

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	516139.64	1288814.47	3	35	515767.57	1290362.87	3	71	515495.25	1290269.07	4	106	514884.50	1290559.19	5	141	514567.10	1292797.52
1	2	516142.70	1288838.85	3	36	515743.66	1290366.60	3	72	515501.68	1290269.95	4	107	514879.69	1290540.99	5	142	514538.64	1292849.79
1	3	516147.49	1288857.35	3	37	515725.81	1290371.14	3	73	515509.30	1290269.74	4	108	514878.86	1290518.31	5	143	514513.19	1292865.95
1	4	516160.40	1288884.36	3	38	515711.63	1290376.99	3	74	515530.86	1290279.41	4	109	514882.18	1290515.72	5	144	514479.77	1292862.66
1	5	516151.75	1288912.70	3	39	515700.52	1290379.98	3	75	515538.78	1290285.85	4	110	514916.86	1290506.74	5	145	514472.79	1292839.82
1	6	516146.59	1288931.04	3	40	515691.30	1290400.84	3	76	515550.83	1290312.13	4	111	514934.57	1290502.16	5	146	514476.24	1292819.88
1	7	516092.26	1288853.65	3	41	515685.57	1290406.34	3	77	515569.38	1290309.32	4	97	514965.55	1290494.32	5	147	514488.14	1292810.28
1	8	516092.82	1288853.44	3	42	515677.55	1290409.06	3	78	515576.34	1290297.59	5	112	514850.89	1292183.01	5	148	514501.17	1292834.13
1	9	516107.87	1288850.81	3	43	515664.77	1290407.63	3	79	515564.91	1290274.43	5	113	514838.88	1292196.22	5	149	514514.31	1292835.04
1	10	516124.92	1288851.22	3	44	515655.55	1290403.32	3	80	515547.38	1290253.94	5	114	514821.61	1292194.19	5	150	514523.78	1292819.58
1	11	516133.12	1288850.61	3	45	515651.02	1290399.99	3	81	515573.74	1290244.09	5	115	514810.42	1292206.58	5	151	514542.42	1292802.55
1	12	516135.54	1288842.21	3	46	515647.07	1290396.65	3	82	515595.28	1290235.40	5	116	514813.08	1292220.40	5	152	514539.46	1292790.83
1	13	516133.81	1288833.54	3	47	515639.33	1290390.14	3	83	515603.56	1290252.44	5	117	514830.96	1292230.16	5	153	514534.88	1292772.66
1	14	516126.66	1288823.14	3	48	515627.88	1290375.88	3	84	515624.81	1290289.21	5	118	514865.31	1292238.70	5	154	514541.23	1292752.90
1	15	516116.75	1288814.89	3	49	515621.75	1290364.45	3	85	515648.01	1290334.98	5	119	514875.88	1292245.20	5	155	514577.42	1292711.01
1	16	516134.06	1288813.56	3	50	515617.81	1290347.47	3	86	515654.76	1290372.54	5	120	514861.45	1292261.66	5	156	514607.22	1292682.08
1	1	516139.64	1288814.47	3	51	515616.33	1290337.86	3	87	515671.45	1290379.39	5	121	514822.43	1292268.79	5	157	514623.33	1292657.63
2	17	516032.65	1289914.85	3	52	515610.02	1290325.98	3	88	515682.81	1290378.45	5	122	514799.86	1292293.17	5	158	514621.84	1292628.25
2	18	516105.11	1290037.59	3	53	515602.70	1290317.56	3	89	515695.58	1290368.18	5	123	514780.76	1292323.26	5	159	514643.76	1292598.88
2	19	516072.80	1290072.60	3	54	515596.92	1290312.95	3	90	515699.89	1290347.19	5	124	514772.02	1292370.40	5	160	514645.57	1292591.45
2	20	515967.93	1290153.56	3	55	515591.23	1290315.64	3	91	515705.95	1290335.67	5	125	514770.80	1292401.89	5	161	514651.81	1292565.78
2	21	515940.33	1290162.76	3	56	515587.35	1290316.55	3	92	515720.66	1290341.31	5	126	514791.95	1292417.55	5	162	514642.28	1292538.64
2	22	515804.62	1290223.65	3	57	515573.27	1290330.94	3	93	515730.95	1290343.33	5	127	514799.86	1292433.81	5	163	514616.02	1292522.52
2	23	515753.23	1290164.62	3	58	515565.38	1290334.60	3	94	515737.63	1290343.63	5	128	514789.30	1292450.89	5	164	514541.59	1292519.12
2	24	515773.92	1290141.36	3	59	515559.46	1290333.25	3	95	515749.69	1290342.42	5	129	514776.69	1292456.78	5	165	514529.61	1292508.27
2	25	515770.72	1290121.32	3	60	515549.64	1290330.04	3	96	515766.18	1290332.99	5	130	514750.89	1292452.31	5	166	514539.04	1292489.97
2	26	515779.14	1290120.43	3	61	515546.55	1290328.87	3	97	515771.18	1290331.57	5	131	514732.39	1292476.49	5	167	514604.39	1292489.71
2	27	515922.51	1290059.02	3	62	515535.43	1290324.45	4	98	514965.55	1290494.32	5	132	514714.53	1292514.70	5	168	514620.79	1292465.86
2	28	515968.02	1290039.54	3	63	515530.67	1290320.61	4	99	515081.84	1290674.00	5	133	514699.57	1292555.56	5	169	514632.42	1292425.31
2	29	515969.38	1289998.25	3	64	515514.00	1290319.06	4	100	515053.40	1290673.14	5	134	514689.82	1292569.58	5	170	514608.27	1292407.11
2	30	516002.20	1289872.13	3	65	515504.76	1290323.62	4	101	515039.94	1290674.83	5	135	514667.19	1292602.19	5	171	514603.50	1292388.91
2	17	516032.65	1289914.85	3	66	515498.62	1290329.08	4	102	515014.13	1290684.54	5	136	514669.56	1292614.38	5	172	514615.14	1292377.29
3	31	515771.18	1290331.57	3	67	515495.54	1290321.68	4	103	514987.77	1290691.88	5	137	514674.11	1292622.79	5	173	514638.39	1292370.44
3	32	515775.12	1290335.90	3	68	515486.13	1290304.57	4	104	514947.65	1290717.12	5	138	514683.59	1292640.50	5	174	514661.66	1292382.96
3	33	515779.55	1290344.30	3	69	515472.28	1290284.96	4	105	514880.52	1290622.40	5	139	514684.20	1292657.00	5	175	514683.51	1292378.62
3	34	515776.37	1290356.83	3	70	515486.85	1290274.09	4	106	514914.22	1290605.34	5	140	514638.68	1292725.95	5	176	514697.32	1292358.16

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	514697.93	1292340.74	6	217	514862.35	1292527.29	7	221	514354.20	1292683.97	9	296	514427.80	1293124.61	10	336	514456.39	1293183.48
5	178	514676.88	1292324.18	6	218	514874.19	1292511.00	8	257	514666.77	1292846.36	9	297	514451.17	1293102.64	10	337	514476.43	1293193.27
5	179	514688.48	1292286.76	6	219	514897.77	1292479.00	8	258	514673.68	1292854.61	9	298	514477.99	1293060.55	10	302	514491.20	1293202.50
5	180	514719.94	1292262.79	6	220	514931.18	1292472.09	8	259	514647.44	1292883.19	9	299	514488.10	1293045.71	11	338	516188.98	1293200.41
5	181	514743.80	1292212.35	6	185	514946.12	1292475.78	8	260	514627.70	1292891.45	9	300	514518.29	1293032.44	11	339	516195.03	1293217.78
5	182	514784.66	1292177.49	7	221	514354.20	1292683.97	8	261	514620.25	1292907.82	9	301	514514.02	1293014.91	11	340	516201.02	1293230.94
5	183	514828.53	1292165.53	7	222	514353.05	1292696.78	8	262	514617.47	1292920.22	9	271	514532.12	1293024.35	11	341	516215.84	1293243.43
5	184	514845.13	1292170.46	7	223	514312.20	1292699.99	8	263	514588.02	1292965.09	10	302	514491.20	1293202.50	11	342	516212.85	1293266.18
5	112	514850.89	1292183.01	7	224	514304.99	1292712.21	8	264	514566.34	1292973.74	10	303	514498.25	1293206.90	11	343	516197.37	1293268.28
6	185	514946.12	1292475.78	7	225	514316.58	1292721.41	8	265	514567.35	1292959.21	10	304	514506.34	1293277.11	11	344	516171.30	1293269.99
6	186	514941.70	1292482.64	7	226	514362.79	1292758.07	8	266	514586.26	1292932.41	10	305	514500.65	1293283.62	11	345	516169.83	1293271.15
6	187	514924.41	1292513.83	7	227	514377.67	1292773.69	8	267	514587.20	1292918.84	10	306	514487.23	1293296.34	11	346	516170.30	1293264.08
6	188	514922.04	1292517.86	7	228	514405.20	1292799.04	8	268	514583.67	1292905.06	10	307	514471.74	1293306.38	11	347	516174.87	1293230.42
6	189	514905.58	1292544.50	7	229	514404.81	1292821.43	8	269	514610.58	1292871.38	10	308	514457.73	1293312.13	11	348	516181.00	1293200.65
6	190	514890.40	1292573.95	7	230	514358.01	1292814.52	8	270	514637.28	1292871.84	10	309	514454.40	1293320.88	11	338	516188.98	1293200.41
6	191	514872.76	1292608.85	7	231	514332.57	1292846.44	8	257	514666.77	1292846.36	10	310	514449.45	1293318.03	12	349	516804.60	1293364.91
6	192	514857.05	1292639.97	7	232	514282.23	1292939.22	9	271	514532.12	1293024.35	10	311	514444.70	1293318.29	12	350	516829.88	1293386.64
6	193	514854.21	1292645.19	7	233	514261.78	1292937.47	9	272	514531.82	1293037.92	10	312	514435.86	1293318.69	12	351	516843.80	1293396.63
6	194	514837.09	1292674.60	7	234	514254.82	1292910.41	9	273	514531.46	1293055.53	10	313	514432.68	1293320.12	12	352	516820.77	1293413.03
6	195	514826.41	1292695.14	7	235	514277.75	1292875.27	9	274	514557.83	1293079.57	10	314	514430.16	1293340.94	12	353	516797.80	1293426.05
6	196	514804.45	1292700.92	7	236	514285.19	1292859.32	9	275	514558.27	1293088.24	10	315	514420.18	1293363.97	12	354	516785.38	1293409.39
6	197	514798.44	1292733.08	7	237	514272.60	1292851.73	9	276	514546.58	1293091.47	10	316	514406.70	1293386.22	12	355	516780.49	1293387.64
6	198	514783.58	1292742.53	7	238	514256.35	1292850.12	9	277	514524.53	1293079.57	10	317	514384.55	1293393.24	12	356	516768.97	1293373.70
6	199	514769.64	1292749.05	7	239	514243.84	1292848.32	9	278	514510.41	1293082.12	10	318	514379.51	1293414.06	12	357	516734.16	1293370.26
6	200	514759.15	1292740.10	7	240	514202.28	1292855.86	9	279	514508.63	1293092.14	10	319	514358.14	1293428.97	12	358	516707.54	1293364.00
6	201	514750.02	1292738.71	7	241	514199.83	1292800.20	9	280	514515.09	1293095.67	10	320	514324.04	1293437.03	12	359	516695.35	1293365.00
6	202	514747.72	1292738.36	7	242	514247.90	1292801.31	9	281	514519.87	1293098.26	10	321	514310.48	1293405.04	12	360	516664.76	1293386.18
6	203	514734.24	1292738.85	7	243	514266.25	1292794.34	9	282	514542.24	1293096.81	10	322	514300.70	1293381.98	12	361	516647.20	1293401.77
6	204	514739.66	1292707.74	7	244	514282.88	1292775.38	9	283	514553.93	1293107.16	10	323	514347.47	1293358.32	12	362	516624.23	1293374.30
6	205	514759.92	1292695.98	7	245	514302.14	1292774.61	9	284	514549.48	1293119.41	10	324	514377.73	1293329.74	12	363	516641.45	1293358.24
6	206	514774.23	1292673.73	7	246	514307.08	1292771.48	9	285	514530.33	1293124.42	10	325	514386.04	1293305.70	12	364	516617.63	1293334.80
6	207	514777.70	1292632.41	7	247	514309.59	1292755.65	9	286	514514.41	1293127.31	10	326	514419.95	1293272.54	12	365	516644.58	1293315.37
6	208	514760.70	1292633.87	7	248	514295.60	1292740.43	9	287	514503.85	1293137.00	10	327	514422.35	1293267.59	12	366	516645.73	1293335.95
6	209	514751.25	1292616.58	7	249	514292.09	1292737.15	9	288	514530.00	1293180.40	10	328	514429.74	1293252.32	12	367	516653.49	1293338.54
6	210	514767.41	1292591.76	7	250	514287.18	1292732.60	9	289	514521.31	1293186.21	10	329	514422.08	1293233.24	12	368	516665.58	1293337.52
6	211	514793.02	1292605.03	7	251	514272.64	1292731.84	9	290	514514.78	1293182.45	10	330	514415.56	1293218.28	12	369	516681.63	1293328.61
6	212	514816.18	1292609.97	7	252	514246.19	1292758.54	9	291	514489.32	1293168.62	10	331	514417.56	1293204.84	12	370	516701.89	1293327.05
6	213	514819.68	1292610.72	7	253	514216.33	1292759.58	9	292	514467.56	1293157.32	10	332	514432.21	1293190.51	12	371	516737.53	1293351.16
6	214	514830.24	1292597.46	7	254	514276.52	1292682.34	9	293	514448.94	1293148.92	10	333	514430.55	1293179.62	12	372	516760.86	1293360.74
6	215	514828.43	1292558.16	7	255	514301.89	1292651.89	9	294	514424.27	1293137.78	10	334	514414.87	1293170.14	12	373	516786.18	1293358.74
6	216	514838.36	1292543.19	7	256	514331.42	1292664.11	9	295	514410.23	1293132.46	10	335	514415.42	1293164.28	12	349	516804.60	1293364.91

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
13	374	516536.70	1293743.57	16	412	515726.60	1294460.95	18	451	514039.62	1296609.07	19	491	513472.09	1290386.34	19	532	512842.69	1290711.96
13	375	516597.90	1293818.13	16	413	515720.84	1294453.82	18	452	514036.04	1296617.60	19	492	513460.45	1290389.63	19	533	512830.61	1290697.80
13	376	516629.75	1293829.89	16	414	515735.52	1294426.86	18	453	514027.28	1296629.23	19	493	513439.62	1290400.59	19	534	512822.62	1290686.98
13	377	516628.96	1293836.09	16	415	515753.23	1294406.30	18	454	513992.24	1296638.25	19	494	513399.72	1290429.27	19	535	512817.17	1290672.56
13	378	516620.04	1293835.49	16	409	515763.88	1294401.98	18	455	513965.04	1296583.22	19	495	513372.11	1290450.34	19	536	512812.74	1290657.90
13	379	516586.35	1293830.70	17	416	515939.72	1294691.74	18	456	513956.08	1296567.66	19	496	513371.37	1290450.97	19	537	512810.00	1290650.06
13	380	516557.99	1293825.40	17	417	515951.65	1294696.56	18	457	513953.16	1296555.98	19	497	513344.77	1290475.14	19	538	512806.26	1290642.87
13	381	516528.84	1293782.79	17	418	515945.09	1294709.56	18	458	513947.98	1296545.55	19	498	513294.78	1290521.02	19	539	512797.27	1290632.63
13	382	516484.77	1293776.73	17	419	515932.13	1294723.47	18	459	513943.23	1296535.62	19	499	513276.26	1290536.28	19	540	512788.62	1290627.08
13	383	516472.82	1293766.14	17	420	515920.87	1294733.53	18	460	513925.67	1296512.38	19	500	513257.65	1290549.69	19	541	512780.60	1290629.70
13	384	516474.62	1293701.73	17	421	515913.99	1294744.68	18	461	513916.01	1296499.60	19	501	513242.49	1290560.50	19	542	512775.57	1290641.76
13	385	516503.70	1293717.40	17	422	515906.05	1294755.31	18	462	513914.15	1296497.11	19	502	513229.46	1290566.01	19	543	512765.23	1290658.96
13	374	516536.70	1293743.57	17	423	515899.82	1294768.62	18	463	513911.89	1296482.33	19	503	513209.32	1290572.95	19	544	512754.92	1290675.23
14	386	515907.48	1294190.77	17	424	515891.05	1294763.24	18	464	513910.15	1296472.08	19	504	513185.03	1290582.78	19	545	512744.68	1290690.51
14	387	515934.92	1294225.82	17	425	515888.62	1294752.70	18	465	513908.15	1296459.40	19	505	513181.10	1290584.38	19	546	512730.63	1290693.05
14	388	515926.61	1294237.81	17	426	515884.35	1294747.47	18	466	513910.12	1296438.63	19	506	513160.19	1290592.70	19	547	512704.20	1290697.24
14	389	515884.17	1294215.91	17	427	515856.83	1294737.70	18	467	513841.74	1296294.32	19	507	513123.64	1290617.66	19	548	512663.40	1290707.85
14	390	515906.64	1294191.59	17	428	515826.12	1294726.79	18	468	513769.19	1296130.42	19	508	513100.05	1290588.44	19	549	512688.67	1290747.68
14	386	515907.48	1294190.77	17	429	515819.24	1294712.09	18	469	513763.33	1296117.50	19	509	513077.81	1290586.96	19	550	512773.08	1290769.87
15	391	515849.00	1294264.39	17	430	515835.31	1294681.40	18	470	513762.81	1296108.55	19	510	513070.47	1290606.86	19	551	512813.63	1290800.63
15	392	515853.25	1294276.85	17	431	515852.45	1294655.98	18	471	513763.92	1296099.61	19	511	513054.39	1290607.97	19	552	512816.24	1290805.45
15	393	515842.93	1294301.23	17	432	515904.63	1294677.01	18	472	513767.46	1296090.22	19	512	513050.75	1290593.36	19	553	512798.65	1290810.75
15	394	515838.06	1294336.04	17	433	515911.89	1294679.93	18	473	513772.22	1296081.21	19	513	513054.39	1290574.87	19	554	512787.81	1290816.92
15	395	515838.23	1294371.80	17	416	515939.72	1294691.74	18	474	513777.00	1296074.24	19	514	513022.99	1290538.65	19	555	512779.73	1290822.34
15	396	515838.23	1294372.46	18	434	514812.77	1295385.02	18	475	513780.96	1296066.07	19	515	513011.13	1290535.02	19	556	512770.63	1290831.26
15	397	515829.48	1294411.14	18	435	514765.80	1295418.09	18	476	513792.91	1296046.82	19	516	513003.85	1290535.95	19	557	512741.77	1290798.60
15	398	515815.16	1294416.09	18	436	514603.43	1295532.34	18	477	513805.30	1296029.59	19	517	513000.74	1290545.99	19	558	512723.84	1290781.51
15	399	515802.47	1294412.47	18	437	514463.59	1295622.54	18	478	513855.55	1295956.62	19	518	513003.68	1290577.98	19	559	512713.01	1290772.19
15	400	515804.71	1294392.04	18	438	514290.88	1295730.69	18	479	513945.99	1295822.16	19	519	513024.11	1290610.14	19	560	512704.10	1290767.58
15	401	515827.38	1294383.95	18	439	514027.66	1295893.96	18	480	513951.48	1295813.95	19	520	513053.51	1290640.12	19	561	512697.00	1290765.68
15	402	515826.94	1294376.40	18	440	514006.62	1295924.84	18	481	514506.32	1295463.20	19	521	513028.09	1290654.40	19	562	512683.33	1290765.59
15	403	515824.80	1294339.27	18	441	513873.39	1296120.23	18	482	514538.62	1295494.94	19	522	512997.98	1290677.64	19	563	512674.31	1290765.21
15	404	515820.35	1294341.17	18	442	513991.38	1296380.35	18	483	514559.28	1295502.29	19	523	512981.55	1290629.16	19	564	512668.11	1290764.95
15	405	515822.47	1294335.88	18	443	513998.53	1296396.95	18	484	514574.86	1295507.84	19	524	512973.19	1290584.70	19	565	512657.70	1290763.66
15	406	515827.07	1294326.60	18	444	514040.28	1296489.69	18	485	514767.36	1295374.65	19	525	512957.33	1290561.79	19	566	512651.07	1290761.46
15	407	515836.08	1294299.90	18	445	514037.62	1296499.41	18	434	514812.77	1295385.02	19	526	512937.87	1290572.87	19	567	512645.33	1290758.95
15	408	515844.98	1294272.41	18	446	514032.49	1296528.70	19	486	513571.15	1290288.09	19	527	512893.49	1290608.26	19	568	512638.32	1290755.33
15	391	515849.00	1294264.39	18	447	514033.49	1296550.95	19	487	513571.11	1290294.53	19	528	512886.15	1290619.89	19	569	512627.93	1290749.65
16	409	515763.88	1294401.98	18	448	514038.91	1296574.56	19	488	513542.09	1290335.57	19	529	512883.88	1290633.85	19	570	512623.85	1290728.99
16	410	515761.74	1294403.38	18	449	514041.30	1296592.67	19	489	513525.77	1290358.32	19	530	512888.56	1290673.14	19	571	512619.37	1290716.16
16	411	515772.14	1294441.43	18	450	514041.08	1296605.70	19	490	513500.58	1290373.60	19	531	512889.59	1290708.23	19	572	512617.02	1290706.86

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
19	573	512617.81	1290690.40	19	614	512496.43	1290585.73	19	655	512673.97	1290342.13	19	696	512952.87	1290529.13	20	736	513461.28	1290421.68
19	574	512634.28	1290669.68	19	615	512501.61	1290574.11	19	656	512681.04	1290338.56	19	697	513002.34	1290497.34	20	737	513498.83	1290469.51
19	575	512615.37	1290638.79	19	616	512501.82	1290560.70	19	657	512690.46	1290333.67	19	698	513020.18	1290487.20	20	738	513516.43	1290464.33
19	576	512591.04	1290610.83	19	617	512486.15	1290531.06	19	658	512701.51	1290331.50	19	699	513074.18	1290456.56	20	723	513531.29	1290459.45
19	577	512582.11	1290600.51	19	618	512490.15	1290512.65	19	659	512711.18	1290332.31	19	700	513136.79	1290468.45	21	739	514009.68	1290889.63
19	578	512571.62	1290599.76	19	619	512504.54	1290510.03	19	660	512718.80	1290337.10	19	701	513169.83	1290475.30	21	740	514030.25	1290917.04
19	579	512565.00	1290595.64	19	620	512537.30	1290534.11	19	661	512726.35	1290346.22	19	702	513192.18	1290528.14	21	741	514028.98	1290930.05
19	580	512558.19	1290584.58	19	621	512578.30	1290553.66	19	662	512732.87	1290357.00	19	703	513199.24	1290544.91	21	742	513971.68	1290939.15
19	581	512550.17	1290584.21	19	622	512581.40	1290555.14	19	663	512739.08	1290366.45	19	704	513223.30	1290540.49	21	743	513960.10	1290949.19
19	582	512544.57	1290583.97	19	623	512595.07	1290576.78	19	664	512794.69	1290384.12	19	705	513257.86	1290527.63	21	744	513958.79	1290962.23
19	583	512544.93	1290594.38	19	624	512622.87	1290627.34	19	665	512828.75	1290392.64	19	706	513287.21	1290504.37	21	745	513991.22	1290991.00
19	584	512545.68	1290600.79	19	625	512640.01	1290653.56	19	666	512877.73	1290435.18	19	707	513284.21	1290501.22	21	746	513977.43	1291021.51
19	585	512558.89	1290619.89	19	626	512701.04	1290638.44	19	667	512893.73	1290445.46	19	708	513268.43	1290484.68	21	747	513971.94	1291013.02
19	586	512550.15	1290621.71	19	627	512674.61	1290535.77	19	668	512888.09	1290469.37	19	709	513295.20	1290442.08	21	748	513956.11	1291000.65
19	587	512529.83	1290604.04	19	628	512657.93	1290472.73	19	669	512882.67	1290492.37	19	710	513322.83	1290419.12	21	749	513916.09	1290999.90
19	588	512518.45	1290608.10	19	629	512624.50	1290481.43	19	670	512880.43	1290494.49	19	711	513342.71	1290407.58	21	750	513782.75	1290997.39
19	589	512530.29	1290621.27	19	630	512578.74	1290493.33	19	671	512857.88	1290515.63	19	712	513363.20	1290399.52	21	751	513872.96	1290954.56
19	590	512538.36	1290630.26	19	631	512565.36	1290475.71	19	672	512825.50	1290506.88	19	713	513382.30	1290395.12	21	739	514009.68	1290889.63
19	591	512529.83	1290652.61	19	632	512549.66	1290479.90	19	673	512803.65	1290485.74	19	714	513400.81	1290385.36	22	752	512725.81	1290898.51
19	592	512512.56	1290655.24	19	633	512545.10	1290473.28	19	674	512754.27	1290492.31	19	715	513417.67	1290374.59	22	753	512710.42	1290910.11
19	593	512510.52	1290665.00	19	634	512558.27	1290453.28	19	675	512705.81	1290487.03	19	716	513434.68	1290352.88	22	754	512694.45	1290924.63
19	594	512533.69	1290699.15	19	635	512557.60	1290443.66	19	676	512694.51	1290564.99	19	717	513453.84	1290337.39	22	755	512679.94	1290939.73
19	595	512524.33	1290719.46	19	636	512536.96	1290424.64	19	677	512716.37	1290633.14	19	718	513458.01	1290320.71	22	756	512662.80	1290955.42
19	596	512499.96	1290745.48	19	637	512535.24	1290407.85	19	678	512724.52	1290643.21	19	719	513474.71	1290308.95	22	757	512648.57	1290963.84
19	597	512498.74	1290774.34	19	638	512546.62	1290404.87	19	679	512729.90	1290639.69	19	720	513479.10	1290289.55	22	758	512633.47	1290965.87
19	598	512518.65	1290799.84	19	639	512564.70	1290418.45	19	680	512721.01	1290608.63	19	721	513487.86	1290281.46	22	759	512612.85	1290959.19
19	599	512512.68	1290810.22	19	640	512581.41	1290413.94	19	681	512729.50	1290587.13	19	722	513539.13	1290285.01	22	760	512575.39	1290938.28
19	600	512496.42	1290806.65	19	641	512602.39	1290406.13	19	682	512721.60	1290569.41	19	486	513571.15	1290288.09	22	761	512639.96	1290925.95
19	601	512467.65	1290800.34	19	642	512639.56	1290404.60	19	683	512739.99	1290563.37	20	723	513531.29	1290459.45	22	762	512676.93	1290914.55
19	602	512449.35	1290777.40	19	643	512648.64	1290390.67	19	684	512742.71	1290539.01	20	724	513553.26	1290473.82	22	752	512725.81	1290898.51
19	603	512438.62	1290743.72	19	644	512734.41	1290407.91	19	685	512755.53	1290531.37	20	725	513560.48	1290496.11	23	763	513290.50	1291462.53
19	604	512428.45	1290726.00	19	645	512756.30	1290407.38	19	686	512769.64	1290545.04	20	726	513512.26	1290545.07	23	764	513355.94	1291521.26
19	605	512430.13	1290713.04	19	646	512764.23	1290394.58	19	687	512801.11	1290528.06	20	727	513478.52	1290620.85	23	765	513346.22	1291579.15
19	606	512436.08	1290693.74	19	647	512757.18	1290386.23	19	688	512827.33	1290528.45	20	728	513442.46	1290648.46	23	766	513315.63	1291582.60
19	607	512444.12	1290669.47	19	648	512710.03	1290374.81	19	689	512842.19	1290542.53	20	729	513358.47	1290658.88	23	767	513287.40	1291560.46
19	608	512451.70	1290653.22	19	649	512669.04	1290375.03	19	690	512851.72	1290565.12	20	730	513282.00	1290723.18	23	768	513282.94	1291496.57
19	609	512460.52	1290620.95	19	650	512646.27	1290372.10	19	691	512869.38	1290564.50	20	731	513252.76	1290720.27	23	769	513244.03	1291468.63
19	610	512461.03	1290608.60	19	651	512642.91	1290349.27	19	692	512897.36	1290547.80	20	732	513237.69	1290704.64	23	770	513229.98	1291473.85
19	611	512461.46	1290601.59	19	652	512653.52	1290347.50	19	693	512908.19	1290552.89	20	733	513244.36	1290664.38	23	771	513228.41	1291495.74
19	612	512467.55	1290596.67	19	653	512659.23	1290344.60	19	694	512923.11	1290545.40	20	734	513324.57	1290588.79	23	772	513190.48	1291496.08
19	613	512488.66	1290591.95	19	654	512667.60	1290343.36	19	695	512946.97	1290532.85	20	735	513380.19	1290524.50	23	773	513173.53	1291480.14

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
23	774	513157.96	1291463.57	25	813	513266.99	1291876.51	27	852	513805.43	1292655.67	30	890	513940.00	1293391.69	30	931	512156.30	1293544.28
23	775	513132.68	1291439.67	25	814	513241.53	1291884.67	27	853	513786.89	1292668.80	30	891	513924.62	1293409.14	30	932	512195.21	1293552.07
23	776	513124.49	1291432.12	25	815	513210.15	1291869.22	27	854	513787.65	1292694.54	30	892	513878.10	1293409.42	30	933	512237.65	1293556.71
23	777	513119.14	1291425.26	25	816	513173.90	1291867.08	27	855	513799.14	1292698.41	30	893	513852.04	1293418.63	30	934	512242.86	1293555.24
23	778	513149.17	1291417.16	25	817	513144.27	1291812.96	27	856	513819.72	1292718.53	30	894	513822.14	1293417.16	30	935	512271.00	1293564.92
23	779	513173.90	1291426.50	25	818	513148.74	1291746.40	27	857	513793.00	1292777.48	30	895	513815.73	1293423.18	30	936	512301.41	1293566.36
23	780	513215.25	1291442.14	25	819	513179.93	1291743.01	27	858	513783.20	1292786.42	30	896	513799.36	1293442.10	30	937	512320.55	1293569.14
23	781	513255.74	1291455.05	25	820	513230.65	1291743.68	27	859	513761.06	1292775.30	30	897	513687.68	1293469.30	30	938	512338.80	1293575.56
23	763	513290.50	1291462.53	25	821	513285.26	1291757.39	27	860	513767.94	1292763.70	30	898	513634.51	1293493.34	30	939	512393.52	1293600.98
24	782	513074.28	1291534.75	25	805	513320.78	1291767.07	27	861	513763.75	1292728.11	30	899	513593.27	1293510.66	30	940	512494.96	1293656.59
24	783	513125.18	1291593.25	26	822	513893.26	1292427.94	27	862	513735.11	1292745.37	30	900	513474.64	1293561.33	30	941	512495.09	1293671.75
24	784	513128.30	1291612.59	26	823	513908.43	1292433.97	27	863	513732.73	1292760.49	30	901	513412.62	1293629.90	30	942	512492.72	1293686.18
24	785	513114.97	1291625.02	26	824	513906.56	1292472.40	27	864	513732.56	1292760.90	30	902	513416.46	1293655.30	30	943	512481.29	1293707.39
24	786	513091.09	1291622.01	26	825	513901.76	1292490.57	27	865	513654.33	1292721.73	30	903	513394.36	1293676.72	30	944	512476.61	1293716.08
24	787	513081.65	1291633.48	26	826	513899.43	1292483.89	27	866	513594.39	1292585.54	30	904	513350.48	1293669.96	30	945	512476.89	1293728.71
24	788	513084.76	1291664.96	26	827	513897.40	1292476.79	27	867	513692.54	1292582.44	30	905	513324.09	1293666.34	30	946	512488.69	1293737.86
24	789	513113.72	1291692.46	26	828	513895.66	1292470.97	27	868	513762.69	1292594.20	30	906	513319.48	1293665.71	30	947	512544.08	1293736.96
24	790	513108.57	1291763.31	26	829	513892.32	1292468.37	27	850	513788.54	1292621.19	30	907	513284.01	1293671.02	30	948	512576.25	1293760.73
24	791	513095.34	1291738.46	26	830	513888.98	1292467.63	28	869	513047.70	1292637.31	30	908	513283.46	1293680.91	30	949	512617.26	1293787.93
24	792	513047.24	1291776.33	26	831	513886.80	1292471.99	28	870	513058.90	1292657.49	30	909	513281.80	1293711.02	30	950	512634.96	1293800.30
24	793	513048.71	1291828.43	26	832	513887.29	1292477.69	28	871	513052.99	1292682.49	30	910	513301.49	1293716.79	30	951	512680.32	1293769.51
24	794	513040.25	1291833.92	26	833	513890.30	1292486.79	28	872	513030.82	1292675.93	30	911	513267.83	1293727.36	30	952	512750.39	1293761.68
24	795	513012.40	1291854.09	26	834	513893.42	1292494.10	28	873	512996.64	1292673.80	30	912	513241.39	1293732.05	30	953	512785.02	1293749.95
24	796	513002.53	1291826.81	26	835	513887.51	1292497.17	28	874	512978.40	1292674.53	30	913	513095.86	1293729.18	30	954	512836.84	1293737.50
24	797	512993.05	1291806.37	26	836	513873.54	1292475.12	28	875	512980.60	1292628.93	30	914	513002.44	1293728.99	30	955	512871.25	1293713.16
24	798	512978.91	1291782.68	26	837	513854.51	1292444.34	28	876	513021.39	1292631.46	30	915	512928.22	1293727.90	30	956	512909.59	1293713.09
24	799	512965.77	1291758.11	26	838	513843.86	1292444.74	28	869	513047.70	1292637.31	30	916	512827.78	1293757.92	30	957	512931.14	1293705.93
24	800	512955.56	1291742.15	26	839	513829.22	1292477.26	29	877	513195.89	1293097.46	30	917	512685.40	1293799.35	30	958	512955.13	1293683.51
24	801	512939.07	1291710.93	26	840	513752.44	1292534.44	29	878	513221.34	1293126.63	30	918	512654.32	1293811.66	30	959	513030.04	1293688.04
24	802	512958.71	1291690.69	26	841	513733.82	1292526.28	29	879	513210.19	1293145.73	30	919	512620.27	1293816.36	30	960	513106.03	1293692.89
24	803	512997.33	1291649.74	26	842	513731.01	1292463.57	29	880	513204.39	1293145.05	30	920	512582.13	1293812.20	30	961	513105.98	1293686.84
24	804	513045.54	1291582.08	26	843	513759.75	1292448.76	29	881	513175.55	1293141.22	30	921	512563.88	1293802.46	30	962	513135.38	1293686.66
24	782	513074.28	1291534.75	26	844	513764.88	1292377.93	29	882	513172.23	1293141.47	30	922	512466.96	1293744.45	30	963	513153.33	1293685.86
25	805	513320.78	1291767.07	26	845	513777.77	1292384.28	29	883	513140.44	1293171.76	30	923	512343.93	1293674.89	30	964	513149.58	1293698.50
25	806	513342.49	1291785.09	26	846	513796.89	1292441.12	29	884	513138.68	1293174.65	30	924	512314.10	1293661.63	30	965	513180.35	1293705.82
25	807	513358.27	1291798.15	26	847	513810.24	1292443.61	29	885	513111.62	1293161.16	30	925	512283.37	1293652.48	30	966	513188.67	1293693.15
25	808	513349.26	1291845.39	26	848	513822.22	1292414.20	29	886	513113.37	1293130.05	30	926	512223.15	1293641.20	30	967	513190.42	1293690.42
25	809	513324.27	1291854.77	26	849	513821.61	1292402.29	29	887	513163.98	1293086.79	30	927	512183.80	1293637.32	30	968	513197.49	1293643.70
25	810	513309.41	1291849.51	26	822	513893.26	1292427.94	29	888	513180.65	1293086.54	30	928	512194.31	1293626.61	30	969	513235.57	1293644.11
25	811	513250.41	1291828.67	27	850	513788.54	1292621.19	29	877	513195.89	1293097.46	30	929	512158.82	1293594.06	30	970	513266.74	1293629.81
25	812	513236.39	1291836.58	27	851	513792.48	1292631.00	30	889	513937.03	1293367.42	30	930	512155.34	1293590.87	30	971	513287.71	1293622.38

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
30	972	513288.34	1293629.27	32	1011	513334.87	1293761.12	32	1052	512121.00	1293680.67	32	1092	512508.97	1293865.51	33	1132	511595.03	1293966.95
30	973	513337.78	1293614.53	32	1012	513338.54	1293767.66	32	1053	512111.04	1293675.67	32	1093	512511.25	1293852.98	33	1096	511598.89	1293970.46
30	974	513336.86	1293635.76	32	1013	513340.04	1293770.29	32	1054	512075.42	1293682.96	32	1094	512519.50	1293845.44	34	1133	510455.81	1296146.71
30	975	513344.89	1293652.77	32	1014	513228.89	1293834.05	32	1055	512027.78	1293690.58	32	1095	512528.67	1293836.87	34	1134	510462.22	1296155.21
30	976	513383.22	1293649.52	32	1015	513212.97	1293845.08	32	1056	511951.67	1293692.51	32	1085	512556.77	1293839.12	34	1135	510469.04	1296170.61
30	977	513392.08	1293624.68	32	1016	513174.27	1293840.65	32	1057	512010.84	1293671.02	33	1096	511598.89	1293970.46	34	1136	510472.21	1296180.72
30	978	513362.14	1293605.44	32	1017	513132.23	1293836.98	32	1058	512064.24	1293655.35	33	1097	511624.68	1293993.80	34	1137	510472.87	1296182.87
30	979	513402.84	1293545.02	32	1018	513107.19	1293798.97	32	1059	512122.96	1293648.09	33	1098	511630.95	1293999.47	34	1138	510474.80	1296192.84
30	980	513428.93	1293492.77	32	1019	513026.23	1293789.33	32	1060	512187.26	1293654.56	33	1099	511635.97	1294004.15	34	1139	510474.43	1296208.53
30	981	513462.08	1293520.73	32	1020	512872.89	1293831.50	32	1061	512233.78	1293660.82	33	1100	511587.67	1294071.56	34	1140	510472.07	1296215.65
30	982	513475.27	1293517.89	32	1021	512849.37	1293861.63	32	1062	512281.19	1293669.68	33	1101	511543.95	1294131.18	34	1141	510413.28	1296377.71
30	983	513563.00	1293484.49	32	1022	512853.13	1293869.24	32	1063	512316.80	1293679.65	33	1102	511531.06	1294182.40	34	1142	510413.28	1296381.08
30	984	513589.38	1293466.28	32	1023	512731.78	1293910.31	32	1064	512361.11	1293702.95	33	1103	511414.04	1294337.44	34	1143	510413.32	1296418.79
30	985	513601.87	1293455.20	32	1024	512677.87	1293925.06	32	1065	512463.60	1293759.05	33	1104	511349.50	1294416.77	34	1144	510424.82	1296442.69
30	986	513613.66	1293433.85	32	1025	512662.76	1293915.26	32	1066	512558.98	1293815.12	33	1105	511332.49	1294437.17	34	1145	510444.49	1296474.67
30	987	513626.68	1293449.58	32	1026	512643.44	1293927.56	32	1067	512585.19	1293829.68	33	1106	511263.96	1294519.35	34	1146	510452.90	1296511.55
30	988	513652.32	1293447.51	32	1027	512630.79	1293963.94	32	1068	512621.76	1293832.54	33	1107	511279.77	1294541.08	34	1147	510449.21	1296533.13
30	989	513692.26	1293426.75	32	1028	512618.54	1293963.65	32	1069	512660.00	1293827.84	33	1108	511239.39	1294590.83	34	1148	510442.89	1296544.55
30	990	513722.53	1293394.15	32	1029	512603.54	1293955.51	32	1070	512673.20	1293820.79	33	1109	511166.29	1294718.87	34	1149	510425.09	1296563.34
30	991	513736.46	1293403.42	32	1030	512597.52	1293912.23	32	1071	512777.59	1293783.31	33	1110	511177.37	1294747.44	34	1150	510418.66	1296577.78
30	992	513763.64	1293412.73	32	1031	512567.44	1293915.98	32	1072	512807.27	1293774.21	33	1111	511167.86	1294766.38	34	1151	510407.50	1296607.18
30	993	513784.10	1293406.08	32	1032	512520.94	1293918.78	32	1073	512846.84	1293761.57	33	1112	511145.76	1294754.82	34	1152	510393.50	1296647.75
30	994	513796.15	1293387.45	32	1033	512486.12	1293912.31	32	1074	512929.48	1293738.12	33	1113	511093.69	1294700.85	34	1153	510271.11	1296660.97
30	995	513808.22	1293390.45	32	1034	512483.38	1293873.96	32	1075	513051.42	1293737.11	33	1114	511140.43	1294679.58	34	1154	510270.68	1296660.59
30	996	513825.45	1293400.16	32	1035	512464.26	1293813.92	32	1076	513102.39	1293736.50	33	1115	511138.98	1294601.00	34	1155	510253.83	1296608.65
30	997	513853.75	1293388.80	32	1036	512453.62	1293779.72	32	1077	513132.41	1293736.61	33	1116	511295.55	1294380.35	34	1156	510237.95	1296559.70
30	998	513882.65	1293385.34	32	1037	512389.09	1293747.04	32	1078	513139.21	1293775.50	33	1117	511308.28	1294362.41	34	1157	510314.31	1296534.96
30	999	513916.48	1293373.62	32	1038	512290.91	1293704.51	32	1079	513179.05	1293790.87	33	1118	511337.35	1294320.99	34	1158	510325.30	1296558.45
30	889	513937.03	1293367.42	32	1039	512287.51	1293716.97	32	1080	513130.43	1293786.63	33	1119	511336.07	1294305.17	34	1159	510333.09	1296581.49
31	1000	512870.05	1293596.57	32	1040	512274.20	1293766.03	32	1081	513179.29	1293791.22	33	1120	511324.05	1294303.88	34	1160	510336.18	1296590.61
31	1001	512865.63	1293612.76	32	1041	512272.35	1293765.21	32	1082	513203.90	1293787.90	33	1121	511332.22	1294293.64	34	1161	510347.78	1296600.51
31	1002	512837.94	1293605.10	32	1042	512253.42	1293764.30	32	1083	513223.01	1293785.31	33	1122	511397.18	1294212.69	34	1162	510362.83	1296595.15
31	1003	512816.68	1293599.31	32	1043	512253.72	1293762.78	32	1084	513241.69	1293746.63	33	1123	511410.62	1294185.75	34	1163	510355.84	1296567.32
31	1004	512790.76	1293580.05	32	1044	512253.28	1293740.99	32	1010	513310.66	1293730.09	33	1124	511464.20	1294190.63	34	1164	510341.15	1296533.45
31	1005	512776.04	1293565.65	32	1045	512257.81	1293720.10	32	1085	512556.77	1293839.12	33	1125	511474.59	1294191.55	34	1165	510269.11	1296424.26
31	1006	512800.53	1293534.18	32	1046	512244.33	1293708.39	32	1086	512593.89	1293874.59	33	1126	511563.49	1294050.86	34	1166	510269.72	1296392.91
31	1007	512792.76	1293565.02	32	1047	512243.04	1293707.28	32	1087	512590.01	1293880.21	33	1127	511594.97	1294006.39	34	1167	510324.03	1296277.44
31	1008	512805.20	1293574.14	32	1048	512202.92	1293709.30	32	1088	512583.07	1293889.99	33	1128	511582.34	1293995.30	34	1168	510354.51	1296269.83
31	1009	512818.87	1293583.46	32	1049	512162.37	1293707.49	32	1089	512565.25	1293883.91	33	1129	511544.31	1293961.94	34	1169	510440.58	1296133.90
31	1000	512870.05	1293596.57	32	1050	512154.96	1293697.84	32	1090	512543.94	1293865.20	33	1130	511547.90	1293956.63	34	1133	510455.81	1296146.71
32	1010	513310.66	1293730.09	32	1051	512169.59	1293680.47	32	1091	512521.31	1293876.73	33	1131	511561.47	1293936.54	35	1170	510368.07	1296729.00

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
35	1171	510366.10	1296757.14	37	1203	508989.48	1299129.40	40	1238	508568.53	1299860.87	43	1286	502623.58	1292908.76	45	1325	500346.23	1296224.33
35	1172	510365.47	1296783.64	38	1210	508613.54	1299532.53	41	1248	508492.94	1301263.70	43	1287	502640.67	1292895.98	45	1326	500357.34	1296237.68
35	1173	510368.15	1296806.11	38	1211	508599.55	1299557.72	41	1249	508482.60	1301279.96	43	1288	502668.59	1292912.92	45	1327	500363.22	1296254.01
35	1174	510371.80	1296815.61	38	1212	508577.70	1299605.18	41	1250	508438.80	1301343.35	43	1289	502683.65	1292926.79	45	1328	500363.87	1296259.54
35	1175	510299.02	1296808.62	38	1213	508535.56	1299572.94	41	1251	508433.14	1301352.36	43	1290	502701.94	1292908.37	45	1329	500363.62	1296268.37
35	1176	510281.21	1296715.58	38	1214	508519.24	1299560.47	41	1252	508397.72	1301338.87	43	1291	502746.33	1292879.31	45	1330	500341.07	1296289.57
35	1177	510279.78	1296704.49	38	1215	508485.58	1299616.82	41	1253	508381.20	1301332.64	43	1292	502777.53	1292866.04	45	1331	500337.22	1296328.18
35	1178	510314.36	1296734.25	38	1216	508451.98	1299660.44	41	1254	508375.05	1301330.32	43	1293	502774.34	1292857.46	45	1332	500296.00	1296355.52
35	1179	510337.45	1296732.05	38	1217	508469.36	1299625.78	41	1255	508372.04	1301314.55	43	1294	502787.07	1292849.37	45	1333	500258.62	1296386.49
35	1170	510368.07	1296729.00	38	1218	508483.45	1299599.35	41	1256	508398.05	1301262.65	43	1295	502806.82	1292831.46	45	1334	500247.52	1296415.78
36	1180	509038.83	1298518.54	38	1219	508485.39	1299592.55	41	1257	508423.97	1301248.21	43	1268	502823.00	1292814.59	45	1335	500263.64	1296432.11
36	1181	509031.77	1298573.94	38	1220	508487.73	1299572.12	41	1258	508443.15	1301247.62	44	1296	501837.65	1294144.56	45	1336	500291.22	1296405.68
36	1182	509045.94	1298639.91	38	1221	508490.81	1299556.41	41	1259	508454.44	1301247.25	44	1297	501852.83	1294159.51	45	1337	500311.10	1296400.15
36	1183	509053.13	1298695.68	38	1222	508496.38	1299541.42	41	1260	508474.17	1301250.84	44	1298	501865.09	1294176.66	45	1338	500314.47	1296416.39
36	1184	509053.40	1298732.15	38	1223	508518.56	1299493.64	41	1248	508492.94	1301263.70	44	1299	501884.63	1294211.23	45	1339	500315.88	1296423.17
36	1185	509041.14	1298768.82	38	1224	508532.34	1299471.96	42	1261	506464.26	1302479.00	44	1300	501897.90	1294243.19	45	1340	500313.53	1296464.95
36	1186	509019.29	1298808.90	38	1225	508531.39	1299494.65	42	1262	506459.18	1302521.25	44	1301	501870.39	1294260.67	45	1341	500294.73	1296499.99
36	1187	509007.11	1298842.92	38	1226	508546.48	1299527.74	42	1263	506438.22	1302569.31	44	1302	501866.36	1294282.31	45	1342	500290.09	1296532.84
36	1188	508980.95	1298847.22	38	1227	508558.20	1299528.58	42	1264	506408.43	1302595.99	44	1303	501886.71	1294307.66	45	1343	500270.59	1296556.05
36	1189	508962.51	1298845.07	38	1210	508613.54	1299532.53	42	1265	506378.14	1302592.74	44	1304	501903.64	1294312.22	45	1344	500230.79	1296582.68
36	1190	508943.02	1298842.81	39	1228	508765.73	1299490.55	42	1266	506355.20	1302577.15	44	1305	501895.97	1294363.21	45	1345	500213.79	1296594.05
36	1191	508915.19	1298828.63	39	1229	508754.54	1299508.46	42	1267	506444.24	1302503.53	44	1306	501857.10	1294349.91	45	1346	500203.00	1296591.37
36	1192	508922.36	1298803.04	39	1230	508703.62	1299575.32	42	1261	506464.26	1302479.00	44	1307	501852.33	1294348.79	45	1347	500183.86	1296571.04
36	1193	508953.09	1298737.49	39	1231	508687.37	1299602.97	43	1268	502823.00	1292814.59	44	1308	501832.88	1294344.44	45	1348	500172.31	1296568.35
36	1194	508961.12	1298709.90	39	1232	508679.98	1299620.02	43	1269	502822.89	1292834.02	44	1309	501824.31	1294341.67	45	1349	500145.06	1296559.38
36	1195	508961.35	1298705.23	39	1233	508662.35	1299591.75	43	1270	502825.71	1292850.64	44	1310	501816.36	1294337.40	45	1350	500100.31	1296586.73
36	1196	508934.30	1298594.90	39	1234	508659.24	1299552.53	43	1271	502847.54	1292891.31	44	1311	501809.32	1294331.79	45	1351	500088.22	1296606.53
36	1197	508931.44	1298575.75	39	1235	508692.55	1299492.57	43	1272	502863.85	1292921.69	44	1312	501803.40	1294324.99	45	1352	500060.82	1296642.30
36	1198	508932.34	1298556.40	39	1236	508707.49	1299476.59	43	1273	502846.52	1292937.87	44	1313	501798.80	1294317.24	45	1353	500071.21	1296680.27
36	1199	508937.80	1298517.80	39	1237	508745.20	1299476.14	43	1274	502783.30	1292934.63	44	1314	501793.90	1294307.02	45	1354	500072.26	1296736.51
36	1200	508943.79	1298516.30	39	1228	508765.73	1299490.55	43	1275	502735.70	1292960.03	44	1315	501780.00	1294285.16	45	1355	500055.89	1296721.81
36	1201	508964.17	1298515.59	40	1238	508568.53	1299860.87	43	1276	502693.18	1293000.31	44	1316	501767.97	1294218.24	45	1356	500044.64	1296699.10
36	1202	508989.26	1298515.97	40	1239	508553.31	1299889.10	43	1277	502680.30	1293039.22	44	1317	501712.22	1294166.23	45	1357	500040.62	1296678.58
36	1180	509038.83	1298518.54	40	1240	508544.79	1299950.43	43	1278	502675.32	1293038.60	44	1318	501710.56	1294099.90	45	1358	500041.05	1296657.49
37	1203	508989.48	1299129.40	40	1241	508544.79	1300004.75	43	1279	502635.48	1293018.36	44	1319	501704.51	1294061.85	45	1359	499979.10	1296723.31
37	1204	508989.98	1299130.62	40	1242	508536.87	1300100.44	43	1280	502617.73	1293002.16	44	1320	501716.86	1294078.45	45	1360	499951.16	1296736.33
37	1205	508962.32	1299173.69	40	1243	508519.63	1300091.25	43	1281	502620.07	1293002.50	44	1321	501730.99	1294091.85	45	1361	499931.40	1296773.98
37	1206	508955.30	1299169.03	40	1244	508481.86	1300013.49	43	1282	502633.61	1292982.32	44	1322	501740.68	1294099.81	45	1362	499844.76	1296693.58
37	1207	508927.03	1299170.74	40	1245	508472.55	1299956.34	43	1283	502631.42	1292963.92	44	1323	501769.43	1294116.05	45	1363	499875.60	1296671.16
37	1208	508905.44	1299157.68	40	1246	508486.12	1299903.47	43	1284	502615.19	1292947.69	44	1324	501807.64	1294131.10	45	1364	500017.81	1296543.15
37	1209	508941.79	1299102.15	40	1247	508520.23	1299885.71	43	1285	502612.70	1292929.99	44	1296	501837.65	1294144.56	45	1365	500032.74	1296533.69

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
45	1366	500050.04	1296530.03	46	1406	500633.62	1296499.57	48	1445	499619.81	1301308.46	49	1485	498119.30	1291607.53	49	1526	498522.53	1291180.67
45	1367	500058.90	1296530.54	46	1407	500642.30	1296498.83	48	1446	499614.23	1301313.14	49	1486	498100.98	1291594.89	49	1527	498524.41	1291206.09
45	1368	500075.66	1296536.18	46	1408	500661.60	1296486.71	48	1447	499608.02	1301316.96	49	1487	498087.80	1291588.43	49	1455	498548.58	1291202.89
45	1369	500103.73	1296557.89	46	1409	500658.64	1296480.26	48	1448	499578.32	1301332.38	49	1488	498060.72	1291582.22	50	1528	498233.89	1291722.75
45	1370	500111.09	1296559.73	46	1410	500655.64	1296464.61	48	1449	499564.49	1301337.14	49	1489	498032.75	1291577.50	50	1529	498185.26	1291775.54
45	1371	500119.57	1296563.67	46	1411	500656.05	1296456.64	48	1450	499512.58	1301348.49	49	1490	498009.28	1291571.49	50	1530	498183.30	1291778.01
45	1372	500146.31	1296493.72	46	1412	500668.22	1296413.74	48	1451	499487.51	1301351.36	49	1491	497951.24	1291543.50	50	1531	498137.51	1291827.69
45	1373	500161.22	1296471.11	46	1413	500694.86	1296368.21	48	1452	499521.55	1301333.84	49	1492	497935.25	1291524.83	50	1532	498100.21	1291847.11
45	1374	500196.89	1296404.30	46	1414	500754.93	1296329.09	48	1453	499520.03	1301291.48	49	1493	497946.34	1291504.80	50	1533	498057.64	1291869.23
45	1375	500222.24	1296374.05	46	1415	500818.07	1296278.18	48	1454	499694.46	1301277.84	49	1494	497980.90	1291489.97	50	1534	498055.97	1291866.47
45	1376	500234.88	1296347.86	46	1385	500859.05	1296259.14	48	1438	499707.76	1301277.76	49	1495	498035.62	1291482.03	50	1535	498051.08	1291851.44
45	1377	500245.59	1296301.04	47	1416	500317.70	1296754.13	49	1455	498548.58	1291202.89	49	1496	498063.26	1291474.10	50	1536	498048.06	1291831.44
45	1378	500250.65	1296270.83	47	1417	500329.62	1296769.07	49	1456	498557.76	1291212.34	49	1497	498095.33	1291460.27	50	1537	498054.53	1291819.22
45	1379	500256.64	1296254.12	47	1418	500324.08	1296771.13	49	1457	498558.02	1291226.55	49	1498	498127.06	1291445.18	50	1538	498063.70	1291805.21
45	1380	500281.95	1296224.11	47	1419	500314.43	1296773.65	49	1458	498537.60	1291238.26	49	1499	498129.33	1291428.64	50	1539	498078.63	1291796.31
45	1381	500289.35	1296219.87	47	1420	500304.47	1296774.22	49	1459	498526.39	1291244.68	49	1500	498114.70	1291412.11	50	1540	498081.35	1291788.15
45	1382	500297.02	1296215.48	47	1421	500294.60	1296772.80	49	1460	498535.49	1291320.41	49	1501	498141.48	1291407.78	50	1541	498086.59	1291765.75
45	1383	500314.14	1296212.53	47	1422	500275.72	1296768.13	49	1461	498550.79	1291392.30	49	1502	498161.90	1291374.13	50	1542	498098.61	1291738.69
45	1384	500331.22	1296215.60	47	1423	500272.00	1296775.44	49	1462	498591.57	1291402.49	49	1503	498188.10	1291379.24	50	1543	498050.44	1291735.20
45	1325	500346.23	1296224.33	47	1424	500261.21	1296791.53	49	1463	498593.93	1291414.74	49	1504	498215.55	1291360.76	50	1544	498111.05	1291733.63
46	1385	500859.05	1296259.14	47	1425	500247.89	1296802.22	49	1464	498601.10	1291451.58	49	1505	498236.58	1291334.15	50	1545	498116.02	1291732.17
46	1386	500856.06	1296281.13	47	1426	500224.04	1296811.23	49	1465	498585.44	1291473.38	49	1506	498275.90	1291319.19	50	1546	498123.98	1291729.59
46	1387	500849.06	1296289.14	47	1427	500196.39	1296812.92	49	1466	498552.58	1291510.67	49	1507	498284.51	1291289.29	50	1547	498135.64	1291733.76
46	1388	500795.80	1296329.81	47	1428	500187.62	1296811.33	49	1467	498551.20	1291516.29	49	1508	498273.03	1291254.73	50	1548	498150.36	1291740.36
46	1389	500780.25	1296345.45	47	1429	500167.65	1296805.87	49	1468	498538.41	1291527.50	49	1509	498290.26	1291238.70	50	1549	498160.05	1291741.82
46	1390	500766.15	1296366.28	47	1430	500122.15	1296788.87	49	1469	498508.82	1291553.36	49	1510	498287.01	1291219.79	50	1550	498168.97	1291737.02
46	1391	500717.74	1296460.33	47	1431	500095.64	1296774.95	49	1470	498497.92	1291541.22	49	1511	498293.36	1291213.40	50	1551	498172.06	1291728.13
46	1392	500727.11	1296482.18	47	1432	500085.71	1296761.91	49	1471	498479.18	1291523.66	49	1512	498302.60	1291204.17	50	1552	498177.61	1291718.08
46	1393	500674.88	1296490.20	47	1433	500120.56	1296767.43	49	1472	498454.09	1291512.86	49	1513	498314.85	1291196.66	50	1553	498186.73	1291712.86
46	1394	500677.05	1296528.31	47	1434	500181.29	1296779.85	49	1473	498388.78	1291512.20	49	1514	498320.05	1291197.07	50	1554	498203.22	1291711.17
46	1395	500655.63	1296536.04	47	1435	500225.68	1296792.42	49	1474	498356.82	1291509.01	49	1515	498335.79	1291198.37	50	1555	498222.81	1291716.58
46	1396	500635.74	1296557.58	47	1436	500282.51	1296731.16	49	1475	498339.02	1291509.01	49	1516	498348.90	1291211.69	50	1556	498223.47	1291716.96
46	1397	500568.47	1296571.72	47	1437	500296.44	1296739.72	49	1476	498321.21	1291519.71	49	1517	498350.73	1291238.80	50	1528	498233.89	1291722.75
46	1398	500476.99	1296615.09	47	1416	500317.70	1296754.13	49	1477	498277.72	1291557.69	49	1518	498398.87	1291226.08	51	1557	497898.70	1291903.17
46	1399	500385.59	1296678.89	48	1438	499707.76	1301277.76	49	1478	498246.65	1291573.49	49	1519	498439.79	1291228.57	51	1558	497927.04	1291937.34
46	1400	500385.73	1296633.53	48	1439	499700.85	1301282.32	49	1479	498225.30	1291578.96	49	1520	498475.07	1291224.91	51	1559	497905.63	1291948.36
46	1401	500410.36	1296581.55	48	1440	499691.98	1301287.09	49	1480	498184.46	1291581.66	49	1521	498478.00	1291193.72	51	1560	497851.83	1291959.10
46	1402	500476.18	1296558.53	48	1441	499683.30	1301290.74	49	1481	498151.53	1291586.80	49	1522	498469.31	1291167.17	51	1561	497826.57	1291964.51
46	1403	500505.36	1296543.67	48	1442	499674.09	1301292.69	49	1482	498146.11	1291590.71	49	1523	498465.28	1291156.46	51	1562	497826.40	1291953.03
46	1404	500543.93	1296524.53	48	1443	499658.85	1301294.49	49	1483	498130.22	1291602.68	49	1524	498494.25	1291147.27	51	1563	497815.41	1291940.40
46	1405	500599.12	1296507.73	48	1444	499635.35	1301293.39	49	1484	498124.36	1291605.27	49	1525	498522.14	1291162.69	51	1564	497845.14	1291905.64

