	491931.78	1298543.72	75	2045	492077.79	1298996.04	76	2085	492258.28	1299733.53	76	2126	492236.16	1299631.01
73	1966	491790.84	1298327.94	74	2006	491949.06	1298563.60	75	2046	492071.50	1298990.30	76	2086	492232.02	1299731.66	76	2127	492255.40	1299595.80
73	1967	491782.48	1298323.75	74	2007	491957.45	1298581.73	75	2047	492065.90	1298983.52	76	2087	492187.77	1299754.55	76	2128	492281.92	1299570.89
73	1968	491775.05	1298318.07	74	2008	491957.98	1298596.60	75	2048	492063.07	1298978.36	76	2088	492166.65	1299765.40	76	2129	492281.36	1299626.02
73	1969	491768.80	1298311.12	74	2009	491954.61	1298621.38	75	2049	492059.69	1298974.33	76	2089	492162.37	1299776.67	76	2130	492328.74	1299577.37
73	1970	491763.96	1298303.11	74	2010	491953.81	1298645.63	75	2050	492070.88	1298969.43	76	2090	492171.21	1299794.88	76	2131	492356.49	1299549.68
73	1971	491760.65	1298294.17	74	2011	491939.21	1298679.00	75	2051	492093.81	1298956.47	76	2091	492181.67	1299801.57	76	2132	492371.84	1299538.13
73	1972	491724.45	1298267.12	74	2012	491920.32	1298707.16	75	2052	492129.42	1298938.67	76	2092	492197.20	1299792.20	76	2133	492390.29	1299524.23
73	1973	491710.98	1298266.49	74	2013	491913.15	1298721.33	75	2053	492157.28	1298920.66	76	2093	492217.29	1299769.70	76	2134	492408.31	1299511.63
73	1974	491688.49	1298262.69	74	2014	491872.01	1298720.72	75	2054	492175.23	1298906.43	76	2094	492261.84	1299766.83	76	2135	492433.02	1299504.51
73	1975	491666.99	1298257.76	74	2015	491792.88	1298697.97	75	2055	492188.85	1298892.18	76	2095	492261.07	1299772.24	76	2136	492450.99	1299499.37
73	1976	491650.17	1298246.79	74	2016	491783.98	1298652.67	75	2056	492198.00	1298880.56	76	2096	492254.96	1299776.09	76	2137	492480.62	1299489.29
73	1977	491610.37	1298206.26	74	2017	491781.31	1298633.62	75	2057	492200.47	1298873.64	76	2097	492185.62	1299812.36	76	2061	492512.02	1299481.01
73	1978	491607.22	1298200.75	74	2018	491796.87	1298636.43	75	2058	492203.69	1298864.73	76	2098	492156.24	1299845.39	77	2138	491995.74	1299956.16
73	1979	491595.01	1298176.86	74	2019	491872.78	1298659.24	75	2059	492206.07	1298847.60	76	2099	492149.04	1299852.03	77	2139	491995.88	1299981.36
73	1980	491591.81	1298169.00	74	2020	491891.48	1298658.27	75	2060	492206.72	1298842.86	76	2100	492140.70	1299857.15	77	2140	491995.03	1299990.56
73	1981	491589.99	1298160.71	74	2021	491900.44	1298632.45	75	2029	492213.73	1298825.95	76	2101	492131.51	1299860.55	77	2141	491992.49	1299999.47
73	1982	491589.59	1298152.24	74	2022	491907.02	1298598.80	76	2061	492512.02	1299481.01	76	2102	492116.77	1299864.40	77	2142	491977.61	1300037.69
73	1983	491590.85	1298118.84	74	2023	491906.91	1298591.26	76	2062	492529.98	1299521.65	76	2103	492107.54	1299865.90	77	2143	491949.20	1300078.24
73	1984	491591.36	1298105.34	74	2024	491885.84	1298565.45	76	2063	492545.51	1299557.73	76	2104	492098.21	1299865.66	77	2144	491944.00	1300084.51
73	1985	491590.95	1298104.00	74	2025	491873.98	1298555.58	76	2064	492525.73	1299559.72	76	2105	492089.07	1299863.70	77	2145	491937.86	1300089.85
73	1986	491566.07	1298090.87	74	2026	491895.34	1298546.05	76	2065	492490.64	1299559.83	76	2106	492080.47	1299860.06	77	2146	491929.29	1300095.00
73	1987	491558.48	1298081.16	74	2027	491910.06	1298538.29	76	2066	492482.01	1299562.66	76	2107	492072.69	1299854.90	77	2147	491905.25	1300072.55
73	1988	491595.22	1298038.55	74	2028	491922.46	1298533.12	76	2067	492467.88	1299565.47	76	2108	492058.50	1299840.00	77	2148	491932.24	1300053.67
73	1989	491609.56	1298020.81	74	2005	491931.78	1298543.72	76	2068	492445.88	1299567.42	76	2109	492041.47	1299840.56	77	2149	491958.23	1300014.02
73	1990	491625.98	1298000.47	75	2029	492213.73	1298825.95	76	2069	492423.21	1299581.08	76	2110	492018.00	1299836.33	77	2150	491991.44	1299981.34
73	1991	491638.19	1297981.52	75	2030	492253.01	1298870.70	76	2070	492414.14	1299606.25	76	2111	492003.99	1299829.27	77	2138	491995.74	1299956.16
73	1992	491642.79	1297974.40	75	2031	492252.40	1298876.54	76	2071	492409.81	1299613.09	76	2112	491994.72	1299820.87	78	2151	493577.08	1306733.22
73	1993	491650.78	1297962.18	75	2032	492249.39	1298900.95	76	2072	492404.14	1299619.00	76	2113	492008.06	1299815.51	78	2152	493613.01	1306785.20
73	1994	491671.60	1297963.03	75	2033	492247.91	1298907.60	76	2073	492379.46	1299586.28	76	2114	492026.28	1299805.87	78	2153	493589.69	1306789.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	2154	493556.29	1306815.68	81	2192	491766.67	1308064.72	82	2232	492900.92	1308061.10	85	2270	492386.55	1309483.23	86	2310	492157.32	1310038.68
78	2155	493513.68	1306757.24	81	2193	491759.44	1308070.46	82	2233	492885.84	1308048.21	85	2271	492382.60	1309504.76	86	2311	492151.60	1310045.67
78	2156	493556.94	1306716.20	81	2194	491751.29	1308074.80	82	2234	492883.73	1308045.53	85	2272	492383.81	1309519.83	86	2312	492135.25	1310062.31
78	2157	493565.75	1306721.50	81	2195	491737.53	1308080.55	82	2235	492898.43	1308028.85	85	2273	492382.16	1309528.24	86	2313	492135.03	1310062.54
78	2158	493571.90	1306726.88	81	2196	491730.13	1308082.98	82	2236	492911.72	1308001.69	85	2274	492379.12	1309536.26	86	2314	492128.39	1310068.20
78	2151	493577.08	1306733.22	81	2197	491722.45	1308084.24	82	2237	492913.19	1308001.69	85	2275	492373.07	1309548.80	86	2315	492120.88	1310072.64
79	2159	492395.36	1307762.04	81	2198	491714.65	1308084.29	82	2238	492922.74	1308001.72	85	2276	492370.90	1309548.09	86	2316	492093.07	1310085.88
79	2160	492412.40	1307787.54	81	2199	491706.95	1308083.13	82	2239	492947.04	1308001.76	85	2277	492355.30	1309562.35	86	2317	492089.56	1310087.55
79	2161	492405.71	1307808.98	81	2200	491682.83	1308077.54	82	2209	492973.68	1308015.52	85	2278	492345.41	1309583.97	86	2318	492086.38	1310089.18
79	2162	492384.07	1307819.29	81	2201	491662.11	1308074.52	83	2240	492819.35	1308276.75	85	2279	492340.75	1309603.96	86	2319	492075.28	1310105.83
79	2163	492371.47	1307829.77	81	2202	491692.19	1308057.86	83	2241	492866.31	1308312.73	85	2280	492300.69	1309649.22	86	2320	492071.18	1310111.16
79	2164	492370.39	1307830.53	81	2203	491722.59	1308053.95	83	2242	492835.14	1308353.08	85	2281	492269.77	1309671.46	86	2321	492066.39	1310115.90
79	2165	492369.56	1307815.05	81	2204	491746.36	1308041.80	83	2243	492792.42	1308317.37	85	2282	492255.08	1309699.22	86	2322	492014.57	1310160.74
79	2166	492366.08	1307804.77	81	2205	491771.10	1308022.34	83	2240	492819.35	1308276.75	85	2283	492256.21	1309742.51	86	2323	491981.28	1310200.00
79	2167	492352.90	1307797.81	81	2206	491909.36	1308003.59	84	2244	492559.19	1309013.35	85	2284	492264.80	1309750.07	86	2324	491972.90	1310210.23
79	2168	492353.46	1307781.33	81	2207	491952.24	1307989.89	84	2245	492540.45	1309052.14	85	2285	492262.72	1309755.15	86	2325	491947.49	1310241.22
79	2159	492395.36	1307762.04	81	2208	491984.42	1307987.94	84	2246	492526.51	1309091.41	85	2286	492222.64	1309834.90	86	2326	491939.62	1310250.82
80	2169	492300.31	1307835.66	81	2174	492003.45	1308000.38	84	2247	492523.70	1309102.36	85	2287	492217.50	1309776.23	86	2327	491936.56	1310255.22
80	2170	492278.91	1307833.30	82	2209	492073.68	1308015.52	84	2248	492531.00	1309145.05	85	2288	492216.70	1309724.07	86	2328	491934.49	1310274.03
80	2171	492247.08	1307828.22	82	2210	492977.66	1308025.52	84	2249	492534.81	1309168.31	85	2289	492214.11	1309686.37	86	2329	491940.07	1310304.28
80	2172	492247.69	1307827.45	82	2211	492987.30	1308092.99	84	2250	492524.57	1309175.80	85	2290	492241.67	1309638.27	86	2330	491938.45	1310335.81
80	2173	492280.70	1307823.95	82	2212	492995.98	1308154.68	84	2251	492474.97	1309169.39	85	2291	492257.07	1309625.98	86	2331	491928.52	1310328.72
80	2169	492300.31	1307835.66	82	2213	492889.20	1308280.23	84	2252	492443.01	1309163.79	85	2292	492274.01	1309615.80	86	2332	491911.37	1310322.46
81	2174	492003.45	1308000.38	82	2214	492866.00	1308265.32	84	2253	492431.32	1309143.83	85	2293	492314.20	1309575.35	86	2333	491898.01	1310320.24
81	2175	492002.75	1308011.26	82	2215	492840.87	1308257.35	84	2254	492412.23	1309099.12	85	2294	492338.12	1309541.19	86	2334	491899.14	1310259.80
81	2176	491978.03	1308025.49	82	2216	492842.21	1308243.98	84	2255	492436.15	1309065.15	85	2295	492338.95	1309521.15	86	2335	491901.94	1310231.40
81	2177	491959.31	1308030.77	82	2217	492851.70	1308232.83	84	2256	492477.66	1309000.07	85	2296	492336.55	1309503.16	86	2336	491914.53	1310215.83
81	2178	491951.29	1308032.34	82	2218	492870.09	1308238.25	84	2257	492482.02	1308988.49	85	2297	492341.36	1309471.47	86	2337	491903.80	1310212.58
81	2179	491943.11	1308032.58	82	2219	492890.52	1308247.75	84	2258	492508.86	1308993.85	85	2298	492362.46	1309444.23	86	2338	491888.71	1310208.07
81	2180	491935.01	1308031.49	82	2220	492895.53	1308224.86	84	2244	492559.19	1309013.35	85	2299	492431.40	1309409.92	86	2339	491879.09	1310205.14
81	2181	491917.73	1308027.69	82	2221	492895.10	1308203.51	85	2259	492564.84	1309299.84	85	2300	492464.70	1309370.50	86	2340	491862.58	1310224.25
81	2182	491916.43	1308027.42	82	2222	492881.02	1308181.58	85	2260	492574.62	1309305.92	85	2301	492487.16	1309325.91	86	2341	491838.71	1310229.81
81	2183	491911.02	1308029.59	82	2223	492920.42	1308121.40	85	2261	492563.81	1309325.80	85	2302	492504.87	1309290.74	86	2342	491827.70	1310236.52
81	2184	491891.83	1308035.98	82	2224	492930.11	1308111.50	85	2262	492541.02	1309339.62	85	2303	492509.07	1309282.40	86	2343	491859.67	1310190.59
81	2185	491884.46	1308037.82	82	2225	492930.72	1308105.93	85	2263	492526.56	1309362.83	85	2304	492523.84	1309287.01	86	2344	491871.65	1310175.98
81	2186	491876.90	1308038.53	82	2226	492932.91	1308098.08	85	2264	492524.51	1309380.66	85	2305	492548.04	1309294.60	86	2345	491885.37	1310159.42
81	2187	491869.32	1308038.10	82	2227	492933.90	1308095.41	85	2265	492461.08	1309448.91	85	2259	492564.84	1309299.84	86	2346	491904.39	1310136.09
81	2188	491842.21	1308034.43	82	2228	492931.89	1308081.28	85	2266	492454.91	1309454.54	86	2306	492177.40	1309941.92	86	2347	491943.31	1310090.12
81	2189	491814.70	1308034.64	82	2229	492925.86	1308078.04	85	2267	492447.90	1309459.07	86	2307	492175.70	1309975.39	86	2348	491995.85	1310044.70
81	2190	491793.11	1308040.33	82	2230	492912.44	1308068.32	85	2268	492426.37	1309470.54	86	2308	492164.57	1310022.20	86	2349	492010.42	1310022.84
81	2191	491783.77	1308048.26	82	2231	492910.65	1308066.51	85	2269	492406.20	1309477.01	86	2309	492161.69	1310030.76	86	2350	492015.71	1310016.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	2351	492022.06	1310010.53	87	2391	493972.63	1310645.44	88	2431	493474.55	1310920.23	89	2471	492879.89	1311345.67	89	2512	492715.47	1311450.87
86	2352	492029.30	1310006.04	87	2392	493962.15	1310646.41	88	2432	493480.05	1310914.95	89	2472	492851.77	1311372.53	89	2513	492709.46	1311435.30
86	2353	492055.34	1309993.10	87	2393	493953.43	1310641.49	88	2433	493498.17	1310899.99	89	2473	492829.59	1311388.89	89	2514	492715.80	1311423.65
86	2354	492067.09	1310024.26	87	2394	493949.45	1310638.43	88	2434	493506.44	1310894.44	89	2474	492791.70	1311425.86	89	2515	492720.13	1311416.99
86	2355	492099.05	1310009.02	87	2395	493938.76	1310639.56	88	2435	493515.65	1310890.66	89	2475	492759.73	1311447.53	89	2516	492725.47	1311411.10
86	2356	492109.69	1309998.18	87	2396	493925.10	1310647.43	88	2436	493525.43	1310888.76	89	2476	492751.82	1311462.08	89	2517	492731.68	1311406.14
86	2357	492115.63	1309992.16	87	2397	493917.56	1310647.55	88	2437	493537.89	1310887.62	89	2477	492744.95	1311474.17	89	2518	492759.95	1311386.98
86	2358	492131.51	1309976.20	87	2398	493937.66	1310626.28	88	2438	493545.72	1310883.04	89	2478	492733.79	1311488.17	89	2519	492797.13	1311350.70
86	2359	492133.93	1309960.70	87	2399	493958.34	1310606.75	88	2439	493579.16	1310855.65	89	2479	492717.06	1311492.34	89	2520	492819.55	1311334.17
86	2360	492146.52	1309944.21	87	2400	493959.75	1310595.03	88	2440	493585.17	1310851.43	89	2480	492695.89	1311491.01	89	2521	492845.34	1311309.51
86	2366	492177.40	1309941.92	87	2401	493953.63	1310580.94	88	2441	493615.50	1310837.23	89	2481	492681.41	1311502.22	89	2522	492850.37	1311305.30
87	2361	494080.54	1310508.41	87	2402	493944.77	1310568.98	88	2442	493626.63	1310835.18	89	2482	492594.16	1311582.29	89	2523	492855.92	1311301.79
87	2362	494082.49	1310517.80	87	2403	493946.22	1310565.38	88	2443	493645.48	1310836.53	89	2483	492573.50	1311599.21	89	2524	492886.03	1311285.35
87	2363	494076.89	1310520.34	87	2404	493951.59	1310557.13	88	2418	493677.41	1310852.00	89	2484	492558.94	1311607.35	89	2525	492907.48	1311276.44
87	2364	494072.20	1310529.20	87	2405	493959.78	1310546.92	89	2444	493413.65	1310991.90	89	2485	492538.28	1311624.03	89	2526	492945.84	1311254.70
87	2365	494072.40	1310538.95	87	2406	493965.86	1310540.57	89	2445	493394.66	1311031.61	89	2486	492522.30	1311643.89	89	2527	492969.74	1311239.49
87	2366	494076.40	1310546.16	87	2407	493972.95	1310535.39	89	2446	493386.64	1311079.25	89	2487	492513.66	1311663.63	89	2528	492978.91	1311234.89
87	2367	494081.71	1310549.15	87	2408	493980.85	1310531.53	89	2447	493362.46	1311089.73	89	2488	492509.67	1311685.19	89	2529	492984.97	1311233.29
87	2368	494087.25	1310549.75	87	2409	493989.29	1310529.12	89	2448	493319.60	1311122.77	89	2489	492506.26	1311692.86	89	2530	492988.45	1311227.28
87	2369	494091.36	1310552.91	87	2410	494000.25	1310527.00	89	2449	493293.19	1311143.67	89	2490	492499.53	1311697.06	89	2531	492999.10	1311213.74
87	2370	494093.84	1310560.96	87	2411	494016.59	1310526.95	89	2450	493282.95	1311148.47	89	2491	492487.80	1311704.15	89	2532	493005.70	1311206.84
87	2371	494091.87	1310567.36	87	2412	494022.39	1310527.41	89	2451	493266.33	1311147.39	89	2492	492474.84	1311708.54	89	2533	493013.49	1311201.31
87	2372	494085.24	1310571.09	87	2413	494022.75	1310521.78	89	2452	493233.59	1311141.13	89	2493	492461.50	1311717.50	89	2534	493022.19	1311197.37
87	2373	494076.59	1310580.36	87	2414	494024.70	1310513.57	89	2453	493214.01	1311141.73	89	2494	492444.62	1311731.73	89	2535	493034.20	1311193.26
87	2374	494068.12	1310590.02	87	2415	494028.00	1310505.81	89	2454	493201.28	1311145.93	89	2495	492403.92	1311769.42	89	2536	493040.08	1311190.99
87	2375	494064.80	1310596.54	87	2416	494028.40	1310505.07	89	2455	493178.20	1311162.74	89	2496	492373.26	1311791.16	89	2537	493049.14	1311183.64
87	2376	494058.92	1310605.05	87	2417	494057.77	1310500.85	89	2456	493163.74	1311177.40	89	2497	492349.09	1311813.55	89	2538	493055.04	1311179.50
87	2377	494052.16	1310605.50	87	2361	494080.54	1310508.41	89	2457	493151.89	1311194.80	89	2498	492330.73	1311830.90	89	2539	493061.48	1311176.29
87	2378	494045.09	1310602.37	88	2418	493677.41	1310852.00	89	2458	493136.30	1311209.96	89	2499	492296.14	1311850.12	89	2540	493084.48	1311166.75
87	2379	494040.28	1310597.43	88	2419	493638.03	1310853.15	89	2459	493103.63	1311212.93	89	2500	492283.10	1311831.21	89	2541	493085.97	1311166.26
87	2380	494031.26	1310588.41	88	2420	493621.48	1310858.64	89	2460	493080.63	1311222.47	89	2501	492356.56	1311757.41	89	2542	493105.70	1311193.23
87	2381	494024.38	1310581.07	88	2421	493564.75	1310894.22	89	2461	493065.43	1311234.81	89	2502	492426.78	1311681.38	89	2543	493125.61	1311189.47
87	2382	494016.76	1310576.95	88	2422	493534.23	1310921.36	89	2462	493051.37	1311240.22	89	2503	492431.33	1311677.54	89	2544	493136.67	1311165.95
87	2383	494005.11	1310576.99	88	2423	493511.48	1310936.81	89	2463	493038.39	1311244.67	89	2504	492446.96	1311667.03	89	2545	493162.05	1311161.25
87	2384	493998.78	1310578.21	88	2424	493455.83	1310950.08	89	2464	493029.95	1311255.39	89	2505	492452.70	1311663.70	89	2546	493200.98	1311122.68
87	2385	493990.59	1310588.42	88	2425	493429.21	1310971.22	89	2465	493018.79	1311274.77	89	2506	492458.83	1311661.16	89	2547	493219.42	1311112.52
87	2386	493986.72	1310601.81	88	2426	493432.31	1310965.31	89	2466	493012.05	1311279.24	89	2507	492463.55	1311659.56	89	2548	493211.25	1311091.87
87	2387	493987.22	1310612.84	88	2427	493437.42	1310957.64	89	2467	492996.59	1311281.68	89	2508	492465.05	1311651.44	89	2549	493212.49	1311091.75
87	2388	493991.67	1310625.85	88	2428	493443.87	1310951.04	89	2468	492971.55	1311297.60	89	2509	492467.02	1311655.40	89	2550	493237.53	1311090.99
87	2389	493990.08	1310633.07	88	2429	493466.23	1310931.99	89	2469	492929.52	1311321.43	89	2510	492555.85	1311591.73	89	2551	493267.55	1311096.71
87	2390	493982.97	1310641.27	88	2430	493469.93	1310926.30	89	2470	492907.64	1311330.51	89	2511	492597.72	1311552.08	89	2552	493281.59	1311080.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	2553	493288.22	1311073.83	90	2593	491224.67	1312245.31	90	2634	490954.21	1312314.02	90	2675	491504.95	1312163.27	91	2715	493029.42	1357284.04
89	2554	493295.93	1311068.72	90	2594	491205.23	1312261.71	90	2635	490983.34	1312305.14	90	2676	491526.43	1312176.31	91	2716	493023.40	1357291.57
89	2555	493340.69	1311044.67	90	2595	491197.95	1312265.93	90	2636	490986.86	1312303.72	90	2677	491545.07	1312186.02	91	2717	493016.42	1357298.68
89	2444	493413.65	1310991.90	90	2596	491186.49	1312272.10	90	2637	490994.08	1312298.17	90	2678	491571.98	1312205.00	91	2718	493008.19	1357304.29
90	2556	492223.89	1311934.91	90	2597	491173.87	1312282.12	90	2638	491030.89	1312280.80	90	2679	491779.48	1312301.68	91	2719	493003.69	1357306.74
90	2557	492101.87	1312071.13	90	2598	491158.15	1312286.20	90	2639	491072.45	1312264.29	90	2680	491815.13	1312302.73	91	2720	492996.34	1357309.98
90	2558	492097.32	1312076.10	90	2599	491146.46	1312287.21	90	2640	491082.04	1312259.04	90	2681	491821.37	1312300.97	91	2721	492992.89	1357310.90
90	2559	492093.65	1312083.80	90	2600	491135.05	1312288.23	90	2641	491090.77	1312252.51	90	2682	491828.71	1312295.21	91	2722	492992.50	1357311.73
90	2560	492093.93	1312100.11	90	2601	491120.69	1312292.56	90	2642	491098.16	1312247.92	90	2683	491836.02	1312290.44	91	2723	492989.72	1357315.77
90	2561	492090.58	1312111.05	90	2602	491109.15	1312301.19	90	2643	491106.25	1312244.69	90	2684	491844.05	1312287.02	91	2724	492993.72	1357324.37
90	2562	492086.81	1312118.42	90	2603	491093.78	1312309.61	90	2644	491125.50	1312238.89	90	2685	491852.56	1312285.05	91	2725	492996.68	1357332.54
90	2563	492079.46	1312120.09	90	2604	491050.79	1312326.70	90	2645	491141.01	1312237.50	90	2686	491882.91	1312280.76	91	2726	492998.17	1357341.10
90	2564	492061.84	1312123.78	90	2605	491020.29	1312341.08	90	2646	491149.61	1312236.75	90	2687	491884.26	1312280.32	91	2727	492998.34	1357349.80
90	2565	492040.37	1312133.67	90	2606	491011.96	1312347.49	90	2647	491151.07	1312236.39	90	2688	491885.70	1312278.77	91	2728	492997.22	1357360.63
90	2566	492013.00	1312172.50	90	2607	491000.07	1312352.32	90	2648	491158.86	1312230.19	90	2689	491887.44	1312277.06	91	2729	492996.10	1357367.28
90	2567	491987.93	1312218.38	90	2608	490967.85	1312362.13	90	2649	491173.46	1312222.31	90	2690	491910.01	1312243.42	91	2730	492997.01	1357368.99
90	2568	491958.20	1312261.33	90	2609	490945.90	1312367.95	90	2650	491176.38	1312220.63	90	2691	491911.24	1312245.39	91	2731	492999.61	1357377.22
90	2569	491926.09	1312309.23	90	2610	490927.52	1312374.80	90	2651	491192.45	1312207.09	90	2692	491928.14	1312248.79	91	2732	493000.76	1357385.77
90	2570	491921.54	1312313.67	90	2611	490899.68	1312386.98	90	2652	491198.58	1312202.65	90	2693	492024.34	1312136.12	91	2733	493000.43	1357394.40
90	2571	491912.11	1312323.72	90	2612	490887.27	1312393.45	90	2653	491205.34	1312199.21	90	2694	492083.68	1312056.99	91	2734	493000.26	1357395.22
90	2572	491894.38	1312329.64	90	2613	490846.15	1312423.28	90	2654	491206.06	1312198.91	90	2695	492179.27	1311934.84	91	2735	493000.61	1357396.04
90	2573	491859.56	1312334.56	90	2614	490786.75	1312467.58	90	2655	491211.55	1312194.15	90	2696	492209.57	1311933.91	91	2736	493003.89	1357408.63
90	2574	491844.47	1312346.38	90	2615	490766.09	1312487.71	90	2656	491218.52	1312189.08	90	2556	492223.89	1311934.91	91	2737	493004.94	1357417.14
90	2575	491821.35	1312352.93	90	2616	490748.41	1312515.46	90	2657	491226.26	1312185.29	91	2697	493050.31	1356951.94	91	2738	493007.94	1357419.94
90	2576	491767.72	1312351.36	90	2617	490735.62	1312533.76	90	2658	491233.71	1312182.40	91	2698	493062.42	1357134.56	91	2739	493012.78	1357426.14
90	2577	491546.78	1312248.43	90	2618	490722.84	1312570.26	90	2659	491245.13	1312179.24	91	2699	493067.15	1357195.86	91	2740	493016.60	1357433.02
90	2578	491518.94	1312228.79	90	2619	490716.28	1312594.86	90	2660	491249.98	1312176.58	91	2700	493062.21	1357196.96	91	2741	493019.47	1357439.32
90	2579	491501.83	1312219.88	90	2620	490709.74	1312594.89	90	2661	491254.44	1312172.23	91	2701	493053.81	1357200.08	91	2742	493022.41	1357447.62
90	2580	491480.51	1312206.93	90	2621	490676.58	1312554.62	90	2662	491259.68	1312167.76	91	2702	493052.89	1357200.25	91	2743	493023.83	1357456.34
90	2581	491472.28	1312202.71	90	2622	490687.95	1312518.67	90	2663	491265.50	1312164.07	91	2703	493051.58	1357203.57	91	2744	493023.82	1357457.95
90	2582	491415.58	1312180.98	90	2623	490690.77	1312511.65	90	2664	491277.49	1312157.57	91	2704	493047.37	1357211.91	91	2745	493024.89	1357460.15
90	2583	491385.25	1312174.38	90	2624	490694.64	1312505.12	90	2665	491306.17	1312145.45	91	2705	493046.56	1357212.97	91	2746	493027.37	1357466.45
90	2584	491355.42	1312178.12	90	2625	490706.73	1312487.83	90	2666	491306.79	1312145.20	91	2706	493046.79	1357213.65	91	2747	493029.58	1357473.66
90	2585	491326.75	1312191.05	90	2626	490714.64	1312475.40	90	2667	491334.85	1312132.54	91	2707	493048.75	1357221.20	91	2748	493030.69	1357481.14
90	2586	491299.19	1312202.68	90	2627	490727.02	1312455.97	90	2668	491341.87	1312129.99	91	2708	493049.49	1357228.94	91	2749	493031.38	1357491.01
90	2587	491289.35	1312208.01	90	2628	490754.26	1312429.43	90	2669	491349.21	1312128.51	91	2709	493049.06	1357236.72	91	2750	493030.60	1357499.49
90	2588	491279.98	1312217.16	90	2629	490816.64	1312382.91	90	2670	491379.05	1312124.78	91	2710	493047.41	1357244.34	91	2751	493029.00	1357508.16
90	2589	491264.06	1312225.87	90	2630	490860.87	1312350.83	90	2671	491387.50	1312124.44	91	2711	493043.91	1357256.01	91	2752	493025.90	1357516.45
90	2590	491249.45	1312229.93	90	2631	490878.12	1312341.83	90	2672	491395.87	1312125.53	91	2712	493038.99	1357265.14	91	2753	493021.40	1357524.04
90	2591	491244.30	1312231.92	90	2632	490908.71	1312328.44	90	2673	491429.90	1312132.93	91	2713	493036.90	1357268.87	91	2754	493014.07	1357534.21
90	2592	491232.78	1312241.92	90	2633	490930.68	1312320.26	90	2674	491492.66	1312156.97	91	2714	493036.39	1357270.09	91	2755	493011.69	1357536.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	2756	493013.99	1357539.46	91	2797	492931.63	1357702.54	91	2838	492881.32	1357334.61	91	2879	493024.74	1357079.24	92	2919	492821.45	1358084.74
91	2757	493018.93	1357546.91	91	2798	492937.72	1357685.33	91	2839	492876.39	1357319.61	91	2880	493024.21	1357071.96	92	2920	492809.35	1358101.66
91	2758	493022.46	1357555.13	91	2799	492943.89	1357672.31	91	2840	492875.61	1357306.53	91	2881	493024.21	1357063.33	92	2921	492785.09	1358107.74
91	2759	493027.08	1357569.26	91	2800	492946.01	1357654.13	91	2841	492875.78	1357298.48	91	2882	493024.82	1357055.49	92	2922	492775.21	1358122.81
91	2760	493028.95	1357589.88	91	2801	492944.15	1357641.79	91	2842	492877.24	1357290.55	91	2883	493026.66	1357047.87	92	2923	492775.53	1358136.76
91	2761	493027.61	1357605.40	91	2802	492923.60	1357620.48	91	2843	492879.96	1357282.97	91	2884	493029.67	1357040.60	92	2924	492775.62	1358140.43
91	2762	493026.47	1357612.51	91	2803	492893.34	1357605.43	91	2844	492881.33	1357279.95	91	2885	493033.78	1357033.90	92	2925	492784.89	1358149.49
91	2763	493024.32	1357619.40	91	2804	492888.85	1357594.94	91	2845	492885.70	1357272.19	91	2886	493038.89	1357027.94	92	2926	492794.34	1358152.12
91	2764	493022.00	1357625.28	91	2805	492909.52	1357578.59	91	2846	492891.38	1357265.33	91	2887	493042.45	1357024.40	92	2927	492804.24	1358154.87
91	2765	493018.11	1357633.09	91	2806	492917.68	1357576.45	91	2847	492898.17	1357259.59	91	2888	493044.36	1357015.68	92	2928	492812.80	1358162.21
91	2766	493012.92	1357640.09	91	2807	492916.69	1357574.26	91	2848	492905.90	1357255.16	91	2889	493044.55	1357015.02	92	2929	492815.45	1358188.26
91	2767	493006.59	1357646.09	91	2808	492914.13	1357567.11	91	2849	492908.36	1357254.29	91	2890	493045.04	1357011.34	92	2930	492794.15	1358171.47
91	2768	492999.34	1357650.91	91	2809	492912.66	1357559.65	91	2850	492913.85	1357246.33	91	2891	493046.73	1357003.53	92	2931	492742.52	1358121.90
91	2769	492991.53	1357655.15	91	2810	492911.70	1357551.31	91	2851	492920.48	1357237.05	91	2892	493046.89	1357003.09	92	2932	492733.67	1358113.33
91	2770	492989.82	1357657.01	91	2811	492910.42	1357538.99	91	2852	492921.99	1357234.31	91	2893	493045.61	1357000.98	92	2933	492735.06	1358106.54
91	2771	492983.59	1357662.11	91	2812	492910.42	1357525.44	91	2853	492927.28	1357227.69	91	2894	493042.74	1356994.21	92	2934	492738.14	1358098.71
91	2772	492973.87	1357668.81	91	2813	492913.17	1357512.11	91	2854	492933.62	1357222.05	91	2895	493040.90	1356987.08	92	2935	492742.48	1358091.51
91	2773	492965.06	1357673.65	91	2814	492917.19	1357496.53	91	2855	492935.42	1357220.93	91	2896	493039.13	1356977.33	92	2936	492747.20	1358085.02
91	2774	492963.45	1357674.14	91	2815	492922.60	1357485.25	91	2856	492934.69	1357216.59	91	2897	493039.06	1356975.37	92	2937	492753.95	1358077.46
91	2775	492964.07	1357676.69	91	2816	492923.99	1357482.16	91	2857	492934.13	1357210.06	91	2898	493037.95	1356972.01	92	2938	492762.11	1358071.44
91	2776	492965.31	1357684.33	91	2817	492917.45	1357474.24	91	2858	492934.06	1357202.04	91	2899	493036.01	1356960.59	92	2939	492773.59	1358064.59
91	2777	492965.37	1357692.06	91	2818	492911.45	1357465.24	91	2859	492935.30	1357194.13	91	2900	493035.31	1356953.59	92	2940	492778.31	1358062.82
91	2778	492965.20	1357693.23	91	2819	492905.13	1357451.54	91	2860	492937.79	1357186.52	91	2901	493035.63	1356946.60	92	2941	492776.70	1358056.86
91	2779	492968.19	1357698.64	91	2820	492903.03	1357442.20	91	2861	492941.51	1357177.60	91	2902	493036.49	1356938.89	92	2942	492775.03	1358046.12
91	2780	492970.14	1357703.88	91	2821	492901.86	1357433.84	91	2862	492946.99	1357168.17	91	2903	493036.58	1356938.47	92	2943	492775.73	1358035.28
91	2781	492970.81	1357705.66	91	2822	492902.12	1357425.40	91	2863	492951.81	1357161.26	91	2904	493047.35	1356949.03	92	2944	492776.80	1358029.14
91	2782	492972.33	1357713.02	91	2823	492902.87	1357421.68	91	2864	492957.36	1357155.66	91	2697	493050.31	1356951.94	92	2945	492779.18	1358020.34
91	2783	492974.18	1357727.07	91	2824	492900.88	1357416.10	91	2865	492960.05	1357147.62	92	2905	492832.85	1357964.34	92	2946	492783.12	1358012.11
91	2784	492974.67	1357743.52	91	2825	492898.48	1357406.51	91	2866	492962.19	1357142.81	92	2906	492843.82	1357981.23	92	2947	492788.51	1358004.73
91	2785	492973.89	1357753.82	91	2826	492898.05	1357397.04	91	2867	492967.24	1357134.04	92	2907	492850.42	1357991.56	92	2948	492792.65	1358000.04
91	2786	492971.02	1357763.76	91	2827	492897.84	1357396.44	91	2868	492973.95	1357126.44	92	2908	492853.30	1358005.78	92	2949	492798.97	1357994.02
91	2787	492962.06	1357785.88	91	2828	492897.34	1357395.41	91	2869	492982.06	1357120.37	92	2909	492853.74	1358012.13	92	2950	492793.61	1357990.89
91	2788	492952.30	1357801.34	91	2829	492894.58	1357388.77	91	2870	492989.04	1357116.17	92	2910	492848.52	1358016.27	92	2951	492786.88	1357985.16
91	2789	492937.85	1357789.16	91	2830	492892.83	1357381.80	91	2871	492995.16	1357113.16	92	2911	492839.80	1358021.66	92	2952	492781.30	1357978.37
91	2790	492925.78	1357779.75	91	2831	492892.42	1357379.48	91	2872	493011.06	1357104.85	92	2912	492825.20	1358032.52	92	2953	492778.32	1357974.05
91	2791	492916.08	1357770.45	91	2832	492891.67	1357372.05	91	2873	493024.58	1357101.74	92	2913	492823.03	1358035.08	92	2954	492802.02	1357971.37
91	2792	492912.06	1357766.58	91	2833	492892.04	1357364.60	91	2874	493026.90	1357101.40	92	2914	492819.17	1358039.63	92	2955	492809.66	1357960.44
91	2793	492916.92	1357755.81	91	2834	492893.30	1357358.32	91	2875	493028.23	1357100.55	92	2915	492815.67	1358059.76	92	2956	492816.42	1357961.00
91	2794	492918.66	1357748.54	91	2835	492890.76	1357355.38	91	2876	493030.29	1357099.69	92	2916	492817.01	1358065.14	92	2957	492831.00	1357962.30
91	2795	492919.04	1357734.09	91	2836	492886.54	1357348.58	91	2877	493027.89	1357091.55	92	2917	492823.05	1358080.06	92	2905	492832.85	1357964.34
91	2796	492918.27	1357712.22	91	2837	492883.45	1357341.19	91	2878	493026.33	1357086.37	92	2918	492822.36	1358082.09	93	2958	492451.48	1358728.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	2959	492457.86	1358737.96	93	3000	491838.52	1359358.91	93	3041	491812.15	1359299.74	93	3082	492040.40	1358990.67	93	3123	492429.26	1358692.47
93	2960	492483.84	1358790.51	93	3001	491822.34	1359380.12	93	3042	491815.63	1359292.16	93	3083	492047.13	1358986.36	93	2958	492451.48	1358728.88
93	2961	492466.01	1358787.66	93	3002	491796.61	1359422.80	93	3043	491819.22	1359285.64	93	3084	492054.47	1358983.16	94	3124	491359.43	1298250.63
93	2962	492454.39	1358789.26	93	3003	491782.50	1359453.33	93	3044	491823.74	1359279.76	93	3085	492077.20	1358975.36	94	3125	491353.97	1298278.22
93	2963	492447.54	1358791.00	93	3004	491758.12	1359488.76	93	3045	491831.12	1359271.50	93	3086	492093.32	1358972.47	94	3126	491348.14	1298323.00
93	2964	492435.36	1358804.57	93	3005	491738.97	1359517.86	93	3046	491836.01	1359266.15	93	3087	492094.87	1358968.41	94	3127	491343.88	1298345.80
93	2965	492417.85	1358819.80	93	3006	491723.94	1359540.69	93	3047	491840.95	1359254.41	93	3088	492096.72	1358960.42	94	3128	491330.78	1298384.69
93	2966	492411.01	1358824.77	93	3007	491648.20	1359569.29	93	3048	491843.74	1359241.59	93	3089	492098.82	1358947.04	94	3129	491324.94	1298403.09
93	2967	492403.45	1358828.55	93	3008	491663.07	1359533.31	93	3049	491851.25	1359222.36	93	3090	492100.17	1358932.18	94	3130	491303.82	1298394.78
93	2968	492383.53	1358836.42	93	3009	491674.95	1359515.90	93	3050	491854.64	1359215.32	93	3091	492101.93	1358922.81	94	3131	491282.71	1298382.34
93	2969	492373.13	1358838.02	93	3010	491684.79	1359505.43	93	3051	491859.09	1359208.92	93	3092	492105.47	1358913.93	94	3132	491257.60	1298367.69
93	2970	492360.16	1358845.07	93	3011	491689.78	1359500.79	93	3052	491864.50	1359203.28	93	3093	492108.27	1358908.43	94	3133	491304.06	1298317.47
93	2971	492349.66	1358852.05	93	3012	491691.55	1359499.55	93	3053	491867.01	1359201.02	93	3094	492115.16	1358895.00	94	3124	491359.43	1298250.63
93	2972	492342.05	1358860.23	93	3013	491693.68	1359492.91	93	3054	491874.47	1359194.34	93	3095	492130.79	1358876.22	95	3134	491473.11	1298281.49
93	2973	492328.64	1358869.43	93	3014	491698.01	1359483.76	93	3055	491882.71	1359184.44	93	3096	492136.10	1358870.74	95	3135	491478.78	1298286.08
93	2974	492317.24	1358879.27	93	3015	491702.30	1359476.37	93	3056	491893.48	1359172.06	93	3097	492142.19	1358866.14	95	3136	491484.16	1298292.80
93	2975	492310.71	1358883.49	93	3016	491707.82	1359469.83	93	3057	491901.71	1359164.16	93	3098	492148.91	1358862.52	95	3137	491489.32	1298303.30
93	2976	492301.10	1358895.88	93	3017	491713.26	1359464.37	93	3058	491910.08	1359157.69	93	3099	492164.96	1358855.38	95	3138	491490.99	1298308.55
93	2977	492295.42	1358906.75	93	3018	491720.33	1359458.48	93	3059	491919.61	1359153.14	93	3100	492171.51	1358853.01	95	3139	491472.60	1298305.48
93	2978	492290.75	1358914.05	93	3019	491723.20	1359456.87	93	3060	491932.44	1359148.60	93	3101	492178.33	1358851.56	95	3140	491468.78	1298313.25
93	2979	492284.88	1358920.44	93	3020	491724.55	1359448.19	93	3061	491933.14	1359146.27	93	3102	492200.17	1358848.48	95	3141	491462.49	1298340.08
93	2980	492278.02	1358925.75	93	3021	491729.77	1359432.11	93	3062	491936.89	1359138.79	93	3103	492213.94	1358846.76	95	3142	491453.92	1298369.56
93	2981	492264.05	1358934.64	93	3022	491735.32	1359421.97	93	3063	491948.95	1359118.91	93	3104	492216.60	1358841.68	95	3143	491446.75	1298374.36
93	2982	492257.32	1358938.24	93	3023	491744.79	1359405.54	93	3064	491961.21	1359104.59	93	3105	492236.88	1358815.49	95	3144	491429.91	1298379.26
93	2983	492250.14	1358940.78	93	3024	491748.89	1359397.37	93	3065	491967.85	1359098.65	93	3106	492242.60	1358809.28	95	3145	491413.85	1298416.22
93	2984	492234.59	1358944.95	93	3025	491750.28	1359394.86	93	3066	491967.48	1359095.96	93	3107	492249.28	1358804.12	95	3146	491403.96	1298421.88
93	2985	492212.42	1358947.75	93	3026	491751.86	1359388.58	93	3067	491967.19	1359090.25	93	3108	492257.15	1358799.03	95	3147	491392.68	1298413.79
93	2986	492199.92	1358949.50	93	3027	491754.68	1359381.81	93	3068	491967.45	1359082.04	93	3109	492267.50	1358790.12	95	3148	491374.69	1298402.91
93	2987	492199.06	1358950.50	93	3028	491758.46	1359375.53	93	3069	491969.05	1359073.99	93	3110	492276.34	1358784.03	95	3149	491354.15	1298383.24
93	2988	492198.07	1358959.52	93	3029	491761.90	1359370.65	93	3070	491971.95	1359066.28	93	3111	492284.50	1358775.29	95	3150	491363.29	1298350.85
93	2989	492194.96	1358979.43	93	3030	491765.46	1359364.96	93	3071	491976.08	1359059.18	93	3112	492308.51	1358759.36	95	3151	491368.09	1298325.14
93	2990	492193.72	1358984.78	93	3031	491770.80	1359357.63	93	3072	491985.39	1359045.79	93	3113	492333.02	1358746.01	95	3152	491370.86	1298292.45
93	2991	492190.77	1358997.51	93	3032	491775.96	1359351.60	93	3073	491989.87	1359040.22	93	3114	492340.94	1358742.55	95	3153	491377.36	1298257.92
93	2992	492188.60	1359003.37	93	3033	491779.14	1359348.89	93	3074	491995.12	1359035.37	93	3115	492349.31	1358740.51	95	3154	491379.64	1298251.43
93	2993	492141.88	1359050.34	93	3034	491780.00	1359343.43	93	3075	492003.67	1359028.47	93	3116	492357.19	1358739.30	95	3155	491398.93	1298262.16
93	2994	492085.82	1359099.59	93	3035	491782.25	1359334.51	93	3076	492010.51	1359023.97	93	3117	492358.72	1358738.69	95	3156	491395.28	1298272.09
93	2995	491996.25	1359178.28	93	3036	491786.09	1359326.18	93	3077	492017.82	1359015.97	93	3118	492365.12	1358733.13	95	3157	491400.07	1298290.19
93	2996	491945.69	1359208.48	93	3037	491791.39	1359318.68	93	3078	492021.85	1359013.08	93	3119	492383.30	1358712.89	95	3158	491409.45	1298302.30
93	2997	491907.90	1359253.93	93	3038	491797.99	1359312.29	93	3079	492023.80	1359010.46	93	3120	492390.53	1358706.27	95	3159	491412.20	1298304.02
93	2998	491904.74	1359258.71	93	3039	491803.57	1359307.78	93	3080	492029.43	1359002.23	93	3121	492398.91	1358701.20	95	3160	491427.44	1298313.06
93	2999	491864.41	1359319.55	93	3040	491809.85	1359303.46	93	3081	492034.45	1358996.00	93	3122	492408.13	1358697.86	95	3161	491442.67	1298324.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	3162	491448.22	1298315.89	96	3202	491607.97	1299336.95	97	3242	491038.98	1299459.28	97	3283	490785.94	1299319.77	99	3322	490125.57	1299612.99
95	3163	491459.31	1298303.65	96	3203	491600.86	1299331.12	97	3243	491050.20	1299464.57	97	3284	490829.69	1299331.87	99	3323	490108.53	1299612.80
95	3134	491473.11	1298281.49	96	3204	491606.62	1299316.02	97	3244	491103.66	1299473.04	97	3285	490901.76	1299355.42	99	3324	490100.52	1299612.07
96	3164	491747.71	1298952.48	96	3205	491605.03	1299304.65	97	3245	491117.15	1299476.23	97	3286	490938.72	1299371.67	99	3325	490069.36	1299602.16
96	3165	491750.59	1298970.04	96	3206	491599.57	1299301.18	97	3246	491109.80	1299491.20	97	3287	490923.57	1299391.81	99	3326	490059.41	1299597.56
96	3166	491745.60	1298983.66	96	3207	491585.51	1299296.05	97	3247	491106.25	1299508.53	97	3288	490927.98	1299406.13	99	3327	490048.31	1299588.85
96	3167	491717.28	1299008.92	96	3208	491581.15	1299286.40	97	3248	491102.50	1299542.29	97	3289	490945.84	1299411.43	99	3328	490039.98	1299577.20
96	3168	491715.58	1299018.30	96	3209	491584.24	1299279.27	97	3249	491062.47	1299559.61	97	3290	490958.64	1299429.30	99	3329	490009.48	1299518.26
96	3169	491722.76	1299031.64	96	3210	491593.00	1299273.98	97	3250	491062.08	1299567.06	97	3291	490974.59	1299444.54	99	3330	489982.08	1299471.18
96	3170	491732.42	1299044.53	96	3211	491596.09	1299266.32	97	3251	491027.49	1299562.20	97	3292	490990.43	1299461.19	99	3331	489977.75	1299460.54
96	3171	491723.88	1299057.75	96	3212	491593.73	1299261.76	97	3252	491020.59	1299560.60	97	3293	491012.63	1299427.32	99	3332	489976.74	1299444.27
96	3172	491767.92	1299051.33	96	3213	491576.40	1299255.73	97	3253	490982.28	1299543.09	98	3293	490519.98	1299297.07	99	3333	489980.20	1299430.65
96	3173	491782.07	1299039.14	96	3214	491574.02	1299242.97	97	3254	490973.69	1299537.94	98	3294	490527.15	1299338.48	99	3334	489987.70	1299418.12
96	3174	491782.29	1299049.46	96	3215	491608.51	1299211.75	97	3255	490966.30	1299531.17	98	3295	490497.71	1299350.88	99	3335	489995.14	1299410.05
96	3175	491781.15	1299055.72	96	3216	491642.46	1299168.12	97	3256	490952.93	1299510.22	98	3296	490478.16	1299326.33	99	3336	490010.85	1299401.00
96	3176	491778.47	1299063.98	96	3217	491668.14	1299136.41	97	3257	490939.81	1299504.72	98	3297	490472.58	1299312.66	99	3337	490029.35	1299397.66
96	3177	491774.16	1299071.60	96	3218	491688.00	1299111.91	97	3258	490931.71	1299500.43	98	3298	490519.98	1299297.07	99	3338	490046.60	1299401.25
96	3178	491770.54	1299090.79	96	3219	491708.12	1299080.56	97	3259	490924.54	1299494.73	99	3298	490261.04	1299584.72	99	3339	490061.15	1299410.05
96	3179	491768.24	1299098.64	96	3220	491711.54	1299075.48	97	3260	490918.54	1299487.82	99	3299	490270.07	1299594.89	99	3340	490070.00	1299419.67
96	3180	491764.70	1299106.01	96	3221	491697.14	1299068.38	97	3261	490901.77	1299464.54	99	3300	490308.39	1299671.34	99	3341	490075.43	1299432.86
96	3181	491760.01	1299112.70	96	3222	491684.00	1299050.45	97	3262	490866.12	1299448.98	99	3301	490313.01	1299684.79	99	3342	490085.87	1299466.40
96	3182	491745.12	1299126.00	96	3223	491677.04	1299034.49	97	3263	490833.99	1299437.83	99	3302	490313.36	1299700.52	99	3343	490114.63	1299519.57
96	3183	491738.70	1299130.98	96	3224	491673.18	1299015.34	97	3264	490777.26	1299421.08	99	3303	490322.91	1299715.35	99	3344	490121.48	1299536.53
96	3184	491730.61	1299134.84	96	3225	491673.09	1298991.98	97	3265	490759.48	1299400.36	99	3304	490331.14	1299738.87	99	3345	490119.15	1299565.49
96	3185	491718.72	1299137.47	96	3226	491682.76	1298978.14	97	3266	490727.24	1299395.59	99	3305	490347.42	1299745.75	99	3346	490125.01	1299575.90
96	3186	491712.64	1299145.45	96	3227	491689.38	1298970.58	97	3267	490652.67	1299419.38	99	3306	490352.19	1299748.81	99	3347	490142.17	1299579.10
96	3187	491706.38	1299151.00	96	3228	491696.98	1298964.78	97	3268	490639.31	1299416.47	99	3307	490332.52	1299806.20	99	3348	490172.08	1299573.76
96	3188	491695.95	1299156.80	96	3229	491685.50	1298930.71	97	3269	490633.59	1299406.41	99	3308	490282.36	1299796.62	99	3349	490194.41	1299598.12
96	3189	491692.97	1299158.33	96	3230	491683.61	1298923.00	97	3270	490620.12	1299355.39	99	3309	490241.11	1299785.03	99	3350	490208.54	1299629.64
96	3190	491685.83	1299153.06	96	3231	491682.85	1298911.36	97	3271	490608.25	1299354.62	99	3310	490233.43	1299761.63	99	3351	490213.04	1299649.03
96	3191	491669.65	1299159.16	96	3232	491685.44	1298899.47	97	3272	490598.03	1299350.93	99	3311	490225.29	1299750.84	99	3352	490220.15	1299680.25
96	3192	491641.00	1299193.37	96	3233	491689.30	1298890.69	97	3273	490589.23	1299345.04	99	3312	490222.30	1299746.90	99	3353	490225.76	1299712.57
96	3193	491624.80	1299221.46	96	3234	491689.74	1298904.69	97	3274	490571.28	1299294.96	99	3313	490217.58	1299739.36	99	3354	490233.02	1299726.47
96	3194	491618.55	1299253.24	96	3235	491691.90	1298913.60	97	3275	490621.00	1299286.50	99	3314	490215.91	1299734.87	99	3355	490244.59	1299724.94
96	3195	491624.71	1299310.68	96	3236	491710.30	1298927.47	97	3276	490628.32	1299305.91	99	3315	490214.30	1299731.10	99	3356	490262.19	1299716.75
96	3196	491638.33	1299369.34	96	3237	491724.97	1298938.86	97	3277	490656.48	1299311.21	99	3316	490212.42	1299719.82	99	3357	490263.69	1299693.73
96	3197	491650.73	1299401.11	96	3164	491747.71	1298952.48	97	3278	490668.50	1299314.95	99	3317	490212.23	1299718.57	99	3358	490260.35	1299645.11
96	3198	491631.86	1299405.06	97	3238	491012.63	1299427.32	97	3279	490717.50	1299305.08	99	3318	490212.91	1299704.00	99	3359	490242.24	1299584.09
96	3199	491624.19	1299400.32	97	3239	491020.64	1299432.96	97	3280	490731.52	1299303.86	99	3319	490188.73	1299655.72	99	3360	490256.54	1299583.60
96	3200	491619.83	1299379.85	97	3240	491026.26	1299438.75	97	3281	490737.65	1299304.37	99	3320	490160.97	1299635.65	99	3328	490261.04	1299584.72
96	3201	491610.89	1299352.83	97	3241	491030.88	1299445.38	97	3282	490749.19	1299307.58	99	3321	490145.02	1299618.24	100	3361	491618.12	1299457.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	3362	491626.97	1299488.55	101	3402	491409.09	1299809.32	101	3443	491484.70	1300147.59	101	3484	490870.05	1300245.33	101	3525	491128.58	1300328.38
100	3363	491625.49	1299498.59	101	3403	491407.87	1299801.02	101	3444	491500.42	1300161.78	101	3485	490853.82	1300234.47	101	3526	491130.84	1300352.34
100	3364	491642.86	1299517.54	101	3404	491400.04	1299796.69	101	3445	491512.36	1300183.24	101	3486	490839.88	1300228.56	101	3527	491135.34	1300360.69
100	3365	491652.10	1299527.52	101	3405	491390.32	1299796.09	101	3446	491519.83	1300203.33	101	3487	490828.72	1300224.28	101	3528	491168.01	1300385.98
100	3366	491654.21	1299554.78	101	3406	491382.12	1299798.84	101	3447	491526.66	1300221.50	101	3488	490820.40	1300223.84	101	3529	491192.23	1300388.96
100	3367	491657.98	1299582.68	101	3407	491375.55	1299807.24	101	3448	491534.30	1300268.76	101	3489	490807.21	1300230.63	101	3530	491231.55	1300380.28
100	3368	491672.28	1299596.63	101	3408	491338.72	1299816.45	101	3449	491537.05	1300280.29	101	3490	490790.22	1300231.67	101	3531	491259.07	1300386.49
100	3369	491643.02	1299606.38	101	3409	491318.73	1299816.00	101	3450	491536.12	1300289.78	101	3491	490778.87	1300237.83	101	3532	491289.66	1300396.40
100	3370	491609.58	1299618.35	101	3410	491305.42	1299819.11	101	3451	491534.16	1300297.08	101	3492	490771.55	1300236.19	101	3533	491335.05	1300405.29
100	3371	491558.30	1299642.70	101	3411	491265.94	1299857.58	101	3452	491527.63	1300303.53	101	3493	490754.96	1300238.59	101	3534	491340.21	1300389.41
100	3372	491519.79	1299658.12	101	3412	491246.58	1299866.87	101	3453	491507.99	1300309.16	101	3494	490744.03	1300234.31	101	3535	491359.40	1300352.35
100	3373	491569.14	1299616.26	101	3413	491229.79	1299880.62	101	3454	491472.90	1300329.48	101	3495	490707.34	1300211.38	101	3536	491392.34	1300312.55
