

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ленинского 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	483100.85	1358103.47	1	37	482690.12	1358565.34	1	73	482181.76	1358880.44	1	109	482106.36	1359066.02	1	145	482075.49	1359296.20
1	2	483107.80	1358113.01	1	38	482524.93	1358688.58	1	74	482172.01	1358884.32	1	110	482107.42	1359071.49	1	146	482075.49	1359296.22
1	3	483112.36	1358124.95	1	39	482510.63	1358698.77	1	75	482171.22	1358884.64	1	111	482108.27	1359074.13	1	147	482074.95	1359304.66
1	4	483113.83	1358136.27	1	40	482490.64	1358712.68	1	76	482164.49	1358890.13	1	112	482108.49	1359077.60	1	148	482072.99	1359312.89
1	5	483112.54	1358148.64	1	41	482456.02	1358736.69	1	77	482157.11	1358895.11	1	113	482110.25	1359083.42	1	149	482069.67	1359320.67
1	6	483111.27	1358152.44	1	42	482448.14	1358743.07	1	78	482148.97	1358898.72	1	114	482110.89	1359085.53	1	150	482065.09	1359327.78
1	7	483108.66	1358160.15	1	43	482445.03	1358747.75	1	79	482144.45	1358899.82	1	115	482111.98	1359090.93	1	151	482059.39	1359334.02
1	8	483102.32	1358168.59	1	44	482440.83	1358755.96	1	80	482143.42	1358902.24	1	116	482112.19	1359092.86	1	152	482050.98	1359341.76
1	9	483101.19	1358169.86	1	45	482437.00	1358771.00	1	81	482140.00	1358908.62	1	117	482112.96	1359099.86	1	153	482045.00	1359344.89
1	10	483096.89	1358174.72	1	46	482435.56	1358780.41	1	82	482139.05	1358915.08	1	118	482112.32	1359108.84	1	154	482029.74	1359361.12
1	11	483095.43	1358176.02	1	47	482428.32	1358788.96	1	83	482137.12	1358923.27	1	119	482111.85	1359111.76	1	155	482017.23	1359397.34
1	12	483089.69	1358181.13	1	48	482417.16	1358803.62	1	84	482134.19	1358930.20	1	120	482112.25	1359113.85	1	156	482015.58	1359398.86
1	13	483070.89	1358197.86	1	49	482412.16	1358809.24	1	85	482133.84	1358931.03	1	121	482112.85	1359134.06	1	157	482017.77	1359402.37
1	14	483068.52	1358199.46	1	50	482406.38	1358814.06	1	86	482130.36	1358935.58	1	122	482108.86	1359151.40	1	158	482020.43	1359410.95
1	15	483033.53	1358223.79	1	51	482399.94	1358817.95	1	87	482129.32	1358938.13	1	123	482105.82	1359160.47	1	159	482021.51	1359419.87
1	16	483003.61	1358241.69	1	52	482380.31	1358827.87	1	88	482124.84	1358943.07	1	124	482105.81	1359160.49	1	160	482021.84	1359430.61
1	17	482983.47	1358260.98	1	53	482358.88	1358834.19	1	89	482127.26	1358951.13	1	125	482105.98	1359162.01	1	161	482019.62	1359444.27
1	18	482977.81	1358265.64	1	54	482346.99	1358837.61	1	90	482128.27	1358960.01	1	126	482105.62	1359169.86	1	162	482017.71	1359452.00
1	19	482971.54	1358269.44	1	55	482335.05	1358839.53	1	91	482128.38	1358964.79	1	127	482104.04	1359177.55	1	163	482014.61	1359459.33
1	20	482952.55	1358279.10	1	56	482328.30	1358839.32	1	92	482127.91	1358972.84	1	128	482101.55	1359186.18	1	164	482010.39	1359466.09
1	21	482930.13	1358299.93	1	57	482317.88	1358838.08	1	93	482126.15	1358980.71	1	129	482099.78	1359191.40	1	165	482001.34	1359478.26
1	22	482899.92	1358325.53	1	58	482309.24	1358837.03	1	94	482123.16	1358988.20	1	130	482099.93	1359191.80	1	166	481994.14	1359483.97
1	23	482893.34	1358332.50	1	59	482305.59	1358837.74	1	95	482122.24	1358988.17	1	131	482104.70	1359203.41	1	167	481993.11	1359485.12
1	24	482855.65	1358372.45	1	60	482293.80	1358843.56	1	96	482119.00	1358995.11	1	132	482108.02	1359219.12	1	168	481986.95	1359493.14
1	25	482831.14	1358405.92	1	61	482285.27	1358846.84	1	97	482118.18	1358997.54	1	133	482109.03	1359226.93	1	169	481984.91	1359494.50
1	26	482817.58	1358417.49	1	62	482276.29	1358848.51	1	98	482116.76	1359001.84	1	134	482108.81	1359234.82	1	170	481981.28	1359498.47
1	27	482815.54	1358440.00	1	63	482267.16	1358848.53	1	99	482113.45	1359009.78	1	135	482107.94	1359242.86	1	171	481977.32	1359513.04
1	28	482812.24	1358455.92	1	64	482242.97	1358846.34	1	100	482108.82	1359017.04	1	136	482105.87	1359252.63	1	172	481972.03	1359524.88
1	29	482809.55	1358467.54	1	65	482238.61	1358844.90	1	101	482103.85	1359022.49	1	137	482101.92	1359261.80	1	173	481966.29	1359534.91
1	30	482795.67	1358495.81	1	66	482230.69	1358849.11	1	102	482101.16	1359027.72	1	138	482097.82	1359269.17	1	174	481962.03	1359541.20
1	31	482791.10	1358503.34	1	67	482229.99	1358849.53	1	103	482096.27	1359035.41	1	139	482095.34	1359272.24	1	175	481960.90	1359542.42
1	32	482785.29	1358509.96	1	68	482219.99	1358858.52	1	104	482094.86	1359036.92	1	140	482094.14	1359275.38	1	176	481956.86	1359546.77
1	33	482767.07	1358527.34	1	69	482212.56	1358863.93	1	105	482097.53	1359041.46	1	141	482090.61	1359281.32	1	177	481954.06	1359552.85
1	34	482730.39	1358547.63	1	70	482204.27	1358867.89	1	106	482100.56	1359049.55	1	142	482089.71	1359282.83	1	178	481949.08	1359560.16
1	35	482701.32	1358560.59	1	71	482201.05	1358869.08	1	107	482101.82	1359056.27	1	143	482084.06	1359289.40	1	179	481946.40	1359563.07
1	36	482700.67	1358560.87	1	72	482187.44	1358878.43	1	108	482103.13	1359058.34	1	144	482077.37	1359294.91	1	180	481940.02	1359571.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	181	481938.85	1359573.16	1	222	481790.52	1359826.11	1	263	481630.21	1359945.15	1	304	481745.79	1359706.67	1	345	481868.21	1359492.74
1	182	481933.61	1359579.35	1	223	481791.81	1359830.50	1	264	481634.01	1359940.58	1	305	481752.07	1359697.07	1	346	481872.50	1359486.46
1	183	481924.21	1359588.75	1	224	481792.86	1359835.50	1	265	481639.80	1359934.76	1	306	481757.99	1359689.43	1	347	481877.69	1359480.91
1	184	481912.55	1359597.48	1	225	481800.85	1359834.10	1	266	481647.59	1359928.11	1	307	481765.28	1359683.08	1	348	481914.01	1359417.30
1	185	481910.23	1359599.23	1	226	481830.47	1359831.62	1	267	481655.29	1359922.69	1	308	481770.89	1359679.07	1	349	481916.93	1359515.96
1	186	481905.02	1359602.38	1	227	481839.21	1359832.36	1	268	481661.96	1359919.68	1	309	481771.94	1359678.27	1	350	481945.08	1359492.27
1	187	481905.02	1359603.38	1	228	481861.69	1359836.27	1	269	481666.68	1359913.10	1	310	481772.08	1359677.49	1	351	481965.50	1359467.24
1	188	481903.34	1359612.54	1	229	481874.96	1359839.94	1	270	481673.28	1359905.61	1	311	481772.46	1359668.41	1	352	481962.81	1359430.59
1	189	481901.24	1359619.94	1	230	481882.21	1359839.49	1	271	481672.52	1359900.25	1	312	481773.81	1359658.75	1	353	481970.11	1359386.49
1	190	481898.63	1359627.03	1	231	481890.43	1359839.49	1	272	481672.02	1359892.65	1	313	481777.02	1359649.54	1	354	481989.63	1359342.39
1	191	481894.98	1359633.66	1	232	481898.03	1359840.57	1	273	481672.69	1359885.07	1	314	481780.74	1359641.48	1	355	482016.00	1359305.29
1	192	481889.06	1359642.70	1	233	481907.11	1359842.74	1	274	481673.71	1359878.90	1	315	481786.43	1359632.61	1	356	482025.61	1359271.45
1	193	481885.51	1359647.82	1	234	481907.90	1359843.09	1	275	481674.10	1359876.54	1	316	481787.09	1359628.38	1	357	482027.89	1359220.96
1	194	481885.22	1359648.15	1	235	481912.84	1359839.78	1	276	481676.43	1359867.62	1	317	481787.18	1359628.26	1	358	482058.46	1359156.40
1	195	481884.85	1359650.52	1	236	481916.83	1359837.85	1	277	481680.36	1359859.29	1	318	481787.36	1359627.23	1	359	482086.34	1359092.97
1	196	481883.47	1359659.44	1	237	481917.35	1359875.40	1	278	481685.75	1359851.82	1	319	481787.94	1359624.81	1	360	482086.10	1359069.30
1	197	481881.71	1359666.90	1	238	481920.71	1359951.73	1	279	481688.72	1359849.25	1	320	481791.64	1359609.27	1	361	482085.91	1359045.61
1	198	481878.83	1359674.02	1	239	481918.38	1359952.36	1	280	481691.84	1359846.01	1	321	481794.17	1359601.51	1	362	482079.65	1358993.42
1	199	481874.90	1359680.61	1	240	481910.47	1359952.89	1	281	481689.57	1359839.80	1	322	481797.93	1359594.26	1	363	482079.49	1358989.03
1	200	481871.87	1359684.91	1	241	481902.59	1359952.17	1	282	481688.04	1359830.90	1	323	481802.81	1359587.73	1	364	482078.80	1358961.42
1	201	481871.71	1359685.74	1	242	481895.88	1359951.01	1	283	481688.14	1359821.88	1	324	481803.52	1359584.06	1	365	482080.93	1358934.40
1	202	481871.72	1359688.41	1	243	481886.85	1359948.56	1	284	481688.87	1359818.10	1	325	481804.07	1359576.25	1	366	482080.01	1358927.89
1	203	481868.47	1359706.57	1	244	481878.44	1359944.47	1	285	481688.18	1359816.22	1	326	481805.23	1359568.51	1	367	482076.95	1358906.10
1	204	481866.27	1359714.75	1	245	481872.77	1359940.26	1	286	481687.20	1359811.09	1	327	481806.00	1359566.07	1	368	482060.66	1358889.29
1	205	481862.72	1359722.46	1	246	481864.52	1359940.09	1	287	481686.63	1359808.13	1	328	481807.00	1359559.18	1	369	482045.46	1358873.61
1	206	481856.23	1359733.88	1	247	481856.39	1359938.55	1	288	481685.82	1359800.61	1	329	481808.59	1359555.39	1	370	482042.77	1358871.86
1	207	481851.43	1359740.86	1	248	481839.81	1359933.97	1	289	481685.57	1359793.10	1	330	481809.35	1359551.69	1	371	482043.42	1358870.40
1	208	481845.54	1359746.94	1	249	481829.56	1359932.19	1	290	481686.46	1359785.65	1	331	481812.48	1359543.88	1	372	482044.42	1358868.43
1	209	481836.67	1359754.64	1	250	481827.07	1359932.38	1	291	481688.45	1359778.42	1	332	481816.14	1359536.53	1	373	482044.34	1358863.42
1	210	481832.05	1359758.19	1	251	481825.17	1359934.74	1	292	481689.77	1359774.73	1	333	481818.18	1359533.72	1	374	482045.78	1358854.60
1	211	481829.37	1359763.67	1	252	481818.23	1359940.71	1	293	481693.63	1359766.42	1	334	481820.97	1359529.88	1	375	482048.76	1358846.17
1	212	481824.41	1359771.74	1	253	481810.32	1359945.32	1	294	481695.69	1359762.61	1	335	481826.81	1359524.12	1	376	482053.20	1358838.42
1	213	481818.02	1359778.74	1	254	481801.71	1359948.41	1	295	481698.94	1359758.96	1	336	481833.53	1359519.39	1	377	482058.96	1358831.58
1	214	481810.43	1359784.41	1	255	481792.67	1359950.74	1	296	481705.52	1359752.60	1	337	481837.93	1359516.80	1	378	482063.99	1358826.58
1	215	481806.47	1359788.18	1	256	481783.85	1359952.18	1	297	481712.87	1359746.69	1	338	481844.63	1359513.21	1	379	482070.80	1358820.91
1	216	481803.15	1359796.01	1	257	481774.91	1359952.04	1	298	481713.93	1359742.57	1	339	481852.33	1359509.88	1	380	482078.51	1358816.53
1	217	481798.55	1359803.17	1	258	481771.40	1359951.34	1	299	481717.65	1359734.50	1	340	481860.48	1359507.88	1	381	482083.97	1358814.61
1	218	481793.32	1359809.95	1	259	481770.45	1359953.59	1	300	481722.74	1359727.22	1	341	481861.17	1359507.83	1	382	482088.60	1358811.15
1	219	481791.41	1359812.10	1	260	481766.61	1359960.92	1	301	481728.19	1359720.73	1	342	481861.36	1359507.56	1	383	482097.79	1358806.86
1	220	481791.58	1359812.99	1	261	481760.60	1359968.00	1	302	481733.30	1359715.47	1	343	481862.00	1359505.10	1	384	482107.65	1358804.50
1	221	481790.88	1359823.93	1	262	481740.86	1359945.77	1	303	481739.13	1359711.02	1	344	481865.80	1359496.91	1	385	482111.97	1358803.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	386	482113.75	1358802.47	1	427	482714.41	1358434.42	2	467	484007.31	1360226.58	2	508	484228.04	1360498.49	2	549	483951.01	1360345.35
1	387	482119.74	1358798.27	1	428	482716.50	1358424.82	2	468	484007.31	1360240.44	2	509	484219.49	1360585.25	2	550	483944.72	1360339.87
1	388	482126.29	1358794.99	1	429	482717.27	1358415.53	2	469	484007.88	1360242.60	2	510	484211.46	1360567.14	2	551	483939.45	1360333.42
1	389	482134.99	1358791.40	1	430	482718.82	1358399.22	2	470	484009.41	1360248.34	2	511	484206.74	1360560.58	2	552	483938.44	1360332.00
1	390	482140.64	1358789.25	1	431	482720.06	1358391.78	2	471	484013.88	1360265.20	2	512	484198.50	1360542.00	2	553	483926.59	1360314.74
1	391	482154.65	1358779.62	1	432	482722.41	1358384.62	2	472	484017.03	1360269.78	2	513	484186.76	1360524.95	2	554	483922.34	1360307.28
1	392	482160.89	1358777.32	1	433	482728.91	1358368.90	2	473	484017.88	1360270.40	2	514	484172.79	1360509.21	2	555	483919.44	1360299.21
1	393	482173.43	1358766.27	1	434	482732.47	1358361.90	2	474	484020.19	1360271.31	2	515	484170.85	1360505.74	2	556	483907.31	1360253.48
1	394	482196.06	1358754.23	1	435	482735.80	1358357.31	2	475	484024.12	1360271.31	2	516	484165.69	1360496.51	2	557	483907.31	1360230.62
1	395	482202.19	1358751.00	1	436	482737.09	1358355.54	2	476	484038.39	1360268.72	2	517	484162.19	1360488.78	2	558	483906.56	1360221.48
1	396	482224.54	1358744.36	1	437	482742.65	1358349.99	2	477	484047.61	1360267.92	2	518	484160.05	1360480.57	2	559	483901.36	1360211.31
1	397	482234.47	1358742.47	1	438	482757.34	1358337.44	2	478	484056.83	1360268.83	2	519	484159.34	1360472.12	2	560	483889.44	1360193.96
1	398	482244.59	1358742.63	1	439	482761.64	1358331.58	2	479	484065.73	1360271.43	2	520	484159.34	1360464.18	2	561	483872.96	1360178.61
1	399	482254.47	1358744.82	1	440	482778.65	1358308.35	2	480	484078.58	1360276.52	2	521	484159.96	1360456.30	2	562	483871.15	1360177.67
1	400	482262.51	1358747.48	1	441	482831.02	1358252.83	2	481	484087.62	1360281.22	2	522	484161.82	1360448.62	2	563	483848.94	1360165.81
1	401	482267.32	1358745.11	1	442	482863.81	1358225.05	2	482	484095.53	1360287.65	2	523	484162.77	1360446.36	2	564	483823.11	1360162.31
1	402	482273.48	1358742.56	1	443	482889.62	1358201.07	2	483	484097.13	1360289.25	2	524	484162.15	1360443.13	2	565	483784.03	1360162.99
1	403	482279.94	1358740.86	1	444	482895.02	1358196.70	2	484	484100.70	1360288.32	2	525	484161.42	1360435.72	2	566	483775.01	1360162.33
1	404	482291.74	1358738.51	1	445	482900.99	1358193.13	2	485	484125.29	1360274.78	2	526	484161.47	1360425.38	2	567	483766.27	1360160.06
1	405	482299.01	1358737.16	1	446	482919.62	1358183.66	2	486	484134.34	1360270.90	2	527	484163.65	1360415.29	2	568	483721.23	1360143.90
1	406	482307.82	1358736.24	1	447	482923.16	1358180.28	2	487	484142.86	1360268.87	2	528	484167.17	1360404.52	2	569	483673.57	1360112.67
1	407	482316.67	1358736.91	1	448	482942.57	1358161.67	2	488	484164.76	1360269.75	2	529	484170.73	1360396.39	2	570	483666.02	1360105.60
1	408	482322.61	1358737.89	1	449	482979.45	1358139.61	2	489	484174.56	1360270.62	2	530	484167.02	1360392.96	2	571	483647.96	1360088.68
1	409	482328.51	1358738.86	1	450	482983.14	1358137.14	2	490	484183.98	1360272.37	2	531	484154.06	1360378.72	2	572	483629.56	1360076.60
1	410	482332.62	1358737.67	1	451	483008.87	1358119.18	2	491	484192.89	1360275.90	2	532	484151.76	1360374.37	2	573	483611.43	1360070.60
1	411	482343.07	1358734.60	1	452	483030.41	1358100.02	2	492	484200.98	1360281.06	2	533	484137.98	1360381.96	2	574	483574.42	1360073.51
1	412	482346.67	1358720.44	1	453	483041.57	1358092.63	2	493	484217.42	1360293.94	2	534	484112.24	1360388.63	2	575	483568.44	1360074.39
1	413	482359.43	1358695.45	1	454	483053.27	1358088.26	2	494	484217.98	1360294.48	2	535	484108.60	1360388.98	2	576	483539.90	1360078.72
1	414	482366.68	1358685.47	1	455	483066.93	1358087.15	2	495	484224.92	1360301.21	2	536	484102.97	1360390.12	2	577	483529.74	1360080.27
1	415	482373.26	1358676.38	1	456	483079.98	1358089.80	2	496	484230.76	1360309.89	2	537	484093.60	1360389.86	2	578	483499.13	1360093.53
1	416	482378.25	1358670.49	1	457	483084.24	1358091.75	2	497	484232.61	1360313.38	2	538	484093.27	1360389.82	2	579	483468.79	1360111.93
1	417	482384.10	1358665.45	1	458	483091.24	1358094.97	2	498	484251.80	1360314.35	2	539	484074.61	1360387.52	2	580	483459.95	1360116.15
1	418	482398.12	1358655.13	1	459	483100.85	1358103.47	2	499	484247.68	1360354.97	2	540	484058.75	1360382.09	2	581	483450.47	1360118.59
1	419	482440.80	1358625.67	2	459	483931.52	1360096.51	2	500	484237.08	1360375.99	2	541	484045.55	1360375.48	2	582	483436.71	1360120.71
1	420	482452.21	1358617.59	2	460	483965.64	1360128.28	2	501	484237.18	1360389.35	2	542	484038.68	1360371.32	2	583	483436.67	1360120.87
1	421	482535.13	1358556.15	2	461	483975.60	1360143.19	2	502	484230.81	1360399.56	2	543	484037.70	1360370.49	2	584	483418.21	1360123.55
1	422	482553.15	1358542.80	2	462	483987.46	1360160.05	2	503	484211.09	1360421.79	2	544	484033.16	1360371.31	2	585	483400.87	1360123.55
1	423	482639.48	1358478.36	2	463	484000.09	1360184.73	2	504	484210.20	1360425.73	2	545	484010.70	1360371.31	2	586	483379.91	1360121.65
1	424	482685.87	1358457.97	2	464	484003.66	1360193.81	2	505	484204.03	1360453.44	2	546	484001.36	1360370.43	2	587	483370.73	1360119.94
1	425	482707.39	1358446.06	2	465	484005.41	1360203.42	2	506	484207.12	1360472.68	2	547	483992.36	1360367.82	2	588	483362.04	1360116.56
1	426	482709.84	1358443.73	2	466	484006.98	1360217.55	2	507	484221.69	1360490.66	2	548	483969.08	1360358.64	2	589	483354.13	1360111.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	483342.93	1360103.10	2	631	482580.53	1359657.57	2	672	482504.24	1359585.88	2	713	483191.18	1359894.68	2	754	483879.88	1360069.87
2	591	483340.14	1360100.97	2	632	482580.67	1359666.44	2	673	482505.59	1359583.82	2	714	483221.14	1359913.74	2	755	483888.05	1360073.34
2	592	483327.70	1360091.51	2	633	482579.24	1359675.20	2	674	482506.07	1359581.10	2	715	483245.08	1359931.63	2	756	483892.80	1360075.54
2	593	483320.78	1360082.79	2	634	482575.54	1359689.63	2	675	482502.69	1359549.91	2	716	483260.46	1359941.22	2	757	483893.02	1360075.99
2	594	483313.45	1360073.54	2	635	482572.29	1359698.62	2	676	482502.47	1359541.87	2	717	483273.66	1359946.62	2	459	483931.52	1360096.51
2	595	483305.24	1360065.33	2	636	482567.38	1359706.83	2	677	482503.54	1359533.90	2	718	483299.07	1359951.86	3	758	482270.73	1359886.22
2	596	483298.02	1360060.06	2	637	482561.01	1359713.96	2	678	482505.87	1359526.20	2	719	483320.63	1359961.27	3	759	482281.64	1359911.26
2	597	483281.65	1360053.37	2	638	482550.00	1359724.12	2	679	482509.40	1359518.98	2	720	483343.74	1359970.72	3	760	482270.62	1359917.29
2	598	483268.63	1360047.68	2	639	482521.38	1359756.25	2	680	482514.06	1359512.43	2	721	483347.12	1359972.10	3	761	482251.95	1359925.75
2	599	483244.36	1360042.68	2	640	482484.78	1359781.09	2	681	482526.13	1359498.01	2	722	483357.29	1359979.52	3	762	482224.84	1359936.15
2	600	483214.72	1360030.56	2	641	482454.48	1359796.32	2	682	482531.72	1359492.31	2	723	483362.74	1359983.50	3	763	482202.45	1359944.00
2	601	483188.70	1360014.33	2	642	482421.84	1359815.86	2	683	482538.16	1359487.57	2	724	483370.58	1359989.23	3	764	482178.16	1359946.99
2	602	483164.42	1359996.18	2	643	482386.40	1359830.24	2	684	482545.27	1359483.93	2	725	483388.19	1360006.84	3	765	482169.82	1359947.30
2	603	483146.16	1359984.56	2	644	482382.52	1359831.33	2	685	482552.87	1359481.46	2	726	483398.28	1360019.55	3	766	482161.55	1359946.24
2	604	483130.20	1359978.53	2	645	482385.68	1359827.55	2	686	482591.54	1359472.24	2	727	483403.26	1360023.35	3	767	482136.60	1359940.88
2	605	483109.47	1359978.53	2	646	482391.05	1359813.03	2	687	482599.74	1359470.99	2	728	483405.47	1360023.55	3	768	482132.98	1359939.81
2	606	483107.47	1359978.53	2	647	482392.19	1359801.66	2	688	482608.04	1359471.12	2	729	483410.55	1360023.55	3	769	482124.93	1359940.17
2	607	483078.46	1359982.19	2	648	482386.40	1359789.44	2	689	482616.21	1359472.61	2	730	483425.44	1360021.26	3	770	482112.70	1359942.35
2	608	483033.56	1359987.80	2	649	482374.82	1359779.00	2	690	482624.01	1359475.44	2	731	483453.11	1360004.49	3	771	482107.73	1359932.62
2	609	483022.65	1359988.95	2	650	482352.37	1359770.71	2	691	482631.24	1359479.52	2	732	483470.64	1359996.89	3	772	482112.70	1359916.61
2	610	482968.94	1359994.43	2	651	482348.79	1359758.48	2	692	482637.69	1359484.74	2	733	483496.91	1359985.51	3	773	482121.50	1359903.13
2	611	482959.92	1359994.53	2	652	482351.44	1359748.04	2	693	482643.20	1359490.96	2	734	483501.86	1359983.37	3	774	482135.00	1359889.99
2	612	482951.04	1359993.01	2	653	482350.58	1359741.75	2	694	482812.59	1359717.79	2	735	483556.72	1359975.03	3	775	482164.72	1359877.53
2	613	482942.57	1359989.93	2	654	482339.07	1359739.23	2	695	482837.92	1359738.27	2	736	483567.37	1359974.13	3	776	482199.83	1359889.38
2	614	482935.28	1359987.65	2	655	482342.61	1359738.63	2	696	482851.98	1359749.37	2	737	483572.19	1359973.72	3	777	482219.47	1359888.37
2	615	482925.83	1359983.17	2	656	482354.06	1359735.44	2	697	482858.69	1359755.87	2	738	483582.38	1359972.86	3	778	482227.94	1359887.01
2	616	482917.53	1359976.84	2	657	482377.10	1359726.08	2	698	482864.08	1359763.52	2	739	483612.92	1359970.08	3	779	482237.76	1359883.51
2	617	482853.21	1359916.53	2	658	482406.30	1359708.62	2	699	482868.68	1359771.55	2	740	483623.07	1359970.22	3	780	482249.73	1359882.04
2	618	482821.77	1359886.50	2	659	482434.06	1359694.65	2	700	482895.78	1359818.84	2	741	483633.00	1359972.42	3	758	482270.73	1359886.22
2	619	482816.81	1359881.07	2	660	482454.92	1359680.49	2	701	482906.83	1359829.42	2	742	483659.40	1359981.15	4	781	482724.48	1361314.01
2	620	482812.70	1359874.99	2	661	482474.35	1359658.67	2	702	482928.55	1359906.85	2	743	483667.21	1359983.73	4	782	482726.56	1361315.99
2	621	482782.03	1359821.47	2	662	482471.75	1359649.33	2	703	482957.06	1359937.68	2	744	483673.27	1359986.18	4	783	482733.97	1361330.00
2	622	482755.02	1359799.88	2	663	482471.07	1359640.85	2	704	482962.94	1359938.72	2	745	483678.97	1359989.41	4	784	482736.47	1361342.85
2	623	482740.11	1359787.85	2	664	482471.84	1359632.38	2	705	483026.16	1359945.98	2	746	483706.45	1360007.46	4	785	482734.17	1361360.66
2	624	482732.05	1359777.05	2	665	482473.05	1359625.55	2	706	483062.24	1359950.08	2	747	483710.04	1360009.82	4	786	482723.96	1361394.86
2	625	482603.43	1359604.83	2	666	482475.05	1359617.83	2	707	483116.83	1359879.17	2	748	483735.63	1360033.79	4	787	482722.68	1361402.08
2	626	482602.31	1359611.24	2	667	482478.27	1359610.52	2	708	483139.34	1359878.53	2	749	483766.11	1360053.76	4	788	482717.27	1361442.36
2	627	482599.55	1359621.02	2	668	482482.61	1359603.83	2	709	483148.32	1359879.34	2	750	483791.44	1360062.85	4	789	482716.41	1361448.73
2	628	482594.87	1359630.06	2	669	482487.95	1359597.91	2	710	483154.92	1359881.18	2	751	483794.13	1360062.80	4	790	482699.08	1361505.21
2	629	482583.35	1359647.62	2	670	482494.18	1359592.92	2	711	483157.02	1359881.76	2	752	483829.05	1360062.19	4	791	482696.31	1361533.39
2	630	482579.54	1359652.49	2	671	482502.28	1359587.41	2	712	483159.62	1359882.74	2	753	483871.24	1360067.91	4	792	482694.04	1361556.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
4	793	482692.13	1361566.04	4	834	482250.51	1361435.40	4	875	482673.09	1361297.95	5	915	481549.87	1361301.25	6	955	483881.76	1362365.68
4	794	482688.41	1361575.08	4	835	482259.80	1361436.76	4	876	482696.46	1361297.47	5	916	481571.63	1361296.00	6	956	483874.27	1362359.82
4	795	482667.00	1361615.66	4	836	482268.68	1361439.83	4	877	482703.98	1361299.11	5	917	481575.25	1361278.63	6	957	483870.72	1362356.49
4	796	482662.04	1361624.58	4	837	482289.20	1361449.17	4	878	482724.48	1361314.01	5	918	481573.44	1361263.83	6	958	483868.02	1362352.65
4	797	482651.58	1361640.13	4	838	482296.19	1361453.05	5	878	481939.75	1361434.04	5	919	481609.68	1361291.40	6	959	483867.43	1362351.64
4	798	482613.06	1361687.86	4	839	482302.47	1361458.00	5	879	481938.30	1361446.63	5	920	481642.14	1361314.58	6	960	483862.12	1362347.42
4	799	482604.48	1361696.84	4	840	482307.88	1361463.89	5	880	481938.68	1361463.79	5	921	481633.38	1361326.63	6	961	483860.90	1362346.05
4	800	482575.29	1361727.38	4	841	482309.60	1361466.49	5	881	481949.87	1361475.97	5	922	481641.81	1361334.13	6	962	483857.70	1362347.71
4	801	482568.39	1361733.38	4	842	482315.57	1361477.86	5	882	481965.10	1361477.86	5	923	481671.25	1361345.91	6	963	483854.06	1362349.95
4	802	482561.27	1361737.57	4	843	482317.66	1361485.59	5	883	482004.95	1361484.90	5	924	481716.94	1361365.63	6	964	483851.75	1362355.24
4	803	482560.52	1361738.02	4	844	482320.40	1361500.16	5	884	482030.16	1361494.19	5	925	481745.53	1361377.97	6	965	483849.27	1362367.35
4	804	482553.49	1361740.59	4	845	482328.86	1361546.12	5	885	482009.19	1361532.46	5	926	481770.07	1361379.37	6	966	483849.47	1362373.77
4	805	482551.94	1361741.16	4	846	482330.41	1361581.17	5	886	481986.14	1361558.07	5	927	481780.07	1361365.82	6	967	483848.21	1362380.31
4	806	482542.92	1361742.68	4	847	482334.05	1361580.19	5	887	481952.67	1361547.48	5	928	481817.83	1361378.59	6	968	483846.10	1362386.63
4	807	482533.79	1361742.54	4	848	482344.63	1361579.67	5	888	481944.30	1361543.64	5	929	481934.99	1361432.11	6	969	483841.11	1362398.80
4	808	482505.24	1361739.46	4	849	482359.75	1361580.52	5	889	481944.74	1361540.14	5	928	481939.75	1361434.04	6	970	483837.30	1362406.23
4	809	482496.08	1361737.59	4	850	482369.14	1361581.95	5	890	481940.66	1361523.55	6	930	484027.34	1362234.78	6	971	483832.32	1362412.93
4	810	482487.43	1361734.05	4	851	482378.10	1361585.14	5	891	481928.12	1361506.02	6	931	484012.64	1362359.85	6	972	483823.38	1362423.05
4	811	482479.59	1361728.97	4	852	482388.89	1361590.18	5	892	481915.05	1361498.64	6	932	484010.13	1362381.04	6	973	483821.78	1362424.58
4	812	482456.31	1361710.57	4	853	482396.65	1361594.69	5	893	481902.51	1361493.56	6	933	484004.75	1362380.95	6	974	483819.52	1362430.27
4	813	482451.47	1361709.36	4	854	482403.49	1361600.53	5	894	481887.56	1361496.13	6	934	484001.95	1362382.07	6	975	483816.11	1362437.21
4	814	482442.87	1361711.79	4	855	482417.65	1361615.01	5	895	481878.70	1361508.26	6	935	484001.71	1362382.26	6	976	483811.69	1362443.54
4	815	482432.07	1361714.85	4	856	482437.06	1361609.52	5	896	481879.04	1361515.81	6	936	483994.00	1362386.41	6	977	483806.34	1362449.13
4	816	482404.46	1361715.50	4	857	482445.55	1361607.89	5	897	481839.12	1361498.68	6	937	483985.68	1362389.15	6	978	483799.17	1362455.53
4	817	482395.36	1361714.87	4	858	482454.21	1361607.75	5	898	481780.57	1361471.51	6	938	483977.02	1362390.40	6	979	483792.09	1362460.79
4	818	482389.12	1361713.27	4	859	482462.76	1361609.11	5	899	481732.38	1361454.76	6	939	483968.27	1362390.12	6	980	483784.20	1362464.74
4	819	482386.53	1361712.61	4	860	482490.94	1361616.13	5	900	481706.76	1361445.85	6	940	483959.70	1362388.31	6	981	483783.97	1362464.81
4	820	482378.26	1361708.80	4	861	482500.89	1361619.77	5	901	481666.66	1361434.48	6	941	483951.59	1362385.04	6	982	483780.46	1362468.67
4	821	482363.99	1361700.55	4	862	482509.86	1361625.43	5	902	481639.79	1361428.03	6	942	483950.14	1362384.30	6	983	483768.62	1362476.92
4	822	482358.34	1361696.74	4	863	482523.85	1361636.49	5	903	481632.74	1361425.77	6	943	483948.00	1362384.05	6	984	483763.35	1362479.88
4	823	482353.26	1361692.21	4	864	482537.18	1361622.54	5	904	481626.11	1361422.50	6	944	483940.27	1362381.75	6	985	483761.87	1362483.89
4	824	482343.71	1361682.44	4	865	482577.74	1361570.12	5	905	481597.00	1361405.37	6	945	483933.08	1362382.87	6	986	483759.33	1362489.38
4	825	482336.31	1361685.30	4	866	482595.49	1361536.80	5	906	481551.34	1361372.62	6	946	483924.04	1362382.66	6	987	483757.38	1362492.66
4	826	482328.30	1361687.64	4	867	482600.54	1361485.45	5	907	481542.24	1361367.45	6	947	483915.18	1362380.82	6	988	483756.88	1362499.33
4	827	482322.29	1361688.45	4	868	482604.34	1361471.49	5	908	481550.16	1361354.58	6	948	483910.06	1362378.03	6	989	483754.70	1362507.81
4	828	482322.25	1361688.36	4	869	482618.47	1361427.03	5	909	481552.89	1361342.33	6	949	483906.81	1362377.42	6	990	483752.94	1362512.80
4	829	482288.04	1361618.64	4	870	482624.77	1361380.50	5	910	481546.58	1361333.57	6	950	483903.74	1362375.83	6	991	483749.14	1362520.75
4	830	482285.23	1361571.77	4	871	482625.96	1361373.52	5	911	481530.76	1361328.56	6	951	483901.84	1362375.13	6	992	483741.76	1362536.97
4	831	482282.13	1361539.02	4	872	482638.35	1361332.04	5	912	481518.08	1361316.98	6	952	483894.35	1362371.62	6	993	483736.83	1362543.81
4	832	482278.09	1361488.15	4	873	482645.78	1361316.44	5	913	481519.68	1361305.25	6	953	483893.34	1362370.92	6	994	483731.15	1362551.37
4	833	482241.84	1361434.83	4	874	482657.74	1361304.93	5	914	481530.10	1361299.52	6	954	483890.23	1362370.02	6	995	483726.78	1362556.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
6	996	483725.57	1362557.53	6	1037	483504.18	1362684.05	6	1078	483392.41	1362866.37	6	1119	483389.92	1363102.42	6	1160	483671.72	1363048.00
6	997	483720.12	1362563.24	6	1038	483497.53	1362685.00	6	1079	483392.55	1362867.43	6	1120	483397.64	1363108.12	6	1161	483679.53	1363048.09
6	998	483715.78	1362566.37	6	1039	483490.68	1362687.19	6	1080	483393.00	1362874.62	6	1121	483404.13	1363115.19	6	1162	483689.10	1363048.94
6	999	483707.71	1362574.61	6	1040	483482.45	1362688.40	6	1081	483392.42	1362881.82	6	1122	483409.15	1363123.37	6	1163	483698.19	1363050.60
6	1000	483697.02	1362581.81	6	1041	483476.41	1362688.77	6	1082	483391.89	1362885.24	6	1123	483412.52	1363130.38	6	1164	483706.83	1363053.91
6	1001	483689.59	1362585.93	6	1042	483470.14	1362688.60	6	1083	483390.23	1362892.38	6	1124	483417.18	1363130.61	6	1165	483711.45	1363056.75
6	1002	483681.57	1362588.75	6	1043	483466.51	1362690.34	6	1084	483387.55	1362899.21	6	1125	483421.32	1363131.12	6	1166	483722.16	1363056.08
6	1003	483678.39	1362589.65	6	1044	483463.30	1362691.51	6	1085	483383.91	1362905.57	6	1126	483425.96	1363125.12	6	1167	483730.90	1363057.36
6	1004	483669.47	1362595.32	6	1045	483454.91	1362693.76	6	1086	483383.40	1362906.33	6	1127	483432.89	1363118.96	6	1168	483739.28	1363060.16
6	1005	483668.06	1362595.99	6	1046	483449.04	1362694.28	6	1087	483385.37	1362912.28	6	1128	483440.85	1363114.19	6	1169	483764.84	1363072.03
6	1006	483666.75	1362598.30	6	1047	483444.75	1362696.60	6	1088	483386.65	1362919.71	6	1129	483444.74	1363112.32	6	1170	483771.35	1363077.06
6	1007	483665.54	1362600.46	6	1048	483436.55	1362699.34	6	1089	483387.18	1362925.32	6	1130	483452.04	1363109.48	6	1171	483776.95	1363083.10
6	1008	483660.21	1362607.02	6	1049	483428.01	1362700.64	6	1090	483387.50	1362933.06	6	1131	483459.69	1363107.83	6	1172	483781.49	1363089.97
6	1009	483653.86	1362612.59	6	1050	483422.18	1362701.01	6	1091	483386.24	1362940.73	6	1132	483467.52	1363107.39	6	1173	483784.39	1363095.28
6	1010	483650.79	1362614.85	6	1051	483420.18	1362700.95	6	1092	483384.58	1362948.32	6	1133	483468.94	1363107.42	6	1174	483792.88	1363094.64
6	1011	483643.11	1362619.49	6	1052	483417.92	1362705.38	6	1093	483383.26	1362951.53	6	1134	483469.47	1363107.28	6	1175	483800.95	1363095.41
6	1012	483634.72	1362622.70	6	1053	483413.47	1362711.31	6	1094	483383.33	1362954.66	6	1135	483471.16	1363105.73	6	1176	483808.79	1363097.48
6	1013	483625.90	1362624.35	6	1054	483414.18	1362714.42	6	1095	483384.16	1362957.52	6	1136	483476.72	1363101.46	6	1177	483816.19	1363100.78
6	1014	483625.40	1362624.35	6	1055	483415.32	1362722.27	6	1096	483385.10	1362966.52	6	1137	483483.65	1363096.99	6	1178	483822.96	1363105.23
6	1015	483621.36	1362626.11	6	1056	483415.21	1362730.21	6	1097	483385.10	1362974.84	6	1138	483492.82	1363093.21	6	1179	483831.12	1363113.12
6	1016	483616.55	1362627.78	6	1057	483413.84	1362738.03	6	1098	483385.27	1362980.13	6	1139	483492.37	1363093.13	6	1180	483834.41	1363113.19
6	1017	483607.12	1362630.17	6	1058	483413.12	1362740.12	6	1099	483381.79	1363002.70	6	1140	483506.64	1363085.65	6	1181	483840.76	1363113.87
6	1018	483606.32	1362630.59	6	1059	483413.82	1362744.34	6	1100	483379.71	1363011.15	6	1141	483511.46	1363081.12	6	1182	483845.74	1363113.87
6	1019	483599.07	1362633.71	6	1060	483413.75	1362752.99	6	1101	483376.21	1363019.11	6	1142	483533.37	1363067.91	6	1183	483851.12	1363113.48
6	1020	483592.51	1362635.38	6	1061	483412.20	1362761.49	6	1102	483374.16	1363022.18	6	1143	483542.60	1363065.15	6	1184	483864.78	1363111.68
6	1021	483588.79	1362639.11	6	1062	483410.75	1362765.44	6	1103	483375.05	1363027.08	6	1144	483567.81	1363064.77	6	1185	483877.63	1363104.65
6	1022	483583.00	1362643.29	6	1063	483410.82	1362766.14	6	1104	483377.61	1363032.72	6	1145	483582.55	1363066.23	6	1186	483884.83	1363102.33
6	1023	483582.78	1362644.24	6	1064	483410.60	1362775.01	6	1105	483379.73	1363040.66	6	1146	483597.27	1363071.63	6	1187	483892.29	1363101.12
6	1024	483578.21	1362653.86	6	1065	483410.15	1362779.09	6	1106	483380.53	1363048.83	6	1147	483599.17	1363072.70	6	1188	483903.53	1363100.16
6	1025	483575.94	1362657.55	6	1066	483410.75	1362786.30	6	1107	483379.98	1363057.03	6	1148	483601.86	1363072.95	6	1189	483912.76	1363100.22
6	1026	483571.20	1362664.01	6	1067	483410.03	1362794.73	6	1108	483379.57	1363059.75	6	1149	483604.38	1363073.19	6	1190	483921.83	1363101.99
6	1027	483565.50	1362669.63	6	1068	483407.90	1362802.92	6	1109	483376.99	1363069.73	6	1150	483612.07	1363075.18	6	1191	483924.60	1363103.09
6	1028	483558.98	1362674.27	6	1069	483406.35	1362807.30	6	1110	483374.66	1363074.45	6	1151	483619.35	1363078.37	6	1192	483931.76	1363096.30
6	1029	483551.80	1362677.82	6	1070	483407.03	1362810.97	6	1111	483374.10	1363077.40	6	1152	483622.56	1363080.09	6	1193	483934.72	1363093.88
6	1030	483549.71	1362678.65	6	1071	483407.11	1362819.58	6	1112	483375.70	1363080.74	6	1153	483627.48	1363072.20	6	1194	483934.62	1363095.03
6	1031	483540.35	1362681.34	6	1072	483405.71	1362828.08	6	1113	483377.29	1363086.40	6	1154	483633.94	1363065.25	6	1195	483930.35	1363141.31
6	1032	483530.65	1362682.17	6	1073	483403.79	1362835.62	6	1114	483378.08	1363089.37	6	1155	483641.61	1363059.64	6	1196	483928.40	1363162.68
6	1033	483520.98	1362681.11	6	1074	483401.93	1362839.71	6	1115	483378.16	1363090.27	6	1156	483649.54	1363054.92	6	1197	483915.84	1363156.58
6	1034	483517.63	1362680.41	6	1075	483401.02	1362846.04	6	1116	483380.40	1363091.84	6	1157	483656.54	1363051.46	6	1198	483910.07	1363154.07
6	1035	483515.30	1362681.34	6	1076	483397.80	1362855.23	6	1117	483386.94	1363098.56	6	1158	483661.09	1363050.04	6	1199	483907.52	1363153.71
6	1036	483514.22	1362681.78	6	1077	483393.16	1362865.22	6	1118	483389.30	1363102.12	6	1159	483663.99	1363049.14	6	1200	483899.14	1363154.61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	483893.09	1363156.26	6	1242	483334.40	1363245.89	6	1283	482989.45	1363531.88	6	1324	482503.62	1363654.17	6	1365	481860.75	1364254.65
6	1202	483885.04	1363158.90	6	1243	483317.87	1363240.05	6	1284	482972.29	1363535.13	6	1325	482482.97	1363662.08	6	1366	481855.35	1364257.56
6	1203	483879.43	1363161.26	6	1244	483300.34	1363231.51	6	1285	482966.79	1363562.55	6	1326	482466.89	1363670.76	6	1367	481855.64	1364256.26
6	1204	483875.52	1363162.05	6	1245	483282.22	1363232.98	6	1286	482962.53	1363571.77	6	1327	482459.34	1363690.96	6	1368	481859.28	1364247.78
6	1205	483866.93	1363162.30	6	1246	483271.26	1363240.60	6	1287	482948.90	1363571.28	6	1328	482446.30	1363709.55	6	1369	481869.45	1364229.06
6	1206	483856.70	1363162.35	6	1247	483266.56	1363255.28	6	1288	482933.97	1363559.03	6	1329	482422.94	1363718.46	6	1370	481874.73	1364221.21
6	1207	483821.51	1363161.65	6	1248	483250.43	1363262.12	6	1289	482916.93	1363536.85	6	1330	482405.34	1363736.27	6	1371	481881.39	1364214.50
6	1208	483808.55	1363160.37	6	1249	483247.64	1363289.47	6	1290	482904.96	1363531.78	6	1331	482381.95	1363743.35	6	1372	481889.20	1364209.17
6	1209	483798.04	1363157.18	6	1250	483240.15	1363294.55	6	1291	482894.68	1363538.71	6	1332	482361.35	1363753.07	6	1373	481900.29	1364203.04
6	1210	483790.65	1363153.84	6	1251	483222.14	1363287.53	6	1292	482877.25	1363546.25	6	1333	482355.86	1363761.11	6	1374	481909.01	1364199.25
6	1211	483779.23	1363147.15	6	1252	483212.74	1363276.92	6	1293	482858.79	1363565.91	6	1334	482351.79	1363767.00	6	1375	481918.29	1364197.18
6	1212	483769.38	1363138.49	6	1253	483201.10	1363282.75	6	1294	482827.84	1363593.22	6	1335	482346.00	1363785.34	6	1376	481919.86	1364196.98
6	1213	483760.74	1363129.32	6	1254	483181.39	1363291.53	6	1295	482814.17	1363591.83	6	1336	482331.09	1363803.06	6	1377	481925.61	1364188.22
6	1214	483751.91	1363120.14	6	1255	483194.41	1363301.11	6	1296	482795.74	1363583.32	6	1337	482319.56	1363840.67	6	1378	481932.48	1364169.86
6	1215	483745.21	1363114.95	6	1256	483207.56	1363316.16	6	1297	482773.28	1363591.30	6	1338	482311.08	1363860.01	6	1379	481941.78	1364145.69
6	1216	483737.22	1363111.81	6	1257	483200.71	1363320.81	6	1298	482762.19	1363585.26	6	1339	482287.88	1363873.45	6	1380	481951.32	1364130.82
6	1217	483711.71	1363106.07	6	1258	483188.60	1363319.47	6	1299	482757.29	1363573.62	6	1340	482255.44	1363881.73	6	1381	481955.96	1364124.67
6	1218	483702.34	1363105.03	6	1259	483177.72	1363319.81	6	1300	482761.36	1363558.04	6	1341	482227.64	1363893.49	6	1382	481961.50	1364119.31
6	1219	483675.74	1363107.46	6	1260	483164.66	1363307.51	6	1301	482768.04	1363539.67	6	1342	482212.48	1363902.14	6	1383	481967.79	1364114.87
6	1220	483650.60	1363110.98	6	1261	483154.54	1363304.18	6	1302	482764.21	1363533.42	6	1343	482199.50	1363923.44	6	1384	481974.70	1364111.45
6	1221	483644.71	1363112.55	6	1262	483152.49	1363326.04	6	1303	482754.11	1363530.10	6	1344	482198.37	1363945.28	6	1385	481981.13	1364109.04
6	1222	483632.63	1363117.31	6	1263	483140.49	1363350.02	6	1304	482747.45	1363520.33	6	1345	482195.26	1363957.62	6	1386	481987.83	1364106.16
6	1223	483620.19	1363121.22	6	1264	483127.26	1363377.70	6	1305	482746.15	1363507.64	6	1346	482192.66	1363966.34	6	1387	481996.70	1364103.51
6	1224	483618.02	1363121.80	6	1265	483123.18	1363392.36	6	1306	482745.73	1363494.03	6	1347	482194.97	1364010.79	6	1388	482005.91	1364102.54
6	1225	483595.54	1363127.81	6	1266	483125.45	1363406.82	6	1307	482740.96	1363486.90	6	1348	482191.72	1364023.62	6	1389	482008.13	1364102.72
6	1226	483575.44	1363131.33	6	1267	483130.66	1363427.55	6	1308	482705.67	1363491.64	6	1349	482167.78	1364049.78	6	1390	482015.14	1364103.29
6	1227	483531.04	1363136.30	6	1268	483145.30	1363431.64	6	1309	482690.82	1363510.27	6	1350	482139.41	1364072.47	6	1391	482023.87	1364104.82
6	1228	483504.37	1363140.69	6	1269	483139.24	1363440.92	6	1310	482662.15	1363522.97	6	1351	482123.32	1364080.69	6	1392	482028.81	1364105.64
6	1229	483495.43	1363142.65	6	1270	483118.39	1363442.47	6	1311	482655.33	1363537.72	6	1352	482033.68	1364148.44	6	1393	482036.99	1364105.25
6	1230	483485.35	1363147.34	6	1271	483096.27	1363461.33	6	1312	482651.22	1363551.48	6	1353	482022.84	1364150.59	6	1394	482039.34	1364104.84
6	1231	483467.01	1363160.03	6	1272	483097.58	1363474.02	6	1313	482625.34	1363565.90	6	1354	481998.35	1364151.80	6	1395	482045.34	1364102.16
6	1232	483453.68	1363182.24	6	1273	483108.74	1363482.72	6	1314	482621.99	1363575.09	6	1355	481983.49	1364162.39	6	1396	482046.05	1364101.73
6	1233	483433.49	1363190.12	6	1274	483100.06	1363495.73	6	1315	482627.23	1363579.53	6	1356	481979.68	1364165.11	6	1397	482046.16	1364101.53
6	1234	483408.98	1363190.88	6	1275	483093.17	1363507.75	6	1316	482630.38	1363582.11	6	1357	481970.57	1364178.55	6	1398	482056.17	1364086.04
6	1235	483393.52	1363201.33	6	1276	483075.12	1363511.95	6	1317	482630.69	1363592.09	6	1358	481959.61	1364191.16	6	1399	482061.16	1364079.55
6	1236	483369.06	1363192.13	6	1277	483064.90	1363533.15	6	1318	482620.87	1363597.85	6	1359	481956.18	1364212.61	6	1400	482067.14	1364073.96
6	1237	483361.09	1363198.74	6	1278	483050.34	1363532.70	6	1319	482587.91	1363593.21	6	1360	481953.78	1364223.13	6	1401	482067.69	1364073.52
6	1238	483370.55	1363211.16	6	1279	483042.68	1363520.22	6	1320	482562.46	1363589.65	6	1361	481944.95	1364231.13	6	1402	482069.21	1364071.38
6	1239	483358.34	1363226.98	6	1280	483037.10	1363515.86	6	1321	482546.19	1363591.99	6	1362	481922.82	1364234.99	6	1403	482076.63	1364059.69
6	1240	483358.96	1363235.34	6	1281	483017.22	1363519.20	6	1322	482532.87	1363601.47	6	1363	481904.93	1364244.20	6	1404	482088.60	1364046.70
6	1241	483354.14	1363238.01	6	1282	483003.01	1363529.63	6	1323	482517.32	1363627.40	6	1364	481877.37	1364248.68	6	1405	482095.91	1364040.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
6	1406	482104.36	1364035.20	6	1447	482283.75	1363810.05	6	1488	482529.37	1363543.21	6	1529	482795.61	1363465.02	6	1570	483041.22	1363462.36
6	1407	482113.62	1364031.98	6	1448	482284.30	1363808.46	6	1489	482536.23	1363540.28	6	1530	482801.58	1363474.45	6	1571	483041.41	1363458.53
6	1408	482120.09	1364030.42	6	1449	482288.03	1363797.60	6	1490	482543.45	1363538.41	6	1531	482804.12	1363482.63	6	1572	483043.51	1363449.65
6	1409	482121.18	1364029.18	6	1450	482290.46	1363785.36	6	1491	482558.22	1363535.73	6	1532	482805.23	1363491.12	6	1573	483047.20	1363441.31
6	1410	482126.60	1364023.91	6	1451	482292.27	1363778.69	6	1492	482576.41	1363537.18	6	1533	482805.52	1363497.61	6	1574	483052.34	1363433.77
6	1411	482132.76	1364019.52	6	1452	482294.99	1363772.34	6	1493	482583.18	1363538.18	6	1534	482807.04	1363498.47	6	1575	483058.77	1363427.29
6	1412	482139.51	1364016.11	6	1453	482302.24	1363758.18	6	1494	482584.69	1363538.62	6	1535	482813.72	1363503.94	6	1576	483066.27	1363422.09
6	1413	482146.10	1364013.38	6	1454	482305.76	1363751.04	6	1495	482585.26	1363537.57	6	1536	482819.37	1363510.48	6	1577	483069.76	1363420.11
6	1414	482148.21	1364012.57	6	1455	482310.15	1363742.37	6	1496	482594.10	1363527.45	6	1537	482823.81	1363517.89	6	1578	483075.13	1363414.74
6	1415	482151.61	1364010.58	6	1456	482314.64	1363735.10	6	1497	482602.12	1363520.81	6	1538	482826.36	1363524.56	6	1579	483075.58	1363414.33
6	1416	482152.18	1364007.13	6	1457	482320.30	1363728.70	6	1498	482610.25	1363516.53	6	1539	482826.90	1363525.96	6	1580	483075.55	1363412.82
6	1417	482155.43	1363998.42	6	1458	482326.98	1363723.36	6	1499	482613.43	1363510.88	6	1540	482828.28	1363533.02	6	1581	483075.74	1363409.10
6	1418	482155.38	1363995.78	6	1459	482340.78	1363714.14	6	1500	482618.48	1363504.58	6	1541	482835.12	1363524.66	6	1582	483075.83	1363407.33
6	1419	482155.95	1363987.10	6	1460	482345.24	1363711.15	6	1501	482624.48	1363499.18	6	1542	482835.80	1363523.68	6	1583	483075.78	1363405.33
6	1420	482157.51	1363980.75	6	1461	482359.90	1363705.97	6	1502	482627.03	1363497.23	6	1543	482840.33	1363517.14	6	1584	483074.36	1363393.18
6	1421	482157.50	1363980.72	6	1462	482369.86	1363703.56	6	1503	482633.41	1363493.08	6	1544	482846.25	1363510.08	6	1585	483076.52	1363375.43
6	1422	482156.30	1363972.94	6	1463	482380.01	1363703.24	6	1504	482640.34	1363489.94	6	1545	482853.38	1363504.23	6	1586	483077.63	1363370.37
6	1423	482156.33	1363965.06	6	1464	482390.05	1363692.16	6	1505	482647.68	1363487.90	6	1546	482864.60	1363496.63	6	1587	483080.64	1363361.07
6	1424	482155.62	1363953.93	6	1465	482402.42	1363683.72	6	1506	482651.02	1363487.24	6	1547	482882.04	1363489.46	6	1588	483085.41	1363352.54
6	1425	482158.14	1363952.27	6	1466	482406.12	1363681.56	6	1507	482651.71	1363486.84	6	1548	482888.29	1363487.35	6	1589	483091.75	1363345.11
6	1426	482156.69	1363945.03	6	1467	482410.86	1363668.95	6	1508	482663.11	1363480.93	6	1549	482894.78	1363486.10	6	1590	483095.93	1363341.08
6	1427	482156.01	1363936.51	6	1468	482415.30	1363659.97	6	1509	482668.53	1363479.31	6	1550	482902.52	1363485.12	6	1591	483096.33	1363339.14
6	1428	482156.08	1363927.72	6	1469	482421.44	1363652.06	6	1510	482668.73	1363479.18	6	1551	482911.13	1363484.77	6	1592	483099.07	1363331.81
6	1429	482157.69	1363919.09	6	1470	482429.04	1363645.54	6	1511	482670.01	1363475.23	6	1552	482919.69	1363485.92	6	1593	483101.81	1363325.92
6	1430	482160.63	1363908.56	6	1471	482437.26	1363639.80	6	1512	482673.66	1363466.73	6	1553	482927.58	1363487.68	6	1594	483104.94	1363320.12
6	1431	482163.80	1363900.17	6	1472	482446.79	1363634.99	6	1513	482678.81	1363459.05	6	1554	482937.29	1363490.92	6	1595	483104.69	1363315.60
6	1432	482168.43	1363892.50	6	1473	482447.82	1363634.51	6	1514	482685.29	1363452.45	6	1555	482946.15	1363496.08	6	1596	483105.00	1363306.70
6	1433	482171.92	1363887.73	6	1474	482456.58	1363627.40	6	1515	482692.88	1363447.15	6	1556	482950.43	1363499.20	6	1597	483106.87	1363298.00
6	1434	482180.52	1363873.81	6	1475	482462.40	1363623.31	6	1516	482701.31	1363443.35	6	1557	482952.30	1363497.85	6	1598	483110.26	1363289.78
6	1435	482198.37	1363856.59	6	1476	482468.76	1363620.10	6	1517	482713.62	1363439.11	6	1558	482961.40	1363493.75	6	1599	483115.06	1363282.28
6	1436	482213.61	1363847.91	6	1477	482472.47	1363618.55	6	1518	482718.14	1363437.40	6	1559	482966.96	1363491.88	6	1600	483121.11	1363275.76
6	1437	482219.64	1363844.99	6	1478	482475.35	1363609.58	6	1519	482726.50	1363435.04	6	1560	482969.54	1363488.05	6	1601	483126.68	1363270.73
6	1438	482226.02	1363842.91	6	1479	482483.78	1363593.78	6	1520	482735.15	1363434.16	6	1561	482975.33	1363481.98	6	1602	483134.31	1363265.05
6	1439	482236.86	1363840.15	6	1480	482490.20	1363583.66	6	1521	482743.83	1363434.80	6	1562	482982.04	1363476.96	6	1603	483142.88	1363260.93
6	1440	482247.71	1363837.31	6	1481	482492.50	1363580.84	6	1522	482751.45	1363436.03	6	1563	482989.50	1363473.14	6	1604	483143.77	1363260.69
6	1441	482265.19	1363834.43	6	1482	482492.67	1363580.44	6	1523	482755.18	1363436.51	6	1564	482992.42	1363471.94	6	1605	483148.95	1363254.96
6	1442	482274.42	1363834.73	6	1483	482497.11	1363570.86	6	1524	482763.87	1363438.42	6	1565	483001.12	1363469.26	6	1606	483155.48	1363249.79
6	1443	482275.56	1363834.52	6	1484	482500.52	1363565.58	6	1525	482772.08	1363441.85	6	1566	483009.16	1363467.46	6	1607	483162.78	1363245.78
6	1444	482277.39	1363830.65	6	1485	482505.82	1363558.74	6	1526	482779.56	1363446.67	6	1567	483016.94	1363464.89	6	1608	483174.08	1363240.74
6	1445	482280.54	1363823.37	6	1486	482512.22	1363552.92	6	1527	482786.07	1363452.76	6	1568	483028.02	1363462.20	6	1609	483177.06	1363239.49
6	1446	482282.46	1363817.54	6	1487	482519.54	1363548.30	6	1528	482792.54	1363459.99	6	1569	483039.59	1363462.20	6	1610	483185.25	1363234.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
6	1611	483198.17	1363230.30	6	1652	483266.04	1363077.44	6	1693	483302.88	1362818.88	6	1734	483375.20	1362600.90	6	1775	483589.03	1362527.76
6	1612	483202.87	1363229.22	6	1653	483266.05	1363077.37	6	1694	483303.78	1362814.83	6	1735	483384.65	1362599.25	6	1776	483592.10	1362524.69
6	1613	483208.28	1363223.73	6	1654	483265.85	1363076.10	6	1695	483303.06	1362810.51	6	1736	483388.78	1362598.93	6	1777	483598.68	1362519.15
6	1614	483211.78	1363220.78	6	1655	483265.35	1363067.32	6	1696	483303.25	1362801.32	6	1737	483392.46	1362598.93	6	1778	483606.12	1362514.83
6	1615	483212.59	1363220.19	6	1656	483266.40	1363058.60	6	1697	483305.12	1362792.32	6	1738	483396.25	1362596.04	6	1779	483610.14	1362512.93
6	1616	483219.05	1363215.67	6	1657	483268.97	1363050.20	6	1698	483305.25	1362792.00	6	1739	483404.25	1362591.06	6	1780	483615.54	1362510.26
6	1617	483227.11	1363211.94	6	1658	483270.21	1363047.13	6	1699	483305.40	1362789.88	6	1740	483413.04	1362587.67	6	1781	483620.97	1362507.66
6	1618	483235.71	1363209.70	6	1659	483274.23	1363039.25	6	1700	483308.46	1362780.26	6	1741	483422.31	1362586.00	6	1782	483623.25	1362506.21
6	1619	483236.16	1363209.67	6	1660	483278.02	1363034.41	6	1701	483309.22	1362778.32	6	1742	483424.19	1362585.84	6	1783	483629.06	1362502.20
6	1620	483236.36	1363209.39	6	1661	483274.22	1363026.94	6	1702	483309.06	1362774.60	6	1743	483432.24	1362585.80	6	1784	483636.70	1362497.85
6	1621	483241.63	1363204.64	6	1662	483271.99	1363019.39	6	1703	483310.03	1362766.51	6	1744	483440.19	1362587.06	6	1785	483645.00	1362494.92
6	1622	483243.00	1363203.15	6	1663	483271.50	1363017.66	6	1704	483312.30	1362758.69	6	1745	483440.47	1362587.15	6	1786	483646.68	1362494.49
6	1623	483250.66	1363198.21	6	1664	483270.72	1363009.11	6	1705	483314.13	1362755.20	6	1746	483440.78	1362587.04	6	1787	483651.24	1362490.58
6	1624	483252.22	1363197.57	6	1665	483271.33	1362999.70	6	1706	483312.75	1362749.84	6	1747	483449.13	1362585.61	6	1788	483653.02	1362488.70
6	1625	483254.53	1363195.41	6	1666	483273.79	1362991.32	6	1707	483312.67	1362747.52	6	1748	483452.33	1362585.61	6	1789	483653.36	1362488.32
6	1626	483261.96	1363189.66	6	1667	483277.29	1362984.16	6	1708	483309.29	1362741.33	6	1749	483456.30	1362584.42	6	1790	483653.90	1362486.73
6	1627	483270.33	1363185.40	6	1668	483281.09	1362978.07	6	1709	483306.60	1362733.62	6	1750	483465.24	1362583.42	6	1791	483652.39	1362479.29
6	1628	483279.36	1363182.78	6	1669	483284.94	1362974.57	6	1710	483305.20	1362725.59	6	1751	483474.21	1362584.03	6	1792	483652.14	1362470.76
6	1629	483288.72	1363181.90	6	1670	483283.66	1362969.93	6	1711	483304.88	1362722.09	6	1752	483481.20	1362585.80	6	1793	483653.35	1362462.32
6	1630	483298.64	1363181.90	6	1671	483283.07	1362959.35	6	1712	483304.86	1362713.12	6	1753	483482.27	1362585.58	6	1794	483655.98	1362454.20
6	1631	483303.77	1363182.74	6	1672	483283.30	1362954.65	6	1713	483306.45	1362704.31	6	1754	483482.84	1362585.18	6	1795	483659.95	1362446.65
6	1632	483304.99	1363176.25	6	1673	483283.19	1362948.84	6	1714	483307.77	1362699.50	6	1755	483487.44	1362582.47	6	1796	483661.21	1362444.68
6	1633	483306.23	1363172.22	6	1674	483283.96	1362936.81	6	1715	483310.58	1362691.78	6	1756	483487.75	1362580.31	6	1797	483666.84	1362437.43
6	1634	483306.28	1363172.11	6	1675	483284.74	1362932.79	6	1716	483314.63	1362684.63	6	1757	483490.76	1362571.50	6	1798	483669.10	1362435.42
6	1635	483300.41	1363168.71	6	1676	483284.32	1362931.79	6	1717	483318.93	1362678.31	6	1758	483495.36	1362563.40	6	1799	483672.16	1362427.60
6	1636	483295.47	1363164.66	6	1677	483281.40	1362922.30	6	1718	483321.56	1362675.05	6	1759	483501.38	1362556.29	6	1800	483675.39	1362421.41
6	1637	483295.28	1363164.58	6	1678	483280.42	1362912.44	6	1719	483321.84	1362673.00	6	1760	483508.61	1362550.42	6	1801	483680.32	1362413.75
6	1638	483287.51	1363159.22	6	1679	483280.42	1362901.63	6	1720	483323.70	1362667.27	6	1761	483512.46	1362547.85	6	1802	483686.56	1362407.11
6	1639	483283.80	1363156.10	6	1680	483281.21	1362893.85	6	1721	483323.71	1362666.51	6	1762	483520.85	1362543.34	6	1803	483693.90	1362401.72
6	1640	483277.85	1363150.18	6	1681	483282.68	1362885.82	6	1722	483325.63	1362657.16	6	1763	483529.95	1362540.50	6	1804	483705.60	1362394.67
6	1641	483272.98	1363143.36	6	1682	483285.46	1362878.15	6	1723	483329.29	1362648.34	6	1764	483539.42	1362539.44	6	1805	483716.52	1362390.34
6	1642	483269.32	1363135.81	6	1683	483286.00	1362876.97	6	1724	483334.57	1362640.39	6	1765	483548.91	1362540.20	6	1806	483720.14	1362386.35
6	1643	483266.98	1363127.77	6	1684	483287.67	1362872.07	6	1725	483336.03	1362638.59	6	1766	483551.88	1362541.02	6	1807	483725.91	1362380.93
6	1644	483266.56	1363125.70	6	1685	483289.66	1362867.05	6	1726	483337.84	1362634.17	6	1767	483555.09	1362540.14	6	1808	483732.47	1362376.49
6	1645	483265.57	1363116.91	6	1686	483292.06	1362862.44	6	1727	483340.38	1362629.17	6	1768	483560.54	1362539.54	6	1809	483732.85	1362376.31
6	1646	483266.15	1363108.10	6	1687	483292.06	1362856.99	6	1728	483344.23	1362622.80	6	1769	483564.23	1362538.86	6	1810	483736.08	1362369.05
6	1647	483267.04	1363102.36	6	1688	483292.66	1362849.25	6	1729	483348.99	1362617.08	6	1770	483566.69	1362538.44	6	1811	483741.19	1362361.59
6	1648	483267.83	1363099.58	6	1689	483294.46	1362841.70	6	1730	483354.55	1362612.13	6	1771	483574.98	1362534.60	6	1812	483747.57	1362355.17
6	1649	483267.44	1363098.58	6	1690	483296.83	1362834.33	6	1731	483358.10	1362609.41	6	1772	483582.51	1362532.89	6	1813	483751.32	1362352.57
6	1650	483265.77	1363089.54	6	1691	483301.77	1362822.25	6	1732	483366.24	1362604.33	6	1773	483585.42	1362531.10	6	1814	483753.39	1362335.71
6	1651	483265.77	1363080.36	6	1692	483302.80	1362820.68	6	1733	483370.65	1362602.61	6	1774	483586.84	1362530.37	6	1815	483754.81	1362328.54

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	483757.26	1362321.66	6	1857	483996.77	1362243.48	8	1896	481730.26	1364469.45	8	1937	481408.82	1364707.46	8	1978	480791.03	1365095.95
6	1817	483758.67	1362318.45	6	1858	484005.35	1362240.95	8	1897	481728.65	1364475.87	8	1938	481409.23	1364710.68	8	1979	480788.73	1365110.10
6	1818	483759.73	1362313.65	6	1859	484007.82	1362240.69	8	1898	481714.97	1364489.01	8	1939	481410.61	1364721.49	8	1980	480785.31	1365117.47
6	1819	483761.94	1362306.31	6	1860	484011.04	1362239.31	8	1899	481693.04	1364499.68	8	1940	481410.97	1364732.83	8	1981	480771.00	1365123.83
6	1820	483765.25	1362299.40	6	930	484027.34	1362234.78	8	1900	481645.12	1364506.62	8	1941	481409.08	1364745.16	8	1982	480758.27	1365123.30
6	1821	483769.59	1362293.08	7	1861	481846.63	1364262.26	8	1901	481633.54	1364513.80	8	1942	481402.70	1364758.98	8	1983	480745.75	1365114.62
6	1822	483779.09	1362281.26	7	1862	481841.09	1364265.24	8	1902	481626.14	1364524.92	8	1943	481394.33	1364767.87	8	1984	480738.70	1365108.78
6	1823	483786.61	1362273.70	7	1863	481830.98	1364276.01	8	1903	481623.47	1364540.90	8	1944	481383.24	1364775.92	8	1985	480733.60	1365104.54
6	1824	483795.58	1362267.92	7	1864	481822.85	1364291.25	8	1904	481625.59	1364565.36	8	1945	481372.17	1364785.36	8	1986	480723.26	1365093.06
6	1825	483800.91	1362265.24	7	1865	481819.72	1364307.70	8	1905	481623.51	1364571.79	8	1946	481365.20	1364794.66	8	1987	480711.61	1365083.88
6	1826	483808.38	1362260.65	7	1866	481826.11	1364323.86	8	1906	481614.85	1364585.23	8	1947	481359.61	1364804.83	8	1988	480700.56	1365078.76
6	1827	483825.70	1362251.65	7	1867	481831.01	1364335.51	8	1907	481615.49	1364591.12	8	1948	481359.31	1364806.11	8	1989	480692.00	1365081.31
6	1828	483833.38	1362248.44	7	1868	481828.01	1364340.60	8	1908	481624.56	1364599.01	8	1949	481356.81	1364816.73	8	1990	480689.17	1365092.29
6	1829	483841.49	1362246.55	7	1869	481817.97	1364339.55	8	1909	481628.25	1364607.07	8	1950	481357.51	1364835.78	8	1991	480687.80	1365106.88
6	1830	483846.09	1362245.87	7	1870	481809.17	1364334.37	8	1910	481626.25	1364615.78	8	1951	481355.17	1364848.12	8	1992	480689.43	1365115.45
6	1831	483854.78	1362244.19	7	1871	481794.82	1364310.75	8	1911	481617.83	1364622.38	8	1952	481340.36	1364869.02	8	1993	480682.86	1365123.38
6	1832	483870.14	1362241.78	7	1872	481787.45	1364310.98	8	1912	481607.84	1364622.24	8	1953	481330.12	1364880.16	8	1994	480673.89	1365126.84
6	1833	483880.81	1362242.86	7	1873	481788.51	1364308.55	8	1913	481599.49	1364616.59	8	1954	481308.41	1364903.70	8	1995	480654.41	1365128.35
6	1834	483888.72	1362244.31	7	1874	481793.85	1364300.77	8	1914	481593.87	1364611.32	8	1955	481295.55	1364917.65	8	1996	480643.51	1365128.69
6	1835	483896.30	1362247.01	7	1875	481803.68	1364288.98	8	1915	481571.83	1364603.84	8	1956	481224.09	1364985.74	8	1997	480635.02	1365132.60
6	1836	483898.00	1362248.62	7	1876	481809.09	1364283.42	8	1916	481565.19	1364594.95	8	1957	481195.17	1365019.79	8	1998	480628.51	1365142.79
6	1837	483903.35	1362250.89	7	1877	481815.31	1364278.77	8	1917	481554.42	1364569.84	8	1958	481174.38	1365052.23	8	1999	480617.74	1365161.29
6	1838	483906.78	1362253.58	7	1878	481830.80	1364268.95	8	1918	481551.79	1364558.14	8	1959	481164.13	1365072.98	8	2000	480614.24	1365180.48
6	1839	483908.44	1362253.92	7	1879	481836.77	1364265.70	8	1919	481542.96	1364551.13	8	1960	481153.29	1365089.69	8	2001	480609.52	1365197.52
6	1840	483916.82	1362257.29	7	1880	481843.14	1364263.31	8	1920	481531.00	1364546.96	8	1961	481140.58	1365104.61	8	2002	480605.18	1365210.28
6	1841	483924.45	1362262.11	7	1861	481846.63	1364262.26	8	1921	481505.42	1364556.83	8	1962	481105.83	1365112.04	8	2003	480596.15	1365226.91
6	1842	483931.09	1362268.22	8	1881	481781.96	1364326.09	8	1922	481501.12	1364564.69	8	1963	481083.19	1365114.11	8	2004	480578.10	1365245.19
6	1843	483936.53	1362275.43	8	1882	481781.77	1364329.32	8	1923	481496.08	1364577.57	8	1964	481070.32	1365109.06	8	2005	480561.87	1365263.41
6	1844	483938.81	1362279.96	8	1883	481787.17	1364342.33	8	1924	481488.98	1364583.68	8	1965	481030.56	1365086.68	8	2006	480540.49	1365277.24
6	1845	483939.67	1362279.89	8	1884	481786.04	1364350.09	8	1925	481469.80	1364579.75	8	1966	481002.42	1365073.02	8	2007	480532.22	1365288.40
6	1846	483943.53	1362279.85	8	1885	481781.30	1364357.95	8	1926	481460.78	1364581.84	8	1967	480989.38	1365069.54	8	2008	480526.73	1365302.20
6	1847	483945.43	1362280.82	8	1886	481769.28	1364366.50	8	1927	481455.10	1364589.29	8	1968	480988.69	1365069.36	8	2009	480528.10	1365317.14
6	1848	483955.39	1362280.72	8	1887	481753.03	1364369.28	8	1928	481451.28	1364597.58	8	1969	480970.02	1365068.12	8	2010	480532.29	1365334.73
6	1849	483957.31	1362274.65	8	1888	481741.68	1364369.62	8	1929	481448.75	1364618.56	8	1970	480938.33	1365070.93	8	2011	480538.37	1365354.98
6	1850	483961.49	1362266.72	8	1889	481733.67	1364374.42	8	1930	481445.50	1364630.47	8	1971	480911.50	1365070.40	8	2012	480542.53	1365371.66
6	1851	483964.75	1362262.57	8	1890	481728.56	1364385.48	8	1931	481439.38	1364638.38	8	1972	480881.64	1365059.97	8	2013	480543.42	1365386.59
6	1852	483967.03	1362259.66	8	1891	481725.43	1364401.47	8	1932	481433.61	1364643.10	8	1973	480859.52	1365060.25	8	2014	480540.97	1365394.87
6	1853	483973.74	1362253.71	8	1892	481727.69	1364415.94	8	1933	481424.12	1364644.74	8	1974	480857.13	1365060.28	8	2015	480534.38	1365402.35
6	1854	483981.40	1362249.05	8	1893	481712.56	1364440.95	8	1934	481415.47	1364658.65	8	1975	480834.93	1365062.33	8	2016	480524.17	1365409.92
6	1855	483989.78	1362245.84	8	1894	481715.60	1364450.38	8	1935	481410.64	1364678.34	8	1976	480815.15	1365068.40	8	2017	480511.58	1365413.50
6	1856	483993.36	1362244.82	8	1895	481724.48	1364459.19	8	1936	481408.33	1364691.58	8	1977	480801.83	1365078.36	8	2018	480494.28	1365412.68