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1565	497865.78	1291898.47	54	1603	497999.88	1298297.34	57	1641	497616.02	1304634.27	59	1680	498064.39	1305900.79	61	1719	497449.77	1306048.96
51	1566	497878.61	1291896.73	54	1604	497995.85	1298287.11	57	1642	497620.14	1304644.76	59	1681	498017.65	1305907.98	61	1720	497409.54	1306006.81
51	1557	497898.70	1291903.17	54	1605	498021.79	1298258.26	57	1643	497622.04	1304649.57	59	1682	497972.97	1305926.06	61	1721	497387.93	1305996.55
52	1567	498163.58	1297951.03	54	1606	498055.33	1298295.99	57	1644	497625.47	1304665.65	59	1683	497933.09	1305943.71	61	1722	497341.21	1305991.36
52	1568	498162.58	1297970.29	54	1581	498056.41	1298297.18	57	1645	497626.23	1304682.07	59	1684	497916.74	1305948.73	61	1723	497318.45	1306001.03
52	1569	498159.92	1297992.47	55	1607	497990.00	1298974.58	57	1646	497625.62	1304687.18	59	1685	497906.74	1305916.48	61	1724	497293.95	1306011.43
52	1570	498131.34	1298041.95	55	1608	498009.25	1298986.90	57	1647	497628.95	1304694.39	59	1686	497923.84	1305898.48	61	1725	497286.27	1306014.69
52	1571	498106.09	1298021.15	55	1609	498018.17	1299003.30	57	1648	497584.17	1304708.38	59	1687	497934.65	1305888.81	61	1726	497257.04	1306022.87
52	1572	498096.22	1298014.94	55	1610	498017.92	1299018.45	57	1649	497580.55	1304708.85	59	1688	497946.75	1305880.82	61	1727	497241.35	1306036.66
52	1573	498112.98	1297986.73	55	1611	498004.07	1299016.54	57	1650	497561.61	1304711.25	59	1689	497958.92	1305874.00	61	1728	497243.50	1306055.04
52	1574	498123.13	1297931.53	55	1612	497953.85	1299001.20	57	1651	497551.20	1304689.98	59	1690	497972.95	1305867.50	61	1729	497231.43	1306056.54
52	1575	498133.05	1297940.75	55	1613	497935.11	1298995.53	57	1652	497547.11	1304675.78	59	1691	497987.83	1305863.23	61	1730	497206.42	1306055.49
52	1567	498163.58	1297951.03	55	1614	497928.67	1298993.07	57	1653	497553.33	1304656.63	59	1692	498003.17	1305861.33	61	1731	497192.01	1306056.44
53	1576	498012.65	1298166.81	55	1615	497922.62	1298989.75	57	1654	497564.51	1304643.40	59	1693	498035.76	1305859.80	61	1732	497181.43	1306059.58
53	1577	498023.39	1298182.60	55	1616	497908.65	1298980.75	57	1655	497568.74	1304638.40	59	1694	498080.52	1305868.95	61	1733	497176.22	1306063.09
53	1578	498016.77	1298200.49	55	1617	497885.18	1298985.57	57	1656	497582.01	1304629.28	59	1695	498135.26	1305889.94	61	1734	497172.96	1306070.13
53	1579	497984.66	1298224.95	55	1618	497868.47	1298989.02	57	1657	497600.98	1304606.26	59	1696	498151.38	1305897.85	61	1735	497152.37	1306106.85
53	1580	497994.51	1298210.54	55	1619	497857.60	1298996.50	57	1640	497611.04	1304624.15	59	1697	498165.84	1305908.52	61	1736	497128.66	1306167.28
53	1576	498012.65	1298166.81	55	1620	497849.12	1298972.84	57	1658	497642.39	1304707.17	59	1698	498178.15	1305921.60	61	1737	497121.77	1306183.22
54	1581	498056.41	1298297.18	55	1621	497832.16	1298957.74	58	1659	497667.04	1304736.79	59	1699	498187.91	1305936.68	61	1738	497105.75	1306201.40
54	1582	498056.14	1298297.56	55	1622	497869.39	1298945.26	58	1660	497672.24	1304747.96	59	1700	498190.92	1305942.41	61	1739	497076.98	1306227.34
54	1583	498058.40	1298312.25	55	1623	497911.65	1298938.17	58	1661	497628.14	1304760.14	59	1701	498201.33	1305936.61	61	1740	497052.51	1306238.33
54	1584	498057.16	1298335.09	55	1624	497961.28	1298972.16	58	1662	497618.29	1304759.79	59	1702	498231.39	1305928.63	61	1741	497035.19	1306242.16
54	1585	498099.50	1298438.22	55	1607	497990.00	1298974.58	58	1663	497605.77	1304752.83	59	1666	498254.11	1305921.70	61	1742	497028.80	1306241.17
54	1586	498089.16	1298460.29	56	1625	497467.56	1304500.71	58	1664	497595.76	1304736.68	60	1703	497251.68	1305955.33	61	1743	497018.96	1306232.26
54	1587	498070.59	1298463.85	56	1626	497468.33	1304548.17	58	1665	497589.66	1304725.16	60	1704	497195.23	1305971.95	61	1744	497004.16	1306221.04
54	1588	498049.55	1298466.18	56	1627	497467.93	1304594.62	58	1658	497642.39	1304707.17	60	1705	497142.81	1305984.80	61	1745	496995.78	1306217.41
54	1589	498028.01	1298465.31	56	1628	497470.89	1304631.36	59	1666	498254.11	1305921.70	60	1706	497098.08	1306001.24	61	1746	496983.55	1306214.80
54	1590	498008.48	1298465.00	56	1629	497457.25	1304640.96	59	1667	498259.66	1305937.25	60	1707	497106.18	1305991.71	61	1747	496955.99	1306214.99
54	1591	497992.93	1298454.89	56	1630	497455.95	1304649.84	59	1668	498284.50	1305967.11	60	1708	497120.12	1305980.52	61	1748	496921.19	1306220.55
54	1592	497980.88	1298449.22	56	1631	497455.95	1304673.84	59	1669	498286.61	1305969.15	60	1709	497125.34	1305976.78	61	1749	496887.36	1306226.57
54	1593	497978.57	1298427.68	56	1632	497453.93	1304681.71	59	1670	498315.42	1305996.96	60	1710	497138.68	1305969.16	61	1750	496863.39	1306217.78
54	1594	497985.76	1298413.62	56	1633	497444.30	1304694.81	59	1671	498305.90	1306003.84	60	1711	497153.04	1305963.69	61	1751	496842.41	1306221.25
54	1595	497995.24	1298397.51	56	1634	497441.61	1304698.54	59	1672	498230.33	1305997.76	60	1712	497174.31	1305957.39	61	1752	496824.79	1306222.05
54	1596	497996.42	1298389.72	56	1635	497438.17	1304716.20	59	1673	498207.35	1305990.48	60	1713	497205.24	1305955.35	61	1753	496805.96	1306218.36
54	1597	497994.49	1298369.73	56	1636	497381.71	1304693.12	59	1674	498176.95	1305980.85	60	1703	497251.68	1305955.33	61	1754	496792.87	1306209.79
54	1598	497993.74	1298358.05	56	1637	497421.13	1304587.51	59	1675	498150.16	1305972.28	61	1714	497431.12	1305993.35	61	1755	496788.90	1306198.48
54	1599	497997.00	1298345.38	56	1638	497450.45	1304508.94	59	1676	498136.52	1305967.89	61	1715	497443.69	1306006.78	61	1756	496787.57	1306185.57
54	1600	498002.67	1298328.84	56	1639	497456.13	1304491.89	59	1677	498093.45	1305970.55	61	1716	497460.55	1306025.39	61	1757	496789.67	1306177.11
54	1601	498003.98	1298316.41	56	1625	497467.56	1304500.71	59	1678	498077.07	1305932.23	61	1717	497471.56	1306040.04	61	1758	496810.22	1306180.07
54	1602	498001.39	1298305.68	57	1640	497611.04	1304624.15	59	1679	498071.79	1305919.14	61	1718	497477.18	1306051.38	61	1759	496833.98	1306195.20

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
61	1760	496888.51	1306197.35	62	1800	497396.59	1306168.55	65	1838	495635.44	1300944.24	66	1878	495589.08	1301184.49	68	1917	494551.83	1302352.67
61	1761	496962.24	1306187.31	62	1801	497395.26	1306149.70	65	1839	495608.98	1300961.72	66	1879	495594.21	1301176.25	68	1918	494557.04	1302358.10
61	1762	497019.58	1306187.90	62	1802	497388.16	1306101.66	65	1840	495592.63	1300933.39	66	1880	495601.05	1301167.35	68	1919	494564.13	1302363.08
61	1763	497085.29	1306182.98	62	1803	497407.96	1306101.97	65	1841	495576.41	1300924.03	66	1881	495606.46	1301161.36	68	1920	494590.20	1302324.53
61	1764	497106.26	1306162.79	62	1804	497415.75	1306146.09	65	1842	495580.85	1300886.64	66	1882	495612.76	1301156.32	68	1921	494627.94	1302290.58
61	1765	497117.36	1306134.75	62	1805	497431.79	1306179.25	65	1843	495585.66	1300855.97	66	1883	495619.78	1301152.37	68	1922	494645.34	1302268.91
61	1766	497118.46	1306103.98	62	1806	497457.46	1306179.25	65	1844	495587.58	1300848.03	66	1884	495625.83	1301150.15	68	1923	494655.93	1302228.65
61	1767	497111.28	1306093.73	62	1807	497590.53	1306118.49	65	1845	495590.76	1300840.51	66	1885	495631.54	1301153.29	68	1924	494659.63	1302211.97
61	1768	497103.06	1306095.64	62	1808	497588.68	1306087.05	65	1846	495616.93	1300790.56	66	1886	495646.23	1301166.51	68	1925	494643.61	1302206.48
61	1769	497079.61	1306101.13	62	1809	497588.44	1306083.01	65	1847	495620.71	1300784.45	66	1855	495659.94	1301179.94	68	1926	494620.65	1302191.99
61	1770	497045.47	1306105.52	62	1810	497585.60	1306052.37	65	1848	495625.33	1300778.95	67	1887	495212.98	1301628.00	68	1927	494613.39	1302186.19
61	1771	497061.79	1306063.93	62	1811	497550.02	1306049.85	65	1849	495662.52	1300740.61	67	1888	495218.15	1301665.22	68	1928	494607.31	1302179.14
61	1772	497071.15	1306047.23	62	1812	497563.67	1306042.85	65	1850	495720.58	1300685.13	67	1889	495223.77	1301695.89	68	1929	494602.65	1302171.09
61	1773	497103.69	1306034.81	62	1813	497586.16	1306036.75	65	1851	495730.43	1300677.85	67	1890	495224.79	1301722.16	68	1930	494595.15	1302144.65
61	1774	497146.34	1306023.23	62	1814	497603.37	1306033.85	65	1852	495735.20	1300675.42	67	1891	495224.28	1301728.91	68	1931	494653.09	1302136.43
61	1775	497211.03	1306005.64	62	1784	497607.87	1306047.75	65	1853	495748.77	1300669.45	67	1892	495221.92	1301760.12	68	1907	494726.86	1302181.72
61	1776	497220.95	1306002.93	63	1815	496263.13	1300058.64	65	1854	495754.38	1300670.58	67	1893	495217.40	1301798.37	69	1932	494381.50	1302264.18
61	1777	497303.72	1305970.96	63	1816	496263.88	1300065.44	65	1830	495798.35	1300675.97	67	1894	495218.07	1301809.84	69	1933	494381.92	1302280.20
61	1778	497338.48	1305959.25	63	1817	496263.88	1300087.27	66	1855	495659.94	1301179.94	67	1895	495195.20	1301832.24	69	1934	494368.36	1302299.19
61	1779	497343.61	1305957.51	63	1818	496262.82	1300119.00	66	1856	495684.33	1301224.22	67	1896	495189.70	1301837.63	69	1935	494301.80	1302319.57
61	1780	497376.54	1305963.36	63	1819	496262.65	1300124.76	66	1857	495655.59	1301264.73	67	1897	495169.95	1301856.97	69	1936	494318.53	1302299.72
61	1781	497379.19	1305963.93	63	1820	496193.27	1300053.89	66	1858	495608.68	1301300.53	67	1898	495135.16	1301891.05	69	1937	494323.74	1302294.39
61	1782	497398.37	1305970.14	63	1821	496208.51	1300046.60	66	1859	495604.54	1301325.82	67	1899	495110.08	1301869.97	69	1938	494329.69	1302289.90
61	1783	497415.92	1305980.09	63	1822	496237.83	1300033.84	66	1860	495615.92	1301366.33	67	1900	495162.63	1301791.33	69	1939	494336.25	1302286.36
61	1714	497431.12	1305993.35	63	1815	496263.13	1300058.64	66	1861	495608.68	1301390.64	67	1901	495166.64	1301781.03	69	1932	494381.50	1302264.18
62	1784	497607.87	1306047.75	64	1823	496575.80	1300111.51	66	1862	495570.08	1301403.95	67	1902	495171.92	1301767.45	70	1940	494892.96	1303840.66
62	1785	497618.13	1306082.14	64	1824	496589.84	1300124.73	66	1863	495550.98	1301397.56	67	1903	495199.05	1301705.89	70	1941	494907.83	1303851.12
62	1786	497638.00	1306129.41	64	1825	496524.52	1300187.67	66	1864	495545.43	1301392.96	67	1904	495200.54	1301702.47	70	1942	494823.49	1303860.77
62	1787	497618.19	1306130.96	64	1826	496496.01	1300203.28	66	1865	495534.66	1301349.56	67	1905	495204.68	1301688.05	70	1943	494779.70	1303862.95
62	1788	497602.44	1306135.03	64	1827	496502.79	1300190.79	66	1866	495531.37	1301342.40	67	1906	495203.81	1301629.59	70	1944	494758.55	1303858.16
62	1789	497570.14	1306154.53	64	1828	496542.10	1300143.83	66	1867	495542.75	1301300.86	67	1887	495212.98	1301628.00	70	1945	494723.16	1303848.80
62	1790	497534.49	1306176.42	64	1829	496571.55	1300109.97	66	1868	495549.12	1301274.56	68	1907	494726.86	1302181.72	70	1946	494694.92	1303842.99
62	1791	497499.42	1306188.79	64	1823	496575.80	1300111.51	66	1869	495551.83	1301266.47	68	1908	494730.49	1302232.44	70	1947	494685.06	1303849.90
62	1792	497485.39	1306195.44	65	1830	495798.35	1300675.97	66	1870	495555.86	1301258.98	68	1909	494719.13	1302262.75	70	1948	494652.39	1303890.78
62	1793	497464.29	1306202.68	65	1831	495804.21	1300699.96	66	1871	495569.83	1301237.60	68	1910	494607.47	1302420.67	70	1949	494625.04	1303927.80
62	1794	497446.08	1306208.19	65	1832	495755.12	1300721.28	66	1872	495574.64	1301231.37	68	1911	494556.25	1302408.33	70	1950	494578.27	1303952.15
62	1795	497427.67	1306208.83	65	1833	495697.75	1300776.10	66	1873	495578.84	1301227.40	68	1912	494491.69	1302320.05	70	1951	494536.11	1303965.52
62	1796	497418.60	1306208.86	65	1834	495661.22	1300813.76	66	1874	495579.77	1301222.35	68	1913	494523.48	1302292.37	70	1952	494488.82	1303977.72
62	1797	497408.79	1306206.26	65	1835	495635.06	1300863.71	66	1875	495580.69	1301213.37	68	1914	494539.48	1302309.19	70	1953	494370.75	1304005.26
62	1798	497403.89	1306201.52	65	1836	495630.52	1300892.67	66	1876	495582.01	1301206.87	68	1915	494543.24	1302316.66	70	1954	494370.13	1303954.06
62	1799	497400.13	1306193.59	65	1837	495627.58	1300927.15	66	1877	495585.63	1301193.57	68	1916	494545.71	1302324.66	70	1955	494476.99	1303929.14

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
70	1956	494522.24	1303917.45	72	1995	495336.47	1307243.36	74	2034	494889.86	1307663.12	75	2074	493111.93	1297536.16	76	2114	492526.39	1297682.29
70	1957	494559.00	1303905.80	72	1996	495338.20	1307238.95	74	2035	494832.05	1307658.98	75	2075	493117.00	1297518.36	76	2115	492521.34	1297684.98
70	1958	494591.71	1303888.79	72	1997	495346.77	1307225.28	74	2036	494781.58	1307655.20	75	2076	493122.53	1297489.84	76	2116	492511.03	1297681.35
70	1959	494612.72	1303860.34	72	1998	495359.43	1307208.67	74	2037	494747.00	1307665.99	75	2077	493126.82	1297481.06	76	2117	492510.35	1297676.23
70	1960	494649.61	1303816.16	72	1999	495363.38	1307204.84	74	2038	494724.55	1307645.56	75	2078	493143.08	1297455.96	76	2118	492524.45	1297668.05
70	1961	494674.57	1303801.01	72	2000	495367.98	1307193.50	74	2039	494704.55	1307626.78	75	2079	493156.25	1297445.33	76	2119	492557.31	1297647.07
70	1962	494683.04	1303799.94	72	2001	495375.86	1307178.40	74	2040	494684.86	1307608.26	75	2080	493172.20	1297439.70	76	2120	492570.59	1297626.73
70	1963	494713.36	1303803.20	72	2002	495387.98	1307163.24	74	2041	494667.80	1307592.55	75	2081	493189.13	1297439.72	76	2121	492572.50	1297627.04
70	1964	494763.33	1303819.00	72	2003	495402.72	1307150.79	74	2042	494748.65	1307581.77	75	2082	493202.69	1297442.05	76	2122	492577.19	1297628.73
70	1965	494780.35	1303821.49	72	2004	495417.52	1307142.54	74	2043	494812.44	1307602.41	75	2083	493218.89	1297447.85	76	2123	492583.10	1297612.37
70	1966	494807.07	1303819.55	72	2005	495434.80	1307134.97	74	2044	494828.23	1307608.48	75	2084	493227.57	1297454.28	76	2124	492586.26	1297605.38
70	1967	494845.12	1303822.24	72	2006	495448.11	1307130.36	74	2045	494856.79	1307619.47	75	2085	493242.01	1297445.99	76	2125	492590.45	1297598.94
70	1968	494852.95	1303824.66	72	2007	495463.87	1307127.62	74	2046	494905.27	1307616.53	75	2086	493258.42	1297440.06	76	2126	492595.58	1297593.22
70	1940	494892.96	1303840.66	72	2008	495479.79	1307127.42	74	2029	494945.88	1307608.26	75	2087	493275.88	1297440.12	76	2127	492609.38	1297583.15
71	1969	496379.03	1306420.26	72	2009	495495.63	1307129.75	75	2047	493539.51	1297305.36	75	2088	493291.40	1297441.83	76	2128	492614.41	1297583.61
71	1970	496376.67	1306429.72	72	2010	495508.93	1307133.96	75	2048	493539.10	1297330.83	75	2089	493302.01	1297438.28	76	2129	492637.46	1297584.85
71	1971	496376.92	1306447.76	72	1993	495520.03	1307138.35	75	2049	493536.41	1297347.21	75	2090	493331.03	1297432.10	76	2099	492645.20	1297589.77
71	1972	496373.86	1306472.24	73	2011	494833.62	1307478.38	75	2050	493528.89	1297359.81	75	2091	493344.25	1297427.39	77	2130	491909.56	1297656.60
71	1973	496368.72	1306513.37	73	2012	494838.25	1307484.27	75	2051	493500.61	1297393.62	75	2092	493353.67	1297425.66	77	2131	491906.14	1297663.28
71	1974	496333.44	1306565.90	73	2013	494829.31	1307512.13	75	2052	493482.54	1297409.49	75	2093	493358.68	1297421.77	77	2132	491896.94	1297693.41
71	1975	496278.05	1306593.75	73	2014	494781.16	1307505.70	75	2053	493451.91	1297441.05	75	2094	493375.43	1297414.30	77	2133	491927.88	1297714.94
71	1976	496274.25	1306595.66	73	2015	494735.06	1307505.70	75	2054	493421.30	1297461.84	75	2095	493384.51	1297411.75	77	2134	491957.04	1297747.92
71	1977	496200.85	1306625.75	73	2016	494722.61	1307504.81	75	2055	493393.84	1297473.39	75	2096	493410.64	1297411.10	77	2135	491957.28	1297776.83
71	1978	496184.41	1306632.22	73	2017	494693.20	1307502.70	75	2056	493352.80	1297489.51	75	2097	493493.72	1297324.19	77	2136	491937.33	1297786.01
71	1979	496228.79	1306584.45	73	2018	494679.76	1307493.53	75	2057	493347.09	1297476.94	75	2098	493508.59	1297311.82	77	2137	491918.24	1297777.08
71	1980	496228.42	1306578.43	73	2019	494655.47	1307476.93	75	2058	493298.03	1297488.93	75	2047	493539.51	1297305.36	77	2138	491857.68	1297707.09
71	1981	496234.48	1306579.59	73	2020	494654.15	1307474.44	75	2059	493271.11	1297487.42	76	2099	492645.20	1297589.77	77	2139	491844.84	1297703.65
71	1982	496241.02	1306577.44	73	2021	494709.52	1307456.47	75	2060	493259.12	1297485.58	76	2100	492649.60	1297606.84	77	2140	491839.10	1297702.11
71	1983	496257.57	1306563.74	73	2022	494735.25	1307448.14	75	2061	493241.68	1297497.06	76	2101	492668.61	1297627.27	77	2141	491820.05	1297721.57
71	1984	496260.40	1306559.96	73	2023	494758.37	1307443.86	75	2062	493223.14	1297503.92	76	2102	492687.96	1297635.74	77	2142	491812.68	1297717.87
71	1985	496275.45	1306530.36	73	2024	494759.82	1307447.17	75	2063	493212.59	1297501.17	76	2103	492663.07	1297667.48	77	2143	491805.94	1297711.47
71	1986	496292.26	1306497.40	73	2025	494766.72	1307461.21	75	2064	493194.67	1297486.75	76	2104	492644.05	1297685.07	77	2144	491799.93	1297701.60
71	1987	496319.99	1306446.16	73	2026	494788.40	1307488.66	75	2065	493181.90	1297483.60	76	2105	492634.86	1297690.78	77	2145	491804.54	1297693.92
71	1988	496321.47	1306443.36	73	2027	494794.73	1307487.36	75	2066	493172.67	1297485.68	76	2106	492622.89	1297698.24	77	2146	491836.02	1297646.33
71	1989	496336.36	1306434.52	73	2028	494813.05	1307483.59	75	2067	493167.27	1297494.68	76	2107	492614.00	1297707.54	77	2147	491855.08	1297627.64
71	1990	496347.11	1306429.34	73	2011	494833.62	1307478.38	75	2068	493155.37	1297527.77	76	2108	492603.00	1297726.09	77	2148	491876.51	1297611.57
71	1991	496360.71	1306423.94	74	2029	494945.88	1307608.26	75	2069	493142.89	1297561.79	76	2109	492587.93	1297739.18	77	2149	491883.69	1297632.80
71	1992	496374.96	1306420.60	74	2030	494952.95	1307624.39	75	2070	493129.02	1297580.01	76	2110	492565.00	1297718.09	77	2150	491887.41	1297645.56
71	1969	496379.03	1306420.26	74	2031	494953.07	1307648.54	75	2071	493093.42	1297584.03	76	2111	492554.00	1297694.90	77	2130	491909.56	1297656.60
72	1993	495520.03	1307138.35	74	2032	494933.73	1307656.82	75	2072	493089.94	1297539.48	76	2112	492541.60	1297684.12	78	2151	492479.39	1297763.47
72	1994	495464.96	1307174.64	74	2033	494908.10	1307662.79	75	2073	493105.39	1297536.17	76	2113	492537.07	1297680.98	78	2152	492495.11	1297789.84

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
78	2153	492469.57	1297790.83	80	2192	492107.71	1297994.42	81	2232	491799.83	1298330.51	82	2272	491931.78	1298543.72	83	2312	492077.79	1298996.04
78	2154	492450.00	1297773.42	80	2193	492067.19	1297997.88	81	2233	491790.84	1298327.94	82	2273	491949.06	1298563.60	83	2313	492071.30	1298990.30
78	2155	492434.59	1297776.19	80	2194	492030.88	1298022.16	81	2234	491782.48	1298323.75	82	2274	491957.45	1298581.73	83	2314	492065.90	1298983.52
78	2156	492429.34	1297797.96	80	2195	492001.44	1298055.79	81	2235	491775.05	1298318.07	82	2275	491957.98	1298596.60	83	2315	492063.07	1298978.36
78	2157	492421.72	1297807.40	80	2196	491955.81	1298034.48	81	2236	491768.80	1298311.12	82	2276	491954.61	1298621.38	83	2316	492059.69	1298974.33
78	2158	492399.78	1297796.99	80	2197	492008.07	1297948.92	81	2237	491763.96	1298303.11	82	2277	491953.81	1298645.63	83	2317	492070.88	1298969.43
78	2159	492424.43	1297769.71	80	2198	492082.00	1297982.83	81	2238	491760.65	1298294.17	82	2278	491939.21	1298679.00	83	2318	492093.81	1298956.47
78	2160	492435.17	1297764.94	80	2199	492091.77	1297970.29	81	2239	491724.45	1298267.12	82	2279	491920.32	1298707.16	83	2319	492129.42	1298938.67
78	2161	492445.79	1297764.28	80	2200	492097.35	1297964.00	81	2240	491710.98	1298266.49	82	2280	491913.15	1298721.33	83	2320	492157.28	1298920.66
78	2162	492468.13	1297768.42	80	2201	492101.01	1297960.89	81	2241	491688.49	1298262.69	82	2281	491872.01	1298720.72	83	2321	492175.23	1298906.43
78	2151	492479.39	1297763.47	80	2202	492111.23	1297954.64	81	2242	491666.99	1298257.76	82	2282	491792.88	1298697.97	83	2322	492188.85	1298892.18
79	2163	491883.44	1297865.22	80	2203	492119.14	1297951.84	81	2243	491650.17	1298246.79	82	2283	491783.98	1298652.67	83	2323	492198.00	1298880.56
79	2164	491905.72	1297887.70	80	2204	492124.88	1297950.85	81	2244	491610.37	1298206.26	82	2284	491781.31	1298633.62	83	2324	492200.47	1298873.64
79	2165	491930.47	1297947.51	80	2191	492132.10	1297949.86	81	2245	491607.22	1298200.75	82	2285	491796.87	1298636.43	83	2325	492203.69	1298864.73
79	2166	491930.47	1297967.50	81	2205	491791.72	1298049.77	81	2246	491595.01	1298176.86	82	2286	491872.78	1298659.24	83	2326	492206.07	1298847.60
79	2167	491898.53	1298005.74	81	2206	491802.02	1298074.16	81	2247	491591.81	1298169.00	82	2287	491891.48	1298658.27	83	2327	492206.72	1298842.86
79	2168	491896.37	1298004.08	81	2207	491805.96	1298112.00	81	2248	491589.99	1298160.71	82	2288	491900.44	1298632.45	83	2296	492213.73	1298825.95
79	2169	491890.86	1297998.02	81	2208	491779.16	1298156.81	81	2249	491589.59	1298152.24	82	2289	491907.02	1298598.80	84	2328	492512.02	1299481.01
79	2170	491886.40	1297991.14	81	2209	491775.32	1298180.29	81	2250	491590.85	1298118.84	82	2290	491906.91	1298591.26	84	2329	492529.98	1299521.65
79	2171	491883.13	1297983.62	81	2210	491781.46	1298205.69	81	2251	491591.36	1298105.34	82	2291	491885.84	1298565.45	84	2330	492545.51	1299557.73
79	2172	491881.15	1297975.67	81	2211	491806.74	1298216.81	81	2252	491590.95	1298104.00	82	2292	491873.98	1298555.58	84	2331	492525.73	1299559.72
79	2173	491880.47	1297967.50	81	2212	491820.57	1298215.62	81	2253	491566.07	1298090.87	82	2293	491895.34	1298546.05	84	2332	492490.64	1299559.83
79	2174	491880.47	1297957.20	81	2213	491866.03	1298156.68	81	2254	491558.48	1298081.16	82	2294	491910.06	1298538.29	84	2333	492482.01	1299562.66
79	2175	491876.76	1297951.29	81	2214	491876.95	1298166.70	81	2255	491595.22	1298038.55	82	2295	491922.46	1298533.12	84	2334	492467.68	1299565.47
79	2176	491843.97	1297945.30	81	2215	491890.70	1298179.26	81	2256	491609.56	1298020.81	82	2272	491931.78	1298543.72	84	2335	492445.88	1299567.42
79	2177	491835.81	1297943.59	81	2216	491900.79	1298193.13	81	2257	491625.98	1298000.47	83	2296	492213.73	1298825.95	84	2336	492423.21	1299581.08
79	2178	491844.47	1297924.41	81	2217	491890.57	1298209.22	81	2258	491638.19	1297981.52	83	2297	492253.01	1298870.70	84	2337	492414.14	1299606.25
79	2179	491835.81	1297909.77	81	2218	491888.80	1298237.76	81	2259	491642.79	1297974.40	83	2298	492252.40	1298876.54	84	2338	492409.81	1299613.09
79	2180	491817.66	1297894.50	81	2219	491886.40	1298253.47	81	2260	491650.78	1297962.18	83	2299	492249.39	1298900.95	84	2339	492404.14	1299619.00
79	2181	491769.80	1297855.99	81	2220	491879.35	1298280.64	81	2261	491671.60	1297963.03	83	2300	492247.91	1298907.60	84	2340	492379.46	1299586.28
79	2182	491743.13	1297834.54	81	2221	491875.71	1298311.81	81	2262	491688.38	1297960.89	83	2301	492240.86	1298924.42	84	2341	492355.74	1299602.13
79	2183	491728.14	1297840.38	81	2222	491877.97	1298332.08	81	2263	491694.35	1297957.52	83	2302	492235.50	1298933.61	84	2342	492323.85	1299623.60
79	2184	491724.36	1297836.00	81	2223	491877.92	1298339.64	81	2264	491708.21	1297964.53	83	2303	492212.79	1298955.14	84	2343	492328.79	1299650.27
79	2185	491733.04	1297821.05	81	2224	491877.83	1298353.29	81	2265	491711.71	1297966.79	83	2304	492189.62	1298971.36	84	2344	492332.55	1299673.97
79	2186	491745.00	1297799.84	81	2225	491874.90	1298372.56	81	2266	491718.03	1297972.28	83	2305	492172.97	1298981.24	84	2345	492331.25	1299693.89
79	2187	491774.76	1297804.59	81	2226	491871.68	1298390.13	81	2267	491739.36	1297994.20	83	2306	492131.16	1299002.35	84	2346	492321.05	1299703.68
79	2188	491803.01	1297842.54	81	2227	491842.77	1298386.97	81	2268	491752.35	1298004.33	83	2307	492116.43	1299005.45	84	2347	492299.52	1299710.97
79	2189	491820.34	1297851.20	81	2228	491824.19	1298379.75	81	2269	491752.00	1298010.93	83	2308	492110.35	1299005.79	84	2348	492292.30	1299704.58
79	2190	491851.90	1297854.50	81	2229	491823.56	1298373.57	81	2270	491755.36	1298016.35	83	2309	492101.71	1299005.53	84	2349	492288.90	1299675.24
79	2163	491883.44	1297865.22	81	2230	491822.78	1298360.12	81	2271	491770.43	1298039.96	83	2310	492093.22	1299003.76	84	2350	492279.70	1299676.24
80	2191	492132.10	1297949.86	81	2231	491823.55	1298334.94	81	2205	491791.72	1298049.77	83	2311	492085.16	1299000.57	84	2351	492265.93	1299730.05

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
84	2352	492258.28	1299733.53	84	2393	492236.16	1299631.01	87	2431	492373.66	1307637.33	89	2470	492280.70	1307823.95	90	2510	491624.50	1308129.10
84	2353	492232.02	1299731.66	84	2394	492255.40	1299595.80	87	2432	492377.99	1307634.93	89	2471	492300.31	1307835.66	90	2511	491627.70	1308097.70
84	2354	492187.77	1299754.55	84	2395	492281.92	1299570.89	87	2433	492378.32	1307635.51	89	2472	492317.35	1307856.64	90	2512	491661.40	1308074.91
84	2355	492166.65	1299765.40	84	2396	492281.36	1299626.02	87	2426	492389.13	1307635.02	89	2473	492338.76	1307858.95	90	2513	491662.11	1308074.52
84	2356	492162.37	1299776.67	84	2397	492328.74	1299577.37	88	2434	492280.50	1307667.95	89	2474	492359.11	1307853.11	90	2514	491692.19	1308057.86
84	2357	492171.21	1299794.88	84	2398	492356.49	1299549.68	88	2435	492255.15	1307670.70	89	2475	492370.50	1307832.64	90	2515	491722.59	1308053.95
84	2358	492181.67	1299801.57	84	2399	492371.84	1299538.13	88	2436	492234.19	1307675.16	89	2476	492370.39	1307830.53	90	2516	491746.36	1308041.80
84	2359	492197.20	1299792.20	84	2400	492390.29	1299524.23	88	2437	492201.68	1307689.39	89	2477	492369.56	1307815.05	90	2517	491771.10	1308022.34
84	2360	492217.29	1299769.70	84	2401	492408.31	1299511.63	88	2438	492179.20	1307701.69	89	2478	492366.08	1307804.77	90	2518	491909.36	1308003.59
84	2361	492261.84	1299766.83	84	2402	492433.02	1299504.51	88	2439	492165.05	1307704.04	89	2479	492352.90	1307797.81	90	2519	491952.24	1307989.89
84	2362	492261.07	1299772.24	84	2403	492450.99	1299499.37	88	2440	492154.02	1307702.69	89	2480	492353.46	1307781.33	90	2520	491984.42	1307987.94
84	2363	492254.96	1299776.09	84	2404	492480.62	1299489.29	88	2441	492146.19	1307689.89	89	2449	492395.36	1307762.04	90	2481	492003.45	1308000.38
84	2364	492185.62	1299812.36	84	2328	492512.02	1299481.01	88	2442	492143.87	1307678.28	90	2481	492003.45	1308000.38	91	2521	492973.68	1308015.52
84	2365	492156.24	1299845.39	85	2405	491995.74	1299956.16	88	2443	492153.78	1307673.77	90	2482	492002.75	1308011.26	91	2522	492977.66	1308025.52
84	2366	492149.04	1299852.03	85	2406	491995.88	1299981.36	88	2444	492168.34	1307668.45	90	2483	492002.65	1308012.84	91	2523	492987.30	1308092.99
84	2367	492140.70	1299857.15	85	2407	491995.03	1299990.56	88	2445	492183.54	1307665.47	90	2484	491997.88	1308024.96	91	2524	492995.98	1308154.68
84	2368	492131.51	1299860.55	85	2408	491992.49	1299999.47	88	2446	492218.56	1307661.35	90	2485	491935.25	1308065.67	91	2525	492889.20	1308280.23
84	2369	492116.77	1299864.40	85	2409	491977.61	1300037.69	88	2447	492223.02	1307660.70	90	2486	491917.73	1308080.04	91	2526	492866.00	1308265.32
84	2370	492107.54	1299865.90	85	2410	491949.20	1300078.24	88	2448	492247.46	1307662.18	90	2487	491907.64	1308083.41	91	2527	492840.87	1308257.35
84	2371	492098.21	1299865.66	85	2411	491944.00	1300084.51	88	2434	492280.50	1307667.95	90	2488	491892.91	1308087.11	91	2528	492842.21	1308243.98
84	2372	492089.07	1299863.70	85	2412	491937.86	1300089.85	89	2449	492395.36	1307762.04	90	2489	491877.77	1308088.52	91	2529	492851.70	1308232.83
84	2373	492080.47	1299860.06	85	2413	491929.29	1300095.00	89	2450	492412.40	1307787.54	90	2490	491862.62	1308087.64	91	2530	492870.09	1308238.25
84	2374	492072.69	1299854.90	85	2414	491905.25	1300072.55	89	2451	492405.71	1307808.98	90	2491	491839.04	1308084.45	91	2531	492890.52	1308247.75
84	2375	492058.50	1299840.00	85	2415	491932.24	1300053.67	89	2452	492396.30	1307839.14	90	2492	491821.35	1308084.59	91	2532	492895.53	1308224.86
84	2376	492041.47	1299840.56	85	2416	491958.23	1300014.02	89	2453	492402.14	1307861.46	90	2493	491816.90	1308085.76	91	2533	492895.10	1308203.51
84	2377	492018.00	1299836.33	85	2417	491991.44	1299981.34	89	2454	492396.59	1307872.56	90	2494	491801.33	1308100.75	91	2534	492881.02	1308181.58
84	2378	492003.99	1299829.27	85	2405	491995.74	1299956.16	89	2455	492376.19	1307884.21	90	2495	491786.89	1308112.26	91	2535	492920.42	1308121.40
84	2379	491994.72	1299820.87	86	2418	493577.08	1306733.22	89	2456	492374.71	1307884.92	90	2496	491770.57	1308120.94	91	2536	492930.11	1308111.50
84	2380	492008.06	1299815.51	86	2419	493613.01	1306785.20	89	2457	492358.65	1307889.47	90	2497	491756.81	1308126.69	91	2537	492930.72	1308105.93
84	2381	492026.28	1299805.87	86	2420	493589.69	1306789.41	89	2458	492342.05	1307891.28	90	2498	491742.00	1308131.56	91	2538	492932.91	1308098.08
84	2382	492033.24	1299788.72	86	2421	493556.29	1306815.68	89	2459	492325.40	1307890.33	90	2499	491726.62	1308134.06	91	2539	492933.90	1308095.41
84	2383	492038.60	1299763.80	86	2422	493513.68	1306757.24	89	2460	492311.64	1307887.18	90	2500	491711.05	1308134.16	91	2540	492931.89	1308081.28
84	2384	492056.01	1299749.89	86	2423	493556.94	1306716.20	89	2461	492305.30	1307887.18	90	2501	491695.66	1308131.83	91	2541	492925.86	1308078.04
84	2385	492072.62	1299746.39	86	2424	493565.75	1306721.50	89	2462	492300.70	1307886.59	90	2502	491673.70	1308126.74	91	2542	492912.44	1308068.32
84	2386	492097.81	1299752.55	86	2425	493571.90	1306726.88	89	2463	492294.26	1307878.38	90	2503	491673.04	1308126.64	91	2543	492910.65	1308066.51
84	2387	492115.22	1299742.91	86	2418	493577.08	1306733.22	89	2464	492279.29	1307860.80	90	2504	491662.98	1308139.40	91	2544	492900.92	1308061.10
84	2388	492144.96	1299716.92	87	2426	492389.13	1307635.02	89	2465	492260.32	1307858.20	90	2505	491648.79	1308151.74	91	2545	492885.84	1308048.21
84	2389	492166.25	1299694.81	87	2427	492383.87	1307643.82	89	2466	492235.51	1307853.83	90	2506	491647.31	1308152.79	91	2546	492883.73	1308045.53
84	2390	492192.52	1299691.21	87	2428	492371.78	1307651.77	89	2467	492236.55	1307841.44	90	2507	491640.06	1308161.46	91	2547	492898.43	1308028.85
84	2391	492206.79	1299684.68	87	2429	492357.26	1307651.18	89	2468	492247.08	1307828.22	90	2508	491628.17	1308171.78	91	2548	492911.72	1308001.69
84	2392	492218.09	1299669.51	87	2430	492356.87	1307651.19	89	2469	492247.69	1307827.45	90	2509	491627.27	1308165.17	91	2549	492913.19	1308001.69

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
91	2550	492922.74	1308001.72	94	2588	492370.90	1309548.09	95	2628	492093.07	1310085.88	95	2669	492115.63	1309992.16	96	2709	493917.56	1310647.55
91	2551	492947.04	1308001.76	94	2589	492355.30	1309562.35	95	2629	492089.56	1310087.55	95	2670	492131.51	1309976.20	96	2710	493937.66	1310626.28
91	2521	492973.68	1308015.52	94	2590	492345.41	1309583.97	95	2630	492086.38	1310089.18	95	2671	492133.93	1309960.70	96	2711	493958.34	1310606.75
92	2552	492819.35	1308276.75	94	2591	492340.75	1309603.96	95	2631	492075.28	1310105.83	95	2672	492146.52	1309944.21	96	2712	493959.75	1310595.03
92	2553	492866.31	1308312.73	94	2592	492300.69	1309649.22	95	2632	492071.18	1310111.16	95	2618	492177.40	1309941.92	96	2713	493953.63	1310580.94
92	2554	492835.14	1308353.08	94	2593	492269.77	1309671.46	95	2633	492066.39	1310115.90	96	2673	494080.54	1310508.41	96	2714	493944.77	1310568.98
92	2555	492792.42	1308317.37	94	2594	492255.08	1309699.22	95	2634	492014.57	1310160.74	96	2674	494082.49	1310517.80	96	2715	493935.54	1310556.51
92	2552	492819.35	1308276.75	94	2595	492256.21	1309742.51	95	2635	491981.28	1310200.00	96	2675	494076.89	1310520.34	96	2716	493926.25	1310532.21
93	2556	492559.19	1309013.35	94	2596	492264.80	1309750.07	95	2636	491972.90	1310210.23	96	2676	494072.20	1310529.20	96	2717	493971.76	1310489.89
93	2557	492540.45	1309052.14	94	2597	492262.72	1309755.15	95	2637	491947.49	1310241.22	96	2677	494072.40	1310538.95	96	2718	493978.82	1310494.76
93	2558	492526.51	1309091.41	94	2598	492222.64	1309834.90	95	2638	491939.62	1310250.82	96	2678	494076.40	1310546.16	96	2719	493998.63	1310505.01
93	2559	492523.70	1309102.36	94	2599	492217.50	1309776.23	95	2639	491936.56	1310255.22	96	2679	494081.71	1310549.15	96	2720	494024.73	1310505.60
93	2560	492531.00	1309145.05	94	2600	492216.70	1309724.07	95	2640	491934.49	1310274.03	96	2680	494087.25	1310549.75	96	2721	494028.40	1310505.07
93	2561	492534.81	1309168.31	94	2601	492214.11	1309686.37	95	2641	491940.07	1310304.28	96	2681	494091.36	1310552.91	96	2722	494057.77	1310500.85
93	2562	492524.57	1309175.80	94	2602	492241.67	1309638.27	95	2642	491938.45	1310335.81	96	2682	494093.84	1310560.96	96	2673	494080.54	1310508.41
93	2563	492474.97	1309169.39	94	2603	492257.07	1309625.98	95	2643	491928.52	1310328.72	96	2683	494091.87	1310567.36	97	2723	493615.29	1310751.88
93	2564	492443.01	1309163.79	94	2604	492274.01	1309615.80	95	2644	491911.37	1310322.46	96	2684	494085.24	1310571.09	97	2724	493639.85	1310784.39
93	2565	492431.32	1309143.83	94	2605	492314.20	1309575.35	95	2645	491898.01	1310320.24	96	2685	494076.59	1310580.36	97	2725	493626.82	1310794.61
93	2566	492412.23	1309099.12	94	2606	492338.12	1309541.19	95	2646	491899.14	1310259.80	96	2686	494068.12	1310590.02	97	2726	493609.04	1310769.10
93	2567	492436.15	1309065.15	94	2607	492338.95	1309521.15	95	2647	491901.94	1310231.40	96	2687	494064.80	1310596.54	97	2727	493613.62	1310755.73
93	2568	492477.66	1309000.07	94	2608	492336.55	1309503.16	95	2648	491914.53	1310215.83	96	2688	494058.92	1310605.05	97	2723	493615.29	1310751.88
93	2569	492482.02	1308988.49	94	2609	492341.36	1309471.47	95	2649	491903.80	1310212.58	96	2689	494052.16	1310605.50	98	2728	493677.41	1310852.00
93	2570	492508.86	1308993.85	94	2610	492362.46	1309444.23	95	2650	491888.71	1310208.07	96	2690	494045.09	1310602.37	98	2729	493638.03	1310853.15
93	2556	492559.19	1309013.35	94	2611	492431.40	1309409.92	95	2651	491879.09	1310205.14	96	2691	494040.28	1310597.43	98	2730	493621.48	1310858.64
94	2571	492564.84	1309299.84	94	2612	492464.70	1309370.50	95	2652	491862.58	1310224.25	96	2692	494031.26	1310588.41	98	2731	493564.75	1310894.22
94	2572	492574.62	1309305.92	94	2613	492487.16	1309325.91	95	2653	491838.71	1310229.81	96	2693	494024.38	1310581.07	98	2732	493534.23	1310921.36
94	2573	492563.81	1309325.80	94	2614	492504.87	1309290.74	95	2654	491827.70	1310236.52	96	2694	494016.76	1310576.95	98	2733	493511.48	1310936.81
94	2574	492541.02	1309339.62	94	2615	492509.07	1309282.40	95	2655	491859.67	1310190.59	96	2695	494005.11	1310576.99	98	2734	493455.83	1310950.08
94	2575	492526.56	1309362.83	94	2616	492523.84	1309287.01	95	2656	491871.65	1310175.98	96	2696	493998.78	1310578.21	98	2735	493429.21	1310971.22
94	2576	492524.31	1309380.66	94	2617	492548.04	1309294.60	95	2657	491885.37	1310159.42	96	2697	493990.59	1310588.42	98	2736	493432.31	1310965.31
94	2577	492461.08	1309448.91	94	2571	492564.84	1309299.84	95	2658	491904.39	1310136.09	96	2698	493986.72	1310601.81	98	2737	493437.42	1310957.64
94	2578	492454.91	1309454.54	95	2618	492177.40	1309941.92	95	2659	491943.31	1310090.12	96	2699	493987.22	1310612.84	98	2738	493443.87	1310951.04
94	2579	492447.90	1309459.07	95	2619	492175.70	1309975.39	95	2660	491995.85	1310044.70	96	2700	493991.67	1310625.85	98	2739	493466.23	1310931.99
94	2580	492426.37	1309470.54	95	2620	492164.57	1310022.20	95	2661	492010.42	1310022.84	96	2701	493990.08	1310633.07	98	2740	493469.93	1310926.30
94	2581	492406.20	1309477.01	95	2621	492161.69	1310030.76	95	2662	492015.71	1310016.18	96	2702	493982.97	1310641.27	98	2741	493474.55	1310920.23
94	2582	492386.55	1309483.23	95	2622	492157.32	1310038.68	95	2663	492022.06	1310010.53	96	2703	493972.63	1310645.44	98	2742	493480.05	1310914.95
94	2583	492382.60	1309504.76	95	2623	492151.60	1310045.67	95	2664	492029.30	1310006.04	96	2704	493962.15	1310646.41	98	2743	493498.17	1310899.99
94	2584	492383.81	1309519.83	95	2624	492135.25	1310062.31	95	2665	492055.34	1309993.10	96	2705	493953.43	1310641.49	98	2744	493506.44	1310894.44
94	2585	492382.16	1309528.24	95	2625	492135.03	1310062.54	95	2666	492067.09	1310024.26	96	2706	493949.45	1310638.43	98	2745	493515.65	1310890.66
94	2586	492379.12	1309536.26	95	2626	492128.39	1310068.20	95	2667	492099.05	1310009.02	96	2707	493938.76	1310639.56	98	2746	493525.43	1310888.76
94	2587	492373.07	1309548.80	95	2627	492120.88	1310072.64	95	2668	492109.69	1309998.18	96	2708	493925.10	1310647.43	98	2747	493537.89	1310887.62

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
98	2748	493545.72	1310883.04	99	2788	492733.79	1311488.17	99	2829	492797.13	1311350.70	100	2869	492093.65	1312083.80	100	2910	491135.05	1312288.23
98	2749	493579.16	1310855.65	99	2789	492717.06	1311492.34	99	2830	492819.55	1311334.17	100	2870	492093.93	1312100.11	100	2911	491120.69	1312292.56
98	2750	493585.17	1310851.43	99	2790	492695.89	1311491.01	99	2831	492845.34	1311309.51	100	2871	492090.58	1312111.05	100	2912	491109.15	1312301.19
98	2751	493615.50	1310837.23	99	2791	492681.41	1311502.22	99	2832	492850.37	1311305.30	100	2872	492086.81	1312118.42	100	2913	491093.78	1312309.61
98	2752	493626.63	1310835.18	99	2792	492594.16	1311582.29	99	2833	492855.92	1311301.79	100	2873	492079.46	1312120.09	100	2914	491050.79	1312326.70
98	2753	493645.48	1310836.53	99	2793	492573.50	1311599.21	99	2834	492886.03	1311285.35	100	2874	492061.84	1312123.78	100	2915	491020.29	1312341.08
98	2728	493677.41	1310852.00	99	2794	492558.94	1311607.35	99	2835	492907.48	1311276.44	100	2875	492040.37	1312133.67	100	2916	491011.96	1312347.49
99	2754	493413.65	1310991.90	99	2795	492538.28	1311624.03	99	2836	492945.84	1311254.70	100	2876	492013.00	1312172.50	100	2917	491000.07	1312352.32
99	2755	493394.66	1311031.61	99	2796	492522.30	1311643.89	99	2837	492969.74	1311239.49	100	2877	491987.93	1312218.38	100	2918	490967.85	1312362.13
99	2756	493386.64	1311079.25	99	2797	492513.66	1311663.63	99	2838	492978.91	1311234.89	100	2878	491958.20	1312261.33	100	2919	490945.90	1312367.95
99	2757	493362.46	1311089.73	99	2798	492509.67	1311685.19	99	2839	492984.97	1311233.29	100	2879	491926.09	1312309.23	100	2920	490927.52	1312374.80
99	2758	493319.60	1311112.77	99	2799	492506.26	1311692.86	99	2840	492988.45	1311227.28	100	2880	491921.54	1312313.67	100	2921	490899.68	1312386.98
99	2759	493293.19	1311143.67	99	2800	492499.53	1311697.06	99	2841	492999.10	1311213.74	100	2881	491912.11	1312323.72	100	2922	490887.27	1312393.45
99	2760	493282.95	1311148.47	99	2801	492487.80	1311704.15	99	2842	493005.70	1311206.84	100	2882	491894.38	1312329.64	100	2923	490846.15	1312423.28
99	2761	493266.33	1311147.39	99	2802	492474.84	1311708.54	99	2843	493013.49	1311201.31	100	2883	491859.56	1312334.56	100	2924	490786.75	1312467.58
99	2762	493233.59	1311141.13	99	2803	492461.50	1311717.50	99	2844	493022.19	1311197.37	100	2884	491844.47	1312346.38	100	2925	490766.09	1312487.71
99	2763	493214.01	1311141.73	99	2804	492444.62	1311731.73	99	2845	493034.20	1311193.26	100	2885	491821.35	1312352.93	100	2926	490748.41	1312515.46
99	2764	493201.28	1311145.93	99	2805	492403.92	1311769.42	99	2846	493040.08	1311190.99	100	2886	491767.72	1312351.36	100	2927	490735.62	1312533.76
99	2765	493178.20	1311162.74	99	2806	492373.26	1311791.16	99	2847	493049.14	1311183.64	100	2887	491546.78	1312248.43	100	2928	490722.84	1312570.26
99	2766	493163.74	1311177.40	99	2807	492349.09	1311813.55	99	2848	493055.04	1311179.50	100	2888	491518.94	1312228.79	100	2929	490716.28	1312594.86
99	2767	493151.89	1311194.80	99	2808	492330.73	1311830.90	99	2849	493061.48	1311176.29	100	2889	491501.83	1312219.88	100	2930	490709.74	1312594.89
99	2768	493136.30	1311209.96	99	2809	492296.14	1311850.12	99	2850	493084.48	1311166.75	100	2890	491480.51	1312206.93	100	2931	490676.58	1312554.62
99	2769	493103.63	1311212.93	99	2810	492283.10	1311831.21	99	2851	493085.97	1311166.26	100	2891	491472.28	1312202.71	100	2932	490687.95	1312518.67
99	2770	493080.63	1311222.47	99	2811	492356.56	1311757.41	99	2852	493105.70	1311193.23	100	2892	491415.58	1312180.98	100	2933	490690.77	1312511.65
99	2771	493065.43	1311234.81	99	2812	492426.78	1311681.38	99	2853	493125.61	1311189.47	100	2893	491385.25	1312174.38	100	2934	490694.64	1312505.12
99	2772	493051.37	1311240.22	99	2813	492431.33	1311677.54	99	2854	493136.67	1311165.95	100	2894	491355.42	1312178.12	100	2935	490706.73	1312487.83
99	2773	493038.39	1311244.67	99	2814	492446.96	1311667.03	99	2855	493162.05	1311161.25	100	2895	491326.75	1312191.05	100	2936	490714.64	1312475.40
99	2774	493029.95	1311255.39	99	2815	492452.70	1311663.70	99	2856	493200.98	1311122.68	100	2896	491299.19	1312202.68	100	2937	490727.02	1312455.97
99	2775	493018.79	1311274.77	99	2816	492458.83	1311661.16	99	2857	493219.42	1311112.52	100	2897	491289.35	1312208.01	100	2938	490754.26	1312429.43
99	2776	493012.05	1311279.24	99	2817	492463.55	1311659.56	99	2858	493211.25	1311091.87	100	2898	491279.98	1312217.16	100	2939	490816.64	1312382.91
99	2777	492996.59	1311281.68	99	2818	492465.05	1311651.44	99	2859	493212.49	1311091.75	100	2899	491264.06	1312225.87	100	2940	490860.87	1312350.83
99	2778	492971.55	1311297.60	99	2819	492467.02	1311655.40	99	2860	493237.53	1311090.99	100	2900	491249.45	1312229.93	100	2941	490878.12	1312341.83
99	2779	492929.52	1311321.43	99	2820	492555.85	1311591.73	99	2861	493267.55	1311096.71	100	2901	491244.30	1312231.92	100	2942	490908.71	1312328.44
99	2780	492907.64	1311330.51	99	2821	492597.72	1311552.08	99	2862	493281.59	1311080.28	100	2902	491232.78	1312241.92	100	2943	490930.68	1312320.26
99	2781	492879.89	1311345.67	99	2822	492715.47	1311450.87	99	2863	493288.22	1311073.83	100	2903	491224.67	1312245.31	100	2944	490954.21	1312314.02
99	2782	492851.77	1311372.53	99	2823	492709.46	1311435.30	99	2864	493295.93	1311068.72	100	2904	491205.23	1312261.71	100	2945	490983.34	1312305.14
99	2783	492829.59	1311388.89	99	2824	492715.80	1311423.65	99	2865	493340.69	1311044.67	100	2905	491197.95	1312265.93	100	2946	490986.86	1312303.72
99	2784	492791.70	1311425.86	99	2825	492720.13	1311416.99	99	2754	493413.65	1310991.90	100	2906	491186.49	1312272.10	100	2947	490994.08	1312298.17
99	2785	492759.73	1311447.53	99	2826	492725.47	1311411.10	100	2866	492223.89	1311934.91	100	2907	491173.87	1312282.12	100	2948	491030.89	1312280.80
99	2786	492751.82	1311462.08	99	2827	492731.68	1311406.14	100	2867	492101.87	1312071.13	100	2908	491158.15	1312286.20	100	2949	491072.45	1312264.29
99	2787	492744.95	1311474.17	99	2828	492759.95	1311386.98	100	2868	492097.32	1312076.10	100	2909	491146.46	1312287.21	100	2950	491082.04	1312259.04

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
100	2951	491090.77	1312252.51	100	2992	491828.71	1312295.21	101	3032	492997.95	1357822.72	101	3073	492834.39	1357262.37	102	3113	492832.85	1357964.34
100	2952	491098.16	1312247.92	100	2993	491836.02	1312290.44	101	3033	492997.15	1357827.66	101	3074	492835.77	1357259.33	102	3114	492843.82	1357981.23
100	2953	491106.25	1312244.69	100	2994	491844.05	1312287.02	101	3034	492995.13	1357835.41	101	3075	492844.50	1357243.83	102	3115	492850.42	1357991.56
100	2954	491125.50	1312238.89	100	2995	491852.56	1312285.05	101	3035	492994.83	1357837.92	101	3076	492855.87	1357230.12	102	3116	492853.30	1358005.78
100	2955	491141.01	1312237.50	100	2996	491882.91	1312280.76	101	3036	492994.06	1357850.51	101	3077	492869.48	1357218.66	102	3117	492853.74	1358012.13
100	2956	491149.61	1312236.75	100	2997	491884.26	1312280.32	101	3037	492984.03	1357835.33	101	3078	492874.06	1357216.01	102	3118	492848.52	1358016.27
100	2957	491151.07	1312236.39	100	2998	491885.70	1312278.77	101	3038	492971.97	1357820.34	101	3079	492878.97	1357209.14	102	3119	492839.80	1358021.66
100	2958	491158.86	1312230.19	100	2999	491887.44	1312277.06	101	3039	492954.63	1357803.29	101	3080	492880.42	1357206.51	102	3120	492825.20	1358032.52
100	2959	491173.46	1312222.31	100	3000	491910.01	1312243.42	101	3040	492952.30	1357801.34	101	3081	492884.23	1357201.74	102	3121	492823.03	1358035.08
100	2960	491176.38	1312220.63	100	3001	491911.24	1312245.39	101	3041	492937.85	1357789.16	101	3082	492884.20	1357198.35	102	3122	492819.17	1358039.63
100	2961	491192.45	1312207.09	100	3002	491928.14	1312248.79	101	3042	492925.78	1357779.75	101	3083	492886.67	1357182.52	102	3123	492815.67	1358059.76
100	2962	491198.58	1312202.65	100	3003	492024.34	1312136.12	101	3043	492916.08	1357770.45	101	3084	492891.63	1357167.28	102	3124	492817.01	1358065.14
100	2963	491205.34	1312199.21	100	3004	492083.68	1312056.99	101	3044	492912.06	1357766.58	101	3085	492896.61	1357155.35	102	3125	492839.50	1358080.06
100	2964	491206.06	1312198.91	100	3005	492179.27	1311934.84	101	3045	492916.92	1357755.81	101	3086	492903.76	1357143.04	102	3126	492822.36	1358082.09
100	2965	491211.55	1312194.15	100	3006	492209.57	1311933.91	101	3046	492918.66	1357748.54	101	3087	492913.41	1357129.23	102	3127	492821.45	1358084.74
100	2966	491218.52	1312189.08	100	2866	492223.89	1311934.91	101	3047	492919.04	1357734.09	101	3088	492913.90	1357128.75	102	3128	492809.35	1358101.66
100	2967	491226.26	1312185.29	101	3007	493047.35	1356949.03	101	3048	492918.27	1357712.22	101	3089	492914.40	1357127.22	102	3129	492785.09	1358107.74
100	2968	491233.71	1312182.40	101	3008	493050.31	1356951.94	101	3049	492931.63	1357702.54	101	3090	492916.56	1357122.40	102	3130	492775.21	1358122.81
100	2969	491245.13	1312179.24	101	3009	493062.42	1357134.56	101	3050	492937.72	1357685.33	101	3091	492926.65	1357104.84	102	3131	492775.53	1358136.76
100	2970	491249.98	1312176.58	101	3010	493067.15	1357195.86	101	3051	492943.89	1357672.31	101	3092	492940.07	1357089.67	102	3132	492775.62	1358140.43
100	2971	491254.44	1312172.23	101	3011	493075.63	1357303.42	101	3052	492946.01	1357654.13	101	3093	492956.28	1357077.53	102	3133	492784.89	1358149.49
100	2972	491259.68	1312167.76	101	3012	493071.80	1357311.09	101	3053	492944.15	1357641.79	101	3094	492965.08	1357072.22	102	3134	492794.34	1358152.12
100	2973	491265.50	1312164.07	101	3013	493062.46	1357322.76	101	3054	492923.60	1357620.48	101	3095	492972.62	1357068.53	102	3135	492804.24	1358154.87
100	2974	491277.49	1312157.57	101	3014	493048.53	1357337.01	101	3055	492893.34	1357605.43	101	3096	492974.21	1357067.70	102	3136	492812.80	1358162.21
100	2975	491306.17	1312145.45	101	3015	493047.98	1357337.38	101	3056	492888.85	1357594.94	101	3097	492974.21	1357063.33	102	3137	492815.45	1358188.26
100	2976	491306.79	1312145.20	101	3016	493047.98	1357354.16	101	3057	492866.22	1357562.14	101	3098	492975.44	1357047.66	102	3138	492794.15	1358171.47
100	2977	491334.85	1312132.54	101	3017	493047.23	1357362.62	101	3058	492854.22	1357528.15	101	3099	492979.11	1357032.38	102	3139	492742.52	1358121.90
100	2978	491341.87	1312129.99	101	3018	493048.40	1357366.28	101	3059	492852.12	1357506.27	101	3100	492985.13	1357017.87	102	3140	492733.67	1358113.33
100	2979	491349.21	1312128.51	101	3019	493050.71	1357383.39	101	3060	492865.48	1357484.97	101	3101	492993.69	1357003.95	102	3141	492701.73	1358082.45
100	2980	491379.05	1312124.78	101	3020	493050.49	1357389.19	101	3061	492870.67	1357476.74	101	3102	492991.70	1356996.04	102	3142	492694.17	1358075.13
100	2981	491387.50	1312124.44	101	3021	493052.14	1357395.55	101	3062	492881.32	1357457.36	101	3103	492989.82	1356985.71	102	3143	492695.74	1358072.55
100	2982	491395.87	1312125.53	101	3022	493054.47	1357398.53	101	3063	492881.82	1357432.52	101	3104	492989.27	1356984.04	102	3144	492697.18	1358070.17
100	2983	491429.90	1312132.93	101	3023	493062.11	1357412.29	101	3064	492879.47	1357412.14	101	3105	492986.71	1356988.96	102	3145	492702.04	1358062.14
100	2984	491492.66	1312156.97	101	3024	493064.98	1357418.59	101	3065	492859.73	1357389.18	101	3106	492985.33	1356954.99	102	3146	492706.73	1358055.65
100	2985	491504.95	1312163.27	101	3025	493066.87	1357423.96	101	3066	492836.96	1357359.16	101	3107	492985.93	1356940.97	102	3147	492715.89	1358045.41
100	2986	491526.43	1312176.31	101	3026	493024.23	1357700.21	101	3067	492835.91	1357356.64	101	3108	492987.04	1356931.17	102	3148	492718.27	1358047.67
100	2987	491545.07	1312186.02	101	3027	493024.15	1357700.86	101	3068	492833.70	1357349.86	101	3109	492989.50	1356919.10	102	3149	492737.02	1358047.06
100	2988	491571.98	1312205.00	101	3028	493016.33	1357751.01	101	3069	492826.86	1357329.04	101	3110	492991.21	1356913.21	102	3150	492738.51	1358028.43
100	2989	491779.48	1312301.68	101	3029	493017.71	1357781.33	101	3070	492825.70	1357309.50	101	3111	493016.00	1356918.28	102	3151	492729.56	1358013.15
100	2990	491815.13	1312302.73	101	3030	493015.83	1357786.33	101	3071	492826.03	1357293.38	101	3112	493036.58	1356938.47	102	3152	492732.10	1358003.85
100	2991	491821.37	1312300.97	101	3031	493006.73	1357808.81	101	3072	492828.96	1357277.55	101	3007	493047.35	1356949.03	102	3153	492734.39	1357996.05