100	3374	491583.55	1299606.96	101	3414	491217.60	1299890.61	101	3455	491445.75	1300337.73	101	3496	490659.71	1300200.18	101	3537	491422.15	1300293.57
100	3375	491601.83	1299597.16	101	3415	491201.01	1299900.85	101	3456	491432.23	1300346.58	101	3497	490622.74	1300194.25	101	3538	491481.60	1300266.20
100	3376	491615.46	1299594.08	101	3416	491187.36	1299917.96	101	3457	491405.85	1300376.99	101	3498	490637.66	1300187.69	101	3539	491472.59	1300222.90
100	3377	491611.46	1299589.00	101	3417	491183.64	1299935.24	101	3458	491403.93	1300381.70	101	3499	490650.46	1300184.34	101	3540	491466.27	1300203.26
100	3378	491607.66	1299579.91	101	3418	491179.78	1299945.52	101	3459	491397.38	1300397.85	101	3500	490658.25	1300183.15	101	3541	491460.75	1300193.33
100	3379	491605.72	1299570.24	101	3419	491172.66	1299950.37	101	3460	491386.30	1300408.96	101	3501	490677.08	1300186.60	101	3542	491450.46	1300187.03
100	3380	491602.63	1299539.55	101	3420	491154.20	1299955.49	101	3461	491383.31	1300432.85	101	3502	490706.92	1300202.04	101	3543	491435.98	1300181.89
100	3381	491601.62	1299533.46	101	3421	491125.17	1299967.35	101	3462	491377.34	1300442.35	101	3503	490717.43	1300191.99	101	3544	491412.32	1300176.86
100	3382	491594.20	1299522.20	101	3422	491118.13	1299983.53	101	3463	491368.55	1300448.02	101	3504	490724.59	1300188.25	101	3545	491391.13	1300174.71
100	3383	491590.48	1299518.09	101	3423	491117.74	1299998.55	101	3464	491354.22	1300453.76	101	3505	490747.56	1300182.02	101	3546	491366.66	1300178.19
100	3384	491600.63	1299510.49	101	3424	491114.76	1300025.26	101	3465	491332.62	1300455.73	101	3506	490777.24	1300175.89	101	3547	491352.18	1300180.61
100	3385	491601.29	1299497.49	101	3425	491106.14	1300063.12	101	3466	491308.16	1300451.08	101	3507	490806.92	1300174.01	101	3548	491326.21	1300187.57
100	3386	491588.99	1299481.50	101	3426	491091.74	1300081.29	101	3467	491277.02	1300444.86	101	3508	490831.36	1300174.34	101	3549	491323.60	1300174.32
100	3387	491591.72	1299472.33	101	3427	491091.42	1300094.23	101	3468	491245.83	1300434.75	101	3509	490846.62	1300177.60	101	3550	491313.21	1300162.67
100	3388	491601.99	1299463.98	101	3428	491096.60	1300108.03	101	3469	491215.80	1300427.96	101	3510	490858.69	1300182.23	101	3551	491300.68	1300158.79
100	3361	491618.12	1299457.00	101	3429	491106.83	1300125.62	101	3470	491188.00	1300422.25	101	3511	490877.73	1300190.30	101	3552	491264.83	1300164.27
101	3389	491481.81	1299683.99	101	3430	491119.74	1300137.10	101	3471	491151.82	1300412.22	101	3512	490898.91	1300204.22	101	3553	491217.67	1300175.67
101	3390	491481.84	1299684.14	101	3431	491143.17	1300148.41	101	3472	491128.40	1300402.56	101	3513	490900.84	1300205.40	101	3554	491142.74	1300174.28
101	3391	491442.35	1299719.82	101	3432	491166.57	1300155.30	101	3473	491097.11	1300385.80	101	3514	490899.05	1300209.97	101	3555	491092.89	1300183.10
101	3392	491431.96	1299738.60	101	3433	491191.23	1300160.48	101	3474	491087.81	1300381.20	101	3515	490893.48	1300226.80	101	3556	491063.21	1300169.52
101	3393	491422.68	1299749.26	101	3434	491224.21	1300153.95	101	3475	491056.31	1300362.74	101	3516	490901.33	1300235.22	101	3557	491058.43	1300141.10
101	3394	491422.36	1299751.99	101	3435	491261.80	1300145.67	101	3476	491049.05	1300358.19	101	3517	490939.61	1300254.08	101	3558	491062.85	1300114.46
101	3395	491420.66	1299763.70	101	3436	491292.27	1300145.66	101	3477	491022.27	1300345.81	101	3518	490973.22	1300282.23	101	3559	491066.92	1300090.19
101	3396	491431.24	1299807.15	101	3437	491339.08	1300137.22	101	3478	491007.14	1300335.48	101	3519	491043.08	1300330.52	101	3560	491074.17	1300062.97
101	3397	491429.15	1299816.81	101	3438	491371.04	1300126.47	101	3479	490992.54	1300321.82	101	3520	491073.53	1300342.32	101	3561	491071.51	1299999.73
101	3398	491427.01	1299822.38	101	3439	491371.30	1300126.42	101	3480	490970.03	1300298.28	101	3521	491091.97	1300346.14	101	3562	491079.97	1299975.53
101	3399	491422.04	1299824.10	101	3440	491391.24	1300124.47	101	3481	490941.50	1300279.29	101	3522	491093.19	1300330.57	101	3563	491092.65	1299947.26
101	3400	491414.81	1299822.56	101	3441	491420.11	1300127.41	101	3482	490919.76	1300270.59	101	3523	491096.44	1300318.79	101	3564	491110.52	1299931.34
101	3401	491410.88	1299818.72	101	3442	491449.59	1300133.65	101	3483	490885.92	1300261.70	101	3524	491113.65	1300318.19	101	3565	491117.94	1299909.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	3566	491129.89	1299902.17	102	3606	490532.47	1300188.00	102	3647	489605.64	1300397.14	102	3688	490111.04	1299974.21	103	3728	489255.27	1300723.05
101	3567	491149.63	1299874.62	102	3607	490511.79	1300182.37	102	3648	489579.14	1300351.70	102	3689	490122.89	1299962.00	103	3729	489255.01	1300716.72
101	3568	491168.26	1299858.09	102	3608	490451.40	1300160.02	102	3649	489613.73	1300327.98	102	3690	490138.04	1299952.23	103	3730	489255.26	1300711.78
101	3569	491192.09	1299833.48	102	3609	490431.57	1300151.14	102	3650	489646.50	1300312.31	102	3691	490152.43	1299946.33	103	3731	489257.08	1300703.60
101	3570	491222.07	1299855.24	102	3610	490409.77	1300124.14	102	3651	489706.44	1300286.82	102	3692	490166.61	1299942.96	103	3732	489267.75	1300681.08
101	3571	491231.93	1299847.65	102	3611	490385.72	1300108.94	102	3652	489745.39	1300266.39	102	3693	490187.17	1299941.74	103	3733	489281.77	1300662.86
101	3572	491264.17	1299816.43	102	3612	490363.85	1300105.21	102	3653	489761.44	1300256.72	102	3694	490204.19	1299943.23	103	3734	489299.02	1300643.00
101	3573	491294.01	1299788.42	102	3613	490352.33	1300094.20	102	3654	489778.98	1300242.92	102	3695	490216.98	1299944.75	103	3735	489317.16	1300627.72
101	3574	491332.77	1299737.12	102	3614	490348.76	1300083.37	102	3655	489767.95	1300232.69	102	3696	490241.00	1299953.57	103	3736	489337.13	1300615.76
101	3575	491378.26	1299690.88	102	3615	490341.41	1300072.95	102	3656	489732.93	1300187.50	102	3697	490244.15	1299941.49	103	3737	489341.51	1300598.86
101	3576	491397.38	1299664.11	102	3616	490299.87	1300043.67	102	3657	489672.31	1300130.50	102	3698	490276.09	1299888.05	103	3738	489348.44	1300581.75
101	3577	491416.71	1299665.82	102	3617	490256.35	1300017.56	102	3658	489665.53	1300122.66	102	3699	490279.73	1299868.52	103	3739	489368.53	1300549.97
101	3578	491425.75	1299669.13	102	3618	490228.41	1300002.41	102	3659	489649.01	1300086.44	102	3700	490283.74	1299846.76	103	3740	489426.46	1300479.42
101	3579	491458.43	1299685.13	102	3619	490205.55	1299993.85	102	3660	489644.73	1300073.05	102	3701	490282.11	1299827.20	103	3741	489440.00	1300466.60
101	3580	491466.06	1299683.38	102	3620	490186.11	1299991.90	102	3661	489627.89	1300010.07	102	3702	490274.80	1299823.62	103	3742	489451.60	1300459.49
101	3581	491475.30	1299683.07	102	3621	490163.97	1299994.98	102	3662	489627.48	1300001.04	102	3703	490270.29	1299820.82	103	3709	489481.32	1300489.27
101	3389	491481.81	1299683.99	102	3622	490145.88	1300010.20	102	3663	489627.64	1299996.57	102	3704	490264.33	1299815.86	104	3743	490668.82	1300626.34
102	3582	490382.93	1299834.95	102	3623	490121.73	1300028.83	102	3664	489644.90	1299939.41	102	3705	490259.11	1299809.74	104	3744	490668.71	1300647.80
102	3583	490384.67	1299855.37	102	3624	490102.29	1300037.77	102	3665	489656.33	1299934.49	102	3706	490277.22	1299814.91	104	3745	490651.05	1300660.12
102	3584	490380.36	1299880.84	102	3625	490070.21	1300044.23	102	3666	489701.34	1299910.74	102	3707	490330.70	1299829.79	104	3746	490647.73	1300674.81
102	3585	490377.82	1299890.17	102	3626	490042.85	1300049.28	102	3667	489728.11	1299898.84	102	3708	490361.73	1299833.13	104	3747	490637.78	1300674.01
102	3586	490372.33	1299918.14	102	3627	489996.60	1300075.34	102	3668	489745.61	1299924.68	102	3582	490382.93	1299834.95	104	3748	490598.37	1300677.30
102	3587	490368.72	1299928.26	102	3628	489940.17	1300110.45	102	3669	489767.24	1299930.51	103	3709	489481.32	1300489.27	104	3749	490566.81	1300681.75
102	3588	490340.04	1299974.71	102	3629	489905.81	1300126.07	102	3670	489793.54	1299926.23	103	3710	489483.77	1300507.31	104	3750	490556.95	1300684.71
102	3589	490335.91	1299989.45	102	3630	489883.24	1300143.03	102	3671	489808.67	1299917.73	103	3711	489471.88	1300511.97	104	3751	490552.48	1300687.48
102	3590	490334.48	1300006.21	102	3631	489865.66	1300160.93	102	3672	489818.53	1299871.13	103	3712	489462.94	1300517.33	104	3752	490551.54	1300681.35
102	3591	490363.95	1300027.36	102	3632	489846.16	1300190.25	102	3673	489834.26	1299856.90	103	3713	489435.79	1300553.71	104	3753	490539.72	1300667.85
102	3592	490371.64	1300033.12	102	3633	489839.26	1300202.50	102	3674	489861.65	1299870.28	103	3714	489416.10	1300578.97	104	3754	490536.39	1300667.66
102	3593	490393.92	1300057.57	102	3634	489834.11	1300224.12	102	3675	489862.87	1299893.08	103	3715	489388.80	1300615.28	104	3755	490531.08	1300667.30
102	3594	490425.41	1300073.68	102	3635	489836.79	1300248.73	102	3676	489841.75	1300028.66	103	3716	489386.78	1300629.73	104	3756	490523.34	1300666.97
102	3595	490443.64	1300086.96	102	3636	489834.88	1300260.53	102	3677	489861.40	1300061.85	103	3717	489391.53	1300644.05	104	3757	490522.25	1300666.90
102	3596	490453.67	1300098.32	102	3637	489827.09	1300275.48	102	3678	489878.32	1300081.17	103	3718	489397.76	1300659.31	104	3758	490520.61	1300667.84
102	3597	490480.17	1300116.59	102	3638	489806.96	1300290.91	102	3679	489886.43	1300077.29	103	3719	489391.01	1300667.75	104	3759	490511.51	1300672.35
102	3598	490537.09	1300137.05	102	3639	489790.34	1300299.83	102	3680	489911.74	1300067.41	103	3720	489381.92	1300667.22	104	3760	490488.72	1300686.54
102	3599	490557.39	1300152.42	102	3640	489777.83	1300306.42	102	3681	489939.80	1300048.15	103	3721	489370.94	1300661.02	104	3761	490478.66	1300694.31
102	3600	490571.36	1300155.09	102	3641	489749.26	1300321.75	102	3682	489964.51	1300033.57	103	3722	489356.72	1300662.33	104	3762	490461.03	1300709.54
102	3601	490580.13	1300158.91	102	3642	489727.68	1300332.12	102	3683	489982.95	1300017.77	103	3723	489346.28	1300668.57	104	3763	490440.36	1300727.43
102	3602	490588.01	1300164.32	102	3643	489700.64	1300343.59	102	3684	490003.62	1300004.36	103	3724	489334.21	1300678.73	104	3764	490436.46	1300733.61
102	3603	490603.49	1300182.18	102	3644	489667.01	1300357.91	102	3685	490028.63	1299996.49	103	3725	489314.78	1300702.28	104	3765	490433.90	1300743.56
102	3604	490609.90	1300193.12	102	3645	489638.38	1300371.61	102	3686	490088.76	1299987.10	103	3726	489306.58	1300718.53	104	3766	490436.29	1300756.30
102	3605	490558.57	1300186.04	102	3646	489615.83	1300386.36	102	3687	490099.55	1299983.51	103	3727	489306.94	1300728.20	104	3767	490440.30	1300761.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	3768	490448.39	1300761.49	106	3807	490719.72	1304858.78	108	3846	489288.25	1306270.03	108	3887	489157.99	1306106.45	109	3927	490472.35	1307282.51
104	3769	490440.56	1300767.26	106	3808	490704.60	1304931.56	108	3847	489276.32	1306258.78	108	3888	489167.37	1306105.96	109	3914	490506.52	1307298.69
104	3770	490437.95	1300769.26	106	3809	490702.75	1304936.57	108	3848	489259.98	1306241.21	108	3889	489176.68	1306107.21	110	3928	491201.59	1307509.79
104	3771	490424.60	1300779.45	106	3810	490683.10	1304989.64	108	3849	489257.59	1306226.82	108	3890	489185.60	1306110.20	110	3929	491248.14	1307535.87
104	3772	490415.10	1300788.82	106	3811	490633.14	1305067.45	108	3850	489245.93	1306214.45	108	3891	489191.03	1306112.61	110	3930	491248.04	1307538.40
104	3773	490398.22	1300807.55	106	3812	490580.97	1305124.91	108	3851	489235.37	1306202.51	108	3892	489200.26	1306117.94	110	3931	491255.59	1307550.87
104	3774	490379.97	1300820.14	106	3813	490532.49	1305164.86	108	3852	489230.31	1306189.64	108	3893	489208.16	1306125.12	110	3932	491258.21	1307570.16
104	3775	490363.10	1300804.00	106	3814	490523.19	1305162.10	108	3853	489225.91	1306182.68	108	3894	489213.14	1306130.73	110	3933	491249.83	1307594.14
104	3776	490344.36	1300783.86	106	3815	490504.64	1305157.10	108	3854	489219.97	1306180.18	108	3895	489221.40	1306130.20	110	3934	491180.60	1307555.34
104	3777	490355.80	1300776.40	106	3816	490497.49	1305142.92	108	3855	489210.36	1306181.70	108	3896	489230.58	1306131.31	110	3935	491126.99	1307535.68
104	3778	490364.71	1300770.03	106	3817	490518.71	1305127.38	108	3856	489196.12	1306181.70	108	3897	489239.41	1306134.11	110	3936	491050.86	1307504.87
104	3779	490369.58	1300765.02	106	3818	490559.47	1305096.55	108	3857	489185.46	1306174.41	108	3898	489245.32	1306136.61	110	3937	491019.07	1307494.76
104	3780	490378.90	1300754.30	106	3819	490580.28	1305073.74	108	3858	489177.70	1306166.10	108	3899	489254.20	1306141.45	110	3938	490980.36	1307485.82
104	3781	490391.71	1300741.64	106	3820	490624.71	1305016.25	108	3859	489170.77	1306158.32	108	3900	489261.92	1306147.99	110	3939	490960.87	1307476.60
104	3782	490410.41	1300727.37	106	3821	490650.32	1304980.28	108	3860	489165.34	1306155.91	108	3901	489268.17	1306155.96	110	3940	490966.96	1307435.40
104	3783	490423.05	1300718.07	106	3822	490659.37	1304960.59	108	3861	489158.27	1306156.96	108	3902	489275.12	1306166.95	110	3941	490969.48	1307426.69
104	3784	490428.68	1300713.24	106	3823	490672.83	1304927.14	108	3862	489146.12	1306157.63	108	3903	489278.67	1306176.01	110	3942	490979.72	1307430.21
104	3785	490448.27	1300702.42	106	3824	490683.78	1304888.66	108	3863	489136.84	1306155.70	108	3904	489282.85	1306180.73	110	3943	490996.84	1307438.33
104	3786	490455.08	1300691.90	106	3805	490731.94	1304793.47	108	3864	489127.68	1306150.08	108	3905	489293.96	1306192.52	110	3944	491032.28	1307446.50
104	3787	490483.78	1300671.61	107	3825	489925.03	1306050.46	108	3865	489117.02	1306145.52	108	3906	489299.98	1306200.30	110	3945	491067.82	1307457.80
104	3788	490501.05	1300660.62	107	3826	489934.34	1306068.75	108	3866	489104.07	1306142.28	108	3907	489301.83	1306204.04	110	3946	491144.99	1307489.02
104	3789	490536.20	1300638.73	107	3827	489937.21	1306077.44	108	3867	489091.95	1306137.76	108	3908	489312.38	1306202.10	110	3928	491201.59	1307509.79
104	3790	490556.07	1300632.76	107	3828	489917.66	1306080.78	108	3868	489076.24	1306135.70	108	3909	489408.91	1306184.23	111	3947	491374.86	1307745.88
104	3791	490592.86	1300627.58	107	3829	489908.34	1306082.35	108	3869	489049.53	1306131.04	108	3910	489413.40	1306183.39	111	3948	491348.46	1307809.57
104	3792	490637.68	1300623.84	107	3830	489900.77	1306086.64	108	3870	489029.88	1306130.59	108	3911	489512.76	1306183.39	111	3949	491323.01	1307857.10
104	3743	490668.82	1300626.34	107	3831	489907.45	1306063.69	108	3871	489012.08	1306132.55	108	3912	489595.15	1306146.69	111	3950	491322.88	1307857.32
105	3793	490968.24	1301016.11	107	3832	489918.49	1306046.25	108	3872	488988.92	1306142.18	108	3913	489619.67	1306164.95	111	3951	491317.93	1307864.77
105	3794	490974.91	1301021.02	107	3825	489925.03	1306050.46	108	3873	488968.67	1306153.91	108	3833	489694.17	1306182.30	111	3952	491311.74	1307871.21
105	3795	490979.86	1301053.07	108	3833	489694.17	1306182.30	108	3874	488937.18	1306113.30	109	3914	490506.52	1307298.69	111	3953	491309.87	1307872.75
105	3796	490971.11	1301075.97	108	3834	489695.53	1306197.05	108	3875	488966.69	1306097.27	109	3915	490532.33	1307314.48	111	3954	491302.70	1307878.41
105	3797	490947.97	1301063.26	108	3835	489690.15	1306205.93	108	3876	488992.89	1306086.39	109	3916	490550.99	1307323.45	111	3955	491294.46	1307893.77
105	3798	490939.68	1301057.17	108	3836	489633.97	1306232.00	108	3877	488999.60	1306084.12	109	3917	490556.88	1307381.79	111	3956	491283.28	1307915.60
105	3799	490925.14	1301050.43	108	3837	489592.55	1306249.22	108	3878	489006.61	1306082.85	109	3918	490508.36	1307358.43	111	3957	491282.73	1307916.65
105	3800	490911.45	1301037.75	108	3838	489455.01	1306270.21	108	3879	489027.73	1306080.52	109	3919	490482.71	1307342.75	111	3958	491278.62	1307923.02
105	3801	490906.15	1301031.79	108	3839	489425.30	1306262.67	108	3880	489054.43	1306081.14	109	3920	490449.06	1307326.79	111	3959	491276.97	1307925.18
105	3802	490913.32	1301019.59	108	3840	489393.71	1306259.19	108	3881	489083.77	1306086.26	109	3921	490417.72	1307308.54	111	3960	491277.12	1307926.16
105	3803	490927.60	1301009.15	108	3841	489359.18	1306267.56	108	3882	489104.07	1306088.93	109	3922	490371.19	1307279.55	111	3961	491276.85	1307935.09
105	3804	490945.79	1301001.41	108	3842	489345.40	1306274.87	108	3883	489118.98	1306094.48	109	3923	490351.63	1307261.64	111	3962	491276.38	1307938.22
105	3793	490968.24	1301016.11	108	3843	489305.59	1306295.99	108	3884	489133.06	1306097.99	109	3924	490361.12	1307220.77	111	3963	491272.57	1307958.84
106	3805	490731.94	1304793.47	108	3844	489297.80	1306290.22	108	3885	489150.70	1306105.52	109	3925	490394.45	1307235.13	111	3964	491271.98	1307961.17
106	3806	490728.12	1304806.20	108	3845	489294.66	1306279.79	108	3886	489153.32	1306107.14	109	3926	490443.67	1307265.80	111	3965	491275.05	1307960.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	3966	491283.83	1307958.43	112	4006	491508.65	1307987.58	113	4046	491069.88	1308749.03	113	4087	491201.68	1308235.09	114	4127	489054.29	1315359.38
111	3967	491292.75	1307958.34	112	4007	491530.27	1307991.22	113	4047	491066.03	1308740.37	113	4088	491200.01	1308225.18	114	4128	488985.88	1315505.21
111	3968	491301.57	1307959.84	112	4008	491536.59	1307993.40	113	4048	491044.08	1308732.86	113	4089	491203.64	1308224.30	114	4129	488951.33	1315539.92
111	3969	491309.98	1307962.89	112	4009	491542.75	1307985.28	113	4049	490987.74	1308713.91	113	4090	491206.58	1308193.40	114	4130	488942.48	1315566.34
111	3970	491316.63	1307966.65	112	4010	491549.54	1307979.23	113	4050	490968.18	1308729.93	113	4091	491206.69	1308178.69	114	4131	488942.86	1315590.94
111	3971	491326.21	1307973.06	112	4011	491557.28	1307974.51	113	4051	490901.85	1308832.63	113	4092	491207.05	1308132.85	114	4132	488926.91	1315619.75
111	3972	491327.27	1307973.80	112	4012	491565.77	1307971.27	113	4052	490816.50	1308954.36	113	4093	491207.05	1308110.70	114	4133	488903.05	1315629.52
111	3973	491334.07	1307979.59	112	4002	491574.33	1307968.86	113	4053	490724.51	1309046.93	113	4094	491241.14	1308113.98	114	4134	488875.08	1315626.60
111	3974	491339.73	1307986.51	113	4013	491277.74	1308157.39	113	4054	490613.89	1309157.52	113	4095	491254.04	1308121.56	114	4135	488866.72	1315631.81
111	3975	491344.08	1307994.32	113	4014	491283.41	1308169.08	113	4055	490584.68	1309176.27	113	4096	491264.00	1308148.74	114	4136	488868.46	1315640.66
111	3976	491344.13	1307994.45	113	4015	491287.26	1308175.48	113	4056	490572.63	1309152.47	113	4013	491277.74	1308157.39	114	4137	488871.75	1315645.97
111	3977	491344.33	1307994.90	113	4016	491290.16	1308203.75	113	4057	490634.58	1309130.38	114	4097	489701.30	1314723.97	114	4138	488866.36	1315648.11
111	3978	491289.27	1308000.49	113	4017	491298.81	1308232.25	113	4058	490636.68	1309128.38	114	4098	489710.47	1314738.31	114	4139	488846.79	1315661.13
111	3979	491265.13	1308000.25	113	4018	491232.54	1308256.71	113	4059	490639.03	1309123.58	114	4099	489715.87	1314767.60	114	4140	488811.68	1315677.64
111	3980	491249.41	1307990.52	113	4019	491322.50	1308270.76	113	4060	490658.47	1309070.19	114	4100	489672.84	1314835.29	114	4141	488802.39	1315683.38
111	3981	491229.28	1307973.97	113	4020	491302.88	1308263.71	113	4061	490661.89	1309062.69	114	4101	489653.29	1314840.13	114	4142	488794.11	1315688.47
111	3982	491226.43	1307966.13	113	4021	491281.81	1308261.46	113	4062	490666.50	1309055.85	114	4102	489597.11	1314899.00	114	4143	488787.18	1315691.93
111	3983	491225.94	1307952.24	113	4022	491282.31	1308292.93	113	4063	490682.37	1309036.01	114	4103	489568.42	1314921.12	114	4144	488769.78	1315644.74
111	3984	491225.90	1307939.32	113	4023	491268.51	1308322.36	113	4064	490727.85	1309000.26	114	4104	489543.37	1314933.95	114	4145	488777.75	1315639.83
111	3985	491225.90	1307928.11	113	4024	491244.70	1308367.88	113	4065	490757.63	1308974.04	114	4105	489498.55	1314975.31	114	4146	488787.84	1315633.60
111	3986	491222.35	1307921.00	113	4025	491250.04	1308406.13	113	4066	490836.23	1308854.81	114	4106	489468.48	1315006.78	114	4147	488822.13	1315617.46
111	3987	491222.62	1307914.49	113	4026	491237.94	1308445.40	113	4067	490894.41	1308766.80	114	4107	489415.15	1315048.53	114	4148	488842.25	1315604.10
111	3988	491230.96	1307908.63	113	4027	491236.63	1308483.88	113	4068	490905.49	1308750.25	114	4108	489413.14	1315049.72	114	4149	488876.34	1315589.06
111	3989	491235.24	1307903.39	113	4028	491215.72	1308520.02	113	4069	490939.94	1308695.85	114	4109	489284.27	1315097.84	114	4150	488915.73	1315532.59
111	3990	491244.08	1307895.09	113	4029	491204.64	1308565.26	113	4070	490960.45	1308680.47	114	4110	489271.38	1315104.87	114	4151	488948.66	1315471.34
111	3991	491247.47	1307887.96	113	4030	491205.64	1308606.46	113	4071	490977.87	1308668.91	114	4111	489270.67	1315113.60	114	4152	488979.09	1315383.01
111	3992	491254.15	1307877.26	113	4031	491205.09	1308644.25	113	4072	491042.23	1308676.12	114	4112	489266.88	1315134.56	114	4153	488996.49	1315358.19
111	3993	491256.61	1307867.29	113	4032	491187.73	1308669.43	113	4073	491095.23	1308675.41	114	4113	489264.56	1315143.01	114	4154	489053.66	1315292.42
111	3994	491255.71	1307857.60	113	4033	491180.26	1308688.17	113	4074	491124.61	1308676.12	114	4114	489260.82	1315150.92	114	4155	489123.48	1315214.75
111	3995	491258.06	1307850.45	113	4034	491184.28	1308703.44	113	4075	491132.63	1308665.03	114	4115	489255.75	1315158.07	114	4156	489149.05	1315188.23
111	3996	491267.02	1307840.78	113	4035	491190.38	1308713.46	113	4076	491146.27	1308646.21	114	4116	489249.51	1315164.22	114	4157	489181.00	1315168.32
111	3997	491286.12	1307817.56	113	4036	491185.43	1308718.99	113	4077	491155.39	1308635.71	114	4117	489237.56	1315174.07	114	4158	489194.57	1315147.40
111	3998	491299.89	1307792.33	113	4037	491178.10	1308724.62	113	4078	491166.96	1308572.16	114	4118	489234.69	1315177.43	114	4159	489202.39	1315138.29
111	3999	491308.41	1307776.17	113	4038	491169.86	1308728.81	113	4079	491181.85	1308500.55	114	4119	489222.95	1315195.52	114	4160	489217.68	1315125.66
111	4000	491341.76	1307771.54	113	4039	491146.04	1308738.23	113	4080	491196.95	1308456.23	114	4120	489218.54	1315201.34	114	4161	489221.47	1315104.71
111	4001	491362.60	1307751.67	113	4040	491138.31	1308741.30	113	4081	491219.34	1308369.13	114	4121	489213.35	1315206.45	114	4162	489218.56	1315091.31
111	3947	491374.86	1307745.88	113	4041	491125.24	1308746.17	113	4082	491240.93	1308306.60	114	4122	489207.45	1315210.75	114	4163	489226.74	1315077.13
112	4002	491574.33	1307968.86	113	4042	491122.70	1308747.12	113	4083	491247.34	1308278.30	114	4123	489180.72	1315227.41	114	4164	489234.55	1315068.02
112	4003	491569.13	1307973.42	113	4043	491115.58	1308749.18	113	4084	491250.86	1308236.86	114	4124	489160.18	1315248.71	114	4165	489263.45	1315052.23
112	4004	491550.13	1308001.91	113	4044	491108.24	1308750.19	113	4085	491243.14	1308223.22	114	4125	489091.21	1315325.43	114	4166	489391.30	1315004.49
112	4005	491526.21	1307996.82	113	4045	491070.58	1308752.45	113	4086	491221.02	1308229.55	114	4126	489064.73	1315355.92	114	4167	489421.71	1314986.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	4168	489453.08	1314963.01	115	4208	489513.62	1350280.91	115	4249	489301.97	1350261.23	115	4290	489726.70	1349999.98	117	4327	487348.22	1294556.12
114	4169	489468.53	1314935.09	115	4209	489496.78	1350290.84	115	4250	489295.91	1350242.08	115	4291	489743.53	1350005.39	117	4328	487353.14	1294560.48
114	4170	489495.69	1314905.33	115	4210	489481.17	1350300.05	115	4251	489291.89	1350225.46	115	4292	489748.29	1350007.49	117	4329	487357.46	1294565.43
114	4171	489521.57	1314880.96	115	4211	489482.64	1350301.26	115	4252	489285.94	1350208.07	115	4293	489769.00	1350016.71	117	4330	487362.09	1294571.54
114	4172	489547.08	1314856.70	115	4212	489488.64	1350309.53	115	4253	489282.53	1350196.32	115	4178	489784.97	1350023.83	117	4331	487365.48	1294576.83
114	4173	489565.68	1314848.64	115	4213	489507.70	1350326.49	115	4254	489276.38	1350185.47	115	4294	489435.34	1350369.91	117	4332	487334.18	1294590.37
114	4174	489585.23	1314838.49	115	4214	489525.16	1350338.11	115	4255	489268.23	1350172.35	115	4295	489435.34	1350369.91	117	4333	487301.69	1294621.51
114	4175	489620.74	1314809.85	115	4215	489525.05	1350339.03	115	4256	489258.37	1350157.54	115	4296	489436.08	1350367.86	117	4334	487270.66	1294672.82
114	4176	489655.19	1314797.66	115	4216	489522.23	1350347.85	115	4257	489247.76	1350147.82	115	4294	489435.34	1350369.91	117	4335	487263.17	1294685.11
114	4177	489679.02	1314773.90	115	4217	489517.84	1350356.01	115	4258	489249.03	1350146.75	115	4297	489432.57	1350396.62	117	4336	487234.16	1294718.15
114	4097	489701.30	1314723.97	115	4218	489512.01	1350363.21	115	4259	489257.93	1350141.14	115	4298	489422.05	1350407.15	117	4337	487208.84	1294737.96
115	4178	489784.97	1350023.83	115	4219	489509.97	1350365.30	115	4260	489261.78	1350138.71	115	4299	489422.04	1350407.15	117	4338	487189.37	1294737.79
115	4179	489793.32	1350026.65	115	4220	489503.79	1350370.68	115	4261	489274.50	1350158.07	115	4297	489432.57	1350396.62	117	4339	487188.62	1294734.34
115	4180	489790.78	1350043.24	115	4221	489496.82	1350374.96	115	4262	489299.60	1350219.58	116	4300	486854.42	1293761.99	117	4340	487179.82	1294714.41
115	4181	489784.15	1350063.70	115	4222	489489.24	1350378.05	115	4263	489315.95	1350266.85	116	4301	486856.14	1293767.44	117	4341	487168.25	1294709.13
115	4182	489775.38	1350081.90	115	4223	489488.66	1350384.66	115	4264	489341.22	1350308.08	116	4302	486797.06	1293804.01	117	4342	487135.19	1294692.09
115	4183	489770.93	1350089.37	115	4224	489487.59	1350392.75	115	4265	489343.93	1350312.51	116	4303	486780.56	1293804.65	117	4343	487085.99	1294628.74
115	4184	489765.25	1350095.97	115	4225	489485.67	1350401.33	115	4266	489376.41	1350337.61	116	4304	486771.61	1293795.16	117	4344	487031.94	1294584.34
115	4185	489755.51	1350105.47	115	4226	489482.29	1350409.47	115	4267	489391.50	1350341.92	116	4305	486763.43	1293782.82	117	4345	487017.90	1294574.41
115	4186	489740.78	1350122.78	115	4227	489476.84	1350419.85	115	4268	489401.32	1350344.73	116	4306	486770.59	1293774.76	117	4346	487023.56	1294562.60
115	4187	489720.74	1350142.56	115	4228	489472.84	1350426.24	115	4269	489438.76	1350314.39	116	4307	486777.29	1293769.89	117	4347	487028.25	1294558.48
115	4188	489711.90	1350152.90	115	4229	489467.94	1350431.97	115	4270	489456.77	1350286.94	116	4308	486784.72	1293766.20	117	4348	487044.57	1294560.42
115	4189	489705.57	1350161.49	115	4230	489457.41	1350442.49	115	4271	489472.84	1350260.81	116	4309	486792.65	1293763.79	117	4349	487078.97	1294572.81
115	4190	489704.90	1350162.40	115	4231	489451.70	1350447.40	115	4272	489487.94	1350240.54	116	4310	486819.34	1293758.03	117	4350	487118.76	1294588.88
115	4191	489693.74	1350177.57	115	4232	489440.56	1350453.90	115	4273	489503.65	1350222.71	116	4311	486827.59	1293756.95	117	4351	487134.02	1294591.68
115	4192	489687.94	1350184.13	115	4233	489436.92	1350455.82	115	4274	489546.16	1350173.99	116	4312	486835.91	1293757.25	117	4352	487176.18	1294599.34
115	4193	489681.09	1350189.59	115	4234	489395.70	1350415.52	115	4275	489584.57	1350135.34	116	4313	486844.05	1293758.93	117	4353	487211.58	1294637.89
115	4194	489673.39	1350193.76	115	4235	489392.06	1350411.96	115	4276	489606.08	1350113.26	116	4300	486854.42	1293761.99	117	4354	487234.27	1294632.65
115	4195	489667.29	1350195.81	115	4236	489388.44	1350407.38	115	4277	489620.13	1350095.67	117	4314	487205.28	1294279.65	117	4355	487238.80	1294631.68
115	4196	489639.81	1350218.01	115	4237	489370.24	1350384.39	115	4278	489612.40	1350090.35	117	4315	487229.47	1294343.69	117	4356	487247.44	1294630.48
115	4197	489629.59	1350229.27	115	4238	489374.17	1350379.35	115	4279	489611.12	1350078.22	117	4316	487268.05	1294449.03	117	4357	487256.14	1294630.80
115	4198	489623.17	1350238.82	115	4239	489381.68	1350373.74	115	4280	489628.60	1350057.40	117	4317	487282.18	1294446.68	117	4358	487264.66	1294632.64
115	4199	489615.30	1350245.23	115	4240	489382.84	1350372.89	115	4281	489635.84	1350047.52	117	4318	487288.14	1294455.62	117	4359	487278.20	1294636.81
115	4200	489588.68	1350216.86	115	4241	489380.45	1350363.53	115	4282	489639.30	1350050.04	117	4319	487293.12	1294470.10	117	4360	487278.49	1294631.15
115	4201	489583.76	1350221.48	115	4242	489373.04	1350357.90	115	4283	489656.16	1350062.36	117	4320	487296.50	1294485.88	117	4361	487268.77	1294626.90
115	4202	489575.17	1350212.32	115	4243	489355.13	1350344.89	115	4284	489659.88	1350062.12	117	4321	487297.05	1294498.54	117	4362	487260.17	1294622.24
115	4203	489572.40	1350209.37	115	4244	489344.65	1350334.51	115	4285	489662.26	1350057.09	117	4322	487292.83	1294517.51	117	4363	487252.66	1294616.01
115	4204	489561.79	1350225.78	115	4245	489335.70	1350323.58	115	4286	489670.14	1350040.48	117	4323	487303.79	1294525.52	117	4364	487238.50	1294601.72
115	4205	489553.43	1350235.81	115	4246	489331.21	1350315.29	115	4287	489682.72	1350010.44	117	4324	487316.71	1294538.58	117	4365	487216.96	1294585.85
115	4206	489537.84	1350255.69	115	4247	489324.89	1350303.63	115	4288	489692.33	1349989.04	117	4325	487323.69	1294541.51	117	4366	487207.79	1294578.78
115	4207	489526.62	1350267.37	115	4248	489312.82	1350283.16	115	4289	489724.88	1349999.40	117	4326	487336.09	1294546.73	117	4367	487202.78	1294572.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	4368	487198.71	1294566.49	118	4408	487989.62	1299801.10	119	4448	487131.78	1300867.05	120	4488	486672.16	1301214.28	120	4529	486619.33	1301485.43
117	4369	487195.51	1294559.15	118	4409	487985.73	1299766.92	119	4449	487121.96	1300862.84	120	4489	486664.57	1301215.91	120	4530	486610.02	1301451.23
117	4370	487190.74	1294545.04	118	4410	487975.20	1299755.98	119	4450	487114.80	1300858.52	120	4490	486651.67	1301225.85	120	4531	486602.36	1301434.85
117	4371	487188.53	1294535.76	118	4411	487978.02	1299752.16	119	4451	487103.13	1300846.66	120	4491	486638.50	1301255.32	120	4532	486560.10	1301344.80
117	4372	487188.13	1294526.58	118	4412	487987.66	1299744.56	119	4452	487096.48	1300837.18	120	4492	486656.31	1301298.70	120	4533	486557.25	1301337.21
117	4373	487189.70	1294516.38	118	4413	488001.66	1299738.18	119	4453	487090.79	1300827.37	120	4493	486673.27	1301328.31	120	4534	486555.12	1301324.36
117	4374	487194.85	1294496.71	118	4414	488008.46	1299736.91	119	4454	487083.21	1300801.65	120	4494	486693.55	1301373.48	120	4535	486552.81	1301304.14
117	4375	487189.13	1294487.63	118	4415	488018.19	1299736.68	119	4455	487074.20	1300788.38	120	4495	486702.20	1301387.11	120	4536	486551.67	1301294.24
117	4376	487178.09	1294465.90	118	4416	488027.25	1299738.07	119	4456	487069.46	1300779.65	120	4496	486717.55	1301411.27	120	4537	486551.44	1301285.29
117	4377	487161.74	1294433.68	118	4417	488035.46	1299741.03	119	4457	487066.54	1300770.17	120	4497	486709.13	1301434.93	120	4538	486553.04	1301275.32
117	4378	487152.19	1294417.41	118	4418	488041.19	1299743.17	119	4458	487065.33	1300750.59	120	4498	486722.10	1301485.40	120	4539	486556.56	1301261.47
117	4379	487147.30	1294400.37	118	4419	488049.23	1299752.21	119	4459	487065.56	1300728.52	120	4499	486780.81	1301485.15	120	4540	486576.47	1301181.66
117	4380	487127.65	1294374.34	118	4420	488062.06	1299767.34	119	4460	487068.21	1300715.94	120	4500	486794.44	1301485.10	120	4541	486579.62	1301173.24
117	4381	487117.97	1294351.90	118	4421	488063.94	1299792.88	119	4461	487071.24	1300701.89	120	4501	486861.81	1301453.90	120	4542	486599.11	1301124.03
117	4382	487114.92	1294342.25	118	4422	488056.02	1299861.40	119	4462	487079.14	1300712.25	120	4502	486995.80	1301392.29	120	4543	486603.80	1301100.78
117	4383	487113.90	1294332.21	118	4423	488059.87	1299873.76	119	4463	487127.71	1300717.71	120	4503	487016.37	1301425.05	120	4544	486602.63	1301084.38
117	4384	487117.92	1294307.26	118	4424	488069.68	1299872.00	119	4464	487171.27	1300719.84	120	4504	487022.63	1301434.99	120	4545	486597.67	1301072.74
117	4385	487103.99	1294294.16	118	4425	488078.38	1299871.03	119	4465	487166.73	1300733.86	120	4505	487026.38	1301440.95	120	4546	486593.65	1301060.73
117	4386	487098.27	1294286.74	118	4426	488087.11	1299871.60	119	4466	487165.56	1300748.92	120	4506	487015.71	1301447.55	120	4547	486592.62	1301050.89
117	4387	487094.05	1294278.40	118	4427	488099.59	1299875.04	119	4467	487174.06	1300758.48	120	4507	487004.22	1301452.70	120	4548	486593.55	1301041.04
117	4388	487091.45	1294269.39	118	4428	488141.41	1299859.89	119	4468	487177.71	1300768.62	120	4508	487001.51	1301471.75	120	4549	486607.39	1300970.19
117	4389	487090.78	1294251.42	118	4429	488178.02	1299831.38	119	4469	487193.30	1300773.80	120	4509	487014.71	1301494.01	120	4550	486607.39	1300955.83
117	4390	487182.91	1294220.65	118	4430	488184.02	1299844.89	119	4470	487209.20	1300780.45	120	4510	486827.45	1301579.99	120	4551	486607.78	1300902.46
117	4314	487205.28	1294279.65	118	4431	488194.49	1299845.42	119	4471	487222.07	1300791.16	120	4511	486816.73	1301583.70	120	4552	486601.29	1300892.82
118	4391	488238.68	1299830.01	118	4391	488238.68	1299830.01	119	4472	487226.77	1300797.66	120	4512	486806.68	1301584.90	120	4553	486595.54	1300884.82
118	4392	488255.51	1299861.54	119	4432	487295.59	1300826.05	119	4473	487254.21	1300802.64	120	4513	486782.32	1301585.15	120	4554	486664.32	1300847.53
118	4393	488141.73	1299928.69	119	4433	487347.63	1300864.62	119	4474	487264.25	1300806.09	120	4514	486658.89	1301585.54	120	4555	486683.96	1300836.88
118	4394	488106.95	1299953.64	119	4434	487357.14	1300878.26	119	4475	487274.03	1300812.13	120	4515	486429.52	1301588.82	120	4556	486700.15	1300860.65
118	4395	488088.67	1299961.95	119	4435	487362.80	1300889.80	119	4432	487295.59	1300826.05	120	4516	486404.19	1301586.83	120	4557	486706.87	1300875.32
118	4396	488064.62	1299967.27	119	4436	487356.22	1300895.21	120	4476	486708.37	1300883.28	120	4517	486377.03	1301589.98	120	4476	486708.37	1300883.28
118	4397	487958.57	1299988.02	119	4437	487339.85	1300915.76	120	4477	486707.42	1300979.73	120	4518	486357.00	1301593.43	121	4558	487608.87	1306391.97
118	4398	487923.65	1300000.75	119	4438	487321.60	1300936.60	120	4478	486697.14	1301033.89	120	4519	486350.54	1301583.99	121	4559	487621.35	1306396.05
118	4399	487905.52	1299981.13	119	4439	487284.71	1300957.80	120	4479	486694.63	1301045.18	120	4520	486338.70	1301568.47	121	4560	487660.91	1306402.98
118	4400	487888.77	1299961.85	119	4440	487272.24	1300932.61	120	4480	486697.93	1301052.94	120	4521	486332.13	1301563.73	121	4561	487662.07	1306410.41
118	4401	487904.03	1299936.73	119	4441	487241.02	1300910.86	120	4481	486700.52	1301060.79	120	4522	486315.97	1301564.00	121	4562	487658.48	1306434.98
118	4402	487905.99	1299934.06	119	4442	487223.32	1300898.35	120	4482	486701.78	1301068.96	120	4523	486318.65	1301547.05	121	4563	487653.52	1306441.19
118	4403	487914.77	1299948.32	119	4443	487181.82	1300891.84	120	4483	486704.14	1301103.67	120	4524	486417.77	1301537.63	121	4564	487626.63	1306438.51
118	4404	487950.83	1299950.13	119	4444	487171.77	1300887.20	120	4484	486703.16	1301113.89	120	4525	486430.31	1301536.50	121	4565	487612.43	1306445.19
118	4405	487975.36	1299869.10	119	4445	487164.52	1300882.31	120	4485	486695.27	1301153.16	120	4526	486510.77	1301529.24	121	4566	487591.24	1306464.45
118	4406	487988.06	1299823.70	119	4446	487158.24	1300876.25	120	4486	486691.26	1301163.55	120	4527	486506.78	1301504.37	121	4567	487574.36	1306471.83
118	4407	487990.69	1299811.87	119	4447	487153.11	1300869.17	120	4487	486677.83	1301199.10	120	4528	486514.60	1301487.44	121	4568	487564.64	1306469.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	4569	487525.60	1306443.83	121	4610	487192.08	1306235.05	121	4651	487520.99	1306389.39	122	4691	488492.98	1308009.06	122	4732	488380.56	1307629.46
121	4570	487504.78	1306436.69	121	4611	487192.36	1306235.84	121	4652	487547.97	1306398.64	122	4692	488474.76	1307984.51	122	4733	488350.88	1307631.32
121	4571	487487.35	1306445.27	121	4612	487200.40	1306240.20	121	4653	487574.52	1306412.56	122	4693	488448.37	1307963.03	122	4734	488268.48	1307651.72
121	4572	487476.48	1306439.18	121	4613	487209.39	1306246.48	121	4654	487578.79	1306408.19	122	4694	488441.22	1307940.32	122	4735	488241.76	1307664.65
121	4573	487464.31	1306424.38	121	4614	487212.37	1306247.02	121	4655	487584.67	1306403.59	122	4695	488447.59	1307912.37	122	4736	488228.84	1307669.08
121	4574	487458.78	1306411.04	121	4615	487232.67	1306249.56	121	4656	487591.17	1306399.92	122	4696	488441.02	1307887.61	122	4737	488229.64	1307667.54
121	4575	487459.12	1306395.19	121	4616	487252.20	1306257.37	121	4657	487605.37	1306393.26	122	4697	488413.46	1307887.16	122	4738	488232.52	1307644.21
121	4576	487452.16	1306383.26	121	4617	487259.77	1306261.16	121	4558	487608.87	1306391.97	122	4698	488405.52	1307893.74	122	4739	488229.92	1307630.77
121	4577	487445.21	1306376.43	121	4618	487266.60	1306266.19	122	4658	488539.94	1307558.96	122	4699	488401.21	1307924.22	122	4740	488226.09	1307625.78
121	4578	487436.87	1306371.61	121	4619	487279.90	1306277.85	122	4659	488524.92	1307572.36	122	4700	488388.04	1307945.50	122	4741	488222.69	1307618.34
121	4579	487427.74	1306366.97	121	4620	487291.81	1306287.45	122	4660	488512.84	1307580.79	122	4701	488385.94	1307941.50	122	4742	488251.40	1307604.45
121	4580	487411.76	1306361.95	121	4621	487297.91	1306293.28	122	4661	488479.20	1307583.94	122	4702	488383.18	1307932.25	122	4743	488343.24	1307581.70
121	4581	487402.15	1306355.82	121	4622	487302.94	1306300.06	122	4662	488462.47	1307596.14	122	4703	488382.26	1307922.67	122	4744	488375.27	1307579.69
121	4582	487395.31	1306348.65	121	4623	487306.59	1306307.24	122	4663	488458.13	1307602.55	122	4704	488382.26	1307909.04	122	4745	488417.00	1307572.81
121	4583	487387.50	1306346.14	121	4624	487307.89	1306307.98	122	4664	488460.01	1307618.78	122	4705	488382.87	1307901.25	122	4746	488432.82	1307571.03
121	4584	487379.55	1306345.19	121	4625	487312.28	1306309.98	122	4665	488467.18	1307624.22	122	4706	488384.68	1307893.65	122	4747	488463.97	1307575.44
121	4585	487374.91	1306341.81	121	4626	487314.09	1306310.43	122	4666	488468.10	1307625.10	122	4707	488387.65	1307886.43	122	4748	488505.02	1307552.22
121	4586	487371.76	1306339.89	121	4627	487321.63	1306305.00	122	4667	488472.83	1307629.71	122	4708	488391.73	1307879.77	122	4749	488527.80	1307552.46
121	4587	487363.95	1306340.61	121	4628	487343.12	1306295.16	122	4668	488474.24	1307646.99	122	4709	488393.34	1307877.54	122	4658	488539.94	1307558.96
121	4588	487346.86	1306348.44	121	4629	487351.02	1306292.32	122	4669	488476.20	1307666.19	122	4710	488389.42	1307872.20	122	4750	488430.82	1307818.69
121	4589	487334.75	1306357.14	121	4630	487359.28	1306290.84	122	4670	488474.48	1307681.94	122	4711	488385.48	1307864.08	122	4751	488431.77	1307830.32
121	4590	487321.39	1306360.39	121	4631	487366.12	1306290.20	122	4671	488454.33	1307700.03	122	4712	488383.07	1307855.39	122	4752	488427.18	1307848.79
121	4591	487308.71	1306360.57	121	4632	487380.25	1306292.40	122	4672	488445.33	1307727.40	122	4713	488382.26	1307846.42	122	4753	488414.36	1307856.87
121	4592	487295.76	1306357.42	121	4633	487391.85	1306294.20	122	4673	488445.67	1307746.05	122	4714	488382.26	1307832.39	122	4754	488405.68	1307859.03
121	4593	487285.16	1306352.55	121	4634	487397.31	1306296.96	122	4674	488451.31	1307752.38	122	4715	488382.98	1307823.22	122	4755	488394.56	1307850.42
121	4594	487271.57	1306344.89	121	4635	487398.27	1306297.08	122	4675	488449.28	1307761.57	122	4716	488382.27	1307821.74	122	4756	488391.24	1307836.78
121	4595	487264.40	1306336.17	121	4636	487410.63	1306301.05	122	4676	488453.28	1307772.26	122	4717	488379.56	1307814.80	122	4757	488393.90	1307822.48
121	4596	487260.43	1306326.38	121	4637	487418.26	1306304.23	122	4677	488467.80	1307786.17	122	4718	488377.91	1307807.54	122	4758	488398.70	1307815.58
121	4597	487247.74	1306316.15	121	4638	487425.27	1306308.62	122	4678	488475.45	1307794.26	122	4719	488377.36	1307800.12	122	4759	488412.43	1307808.39
121	4598	487233.64	1306303.78	121	4639	487431.46	1306314.11	122	4679	488470.40	1307827.36	122	4720	488377.36	1307784.88	122	4750	488430.82	1307818.69
121	4599	487220.05	1306298.36	121	4640	487433.67	1306316.43	122	4680	488458.01	1307846.29	122	4721	488378.02	1307776.79	123	4760	488203.49	1307624.91
121	4600	487204.90	1306296.46	121	4641	487446.69	1306320.51	122	4681	488472.80	1307862.40	122	4722	488379.65	1307770.22	123	4761	488179.59	1307650.75
121	4601	487189.82	1306293.80	121	4642	487460.76	1306327.69	122	4682	488499.61	1307867.07	122	4723	488378.85	1307768.54	123	4762	488166.55	1307676.54
121	4602	487174.06	1306282.79	121	4643	487475.72	1306336.31	122	4683	488510.59	1307872.39	122	4724	488376.50	1307759.97	123	4763	488165.20	1307683.41
121	4603	487162.05	1306276.29	121	4644	487487.21	1306347.60	122	4684	488520.20	1307884.69	122	4725	488375.72	1307751.11	123	4764	488115.96	1307684.10
121	4604	487153.70	1306268.41	121	4645	487491.62	1306352.56	122	4685	488514.24	1307910.19	122	4726	488375.72	1307742.40	123	4765	488075.18	1307700.97
121	4605	487147.13	1306257.92	121	4646	487495.35	1306358.06	122	4686	488473.58	1307926.30	122	4727	488375.72	1307721.18	123	4766	488068.28	1307703.26
121	4606	487144.92	1306251.65	121	4647	487502.31	1306369.99	122	4687	488463.66	1307946.29	122	4728	488384.11	1307673.25	123	4767	488061.10	1307704.52
121	4607	487148.06	1306235.14	121	4648	487506.17	1306378.28	122	4688	488474.76	1307963.86	122	4729	488394.92	1307642.26	123	4768	488014.38	1307709.26
121	4608	487152.80	1306224.82	121	4649	487508.42	1306386.96	122	4689	488498.50	1307972.83	122	4730	488399.76	1307626.84	123	4769	487986.94	1307707.43
121	4609	487191.87	1306234.58	121	4650	487513.37	1306387.43	122	4690	488526.99	1308002.89	122	4731	488399.85	1307626.55	123	4770	487957.65	1307717.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	4771	487938.86	1307720.24	124	4811	487055.28	1307867.87	125	4851	488005.96	1316050.78	127	4890	486865.86	1317014.41	128	4930	489117.26	1349737.20
123	4772	487930.98	1307695.34	124	4812	487047.47	1307869.91	125	4852	488010.40	1316059.45	127	4891	486858.59	1317018.47	128	4931	489116.24	1349731.79
123	4773	487855.91	1307709.59	124	4813	487020.45	1307874.66	125	4853	488013.03	1316068.34	127	4892	486850.74	1317021.28	128	4932	489112.80	1349713.51
123	4774	487750.28	1307738.81	124	4814	486923.54	1307907.02	125	4854	488011.40	1316074.81	127	4893	486749.41	1317048.01	128	4933	489106.61	1349690.77