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
8	2019	480480.81	1365403.10	8	2060	480162.30	1365589.23	8	2101	480100.13	1365563.95	8	2142	480341.41	1365504.50	8	2183	480505.74	1365266.87
8	2020	480470.54	1365393.88	8	2061	480154.26	1365593.58	8	2102	480110.17	1365551.36	8	2143	480344.67	1365496.04	8	2184	480513.66	1365260.35
8	2021	480463.69	1365392.72	8	2062	480149.08	1365601.91	8	2103	480125.28	1365539.26	8	2144	480349.42	1365488.32	8	2185	480519.35	1365256.56
8	2022	480457.10	1365400.66	8	2063	480144.51	1365615.68	8	2104	480131.41	1365535.05	8	2145	480353.39	1365483.01	8	2186	480518.55	1365244.82
8	2023	480455.77	1365416.14	8	2064	480142.74	1365632.08	8	2105	480138.10	1365531.81	8	2146	480358.30	1365476.20	8	2187	480520.39	1365233.41
8	2024	480458.00	1365444.24	8	2065	480141.41	1365647.57	8	2106	480145.21	1365529.60	8	2147	480364.38	1365469.23	8	2188	480522.36	1365225.39
8	2025	480456.99	1365455.16	8	2066	480136.21	1365655.46	8	2107	480153.61	1365527.65	8	2148	480371.64	1365463.51	8	2189	480523.61	1365219.42
8	2026	480455.07	1365466.59	8	2067	480127.87	1365665.70	8	2108	480161.92	1365526.44	8	2149	480379.83	1365459.23	8	2190	480525.64	1365217.82
8	2027	480449.00	1365475.40	8	2068	480112.31	1365675.72	8	2109	480170.31	1365526.64	8	2150	480386.81	1365456.36	8	2191	480527.53	1365214.27
8	2028	480440.61	1365483.39	8	2069	480096.24	1365684.86	8	2110	480178.56	1365528.25	8	2151	480390.01	1365451.97	8	2192	480527.81	1365208.59
8	2029	480423.37	1365498.45	8	2070	480073.34	1365693.29	8	2111	480189.95	1365531.48	8	2152	480392.59	1365445.64	8	2193	480531.83	1365195.96
8	2030	480410.24	1365515.22	8	2071	480055.73	1365697.02	8	2112	480199.14	1365535.09	8	2153	480393.88	1365438.81	8	2194	480534.90	1365188.46
8	2031	480403.71	1365538.13	8	2072	480042.64	1365698.79	8	2113	480207.44	1365540.45	8	2154	480393.72	1365428.85	8	2195	480539.15	1365181.55
8	2032	480392.62	1365590.25	8	2073	480025.83	1365699.76	8	2114	480213.41	1365545.20	8	2155	480393.07	1365417.73	8	2196	480544.46	1365175.43
8	2033	480394.32	1365600.65	8	2074	480008.59	1365699.84	8	2115	480218.41	1365549.77	8	2156	480393.33	1365406.14	8	2197	480550.70	1365170.25
8	2034	480403.08	1365605.83	8	2075	479999.00	1365698.33	8	2116	480221.55	1365553.54	8	2157	480393.99	1365400.45	8	2198	480554.48	1365167.59
8	2035	480426.75	1365606.89	8	2076	479993.77	1365690.32	8	2117	480222.40	1365553.61	8	2158	480394.35	1365397.32	8	2199	480561.31	1365163.54
8	2036	480430.97	1365611.30	8	2077	479990.78	1365681.32	8	2118	480230.29	1365555.58	8	2159	480396.46	1365387.60	8	2200	480568.70	1365160.64
8	2037	480427.54	1365617.78	8	2078	479997.51	1365649.78	8	2119	480243.30	1365559.97	8	2160	480400.46	1365378.50	8	2201	480572.66	1365159.77
8	2038	480420.59	1365627.99	8	2079	479999.52	1365627.45	8	2120	480244.73	1365560.64	8	2161	480403.73	1365372.68	8	2202	480577.95	1365145.68
8	2039	480407.25	1365637.48	8	2080	479993.75	1365616.73	8	2121	480253.71	1365564.89	8	2162	480406.59	1365367.63	8	2203	480582.82	1365136.93
8	2040	480388.75	1365641.24	8	2081	479991.75	1365614.18	8	2122	480262.25	1365570.02	8	2163	480419.22	1365354.30	8	2204	480590.79	1365121.83
8	2041	480384.86	1365647.73	8	2082	480003.65	1365610.88	8	2123	480269.60	1365576.75	8	2164	480428.84	1365347.47	8	2205	480603.91	1365106.28
8	2042	480379.39	1365661.52	8	2083	480012.84	1365609.45	8	2124	480276.26	1365584.19	8	2165	480435.06	1365343.70	8	2206	480610.64	1365099.68
8	2043	480371.59	1365673.57	8	2084	480020.66	1365608.86	8	2125	480280.17	1365586.15	8	2166	480441.78	1365340.88	8	2207	480618.49	1365094.46
8	2044	480364.46	1365677.88	8	2085	480028.47	1365609.49	8	2126	480283.53	1365588.79	8	2167	480449.75	1365338.19	8	2208	480630.13	1365088.36
8	2045	480354.38	1365675.46	8	2086	480036.09	1365611.34	8	2127	480287.95	1365587.17	8	2168	480457.63	1365336.22	8	2209	480631.37	1365087.56
8	2046	480346.06	1365670.73	8	2087	480043.34	1365614.36	8	2128	480307.91	1365585.27	8	2169	480465.74	1365335.56	8	2210	480638.19	1365085.52
8	2047	480338.48	1365660.07	8	2088	480049.31	1365617.42	8	2129	480320.29	1365587.01	8	2170	480471.65	1365335.56	8	2211	480648.01	1365082.58
8	2048	480330.46	1365650.75	8	2089	480055.93	1365621.50	8	2130	480329.20	1365589.15	8	2171	480479.83	1365336.23	8	2212	480655.83	1365082.20
8	2049	480313.41	1365643.58	8	2090	480061.86	1365626.56	8	2131	480329.89	1365580.80	8	2172	480487.79	1365338.24	8	2213	480659.01	1365074.03
8	2050	480300.82	1365647.16	8	2091	480068.34	1365633.04	8	2132	480330.38	1365571.82	8	2173	480492.48	1365339.79	8	2214	480663.99	1365066.07
8	2051	480281.26	1365646.41	8	2092	480070.58	1365635.76	8	2133	480334.23	1365575.68	8	2174	480490.59	1365335.51	8	2215	480670.37	1365059.19
8	2052	480266.40	1365635.97	8	2093	480074.41	1365634.54	8	2134	480336.82	1365550.40	8	2175	480487.51	1365321.90	8	2216	480676.08	1365054.08
8	2053	480244.95	1365618.00	8	2094	480075.63	1365630.03	8	2135	480337.65	1365546.93	8	2176	480486.41	1365314.53	8	2217	480684.24	1365048.14
8	2054	480243.46	1365617.45	8	2095	480075.74	1365628.94	8	2136	480338.54	1365541.58	8	2177	480486.42	1365307.08	8	2218	480693.43	1365043.96
8	2055	480232.55	1365613.40	8	2096	480075.27	1365616.89	8	2137	480338.80	1365539.27	8	2178	480487.54	1365299.72	8	2219	480701.52	1365041.23
8	2056	480219.69	1365609.25	8	2097	480076.70	1365606.35	8	2138	480338.80	1365533.41	8	2179	480488.77	1365294.34	8	2220	480705.73	1365040.22
8	2057	480202.36	1365606.62	8	2098	480079.04	1365596.57	8	2139	480338.80	1365529.29	8	2180	480491.24	1365286.51	8	2221	480710.28	1365039.13
8	2058	480189.48	1365601.10	8	2099	480083.30	1365587.47	8	2140	480338.80	1365522.90	8	2181	480494.97	1365279.19	8	2222	480719.28	1365038.64
8	2059	480172.32	1365590.73	8	2100	480090.47	1365575.43	8	2141	480339.72	1365513.41	8	2182	480499.85	1365272.59	8	2223	480733.22	1365039.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
8	2224	480745.94	1365041.83	8	2265	481049.47	1365024.09	8	2306	481310.43	1364811.39	8	2347	481432.00	1364533.21	8	2388	481690.45	1364375.54
8	2225	480753.48	1365044.05	8	2266	481065.83	1365024.09	8	2307	481315.91	1364798.04	8	2348	481438.39	1364528.96	8	2389	481694.31	1364366.50
8	2226	480760.57	1365047.44	8	2267	481093.26	1365029.28	8	2308	481318.97	1364791.82	8	2349	481445.91	1364525.58	8	2390	481698.38	1364358.30
8	2227	480762.38	1365048.69	8	2268	481101.25	1365031.49	8	2309	481322.88	1364786.09	8	2350	481452.74	1364523.62	8	2391	481699.90	1364355.23
8	2228	480762.86	1365047.83	8	2269	481108.77	1365035.00	8	2310	481324.50	1364784.04	8	2351	481467.63	1364520.56	8	2392	481704.85	1364347.23
8	2229	480766.92	1365041.66	8	2270	481115.61	1365039.70	8	2311	481324.43	1364782.72	8	2352	481481.32	1364519.39	8	2393	481711.21	1364340.30
8	2230	480771.85	1365036.16	8	2271	481120.95	1365027.69	8	2312	481324.54	1364779.54	8	2353	481483.41	1364516.98	8	2394	481718.76	1364334.69
8	2231	480775.30	1365032.84	8	2272	481125.10	1365020.07	8	2313	481324.72	1364774.30	8	2354	481491.04	1364511.03	8	2395	481727.23	1364330.60
8	2232	480782.18	1365027.30	8	2273	481130.52	1365013.29	8	2314	481326.41	1364766.05	8	2355	481492.98	1364510.25	8	2396	481735.28	1364327.60
8	2233	480789.94	1365023.06	8	2274	481134.33	1365009.29	8	2315	481329.47	1364758.21	8	2356	481503.10	1364503.36	8	2397	481744.45	1364325.14
8	2234	480796.30	1365020.28	8	2275	481140.10	1365001.56	8	2316	481331.71	1364753.64	8	2357	481512.01	1364498.92	8	2398	481753.93	1364324.46
8	2235	480809.04	1365014.05	8	2276	481150.13	1364987.88	8	2317	481335.44	1364747.26	8	2358	481518.92	1364496.10	8	2399	481774.12	1364324.94
8	2236	480820.80	1365008.24	8	2277	481164.79	1364972.29	8	2318	481340.08	1364741.51	8	2359	481526.17	1364494.33	8	1881	481781.96	1364326.09
8	2237	480833.52	1365002.11	8	2278	481168.80	1364969.04	8	2319	481344.09	1364737.22	8	2360	481533.61	1364493.68	9	2400	479186.44	1353148.44
8	2238	480850.17	1364996.43	8	2279	481175.89	1364956.98	8	2320	481349.21	1364732.45	8	2361	481543.44	1364493.54	9	2401	479193.42	1353156.38
8	2239	480861.08	1364994.36	8	2280	481181.51	1364949.21	8	2321	481349.86	1364732.00	8	2362	481551.50	1364494.07	9	2402	479197.01	1353161.46
8	2240	480869.17	1364993.49	8	2281	481188.51	1364942.66	8	2322	481350.50	1364731.21	8	2363	481559.37	1364495.90	9	2403	479201.72	1353169.69
8	2241	480877.31	1364993.96	8	2282	481196.64	1364937.58	8	2323	481358.60	1364723.64	8	2364	481566.84	1364498.97	9	2404	479204.80	1353178.66
8	2242	480889.13	1364995.61	8	2283	481201.85	1364934.97	8	2324	481364.20	1364719.42	8	2365	481572.92	1364502.71	9	2405	479206.13	1353188.06
8	2243	480894.46	1364996.54	8	2284	481202.63	1364933.24	8	2325	481363.46	1364716.30	8	2366	481573.72	1364503.21	9	2406	479206.64	1353199.42
8	2244	480902.33	1364997.67	8	2285	481205.85	1364927.20	8	2326	481362.69	1364709.73	8	2367	481579.83	1364508.50	9	2407	479206.09	1353214.53
8	2245	480912.62	1365000.26	8	2286	481209.88	1364921.66	8	2327	481361.01	1364705.40	8	2368	481585.01	1364514.71	9	2408	479204.65	1353228.27
8	2246	480919.12	1365002.37	8	2287	481216.12	1364914.20	8	2328	481359.44	1364698.41	8	2369	481591.93	1364524.52	9	2409	479202.95	1353236.92
8	2247	480925.28	1365005.36	8	2288	481226.83	1364902.40	8	2329	481359.39	1364698.20	8	2370	481592.27	1364522.93	9	2410	479199.77	1353245.15
8	2248	480933.91	1365010.30	8	2289	481230.45	1364899.17	8	2330	481358.85	1364690.85	8	2371	481595.44	1364515.03	9	2411	479196.54	1353251.70
8	2249	480938.10	1365011.67	8	2290	481234.36	1364894.73	8	2331	481358.85	1364680.00	8	2372	481599.92	1364507.77	9	2412	479193.54	1353260.44
8	2250	480938.30	1365011.68	8	2291	481241.53	1364887.88	8	2332	481361.16	1364662.09	8	2373	481605.56	1364501.39	9	2413	479190.15	1353268.11
8	2251	480940.47	1365011.62	8	2292	481245.30	1364883.04	8	2333	481366.73	1364644.84	8	2374	481613.01	1364494.16	9	2414	479187.94	1353271.47
8	2252	480940.59	1365011.58	8	2293	481250.38	1364877.45	8	2334	481374.05	1364630.21	8	2375	481618.97	1364484.39	9	2415	479192.29	1353273.27
8	2253	480946.48	1365008.70	8	2294	481256.25	1364872.69	8	2335	481380.18	1364618.06	8	2376	481625.15	1364476.21	9	2416	479196.21	1353275.67
8	2254	480956.45	1365005.06	8	2295	481262.77	1364868.87	8	2336	481391.21	1364604.58	8	2377	481632.87	1364469.47	9	2417	479203.33	1353275.80
8	2255	480966.98	1365003.63	8	2296	481273.67	1364863.54	8	2337	481397.77	1364597.93	8	2378	481644.38	1364461.33	9	2418	479207.98	1353276.30
8	2256	480977.17	1365003.33	8	2297	481282.71	1364860.26	8	2338	481401.13	1364595.61	8	2379	481660.38	1364453.14	9	2419	479212.21	1353276.76
8	2257	480986.35	1365003.90	8	2298	481288.41	1364851.82	8	2339	481400.98	1364592.69	8	2380	481669.88	1364450.09	9	2420	479220.79	1353279.29
8	2258	480995.27	1365006.16	8	2299	481294.71	1364844.23	8	2340	481401.08	1364588.40	8	2381	481669.73	1364444.92	9	2421	479228.78	1353283.32
8	2259	481001.03	1365008.19	8	2300	481302.38	1364838.04	8	2341	481401.26	1364580.48	8	2382	481670.28	1364433.79	9	2422	479231.95	1353285.29
8	2260	481012.71	1365010.69	8	2301	481304.43	1364836.69	8	2342	481402.24	1364571.70	8	2383	481671.59	1364424.62	9	2423	479235.52	1353283.61
8	2261	481025.16	1365015.88	8	2302	481304.86	1364835.41	8	2343	481404.75	1364563.23	8	2384	481674.57	1364415.85	9	2424	479245.32	1353280.21
8	2262	481032.26	1365018.25	8	2303	481307.96	1364828.41	8	2344	481408.71	1364555.34	8	2385	481679.12	1364407.78	9	2425	479255.62	1353278.91
8	2263	481038.60	1365020.93	8	2304	481308.41	1364827.41	8	2345	481414.00	1364548.27	8	2386	481682.89	1364402.33	9	2426	479266.62	1353278.67
8	2264	481045.77	1365023.29	8	2305	481308.49	1364826.35	8	2346	481420.45	1364542.24	8	2387	481684.01	1364395.94	9	2427	479274.82	1353279.16

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
9	2428	479282.83	1353281.00	9	2469	479484.03	1353525.90	9	2510	479773.42	1353857.23	9	2551	479483.78	1353682.59	9	2592	479246.94	1353465.84
9	2429	479290.44	1353284.13	9	2470	479493.25	1353528.64	9	2511	479770.39	1353858.08	9	2552	479477.44	1353678.89	9	2593	479240.09	1353461.68
9	2430	479298.49	1353288.24	9	2471	479502.33	1353532.32	9	2512	479764.71	1353858.81	9	2553	479471.71	1353674.32	9	2594	479234.01	1353456.50
9	2431	479307.71	1353291.25	9	2472	479510.19	1353536.35	9	2513	479755.87	1353858.83	9	2554	479466.72	1353668.97	9	2595	479220.45	1353442.93
9	2432	479315.77	1353294.69	9	2473	479510.69	1353536.73	9	2514	479747.18	1353858.08	9	2555	479466.05	1353668.13	9	2596	479211.92	1353429.73
9	2433	479323.11	1353299.49	9	2474	479517.23	1353541.70	9	2515	479740.58	1353857.06	9	2556	479461.54	1353662.52	9	2597	479210.66	1353427.27
9	2434	479329.50	1353305.50	9	2475	479522.52	1353546.52	9	2516	479734.19	1353855.19	9	2557	479459.13	1353659.53	9	2598	479208.07	1353422.56
9	2435	479340.74	1353318.10	9	2476	479528.74	1353553.35	9	2517	479732.87	1353854.65	9	2558	479453.11	1353650.03	9	2599	479205.44	1353414.87
9	2436	479346.90	1353326.68	9	2477	479533.61	1353561.22	9	2518	479725.64	1353852.58	9	2559	479452.21	1353648.33	9	2600	479204.09	1353406.85
9	2437	479351.13	1353336.38	9	2478	479536.95	1353569.85	9	2519	479716.18	1353852.58	9	2560	479449.40	1353643.01	9	2601	479204.06	1353398.73
9	2438	479354.24	1353346.27	9	2479	479540.54	1353582.51	9	2520	479708.64	1353852.00	9	2561	479446.93	1353635.71	9	2602	479204.62	1353391.47
9	2439	479356.17	1353355.27	9	2480	479541.74	1353597.69	9	2521	479701.28	1353850.31	9	2562	479445.06	1353636.41	9	2603	479205.90	1353383.64
9	2440	479356.44	1353364.49	9	2481	479544.76	1353598.69	9	2522	479692.68	1353847.62	9	2563	479426.13	1353639.25	9	2604	479195.48	1353380.35
9	2441	479355.57	1353377.97	9	2482	479551.79	1353602.33	9	2523	479670.81	1353844.08	9	2564	479423.42	1353639.43	9	2605	479187.72	1353375.53
9	2442	479354.37	1353386.06	9	2483	479567.84	1353611.07	9	2524	479661.71	1353841.77	9	2565	479418.09	1353639.79	9	2606	479187.37	1353375.52
9	2443	479351.87	1353393.85	9	2484	479608.96	1353688.22	9	2525	479658.48	1353841.77	9	2566	479410.07	1353639.05	9	2607	479177.73	1353374.88
9	2444	479351.29	1353394.98	9	2485	479610.02	1353689.42	9	2526	479645.54	1353841.42	9	2567	479396.27	1353636.63	9	2608	479169.78	1353373.70
9	2445	479359.68	1353397.98	9	2486	479617.91	1353697.01	9	2527	479640.48	1353841.05	9	2568	479387.82	1353634.36	9	2609	479162.12	1353371.27
9	2446	479367.46	1353401.54	9	2487	479622.74	1353700.94	9	2528	479635.02	1353840.60	9	2569	479379.89	1353630.67	9	2610	479154.95	1353367.65
9	2447	479374.52	1353406.38	9	2488	479628.16	1353704.35	9	2529	479625.50	1353839.67	9	2570	479372.73	1353625.65	9	2611	479146.81	1353362.67
9	2448	479380.65	1353412.36	9	2489	479634.86	1353709.40	9	2530	479608.55	1353835.57	9	2571	479366.56	1353619.46	9	2612	479136.39	1353358.37
9	2449	479385.68	1353419.30	9	2490	479640.64	1353715.50	9	2531	479601.98	1353832.08	9	2572	479360.12	1353611.76	9	2613	479118.66	1353354.05
9	2450	479392.24	1353430.22	9	2491	479649.12	1353726.12	9	2532	479588.94	1353823.84	9	2573	479354.46	1353603.42	9	2614	479104.13	1353347.15
9	2451	479395.82	1353437.44	9	2492	479655.37	1353738.50	9	2533	479580.32	1353815.22	9	2574	479353.61	1353601.37	9	2615	479089.36	1353341.52
9	2452	479398.19	1353445.15	9	2493	479656.68	1353741.69	9	2534	479573.61	1353806.88	9	2575	479344.17	1353596.47	9	2616	479077.13	1353333.53
9	2453	479399.30	1353453.15	9	2494	479659.74	1353741.77	9	2535	479568.82	1353797.31	9	2576	479337.11	1353592.02	9	2617	479069.38	1353327.28
9	2454	479400.24	1353469.77	9	2495	479671.99	1353741.40	9	2536	479563.83	1353783.91	9	2577	479329.58	1353584.61	9	2618	479063.02	1353319.62
9	2455	479399.35	1353490.11	9	2496	479675.45	1353747.03	9	2537	479563.45	1353781.63	9	2578	479316.30	1353571.07	9	2619	479058.30	1353310.86
9	2456	479398.88	1353507.32	9	2497	479684.45	1353761.10	9	2538	479551.51	1353771.91	9	2579	479311.14	1353564.63	9	2620	479054.89	1353302.66
9	2457	479398.68	1353510.93	9	2498	479703.67	1353791.17	9	2539	479542.78	1353763.50	9	2580	479306.65	1353556.20	9	2621	479052.56	1353295.62
9	2458	479406.49	1353513.59	9	2499	479722.74	1353813.89	9	2540	479533.56	1353755.67	9	2581	479302.29	1353546.86	9	2622	479051.29	1353288.31
9	2459	479414.13	1353517.79	9	2500	479735.14	1353828.67	9	2541	479528.68	1353751.18	9	2582	479299.54	1353539.30	9	2623	479051.13	1353280.91
9	2460	479420.92	1353523.26	9	2501	479741.06	1353829.25	9	2542	479523.92	1353746.63	9	2583	479298.05	1353531.40	9	2624	479051.49	1353273.82
9	2461	479429.42	1353531.42	9	2502	479761.71	1353831.32	9	2543	479517.04	1353738.65	9	2584	479297.84	1353523.37	9	2625	479051.74	1353261.25
9	2462	479432.13	1353534.52	9	2503	479770.02	1353832.15	9	2544	479511.99	1353729.43	9	2585	479298.96	1353502.80	9	2626	479052.24	1353253.75
9	2463	479438.01	1353532.33	9	2504	479773.45	1353831.97	9	2545	479507.24	1353718.07	9	2586	479299.30	1353490.60	9	2627	479053.64	1353244.82
9	2464	479440.77	1353530.86	9	2505	479788.29	1353831.22	9	2546	479505.93	1353714.93	9	2587	479298.71	1353490.60	9	2628	479056.64	1353236.30
9	2465	479448.25	1353527.62	9	2506	479782.67	1353835.55	9	2547	479504.41	1353709.77	9	2588	479289.35	1353488.75	9	2629	479060.70	1353229.19
9	2466	479456.17	1353525.64	9	2507	479779.21	1353845.35	9	2548	479501.53	1353695.41	9	2589	479280.52	1353485.17	9	2630	479045.51	1353227.94
9	2467	479464.30	1353524.98	9	2508	479776.12	1353853.75	9	2549	479500.70	1353690.21	9	2590	479261.85	1353475.42	9	2631	479037.88	1353225.92
9	2468	479474.47	1353524.98	9	2509	479775.18	1353856.30	9	2550	479498.09	1353689.57	9	2591	479255.38	1353470.08	9	2632	479035.14	1353226.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2633	479026.23	1353228.74	9	2674	478792.65	1352982.93	9	2715	478535.81	1352697.92	9	2756	478773.30	1352773.07	9	2797	478948.17	1353026.75
9	2634	479017.12	1353229.04	9	2675	478788.13	1352976.38	9	2716	478519.14	1352692.23	9	2757	478774.81	1352776.97	9	2798	478953.50	1353027.76
9	2635	479008.11	1353227.69	9	2676	478779.34	1352961.21	9	2717	478518.11	1352691.17	9	2758	478777.87	1352791.95	9	2799	478955.57	1353028.91
9	2636	478999.50	1353224.73	9	2677	478774.63	1352950.14	9	2718	478517.93	1352690.98	9	2759	478777.06	1352802.10	9	2800	478961.59	1353031.20
9	2637	478987.74	1353219.44	9	2678	478769.24	1352940.73	9	2719	478533.20	1352644.77	9	2760	478777.46	1352809.76	9	2801	478963.11	1353031.78
9	2638	478978.66	1353214.14	9	2679	478768.94	1352940.29	9	2720	478538.50	1352633.01	9	2761	478775.69	1352820.09	9	2802	478970.09	1353035.84
9	2639	478970.89	1353207.07	9	2680	478760.54	1352938.00	9	2721	478552.82	1352589.54	9	2762	478775.14	1352825.50	9	2803	478976.33	1353040.96
9	2640	478961.27	1353196.47	9	2681	478748.86	1352934.11	9	2722	478543.28	1352572.05	9	2763	478775.14	1352833.01	9	2804	478981.67	1353047.03
9	2641	478958.75	1353193.42	9	2682	478735.76	1352928.68	9	2723	478521.01	1352538.65	9	2764	478777.84	1352834.50	9	2805	478986.43	1353053.41
9	2642	478947.44	1353179.25	9	2683	478728.10	1352923.36	9	2724	478518.13	1352531.34	9	2765	478785.33	1352840.80	9	2806	478992.82	1353061.45
9	2643	478934.95	1353162.14	9	2684	478720.92	1352917.30	9	2725	478542.83	1352549.15	9	2766	478789.76	1352842.30	9	2807	478995.96	1353066.02
9	2644	478931.31	1353157.34	9	2685	478713.74	1352913.36	9	2726	478549.09	1352555.24	9	2767	478805.47	1352846.59	9	2808	479000.58	1353070.93
9	2645	478925.37	1353148.07	9	2686	478703.39	1352904.89	9	2727	478554.20	1352562.33	9	2768	478812.04	1352848.89	9	2809	479005.57	1353078.27
9	2646	478920.61	1353137.38	9	2687	478695.95	1352897.35	9	2728	478560.63	1352573.13	9	2769	478818.24	1352852.08	9	2810	479009.57	1353084.59
9	2647	478918.46	1353130.12	9	2688	478690.27	1352888.43	9	2729	478567.28	1352585.35	9	2770	478828.66	1352858.40	9	2811	479009.18	1353086.39
9	2648	478917.50	1353127.31	9	2689	478684.10	1352876.00	9	2730	478571.51	1352595.09	9	2771	478837.08	1352864.82	9	2812	479012.46	1353095.96
9	2649	478914.82	1353124.03	9	2690	478683.19	1352873.95	9	2731	478573.13	1352604.98	9	2772	478843.97	1352872.89	9	2813	479014.51	1353101.29
9	2650	478913.89	1353122.87	9	2691	478680.14	1352867.06	9	2732	478576.05	1352605.98	9	2773	478854.12	1352887.69	9	2814	479016.87	1353104.74
9	2651	478912.94	1353122.79	9	2692	478679.75	1352865.26	9	2733	478593.18	1352615.23	9	2774	478864.33	1352905.54	9	2815	479026.88	1353118.47
9	2652	478905.22	1353120.91	9	2693	478677.46	1352858.10	9	2734	478607.25	1352623.83	9	2775	478864.82	1352906.69	9	2816	479032.34	1353125.31
9	2653	478896.76	1353118.12	9	2694	478676.28	1352850.68	9	2735	478621.94	1352632.90	9	2776	478873.48	1352903.50	9	2817	479035.46	1353125.13
9	2654	478888.50	1353114.55	9	2695	478675.14	1352837.10	9	2736	478637.42	1352644.40	9	2777	478882.60	1352901.08	9	2818	479051.78	1353126.17
9	2655	478881.03	1353109.55	9	2696	478675.14	1352820.38	9	2737	478680.74	1352667.64	9	2778	478888.32	1352899.95	9	2819	479062.43	1353128.98
9	2656	478874.56	1353103.30	9	2697	478675.40	1352817.79	9	2738	478691.53	1352675.62	9	2779	478905.07	1352900.77	9	2820	479068.15	1353127.91
9	2657	478869.33	1353096.00	9	2698	478671.56	1352816.06	9	2739	478699.64	1352680.69	9	2780	478913.05	1352901.61	9	2821	479087.70	1353126.74
9	2658	478861.68	1353083.01	9	2699	478664.72	1352812.32	9	2740	478707.44	1352686.71	9	2781	478920.79	1352903.72	9	2822	479105.38	1353127.44
9	2659	478860.19	1353080.62	9	2700	478658.56	1352807.57	9	2741	478708.94	1352688.43	9	2782	478928.10	1352907.04	9	2823	479121.73	1353131.32
9	2660	478855.72	1353065.24	9	2701	478650.78	1352800.54	9	2742	478713.92	1352694.16	9	2783	478934.78	1352911.49	9	2824	479124.45	1353132.28
9	2661	478854.80	1353062.65	9	2702	478645.49	1352794.96	9	2743	478719.09	1352701.71	9	2784	478940.66	1352916.95	9	2825	479128.42	1353131.58
9	2662	478847.74	1353051.32	9	2703	478642.58	1352791.00	9	2744	478721.15	1352704.35	9	2785	478945.60	1352923.29	9	2826	479134.98	1353130.85
9	2663	478844.19	1353044.52	9	2704	478637.77	1352781.74	9	2745	478725.09	1352710.93	9	2786	478951.10	1352931.66	9	2827	479141.58	1353131.01
9	2664	478841.73	1353037.27	9	2705	478634.60	1352773.68	9	2746	478727.99	1352718.04	9	2787	478954.98	1352938.77	9	2828	479150.91	1353131.84
9	2665	478840.41	1353029.72	9	2706	478633.22	1352769.83	9	2747	478729.76	1352725.52	9	2788	478957.66	1352946.41	9	2829	479158.20	1353133.03
9	2666	478840.26	1353022.07	9	2707	478632.34	1352766.34	9	2748	478730.27	1352728.75	9	2789	478959.08	1352954.39	9	2830	479165.23	1353135.29
9	2667	478840.96	1353009.66	9	2708	478631.24	1352758.75	9	2749	478731.46	1352729.05	9	2790	478959.20	1352962.50	9	2831	479171.86	1353138.56
9	2668	478839.80	1353009.44	9	2709	478631.27	1352755.42	9	2750	478739.16	1352732.46	9	2791	478958.30	1352975.80	9	2832	479177.97	1353142.16
9	2669	478827.90	1353005.99	9	2710	478627.12	1352752.36	9	2751	478745.70	1352736.04	9	2792	478956.80	1352984.45	9	2400	479186.44	1353148.44
9	2670	478821.21	1353003.52	9	2711	478583.66	1352729.02	9	2752	478753.19	1352741.07	9	2793	478955.62	1352988.88	10	2833	481461.37	1354192.27
9	2671	478814.94	1353000.13	9	2712	478565.78	1352715.76	9	2753	478759.66	1352747.37	9	2794	478950.31	1353004.10	10	2834	481475.80	1354200.21
9	2672	478804.51	1352993.48	9	2713	478554.71	1352708.93	9	2754	478768.41	1352760.78	9	2795	478944.10	1353016.91	10	2835	481489.07	1354211.92
9	2673	478798.15	1352988.67	9	2714	478543.46	1352702.05	9	2755	478770.56	1352765.99	9	2796	478945.36	1353018.93	10	2836	481494.33	1354218.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
10	2837	481494.78	1354218.55	10	2878	481531.55	1354389.61	10	2919	481236.06	1354294.86	10	2960	480883.21	1354242.60	10	3001	480633.89	1354180.86
10	2838	481501.91	1354223.83	10	2879	481521.89	1354384.06	10	2920	481230.79	1354295.29	10	2961	480881.56	1354244.48	10	3002	480626.60	1354181.26
10	2839	481507.46	1354228.60	10	2880	481515.98	1354380.08	10	2921	481221.50	1354297.24	10	2962	480874.50	1354251.10	10	3003	480619.34	1354180.60
10	2840	481512.27	1354234.15	10	2881	481510.70	1354375.31	10	2922	481201.75	1354297.94	10	2963	480866.31	1354256.25	10	3004	480612.25	1354178.89
10	2841	481515.04	1354237.87	10	2882	481505.85	1354370.25	10	2923	481185.72	1354295.47	10	2964	480855.61	1354261.60	10	3005	480606.59	1354177.08
10	2842	481515.09	1354237.89	10	2883	481502.85	1354366.37	10	2924	481167.75	1354292.85	10	2965	480844.06	1354264.16	10	3006	480597.44	1354173.11
10	2843	481526.97	1354245.21	10	2884	481500.37	1354363.42	10	2925	481158.13	1354290.13	10	2966	480836.11	1354265.25	10	3007	480589.26	1354167.41
10	2844	481534.34	1354249.75	10	2885	481496.17	1354355.75	10	2926	481148.24	1354289.07	10	2967	480835.65	1354265.24	10	3008	480582.38	1354160.20
10	2845	481540.77	1354254.46	10	2886	481494.87	1354352.79	10	2927	481124.09	1354284.78	10	2968	480830.90	1354267.04	10	3009	480580.34	1354157.58
10	2846	481543.76	1354257.48	10	2887	481490.04	1354345.72	10	2928	481102.02	1354281.53	10	2969	480822.85	1354268.66	10	3010	480577.18	1354154.16
10	2847	481546.39	1354260.15	10	2888	481480.76	1354337.49	10	2929	481089.17	1354278.19	10	2970	480818.22	1354269.20	10	3011	480568.62	1354144.49
10	2848	481552.64	1354267.59	10	2889	481475.02	1354330.66	10	2930	481081.24	1354275.40	10	2971	480808.43	1354269.38	10	3012	480562.10	1354132.68
10	2849	481565.60	1354279.08	10	2890	481469.51	1354327.27	10	2931	481073.89	1354271.32	10	2972	480798.80	1354267.65	10	3013	480558.34	1354124.04
10	2850	481581.57	1354302.43	10	2891	481468.02	1354326.25	10	2932	481067.32	1354266.07	10	2973	480791.60	1354265.61	10	3014	480556.28	1354114.85
10	2851	481585.39	1354304.14	10	2892	481462.50	1354324.38	10	2933	481061.74	1354259.80	10	2974	480783.06	1354262.31	10	3015	480556.08	1354108.70
10	2852	481590.44	1354307.34	10	2893	481455.16	1354320.62	10	2934	481060.58	1354258.26	10	2975	480775.27	1354257.53	10	3016	480553.47	1354107.02
10	2853	481594.27	1354309.77	10	2894	481452.04	1354318.30	10	2935	481054.08	1354257.71	10	2976	480767.83	1354251.96	10	3017	480546.66	1354100.54
10	2854	481606.39	1354316.43	10	2895	481448.54	1354315.71	10	2936	481045.34	1354256.76	10	2977	480760.47	1354244.82	10	3018	480541.18	1354092.91
10	2855	481619.55	1354327.66	10	2896	481442.82	1354309.77	10	2937	481038.86	1354262.77	10	2978	480755.89	1354239.72	10	3019	480537.30	1354086.26
10	2856	481621.48	1354328.94	10	2897	481438.15	1354302.99	10	2938	481033.48	1354267.10	10	2979	480752.05	1354234.05	10	3020	480533.95	1354079.34
10	2857	481634.83	1354333.69	10	2898	481436.21	1354299.60	10	2939	481027.80	1354270.52	10	2980	480748.07	1354227.20	10	3021	480533.06	1354076.44
10	2858	481641.88	1354336.83	10	2899	481432.48	1354296.85	10	2940	481023.98	1354274.59	10	2981	480745.06	1354221.20	10	3022	480527.07	1354069.43
10	2859	481648.37	1354341.02	10	2900	481424.02	1354289.66	10	2941	481021.70	1354277.12	10	2982	480741.85	1354218.57	10	3023	480519.53	1354059.93
10	2860	481660.16	1354350.00	10	2901	481421.94	1354290.57	10	2942	481009.40	1354283.73	10	2983	480738.80	1354215.18	10	3024	480517.25	1354055.58
10	2861	481668.82	1354360.12	10	2902	481415.62	1354292.41	10	2943	481003.31	1354286.98	10	2984	480733.28	1354213.83	10	3025	480513.04	1354054.72
10	2862	481675.74	1354367.48	10	2903	481406.80	1354294.34	10	2944	480996.84	1354289.36	10	2985	480724.28	1354210.69	10	3026	480505.86	1354052.69
10	2863	481669.08	1354433.20	10	2904	481394.77	1354295.41	10	2945	480990.49	1354291.21	10	2986	480716.04	1354205.92	10	3027	480499.07	1354049.62
10	2864	481662.77	1354428.56	10	2905	481384.63	1354297.04	10	2946	480981.77	1354292.93	10	2987	480708.86	1354199.67	10	3028	480491.31	1354045.39
10	2865	481659.62	1354423.83	10	2906	481374.63	1354297.84	10	2947	480972.88	1354293.07	10	2988	480702.99	1354192.17	10	3029	480484.53	1354040.95
10	2866	481648.34	1354417.34	10	2907	481366.72	1354297.84	10	2948	480964.11	1354291.65	10	2989	480699.41	1354185.16	10	3030	480479.39	1354036.27
10	2867	481637.09	1354414.47	10	2908	481358.91	1354296.60	10	2949	480956.21	1354289.63	10	2990	480698.63	1354185.11	10	3031	480478.57	1354035.48
10	2868	481627.18	1354407.19	10	2909	481351.40	1354294.14	10	2950	480949.06	1354287.21	10	2991	480689.94	1354183.92	10	3032	480476.21	1354032.94
10	2869	481622.42	1354401.52	10	2910	481344.36	1354290.53	10	2951	480942.37	1354283.76	10	2992	480687.46	1354183.83	10	3033	480474.68	1354032.21
10	2870	481614.67	1354394.49	10	2911	481337.99	1354285.86	10	2952	480931.92	1354277.32	10	2993	480682.24	1354185.43	10	3034	480467.32	1354027.91
10	2871	481606.87	1354382.58	10	2912	481332.91	1354281.48	10	2953	480920.85	1354267.67	10	2994	480672.51	1354186.42	10	3035	480460.81	1354022.44
10	2872	481600.10	1354375.14	10	2913	481328.24	1354284.99	10	2954	480915.77	1354262.40	10	2995	480662.79	1354185.52	10	3036	480455.31	1354015.94
10	2873	481596.90	1354374.19	10	2914	481319.59	1354289.20	10	2955	480912.94	1354260.31	10	2996	480656.75	1354184.34	10	3037	480451.01	1354008.60
10	2874	481571.75	1354416.91	10	2915	481305.33	1354294.50	10	2956	480909.85	1354258.41	10	2997	480656.41	1354184.24	10	3038	480444.37	1353994.70
10	2875	481549.29	1354399.15	10	2916	481288.56	1354296.13	10	2957	480908.55	1354257.63	10	2998	480647.44	1354181.57	10	3039	480441.53	1353982.20
10	2876	481543.17	1354395.79	10	2917	481277.19	1354295.55	10	2958	480900.53	1354253.59	10	2999	480644.26	1354179.89	10	3040	480441.46	1353981.98
10	2877	481537.93	1354392.46	10	2918	481250.32	1354295.18	10	2959	480890.00	1354247.93	10	3000	480637.11	1354180.44	10	3041	480437.81	1353976.20

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3042	480431.31	1353962.37	10	3083	480030.69	1353932.77	10	3124	479886.94	1353786.25	10	3165	480217.40	1353830.85	10	3206	480489.96	1353861.77
10	3043	480429.76	1353957.33	10	3084	480019.86	1353934.15	10	3125	479893.81	1353788.96	10	3166	480232.13	1353832.93	10	3207	480494.54	1353868.13
10	3044	480428.39	1353955.09	10	3085	480011.85	1353934.52	10	3126	479895.78	1353788.49	10	3167	480232.31	1353832.98	10	3208	480498.07	1353875.14
10	3045	480427.85	1353954.67	10	3086	480003.89	1353933.61	10	3127	479902.64	1353787.35	10	3168	480235.74	1353826.73	10	3209	480503.10	1353887.43
10	3046	480423.14	1353949.80	10	3087	479996.19	1353931.44	10	3128	479909.60	1353787.18	10	3169	480241.83	1353819.40	10	3210	480504.73	1353889.17
10	3047	480420.88	1353947.12	10	3088	479983.24	1353926.65	10	3129	479914.98	1353787.42	10	3170	480246.49	1353815.28	10	3211	480511.14	1353897.09
10	3048	480415.17	1353950.90	10	3089	479976.70	1353923.19	10	3130	479919.66	1353786.15	10	3171	480249.21	1353813.35	10	3212	480511.03	1353898.12
10	3049	480406.26	1353954.58	10	3090	479967.83	1353920.95	10	3131	479936.89	1353785.63	10	3172	480257.61	1353808.82	10	3213	480515.23	1353905.38
10	3050	480396.82	1353956.49	10	3091	479949.15	1353910.55	10	3132	479946.64	1353786.29	10	3173	480263.55	1353806.31	10	3214	480521.60	1353915.75
10	3051	480383.54	1353957.85	10	3092	479939.48	1353901.38	10	3133	479956.09	1353788.85	10	3174	480267.86	1353804.88	10	3215	480524.79	1353926.13
10	3052	480366.58	1353955.13	10	3093	479933.89	1353895.11	10	3134	479962.48	1353791.27	10	3175	480271.17	1353803.79	10	3216	480525.75	1353928.18
10	3053	480360.47	1353952.82	10	3094	479929.43	1353887.99	10	3135	479962.93	1353791.45	10	3176	480279.10	1353802.52	10	3217	480532.48	1353938.86
10	3054	480353.41	1353951.84	10	3095	479928.93	1353886.87	10	3136	479967.62	1353791.78	10	3177	480286.49	1353802.54	10	3218	480537.08	1353952.61
10	3055	480325.93	1353940.56	10	3096	479926.07	1353887.41	10	3137	479974.65	1353793.33	10	3178	480294.76	1353800.17	10	3219	480543.01	1353957.90
10	3056	480314.04	1353933.29	10	3097	479918.33	1353887.67	10	3138	479980.66	1353795.11	10	3179	480304.02	1353799.32	10	3220	480544.00	1353958.97
10	3057	480306.06	1353927.23	10	3098	479912.15	1353887.39	10	3139	479987.80	1353797.83	10	3180	480313.28	1353800.19	10	3221	480548.21	1353959.82
10	3058	480303.71	1353924.56	10	3099	479903.27	1353889.51	10	3140	479994.45	1353801.62	10	3181	480320.21	1353801.50	10	3222	480561.47	1353963.82
10	3059	480298.01	1353928.52	10	3100	479903.10	1353889.55	10	3141	480000.45	1353806.38	10	3182	480329.42	1353804.18	10	3223	480571.87	1353969.13
10	3060	480291.58	1353932.30	10	3101	479887.92	1353890.06	10	3142	480005.65	1353812.00	10	3183	480337.96	1353808.57	10	3224	480579.06	1353973.60
10	3061	480284.67	1353935.09	10	3102	479880.41	1353889.74	10	3143	480009.20	1353816.48	10	3184	480345.51	1353814.52	10	3225	480585.39	1353979.24
10	3062	480276.90	1353937.57	10	3103	479873.04	1353888.31	10	3144	480013.97	1353823.72	10	3185	480349.32	1353818.17	10	3226	480591.12	1353985.28
10	3063	480271.70	1353939.03	10	3104	479865.97	1353885.80	10	3145	480017.38	1353831.57	10	3186	480356.21	1353826.37	10	3227	480595.33	1353990.34
10	3064	480263.66	1353939.90	10	3105	479863.05	1353885.12	10	3146	480020.58	1353833.26	10	3187	480360.85	1353835.18	10	3228	480598.84	1353995.92
10	3065	480255.25	1353940.23	10	3106	479859.53	1353882.94	10	3147	480042.12	1353831.55	10	3188	480363.21	1353836.78	10	3229	480602.10	1354001.95
10	3066	480247.58	1353939.94	10	3107	479856.96	1353881.93	10	3148	480055.39	1353830.26	10	3189	480368.60	1353841.72	10	3230	480603.83	1354005.27
10	3067	480240.06	1353938.49	10	3108	479848.04	1353879.83	10	3149	480071.41	1353831.41	10	3190	480372.25	1353845.59	10	3231	480604.39	1354005.99
10	3068	480231.11	1353936.03	10	3109	479834.29	1353876.96	10	3150	480082.11	1353831.70	10	3191	480372.35	1353845.71	10	3232	480604.80	1354006.46
10	3069	480220.97	1353933.59	10	3110	479826.15	1353874.52	10	3151	480097.98	1353830.87	10	3192	480378.70	1353842.13	10	3233	480605.75	1354007.17
10	3070	480212.20	1353931.16	10	3111	479818.55	1353870.74	10	3152	480112.96	1353833.29	10	3193	480394.02	1353838.01	10	3234	480613.14	1354013.95
10	3071	480203.45	1353933.09	10	3112	479811.69	1353865.74	10	3153	480128.84	1353832.76	10	3194	480401.65	1353836.57	10	3235	480619.04	1354022.07
10	3072	480173.57	1353933.51	10	3113	479810.06	1353864.06	10	3154	480136.49	1353832.76	10	3195	480409.42	1353836.35	10	3236	480619.45	1354022.78
10	3073	480160.24	1353930.33	10	3114	479805.12	1353862.38	10	3155	480143.39	1353830.77	10	3196	480421.73	1353836.94	10	3237	480624.25	1354023.55
10	3074	480154.35	1353931.95	10	3115	479800.89	1353852.35	10	3156	480151.28	1353829.81	10	3197	480432.82	1353838.43	10	3238	480628.87	1354024.69
10	3075	480145.41	1353932.76	10	3116	479803.23	1353847.27	10	3157	480160.16	1353829.44	10	3198	480438.32	1353838.54	10	3239	480638.05	1354027.93
10	3076	480130.36	1353932.76	10	3117	479804.67	1353839.58	10	3158	480167.05	1353829.63	10	3199	480449.75	1353838.76	10	3240	480646.43	1354032.89
10	3077	480106.58	1353933.55	10	3118	479800.35	1353833.24	10	3159	480173.85	1353830.77	10	3200	480460.14	1353841.62	10	3241	480653.69	1354039.38
10	3078	480092.58	1353931.29	10	3119	479791.95	1353831.03	10	3160	480178.83	1353831.94	10	3201	480467.08	1353844.09	10	3242	480659.56	1354047.16
10	3079	480083.39	1353931.78	10	3120	479820.11	1353829.59	10	3161	480184.59	1353833.33	10	3202	480473.59	1353847.57	10	3243	480662.67	1354052.25
10	3080	480066.39	1353931.31	10	3121	479840.27	1353824.00	10	3162	480191.93	1353833.23	10	3203	480479.52	1353851.96	10	3244	480666.59	1354060.19
10	3081	480056.61	1353930.60	10	3122	479862.20	1353810.66	10	3163	480199.66	1353831.53	10	3204	480484.45	1353856.21	10	3245	480669.73	1354075.03
10	3082	480050.80	1353931.17	10	3123	479883.38	1353785.32	10	3164	480208.49	1353830.39	10	3205	480486.99	1353858.78	10	3246	480671.75	1354075.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3247	480675.23	1354076.61	10	3288	480941.49	1354161.22	10	3329	481290.72	1354172.44	11	3369	479784.24	1355763.70	12	3409	479707.31	1355801.95
10	3248	480682.99	1354079.77	10	3289	480944.94	1354163.93	10	3330	481299.23	1354169.73	11	3370	479777.97	1355766.36	12	3410	479703.63	1355808.42
10	3249	480689.53	1354083.83	10	3290	480946.65	1354164.85	10	3331	481308.09	1354168.59	11	3371	479773.52	1355767.91	12	3411	479703.35	1355808.97
10	3250	480698.58	1354084.16	10	3291	480948.90	1354166.00	10	3332	481317.02	1354169.05	11	3372	479769.74	1355769.16	12	3412	479697.77	1355819.95
10	3251	480709.01	1354085.59	10	3292	480959.37	1354171.45	10	3333	481326.09	1354170.33	11	3373	479761.48	1355771.79	12	3413	479697.41	1355820.66
10	3252	480713.36	1354085.89	10	3293	480964.90	1354173.92	10	3334	481331.72	1354171.42	11	3374	479753.99	1355773.76	12	3414	479688.68	1355837.92
10	3253	480717.38	1354085.89	10	3294	480970.05	1354166.85	10	3335	481344.18	1354172.39	11	3375	479745.78	1355775.24	12	3415	479681.67	1355850.34
10	3254	480718.24	1354085.77	10	3295	480976.60	1354159.90	10	3336	481360.30	1354177.70	11	3376	479731.18	1355774.00	12	3416	479673.86	1355861.13
10	3255	480724.96	1354083.86	10	3296	480981.83	1354155.31	10	3337	481374.94	1354185.02	11	3377	479643.08	1355721.41	12	3417	479666.25	1355869.98
10	3256	480727.93	1354083.71	10	3297	480988.65	1354150.27	10	3338	481384.47	1354191.24	11	3378	479647.75	1355715.33	12	3418	479661.33	1355875.68
10	3257	480736.50	1354083.26	10	3298	480993.86	1354147.70	10	3339	481389.54	1354195.21	11	3379	479652.76	1355709.17	12	3419	479659.25	1355878.08
10	3258	480745.54	1354083.60	10	3299	480996.24	1354146.47	10	3340	481392.87	1354193.48	11	3380	479656.08	1355705.34	12	3420	479657.97	1355879.77
10	3259	480754.37	1354085.58	10	3300	481002.64	1354143.91	10	3341	481397.77	1354191.03	11	3381	479657.72	1355703.44	12	3421	479657.40	1355880.76
10	3260	480759.56	1354087.24	10	3301	481010.36	1354141.52	10	3342	481407.74	1354187.31	11	3382	479664.00	1355697.14	12	3422	479654.07	1355887.96
10	3261	480766.39	1354089.18	10	3302	481018.37	1354140.41	10	3343	481418.28	1354185.80	11	3383	479672.75	1355690.47	12	3423	479652.06	1355892.39
10	3262	480774.74	1354092.37	10	3303	481025.94	1354139.98	10	3344	481419.47	1354185.76	11	3384	479683.26	1355685.26	12	3424	479650.13	1355896.51
10	3263	480782.40	1354097.02	10	3304	481036.37	1354140.48	10	3345	481434.01	1354185.23	11	3385	479691.83	1355682.77	12	3425	479647.73	1355901.32
10	3264	480789.10	1354102.95	10	3305	481044.95	1354143.04	10	3346	481443.74	1354186.50	11	3386	479697.17	1355681.67	12	3426	479644.69	1355906.56
10	3265	480794.64	1354109.99	10	3306	481056.66	1354143.35	10	3347	481452.82	1354188.56	11	3387	479708.29	1355679.62	12	3427	479640.40	1355912.60
10	3266	480797.65	1354114.61	10	3307	481075.82	1354156.32	10	2833	481461.37	1354192.27	11	3388	479728.37	1355676.72	12	3428	479635.75	1355917.72
10	3267	480801.66	1354122.08	10	3308	481111.94	1354171.47	11	3348	479845.37	1355637.54	11	3389	479729.88	1355676.50	12	3429	479634.55	1355918.84
10	3268	480802.39	1354124.27	10	3309	481129.30	1354184.33	11	3349	479854.92	1355648.21	11	3390	479731.38	1355676.23	12	3430	479634.07	1355920.40
10	3269	480804.44	1354125.76	10	3310	481129.45	1354184.50	11	3350	479860.43	1355661.24	11	3391	479732.68	1355674.34	12	3431	479632.32	1355925.58
10	3270	480810.24	1354131.67	10	3311	481140.41	1354186.12	11	3351	479861.92	1355671.36	11	3392	479738.06	1355668.11	12	3432	479629.68	1355931.86
10	3271	480814.99	1354138.46	10	3312	481162.20	1354189.99	11	3352	479862.43	1355674.69	11	3393	479743.99	1355661.75	12	3433	479626.18	1355938.41
10	3272	480818.55	1354145.94	10	3313	481177.17	1354191.59	11	3353	479860.66	1355688.81	11	3394	479747.64	1355657.65	12	3434	479622.40	1355944.18
10	3273	480820.70	1354153.44	10	3314	481188.67	1354194.85	11	3354	479854.98	1355701.86	11	3395	479751.92	1355653.65	12	3435	479618.84	1355949.02
10	3274	480822.47	1354155.53	10	3315	481201.52	1354196.71	11	3355	479847.51	1355710.78	11	3396	479757.62	1355648.80	12	3436	479614.69	1355954.38
10	3275	480829.04	1354149.82	10	3316	481207.67	1354197.66	11	3356	479845.84	1355712.78	11	3397	479763.94	1355644.34	12	3437	479610.79	1355959.32
10	3276	480837.55	1354144.96	10	3317	481209.36	1354197.60	11	3357	479834.01	1355720.68	11	3398	479770.26	1355640.63	12	3438	479605.43	1355966.03
10	3277	480842.71	1354142.65	10	3318	481216.29	1354196.15	11	3358	479825.93	1355724.54	11	3399	479776.09	1355637.60	12	3439	479600.00	1355972.42
10	3278	480852.69	1354139.39	10	3319	481217.74	1354196.03	11	3359	479821.65	1355726.64	11	3400	479783.57	1355633.96	12	3440	479592.98	1355979.49
10	3279	480863.14	1354138.29	10	3320	481233.20	1354194.76	11	3360	479818.97	1355728.03	11	3401	479790.82	1355630.48	12	3441	479583.55	1355986.55
10	3280	480869.62	1354138.29	10	3321	481236.87	1354194.84	11	3361	479816.85	1355730.25	11	3402	479808.53	1355625.63	12	3442	479572.96	1355991.92
10	3281	480874.69	1354138.50	10	3322	481251.68	1354195.18	11	3362	479812.48	1355734.93	11	3403	479823.58	1355626.42	12	3443	479563.44	1355995.10
10	3282	480879.85	1354138.16	10	3323	481262.03	1354195.32	11	3363	479812.15	1355735.32	11	3404	479835.15	1355630.80	12	3444	479555.35	1355997.11
10	3283	480886.80	1354138.18	10	3324	481262.31	1354194.85	11	3364	479811.63	1355736.22	11	3348	479845.37	1355637.54	12	3445	479554.69	1355997.25
10	3284	480893.68	1354139.18	10	3325	481266.90	1354188.41	11	3365	479809.63	1355739.74	12	3405	479628.65	1355740.15	12	3446	479542.65	1355999.84
10	3285	480909.55	1354142.62	10	3326	481272.46	1354182.77	11	3366	479806.28	1355744.98	12	3406	479715.22	1355791.12	12	3447	479538.30	1356004.50
10	3286	480929.72	1354152.06	10	3327	481278.83	1354178.09	11	3367	479800.67	1355751.90	12	3407	479711.54	1355795.95	12	3448	479529.90	1356013.46
10	3287	480936.83	1354157.59	10	3328	481285.87	1354174.47	11	3368	479792.58	1355758.89	12	3408	479707.33	1355801.93	12	3449	479520.06	1356022.57

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
12	3450	479509.23	1356030.03	12	3491	479131.36	1356243.90	12	3532	479015.43	1356558.66	12	3573	478780.68	1356486.36	12	3614	478439.32	1356667.80
12	3451	479502.73	1356033.73	12	3492	479129.12	1356250.38	12	3533	479008.39	1356562.23	12	3574	478779.82	1356485.60	12	3615	478375.83	1356743.89
12	3452	479501.15	1356035.54	12	3493	479125.41	1356270.67	12	3534	479007.03	1356562.79	12	3575	478769.13	1356474.91	12	3616	478345.82	1356787.17
12	3453	479498.72	1356039.38	12	3494	479118.98	1356289.07	12	3535	479000.89	1356564.66	12	3576	478766.93	1356476.13	12	3617	478327.00	1356812.93
12	3454	479494.50	1356047.98	12	3495	479115.15	1356297.43	12	3536	478986.48	1356568.08	12	3577	478759.30	1356480.47	12	3618	478319.37	1356823.38
12	3455	479489.67	1356055.99	12	3496	479109.87	1356304.96	12	3537	478984.69	1356568.22	12	3578	478749.22	1356485.74	12	3619	478315.64	1356829.47
12	3456	479485.26	1356062.17	12	3497	479100.27	1356316.25	12	3538	478976.98	1356573.15	12	3579	478739.52	1356489.15	12	3620	478294.49	1356851.75
12	3457	479479.98	1356067.63	12	3498	479095.19	1356321.40	12	3539	478968.33	1356577.47	12	3580	478737.79	1356489.54	12	3621	478284.24	1356862.38
12	3458	479474.57	1356072.52	12	3499	479089.43	1356325.78	12	3540	478957.64	1356583.04	12	3581	478731.34	1356491.26	12	3622	478269.14	1356878.06
12	3459	479470.46	1356076.06	12	3500	479071.74	1356337.28	12	3541	478942.04	1356587.47	12	3582	478723.36	1356491.94	12	3623	478236.53	1356909.33
12	3460	479459.45	1356081.93	12	3501	479050.77	1356351.65	12	3542	478931.12	1356589.02	12	3583	478722.93	1356491.98	12	3624	478223.35	1356921.97
12	3461	479451.07	1356087.68	12	3502	479025.18	1356365.84	12	3543	478930.75	1356589.07	12	3584	478717.31	1356491.98	12	3625	478154.45	1357006.16
12	3462	479437.28	1356092.78	12	3503	479005.47	1356377.32	12	3544	478920.32	1356589.45	12	3585	478709.61	1356491.38	12	3626	478133.71	1357031.56
12	3463	479434.93	1356093.98	12	3504	478984.65	1356389.91	12	3545	478917.75	1356589.18	12	3586	478702.10	1356489.61	12	3627	478126.58	1357040.94
12	3464	479428.30	1356101.42	12	3505	478980.84	1356392.13	12	3546	478910.05	1356587.66	12	3587	478699.92	1356488.72	12	3628	478119.93	1357053.00
12	3465	479425.60	1356104.64	12	3506	478981.72	1356393.75	12	3547	478898.64	1356584.42	12	3588	478694.83	1356490.75	12	3629	478118.99	1357056.06
12	3466	479421.89	1356109.29	12	3507	478982.96	1356394.83	12	3548	478891.00	1356581.38	12	3589	478685.56	1356492.26	12	3630	478112.22	1357078.09
12	3467	479416.30	1356116.44	12	3508	478988.06	1356399.64	12	3549	478883.00	1356577.33	12	3590	478684.37	1356492.51	12	3631	478107.19	1357112.99
12	3468	479404.88	1356130.92	12	3509	478981.41	1356401.87	12	3550	478875.85	1356571.93	12	3591	478674.33	1356493.11	12	3632	478108.56	1357144.71
12	3469	479395.60	1356141.71	12	3510	478996.73	1356405.59	12	3551	478870.86	1356566.51	12	3592	478666.01	1356492.25	12	3633	478122.81	1357156.70
12	3470	479385.39	1356151.60	12	3511	479002.14	1356409.97	12	3552	478870.62	1356566.39	12	3593	478657.62	1356491.95	12	3634	478124.66	1357163.26
12	3471	479373.03	1356162.42	12	3512	479006.90	1356415.06	12	3553	478863.02	1356562.76	12	3594	478648.72	1356490.82	12	3635	478125.61	1357170.02
12	3472	479365.69	1356168.70	12	3513	479011.51	1356420.74	12	3554	478855.53	1356558.64	12	3595	478644.36	1356489.44	12	3636	478126.59	1357183.96
12	3473	479357.39	1356175.19	12	3514	479017.23	1356429.21	12	3555	478853.22	1356557.46	12	3596	478636.13	1356515.50	12	3637	478126.44	1357192.64
12	3474	479347.14	1356181.63	12	3515	479021.27	1356437.90	12	3556	478846.20	1356552.87	12	3597	478633.60	1356521.19	12	3638	478124.79	1357201.17
12	3475	479335.25	1356186.84	12	3516	479024.43	1356445.11	12	3557	478840.06	1356547.18	12	3598	478629.42	1356528.04	12	3639	478121.70	1357209.29
12	3476	479323.30	1356190.25	12	3517	479024.83	1356446.13	12	3558	478834.39	1356540.78	12	3599	478617.65	1356544.21	12	3640	478116.56	1357220.84
12	3477	479311.77	1356192.45	12	3518	479034.21	1356457.80	12	3559	478831.02	1356536.69	12	3600	478607.42	1356554.67	12	3641	478082.19	1357291.20
12	3478	479292.16	1356190.79	12	3519	479038.22	1356463.36	12	3560	478828.84	1356534.38	12	3601	478602.28	1356560.75	12	3642	478052.53	1357351.92
12	3479	479271.96	1356191.09	12	3520	479044.01	1356474.88	12	3561	478823.96	1356530.15	12	3602	478596.90	1356566.20	12	3643	478052.93	1357359.31
12	3480	479246.43	1356195.32	12	3521	479047.86	1356485.00	12	3562	478816.85	1356523.04	12	3603	478590.75	1356570.77	12	3644	478083.08	1357378.87
12	3481	479227.63	1356199.33	12	3522	479049.28	1356492.89	12	3563	478813.34	1356519.00	12	3604	478580.71	1356577.09	12	3645	478095.29	1357386.37
12	3482	479203.00	1356205.61	12	3523	479050.06	1356501.25	12	3564	478809.54	1356516.35	12	3605	478576.92	1356581.23	12	3646	478101.42	1357390.80
12	3483	479181.48	1356210.72	12	3524	479049.44	1356509.62	12	3565	478802.21	1356510.10	12	3606	478565.44	1356594.47	12	3647	478106.82	1357396.13
12	3484	479169.01	1356213.72	12	3525	479047.43	1356517.78	12	3566	478796.23	1356502.58	12	3607	478543.48	1356615.12	12	3648	478130.56	1357423.39
12	3485	479157.59	1356215.29	12	3526	479045.00	1356524.96	12	3567	478793.15	1356497.83	12	3608	478532.48	1356624.07	12	3649	478141.57	1357440.05
12	3486	479156.35	1356215.59	12	3527	479041.38	1356533.14	12	3568	478789.39	1356492.31	12	3609	478523.89	1356628.37	12	3650	478156.25	1357441.62
12	3487	479154.75	1356216.22	12	3528	479036.36	1356540.55	12	3569	478788.71	1356491.44	12	3610	478492.30	1356640.53	12	3651	478165.85	1357434.64
12	3488	479150.86	1356219.47	12	3529	479033.55	1356543.43	12	3570	478788.18	1356490.97	12	3611	478473.46	1356644.46	12	3652	478168.02	1357430.72
12	3489	479146.15	1356225.11	12	3530	479030.11	1356546.95	12	3571	478787.15	1356490.12	12	3612	478460.42	1356649.08	12	3653	478173.59	1357423.82
12	3490	479133.59	1356239.98	12	3531	479021.82	1356554.03	12	3572	478780.84	1356486.23	12	3613	478446.61	1356659.08	12	3654	478177.38	1357419.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3655	478185.04	1357413.39	12	3696	478484.32	1357474.19	12	3737	478772.57	1357813.39	12	3778	478706.82	1358187.15	12	3819	478512.19	1358161.14
12	3656	478191.98	1357409.63	12	3697	478500.98	1357473.38	12	3738	478774.78	1357816.42	12	3779	478704.31	1358192.33	12	3820	478510.50	1358153.51
12	3657	478195.73	1357403.59	12	3698	478523.71	1357475.60	12	3739	478779.35	1357822.67	12	3780	478701.88	1358197.35	12	3821	478509.63	1358152.33
12	3658	478202.26	1357396.64	12	3699	478532.99	1357477.40	12	3740	478784.11	1357832.64	12	3781	478698.03	1358204.03	12	3822	478505.56	1358145.80
12	3659	478209.99	1357391.05	12	3700	478541.78	1357480.92	12	3741	478786.80	1357839.55	12	3782	478693.43	1358209.70	12	3823	478502.56	1358138.73
12	3660	478218.65	1357387.03	12	3701	478552.56	1357486.48	12	3742	478788.43	1357846.78	12	3783	478688.13	1358214.66	12	3824	478500.61	1358132.95
12	3661	478227.92	1357384.74	12	3702	478563.39	1357492.73	12	3743	478788.99	1357854.18	12	3784	478684.05	1358217.50	12	3825	478500.37	1358132.76
12	3662	478237.46	1357383.32	12	3703	478575.97	1357498.29	12	3744	478788.99	1357860.28	12	3785	478681.64	1358219.18	12	3826	478493.17	1358123.63
12	3663	478240.92	1357382.80	12	3704	478589.09	1357509.62	12	3745	478788.99	1357862.50	12	3786	478680.85	1358219.54	12	3827	478488.99	1358118.71
12	3664	478255.45	1357384.24	12	3705	478594.65	1357514.48	12	3746	478795.80	1357871.71	12	3787	478675.33	1358222.06	12	3828	478487.90	1358117.08
12	3665	478262.93	1357385.56	12	3706	478611.75	1357534.12	12	3747	478803.36	1357888.82	12	3788	478668.13	1358224.49	12	3829	478483.53	135816.41
12	3666	478269.39	1357387.75	12	3707	478619.03	1357550.81	12	3748	478807.81	1357901.28	12	3789	478660.40	1358225.48	12	3830	478475.73	1358113.88
12	3667	478270.64	1357387.92	12	3708	478623.59	1357561.27	12	3749	478810.24	1357911.08	12	3790	478652.64	1358225.48	12	3831	478468.45	1358110.11
12	3668	478278.12	1357390.18	12	3709	478626.26	1357569.12	12	3750	478814.81	1357924.01	12	3791	478643.08	1358223.77	12	3832	478462.74	1358105.97
12	3669	478283.69	1357392.13	12	3710	478626.95	1357573.22	12	3751	478823.34	1357948.35	12	3792	478636.23	1358232.62	12	3833	478461.88	1358105.19
12	3670	478289.98	1357394.92	12	3711	478627.60	1357577.32	12	3752	478825.19	1357967.38	12	3793	478630.44	1358238.88	12	3834	478456.21	1358099.27
12	3671	478292.56	1357396.28	12	3712	478629.27	1357598.47	12	3753	478825.83	1357976.13	12	3794	478623.29	1358244.90	12	3835	478451.58	1358092.50
12	3672	478303.55	1357403.82	12	3713	478628.87	1357611.74	12	3754	478825.52	1357986.37	12	3795	478617.40	1358249.16	12	3836	478448.12	1358085.07
12	3673	478312.27	1357412.95	12	3714	478630.26	1357628.34	12	3755	478823.85	1357993.35	12	3796	478610.95	1358252.53	12	3837	478444.25	1358074.58
12	3674	478317.38	1357419.50	12	3715	478627.92	1357643.73	12	3756	478823.81	1357994.46	12	3797	478604.09	1358254.93	12	3838	478442.12	1358067.05
12	3675	478318.13	1357420.68	12	3716	478625.73	1357652.59	12	3757	478823.81	1358004.34	12	3798	478598.22	1358256.51	12	3839	478441.20	1358059.29
12	3676	478319.44	1357423.19	12	3717	478621.97	1357660.91	12	3758	478819.66	1358024.46	12	3799	478589.04	1358258.08	12	3840	478440.64	1358045.59
12	3677	478324.21	1357428.14	12	3718	478619.32	1357665.61	12	3759	478813.40	1358037.02	12	3800	478579.74	1358257.93	12	3841	478440.47	1358041.28
12	3678	478329.14	1357435.49	12	3719	478643.84	1357700.57	12	3760	478808.28	1358045.35	12	3801	478574.93	1358257.40	12	3842	478440.84	1358032.82
12	3679	478333.86	1357444.09	12	3720	478653.89	1357699.11	12	3761	478805.37	1358052.11	12	3802	478565.21	1358255.33	12	3843	478442.64	1358024.56
12	3680	478337.40	1357455.72	12	3721	478661.35	1357698.51	12	3762	478795.44	1358068.44	12	3803	478556.09	1358251.39	12	3844	478450.96	1357997.52
12	3681	478338.83	1357457.80	12	3722	478668.82	1357699.03	12	3763	478792.43	1358071.98	12	3804	478548.94	1358247.41	12	3845	478464.02	1357975.11
12	3682	478344.04	1357465.39	12	3723	478682.46	1357701.01	12	3764	478786.78	1358078.20	12	3805	478542.49	1358243.13	12	3846	478475.59	1357957.16
12	3683	478347.74	1357473.43	12	3724	478707.80	1357714.12	12	3765	478780.99	1358085.64	12	3806	478536.78	1358237.91	12	3847	478482.74	1357946.16
12	3684	478351.61	1357476.56	12	3725	478715.66	1357721.54	12	3766	478770.11	1358097.24	12	3807	478536.03	1358236.97	12	3848	478487.74	1357937.21
12	3685	478354.71	1357479.12	12	3726	478722.86	1357731.05	12	3767	478756.77	1358105.94	12	3808	478530.14	1358233.65	12	3849	478490.23	1357932.13
12	3686	478357.85	1357481.60	12	3727	478725.46	1357733.17	12	3768	478751.00	1358109.55	12	3809	478523.04	1358227.67	12	3850	478494.14	1357911.55
12	3687	478365.34	1357485.65	12	3728	478733.94	1357741.03	12	3769	478747.20	1358112.44	12	3810	478517.17	1358220.48	12	3851	478496.50	1357890.55
12	3688	478384.23	1357487.57	12	3729	478740.98	1357746.64	12	3770	478739.46	1358119.60	12	3811	478512.73	1358212.34	12	3852	478501.81	1357869.44
12	3689	478407.49	1357494.69	12	3730	478751.38	1357756.12	12	3771	478732.92	1358124.81	12	3812	478509.87	1358203.51	12	3853	478504.88	1357860.71
12	3690	478412.33	1357491.21	12	3731	478757.41	1357763.00	12	3772	478731.61	1358125.86	12	3813	478508.69	1358194.31	12	3854	478509.52	1357852.71
12	3691	478420.32	1357487.60	12	3732	478762.76	1357770.35	12	3773	478729.62	1358128.32	12	3814	478508.46	1358187.68	12	3855	478520.20	1357837.66
12	3692	478423.12	1357486.54	12	3733	478766.69	1357778.56	12	3774	478726.09	1358133.47	12	3815	478508.69	1358180.76	12	3856	478535.99	1357820.29
12	3693	478430.26	1357484.14	12	3734	478769.07	1357787.35	12	3775	478721.56	1358145.51	12	3816	478509.89	1358173.95	12	3857	478552.69	1357802.51
12	3694	478442.86	1357479.72	12	3735	478770.56	1357795.88	12	3776	478715.07	1358163.79	12	3817	478511.47	1358167.56	12	3858	478566.10	1357789.91
12	3695	478470.79	1357474.85	12	3736	478772.57	1357811.60	12	3777	478710.94	1358174.52	12	3818	478512.97	1358162.98	12	3859	478569.54	1357785.82