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
102	3154	492727.19	1357982.50	103	3194	491683.65	1359412.24	103	3235	491940.00	1359015.98	104	3275	491343.88	1298345.80	106	3314	491745.60	1298983.66
102	3155	492725.05	1357977.54	103	3195	491691.92	1359397.16	103	3236	491950.93	1359003.59	104	3276	491330.78	1298384.69	106	3315	491717.28	1299008.92
102	3156	492762.31	1357975.86	103	3196	491700.75	1359381.82	103	3237	491968.10	1358996.99	104	3277	491324.94	1298403.09	106	3316	491715.58	1299018.30
102	3157	492778.32	1357974.05	103	3197	491703.56	1359376.21	103	3238	491992.63	1358992.17	104	3278	491303.82	1298394.78	106	3317	491722.76	1299031.64
102	3158	492802.02	1357971.37	103	3198	491704.41	1359372.82	103	3239	492020.71	1358990.09	104	3279	491282.71	1298382.34	106	3318	491732.42	1299044.53
102	3159	492809.66	1357960.44	103	3199	491710.04	1359359.28	103	3240	492040.70	1358984.55	104	3280	491257.60	1298367.69	106	3319	491723.88	1299057.75
102	3160	492816.42	1357961.00	103	3200	491717.59	1359346.71	103	3241	492059.01	1358971.28	104	3281	491304.06	1298317.47	106	3320	491767.92	1299051.33
102	3161	492831.00	1357962.30	103	3201	491720.24	1359342.97	103	3242	492067.99	1358959.36	104	3272	491359.43	1298250.63	106	3321	491782.07	1299039.14
102	3113	492832.85	1357964.34	103	3202	491724.02	1359336.91	103	3243	492074.66	1358940.41	105	3282	491473.11	1298281.49	106	3322	491782.29	1299049.46
103	3162	492429.26	1358692.47	103	3203	491730.37	1359328.19	103	3244	492074.41	1358909.06	105	3283	491478.78	1298286.08	106	3323	491781.15	1299055.72
103	3163	492451.48	1358728.88	103	3204	491733.38	1359324.68	103	3245	492078.05	1358876.22	105	3284	491484.16	1298292.80	106	3324	491778.47	1299063.98
103	3164	492457.86	1358737.96	103	3205	491735.11	1359317.85	103	3246	492084.02	1358857.24	105	3285	491489.32	1298303.30	106	3325	491774.16	1299071.60
103	3165	492483.84	1358790.51	103	3206	491742.80	1359301.16	103	3247	492103.62	1358833.10	105	3286	491490.99	1298308.55	106	3326	491770.54	1299090.79
103	3166	492495.91	1358814.66	103	3207	491753.42	1359286.16	103	3248	492115.16	1358824.08	105	3287	491472.60	1298305.48	106	3327	491768.24	1299098.64
103	3167	492412.63	1358874.28	103	3208	491766.60	1359273.38	103	3249	492128.60	1358816.84	105	3288	491468.78	1298313.25	106	3328	491764.70	1299106.01
103	3168	492141.88	1359050.34	103	3209	491770.99	1359269.83	103	3250	492144.09	1358809.95	105	3289	491462.49	1298340.08	106	3329	491760.01	1299112.70
103	3169	492085.82	1359099.59	103	3210	491777.39	1359258.26	103	3251	492144.66	1358809.69	105	3290	491453.92	1298369.56	106	3330	491745.12	1299126.00
103	3170	491996.25	1359178.28	103	3211	491786.43	1359246.46	103	3252	492157.75	1358804.92	105	3291	491446.75	1298374.36	106	3331	491738.70	1299130.98
103	3171	491945.69	1359208.48	103	3212	491793.15	1359238.93	103	3253	492171.38	1358802.04	105	3292	491429.91	1298379.26	106	3332	491730.61	1299134.84
103	3172	491907.90	1359253.93	103	3213	491795.71	1359227.15	103	3254	492185.62	1358800.05	105	3293	491413.85	1298416.22	106	3333	491718.72	1299137.47
103	3173	491904.74	1359258.71	103	3214	491804.68	1359204.19	103	3255	492197.38	1358784.87	105	3294	491403.96	1298421.88	106	3334	491712.64	1299145.45
103	3174	491864.41	1359319.55	103	3215	491811.46	1359190.11	103	3256	492208.79	1358772.44	105	3295	491392.68	1298413.79	106	3335	491706.38	1299151.00
103	3175	491838.52	1359358.91	103	3216	491820.36	1359177.30	103	3257	492222.15	1358762.12	105	3296	491374.69	1298402.91	106	3336	491695.95	1299156.80
103	3176	491822.34	1359380.12	103	3217	491831.15	1359166.02	103	3258	492227.12	1358758.91	105	3297	491354.15	1298383.24	106	3337	491692.97	1299158.33
103	3177	491796.61	1359422.80	103	3218	491838.35	1359159.58	103	3259	492236.94	1358750.44	105	3298	491363.29	1298350.85	106	3338	491685.83	1299153.06
103	3178	491782.50	1359453.33	103	3219	491839.08	1359158.69	103	3260	492243.54	1358745.89	105	3299	491368.09	1298325.14	106	3339	491669.65	1299159.16
103	3179	491758.12	1359488.76	103	3220	491844.53	1359152.14	103	3261	492251.95	1358736.88	105	3300	491370.86	1298292.45	106	3340	491641.00	1299193.37
103	3180	491738.97	1359517.86	103	3221	491859.15	1359135.70	103	3262	492282.73	1358716.44	105	3301	491377.36	1298257.92	106	3341	491624.80	1299221.46
103	3181	491723.94	1359540.69	103	3222	491869.40	1359137.89	103	3263	492309.14	1358702.08	105	3302	491379.64	1298251.43	106	3342	491618.55	1299253.24
103	3182	491648.20	1359569.29	103	3223	491880.18	1359137.38	103	3264	492324.93	1358695.17	105	3303	491398.93	1298262.16	106	3343	491624.71	1299310.68
103	3183	491571.19	1359601.57	103	3224	491887.83	1359131.64	103	3265	492333.98	1358692.97	105	3304	491395.28	1298272.09	106	3344	491638.33	1299369.34
103	3184	491572.36	1359597.51	103	3225	491888.17	1359126.23	103	3266	492346.10	1358679.49	105	3305	491400.07	1298290.19	106	3345	491650.73	1299401.11
103	3185	491585.10	1359566.50	103	3226	491881.20	1359117.28	103	3267	492360.57	1358666.24	105	3306	491409.45	1298302.30	106	3346	491631.86	1299405.06
103	3186	491604.01	1359535.64	103	3227	491880.32	1359116.87	103	3268	492377.33	1358656.11	105	3307	491412.20	1298304.02	106	3347	491624.19	1299400.32
103	3187	491620.69	1359506.71	103	3228	491878.69	1359116.24	103	3269	492388.40	1358656.04	105	3308	491427.44	1298313.06	106	3348	491619.83	1299379.85
103	3188	491635.83	1359484.51	103	3229	491890.01	1359100.76	103	3270	492405.68	1358664.65	105	3309	491442.67	1298324.04	106	3349	491610.89	1299352.83
103	3189	491648.85	1359470.73	103	3230	491902.62	1359090.47	103	3271	492423.93	1358683.74	105	3310	491448.22	1298315.89	106	3350	491607.97	1299336.95
103	3190	491652.81	1359462.36	103	3231	491917.23	1359086.83	103	3162	492429.26	1358692.47	105	3311	491459.31	1298303.65	106	3351	491600.86	1299331.12
103	3191	491661.42	1359447.59	103	3232	491919.87	1359071.89	104	3272	491359.43	1298250.63	105	3282	491473.11	1298281.49	106	3352	491606.62	1299316.02
103	3192	491672.42	1359434.50	103	3233	491926.67	1359048.45	104	3273	491353.97	1298278.22	106	3312	491747.71	1298952.48	106	3353	491605.03	1299304.65
103	3193	491678.33	1359428.66	103	3234	491934.10	1359032.01	104	3274	491348.14	1298323.00	106	3313	491750.59	1298970.04	106	3354	491599.57	1299301.18

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
106	3355	491585.51	1299296.05	107	3395	491106.25	1299508.53	107	3436	490927.98	1299406.13	109	3475	490048.31	1299588.85	110	3515	491657.98	1299582.68
106	3356	491581.15	1299286.40	107	3396	491102.50	1299542.29	107	3437	490945.84	1299411.43	109	3476	490039.98	1299577.20	110	3516	491672.28	1299596.63
106	3357	491584.24	1299279.27	107	3397	491062.47	1299559.61	107	3438	490958.64	1299429.30	109	3477	490009.48	1299518.26	110	3517	491643.02	1299606.38
106	3358	491593.00	1299273.98	107	3398	491062.08	1299567.06	107	3439	490974.59	1299444.54	109	3478	489982.08	1299471.18	110	3518	491609.58	1299618.35
106	3359	491596.09	1299266.32	107	3399	491027.49	1299562.20	107	3440	490990.43	1299461.19	109	3479	489977.75	1299460.54	110	3519	491558.30	1299642.70
106	3360	491593.73	1299261.76	107	3400	491020.59	1299560.60	107	3386	491012.63	1299427.32	109	3480	489976.74	1299444.27	110	3520	491519.79	1299658.12
106	3361	491576.40	1299255.73	107	3401	490982.28	1299543.09	108	3441	490519.98	1299297.07	109	3481	489980.20	1299430.65	110	3521	491569.14	1299616.26
106	3362	491574.02	1299242.97	107	3402	490973.69	1299537.94	108	3442	490527.15	1299338.48	109	3482	489987.70	1299418.12	110	3522	491583.55	1299606.96
106	3363	491608.51	1299211.75	107	3403	490966.30	1299531.17	108	3443	490497.71	1299350.88	109	3483	489995.14	1299410.05	110	3523	491601.83	1299597.16
106	3364	491642.46	1299168.12	107	3404	490952.93	1299510.22	108	3444	490478.16	1299326.33	109	3484	490010.85	1299401.00	110	3524	491615.46	1299594.08
106	3365	491668.14	1299136.41	107	3405	490939.81	1299504.72	108	3445	490472.58	1299312.66	109	3485	490029.35	1299397.66	110	3525	491611.46	1299589.00
106	3366	491688.00	1299111.91	107	3406	490931.71	1299500.43	108	3441	490519.98	1299297.07	109	3486	490046.60	1299401.25	110	3526	491607.66	1299579.91
106	3367	491708.12	1299080.56	107	3407	490924.54	1299494.73	109	3446	490261.04	1299584.72	109	3487	490061.15	1299410.05	110	3527	491605.72	1299570.24
106	3368	491711.54	1299075.48	107	3408	490918.54	1299487.82	109	3447	490270.07	1299594.89	109	3488	490070.00	1299419.67	110	3528	491602.63	1299539.55
106	3369	491697.14	1299068.38	107	3409	490901.77	1299464.54	109	3448	490308.39	1299671.34	109	3489	490075.43	1299432.86	110	3529	491601.62	1299533.46
106	3370	491684.00	1299050.45	107	3410	490866.12	1299448.98	109	3449	490313.01	1299684.79	109	3490	490085.87	1299466.40	110	3530	491594.20	1299522.20
106	3371	491677.04	1299034.49	107	3411	490833.99	1299437.83	109	3450	490313.36	1299700.52	109	3491	490114.63	1299519.57	110	3531	491590.48	1299518.09
106	3372	491673.18	1299015.34	107	3412	490777.26	1299421.08	109	3451	490322.91	1299715.35	109	3492	490121.48	1299536.53	110	3532	491600.63	1299510.49
106	3373	491673.09	1298991.98	107	3413	490759.48	1299400.36	109	3452	490331.14	1299738.87	109	3493	490119.15	1299565.49	110	3533	491601.29	1299497.49
106	3374	491682.76	1298978.14	107	3414	490727.24	1299395.59	109	3453	490347.42	1299745.75	109	3494	490125.01	1299575.90	110	3534	491588.99	1299481.50
106	3375	491689.38	1298970.58	107	3415	490652.67	1299419.38	109	3454	490352.19	1299748.81	109	3495	490142.17	1299579.10	110	3535	491591.72	1299472.33
106	3376	491696.98	1298964.78	107	3416	490639.31	1299416.47	109	3455	490332.52	1299806.20	109	3496	490172.08	1299573.76	110	3536	491601.99	1299463.98
106	3377	491685.50	1298930.71	107	3417	490633.59	1299406.41	109	3456	490282.36	1299796.62	109	3497	490194.41	1299598.12	110	3509	491618.12	1299457.00
106	3378	491683.61	1298923.00	107	3418	490620.12	1299355.39	109	3457	490241.11	1299785.03	109	3498	490208.54	1299629.64	111	3537	491481.81	1299683.99
106	3379	491682.85	1298911.36	107	3419	490608.25	1299354.62	109	3458	490233.43	1299761.63	109	3499	490213.04	1299649.03	111	3538	491481.84	1299684.14
106	3380	491685.44	1298899.47	107	3420	490598.03	1299350.93	109	3459	490225.29	1299750.84	109	3500	490220.15	1299680.25	111	3539	491442.35	1299719.82
106	3381	491689.30	1298890.69	107	3421	490589.23	1299345.04	109	3460	490222.30	1299746.90	109	3501	490225.76	1299712.57	111	3540	491431.96	1299738.60
106	3382	491689.74	1298904.69	107	3422	490571.28	1299294.96	109	3461	490217.58	1299739.36	109	3502	490233.02	1299726.47	111	3541	491422.68	1299749.26
106	3383	491691.90	1298913.60	107	3423	490621.00	1299286.50	109	3462	490215.91	1299734.87	109	3503	490244.59	1299724.94	111	3542	491422.36	1299751.99
106	3384	491710.30	1298927.47	107	3424	490628.32	1299305.91	109	3463	490214.30	1299731.10	109	3504	490262.19	1299716.75	111	3543	491420.66	1299763.70
106	3385	491724.97	1298938.86	107	3425	490656.48	1299311.21	109	3464	490212.42	1299719.82	109	3505	490263.69	1299693.73	111	3544	491431.24	1299807.15
106	3312	491747.71	1298952.48	107	3426	490668.50	1299314.95	109	3465	490212.23	1299718.57	109	3506	490260.35	1299645.11	111	3545	491429.15	1299816.81
107	3386	491012.63	1299427.32	107	3427	490717.50	1299305.08	109	3466	490212.91	1299704.00	109	3507	490242.24	1299584.09	111	3546	491427.01	1299822.38
107	3387	491020.64	1299432.96	107	3428	490731.52	1299303.86	109	3467	490188.73	1299655.72	109	3508	490256.54	1299583.60	111	3547	491422.04	1299824.10
107	3388	491026.26	1299438.75	107	3429	490737.65	1299304.37	109	3468	490160.97	1299635.65	109	3446	490261.04	1299584.72	111	3548	491414.81	1299822.56
107	3389	491030.88	1299445.38	107	3430	490749.19	1299307.58	109	3469	490145.02	1299618.24	110	3509	491618.12	1299457.00	111	3549	491410.88	1299818.72
107	3390	491038.98	1299459.28	107	3431	490785.94	1299319.77	109	3470	490125.57	1299612.99	110	3510	491626.97	1299488.55	111	3550	491409.09	1299809.32
107	3391	491050.20	1299464.57	107	3432	490829.69	1299331.87	109	3471	490108.53	1299612.80	110	3511	491625.49	1299498.59	111	3551	491407.87	1299801.02
107	3392	491103.66	1299473.04	107	3433	490901.76	1299355.42	109	3472	490100.52	1299612.07	110	3512	491642.86	1299517.54	111	3552	491400.04	1299796.69
107	3393	491117.15	1299476.23	107	3434	490938.72	1299371.67	109	3473	490069.36	1299602.16	110	3513	491652.10	1299527.52	111	3553	491390.32	1299796.09
107	3394	491109.80	1299491.20	107	3435	490923.57	1299391.81	109	3474	490059.41	1299597.56	110	3514	491654.21	1299554.78	111	3554	491382.12	1299798.84

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	3555	491375.55	1299807.24	111	3596	491534.30	1300268.76	111	3637	490807.21	1300230.63	111	3678	491231.55	1300380.28	111	3719	491231.93	1299847.65
111	3556	491338.72	1299816.45	111	3597	491537.05	1300280.29	111	3638	490790.22	1300231.67	111	3679	491259.07	1300386.49	111	3720	491264.17	1299816.43
111	3557	491318.73	1299816.00	111	3598	491536.12	1300289.78	111	3639	490778.87	1300237.83	111	3680	491289.66	1300396.40	111	3721	491294.01	1299788.42
111	3558	491305.42	1299819.11	111	3599	491534.16	1300297.08	111	3640	490771.55	1300236.19	111	3681	491335.05	1300405.29	111	3722	491332.77	1299737.12
111	3559	491265.94	1299857.58	111	3600	491527.63	1300303.53	111	3641	490754.96	1300238.59	111	3682	491340.21	1300389.41	111	3723	491378.26	1299690.88
111	3560	491246.58	1299866.87	111	3601	491507.99	1300309.16	111	3642	490744.03	1300234.31	111	3683	491359.40	1300352.35	111	3724	491397.38	1299664.11
111	3561	491229.79	1299880.62	111	3602	491472.90	1300329.48	111	3643	490707.34	1300211.38	111	3684	491392.34	1300312.55	111	3725	491416.71	1299665.82
111	3562	491217.60	1299890.61	111	3603	491445.75	1300337.73	111	3644	490659.71	1300200.18	111	3685	491422.15	1300293.57	111	3726	491425.75	1299669.13
111	3563	491201.01	1299900.85	111	3604	491432.23	1300346.58	111	3645	490622.74	1300194.25	111	3686	491481.60	1300266.20	111	3727	491458.43	1299685.13
111	3564	491187.36	1299917.96	111	3605	491405.85	1300376.99	111	3646	490637.66	1300187.69	111	3687	491472.59	1300222.90	111	3728	491466.06	1299683.38
111	3565	491183.64	1299935.24	111	3606	491403.93	1300381.70	111	3647	490650.46	1300184.34	111	3688	491466.27	1300203.26	111	3729	491475.30	1299683.07
111	3566	491179.78	1299945.52	111	3607	491397.38	1300397.85	111	3648	490658.25	1300183.15	111	3689	491460.75	1300193.33	111	3537	491481.81	1299683.99
111	3567	491172.66	1299950.37	111	3608	491386.30	1300408.96	111	3649	490677.08	1300186.60	111	3690	491450.46	1300187.03	112	3730	490382.93	1299834.95
111	3568	491154.20	1299955.49	111	3609	491383.31	1300432.85	111	3650	490706.92	1300202.04	111	3691	491435.98	1300181.89	112	3731	490384.67	1299855.37
111	3569	491125.17	1299967.35	111	3610	491377.34	1300442.35	111	3651	490717.43	1300191.99	111	3692	491412.32	1300176.86	112	3732	490380.36	1299880.84
111	3570	491118.13	1299983.53	111	3611	491368.55	1300448.02	111	3652	490724.59	1300188.25	111	3693	491391.13	1300174.71	112	3733	490377.82	1299890.17
111	3571	491117.74	1299998.55	111	3612	491354.22	1300453.76	111	3653	490747.56	1300182.02	111	3694	491366.66	1300178.19	112	3734	490372.33	1299918.14
111	3572	491114.76	1300025.26	111	3613	491332.62	1300455.73	111	3654	490777.24	1300175.89	111	3695	491352.18	1300180.61	112	3735	490368.72	1299928.26
111	3573	491106.14	1300063.12	111	3614	491308.16	1300451.08	111	3655	490806.92	1300174.01	111	3696	491326.21	1300187.57	112	3736	490340.04	1299974.71
111	3574	491091.74	1300081.29	111	3615	491277.02	1300444.86	111	3656	490831.36	1300174.34	111	3697	491323.60	1300174.32	112	3737	490335.91	1299989.45
111	3575	491091.42	1300094.23	111	3616	491245.83	1300434.75	111	3657	490846.62	1300177.60	111	3698	491313.21	1300162.67	112	3738	490334.48	1300006.21
111	3576	491096.60	1300108.03	111	3617	491215.80	1300427.96	111	3658	490858.69	1300182.23	111	3699	491300.68	1300158.79	112	3739	490363.95	1300027.36
111	3577	491106.83	1300125.62	111	3618	491188.00	1300422.25	111	3659	490877.73	1300190.30	111	3700	491264.83	1300164.27	112	3740	490371.64	1300033.12
111	3578	491119.74	1300137.10	111	3619	491151.82	1300412.22	111	3660	490898.91	1300204.22	111	3701	491217.67	1300175.67	112	3741	490393.92	1300057.57
111	3579	491143.17	1300148.41	111	3620	491128.40	1300402.56	111	3661	490900.84	1300205.40	111	3702	491142.74	1300174.28	112	3742	490425.41	1300073.68
111	3580	491166.57	1300155.30	111	3621	491097.11	1300385.80	111	3662	490899.05	1300209.97	111	3703	491092.89	1300183.10	112	3743	490443.64	1300086.96
111	3581	491191.23	1300160.48	111	3622	491087.81	1300381.20	111	3663	490893.48	1300226.80	111	3704	491063.21	1300169.52	112	3744	490453.67	1300098.32
111	3582	491224.21	1300153.95	111	3623	491056.31	1300362.74	111	3664	490901.33	1300235.22	111	3705	491058.43	1300141.10	112	3745	490480.17	1300116.59
111	3583	491261.80	1300145.67	111	3624	491049.05	1300358.19	111	3665	490939.61	1300254.08	111	3706	491062.85	1300114.46	112	3746	490537.09	1300137.05
111	3584	491292.27	1300145.66	111	3625	491022.27	1300345.81	111	3666	490973.22	1300282.23	111	3707	491066.92	1300090.19	112	3747	490557.39	1300152.42
111	3585	491339.08	1300137.22	111	3626	491007.14	1300335.48	111	3667	491043.08	1300330.52	111	3708	491074.17	1300062.97	112	3748	490571.36	1300155.09
111	3586	491371.04	1300126.47	111	3627	490992.54	1300321.82	111	3668	491073.53	1300342.32	111	3709	491071.51	1299999.73	112	3749	490580.13	1300158.91
111	3587	491371.30	1300126.42	111	3628	490970.03	1300298.28	111	3669	491091.97	1300346.14	111	3710	491079.97	1299975.53	112	3750	490588.01	1300164.32
111	3588	491391.24	1300124.47	111	3629	490941.50	1300279.29	111	3670	491093.19	1300330.57	111	3711	491092.65	1299947.26	112	3751	490603.49	1300182.18
111	3589	491420.11	1300127.41	111	3630	490919.76	1300270.59	111	3671	491096.44	1300318.79	111	3712	491110.52	1299931.34	112	3752	490609.90	1300193.12
111	3590	491449.59	1300133.65	111	3631	490885.92	1300261.70	111	3672	491113.65	1300318.19	111	3713	491117.94	1299909.44	112	3753	490588.57	1300186.04
111	3591	491484.70	1300147.59	111	3632	490870.05	1300245.33	111	3673	491128.58	1300328.38	111	3714	491129.89	1299902.17	112	3754	490532.47	1300188.00
111	3592	491500.42	1300161.78	111	3633	490853.82	1300234.47	111	3674	491130.84	1300352.34	111	3715	491149.63	1299874.62	112	3755	490511.79	1300182.37
111	3593	491512.36	1300183.24	111	3634	490839.88	1300228.56	111	3675	491135.34	1300360.69	111	3716	491168.26	1299858.09	112	3756	490451.40	1300160.02
111	3594	491519.83	1300203.33	111	3635	490828.72	1300224.28	111	3676	491168.01	1300385.98	111	3717	491192.09	1299833.48	112	3757	490431.57	1300151.14
111	3595	491526.66	1300221.50	111	3636	490820.40	1300223.84	111	3677	491192.23	1300388.96	111	3718	491222.07	1299855.24	112	3758	490409.77	1300124.14

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
112	3759	490385.72	1300108.94	112	3800	489745.39	1300266.39	112	3841	490187.17	1299941.74	113	3881	489281.77	1300662.86	114	3921	490398.22	1300807.55
112	3760	490363.85	1300105.21	112	3801	489761.44	1300256.72	112	3842	490204.19	1299943.23	113	3882	489299.02	1300643.00	114	3922	490379.97	1300820.14
112	3761	490352.33	1300094.20	112	3802	489778.98	1300242.92	112	3843	490216.98	1299944.75	113	3883	489317.16	1300627.72	114	3923	490363.10	1300804.00
112	3762	490348.76	1300083.37	112	3803	489767.95	1300232.69	112	3844	490241.00	1299953.57	113	3884	489337.13	1300615.76	114	3924	490344.36	1300783.86
112	3763	490341.41	1300072.95	112	3804	489732.93	1300187.50	112	3845	490244.15	1299941.49	113	3885	489341.51	1300598.86	114	3925	490355.80	1300776.40
112	3764	490299.87	1300043.67	112	3805	489672.31	1300130.50	112	3846	490276.09	1299888.05	113	3886	489348.44	1300581.75	114	3926	490364.71	1300770.03
112	3765	490256.35	1300017.56	112	3806	489665.53	1300122.66	112	3847	490279.73	1299868.52	113	3887	489368.53	1300549.97	114	3927	490369.58	1300765.02
112	3766	490228.41	1300002.41	112	3807	489649.01	1300086.44	112	3848	490283.74	1299846.76	113	3888	489426.46	1300479.42	114	3928	490378.90	1300754.30
112	3767	490205.55	1299993.85	112	3808	489644.73	1300073.05	112	3849	490282.11	1299827.20	113	3889	489440.00	1300466.60	114	3929	490391.71	1300741.64
112	3768	490186.11	1299991.90	112	3809	489627.89	1300010.07	112	3850	490274.80	1299823.62	113	3890	489451.60	1300459.49	114	3930	490410.41	1300727.37
112	3769	490163.97	1299994.98	112	3810	489627.48	1300001.04	112	3851	490270.29	1299820.82	113	3857	489481.32	1300489.27	114	3931	490423.05	1300718.07
112	3770	490145.88	1300010.20	112	3811	489627.64	1299996.57	112	3852	490264.33	1299815.86	114	3891	490668.82	1300626.34	114	3932	490428.68	1300713.24
112	3771	490121.73	1300028.83	112	3812	489644.90	1299939.41	112	3853	490259.11	1299809.74	114	3892	490668.71	1300647.80	114	3933	490448.27	1300702.42
112	3772	490102.29	1300037.77	112	3813	489656.33	1299934.49	112	3854	490277.22	1299814.91	114	3893	490651.05	1300660.12	114	3934	490455.08	1300691.90
112	3773	490070.21	1300044.23	112	3814	489701.34	1299910.74	112	3855	490330.70	1299829.79	114	3894	490647.73	1300674.81	114	3935	490483.78	1300671.61
112	3774	490042.85	1300049.28	112	3815	489728.11	1299898.84	112	3856	490361.73	1299833.13	114	3895	490637.78	1300674.01	114	3936	490501.05	1300660.62
112	3775	489996.60	1300075.34	112	3816	489745.61	1299924.68	112	3730	490382.93	1299834.95	114	3896	490598.37	1300677.30	114	3937	490536.20	1300638.73
112	3776	489940.17	1300110.45	112	3817	489767.24	1299930.51	113	3857	489481.32	1300489.27	114	3897	490566.81	1300681.75	114	3938	490556.07	1300632.76
112	3777	489905.81	1300126.07	112	3818	489793.54	1299926.23	113	3858	489483.77	1300507.31	114	3898	490556.95	1300684.71	114	3939	490592.86	1300627.58
112	3778	489883.24	1300143.03	112	3819	489808.67	1299917.73	113	3859	489471.88	1300511.97	114	3899	490552.48	1300687.48	114	3940	490637.68	1300623.84
112	3779	489865.66	1300160.93	112	3820	489818.53	1299871.13	113	3860	489462.94	1300517.33	114	3900	490551.54	1300681.35	114	3891	490668.82	1300626.34
112	3780	489846.16	1300190.25	112	3821	489834.26	1299856.90	113	3861	489435.79	1300553.71	114	3901	490539.72	1300667.85	115	3941	490968.24	1301016.11
112	3781	489839.26	1300202.50	112	3822	489861.65	1299870.28	113	3862	489416.10	1300578.97	114	3902	490536.39	1300667.66	115	3942	490974.91	1301021.02
112	3782	489834.11	1300224.12	112	3823	489862.87	1299893.08	113	3863	489388.80	1300615.28	114	3903	490531.08	1300667.30	115	3943	490979.86	1301053.07
112	3783	489836.79	1300248.73	112	3824	489841.75	1300028.66	113	3864	489386.78	1300629.73	114	3904	490523.34	1300666.97	115	3944	490971.11	1301075.97
112	3784	489834.88	1300260.53	112	3825	489861.40	1300061.85	113	3865	489391.53	1300644.05	114	3905	490522.25	1300666.90	115	3945	490947.97	1301063.26
112	3785	489827.09	1300275.48	112	3826	489878.32	1300081.17	113	3866	489397.76	1300659.31	114	3906	490520.61	1300667.84	115	3946	490939.68	1301057.17
112	3786	489806.96	1300290.91	112	3827	489886.43	1300077.29	113	3867	489391.01	1300667.75	114	3907	490511.51	1300672.35	115	3947	490925.14	1301050.43
112	3787	489790.34	1300299.83	112	3828	489911.74	1300067.41	113	3868	489381.92	1300667.22	114	3908	490488.72	1300686.54	115	3948	490911.45	1301037.75
112	3788	489777.83	1300306.42	112	3829	489939.80	1300048.15	113	3869	489370.94	1300661.02	114	3909	490478.66	1300694.31	115	3949	490906.15	1301031.79
112	3789	489749.26	1300321.75	112	3830	489964.51	1300033.57	113	3870	489356.72	1300662.33	114	3910	490461.03	1300709.54	115	3950	490913.32	1301019.59
112	3790	489727.68	1300332.12	112	3831	489982.95	1300017.77	113	3871	489346.28	1300668.57	114	3911	490440.36	1300727.43	115	3951	490927.60	1301009.15
112	3791	489700.64	1300343.59	112	3832	490003.62	1300004.36	113	3872	489334.21	1300678.73	114	3912	490436.46	1300733.61	115	3952	490945.79	1301001.41
112	3792	489667.01	1300357.91	112	3833	490028.63	1299996.49	113	3873	489314.78	1300702.28	114	3913	490433.90	1300743.56	115	3941	490968.24	1301016.11
112	3793	489638.38	1300371.61	112	3834	490088.76	1299987.10	113	3874	489306.58	1300718.53	114	3914	490436.29	1300756.30	116	3953	490731.94	1304793.47
112	3794	489615.83	1300386.36	112	3835	490099.55	1299983.51	113	3875	489306.94	1300728.20	114	3915	490440.30	1300761.14	116	3954	490728.12	1304806.20
112	3795	489605.64	1300397.14	112	3836	490111.04	1299974.21	113	3876	489255.27	1300723.05	114	3916	490448.39	1300761.49	116	3955	490719.72	1304858.78
112	3796	489579.14	1300351.70	112	3837	490122.89	1299962.00	113	3877	489255.01	1300716.72	114	3917	490440.56	1300767.26	116	3956	490704.60	1304931.56
112	3797	489613.73	1300327.98	112	3838	490138.04	1299952.23	113	3878	489255.26	1300711.78	114	3918	490437.95	1300769.26	116	3957	490702.75	1304936.57
112	3798	489646.50	1300312.31	112	3839	490152.43	1299946.33	113	3879	489257.08	1300703.60	114	3919	490424.60	1300779.45	116	3958	490683.10	1304989.64
112	3799	489706.44	1300286.82	112	3840	490166.61	1299942.96	113	3880	489267.75	1300681.08	114	3920	490415.10	1300788.82	116	3959	490633.14	1305067.45

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
116	3960	490580.97	1305124.91	118	3999	489235.37	1306202.51	118	4040	489200.26	1306117.94	120	4079	491255.59	1307550.87	121	4119	491326.21	1307973.06
116	3961	490532.49	1305164.86	118	4000	489230.31	1306189.64	118	4041	489208.16	1306125.12	120	4080	491258.21	1307570.16	121	4120	491327.27	1307973.80
116	3962	490523.19	1305162.10	118	4001	489225.91	1306182.68	118	4042	489213.14	1306130.73	120	4081	491249.83	1307594.14	121	4121	491334.07	1307979.59
116	3963	490504.64	1305157.10	118	4002	489219.97	1306180.18	118	4043	489221.40	1306130.20	120	4082	491180.60	1307555.34	121	4122	491339.73	1307986.51
116	3964	490497.49	1305142.92	118	4003	489210.36	1306181.70	118	4044	489230.58	1306131.31	120	4083	491126.99	1307535.68	121	4123	491344.08	1307994.32
116	3965	490518.71	1305127.38	118	4004	489196.12	1306181.70	118	4045	489239.41	1306134.11	120	4084	491050.86	1307504.87	121	4124	491344.13	1307994.45
116	3966	490559.47	1305096.55	118	4005	489185.46	1306174.41	118	4046	489245.32	1306136.61	120	4085	491019.07	1307494.76	121	4125	491344.33	1307994.90
116	3967	490580.28	1305073.74	118	4006	489177.70	1306166.10	118	4047	489254.20	1306141.45	120	4086	490980.36	1307485.82	121	4126	491289.27	1308000.49
116	3968	490624.71	1305016.25	118	4007	489170.77	1306158.32	118	4048	489261.92	1306147.99	120	4087	490960.87	1307476.60	121	4127	491265.13	1308000.25
116	3969	490650.32	1304980.28	118	4008	489165.34	1306155.91	118	4049	489268.17	1306155.96	120	4088	490966.96	1307435.40	121	4128	491249.41	1307990.52
116	3970	490659.37	1304960.59	118	4009	489158.27	1306156.96	118	4050	489275.12	1306166.95	120	4089	490969.48	1307426.69	121	4129	491229.28	1307973.97
116	3971	490672.83	1304927.14	118	4010	489146.12	1306157.63	118	4051	489278.67	1306176.01	120	4090	490979.72	1307430.21	121	4130	491226.43	1307966.13
116	3972	490683.78	1304888.66	118	4011	489136.84	1306155.70	118	4052	489282.85	1306180.73	120	4091	490996.84	1307438.33	121	4131	491225.94	1307952.24
116	3953	490731.94	1304793.47	118	4012	489127.68	1306150.08	118	4053	489293.96	1306192.52	120	4092	491032.28	1307446.50	121	4132	491225.90	1307939.32
117	3973	489925.03	1306050.46	118	4013	489117.02	1306145.52	118	4054	489299.98	1306200.30	120	4093	491067.82	1307457.80	121	4133	491225.90	1307928.11
117	3974	489934.34	1306068.75	118	4014	489104.07	1306142.28	118	4055	489301.83	1306204.04	120	4094	491144.99	1307489.02	121	4134	491222.35	1307921.00
117	3975	489937.21	1306077.44	118	4015	489091.95	1306137.76	118	4056	489312.38	1306202.10	120	4076	491201.59	1307509.79	121	4135	491222.62	1307914.49
117	3976	489917.66	1306080.78	118	4016	489076.24	1306135.70	118	4057	489408.91	1306184.23	121	4095	491374.86	1307745.88	121	4136	491230.96	1307908.63
117	3977	489908.34	1306082.35	118	4017	489049.53	1306131.04	118	4058	489413.40	1306183.39	121	4096	491348.46	1307809.57	121	4137	491235.24	1307903.39
117	3978	489900.77	1306086.64	118	4018	489029.88	1306130.59	118	4059	489512.76	1306183.39	121	4097	491323.01	1307857.10	121	4138	491244.08	1307895.09
117	3979	489907.45	1306063.69	118	4019	489012.08	1306132.55	118	4060	489595.15	1306146.69	121	4098	491322.88	1307857.32	121	4139	491247.47	1307887.96
117	3980	489918.49	1306046.25	118	4020	488988.92	1306142.18	118	4061	489619.67	1306164.95	121	4099	491317.93	1307864.77	121	4140	491254.15	1307877.26
117	3973	489925.03	1306050.46	118	4021	488968.67	1306153.91	118	3981	489694.17	1306182.30	121	4100	491311.74	1307871.21	121	4141	491256.61	1307867.29
118	3981	489694.17	1306182.30	118	4022	488937.18	1306113.30	119	4062	490506.52	1307298.69	121	4101	491309.87	1307872.75	121	4142	491255.71	1307857.60
118	3982	489695.53	1306197.05	118	4023	488966.69	1306097.27	119	4063	490532.33	1307314.48	121	4102	491302.70	1307878.41	121	4143	491258.06	1307850.45
118	3983	489690.15	1306205.93	118	4024	488992.89	1306086.39	119	4064	490550.99	1307323.45	121	4103	491294.46	1307893.77	121	4144	491267.02	1307840.78
118	3984	489633.97	1306232.00	118	4025	488999.60	1306084.12	119	4065	490556.88	1307381.79	121	4104	491283.28	1307915.60	121	4145	491286.12	1307817.56
118	3985	489592.55	1306249.22	118	4026	489006.61	1306082.85	119	4066	490508.36	1307358.43	121	4105	491282.73	1307916.65	121	4146	491299.89	1307792.33
118	3986	489455.01	1306270.21	118	4027	489027.73	1306080.52	119	4067	490482.71	1307342.75	121	4106	491278.62	1307923.02	121	4147	491308.41	1307776.17
118	3987	489425.30	1306262.67	118	4028	489054.43	1306081.14	119	4068	490449.06	1307326.79	121	4107	491276.97	1307925.18	121	4148	491341.76	1307771.54
118	3988	489393.71	1306259.19	118	4029	489083.77	1306086.26	119	4069	490417.72	1307308.54	121	4108	491277.12	1307926.16	121	4149	491362.60	1307751.67
118	3989	489359.18	1306267.56	118	4030	489104.07	1306088.93	119	4070	490371.19	1307279.55	121	4109	491276.85	1307935.09	121	4095	491374.86	1307745.88
118	3990	489345.40	1306274.87	118	4031	489118.98	1306094.48	119	4071	490351.63	1307261.64	121	4110	491276.38	1307938.22	122	4150	491622.69	1307912.87
118	3991	489305.59	1306295.99	118	4032	489133.06	1306097.99	119	4072	490361.12	1307220.77	121	4111	491272.57	1307958.84	122	4151	491593.55	1307930.97
118	3992	489297.80	1306290.22	118	4033	489150.70	1306105.52	119	4073	490394.45	1307235.13	121	4112	491271.98	1307961.17	122	4152	491593.33	1307941.53
118	3993	489294.66	1306279.79	118	4034	489153.32	1306107.14	119	4074	490443.67	1307265.80	121	4113	491275.05	1307960.11	122	4153	491596.47	1307949.40
118	3994	489288.25	1306270.03	118	4035	489157.99	1306106.45	119	4075	490472.35	1307282.51	121	4114	491283.83	1307958.43	122	4154	491574.33	1307968.86
118	3995	489276.32	1306258.78	118	4036	489167.37	1306105.96	119	4062	490506.52	1307298.69	121	4115	491292.75	1307958.34	122	4155	491569.13	1307973.42
118	3996	489259.98	1306241.21	118	4037	489176.68	1306107.21	120	4076	491201.59	1307509.79	121	4116	491301.57	1307959.84	122	4156	491550.13	1308001.91
118	3997	489257.59	1306226.82	118	4038	489185.60	1306110.20	120	4077	491248.14	1307535.87	121	4117	491309.98	1307962.89	122	4157	491526.21	1307996.82
118	3998	489245.93	1306214.45	118	4039	489191.03	1306112.61	120	4078	491248.04	1307538.40	121	4118	491316.63	1307966.65	122	4158	491508.65	1307987.58

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
122	4159	491402.32	1308002.59	123	4199	491146.04	1308738.23	123	4240	491196.95	1308456.23	124	4280	489218.54	1315201.34	124	4321	489221.47	1315104.71
122	4160	491387.86	1307999.89	123	4200	491138.31	1308741.30	123	4241	491219.34	1308369.13	124	4281	489213.35	1315206.45	124	4322	489218.56	1315091.31
122	4161	491411.51	1307977.56	123	4201	491125.24	1308746.17	123	4242	491240.93	1308306.60	124	4282	489207.45	1315210.75	124	4323	489226.74	1315077.13
122	4162	491442.14	1307959.72	123	4202	491122.70	1308747.12	123	4243	491247.34	1308278.30	124	4283	489180.72	1315227.41	124	4324	489234.55	1315068.02
122	4163	491459.37	1307950.58	123	4203	491115.58	1308749.18	123	4244	491250.86	1308236.86	124	4284	489160.18	1315248.71	124	4325	489263.45	1315052.23
122	4164	491476.47	1307943.43	123	4204	491108.24	1308750.19	123	4245	491243.14	1308223.22	124	4285	489091.21	1315325.43	124	4326	489391.30	1315004.49
122	4165	491494.61	1307939.57	123	4205	491070.58	1308752.45	123	4246	491221.02	1308229.55	124	4286	489064.73	1315355.92	124	4327	489421.71	1314986.16
122	4166	491513.16	1307939.14	123	4206	491069.88	1308749.03	123	4247	491201.68	1308235.09	124	4287	489054.29	1315359.38	124	4328	489453.08	1314963.01
122	4167	491519.20	1307939.56	123	4207	491066.03	1308740.37	123	4248	491200.01	1308225.18	124	4288	488985.88	1315505.21	124	4329	489468.53	1314935.09
122	4168	491519.73	1307939.07	123	4208	491044.08	1308732.86	123	4249	491203.64	1308224.30	124	4289	488951.33	1315539.92	124	4330	489495.69	1314905.33
122	4169	491535.24	1307929.63	123	4209	490987.74	1308713.91	123	4250	491206.58	1308193.40	124	4290	488942.48	1315566.34	124	4331	489521.57	1314880.96
122	4170	491552.20	1307923.14	123	4210	490968.18	1308729.93	123	4251	491206.09	1308178.69	124	4291	488942.86	1315590.94	124	4332	489547.08	1314856.70
122	4171	491576.38	1307916.33	123	4211	490901.85	1308832.63	123	4252	491207.05	1308132.85	124	4292	488926.91	1315619.75	124	4333	489565.68	1314848.64
122	4172	491603.71	1307915.16	123	4212	490816.50	1308954.36	123	4253	491207.05	1308110.70	124	4293	488903.05	1315629.52	124	4334	489585.23	1314838.49
122	4150	491622.69	1307912.87	123	4213	490724.51	1309046.93	123	4254	491241.14	1308113.98	124	4294	488875.08	1315626.60	124	4335	489620.74	1314809.85
123	4173	491277.74	1308157.39	123	4214	490613.89	1309157.52	123	4255	491254.04	1308121.56	124	4295	488866.72	1315631.81	124	4336	489655.19	1314797.66
123	4174	491283.41	1308169.08	123	4215	490584.68	1309176.27	123	4256	491264.00	1308148.74	124	4296	488868.46	1315640.66	124	4337	489679.02	1314773.90
123	4175	491287.26	1308175.48	123	4216	490572.63	1309152.47	123	4257	491277.74	1308157.39	124	4297	488871.75	1315645.97	124	4338	489701.30	1314723.97
123	4176	491290.16	1308203.75	123	4217	490634.58	1309130.38	124	4257	489701.30	1314723.97	124	4298	488866.36	1315648.11	125	4338	489784.97	1350023.83
123	4177	491298.81	1308232.25	123	4218	490636.68	1309128.38	124	4258	489710.47	1314738.31	124	4299	488846.79	1315661.13	125	4339	489793.32	1350026.65
123	4178	491322.54	1308256.71	123	4219	490639.03	1309123.58	124	4259	489715.87	1314767.60	124	4300	488811.68	1315677.64	125	4340	489790.78	1350043.24
123	4179	491322.50	1308270.76	123	4220	490658.47	1309070.19	124	4260	489722.84	1314835.29	124	4301	488802.39	1315683.38	125	4341	489784.15	1350063.70
123	4180	491302.88	1308263.71	123	4221	490661.89	1309062.69	124	4261	489653.29	1314840.13	124	4302	488794.11	1315688.47	125	4342	489775.38	1350081.90
123	4181	491281.81	1308261.46	123	4222	490666.50	1309055.85	124	4262	489597.11	1314899.00	124	4303	488787.18	1315691.93	125	4343	489770.93	1350089.37
123	4182	491282.31	1308292.93	123	4223	490682.37	1309036.01	124	4263	489568.42	1314921.12	124	4304	488769.78	1315644.74	125	4344	489765.25	1350095.97
123	4183	491268.51	1308322.36	123	4224	490727.85	1309000.26	124	4264	489543.37	1314933.95	124	4305	488777.75	1315639.83	125	4345	489755.51	1350105.47
123	4184	491244.70	1308367.88	123	4225	490757.63	1308974.04	124	4265	489498.55	1314975.31	124	4306	488787.84	1315633.60	125	4346	489740.78	1350122.78
123	4185	491250.04	1308406.13	123	4226	490836.23	1308854.81	124	4266	489468.48	1315006.78	124	4307	488822.13	1315617.46	125	4347	489720.74	1350142.56
123	4186	491237.94	1308445.40	123	4227	490894.41	1308766.80	124	4267	489415.15	1315048.53	124	4308	488842.25	1315604.10	125	4348	489711.90	1350152.90
123	4187	491236.63	1308483.88	123	4228	490905.49	1308750.25	124	4268	489413.14	1315049.72	124	4309	488876.34	1315589.06	125	4349	489705.57	1350161.49
123	4188	491215.72	1308520.02	123	4229	490939.94	1308695.85	124	4269	489284.27	1315097.84	124	4310	488915.73	1315532.59	125	4350	489704.90	1350162.40
123	4189	491204.64	1308565.26	123	4230	490960.45	1308680.47	124	4270	489271.38	1315104.87	124	4311	488948.66	1315471.34	125	4351	489693.74	1350177.57
123	4190	491205.64	1308606.46	123	4231	490977.87	1308668.91	124	4271	489270.67	1315113.60	124	4312	488979.09	1315383.01	125	4352	489687.94	1350184.13
123	4191	491205.09	1308644.25	123	4232	491042.23	1308676.12	124	4272	489266.88	1315134.56	124	4313	488996.49	1315358.19	125	4353	489681.09	1350189.59
123	4192	491187.73	1308669.43	123	4233	491095.23	1308675.41	124	4273	489264.56	1315143.01	124	4314	489053.66	1315292.42	125	4354	489673.39	1350193.76
123	4193	491180.26	1308688.17	123	4234	491124.61	1308676.12	124	4274	489260.82	1315150.92	124	4315	489123.48	1315214.75	125	4355	489667.29	1350195.81
123	4194	491184.28	1308703.44	123	4235	491132.63	1308665.03	124	4275	489255.75	1315158.07	124	4316	489149.05	1315188.23	125	4356	489639.81	1350218.01
123	4195	491190.38	1308713.46	123	4236	491146.27	1308646.21	124	4276	489249.51	1315164.22	124	4317	489181.00	1315168.32	125	4357	489629.59	1350229.27
123	4196	491185.43	1308718.99	123	4237	491155.39	1308635.71	124	4277	489237.56	1315174.07	124	4318	489194.57	1315147.40	125	4358	489623.17	1350238.82
123	4197	491178.10	1308724.62	123	4238	491166.96	1308572.16	124	4278	489234.69	1315177.43	124	4319	489202.39	1315138.29	125	4359	489615.30	1350245.23
123	4198	491169.86	1308728.81	123	4239	491181.85	1308500.55	124	4279	489222.95	1315195.52	124	4320	489217.68	1315125.66	125	4360	489588.68	1350216.86

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
125	4361	489583.76	1350221.48	125	4402	489373.04	1350357.90	125	4443	489656.16	1350062.36	127	4480	487297.05	1294498.54	127	4521	487260.17	1294622.24
125	4362	489575.17	1350212.32	125	4403	489355.13	1350344.89	125	4444	489659.88	1350062.12	127	4481	487292.83	1294517.51	127	4522	487252.66	1294616.01
125	4363	489572.40	1350209.37	125	4404	489344.65	1350334.51	125	4445	489662.26	1350057.09	127	4482	487303.79	1294525.52	127	4523	487238.50	1294601.72
125	4364	489561.79	1350225.78	125	4405	489335.70	1350323.58	125	4446	489670.14	1350040.48	127	4483	487316.71	1294538.58	127	4524	487216.96	1294585.85
125	4365	489553.43	1350235.81	125	4406	489331.21	1350315.29	125	4447	489682.72	1350010.44	127	4484	487323.69	1294541.51	127	4525	487207.79	1294578.78
125	4366	489537.84	1350255.69	125	4407	489324.89	1350303.63	125	4448	489692.33	1349989.04	127	4485	487336.09	1294546.73	127	4526	487202.78	1294572.98
125	4367	489526.62	1350267.37	125	4408	489312.82	1350283.16	125	4449	489724.88	1349999.40	127	4486	487348.22	1294556.12	127	4527	487198.71	1294566.49
125	4368	489513.62	1350280.91	125	4409	489301.97	1350261.23	125	4450	489726.70	1349999.98	127	4487	487353.14	1294560.48	127	4528	487195.51	1294559.15
125	4369	489496.78	1350290.84	125	4410	489295.91	1350242.08	125	4451	489743.53	1350005.39	127	4488	487357.46	1294565.43	127	4529	487190.74	1294545.04
125	4370	489481.17	1350300.05	125	4411	489291.89	1350225.46	125	4452	489748.29	1350007.49	127	4489	487362.09	1294571.54	127	4530	487188.53	1294535.76
125	4371	489482.64	1350301.26	125	4412	489285.94	1350208.07	125	4453	489769.00	1350016.71	127	4490	487365.48	1294576.83	127	4531	487188.13	1294526.58
125	4372	489488.64	1350309.53	125	4413	489282.53	1350196.32	125	4454	489784.97	1350023.83	127	4491	487334.18	1294590.37	127	4532	487189.70	1294516.38
125	4373	489507.70	1350326.49	125	4414	489276.38	1350185.47	125	4455	489835.34	1350369.91	127	4492	487301.69	1294621.51	127	4533	487194.85	1294496.71
125	4374	489525.16	1350338.11	125	4415	489268.23	1350172.35	125	4456	489835.34	1350369.91	127	4493	487270.66	1294672.82	127	4534	487198.13	1294487.63
125	4375	489525.05	1350339.03	125	4416	489258.37	1350157.54	125	4457	489836.08	1350367.86	127	4494	487263.17	1294685.11	127	4535	487178.09	1294465.90
125	4376	489522.23	1350347.85	125	4417	489247.76	1350147.82	125	4458	489835.34	1350369.91	127	4495	487234.16	1294718.15	127	4536	487161.74	1294433.68
125	4377	489517.84	1350356.01	125	4418	489249.03	1350146.75	125	4459	489832.57	1350396.62	127	4496	487208.84	1294737.96	127	4537	487152.19	1294417.41
125	4378	489512.01	1350363.21	125	4419	489257.93	1350141.14	125	4460	489822.05	1350407.15	127	4497	487189.37	1294737.79	127	4538	487147.30	1294400.37
125	4379	489509.97	1350365.30	125	4420	489261.78	1350138.71	125	4461	489822.04	1350407.15	127	4498	487188.62	1294734.34	127	4539	487127.65	1294374.34
125	4380	489503.79	1350370.68	125	4421	489274.50	1350158.07	125	4462	489832.57	1350396.62	127	4499	487179.82	1294714.41	127	4540	487117.97	1294351.90
125	4381	489496.82	1350374.96	125	4422	489299.60	1350219.58	126	4463	486815.01	1293708.32	127	4500	487168.25	1294709.13	127	4541	487114.92	1294342.25
125	4382	489489.24	1350378.05	125	4423	489315.95	1350266.85	126	4464	486853.14	1293757.90	127	4501	487135.19	1294692.09	127	4542	487113.90	1294332.21
125	4383	489488.66	1350384.66	125	4424	489341.22	1350308.08	126	4465	486854.42	1293761.99	127	4502	487085.99	1294628.74	127	4543	487117.92	1294307.26
125	4384	489487.59	1350392.75	125	4425	489343.93	1350312.51	126	4466	486856.14	1293767.44	127	4503	487031.94	1294584.34	127	4544	487103.99	1294294.16
125	4385	489485.67	1350401.33	125	4426	489376.41	1350337.61	126	4467	486797.06	1293804.01	127	4504	487017.90	1294574.41	127	4545	487098.27	1294286.74
125	4386	489482.29	1350409.47	125	4427	489391.50	1350341.92	126	4468	486780.56	1293804.65	127	4505	487023.56	1294562.60	127	4546	487094.05	1294278.40
125	4387	489476.84	1350419.85	125	4428	489401.32	1350344.73	126	4469	486771.61	1293795.16	127	4506	487028.25	1294558.48	127	4547	487091.45	1294269.39
125	4388	489472.84	1350426.24	125	4429	489438.76	1350314.39	126	4470	486763.43	1293782.82	127	4507	487044.57	1294560.42	127	4548	487090.78	1294251.42
125	4389	489467.94	1350431.97	125	4430	489456.77	1350286.94	126	4471	486734.94	1293739.97	127	4508	487078.97	1294572.81	127	4549	487182.91	1294220.65
125	4390	489457.41	1350442.49	125	4431	489472.84	1350260.81	126	4472	486751.39	1293727.13	127	4509	487118.76	1294588.88	127	4473	487205.28	1294279.65
125	4391	489451.70	1350447.40	125	4432	489487.94	1350240.54	126	4473	486766.23	1293719.74	127	4510	487134.02	1294591.68	128	4550	488238.68	129830.01
125	4392	489440.56	1350453.90	125	4433	489503.65	1350222.71	126	4474	486782.10	1293714.92	127	4511	487176.18	1294599.34	128	4551	488255.51	1299861.54
125	4393	489436.92	1350455.82	125	4434	489546.16	1350173.99	126	4475	486808.79	1293709.16	127	4512	487211.58	1294637.89	128	4552	488141.73	1299928.69
125	4394	489395.70	1350415.52	125	4435	489584.57	1350135.34	126	4476	486815.01	1293708.32	127	4513	487234.27	1294632.65	128	4553	488106.95	1299953.64
125	4395	489392.06	1350411.96	125	4436	489606.08	1350113.26	127	4477	487205.28	1294279.65	127	4514	487238.80	1294631.68	128	4554	488088.67	1299961.95
125	4396	489388.44	1350407.38	125	4437	489620.13	1350095.67	127	4478	487229.47	1294343.69	127	4515	487247.44	1294630.48	128	4555	488064.62	1299967.27
125	4397	489370.24	1350384.39	125	4438	489612.40	1350090.35	127	4479	487268.05	1294449.03	127	4516	487256.14	1294630.80	128	4556	487958.57	1299988.02
125	4398	489374.17	1350379.35	125	4439	489611.12	1350078.22	127	4480	487282.18	1294446.68	127	4517	487264.66	1294632.64	128	4557	487923.65	1300000.75
125	4399	489381.68	1350373.74	125	4440	489628.60	1350057.40	127	4481	487288.14	1294455.62	127	4518	487278.20	1294636.81	128	4558	487905.52	1299981.13
125	4400	489382.84	1350372.89	125	4441	489635.84	1350047.52	127	4482	487293.12	1294470.10	127	4519	487278.49	1294631.15	128	4559	487888.77	1299961.85
125	4401	489380.45	1350363.53	125	4442	489639.30	1350050.04	127	4483	487296.50	1294485.88	127	4520	487268.77	1294626.90	128	4560	487904.03	1299936.73

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
128	4561	487905.99	1299934.06	129	4601	487223.32	1300898.35	130	4641	486701.78	1301068.96	130	4682	486704.94	1301657.93	130	4723	486593.65	1301060.73
128	4562	487914.77	1299948.32	129	4602	487181.82	1300891.84	130	4642	486704.14	1301103.67	130	4683	486686.53	1301636.36	130	4724	486592.62	1301050.89
128	4563	487950.83	1299950.13	129	4603	487171.77	1300887.20	130	4643	486703.16	1301113.89	130	4684	486523.35	1301637.18	130	4725	486593.55	1301041.04
128	4564	487975.36	1299869.10	129	4604	487164.52	1300882.31	130	4644	486695.27	1301153.16	130	4685	486519.88	1301637.19	130	4726	486607.39	1300970.19
128	4565	487988.06	1299823.70	129	4605	487158.24	1300876.25	130	4645	486691.26	1301163.55	130	4686	486428.65	1301637.66	130	4727	486607.39	1300955.83
128	4566	487990.69	1299811.87	129	4606	487153.11	1300869.17	130	4646	486677.83	1301199.10	130	4687	486383.43	1301639.10	130	4728	486607.78	1300902.46
128	4567	487989.62	1299801.10	129	4607	487131.78	1300867.05	130	4647	486672.16	1301214.28	130	4688	486372.66	1301640.86	130	4729	486601.29	1300892.82
128	4568	487985.73	1299766.92	129	4608	487121.96	1300862.84	130	4648	486664.57	1301215.91	130	4689	486336.88	1301646.55	130	4730	486595.54	1300884.82
128	4569	487975.20	1299755.98	129	4609	487114.80	1300858.52	130	4649	486651.67	1301225.85	130	4690	486369.23	1301633.65	130	4731	486664.32	1300847.53
128	4570	487978.02	1299752.16	129	4610	487103.13	1300846.66	130	4650	486638.50	1301255.32	130	4691	486376.80	1301627.59	130	4732	486683.96	1300836.88
128	4571	487987.66	1299744.56	129	4611	487096.48	1300837.18	130	4651	486656.31	1301298.70	130	4692	486374.56	1301618.35	130	4733	486700.15	1300860.65
128	4572	488001.66	1299738.18	129	4612	487090.79	1300827.37	130	4652	486673.27	1301328.31	130	4693	486373.70	1301617.15	130	4734	486706.87	1300875.32
128	4573	488008.46	1299736.91	129	4613	487083.21	1300801.65	130	4653	486693.55	1301373.48	130	4694	486366.70	1301607.60	130	4635	486708.37	1300883.28
128	4574	488018.19	1299736.68	129	4614	487074.20	1300788.38	130	4654	486702.20	1301387.11	130	4695	486357.00	1301593.43	131	4735	486708.87	1306391.97
128	4575	488027.25	1299738.07	129	4615	487069.46	1300779.65	130	4655	486717.55	1301411.27	130	4696	486350.54	1301583.99	131	4736	487621.35	1306396.05
128	4576	488035.46	1299741.03	129	4616	487066.54	1300770.17	130	4656	486709.13	1301434.93	130	4697	486338.70	1301568.47	131	4737	487660.91	1306402.98
128	4577	488041.19	1299743.17	129	4617	487065.33	1300750.59	130	4657	486755.39	1301435.73	130	4698	486332.13	1301563.73	131	4738	487662.07	1306410.41
128	4578	488049.23	1299752.21	129	4618	487065.56	1300728.52	130	4658	486783.06	1301435.28	130	4699	486315.97	1301564.00	131	4739	487658.48	1306434.98
128	4579	488062.06	1299767.34	129	4619	487068.21	1300715.94	130	4659	486811.20	1301422.34	130	4700	486318.65	1301547.05	131	4740	487653.52	1306441.19
128	4580	488063.94	1299792.88	129	4620	487071.24	1300701.89	130	4660	486968.99	1301349.54	130	4701	486417.77	1301537.63	131	4741	487626.63	1306438.51
128	4581	488056.02	1299861.40	129	4621	487079.14	1300712.25	130	4661	486995.80	1301392.29	130	4702	486430.31	1301536.50	131	4742	487612.43	1306445.19
128	4582	488059.87	1299873.76	129	4622	487127.71	1300717.71	130	4662	487016.37	1301425.05	130	4703	486510.77	1301529.24	131	4743	487591.24	1306464.45
128	4583	488069.68	1299872.00	129	4623	487171.27	1300719.84	130	4663	487022.63	1301434.99	130	4704	486506.78	1301504.37	131	4744	487574.36	1306471.83
128	4584	488078.38	1299871.03	129	4624	487166.73	1300733.86	130	4664	487026.38	1301440.95	130	4705	486514.60	1301487.44	131	4745	487564.64	1306469.96
128	4585	488087.11	1299871.60	129	4625	487165.56	1300744.92	130	4665	487015.71	1301447.55	130	4706	486525.76	1301463.23	131	4746	487525.60	1306443.83
128	4586	488099.59	1299875.04	129	4626	487174.06	1300758.48	130	4666	487004.22	1301452.70	130	4707	486530.37	1301436.32	131	4747	487504.78	1306436.69
128	4587	488141.41	1299859.89	129	4627	487177.71	1300768.62	130	4667	487001.51	1301471.75	130	4708	486602.36	1301434.85	131	4748	487487.35	1306445.27
128	4588	488178.02	1299831.38	129	4628	487193.30	1300773.80	130	4668	487014.71	1301494.01	130	4709	486560.10	1301344.80	131	4749	487476.48	1306439.18
128	4589	488184.02	1299844.89	129	4629	487209.20	1300780.45	130	4669	487029.75	1301519.39	130	4710	486557.25	1301337.21	131	4750	487464.31	1306424.38
128	4590	488194.49	1299845.42	129	4630	487222.07	1300791.16	130	4670	487041.82	1301527.85	130	4711	486555.12	1301324.36	131	4751	487458.78	1306411.04
128	4550	488238.68	1299830.01	129	4631	487226.77	1300797.66	130	4671	487061.47	1301525.98	130	4712	486552.81	1301304.14	131	4752	487459.12	1306395.19
129	4591	487295.59	1300826.05	129	4632	487254.21	1300802.64	130	4672	487073.70	1301520.74	130	4713	486551.67	1301294.24	131	4753	487452.16	1306383.26
129	4592	487347.63	1300864.62	129	4633	487264.25	1300806.09	130	4673	487071.91	1301522.41	130	4714	486551.44	1301285.29	131	4754	487445.21	1306376.43
129	4593	487357.14	1300878.26	129	4634	487274.03	1300812.13	130	4674	486931.41	1301587.64	130	4715	486553.04	1301275.32	131	4755	487436.87	1306371.61
129	4594	487362.80	1300889.80	129	4591	487295.59	1300826.05	130	4675	486904.70	1301599.56	130	4716	486556.56	1301261.47	131	4756	487427.74	1306366.97
129	4595	487356.22	1300895.21	130	4635	486708.37	1300883.28	130	4676	486865.25	1301617.64	130	4717	486576.47	1301181.66	131	4757	487411.76	1306361.95
129	4596	487339.85	1300915.76	130	4636	486707.42	1300979.73	130	4677	486847.70	1301625.71	130	4718	486579.62	1301173.24	131	4758	487402.15	1306355.82
129	4597	487321.60	1300936.60	130	4637	486697.14	1301033.89	130	4678	486828.09	1301632.39	130	4719	486599.11	1301124.03	131	4759	487395.31	1306348.65
129	4598	487284.71	1300957.80	130	4638	486694.63	1301045.18	130	4679	486807.53	1301634.90	130	4720	486603.80	1301100.78	131	4760	487387.50	1306346.14
129	4599	487272.24	1300932.61	130	4639	486697.93	1301052.94	130	4680	486779.78	1301635.31	130	4721	486602.63	1301084.38	131	4761	487379.55	1306345.19
129	4600	487241.02	1300910.86	130	4640	486700.52	1301060.79	130	4681	486772.19	1301646.61	130	4722	486597.67	1301072.74	131	4762	487374.91	1306341.81