123	4775	487631.08	1307743.39	124	4815	486824.28	1307944.19	125	4855	488004.36	1316081.48	127	4894	486743.28	1317051.98	128	4934	489100.67	1349679.30
123	4776	487570.57	1307759.59	124	4816	486747.86	1307962.06	125	4856	487996.67	1316086.52	127	4895	486747.14	1317021.64	128	4935	489094.55	1349672.33
123	4777	487552.22	1307761.54	124	4817	486693.69	1307967.14	125	4857	487984.16	1316096.37	127	4896	486758.70	1316973.19	128	4936	489070.28	1349644.71
123	4778	487430.39	1307774.47	124	4818	486664.87	1307969.85	125	4858	487924.35	1316107.38	127	4897	486772.24	1316982.35	128	4937	489051.23	1349624.12
123	4779	487315.50	1307782.25	124	4819	486586.97	1307974.01	125	4859	487877.11	1316117.87	127	4898	486798.28	1316973.35	128	4938	489039.10	1349606.86
123	4780	487306.48	1307796.17	124	4820	486384.39	1307975.87	125	4860	487858.78	1316126.68	127	4899	486833.56	1316946.21	128	4939	489033.03	1349591.14
123	4781	487293.98	1307791.32	124	4821	486322.32	1307970.49	125	4861	487833.05	1316171.40	127	4900	486901.53	1316861.68	128	4940	489035.11	1349569.93
123	4782	487286.84	1307790.36	124	4822	486309.08	1307967.19	125	4862	487814.16	1316198.16	127	4901	486921.72	1316853.33	128	4941	489035.28	1349568.16
123	4783	487245.18	1307797.29	124	4823	486297.81	1307970.02	125	4863	487792.65	1316233.84	127	4880	487017.99	1316862.49	128	4942	489036.18	1349561.95
123	4784	487186.95	1307809.74	124	4824	486287.10	1307969.96	125	4864	487777.43	1316241.19	128	4902	489055.88	1349345.96	128	4943	489042.49	1349524.37
123	4785	487183.06	1307811.44	124	4825	486282.17	1307971.40	125	4865	487768.35	1316247.47	128	4903	489047.67	1349370.14	128	4944	489043.01	1349520.77
123	4786	487171.57	1307761.88	124	4826	486275.00	1307972.91	125	4866	487759.75	1316253.40	128	4904	489049.22	1349394.53	128	4945	489041.49	1349485.60
123	4787	487235.70	1307748.18	124	4827	486267.69	1307973.36	125	4867	487787.41	1316213.98	128	4905	489060.23	1349424.03	128	4946	489037.70	1349466.84
123	4788	487286.04	1307739.81	124	4828	486254.14	1307973.22	125	4868	487876.62	1316092.77	128	4906	489069.00	1349439.85	128	4947	489030.41	1349433.99
123	4789	487306.54	1307742.55	124	4829	486251.71	1307972.86	125	4869	487905.93	1316063.45	128	4907	489078.45	1349449.30	128	4948	489030.77	1349400.13
123	4790	487324.68	1307749.62	124	4830	486247.90	1307970.53	125	4870	487912.33	1316058.04	128	4908	489081.87	1349451.12	128	4949	489027.07	1349386.83
123	4791	487399.53	1307756.80	124	4831	486258.14	1307923.26	125	4871	487919.55	1316053.78	128	4909	489082.23	1349453.27	128	4950	489007.73	1349370.12
123	4792	487560.50	1307736.34	124	4832	486268.24	1307923.36	125	4872	487982.92	1316023.20	128	4910	489087.01	1349469.42	128	4951	488990.28	1349359.90
123	4793	487605.60	1307715.94	124	4833	486280.17	1307919.91	125	4873	487987.21	1316016.88	128	4911	489088.68	1349479.17	128	4952	488997.62	1349336.18
123	4794	487645.80	1307710.89	124	4834	486291.76	1307919.99	125	4874	487990.44	1316021.77	128	4912	489089.57	1349484.36	128	4953	489000.92	1349320.53
123	4795	487670.27	1307717.42	124	4835	486308.99	1307915.64	126	4874	487722.14	1316316.77	128	4913	489091.39	1349494.27	128	4954	489001.86	1349316.28
123	4796	487722.64	1307716.58	124	4836	486330.60	1307921.01	126	4875	487708.17	1316350.32	128	4914	489093.88	1349510.99	128	4955	489020.22	1349325.48
123	4797	487779.35	1307698.50	124	4837	486386.27	1307925.85	126	4876	487688.23	1316401.74	128	4915	489092.67	1349532.18	128	4956	489029.23	1349332.55
123	4798	487813.37	1307693.56	124	4838	486437.43	1307925.29	126	4877	487672.63	1316441.52	128	4916	489089.60	1349553.91	128	4957	489039.16	1349338.58
123	4799	487853.04	1307689.60	124	4839	486585.42	1307924.02	126	4878	487656.38	1316421.79	128	4917	489086.57	1349568.40	128	4958	489046.12	1349343.68
123	4800	487919.06	1307672.76	124	4840	486661.28	1307919.97	126	4879	487702.43	1316346.94	128	4918	489085.30	1349574.72	128	4902	489055.88	1349345.96
123	4801	487930.28	1307670.98	124	4841	486687.68	1307917.48	126	4874	487722.14	1316316.77	128	4919	489083.60	1349583.14	129	4959	488424.46	1349733.01
123	4802	487945.69	1307668.54	124	4842	486739.77	1307912.59	127	4880	487017.99	1316862.49	128	4920	489081.52	1349594.73	129	4960	488458.17	1349780.13
123	4803	487980.40	1307656.87	124	4843	486809.79	1307896.22	127	4881	487032.56	1316882.00	128	4921	489087.48	1349599.28	129	4961	488467.50	1349805.09
123	4804	488013.56	1307659.09	124	4844	486907.03	1307859.81	127	4882	487033.50	1316883.49	128	4922	489109.34	1349618.11	129	4962	488468.05	1349805.89
123	4805	488056.06	1307654.78	124	4845	486956.94	1307845.39	127	4883	486978.74	1316917.53	128	4923	489118.67	1349630.67	129	4963	488470.51	1349810.31
123	4806	488105.68	1307634.24	124	4846	487008.13	1307826.04	127	4884	486935.99	1316970.76	128	4924	489124.53	1349638.58	129	4964	488487.25	1349831.18
123	4807	488168.68	1307633.35	124	4847	487038.83	1307820.66	127	4885	486929.71	1316977.27	128	4925	489141.46	1349662.52	129	4965	488495.90	1349848.99
123	4760	488203.49	1307624.91	124	4808	487045.15	1307817.23	127	4886	486922.34	1316982.55	128	4926	489155.34	1349687.50	129	4966	488503.49	1349885.28
124	4808	487045.15	1307817.23	125	4848	487990.44	1316021.77	127	4887	486914.15	1316986.41	128	4927	489163.95	1349711.16	129	4967	488506.29	1349898.67
124	4809	487055.01	1307850.71	125	4849	487995.34	1316032.66	127	4888	486885.33	1316996.92	128	4928	489169.19	1349728.48	129	4968	488512.86	1349935.19
124	4810	487059.56	1307865.99	125	4850	488000.51	1316041.69	127	4889	486872.38	1317009.20	128	4929	489170.64	1349734.96	129	4969	488516.24	1349977.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	4970	488512.93	1350034.93	129	5011	488348.12	1349718.78	130	5051	488395.52	1350304.67	133	5089	488923.29	1357968.70	134	5129	484236.10	1294885.51
129	4971	488498.81	1350087.71	129	5012	488345.80	1349709.37	130	5052	488393.93	1350284.40	133	5090	488922.32	1357970.43	134	5130	484237.42	1294887.41
129	4972	488480.42	1350125.08	129	5013	488344.64	1349701.78	130	5053	488397.15	1350263.75	133	5091	488917.04	1357984.74	134	5131	484247.18	1294880.07
129	4973	488480.24	1350155.87	129	5014	488344.47	1349694.38	130	5054	488397.98	1350257.61	133	5092	488912.55	1357993.88	134	5132	484252.70	1294875.04
129	4974	488476.44	1350168.78	129	5015	488345.39	1349687.02	130	5055	488410.29	1350257.73	133	5093	488904.96	1358003.46	134	5133	484281.81	1294845.37
129	4975	488471.21	1350186.60	129	5016	488346.54	1349681.28	130	5019	488441.24	1350258.05	133	5094	488895.12	1358010.89	134	5134	484306.34	1294818.04
129	4976	488416.86	1350166.73	129	5017	488362.56	1349684.62	131	5056	488816.83	1350432.33	133	5095	488884.00	1358015.44	134	5135	484311.98	1294812.49
129	4977	488426.00	1350147.96	129	5018	488397.95	1349699.26	131	5057	488811.15	1350453.61	133	5096	488874.31	1358017.19	134	5136	484325.50	1294804.40
129	4978	488421.80	1350139.97	129	4959	488424.46	1349733.01	131	5058	488792.07	1350484.96	133	5097	488864.83	1358017.43	134	5109	484336.41	1294801.39
129	4979	488419.13	1350131.38	130	5019	488441.24	1350258.05	131	5059	488688.68	1350655.52	133	5098	488855.24	1358015.05	135	5137	486185.89	1301518.92
129	4980	488418.02	1350122.45	130	5020	488441.45	1350289.60	131	5060	488650.96	1350640.03	133	5099	488846.32	1358011.40	135	5138	486185.42	1301519.69
129	4981	488418.54	1350113.48	130	5021	488441.57	1350307.61	131	5061	488738.70	1350472.31	133	5100	488866.71	1357959.01	135	5139	486186.01	1301529.66
129	4982	488419.43	1350107.49	130	5022	488444.89	1350318.75	131	5062	488750.85	1350470.88	133	5101	488869.98	1357927.84	135	5140	486217.03	1301528.91
129	4983	488421.61	1350098.54	130	5023	488476.17	1350366.03	131	5063	488780.53	1350452.13	133	5102	488895.64	1357874.20	135	5141	486210.74	1301548.93
129	4984	488425.41	1350090.15	130	5024	488500.35	1350408.78	131	5064	488784.68	1350438.40	133	5103	488894.87	1357855.76	135	5142	486194.50	1301549.04
129	4985	488430.67	1350082.60	130	5025	488511.23	1350415.10	131	5065	488786.10	1350433.67	133	5104	488890.30	1357835.62	135	5143	486183.35	1301567.23
129	4986	488437.24	1350076.14	130	5026	488558.36	1350430.26	131	5066	488809.89	1350431.12	133	5105	488876.93	1357833.81	135	5144	486150.46	1301570.77
129	4987	488444.87	1350070.99	130	5027	488594.35	1350425.84	131	5067	488813.04	1350431.67	133	5106	488881.16	1357823.54	135	5145	486058.47	1301548.27
129	4988	488450.38	1350068.61	130	5028	488596.77	1350427.25	131	5068	488816.83	1350432.33	133	5107	488884.87	1357809.73	135	5146	486019.98	1301540.42
129	4989	488456.90	1350050.00	130	5029	488592.51	1350428.92	132	5068	487374.47	1356883.63	133	5108	488906.14	1357809.90	135	5147	486012.60	1301580.92
129	4990	488463.04	1350035.73	130	5030	488582.68	1350430.65	132	5069	487361.32	1356889.01	133	5079	488919.47	1357813.27	135	5148	485998.16	1301590.94
129	4991	488463.21	1350031.73	130	5031	488568.99	1350431.65	132	5070	487349.67	1356890.87	134	5109	484336.41	1294801.39	135	5149	485979.05	1301596.28
129	4992	488464.74	1350005.25	130	5032	488555.21	1350431.65	132	5071	487341.23	1356891.88	134	5110	484345.66	1294824.55	135	5150	485931.51	1301598.02
129	4993	488467.19	1349994.37	130	5033	488549.61	1350431.65	132	5072	487332.75	1356891.47	134	5111	484336.30	1294828.09	135	5151	485892.30	1301588.38
129	4994	488466.94	1349984.41	130	5034	488539.11	1350434.07	132	5073	487300.48	1356886.37	134	5112	484346.84	1294856.63	135	5152	485871.34	1301556.70
129	4995	488464.25	1349963.26	130	5035	488524.26	1350434.07	132	5074	487262.02	1356881.46	134	5113	484343.06	1294862.28	135	5153	485871.14	1301536.92
129	4996	488463.83	1349954.19	130	5036	488514.85	1350433.17	132	5075	487278.84	1356876.59	134	5114	484332.77	1294877.59	135	5154	485830.07	1301535.33
129	4997	488461.78	1349947.72	130	5037	488505.76	1350430.52	132	5076	487291.72	1356872.89	134	5115	484280.75	1294917.21	135	5155	485744.96	1301535.07
129	4998	488459.44	1349931.13	130	5038	488491.17	1350424.71	132	5077	487320.79	1356868.61	134	5116	484244.72	1294946.73	135	5156	485687.74	1301544.69
129	4999	488458.69	1349917.43	130	5039	488475.60	1350414.25	132	5078	487344.18	1356872.89	134	5117	484214.47	1294971.54	135	5157	485566.90	1301576.73
129	5000	488456.43	1349902.63	130	5040	488467.09	1350407.99	132	5068	487374.47	1356883.63	134	5118	484209.82	1294985.47	135	5158	485562.17	1301528.29
129	5001	488454.27	1349894.45	130	5041	488443.59	1350392.00	133	5079	488919.47	1357813.27	134	5119	484211.29	1295015.43	135	5159	485560.69	1301524.95
129	5002	488451.85	1349889.35	130	5042	488437.98	1350387.58	133	5080	488925.04	1357821.30	134	5120	484213.19	1295054.91	135	5160	485549.32	1301499.37
129	5003	488447.22	1349877.65	130	5043	488433.10	1350382.42	133	5081	488928.47	1357834.16	134	5121	484170.80	1295051.72	135	5161	485550.39	1301476.51
129	5004	488429.37	1349854.78	130	5044	488425.48	1350373.10	133	5082	488924.53	1357862.56	134	5122	484162.17	1295024.85	135	5162	485551.87	1301444.37
129	5005	488428.74	1349852.07	130	5045	488419.81	1350366.26	133	5083	488910.89	1357896.14	134	5123	484160.46	1295000.21	135	5163	485652.66	1301391.01
129	5006	488419.20	1349819.13	130	5046	488415.04	1350359.33	133	5084	488903.00	1357919.44	134	5124	484160.29	1294978.67	135	5164	485716.37	1301357.27
129	5007	488395.38	1349760.22	130	5047	488411.49	1350351.71	133	5085	488899.44	1357933.11	134	5125	484162.39	1294969.68	135	5165	485731.34	1301349.37
129	5008	488380.26	1349741.53	130	5048	488405.16	1350334.40	133	5086	488898.28	1357948.36	134	5126	484172.63	1294944.43	135	5166	485753.34	1301337.61
129	5009	488364.17	1349721.64	130	5049	488399.15	1350319.88	133	5087	488898.65	1357963.18	134	5127	484172.75	1294924.52	135	5167	485803.12	1301311.35
129	5010	488353.97	1349728.86	130	5050	488396.74	1350312.42	133	5088	488907.99	1357971.23	134	5128	484221.66	1294894.94	135	5168	485841.41	1301335.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	5169	485844.84	1301356.88	137	5208	484539.95	1302173.35	138	5248	486005.21	1305111.91	138	5289	485919.21	1305542.32	138	5330	485740.14	1305391.33
135	5170	485845.47	1301365.99	137	5209	484571.11	1302212.47	138	5249	486004.86	1305112.45	138	5290	485931.93	1305547.14	138	5331	485750.63	1305366.24
135	5171	485844.44	1301375.05	137	5210	484631.32	1302288.15	138	5250	485989.48	1305140.01	138	5291	485940.09	1305551.12	138	5332	485764.91	1305355.01
135	5172	485841.77	1301383.79	137	5211	484674.09	1302324.11	138	5251	485970.64	1305162.19	138	5292	485947.41	1305556.52	138	5333	485778.38	1305338.72
135	5173	485839.73	1301387.73	137	5212	484676.89	1302326.80	138	5252	485960.96	1305175.17	138	5293	485953.64	1305563.15	138	5334	485793.81	1305315.25
135	5174	485839.15	1301388.88	137	5213	484643.35	1302346.11	138	5253	485951.41	1305164.89	138	5294	485962.04	1305573.92	138	5335	485804.26	1305304.95
135	5175	485837.56	1301391.89	137	5214	484621.44	1302352.86	138	5254	485940.03	1305175.29	138	5295	485967.34	1305582.32	138	5336	485820.34	1305293.85
135	5176	485831.94	1301399.09	137	5215	484595.52	1302337.97	138	5255	485943.83	1305191.33	138	5296	485968.97	1305586.62	138	5337	485844.57	1305280.90
135	5177	485819.16	1301412.73	137	5216	484570.42	1302314.21	138	5256	485948.84	1305196.37	138	5297	485969.70	1305587.16	138	5338	485853.33	1305273.90
135	5178	485813.26	1301427.66	137	5217	484544.91	1302279.04	138	5257	485937.51	1305213.83	138	5298	485976.31	1305593.09	138	5339	485861.40	1305255.20
135	5179	485811.65	1301439.71	137	5218	484489.62	1302211.41	138	5258	485924.36	1305245.61	138	5299	485982.80	1305601.92	138	5340	485879.35	1305223.62
135	5180	485807.70	1301469.19	137	5219	484486.71	1302205.27	138	5259	485906.23	1305277.48	138	5300	486000.25	1305631.87	138	5341	485893.06	1305190.49
135	5181	485805.64	1301478.14	137	5220	484465.07	1302159.51	138	5260	485899.25	1305293.69	138	5301	486003.81	1305639.40	138	5342	485909.90	1305164.52
135	5182	485801.99	1301486.57	137	5221	484508.67	1302134.34	138	5261	485895.42	1305300.88	138	5302	486006.11	1305647.44	138	5343	485918.20	1305148.87
135	5183	485800.14	1301489.28	137	5222	484545.85	1302103.48	138	5262	485890.47	1305307.37	138	5303	486012.26	1305678.91	138	5344	485920.65	1305145.57
135	5184	485805.02	1301487.89	137	5223	484578.73	1302070.85	138	5263	485884.54	1305312.96	138	5304	485999.62	1305636.98	138	5345	485931.54	1305130.98
135	5185	485906.16	1301489.93	137	5206	484613.39	1302106.90	138	5264	485872.19	1305322.84	138	5305	485972.14	1305617.13	138	5346	485948.18	1305111.39
135	5186	485940.62	1301497.95	138	5224	486280.27	1304799.66	138	5265	485846.41	1305336.62	138	5306	485955.19	1305622.37	138	5347	485962.13	1305086.37
135	5187	485964.01	1301496.85	138	5225	486310.61	1304829.16	138	5266	485836.25	1305343.63	138	5307	485939.60	1305627.09	138	5348	485964.65	1305082.62
135	5188	486015.70	1301485.70	138	5226	486296.85	1304847.20	138	5267	485832.69	1305347.14	138	5308	485930.87	1305620.51	138	5349	485983.21	1305058.75
135	5189	486035.51	1301488.86	138	5227	486291.80	1304852.89	138	5268	485818.71	1305368.42	138	5309	485926.12	1305617.62	138	5350	486010.04	1305026.63
135	5190	486112.83	1301504.42	138	5228	486285.94	1304857.72	138	5269	485800.04	1305391.00	138	5310	485922.62	1305604.67	138	5351	486027.66	1305010.68
135	5191	486166.11	1301517.00	138	5229	486279.43	1304861.64	138	5270	485792.73	1305396.74	138	5311	485914.22	1305593.90	138	5352	486047.76	1304995.11
135	5137	486185.89	1301518.92	138	5230	486253.42	1304874.62	138	5271	485797.52	1305417.34	138	5312	485901.49	1305589.08	138	5353	486084.66	1304970.25
136	5192	486227.63	1301579.71	138	5231	486247.21	1304877.21	138	5272	485798.75	1305426.02	138	5313	485889.78	1305590.53	138	5354	486093.83	1304955.63
136	5193	486231.59	1301588.99	138	5232	486240.72	1304878.95	138	5273	485798.44	1305434.80	138	5314	485879.48	1305599.32	138	5355	486103.39	1304933.47
136	5194	486236.76	1301607.25	138	5233	486200.02	1304893.77	138	5274	485795.95	1305454.88	138	5315	485871.26	1305604.92	138	5356	486116.03	1304912.38
136	5195	486236.52	1301612.38	138	5234	486183.56	1304914.77	138	5275	485804.47	1305462.09	138	5316	485864.11	1305604.67	138	5357	486121.31	1304899.30
136	5196	486200.00	1301620.60	138	5235	486174.59	1304923.52	138	5276	485814.44	1305466.00	138	5317	485859.80	1305599.15	138	5358	486127.09	1304891.46
136	5197	486192.13	1301621.73	138	5236	486168.36	1304928.67	138	5277	485833.15	1305473.34	138	5318	485858.17	1305592.98	138	5359	486139.67	1304887.73
136	5198	486185.97	1301621.62	138	5237	486161.81	1304932.51	138	5278	485855.69	1305489.61	138	5319	485854.72	1305587.03	138	5360	486146.27	1304881.30
136	5199	486190.17	1301609.97	138	5238	486160.93	1304934.72	138	5279	485862.20	1305495.20	138	5320	485846.00	1305578.42	138	5361	486159.77	1304864.07
136	5200	486186.52	1301594.66	138	5239	486148.00	1304956.30	138	5280	485867.64	1305501.82	138	5321	485833.08	1305567.30	138	5362	486165.46	1304855.84
136	5201	486177.83	1301588.38	138	5240	486138.22	1304978.96	138	5281	485871.89	1305509.27	138	5322	485830.66	1305545.99	138	5363	486171.33	1304844.07
136	5202	486156.86	1301589.38	138	5241	486127.02	1304996.81	138	5282	485874.79	1305517.34	138	5323	485826.46	1305530.18	138	5364	486176.33	1304840.66
136	5203	486159.60	1301580.03	138	5242	486120.58	1305005.02	138	5283	485879.93	1305536.67	138	5324	485809.00	1305517.58	138	5365	486231.08	1304829.89
136	5204	486195.47	1301577.71	138	5243	486112.59	1305011.72	138	5284	485880.55	1305542.27	138	5325	485778.49	1305505.60	138	5366	486257.09	1304816.91
136	5205	486212.45	1301577.28	138	5244	486077.07	1305035.65	138	5285	485883.63	1305540.91	138	5326	485758.86	1305488.99	138	5367	486273.30	1304795.62
136	5192	486227.63	1301579.71	138	5245	486059.81	1305049.02	138	5286	485895.36	1305539.46	138	5327	485746.04	1305471.85	138	5224	486280.27	1304799.66
137	5206	484613.39	1302106.90	138	5246	486046.16	1305061.38	138	5287	485903.42	1305539.10	138	5328	485745.85	1305452.67	139	5368	485999.51	1305791.77
137	5207	484579.48	1302140.55	138	5247	486022.20	1305090.06	138	5288	485911.43	1305540.08	138	5329	485748.82	1305428.67	139	5369	486008.87	1305811.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	5370	486015.79	1305842.33	141	5409	484451.26	1312866.13	142	5449	485982.14	1315544.35	143	5489	486537.43	1315585.66	144	5529	486772.24	1316087.78
139	5371	486016.88	1305867.70	141	5410	484438.20	1312860.30	142	5450	485989.18	1315542.12	143	5490	486551.70	1315587.57	144	5497	486789.05	1316071.32
139	5372	486014.15	1305885.89	141	5411	484423.51	1312855.64	142	5451	485996.50	1315540.95	143	5491	486563.60	1315571.85	145	5530	485394.29	1316257.04
139	5373	486014.53	1305890.22	141	5412	484400.74	1312855.64	142	5452	486025.53	1315538.49	143	5492	486597.87	1315571.16	145	5531	485403.12	1316260.77
139	5374	485986.14	1305854.45	141	5413	484358.19	1312849.47	142	5453	486078.77	1315524.70	143	5493	486607.39	1315571.88	145	5532	485358.95	1316306.69
139	5375	485981.80	1305815.62	141	5414	484329.78	1312833.15	142	5454	486086.81	1315523.30	143	5494	486616.61	1315574.42	145	5533	485357.76	1316310.42
139	5376	485988.70	1305792.13	141	5415	484277.33	1312814.74	142	5455	486094.97	1315523.23	143	5495	486625.20	1315578.64	145	5534	485354.63	1316318.08
139	5368	485999.51	1305791.77	141	5416	484258.74	1312807.35	142	5440	486102.63	1315524.43	143	5496	486637.00	1315585.95	145	5535	485350.27	1316325.13
140	5377	486054.25	1306266.15	141	5417	484234.23	1312795.69	143	5456	486674.64	1315571.58	143	5456	486674.64	1315571.58	145	5536	485344.51	1316332.90
140	5378	486057.46	1306270.40	141	5418	484212.25	1312778.00	143	5457	486703.58	1315613.46	144	5497	486789.05	1316071.32	145	5537	485337.98	1316340.10
140	5379	486061.12	1306276.36	141	5419	484194.05	1312740.94	143	5458	486654.77	1315635.01	144	5498	486816.69	1316097.38	145	5538	485330.18	1316345.92
140	5380	486066.81	1306280.73	141	5420	484192.81	1312714.78	143	5459	486639.41	1315637.79	144	5499	486825.71	1316105.40	145	5539	485321.40	1316350.11
140	5381	486054.79	1306294.21	141	5421	484210.40	1312728.50	143	5460	486623.65	1315632.86	144	5500	486807.22	1316123.51	145	5540	485311.99	1316352.53
140	5382	486064.74	1306311.77	141	5422	484225.42	1312735.79	143	5461	486600.73	1315628.98	144	5501	486799.38	1316129.75	145	5541	485299.15	1316354.53
140	5383	486039.54	1306349.67	141	5423	484244.17	1312742.34	143	5462	486563.13	1315626.57	144	5502	486790.46	1316134.32	145	5542	485291.92	1316355.10
140	5384	486025.56	1306340.64	141	5424	484251.12	1312743.74	143	5463	486537.20	1315627.49	144	5503	486780.83	1316137.03	145	5543	485284.65	1316354.63
140	5385	486026.53	1306332.51	141	5425	484252.26	1312746.01	143	5464	486515.15	1315634.68	144	5504	486763.69	1316140.02	145	5544	485277.54	1316353.12
140	5386	486039.70	1306314.78	141	5426	484261.01	1312753.06	143	5465	486472.09	1315643.26	144	5505	486754.71	1316140.75	145	5545	485219.09	1316336.12
140	5387	486035.53	1306310.53	141	5427	484278.72	1312761.49	143	5466	486441.07	1315641.80	144	5506	486751.07	1316140.40	145	5546	485171.32	1316315.08
140	5388	486030.67	1306305.57	141	5428	484294.81	1312767.89	143	5467	486414.79	1315635.29	144	5507	486738.64	1316145.55	145	5547	485151.82	1316299.45
140	5389	486046.77	1306259.17	141	5429	484350.71	1312787.50	143	5468	486389.32	1315630.13	144	5508	486724.54	1316148.11	145	5548	485142.51	1316286.28
140	5390	486048.37	1306260.27	141	5430	484374.84	1312801.36	143	5469	486368.22	1315634.68	144	5509	486716.92	1316148.90	145	5549	485150.77	1316283.63
140	5391	486051.79	1306263.47	141	5431	484404.33	1312805.64	143	5470	486346.04	1315647.31	144	5510	486709.29	1316148.51	145	5550	485193.85	1316270.36
140	5377	486054.25	1306266.15	141	5432	484423.51	1312805.64	143	5471	486333.81	1315657.78	144	5511	486705.65	1316147.76	145	5551	485236.26	1316289.04
141	5392	484500.34	1312825.73	141	5433	484431.15	1312806.22	143	5472	486310.68	1315663.60	144	5512	486655.06	1316116.99	145	5552	485291.50	1316305.11
141	5393	484507.92	1312830.16	141	5434	484438.63	1312807.97	143	5473	486294.90	1315656.22	144	5513	486600.14	1316109.54	145	5553	485304.34	1316303.12
141	5394	484514.62	1312835.86	141	5435	484455.98	1312813.47	143	5474	486290.88	1315647.09	144	5514	486591.56	1316083.80	145	5554	485310.10	1316295.34
141	5395	484519.31	1312840.64	141	5436	484462.14	1312816.23	143	5475	486296.83	1315613.00	144	5515	486595.28	1316066.35	145	5555	485314.83	1316280.42
141	5396	484538.26	1312853.21	141	5437	484469.70	1312816.31	143	5476	486272.69	1315564.79	144	5516	486603.52	1316056.08	145	5556	485344.32	1316250.12
141	5397	484544.15	1312857.78	141	5438	484480.39	1312817.58	143	5477	486302.59	1315574.54	144	5517	486617.47	1316065.83	145	5557	485361.96	1316231.54
141	5398	484549.30	1312863.19	141	5439	484490.57	1312821.11	143	5478	486308.94	1315579.53	144	5518	486629.73	1316074.36	145	5558	485374.71	1316242.92
141	5399	484553.59	1312869.32	141	5392	484500.34	1312825.73	143	5479	486316.56	1315588.53	144	5519	486644.68	1316082.76	145	5530	485394.29	1316257.04
141	5400	484554.44	1312870.73	142	5440	486102.63	1315524.43	143	5480	486338.04	1315578.09	144	5520	486652.26	1316085.15	146	5559	485822.03	1316319.32
141	5401	484535.05	1312892.18	142	5441	486106.84	1315528.85	143	5481	486346.96	1315574.82	144	5521	486669.61	1316087.69	146	5560	485837.88	1316341.67
141	5402	484523.92	1312907.01	142	5442	486113.33	1315581.67	143	5482	486356.33	1315573.32	144	5522	486686.30	1316089.06	146	5561	485804.63	1316342.46
141	5403	484517.30	1312906.12	142	5443	486099.65	1315586.32	143	5483	486383.01	1315571.58	144	5523	486698.77	1316091.14	146	5562	485770.34	1316348.94
141	5404	484510.62	1312894.88	142	5444	486015.79	1315578.58	143	5484	486391.72	1315571.76	144	5524	486715.60	1316098.93	146	5563	485734.36	1316359.33
141	5405	484499.58	1312887.59	142	5445	485990.33	1315564.92	143	5485	486400.27	1315573.48	144	5525	486724.40	1316097.33	146	5564	485698.87	1316368.23
141	5406	484487.33	1312879.42	142	5446	485967.24	1315554.31	143	5486	486442.12	1315585.68	144	5526	486737.73	1316091.79	146	5565	485695.83	1316368.78
141	5407	484478.98	1312870.93	142	5447	485964.30	1315551.58	143	5487	486469.36	1315587.48	144	5527	486746.92	1316087.61	146	5566	485691.76	1316358.31
141	5408	484469.20	1312866.31	142	5448	485964.36	1315551.56	143	5488	486534.89	1315576.83	144	5528	486755.10	1316090.76	146	5567	485684.04	1316320.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	5568	485688.42	1316319.30	148	5607	485075.10	1348070.74	150	5646	484221.79	1294293.00	154	5683	484140.44	1312602.56	155	5723	483484.60	1312925.61
146	5569	485721.37	1316311.03	148	5608	485129.34	1348050.60	150	5647	484180.30	1294335.91	154	5684	484140.44	1312608.50	155	5724	483452.40	1312958.25
146	5570	485758.70	1316300.25	148	5609	485159.54	1348042.92	150	5648	484097.15	1294239.42	154	5685	484132.67	1312603.12	155	5725	483428.97	1312989.52
146	5571	485799.39	1316292.58	148	5610	485174.19	1348039.20	150	5649	484115.57	1294215.34	154	5686	484109.70	1312583.29	155	5726	483377.87	1313037.37
146	5572	485803.05	1316298.35	148	5611	485191.35	1348022.78	150	5650	484136.93	1294187.10	154	5687	484097.59	1312564.22	155	5727	483348.76	1313072.39
146	5573	485808.75	1316306.63	148	5612	485194.58	1348017.49	150	5651	484174.57	1294138.00	154	5688	484089.61	1312559.52	155	5728	483328.93	1313090.84
146	5559	485822.03	1316319.32	148	5613	485190.01	1348002.02	150	5652	484177.17	1294176.25	154	5689	484067.09	1312568.25	155	5729	483314.11	1313097.50
147	5574	484429.45	1345526.26	148	5614	485188.79	1348000.00	150	5653	484186.58	1294186.19	154	5690	484046.25	1312565.49	155	5730	483303.02	1313108.03
147	5575	484426.44	1345541.97	148	5615	485184.26	1347989.59	150	5654	484195.70	1294191.26	154	5691	484028.02	1312550.14	155	5731	483285.12	1313127.29
147	5576	484414.23	1345603.79	148	5616	485174.30	1347957.03	150	5633	484203.56	1294196.66	154	5692	484014.92	1312548.34	155	5732	483268.61	1313141.05
147	5577	484407.53	1345636.12	148	5617	485174.43	1347956.89	151	5655	483596.22	1308866.66	154	5693	484002.50	1312552.18	155	5733	483244.35	1313153.87
147	5578	484390.22	1345623.92	148	5618	485193.77	1347954.17	151	5656	483603.41	1308884.72	154	5694	483971.27	1312580.24	155	5734	483218.69	1313162.80
147	5579	484365.17	1345621.37	148	5590	485214.80	1347947.36	151	5657	483598.79	1308896.55	154	5695	483955.57	1312587.58	155	5735	483195.29	1313171.23
147	5580	484331.24	1345636.56	149	5619	484959.16	1348233.29	151	5658	483596.26	1308901.56	154	5696	483918.07	1312591.07	155	5736	483185.19	1313174.87
147	5581	484313.72	1345647.85	149	5620	484955.30	1348236.68	151	5659	483593.47	1308890.95	154	5697	483912.35	1312592.80	155	5737	483158.02	1313183.96
147	5582	484308.08	1345661.38	149	5621	484954.37	1348237.48	151	5660	483590.62	1308864.21	154	5698	483908.76	1312602.60	155	5738	483143.32	1313194.35
147	5583	484315.03	1345681.26	149	5622	484953.93	1348237.85	151	5655	483596.22	1308866.66	154	5699	483908.69	1312618.86	155	5739	483130.05	1313210.72
147	5584	484301.18	1345692.00	149	5623	484926.24	1348260.53	152	5661	483008.11	1308866.53	154	5700	483911.68	1312637.32	155	5740	483118.01	1313228.99
147	5585	484291.00	1345641.23	149	5624	484914.13	1348276.86	152	5662	483023.39	1308911.55	154	5701	483905.13	1312660.63	155	5741	483110.79	1313246.02
147	5586	484293.78	1345638.22	149	5625	484906.11	1348285.39	152	5663	483013.03	1308915.67	154	5702	483893.87	1312674.10	155	5742	483086.95	1313252.20
147	5587	484340.11	1345613.85	149	5626	484898.32	1348290.77	152	5661	483008.11	1308866.53	154	5703	483876.89	1312678.90	155	5743	483072.16	1313253.72
147	5588	484368.93	1345601.43	149	5627	484870.49	1348306.29	153	5664	483378.46	1312451.38	154	5704	483848.88	1312688.06	155	5744	483055.32	1313260.53
147	5589	484327.17	1345558.32	149	5628	484870.42	1348307.08	153	5665	483418.25	1312505.63	154	5705	483824.56	1312689.24	155	5745	483044.43	1313271.41
147	5574	484429.45	1345526.26	149	5629	484868.32	1348327.47	153	5666	483382.69	1312511.34	154	5706	483808.59	1312697.92	155	5746	483029.94	1313281.60
148	5590	485214.80	1347947.36	149	5630	484869.09	1348332.77	153	5667	483357.71	1312518.94	154	5707	483811.48	1312664.66	155	5747	483011.26	1313288.31
148	5591	485195.72	1348045.06	149	5631	484841.73	1348286.72	153	5668	483341.36	1312531.31	154	5708	483822.00	1312639.32	155	5748	482983.88	1313295.95
148	5592	485159.43	1348089.12	149	5632	484878.20	1348266.20	153	5669	483370.57	1312563.89	154	5709	483822.14	1312639.31	155	5749	482968.79	1313305.87
148	5593	485075.37	1348109.97	149	5619	484959.16	1348233.29	153	5670	483191.63	1312637.58	154	5710	483823.57	1312635.56	155	5750	482957.77	1313315.12
148	5594	485054.21	1348095.56	150	5633	484203.56	1294196.66	153	5671	483177.92	1312634.23	154	5711	483840.18	1312624.90	155	5751	482937.94	1313331.63
148	5595	485030.31	1348099.26	150	5634	484205.65	1294198.91	153	5672	483135.13	1312638.54	154	5712	483858.72	1312612.08	155	5752	482907.36	1313363.31
148	5596	484993.95	1348112.41	150	5635	484210.24	1294203.47	153	5673	483079.87	1312632.59	154	5713	483864.77	1312607.89	155	5753	482886.08	1313389.44
148	5597	484968.09	1348126.83	150	5636	484215.51	1294211.42	153	5674	483050.62	1312632.05	154	5714	483882.33	1312594.65	155	5754	482863.32	1313420.43
148	5598	484936.54	1348150.59	150	5637	484217.44	1294216.03	153	5675	483207.31	1312524.74	154	5715	483874.96	1312565.20	155	5755	482836.97	1313468.13
148	5599	484885.34	1348213.66	150	5638	484223.36	1294217.27	153	5676	483261.05	1312498.81	154	5716	483990.22	1312513.40	155	5756	482820.65	1313518.15
148	5600	484870.96	1348244.39	150	5639	484241.98	1294221.25	153	5677	483295.01	1312478.70	154	5682	484072.39	1312509.30	155	5757	482806.89	1313546.35
148	5601	484845.95	1348256.56	150	5640	484251.94	1294224.45	153	5678	483301.41	1312475.51	155	5717	483710.77	1312684.31	155	5758	482789.00	1313567.68
148	5602	484830.17	1348265.31	150	5641	484248.71	1294234.16	153	5679	483308.18	1312473.27	155	5718	483720.61	1312740.02	155	5759	482755.97	1313606.21
148	5603	484857.19	1348207.28	150	5642	484241.52	1294246.87	153	5680	483359.05	1312460.36	155	5719	483700.75	1312757.78	155	5760	482742.90	1313622.04
148	5604	484898.91	1348153.56	150	5643	484241.82	1294261.03	153	5681	483377.31	1312452.48	155	5720	483676.65	1312780.36	155	5761	482732.88	1313633.18
148	5605	484958.35	1348106.18	150	5644	484246.49	1294267.44	153	5664	483378.46	1312451.38	155	5721	483642.71	1312807.45	155	5762	482720.44	1313640.40
148	5606	484999.36	1348086.09	150	5645	484234.03	1294280.34	154	5682	484072.39	1312509.30	155	5722	483584.91	1312847.26	155	5763	482712.60	1313641.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	5764	482703.92	1313639.37	155	5805	483251.14	1313090.52	157	5844	483905.55	1316722.64	159	5883	483426.62	1317210.81	162	5921	483394.79	1318292.71
155	5765	482700.29	1313623.12	155	5806	483278.27	1313062.64	157	5845	483920.24	1316720.86	159	5884	483388.50	1317311.13	162	5922	483392.10	1318300.25
155	5766	482694.98	1313588.10	155	5807	483285.43	1313056.54	157	5846	483940.69	1316716.65	159	5885	483374.55	1317305.43	162	5923	483389.09	1318305.74
155	5767	482704.75	1313589.16	155	5808	483293.61	1313051.89	157	5836	483984.26	1316711.73	159	5886	483370.38	1317277.55	162	5924	483341.36	1318300.97
155	5768	482715.80	1313576.24	155	5809	483300.94	1313048.60	158	5847	483523.11	1317047.98	159	5887	483356.50	1317254.58	162	5925	483329.27	1318342.91
155	5769	482750.76	1313535.47	155	5810	483312.35	1313037.97	158	5848	483521.45	1317049.24	159	5888	483374.36	1317207.58	162	5926	483316.95	1318347.87
155	5770	482764.64	1313518.92	155	5811	483341.41	1313003.02	158	5849	483500.78	1317079.10	159	5889	483364.75	1317168.43	162	5927	483316.79	1318357.15
155	5771	482774.20	1313499.31	155	5812	483391.60	1312956.02	158	5850	483490.74	1317104.56	159	5890	483393.35	1317163.26	162	5928	483316.15	1318357.23
155	5772	482790.93	1313448.07	155	5813	483414.45	1312925.53	158	5851	483491.08	1317121.83	159	5891	483402.79	1317072.69	162	5929	483304.70	1318357.71
155	5773	482821.10	1313393.44	155	5814	483429.74	1312910.03	158	5852	483497.04	1317149.65	159	5880	483424.38	1317080.36	162	5930	483264.54	1318352.79
155	5774	482831.87	1313378.76	155	5815	483451.27	1312888.23	158	5853	483498.00	1317156.34	160	5892	483405.36	1317386.05	162	5931	483222.32	1318344.48
155	5775	482846.45	1313358.91	155	5816	483555.36	1312806.90	158	5854	483498.07	1317163.11	160	5893	483430.72	1317428.10	162	5932	483195.04	1318333.94
155	5776	482869.94	1313330.08	155	5817	483612.92	1312767.27	158	5855	483494.45	1317223.47	160	5894	483447.63	1317464.96	162	5933	483173.97	1318320.47
155	5777	482903.85	1313294.97	155	5818	483643.93	1312742.51	158	5856	483486.72	1317259.85	160	5895	483453.18	1317507.93	162	5934	483163.99	1318315.08
155	5778	482938.92	1313265.66	155	5819	483667.06	1312720.81	158	5857	483484.81	1317266.47	160	5896	483424.67	1317550.17	162	5935	483163.76	1318317.98
155	5779	482956.44	1313254.16	155	5820	483688.26	1312701.87	158	5858	483482.03	1317272.79	160	5897	483417.70	1317543.14	162	5936	483162.98	1318332.96
155	5780	482963.18	1313250.43	155	5821	483707.26	1312686.63	158	5859	483454.54	1317324.81	160	5898	483412.44	1317536.91	162	5937	483161.74	1318343.03
155	5781	482970.44	1313247.79	155	5717	483710.77	1312684.31	158	5860	483477.45	1317372.47	160	5899	483408.28	1317529.91	162	5938	483165.20	1318366.47
155	5782	482996.07	1313240.64	156	5822	481931.34	1313993.28	158	5861	483495.75	1317400.61	160	5900	483405.30	1317522.32	162	5939	483165.73	1318374.27
155	5783	483006.72	1313236.82	156	5823	481960.62	1314025.43	158	5862	483493.23	1317430.67	160	5901	483403.60	1317514.35	162	5940	483165.03	1318382.07
155	5784	483012.10	1313233.03	156	5824	481931.08	1314068.26	158	5863	483536.83	1317536.36	160	5902	483399.01	1317478.91	162	5941	483163.14	1318389.66
155	5785	483019.96	1313225.17	156	5825	481923.14	1314113.70	158	5864	483598.05	1317593.58	160	5903	483386.43	1317451.48	162	5942	483160.09	1318396.86
155	5786	483027.71	1313218.83	156	5826	481925.15	1314131.37	158	5865	483560.02	1317593.63	160	5904	483362.54	1317411.86	162	5943	483153.40	1318409.72
155	5787	483036.59	1313214.18	156	5827	481875.09	1314133.69	158	5866	483514.87	1317549.46	160	5905	483359.20	1317405.30	162	5944	483136.32	1318430.52
155	5788	483053.43	1313207.36	156	5828	481873.46	1314119.33	158	5867	483493.54	1317520.11	160	5906	483356.97	1317398.59	162	5945	483129.13	1318437.66
155	5789	483060.09	1313205.19	156	5829	481873.16	1314112.20	158	5868	483468.84	1317492.87	160	5892	483405.36	1317386.05	162	5946	483127.31	1318438.99
155	5790	483067.02	1313203.99	156	5830	481873.88	1314105.10	158	5869	483461.24	1317439.25	161	5907	483700.12	1317998.83	162	5947	483099.98	1318396.17
155	5791	483073.40	1313203.34	156	5831	481881.81	1314059.66	158	5870	483433.79	1317397.02	161	5908	483699.16	1318004.12	162	5948	483111.45	1318382.02
155	5792	483078.72	1313197.74	156	5832	481884.78	1314049.32	158	5871	483401.91	1317330.74	161	5909	483696.12	1318014.38	162	5949	483113.51	1318378.00
155	5793	483089.67	1313181.13	156	5833	481889.92	1314039.87	158	5872	483405.83	1317310.01	161	5910	483690.98	1318023.78	162	5950	483114.08	1318367.22
155	5794	483104.48	1313162.86	156	5834	481922.97	1313991.94	158	5873	483437.80	1317249.44	161	5911	483682.38	1318036.11	162	5951	483111.27	1318343.69
155	5795	483109.14	1313157.83	156	5835	481927.18	1313988.25	158	5874	483444.76	1317216.72	161	5912	483657.36	1318018.44	162	5952	483114.40	1318303.63
155	5796	483114.46	1313153.52	156	5822	481931.34	1313993.28	158	5875	483448.15	1317160.13	161	5913	483662.89	1317998.67	162	5953	483117.84	1318284.09
155	5797	483129.16	1313143.13	157	5836	483984.26	1316711.73	158	5876	483441.18	1317127.63	161	5907	483700.12	1317998.83	162	5954	483119.92	1318275.26
155	5798	483135.40	1313139.36	157	5837	483998.34	1316760.91	158	5877	483440.55	1317095.53	162	5914	483385.57	1318223.23	162	5955	483122.95	1318268.10
155	5799	483142.16	1313136.54	157	5838	483990.55	1316761.41	158	5878	483456.38	1317055.41	162	5915	483392.05	1318234.60	162	5956	483129.84	1318259.51
155	5800	483168.84	1313127.62	157	5839	483948.56	1316766.08	158	5879	483484.86	1317014.27	162	5916	483395.32	1318241.58	162	5957	483136.06	1318256.99
155	5801	483175.71	1313125.14	157	5840	483928.27	1316770.25	158	5847	483523.11	1317047.98	162	5917	483397.49	1318248.99	162	5958	483149.32	1318254.89
155	5802	483201.94	1313115.70	157	5841	483911.16	1316776.19	159	5880	483424.38	1317080.36	162	5918	483398.50	1318256.66	162	5959	483155.55	1318254.57
155	5803	483224.36	1313107.89	157	5842	483898.53	1316733.65	159	5881	483415.01	1317123.10	162	5919	483398.32	1318264.38	162	5960	483160.12	1318255.96
155	5804	483240.62	1313099.29	157	5843	483895.25	1316725.37	159	5882	483411.02	1317147.18	162	5920	483396.24	1318284.82	162	5961	483175.23	1318272.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	5962	483189.91	1318281.69	164	6001	482127.14	1319717.44	165	6041	481731.58	1320416.93	165	6082	481955.98	1320127.87	166	6122	481846.82	1320923.19
162	5963	483209.85	1318285.21	164	6002	482133.67	1319708.77	165	6042	481731.55	1320417.08	165	6083	481967.18	1320130.91	166	6123	481856.87	1320936.22
162	5964	483218.88	1318288.11	164	6003	482138.71	1319703.05	165	6043	481727.09	1320425.98	165	6084	481976.50	1320108.98	166	6124	481859.99	1320942.07
162	5965	483258.43	1318297.99	164	6004	482144.58	1319698.16	165	6044	481712.50	1320448.99	165	6085	481989.32	1320062.16	166	6125	481851.60	1320942.10
162	5966	483275.10	1318306.30	164	5993	482151.89	1319692.94	165	6045	481704.44	1320466.96	165	6086	481993.69	1320051.39	166	6126	481816.32	1320938.04
162	5967	483299.08	1318308.73	165	6005	482127.57	1320014.89	165	6046	481699.78	1320480.83	165	6087	481996.05	1320052.49	166	6127	481806.44	1320941.13
162	5968	483308.26	1318305.13	165	6006	482122.45	1320023.11	165	6047	481647.96	1320499.74	165	6088	482008.11	1320073.77	166	6128	481751.37	1320974.35
162	5969	483315.17	1318299.12	165	6007	482107.36	1320039.81	165	6048	481600.11	1320515.72	165	6089	482008.24	1320120.19	166	6129	481746.63	1320970.82
162	5970	483322.09	1318290.16	165	6008	482101.26	1320053.96	165	6049	481597.85	1320502.83	165	6090	482037.30	1320114.62	166	6130	481740.87	1320964.80
162	5971	483331.64	1318284.09	165	6009	482084.23	1320094.30	165	6050	481597.43	1320492.38	165	6091	482060.91	1320047.71	166	6131	481736.19	1320957.93
162	5972	483342.87	1318277.61	165	6010	482071.21	1320141.83	165	6051	481599.01	1320468.17	165	6092	482075.81	1320039.23	166	6132	481735.38	1320956.17
162	5973	483347.88	1318267.58	165	6011	482063.85	1320162.81	165	6052	481602.13	1320458.54	165	6093	482124.12	1320011.63	166	6133	481733.71	1320957.60
162	5974	483350.73	1318258.19	165	6012	482046.61	1320190.12	165	6053	481648.51	1320403.04	165	6094	482127.57	1320014.89	166	6134	481727.18	1320962.28
162	5975	483350.59	1318249.07	165	6013	482053.45	1320199.74	165	6054	481656.43	1320389.07	166	6094	481735.20	1320539.53	166	6135	481720.00	1320965.87
162	5976	483347.74	1318242.33	165	6014	482047.54	1320209.51	165	6055	481653.29	1320369.72	166	6095	481729.82	1320556.17	166	6136	481712.33	1320968.26
162	5977	483327.05	1318235.05	165	6015	482043.84	1320216.52	165	6056	481642.19	1320356.55	166	6096	481728.73	1320575.13	166	6137	481710.71	1320968.49
162	5978	483330.43	1318232.96	165	6016	482039.09	1320222.88	165	6057	481646.93	1320341.70	166	6097	481729.82	1320599.26	166	6138	481690.83	1320962.45
162	5979	483355.60	1318222.02	165	6017	482034.15	1320228.48	165	6058	481651.96	1320327.84	166	6098	481736.50	1320632.25	166	6139	481646.55	1320927.20
162	5914	483385.57	1318223.23	165	6018	482027.70	1320234.58	165	6059	481652.98	1320313.24	166	6099	481725.95	1320663.00	166	6140	481633.60	1320913.90
163	5980	483085.32	1318406.30	165	6019	482020.27	1320239.46	165	6060	481650.10	1320297.11	166	6100	481701.74	1320697.93	166	6141	481623.63	1320918.94
163	5981	483112.62	1318446.37	165	6020	482012.10	1320242.95	165	6061	481650.18	1320288.94	166	6101	481679.45	1320721.84	166	6142	481618.68	1320908.50
163	5982	483111.22	1318446.91	165	6021	482003.45	1320244.93	165	6062	481658.97	1320279.16	166	6102	481669.79	1320739.07	166	6143	481618.12	1320907.15
163	5983	483092.64	1318452.15	165	6022	481994.58	1320245.36	165	6063	481679.98	1320288.57	166	6103	481673.22	1320764.47	166	6144	481623.96	1320901.67
163	5984	483082.84	1318455.31	165	6023	481985.89	1320245.01	165	6064	481689.36	1320275.66	166	6104	481692.08	1320794.64	166	6145	481641.24	1320880.56
163	5985	483075.65	1318457.05	165	6024	481976.80	1320243.77	165	6065	481685.84	1320233.94	166	6105	481712.60	1320814.63	166	6146	481631.15	1320866.47
163	5986	483068.29	1318457.71	165	6025	481972.47	1320242.36	165	6066	481692.74	1320213.54	166	6106	481708.41	1320836.55	166	6147	481644.50	1320827.25
163	5987	483050.12	1318457.99	165	6026	481979.81	1320191.83	165	6067	481714.52	1320198.98	166	6107	481705.49	1320856.76	166	6148	481590.14	1320773.33
163	5988	483005.81	1318447.89	165	6027	481965.32	1320169.76	165	6068	481790.00	1320145.65	166	6108	481720.18	1320850.48	166	6149	481568.71	1320736.46
163	5989	482993.32	1318443.78	165	6028	481928.36	1320158.73	165	6069	481815.82	1320124.33	166	6109	481732.44	1320848.60	166	6150	481573.88	1320719.25
163	5990	482997.94	1318427.85	165	6029	481902.59	1320141.08	165	6070	481816.07	1320123.61	166	6110	481755.21	1320847.40	166	6151	481604.15	1320658.51
163	5991	483024.30	1318399.37	165	6030	481846.93	1320159.95	165	6071	481823.95	1320119.35	166	6111	481762.85	1320848.59	166	6152	481621.84	1320634.43
163	5992	483061.83	1318410.55	165	6031	481872.39	1320206.92	165	6072	481853.53	1320104.54	166	6112	481770.22	1320850.95	166	6153	481628.87	1320624.39
163	5980	483085.32	1318406.30	165	6032	481869.96	1320208.13	165	6073	481886.33	1320097.01	166	6113	481783.07	1320856.17	166	6154	481638.82	1320613.08
164	5993	482151.89	1319692.94	165	6033	481853.75	1320216.89	165	6074	481894.84	1320095.81	166	6114	481790.91	1320860.19	166	6155	481647.16	1320604.38
164	5994	482168.95	1319719.05	165	6034	481811.40	1320250.23	165	6075	481903.44	1320096.09	166	6115	481797.93	1320865.53	166	6156	481651.77	1320600.22
164	5995	482108.25	1319791.34	165	6035	481807.23	1320254.15	165	6076	481911.86	1320097.83	166	6116	481803.90	1320872.03	166	6157	481644.79	1320594.43
164	5996	482107.97	1319784.17	165	6036	481803.30	1320253.43	165	6077	481919.86	1320101.00	166	6117	481812.69	1320883.47	166	6158	481638.47	1320588.17
164	5997	482110.95	1319766.23	165	6037	481747.61	1320298.82	165	6078	481929.43	1320105.78	166	6118	481817.25	1320890.58	166	6159	481633.38	1320580.90