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
12	3860	478574.23	1357780.27	12	3901	478295.28	1357559.54	12	3942	477948.92	1357459.77	12	3983	478174.24	1356830.07	12	4024	478486.12	1356374.39
12	3861	478575.89	1357777.99	12	3902	478287.40	1357552.82	12	3943	477943.01	1357455.61	12	3984	478183.81	1356820.73	12	4025	478485.34	1356373.15
12	3862	478557.53	1357751.75	12	3903	478279.03	1357551.01	12	3944	477938.93	1357452.27	12	3985	478198.34	1356807.38	12	4026	478481.90	1356366.59
12	3863	478553.06	1357754.15	12	3904	478271.09	1357547.80	12	3945	477923.99	1357443.20	12	3986	478213.92	1356791.12	12	4027	478479.48	1356359.60
12	3864	478542.92	1357761.14	12	3905	478263.81	1357543.29	12	3946	477911.83	1357433.90	12	3987	478238.40	1356765.55	12	4028	478476.40	1356348.02
12	3865	478538.98	1357762.77	12	3906	478260.93	1357540.73	12	3947	477894.24	1357413.90	12	3988	478264.50	1356728.95	12	4029	478475.89	1356337.45
12	3866	478524.96	1357768.64	12	3907	478257.37	1357541.34	12	3948	477885.15	1357404.75	12	3989	478292.14	1356689.08	12	4030	478476.09	1356329.95
12	3867	478518.51	1357770.82	12	3908	478249.41	1357541.44	12	3949	477880.27	1357398.56	12	3990	478296.23	1356683.19	12	4031	478477.41	1356322.57
12	3868	478511.83	1357772.12	12	3909	478241.54	1357540.28	12	3950	477873.74	1357388.78	12	3991	478299.43	1356678.86	12	4032	478479.82	1356315.48
12	3869	478498.44	1357773.78	12	3910	478235.03	1357538.78	12	3951	477865.86	1357375.72	12	3992	478352.56	1356615.54	12	4033	478483.51	1356306.81
12	3870	478478.62	1357774.89	12	3911	478225.44	1357535.52	12	3952	477860.31	1357360.56	12	3993	478377.85	1356585.40	12	4034	478487.78	1356298.85
12	3871	478454.77	1357771.18	12	3912	478216.72	1357530.40	12	3953	477858.38	1357353.89	12	3994	478407.59	1356563.86	12	4035	478493.42	1356291.80
12	3872	478446.72	1357769.23	12	3913	478211.15	1357526.32	12	3954	477857.39	1357347.02	12	3995	478413.66	1356560.09	12	4036	478494.36	1356290.81
12	3873	478439.11	1357765.99	12	3914	478206.83	1357525.98	12	3955	477857.00	1357341.71	12	3996	478420.22	1356557.23	12	4037	478495.84	1356284.77
12	3874	478426.15	1357759.15	12	3915	478189.03	1357533.44	12	3956	477857.21	1357332.17	12	3997	478446.44	1356547.94	12	4038	478498.46	1356278.72
12	3875	478412.12	1357751.54	12	3916	478182.05	1357536.44	12	3957	477859.33	1357317.94	12	3998	478459.01	1356545.55	12	4039	478498.80	1356273.88
12	3876	478395.84	1357741.51	12	3917	478163.32	1357544.96	12	3958	477869.53	1357301.72	12	3999	478463.96	1356544.29	12	4040	478500.89	1356265.20
12	3877	478383.54	1357733.16	12	3918	478154.58	1357547.91	12	3959	477886.89	1357285.31	12	4000	478478.87	1356538.55	12	4041	478503.74	1356256.73
12	3878	478376.41	1357727.29	12	3919	478152.06	1357548.50	12	3960	477903.42	1357282.66	12	4001	478493.20	1356525.13	12	4042	478505.12	1356253.68
12	3879	478370.49	1357720.21	12	3920	478145.65	1357549.25	12	3961	477911.79	1357281.96	12	4002	478501.94	1356515.05	12	4043	478511.29	1356244.16
12	3880	478367.29	1357715.57	12	3921	478136.54	1357548.93	12	3962	477916.18	1357281.96	12	4003	478511.48	1356504.62	12	4044	478519.65	1356234.82
12	3881	478365.68	1357713.97	12	3922	478115.56	1357546.25	12	3963	477923.90	1357281.76	12	4004	478515.91	1356500.15	12	4045	478527.28	1356226.63
12	3882	478358.09	1357708.29	12	3923	478114.31	1357545.88	12	3964	477926.92	1357281.57	12	4005	478516.31	1356499.99	12	4046	478536.32	1356220.45
12	3883	478341.73	1357695.54	12	3924	478107.52	1357544.53	12	3965	477933.31	1357282.40	12	4006	478521.73	1356496.06	12	4047	478547.36	1356213.41
12	3884	478331.89	1357684.01	12	3925	478099.87	1357541.53	12	3966	477942.44	1357284.80	12	4007	478528.54	1356491.77	12	4048	478559.38	1356206.76
12	3885	478331.60	1357683.62	12	3926	478093.79	1357537.87	12	3967	477945.10	1357285.78	12	4008	478530.94	1356490.26	12	4049	478561.97	1356204.18
12	3886	478327.71	1357678.35	12	3927	478092.82	1357537.32	12	3968	477951.47	1357287.32	12	4009	478533.54	1356487.19	12	4050	478563.19	1356191.20
12	3887	478324.38	1357672.17	12	3928	478086.55	1357532.01	12	3969	477962.53	1357291.24	12	4010	478541.09	1356479.47	12	4051	478557.80	1356184.98
12	3888	478318.89	1357660.03	12	3929	478081.24	1357525.76	12	3970	477969.34	1357294.18	12	4011	478543.80	1356475.75	12	4052	478546.20	1356177.80
12	3889	478317.34	1357656.64	12	3930	478064.08	1357501.79	12	3971	478024.87	1357179.77	12	4012	478549.63	1356457.39	12	4053	478527.01	1356163.85
12	3890	478316.24	1357652.71	12	3931	478052.40	1357485.89	12	3972	478008.85	1357134.96	12	4013	478550.73	1356443.82	12	4054	478520.22	1356157.84
12	3891	478314.76	1357645.07	12	3932	478036.44	1357467.57	12	3973	478006.74	1357127.13	12	4014	478551.29	1356439.69	12	4055	478514.39	1356150.49
12	3892	478314.49	1357637.30	12	3933	478022.25	1357458.62	12	3974	478005.93	1357119.08	12	4015	478550.81	1356433.82	12	4056	478501.85	1356131.02
12	3893	478315.43	1357629.58	12	3934	478017.26	1357462.15	12	3975	478006.44	1357111.00	12	4016	478538.51	1356423.77	12	4057	478492.57	1356107.30
12	3894	478317.25	1357620.29	12	3935	478013.12	1357464.50	12	3976	478014.34	1357056.19	12	4017	478532.15	1356417.50	12	4058	478490.53	1356100.84
12	3895	478320.20	1357605.84	12	3936	478005.09	1357468.16	12	3977	478026.38	1357017.03	12	4018	478527.01	1356410.22	12	4059	478489.39	1356094.18
12	3896	478322.14	1357598.83	12	3937	477996.54	1357470.35	12	3978	478028.82	1357010.65	12	4019	478525.46	1356407.54	12	4060	478488.38	1356084.32
12	3897	478325.09	1357592.18	12	3938	477987.74	1357471.01	12	3979	478032.11	1357004.68	12	4020	478524.69	1356407.35	12	4061	478476.64	1356081.97
12	3898	478331.35	1357580.37	12	3939	477978.97	1357470.12	12	3980	478039.92	1356991.86	12	4021	478510.34	1356400.39	12	4062	478461.16	1356079.51
12	3899	478326.57	1357578.37	12	3940	477966.69	1357467.75	12	3981	478052.61	1356972.80	12	4022	478502.23	1356393.57	12	4063	478437.31	1356069.32
12	3900	478301.09	1357564.60	12	3941	477955.38	1357463.03	12	3982	478149.87	1356853.87	12	4023	478491.10	1356382.41	12	4064	478430.75	1356065.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
12	4065	478424.77	1356061.60	12	4106	478267.11	1355698.76	12	4147	478587.09	1356066.61	12	4188	478800.45	1356284.32	12	4229	479160.72	1356112.86
12	4066	478404.50	1356044.55	12	4107	478270.94	1355718.52	12	4148	478588.18	1356077.22	12	4189	478809.09	1356289.16	12	4230	479179.46	1356108.41
12	4067	478380.80	1356027.05	12	4108	478270.10	1355734.37	12	4149	478591.33	1356085.28	12	4190	478816.62	1356295.62	12	4231	479201.23	1356102.86
12	4068	478377.66	1356025.19	12	4109	478270.13	1355734.46	12	4150	478593.38	1356088.46	12	4191	478820.46	1356299.63	12	4232	479204.89	1356101.93
12	4069	478357.35	1355999.52	12	4110	478269.64	1355740.64	12	4151	478602.06	1356094.78	12	4192	478824.84	1356304.62	12	4233	479226.99	1356097.22
12	4070	478350.65	1355992.26	12	4111	478269.39	1355746.00	12	4152	478616.87	1356103.93	12	4193	478828.88	1356310.18	12	4234	479254.42	1356091.99
12	4071	478326.74	1355944.04	12	4112	478269.58	1355746.64	12	4153	478622.98	1356108.38	12	4194	478830.83	1356313.53	12	4235	479283.05	1356090.00
12	4072	478314.01	1355902.75	12	4113	478271.50	1355749.69	12	4154	478628.36	1356113.71	12	4195	478838.31	1356312.64	12	4236	479291.46	1356090.55
12	4073	478306.89	1355887.97	12	4114	478277.23	1355754.05	12	4155	478645.99	1356134.05	12	4196	478848.38	1356312.46	12	4237	479302.50	1356091.15
12	4074	478297.89	1355877.50	12	4115	478310.82	1355768.79	12	4156	478652.16	1356142.96	12	4197	478853.64	1356310.16	12	4238	479313.40	1356081.85
12	4075	478272.24	1355862.21	12	4116	478336.72	1355784.70	12	4157	478656.27	1356153.00	12	4198	478861.99	1356307.34	12	4239	479322.68	1356073.11
12	4076	478264.92	1355857.85	12	4117	478344.74	1355789.10	12	4158	478657.01	1356154.71	12	4199	478870.71	1356306.04	12	4240	479327.86	1356067.10
12	4077	478253.88	1355853.00	12	4118	478356.11	1355795.78	12	4159	478661.94	1356172.75	12	4200	478875.94	1356305.72	12	4241	479337.10	1356055.38
12	4078	478226.17	1355804.83	12	4119	478362.70	1355800.47	12	4160	478662.54	1356175.98	12	4201	478889.84	1356305.11	12	4242	479352.64	1356036.02
12	4079	478203.76	1355823.83	12	4120	478368.45	1355806.16	12	4161	478663.66	1356181.94	12	4202	478903.97	1356308.22	12	4243	479365.78	1356021.27
12	4080	478197.08	1355817.73	12	4121	478391.27	1355832.75	12	4162	478663.65	1356191.30	12	4203	478909.13	1356309.51	12	4244	479378.65	1356010.39
12	4081	478191.62	1355810.55	12	4122	478407.35	1355866.11	12	4163	478662.20	1356206.83	12	4204	478912.12	1356310.25	12	4245	479392.38	1356003.72
12	4082	478177.88	1355788.62	12	4123	478413.92	1355887.57	12	4164	478666.67	1356206.72	12	4205	478918.81	1356312.42	12	4246	479397.16	1356001.00
12	4083	478171.17	1355766.80	12	4124	478419.30	1355906.80	12	4165	478674.88	1356207.16	12	4206	478927.28	1356307.54	12	4247	479404.75	1355998.18
12	4084	478169.32	1355758.13	12	4125	478423.12	1355913.30	12	4166	478682.91	1356208.94	12	4207	478933.81	1356303.79	12	4248	479408.79	1355995.61
12	4085	478169.04	1355749.28	12	4126	478434.59	1355936.44	12	4167	478690.54	1356212.02	12	4208	478954.15	1356291.48	12	4249	479411.32	1355990.46
12	4086	478169.78	1355744.35	12	4127	478436.42	1355938.70	12	4168	478696.36	1356214.94	12	4209	478975.68	1356278.96	12	4250	479420.65	1355975.74
12	4087	478170.40	1355725.34	12	4128	478449.06	1355953.13	12	4169	478703.00	1356219.70	12	4210	478998.01	1356266.57	12	4251	479434.07	1355960.26
12	4088	478167.30	1355709.37	12	4129	478456.55	1355958.66	12	4170	478705.69	1356221.95	12	4211	479015.98	1356254.26	12	4252	479445.11	1355951.48
12	4089	478158.92	1355683.52	12	4130	478466.32	1355965.87	12	4171	478707.24	1356222.05	12	4212	479027.93	1356246.49	12	4253	479455.89	1355945.33
12	4090	478165.81	1355680.90	12	4131	478483.44	1355980.28	12	4172	478713.52	1356224.64	12	4213	479028.47	1356244.95	12	4254	479457.44	1355944.27
12	4091	478171.39	1355666.24	12	4132	478489.88	1355983.03	12	4173	478715.97	1356225.64	12	4214	479032.80	1356221.26	12	4255	479459.28	1355942.56
12	4092	478173.19	1355645.62	12	4133	478508.19	1355985.08	12	4174	478720.84	1356226.49	12	4215	479043.81	1356195.63	12	4256	479465.20	1355936.25
12	4093	478168.46	1355628.78	12	4134	478525.56	1355993.51	12	4175	478734.98	1356231.75	12	4216	479044.65	1356193.67	12	4257	479476.89	1355924.03
12	4094	478163.16	1355586.97	12	4135	478522.37	1355995.34	12	4176	478741.14	1356234.53	12	4217	479048.05	1356187.11	12	4258	479483.86	1355917.90
12	4095	478165.24	1355566.35	12	4136	478516.98	1356004.25	12	4177	478746.88	1356238.13	12	4218	479052.40	1356181.13	12	4259	479493.10	1355911.98
12	4096	478172.62	1355560.77	12	4137	478520.82	1356013.29	12	4178	478755.16	1356244.13	12	4219	479066.06	1356164.35	12	4260	479502.88	1355907.22
12	4097	478189.35	1355557.49	12	4138	478540.68	1356026.67	12	4179	478761.53	1356250.17	12	4220	479068.67	1356161.87	12	4261	479511.61	1355904.45
12	4098	478221.40	1355562.41	12	4139	478546.83	1356029.70	12	4180	478767.18	1356256.53	12	4221	479079.86	1356148.47	12	4262	479519.33	1355902.57
12	4099	478232.06	1355568.21	12	4140	478551.65	1356034.34	12	4181	478769.55	1356260.33	12	4222	479093.59	1356137.02	12	4263	479519.99	1355902.43
12	4100	478234.82	1355575.03	12	4141	478555.49	1356042.82	12	4182	478773.51	1356262.24	12	4223	479096.83	1356134.32	12	4264	479529.27	1355900.28
12	4101	478231.58	1355600.09	12	4142	478557.66	1356051.68	12	4183	478781.50	1356267.05	12	4224	479103.27	1356129.75	12	4265	479531.57	1355898.28
12	4102	478238.64	1355609.93	12	4143	478565.34	1356053.78	12	4184	478788.46	1356273.27	12	4225	479110.35	1356126.27	12	4266	479536.39	1355892.18
12	4103	478252.20	1355644.80	12	4144	478577.27	1356053.06	12	4185	478791.56	1356277.30	12	4226	479126.21	1356119.95	12	4267	479538.88	1355888.96
12	4104	478263.28	1355681.80	12	4145	478583.67	1356053.50	12	4186	478794.25	1356279.23	12	4227	479139.03	1356116.91	12	4268	479539.29	1355888.41
12	4105	478264.52	1355685.39	12	4146	478585.92	1356059.85	12	4187	478799.83	1356284.06	12	4228	479150.43	1356115.34	12	4269	479539.81	1355886.68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4270	479540.87	1355883.18	13	4310	481180.90	1357601.14	13	4351	481089.49	1357909.20	13	4392	481226.42	1358281.77	13	4433	481310.43	1358666.57
12	4271	479542.27	1355878.82	13	4311	481179.34	1357611.24	13	4352	481089.64	1357911.77	13	4393	481231.58	1358294.90	13	4434	481307.48	1358674.93
12	4272	479544.37	1355873.18	13	4312	481177.91	1357617.64	13	4353	481082.71	1357932.05	13	4394	481232.30	1358300.08	13	4435	481305.46	1358679.74
12	4273	479547.84	1355866.15	13	4313	481175.66	1357623.81	13	4354	481071.80	1357950.04	13	4395	481235.12	1358323.94	13	4436	481302.74	1358689.14
12	4274	479552.56	1355859.25	13	4314	481170.65	1357635.15	13	4355	481064.55	1357957.96	13	4396	481234.52	1358345.77	13	4437	481296.59	1358704.01
12	4275	479557.40	1355853.79	13	4315	481167.34	1357642.80	13	4356	481065.19	1357960.71	13	4397	481232.20	1358365.63	13	4438	481289.03	1358717.00
12	4276	479561.33	1355850.14	13	4316	481166.22	1357645.75	13	4357	481066.26	1357963.66	13	4398	481232.01	1358367.56	13	4439	481281.59	1358726.93
12	4277	479561.50	1355849.99	13	4317	481164.48	1357650.35	13	4358	481069.01	1357971.30	13	4399	481230.53	1358379.04	13	4440	481273.41	1358736.07
12	4278	479561.52	1355849.95	13	4318	481162.67	1357655.54	13	4359	481072.61	1357983.11	13	4400	481229.01	1358395.98	13	4441	481268.71	1358740.65
12	4279	479563.79	1355844.92	13	4319	481161.72	1357658.70	13	4360	481073.69	1357987.99	13	4401	481223.54	1358421.32	13	4442	481263.47	1358744.59
12	4280	479566.71	1355838.62	13	4320	481160.36	1357667.26	13	4361	481076.96	1357994.47	13	4402	481223.10	1358423.47	13	4443	481252.31	1358751.87
12	4281	479568.30	1355835.20	13	4321	481157.64	1357680.20	13	4362	481077.77	1357996.33	13	4403	481227.63	1358427.05	13	4444	481241.20	1358758.68
12	4282	479574.21	1355824.73	13	4322	481154.48	1357690.93	13	4363	481082.02	1358011.75	13	4404	481234.08	1358433.15	13	4445	481227.65	1358765.35
12	4283	479575.00	1355823.76	13	4323	481153.20	1357696.52	13	4364	481082.41	1358025.56	13	4405	481239.35	1358440.30	13	4446	481219.11	1358769.12
12	4284	479581.47	1355815.14	13	4324	481151.21	1357705.15	13	4365	481083.25	1358026.92	13	4406	481249.05	1358456.24	13	4447	481208.85	1358774.25
12	4285	479595.28	1355799.13	13	4325	481143.99	1357718.96	13	4366	481089.25	1358044.21	13	4407	481258.01	1358474.07	13	4448	481195.54	1358778.24
12	4286	479597.37	1355796.26	13	4326	481139.53	1357725.98	13	4367	481091.04	1358052.94	13	4408	481261.30	1358483.80	13	4449	481181.88	1358781.24
12	4287	479606.25	1355779.33	13	4327	481133.98	1357732.17	13	4368	481092.05	1358062.29	13	4409	481263.01	1358486.12	13	4450	481170.84	1358781.86
12	4288	479615.45	1355761.20	13	4328	481125.39	1357740.27	13	4369	481091.30	1358071.67	13	4410	481277.45	1358502.77	13	4451	481163.21	1358781.70
12	4289	479617.55	1355757.47	13	4329	481121.77	1357743.16	13	4370	481089.68	1358077.54	13	4411	481281.21	1358508.73	13	4452	481147.38	1358781.03
12	4290	479621.52	1355750.45	13	4330	481121.49	1357744.50	13	4371	481090.21	1358078.02	13	4412	481285.15	1358512.50	13	4453	481137.22	1358780.13
12	4291	479622.87	1355748.17	13	4331	481118.18	1357752.69	13	4372	481096.23	1358084.65	13	4413	481290.11	1358516.43	13	4454	481120.78	1358778.06
12	3405	479628.65	1355740.15	13	4332	481115.15	1357758.61	13	4373	481100.98	1358092.27	13	4414	481296.31	1358522.26	13	4455	481109.33	1358776.37
13	4292	481158.03	1357404.88	13	4333	481111.11	1357765.18	13	4374	481106.14	1358102.49	13	4415	481301.43	1358529.07	13	4456	481076.30	1358771.56
13	4293	481163.45	1357413.95	13	4334	481105.67	1357771.39	13	4375	481108.92	1358109.66	13	4416	481307.09	1358538.10	13	4457	481068.74	1358774.89
13	4294	481166.85	1357423.97	13	4335	481108.46	1357775.81	13	4376	481109.67	1358111.59	13	4417	481312.05	1358547.35	13	4458	481060.00	1358779.85
13	4295	481172.82	1357451.87	13	4336	481110.46	1357780.47	13	4377	481111.30	1358119.41	13	4418	481315.09	1358554.23	13	4459	481043.44	1358789.16
13	4296	481174.02	1357479.58	13	4337	481113.68	1357786.68	13	4378	481111.36	1358121.21	13	4419	481317.07	1358561.50	13	4460	481032.89	1358797.35
13	4297	481173.65	1357495.13	13	4338	481115.77	1357792.32	13	4379	481112.33	1358133.89	13	4420	481317.94	1358568.98	13	4461	481028.14	1358800.96
13	4298	481175.15	1357501.99	13	4339	481117.79	1357799.58	13	4380	481112.98	1358149.35	13	4421	481318.17	1358574.74	13	4462	481026.75	1358803.63
13	4299	481180.12	1357509.65	13	4340	481118.70	1357807.08	13	4381	481112.45	1358163.96	13	4422	481317.63	1358584.31	13	4463	481025.02	1358807.49
13	4300	481185.93	1357518.89	13	4341	481119.18	1357822.40	13	4382	481111.01	1358173.13	13	4423	481315.27	1358593.62	13	4464	481022.10	1358816.03
13	4301	481190.53	1357528.27	13	4342	481119.58	1357826.64	13	4383	481111.11	1358175.05	13	4424	481312.38	1358601.65	13	4465	481013.56	1358831.98
13	4302	481193.09	1357538.42	13	4343	481119.33	1357834.31	13	4384	481111.47	1358175.23	13	4425	481315.00	1358608.00	13	4466	481001.75	1358846.17
13	4303	481193.94	1357544.35	13	4344	481117.91	1357841.86	13	4385	481125.18	1358182.52	13	4426	481316.97	1358613.47	13	4467	480999.91	1358847.55
13	4304	481194.37	1357554.14	13	4345	481115.36	1357849.10	13	4386	481140.22	1358192.35	13	4427	481317.81	1358617.34	13	4468	481000.12	1358847.96
13	4305	481192.88	1357563.83	13	4346	481103.78	1357875.31	13	4387	481156.24	1358203.72	13	4428	481318.77	1358627.05	13	4469	481002.96	1358853.54
13	4306	481189.54	1357573.05	13	4347	481095.49	1357886.52	13	4388	481181.37	1358223.09	13	4429	481318.77	1358634.45	13	4470	481005.56	1358857.95
13	4307	481184.75	1357583.05	13	4348	481093.86	1357890.17	13	4389	481200.37	1358242.34	13	4430	481318.06	1358642.82	13	4471	481009.81	1358867.22
13	4308	481182.68	1357585.93	13	4349	481091.47	1357895.66	13	4390	481208.93	1358252.62	13	4431	481315.96	1358650.97	13	4472	481012.10	1358877.17
13	4309	481181.74	1357591.95	13	4350	481090.97	1357898.78	13	4391	481215.70	1358262.36	13	4432	481313.51	1358657.96	13	4473	481013.10	1358885.23

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
13	4474	481013.10	1358893.31	13	4515	480908.08	1359150.50	13	4556	480920.81	1359380.75	13	4597	480997.50	1359648.94	13	4638	480884.85	1360001.23
13	4475	481012.10	1358903.25	13	4516	480900.09	1359155.56	13	4557	480921.70	1359389.92	13	4598	480997.55	1359656.50	13	4639	480886.47	1360013.41
13	4476	481009.14	1358912.80	13	4517	480899.63	1359155.85	13	4558	480920.80	1359399.05	13	4599	480996.42	1359659.80	13	4640	480889.12	1360027.10
13	4477	481007.81	1358915.94	13	4518	480895.57	1359157.88	13	4559	480920.28	1359401.73	13	4600	480995.96	1359662.23	13	4641	480894.12	1360034.97
13	4478	481010.77	1358924.19	13	4519	480895.99	1359162.08	13	4560	480917.74	1359414.88	13	4601	480996.13	1359663.03	13	4642	480899.88	1360043.87
13	4479	481010.91	1358924.97	13	4520	480896.03	1359171.39	13	4561	480916.74	1359417.11	13	4602	480997.17	1359671.92	13	4643	480901.42	1360051.42
13	4480	481012.85	1358935.56	13	4521	480894.36	1359180.56	13	4562	480917.27	1359420.01	13	4603	480996.60	1359680.87	13	4644	480900.27	1360060.28
13	4481	481014.62	1358942.03	13	4522	480893.34	1359184.18	13	4563	480921.77	1359426.18	13	4604	480994.45	1359689.57	13	4645	480896.83	1360068.18
13	4482	481016.03	1358948.76	13	4523	480890.74	1359191.10	13	4564	480928.05	1359438.15	13	4605	480988.33	1359707.30	13	4646	480887.66	1360073.60
13	4483	481016.51	1358955.63	13	4524	480896.93	1359197.29	13	4565	480934.70	1359449.04	13	4606	480985.10	1359714.66	13	4647	480879.35	1360076.60
13	4484	481016.51	1358965.53	13	4525	480903.82	1359209.14	13	4566	480937.18	1359454.61	13	4607	480981.74	1359719.85	13	4648	480877.31	1360084.07
13	4485	481016.28	1358967.22	13	4526	480907.54	1359217.07	13	4567	480939.42	1359456.18	13	4608	480982.59	1359722.85	13	4649	480878.61	1360094.38
13	4486	481016.03	1358974.18	13	4527	480907.84	1359218.17	13	4568	480942.83	1359458.70	13	4609	480984.35	1359733.10	13	4650	480878.71	1360104.25
13	4487	481014.80	1358982.75	13	4528	480909.82	1359225.53	13	4569	480946.37	1359460.92	13	4610	480983.97	1359743.50	13	4651	480877.80	1360110.49
13	4488	481012.12	1358990.98	13	4529	480909.56	1359227.32	13	4570	480953.61	1359466.43	13	4611	480982.98	1359750.44	13	4652	480872.61	1360116.91
13	4489	481008.05	1358998.62	13	4530	480910.59	1359234.27	13	4571	480959.72	1359473.17	13	4612	480979.89	1359761.76	13	4653	480863.85	1360116.76
13	4490	481002.60	1359007.02	13	4531	480910.59	1359238.91	13	4572	480962.27	1359476.32	13	4613	480976.61	1359770.46	13	4654	480866.55	1360108.16
13	4491	480997.86	1359013.20	13	4532	480910.59	1359250.67	13	4573	480964.52	1359480.91	13	4614	480971.78	1359778.42	13	4655	480867.90	1360104.68
13	4492	480994.71	1359016.21	13	4533	480909.90	1359258.89	13	4574	480968.13	1359488.13	13	4615	480966.96	1359784.91	13	4656	480872.29	1360095.98
13	4493	480992.23	1359018.58	13	4534	480907.89	1359266.89	13	4575	480971.45	1359496.65	13	4616	480966.74	1359785.07	13	4657	480873.92	1360093.89
13	4494	480988.27	1359021.81	13	4535	480903.76	1359278.97	13	4576	480973.17	1359505.64	13	4617	480963.80	1359782.26	13	4658	480871.86	1360081.27
13	4495	480985.90	1359024.29	13	4536	480905.84	1359284.26	13	4577	480973.95	1359513.64	13	4618	480953.91	1359774.33	13	4659	480871.86	1360067.34
13	4496	480983.93	1359028.01	13	4537	480907.40	1359290.00	13	4578	480974.71	1359522.70	13	4619	480940.11	1359772.36	13	4660	480872.56	1360061.99
13	4497	480979.54	1359035.99	13	4538	480908.24	1359295.88	13	4579	480972.43	1359531.63	13	4620	480923.02	1359776.22	13	4661	480869.28	1360055.97
13	4498	480979.21	1359036.53	13	4539	480908.50	1359301.77	13	4580	480969.26	1359540.13	13	4621	480912.19	1359779.98	13	4662	480866.96	1360048.52
13	4499	480977.19	1359045.13	13	4540	480908.02	1359307.18	13	4581	480964.61	1359547.91	13	4622	480905.39	1359782.35	13	4663	480865.41	1360042.10
13	4500	480974.29	1359050.93	13	4541	480906.83	1359312.62	13	4582	480960.33	1359552.80	13	4623	480900.86	1359785.61	13	4664	480864.74	1360035.54
13	4501	480970.23	1359060.24	13	4542	480905.37	1359316.99	13	4583	480961.32	1359554.88	13	4624	480892.53	1359790.53	13	4665	480864.49	1360028.90
13	4502	480964.18	1359069.92	13	4543	480903.71	1359321.36	13	4584	480964.53	1359563.63	13	4625	480892.93	1359794.43	13	4666	480864.90	1360017.12
13	4503	480959.58	1359076.14	13	4544	480902.33	1359324.21	13	4585	480966.06	1359572.84	13	4626	480892.69	1359800.14	13	4667	480867.49	1360005.94
13	4504	480957.28	1359079.28	13	4545	480901.52	1359325.43	13	4586	480966.27	1359580.20	13	4627	480892.27	1359804.48	13	4668	480867.95	1360004.03
13	4505	480951.94	1359087.27	13	4546	480898.97	1359329.32	13	4587	480966.86	1359583.98	13	4628	480890.65	1359817.27	13	4669	480867.95	1359999.16
13	4506	480945.00	1359096.00	13	4547	480896.30	1359332.64	13	4588	480966.55	1359588.64	13	4629	480888.41	1359831.88	13	4670	480867.62	1359997.99
13	4507	480942.85	1359098.47	13	4548	480893.36	1359335.80	13	4589	480973.71	1359593.60	13	4630	480882.89	1359850.16	13	4671	480866.58	1359994.48
13	4508	480941.11	1359101.19	13	4549	480890.16	1359338.62	13	4590	480977.32	1359596.66	13	4631	480883.51	1359868.58	13	4672	480866.18	1359993.71
13	4509	480937.81	1359106.43	13	4550	480895.19	1359341.95	13	4591	480982.96	1359602.27	13	4632	480881.56	1359884.90	13	4673	480864.44	1359989.77
13	4510	480932.44	1359112.81	13	4551	480899.08	1359344.92	13	4592	480987.65	1359608.72	13	4633	480881.03	1359902.06	13	4674	480863.40	1359987.48
13	4511	480929.90	1359122.03	13	4552	480905.95	1359351.26	13	4593	480991.25	1359615.83	13	4634	480881.29	1359922.78	13	4675	480860.77	1359980.07
13	4512	480926.19	1359129.70	13	4553	480911.52	1359358.78	13	4594	480993.76	1359621.95	13	4635	480882.30	1359945.26	13	4676	480859.34	1359972.34
13	4513	480921.24	1359136.63	13	4554	480914.49	1359363.69	13	4595	480996.55	1359631.25	13	4636	480883.05	1359956.91	13	4677	480858.54	1359964.66
13	4514	480915.31	1359143.58	13	4555	480918.49	1359371.93	13	4596	480997.50	1359640.92	13	4637	480884.45	1359984.70	13	4678	480858.11	1359950.23

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
13	4679	480860.08	1359936.77	13	4720	480865.12	1359620.35	13	4761	480781.24	1359339.74	13	4802	480805.35	1359091.99	13	4843	480483.01	1359200.13
13	4680	480862.90	1359926.79	13	4721	480863.52	1359605.93	13	4762	480777.67	1359333.62	13	4803	480811.32	1359084.18	13	4844	480473.60	1359204.00
13	4681	480861.29	1359923.08	13	4722	480864.13	1359595.44	13	4763	480775.39	1359327.57	13	4804	480809.76	1359076.39	13	4845	480465.15	1359208.70
13	4682	480856.30	1359911.87	13	4723	480861.59	1359593.63	13	4764	480773.39	1359319.62	13	4805	480808.41	1359073.50	13	4846	480454.89	1359215.46
13	4683	480853.18	1359902.47	13	4724	480854.22	1359586.26	13	4765	480772.87	1359311.94	13	4806	480805.84	1359066.81	13	4847	480446.32	1359225.72
13	4684	480851.99	1359892.65	13	4725	480848.22	1359579.00	13	4766	480773.46	1359304.16	13	4807	480804.26	1359059.83	13	4848	480444.02	1359227.78
13	4685	480852.75	1359882.79	13	4726	480843.69	1359570.76	13	4767	480775.29	1359296.65	13	4808	480803.28	1359053.44	13	4849	480462.99	1359254.84
13	4686	480855.55	1359867.07	13	4727	480841.18	1359564.96	13	4768	480778.27	1359289.56	13	4809	480802.42	1359043.37	13	4850	480472.73	1359268.74
13	4687	480861.23	1359852.37	13	4728	480838.32	1359556.24	13	4769	480781.42	1359285.13	13	4810	480802.53	1359042.57	13	4851	480465.10	1359275.13
13	4688	480862.42	1359849.92	13	4729	480837.11	1359547.16	13	4770	480782.25	1359283.16	13	4811	480806.23	1359015.54	13	4852	480457.91	1359278.94
13	4689	480861.93	1359848.99	13	4730	480837.57	1359538.01	13	4771	480786.32	1359278.13	13	4812	480796.58	1359024.45	13	4853	480445.60	1359284.21
13	4690	480859.18	1359839.93	13	4731	480838.20	1359533.61	13	4772	480791.00	1359273.63	13	4813	480783.26	1359031.20	13	4854	480436.41	1359287.51
13	4691	480857.22	1359830.28	13	4732	480839.93	1359525.91	13	4773	480796.12	1359269.86	13	4814	480773.81	1359036.86	13	4855	480427.29	1359291.54
13	4692	480856.22	1359820.51	13	4733	480842.85	1359518.58	13	4774	480801.96	1359266.77	13	4815	480772.52	1359037.97	13	4856	480412.89	1359301.00
13	4693	480857.01	1359812.17	13	4734	480846.89	1359511.80	13	4775	480802.51	1359264.34	13	4816	480765.66	1359046.86	13	4857	480396.42	1359313.29
13	4694	480856.97	1359811.96	13	4735	480851.07	1359506.80	13	4776	480800.67	1359263.63	13	4817	480758.79	1359052.77	13	4858	480379.43	1359322.67
13	4695	480855.92	1359802.79	13	4736	480850.57	1359505.94	13	4777	480796.43	1359261.14	13	4818	480757.52	1359054.66	13	4859	480373.19	1359325.57
13	4696	480856.57	1359793.60	13	4737	480845.96	1359495.58	13	4778	480793.67	1359259.52	13	4819	480753.21	1359062.39	13	4860	480370.21	1359326.49
13	4697	480858.63	1359781.10	13	4738	480840.95	1359487.39	13	4779	480787.42	1359254.33	13	4820	480749.18	1359068.50	13	4861	480366.63	1359327.59
13	4698	480863.00	1359768.13	13	4739	480836.65	1359479.16	13	4780	480782.10	1359248.19	13	4821	480744.30	1359073.97	13	4862	480346.07	1359332.39
13	4699	480867.32	1359757.66	13	4740	480829.77	1359469.76	13	4781	480777.85	1359241.28	13	4822	480738.69	1359078.67	13	4863	480336.25	1359333.67
13	4700	480870.54	1359752.11	13	4741	480825.80	1359463.37	13	4782	480775.54	1359236.74	13	4823	480734.74	1359081.56	13	4864	480328.72	1359332.21
13	4701	480871.69	1359750.09	13	4742	480822.83	1359456.47	13	4783	480772.54	1359229.50	13	4824	480729.55	1359085.23	13	4865	480326.37	1359333.00
13	4702	480874.05	1359744.04	13	4743	480820.94	1359449.20	13	4784	480770.71	1359221.88	13	4825	480703.25	1359099.86	13	4866	480307.39	1359329.79
13	4703	480879.04	1359736.34	13	4744	480819.26	1359439.96	13	4785	480770.10	1359214.07	13	4826	480676.32	1359107.60	13	4867	480306.67	1359329.56
13	4704	480879.44	1359735.42	13	4745	480817.25	1359433.90	13	4786	480770.10	1359203.75	13	4827	480665.11	1359108.12	13	4868	480285.08	1359322.61
13	4705	480879.04	1359734.41	13	4746	480811.01	1359433.06	13	4787	480773.19	1359191.18	13	4828	480653.06	1359112.50	13	4869	480272.63	1359316.84
13	4706	480876.61	1359726.20	13	4747	480805.46	1359431.76	13	4788	480774.64	1359186.41	13	4829	480644.67	1359116.34	13	4870	480260.56	1359313.14
13	4707	480875.62	1359717.71	13	4748	480797.14	1359429.03	13	4789	480775.74	1359181.39	13	4830	480641.66	1359118.27	13	4871	480241.18	1359309.57
13	4708	480876.09	1359709.17	13	4749	480789.44	1359424.89	13	4790	480778.66	1359168.54	13	4831	480636.72	1359123.43	13	4872	480216.04	1359297.75
13	4709	480877.58	1359698.62	13	4750	480782.57	1359419.47	13	4791	480782.09	1359159.83	13	4832	480623.85	1359137.34	13	4873	480189.77	1359285.03
13	4710	480881.25	1359684.45	13	4751	480776.75	1359412.93	13	4792	480785.54	1359152.73	13	4833	480591.22	1359162.41	13	4874	480170.36	1359269.19
13	4711	480886.62	1359674.57	13	4752	480772.17	1359405.49	13	4793	480788.07	1359149.13	13	4834	480575.53	1359176.61	13	4875	480154.37	1359252.46
13	4712	480891.53	1359667.10	13	4753	480770.50	1359402.16	13	4794	480787.43	1359143.32	13	4835	480562.81	1359188.94	13	4876	480149.91	1359247.14
13	4713	480883.89	1359660.16	13	4754	480767.32	1359394.19	13	4795	480788.48	1359132.93	13	4836	480552.61	1359202.04	13	4877	480146.23	1359241.27
13	4714	480880.89	1359657.29	13	4755	480765.55	1359385.80	13	4796	480789.77	1359126.72	13	4837	480547.18	1359207.90	13	4878	480139.12	1359227.95
13	4715	480877.13	1359652.62	13	4756	480765.25	1359377.23	13	4797	480792.80	1359117.10	13	4838	480531.88	1359174.71	13	4879	480130.17	1359209.92
13	4716	480872.67	1359644.29	13	4757	480766.41	1359368.73	13	4798	480797.71	1359108.29	13	4839	480523.94	1359157.48	13	4880	480125.42	1359198.60
13	4717	480869.48	1359637.02	13	4758	480769.02	1359360.57	13	4799	480798.79	1359106.75	13	4840	480514.88	1359169.11	13	4881	480120.51	1359186.93
13	4718	480867.50	1359629.34	13	4759	480771.33	1359355.01	13	4800	480799.04	1359106.21	13	4841	480501.24	1359183.12	13	4882	480112.05	1359169.74
13	4719	480866.82	1359625.49	13	4760	480775.08	1359347.72	13	4801	480801.04	1359100.82	13	4842	480490.62	1359193.38	13	4883	480097.86	1359145.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4884	480082.72	1359117.02	13	4925	480200.05	1358383.10	13	4966	480524.50	1357526.69	13	4292	481158.03	1357404.88	15	5046	480878.74	1360648.14
13	4885	480079.32	1359109.04	13	4926	480189.65	1358367.14	13	4967	480534.27	1357514.75	14	5007	480880.86	1360358.57	15	5047	480874.66	1360652.13
13	4886	480077.36	1359100.61	13	4927	480179.59	1358350.13	13	4968	480547.44	1357498.66	14	5008	480884.23	1360369.24	15	5048	480874.66	1360652.43
13	4887	480072.33	1359065.43	13	4928	480178.22	1358346.23	13	4969	480558.89	1357485.32	14	5009	480885.47	1360379.13	15	5049	480873.04	1360653.37
13	4888	480074.36	1359051.06	13	4929	480170.14	1358329.22	13	4970	480582.05	1357457.38	14	5010	480888.81	1360388.66	15	5050	480873.04	1360653.67
13	4889	480075.16	1359021.97	13	4930	480165.17	1358306.52	13	4971	480608.14	1357436.59	14	5011	480898.40	1360398.17	15	5051	480871.88	1360655.91
13	4890	480084.39	1358989.08	13	4931	480157.97	1358273.67	13	4972	480637.50	1357415.41	14	5012	480905.44	1360408.05	15	5052	480871.88	1360656.21
13	4891	480090.57	1358962.44	13	4932	480156.82	1358257.81	13	4973	480649.15	1357400.89	14	5013	480903.13	1360424.66	15	5053	480873.48	1360661.36
13	4892	480097.66	1358936.73	13	4933	480156.80	1358257.56	13	4974	480668.43	1357385.59	14	5014	480901.34	1360442.78	15	5054	480873.48	1360661.66
13	4893	480098.36	1358917.39	13	4934	480156.68	1358255.93	13	4975	480678.53	1357381.38	14	5015	480891.47	1360459.28	15	5055	480875.32	1360671.21
13	4894	480101.54	1358887.18	13	4935	480154.85	1358230.74	13	4976	480682.38	1357377.05	14	5016	480888.65	1360461.95	15	5056	480875.32	1360671.51
13	4895	480102.70	1358880.47	13	4936	480150.59	1358184.53	13	4977	480697.37	1357362.91	14	5017	480887.78	1360461.23	15	5057	480875.16	1360681.25
13	4896	480104.78	1358873.99	13	4937	480149.92	1358148.99	13	4978	480698.45	1357362.31	14	5018	480882.23	1360454.73	15	5058	480875.16	1360681.54
13	4897	480113.50	1358851.99	13	4938	480151.55	1358106.85	13	4979	480707.42	1357357.30	14	5019	480877.87	1360447.38	15	5059	480874.76	1360684.66
13	4898	480128.74	1358820.14	13	4939	480159.31	1358070.49	13	4980	480715.79	1357350.00	14	5020	480875.09	1360441.27	15	5060	480874.76	1360684.96
13	4899	480147.34	1358788.86	13	4940	480164.17	1358054.82	13	4981	480721.00	1357346.02	14	5021	480869.73	1360433.75	15	5061	480873.18	1360692.56
13	4900	480166.10	1358765.43	13	4941	480168.03	1358044.46	13	4982	480723.19	1357344.79	14	5022	480866.19	1360426.15	15	5062	480873.18	1360692.86
13	4901	480175.16	1358751.43	13	4942	480174.68	1358022.53	13	4983	480726.70	1357342.77	14	5023	480863.97	1360420.11	15	5063	480870.35	1360700.12
13	4902	480185.90	1358736.32	13	4943	480185.76	1357993.65	13	4984	480729.81	1357341.25	14	5024	480861.72	1360411.92	15	5064	480870.35	1360700.42
13	4903	480191.66	1358729.58	13	4944	480194.41	1357956.97	13	4985	480737.83	1357337.33	14	5025	480860.90	1360403.48	15	5065	480866.34	1360707.12
13	4904	480198.52	1358723.97	13	4945	480207.14	1357933.00	13	4986	480761.11	1357327.51	14	5026	480861.52	1360395.02	15	5066	480866.34	1360707.41
13	4905	480202.08	1358721.55	13	4946	480217.15	1357912.65	13	4987	480792.90	1357318.14	14	5027	480863.24	1360384.19	15	5067	480861.26	1360713.38
13	4906	480207.23	1358713.38	13	4947	480227.47	1357892.88	13	4988	480815.89	1357308.28	14	5028	480865.06	1360376.58	15	5068	480861.26	1360713.68
13	4907	480215.24	1358697.65	13	4948	480251.88	1357841.89	13	4989	480826.21	1357305.96	14	5029	480868.05	1360369.35	15	5069	480858.09	1360716.70
13	4908	480218.78	1358684.89	13	4949	480267.20	1357814.22	13	4990	480835.75	1357303.81	14	5030	480870.35	1360365.59	15	5070	480858.09	1360717.00
13	4909	480218.75	1358675.92	13	4950	480275.71	1357801.93	13	4991	480841.68	1357303.68	14	5031	480865.02	1360349.91	15	5071	480851.74	1360722.31
13	4910	480222.32	1358653.68	13	4951	480280.21	1357796.34	13	4992	480859.38	1357304.45	14	5032	480864.13	1360339.74	15	5072	480851.74	1360722.61
13	4911	480229.83	1358620.73	13	4952	480285.47	1357791.45	13	4993	480865.82	1357304.73	14	5033	480873.35	1360350.47	15	5073	480844.53	1360726.77
13	4912	480234.21	1358600.19	13	4953	480288.88	1357788.71	13	4994	480882.02	1357307.22	14	5007	480880.86	1360358.57	15	5074	480844.53	1360727.06
13	4913	480235.68	1358581.60	13	4954	480295.93	1357777.51	13	4995	480893.59	1357309.53	15	5034	480920.75	1360603.62	15	5075	480836.68	1360729.94
13	4914	480237.05	1358555.22	13	4955	480318.34	1357746.75	13	4996	480911.76	1357311.55	15	5035	480919.30	1360606.68	15	5076	480836.68	1360730.24
13	4915	480236.63	1358549.52	13	4956	480356.36	1357705.41	13	4997	480915.95	1357312.02	15	5036	480919.30	1360606.98	15	5077	480826.68	1360733.03
13	4916	480235.88	1358524.48	13	4957	480380.61	1357678.31	13	4998	480950.69	1357316.16	15	5037	480911.84	1360618.87	15	5078	480826.68	1360733.33
13	4917	480237.06	1358504.41	13	4958	480390.48	1357667.47	13	4999	481010.75	1357329.60	15	5038	480911.84	1360619.17	15	5079	480816.84	1360733.56
13	4918	480235.79	1358487.58	13	4959	480405.99	1357653.06	13	5000	481044.75	1357337.99	15	5039	480903.15	1360628.21	15	5080	480816.84	1360733.86
13	4919	480233.33	1358464.89	13	4960	480422.29	1357638.79	13	5001	481060.91	1357342.89	15	5040	480903.15	1360628.51	15	5081	480812.38	1360735.68
13	4920	480230.05	1358449.34	13	4961	480441.94	1357613.28	13	5002	481109.34	1357361.42	15	5041	480895.83	1360634.93	15	5082	480812.38	1360735.98
13	4921	480224.08	1358428.43	13	4962	480450.20	1357602.75	13	5003	481136.94	1357380.86	15	5042	480895.83	1360635.23	15	5083	480802.79	1360737.82
13	4922	480219.66	1358413.72	13	4963	480467.59	1357579.85	13	5004	481142.94	1357385.83	15	5043	480887.46	1360642.16	15	5084	480802.79	1360738.12
13	4923	480215.35	1358405.78	13	4964	480492.14	1357555.63	13	5005	481148.11	1357391.69	15	5044	480887.46	1360642.46	15	5085	480793.56	1360751.76
13	4924	480207.44	1358393.98	13	4965	480511.99	1357541.56	13	5006	481153.12	1357398.35	15	5045	480878.74	1360647.84	15	5086	480793.56	1360752.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5087	480785.57	1360759.09	16	5127	480566.91	1360893.68	17	5167	480560.74	1361101.81	18	5179	481288.85	1361247.94	20	5246	480530.83	1361435.11
15	5088	480785.57	1360759.38	16	5128	480547.94	1360933.01	17	5168	480559.23	1361107.65	19	5207	481303.53	1361403.38	20	5247	480538.48	1361438.81
15	5089	480779.17	1360764.05	16	5129	480547.58	1360927.86	17	5169	480555.55	1361119.11	19	5208	481311.19	1361407.26	20	5248	480543.71	1361442.54
15	5090	480779.17	1360764.35	16	5130	480547.46	1360923.85	17	5170	480550.18	1361132.10	19	5209	481308.41	1361413.00	20	5249	480544.82	1361442.83
15	5091	480772.05	1360767.92	16	5131	480548.25	1360913.36	17	5171	480546.49	1361136.07	19	5210	481302.40	1361419.71	20	5250	480556.41	1361444.84
15	5092	480772.05	1360768.22	16	5132	480551.22	1360903.27	17	5172	480544.07	1361125.79	19	5211	481295.28	1361425.24	20	5251	480561.92	1361445.52
15	5093	480768.89	1360769.32	16	5133	480555.11	1360893.86	17	5173	480546.14	1361109.46	19	5212	481287.29	1361429.40	20	5252	480568.99	1361445.08
15	5094	480768.89	1360769.62	16	5134	480561.28	1360885.94	17	5174	480556.90	1361079.54	19	5213	481282.66	1361431.30	20	5253	480578.97	1361444.15
15	5095	480766.11	1360770.47	16	5135	480563.83	1360881.53	17	5175	480562.45	1361061.96	19	5214	481281.57	1361431.65	20	5254	480588.36	1361444.15
15	5096	480766.11	1360770.77	16	5136	480566.57	1360876.25	17	5176	480573.04	1361053.67	19	5215	481277.15	1361436.20	20	5255	480597.60	1361445.93
15	5097	480767.27	1360783.73	16	5137	480572.39	1360867.43	17	5177	480587.42	1361053.01	19	5216	481274.26	1361438.27	20	5256	480616.11	1361451.33
15	5098	480767.27	1360784.02	16	5138	480579.95	1360860.04	17	5178	480604.95	1361052.21	19	5217	481259.24	1361428.80	20	5257	480625.29	1361455.92
15	5099	480767.40	1360789.01	16	5139	480585.29	1360855.82	17	5157	480617.31	1361053.23	19	5218	481254.58	1361410.37	20	5258	480632.75	1361460.51
15	5100	480761.68	1360782.24	16	5140	480589.76	1360852.03	18	5179	481288.85	1361247.94	19	5219	481264.08	1361392.63	20	5259	480639.31	1361466.34
15	5101	480757.58	1360777.14	16	5141	480597.92	1360845.82	18	5180	481289.19	1361267.52	19	5220	481277.65	1361391.01	20	5260	480640.56	1361467.67
15	5102	480753.98	1360772.68	16	5142	480605.69	1360840.63	18	5181	481283.46	1361288.15	19	5207	481303.53	1361403.38	20	5261	480647.05	1361470.08
15	5103	480750.83	1360768.86	16	5143	480607.30	1360833.43	18	5182	481280.96	1361295.70	20	5221	480922.12	1361433.63	20	5262	480647.44	1361470.19
15	5104	480748.05	1360765.64	16	5144	480612.09	1360820.27	18	5183	481276.62	1361308.61	20	5222	480922.98	1361452.69	20	5263	480652.37	1361468.92
15	5105	480745.62	1360763.00	16	5145	480618.43	1360807.24	18	5184	481270.85	1361320.13	20	5223	480918.54	1361474.00	20	5264	480671.44	1361467.83
15	5106	480744.59	1360706.46	16	5146	480629.40	1360792.18	18	5185	481264.74	1361340.25	20	5224	480913.77	1361494.48	20	5265	480683.28	1361469.08
15	5107	480838.55	1360677.20	16	5147	480636.90	1360785.28	18	5186	481254.39	1361348.49	20	5225	480888.18	1361508.11	20	5266	480691.24	1361470.57
15	5108	480867.23	1360657.37	16	5148	480642.61	1360780.74	18	5187	481243.53	1361349.54	20	5226	480807.96	1361501.19	20	5267	480698.86	1361473.34
15	5109	480899.51	1360622.35	16	5149	480648.92	1360777.10	18	5188	481233.70	1361345.17	20	5227	480725.65	1361527.34	20	5268	480701.63	1361474.61
15	5034	480920.75	1360603.62	16	5150	480659.21	1360772.11	18	5189	481222.45	1361337.91	20	5228	480680.20	1361515.58	20	5269	480704.80	1361474.61
16	5110	480699.92	1360753.46	16	5151	480664.90	1360770.56	18	5190	481225.35	1361334.93	20	5229	480642.52	1361522.48	20	5270	480713.48	1361474.81
16	5111	480692.49	1360760.20	16	5152	480665.15	1360754.48	18	5191	481231.05	1361328.55	20	5230	480612.04	1361497.93	20	5271	480715.96	1361474.63
16	5112	480687.21	1360766.26	16	5153	480668.56	1360739.24	18	5192	481234.48	1361325.31	20	5231	480587.99	1361500.76	20	5272	480718.63	1361473.73
16	5113	480681.53	1360775.09	16	5154	480668.84	1360737.08	18	5193	481235.88	1361323.22	20	5232	480559.70	1361486.48	20	5273	480728.84	1361470.43
16	5114	480672.93	1360790.10	16	5155	480671.35	1360738.31	18	5194	481242.15	1361316.77	20	5233	480528.91	1361493.07	20	5274	480737.10	1361467.36
16	5115	480664.32	1360805.13	16	5156	480683.52	1360742.41	18	5195	481249.47	1361311.56	20	5234	480497.18	1361478.96	20	5275	480745.67	1361465.01
16	5116	480658.63	1360814.06	16	5110	480699.92	1360753.46	18	5196	481252.02	1361310.37	20	5235	480464.43	1361480.45	20	5276	480754.53	1361464.22
16	5117	480653.30	1360820.41	17	5157	480617.31	1361053.23	18	5197	481255.10	1361303.04	20	5236	480446.80	1361459.17	20	5277	480760.76	1361464.22
16	5118	480645.79	1360827.73	17	5158	480615.56	1361055.12	18	5198	481260.32	1361293.30	20	5237	480481.00	1361425.64	20	5278	480773.95	1361458.12
16	5119	480638.38	1360834.88	17	5159	480614.15	1361056.40	18	5199	481268.73	1361283.59	20	5238	480482.82	1361425.80	20	5279	480783.74	1361454.77
16	5120	480633.78	1360840.10	17	5160	480613.81	1361056.78	18	5200	481274.27	1361278.11	20	5239	480485.44	1361428.59	20	5280	480794.01	1361453.51
16	5121	480630.10	1360845.93	17	5161	480610.80	1361063.19	18	5201	481276.87	1361276.24	20	5240	480485.58	1361428.57	20	5281	480806.39	1361453.28
16	5122	480625.38	1360854.94	17	5162	480600.66	1361077.45	18	5202	481276.95	1361275.30	20	5241	480492.16	1361427.92	20	5282	480817.03	1361454.22
16	5123	480608.87	1360865.25	17	5163	480590.21	1361087.02	18	5203	481278.32	1361267.18	20	5242	480498.77	1361428.15	20	5283	480827.24	1361457.41
16	5124	480596.74	1360869.22	17	5164	480584.71	1361091.38	18	5204	481279.82	1361262.86	20	5243	480510.96	1361429.38	20	5284	480836.17	1361461.29
16	5125	480588.18	1360871.65	17	5165	480578.66	1361094.94	18	5205	481281.02	1361259.40	20	5244	480517.47	1361430.47	20	5285	480839.98	1361461.65
16	5126	480577.29	1360872.22	17	5166	480567.66	1361100.40	18	5206	481283.42	1361253.95	20	5245	480523.79	1361432.42	20	5286	480851.31	1361462.78

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5287	480860.67	1361458.64	22	5326	480952.98	1361894.39	23	5339	479555.54	1362064.72	25	5405	479943.22	1365559.75	25	5446	479583.42	1365676.73
20	5288	480873.25	1361455.28	22	5327	480941.44	1361891.06	24	5366	479275.23	1362126.85	25	5406	479942.50	1365567.70	25	5447	479576.51	1365687.85
20	5289	480880.10	1361452.13	22	5328	480931.07	1361885.18	24	5367	479282.71	1362133.43	25	5407	479939.47	1365585.26	25	5448	479573.28	1365695.64
20	5290	480895.61	1361442.17	22	5329	480922.24	1361877.36	24	5368	479288.75	1362141.37	25	5408	479937.04	1365592.10	25	5449	479570.98	1365701.20
20	5291	480904.19	1361437.76	22	5330	480915.98	1361867.54	24	5369	479292.04	1362146.74	25	5409	479943.43	1365592.89	25	5450	479552.02	1365719.05
20	5292	480913.46	1361435.09	22	5331	480911.87	1361855.61	24	5370	479298.29	1362157.51	25	5410	479952.25	1365594.59	25	5451	479513.01	1365735.25
20	5221	480922.12	1361433.63	22	5332	480911.09	1361844.85	24	5371	479300.68	1362161.18	25	5411	479960.63	1365597.85	25	5452	479498.33	1365745.24
21	5293	479828.12	1361656.13	22	5333	480911.74	1361836.37	24	5372	479305.16	1362166.88	25	5412	479963.99	1365600.00	25	5453	479489.14	1365756.42
21	5294	479840.94	1361678.98	22	5334	480916.58	1361809.30	24	5373	479276.05	1362189.82	25	5413	479956.41	1365599.27	25	5454	479488.97	1365765.53
21	5295	479832.21	1361691.79	22	5335	480916.58	1361791.83	24	5374	479252.80	1362154.30	25	5414	479941.30	1365610.65	25	5455	479490.20	1365775.93
21	5296	479785.66	1361753.69	22	5336	480917.18	1361784.08	24	5375	479235.02	1362132.36	25	5415	479931.15	1365620.04	25	5456	479498.28	1365787.48
21	5297	479754.29	1361795.39	22	5337	480918.98	1361776.53	24	5376	479228.24	1362124.00	25	5416	479916.35	1365625.96	25	5457	479524.52	1365814.37
21	5298	479730.64	1361809.48	22	5338	480921.99	1361767.85	24	5377	479200.37	1362111.37	25	5417	479898.86	1365633.77	25	5458	479528.66	1365829.23
21	5299	479733.95	1361801.68	22	5320	480937.57	1361781.25	24	5378	479195.97	1362111.44	25	5418	479884.82	1365634.20	25	5459	479529.71	1365848.75
21	5300	479742.74	1361780.83	23	5339	479555.54	1362064.72	24	5379	479085.95	1362113.81	25	5419	479876.12	1365632.20	25	5460	479524.63	1365861.15
21	5301	479744.06	1361775.73	23	5340	479514.72	1362139.88	24	5380	479091.84	1362110.52	25	5420	479873.35	1365615.94	25	5461	479514.30	1365879.18
21	5302	479746.42	1361767.99	23	5341	479492.54	1362179.64	24	5381	479099.26	1362107.91	25	5421	479883.37	1365587.46	25	5462	479499.19	1365889.18
21	5303	479750.76	1361757.23	23	5342	479483.65	1362178.91	24	5382	479113.77	1362104.04	25	5422	479887.40	1365570.53	25	5463	479480.25	1365890.57
21	5304	479752.57	1361752.03	23	5343	479483.84	1362173.03	24	5383	479121.92	1362102.57	25	5423	479886.49	1365555.57	25	5464	479439.85	1365876.83
21	5305	479756.27	1361746.63	23	5344	479483.94	1362171.97	24	5384	479130.21	1362102.48	25	5424	479881.62	1365545.27	25	5465	479422.87	1365879.01
21	5306	479760.56	1361739.93	23	5345	479484.67	1362163.89	24	5385	479144.94	1362103.53	25	5425	479858.72	1365525.10	25	5466	479403.66	1365889.89
21	5307	479767.13	1361731.70	23	5346	479485.31	1362160.74	24	5386	479152.61	1362105.15	25	5426	479846.71	1365519.11	25	5467	479388.53	1365912.87
21	5308	479775.28	1361725.04	23	5347	479482.46	1362153.75	24	5387	479157.74	1362105.30	25	5427	479838.06	1365518.49	25	5468	479366.34	1365916.94
21	5309	479783.85	1361719.43	23	5348	479480.60	1362144.79	24	5388	479175.99	1362104.96	25	5428	479804.69	1365519.06	25	5469	479349.17	1365912.78
21	5310	479786.10	1361718.48	23	5349	479480.54	1362141.81	24	5389	479190.65	1362106.14	25	5429	479794.16	1365516.20	25	5470	479336.94	1365901.45
21	5311	479787.94	1361704.16	23	5350	479480.41	1362135.65	24	5390	479203.65	1362107.18	25	5430	479785.66	1365505.57	25	5471	479320.48	1365878.28
21	5312	479794.04	1361688.57	23	5351	479480.82	1362129.86	24	5391	479210.75	1362108.03	25	5431	479772.98	1365492.33	25	5472	479311.17	1365865.34
21	5313	479794.79	1361687.39	23	5352	479482.47	1362120.19	24	5392	479238.16	1362110.66	25	5432	479760.91	1365483.62	25	5473	479299.96	1365854.58
21	5314	479799.66	1361679.79	23	5353	479485.98	1362111.03	24	5393	479242.44	1362111.07	25	5433	479743.50	1365478.71	25	5474	479255.74	1365809.55
21	5315	479804.13	1361673.68	23	5354	479489.49	1362104.01	24	5394	479257.37	1362116.42	25	5434	479723.04	1365478.43	25	5475	479233.64	1365787.44
21	5316	479809.46	1361668.40	23	5355	479493.06	1362098.14	24	5395	479263.72	1362119.20	25	5435	479696.04	1365486.56	25	5476	479224.01	1365778.86
21	5317	479813.81	1361664.69	23	5356	479493.88	1362096.80	24	5396	479269.63	1362122.84	25	5436	479675.57	1365499.92	25	5477	479218.24	1365777.21
21	5318	479820.41	1361659.92	23	5357	479499.42	1362090.45	24	5397	479270.34	1362123.35	25	5437	479657.09	1365519.10	25	5478	479208.80	1365776.55
21	5319	479827.71	1361656.29	23	5358	479505.96	1362085.11	24	5398	479275.23	1362126.85	25	5438	479646.33	1365538.06	25	5479	479207.37	1365776.90
21	5293	479828.12	1361656.13	23	5359	479511.35	1362081.42	25	5398	479913.37	1365495.75	25	5439	479638.04	1365564.20	25	5480	479204.66	1365778.65
22	5320	480937.57	1361781.25	23	5360	479518.03	1362077.57	25	5399	479919.78	1365501.84	25	5440	479635.51	1365584.26	25	5481	479201.04	1365782.23
22	5321	480947.68	1361818.32	23	5361	479525.22	1362074.79	25	5400	479926.56	1365509.53	25	5441	479628.00	1365620.84	25	5482	479196.48	1365787.43
22	5322	480966.22	1361871.37	23	5362	479532.76	1362073.15	25	5401	479930.64	1365514.60	25	5442	479625.73	1365624.71	25	5483	479195.77	1365788.87
22	5323	480985.04	1361889.17	23	5363	479545.11	1362071.44	25	5402	479935.16	1365523.24	25	5443	479618.48	1365637.03	25	5484	479195.13	1365792.43
22	5324	480973.34	1361893.61	23	5364	479550.03	1362071.72	25	5403	479940.20	1365535.25	25	5444	479597.65	1365652.68	25	5485	479195.07	1365798.16
22	5325	480962.36	1361895.33	23	5365	479553.70	1362066.55	25	5404	479942.68	1365551.80	25	5445	479591.19	1365663.78	25	5486	479196.00	1365813.93

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5487	479197.20	1365822.59	25	5528	479072.04	1365840.97	25	5569	479044.61	1365844.87	25	5610	478966.23	1365831.40	25	5651	478841.59	1365758.05
25	5488	479198.38	1365831.25	25	5529	479070.78	1365841.64	25	5570	479044.88	1365840.87	25	5611	478960.10	1365826.07	25	5652	478840.74	1365758.03
25	5489	479198.93	1365836.86	25	5530	479069.34	1365842.42	25	5571	479045.86	1365828.82	25	5612	478954.86	1365820.35	25	5653	478839.86	1365757.82
25	5490	479198.76	1365848.66	25	5531	479066.65	1365843.89	25	5572	479047.58	1365816.62	25	5613	478947.62	1365810.71	25	5654	478838.86	1365757.43
25	5491	479197.88	1365857.82	25	5532	479064.60	1365845.06	25	5573	479048.64	1365809.50	25	5614	478935.51	1365793.61	25	5655	478837.62	1365756.86
25	5492	479195.97	1365862.00	25	5533	479063.04	1365846.05	25	5574	479049.17	1365805.46	25	5615	478916.15	1365766.32	25	5656	478836.04	1365756.06
25	5493	479194.26	1365864.27	25	5534	479061.87	1365847.01	25	5575	479049.31	1365803.00	25	5616	478904.60	1365751.40	25	5657	478834.45	1365755.22
25	5494	479182.99	1365876.68	25	5535	479060.96	1365848.02	25	5576	479049.23	1365800.62	25	5617	478901.21	1365747.15	25	5658	478833.11	1365754.33
25	5495	479171.86	1365886.01	25	5536	479060.16	1365849.21	25	5577	479049.15	1365799.36	25	5618	478898.55	1365743.91	25	5659	478831.83	1365753.13
25	5496	479161.38	1365893.45	25	5537	479059.37	1365850.72	25	5578	479049.01	1365798.38	25	5619	478896.40	1365741.53	25	5660	478830.40	1365751.34
25	5497	479139.50	1365907.56	25	5538	479058.44	1365852.65	25	5579	479048.74	1365797.65	25	5620	478894.56	1365739.77	25	5661	478828.64	1365748.70
25	5498	479127.24	1365912.57	25	5539	479057.51	1365854.58	25	5580	479048.26	1365797.05	25	5621	478892.81	1365738.48	25	5662	478826.36	1365744.91
25	5499	479117.71	1365915.26	25	5540	479056.77	1365856.03	25	5581	479047.48	1365796.57	25	5622	478890.92	1365737.48	25	5663	478823.36	1365739.72
25	5500	479105.47	1365917.58	25	5541	479056.12	1365857.10	25	5582	479046.35	1365796.11	25	5623	478888.67	1365736.55	25	5664	478819.43	1365732.86
25	5501	479096.95	1365918.65	25	5542	479055.48	1365857.88	25	5583	479044.78	1365795.61	25	5624	478885.86	1365735.53	25	5665	478807.66	1365712.47
25	5502	479092.40	1365918.19	25	5543	479054.77	1365858.45	25	5584	479042.68	1365795.00	25	5625	478880.87	1365733.79	25	5666	478796.47	1365694.62
25	5503	479082.65	1365916.02	25	5544	479053.92	1365858.87	25	5585	479040.56	1365794.45	25	5626	478877.85	1365732.83	25	5667	478787.25	1365680.90
25	5504	479077.93	1365914.80	25	5545	479052.83	1365859.25	25	5586	479038.84	1365794.19	25	5627	478875.56	1365732.33	25	5668	478784.77	1365678.09
25	5505	479073.61	1365912.84	25	5546	479051.43	1365859.67	25	5587	479037.28	1365794.42	25	5628	478872.77	1365731.95	25	5669	478782.04	1365675.62
25	5506	479068.69	1365909.34	25	5547	479050.68	1365859.87	25	5588	479035.73	1365795.28	25	5629	478871.24	1365731.79	25	5670	478778.76	1365673.17
25	5507	479066.43	1365907.43	25	5548	479050.02	1365860.05	25	5589	479033.94	1365796.92	25	5630	478870.01	1365731.74	25	5671	478774.61	1365670.39
25	5508	479064.90	1365904.48	25	5549	479049.45	1365860.19	25	5590	479031.74	1365799.50	25	5631	478868.96	1365731.89	25	5672	478769.26	1365667.00
25	5509	479064.02	1365899.25	25	5550	479048.95	1365860.29	25	5591	479029.81	1365803.18	25	5632	478867.95	1365732.35	25	5673	478759.50	1365660.96
25	5510	479064.02	1365894.90	25	5551	479048.51	1365860.35	25	5592	479025.25	1365808.08	25	5633	478866.87	1365733.16	25	5674	478746.53	1365646.92
25	5511	479067.37	1365884.97	25	5552	479048.13	1365860.37	25	5593	479014.73	1365822.26	25	5634	478865.58	1365734.43	25	5675	478724.13	1365635.81
25	5512	479071.66	1365874.12	25	5553	479047.81	1365860.32	25	5594	479007.55	1365832.39	25	5635	478863.94	1365736.21	25	5676	478703.12	1365626.31
25	5513	479080.26	1365857.03	25	5554	479047.52	1365860.23	25	5595	479005.34	1365835.50	25	5636	478861.85	1365738.57	25	5677	478688.16	1365628.77
25	5514	479082.94	1365851.21	25	5555	479047.26	1365860.06	25	5596	479003.53	1365837.82	25	5637	478858.14	1365742.82	25	5678	478684.06	1365636.10
25	5515	479083.48	1365849.28	25	5556	479047.03	1365859.83	25	5597	479001.89	1365839.47	25	5638	478855.93	1365745.50	25	5679	478650.21	1365658.05
25	5516	479083.14	1365846.32	25	5557	479046.81	1365859.54	25	5598	479000.22	1365840.51	25	5639	478854.34	1365747.83	25	5680	478631.10	1365661.06
25	5517	479079.38	1365840.80	25	5558	479046.59	1365859.17	25	5599	478998.27	1365841.08	25	5640	478852.50	1365750.92	25	5681	478615.89	1365649.58
25	5518	479078.89	1365840.25	25	5559	479046.37	1365858.73	25	5600	478995.83	1365841.25	25	5641	478851.49	1365752.62	25	5682	478592.19	1365621.93
25	5519	479078.41	1365839.81	25	5560	479046.14	1365858.21	25	5601	478992.69	1365841.15	25	5642	478850.67	1365753.91	25	5683	478560.14	1365587.83
25	5520	479077.93	1365839.50	25	5561	479045.90	1365857.60	25	5602	478988.60	1365840.82	25	5643	478849.97	1365754.88	25	5684	478546.93	1365568.51
25	5521	479077.44	1365839.28	25	5562	479045.61	1365856.89	25	5603	478984.51	1365840.47	25	5644	478849.30	1365755.58	25	5685	478520.59	1365544.37
25	5522	479076.92	1365839.19	25	5563	479045.09	1365855.56	25	5604	478981.33	1365840.11	25	5645	478848.56	1365756.10	25	5686	478508.67	1365533.37
25	5523	479076.33	1365839.22	25	5564	479044.72	1365854.41	25	5605	478978.76	1365839.62	25	5646	478847.68	1365756.49	25	5687	478498.27	1365529.27
25	5524	479075.68	1365839.36	25	5565	479044.47	1365853.26	25	5606	478976.56	1365838.89	25	5647	478846.56	1365756.86	25	5688	478467.76	1365528.52
25	5525	479074.95	1365839.60	25	5566	479044.35	1365851.91	25	5607	478974.47	1365837.81	25	5648	478845.12	1365757.28	25	5689	478458.21	1365534.30
25	5526	479074.11	1365839.94	25	5567	479044.33	1365850.20	25	5608	478972.23	1365836.27	25	5649	478843.68	1365757.66	25	5690	478445.64	1365536.54
25	5527	479073.14	1365840.40	25	5568	479044.42	1365847.89	25	5609	478969.57	1365834.18	25	5650	478842.54	1365757.94	25	5691	478426.28	1365544.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
25	5692	478394.76	1365553.77	25	5733	477752.94	1365897.26	25	5774	477605.45	1365855.72	25	5815	478053.75	1365733.72	25	5856	478355.49	1365512.17
25	5693	478387.27	1365558.35	25	5734	477738.81	1365888.18	25	5775	477617.53	1365847.66	25	5816	478064.68	1365729.70	25	5857	478376.14	1365502.69
25	5694	478374.61	1365566.05	25	5735	477717.17	1365877.86	25	5776	477629.44	1365839.04	25	5817	478078.09	1365723.63	25	5858	478392.25	1365497.86
25	5695	478353.39	1365592.15	25	5736	477704.65	1365875.72	25	5777	477645.32	1365832.86	25	5818	478085.07	1365719.81	25	5859	478402.33	1365495.18
25	5696	478342.28	1365599.46	25	5737	477698.65	1365876.12	25	5778	477654.14	1365828.89	25	5819	478095.87	1365715.61	25	5860	478410.15	1365492.59
25	5697	478332.17	1365614.37	25	5738	477677.98	1365880.64	25	5779	477654.69	1365828.67	25	5820	478107.00	1365710.46	25	5861	478423.40	1365489.78
25	5698	478322.06	1365619.46	25	5739	477638.33	1365900.16	25	5780	477663.52	1365825.10	25	5821	478114.25	1365707.38	25	5862	478431.21	1365488.75
25	5699	478291.34	1365627.42	25	5740	477616.32	1365915.67	25	5781	477667.44	1365834.69	25	5822	478126.30	1365700.93	25	5863	478434.35	1365488.84
25	5700	478272.87	1365634.25	25	5741	477590.21	1365928.29	25	5782	477720.94	1365822.72	25	5823	478141.32	1365697.07	25	5864	478437.36	1365486.04
25	5701	478265.40	1365643.40	25	5742	477575.63	1365940.68	25	5783	477739.24	1365830.53	25	5824	478153.33	1365693.67	25	5865	478443.53	1365481.86
25	5702	478262.36	1365655.47	25	5743	477575.07	1365968.48	25	5784	477745.31	1365835.67	25	5825	478165.72	1365691.67	25	5866	478452.30	1365476.81
25	5703	478254.99	1365684.88	25	5744	477577.38	1365985.60	25	5785	477750.84	1365836.80	25	5826	478178.43	1365688.57	25	5867	478459.79	1365473.28
25	5704	478257.47	1365692.52	25	5745	477567.82	1365998.50	25	5786	477765.71	1365839.81	25	5827	478198.24	1365686.36	25	5868	478467.76	1365471.05
25	5705	478260.19	1365721.05	25	5746	477553.49	1366011.72	25	5787	477784.08	1365847.36	25	5828	478201.34	1365686.31	25	5869	478475.47	1365469.56
25	5706	478254.09	1365729.42	25	5747	477528.59	1366022.90	25	5788	477785.97	1365848.64	25	5829	478201.55	1365672.91	25	5870	478483.90	1365468.66
25	5707	478221.92	1365746.33	25	5748	477497.18	1366016.29	25	5789	477786.42	1365847.88	25	5830	478202.39	1365663.38	25	5871	478492.37	1365469.20
25	5708	478151.48	1365759.88	25	5749	477480.65	1365988.31	25	5790	477792.37	1365839.83	25	5831	478203.63	1365656.87	25	5872	478500.63	1365471.17
25	5709	478112.28	1365776.07	25	5750	477482.47	1365959.85	25	5791	477799.81	1365833.14	25	5832	478203.77	1365650.30	25	5873	478513.02	1365475.26
25	5710	478003.85	1365820.86	25	5751	477495.68	1365961.41	25	5792	477806.51	1365828.23	25	5833	478205.27	1365637.79	25	5874	478520.13	1365478.23
25	5711	477986.10	1365840.56	25	5752	477502.32	1365963.63	25	5793	477813.76	1365823.81	25	5834	478207.63	1365624.48	25	5875	478526.70	1365482.26
25	5712	477972.34	1365855.81	25	5753	477512.97	1365968.03	25	5794	477821.66	1365820.68	25	5835	478208.27	1365623.70	25	5876	478537.30	1365489.95
25	5713	477958.47	1365879.98	25	5754	477517.78	1365969.57	25	5795	477823.30	1365819.53	25	5836	478213.71	1365610.12	25	5877	478547.06	1365499.10
25	5714	477960.40	1365910.70	25	5755	477518.97	1365969.33	25	5796	477830.50	1365818.02	25	5837	478217.70	1365602.55	25	5878	478549.30	1365500.87
25	5715	477964.51	1365920.76	25	5756	477522.26	1365968.55	25	5797	477839.16	1365816.23	25	5838	478222.94	1365595.78	25	5879	478556.08	1365505.03
25	5716	477967.86	1365929.50	25	5757	477521.06	1365961.98	25	5798	477848.01	1365816.00	25	5839	478229.25	1365590.00	25	5880	478565.48	1365512.70
25	5717	477959.46	1365953.42	25	5758	477520.54	1365947.06	25	5799	477863.12	1365816.94	25	5840	478235.33	1365585.32	25	5881	478574.67	1365519.65
25	5718	477950.73	1365968.06	25	5759	477523.51	1365929.90	25	5800	477877.46	1365818.62	25	5841	478244.35	1365579.78	25	5882	478584.60	1365528.94
25	5719	477934.48	1365967.81	25	5760	477528.06	1365917.54	25	5801	477898.65	1365826.16	25	5842	478254.34	1365576.28	25	5883	478595.70	1365539.35
25	5720	477917.86	1365961.23	25	5761	477533.12	1365907.95	25	5802	477912.23	1365834.98	25	5843	478264.98	1365573.77	25	5884	478599.00	1365542.56
25	5721	477897.64	1365919.46	25	5762	477538.92	1365899.29	25	5803	477918.24	1365826.59	25	5844	478274.70	1365572.49	25	5885	478612.62	1365557.89
25	5722	477896.04	1365916.16	25	5763	477546.39	1365892.02	25	5804	477928.26	1365810.38	25	5845	478280.90	1365572.74	25	5886	478619.90	1365565.33
25	5723	477886.19	1365896.66	25	5764	477550.33	1365888.91	25	5805	477934.87	1365801.88	25	5846	478287.11	1365572.88	25	5887	478630.71	1365575.65
25	5724	477876.10	1365883.85	25	5765	477553.25	1365886.25	25	5806	477939.33	1365796.88	25	5847	478287.41	1365572.85	25	5888	478644.24	1365591.41
25	5725	477856.28	1365877.60	25	5766	477559.28	1365881.53	25	5807	477944.42	1365792.52	25	5848	478296.91	1365569.62	25	5889	478646.74	1365595.65
25	5726	477840.58	1365881.02	25	5767	477565.96	1365877.80	25	5808	477949.71	1365788.57	25	5849	478302.07	1365558.82	25	5890	478650.82	1365591.63
25	5727	477830.33	1365890.66	25	5768	477572.43	1365874.81	25	5809	477964.32	1365776.00	25	5850	478306.56	1365551.22	25	5891	478658.34	1365586.54
25	5728	477824.33	1365906.45	25	5769	477575.46	1365873.37	25	5810	477977.22	1365765.00	25	5851	478312.31	1365544.54	25	5892	478666.67	1365582.91
25	5729	477835.69	1365946.81	25	5770	477575.78	1365873.22	25	5811	477994.38	1365755.01	25	5852	478320.35	1365536.71	25	5893	478666.71	1365581.21
25	5730	477816.79	1365951.95	25	5771	477582.22	1365869.09	25	5812	478011.16	1365747.90	25	5853	478332.79	1365526.23	25	5894	478672.72	1365580.89
25	5731	477794.33	1365944.14	25	5772	477592.14	1365864.50	25	5813	478029.89	1365740.85	25	5854	478344.40	1365518.52	25	5895	478679.99	1365578.14
25	5732	477770.87	1365918.08	25	5773	477595.85	1365862.78	25	5814	478041.87	1365737.92	25	5855	478344.68	1365518.34	25	5896	478689.85	1365575.51