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
131	4763	487371.76	1306339.89	131	4804	487321.63	1306305.00	132	4844	488472.83	1307629.71	132	4885	488391.73	1307879.77	132	4926	488527.80	1307552.46
131	4764	487363.95	1306340.61	131	4805	487343.12	1306295.16	132	4845	488474.24	1307646.99	132	4886	488393.34	1307877.54	132	4835	488539.94	1307558.96
131	4765	487346.86	1306348.44	131	4806	487351.02	1306292.32	132	4846	488476.20	1307666.19	132	4887	488389.42	1307872.20	132	4927	488430.82	1307818.69
131	4766	487334.75	1306357.14	131	4807	487359.28	1306290.84	132	4847	488474.48	1307681.94	132	4888	488385.48	1307864.08	132	4928	488431.77	1307830.32
131	4767	487321.39	1306360.39	131	4808	487366.12	1306290.20	132	4848	488454.33	1307700.03	132	4889	488383.07	1307855.39	132	4929	488427.18	1307848.79
131	4768	487308.71	1306360.57	131	4809	487380.25	1306292.40	132	4849	488445.33	1307727.40	132	4890	488382.26	1307846.42	132	4930	488414.36	1307856.87
131	4769	487295.76	1306357.42	131	4810	487391.85	1306294.20	132	4850	488445.67	1307746.05	132	4891	488382.26	1307832.39	132	4931	488405.68	1307859.03
131	4770	487285.16	1306352.55	131	4811	487397.31	1306296.96	132	4851	488451.31	1307752.38	132	4892	488382.98	1307823.22	132	4932	488394.56	1307850.42
131	4771	487271.57	1306344.89	131	4812	487398.27	1306297.08	132	4852	488449.28	1307761.57	132	4893	488382.27	1307821.74	132	4933	488391.24	1307836.78
131	4772	487264.40	1306336.17	131	4813	487410.63	1306301.05	132	4853	488453.28	1307772.26	132	4894	488379.56	1307814.80	132	4934	488393.90	1307822.48
131	4773	487260.43	1306326.38	131	4814	487418.26	1306304.23	132	4854	488467.80	1307786.17	132	4895	488377.91	1307807.54	132	4935	488398.70	1307815.58
131	4774	487247.74	1306316.15	131	4815	487425.27	1306308.62	132	4855	488475.45	1307794.26	132	4896	488377.36	1307800.12	132	4936	488412.43	1307808.39
131	4775	487233.64	1306303.78	131	4816	487431.46	1306314.11	132	4856	488470.40	1307827.36	132	4897	488377.36	1307784.88	132	4927	488430.82	1307818.69
131	4776	487220.05	1306298.36	131	4817	487433.67	1306316.43	132	4857	488458.01	1307846.29	132	4898	488378.02	1307776.79	133	4937	488203.49	1307624.91
131	4777	487204.90	1306296.46	131	4818	487446.69	1306320.51	132	4858	488472.80	1307862.40	132	4899	488379.65	1307770.22	133	4938	488179.59	1307650.75
131	4778	487189.82	1306293.80	131	4819	487460.76	1306327.69	132	4859	488499.61	1307867.07	132	4900	488378.85	1307768.54	133	4939	488166.55	1307676.54
131	4779	487174.06	1306282.79	131	4820	487475.72	1306336.31	132	4860	488510.59	1307872.39	132	4901	488376.50	1307759.97	133	4940	488165.20	1307683.41
131	4780	487162.05	1306276.29	131	4821	487487.21	1306347.60	132	4861	488520.20	1307884.69	132	4902	488375.72	1307751.11	133	4941	488115.96	1307684.10
131	4781	487153.70	1306268.41	131	4822	487491.62	1306352.56	132	4862	488514.24	1307910.19	132	4903	488375.72	1307742.40	133	4942	488075.18	1307700.97
131	4782	487147.13	1306257.92	131	4823	487495.35	1306358.06	132	4863	488473.58	1307926.30	132	4904	488375.72	1307721.18	133	4943	488068.28	1307703.26
131	4783	487144.92	1306251.65	131	4824	487502.31	1306369.99	132	4864	488463.66	1307946.29	132	4905	488384.11	1307673.25	133	4944	488061.10	1307704.52
131	4784	487148.06	1306235.14	131	4825	487506.17	1306378.28	132	4865	488474.76	1307963.86	132	4906	488394.92	1307642.26	133	4945	488014.38	1307709.26
131	4785	487152.80	1306224.82	131	4826	487508.42	1306386.96	132	4866	488498.50	1307972.83	132	4907	488399.76	1307626.84	133	4946	487986.94	1307707.43
131	4786	487191.87	1306234.58	131	4827	487513.37	1306387.43	132	4867	488526.99	1308002.89	132	4908	488399.85	1307626.55	133	4947	487957.65	1307717.27
131	4787	487192.08	1306235.05	131	4828	487520.99	1306389.39	132	4868	488492.98	1308009.06	132	4909	488380.56	1307629.46	133	4948	487938.86	1307720.24
131	4788	487192.36	1306235.84	131	4829	487547.97	1306398.64	132	4869	488474.76	1307984.51	132	4910	488350.88	1307631.32	133	4949	487930.98	1307695.34
131	4789	487200.40	1306240.20	131	4830	487574.52	1306412.56	132	4870	488448.37	1307963.03	132	4911	488268.48	1307651.72	133	4950	487855.91	1307709.59
131	4790	487209.39	1306246.48	131	4831	487578.79	1306408.19	132	4871	488441.22	1307940.32	132	4912	488241.76	1307664.65	133	4951	487750.28	1307738.81
131	4791	487212.37	1306247.02	131	4832	487584.67	1306403.59	132	4872	488447.59	1307912.37	132	4913	488228.84	1307669.08	133	4952	487631.08	1307743.39
131	4792	487232.67	1306249.56	131	4833	487591.17	1306399.92	132	4873	488441.02	1307887.61	132	4914	488229.64	1307667.54	133	4953	487570.57	1307759.59
131	4793	487252.20	1306257.37	131	4834	487605.37	1306393.26	132	4874	488413.46	1307887.16	132	4915	488232.52	1307644.21	133	4954	487552.22	1307761.54
131	4794	487259.77	1306261.16	131	4735	487608.87	1306391.97	132	4875	488405.52	1307893.74	132	4916	488229.92	1307630.77	133	4955	487430.39	1307774.47
131	4795	487266.60	1306266.19	132	4835	488539.94	1307558.96	132	4876	488401.21	1307924.22	132	4917	488226.09	1307625.78	133	4956	487315.50	1307782.25
131	4796	487279.90	1306277.85	132	4836	488524.92	1307572.36	132	4877	488388.04	1307945.50	132	4918	488222.69	1307618.34	133	4957	487306.48	1307796.17
131	4797	487291.81	1306287.45	132	4837	488512.84	1307580.79	132	4878	488385.94	1307941.50	132	4919	488251.40	1307604.45	133	4958	487293.98	1307791.32
131	4798	487297.91	1306293.28	132	4838	488479.20	1307583.94	132	4879	488383.18	1307932.25	132	4920	488343.24	1307581.70	133	4959	487286.84	1307790.36
131	4799	487302.94	1306300.06	132	4839	488462.47	1307596.14	132	4880	488382.26	1307922.67	132	4921	488375.27	1307579.69	133	4960	487245.18	1307797.29
131	4800	487306.59	1306307.24	132	4840	488458.13	1307603.55	132	4881	488382.26	1307909.04	132	4922	488417.00	1307572.81	133	4961	487186.95	1307809.74
131	4801	487307.89	1306307.98	132	4841	488460.01	1307618.78	132	4882	488382.87	1307901.25	132	4923	488432.82	1307571.03	133	4962	487183.06	1307811.44
131	4802	487312.28	1306309.98	132	4842	488467.18	1307624.22	132	4883	488384.68	1307893.65	132	4924	488463.97	1307575.44	133	4963	487171.57	1307761.88
131	4803	487314.09	1306310.43	132	4843	488468.10	1307625.10	132	4884	488387.65	1307886.43	132	4925	488505.02	1307552.22	133	4964	487235.70	1307748.18

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
133	4965	487286.04	1307739.81	134	5005	486254.14	1307973.22	135	5045	487876.62	1316092.77	138	5083	488184.37	1334103.46	138	5124	488152.37	1334053.42
133	4966	487306.54	1307742.55	134	5006	486251.71	1307972.86	135	5046	487905.93	1316063.45	138	5084	488183.85	1334123.69	138	5125	488159.89	1334055.13
133	4967	487324.68	1307749.62	134	5007	486247.90	1307970.53	135	5047	487912.33	1316058.04	138	5085	488184.84	1334132.81	138	5126	488167.23	1334057.94
133	4968	487399.53	1307756.80	134	5008	486258.14	1307923.26	135	5048	487919.55	1316053.78	138	5086	488179.96	1334138.58	138	5127	488174.47	1334062.47
133	4969	487560.50	1307736.34	134	5009	486268.24	1307923.36	135	5049	487982.92	1316023.20	138	5087	488173.02	1334144.52	138	5079	488179.64	1334066.90
133	4970	487605.60	1307715.94	134	5010	486280.17	1307919.91	135	5050	487987.21	1316016.88	138	5088	488164.95	1334148.72	139	5128	489055.88	1349345.96
133	4971	487645.80	1307710.89	134	5011	486291.76	1307919.99	135	5025	487990.44	1316021.77	138	5089	488155.56	1334151.72	139	5129	489047.67	1349370.14
133	4972	487670.27	1307717.42	134	5012	486308.99	1307915.64	136	5051	487722.14	1316316.77	138	5090	488146.46	1334152.88	139	5130	489049.22	1349394.53
133	4973	487722.64	1307716.58	134	5013	486330.60	1307921.01	136	5052	487708.17	1316350.32	138	5091	488136.45	1334153.22	139	5131	489060.23	1349424.03
133	4974	487779.35	1307698.50	134	5014	486386.27	1307925.85	136	5053	487688.23	1316401.74	138	5092	488117.25	1334157.07	139	5132	489069.00	1349439.85
133	4975	487813.37	1307693.56	134	5015	486437.43	1307925.29	136	5054	487672.63	1316441.52	138	5093	488098.91	1334158.30	139	5133	489078.45	1349449.30
133	4976	487853.04	1307689.60	134	5016	486585.42	1307924.02	136	5055	487656.38	1316421.79	138	5094	488080.40	1334159.53	139	5134	489081.87	1349451.12
133	4977	487919.06	1307672.76	134	5017	486661.28	1307919.97	136	5056	487702.43	1316346.94	138	5095	488058.84	1334159.80	139	5135	489082.23	1349453.27
133	4978	487930.28	1307670.98	134	5018	486687.68	1307917.48	136	5051	487722.14	1316316.77	138	5096	488043.12	1334159.08	139	5136	489087.01	1349469.42
133	4979	487945.69	1307668.54	134	5019	486739.77	1307912.59	137	5057	487017.99	1316862.49	138	5097	488031.94	1334158.55	139	5137	489088.68	1349479.17
133	4980	487980.40	1307656.87	134	5020	486809.79	1307896.22	137	5058	487032.56	1316882.00	138	5098	488009.87	1334157.46	139	5138	489089.57	1349484.36
133	4981	488013.56	1307659.09	134	5021	486907.03	1307859.81	137	5059	487033.50	1316883.49	138	5099	488005.52	1334161.25	139	5139	489091.39	1349494.27
133	4982	488056.06	1307654.78	134	5022	486956.94	1307845.39	137	5060	486978.74	1316917.53	138	5100	487987.99	1334185.36	139	5140	489093.88	1349510.99
133	4983	488105.68	1307634.24	134	5023	487008.13	1307826.04	137	5061	486935.99	1316907.76	138	5101	487964.32	1334168.56	139	5141	489092.67	1349532.18
133	4984	488168.68	1307633.35	134	5024	487038.83	1307820.66	137	5062	486929.71	1316977.27	138	5102	487964.19	1334196.48	139	5142	489089.60	1349553.91
133	4937	488203.49	1307624.91	134	4985	487045.15	1307817.23	137	5063	486922.34	1316982.55	138	5103	487914.83	1334266.86	139	5143	489086.57	1349568.40
134	4985	487045.15	1307817.23	135	5025	487990.44	1316021.77	137	5064	486914.15	1316986.41	138	5104	487894.07	1334248.78	139	5144	489085.30	1349574.72
134	4986	487055.01	1307850.71	135	5026	487995.34	1316032.66	137	5065	486885.33	1316996.92	138	5105	487893.57	1334229.73	139	5145	489083.60	1349583.14
134	4987	487059.56	1307865.99	135	5027	488000.51	1316041.69	137	5066	486872.38	1317009.20	138	5106	487882.99	1334192.04	139	5146	489081.52	1349594.73
134	4988	487055.28	1307867.87	135	5028	488005.96	1316050.78	137	5067	486865.86	1317014.41	138	5107	487881.33	1334183.18	139	5147	489087.48	1349599.28
134	4989	487047.47	1307869.91	135	5029	488010.40	1316059.45	137	5068	486858.59	1317018.47	138	5108	487881.31	1334174.16	139	5148	489109.34	1349618.11
134	4990	487020.45	1307874.66	135	5030	488013.03	1316068.34	137	5069	486850.74	1317021.28	138	5109	487882.91	1334165.29	139	5149	489118.67	1349630.67
134	4991	486923.54	1307907.02	135	5031	488011.40	1316074.81	137	5070	486749.41	1317048.01	138	5110	487886.06	1334156.83	139	5150	489124.53	1349638.58
134	4992	486824.28	1307944.19	135	5032	488004.36	1316081.48	137	5071	486743.28	1317051.98	138	5111	487890.69	1334149.09	139	5151	489141.46	1349662.52
134	4993	486747.86	1307962.06	135	5033	487996.67	1316086.52	137	5072	486747.14	1317021.64	138	5112	487931.31	1334093.29	139	5152	489155.34	1349687.50
134	4994	486693.69	1307967.14	135	5034	487984.16	1316096.37	137	5073	486758.70	1316973.19	138	5113	487962.05	1334066.50	139	5153	489163.95	1349711.16
134	4995	486664.87	1307969.85	135	5035	487924.35	1316107.38	137	5074	486772.24	1316982.35	138	5114	487969.19	1334061.30	139	5154	489169.19	1349728.48
134	4996	486586.97	1307974.01	135	5036	487877.11	1316117.87	137	5075	486798.28	1316973.35	138	5115	487977.14	1334057.45	139	5155	489170.64	1349734.96
134	4997	486384.39	1307975.87	135	5037	487858.78	1316126.68	137	5076	486833.56	1316946.21	138	5116	487985.65	1334055.06	139	5156	489117.26	1349737.20
134	4998	486322.32	1307970.49	135	5038	487833.05	1316171.40	137	5077	486901.53	1316861.68	138	5117	487994.89	1334054.20	139	5157	489116.24	1349731.79
134	4999	486309.08	1307967.19	135	5039	487814.16	1316198.16	137	5078	486921.72	1316853.33	138	5118	488048.64	1334059.22	139	5158	489112.80	1349713.51
134	5000	486297.81	1307970.02	135	5040	487792.65	1316233.84	137	5079	487017.99	1316862.49	138	5119	488103.97	1334057.73	139	5159	489106.61	1349690.77
134	5001	486287.10	1307969.96	135	5041	487777.43	1316241.19	138	5079	488179.64	1334066.90	138	5120	488124.79	1334053.56	139	5160	489100.67	1349679.30
134	5002	486282.17	1307971.40	135	5042	487768.35	1316247.47	138	5080	488184.01	1334072.13	138	5121	488128.37	1334053.44	139	5161	489094.55	1349672.33
134	5003	486275.00	1307972.91	135	5043	487759.75	1316253.40	138	5081	488188.04	1334077.83	138	5122	488143.07	1334052.94	139	5162	489070.28	1349644.71
134	5004	486267.69	1307973.36	135	5044	487787.41	1316213.98	138	5082	488192.21	1334087.19	138	5123	488147.29	1334052.86	139	5163	489051.23	1349624.12

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
139	5164	489039.10	1349606.86	140	5204	488421.80	1350139.97	140	5185	488424.46	1349733.01	142	5284	488792.07	1350484.96	144	5323	488933.18	1358045.35
139	5165	489033.03	1349591.14	140	5205	488419.13	1350131.38	141	5245	488441.24	1350258.05	142	5285	488688.68	1350655.52	144	5324	488921.79	1358053.19
139	5166	489035.11	1349569.93	140	5206	488418.02	1350122.45	141	5246	488441.45	1350289.60	142	5286	488650.96	1350640.03	144	5325	488909.40	1358059.38
139	5167	489035.28	1349568.16	140	5207	488418.54	1350113.48	141	5247	488441.57	1350307.61	142	5287	488738.70	1350472.31	144	5326	488898.60	1358063.48
139	5168	489036.18	1349561.95	140	5208	488419.43	1350107.49	141	5248	488444.89	1350318.75	142	5288	488750.85	1350470.88	144	5327	488883.23	1358066.62
139	5169	489042.49	1349524.37	140	5209	488421.61	1350098.54	141	5249	488476.17	1350366.03	142	5289	488780.53	1350452.13	144	5328	488870.13	1358067.43
139	5170	489043.01	1349520.77	140	5210	488425.41	1350090.15	141	5250	488500.35	1350408.78	142	5290	488784.68	1350438.40	144	5329	488862.74	1358067.16
139	5171	489041.49	1349485.60	140	5211	488430.67	1350082.60	141	5251	488511.23	1350415.10	142	5291	488786.10	1350433.67	144	5330	488856.03	1358050.63
139	5172	489037.70	1349466.84	140	5212	488437.24	1350076.14	141	5252	488558.36	1350430.26	142	5292	488809.89	1350431.12	144	5331	488842.59	1358020.91
139	5173	489030.41	1349433.99	140	5213	488444.87	1350070.99	141	5253	488594.35	1350425.84	142	5293	488813.04	1350431.67	144	5332	488846.32	1358011.40
139	5174	489030.77	1349400.13	140	5214	488450.38	1350068.61	141	5254	488596.77	1350427.25	142	5282	488816.83	1350432.33	144	5333	488866.71	1357959.01
139	5175	489027.07	1349386.83	140	5215	488456.90	1350050.00	141	5255	488592.51	1350428.92	143	5294	487374.47	1356883.63	144	5334	488869.98	1357927.84
139	5176	489007.73	1349370.12	140	5216	488463.04	1350035.73	141	5256	488582.68	1350430.65	143	5295	487361.32	1356889.01	144	5335	488895.64	1357874.20
139	5177	488990.28	1349359.90	140	5217	488463.21	1350031.73	141	5257	488568.99	1350431.65	143	5296	487335.36	1356899.66	144	5336	488894.87	1357855.76
139	5178	488997.62	1349336.18	140	5218	488464.74	1350005.25	141	5258	488555.21	1350431.65	143	5297	487332.30	1356904.46	144	5337	488890.30	1357835.62
139	5179	489000.92	1349320.53	140	5219	488467.19	1349994.37	141	5259	488549.61	1350431.65	143	5298	487322.71	1356919.52	144	5338	488876.93	1357833.81
139	5180	489001.86	1349316.28	140	5220	488466.94	1349984.41	141	5260	488539.11	1350434.07	143	5299	487319.91	1356931.10	144	5339	488876.35	1357833.73
139	5181	489020.22	1349325.48	140	5221	488464.25	1349963.26	141	5261	488524.26	1350434.07	143	5300	487321.55	1356940.56	144	5340	488867.33	1357834.10
139	5182	489029.23	1349332.55	140	5222	488463.83	1349954.19	141	5262	488514.85	1350433.17	143	5301	487273.12	1356936.21	144	5341	488832.92	1357852.41
139	5183	489039.16	1349338.58	140	5223	488461.78	1349947.72	141	5263	488505.76	1350430.52	143	5302	487277.19	1356932.98	144	5342	488815.48	1357851.53
139	5184	489046.12	1349343.68	140	5224	488459.44	1349931.13	141	5264	488491.17	1350424.71	143	5303	487285.23	1356926.61	144	5343	488833.74	1357807.38
139	5128	489055.88	1349345.96	140	5225	488458.69	1349917.43	141	5265	488475.60	1350414.25	143	5304	487285.45	1356922.78	144	5344	488844.19	1357768.40
140	5185	488424.46	1349733.01	140	5226	488456.43	1349902.63	141	5266	488467.09	1350407.99	143	5305	487270.92	1356907.32	144	5345	488847.34	1357765.82
140	5186	488458.17	1349780.13	140	5227	488454.27	1349894.45	141	5267	488443.59	1350392.00	143	5306	487253.86	1356891.91	144	5346	488852.87	1357763.90
140	5187	488467.50	1349805.09	140	5228	488451.85	1349889.35	141	5268	488437.98	1350387.58	143	5307	487247.04	1356885.74	144	5347	488859.79	1357765.30
140	5188	488468.05	1349805.89	140	5229	488447.22	1349877.65	141	5269	488433.10	1350382.42	143	5308	487262.02	1356881.46	144	5348	488864.32	1357770.86
140	5189	488470.51	1349810.31	140	5230	488429.37	1349854.78	141	5270	488425.48	1350373.10	143	5309	487278.84	1356876.59	144	5349	488865.31	1357792.59
140	5190	488487.25	1349831.18	140	5231	488428.74	1349852.07	141	5271	488419.81	1350366.26	143	5310	487291.72	1356872.89	144	5350	488870.08	1357804.89
140	5191	488495.90	1349848.99	140	5232	488419.20	1349819.13	141	5272	488415.04	1350359.33	143	5311	487320.79	1356868.61	144	5351	488884.02	1357809.73
140	5192	488503.49	1349885.28	140	5233	488395.38	1349760.22	141	5273	488411.49	1350351.71	143	5312	487344.18	1356872.89	144	5352	488884.87	1357809.73
140	5193	488506.29	1349898.67	140	5234	488380.26	1349741.53	141	5274	488405.16	1350334.40	143	5294	487374.47	1356883.63	144	5353	488906.14	1357809.90
140	5194	488512.86	1349935.19	140	5235	488364.17	1349721.64	141	5275	488399.15	1350319.88	144	5313	489042.17	1357802.08	144	5354	488919.47	1357813.27
140	5195	488516.24	1349977.34	140	5236	488353.97	1349728.86	141	5276	488396.74	1350312.42	144	5314	489023.52	1357871.84	144	5355	488925.04	1357821.30
140	5196	488512.93	1350034.93	140	5237	488348.12	1349718.78	141	5277	488395.52	1350304.67	144	5315	488991.06	1357950.30	144	5356	488928.47	1357834.16
140	5197	488498.81	1350087.71	140	5238	488345.80	1349709.37	141	5278	488393.93	1350284.40	144	5316	488967.84	1357991.51	144	5357	488924.53	1357862.56
140	5198	488480.42	1350125.08	140	5239	488344.64	1349701.78	141	5279	488397.15	1350263.75	144	5317	488965.83	1357996.86	144	5358	488910.89	1357896.14
140	5199	488480.24	1350155.87	140	5240	488344.47	1349694.38	141	5280	488397.98	1350257.61	144	5318	488963.94	1358002.06	144	5359	488903.00	1357919.44
140	5200	488476.44	1350168.78	140	5241	488345.39	1349687.02	141	5281	488410.29	1350257.73	144	5319	488959.19	1358012.91	144	5360	488899.44	1357933.11
140	5201	488471.21	1350186.60	140	5242	488346.54	1349681.28	141	5245	488441.24	1350258.05	144	5320	488953.88	1358021.68	144	5361	488898.28	1357948.36
140	5202	488416.86	1350166.73	140	5243	488362.56	1349684.62	142	5282	488816.83	1350432.33	144	5321	488948.69	1358029.98	144	5362	488898.65	1357963.18
140	5203	488426.00	1350147.96	140	5244	488397.95	1349699.26	142	5283	488811.15	1350453.61	144	5322	488941.95	1358037.08	144	5363	488907.99	1357971.23

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
144	5364	488923.29	1357968.70	145	5371	484317.58	1294754.68	147	5443	485841.41	1301335.68	148	5483	486186.52	1301594.66	150	5522	486160.93	1304934.72
144	5365	488928.04	1357967.90	146	5404	484478.67	1294862.34	147	5444	485844.84	1301356.88	148	5484	486177.83	1301588.38	150	5523	486148.00	1304956.30
144	5366	488954.27	1357941.01	146	5405	484496.70	1294883.74	147	5445	485845.47	1301365.99	148	5485	486156.86	1301589.38	150	5524	486138.22	1304978.96
144	5367	488978.97	1357911.42	146	5406	484487.00	1294894.02	147	5446	485844.44	1301375.05	148	5486	486159.60	1301580.03	150	5525	486127.02	1304996.81
144	5368	489010.15	1357871.92	146	5407	484482.95	1294879.66	147	5447	485841.77	1301383.79	148	5487	486195.47	1301577.71	150	5526	486120.58	1305005.02
144	5369	489030.54	1357834.40	146	5404	484478.67	1294862.34	147	5448	485839.73	1301387.73	148	5488	486212.45	1301577.28	150	5527	486112.59	1305011.72
144	5370	489032.03	1357814.97	147	5408	486208.55	1301465.10	147	5449	485839.15	1301388.88	148	5463	486227.63	1301579.71	150	5528	486077.07	1305035.65
144	5313	489042.17	1357802.08	147	5409	486194.81	1301478.00	147	5450	485837.56	1301391.89	149	5489	484635.85	1302130.27	150	5529	486059.81	1305049.02
145	5371	484317.58	1294754.68	147	5410	486195.83	1301503.22	147	5451	485831.94	1301399.09	149	5490	484646.98	1302144.05	150	5530	486046.16	1305061.38
145	5372	484336.41	1294801.39	147	5411	486185.89	1301518.92	147	5452	485819.16	1301412.73	149	5491	484613.11	1302177.60	150	5531	486022.20	1305090.06
145	5373	484345.66	1294824.55	147	5412	486185.42	1301519.69	147	5453	485813.26	1301427.66	149	5492	484571.11	1302212.47	150	5532	486005.21	1305111.91
145	5374	484336.30	1294828.09	147	5413	486186.01	1301529.66	147	5454	485811.65	1301439.71	149	5493	484631.32	1302288.15	150	5533	486004.86	1305112.45
145	5375	484346.84	1294856.63	147	5414	486217.03	1301528.91	147	5455	485821.58	1301439.68	149	5494	484674.09	1302324.11	150	5534	485989.48	1305140.01
145	5376	484343.06	1294862.28	147	5415	486210.74	1301548.93	147	5456	485900.74	1301439.20	149	5495	484676.89	1302326.80	150	5535	485970.64	1305162.19
145	5377	484332.77	1294877.59	147	5416	486194.50	1301549.04	147	5457	485956.39	1301447.16	149	5496	484643.35	1302346.11	150	5536	485960.96	1305175.17
145	5378	484280.75	1294917.21	147	5417	486183.35	1301567.23	147	5458	486007.87	1301434.65	149	5497	484621.44	1302352.86	150	5537	485951.41	1305164.89
145	5379	484244.72	1294946.73	147	5418	486150.46	1301570.77	147	5459	486032.91	1301437.56	149	5498	484595.52	1302337.97	150	5538	485940.03	1305175.29
145	5380	484214.47	1294971.54	147	5419	486058.47	1301548.27	147	5460	486123.47	1301455.55	149	5499	484570.42	1302314.21	150	5539	485943.83	1305191.33
145	5381	484209.82	1294985.47	147	5420	486019.98	1301540.42	147	5461	486171.92	1301467.00	149	5500	484544.91	1302279.04	150	5540	485948.84	1305196.37
145	5382	484211.29	1295015.43	147	5421	486012.60	1301580.92	147	5462	486197.50	1301467.13	149	5501	484489.62	1302211.41	150	5541	485937.51	1305213.83
145	5383	484213.19	1295054.91	147	5422	485985.42	1301640.22	147	5408	486208.55	1301465.10	149	5502	484486.71	1302205.27	150	5542	485924.36	1305245.61
145	5384	484170.80	1295051.72	147	5423	485947.91	1301630.90	148	5463	486227.63	1301579.71	149	5503	484465.07	1302159.51	150	5543	485906.23	1305277.48
145	5385	484131.82	1295049.46	147	5424	485920.78	1301621.12	148	5464	486231.59	1301588.99	149	5504	484508.67	1302134.34	150	5544	485899.25	1305293.69
145	5386	484133.66	1295001.97	147	5425	485900.50	1301600.54	148	5465	486236.76	1301607.25	149	5505	484545.85	1302103.48	150	5545	485895.42	1305300.88
145	5387	484172.63	1294944.43	147	5426	485892.30	1301588.38	148	5466	486236.52	1301612.38	149	5506	484578.73	1302070.85	150	5546	485890.47	1305307.37
145	5388	484172.75	1294924.52	147	5427	485871.34	1301556.70	148	5467	486235.84	1301626.53	149	5507	484613.39	1302106.90	150	5547	485884.54	1305312.96
145	5389	484221.66	1294894.94	147	5428	485871.14	1301536.92	148	5468	486226.84	1301636.05	149	5489	484635.85	1302130.27	150	5548	485872.19	1305322.84
145	5390	484236.10	1294885.51	147	5429	485830.07	1301535.33	148	5469	486192.76	1301641.00	150	5508	486280.27	1304799.66	150	5549	485846.41	1305336.62
145	5391	484221.04	1294862.77	147	5430	485744.96	1301535.07	148	5470	486185.32	1301645.96	150	5509	486310.61	1304829.16	150	5550	485836.25	1305343.63
145	5392	484119.81	1294936.13	147	5431	485687.74	1301544.69	148	5471	486185.94	1301655.25	150	5510	486296.85	1304847.20	150	5551	485832.69	1305347.14
145	5393	484127.13	1294922.81	147	5432	485566.90	1301576.73	148	5472	486199.42	1301671.00	150	5511	486291.80	1304852.89	150	5552	485818.71	1305368.42
145	5394	484137.75	1294907.38	147	5433	485562.17	1301528.29	148	5473	486195.23	1301671.62	150	5512	486285.94	1304857.72	150	5553	485800.04	1305391.00
145	5395	484151.07	1294894.21	147	5434	485560.69	1301524.95	148	5474	486179.33	1301671.34	150	5513	486279.43	1304861.64	150	5554	485792.73	1305396.74
145	5396	484188.30	1294863.67	147	5435	485549.32	1301499.37	148	5475	486159.22	1301667.00	150	5514	486253.42	1304874.62	150	5555	485797.52	1305417.34
145	5397	484213.56	1294842.97	147	5436	485550.39	1301476.51	148	5476	486148.64	1301667.00	150	5515	486247.21	1304877.21	150	5556	485798.75	1305426.02
145	5398	484250.97	1294805.59	147	5437	485551.87	1301444.37	148	5477	486080.67	1301651.49	150	5516	486240.72	1304878.95	150	5557	485798.44	1305434.80
145	5399	484268.59	1294785.28	147	5438	485652.66	1301391.01	148	5478	486138.87	1301636.23	150	5517	486200.02	1304893.77	150	5558	485795.95	1305454.88
145	5400	484275.86	1294778.48	147	5439	485716.37	1301357.27	148	5479	486170.15	1301639.23	150	5518	486183.56	1304914.77	150	5559	485804.47	1305462.09
145	5401	484284.97	1294769.95	147	5440	485731.34	1301349.37	148	5480	486182.95	1301629.99	150	5519	486174.59	1304923.52	150	5560	485814.44	1305466.00
145	5402	484292.73	1294765.02	147	5441	485753.34	1301337.61	148	5481	486185.97	1301621.62	150	5520	486168.36	1304928.67	150	5561	485833.15	1305473.34
145	5403	484300.90	1294760.86	147	5442	485803.12	1301311.35	148	5482	486190.17	1301609.97	150	5521	486161.81	1304932.51	150	5562	485855.69	1305489.61

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
150	5563	485862.20	1305495.20	150	5604	485846.00	1305578.42	150	5645	486159.77	1304864.07	153	5683	484553.59	1312869.32	153	5676	484500.34	1312825.73
150	5564	485867.64	1305501.82	150	5605	485833.08	1305567.30	150	5646	486165.46	1304855.84	153	5684	484554.44	1312870.73	154	5724	486102.63	1315524.43
150	5565	485871.89	1305509.27	150	5606	485830.66	1305545.99	150	5647	486171.33	1304844.07	153	5685	484535.05	1312892.18	154	5725	486106.84	1315528.85
150	5566	485874.79	1305517.34	150	5607	485826.46	1305530.18	150	5648	486176.33	1304840.66	153	5686	484523.92	1312907.01	154	5726	486113.33	1315581.67
150	5567	485879.93	1305536.67	150	5608	485809.00	1305517.58	150	5649	486231.08	1304829.89	153	5687	484517.30	1312906.12	154	5727	486099.65	1315586.32
150	5568	485880.55	1305542.27	150	5609	485778.49	1305505.60	150	5650	486257.09	1304816.91	153	5688	484510.62	1312894.88	154	5728	486015.79	1315578.58
150	5569	485883.63	1305540.91	150	5610	485758.86	1305488.99	150	5651	486273.30	1304795.62	153	5689	484499.58	1312887.59	154	5729	485990.33	1315564.92
150	5570	485895.36	1305539.46	150	5611	485746.04	1305471.85	150	5652	486280.27	1304799.66	153	5690	484487.33	1312879.42	154	5730	485967.24	1315554.31
150	5571	485903.42	1305539.10	150	5612	485745.85	1305452.67	151	5652	485999.51	1305791.77	153	5691	484478.98	1312870.93	154	5731	485964.30	1315551.58
150	5572	485911.43	1305540.08	150	5613	485748.82	1305428.67	151	5653	486008.87	1305811.00	153	5692	484469.20	1312866.31	154	5732	485964.36	1315551.56
150	5573	485919.21	1305542.32	150	5614	485740.14	1305391.33	151	5654	486015.79	1305842.33	153	5693	484451.26	1312866.13	154	5733	485982.14	1315544.35
150	5574	485931.93	1305547.14	150	5615	485750.63	1305366.24	151	5655	486016.88	1305867.70	153	5694	484438.20	1312860.30	154	5734	485989.18	1315542.12
150	5575	485940.09	1305551.12	150	5616	485764.91	1305355.01	151	5656	486014.15	1305885.89	153	5695	484423.51	1312855.64	154	5735	485996.50	1315540.95
150	5576	485947.41	1305556.52	150	5617	485778.38	1305338.72	151	5657	486014.53	1305890.22	153	5696	484400.74	1312855.64	154	5736	486025.53	1315538.49
150	5577	485953.64	1305563.15	150	5618	485793.81	1305315.25	151	5658	485986.14	1305854.45	153	5697	484358.19	1312849.47	154	5737	486078.77	1315524.70
150	5578	485962.04	1305573.92	150	5619	485804.26	1305304.95	151	5659	485981.80	1305815.62	153	5698	484329.78	1312833.15	154	5738	486086.81	1315523.30
150	5579	485967.34	1305582.32	150	5620	485820.34	1305293.85	151	5660	485988.70	1305792.13	153	5699	484277.33	1312814.74	154	5739	486094.97	1315523.23
150	5580	485968.97	1305586.62	150	5621	485844.57	1305280.90	151	5661	485999.51	1305791.77	153	5700	484258.74	1312807.35	154	5724	486102.63	1315524.43
150	5581	485969.70	1305587.16	150	5622	485853.33	1305273.90	152	5661	486054.25	1306260.15	153	5701	484234.23	1312795.69	155	5740	486074.64	1315571.58
150	5582	485976.31	1305593.09	150	5623	485861.40	1305255.20	152	5662	486057.46	1306270.40	153	5702	484212.25	1312778.00	155	5741	486703.58	1315613.46
150	5583	485982.80	1305601.92	150	5624	485879.35	1305223.62	152	5663	486061.12	1306276.36	153	5703	484194.05	1312740.94	155	5742	486654.77	1315635.01
150	5584	486000.25	1305631.87	150	5625	485893.06	1305190.49	152	5664	486066.81	1306280.73	153	5704	484192.81	1312714.78	155	5743	486639.41	1315637.79
150	5585	486003.81	1305639.40	150	5626	485909.90	1305164.52	152	5665	486054.79	1306294.21	153	5705	484210.40	1312728.50	155	5744	486623.65	1315632.86
150	5586	486006.11	1305647.44	150	5627	485918.20	1305148.87	152	5666	486064.74	1306311.77	153	5706	484225.42	1312735.79	155	5745	486600.73	1315628.98
150	5587	486012.26	1305678.91	150	5628	485920.65	1305145.57	152	5667	486039.54	1306349.67	153	5707	484244.17	1312742.34	155	5746	486563.13	1315626.57
150	5588	485999.62	1305636.98	150	5629	485931.54	1305130.98	152	5668	486025.56	1306340.64	153	5708	484251.12	1312743.74	155	5747	486537.20	1315627.49
150	5589	485972.14	1305617.13	150	5630	485948.18	1305111.39	152	5669	486026.53	1306332.51	153	5709	484252.26	1312746.01	155	5748	486515.15	1315634.68
150	5590	485955.19	1305622.37	150	5631	485962.13	1305086.37	152	5670	486039.70	1306314.78	153	5710	484261.01	1312753.06	155	5749	486472.09	1315643.26
150	5591	485939.60	1305627.09	150	5632	485964.65	1305082.62	152	5671	486035.53	1306310.53	153	5711	484278.72	1312761.49	155	5750	486441.07	1315641.80
150	5592	485930.87	1305620.51	150	5633	485983.21	1305058.75	152	5672	486030.67	1306305.57	153	5712	484294.81	1312767.89	155	5751	486414.79	1315635.29
150	5593	485926.12	1305617.62	150	5634	486010.04	1305026.63	152	5673	486046.77	1306259.17	153	5713	484350.71	1312787.50	155	5752	486389.32	1315630.13
150	5594	485922.62	1305604.67	150	5635	486027.66	1305010.68	152	5674	486048.37	1306260.27	153	5714	484374.84	1312801.36	155	5753	486368.22	1315634.68
150	5595	485914.22	1305593.90	150	5636	486047.76	1304995.11	152	5675	486051.79	1306263.47	153	5715	484404.33	1312805.64	155	5754	486346.04	1315647.31
150	5596	485901.49	1305589.08	150	5637	486084.66	1304970.25	152	5661	486054.25	1306266.15	153	5716	484423.51	1312805.64	155	5755	486333.81	1315657.78
150	5597	485889.78	1305590.53	150	5638	486093.83	1304955.63	153	5676	484500.34	1312825.73	153	5717	484431.15	1312806.22	155	5756	486310.68	1315663.60
150	5598	485879.48	1305599.32	150	5639	486103.39	1304933.47	153	5677	484507.92	1312830.16	153	5718	484438.63	1312807.97	155	5757	486294.90	1315656.22
150	5599	485871.26	1305604.92	150	5640	486116.03	1304912.38	153	5678	484514.62	1312835.86	153	5719	484455.98	1312813.47	155	5758	486290.88	1315647.09
150	5600	485864.11	1305604.67	150	5641	486121.31	1304899.30	153	5679	484519.31	1312840.64	153	5720	484462.14	1312816.23	155	5759	486296.83	1315613.00
150	5601	485859.80	1305599.15	150	5642	486127.09	1304891.46	153	5680	484538.26	1312853.21	153	5721	484469.70	1312816.51	155	5760	486272.69	1315564.79
150	5602	485858.17	1305592.98	150	5643	486139.67	1304887.73	153	5681	484544.15	1312857.78	153	5722	484480.39	1312817.58	155	5761	486302.59	1315574.54
150	5603	485854.72	1305587.03	150	5644	486146.27	1304881.30	153	5682	484549.30	1312863.19	153	5723	484490.57	1312821.11	155	5762	486308.94	1315579.53

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
155	5763	486316.56	1315588.53	156	5803	486644.68	1316082.76	157	5843	485041.15	1316325.10	159	5882	484407.53	1345636.12	160	5922	485174.43	1347956.89
155	5764	486338.04	1315578.09	156	5804	486652.26	1316085.15	157	5844	485025.51	1316325.25	159	5883	484390.22	1345623.92	160	5923	485193.77	1347954.17
155	5765	486346.96	1315574.82	156	5805	486669.61	1316087.69	157	5845	484998.76	1316323.11	159	5884	484365.17	1345621.37	160	5895	485214.80	1347947.36
155	5766	486356.33	1315573.32	156	5806	486686.30	1316089.06	157	5846	484997.80	1316322.81	159	5885	484331.24	1345636.56	161	5924	484959.16	1348233.29
155	5767	486383.01	1315571.76	156	5807	486698.77	1316091.14	157	5847	485005.52	1316317.02	159	5886	484313.72	1345647.85	161	5925	484955.30	1348236.68
155	5768	486391.72	1315571.58	156	5808	486715.60	1316098.93	157	5848	485066.08	1316310.71	159	5887	484308.08	1345661.38	161	5926	484954.37	1348237.48
155	5769	486400.27	1315573.48	156	5809	486724.40	1316097.33	157	5849	485142.51	1316286.28	159	5888	484315.03	1345681.26	161	5927	484953.93	1348237.85
155	5770	486442.12	1315585.68	156	5810	486737.73	1316091.79	157	5850	485150.77	1316283.63	159	5889	484301.18	1345692.00	161	5928	484926.24	1348260.53
155	5771	486469.36	1315587.48	156	5811	486746.92	1316087.61	157	5851	485193.85	1316270.36	159	5890	484291.00	1345641.23	161	5929	484914.13	1348276.86
155	5772	486534.89	1315576.83	156	5812	486755.10	1316090.76	157	5852	485236.26	1316289.04	159	5891	484293.78	1345638.22	161	5930	484906.11	1348285.39
155	5773	486537.43	1315585.66	156	5813	486772.24	1316087.78	157	5853	485291.50	1316305.11	159	5892	484340.11	1345613.85	161	5931	484898.32	1348290.77
155	5774	486551.70	1315587.57	156	5781	486789.05	1316071.32	157	5854	485304.34	1316303.12	159	5893	484368.93	1345601.43	161	5932	484870.49	1348306.29
155	5775	486563.60	1315571.85	157	5814	485495.83	1316262.04	157	5855	485310.10	1316295.34	159	5894	484327.17	1345558.32	161	5933	484870.42	1348307.08
155	5776	486597.87	1315571.16	157	5815	485500.84	1316284.82	157	5856	485314.83	1316280.42	159	5879	484429.45	1345526.26	161	5934	484868.32	1348327.47
155	5777	486607.39	1315571.88	157	5816	485497.52	1316291.65	157	5857	485344.32	1316250.12	160	5895	485214.80	1347947.36	161	5935	484869.09	1348332.77
155	5778	486616.61	1315574.42	157	5817	485492.19	1316302.57	157	5858	485361.96	1316231.54	160	5896	485195.72	1348045.06	161	5936	484841.73	1348286.72
155	5779	486625.20	1315578.64	157	5818	485478.53	1316316.69	157	5859	485374.71	1316242.92	160	5897	485159.43	1348089.12	161	5937	484878.20	1348266.20
155	5780	486637.00	1315585.95	157	5819	485401.73	1316335.03	157	5860	485394.29	1316257.04	160	5898	485075.37	1348109.97	161	5924	484959.16	1348233.29
155	5740	486674.64	1315571.58	157	5820	485401.19	1316335.16	157	5861	485403.12	1316260.77	160	5899	485054.21	1348095.56	162	5938	484203.56	1294196.66
156	5781	486789.05	1316071.32	157	5821	485380.74	1316343.46	157	5862	485406.13	1316262.04	160	5900	485030.31	1348099.26	162	5939	484205.65	1294198.91
156	5782	486816.69	1316097.38	157	5822	485366.06	1316351.30	157	5863	485458.49	1316272.52	160	5901	484993.95	1348112.41	162	5940	484210.24	1294203.47
156	5783	486825.71	1316105.40	157	5823	485358.31	1316357.87	157	5814	485495.83	1316262.04	160	5902	484968.09	1348126.83	162	5941	484215.51	1294211.42
156	5784	486807.22	1316123.51	157	5824	485359.68	1316368.60	158	5864	485822.03	1316319.32	160	5903	484936.54	1348150.59	162	5942	484217.44	1294216.03
156	5785	486799.38	1316129.75	157	5825	485364.25	1316382.89	158	5865	485837.88	1316341.67	160	5904	484885.34	1348213.66	162	5943	484223.36	1294217.27
156	5786	486790.46	1316134.32	157	5826	485356.14	1316388.92	158	5866	485804.63	1316342.46	160	5905	484870.96	1348244.39	162	5944	484241.98	1294221.25
156	5787	486780.83	1316137.03	157	5827	485338.65	1316397.30	158	5867	485770.34	1316348.94	160	5906	484845.95	1348256.56	162	5945	484251.94	1294224.45
156	5788	486763.69	1316140.02	157	5828	485322.03	1316401.57	158	5868	485734.36	1316359.33	160	5907	484830.17	1348265.31	162	5946	484248.71	1294234.16
156	5789	486754.71	1316140.75	157	5829	485305.00	1316404.21	158	5869	485698.87	1316368.23	160	5908	484857.19	1348207.28	162	5947	484241.52	1294246.87
156	5790	486751.07	1316140.40	157	5830	485292.26	1316405.22	158	5870	485695.83	1316368.78	160	5909	484898.91	1348153.56	162	5948	484241.82	1294261.03
156	5791	486738.64	1316145.55	157	5831	485277.83	1316404.30	158	5871	485691.76	1316358.31	160	5910	484958.35	1348106.18	162	5949	484246.49	1294267.44
156	5792	486724.54	1316148.11	157	5832	485265.39	1316401.66	158	5872	485684.04	1316320.08	160	5911	484999.36	1348086.09	162	5950	484234.03	1294280.34
156	5793	486716.92	1316148.90	157	5833	485201.97	1316383.23	158	5873	485688.42	1316319.30	160	5912	485075.10	1348070.74	162	5951	484221.79	1294293.00
156	5794	486709.29	1316148.51	157	5834	485151.52	1316360.99	158	5874	485721.37	1316311.03	160	5913	485129.34	1348050.60	162	5952	484180.30	1294335.91
156	5795	486705.65	1316147.76	157	5835	485138.91	1316354.12	158	5875	485758.70	1316300.25	160	5914	485159.54	1348042.92	162	5953	484097.15	1294239.42
156	5796	486655.06	1316116.99	157	5836	485125.91	1316343.99	158	5876	485799.39	1316292.58	160	5915	485174.19	1348039.20	162	5954	484115.57	1294215.34
156	5797	486600.14	1316109.54	157	5837	485116.13	1316333.34	158	5877	485803.05	1316298.35	160	5916	485191.35	1348022.78	162	5955	484136.93	1294187.10
156	5798	486591.56	1316083.80	157	5838	485102.75	1316316.11	158	5878	485808.75	1316306.63	160	5917	485194.58	1348017.49	162	5956	484174.57	1294138.00
156	5799	486595.28	1316066.35	157	5839	485095.09	1316304.20	158	5864	485822.03	1316319.32	160	5918	485190.01	1348002.02	162	5957	484177.17	1294176.25
156	5800	486603.52	1316056.08	157	5840	485084.37	1316310.70	159	5879	484429.45	1345526.26	160	5919	485188.79	1348000.00	162	5958	484186.58	1294186.19
156	5801	486617.47	1316065.83	157	5841	485073.36	1316316.12	159	5880	484426.44	1345541.97	160	5920	485184.26	1347989.59	162	5959	484195.70	1294191.26
156	5802	486629.73	1316074.36	157	5842	485058.76	1316321.73	159	5881	484414.23	1345603.79	160	5921	485174.30	1347957.03	162	5938	484203.56	1294196.66

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
163	5960	481979.58	1296214.93	164	5993	483836.17	1302287.28	168	6037	484014.92	1312548.34	169	6077	483268.61	1313141.05	169	6118	482821.10	1313393.44
163	5961	481978.84	1296244.83	165	6000	483596.22	1308866.66	168	6038	484002.50	1312552.18	169	6078	483244.35	1313153.87	169	6119	482831.87	1313378.76
163	5962	481927.61	1296290.67	165	6001	483603.41	1308884.72	168	6039	483971.27	1312580.24	169	6079	483218.69	1313162.80	169	6120	482846.45	1313358.91
163	5963	481895.74	1296308.08	165	6002	483598.79	1308896.55	168	6040	483955.57	1312587.58	169	6080	483195.29	1313171.23	169	6121	482869.94	1313330.08
163	5964	481857.72	1296337.18	165	6003	483596.26	1308901.56	168	6041	483918.07	1312591.07	169	6081	483185.19	1313174.87	169	6122	482903.85	1313294.97
163	5965	481812.64	1296372.05	165	6004	483593.47	1308890.95	168	6042	483912.35	1312592.80	169	6082	483158.02	1313183.96	169	6123	482938.92	1313265.66
163	5966	481818.27	1296427.46	165	6005	483590.62	1308864.21	168	6043	483908.76	1312602.60	169	6083	483143.32	1313194.35	169	6124	482956.44	1313254.16
163	5967	481785.53	1296429.85	165	6000	483596.22	1308866.66	168	6044	483908.69	1312618.86	169	6084	483130.05	1313210.72	169	6125	482963.18	1313250.43
163	5968	481774.40	1296430.65	166	6006	483008.11	1308866.53	168	6045	483911.68	1312637.32	169	6085	483118.01	1313228.99	169	6126	482970.44	1313247.79
163	5969	481773.66	1296454.18	166	6007	483023.39	1308911.55	168	6046	483905.13	1312660.63	169	6086	483101.79	1313246.02	169	6127	482996.07	1313240.64
163	5970	481812.64	1296459.82	166	6008	483013.03	1308915.67	168	6047	483893.87	1312674.10	169	6087	483086.95	1313252.20	169	6128	483006.72	1313236.82
163	5971	481775.70	1296478.47	166	6006	483008.11	1308866.53	168	6048	483876.89	1312678.90	169	6088	483072.16	1313253.72	169	6129	483012.10	1313233.03
163	5972	481750.52	1296473.82	167	6009	483378.46	1312451.38	168	6049	483848.88	1312688.06	169	6089	483055.32	1313260.53	169	6130	483019.96	1313225.17
163	5973	481739.78	1296471.84	167	6010	483418.25	1312505.63	168	6050	483824.56	1312689.24	169	6090	483044.43	1313271.41	169	6131	483027.71	1313218.83
163	5974	481646.11	1296466.11	167	6011	483382.69	1312511.34	168	6051	483808.59	1312697.92	169	6091	483029.94	1313281.60	169	6132	483036.59	1313214.18
163	5975	481638.10	1296445.60	167	6012	483357.71	1312518.94	168	6052	483811.48	1312664.66	169	6092	483011.26	1313288.51	169	6133	483053.43	1313207.36
163	5976	481643.48	1296432.86	167	6013	483341.36	1312531.31	168	6053	483822.00	1312639.32	169	6093	482983.88	1313295.95	169	6134	483060.09	1313205.19
163	5977	481719.48	1296428.20	167	6014	483370.57	1312563.89	168	6054	483822.14	1312639.31	169	6094	482968.79	1313305.87	169	6135	483067.02	1313203.99
163	5978	481718.38	1296420.43	167	6015	483191.63	1312637.58	168	6055	483823.57	1312635.56	169	6095	482957.77	1313315.12	169	6136	483073.40	1313203.34
163	5979	481708.94	1296353.92	167	6016	483177.92	1312634.23	168	6056	483840.18	1312624.90	169	6096	482937.94	1313331.63	169	6137	483078.72	1313197.74
163	5980	481729.04	1296320.83	167	6017	483135.13	1312638.54	168	6057	483858.72	1312612.08	169	6097	482907.36	1313363.31	169	6138	483089.67	1313181.13
163	5981	481727.33	1296307.33	167	6018	483079.87	1312632.59	168	6058	483864.77	1312607.89	169	6098	482886.08	1313389.44	169	6139	483104.48	1313162.86
163	5982	481743.26	1296308.81	167	6019	483050.62	1312632.05	168	6059	483882.33	1312594.65	169	6099	482863.32	1313420.43	169	6140	483109.14	1313157.83
163	5983	481748.16	1296320.83	167	6020	483207.31	1312524.74	168	6060	483874.96	1312565.20	169	6100	482836.97	1313468.13	169	6141	483114.46	1313153.52
163	5984	481761.65	1296327.93	167	6021	483261.05	1312498.81	168	6061	483990.22	1312513.40	169	6101	482820.65	1313518.15	169	6142	483129.16	1313143.13
163	5985	481807.24	1296328.67	167	6022	483295.01	1312478.70	168	6027	484072.39	1312509.30	169	6102	482806.89	1313546.35	169	6143	483135.40	1313139.36
163	5986	481818.27	1296318.38	167	6023	483301.41	1312475.51	169	6062	483710.77	1312684.31	169	6103	482789.00	1313567.68	169	6144	483142.16	1313136.54
163	5987	481816.80	1296300.24	167	6024	483308.18	1312473.27	169	6063	483720.61	1312740.02	169	6104	482755.97	1313606.21	169	6145	483168.84	1313127.62
163	5988	481840.58	1296251.21	167	6025	483359.05	1312460.36	169	6064	483700.75	1312757.78	169	6105	482742.90	1313622.04	169	6146	483175.71	1313125.14
163	5989	481874.17	1296240.16	167	6026	483377.31	1312452.48	169	6065	483676.65	1312780.36	169	6106	482732.88	1313633.18	169	6147	483201.94	1313115.70
163	5990	481911.67	1296213.46	167	6009	483378.46	1312451.38	169	6066	483642.71	1312807.45	169	6107	482720.44	1313640.40	169	6148	483224.36	1313107.89
163	5991	481914.86	1296200.71	168	6027	484072.39	1312509.30	169	6067	483584.91	1312847.26	169	6108	482712.60	1313641.41	169	6149	483240.62	1313099.29
163	5992	481954.08	1296192.86	168	6028	484140.44	1312602.56	169	6068	483484.60	1312925.61	169	6109	482703.92	1313639.37	169	6150	483251.14	1313090.52
163	5960	481979.58	1296214.93	168	6029	484140.44	1312608.50	169	6069	483452.40	1312958.25	169	6110	482700.29	1313623.12	169	6151	483278.27	1313062.64
164	5993	483836.17	1302287.28	168	6030	484132.67	1312603.12	169	6070	483428.97	1312989.52	169	6111	482694.98	1313588.10	169	6152	483285.43	1313056.54
164	5994	483856.65	1302341.26	168	6031	484109.70	1312583.29	169	6071	483377.87	1313037.37	169	6112	482704.75	1313589.16	169	6153	483293.61	1313051.89
164	5995	483856.62	1302352.81	168	6032	484097.59	1312564.22	169	6072	483348.76	1313072.39	169	6113	482715.80	1313576.24	169	6154	483300.94	1313048.60
164	5996	483816.71	1302341.78	168	6033	484089.61	1312559.52	169	6073	483328.93	1313090.84	169	6114	482750.76	1313535.47	169	6155	483312.35	1313037.97
164	5997	483813.69	1302333.89	168	6034	484067.09	1312568.25	169	6074	483314.11	1313097.50	169	6115	482764.64	1313518.92	169	6156	483341.41	1313003.02
164	5998	483812.58	1302318.26	168	6035	484046.25	1312565.49	169	6075	483303.02	1313108.03	169	6116	482774.20	1313499.31	169	6157	483391.60	1312956.02
164	5999	483821.19	1302300.85	168	6036	484028.02	1312550.14	169	6076	483285.12	1313127.29	169	6117	482790.93	1313448.07	169	6158	483414.45	1312925.53

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	6159	483429.74	1312910.03	171	6198	483911.16	1316776.19	172	6238	483493.54	1317520.11	174	6277	483357.25	1317536.76	176	6310	483555.16	1318069.46
169	6160	483451.27	1312888.23	171	6199	483898.53	1316733.65	172	6239	483468.84	1317492.87	174	6278	483354.26	1317522.74	177	6316	483436.43	1318211.49
169	6161	483555.36	1312806.90	171	6200	483895.25	1316725.37	172	6240	483461.24	1317439.25	174	6279	483350.39	1317492.84	177	6317	483442.22	1318223.84
169	6162	483612.92	1312767.27	171	6201	483905.55	1316722.64	172	6241	483433.79	1317397.02	174	6280	483342.15	1317474.87	177	6318	483446.57	1318238.62
169	6163	483643.93	1312742.51	171	6202	483920.24	1316720.86	172	6242	483401.91	1317330.74	174	6281	483318.77	1317436.11	177	6319	483448.57	1318254.00
169	6164	483667.06	1312720.81	171	6203	483940.69	1316716.65	172	6243	483405.83	1317310.01	174	6282	483312.95	1317424.63	177	6320	483448.27	1318267.41
169	6165	483688.26	1312701.87	171	6204	483984.26	1316711.73	172	6244	483437.80	1317249.44	174	6283	483308.87	1317412.45	177	6321	483445.88	1318290.93
169	6166	483707.26	1312686.63	171	6205	483998.34	1316700.91	172	6245	483444.76	1317216.72	174	6284	483308.16	1317409.63	177	6322	483444.68	1318291.92
169	6062	483710.77	1312684.31	171	6206	484004.15	1316781.21	172	6246	483448.15	1317160.13	174	6285	483319.28	1317408.37	177	6323	483431.77	1318310.00
170	6167	481931.34	1313993.28	171	6207	484011.65	1316800.36	172	6247	483441.18	1317127.63	174	6286	483356.97	1317398.59	177	6324	483389.09	1318305.74
170	6168	481960.62	1314025.43	171	6208	484022.00	1316805.69	172	6248	483440.55	1317095.53	174	6287	483405.36	1317386.05	177	6325	483341.36	1318300.97
170	6169	481931.08	1314068.26	171	6209	484030.81	1316804.58	172	6249	483456.38	1317055.41	174	6288	483430.72	1317428.10	177	6326	483329.27	1318342.91
170	6170	481923.14	1314113.70	171	6210	484039.35	1316793.45	172	6250	483484.86	1317014.27	175	6288	483752.98	1317971.96	177	6327	483316.95	1318347.87
170	6171	481925.15	1314131.37	171	6211	484043.92	1316769.55	172	6214	483523.11	1317047.98	175	6289	483753.42	1317978.84	177	6328	483316.79	1318357.15
170	6172	481875.09	1314133.69	171	6212	484048.43	1316743.65	173	6251	483424.38	1317080.36	175	6290	483752.02	1317992.97	177	6329	483315.85	1318407.29
170	6173	481873.46	1314119.33	171	6213	484069.93	1316731.07	173	6252	483415.01	1317123.10	175	6291	483747.86	1318015.74	177	6330	483302.65	1318407.82
170	6174	481873.16	1314112.20	171	6181	484116.56	1316749.97	173	6253	483411.02	1317147.18	175	6292	483742.54	1318033.72	177	6331	483256.61	1318402.20
170	6175	481873.88	1314105.10	172	6214	483523.11	1317047.98	173	6254	483426.62	1317210.81	175	6293	483733.56	1318050.12	177	6332	483213.66	1318393.74
170	6176	481881.81	1314059.66	172	6215	483566.26	1317086.00	173	6255	483388.50	1317311.13	175	6294	483720.07	1318069.45	177	6333	483210.69	1318405.59
170	6177	481884.78	1314049.32	172	6216	483554.73	1317089.01	173	6256	483374.55	1317305.43	175	6295	483707.72	1318083.61	177	6334	483205.36	1318418.19
170	6178	481889.92	1314039.87	172	6217	483545.16	1317102.84	173	6257	483370.38	1317277.55	175	6296	483692.60	1318094.87	177	6335	483195.35	1318437.41
170	6179	481922.97	1313991.94	172	6218	483540.93	1317113.58	173	6258	483356.50	1317254.58	175	6297	483678.36	1318103.23	177	6336	483173.33	1318464.24
170	6180	481927.18	1313988.25	172	6219	483540.98	1317116.06	173	6259	483349.34	1317242.73	175	6298	483670.81	1318106.80	177	6337	483160.74	1318476.72
170	6167	481931.34	1313993.28	172	6220	483546.28	1317140.83	173	6260	483315.66	1317221.29	175	6299	483652.55	1318084.05	177	6338	483154.09	1318480.96
171	6181	484116.56	1316749.97	172	6221	483547.96	1317152.59	173	6261	483322.08	1317204.37	175	6300	483636.00	1318086.56	177	6339	483127.31	1318438.99
171	6182	484107.16	1316762.31	172	6222	483548.07	1317164.35	173	6262	483313.31	1317168.53	175	6301	483624.39	1318077.20	177	6340	483099.98	1318396.17
171	6183	484096.39	1316774.07	172	6223	483544.14	1317230.20	173	6263	483312.89	1317165.64	175	6302	483637.33	1318065.81	177	6341	483111.45	1318382.02
171	6184	484081.86	1316785.07	172	6224	483535.25	1317272.00	173	6264	483350.85	1317170.95	175	6303	483681.12	1318058.24	177	6342	483113.51	1318378.00
171	6185	484067.65	1316792.22	172	6225	483531.92	1317283.53	173	6265	483364.75	1317168.43	175	6304	483686.41	1318038.97	177	6343	483114.08	1318367.22
171	6186	484049.09	1316799.51	172	6226	483527.05	1317294.58	173	6266	483393.35	1317163.26	175	6305	483682.38	1318036.11	177	6344	483111.27	1318343.69
171	6187	484033.84	1316805.12	172	6227	483510.52	1317325.86	173	6267	483402.79	1317072.69	175	6306	483657.36	1318018.44	177	6345	483114.40	1318303.63
171	6188	484021.75	1316808.58	172	6228	483521.12	1317347.88	173	6251	483424.38	1317080.36	175	6307	483662.89	1317998.67	177	6346	483117.84	1318284.09
171	6189	484009.27	1316810.32	172	6229	483534.55	1317368.54	174	6268	483430.72	1317428.10	175	6308	483700.12	1317998.83	177	6347	483119.92	1318275.26
171	6190	483996.76	1316811.12	172	6230	483526.82	1317375.45	174	6269	483447.63	1317464.96	175	6309	483717.83	1317998.91	177	6348	483122.95	1318268.10
171	6191	483956.47	1316815.50	172	6231	483496.67	1317389.82	174	6270	483453.18	1317507.93	175	6288	483752.98	1317971.96	177	6349	483129.84	1318259.51
171	6192	483928.24	1316820.87	172	6232	483495.75	1317400.61	174	6271	483424.67	1317550.17	176	6310	483555.16	1318069.46	177	6350	483136.06	1318256.99
171	6193	483925.57	1316822.23	172	6233	483493.23	1317430.67	174	6272	483406.65	1317576.85	176	6311	483550.95	1318111.41	177	6351	483149.32	1318254.89
171	6194	483923.92	1316824.68	172	6234	483536.83	1317536.36	174	6273	483398.21	1317588.78	176	6312	483541.39	1318110.81	177	6352	483155.55	1318254.57
171	6195	483923.53	1316825.26	172	6235	483598.05	1317593.58	174	6274	483380.46	1317576.56	176	6313	483525.96	1318109.07	177	6353	483160.12	1318255.96
171	6196	483919.55	1316830.31	172	6236	483560.02	1317593.63	174	6275	483371.59	1317566.03	176	6314	483510.70	1318103.65	177	6354	483175.23	1318272.07
171	6197	483918.69	1316801.59	172	6237	483514.87	1317549.46	174	6276	483363.22	1317551.95	176	6315	483533.38	1318076.18	177	6355	483189.91	1318281.69