164	5998	482115.65	1319746.44	165	6038	481728.44	1320332.50	165	6079	481935.74	1320109.52	166	6119	481820.56	1320898.37	166	6160	481613.67	1320546.64
164	5999	482118.72	1319734.77	165	6039	481722.83	1320351.38	165	6080	481941.44	1320114.17	166	6120	481821.18	1320900.28	166	6161	481609.30	1320535.85
164	6000	482122.08	1319725.69	165	6040	481720.73	1320406.66	165	6081	481955.92	1320127.86	166	6121	481824.27	1320902.19	166	6162	481639.92	1320525.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	6163	481666.01	1320516.66	167	6203	481792.21	1320992.97	169	6242	483838.86	1354421.26	172	6280	480738.81	1306070.82	173	6320	481424.71	1306114.25
166	6164	481704.31	1320503.65	167	6204	481807.92	1320966.98	169	6243	483834.91	1354419.17	172	6281	480690.46	1306067.82	173	6321	481398.98	1306132.66
166	6165	481715.57	1320523.22	167	6166	481831.22	1320990.25	169	6244	483844.94	1354412.02	172	6282	480674.58	1306068.21	173	6322	481345.16	1306206.73
166	6094	481735.20	1320539.53	168	6205	482142.53	1354188.44	169	6245	483853.04	1354380.74	172	6283	480641.25	1306071.62	173	6323	481321.44	1306216.99
167	6166	481831.22	1320990.25	168	6206	482172.45	1354231.01	169	6246	483868.45	1354385.70	172	6284	480621.00	1306075.57	173	6324	481298.04	1306219.41
167	6167	481843.88	1321011.64	168	6207	482164.97	1354240.26	169	6247	483885.17	1354390.33	172	6285	480590.63	1306093.36	173	6325	481281.94	1306205.96
167	6168	481867.35	1321032.75	168	6208	482142.84	1354258.48	169	6236	483902.10	1354396.32	172	6286	480568.65	1306081.78	173	6326	481254.47	1306156.20
167	6169	481883.06	1321049.04	168	6209	482136.31	1354263.00	170	6248	483117.08	1359878.75	172	6287	480543.87	1306106.15	173	6327	481241.47	1306131.83
167	6170	481888.65	1321057.62	168	6210	482129.17	1354266.45	170	6249	483102.59	1359897.61	172	6288	480506.70	1306052.29	173	6328	481282.72	1306112.53
167	6171	481892.99	1321085.73	168	6211	482121.58	1354268.72	170	6250	483062.24	1359950.08	172	6289	480510.85	1306055.85	173	6329	481285.42	1306117.40
167	6172	481894.36	1321109.19	168	6212	482103.00	1354272.73	170	6251	483027.56	1359946.15	172	6290	480526.29	1306074.96	173	6330	481287.34	1306122.44
167	6173	481894.55	1321127.08	168	6213	482093.03	1354273.83	170	6252	482957.06	1359937.67	172	6291	480538.38	1306090.34	173	6331	481296.29	1306150.39
167	6174	481887.46	1321136.67	168	6214	482083.04	1354272.93	170	6253	482928.55	1359906.85	172	6292	480556.49	1306066.50	173	6332	481306.02	1306166.76
167	6175	481881.36	1321140.25	168	6215	482073.46	1354270.07	170	6254	482934.10	1359904.53	172	6293	480568.65	1306053.73	173	6333	481312.41	1306175.29
167	6176	481859.91	1321143.21	168	6216	482071.12	1354269.11	170	6255	482943.14	1359900.04	172	6294	480576.23	1306049.16	173	6334	481324.04	1306161.07
167	6177	481843.37	1321145.04	168	6217	482070.52	1354270.11	170	6256	482954.21	1359897.61	172	6295	480603.39	1306035.88	173	6335	481340.93	1306133.99
167	6178	481832.24	1321153.79	168	6218	482063.84	1354294.73	170	6257	482964.63	1359896.20	172	6296	480645.30	1306026.51	173	6336	481341.44	1306133.18
167	6179	481823.49	1321162.01	168	6219	482060.21	1354304.20	170	6258	482997.80	1359891.73	172	6297	480690.08	1306024.03	173	6337	481346.97	1306126.16
167	6180	481816.98	1321171.86	168	6220	482059.46	1354305.36	170	6259	482998.28	1359892.42	172	6298	480769.60	1306033.52	173	6338	481350.09	1306123.11
167	6181	481808.78	1321186.88	168	6221	482055.31	1354297.95	170	6260	483042.42	1359896.76	172	6277	480812.63	1306037.12	173	6339	481371.98	1306103.59
167	6182	481807.96	1321193.84	168	6222	482021.08	1354279.44	170	6261	483078.31	1359884.83	173	6299	481518.62	1306100.38	173	6340	481375.54	1306100.72
167	6183	481808.78	1321202.73	168	6223	482013.09	1354273.75	170	6262	483080.05	1359882.84	173	6300	481523.55	1306106.25	173	6341	481380.37	1306097.56
167	6184	481803.23	1321210.94	168	6224	482017.40	1354263.12	170	6263	483081.65	1359880.99	173	6301	481536.60	1306124.45	173	6342	481414.39	1306078.04
167	6185	481791.26	1321222.45	168	6225	482021.39	1354248.87	170	6264	483101.13	1359878.53	173	6302	481537.33	1306125.50	173	6343	481417.20	1306076.56
167	6186	481775.72	1321216.59	168	6226	482028.40	1354229.15	170	6248	483117.08	1359878.75	173	6303	481541.67	1306133.31	173	6344	481425.53	1306073.34
167	6187	481807.47	1321148.45	168	6227	482042.68	1354217.12	171	6265	480341.05	1305918.45	173	6304	481541.96	1306133.97	173	6345	481433.57	1306071.74
167	6188	481811.84	1321129.34	168	6228	482054.13	1354211.19	171	6266	480371.25	1305987.41	173	6305	481552.65	1306159.00	173	6346	481436.68	1306071.37
167	6189	481827.37	1321100.26	168	6229	482065.44	1354211.75	171	6267	480276.30	1305973.56	173	6306	481555.25	1306166.81	173	6347	481438.88	1306072.67
167	6190	481828.07	1321097.46	168	6230	482080.97	1354214.93	171	6268	480261.12	1305971.34	173	6307	481556.57	1306175.65	173	6348	481439.42	1306071.07
167	6191	481828.32	1321097.35	168	6231	482093.37	1354219.79	171	6269	480199.77	1305877.22	173	6308	481556.60	1306176.25	173	6349	481453.09	1306069.49
167	6192	481837.13	1321095.44	168	6232	482104.91	1354218.86	171	6270	480224.50	1305885.62	173	6309	481558.12	1306208.01	173	6350	481453.82	1306069.42
167	6193	481843.43	1321094.64	168	6233	482116.93	1354213.02	171	6271	480256.63	1305881.13	173	6310	481558.18	1306210.40	173	6351	481462.76	1306069.33
167	6194	481843.22	1321091.05	168	6234	482121.28	1354209.78	171	6272	480278.81	1305886.83	173	6311	481558.78	1306223.28	173	6352	481471.56	1306070.83
167	6195	481841.13	1321077.61	168	6235	482126.92	1354204.77	171	6273	480304.16	1305909.14	173	6312	481537.99	1306274.31	173	6353	481479.50	1306073.66
167	6196	481832.58	1321068.72	168	6205	482142.53	1354188.44	171	6274	480325.15	1305917.50	173	6313	481526.48	1306268.08	173	6354	481489.65	1306078.28
167	6197	481810.44	1321048.81	169	6236	483902.10	1354396.32	171	6275	480331.92	1305919.49	173	6314	481518.76	1306250.06	173	6355	481490.12	1306078.50
167	6198	481805.19	1321043.32	169	6237	483907.48	1354399.95	171	6276	480340.99	1305918.47	173	6315	481515.00	1306184.33	173	6356	481497.84	1306082.99
167	6199	481800.86	1321037.12	169	6238	483919.50	1354408.13	171	6265	480341.05	1305918.45	173	6316	481510.45	1306151.87	173	6357	481500.86	1306085.31
167	6200	481788.11	1321015.59	169	6239	483881.78	1354447.63	172	6277	480812.63	1306037.12	173	6317	481492.43	1306123.16	173	6358	481514.85	1306096.91
167	6201	481775.17	1320994.22	169	6240	483863.24	1354430.31	172	6278	480831.47	1306082.51	173	6318	481469.86	1306111.68	173	6299	481518.62	1306100.38
167	6202	481779.73	1320994.45	169	6241	483857.01	1354428.34	172	6279	480772.60	1306078.83	173	6319	481445.31	1306109.11	174	6359	481224.36	1306128.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	6360	481232.70	1306139.52	174	6401	480553.28	1306216.67	174	6442	480324.78	1306357.33	174	6483	481036.73	1306145.59	175	6523	480827.45	1314506.21
174	6361	481244.48	1306166.74	174	6402	480514.24	1306213.72	174	6443	480308.13	1306346.72	174	6484	481105.27	1306158.29	175	6524	480820.23	1314525.90
174	6362	481254.98	1306185.19	174	6403	480506.15	1306212.43	174	6444	480313.83	1306315.87	174	6485	481148.60	1306163.40	175	6525	480820.11	1314526.35
174	6363	481260.58	1306201.71	174	6404	480498.39	1306209.84	174	6445	480337.73	1306311.54	174	6486	481166.74	1306163.65	175	6526	480816.77	1314530.48
174	6364	481233.52	1306203.92	174	6405	480491.15	1306206.03	174	6446	480355.93	1306294.72	174	6487	481176.21	1306158.24	175	6527	480809.81	1314536.39
174	6365	481213.74	1306207.23	174	6406	480479.02	1306198.30	174	6447	480366.03	1306274.31	174	6488	481181.28	1306143.14	175	6528	480801.89	1314540.97
174	6366	481204.78	1306192.15	174	6407	480472.30	1306193.17	174	6448	480366.68	1306260.60	174	6489	481182.34	1306124.54	175	6529	480797.35	1314543.06
174	6367	481197.92	1306197.29	174	6408	480472.19	1306196.10	174	6449	480363.24	1306248.81	174	6490	481192.46	1306115.05	175	6530	480795.21	1314551.55
174	6368	481189.68	1306201.35	174	6409	480472.16	1306196.32	174	6450	480364.92	1306236.51	174	6491	481209.36	1306117.03	175	6531	480790.93	1314560.55
174	6369	481181.45	1306204.51	174	6410	480471.14	1306215.07	174	6451	480375.22	1306228.57	174	6359	481224.36	1306128.27	175	6532	480789.31	1314563.22
174	6370	481173.65	1306206.79	174	6411	480470.73	1306219.24	174	6452	480391.37	1306224.68	175	6492	481124.65	1314287.44	175	6533	480787.19	1314568.31
174	6371	481165.60	1306207.78	174	6412	480468.70	1306227.94	174	6453	480415.32	1306223.88	175	6493	481122.37	1314293.01	175	6534	480782.48	1314577.03
174	6372	481144.78	1306208.65	174	6413	480465.17	1306236.14	174	6454	480423.12	1306220.62	175	6494	481114.61	1314303.10	175	6535	480776.13	1314584.68
174	6373	481093.51	1306203.30	174	6414	480460.21	1306243.59	174	6455	480426.08	1306207.70	175	6495	481109.53	1314308.73	175	6536	480772.43	1314587.66
174	6374	481032.81	1306187.46	174	6415	480457.51	1306246.68	174	6456	480425.28	1306188.99	175	6496	481103.68	1314313.53	175	6537	480772.93	1314589.37
174	6375	481031.76	1306186.31	174	6416	480452.49	1306251.98	174	6457	480428.45	1306164.80	175	6497	481093.63	1314320.60	175	6538	480773.92	1314596.26
174	6376	481017.49	1306178.49	174	6417	480449.00	1306255.33	174	6458	480443.82	1306130.30	175	6498	481070.16	1314329.19	175	6539	480774.84	1314608.64
174	6377	481005.68	1306180.39	174	6418	480441.76	1306260.57	174	6459	480462.82	1306104.97	175	6499	481058.74	1314331.29	175	6540	480773.57	1314621.17
174	6378	481002.06	1306179.45	174	6419	480433.71	1306264.43	174	6460	480468.10	1306101.35	175	6500	481053.60	1314340.01	175	6541	480771.90	1314629.84
174	6379	480971.50	1306171.84	174	6420	480425.08	1306266.80	174	6461	480474.32	1306100.55	175	6501	481046.65	1314351.01	175	6542	480768.73	1314638.08
174	6380	480917.97	1306149.95	174	6421	480422.79	1306267.16	174	6462	480479.83	1306102.06	175	6502	481037.62	1314361.46	175	6543	480764.17	1314645.64
174	6381	480902.06	1306142.18	174	6422	480412.85	1306268.48	174	6463	480482.65	1306107.96	175	6503	481032.01	1314366.99	175	6544	480758.36	1314652.28
174	6382	480852.11	1306140.77	174	6423	480411.22	1306268.61	174	6464	480485.80	1306124.31	175	6504	481025.60	1314371.59	175	6545	480751.47	1314657.79
174	6383	480759.54	1306133.05	174	6424	480411.39	1306270.36	174	6465	480493.75	1306139.83	175	6505	481020.40	1314374.72	175	6546	480743.72	1314662.01
174	6384	480686.82	1306124.35	174	6425	480411.14	1306279.29	174	6466	480504.18	1306156.86	175	6506	481012.13	1314378.72	175	6547	480737.39	1314664.75
174	6385	480659.16	1306125.90	174	6426	480409.29	1306288.04	174	6467	480518.61	1306165.87	175	6507	481003.27	1314381.12	175	6548	480730.49	1314667.17
174	6386	480636.73	1306130.90	174	6427	480405.91	1306296.30	174	6468	480561.98	1306171.59	175	6508	480994.12	1314381.89	175	6549	480723.31	1314668.54
174	6387	480632.40	1306133.02	174	6428	480405.82	1306296.47	174	6469	480575.31	1306168.33	175	6509	480993.08	1314381.78	175	6550	480716.00	1314668.86
174	6388	480629.01	1306138.14	174	6429	480398.81	1306309.91	174	6470	480578.70	1306160.48	175	6510	480992.81	1314382.37	175	6551	480708.85	1314668.65
174	6389	480629.01	1306143.62	174	6430	480398.43	1306310.64	174	6471	480583.40	1306131.17	175	6511	480990.08	1314387.36	175	6552	480705.28	1314668.64
174	6390	480628.37	1306151.55	174	6431	480394.83	1306316.32	174	6472	480590.91	1306113.00	175	6512	480984.85	1314395.09	175	6553	480701.97	1314672.83
174	6391	480626.49	1306159.30	174	6432	480382.43	1306333.26	174	6473	480605.91	1306094.55	175	6513	480983.00	1314396.96	175	6554	480694.69	1314680.29
174	6392	480620.39	1306177.81	174	6433	480381.08	1306335.03	174	6474	480624.40	1306086.94	175	6514	480983.05	1314398.68	175	6555	480686.04	1314686.08
174	6393	480617.25	1306185.20	174	6434	480374.89	1306341.47	174	6475	480658.89	1306080.12	175	6515	480982.81	1314403.09	175	6556	480679.45	1314689.54
174	6394	480612.99	1306192.01	174	6435	480367.66	1306346.70	174	6476	480690.13	1306079.51	175	6516	480982.63	1314404.28	175	6557	480674.80	1314691.60
174	6395	480607.69	1306198.04	174	6436	480362.17	1306349.52	174	6477	480760.70	1306087.82	175	6517	480981.62	1314404.52	175	6558	480672.11	1314700.76
174	6396	480601.49	1306203.15	174	6437	480351.15	1306354.36	174	6478	480802.07	1306092.35	175	6518	480917.98	1314432.72	175	6559	480669.31	1314708.09
174	6397	480594.55	1306207.20	174	6438	480348.57	1306355.40	174	6479	480877.43	1306096.36	175	6519	480889.12	1314441.26	175	6560	480665.38	1314714.88
174	6398	480587.07	1306210.10	174	6439	480339.94	1306357.77	174	6480	480900.10	1306095.00	175	6520	480865.50	1314455.70	175	6561	480660.45	1314720.98
174	6399	480571.22	1306214.77	174	6440	480331.05	1306358.57	174	6481	480926.35	1306103.25	175	6521	480853.02	1314474.72	175	6562	480652.77	1314729.09
174	6400	480562.33	1306216.54	174	6441	480324.92	1306358.03	174	6482	481000.56	1306133.96	175	6522	480840.57	1314485.89	175	6563	480639.89	1314738.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	6564	480635.80	1314740.64	175	6605	480501.20	1314709.83	175	6646	480826.58	1314400.02	176	6686	481234.84	1315182.60	176	6727	481265.79	1315928.75
175	6565	480632.48	1314746.45	175	6606	480507.36	1314705.14	175	6647	480841.58	1314392.66	176	6687	481219.58	1315216.34	176	6728	481274.66	1315942.27
175	6566	480628.15	1314752.01	175	6607	480522.18	1314694.93	175	6648	480860.86	1314382.72	176	6688	481211.55	1315241.64	176	6729	481284.72	1315954.15
175	6567	480613.31	1314768.56	175	6608	480526.18	1314694.29	175	6649	480860.49	1314376.09	176	6689	481211.49	1315262.07	176	6730	481300.66	1315974.77
175	6568	480589.38	1314785.14	175	6609	480534.08	1314693.00	175	6650	480861.44	1314367.69	176	6690	481218.81	1315279.45	176	6731	481308.05	1315989.66
175	6569	480571.11	1314792.54	175	6610	480573.84	1314659.11	175	6651	480862.30	1314363.50	176	6691	481234.90	1315304.08	176	6732	481307.05	1316000.62
175	6570	480563.71	1314794.88	175	6611	480615.38	1314597.57	175	6652	480862.74	1314359.78	176	6692	481258.87	1315331.69	176	6733	481299.94	1316019.45
175	6571	480560.37	1314795.39	175	6612	480602.30	1314595.98	175	6653	480925.86	1314310.05	176	6693	481290.50	1315369.27	176	6734	481291.78	1316033.97
175	6572	480556.43	1314799.03	175	6613	480603.35	1314590.31	175	6654	480947.51	1314299.55	176	6694	481309.94	1315388.65	176	6735	481287.77	1316059.67
175	6573	480546.15	1314806.92	175	6614	480606.36	1314581.89	175	6655	480965.88	1314294.62	176	6695	481322.40	1315391.07	176	6736	481286.16	1316094.82
175	6574	480540.21	1314809.49	175	6615	480610.85	1314574.13	175	6656	480974.00	1314318.56	176	6696	481346.90	1315387.85	176	6737	481280.76	1316105.28
175	6575	480531.69	1314813.17	175	6616	480616.63	1314567.31	175	6657	480980.29	1314317.74	176	6697	481381.13	1315377.54	176	6738	481272.44	1316113.23
175	6576	480529.28	1314813.94	175	6617	480623.54	1314561.62	175	6658	480987.68	1314322.92	176	6698	481408.36	1315361.74	176	6739	481260.14	1316117.67
175	6577	480525.08	1314818.05	175	6618	480633.16	1314555.05	175	6659	480993.35	1314332.25	176	6699	481430.47	1315357.00	176	6740	481258.81	1316133.30
175	6578	480516.77	1314825.36	175	6619	480643.07	1314551.13	175	6660	480998.72	1314329.92	176	6700	481453.18	1315359.20	176	6741	481263.06	1316138.87
175	6579	480504.97	1314832.80	175	6620	480651.37	1314548.62	175	6661	481006.88	1314318.06	176	6701	481467.40	1315366.96	176	6742	481269.58	1316141.37
175	6580	480498.66	1314836.16	175	6621	480659.98	1314547.62	175	6662	481022.71	1314304.26	176	6702	481486.40	1315405.39	176	6743	481283.24	1316139.36
175	6581	480491.95	1314838.62	175	6622	480668.65	1314548.12	175	6663	481038.53	1314294.04	176	6703	481493.83	1315427.60	176	6744	481292.48	1316141.78
175	6582	480489.47	1314839.33	175	6623	480671.57	1314548.54	175	6664	481079.41	1314283.06	176	6704	481493.82	1315435.94	176	6745	481294.08	1316150.61
175	6583	480487.33	1314850.33	175	6624	480673.26	1314543.29	175	6665	481110.55	1314283.58	176	6705	481493.79	1315443.48	176	6746	481289.68	1316159.03
175	6584	480485.79	1314859.24	175	6625	480677.14	1314535.84	175	6492	481124.65	1314287.44	176	6706	481495.43	1315455.16	176	6747	481280.04	1316173.09
175	6585	480499.46	1314879.26	175	6626	480678.12	1314534.29	176	6666	481673.99	1314964.49	176	6707	481492.62	1315469.62	176	6748	481275.21	1316184.75
175	6586	480491.14	1314874.68	175	6627	480678.98	1314532.08	176	6667	481622.63	1314568.91	176	6708	481492.44	1315473.48	176	6749	481271.98	1316197.20
175	6587	480453.67	1314854.21	175	6628	480684.04	1314524.02	176	6668	481543.48	1314676.18	176	6709	481493.56	1315489.38	176	6750	481270.70	1316199.45
175	6588	480439.05	1314828.68	175	6629	480690.54	1314517.08	176	6669	481523.14	1314701.63	176	6710	481488.60	1315546.09	176	6751	481265.57	1316207.64
175	6589	480422.82	1314806.55	175	6630	480692.72	1314515.49	176	6670	481518.01	1314709.84	176	6711	481485.24	1315562.16	176	6752	481256.00	1316219.63
175	6590	480426.49	1314790.18	175	6631	480692.34	1314512.09	176	6671	481516.79	1314730.08	176	6712	481463.59	1315592.04	176	6753	481252.83	1316225.82
175	6591	480434.94	1314752.59	175	6632	480693.36	1314501.68	176	6672	481516.57	1314748.56	176	6713	481426.48	1315627.49	176	6754	481257.46	1316240.98
175	6592	480435.44	1314751.19	175	6633	480693.97	1314498.73	176	6673	481513.25	1314759.18	176	6714	481411.16	1315641.09	176	6755	481259.21	1316254.23
175	6593	480440.67	1314749.21	175	6634	480694.12	1314494.65	176	6674	481487.77	1314785.97	176	6715	481405.77	1315646.42	176	6756	481251.60	1316262.70
175	6594	480453.60	1314745.33	175	6635	480694.74	1314489.19	176	6675	481474.51	1314802.00	176	6716	481394.30	1315657.77	176	6757	481231.66	1316280.02
175	6595	480457.36	1314744.42	175	6636	480696.20	1314481.62	176	6676	481464.14	1314828.35	176	6717	481372.78	1315674.97	176	6758	481228.89	1316282.33
175	6596	480458.99	1314742.81	175	6637	480698.82	1314474.37	176	6677	481447.88	1314853.94	176	6718	481333.63	1315708.03	176	6759	481195.30	1316290.30
175	6597	480462.00	1314739.31	175	6638	480702.50	1314467.61	176	6678	481435.17	1314869.49	176	6719	481314.88	1315728.02	176	6760	481188.16	1316292.12
175	6598	480469.67	1314732.09	175	6639	480707.20	1314461.50	176	6679	481421.43	1314882.95	176	6720	481295.25	1315752.99	176	6761	481121.76	1316275.56
175	6599	480471.99	1314730.69	175	6640	480710.78	1314457.51	176	6680	481395.91	1314907.53	176	6721	481277.57	1315779.03	176	6762	481058.78	1316266.45
175	6600	480478.69	1314726.65	175	6641	480711.85	1314456.50	176	6681	481355.91	1314919.46	176	6722	481270.09	1315795.37	176	6763	481111.11	1316231.13
175	6601	480488.80	1314721.92	175	6642	480756.59	1314436.01	176	6682	481333.47	1314928.63	176	6723	481262.07	1315821.08	176	6764	481135.83	1316203.62
175	6602	480489.25	1314721.78	175	6643	480803.82	1314417.64	176	6683	481320.98	1314942.71	176	6724	481253.99	1315842.80	176	6765	481139.85	1316214.86
175	6603	480490.20	1314720.40	175	6644	480818.38	1314403.26	176	6684	481309.55	1314970.52	176	6725	481252.41	1315898.60	176	6766	481162.35	1316234.96
175	6604	480495.60	1314714.80	175	6645	480820.44	1314403.67	176	6685	481281.13	1315070.54	176	6726	481254.53	1315913.67	176	6767	481171.71	1316237.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	6768	481191.66	1316242.59	176	6809	481441.22	1315592.98	176	6850	481163.89	1315226.51	176	6891	481482.29	1314672.66	177	6931	480308.54	1315148.65
176	6769	481214.25	1316224.94	176	6810	481443.46	1315589.62	176	6851	481172.80	1315198.44	176	6892	481503.84	1314645.70	177	6932	480300.69	1315150.43
176	6770	481228.74	1316213.64	176	6811	481444.53	1315587.37	176	6852	481188.98	1315162.67	176	6893	481591.22	1314526.80	177	6933	480292.67	1315150.92
176	6771	481225.11	1316200.32	176	6812	481446.06	1315580.00	176	6853	481191.72	1315156.04	176	6894	481605.44	1314526.15	177	6934	480284.66	1315150.12
176	6772	481255.03	1316123.13	176	6813	481448.82	1315571.02	176	6854	481195.10	1315158.33	176	6895	481629.22	1314513.18	177	6935	480276.89	1315148.05
176	6773	481252.60	1316112.29	176	6814	481453.21	1315562.74	176	6855	481200.34	1315153.53	176	6896	481652.04	1314497.27	177	6936	480269.56	1315144.77
176	6774	481243.38	1316105.34	176	6815	481459.07	1315555.43	176	6856	481205.47	1315145.32	176	6897	481668.33	1314494.67	177	6937	480267.00	1315143.37
176	6775	481246.56	1316096.60	176	6816	481459.22	1315555.26	176	6857	481215.49	1315130.46	176	6898	481673.99	1314496.49	177	6938	480263.74	1315149.69
176	6776	481244.63	1316073.01	176	6817	481454.39	1315535.21	176	6858	481252.25	1315082.52	177	6898	480439.39	1314930.70	177	6939	480258.49	1315156.65
176	6777	481248.12	1316051.43	176	6818	481443.68	1315492.85	176	6859	481272.72	1315029.59	177	6899	480434.46	1314960.15	177	6940	480252.17	1315163.62
176	6778	481250.39	1316042.56	176	6819	481442.37	1315474.14	176	6860	481281.67	1315004.48	177	6900	480434.41	1314960.15	177	6941	480248.94	1315166.64
176	6779	481254.27	1316034.27	176	6820	481442.83	1315463.70	176	6861	481281.79	1314994.65	177	6901	480434.11	1314960.19	177	6942	480244.95	1315169.64
176	6780	481264.58	1316016.57	176	6821	481444.76	1315453.82	176	6862	481278.25	1314989.96	177	6902	480430.67	1314960.08	177	6943	480243.25	1315158.15
176	6781	481274.42	1316006.72	176	6822	481443.78	1315446.88	176	6863	481256.03	1314975.93	177	6903	480426.10	1314963.30	177	6944	480242.92	1315133.79
176	6782	481273.83	1315996.59	176	6823	481443.81	1315435.69	176	6864	481262.22	1314954.13	177	6904	480421.49	1314966.43	177	6945	480253.71	1315123.58
176	6783	481269.22	1315991.45	176	6824	481440.06	1315424.47	176	6865	481267.75	1314940.69	177	6905	480420.94	1314968.05	177	6946	480267.19	1315114.35
176	6784	481255.60	1315982.84	176	6825	481435.89	1315416.05	176	6866	481295.91	1314958.96	177	6906	480418.04	1314975.01	177	6947	480282.32	1315099.94
176	6785	481248.43	1315977.34	176	6826	481431.84	1315407.84	176	6867	481304.04	1314943.70	177	6907	480414.12	1314981.47	177	6948	480283.56	1315089.25
176	6786	481242.36	1315970.63	176	6827	481426.60	1315408.97	176	6868	481305.80	1314934.63	177	6908	480410.12	1314987.05	177	6949	480286.77	1315096.31
176	6787	481237.59	1315962.95	176	6828	481401.14	1315423.73	176	6869	481286.72	1314916.14	177	6909	480409.90	1314987.38	177	6950	480296.45	1315102.84
176	6788	481226.70	1315941.17	176	6829	481383.66	1315429.00	176	6870	481281.10	1314912.84	177	6910	480410.86	1314993.96	177	6951	480303.52	1315101.76
176	6789	481222.98	1315931.24	176	6830	481378.50	1315420.90	176	6871	481283.58	1314909.53	177	6911	480409.08	1315013.18	177	6952	480308.78	1315090.69
176	6790	481221.44	1315920.77	176	6831	481364.49	1315416.22	176	6872	481296.07	1314895.45	177	6912	480406.21	1315027.41	177	6953	480308.78	1315080.17
176	6791	481219.22	1315864.53	176	6832	481349.81	1315412.88	176	6873	481301.54	1314890.15	177	6913	480403.55	1315036.95	177	6954	480330.72	1315058.58
176	6792	481221.81	1315817.96	176	6833	481329.88	1315417.02	176	6874	481307.75	1314885.74	177	6914	480399.82	1315046.41	177	6955	480344.88	1315029.92
176	6793	481223.24	1315808.53	176	6834	481302.67	1315399.93	176	6875	481314.57	1314882.34	177	6915	480394.27	1315054.94	177	6956	480358.49	1315002.34
176	6794	481226.44	1315799.56	176	6835	481281.48	1315388.18	176	6876	481339.25	1314872.26	177	6916	480389.28	1315061.11	177	6957	480364.29	1314974.96
176	6795	481234.39	1315767.47	176	6836	481256.59	1315374.77	176	6877	481369.90	1314863.12	177	6917	480382.46	1315068.02	177	6958	480398.57	1314953.20
176	6796	481248.67	1315767.02	176	6837	481243.17	1315390.65	176	6878	481376.41	1314856.77	177	6918	480374.48	1315073.49	177	6959	480421.61	1314938.68
176	6797	481263.62	1315749.21	176	6838	481221.36	1315364.77	176	6879	481398.31	1314835.58	177	6919	480365.56	1315077.33	177	6958	480439.39	1314930.70
176	6798	481281.86	1315725.85	176	6839	481228.59	1315353.53	176	6880	481407.26	1314824.64	177	6920	480361.41	1315078.65	178	6960	479831.98	1315261.20
176	6799	481307.34	1315694.67	176	6840	481190.23	1315330.82	176	6881	481419.36	1314805.59	177	6921	480354.88	1315080.23	178	6961	479856.65	1315290.80
176	6800	481307.81	1315685.13	176	6841	481174.47	1315303.01	176	6882	481427.99	1314783.67	177	6922	480353.61	1315092.18	178	6962	479861.75	1315296.93
176	6801	481329.54	1315666.66	176	6842	481174.01	1315301.89	176	6883	481431.45	1314776.58	177	6923	480352.02	1315101.43	178	6963	479851.17	1315304.26
176	6802	481353.43	1315640.80	176	6843	481180.26	1315297.78	176	6884	481432.95	1314774.40	177	6924	480349.53	1315110.57	178	6964	479843.34	1315307.86
176	6803	481359.61	1315635.13	176	6844	481166.23	1315283.41	176	6885	481481.57	1314773.60	177	6925	480345.35	1315119.11	178	6965	479842.12	1315308.52
176	6804	481366.65	1315630.60	176	6845	481165.41	1315281.46	176	6886	481489.87	1314750.01	177	6926	480341.49	1315125.42	178	6966	479834.17	1315314.28
176	6805	481380.54	1315623.18	176	6846	481162.47	1315271.90	176	6887	481488.85	1314721.00	177	6927	480336.13	1315132.60	178	6967	479828.49	1315318.09
176	6806	481412.45	1315606.20	176	6847	481161.50	1315261.95	176	6888	481486.34	1314693.65	177	6928	480329.61	1315138.70	178	6968	479821.03	1315325.11
176	6807	481423.91	1315602.53	176	6848	481161.55	1315241.52	176	6889	481479.63	1314683.21	177	6929	480322.08	1315143.56	178	6969	479813.40	1315333.33
176	6808	481434.47	1315597.15	176	6849	481162.14	1315233.92	176	6890	481476.31	1314682.21	177	6930	480313.81	1315147.00	178	6970	479786.94	1315358.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	6971	479780.88	1315366.64	178	7012	479178.83	1315494.62	178	7053	479370.24	1315453.61	179	7093	480847.44	1316403.66	179	7134	480663.78	1316499.59
178	6972	479766.92	1315388.04	178	7013	479170.46	1315492.75	178	7054	479388.69	1315459.81	179	7094	480819.12	1316415.46	179	7135	480709.04	1316470.74
178	6973	479758.60	1315400.36	178	7014	479161.24	1315478.56	178	7055	479396.89	1315463.42	179	7095	480789.70	1316429.23	179	7136	480740.36	1316452.44
178	6974	479748.04	1315420.83	178	7015	479154.65	1315466.38	178	7056	479399.31	1315465.06	179	7096	480754.56	1316468.95	179	7137	480752.14	1316422.42
178	6975	479743.29	1315426.41	178	7016	479144.09	1315467.23	178	7057	479400.37	1315464.14	179	7097	480747.17	1316479.93	179	7138	480751.87	1316407.26
178	6976	479723.45	1315432.67	178	7017	479128.15	1315479.85	178	7058	479406.63	1315460.18	179	7098	480731.14	1316495.31	179	7139	480772.93	1316389.63
178	6977	479697.13	1315458.12	178	7018	479102.16	1315506.64	178	7059	479421.11	1315452.47	179	7099	480704.50	1316511.65	179	7140	480787.42	1316380.87
178	6978	479685.70	1315470.61	178	7019	479094.04	1315491.46	178	7060	479427.92	1315449.47	179	7100	480681.40	1316516.65	179	7141	480808.70	1316365.33
178	6979	479680.53	1315477.60	178	7020	479094.98	1315468.43	178	7061	479428.41	1315449.33	179	7101	480659.10	1316526.50	179	7142	480840.02	1316346.74
178	6980	479672.41	1315477.82	178	7021	479113.51	1315444.08	178	7062	479477.25	1315451.59	179	7102	480635.82	1316541.53	179	7143	480867.43	1316334.14
178	6981	479670.88	1315477.88	178	7022	479130.02	1315434.46	178	7063	479498.98	1315433.46	179	7103	480612.55	1316562.37	179	7144	480894.57	1316324.55
178	6982	479663.19	1315478.18	178	7023	479143.35	1315423.12	178	7064	479550.64	1315382.25	179	7104	480588.48	1316585.92	179	7089	480918.54	1316320.78
178	6983	479652.54	1315477.44	178	7024	479151.86	1315416.14	178	7065	479590.69	1315347.04	179	7105	480562.73	1316610.60	180	7145	480208.54	1317291.58
178	6984	479642.31	1315474.47	178	7025	479151.83	1315415.12	178	7066	479596.03	1315346.23	179	7106	480536.18	1316639.68	180	7146	480203.43	1317350.33
178	6985	479630.98	1315469.82	178	7026	479156.74	1315415.25	178	7067	479608.31	1315345.41	179	7107	480521.00	1316656.95	180	7147	480211.86	1317395.68
178	6986	479622.23	1315465.17	178	7027	479164.74	1315416.80	178	7068	479615.49	1315345.43	179	7108	480514.02	1316669.16	180	7148	480233.19	1317467.10
178	6987	479614.58	1315458.88	178	7028	479169.75	1315418.21	178	7069	479622.61	1315346.51	179	7109	480499.93	1316692.49	180	7149	480258.99	1317510.71
178	6988	479605.38	1315449.66	178	7029	479179.38	1315422.02	178	7070	479634.29	1315349.13	179	7110	480491.35	1316703.20	180	7150	480268.20	1317528.29
178	6989	479604.80	1315448.97	178	7030	479181.89	1315423.67	178	7071	479643.98	1315352.37	179	7111	480476.98	1316719.16	180	7151	480236.71	1317560.92
178	6990	479602.07	1315451.61	178	7031	479188.22	1315421.22	178	7072	479652.84	1315357.53	179	7112	480471.05	1316724.60	180	7152	480230.55	1317561.20
178	6991	479583.41	1315467.84	178	7032	479196.87	1315419.53	178	7073	479663.80	1315365.53	179	7113	480463.82	1316734.68	180	7153	480219.61	1317549.85
178	6992	479560.46	1315483.53	178	7033	479205.69	1315419.37	178	7074	479664.44	1315364.75	179	7114	480458.69	1316742.88	180	7154	480210.63	1317540.57
178	6993	479548.11	1315492.81	178	7034	479214.39	1315420.80	178	7075	479672.48	1315349.22	179	7115	480425.61	1316715.94	180	7155	480203.30	1317543.54
178	6994	479528.34	1315508.19	178	7035	479221.09	1315422.50	178	7076	479683.48	1315332.93	179	7116	480449.05	1316675.04	180	7156	480199.76	1317552.43
178	6995	479523.03	1315501.15	178	7036	479228.87	1315425.17	178	7077	479698.14	1315310.45	179	7117	480475.54	1316674.65	180	7157	480194.36	1317567.72
178	6996	479498.98	1315474.00	178	7037	479236.11	1315429.08	178	7078	479711.40	1315291.93	179	7118	480502.40	1316659.03	180	7158	480181.94	1317583.00
178	6997	479460.99	1315501.48	178	7038	479238.97	1315431.31	178	7079	479742.52	1315262.71	179	7119	480515.36	1316634.57	180	7159	480167.24	1317598.64
178	6998	479420.90	1315512.00	178	7039	479240.71	1315430.84	178	7080	479750.05	1315254.59	179	7120	480516.16	1316617.64	180	7160	480160.80	1317599.29
178	6999	479413.16	1315521.11	178	7040	479249.41	1315430.08	178	7081	479765.95	1315239.61	179	7121	480498.00	1316601.52	180	7161	480147.95	1317571.97
178	7000	479398.73	1315534.58	178	7041	479261.22	1315430.08	178	7082	479776.81	1315232.34	179	7122	480514.70	1316583.42	180	7162	480136.45	1317570.16
178	7001	479383.88	1315532.52	178	7042	479268.58	1315430.61	178	7083	479785.61	1315225.97	179	7123	480526.61	1316569.24	180	7163	480124.53	1317591.63
178	7002	479366.73	1315508.68	178	7043	479275.79	1315432.25	178	7084	479788.70	1315223.71	179	7124	480538.67	1316558.22	180	7164	480119.61	1317619.26
178	7003	479345.39	1315502.06	178	7044	479291.05	1315436.90	178	7085	479789.62	1315223.21	179	7125	480548.52	1316547.13	180	7165	480133.56	1317647.21
178	7004	479325.53	1315496.83	178	7045	479310.69	1315446.87	178	7086	479790.45	1315223.79	179	7126	480559.04	1316536.99	180	7166	480133.34	1317658.90
178	7005	479294.84	1315501.72	178	7046	479312.96	1315448.10	178	7087	479799.29	1315237.50	179	7127	480570.45	1316526.66	180	7167	480130.18	1317684.06
178	7006	479289.84	1315500.62	178	7047	479319.16	1315449.74	178	7088	479823.35	1315253.39	179	7128	480582.18	1316518.90	180	7168	480131.99	1317723.81
178	7007	479269.04	1315484.31	178	7048	479322.14	1315450.43	178	6960	479783.98	1315261.20	179	7129	480585.23	1316516.62	180	7169	480123.55	1317738.58
178	7008	479250.11	1315480.08	178	7049	479323.65	1315450.18	179	7089	480918.54	1316320.78	179	7130	480588.20	1316512.92	180	7170	480114.58	1317748.24
178	7009	479223.56	1315484.56	178	7050	479342.42	1315449.19	179	7090	480916.77	1316338.16	179	7131	480592.57	1316519.23	180	7171	480114.58	1317767.01
178	7010	479210.11	1315477.71	178	7051	479349.33	1315449.31	179	7091	480871.35	1316363.78	179	7132	480631.87	1316497.39	180	7172	480124.23	1317793.77
178	7011	479196.17	1315480.08	178	7052	479356.16	1315450.39	179	7092	480862.80	1316393.59	179	7133	480644.69	1316495.08	180	7173	480123.33	1317802.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	7174	480113.68	1317805.31	180	7215	480169.26	1317428.22	181	7255	481147.18	1321672.10	183	7294	480415.18	1332001.82	184	7334	478672.43	1306811.95
180	7175	480067.00	1317782.04	180	7216	480166.20	1317414.65	181	7256	481157.27	1321657.83	183	7295	480408.31	1331995.39	184	7335	478663.81	1306812.89
180	7176	480065.32	1317775.61	180	7217	480163.08	1317403.22	181	7257	481163.77	1321639.03	183	7296	480400.94	1331994.83	184	7336	478655.20	1306815.54
180	7177	480064.58	1317767.01	180	7218	480157.37	1317388.73	181	7222	481169.66	1321619.95	183	7297	480391.98	1331997.26	184	7337	478649.05	1306818.18
180	7178	480064.58	1317748.24	180	7219	480153.55	1317375.14	182	7258	481454.95	1321698.06	183	7298	480370.28	1332005.07	184	7338	478644.96	1306824.71
180	7179	480065.45	1317738.93	180	7220	480167.67	1317338.84	182	7259	481463.86	1321720.54	183	7299	480363.99	1332004.51	184	7339	478643.08	1306833.88
180	7180	480068.04	1317729.95	180	7221	480184.27	1317312.86	182	7260	481459.89	1321745.57	183	7300	480359.15	1331998.93	184	7340	478646.67	1306844.11
180	7181	480072.27	1317721.60	180	7145	480208.54	1317291.58	182	7261	481385.76	1321770.73	183	7301	480352.29	1331986.56	184	7341	478653.19	1306856.74
180	7182	480077.96	1317714.20	181	7222	481169.66	1321619.95	182	7262	481334.27	1321760.54	183	7302	480344.17	1331982.18	184	7342	478653.56	1306881.16
180	7183	480081.33	1317710.57	181	7223	481176.73	1321650.51	182	7263	481293.63	1321743.83	183	7303	480361.76	1331963.58	184	7343	478626.70	1306892.73
180	7184	480080.04	1317682.08	181	7224	481204.61	1321672.85	182	7264	481287.00	1321727.20	183	7304	480379.76	1331956.86	184	7344	478620.83	1306875.02
180	7185	480083.06	1317657.99	181	7225	481201.75	1321680.66	182	7265	481284.38	1321718.37	183	7305	480395.24	1331956.34	184	7345	478609.99	1306869.66
180	7186	480074.87	1317641.57	181	7226	481198.10	1321686.70	182	7266	481284.07	1321701.77	183	7306	480404.56	1331956.86	184	7346	478604.93	1306867.16
180	7187	480071.89	1317634.17	181	7227	481181.48	1321708.47	182	7267	481333.43	1321708.67	183	7307	480411.64	1331944.41	184	7347	478592.06	1306868.27
180	7188	480070.12	1317626.38	181	7228	481173.61	1321714.54	182	7268	481341.56	1321729.04	183	7308	480423.13	1331931.79	184	7348	478584.55	1306879.51
180	7189	480069.61	1317618.42	181	7229	481155.64	1321725.72	182	7269	481357.99	1321738.48	183	7309	480434.03	1331925.17	184	7349	478582.06	1306885.44
180	7190	480070.37	1317610.48	181	7230	481120.22	1321742.26	182	7270	481375.73	1321726.71	183	7310	480449.24	1331919.98	184	7350	478590.68	1306912.69
180	7191	480075.30	1317582.86	181	7231	481095.14	1321751.76	182	7271	481372.33	1321687.12	183	7311	480461.69	1331919.28	184	7351	478566.24	1306923.91
180	7192	480077.41	1317574.88	181	7232	481094.68	1321753.36	182	7272	481384.13	1321675.53	183	7312	480465.36	1331915.11	184	7352	478563.00	1306929.63
180	7193	480080.83	1317567.36	181	7233	481091.23	1321760.70	182	7273	481403.37	1321688.70	183	7313	480483.31	1331901.97	184	7353	478570.55	1306823.14
180	7194	480092.74	1317545.89	181	7234	481065.91	1321804.73	182	7274	481422.85	1321711.49	183	7314	480495.09	1331895.58	184	7354	478578.92	1306820.03
180	7195	480097.60	1317538.67	181	7235	481054.92	1321817.49	182	7275	481436.87	1321718.74	183	7315	480506.75	1331891.15	184	7355	478587.73	1306818.46
180	7196	480103.65	1317532.41	181	7236	481044.16	1321806.20	182	7276	481446.25	1321714.40	183	7316	480508.54	1331885.53	184	7356	478600.60	1306817.35
180	7197	480110.70	1317527.29	181	7237	480993.44	1321816.97	182	7258	481454.95	1321698.06	183	7317	480510.51	1331882.35	184	7357	478602.50	1306817.36
180	7198	480118.52	1317523.48	181	7238	480948.52	1321866.50	183	7277	480555.09	1331909.24	183	7277	480555.09	1331909.24	184	7358	478605.06	1306807.57
180	7199	480126.89	1317521.08	181	7239	480939.43	1321911.18	183	7278	480544.05	1331918.26	184	7318	478691.85	1306637.41	184	7359	478609.19	1306799.05
180	7200	480135.54	1317520.16	181	7240	480920.25	1321916.47	183	7279	480509.84	1331918.52	184	7319	478682.44	1306648.44	184	7360	478614.85	1306791.46
180	7201	480139.31	1317520.47	181	7241	480915.70	1321868.33	183	7280	480499.04	1331932.04	184	7320	478674.62	1306654.56	184	7361	478621.84	1306785.08
180	7202	480144.22	1317520.77	181	7242	480935.99	1321841.82	183	7281	480484.75	1331948.97	184	7321	478669.39	1306664.18	184	7362	478629.94	1306778.98
180	7203	480155.72	1317522.58	181	7243	480948.85	1321812.14	183	7282	480482.37	1331969.89	184	7322	478671.51	1306682.17	184	7363	478638.28	1306773.87
180	7204	480157.83	1317523.09	181	7244	480953.28	1321791.41	183	7283	480473.87	1331982.90	184	7323	478697.76	1306724.55	184	7364	478647.48	1306770.52
180	7205	480160.44	1317517.80	181	7245	480960.07	1321782.71	183	7284	480465.18	1331987.16	184	7324	478702.44	1306731.72	184	7365	478654.92	1306768.60
180	7206	480165.12	1317511.25	181	7246	480972.04	1321782.04	183	7285	480457.19	1331982.14	184	7325	478703.99	1306742.59	184	7366	478657.83	1306766.52
180	7207	480170.78	1317505.57	181	7247	480999.58	1321785.05	183	7286	480446.13	1331972.02	184	7326	478701.47	1306753.22	184	7367	478656.72	1306759.24
180	7208	480177.28	1317500.84	181	7248	481015.83	1321786.27	183	7287	480437.37	1331973.38	184	7327	478701.47	1306765.33	184	7368	478657.46	1306748.46
180	7209	480184.46	1317497.23	181	7249	481024.92	1321775.72	183	7288	480429.50	1331983.96	184	7328	478706.50	1306778.65	184	7369	478658.38	1306743.25
180	7210	480189.86	1317495.02	181	7250	481047.88	1321735.78	183	7289	480429.80	1331998.78	184	7329	478710.52	1306793.86	184	7370	478644.51	1306721.75
180	7211	480189.16	1317493.98	181	7251	481050.57	1321722.31	183	7290	480437.32	1332013.45	184	7330	478707.32	1306798.39	184	7371	478633.85	1306704.23
180	7212	480180.76	1317473.38	181	7252	481070.49	1321707.63	183	7291	480434.06	1332020.76	184	7331	478698.19	1306796.43	184	7372	478630.23	1306697.04
180	7213	480178.34	1317459.51	181	7253	481100.74	1321696.17	183	7292	480429.50	1332021.25	184	7332	478691.28	1306796.12	184	7373	478627.81	1306689.36
180	7214	480173.96	1317445.21	181	7254	481131.81	1321681.67	183	7293	480423.87	1332018.93	184	7333	478680.52	1306805.29	184	7374	478626.66	1306681.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	7375	478626.80	1306673.35	185	7415	478656.58	1306828.14	186	7455	478747.54	1308569.62	186	7496	478809.98	1308521.20	187	7536	478479.78	1308643.53
184	7376	478628.54	1306655.60	185	7416	478659.92	1306822.17	186	7456	478729.18	1308537.74	186	7497	478817.72	1308519.46	187	7537	478488.55	1308641.85
184	7377	478630.22	1306646.75	185	7417	478673.83	1306822.69	186	7457	478688.07	1308511.34	186	7498	478838.44	1308516.47	187	7538	478493.52	1308641.60
184	7378	478633.46	1306638.35	185	7418	478681.36	1306818.93	186	7458	478671.49	1308511.95	186	7443	478857.99	1308515.50	187	7539	478498.71	1308641.60
184	7379	478638.14	1306630.67	185	7419	478695.50	1306807.31	186	7459	478645.42	1308519.49	187	7499	478562.27	1308496.81	187	7540	478499.12	1308639.96
184	7380	478644.15	1306623.95	185	7420	478709.24	1306808.91	186	7460	478624.36	1308523.66	187	7500	478552.79	1308504.78	187	7541	478501.37	1308631.86
184	7381	478651.26	1306618.41	185	7421	478719.12	1306798.26	186	7461	478607.89	1308517.80	187	7501	478545.82	1308544.78	187	7542	478503.45	1308625.88
184	7382	478659.24	1306614.25	185	7422	478719.36	1306777.39	186	7462	478603.35	1308500.22	187	7502	478546.28	1308597.16	187	7543	478504.29	1308624.26
184	7383	478670.35	1306609.68	185	7423	478713.15	1306758.04	186	7463	478613.44	1308495.25	187	7503	478547.06	1308641.37	187	7544	478502.72	1308617.58
184	7384	478672.60	1306608.97	185	7424	478715.14	1306735.97	186	7464	478625.33	1308490.33	187	7504	478528.29	1308674.21	187	7545	478502.28	1308612.43
184	7318	478691.85	1306637.41	185	7425	478713.56	1306726.74	186	7465	478629.97	1308486.36	187	7505	478492.23	1308696.95	187	7546	478501.96	1308603.53
185	7385	478831.98	1306651.88	185	7426	478687.62	1306688.51	186	7466	478632.81	1308484.09	187	7506	478492.94	1308708.83	187	7547	478501.97	1308599.75
185	7386	478836.71	1306679.74	185	7427	478680.32	1306668.78	186	7467	478640.44	1308479.43	187	7507	478492.70	1308731.30	187	7548	478502.86	1308592.90
185	7387	478841.17	1306686.07	185	7428	478683.64	1306662.53	186	7468	478647.39	1308476.64	187	7508	478473.13	1308751.43	187	7549	478503.66	1308592.18
185	7388	478860.09	1306694.99	185	7429	478689.41	1306655.90	186	7469	478657.00	1308473.59	187	7509	478465.42	1308790.34	187	7550	478515.61	1308563.20
185	7389	478893.01	1306709.21	185	7430	478699.37	1306655.50	186	7470	478658.39	1308473.19	187	7510	478426.85	1308780.27	187	7551	478520.59	1308530.50
185	7390	478893.62	1306716.13	185	7431	478714.95	1306670.62	186	7471	478658.85	1308473.05	187	7511	478400.30	1308771.17	187	7552	478546.88	1308500.05
185	7391	478888.98	1306726.14	185	7432	478729.04	1306692.99	186	7472	478667.27	1308470.73	187	7512	478400.51	1308770.73	187	7553	478549.90	1308499.03
185	7392	478879.20	1306730.76	185	7433	478740.37	1306705.43	186	7473	478675.58	1308469.18	187	7513	478404.39	1308762.94	187	7554	478546.67	1308497.59
185	7393	478868.61	1306730.48	185	7434	478750.51	1306710.69	186	7474	478682.19	1308468.96	187	7514	478405.43	1308761.13	187	7555	478561.78	1308496.87
185	7394	478844.14	1306715.07	185	7435	478761.07	1306708.81	186	7475	478688.28	1308469.16	187	7515	478405.09	1308754.29	187	7499	478562.27	1308496.81
185	7395	478824.47	1306711.57	185	7436	478774.21	1306691.18	186	7476	478690.61	1308469.29	187	7516	478406.24	1308745.44	188	7556	479039.64	1308543.91
185	7396	478807.09	1306716.10	185	7437	478775.29	1306665.67	186	7477	478699.42	1308470.79	187	7517	478407.44	1308741.03	188	7557	479042.61	1308551.70
185	7397	478779.44	1306744.94	185	7438	478785.69	1306647.80	186	7478	478702.13	1308471.59	187	7518	478409.32	1308735.14	188	7558	479044.71	1308558.69
185	7398	478745.07	1306790.19	185	7439	478794.96	1306639.36	186	7479	478710.08	1308474.18	187	7519	478410.84	1308731.02	188	7559	479045.78	1308565.93
185	7399	478741.12	1306801.67	185	7440	478808.44	1306636.70	186	7480	478715.77	1308476.42	187	7520	478415.02	1308723.12	188	7560	479045.76	1308573.25
185	7400	478753.74	1306829.27	185	7441	478817.38	1306636.16	186	7481	478722.13	1308479.99	187	7521	478420.54	1308716.10	188	7561	479044.84	1308585.61
185	7401	478750.46	1306833.23	185	7442	478828.40	1306641.38	186	7482	478727.04	1308483.23	187	7522	478427.18	1308710.19	188	7562	479043.52	1308591.23
185	7402	478744.62	1306838.19	185	7385	478831.98	1306651.88	186	7483	478728.40	1308484.16	187	7523	478432.84	1308706.01	188	7563	479040.89	1308599.23