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
25	5897	478700.05	1365574.96	25	5938	478968.97	1365758.59	25	5979	479143.96	1365761.27	25	6020	479421.90	1365785.06	25	6061	479621.09	1365475.98
25	5898	478710.56	1365575.45	25	5939	478975.05	1365764.22	25	5980	479149.45	1365752.67	25	6021	479422.20	1365775.70	25	6062	479638.44	1365465.63
25	5899	478718.35	1365576.14	25	5940	478979.22	1365770.13	25	5981	479154.65	1365745.86	25	6022	479424.00	1365766.52	25	6063	479648.09	1365461.64
25	5900	478720.40	1365577.22	25	5941	478981.47	1365767.14	25	5982	479160.95	1365740.05	25	6023	479424.77	1365760.14	25	6064	479654.24	1365456.87
25	5901	478726.97	1365578.86	25	5942	478986.29	1365761.67	25	5983	479168.15	1365735.41	25	6024	479427.42	1365746.73	25	6065	479661.93	1365451.96
25	5902	478733.27	1365581.39	25	5943	478993.10	1365755.26	25	5984	479182.55	1365727.76	25	6025	479435.38	1365726.61	25	6066	479670.40	1365448.54
25	5903	478740.16	1365584.71	25	5944	478999.18	1365751.44	25	5985	479198.15	1365723.18	25	6026	479448.00	1365708.66	25	6067	479681.96	1365445.05
25	5904	478746.89	1365588.61	25	5945	479010.02	1365745.61	25	5986	479205.12	1365721.65	25	6027	479462.96	1365695.77	25	6068	479685.59	1365442.65
25	5905	478750.30	1365591.39	25	5946	479020.10	1365741.74	25	5987	479212.25	1365721.15	25	6028	479480.33	1365682.97	25	6069	479691.65	1365439.23
25	5906	478755.03	1365592.36	25	5947	479030.78	1365740.14	25	5988	479224.25	1365721.15	25	6029	479497.24	1365673.57	25	6070	479698.13	1365436.69
25	5907	478764.89	1365596.75	25	5948	479041.01	1365739.72	25	5989	479230.89	1365721.59	25	6030	479505.54	1365669.89	25	6071	479711.68	1365432.43
25	5908	478769.99	1365599.72	25	5949	479049.99	1365740.16	25	5990	479237.42	1365722.92	25	6031	479514.38	1365667.78	25	6072	479729.56	1365429.73
25	5909	478775.90	1365603.75	25	5950	479058.54	1365742.15	25	5991	479247.27	1365725.61	25	6032	479524.75	1365666.28	25	6073	479748.00	1365428.46
25	5910	478781.18	1365608.60	25	5951	479068.76	1365742.20	25	5992	479255.53	1365728.66	25	6033	479525.67	1365663.89	25	6074	479763.28	1365430.79
25	5911	478785.86	1365613.55	25	5952	479067.02	1365745.79	25	5993	479263.12	1365733.12	25	6034	479527.95	1365655.90	25	6075	479771.71	1365432.84
25	5912	478790.97	1365620.06	25	5953	479073.56	1365749.36	25	5994	479269.82	1365738.86	25	6035	479530.99	1365646.67	25	6076	479779.67	1365436.32
25	5913	478793.38	1365621.79	25	5954	479081.44	1365754.70	25	5995	479273.01	1365742.20	25	6036	479532.12	1365643.50	25	6077	479787.89	1365440.80
25	5914	478800.82	1365631.14	25	5955	479088.18	1365761.44	25	5996	479280.30	1365749.57	25	6037	479532.02	1365640.04	25	6078	479793.77	1365444.55
25	5915	478802.78	1365633.65	25	5956	479093.51	1365769.34	25	5997	479288.78	1365760.97	25	6038	479532.64	1365630.60	25	6079	479799.07	1365449.10
25	5916	478804.11	1365634.47	25	5957	479097.25	1365778.11	25	5998	479298.91	1365777.87	25	6039	479535.03	1365621.46	25	6080	479806.33	1365456.26
25	5917	478814.33	1365641.54	25	5958	479100.31	1365788.71	25	5999	479302.01	1365783.95	25	6040	479537.40	1365614.97	25	6081	479812.65	1365463.87
25	5918	478827.47	1365653.07	25	5959	479100.99	1365789.88	25	6000	479305.48	1365794.90	25	6041	479540.41	1365608.35	25	6082	479817.36	1365472.59
25	5919	478839.47	1365668.20	25	5960	479102.60	1365796.48	25	6001	479309.21	1365800.85	25	6042	479540.62	1365607.89	25	6083	479818.89	1365477.62
25	5920	478858.11	1365699.20	25	5961	479103.31	1365803.24	25	6002	479318.39	1365810.72	25	6043	479544.91	1365601.40	25	6084	479819.32	1365477.68
25	5921	478862.59	1365706.48	25	5962	479103.36	1365804.71	25	6003	479327.66	1365819.18	25	6044	479550.15	1365595.66	25	6085	479823.72	1365478.39
25	5922	478863.22	1365706.18	25	5963	479105.75	1365805.96	25	6004	479331.27	1365822.51	25	6045	479557.16	1365589.08	25	6086	479830.97	1365480.94
25	5923	478870.42	1365703.39	25	5964	479112.33	1365810.95	25	6005	479341.86	1365836.17	25	6046	479564.83	1365583.16	25	6087	479832.15	1365481.35
25	5924	478877.97	1365701.75	25	5965	479117.44	1365816.35	25	6006	479345.24	1365840.58	25	6047	479573.50	1365578.85	25	6088	479837.50	1365484.39
25	5925	478885.68	1365701.29	25	5966	479123.24	1365823.49	25	6007	479352.47	1365840.46	25	6048	479577.84	1365577.19	25	6089	479839.92	1365485.76
25	5926	478893.38	1365702.04	25	5967	479128.20	1365830.99	25	6008	479366.40	1365840.99	25	6049	479578.78	1365573.78	25	6090	479844.08	1365489.23
25	5927	478898.64	1365702.96	25	5968	479131.74	1365839.27	25	6009	479370.67	1365841.56	25	6050	479579.07	1365570.97	25	6091	479850.18	1365487.69
25	5928	478902.81	1365703.16	25	5969	479135.60	1365851.17	25	6010	479377.57	1365832.97	25	6051	479580.00	1365561.42	25	6092	479861.39	1365487.30
25	5929	478912.73	1365704.64	25	5970	479136.17	1365860.24	25	6011	479378.75	1365831.79	25	6052	479580.17	1365556.04	25	6093	479867.29	1365487.00
25	5930	478922.17	1365708.09	25	5971	479141.66	1365855.79	25	6012	479380.19	1365829.37	25	6053	479580.92	1365548.82	25	6094	479871.70	1365486.04
25	5931	478931.48	1365712.59	25	5972	479141.41	1365850.64	25	6013	479385.69	1365821.82	25	6054	479582.72	1365541.80	25	6095	479880.46	1365484.94
25	5932	478939.57	1365717.42	25	5973	479140.76	1365838.76	25	6014	479392.51	1365815.43	25	6055	479586.00	1365531.96	25	6096	479889.28	1365485.40
25	5933	478945.57	1365721.63	25	5974	479140.76	1365825.67	25	6015	479400.40	1365810.43	25	6056	479588.80	1365523.63	25	6097	479897.88	1365487.40
25	5934	478950.89	1365726.67	25	5975	479136.10	1365806.32	25	6016	479412.36	1365804.32	25	6057	479593.51	1365511.00	25	6098	479906.00	1365490.89
25	5935	478955.43	1365732.44	25	5976	479136.10	1365788.17	25	6017	479424.02	1365801.18	25	6058	479598.29	1365501.77	25	5998	479913.37	1365495.75
25	5936	478961.44	1365741.36	25	5977	479136.99	1365778.75	25	6018	479423.91	1365800.82	25	6059	479602.52	1365494.98	26	6099	478610.80	1352265.11
25	5937	478966.33	1365752.06	25	5978	479139.64	1365769.68	25	6019	479422.27	1365793.02	25	6060	479607.78	1365488.96	26	6100	478604.27	1352272.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
26	6101	478599.15	1352277.92	27	6141	477668.95	1353186.54	27	6182	477366.16	1353417.33	28	6222	477536.26	1354119.22	28	6263	477795.10	1354475.17
26	6102	478594.59	1352281.36	27	6142	477646.28	1353266.00	27	6183	477368.68	1353410.26	28	6223	477537.15	1354127.64	28	6264	477799.25	1354479.24
26	6103	478597.84	1352294.25	27	6143	477637.96	1353295.11	27	6184	477388.31	1353365.93	28	6224	477536.61	1354136.09	28	6265	477801.33	1354480.42
26	6104	478598.91	1352297.47	27	6144	477634.53	1353303.88	27	6185	477395.47	1353349.85	28	6225	477534.66	1354144.33	28	6266	477816.29	1354480.40
26	6105	478600.49	1352306.96	27	6145	477629.51	1353311.86	27	6186	477399.11	1353343.08	28	6226	477531.08	1354155.18	28	6267	477854.54	1354483.45
26	6106	478600.22	1352316.58	27	6146	477627.41	1353314.11	27	6187	477403.75	1353336.95	28	6227	477524.82	1354179.41	28	6268	477886.13	1354487.44
26	6107	478598.94	1352322.23	27	6147	477623.09	1353318.75	27	6188	477409.28	1353331.61	28	6228	477520.95	1354189.84	28	6269	477905.95	1354494.11
26	6108	478598.12	1352325.98	27	6148	477615.50	1353324.33	27	6189	477415.56	1353327.18	28	6229	477519.98	1354192.44	28	6270	477931.72	1354503.57
26	6109	478596.18	1352331.90	27	6149	477581.87	1353345.09	27	6190	477475.36	1353291.74	28	6230	477519.60	1354193.88	28	6271	477967.83	1354543.56
26	6110	478592.97	1352339.50	27	6150	477526.89	1353377.56	27	6191	477500.77	1353276.19	28	6231	477522.77	1354203.69	28	6272	477985.45	1354562.85
26	6111	478588.55	1352346.47	27	6151	477517.54	1353382.99	27	6192	477512.00	1353269.32	28	6232	477530.29	1354219.36	28	6273	478043.37	1354624.77
26	6112	478584.39	1352351.13	27	6152	477480.45	1353404.92	27	6193	477521.52	1353263.93	28	6233	477538.09	1354239.69	28	6274	478086.41	1354674.62
26	6113	478583.05	1352352.63	27	6153	477470.94	1353426.12	27	6194	477547.24	1353248.60	28	6234	477543.18	1354259.49	28	6275	478097.40	1354686.48
26	6114	478576.61	1352357.79	27	6154	477463.17	1353443.88	27	6195	477570.36	1353167.60	28	6235	477545.69	1354260.39	28	6276	478093.12	1354710.77
26	6115	478572.77	1352360.84	27	6155	477460.44	1353467.13	27	6196	477568.55	1353142.44	28	6236	477554.50	1354264.55	28	6277	478092.53	1354723.21
26	6116	478569.41	1352361.82	27	6156	477456.60	1353499.82	27	6197	477565.52	1353102.27	28	6237	477562.33	1354270.33	28	6278	478107.15	1354786.82
26	6117	478556.79	1352367.57	27	6157	477444.32	1353539.95	27	6198	477563.13	1353086.39	28	6238	477568.90	1354277.54	28	6279	478108.23	1354790.62
26	6118	478550.66	1352369.13	27	6158	477434.15	1353581.85	27	6199	477559.36	1353066.18	28	6239	477582.09	1354296.04	28	6280	478108.36	1354795.75
26	6119	478522.13	1352376.38	27	6159	477433.27	1353584.54	27	6200	477515.92	1353024.96	28	6240	477586.76	1354306.89	28	6281	478107.96	1354804.77
26	6120	478484.53	1352387.25	27	6160	477419.91	1353623.49	27	6201	477507.72	1353015.01	28	6241	477588.45	1354315.80	28	6282	478105.94	1354813.56
26	6121	478483.16	1352371.18	27	6161	477416.43	1353631.37	27	6202	477501.99	1353001.66	28	6242	477588.50	1354324.87	28	6283	478103.81	1354820.03
26	6122	478482.95	1352368.37	27	6162	477411.65	1353638.53	27	6203	477501.45	1352996.97	28	6243	477587.27	1354331.86	28	6284	477994.65	1354840.41
26	6123	478481.32	1352346.88	27	6163	477405.72	1353644.77	27	6204	477500.76	1352990.99	28	6244	477587.83	1354332.67	28	6285	477983.24	1354842.54
26	6124	478488.00	1352342.15	27	6164	477398.80	1353649.90	27	6205	477546.15	1352991.15	28	6245	477619.57	1354374.06	28	6286	477972.05	1354880.12
26	6125	478558.57	1352313.04	27	6165	477394.45	1353652.58	27	6206	477586.72	1352958.16	28	6246	477633.94	1354385.01	28	6287	477945.42	1354959.09
26	6126	478559.26	1352306.90	27	6166	477361.87	1353672.63	27	6207	477588.42	1352956.11	28	6247	477646.20	1354394.95	28	6288	477928.74	1354893.53
26	6127	478561.87	1352283.94	27	6167	477347.04	1353677.46	27	6208	477622.67	1352988.07	28	6248	477653.13	1354400.36	28	6289	477927.49	1354884.05
26	6128	478561.57	1352282.08	27	6168	477303.33	1353689.91	27	6130	477632.96	1352998.03	28	6249	477660.80	1354403.81	28	6290	477928.06	1354874.52
26	6129	478594.98	1352270.79	27	6169	477294.58	1353669.40	28	6209	477506.12	1354027.59	28	6250	477667.64	1354406.88	28	6291	477930.45	1354865.27
26	6099	478610.80	1352265.11	27	6170	477276.17	1353619.90	28	6210	477510.21	1354041.41	28	6251	477679.93	1354410.52	28	6292	477932.85	1354858.64
27	6130	477632.96	1352998.03	27	6171	477281.91	1353617.46	28	6211	477513.15	1354051.34	28	6252	477688.63	1354410.10	28	6293	477953.26	1354802.30
27	6131	477640.27	1353005.10	27	6172	477275.79	1353594.16	28	6212	477514.86	1354059.74	28	6253	477712.50	1354411.18	28	6294	477956.92	1354794.40
27	6132	477645.62	1353011.07	27	6173	477284.14	1353591.75	28	6213	477515.11	1354068.31	28	6254	477720.10	1354412.16	28	6295	477961.91	1354787.25
27	6133	477649.96	1353017.82	27	6174	477304.48	1353585.88	28	6214	477513.90	1354076.81	28	6255	477720.86	1354412.26	28	6296	477968.05	1354781.08
27	6134	477653.15	1353025.18	27	6175	477320.47	1353580.69	28	6215	477513.45	1354078.20	28	6256	477728.92	1354414.75	28	6297	477975.18	1354776.07
27	6135	477655.05	1353032.02	27	6176	477331.10	1353574.15	28	6216	477518.64	1354083.19	28	6257	477743.69	1354420.69	28	6298	477983.07	1354772.38
27	6136	477664.88	1353090.07	27	6177	477338.01	1353553.93	28	6217	477518.89	1354083.64	28	6258	477750.39	1354423.39	28	6299	477999.81	1354766.24
27	6137	477668.17	1353133.58	27	6178	477347.82	1353513.53	28	6218	477525.55	1354091.91	28	6259	477758.52	1354427.56	28	6300	477993.53	1354738.92
27	6138	477670.74	1353169.22	27	6179	477353.27	1353495.82	28	6219	477530.33	1354101.40	28	6260	477765.76	1354433.14	28	6301	477992.45	1354732.17
27	6139	477670.60	1353177.95	27	6180	477358.34	1353479.18	28	6220	477533.11	1354108.79	28	6261	477771.86	1354439.96	28	6302	477992.32	1354725.34
27	6140	477669.67	1353182.81	27	6181	477364.73	1353424.70	28	6221	477533.97	1354111.08	28	6262	477786.73	1354459.98	28	6303	477992.75	1354716.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
28	6304	477993.58	1354698.93	28	6345	477507.01	1354391.59	28	6386	477381.44	1354001.37	28	6427	476769.62	1353848.39	28	6468	477271.68	1353671.46
28	6305	477999.83	1354666.21	28	6346	477498.08	1354379.09	28	6387	477381.97	1353981.04	28	6428	476743.64	1353841.37	28	6469	477291.20	1353716.91
28	6306	478000.18	1354662.65	28	6347	477491.96	1354369.93	28	6388	477381.96	1353980.91	28	6429	476739.30	1353839.78	28	6470	477317.19	1353768.90
28	6307	477984.71	1354644.25	28	6348	477488.04	1354363.01	28	6389	477380.78	1353978.73	28	6430	476758.88	1353808.76	28	6471	477339.58	1353811.03
28	6308	477955.62	1354622.07	28	6349	477484.67	1354354.14	28	6390	477377.66	1353974.71	28	6431	476771.90	1353745.21	28	6472	477355.03	1353840.93
28	6309	477938.56	1354613.46	28	6350	477483.19	1354345.54	28	6391	477369.82	1353968.15	28	6432	476773.82	1353745.93	28	6473	477381.91	1353878.24
28	6310	477933.30	1354610.72	28	6351	477483.21	1354340.39	28	6392	477363.01	1353961.22	28	6433	476832.09	1353761.68	28	6474	477423.52	1353934.69
28	6311	477908.94	1354601.71	28	6352	477470.21	1354328.95	28	6393	477357.68	1353953.11	28	6434	476843.56	1353765.42	28	6209	477506.12	1354027.59
28	6312	477880.97	1354591.46	28	6353	477464.26	1354322.74	28	6394	477349.82	1353938.18	28	6435	476868.11	1353773.92	29	6475	477405.87	1353839.71
28	6313	477873.25	1354588.63	28	6354	477459.48	1354315.62	28	6395	477346.04	1353925.21	28	6436	476880.94	1353778.35	29	6476	477430.48	1353870.73
28	6314	477863.71	1354585.42	28	6355	477449.90	1354298.30	28	6396	477332.77	1353908.49	28	6437	476961.92	1353806.37	29	6477	477435.72	1353878.85
28	6315	477844.02	1354582.93	28	6356	477442.63	1354270.03	28	6397	477314.74	1353892.26	28	6438	476984.88	1353810.59	29	6478	477439.32	1353887.83
28	6316	477812.41	1354580.40	28	6357	477438.37	1354258.92	28	6398	477281.20	1353889.17	28	6439	477000.54	1353810.30	29	6479	477442.44	1353898.55
28	6317	477779.72	1354579.71	28	6358	477429.71	1354240.89	28	6399	477260.39	1353831.90	28	6440	477023.83	1353798.86	29	6480	477450.06	1353904.93
28	6318	477771.41	1354577.53	28	6359	477421.56	1354215.68	28	6400	477248.94	1353816.91	28	6441	477029.90	1353794.82	29	6481	477464.78	1353923.83
28	6319	477763.60	1354573.96	28	6360	477420.71	1354213.05	28	6401	477245.00	1353810.89	28	6442	477058.29	1353775.95	29	6482	477475.27	1353943.26
28	6320	477738.59	1354559.82	28	6361	477418.90	1354196.36	28	6402	477241.97	1353804.39	28	6443	477061.30	1353774.03	29	6483	477478.27	1353949.95
28	6321	477719.81	1354541.38	28	6362	477418.25	1354188.51	28	6403	477229.89	1353772.71	28	6444	477087.70	1353749.97	29	6484	477480.26	1353957.02
28	6322	477715.00	1354535.93	28	6363	477418.75	1354187.14	28	6404	477227.73	1353767.29	28	6445	477108.32	1353716.18	29	6485	477481.25	1353965.06
28	6323	477711.04	1354529.84	28	6364	477420.30	1354178.06	28	6405	477222.23	1353763.91	28	6446	477113.80	1353708.81	29	6486	477478.18	1353961.42
28	6324	477702.37	1354514.12	28	6365	477424.54	1354162.18	28	6406	477218.63	1353763.23	28	6447	477116.41	1353705.76	29	6487	477442.55	1353920.66
28	6325	477699.98	1354510.89	28	6366	477429.26	1354149.47	28	6407	477211.92	1353761.83	28	6448	477120.54	1353702.58	29	6488	477409.62	1353877.64
28	6326	477699.50	1354510.70	28	6367	477430.80	1354143.51	28	6408	477206.44	1353762.69	28	6449	477139.76	1353687.71	29	6489	477385.21	1353843.99
28	6327	477687.49	1354510.16	28	6368	477427.76	1354141.81	28	6409	477203.86	1353764.67	28	6450	477155.61	1353675.64	29	6490	477362.13	1353807.46
28	6328	477674.93	1354510.47	28	6369	477421.35	1354136.69	28	6410	477188.84	1353776.21	28	6451	477162.58	1353671.15	29	6491	477352.73	1353788.95
28	6329	477673.64	1354510.41	28	6370	477421.03	1354136.33	28	6411	477169.14	1353808.49	28	6452	477165.73	1353669.79	29	6492	477356.48	1353792.97
28	6330	477667.50	1354510.10	28	6371	477415.62	1354130.23	28	6412	477164.77	1353814.55	28	6453	477170.19	1353667.87	29	6493	477383.16	1353819.30
28	6331	477661.50	1354509.14	28	6372	477411.45	1354123.67	28	6413	477159.56	1353819.91	28	6454	477178.25	1353665.90	29	6475	477405.87	1353839.71
28	6332	477660.21	1354508.64	28	6373	477408.23	1354116.13	28	6414	477132.94	1353845.79	28	6455	477199.97	1353662.42	30	6494	478054.09	1354571.39
28	6333	477633.52	1354501.18	28	6374	477405.94	1354109.26	28	6415	477120.01	1353854.85	28	6456	477208.38	1353642.43	30	6495	478090.27	1354614.43
28	6334	477601.09	1354486.60	28	6375	477403.86	1354100.48	28	6416	477071.98	1353888.01	28	6457	477209.78	1353639.11	30	6496	478094.89	1354620.91
28	6335	477594.94	1354481.92	28	6376	477403.40	1354091.48	28	6417	477031.83	1353905.81	28	6458	477210.28	1353637.72	30	6497	478098.43	1354628.04
28	6336	477589.09	1354477.47	28	6377	477404.57	1354082.55	28	6418	477022.38	1353908.91	28	6459	477212.37	1353633.63	30	6498	478100.78	1354635.65
28	6337	477582.36	1354471.99	28	6378	477407.32	1354073.97	28	6419	477012.51	1353910.09	28	6460	477213.96	1353630.53	30	6499	478101.90	1354643.53
28	6338	477570.09	1354461.17	28	6379	477410.54	1354066.36	28	6420	476977.68	1353910.75	28	6461	477218.75	1353624.03	30	6500	478100.93	1354656.71
28	6339	477558.50	1354453.60	28	6380	477412.15	1354062.55	28	6421	476976.66	1353910.77	28	6462	477224.52	1353618.39	30	6501	478069.74	1354621.52
28	6340	477557.38	1354452.87	28	6381	477401.03	1354048.42	28	6422	476966.50	1353903.39	28	6463	477231.13	1353613.76	30	6502	477981.65	1354523.37
28	6341	477555.04	1354451.13	28	6382	477389.00	1354029.13	28	6423	476838.33	1353869.69	28	6464	477238.24	1353609.14	30	6503	478009.00	1354537.01
28	6342	477550.68	1354447.63	28	6383	477384.68	1354020.42	28	6424	476806.73	1353858.89	28	6465	477246.44	1353604.98	30	6504	478019.90	1354545.32
28	6343	477549.76	1354446.83	28	6384	477383.30	1354015.35	28	6425	476802.79	1353857.36	28	6466	477250.41	1353616.69	30	6494	478054.09	1354571.39
28	6344	477544.97	1354441.34	28	6385	477382.13	1354011.05	28	6426	476784.28	1353852.36	28	6467	477265.17	1353654.70	31	6505	478857.52	1361944.23

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
31	6506	478866.50	1361959.77	31	6547	478704.04	1361955.47	31	6588	478495.43	1362143.33	31	6629	478165.72	1362241.23	31	6670	477908.93	1362411.83
31	6507	478866.53	1361959.81	31	6548	478702.18	1361962.72	31	6589	478486.89	1362145.88	31	6630	478163.50	1362243.36	31	6671	477900.72	1362413.55
31	6508	478869.94	1361964.79	31	6549	478699.27	1361969.62	31	6590	478485.10	1362146.09	31	6631	478158.39	1362249.54	31	6672	477883.92	1362415.59
31	6509	478870.26	1361965.13	31	6550	478693.55	1361980.74	31	6591	478481.23	1362153.86	31	6632	478156.59	1362251.77	31	6673	477875.71	1362415.90
31	6510	478872.16	1361967.18	31	6551	478690.28	1361985.24	31	6592	478475.92	1362162.33	31	6633	478149.41	1362259.83	31	6674	477867.57	1362414.87
31	6511	478889.59	1361979.03	31	6552	478689.18	1361986.72	31	6593	478470.78	1362169.15	31	6634	478142.64	1362266.91	31	6675	477859.71	1362412.52
31	6512	478926.78	1362008.64	31	6553	478684.99	1361994.64	31	6594	478464.56	1362175.00	31	6635	478138.38	1362271.46	31	6676	477857.15	1362411.18
31	6513	478942.37	1362024.23	31	6554	478680.28	1362002.09	31	6595	478461.62	1362177.42	31	6636	478136.43	1362274.20	31	6677	477852.34	1362408.93
31	6514	478953.54	1362042.34	31	6555	478673.81	1362010.27	31	6596	478458.98	1362179.41	31	6637	478129.73	1362283.97	31	6678	477845.46	1362404.84
31	6515	478954.69	1362045.46	31	6556	478668.76	1362014.07	31	6597	478451.67	1362184.20	31	6638	478114.93	1362299.05	31	6679	477838.64	1362399.97
31	6516	478960.43	1362056.11	31	6557	478665.80	1362016.95	31	6598	478443.65	1362187.66	31	6639	478109.28	1362304.00	31	6680	477832.73	1362394.03
31	6517	478963.27	1362063.04	31	6558	478654.41	1362024.56	31	6599	478430.99	1362191.84	31	6640	478102.95	1362308.05	31	6681	477830.26	1362390.53
31	6518	478965.05	1362070.32	31	6559	478650.94	1362029.93	31	6600	478417.31	1362193.13	31	6641	478096.09	1362311.11	31	6682	477827.61	1362390.94
31	6519	478968.05	1362088.44	31	6560	478645.39	1362036.01	31	6601	478407.67	1362193.10	31	6642	478085.27	1362314.98	31	6683	477818.07	1362391.21
31	6520	478968.05	1362099.80	31	6561	478641.47	1362039.65	31	6602	478398.22	1362191.23	31	6643	478077.59	1362317.05	31	6684	477816.63	1362394.87
31	6521	478969.09	1362100.78	31	6562	478633.09	1362045.93	31	6603	478389.31	1362187.59	31	6644	478073.06	1362317.53	31	6685	477812.33	1362406.42
31	6522	478975.19	1362112.22	31	6563	478631.28	1362046.77	31	6604	478380.56	1362182.98	31	6645	478072.24	1362319.72	31	6686	477806.54	1362415.74
31	6523	478949.47	1362109.39	31	6564	478630.59	1362048.06	31	6605	478372.89	1362177.98	31	6646	478067.91	1362331.57	31	6687	477834.31	1362416.63
31	6524	478927.50	1362093.40	31	6565	478625.18	1362054.97	31	6606	478366.25	1362171.68	31	6647	478064.63	1362338.71	31	6688	477852.53	1362421.12
31	6525	478916.91	1362085.69	31	6566	478617.27	1362063.41	31	6607	478360.88	1362164.28	31	6648	478060.29	1362345.26	31	6689	477863.33	1362424.12
31	6526	478896.19	1362070.61	31	6567	478608.12	1362069.69	31	6608	478359.03	1362161.17	31	6649	478054.97	1362351.05	31	6690	477870.35	1362426.49
31	6527	478861.84	1362039.74	31	6568	478601.12	1362073.70	31	6609	478357.80	1362161.70	31	6650	478049.89	1362355.77	31	6691	477876.94	1362429.89
31	6528	478859.76	1362045.22	31	6569	478593.57	1362076.54	31	6610	478340.42	1362166.52	31	6651	478041.21	1362362.23	31	6692	477895.20	1362441.07
31	6529	478857.19	1362050.77	31	6570	478585.67	1362078.13	31	6611	478336.95	1362166.84	31	6652	478031.35	1362366.68	31	6693	477914.50	1362454.35
31	6530	478849.25	1362074.48	31	6571	478579.73	1362078.83	31	6612	478335.40	1362167.86	31	6653	478022.88	1362369.44	31	6694	477920.67	1362460.70
31	6531	478831.07	1362060.45	31	6572	478570.71	1362079.06	31	6613	478334.56	1362168.59	31	6654	478014.91	1362371.32	31	6695	477922.20	1362462.27
31	6532	478806.12	1362043.04	31	6573	478561.81	1362077.69	31	6614	478331.28	1362172.18	31	6655	478006.75	1362371.89	31	6696	477932.87	1362473.31
31	6533	478791.60	1362027.37	31	6574	478555.34	1362075.44	31	6615	478325.42	1362177.63	31	6656	478001.08	1362371.35	31	6697	477945.30	1362490.20
31	6534	478781.88	1362013.21	31	6575	478554.29	1362076.78	31	6616	478318.77	1362182.09	31	6657	477992.63	1362373.10	31	6698	477955.20	1362504.23
31	6535	478777.50	1362005.61	31	6576	478546.17	1362083.56	31	6617	478305.47	1362189.52	31	6658	477985.27	1362374.05	31	6699	477966.71	1362522.91
31	6536	478773.22	1362001.33	31	6577	478541.83	1362086.46	31	6618	478288.84	1362194.35	31	6659	477977.85	1362373.91	31	6700	477980.05	1362542.36
31	6537	478767.72	1361996.79	31	6578	478538.32	1362088.44	31	6619	478278.33	1362196.84	31	6660	477967.32	1362372.92	31	6701	477999.68	1362561.29
31	6538	478758.31	1361990.48	31	6579	478537.59	1362093.77	31	6620	478269.58	1362198.91	31	6661	477957.19	1362370.30	31	6702	478012.29	1362571.02
31	6539	478746.58	1361979.37	31	6580	478535.27	1362101.40	31	6621	478253.99	1362199.68	31	6662	477956.62	1362372.10	31	6703	478013.83	1362570.43
31	6540	478735.27	1361966.35	31	6581	478531.82	1362110.15	31	6622	478238.40	1362199.68	31	6663	477952.30	1362380.14	31	6704	478028.09	1362567.36
31	6541	478728.29	1361957.00	31	6582	478528.30	1362117.32	31	6623	478220.81	1362198.88	31	6664	477946.61	1362387.27	31	6705	478035.84	1362566.19
31	6542	478724.58	1361952.30	31	6583	478523.69	1362123.85	31	6624	478212.83	1362201.57	31	6665	477940.22	1362393.91	31	6706	478043.69	1362566.26
31	6543	478715.61	1361932.58	31	6584	478518.10	1362129.56	31	6625	478204.93	1362203.53	31	6666	477933.67	1362399.61	31	6707	478051.86	1362566.96
31	6544	478711.07	1361936.15	31	6585	478514.45	1362132.73	31	6626	478201.24	1362203.84	31	6667	477926.25	1362404.11	31	6708	478067.54	1362568.32
31	6545	478705.96	1361940.02	31	6586	478507.71	1362137.65	31	6627	478191.11	1362219.85	31	6668	477921.33	1362406.58	31	6709	478086.96	1362573.82
31	6546	478705.30	1361948.34	31	6587	478500.25	1362141.40	31	6628	478175.65	1362234.74	31	6669	477916.75	1362408.78	31	6710	478095.73	1362577.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
31	6711	478103.70	1362582.20	31	6752	478294.58	1362574.39	31	6793	478003.58	1362760.93	31	6834	477903.74	1362738.04	31	6875	477631.27	1362560.28
31	6712	478110.61	1362588.60	31	6753	478288.89	1362580.97	31	6794	477994.76	1362779.48	31	6835	477913.18	1362718.17	31	6876	477634.68	1362570.47
31	6713	478111.37	1362589.45	31	6754	478282.16	1362586.49	31	6795	477991.44	1362786.98	31	6836	477920.70	1362702.06	31	6877	477635.84	1362581.17
31	6714	478124.11	1362583.88	31	6755	478271.47	1362593.52	31	6796	477987.72	1362802.07	31	6837	477925.05	1362694.51	31	6878	477635.84	1362588.50
31	6715	478140.14	1362578.30	31	6756	478267.80	1362596.27	31	6797	477984.81	1362810.50	31	6838	477930.65	1362687.84	31	6879	477635.11	1362596.98
31	6716	478152.52	1362573.35	31	6757	478261.62	1362602.75	31	6798	477980.46	1362818.30	31	6839	477942.66	1362675.83	31	6880	477632.96	1362605.22
31	6717	478162.77	1362570.18	31	6758	478256.03	1362611.75	31	6799	477961.54	1362845.57	31	6840	477948.56	1362671.60	31	6881	477628.41	1362618.05
31	6718	478164.36	1362568.40	31	6759	478242.94	1362630.58	31	6800	477954.51	1362856.29	31	6841	477949.97	1362660.81	31	6882	477618.49	1362634.77
31	6719	478172.47	1362556.75	31	6760	478230.96	1362643.95	31	6801	477924.20	1362883.71	31	6842	477953.46	1362652.32	31	6883	477605.49	1362648.47
31	6720	478182.12	1362541.23	31	6761	478224.40	1362650.05	31	6802	477917.83	1362888.60	31	6843	477952.02	1362650.78	31	6884	477592.90	1362657.04
31	6721	478202.78	1362519.55	31	6762	478216.87	1362654.90	31	6803	477910.76	1362892.41	31	6844	477934.26	1362637.13	31	6885	477582.92	1362663.98
31	6722	478218.59	1362508.78	31	6763	478201.69	1362662.83	31	6804	477887.39	1362902.67	31	6845	477917.36	1362620.80	31	6886	477567.21	1362670.20
31	6723	478220.96	1362505.49	31	6764	478190.42	1362666.29	31	6805	477872.20	1362908.59	31	6846	477903.35	1362607.32	31	6887	477554.88	1362674.22
31	6724	478221.94	1362502.32	31	6765	478185.86	1362667.71	31	6806	477863.41	1362914.04	31	6847	477882.85	1362577.43	31	6888	477544.61	1362675.75
31	6725	478229.55	1362492.50	31	6766	478175.06	1362672.04	31	6807	477847.21	1362929.33	31	6848	477871.74	1362559.39	31	6889	477542.28	1362679.31
31	6726	478245.56	1362476.24	31	6767	478160.61	1362677.06	31	6808	477835.39	1362937.53	31	6849	477864.24	1362548.76	31	6890	477536.77	1362685.32
31	6727	478257.98	1362465.62	31	6768	478153.42	1362679.96	31	6809	477833.26	1362940.97	31	6850	477856.39	1362538.11	31	6891	477530.35	1362690.36
31	6728	478280.51	1362451.27	31	6769	478149.95	1362681.72	31	6810	477830.00	1362949.79	31	6851	477849.54	1362531.03	31	6892	477512.85	1362701.91
31	6729	478297.12	1362443.90	31	6770	478135.55	1362687.41	31	6811	477824.72	1362927.69	31	6852	477840.76	1362524.99	31	6893	477504.19	1362706.47
31	6730	478306.97	1362439.27	31	6771	478128.10	1362689.70	31	6812	477771.99	1362974.40	31	6853	477831.09	1362519.07	31	6894	477494.82	1362709.27
31	6731	478314.20	1362434.71	31	6772	478120.40	1362690.81	31	6813	477763.63	1363044.05	31	6854	477820.03	1362516.21	31	6895	477471.37	1362713.81
31	6732	478324.83	1362428.32	31	6773	478102.56	1362691.96	31	6814	477715.95	1363034.14	31	6855	477810.10	1362515.90	31	6896	477464.02	1362716.43
31	6733	478341.28	1362416.95	31	6774	478094.39	1362691.81	31	6815	477716.32	1363030.16	31	6856	477787.43	1362518.18	31	6897	477463.08	1362717.10
31	6734	478345.87	1362414.13	31	6775	478086.36	1362690.35	31	6816	477717.23	1363016.44	31	6857	477770.49	1362520.94	31	6898	477458.08	1362722.73
31	6735	478326.39	1362461.74	31	6776	478074.64	1362687.20	31	6817	477717.72	1362998.09	31	6858	477763.08	1362521.58	31	6899	477450.51	1362729.66
31	6736	478409.81	1362478.24	31	6777	478067.11	1362684.50	31	6818	477718.48	1362976.04	31	6859	477755.67	1362521.12	31	6900	477442.67	1362734.32
31	6737	478425.86	1362484.27	31	6778	478060.10	1362680.65	31	6819	477724.67	1362950.21	31	6860	477748.41	1362519.57	31	6901	477428.03	1362706.27
31	6738	478424.14	1362487.12	31	6779	478053.80	1362675.73	31	6820	477731.85	1362929.80	31	6861	477741.86	1362517.65	31	6902	477423.39	1362695.65
31	6739	478416.59	1362493.16	31	6780	478051.84	1362673.62	31	6821	477741.78	1362898.75	31	6862	477728.71	1362513.80	31	6903	477420.55	1362691.90
31	6740	478408.48	1362497.12	31	6781	478051.61	1362675.07	31	6822	477755.83	1362876.05	31	6863	477720.73	1362510.70	31	6904	477408.13	1362688.16
31	6741	478389.72	1362505.05	31	6782	478049.33	1362682.08	31	6823	477762.08	1362867.93	31	6864	477713.41	1362506.30	31	6905	477396.52	1362685.33
31	6742	478379.33	1362512.24	31	6783	478047.45	1362686.67	31	6824	477769.87	1362861.26	31	6865	477693.89	1362492.24	31	6906	477387.08	1362682.69
31	6743	478366.78	1362519.77	31	6784	478046.79	1362691.68	31	6825	477778.09	1362855.61	31	6866	477692.36	1362491.37	31	6907	477375.64	1362681.64
31	6744	478363.75	1362521.63	31	6785	478045.45	1362698.31	31	6826	477784.09	1362851.41	31	6867	477678.73	1362511.72	31	6908	477358.39	1362684.94
31	6745	478355.11	1362527.13	31	6786	478043.24	1362704.72	31	6827	477802.09	1362834.40	31	6868	477662.72	1362525.85	31	6909	477344.15	1362692.47
31	6746	478338.14	1362535.10	31	6787	478035.88	1362722.06	31	6828	477827.36	1362818.73	31	6869	477647.29	1362533.87	31	6910	477341.62	1362699.12
31	6747	478327.91	1362539.65	31	6788	478029.26	1362732.42	31	6829	477849.23	1362810.21	31	6870	477640.25	1362536.86	31	6911	477343.00	1362708.74
31	6748	478317.64	1362546.18	31	6789	478023.39	1362739.90	31	6830	477863.13	1362804.11	31	6871	477632.85	1362538.76	31	6912	477343.00	1362719.68
31	6749	478313.82	1362549.46	31	6790	478016.23	1362746.15	31	6831	477878.61	1362790.11	31	6872	477619.44	1362541.11	31	6913	477342.12	1362732.54
31	6750	478307.63	1362555.74	31	6791	478007.62	1362752.31	31	6832	477892.78	1362769.37	31	6873	477624.49	1362547.28	31	6914	477337.67	1362743.48
31	6751	478303.30	1362562.29	31	6792	478007.58	1362752.35	31	6833	477896.44	1362754.52	31	6874	477628.69	1362554.67	31	6915	477328.43	1362753.04

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
31	6916	477311.46	1362762.42	31	6957	476792.08	1362711.72	31	6998	476391.49	1362742.94	31	7039	476702.50	1362649.02	31	7080	477025.79	1362726.68
31	6917	477298.76	1362772.75	31	6958	476766.25	1362707.74	31	6999	476379.25	1362741.31	31	7040	476709.19	1362644.68	31	7081	477033.25	1362726.52
31	6918	477282.87	1362784.24	31	6959	476748.71	1362702.65	31	7000	476378.11	1362725.04	31	7041	476716.23	1362640.86	31	7082	477054.66	1362727.63
31	6919	477260.23	1362798.97	31	6960	476710.91	1362697.27	31	7001	476382.27	1362694.18	31	7042	476723.80	1362638.23	31	7083	477074.27	1362732.96
31	6920	477240.96	1362813.65	31	6961	476691.59	1362695.51	31	7002	476384.71	1362662.13	31	7043	476731.70	1362636.84	31	7084	477086.25	1362736.50
31	6921	477239.71	1362821.30	31	6962	476688.30	1362700.95	31	7003	476387.94	1362650.32	31	7044	476738.88	1362636.16	31	7085	477088.92	1362737.06
31	6922	477235.70	1362825.55	31	6963	476683.16	1362718.94	31	7004	476403.20	1362635.07	31	7045	476747.13	1362636.06	31	7086	477094.51	1362736.98
31	6923	477232.61	1362827.86	31	6964	476677.46	1362731.11	31	7005	476420.15	1362633.57	31	7046	476755.29	1362637.33	31	7087	477100.03	1362735.61
31	6924	477228.68	1362830.80	31	6965	476665.49	1362732.71	31	7006	476432.43	1362635.60	31	7047	476763.14	1362639.92	31	7088	477111.91	1362732.96
31	6925	477220.85	1362834.73	31	6966	476653.71	1362733.74	31	7007	476435.05	1362635.69	31	7048	476773.65	1362644.38	31	7089	477126.29	1362731.95
31	6926	477206.16	1362840.56	31	6967	476649.06	1362757.73	31	7008	476444.02	1362635.47	31	7049	476774.58	1362644.14	31	7090	477133.57	1362731.97
31	6927	477196.61	1362843.29	31	6968	476639.21	1362775.46	31	7009	476456.45	1362634.97	31	7050	476784.28	1362643.54	31	7091	477140.77	1362733.05
31	6928	477186.71	1362844.08	31	6969	476632.01	1362783.09	31	7010	476465.77	1362635.42	31	7051	476793.92	1362644.82	31	7092	477147.75	1362735.17
31	6929	477176.66	1362843.88	31	6970	476621.37	1362783.25	31	7011	476479.39	1362634.89	31	7052	476800.46	1362646.35	31	7093	477161.57	1362740.49
31	6930	477163.65	1362844.10	31	6971	476614.45	1362774.55	31	7012	476495.10	1362637.07	31	7053	476810.06	1362649.66	31	7094	477166.72	1362744.04
31	6931	477153.19	1362843.86	31	6972	476609.31	1362770.67	31	7013	476504.06	1362639.00	31	7054	476818.80	1362654.83	31	7095	477171.87	1362743.95
31	6932	477144.08	1362842.80	31	6973	476605.24	1362775.64	31	7014	476512.75	1362641.72	31	7055	476826.31	1362661.68	31	7096	477177.60	1362732.27
31	6933	477135.32	1362840.12	31	6974	476596.51	1362783.15	31	7015	476520.81	1362645.97	31	7056	476831.04	1362666.96	31	7097	477181.00	1362726.37
31	6934	477121.87	1362834.59	31	6975	476590.53	1362787.55	31	7016	476527.97	1362651.62	31	7057	476835.52	1362672.77	31	7098	477185.18	1362721.00
31	6935	477120.41	1362833.58	31	6976	476583.98	1362791.03	31	7017	476533.98	1362658.48	31	7058	476836.65	1362674.90	31	7099	477195.53	1362709.40
31	6936	477107.37	1362836.82	31	6977	476583.62	1362791.19	31	7018	476538.67	1362664.94	31	7059	476839.11	1362679.18	31	7100	477201.00	1362704.13
31	6937	477079.34	1362837.20	31	6978	476574.64	1362795.12	31	7019	476543.12	1362671.76	31	7060	476841.72	1362686.06	31	7101	477207.21	1362699.75
31	6938	477061.71	1362833.52	31	6979	476558.23	1362798.44	31	7020	476546.83	1362678.54	31	7061	476848.89	1362697.92	31	7102	477214.02	1362696.37
31	6939	477046.43	1362829.02	31	6980	476542.66	1362799.24	31	7021	476546.96	1362678.90	31	7062	476853.60	1362708.48	31	7103	477230.42	1362689.71
31	6940	477038.78	1362826.93	31	6981	476526.49	1362798.45	31	7022	476556.57	1362671.07	31	7063	476854.50	1362709.66	31	7104	477250.89	1362686.67
31	6941	477035.61	1362826.77	31	6982	476513.62	1362795.76	31	7023	476563.15	1362666.52	31	7064	476858.44	1362714.57	31	7105	477272.82	1362687.62
31	6942	477029.56	1362828.30	31	6983	476503.81	1362795.32	31	7024	476570.38	1362663.09	31	7065	476860.40	1362715.50	31	7106	477279.43	1362689.86
31	6943	477021.09	1362832.22	31	6984	476493.01	1362793.50	31	7025	476578.07	1362660.87	31	7066	476877.62	1362717.33	31	7107	477288.40	1362692.14
31	6944	477010.82	1362835.68	31	6985	476488.68	1362793.72	31	7026	476591.10	1362658.19	31	7067	476887.96	1362719.23	31	7108	477288.73	1362691.21
31	6945	477000.06	1362836.86	31	6986	476473.44	1362793.72	31	7027	476598.14	1362657.25	31	7068	476893.51	1362719.53	31	7109	477292.76	1362683.92
31	6946	476985.27	1362836.86	31	6987	476456.06	1362790.38	31	7028	476605.25	1362657.33	31	7069	476904.63	1362719.53	31	7110	477297.95	1362677.40
31	6947	476975.97	1362835.97	31	6988	476444.66	1362785.17	31	7029	476622.05	1362658.71	31	7070	476922.20	1362720.67	31	7111	477304.65	1362670.28
31	6948	476978.90	1362813.14	31	6989	476439.90	1362783.52	31	7030	476642.10	1362665.32	31	7071	476940.56	1362724.15	31	7112	477311.52	1362664.20
31	6949	476979.19	1362806.91	31	6990	476431.83	1362779.78	31	7031	476655.58	1362672.13	31	7072	476951.97	1362728.32	31	7113	477319.38	1362659.49
31	6950	476979.58	1362784.86	31	6991	476430.85	1362779.33	31	7032	476660.87	1362666.05	31	7073	476959.06	1362729.75	31	7114	477327.97	1362656.29
31	6951	476923.65	1362769.75	31	6992	476422.81	1362773.43	31	7033	476660.92	1362666.01	31	7074	476960.22	1362729.92	31	7115	477337.01	1362654.71
31	6952	476882.94	1362765.11	31	6993	476416.11	1362766.06	31	7034	476668.25	1362660.26	31	7075	476975.03	1362732.01	31	7116	477352.72	1362653.43
31	6953	476865.04	1362763.89	31	6994	476412.20	1362760.79	31	7035	476676.58	1362655.95	31	7076	476986.07	1362736.48	31	7117	477368.98	1362654.05
31	6954	476848.04	1362758.08	31	6995	476407.08	1362752.23	31	7036	476685.58	1362653.27	31	7077	476989.20	1362736.78	31	7118	477379.14	1362652.40
31	6955	476836.61	1362755.33	31	6996	476403.77	1362742.83	31	7037	476697.52	1362650.90	31	7078	476996.02	1362733.62	31	7119	477385.10	1362650.90
31	6956	476815.25	1362732.36	31	6997	476403.67	1362742.12	31	7038	476700.33	1362650.42	31	7079	477018.44	1362727.97	31	7120	477390.23	1362648.53

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
31	7121	477395.74	1362642.32	31	7162	477640.14	1362397.21	31	7203	477941.20	1362259.07	31	7244	478205.72	1362098.58	31	7285	478486.02	1361992.95
31	7122	477411.50	1362631.03	31	7163	477652.00	1362390.77	31	7204	477948.89	1362259.74	31	7245	478214.09	1362098.36	31	7286	478489.68	1361988.61
31	7123	477417.45	1362627.36	31	7164	477667.12	1362385.11	31	7205	477959.18	1362261.44	31	7246	478222.37	1362098.84	31	7287	478496.21	1361982.16
31	7124	477423.86	1362624.57	31	7165	477673.99	1362383.08	31	7206	477970.71	1362264.69	31	7247	478240.76	1362099.68	31	7288	478503.81	1361977.02
31	7125	477444.95	1362617.07	31	7166	477681.09	1362382.07	31	7207	477977.06	1362266.95	31	7248	478251.53	1362099.68	31	7289	478512.23	1361973.36
31	7126	477466.06	1362612.98	31	7167	477692.29	1362381.27	31	7208	477983.06	1362270.05	31	7249	478255.50	1362099.49	31	7290	478520.93	1361970.49
31	7127	477475.27	1362606.90	31	7168	477706.65	1362381.15	31	7209	477984.44	1362270.92	31	7250	478263.16	1362097.67	31	7291	478522.40	1361970.18
31	7128	477482.98	1362602.73	31	7169	477707.98	1362381.07	31	7210	477986.95	1362266.38	31	7251	478264.18	1362097.37	31	7292	478525.00	1361968.64
31	7129	477491.30	1362599.97	31	7170	477710.92	1362377.54	31	7211	477990.84	1362258.45	31	7252	478264.48	1362097.05	31	7293	478533.01	1361964.81
31	7130	477494.33	1362599.53	31	7171	477714.76	1362372.18	31	7212	477995.55	1362250.98	31	7253	478274.88	1362087.94	31	7294	478539.42	1361962.99
31	7131	477498.69	1362593.55	31	7172	477721.70	1362363.25	31	7213	478001.09	1362244.41	31	7254	478289.45	1362078.42	31	7295	478541.58	1361962.46
31	7132	477505.04	1362587.44	31	7173	477723.53	1362358.33	31	7214	478011.14	1362234.85	31	7255	478302.34	1362072.49	31	7296	478550.44	1361961.68
31	7133	477507.26	1362585.96	31	7174	477724.76	1362355.21	31	7215	478022.18	1362227.57	31	7256	478310.27	1362069.62	31	7297	478560.31	1361961.68
31	7134	477497.05	1362573.13	31	7175	477725.21	1362351.59	31	7216	478031.68	1362222.71	31	7257	478318.58	1362068.13	31	7298	478568.98	1361962.43
31	7135	477493.56	1362567.51	31	7176	477728.08	1362340.57	31	7217	478042.01	1362219.99	31	7258	478322.30	1362067.78	31	7299	478573.07	1361963.52
31	7136	477489.86	1362560.34	31	7177	477731.64	1362331.02	31	7218	478053.29	1362218.27	31	7259	478324.48	1362067.18	31	7300	478573.75	1361963.16
31	7137	477487.38	1362552.68	31	7178	477737.06	1362322.40	31	7219	478053.52	1362218.26	31	7260	478327.42	1362065.91	31	7301	478578.28	1361957.97
31	7138	477485.80	1362546.04	31	7179	477741.98	1362316.10	31	7220	478054.33	1362217.08	31	7261	478338.62	1362059.26	31	7302	478584.60	1361951.76
31	7139	477484.44	1362535.44	31	7180	477747.92	1362309.71	31	7221	478060.84	1362207.98	31	7262	478350.50	1362054.73	31	7303	478594.35	1361944.42
31	7140	477485.38	1362524.81	31	7181	477754.88	1362304.47	31	7222	478070.52	1362197.61	31	7263	478359.43	1362052.25	31	7304	478600.67	1361940.19
31	7141	477486.62	1362518.51	31	7182	477762.66	1362300.51	31	7223	478076.15	1362191.73	31	7264	478368.67	1362051.47	31	7305	478602.98	1361935.84
31	7142	477488.74	1362510.94	31	7183	477776.25	1362295.02	31	7224	478080.53	1362186.81	31	7265	478377.90	1362052.41	31	7306	478602.29	1361928.55
31	7143	477492.02	1362503.81	31	7184	477785.43	1362292.29	31	7225	478080.69	1362186.62	31	7266	478386.71	1362054.14	31	7307	478602.21	1361920.08
31	7144	477497.70	1362493.63	31	7185	477794.98	1362291.38	31	7226	478089.96	1362175.36	31	7267	478393.72	1362056.05	31	7308	478603.37	1361915.16
31	7145	477504.61	1362485.54	31	7186	477804.24	1362291.38	31	7227	478102.19	1362163.30	31	7268	478400.38	1362058.96	31	7309	478603.55	1361911.73
31	7146	477509.68	1362479.41	31	7187	477810.45	1362291.38	31	7228	478103.10	1362162.69	31	7269	478406.56	1362062.81	31	7310	478606.29	1361903.73
31	7147	477521.32	1362469.05	31	7188	477818.39	1362291.16	31	7229	478111.93	1362156.94	31	7270	478411.12	1362066.14	31	7311	478611.54	1361891.78
31	7148	477535.65	1362458.93	31	7189	477824.36	1362290.22	31	7230	478113.03	1362153.57	31	7271	478414.48	1362062.32	31	7312	478615.46	1361885.36
31	7149	477552.93	1362450.24	31	7190	477832.13	1362288.06	31	7231	478116.93	1362144.67	31	7272	478421.62	1362056.69	31	7313	478618.07	1361880.87
31	7150	477571.06	1362446.39	31	7191	477838.33	1362286.91	31	7232	478122.49	1362136.70	31	7273	478429.66	1362052.46	31	7314	478623.86	1361873.03
31	7151	477574.61	1362445.49	31	7192	477848.02	1362285.59	31	7233	478131.74	1362125.84	31	7274	478437.93	1362049.02	31	7315	478631.06	1361866.48
31	7152	477577.97	1362444.19	31	7193	477857.79	1362286.19	31	7234	478134.65	1362123.65	31	7275	478441.74	1362047.79	31	7316	478639.40	1361861.45
31	7153	477588.11	1362441.46	31	7194	477861.22	1362287.09	31	7235	478145.78	1362115.27	31	7276	478443.06	1362042.39	31	7317	478649.04	1361856.84
31	7154	477598.61	1362440.91	31	7195	477867.26	1362288.68	31	7236	478157.13	1362109.55	31	7277	478446.55	1362034.45	31	7318	478650.87	1361856.29
31	7155	477605.55	1362441.27	31	7196	477871.24	1362290.16	31	7237	478164.32	1362106.60	31	7278	478449.72	1362028.66	31	7319	478661.24	1361848.13
31	7156	477605.70	1362441.05	31	7197	477877.04	1362283.69	31	7238	478171.88	1362104.80	31	7279	478454.21	1362021.84	31	7320	478676.32	1361838.54
31	7157	477610.16	1362432.10	31	7198	477885.73	1362275.58	31	7239	478179.64	1362104.20	31	7280	478459.76	1362015.84	31	7321	478693.57	1361832.35
31	7158	477614.79	1362423.26	31	7199	477893.74	1362269.47	31	7240	478187.46	1362104.20	31	7281	478466.21	1362010.83	31	7322	478709.27	1361827.16
31	7159	477617.25	1362419.91	31	7200	477902.82	1362265.11	31	7241	478189.69	1362103.14	31	7282	478476.30	1362004.23	31	7323	478721.90	1361824.84
31	7160	477624.41	1362410.62	31	7201	477912.60	1362262.66	31	7242	478197.51	1362100.18	31	7283	478479.61	1362002.96	31	7324	478731.51	1361824.02
31	7161	477631.57	1362403.09	31	7202	477933.50	1362259.60	31	7243	478199.97	1362099.68	31	7284	478480.30	1362001.30	31	7325	478741.11	1361825.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7326	478743.95	1361825.29	33	7349	479065.16	1362212.97	34	7405	478115.48	1363952.32	34	7446	477662.80	1363471.64	34	7487	477718.04	1363495.74
31	7327	478752.39	1361827.42	34	7365	478434.72	1363892.83	34	7406	478072.58	1363951.57	34	7447	477662.72	1363470.65	34	7488	477733.65	1363505.56
31	7328	478761.95	1361830.44	34	7366	478458.47	1363895.79	34	7407	478004.71	1363946.71	34	7448	477659.46	1363453.86	34	7489	477737.05	1363507.70
31	7329	478770.72	1361835.30	34	7367	478463.79	1363897.05	34	7408	477964.38	1363940.07	34	7449	477657.05	1363441.48	34	7490	477755.39	1363517.46
31	7330	478778.34	1361841.83	34	7368	478477.82	1363900.67	34	7409	477911.70	1363929.43	34	7450	477658.21	1363409.51	34	7491	477801.91	1363546.23
31	7331	478787.76	1361851.69	34	7369	478480.14	1363901.44	34	7410	477879.91	1363914.52	34	7451	477664.45	1363384.90	34	7492	477833.46	1363564.91
31	7332	478799.83	1361870.67	34	7370	478484.76	1363902.97	34	7411	477858.95	1363902.85	34	7452	477666.55	1363372.83	34	7493	477852.69	1363570.27
31	7333	478805.58	1361888.87	34	7371	478491.30	1363906.26	34	7412	477850.55	1363896.98	34	7453	477667.82	1363363.46	34	7494	477867.00	1363571.25
31	7334	478810.96	1361900.68	34	7372	478497.29	1363910.48	34	7413	477843.54	1363889.53	34	7454	477667.27	1363345.40	34	7495	477870.39	1363580.48
31	7335	478812.87	1361903.19	34	7373	478517.01	1363926.64	34	7414	477836.54	1363880.07	34	7455	477661.32	1363306.54	34	7496	477878.63	1363600.05
31	7336	478818.86	1361910.09	34	7374	478525.57	1363935.03	34	7415	477824.34	1363864.40	34	7456	477653.29	1363286.27	34	7497	477886.33	1363634.82
31	7337	478821.05	1361912.16	34	7375	478531.18	1363944.41	34	7416	477818.20	1363854.60	34	7457	477643.14	1363260.29	34	7498	477887.73	1363662.96
31	7338	478824.08	1361914.20	34	7376	478526.14	1363994.25	34	7417	477811.38	1363843.73	34	7458	477641.21	1363245.06	34	7499	477886.34	1363677.20
31	7339	478827.62	1361916.57	34	7377	478521.89	1364000.08	34	7418	477801.11	1363817.66	34	7459	477639.83	1363233.96	34	7500	477885.76	1363692.96
31	7340	478840.56	1361927.25	34	7378	478514.67	1364006.48	34	7419	477791.09	1363792.22	34	7460	477639.44	1363226.83	34	7501	477881.17	1363716.51
31	7341	478842.00	1361928.78	34	7379	478503.28	1364012.60	34	7420	477785.41	1363766.53	34	7461	477640.08	1363219.73	34	7502	477880.70	1363732.06
31	6505	478857.52	1361944.23	34	7380	478499.45	1364013.48	34	7421	477783.85	1363757.55	34	7462	477642.88	1363202.44	34	7503	477883.45	1363746.77
32	7342	479054.32	1362106.94	34	7381	478493.23	1364014.89	34	7422	477781.33	1363743.06	34	7463	477644.46	1363195.69	34	7504	477885.54	1363756.63
32	7343	479072.70	1362114.10	34	7382	478481.68	1364015.44	34	7423	477780.42	1363739.84	34	7464	477646.96	1363189.23	34	7505	477885.55	1363756.66
32	7344	479029.03	1362115.04	34	7383	478469.39	1364012.80	34	7424	477781.45	1363705.45	34	7465	477658.71	1363164.12	34	7506	477885.56	1363756.63
32	7345	478986.30	1362113.19	34	7384	478462.18	1364009.62	34	7425	477786.40	1363680.10	34	7466	477669.65	1363144.34	34	7507	477885.57	1363756.66
32	7346	478990.19	1362110.71	34	7385	478458.04	1364006.89	34	7426	477786.89	1363665.98	34	7467	477696.81	1363150.85	34	7508	477887.01	1363762.88
32	7347	479011.73	1362104.16	34	7386	478453.63	1364003.98	34	7427	477787.57	1363662.26	34	7468	477726.49	1363152.91	34	7509	477894.15	1363781.00
32	7348	479032.60	1362103.43	34	7387	478442.55	1363994.90	34	7428	477786.87	1363648.22	34	7469	477708.11	1363182.46	34	7510	477901.04	1363798.49
32	7342	479054.32	1362106.94	34	7388	478440.43	1363994.37	34	7429	477782.95	1363630.51	34	7470	477696.03	1363220.89	34	7511	477906.56	1363807.30
33	7349	479065.16	1362212.97	34	7389	478427.05	1363992.79	34	7430	477777.39	1363617.32	34	7471	477695.65	1363253.79	34	7512	477916.70	1363820.56
33	7350	479075.32	1362219.15	34	7390	478408.83	1363992.02	34	7431	477773.66	1363607.19	34	7472	477757.17	1363278.28	34	7513	477925.35	1363825.38
33	7351	479068.29	1362218.90	34	7391	478385.00	1363992.02	34	7432	477769.58	1363598.87	34	7473	477758.44	1363280.18	34	7514	477943.28	1363833.79
33	7352	479061.37	1362217.68	34	7392	478363.13	1363989.36	34	7433	477753.01	1363577.20	34	7474	477766.47	1363332.62	34	7515	477982.12	1363841.63
33	7353	479051.62	1362215.24	34	7393	478356.29	1363988.04	34	7434	477751.41	1363575.11	34	7475	477759.23	1363345.48	34	7516	478016.59	1363847.31
33	7354	479044.99	1362213.08	34	7394	478349.72	1363985.79	34	7435	477741.57	1363564.41	34	7476	477745.73	1363340.31	34	7517	478077.02	1363851.63
33	7355	479038.74	1362210.03	34	7395	478333.06	1363978.76	34	7436	477739.71	1363562.16	34	7477	477737.06	1363344.98	34	7518	478121.66	1363852.42
33	7356	479029.14	1362204.48	34	7396	478323.17	1363975.26	34	7437	477728.63	1363551.38	34	7478	477732.05	1363352.59	34	7519	478143.84	1363854.77
33	7357	479028.09	1362204.07	34	7397	478312.40	1363974.00	34	7438	477717.20	1363543.83	34	7479	477719.57	1363379.35	34	7520	478167.20	1363855.61
33	7358	479019.91	1362208.63	34	7398	478308.35	1363973.86	34	7439	477713.47	1363541.40	34	7480	477714.44	1363386.99	34	7521	478194.54	1363860.77
33	7359	478990.87	1362218.82	34	7399	478287.04	1363975.10	34	7440	477702.61	1363530.55	34	7481	477705.63	1363402.07	34	7522	478217.44	1363867.58
33	7360	478972.73	1362222.02	34	7400	478242.15	1363971.00	34	7441	477691.81	1363516.37	34	7482	477697.73	1363426.35	34	7523	478252.93	1363871.58
33	7361	478960.67	1362223.78	34	7401	478197.46	1363965.98	34	7442	477681.32	1363506.67	34	7483	477694.71	1363446.44	34	7524	478288.70	1363874.84
33	7362	478981.02	1362189.62	34	7402	478170.86	1363958.05	34	7443	477671.54	1363493.01	34	7484	477699.00	1363463.79	34	7525	478313.11	1363873.41
33	7363	478991.50	1362179.32	34	7403	478156.18	1363955.29	34	7444	477667.52	1363486.37	34	7485	477702.82	1363482.03	34	7526	478345.95	1363877.24
33	7364	479012.69	1362180.25	34	7404	478136.86	1363954.59	34	7445	477664.59	1363479.19	34	7486	477713.52	1363494.77	34	7527	478369.14	1363885.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7528	478382.17	1363890.95	36	7567	476815.81	1366114.62	36	7608	476322.68	1366456.82	36	7649	476187.65	1365968.99	36	7690	476407.03	1366046.69
34	7529	478391.00	1363892.02	36	7568	476791.36	1366118.59	36	7609	476314.08	1366442.19	36	7650	476206.73	1365961.18	36	7691	476395.55	1366062.48
34	7530	478411.19	1363892.02	36	7569	476775.80	1366119.68	36	7610	476304.01	1366436.81	36	7651	476227.92	1365950.00	36	7692	476384.02	1366075.03
34	7365	478434.72	1363892.83	36	7570	476757.23	1366127.75	36	7611	476288.63	1366431.32	36	7652	476249.81	1365952.52	36	7693	476373.53	1366082.75
35	7531	477057.80	1365895.20	36	7571	476734.10	1366137.02	36	7612	476275.03	1366433.13	36	7653	476259.29	1365953.36	36	7694	476358.44	1366089.89
35	7532	477065.22	1365902.79	36	7572	476705.05	1366176.19	36	7613	476258.89	1366436.50	36	7654	476268.31	1365954.59	36	7695	476348.48	1366093.37
35	7533	477061.06	1365914.88	36	7573	476698.18	1366186.89	36	7614	476239.07	1366443.32	36	7655	476277.55	1365958.45	36	7696	476338.03	1366094.69
35	7534	477056.93	1365916.44	36	7574	476687.01	1366205.70	36	7615	476222.02	1366439.60	36	7656	476281.54	1365966.90	36	7697	476328.41	1366094.88
35	7535	477052.84	1365917.20	36	7575	476680.71	1366232.42	36	7616	476203.28	1366417.64	36	7657	476275.67	1365982.19	36	7698	476319.72	1366094.29
35	7536	477043.67	1365917.63	36	7576	476678.36	1366252.07	36	7617	476195.59	1366407.63	36	7658	476267.48	1365998.27	36	7699	476311.28	1366092.21
35	7537	477036.09	1365918.98	36	7577	476684.07	1366275.59	36	7618	476178.44	1366378.36	36	7659	476260.45	1366017.14	36	7700	476298.89	1366087.99
35	7538	477029.61	1365920.59	36	7578	476692.52	1366299.21	36	7619	476157.69	1366334.24	36	7660	476265.37	1366032.79	36	7701	476287.41	1366081.14
35	7539	477021.62	1365933.85	36	7579	476697.59	1366316.31	36	7620	476147.85	1366309.17	36	7661	476275.82	1366034.96	36	7702	476286.45	1366080.65
35	7540	477010.66	1365965.60	36	7580	476702.00	1366330.47	36	7621	476142.64	1366293.57	36	7662	476288.83	1366038.96	36	7703	476282.43	1366080.06
35	7541	476992.06	1365996.21	36	7581	476703.65	1366363.11	36	7622	476142.39	1366281.06	36	7663	476327.40	1366046.93	36	7704	476279.93	1366079.96
35	7542	476990.16	1366013.15	36	7582	476704.83	1366383.67	36	7623	476148.84	1366255.42	36	7664	476345.82	1366039.02	36	7705	476271.70	1366078.96
35	7543	476988.78	1366030.64	36	7583	476703.11	1366404.50	36	7624	476156.18	1366244.13	36	7665	476356.77	1366026.41	36	7706	476268.72	1366078.08
35	7544	476997.77	1366058.08	36	7584	476702.22	1366415.58	36	7625	476158.42	1366231.06	36	7666	476370.71	1366004.60	36	7707	476272.16	1366085.82
35	7545	477005.25	1366081.00	36	7585	476698.78	1366446.95	36	7626	476152.88	1366216.07	36	7667	476376.72	1365984.74	36	7708	476281.22	1366101.66
35	7546	477005.95	1366101.83	36	7586	476690.77	1366470.35	36	7627	476143.62	1366196.51	36	7668	476386.64	1365973.19	36	7709	476285.00	1366106.49
35	7547	476996.82	1366118.67	36	7587	476677.64	1366508.46	36	7628	476140.32	1366184.29	36	7669	476399.86	1365957.30	36	7710	476295.81	1366121.56
35	7548	476989.96	1366127.99	36	7588	476665.72	1366532.10	36	7629	476144.02	1366176.28	36	7670	476408.22	1365940.89	36	7711	476299.35	1366130.88
35	7549	476983.07	1366141.05	36	7589	476647.64	1366548.63	36	7630	476152.03	1366177.81	36	7671	476417.30	1365919.09	36	7712	476300.17	1366132.26
35	7550	476970.32	1366164.12	36	7590	476623.74	1366560.83	36	7631	476159.66	1366183.09	36	7672	476424.33	1365901.31	36	7713	476300.35	1366132.35
35	7551	476955.49	1366174.07	36	7591	476599.48	1366578.81	36	7632	476172.67	1366189.84	36	7673	476434.83	1365892.28	36	7714	476303.99	1366134.07
35	7552	476926.00	1366135.55	36	7592	476590.25	1366590.02	36	7633	476187.00	1366200.54	36	7674	476434.77	1365895.56	36	7715	476311.99	1366137.41
35	7553	476931.19	1366109.65	36	7593	476562.72	1366600.05	36	7634	476203.12	1366211.36	36	7675	476434.80	1365903.66	36	7716	476318.56	1366140.74
35	7554	476955.41	1366068.01	36	7594	476515.98	1366604.15	36	7635	476229.65	1366217.87	36	7676	476433.46	1365915.35	36	7717	476324.58	1366145.01
35	7555	476957.39	1366046.72	36	7595	476475.67	1366596.87	36	7636	476259.06	1366217.67	36	7677	476432.81	1365924.98	36	7718	476332.57	1366151.62
35	7556	476969.18	1366016.92	36	7596	476445.45	1366589.32	36	7637	476275.78	1366215.99	36	7678	476429.64	1365932.85	36	7719	476339.96	1366160.31
35	7557	476980.67	1365976.89	36	7597	476412.90	1366585.42	36	7638	476291.95	1366210.92	36	7679	476427.22	1365940.63	36	7720	476345.27	1366167.87
35	7558	477001.57	1365946.57	36	7598	476386.37	1366596.05	36	7639	476299.83	1366206.59	36	7680	476428.59	1365947.88	36	7721	476349.10	1366176.30
35	7559	477020.95	1365903.34	36	7599	476369.84	1366598.53	36	7640	476299.63	1366194.43	36	7681	476432.06	1365954.90	36	7722	476353.98	1366190.38
35	7560	477043.45	1365892.89	36	7600	476343.21	1366598.74	36	7641	476275.18	1366171.46	36	7682	476431.66	1365961.30	36	7723	476355.52	1366198.81
35	7531	477057.80	1365895.20	36	7601	476322.25	1366588.92	36	7642	476258.86	1366158.43	36	7683	476431.79	1365966.52	36	7724	476356.32	1366208.69
36	7561	476783.96	1366087.07	36	7602	476319.99	1366573.50	36	7643	476242.21	1366130.82	36	7684	476431.27	1365974.30	36	7725	476355.15	1366218.54
36	7562	476791.55	1366088.96	36	7603	476322.08	1366564.61	36	7644	476189.31	1366048.66	36	7685	476430.75	1365983.25	36	7726	476352.07	1366227.97
36	7563	476809.29	1366094.87	36	7604	476328.48	1366543.59	36	7645	476172.29	1366016.24	36	7686	476430.10	1365991.38	36	7727	476349.06	1366234.79
36	7564	476816.23	1366097.78	36	7605	476329.90	1366514.07	36	7646	476166.75	1366004.64	36	7687	476429.13	1365998.44	36	7728	476344.75	1366242.58
36	7565	476818.43	1366098.81	36	7606	476329.73	1366497.17	36	7647	476168.08	1365990.58	36	7688	476410.51	1366009.69	36	7729	476339.13	1366249.48
36	7566	476821.41	1366104.58	36	7607	476327.79	1366473.01	36	7648	476177.10	1365979.77	36	7689	476400.21	1366028.28	36	7730	476332.38	1366255.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
36	7731	476327.76	1366258.59	36	7772	476297.85	1366371.71	36	7813	476500.90	1366572.48	36	7854	476688.01	1366181.90	37	7894	476345.02	1349651.09
36	7732	476319.73	1366263.26	36	7773	476306.85	1366370.40	36	7814	476505.99	1366584.25	36	7855	476687.75	1366176.43	37	7895	476342.85	1349660.24
36	7733	476310.98	1366266.37	36	7774	476315.93	1366370.75	36	7815	476528.09	1366582.40	36	7856	476688.47	1366170.94	37	7896	476338.24	1349671.55
36	7734	476301.15	1366268.86	36	7775	476324.81	1366372.75	36	7816	476548.66	1366579.56	36	7857	476689.05	1366167.17	37	7897	476335.19	1349677.76
36	7735	476292.62	1366270.24	36	7776	476328.35	1366373.89	36	7817	476556.60	1366559.72	36	7858	476693.29	1366149.28	37	7898	476327.47	1349688.46
36	7736	476283.99	1366270.15	36	7777	476335.61	1366376.87	36	7818	476579.08	1366521.38	36	7859	476695.88	1366141.34	37	7899	476330.19	1349700.59
36	7737	476263.17	1366268.11	36	7778	476342.32	1366380.96	36	7819	476592.97	1366514.10	36	7860	476699.77	1366133.95	37	7900	476332.15	1349711.63
36	7738	476253.98	1366265.81	36	7779	476341.99	1366381.53	36	7820	476597.72	1366516.75	36	7861	476708.37	1366120.45	37	7901	476333.16	1349727.97
36	7739	476249.14	1366265.37	36	7780	476343.58	1366382.04	36	7821	476601.66	1366518.94	36	7862	476712.81	1366114.49	37	7902	476330.88	1349741.15
36	7740	476243.79	1366265.12	36	7781	476348.31	1366386.06	36	7822	476618.65	1366537.08	36	7863	476718.10	1366109.26	37	7903	476328.79	1349751.70
36	7741	476235.39	1366265.93	36	7782	476353.42	1366392.03	36	7823	476632.47	1366535.92	36	7864	476724.14	1366104.11	37	7904	476325.57	1349763.08
36	7742	476222.70	1366265.93	36	7783	476356.46	1366396.20	36	7824	476648.01	1366511.17	36	7865	476729.71	1366099.98	37	7905	476321.81	1349773.36
36	7743	476202.73	1366265.29	36	7784	476356.94	1366397.00	36	7825	476648.01	1366486.42	36	7866	476735.81	1366096.68	37	7906	476316.06	1349783.74
36	7744	476202.49	1366265.23	36	7785	476360.98	1366403.69	36	7826	476638.98	1366467.44	36	7867	476745.29	1366092.35	37	7907	476311.28	1349790.84
36	7745	476198.96	1366274.99	36	7786	476364.12	1366411.86	36	7827	476646.75	1366450.76	36	7868	476751.85	1366089.89	37	7908	476305.37	1349797.04
36	7746	476196.33	1366279.73	36	7787	476365.78	1366420.45	36	7828	476648.38	1366445.62	36	7869	476758.70	1366088.37	37	7909	476299.44	1349802.26
36	7747	476196.05	1366281.93	36	7788	476365.83	1366423.65	36	7829	476648.96	1366443.19	36	7870	476768.38	1366086.93	37	7910	476290.13	1349809.78
36	7748	476195.70	1366286.85	36	7789	476368.46	1366429.40	36	7830	476648.67	1366429.99	36	7871	476776.17	1366086.39	37	7911	476284.72	1349813.24
36	7749	476196.14	1366288.26	36	7790	476370.03	1366432.83	36	7831	476651.91	1366411.94	36	7872	476783.96	1366087.07	37	7912	476282.16	1349815.73
36	7750	476197.85	1366292.07	36	7791	476372.00	1366438.68	36	7832	476653.76	1366395.99	37	7873	476791.81	1349813.24	37	7913	476275.70	1349824.30
36	7751	476202.19	1366300.67	36	7792	476374.24	1366445.34	36	7833	476655.71	1366387.50	37	7874	476800.00	1349811.11	37	7914	476267.56	1349831.30
36	7752	476207.35	1366310.03	36	7793	476376.82	1366462.81	36	7834	476653.86	1366376.02	37	7875	476808.29	1349809.78	37	7915	476256.25	1349839.07
36	7753	476210.98	1366322.43	36	7794	476377.99	1366473.18	36	7835	476653.56	1366364.77	37	7876	476816.58	1349808.37	37	7916	476240.13	1349846.17
36	7754	476214.41	1366331.90	36	7795	476378.25	1366475.09	36	7836	476653.85	1366357.83	37	7877	476824.87	1349807.07	37	7917	476230.15	1349850.08
36	7755	476217.97	1366342.70	36	7796	476378.68	1366488.61	36	7837	476655.11	1366351.00	37	7878	476833.17	1349806.39	37	7918	476224.59	1349855.97
36	7756	476218.13	1366343.49	36	7797	476378.28	1366501.11	36	7838	476658.85	1366336.44	37	7879	476841.46	1349805.70	37	7919	476212.43	1349864.15
36	7757	476221.36	1366346.72	36	7798	476377.27	1366515.15	36	7839	476660.04	1366333.86	37	7880	476849.75	1349804.01	37	7920	476204.89	1349868.32
36	7758	476226.46	1366352.70	36	7799	476377.27	1366524.76	36	7840	476659.68	1366332.77	37	7881	476858.04	1349802.32	37	7921	476196.76	1349871.15
36	7759	476230.56	1366359.41	36	7800	476377.27	1366544.09	36	7841	476658.36	1366331.19	37	7882	476866.33	1349800.63	37	7922	476189.50	1349872.98
36	7760	476233.57	1366366.68	36	7801	476376.02	1366550.42	36	7842	476651.38	1366320.05	37	7883	476874.62	1349798.94	37	7923	476184.89	1349878.93
36	7761	476238.38	1366381.55	36	7802	476378.22	1366550.07	36	7843	476644.10	1366306.60	37	7884	476882.91	1349797.25	37	7924	476179.09	1349884.36
36	7762	476242.15	1366389.22	36	7803	476386.31	1366547.78	36	7844	476640.21	1366293.77	37	7885	476891.20	1349795.56	37	7925	476172.50	1349888.81
36	7763	476243.64	1366391.20	36	7804	476409.46	1366542.15	36	7845	476638.25	1366283.71	37	7886	476900.00	1349793.87	37	7926	476165.29	1349892.15
36	7764	476249.64	1366388.22	36	7805	476430.06	1366540.16	36	7846	476638.40	1366273.47	37	7887	476908.49	1349792.18	37	7927	476157.65	1349894.32
36	7765	476256.92	1366385.92	36	7806	476449.46	1366541.72	36	7847	476639.85	1366261.07	37	7888	476916.98	1349790.49	37	7928	476149.04	1349896.03
36	7766	476262.32	1366384.65	36	7807	476465.27	1366544.08	36	7848	476643.38	1366246.40	37	7889	476925.47	1349788.80	37	7929	476140.17	1349896.98
36	7767	476271.61	1366383.36	36	7808	476474.06	1366546.49	36	7849	476651.10	1366226.57	37	7890	476933.96	1349787.11	37	7930	476131.52	1349895.57
36	7768	476274.89	1366383.53	36	7809	476483.69	1366548.65	36	7850	476661.06	1366211.35	37	7891	476942.45	1349785.42	37	7931	476122.63	1349894.13
36	7769	476275.84	1366382.76	36	7810	476489.80	1366550.67	36	7851	476668.69	1366202.16	37	7892	476950.94	1349783.73	37	7932	476115.89	1349891.75
36	7770	476281.29	1366379.04	36	7811	476495.09	1366551.88	36	7852	476674.36	1366196.32	37	7893	476959.43	1349782.04	37	7933	476101.23	1349894.27
36	7771	476289.23	1366374.62	36	7812	476499.25	1366552.60	36	7853	476682.07	1366187.56	37	7894	476967.92	1349780.35	37	7934	476092.44	1349894.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7935	476082.32	1349906.16	37	7976	475963.31	1350270.99	37	8017	475626.38	1350594.25	37	8058	475569.33	1351011.74	37	8099	476148.44	1350589.67
37	7936	476070.57	1349916.30	37	7977	475956.86	1350279.11	37	8018	475628.45	1350603.43	37	8059	475566.74	1351032.73	37	8100	476158.35	1350566.96
37	7937	476063.17	1349921.58	37	7978	475948.59	1350286.73	37	8019	475628.45	1350612.26	37	8060	475583.24	1351034.20	37	8101	476158.60	1350548.91
37	7938	476053.72	1349925.89	37	7979	475945.68	1350290.24	37	8020	475630.51	1350624.80	37	8061	475596.38	1351071.85	37	8102	476157.74	1350524.93
37	7939	476053.32	1349930.35	37	7980	475941.28	1350297.48	37	8021	475630.89	1350633.06	37	8062	475602.18	1351089.71	37	8103	476156.94	1350503.54
37	7940	476048.65	1349944.77	37	7981	475938.41	1350302.29	37	8022	475629.92	1350641.29	37	8063	475636.38	1351083.12	37	8104	476154.99	1350496.68
37	7941	476041.66	1349957.55	37	7982	475927.93	1350318.33	37	8023	475627.44	1350653.45	37	8064	475640.46	1351082.19	37	8105	476153.33	1350490.81
37	7942	476039.45	1349963.32	37	7983	475925.62	1350322.43	37	8024	475622.02	1350666.04	37	8065	475654.47	1351078.01	37	8106	476151.59	1350481.21
37	7943	476031.21	1349973.47	37	7984	475923.97	1350328.54	37	8025	475611.99	1350680.30	37	8066	475669.45	1351059.09	37	8107	476151.76	1350471.47
37	7944	476022.97	1349982.12	37	7985	475920.09	1350348.33	37	8026	475617.31	1350685.92	37	8067	475687.62	1351035.67	37	8108	476154.66	1350446.16
37	7945	476014.73	1349992.14	37	7986	475912.83	1350366.96	37	8027	475623.82	1350694.48	37	8068	475698.30	1351030.77	37	8109	476156.07	1350438.76
37	7946	476007.94	1350004.13	37	7987	475910.48	1350375.30	37	8028	475630.47	1350710.52	37	8069	475745.91	1351023.81	37	8110	476158.58	1350431.67
37	7947	476001.05	1350015.94	37	7988	475908.54	1350387.01	37	8029	475632.43	1350718.42	37	8070	475760.50	1351006.65	37	8111	476166.33	1350414.10
37	7948	475998.73	1350022.40	37	7989	475906.79	1350399.27	37	8030	475633.10	1350726.54	37	8071	475764.43	1351000.25	37	8112	476170.47	1350406.54
37	7949	475996.13	1350031.58	37	7990	475904.81	1350407.76	37	8031	475633.10	1350734.50	37	8072	475784.14	1350991.19	37	8113	476175.86	1350399.80
37	7950	475999.05	1350041.54	37	7991	475902.80	1350412.74	37	8032	475632.52	1350742.06	37	8073	475803.68	1350982.00	37	8114	476182.32	1350394.10
37	7951	476005.54	1350053.83	37	7992	475901.40	1350415.78	37	8033	475630.81	1350749.45	37	8074	475855.77	1350956.10	37	8115	476200.14	1350380.90
37	7952	476014.30	1350061.26	37	7993	475892.44	1350432.56	37	8034	475627.42	1350760.27	37	8075	475869.89	1350942.51	37	8116	476211.47	1350367.59
37	7953	476020.77	1350068.42	37	7994	475888.97	1350438.13	37	8035	475620.94	1350770.78	37	8076	475909.78	1350904.08	37	8117	476221.62	1350353.10
37	7954	476028.44	1350077.01	37	7995	475884.81	1350443.21	37	8036	475616.63	1350776.73	37	8077	475927.85	1350887.09	37	8118	476229.99	1350339.53
37	7955	476041.59	1350094.59	37	7996	475880.47	1350447.86	37	8037	475612.98	1350780.48	37	8078	475938.36	1350877.20	37	8119	476228.35	1350335.91
37	7956	476049.83	1350114.77	37	7997	475874.07	1350454.67	37	8038	475610.19	1350787.81	37	8079	475962.46	1350854.54	37	8120	476227.21	1350332.99
37	7957	476052.01	1350121.41	37	7998	475860.64	1350466.70	37	8039	475607.03	1350792.25	37	8080	475982.01	1350854.50	37	8121	476225.62	1350329.20
37	7958	476053.25	1350128.55	37	7999	475856.16	1350469.78	37	8040	475608.42	1350799.65	37	8081	475988.79	1350849.91	37	8122	476223.64	1350323.96
37	7959	476054.67	1350142.87	37	8000	475850.66	1350473.55	37	8041	475611.81	1350817.69	37	8082	476009.45	1350822.23	37	8123	476221.62	1350317.24
37	7960	476054.67	1350159.64	37	8001	475842.74	1350479.99	37	8042	475614.71	1350832.11	37	8083	476016.31	1350802.28	37	8124	476220.23	1350315.43
37	7961	476054.13	1350166.92	37	8002	475832.55	1350487.39	37	8043	475615.15	1350850.63	37	8084	476014.13	1350783.57	37	8125	476215.46	1350309.50
37	7962	476052.55	1350174.06	37	8003	475819.59	1350494.68	37	8044	475614.48	1350859.99	37	8085	476010.08	1350758.93	37	8126	476211.65	1350302.93
37	7963	476048.02	1350189.09	37	8004	475805.52	1350500.45	37	8045	475612.08	1350869.06	37	8086	476011.10	1350752.41	37	8127	476209.38	1350298.22
37	7964	476044.29	1350199.63	37	8005	475786.37	1350507.72	37	8046	475606.65	1350879.83	37	8087	476013.81	1350735.26	37	8128	476206.61	1350291.15
37	7965	476038.48	1350209.37	37	8006	475771.95	1350519.14	37	8047	475605.78	1350886.54	37	8088	476016.94	1350727.83	37	8129	476204.95	1350283.76
37	7966	476029.04	1350223.29	37	8007	475758.77	1350528.57	37	8048	475600.40	1350900.93	37	8089	476021.23	1350721.00	37	8130	476204.14	1350278.23
37	7967	476023.67	1350229.09	37	8008	475737.55	1350542.49	37	8049	475566.17	1350942.20	37	8090	476026.56	1350714.96	37	8131	476203.63	1350269.34
37	7968	476017.47	1350233.99	37	8009	475726.76	1350549.81	37	8050	475557.29	1350952.56	37	8091	476045.28	1350696.88	37	8132	476204.71	1350260.50
37	7969	476012.36	1350237.40	37	8010	475712.53	1350556.85	37	8051	475547.16	1350959.11	37	8092	476062.71	1350684.25	37	8133	476207.35	1350252.00
37	7970	476005.69	1350244.83	37	8011	475701.55	1350562.75	37	8052	475538.66	1350963.51	37	8093	476077.05	1350670.25	37	8134	476213.31	1350237.47
37	7971	475994.79	1350254.14	37	8012	475689.32	1350572.71	37	8053	475537.89	1350966.06	37	8094	476090.71	1350655.19	37	8135	476216.37	1350232.33
37	7972	475987.99	1350259.02	37	8013	475651.23	1350575.61	37	8054	475547.03	1350969.95	37	8095	476101.61	1350644.53	37	8136	476223.93	1350219.71
37	7973	475980.48	1350262.70	37	8014	475637.14	1350576.54	37	8055	475555.23	1350975.57	37	8096	476115.03	1350631.40	37	8137	476235.82	1350207.20
37	7974	475971.88	1350266.05	37	8015	475628.81	1350576.54	37	8056	475561.91	1350981.24	37	8097	476126.17	1350623.97	37	8138	476236.52	1350198.83
37	7975	475967.75	1350268.03	37	8016	475628.39	1350581.25	37	8057	475556.89	1351001.65	37	8098	476137.64	1350610.22	37	8139	476238.62	1350190.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
37	8140	476239.84	1350187.21	37	8181	476364.43	1350292.30	37	8222	476093.80	1350875.90	37	8263	475570.62	1351151.08	37	8304	475333.98	1351182.81
37	8141	476243.50	1350179.11	37	8182	476360.90	1350300.53	37	8223	476070.86	1350911.09	37	8264	475562.37	1351144.03	37	8305	475322.44	1351187.83
37	8142	476248.54	1350171.79	37	8183	476357.61	1350306.88	37	8224	476066.27	1350917.11	37	8265	475555.50	1351136.86	37	8306	475301.98	1351200.41
37	8143	476254.80	1350165.48	37	8184	476353.46	1350312.70	37	8225	476060.83	1350922.37	37	8266	475553.46	1351133.30	37	8307	475284.86	1351210.59
37	8144	476257.62	1350163.50	37	8185	476344.20	1350322.67	37	8226	476054.66	1350926.76	37	8267	475550.18	1351128.47	37	8308	475262.18	1351221.06
37	8145	476262.07	1350160.38	37	8186	476339.27	1350333.74	37	8227	476020.61	1350947.24	37	8268	475548.92	1351125.18	37	8309	475244.07	1351227.28
37	8146	476270.14	1350156.65	37	8187	476335.89	1350340.43	37	8228	476013.84	1350950.63	37	8269	475543.19	1351123.20	37	8310	475225.48	1351231.56
37	8147	476274.08	1350155.23	37	8188	476332.82	1350345.09	37	8229	475999.18	1350954.20	37	8270	475534.93	1351118.42	37	8311	475210.60	1351234.25
37	8148	476275.44	1350154.69	37	8189	476329.89	1350350.63	37	8230	475975.41	1350956.27	37	8271	475527.73	1351112.15	37	8312	475196.06	1351237.76
37	8149	476277.02	1350153.49	37	8190	476325.76	1350369.51	37	8231	475967.31	1350956.63	37	8272	475521.85	1351104.64	37	8313	475178.26	1351238.98
37	8150	476284.45	1350148.78	37	8191	476323.28	1350377.44	37	8232	475962.43	1350962.18	37	8273	475516.46	1351096.53	37	8314	475164.40	1351237.85
37	8151	476292.59	1350145.46	37	8192	476319.52	1350384.86	37	8233	475948.66	1350974.80	37	8274	475511.00	1351087.65	37	8315	475155.08	1351236.17
37	8152	476301.20	1350143.63	37	8193	476305.18	1350408.12	37	8234	475931.48	1351011.79	37	8275	475505.96	1351077.08	37	8316	475137.09	1351230.82
37	8153	476303.18	1350141.71	37	8194	476290.71	1350428.77	37	8235	475917.93	1351038.74	37	8276	475499.41	1351061.58	37	8317	475129.40	1351234.43
37	8154	476309.24	1350137.13	37	8195	476268.84	1350454.46	37	8236	475913.06	1351044.70	37	8277	475488.96	1351059.54	37	8318	475123.53	1351237.19
37	8155	476318.50	1350131.30	37	8196	476255.60	1350464.27	37	8237	475912.56	1351045.30	37	8278	475481.82	1351057.58	37	8319	475122.25	1351236.21
37	8156	476328.11	1350127.90	37	8197	476253.01	1350466.19	37	8238	475906.96	1351050.31	37	8279	475475.06	1351054.59	37	8320	475117.19	1351243.22
37	8157	476334.77	1350126.28	37	8198	476252.23	1350473.02	37	8239	475899.92	1351054.79	37	8280	475468.81	1351050.65	37	8321	475100.35	1351256.40
37	8158	476343.56	1350125.11	37	8199	476256.44	1350487.86	37	8240	475892.90	1351057.83	37	8281	475453.88	1351039.59	37	8322	475087.70	1351268.90
37	8159	476351.44	1350124.68	37	8200	476257.56	1350518.21	37	8241	475885.16	1351059.83	37	8282	475449.22	1351035.52	37	8323	475078.96	1351277.49
37	8160	476359.29	1350125.51	37	8201	476258.64	1350547.89	37	8242	475883.88	1351067.66	37	8283	475446.23	1351035.37	37	8324	475076.30	1351281.94
37	8161	476365.86	1350126.73	37	8202	476258.21	1350578.43	37	8243	475809.48	1351103.42	37	8284	475447.24	1351042.75	37	8325	475072.17	1351291.17
37	8162	476378.10	1350132.59	37	8203	476257.08	1350588.28	37	8244	475802.84	1351109.89	37	8285	475448.20	1351044.51	37	8326	475067.59	1351301.01
37	8163	476392.80	1350144.36	37	8204	476254.04	1350597.73	37	8245	475795.13	1351115.03	37	8286	475451.26	1351051.31	37	8327	475066.26	1351304.64
37	8164	476397.52	1350149.57	37	8205	476238.64	1350633.01	37	8246	475786.60	1351118.65	37	8287	475453.28	1351058.50	37	8328	475061.77	1351323.43
37	8165	476403.83	1350160.03	37	8206	476221.22	1350666.14	37	8247	475777.55	1351120.65	37	8288	475454.35	1351068.53	37	8329	475057.38	1351332.14
37	8166	476406.69	1350167.12	37	8207	476198.33	1350693.59	37	8248	475754.31	1351123.21	37	8289	475455.74	1351073.80	37	8330	475050.39	1351343.15
37	8167	476408.43	1350174.57	37	8208	476193.33	1350698.76	37	8249	475734.56	1351127.49	37	8290	475456.39	1351086.85	37	8331	475041.69	1351352.99
37	8168	476409.02	1350182.20	37	8209	476187.66	1350703.17	37	8250	475710.65	1351133.72	37	8291	475456.04	1351095.67	37	8332	475026.23	1351365.43
37	8169	476409.02	1350189.76	37	8210	476178.27	1350709.42	37	8251	475693.39	1351138.15	37	8292	475454.16	1351104.30	37	8333	475025.35	1351378.64
37	8170	476408.07	1350199.41	37	8211	476162.75	1350724.63	37	8252	475689.91	1351140.35	37	8293	475451.83	1351111.73	37	8334	475020.63	1351396.04
37	8171	476405.28	1350208.70	37	8212	476140.18	1350748.95	37	8253	475680.43	1351146.32	37	8294	475448.96	1351118.87	37	8335	475012.70	1351412.87
37	8172	476402.66	1350213.96	37	8213	476123.34	1350771.77	37	8254	475659.72	1351159.16	37	8295	475446.65	1351122.45	37	8336	475002.60	1351420.89
37	8173	476394.66	1350226.53	37	8214	476115.18	1350785.29	37	8255	475644.71	1351168.47	37	8296	475440.62	1351131.79	37	8337	475002.54	1351426.02
37	8174	476385.65	1350238.58	37	8215	476115.18	1350811.36	37	8256	475636.65	1351172.52	37	8297	475434.74	1351138.77	37	8338	474987.31	1351441.97
37	8175	476381.95	1350241.99	37	8216	476114.70	1350818.23	37	8257	475628.00	1351175.07	37	8298	475431.19	1351142.99	37	8339	474976.19	1351449.99
37	8176	476379.68	1350246.76	37	8217	476113.29	1350824.97	37	8258	475619.03	1351176.02	37	8299	475416.26	1351153.13	37	8340	474966.86	1351456.84
37	8177	476376.78	1350252.65	37	8218	476111.56	1350831.82	37	8259	475610.03	1351175.34	37	8300	475402.93	1351158.22	37	8341	474958.99	1351461.90
37	8178	476374.32	1350262.56	37	8219	476104.99	1350854.30	37	8260	475601.51	1351173.06	37	8301	475393.57	1351160.98	37	8342	474949.89	1351469.15
37	8179	476371.65	1350272.75	37	8220	476102.42	1350861.31	37	8261	475593.13	1351169.25	37	8302	475377.01	1351169.14	37	8343	474934.01	1351478.92
37	8180	476366.86	1350284.10	37	8221	476098.85	1350867.87	37	8262	475585.78	1351164.04	37	8303	475352.33	1351177.17	37	8344	474918.53	1351485.86