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
177	6356	483209.85	1318285.21	178	6376	483085.32	1318406.30	180	6435	481981.51	1320294.87	180	6476	481790.00	1320145.65	181	6516	481896.86	1320907.64
177	6357	483218.88	1318288.11	179	6396	482147.59	1319686.35	180	6436	481974.60	1320293.93	180	6477	481815.82	1320124.33	181	6517	481898.87	1320908.94
177	6358	483258.43	1318297.99	179	6397	482151.89	1319692.94	180	6437	481968.78	1320267.71	180	6478	481816.07	1320123.61	181	6518	481916.26	1320937.66
177	6359	483275.10	1318306.30	179	6398	482168.95	1319719.05	180	6438	481972.47	1320242.36	180	6479	481834.09	1320066.58	181	6519	481884.57	1320942.01
177	6360	483299.08	1318308.73	179	6399	482108.25	1319791.34	180	6439	481979.81	1320191.83	180	6480	481838.05	1320056.80	181	6520	481859.99	1320942.07
177	6361	483308.26	1318305.13	179	6400	482100.74	1319800.30	180	6440	481965.32	1320169.76	180	6481	481877.22	1320047.80	181	6521	481851.60	1320942.10
177	6362	483315.17	1318299.12	179	6401	482065.30	1319801.19	180	6441	481928.36	1320158.73	180	6482	481892.14	1320045.70	181	6522	481816.32	1320938.04
177	6363	483322.09	1318290.16	179	6402	482058.47	1319797.89	180	6442	481902.59	1320141.08	180	6483	481909.30	1320046.23	181	6523	481806.44	1320941.13
177	6364	483331.64	1318284.09	179	6403	482057.80	1319781.05	180	6443	481846.93	1320159.95	180	6484	481926.28	1320049.76	181	6524	481751.37	1320974.35
177	6365	483342.87	1318277.61	179	6404	482061.90	1319756.42	180	6444	481872.39	1320206.92	180	6485	481939.45	1320054.98	181	6525	481744.22	1320978.66
177	6366	483347.88	1318267.58	179	6405	482067.18	1319734.10	180	6445	481876.12	1320213.81	180	6486	481941.87	1320046.11	181	6526	481710.71	1320968.49
177	6367	483350.73	1318258.19	179	6406	482070.38	1319721.99	180	6446	481873.95	1320251.81	180	6487	481948.67	1320029.36	181	6527	481690.83	1320962.45
177	6368	483350.59	1318249.07	179	6407	482077.11	1319703.85	180	6447	481833.39	1320259.01	180	6488	481949.39	1320030.99	181	6528	481646.55	1320927.20
177	6369	483347.74	1318242.33	179	6408	482087.22	1319687.34	180	6448	481807.23	1320254.15	180	6489	481993.69	1320051.39	181	6529	481633.60	1320913.90
177	6370	483327.05	1318235.05	179	6409	482093.75	1319678.67	180	6449	481803.30	1320253.43	180	6490	481996.05	1320052.49	181	6530	481623.63	1320918.94
177	6371	483330.43	1318232.96	179	6410	482102.64	1319668.57	180	6450	481747.61	1320298.82	180	6491	482008.11	1320073.77	181	6531	481596.65	1320932.66
177	6372	483355.60	1318222.02	179	6396	482147.59	1319686.35	180	6451	481728.44	1320332.50	180	6492	482008.24	1320120.19	181	6532	481568.14	1320917.08
177	6373	483385.57	1318223.23	180	6411	482127.57	1320014.89	180	6452	481722.83	1320351.38	180	6493	482037.30	1320114.62	181	6533	481563.32	1320905.91
177	6374	483401.70	1318223.88	180	6412	482130.78	1320017.92	180	6453	481720.73	1320406.66	180	6494	482060.91	1320047.71	181	6534	481558.86	1320892.85
177	6375	483434.06	1318207.33	180	6413	482122.52	1320057.27	180	6454	481731.58	1320416.93	180	6495	482075.81	1320039.23	181	6535	481556.53	1320879.22
177	6316	483436.43	1318211.49	180	6414	482117.11	1320065.50	180	6455	481752.18	1320436.34	180	6496	482124.12	1320011.63	181	6536	481555.14	1320864.12
178	6376	483085.32	1318406.30	180	6415	482110.98	1320074.81	180	6456	481766.92	1320456.35	180	6411	482127.57	1320014.89	181	6537	481565.93	1320864.36
178	6377	483112.62	1318446.37	180	6416	482113.59	1320086.71	180	6457	481699.78	1320480.83	181	6497	481770.73	1320504.30	181	6538	481579.07	1320869.92
178	6378	483125.80	1318465.72	180	6417	482120.92	1320121.98	180	6458	481647.96	1320499.74	181	6498	481754.93	1320510.11	181	6539	481566.89	1320890.10
178	6379	483106.83	1318500.11	180	6418	482108.01	1320163.99	180	6459	481600.11	1320515.72	181	6499	481736.50	1320535.52	181	6540	481602.36	1320921.87
178	6380	483098.18	1318502.90	180	6419	482096.80	1320164.48	180	6460	481578.46	1320522.96	181	6500	481735.20	1320539.53	181	6541	481618.12	1320907.15
178	6381	483083.80	1318506.38	180	6420	482076.30	1320155.64	180	6461	481596.55	1320465.27	181	6501	481729.82	1320556.17	181	6542	481623.96	1320901.67
178	6382	483069.09	1318507.71	180	6421	482063.85	1320162.81	180	6462	481602.13	1320458.54	181	6502	481728.73	1320575.13	181	6543	481641.24	1320880.56
178	6383	483044.90	1318508.09	180	6422	482046.61	1320190.12	180	6463	481648.31	1320403.04	181	6503	481729.82	1320599.26	181	6544	481631.15	1320866.47
178	6384	482992.52	1318496.14	180	6423	482053.45	1320199.74	180	6464	481656.43	1320389.07	181	6504	481736.50	1320632.25	181	6545	481644.50	1320827.25
178	6385	482953.43	1318483.27	180	6424	482088.99	1320212.96	180	6465	481653.29	1320369.72	181	6505	481725.95	1320663.00	181	6546	481590.14	1320773.33
178	6386	482928.43	1318471.43	180	6425	482098.06	1320217.80	180	6466	481642.19	1320356.55	181	6506	481701.74	1320697.93	181	6547	481568.71	1320736.46
178	6387	482911.52	1318463.03	180	6426	482092.66	1320231.14	180	6467	481624.85	1320335.99	181	6507	481679.45	1320721.84	181	6548	481573.88	1320719.25
178	6388	482895.43	1318453.56	180	6427	482086.24	1320243.30	180	6468	481635.59	1320305.15	181	6508	481669.79	1320739.07	181	6549	481604.15	1320658.51
178	6389	482903.29	1318447.10	180	6428	482077.89	1320254.48	180	6469	481650.18	1320288.94	181	6509	481673.22	1320764.47	181	6550	481605.17	1320632.31
178	6390	482947.55	1318453.39	180	6429	482070.15	1320263.26	180	6470	481658.97	1320279.16	181	6510	481692.08	1320794.64	181	6551	481595.24	1320615.00
178	6391	482991.60	1318449.70	180	6430	482058.86	1320273.92	180	6471	481679.98	1320288.57	181	6511	481712.60	1320814.63	181	6552	481584.71	1320589.18
178	6392	482993.32	1318443.78	180	6431	482044.00	1320283.69	180	6472	481689.36	1320275.66	181	6512	481726.40	1320828.08	181	6553	481600.81	1320538.71
178	6393	482997.94	1318427.85	180	6432	482027.61	1320290.69	180	6473	481685.84	1320233.94	181	6513	481810.29	1320865.44	181	6554	481609.30	1320535.85
178	6394	483024.30	1318399.37	180	6433	482010.31	1320294.65	180	6474	481692.74	1320213.54	181	6514	481832.02	1320885.26	181	6555	481639.92	1320525.56
178	6395	483061.83	1318410.55	180	6434	481994.72	1320295.41	180	6475	481714.52	1320198.98	181	6515	481872.08	1320916.61	181	6556	481666.01	1320516.66

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
181	6557	481704.31	1320503.65	182	6597	481779.73	1320994.45	184	6636	481997.15	1354429.66	186	6675	484227.40	1354508.54	188	6714	481167.83	1296058.19
181	6558	481734.12	1320493.52	182	6598	481792.21	1320992.97	184	6637	481994.06	1354432.07	186	6676	484230.82	1354515.30	188	6715	481143.24	1296089.30
181	6559	481752.41	1320486.99	182	6599	481807.92	1320966.98	184	6638	481976.50	1354439.78	186	6677	484204.39	1354523.87	188	6716	481129.30	1296087.59
181	6560	481754.44	1320490.52	182	6562	481831.22	1320990.25	184	6639	481951.65	1354453.99	186	6678	484203.72	1354524.55	188	6717	481120.74	1296058.31
181	6561	481769.10	1320502.69	183	6600	482172.45	1354231.01	184	6640	481951.21	1354454.23	186	6679	484191.87	1354533.48	188	6718	481099.65	1296051.46
181	6497	481770.73	1320504.30	183	6601	482198.51	1354268.08	184	6641	481932.50	1354466.07	186	6680	484174.66	1354544.53	188	6719	481075.68	1296048.22
182	6562	481831.22	1320990.25	183	6602	482191.01	1354276.73	184	6642	481905.97	1354479.30	186	6681	484160.46	1354552.10	188	6720	481058.01	1296034.23
182	6563	481843.88	1321011.64	183	6603	482174.54	1354295.71	184	6643	481896.14	1354502.16	186	6682	484152.20	1354554.92	188	6721	481041.89	1296037.21
182	6564	481867.35	1321032.75	183	6604	482172.85	1354298.29	184	6644	481892.58	1354506.61	186	6683	484141.16	1354557.02	188	6722	481028.27	1296046.10
182	6565	481883.06	1321049.04	183	6605	482161.57	1354306.15	184	6645	481891.39	1354508.09	186	6684	484135.35	1354541.33	188	6723	480951.08	1296013.49
182	6566	481888.65	1321057.62	183	6606	482147.28	1354313.06	184	6646	481874.59	1354518.36	186	6685	484130.12	1354542.93	188	6724	480959.26	1296003.25
182	6567	481892.99	1321085.73	183	6607	482132.08	1354317.62	184	6647	481872.96	1354516.24	186	6686	484108.43	1354562.77	188	6725	481073.00	1296011.42
182	6568	481894.36	1321109.19	183	6608	482113.51	1354321.61	184	6648	481860.71	1354500.32	186	6687	484107.41	1354563.70	188	6726	481073.34	1296011.60
182	6569	481894.55	1321127.08	183	6609	482106.51	1354322.40	184	6649	481883.78	1354485.12	186	6688	484103.28	1354563.97	188	6727	481073.79	1296015.63
182	6570	481887.46	1321136.67	183	6610	482104.85	1354326.73	184	6650	481892.99	1354451.91	186	6689	484094.70	1354564.65	188	6728	481090.17	1296025.34
182	6571	481881.36	1321140.25	183	6611	482093.95	1354343.78	184	6651	481892.65	1354413.70	186	6690	484082.01	1354566.40	188	6729	481100.81	1296032.75
182	6572	481859.91	1321143.21	183	6612	482080.72	1354360.47	184	6652	481909.17	1354398.86	186	6691	484080.94	1354566.55	188	6730	481127.22	1296040.03
182	6573	481843.37	1321145.04	183	6613	482075.18	1354364.33	184	6653	481949.33	1354411.60	186	6692	484069.96	1354566.98	188	6731	481130.89	1296039.97
182	6574	481832.24	1321153.79	183	6614	482075.68	1354334.33	184	6654	481973.06	1354409.80	186	6693	484057.13	1354566.64	188	6731	481130.89	1296039.97
182	6575	481823.49	1321162.01	183	6615	482059.46	1354305.36	184	6655	481978.00	1354409.42	186	6694	484113.10	1354513.61	189	6732	481450.04	1296135.69
182	6576	481816.98	1321171.86	183	6616	482055.31	1354297.95	184	6656	481975.98	1354394.49	186	6695	484125.83	1354501.55	189	6733	481452.79	1296162.02
182	6577	481808.78	1321186.88	183	6617	482021.08	1354279.44	184	6657	481974.41	1354382.94	186	6675	484227.40	1354508.54	189	6734	481411.40	1296215.84
182	6578	481807.96	1321193.84	183	6618	482013.09	1354273.75	184	6658	481988.24	1354364.65	187	6696	483117.08	1359878.75	189	6735	481351.00	1296200.68
182	6579	481808.78	1321202.73	183	6619	482017.40	1354263.12	184	6659	482013.69	1354382.33	187	6697	483102.59	1359897.61	189	6736	481339.92	1296222.85
182	6580	481803.23	1321210.94	183	6620	482021.39	1354248.87	184	6632	482046.39	1354385.74	187	6698	483062.24	1359950.08	189	6737	481352.46	1296231.10
182	6581	481791.26	1321222.45	183	6621	482028.40	1354229.15	185	6660	483907.48	1354399.95	187	6699	483027.56	1359946.15	189	6738	481325.32	1296258.06
182	6582	481775.72	1321216.59	183	6622	482042.68	1354217.12	185	6661	483919.50	1354408.13	187	6700	482957.06	1359937.67	189	6739	481291.05	1296276.23
182	6583	481807.47	1321148.45	183	6623	482054.13	1354211.19	185	6662	483881.78	1354447.63	187	6701	482928.55	1359906.85	189	6740	481270.24	1296278.87
182	6584	481811.84	1321129.34	183	6624	482065.44	1354211.75	185	6663	483851.80	1354479.21	187	6702	482934.10	1359904.53	189	6741	481267.84	1296248.74
182	6585	481827.37	1321100.26	183	6625	482080.97	1354214.93	185	6664	483818.00	1354466.81	187	6703	482943.14	1359900.04	189	6742	481251.58	1296231.10
182	6586	481828.07	1321097.46	183	6626	482093.37	1354219.79	185	6665	483810.13	1354462.62	187	6704	482954.21	1359897.61	189	6743	481224.94	1296228.19
182	6587	481831.58	1321083.35	183	6627	482104.91	1354218.86	185	6666	483796.00	1354458.68	187	6705	482964.63	1359896.20	189	6744	481244.72	1296273.83
182	6588	481810.82	1321059.14	183	6628	482116.93	1354213.02	185	6667	483788.29	1354454.28	187	6706	482997.80	1359891.73	189	6745	481213.55	1296290.88
182	6589	481770.71	1321040.58	183	6629	482121.28	1354209.78	185	6668	483794.41	1354448.02	187	6707	482998.28	1359892.42	189	6746	481133.31	1296191.88
182	6590	481778.23	1321030.56	183	6630	482126.92	1354204.77	185	6669	483834.91	1354419.17	187	6708	483042.42	1359896.76	189	6747	481180.79	1296151.29
182	6591	481780.12	1321027.83	183	6631	482142.53	1354188.44	185	6670	483844.94	1354412.02	187	6709	483078.31	1359884.83	189	6748	481227.08	1296136.13
182	6592	481773.80	1321010.21	183	6600	482172.45	1354231.01	185	6671	483853.04	1354380.74	187	6710	483080.05	1359882.84	189	6749	481278.30	1296124.14
182	6593	481759.38	1321001.82	184	6632	482046.39	1354385.74	185	6672	483868.45	1354385.70	187	6711	483081.65	1359880.99	189	6750	481325.39	1296115.06
182	6594	481756.17	1320998.47	184	6633	482022.82	1354396.87	185	6673	483885.17	1354390.33	187	6712	483101.13	1359878.53	189	6751	481353.45	1296106.97
182	6595	481759.68	1320993.46	184	6634	482015.72	1354409.34	185	6674	483902.10	1354396.32	187	6696	483117.08	1359878.75	189	6752	481370.94	1296105.72
182	6596	481775.17	1320994.22	184	6635	482003.07	1354424.02	185	6660	483907.48	1354399.95	188	6713	481130.89	1296039.97	189	6753	481379.99	1296108.82

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
189	6754	481362.88	1296144.32	191	6793	480521.19	1306005.80	192	6833	481291.87	1306045.42	193	6873	481080.60	1306202.65	193	6914	480371.22	1306400.14
189	6755	481377.86	1296157.72	191	6794	480536.74	1306014.17	192	6834	481293.08	1306046.72	193	6874	481078.42	1306204.80	193	6915	480352.19	1306406.30
189	6756	481398.44	1296167.83	191	6795	480552.31	1306005.19	192	6835	481303.85	1306058.59	193	6875	481072.37	1306231.89	193	6916	480342.33	1306407.42
189	6757	481419.37	1296166.77	191	6796	480586.74	1305988.35	192	6836	481306.20	1306061.26	193	6876	481055.86	1306213.11	193	6917	480334.86	1306393.34
189	6731	481435.61	1296129.84	191	6797	480638.37	1305976.82	192	6837	481317.37	1306074.68	193	6877	481032.81	1306187.46	193	6918	480328.03	1306372.94
190	6758	480341.05	1305918.45	191	6798	480691.71	1305973.88	192	6838	481322.17	1306081.03	193	6878	481031.76	1306186.31	193	6919	480324.92	1306358.03
190	6759	480371.25	1305987.41	191	6799	480774.63	1305983.76	192	6839	481339.54	1306065.54	193	6879	481017.49	1306178.49	193	6920	480324.78	1306357.33
190	6760	480276.30	1305973.56	191	6800	480860.66	1305990.94	192	6840	481346.03	1306060.27	193	6880	481005.68	1306180.39	193	6921	480308.13	1306346.72
190	6761	480261.12	1305971.34	191	6801	480917.10	1305992.55	192	6841	481354.26	1306054.90	193	6881	480961.44	1306187.53	193	6922	480313.83	1306315.87
190	6762	480199.77	1305877.22	191	6770	480938.24	1305995.11	192	6842	481390.23	1306034.25	193	6882	480939.35	1306199.64	193	6923	480337.73	1306311.54
190	6763	480224.50	1305885.62	192	6802	481554.86	1306065.79	192	6843	481396.36	1306031.00	193	6883	480930.21	1306208.98	193	6924	480355.93	1306294.72
190	6764	480256.63	1305881.13	192	6803	481563.03	1306075.51	192	6844	481410.17	1306025.68	193	6884	480897.52	1306195.61	193	6925	480366.03	1306274.31
190	6765	480278.81	1305886.83	192	6804	481565.39	1306078.82	192	6845	481415.44	1306058.86	193	6885	480889.84	1306191.85	193	6926	480366.68	1306260.60
190	6766	480304.16	1305909.14	192	6805	481577.32	1306095.44	192	6846	481436.68	1306071.37	193	6886	480849.26	1306190.72	193	6927	480363.24	1306248.81
190	6767	480325.15	1305917.50	192	6806	481579.87	1306099.10	192	6847	481438.88	1306072.67	193	6887	480804.43	1306186.97	193	6928	480364.92	1306236.51
190	6768	480331.92	1305919.49	192	6807	481586.49	1306111.04	192	6848	481439.42	1306071.07	193	6888	480754.50	1306182.80	193	6929	480375.22	1306228.57
190	6769	480340.99	1305918.47	192	6808	481587.57	1306113.47	192	6849	481450.25	1306039.55	193	6889	480685.21	1306174.51	193	6930	480391.37	1306224.68
190	6758	480341.05	1305918.45	192	6809	481595.73	1306132.58	192	6850	481464.68	1306035.45	193	6890	480673.92	1306175.15	193	6931	480415.32	1306223.88
191	6770	480938.24	1305995.11	192	6810	481558.78	1306223.28	192	6851	481491.91	1306040.97	193	6891	480667.22	1306195.43	193	6932	480423.12	1306220.62
191	6771	480941.73	1305996.43	192	6811	481537.99	1306274.31	192	6852	481513.36	1306034.18	193	6892	480661.74	1306208.37	193	6933	480426.08	1306207.70
191	6772	480923.65	1305997.41	192	6812	481526.48	1306268.08	192	6853	481525.74	1306041.36	193	6893	480653.22	1306221.98	193	6934	480425.28	1306188.99
191	6773	480890.12	1306001.04	192	6813	481518.76	1306250.06	192	6854	481532.04	1306046.20	193	6894	480642.64	1306234.04	193	6935	480428.45	1306164.80
191	6774	480835.63	1305994.67	192	6814	481515.00	1306184.33	192	6855	481547.73	1306059.22	193	6895	480630.16	1306244.31	193	6936	480443.82	1306130.30
191	6775	480792.37	1305988.30	192	6815	481510.45	1306151.87	192	6802	481554.86	1306065.79	193	6896	480616.31	1306252.40	193	6937	480462.82	1306104.97
191	6776	480812.63	1306037.12	192	6816	481492.43	1306123.16	193	6856	481224.36	1306128.27	193	6897	480603.22	1306257.45	193	6938	480468.10	1306101.35
191	6777	480831.47	1306082.51	192	6817	481469.86	1306111.68	193	6857	481232.70	1306139.52	193	6898	480583.20	1306263.37	193	6939	480474.32	1306100.55
191	6778	480772.60	1306078.83	192	6818	481445.31	1306109.11	193	6858	481244.48	1306166.74	193	6899	480567.68	1306266.46	193	6940	480479.83	1306102.06
191	6779	480738.81	1306070.82	192	6819	481424.71	1306114.25	193	6859	481254.98	1306185.19	193	6900	480551.69	1306266.71	193	6941	480482.65	1306107.96
191	6780	480690.46	1306067.82	192	6820	481398.98	1306132.66	193	6860	481260.58	1306201.71	193	6901	480508.40	1306263.42	193	6942	480485.80	1306124.31
191	6781	480674.58	1306068.21	192	6821	481345.16	1306206.73	193	6861	481233.52	1306203.92	193	6902	480506.92	1306263.19	193	6943	480493.75	1306139.83
191	6782	480641.25	1306071.62	192	6822	481321.44	1306216.99	193	6862	481213.74	1306207.23	193	6903	480504.71	1306267.31	193	6944	480504.18	1306156.86
191	6783	480621.00	1306075.57	192	6823	481298.04	1306219.41	193	6863	481181.01	1306212.69	193	6904	480488.79	1306286.37	193	6945	480518.61	1306165.87
191	6784	480590.63	1306093.36	192	6824	481281.94	1306205.96	193	6864	481158.26	1306216.38	193	6905	480476.10	1306297.66	193	6946	480561.98	1306171.59
191	6785	480568.65	1306081.78	192	6825	481254.47	1306156.20	193	6865	481135.61	1306210.43	193	6906	480461.69	1306306.65	193	6947	480575.31	1306168.33
191	6786	480543.87	1306106.15	192	6826	481241.47	1306131.83	193	6866	481126.73	1306211.56	193	6907	480454.41	1306309.61	193	6948	480578.70	1306160.48
191	6787	480506.70	1306052.29	192	6827	481282.72	1306112.53	193	6867	481123.97	1306231.22	193	6908	480450.15	1306319.60	193	6949	480583.40	1306131.17
191	6788	480472.07	1306002.12	192	6828	481301.91	1306103.58	193	6868	481116.55	1306253.39	193	6909	480439.63	1306339.76	193	6950	480590.91	1306113.00
191	6789	480463.05	1306000.80	192	6829	481312.17	1306093.32	193	6869	481102.46	1306253.71	193	6910	480422.77	1306362.80	193	6951	480605.91	1306094.55
191	6790	480474.21	1305999.99	192	6830	481310.86	1306078.05	193	6870	481090.11	1306251.02	193	6911	480411.24	1306375.95	193	6952	480624.40	1306086.94
191	6791	480486.90	1305997.84	192	6831	481297.64	1306066.62	193	6871	481092.17	1306221.53	193	6912	480397.60	1306386.91	193	6953	480658.89	1306080.12
191	6792	480504.38	1306000.30	192	6832	481288.89	1306053.00	193	6872	481088.71	1306205.77	193	6913	480382.26	1306395.30	193	6954	480690.13	1306079.51

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
193	6955	480760.70	1306087.82	194	6995	480981.62	1314404.52	194	7036	480672.11	1314700.76	194	7077	480471.99	1314730.69	194	7118	480710.78	1314457.51
193	6956	480802.07	1306092.35	194	6996	480917.98	1314432.72	194	7037	480669.31	1314708.09	194	7078	480478.69	1314726.65	194	7119	480711.85	1314456.50
193	6957	480877.43	1306096.36	194	6997	480889.12	1314441.26	194	7038	480665.38	1314714.88	194	7079	480488.80	1314721.92	194	7120	480756.59	1314436.01
193	6958	480900.10	1306095.00	194	6998	480865.50	1314455.70	194	7039	480660.45	1314720.98	194	7080	480489.25	1314721.78	194	7121	480803.82	1314417.64
193	6959	480926.35	1306103.25	194	6999	480853.02	1314474.72	194	7040	480652.77	1314729.09	194	7081	480490.20	1314720.40	194	7122	480818.38	1314403.26
193	6960	481000.56	1306133.96	194	7000	480840.57	1314485.89	194	7041	480639.89	1314738.91	194	7082	480495.60	1314714.80	194	7123	480820.44	1314403.67
193	6961	481036.73	1306145.59	194	7001	480827.45	1314506.21	194	7042	480635.80	1314740.64	194	7083	480501.20	1314709.83	194	7124	480826.58	1314400.02
193	6962	481105.27	1306158.29	194	7002	480820.23	1314525.90	194	7043	480632.48	1314746.45	194	7084	480507.36	1314705.14	194	7125	480841.58	1314392.66
193	6963	481148.60	1306163.40	194	7003	480820.11	1314526.35	194	7044	480628.15	1314752.01	194	7085	480522.18	1314694.93	194	7126	480860.86	1314382.72
193	6964	481166.74	1306163.65	194	7004	480816.77	1314530.48	194	7045	480613.31	1314768.56	194	7086	480526.18	1314694.29	194	7127	480860.49	1314376.09
193	6965	481176.21	1306158.24	194	7005	480809.81	1314536.39	194	7046	480589.38	1314785.14	194	7087	480534.08	1314693.00	194	7128	480861.44	1314367.69
193	6966	481181.28	1306143.14	194	7006	480801.89	1314540.97	194	7047	480571.11	1314792.54	194	7088	480573.84	1314659.11	194	7129	480862.30	1314363.50
193	6967	481182.34	1306124.54	194	7007	480797.35	1314543.06	194	7048	480563.71	1314794.88	194	7089	480615.38	1314597.57	194	7130	480862.74	1314359.78
193	6968	481192.46	1306115.05	194	7008	480795.21	1314551.55	194	7049	480560.37	1314795.39	194	7090	480602.30	1314595.98	194	7131	480925.86	1314310.05
193	6969	481209.36	1306117.03	194	7009	480790.93	1314560.55	194	7050	480556.43	1314799.03	194	7091	480603.35	1314590.31	194	7132	480947.51	1314299.55
193	6856	481224.36	1306128.27	194	7010	480789.31	1314563.22	194	7051	480546.15	1314806.92	194	7092	480606.36	1314581.89	194	7133	480965.88	1314294.62
194	6970	481124.65	1314287.44	194	7011	480787.19	1314568.31	194	7052	480540.21	1314809.49	194	7093	480610.85	1314574.13	194	7134	480974.00	1314318.56
194	6971	481122.37	1314293.01	194	7012	480782.48	1314577.03	194	7053	480531.69	1314813.17	194	7094	480616.63	1314567.31	194	7135	480980.29	1314317.74
194	6972	481114.61	1314303.10	194	7013	480776.13	1314584.68	194	7054	480529.28	1314813.94	194	7095	480623.54	1314561.62	194	7136	480987.68	1314322.92
194	6973	481109.53	1314308.73	194	7014	480772.43	1314587.66	194	7055	480525.08	1314818.05	194	7096	480633.16	1314555.05	194	7137	480993.35	1314332.25
194	6974	481103.68	1314313.53	194	7015	480772.93	1314589.37	194	7056	480516.77	1314825.36	194	7097	480643.07	1314551.13	194	7138	480998.72	1314329.92
194	6975	481093.63	1314320.60	194	7016	480773.92	1314596.26	194	7057	480504.97	1314832.80	194	7098	480651.37	1314548.62	194	7139	481006.88	1314318.06
194	6976	481070.16	1314329.19	194	7017	480774.84	1314608.64	194	7058	480498.66	1314836.16	194	7099	480659.98	1314547.62	194	7140	481022.71	1314304.26
194	6977	481058.74	1314331.29	194	7018	480773.57	1314621.17	194	7059	480491.95	1314838.62	194	7100	480668.65	1314548.12	194	7141	481038.53	1314294.04
194	6978	481053.60	1314340.01	194	7019	480771.90	1314629.84	194	7060	480489.47	1314839.33	194	7101	480671.57	1314548.54	194	7142	481079.41	1314278.06
194	6979	481046.65	1314351.01	194	7020	480768.73	1314638.08	194	7061	480487.33	1314850.33	194	7102	480673.26	1314543.29	194	7143	481110.55	1314283.58
194	6980	481037.62	1314361.46	194	7021	480764.17	1314645.64	194	7062	480485.79	1314859.24	194	7103	480677.14	1314535.84	194	6970	481124.65	1314287.44
194	6981	481032.01	1314366.99	194	7022	480758.36	1314652.28	194	7063	480499.46	1314879.26	194	7104	480678.12	1314534.29	195	7144	481673.99	1314496.49
194	6982	481025.60	1314371.59	194	7023	480751.47	1314657.79	194	7064	480491.14	1314874.68	194	7105	480678.98	1314532.02	195	7145	481622.63	1314568.91
194	6983	481020.40	1314374.72	194	7024	480743.72	1314662.01	194	7065	480453.67	1314854.21	194	7106	480684.04	1314524.02	195	7146	481543.48	1314676.18
194	6984	481012.13	1314378.72	194	7025	480737.39	1314664.75	194	7066	480439.05	1314828.68	194	7107	480690.54	1314517.08	195	7147	481523.14	1314701.63
194	6985	481003.27	1314381.12	194	7026	480730.49	1314667.17	194	7067	480422.82	1314806.55	194	7108	480692.72	1314515.49	195	7148	481518.01	1314709.84
194	6986	480994.12	1314381.89	194	7027	480723.31	1314668.54	194	7068	480426.49	1314790.18	194	7109	480692.34	1314512.09	195	7149	481516.79	1314730.08
194	6987	480993.08	1314381.78	194	7028	480716.00	1314668.86	194	7069	480434.94	1314752.59	194	7110	480693.36	1314501.68	195	7150	481516.57	1314748.56
194	6988	480992.81	1314382.37	194	7029	480708.85	1314668.65	194	7070	480435.44	1314751.19	194	7111	480693.97	1314498.73	195	7151	481513.25	1314759.18
194	6989	480990.08	1314387.36	194	7030	480705.28	1314668.64	194	7071	480440.67	1314749.21	194	7112	480694.12	1314494.65	195	7152	481487.77	1314785.97
194	6990	480984.85	1314395.09	194	7031	480701.97	1314672.83	194	7072	480453.60	1314745.33	194	7113	480694.74	1314489.19	195	7153	481474.51	1314802.00
194	6991	480983.00	1314396.96	194	7032	480694.69	1314680.29	194	7073	480457.36	1314744.42	194	7114	480696.20	1314481.62	195	7154	481464.14	1314828.35
194	6992	480983.05	1314398.68	194	7033	480686.04	1314686.08	194	7074	480458.99	1314742.81	194	7115	480698.82	1314474.37	195	7155	481447.88	1314853.94
194	6993	480982.81	1314403.09	194	7034	480679.45	1314689.54	194	7075	480462.00	1314739.31	194	7116	480702.50	1314467.61	195	7156	481435.17	1314869.49
194	6994	480982.63	1314404.28	194	7035	480674.80	1314691.60	194	7076	480469.67	1314732.09	194	7117	480707.20	1314461.50	195	7157	481421.43	1314882.95

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
195	7158	481395.91	1314907.53	195	7199	481277.57	1315779.03	195	7240	481058.78	1316266.45	195	7281	481359.61	1315635.13	195	7322	481166.23	1315283.41
195	7159	481355.91	1314919.46	195	7200	481270.09	1315795.37	195	7241	481111.11	1316231.13	195	7282	481366.65	1315630.60	195	7323	481165.41	1315281.46
195	7160	481333.47	1314928.63	195	7201	481262.07	1315821.08	195	7242	481135.83	1316203.62	195	7283	481380.54	1315623.18	195	7324	481162.47	1315271.90
195	7161	481320.98	1314942.71	195	7202	481253.99	1315842.80	195	7243	481139.85	1316214.86	195	7284	481412.45	1315606.20	195	7325	481161.50	1315261.95
195	7162	481309.55	1314970.52	195	7203	481252.41	1315898.60	195	7244	481162.35	1316234.96	195	7285	481423.91	1315602.53	195	7326	481161.55	1315241.52
195	7163	481281.13	1315070.54	195	7204	481254.53	1315913.67	195	7245	481171.71	1316237.32	195	7286	481434.47	1315597.15	195	7327	481162.14	1315233.92
195	7164	481234.84	1315182.60	195	7205	481265.79	1315928.75	195	7246	481191.66	1316242.59	195	7287	481441.22	1315592.98	195	7328	481163.89	1315226.51
195	7165	481219.58	1315216.34	195	7206	481274.66	1315942.27	195	7247	481214.25	1316224.94	195	7288	481443.46	1315589.62	195	7329	481172.80	1315198.44
195	7166	481211.55	1315241.64	195	7207	481284.72	1315954.15	195	7248	481228.74	1316213.64	195	7289	481444.53	1315587.37	195	7330	481188.98	1315162.67
195	7167	481211.49	1315262.07	195	7208	481300.66	1315974.77	195	7249	481225.11	1316200.32	195	7290	481446.06	1315580.00	195	7331	481191.72	1315156.04
195	7168	481218.81	1315279.45	195	7209	481308.05	1315989.66	195	7250	481255.03	1316123.13	195	7291	481448.82	1315571.02	195	7332	481195.10	1315158.33
195	7169	481234.90	1315304.08	195	7210	481307.05	1316000.62	195	7251	481252.60	1316112.29	195	7292	481453.21	1315562.74	195	7333	481200.34	1315153.53
195	7170	481258.87	1315331.69	195	7211	481299.94	1316019.45	195	7252	481243.38	1316105.34	195	7293	481459.07	1315555.43	195	7334	481205.47	1315145.32
195	7171	481290.50	1315369.27	195	7212	481291.78	1316033.97	195	7253	481246.56	1316096.60	195	7294	481459.22	1315555.26	195	7335	481215.49	1315130.46
195	7172	481309.94	1315388.65	195	7213	481287.77	1316059.67	195	7254	481244.63	1316073.01	195	7295	481454.39	1315535.21	195	7336	481252.25	1315082.52
195	7173	481322.40	1315391.07	195	7214	481286.16	1316094.82	195	7255	481248.12	1316051.43	195	7296	481443.68	1315492.85	195	7337	481272.72	1315029.59
195	7174	481346.90	1315387.85	195	7215	481280.76	1316105.28	195	7256	481250.39	1316042.56	195	7297	481442.37	1315474.14	195	7338	481281.67	1315004.48
195	7175	481381.13	1315377.54	195	7216	481272.44	1316113.23	195	7257	481254.27	1316034.27	195	7298	481442.83	1315463.70	195	7339	481281.79	1314994.65
195	7176	481408.36	1315361.74	195	7217	481260.14	1316117.67	195	7258	481264.58	1316016.57	195	7299	481444.76	1315453.82	195	7340	481278.25	1314989.96
195	7177	481430.47	1315357.00	195	7218	481258.81	1316133.30	195	7259	481274.42	1316006.72	195	7300	481443.78	1315446.88	195	7341	481256.03	1314975.93
195	7178	481453.18	1315359.20	195	7219	481263.06	1316138.87	195	7260	481273.83	1315996.59	195	7301	481443.81	1315435.69	195	7342	481262.22	1314954.13
195	7179	481467.40	1315366.96	195	7220	481269.58	1316141.37	195	7261	481269.22	1315991.45	195	7302	481440.06	1315424.47	195	7343	481267.75	1314940.69
195	7180	481486.40	1315405.39	195	7221	481283.24	1316139.36	195	7262	481255.60	1315982.84	195	7303	481435.89	1315416.05	195	7344	481295.91	1314958.96
195	7181	481493.83	1315427.60	195	7222	481292.48	1316141.78	195	7263	481248.43	1315977.34	195	7304	481431.84	1315407.84	195	7345	481304.04	1314943.70
195	7182	481493.82	1315435.94	195	7223	481294.08	1316150.61	195	7264	481242.36	1315970.63	195	7305	481426.60	1315408.97	195	7346	481305.80	1314934.63
195	7183	481493.79	1315443.48	195	7224	481289.68	1316159.03	195	7265	481237.59	1315962.95	195	7306	481401.14	1315423.73	195	7347	481286.72	1314916.14
195	7184	481495.43	1315455.16	195	7225	481280.04	1316173.09	195	7266	481226.70	1315941.17	195	7307	481383.66	1315429.00	195	7348	481281.10	1314912.84
195	7185	481492.62	1315469.62	195	7226	481275.21	1316184.75	195	7267	481222.98	1315931.24	195	7308	481378.50	1315420.90	195	7349	481283.58	1314909.53
195	7186	481492.44	1315473.48	195	7227	481271.98	1316197.20	195	7268	481221.44	1315920.77	195	7309	481364.49	1315416.22	195	7350	481296.07	1314895.45
195	7187	481493.56	1315489.38	195	7228	481270.70	1316199.45	195	7269	481219.22	1315864.53	195	7310	481349.81	1315412.88	195	7351	481301.54	1314890.15
195	7188	481488.60	1315546.09	195	7229	481265.57	1316207.64	195	7270	481221.81	1315817.96	195	7311	481329.88	1315417.02	195	7352	481307.75	1314885.74
195	7189	481485.24	1315562.16	195	7230	481256.00	1316219.63	195	7271	481223.24	1315808.53	195	7312	481302.67	1315399.93	195	7353	481314.57	1314882.34
195	7190	481463.59	1315592.04	195	7231	481252.83	1316225.82	195	7272	481226.44	1315799.56	195	7313	481281.48	1315388.18	195	7354	481339.25	1314872.26
195	7191	481426.48	1315627.49	195	7232	481257.46	1316240.98	195	7273	481234.39	1315767.47	195	7314	481256.59	1315374.77	195	7355	481369.90	1314863.12
195	7192	481411.16	1315641.09	195	7233	481259.21	1316254.23	195	7274	481248.67	1315767.02	195	7315	481243.17	1315390.65	195	7356	481376.41	1314856.77
195	7193	481405.77	1315646.42	195	7234	481251.60	1316262.70	195	7275	481263.62	1315749.21	195	7316	481221.36	1315364.77	195	7357	481398.31	1314835.58
195	7194	481394.30	1315657.77	195	7235	481231.66	1316280.02	195	7276	481281.86	1315725.85	195	7317	481228.59	1315353.53	195	7358	481407.26	1314824.64
195	7195	481372.78	1315674.97	195	7236	481228.89	1316282.33	195	7277	481307.34	1315694.67	195	7318	481190.23	1315330.82	195	7359	481419.36	1314805.59
195	7196	481333.63	1315708.03	195	7237	481195.30	1316290.30	195	7278	481307.81	1315685.13	195	7319	481174.47	1315303.01	195	7360	481427.99	1314783.67
195	7197	481314.88	1315728.02	195	7238	481188.16	1316292.12	195	7279	481329.54	1315666.66	195	7320	481174.01	1315301.89	195	7361	481431.45	1314776.58
195	7198	481295.25	1315752.99	195	7239	481121.76	1316275.56	195	7280	481353.43	1315640.80	195	7321	481180.26	1315297.78	195	7362	481432.95	1314774.40

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	7363	481481.57	1314773.60	196	7403	480345.35	1315119.11	197	7443	479842.12	1315308.52	197	7484	479289.84	1315500.62	197	7525	479319.16	1315449.74
195	7364	481489.87	1314750.01	196	7404	480341.49	1315125.42	197	7444	479834.17	1315314.28	197	7485	479269.04	1315484.31	197	7526	479322.14	1315450.43
195	7365	481488.85	1314721.00	196	7405	480336.13	1315132.60	197	7445	479828.49	1315318.09	197	7486	479250.11	1315480.08	197	7527	479323.65	1315450.18
195	7366	481486.34	1314693.65	196	7406	480329.61	1315138.70	197	7446	479821.03	1315325.11	197	7487	479223.56	1315484.56	197	7528	479342.42	1315449.19
195	7367	481479.63	1314683.21	196	7407	480322.08	1315143.56	197	7447	479813.40	1315333.33	197	7488	479210.11	1315477.71	197	7529	479349.33	1315449.31
195	7368	481476.31	1314682.21	196	7408	480313.81	1315147.00	197	7448	479786.94	1315358.19	197	7489	479196.17	1315480.08	197	7530	479356.16	1315450.39
195	7369	481482.29	1314672.66	196	7409	480308.54	1315148.65	197	7449	479780.88	1315366.64	197	7490	479178.83	1315494.62	197	7531	479370.24	1315453.61
195	7370	481503.84	1314645.70	196	7410	480300.69	1315150.43	197	7450	479766.92	1315388.04	197	7491	479170.46	1315492.75	197	7532	479388.69	1315459.81
195	7371	481591.22	1314526.80	196	7411	480292.67	1315150.92	197	7451	479758.60	1315400.36	197	7492	479161.24	1315478.56	197	7533	479396.89	1315463.42
195	7372	481605.44	1314526.15	196	7412	480284.66	1315150.12	197	7452	479748.04	1315420.83	197	7493	479154.65	1315466.38	197	7534	479399.31	1315465.06
195	7373	481629.22	1314513.18	196	7413	480276.89	1315148.05	197	7453	479743.29	1315426.41	197	7494	479144.09	1315467.23	197	7535	479400.37	1315464.14
195	7374	481652.04	1314497.27	196	7414	480269.56	1315144.77	197	7454	479723.45	1315432.67	197	7495	479128.15	1315479.85	197	7536	479406.63	1315460.18
195	7375	481668.33	1314494.67	196	7415	480267.00	1315143.37	197	7455	479697.13	1315458.12	197	7496	479102.16	1315506.64	197	7537	479421.11	1315452.47
195	7144	481673.99	1314496.49	196	7416	480263.74	1315149.69	197	7456	479685.70	1315470.61	197	7497	479094.04	1315491.46	197	7538	479427.92	1315449.47
196	7376	480439.39	1314930.70	196	7417	480258.49	1315156.65	197	7457	479680.53	1315477.60	197	7498	479094.98	1315468.43	197	7539	479428.41	1315449.33
196	7377	480434.46	1314960.15	196	7418	480252.17	1315163.62	197	7458	479672.41	1315477.82	197	7499	479113.51	1315444.08	197	7540	479477.25	1315451.59
196	7378	480434.41	1314960.15	196	7419	480248.94	1315166.64	197	7459	479670.88	1315477.88	197	7500	479130.02	1315434.46	197	7541	479498.98	1315433.46
196	7379	480434.11	1314960.19	196	7420	480244.95	1315169.64	197	7460	479663.19	1315478.18	197	7501	479143.35	1315423.12	197	7542	479550.64	1315382.25
196	7380	480430.67	1314960.08	196	7421	480243.25	1315158.15	197	7461	479652.54	1315477.44	197	7502	479151.86	1315416.14	197	7543	479590.69	1315347.04
196	7381	480426.10	1314963.30	196	7422	480242.92	1315133.79	197	7462	479642.31	1315474.47	197	7503	479151.83	1315415.12	197	7544	479596.03	1315346.23
196	7382	480421.49	1314966.43	196	7423	480233.71	1315123.58	197	7463	479630.98	1315469.82	197	7504	479156.74	1315415.25	197	7545	479608.31	1315345.41
196	7383	480420.94	1314968.05	196	7424	480267.19	1315114.35	197	7464	479622.23	1315465.17	197	7505	479164.74	1315416.80	197	7546	479615.49	1315345.43
196	7384	480418.04	1314975.01	196	7425	480282.32	1315099.94	197	7465	479614.58	1315458.88	197	7506	479169.75	1315418.21	197	7547	479622.61	1315346.51
196	7385	480414.12	1314981.47	196	7426	480283.56	1315089.25	197	7466	479605.38	1315449.66	197	7507	479179.38	1315422.02	197	7548	479634.29	1315349.13
196	7386	480410.12	1314987.05	196	7427	480286.77	1315096.31	197	7467	479604.80	1315448.97	197	7508	479181.89	1315423.67	197	7549	479643.98	1315352.37
196	7387	480409.90	1314987.38	196	7428	480296.45	1315102.84	197	7468	479602.07	1315451.61	197	7509	479188.22	1315421.22	197	7550	479652.84	1315357.53
196	7388	480410.86	1314993.96	196	7429	480303.52	1315101.76	197	7469	479583.41	1315467.84	197	7510	479196.87	1315419.53	197	7551	479663.80	1315365.53
196	7389	480409.08	1315013.18	196	7430	480308.78	1315090.69	197	7470	479560.46	1315483.53	197	7511	479205.69	1315419.37	197	7552	479664.44	1315364.75
196	7390	480406.21	1315027.41	196	7431	480308.78	1315080.17	197	7471	479548.11	1315492.81	197	7512	479214.39	1315420.80	197	7553	479672.48	1315349.22
196	7391	480403.55	1315036.95	196	7432	480330.72	1315058.58	197	7472	479528.34	1315508.19	197	7513	479221.09	1315422.50	197	7554	479683.48	1315332.93
196	7392	480399.82	1315046.41	196	7433	480344.88	1315029.92	197	7473	479523.03	1315501.15	197	7514	479228.87	1315425.17	197	7555	479698.14	1315310.45
196	7393	480394.27	1315054.94	196	7434	480358.49	1315002.34	197	7474	479498.98	1315474.00	197	7515	479236.11	1315429.08	197	7556	479711.40	1315291.93
196	7394	480389.28	1315061.11	196	7435	480364.29	1314974.96	197	7475	479460.99	1315501.48	197	7516	479238.97	1315431.31	197	7557	479742.52	1315262.71
196	7395	480382.46	1315068.02	196	7436	480398.57	1314953.20	197	7476	479420.90	1315512.00	197	7517	479240.71	1315430.84	197	7558	479750.05	1315254.59
196	7396	480374.48	1315073.49	196	7437	480421.61	1314938.68	197	7477	479413.16	1315521.11	197	7518	479249.41	1315430.08	197	7559	479765.95	1315239.61
196	7397	480365.56	1315077.33	196	7438	480439.39	1314930.70	197	7478	479398.73	1315534.58	197	7519	479261.22	1315430.08	197	7560	479776.81	1315232.34
196	7398	480361.41	1315078.65	197	7438	479831.98	1315261.20	197	7479	479383.88	1315532.52	197	7520	479268.58	1315430.61	197	7561	479785.61	1315225.97
196	7399	480354.88	1315080.23	197	7439	479856.65	1315290.80	197	7480	479366.73	1315508.68	197	7521	479275.79	1315432.25	197	7562	479788.70	1315223.71
196	7400	480353.61	1315092.18	197	7440	479861.75	1315296.93	197	7481	479345.39	1315502.06	197	7522	479291.05	1315436.90	197	7563	479789.62	1315223.21
196	7401	480352.02	1315101.43	197	7441	479851.17	1315304.26	197	7482	479325.53	1315496.83	197	7523	479310.69	1315446.87	197	7564	479790.45	1315223.79
196	7402	480349.53	1315110.57	197	7442	479843.34	1315307.86	197	7483	479294.84	1315501.72	197	7524	479312.96	1315448.10	197	7565	479799.29	1315237.50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	7566	479823.35	1315253.39	198	7606	480582.18	1316518.90	199	7646	480131.99	1317723.81	199	7687	480184.46	1317497.23	200	7727	480972.04	1321782.04
197	7438	479831.98	1315261.20	198	7607	480585.23	1316516.62	199	7647	480123.55	1317738.58	199	7688	480189.86	1317495.02	200	7728	480999.58	1321785.05
198	7567	480918.54	1316320.78	198	7608	480588.20	1316512.92	199	7648	480114.58	1317748.24	199	7689	480189.16	1317493.98	200	7729	481015.83	1321786.27
198	7568	480916.77	1316338.16	198	7609	480592.57	1316519.23	199	7649	480114.58	1317767.01	199	7690	480180.76	1317473.38	200	7730	481024.92	1321775.72
198	7569	480871.35	1316363.78	198	7610	480631.87	1316497.39	199	7650	480124.23	1317793.77	199	7691	480178.34	1317459.51	200	7731	481047.88	1321735.78
198	7570	480862.80	1316393.59	198	7611	480644.69	1316495.08	199	7651	480123.33	1317802.00	199	7692	480173.96	1317445.21	200	7732	481050.57	1321722.31
198	7571	480847.44	1316403.66	198	7612	480663.78	1316499.59	199	7652	480113.68	1317805.31	199	7693	480169.26	1317428.22	200	7733	481070.49	1321707.63
198	7572	480819.12	1316415.46	198	7613	480709.04	1316470.74	199	7653	480067.00	1317782.04	199	7694	480166.20	1317414.65	200	7734	481100.74	1321696.17
198	7573	480789.70	1316429.23	198	7614	480740.36	1316452.44	199	7654	480065.32	1317775.61	199	7695	480163.08	1317403.22	200	7735	481131.81	1321681.67
198	7574	480754.56	1316468.95	198	7615	480752.14	1316422.42	199	7655	480064.58	1317767.01	199	7696	480157.37	1317388.73	200	7736	481147.18	1321672.10
198	7575	480747.17	1316479.93	198	7616	480751.87	1316407.26	199	7656	480064.58	1317748.24	199	7697	480153.55	1317375.14	200	7737	481157.27	1321657.83
198	7576	480731.14	1316495.31	198	7617	480772.93	1316389.63	199	7657	480065.45	1317738.93	199	7698	480167.67	1317338.84	200	7738	481163.77	1321639.03
198	7577	480704.50	1316511.65	198	7618	480787.42	1316380.87	199	7658	480068.04	1317729.95	199	7699	480184.27	1317312.86	200	7739	481169.66	1321619.95
198	7578	480681.40	1316516.65	198	7619	480808.70	1316365.33	199	7659	480072.27	1317721.60	199	7700	480208.54	1317291.58	200	7740	481176.73	1321650.51
198	7579	480659.10	1316526.50	198	7620	480840.02	1316346.74	199	7660	480077.96	1317714.20	200	7701	481454.95	1321698.06	200	7741	481204.61	1321672.85
198	7580	480635.82	1316541.53	198	7621	480867.43	1316334.14	199	7661	480081.33	1317710.57	200	7702	481463.86	1321720.54	200	7742	481220.63	1321685.68
198	7581	480612.55	1316562.37	198	7622	480894.57	1316324.55	199	7662	480080.04	1317682.08	200	7703	481459.89	1321745.57	200	7743	481277.25	1321700.82
198	7582	480588.48	1316585.92	198	7567	480918.54	1316320.78	199	7663	480083.06	1317657.99	200	7704	481385.76	1321770.73	200	7744	481284.07	1321701.77
198	7583	480562.73	1316610.60	199	7623	480208.54	1317291.58	199	7664	480074.87	1317641.57	200	7705	481334.27	1321760.54	200	7745	481333.43	1321708.67
198	7584	480536.18	1316639.68	199	7624	480203.43	1317350.33	199	7665	480071.89	1317634.17	200	7706	481293.63	1321743.83	200	7746	481341.56	1321729.04
198	7585	480521.00	1316656.95	199	7625	480211.86	1317395.68	199	7666	480070.12	1317626.38	200	7707	481222.04	1321714.40	200	7747	481357.99	1321738.48
198	7586	480514.02	1316669.16	199	7626	480233.19	1317467.10	199	7667	480069.61	1317618.42	200	7708	481194.13	1321732.35	200	7748	481375.73	1321726.71
198	7587	480499.93	1316692.49	199	7627	480258.99	1317510.71	199	7668	480070.37	1317610.48	200	7709	481185.51	1321758.40	200	7749	481372.33	1321687.12
198	7588	480491.35	1316703.20	199	7628	480268.20	1317528.29	199	7669	480075.30	1317582.86	200	7710	481187.19	1321764.99	200	7750	481384.13	1321675.53
198	7589	480476.98	1316719.16	199	7629	480236.71	1317560.92	199	7670	480077.41	1317574.88	200	7711	481179.55	1321769.74	200	7751	481403.37	1321688.70
198	7590	480471.05	1316724.60	199	7630	480230.55	1317561.20	199	7671	480080.83	1317567.36	200	7712	481139.64	1321788.37	200	7752	481422.85	1321711.49
198	7591	480463.82	1316734.68	199	7631	480219.61	1317549.85	199	7672	480092.74	1317545.89	200	7713	481131.15	1321791.57	200	7753	481436.87	1321718.74
198	7592	480458.69	1316742.88	199	7632	480210.63	1317540.57	199	7673	480097.60	1317538.67	200	7714	481106.88	1321833.81	200	7754	481446.25	1321714.40
198	7593	480425.61	1316715.94	199	7633	480203.30	1317543.54	199	7674	480103.65	1317532.41	200	7715	481095.20	1321847.35	200	7755	481454.95	1321698.06
198	7594	480449.05	1316675.04	199	7634	480199.76	1317552.43	199	7675	480110.70	1317527.29	200	7716	481074.64	1321838.25	201	7756	480510.51	1331882.35
198	7595	480475.54	1316674.65	199	7635	480194.36	1317567.72	199	7676	480118.52	1317523.48	200	7717	481054.92	1321817.49	201	7757	480555.09	1331909.24
198	7596	480502.40	1316659.03	199	7636	480181.94	1317583.00	199	7677	480126.89	1317521.08	200	7718	481044.16	1321806.20	201	7758	480544.05	1331918.26
198	7597	480515.36	1316634.57	199	7637	480167.24	1317598.64	199	7678	480135.54	1317520.16	200	7719	480993.44	1321816.97	201	7759	480509.84	1331918.52
198	7598	480516.16	1316617.64	199	7638	480160.80	1317599.29	199	7679	480139.31	1317520.47	200	7720	480948.52	1321866.50	201	7760	480499.04	1331932.04
198	7599	480498.00	1316601.52	199	7639	480147.95	1317571.97	199	7680	480144.22	1317520.77	200	7721	480939.43	1321911.18	201	7761	480484.75	1331948.97
198	7600	480514.70	1316583.42	199	7640	480136.45	1317570.16	199	7681	480155.72	1317522.58	200	7722	480920.25	1321916.47	201	7762	480482.37	1331969.89
198	7601	480526.61	1316569.24	199	7641	480124.53	1317591.63	199	7682	480157.83	1317523.09	200	7723	480915.70	1321868.33	201	7763	480473.87	1331982.90
198	7602	480538.67	1316558.22	199	7642	480119.61	1317619.26	199	7683	480160.44	1317517.80	200	7724	480935.99	1321841.82	201	7764	480465.18	1331987.16
198	7603	480548.52	1316547.13	199	7643	480133.56	1317647.21	199	7684	480165.12	1317511.25	200	7725	480948.85	1321812.14	201	7765	480457.19	1331982.14
198	7604	480559.04	1316536.99	199	7644	480133.34	1317658.90	199	7685	480170.78	1317505.57	200	7726	480953.28	1321791.41	201	7766	480446.13	1331972.02
198	7605	480570.45	1316526.66	199	7645	480130.18	1317684.06	199	7686	480177.28	1317500.84	200	7727	480960.07	1321782.71	201	7767	480437.37	1331973.38

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
201	7767	480429.50	1331983.96	202	7807	481727.22	1354546.80	204	7846	478672.43	1306811.95	205	7886	478860.09	1306694.99	205	7927	478689.41	1306655.90
201	7768	480429.80	1331998.78	202	7808	481722.11	1354544.66	204	7847	478663.81	1306812.89	205	7887	478893.01	1306709.21	205	7928	478699.37	1306655.50
201	7769	480437.32	1332013.45	202	7809	481703.97	1354548.40	204	7848	478655.20	1306815.54	205	7888	478893.62	1306716.13	205	7929	478714.95	1306670.62
201	7770	480434.06	1332020.76	202	7810	481684.34	1354550.45	204	7849	478649.05	1306818.18	205	7889	478888.98	1306726.14	205	7930	478729.04	1306692.99
201	7771	480429.50	1332021.25	202	7811	481677.44	1354549.81	204	7850	478644.96	1306824.71	205	7890	478879.20	1306730.76	205	7931	478740.37	1306705.43
201	7772	480423.87	1332018.93	202	7812	481684.10	1354545.24	204	7851	478643.08	1306833.88	205	7891	478868.61	1306730.48	205	7932	478750.51	1306710.69
201	7773	480415.18	1332001.82	202	7813	481702.16	1354521.43	204	7852	478646.67	1306844.11	205	7892	478844.14	1306715.07	205	7933	478761.07	1306708.81
201	7774	480408.31	1331995.39	202	7814	481717.14	1354509.22	204	7853	478653.19	1306856.74	205	7893	478824.47	1306711.57	205	7934	478774.21	1306691.18
201	7775	480400.94	1331994.83	202	7815	481722.24	1354506.52	204	7854	478653.56	1306881.16	205	7894	478807.09	1306716.10	205	7935	478775.29	1306665.67
201	7776	480391.98	1331997.26	202	7816	481722.69	1354506.28	204	7855	478626.70	1306892.73	205	7895	478779.44	1306744.94	205	7936	478785.69	1306647.80
201	7777	480370.28	1332005.07	202	7817	481740.41	1354517.84	204	7856	478620.83	1306875.02	205	7896	478745.07	1306790.19	205	7937	478794.96	1306639.36
201	7778	480363.99	1332004.51	202	7818	481753.43	1354526.32	204	7857	478609.99	1306869.66	205	7897	478741.12	1306801.67	205	7938	478808.44	1306636.70
201	7779	480359.15	1331998.93	202	7819	481790.97	1354518.92	204	7858	478604.93	1306867.16	205	7898	478753.74	1306829.27	205	7939	478817.38	1306636.16
201	7780	480352.29	1331986.56	202	7820	481793.94	1354518.32	204	7859	478592.06	1306868.27	205	7899	478762.68	1306848.80	205	7940	478828.40	1306641.38
201	7781	480344.17	1331982.18	202	7799	481814.11	1354530.81	204	7860	478584.55	1306879.51	205	7900	478758.40	1306864.81	205	7883	478831.98	1306651.88
201	7782	480336.27	1331984.97	203	7821	478969.77	1306506.31	204	7861	478582.06	1306885.44	205	7901	478764.90	1306885.06	206	7941	478836.14	1308466.53
201	7783	480329.81	1331988.52	203	7822	478985.40	1306517.28	204	7862	478590.68	1306912.69	205	7902	478762.96	1306886.43	206	7942	478844.49	1308472.92
201	7784	480324.46	1331986.91	203	7823	478986.42	1306518.35	204	7863	478566.24	1306923.91	205	7903	478759.95	1306888.21	206	7943	478857.99	1308515.50
201	7785	480317.25	1331980.34	203	7824	478971.27	1306524.19	204	7864	478563.00	1306929.63	205	7904	478759.94	1306890.80	206	7944	478863.33	1308532.30
201	7786	480310.72	1331983.48	203	7825	478952.82	1306521.28	204	7865	478561.40	1306783.03	205	7905	478757.59	1306908.53	206	7945	478857.14	1308553.18
201	7787	480305.54	1331994.12	203	7826	478931.68	1306490.78	204	7866	478566.27	1306772.97	205	7906	478756.00	1306925.08	206	7946	478837.03	1308556.78
201	7788	480302.54	1331999.81	203	7827	478946.21	1306494.63	204	7867	478577.63	1306757.73	205	7907	478755.77	1306938.15	206	7947	478825.39	1308561.41
201	7789	480279.14	1331977.30	203	7828	478961.85	1306501.82	204	7868	478589.86	1306746.57	205	7908	478707.99	1306902.20	206	7948	478816.66	1308566.78
201	7790	480246.70	1331936.97	203	7821	478969.77	1306506.31	204	7869	478597.55	1306740.77	205	7909	478689.33	1306888.15	206	7949	478810.81	1308574.04
201	7791	480300.54	1331940.77	204	7829	478672.60	1306608.97	204	7870	478590.07	1306728.48	205	7910	478667.04	1306873.90	206	7950	478807.50	1308586.96
201	7792	480355.87	1331911.40	204	7830	478691.85	1306637.41	204	7871	478583.75	1306715.90	205	7911	478662.24	1306851.42	206	7951	478799.02	1308596.91
201	7793	480376.81	1331907.66	204	7831	478682.44	1306648.44	204	7872	478578.90	1306700.51	205	7912	478654.03	1306835.30	206	7952	478790.80	1308601.00
201	7794	480417.16	1331877.11	204	7832	478674.62	1306654.56	204	7873	478576.60	1306684.61	205	7913	478656.58	1306828.14	206	7953	478768.48	1308604.33
201	7795	480440.99	1331870.67	204	7833	478669.39	1306664.18	204	7874	478576.85	1306670.47	205	7914	478659.92	1306822.17	206	7954	478760.25	1308599.06
201	7796	480469.74	1331851.96	204	7834	478671.51	1306682.17	204	7875	478579.00	1306648.51	205	7915	478673.83	1306822.69	206	7955	478747.54	1308569.62
201	7797	480473.62	1331847.68	204	7835	478697.76	1306724.55	204	7876	478581.95	1306632.97	205	7916	478681.36	1306818.93	206	7956	478729.18	1308537.74
201	7798	480494.53	1331872.66	204	7836	478702.44	1306731.72	204	7877	478588.44	1306616.15	205	7917	478695.50	1306807.31	206	7957	478688.07	1308511.34
201	7755	480510.51	1331882.35	204	7837	478703.99	1306742.59	204	7878	478597.85	1306600.74	205	7918	478709.24	1306808.91	206	7958	478671.49	1308511.95
202	7799	481814.11	1354530.81	204	7838	478701.47	1306753.22	204	7879	478609.87	1306587.26	205	7919	478719.12	1306798.26	206	7959	478645.42	1308519.49
202	7800	481820.03	1354547.76	204	7839	478701.47	1306765.33	204	7880	478624.09	1306576.21	205	7920	478719.36	1306777.39	206	7960	478624.36	1308523.66
202	7801	481812.92	1354550.78	204	7840	478706.50	1306778.65	204	7881	478638.16	1306568.85	205	7921	478713.15	1306758.04	206	7961	478607.89	1308517.80
202	7802	481802.30	1354552.79	204	7841	478710.52	1306793.86	204	7882	478643.86	1306566.50	205	7922	478715.14	1306735.97	206	7962	478603.35	1308500.22
202	7803	481791.90	1354555.08	204	7842	478707.32	1306798.39	204	7829	478672.60	1306608.97	205	7923	478713.56	1306726.74	206	7963	478600.91	1308490.86
202	7804	481776.54	1354555.39	204	7843	478698.19	1306796.43	205	7883	478831.98	1306651.88	205	7924	478687.62	1306688.51	206	7964	478591.42	1308484.30
202	7805	481760.10	1354554.42	204	7844	478691.28	1306796.12	205	7884	478836.71	1306679.74	205	7925	478680.32	1306668.78	206	7965	478577.54	1308483.97
202	7806	481743.32	1354552.01	204	7845	478680.52	1306805.29	205	7885	478841.17	1306686.07	205	7926	478683.64	1306662.53	206	7966	478562.27	1308496.81