185	7403	478735.76	1306844.44	186	7443	478857.99	1308515.50	186	7484	478732.67	1308487.55	187	7524	478433.89	1308705.37	188	7564	479036.97	1308606.68
185	7404	478729.77	1306847.97	186	7444	478863.33	1308532.30	186	7485	478738.50	1308492.72	187	7525	478433.52	1308697.85	188	7565	479031.84	1308613.37
185	7405	478722.43	1306850.85	186	7445	478857.14	1308553.18	186	7486	478739.38	1308493.51	187	7526	478434.66	1308688.98	188	7566	479025.68	1308619.11
185	7406	478714.62	1306852.59	186	7446	478837.03	1308556.78	186	7487	478745.34	1308499.06	187	7527	478437.38	1308680.47	188	7567	479018.64	1308623.72
185	7407	478709.70	1306852.87	186	7447	478825.39	1308561.41	186	7488	478748.41	1308501.74	187	7528	478438.87	1308677.25	188	7568	479010.91	1308627.10
185	7408	478710.03	1306857.48	186	7448	478816.66	1308566.78	186	7489	478751.69	1308504.19	187	7529	478440.94	1308673.16	188	7569	478982.10	1308636.88
185	7409	478709.95	1306887.48	186	7449	478810.81	1308574.04	186	7490	478756.91	1308507.31	187	7530	478443.63	1308668.49	188	7570	478973.25	1308639.00
185	7410	478707.99	1306902.20	186	7450	478807.50	1308586.96	186	7491	478760.14	1308509.41	187	7531	478449.16	1308661.46	188	7571	478964.15	1308639.49
185	7411	478689.33	1306888.15	186	7451	478799.02	1308596.91	186	7492	478766.93	1308515.20	187	7532	478455.84	1308655.53	188	7572	478955.14	1308638.34
185	7412	478667.04	1306873.90	186	7452	478790.80	1308601.00	186	7493	478777.18	1308526.67	187	7533	478462.50	1308651.37	188	7573	478940.71	1308635.11
185	7413	478662.24	1306851.42	186	7453	478768.48	1308604.33	186	7494	478784.07	1308536.63	187	7534	478470.47	1308647.23	188	7574	478930.85	1308631.80
185	7414	478654.03	1306835.30	186	7454	478760.25	1308599.06	186	7495	478802.62	1308524.16	187	7535	478471.44	1308646.74	188	7575	478921.91	1308626.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	7576	478904.03	1308613.32	188	7617	478932.64	1308572.30	189	7657	478686.48	1314683.85	191	7696	478449.26	1315933.31	193	7735	478394.11	1352444.27
188	7577	478901.10	1308611.41	188	7618	478951.61	1308586.30	189	7658	478693.40	1314680.67	191	7697	478424.92	1315888.16	193	7736	478392.27	1352446.22
188	7578	478891.41	1308613.96	188	7619	478966.03	1308589.53	189	7659	478700.73	1314678.56	191	7698	478494.60	1315838.77	193	7737	478378.39	1352441.32
188	7579	478856.19	1308615.70	188	7620	478999.07	1308578.33	189	7660	478724.66	1314673.60	191	7699	478544.51	1315802.79	193	7738	478355.18	1352433.52
188	7580	478854.23	1308620.29	188	7621	479005.89	1308571.28	189	7661	478752.41	1314665.64	191	7688	478571.55	1315786.46	193	7739	478281.79	1352409.05
188	7581	478849.80	1308627.24	188	7622	479012.32	1308564.16	189	7662	478763.63	1314659.34	192	7700	477082.74	1323205.57	193	7740	478281.59	1352408.64
188	7582	478843.72	1308635.22	188	7623	479017.01	1308544.61	189	7663	478770.95	1314652.81	192	7701	477079.55	1323210.06	193	7741	478515.02	1352297.80
188	7583	478837.23	1308642.24	188	7624	479038.19	1308543.82	189	7664	478774.69	1314646.46	192	7702	477057.77	1323226.45	193	7719	478561.58	1352282.08
188	7584	478829.52	1308647.87	188	7556	479039.64	1308543.91	189	7665	478778.34	1314631.64	192	7703	477040.81	1323234.12	194	7742	478483.22	1352283.47
188	7585	478820.88	1308651.96	189	7625	478777.97	1314517.60	189	7666	478782.12	1314614.56	192	7704	477002.68	1323233.82	194	7743	478491.36	1352284.67
188	7586	478805.17	1308657.61	189	7626	478880.73	1314628.10	189	7667	478782.70	1314596.96	192	7705	476982.69	1323244.53	194	7744	478271.89	1352388.88
188	7587	478800.20	1308637.76	189	7627	478875.84	1314653.89	189	7668	478780.03	1314576.88	192	7706	476963.26	1323249.03	194	7745	478264.95	1352374.76
188	7588	478788.25	1308630.14	189	7628	478870.05	1314677.49	189	7669	478777.56	1314538.62	192	7707	476934.97	1323250.05	194	7746	478314.87	1352336.18
188	7589	478766.16	1308625.79	189	7629	478867.79	1314684.43	189	7625	478777.97	1314517.60	192	7708	476918.50	1323244.31	194	7747	478323.36	1352339.42
188	7590	478743.24	1308624.87	189	7630	478864.56	1314690.95	190	7670	478612.59	1315529.45	192	7709	476899.90	1323252.04	194	7748	478332.51	1352344.87
188	7591	478728.47	1308628.82	189	7631	478855.10	1314710.36	190	7671	478632.16	1315549.59	192	7710	476887.91	1323254.04	194	7749	478337.61	1352340.67
188	7592	478718.81	1308631.85	189	7632	478848.67	1314716.70	190	7672	478608.93	1315545.75	192	7711	476907.44	1323237.41	194	7750	478350.06	1352331.89
188	7593	478713.06	1308617.93	189	7633	478843.31	1314722.28	190	7673	478573.73	1315542.13	192	7712	476924.75	1323222.67	194	7751	478374.82	1352319.47
188	7594	478711.77	1308593.52	189	7634	478822.09	1314741.19	190	7674	478538.51	1315541.34	192	7713	476956.94	1323210.28	194	7752	478407.60	1352305.00
188	7595	478679.64	1308571.50	189	7635	478791.26	1314758.54	190	7675	478515.65	1315541.93	192	7714	476969.07	1323204.49	194	7742	478483.22	1352283.47
188	7596	478655.30	1308565.48	189	7636	478762.10	1314766.91	190	7676	478476.49	1315553.60	192	7715	476977.45	1323193.96	195	7753	478101.15	1352375.02
188	7597	478637.74	1308547.40	189	7637	478748.80	1314770.73	190	7677	478504.17	1315516.03	192	7716	476999.51	1323187.43	195	7754	478113.76	1352384.65
188	7598	478655.23	1308531.17	189	7638	478732.49	1314774.10	190	7678	478514.66	1315512.94	192	7717	477024.36	1323191.82	195	7755	478076.45	1352411.69
188	7599	478684.69	1308523.59	189	7639	478724.17	1314787.85	190	7679	478521.32	1315511.44	192	7718	477051.00	1323189.44	195	7756	478067.84	1352407.31
188	7600	478710.58	1308539.97	189	7640	478723.49	1314788.97	190	7680	478528.14	1315510.88	192	7700	477082.74	1323205.57	195	7757	478061.73	1352406.38
188	7601	478720.19	1308552.43	189	7641	478719.25	1314790.22	190	7681	478546.01	1315510.62	193	7719	478561.58	1352282.08	195	7758	478023.68	1352407.37
188	7602	478726.62	1308558.59	189	7642	478710.85	1314808.73	190	7682	478562.85	1315513.04	193	7720	478561.87	1352283.94	195	7759	477997.76	1352402.54
188	7603	478734.45	1308576.22	189	7643	478684.72	1314882.27	190	7683	478567.19	1315513.85	193	7721	478558.57	1352313.04	195	7760	477994.89	1352401.71
188	7604	478750.97	1308608.42	189	7644	478676.04	1314901.42	190	7684	478574.71	1315514.10	193	7722	478488.00	1352342.15	195	7761	477986.16	1352410.49
188	7605	478757.63	1308615.84	189	7645	478651.66	1314900.72	190	7685	478587.67	1315516.62	193	7723	478481.32	1352346.88	195	7762	477974.78	1352393.87
188	7606	478769.88	1308614.42	189	7646	478627.21	1314873.60	190	7686	478596.74	1315519.29	193	7724	478482.95	1352368.37	195	7763	477961.31	1352386.34
188	7607	478782.59	1308612.61	189	7647	478626.63	1314841.89	190	7687	478605.15	1315523.62	193	7725	478483.17	1352371.19	195	7764	477951.12	1352383.05
188	7608	478803.96	1308604.92	189	7648	478634.87	1314819.91	190	7670	478612.59	1315529.45	193	7726	478484.52	1352387.25	195	7765	477922.26	1352389.14
188	7609	478810.03	1308596.93	189	7649	478648.81	1314806.94	191	7688	478571.55	1315786.46	193	7727	478444.11	1352398.57	195	7766	477909.53	1352391.77
188	7610	478813.11	1308577.34	189	7650	478628.45	1314756.43	191	7689	478576.38	1315821.76	193	7728	478441.70	1352399.26	195	7767	477902.92	1352394.43
188	7611	478824.87	1308568.96	189	7651	478628.24	1314755.66	191	7690	478577.79	1315839.95	193	7729	478425.46	1352406.42	195	7768	477896.01	1352396.14
188	7612	478843.27	1308566.29	189	7652	478636.79	1314739.12	191	7691	478572.87	1315843.45	193	7730	478417.30	1352410.02	195	7769	477869.81	1352400.66
188	7613	478858.65	1308565.40	189	7653	478651.75	1314714.36	191	7692	478547.67	1315862.15	193	7731	478409.18	1352414.11	195	7770	477860.15	1352401.23
188	7614	478883.72	1308564.28	189	7654	478657.16	1314707.01	191	7693	478524.38	1315879.48	193	7732	478408.78	1352416.35	195	7771	477855.46	1352402.94
188	7615	478907.43	1308558.03	189	7655	478663.82	1314700.77	191	7694	478497.68	1315896.65	193	7733	478404.79	1352426.23	195	7772	477831.71	1352414.19
188	7616	478916.40	1308561.67	189	7656	478680.13	1314688.07	191	7695	478480.37	1315908.90	193	7734	478399.36	1352436.39	195	7773	477825.12	1352416.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	7774	477818.23	1352418.39	195	7815	477339.85	1352529.90	195	7856	477799.37	1352350.07	196	7896	478223.10	1352429.14	198	7935	476504.79	1324118.98
195	7775	477810.33	1352419.66	195	7816	477324.01	1352546.91	195	7857	477842.32	1352361.87	196	7897	478244.56	1352433.69	198	7936	476501.34	1324096.95
195	7776	477800.60	1352403.21	195	7817	477294.65	1352540.34	195	7858	477848.89	1352364.96	196	7898	478261.53	1352435.45	198	7937	476498.26	1324089.31
195	7777	477790.95	1352394.71	195	7818	477266.06	1352530.30	195	7859	477858.94	1352375.40	196	7899	478284.58	1352439.38	198	7938	476491.45	1324083.03
195	7778	477771.64	1352400.12	195	7819	477246.74	1352533.78	195	7860	477867.44	1352385.44	196	7900	478284.66	1352457.35	198	7939	476474.89	1324082.73
195	7779	477735.31	1352416.34	195	7820	477232.44	1352544.59	195	7861	477882.11	1352390.06	196	7901	478300.20	1352473.47	198	7940	476458.96	1324080.25
195	7780	477688.58	1352432.18	195	7821	477229.75	1352570.09	195	7862	477898.18	1352382.28	196	7902	478310.85	1352480.93	198	7941	476481.63	1324033.34
195	7781	477671.19	1352437.97	195	7822	477246.74	1352599.83	195	7863	477919.68	1352368.02	196	7903	478329.03	1352483.28	198	7942	476489.77	1324043.50
195	7782	477653.42	1352444.93	195	7823	477219.94	1352610.22	195	7864	477928.39	1352364.66	196	7904	478359.39	1352488.27	198	7930	476545.41	1324015.98
195	7783	477645.72	1352463.66	195	7824	477206.68	1352611.22	195	7865	477947.26	1352365.24	196	7905	478384.75	1352493.32	199	7943	475961.86	1329955.17
195	7784	477635.10	1352460.08	195	7825	477185.92	1352613.64	195	7866	477968.16	1352363.59	196	7906	478400.04	1352500.48	199	7944	475960.86	1329961.13
195	7785	477627.88	1352456.99	195	7826	477166.87	1352615.17	195	7867	477993.42	1352357.17	196	7907	478410.79	1352512.77	199	7945	475959.31	1329970.67
195	7786	477621.26	1352452.82	195	7827	477160.47	1352616.33	195	7868	478015.48	1352357.18	196	7908	478418.66	1352528.82	199	7946	475956.01	1329972.11
195	7787	477613.81	1352447.27	195	7828	477175.55	1352569.85	195	7869	478034.34	1352361.97	196	7909	478425.61	1352540.92	199	7947	475953.87	1329971.05
195	7788	477606.42	1352440.52	195	7829	477186.10	1352546.91	195	7870	478054.36	1352363.12	196	7910	478438.30	1352552.59	199	7948	475951.64	1329966.13
195	7789	477605.30	1352438.99	195	7830	477200.00	1352524.89	195	7871	478070.04	1352366.21	196	7911	478452.98	1352563.78	199	7949	475940.51	1329967.28
195	7790	477594.28	1352441.53	195	7831	477214.37	1352505.57	195	7753	478101.15	1352375.02	196	7912	478469.06	1352570.27	199	7950	475938.78	1329971.75
195	7791	477594.13	1352444.05	195	7832	477198.19	1352502.62	196	7872	478521.01	1352538.65	196	7913	478488.44	1352576.35	199	7951	475939.36	1329976.98
195	7792	477592.18	1352452.38	195	7833	477207.36	1352492.99	196	7873	478543.28	1352572.06	196	7914	478505.06	1352583.00	199	7952	475943.22	1329982.60
195	7793	477589.75	1352459.91	195	7834	477217.59	1352480.95	196	7874	478552.83	1352589.54	196	7915	478509.87	1352582.11	199	7953	475942.26	1329988.20
195	7794	477571.14	1352453.04	195	7835	477224.65	1352470.72	196	7875	478558.50	1352633.02	196	7916	478501.37	1352547.57	199	7954	475938.68	1329994.36
195	7795	477546.41	1352469.66	195	7836	477228.44	1352460.45	196	7876	478533.20	1352644.78	196	7872	478521.01	1352538.65	199	7955	475917.89	1330015.69
195	7796	477510.10	1352484.72	195	7837	477223.28	1352444.59	196	7877	478510.81	1352713.62	197	7917	477972.05	1354880.12	199	7956	475920.55	1330029.62
195	7797	477500.06	1352501.33	195	7838	477245.26	1352440.52	196	7878	478506.36	1352674.99	197	7918	478022.77	1355072.72	199	7957	475927.24	1330039.41
195	7798	477512.01	1352519.38	195	7839	477286.91	1352439.35	196	7879	478499.89	1352644.55	197	7919	478010.07	1355198.56	199	7958	475931.32	1330042.54
195	7799	477510.35	1352519.94	195	7840	477332.44	1352458.63	196	7880	478494.08	1352628.67	197	7920	477971.81	1355212.32	199	7959	475938.66	1330045.70
195	7800	477501.25	1352522.06	195	7841	477381.03	1352458.87	196	7881	478490.04	1352622.13	197	7921	477969.37	1355204.87	199	7960	475942.26	1330048.34
195	7801	477491.93	1352522.42	195	7842	477423.01	1352432.43	196	7882	478476.37	1352606.43	197	7922	477967.63	1355197.55	199	7961	475942.95	1330052.63
195	7802	477482.70	1352521.07	195	7843	477469.92	1352378.39	196	7883	478452.00	1352585.28	197	7923	477965.54	1355187.30	199	7962	475944.75	1330055.78
195	7803	477474.15	1352518.98	195	7844	477495.60	1352366.87	196	7884	478447.50	1352580.72	197	7924	477966.83	1355160.54	199	7963	475951.61	1330049.32
195	7804	477465.55	1352516.04	195	7845	477536.05	1352362.00	196	7885	478431.49	1352564.55	197	7925	477968.70	1355121.50	199	7964	475957.22	1330043.73
195	7805	477457.64	1352511.57	195	7846	477619.01	1352375.50	196	7886	478413.35	1352545.78	197	7926	477969.65	1355088.12	199	7965	475966.08	1330044.41
195	7806	477450.66	1352505.77	195	7847	477653.98	1352379.49	196	7887	478373.62	1352526.87	197	7927	477965.27	1355052.01	199	7966	475976.45	1330042.27
195	7807	477449.56	1352504.67	195	7848	477668.38	1352371.92	196	7888	478307.73	1352499.73	197	7928	477954.93	1355007.18	199	7967	475989.09	1330052.81
195	7808	477444.39	1352506.70	195	7849	477676.44	1352354.02	196	7889	478268.21	1352483.63	197	7929	477945.47	1354958.70	199	7968	475990.64	1330061.03
195	7809	477432.36	1352509.17	195	7850	477677.80	1352353.48	196	7890	478239.69	1352480.07	197	7917	477972.05	1354880.12	199	7969	475985.72	1330071.01
195	7810	477430.04	1352512.28	195	7851	477692.10	1352349.03	196	7891	478197.15	1352483.49	198	7930	476545.41	1324015.98	199	7970	475978.62	1330070.25
195	7811	477427.45	1352515.32	195	7852	477720.37	1352335.19	196	7892	478175.29	1352486.00	198	7931	476563.62	1324041.54	199	7971	475974.76	1330070.46
195	7812	477405.90	1352510.60	195	7853	477766.19	1352325.46	196	7893	478160.34	1352463.72	198	7932	476594.12	1324054.09	199	7972	475961.12	1330077.35
195	7813	477379.62	1352514.86	195	7854	477774.18	1352324.19	196	7894	478155.76	1352449.30	198	7933	476539.11	1324136.32	199	7973	475943.99	1330082.49
195	7814	477361.48	1352515.62	195	7855	477775.09	1352330.11	196	7895	478201.49	1352420.63	198	7934	476514.17	1324129.63	199	7974	475932.74	1330089.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	7975	475926.39	1330097.25	199	8016	475940.75	1330059.18	199	8057	475884.56	1329896.43	200	8097	476403.49	1330364.34	200	8138	476586.75	1330750.93
199	7976	475921.73	1330101.30	199	8017	475940.02	1330054.31	199	8058	475879.28	1329899.81	200	8098	476404.15	1330370.17	200	8139	476574.46	1330761.42
199	7977	475920.18	1330102.64	199	8018	475934.61	1330047.73	199	8059	475868.52	1329899.81	200	8099	476402.58	1330382.70	200	8140	476565.64	1330775.38
199	7978	475921.75	1330108.37	199	8019	475927.49	1330044.36	199	8060	475870.10	1329894.61	200	8100	476395.10	1330395.80	200	8141	476559.78	1330808.24
199	7979	475926.83	1330116.28	199	8020	475921.26	1330032.97	199	8061	475880.71	1329893.93	200	8101	476389.20	1330408.88	200	8142	476551.04	1330828.67
199	7980	475937.18	1330118.35	199	8021	475918.81	1330030.81	199	8062	475889.13	1329890.36	200	8102	476384.20	1330418.75	200	8143	476544.16	1330834.81
199	7981	475942.48	1330112.00	199	8022	475918.03	1330028.25	199	8063	475893.67	1329890.48	200	8103	476381.60	1330437.20	200	8144	476533.28	1330860.39
199	7982	475960.82	1330104.71	199	8023	475918.85	1330026.94	199	8064	475899.74	1329895.33	200	8104	476384.64	1330453.60	200	8145	476524.42	1330869.50
199	7983	475977.60	1330102.64	199	8024	475917.75	1330019.68	199	8065	475905.57	1329896.62	200	8105	476397.99	1330489.63	200	8146	476514.08	1330885.88
199	7984	475994.45	1330098.42	199	8025	475916.18	1330015.70	199	8066	475922.66	1329900.60	200	8106	476408.74	1330499.93	200	8147	476519.75	1330897.19
199	7985	475996.86	1330095.16	199	8026	475919.68	1330005.18	199	8067	475928.05	1329904.03	200	8107	476427.24	1330505.11	200	8148	476525.77	1330902.60
199	7986	475996.67	1330088.78	199	8027	475927.93	1330000.63	199	8068	475932.57	1329913.47	200	8108	476441.32	1330498.88	200	8149	476532.32	1330907.54
199	7987	475998.86	1330085.04	199	8028	475932.57	1329995.19	199	8069	475932.24	1329919.00	200	8109	476451.88	1330500.83	200	8150	476543.19	1330911.44
199	7988	476004.30	1330086.58	199	8029	475937.62	1329990.16	199	8070	475927.62	1329924.62	200	8110	476477.46	1330502.50	200	8151	476550.18	1330914.94
199	7989	476012.51	1330086.58	199	8030	475938.20	1329987.84	199	8071	475918.62	1329927.87	200	8111	476512.25	1330501.86	200	8152	476559.42	1330917.78
199	7990	476010.15	1330088.39	199	8031	475936.94	1329982.39	199	8072	475907.47	1329930.03	200	8112	476540.98	1330511.80	200	8153	476569.09	1330915.98
199	7991	476009.63	1330093.97	199	8032	475937.24	1329978.25	199	8073	475897.53	1329933.89	200	8113	476563.27	1330532.01	200	8154	476601.31	1330926.62
199	7992	476000.46	1330096.15	199	8033	475936.66	1329974.65	199	8074	475885.34	1329940.74	200	8114	476574.29	1330548.57	200	8155	476605.61	1330933.02
199	7993	475996.07	1330103.28	199	8034	475935.41	1329970.69	199	8075	475882.22	1329948.77	200	8115	476570.06	1330565.91	200	8156	476605.79	1330950.24
199	7994	475973.07	1330113.82	199	8035	475933.45	1329967.48	199	8076	475881.47	1329954.04	200	8116	476547.77	1330573.78	200	8157	476605.04	1330965.22
199	7995	475965.48	1330110.40	199	8036	475934.89	1329963.67	199	8077	475873.27	1329957.17	200	8117	476524.34	1330573.10	200	8158	476594.05	1330980.49
199	7996	475954.79	1330110.21	199	8037	475951.88	1329962.14	199	8078	475875.23	1329961.01	200	8118	476504.87	1330562.07	200	8159	476564.09	1330985.41
199	7997	475944.27	1330115.26	199	8038	475951.31	1329957.55	199	8079	475895.39	1329964.71	200	8119	476498.24	1330560.50	200	8160	476554.51	1330978.35
199	7998	475940.05	1330121.21	199	8039	475945.79	1329952.86	199	8080	475916.36	1329963.55	200	8120	476496.42	1330561.48	200	8161	476538.48	1330978.50
199	7999	475928.28	1330127.90	199	8040	475928.21	1329952.63	199	8081	475920.66	1329951.65	200	8121	476495.06	1330562.99	200	8162	476514.70	1330983.41
199	8000	475922.07	1330124.26	199	8041	475923.61	1329955.92	199	8082	475946.21	1329947.35	200	8122	476495.69	1330565.36	200	8163	476517.66	1330977.45
199	8001	475915.71	1330114.34	199	8042	475922.73	1329963.33	199	7943	475961.86	1329955.17	200	8123	476497.20	1330571.52	200	8164	476527.14	1330970.75
199	8002	475913.99	1330104.41	199	8043	475916.45	1329970.31	200	8083	476442.28	1330332.02	200	8124	476483.70	1330623.61	200	8165	476533.00	1330969.71
199	8003	475917.16	1330099.22	199	8044	475899.35	1329970.68	200	8084	476442.38	1330335.02	200	8125	476486.01	1330636.07	200	8166	476537.82	1330969.00
199	8004	475923.85	1330088.05	199	8045	475888.51	1329972.16	200	8085	476439.55	1330342.39	200	8126	476504.63	1330639.79	200	8167	476545.87	1330970.00
199	8005	475930.52	1330080.91	199	8046	475875.13	1329967.61	200	8086	476442.28	1330346.34	200	8127	476508.04	1330633.75	200	8168	476567.13	1330981.29
199	8006	475936.55	1330074.32	199	8047	475865.78	1329960.23	200	8087	476443.88	1330350.79	200	8128	476518.16	1330640.53	200	8169	476583.86	1330978.74
199	8007	475959.05	1330068.00	199	8048	475863.47	1329950.49	200	8088	476439.79	1330353.90	200	8129	476522.26	1330655.37	200	8170	476591.83	1330973.45
199	8008	475970.89	1330067.69	199	8049	475873.07	1329948.47	200	8089	476434.54	1330354.46	200	8130	476535.61	1330671.22	200	8171	476596.12	1330965.83
199	8009	475978.50	1330056.18	199	8050	475892.62	1329930.33	200	8090	476425.97	1330356.25	200	8131	476549.59	1330694.01	200	8172	476599.04	1330957.80
199	8010	475976.96	1330051.43	199	8051	475902.07	1329928.48	200	8091	476418.58	1330353.99	200	8132	476559.24	1330720.79	200	8173	476601.34	1330943.73
199	8011	475970.89	1330047.53	199	8052	475910.29	1329924.15	200	8092	476416.96	1330346.48	200	8133	476575.27	1330730.39	200	8174	476599.39	1330935.07
199	8012	475959.96	1330049.32	199	8053	475917.52	1329918.74	200	8093	476412.79	1330342.26	200	8134	476583.16	1330729.86	200	8175	476597.62	1330932.23
199	8013	475957.07	1330055.60	199	8054	475917.52	1329910.21	200	8094	476400.53	1330341.06	200	8135	476589.91	1330732.78	200	8176	476571.23	1330926.40
199	8014	475952.67	1330061.53	199	8055	475907.16	1329901.21	200	8095	476396.04	1330342.85	200	8136	476592.42	1330735.37	200	8177	476560.51	1330925.71
199	8015	475944.12	1330063.27	199	8056	475892.62	1329897.35	200	8096	476395.32	1330350.66	200	8137	476590.15	1330740.48	200	8178	476535.10	1330921.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	8179	476512.52	1330902.36	200	8220	476507.60	1330514.31	200	8261	476237.04	1330268.11	200	8302	476078.66	1330236.60	200	8343	475988.58	1330199.49
200	8180	476502.05	1330886.23	200	8221	476467.60	1330511.71	200	8262	476238.19	1330262.35	200	8303	476078.01	1330228.51	200	8344	475996.65	1330208.97
200	8181	476511.22	1330874.58	200	8222	476446.58	1330510.70	200	8263	476247.74	1330250.97	200	8304	476074.00	1330220.92	200	8345	475998.80	1330213.01
200	8182	476517.60	1330870.07	200	8223	476426.32	1330515.67	200	8264	476257.06	1330243.67	200	8305	476071.70	1330214.61	200	8346	476004.43	1330216.58
200	8183	476529.11	1330856.21	200	8224	476418.31	1330512.89	200	8265	476256.68	1330238.25	200	8306	476069.24	1330210.23	200	8347	476009.56	1330218.62
200	8184	476535.85	1330833.86	200	8225	476413.07	1330509.65	200	8266	476255.28	1330228.84	200	8307	476064.65	1330189.94	200	8348	476014.21	1330219.76
200	8185	476554.39	1330806.88	200	8226	476398.93	1330500.61	200	8267	476242.23	1330204.96	200	8308	476062.91	1330184.06	200	8349	476022.01	1330220.53
200	8186	476550.90	1330784.35	200	8227	476390.00	1330490.53	200	8268	476237.04	1330199.88	200	8309	476066.48	1330172.96	200	8350	476022.99	1330218.85
200	8187	476559.48	1330765.99	200	8228	476382.69	1330479.69	200	8269	476234.10	1330198.96	200	8310	476064.37	1330164.91	200	8351	476025.21	1330213.79
200	8188	476568.86	1330756.83	200	8229	476375.33	1330465.72	200	8270	476229.16	1330198.28	200	8311	476070.42	1330150.76	200	8352	476025.14	1330207.83
200	8189	476577.09	1330751.86	200	8230	476371.41	1330451.37	200	8271	476226.52	1330200.21	200	8312	476070.24	1330140.59	200	8353	476023.68	1330190.82
200	8190	476578.76	1330749.18	200	8231	476374.32	1330426.88	200	8272	476224.28	1330201.40	200	8313	476069.18	1330136.07	200	8354	476032.90	1330176.27
200	8191	476579.75	1330745.66	200	8232	476369.19	1330415.90	200	8273	476224.88	1330213.05	200	8314	476063.57	1330127.66	200	8355	476032.90	1330174.37
200	8192	476576.85	1330741.40	200	8233	476396.47	1330384.69	200	8274	476224.60	1330219.83	200	8315	476059.14	1330215.06	200	8356	476035.63	1330166.33
200	8193	476570.85	1330735.36	200	8234	476399.18	1330377.40	200	8275	476228.59	1330224.65	200	8316	476055.80	1330125.28	200	8357	476035.36	1330150.28
200	8194	476558.82	1330729.86	200	8235	476398.72	1330368.72	200	8276	476227.54	1330245.81	200	8317	476049.36	1330128.41	200	8358	476039.27	1330137.57
200	8195	476553.03	1330724.94	200	8236	476392.99	1330362.85	200	8277	476225.53	1330262.40	200	8318	476047.20	1330129.52	200	8359	476038.68	1330134.36
200	8196	476544.35	1330710.35	200	8237	476389.41	1330353.60	200	8278	476189.50	1330290.93	200	8319	476037.62	1330151.96	200	8360	476049.35	1330124.03
200	8197	476541.96	1330693.25	200	8238	476384.28	1330344.63	200	8279	476184.25	1330306.70	200	8320	476040.78	1330163.41	200	8361	476069.87	1330123.45
200	8198	476524.29	1330679.25	200	8239	476383.07	1330337.62	200	8280	476174.95	1330310.34	200	8321	476040.88	1330172.95	200	8362	476077.35	1330127.65
200	8199	476507.47	1330654.59	200	8240	476385.88	1330335.24	200	8281	476163.43	1330314.14	200	8322	476031.74	1330184.31	200	8363	476082.80	1330134.92
200	8200	476477.46	1330645.92	200	8241	476394.78	1330334.38	200	8282	476153.22	1330306.70	200	8323	476027.23	1330193.69	200	8364	476081.88	1330142.17
200	8201	476473.84	1330624.24	200	8242	476416.48	1330337.37	200	8283	476147.12	1330295.34	200	8324	476028.26	1330206.76	200	8365	476074.06	1330149.98
200	8202	476484.07	1330597.39	200	8243	476424.25	1330337.84	200	8284	476142.15	1330281.46	200	8325	476028.81	1330214.12	200	8366	476069.42	1330164.14
200	8203	476477.09	1330580.63	200	8244	476427.33	1330335.23	200	8285	476149.34	1330260.40	200	8326	476031.15	1330222.18	200	8367	476070.03	1330182.31
200	8204	476482.40	1330561.94	200	8245	476428.94	1330331.05	200	8286	476162.99	1330241.13	200	8327	476032.98	1330229.17	200	8368	476072.77	1330194.05
200	8205	476484.20	1330558.42	200	8246	476426.48	1330328.31	200	8287	476189.33	1330222.74	200	8328	476028.12	1330232.46	200	8369	476077.32	1330197.92
200	8206	476489.77	1330554.15	200	8247	476422.20	1330325.33	200	8288	476194.66	1330202.64	200	8329	476017.87	1330234.04	200	8370	476082.94	1330201.09
200	8207	476500.15	1330553.63	200	8248	476412.55	1330319.85	200	8289	476198.12	1330177.54	200	8330	476010.58	1330224.12	200	8371	476086.55	1330211.89
200	8208	476503.88	1330556.78	200	8249	476398.45	1330317.46	200	8290	476190.74	1330166.23	200	8331	476003.82	1330223.35	200	8372	476085.67	1330222.01
200	8209	476508.74	1330560.47	200	8250	476365.56	1330297.55	200	8291	476176.45	1330162.30	200	8332	475997.08	1330219.19	200	8373	476083.46	1330230.03
200	8210	476516.69	1330558.78	200	8251	476339.02	1330287.04	200	8292	476161.22	1330167.33	200	8333	475984.56	1330204.49	200	8374	476091.43	1330246.73
200	8211	476524.10	1330565.47	200	8252	476332.80	1330281.30	200	8293	476131.63	1330194.27	200	8334	475983.70	1330192.99	200	8375	476096.72	1330251.63
200	8212	476537.83	1330565.57	200	8253	476327.04	1330273.34	200	8294	476121.02	1330212.19	200	8335	475977.99	1330183.26	200	8376	476100.52	1330247.48
200	8213	476555.17	1330562.45	200	8254	476318.24	1330268.00	200	8295	476116.33	1330243.93	200	8336	475978.07	1330169.47	200	8377	476102.67	1330241.67
200	8214	476565.11	1330554.59	200	8255	476305.41	1330269.75	200	8296	476118.24	1330248.36	200	8337	475978.75	1330151.32	200	8378	476110.51	1330240.66
200	8215	476562.84	1330544.21	200	8256	476292.66	1330273.41	200	8297	476116.69	1330259.46	200	8338	475981.72	1330132.22	200	8379	476112.03	1330236.72
200	8216	476557.55	1330537.00	200	8257	476279.84	1330275.17	200	8298	476103.07	1330262.89	200	8339	475991.10	1330125.02	200	8380	476116.51	1330204.61
200	8217	476548.54	1330527.34	200	8258	476271.02	1330276.57	200	8299	476093.46	1330262.89	200	8340	475987.76	1330130.84	200	8381	476128.20	1330188.93
200	8218	476541.62	1330523.26	200	8259	476248.03	1330273.01	200	8300	476089.17	1330256.09	200	8341	475986.75	1330177.28	200	8382	476137.95	1330169.45
200	8219	476527.70	1330518.51	200	8260	476241.59	1330271.72	200	8301	476081.70	1330247.61	200	8342	475986.18	1330190.82	200	8383	476154.32	1330155.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	8384	476176.08	1330147.99	201	8424	476699.95	1331177.79	201	8465	476687.83	1331102.12	202	8505	474783.12	1353098.12	204	8544	476049.07	1362986.50
200	8385	476177.52	1330148.34	201	8425	476698.69	1331198.63	201	8466	476694.60	1331102.12	202	8506	474781.37	1353095.78	204	8545	476048.83	1362987.41
200	8386	476199.38	1330154.40	201	8426	476710.31	1331229.83	201	8467	476704.68	1331108.13	202	8507	474814.00	1353080.25	204	8546	476045.85	1362995.85
200	8387	476205.42	1330167.92	201	8427	476714.69	1331243.78	201	8419	476710.94	1331113.50	202	8508	474796.25	1353046.27	204	8547	476041.39	1363003.61
200	8388	476205.42	1330184.38	201	8428	476719.43	1331257.65	202	8468	474810.19	1353057.61	202	8468	474810.19	1353057.61	204	8548	476035.63	1363010.47
200	8389	476204.07	1330198.17	201	8429	476728.03	1331272.48	202	8469	474817.10	1353067.81	203	8509	476620.25	1353753.33	204	8549	476032.68	1363013.40
200	8390	476190.83	1330231.63	201	8430	476739.82	1331279.17	202	8470	474821.96	1353085.05	203	8510	476639.41	1353800.25	204	8550	476027.00	1363018.25
200	8391	476171.96	1330244.87	201	8431	476744.31	1331284.27	202	8471	474825.12	1353093.94	203	8511	476625.05	1353795.15	204	8551	476020.67	1363022.20
200	8392	476160.70	1330255.37	201	8432	476738.90	1331287.38	202	8472	474833.20	1353110.70	203	8512	476588.75	1353811.91	204	8552	476013.83	1363025.17
200	8393	476149.99	1330282.17	201	8433	476722.65	1331274.63	202	8473	474835.76	1353126.42	203	8513	476577.30	1353815.53	204	8553	476005.22	1363028.16
200	8394	476157.71	1330297.93	201	8434	476713.80	1331257.02	202	8474	474835.93	1353127.46	203	8514	476567.12	1353818.76	204	8554	475992.98	1363030.34
200	8395	476173.63	1330301.08	201	8435	476711.29	1331247.54	202	8475	474835.59	1353136.13	203	8515	476560.25	1353820.96	204	8555	475985.91	1363030.53
200	8396	476189.55	1330277.12	201	8436	476706.56	1331239.94	202	8476	474835.40	1353138.89	203	8516	476579.97	1353760.92	204	8556	475976.92	1363029.96
200	8397	476208.46	1330259.93	201	8437	476703.07	1331231.80	202	8477	474833.41	1353156.73	203	8517	476585.37	1353759.61	204	8557	475968.18	1363027.79
200	8398	476214.62	1330246.70	201	8438	476698.69	1331222.95	202	8478	474832.11	1353168.35	203	8518	476587.22	1353759.18	204	8558	475957.33	1363024.03
200	8399	476212.56	1330220.22	201	8439	476691.09	1331194.51	202	8479	474827.97	1353181.82	203	8519	476589.60	1353758.59	204	8559	475952.70	1363021.90
200	8400	476215.24	1330199.41	201	8440	476694.57	1331168.03	202	8480	474822.96	1353197.73	203	8520	476596.05	1353757.47	204	8560	475949.87	1363024.91
200	8401	476223.44	1330191.21	201	8441	476701.19	1331142.20	202	8481	474815.77	1353211.84	203	8521	476599.81	1353756.84	204	8561	475943.97	1363029.57
200	8402	476240.22	1330196.26	201	8442	476706.19	1331124.85	202	8482	474809.06	1353222.93	203	8509	476620.25	1353753.33	204	8562	475937.43	1363033.27
200	8403	476259.22	1330228.90	201	8443	476702.44	1331113.50	202	8483	474807.85	1353231.41	204	8522	476214.07	1362896.09	204	8563	475931.37	1363036.14
200	8404	476259.85	1330245.60	201	8444	476691.86	1331109.98	202	8484	474807.05	1353235.95	204	8523	476197.97	1362906.01	204	8564	475923.68	1363039.01
200	8405	476256.65	1330252.38	201	8445	476686.75	1331111.79	202	8485	474803.89	1353248.79	204	8524	476198.52	1362910.85	204	8565	475915.65	1363040.60
200	8406	476255.41	1330255.31	201	8446	476686.75	1331125.85	202	8486	474801.32	1353264.24	204	8525	476198.80	1362918.48	204	8566	475907.44	1363040.86
200	8407	476254.80	1330260.59	201	8447	476677.81	1331156.43	202	8487	474802.54	1353267.42	204	8526	476197.94	1362926.07	204	8567	475899.31	1363039.75
200	8408	476255.19	1330264.77	201	8448	476664.82	1331163.84	202	8488	474798.29	1353264.54	204	8527	476197.12	1362930.38	204	8568	475891.46	1363037.34
200	8409	476256.77	1330266.94	201	8449	476648.50	1331169.81	202	8489	474780.37	1353252.15	204	8528	476194.33	1362939.71	204	8569	475884.12	1363033.69
200	8410	476259.35	1330268.85	201	8450	476636.56	1331167.84	202	8490	474756.94	1353238.50	204	8529	476189.83	1362948.32	204	8570	475877.60	1363029.73
200	8411	476272.77	1330268.62	201	8451	476625.50	1331170.70	202	8491	474757.98	1353232.47	204	8530	476184.15	1362956.99	204	8571	475870.66	1363024.66
200	8412	476285.81	1330265.51	201	8452	476624.03	1331175.86	202	8492	474759.14	1353218.27	204	8531	476176.90	1362964.30	204	8572	475864.71	1363018.50
200	8413	476316.08	1330264.11	201	8453	476613.48	1331175.08	202	8493	474767.55	1353204.62	204	8532	476171.97	1362968.66	204	8573	475863.82	1363017.42
200	8414	476332.12	1330272.04	201	8454	476615.43	1331166.02	202	8494	474775.93	1353194.56	204	8533	476166.51	1362972.34	204	8574	475854.28	1363023.47
200	8415	476350.53	1330283.00	201	8455	476619.89	1331163.48	202	8495	474780.30	1353185.50	204	8534	476161.05	1362975.51	204	8575	475839.67	1363028.61
200	8416	476365.49	1330287.90	201	8456	476627.73	1331160.99	202	8496	474785.35	1353175.06	204	8535	476149.78	1362980.98	204	8576	475831.49	1363030.72
200	8417	476390.93	1330302.95	201	8457	476634.33	1331158.76	202	8497	474785.68	1353155.07	204	8536	476136.16	1362984.15	204	8577	475823.07	1363031.43
200	8418	476419.16	1330314.54	201	8458	476645.65	1331162.23	202	8498	474784.79	1353135.48	204	8537	476125.37	1362985.13	204	8578	475814.65	1363030.72
200	8083	476442.28	1330332.02	201	8459	476656.08	1331157.87	202	8499	474784.21	1353130.53	204	8538	476118.53	1362984.94	204	8579	475806.83	1363029.38
201	8419	476710.94	1331113.50	201	8460	476673.64	1331144.31	202	8500	474783.94	1353124.09	204	8539	476111.40	1362984.21	204	8580	475806.27	1363029.24
201	8420	476712.81	1331121.37	201	8461	476678.69	1331134.70	202	8501	474784.91	1353118.84	204	8540	476105.55	1362982.77	204	8581	475795.19	1363035.41
201	8421	476712.81	1331133.99	201	8462	476681.99	1331115.46	202	8502	474786.87	1353113.22	204	8541	476091.48	1362988.27	204	8582	475787.58	1363038.85
201	8422	476707.81	1331141.83	201	8463	476680.74	1331108.33	202	8503	474787.68	1353107.64	204	8542	476076.05	1362990.60	204	8583	475779.51	1363040.98
201	8423	476705.57	1331152.93	201	8464	476682.92	1331104.50	202	8504	474784.86	1353100.44	204	8543	476058.82	1362989.43	204	8584	475767.09	1363043.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	8585	475757.47	1363042.94	204	8626	475437.02	1362912.90	204	8667	475269.16	1362865.91	204	8708	475839.74	1362964.47	205	8748	475097.38	1363363.78
204	8586	475753.94	1363043.38	204	8627	475429.78	1362912.73	204	8668	475273.57	1362872.23	204	8709	475850.77	1362960.05	205	8749	475093.14	1363365.07
204	8587	475746.76	1363044.27	204	8628	475417.39	1362911.54	204	8669	475283.76	1362873.74	204	8710	475877.15	1362962.48	205	8750	475088.60	1363366.13
204	8588	475739.50	1363044.63	204	8629	475399.72	1362905.86	204	8670	475295.55	1362871.11	204	8711	475891.65	1362966.15	205	8751	475079.76	1363369.75
204	8589	475732.26	1363043.94	204	8630	475392.21	1362902.73	204	8671	475307.32	1362867.59	204	8712	475906.73	1362980.63	205	8752	475070.41	1363371.64
204	8590	475725.21	1363042.22	204	8631	475385.31	1362898.44	204	8672	475318.00	1362864.39	204	8713	475916.85	1362980.87	205	8753	475064.75	1363372.22
204	8591	475714.15	1363038.63	204	8632	475379.20	1362893.10	204	8673	475331.10	1362851.25	204	8714	475921.08	1362966.80	205	8754	475057.10	1363372.02
204	8592	475706.90	1363035.64	204	8633	475376.39	1362890.20	204	8674	475357.45	1362828.06	204	8715	475922.78	1362954.20	205	8755	475057.71	1363373.94
204	8593	475700.19	1363031.53	204	8634	475374.32	1362892.63	204	8675	475371.62	1362823.93	204	8716	475930.91	1362946.64	205	8756	475065.13	1363376.19
204	8594	475694.22	1363026.45	204	8635	475368.90	1362898.07	204	8676	475384.63	1362826.02	204	8717	475938.23	1362946.41	205	8757	475084.65	1363387.46
204	8595	475685.65	1363017.89	204	8636	475362.73	1362902.62	204	8677	475406.34	1362839.99	204	8718	475952.20	1362958.52	205	8758	475096.58	1363394.09
204	8596	475678.84	1363008.90	204	8637	475353.67	1362908.28	204	8678	475423.81	1362854.28	204	8719	475964.69	1362968.61	205	8759	475104.66	1363400.00
204	8597	475677.82	1363008.53	204	8638	475344.92	1362913.56	204	8679	475447.07	1362858.01	204	8720	475980.76	1362968.24	205	8760	475108.31	1363400.02
204	8598	475673.01	1363007.53	204	8639	475332.54	1362920.90	204	8680	475469.47	1362863.68	204	8721	475984.68	1362961.68	205	8761	475114.90	1363400.95
204	8599	475668.67	1363007.10	204	8640	475319.22	1362924.70	204	8681	475502.01	1362867.91	204	8722	475982.33	1362953.40	205	8762	475125.67	1363403.19
204	8600	475661.72	1363005.91	204	8641	475305.66	1362928.02	204	8682	475529.12	1362866.03	204	8723	475982.31	1362945.45	205	8763	475133.80	1363405.61
204	8601	475655.02	1363003.76	204	8642	475302.53	1362928.78	204	8683	475549.76	1362857.02	204	8724	475985.24	1362938.47	205	8764	475141.40	1363409.38
204	8602	475652.63	1363002.81	204	8643	475287.22	1362928.78	204	8684	475558.99	1362851.52	204	8725	475998.69	1362931.99	205	8765	475151.82	1363415.68
204	8603	475648.16	1363001.00	204	8644	475274.12	1362928.78	204	8685	475569.43	1362851.19	204	8726	476019.84	1362931.86	205	8766	475162.27	1363424.29
204	8604	475639.24	1363000.88	204	8645	475257.45	1362924.55	204	8686	475588.18	1362857.00	204	8727	476039.72	1362932.44	205	8767	475167.62	1363429.41
204	8605	475623.18	1362998.02	204	8646	475249.64	1362921.32	204	8687	475591.53	1362862.45	204	8728	476049.08	1362931.32	205	8768	475172.17	1363435.27
204	8606	475620.57	1362997.18	204	8647	475243.40	1362918.24	204	8688	475596.95	1362878.40	204	8729	476058.77	1362932.25	205	8769	475175.54	1363440.35
204	8607	475609.77	1362993.74	204	8648	475237.67	1362914.33	204	8689	475598.97	1362907.02	204	8730	476076.63	1362932.56	205	8770	475180.07	1363447.64
204	8608	475588.59	1362984.87	204	8649	475233.79	1362911.27	204	8690	475605.46	1362921.29	204	8731	476099.97	1362926.21	205	8771	475183.50	1363450.86
204	8609	475581.27	1362981.06	204	8650	475227.74	1362905.60	204	8691	475617.93	1362932.27	204	8732	476126.29	1362931.86	205	8772	475188.87	1363456.53
204	8610	475574.68	1362976.12	204	8651	475222.71	1362899.02	204	8692	475634.91	1362940.11	204	8733	476135.69	1362928.26	205	8773	475195.00	1363464.43
204	8611	475565.75	1362968.19	204	8652	475218.62	1362891.20	204	8693	475668.54	1362946.38	204	8734	476151.18	1362911.70	205	8774	475199.44	1363473.41
204	8612	475559.41	1362960.87	204	8653	475220.84	1362877.27	204	8694	475679.68	1362950.22	204	8735	476187.72	1362901.98	205	8775	475201.99	1363480.23
204	8613	475554.69	1362954.53	204	8654	475181.13	1362834.27	204	8695	475706.59	1362959.86	204	8736	476214.07	1362896.09	205	8776	475203.89	1363485.06
204	8614	475548.56	1362945.57	204	8655	475181.92	1362821.25	204	8696	475719.46	1362969.90	205	8737	475142.08	1363290.81	205	8777	475205.80	1363488.92
204	8615	475542.46	1362932.08	204	8656	475189.17	1362814.17	204	8697	475727.05	1362979.07	205	8738	475142.77	1363300.25	205	8778	475208.56	1363494.39
204	8616	475540.51	1362924.35	204	8657	475208.79	1362823.39	204	8698	475734.49	1362983.02	205	8739	475141.68	1363309.66	205	8779	475210.67	1363497.94
204	8617	475538.98	1362924.71	204	8658	475217.75	1362823.64	204	8699	475743.81	1362980.65	205	8740	475139.62	1363319.23	205	8780	475214.05	1363504.79
204	8618	475521.39	1362926.40	204	8659	475222.11	1362824.79	204	8700	475760.60	1362982.21	205	8741	475137.44	1363326.61	205	8781	475216.34	1363512.08
204	8619	475503.44	1362926.04	204	8660	475228.66	1362824.47	204	8701	475771.94	1362977.67	205	8742	475134.15	1363333.55	205	8782	475217.50	1363519.65
204	8620	475492.98	1362925.39	204	8661	475235.13	1362824.16	204	8702	475780.11	1362971.16	205	8743	475131.94	1363337.29	205	8783	475218.52	1363533.11
204	8621	475485.28	1362924.60	204	8662	475252.98	1362825.71	204	8703	475791.44	1362965.58	205	8744	475129.85	1363339.92	205	8784	475216.52	1363548.42
204	8622	475472.50	1362923.81	204	8663	475264.78	1362833.01	204	8704	475796.66	1362965.42	205	8745	475124.97	1363346.04	205	8785	475213.06	1363558.04
204	8623	475458.45	1362919.63	204	8664	475267.23	1362837.96	204	8705	475811.04	1362973.37	205	8746	475118.35	1363352.90	205	8786	475208.67	1363567.14
204	8624	475450.06	1362916.05	204	8665	475267.14	1362843.74	204	8706	475822.31	1362974.87	205	8747	475110.55	1363358.36	205	8787	475202.57	1363575.20
204	8625	475442.09	1362914.42	204	8666	475266.90	1362856.40	204	8707	475829.03	1362972.82	205	8748	475101.88	1363362.26	205	8788	475195.02	1363583.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	8789	475194.04	1363576.83	206	8829	475698.02	1363464.05	206	8870	475742.93	1363789.17	206	8911	475592.42	1363984.78	206	8952	475647.93	1363715.12
205	8790	475196.57	1363556.35	206	8830	475701.37	1363469.10	206	8871	475718.60	1363793.32	206	8912	475604.53	1363998.91	206	8953	475659.94	1363707.92
205	8791	475190.09	1363533.67	206	8831	475705.45	1363479.37	206	8872	475693.86	1363807.14	206	8913	475611.62	1364012.19	206	8954	475672.67	1363710.08
205	8792	475171.08	1363505.04	206	8832	475709.83	1363490.04	206	8873	475693.83	1363807.25	206	8914	475614.41	1364017.63	206	8955	475678.50	1363718.16
205	8793	475141.69	1363479.34	206	8833	475713.19	1363503.97	206	8874	475693.27	1363807.23	206	8915	475611.32	1364027.82	206	8956	475686.19	1363736.16
205	8794	475089.84	1363457.37	206	8834	475714.99	1363518.99	206	8875	475692.29	1363809.68	206	8916	475607.56	1364027.84	206	8957	475693.37	1363747.59
205	8795	475038.16	1363410.74	206	8835	475713.52	1363530.73	206	8876	475687.77	1363817.05	206	8917	475593.10	1364029.16	206	8958	475703.78	1363752.98
205	8796	475014.59	1363389.17	206	8836	475711.52	1363539.81	206	8877	475684.73	1363821.14	206	8918	475570.97	1364032.97	206	8959	475704.38	1363752.95
205	8797	474986.01	1363363.06	206	8837	475707.87	1363548.40	206	8878	475679.81	1363826.83	206	8919	475551.16	1364017.42	206	8960	475712.29	1363752.41
205	8798	474983.08	1363356.01	206	8838	475704.91	1363553.86	206	8879	475674.09	1363831.74	206	8920	475533.49	1364014.27	206	8961	475724.81	1363742.56
205	8799	474983.39	1363348.03	206	8839	475702.62	1363557.39	206	8880	475664.82	1363838.52	206	8921	475525.51	1364004.21	206	8962	475726.05	1363728.36
205	8800	474987.94	1363337.64	206	8840	475702.97	1363557.91	206	8881	475654.50	1363842.63	206	8922	475485.50	1363966.86	206	8963	475716.20	1363704.46
205	8801	474999.37	1363330.45	206	8841	475706.54	1363566.01	206	8882	475644.34	1363845.46	206	8923	475484.18	1363952.25	206	8964	475700.42	1363673.08
205	8802	475017.62	1363328.49	206	8842	475708.64	1363574.64	206	8883	475633.79	1363846.13	206	8924	475492.76	1363925.22	206	8965	475685.29	1363652.01
205	8803	475030.34	1363336.88	206	8843	475710.25	1363585.36	206	8884	475628.41	1363845.88	206	8925	475505.84	1363906.59	206	8966	475676.59	1363643.52
205	8804	475052.88	1363339.04	206	8844	475710.77	1363594.40	206	8885	475628.13	1363846.47	206	8926	475516.84	1363901.43	206	8967	475653.25	1363620.22
205	8805	475074.16	1363333.49	206	8845	475710.13	1363599.55	206	8886	475623.05	1363853.59	206	8927	475536.19	1363902.12	206	8968	475646.20	1363603.21
205	8806	475085.84	1363328.31	206	8846	475709.66	1363603.39	206	8887	475616.81	1363859.71	206	8928	475561.48	1363900.87	206	8969	475656.63	1363575.40
205	8807	475102.35	1363311.43	206	8847	475707.84	1363609.19	206	8888	475615.66	1363860.68	206	8929	475571.61	1363898.58	206	8970	475637.05	1363569.35
205	8808	475099.01	1363284.65	206	8848	475712.05	1363613.61	206	8889	475620.40	1363871.65	206	8930	475577.96	1363892.11	206	8971	475616.12	1363597.45
205	8809	475139.36	1363280.98	206	8849	475714.73	1363616.42	206	8890	475622.67	1363878.15	206	8931	475577.36	1363881.88	206	8972	475600.53	1363602.98