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
37	8345	474917.00	1351488.61	37	8386	474536.43	1351766.47	37	8427	474622.75	1351332.45	37	8468	474952.21	1350947.14	37	8509	475369.72	1350508.27
37	8346	474903.63	1351502.74	37	8387	474530.53	1351774.86	37	8428	474634.68	1351329.19	37	8469	474961.61	1350942.24	37	8510	475385.60	1350502.30
37	8347	474893.20	1351511.19	37	8388	474515.72	1351793.89	37	8429	474641.72	1351326.38	37	8470	474973.35	1350937.06	37	8511	475395.05	1350497.19
37	8348	474887.41	1351514.93	37	8389	474456.58	1351737.79	37	8430	474650.09	1351322.90	37	8471	474989.72	1350925.00	37	8512	475399.61	1350493.92
37	8349	474875.37	1351515.45	37	8390	474443.32	1351724.73	37	8431	474659.45	1351318.46	37	8472	474999.86	1350918.56	37	8513	475397.79	1350486.47
37	8350	474821.69	1351517.83	37	8391	474473.98	1351686.02	37	8432	474665.35	1351315.83	37	8473	475012.21	1350906.76	37	8514	475396.72	1350479.88
37	8351	474772.34	1351519.73	37	8392	474479.23	1351680.74	37	8433	474668.55	1351309.68	37	8474	475029.30	1350897.22	37	8515	475396.07	1350471.25
37	8352	474763.26	1351513.77	37	8393	474488.55	1351675.19	37	8434	474673.29	1351299.79	37	8475	475038.81	1350893.40	37	8516	475396.93	1350462.65
37	8353	474756.64	1351507.13	37	8394	474501.72	1351669.16	37	8435	474678.60	1351289.14	37	8476	475048.37	1350887.81	37	8517	475398.91	1350452.10
37	8354	474736.66	1351504.49	37	8395	474510.13	1351666.18	37	8436	474684.25	1351278.77	37	8477	475063.88	1350878.48	37	8518	475400.86	1350444.77
37	8355	474727.09	1351521.59	37	8396	474518.94	1351664.75	37	8437	474696.18	1351265.10	37	8478	475082.36	1350870.60	37	8519	475403.91	1350437.83
37	8356	474720.15	1351531.48	37	8397	474518.31	1351650.48	37	8438	474704.90	1351257.29	37	8479	475106.71	1350860.05	37	8520	475408.25	1350429.67
37	8357	474713.42	1351539.00	37	8398	474516.83	1351642.69	37	8439	474706.52	1351248.72	37	8480	475120.28	1350856.94	37	8521	475411.96	1350421.66
37	8358	474706.78	1351545.18	37	8399	474515.56	1351626.63	37	8440	474713.08	1351234.30	37	8481	475123.76	1350855.32	37	8522	475416.67	1350414.30
37	8359	474703.77	1351547.25	37	8400	474515.47	1351618.92	37	8441	474720.44	1351220.38	37	8482	475126.77	1350848.67	37	8523	475421.09	1350406.31
37	8360	474671.65	1351537.72	37	8401	474514.94	1351614.99	37	8442	474721.52	1351218.71	37	8483	475128.11	1350838.03	37	8524	475426.96	1350397.88
37	8361	474648.09	1351626.51	37	8402	474513.95	1351608.47	37	8443	474726.20	1351211.77	37	8484	475135.48	1350810.37	37	8525	475434.43	1350390.83
37	8362	474674.17	1351640.10	37	8403	474511.84	1351597.20	37	8444	474733.62	1351204.53	37	8485	475144.23	1350791.08	37	8526	475440.72	1350386.01
37	8363	474674.06	1351642.00	37	8404	474512.31	1351581.65	37	8445	474743.30	1351196.87	37	8486	475154.60	1350775.32	37	8527	475448.21	1350381.25
37	8364	474671.33	1351652.16	37	8405	474512.79	1351577.15	37	8446	474763.48	1351182.14	37	8487	475164.59	1350760.97	37	8528	475449.79	1350380.61
37	8365	474669.71	1351656.36	37	8406	474512.57	1351568.22	37	8447	474777.96	1351168.03	37	8488	475164.13	1350751.55	37	8529	475456.43	1350377.90
37	8366	474666.25	1351663.55	37	8407	474513.30	1351555.54	37	8448	474788.59	1351159.02	37	8489	475162.87	1350741.16	37	8530	475465.12	1350376.06
37	8367	474661.68	1351670.11	37	8408	474514.76	1351548.84	37	8449	474797.86	1351147.01	37	8490	475160.25	1350718.95	37	8531	475472.63	1350375.15
37	8368	474656.23	1351675.76	37	8409	474513.84	1351536.91	37	8450	474807.59	1351134.98	37	8491	475160.06	1350692.78	37	8532	475482.42	1350374.93
37	8369	474655.54	1351686.92	37	8410	474511.52	1351516.93	37	8451	474812.42	1351127.47	37	8492	475164.07	1350665.27	37	8533	475492.08	1350376.63
37	8370	474655.66	1351693.81	37	8411	474512.06	1351495.95	37	8452	474820.77	1351109.78	37	8493	475173.41	1350642.46	37	8534	475497.10	1350378.03
37	8371	474655.23	1351701.26	37	8412	474512.78	1351474.94	37	8453	474830.00	1351094.59	37	8494	475186.07	1350624.22	37	8535	475500.01	1350371.86
37	8372	474653.70	1351708.58	37	8413	474516.68	1351457.77	37	8454	474834.02	1351088.87	37	8495	475186.38	1350623.78	37	8536	475510.01	1350375.22
37	8373	474651.78	1351715.22	37	8414	474520.57	1351444.39	37	8455	474838.80	1351083.78	37	8496	475200.79	1350606.61	37	8537	475514.23	1350351.98
37	8374	474648.84	1351722.92	37	8415	474528.11	1351426.06	37	8456	474848.00	1351075.25	37	8497	475218.66	1350590.52	37	8538	475506.46	1350347.53
37	8375	474644.68	1351730.04	37	8416	474536.55	1351412.90	37	8457	474865.26	1351059.92	37	8498	475228.37	1350584.37	37	8539	475501.11	1350343.70
37	8376	474640.17	1351736.47	37	8417	474546.30	1351397.26	37	8458	474879.32	1351045.87	37	8499	475242.73	1350577.51	37	8540	475493.95	1350337.46
37	8377	474634.38	1351743.32	37	8418	474553.75	1351383.62	37	8459	474895.87	1351035.20	37	8500	475250.73	1350572.64	37	8541	475488.11	1350329.99
37	8378	474627.47	1351749.03	37	8419	474558.28	1351376.28	37	8460	474917.36	1351023.67	37	8501	475259.02	1350567.32	37	8542	475485.07	1350325.24
37	8379	474623.22	1351752.51	37	8420	474562.28	1351370.68	37	8461	474919.18	1350996.39	37	8502	475264.37	1350560.76	37	8543	475481.27	1350318.10
37	8380	474613.80	1351757.64	37	8421	474567.01	1351365.70	37	8462	474922.07	1350986.07	37	8503	475269.49	1350556.14	37	8544	475478.68	1350310.45
37	8381	474603.30	1351761.29	37	8422	474574.64	1351358.69	37	8463	474925.25	1350976.96	37	8504	475281.50	1350546.71	37	8545	475476.79	1350302.91
37	8382	474592.06	1351766.30	37	8423	474589.62	1351347.34	37	8464	474930.13	1350968.65	37	8505	475298.66	1350536.13	37	8546	475475.41	1350294.28
37	8383	474562.32	1351771.23	37	8424	474598.55	1351341.40	37	8465	474934.81	1350962.18	37	8506	475317.37	1350526.85	37	8547	475475.56	1350285.56
37	8384	474557.80	1351771.48	37	8425	474606.28	1351337.18	37	8466	474939.80	1350956.28	37	8507	475338.63	1350519.79	37	8548	475476.93	1350272.44
37	8385	474549.24	1351770.57	37	8426	474614.64	1351334.39	37	8467	474945.65	1350951.23	37	8508	475352.97	1350514.85	37	8549	475480.25	1350261.82

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	8550	475483.58	1350249.25	37	8591	475582.66	1349916.62	37	8632	475926.26	1349548.28	38	8672	474446.24	1351832.29	38	8713	474246.96	1352178.57
37	8551	475490.30	1350234.47	37	8592	475586.99	1349910.30	37	8633	475948.30	1349534.63	38	8673	474464.90	1351853.35	38	8714	474244.04	1352186.11
37	8552	475494.87	1350226.45	37	8593	475588.84	1349906.40	37	8634	475967.17	1349526.41	38	8674	474442.59	1351871.13	38	8715	474239.93	1352193.08
37	8553	475500.85	1350219.41	37	8594	475591.90	1349899.99	37	8635	475979.25	1349520.10	38	8675	474434.58	1351876.27	38	8716	474234.75	1352199.29
37	8554	475508.03	1350213.60	37	8595	475596.92	1349891.73	37	8636	475994.76	1349513.17	38	8676	474425.74	1351879.81	38	8717	474228.65	1352204.60
37	8555	475520.27	1350205.42	37	8596	475603.05	1349883.62	37	8637	476017.32	1349500.60	38	8677	474411.85	1351883.88	38	8718	474223.74	1352207.93
37	8556	475527.02	1350201.62	37	8597	475610.71	1349876.93	37	8638	476037.71	1349492.54	38	8678	474395.84	1351890.67	38	8719	474209.76	1352217.43
37	8557	475534.29	1350198.91	37	8598	475615.14	1349873.78	37	8639	476053.31	1349487.37	38	8679	474373.54	1351899.40	38	8720	474201.22	1352220.64
37	8558	475541.89	1350197.37	37	8599	475623.89	1349866.25	37	8640	476070.51	1349479.86	38	8680	474361.57	1351904.55	38	8721	474159.77	1352232.03
37	8559	475553.62	1350195.92	37	8600	475640.44	1349856.22	37	8641	476078.62	1349474.36	38	8681	474347.64	1351914.87	38	8722	474120.97	1352246.08
37	8560	475554.56	1350191.93	37	8601	475647.67	1349844.44	37	8642	476079.42	1349473.49	38	8682	474343.45	1351920.89	38	8723	474083.94	1352252.98
37	8561	475554.85	1350187.42	37	8602	475652.10	1349838.45	37	8643	476091.67	1349460.05	38	8683	474342.31	1351930.50	38	8724	474055.01	1352255.72
37	8562	475554.85	1350183.55	37	8603	475663.07	1349828.37	37	8644	476106.47	1349444.20	38	8684	474340.22	1351941.91	38	8725	474014.35	1352263.07
37	8563	475554.37	1350171.83	37	8604	475668.94	1349818.09	37	8645	476106.48	1349436.86	38	8685	474338.11	1351949.75	38	8726	473998.60	1352265.75
37	8564	475554.49	1350169.84	37	8605	475672.19	1349813.55	37	8646	476108.80	1349426.36	38	8686	474334.76	1351957.15	38	8727	473978.86	1352266.69
37	8565	475550.67	1350161.73	37	8606	475678.70	1349806.10	37	8647	476112.48	1349415.45	38	8687	474330.25	1351963.91	38	8728	473961.74	1352266.69
37	8566	475550.19	1350159.47	37	8607	475687.96	1349798.39	37	8648	476115.79	1349407.81	38	8688	474324.72	1351969.86	38	8729	473943.66	1352265.41
37	8567	475547.27	1350147.10	37	8608	475696.46	1349779.22	37	8649	476120.31	1349400.82	38	8689	474315.62	1351978.04	38	8730	473929.22	1352260.27
37	8568	475545.72	1350135.08	37	8609	475705.28	1349767.54	37	8650	476125.94	1349394.69	38	8690	474308.72	1351983.48	38	8731	473910.82	1352255.14
37	8569	475544.49	1350125.45	37	8610	475709.91	1349762.23	37	8651	476132.51	1349389.57	38	8691	474301.31	1351987.40	38	8732	473881.29	1352251.71
37	8570	475543.89	1350118.57	37	8611	475715.25	1349757.63	37	8652	476138.83	1349385.44	38	8692	474293.36	1351990.04	38	8733	473850.05	1352245.29
37	8571	475542.94	1350108.77	37	8612	475720.69	1349753.56	37	8653	476147.88	1349380.76	38	8693	474271.88	1351995.19	38	8734	473829.08	1352241.01
37	8572	475539.06	1350098.21	37	8613	475729.04	1349742.94	37	8654	476155.84	1349378.54	38	8694	474242.78	1351994.81	38	8735	473809.59	1352237.08
37	8573	475536.39	1350087.05	37	8614	475746.29	1349728.78	37	8655	476164.62	1349373.02	38	8695	474230.06	1351991.33	38	8736	473791.95	1352233.53
37	8574	475535.11	1350074.79	37	8615	475756.85	1349723.53	37	8656	476167.75	1349370.15	38	8696	474225.06	1351996.19	38	8737	473769.52	1352221.95
37	8575	475533.87	1350069.73	37	8616	475775.31	1349707.39	37	8657	476172.49	1349365.26	38	8697	474225.20	1351997.95	38	8738	473763.65	1352216.21
37	8576	475530.68	1350057.20	37	8617	475791.19	1349693.45	37	8658	476178.76	1349359.79	38	8698	474232.16	1352020.55	38	8739	473718.78	1352177.12
37	8577	475529.25	1350048.40	37	8618	475807.80	1349676.62	37	8659	476185.66	1349355.56	38	8699	474237.75	1352043.05	38	8740	473703.57	1352184.60
37	8578	475529.42	1350039.50	37	8619	475824.73	1349664.86	37	8660	476193.09	1349346.68	38	8700	474242.15	1352065.21	38	8741	473687.67	1352171.81
37	8579	475530.77	1350026.93	37	8620	475842.66	1349650.10	37	8661	476201.15	1349340.48	38	8701	474244.65	1352081.70	38	8742	473674.06	1352154.57
37	8580	475533.48	1350011.40	37	8621	475862.58	1349635.83	37	8662	476206.00	1349337.46	38	8702	474245.20	1352089.11	38	8743	473652.34	1352124.72
37	8581	475540.45	1349993.15	37	8622	475884.94	1349624.66	37	8663	476213.24	1349332.99	38	8703	474244.67	1352096.53	38	8744	473636.62	1352095.73
37	8582	475547.54	1349983.04	37	8623	475898.56	1349620.28	37	8664	476230.17	1349325.71	38	8704	474243.16	1352106.69	38	8745	473632.52	1352085.74
37	8583	475550.24	1349976.28	37	8624	475897.58	1349608.98	37	8665	476252.74	1349321.55	38	8705	474244.97	1352114.13	38	8746	473630.67	1352075.11
37	8584	475554.41	1349965.55	37	8625	475898.08	1349596.70	37	8666	476232.27	1349304.49	38	8706	474246.13	1352128.38	38	8747	473629.52	1352050.37
37	8585	475558.52	1349958.60	37	8626	475899.88	1349588.63	37	8667	476221.92	1349290.62	38	8707	474248.04	1352133.84	38	8748	473618.01	1352059.65
37	8586	475561.61	1349952.45	37	8627	475902.21	1349581.03	37	8668	476275.99	1349325.99	38	8708	474250.01	1352141.30	38	8749	473601.64	1352068.01
37	8587	475566.33	1349945.11	37	8628	475905.73	1349573.90	37	8669	476306.25	1349356.51	38	8709	474250.58	1352148.47	38	8750	473592.91	1352070.59
37	8588	475569.48	1349939.11	37	8629	475912.00	1349563.37	37	8670	476313.29	1349364.46	38	8710	474250.65	1352152.38	38	8751	473584.24	1352072.33
37	8589	475574.24	1349931.93	37	8630	475918.14	1349556.98	38	8670	474470.96	1351779.34	38	8711	474250.43	1352156.71	38	8752	473575.41	1352072.53
37	8590	475576.93	1349925.46	37	8631	475921.27	1349553.33	38	8671	474485.99	1351794.10	38	8712	474248.64	1352170.66	38	8753	473565.67	1352071.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	8754	473550.24	1352068.34	38	8795	474186.42	1351898.47	39	8835	474784.73	1353135.01	39	8876	474415.55	1353599.93	39	8917	474059.84	1353501.99
38	8755	473540.53	1352063.21	38	8796	474194.60	1351895.62	39	8836	474784.78	1353135.48	39	8877	474408.03	1353603.51	39	8918	474060.93	1353499.27
38	8756	473524.35	1352062.69	38	8797	474215.14	1351890.37	39	8837	474789.64	1353142.40	39	8878	474391.24	1353602.06	39	8919	474070.48	1353469.26
38	8757	473515.70	1352069.39	38	8798	474223.62	1351888.96	39	8838	474791.65	1353150.31	39	8879	474380.80	1353594.34	39	8920	474072.71	1353462.44
38	8758	473475.15	1352029.66	38	8799	474232.22	1351889.03	39	8839	474787.40	1353160.14	39	8880	474369.59	1353591.61	39	8921	474070.77	1353449.11
38	8759	473497.52	1352013.38	38	8800	474240.68	1351890.57	39	8840	474786.73	1353171.84	39	8881	474359.23	1353593.10	39	8922	474070.41	1353446.79
38	8760	473518.74	1352008.29	38	8801	474246.53	1351892.17	39	8841	474783.72	1353185.10	39	8882	474352.50	1353598.05	39	8923	474075.04	1353437.09
38	8761	473550.07	1352016.76	38	8802	474250.13	1351881.08	39	8842	474767.55	1353204.62	39	8883	474344.80	1353603.06	39	8924	474077.85	1353431.21
38	8762	473574.14	1352019.79	38	8803	474254.23	1351874.03	39	8843	474758.55	1353217.06	39	8884	474333.55	1353605.56	39	8925	474078.89	1353420.06
38	8763	473596.63	1352015.46	38	8804	474270.25	1351851.01	39	8844	474755.81	1353233.31	39	8885	474320.05	1353605.94	39	8926	474077.27	1353414.35
38	8764	473605.34	1351986.90	38	8805	474275.41	1351844.74	39	8845	474753.82	1353241.17	39	8886	474310.00	1353604.92	39	8927	474070.57	1353407.81
38	8765	473608.12	1351977.81	38	8806	474281.53	1351839.39	39	8846	474751.48	1353248.20	39	8887	474298.57	1353601.32	39	8928	474059.84	1353403.94
38	8766	473613.87	1351958.98	38	8807	474311.39	1351817.27	39	8847	474753.11	1353261.43	39	8888	474290.56	1353597.38	39	8929	474056.60	1353399.86
38	8767	473624.18	1351949.85	38	8808	474329.88	1351809.36	39	8848	474754.13	1353274.30	39	8889	474280.02	1353592.79	39	8930	474052.05	1353391.70
38	8768	473640.50	1351945.80	38	8809	474357.84	1351798.17	39	8849	474751.40	1353289.26	39	8890	474269.80	1353592.84	39	8931	474056.07	1353383.22
38	8769	473666.27	1351959.08	38	8810	474378.07	1351789.58	39	8850	474747.71	1353302.79	39	8891	474258.63	1353591.13	39	8932	474062.09	1353377.52
38	8770	473688.58	1351996.01	38	8811	474388.35	1351786.57	39	8851	474739.92	1353310.86	39	8892	474244.15	1353587.61	39	8933	474063.09	1353368.73
38	8771	473689.46	1352000.13	38	8812	474397.56	1351778.77	39	8852	474727.81	1353321.95	39	8893	474231.39	1353583.18	39	8934	474059.68	1353360.57
38	8772	473698.53	1352042.60	38	8813	474408.74	1351766.87	39	8853	474718.17	1353331.88	39	8894	474219.32	1353576.49	39	8935	474052.20	1353353.71
38	8773	473697.81	1352081.00	38	8814	474430.26	1351741.04	39	8854	474710.97	1353346.61	39	8895	474207.09	1353571.67	39	8936	474047.81	1353349.32
38	8774	473708.52	1352098.67	38	8815	474435.21	1351745.95	39	8855	474702.44	1353357.98	39	8896	474191.36	1353569.56	39	8937	474045.82	1353342.99
38	8775	473717.87	1352113.92	38	8670	474470.96	1351779.34	39	8856	474690.90	1353371.86	39	8897	474183.52	1353562.82	39	8938	474045.66	1353334.20
38	8776	473739.65	1352134.46	39	8816	474711.38	1353001.90	39	8857	474677.75	1353379.74	39	8898	474177.01	1353561.55	39	8939	474048.35	1353326.66
38	8777	473744.16	1352138.72	39	8817	474713.07	1353029.88	39	8858	474663.69	1353390.32	39	8899	474194.77	1353580.46	39	8940	474031.97	1353327.15
38	8778	473764.79	1352147.22	39	8818	474714.15	1353047.64	39	8859	474653.71	1353404.42	39	8900	474210.46	1353625.52	39	8941	474035.18	1353313.86
38	8779	473805.83	1352164.12	39	8819	474717.67	1353048.49	39	8860	474648.99	1353416.41	39	8901	474178.01	1353610.56	39	8942	474038.12	1353305.10
38	8780	473817.02	1352166.38	39	8820	474732.19	1353058.44	39	8861	474639.17	1353429.79	39	8902	474170.73	1353606.73	39	8943	474038.89	1353300.95
38	8781	473937.34	1352192.31	39	8821	474740.71	1353062.10	39	8862	474628.21	1353435.10	39	8903	474164.17	1353601.77	39	8944	474036.50	1353294.91
38	8782	473984.54	1352196.17	39	8822	474749.39	1353066.53	39	8863	474615.36	1353439.35	39	8904	474158.52	1353595.81	39	8945	474034.64	1353289.35
38	8783	474003.74	1352198.54	39	8823	474756.29	1353071.92	39	8864	474604.82	1353444.29	39	8905	474149.04	1353582.70	39	8946	474016.68	1353297.05
38	8784	474118.80	1352184.06	39	8824	474762.92	1353075.22	39	8865	474591.28	1353458.52	39	8906	474145.07	1353572.58	39	8947	474009.57	1353299.44
38	8785	474156.63	1352172.42	39	8825	474773.30	1353081.68	39	8866	474576.84	1353475.78	39	8907	474136.03	1353567.49	39	8948	474002.19	1353300.74
38	8786	474183.18	1352153.50	39	8826	474778.70	1353088.58	39	8867	474559.27	1353492.03	39	8908	474129.46	1353561.96	39	8949	473994.70	1353300.93
38	8787	474195.45	1352122.11	39	8827	474781.37	1353095.78	39	8868	474543.66	1353500.86	39	8909	474124.86	1353556.50	39	8950	473977.45	1353300.06
38	8788	474180.93	1352066.59	39	8828	474784.86	1353100.44	39	8869	474528.93	1353514.36	39	8910	474119.95	1353555.90	39	8951	473954.58	1353297.33
38	8789	474162.56	1352039.32	39	8829	474787.68	1353107.64	39	8870	474508.51	1353530.83	39	8911	474112.16	1353553.64	39	8952	473929.75	1353296.01
38	8790	474152.89	1352022.63	39	8830	474786.87	1353113.21	39	8871	474496.58	1353546.23	39	8912	474104.84	1353550.15	39	8953	473899.72	1353294.35
38	8791	474158.51	1351999.22	39	8831	474784.91	1353118.84	39	8872	474480.89	1353557.86	39	8913	474092.36	1353539.87	39	8954	473880.55	1353293.57
38	8792	474160.38	1351991.45	39	8832	474784.19	1353122.69	39	8873	474467.24	1353565.71	39	8914	474084.82	1353529.01	39	8955	473874.04	1353296.13
38	8793	474130.31	1351986.63	39	8833	474783.93	1353124.09	39	8874	474458.62	1353577.97	39	8915	474079.00	1353515.45	39	8956	473857.10	1353302.70
38	8794	474181.97	1351901.47	39	8834	474784.22	1353130.52	39	8875	474438.44	1353586.73	39	8916	474065.17	1353507.35	39	8957	473832.46	1353308.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
39	8958	473795.95	1353349.43	39	8999	473292.83	1353767.69	39	9040	472816.96	1353986.31	39	9081	472502.41	1354151.57	39	9122	472556.40	1354349.07
39	8959	473785.82	1353366.22	39	9000	473273.03	1353785.63	39	9041	472814.90	1353987.32	39	9082	472472.33	1354165.35	39	9123	472558.95	1354345.74
39	8960	473774.90	1353384.01	39	9001	473250.35	1353798.95	39	9042	472809.28	1353992.84	39	9083	472462.89	1354169.79	39	9124	472564.63	1354337.46
39	8961	473769.00	1353391.60	39	9002	473225.25	1353808.92	39	9043	472800.50	1353998.45	39	9084	472461.95	1354173.25	39	9125	472569.16	1354330.11
39	8962	473763.78	1353396.68	39	9003	473188.24	1353819.70	39	9044	472794.66	1354001.37	39	9085	472458.78	1354181.76	39	9126	472576.41	1354317.88
39	8963	473747.49	1353406.66	39	9004	473178.24	1353821.54	39	9045	472788.60	1354003.76	39	9086	472454.12	1354189.57	39	9127	472585.14	1354307.59
39	8964	473730.48	1353412.50	39	9005	473168.08	1353821.32	39	9046	472785.24	1354007.39	39	9087	472443.15	1354204.63	39	9128	472590.33	1354302.30
39	8965	473714.39	1353412.54	39	9006	473154.84	1353819.67	39	9047	472781.21	1354022.14	39	9088	472424.93	1354220.76	39	9129	472596.25	1354297.85
39	8966	473712.52	1353411.96	39	9007	473148.50	1353819.53	39	9048	472778.17	1354040.35	39	9089	472410.96	1354232.09	39	9130	472602.77	1354294.33
39	8967	473697.56	1353408.75	39	9008	473138.83	1353838.60	39	9049	472776.45	1354047.20	39	9090	472404.19	1354236.71	39	9131	472607.51	1354292.20
39	8968	473689.81	1353404.88	39	9009	473133.69	1353852.60	39	9050	472771.70	1354052.90	39	9091	472396.76	1354240.17	39	9132	472612.11	1354284.35
39	8969	473668.57	1353404.25	39	9010	473132.88	1353858.65	39	9051	472764.83	1354064.45	39	9092	472376.81	1354247.52	39	9133	472621.24	1354270.36
39	8970	473649.57	1353407.08	39	9011	473130.40	1353865.42	39	9052	472758.15	1354073.04	39	9093	472368.30	1354249.82	39	9134	472622.92	1354267.29
39	8971	473635.22	1353411.78	39	9012	473126.99	1353871.78	39	9053	472751.85	1354079.76	39	9094	472359.52	1354250.60	39	9135	472626.78	1354263.33
39	8972	473615.80	1353415.77	39	9013	473119.98	1353882.82	39	9054	472744.42	1354085.21	39	9095	472347.45	1354250.60	39	9136	472633.48	1354257.41
39	8973	473595.50	1353416.09	39	9014	473114.02	1353890.44	39	9055	472736.13	1354089.21	39	9096	472342.57	1354251.61	39	9137	472641.13	1354252.77
39	8974	473574.72	1353415.81	39	9015	473108.36	1353895.12	39	9056	472729.40	1354091.71	39	9097	472333.93	1354258.44	39	9138	472655.21	1354245.87
39	8975	473552.63	1353413.08	39	9016	473103.75	1353898.19	39	9057	472726.52	1354095.93	39	9098	472330.44	1354261.35	39	9139	472665.07	1354240.90
39	8976	473518.80	1353409.77	39	9017	473098.33	1353901.60	39	9058	472718.26	1354105.15	39	9099	472329.31	1354265.02	39	9140	472670.51	1354237.63
39	8977	473499.56	1353410.67	39	9018	473085.16	1353907.54	39	9059	472713.42	1354109.85	39	9100	472327.34	1354280.42	39	9141	472677.78	1354229.80
39	8978	473475.91	1353417.93	39	9019	473076.79	1353910.45	39	9060	472708.00	1354113.87	39	9101	472328.96	1354285.75	39	9142	472679.22	1354229.32
39	8979	473449.29	1353424.59	39	9020	473068.04	1353911.84	39	9061	472698.55	1354125.69	39	9102	472345.16	1354320.16	39	9143	472695.75	1354219.69
39	8980	473426.71	1353435.49	39	9021	473040.34	1353913.75	39	9062	472687.80	1354126.42	39	9103	472361.53	1354354.81	39	9144	472709.42	1354213.00
39	8981	473414.70	1353443.16	39	9022	473036.50	1353912.15	39	9063	472672.45	1354132.83	39	9104	472368.20	1354379.03	39	9145	472718.41	1354208.03
39	8982	473409.62	1353448.49	39	9023	473003.25	1353909.51	39	9064	472665.36	1354135.18	39	9105	472368.98	1354383.14	39	9146	472722.95	1354204.72
39	8983	473401.87	1353460.37	39	9024	472982.36	1353923.52	39	9065	472658.01	1354136.46	39	9106	472399.36	1354393.74	39	9147	472730.30	1354199.00
39	8984	473394.60	1353484.38	39	9025	472954.92	1353933.64	39	9066	472651.32	1354137.12	39	9107	472416.26	1354400.04	39	9148	472740.64	1354190.35
39	8985	473396.26	1353544.14	39	9026	472931.27	1353939.76	39	9067	472641.95	1354138.02	39	9108	472423.47	1354399.29	39	9149	472744.49	1354187.58
39	8986	473395.18	1353566.94	39	9027	472924.30	1353941.04	39	9068	472633.06	1354138.08	39	9109	472431.51	1354399.10	39	9150	472746.59	1354186.08
39	8987	473393.96	1353575.80	39	9028	472917.22	1353941.34	39	9069	472624.31	1354136.58	39	9110	472439.48	1354400.21	39	9151	472750.34	1354184.70
39	8988	473391.18	1353584.30	39	9029	472900.45	1353940.83	39	9070	472615.96	1354133.55	39	9111	472458.99	1354404.54	39	9152	472753.10	1354182.72
39	8989	473376.68	1353618.08	39	9030	472891.80	1353939.80	39	9071	472605.64	1354128.73	39	9112	472464.91	1354404.63	39	9153	472772.82	1354174.31
39	8990	473356.68	1353644.26	39	9031	472886.93	1353938.34	39	9072	472604.51	1354128.08	39	9113	472466.15	1354404.05	39	9154	472793.04	1354168.79
39	8991	473344.84	1353657.47	39	9032	472881.68	1353947.03	39	9073	472593.97	1354132.87	39	9114	472483.63	1354392.04	39	9155	472800.38	1354167.36
39	8992	473342.71	1353660.71	39	9033	472876.17	1353954.47	39	9074	472573.38	1354137.54	39	9115	472498.54	1354381.80	39	9156	472807.86	1354167.06
39	8993	473340.17	1353671.90	39	9034	472869.39	1353960.78	39	9075	472571.00	1354138.03	39	9116	472505.34	1354376.73	39	9157	472816.75	1354167.35
39	8994	473334.24	1353692.76	39	9035	472861.57	1353965.74	39	9076	472553.46	1354139.46	39	9117	472518.09	1354368.87	39	9158	472822.08	1354165.32
39	8995	473325.69	1353712.54	39	9036	472847.49	1353972.91	39	9077	472531.48	1354137.26	39	9118	472531.46	1354361.35	39	9159	472830.45	1354159.67
39	8996	473314.04	1353734.62	39	9037	472841.14	1353975.60	39	9078	472527.16	1354139.11	39	9119	472537.00	1354358.74	39	9160	472835.82	1354156.05
39	8997	473303.14	1353754.59	39	9038	472834.49	1353977.40	39	9079	472523.70	1354140.18	39	9120	472545.59	1354354.71	39	9161	472853.50	1354148.70
39	8998	473298.53	1353761.57	39	9039	472831.09	1353978.07	39	9080	472516.35	1354142.45	39	9121	472553.66	1354350.99	39	9162	472860.94	1354146.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	9163	472868.68	1354145.03	39	9204	472793.64	1354276.40	39	9245	472414.96	1354500.71	39	9286	471837.01	1354862.63	39	9327	472097.62	1353962.61
39	9164	472883.82	1354143.81	39	9205	472782.75	1354284.88	39	9246	472407.30	1354500.91	39	9287	471815.75	1354875.42	39	9328	472106.44	1353953.24
39	9165	472892.00	1354143.94	39	9206	472772.31	1354292.51	39	9247	472399.70	1354499.95	39	9288	471828.63	1354856.11	39	9329	472114.67	1353943.30
39	9166	472902.31	1354141.11	39	9207	472755.58	1354301.74	39	9248	472392.34	1354497.83	39	9289	471844.89	1354851.65	39	9330	472126.04	1353928.52
39	9167	472917.90	1354140.60	39	9208	472742.97	1354307.91	39	9249	472366.42	1354488.18	39	9290	471857.82	1354846.54	39	9331	472140.52	1353909.49
39	9168	472934.07	1354140.47	39	9209	472739.72	1354309.80	39	9250	472328.30	1354474.77	39	9291	471874.35	1354838.13	39	9332	472153.30	1353896.42
39	9169	472937.51	1354139.78	39	9210	472731.55	1354317.61	39	9251	472322.93	1354476.33	39	9292	471883.60	1354834.72	39	9333	472159.55	1353891.02
39	9170	472954.85	1354140.91	39	9211	472713.37	1354328.54	39	9252	472305.28	1354480.08	39	9293	471900.48	1354816.73	39	9334	472168.08	1353887.05
39	9171	472976.52	1354146.28	39	9212	472698.85	1354335.87	39	9253	472285.71	1354479.50	39	9294	471915.16	1354803.78	39	9335	472181.99	1353885.92
39	9172	472990.56	1354151.63	39	9213	472697.47	1354336.54	39	9254	472273.62	1354481.77	39	9295	471899.07	1354795.46	39	9336	472187.68	1353881.66
39	9173	472998.13	1354154.30	39	9214	472697.05	1354337.19	39	9255	472258.96	1354486.62	39	9296	471876.92	1354782.40	39	9337	472192.22	1353872.00
39	9174	473004.80	1354154.63	39	9215	472688.00	1354352.62	39	9256	472247.07	1354489.08	39	9297	471863.28	1354775.01	39	9338	472203.58	1353860.35
39	9175	473012.65	1354153.87	39	9216	472686.09	1354354.91	39	9257	472247.02	1354489.26	39	9298	471855.33	1354763.65	39	9339	472215.23	1353852.96
39	9176	473017.90	1354153.08	39	9217	472684.61	1354356.57	39	9258	472245.38	1354498.59	39	9299	471855.22	1354762.43	39	9340	472222.62	1353845.86
39	9177	473027.21	1354147.94	39	9218	472678.63	1354363.26	39	9259	472248.41	1354512.09	39	9300	471854.20	1354751.44	39	9341	472228.01	1353837.34
39	9178	473050.11	1354141.41	39	9219	472673.50	1354368.29	39	9260	472249.72	1354536.42	39	9301	471856.46	1354731.56	39	9342	472232.56	1353820.58
39	9179	473060.63	1354139.14	39	9220	472667.71	1354372.54	39	9261	472246.05	1354568.58	39	9302	471866.12	1354695.20	39	9343	472238.52	1353797.86
39	9180	473066.91	1354138.43	39	9221	472655.86	1354379.98	39	9262	472238.17	1354591.65	39	9303	471878.90	1354664.52	39	9344	472240.41	1353793.39
39	9181	473045.69	1354163.11	39	9222	472655.18	1354381.13	39	9263	472233.61	1354601.15	39	9304	471892.71	1354636.66	39	9345	472243.35	1353786.50
39	9182	473022.09	1354192.22	39	9223	472649.28	1354390.69	39	9264	472231.15	1354606.20	39	9305	471902.48	1354616.80	39	9346	472251.88	1353776.84
39	9183	472996.12	1354224.09	39	9224	472648.39	1354392.14	39	9265	472228.39	1354611.86	39	9306	471913.84	1354583.56	39	9347	472272.32	1353755.54
39	9184	472974.73	1354252.15	39	9225	472639.99	1354404.38	39	9266	472219.73	1354622.03	39	9307	471929.18	1354556.01	39	9348	472278.00	1353746.44
39	9185	472971.74	1354251.02	39	9226	472631.11	1354415.97	39	9267	472219.67	1354623.54	39	9308	471943.38	1354515.96	39	9349	472278.86	1353737.07
39	9186	472955.90	1354245.43	39	9227	472626.06	1354421.61	39	9268	472219.23	1354628.45	39	9309	471958.16	1354471.08	39	9350	472275.74	1353707.24
39	9187	472946.54	1354241.86	39	9228	472620.22	1354426.43	39	9269	472218.08	1354634.27	39	9310	471968.67	1354441.82	39	9351	472284.54	1353696.16
39	9188	472939.45	1354240.11	39	9229	472603.78	1354438.01	39	9270	472214.24	1354644.41	39	9311	471976.06	1354417.10	39	9352	472294.48	1353689.06
39	9189	472936.51	1354239.92	39	9230	472588.59	1354445.01	39	9271	472211.28	1354650.22	39	9312	471984.29	1354341.54	39	9353	472300.44	1353679.12
39	9190	472923.26	1354240.48	39	9231	472577.30	1354450.31	39	9272	472208.09	1354656.46	39	9313	471989.97	1354301.78	39	9354	472310.10	1353663.22
39	9191	472917.43	1354240.67	39	9232	472568.63	1354455.19	39	9273	472203.12	1354664.28	39	9314	471993.94	1354264.28	39	9355	472329.42	1353639.92
39	9192	472911.58	1354242.27	39	9233	472560.26	1354460.35	39	9274	472200.29	1354673.53	39	9315	471997.35	1354219.33	39	9356	472341.35	1353627.70
39	9193	472904.61	1354243.65	39	9234	472525.46	1354485.08	39	9275	472165.49	1354695.22	39	9316	472001.87	1354212.27	39	9357	472353.56	1353618.34
39	9194	472897.53	1354244.04	39	9235	472516.37	1354490.93	39	9276	472126.72	1354720.89	39	9317	472019.74	1354188.18	39	9358	472358.40	1353616.06
39	9195	472892.26	1354243.81	39	9236	472513.30	1354492.99	39	9277	472083.91	1354749.18	39	9318	472031.21	1354173.11	39	9359	472381.40	1353612.94
39	9196	472889.01	1354244.52	39	9237	472497.02	1354500.03	39	9278	472040.38	1354779.72	39	9319	472043.44	1354151.84	39	9360	472392.20	1353606.12
39	9197	472839.50	1354264.89	39	9238	472489.96	1354502.71	39	9279	472001.90	1354804.53	39	9320	472058.68	1354106.72	39	9361	472402.99	1353597.60
39	9198	472833.44	1354266.97	39	9239	472482.57	1354504.31	39	9280	471964.09	1354822.57	39	9321	472059.50	1354098.03	39	9362	472418.04	1353583.40
39	9199	472823.52	1354267.63	39	9240	472472.19	1354504.87	39	9281	471938.20	1354832.54	39	9322	472061.18	1354033.97	39	9363	472419.75	1353569.19
39	9200	472813.80	1354267.31	39	9241	472465.63	1354504.74	39	9282	471927.07	1354836.83	39	9323	472064.11	1354026.81	39	9364	472416.91	1353523.18
39	9201	472812.10	1354267.25	39	9242	472461.87	1354504.56	39	9283	471908.57	1354842.10	39	9324	472072.06	1354004.66	39	9365	472422.30	1353492.50
39	9202	472805.72	1354268.99	39	9243	472447.29	1354504.38	39	9284	471888.95	1354847.69	39	9325	472082.86	1353979.09	39	9366	472432.24	1353454.44
39	9203	472799.15	1354271.79	39	9244	472425.73	1354499.59	39	9285	471880.02	1354850.26	39	9326	472089.39	1353969.42	39	9367	472444.46	1353425.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
39	9368	472455.54	135341.26	39	9409	472779.94	1353144.73	39	9450	472518.82	1353438.47	39	9491	472223.74	1353916.29	39	9532	471932.60	1354736.91
39	9369	472487.36	1353399.61	39	9410	472784.26	1353153.67	39	9451	472512.01	1353443.10	39	9492	472217.65	1353921.69	39	9533	471949.68	1354731.41
39	9370	472499.28	1353389.96	39	9411	472786.50	1353161.47	39	9452	472504.55	1353446.56	39	9493	472211.96	1353925.95	39	9534	471958.82	1354725.90
39	9371	472520.30	1353367.80	39	9412	472787.65	1353171.65	39	9453	472487.13	1353452.94	39	9494	472203.98	1353930.82	39	9535	471969.77	1354718.87
39	9372	472560.97	1353339.36	39	9413	472786.37	1353182.39	39	9454	472479.71	1353470.54	39	9495	472195.24	1353934.13	39	9536	471987.82	1354704.17
39	9373	472529.51	1353300.32	39	9414	472783.61	1353190.69	39	9455	472471.20	1353503.13	39	9496	472192.10	1353934.74	39	9537	472006.29	1354688.80
39	9374	472538.58	1353294.65	39	9415	472779.71	1353198.26	39	9456	472467.18	1353526.00	39	9497	472184.65	1353935.87	39	9538	472039.04	1354659.72
39	9375	472541.06	1353290.98	39	9416	472772.80	1353205.89	39	9457	472468.30	1353543.02	39	9498	472178.43	1353942.24	39	9539	472054.78	1354643.42
39	9376	472546.84	1353284.75	39	9417	472767.40	1353211.07	39	9458	472469.94	1353570.61	39	9499	472174.55	1353949.55	39	9540	472069.25	1354624.90
39	9377	472553.60	1353279.59	39	9418	472758.93	1353216.77	39	9459	472467.68	1353589.37	39	9500	472171.79	1353957.51	39	9541	472089.15	1354609.36
39	9378	472561.13	1353275.65	39	9419	472749.33	1353220.16	39	9460	472465.90	1353597.86	39	9501	472169.49	1353964.15	39	9542	472112.07	1354599.26
39	9379	472571.07	1353272.62	39	9420	472727.91	1353221.73	39	9461	472462.68	1353605.91	39	9502	472166.37	1353975.00	39	9543	472122.59	1354596.19
39	9380	472582.52	1353268.79	39	9421	472726.58	1353233.70	39	9462	472458.12	1353613.29	39	9503	472163.69	1353985.21	39	9544	472122.75	1354595.58
39	9381	472586.01	1353268.21	39	9422	472720.96	1353261.81	39	9463	472452.35	1353619.77	39	9504	472162.56	1353992.93	39	9545	472128.03	1354580.10
39	9382	472588.42	1353268.11	39	9423	472715.96	1353282.03	39	9464	472435.69	1353635.49	39	9505	472161.73	1354009.98	39	9546	472138.65	1354563.02
39	9383	472592.59	1353264.55	39	9424	472713.13	1353290.27	39	9465	472421.10	1353647.01	39	9506	472161.00	1354044.04	39	9547	472143.95	1354556.80
39	9384	472614.07	1353246.04	39	9425	472708.92	1353297.90	39	9466	472408.10	1353655.22	39	9507	472159.36	1354104.07	39	9548	472145.47	1354553.65
39	9385	472624.92	1353235.15	39	9426	472703.45	1353304.68	39	9467	472398.49	1353659.92	39	9508	472157.22	1354126.92	39	9549	472147.91	1354546.50
39	9386	472625.71	1353228.50	39	9427	472696.89	1353310.41	39	9468	472388.12	1353662.49	39	9509	472147.80	1354156.29	39	9550	472149.40	1354533.42
39	9387	472628.76	1353207.54	39	9428	472684.90	1353319.16	39	9469	472376.00	1353664.13	39	9510	472137.22	1354189.37	39	9551	472149.19	1354529.49
39	9388	472630.48	1353193.00	39	9429	472682.75	1353321.41	39	9470	472366.57	1353673.45	39	9511	472134.57	1354193.98	39	9552	472145.02	1354518.62
39	9389	472633.88	1353178.39	39	9430	472676.35	1353327.56	39	9471	472350.93	1353692.31	39	9512	472114.67	1354228.61	39	9553	472142.74	1354510.86
39	9390	472635.64	1353171.83	39	9431	472670.34	1353332.67	39	9472	472343.18	1353705.07	39	9513	472099.10	1354249.04	39	9554	472141.74	1354502.84
39	9391	472638.15	1353164.22	39	9432	472664.44	1353336.41	39	9473	472337.36	1353714.77	39	9514	472084.45	1354268.81	39	9555	472142.05	1354494.77
39	9392	472641.85	1353157.12	39	9433	472661.69	1353337.90	39	9474	472331.22	1353722.97	39	9515	472071.78	1354289.01	39	9556	472143.66	1354486.85
39	9393	472646.63	1353150.70	39	9434	472655.64	1353344.74	39	9475	472327.96	1353725.85	39	9516	472058.64	1354315.14	39	9557	472149.40	1354467.04
39	9394	472652.37	1353145.12	39	9435	472651.10	1353348.44	39	9476	472329.10	1353736.74	39	9517	472048.06	1354335.99	39	9558	472155.67	1354444.40
39	9395	472658.94	1353140.54	39	9436	472650.31	1353349.06	39	9477	472327.79	1353751.01	39	9518	472041.32	1354366.91	39	9559	472158.46	1354436.79
39	9396	472666.15	1353137.06	39	9437	472642.26	1353355.29	39	9478	472326.48	1353758.66	39	9519	472024.09	1354431.01	39	9560	472162.44	1354429.73
39	9397	472686.30	1353129.08	39	9438	472630.41	1353361.70	39	9479	472324.00	1353766.02	39	9520	472016.20	1354457.41	39	9561	472167.52	1354423.41
39	9398	472689.88	1353127.47	39	9439	472624.35	1353364.46	39	9480	472320.42	1353772.91	39	9521	472005.40	1354487.48	39	9562	472180.18	1354410.01
39	9399	472698.53	1353125.08	39	9440	472618.30	1353366.32	39	9481	472311.98	1353786.42	39	9522	471990.62	1354532.37	39	9563	472187.85	1354403.38
39	9400	472708.56	1353123.10	39	9441	472613.13	1353371.64	39	9482	472301.07	1353797.82	39	9523	471974.93	1354576.61	39	9564	472196.70	1354398.44
39	9401	472716.45	1353122.03	39	9442	472599.25	1353380.46	39	9483	472288.68	1353810.71	39	9524	471959.71	1354603.95	39	9565	472206.37	1354395.39
39	9402	472722.70	1353122.01	39	9443	472598.28	1353381.05	39	9484	472285.97	1353814.02	39	9525	471948.74	1354636.05	39	9566	472233.12	1354389.84
39	9403	472731.07	1353121.79	39	9444	472590.98	1353384.24	39	9485	472276.26	1353850.44	39	9526	471937.66	1354658.57	39	9567	472248.66	1354384.71
39	9404	472739.35	1353121.19	39	9445	472583.27	1353386.23	39	9486	472270.26	1353864.07	39	9527	471924.44	1354685.23	39	9568	472263.72	1354381.88
39	9405	472747.14	1353122.20	39	9446	472580.51	1353386.71	39	9487	472261.61	1353877.74	39	9528	471913.56	1354711.37	39	9569	472250.56	1354354.00
39	9406	472757.83	1353125.60	39	9447	472553.10	1353405.88	39	9488	472246.27	1353892.48	39	9529	471907.03	1354735.94	39	9570	472235.44	1354321.89
39	9407	472766.64	1353130.51	39	9448	472536.13	1353423.84	39	9489	472233.89	1353900.89	39	9530	471924.42	1354738.27	39	9571	472228.55	1354299.26
39	9408	472774.07	1353137.07	39	9449	472533.32	1353426.73	39	9490	472228.88	1353909.98	39	9531	471926.29	1354738.55	39	9572	472226.55	1354288.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
39	9573	472226.78	1354278.36	39	9614	472576.11	1354030.89	39	9655	472811.52	1353869.03	39	9696	473397.47	1353338.51	39	9737	474125.21	1353162.79
39	9574	472231.21	1354243.70	39	9615	472587.30	1354027.19	39	9656	472827.28	1353847.63	39	9697	473415.85	1353329.73	39	9738	474137.23	1353152.01
39	9575	472239.29	1354217.65	39	9616	472594.87	1354024.99	39	9657	472843.18	1353840.71	39	9698	473450.17	1353321.31	39	9739	474148.48	1353145.98
39	9576	472242.97	1354208.84	39	9617	472601.02	1354024.08	39	9658	472871.30	1353836.36	39	9699	473475.44	1353313.19	39	9740	474163.60	1353141.70
39	9577	472248.27	1354200.89	39	9618	472610.58	1354024.29	39	9659	472884.31	1353837.24	39	9700	473497.83	1353309.77	39	9741	474160.05	1353134.42
39	9578	472254.98	1354194.10	39	9619	472624.26	1354025.84	39	9660	472919.41	1353839.72	39	9701	473523.60	1353309.77	39	9742	474157.61	1353125.69
39	9579	472255.77	1354193.47	39	9620	472632.30	1354027.42	39	9661	472925.04	1353838.08	39	9702	473563.87	1353313.70	39	9743	474156.79	1353116.66
39	9580	472270.65	1354181.00	39	9621	472639.97	1354030.30	39	9662	472936.50	1353833.86	39	9703	473581.46	1353315.89	39	9744	474156.56	1353106.11
39	9581	472289.84	1354165.82	39	9622	472646.88	1354034.28	39	9663	472953.64	1353822.80	39	9704	473609.44	1353315.00	39	9745	474157.47	1353098.56
39	9582	472296.27	1354161.49	39	9623	472648.06	1354033.52	39	9664	472965.00	1353814.21	39	9705	473626.47	1353309.40	39	9746	474159.06	1353090.72
39	9583	472303.30	1354158.21	39	9624	472654.40	1354024.22	39	9665	472973.30	1353810.78	39	9706	473661.77	1353304.15	39	9747	474161.87	1353083.23
39	9584	472310.76	1354156.06	39	9625	472659.86	1354017.53	39	9666	472991.05	1353808.63	39	9707	473693.75	1353304.55	39	9748	474166.54	1353075.31
39	9585	472337.23	1354150.60	39	9626	472666.40	1354011.89	39	9667	473033.27	1353812.17	39	9708	473705.32	1353306.06	39	9749	474167.94	1353069.27
39	9586	472350.59	1354150.60	39	9627	472673.81	1354007.46	39	9668	473042.01	1353813.26	39	9709	473715.59	1353289.03	39	9750	474172.00	1353058.26
39	9587	472354.42	1354149.19	39	9628	472680.72	1354004.10	39	9669	473045.79	1353800.98	39	9710	473724.35	1353279.46	39	9751	474174.94	1353052.11
39	9588	472360.33	1354144.40	39	9629	472679.48	1353996.07	39	9670	473061.88	1353769.23	39	9711	473748.65	1353253.26	39	9752	474178.72	1353045.51
39	9589	472368.01	1354137.61	39	9630	472679.77	1353986.84	39	9671	473079.55	1353742.95	39	9712	473760.54	1353237.34	39	9753	474183.47	1353039.58
39	9590	472369.33	1354132.75	39	9631	472680.88	1353981.79	39	9672	473094.86	1353731.87	39	9713	473765.76	1353231.38	39	9754	474187.82	1353034.91
39	9591	472372.40	1354124.42	39	9632	472681.75	1353977.81	39	9673	473103.62	1353722.09	39	9714	473771.86	1353226.33	39	9755	474196.91	1353026.96
39	9592	472376.91	1354116.77	39	9633	472685.37	1353969.30	39	9674	473114.93	1353719.20	39	9715	473778.69	1353222.31	39	9756	474198.90	1353025.93
39	9593	472387.71	1354101.67	39	9634	472690.49	1353961.61	39	9675	473134.30	1353719.18	39	9716	473792.32	1353215.66	39	9757	474205.47	1353017.98
39	9594	472393.22	1354095.20	39	9635	472696.61	1353954.03	39	9676	473170.19	1353720.81	39	9717	473805.59	1353211.35	39	9758	474215.88	1353010.43
39	9595	472399.75	1354089.76	39	9636	472699.24	1353951.33	39	9677	473192.79	1353714.22	39	9718	473817.99	1353209.17	39	9759	474222.26	1353002.66
39	9596	472407.11	1354085.51	39	9637	472699.87	1353949.34	39	9678	473206.29	1353708.87	39	9719	473827.48	1353206.94	39	9760	474233.17	1352992.68
39	9597	472415.01	1354081.80	39	9638	472703.39	1353942.30	39	9679	473213.45	1353704.65	39	9720	473837.28	1353203.15	39	9761	474245.17	1352982.65
39	9598	472430.43	1354074.55	39	9639	472707.40	1353935.63	39	9680	473219.45	1353699.23	39	9721	473853.91	1353196.57	39	9762	474254.53	1352972.80
39	9599	472436.44	1354071.02	39	9640	472711.64	1353929.61	39	9681	473225.56	1353688.04	39	9722	473878.31	1353192.63	39	9763	474259.21	1352969.73
39	9600	472453.93	1354063.79	39	9641	472716.72	1353924.29	39	9682	473235.27	1353669.60	39	9723	473906.52	1353194.59	39	9764	474285.92	1352936.13
39	9601	472467.48	1354054.92	39	9642	472722.53	1353919.78	39	9683	473242.97	1353648.36	39	9724	473929.47	1353195.85	39	9765	474316.22	1352912.48
39	9602	472473.57	1354051.51	39	9643	472734.42	1353911.86	39	9684	473247.19	1353629.76	39	9725	473963.16	1353197.65	39	9766	474346.51	1352892.78
39	9603	472480.08	1354048.99	39	9644	472743.13	1353907.22	39	9685	473249.93	1353621.25	39	9726	473988.19	1353200.46	39	9767	474378.78	1352876.28
39	9604	472495.92	1354044.09	39	9645	472752.58	1353904.39	39	9686	473254.16	1353613.37	39	9727	474006.24	1353190.81	39	9768	474415.73	1352869.87
39	9605	472509.36	1354039.32	39	9646	472755.15	1353904.15	39	9687	473265.40	1353596.25	39	9728	474033.81	1353185.62	39	9769	474445.53	1352866.18
39	9606	472519.17	1354036.91	39	9647	472758.94	1353903.80	39	9688	473279.58	1353580.44	39	9729	474066.97	1353187.52	39	9770	474489.62	1352872.58
39	9607	472529.27	1354036.54	39	9648	472761.67	1353902.07	39	9689	473280.84	1353579.01	39	9730	474072.07	1353189.14	39	9771	474521.15	1352883.91
39	9608	472540.18	1354037.02	39	9649	472769.64	1353898.15	39	9690	473300.81	1353561.86	39	9731	474082.20	1353192.27	39	9772	474552.86	1352908.43
39	9609	472545.12	1354037.24	39	9650	472787.97	1353887.46	39	9691	473320.76	1353446.66	39	9732	474089.39	1353194.64	39	9773	474548.31	1352914.51
39	9610	472555.43	1354037.99	39	9651	472795.47	1353883.88	39	9692	473314.23	1353411.68	39	9733	474095.63	1353197.24	39	9774	474569.68	1352929.35
39	9611	472560.23	1354037.99	39	9652	472803.47	1353881.60	39	9693	473330.90	1353386.15	39	9734	474102.30	1353187.06	39	9775	474580.02	1352957.32
39	9612	472561.91	1354037.61	39	9653	472804.50	1353881.40	39	9694	473350.71	1353365.35	39	9735	474109.11	1353178.58	39	9776	474607.12	1352987.37
39	9613	472566.50	1354035.36	39	9654	472806.06	1353878.81	39	9695	473370.65	1353352.49	39	9736	474119.05	1353167.86	39	9777	474622.39	1353009.04