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	7967	478552.79	1308504.78	206	8008	478668.76	1308419.62	207	8048	478743.24	1308624.87	208	8088	478875.84	1314653.89	208	8129	478780.03	1314576.88
206	7968	478545.82	1308544.78	206	8009	478673.35	1308419.43	207	8049	478728.47	1308628.82	208	8089	478870.05	1314677.49	208	8130	478777.56	1314538.62
206	7969	478546.28	1308597.16	206	8010	478671.13	1308453.42	207	8050	478718.81	1308631.85	208	8090	478867.79	1314684.43	208	8086	478777.97	1314517.60
206	7970	478547.06	1308641.37	206	8011	478737.12	1308449.41	207	8051	478713.06	1308617.93	208	8091	478864.56	1314690.95	209	8131	478612.59	1315529.45
206	7971	478528.29	1308674.21	206	8012	478739.57	1308465.06	207	8052	478711.77	1308593.52	208	8092	478853.10	1314710.36	209	8132	478632.16	1315549.59
206	7972	478492.23	1308696.95	206	8013	478757.32	1308485.59	207	8053	478679.64	1308571.50	208	8093	478848.67	1314716.70	209	8133	478608.93	1315545.75
206	7973	478492.94	1308708.83	206	8014	478809.25	1308477.53	207	8054	478655.30	1308565.48	208	8094	478843.31	1314722.28	209	8134	478573.73	1315542.13
206	7974	478492.70	1308731.30	206	8015	478812.95	1308469.67	207	8055	478637.74	1308547.40	208	8095	478822.09	1314741.19	209	8135	478538.51	1315541.34
206	7975	478473.13	1308751.43	206	8016	478820.16	1308454.33	207	8056	478655.23	1308531.17	208	8096	478791.26	1314758.54	209	8136	478515.65	1315541.93
206	7976	478465.42	1308790.34	206	7941	478836.14	1308466.53	207	8057	478684.69	1308523.59	208	8097	478762.10	1314766.91	209	8137	478476.49	1315553.60
206	7977	478426.85	1308780.27	207	8017	479065.52	1308555.49	207	8058	478710.58	1308539.97	208	8098	478748.80	1314770.73	209	8138	478504.17	1315516.03
206	7978	478400.30	1308771.17	207	8018	479078.47	1308570.56	207	8059	478720.19	1308552.43	208	8099	478732.49	1314774.10	209	8139	478514.66	1315512.94
206	7979	478371.65	1308761.36	207	8019	479089.18	1308593.44	207	8060	478726.62	1308558.59	208	8100	478724.17	1314787.85	209	8140	478521.32	1315511.44
206	7980	478352.38	1308755.53	207	8020	479092.14	1308602.85	207	8061	478734.45	1308576.22	208	8101	478723.49	1314788.97	209	8141	478528.14	1315510.88
206	7981	478355.10	1308749.78	207	8021	479091.67	1308604.81	207	8062	478750.97	1308608.42	208	8102	478719.25	1314790.22	209	8142	478546.01	1315510.62
206	7982	478355.43	1308749.11	207	8022	479087.10	1308618.78	207	8063	478757.63	1308615.84	208	8103	478710.85	1314808.73	209	8143	478562.85	1315513.04
206	7983	478356.18	1308740.25	207	8023	479079.24	1308633.73	207	8064	478769.88	1308614.42	208	8104	478684.72	1314882.27	209	8144	478567.19	1315513.85
206	7984	478359.23	1308727.58	207	8024	479069.00	1308647.11	207	8065	478782.59	1308612.61	208	8105	478676.04	1314901.42	209	8145	478574.71	1315514.10
206	7985	478362.29	1308718.05	207	8025	479056.63	1308658.61	207	8066	478803.96	1308604.92	208	8106	478651.66	1314900.72	209	8146	478587.67	1315516.62
206	7986	478365.39	1308710.48	207	8026	479042.52	1308667.84	207	8067	478810.03	1308596.93	208	8107	478627.21	1314873.60	209	8147	478596.74	1315519.29
206	7987	478369.82	1308710.19	207	8027	479028.99	1308673.77	207	8068	478813.11	1308577.34	208	8108	478626.63	1314841.89	209	8148	478605.15	1315523.62
206	7988	478392.18	1308690.61	207	8028	478995.97	1308684.98	207	8069	478824.87	1308568.96	208	8109	478634.87	1314819.91	209	8131	478612.59	1315529.45
206	7989	478438.31	1308613.18	207	8029	478980.47	1308688.69	207	8070	478843.27	1308566.29	208	8110	478648.81	1314806.94	210	8149	478571.55	1315786.46
206	7990	478458.83	1308608.36	207	8030	478962.31	1308689.66	207	8071	478858.65	1308565.40	208	8111	478628.45	1314756.43	210	8150	478576.38	1315821.76
206	7991	478476.24	1308616.84	207	8031	478946.42	1308687.62	207	8072	478883.72	1308564.28	208	8112	478628.24	1314755.66	210	8151	478577.79	1315839.95
206	7992	478502.86	1308592.90	207	8032	478927.23	1308683.34	207	8073	478907.43	1308558.03	208	8113	478636.79	1314739.12	210	8152	478572.87	1315843.45
206	7993	478503.66	1308592.18	207	8033	478909.99	1308677.54	207	8074	478916.40	1308561.67	208	8114	478651.75	1314714.36	210	8153	478547.67	1315862.15
206	7994	478515.61	1308563.20	207	8034	478894.35	1308668.35	207	8075	478932.64	1308572.30	208	8115	478657.16	1314707.01	210	8154	478524.38	1315879.48
206	7995	478520.59	1308530.50	207	8035	478888.70	1308664.16	207	8076	478951.61	1308586.30	208	8116	478663.82	1314700.77	210	8155	478497.68	1315896.65
206	7996	478546.88	1308500.05	207	8036	478884.36	1308664.38	207	8077	478966.03	1308589.53	208	8117	478680.13	1314688.07	210	8156	478480.37	1315908.90
206	7997	478547.53	1308499.28	207	8037	478882.01	1308667.46	207	8078	478999.07	1308578.33	208	8118	478686.48	1314683.85	210	8157	478449.26	1315933.31
206	7998	478549.71	1308466.82	207	8038	478870.67	1308679.71	207	8079	479005.89	1308571.28	208	8119	478693.40	1314680.67	210	8158	478424.92	1315888.16
206	7999	478565.55	1308449.45	207	8039	478868.99	1308680.94	207	8080	479012.32	1308564.16	208	8120	478700.73	1314678.56	210	8159	478494.60	1315838.77
206	8000	478589.60	1308451.14	207	8040	478843.66	1308679.62	207	8081	479017.01	1308544.61	208	8121	478724.66	1314673.60	210	8160	478544.51	1315802.79
206	8001	478592.23	1308448.48	207	8041	478814.48	1308681.71	207	8082	479038.19	1308543.82	208	8122	478752.41	1314665.64	210	8149	478571.55	1315786.46
206	8002	478596.79	1308449.12	207	8042	478806.37	1308672.47	207	8083	479039.64	1308543.91	208	8123	478763.63	1314659.34	211	8161	477082.74	1323205.57
206	8003	478599.32	1308446.77	207	8043	478805.25	1308657.91	207	8084	479047.64	1308544.42	208	8124	478770.95	1314652.81	211	8162	477079.55	1323210.06
206	8004	478613.73	1308436.70	207	8044	478805.17	1308657.61	207	8085	479052.13	1308547.72	208	8125	478774.69	1314646.46	211	8163	477057.77	1323226.45
206	8005	478632.26	1308428.99	207	8045	478800.20	1308637.76	207	8017	479065.52	1308555.49	208	8126	478778.34	1314631.64	211	8164	477040.81	1323234.12
206	8006	478643.87	1308425.31	207	8046	478788.25	1308630.14	208	8086	478777.97	1314517.60	208	8127	478782.12	1314614.56	211	8165	477002.68	1323233.82
206	8007	478653.99	1308422.53	207	8047	478766.16	1308625.79	208	8087	478880.73	1314628.10	208	8128	478782.70	1314596.96	211	8166	476982.69	1323244.53

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
211	8167	476963.26	1323249.03	213	8206	477941.22	1352429.66	213	8247	477246.74	1352533.78	213	8288	477775.09	1352330.11	214	8328	478533.20	1352644.78
211	8168	476934.97	1323250.05	213	8207	477957.12	1352422.22	213	8248	477232.44	1352544.59	213	8289	477799.37	1352350.07	214	8329	478510.81	1352713.62
211	8169	476918.50	1323244.31	213	8208	477984.89	1352445.09	213	8249	477229.75	1352570.09	213	8290	477842.32	1352361.87	214	8330	478506.36	1352674.99
211	8170	476899.90	1323252.04	213	8209	477969.13	1352455.55	213	8250	477246.74	1352599.83	213	8291	477848.89	1352364.96	214	8331	478499.89	1352644.55
211	8171	476887.91	1323254.04	213	8210	477959.24	1352449.67	213	8251	477219.94	1352610.22	213	8292	477858.94	1352375.40	214	8332	478494.08	1352628.67
211	8172	476907.44	1323237.41	213	8211	477921.17	1352432.83	213	8252	477206.68	1352611.22	213	8293	477867.44	1352385.44	214	8333	478490.04	1352622.13
211	8173	476924.75	1323222.67	213	8212	477915.34	1352435.31	213	8253	477185.92	1352613.64	213	8294	477882.11	1352390.06	214	8334	478476.37	1352606.43
211	8174	476956.94	1323210.28	213	8213	477889.45	1352430.25	213	8254	477166.87	1352615.17	213	8295	477898.18	1352382.28	214	8335	478452.00	1352585.28
211	8175	476969.07	1323204.49	213	8214	477851.60	1352436.81	213	8255	477160.47	1352616.33	213	8296	477919.68	1352368.02	214	8336	478447.50	1352580.72
211	8176	476977.45	1323193.96	213	8215	477829.95	1352444.15	213	8256	477175.55	1352569.85	213	8297	477928.39	1352364.66	214	8337	478431.49	1352564.55
211	8177	476999.51	1323187.43	213	8216	477820.70	1352437.19	213	8257	477186.10	1352546.91	213	8298	477947.26	1352365.24	214	8338	478413.35	1352545.78
211	8178	477024.36	1323191.82	213	8217	477810.33	1352419.66	213	8258	477200.00	1352524.89	213	8299	477968.16	1352363.59	214	8339	478373.62	1352526.87
211	8179	477051.00	1323189.44	213	8218	477800.60	1352403.21	213	8259	477214.37	1352505.57	213	8300	477993.42	1352357.17	214	8340	478307.73	1352499.73
211	8161	477082.74	1323205.57	213	8219	477790.95	1352394.71	213	8260	477198.19	1352502.62	213	8301	478015.48	1352357.18	214	8341	478268.21	1352483.63
212	8180	478070.97	1352256.11	213	8220	477771.64	1352400.12	213	8261	477207.36	1352492.99	213	8302	478034.34	1352361.97	214	8342	478239.69	1352480.07
212	8181	478097.59	1352261.52	213	8221	477735.31	1352416.34	213	8262	477217.59	1352480.95	213	8303	478054.36	1352363.12	214	8343	478197.15	1352483.49
212	8182	478079.12	1352264.98	213	8222	477688.58	1352432.18	213	8263	477224.65	1352470.72	213	8304	478070.04	1352366.21	214	8344	478175.29	1352486.00
212	8183	478055.35	1352262.85	213	8223	477671.19	1352437.97	213	8264	477228.44	1352460.45	213	8319	478101.15	1352375.02	214	8345	478160.34	1352463.72
212	8184	478022.02	1352235.87	213	8224	477653.42	1352444.93	213	8265	477223.28	1352444.59	214	8305	478561.58	1352282.08	214	8346	478155.76	1352449.30
212	8185	477982.61	1352247.20	213	8225	477645.72	1352463.66	213	8266	477245.26	1352440.52	214	8306	478561.87	1352283.94	214	8347	478201.49	1352420.63
212	8186	477964.93	1352230.29	213	8226	477645.31	1352464.63	213	8267	477286.91	1352439.35	214	8307	478558.57	1352313.04	214	8348	478223.10	1352429.14
212	8187	477982.61	1352217.66	213	8227	477633.35	1352478.91	213	8268	477332.44	1352458.63	214	8308	478488.00	1352342.15	214	8349	478244.56	1352433.69
212	8188	478002.60	1352220.55	213	8228	477615.18	1352474.29	213	8269	477381.03	1352458.87	214	8309	478481.32	1352346.88	214	8350	478261.53	1352435.45
212	8189	478033.27	1352232.97	213	8229	477593.16	1352461.15	213	8270	477423.01	1352432.43	214	8310	478482.95	1352368.37	214	8351	478284.58	1352439.38
212	8190	478064.03	1352256.28	213	8230	477589.75	1352459.91	213	8271	477469.92	1352378.39	214	8311	478483.17	1352371.19	214	8352	478284.66	1352457.35
212	8180	478070.97	1352256.11	213	8231	477571.14	1352453.04	213	8272	477495.60	1352366.87	214	8312	478484.52	1352387.25	214	8353	478300.20	1352473.47
213	8191	478101.15	1352375.02	213	8232	477546.41	1352469.66	213	8273	477536.05	1352362.00	214	8313	478444.11	1352398.57	214	8354	478310.85	1352480.93
213	8192	478113.76	1352384.65	213	8233	477510.10	1352484.72	213	8274	477619.01	1352375.50	214	8314	478441.70	1352399.26	214	8355	478329.03	1352483.28
213	8193	478128.81	1352396.14	213	8234	477500.06	1352501.33	213	8275	477653.98	1352379.49	214	8315	478425.46	1352406.42	214	8356	478359.39	1352488.27
213	8194	478103.27	1352413.72	213	8235	477512.01	1352519.38	213	8276	477668.38	1352371.92	214	8316	478443.08	1352414.55	214	8357	478384.75	1352493.32
213	8195	478019.19	1352466.16	213	8236	477532.77	1352550.50	213	8277	477676.44	1352354.02	214	8317	478445.29	1352415.55	214	8358	478400.04	1352500.48
213	8196	478010.05	1352451.88	213	8237	477472.11	1352532.74	213	8278	477691.19	1352321.29	214	8318	478463.34	1352427.63	214	8359	478410.79	1352512.77
213	8197	478009.76	1352424.44	213	8238	477430.53	1352516.01	213	8279	477706.80	1352316.85	214	8319	478463.06	1352428.52	214	8360	478418.66	1352528.82
213	8198	477986.16	1352410.49	213	8239	477427.45	1352515.32	213	8280	477735.00	1352307.45	214	8320	478458.66	1352444.67	214	8361	478425.61	1352540.92
213	8199	477974.78	1352393.87	213	8240	477405.90	1352510.60	213	8281	477745.89	1352296.83	214	8321	478473.76	1352464.00	214	8362	478438.30	1352552.59
213	8200	477961.31	1352386.34	213	8241	477379.62	1352514.86	213	8282	477746.63	1352285.32	214	8322	478506.97	1352474.94	214	8363	478452.98	1352563.78
213	8201	477951.12	1352383.05	213	8242	477361.48	1352515.62	213	8283	477743.12	1352275.41	214	8323	478506.51	1352501.85	214	8364	478469.06	1352570.27
213	8202	477922.26	1352389.14	213	8243	477339.85	1352529.90	213	8284	477765.93	1352271.05	214	8324	478521.01	1352538.65	214	8365	478488.44	1352576.35
213	8203	477912.16	1352400.25	213	8244	477324.01	1352546.91	213	8285	477768.54	1352280.40	214	8325	478543.28	1352572.06	214	8366	478505.06	1352583.00
213	8204	477913.58	1352411.38	213	8245	477294.65	1352540.34	213	8286	477772.86	1352315.41	214	8326	478552.83	1352589.54	214	8367	478509.87	1352582.11
213	8205	477922.22	1352421.12	213	8246	477266.06	1352530.30	213	8287	477774.18	1352324.19	214	8327	478538.50	1352633.02	214	8368	478501.37	1352547.57

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
214	8369	478403.33	1352450.12	217	8407	477965.27	1355052.01	219	8446	474757.98	1353232.47	221	8485	476240.68	1362958.51	221	8526	475815.72	1363080.81
214	8370	478392.27	1352446.22	217	8408	477954.93	1355007.18	219	8447	474759.14	1353218.27	221	8486	476231.63	1362975.76	221	8527	475804.30	1363085.95
214	8371	478378.39	1352441.32	217	8409	477945.47	1354958.70	219	8448	474767.55	1353204.62	221	8487	476223.21	1362988.57	221	8528	475788.16	1363090.22
214	8372	478355.18	1352433.52	217	8397	477972.05	1354880.12	219	8449	474775.93	1353194.56	221	8488	476212.44	1362999.45	221	8529	475770.88	1363093.26
214	8373	478281.79	1352409.05	218	8410	476545.41	1324015.98	219	8450	474780.30	1353185.50	221	8489	476206.83	1363004.43	221	8530	475760.02	1363093.02
214	8374	478281.59	1352408.64	218	8411	476563.62	1324041.54	219	8451	474785.35	1353175.06	221	8490	476202.58	1363008.19	221	8531	475752.91	1363093.89
214	8375	478515.02	1352297.80	218	8412	476594.12	1324054.09	219	8452	474785.68	1353155.07	221	8491	476191.65	1363015.56	221	8532	475738.39	1363094.62
214	8305	478561.58	1352282.08	218	8413	476539.11	1324136.32	219	8453	474784.79	1353135.48	221	8492	476184.52	1363019.72	221	8533	475723.93	1363093.24
215	8376	478483.22	1352283.47	218	8414	476514.17	1324129.63	219	8454	474784.21	1353130.53	221	8493	476166.58	1363028.38	221	8534	475709.82	1363089.79
215	8377	478491.36	1352284.67	218	8415	476504.79	1324118.98	219	8455	474783.94	1353124.09	221	8494	476162.43	1363029.36	221	8535	475698.75	1363086.21
215	8378	478271.89	1352388.88	218	8416	476501.34	1324096.95	219	8456	474784.91	1353118.84	221	8495	476144.12	1363033.64	221	8536	475684.23	1363080.21
215	8379	478264.95	1352374.76	218	8417	476498.26	1324089.31	219	8457	474786.87	1353113.22	221	8496	476126.97	1363035.20	221	8537	475676.82	1363075.68
215	8380	478314.87	1352336.18	218	8418	476491.45	1324083.03	219	8458	474787.68	1353107.64	221	8497	476123.76	1363035.12	221	8538	475670.84	1363072.02
215	8381	478323.36	1352339.42	218	8419	476474.89	1324082.73	219	8459	474784.86	1353100.44	221	8498	476117.12	1363034.93	221	8539	475658.90	1363061.84
215	8382	478332.51	1352344.87	218	8420	476458.96	1324080.25	219	8460	474783.12	1353098.12	221	8499	476111.02	1363034.32	221	8540	475651.87	1363054.83
215	8383	478337.61	1352340.67	218	8421	476481.63	1324033.34	219	8461	474781.37	1353095.78	221	8500	476104.54	1363036.86	221	8541	475649.82	1363054.47
215	8384	478350.06	1352331.89	218	8422	476489.77	1324043.50	219	8462	474814.00	1353080.25	221	8501	476098.08	1363037.83	221	8542	475638.65	1363050.88
215	8385	478374.82	1352319.47	218	8410	476545.41	1324015.98	219	8463	474796.25	1353046.27	221	8502	476078.13	1363040.87	221	8543	475634.52	1363050.83
215	8386	478407.60	1352305.00	219	8423	474810.19	1353057.61	219	8423	474810.19	1353057.61	221	8503	476075.28	1363040.68	221	8544	475611.10	1363046.65
215	8376	478483.22	1352283.47	219	8424	474817.10	1353067.81	220	8464	476620.25	1353753.33	221	8504	476070.86	1363045.94	221	8545	475607.42	1363045.48
216	8387	477587.55	1352289.19	219	8425	474821.96	1353085.05	220	8465	476639.41	1353800.25	221	8505	476067.91	1363048.88	221	8546	475601.13	1363043.46
216	8388	477573.86	1352298.49	219	8426	474825.12	1353093.94	220	8466	476625.05	1353795.15	221	8506	476058.38	1363056.90	221	8547	475612.62	1363040.09
216	8389	477520.85	1352313.00	219	8427	474833.20	1353110.70	220	8467	476588.75	1353811.91	221	8507	476043.92	1363066.47	221	8548	475612.95	1363027.48
216	8390	477412.77	1352344.81	219	8428	474835.76	1353126.42	220	8468	476577.30	1353815.53	221	8508	476030.22	1363072.40	221	8549	475566.29	1363029.44
216	8391	477398.27	1352349.11	219	8429	474835.93	1353127.46	220	8469	476567.12	1353818.76	221	8509	476017.87	1363076.70	221	8550	475558.97	1363025.64
216	8392	477412.12	1352330.83	219	8430	474835.59	1353136.13	220	8470	476560.25	1353820.96	221	8510	475998.03	1363080.23	221	8551	475554.63	1363023.39
216	8393	477435.71	1352311.79	219	8431	474835.40	1353138.89	220	8471	476579.97	1353760.92	221	8511	475987.29	1363080.51	221	8552	475541.45	1363013.48
216	8394	477467.65	1352295.91	219	8432	474833.41	1353156.73	220	8472	476585.37	1353759.61	221	8512	475969.29	1363079.38	221	8553	475530.06	1363003.35
216	8395	477503.65	1352290.59	219	8433	474832.11	1353168.35	220	8473	476587.22	1353759.18	221	8513	475960.90	1363077.29	221	8554	475513.98	1362983.57
216	8396	477552.75	1352297.22	219	8434	474827.97	1353181.82	220	8474	476589.60	1353758.59	221	8514	475958.77	1363078.49	221	8555	475508.91	1362976.18
216	8387	477587.55	1352289.19	219	8435	474822.96	1353197.73	220	8475	476596.05	1353757.47	221	8515	475952.70	1363081.34	221	8556	475489.00	1362975.25
217	8397	477972.05	1354880.12	219	8436	474815.77	1353211.84	220	8476	476599.81	1353756.84	221	8516	475937.35	1363087.11	221	8557	475463.75	1362973.37
217	8398	478022.77	1355072.72	219	8437	474809.06	1353222.93	220	8464	476620.25	1353753.33	221	8517	475921.25	1363090.28	221	8558	475441.47	1362966.76
217	8399	478010.07	1355198.56	219	8438	474807.85	1353231.41	221	8477	476242.31	1362896.39	221	8518	475904.85	1363090.78	221	8559	475429.91	1362962.94
217	8400	477971.81	1355212.32	219	8439	474807.05	1353235.95	221	8478	476268.77	1362902.99	221	8519	475888.59	1363088.60	221	8560	475407.20	1362960.80
217	8401	477969.37	1355204.87	219	8440	474803.89	1353248.79	221	8479	476276.08	1362906.80	221	8520	475872.91	1363083.77	221	8561	475397.96	1362957.82
217	8402	477967.63	1355197.55	219	8441	474801.32	1353264.24	221	8480	476264.34	1362917.84	221	8521	475858.23	1363076.45	221	8562	475384.38	1362953.44
217	8403	477965.54	1355187.30	219	8442	474802.54	1353267.42	221	8481	476248.18	1362928.05	221	8522	475856.79	1363075.59	221	8563	475370.76	1362956.36
217	8404	477966.83	1355160.54	219	8443	474798.29	1353264.54	221	8482	476247.88	1362928.21	221	8523	475856.27	1363075.77	221	8564	475356.90	1362964.61
217	8405	477968.70	1355121.50	219	8444	474780.37	1353252.15	221	8483	476247.04	1362935.55	221	8524	475839.90	1363080.01	221	8565	475341.08	1362945.66
217	8406	477969.65	1355088.12	219	8445	474756.94	1353238.50	221	8484	476246.21	1362939.85	221	8525	475823.04	1363081.43	221	8566	475329.98	1362942.53

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	8567	475302.87	1362955.59	221	8608	475596.95	1362878.40	221	8649	476058.77	1362932.25	222	8689	475841.87	1363429.95	222	8730	475760.45	1363749.85
221	8568	475251.02	1362951.73	221	8609	475598.97	1362907.02	221	8650	476076.63	1362932.56	222	8690	475846.94	1363429.06	222	8731	475743.45	1363777.01
221	8569	475241.86	1362945.30	221	8610	475605.46	1362921.29	221	8651	476099.97	1362926.21	222	8691	475852.95	1363443.69	222	8732	475742.93	1363789.17
221	8570	475244.17	1362928.94	221	8611	475617.93	1362932.27	221	8652	476126.29	1362931.86	222	8692	475861.10	1363477.48	222	8733	475718.60	1363793.32
221	8571	475217.15	1362900.53	221	8612	475634.91	1362940.11	221	8653	476135.69	1362928.26	222	8693	475861.72	1363482.66	222	8734	475693.86	1363807.14
221	8572	475218.62	1362891.20	221	8613	475668.54	1362946.38	221	8654	476151.18	1362911.70	222	8694	475862.17	1363486.33	222	8735	475693.83	1363807.25
221	8573	475220.84	1362877.27	221	8614	475679.68	1362950.22	221	8655	476187.72	1362901.98	222	8695	475866.12	1363519.27	222	8736	475689.00	1363823.21
221	8574	475181.13	1362834.27	221	8615	475706.59	1362959.86	221	8656	476214.07	1362896.09	222	8696	475864.46	1363532.49	222	8737	475701.55	1363840.05
221	8575	475181.92	1362821.25	221	8616	475719.46	1362969.90	221	8477	476242.31	1362896.39	222	8697	475864.60	1363541.19	222	8738	475740.11	1363839.64
221	8576	475189.17	1362814.17	221	8617	475727.05	1362979.07	222	8657	475721.32	1363241.71	222	8698	475854.67	1363583.93	222	8739	475778.12	1363834.85
221	8577	475208.79	1362823.39	221	8618	475734.49	1362983.02	222	8658	475732.51	1363259.80	222	8699	475831.18	1363609.66	222	8740	475779.81	1363843.17
221	8578	475217.75	1362823.64	221	8619	475743.81	1362980.65	222	8659	475737.57	1363273.13	222	8700	475823.61	1363617.96	222	8741	475769.09	1363853.75
221	8579	475222.11	1362824.79	221	8620	475760.60	1362982.21	222	8660	475744.26	1363290.74	222	8701	475817.33	1363630.25	222	8742	475762.03	1363859.84
221	8580	475228.66	1362824.47	221	8621	475771.94	1362977.67	222	8661	475746.07	1363295.52	222	8702	475820.40	1363643.86	222	8743	475763.44	1363873.82
221	8581	475235.13	1362824.16	221	8622	475780.11	1362971.16	222	8662	475747.55	1363302.31	222	8703	475841.55	1363642.79	222	8744	475786.38	1363892.82
221	8582	475252.98	1362825.71	221	8623	475791.44	1362965.58	222	8663	475749.63	1363307.48	222	8704	475849.50	1363635.72	222	8745	475814.78	1363909.90
221	8583	475264.78	1362833.01	221	8624	475796.66	1362965.42	222	8664	475754.51	1363311.62	222	8705	475875.07	1363613.04	222	8746	475819.90	1363923.40
221	8584	475267.23	1362837.96	221	8625	475811.04	1362973.37	222	8665	475731.42	1363310.83	222	8706	475885.11	1363612.61	222	8747	475835.79	1363963.10
221	8585	475267.14	1362843.74	221	8626	475822.31	1362974.87	222	8666	475794.05	1363301.99	222	8707	475888.11	1363612.78	222	8748	475854.01	1363983.79
221	8586	475266.90	1362856.40	221	8627	475829.03	1362972.82	222	8667	475678.50	1363299.43	222	8708	475891.40	1363621.81	222	8749	475855.92	1363985.96
221	8587	475269.16	1362865.91	221	8628	475839.74	1362964.47	222	8668	475664.15	1363277.04	222	8709	475896.49	1363635.11	222	8750	475835.97	1363998.93
221	8588	475273.57	1362872.23	221	8629	475850.77	1362960.05	222	8669	475651.49	1363246.77	222	8710	475897.40	1363637.52	222	8751	475821.94	1364000.11
221	8589	475283.76	1362873.74	221	8630	475877.15	1362962.48	222	8670	475641.41	1363241.78	222	8711	475899.73	1363648.06	222	8752	475802.06	1364011.28
221	8590	475295.55	1362871.11	221	8631	475891.65	1362966.15	222	8671	475626.86	1363246.84	222	8712	475902.28	1363659.52	222	8753	475788.23	1364019.85
221	8591	475307.32	1362867.59	221	8632	475906.73	1362980.63	222	8672	475609.22	1363253.11	222	8713	475903.08	1363663.19	222	8754	475781.70	1364029.28
221	8592	475318.00	1362864.39	221	8633	475916.85	1362980.87	222	8673	475575.25	1363279.93	222	8714	475903.64	1363666.92	222	8755	475778.29	1364041.25
221	8593	475331.10	1362851.25	221	8634	475921.08	1362966.80	222	8674	475579.35	1363286.61	222	8715	475905.12	1363676.96	222	8756	475771.30	1364101.78
221	8594	475357.45	1362828.06	221	8635	475922.78	1362954.20	222	8675	475596.96	1363315.38	222	8716	475905.70	1363678.84	222	8757	475769.56	1364123.49
221	8595	475371.62	1362823.93	221	8636	475930.91	1362946.64	222	8676	475644.21	1363330.39	222	8717	475907.82	1363685.69	222	8758	475760.07	1364140.51
221	8596	475384.63	1362826.02	221	8637	475938.23	1362946.41	222	8677	475647.28	1363361.73	222	8718	475908.50	1363692.28	222	8759	475749.54	1364144.46
221	8597	475406.34	1362839.99	221	8638	475952.20	1362958.52	222	8678	475681.39	1363382.08	222	8719	475895.35	1363692.38	222	8760	475740.83	1364147.95
221	8598	475423.81	1362854.28	221	8639	475964.69	1362968.61	222	8679	475681.39	1363400.94	222	8720	475865.40	1363692.59	222	8761	475727.28	1364142.51
221	8599	475447.07	1362858.01	221	8640	475980.76	1362968.24	222	8680	475672.25	1363425.84	222	8721	475822.27	1363691.08	222	8762	475719.68	1364135.34
221	8600	475469.47	1362863.68	221	8641	475984.68	1362961.68	222	8681	475684.02	1363443.95	222	8722	475784.48	1363679.88	222	8763	475697.24	1364120.24
221	8601	475502.01	1362867.91	221	8642	475982.33	1362953.40	222	8682	475686.77	1363448.08	222	8723	475770.04	1363673.88	222	8764	475658.77	1364090.14
221	8602	475529.12	1362866.03	221	8643	475982.31	1362945.45	222	8683	475694.47	1363460.05	222	8724	475759.37	1363683.34	222	8765	475649.53	1364075.50
221	8603	475549.76	1362857.02	221	8644	475985.24	1362938.47	222	8684	475698.02	1363464.05	222	8725	475766.79	1363704.16	222	8766	475740.80	1364064.62
221	8604	475558.99	1362851.52	221	8645	475998.69	1362931.99	222	8685	475729.53	1363499.47	222	8726	475757.02	1363703.31	222	8767	475687.43	1364047.39
221	8605	475569.43	1362851.19	221	8646	476019.84	1362931.86	222	8686	475763.30	1363501.71	222	8727	475738.85	1363701.73	222	8768	475687.98	1364046.71
221	8606	475588.18	1362857.00	221	8647	476039.72	1362932.44	222	8687	475766.79	1363498.78	222	8728	475737.11	1363717.27	222	8769	475693.32	1364031.16
221	8607	475591.53	1362862.45	221	8648	476049.08	1362931.32	222	8688	475803.97	1363467.51	222	8729	475758.28	1363730.67	222	8770	475710.11	1364020.86

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
222	8771	475712.06	136401.38	222	8812	475650.89	1363819.80	222	8853	475615.34	1363449.80	222	8894	475226.96	1363650.65	222	8935	475280.11	1363229.12
222	8772	475688.37	1364002.49	222	8813	475657.63	1363816.18	222	8854	475609.30	1363443.29	222	8895	475211.85	1363644.42	222	8936	475281.36	1363233.76
222	8773	475669.61	1363991.13	222	8814	475662.22	1363808.63	222	8855	475595.41	1363427.23	222	8896	475207.87	1363641.76	222	8937	475288.65	1363260.79
222	8774	475655.54	1363993.47	222	8815	475659.56	1363786.79	222	8856	475564.26	1363377.51	222	8897	475196.04	1363633.37	222	8938	475310.68	1363231.03
222	8775	475659.18	1364005.65	222	8816	475649.61	1363768.88	222	8857	475559.04	1363349.94	222	8898	475192.49	1363619.46	222	8939	475326.71	1363215.32
222	8776	475671.36	1364020.39	222	8817	475643.81	1363747.71	222	8858	475545.14	1363337.68	222	8899	475194.12	1363606.06	222	8940	475332.37	1363209.77
222	8777	475663.59	1364031.55	222	8818	475642.11	1363730.61	222	8859	475534.90	1363335.12	222	8900	475195.69	1363587.53	222	8941	475336.69	1363206.45
222	8778	475645.69	1364029.70	222	8819	475647.93	1363715.12	222	8860	475516.71	1363343.99	222	8901	475195.02	1363583.27	222	8942	475331.84	1363223.51
222	8779	475629.03	1364015.16	222	8820	475659.94	1363707.92	222	8861	475473.20	1363353.31	222	8902	475194.04	1363576.83	222	8943	475344.49	1363247.26
222	8780	475614.88	1364015.80	222	8821	475672.67	1363710.08	222	8862	475463.23	1363365.02	222	8903	475196.57	1363556.35	222	8944	475352.59	1363242.34
222	8781	475614.41	1364017.63	222	8822	475678.50	1363718.16	222	8863	475467.11	1363402.07	222	8904	475190.09	1363533.67	222	8945	475354.41	1363241.24
222	8782	475611.32	1364027.82	222	8823	475686.19	1363736.16	222	8864	475466.09	1363432.68	222	8905	475171.08	1363505.04	222	8946	475376.89	1363227.60
222	8783	475607.56	1364027.84	222	8824	475693.37	1363747.59	222	8865	475461.84	1363463.96	222	8906	475141.69	1363479.34	222	8947	475394.32	1363205.73
222	8784	475593.10	1364029.16	222	8825	475703.78	1363752.98	222	8866	475445.63	1363496.35	222	8907	475089.84	1363457.37	222	8948	475413.42	1363205.13
222	8785	475570.97	1364032.97	222	8826	475704.38	1363752.95	222	8867	475442.74	1363509.91	222	8908	475038.16	1363410.74	222	8949	475426.68	1363212.85
222	8786	475551.16	1364017.42	222	8827	475712.29	1363752.41	222	8868	475428.41	1363528.75	222	8909	475014.59	1363389.17	222	8950	475441.88	1363235.42
222	8787	475533.49	1364014.27	222	8828	475724.81	1363742.56	222	8869	475414.35	1363533.27	222	8910	474986.01	1363363.06	222	8951	475466.38	1363234.98
222	8788	475525.51	1364004.21	222	8829	475726.05	1363728.36	222	8870	475389.20	1363535.65	222	8911	474983.08	1363356.01	222	8952	475466.98	1363233.52
222	8789	475485.50	1363966.86	222	8830	475716.20	1363704.46	222	8871	475383.06	1363546.82	222	8912	474983.39	1363348.03	222	8953	475473.30	1363218.00
222	8790	475484.18	1363952.25	222	8831	475700.42	1363673.08	222	8872	475385.19	1363563.02	222	8913	474987.94	1363337.64	222	8954	475464.55	1363189.20
222	8791	475492.76	1363925.22	222	8832	475685.29	1363652.01	222	8873	475397.13	1363581.09	222	8914	474999.37	1363330.45	222	8955	475463.61	1363176.53
222	8792	475505.84	1363906.59	222	8833	475676.59	1363643.52	222	8874	475425.41	1363587.43	222	8915	475017.62	1363328.49	222	8956	475468.41	1363167.62
222	8793	475516.84	1363901.43	222	8834	475653.25	1363620.22	222	8875	475444.39	1363596.75	222	8916	475030.34	1363336.88	222	8957	475485.31	1363144.60
222	8794	475536.19	1363902.12	222	8835	475646.20	1363603.21	222	8876	475453.14	1363606.48	222	8917	475052.88	1363339.04	222	8958	475497.90	1363141.69
222	8795	475561.48	1363900.87	222	8836	475656.63	1363575.40	222	8877	475461.04	1363619.18	222	8918	475074.16	1363333.49	222	8959	475514.07	1363139.70
222	8796	475571.61	1363898.58	222	8837	475637.05	1363569.35	222	8878	475453.14	1363630.68	222	8919	475085.84	1363328.31	222	8960	475520.99	1363139.59
222	8797	475577.96	1363892.11	222	8838	475616.12	1363597.45	222	8879	475431.69	1363642.91	222	8920	475102.35	1363311.43	222	8961	475529.20	1363139.43
222	8798	475577.36	1363881.88	222	8839	475600.53	1363602.98	222	8880	475410.90	1363651.07	222	8921	475099.01	1363284.65	222	8962	475556.01	1363138.96
222	8799	475563.44	1363873.21	222	8840	475585.75	1363592.35	222	8881	475395.10	1363644.98	222	8922	475139.36	1363280.98	222	8963	475597.21	1363146.99
222	8800	475549.69	1363861.67	222	8841	475582.22	1363580.09	222	8882	475391.88	1363633.18	222	8923	475144.42	1363280.51	222	8964	475602.22	1363148.53
222	8801	475545.10	1363850.42	222	8842	475583.20	1363565.11	222	8883	475392.60	1363608.37	222	8924	475145.07	1363242.41	222	8965	475627.82	1363158.34
222	8802	475545.38	1363840.73	222	8843	475590.06	1363548.37	222	8884	475380.59	1363599.80	222	8925	475146.71	1363192.58	222	8966	475651.85	1363171.59
222	8803	475553.24	1363829.39	222	8844	475611.73	1363536.22	222	8885	475360.30	1363601.51	222	8926	475231.25	1363121.29	222	8967	475655.17	1363173.72
222	8804	475581.10	1363828.23	222	8845	475628.21	1363535.67	222	8886	475344.15	1363599.26	222	8927	475251.87	1363118.22	222	8968	475657.89	1363175.48
222	8805	475587.60	1363826.02	222	8846	475665.07	1363530.78	222	8887	475339.40	1363582.92	222	8928	475255.66	1363134.98	222	8969	475661.87	1363180.15
222	8806	475581.97	1363800.86	222	8847	475679.35	1363526.82	222	8888	475349.16	1363555.10	222	8929	475256.81	1363152.08	222	8970	475681.28	1363193.61
222	8807	475584.92	1363785.42	222	8848	475703.54	1363521.65	222	8889	475341.88	1363534.31	222	8930	475257.45	1363161.61	222	8971	475685.41	1363196.81
222	8808	475589.64	1363781.29	222	8849	475702.74	1363509.30	222	8890	475326.02	1363536.12	222	8931	475265.14	1363188.25	222	8972	475708.83	1363222.61
222	8809	475607.71	1363785.83	222	8850	475696.13	1363495.66	222	8891	475296.46	1363558.91	222	8932	475268.03	1363198.26	222	8973	475712.41	1363227.31
222	8810	475622.87	1363797.61	222	8851	475660.22	1363478.51	222	8892	475274.03	1363606.87	222	8933	475268.91	1363203.00	222	8974	475721.32	1363241.71
222	8811	475640.88	1363817.84	222	8852	475627.57	1363462.95	222	8893	475252.68	1363634.01	222	8934	475275.51	1363216.84	223	8974	476003.36	1364185.35

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
223	8975	475995.43	1364210.67	224	9015	476159.71	1364933.70	224	9056	476537.89	1364765.63	225	9096	476684.55	1365451.56	228	9134	474336.31	1305592.77
223	8976	476000.40	1364220.39	224	9016	476142.56	1364932.86	224	9057	476541.37	1364765.31	225	9097	476661.16	1365423.97	228	9135	474315.99	1305644.31
223	8977	476005.92	1364230.88	224	9017	476090.77	1364910.25	224	9058	476545.03	1364764.60	225	9098	476653.74	1365408.94	228	9136	474315.95	1305644.43
223	8978	476018.31	1364251.62	224	9018	476084.19	1364899.12	224	9059	476558.86	1364762.57	225	9099	476650.23	1365387.52	228	9137	474315.78	1305644.92
223	8979	476007.78	1364264.20	224	9019	476085.74	1364891.94	224	9060	476578.03	1364760.41	225	9100	476666.20	1365372.50	228	9138	474314.87	1305647.38
223	8980	476007.09	1364265.00	224	9020	476103.81	1364878.31	224	9061	476583.58	1364760.02	225	9101	476683.61	1365381.35	228	9139	474299.96	1305694.60
223	8981	475990.00	1364281.82	224	9021	476119.25	1364871.73	224	9062	476589.05	1364759.64	225	9102	476695.78	1365400.00	228	9140	474282.56	1305756.30
223	8982	475998.58	1364309.10	224	9022	476130.28	1364860.26	224	9063	476612.98	1364760.25	225	9103	476710.07	1365408.21	228	9141	474265.24	1305855.26
223	8983	475982.54	1364312.02	224	9023	476130.38	1364848.38	224	8996	476627.70	1364760.63	225	9104	476722.56	1365417.53	228	9142	474278.15	1305896.90
223	8984	475959.63	1364332.34	224	9024	476118.35	1364837.53	225	9064	476746.11	1365430.53	225	9064	476746.11	1365430.53	228	9143	474304.95	1305929.58
223	8985	475928.05	1364331.49	224	9025	476080.30	1364836.34	225	9065	476749.32	1365448.87	226	9105	476655.19	1365480.64	228	9144	474282.12	1305937.68
223	8986	475889.36	1364314.68	224	9026	476074.36	1364830.57	225	9066	476768.95	1365456.33	226	9106	476654.68	1365490.31	228	9145	474264.00	1305931.50
223	8987	475875.97	1364296.89	224	9027	476078.08	1364824.39	225	9067	476761.33	1365472.60	226	9107	476667.90	1365497.40	228	9146	474249.62	1305903.26
223	8988	475879.53	1364282.70	224	9028	476101.34	1364809.60	225	9068	476762.74	1365481.91	226	9108	476668.50	1365506.79	228	9147	474244.22	1305856.82
223	8989	475907.17	1364253.31	224	9029	476135.52	1364777.09	225	9069	476764.08	1365496.38	226	9109	476665.43	1365516.11	228	9148	474221.13	1305871.20
223	8990	475913.98	1364238.49	224	9030	476171.94	1364743.99	225	9070	476763.99	1365510.99	226	9110	476659.84	1365523.76	228	9149	474245.62	1305925.20
223	8991	475910.72	1364219.01	224	9031	476182.13	1364728.58	225	9071	476763.78	1365523.85	226	9111	476660.84	1365529.15	228	9150	474269.14	1305977.58
223	8992	475911.24	1364196.02	224	9032	476204.46	1364731.70	225	9072	476762.07	1365536.88	226	9112	476676.15	1365545.93	228	9151	474252.85	1306000.94
223	8993	475924.15	1364183.98	224	9033	476216.76	1364698.99	225	9073	476760.00	1365549.42	226	9113	476673.09	1365558.17	228	9152	474206.38	1306070.38
223	8994	475955.90	1364179.56	224	9034	476213.84	1364658.84	225	9074	476758.26	1365559.94	226	9114	476657.93	1365569.63	228	9153	474211.98	1305842.48
223	8995	475968.39	1364174.59	224	9035	476212.74	1364643.32	225	9075	476753.46	1365574.51	226	9115	476653.72	1365573.92	228	9154	474225.11	1305776.57
223	8974	476003.36	1364185.35	224	9036	476234.19	1364606.52	225	9076	476745.84	1365586.93	226	9116	476652.17	1365470.67	228	9155	474254.90	1305624.16
224	8996	476627.70	1364760.63	224	9037	476253.06	1364580.52	225	9077	476743.37	1365601.82	226	9105	476655.19	1365480.64	228	9156	474262.09	1305589.17
224	8997	476650.31	1364765.68	224	9038	476292.02	1364570.22	225	9078	476735.51	1365617.31	227	9117	476657.44	1365653.10	228	9157	474264.14	1305573.45
224	8998	476644.54	1364786.40	224	9039	476333.94	1364570.30	225	9079	476733.44	1365625.18	227	9118	476661.84	1365663.32	228	9158	474204.04	1305386.89
224	8999	476596.78	1364770.80	224	9040	476339.08	1364576.24	225	9080	476733.74	1365633.07	227	9119	476660.62	1365671.39	228	9159	474150.87	1305327.76
224	9000	476584.58	1364838.76	224	9041	476356.92	1364604.30	225	9081	476731.54	1365653.21	227	9120	476656.85	1365674.43	228	9160	474203.79	1305280.30
224	9001	476629.77	1364884.48	224	9042	476368.91	1364634.96	225	9082	476729.91	1365665.03	227	9121	476656.15	1365652.04	228	9161	474220.32	1305292.43
224	9002	476609.41	1364914.86	224	9043	476378.23	1364666.02	225	9083	476729.30	1365674.62	227	9117	476657.44	1365653.10	228	9162	474235.46	1305312.09
224	9003	476596.78	1364942.81	224	9044	476382.41	1364698.21	225	9084	476720.33	1365659.89	228	9122	474251.67	1305337.95	228	9122	474251.67	1305337.95
224	9004	476574.41	1364944.84	224	9045	476383.11	1364712.81	225	9085	476713.87	1365633.15	228	9123	474265.71	1305379.83	229	9163	472304.95	1347330.65
224	9005	476537.61	1364929.18	224	9046	476381.70	1364747.91	225	9086	476714.70	1365623.08	228	9124	474262.74	1305389.57	229	9164	472321.53	1347468.81
224	9006	476483.86	1364941.27	224	9047	476380.87	1364751.71	225	9087	476719.76	1365591.68	228	9125	474307.80	1305507.27	229	9165	472291.67	1347489.66
224	9007	476472.45	1364977.42	224	9048	476389.75	1364756.77	225	9088	476712.05	1365561.23	228	9126	474319.48	1305532.68	229	9166	472266.80	1347463.72
224	9008	476452.14	1364994.40	224	9049	476409.88	1364770.18	225	9089	476696.07	1365543.18	228	9127	474327.73	1305545.59	229	9167	472254.69	1347430.55
224	9009	476431.21	1364994.89	224	9050	476424.50	1364782.32	225	9090	476686.27	1365528.04	228	9128	474331.61	1305552.97	229	9168	472252.08	1347399.90
224	9010	476388.35	1364973.91	224	9051	476452.86	1364775.37	225	9091	476688.08	1365491.10	228	9129	474334.22	1305560.91	229	9169	472263.93	1347359.77
224	9011	476332.80	1364955.46	224	9052	476477.76	1364773.71	225	9092	476692.55	1365504.92	228	9130	474335.46	1305569.17	229	9170	472284.26	1347339.10
224	9012	476281.35	1364916.72	224	9053	476486.87	1364773.11	225	9093	476695.21	1365495.70	228	9131	474336.53	1305585.29	229	9163	472304.95	1347330.65
224	9013	476245.18	1364909.05	224	9054	476494.49	1364773.91	225	9094	476705.86	1365491.61	228	9132	474336.32	1305592.04	230	9171	472959.97	1355427.20
224	9014	476223.70	1364912.95	224	9055	476501.67	1364771.10	225	9095	476703.20	1365472.87	228	9133	474336.32	1305592.55	230	9172	472969.74	1355431.63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	9173	472995.56	1355443.34	230	9171	472959.97	1355427.20	233	9252	472556.86	1355707.34	235	9291	473075.89	1356684.37	236	9331	472510.38	1356465.67
230	9174	472997.32	1355461.59	231	9214	472589.59	1355502.26	233	9253	472538.91	1355701.37	235	9292	473068.44	1356696.16	236	9332	472512.87	1356464.36
230	9175	472998.80	1355476.65	231	9215	472628.83	1355520.34	233	9249	472550.28	1355687.14	235	9293	473049.92	1356689.75	236	9333	472522.95	1356459.12
230	9176	472969.42	1355506.52	231	9216	472588.59	1355559.57	234	9254	472610.70	1355723.57	235	9294	473020.24	1356669.53	236	9334	472537.74	1356452.92
230	9177	472956.32	1355507.76	231	9217	472585.06	1355563.01	234	9255	472630.80	1355741.89	235	9295	473003.32	1356657.44	236	9335	472551.76	1356447.05
230	9178	472944.73	1355523.07	231	9218	472572.78	1355574.97	234	9256	472633.52	1355776.10	235	9296	472991.06	1356626.75	236	9322	472567.46	1356442.33
230	9179	472931.54	1355523.64	231	9219	472570.66	1355577.04	234	9257	472636.47	1355786.27	235	9297	472983.72	1356619.57	237	9336	472692.36	1356450.38
230	9180	472902.70	1355522.62	231	9220	472527.22	1355619.40	234	9258	472629.77	1355781.35	235	9298	472956.68	1356613.11	237	9337	472703.79	1356583.00
230	9181	472885.83	1355538.14	231	9221	472528.14	1355549.91	234	9259	472627.53	1355779.69	235	9299	472941.85	1356611.84	237	9338	472702.41	1356589.00
230	9182	472852.47	1355536.49	231	9222	472528.19	1355546.34	234	9260	472604.51	1355762.68	235	9300	472931.89	1356610.99	237	9339	472698.18	1356607.35
230	9183	472844.05	1355535.94	231	9223	472528.22	1355543.25	234	9261	472598.20	1355758.19	235	9301	472919.63	1356602.54	237	9340	472671.89	1356616.96
230	9184	472813.29	1355565.53	231	9224	472528.56	1355518.68	234	9262	472594.35	1355753.60	235	9302	472900.33	1356584.33	237	9341	472649.19	1356621.54
230	9185	472731.78	1355570.86	231	9225	472528.61	1355514.73	234	9263	472583.99	1355741.21	235	9303	472901.19	1356574.02	237	9342	472624.11	1356628.70
230	9186	472727.96	1355563.19	231	9226	472529.38	1355456.31	234	9264	472577.15	1355733.05	235	9304	472919.11	1356558.47	237	9343	472607.27	1356634.86
230	9187	472726.32	1355559.90	231	9227	472539.05	1355465.42	234	9265	472575.81	1355731.45	235	9305	472935.42	1356535.09	237	9344	472587.83	1356647.45
230	9188	472722.94	1355551.63	231	9228	472559.06	1355480.22	234	9266	472569.61	1355724.03	235	9306	472937.30	1356519.88	237	9345	472581.36	1356656.64
230	9189	472721.76	1355544.99	231	9214	472589.59	1355502.26	234	9267	472583.86	1355705.55	235	9307	472935.35	1356512.05	237	9346	472580.71	1356662.42
230	9190	472717.29	1355533.58	232	9229	472705.34	1355529.56	234	9268	472592.84	1355710.48	235	9308	472925.94	1356501.31	237	9347	472585.36	1356676.43
230	9191	472711.26	1355518.95	232	9230	472705.61	1355530.08	234	9254	472610.70	1355723.57	235	9309	472912.78	1356492.67	237	9348	472589.17	1356690.60
230	9192	472704.13	1355516.86	232	9231	472709.25	1355537.09	235	9269	473011.60	1356472.05	235	9310	472904.70	1356485.12	237	9349	472590.00	1356696.98
230	9193	472700.35	1355515.74	232	9232	472710.69	1355546.24	235	9270	473015.61	1356481.51	235	9311	472903.12	1356474.37	237	9350	472588.31	1356703.92
230	9194	472696.75	1355514.68	232	9233	472713.39	1355557.34	235	9271	473010.91	1356490.34	235	9312	472911.54	1356457.32	237	9351	472584.37	1356710.25
230	9195	472692.02	1355513.29	232	9234	472715.92	1355575.22	235	9272	473004.79	1356500.31	235	9313	472924.53	1356445.50	237	9352	472580.60	1356725.06
230	9196	472681.51	1355508.63	232	9235	472674.41	1355620.61	235	9273	473006.37	1356508.12	235	9314	472936.83	1356437.44	237	9353	472576.35	1356739.19
230	9197	472701.21	1355474.73	232	9236	472663.23	1355632.83	235	9274	473037.88	1356519.44	235	9315	472955.47	1356430.11	237	9354	472568.86	1356747.10
230	9198	472705.56	1355467.30	232	9237	472629.81	1355669.36	235	9275	473040.52	1356526.95	235	9316	472973.40	1356424.94	237	9355	472558.41	1356752.74
230	9199	472709.78	1355459.96	232	9238	472616.49	1355660.68	235	9276	473034.35	1356536.63	235	9317	472978.33	1356427.76	237	9356	472540.25	1356759.39
230	9200	472726.07	1355436.57	232	9239	472606.79	1355654.36	235	9277	473029.34	1356552.67	235	9318	472985.29	1356432.61	237	9357	472508.70	1356767.20
230	9201	472749.76	1355402.56	232	9240	472605.07	1355653.24	235	9278	473041.56	1356561.63	235	9319	472983.93	1356452.52	237	9358	472485.18	1356777.69
230	9202	472780.98	1355364.18	232	9241	472584.77	1355639.99	235	9279	473056.82	1356560.71	235	9320	472999.27	1356464.89	237	9359	472474.49	1356786.03
230	9203	472801.96	1355340.82	232	9242	472617.79	1355594.55	235	9280	473094.26	1356554.89	235	9321	473004.84	1356468.12	237	9360	472468.33	1356800.08
230	9204	472826.46	1355355.98	232	9243	472623.77	1355586.32	235	9281	473096.30	1356564.97	235	9269	473011.60	1356472.05	237	9361	472467.29	1356812.12
230	9205	472831.28	1355358.96	232	9244	472627.95	1355580.37	235	9282	473064.08	1356575.39	236	9322	472567.46	1356442.33	237	9362	472465.14	1356831.94
230	9206	472838.61	1355365.55	232	9245	472673.67	1355514.96	235	9283	473045.19	1356588.05	236	9323	472595.56	1356438.23	237	9363	472460.84	1356845.47
230	9207	472843.17	1355369.87	232	9246	472692.07	1355521.66	235	9284	473036.11	1356602.48	236	9324	472474.53	1356570.88	237	9364	472454.02	1356857.42
230	9208	472848.09	1355374.09	232	9247	472694.93	1355523.13	235	9285	473038.17	1356626.54	236	9325	472471.65	1356549.33	237	9365	472449.57	1356859.80
230	9209	472857.81	1355382.85	232	9248	472698.74	1355525.10	235	9286	473059.16	1356635.65	236	9326	472466.19	1356525.60	237	9366	472390.89	1356816.54
230	9210	472879.67	1355411.07	232	9229	472705.34	1355529.56	235	9287	473109.85	1356633.73	236	9327	472478.97	1356518.50	237	9367	472463.70	1356726.05
230	9211	472888.51	1355428.04	233	9249	472550.28	1355687.14	235	9288	473100.19	1356649.89	236	9328	472494.33	1356522.73	237	9368	472530.45	1356643.08
230	9212	472919.19	1355423.19	233	9250	472574.47	1355700.40	235	9289	473090.00	1356664.76	236	9329	472504.02	1356517.26	237	9369	472544.84	1356625.20
230	9213	472948.63	1355423.80	233	9251	472562.79	1355715.88	235	9290	473082.40	1356675.03	236	9330	472510.11	1356485.09	237	9370	472581.10	1356582.23