205	8810	475139.62	1363281.67	206	8850	475716.12	1363617.80	206	8891	475624.05	1363884.92	206	8932	475563.44	1363873.21	206	8973	475585.75	1363592.35
205	8736	475142.08	1363290.81	206	8851	475722.57	1363624.28	206	8892	475625.67	1363897.14	206	8933	475549.69	1363861.67	206	8974	475582.22	1363580.09
206	8811	475601.40	1363335.13	206	8852	475727.27	1363629.73	206	8893	475626.07	1363904.86	206	8934	475545.10	1363850.42	206	8975	475583.20	1363565.11
206	8812	475604.63	1363346.93	206	8853	475731.15	1363635.80	206	8894	475625.28	1363912.56	206	8935	475545.38	1363840.73	206	8976	475590.06	1363548.37
206	8813	475607.26	1363354.94	206	8854	475733.29	1363639.74	206	8895	475623.33	1363920.05	206	8936	475553.24	1363829.39	206	8977	475611.73	1363536.22
206	8814	475609.79	1363364.58	206	8855	475735.27	1363643.17	206	8896	475620.24	1363927.15	206	8937	475581.10	1363828.23	206	8978	475628.21	1363535.67
206	8815	475611.51	1363373.67	206	8856	475737.67	1363646.68	206	8897	475617.30	1363932.68	206	8938	475587.60	1363826.02	206	8979	475665.07	1363530.78
206	8816	475611.85	1363375.70	206	8857	475742.46	1363654.89	206	8898	475611.98	1363940.71	206	8939	475581.97	1363800.86	206	8980	475679.35	1363526.82
206	8817	475617.25	1363387.66	206	8858	475745.45	1363662.27	206	8899	475605.21	1363947.59	206	8940	475584.92	1363785.42	206	8981	475703.54	1363521.65
206	8818	475620.03	1363401.61	206	8859	475748.48	1363667.72	206	8900	475602.11	1363950.18	206	8941	475589.64	1363781.29	206	8982	475702.74	1363509.30
206	8819	475620.76	1363401.93	206	8860	475750.68	1363673.79	206	8901	475594.51	1363955.40	206	8942	475607.71	1363785.83	206	8983	475696.13	1363495.66
206	8820	475627.96	1363406.76	206	8861	475753.34	1363680.72	206	8902	475586.09	1363959.16	206	8943	475622.87	1363797.61	206	8984	475660.22	1363478.51
206	8821	475636.16	1363413.32	206	8862	475755.49	1363690.36	206	8903	475580.24	1363961.12	206	8944	475640.88	1363817.84	206	8985	475627.57	1363462.95
206	8822	475646.68	1363420.71	206	8863	475757.02	1363700.86	206	8904	475573.57	1363962.88	206	8945	475650.89	1363819.80	206	8986	475615.34	1363449.80
206	8823	475660.74	1363430.96	206	8864	475757.02	1363703.31	206	8905	475566.74	1363963.71	206	8946	475657.63	1363816.18	206	8987	475609.30	1363443.29
206	8824	475663.72	1363432.37	206	8865	475738.85	1363701.73	206	8906	475556.65	1363964.22	206	8947	475662.22	1363808.63	206	8988	475595.41	1363427.23
206	8825	475676.63	1363439.43	206	8866	475737.11	1363717.27	206	8907	475557.42	1363965.16	206	8948	475659.56	1363786.79	206	8989	475564.26	1363377.51
206	8826	475685.58	1363447.56	206	8867	475758.28	1363730.67	206	8908	475558.53	1363965.38	206	8949	475649.61	1363768.88	206	8990	475559.04	1363349.94
206	8827	475686.77	1363448.08	206	8868	475760.45	1363749.85	206	8909	475567.45	1363969.07	206	8950	475643.81	1363747.71	206	8991	475545.14	1363337.68
206	8828	475694.47	1363460.05	206	8869	475743.45	1363777.01	206	8910	475579.06	1363975.25	206	8951	475642.11	1363730.61	206	8992	475534.90	1363335.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	8993	475516.71	1363343.99	206	9034	475202.04	1363587.91	206	9075	475406.65	1363430.04	206	9116	475576.67	1363301.59	207	9156	475742.30	1364002.04
206	8994	475473.20	1363353.31	206	9035	475212.24	1363590.86	206	9076	475406.76	1363429.46	206	9117	475583.55	1363306.92	207	9157	475747.01	1363996.30
206	8995	475463.23	1363365.02	206	9036	475215.60	1363592.21	206	9077	475404.81	1363426.94	206	9118	475589.41	1363313.37	207	9158	475752.45	1363990.60
206	8996	475467.11	1363402.07	206	9037	475221.56	1363593.61	206	9078	475400.63	1363420.52	206	9119	475592.99	1363318.08	207	9159	475757.83	1363985.71
206	8997	475466.09	1363432.68	206	9038	475225.43	1363590.11	206	9079	475397.47	1363413.56	206	9120	475598.01	1363326.20	207	9160	475763.88	1363981.66
206	8998	475461.84	1363463.96	206	9039	475226.64	1363588.28	206	9080	475395.42	1363406.20	206	8811	475601.40	1363335.13	207	9161	475773.25	1363976.33
206	8999	475445.63	1363496.35	206	9040	475230.43	1363582.74	206	9081	475394.50	1363398.62	207	9121	475854.01	1363983.79	207	9162	475782.50	1363973.21
206	9000	475442.74	1363509.91	206	9041	475230.59	1363582.47	206	9082	475394.26	1363393.10	207	9122	475855.92	1363985.96	207	9163	475792.04	1363971.03
206	9001	475428.41	1363528.75	206	9042	475232.63	1363578.00	206	9083	475394.89	1363382.69	207	9123	475835.97	1363998.93	207	9164	475801.84	1363970.75
206	9002	475414.35	1363533.27	206	9043	475235.59	1363571.31	206	9084	475397.68	1363372.64	207	9124	475821.94	1364000.11	207	9165	475808.74	1363971.23
206	9003	475389.20	1363535.65	206	9044	475241.14	1363561.68	206	9085	475399.36	1363368.34	207	9125	475802.06	1364011.28	207	9166	475815.62	1363972.19
206	9004	475383.06	1363546.82	206	9045	475243.64	1363557.31	206	9086	475402.90	1363361.12	207	9126	475788.23	1364019.85	207	9167	475822.31	1363974.10
206	9005	475385.19	1363563.02	206	9046	475245.75	1363552.76	206	9087	475407.53	1363354.57	207	9127	475781.70	1364029.28	207	9168	475826.67	1363975.68
206	9006	475397.13	1363581.09	206	9047	475250.04	1363544.20	206	9088	475410.86	1363350.58	207	9128	475778.29	1364041.25	207	9169	475833.32	1363978.65
206	9007	475425.41	1363587.43	206	9048	475258.29	1363533.18	206	9089	475411.61	1363348.54	207	9129	475771.30	1364101.78	207	9170	475839.47	1363982.57
206	9008	475444.39	1363596.75	206	9049	475267.45	1363524.68	206	9090	475415.54	1363340.21	207	9130	475769.56	1364123.49	207	9171	475845.00	1363987.32
206	9009	475453.14	1363606.48	206	9050	475268.50	1363523.66	206	9091	475420.97	1363332.75	207	9131	475760.07	1364140.51	207	9172	475846.81	1363989.15
206	9010	475461.04	1363619.18	206	9051	475269.04	1363522.97	206	9092	475423.46	1363329.91	207	9132	475749.54	1364144.46	207	9173	475851.74	1363985.27
206	9011	475453.14	1363630.68	206	9052	475278.33	1363511.57	206	9093	475428.88	1363324.59	207	9133	475740.83	1364147.95	207	9121	475854.01	1363983.79
206	9012	475431.69	1363642.91	206	9053	475299.01	1363496.33	206	9094	475435.05	1363320.15	207	9134	475727.28	1364142.51	208	9174	476003.36	1364185.35
206	9013	475410.90	1363651.07	206	9054	475314.27	1363490.33	206	9095	475441.82	1363316.73	207	9135	475719.68	1364135.34	208	9175	475995.43	1364210.67
206	9014	475395.10	1363644.98	206	9055	475322.57	1363487.87	206	9096	475450.19	1363313.23	207	9136	475697.24	1364120.24	208	9176	476000.40	1364220.39
206	9015	475391.88	1363633.18	206	9056	475331.18	1363486.88	206	9097	475457.99	1363310.71	207	9137	475658.77	1364090.14	208	9177	475994.83	1364224.04
206	9016	475392.60	1363608.37	206	9057	475339.83	1363487.40	206	9098	475460.30	1363310.36	207	9138	475649.53	1364075.50	208	9178	475988.25	1364227.67
206	9017	475380.59	1363599.80	206	9058	475348.26	1363489.39	206	9099	475466.12	1363309.49	207	9139	475673.80	1364064.62	208	9179	475981.22	1364230.27
206	9018	475360.30	1363601.51	206	9059	475356.03	1363491.97	206	9100	475472.28	1363309.08	207	9140	475687.43	1364047.39	208	9180	475968.54	1364233.89
206	9019	475344.15	1363599.26	206	9060	475363.96	1363495.45	206	9101	475478.99	1363309.08	207	9141	475695.73	1364050.91	208	9181	475963.75	1364234.49
206	9020	475339.40	1363582.92	206	9061	475366.85	1363493.89	206	9102	475483.13	1363309.65	207	9142	475703.26	1364055.87	208	9182	475963.47	1364239.03
206	9021	475349.16	1363555.10	206	9062	475374.36	1363491.27	206	9103	475483.79	1363309.58	207	9143	475709.79	1364062.08	208	9183	475962.10	1364247.90
206	9022	475341.88	1363534.31	206	9063	475381.39	1363489.45	206	9104	475484.56	1363309.46	207	9144	475722.03	1364076.07	208	9184	475960.32	1364253.85
206	9023	475326.02	1363536.12	206	9064	475389.45	1363488.02	206	9105	475492.49	1363302.70	207	9145	475723.47	1364078.81	208	9185	475958.77	1364259.94
206	9024	475296.46	1363558.91	206	9065	475398.46	1363487.92	206	9106	475503.73	1363296.38	207	9146	475723.74	1364071.56	208	9186	475956.31	1364266.10
206	9025	475274.03	1363606.87	206	9066	475398.18	1363481.57	206	9107	475510.20	1363293.32	207	9147	475724.88	1364061.14	208	9187	475954.41	1364270.05
206	9026	475252.68	1363634.01	206	9067	475398.44	1363473.11	206	9108	475517.04	1363291.22	207	9148	475727.09	1364049.02	208	9188	475955.33	1364269.40
206	9027	475226.96	1363650.65	206	9068	475400.13	1363464.82	206	9109	475523.96	1363289.62	207	9149	475729.39	1364041.84	208	9189	475962.80	1364265.78
206	9028	475211.85	1363644.42	206	9069	475400.63	1363463.09	206	9110	475532.42	1363288.58	207	9150	475730.14	1364038.12	208	9190	475967.25	1364264.06
206	9029	475207.87	1363641.76	206	9070	475401.68	1363457.20	206	9111	475542.90	1363288.39	207	9151	475730.77	1364034.31	208	9191	475977.29	1364261.34
206	9030	475196.04	1363633.37	206	9071	475402.60	1363453.48	206	9112	475553.20	1363290.40	207	9152	475731.62	1364028.13	208	9192	475987.68	1364260.75
206	9031	475192.49	1363619.46	206	9072	475402.84	1363451.46	206	9113	475558.22	1363291.94	207	9153	475733.39	1364020.14	208	9193	475993.09	1364261.02
206	9032	475194.12	1363606.06	206	9073	475403.90	1363444.39	206	9114	475564.62	1363294.39	207	9154	475736.44	1364012.55	208	9194	476002.41	1364262.36
206	9033	475195.69	1363587.53	206	9074	475405.44	1363435.56	206	9115	475570.62	1363297.70	207	9155	475738.51	1364008.43	208	9195	476007.78	1364264.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	9196	476007.09	1364265.00	209	9236	476118.35	1364837.53	209	9277	476242.17	1364865.60	210	9317	474265.71	1305379.83	211	9357	472304.95	1347330.65
208	9197	475990.00	1364281.82	209	9237	476080.30	1364836.34	209	9278	476257.12	1364866.61	210	9318	474262.74	1305389.57	211	9358	472321.53	1347468.81
208	9198	475998.58	1364309.10	209	9238	476074.36	1364830.57	209	9279	476274.78	1364869.54	210	9319	474307.80	1305507.27	211	9359	472291.67	1347489.66
208	9199	475982.54	1364312.02	209	9239	476078.08	1364824.39	209	9280	476293.74	1364875.46	210	9320	474319.48	1305532.68	211	9360	472266.80	1347463.72
208	9200	475959.63	1364332.34	209	9240	476101.34	1364809.60	209	9281	476300.37	1364878.06	210	9321	474327.73	1305545.59	211	9361	472254.69	1347430.55
208	9201	475928.05	1364331.49	209	9241	476135.52	1364777.09	209	9282	476306.56	1364881.58	210	9322	474331.61	1305552.97	211	9362	472252.08	1347399.90
208	9202	475889.36	1364314.68	209	9242	476171.94	1364743.99	209	9283	476320.03	1364890.54	210	9323	474334.22	1305560.91	211	9363	472263.93	1347359.77
208	9203	475875.97	1364296.89	209	9243	476182.13	1364728.58	209	9284	476332.27	1364900.73	210	9324	474335.46	1305569.17	211	9364	472284.26	1347339.10
208	9204	475879.53	1364282.70	209	9244	476204.46	1364731.70	209	9285	476344.10	1364911.43	210	9325	474336.53	1305585.29	211	9357	472304.95	1347330.65
208	9205	475907.17	1364253.31	209	9245	476216.76	1364698.99	209	9286	476351.86	1364916.68	210	9326	474336.32	1305592.04	212	9365	472995.56	1355443.34
208	9206	475913.98	1364238.49	209	9246	476213.84	1364658.84	209	9287	476356.96	1364918.01	210	9327	474336.32	1305592.55	212	9366	472997.32	1355461.59
208	9207	475910.72	1364219.01	209	9247	476222.54	1364672.51	209	9288	476367.77	1364921.92	210	9328	474336.31	1305592.77	212	9367	472998.80	1355476.65
208	9208	475911.24	1364196.02	209	9248	476229.21	1364689.57	209	9289	476372.27	1364923.61	210	9329	474315.99	1305644.31	212	9368	472969.42	1355506.52
208	9209	475924.15	1364183.98	209	9249	476231.53	1364697.33	209	9290	476387.26	1364927.95	210	9330	474315.95	1305644.43	212	9369	472956.32	1355507.76
208	9210	475955.90	1364179.56	209	9250	476232.59	1364705.38	209	9291	476398.93	1364933.11	210	9331	474315.78	1305644.92	212	9370	472944.73	1355523.07
208	9211	475968.39	1364174.59	209	9251	476233.28	1364719.99	209	9292	476410.17	1364937.91	210	9332	474314.87	1305647.38	212	9371	472931.54	1355523.64
208	9174	476003.36	1364185.35	209	9252	476232.93	1364728.76	209	9293	476418.41	1364941.28	210	9333	474299.96	1305694.60	212	9372	472902.70	1355522.62
209	9212	476598.17	1364909.37	209	9253	476231.04	1364737.34	209	9294	476425.03	1364943.81	210	9334	474282.56	1305756.30	212	9373	472885.83	1355538.14
209	9213	476599.72	1364910.25	209	9254	476227.68	1364745.46	209	9295	476431.35	1364945.72	210	9335	474265.24	1305855.26	212	9374	472852.47	1355536.49
209	9214	476609.41	1364914.86	209	9255	476219.43	1364761.33	209	9296	476434.50	1364942.78	210	9336	474278.15	1305896.90	212	9375	472844.05	1355535.94
209	9215	476596.78	1364942.81	209	9256	476214.40	1364769.12	209	9297	476440.09	1364938.26	210	9337	474304.95	1305929.58	212	9376	472813.29	1355565.53
209	9216	476574.41	1364944.84	209	9257	476208.02	1364775.85	209	9298	476446.26	1364934.60	210	9338	474282.12	1305937.68	212	9377	472731.78	1355570.86
209	9217	476537.61	1364929.18	209	9258	476198.83	1364783.92	209	9299	476458.04	1364928.72	210	9339	474264.00	1305931.50	212	9378	472727.96	1355563.19
209	9218	476483.86	1364941.27	209	9259	476192.70	1364788.50	209	9300	476467.22	1364925.65	210	9340	474249.62	1305903.26	212	9379	472726.32	1355559.90
209	9219	476472.45	1364977.42	209	9260	476185.95	1364792.10	209	9301	476475.50	1364923.64	210	9341	474244.22	1305856.82	212	9380	472722.94	1355551.63
209	9220	476452.14	1364994.40	209	9261	476178.73	1364794.62	209	9302	476484.01	1364923.09	210	9342	474221.13	1305871.20	212	9381	472721.76	1355544.99
209	9221	476431.21	1364994.89	209	9262	476175.84	1364795.40	209	9303	476492.48	1364923.97	210	9343	474245.62	1305925.20	212	9382	472717.29	1355533.58
209	9222	476388.35	1364973.91	209	9263	476174.14	1364800.43	209	9304	476500.70	1364926.29	210	9344	474269.14	1305977.58	212	9383	472711.26	1355518.95
209	9223	476332.80	1364955.46	209	9264	476171.16	1364807.41	209	9305	476508.60	1364929.27	210	9345	474252.85	1306000.94	212	9384	472704.13	1355516.86
209	9224	476281.35	1364916.72	209	9265	476170.92	1364807.81	209	9306	476512.13	1364931.00	210	9346	474206.38	1305870.38	212	9385	472700.35	1355515.74
209	9225	476245.18	1364909.05	209	9266	476175.94	1364813.24	209	9307	476512.60	1364930.62	210	9347	474211.98	1305842.48	212	9386	472696.75	1355514.68
209	9226	476223.70	1364912.95	209	9267	476180.25	1364819.64	209	9308	476519.17	1364925.96	210	9348	474225.11	1305776.57	212	9387	472692.02	1355513.29
209	9227	476159.71	1364933.70	209	9268	476183.53	1364826.62	209	9309	476526.44	1364922.44	210	9349	474254.90	1305624.16	212	9388	472681.51	1355508.63
209	9228	476142.56	1364932.86	209	9269	476185.69	1364834.03	209	9310	476540.59	1364916.93	210	9350	474262.09	1305589.17	212	9389	472701.21	1355474.73
209	9229	476090.77	1364910.25	209	9270	476188.03	1364845.23	209	9311	476556.08	1364914.58	210	9351	474264.14	1305573.45	212	9390	472705.56	1355467.30
209	9230	476084.19	1364899.12	209	9271	476189.03	1364852.94	209	9312	476562.63	1364913.98	210	9352	474204.04	1305386.89	212	9391	472710.50	1355468.62
209	9231	476085.74	1364891.94	209	9272	476188.82	1364860.70	209	9313	476570.39	1364912.48	210	9353	474150.87	1305327.76	212	9392	472717.45	1355471.68
209	9232	476103.81	1364878.31	209	9273	476187.43	1364868.34	209	9314	476578.20	1364911.32	210	9354	474203.79	1305280.30	212	9393	472725.41	1355475.94
209	9233	476119.25	1364871.73	209	9274	476186.61	1364871.40	209	9315	476591.39	1364909.85	210	9355	474220.32	1305292.43	212	9394	472733.70	1355481.80
209	9234	476130.28	1364860.26	209	9275	476210.42	1364866.42	209	9212	476598.17	1364909.37	210	9356	474235.46	1305312.09	212	9395	472740.90	1355488.14
209	9235	476130.38	1364848.38	209	9276	476224.80	1364864.21	210	9316	474251.67	1305337.95	210	9316	474251.67	1305337.95	212	9396	472746.45	1355493.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	9397	472751.02	1355500.49	215	9435	472983.93	1356452.52	215	9476	472924.53	1356445.50	216	9516	472538.16	1356699.89	218	9555	469878.62	1333233.63
212	9398	472758.30	1355512.99	215	9436	472999.27	1356464.89	215	9477	472936.83	1356437.44	216	9517	472537.98	1356699.42	218	9556	469887.50	1333234.50
212	9399	472759.28	1355515.01	215	9437	473004.84	1356468.12	215	9478	472955.47	1356430.11	216	9518	472534.92	1356690.95	218	9557	469906.37	1333229.40
212	9400	472817.38	1355496.71	215	9438	473000.33	1356470.22	215	9479	472973.40	1356424.94	216	9519	472532.54	1356681.72	218	9558	469915.89	1333213.37
212	9401	472823.83	1355495.23	215	9439	472993.45	1356472.52	215	9480	472978.33	1356427.76	216	9520	472531.96	1356672.24	218	9559	469914.13	1333199.21
212	9402	472862.45	1355486.25	215	9440	472976.79	1356476.75	215	9481	472985.29	1356432.61	216	9521	472530.45	1356643.08	218	9560	469920.11	1333203.35
212	9403	472897.10	1355478.16	215	9441	472970.18	1356477.84	216	9482	472702.41	1356589.00	216	9522	472544.84	1356625.20	219	9560	470065.25	1334130.39
212	9404	472915.64	1355469.89	215	9442	472971.00	1356478.66	216	9482	472698.18	1356607.35	216	9523	472581.10	1356582.23	219	9561	470070.57	1334144.24
212	9405	472939.49	1355456.28	215	9443	472975.48	1356484.07	216	9483	472671.89	1356616.96	216	9524	472625.02	1356585.45	219	9562	470066.76	1334144.06
212	9406	472947.22	1355449.39	215	9444	472980.88	1356492.08	216	9484	472649.19	1356621.54	216	9525	472649.59	1356583.19	219	9563	470061.97	1334143.99
212	9407	472958.89	1355438.97	215	9445	472984.64	1356500.97	216	9485	472624.11	1356628.70	216	9526	472681.23	1356585.98	219	9564	470055.87	1334149.99
212	9408	472964.22	1355434.83	215	9446	472986.63	1356510.41	216	9486	472607.27	1356634.86	216	9527	472696.03	1356589.21	219	9565	470048.32	1334130.03
212	9409	472969.74	1355431.63	215	9447	472987.37	1356517.11	216	9487	472587.83	1356647.45	216	9481	472702.41	1356589.00	219	9566	470058.00	1334132.09
212	9365	472995.56	1355443.34	215	9448	472987.62	1356524.63	216	9488	472581.36	1356565.64	217	9528	469693.39	1332693.18	219	9560	470065.25	1334130.39
213	9410	472559.06	1355480.22	215	9449	472986.76	1356532.11	216	9489	472580.71	1356662.42	217	9529	469673.95	1332725.89	220	9567	469528.88	1334961.12
213	9411	472589.59	1355502.26	215	9450	472985.74	1356537.36	216	9490	472585.36	1356676.43	217	9530	469667.92	1332737.98	220	9568	469525.86	1335011.35
213	9412	472628.83	1355520.34	215	9451	472982.26	1356550.97	216	9491	472589.17	1356690.60	217	9531	469665.00	1332900.47	220	9569	469478.83	1335016.39
213	9413	472588.59	1355559.57	215	9452	472979.13	1356557.60	216	9492	472590.00	1356696.98	217	9532	469561.85	1332902.21	220	9570	469418.87	1335018.89
213	9414	472528.56	1355518.68	215	9453	472978.69	1356558.98	216	9493	472581.36	1356703.92	217	9533	469548.47	1332910.86	220	9571	469371.70	1335018.05
213	9415	472528.61	1355514.73	215	9454	472975.90	1356566.13	216	9494	472584.37	1356710.25	217	9534	469536.23	1332931.79	220	9572	469315.34	1335019.40
213	9416	472529.38	1355456.31	215	9455	472972.04	1356572.77	216	9495	472580.60	1356725.06	217	9535	469540.45	1332947.38	220	9573	469318.63	1335012.62
213	9417	472539.05	1355465.42	215	9456	472967.23	1356578.74	216	9496	472576.35	1356739.19	217	9536	469525.34	1332966.67	220	9574	469333.08	1334984.65
213	9410	472559.06	1355480.22	215	9457	472961.31	1356585.00	216	9497	472568.86	1356747.10	217	9537	469508.63	1332962.40	220	9575	469353.17	1334954.32
214	9418	472705.34	1355529.56	215	9458	472960.14	1356587.85	216	9498	472558.41	1356752.74	217	9538	469497.57	1332964.41	220	9576	469426.61	1334956.58
214	9419	472705.61	1355530.08	215	9459	472955.59	1356596.17	216	9499	472540.25	1356759.39	217	9539	469485.17	1332971.50	220	9577	469480.31	1334958.81
214	9420	472709.25	1355537.09	215	9460	472950.72	1356603.45	216	9500	472508.70	1356767.20	217	9540	469455.29	1332991.75	220	9567	469528.88	1334961.12
214	9421	472710.69	1355546.24	215	9461	472944.63	1356609.80	216	9501	472485.18	1356777.69	217	9541	469510.12	1332917.37	221	9578	469950.73	1354411.31
214	9422	472713.39	1355557.24	215	9462	472941.85	1356611.84	216	9502	472474.49	1356786.03	217	9542	469673.98	1332683.09	221	9579	470010.51	1354449.53
214	9423	472715.92	1355575.22	215	9463	472931.89	1356610.99	216	9503	472468.33	1356800.08	217	9543	469680.75	1332689.72	221	9580	470031.23	1354467.49
214	9424	472674.41	1355620.61	215	9464	472919.63	1356602.54	216	9504	472467.29	1356812.12	217	9528	469693.39	1332693.18	221	9581	470057.39	1354471.48
214	9425	472655.49	1355604.22	215	9465	472900.33	1356584.33	216	9505	472465.14	1356831.94	218	9544	469920.11	1333203.35	221	9582	470072.93	1354474.62
214	9426	472647.29	1355597.12	215	9466	472901.19	1356574.02	216	9506	472460.84	1356845.47	218	9545	469915.03	1333232.97	221	9583	470042.71	1354521.85
214	9427	472646.21	1355596.21	215	9467	472919.11	1356558.47	216	9507	472454.02	1356857.42	218	9546	469878.37	1333265.58	221	9584	470042.19	1354521.87
214	9428	472644.33	1355594.55	215	9468	472935.42	1356535.09	216	9508	472449.57	1356859.80	218	9547	469863.64	1333261.43	221	9585	470034.54	1354522.01
214	9429	472627.95	1355580.37	215	9469	472937.30	1356519.88	216	9509	472390.89	1356816.54	218	9548	469859.93	1333248.55	221	9586	470026.69	1354520.91
214	9430	472673.67	1355514.96	215	9470	472935.35	1356512.05	216	9510	472463.70	1356726.05	218	9549	469850.82	1333241.63	221	9587	470019.12	1354518.58
214	9431	472692.07	1355521.66	215	9471	472925.94	1356501.31	216	9511	472483.38	1356728.55	218	9550	469841.51	1333237.54	221	9588	470012.02	1354515.08
214	9432	472694.93	1355523.13	215	9472	472912.78	1356492.67	216	9512	472501.97	1356721.95	218	9551	469831.30	1333238.99	221	9589	470005.56	1354510.51
214	9433	472698.74	1355525.10	215	9473	472904.70	1356485.12	216	9513	472519.53	1356717.50	218	9552	469824.73	1333244.97	221	9590	469997.81	1354504.06
214	9418	472705.34	1355529.56	215	9474	472903.12	1356474.37	216	9514	472533.83	1356714.38	218	9553	469840.98	1333215.03	221	9591	469980.21	1354489.36
215	9434	472985.29	1356432.61	215	9475	472911.54	1356457.32	216	9515	472535.44	1356707.75	218	9554	469858.48	1333225.42	221	9592	469961.82	1354476.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	9593	469921.85	1354448.79	221	9634	469521.70	1354244.00	222	9674	470168.23	1354423.32	223	9714	471682.29	1355222.25	224	9754	471385.31	1355456.92
221	9594	469903.96	1354440.68	221	9635	469541.60	1354244.05	222	9675	470178.52	1354421.98	223	9715	471704.01	1355213.00	224	9755	471391.54	1355445.33
221	9595	469875.25	1354427.69	221	9636	469552.77	1354236.81	222	9676	470197.05	1354419.54	223	9716	471716.11	1355208.83	224	9756	471414.02	1355403.10
221	9596	469855.01	1354421.59	221	9637	469573.98	1354230.57	222	9677	470200.61	1354419.07	223	9717	471721.48	1355192.66	224	9757	471476.69	1355285.33
221	9597	469828.23	1354409.03	221	9638	469635.24	1354273.53	222	9678	470225.74	1354421.32	223	9718	471724.77	1355184.95	224	9758	471488.09	1355279.81
221	9598	469803.31	1354401.95	221	9639	469697.42	1354315.58	222	9679	470235.52	1354422.18	223	9719	471729.31	1355177.92	224	9759	471497.71	1355276.44
221	9599	469774.67	1354396.46	221	9640	469730.76	1354340.90	222	9680	470249.90	1354424.97	223	9720	471732.58	1355173.68	224	9760	471507.83	1355275.11
221	9600	469744.41	1354390.66	221	9641	469743.09	1354344.21	222	9681	470258.57	1354426.65	223	9721	471734.21	1355171.71	224	9761	471529.27	1355274.48
221	9601	469736.50	1354389.15	221	9642	469851.46	1354373.40	222	9682	470264.70	1354426.85	223	9685	471751.25	1355191.35	224	9762	471533.08	1355274.37
221	9602	469727.46	1354386.50	221	9643	469882.17	1354385.13	222	9683	470272.39	1354424.53	224	9722	471580.56	1355290.81	224	9763	471543.21	1355275.10
221	9603	469719.06	1354382.22	221	9578	469950.73	1354411.31	222	9684	470274.97	1354423.73	224	9723	471582.15	1355292.00	224	9764	471553.00	1355277.88
221	9604	469686.16	1354361.28	222	9644	470437.32	1354487.00	222	9644	470437.32	1354487.00	224	9724	471581.01	1355292.94	224	9765	471559.33	1355280.39
221	9605	469659.93	1354344.59	222	9645	470435.66	1354571.79	223	9685	471751.25	1355191.35	224	9725	471578.73	1355324.29	224	9722	471580.56	1355290.81
221	9606	469639.69	1354331.73	222	9646	470412.49	1354573.35	223	9686	471751.43	1355255.53	224	9726	471568.90	1355341.25	225	9766	471652.12	1355591.07
221	9607	469615.89	1354316.54	222	9647	470385.82	1354564.09	223	9687	471739.12	1355289.32	224	9727	471540.83	1355327.80	225	9767	471684.03	1355616.39
221	9608	469585.41	1354297.13	222	9648	470359.31	1354554.89	223	9688	471751.43	1355307.25	224	9728	471532.79	1355327.10	225	9768	471687.29	1355633.26
221	9609	469584.75	1354296.72	222	9649	470322.98	1354535.02	223	9689	471801.70	1355295.57	224	9729	471519.50	1355325.95	225	9769	471674.11	1355658.52
221	9610	469573.10	1354289.30	222	9650	470313.54	1354527.39	223	9690	471831.93	1355325.09	224	9730	471506.47	1355329.56	225	9770	471650.99	1355678.67
221	9611	469568.32	1354286.26	222	9651	470307.52	1354521.62	223	9691	471809.75	1355327.96	224	9731	471492.70	1355335.06	225	9771	471653.60	1355702.07
221	9612	469560.29	1354290.43	222	9652	470305.53	1354518.95	223	9692	471774.05	1355325.81	224	9732	471485.82	1355345.93	225	9772	471646.53	1355707.18
221	9613	469551.05	1354293.13	222	9653	470301.65	1354520.15	223	9693	471740.49	1355322.05	224	9733	471482.10	1355357.19	225	9773	471638.37	1355711.09
221	9614	469541.48	1354294.05	222	9654	470285.75	1354524.95	223	9694	471722.30	1355315.15	224	9734	471478.82	1355367.07	225	9774	471624.40	1355716.28
221	9615	469521.58	1354294.00	222	9655	470277.81	1354526.65	223	9695	471698.97	1355308.05	224	9735	471472.49	1355400.84	225	9775	471609.75	1355720.89
221	9616	469512.98	1354293.24	222	9656	470269.71	1354527.06	223	9696	471677.66	1355300.69	224	9736	471467.13	1355419.34	225	9776	471600.92	1355724.37
221	9617	469504.66	1354291.00	222	9657	470263.47	1354526.85	223	9697	471667.50	1355298.82	224	9737	471456.92	1355428.98	225	9777	471585.05	1355729.45
221	9618	469496.84	1354287.38	222	9658	470247.29	1354526.33	223	9698	471659.53	1355294.47	224	9738	471442.65	1355444.08	225	9778	471580.32	1355729.77
221	9619	469489.76	1354282.47	222	9659	470221.42	1354521.32	223	9699	471652.99	1355293.74	224	9739	471437.96	1355453.67	225	9779	471578.60	1355731.64
221	9620	469486.28	1354279.58	222	9660	470202.75	1354519.65	223	9700	471642.46	1355294.82	224	9740	471434.92	1355468.21	225	9780	471572.19	1355736.65
221	9621	469483.58	1354279.55	222	9661	470193.51	1354520.86	223	9701	471631.50	1355306.72	224	9741	471439.49	1355489.33	225	9781	471560.93	1355744.06
221	9622	469478.37	1354279.48	222	9662	470169.61	1354530.34	223	9702	471626.92	1355283.59	224	9742	471446.65	1355505.18	225	9782	471553.58	1355747.89
221	9623	469474.59	1354281.56	222	9663	470141.60	1354534.32	223	9703	471613.48	1355270.15	224	9743	471429.60	1355508.24	225	9783	471546.20	1355751.02
221	9624	469469.65	1354284.31	222	9664	470114.35	1354531.63	223	9704	471591.35	1355283.70	224	9744	471422.99	1355553.89	225	9784	471538.41	1355752.94
221	9625	469466.25	1354285.86	222	9665	470109.28	1354530.61	223	9705	471590.79	1355284.19	224	9745	471421.67	1355555.68	225	9785	471530.42	1355753.58
221	9626	469462.74	1354287.46	222	9666	470094.17	1354527.58	223	9706	471595.14	1355274.11	224	9746	471417.38	1355552.35	225	9786	471522.32	1355753.58
221	9627	469457.39	1354288.82	222	9667	470077.72	1354520.71	223	9707	471601.33	1355263.19	224	9747	471409.80	1355545.06	225	9787	471512.94	1355752.69
221	9628	469453.14	1354289.90	222	9668	470112.02	1354466.65	223	9708	471613.77	1355250.97	224	9748	471403.92	1355536.35	225	9788	471511.42	1355752.28
221	9629	469452.86	1354288.70	222	9669	470132.71	1354432.35	223	9709	471627.45	1355244.35	224	9749	471398.01	1355525.28	225	9789	471504.99	1355780.04
221	9630	469451.27	1354281.89	222	9670	470139.49	1354433.62	223	9710	471640.08	1355242.83	224	9750	471391.40	1355510.63	225	9790	471486.85	1355789.08
221	9631	469445.43	1354240.56	222	9671	470143.76	1354433.02	223	9711	471652.34	1355243.93	224	9751	471387.92	1355498.85	225	9791	471463.96	1355793.89
221	9632	469445.78	1354229.30	222	9672	470148.46	1354431.16	223	9712	471660.29	1355235.47	224	9752	471384.39	1355484.36	225	9792	471448.26	1355786.88
221	9633	469504.62	1354229.82	222	9673	470160.46	1354426.40	223	9713	471667.74	1355230.39	224	9753	471384.39	1355467.66	225	9793	471456.21	1355764.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	9794	471466.10	1355728.79	226	9834	471409.13	1355689.08	227	9874	470819.39	1355859.10	227	9915	470169.56	1355928.28	227	9956	470655.09	1355917.87
225	9795	471473.85	1355686.76	226	9835	471410.32	1355684.33	227	9875	470791.46	1355865.92	227	9916	470171.82	1355928.08	227	9957	470663.90	1355915.17
225	9796	471478.76	1355676.74	226	9836	471409.69	1355696.56	227	9876	470742.82	1355866.98	227	9917	470202.05	1355928.12	227	9958	470661.34	1355908.26
225	9797	471483.75	1355665.45	226	9837	471424.98	1355700.24	227	9877	470723.48	1355866.99	227	9918	470228.72	1355928.12	227	9959	470658.70	1355898.94
225	9798	471490.42	1355662.44	226	9838	471448.20	1355696.97	227	9878	470711.34	1355869.88	227	9919	470252.19	1355928.12	227	9960	470657.17	1355891.44
225	9799	471497.15	1355664.46	226	9839	471456.95	1355684.91	227	9879	470704.17	1355878.53	227	9920	470262.39	1355929.97	227	9961	470656.80	1355883.81
225	9800	471502.57	1355670.08	226	9840	471462.96	1355670.81	227	9880	470704.37	1355885.26	227	9921	470263.89	1355929.54	227	9962	470657.60	1355876.21
225	9801	471506.90	1355681.52	226	9823	471469.91	1355669.18	227	9881	470715.40	1355903.47	227	9922	470264.56	1355928.96	227	9963	470659.57	1355868.84
225	9802	471517.30	1355694.21	227	9841	471252.54	1355765.78	227	9882	470722.27	1355914.23	227	9923	470274.94	1355918.59	227	9964	470662.07	1355861.65
225	9803	471521.43	1355697.69	227	9842	471261.51	1355769.17	227	9883	470728.65	1355923.29	227	9924	470289.67	1355906.90	227	9965	470665.27	1355854.35
225	9804	471525.47	1355701.08	227	9843	471269.71	1355774.23	227	9884	470733.33	1355933.23	227	9925	470301.06	1355896.99	227	9966	470669.62	1355847.65
225	9805	471535.42	1355700.41	227	9844	471271.34	1355775.48	227	9885	470733.33	1355939.05	227	9926	470324.10	1355879.03	227	9967	470674.96	1355841.72
225	9806	471545.98	1355693.37	227	9845	471268.41	1355776.44	227	9886	470731.48	1355947.26	227	9927	470344.10	1355867.95	227	9968	470681.19	1355836.73
225	9807	471555.11	1355684.83	227	9846	471262.67	1355786.68	227	9887	470718.89	1355953.21	227	9928	470356.40	1355861.14	227	9969	470694.69	1355827.56
225	9808	471566.81	1355680.89	227	9847	471262.06	1355804.76	227	9888	470692.94	1355956.34	227	9929	470372.51	1355854.76	227	9970	470713.92	1355820.86
225	9809	471580.89	1355677.55	227	9848	471261.58	1355820.26	227	9889	470676.64	1355958.85	227	9930	470388.17	1355849.71	227	9971	470722.02	1355818.76
225	9810	471594.09	1355672.54	227	9849	471231.31	1355813.69	227	9890	470660.33	1355969.12	227	9931	470404.01	1355844.07	227	9972	470730.37	1355818.06
225	9811	471609.84	1355664.72	227	9850	471207.89	1355812.94	227	9891	470648.21	1355978.81	227	9932	470412.27	1355841.90	227	9973	470744.10	1355818.06
225	9812	471621.97	1355656.37	227	9851	471186.38	1355819.45	227	9892	470639.37	1355989.61	227	9933	470420.77	1355841.18	227	9974	470752.18	1355818.71
225	9813	471625.86	1355645.34	227	9852	471185.75	1355816.75	227	9893	470630.27	1355995.54	227	9934	470424.14	1355841.19	227	9975	470760.05	1355820.66
225	9814	471626.72	1355631.12	227	9853	471174.87	1355804.90	227	9894	470608.42	1355993.09	227	9935	470437.59	1355841.18	227	9976	470769.03	1355823.69
225	9815	471626.44	1355619.32	227	9854	471165.50	1355794.58	227	9895	470591.13	1355983.56	227	9936	470457.99	1355845.10	227	9977	470771.42	1355824.35
225	9816	471620.16	1355608.18	227	9855	471151.93	1355788.36	227	9896	470568.31	1355964.35	227	9937	470465.87	1355847.28	227	9978	470779.26	1355823.89
225	9817	471611.56	1355598.69	227	9856	471138.35	1355784.50	227	9897	470556.77	1355958.38	227	9938	470473.29	1355850.74	227	9979	470785.33	1355819.99
225	9818	471595.30	1355594.73	227	9857	471116.99	1355798.25	227	9898	470529.50	1355951.61	227	9939	470483.55	1355856.58	227	9980	470793.02	1355814.56
225	9819	471586.90	1355589.35	227	9858	471110.10	1355798.61	227	9899	470509.59	1355942.52	227	9940	470499.79	1355867.24	227	9981	470799.15	1355807.13
225	9820	471578.38	1355583.98	227	9859	471099.84	1355792.48	227	9900	470494.40	1355931.59	227	9941	470508.46	1355875.52	227	9982	470805.09	1355801.06
225	9821	471608.28	1355568.06	227	9860	471084.30	1355775.64	227	9901	470467.90	1355906.68	227	9942	470515.27	1355882.18	227	9983	470811.98	1355796.08
225	9822	471618.38	1355569.34	227	9861	471068.58	1355768.35	227	9902	470455.69	1355899.25	227	9943	470533.65	1355897.58	227	9984	470831.37	1355784.44
225	9766	471652.12	1355591.07	227	9862	471054.14	1355770.89	227	9903	470482.08	1355875.55	227	9944	470545.39	1355903.20	227	9985	470853.83	1355774.39
226	9823	471469.91	1355669.18	227	9863	471030.30	1355785.13	227	9904	470429.80	1355877.52	227	9945	470558.44	1355911.46	227	9986	470874.30	1355767.95
226	9824	471464.27	1355686.24	227	9864	471016.84	1355783.23	227	9905	470353.54	1355904.97	227	9946	470566.42	1355917.73	227	9987	470893.71	1355760.72
226	9825	471456.04	1355721.36	227	9865	471001.56	1355769.92	227	9906	470317.62	1355933.23	227	9947	470572.97	1355925.49	227	9988	470899.98	1355757.41
226	9826	471447.62	1355756.50	227	9866	470989.59	1355767.17	227	9907	470301.42	1355937.16	227	9948	470576.55	1355930.72	227	9989	470907.10	1355753.22
226	9827	471440.47	1355785.00	227	9867	470981.14	1355768.48	227	9908	470243.55	1355938.34	227	9949	470578.58	1355931.13	227	9990	470916.71	1355749.10
226	9828	471432.67	1355780.22	227	9868	470962.68	1355776.63	227	9909	470191.70	1355941.87	227	9950	470588.49	1355932.49	227	9991	470924.71	1355746.45
226	9829	471422.66	1355750.56	227	9869	470956.93	1355784.08	227	9910	470154.34	1355940.82	227	9951	470602.63	1355935.28	227	9992	470925.09	1355746.38
226	9830	471404.88	1355742.88	227	9870	470918.17	1355791.57	227	9911	470151.50	1355932.76	227	9952	470611.05	1355937.72	227	9993	470930.90	1355741.11
226	9831	471398.86	1355744.53	227	9871	470900.22	1355801.96	227	9912	470153.19	1355928.15	227	9953	470614.61	1355939.49	227	9994	470939.49	1355736.01
226	9832	471399.72	1355740.30	227	9872	470879.56	1355805.18	227	9913	470167.16	1355923.73	227	9954	470620.55	1355934.88	227	9995	470949.61	1355731.30
226	9833	471403.89	1355720.67	227	9873	470845.75	1355827.14	227	9914	470169.24	1355927.59	227	9955	470639.32	1355925.33	227	9996	470963.46	1355726.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	9997	470972.56	1355724.42	228	10037	469462.57	1355844.34	228	10078	469383.82	1355890.40	228	10119	469185.56	1355774.42	229	10159	470032.15	1355831.84
227	9998	470981.94	1355723.99	228	10038	469466.05	1355853.94	228	10079	469398.91	1355885.75	228	10120	469196.27	1355785.91	229	10160	470039.18	1355830.36
227	9999	470991.22	1355725.33	228	10039	469467.80	1355862.65	228	10080	469410.79	1355881.10	228	10121	469203.57	1355794.66	229	10161	470045.84	1355829.40
227	10000	471001.52	1355727.82	228	10040	469468.32	1355868.51	228	10081	469416.10	1355874.75	228	10122	469209.31	1355801.59	229	10162	470052.59	1355829.36
227	10001	471008.40	1355730.00	228	10041	469468.26	1355877.79	228	10082	469415.92	1355866.30	228	10123	469217.14	1355809.03	229	10163	470068.59	1355830.34
227	10002	471014.91	1355733.17	228	10042	469466.50	1355886.90	228	10083	469404.20	1355850.54	228	10124	469218.20	1355809.84	229	10164	470074.36	1355832.10
227	10003	471018.55	1355735.28	228	10043	469464.39	1355894.07	228	10084	469395.20	1355845.33	228	10125	469231.51	1355806.61	229	10165	470085.08	1355835.38
227	10004	471021.07	1355733.70	228	10044	469461.56	1355901.51	228	10085	469390.42	1355844.33	228	10126	469243.73	1355803.60	229	10166	470094.07	1355839.14
227	10005	471027.22	1355730.91	228	10045	469457.56	1355908.41	228	10086	469382.24	1355842.48	228	10127	469253.29	1355803.42	229	10167	470101.84	1355843.22
227	10006	471036.52	1355727.46	228	10046	469452.53	1355914.58	228	10087	469359.89	1355842.89	228	10128	469260.85	1355800.83	229	10168	470108.77	1355848.60
227	10007	471044.42	1355725.22	228	10047	469451.82	1355915.22	228	10088	469332.80	1355829.24	228	10129	469264.52	1355799.05	229	10145	470114.67	1355855.12
227	10008	471052.57	1355724.34	228	10048	469452.08	1355915.60	228	10089	469316.13	1355828.34	228	10130	469274.78	1355792.67	230	10169	471488.25	1355885.45
227	10009	471060.78	1355724.79	228	10049	469456.04	1355923.99	228	10090	469290.18	1355842.69	228	10131	469280.23	1355789.87	230	10170	471486.91	1355889.05
227	10010	471068.86	1355725.90	228	10050	469456.62	1355925.55	228	10091	469272.92	1355842.69	228	10132	469300.77	1355793.03	230	10171	471483.01	1355896.05
227	10011	471077.05	1355727.73	228	10051	469458.01	1355927.34	228	10092	469233.57	1355854.41	228	10133	469309.23	1355779.03	230	10172	471478.06	1355902.33
227	10012	471084.84	1355730.93	228	10052	469458.41	1355926.19	228	10093	469201.73	1355855.35	228	10134	469316.24	1355778.13	230	10173	471472.16	1355907.74
227	10013	471091.97	1355735.38	228	10053	469462.03	1355919.23	228	10094	469167.56	1355826.80	228	10135	469322.96	1355777.73	230	10174	471463.61	1355914.39
227	10014	471098.27	1355740.97	228	10054	469466.71	1355912.93	228	10095	469139.67	1355802.34	228	10136	469329.68	1355778.23	230	10175	471461.95	1355915.29
227	10015	471103.95	1355746.94	228	10055	469472.33	1355907.44	228	10096	469111.12	1355775.07	228	10137	469339.93	1355779.72	230	10176	471459.48	1355918.26
227	10016	471112.98	1355742.74	228	10056	469481.16	1355900.07	228	10097	469084.07	1355757.34	228	10138	469349.77	1355782.18	230	10177	471449.58	1355925.80
227	10017	471132.06	1355736.83	228	10057	469487.74	1355895.40	228	10098	469043.17	1355751.27	228	10139	469358.91	1355786.59	230	10178	471442.74	1355930.16
227	10018	471142.59	1355734.77	228	10058	469495.00	1355891.87	228	10099	469023.56	1355756.49	228	10140	469365.18	1355790.43	230	10179	471435.29	1355933.38
227	10019	471153.34	1355735.02	228	10059	469502.72	1355889.55	228	10100	469010.53	1355759.95	228	10141	469371.42	1355789.98	230	10180	471427.41	1355935.35
227	10020	471158.02	1355735.64	228	10060	469516.97	1355886.49	228	10101	469008.17	1355717.46	228	10142	469392.71	1355792.94	230	10181	471420.99	1355936.41
227	10021	471162.45	1355738.47	228	10061	469526.50	1355885.37	228	10102	469008.48	1355711.83	228	10143	469412.37	1355798.62	230	10182	471412.40	1355937.07
227	10022	471173.50	1355745.54	228	10062	469531.46	1355885.75	228	10103	469011.37	1355710.68	228	10144	469425.51	1355803.60	230	10183	471409.55	1355936.79
227	10023	471189.43	1355755.72	228	10063	469526.50	1355934.63	228	10104	469017.83	1355709.07	228	10031	469436.85	1355811.60	230	10184	471402.20	1355943.26
227	10024	471195.16	1355760.77	228	10064	469506.78	1355938.11	228	10105	469041.02	1355704.90	229	10145	470114.67	1355855.12	230	10185	471395.94	1355947.96
227	10025	471197.90	1355763.18	228	10065	469500.63	1355955.20	228	10106	469067.86	1355704.90	229	10146	470122.65	1355865.69	230	10186	471389.02	1355951.63
227	10026	471201.35	1355762.78	228	10066	469495.95	1355982.02	228	10107	469088.90	1355709.48	229	10147	470131.04	1355883.03	230	10187	471381.17	1355955.03
227	10027	471210.19	1355761.28	228	10067	469499.14	1356005.16	228	10108	469106.13	1355716.83	229	10148	470131.87	1355886.62	230	10188	471367.47	1355960.81
227	10028	471229.23	1355761.28	228	10068	469503.00	1356021.22	228	10109	469112.20	1355719.92	229	10149	470145.24	1355896.51	230	10189	471347.25	1355963.84
227	10029	471235.81	1355761.71	228	10069	469496.99	1356041.73	228	10110	469117.82	1355723.81	229	10150	470149.13	1355900.34	230	10190	471328.67	1355962.30
227	10030	471242.29	1355763.01	228	10070	469487.67	1356050.66	228	10111	469124.02	1355728.78	229	10151	470122.30	1355897.67	230	10191	471321.67	1355960.17
227	9841	471252.54	1355765.78	228	10071	469470.10	1356045.79	228	10112	469137.71	1355739.77	229	10152	470104.73	1355897.37	230	10192	471318.97	1355961.58
228	10031	469436.85	1355811.60	228	10072	469462.41	1356028.83	228	10113	469144.16	1355745.32	229	10153	470083.09	1355872.72	230	10193	471274.02	1355920.46
228	10032	469444.61	1355818.38	228	10073	469455.27	1356004.54	228	10114	469153.45	1355752.19	229	10154	470049.68	1355854.21	230	10194	471290.75	1355919.03
228	10033	469450.82	1355826.61	228	10074	469404.93	1355936.55	228	10115	469159.89	1355758.27	229	10155	470004.21	1355849.41	230	10195	471301.57	1355918.76
228	10034	469452.84	1355829.97	228	10075	469381.14	1355917.38	228	10116	469161.96	1355759.63	229	10156	470000.87	1355838.24	230	10196	471312.78	1355910.73
228	10035	469453.94	1355831.76	228	10076	469374.80	1355906.89	228	10117	469168.88	1355762.63	229	10157	470004.51	1355837.70	230	10197	471321.23	1355904.41
228	10036	469457.45	1355836.27	228	10077	469374.24	1355900.41	228	10118	469177.83	1355767.66	229	10158	470019.77	1355834.14	230	10198	471330.95	1355903.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	10199	471361.02	1355907.13	231	10239	470030.57	1355898.43	232	10279	469677.94	1356002.83	232	10320	469391.87	1355986.81	232	10361	469697.59	1355914.90
230	10200	471374.14	1355902.03	231	10240	470031.35	1355891.06	232	10280	469674.23	1356010.25	232	10321	469403.39	1355988.74	232	10362	469706.75	1355912.57
230	10201	471390.44	1355895.51	231	10241	470048.46	1355888.44	232	10281	469672.39	1356015.51	232	10322	469409.83	1355984.66	232	10363	469733.11	1355905.89
230	10202	471460.29	1355893.16	231	10242	470061.14	1355893.50	232	10282	469671.06	1356021.73	232	10323	469412.70	1355977.62	232	10364	469757.62	1355904.60
230	10169	471488.25	1355885.45	231	10243	470074.81	1355907.29	232	10283	469669.23	1356028.17	232	10324	469412.43	1355970.40	232	10365	469771.94	1355902.11
231	10203	470267.07	1355986.92	231	10244	470078.92	1355926.25	232	10284	469666.53	1356034.32	232	10325	469413.33	1355963.53	232	10366	469790.50	1355901.97
231	10204	470268.65	1355990.81	231	10245	470088.83	1355936.79	232	10285	469660.96	1356045.07	232	10326	469421.77	1355976.11	232	10367	469800.82	1355906.11
231	10205	470256.89	1356008.64	231	10246	470110.28	1355943.12	232	10286	469644.11	1356066.97	232	10327	469428.23	1355984.18	232	10368	469804.43	1355908.03
231	10206	470240.15	1356027.08	231	10247	470115.19	1355949.65	232	10287	469625.44	1356081.76	232	10328	469437.24	1355996.26	232	10369	469819.67	1355916.17
231	10207	470231.37	1356038.25	231	10248	470122.43	1355965.36	232	10288	469614.11	1356087.82	232	10329	469442.61	1356003.21	232	10370	469835.88	1355920.55
231	10208	470231.29	1356039.69	231	10249	470130.90	1355973.69	232	10289	469606.51	1356091.09	232	10330	469449.22	1356013.27	232	10371	469852.89	1355921.22
231	10209	470216.82	1356037.64	231	10250	470143.99	1355982.87	232	10290	469598.51	1356093.08	232	10331	469454.36	1356025.82	232	10372	469869.86	1355921.88