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
39	9778	474625.84	1353013.23	40	9818	476388.69	1354160.31	40	9859	476468.45	1353840.61	41	9899	475758.88	1354476.76	43	9938	474995.55	1354791.17
39	9779	474649.98	1352994.26	40	9819	476381.72	1354164.27	40	9860	476484.39	1353832.21	41	9900	475755.00	1354451.69	43	9939	475084.73	1354829.30
39	9780	474660.57	1352989.83	40	9820	476374.22	1354167.06	40	9861	476492.26	1353828.88	41	9901	475753.78	1354434.71	43	9940	475106.31	1354835.20
39	9781	474673.21	1352987.42	40	9821	476373.31	1354167.31	40	9862	476500.58	1353826.94	41	9902	475756.54	1354409.47	43	9941	475127.50	1354831.71
39	9782	474694.33	1352995.43	40	9822	476367.32	1354168.99	40	9863	476509.12	1353826.46	41	9903	475763.61	1354387.28	43	9942	475158.55	1354824.78
39	8816	474711.38	1353001.90	40	9823	476358.05	1354171.59	40	9864	476521.41	1353826.81	41	9904	475770.79	1354364.03	43	9943	475173.23	1354820.66
40	9783	476707.30	1353721.95	40	9824	476345.01	1354175.32	40	9865	476529.29	1353827.60	41	9905	475774.41	1354345.79	43	9929	475173.94	1354820.46
40	9784	476696.74	1353746.05	40	9825	476331.51	1354177.21	40	9866	476530.56	1353827.58	41	9906	475772.74	1354305.25	44	9944	474341.38	1355105.65
40	9785	476667.56	1353821.38	40	9826	476272.13	1354177.21	40	9867	476535.79	1353825.38	41	9907	475772.44	1354274.64	44	9945	474336.22	1355110.00
40	9786	476667.00	1353822.80	40	9827	476268.59	1354177.35	40	9868	476537.49	1353820.93	41	9908	475807.86	1354260.63	44	9946	474325.98	1355132.90
40	9787	476644.58	1353879.30	40	9828	476193.96	1354169.30	40	9869	476550.63	1353824.01	41	9909	475927.86	1354206.87	44	9947	474308.87	1355153.21
40	9788	476641.57	1353886.88	40	9829	476089.13	1354203.77	40	9870	476575.23	1353816.19	41	9890	475942.46	1354209.54	44	9948	474272.15	1355164.05
40	9789	476624.99	1353895.67	40	9830	476087.28	1354185.38	40	9871	476588.74	1353811.90	42	9910	475610.21	1354684.54	44	9949	474234.82	1355174.28
40	9790	476620.90	1353898.74	40	9831	476089.11	1354151.28	40	9872	476625.05	1353795.16	42	9911	475621.77	1354700.33	44	9950	474214.35	1355170.07
40	9791	476614.61	1353902.19	40	9832	476095.29	1354139.05	40	9873	476639.40	1353800.25	42	9912	475544.47	1354725.96	44	9951	474195.69	1355152.61
40	9792	476592.89	1353912.13	40	9833	476141.91	1354120.53	40	9874	476629.37	1353774.99	42	9913	475470.96	1354749.50	44	9952	474183.04	1355138.16
40	9793	476577.50	1353916.88	40	9834	476181.67	1354103.61	40	9875	476618.02	1353746.43	42	9914	475304.04	1354802.96	44	9953	474171.00	1355129.13
40	9794	476577.24	1353917.10	40	9835	476186.14	1354093.23	40	9876	476614.94	1353739.05	42	9915	475305.88	1354780.71	44	9954	474152.34	1355124.31
40	9795	476570.85	1353921.70	40	9836	476192.05	1354083.81	40	9877	476616.37	1353737.19	42	9916	475318.47	1354766.64	44	9955	474132.47	1355120.10
40	9796	476563.82	1353925.24	40	9837	476198.44	1354072.92	40	9878	476621.94	1353730.92	42	9917	475339.31	1354759.88	44	9956	474109.59	1355122.50
40	9797	476556.33	1353927.64	40	9838	476205.23	1354069.72	40	9879	476627.65	1353725.43	42	9918	475379.76	1354750.34	44	9957	474094.54	1355117.09
40	9798	476548.55	1353928.83	40	9839	476273.83	1354077.33	40	9880	476634.15	1353720.92	42	9919	475421.45	1354736.75	44	9958	474080.69	1355117.09
40	9799	476546.66	1353928.93	40	9840	476324.42	1354077.22	40	9881	476641.29	1353717.49	42	9920	475466.28	1354719.10	44	9959	474063.23	1355122.50
40	9800	476540.68	1353928.79	40	9841	476331.02	1354075.36	40	9882	476648.88	1353715.23	42	9921	475497.52	1354713.42	44	9960	474060.31	1355121.44
40	9801	476528.57	1353927.77	40	9842	476335.55	1354069.44	40	9883	476657.17	1353713.46	42	9922	475545.38	1354715.51	44	9961	474058.10	1355109.14
40	9802	476520.43	1353967.28	40	9843	476347.28	1354055.49	40	9884	476658.74	1353713.26	42	9923	475548.37	1354715.64	44	9962	474055.01	1355094.27
40	9803	476507.63	1354034.35	40	9844	476353.96	1354048.90	40	9885	476665.36	1353712.41	42	9924	475563.53	1354701.63	44	9963	474054.30	1355087.73
40	9804	476498.41	1354068.35	40	9845	476361.76	1354043.68	40	9886	476673.63	1353712.72	42	9925	475574.72	1354687.31	44	9964	474061.50	1355084.12
40	9805	476495.40	1354076.52	40	9846	476370.40	1354040.01	40	9887	476674.37	1353712.92	42	9926	475583.50	1354680.46	44	9965	474064.58	1355083.09
40	9806	476491.02	1354084.05	40	9847	476383.26	1354035.92	40	9888	476687.41	1353714.39	42	9927	475593.75	1354675.76	44	9966	474070.58	1355081.09
40	9807	476485.41	1354090.70	40	9848	476394.27	1354032.29	40	9889	476695.43	1353717.52	42	9928	475603.37	1354678.84	44	9967	474080.09	1355079.87
40	9808	476478.73	1354096.29	40	9849	476400.44	1354028.95	40	9783	476707.30	1353721.95	42	9910	475610.21	1354684.54	44	9968	474093.17	1355079.44
40	9809	476453.00	1354114.21	40	9850	476406.65	1354024.62	41	9890	475942.46	1354209.54	43	9929	475173.94	1354820.46	44	9969	474102.69	1355080.03
40	9810	476446.79	1354117.52	40	9851	476410.17	1354011.65	41	9891	475972.88	1354246.58	43	9930	475184.38	1354824.86	44	9970	474103.29	1355080.19
40	9811	476439.28	1354121.56	40	9852	476422.41	1353947.44	41	9892	475866.70	1354288.09	43	9931	475189.01	1354830.86	44	9971	474111.94	1355082.44
40	9812	476434.09	1354124.45	40	9853	476434.90	1353886.86	41	9893	475817.43	1354333.17	43	9932	475160.73	1354849.12	44	9972	474117.51	1355084.47
40	9813	476422.22	1354128.35	40	9854	476441.65	1353873.30	41	9894	475816.85	1354368.13	43	9933	475107.29	1354856.22	44	9973	474121.43	1355084.76
40	9814	476414.51	1354130.91	40	9855	476447.00	1353862.56	41	9895	475815.92	1354376.91	43	9934	475097.44	1354856.55	44	9974	474130.88	1355084.47
40	9815	476413.71	1354131.86	40	9856	476451.00	1353855.87	41	9896	475813.47	1354385.39	43	9935	475087.73	1354854.95	44	9975	474142.25	1355083.16
40	9816	476400.30	1354149.36	40	9857	476455.99	1353849.89	41	9897	475759.26	1354526.64	43	9936	475000.91	1354831.76	44	9976	474148.94	1355082.83
40	9817	476394.93	1354155.30	40	9858	476461.85	1353844.76	41	9898	475759.27	1354507.05	43	9937	474986.86	1354792.08	44	9977	474155.62	1355083.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
44	9978	474165.72	1355084.98	45	10018	475319.59	1358117.30	45	10059	475043.37	1358459.99	45	10100	475343.74	1358488.22	45	10141	475031.03	1358583.60
44	9979	474174.32	1355086.90	45	10019	475317.17	1358124.81	45	10060	475051.82	1358452.81	45	10101	475304.67	1358503.66	45	10142	475016.84	1358581.87
44	9980	474180.43	1355089.66	45	10020	475310.54	1358140.88	45	10061	475061.90	1358447.16	45	10102	475296.96	1358506.00	45	10143	475015.47	1358581.55
44	9981	474187.08	1355093.65	45	10021	475302.49	1358162.69	45	10062	475068.34	1358444.13	45	10103	475288.98	1358507.08	45	10144	475009.80	1358586.06
44	9982	474195.47	1355099.62	45	10022	475298.61	1358173.31	45	10063	475075.16	1358442.05	45	10104	475283.96	1358506.95	45	10145	474988.99	1358594.84
44	9983	474201.01	1355104.20	45	10023	475288.99	1358193.60	45	10064	475085.77	1358439.61	45	10105	475281.29	1358509.62	45	10146	474981.40	1358596.33
44	9984	474206.16	1355109.93	45	10024	475276.79	1358215.25	45	10065	475105.22	1358437.58	45	10106	475273.53	1358516.35	45	10147	474972.32	1358597.39
44	9985	474209.24	1355112.03	45	10025	475270.51	1358226.28	45	10066	475119.07	1358439.28	45	10107	475261.94	1358523.90	45	10148	474960.68	1358597.39
44	9986	474220.62	1355117.98	45	10026	475267.67	1358231.30	45	10067	475120.51	1358439.60	45	10108	475261.15	1358524.56	45	10149	474952.80	1358596.76
44	9987	474232.47	1355127.53	45	10027	475251.53	1358250.96	45	10068	475121.69	1358439.31	45	10109	475257.22	1358526.13	45	10150	474945.12	1358594.91
44	9988	474237.15	1355131.26	45	10028	475243.53	1358264.33	45	10069	475131.21	1358437.95	45	10110	475255.60	1358529.01	45	10151	474932.34	1358590.73
44	9989	474243.76	1355135.44	45	10029	475229.63	1358281.83	45	10070	475140.82	1358438.44	45	10111	475250.46	1358535.43	45	10152	474909.45	1358582.32
44	9990	474247.20	1355137.58	45	10030	475219.26	1358290.29	45	10071	475148.44	1358439.57	45	10112	475245.12	1358541.08	45	10153	474908.48	1358582.19
44	9991	474257.15	1355134.38	45	10031	475214.12	1358296.42	45	10072	475156.01	1358441.30	45	10113	475236.10	1358549.16	45	10154	474904.98	1358585.42
44	9944	474341.38	1355105.65	45	10032	475198.32	1358315.11	45	10073	475163.22	1358444.19	45	10114	475227.43	1358554.06	45	10155	474892.24	1358592.52
45	9992	475321.56	1357768.91	45	10033	475161.52	1358344.74	45	10074	475175.13	1358450.06	45	10115	475217.32	1358558.50	45	10156	474879.23	1358599.24
45	9993	475329.29	1357779.58	45	10034	475148.53	1358355.61	45	10075	475182.12	1358455.50	45	10116	475206.53	1358560.53	45	10157	474847.92	1358649.55
45	9994	475333.85	1357790.93	45	10035	475143.17	1358359.51	45	10076	475185.38	1358455.56	45	10117	475198.40	1358561.37	45	10158	474807.76	1358719.56
45	9995	475335.31	1357802.03	45	10036	475137.36	1358362.68	45	10077	475191.59	1358449.81	45	10118	475190.25	1358560.89	45	10159	474797.98	1358731.23
45	9996	475335.21	1357830.08	45	10037	475118.22	1358371.49	45	10078	475192.64	1358448.61	45	10119	475182.28	1358559.08	45	10160	474794.58	1358734.70
45	9997	475329.63	1357852.55	45	10038	475111.84	1358373.90	45	10079	475205.55	1358439.95	45	10120	475174.86	1358556.06	45	10161	474794.28	1358748.54
45	9998	475326.67	1357859.51	45	10039	475105.21	1358375.44	45	10080	475211.46	1358437.15	45	10121	475168.20	1358556.11	45	10162	474789.97	1358761.75
45	9999	475325.97	1357866.65	45	10040	475087.34	1358378.30	45	10081	475215.08	1358431.61	45	10122	475161.79	1358555.03	45	10163	474785.36	1358771.88
45	10000	475327.48	1357872.80	45	10041	475070.04	1358380.91	45	10082	475224.21	1358423.04	45	10123	475160.61	1358555.00	45	10164	474783.87	1358776.91
45	10001	475329.75	1357892.83	45	10042	475061.92	1358381.75	45	10083	475230.45	1358418.05	45	10124	475153.28	1358552.76	45	10165	474774.23	1358795.88
45	10002	475330.04	1357916.15	45	10043	475053.47	1358382.56	45	10084	475237.40	1358414.12	45	10125	475141.74	1358548.22	45	10166	474769.18	1358803.85
45	10003	475327.69	1357935.44	45	10044	475045.59	1358386.09	45	10085	475244.90	1358411.36	45	10126	475135.28	1358545.12	45	10167	474762.73	1358810.72
45	10004	475324.45	1357945.13	45	10045	475041.81	1358388.98	45	10086	475258.08	1358407.81	45	10127	475129.34	1358541.15	45	10168	474759.36	1358813.17
45	10005	475324.28	1357948.39	45	10046	475027.52	1358413.88	45	10087	475276.29	1358405.79	45	10128	475127.51	1358539.73	45	10169	474756.12	1358821.03
45	10006	475324.50	1357954.09	45	10047	475023.35	1358420.02	45	10088	475279.38	1358406.12	45	10129	475112.54	1358540.26	45	10170	474751.42	1358828.44
45	10007	475325.44	1357958.74	45	10048	475018.33	1358425.49	45	10089	475309.06	1358394.41	45	10130	475109.48	1358539.58	45	10171	474745.50	1358834.92
45	10008	475328.25	1357966.41	45	10049	475001.50	1358441.24	45	10090	475312.48	1358393.04	45	10131	475102.29	1358547.28	45	10172	474740.88	1358838.45
45	10009	475334.41	1357984.36	45	10050	474976.52	1358486.59	45	10091	475313.56	1358392.77	45	10132	475095.78	1358553.93	45	10173	474738.84	1358842.07
45	10010	475336.41	1358007.34	45	10051	474983.81	1358483.16	45	10092	475345.95	1358384.77	45	10133	475090.79	1358558.56	45	10174	474733.88	1358849.29
45	10011	475336.93	1358033.76	45	10052	474991.55	1358480.96	45	10093	475331.55	1358427.78	45	10134	475086.16	1358563.74	45	10175	474729.28	1358853.97
45	10012	475336.20	1358043.30	45	10053	474999.56	1358480.03	45	10094	475381.26	1358453.78	45	10135	475080.08	1358569.48	45	10176	474726.55	1358861.27
45	10013	475333.67	1358052.54	45	10054	475013.01	1358479.55	45	10095	475425.82	1358478.25	45	10136	475073.13	1358574.14	45	10177	474724.59	1358864.27
45	10014	475327.31	1358069.23	45	10055	475026.62	1358481.64	45	10096	475415.28	1358478.37	45	10137	475065.50	1358577.57	45	10178	474736.61	1358863.87
45	10015	475323.15	1358079.48	45	10056	475029.53	1358478.60	45	10097	475375.90	1358479.72	45	10138	475056.44	1358580.76	45	10179	474754.41	1358863.44
45	10016	475322.61	1358085.76	45	10057	475030.85	1358476.09	45	10098	475364.26	1358482.66	45	10139	475048.25	1358582.88	45	10180	474757.57	1358863.63
45	10017	475320.81	1358109.52	45	10058	475036.28	1358467.39	45	10099	475350.24	1358486.46	45	10140	475039.83	1358583.60	45	10181	474777.75	1358864.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
45	10182	474778.81	1358864.47	45	10223	475198.55	1358755.80	45	10264	475461.99	1358557.83	45	10305	475360.89	1358801.27	45	10346	474987.28	1358941.05
45	10183	474800.50	1358866.39	45	10224	475203.89	1358757.57	45	10265	475466.72	1358547.82	45	10306	475345.60	1358811.53	45	10347	474979.43	1358937.27
45	10184	474807.40	1358867.49	45	10225	475206.15	1358758.86	45	10266	475472.34	1358542.04	45	10307	475315.45	1358825.88	45	10348	474971.39	1358933.35
45	10185	474814.09	1358869.55	45	10226	475207.27	1358758.15	45	10267	475473.71	1358539.50	45	10308	475300.24	1358830.34	45	10349	474969.80	1358932.82
45	10186	474824.26	1358873.47	45	10227	475212.52	1358753.77	45	10268	475477.11	1358535.16	45	10309	475288.92	1358833.56	45	10350	474961.62	1358932.98
45	10187	474841.35	1358875.14	45	10228	475220.06	1358748.56	45	10269	475483.16	1358528.73	45	10310	475278.16	1358834.03	45	10351	474958.24	1358932.36
45	10188	474874.15	1358871.17	45	10229	475225.23	1358746.06	45	10270	475493.93	1358525.90	45	10311	475269.49	1358836.49	45	10352	474955.94	1358934.77
45	10189	474874.95	1358870.89	45	10230	475239.52	1358741.04	45	10271	475509.34	1358524.20	45	10312	475266.23	1358839.21	45	10353	474946.57	1358943.02
45	10190	474879.01	1358867.90	45	10231	475262.10	1358734.63	45	10272	475551.90	1358547.62	45	10313	475252.41	1358847.89	45	10354	474936.51	1358949.76
45	10191	474881.42	1358866.26	45	10232	475272.56	1358734.18	45	10273	475554.78	1358556.13	45	10314	475238.22	1358855.20	45	10355	474926.46	1358957.15
45	10192	474885.50	1358863.56	45	10233	475273.49	1358733.91	45	10274	475556.86	1358564.26	45	10315	475224.22	1358859.34	45	10356	474913.28	1358963.42
45	10193	474886.62	1358862.57	45	10234	475279.87	1358732.06	45	10275	475557.82	1358575.43	45	10316	475217.19	1358860.88	45	10357	474896.83	1358969.15
45	10194	474895.33	1358853.45	45	10235	475295.96	1358724.41	45	10276	475557.85	1358577.23	45	10317	475214.03	1358861.12	45	10358	474842.61	1358975.72
45	10195	474909.70	1358843.54	45	10236	475313.05	1358712.94	45	10277	475558.20	1358586.14	45	10318	475210.03	1358861.40	45	10359	474830.84	1358974.98
45	10196	474926.22	1358836.54	45	10237	475321.28	1358708.47	45	10278	475558.40	1358591.44	45	10319	475196.34	1358861.40	45	10360	474807.76	1358972.33
45	10197	474944.71	1358831.79	45	10238	475330.21	1358705.62	45	10279	475557.79	1358601.18	45	10320	475182.31	1358858.05	45	10361	474801.07	1358971.22
45	10198	474964.21	1358831.79	45	10239	475334.46	1358704.69	45	10280	475555.31	1358610.63	45	10321	475175.58	1358855.93	45	10362	474794.60	1358969.22
45	10199	474969.72	1358832.80	45	10240	475343.55	1358702.70	45	10281	475544.55	1358628.86	45	10322	475171.49	1358853.97	45	10363	474784.67	1358965.39
45	10200	474976.53	1358832.66	45	10241	475353.23	1358700.30	45	10282	475548.01	1358638.07	45	10323	475168.20	1358855.51	45	10364	474772.27	1358964.29
45	10201	474985.16	1358833.23	45	10242	475363.26	1358694.78	45	10283	475537.68	1358646.16	45	10324	475167.50	1358856.03	45	10365	474753.51	1358963.50
45	10202	474993.57	1358835.29	45	10243	475376.59	1358687.68	45	10284	475530.55	1358653.68	45	10325	475165.13	1358869.35	45	10366	474739.07	1358963.85
45	10203	475001.17	1358837.71	45	10244	475395.41	1358676.39	45	10285	475522.25	1358662.18	45	10326	475157.46	1358889.23	45	10367	474719.62	1358964.45
45	10204	475009.51	1358840.69	45	10245	475413.25	1358665.93	45	10286	475521.28	1358662.81	45	10327	475153.59	1358897.10	45	10368	474710.17	1358964.13
45	10205	475023.06	1358847.30	45	10246	475415.73	1358663.96	45	10287	475520.54	1358669.00	45	10328	475148.41	1358904.18	45	10369	474701.08	1358962.85
45	10206	475024.91	1358847.30	45	10247	475418.85	1358656.85	45	10288	475519.85	1358670.94	45	10329	475142.07	1358910.25	45	10370	474696.43	1358963.24
45	10207	475027.07	1358847.11	45	10248	475422.56	1358646.24	45	10289	475516.70	1358679.75	45	10330	475134.77	1358915.11	45	10371	474685.45	1358964.16
45	10208	475036.95	1358841.43	45	10249	475422.89	1358643.46	45	10290	475515.16	1358684.05	45	10331	475127.61	1358919.02	45	10372	474683.33	1358971.77
45	10209	475055.18	1358831.55	45	10250	475423.15	1358641.30	45	10291	475511.91	1358693.65	45	10332	475120.55	1358922.19	45	10373	474683.01	1358972.64
45	10210	475071.06	1358827.69	45	10251	475423.53	1358638.15	45	10292	475511.20	1358694.85	45	10333	475113.10	1358924.23	45	10374	474680.53	1358979.34
45	10211	475073.43	1358819.19	45	10252	475425.27	1358629.74	45	10293	475508.53	1358701.60	45	10334	475105.42	1358925.11	45	10375	474676.56	1358986.37
45	10212	475077.80	1358810.54	45	10253	475425.22	1358628.26	45	10294	475506.14	1358707.63	45	10335	475091.44	1358925.63	45	10376	474671.97	1358992.11
45	10213	475087.71	1358794.88	45	10254	475428.43	1358621.77	45	10295	475502.36	1358715.45	45	10336	475085.81	1358928.69	45	10377	474669.40	1359001.65
45	10214	475093.32	1358787.58	45	10255	475432.23	1358614.16	45	10296	475498.51	1358722.57	45	10337	475072.59	1358935.70	45	10378	474664.64	1359013.95
45	10215	475100.19	1358781.45	45	10256	475438.22	1358603.90	45	10297	475493.57	1358728.99	45	10338	475069.65	1358937.97	45	10379	474659.47	1359023.60
45	10216	475109.25	1358774.10	45	10257	475442.63	1358597.52	45	10298	475487.66	1358734.53	45	10339	475056.32	1358943.03	45	10380	474654.77	1359030.79
45	10217	475116.76	1358769.17	45	10258	475447.98	1358591.91	45	10299	475469.89	1358748.65	45	10340	475049.76	1358945.01	45	10381	474651.52	1359034.28
45	10218	475134.56	1358760.84	45	10259	475454.14	1358587.20	45	10300	475445.11	1358763.17	45	10341	475043.00	1358946.08	45	10382	474650.45	1359038.14
45	10219	475153.03	1358754.63	45	10260	475458.08	1358584.64	45	10301	475425.73	1358774.80	45	10342	475029.25	1358947.30	45	10383	474647.63	1359044.64
45	10220	475170.61	1358752.36	45	10261	475457.88	1358579.05	45	10302	475412.02	1358782.10	45	10343	475013.22	1358947.30	45	10384	474642.34	1359054.77
45	10221	475180.64	1358752.08	45	10262	475458.03	1358572.48	45	10303	475390.03	1358794.20	45	10344	475001.09	1358945.37	45	10385	474637.97	1359061.69
45	10222	475190.54	1358753.82	45	10263	475459.54	1358565.77	45	10304	475366.49	1358800.04	45	10345	474994.02	1358943.71	45	10386	474632.53	1359067.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	10387	474626.17	1359072.95	45	10428	474411.26	1359318.65	45	10469	474299.72	1359609.01	45	10510	474212.29	1359956.82	45	10551	474226.86	1360474.35
45	10388	474622.03	1359075.77	45	10429	474411.56	1359329.59	45	10470	474287.96	1359620.04	45	10511	474217.81	1359971.95	45	10552	474235.07	1360471.58
45	10389	474615.12	1359079.71	45	10430	474411.56	1359341.06	45	10471	474277.72	1359626.81	45	10512	474221.72	1359990.51	45	10553	474243.65	1360470.28
45	10390	474607.68	1359082.51	45	10431	474411.77	1359346.67	45	10472	474271.88	1359630.75	45	10513	474220.89	1360012.12	45	10554	474251.61	1360469.77
45	10391	474604.68	1359083.37	45	10432	474413.12	1359357.91	45	10473	474266.03	1359642.55	45	10514	474216.79	1360029.84	45	10555	474259.05	1360469.85
45	10392	474603.48	1359085.20	45	10433	474412.62	1359377.92	45	10474	474259.65	1359652.25	45	10515	474215.96	1360033.48	45	10556	474266.40	1360471.03
45	10393	474600.10	1359089.64	45	10434	474410.95	1359388.46	45	10475	474254.74	1359658.55	45	10516	474215.20	1360036.84	45	10557	474271.90	1360472.34
45	10394	474593.83	1359096.45	45	10435	474409.09	1359396.16	45	10476	474248.89	1359663.99	45	10517	474214.85	1360038.37	45	10558	474279.58	1360474.84
45	10395	474586.41	1359101.99	45	10436	474404.98	1359403.35	45	10477	474238.57	1359672.16	45	10518	474214.39	1360043.10	45	10559	474286.76	1360478.55
45	10396	474578.10	1359106.07	45	10437	474401.87	1359410.22	45	10478	474229.50	1359676.37	45	10519	474214.39	1360052.90	45	10560	474293.25	1360483.37
45	10397	474569.19	1359108.56	45	10438	474398.46	1359414.18	45	10479	474223.52	1359688.32	45	10520	474212.72	1360066.57	45	10561	474298.88	1360489.17
45	10398	474568.52	1359108.68	45	10439	474399.27	1359416.52	45	10480	474217.95	1359697.72	45	10521	474210.12	1360094.16	45	10562	474303.51	1360495.80
45	10399	474564.18	1359117.10	45	10440	474401.34	1359427.27	45	10481	474213.24	1359704.35	45	10522	474213.33	1360094.20	45	10563	474308.06	1360503.60
45	10400	474558.26	1359124.63	45	10441	474402.22	1359438.02	45	10482	474207.53	1359710.13	45	10523	474212.56	1360111.79	45	10564	474314.38	1360518.15
45	10401	474551.88	1359131.31	45	10442	474400.78	1359448.72	45	10483	474200.96	1359714.92	45	10524	474207.15	1360135.37	45	10565	474316.70	1360532.22
45	10402	474546.94	1359148.41	45	10443	474399.05	1359455.73	45	10484	474190.82	1359721.10	45	10525	474205.60	1360139.51	45	10566	474317.35	1360539.33
45	10403	474535.91	1359160.65	45	10444	474396.89	1359462.40	45	10485	474189.88	1359721.38	45	10526	474205.48	1360141.19	45	10567	474316.99	1360546.48
45	10404	474521.63	1359170.85	45	10445	474393.83	1359468.72	45	10486	474189.39	1359726.84	45	10527	474205.48	1360146.12	45	10568	474316.31	1360551.96
45	10405	474513.18	1359173.99	45	10446	474389.79	1359475.73	45	10487	474187.63	1359736.25	45	10528	474206.25	1360150.80	45	10569	474316.22	1360553.36
45	10406	474503.47	1359176.82	45	10447	474385.25	1359482.31	45	10488	474184.11	1359745.16	45	10529	474207.57	1360164.74	45	10570	474317.35	1360555.52
45	10407	474493.40	1359177.65	45	10448	474382.25	1359485.45	45	10489	474182.20	1359747.91	45	10530	474207.86	1360177.30	45	10571	474320.92	1360561.46
45	10408	474479.17	1359177.37	45	10449	474379.73	1359488.09	45	10490	474178.96	1359753.24	45	10531	474207.37	1360193.16	45	10572	474327.99	1360565.96
45	10409	474473.48	1359176.18	45	10450	474376.93	1359490.59	45	10491	474171.49	1359762.78	45	10532	474205.73	1360206.11	45	10573	474334.98	1360572.82
45	10410	474467.90	1359178.41	45	10451	474372.16	1359501.86	45	10492	474163.03	1359772.04	45	10533	474203.95	1360220.66	45	10574	474339.47	1360575.71
45	10411	474464.65	1359181.38	45	10452	474368.23	1359509.27	45	10493	474156.39	1359793.98	45	10534	474203.41	1360228.33	45	10575	474348.06	1360584.12
45	10412	474462.12	1359185.72	45	10453	474363.13	1359515.94	45	10494	474151.55	1359809.69	45	10535	474203.53	1360238.63	45	10576	474357.71	1360591.69
45	10413	474456.64	1359193.35	45	10454	474358.20	1359521.36	45	10495	474151.55	1359821.26	45	10536	474204.61	1360247.31	45	10577	474363.29	1360592.23
45	10414	474449.83	1359199.83	45	10455	474352.55	1359526.67	45	10496	474152.74	1359831.72	45	10537	474206.14	1360256.50	45	10578	474375.79	1360594.60
45	10415	474441.93	1359204.92	45	10456	474347.77	1359529.94	45	10497	474153.85	1359836.45	45	10538	474209.42	1360268.79	45	10579	474388.20	1360598.70
45	10416	474433.85	1359208.18	45	10457	474346.04	1359537.94	45	10498	474158.33	1359844.82	45	10539	474212.84	1360285.60	45	10580	474395.01	1360601.52
45	10417	474432.73	1359209.86	45	10458	474343.79	1359545.12	45	10499	474166.34	1359859.92	45	10540	474212.84	1360305.26	45	10581	474401.34	1360605.32
45	10418	474426.21	1359216.50	45	10459	474340.98	1359552.16	45	10500	474168.95	1359864.84	45	10541	474211.48	1360317.77	45	10582	474407.04	1360610.02
45	10419	474423.75	1359218.22	45	10460	474337.13	1359558.70	45	10501	474177.17	1359890.67	45	10542	474207.85	1360333.04	45	10583	474414.43	1360617.08
45	10420	474423.45	1359220.55	45	10461	474332.35	1359564.59	45	10502	474179.13	1359900.33	45	10543	474203.31	1360347.32	45	10584	474422.84	1360623.67
45	10421	474423.45	1359232.44	45	10462	474323.73	1359573.67	45	10503	474180.62	1359907.30	45	10544	474200.76	1360353.56	45	10585	474434.49	1360631.04
45	10422	474422.36	1359250.32	45	10463	474320.96	1359575.62	45	10504	474181.78	1359910.32	45	10545	474200.70	1360359.62	45	10586	474445.25	1360640.43
45	10423	474420.91	1359256.99	45	10464	474319.52	1359578.67	45	10505	474182.77	1359912.83	45	10546	474203.27	1360381.34	45	10587	474450.91	1360645.36
45	10424	474418.76	1359264.50	45	10465	474315.13	1359588.18	45	10506	474183.61	1359913.56	45	10547	474209.76	1360405.24	45	10588	474464.98	1360660.18
45	10425	474415.96	1359279.29	45	10466	474311.78	1359594.27	45	10507	474192.86	1359922.39	45	10548	474215.40	1360433.21	45	10589	474468.27	1360665.94
45	10426	474411.64	1359296.82	45	10467	474310.90	1359595.09	45	10508	474200.18	1359933.99	45	10549	474214.48	1360454.89	45	10590	474470.31	1360665.11
45	10427	474410.57	1359309.78	45	10468	474307.62	1359599.85	45	10509	474205.35	1359943.56	45	10550	474216.75	1360478.75	45	10591	474483.80	1360665.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	10592	474487.38	1360657.97	45	10633	474790.28	1359983.33	45	10674	475255.56	1359610.96	45	10715	475666.19	1359630.82	45	10756	475223.33	1359739.18
45	10593	474497.09	1360647.77	45	10634	474801.89	1359959.73	45	10675	475272.94	1359608.82	45	10716	475682.54	1359639.03	45	10757	475198.04	1359741.85
45	10594	474500.26	1360643.13	45	10635	474813.97	1359940.44	45	10676	475275.08	1359608.75	45	10717	475690.14	1359642.69	45	10758	475196.28	1359741.79
45	10595	474505.03	1360634.46	45	10636	474818.88	1359933.26	45	10677	475297.75	1359607.98	45	10718	475686.61	1359645.41	45	10759	475190.30	1359741.73
45	10596	474505.93	1360632.36	45	10637	474843.85	1359901.98	45	10678	475311.79	1359607.66	45	10719	475662.51	1359655.63	45	10760	475184.92	1359741.68
45	10597	474512.74	1360621.98	45	10638	474862.57	1359880.25	45	10679	475323.50	1359607.66	45	10720	475641.81	1359660.85	45	10761	475179.00	1359741.60
45	10598	474516.21	1360617.13	45	10639	474868.05	1359874.80	45	10680	475326.65	1359607.45	45	10721	475625.67	1359665.55	45	10762	475170.67	1359744.90
45	10599	474517.32	1360614.45	45	10640	474874.32	1359870.26	45	10681	475339.13	1359607.11	45	10722	475602.50	1359674.32	45	10763	475155.76	1359754.73
45	10600	474517.74	1360613.12	45	10641	474891.64	1359859.64	45	10682	475349.38	1359604.79	45	10723	475575.73	1359679.27	45	10764	475143.48	1359763.06
45	10601	474519.36	1360607.93	45	10642	474901.10	1359853.26	45	10683	475358.90	1359603.57	45	10724	475559.93	1359683.55	45	10765	475135.95	1359767.43
45	10602	474520.01	1360603.97	45	10643	474908.75	1359845.91	45	10684	475368.49	1359604.20	45	10725	475529.80	1359695.25	45	10766	475124.14	1359774.05
45	10603	474520.33	1360598.67	45	10644	474922.50	1359830.48	45	10685	475384.83	1359606.86	45	10726	475512.30	1359698.54	45	10767	475106.50	1359781.96
45	10604	474521.96	1360588.60	45	10645	474931.87	1359816.56	45	10686	475395.80	1359611.02	45	10727	475504.35	1359702.97	45	10768	475089.87	1359789.60
45	10605	474525.61	1360579.09	45	10646	474941.42	1359798.60	45	10687	475405.94	1359614.65	45	10728	475487.84	1359710.58	45	10769	475074.23	1359798.46
45	10606	474531.45	1360567.53	45	10647	474955.02	1359771.92	45	10688	475419.24	1359620.75	45	10729	475476.06	1359714.81	45	10770	475058.83	1359805.51
45	10607	474536.81	1360554.35	45	10648	474974.76	1359743.36	45	10689	475425.89	1359624.48	45	10730	475463.12	1359720.21	45	10771	475050.15	1359810.16
45	10608	474546.68	1360540.12	45	10649	474979.75	1359737.23	45	10690	475432.94	1359623.69	45	10731	475458.77	1359720.93	45	10772	475041.08	1359823.28
45	10609	474552.40	1360533.44	45	10650	474985.64	1359731.97	45	10691	475435.78	1359623.25	45	10732	475445.96	1359722.87	45	10773	475029.84	1359845.34
45	10610	474560.48	1360522.18	45	10651	474992.30	1359727.71	45	10692	475439.72	1359621.61	45	10733	475421.38	1359725.59	45	10774	475017.83	1359867.92
45	10611	474563.97	1360515.19	45	10652	475014.69	1359715.73	45	10693	475449.90	1359617.96	45	10734	475411.04	1359725.65	45	10775	475001.66	1359891.96
45	10612	474567.15	1360506.38	45	10653	475028.79	1359709.28	45	10694	475459.01	1359613.75	45	10735	475400.92	1359723.60	45	10776	474982.90	1359912.70
45	10613	474574.41	1360488.91	45	10654	475044.35	1359700.44	45	10695	475470.71	1359607.23	45	10736	475395.70	1359721.92	45	10777	474964.24	1359931.28
45	10614	474583.41	1360464.56	45	10655	475058.73	1359693.99	45	10696	475478.04	1359603.88	45	10737	475390.17	1359720.23	45	10778	474945.58	1359943.88
45	10615	474586.07	1360448.01	45	10656	475063.56	1359691.64	45	10697	475485.83	1359601.76	45	10738	475383.21	1359717.46	45	10779	474933.24	1359951.44
45	10616	474587.78	1360440.80	45	10657	475078.80	1359684.79	45	10698	475502.26	1359598.67	45	10739	475376.75	1359713.68	45	10780	474920.71	1359965.98
45	10617	474590.54	1360433.93	45	10658	475090.66	1359678.06	45	10699	475507.82	1359596.38	45	10740	475370.93	1359708.99	45	10781	474900.22	1359991.64
45	10618	474596.40	1360421.99	45	10659	475100.72	1359671.23	45	10700	475526.11	1359589.40	45	10741	475370.13	1359708.24	45	10782	474889.09	1360008.99
45	10619	474606.95	1360400.25	45	10660	475113.77	1359662.28	45	10701	475528.71	1359588.41	45	10742	475367.86	1359707.19	45	10783	474879.14	1360029.21
45	10620	474621.98	1360374.21	45	10661	475124.19	1359655.76	45	10702	475553.45	1359581.71	45	10743	475361.04	1359704.69	45	10784	474871.89	1360042.97
45	10621	474636.38	1360353.01	45	10662	475144.78	1359647.96	45	10703	475575.40	1359577.64	45	10744	475352.03	1359706.73	45	10785	474922.08	1360024.41
45	10622	474665.22	1360298.32	45	10663	475151.34	1359644.99	45	10704	475593.89	1359570.65	45	10745	475325.28	1359707.66	45	10786	474929.59	1360022.28
45	10623	474688.93	1360253.69	45	10664	475160.70	1359642.29	45	10705	475615.47	1359564.37	45	10746	475313.17	1359707.66	45	10787	474937.34	1360021.36
45	10624	474707.04	1360219.59	45	10665	475166.37	1359641.94	45	10706	475630.25	1359560.65	45	10747	475299.81	1359707.96	45	10788	474945.15	1360021.65
45	10625	474741.41	1360142.26	45	10666	475170.42	1359641.47	45	10707	475636.27	1359558.13	45	10748	475280.78	1359708.60	45	10789	474965.47	1360024.01
45	10626	474745.30	1360122.53	45	10667	475186.51	1359641.68	45	10708	475643.46	1359552.72	45	10749	475279.40	1359708.78	45	10790	474978.13	1360024.52
45	10627	474747.50	1360107.92	45	10668	475193.58	1359641.77	45	10709	475663.09	1359537.67	45	10750	475276.75	1359709.76	45	10791	474998.64	1360025.74
45	10628	474751.30	1360089.70	45	10669	475202.14	1359640.87	45	10710	475693.25	1359521.51	45	10751	475273.90	1359711.25	45	10792	475014.30	1360028.77
45	10629	474757.52	1360061.01	45	10670	475202.39	1359640.56	45	10711	475703.66	1359516.44	45	10752	475271.88	1359713.77	45	10793	475021.92	1360030.15
45	10630	474766.66	1360034.55	45	10671	475209.67	1359633.16	45	10712	475700.65	1359525.07	45	10753	475262.31	1359722.22	45	10794	475030.73	1360029.55
45	10631	474776.41	1360009.41	45	10672	475218.34	1359627.44	45	10713	475684.35	1359575.34	45	10754	475253.96	1359728.18	45	10795	475041.16	1360029.06
45	10632	474783.51	1359995.99	45	10673	475236.07	1359618.20	45	10714	475673.41	1359608.66	45	10755	475244.57	1359732.33	45	10796	475051.53	1360027.64

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
45	10797	475067.22	1360024.06	45	10838	475483.12	1360104.13	45	10879	475349.70	1360125.50	45	10920	474755.10	1360342.24	45	10961	474791.11	1360715.80
45	10798	475082.76	1360020.82	45	10839	475487.12	1360102.14	45	10880	475335.43	1360119.36	45	10921	474722.28	1360404.51	45	10962	474798.35	1360714.38
45	10799	475098.19	1360014.75	45	10840	475496.72	1360098.51	45	10881	475327.12	1360112.18	45	10922	474706.78	1360427.33	45	10963	474805.73	1360714.05
45	10800	475117.23	1360006.48	45	10841	475506.87	1360096.94	45	10882	475319.56	1360107.45	45	10923	474695.45	1360446.95	45	10964	474829.28	1360714.72
45	10801	475119.88	1360004.76	45	10842	475520.19	1360096.25	45	10883	475306.71	1360100.08	45	10924	474686.70	1360464.99	45	10965	474846.88	1360719.89
45	10802	475142.69	1359995.70	45	10843	475535.64	1360099.23	45	10884	475297.81	1360090.76	45	10925	474683.60	1360471.31	45	10966	474848.51	1360720.30
45	10803	475152.20	1359992.97	45	10844	475550.14	1360104.84	45	10885	475295.28	1360091.48	45	10926	474680.32	1360481.22	45	10967	474854.67	1360718.60
45	10804	475162.06	1359992.18	45	10845	475561.20	1360112.94	45	10886	475292.62	1360092.74	45	10927	474680.63	1360489.72	45	10968	474864.57	1360716.91
45	10805	475179.65	1359992.50	45	10846	475568.82	1360123.52	45	10887	475275.71	1360100.20	45	10928	474676.28	1360501.53	45	10969	474873.36	1360717.47
45	10806	475187.88	1359993.33	45	10847	475573.73	1360134.10	45	10888	475258.11	1360104.60	45	10929	474675.27	1360504.13	45	10970	474874.62	1360717.25
45	10807	475195.85	1359995.51	45	10848	475574.96	1360145.93	45	10889	475244.61	1360108.57	45	10930	474660.41	1360542.52	45	10971	474897.80	1360720.51
45	10808	475203.37	1359998.98	45	10849	475573.00	1360157.97	45	10890	475237.29	1360110.13	45	10931	474656.05	1360554.65	45	10972	474904.14	1360721.84
45	10809	475216.96	1360006.67	45	10850	475566.85	1360171.04	45	10891	475229.82	1360110.59	45	10932	474646.36	1360574.02	45	10973	474911.50	1360724.69
45	10810	475223.63	1360008.80	45	10851	475558.99	1360178.52	45	10892	475222.37	1360109.93	45	10933	474633.94	1360591.37	45	10974	474918.31	1360728.67
45	10811	475227.34	1360009.41	45	10852	475548.17	1360186.40	45	10893	475200.13	1360106.26	45	10934	474631.14	1360595.24	45	10975	474924.41	1360733.68
45	10812	475231.93	1360008.06	45	10853	475532.44	1360194.08	45	10894	475197.29	1360105.36	45	10935	474626.98	1360600.10	45	10976	474929.66	1360739.58
45	10813	475243.03	1360005.28	45	10854	475525.37	1360196.11	45	10895	475176.74	1360098.81	45	10936	474625.38	1360602.56	45	10977	474945.78	1360760.91
45	10814	475261.05	1359997.26	45	10855	475522.47	1360196.26	45	10896	475167.36	1360093.50	45	10937	474621.51	1360611.05	45	10978	474949.77	1360767.10
45	10815	475280.03	1359991.84	45	10856	475521.20	1360196.90	45	10897	475159.28	1360096.72	45	10938	474619.53	1360615.09	45	10979	474952.82	1360773.82
45	10816	475302.10	1359990.10	45	10857	475519.57	1360197.64	45	10898	475137.53	1360106.73	45	10939	474616.88	1360631.13	45	10980	474954.85	1360780.91
45	10817	475313.01	1359990.10	45	10858	475506.73	1360203.39	45	10899	475111.52	1360116.96	45	10940	474614.11	1360640.92	45	10981	474961.59	1360813.43
45	10818	475321.58	1359990.84	45	10859	475505.12	1360204.02	45	10900	475108.60	1360117.46	45	10941	474632.93	1360645.00	45	10982	474968.24	1360831.54
45	10819	475326.38	1359991.89	45	10860	475496.16	1360207.01	45	10901	475110.82	1360089.52	45	10942	474639.50	1360646.90	45	10983	474972.15	1360842.46
45	10820	475329.90	1359993.04	45	10861	475486.81	1360208.27	45	10902	475112.03	1360073.80	45	10943	474645.75	1360649.70	45	10984	474980.76	1360866.52
45	10821	475336.56	1359995.43	45	10862	475473.49	1360208.79	45	10903	475056.26	1360063.97	45	10944	474652.18	1360653.12	45	10985	474982.69	1360873.47
45	10822	475344.50	1359999.09	45	10863	475472.17	1360208.71	45	10904	475013.35	1360060.99	45	10945	474659.90	1360657.22	45	10986	474983.61	1360880.63
45	10823	475351.70	1360004.09	45	10864	475463.57	1360208.19	45	10905	474971.88	1360053.27	45	10946	474672.54	1360664.96	45	10987	474983.66	1360881.63
45	10824	475366.53	1360016.46	45	10865	475454.34	1360205.73	45	10906	474931.52	1360051.82	45	10947	474678.11	1360668.92	45	10988	474985.84	1360921.39
45	10825	475373.54	1360025.92	45	10866	475444.41	1360202.05	45	10907	474930.34	1360053.11	45	10948	474685.48	1360675.66	45	10989	474983.99	1360932.00
45	10826	475381.64	1360030.38	45	10867	475437.61	1360198.90	45	10908	474876.30	1360061.19	45	10949	474697.69	1360692.42	45	10990	474996.71	1360932.93
45	10827	475391.05	1360035.72	45	10868	475431.36	1360194.77	45	10909	474851.20	1360076.03	45	10950	474699.66	1360694.09	45	10991	475025.58	1360937.25
45	10828	475395.94	1360035.93	45	10869	475425.80	1360189.76	45	10910	474828.85	1360096.79	45	10951	474704.23	1360695.73	45	10992	475030.29	1360937.95
45	10829	475405.78	1360037.33	45	10870	475425.27	1360189.20	45	10911	474803.91	1360147.92	45	10952	474712.12	1360699.21	45	10993	475040.32	1360940.53
45	10830	475415.15	1360040.66	45	10871	475413.66	1360177.04	45	10912	474854.27	1360152.49	45	10953	474719.28	1360703.10	45	10994	475044.14	1360942.23
45	10831	475424.20	1360044.93	45	10872	475406.23	1360168.14	45	10913	474886.92	1360155.24	45	10954	474725.73	1360708.11	45	10995	475049.61	1360945.14
45	10832	475433.06	1360050.30	45	10873	475401.27	1360161.88	45	10914	474882.31	1360155.32	45	10955	474731.26	1360713.18	45	10996	475082.95	1360966.22
45	10833	475440.63	1360057.38	45	10874	475392.15	1360153.65	45	10915	474874.70	1360158.15	45	10956	474736.68	1360719.00	45	10997	475141.99	1360999.40
45	10834	475449.84	1360068.00	45	10875	475381.04	1360143.34	45	10916	474847.22	1360165.86	45	10957	474741.11	1360725.62	45	10998	475172.86	1361013.56
45	10835	475456.12	1360076.60	45	10876	475368.22	1360133.81	45	10917	474839.80	1360167.34	45	10958	474744.86	1360732.21	45	10999	475203.33	1361021.53
45	10836	475459.37	1360079.61	45	10877	475360.66	1360130.51	45	10918	474797.06	1360263.29	45	10959	474747.26	1360730.54	45	11000	475228.87	1361027.51
45	10837	475474.49	1360093.24	45	10878	475359.12	1360129.80	45	10919	474796.57	1360264.21	45	10960	474769.33	1360721.76	45	11001	475235.42	1361029.53

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
45	11002	475241.65	1361032.43	45	11043	474938.08	1361025.30	45	11084	474619.96	1360899.01	45	11125	474647.93	1361215.61	45	11166	474682.39	1361591.10
45	11003	475274.07	1361050.33	45	11044	474915.73	1361014.36	45	11085	474606.16	1360923.71	45	11126	474649.08	1361222.84	45	11167	474681.68	1361604.51
45	11004	475286.95	1361060.49	45	11045	474907.66	1361009.41	45	11086	474598.83	1360932.51	45	11127	474649.16	1361230.16	45	11168	474678.21	1361620.92
45	11005	475301.33	1361065.59	45	11046	474900.67	1361003.04	45	11087	474596.13	1360940.81	45	11128	474648.22	1361245.15	45	11169	474668.64	1361641.95
45	11006	475338.92	1361071.18	45	11047	474897.96	1360999.42	45	11088	474587.77	1360955.41	45	11129	474641.46	1361267.91	45	11170	474661.81	1361653.39
45	11007	475379.28	1361079.95	45	11048	474891.66	1360989.78	45	11089	474572.70	1360984.20	45	11130	474634.01	1361280.69	45	11171	474650.48	1361666.39
45	11008	475401.27	1361087.63	45	11049	474890.88	1360986.97	45	11090	474564.67	1361001.14	45	11131	474630.33	1361290.23	45	11172	474645.24	1361672.20
45	11009	475434.09	1361095.23	45	11050	474883.37	1360966.90	45	11091	474563.94	1361012.09	45	11132	474626.56	1361298.73	45	11173	474640.14	1361677.71
45	11010	475448.63	1361095.23	45	11051	474881.01	1360958.38	45	11092	474561.71	1361032.74	45	11133	474626.29	1361299.12	45	11174	474639.54	1361678.48
45	11011	475446.96	1361111.71	45	11052	474880.35	1360951.20	45	11093	474560.62	1361042.00	45	11134	474625.80	1361304.71	45	11175	474646.87	1361681.70
45	11012	475489.79	1361114.46	45	11053	474880.20	1360949.58	45	11094	474560.42	1361045.76	45	11135	474624.02	1361318.21	45	11176	474661.34	1361691.15
45	11013	475528.40	1361136.15	45	11054	474880.55	1360943.58	45	11095	474555.59	1361063.70	45	11136	474624.02	1361322.22	45	11177	474671.05	1361700.21
45	11014	475594.27	1361169.10	45	11055	474880.95	1360940.78	45	11096	474551.89	1361073.32	45	11137	474625.37	1361327.22	45	11178	474678.12	1361708.40
45	11015	475606.73	1361220.58	45	11056	474885.36	1360915.53	45	11097	474546.31	1361081.98	45	11138	474627.39	1361334.00	45	11179	474683.27	1361717.94
45	11016	475568.25	1361212.05	45	11057	474885.16	1360911.82	45	11098	474542.32	1361086.96	45	11139	474631.56	1361342.49	45	11180	474687.47	1361728.28
45	11017	475514.58	1361201.21	45	11058	474884.15	1360893.34	45	11099	474540.07	1361091.42	45	11140	474637.48	1361351.15	45	11181	474690.92	1361738.63
45	11018	475469.06	1361196.22	45	11059	474878.36	1360877.42	45	11100	474537.07	1361098.09	45	11141	474644.44	1361358.62	45	11182	474692.77	1361746.07
45	11019	475431.80	1361195.24	45	11060	474874.14	1360865.36	45	11101	474534.08	1361104.76	45	11142	474654.22	1361367.07	45	11183	474693.47	1361753.71
45	11020	475421.31	1361194.91	45	11061	474865.17	1360840.97	45	11102	474529.58	1361115.33	45	11143	474656.55	1361368.92	45	11184	474693.48	1361754.36
45	11021	475408.70	1361191.99	45	11062	474864.37	1360837.24	45	11103	474522.77	1361129.62	45	11144	474660.09	1361371.67	45	11185	474693.73	1361771.76
45	11022	475373.45	1361183.83	45	11063	474860.92	1360820.48	45	11104	474515.27	1361143.18	45	11145	474666.78	1361376.86	45	11186	474692.92	1361781.48
45	11023	475352.10	1361176.37	45	11064	474853.90	1360821.77	45	11105	474506.02	1361160.67	45	11146	474684.89	1361393.85	45	11187	474690.23	1361790.87
45	11024	475330.13	1361171.60	45	11065	474845.29	1360821.86	45	11106	474500.92	1361175.26	45	11147	474694.36	1361410.08	45	11188	474682.84	1361809.56
45	11025	475321.10	1361169.64	45	11066	474836.81	1360820.48	45	11107	474521.15	1361172.68	45	11148	474700.11	1361424.79	45	11189	474675.22	1361820.69
45	11026	475277.09	1361163.09	45	11067	474820.34	1360816.31	45	11108	474530.61	1361170.15	45	11149	474700.61	1361426.06	45	11190	474674.87	1361821.46
45	11027	475245.74	1361151.97	45	11068	474813.52	1360814.32	45	11109	474536.70	1361167.81	45	11150	474702.66	1361432.59	45	11191	474670.16	1361827.44
45	11028	475238.29	1361148.62	45	11069	474810.31	1360814.22	45	11110	474548.03	1361162.74	45	11151	474703.81	1361439.34	45	11192	474664.61	1361832.64
45	11029	475231.50	1361144.11	45	11070	474801.17	1360816.72	45	11111	474558.27	1361158.98	45	11152	474706.34	1361464.85	45	11193	474661.07	1361835.07
45	11030	475218.59	1361133.93	45	11071	474794.60	1360819.34	45	11112	474566.66	1361156.70	45	11153	474704.22	1361478.28	45	11194	474658.33	1361836.95
45	11031	475203.42	1361125.40	45	11072	474788.32	1360823.65	45	11113	474575.33	1361155.92	45	11154	474701.63	1361495.51	45	11195	474653.52	1361839.73
45	11032	475199.38	1361123.32	45	11073	474780.75	1360827.92	45	11114	474584.00	1361156.65	45	11155	474698.74	1361507.87	45	11196	474646.20	1361845.14
45	11033	475179.65	1361118.71	45	11074	474772.57	1360830.83	45	11115	474592.06	1361158.04	45	11156	474694.72	1361521.05	45	11197	474641.18	1361853.55
45	11034	475139.14	1361108.10	45	11075	474759.38	1360834.25	45	11116	474600.77	1361160.36	45	11157	474691.27	1361531.12	45	11198	474639.85	1361855.26
45	11035	475114.04	1361097.39	45	11076	474750.67	1360835.70	45	11117	474608.93	1361164.22	45	11158	474689.55	1361536.15	45	11199	474627.39	1361871.38
45	11036	475096.39	1361088.48	45	11077	474741.86	1360835.60	45	11118	474615.91	1361168.33	45	11159	474687.90	1361542.41	45	11200	474610.95	1361885.27
45	11037	475035.89	1361054.63	45	11078	474729.11	1360834.33	45	11119	474623.72	1361174.01	45	11160	474686.46	1361550.10	45	11201	474606.79	1361889.29
45	11038	475005.11	1361035.30	45	11079	474718.20	1360847.00	45	11120	474630.30	1361181.10	45	11161	474683.81	1361561.37	45	11202	474602.47	1361894.10
45	11039	474991.57	1361033.07	45	11080	474699.04	1360861.51	45	11121	474635.57	1361188.01	45	11162	474683.17	1361563.89	45	11203	474603.58	1361897.56
45	11040	474985.77	1361032.41	45	11081	474674.94	1360873.71	45	11122	474639.34	1361193.73	45	11163	474683.13	1361565.29	45	11204	474604.37	1361899.43
45	11041	474956.41	1361030.26	45	11082	474644.94	1360882.62	45	11123	474642.30	1361199.92	45	11164	474683.39	1361572.75	45	11205	474606.51	1361905.51
45	11042	474947.00	1361028.65	45	11083	474625.15	1360887.31	45	11124	474645.75	1361208.63	45	11165	474682.62	1361581.38	45	11206	474608.60	1361912.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11207	474609.92	1361917.98	45	11248	474718.48	1362222.93	45	11289	474845.08	1362505.56	45	11330	474921.23	1362754.30	45	11371	475217.83	1362730.91
45	11208	474610.68	1361920.08	45	11249	474719.94	1362226.24	45	11290	474848.94	1362512.40	45	11331	474929.11	1362753.48	45	11372	475224.54	1362735.01
45	11209	474611.85	1361922.45	45	11250	474720.28	1362226.82	45	11291	474852.20	1362519.38	45	11332	474938.60	1362753.28	45	11373	475230.53	1362740.12
45	11210	474618.32	1361935.41	45	11251	474725.17	1362233.36	45	11292	474854.35	1362526.79	45	11333	474949.82	1362753.28	45	11374	475233.40	1362742.99
45	11211	474621.87	1361947.60	45	11252	474731.84	1362246.67	45	11293	474855.34	1362534.45	45	11334	474965.19	1362754.66	45	11375	475238.86	1362749.48
45	11212	474623.08	1361954.14	45	11253	474734.48	1362252.46	45	11294	474855.70	1362541.51	45	11335	474980.25	1362759.44	45	11376	475243.16	1362756.81
45	11213	474623.57	1361956.25	45	11254	474737.15	1362259.75	45	11295	474856.60	1362551.19	45	11336	474993.07	1362765.61	45	11377	475245.16	1362761.00
45	11214	474623.74	1361965.07	45	11255	474738.04	1362264.25	45	11296	474856.09	1362560.67	45	11337	475009.50	1362779.28	45	11378	475248.33	1362769.60
45	11215	474623.22	1361972.47	45	11256	474740.76	1362267.68	45	11297	474854.93	1362568.99	45	11338	475013.99	1362784.93	45	11379	475249.37	1362775.61
45	11216	474623.22	1361981.57	45	11257	474747.46	1362281.86	45	11298	474852.41	1362577.02	45	11339	475015.48	1362785.77	45	11380	475254.35	1362776.03
45	11217	474623.22	1361983.92	45	11258	474748.71	1362284.30	45	11299	474850.61	1362581.40	45	11340	475017.97	1362787.41	45	11381	475262.88	1362777.63
45	11218	474619.95	1361997.27	45	11259	474749.99	1362288.34	45	11300	474847.43	1362587.57	45	11341	475023.32	1362776.78	45	11382	475271.19	1362779.94
45	11219	474617.26	1362005.24	45	11260	474751.60	1362295.12	45	11301	474846.54	1362589.30	45	11342	475027.01	1362770.55	45	11383	475278.98	1362783.65
45	11220	474613.28	1362012.66	45	11261	474753.25	1362305.15	45	11302	474839.98	1362597.48	45	11343	475031.58	1362764.93	45	11384	475282.95	1362785.98
45	11221	474609.24	1362017.85	45	11262	474753.25	1362320.88	45	11303	474835.30	1362602.23	45	11344	475039.94	1362756.02	45	11385	475288.23	1362789.73
45	11222	474608.49	1362019.35	45	11263	474753.97	1362330.45	45	11304	474829.03	1362607.61	45	11345	475047.42	1362750.53	45	11386	475294.01	1362792.18
45	11223	474606.94	1362025.52	45	11264	474755.72	1362333.72	45	11305	474825.68	1362609.64	45	11346	475047.80	1362750.14	45	11387	475300.95	1362796.61
45	11224	474605.89	1362030.36	45	11265	474760.08	1362347.30	45	11306	474838.01	1362612.12	45	11347	475050.10	1362747.71	45	11388	475307.08	1362802.11
45	11225	474605.30	1362035.18	45	11266	474761.76	1362353.95	45	11307	474846.51	1362615.61	45	11348	475056.63	1362741.94	45	11389	475308.62	1362804.05
45	11226	474604.49	1362042.53	45	11267	474763.08	1362357.85	45	11308	474853.53	1362615.37	45	11349	475064.07	1362737.39	45	11390	475312.24	1362799.89
45	11227	474604.04	1362048.54	45	11268	474764.79	1362363.36	45	11309	474856.81	1362616.53	45	11350	475075.20	1362731.85	45	11391	475320.93	1362792.29
45	11228	474604.18	1362051.54	45	11269	474766.29	1362367.31	45	11310	474860.23	1362618.14	45	11351	475087.56	1362727.76	45	11392	475328.03	1362787.10
45	11229	474605.89	1362056.25	45	11270	474768.72	1362375.93	45	11311	474863.99	1362620.02	45	11352	475096.28	1362725.86	45	11393	475335.94	1362783.25
45	11230	474606.80	1362061.08	45	11271	474769.57	1362384.86	45	11312	474866.65	1362621.35	45	11353	475104.23	1362723.80	45	11394	475345.66	1362779.52
45	11231	474609.26	1362074.15	45	11272	474769.60	1362390.36	45	11313	474873.50	1362625.49	45	11354	475115.48	1362721.44	45	11395	475354.56	1362777.01
45	11232	474608.16	1362091.07	45	11273	474769.65	1362397.43	45	11314	474879.61	1362630.68	45	11355	475116.88	1362720.89	45	11396	475363.78	1362776.20
45	11233	474603.70	1362113.09	45	11274	474769.01	1362405.74	45	11315	474884.21	1362635.27	45	11356	475120.38	1362719.20	45	11397	475373.54	1362776.24
45	11234	474600.96	1362122.19	45	11275	474767.01	1362413.83	45	11316	474889.12	1362640.97	45	11357	475128.48	1362716.13	45	11398	475386.59	1362777.63
45	11235	474597.53	1362133.84	45	11276	474766.05	1362416.67	45	11317	474893.13	1362647.36	45	11358	475136.99	1362714.50	45	11399	475399.61	1362781.03
45	11236	474596.77	1362136.12	45	11277	474774.74	1362423.26	45	11318	474900.47	1362661.29	45	11359	475143.61	1362713.82	45	11400	475415.42	1362787.18
45	11237	474601.95	1362136.80	45	11278	474785.66	1362433.43	45	11319	474905.86	1362679.02	45	11360	475150.82	1362713.60	45	11401	475430.06	1362795.00
45	11238	474619.20	1362140.04	45	11279	474793.16	1362442.88	45	11320	474906.50	1362695.20	45	11361	475158.00	1362714.43	45	11402	475442.01	1362804.74
45	11239	474633.05	1362144.89	45	11280	474798.37	1362451.85	45	11321	474905.96	1362709.96	45	11362	475168.62	1362716.43	45	11403	475445.19	1362807.48
45	11240	474644.70	1362148.19	45	11281	474801.15	1362457.22	45	11322	474903.09	1362722.96	45	11363	475174.72	1362718.76	45	11404	475454.40	1362808.36
45	11241	474652.74	1362151.23	45	11282	474805.86	1362465.04	45	11323	474901.87	1362727.42	45	11364	475177.76	1362720.05	45	11405	475469.10	1362810.93
45	11242	474660.15	1362155.62	45	11283	474808.95	1362474.59	45	11324	474901.87	1362732.51	45	11365	475179.03	1362720.45	45	11406	475475.65	1362812.53
45	11243	474681.54	1362171.00	45	11284	474810.03	1362477.42	45	11325	474900.01	1362748.03	45	11366	475180.94	1362720.74	45	11407	475481.94	1362815.02
45	11244	474685.51	1362173.74	45	11285	474818.55	1362480.81	45	11326	474898.38	1362754.00	45	11367	475188.69	1362721.97	45	11408	475484.44	1362816.21
45	11245	474693.52	1362183.35	45	11286	474827.06	1362486.42	45	11327	474902.00	1362754.39	45	11368	475195.06	1362723.83	45	11409	475491.02	1362817.16
45	11246	474703.30	1362193.52	45	11287	474833.16	1362491.40	45	11328	474907.44	1362754.72	45	11369	475200.40	1362724.62	45	11410	475498.90	1362818.65
45	11247	474715.87	1362214.88	45	11288	474839.78	1362497.92	45	11329	474912.65	1362754.57	45	11370	475210.57	1362727.91	45	11411	475502.82	1362818.86