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
237	9336	472692.36	1356450.38	241	9408	470031.23	1354467.49	241	9449	469483.58	1354279.55	242	9489	470193.51	1354520.86	243	9529	471631.50	1355306.72
238	9371	472381.31	1356688.01	241	9409	470057.39	1354471.48	241	9450	469478.37	1354279.48	242	9490	470169.61	1354530.34	243	9530	471626.92	1355283.59
238	9372	472368.19	1356706.41	241	9410	470072.93	1354474.62	241	9451	469474.59	1354281.56	242	9491	470141.60	1354534.32	243	9531	471613.48	1355270.15
238	9373	472329.75	1356751.11	241	9411	470042.71	1354521.85	241	9452	469469.65	1354284.31	242	9492	470114.35	1354531.63	243	9532	471591.35	1355283.70
238	9374	472319.51	1356727.79	241	9412	470042.19	1354521.87	241	9453	469466.25	1354285.86	242	9493	470109.28	1354530.61	243	9533	471590.79	1355284.19
238	9375	472298.76	1356706.40	241	9413	470034.54	1354522.01	241	9454	469462.74	1354287.46	242	9494	470094.17	1354527.58	243	9534	471582.15	1355292.00
238	9376	472289.43	1356707.37	241	9414	470026.69	1354520.91	241	9455	469457.39	1354288.82	242	9495	470077.72	1354520.71	243	9535	471581.01	1355292.94
238	9377	472292.46	1356702.26	241	9415	470019.12	1354518.58	241	9456	469453.14	1354289.90	242	9496	470112.02	1354466.65	243	9536	471578.73	1355324.49
238	9378	472296.98	1356694.91	241	9416	470012.02	1354515.08	241	9457	469452.86	1354288.70	242	9497	470132.71	1354432.35	243	9537	471568.90	1355341.25
238	9379	472305.37	1356682.58	241	9417	470005.56	1354510.51	241	9458	469451.27	1354281.89	242	9498	470139.49	1354433.62	243	9538	471540.83	1355327.80
238	9380	472314.95	1356668.76	241	9418	469997.81	1354504.06	241	9459	469445.43	1354240.56	242	9499	470143.76	1354433.02	243	9539	471532.79	1355327.10
238	9381	472351.64	1356684.24	241	9419	469980.21	1354489.36	241	9460	469465.78	1354229.30	242	9500	470148.46	1354431.16	243	9540	471519.50	1355325.95
238	9371	472381.31	1356688.01	241	9420	469961.82	1354476.57	241	9461	469504.62	1354229.82	242	9501	470160.46	1354426.40	243	9541	471506.47	1355329.56
239	9382	472283.11	1356721.59	241	9421	469921.85	1354448.79	241	9462	469521.70	1354244.00	242	9502	470168.23	1354423.32	243	9542	471492.70	1355335.06
239	9383	472306.44	1356748.01	241	9422	469903.96	1354440.68	241	9463	469541.60	1354244.05	242	9503	470178.52	1354421.98	243	9543	471485.82	1355345.93
239	9384	472306.99	1356758.51	241	9423	469875.25	1354427.69	241	9464	469552.77	1354236.81	242	9504	470197.05	1354419.54	243	9544	471482.10	1355357.19
239	9385	472302.96	1356763.08	241	9424	469855.01	1354421.59	241	9465	469573.98	1354230.57	242	9505	470200.61	1354419.07	243	9545	471478.82	1355367.07
239	9386	472278.29	1356767.92	241	9425	469828.23	1354409.03	241	9466	469635.24	1354273.53	242	9506	470225.74	1354421.32	243	9546	471472.49	1355400.84
239	9387	472256.62	1356762.80	241	9426	469803.31	1354401.95	241	9467	469697.42	1354315.58	242	9507	470235.52	1354422.18	243	9547	471467.13	1355419.34
239	9388	472256.88	1356758.64	241	9427	469774.67	1354396.46	241	9468	469730.76	1354340.90	242	9508	470249.90	1354424.97	243	9548	471456.92	1355428.98
239	9389	472259.32	1356756.62	241	9428	469744.41	1354390.66	241	9469	469743.09	1354344.21	242	9509	470258.57	1354426.65	243	9549	471442.65	1355444.08
239	9390	472262.50	1356753.16	241	9429	469736.50	1354389.15	241	9470	469851.46	1354373.40	242	9510	470264.70	1354426.85	243	9550	471437.96	1355453.67
239	9391	472268.83	1356746.33	241	9430	469727.46	1354386.50	241	9471	469882.17	1354385.13	242	9511	470272.39	1354424.53	243	9551	471434.92	1355468.21
239	9392	472274.48	1356740.91	241	9431	469719.06	1354382.22	241	9472	469950.73	1354411.31	242	9512	470274.97	1354423.73	243	9552	471439.49	1355489.33
239	9393	472277.67	1356737.22	241	9432	469686.16	1354361.28	242	9472	470437.32	1354487.00	242	9472	470437.32	1354487.00	243	9553	471446.65	1355505.18
239	9394	472278.94	1356730.21	241	9433	469659.93	1354344.59	242	9473	470435.66	1354571.79	243	9513	471751.25	1355191.35	243	9554	471429.60	1355508.24
239	9382	472283.11	1356721.59	241	9434	469639.69	1354331.73	242	9474	470412.49	1354573.35	243	9514	471751.43	1355255.53	243	9555	471422.99	1355553.89
240	9395	470702.16	1308511.53	241	9435	469615.89	1354316.54	242	9475	470385.82	1354564.09	243	9515	471739.12	1355289.32	243	9556	471421.67	1355555.68
240	9396	470702.35	1308541.40	241	9436	469585.41	1354297.13	242	9476	470359.31	1354554.89	243	9516	471751.43	1355307.25	243	9557	471411.40	1355569.60
240	9397	470690.12	1308553.67	241	9437	469584.75	1354296.72	242	9477	470322.98	1354535.02	243	9517	471801.70	1355295.57	243	9558	471393.05	1355565.56
240	9398	470676.03	1308555.70	241	9438	469573.10	1354289.30	242	9478	470313.54	1354527.39	243	9518	471831.93	1355325.09	243	9559	471361.34	1355579.09
240	9399	470661.93	1308553.67	241	9439	469568.32	1354286.26	242	9479	470307.52	1354521.62	243	9519	471809.75	1355327.96	243	9560	471346.10	1355600.40
240	9400	470649.01	1308547.76	241	9440	469560.29	1354290.43	242	9480	470305.53	1354518.95	243	9520	471774.05	1355325.81	243	9561	471350.45	1355618.04
240	9401	470639.15	1308539.45	241	9441	469551.05	1354293.13	242	9481	470301.65	1354520.15	243	9521	471740.49	1355322.05	243	9562	471370.04	1355637.94
240	9402	470639.04	1308539.31	241	9442	469541.48	1354294.05	242	9482	470285.75	1354524.95	243	9522	471722.30	1355315.15	243	9563	471393.52	1355639.33
240	9403	470638.73	1308538.91	241	9443	469521.58	1354294.00	242	9483	470277.81	1354526.65	243	9523	471698.97	1355308.05	243	9564	471417.23	1355634.75
240	9404	470659.17	1308531.17	241	9444	469512.98	1354293.24	242	9484	470269.71	1354527.06	243	9524	471677.66	1355300.69	243	9565	471411.87	1355650.07
240	9405	470695.39	1308512.43	241	9445	469504.66	1354291.00	242	9485	470263.47	1354526.85	243	9525	471667.50	1355298.82	243	9566	471411.17	1355667.95
240	9395	470702.16	1308511.53	241	9446	469496.84	1354287.38	242	9486	470247.29	1354526.33	243	9526	471659.53	1355294.47	243	9567	471410.32	1355684.33
241	9406	469950.73	1354411.31	241	9447	469489.76	1354282.47	242	9487	470221.42	1354521.32	243	9527	471652.99	1355293.74	243	9568	471409.69	1355696.56
241	9407	470010.51	1354449.53	241	9448	469486.28	1354279.58	242	9488	470202.75	1354519.65	243	9528	471642.46	1355294.82	243	9569	471424.98	1355700.24

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
243	9570	471448.20	1355696.97	243	9611	470900.22	1355801.96	243	9652	470153.19	1355928.15	243	9693	469462.41	1356028.83	243	9734	469182.12	1355569.80
243	9571	471456.95	1355684.91	243	9612	470879.56	1355805.18	243	9653	470167.16	1355923.73	243	9694	469455.27	1356004.54	243	9735	469176.17	1355592.04
243	9572	471462.96	1355670.81	243	9613	470845.75	1355827.14	243	9654	470168.29	1355923.37	243	9695	469404.93	1355936.55	243	9736	469169.85	1355602.57
243	9573	471469.91	1355669.18	243	9614	470819.39	1355859.10	243	9655	470170.47	1355912.63	243	9696	469381.14	1355917.38	243	9737	469145.41	1355594.33
243	9574	471464.27	1355686.24	243	9615	470791.46	1355865.92	243	9656	470164.59	1355903.65	243	9697	469374.80	1355906.89	243	9738	469133.43	1355596.62
243	9575	471456.04	1355721.36	243	9616	470742.82	1355866.98	243	9657	470154.07	1355900.85	243	9698	469374.24	1355900.41	243	9739	469123.99	1355612.55
243	9576	471447.62	1355756.50	243	9617	470723.48	1355866.99	243	9658	470149.13	1355900.34	243	9699	469383.82	1355890.40	243	9740	469120.34	1355636.24
243	9577	471440.47	1355785.00	243	9618	470711.34	1355869.88	243	9659	470122.30	1355897.67	243	9700	469398.91	1355885.75	243	9741	469124.76	1355642.79
243	9578	471432.67	1355780.22	243	9619	470704.17	1355878.53	243	9660	470104.73	1355897.37	243	9701	469410.79	1355881.10	243	9742	469131.43	1355652.69
243	9579	471422.66	1355750.56	243	9620	470704.37	1355885.26	243	9661	470083.09	1355872.72	243	9702	469416.10	1355874.75	243	9743	469135.15	1355658.23
243	9580	471404.88	1355742.88	243	9621	470715.40	1355903.47	243	9662	470049.68	1355854.21	243	9703	469415.92	1355866.30	243	9744	469162.17	1355667.02
243	9581	471398.86	1355744.53	243	9622	470722.27	1355914.23	243	9663	470004.21	1355849.41	243	9704	469404.20	1355850.54	243	9745	469184.04	1355683.40
243	9582	471365.25	1355753.74	243	9623	470728.65	1355923.29	243	9664	470000.87	1355838.24	243	9705	469395.20	1355845.33	243	9746	469207.42	1355681.63
243	9583	471283.29	1355771.60	243	9624	470733.33	1355933.23	243	9665	470000.10	1355835.70	243	9706	469390.42	1355844.33	243	9747	469232.57	1355679.85
243	9584	471271.34	1355775.48	243	9625	470733.33	1355939.05	243	9666	469983.09	1355820.23	243	9707	469382.24	1355842.48	243	9748	469251.41	1355679.49
243	9585	471268.41	1355776.44	243	9626	470731.48	1355947.26	243	9667	469962.24	1355815.45	243	9708	469359.89	1355842.89	243	9749	469260.40	1355684.06
243	9586	471262.67	1355786.68	243	9627	470718.89	1355953.21	243	9668	469946.84	1355823.48	243	9709	469332.80	1355829.24	243	9750	469261.32	1355692.69
243	9587	471262.06	1355804.76	243	9628	470692.94	1355956.34	243	9669	469940.52	1355847.58	243	9710	469316.13	1355828.34	243	9751	469256.95	1355701.15
243	9588	471261.58	1355820.26	243	9629	470676.64	1355958.85	243	9670	469953.06	1355866.72	243	9711	469290.18	1355842.69	243	9752	469219.57	1355741.12
243	9589	471231.31	1355813.69	243	9630	470660.33	1355969.12	243	9671	469862.38	1355866.80	243	9712	469272.92	1355842.69	243	9753	469217.80	1355760.58
243	9590	471207.89	1355812.94	243	9631	470648.21	1355978.81	243	9672	469779.92	1355857.72	243	9713	469233.57	1355854.41	243	9754	469224.79	1355770.18
243	9591	471186.38	1355819.45	243	9632	470639.37	1355989.61	243	9673	469715.85	1355856.42	243	9714	469201.73	1355855.35	243	9755	469237.58	1355786.41
243	9592	471185.75	1355816.75	243	9633	470630.27	1355995.54	243	9674	469676.78	1355874.25	243	9715	469167.56	1355826.80	243	9756	469257.00	1355785.83
243	9593	471174.87	1355804.90	243	9634	470608.42	1355993.09	243	9675	469659.88	1355877.52	243	9716	469139.67	1355802.34	243	9757	469272.92	1355788.75
243	9594	471165.50	1355794.58	243	9635	470591.13	1355983.56	243	9676	469651.14	1355867.38	243	9717	469111.12	1355775.07	243	9758	469280.23	1355789.87
243	9595	471151.93	1355788.36	243	9636	470568.31	1355964.35	243	9677	469646.29	1355849.05	243	9718	469084.07	1355757.34	243	9759	469300.77	1355793.03
243	9596	471138.35	1355784.50	243	9637	470556.77	1355958.38	243	9678	469629.56	1355837.92	243	9719	469043.17	1355751.27	243	9760	469309.23	1355779.03
243	9597	471116.99	1355798.25	243	9638	470529.50	1355951.61	243	9679	469593.12	1355818.06	243	9720	469023.56	1355756.49	243	9761	469312.67	1355773.33
243	9598	471110.10	1355798.61	243	9639	470509.59	1355942.52	243	9680	469574.47	1355807.28	243	9721	469010.53	1355759.95	243	9762	469480.20	1355765.93
243	9599	471099.84	1355792.48	243	9640	470494.40	1355931.59	243	9681	469547.46	1355806.66	243	9722	469008.17	1355717.46	243	9763	469491.29	1355746.31
243	9600	471084.30	1355775.64	243	9641	470467.90	1355906.68	243	9682	469533.88	1355861.89	243	9723	469008.48	1355711.83	243	9764	469491.24	1355730.22
243	9601	471068.58	1355768.35	243	9642	470455.69	1355899.25	243	9683	469531.46	1355885.75	243	9724	469008.92	1355704.09	243	9765	469471.02	1355719.42
243	9602	471054.14	1355770.89	243	9643	470482.08	1355875.55	243	9684	469526.50	1355934.63	243	9725	469023.47	1355669.59	243	9766	469471.30	1355693.14
243	9603	471030.30	1355785.13	243	9644	470429.80	1355877.52	243	9685	469506.78	1355938.11	243	9726	469036.84	1355656.49	243	9767	469507.17	1355695.40
243	9604	471016.84	1355783.23	243	9645	470353.54	1355904.97	243	9686	469500.63	1355955.20	243	9727	469049.10	1355650.82	243	9768	469502.35	1355728.83
243	9605	471001.56	1355769.92	243	9646	470317.62	1355933.23	243	9687	469495.95	1355982.02	243	9728	469073.00	1355642.76	243	9769	469548.50	1355736.50
243	9606	470989.59	1355767.17	243	9647	470301.42	1355937.16	243	9688	469499.14	1356005.16	243	9729	469089.29	1355631.13	243	9770	469545.05	1355756.86
243	9607	470981.14	1355768.48	243	9648	470243.55	1355938.34	243	9689	469503.00	1356021.22	243	9730	469112.64	1355606.59	243	9771	469608.20	1355766.31
243	9608	470962.68	1355776.63	243	9649	470191.70	1355941.87	243	9690	469496.99	1356041.73	243	9731	469129.76	1355589.19	243	9772	469639.03	1355744.97
243	9609	470956.93	1355784.08	243	9650	470154.34	1355940.82	243	9691	469487.67	1356050.66	243	9732	469140.00	1355567.78	243	9773	469701.17	1355760.92
243	9610	470918.17	1355791.57	243	9651	470151.50	1355932.76	243	9692	469470.10	1356045.79	243	9733	469165.91	1355567.52	243	9774	469776.27	1355767.54

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
243	9775	469835.08	1355769.48	243	9816	471267.03	1355598.44	244	9855	471646.64	1355867.24	244	9896	471595.73	1355826.75	244	9937	471652.12	1355591.07
243	9776	469849.66	1355769.98	243	9817	471265.74	1355595.79	244	9856	471640.20	1355882.51	244	9897	471614.70	1355810.58	244	9842	471684.03	1355616.39
243	9777	469865.78	1355773.22	243	9818	471259.08	1355582.10	244	9857	471632.02	1355907.53	244	9898	471633.99	1355790.90	245	9938	470267.07	1355986.92
243	9778	469893.33	1355778.74	243	9819	471250.52	1355563.15	244	9858	471623.32	1355927.00	244	9899	471635.55	1355764.04	245	9939	470268.65	1355990.81
243	9779	469947.70	1355790.96	243	9820	471246.16	1355548.42	244	9859	471615.34	1355941.92	244	9900	471618.05	1355754.98	245	9940	470256.89	1356008.64
243	9780	470002.04	1355810.45	243	9821	471267.34	1355536.13	244	9860	471591.17	1355974.20	244	9901	471581.64	1355756.85	245	9941	470240.15	1356027.08
243	9781	470036.54	1355816.33	243	9822	471293.16	1355525.81	244	9861	471578.15	1355985.82	244	9902	471513.09	1355776.01	245	9942	470231.37	1356038.25
243	9782	470092.23	1355820.91	243	9823	471326.30	1355560.29	244	9862	471565.06	1355997.53	244	9903	471504.99	1355780.04	245	9943	470231.29	1356039.69
243	9783	470099.26	1355821.48	243	9824	471385.31	1355456.92	244	9863	471548.04	1356008.04	244	9904	471486.85	1355789.08	245	9944	470229.86	1356066.50
243	9784	470186.55	1355833.30	243	9825	471391.54	1355445.33	244	9864	471540.32	1356012.82	244	9905	471463.96	1355793.89	245	9945	470231.02	1356074.98
243	9785	470238.02	1355827.62	243	9826	471414.02	1355403.10	244	9865	471530.16	1356027.95	244	9906	471448.26	1355786.88	245	9946	470247.80	1356090.02
243	9786	470328.62	1355819.31	243	9827	471476.69	1355285.33	244	9866	471516.75	1356042.25	244	9907	471456.21	1355764.01	245	9947	470271.89	1356104.21
243	9787	470332.28	1355818.37	243	9828	471484.89	1355269.94	244	9867	471501.55	1356055.82	244	9908	471466.10	1355728.79	245	9948	470265.17	1356107.39
243	9788	470460.79	1355785.54	243	9829	471525.05	1355245.38	244	9868	471493.70	1356061.56	244	9909	471473.85	1355686.76	245	9949	470193.19	1356095.19
243	9789	470494.97	1355778.01	243	9830	471579.19	1355217.22	244	9869	471476.28	1356074.61	244	9910	471478.76	1355676.74	245	9950	470111.81	1356088.88
243	9790	470527.16	1355770.89	243	9831	471611.92	1355177.44	244	9870	471460.76	1356082.95	244	9911	471483.75	1355665.45	245	9951	470071.92	1356082.50
243	9791	470609.67	1355755.36	243	9832	471681.67	1355156.15	244	9871	471451.18	1356089.49	244	9912	471490.42	1355662.44	245	9952	470033.84	1356070.58
243	9792	470670.99	1355767.11	243	9833	471715.31	1355149.93	244	9872	471446.72	1356090.46	244	9913	471497.15	1355664.46	245	9953	469999.34	1356055.62
243	9793	470686.78	1355767.92	243	9834	471734.21	1355171.71	244	9873	471442.55	1356054.93	244	9914	471502.57	1355670.08	245	9954	469986.94	1356044.29
243	9794	470714.70	1355769.36	243	9835	471751.25	1355191.35	244	9874	471429.34	1356007.36	244	9915	471506.90	1355681.52	245	9955	469969.59	1356039.07
243	9795	470746.07	1355776.74	243	9836	469509.63	1355846.03	244	9875	471416.71	1355994.66	244	9916	471517.30	1355694.21	245	9956	469961.75	1356044.13
243	9796	470773.76	1355762.42	243	9837	469508.15	1355877.07	244	9876	471407.18	1355994.07	244	9917	471521.43	1355697.69	245	9957	469955.69	1356053.66
243	9797	470846.66	1355741.37	243	9838	469495.46	1355887.14	244	9877	471395.08	1356012.92	244	9918	471525.47	1355701.08	245	9958	469953.54	1356071.71
243	9798	470926.84	1355693.92	243	9839	469470.61	1355866.13	244	9878	471390.72	1356038.85	244	9919	471535.42	1355700.41	245	9959	469955.54	1356087.09
243	9799	470959.03	1355706.36	243	9840	469465.98	1355847.96	244	9879	471390.91	1356058.19	244	9920	471545.98	1355693.37	245	9960	469940.10	1356075.21
243	9800	470995.96	1355706.81	243	9841	469473.16	1355833.64	244	9880	471333.23	1355974.63	244	9921	471555.11	1355684.83	245	9961	469920.62	1356060.23
243	9801	470991.23	1355688.86	243	9842	469490.27	1355829.67	244	9881	471318.97	1355961.58	244	9922	471566.81	1355680.89	245	9962	469910.50	1356049.34
243	9802	470998.43	1355681.17	243	9843	469509.63	1355846.03	244	9882	471274.02	1355920.46	244	9923	471580.89	1355677.55	245	9963	469923.70	1356035.09
243	9803	471042.13	1355668.66	244	9844	471684.03	1355616.39	244	9883	471290.75	1355919.03	244	9924	471594.09	1355672.54	245	9964	469919.94	1356024.26
243	9804	471056.19	1355655.37	244	9845	471687.29	1355633.26	244	9884	471301.57	1355918.76	244	9925	471609.84	1355664.72	245	9965	469909.75	1356009.70
243	9805	471123.88	1355616.72	244	9846	471674.11	1355658.52	244	9885	471312.78	1355910.73	244	9926	471621.97	1355656.37	245	9966	469874.13	1356003.21
243	9806	471178.57	1355586.88	244	9847	471650.99	1355678.67	244	9886	471321.23	1355904.41	244	9927	471625.86	1355645.34	245	9967	469844.27	1356012.82
243	9807	471188.73	1355589.06	244	9848	471653.60	1355702.07	244	9887	471330.95	1355903.52	244	9928	471626.72	1355631.12	245	9968	469826.53	1356005.31
243	9808	471200.52	1355591.62	244	9849	471657.73	1355739.18	244	9888	471361.02	1355907.13	244	9929	471626.44	1355619.32	245	9969	469811.81	1355978.50
243	9809	471205.48	1355592.70	244	9850	471683.29	1355786.11	244	9889	471374.14	1355902.03	244	9930	471620.16	1355608.18	245	9970	469797.43	1355984.34
243	9810	471218.64	1355596.47	244	9851	471685.14	1355789.51	244	9890	471390.44	1355895.51	244	9931	471611.56	1355598.69	245	9971	469798.35	1356038.83
243	9811	471233.75	1355602.57	244	9852	471731.85	1355833.11	244	9891	471460.29	1355893.16	244	9932	471595.30	1355594.73	245	9972	469797.20	1356052.16
243	9812	471250.87	1355610.72	244	9853	471716.26	1355839.42	244	9892	471488.25	1355885.45	244	9933	471586.90	1355589.35	245	9973	469763.10	1356076.35
243	9813	471261.88	1355614.29	244	9854	471707.83	1355843.46	244	9893	471495.13	1355883.54	244	9934	471578.38	1355583.98	245	9974	469732.23	1356093.63
243	9814	471272.86	1355616.49	244	9855	471683.17	1355854.47	244	9894	471520.28	1355876.60	244	9935	471608.28	1355568.06	245	9975	469697.56	1356096.53
243	9815	471274.65	1355611.47	244	9856	471659.80	1355862.38	244	9895	471562.03	1355851.30	244	9936	471618.38	1355569.34	245	9976	469614.12	1356096.81

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	9977	469594.99	1356108.73	245	10018	469511.11	1355956.54	245	10059	469972.85	1355958.78	246	10099	468413.83	1308560.83	246	10140	467905.32	1308195.32
245	9978	469578.03	1356120.38	245	10019	469516.06	1355947.91	245	10060	469978.14	1355949.24	246	10100	468383.19	1308562.90	246	10141	467924.64	1308160.22
245	9979	469560.95	1356127.95	245	10020	469526.30	1355945.37	245	10061	469984.69	1355940.40	246	10101	468312.26	1308567.69	246	10142	467949.16	1308115.71
245	9980	469536.40	1356138.55	245	10021	469536.04	1355953.13	245	10062	470013.69	1355927.87	246	10102	468280.30	1308571.94	246	10143	467980.80	1308149.73
245	9981	469510.67	1356140.04	245	10022	469538.59	1356009.37	245	10063	470019.07	1355922.54	246	10103	468266.63	1308577.44	246	10144	468000.07	1308171.45
245	9982	469487.71	1356140.37	245	10023	469548.72	1356028.44	245	10064	470026.66	1355910.59	246	10104	468261.85	1308588.81	246	10145	468042.95	1308186.84
245	9983	469458.99	1356127.45	245	10024	469570.06	1356041.23	245	10065	470030.57	1355898.43	246	10105	468268.64	1308608.17	246	10146	468087.50	1308187.63
245	9984	469443.94	1356105.81	245	10025	469585.84	1356041.06	245	10066	470031.35	1355891.06	246	10106	468280.25	1308620.73	246	10147	468116.71	1308192.31
245	9985	469442.07	1356103.14	245	10026	469606.51	1356030.32	245	10067	470048.46	1355888.44	246	10107	468267.24	1308639.82	246	10148	468130.37	1308224.74
245	9986	469426.05	1356078.51	245	10027	469613.10	1356020.74	245	10068	470061.14	1355893.50	246	10108	468252.22	1308638.82	246	10149	468158.69	1308269.24
245	9987	469398.54	1356057.49	245	10028	469617.60	1356011.53	245	10069	470074.81	1355907.29	246	10109	468209.78	1308630.77	246	10150	468175.22	1308287.66
245	9988	469391.03	1356020.52	245	10029	469622.27	1356000.13	245	10070	470078.92	1355926.25	246	10110	468184.16	1308609.65	246	10151	468207.43	1308343.32
245	9989	469372.34	1356008.24	245	10030	469627.72	1355988.23	245	10071	470088.83	1355967.79	246	10111	468168.59	1308607.67	246	10152	468201.42	1308376.02
245	9990	469347.69	1355987.77	245	10031	469634.14	1355972.20	245	10072	470110.28	1355943.12	246	10112	468132.41	1308603.18	246	10153	468241.23	1308377.17
245	9991	469355.24	1355949.84	245	10032	469642.54	1355954.26	245	10073	470115.19	1355949.65	246	10113	468104.32	1308582.99	246	10154	468251.23	1308380.88
245	9992	469367.86	1355960.71	245	10033	469651.45	1355940.10	245	10074	470122.43	1355965.36	246	10114	468085.93	1308579.75	246	10155	468303.01	1308422.11
245	9993	469375.06	1355970.30	245	10034	469662.00	1355930.41	245	10075	470130.90	1355973.69	246	10115	468036.15	1308580.09	246	10156	468324.86	1308421.01
245	9994	469384.53	1355979.47	245	10035	469670.34	1355925.36	245	10076	470143.99	1355982.87	246	10116	467975.66	1308517.99	246	10157	468349.26	1308407.36
245	9995	469391.87	1355986.81	245	10036	469697.59	1355914.90	245	10077	470162.23	1355987.17	246	10117	467912.32	1308488.15	246	10158	468386.82	1308401.09
245	9996	469403.39	1355988.74	245	10037	469706.75	1355912.57	245	10078	470183.59	1355985.99	246	10118	467893.42	1308472.25	246	10159	468410.52	1308385.25
245	9997	469409.83	1355984.66	245	10038	469733.11	1355905.89	245	10079	470242.75	1355986.32	246	10119	467884.83	1308475.22	246	10160	468383.25	1308346.26
245	9998	469412.70	1355977.62	245	10039	469757.62	1355904.60	245	9938	470267.07	1355986.92	246	10120	467835.10	1308451.79	246	10161	468373.67	1308332.37
245	9999	469412.43	1355970.40	245	10040	469771.94	1355902.11	246	10080	468343.57	1308134.76	246	10121	467860.02	1308445.72	246	10162	468329.92	1308294.45
245	10000	469413.33	1355963.53	245	10041	469790.50	1355901.97	246	10081	468343.64	1308146.52	246	10122	467878.73	1308400.99	246	10163	468309.70	1308274.68
245	10001	469421.77	1355976.11	245	10042	469800.82	1355906.11	246	10082	468342.41	1308165.45	246	10123	467894.01	1308368.38	246	10164	468295.43	1308256.57
245	10002	469428.23	1355984.18	245	10043	469804.43	1355908.03	246	10083	468343.80	1308181.15	246	10124	467914.48	1308341.25	246	10165	468286.50	1308239.23
245	10003	469437.24	1355996.26	245	10044	469819.67	1355916.17	246	10084	468347.19	1308196.27	246	10125	467934.95	1308323.08	246	10166	468277.79	1308216.73
245	10004	469442.61	1356003.21	245	10045	469835.88	1355920.55	246	10085	468352.99	1308214.80	246	10126	467962.09	1308325.99	246	10167	468276.09	1308185.47
245	10005	469449.22	1356013.27	245	10046	469852.89	1355921.22	246	10086	468359.16	1308230.17	246	10127	467975.44	1308335.39	246	10168	468270.78	1308167.19
245	10006	469454.36	1356025.82	245	10047	469869.86	1355921.88	246	10087	468371.15	1308250.82	246	10128	467988.33	1308344.50	246	10169	468270.07	1308164.55
245	10007	469454.42	1356039.19	245	10048	469894.87	1355921.73	246	10088	468384.99	1308267.95	246	10129	468053.02	1308349.70	246	10170	468232.40	1308115.22
245	10008	469457.43	1356048.05	245	10049	469915.03	1355918.19	246	10089	468399.52	1308281.78	246	10130	468031.54	1308325.84	246	10171	468224.36	1308102.60
245	10009	469460.90	1356052.59	245	10050	469937.37	1355911.95	246	10090	468412.59	1308288.21	246	10131	468008.38	1308285.38	246	10172	468223.98	1308102.02
245	10010	469468.55	1356060.68	245	10051	469957.41	1355903.90	246	10091	468438.05	1308294.64	246	10132	467999.93	1308270.71	246	10173	468290.76	1308100.33
245	10011	469481.90	1356061.80	245	10052	469958.34	1355935.51	246	10092	468458.92	1308298.46	246	10133	467988.01	1308269.74	246	10174	468307.82	1308102.71
245	10012	469491.32	1356061.61	245	10053	469931.07	1355959.60	246	10093	468484.93	1308303.50	246	10134	467980.48	1308272.55	246	10175	468327.51	1308107.04
245	10013	469498.72	1356058.69	245	10054	469930.45	1355965.79	246	10094	468455.56	1308311.70	246	10135	467961.75	1308288.27	246	10176	468333.22	1308114.08
245	10014	469507.59	1356049.63	245	10055	469929.89	1355971.17	246	10095	468453.98	1308326.98	246	10136	467952.69	1308279.14	246	10080	468343.57	1308134.76
245	10015	469509.54	1356040.45	245	10056	469934.61	1355979.61	246	10096	468533.45	1308429.78	246	10137	467955.16	1308245.44	246	10177	468500.36	1308503.06
245	10016	469509.52	1356016.04	245	10057	469958.27	1355979.24	246	10097	468530.30	1308460.02	246	10138	467938.14	1308214.98	246	10178	468501.28	1308525.92
245	10017	469506.95	1355984.74	245	10058	469961.54	1355979.19	246	10098	468524.47	1308558.35	246	10139	467930.43	1308210.38	246	10179	468490.81	1308543.04

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
246	10180	468475.13	1308553.51	248	10219	466885.34	1355456.71	248	10260	466888.57	1355273.14	250	10299	468602.10	1355450.17	250	10340	468435.33	1355487.54
246	10181	468440.18	1308554.66	248	10220	466859.38	1355476.06	248	10261	466934.73	1355210.99	250	10300	468578.36	1355446.82	250	10341	468437.10	1355488.75
246	10182	468405.54	1308535.94	248	10221	466824.60	1355493.59	248	10262	466961.80	1355181.01	250	10301	468569.27	1355450.84	250	10342	468461.27	1355475.35
246	10183	468375.74	1308525.92	248	10222	466812.41	1355497.72	248	10263	466989.48	1355148.06	250	10302	468555.06	1355468.72	250	10343	468461.43	1355473.76
246	10184	468349.62	1308523.19	248	10223	466787.99	1355500.45	248	10264	466990.05	1355147.37	250	10303	468544.64	1355477.16	250	10344	468463.54	1355452.97
246	10185	468310.03	1308524.90	248	10224	466768.10	1355505.48	248	10265	467016.07	1355126.15	250	10304	468532.77	1355481.71	250	10345	468444.16	1355422.82
246	10186	468283.42	1308508.24	248	10225	466757.85	1355509.10	249	10266	468854.82	1355381.32	250	10305	468525.22	1355486.93	250	10346	468469.22	1355388.98
246	10187	468279.99	1308487.77	248	10226	466737.36	1355513.49	249	10266	468873.36	1355407.02	250	10306	468521.04	1355492.64	250	10347	468492.19	1355410.57
246	10188	468290.30	1308468.41	248	10227	466720.67	1355513.71	249	10267	468916.51	1355442.74	250	10307	468517.17	1355497.91	250	10348	468515.96	1355421.07
246	10189	468306.59	1308465.71	248	10228	466709.11	1355510.25	249	10268	468922.84	1355450.40	250	10308	468510.35	1355509.41	250	10349	468531.88	1355412.56
246	10190	468344.82	1308475.67	248	10229	466704.86	1355508.42	249	10269	468929.71	1355458.33	250	10309	468498.10	1355517.60	250	10350	468558.91	1355398.13
246	10191	468386.15	1308490.36	248	10230	466694.29	1355502.77	249	10270	468934.37	1355462.65	250	10310	468476.54	1355522.46	250	10351	468582.42	1355385.57
246	10192	468425.43	1308490.90	248	10231	466688.17	1355499.49	249	10271	468945.02	1355474.47	250	10311	468462.87	1355528.45	250	10352	468619.41	1355365.81
246	10193	468465.88	1308483.24	248	10232	466687.11	1355499.77	249	10272	468869.84	1355477.83	250	10312	468453.29	1355535.77	250	10353	468630.49	1355359.90
246	10177	468500.36	1308503.06	248	10233	466673.39	1355478.04	249	10273	468843.47	1355478.13	250	10313	468438.43	1355550.46	250	10354	468630.49	1355393.70
247	10194	467098.82	1308579.32	248	10234	466670.01	1355468.71	249	10274	468810.02	1355486.85	250	10314	468421.44	1355565.26	250	10355	468645.96	1355395.56
247	10195	467058.14	1308589.99	248	10235	466660.71	1355443.06	249	10275	468797.51	1355471.96	250	10315	468410.77	1355579.97	250	10356	468659.80	1355383.78
247	10196	467029.29	1308590.44	248	10236	466674.27	1355439.65	249	10276	468791.36	1355455.88	250	10316	468398.64	1355600.43	250	10357	468697.36	1355359.69
247	10197	466958.16	1308591.56	248	10237	466684.00	1355442.19	249	10277	468797.94	1355434.53	250	10317	468392.66	1355617.33	250	10358	468712.11	1355357.81
247	10198	466880.45	1308592.78	248	10238	466700.44	1355447.56	249	10278	468843.08	1355432.37	250	10318	468385.19	1355640.49	251	10359	468354.76	1355497.87
247	10199	466885.61	1308577.01	248	10239	466715.50	1355460.47	249	10279	468855.17	1355422.05	250	10319	468368.63	1355636.48	251	10360	468350.60	1355528.68
247	10200	466895.60	1308553.55	248	10240	466736.40	1355469.43	249	10280	468859.13	1355407.06	250	10320	468332.97	1355644.05	251	10361	468349.37	1355537.80
247	10201	466959.16	1308563.65	248	10241	466759.50	1355476.93	249	10281	468851.85	1355383.03	250	10321	468284.81	1355654.26	251	10362	468342.28	1355567.99
247	10202	466995.60	1308569.46	248	10242	466766.07	1355479.15	249	10282	468827.88	1355378.43	250	10322	468250.55	1355667.05	251	10363	468332.72	1355588.59
247	10203	467042.88	1308573.77	248	10243	466769.26	1355479.49	249	10283	468802.85	1355380.84	250	10323	468233.50	1355680.89	251	10364	468324.87	1355600.87
247	10204	467081.47	1308578.79	248	10244	466773.31	1355477.90	249	10284	468790.98	1355394.27	250	10324	468222.26	1355676.52	251	10365	468309.92	1355612.99
247	10194	467098.82	1308579.32	248	10245	466777.47	1355474.62	249	10285	468769.74	1355407.17	250	10325	468238.44	1355684.02	251	10366	468287.02	1355625.28
248	10205	467016.07	1355126.15	248	10246	466787.55	1355472.27	249	10286	468736.40	1355347.53	250	10326	468252.86	1355646.83	251	10367	468275.50	1355627.89
248	10206	467036.26	1355153.71	248	10247	466795.15	1355470.41	249	10287	468740.83	1355313.24	250	10327	468273.08	1355639.75	251	10368	468241.62	1355636.65
248	10207	467022.11	1355167.61	248	10248	466798.05	1355471.17	249	10288	468743.47	1355309.14	250	10328	468286.06	1355634.10	251	10369	468233.59	1355641.56
248	10208	467014.56	1355186.13	248	10249	466802.02	1355468.82	249	10289	468746.99	1355312.31	250	10329	468311.43	1355621.86	251	10370	468221.30	1355656.56
248	10209	466991.46	1355222.83	248	10250	466810.43	1355467.27	249	10290	468767.49	1355337.84	250	10330	468329.31	1355609.24	251	10371	468218.78	1355659.53
248	10210	466966.73	1355249.22	248	10251	466814.27	1355465.41	249	10291	468813.52	1355358.16	250	10331	468340.32	1355593.80	251	10372	468207.90	1355672.30
248	10211	466954.49	1355277.89	248	10252	466815.98	1355463.60	249	10292	468854.82	1355381.32	250	10332	468348.79	1355573.57	251	10373	468202.55	1355708.46
248	10212	466947.10	1355296.46	248	10253	466816.73	1355460.58	250	10292	468712.11	1355357.81	250	10333	468354.79	1355550.96	251	10374	468191.45	1355689.58
248	10213	466946.66	1355316.63	248	10254	466819.45	1355454.46	250	10293	468708.74	1355371.67	250	10334	468364.42	1355499.09	251	10375	468182.02	1355640.46
248	10214	466943.22	1355321.19	248	10255	466821.75	1355449.49	250	10294	468769.99	1355386.52	250	10335	468367.72	1355473.41	251	10376	468182.02	1355626.82
248	10215	466942.46	1355335.36	248	10256	466826.39	1355443.61	250	10295	468762.09	1355405.46	250	10336	468372.35	1355438.65	251	10377	468195.92	1355619.15
248	10216	466941.11	1355338.83	248	10257	466864.95	1355408.78	250	10296	468647.82	1355422.46	250	10337	468382.42	1355382.52	251	10378	468199.16	1355617.38
248	10217	466885.91	1355421.06	248	10258	466865.85	1355347.40	250	10297	468643.37	1355424.54	250	10338	468413.29	1355446.64	251	10379	468200.26	1355599.42
248	10218	466897.79	1355435.47	248	10259	466881.32	1355308.85	250	10298	468622.30	1355434.34	250	10339	468419.64	1355476.79	251	10380	468174.33	1355584.85

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
251	10380	468141.89	1355582.29	251	10421	467657.06	1355861.77	251	10462	467354.51	1356018.23	251	10503	466781.32	1356298.21	251	10544	466800.98	1356204.76
251	10381	468098.55	1355573.40	251	10422	467665.03	1355852.25	251	10463	467338.70	1356012.54	251	10504	466768.18	1356301.73	251	10545	466828.48	1356192.31
251	10382	468056.31	1355575.14	251	10423	467665.65	1355845.98	251	10464	467313.96	1356025.29	251	10505	466762.01	1356305.06	251	10546	466872.22	1356174.86
251	10383	468009.79	1355595.54	251	10424	467665.39	1355839.00	251	10465	467292.24	1356036.98	251	10506	466757.21	1356307.63	251	10547	466909.47	1356160.29
251	10384	467992.79	1355606.82	251	10425	467661.81	1355835.24	251	10466	467282.64	1356057.24	251	10507	466754.80	1356313.55	251	10548	466926.98	1356153.44
251	10385	467952.86	1355657.47	251	10426	467652.90	1355829.07	251	10467	467285.68	1356084.51	251	10508	466754.28	1356314.61	251	10549	466941.16	1356096.90
251	10386	467956.28	1355678.50	251	10427	467635.64	1355830.55	251	10468	467296.35	1356093.38	251	10509	466753.85	1356318.31	251	10550	466965.47	1356078.53
251	10387	467941.66	1355700.21	251	10428	467608.64	1355839.72	251	10469	467310.21	1356093.66	251	10510	466753.85	1356326.75	251	10551	467006.63	1356059.44
251	10388	467894.66	1355669.31	251	10429	467582.24	1355839.28	251	10470	467295.86	1356107.23	251	10511	466753.80	1356334.19	251	10552	467025.37	1356025.50
251	10389	467881.99	1355660.98	251	10430	467573.04	1355832.54	251	10471	467268.15	1356116.08	251	10512	466756.27	1356342.34	251	10553	467042.90	1356013.37
251	10390	467842.78	1355664.95	251	10431	467558.11	1355828.89	251	10472	467250.24	1356126.42	251	10513	466762.46	1356347.26	251	10554	467050.33	1356011.47
251	10391	467782.22	1355642.42	251	10432	467542.56	1355827.14	251	10473	467245.42	1356145.10	251	10514	466769.09	1356350.75	251	10555	467057.34	1356008.51
251	10392	467769.92	1355644.20	251	10433	467524.18	1355825.07	251	10474	467254.96	1356167.71	251	10515	466777.40	1356351.00	251	10556	467083.21	1356000.14
251	10393	467678.40	1355708.18	251	10434	467513.81	1355827.62	251	10475	467296.74	1356192.00	251	10516	466790.42	1356356.97	251	10557	467099.69	1355997.49
251	10394	467676.39	1355737.92	251	10435	467502.54	1355832.48	251	10476	467299.72	1356229.59	251	10517	466795.83	1356362.54	251	10558	467111.81	1355986.98
251	10395	467666.91	1355752.68	251	10436	467486.78	1355846.31	251	10477	467290.39	1356238.91	251	10518	466796.30	1356367.08	251	10559	467119.23	1355986.06
251	10396	467659.64	1355763.97	251	10437	467481.44	1355855.62	251	10478	467277.89	1356233.97	251	10519	466795.11	1356371.46	251	10560	467129.75	1355984.22
251	10397	467645.35	1355780.85	251	10438	467476.65	1355876.80	251	10479	467253.85	1356215.52	251	10520	466792.47	1356375.13	251	10561	467137.44	1356038.11
251	10398	467632.73	1355795.86	251	10439	467461.99	1355900.68	251	10480	467240.45	1356211.53	251	10521	466782.33	1356380.90	251	10562	467148.10	1356074.61
251	10399	467630.13	1355801.23	251	10440	467460.62	1355918.19	251	10481	467216.22	1356215.72	251	10522	466776.37	1356381.88	251	10563	467198.81	1356065.03
251	10400	467632.58	1355804.40	251	10441	467459.73	1355929.73	251	10482	467200.73	1356209.50	251	10523	466771.18	1356381.20	251	10564	467242.02	1356013.76
251	10401	467639.14	1355805.98	251	10442	467475.20	1355967.18	251	10483	467188.68	1356201.79	251	10524	466764.53	1356379.67	251	10565	467251.34	1355959.65
251	10402	467657.79	1355812.08	251	10443	467471.58	1355991.98	251	10484	467151.17	1356186.18	251	10525	466753.45	1356364.73	251	10566	467287.18	1355947.55
251	10403	467676.80	1355816.33	251	10444	467462.77	1356015.22	251	10485	467130.53	1356195.54	251	10526	466736.61	1356344.88	251	10567	467317.67	1355938.39
251	10404	467690.52	1355836.82	251	10445	467461.45	1356018.76	251	10486	467116.51	1356208.52	251	10527	466733.39	1356332.18	251	10568	467370.26	1355913.04
251	10405	467693.54	1355852.47	251	10446	467485.33	1356017.13	251	10487	467086.91	1356199.18	251	10528	466732.33	1356311.96	251	10569	467406.44	1355883.42
251	10406	467685.69	1355862.74	251	10447	467513.46	1356003.82	251	10488	467067.80	1356188.77	251	10529	466731.72	1356281.54	251	10570	467425.05	1355865.51
251	10407	467686.39	1355876.24	251	10448	467523.07	1356019.39	251	10489	467065.85	1356187.72	251	10530	466731.72	1356269.24	251	10571	467436.83	1355854.15
251	10408	467691.47	1355879.50	251	10449	467510.67	1356029.53	251	10490	467044.53	1356193.21	251	10531	466729.00	1356260.85	251	10572	467490.52	1355798.27
251	10409	467699.28	1355882.29	251	10450	467492.51	1356072.37	251	10491	467025.09	1356205.83	251	10532	466724.87	1356257.28	251	10573	467509.17	1355778.93
251	10410	467706.29	1355887.63	251	10451	467480.83	1356080.30	251	10492	467024.01	1356206.54	251	10533	466716.77	1356255.89	251	10574	467548.90	1355737.45
251	10411	467716.72	1355894.25	251	10452	467448.78	1356079.38	251	10493	467001.71	1356222.53	251	10534	466707.28	1356257.42	251	10575	467598.85	1355688.50
251	10412	467723.33	1355901.22	251	10453	467415.26	1356093.92	251	10494	466998.49	1356222.18	251	10535	466693.18	1356262.49	251	10576	467626.13	1355665.94
251	10413	467729.24	1355912.51	251	10454	467398.45	1356090.76	251	10495	466929.18	1356214.68	251	10536	466674.85	1356278.31	251	10577	467646.62	1355653.83
251	10414	467729.57	1355921.15	251	10455	467398.92	1356083.05	251	10496	466926.70	1356214.42	251	10537	466648.77	1356303.87	251	10578	467669.42	1355638.89
251	10415	467725.53	1355925.97	251	10456	467415.10	1356057.77	251	10497	466926.39	1356214.38	251	10538	466658.73	1356259.06	251	10579	467701.83	1355623.59
251	10416	467720.41	1355935.21	251	10457	467413.96	1356027.50	251	10498	466886.08	1356208.00	251	10539	466676.05	1356224.33	251	10580	467725.73	1355622.56
251	10417	467712.74	1355937.67	251	10458	467413.87	1356024.97	251	10499	466852.47	1356239.46	251	10540	466682.62	1356211.16	251	10581	467751.64	1355609.65
251	10418	467707.39	1355934.75	251	10459	467399.77	1356008.99	251	10500	466848.48	1356243.91	251	10541	466706.79	1356205.50	251	10582	467781.33	1355600.62
251	10419	467675.54	1355907.00	251	10460	467394.11	1356009.48	251	10501	466811.43	1356285.33	251	10542	466739.56	1356209.98	251	10583	467801.37	1355591.98
251	10420	467659.48	1355889.97	251	10461	467370.77	1356011.47	251	10502	466797.59	1356294.62	251	10543	466770.04	1356213.74	251	10584	467833.84	1355604.99

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
251	10585	467867.79	1355577.19	253	10624	468837.14	1355723.18	253	10665	468519.81	1355700.24	253	10706	468750.36	1355580.60	254	10746	467770.75	1355837.56
251	10586	467885.37	1355553.08	253	10625	468840.49	1355740.97	253	10666	468512.48	1355686.41	253	10618	468794.54	1355615.64	254	10747	467788.84	1355826.08
251	10587	467877.03	1355532.62	253	10626	468854.61	1355758.02	253	10667	468501.54	1355670.96	254	10707	468153.71	1355607.83	254	10748	467807.34	1355814.92
251	10588	467899.86	1355494.59	253	10627	468879.98	1355772.10	253	10668	468492.11	1355661.71	254	10708	468156.14	1355617.80	254	10749	467818.19	1355810.64
251	10589	467928.09	1355465.26	253	10628	468828.88	1355802.85	253	10669	468485.17	1355655.55	254	10709	468144.65	1355633.05	254	10750	467832.06	1355816.72
251	10590	467974.25	1355428.34	253	10629	468790.98	1355825.64	253	10670	468461.14	1355647.09	254	10710	468142.57	1355645.96	254	10751	467828.44	1355827.71
251	10591	468009.90	1355405.98	253	10630	468797.71	1355804.16	253	10671	468443.10	1355647.03	254	10711	468144.71	1355656.31	254	10752	467811.84	1355855.30
251	10592	468047.78	1355387.86	253	10631	468792.30	1355770.73	253	10672	468421.38	1355652.49	254	10712	468148.90	1355663.90	254	10753	467812.26	1355876.46
251	10593	468060.10	1355383.19	253	10632	468780.65	1355748.11	253	10673	468411.28	1355661.78	254	10713	468156.14	1355677.32	254	10754	467823.87	1355890.69
251	10594	468108.79	1355382.50	253	10633	468770.84	1355746.23	253	10674	468400.06	1355666.94	254	10714	468160.43	1355684.80	254	10755	467848.85	1355904.02
251	10595	468142.43	1355388.14	253	10634	468747.69	1355749.10	253	10675	468394.15	1355662.31	254	10715	468172.84	1355693.35	254	10756	467870.60	1355899.90
251	10596	468159.83	1355391.06	253	10635	468743.73	1355733.75	253	10676	468394.40	1355650.33	254	10716	468176.56	1355703.99	254	10757	467883.99	1355887.28
251	10597	468162.93	1355392.26	253	10636	468728.09	1355728.07	253	10677	468408.15	1355608.92	254	10717	468180.28	1355716.27	254	10758	467886.24	1355874.53
251	10598	468163.29	1355398.95	253	10637	468736.97	1355719.64	253	10678	468435.29	1355668.65	254	10718	468190.27	1355728.70	254	10759	467879.89	1355860.15
251	10599	468164.21	1355416.32	253	10638	468778.85	1355722.68	253	10679	468459.46	1355542.10	254	10719	468201.16	1355732.84	254	10760	467867.85	1355833.14
251	10600	468165.43	1355461.12	253	10639	468784.05	1355719.93	253	10680	468473.76	1355532.40	254	10720	468198.79	1355748.67	254	10761	467866.60	1355817.34
251	10601	468238.69	1355487.76	253	10640	468792.27	1355715.57	253	10681	468493.03	1355529.33	254	10721	468191.89	1355759.46	254	10762	467873.83	1355801.28
251	10602	468236.23	1355539.60	253	10641	468791.53	1355689.66	253	10682	468506.21	1355526.55	254	10722	468183.85	1355771.53	254	10763	467879.34	1355790.93
251	10603	468292.64	1355542.62	253	10642	468774.22	1355661.64	253	10683	468514.63	1355620.39	254	10723	468172.06	1355789.44	254	10764	467898.77	1355766.82
251	10604	468301.84	1355500.40	253	10643	468739.66	1355627.21	253	10684	468520.70	1355514.98	254	10724	468134.88	1355845.29	254	10765	467916.54	1355742.94
251	10358	468354.76	1355497.87	253	10644	468722.87	1355619.52	253	10685	468532.60	1355501.20	254	10725	468097.91	1355891.81	254	10766	467935.04	1355723.55
252	10605	467928.28	1355420.06	253	10645	468714.90	1355621.08	253	10686	468554.46	1355503.58	254	10726	468052.22	1355929.83	254	10767	467947.12	1355714.61
252	10606	467939.04	1355436.32	253	10646	468700.98	1355623.82	253	10687	468576.94	1355512.89	254	10727	468026.07	1355946.64	254	10768	467957.57	1355696.79
252	10607	467910.87	1355454.77	253	10647	468675.43	1355658.32	253	10688	468576.20	1355519.68	254	10728	467990.55	1355957.53	254	10769	467970.33	1355673.79
252	10608	467872.34	1355487.89	253	10648	468651.17	1355664.37	253	10689	468565.39	1355524.39	254	10729	467931.07	1355957.67	254	10770	467979.62	1355656.38
252	10609	467825.94	1355536.60	253	10649	468638.90	1355681.88	253	10690	468561.68	1355531.89	254	10730	467906.56	1355954.17	254	10771	467989.17	1355636.79
252	10610	467798.71	1355555.29	253	10650	468634.87	1355693.78	253	10691	468565.88	1355543.72	254	10731	467891.47	1355951.16	254	10772	468004.24	1355619.83
252	10611	467782.78	1355565.67	253	10651	468634.32	1355704.56	253	10692	468594.67	1355555.24	254	10732	467834.66	1355939.77	254	10773	468032.74	1355603.67
252	10612	467784.42	1355560.05	253	10652	468650.61	1355728.83	253	10693	468622.94	1355568.57	254	10733	467768.39	1355932.20	254	10774	468059.70	1355598.07
252	10613	467801.35	1355529.07	253	10653	468649.39	1355739.04	253	10694	468634.87	1355578.07	254	10734	467736.95	1355927.43	254	10775	468090.24	1355597.31
252	10614	467813.10	1355511.52	253	10654	468616.22	1355739.04	253	10695	468631.83	1355598.47	254	10735	467737.18	1355916.75	254	10776	468119.50	1355596.15
252	10615	467833.72	1355488.39	253	10655	468601.70	1355740.99	253	10696	468630.86	1355604.99	254	10736	467734.84	1355906.34	254	10777	468143.02	1355597.60
252	10616	467864.59	1355461.22	253	10656	468591.09	1355752.05	253	10697	468635.24	1355613.71	254	10737	467729.90	1355896.98	254	10707	468153.71	1355607.83
252	10617	467884.55	1355444.69	253	10657	468567.84	1355775.76	253	10698	468653.21	1355607.24	254	10738	467717.41	1355885.42	254	10778	468143.63	1355680.29
252	10605	467928.28	1355420.06	253	10658	468542.96	1355789.11	253	10699	468660.63	1355603.65	254	10739	467706.82	1355879.11	254	10779	468152.02	1355694.86
253	10618	468794.54	1355615.64	253	10659	468536.50	1355792.81	253	10700	468672.24	1355588.08	254	10740	467696.28	1355874.70	254	10780	468149.04	1355703.98
253	10619	468817.73	1355604.24	253	10660	468515.38	1355755.20	253	10701	468679.02	1355578.98	254	10741	467693.67	1355869.48	254	10781	468142.17	1355703.15
253	10620	468827.65	1355659.13	253	10661	468538.81	1355750.74	253	10702	468691.87	1355573.51	254	10742	467699.28	1355861.24	254	10782	468132.78	1355690.27
253	10621	468833.71	1355683.01	253	10662	468542.37	1355748.29	253	10703	468716.54	1355571.01	254	10743	467705.18	1355852.02	254	10783	468135.75	1355679.89
253	10622	468835.28	1355698.63	253	10663	468543.76	1355734.44	253	10704	468717.27	1355547.50	254	10744	467741.99	1355849.85	254	10778	468143.63	1355680.29
253	10623	468836.28	1355718.71	253	10664	468539.24	1355726.49	253	10705	468726.84	1355558.08	254	10745	467758.68	1355847.42	254	10784	468069.83	1355739.93

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	10785	468084.37	1355749.15	255	10823	467422.56	1355840.06	255	10864	467586.79	1355631.22	256	10904	466989.98	1357691.96	256	10945	466849.56	1358363.19
254	10786	468074.20	1355759.50	255	10824	467389.30	1355871.52	255	10865	467602.05	1355635.50	256	10905	466926.50	1357661.72	256	10946	466848.39	1358374.58
254	10787	468046.57	1355746.76	255	10825	467360.54	1355893.87	255	10866	467612.09	1355633.57	256	10906	466897.10	1357679.45	256	10947	466849.04	1358379.55
254	10788	468017.50	1355745.02	255	10826	467322.81	1355913.43	255	10818	467641.54	1355633.12	256	10907	466871.47	1357718.79	256	10948	466820.11	1358356.58
254	10789	468007.70	1355739.04	255	10827	467276.36	1355932.13	256	10867	467347.22	1357563.18	256	10908	466862.25	1357741.02	256	10949	466813.56	1358359.12
254	10790	468013.37	1355723.99	255	10828	467202.07	1355950.59	256	10868	467377.96	1357585.53	256	10909	466842.80	1357789.69	256	10950	466802.05	1358363.54
254	10791	468030.55	1355728.02	255	10829	467167.35	1355956.02	256	10869	467416.00	1357613.19	256	10910	466836.36	1357813.66	256	10951	466796.59	1358380.60
254	10784	468069.83	1355739.93	255	10830	467133.21	1355964.86	256	10870	467466.94	1357638.23	256	10911	466838.08	1357839.83	256	10952	466782.05	1358427.31
254	10792	468085.38	1355769.73	255	10831	467132.55	1355948.69	256	10871	467495.30	1357653.91	256	10912	466848.73	1357859.74	256	10953	466724.66	1358531.30
254	10793	468086.58	1355784.84	255	10832	467132.52	1355947.33	256	10872	467520.32	1357672.60	256	10913	466875.92	1357884.92	256	10954	466719.13	1358541.31
254	10794	468064.89	1355814.45	255	10833	467137.79	1355938.14	256	10873	467509.77	1357698.55	256	10914	466881.58	1357895.46	256	10955	466701.60	1358599.81
254	10795	468047.69	1355826.57	255	10834	467148.56	1355921.72	256	10874	467510.45	1357698.86	256	10915	466884.84	1357943.24	256	10956	466691.10	1358587.27
254	10796	468030.76	1355809.98	255	10835	467155.96	1355912.21	256	10875	467505.24	1357712.55	256	10916	466885.20	1357956.44	256	10957	466687.01	1358565.33
254	10797	468040.81	1355866.96	255	10836	467166.84	1355900.15	256	10876	467478.72	1357729.20	256	10917	466869.33	1357969.31	256	10958	466672.60	1358556.89
254	10798	468073.75	1355766.86	255	10837	467189.53	1355880.11	256	10877	467473.76	1357735.93	256	10918	466859.86	1357977.01	256	10959	466664.81	1358555.36
254	10792	468085.38	1355769.73	255	10838	467214.35	1355862.13	256	10878	467456.62	1357759.26	256	10919	466845.88	1357985.63	256	10960	466657.65	1358555.36
254	10799	467979.20	1355798.61	255	10839	467227.77	1355854.76	256	10879	467438.01	1357874.06	256	10920	466831.94	1357993.83	256	10961	466651.39	1358559.05
254	10800	467995.98	1355821.12	255	10840	467270.27	1355838.99	256	10880	467410.79	1357871.92	256	10921	466824.24	1357997.58	256	10962	466644.94	1358569.40
254	10801	467998.63	1355850.31	255	10841	467276.53	1355836.98	256	10881	467409.55	1357788.03	256	10922	466816.29	1358001.48	256	10963	466631.67	1358574.29
254	10802	467983.99	1355873.12	255	10842	467277.98	1355821.73	256	10882	467444.77	1357723.84	256	10923	466816.56	1358004.39	256	10964	466610.52	1358581.56
254	10803	467971.62	1355876.96	255	10843	467280.50	1355802.77	256	10883	467453.50	1357707.95	256	10924	466818.03	1358023.40	256	10965	466596.16	1358575.52
254	10804	467958.05	1355864.86	255	10844	467286.36	1355789.45	256	10884	467433.37	1357690.85	256	10925	466816.27	1358045.51	256	10966	466580.56	1358566.27
254	10805	467967.46	1355851.51	255	10845	467289.97	1355780.42	256	10885	467372.06	1357692.49	256	10926	466814.55	1358059.66	256	10967	466570.58	1358568.48
254	10806	467978.55	1355838.33	255	10846	467293.62	1355771.33	256	10886	467308.25	1357621.61	256	10927	466809.61	1358078.53	256	10968	466554.96	1358579.38
254	10807	467975.73	1355825.53	255	10847	467300.41	1355758.04	256	10887	467275.50	1357590.79	256	10928	466804.94	1358093.83	256	10969	466542.96	1358577.06
254	10808	467961.36	1355812.60	255	10848	467312.63	1355736.63	256	10888	467187.60	1357559.30	256	10929	466796.16	1358112.85	256	10970	466537.00	1358577.06
254	10809	467947.78	1355809.91	255	10849	467323.88	1355721.71	256	10889	467095.25	1357536.38	256	10930	466782.82	1358135.21	256	10971	466530.51	1358569.28
254	10810	467932.46	1355812.99	255	10850	467324.93	1355720.46	256	10890	467047.43	1357526.33	256	10931	466784.45	1358149.57	256	10972	466527.51	1358550.96
254	10811	467921.30	1355822.94	255	10851	467335.40	1355707.99	256	10891	467006.68	1357557.53	256	10932	466783.46	1358168.88	256	10973	466541.60	1358533.93
254	10812	467919.01	1355824.97	255	10852	467344.73	1355698.87	256	10892	466981.02	1357565.19	256	10933	466790.92	1358179.25	256	10974	466560.29	1358511.81
254	10813	467910.63	1355819.41	255	10853	467349.03	1355694.68	256	10893	466937.22	1357573.87	256	10934	466802.10	1358192.45	256	10975	466565.98	1358496.92
254	10814	467913.84	1355807.63	255	10854	467380.10	1355671.61	256	10894	466920.46	1357584.15	256	10935	466815.17	1358212.99	256	10976	466568.25	1358477.85
254	10815	467935.41	1355789.66	255	10855	467390.73	1355666.72	256	10895	466915.69	1357587.08	256	10936	466827.40	1358235.75	256	10977	466561.30	1358444.90
254	10816	467939.83	1355789.83	255	10856	467391.57	1355666.32	256	10896	466921.77	1357608.25	256	10937	466835.81	1358258.44	256	10978	466566.59	1358426.17
254	10817	467961.91	1355790.73	255	10857	467450.63	1355639.17	256	10897	466922.22	1357609.82	256	10938	466846.89	1358301.76	256	10979	466588.87	1358411.59
254	10799	467979.20	1355798.61	255	10858	467461.12	1355635.58	256	10898	466998.45	1357659.40	256	10939	466847.57	1358310.91	256	10980	466626.67	1358391.07
255	10818	467641.54	1355633.12	255	10859	467488.06	1355630.37	256	10899	467010.04	1357665.35	256	10940	466847.62	1358311.69	256	10981	466630.01	1358388.19
255	10819	467607.27	1355655.30	255	10860	467501.34	1355628.73	256	10900	467010.02	1357676.49	256	10941	466848.34	1358321.57	256	10982	466644.04	1358376.06
255	10820	467590.85	1355669.85	255	10861	467544.48	1355626.27	256	10901	467009.36	1357687.81	256	10942	466848.98	1358330.69	256	10983	466650.94	1358350.21
255	10821	467536.25	1355725.86	255	10862	467566.34	1355628.83	256	10902	467009.27	1357694.47	256	10943	466849.19	1358334.02	256	10984	466646.19	1358331.66
255	10822	467474.34	1355786.83	255	10863	467572.86	1355629.59	256	10903	467008.74	1357699.08	256	10944	466850.12	1358344.00	256	10985	466642.11	1358313.23