231	10210	470198.35	1356037.09	231	10251	470162.23	1355987.17	232	10291	469580.17	1356096.04	232	10332	469454.42	1356039.19	232	10373	469894.87	1355921.73
231	10211	470177.16	1356039.91	231	10252	470183.59	1355985.99	232	10292	469569.43	1356096.60	232	10333	469457.43	1356048.05	232	10374	469915.03	1355918.19
231	10212	470148.02	1356037.77	231	10253	470242.75	1355986.32	232	10293	469558.83	1356094.86	232	10334	469460.90	1356052.59	232	10375	469937.37	1355911.95
231	10213	470127.94	1356033.64	231	10203	470267.07	1355986.92	232	10294	469551.37	1356092.79	232	10335	469468.55	1356060.68	232	10254	469957.41	1355903.90
231	10214	470118.55	1356030.72	232	10254	469957.41	1355903.90	232	10295	469544.26	1356090.22	232	10336	469481.90	1356061.80	233	10376	468343.57	1308134.76
231	10215	470109.92	1356026.02	232	10255	469958.34	1355935.51	232	10296	469542.12	1356089.05	232	10337	469491.32	1356061.61	233	10377	468343.64	1308146.52
231	10216	470098.79	1356018.47	232	10256	469931.07	1355959.60	232	10297	469539.63	1356093.52	232	10338	469498.72	1356058.69	233	10378	468342.41	1308165.45
231	10217	470092.56	1356013.46	232	10257	469930.45	1355965.79	232	10298	469533.95	1356100.66	232	10339	469507.59	1356049.63	233	10379	468343.80	1308181.15
231	10218	470087.21	1356007.55	232	10258	469906.45	1355970.18	232	10299	469527.37	1356106.72	232	10340	469509.54	1356040.45	233	10380	468347.19	1308196.27
231	10219	470075.46	1355992.24	232	10259	469887.42	1355972.39	232	10300	469519.82	1356111.51	232	10341	469509.52	1356016.04	233	10381	468352.99	1308214.80
231	10220	470072.76	1355986.36	232	10260	469869.09	1355973.22	232	10301	469511.54	1356114.89	232	10342	469506.95	1355984.74	233	10382	468359.16	1308230.17
231	10221	470072.06	1355985.71	232	10261	469857.61	1355972.26	232	10302	469502.81	1356116.73	232	10343	469511.11	1355956.54	233	10383	468371.15	1308250.82
231	10222	470064.83	1355978.61	232	10262	469847.97	1355972.26	232	10303	469485.72	1356118.76	232	10344	469516.06	1355947.91	233	10384	468384.99	1308267.95
231	10223	470058.80	1355975.50	232	10263	469830.06	1355972.62	232	10304	469477.98	1356119.06	232	10345	469526.30	1355945.37	233	10385	468399.52	1308281.78
231	10224	470048.72	1355967.03	232	10264	469812.28	1355968.98	232	10305	469470.29	1356118.19	232	10346	469536.04	1355953.13	233	10386	468412.59	1308288.21
231	10225	470041.83	1355959.97	232	10265	469811.54	1355968.82	232	10306	469462.83	1356116.13	232	10347	469538.59	1356009.37	233	10387	468438.05	1308294.64
231	10226	470036.47	1355951.70	232	10266	469802.09	1355965.88	232	10307	469455.76	1356112.96	232	10348	469548.72	1356028.44	233	10388	468458.92	1308298.46
231	10227	470033.51	1355945.98	232	10267	469793.43	1355961.15	232	10308	469448.35	1356108.88	232	10349	469570.06	1356041.23	233	10389	468484.93	1308303.50
231	10228	470027.57	1355946.66	232	10268	469784.50	1355955.06	232	10309	469443.94	1356105.81	232	10350	469585.84	1356041.06	233	10390	468545.56	1308311.70
231	10229	470016.93	1355949.79	232	10269	469783.23	1355954.21	232	10310	469442.07	1356103.14	232	10351	469606.51	1356030.32	233	10391	468543.98	1308326.98
231	10230	469998.31	1355956.47	232	10270	469775.94	1355954.54	232	10311	469426.05	1356078.51	232	10352	469613.10	1356020.74	233	10392	468533.60	1308325.27
231	10231	469995.72	1355956.69	232	10271	469758.15	1355956.16	232	10312	469398.54	1356057.49	232	10353	469617.60	1356011.53	233	10393	468482.94	1308321.66
231	10232	469973.04	1355958.78	232	10272	469744.64	1355958.90	232	10313	469391.03	1356020.52	232	10354	469622.27	1356000.13	233	10394	468408.29	1308306.54
231	10233	469972.85	1355958.78	232	10273	469729.51	1355964.02	232	10314	469372.34	1356008.24	232	10355	469627.72	1355988.23	233	10395	468397.19	1308302.81
231	10234	469978.14	1355949.24	232	10274	469713.75	1355969.17	232	10315	469347.69	1355987.77	232	10356	469634.14	1355972.20	233	10396	468356.66	1308275.43
231	10235	469984.69	1355940.40	232	10275	469693.84	1355974.34	232	10316	469355.24	1355949.84	232	10357	469642.54	1355954.26	233	10397	468346.15	1308262.09
231	10236	470013.69	1355927.87	232	10276	469691.59	1355976.49	232	10317	469367.86	1355960.71	232	10358	469651.45	1355940.10	233	10398	468315.83	1308164.37
231	10237	470019.07	1355922.54	232	10277	469685.72	1355985.16	232	10318	469375.06	1355970.30	232	10359	469662.00	1355930.41	233	10399	468309.70	1308124.68
231	10238	470026.66	1355910.59	232	10278	469682.71	1355990.45	232	10319	469384.53	1355979.47	232	10360	469670.34	1355925.36	233	10400	468288.09	1308105.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	10401	468224.36	1308102.60	234	10441	466715.50	1355460.47	235	10481	468498.10	1355517.60	235	10522	468522.98	1355422.77	236	10562	468496.62	1355578.88
233	10402	468223.98	1308102.02	234	10442	466736.40	1355469.43	235	10482	468476.54	1355522.46	235	10523	468525.62	1355419.45	236	10563	468494.64	1355580.34
233	10403	468290.76	1308100.33	234	10443	466759.50	1355476.93	235	10483	468462.87	1355528.45	235	10524	468530.62	1355413.88	236	10564	468475.78	1355601.40
233	10404	468307.82	1308102.71	234	10444	466766.07	1355479.15	235	10484	468453.29	1355535.77	235	10525	468531.88	1355412.56	236	10565	468488.09	1355605.04
233	10405	468327.51	1308107.04	234	10445	466769.26	1355479.49	235	10485	468438.43	1355550.46	235	10526	468558.91	1355398.13	236	10566	468500.83	1355609.98
233	10406	468333.22	1308114.08	234	10446	466773.31	1355477.90	235	10486	468421.44	1355565.26	235	10527	468559.49	1355397.98	236	10567	468510.72	1355615.53
233	10376	468343.57	1308134.76	234	10447	466777.47	1355474.62	235	10487	468410.77	1355579.97	235	10528	468569.84	1355396.23	236	10568	468517.82	1355620.40
234	10407	467016.07	1355126.15	234	10448	466787.55	1355472.27	235	10488	468398.64	1355600.43	235	10529	468578.75	1355395.53	236	10569	468524.07	1355626.44
234	10408	467036.26	1355153.71	234	10449	466795.15	1355470.41	235	10489	468392.66	1355617.33	235	10530	468587.66	1355396.43	236	10570	468528.87	1355631.99
234	10409	467022.11	1355167.61	234	10450	466798.05	1355471.17	235	10490	468385.19	1355640.49	235	10531	468600.41	1355398.99	236	10571	468535.18	1355639.96
234	10410	467014.56	1355186.13	234	10451	466802.02	1355468.82	235	10491	468368.63	1355636.48	235	10532	468605.79	1355400.40	236	10572	468542.71	1355652.05
234	10411	466991.46	1355222.83	234	10452	466810.43	1355467.27	235	10492	468332.97	1355644.05	235	10533	468612.03	1355402.99	236	10573	468545.09	1355657.56
234	10412	466966.73	1355249.22	234	10453	466814.27	1355465.41	235	10493	468333.81	1355640.44	235	10534	468624.83	1355409.35	236	10574	468547.59	1355661.51
234	10413	466954.49	1355277.89	234	10454	466815.98	1355463.60	235	10494	468333.97	1355635.54	235	10467	468632.39	1355413.99	236	10575	468550.58	1355666.26
234	10414	466947.10	1355296.46	234	10455	466816.73	1355460.58	235	10495	468334.74	1355628.39	236	10535	468576.94	1355512.89	236	10576	468553.29	1355669.34
234	10415	466946.66	1355316.63	234	10456	466819.45	1355454.46	235	10496	468336.51	1355621.43	236	10536	468576.20	1355519.68	236	10577	468560.00	1355676.69
234	10416	466943.22	1355321.19	234	10457	466821.75	1355449.49	235	10497	468342.37	1355603.91	236	10537	468565.39	1355524.39	236	10578	468564.07	1355682.04
234	10417	466942.46	1355335.36	234	10458	466826.32	1355443.61	235	10498	468352.40	1355580.04	236	10538	468561.68	1355531.89	236	10579	468568.56	1355686.86
234	10418	466941.11	1355338.83	234	10459	466864.95	1355408.78	235	10499	468365.80	1355557.31	236	10539	468565.88	1355543.72	236	10580	468578.33	1355699.63
234	10419	466885.91	1355421.06	234	10460	466865.85	1355347.40	235	10500	468381.20	1355540.78	236	10540	468594.67	1355555.24	236	10581	468586.35	1355714.29
234	10420	466897.79	1355435.47	234	10461	466881.32	1355308.85	235	10501	468390.56	1355528.95	236	10541	468622.94	1355568.57	236	10582	468589.80	1355727.60
234	10421	466885.34	1355456.71	234	10462	466888.57	1355273.14	235	10502	468402.52	1355516.25	236	10542	468634.87	1355578.07	236	10583	468591.09	1355734.53
234	10422	466859.38	1355476.06	234	10463	466934.73	1355210.99	235	10503	468413.22	1355505.72	236	10543	468631.83	1355598.47	236	10584	468591.38	1355741.59
234	10423	466824.60	1355493.59	234	10464	466961.80	1355181.01	235	10504	468419.39	1355499.23	236	10544	468623.66	1355597.84	236	10585	468591.09	1355752.05
234	10424	466812.41	1355497.72	234	10465	466989.48	1355148.06	235	10505	468424.30	1355494.73	236	10545	468614.76	1355595.48	236	10586	468567.84	1355775.76
234	10425	466787.99	1355500.45	234	10466	466990.05	1355147.37	235	10506	468429.74	1355490.92	236	10546	468604.48	1355591.71	236	10587	468542.96	1355789.11
234	10426	466768.10	1355505.48	234	10407	467016.07	1355126.15	235	10507	468435.33	1355487.54	236	10547	468597.37	1355588.45	236	10588	468536.50	1355792.81
234	10427	466757.85	1355509.10	235	10467	468632.39	1355413.99	235	10508	468437.10	1355488.75	236	10548	468590.84	1355584.11	236	10589	468515.38	1355755.20
234	10428	466737.36	1355513.49	235	10468	468639.02	1355419.88	235	10509	468461.27	1355475.35	236	10549	468582.35	1355577.43	236	10590	468538.81	1355750.74
234	10429	466720.67	1355513.71	235	10469	468643.37	1355424.54	235	10510	468461.43	1355473.76	236	10550	468575.24	1355570.61	236	10591	468542.37	1355748.29
234	10430	466709.11	1355510.25	235	10470	468622.30	1355434.34	235	10511	468473.70	1355469.47	236	10551	468569.60	1355562.54	236	10592	468543.76	1355734.44
234	10431	466704.86	1355508.42	235	10471	468602.10	1355450.17	235	10512	468476.10	1355468.60	236	10552	468563.70	1355552.01	236	10593	468539.24	1355726.49
234	10432	466694.29	1355502.77	235	10472	468578.36	1355446.82	235	10513	468477.12	1355467.88	236	10553	468559.88	1355543.49	236	10594	468519.81	1355700.24
234	10433	466688.17	1355499.49	235	10473	468569.27	1355450.84	235	10514	468477.97	1355466.42	236	10554	468558.71	1355545.27	236	10595	468512.48	1355686.41
234	10434	466687.11	1355499.77	235	10474	468555.06	1355468.72	235	10515	468481.67	1355460.19	236	10555	468552.45	1355551.77	236	10596	468501.54	1355670.96
234	10435	466673.39	1355478.04	235	10475	468544.64	1355477.16	235	10516	468484.93	1355455.55	236	10556	468545.31	1355557.95	236	10597	468492.11	1355661.71
234	10436	466670.01	1355468.71	235	10476	468532.77	1355481.71	235	10517	468486.11	1355453.89	236	10557	468538.48	1355562.92	236	10598	468485.17	1355655.55
234	10437	466660.71	1355443.06	235	10477	468525.22	1355486.93	235	10518	468491.45	1355448.36	236	10558	468530.91	1355566.69	236	10599	468461.14	1355647.09
234	10438	466674.27	1355439.65	235	10478	468521.04	1355492.64	235	10519	468503.32	1355437.85	236	10559	468521.45	1355570.42	236	10600	468443.10	1355647.03
234	10439	466684.00	1355442.19	235	10479	468517.17	1355497.91	235	10520	468516.22	1355431.38	236	10560	468508.29	1355574.58	236	10601	468421.38	1355652.49
234	10440	466700.44	1355447.56	235	10480	468510.35	1355509.41	235	10521	468518.81	1355427.85	236	10561	468499.10	1355577.57	236	10602	468411.28	1355661.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	10603	468400.06	1355666.94	237	10643	467956.28	1355678.50	238	10683	468826.73	1355801.41	239	10723	468201.16	1355732.84	239	10764	468006.47	1355708.97
236	10604	468394.15	1355662.31	237	10644	467941.66	1355700.21	238	10684	468813.50	1355788.58	239	10724	468198.79	1355748.67	239	10765	468002.19	1355714.00
236	10605	468394.40	1355650.33	237	10645	467894.66	1355669.31	238	10685	468803.30	1355777.68	239	10725	468191.89	1355759.46	239	10766	467993.96	1355722.42
236	10606	468408.15	1355608.92	237	10646	467895.68	1355668.15	238	10686	468797.70	1355769.85	239	10726	468183.85	1355771.53	239	10767	467985.98	1355731.51
236	10607	468435.29	1355568.65	237	10647	467904.56	1355657.56	238	10687	468794.13	1355764.07	239	10727	468181.61	1355770.83	239	10768	467978.67	1355740.64
236	10608	468459.46	1355542.10	237	10648	467914.54	1355646.97	238	10688	468791.38	1355757.86	239	10728	468180.86	1355770.59	239	10769	467968.07	1355751.21
236	10609	468473.76	1355532.40	237	10649	467914.81	1355645.16	238	10689	468788.11	1355748.88	239	10729	468167.35	1355766.07	239	10770	467959.78	1355762.00
236	10610	468493.03	1355529.33	237	10650	467917.24	1355634.17	238	10690	468785.47	1355738.62	239	10730	468160.19	1355763.03	239	10771	467952.69	1355769.38
236	10611	468506.21	1355526.55	237	10651	467918.92	1355626.63	238	10691	468784.26	1355732.12	239	10731	468153.60	1355758.93	239	10772	467947.65	1355776.06
236	10612	468514.63	1355520.39	237	10652	467925.11	1355613.12	238	10692	468784.19	1355731.69	239	10732	468147.72	1355753.86	239	10773	467942.92	1355784.22
236	10613	468520.70	1355514.98	237	10653	467930.11	1355604.55	238	10693	468783.91	1355724.65	239	10733	468142.69	1355747.94	239	10774	467939.83	1355789.83
236	10614	468532.60	1355501.20	237	10654	467936.73	1355597.14	238	10694	468784.05	1355719.93	239	10734	468133.22	1355734.86	239	10775	467935.41	1355789.66
236	10615	468554.46	1355503.58	237	10655	467946.59	1355588.09	238	10695	468792.27	1355715.57	239	10735	468127.07	1355719.27	239	10776	467913.84	1355807.63
236	10535	468576.94	1355512.89	237	10656	467969.85	1355568.80	238	10696	468791.53	1355689.66	239	10736	468124.88	1355717.45	239	10777	467910.63	1355819.41
237	10616	468197.17	1355561.39	237	10657	467998.54	1355552.64	238	10697	468774.22	1355661.64	239	10737	468118.95	1355710.23	239	10778	467919.01	1355824.97
237	10617	468201.89	1355568.05	237	10658	468006.64	1355550.05	238	10698	468739.66	1355627.21	239	10738	468117.38	1355707.89	239	10779	467921.30	1355822.94
237	10618	468211.29	1355590.26	237	10659	468034.58	1355541.09	238	10699	468722.87	1355619.52	239	10739	468113.84	1355705.46	239	10780	467924.13	1355826.57
237	10619	468213.64	1355598.17	237	10660	468050.95	1355537.40	238	10700	468714.90	1355621.08	239	10740	468106.49	1355697.59	239	10781	467928.17	1355834.17
237	10620	468214.67	1355606.37	237	10661	468064.01	1355533.84	238	10701	468703.84	1355611.58	239	10741	468102.24	1355691.93	239	10782	467933.57	1355846.84
237	10621	468214.34	1355614.61	237	10662	468070.92	1355532.44	238	10702	468688.23	1355595.32	239	10742	468098.05	1355685.31	239	10783	467936.21	1355860.45
237	10622	468212.66	1355628.16	237	10663	468077.97	1355532.06	238	10703	468680.44	1355583.89	239	10743	468094.95	1355678.15	239	10784	467937.09	1355868.09
237	10623	468211.22	1355635.35	237	10664	468095.24	1355532.32	238	10704	468672.24	1355588.08	239	10744	468093.00	1355670.58	239	10785	467936.79	1355875.80
237	10624	468207.91	1355643.83	237	10665	468108.82	1355530.67	238	10705	468679.02	1355578.98	239	10745	468091.10	1355659.77	239	10786	467935.92	1355883.23
237	10625	468210.35	1355649.63	237	10666	468123.78	1355533.26	238	10706	468691.87	1355573.51	239	10746	468090.46	1355655.01	239	10787	467934.37	1355894.25
237	10626	468214.40	1355653.90	237	10667	468138.98	1355532.38	238	10707	468716.54	1355571.01	239	10747	468090.43	1355654.90	239	10788	467932.96	1355900.93
237	10627	468218.78	1355659.53	237	10668	468148.74	1355532.76	238	10708	468717.27	1355547.50	239	10748	468087.96	1355649.47	239	10789	467930.66	1355907.36
237	10628	468207.90	1355672.30	237	10669	468158.27	1355535.04	238	10709	468726.84	1355558.08	239	10749	468085.30	1355647.72	239	10790	467926.34	1355917.22
237	10629	468202.55	1355708.46	237	10670	468167.16	1355539.14	238	10710	468750.36	1355580.60	239	10750	468081.40	1355646.34	239	10791	467921.60	1355925.66
237	10630	468191.45	1355689.58	237	10671	468183.05	1355548.45	238	10672	468794.54	1355615.64	239	10751	468075.81	1355645.60	239	10792	467915.36	1355933.03
237	10631	468182.02	1355640.46	237	10616	468197.17	1355561.39	239	10711	468153.71	1355607.83	239	10752	468074.11	1355645.60	239	10793	467907.71	1355940.45
237	10632	468182.02	1355626.82	238	10672	468194.54	1355615.64	239	10712	468156.14	1355617.80	239	10753	468069.17	1355646.87	239	10794	467901.70	1355945.42
237	10633	468195.92	1355619.15	238	10673	468817.73	1355640.24	239	10713	468144.65	1355633.05	239	10754	468063.51	1355648.67	239	10795	467895.00	1355949.40
237	10634	468199.16	1355617.38	238	10674	468827.65	1355659.13	239	10714	468142.57	1355645.96	239	10755	468059.16	1355650.64	239	10796	467891.47	1355951.16
237	10635	468200.26	1355599.42	238	10675	468833.71	1355683.01	239	10715	468144.71	1355656.31	239	10756	468047.75	1355655.81	239	10797	467834.66	1355939.77
237	10636	468174.33	1355584.85	238	10676	468835.28	1355698.63	239	10716	468148.90	1355663.90	239	10757	468042.27	1355659.55	239	10798	467768.39	1355932.20
237	10637	468141.89	1355582.29	238	10677	468836.28	1355718.71	239	10717	468156.14	1355677.32	239	10758	468032.42	1355665.64	239	10799	467736.95	1355927.43
237	10638	468098.55	1355573.40	238	10678	468837.14	1355723.18	239	10718	468160.43	1355684.80	239	10759	468023.23	1355673.17	239	10800	467737.18	1355916.75
237	10639	468056.31	1355575.14	238	10679	468840.49	1355740.97	239	10719	468172.84	1355693.35	239	10760	468021.45	1355674.95	239	10801	467734.84	1355906.34
237	10640	468009.79	1355595.54	238	10680	468854.61	1355758.02	239	10720	468176.56	1355703.99	239	10761	468021.19	1355675.95	239	10802	467729.90	1355896.98
237	10641	467992.79	1355606.82	238	10681	468879.98	1355772.10	239	10721	468180.28	1355716.27	239	10762	468016.82	1355691.34	239	10803	467717.41	1355885.42
237	10642	467952.86	1355657.47	238	10682	468828.88	1355802.85	239	10722	468190.27	1355728.70	239	10763	468010.09	1355703.43	239	10804	467706.82	1355879.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	10805	467696.28	1355874.70	239	10845	468149.04	1355703.98	240	10885	467461.99	1355900.68	241	10925	467292.24	1356036.98	241	10966	467205.43	1356107.00
239	10806	467693.67	1355869.48	239	10846	468142.17	1355703.15	240	10886	467460.62	1355918.19	241	10926	467282.64	1356057.24	241	10967	467211.71	1356098.11
239	10807	467699.28	1355861.24	239	10847	468132.78	1355690.27	240	10887	467454.97	1355914.38	241	10927	467285.68	1356084.51	241	10968	467216.59	1356092.58
239	10808	467705.18	1355852.02	239	10848	468135.75	1355679.89	240	10888	467443.40	1355905.37	241	10928	467296.35	1356093.38	241	10969	467222.71	1356086.72
239	10809	467741.99	1355849.85	239	10843	468143.63	1355680.29	240	10889	467435.03	1355894.30	241	10929	467310.21	1356093.66	241	10970	467229.73	1356081.98
239	10810	467758.68	1355847.42	240	10849	467676.80	1355816.33	240	10890	467430.69	1355887.47	241	10930	467295.86	1356107.23	241	10971	467237.47	1356078.50
239	10811	467770.75	1355837.56	240	10850	467690.52	1355836.82	240	10891	467427.50	1355880.04	241	10931	467268.15	1356116.08	241	10972	467246.87	1356075.19
239	10812	467788.84	1355826.08	240	10851	467693.54	1355852.47	240	10892	467425.56	1355872.19	241	10932	467250.24	1356126.42	241	10973	467253.65	1356073.32
239	10813	467807.34	1355814.92	240	10852	467685.69	1355862.74	240	10893	467425.05	1355865.51	241	10933	467245.42	1356145.10	241	10974	467260.65	1356072.43
239	10814	467818.19	1355810.64	240	10853	467686.39	1355876.24	240	10894	467436.83	1355854.15	241	10934	467254.96	1356167.71	241	10975	467261.06	1356072.40
239	10815	467832.06	1355816.72	240	10854	467691.47	1355879.50	240	10895	467490.52	1355798.27	241	10935	467296.74	1356192.00	241	10976	467258.93	1356065.99
239	10816	467828.44	1355827.71	240	10855	467699.28	1355882.29	240	10896	467509.17	1355778.93	241	10936	467299.72	1356229.59	241	10977	467257.69	1356059.40
239	10817	467811.84	1355855.30	240	10856	467706.29	1355887.63	240	10897	467516.50	1355778.01	241	10937	467290.39	1356238.91	241	10978	467256.76	1356051.67
239	10818	467812.26	1355876.46	240	10857	467716.72	1355894.25	240	10898	467536.71	1355776.37	241	10938	467277.89	1356233.97	241	10979	467256.43	1356043.89
239	10819	467823.87	1355890.69	240	10858	467723.33	1355901.22	240	10899	467557.58	1355778.82	241	10939	467253.85	1356215.52	241	10980	467257.31	1356036.16
239	10820	467848.85	1355904.02	240	10859	467729.24	1355912.51	240	10900	467558.49	1355779.06	241	10940	467240.45	1356211.53	241	10981	467259.38	1356028.67
239	10821	467870.60	1355899.90	240	10860	467729.57	1355921.15	240	10901	467579.57	1355784.99	241	10941	467216.22	1356215.72	241	10982	467262.60	1356021.59
239	10822	467883.99	1355887.28	240	10861	467725.53	1355925.97	240	10902	467589.86	1355789.75	241	10942	467200.73	1356209.50	241	10983	467266.20	1356015.05
239	10823	467886.24	1355874.53	240	10862	467720.41	1355935.21	240	10903	467596.79	1355792.12	241	10943	467188.68	1356201.79	241	10984	467270.41	1356008.60
239	10824	467879.89	1355860.15	240	10863	467712.74	1355937.67	240	10904	467598.08	1355792.48	241	10944	467151.17	1356186.18	241	10985	467275.58	1356002.88
239	10825	467867.85	1355833.14	240	10864	467707.39	1355934.75	240	10905	467601.58	1355792.48	241	10945	467130.53	1356195.54	241	10986	467281.56	1355998.05
239	10826	467866.60	1355817.34	240	10865	467675.54	1355907.00	240	10906	467605.88	1355792.31	241	10946	467116.51	1356208.52	241	10987	467293.28	1355989.92
239	10827	467873.83	1355801.28	240	10866	467659.48	1355889.97	240	10907	467608.45	1355791.49	241	10947	467086.91	1356199.18	241	10988	467307.45	1355983.96
239	10828	467879.34	1355790.93	240	10867	467657.06	1355861.77	240	10908	467618.70	1355786.20	241	10948	467067.80	1356188.77	241	10989	467315.93	1355981.24
239	10829	467898.77	1355766.82	240	10868	467665.03	1355852.25	240	10909	467627.54	1355782.65	241	10949	467069.75	1356185.26	241	10990	467324.77	1355980.08
239	10830	467916.54	1355742.94	240	10869	467665.65	1355845.98	240	10910	467636.90	1355780.85	241	10950	467077.85	1356173.17	241	10991	467333.67	1355980.51
239	10831	467935.04	1355723.55	240	10870	467665.39	1355839.00	240	10911	467645.35	1355780.85	241	10951	467082.35	1356167.41	241	10992	467348.06	1355982.49
239	10832	467947.12	1355714.61	240	10871	467661.81	1355835.24	240	10912	467632.73	1355795.86	241	10952	467087.63	1356162.38	241	10993	467364.24	1355987.68
239	10833	467957.57	1355696.79	240	10872	467652.90	1355829.07	240	10913	467630.13	1355801.23	241	10953	467093.60	1356158.17	241	10994	467373.88	1355991.94
239	10834	467970.33	1355673.79	240	10873	467635.64	1355830.55	240	10914	467632.58	1355804.40	241	10954	467104.25	1356151.75	241	10997	467382.43	1355998.13
239	10835	467979.62	1355656.38	240	10874	467608.64	1355839.72	240	10915	467639.14	1355805.98	241	10955	467111.07	1356148.32	242	10995	467513.46	1356003.82
239	10836	467989.17	1355636.79	240	10875	467582.24	1355839.28	240	10916	467657.79	1355812.08	241	10956	467118.33	1356145.98	242	10996	467523.07	1356019.39
239	10837	468004.24	1355619.83	240	10876	467573.04	1355832.54	240	10849	467676.80	1355816.33	241	10957	467125.89	1356144.76	242	10997	467510.67	1356029.53
239	10838	468032.74	1355603.67	240	10877	467558.11	1355828.89	241	10917	467382.43	1355998.13	241	10958	467143.70	1356143.27	242	10998	467492.51	1356072.37
239	10839	468059.70	1355598.07	240	10878	467542.56	1355827.14	241	10918	467388.87	1356003.95	241	10959	467169.90	1356146.14	242	10999	467480.83	1356080.30
239	10840	468090.24	1355597.31	240	10879	467524.18	1355825.07	241	10919	467393.87	1356009.15	241	10960	467192.40	1356154.13	242	11000	467448.78	1356079.38
239	10841	468119.50	1355596.15	240	10880	467513.81	1355827.62	241	10920	467394.11	1356009.48	241	10961	467198.31	1356157.38	242	11001	467415.26	1356093.92
239	10842	468143.02	1355597.60	240	10881	467502.54	1355832.48	241	10921	467370.77	1356011.47	241	10962	467196.92	1356145.40	242	11002	467398.45	1356090.76
239	10711	468153.71	1355607.83	240	10882	467486.78	1355846.31	241	10922	467354.51	1356018.23	241	10963	467196.82	1356135.51	242	11003	467398.92	1356083.05
239	10843	468143.63	1355680.29	240	10883	467481.44	1355855.62	241	10923	467338.70	1356012.54	241	10964	467198.66	1356125.80	242	11004	467415.10	1356057.77
239	10844	468152.02	1355694.86	240	10884	467476.65	1355876.80	241	10924	467313.96	1356025.29	241	10965	467201.24	1356117.04	242	11005	467413.96	1356027.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	11006	467416.25	1356029.41	244	11045	466754.28	1356314.61	244	11086	466766.91	1356232.26	245	11126	466915.69	1357587.08	245	11167	466675.26	1357856.01
242	11007	467423.12	1356039.08	244	11046	466753.85	1356318.31	244	11087	466771.04	1356237.50	245	11127	466921.77	1357608.25	245	11168	466664.48	1357849.72
242	11008	467428.26	1356048.17	244	11047	466753.85	1356326.75	244	11088	466776.01	1356245.20	245	11128	466914.43	1357610.77	245	11169	466658.75	1357845.82
242	11009	467428.91	1356050.24	244	11048	466753.80	1356334.19	244	11089	466779.52	1356253.68	245	11129	466904.66	1357615.31	245	11170	466653.62	1357841.18
242	11010	467442.17	1356050.87	244	11049	466756.27	1356342.34	244	11090	466779.71	1356254.31	245	11130	466894.40	1357620.53	245	11171	466652.60	1357840.10
242	11011	467446.70	1356051.13	244	11050	466762.46	1356347.26	244	11091	466780.32	1356253.95	245	11131	466886.33	1357623.62	245	11172	466648.32	1357838.75
242	11012	467448.26	1356042.56	244	11051	466769.09	1356350.75	244	11092	466788.32	1356250.94	245	11132	466877.86	1357625.28	245	11173	466647.60	1357838.68
242	11013	467452.14	1356033.03	244	11052	466777.40	1356351.00	244	11093	466798.35	1356248.11	245	11133	466860.81	1357627.13	245	11174	466644.24	1357839.47
242	11014	467459.79	1356018.65	244	11053	466790.42	1356356.97	244	11094	466810.20	1356245.92	245	11134	466856.23	1357627.27	245	11175	466639.74	1357840.99
242	11015	467462.77	1356015.22	244	11054	466795.83	1356362.54	244	11095	466818.03	1356245.40	245	11135	466858.34	1357637.62	245	11176	466627.82	1357846.89
242	11016	467461.45	1356018.76	244	11055	466796.30	1356367.08	244	11096	466820.17	1356244.86	245	11136	466857.69	1357649.34	245	11177	466619.60	1357850.26
242	11017	467485.33	1356017.13	244	11056	466795.11	1356371.46	244	11097	466827.04	1356243.64	245	11137	466860.11	1357670.67	245	11178	466620.79	1357855.81
242	10995	467513.46	1356003.82	244	11057	466792.47	1356375.13	244	11098	466834.03	1356243.40	245	11138	466858.70	1357694.72	245	11179	466622.20	1357863.19
243	11018	467018.89	1356200.40	244	11058	466782.33	1356380.90	244	11037	466848.48	1356243.91	245	11139	466855.91	1357707.97	245	11180	466622.53	1357864.43
243	11019	467025.09	1356205.83	244	11059	466776.37	1356381.88	245	11099	467347.22	1357563.18	245	11140	466854.11	1357714.37	245	11181	466630.33	1357873.16
243	11020	467024.01	1356206.54	244	11060	466771.18	1356381.20	245	11100	467377.96	1357585.53	245	11141	466851.46	1357720.50	245	11182	466640.37	1357886.70
243	11021	467001.71	1356222.53	244	11061	466764.53	1356379.67	245	11101	467416.00	1357613.19	245	11142	466848.38	1357726.52	245	11183	466644.87	1357894.02
243	11022	466998.49	1356222.18	244	11062	466753.45	1356364.73	245	11102	467466.94	1357638.23	245	11143	466843.43	1357736.16	245	11184	466648.07	1357902.00
243	11023	466929.18	1356214.68	244	11063	466736.61	1356344.88	245	11103	467495.30	1357653.91	245	11144	466828.20	1357753.15	245	11185	466650.88	1357911.30
243	11024	466926.70	1356214.42	244	11064	466733.39	1356332.18	245	11104	467520.32	1357672.60	245	11145	466817.78	1357761.36	245	11186	466652.61	1357919.44
243	11025	466929.06	1356212.21	244	11065	466732.33	1356311.96	245	11105	467509.77	1357698.55	245	11146	466815.54	1357763.65	245	11187	466652.98	1357927.75
243	11026	466937.80	1356204.01	244	11066	466731.72	1356281.54	245	11106	467510.45	1357698.86	245	11147	466809.81	1357771.14	245	11188	466651.96	1357936.02
243	11027	466945.27	1356198.24	244	11067	466731.72	1356269.24	245	11107	467505.24	1357712.55	245	11148	466802.95	1357778.56	245	11189	466649.50	1357947.78
243	11028	466953.70	1356193.97	244	11068	466729.00	1356260.85	245	11108	467478.72	1357729.20	245	11149	466802.62	1357785.02	245	11190	466647.39	1357955.03
243	11029	466960.85	1356191.16	244	11069	466724.87	1356257.28	245	11109	467473.76	1357735.93	245	11150	466802.62	1357791.79	245	11191	466644.23	1357961.88
243	11030	466968.75	1356188.79	244	11070	466716.77	1356255.89	245	11110	467465.17	1357732.23	245	11151	466802.62	1357798.07	245	11192	466640.06	1357968.20
243	11031	466976.94	1356187.75	244	11071	466707.28	1356257.42	245	11111	467455.17	1357727.30	245	11152	466799.86	1357812.60	245	11193	466638.90	1357969.68
243	11032	466985.18	1356188.06	244	11072	466693.18	1356262.49	245	11112	467449.63	1357725.13	245	11153	466798.04	1357819.48	245	11194	466644.40	1357974.67
243	11033	466990.28	1356189.10	244	11073	466674.85	1356278.31	245	11113	467444.77	1357723.84	245	11154	466795.27	1357826.05	245	11195	466652.98	1357983.70
243	11034	466993.27	1356189.74	244	11074	466648.77	1356303.87	245	11114	467453.50	1357707.95	245	11155	466789.76	1357836.85	245	11196	466659.89	1357995.24
243	11035	467003.42	1356192.72	244	11075	466658.73	1356259.06	245	11115	467433.37	1357690.85	245	11156	466783.47	1357844.91	245	11197	466666.43	1358004.13
243	11036	467011.48	1356195.87	244	11076	466676.05	1356224.33	245	11116	467372.06	1357692.49	245	11157	466778.39	1357850.51	245	11198	466674.59	1358022.31
243	11018	467018.89	1356200.40	244	11077	466680.60	1356221.73	245	11117	467308.25	1357621.61	245	11158	466772.52	1357855.26	245	11199	466677.40	1358035.05
244	11037	466848.48	1356243.91	244	11078	466699.85	1356215.44	245	11118	467275.50	1357590.79	245	11159	466766.01	1357859.09	245	11200	466678.52	1358043.55
244	11038	466811.43	1356285.33	244	11079	466707.92	1356213.51	245	11119	467187.60	1357559.30	245	11160	466755.07	1357864.44	245	11201	466678.19	1358052.13
244	11039	466797.59	1356294.62	244	11080	466716.20	1356212.98	245	11120	467095.25	1357536.38	245	11161	466736.24	1357869.49	245	11202	466676.95	1358061.75
244	11040	466781.32	1356298.21	244	11081	466728.43	1356213.18	245	11121	467047.43	1357526.33	245	11162	466720.06	1357870.29	245	11203	466675.35	1358069.40
244	11041	466768.18	1356301.73	244	11082	466737.24	1356214.10	245	11122	467006.68	1357557.53	245	11163	466712.42	1357870.08	245	11204	466672.60	1358076.73
244	11042	466762.01	1356305.06	244	11083	466745.76	1356216.57	245	11123	466981.02	1357565.19	245	11164	466704.93	1357868.72	245	11205	466666.60	1358089.48
244	11043	466757.21	1356307.63	244	11084	466753.70	1356220.52	245	11124	466937.22	1357573.87	245	11165	466697.72	1357866.24	245	11206	466663.09	1358095.73
244	11044	466754.80	1356313.55	244	11085	466760.82	1356225.80	245	11125	466920.46	1357584.15	245	11166	466688.13	1357862.09	245	11207	466658.70	1358101.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	11208	466651.01	1358110.08	245	11249	466688.43	1358400.43	245	11290	466651.39	1358559.05	245	11331	466516.06	1358138.12	245	11372	466757.60	1357794.16
245	11209	466644.72	1358116.01	245	11250	466683.37	1358407.79	245	11291	466644.94	1358569.40	245	11332	466513.63	1358126.60	245	11373	466758.14	1357765.75
245	11210	466637.09	1358121.47	245	11251	466671.73	1358421.80	245	11292	466631.67	1358574.29	245	11333	466519.30	1358108.48	245	11374	466769.19	1357745.90
245	11211	466628.06	1358125.92	245	11252	466659.28	1358431.75	245	11293	466610.52	1358581.56	245	11334	466524.41	1358095.29	245	11375	466787.88	1357723.62
245	11212	466628.29	1358126.44	245	11253	466653.36	1358435.81	245	11294	466596.16	1358575.52	245	11335	466537.91	1358078.97	245	11376	466804.06	1357697.41
245	11213	466631.72	1358136.56	245	11254	466646.94	1358438.99	245	11295	466580.56	1358566.27	245	11336	466554.75	1358080.60	245	11377	466806.86	1357684.33
245	11214	466633.60	1358145.98	245	11255	466637.13	1358442.99	245	11296	466570.58	1358568.48	245	11337	466588.23	1358083.50	245	11378	466808.11	1357678.51
245	11215	466634.46	1358153.66	245	11256	466632.11	1358447.77	245	11297	466554.96	1358579.38	245	11338	466608.88	1358073.18	245	11379	466802.21	1357639.93
245	11216	466634.52	1358154.18	245	11257	466620.01	1358456.69	245	11298	466542.96	1358577.06	245	11339	466621.73	1358057.24	245	11380	466792.93	1357617.05
245	11217	466634.10	1358162.42	245	11258	466613.76	1358459.67	245	11299	466537.00	1358577.06	245	11340	466622.50	1358039.71	245	11381	466779.65	1357608.55
245	11218	466633.15	1358169.44	245	11259	466614.10	1358461.40	245	11300	466530.51	1358569.28	245	11341	466608.51	1358012.66	245	11382	466759.05	1357606.69
245	11219	466631.28	1358177.76	245	11260	466617.70	1358473.35	245	11301	466527.51	1358550.96	245	11342	466594.49	1358000.15	245	11383	466740.23	1357606.45
245	11220	466628.05	1358185.65	245	11261	466619.63	1358483.44	245	11302	466541.60	1358533.93	245	11343	466559.61	1357981.49	245	11384	466711.49	1357606.09
245	11221	466625.90	1358189.80	245	11262	466619.45	1358493.72	245	11303	466560.29	1358511.81	245	11344	466516.71	1357971.35	245	11385	466704.89	1357606.01
245	11222	466628.14	1358192.56	245	11263	466618.03	1358505.58	245	11304	466565.98	1358496.92	245	11345	466502.42	1357962.74	245	11386	466700.36	1357604.32
245	11223	466632.22	1358199.65	245	11264	466616.60	1358512.80	245	11305	466568.25	1358477.85	245	11346	466499.37	1357946.07	245	11387	466698.05	1357603.45
245	11224	466640.45	1358217.21	245	11265	466614.15	1358519.73	245	11306	466561.30	1358444.90	245	11347	466505.05	1357925.94	245	11388	466674.50	1357590.42
245	11225	466644.39	1358239.29	245	11266	466610.71	1358526.23	245	11307	466566.59	1358426.17	245	11348	466512.35	1357919.09	245	11389	466667.78	1357592.14
245	11226	466645.24	1358247.50	245	11267	466610.23	1358526.98	245	11308	466588.87	1358411.59	245	11349	466517.39	1357918.81	245	11390	466611.61	1357571.14
245	11227	466646.54	1358254.20	245	11268	466613.20	1358529.14	245	11309	466626.67	1358391.07	245	11350	466522.95	1357921.74	245	11391	466608.56	1357560.70
245	11228	466646.55	1358254.28	245	11269	466617.77	1358523.86	245	11310	466630.01	1358388.19	245	11351	466538.09	1357935.08	245	11392	466589.98	1357535.04
245	11229	466646.89	1358257.29	245	11270	466624.83	1358517.14	245	11311	466644.04	1358376.06	245	11352	466543.13	1357943.11	245	11393	466550.28	1357495.05
245	11230	466652.57	1358259.12	245	11271	466633.06	1358511.92	245	11312	466650.94	1358350.21	245	11353	466564.77	1357954.46	245	11394	466542.96	1357472.10
245	11231	466659.55	1358261.95	245	11272	466642.16	1358508.40	245	11313	466646.19	1358331.66	245	11354	466580.92	1357953.91	245	11395	466545.59	1357456.23
245	11232	466666.04	1358265.81	245	11273	466654.23	1358505.03	245	11314	466642.11	1358313.23	245	11355	466589.20	1357948.30	245	11396	466546.99	1357447.75
245	11233	466671.87	1358270.61	245	11274	466663.11	1358503.39	245	11315	466631.46	1358304.05	245	11356	466599.83	1357931.47	245	11397	466550.33	1357418.78
245	11234	466676.93	1358275.46	245	11275	466672.15	1358503.39	245	11316	466616.68	1358299.30	245	11357	466601.01	1357919.17	245	11398	466549.71	1357395.55
245	11235	466683.66	1358283.42	245	11276	466681.06	1358505.01	245	11317	466598.90	1358301.86	245	11358	466577.72	1357883.70	245	11399	466546.61	1357376.94
245	11236	466688.60	1358292.61	245	11277	466691.46	1358507.90	245	11318	466589.01	1358291.82	245	11359	466571.94	1357854.60	245	11400	466542.49	1357351.35
245	11237	466691.58	1358299.90	245	11278	466700.63	1358511.45	245	11319	466599.67	1358269.80	245	11360	466569.47	1357842.68	245	11401	466543.44	1357338.29
245	11238	466694.21	1358309.99	245	11279	466708.93	1358516.74	245	11320	466585.34	1358221.28	245	11361	466571.23	1357819.31	245	11402	466547.32	1357326.55
245	11239	466697.43	1358322.63	245	11280	466715.64	1358521.99	245	11321	466570.77	1358206.70	245	11362	466596.19	1357806.34	245	11403	466561.57	1357290.25
245	11240	466697.60	1358329.32	245	11281	466721.00	1358526.86	245	11322	466551.54	1358203.71	245	11363	466606.93	1357802.67	245	11404	466559.12	1357253.56
245	11241	466699.01	1358335.98	245	11282	466724.66	1358531.30	245	11323	466550.21	1358198.93	245	11364	466617.10	1357793.98	245	11405	466548.24	1357206.46
245	11242	466700.03	1358347.81	245	11283	466719.13	1358541.31	245	11324	466565.44	1358186.99	245	11365	466647.27	1357789.16	245	11406	466538.96	1357175.20
245	11243	466700.46	1358354.18	245	11284	466701.60	1358599.81	245	11325	466579.37	1358166.51	245	11366	466666.98	1357791.63	245	11407	466596.19	1357243.57
245	11244	466700.18	1358363.84	245	11285	466691.10	1358587.27	245	11326	466579.86	1358154.15	245	11367	466695.86	1357808.43	245	11408	466615.47	1357264.35
245	11245	466698.04	1358373.29	245	11286	466687.01	1358565.33	245	11327	466575.18	1358142.73	245	11368	466715.97	1357818.13	245	11409	466615.57	1357265.84
245	11246	466696.33	1358378.42	245	11287	466672.60	1358556.89	245	11328	466565.57	1358136.79	245	11369	466736.29	1357813.21	245	11410	466615.69	1357272.80
245	11247	466694.54	1358385.42	245	11288	466664.81	1358555.36	245	11329	466546.61	1358139.76	245	11370	466747.96	1357807.39	245	11411	466614.85	1357279.70
245	11248	466692.14	1358392.29	245	11289	466657.65	1358555.36	245	11330	466526.66	1358144.03	245	11371	466752.68	1357805.03	245	11412	466611.57	1357296.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	11413	466608.86	1357308.76	245	11454	466775.21	1357530.50	246	11494	466873.02	1358963.94	247	11534	465876.14	1326654.62	247	11575	465598.88	1326698.40
245	11414	466607.26	1357316.05	245	11455	466793.31	1357528.07	246	11495	466885.31	1358924.34	247	11535	465881.78	1326663.27	247	11576	465598.67	1326719.15
245	11415	466599.56	1357333.49	245	11456	466810.13	1357527.79	246	11496	466881.96	1358870.74	247	11536	465899.31	1326675.96	247	11577	465591.94	1326734.43
245	11416	466595.75	1357343.06	245	11457	466810.30	1357527.80	246	11497	466869.02	1358850.19	247	11537	465903.27	1326681.35	247	11578	465586.05	1326742.07
245	11417	466593.69	1357350.38	245	11458	466812.92	1357532.22	246	11498	466845.93	1358817.69	247	11538	465908.98	1326700.42	247	11579	465570.77	1326746.62
245	11418	466593.03	1357354.89	245	11459	466812.62	1357552.63	246	11499	466855.16	1358784.73	247	11539	465898.77	1326729.02	247	11580	465555.07	1326750.12
245	11419	466596.14	1357366.70	245	11460	466822.52	1357554.82	246	11500	466845.93	1358778.58	247	11540	465880.09	1326754.64	247	11581	465546.59	1326756.72
245	11420	466596.99	1357369.91	245	11461	466830.92	1357554.82	246	11501	466854.59	1358751.27	247	11541	465862.31	1326761.77	247	11582	465542.55	1326760.53
245	11421	466600.54	1357383.08	245	11462	466836.87	1357545.62	246	11502	466870.79	1358764.35	247	11542	465842.70	1326766.35	247	11583	465541.40	1326767.33
245	11422	466600.79	1357388.78	245	11463	466836.06	1357534.78	246	11484	466901.81	1358798.51	247	11543	465819.79	1326754.82	247	11584	465541.99	1326774.11
245	11423	466601.19	1357399.43	245	11464	466830.10	1357527.21	247	11503	466105.63	1326224.29	247	11544	465806.42	1326746.58	247	11585	465549.30	1326795.84
245	11424	466604.42	1357415.23	245	11465	466829.68	1357526.07	247	11504	466117.30	1326244.56	247	11545	465799.76	1326734.32	247	11586	465542.20	1326801.84
245	11425	466604.42	1357433.29	245	11466	466847.50	1357525.42	247	11505	466164.51	1326319.52	247	11546	465836.37	1326700.33	247	11587	465494.69	1326832.11
245	11426	466601.50	1357455.55	245	11467	466856.87	1357526.99	247	11506	466155.77	1326356.66	247	11547	465842.20	1326687.94	247	11588	465455.99	1326858.38
245	11427	466595.76	1357475.84	245	11468	466858.44	1357526.81	247	11507	466156.04	1326374.67	247	11548	465842.41	1326680.52	247	11589	465429.39	1326878.27
245	11428	466593.16	1357482.41	245	11469	466863.47	1357524.38	247	11508	466156.47	1326421.30	247	11549	465840.40	1326674.77	247	11590	465413.27	1326887.73
245	11429	466599.98	1357484.42	245	11470	466876.09	1357518.21	247	11509	466128.47	1326434.33	247	11550	465831.01	1326661.05	247	11591	465393.34	1326892.57
245	11430	466609.67	1357488.42	245	11471	466893.58	1357512.18	247	11510	466102.95	1326445.84	247	11551	465821.65	1326654.98	247	11592	465369.43	1326894.81
245	11431	466618.32	1357494.33	245	11472	466896.45	1357510.84	247	11511	466085.06	1326456.07	247	11552	465804.27	1326648.54	247	11593	465350.49	1326897.25
245	11432	466631.07	1357505.21	245	11473	466904.03	1357502.89	247	11512	466065.69	1326469.94	247	11553	465786.56	1326643.01	247	11594	465342.78	1326891.02
245	11433	466636.90	1357511.09	245	11474	466919.40	1357492.29	247	11513	466041.52	1326486.52	247	11554	465774.53	1326635.28	247	11595	465297.53	1326845.30
245	11434	466641.69	1357517.84	245	11475	466925.91	1357488.48	247	11514	466023.12	1326495.59	247	11555	465754.54	1326621.60	247	11596	465334.70	1326848.35
245	11435	466648.79	1357529.88	245	11476	466932.94	1357485.71	247	11515	465964.99	1326521.30	247	11556	465741.59	1326611.01	247	11597	465374.70	1326846.17
245	11436	466649.48	1357531.04	245	11477	466949.06	1357480.67	247	11516	465942.13	1326535.05	247	11557	465732.68	1326604.58	247	11598	465398.24	1326842.55
245	11437	466656.00	1357546.24	245	11478	466959.55	1357477.42	247	11517	465934.26	1326542.00	247	11558	465727.22	1326597.65	247	11599	465411.96	1326834.60
245	11438	466656.82	1357548.73	245	11479	466979.46	1357470.59	247	11518	465934.73	1326556.21	247	11559	465718.18	1326586.93	247	11600	465423.53	1326807.06
245	11439	466665.10	1357547.62	245	11480	466984.38	1357468.88	247	11519	465936.40	1326567.84	247	11560	465711.47	1326581.49	247	11601	465419.40	1326757.91
245	11440	466678.90	1357548.22	245	11481	467006.26	1357443.09	247	11520	465951.81	1326586.95	247	11561	465699.19	1326582.67	247	11602	465414.32	1326706.40
245	11441	466685.95	1357549.02	245	11482	467040.34	1357447.45	247	11521	465961.47	1326599.86	247	11562	465687.87	1326585.34	247	11603	465414.24	1326674.19
245	11442	466692.82	1357550.82	245	11483	467148.07	1357461.23	247	11522	465960.06	1326617.56	247	11563	465672.59	1326588.66	247	11604	465422.68	1326627.77
245	11443	466703.40	1357554.30	245	11099	467347.22	1357563.18	247	11523	465956.34	1326620.32	247	11564	465662.27	1326588.17	247	11605	465436.67	1326606.64
245	11444	466705.52	1357555.12	246	11484	466901.81	1358798.51	247	11524	465947.05	1326623.78	247	11565	465642.51	1326589.13	247	11606	465455.09	1326629.00
245	11445	466711.79	1357559.07	246	11485	466943.39	1358874.71	247	11525	465940.48	1326623.66	247	11566	465615.74	1326591.97	247	11607	465475.20	1326660.74
245	11446	466718.90	1357563.52	246	11486	466950.12	1358918.54	247	11526	465929.85	1326620.90	247	11567	465602.44	1326598.49	247	11608	465492.96	1326666.91
245	11447	466725.81	1357566.98	246	11487	466949.32	1358939.87	247	11527	465915.41	1326613.71	247	11568	465593.09	1326604.82	247	11609	465532.58	1326627.18
245	11448	466729.91	1357558.86	246	11488	466941.09	1358971.97	247	11528	465901.87	1326611.13	247	11569	465585.15	1326604.94	247	11610	465576.33	1326599.34