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
45	11412	475508.51	1362818.86	45	11453	475763.83	1362921.31	45	11494	476062.25	1362864.01	45	11535	476239.77	1362649.70	45	11576	476316.19	1362806.17
45	11413	475516.14	1362818.86	45	11454	475768.88	1362918.67	45	11495	476069.84	1362849.77	45	11536	476243.04	1362644.64	45	11577	476313.30	1362812.79
45	11414	475518.38	1362818.65	45	11455	475777.52	1362915.89	45	11496	476082.03	1362833.63	45	11537	476247.26	1362638.51	45	11578	476309.49	1362818.94
45	11415	475524.21	1362813.28	45	11456	475783.56	1362914.53	45	11497	476092.28	1362823.92	45	11538	476253.60	1362630.99	45	11579	476303.73	1362826.88
45	11416	475532.93	1362806.84	45	11457	475793.46	1362913.32	45	11498	476094.15	1362821.70	45	11539	476261.28	1362624.87	45	11580	476298.60	1362833.07
45	11417	475542.85	1362802.45	45	11458	475803.42	1362914.11	45	11499	476098.07	1362812.83	45	11540	476270.03	1362620.37	45	11581	476293.03	1362838.79
45	11418	475550.91	1362799.88	45	11459	475808.24	1362914.98	45	11500	476101.49	1362806.39	45	11541	476282.31	1362615.50	45	11582	476286.63	1362843.55
45	11419	475558.41	1362798.11	45	11460	475814.27	1362916.47	45	11501	476105.83	1362800.53	45	11542	476291.12	1362613.67	45	11583	476277.60	1362849.20
45	11420	475566.10	1362797.52	45	11461	475817.07	1362914.78	45	11502	476111.23	1362794.23	45	11543	476298.67	1362610.77	45	11584	476266.79	1362853.83
45	11421	475573.07	1362797.52	45	11462	475823.37	1362912.09	45	11503	476119.59	1362785.87	45	11544	476306.61	1362608.15	45	11585	476255.54	1362857.52
45	11422	475583.54	1362798.63	45	11463	475832.19	1362909.00	45	11504	476124.80	1362781.34	45	11545	476313.51	1362605.71	45	11586	476250.72	1362858.68
45	11423	475593.56	1362801.91	45	11464	475842.16	1362907.45	45	11505	476130.59	1362777.57	45	11546	476322.06	1362603.51	45	11587	476247.89	1362862.98
45	11424	475603.69	1362806.46	45	11465	475849.58	1362906.11	45	11506	476138.55	1362773.24	45	11547	476330.86	1362602.86	45	11588	476242.55	1362869.72
45	11425	475613.47	1362812.00	45	11466	475858.95	1362905.52	45	11507	476144.80	1362770.21	45	11548	476339.65	1362603.77	45	11589	476214.07	1362896.09
45	11426	475621.91	1362818.01	45	11467	475869.41	1362905.83	45	11508	476151.62	1362768.15	45	11549	476344.77	1362604.76	45	11590	476187.72	1362901.98
45	11427	475628.93	1362825.65	45	11468	475880.97	1362907.36	45	11509	476158.08	1362766.68	45	11550	476354.13	1362607.54	45	11591	476159.99	1362909.37
45	11428	475636.01	1362835.16	45	11469	475885.74	1362908.60	45	11510	476165.48	1362765.56	45	11551	476362.78	1362612.09	45	11592	476151.18	1362911.70
45	11429	475642.92	1362850.34	45	11470	475892.05	1362908.88	45	11511	476172.25	1362765.71	45	11552	476369.60	1362616.58	45	11593	476135.68	1362928.26
45	11430	475645.24	1362856.48	45	11471	475897.28	1362908.95	45	11512	476172.97	1362765.57	45	11553	476371.76	1362618.43	45	11594	476126.29	1362931.86
45	11431	475646.74	1362862.88	45	11472	475896.54	1362905.34	45	11513	476174.38	1362765.79	45	11554	476380.37	1362621.84	45	11595	476099.97	1362926.21
45	11432	475648.43	1362873.09	45	11473	475905.37	1362900.50	45	11514	476178.95	1362761.59	45	11555	476384.48	1362625.51	45	11596	476076.63	1362932.56
45	11433	475648.43	1362886.81	45	11474	475914.86	1362896.47	45	11515	476185.79	1362757.12	45	11556	476370.04	1362639.92	45	11597	476058.77	1362932.24
45	11434	475647.96	1362891.80	45	11475	475925.61	1362893.98	45	11516	476193.26	1362753.84	45	11557	476364.90	1362658.70	45	11598	476049.09	1362931.32
45	11435	475657.64	1362893.72	45	11476	475934.72	1362892.73	45	11517	476199.81	1362751.57	45	11558	476362.38	1362692.07	45	11599	476039.73	1362932.44
45	11436	475666.73	1362895.21	45	11477	475943.91	1362893.18	45	11518	476204.12	1362750.46	45	11559	476358.00	1362724.39	45	11600	476019.84	1362931.86
45	11437	475674.18	1362897.49	45	11478	475952.87	1362895.30	45	11519	476204.10	1362748.22	45	11560	476358.81	1362735.93	45	11601	475998.69	1362931.99
45	11438	475676.26	1362898.13	45	11479	475961.99	1362898.37	45	11520	476204.92	1362741.72	45	11561	476347.04	1362728.96	45	11602	475985.24	1362938.47
45	11439	475684.93	1362900.35	45	11480	475969.29	1362891.22	45	11521	476206.79	1362731.97	45	11562	476339.29	1362723.46	45	11603	475982.31	1362945.45
45	11440	475689.72	1362900.94	45	11481	475978.19	1362885.64	45	11522	476210.37	1362723.97	45	11563	476334.14	1362719.27	45	11604	475982.33	1362953.40
45	11441	475703.40	1362903.85	45	11482	475987.76	1362881.69	45	11523	476213.21	1362716.56	45	11564	476332.23	1362717.23	45	11605	475984.68	1362961.69
45	11442	475715.69	1362909.23	45	11483	475997.32	1362880.03	45	11524	476216.62	1362710.15	45	11565	476331.73	1362722.95	45	11606	475980.76	1362968.24
45	11443	475718.56	1362910.73	45	11484	476006.03	1362879.91	45	11525	476221.18	1362701.70	45	11566	476329.54	1362731.28	45	11607	475964.69	1362968.61
45	11444	475721.11	1362911.49	45	11485	476010.14	1362880.56	45	11526	476221.61	1362701.20	45	11567	476326.77	1362739.00	45	11608	475952.19	1362958.52
45	11445	475729.46	1362914.93	45	11486	476013.82	1362881.11	45	11527	476221.59	1362700.93	45	11568	476320.47	1362751.04	45	11609	475938.22	1362946.41
45	11446	475736.67	1362918.60	45	11487	476019.86	1362883.17	45	11528	476221.05	1362697.91	45	11569	476317.72	1362754.35	45	11610	475930.91	1362946.63
45	11447	475743.19	1362923.41	45	11488	476023.81	1362882.64	45	11529	476221.59	1362691.29	45	11570	476320.24	1362765.45	45	11611	475922.78	1362954.20
45	11448	475745.23	1362925.18	45	11489	476027.13	1362882.54	45	11530	476223.83	1362679.83	45	11571	476321.19	1362772.98	45	11612	475921.08	1362966.80
45	11449	475747.30	1362926.66	45	11490	476032.47	1362880.83	45	11531	476225.96	1362673.09	45	11572	476321.89	1362777.96	45	11613	475916.85	1362980.88
45	11450	475751.46	1362929.87	45	11491	476041.15	1362878.88	45	11532	476228.66	1362666.30	45	11573	476321.58	1362780.18	45	11614	475906.73	1362980.63
45	11451	475754.59	1362927.16	45	11492	476050.05	1362878.51	45	11533	476232.32	1362659.98	45	11574	476320.93	1362787.37	45	11615	475891.65	1362966.16
45	11452	475760.90	1362922.98	45	11493	476058.33	1362878.90	45	11534	476235.86	1362654.78	45	11575	476319.28	1362797.40	45	11616	475877.15	1362962.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11617	475850.77	1362960.05	45	11658	475283.76	1362873.74	45	11699	474777.19	1362704.41	45	11740	474695.83	1362267.32	45	11781	474627.67	1361431.44
45	11618	475839.74	1362964.47	45	11659	475273.57	1362872.23	45	11700	474765.52	1362717.15	45	11741	474686.26	1362252.62	45	11782	474612.56	1361419.49
45	11619	475829.03	1362972.82	45	11660	475269.17	1362865.91	45	11701	474753.82	1362727.09	45	11742	474668.63	1362232.37	45	11783	474589.49	1361389.82
45	11620	475822.31	1362974.87	45	11661	475266.90	1362856.40	45	11702	474736.21	1362729.32	45	11743	474652.99	1362218.42	45	11784	474577.57	1361361.16
45	11621	475811.04	1362973.37	45	11662	475267.15	1362843.74	45	11703	474707.10	1362714.88	45	11744	474628.27	1362196.91	45	11785	474568.27	1361332.43
45	11622	475796.66	1362965.42	45	11663	475267.24	1362837.96	45	11704	474662.50	1362681.81	45	11745	474607.58	1362189.95	45	11786	474564.94	1361306.84
45	11623	475791.44	1362965.58	45	11664	475264.78	1362833.01	45	11705	474650.05	1362657.43	45	11746	474571.12	1362178.21	45	11787	474568.21	1361286.84
45	11624	475780.11	1362971.16	45	11665	475252.99	1362825.70	45	11706	474659.04	1362636.56	45	11747	474558.88	1362167.27	45	11788	474586.37	1361255.68
45	11625	475771.95	1362977.68	45	11666	475235.13	1362824.16	45	11707	474669.83	1362625.02	45	11748	474555.22	1362150.90	45	11789	474586.53	1361250.92
45	11626	475760.60	1362982.21	45	11667	475222.11	1362824.79	45	11708	474680.14	1362618.43	45	11749	474556.26	1362137.03	45	11790	474586.21	1361245.55
45	11627	475743.82	1362980.64	45	11668	475217.75	1362823.63	45	11709	474700.73	1362607.58	45	11750	474560.58	1362121.36	45	11791	474584.08	1361240.88
45	11628	475734.49	1362983.02	45	11669	475212.94	1362816.21	45	11710	474721.81	1362601.51	45	11751	474566.10	1362096.67	45	11792	474570.62	1361237.07
45	11629	475727.05	1362979.07	45	11670	475199.83	1362786.36	45	11711	474735.47	1362596.79	45	11752	474566.15	1362069.90	45	11793	474539.33	1361241.88
45	11630	475719.45	1362969.90	45	11671	475196.25	1362776.93	45	11712	474745.90	1362589.96	45	11753	474564.71	1362037.94	45	11794	474493.04	1361246.30
45	11631	475706.59	1362959.85	45	11672	475190.53	1362772.91	45	11713	474753.70	1362583.60	45	11754	474566.97	1362011.26	45	11795	474454.01	1361242.75
45	11632	475679.68	1362950.22	45	11673	475153.23	1362763.55	45	11714	474766.37	1362569.44	45	11755	474570.27	1361975.89	45	11796	474439.26	1361229.60
45	11633	475670.06	1362946.90	45	11674	475146.04	1362763.08	45	11715	474770.16	1362566.78	45	11756	474565.09	1361952.80	45	11797	474433.93	1361221.23
45	11634	475668.54	1362946.38	45	11675	475123.88	1362767.00	45	11716	474772.35	1362566.07	45	11757	474552.56	1361925.88	45	11798	474429.82	1361196.50
45	11635	475664.77	1362945.69	45	11676	475107.81	1362770.87	45	11717	474789.11	1362565.35	45	11758	474549.62	1361919.55	45	11799	474437.49	1361178.97
45	11636	475634.91	1362940.11	45	11677	475094.57	1362774.91	45	11718	474815.06	1362564.23	45	11759	474547.44	1361905.04	45	11800	474469.34	1361128.33
45	11637	475617.93	1362932.27	45	11678	475080.21	1362783.72	45	11719	474819.18	1362563.43	45	11760	474556.97	1361868.13	45	11801	474484.51	1361098.91
45	11638	475605.46	1362921.29	45	11679	475071.07	1362792.36	45	11720	474822.13	1362561.36	45	11761	474577.03	1361839.39	45	11802	474502.44	1361058.36
45	11639	475598.97	1362907.02	45	11680	475060.03	1362807.34	45	11721	474825.58	1362557.42	45	11762	474594.06	1361826.25	45	11803	474510.19	1361036.27
45	11640	475596.95	1362878.40	45	11681	475058.39	1362822.02	45	11722	474829.67	1362551.95	45	11763	474615.40	1361810.62	45	11804	474519.00	1361010.51
45	11641	475591.53	1362862.45	45	11682	475052.79	1362835.41	45	11723	474830.09	1362550.72	45	11764	474632.43	1361798.15	45	11805	474531.01	1360955.86
45	11642	475588.17	1362857.00	45	11683	475034.45	1362840.51	45	11724	474830.13	1362549.57	45	11765	474640.61	1361784.10	45	11806	474548.47	1360922.97
45	11643	475569.43	1362851.19	45	11684	475019.18	1362838.62	45	11725	474829.77	1362548.31	45	11766	474639.21	1361770.48	45	11807	474558.13	1360901.57
45	11644	475558.99	1362851.52	45	11685	474997.71	1362837.69	45	11726	474826.00	1362541.58	45	11767	474633.64	1361759.99	45	11808	474587.29	1360858.04
45	11645	475549.76	1362857.03	45	11686	474981.51	1362820.25	45	11727	474821.52	1362536.27	45	11768	474617.59	1361750.75	45	11809	474602.56	1360845.58
45	11646	475529.12	1362866.03	45	11687	474953.44	1362814.30	45	11728	474765.06	1362482.59	45	11769	474577.38	1361733.08	45	11810	474607.13	1360845.02
45	11647	475502.01	1362867.91	45	11688	474891.10	1362815.36	45	11729	474750.94	1362465.21	45	11770	474564.68	1361718.79	45	11811	474624.01	1360842.96
45	11648	475469.47	1362863.68	45	11689	474873.07	1362812.46	45	11730	474746.64	1362458.73	45	11771	474559.83	1361698.11	45	11812	474650.59	1360839.31
45	11649	475447.06	1362858.01	45	11690	474859.95	1362802.11	45	11731	474743.22	1362451.18	45	11772	474582.76	1361649.51	45	11813	474673.64	1360828.83
45	11650	475423.81	1362854.28	45	11691	474852.24	1362783.56	45	11732	474738.88	1362439.38	45	11773	474620.61	1361579.49	45	11814	474685.89	1360819.78
45	11651	475406.34	1362839.99	45	11692	474854.65	1362759.85	45	11733	474734.72	1362427.38	45	11774	474625.86	1361558.58	45	11815	474695.66	1360809.79
45	11652	475384.63	1362826.02	45	11693	474863.21	1362741.94	45	11734	474732.30	1362418.58	45	11775	474643.77	1361479.50	45	11816	474704.69	1360794.92
45	11653	475371.61	1362823.93	45	11694	474868.38	1362715.87	45	11735	474730.75	1362408.64	45	11776	474645.78	1361469.29	45	11817	474711.73	1360777.86
45	11654	475357.45	1362828.06	45	11695	474866.46	1362699.99	45	11736	474724.68	1362343.69	45	11777	474647.90	1361456.70	45	11818	474708.96	1360772.66
45	11655	475331.10	1362851.24	45	11696	474853.09	1362676.71	45	11737	474721.83	1362313.19	45	11778	474647.82	1361451.39	45	11819	474707.78	1360770.46
45	11656	475317.99	1362864.39	45	11697	474825.81	1362665.67	45	11738	474720.57	1362306.25	45	11779	474647.16	1361448.85	45	11820	474700.36	1360764.55
45	11657	475295.56	1362871.11	45	11698	474806.75	1362665.68	45	11739	474717.33	1362300.35	45	11780	474637.07	1361439.01	45	11821	474692.72	1360760.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
45	11822	474675.64	1360751.09	45	11863	474158.54	1360559.00	45	11904	473899.85	1360496.73	45	11945	474105.48	1360154.28	45	11986	474084.15	1359683.36
45	11823	474666.16	1360743.63	45	11864	474150.98	1360557.56	45	11905	473900.77	1360487.17	45	11946	474105.48	1360137.57	45	11987	474084.87	1359681.12
45	11824	474656.97	1360734.21	45	11865	474141.43	1360551.53	45	11906	473903.49	1360477.98	45	11947	474106.38	1360125.12	45	11988	474085.99	1359677.66
45	11825	474653.91	1360730.57	45	11866	474127.08	1360536.59	45	11907	473907.93	1360469.47	45	11948	474107.40	1360118.06	45	11989	474086.86	1359674.95
45	11826	474646.44	1360721.66	45	11867	474121.39	1360518.94	45	11908	473912.45	1360462.52	45	11949	474109.41	1360111.23	45	11990	474089.87	1359668.94
45	11827	474627.31	1360716.40	45	11868	474103.52	1360499.83	45	11909	473917.42	1360456.08	45	11950	474111.17	1360106.51	45	11991	474091.01	1359667.16
45	11828	474624.04	1360716.09	45	11869	474091.88	1360490.62	45	11910	473923.38	1360450.53	45	11951	474113.12	1360098.03	45	11992	474098.06	1359656.33
45	11829	474622.49	1360715.79	45	11870	474080.08	1360484.51	45	11911	473930.16	1360446.03	45	11952	474113.40	1360092.57	45	11993	474104.07	1359648.79
45	11830	474617.09	1360715.42	45	11871	474064.63	1360481.01	45	11912	473941.14	1360439.95	45	11953	474113.32	1360085.35	45	11994	474111.42	1359642.55
45	11831	474610.07	1360714.75	45	11872	474061.81	1360480.87	45	11913	473956.45	1360433.26	45	11954	474114.39	1360046.84	45	11995	474138.25	1359634.88
45	11832	474583.88	1360712.25	45	11873	474041.90	1360479.91	45	11914	473971.73	1360428.37	45	11955	474114.39	1360038.20	45	11996	474140.83	1359626.85
45	11833	474543.79	1360723.77	45	11874	474022.08	1360482.77	45	11915	473998.48	1360418.43	45	11956	474115.95	1360022.37	45	11997	474143.66	1359621.64
45	11834	474509.58	1360733.60	45	11875	473999.02	1360489.94	45	11916	474023.29	1360414.29	45	11957	474119.13	1360008.32	45	11998	474150.29	1359611.45
45	11835	474481.32	1360737.59	45	11876	473983.18	1360496.45	45	11917	474038.92	1360411.81	45	11958	474121.27	1359999.08	45	11999	474160.76	1359600.31
45	11836	474452.58	1360730.62	45	11877	473972.60	1360501.35	45	11918	474047.27	1360411.19	45	11959	474120.65	1359997.40	45	12000	474168.31	1359591.59
45	11837	474419.91	1360706.03	45	11878	473969.85	1360508.06	45	11919	474055.61	1360411.98	45	11960	474116.65	1359989.74	45	12001	474174.56	1359584.57
45	11838	474407.43	1360692.38	45	11879	473969.87	1360512.88	45	11920	474068.58	1360414.32	45	11961	474114.71	1359986.15	45	12002	474183.87	1359576.18
45	11839	474401.01	1360674.56	45	11880	473974.21	1360517.32	45	11921	474086.54	1360418.79	45	11962	474108.47	1359980.72	45	12003	474195.16	1359564.93
45	11840	474396.76	1360668.35	45	11881	473985.42	1360521.57	45	11922	474103.40	1360427.51	45	11963	474099.09	1359968.18	45	12004	474201.56	1359557.75
45	11841	474392.62	1360662.29	45	11882	474030.87	1360539.55	45	11923	474113.67	1360432.83	45	11964	474092.55	1359956.62	45	12005	474209.23	1359551.95
45	11842	474373.72	1360656.04	45	11883	474039.24	1360546.02	45	11924	474104.85	1360400.50	45	11965	474091.37	1359953.63	45	12006	474216.76	1359547.31
45	11843	474355.13	1360662.16	45	11884	474043.82	1360562.41	45	11925	474100.62	1360364.90	45	11966	474088.62	1359946.66	45	12007	474221.86	1359543.98
45	11844	474339.67	1360658.32	45	11885	474042.43	1360571.93	45	11926	474100.87	1360342.93	45	11967	474085.40	1359938.24	45	12008	474222.64	1359543.35
45	11845	474325.42	1360639.26	45	11886	474033.49	1360575.58	45	11927	474101.86	1360333.58	45	11968	474084.32	1359935.42	45	12009	474225.78	1359541.26
45	11846	474286.68	1360605.72	45	11887	474019.64	1360576.84	45	11928	474104.58	1360324.59	45	11969	474083.47	1359929.67	45	12010	474227.33	1359539.81
45	11847	474278.68	1360593.96	45	11888	473995.80	1360575.47	45	11929	474109.19	1360313.30	45	11970	474080.29	1359916.03	45	12011	474229.42	1359535.31
45	11848	474275.55	1360589.35	45	11889	473988.89	1360573.86	45	11930	474111.67	1360305.52	45	11971	474076.37	1359903.70	45	12012	474231.52	1359530.85
45	11849	474274.00	1360583.74	45	11890	473972.06	1360565.29	45	11931	474112.58	1360301.87	45	11972	474069.03	1359889.86	45	12013	474234.93	1359523.59
45	11850	474269.12	1360566.08	45	11891	473958.37	1360561.38	45	11932	474112.84	1360299.58	45	11973	474059.53	1359872.11	45	12014	474238.97	1359516.55
45	11851	474270.54	1360554.57	45	11892	473951.35	1360561.48	45	11933	474112.84	1360295.64	45	11974	474054.04	1359848.88	45	12015	474244.10	1359510.26
45	11852	474268.78	1360544.56	45	11893	473947.22	1360562.66	45	11934	474112.08	1360291.93	45	11975	474051.55	1359826.90	45	12016	474248.68	1359505.49
45	11853	474266.14	1360539.26	45	11894	473944.17	1360563.54	45	11935	474107.05	1360269.50	45	11976	474051.55	1359802.18	45	12017	474250.52	1359496.97
45	11854	474259.93	1360535.86	45	11895	473936.29	1360570.34	45	11936	474105.59	1360261.47	45	11977	474052.10	1359794.73	45	12018	474254.63	1359485.02
45	11855	474253.25	1360543.05	45	11896	473931.62	1360585.99	45	11937	474103.59	1360245.33	45	11978	474053.77	1359787.46	45	12019	474262.93	1359470.57
45	11856	474245.81	1360555.31	45	11897	473925.36	1360583.19	45	11938	474103.37	1360225.45	45	11979	474059.63	1359768.44	45	12020	474268.80	1359462.37
45	11857	474235.14	1360559.92	45	11898	473904.37	1360576.08	45	11939	474104.37	1360211.04	45	11980	474070.21	1359733.49	45	12021	474276.20	1359455.52
45	11858	474223.66	1360560.88	45	11899	473868.35	1360520.63	45	11940	474106.01	1360197.71	45	11981	474073.93	1359724.49	45	12022	474284.83	1359450.30
45	11859	474206.17	1360547.20	45	11900	473888.32	1360512.13	45	11941	474107.55	1360185.52	45	11982	474079.32	1359716.38	45	12023	474285.34	1359450.06
45	11860	474194.39	1360541.79	45	11901	473895.52	1360506.04	45	11942	474107.82	1360176.90	45	11983	474085.17	1359709.21	45	12024	474286.82	1359446.13
45	11861	474181.89	1360543.74	45	11902	473900.06	1360503.49	45	11943	474107.67	1360170.56	45	11984	474083.33	1359700.94	45	12025	474288.13	1359443.30
45	11862	474169.10	1360552.02	45	11903	473899.85	1360501.25	45	11944	474107.01	1360163.54	45	11985	474082.96	1359692.12	45	12026	474289.91	1359439.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	12027	474293.94	1359433.34	45	12068	474436.37	1359083.26	45	12109	474604.86	1358873.75	45	12150	474636.05	1358258.49	45	12191	474656.33	1357480.42
45	12028	474297.06	1359429.28	45	12069	474437.10	1359083.00	45	12110	474605.53	1358865.20	45	12151	474633.81	1358252.03	45	12192	474651.28	1357474.30
45	12029	474296.20	1359427.25	45	12070	474448.16	1359078.39	45	12111	474607.65	1358856.89	45	12152	474632.48	1358245.33	45	12193	474647.27	1357467.47
45	12030	474293.85	1359412.18	45	12071	474451.05	1359076.86	45	12112	474608.43	1358854.71	45	12153	474626.45	1358210.46	45	12194	474635.28	1357442.75
45	12031	474293.29	1359402.27	45	12072	474456.25	1359075.80	45	12113	474611.17	1358849.07	45	12154	474628.43	1358180.31	45	12195	474632.61	1357436.07
45	12032	474294.72	1359392.46	45	12073	474462.93	1359074.86	45	12114	474615.35	1358841.56	45	12155	474627.20	1358154.91	45	12196	474630.94	1357429.09
45	12033	474297.03	1359383.14	45	12074	474469.19	1359067.83	45	12115	474621.25	1358833.13	45	12156	474626.99	1358139.78	45	12197	474626.61	1357402.90
45	12034	474299.65	1359375.34	45	12075	474476.36	1359061.22	45	12116	474628.76	1358826.09	45	12157	474620.44	1358118.26	45	12198	474625.94	1357395.20
45	12035	474303.53	1359368.08	45	12076	474480.90	1359058.44	45	12117	474628.56	1358822.87	45	12158	474620.62	1358115.93	45	12199	474626.47	1357387.49
45	12036	474308.54	1359361.55	45	12077	474481.67	1359056.51	45	12118	474629.63	1358813.51	45	12159	474612.26	1358090.87	45	12200	474630.63	1357359.13
45	12037	474312.41	1359357.94	45	12078	474484.89	1359049.88	45	12119	474632.43	1358804.53	45	12160	474603.01	1358071.96	45	12201	474640.07	1357326.60
45	12038	474312.01	1359354.59	45	12079	474489.06	1359043.81	45	12120	474635.16	1358798.00	45	12161	474592.49	1358061.07	45	12202	474642.58	1357321.48
45	12039	474311.35	1359350.02	45	12080	474495.46	1359035.80	45	12121	474639.13	1358790.39	45	12162	474587.87	1358055.54	45	12203	474652.51	1357293.06
45	12040	474311.56	1359342.72	45	12081	474501.89	1359029.12	45	12122	474644.35	1358783.59	45	12163	474584.10	1358049.41	45	12204	474662.54	1357267.94
45	12041	474311.56	1359330.93	45	12082	474509.45	1359023.75	45	12123	474650.65	1358777.77	45	12164	474581.80	1358044.93	45	12205	474656.45	1357263.40
45	12042	474311.36	1359323.89	45	12083	474520.85	1359017.14	45	12124	474654.50	1358775.28	45	12165	474578.32	1358038.14	45	12206	474653.45	1357261.04
45	12043	474310.25	1359309.52	45	12084	474527.89	1359014.55	45	12125	474664.57	1358768.12	45	12166	474573.36	1358028.76	45	12207	474637.33	1357246.27
45	12044	474312.64	1359280.58	45	12085	474528.55	1359013.57	45	12126	474668.09	1358765.27	45	12167	474570.14	1358021.06	45	12208	474627.33	1357238.94
45	12045	474318.24	1359271.89	45	12086	474533.49	1359008.19	45	12127	474676.72	1358761.45	45	12168	474568.24	1358012.94	45	12209	474617.98	1357227.22
45	12046	474321.08	1359242.84	45	12087	474539.54	1359002.49	45	12128	474674.00	1358754.65	45	12169	474567.73	1358004.62	45	12210	474606.70	1357209.91
45	12047	474323.12	1359234.84	45	12088	474546.35	1358997.10	45	12129	474679.32	1358748.64	45	12170	474568.60	1357996.32	45	12211	474599.34	1357197.29
45	12048	474323.45	1359229.34	45	12089	474552.33	1358993.88	45	12130	474689.33	1358738.99	45	12171	474570.84	1357988.29	45	12212	474588.94	1357163.38
45	12049	474323.45	1359214.23	45	12090	474553.99	1358992.99	45	12131	474691.69	1358737.59	45	12172	474574.38	1357980.74	45	12213	474585.16	1357154.12
45	12050	474325.80	1359195.95	45	12091	474558.97	1358990.84	45	12132	474692.67	1358735.67	45	12173	474579.14	1357973.89	45	12214	474576.26	1357138.71
45	12051	474330.60	1359179.93	45	12092	474561.37	1358985.26	45	12133	474694.48	1358731.17	45	12174	474601.07	1357947.80	45	12215	474571.32	1357129.31
45	12052	474333.44	1359172.60	45	12093	474566.58	1358977.52	45	12134	474695.49	1358720.41	45	12175	474626.56	1357916.36	45	12216	474564.55	1357117.36
45	12053	474339.78	1359162.74	45	12094	474571.37	1358971.67	45	12135	474696.15	1358707.26	45	12176	474706.32	1357820.98	45	12217	474555.74	1357106.23
45	12054	474358.10	1359124.58	45	12095	474574.90	1358968.00	45	12136	474692.90	1358689.00	45	12177	474713.91	1357805.70	45	12218	474551.43	1357100.63
45	12055	474365.56	1359117.66	45	12096	474577.29	1358959.12	45	12137	474689.37	1358659.63	45	12178	474722.95	1357778.02	45	12219	474544.25	1357091.59
45	12056	474371.97	1359112.89	45	12097	474583.21	1358945.12	45	12138	474691.84	1358620.94	45	12179	474724.58	1357765.20	45	12220	474535.06	1357082.65
45	12057	474379.06	1359109.20	45	12098	474584.51	1358942.67	45	12139	474686.72	1358587.17	45	12180	474729.05	1357739.68	45	12221	474528.76	1357075.20
45	12058	474386.65	1359106.69	45	12099	474584.11	1358936.57	45	12140	474684.64	1358540.70	45	12181	474732.88	1357687.99	45	12222	474524.04	1357066.67
45	12059	474389.84	1359106.33	45	12100	474585.20	1358927.50	45	12141	474689.14	1358500.79	45	12182	474732.27	1357668.99	45	12223	474521.06	1357057.39
45	12060	474394.54	1359105.42	45	12101	474587.91	1358918.77	45	12142	474696.34	1358455.90	45	12183	474727.57	1357643.56	45	12224	474518.22	1357044.28
45	12061	474399.52	1359105.43	45	12102	474592.10	1358910.81	45	12143	474697.02	1358406.86	45	12184	474719.52	1357621.55	45	12225	474517.58	1357039.67
45	12062	474402.60	1359102.61	45	12103	474592.58	1358907.38	45	12144	474695.24	1358393.64	45	12185	474708.25	1357598.57	45	12226	474515.00	1357021.20
45	12063	474412.04	1359094.97	45	12104	474595.21	1358899.19	45	12145	474693.99	1358366.23	45	12186	474694.21	1357573.38	45	12227	474523.34	1357001.98
45	12064	474412.68	1359094.53	45	12105	474599.22	1358891.58	45	12146	474679.37	1358334.74	45	12187	474686.39	1357550.35	45	12228	474542.20	1357021.44
45	12065	474416.62	1359091.85	45	12106	474601.90	1358887.49	45	12147	474660.66	1358308.67	45	12188	474677.52	1357522.08	45	12229	474548.38	1357027.68
45	12066	474418.96	1359090.26	45	12107	474602.50	1358885.71	45	12148	474651.41	1358294.64	45	12189	474672.93	1357502.03	45	12230	474551.66	1357030.38
45	12067	474426.58	1359086.78	45	12108	474605.37	1358879.23	45	12149	474648.84	1358288.57	45	12190	474668.83	1357493.33	45	12231	474576.30	1357049.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	12232	474591.52	1357069.00	45	12273	474829.54	1357742.53	45	12314	474845.86	1358503.88	45	12355	475227.65	1358048.88	46	12395	476361.89	1359582.15
45	12233	474602.46	1357083.37	45	12274	474828.45	1357751.32	45	12315	474852.93	1358497.34	45	12356	475234.11	1358032.99	46	12396	476367.27	1359596.49
45	12234	474608.99	1357095.62	45	12275	474820.47	1357801.58	45	12316	474858.47	1358494.37	45	12357	475236.76	1358026.03	46	12397	476368.61	1359609.63
45	12235	474629.86	1357134.76	45	12276	474807.07	1357842.56	45	12317	474880.78	1358456.45	45	12358	475236.49	1358012.60	46	12398	476366.88	1359621.67
45	12236	474642.42	1357127.62	45	12277	474792.32	1357874.03	45	12318	474892.35	1358431.47	45	12359	475235.85	1358005.22	46	12399	476364.49	1359628.93
45	12237	474663.17	1357150.21	45	12278	474702.92	1357980.94	45	12319	474917.61	1358386.24	45	12360	475234.05	1357999.97	46	12400	476362.70	1359634.54
45	12238	474667.93	1357155.40	45	12279	474680.45	1358008.20	45	12320	474921.95	1358379.59	45	12361	475228.90	1357985.94	46	12401	476354.59	1359643.87
45	12239	474693.06	1357182.79	45	12280	474685.41	1358014.22	45	12321	474927.31	1358373.72	45	12362	475224.90	1357966.03	46	12402	476341.97	1359650.42
45	12240	474695.10	1357185.02	45	12281	474689.39	1358020.95	45	12322	474944.53	1358357.60	45	12363	475224.18	1357947.81	46	12403	476341.07	1359650.51
45	12241	474720.76	1357213.57	45	12282	474690.77	1358023.58	45	12323	474950.06	1358347.95	45	12364	475224.94	1357933.13	46	12404	476328.82	1359654.20
45	12242	474744.21	1357239.66	45	12283	474704.84	1358052.55	45	12324	474960.11	1358330.46	45	12365	475225.74	1357926.38	46	12405	476316.28	1359653.75
45	12243	474759.07	1357225.85	45	12284	474707.40	1358058.62	45	12325	474965.86	1358322.40	45	12366	475227.46	1357919.82	46	12406	476300.75	1359649.42
45	12244	474761.78	1357231.92	45	12285	474717.65	1358090.26	45	12326	474973.09	1358315.63	45	12367	475229.67	1357913.15	46	12407	476282.82	1359640.09
45	12245	474764.80	1357240.88	45	12286	474719.46	1358097.16	45	12327	474994.01	1358299.63	45	12368	475229.96	1357910.83	46	12408	476259.03	1359623.78
45	12246	474766.08	1357250.26	45	12287	474720.27	1358104.26	45	12328	475019.99	1358287.98	45	12369	475229.81	1357898.95	46	12409	476214.59	1359611.55
45	12247	474765.58	1357259.71	45	12288	474721.57	1358126.41	45	12329	475027.58	1358285.28	45	12370	475228.86	1357890.52	46	12410	476197.98	1359604.94
45	12248	474761.30	1357288.56	45	12289	474722.62	1358147.58	45	12330	475035.52	1358283.84	45	12371	475226.82	1357882.23	46	12411	476177.35	1359596.74
45	12249	474760.83	1357291.47	45	12290	474725.87	1358187.60	45	12331	475057.66	1358281.65	45	12372	475225.50	1357873.88	46	12412	476171.55	1359594.50
45	12250	474745.77	1357329.20	45	12291	474730.78	1358225.72	45	12332	475073.02	1358279.32	45	12373	475225.62	1357865.43	46	12413	476164.69	1359591.15
45	12251	474735.07	1357358.02	45	12292	474739.39	1358246.00	45	12333	475082.62	1358277.79	45	12374	475227.90	1357842.11	46	12414	476158.43	1359586.80
45	12252	474730.25	1357374.54	45	12293	474766.41	1358284.74	45	12334	475089.50	1358274.62	45	12375	475229.21	1357834.61	46	12415	476152.90	1359581.56
45	12253	474728.57	1357380.43	45	12294	474784.50	1358323.64	45	12335	475098.02	1358267.50	45	12376	475231.65	1357827.40	46	12416	476149.81	1359578.15
45	12254	474726.54	1357394.27	45	12295	474785.63	1358326.09	45	12336	475098.89	1358266.57	45	12377	475234.49	1357820.73	46	12417	476126.46	1359552.35
45	12255	474728.42	1357405.62	45	12296	474788.52	1358332.36	45	12337	475128.14	1358243.23	45	12378	475235.21	1357817.82	46	12418	476101.59	1359533.00
45	12256	474733.76	1357416.64	45	12297	474788.77	1358333.05	45	12338	475136.34	1358233.51	45	12379	475235.21	1357803.78	46	12419	476090.44	1359527.61
45	12257	474746.46	1357429.76	45	12298	474791.55	1358340.82	45	12339	475137.06	1358232.68	45	12380	475236.92	1357790.23	46	12420	476081.42	1359523.25
45	12258	474751.66	1357436.10	45	12299	474793.03	1358349.70	45	12340	475148.74	1358218.77	45	12381	475242.43	1357778.04	46	12421	476059.33	1359518.97
45	12259	474755.00	1357441.06	45	12300	474797.02	1358402.39	45	12341	475158.03	1358211.19	45	12382	475250.47	1357767.73	46	12422	476058.45	1359518.90
45	12260	474755.76	1357443.21	45	12301	474797.08	1358403.96	45	12342	475161.09	1358207.33	45	12383	475260.33	1357760.09	46	12423	476020.15	1359525.21
45	12261	474767.99	1357469.17	45	12302	474796.24	1358464.52	45	12343	475169.51	1358193.28	45	12384	475272.11	1357755.54	46	12424	475981.53	1359526.47
45	12262	474774.12	1357495.90	45	12303	474792.97	1358483.39	45	12344	475176.76	1358184.49	45	12385	475284.30	1357753.47	46	12425	475947.12	1359520.93
45	12263	474781.55	1357519.59	45	12304	474790.24	1358501.26	45	12345	475190.21	1358164.52	45	12386	475296.23	1357754.68	46	12426	475940.98	1359521.72
45	12264	474785.99	1357532.64	45	12305	474788.20	1358514.61	45	12346	475191.31	1358163.08	45	12387	475305.24	1357757.61	46	12427	475931.12	1359526.08
45	12265	474796.89	1357552.23	45	12306	474784.88	1358544.02	45	12347	475199.83	1358148.34	45	12388	475312.38	1357761.75	46	12428	475916.64	1359533.40
45	12266	474811.60	1357582.21	45	12307	474785.69	1358560.69	45	12348	475205.74	1358136.47	45	9992	475321.56	1357768.91	46	12429	475900.67	1359542.00
45	12267	474824.39	1357617.14	45	12308	474802.29	1358533.62	45	12349	475217.26	1358104.74	46	12389	476301.42	1359532.44	46	12430	475888.89	1359549.70
45	12268	474831.13	1357653.83	45	12309	474808.24	1358525.86	45	12350	475221.69	1358094.01	46	12390	476308.64	1359536.55	46	12431	475869.06	1359561.65
45	12269	474831.97	1357658.17	45	12310	474815.59	1358519.41	45	12351	475222.87	1358078.56	46	12391	476339.36	1359557.61	46	12432	475866.46	1359562.44
45	12270	474832.98	1357690.13	45	12311	474824.06	1358514.52	45	12352	475224.47	1358064.40	46	12392	476341.54	1359560.07	46	12433	475858.76	1359564.80
45	12271	474831.19	1357717.38	45	12312	474834.90	1358509.60	45	12353	475224.15	1358063.46	46	12393	476351.74	1359568.12	46	12434	475884.10	1359506.01
45	12272	474830.70	1357726.42	45	12313	474844.64	1358504.56	45	12354	475225.34	1358056.03	46	12394	476352.74	1359569.50	46	12435	475919.52	1359424.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
46	12436	475920.98	1359423.47	48	12475	476680.53	1365244.04	48	12516	476538.78	1365295.99	50	12555	473724.74	1348207.35	50	12596	473610.25	1348516.56
46	12437	475941.44	1359420.82	48	12476	476669.38	1365251.30	48	12517	476538.32	1365285.08	50	12556	473722.12	1348215.65	50	12597	473622.60	1348523.89
46	12438	475948.62	1359420.41	48	12477	476663.18	1365255.27	48	12518	476546.19	1365278.43	50	12557	473717.25	1348224.44	50	12598	473638.17	1348531.66
46	12439	475955.80	1359421.05	48	12478	476656.71	1365260.05	48	12519	476565.63	1365277.01	50	12558	473712.82	1348230.28	50	12599	473651.40	1348541.66
46	12440	475987.89	1359426.21	48	12479	476654.44	1365262.05	48	12520	476575.74	1365272.86	50	12559	473708.69	1348234.80	50	12600	473657.91	1348547.55
46	12441	476010.37	1359425.49	48	12480	476649.76	1365268.20	48	12521	476589.04	1365264.37	50	12560	473719.81	1348243.51	50	12601	473663.30	1348554.50
46	12442	476033.78	1359421.63	48	12481	476641.90	1365277.37	48	12522	476607.68	1365241.43	50	12561	473725.40	1348250.17	50	12602	473667.39	1348562.28
46	12443	476050.94	1359418.80	48	12482	476637.83	1365282.00	48	12523	476616.64	1365229.32	50	12562	473729.76	1348257.71	50	12603	473673.01	1348575.74
46	12444	476059.66	1359418.13	48	12483	476634.51	1365286.85	48	12524	476617.90	1365227.62	50	12563	473732.74	1348265.89	50	12604	473680.08	1348596.27
46	12445	476068.37	1359419.00	48	12484	476629.72	1365293.63	48	12525	476622.59	1365221.25	50	12564	473737.55	1348276.78	50	12605	473682.68	1348615.79
46	12446	476106.50	1359426.22	48	12485	476625.35	1365298.98	48	12526	476644.93	1365207.13	50	12565	473742.18	1348283.57	50	12606	473685.56	1348623.63
46	12447	476112.86	1359427.86	48	12486	476620.30	1365303.69	48	12527	476669.45	1365177.31	50	12566	473745.64	1348291.02	50	12607	473691.89	1348633.18
46	12448	476118.95	1359430.33	48	12487	476610.68	1359430.33	48	12471	476705.64	1365200.75	50	12567	473747.82	1348298.95	50	12608	473703.24	1348644.31
46	12449	476154.67	1359447.58	48	12488	476609.11	1365312.51	49	12528	476526.05	1365674.34	50	12568	473748.69	1348307.13	50	12609	473722.22	1348662.83
46	12450	476164.52	1359454.93	48	12489	476615.02	1365316.79	49	12529	476533.58	1365691.88	50	12569	473748.96	1348319.14	50	12610	473730.91	1348675.10
46	12451	476183.20	1359469.84	48	12490	476620.28	1365321.93	49	12530	476538.61	1365702.70	50	12570	473748.41	1348327.69	50	12611	473735.08	1348681.83
46	12452	476194.72	1359478.75	48	12491	476624.74	1365327.79	49	12531	476527.23	1365708.07	50	12571	473746.41	1348336.02	50	12612	473738.15	1348689.14
46	12453	476203.35	1359488.63	48	12492	476627.23	1365332.21	49	12532	476523.73	1365709.34	50	12572	473743.02	1348343.90	50	12613	473740.02	1348696.84
46	12454	476214.25	1359501.10	48	12493	476629.35	1365334.89	49	12533	476520.78	1365712.76	50	12573	473738.34	1348351.07	50	12614	473740.65	1348704.75
46	12455	476219.21	1359505.80	48	12494	476633.08	1365341.78	49	12534	476506.17	1365724.20	50	12574	473732.50	1348357.35	50	12615	473740.65	1348714.91
46	12456	476223.57	1359507.57	48	12495	476635.70	1365349.17	49	12535	476495.36	1365733.89	50	12575	473715.75	1348372.49	50	12616	473739.74	1348724.38
46	12457	476246.22	1359516.51	48	12496	476637.14	1365356.89	49	12536	476484.60	1365742.10	50	12576	473708.85	1348377.71	50	12617	473737.06	1348733.52
46	12458	476246.43	1359516.59	48	12497	476637.80	1365363.16	49	12537	476478.25	1365746.22	50	12577	473701.17	1348381.67	50	12618	473733.05	1348743.52
46	12459	476293.64	1359529.58	48	12498	476637.84	1365373.08	49	12538	476476.92	1365746.74	50	12578	473694.84	1348383.49	50	12619	473728.24	1348752.63
46	12389	476301.42	1359532.44	48	12499	476636.25	1365379.89	49	12539	476475.59	1365740.19	50	12579	473666.00	1348400.79	50	12620	473721.68	1348760.10
47	12460	475817.63	1359471.24	48	12500	476633.31	1365391.54	49	12540	476482.05	1365731.25	50	12580	473645.15	1348410.49	50	12621	473714.37	1348767.28
47	12461	475776.79	1359486.91	48	12501	476629.87	1365400.75	49	12541	476489.75	1365725.79	50	12581	473634.86	1348413.97	50	12622	473703.85	1348779.18
47	12462	475747.78	1359498.14	48	12502	476626.50	1365407.94	49	12542	476491.11	1365718.05	50	12582	473624.07	1348415.15	50	12623	473697.91	1348783.77
47	12463	475714.35	1359511.08	48	12503	476622.04	1365414.52	49	12543	476487.12	1365711.11	50	12583	473612.28	1348415.23	50	12624	473689.62	1348789.22
47	12464	475740.81	1359498.00	48	12504	476616.59	1365420.31	49	12544	476472.71	1365705.20	50	12584	473610.48	1348423.94	50	12625	473686.74	1348790.62
47	12465	475745.27	1359494.95	48	12505	476607.28	1365428.54	49	12545	476455.73	1365701.05	50	12585	473607.17	1348432.19	50	12626	473681.33	1348793.61
47	12466	475754.30	1359488.79	48	12506	476614.39	1365414.99	49	12546	476448.02	1365699.84	50	12586	473603.48	1348443.08	50	12627	473678.66	1348794.44
47	12467	475767.44	1359482.02	48	12507	476620.14	1365398.81	49	12547	476473.67	1365688.02	50	12587	473606.39	1348452.48	50	12628	473677.21	1348800.50
47	12468	475768.26	1359481.60	48	12508	476622.77	1365388.57	49	12548	476489.91	1365673.78	50	12588	473608.65	1348467.10	50	12629	473674.75	1348808.04
47	12469	475786.55	1359476.20	48	12509	476619.46	1365376.31	49	12549	476512.26	1365660.18	50	12589	473608.23	1348475.43	50	12630	473672.31	1348814.13
47	12470	475801.29	1359473.72	48	12510	476615.58	1365371.92	49	12550	476518.83	1365664.85	50	12590	473606.44	1348483.57	50	12631	473663.89	1348822.55
47	12460	475817.63	1359471.24	48	12511	476601.37	1365367.23	49	12558	476526.05	1365674.34	50	12591	473603.52	1348492.14	50	12632	473642.41	1348803.12
48	12471	476705.64	1365200.75	48	12512	476586.06	1365363.82	50	12551	473727.38	1348175.96	50	12592	473600.49	1348496.92	50	12633	473589.84	1348862.34
48	12472	476714.84	1365205.64	48	12513	476567.47	1365338.82	50	12552	473726.99	1348177.30	50	12593	473596.27	1348503.82	50	12634	473539.10	1348918.33
48	12473	476706.69	1365218.05	48	12514	476558.54	1365326.38	50	12553	473726.47	1348185.43	50	12594	473591.11	1348509.82	50	12635	473519.61	1348939.86
48	12474	476693.40	1365234.54	48	12515	476544.18	1365308.51	50	12554	473725.88	1348198.73	50	12595	473602.81	1348512.94	50	12636	473523.79	1348947.00

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
50	12637	473532.04	1348960.80	50	12678	473920.55	1349403.68	50	12719	473762.79	1350252.14	50	12760	473564.72	1350661.92	50	12801	473505.34	1351157.45
50	12638	473567.11	1349001.51	50	12679	473923.72	1349409.37	50	12720	473760.63	1350263.50	50	12761	473563.52	1350674.72	50	12802	473507.07	1351167.16
50	12639	473577.62	1349010.65	50	12680	473929.61	1349426.57	50	12721	473758.27	1350271.86	50	12762	473561.05	1350684.94	50	12803	473506.87	1351177.04
50	12640	473588.38	1349018.69	50	12681	473932.01	1349438.52	50	12722	473750.42	1350286.57	50	12763	473558.96	1350691.84	50	12804	473505.64	1351187.28
50	12641	473606.38	1349032.15	50	12682	473933.68	1349448.81	50	12723	473741.13	1350303.21	50	12764	473555.71	1350699.92	50	12805	473503.10	1351194.96
50	12642	473646.10	1349057.97	50	12683	473938.43	1349472.30	50	12724	473732.42	1350315.62	50	12765	473551.12	1350707.33	50	12806	473506.21	1351205.40
50	12643	473652.87	1349062.67	50	12684	473939.42	1349488.02	50	12725	473728.85	1350322.66	50	12766	473547.29	1350712.44	50	12807	473506.72	1351209.92
50	12644	473674.98	1349077.89	50	12685	473940.37	1349503.99	50	12726	473729.03	1350327.19	50	12767	473545.26	1350715.61	50	12808	473509.72	1351218.35
50	12645	473694.84	1349086.96	50	12686	473942.17	1349515.59	50	12727	473728.17	1350334.86	50	12768	473543.55	1350718.87	50	12809	473510.64	1351225.31
50	12646	473698.91	1349090.78	50	12687	473942.75	1349523.38	50	12728	473725.93	1350346.53	50	12769	473543.23	1350721.07	50	12810	473515.78	1351236.24
50	12647	473705.62	1349098.43	50	12688	473940.51	1349541.29	50	12729	473720.98	1350363.06	50	12770	473541.64	1350727.97	50	12811	473517.04	1351240.26
50	12648	473721.33	1349114.36	50	12689	473937.80	1349551.09	50	12730	473711.46	1350379.24	50	12771	473541.37	1350730.87	50	12812	473520.77	1351250.77
50	12649	473735.47	1349120.45	50	12690	473947.42	1349574.56	50	12731	473707.15	1350384.30	50	12772	473541.94	1350737.71	50	12813	473528.82	1351259.74
50	12650	473754.59	1349131.39	50	12691	473952.99	1349594.14	50	12732	473705.89	1350386.36	50	12773	473542.45	1350740.18	50	12814	473530.86	1351290.99
50	12651	473779.49	1349144.66	50	12692	473901.48	1349594.39	50	12733	473703.21	1350395.65	50	12774	473543.39	1350747.45	50	12815	473531.45	1351308.90
50	12652	473805.65	1349165.16	50	12693	473893.21	1349594.48	50	12734	473697.32	1350393.67	50	12775	473543.25	1350754.79	50	12816	473535.38	1351363.75
50	12653	473814.48	1349178.00	50	12694	473893.47	1349597.59	50	12735	473680.68	1350428.91	50	12776	473540.02	1350770.39	50	12817	473535.37	1351384.27
50	12654	473815.52	1349188.35	50	12695	473893.50	1349619.84	50	12736	473686.43	1350431.65	50	12777	473537.93	1350778.47	50	12818	473535.29	1351387.81
50	12655	473818.01	1349200.48	50	12696	473893.55	1349630.14	50	12737	473682.21	1350439.25	50	12778	473531.67	1350797.51	50	12819	473526.40	1351399.58
50	12656	473818.66	1349209.71	50	12697	473894.17	1349643.76	50	12738	473681.94	1350439.90	50	12779	473527.50	1350808.47	50	12820	473522.47	1351404.92
50	12657	473827.09	1349219.88	50	12698	473893.50	1349658.41	50	12739	473681.88	1350441.36	50	12780	473529.32	1350818.23	50	12821	473517.87	1351409.71
50	12658	473849.89	1349245.17	50	12699	473889.64	1349738.14	50	12740	473681.21	1350451.06	50	12781	473530.62	1350825.24	50	12822	473505.98	1351420.54
50	12659	473882.98	1349205.75	50	12700	473867.83	1349812.17	50	12741	473680.00	1350459.04	50	12782	473531.44	1350835.73	50	12823	473492.76	1351435.22
50	12660	473888.37	1349211.33	50	12701	473822.80	1349986.29	50	12742	473677.53	1350466.74	50	12783	473529.12	1350849.99	50	12824	473480.33	1351445.35
50	12661	473893.47	1349217.68	50	12702	473817.59	1350006.49	50	12743	473670.19	1350484.47	50	12784	473532.70	1350859.85	50	12825	473450.59	1351455.62
50	12662	473902.19	1349230.57	50	12703	473806.09	1350055.27	50	12744	473655.90	1350504.25	50	12785	473533.96	1350873.27	50	12826	473415.20	1351475.39
50	12663	473910.66	1349244.92	50	12704	473799.85	1350081.73	50	12745	473650.62	1350509.61	50	12786	473534.73	1350884.52	50	12827	473390.35	1351491.04
50	12664	473916.47	1349257.25	50	12705	473837.85	1350095.62	50	12746	473640.53	1350518.06	50	12787	473531.59	1350903.33	50	12828	473364.91	1351505.00
50	12665	473922.19	1349270.07	50	12706	473829.89	1350109.22	50	12747	473628.89	1350527.06	50	12788	473524.69	1350918.01	50	12829	473337.85	1351514.66
50	12666	473923.84	1349276.41	50	12707	473823.70	1350118.83	50	12748	473625.19	1350529.53	50	12789	473519.75	1350916.86	50	12830	473326.51	1351516.87
50	12667	473928.81	1349302.48	50	12708	473816.88	1350128.19	50	12749	473622.26	1350534.28	50	12790	473508.26	1350961.16	50	12831	473312.74	1351519.00
50	12668	473929.89	1349328.66	50	12709	473811.31	1350136.76	50	12750	473616.06	1350545.06	50	12791	473500.07	1350992.77	50	12832	473294.85	1351521.83
50	12669	473927.35	1349340.44	50	12710	473808.95	1350140.73	50	12751	473607.36	1350557.51	50	12792	473497.76	1351000.48	50	12833	473274.51	1351525.49
50	12670	473924.41	1349349.63	50	12711	473806.04	1350149.21	50	12752	473596.96	1350575.49	50	12793	473475.72	1351105.59	50	12834	473255.75	1351526.19
50	12671	473921.37	1349355.17	50	12712	473800.62	1350167.41	50	12753	473599.02	1350567.63	50	12794	473493.73	1351107.24	50	12835	473237.33	1351529.16
50	12672	473922.74	1349360.43	50	12713	473796.19	1350186.34	50	12754	473549.14	1350628.59	50	12795	473492.23	1351112.54	50	12836	473228.56	1351531.57
50	12673	473924.19	1349368.64	50	12714	473785.30	1350211.07	50	12755	473562.29	1350633.61	50	12796	473487.60	1351121.62	50	12837	473221.60	1351533.12
50	12674	473925.10	1349374.89	50	12715	473775.48	1350223.66	50	12756	473562.25	1350635.93	50	12797	473489.60	1351126.32	50	12838	473202.32	1351537.41
50	12675	473925.58	1349383.98	50	12716	473771.30	1350230.58	50	12757	473561.59	1350639.06	50	12798	473490.61	1351129.02	50	12839	473178.79	1351539.63
50	12676	473924.41	1349393.01	50	12717	473766.34	1350238.70	50	12758	473563.52	1350645.79	50	12799	473498.83	1351140.15	50	12840	473169.37	1351540.56
50	12677	473921.63	1349401.68	50	12718	473762.79	1350246.42	50	12759	473564.47	1350654.01	50	12800	473504.05	1351152.89	50	12841	473172.73	1351553.71

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12842	473173.18	1351566.61	50	12883	473308.35	1351853.23	50	12924	473245.08	1351916.02	50	12965	473082.23	1351628.44	50	13006	472406.85	1351621.67
50	12843	473172.96	1351573.27	50	12884	473308.21	1351854.59	50	12925	473244.92	1351913.28	50	12966	473076.83	1351616.70	50	13007	472375.41	1351634.15
50	12844	473171.99	1351579.10	50	12885	473308.10	1351856.28	50	12926	473244.40	1351903.72	50	12967	473074.26	1351609.83	50	13008	472341.97	1351634.65
50	12845	473181.54	1351591.03	50	12886	473300.08	1351874.32	50	12927	473244.59	1351895.68	50	12968	473072.73	1351602.68	50	13009	472334.94	1351639.20
50	12846	473196.52	1351610.83	50	12887	473300.59	1351892.75	50	12928	473246.09	1351887.78	50	12969	473071.54	1351594.04	50	13010	472290.65	1351657.91
50	12847	473211.32	1351610.64	50	12888	473331.81	1351924.44	50	12929	473249.29	1351876.07	50	12970	473066.89	1351596.87	50	13011	472263.98	1351659.11
50	12848	473229.65	1351612.28	50	12889	473337.37	1351930.30	50	12930	473252.35	1351865.76	50	12971	473056.65	1351601.45	50	13012	472243.12	1351654.47
50	12849	473237.19	1351613.54	50	12890	473352.32	1351941.59	50	12931	473254.81	1351859.16	50	12972	473049.20	1351604.09	50	13013	472220.47	1351641.26
50	12850	473244.45	1351615.93	50	12891	473350.34	1351952.41	50	12932	473258.19	1351852.98	50	12973	473033.53	1351605.73	50	13014	472206.09	1351627.89
50	12851	473251.26	1351619.41	50	12892	473343.67	1351969.21	50	12933	473265.65	1351841.36	50	12974	473017.12	1351602.84	50	13015	472199.61	1351613.98
50	12852	473254.81	1351621.89	50	12893	473342.42	1351975.36	50	12934	473271.21	1351834.06	50	12975	473009.10	1351600.39	50	13016	472197.92	1351603.35
50	12853	473280.83	1351634.18	50	12894	473340.97	1351982.54	50	12935	473274.52	1351830.07	50	12976	473001.61	1351596.63	50	13017	472199.49	1351589.74
50	12854	473280.12	1351635.32	50	12895	473342.26	1352000.76	50	12936	473275.49	1351823.95	50	12977	472994.85	1351591.69	50	13018	472200.99	1351576.74
50	12855	473273.67	1351645.71	50	12896	473343.28	1352015.03	50	12937	473275.74	1351812.48	50	12978	472976.74	1351574.58	50	13019	472206.47	1351559.51
50	12856	473263.95	1351660.24	50	12897	473349.80	1352031.24	50	12938	473274.66	1351804.47	50	12979	472976.68	1351580.48	50	13020	472229.72	1351512.70
50	12857	473258.25	1351675.76	50	12898	473361.00	1352050.95	50	12939	473274.29	1351788.22	50	12980	472975.17	1351589.23	50	13021	472269.88	1351459.99
50	12858	473256.64	1351680.22	50	12899	473363.79	1352057.83	50	12940	473273.29	1351786.05	50	12981	472972.03	1351601.01	50	13022	472358.99	1351433.53
50	12859	473248.91	1351701.17	50	12900	473379.57	1352069.08	50	12941	473272.02	1351783.39	50	12982	472969.78	1351606.31	50	13023	472446.65	1351392.90
50	12860	473260.13	1351706.03	50	12901	473397.49	1352072.80	50	12942	473269.94	1351782.30	50	12983	472971.19	1351616.89	50	13024	472426.59	1351333.66
50	12861	473268.73	1351709.97	50	12902	473415.85	1352068.66	50	12943	473261.47	1351778.22	50	12984	472970.01	1351631.73	50	13025	472399.71	1351307.43
50	12862	473275.31	1351713.44	50	12903	473442.61	1352093.63	50	12944	473254.78	1351774.34	50	12985	472965.07	1351647.80	50	13026	472385.62	1351280.56
50	12863	473280.43	1351716.92	50	12904	473452.76	1352104.11	50	12945	473248.78	1351769.48	50	12986	472958.78	1351658.58	50	13027	472379.00	1351267.94
50	12864	473284.67	1351720.83	50	12905	473451.62	1352104.95	50	12946	473239.60	1351760.78	50	12987	472952.19	1351667.08	50	13028	472359.04	1351219.23
50	12865	473288.59	1351725.64	50	12906	473445.35	1352108.24	50	12947	473229.97	1351746.37	50	12988	472939.66	1351676.83	50	13029	472352.99	1351204.68
50	12866	473292.75	1351731.77	50	12907	473430.19	1352114.86	50	12948	473222.58	1351730.60	50	12989	472932.32	1351684.00	50	13030	472366.89	1351182.46
50	12867	473297.75	1351739.73	50	12908	473414.48	1352118.37	50	12949	473219.77	1351718.47	50	12990	472919.86	1351692.81	50	13031	472387.51	1351149.49
50	12868	473298.76	1351740.96	50	12909	473405.09	1352119.54	50	12950	473212.54	1351715.45	50	12991	472909.66	1351696.84	50	13032	472396.19	1351068.76
50	12869	473302.68	1351747.69	50	12910	473395.65	1352118.94	50	12951	473205.60	1351710.73	50	12992	472898.80	1351688.82	50	13033	472438.25	1350989.14
50	12870	473306.41	1351753.96	50	12911	473371.33	1352115.04	50	12952	473184.06	1351711.01	50	12993	472849.98	1351691.88	50	13034	472455.04	1350955.65
50	12871	473309.14	1351759.04	50	12912	473355.03	1352109.41	50	12953	473173.20	1351709.31	50	12994	472833.34	1351693.02	50	13035	472470.44	1350922.54
50	12872	473311.03	1351763.48	50	12913	473325.36	1352086.44	50	12954	473168.66	1351709.35	50	12995	472793.40	1351671.84	50	13036	472472.89	1350910.14
50	12873	473312.31	1351767.81	50	12914	473306.87	1352063.33	50	12955	473160.84	1351707.87	50	12996	472710.68	1351688.60	50	13037	472479.52	1350872.20
50	12874	473313.16	1351772.60	50	12915	473294.86	1352042.56	50	12956	473153.35	1351705.17	50	12997	472619.22	1351687.74	50	13038	472486.83	1350831.32
50	12875	473313.77	1351778.35	50	12916	473291.10	1352034.49	50	12957	473146.40	1351701.32	50	12998	472576.56	1351673.76	50	13039	472502.86	1350780.63
50	12876	473314.35	1351785.62	50	12917	473289.45	1352028.19	50	12958	473134.51	1351693.44	50	12999	472496.04	1351644.46	50	13040	472506.41	1350656.15
50	12877	473316.19	1351809.46	50	12918	473285.53	1352006.49	50	12959	473119.33	1351677.43	50	13000	472479.75	1351638.34	50	13041	472459.97	1350564.30
50	12878	473316.03	1351813.37	50	12919	473284.67	1351981.30	50	12960	473111.57	1351663.74	50	13001	472446.52	1351624.46	50	13042	472436.87	1350524.77
50	12879	473312.75	1351829.62	50	12920	473280.86	1351975.84	50	12961	473104.02	1351654.23	50	13002	472449.67	1351602.46	50	13043	472435.56	1350522.53
50	12880	473310.07	1351842.74	50	12921	473264.53	1351960.85	50	12962	473098.37	1351646.94	50	13003	472415.88	1351576.77	50	13044	472435.24	1350508.49
50	12881	473309.03	1351848.70	50	12922	473255.13	1351946.55	50	12963	473091.02	1351639.71	50	13004	472422.53	1351595.08	50	13045	472433.72	1350436.44
50	12882	473308.59	1351851.50	50	12923	473249.38	1351932.89	50	12964	473084.91	1351631.46	50	13005	472421.05	1351611.91	50	13046	472437.08	1350402.95

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
50	13047	472403.07	1350395.05	50	13088	472393.10	1349970.43	50	13129	472788.31	1349459.25	50	13170	473029.32	1349177.82	50	13211	473488.87	1348839.22
50	13048	472400.63	1350388.43	50	13089	472406.04	1349947.83	50	13130	472793.14	1349451.06	50	13171	473032.80	1349176.06	50	13212	473499.29	1348840.57
50	13049	472399.41	1350379.24	50	13090	472430.41	1349920.58	50	13131	472798.15	1349445.24	50	13172	473032.98	1349174.03	50	13213	473506.67	1348842.39
50	13050	472398.83	1350364.59	50	13091	472442.39	1349913.21	50	13132	472808.43	1349435.78	50	13173	473038.67	1349157.26	50	13214	473508.00	1348835.13
50	13051	472401.50	1350350.67	50	13092	472456.62	1349902.77	50	13133	472814.87	1349431.78	50	13174	473041.37	1349150.81	50	13215	473510.64	1348827.08
50	13052	472399.65	1350346.57	50	13093	472480.11	1349882.45	50	13134	472821.09	1349428.53	50	13175	473044.94	1349144.81	50	13216	473514.60	1348819.60
50	13053	472393.86	1350325.51	50	13094	472481.20	1349866.15	50	13135	472824.10	1349427.19	50	13176	473058.47	1349126.34	50	13217	473520.03	1348812.88
50	13054	472390.34	1350308.95	50	13095	472487.16	1349838.07	50	13136	472828.96	1349421.75	50	13177	473062.93	1349121.47	50	13218	473528.52	1348803.68
50	13055	472389.89	1350300.23	50	13096	472495.30	1349824.61	50	13137	472834.98	1349416.84	50	13178	473071.37	1349110.63	50	13219	473534.81	1348797.18
50	13056	472390.52	1350294.02	50	13097	472505.87	1349805.38	50	13138	472838.79	1349414.19	50	13179	473075.80	1349105.14	50	13220	473542.94	1348792.83
50	13057	472391.94	1350286.20	50	13098	472513.60	1349789.88	50	13139	472845.31	1349407.83	50	13180	473080.14	1349098.87	50	13221	473551.97	1348789.15
50	13058	472394.58	1350278.71	50	13099	472520.04	1349782.31	50	13140	472852.72	1349398.53	50	13181	473082.61	1349094.97	50	13222	473567.78	1348784.83
50	13059	472400.97	1350268.36	50	13100	472526.74	1349775.85	50	13141	472866.64	1349386.25	50	13182	473086.57	1349086.87	50	13223	473571.99	1348784.68
50	13060	472396.27	1350258.44	50	13101	472534.73	1349768.69	50	13142	472879.71	1349376.98	50	13183	473090.84	1349079.08	50	13224	473578.16	1348776.21
50	13061	472393.63	1350251.72	50	13102	472538.48	1349766.20	50	13143	472886.89	1349373.18	50	13184	473095.04	1349072.65	50	13225	473577.83	1348764.77
50	13062	472385.92	1350239.49	50	13103	472542.66	1349757.35	50	13144	472891.16	1349366.98	50	13185	473101.50	1349065.94	50	13226	473578.67	1348754.08
50	13063	472379.82	1350226.97	50	13104	472556.00	1349739.75	50	13145	472896.78	1349361.16	50	13186	473109.64	1349058.91	50	13227	473581.77	1348743.82
50	13064	472376.02	1350209.02	50	13105	472566.26	1349730.00	50	13146	472900.32	1349358.03	50	13187	473121.19	1349049.01	50	13228	473586.10	1348733.60
50	13065	472376.32	1350198.24	50	13106	472577.75	1349720.75	50	13147	472902.13	1349349.77	50	13188	473132.40	1349035.71	50	13229	473591.36	1348724.16
50	13066	472370.37	1350191.19	50	13107	472578.06	1349718.09	50	13148	472905.23	1349340.32	50	13189	473145.70	1349022.41	50	13230	473598.54	1348716.08
50	13067	472362.27	1350176.31	50	13108	472577.75	1349711.96	50	13149	472907.93	1349333.42	50	13190	473152.55	1349005.50	50	13231	473604.37	1348710.79
50	13068	472358.66	1350163.82	50	13109	472580.20	1349692.59	50	13150	472912.39	1349324.65	50	13191	473156.37	1348996.99	50	13232	473618.91	1348701.66
50	13069	472355.97	1350150.66	50	13110	472586.21	1349677.86	50	13151	472918.50	1349316.93	50	13192	473161.71	1348989.34	50	13233	473628.97	1348688.85
50	13070	472355.97	1350134.57	50	13111	472593.73	1349665.17	50	13152	472922.66	1349312.61	50	13193	473166.72	1348983.42	50	13234	473632.63	1348680.99
50	13071	472357.59	1350123.16	50	13112	472610.22	1349648.77	50	13153	472924.41	1349308.30	50	13194	473171.05	1348978.30	50	13235	473595.74	1348669.09
50	13072	472358.96	1350117.11	50	13113	472628.30	1349631.69	50	13154	472927.87	1349301.36	50	13195	473231.90	1348897.73	50	13236	473585.02	1348639.91
50	13073	472355.76	1350107.98	50	13114	472635.64	1349625.90	50	13155	472932.36	1349295.05	50	13196	473242.08	1348877.47	50	13237	473582.28	1348619.43
50	13074	472354.46	1350100.03	50	13115	472644.59	1349620.40	50	13156	472940.44	1349285.37	50	13197	473257.84	1348858.45	50	13238	473580.66	1348614.73
50	13075	472353.79	1350091.79	50	13116	472648.45	1349612.36	50	13157	472942.28	1349283.60	50	13198	473271.64	1348845.05	50	13239	473574.70	1348611.75
50	13076	472353.71	1350084.87	50	13117	472656.80	1349601.71	50	13158	472943.26	1349277.38	50	13199	473291.01	1348828.92	50	13240	473566.77	1348607.05
50	13077	472354.58	1350078.01	50	13118	472666.66	1349588.98	50	13159	472945.05	1349269.84	50	13200	473305.69	1348820.31	50	13241	473549.10	1348606.52
50	13078	472357.05	1350065.54	50	13119	472684.55	1349568.84	50	13160	472948.00	1349262.69	50	13201	473320.28	1348814.60	50	13242	473524.37	1348599.31
50	13079	472361.56	1350052.16	50	13120	472694.12	1349560.54	50	13161	472958.80	1349241.27	50	13202	473337.75	1348810.77	50	13243	473513.34	1348594.07
50	13080	472365.85	1350042.81	50	13121	472703.45	1349552.81	50	13162	472970.46	1349227.13	50	13203	473355.86	1348809.41	50	13244	473505.91	1348590.00
50	13081	472369.27	1350035.44	50	13122	472710.19	1349545.30	50	13163	472982.89	1349214.67	50	13204	473368.82	1348809.69	50	13245	473498.97	1348584.16
50	13082	472371.54	1350019.03	50	13123	472718.18	1349536.82	50	13164	472991.51	1349209.05	50	13205	473378.10	1348810.13	50	13246	473493.36	1348576.91
50	13083	472374.78	1350006.04	50	13124	472728.38	1349527.24	50	13165	472998.67	1349203.31	50	13206	473391.44	1348813.08	50	13247	473489.49	1348569.91
50	13084	472380.39	1349993.66	50	13125	472741.25	1349517.64	50	13166	473005.94	1349198.46	50	13207	473428.99	1348817.42	50	13248	473481.70	1348562.80
50	13085	472382.58	1349988.99	50	13126	472765.97	1349491.05	50	13167	473010.21	1349196.59	50	13208	473455.74	1348822.26	50	13249	473476.89	1348556.50
50	13086	472384.93	1349983.97	50	13127	472778.26	1349477.87	50	13168	473016.80	1349188.55	50	13209	473472.70	1348828.95	50	13250	473471.29	1348547.82
50	13087	472389.66	1349977.37	50	13128	472786.09	1349464.66	50	13169	473021.50	1349184.01	50	13210	473480.42	1348832.79	50	13251	473467.08	1348539.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
50	13252	473464.40	1348531.14	50	13293	473567.46	1348206.57	52	13332	472243.45	1351113.64	53	13372	472073.48	1351887.82	53	13413	471823.50	1351772.94
50	13253	473463.32	1348522.15	50	13294	473570.24	1348199.55	52	13333	472191.12	1351154.57	53	13373	472079.15	1351893.64	53	13414	471820.13	1351764.05
50	13254	473463.07	1348513.46	50	13295	473575.20	1348191.72	52	13334	472153.97	1351183.62	53	13374	472086.65	1351901.35	53	13415	471817.72	1351757.71
50	13255	473463.72	1348503.80	50	13296	473581.52	1348184.95	52	13335	472127.57	1351204.37	53	13375	472087.42	1351902.53	53	13416	471806.96	1351727.45
50	13256	473466.63	1348493.93	50	13297	473588.98	1348179.46	52	13336	472115.72	1351271.35	53	13376	472088.08	1351903.52	53	13417	471801.92	1351713.22
50	13257	473470.50	1348485.76	50	13298	473600.80	1348172.34	52	13337	472077.70	1351296.99	53	13377	472148.92	1351996.06	53	13418	471800.09	1351706.73
50	13258	473475.55	1348477.58	50	13299	473608.95	1348168.38	52	13338	471969.72	1351523.66	53	13378	472161.93	1352015.79	53	13419	471799.14	1351700.07
50	13259	473480.21	1348469.68	50	13300	473617.70	1348165.97	52	13339	471954.29	1351555.88	53	13379	472165.85	1352022.96	53	13420	471796.45	1351679.22
50	13260	473485.63	1348462.17	50	13301	473627.62	1348164.18	52	13340	471923.43	1351603.39	53	13380	472168.55	1352030.68	53	13421	471816.47	1351672.37
50	13261	473492.35	1348455.80	50	13302	473677.53	1348169.41	52	13341	471906.89	1351628.90	53	13381	472169.95	1352038.74	53	13422	471836.72	1351666.23
50	13262	473500.03	1348450.00	50	12551	473727.38	1348175.96	52	13342	471895.48	1351646.51	53	13382	472170.02	1352046.92	53	13423	471864.10	1351665.15
50	13263	473501.01	1348434.02	51	13303	473650.64	1348997.91	52	13343	471886.17	1351644.50	53	13383	472168.76	1352055.00	53	13424	471881.52	1351666.41
50	13264	473504.23	1348420.93	51	13304	473678.50	1349020.11	52	13344	471870.81	1351641.68	53	13384	472156.09	1352108.40	53	13425	471894.86	1351669.89
50	13265	473512.21	1348398.28	51	13305	473684.33	1349024.83	52	13345	471851.24	1351641.21	53	13385	472148.93	1352136.35	53	13426	471898.38	1351685.97
50	13266	473512.52	1348391.28	51	13306	473727.55	1349027.49	52	13346	471839.54	1351641.53	53	13386	472136.59	1352188.30	53	13427	471912.47	1351725.42
50	13267	473516.47	1348377.81	51	13307	473716.74	1349048.52	52	13347	471828.14	1351644.25	53	13387	472130.62	1352228.59	53	13428	471928.64	1351772.28
50	13268	473517.23	1348359.78	51	13308	473699.36	1349082.76	52	13348	471807.41	1351650.86	53	13388	472123.44	1352249.83	53	13429	471950.58	1351832.08
50	13269	473518.63	1348353.48	51	13309	473685.62	1349073.86	52	13349	471795.83	1351654.82	53	13389	472115.30	1352260.39	53	13371	472065.23	1351883.16
50	13270	473520.85	1348343.45	51	13310	473675.28	1349066.37	52	13350	471794.51	1351637.08	53	13390	472105.09	1352266.62	54	13430	471979.98	1354837.77
50	13271	473529.65	1348329.23	51	13311	473664.54	1349058.35	52	13351	471794.57	1351628.97	53	13391	472093.91	1352270.91	54	13431	471965.19	1354854.19
50	13272	473536.91	1348320.99	51	13312	473645.16	1349044.02	52	13352	471795.94	1351620.98	53	13392	472081.16	1352271.27	54	13432	471958.80	1354860.91
50	13273	473542.62	1348315.45	51	13313	473612.16	1349025.45	52	13353	471797.70	1351616.27	53	13393	472067.68	1352270.25	54	13433	471952.20	1354865.96
50	13274	473549.14	1348310.90	51	13314	473604.22	1349019.47	52	13354	471798.59	1351613.32	53	13394	472055.02	1352263.92	54	13434	471933.86	1354877.86
50	13275	473556.30	1348307.44	51	13315	473591.61	1349009.97	52	13355	471802.44	1351606.19	53	13395	472045.73	1352255.61	54	13435	471927.92	1354882.08
50	13276	473563.92	1348305.15	51	13316	473594.26	1348991.25	52	13356	471805.08	1351602.07	53	13396	472035.11	1352241.57	54	13436	471914.79	1354907.15
50	13277	473571.81	1348304.11	51	13317	473590.35	1348975.00	52	13357	471814.48	1351587.92	53	13397	472030.43	1352228.47	54	13437	471907.94	1354917.43
50	13278	473583.82	1348303.48	51	13318	473577.84	1348950.79	52	13358	471850.75	1351531.84	53	13398	472031.83	1352211.64	54	13438	471897.77	1354932.67
50	13279	473591.22	1348303.63	51	13319	473566.52	1348926.74	52	13359	471866.89	1351506.88	53	13399	472038.31	1352169.28	54	13439	471887.45	1354949.25
50	13280	473598.53	1348304.89	51	13320	473588.40	1348907.89	52	13360	471993.27	1351241.74	53	13400	472057.79	1352086.97	54	13440	471883.16	1354957.89
50	13281	473605.57	1348307.22	51	13321	473597.74	1348906.01	52	13361	471997.73	1351234.15	53	13401	472063.19	1352067.71	54	13441	471881.46	1354966.49
50	13282	473618.38	1348312.52	51	13322	473601.90	1348906.30	52	13362	472003.47	1351227.47	53	13402	472066.47	1352052.63	54	13442	471875.26	1354986.96
50	13283	473629.24	1348305.52	51	13323	473595.48	1348916.81	52	13363	472010.29	1351221.90	53	13403	472011.16	1351968.54	54	13443	471870.92	1355001.85
50	13284	473617.14	1348301.54	51	13324	473586.24	1348927.21	52	13364	472030.23	1351208.27	53	13404	471901.53	1351919.54	54	13444	471865.81	1355017.29
50	13285	473609.07	1348298.06	51	13325	473592.83	1348935.18	52	13365	472073.63	1351177.90	53	13405	471890.34	1351914.71	54	13445	471864.03	1355023.38
50	13286	473601.73	1348293.23	51	13326	473603.05	1348950.79	52	13366	472122.27	1351145.77	53	13406	471883.25	1351910.83	54	13446	471863.73	1355026.72
50	13287	473595.36	1348287.20	51	13327	473608.60	1348960.01	52	13367	472149.61	1351116.82	53	13407	471876.87	1351905.87	54	13447	471865.40	1355036.37
50	13288	473578.42	1348268.07	51	13328	473615.26	1348965.46	52	13368	472173.58	1351091.38	53	13408	471871.39	1351899.95	54	13448	471868.90	1355052.15
50	13289	473573.61	1348261.68	51	13329	473630.44	1348980.88	52	13369	472209.87	1351052.87	53	13409	471866.92	1351893.22	54	13449	471870.31	1355072.71
50	13290	473567.33	1348247.02	51	13303	473650.64	1348997.91	52	13370	472354.51	1350900.58	53	13410	471863.60	1351885.86	54	13450	471871.17	1355079.75
50	13291	473564.96	1348226.51	52	13330	472365.04	1350901.30	52	13330	472365.04	1350901.30	53	13411	471841.13	1351822.85	54	13451	471868.83	1355111.15
50	13292	473565.03	1348217.24	52	13331	472342.18	1351036.35	53	13371	472065.23	1351883.16	53	13412	471827.96	1351786.06	54	13452	471867.70	1355115.14