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
256	10986	466631.46	1358304.05	256	11027	466599.83	1357931.47	256	11068	466550.33	1357418.78	257	11108	466934.26	1358778.25	258	11148	466952.47	1359171.24
256	10987	466616.68	1358299.30	256	11028	466601.01	1357919.17	256	11069	466549.71	1357395.55	257	11109	466955.06	1358789.33	258	11149	466948.45	1359174.18
256	10988	466598.90	1358301.86	256	11029	466577.72	1357883.70	256	11070	466546.61	1357376.94	257	11110	467013.50	1358799.70	258	11150	466920.46	1359191.87
256	10989	466589.01	1358291.82	256	11030	466571.94	1357854.60	256	11071	466542.49	1357351.35	257	11111	467032.92	1358805.33	258	11151	466897.93	1359202.81
256	10990	466599.67	1358269.80	256	11031	466569.47	1357842.68	256	11072	466543.44	1357338.29	257	11112	467063.19	1358818.20	258	11152	466882.91	1359205.16
256	10991	466585.34	1358221.28	256	11032	466571.23	1357819.31	256	11073	466547.32	1357326.55	257	11113	467073.66	1358821.54	258	11153	466884.41	1359202.45
256	10992	466570.77	1358206.70	256	11033	466566.19	1357806.34	256	11074	466561.57	1357290.25	257	11114	467079.40	1358839.07	258	11154	466908.53	1359158.66
256	10993	466551.54	1358203.71	256	11034	466606.93	1357802.67	256	11075	466559.12	1357253.56	257	11115	467082.95	1358859.98	258	11147	466950.96	1359170.81
256	10994	466550.21	1358198.93	256	11035	466617.10	1357793.98	256	11076	466548.24	1357206.46	257	11116	467084.34	1358868.20	259	11155	466105.63	1326224.29
256	10995	466565.44	1358186.99	256	11036	466647.27	1357789.16	256	11077	466538.96	1357175.20	257	11117	467084.95	1358874.60	259	11156	466117.30	1326244.56
256	10996	466579.37	1358166.51	256	11037	466666.98	1357791.63	256	11078	466596.19	1357243.57	257	11118	467055.83	1358863.88	259	11157	466164.31	1326319.52
256	10997	466579.86	1358154.15	256	11038	466695.86	1357808.43	256	11079	466615.47	1357264.35	257	11119	467004.58	1358834.29	259	11158	466155.77	1326356.66
256	10998	466575.18	1358142.73	256	11039	466715.97	1357818.13	256	11080	466668.09	1357321.08	257	11120	466950.72	1358823.88	259	11159	466156.04	1326374.67
256	10999	466565.57	1358136.79	256	11040	466736.29	1357813.21	256	11081	466686.71	1357340.52	257	11121	466932.68	1358797.88	259	11160	466156.47	1326421.30
256	11000	466546.61	1358139.76	256	11041	466747.96	1357807.39	256	11082	466680.81	1357346.56	257	11122	466922.91	1358818.73	259	11161	466128.47	1326434.33
256	11001	466526.66	1358144.03	256	11042	466752.68	1357805.03	256	11083	466686.67	1357340.72	257	11123	466943.39	1358874.71	259	11162	466102.95	1326445.84
256	11002	466516.06	1358138.12	256	11043	466757.60	1357794.16	256	11084	466731.39	1357389.56	257	11124	466950.12	1358918.54	259	11163	466085.06	1326456.07
256	11003	466513.63	1358126.60	256	11044	466758.14	1357765.75	256	11085	466739.63	1357389.27	257	11125	466949.32	1358939.87	259	11164	466065.69	1326469.94
256	11004	466519.30	1358108.48	256	11045	466769.19	1357745.90	256	11086	466769.67	1357389.97	257	11126	466941.09	1358971.97	259	11165	466041.52	1326486.52
256	11005	466524.41	1358095.29	256	11046	466787.88	1357723.62	256	11087	466816.62	1357391.05	257	11127	466932.67	1358999.86	259	11166	466023.12	1326495.59
256	11006	466537.91	1358078.97	256	11047	466804.06	1357697.41	256	11088	466826.79	1357391.29	257	11128	466920.21	1359018.14	259	11167	465964.99	1326521.30
256	11007	466554.75	1358080.60	256	11048	466806.86	1357684.33	256	11089	466829.65	1357392.18	257	11129	466812.07	1359072.61	259	11168	465942.13	1326535.05
256	11008	466588.23	1358083.50	256	11049	466808.11	1357678.51	256	11090	466839.48	1357395.17	257	11130	466822.75	1358997.95	259	11169	465934.26	1326542.00
256	11009	466608.88	1358073.18	256	11050	466802.21	1357639.93	256	11091	466843.18	1357409.84	257	11131	466850.00	1358988.36	259	11170	465934.73	1326556.21
256	11010	466621.73	1358057.24	256	11051	466792.93	1357617.05	256	11092	466864.84	1357418.02	257	11132	466873.02	1358963.94	259	11171	465936.40	1326567.84
256	11011	466622.50	1358039.71	256	11052	466779.65	1357608.55	256	11093	466882.59	1357426.24	257	11133	466885.31	1358924.34	259	11172	465951.81	1326586.95
256	11012	466608.51	1358012.66	256	11053	466759.05	1357606.69	256	11094	466913.50	1357446.25	257	11134	466881.96	1358870.74	259	11173	465961.47	1326599.86
256	11013	466594.49	1358000.15	256	11054	466740.23	1357606.45	256	11095	466933.32	1357463.80	257	11135	466869.02	1358850.19	259	11174	465960.06	1326617.56
256	11014	466559.61	1357981.49	256	11055	466711.49	1357606.09	256	11096	466949.06	1357480.67	257	11136	466845.93	1358817.69	259	11175	465956.34	1326620.32
256	11015	466516.71	1357971.35	256	11056	466704.89	1357606.01	256	11097	466959.55	1357477.42	257	11137	466855.16	1358784.73	259	11176	465947.05	1326623.78
256	11016	466502.42	1357962.74	256	11057	466700.36	1357604.32	256	11098	466979.46	1357470.59	257	11138	466845.93	1358778.58	259	11177	465940.48	1326623.66
256	11017	466499.37	1357946.07	256	11058	466698.05	1357603.45	256	11099	466984.38	1357468.88	257	11139	466854.59	1358751.27	259	11178	465929.85	1326620.90
256	11018	466505.05	1357925.94	256	11059	466674.50	1357590.42	256	11100	467006.26	1357443.09	257	11140	466862.83	1358725.29	259	11179	465915.41	1326613.71
256	11019	466512.35	1357919.09	256	11060	466667.78	1357592.14	256	11101	467040.34	1357447.45	257	11141	466891.05	1358717.26	259	11180	465901.87	1326611.13
256	11020	466517.39	1357918.81	256	11061	466611.61	1357571.14	256	11102	467148.07	1357461.23	257	11142	466903.20	1358711.79	259	11181	465891.95	1326614.26
256	11021	466522.95	1357921.74	256	11062	466608.56	1357560.70	256	11067	467347.22	1357563.18	257	11143	466914.42	1358673.29	259	11182	465882.23	1326617.66
256	11022	466538.09	1357935.08	256	11063	466589.98	1357535.04	257	11103	466975.45	1358620.93	257	11144	466937.30	1358635.76	259	11183	465878.09	1326626.58
256	11023	466543.13	1357943.11	256	11064	466550.28	1357495.05	257	11104	466980.01	1358645.53	257	11145	466962.55	1358603.17	259	11184	465872.97	1326639.70
256	11024	466564.77	1357954.46	256	11065	466542.96	1357472.10	257	11105	466981.07	1358651.16	257	11146	466970.45	1358605.14	259	11185	465874.68	1326647.08
256	11025	466580.92	1357953.91	256	11066	466545.59	1357456.23	257	11106	466981.58	1358653.88	257	11103	466975.45	1358620.93	259	11186	465876.14	1326654.62
256	11026	466589.20	1357948.30	256	11067	466546.99	1357447.75	257	11107	466962.72	1358671.43	258	11147	466950.96	1359170.81	259	11187	465881.78	1326663.27

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
259	11188	465899.31	1326675.96	259	11229	465591.94	1326734.43	259	11270	465854.10	1326349.92	261	11309	465047.21	1326895.69	263	11348	465471.30	1327072.35
259	11189	465903.27	1326681.35	259	11230	465586.05	1326742.07	259	11271	465891.40	1326321.35	261	11310	465038.55	1326897.61	263	11349	465511.75	1327114.63
259	11190	465908.98	1326700.42	259	11231	465570.77	1326746.62	259	11272	465915.44	1326334.33	261	11311	465023.03	1326898.15	263	11350	465545.56	1327140.64
259	11191	465898.77	1326729.02	259	11232	465555.07	1326750.12	259	11273	465936.15	1326331.11	261	11312	465017.38	1326900.50	263	11351	465552.20	1327153.34
259	11192	465880.09	1326754.64	259	11233	465546.59	1326756.72	259	11274	465957.52	1326328.75	261	11313	465010.24	1326916.66	263	11352	465547.31	1327167.84
259	11193	465862.31	1326761.77	259	11234	465542.55	1326760.53	259	11275	465973.65	1326328.43	261	11314	464977.66	1326849.84	263	11353	465519.17	1327185.24
259	11194	465842.70	1326766.35	259	11235	465541.40	1326767.33	259	11276	466040.26	1326407.83	261	11315	464962.48	1326795.62	263	11354	465504.91	1327182.66
259	11195	465819.79	1326754.82	259	11236	465541.99	1326774.11	259	11277	466081.32	1326357.31	261	11316	464955.57	1326745.62	263	11355	465494.36	1327176.63
259	11196	465806.42	1326746.58	259	11237	465549.30	1326795.84	259	11278	466027.92	1326277.06	261	11317	464955.79	1326741.02	263	11356	465484.41	1327163.89
259	11197	465799.76	1326734.32	259	11238	465542.20	1326801.84	259	11279	466034.49	1326281.13	261	11318	464995.05	1326758.77	263	11357	465399.12	1327087.44
259	11198	465836.37	1326700.33	259	11239	465494.69	1326832.11	259	11280	466050.59	1326281.96	261	11302	465018.31	1326769.45	263	11358	465392.16	1327072.01
259	11199	465842.20	1326687.94	259	11240	465455.99	1326858.38	259	11281	466057.35	1326281.13	262	11319	465565.89	1326885.06	263	11359	465391.92	1327040.01
259	11200	465842.41	1326680.52	259	11241	465429.39	1326878.27	259	11282	466065.69	1326277.99	262	11320	465575.58	1326898.68	263	11360	465399.83	1327029.57
259	11201	465840.40	1326674.77	259	11242	465413.27	1326887.73	259	11283	466078.17	1326269.71	262	11321	465584.69	1326916.87	263	11361	465411.61	1327029.50
259	11202	465831.01	1326661.05	259	11243	465393.34	1326892.57	259	11284	466087.58	1326259.47	262	11322	465585.34	1326921.45	263	11362	465430.35	1327039.12
259	11203	465821.65	1326654.98	259	11244	465369.43	1326894.81	259	11285	466093.81	1326245.21	262	11323	465585.85	1326927.50	263	11348	465471.30	1327072.35
259	11204	465804.27	1326648.54	259	11245	465350.49	1326897.25	259	11286	466094.68	1326229.07	262	11324	465584.20	1326932.06	264	11363	465248.53	1327128.30
259	11205	465786.56	1326643.01	259	11246	465342.78	1326891.02	259	11287	466089.71	1326196.64	262	11325	465579.03	1326937.73	264	11364	465258.69	1327136.25
259	11206	465774.53	1326635.28	259	11247	465297.53	1326845.30	259	11288	466105.63	1326224.29	262	11326	465567.34	1326952.88	264	11365	465245.16	1327148.76
259	11207	465754.54	1326621.60	259	11248	465334.70	1326848.35	260	11288	465099.03	1326596.52	262	11327	465557.47	1326960.54	264	11366	465222.05	1327162.30
259	11208	465741.59	1326611.01	259	11249	465374.70	1326846.17	260	11289	465096.74	1326606.99	262	11328	465547.16	1326965.77	264	11367	465186.41	1327182.25
259	11209	465732.68	1326604.58	259	11250	465398.24	1326842.55	260	11290	465094.85	1326615.92	262	11329	465522.65	1326981.82	264	11368	465174.68	1327205.55
259	11210	465727.22	1326597.65	259	11251	465411.96	1326834.60	260	11291	465091.99	1326623.09	262	11330	465494.41	1326997.95	264	11369	465154.01	1327246.03
259	11211	465718.18	1326586.93	259	11252	465423.53	1326807.06	260	11292	465071.43	1326633.59	262	11331	465465.44	1327011.27	264	11370	465143.20	1327261.64
259	11212	465711.47	1326581.49	259	11253	465419.40	1326757.91	260	11293	465060.49	1326638.66	262	11332	465441.49	1327020.33	264	11371	465128.70	1327274.30
259	11213	465699.19	1326582.67	259	11254	465414.32	1326706.40	260	11294	465025.45	1326646.49	262	11333	465432.32	1327021.70	264	11372	465097.73	1327277.75
259	11214	465687.87	1326585.34	259	11255	465414.24	1326674.19	260	11295	465006.33	1326652.63	262	11334	465409.53	1327003.48	264	11373	465059.88	1327270.13
259	11215	465672.59	1326588.66	259	11256	465422.68	1326627.77	260	11296	465018.58	1326615.21	262	11335	465390.49	1326983.88	264	11374	465031.97	1327263.24
259	11216	465662.27	1326588.17	259	11257	465436.67	1326606.64	260	11297	465030.49	1326592.54	262	11336	465373.57	1326967.73	264	11375	465013.37	1327256.54
259	11217	465642.51	1326589.13	259	11258	465455.09	1326629.00	260	11298	465036.33	1326606.11	262	11337	465366.76	1326961.08	264	11376	465002.55	1327256.54
259	11218	465615.74	1326591.97	259	11259	465475.20	1326660.74	260	11299	465042.78	1326619.09	262	11338	465359.95	1326948.31	264	11377	464991.74	1327261.41
259	11219	465602.44	1326598.49	259	11260	465492.96	1326666.91	260	11300	465057.83	1326620.52	262	11339	465358.36	1326940.20	264	11378	464988.92	1327272.06
259	11220	465593.09	1326604.82	259	11261	465532.58	1326627.18	260	11301	465086.46	1326602.02	262	11340	465362.03	1326931.09	264	11379	465000.93	1327283.55
259	11221	465585.15	1326604.94	259	11262	465576.33	1326599.34	260	11288	465099.03	1326596.52	262	11341	465399.16	1326919.22	264	11380	465012.92	1327291.99
259	11222	465580.46	1326605.56	259	11263	465640.32	1326556.54	261	11302	465018.31	1326769.45	262	11342	465429.09	1326911.46	264	11381	465021.08	1327300.80
259	11223	465578.87	1326610.25	259	11264	465682.07	1326524.58	261	11303	465026.79	1326813.67	262	11343	465462.22	1326888.22	264	11382	465020.12	1327309.71
259	11224	465584.47	1326639.75	259	11265	465706.98	1326492.22	261	11304	465047.98	1326858.98	262	11344	465508.15	1326864.53	264	11383	464975.26	1327279.93
259	11225	465590.16	1326658.62	259	11266	465730.68	1326467.50	261	11305	465070.10	1326899.65	262	11345	465518.71	1326864.59	264	11384	464971.59	1327270.57
259	11226	465599.57	1326685.99	259	11267	465749.35	1326448.24	261	11306	465087.56	1326936.08	262	11346	465534.20	1326864.51	264	11385	464973.01	1327261.04
259	11227	465598.88	1326698.40	259	11268	465795.03	1326402.98	261	11307	465074.49	1326930.48	262	11347	465548.91	1326871.18	264	11386	464983.49	1327243.96
259	11228	465598.67	1326719.15	259	11269	465832.71	1326365.95	261	11308	465058.97	1326912.30	262	11319	465565.89	1326885.06	264	11387	464993.31	1327227.78

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
264	11388	464998.66	1327221.93	265	11428	465302.34	1328291.27	265	11469	464750.31	1328390.13	265	11510	464765.18	1328326.57	265	11551	465215.62	1327626.70
264	11389	465049.47	1327247.62	265	11429	465297.80	1328309.19	265	11470	464739.84	1328390.39	265	11511	464814.54	1328322.98	265	11552	465205.96	1327626.89
264	11390	465079.34	1327208.94	265	11430	465287.95	1328320.97	265	11471	464738.22	1328376.30	265	11512	464819.62	1328324.48	265	11553	465198.58	1327631.55
264	11391	465128.15	1327114.09	265	11431	465140.79	1328376.60	265	11472	464722.97	1328374.02	265	11513	464874.67	1328340.71	265	11554	465184.59	1327637.26
264	11392	465202.09	1327131.12	265	11432	465045.59	1328341.34	265	11473	464686.44	1328388.20	265	11514	464917.25	1328338.02	265	11555	465179.36	1327631.33
264	11363	465248.53	1327128.30	265	11433	465029.27	1328335.71	265	11474	464683.75	1328396.68	265	11515	464944.09	1328324.73	265	11556	465180.97	1327621.93
265	11393	465327.83	1327168.59	265	11434	465004.03	1328376.73	265	11475	464698.01	1328429.08	265	11516	464951.53	1328306.20	265	11557	465192.95	1327603.20
265	11394	465325.86	1327203.26	265	11435	464975.55	1328420.08	265	11476	464694.74	1328436.68	265	11517	464944.00	1328296.82	265	11558	465192.32	1327596.65
265	11395	465345.31	1327221.15	265	11436	464940.97	1328438.18	265	11477	464672.21	1328439.39	265	11518	464885.17	1328223.44	265	11559	465188.36	1327591.68
265	11396	465368.52	1327242.02	265	11437	464869.93	1328463.44	265	11478	464667.69	1328427.63	265	11519	464942.24	1328201.31	265	11560	465181.08	1327587.55
265	11397	465405.68	1327275.37	265	11438	464831.89	1328472.29	265	11479	464662.82	1328423.15	265	11520	464957.53	1328190.63	265	11561	465173.86	1327585.30
265	11398	465367.79	1327310.24	265	11439	464805.18	1328484.42	265	11480	464655.58	1328424.30	265	11521	464974.19	1328166.47	265	11562	465164.82	1327581.29
265	11399	465263.58	1327472.58	265	11440	464794.48	1328527.93	265	11481	464635.73	1328431.76	265	11522	464984.69	1328143.75	265	11563	465110.38	1327511.43
265	11400	465322.28	1327596.46	265	11441	464807.45	1328606.17	265	11482	464626.87	1328428.78	265	11523	464989.30	1328124.09	265	11564	465095.50	1327511.63
265	11401	465315.96	1327610.10	265	11442	464806.74	1328606.76	265	11483	464632.69	1328403.44	265	11524	464989.34	1328075.70	265	11565	465087.55	1327526.72
265	11402	465307.69	1327636.89	265	11443	464778.63	1328623.51	265	11484	464638.59	1328399.70	265	11525	464985.03	1328022.65	265	11566	465085.00	1327551.06
265	11403	465300.77	1327670.02	265	11444	464774.90	1328614.66	265	11485	464652.78	1328394.81	265	11526	464980.34	1327974.76	265	11567	465078.07	1327564.83
265	11404	465314.18	1327688.62	265	11445	464770.43	1328589.82	265	11486	464656.12	1328384.68	265	11527	464978.81	1327928.40	265	11568	465064.30	1327573.27
265	11405	465373.08	1327694.32	265	11446	464763.94	1328585.64	265	11487	464640.71	1328378.12	265	11528	464975.22	1327834.34	265	11569	465051.65	1327569.81
265	11406	465394.18	1327707.08	265	11447	464758.78	1328583.89	265	11488	464605.32	1328387.01	265	11529	464972.23	1327767.66	265	11570	465029.65	1327563.10
265	11407	465414.78	1327718.85	265	11448	464756.33	1328577.26	265	11489	464594.45	1328404.13	265	11530	464967.22	1327706.59	265	11571	465009.86	1327561.37
265	11408	465417.74	1327742.82	265	11449	464752.76	1328560.60	265	11490	464560.60	1328400.98	265	11531	464976.21	1327689.70	265	11572	464999.35	1327572.37
265	11409	465401.75	1327745.44	265	11450	464752.01	1328552.44	265	11491	464518.96	1328404.18	265	11532	465002.99	1327713.81	265	11573	464988.54	1327570.68
265	11410	465382.74	1327750.27	265	11451	464751.89	1328544.68	265	11492	464503.35	1328426.07	265	11533	465152.10	1327767.88	265	11574	465000.97	1327498.78
265	11411	465363.81	1327781.39	265	11452	464749.58	1328538.33	265	11493	464496.26	1328431.41	265	11534	465159.74	1327792.45	265	11575	465012.86	1327429.82
265	11412	465345.38	1327839.22	265	11453	464743.34	1328533.47	265	11494	464477.56	1328417.18	265	11535	465179.08	1327818.85	265	11576	465028.06	1327451.54
265	11413	465338.39	1327887.36	265	11454	464729.66	1328533.03	265	11495	464467.43	1328421.66	265	11536	465203.32	1327812.05	265	11577	465048.17	1327463.05
265	11414	465340.39	1327912.78	265	11455	464733.27	1328515.58	265	11496	464459.11	1328432.73	265	11537	465210.28	1327796.07	265	11578	465073.79	1327464.77
265	11415	465346.46	1327927.86	265	11456	464736.03	1328498.53	265	11497	464431.61	1328430.93	265	11538	465211.40	1327786.51	265	11579	465102.04	1327462.47
265	11416	465364.82	1327938.42	265	11457	464807.89	1328411.93	265	11498	464409.06	1328438.23	265	11539	465211.72	1327769.86	265	11580	465108.50	1327461.95
265	11417	465391.62	1327936.88	265	11458	464811.35	1328397.28	265	11499	464382.53	1328428.96	265	11540	465208.58	1327751.93	265	11581	465133.59	1327460.10
265	11418	465348.79	1327990.57	265	11459	464801.63	1328392.88	265	11500	464351.30	1328391.33	265	11541	465197.95	1327726.14	265	11582	465167.57	1327444.72
265	11419	465256.14	1328020.15	265	11460	464798.48	1328388.14	265	11501	464432.52	1328373.42	265	11542	465195.33	1327701.13	265	11583	465190.09	1327435.49
265	11420	465217.06	1328042.54	265	11461	464798.38	1328376.10	265	11502	464448.51	1328368.95	265	11543	465199.26	1327679.73	265	11584	465199.26	1327435.31
265	11421	465154.90	1328057.22	265	11462	464802.54	1328362.85	265	11503	464487.74	1328357.23	265	11544	465202.46	1327671.20	265	11585	465214.49	1327454.76
265	11422	465134.34	1328068.68	265	11463	464805.55	1328342.51	265	11504	464527.39	1328345.82	265	11545	465213.39	1327666.96	265	11586	465223.38	1327459.77
265	11423	465123.95	1328080.39	265	11464	464798.67	1328332.15	265	11505	464580.86	1328350.23	265	11546	465229.81	1327660.19	265	11587	465228.21	1327462.58
265	11424	465112.43	1328101.51	265	11465	464787.03	1328334.36	265	11506	464610.99	1328361.66	265	11547	465236.11	1327653.36	265	11588	465236.35	1327460.59
265	11425	465124.34	1328116.43	265	11466	464772.23	1328342.21	265	11507	464644.67	1328367.35	265	11548	465238.04	1327647.00	265	11589	465241.16	1327454.97
265	11426	465150.72	1328143.87	265	11467	464767.38	1328354.30	265	11508	464661.24	1328370.14	265	11549	465235.08	1327640.85	265	11590	465240.69	1327445.79
265	11427	465288.41	1328266.11	265	11468	464764.54	1328375.63	265	11509	464685.50	1328363.79	265	11550	465224.92	1327632.21	265	11591	465238.46	1327437.68

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
265	11592	465229.75	1327425.97	266	11632	464273.33	1328811.66	266	11673	464132.12	1328839.87	266	11714	464042.00	1329113.81	266	11755	464280.03	1329488.90
265	11593	465225.81	1327418.91	266	11633	464277.96	1328878.55	266	11674	464114.42	1328854.89	266	11715	464039.24	1329128.80	266	11756	464256.27	1329513.48
265	11594	465228.85	1327407.81	266	11634	464293.99	1328983.61	266	11675	464110.72	1328863.19	266	11716	464015.03	1329138.57	266	11757	464222.83	1329538.89
265	11595	465236.49	1327394.55	266	11635	464294.32	1328999.54	266	11676	464117.24	1328873.63	266	11717	464010.40	1329145.29	266	11758	464192.99	1329553.89
265	11596	465242.76	1327388.72	266	11636	464283.28	1329011.43	266	11677	464119.01	1328882.70	266	11718	464007.03	1329153.40	266	11759	464161.07	1329563.71
265	11597	465251.07	1327391.16	266	11637	464265.66	1329017.10	266	11678	464110.53	1328883.55	266	11719	464009.64	1329164.67	266	11760	464153.76	1329564.68
265	11598	465259.23	1327403.17	266	11638	464250.97	1329022.20	266	11679	464106.66	1328876.81	266	11720	464070.88	1329185.32	266	11761	464144.28	1329569.12
265	11599	465271.25	1327400.92	266	11639	464244.48	1328977.75	266	11680	464105.75	1328864.28	266	11721	464075.50	1329190.42	266	11762	464114.64	1329576.83
265	11600	465276.04	1327383.16	266	11640	464242.39	1328940.52	266	11681	464107.38	1328850.27	266	11722	464066.90	1329191.06	266	11763	464087.44	1329585.49
265	11601	465276.94	1327360.33	266	11641	464235.81	1328901.86	266	11682	464102.94	1328838.44	266	11723	464056.99	1329194.16	266	11764	464063.83	1329588.70
265	11602	465274.80	1327345.44	266	11642	464232.86	1328879.06	266	11683	464090.01	1328829.96	266	11724	464038.71	1329205.61	266	11765	464061.08	1329590.92
265	11603	465272.80	1327339.14	266	11643	464224.32	1328877.28	266	11684	464076.06	1328832.43	266	11725	464036.52	1329210.24	266	11766	464062.53	1329598.84
265	11604	465259.52	1327332.15	266	11644	464221.12	1328876.62	266	11685	464064.72	1328883.34	266	11726	464036.54	1329225.46	266	11767	464126.57	1329603.72
265	11605	465238.16	1327327.62	266	11645	464222.03	1328861.24	266	11686	464036.12	1328921.20	266	11727	464047.69	1329241.36	266	11768	464153.17	1329611.75
265	11606	465215.26	1327325.36	266	11646	464219.59	1328767.04	266	11687	464041.74	1328935.69	266	11728	464071.76	1329254.64	266	11769	464188.00	1329610.34
265	11607	465196.13	1327320.04	266	11647	464216.41	1328645.34	266	11688	464064.42	1328945.61	266	11729	464084.12	1329253.29	266	11770	464225.84	1329616.11
265	11608	465181.07	1327306.35	266	11648	464206.69	1328638.39	266	11689	464074.74	1328951.80	266	11730	464094.15	1329246.05	266	11771	464261.88	1329628.99
265	11609	465181.41	1327290.32	266	11649	464187.84	1328640.76	266	11690	464070.04	1328954.89	266	11731	464096.28	1329216.43	266	11772	464286.67	1329640.61
265	11610	465198.72	1327283.08	266	11650	464175.98	1328640.51	266	11691	464057.15	1328955.24	266	11732	464103.90	1329197.02	266	11773	464316.04	1329657.55
265	11611	465209.09	1327277.75	266	11651	464168.62	1328647.41	266	11692	464013.51	1328939.21	266	11733	464117.33	1329169.45	266	11774	464342.12	1329679.23
265	11612	465217.55	1327246.26	266	11652	464168.87	1328660.05	266	11693	464005.46	1328947.77	266	11734	464126.27	1329177.46	266	11775	464364.17	1329704.99
265	11613	465253.27	1327192.15	266	11653	464178.80	1328684.28	266	11694	464004.05	1328960.36	266	11735	464134.95	1329189.25	266	11776	464383.16	1329737.40
265	11614	465278.46	1327185.78	266	11654	464180.85	1328698.53	266	11695	464020.42	1328995.90	266	11736	464149.35	1329197.66	266	11777	464385.87	1329738.95
265	11615	465292.90	1327172.78	266	11655	464172.23	1328707.38	266	11696	464021.83	1329008.42	266	11737	464157.53	1329202.40	266	11778	464414.33	1329765.78
265	11616	465311.79	1327157.70	266	11656	464169.92	1328709.77	266	11697	464013.01	1329010.58	266	11738	464173.72	1329195.03	266	11779	464427.36	1329786.08
265	11617	465324.26	1327147.20	266	11657	464148.93	1328716.43	266	11698	464003.29	1328999.61	266	11739	464221.04	1329174.19	266	11780	464376.48	1329820.69
265	11393	465327.83	1327168.59	266	11658	464132.64	1328727.20	266	11699	463993.56	1328978.41	266	11740	464242.15	1329200.46	266	11781	464337.33	1329845.93
266	11618	464326.59	1328637.00	266	11659	464119.61	1328732.14	266	11700	463983.53	1328967.82	266	11741	464258.54	1329194.53	266	11782	464339.94	1329881.09
266	11619	464326.76	1328645.10	266	11660	464108.49	1328740.40	266	11701	463971.80	1328966.40	266	11742	464271.62	1329204.94	266	11783	464359.17	1329894.80
266	11620	464320.76	1328653.54	266	11661	464100.78	1328747.35	266	11702	463965.68	1328974.95	266	11743	464305.94	1329193.60	266	11784	464386.65	1329908.19
266	11621	464312.58	1328659.82	266	11662	464097.39	1328756.58	266	11703	463961.34	1328997.44	266	11744	464332.34	1329219.18	266	11785	464407.91	1329922.71
266	11622	464303.62	1328674.96	266	11663	464100.02	1328772.40	266	11704	463959.34	1329015.21	266	11745	464336.14	1329249.23	266	11786	464419.54	1329954.77
266	11623	464305.53	1328696.60	266	11664	464109.61	1328795.37	266	11705	463965.72	1329029.68	266	11746	464318.28	1329302.56	266	11787	464426.41	1330049.11
266	11624	464332.83	1328716.13	266	11665	464103.46	1328809.09	266	11706	463996.83	1329034.38	266	11747	464319.99	1329318.11	266	11788	464426.41	1330062.63
266	11625	464336.84	1328738.19	266	11666	464102.56	1328823.94	266	11707	464008.79	1329038.85	266	11748	464321.97	1329328.39	266	11789	464435.90	1330071.38
266	11626	464323.50	1328748.75	266	11667	464102.94	1328830.49	266	11708	464009.00	1329054.22	266	11749	464323.77	1329343.04	266	11790	464471.34	1330094.57
266	11627	464310.22	1328749.68	266	11668	464105.42	1328836.16	266	11709	464007.99	1329068.60	266	11750	464324.91	1329362.42	266	11791	464456.14	1330156.45
266	11628	464291.39	1328745.09	266	11669	464112.14	1328839.49	266	11710	464013.26	1329075.13	266	11751	464323.77	1329381.25	266	11792	464414.17	1330253.48
266	11629	464283.35	1328746.74	266	11670	464124.69	1328835.06	266	11711	464024.32	1329080.10	266	11752	464322.04	1329396.49	266	11793	464390.86	1330291.21
266	11630	464272.03	1328755.89	266	11671	464130.02	1328834.02	266	11712	464031.30	1329087.09	266	11753	464313.40	1329429.54	266	11794	464368.14	1330321.96
266	11631	464271.50	1328777.23	266	11672	464133.16	1328837.53	266	11713	464034.76	1329100.40	266	11754	464299.26	1329460.66	266	11795	464357.38	1330332.51

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
266	11796	464343.24	1330338.70	266	11837	464137.33	1330064.29	266	11878	463815.75	1329209.47	267	11918	466410.33	1356898.37	268	11958	466485.10	1357485.22
266	11797	464329.30	1330340.72	266	11838	464134.90	1330058.87	266	11879	463814.15	1329203.01	267	11919	466430.21	1356925.25	268	11959	466480.62	1357464.90
266	11798	464311.60	1330346.40	266	11839	464134.06	1330055.84	266	11880	463808.27	1329160.27	267	11920	466436.56	1356955.82	268	11960	466467.77	1357406.43
266	11799	464293.62	1330349.80	266	11840	464130.71	1330051.68	266	11881	463809.08	1329150.16	267	11921	466427.86	1356975.18	268	11961	466492.38	1357404.55
266	11800	464285.25	1330376.80	266	11841	464123.31	1330046.62	266	11882	463789.55	1329122.12	267	11922	466395.15	1357019.38	268	11962	466509.75	1357403.22
266	11801	464286.46	1330384.05	266	11842	464098.96	1330022.99	266	11883	463774.62	1329089.37	267	11923	466386.44	1357044.64	268	11963	466511.59	1357422.16
266	11802	464288.59	1330396.65	266	11843	464088.26	1330010.67	266	11884	463772.29	1329082.72	267	11924	466387.15	1357071.81	268	11964	466506.25	1357515.01
266	11803	464293.58	1330416.80	266	11844	464062.40	1330003.33	266	11885	463763.79	1329049.92	267	11925	466395.93	1357085.39	268	11965	466536.31	1357547.45
266	11804	464304.49	1330420.20	266	11845	464057.88	1330001.56	266	11886	463760.97	1329016.17	267	11926	466410.11	1357097.60	268	11966	466557.62	1357554.13
266	11805	464292.41	1330454.87	266	11846	464049.67	1330002.70	266	11887	463761.36	1329011.07	267	11927	466397.21	1357101.70	268	11967	466577.11	1357576.36
266	11806	464280.95	1330572.34	266	11847	463977.44	1330005.45	266	11888	463830.99	1328832.64	267	11928	466383.77	1357105.59	268	11968	466578.08	1357607.62
266	11807	464269.50	1330667.96	266	11848	463940.08	1330003.37	266	11889	463874.29	1328865.78	267	11929	466371.34	1357061.21	268	11969	466593.18	1357623.43
266	11808	464244.75	1330751.82	266	11849	463925.31	1329999.71	266	11890	463925.47	1328867.07	267	11930	466351.66	1356989.26	268	11970	466624.60	1357633.34
266	11809	464211.26	1330754.07	266	11850	463891.08	1329996.75	266	11891	463944.46	1328831.65	267	11931	466326.34	1356896.77	268	11971	466668.13	1357619.68
266	11810	464190.76	1330737.77	266	11851	463858.63	1329988.15	266	11892	463935.13	1328818.14	267	11932	466306.10	1356822.77	268	11972	466723.68	1357640.54
266	11811	464181.07	1330731.95	266	11852	463857.78	1329987.94	266	11893	463945.43	1328789.18	267	11933	466278.78	1356722.89	268	11942	466770.13	1357641.57
266	11812	464161.48	1330730.89	266	11853	463826.50	1329973.56	266	11894	463900.37	1328750.88	267	11934	466282.40	1356716.13	269	11973	466114.78	1358837.94
266	11813	464142.14	1330709.35	266	11854	463811.10	1329964.80	266	11895	463922.57	1328730.92	267	11935	466282.67	1356710.68	269	11974	466109.04	1358857.29
266	11814	464171.41	1330659.60	266	11855	463779.74	1329942.73	266	11896	463950.57	1328748.62	267	11936	466286.64	1356701.78	269	11975	466100.65	1358873.52
266	11815	464158.39	1330627.70	266	11856	463753.17	1329915.08	266	11897	463974.71	1328746.69	267	11937	466297.88	1356692.62	269	11976	466070.48	1358905.55
266	11816	464169.19	1330586.70	266	11857	463732.36	1329882.88	266	11898	464016.88	1328767.29	267	11938	466303.68	1356716.99	269	11977	466031.62	1358901.81
266	11817	464169.47	1330531.46	266	11858	463713.02	1329845.49	266	11899	464055.50	1328769.54	267	11939	466313.42	1356735.73	269	11978	466026.26	1358903.02
266	11818	464157.58	1330497.49	266	11859	463693.30	1329782.99	266	11900	464085.68	1328737.25	267	11940	466329.62	1356751.73	269	11979	466038.44	1358897.41
266	11819	464137.18	1330492.25	266	11860	463683.65	1329761.37	266	11901	464087.80	1328717.34	267	11941	466353.69	1356758.99	269	11980	466072.54	1358880.21
266	11820	464115.69	1330516.56	266	11861	463671.47	1329718.96	266	11902	464089.54	1328668.42	267	11910	466369.82	1356762.93	269	11981	466082.17	1358877.97
266	11821	464096.31	1330544.38	266	11862	463669.09	1329707.28	266	11903	464115.19	1328634.02	268	11942	466770.13	1357641.57	269	11982	466098.05	1358846.41
266	11822	464078.67	1330569.17	266	11863	463650.30	1329698.12	266	11904	464148.31	1328623.23	268	11943	466774.43	1357668.11	269	11983	466103.37	1358837.98
266	11823	464060.04	1330593.19	266	11864	463620.31	1329680.06	266	11905	464170.27	1328618.88	268	11944	466752.53	1357698.07	269	11973	466114.78	1358837.94
266	11824	464051.23	1330561.09	266	11865	463593.90	1329657.06	266	11906	464265.03	1328615.06	268	11945	466751.67	1357725.03	270	11984	465974.09	1358937.09
266	11825	464048.74	1330499.68	266	11866	463571.93	1329629.81	266	11907	464271.47	1328624.39	268	11946	466715.09	1357762.98	270	11985	466006.64	1358914.11
266	11826	464045.16	1330490.88	266	11867	463555.05	1329599.15	266	11908	464284.02	1328629.53	268	11947	466714.32	1357785.48	270	11986	465983.20	1358963.61
266	11827	464040.07	1330477.15	266	11868	463547.13	1329581.21	266	11909	464319.34	1328624.81	268	11948	466662.20	1357774.48	270	11987	465953.54	1358960.63
266	11828	464031.35	1330446.31	266	11869	463543.71	1329569.19	266	11618	464326.59	1328637.00	268	11949	466560.30	1357771.49	270	11988	465954.60	1358959.34
266	11829	464027.68	1330414.45	266	11870	463605.01	1329411.51	267	11910	466369.82	1356762.93	268	11950	466527.09	1357812.62	270	11984	465974.09	1358937.09
266	11830	464067.10	1330308.98	266	11871	463658.53	1329274.19	267	11911	466374.62	1356770.79	268	11951	466557.54	1357890.21	271	11989	465993.99	1359127.00
266	11831	464096.87	1330187.25	266	11872	463669.25	1329267.64	267	11912	466373.14	1356781.19	268	11952	466552.16	1357903.97	271	11990	465960.84	1359147.05
266	11832	464106.16	1330165.45	266	11873	463695.72	1329254.68	267	11913	466361.75	1356792.79	268	11953	466470.10	1357908.20	271	11991	465923.92	1359171.53
266	11833	464119.54	1330143.60	266	11874	463723.82	1329245.74	267	11914	466343.69	1356810.46	268	11954	466545.48	1357738.23	271	11992	465884.44	1359201.13
266	11834	464131.98	1330099.60	266	11875	463752.93	1329241.04	267	11915	466337.50	1356823.93	268	11955	466548.46	1357731.53	271	11993	465848.75	1359226.26
266	11835	464137.22	1330090.43	266	11876	463788.61	1329237.76	267	11916	466341.92	1356839.32	268	11956	466544.66	1357716.76	271	11994	465831.43	1359233.73
266	11836	464136.84	1330071.17	266	11877	463825.30	1329237.58	267	11917	466353.05	1356853.31	268	11957	466496.47	1357529.48	271	11995	465801.10	1359242.30

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
271	11996	465788.91	1359243.84	271	12037	465686.75	1359318.85	271	12078	465315.09	1359823.60	271	12119	465168.31	1360548.35	271	12160	464815.93	1360822.33
271	11997	465789.88	1359249.53	271	12038	465669.79	1359303.34	271	12079	465319.26	1359840.38	271	12120	465147.38	1360538.33	271	12161	464827.29	1360872.70
271	11998	465799.93	1359263.69	271	12039	465645.71	1359298.86	271	12080	465330.23	1359849.64	271	12121	465137.80	1360522.99	271	12162	464822.32	1360926.31
271	11999	465827.32	1359263.90	271	12040	465642.40	1359314.30	271	12081	465348.36	1359864.94	271	12122	465132.79	1360510.41	271	12163	464821.61	1360962.22
271	12000	465861.80	1359258.66	271	12041	465622.16	1359313.55	271	12082	465322.24	1359894.04	271	12123	465128.07	1360495.03	271	12164	464824.06	1361001.06
271	12001	465868.36	1359266.37	271	12042	465611.75	1359322.44	271	12083	465287.59	1359897.96	271	12124	465126.94	1360483.17	271	12165	464781.54	1360980.31
271	12002	465871.85	1359270.48	271	12043	465596.39	1359332.62	271	12084	465259.48	1359921.20	271	12125	465121.03	1360469.61	271	12166	464777.07	1360988.56
271	12003	465887.65	1359314.18	271	12044	465586.38	1359360.09	271	12085	465194.15	1360023.40	271	12126	465118.36	1360467.29	271	12167	464769.97	1361001.66
271	12004	465881.41	1359319.71	271	12045	465562.85	1359393.70	271	12086	465172.68	1360062.88	271	12127	465102.01	1360455.09	271	12168	464757.88	1361023.94
271	12005	465852.55	1359328.68	271	12046	465553.65	1359410.32	271	12087	465171.39	1360083.62	271	12128	465082.55	1360455.42	271	12169	464720.30	1361050.73
271	12006	465835.58	1359330.81	271	12047	465531.40	1359408.90	271	12088	465185.75	1360108.21	271	12129	465053.89	1360460.98	271	12170	464719.05	1361069.40
271	12007	465818.07	1359329.83	271	12048	465501.80	1359405.42	271	12089	465156.28	1360125.11	271	12130	465001.98	1360510.31	271	12171	464739.92	1361072.38
271	12008	465797.67	1359330.26	271	12049	465494.91	1359404.33	271	12090	465145.80	1360173.74	271	12131	465000.68	1360511.54	271	12172	464776.56	1361033.57
271	12009	465808.13	1359316.11	271	12050	465491.60	1359403.78	271	12091	465108.85	1360172.14	271	12132	465003.89	1360527.28	271	12173	464792.73	1361049.34
271	12010	465825.29	1359305.46	271	12051	465474.26	1359404.49	271	12092	465094.14	1360187.12	271	12133	465005.84	1360536.77	271	12174	464776.26	1361054.00
271	12011	465843.05	1359299.14	271	12052	465431.46	1359435.85	271	12093	465093.90	1360203.45	271	12134	465005.20	1360571.21	271	12175	464767.64	1361062.48
271	12012	465839.19	1359286.34	271	12053	465424.31	1359452.37	271	12094	465109.34	1360249.07	271	12135	464998.93	1360588.99	271	12176	464759.16	1361069.78
271	12013	465836.93	1359281.38	271	12054	465435.36	1359469.03	271	12095	465113.06	1360269.04	271	12136	464967.13	1360584.44	271	12177	464756.76	1361081.28
271	12014	465841.61	1359282.60	271	12055	465483.23	1359499.05	271	12096	465137.29	1360304.79	271	12137	464934.11	1360593.68	271	12178	464762.35	1361104.11
271	12015	465836.21	1359280.89	271	12056	465493.36	1359535.47	271	12097	465158.48	1360329.61	271	12138	464928.38	1360611.24	271	12179	464762.86	1361113.96
271	12016	465833.39	1359280.72	271	12057	465474.54	1359575.25	271	12098	465134.17	1360372.84	271	12139	464905.37	1360621.82	271	12180	464756.04	1361139.04
271	12017	465823.95	1359278.93	271	12058	465467.49	1359601.57	271	12099	465133.87	1360394.01	271	12140	464889.12	1360644.26	271	12181	464752.41	1361142.82
271	12018	465795.57	1359276.25	271	12059	465449.22	1359607.81	271	12100	465135.02	1360446.44	271	12141	464882.00	1360654.12	271	12182	464734.23	1361140.96
271	12019	465770.78	1359273.17	271	12060	465440.00	1359630.93	271	12101	465146.77	1360466.19	271	12142	464866.11	1360676.07	271	12183	464716.67	1361127.02
271	12020	465759.94	1359263.25	271	12061	465455.68	1359660.81	271	12102	465167.14	1360462.35	271	12143	464878.09	1360684.76	271	12184	464694.53	1361126.01
271	12021	465749.10	1359251.21	271	12062	465459.85	1359687.21	271	12103	465195.11	1360429.63	271	12144	464902.22	1360662.07	271	12185	464660.99	1361159.35
271	12022	465739.66	1359241.56	271	12063	465462.45	1359718.19	271	12104	465222.56	1360382.78	271	12145	464913.58	1360659.05	271	12186	464658.17	1361179.15
271	12023	465733.64	1359238.70	271	12064	465442.04	1359720.68	271	12105	465223.60	1360363.76	271	12146	464917.57	1360696.75	271	12187	464668.33	1361199.17
271	12024	465721.62	1359231.97	271	12065	465400.60	1359690.20	271	12106	465239.83	1360361.70	271	12147	464915.58	1360719.49	271	12188	464667.33	1361220.65
271	12025	465716.25	1359233.73	271	12066	465398.25	1359689.48	271	12107	465240.23	1360380.68	271	12148	464913.19	1360737.14	271	12189	464651.49	1361253.12
271	12026	465716.55	1359244.86	271	12067	465368.76	1359680.40	271	12108	465244.01	1360396.45	271	12149	464912.37	1360757.75	271	12190	464629.68	1361242.82
271	12027	465717.79	1359253.09	271	12068	465348.90	1359695.50	271	12109	465245.30	1360404.63	271	12150	464906.54	1360769.92	271	12191	464640.86	1361213.64
271	12028	465727.46	1359271.04	271	12069	465349.35	1359717.58	271	12110	465253.31	1360423.09	271	12151	464895.40	1360782.35	271	12192	464650.69	1361191.81
271	12029	465738.70	1359292.49	271	12070	465363.60	1359736.52	271	12111	465217.36	1360456.61	271	12152	464882.46	1360776.17	271	12193	464641.54	1361182.99
271	12030	465738.87	1359293.51	271	12071	465364.00	1359754.13	271	12112	465174.48	1360483.65	271	12153	464875.48	1360755.61	271	12194	464620.18	1361185.14
271	12031	465740.89	1359305.71	271	12072	465339.14	1359781.30	271	12113	465162.67	1360495.52	271	12154	464878.08	1360723.88	271	12195	464621.18	1361152.34
271	12032	465739.97	1359318.42	271	12073	465334.23	1359798.11	271	12114	465171.75	1360509.30	271	12155	464873.76	1360717.32	271	12196	464639.84	1361125.87
271	12033	465725.58	1359329.55	271	12074	465361.93	1359797.84	271	12115	465203.40	1360517.79	271	12156	464858.95	1360711.18	271	12197	464632.76	1361111.24
271	12034	465711.63	1359328.15	271	12075	465383.33	1359822.21	271	12116	465218.04	1360509.89	271	12157	464825.08	1360732.33	271	12198	464628.55	1361102.52
271	12035	465694.52	1359325.67	271	12076	465385.28	1359837.90	271	12117	465218.18	1360532.92	271	12158	464808.35	1360771.18	271	12199	464686.36	1360994.15
271	12036	465687.12	1359319.17	271	12077	465354.38	1359822.07	271	12118	465196.11	1360548.43	271	12159	464808.82	1360799.45	271	12200	464754.06	1360815.71

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
271	12201	464805.88	1360679.22	271	12242	465773.21	1359159.29	272	12282	462452.06	1318883.45	272	12322	462394.87	1318795.81	274	12361	462280.07	1319250.65
271	12202	464812.45	1360661.87	271	12243	465794.71	1359144.61	272	12283	462393.83	1318893.59	272	12323	462375.50	1318826.16	274	12362	462286.27	1319269.60
271	12203	464877.59	1360587.44	271	12244	465828.07	1359120.79	272	12284	462365.49	1318906.65	272	12324	462367.69	1318834.05	274	12363	462289.21	1319288.89
271	12204	464920.19	1360538.78	271	12245	465868.41	1359094.97	272	12285	462346.98	1318913.70	272	12325	462356.11	1318831.90	274	12364	462283.07	1319299.00
271	12205	465067.86	1360370.06	271	12246	465943.33	1359099.72	272	12286	462329.35	1318922.15	272	12326	462343.42	1318815.60	274	12365	462283.90	1319287.24
271	12206	465024.34	1360223.92	271	11989	465993.99	1359127.00	272	12287	462313.32	1318931.83	272	12327	462347.16	1318791.87	274	12366	462273.13	1319258.61
271	12207	465041.91	1360197.00	272	12247	462462.29	1318477.84	272	12288	462291.58	1318944.09	272	12328	462364.08	1318734.35	274	12367	462269.51	1319246.84
271	12208	465085.47	1360130.18	272	12248	462473.36	1318520.07	272	12289	462281.59	1318938.76	272	12329	462395.40	1318733.66	274	12368	462269.72	1319222.01
271	12209	465085.83	1360129.23	272	12249	462476.73	1318543.00	272	12290	462271.73	1318926.05	273	12329	462631.18	1318884.40	274	12369	462269.71	1319167.61
271	12210	465101.51	1360088.67	272	12250	462477.03	1318572.97	272	12291	462262.21	1318920.88	273	12330	462645.19	1318911.82	274	12370	462287.87	1319172.14
271	12211	465175.05	1359897.38	272	12251	462455.98	1318593.19	272	12292	462253.16	1318921.95	273	12331	462630.80	1319060.16	274	12353	462304.01	1319178.78
271	12212	465213.47	1359819.01	272	12252	462451.02	1318601.52	272	12293	462241.83	1318929.84	273	12332	462621.70	1319055.84	275	12371	462480.16	1319831.32
271	12213	465254.68	1359729.90	272	12253	462449.56	1318615.52	272	12294	462228.42	1318934.54	273	12333	462597.10	1319049.17	275	12372	462502.98	1319861.03
271	12214	465279.81	1359650.98	272	12254	462460.20	1318631.59	272	12295	462222.21	1318931.97	273	12334	462542.77	1319047.14	275	12373	462522.50	1319875.49
271	12215	465292.48	1359631.99	272	12255	462477.39	1318645.38	272	12296	462220.03	1318924.80	273	12335	462530.58	1319044.89	275	12374	462543.22	1319877.76
271	12216	465322.51	1359609.34	272	12256	462486.69	1318673.77	272	12297	462220.03	1318919.75	273	12336	462522.09	1319037.25	275	12375	462568.47	1319871.24
271	12217	465354.45	1359565.81	272	12257	462493.31	1318697.94	272	12298	462225.45	1318909.46	273	12337	462518.11	1319028.52	275	12376	462567.20	1319884.44
271	12218	465391.04	1359484.01	272	12258	462491.43	1318710.01	272	12299	462232.41	1318899.69	273	12338	462514.33	1319010.26	275	12377	462516.36	1320055.60
271	12219	465404.69	1359453.49	272	12259	462486.42	1318730.23	272	12300	462249.61	1318790.15	273	12339	462518.55	1318994.92	275	12378	462519.70	1320095.59
271	12220	465416.78	1359433.15	272	12260	462475.13	1318751.94	272	12301	462260.69	1318847.98	273	12340	462525.20	1318987.30	275	12379	462513.16	1320098.41
271	12221	465442.44	1359406.18	272	12261	462468.00	1318763.96	272	12302	462275.90	1318831.20	273	12341	462531.09	1318978.57	275	12380	462511.01	1320132.32
271	12222	465462.19	1359389.59	272	12262	462458.31	1318775.68	272	12303	462301.05	1318817.86	273	12342	462549.28	1318976.47	275	12381	462483.76	1320148.37
271	12223	465472.90	1359380.59	272	12263	462445.59	1318798.21	272	12304	462315.63	1318809.19	273	12343	462557.06	1318972.38	275	12382	462489.01	1320163.64
271	12224	465487.24	1359373.27	272	12264	462439.46	1318814.22	272	12305	462325.57	1318801.68	273	12344	462556.54	1318964.08	275	12383	462477.56	1320165.55
271	12225	465491.24	1359368.96	272	12265	462436.21	1318829.91	272	12306	462335.54	1318792.57	273	12345	462541.41	1318948.77	275	12384	462478.05	1320182.12
271	12226	465492.77	1359367.31	272	12266	462437.36	1318855.50	272	12307	462337.33	1318765.27	273	12346	462538.42	1318935.67	275	12385	462467.11	1320204.79
271	12227	465505.44	1359353.61	272	12267	462446.16	1318870.38	272	12308	462337.35	1318740.14	273	12347	462541.69	1318921.06	275	12386	462455.05	1320198.57
271	12228	465510.80	1359347.82	272	12268	462455.14	1318872.75	272	12309	462332.50	1318693.42	273	12348	462551.89	1318901.22	275	12387	462452.11	1320174.74
271	12229	465521.79	1359329.84	272	12269	462464.29	1318864.48	272	12310	462324.07	1318658.12	273	12349	462558.31	1318894.09	275	12388	462434.99	1320171.70
271	12230	465546.60	1359301.75	272	12270	462469.81	1318850.16	272	12311	462322.50	1318633.93	273	12350	462572.00	1318881.66	275	12389	462408.12	1320184.83
271	12231	465553.26	1359294.57	272	12271	462478.96	1318805.52	272	12312	462323.01	1318590.30	273	12351	462589.94	1318877.79	275	12390	462391.48	1320139.80
271	12232	465559.66	1359290.58	272	12272	462508.01	1318792.44	272	12313	462324.71	1318513.09	273	12352	462600.50	1318879.46	275	12391	462384.61	1320093.66
271	12233	465575.44	1359275.57	272	12273	462506.13	1318821.67	272	12314	462325.97	1318474.52	273	12329	462631.18	1318884.40	275	12392	462374.80	1320040.93
271	12234	465580.84	1359272.18	272	12274	462506.73	1318841.61	272	12315	462324.77	1318450.13	274	12353	462304.01	1319178.78	275	12393	462371.04	1320026.99
271	12235	465589.49	1359266.73	272	12275	462512.97	1318852.43	272	12316	462340.08	1318446.75	274	12354	462307.18	1319188.76	275	12394	462346.57	1319973.67
271	12236	465594.55	1359263.56	272	12276	462518.38	1318866.42	272	12317	462357.47	1318442.79	274	12355	462307.18	1319197.01	275	12395	462347.73	1319932.42
271	12237	465616.28	1359254.36	272	12277	462527.84	1318885.90	272	12318	462425.69	1318444.32	274	12356	462305.00	1319209.97	275	12396	462349.92	1319917.18
271	12238	465645.49	1359243.09	272	12278	462526.48	1318892.05	272	12319	462452.17	1318443.08	274	12357	462297.73	1319214.57	275	12397	462351.33	1319904.58
271	12239	465674.26	1359228.21	272	12279	462519.49	1318893.14	272	12247	462462.29	1318477.84	274	12358	462282.30	1319216.26	275	12398	462340.06	1319853.27
271	12240	465695.42	1359210.92	272	12280	462508.88	1318891.96	272	12320	462395.40	1318733.66	274	12359	462275.87	1319225.03	275	12399	462339.10	1319845.60
271	12241	465696.65	1359212.35	272	12281	462489.32	1318879.15	272	12321	462398.45	1318771.26	274	12360	462274.26	1319235.55	275	12400	462355.83	1319817.16

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
275	12401	462379.40	1319809.56	277	12440	462466.29	1320380.24	279	12479	462205.27	1322328.02	284	12515	462229.39	1323635.35	288	12552	463533.04	1332106.78
275	12402	462391.44	1319787.95	277	12441	462480.21	1320381.71	279	12480	462189.07	1322329.36	284	12516	462162.07	1323609.30	288	12553	463547.78	1332127.74
275	12403	462378.72	1319775.63	277	12425	462487.60	1320382.89	279	12481	462159.53	1322334.13	284	12517	462167.37	1323527.02	288	12554	463510.95	1332129.15
275	12404	462373.90	1319753.00	278	12442	461973.47	1321565.83	279	12482	462146.11	1322334.12	284	12514	462234.07	1323541.01	288	12555	463510.11	1332072.68
275	12405	462378.33	1319742.70	278	12443	461971.98	1321647.26	279	12483	462139.94	1322325.67	285	12518	462221.84	1323977.76	288	12556	463503.00	1332066.32
275	12406	462389.31	1319738.94	278	12444	461975.74	1321715.48	279	12484	462154.52	1322310.32	285	12519	462224.98	1323999.41	288	12557	463459.03	1332069.84
275	12407	462407.23	1319742.89	278	12445	461975.29	1321763.89	279	12485	462156.91	1322291.92	285	12520	462163.28	1323976.51	288	12558	463457.53	1332041.86
275	12408	462424.99	1319754.96	278	12446	461977.75	1321807.40	279	12486	462156.91	1322262.96	285	12521	462181.20	1323970.26	288	12551	463518.91	1332032.85
275	12409	462442.96	1319782.15	278	12447	461871.86	1321808.20	279	12487	462153.71	1322250.02	285	12522	462205.80	1323976.51	289	12559	463721.99	1332172.27
275	12371	462480.16	1319831.32	278	12448	461835.37	1321808.45	279	12488	462159.34	1322246.96	285	12518	462221.84	1323977.76	289	12560	463730.33	1332196.75
276	12410	462507.01	1320279.85	278	12449	461807.65	1321808.66	279	12489	462188.81	1322248.29	286	12523	464058.67	1330616.88	289	12561	463715.03	1332228.21
276	12411	462492.72	1320356.03	278	12450	461803.24	1321785.38	279	12475	462219.44	1322250.34	286	12524	464064.83	1330631.93	289	12562	463577.93	1332229.39
276	12412	462481.05	1320355.64	278	12451	461805.68	1321762.77	280	12490	462238.13	1322767.80	286	12525	464076.73	1330668.98	289	12563	463562.42	1332233.42
276	12413	462434.65	1320357.82	278	12452	461812.71	1321725.69	280	12491	462239.54	1322811.16	286	12526	464067.87	1330687.31	289	12564	463563.60	1332303.64
276	12414	462426.02	1320352.71	278	12453	461816.11	1321712.29	280	12492	462307.30	1322911.56	286	12527	464056.04	1330708.02	289	12565	463571.23	1332303.94
276	12415	462419.98	1320338.36	278	12454	461844.17	1321667.77	280	12493	462304.10	1322900.41	286	12528	464047.44	1330726.70	289	12566	463660.03	1332305.94
276	12416	462422.01	1320328.36	278	12455	461859.70	1321637.54	280	12494	462299.94	1322829.46	286	12529	464036.66	1330745.25	289	12567	463651.75	1332314.10
276	12417	462431.86	1320318.15	278	12456	461859.34	1321617.11	280	12495	462293.76	1322797.66	286	12530	464022.56	1330742.86	289	12568	463643.97	1332331.34
276	12418	462454.99	1320312.75	278	12457	461869.11	1321604.41	280	12496	462291.63	1322775.21	286	12531	463997.14	1330709.49	289	12569	463644.78	1332362.15
276	12419	462458.81	1320303.84	278	12458	461879.64	1321621.64	280	12497	462295.14	1322758.67	286	12532	463986.89	1330693.51	289	12570	463619.56	1332382.28
276	12420	462458.51	1320298.59	278	12459	461878.94	1321633.24	280	12490	462338.13	1322767.80	286	12533	464024.66	1330673.17	289	12571	463566.90	1332424.22
276	12421	462453.76	1320291.01	278	12460	461878.46	1321641.23	281	12498	462276.28	1323003.26	286	12534	464039.21	1330656.52	289	12572	463546.37	1332419.56
276	12422	462436.56	1320282.34	278	12461	461868.37	1321679.10	281	12499	462277.55	1323004.12	286	12523	464058.67	1330616.88	289	12573	463531.86	1332413.32
276	12423	462430.47	1320276.27	278	12462	461884.72	1321696.29	281	12500	462263.09	1323049.14	287	12535	463473.62	1331596.35	289	12574	463560.84	1332386.29
276	12424	462446.50	1320276.45	278	12463	461911.16	1321681.44	281	12501	462256.87	1323007.92	287	12536	463386.50	1331670.37	289	12575	463542.63	1332363.54
276	12410	462507.01	1320279.85	278	12464	461932.42	1321637.56	281	12502	462263.12	1322999.18	287	12537	463328.42	1331719.72	289	12576	463554.76	1332347.13
277	12425	462487.60	1320382.89	278	12465	461943.35	1321581.41	281	12498	462276.28	1323003.26	287	12538	463316.51	1331729.84	289	12577	463530.20	1332314.82
277	12426	462479.35	1320426.80	278	12466	461929.85	1321574.67	282	12503	462239.35	1323152.01	287	12539	463293.09	1331709.93	289	12578	463508.66	1332328.76
277	12427	462481.03	1320440.24	278	12467	461914.58	1321573.43	282	12504	462233.14	1323183.18	287	12540	463269.81	1331681.15	289	12579	463467.77	1332355.51
277	12428	462479.26	1320440.67	278	12468	461888.55	1321576.99	282	12505	462193.26	1323170.76	287	12541	463264.03	1331672.47	289	12580	463436.23	1332318.79
277	12429	462460.69	1320441.08	278	12469	461885.92	1321566.91	282	12506	462199.56	1323153.59	287	12542	463247.31	1331641.87	289	12581	463439.17	1332306.04
277	12430	462431.01	1320441.89	278	12470	461883.88	1321562.24	282	12503	462239.35	1323152.01	287	12543	463236.16	1331608.84	289	12582	463443.79	1332273.46
277	12431	462417.04	1320438.91	278	12471	461898.48	1321563.82	283	12507	462220.54	1323184.44	287	12544	463234.95	1331601.24	289	12583	463447.84	1332260.62
277	12432	462409.46	1320434.71	278	12472	461909.91	1321563.24	283	12508	462236.94	1323329.54	287	12545	463254.08	1331592.46	289	12584	463445.54	1332257.83
277	12433	462405.13	1320426.17	278	12473	461932.68	1321564.33	283	12509	462243.22	1323355.91	287	12546	463290.58	1331589.45	289	12585	463466.83	1332234.89
277	12434	462404.31	1320416.41	278	12474	461950.86	1321565.34	283	12510	462239.55	1323430.14	287	12547	463311.64	1331582.52	289	12586	463478.46	1332202.55
277	12435	462404.31	1320409.64	278	12442	461973.47	1321565.83	283	12511	462197.30	1323424.79	287	12548	463347.95	1331570.61	289	12587	463483.91	1332208.74
277	12436	462406.07	1320400.01	279	12475	462219.44	1322250.34	283	12512	462179.68	1323412.70	287	12549	463404.65	1331553.99	289	12588	463518.43	1332207.24
277	12437	462413.67	1320386.86	279	12476	462214.24	1322275.55	283	12513	462194.90	1323301.03	287	12550	463439.32	1331585.71	289	12589	463592.38	1332204.02
277	12438	462424.24	1320380.10	279	12477	462213.81	1322291.13	283	12507	462220.54	1323318.44	287	12535	463473.62	1331596.35	289	12590	463643.44	1332179.40
277	12439	462446.74	1320377.92	279	12478	462215.16	1322327.21	284	12514	462234.07	1323541.01	288	12551	463518.91	1332032.85	289	12591	463694.63	1332178.32

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
289	12592	463700.62	1332144.37																
289	12559	463721.99	1332172.27																
290	12593	463939.51	1332219.76																
290	12594	463944.47	1332249.60																
290	12595	463943.84	1332284.90																
290	12596	463942.11	1332286.73																
290	12597	463918.29	1332311.76																
290	12598	463906.97	1332328.18																
290	12599	463900.12	1332338.05																
290	12600	463919.56	1332362.47																
290	12601	463935.65	1332391.11																
290	12602	463946.85	1332421.99																
290	12603	463952.83	1332454.32																
290	12604	463953.13	1332470.13																
290	12605	463953.46	1332487.16																
290	12606	463952.91	1332495.98																
290	12607	463950.99	1332509.64																
290	12608	463891.84	1332443.04																
290	12609	463870.71	1332419.23																
290	12610	463889.85	1332376.36																
290	12611	463863.59	1332355.55																
290	12612	463836.95	1332334.47																
290	12613	463783.72	1332314.91																
290	12614	463792.50	1332245.93																
290	12615	463803.57	1332243.24																
290	12616	463813.14	1332240.60																
290	12617	463831.89	1332253.29																
290	12618	463840.70	1332259.00																
290	12619	463877.06	1332261.02																
290	12620	463886.13	1332254.95																
290	12621	463903.07	1332243.62																
290	12593	463939.51	1332219.76																