245	11449	466735.03	1357552.03	246	11489	466932.67	1358999.86	247	11529	465891.95	1326614.26	247	11570	465580.46	1326605.56	247	11611	465640.32	1326556.54
245	11450	466741.23	1357546.16	246	11490	466920.21	1359018.14	247	11530	465882.23	1326617.66	247	11571	465578.87	1326610.25	247	11612	465682.07	1326524.58
245	11451	466748.35	1357541.44	246	11491	466812.07	1359072.61	247	11531	465878.09	1326626.58	247	11572	465584.47	1326639.75	247	11613	465706.98	1326492.22
245	11452	466757.92	1357536.19	246	11492	466822.75	1358997.95	247	11532	465872.97	1326639.70	247	11573	465590.16	1326658.62	247	11614	465730.68	1326467.50
245	11453	466766.30	1357532.56	246	11493	466850.00	1358988.36	247	11533	465874.68	1326647.08	247	11574	465599.57	1326685.99	247	11615	465749.35	1326448.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	11616	465795.03	1326402.98	249	11655	465074.49	1326930.48	250	11695	465548.91	1326871.18	252	11734	464983.49	1327243.96	253	11774	465150.72	1328143.87
247	11617	465832.71	1326365.95	249	11656	465058.97	1326912.30	250	11667	465658.89	1326885.06	252	11735	464993.31	1327227.78	253	11775	465288.41	1328266.11
247	11618	465854.10	1326349.92	249	11657	465047.21	1326895.69	251	11696	465471.30	1327072.35	252	11736	464998.66	1327221.93	253	11776	465302.34	1328291.27
247	11619	465891.40	1326321.35	249	11658	465038.55	1326897.61	251	11697	465511.75	1327114.63	252	11737	465049.47	1327247.62	253	11777	465297.80	1328309.19
247	11620	465915.44	1326334.33	249	11659	465023.03	1326898.15	251	11698	465545.56	1327140.64	252	11738	465079.34	1327208.94	253	11778	465287.95	1328320.97
247	11621	465936.15	1326331.11	249	11660	465017.38	1326900.50	251	11699	465552.20	1327153.34	252	11739	465128.15	1327114.09	253	11779	465140.79	1328376.60
247	11622	465957.52	1326328.75	249	11661	465010.24	1326916.66	251	11700	465547.31	1327167.84	252	11740	465202.09	1327131.12	253	11780	465045.59	1328341.34
247	11623	465973.65	1326328.43	249	11662	464977.66	1326849.84	251	11701	465519.17	1327185.24	252	11711	465248.53	1327128.30	253	11781	465029.27	1328335.71
247	11624	466040.26	1326407.83	249	11663	464962.48	1326795.62	251	11702	465504.91	1327182.66	253	11741	465327.83	1327168.59	253	11782	465004.03	1328376.73
247	11625	466081.32	1326357.31	249	11664	464955.57	1326745.62	251	11703	465494.36	1327176.63	253	11742	465325.86	1327203.26	253	11783	464975.55	1328420.08
247	11626	466027.92	1326277.06	249	11665	464955.79	1326741.02	251	11704	465484.41	1327163.89	253	11743	465345.31	1327221.15	253	11784	464940.97	1328438.18
247	11627	466034.49	1326281.13	249	11666	464995.05	1326758.77	251	11705	465399.12	1327087.44	253	11744	465368.52	1327242.02	253	11785	464869.93	1328463.44
247	11628	466050.59	1326281.96	249	11660	465018.31	1326769.45	251	11706	465392.16	1327072.01	253	11745	465405.68	1327275.37	253	11786	464831.89	1328472.29
247	11629	466057.35	1326281.13	250	11667	465565.89	1326885.06	251	11707	465391.92	1327040.01	253	11746	465367.79	1327310.24	253	11787	464805.18	1328484.42
247	11630	466065.69	1326277.99	250	11668	465575.58	1326898.68	251	11708	465399.83	1327029.57	253	11747	465263.58	1327472.58	253	11788	464794.48	1328527.93
247	11631	466078.17	1326269.71	250	11669	465584.69	1326916.87	251	11709	465411.61	1327029.50	253	11748	465322.28	1327596.46	253	11789	464807.45	1328606.17
247	11632	466087.58	1326259.47	250	11670	465585.34	1326921.45	251	11710	465430.35	1327039.12	253	11749	465315.96	1327610.10	253	11790	464806.74	1328606.76
247	11633	466093.81	1326245.21	250	11671	465585.85	1326927.50	251	11696	465471.30	1327072.35	253	11750	465307.69	1327636.89	253	11791	464778.63	1328623.51
247	11634	466094.68	1326229.07	250	11672	465584.20	1326932.06	252	11711	465248.53	1327128.30	253	11751	465300.77	1327670.02	253	11792	464774.90	1328614.66
247	11635	466089.71	1326196.64	250	11673	465579.03	1326937.73	252	11712	465258.69	1327136.25	253	11752	465314.18	1327688.62	253	11793	464770.43	1328589.82
247	11503	466105.63	1326224.29	250	11674	465567.34	1326952.88	252	11713	465245.16	1327148.76	253	11753	465373.08	1327694.32	253	11794	464763.94	1328585.64
248	11636	465099.03	1326596.52	250	11675	465557.47	1326960.54	252	11714	465222.05	1327162.30	253	11754	465394.18	1327707.08	253	11795	464758.78	1328583.89
248	11637	465096.74	1326606.99	250	11676	465547.16	1326965.77	252	11715	465186.41	1327182.25	253	11755	465414.78	1327718.85	253	11796	464756.33	1328577.26
248	11638	465094.85	1326615.92	250	11677	465522.65	1326981.82	252	11716	465174.68	1327205.55	253	11756	465417.74	1327742.82	253	11797	464752.76	1328560.60
248	11639	465091.99	1326623.09	250	11678	465494.41	1326997.95	252	11717	465154.01	1327246.03	253	11757	465401.75	1327745.44	253	11798	464752.01	1328552.44
248	11640	465071.43	1326633.59	250	11679	465465.44	1327011.27	252	11718	465143.20	1327261.64	253	11758	465382.74	1327750.27	253	11799	464751.89	1328544.68
248	11641	465060.49	1326638.66	250	11680	465441.49	1327020.33	252	11719	465128.70	1327274.30	253	11759	465363.81	1327781.39	253	11800	464749.58	1328538.33
248	11642	465025.45	1326646.49	250	11681	465432.32	1327021.70	252	11720	465097.73	1327277.75	253	11760	465345.38	1327839.22	253	11801	464743.34	1328533.47
248	11643	465006.33	1326652.63	250	11682	465409.53	1327003.48	252	11721	465059.88	1327270.13	253	11761	465338.39	1327887.36	253	11802	464729.66	1328533.03
248	11644	465018.58	1326615.21	250	11683	465390.49	1326983.88	252	11722	465031.97	1327263.24	253	11762	465340.39	1327912.78	253	11803	464733.27	1328515.58
248	11645	465030.49	1326592.54	250	11684	465373.57	1326967.73	252	11723	465013.37	1327256.54	253	11763	465346.46	1327927.86	253	11804	464736.03	1328498.53
248	11646	465036.33	1326606.11	250	11685	465366.76	1326961.08	252	11724	465002.55	1327256.54	253	11764	465364.82	1327938.42	253	11805	464807.89	1328411.93
248	11647	465042.78	1326619.09	250	11686	465359.95	1326948.31	252	11725	464991.74	1327261.41	253	11765	465391.62	1327936.88	253	11806	464811.35	1328397.28
248	11648	465057.83	1326620.52	250	11687	465358.36	1326940.20	252	11726	464988.92	1327272.06	253	11766	465348.79	1327990.57	253	11807	464801.63	1328392.88
248	11649	465086.46	1326602.02	250	11688	465362.03	1326931.09	252	11727	465000.93	1327283.55	253	11767	465256.14	1328020.15	253	11808	464798.48	1328388.14
248	11636	465099.03	1326596.52	250	11689	465399.16	1326919.22	252	11728	465012.92	1327291.99	253	11768	465217.06	1328042.54	253	11809	464798.38	1328376.10
249	11650	465018.31	1326769.45	250	11690	465429.09	1326911.46	252	11729	465021.08	1327300.80	253	11769	465154.90	1328057.22	253	11810	464802.54	1328362.85
249	11651	465026.79	1326813.67	250	11691	465462.22	1326888.22	252	11730	465020.12	1327309.71	253	11770	465134.34	1328068.68	253	11811	464805.55	1328342.51
249	11652	465047.98	1326858.98	250	11692	465508.15	1326864.53	252	11731	464975.26	1327279.93	253	11771	465123.95	1328080.39	253	11812	464798.67	1328332.15
249	11653	465070.10	1326899.65	250	11693	465518.71	1326864.59	252	11732	464971.59	1327270.57	253	11772	465112.43	1328101.51	253	11813	464787.03	1328334.36
249	11654	465087.56	1326936.08	250	11694	465534.20	1326864.31	252	11733	464973.01	1327261.04	253	11773	465124.34	1328116.43	253	11814	464772.23	1328342.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	11815	464767.38	1328354.30	253	11856	464661.24	1328370.14	253	11897	465235.08	1327640.85	253	11938	465240.69	1327445.79	254	11978	464272.03	1328755.89
253	11816	464764.54	1328375.63	253	11857	464685.50	1328363.79	253	11898	465224.92	1327632.21	253	11939	465238.46	1327437.68	254	11979	464271.50	1328777.23
253	11817	464750.31	1328390.13	253	11858	464765.18	1328326.57	253	11899	465215.62	1327626.70	253	11940	465229.75	1327425.97	254	11980	464273.33	1328811.66
253	11818	464739.84	1328390.39	253	11859	464814.54	1328322.98	253	11900	465205.96	1327626.89	253	11941	465225.81	1327418.91	254	11981	464277.96	1328878.55
253	11819	464738.22	1328376.30	253	11860	464819.62	1328324.48	253	11901	465198.58	1327631.55	253	11942	465228.85	1327407.81	254	11982	464293.99	1328983.61
253	11820	464722.97	1328374.02	253	11861	464874.67	1328340.71	253	11902	465184.59	1327637.26	253	11943	465236.49	1327394.55	254	11983	464294.32	1328999.54
253	11821	464686.44	1328388.20	253	11862	464917.25	1328338.02	253	11903	465179.36	1327631.33	253	11944	465242.76	1327388.72	254	11984	464283.28	1329011.43
253	11822	464683.75	1328396.68	253	11863	464944.09	1328324.73	253	11904	465180.97	1327621.93	253	11945	465251.07	1327391.16	254	11985	464265.66	1329017.10
253	11823	464698.01	1328429.08	253	11864	464951.53	1328306.20	253	11905	465192.95	1327603.20	253	11946	465259.23	1327403.17	254	11986	464250.97	1329022.20
253	11824	464694.74	1328436.68	253	11865	464944.00	1328296.82	253	11906	465192.32	1327596.65	253	11947	465271.25	1327400.92	254	11987	464244.48	1328977.75
253	11825	464672.21	1328439.39	253	11866	464885.17	1328223.44	253	11907	465188.36	1327591.68	253	11948	465276.04	1327383.16	254	11988	464242.39	1328940.52
253	11826	464667.69	1328427.63	253	11867	464942.24	1328201.31	253	11908	465181.08	1327587.55	253	11949	465276.94	1327360.33	254	11989	464235.81	1328901.86
253	11827	464662.82	1328423.15	253	11868	464957.53	1328190.63	253	11909	465173.86	1327585.30	253	11950	465274.80	1327345.44	254	11990	464232.86	1328879.06
253	11828	464655.58	1328424.30	253	11869	464974.19	1328166.47	253	11910	465164.82	1327581.29	253	11951	465272.80	1327339.14	254	11991	464224.32	1328877.28
253	11829	464635.73	1328431.76	253	11870	464984.69	1328143.75	253	11911	465110.38	1327511.43	253	11952	465259.52	1327332.15	254	11992	464221.12	1328876.62
253	11830	464626.87	1328428.78	253	11871	464989.30	1328124.09	253	11912	465095.50	1327511.63	253	11953	465238.16	1327327.62	254	11993	464222.03	1328861.24
253	11831	464632.69	1328403.44	253	11872	464989.34	1328075.70	253	11913	465087.55	1327526.72	253	11954	465215.26	1327325.36	254	11994	464219.59	1328767.04
253	11832	464638.59	1328399.70	253	11873	464985.03	1328022.65	253	11914	465085.00	1327551.06	253	11955	465196.13	1327320.04	254	11995	464216.41	1328645.34
253	11833	464652.78	1328394.81	253	11874	464980.34	1327974.76	253	11915	465178.07	1327564.83	253	11956	465181.07	1327306.35	254	11996	464206.69	1328638.39
253	11834	464656.12	1328384.68	253	11875	464978.81	1327928.40	253	11916	465064.30	1327573.27	253	11957	465181.41	1327290.32	254	11997	464187.84	1328640.76
253	11835	464640.71	1328378.12	253	11876	464975.22	1327834.34	253	11917	465051.65	1327569.81	253	11958	465198.72	1327283.08	254	11998	464175.98	1328640.51
253	11836	464605.32	1328387.01	253	11877	464972.23	1327767.66	253	11918	465029.65	1327563.10	253	11959	465209.09	1327277.75	254	11999	464168.62	1328647.41
253	11837	464594.45	1328404.13	253	11878	464967.22	1327706.59	253	11919	465009.86	1327561.37	253	11960	465217.55	1327246.26	254	12000	464168.87	1328660.05
253	11838	464560.60	1328400.98	253	11879	464976.21	1327689.70	253	11920	464999.35	1327572.37	253	11961	465253.27	1327192.15	254	12001	464178.80	1328684.28
253	11839	464518.96	1328404.18	253	11880	465002.99	1327713.81	253	11921	464988.54	1327570.68	253	11962	465278.46	1327185.78	254	12002	464180.85	1328698.53
253	11840	464503.35	1328426.07	253	11881	465152.10	1327767.88	253	11922	465000.97	1327498.78	253	11963	465292.90	1327172.78	254	12003	464172.23	1328707.38
253	11841	464496.26	1328431.41	253	11882	465159.74	1327792.45	253	11923	465012.86	1327429.82	253	11964	465311.79	1327157.70	254	12004	464169.92	1328709.77
253	11842	464477.56	1328417.18	253	11883	465179.08	1327818.85	253	11924	465028.06	1327451.54	253	11965	465324.26	1327147.20	254	12005	464148.93	1328716.43
253	11843	464467.43	1328421.66	253	11884	465203.32	1327812.05	253	11925	465048.17	1327463.05	253	11966	465327.83	1327168.59	254	12006	464132.64	1328727.20
253	11844	464459.11	1328432.73	253	11885	465210.28	1327796.07	253	11926	465073.79	1327464.77	254	11967	464326.59	1328637.00	254	12007	464119.61	1328732.14
253	11845	464431.61	1328430.93	253	11886	465211.40	1327786.51	253	11927	465102.04	1327462.47	254	11968	464326.76	1328645.10	254	12008	464108.49	1328740.40
253	11846	464409.06	1328438.23	253	11887	465211.72	1327769.86	253	11928	465108.50	1327461.95	254	11969	464320.76	1328653.54	254	12009	464100.78	1328747.35
253	11847	464382.53	1328428.96	253	11888	465208.58	1327751.93	253	11929	465133.59	1327460.10	254	11970	464312.58	1328659.82	254	12010	464097.39	1328756.58
253	11848	464351.30	1328391.33	253	11889	465197.95	1327726.14	253	11930	465167.57	1327444.72	254	11971	464303.62	1328674.96	254	12011	464100.02	1328772.40
253	11849	464432.52	1328373.42	253	11890	465195.33	1327701.13	253	11931	465190.09	1327435.49	254	11972	464305.53	1328696.60	254	12012	464109.61	1328795.37
253	11850	464448.51	1328368.95	253	11891	465199.26	1327679.73	253	11932	465199.26	1327435.31	254	11973	464332.83	1328716.13	254	12013	464103.46	1328809.09
253	11851	464487.74	1328357.23	253	11892	465202.46	1327671.20	253	11933	465214.49	1327454.76	254	11974	464336.84	1328738.19	254	12014	464102.56	1328823.94
253	11852	464527.39	1328345.82	253	11893	465213.39	1327666.96	253	11934	465223.38	1327459.77	254	11975	464323.50	1328748.75	254	12015	464102.94	1328830.49
253	11853	464580.86	1328350.23	253	11894	465229.81	1327660.19	253	11935	465228.21	1327462.58	254	11976	464310.22	1328749.68	254	12016	464105.42	1328836.16
253	11854	464610.99	1328361.66	253	11895	465236.11	1327653.36	253	11936	465236.35	1327460.59	254	11977	464291.39	1328745.09	254	12017	464112.14	1328839.49
253	11855	464644.67	1328367.35	253	11896	465238.04	1327647.00	253	11937	465241.16	1327454.97	254	11978	464283.35	1328746.74	254	12018	464124.69	1328835.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	12019	464130.02	1328834.02	254	12060	464031.30	1329087.09	254	12101	464313.40	1329429.54	254	12142	464368.14	1330321.96	254	12183	464137.22	1330090.43
254	12020	464133.16	1328837.53	254	12061	464034.76	1329100.40	254	12102	464299.26	1329460.66	254	12143	464357.38	1330332.51	254	12184	464136.84	1330071.17
254	12021	464132.12	1328839.87	254	12062	464042.00	1329113.81	254	12103	464280.03	1329488.90	254	12144	464343.24	1330338.70	254	12185	464137.33	1330064.29
254	12022	464114.42	1328854.89	254	12063	464039.24	1329128.80	254	12104	464256.27	1329513.48	254	12145	464329.30	1330340.72	254	12186	464134.90	1330058.87
254	12023	464110.72	1328863.19	254	12064	464015.03	1329138.57	254	12105	464222.83	1329538.89	254	12146	464311.60	1330346.40	254	12187	464134.06	1330055.84
254	12024	464117.24	1328873.63	254	12065	464010.40	1329145.29	254	12106	464192.99	1329553.89	254	12147	464293.62	1330349.80	254	12188	464130.71	1330051.68
254	12025	464119.01	1328882.70	254	12066	464007.03	1329153.40	254	12107	464161.07	1329563.71	254	12148	464285.25	1330376.80	254	12189	464123.31	1330046.62
254	12026	464110.53	1328883.55	254	12067	464009.64	1329164.67	254	12108	464153.76	1329564.68	254	12149	464286.46	1330384.05	254	12190	464098.96	1330022.99
254	12027	464106.66	1328876.81	254	12068	464070.88	1329185.32	254	12109	464144.28	1329569.12	254	12150	464288.59	1330396.65	254	12191	464088.26	1330010.67
254	12028	464105.75	1328864.28	254	12069	464075.50	1329190.42	254	12110	464114.64	1329576.83	254	12151	464293.58	1330416.80	254	12192	464062.40	1330003.33
254	12029	464107.38	1328850.27	254	12070	464066.90	1329191.06	254	12111	464087.44	1329585.49	254	12152	464304.49	1330420.20	254	12193	464057.88	1330001.56
254	12030	464102.94	1328838.44	254	12071	464056.99	1329194.16	254	12112	464063.83	1329588.70	254	12153	464292.41	1330454.87	254	12194	464049.67	1330002.70
254	12031	464090.01	1328829.96	254	12072	464038.71	1329205.61	254	12113	464061.08	1329590.92	254	12154	464280.95	1330572.34	254	12195	463977.44	1330005.45
254	12032	464076.06	1328832.43	254	12073	464036.52	1329210.24	254	12114	464062.53	1329598.84	254	12155	464269.50	1330667.96	254	12196	463940.08	1330003.37
254	12033	464064.72	1328883.34	254	12074	464036.54	1329225.46	254	12115	464126.57	1329603.72	254	12156	464244.75	1330751.82	254	12197	463925.31	1329999.71
254	12034	464036.12	1328921.20	254	12075	464047.69	1329241.36	254	12116	464153.17	1329611.75	254	12157	464211.26	1330754.07	254	12198	463891.08	1329996.75
254	12035	464041.74	1328935.69	254	12076	464071.76	1329254.64	254	12117	464188.00	1329610.34	254	12158	464190.76	1330737.77	254	12199	463858.63	1329988.15
254	12036	464064.42	1328945.61	254	12077	464084.12	1329253.29	254	12118	464225.84	1329616.11	254	12159	464181.07	1330731.95	254	12200	463857.78	1329987.94
254	12037	464074.74	1328951.80	254	12078	464094.15	1329246.05	254	12119	464261.88	1329628.99	254	12160	464161.48	1330730.89	254	12201	463826.50	1329973.56
254	12038	464070.04	1328954.89	254	12079	464096.28	1329216.43	254	12120	464286.67	1329640.61	254	12161	464142.14	1330709.35	254	12202	463811.10	1329964.80
254	12039	464057.15	1328955.24	254	12080	464103.90	1329197.02	254	12121	464316.04	1329657.55	254	12162	464171.41	1330659.60	254	12203	463779.74	1329942.73
254	12040	464013.51	1328939.21	254	12081	464117.33	1329169.45	254	12122	464342.12	1329679.23	254	12163	464158.39	1330627.70	254	12204	463753.17	1329915.08
254	12041	464005.46	1328947.77	254	12082	464126.27	1329177.46	254	12123	464364.17	1329704.99	254	12164	464169.19	1330586.70	254	12205	463732.36	1329882.88
254	12042	464004.05	1328960.36	254	12083	464134.95	1329189.25	254	12124	464383.16	1329737.40	254	12165	464169.47	1330531.46	254	12206	463713.02	1329845.49
254	12043	464020.42	1328995.90	254	12084	464149.35	1329197.66	254	12125	464385.87	1329738.95	254	12166	464157.58	1330497.49	254	12207	463693.30	1329782.99
254	12044	464021.83	1329008.42	254	12085	464157.53	1329202.40	254	12126	464414.33	1329765.78	254	12167	464137.18	1330492.25	254	12208	463683.65	1329761.37
254	12045	464013.01	1329010.58	254	12086	464173.72	1329195.03	254	12127	464427.36	1329786.08	254	12168	464115.69	1330516.56	254	12209	463671.47	1329718.96
254	12046	464003.29	1328999.61	254	12087	464221.04	1329174.19	254	12128	464376.48	1329820.69	254	12169	464096.31	1330544.38	254	12210	463669.09	1329707.28
254	12047	463993.56	1328978.41	254	12088	464242.15	1329200.46	254	12129	464337.33	1329845.93	254	12170	464078.67	1330569.17	254	12211	463650.30	1329698.12
254	12048	463983.53	1328967.82	254	12089	464258.54	1329194.53	254	12130	464339.94	1329881.09	254	12171	464060.04	1330593.19	254	12212	463620.31	1329680.06
254	12049	463971.80	1328966.40	254	12090	464271.62	1329204.94	254	12131	464359.17	1329894.80	254	12172	464051.23	1330561.09	254	12213	463593.90	1329657.06
254	12050	463965.68	1328974.95	254	12091	464305.94	1329193.60	254	12132	464386.65	1329908.19	254	12173	464048.74	1330499.68	254	12214	463571.93	1329629.81
254	12051	463961.34	1328997.44	254	12092	464332.34	1329219.18	254	12133	464407.91	1329922.71	254	12174	464045.16	1330490.88	254	12215	463555.05	1329599.15
254	12052	463959.34	1329015.21	254	12093	464336.14	1329249.23	254	12134	464419.54	1329954.77	254	12175	464040.07	1330477.15	254	12216	463547.13	1329581.21
254	12053	463965.72	1329029.68	254	12094	464318.28	1329302.56	254	12135	464426.41	1330049.11	254	12176	464031.35	1330446.31	254	12217	463543.71	1329569.19
254	12054	463996.83	1329034.38	254	12095	464319.99	1329318.11	254	12136	464426.41	1330062.63	254	12177	464027.68	1330414.45	254	12218	463605.01	1329411.51
254	12055	464008.79	1329038.85	254	12096	464321.97	1329328.39	254	12137	464435.90	1330071.38	254	12178	464067.10	1330308.98	254	12219	463658.53	1329274.19
254	12056	464009.00	1329054.22	254	12097	464323.77	1329343.04	254	12138	464471.34	1330094.57	254	12179	464096.87	1330187.25	254	12220	463669.25	1329267.64
254	12057	464007.99	1329068.60	254	12098	464324.91	1329362.42	254	12139	464456.14	1330156.45	254	12180	464106.16	1330165.45	254	12221	463695.72	1329254.68
254	12058	464013.26	1329075.13	254	12099	464323.77	1329381.25	254	12140	464414.17	1330253.48	254	12181	464119.54	1330143.60	254	12222	463723.82	1329245.74
254	12059	464024.32	1329080.10	254	12100	464322.04	1329396.49	254	12141	464390.86	1330291.21	254	12182	464131.98	1330099.60	254	12223	463752.93	1329241.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	12224	463788.61	1329237.76	255	12264	466341.92	1356839.32	256	12304	466752.53	1357698.07	256	12345	466632.22	1357678.92	256	12302	466770.13	1357641.57
254	12225	463825.30	1329237.58	255	12265	466353.05	1356853.31	256	12305	466751.67	1357725.03	256	12346	466621.81	1357679.72	257	12386	465738.87	1359293.51
254	12226	463815.75	1329209.47	255	12266	466410.33	1356898.37	256	12306	466715.09	1357762.98	256	12347	466606.62	1357678.76	257	12387	465740.89	1359305.71
254	12227	463814.15	1329203.01	255	12267	466430.21	1356925.25	256	12307	466714.32	1357785.48	256	12348	466593.90	1357674.62	257	12388	465739.97	1359318.42
254	12228	463808.27	1329160.27	255	12268	466436.56	1356955.82	256	12308	466662.20	1357774.48	256	12349	466585.23	1357670.86	257	12389	465725.58	1359329.55
254	12229	463809.08	1329150.16	255	12269	466427.86	1356975.18	256	12309	466560.30	1357771.49	256	12350	466577.42	1357665.54	257	12390	465711.63	1359328.15
254	12230	463789.55	1329122.12	255	12270	466395.15	1357019.38	256	12310	466527.09	1357812.62	256	12351	466570.77	1357658.86	257	12391	465694.52	1359325.67
254	12231	463774.62	1329089.37	255	12271	466386.44	1357044.64	256	12311	466557.54	1357890.21	256	12352	466566.13	1357653.24	257	12392	465687.12	1359319.17
254	12232	463772.29	1329082.72	255	12272	466387.15	1357071.81	256	12312	466552.16	1357903.97	256	12353	466561.26	1357646.16	257	12393	465686.75	1359318.85
254	12233	463763.79	1329049.92	255	12273	466395.93	1357085.39	256	12313	466470.10	1357908.20	256	12354	466557.68	1357638.35	257	12394	465669.79	1359303.34
254	12234	463760.97	1329016.17	255	12274	466410.11	1357097.60	256	12314	466545.48	1357738.23	256	12355	466555.39	1357631.99	257	12395	465645.71	1359298.86
254	12235	463761.36	1329011.07	255	12275	466397.21	1357101.70	256	12315	466549.64	1357738.06	256	12356	466551.88	1357623.07	257	12396	465642.40	1359314.30
254	12236	463830.99	1328832.64	255	12276	466383.77	1357105.59	256	12316	466564.75	1357738.70	256	12357	466549.51	1357605.71	257	12397	465622.16	1359313.55
254	12237	463874.29	1328865.78	255	12277	466371.34	1357061.21	256	12317	466584.36	1357744.38	256	12358	466548.52	1357596.63	257	12398	465611.75	1359322.44
254	12238	463925.47	1328867.07	255	12278	466351.66	1356989.26	256	12318	466585.81	1357744.91	256	12359	466548.44	1357595.50	257	12399	465596.39	1359332.62
254	12239	463944.46	1328831.65	255	12279	466362.10	1356976.35	256	12319	466593.50	1357739.84	256	12360	466539.83	1357594.75	257	12400	465586.38	1359360.09
254	12240	463935.13	1328818.14	255	12280	466373.06	1356964.64	256	12320	466600.58	1357735.96	256	12361	466531.48	1357592.54	257	12401	465562.85	1359393.70
254	12241	463945.43	1328789.18	255	12281	466378.99	1356958.70	256	12321	466608.20	1357733.27	256	12362	466528.88	1357591.60	257	12402	465553.65	1359410.32
254	12242	463900.37	1328750.88	255	12282	466382.91	1356953.37	256	12322	466623.70	1357729.18	256	12363	466522.17	1357577.01	257	12403	465531.40	1359408.90
254	12243	463922.57	1328730.92	255	12283	466385.82	1356949.53	256	12323	466640.89	1357728.56	256	12364	466496.47	1357529.48	257	12404	465501.80	1359405.42
254	12244	463950.57	1328748.62	255	12284	466382.78	1356944.31	256	12324	466657.41	1357728.56	256	12365	466485.10	1357485.22	257	12405	465494.91	1359404.33
254	12245	463974.71	1328746.69	255	12285	466380.45	1356940.49	256	12325	466676.26	1357731.67	256	12366	466480.62	1357464.90	257	12406	465491.60	1359403.78
254	12246	464016.88	1328767.29	255	12286	466380.15	1356940.12	256	12326	466695.72	1357738.59	256	12367	466486.03	1357448.22	257	12407	465474.26	1359404.49
254	12247	464055.50	1328769.54	255	12287	466376.70	1356937.10	256	12327	466696.82	1357739.09	256	12368	466489.34	1357439.69	257	12408	465431.46	1359435.85
254	12248	464085.68	1328737.25	255	12288	466369.50	1356929.74	256	12328	466697.20	1357737.83	256	12369	466491.18	1357432.70	257	12409	465424.31	1359452.37
254	12249	464087.80	1328717.34	255	12289	466351.91	1356916.40	256	12329	466700.35	1357731.13	256	12370	466492.19	1357428.68	257	12410	465435.36	1359469.03
254	12250	464089.54	1328668.42	255	12290	466329.42	1356900.24	256	12330	466708.75	1357716.20	256	12371	466492.52	1357424.34	257	12411	465483.23	1359499.05
254	12251	464115.19	1328634.02	255	12291	466326.34	1356896.77	256	12331	466722.04	1357700.65	256	12372	466492.52	1357418.22	257	12412	465493.36	1359535.47
254	12252	464148.31	1328623.23	255	12292	466306.10	1356822.77	256	12332	466729.51	1357694.05	256	12373	466492.38	1357409.88	257	12413	465474.54	1359575.25
254	12253	464170.27	1328618.88	255	12293	466278.78	1356722.89	256	12333	466732.05	1357690.91	256	12374	466492.38	1357404.55	257	12414	465467.49	1359601.57
254	12254	464265.03	1328615.06	255	12294	466282.40	1356716.13	256	12334	466725.77	1357690.91	256	12375	466509.75	1357403.22	257	12415	465449.22	1359607.81
254	12255	464271.47	1328624.39	255	12295	466282.67	1356710.68	256	12335	466710.89	1357687.90	256	12376	466511.59	1357422.16	257	12416	465440.00	1359630.93
254	12256	464284.02	1328629.53	255	12296	466286.64	1356701.78	256	12336	466700.75	1357686.00	256	12377	466506.25	1357515.01	257	12417	465455.68	1359660.81
254	12257	464319.34	1328624.81	255	12297	466297.88	1356692.62	256	12337	466692.82	1357682.62	256	12378	466536.31	1357547.45	257	12418	465459.85	1359687.21
254	11966	464326.59	1328637.00	255	12298	466303.68	1356716.99	256	12338	466682.41	1357678.26	256	12379	466557.62	1357554.13	257	12419	465462.45	1359718.19
255	12258	466369.82	1356762.93	255	12299	466313.42	1356735.73	256	12339	466668.27	1357669.38	256	12380	466577.11	1357576.36	257	12420	465442.04	1359720.68
255	12259	466374.62	1356770.79	255	12300	466329.62	1356751.73	256	12340	466666.18	1357668.08	256	12381	466578.08	1357607.62	257	12421	465400.60	1359690.20
255	12260	466373.14	1356781.19	255	12301	466353.69	1356758.99	256	12341	466665.05	1357667.23	256	12382	466593.18	1357623.43	257	12422	465398.25	1359689.48
255	12261	466361.75	1356792.79	255	12258	466369.82	1356762.93	256	12342	466659.16	1357671.21	256	12383	466624.60	1357633.34	257	12423	465398.11	1359686.57
255	12262	466343.69	1356810.46	256	12302	466770.13	1357641.57	256	12343	466645.13	1357676.19	256	12384	466668.13	1357619.68	257	12424	465398.97	1359678.72
255	12263	466337.50	1356823.93	256	12303	466774.43	1357668.11	256	12344	466638.76	1357677.98	256	12385	466723.68	1357640.54	257	12425	465400.20	1359672.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	12426	465402.37	1359664.33	257	12467	465508.82	1359363.41	258	12507	465808.13	1359316.11	259	12547	465245.30	1360404.63	259	12588	465118.11	1360403.27
257	12427	465405.84	1359656.90	257	12468	465527.79	1359361.34	258	12508	465825.29	1359305.46	259	12548	465253.31	1360423.09	259	12589	465111.96	1360392.39
257	12428	465408.96	1359651.38	257	12469	465534.89	1359361.04	258	12509	465843.05	1359299.14	259	12549	465217.36	1360456.61	259	12590	465107.46	1360376.98
257	12429	465414.68	1359643.28	257	12470	465541.97	1359361.81	258	12510	465839.19	1359286.34	259	12550	465174.48	1360483.65	259	12591	465105.16	1360365.40
257	12430	465421.86	1359636.48	257	12471	465546.04	1359362.53	258	12511	465836.93	1359281.38	259	12551	465162.67	1360495.52	259	12592	465104.52	1360353.65
257	12431	465433.64	1359627.38	257	12472	465547.76	1359350.83	258	12512	465841.61	1359282.60	259	12552	465171.75	1360509.30	259	12593	465104.69	1360345.76
257	12432	465434.83	1359626.66	257	12473	465550.90	1359336.61	258	12513	465843.28	1359281.92	259	12553	465203.40	1360517.79	259	12594	465105.44	1360341.73
257	12433	465431.92	1359622.04	257	12474	465552.78	1359328.65	258	12514	465850.41	1359276.30	259	12554	465218.04	1360509.89	259	12595	465103.73	1360339.11
257	12434	465430.83	1359619.84	257	12475	465554.07	1359318.11	258	12515	465858.03	1359271.34	259	12555	465218.18	1360532.92	259	12596	465099.84	1360333.06
257	12435	465428.89	1359617.36	257	12476	465555.98	1359309.30	258	12516	465865.13	1359267.50	259	12556	465196.11	1360548.43	259	12597	465097.84	1360330.19
257	12436	465424.18	1359610.10	257	12477	465559.42	1359300.99	258	12517	465868.36	1359266.37	259	12557	465168.31	1360548.35	259	12598	465095.16	1360328.47
257	12437	465420.80	1359602.15	257	12478	465564.22	1359291.85	258	12500	465871.85	1359270.48	259	12558	465147.38	1360538.33	259	12599	465088.90	1360323.75
257	12438	465418.84	1359593.75	257	12479	465569.23	1359284.12	259	12518	465330.23	1359849.64	259	12559	465137.80	1360522.99	259	12600	465083.45	1360318.12
257	12439	465418.35	1359585.12	257	12480	465575.58	1359277.45	259	12519	465348.36	1359864.94	259	12560	465132.79	1360510.41	259	12601	465078.96	1360311.70
257	12440	465418.56	1359578.10	257	12481	465580.98	1359272.74	259	12520	465322.24	1359894.04	259	12561	465128.07	1360495.03	259	12602	465074.81	1360304.65
257	12441	465419.23	1359571.29	257	12482	465580.84	1359272.18	259	12521	465287.59	1359897.96	259	12562	465126.94	1360483.17	259	12603	465068.74	1360293.24
257	12442	465420.84	1359564.64	257	12483	465589.49	1359266.73	259	12522	465259.48	1359921.20	259	12563	465121.03	1360469.61	259	12604	465063.04	1360277.81
257	12443	465424.92	1359551.61	257	12484	465599.10	1359262.62	259	12523	465194.15	1360023.40	259	12564	465118.36	1360467.29	259	12605	465061.30	1360259.35
257	12444	465431.90	1359540.41	257	12485	465609.96	1359259.27	259	12524	465172.68	1360062.88	259	12565	465102.01	1360455.09	259	12606	465060.50	1360252.62
257	12445	465437.83	1359532.68	257	12486	465619.11	1359257.34	259	12525	465171.39	1360083.62	259	12566	465082.55	1360455.42	259	12607	465059.69	1360248.19
257	12446	465445.16	1359526.25	257	12487	465628.45	1359257.17	259	12526	465185.75	1360108.21	259	12567	465053.89	1360460.98	259	12608	465053.00	1360237.61
257	12447	465448.38	1359523.93	257	12488	465644.56	1359258.36	259	12527	465156.28	1360125.11	259	12568	465001.98	1360510.31	259	12609	465048.12	1360227.48
257	12448	465445.71	1359521.19	257	12489	465652.17	1359259.53	259	12528	465145.80	1360173.74	259	12569	465000.27	1360505.34	259	12610	465045.26	1360220.16
257	12449	465444.61	1359520.82	257	12490	465659.52	1359261.84	259	12529	465108.85	1360172.14	259	12570	464998.45	1360498.46	259	12611	465043.61	1360212.50
257	12450	465439.94	1359518.79	257	12491	465666.41	1359265.27	259	12530	465094.14	1360187.12	259	12571	464997.65	1360491.39	259	12612	465042.24	1360202.42
257	12451	465434.22	1359517.44	257	12492	465672.71	1359269.71	259	12531	465093.90	1360203.45	259	12572	464997.32	1360483.97	259	12613	465041.91	1360197.00
257	12452	465426.50	1359514.94	257	12493	465680.07	1359275.79	259	12532	465109.34	1360249.07	259	12573	464997.51	1360476.65	259	12614	465085.47	1360130.18
257	12453	465419.29	1359511.23	257	12494	465690.72	1359288.43	259	12533	465113.06	1360269.04	259	12574	464998.79	1360469.46	259	12615	465085.83	1360129.23
257	12454	465412.78	1359506.41	257	12495	465696.53	1359299.25	259	12534	465137.29	1360304.79	259	12575	465001.10	1360462.53	259	12616	465090.32	1360127.25
257	12455	465405.91	1359500.39	257	12496	465703.08	1359299.53	259	12535	465158.48	1360329.61	259	12576	465005.39	1360452.22	259	12617	465099.94	1360123.81
257	12456	465398.17	1359492.90	257	12497	465703.55	1359299.50	259	12536	465134.17	1360372.84	259	12577	465008.81	1360445.47	259	12618	465105.05	1360122.43
257	12457	465391.87	1359485.49	257	12498	465710.04	1359299.27	259	12537	465133.87	1360394.01	259	12578	465013.22	1360439.32	259	12619	465105.27	1360120.86
257	12458	465391.04	1359484.01	257	12499	465721.05	1359296.87	259	12538	465135.02	1360446.44	259	12579	465018.49	1360433.91	259	12620	465108.00	1360112.53
257	12459	465404.69	1359453.49	257	12386	465738.87	1359293.51	259	12539	465146.77	1360466.19	259	12580	465029.90	1360423.87	259	12621	465112.09	1360102.90
257	12460	465416.78	1359433.15	258	12500	465871.85	1359270.48	259	12540	465167.14	1360462.35	259	12581	465044.93	1360415.72	259	12622	465116.70	1360094.43
257	12461	465442.44	1359406.18	258	12501	465887.65	1359314.18	259	12541	465195.11	1360429.63	259	12582	465061.22	1360407.30	259	12623	465122.85	1360087.00
257	12462	465462.19	1359389.59	258	12502	465881.41	1359319.71	259	12542	465222.56	1360382.78	259	12583	465078.51	1360402.60	259	12624	465130.34	1360080.91
257	12463	465472.90	1359380.59	258	12503	465852.55	1359328.68	259	12543	465223.60	1360363.76	259	12584	465085.00	1360401.28	259	12625	465137.94	1360075.83
257	12464	465487.24	1359373.27	258	12504	465835.58	1359330.81	259	12544	465239.83	1360361.70	259	12585	465091.63	1360400.84	259	12626	465143.80	1360072.57
257	12465	465491.24	1359368.96	258	12505	465818.07	1359329.83	259	12545	465240.23	1360380.68	259	12586	465103.40	1360400.84	259	12627	465142.36	1360065.59
257	12466	465499.33	1359366.73	258	12506	465797.67	1359330.26	259	12546	465244.01	1360396.45	259	12587	465112.61	1360401.69	259	12628	465141.13	1360055.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	12629	465141.13	1360042.55	260	12669	464920.19	1360538.78	261	12709	464791.11	1360883.58	262	12749	464752.41	1361142.82	263	12789	461878.94	1321633.24
259	12630	465143.68	1360022.63	260	12670	464934.87	1360532.11	261	12710	464786.34	1360879.02	262	12750	464734.23	1361140.96	263	12790	461855.92	1321666.36
259	12631	465148.59	1360010.48	260	12671	464950.81	1360527.59	261	12711	464781.39	1360872.13	262	12751	464716.67	1361127.02	263	12791	461849.05	1321690.27
259	12632	465150.85	1360000.98	260	12672	464962.52	1360524.94	261	12712	464776.23	1360866.73	262	12752	464694.53	1361126.01	263	12792	461825.78	1321733.56
259	12633	465157.09	1359984.08	260	12673	464970.85	1360523.75	261	12713	464771.83	1360861.42	262	12753	464660.99	1361159.35	263	12793	461825.85	1321750.08
259	12634	465164.89	1359966.06	260	12674	464979.27	1360524.01	261	12714	464768.21	1360855.55	262	12754	464658.17	1361179.15	263	12794	461835.37	1321808.45
259	12635	465174.94	1359951.42	260	12675	464996.73	1360526.02	261	12715	464764.58	1360848.68	262	12755	464668.33	1361199.17	263	12795	461807.65	1321808.66
259	12636	465182.54	1359941.90	260	12676	465003.94	1360528.58	261	12716	464761.88	1360842.64	262	12756	464667.33	1361220.65	263	12796	461803.24	1321785.38
259	12637	465189.75	1359932.07	260	12677	465003.89	1360527.74	261	12717	464760.02	1360836.31	262	12757	464651.49	1361253.12	263	12797	461805.68	1321762.77
259	12638	465197.51	1359923.40	260	12653	465003.89	1360527.28	261	12718	464757.29	1360824.15	262	12758	464629.68	1361242.82	263	12798	461812.71	1321725.69
259	12639	465209.08	1359907.40	261	12678	464913.58	1360659.05	261	12719	464755.91	1360821.18	262	12759	464640.86	1361213.64	263	12799	461816.11	1321712.29
259	12640	465215.84	1359898.81	261	12679	464917.57	1360696.75	261	12720	464754.06	1360815.71	262	12760	464650.69	1361191.81	263	12800	461844.17	1321667.77
259	12641	465224.45	1359890.13	261	12680	464915.58	1360719.49	261	12721	464805.88	1360679.22	262	12761	464641.54	1361182.99	263	12801	461859.70	1321637.54
259	12642	465234.82	1359879.03	261	12681	464913.19	1360737.14	261	12722	464808.42	1360676.40	262	12762	464620.18	1361185.14	263	12802	461859.34	1321617.11
259	12643	465241.12	1359872.40	261	12682	464912.37	1360757.75	261	12723	464815.07	1360670.26	262	12763	464621.18	1361152.34	263	12787	461869.11	1321604.41
259	12644	465257.97	1359859.79	261	12683	464906.54	1360769.92	261	12724	464822.72	1360665.44	262	12764	464639.84	1361125.87	264	12803	464058.67	1330616.88
259	12645	465267.55	1359853.89	261	12684	464895.40	1360782.35	261	12725	464833.79	1360659.78	262	12765	464632.76	1361111.24	264	12804	464064.83	1330631.93
259	12646	465275.27	1359849.99	261	12685	464882.46	1360776.17	261	12726	464842.10	1360656.43	262	12766	464633.46	1361110.22	264	12805	464076.73	1330668.98
259	12647	465283.57	1359847.50	261	12686	464875.48	1360755.61	261	12727	464850.87	1360654.62	262	12767	464635.34	1361106.13	264	12806	464067.87	1330687.31
259	12648	465293.92	1359845.35	261	12687	464878.08	1360723.88	261	12728	464858.96	1360653.70	262	12768	464638.87	1361099.70	264	12807	464056.04	1330708.02
259	12649	465302.48	1359844.30	261	12688	464873.76	1360717.32	261	12729	464867.48	1360653.02	262	12769	464643.32	1361093.87	264	12808	464047.44	1330726.70
259	12650	465311.08	1359844.77	261	12689	464858.95	1360711.18	261	12730	464875.81	1360653.05	262	12770	464653.17	1361082.71	264	12809	464036.66	1330745.25
259	12651	465316.57	1359845.34	261	12690	464825.08	1360732.33	261	12731	464882.00	1360654.12	262	12771	464660.68	1361075.79	264	12810	464022.56	1330742.86
259	12652	465324.56	1359847.34	261	12691	464808.35	1360771.18	261	12732	464866.11	1360676.07	262	12772	464669.46	1361070.53	264	12811	463967.14	1330709.49
259	12518	465330.23	1359849.64	261	12692	464808.82	1360799.45	261	12733	464878.09	1360684.76	262	12773	464675.04	1361067.92	264	12812	463986.89	1330693.51
260	12653	465003.89	1360527.28	261	12693	464815.93	1360822.33	261	12734	464902.22	1360662.07	262	12774	464682.77	1361065.05	264	12813	464024.66	1330673.17
260	12654	465005.84	1360536.77	261	12694	464827.29	1360872.70	261	12735	464913.58	1360659.05	262	12775	464690.88	1361063.50	264	12814	464039.21	1330656.52
260	12655	465005.20	1360571.21	261	12695	464822.32	1360926.31	262	12736	464769.97	1361001.66	262	12776	464704.52	1361062.03	264	12803	464058.67	1330616.88
260	12656	464998.93	1360588.99	261	12696	464821.61	1360962.22	262	12737	464757.88	1361023.94	262	12777	464710.10	1361062.36	265	12815	463473.62	1331596.35
260	12657	464967.13	1360584.44	261	12697	464824.06	1361001.06	262	12738	464720.30	1361050.73	262	12778	464711.97	1361055.47	265	12816	463386.50	1331670.37
260	12658	464934.11	1360593.68	261	12698	464781.54	1360980.31	262	12739	464719.05	1361069.40	262	12779	464715.43	1361046.33	265	12817	463328.42	1331719.72
260	12659	464928.38	1360611.24	261	12699	464777.07	1360988.56	262	12740	464739.92	1361072.38	262	12780	464720.61	1361038.05	265	12818	463316.51	1331729.84
260	12660	464905.37	1360621.82	261	12700	464775.84	1360980.80	262	12741	464776.56	1361033.57	262	12781	464729.59	1361026.40	265	12819	463293.09	1331709.93
260	12661	464889.12	1360644.26	261	12701	464774.18	1360971.24	262	12742	464792.73	1361049.34	262	12782	464738.50	1361018.03	265	12820	463269.81	1331681.15
260	12662	464888.48	1360643.41	261	12702	464773.10	1360956.63	262	12743	464776.26	1361054.00	262	12783	464745.11	1361012.81	265	12821	463264.03	1331672.47
260	12663	464882.13	1360633.55	261	12703	464773.94	1360943.60	262	12744	464767.64	1361062.48	262	12784	464752.48	1361008.77	265	12822	463247.31	1331641.87
260	12664	464878.20	1360623.47	261	12704	464774.28	1360933.01	262	12745	464759.16	1361069.78	262	12785	464763.01	1361004.12	265	12823	463236.16	1331608.84
260	12665	464875.51	1360613.86	261	12705	464775.07	1360925.68	262	12746	464756.76	1361081.28	262	12786	464769.58	1361001.74	265	12824	463234.95	1331601.24
260	12666	464874.79	1360603.90	261	12706	464776.92	1360918.55	262	12747	464762.35	1361104.11	262	12787	464769.97	1361001.66	265	12825	463254.08	1331592.46
260	12667	464876.07	1360594.02	261	12707	464783.82	1360898.30	262	12748	464762.86	1361113.96	263	12788	461869.11	1321604.41	265	12826	463290.58	1331589.45
260	12668	464877.59	1360587.44	261	12708	464789.35	1360887.96	262	12749	464756.04	1361139.04	263	12789	461879.64	1321621.64	265	12827	463311.64	1331582.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	12828	463347.95	1331570.61	267	12867	463483.91	1332208.74												
265	12829	463404.65	1331553.99	267	12868	463518.43	1332207.24												
265	12830	463439.32	1331585.71	267	12869	463592.38	1332204.02												
265	12815	463473.62	1331596.35	267	12870	463643.44	1332179.40												
266	12831	463518.91	1332032.85	267	12871	463694.63	1332178.32												
266	12832	463533.04	1332106.78	267	12872	463700.62	1332144.37												
266	12833	463547.78	1332127.74	267	12839	463721.99	1332172.27												
266	12834	463510.95	1332129.15	268	12873	463939.51	1332219.76												
266	12835	463510.11	1332072.68	268	12874	463944.47	1332249.60												
266	12836	463503.00	1332066.32	268	12875	463943.84	1332284.90												
266	12837	463459.03	1332069.84	268	12876	463942.11	1332286.73												
266	12838	463457.53	1332041.86	268	12877	463918.29	1332311.76												
266	12831	463518.91	1332032.85	268	12878	463906.97	1332328.18												
267	12839	463721.99	1332172.27	268	12879	463900.12	1332338.05												
267	12840	463730.33	1332196.75	268	12880	463919.56	1332362.47												
267	12841	463715.03	1332228.21	268	12881	463935.65	1332391.11												
267	12842	463577.93	1332229.39	268	12882	463946.85	1332421.99												
267	12843	463562.42	1332233.42	268	12883	463952.83	1332454.32												
267	12844	463563.60	1332303.64	268	12884	463953.13	1332470.13												
267	12845	463571.23	1332303.94	268	12885	463953.46	1332487.16												
267	12846	463660.03	1332305.94	268	12886	463952.91	1332495.98												
267	12847	463651.75	1332314.10	268	12887	463950.99	1332509.64												
267	12848	463643.97	1332331.34	268	12888	463891.84	1332443.04												
267	12849	463644.78	1332362.15	268	12889	463870.71	1332419.23												
267	12850	463619.56	1332382.28	268	12890	463889.85	1332376.36												
267	12851	463566.90	1332424.22	268	12891	463863.59	1332355.55												
267	12852	463546.37	1332419.56	268	12892	463836.95	1332334.47												
267	12853	463531.86	1332413.32	268	12893	463783.72	1332314.91												
267	12854	463560.84	1332386.29	268	12894	463792.50	1332245.93												
267	12855	463542.63	1332363.54	268	12895	463803.57	1332243.24												
267	12856	463554.76	1332347.13	268	12896	463813.14	1332240.60												
267	12857	463530.20	1332314.82	268	12897	463831.89	1332253.29												
267	12858	463508.66	1332328.76	268	12898	463840.70	1332259.00												
267	12859	463467.77	1332355.51	268	12899	463877.06	1332261.02												
267	12860	463436.23	1332318.79	268	12900	463886.13	1332254.95												
267	12861	463439.17	1332306.04	268	12901	463903.07	1332243.62												
267	12862	463443.79	1332273.46	268	12873	463939.51	1332219.76												
267	12863	463447.84	1332260.62																
267	12864	463445.54	1332257.83																
267	12865	463466.83	1332234.89																
267	12866	463478.46	1332202.55																