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
54	13453	471862.41	1355133.75	54	13494	471945.79	1354852.41	55	13534	473828.55	1355377.61	55	13575	473312.92	1355581.82	55	13616	473004.72	1355688.24
54	13454	471859.42	1355141.65	54	13430	471979.98	1354837.77	55	13535	473828.36	1355377.91	55	13576	473304.78	1355585.09	55	13617	473003.40	1355690.87
54	13455	471855.15	1355148.94	55	13495	474035.21	1355094.69	55	13536	473823.30	1355383.79	55	13577	473285.64	1355590.87	55	13618	473017.66	1355692.72
54	13456	471848.91	1355157.77	55	13496	474036.44	1355101.63	55	13537	473818.09	1355388.75	55	13578	473274.94	1355592.85	55	13619	473023.40	1355694.88
54	13457	471842.89	1355173.39	55	13497	474038.37	1355112.47	55	13538	473818.79	1355394.16	55	13579	473264.07	1355592.49	55	13620	473034.33	1355699.51
54	13458	471832.98	1355199.13	55	13498	474042.84	1355140.38	55	13539	473818.80	1355399.69	55	13580	473242.12	1355589.33	55	13621	473041.66	1355703.22
54	13459	471816.26	1355228.91	55	13499	474044.45	1355149.52	55	13540	473818.81	1355402.82	55	13581	473233.63	1355587.34	55	13622	473048.29	1355708.09
54	13460	471813.71	1355232.22	55	13500	474043.36	1355156.22	55	13541	473817.34	1355411.35	55	13582	473225.63	1355583.91	55	13623	473054.04	1355713.99
54	13461	471808.53	1355247.81	55	13501	474045.17	1355188.13	55	13542	473814.41	1355419.50	55	13583	473201.70	1355571.09	55	13624	473055.92	1355716.26
54	13462	471806.01	1355251.75	55	13502	474045.79	1355190.99	55	13543	473810.14	1355427.03	55	13584	473195.49	1355567.15	55	13625	473068.95	1355722.52
54	13463	471751.25	1355191.36	55	13503	474037.16	1355192.04	55	13544	473803.70	1355436.53	55	13585	473189.93	1355562.35	55	13626	473082.80	1355729.25
54	13464	471734.21	1355171.71	55	13504	474026.28	1355194.62	55	13545	473798.49	1355444.89	55	13586	473185.14	1355556.80	55	13627	473090.37	1355733.80
54	13465	471742.26	1355156.43	55	13505	474007.67	1355199.25	55	13546	473793.25	1355451.99	55	13587	473166.82	1355532.09	55	13628	473097.03	1355739.61
54	13466	471750.15	1355134.78	55	13506	473992.22	1355200.22	55	13547	473786.84	1355458.06	55	13588	473152.72	1355518.81	55	13629	473103.05	1355745.88
54	13467	471752.35	1355128.74	55	13507	473981.30	1355199.59	55	13548	473779.47	1355462.92	55	13589	473134.15	1355502.15	55	13630	473105.25	1355756.96
54	13468	471758.03	1355114.95	55	13508	473979.11	1355205.94	55	13549	473767.76	1355469.22	55	13590	473123.55	1355495.55	55	13631	473108.51	1355769.17
54	13469	471760.07	1355110.21	55	13509	473975.12	1355213.26	55	13550	473759.71	1355472.67	55	13591	473114.56	1355494.22	55	13632	473120.27	1355780.78
54	13470	471768.54	1355098.21	55	13510	473969.89	1355221.19	55	13551	473751.19	1355474.68	55	13592	473096.18	1355495.75	55	13633	473122.18	1355781.67
54	13471	471769.87	1355093.55	55	13511	473963.87	1355228.63	55	13552	473746.12	1355476.96	55	13593	473077.05	1355500.02	55	13634	473122.41	1355782.39
54	13472	471770.87	1355080.15	55	13512	473956.56	1355234.81	55	13553	473742.45	1355475.16	55	13594	473059.91	1355503.98	55	13635	473122.98	1355782.05
54	13473	471769.80	1355067.23	55	13513	473949.94	1355239.38	55	13554	473732.63	1355474.85	55	13595	473035.79	1355510.53	55	13636	473136.65	1355788.42
54	13474	471767.30	1355055.93	55	13514	473943.43	1355243.17	55	13555	473715.29	1355487.15	55	13596	473020.37	1355518.13	55	13637	473145.24	1355788.42
54	13475	471762.97	1355030.84	55	13515	473941.39	1355243.98	55	13556	473694.27	1355495.02	55	13597	472998.17	1355537.92	55	13638	473161.37	1355777.14
54	13476	471764.97	1355008.48	55	13516	473936.60	1355254.02	55	13557	473683.60	1355500.99	55	13598	472960.92	1355559.19	55	13639	473167.93	1355768.49
54	13477	471765.31	1355004.70	55	13517	473932.84	1355258.44	55	13558	473673.24	1355514.25	55	13599	472929.10	1355573.38	55	13640	473174.73	1355768.18
54	13478	471769.71	1354989.91	55	13518	473931.28	1355265.47	55	13559	473668.67	1355518.45	55	13600	472946.95	1355573.80	55	13641	473178.64	1355768.41
54	13479	471770.25	1354987.77	55	13519	473924.79	1355281.53	55	13560	473666.86	1355521.00	55	13601	472956.77	1355574.98	55	13642	473188.71	1355767.57
54	13480	471775.44	1354972.07	55	13520	473921.14	1355288.78	55	13561	473659.35	1355526.46	55	13602	472966.16	1355578.07	55	13643	473199.09	1355766.26
54	13481	471779.48	1354958.20	55	13521	473916.36	1355295.35	55	13562	473650.96	1355530.44	55	13603	472974.77	1355582.95	55	13644	473211.37	1355765.43
54	13482	471784.32	1354942.23	55	13522	473904.71	1355306.01	55	13563	473641.98	1355532.80	55	13604	472990.00	1355593.71	55	13645	473220.41	1355764.88
54	13483	471786.35	1354931.97	55	13523	473900.35	1355309.57	55	13564	473604.94	1355538.91	55	13605	473000.51	1355604.22	55	13646	473227.65	1355764.96
54	13484	471788.06	1354925.55	55	13524	473897.81	1355310.87	55	13565	473574.70	1355541.29	55	13606	473006.10	1355610.89	55	13647	473234.82	1355766.10
54	13485	471791.31	1354920.28	55	13525	473890.19	1355314.51	55	13566	473552.95	1355543.16	55	13607	473010.45	1355618.42	55	13648	473246.09	1355768.73
54	13486	471800.80	1354913.25	55	13526	473880.85	1355318.03	55	13567	473509.44	1355541.09	55	13608	473013.43	1355626.60	55	13649	473255.50	1355771.93
54	13487	471821.01	1354899.79	55	13527	473861.12	1355325.96	55	13568	473457.67	1355548.93	55	13609	473014.96	1355635.17	55	13650	473264.09	1355776.94
54	13488	471825.03	1354897.21	55	13528	473865.27	1355340.50	55	13569	473423.01	1355552.80	55	13610	473015.21	1355642.39	55	13651	473271.52	1355783.56
54	13489	471849.03	1354882.79	55	13529	473866.55	1355345.00	55	13570	473403.05	1355555.56	55	13611	473016.08	1355647.85	55	13652	473279.71	1355792.46
54	13490	471854.46	1354880.82	55	13530	473853.80	1355361.72	55	13571	473348.64	1355571.22	55	13612	473014.37	1355663.50	55	13653	473285.03	1355799.36
54	13491	471886.56	1354869.43	55	13531	473847.16	1355367.67	55	13572	473324.96	1355573.74	55	13613	473012.95	1355671.06	55	13654	473289.07	1355807.09
54	13492	471891.95	1354867.64	55	13532	473839.57	1355372.36	55	13573	473321.12	1355576.23	55	13614	473010.38	1355678.31	55	13655	473291.27	1355812.37
54	13493	471911.42	1354862.18	55	13533	473830.98	1355376.65	55	13574	473320.37	1355577.19	55	13615	473006.74	1355685.09	55	13656	473293.72	1355819.86

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
55	13657	473294.96	1355827.65	55	13698	472963.68	1355768.97	55	13739	473084.24	1355411.79	55	13780	473766.17	1355330.12	56	13820	472555.56	1355376.36
55	13658	473294.70	1355837.00	55	13699	472958.51	1355781.49	55	13740	473102.77	1355417.33	55	13781	473783.93	1355326.56	56	13821	472560.97	1355386.75
55	13659	473294.57	1355840.51	55	13700	472951.49	1355787.54	55	13741	473112.61	1355415.66	55	13782	473787.79	1355325.93	56	13822	472564.37	1355395.01
55	13660	473294.77	1355843.88	55	13701	472942.50	1355790.12	55	13742	473132.17	1355412.94	55	13783	473800.73	1355323.81	56	13823	472566.25	1355403.76
55	13661	473295.22	1355850.23	55	13702	472934.74	1355790.68	55	13743	473149.99	1355405.92	55	13784	473802.86	1355320.58	56	13824	472566.82	1355408.43
55	13662	473296.48	1355856.87	55	13703	472925.80	1355786.70	55	13744	473164.19	1355405.42	55	13785	473809.14	1355311.08	56	13825	472567.95	1355410.14
55	13663	473296.26	1355862.68	55	13704	472916.43	1355776.85	55	13745	473171.57	1355407.41	55	13786	473819.04	1355280.81	56	13826	472571.40	1355412.53
55	13664	473243.33	1355900.47	55	13705	472910.01	1355765.05	55	13746	473172.76	1355407.73	55	13787	473834.18	1355267.84	56	13827	472576.71	1355415.99
55	13665	473242.10	1355900.43	55	13706	472910.83	1355749.89	55	13747	473180.15	1355409.72	55	13788	473838.04	1355258.34	56	13828	472583.16	1355420.18
55	13666	473240.02	1355878.46	55	13707	472912.30	1355739.09	55	13748	473198.05	1355415.23	55	13789	473834.84	1355232.11	56	13829	472589.13	1355424.51
55	13667	473246.95	1355863.27	55	13708	472924.57	1355716.16	55	13749	473219.82	1355444.65	55	13790	473828.86	1355220.16	56	13830	472601.09	1355433.18
55	13668	473248.23	1355856.28	55	13709	472942.00	1355690.88	55	13750	473241.94	1355465.49	55	13791	473830.39	1355201.59	56	13831	472603.52	1355435.02
55	13669	473248.93	1355840.62	55	13710	472958.73	1355663.19	55	13751	473258.82	1355488.25	55	13792	473853.46	1355192.60	56	13832	472627.31	1355452.08
55	13670	473247.37	1355826.79	55	13711	472964.40	1355653.95	55	13752	473265.07	1355491.60	55	13793	473855.04	1355188.94	56	13833	472634.89	1355456.78
55	13671	473243.36	1355818.54	55	13712	472964.50	1355638.97	55	13753	473267.37	1355491.92	55	13794	473858.54	1355181.22	56	13834	472640.74	1355456.78
55	13672	473240.83	1355812.85	55	13713	472957.07	1355626.77	55	13754	473275.91	1355485.51	55	13795	473862.87	1355173.55	56	13835	472658.95	1355459.06
55	13673	473234.76	1355810.16	55	13714	472944.72	1355626.22	55	13755	473283.52	1355480.78	55	13796	473868.48	1355166.76	56	13836	472677.54	1355467.72
55	13674	473221.32	1355812.23	55	13715	472930.25	1355625.11	55	13756	473291.86	1355477.50	55	13797	473875.19	1355161.05	56	13837	472658.36	1355495.26
55	13675	473205.70	1355812.00	55	13716	472908.98	1355632.85	55	13757	473299.42	1355475.92	55	13798	473882.80	1355156.62	56	13838	472647.67	1355509.55
55	13676	473188.96	1355813.94	55	13717	472891.54	1355639.74	55	13758	473314.79	1355474.77	55	13799	473889.99	1355153.98	56	13839	472616.04	1355502.47
55	13677	473176.14	1355814.88	55	13718	472875.40	1355645.16	55	13759	473316.03	1355474.12	55	13800	473892.26	1355147.42	56	13840	472600.77	1355492.15
55	13678	473163.10	1355814.57	55	13719	472858.86	1355644.92	55	13760	473329.38	1355472.70	55	13801	473896.30	1355140.05	56	13841	472579.19	1355476.96
55	13679	473141.46	1355825.05	55	13720	472843.96	1355642.73	55	13761	473353.91	1355465.98	55	13802	473901.52	1355133.47	56	13842	472557.48	1355463.00
55	13680	473125.49	1355834.52	55	13721	472828.09	1355636.61	55	13762	473383.13	1355457.24	55	13803	473912.61	1355121.66	56	13843	472535.43	1355446.14
55	13681	473111.10	1355837.84	55	13722	472803.23	1355629.37	55	13763	473426.94	1355452.47	55	13804	473919.48	1355115.57	56	13844	472532.84	1355442.96
55	13682	473092.23	1355824.61	55	13723	472770.66	1355615.59	55	13764	473444.47	1355449.79	55	13805	473927.36	1355110.85	56	13845	472524.83	1355433.15
55	13683	473080.73	1355814.42	55	13724	472745.53	1355597.82	55	13765	473505.93	1355440.29	55	13806	473941.37	1355104.10	56	13846	472521.90	1355419.47
55	13684	473076.46	1355799.16	55	13725	472797.88	1355583.46	55	13766	473551.83	1355442.92	55	13807	473948.25	1355101.38	56	13847	472499.37	1355397.74
55	13685	473072.41	1355784.70	55	13726	472857.64	1355550.20	55	13767	473553.74	1355445.00	55	13808	473955.47	1355099.72	56	13848	472467.20	1355372.31
55	13686	473067.17	1355774.26	55	13727	472903.21	1355534.28	55	13768	473577.19	1355434.04	55	13809	473967.05	1355097.94	56	13849	472453.63	1355358.45
55	13687	473057.88	1355768.78	55	13728	472918.98	1355530.94	55	13769	473585.95	1355439.92	55	13810	473977.01	1355097.41	56	13850	472441.09	1355348.02
55	13688	473046.89	1355765.80	55	13729	472923.13	1355530.06	55	13770	473587.93	1355440.07	55	13811	473986.89	1355098.88	56	13851	472417.55	1355328.81
55	13689	473036.14	1355761.92	55	13730	472936.79	1355527.16	55	13771	473604.14	1355441.26	55	13812	473991.30	1355099.99	56	13852	472402.83	1355317.81
55	13690	473025.51	1355753.55	55	13731	472961.72	1355518.51	55	13772	473644.82	1355426.70	55	13813	473992.08	1355100.04	56	13853	472388.22	1355313.28
55	13691	473012.55	1355744.06	55	13732	472978.68	1355511.09	55	13773	473671.21	1355414.29	55	13814	473992.27	1355100.03	56	13854	472352.17	1355302.12
55	13692	473004.01	1355740.89	55	13733	473006.88	1355488.36	55	13774	473704.14	1355398.48	55	13815	474001.66	1355097.68	56	13855	472322.35	1355293.34
55	13693	472996.55	1355739.91	55	13734	473012.35	1355468.90	55	13775	473719.41	1355373.28	55	13816	474018.38	1355093.72	56	13856	472289.00	1355283.45
55	13694	472994.45	1355739.64	55	13735	473007.08	1355444.35	55	13776	473724.66	1355364.62	55	13817	474034.62	1355091.35	56	13857	472274.92	1355284.43
55	13695	472985.39	1355740.61	55	13736	473008.96	1355431.05	55	13777	473733.22	1355344.02	55	13495	474035.21	1355094.69	56	13858	472255.44	1355295.19
55	13696	472975.60	1355745.23	55	13737	473032.41	1355420.27	55	13778	473747.40	1355336.14	56	13818	472542.74	1355360.64	56	13859	472233.01	1355313.66
55	13697	472968.58	1355756.73	55	13738	473063.40	1355413.46	55	13779	473762.67	1355331.24	56	13819	472549.95	1355367.84	56	13860	472224.82	1355320.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	13861	472218.02	1355326.88	56	13902	472036.25	1355284.22	57	13942	473301.80	1355981.68	57	13983	473253.67	1356245.38	57	14024	472985.29	1356432.62
56	13862	472208.08	1355331.53	56	13903	472060.15	1355273.87	57	13943	473304.16	1355986.62	57	13984	473250.00	1356251.79	57	14025	472978.33	1356427.76
56	13863	472200.91	1355332.29	56	13904	472084.29	1355266.38	57	13944	473305.21	1355987.89	57	13985	473242.26	1356265.18	57	14026	472973.40	1356424.94
56	13864	472193.17	1355331.46	56	13905	472097.43	1355262.03	57	13945	473309.68	1355993.58	57	13986	473236.54	1356270.90	57	14027	472976.05	1356423.64
56	13865	472186.15	1355329.62	56	13906	472104.15	1355260.30	57	13946	473309.87	1355993.74	57	13987	473236.24	1356271.37	57	14028	473013.36	1356405.43
56	13866	472184.88	1355329.28	56	13907	472111.05	1355259.53	57	13947	473315.59	1355999.44	57	13988	473235.07	1356273.87	57	14029	473049.78	1356396.40
56	13867	472184.16	1355329.11	56	13908	472132.29	1355258.64	57	13948	473320.32	1356005.99	57	13989	473231.51	1356283.50	57	14030	473072.22	1356385.25
56	13868	472177.50	1355327.57	56	13909	472159.70	1355263.61	57	13949	473325.79	1356015.02	57	13990	473228.41	1356290.27	57	14031	473086.90	1356376.42
56	13869	472170.15	1355323.38	56	13910	472181.41	1355272.68	57	13950	473333.75	1356032.96	57	13991	473224.35	1356296.51	57	14032	473101.86	1356369.37
56	13870	472143.86	1355311.37	56	13911	472191.24	1355279.37	57	13951	473336.96	1356042.87	57	13992	473213.74	1356310.40	57	14033	473116.54	1356356.45
56	13871	472127.41	1355309.08	56	13912	472194.77	1355280.69	57	13952	473338.05	1356053.24	57	13993	473204.85	1356317.60	57	14034	473124.25	1356346.31
56	13872	472109.60	1355310.49	56	13913	472199.15	1355276.56	57	13953	473338.05	1356064.27	57	13994	473203.43	1356319.01	57	14035	473135.66	1356328.84
56	13873	472091.59	1355314.09	56	13914	472208.91	1355268.13	57	13954	473337.11	1356073.86	57	13995	473202.56	1356320.44	57	14036	473148.20	1356313.63
56	13874	472054.64	1355330.44	56	13915	472219.80	1355259.31	57	13955	473334.36	1356083.11	57	13996	473199.96	1356325.88	57	14037	473164.00	1356293.03
56	13875	472040.29	1355334.72	56	13916	472233.08	1355248.97	57	13956	473330.51	1356092.59	57	13997	473195.36	1356332.74	57	14038	473176.31	1356276.24
56	13876	472017.01	1355338.10	56	13917	472251.39	1355240.04	57	13957	473324.68	1356104.34	57	13998	473188.85	1356337.46	57	14039	473185.48	1356260.09
56	13877	471967.49	1355330.16	56	13918	472257.95	1355237.40	57	13958	473320.62	1356110.25	57	13999	473189.29	1356342.74	57	14040	473194.80	1356243.20
56	13878	471951.99	1355324.34	56	13919	472264.82	1355235.71	57	13959	473315.85	1356118.12	57	14000	473185.09	1356347.28	57	14041	473207.41	1356226.40
56	13879	471937.72	1355318.99	56	13920	472279.32	1355233.21	57	13960	473311.74	1356123.91	57	14001	473181.60	1356350.77	57	14042	473213.84	1356213.91
56	13880	471922.80	1355312.56	56	13921	472288.52	1355232.48	57	13961	473306.87	1356129.07	57	14002	473174.72	1356356.50	57	14043	473219.47	1356191.48
56	13881	471906.60	1355309.13	56	13922	472297.70	1355233.47	57	13962	473303.00	1356132.62	57	14003	473171.77	1356358.13	57	14044	473226.45	1356168.02
56	13882	471893.63	1355310.65	56	13923	472319.69	1355237.90	57	13963	473300.84	1356135.87	57	14004	473170.41	1356363.23	57	14045	473230.50	1356151.24
56	13883	471875.20	1355314.07	56	13924	472338.14	1355246.06	57	13964	473295.42	1356142.66	57	14005	473165.99	1356372.14	57	14046	473240.33	1356130.08
56	13884	471831.93	1355325.08	56	13925	472348.07	1355250.57	57	13965	473288.91	1356148.42	57	14006	473159.47	1356382.52	57	14047	473245.99	1356119.35
56	13885	471801.69	1355295.57	56	13926	472365.22	1355255.28	57	13966	473286.59	1356150.13	57	14007	473147.95	1356395.03	57	14048	473249.93	1356115.40
56	13886	471807.40	1355277.31	56	13927	472376.93	1355260.22	57	13967	473285.46	1356151.63	57	14008	473138.13	1356403.75	57	14049	473265.88	1356103.40
56	13887	471827.14	1355274.77	56	13928	472386.77	1355262.08	57	13968	473283.65	1356154.51	57	14009	473123.06	1356416.51	57	14050	473271.93	1356092.73
56	13888	471860.03	1355267.79	56	13929	472390.92	1355263.46	57	13969	473283.30	1356155.17	57	14010	473107.78	1356424.21	57	14051	473279.68	1356083.32
56	13889	471877.54	1355265.65	56	13930	472409.17	1355268.15	57	13970	473281.32	1356159.44	57	14011	473099.32	1356428.30	57	14052	473285.42	1356069.73
56	13890	471892.13	1355263.02	56	13931	472421.29	1355274.18	57	13971	473280.00	1356161.78	57	14012	473096.74	1356429.48	57	14053	473287.34	1356060.78
56	13891	471899.06	1355262.26	56	13932	472429.15	1355277.30	57	13972	473277.47	1356168.10	57	14013	473089.25	1356434.84	57	14054	473286.22	1356048.72
56	13892	471906.03	1355262.48	56	13933	472450.88	1355293.30	57	13973	473276.90	1356169.13	57	14014	473071.69	1356443.63	57	14055	473278.59	1356034.08
56	13893	471929.10	1355264.81	56	13934	472453.77	1355296.31	57	13974	473276.87	1356169.29	57	14015	473061.11	1356447.94	57	14056	473273.23	1356026.13
56	13894	471952.94	1355269.98	56	13935	472462.80	1355305.70	57	13975	473273.80	1356179.06	57	14016	473044.77	1356454.46	57	14057	473267.66	1356021.77
56	13895	471956.52	1355271.59	56	13936	472477.26	1355316.06	57	13976	473271.62	1356186.08	57	14017	473042.66	1356454.70	57	14058	473261.87	1356015.51
56	13896	471971.31	1355278.24	56	13937	472486.62	1355320.92	57	13977	473271.58	1356186.24	57	14018	473024.99	1356456.84	57	14059	473258.50	1356010.67
56	13897	471982.41	1355282.55	56	13938	472494.80	1355333.67	57	13978	473271.32	1356190.36	57	14019	473023.70	1356456.85	57	14060	473254.01	1356001.69
56	13898	471988.49	1355283.72	56	13939	472512.87	1355340.12	57	13979	473269.78	1356198.95	57	14020	473006.84	1356466.95	57	14061	473245.69	1355993.97
56	13899	472002.63	1355285.60	56	13940	472527.37	1355348.16	57	13980	473267.10	1356213.04	57	14021	473004.84	1356468.12	57	14062	473239.82	1355975.94
56	13900	472015.86	1355286.46	56	13818	472542.74	1355360.64	57	13981	473264.24	1356222.06	57	14022	472999.27	1356464.88	57	14063	473284.12	1355944.27
56	13901	472027.83	1355285.93	57	13941	473295.19	1355971.60	57	13982	473259.73	1356235.08	57	14023	472983.92	1356452.51	57	14064	473285.62	1355948.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	14065	473287.25	1355958.44	58	14105	472596.76	1356806.82	58	14146	472652.82	1357023.11	58	14187	472551.74	1357206.56	58	14228	472608.82	1357167.74
57	14066	473288.20	1355964.04	58	14106	472584.19	1356812.61	58	14147	472654.55	1357025.33	58	14188	472541.06	1357215.32	58	14229	472606.30	1357152.67
57	14067	473289.10	1355964.88	58	14107	472576.01	1356816.19	58	14148	472655.78	1357026.39	58	14189	472527.47	1357221.59	58	14230	472598.15	1357135.25
57	13941	473295.19	1355971.60	58	14108	472563.49	1356819.86	58	14149	472660.02	1357029.26	58	14190	472519.18	1357224.55	58	14231	472600.47	1357126.76
58	14068	472918.05	1356610.02	58	14109	472554.70	1356822.17	58	14150	472665.56	1357031.76	58	14191	472510.51	1357226.03	58	14232	472602.99	1357116.66
58	14069	472931.04	1356619.06	58	14110	472543.29	1356824.73	58	14151	472679.39	1357040.26	58	14192	472506.11	1357225.99	58	14233	472609.63	1357109.66
58	14070	472928.04	1356620.72	58	14111	472533.98	1356826.84	58	14152	472686.41	1357045.47	58	14193	472503.61	1357230.67	58	14234	472618.73	1357111.31
58	14071	472919.42	1356625.74	58	14112	472527.31	1356828.98	58	14153	472692.42	1357051.83	58	14194	472498.85	1357236.96	58	14235	472625.15	1357112.11
58	14072	472907.17	1356632.09	58	14113	472526.37	1356829.24	58	14154	472696.71	1357057.25	58	14195	472497.13	1357238.88	58	14236	472633.39	1357113.62
58	14073	472895.51	1356637.93	58	14114	472527.05	1356834.87	58	14155	472701.64	1357064.79	58	14196	472488.58	1357230.93	58	14237	472638.80	1357112.71
58	14074	472890.01	1356640.15	58	14115	472528.58	1356844.51	58	14156	472705.14	1357073.10	58	14197	472474.43	1357224.91	58	14238	472647.34	1357111.84
58	14075	472888.14	1356640.91	58	14116	472529.19	1356852.89	58	14157	472708.11	1357082.42	58	14198	472466.98	1357220.23	58	14239	472649.97	1357109.76
58	14076	472880.39	1356642.69	58	14117	472528.39	1356861.26	58	14158	472710.00	1357090.77	58	14199	472460.94	1357210.69	58	14240	472653.28	1357107.96
58	14077	472877.81	1356643.07	58	14118	472526.20	1356869.38	58	14159	472710.44	1357099.32	58	14200	472462.87	1357196.53	58	14241	472654.43	1357105.66
58	14078	472873.34	1356645.50	58	14119	472524.57	1356873.89	58	14160	472709.41	1357107.82	58	14201	472463.03	1357190.79	58	14242	472655.91	1357101.62
58	14079	472863.13	1356650.68	58	14120	472532.98	1356874.31	58	14161	472707.61	1357116.46	58	14202	472461.19	1357185.19	58	14243	472656.98	1357098.69
58	14080	472851.44	1356656.23	58	14121	472548.58	1356877.87	58	14162	472706.02	1357122.06	58	14203	472457.55	1357178.67	58	14244	472656.87	1357097.69
58	14081	472849.00	1356657.38	58	14122	472561.56	1356881.95	58	14163	472703.70	1357128.50	58	14204	472457.50	1357178.16	58	14245	472655.16	1357089.00
58	14082	472842.44	1356660.13	58	14123	472572.36	1356887.58	58	14164	472700.54	1357134.57	58	14205	472455.48	1357174.69	58	14246	472654.16	1357083.93
58	14083	472834.76	1356663.66	58	14124	472579.72	1356892.28	58	14165	472696.96	1357140.41	58	14206	472452.84	1357171.74	58	14247	472643.77	1357075.20
58	14084	472814.38	1356675.82	58	14125	472586.16	1356898.20	58	14166	472692.35	1357146.74	58	14207	472451.38	1357170.53	58	14248	472637.99	1357070.69
58	14085	472801.52	1356678.89	58	14126	472591.60	1356904.16	58	14167	472686.82	1357152.28	58	14208	472445.94	1357166.00	58	14249	472631.11	1357064.57
58	14086	472791.23	1356682.57	58	14127	472596.43	1356910.26	58	14168	472680.49	1357156.89	58	14209	472443.61	1357164.06	58	14250	472621.76	1357056.71
58	14087	472777.51	1356687.81	58	14128	472599.96	1356911.91	58	14169	472674.66	1357160.47	58	14210	472442.31	1357161.82	58	14251	472614.23	1357050.86
58	14088	472767.04	1356690.71	58	14129	472607.45	1356915.60	58	14170	472667.20	1357164.23	58	14211	472443.69	1357156.45	58	14252	472611.75	1357048.93
58	14089	472755.89	1356694.75	58	14130	472613.92	1356919.42	58	14171	472659.22	1357166.70	58	14212	472447.24	1357153.69	58	14253	472602.74	1357042.03
58	14090	472743.82	1356697.62	58	14131	472619.75	1356924.17	58	14172	472649.59	1357168.81	58	14213	472454.88	1357150.48	58	14254	472599.09	1357032.60
58	14091	472728.91	1356702.65	58	14132	472628.11	1356932.09	58	14173	472638.47	1357167.81	58	14214	472471.59	1357157.09	58	14255	472594.08	1357019.91
58	14092	472710.89	1356705.77	58	14133	472634.70	1356939.81	58	14174	472631.92	1357173.61	58	14215	472492.60	1357171.04	58	14256	472593.66	1357018.55
58	14093	472684.80	1356707.23	58	14134	472636.87	1356943.18	58	14175	472624.17	1357179.27	58	14216	472508.42	1357174.74	58	14257	472593.03	1357010.93
58	14094	472663.91	1356703.63	58	14135	472640.81	1356948.95	58	14176	472615.49	1357183.36	58	14217	472517.94	1357169.07	58	14258	472596.94	1357002.62
58	14095	472650.02	1356698.95	58	14136	472643.91	1356955.22	58	14177	472613.09	1357191.38	58	14218	472524.27	1357159.79	58	14259	472597.84	1356998.72
58	14096	472650.52	1356703.36	58	14137	472646.93	1356962.59	58	14178	472607.69	1357191.85	58	14219	472536.47	1357141.26	58	14260	472598.09	1356995.01
58	14097	472650.09	1356711.59	58	14138	472648.29	1356965.63	58	14179	472603.62	1357197.70	58	14220	472549.86	1357132.89	58	14261	472597.85	1356985.18
58	14098	472647.69	1356729.24	58	14139	472651.44	1356975.16	58	14180	472598.58	1357201.28	58	14221	472559.98	1357145.28	58	14262	472595.93	1356981.59
58	14099	472637.37	1356760.94	58	14140	472652.64	1356985.13	58	14181	472589.80	1357202.09	58	14222	472562.90	1357163.79	58	14263	472592.29	1356974.75
58	14100	472625.05	1356781.70	58	14141	472651.82	1356995.14	58	14182	472580.21	1357196.48	58	14223	472567.22	1357176.21	58	14264	472587.89	1356966.51
58	14101	472620.17	1356788.53	58	14142	472649.56	1357007.37	58	14183	472571.32	1357193.20	58	14224	472576.86	1357186.91	58	14265	472587.20	1356965.22
58	14102	472614.22	1356794.45	58	14143	472648.41	1357011.06	58	14184	472564.97	1357190.53	58	14225	472589.69	1357193.14	58	14266	472585.00	1356963.27
58	14103	472608.01	1356799.67	58	14144	472648.37	1357012.35	58	14185	472563.50	1357192.60	58	14226	472600.21	1357185.85	58	14267	472583.10	1356961.55
58	14104	472602.62	1356803.62	58	14145	472648.50	1357016.50	58	14186	472558.26	1357200.12	58	14227	472606.77	1357177.92	58	14268	472572.13	1356951.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
58	14269	472570.39	1356950.34	58	14310	472599.41	1356657.64	60	14349	472467.15	1357539.27	61	14389	472309.30	1358049.96	62	14429	472297.41	1358325.70
58	14270	472566.90	1356947.55	58	14311	472616.07	1356651.41	60	14350	472461.45	1357531.24	61	14390	472311.01	1358059.07	62	14430	472292.88	1358333.68
58	14271	472559.54	1356942.51	58	14312	472626.06	1356646.38	60	14351	472443.69	1357515.61	61	14391	472311.59	1358065.37	62	14431	472286.97	1358340.69
58	14272	472552.49	1356937.42	58	14313	472644.37	1356645.63	60	14352	472430.22	1357511.02	61	14392	472311.62	1358074.12	62	14432	472279.88	1358346.52
58	14273	472545.06	1356932.23	58	14314	472675.12	1356647.36	60	14353	472417.11	1357510.31	61	14393	472310.13	1358082.75	62	14433	472266.08	1358355.86
58	14274	472538.24	1356930.64	58	14315	472705.65	1356648.99	60	14354	472402.71	1357514.77	61	14394	472309.42	1358085.43	62	14434	472258.41	1358360.11
58	14275	472531.84	1356928.87	58	14316	472739.30	1356644.73	60	14355	472394.17	1357517.15	61	14395	472314.99	1358088.44	62	14435	472250.13	1358362.96
58	14276	472529.31	1356928.17	58	14317	472762.75	1356636.42	60	14356	472388.00	1357513.31	61	14396	472323.02	1358093.83	62	14436	472246.17	1358363.40
58	14277	472523.36	1356926.97	58	14318	472777.46	1356629.98	60	14357	472380.34	1357504.69	61	14397	472329.87	1358100.68	62	14437	472254.16	1358332.11
58	14278	472515.95	1356925.81	58	14319	472784.54	1356626.88	60	14358	472368.63	1357494.65	61	14398	472332.20	1358103.51	62	14438	472274.14	1358286.90
58	14279	472501.32	1356924.81	58	14320	472798.28	1356619.39	60	14359	472355.43	1357487.46	61	14399	472337.07	1358110.59	62	14439	472276.18	1358239.28
58	14280	472488.18	1356925.46	58	14321	472818.98	1356608.10	60	14360	472347.81	1357476.58	61	14400	472340.66	1358118.40	62	14440	472286.83	1358197.38
58	14281	472453.96	1356930.34	58	14322	472825.75	1356605.96	60	14361	472334.74	1357460.51	61	14401	472342.86	1358126.72	62	14441	472309.41	1358172.53
58	14282	472432.11	1356931.77	58	14323	472830.22	1356604.55	60	14362	472319.89	1357447.00	61	14402	472343.40	1358133.01	62	14442	472334.15	1358167.36
58	14283	472419.15	1356922.15	58	14324	472851.65	1356597.77	60	14363	472317.61	1357444.03	61	14403	472334.05	1358132.74	62	14408	472338.33	1358167.72
58	14284	472416.12	1356906.46	58	14325	472859.86	1356594.35	60	14364	472313.79	1357439.07	61	14404	472263.23	1358121.71	63	14443	472137.06	1359256.60
58	14285	472415.52	1356903.34	58	14326	472863.72	1356592.74	60	14365	472313.33	1357438.46	61	14405	472256.98	1358074.10	63	14444	472131.18	1359272.79
58	14286	472421.18	1356890.59	58	14327	472875.28	1356587.92	60	14366	472314.15	1357428.77	61	14406	472256.25	1358068.50	63	14445	472125.67	1359283.81
58	14287	472445.44	1356879.67	58	14328	472881.90	1356585.16	60	14367	472320.27	1357422.21	61	14407	472303.77	1358018.99	63	14446	472116.85	1359298.04
58	14288	472461.68	1356873.06	58	14329	472888.18	1356586.01	60	14368	472334.74	1357424.18	61	14384	472322.65	1357991.80	63	14447	472108.92	1359306.34
58	14289	472474.42	1356860.28	58	14068	472918.05	1356610.02	60	14369	472352.02	1357427.94	62	14408	472338.33	1358167.72	63	14448	472106.63	1359309.46
58	14290	472475.05	1356853.76	59	14330	472858.49	1357079.49	60	14370	472358.54	1357435.98	62	14409	472337.56	1358169.63	63	14449	472100.67	1359317.95
58	14291	472475.64	1356847.57	59	14331	472860.35	1357104.47	60	14371	472366.23	1357437.63	62	14410	472328.06	1358184.15	63	14450	472095.08	1359324.59
58	14292	472474.71	1356822.23	59	14332	472856.25	1357138.47	60	14372	472375.80	1357440.48	62	14411	472319.67	1358192.41	63	14451	472088.44	1359330.16
58	14293	472476.17	1356809.95	59	14333	472850.34	1357162.94	60	14373	472382.12	1357442.83	62	14412	472311.92	1358198.64	63	14452	472080.93	1359334.51
58	14294	472480.94	1356800.32	59	14334	472841.09	1357188.70	60	14374	472388.07	1357446.03	62	14413	472303.09	1358203.23	63	14453	472071.09	1359339.11
58	14295	472488.65	1356793.24	59	14335	472828.42	1357212.97	60	14375	472395.70	1357450.81	62	14414	472299.20	1358204.78	63	14454	472062.16	1359342.17
58	14296	472507.93	1356783.70	59	14336	472820.30	1357164.07	60	14376	472399.41	1357453.62	62	14415	472299.31	1358205.94	63	14455	472063.12	1359346.60
58	14297	472528.15	1356775.51	59	14337	472819.37	1357139.36	60	14377	472407.21	1357451.99	62	14416	472299.31	1358219.00	63	14456	472066.70	1359354.05
58	14298	472558.21	1356768.82	59	14338	472829.87	1357113.12	60	14378	472416.44	1357450.85	62	14417	472296.11	1358231.34	63	14457	472069.41	1359360.98
58	14299	472573.32	1356761.43	59	14339	472845.00	1357089.34	60	14379	472423.28	1357450.47	62	14418	472293.93	1358237.83	63	14458	472071.06	1359368.24
58	14300	472582.74	1356750.49	59	14330	472858.49	1357079.49	60	14380	472430.12	1357451.04	62	14419	472291.53	1358242.94	63	14459	472072.45	1359377.48
58	14301	472591.86	1356738.68	60	14340	472465.97	1357464.45	60	14381	472440.59	1357452.64	62	14420	472293.80	1358245.75	63	14460	472073.00	1359384.86
58	14302	472594.10	1356728.09	60	14341	472472.46	1357471.32	60	14382	472449.75	1357454.94	62	14421	472298.14	1358252.06	63	14461	472072.47	1359392.26
58	14303	472596.58	1356720.35	60	14342	472482.14	1357483.73	60	14383	472458.31	1357458.92	62	14422	472301.47	1358258.97	63	14462	472071.86	1359396.37
58	14304	472599.47	1356710.53	60	14343	472487.24	1357491.72	60	14384	472465.97	1357464.45	62	14423	472303.71	1358266.31	63	14463	472069.46	1359405.92
58	14305	472596.43	1356691.48	60	14344	472490.73	1357500.54	61	14384	472322.65	1357991.80	62	14424	472304.79	1358273.91	63	14464	472065.24	1359414.82
58	14306	472591.32	1356683.25	60	14345	472492.51	1357509.86	61	14385	472322.75	1357996.48	62	14425	472305.59	1358286.18	63	14465	472062.29	1359419.72
58	14307	472589.17	1356675.28	60	14346	472493.27	1357512.97	61	14386	472319.33	1358013.92	62	14426	472305.50	1358293.81	63	14466	472057.19	1359426.72
58	14308	472588.13	1356672.16	60	14347	472495.35	1357540.44	61	14387	472312.49	1358033.66	62	14427	472304.26	1358301.35	63	14467	472050.96	1359432.74
58	14309	472590.50	1356665.87	60	14348	472492.44	1357570.87	61	14388	472306.56	1358042.89	62	14428	472300.41	1358317.03	63	14468	472043.79	1359437.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	14469	472035.90	1359441.15	63	14510	471974.84	1359537.85	63	14551	471818.26	1359797.43	63	14592	472060.52	1359914.24	63	14633	471991.17	1359727.74
63	14470	472026.78	1359444.33	63	14511	471972.34	1359546.71	63	14552	471811.38	1359801.07	63	14593	472055.32	1359903.03	63	14634	471997.84	1359722.48
63	14471	472017.88	1359445.81	63	14512	471971.79	1359549.56	63	14553	471799.48	1359806.20	63	14594	472051.94	1359896.22	63	14635	472007.42	1359716.16
63	14472	472009.44	1359446.48	63	14513	471967.56	1359557.30	63	14554	471782.22	1359810.81	63	14595	472050.60	1359893.47	63	14636	472015.66	1359711.76
63	14473	472001.02	1359445.74	63	14514	471960.85	1359568.25	63	14555	471764.89	1359811.67	63	14596	472048.87	1359892.11	63	14637	472019.07	1359710.20
63	14474	471994.35	1359444.57	63	14515	471954.45	1359576.57	63	14556	471766.72	1359814.58	63	14597	472043.91	1359892.01	63	14638	472024.59	1359708.99
63	14475	471986.04	1359442.36	63	14516	471946.46	1359583.38	63	14557	471778.98	1359824.02	63	14598	472037.31	1359892.90	63	14639	472041.47	1359705.41
63	14476	471978.24	1359438.76	63	14517	471939.29	1359588.29	63	14558	471792.28	1359840.00	63	14599	472028.07	1359894.11	63	14640	472042.05	1359705.37
63	14477	471971.17	1359433.89	63	14518	471939.83	1359591.19	63	14559	471806.83	1359857.35	63	14600	472015.57	1359896.02	63	14641	472064.38	1359703.66
63	14478	471965.30	1359429.05	63	14519	471940.95	1359601.84	63	14560	471819.05	1359877.84	63	14601	472008.91	1359896.58	63	14642	472085.29	1359704.56
63	14479	471956.87	1359422.71	63	14520	471940.95	1359614.04	63	14561	471829.51	1359896.47	63	14602	472002.24	1359896.25	63	14643	472099.50	1359707.08
63	14480	471944.93	1359409.00	63	14521	471939.79	1359624.49	63	14562	471835.97	1359918.79	63	14603	471991.02	1359894.94	63	14644	472113.82	1359710.62
63	14481	471938.09	1359398.13	63	14522	471938.08	1359633.04	63	14563	471837.01	1359923.20	63	14604	471972.84	1359889.97	63	14645	472127.01	1359715.35
63	14482	471934.91	1359391.96	63	14523	471934.90	1359641.16	63	14564	471840.48	1359925.49	63	14605	471972.54	1359889.21	63	14646	472140.00	1359720.35
63	14483	471934.33	1359391.33	63	14524	471933.46	1359643.52	63	14565	471853.67	1359932.33	63	14606	471961.60	1359882.35	63	14647	472151.16	1359725.83
63	14484	471932.29	1359389.21	63	14525	471930.37	1359648.61	63	14566	471867.83	1359940.35	63	14607	471954.55	1359877.00	63	14648	472159.45	1359729.17
63	14485	471925.90	1359393.56	63	14526	471924.36	1359656.78	63	14567	471881.78	1359946.58	63	14608	471948.55	1359870.49	63	14649	472170.20	1359731.29
63	14486	471918.73	1359397.61	63	14527	471917.86	1359663.55	63	14568	471892.18	1359950.50	63	14609	471943.80	1359863.04	63	14650	472185.86	1359730.79
63	14487	471911.00	1359400.45	63	14528	471912.67	1359667.96	63	14569	471902.53	1359951.23	63	14610	471940.98	1359857.64	63	14651	472203.88	1359734.61
63	14488	471909.14	1359401.02	63	14529	471912.81	1359669.93	63	14570	471923.72	1359951.18	63	14611	471939.21	1359854.74	63	14652	472213.32	1359737.61
63	14489	471913.14	1359406.77	63	14530	471911.52	1359679.95	63	14571	471926.18	1359949.87	63	14612	471937.05	1359852.09	63	14653	472221.98	1359742.43
63	14490	471917.40	1359414.19	63	14531	471909.26	1359690.23	63	14572	471932.70	1359947.86	63	14613	471933.08	1359847.97	63	14654	472234.09	1359750.82
63	14491	471920.35	1359422.23	63	14532	471908.59	1359692.48	63	14573	471941.20	1359945.55	63	14614	471927.62	1359841.22	63	14655	472241.56	1359756.13
63	14492	471922.72	1359430.97	63	14533	471900.62	1359707.43	63	14574	471949.98	1359944.78	63	14615	471923.41	1359833.63	63	14656	472246.76	1359760.38
63	14493	471924.24	1359439.42	63	14534	471896.03	1359714.51	63	14575	471953.83	1359944.78	63	14616	471920.57	1359825.43	63	14657	472251.36	1359765.30
63	14494	471924.62	1359444.33	63	14535	471890.31	1359720.72	63	14576	471954.81	1359944.62	63	14617	471919.20	1359816.87	63	14658	472260.00	1359775.90
63	14495	471931.72	1359448.20	63	14536	471883.64	1359725.89	63	14577	471957.30	1359943.97	63	14618	471918.51	1359807.35	63	14659	472264.88	1359782.13
63	14496	471937.38	1359451.80	63	14537	471876.19	1359729.85	63	14578	471961.18	1359941.46	63	14619	471918.69	1359798.11	63	14660	472266.78	1359784.91
63	14497	471942.51	1359456.13	63	14538	471868.18	1359732.52	63	14579	471967.02	1359938.07	63	14620	471920.58	1359789.08	63	14661	472270.07	1359790.28
63	14498	471949.56	1359462.94	63	14539	471856.90	1359735.23	63	14580	471974.53	1359934.50	63	14621	471923.22	1359780.47	63	14662	472273.61	1359799.28
63	14499	471951.20	1359464.16	63	14540	471846.24	1359736.59	63	14581	471982.52	1359932.24	63	14622	471926.26	1359772.83	63	14663	472275.35	1359808.80
63	14500	471956.32	1359470.22	63	14541	471844.96	1359736.48	63	14582	471990.79	1359931.33	63	14623	471930.52	1359765.80	63	14664	472276.30	1359820.14
63	14501	471961.51	1359476.86	63	14542	471845.55	1359740.40	63	14583	471996.63	1359931.17	63	14624	471935.88	1359759.56	63	14665	472276.27	1359825.07
63	14502	471965.52	1359484.28	63	14543	471845.09	1359750.24	63	14584	471999.45	1359928.71	63	14625	471942.18	1359754.28	63	14666	472248.88	1359812.26
63	14503	471965.90	1359485.17	63	14544	471843.78	1359759.15	63	14585	472017.99	1359918.99	63	14626	471949.26	1359750.10	63	14667	472244.25	1359810.09
63	14504	471969.09	1359492.48	63	14545	471843.48	1359763.46	63	14586	472030.84	1359915.60	63	14627	471952.57	1359748.83	63	14668	472234.04	1359807.71
63	14505	471971.66	1359498.20	63	14546	471841.62	1359768.04	63	14587	472037.83	1359914.28	63	14628	471956.94	1359747.15	63	14669	472226.15	1359819.30
63	14506	471974.24	1359505.35	63	14547	471837.88	1359776.40	63	14588	472044.95	1359913.97	63	14629	471970.20	1359743.26	63	14670	472224.10	1359822.31
63	14507	471975.71	1359512.81	63	14548	471832.68	1359783.94	63	14589	472052.25	1359914.17	63	14630	471979.42	1359741.48	63	14671	472222.63	1359819.40
63	14508	471976.37	1359518.36	63	14549	471829.94	1359787.22	63	14590	472059.56	1359914.90	63	14631	471980.96	1359741.24	63	14672	472220.50	1359815.20
63	14509	471976.56	1359528.18	63	14550	471824.49	1359792.78	63	14591	472061.23	1359915.33	63	14632	471985.49	1359734.05	63	14673	472214.78	1359811.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
63	14674	472204.98	1359804.78	63	14715	472122.19	1359880.95	63	14756	471753.74	1359755.68	63	14797	471851.28	1359682.13	63	14838	471920.40	1359509.48
63	14675	472193.72	1359800.62	63	14716	472131.55	1359898.26	63	14757	471767.03	1359759.28	63	14798	471861.82	1359679.40	63	14839	471915.00	1359503.12
63	14676	472192.11	1359799.88	63	14717	472136.12	1359923.30	63	14758	471781.28	1359756.91	63	14799	471864.53	1359673.57	63	14840	471902.00	1359495.77
63	14677	472182.03	1359797.46	63	14718	472135.93	1359934.15	63	14759	471788.25	1359751.16	63	14800	471864.39	1359672.27	63	14841	471885.00	1359487.07
63	14678	472172.86	1359795.25	63	14719	472135.80	1359941.37	63	14760	471790.55	1359737.67	63	14801	471863.38	1359663.18	63	14842	471874.80	1359471.91
63	14679	472169.03	1359794.33	63	14720	472135.74	1359946.58	63	14761	471790.15	1359733.56	63	14802	471858.68	1359654.82	63	14843	471875.00	1359466.01
63	14680	472164.60	1359792.29	63	14721	472132.68	1359959.03	63	14762	471789.36	1359725.57	63	14803	471847.71	1359649.07	63	14844	471875.67	1359454.48
63	14681	472153.63	1359790.50	63	14722	472126.19	1359969.19	63	14763	471789.34	1359723.86	63	14804	471826.91	1359649.70	63	14845	471868.83	1359443.43
63	14682	472148.96	1359789.16	63	14723	472108.26	1359977.42	63	14764	471789.23	1359712.95	63	14805	471771.47	1359622.21	63	14846	471850.34	1359428.38
63	14683	472142.85	1359787.42	63	14724	472084.70	1359978.48	63	14765	471782.83	1359703.90	63	14806	471760.67	1359610.88	63	14847	471847.30	1359411.29
63	14684	472142.15	1359787.27	63	14725	472058.72	1359982.10	63	14766	471779.94	1359701.72	63	14807	471761.75	1359595.17	63	14848	471846.25	1359385.98
63	14685	472135.84	1359785.98	63	14726	472020.74	1359996.33	63	14767	471777.58	1359699.92	63	14808	471771.18	1359588.12	63	14849	471847.75	1359365.34
63	14686	472135.00	1359785.81	63	14727	472010.14	1360000.80	63	14768	471773.46	1359696.86	63	14809	471774.56	1359587.69	63	14850	471856.39	1359354.43
63	14687	472107.60	1359776.11	63	14728	471997.44	1360006.04	63	14769	471761.80	1359692.97	63	14810	471806.03	1359583.65	63	14851	471867.44	1359351.41
63	14688	472095.51	1359770.62	63	14729	471996.14	1360006.58	63	14770	471752.54	1359689.89	63	14811	471808.33	1359583.40	63	14852	471887.68	1359350.89
63	14689	472077.40	1359768.35	63	14730	471979.84	1360009.59	63	14771	471743.40	1359687.17	63	14812	471816.49	1359582.53	63	14853	471903.03	1359342.63
63	14690	472069.85	1359770.21	63	14731	471941.12	1360012.42	63	14772	471729.34	1359676.50	63	14813	471840.38	1359586.90	63	14854	471916.44	1359328.11
63	14691	472059.62	1359772.72	63	14732	471910.86	1360009.77	63	14773	471727.17	1359669.88	63	14814	471853.21	1359596.23	63	14855	471921.51	1359301.47
63	14692	472057.85	1359773.16	63	14733	471866.93	1360006.72	63	14774	471724.62	1359666.79	63	14815	471863.42	1359610.52	63	14856	471924.48	1359282.78
63	14693	472047.54	1359776.68	63	14734	471821.61	1359993.27	63	14775	471723.11	1359665.44	63	14816	471873.98	1359623.69	63	14857	471934.14	1359265.73
63	14694	472046.19	1359778.86	63	14735	471795.05	1359969.07	63	14776	471722.03	1359664.28	63	14817	471885.09	1359625.40	63	14858	471939.46	1359263.99
63	14695	472044.27	1359781.94	63	14736	471783.81	1359952.80	63	14777	471721.32	1359663.16	63	14818	471892.88	1359620.64	63	14859	471947.76	1359261.28
63	14696	472042.97	1359791.45	63	14737	471773.32	1359936.37	63	14778	471720.87	1359661.69	63	14819	471898.31	1359615.83	63	14860	471961.00	1359265.12
63	14697	472040.21	1359797.85	63	14738	471761.13	1359918.32	63	14779	471720.72	1359660.49	63	14820	471899.49	1359608.94	63	14861	471968.94	1359276.04
63	14698	472032.09	1359803.52	63	14739	471754.29	1359907.36	63	14780	471718.55	1359657.64	63	14821	471890.56	1359595.13	63	14862	471972.16	1359284.05
63	14699	472014.64	1359808.60	63	14740	471751.34	1359903.03	63	14781	471716.07	1359644.47	63	14822	471888.53	1359594.11	63	14863	471982.19	1359292.34
63	14700	471999.15	1359807.24	63	14741	471735.06	1359879.16	63	14782	471725.65	1359631.81	63	14823	471887.86	1359593.04	63	14864	471989.44	1359292.10
63	14701	471988.53	1359806.29	63	14742	471728.87	1359870.09	63	14783	471735.53	1359628.60	63	14824	471875.09	1359583.17	63	14865	471994.34	1359285.29
63	14702	471984.61	1359810.58	63	14743	471723.93	1359862.86	63	14784	471753.62	1359636.85	63	14825	471868.21	1359579.25	63	14866	471986.04	1359269.29
63	14703	471985.31	1359814.70	63	14744	471723.00	1359861.49	63	14785	471757.04	1359638.95	63	14826	471847.83	1359559.17	63	14867	471985.37	1359248.54
63	14704	471986.04	1359819.00	63	14745	471674.40	1359804.03	63	14786	471760.11	1359640.67	63	14827	471842.47	1359546.68	63	14868	472001.76	1359223.53
63	14705	471986.66	1359822.93	63	14746	471660.60	1359764.94	63	14787	471763.06	1359642.62	63	14828	471842.62	1359530.83	63	14869	472022.35	1359206.59
63	14706	471988.44	1359827.15	63	14747	471645.37	1359748.33	63	14788	471766.53	1359644.93	63	14829	471850.36	1359523.69	63	14870	472032.62	1359204.75
63	14707	471989.61	1359829.90	63	14748	471635.65	1359729.15	63	14789	471771.70	1359648.31	63	14830	471858.09	1359521.93	63	14871	472040.24	1359206.71
63	14708	471996.12	1359837.91	63	14749	471630.82	1359711.59	63	14790	471773.45	1359649.34	63	14831	471876.78	1359533.25	63	14872	472050.34	1359211.88
63	14709	472012.76	1359842.01	63	14750	471631.68	1359700.50	63	14791	471775.60	1359650.59	63	14832	471894.56	1359543.54	63	14873	472060.74	1359223.67
63	14710	472017.85	1359841.44	63	14751	471640.29	1359696.41	63	14792	471778.31	1359652.18	63	14833	471908.35	1359544.82	63	14874	472065.88	1359234.89
63	14711	472034.77	1359839.59	63	14752	471654.96	1359699.40	63	14793	471783.38	1359655.38	63	14834	471916.96	1359541.85	63	14875	472063.15	1359246.53
63	14712	472064.96	1359839.22	63	14753	471664.55	1359702.86	63	14794	471792.85	1359661.38	63	14835	471924.00	1359539.22	63	14876	472052.45	1359258.08
63	14713	472084.94	1359849.11	63	14754	471682.58	1359711.09	63	14795	471817.15	1359671.78	63	14836	471928.54	1359529.23	63	14877	472038.47	1359268.98
63	14714	472096.41	1359855.66	63	14755	471708.22	1359732.24	63	14796	471839.80	1359679.88	63	14837	471927.80	1359521.40	63	14878	472033.55	1359279.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
63	14879	472033.36	1359294.35	64	14919	472384.25	1359946.94	66	14958	473059.68	1360520.51	66	14999	472833.71	1360478.26	66	15040	472671.63	1360443.66
63	14880	472044.19	1359298.23	64	14920	472387.92	1359945.38	66	14959	473059.08	1360522.54	66	15000	472798.38	1360521.02	66	15041	472679.47	1360447.90
63	14881	472056.49	1359293.86	64	14921	472404.51	1359940.28	66	14960	473055.70	1360533.89	66	15001	472771.38	1360530.67	66	15042	472686.44	1360453.47
63	14882	472072.88	1359274.83	64	14922	472419.12	1359938.73	66	14961	473055.15	1360535.74	66	15002	472721.52	1360559.97	66	15043	472692.31	1360460.20
63	14883	472088.43	1359254.52	64	14923	472423.83	1359937.78	66	14962	473051.52	1360536.54	66	15003	472705.44	1360572.29	66	15044	472702.83	1360474.68
63	14884	472094.82	1359227.30	64	14924	472449.85	1359939.72	66	14963	473042.58	1360538.50	66	15004	472686.24	1360574.74	66	15045	472709.26	1360488.94
63	14885	472103.32	1359239.22	64	14925	472459.59	1359941.42	66	14964	473038.78	1360539.33	66	15005	472669.20	1360567.16	66	15046	472709.77	1360490.35
63	14886	472104.80	1359239.55	64	14926	472468.82	1359945.02	66	14965	473035.75	1360539.37	66	15006	472661.26	1360554.63	66	15047	472711.79	1360489.63
63	14887	472110.57	1359246.63	64	14927	472481.71	1359951.59	66	14966	473029.33	1360539.44	66	15007	472654.52	1360543.98	66	15048	472726.59	1360484.98
63	14888	472128.52	1359257.78	64	14928	472488.55	1359955.93	66	14967	473022.65	1360539.52	66	15008	472651.93	1360538.75	66	15049	472739.68	1360481.22
63	14443	472137.06	1359256.60	64	14889	472494.27	1359960.17	66	14968	473018.52	1360547.06	66	15009	472650.70	1360536.25	66	15050	472745.51	1360479.25
64	14889	472494.27	1359960.17	65	14929	472555.61	1360076.35	66	14969	473018.18	1360548.24	66	15010	472648.35	1360524.69	66	15051	472748.10	1360472.34
64	14890	472499.34	1359965.19	65	14930	472562.38	1360082.17	66	14970	473013.93	1360562.93	66	15011	472646.90	1360521.15	66	15052	472760.10	1360453.90
64	14891	472510.10	1359978.96	65	14931	472564.73	1360091.96	66	14971	473001.46	1360570.92	66	15012	472643.30	1360512.43	66	15053	472775.54	1360439.30
64	14892	472514.95	1359988.29	65	14932	472548.97	1360095.06	66	14972	472988.92	1360569.37	66	15013	472638.53	1360509.97	66	15054	472798.62	1360423.20
64	14893	472518.77	1359998.01	65	14933	472535.06	1360091.48	66	14973	472980.75	1360555.06	66	15014	472637.12	1360510.16	66	15055	472808.39	1360417.20
64	14894	472520.50	1360008.33	65	14934	472513.53	1360059.57	66	14974	472983.10	1360541.82	66	15015	472628.39	1360511.08	66	15056	472818.41	1360410.47
64	14895	472521.33	1360021.96	65	14935	472519.33	1360060.85	66	14975	472983.44	1360539.92	66	15016	472620.59	1360512.40	66	15057	472820.25	1360408.95
64	14896	472518.13	1360038.19	65	14936	472534.97	1360065.68	66	14976	472984.11	1360534.42	66	15017	472602.50	1360509.44	66	15058	472832.88	1360403.30
64	14897	472515.57	1360047.23	65	14937	472547.94	1360071.83	66	14977	472984.17	1360499.97	66	15018	472596.48	1360508.42	66	15059	472844.84	1360396.57
64	14898	472513.22	1360053.74	65	14929	472555.61	1360076.35	66	14978	472986.54	1360491.64	66	15019	472588.41	1360501.95	66	15060	472855.89	1360391.66
64	14899	472511.32	1360056.30	66	14938	473003.57	1360323.31	66	14979	472989.27	1360481.94	66	15020	472582.19	1360496.40	66	15061	472865.63	1360386.38
64	14900	472497.83	1360018.97	66	14939	473013.34	1360347.30	66	14980	472989.53	1360478.41	66	15021	472569.89	1360485.12	66	15062	472871.88	1360383.52
64	14901	472488.11	1360005.51	66	14940	473015.94	1360354.05	66	14981	472990.25	1360468.46	66	15022	472566.04	1360480.93	66	15063	472878.48	1360381.56
64	14902	472466.57	1360005.80	66	14941	473014.32	1360371.52	66	14982	472988.43	1360463.87	66	15023	472557.94	1360472.14	66	15064	472894.43	1360377.98
64	14903	472466.26	1360005.44	66	14942	473013.86	1360373.76	66	14983	472987.07	1360460.46	66	15024	472542.46	1360457.52	66	15065	472906.60	1360375.41
64	14904	472460.73	1359999.10	66	14943	473011.79	1360383.90	66	14984	472982.80	1360454.82	66	15025	472528.21	1360447.17	66	15066	472913.52	1360374.45
64	14905	472458.69	1359996.76	66	14944	473011.60	1360386.00	66	14985	472970.49	1360452.07	66	15026	472532.48	1360442.88	66	15067	472920.52	1360374.47
64	14906	472456.55	1359995.18	66	14945	473010.61	1360396.96	66	14986	472966.38	1360451.15	66	15027	472533.84	1360440.50	66	15068	472947.77	1360376.44
64	14907	472446.23	1359987.55	66	14946	473010.13	1360402.34	66	14987	472963.30	1360450.00	66	15028	472538.78	1360434.65	66	15069	472955.24	1360377.76
64	14908	472445.82	1359987.25	66	14947	473010.65	1360405.18	66	14988	472956.56	1360447.50	66	15029	472539.92	1360433.45	66	15070	472955.72	1360371.37
64	14909	472431.74	1359985.42	66	14948	473012.53	1360415.42	66	14989	472952.04	1360445.81	66	15030	472559.08	1360422.17	66	15071	472958.69	1360356.86
64	14910	472414.61	1359987.88	66	14949	473022.59	1360437.37	66	14990	472944.78	1360443.11	66	15031	472582.49	1360409.67	66	15072	472960.81	1360349.45
64	14911	472413.97	1359988.38	66	14950	473025.17	1360443.00	66	14991	472924.33	1360443.94	66	15032	472596.33	1360402.46	66	15073	472964.05	1360342.46
64	14912	472406.05	1359994.47	66	14951	473031.20	1360458.15	66	14992	472920.25	1360444.11	66	15033	472597.35	1360401.93	66	15074	472972.75	1360326.92
64	14913	472393.38	1360004.23	66	14952	473032.32	1360460.97	66	14993	472915.39	1360445.04	66	15034	472597.79	1360407.16	66	15075	472986.12	1360311.36
64	14914	472392.96	1360004.55	66	14953	473034.40	1360466.32	66	14994	472904.52	1360447.13	66	15035	472600.16	1360435.71	66	15076	472996.89	1360300.91
64	14915	472390.73	1359993.60	66	14954	473042.81	1360487.97	66	14995	472897.00	1360448.57	66	15036	472606.51	1360433.57	66	14938	473003.57	1360323.31
64	14916	472389.47	1359987.40	66	14955	473044.79	1360493.05	66	14996	472895.30	1360448.90	66	15037	472614.76	1360431.94	67	15077	473353.72	1360395.09
64	14917	472383.66	1359958.79	66	14956	473049.33	1360501.42	66	14997	472884.82	1360452.10	66	15038	472623.17	1360431.71	67	15078	473354.53	1360397.42
64	14918	472380.44	1359952.95	66	14957	473052.99	1360508.17	66	14998	472870.87	1360456.35	66	15039	472661.81	1360439.43	67	15079	473355.39	1360406.30

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
67	15080	473354.66	1360415.20	68	15120	469863.79	1352298.03	68	15161	469630.90	1352774.71	68	15202	469537.96	1353049.88	68	15243	470177.19	1353082.35
67	15081	473352.37	1360423.83	68	15121	469822.16	1352343.87	68	15162	469637.87	1352778.43	68	15203	469544.41	1353055.11	68	15244	470175.31	1353095.64
67	15082	473349.50	1360431.69	68	15122	469804.34	1352361.31	68	15163	469644.17	1352783.20	68	15204	469549.83	1353060.23	68	15245	470167.74	1353107.45
67	15083	473345.84	1360439.51	68	15123	469786.67	1352387.21	68	15164	469652.20	1352792.03	68	15205	469551.06	1353061.81	68	15246	470156.28	1353121.25
67	15084	473340.89	1360446.60	68	15124	469766.88	1352405.52	68	15165	469657.39	1352799.73	68	15206	469554.44	1353066.10	68	15247	470137.64	1353129.16
67	15085	473334.80	1360452.72	68	15125	469760.84	1352410.29	68	15166	469661.06	1352808.27	68	15207	469558.13	1353072.59	68	15248	470122.54	1353129.86
67	15086	473327.74	1360457.71	68	15126	469754.15	1352414.08	68	15167	469663.09	1352817.34	68	15208	469565.71	1353088.62	68	15249	470088.97	1353127.19
67	15087	473319.94	1360461.41	68	15127	469746.95	1352416.80	68	15168	469663.41	1352826.63	68	15209	469568.82	1353097.19	68	15250	470080.84	1353126.20
67	15088	473316.58	1360462.66	68	15128	469739.43	1352418.39	68	15169	469662.00	1352835.82	68	15210	469571.88	1353106.23	68	15251	470059.01	1353126.20
67	15089	473318.09	1360467.60	68	15129	469722.53	1352420.61	68	15170	469658.92	1352844.59	68	15211	469573.45	1353115.79	68	15252	470040.09	1353127.93
67	15090	473320.33	1360477.46	68	15130	469712.43	1352420.91	68	15171	469657.48	1352847.72	68	15212	469581.43	1353125.24	68	15253	470024.41	1353132.26
67	15091	473321.35	1360490.26	68	15131	469702.49	1352419.17	68	15172	469653.10	1352855.37	68	15213	469585.91	1353131.94	68	15254	469978.14	1353155.95
67	15092	473321.31	1360498.64	68	15132	469694.20	1352415.86	68	15173	469647.45	1352862.13	68	15214	469589.25	1353137.93	68	15255	469955.11	1353172.63
67	15093	473319.87	1360506.91	68	15133	469692.94	1352417.08	68	15174	469640.71	1352867.80	68	15215	469601.76	1353156.43	68	15256	469933.56	1353189.96
67	15094	473317.33	1360514.59	68	15134	469689.19	1352426.94	68	15175	469631.60	1352874.17	68	15216	469608.92	1353168.17	68	15257	469924.81	1353195.79
67	15095	473308.58	1360511.35	68	15135	469692.91	1352428.74	68	15176	469620.25	1352878.99	68	15217	469624.08	1353190.26	68	15258	469904.76	1353206.91
67	15096	473296.87	1360497.92	68	15136	469700.58	1352433.46	68	15177	469604.05	1352888.25	68	15218	469636.22	1353205.40	68	15259	469874.09	1353218.28
67	15097	473297.75	1360486.02	68	15137	469707.28	1352439.48	68	15178	469596.36	1352891.14	68	15219	469651.06	1353213.68	68	15260	469861.26	1353221.19
67	15098	473315.42	1360459.10	68	15138	469712.20	1352444.77	68	15179	469588.71	1352892.80	68	15220	469658.71	1353217.07	68	15261	469831.71	1353232.90
67	15099	473327.25	1360422.42	68	15139	469717.70	1352451.87	68	15180	469575.05	1352894.55	68	15221	469664.70	1353215.70	68	15262	469804.91	1353232.01
67	15100	473336.03	1360405.15	68	15140	469721.85	1352459.85	68	15181	469565.84	1352893.90	68	15222	469678.40	1353203.84	68	15263	469781.97	1353244.39
67	15101	473349.98	1360395.77	68	15141	469724.50	1352468.44	68	15182	469561.72	1352894.23	68	15223	469684.12	1353198.89	68	15264	469768.82	1353256.09
67	15077	473353.72	1360395.09	68	15142	469725.56	1352477.36	68	15183	469558.98	1352896.12	68	15224	469717.22	1353168.22	68	15265	469751.62	1353272.73
68	15102	470088.25	1352179.21	68	15143	469725.02	1352486.34	68	15184	469555.24	1352898.91	68	15225	469724.23	1353161.93	68	15266	469721.60	1353298.72
68	15103	470147.54	1352229.96	68	15144	469722.29	1352504.27	68	15185	469551.06	1352903.55	68	15226	469766.93	1353139.04	68	15267	469705.64	1353307.24
68	15104	470153.87	1352236.58	68	15145	469710.98	1352532.00	68	15186	469545.70	1352909.24	68	15227	469776.20	1353136.24	68	15268	469695.75	1353312.44
68	15105	470158.73	1352243.88	68	15146	469698.25	1352549.77	68	15187	469538.41	1352916.53	68	15228	469812.49	1353125.24	68	15269	469687.05	1353316.05
68	15106	470163.73	1352257.95	68	15147	469692.30	1352558.05	68	15188	469533.34	1352920.94	68	15229	469845.52	1353122.22	68	15270	469677.82	1353317.97
68	15107	470164.87	1352270.72	68	15148	469671.90	1352574.35	68	15189	469527.73	1352924.65	68	15230	469861.70	1353116.21	68	15271	469668.41	1353318.13
68	15108	470160.42	1352288.84	68	15149	469661.88	1352584.15	68	15190	469521.23	1352928.34	68	15231	469876.54	1353107.48	68	15272	469642.40	1353316.10
68	15109	470152.45	1352301.72	68	15150	469648.32	1352595.06	68	15191	469512.90	1352932.10	68	15232	469894.35	1353093.15	68	15273	469634.05	1353314.73
68	15110	470134.95	1352316.58	68	15151	469633.66	1352607.70	68	15192	469504.04	1352934.30	68	15233	469925.68	1353070.47	68	15274	469626.06	1353311.98
68	15111	470114.02	1352319.36	68	15152	469623.73	1352614.03	68	15193	469491.96	1352935.95	68	15234	469988.09	1353038.54	68	15275	469606.48	1353303.32
68	15112	470095.84	1352316.94	68	15153	469616.59	1352617.80	68	15194	469485.15	1352943.00	68	15235	470022.03	1353029.17	68	15276	469578.96	1353287.97
68	15113	470080.50	1352306.79	68	15154	469604.23	1352641.37	68	15195	469462.87	1352957.95	68	15236	470054.47	1353026.20	68	15277	469571.02	1353282.47
68	15114	470058.36	1352285.01	68	15155	469598.47	1352652.07	68	15196	469472.38	1352979.20	68	15237	470085.26	1353026.20	68	15278	469566.57	1353277.91
68	15115	470006.69	1352241.81	68	15156	469580.73	1352756.34	68	15197	469483.66	1352994.93	68	15238	470131.28	1353030.24	68	15279	469543.80	1353250.00
68	15116	469988.81	1352225.11	68	15157	469596.17	1352763.95	68	15198	469492.23	1353004.54	68	15239	470145.06	1353033.67	68	15280	469525.02	1353222.65
68	15117	469949.18	1352208.51	68	15158	469608.59	1352768.70	68	15199	469502.86	1353017.40	68	15240	470159.09	1353041.42	68	15281	469517.78	1353210.79
68	15118	469930.89	1352205.46	68	15159	469615.65	1352770.14	68	15200	469513.64	1353026.66	68	15241	470169.03	1353052.83	68	15282	469513.63	1353203.71
68	15119	469903.94	1352242.78	68	15160	469623.43	1352772.15	68	15201	469529.30	1353039.99	68	15242	470176.04	1353068.74	68	15283	469493.68	1353178.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
68	15284	469488.75	1353170.33	68	15325	469152.01	1352886.67	68	15366	468911.71	1352797.72	68	15407	469336.93	1352748.37	68	15448	469514.50	1352392.11
68	15285	469480.27	1353152.80	68	15326	469140.99	1352896.40	68	15367	468914.72	1352799.66	68	15408	469340.90	1352752.60	68	15449	469516.61	1352384.89
68	15286	469477.61	1353146.12	68	15327	469120.58	1352909.01	68	15368	468917.58	1352804.53	68	15409	469346.03	1352758.07	68	15450	469510.18	1352375.11
68	15287	469474.62	1353131.11	68	15328	469101.80	1352916.90	68	15369	468926.61	1352806.16	68	15410	469350.30	1352764.26	68	15451	469506.76	1352366.42
68	15288	469472.58	1353125.61	68	15329	469093.28	1352919.60	68	15370	468937.24	1352808.99	68	15411	469368.82	1352796.00	68	15452	469504.55	1352358.79
68	15289	469468.32	1353122.16	68	15330	469084.43	1352920.75	68	15371	468950.85	1352814.12	68	15412	469376.17	1352796.54	68	15453	469502.00	1352350.89
68	15290	469458.90	1353111.39	68	15331	469075.51	1352920.31	68	15372	468973.03	1352823.36	68	15413	469387.97	1352795.01	68	15454	469500.15	1352343.00
68	15291	469449.84	1353103.68	68	15332	469066.81	1352918.30	68	15373	468985.57	1352828.60	68	15414	469396.42	1352792.44	68	15455	469499.59	1352334.92
68	15292	469430.93	1353087.02	68	15333	469047.73	1352912.02	68	15374	468995.21	1352832.47	68	15415	469398.33	1352789.18	68	15456	469500.34	1352326.85
68	15293	469404.90	1353056.71	68	15334	469030.78	1352901.78	68	15375	469002.68	1352835.14	68	15416	469402.95	1352783.45	68	15457	469502.40	1352319.02
68	15294	469384.52	1353027.54	68	15335	469025.21	1352897.88	68	15376	469008.64	1352836.71	68	15417	469406.36	1352779.89	68	15458	469504.35	1352313.45
68	15295	469374.90	1353006.40	68	15336	469019.87	1352892.88	68	15377	469013.77	1352837.31	68	15418	469409.92	1352775.98	68	15459	469507.88	1352305.60
68	15296	469359.83	1352973.45	68	15337	469015.78	1352893.27	68	15378	469018.76	1352837.11	68	15419	469415.51	1352770.85	68	15460	469512.70	1352298.47
68	15297	469356.31	1352966.30	68	15338	468996.13	1352890.33	68	15379	469024.29	1352836.22	68	15420	469417.60	1352767.05	68	15461	469518.68	1352292.28
68	15298	469353.59	1352960.79	68	15339	468959.26	1352888.70	68	15380	469031.04	1352834.77	68	15421	469422.65	1352759.54	68	15462	469525.63	1352287.20
68	15299	469340.18	1352952.44	68	15340	468949.92	1352885.16	68	15381	469042.91	1352832.11	68	15422	469428.97	1352753.07	68	15463	469533.35	1352283.39
68	15300	469332.84	1352946.87	68	15341	468924.48	1352872.45	68	15382	469050.31	1352830.26	68	15423	469436.35	1352747.85	68	15464	469541.61	1352280.97
68	15301	469326.65	1352940.05	68	15342	468906.38	1352861.42	68	15383	469056.34	1352828.37	68	15424	469444.56	1352744.04	68	15465	469546.15	1352280.05
68	15302	469321.81	1352932.21	68	15343	468885.90	1352851.04	68	15384	469064.12	1352825.58	68	15425	469459.68	1352739.08	68	15466	469549.86	1352279.59
68	15303	469318.50	1352923.62	68	15344	468867.83	1352841.11	68	15385	469072.11	1352822.82	68	15426	469468.94	1352737.88	68	15467	469556.22	1352278.90
68	15304	469314.36	1352909.03	68	15345	468849.86	1352834.03	68	15386	469079.55	1352821.16	68	15427	469483.07	1352737.44	68	15468	469566.84	1352280.01
68	15305	469311.15	1352902.37	68	15346	468833.79	1352832.76	68	15387	469090.78	1352819.91	68	15428	469501.29	1352627.07	68	15469	469576.50	1352283.18
68	15306	469308.96	1352895.31	68	15347	468805.17	1352830.73	68	15388	469110.08	1352818.42	68	15429	469503.33	1352619.07	68	15470	469585.63	1352287.24
68	15307	469307.84	1352888.01	68	15348	468797.34	1352829.42	68	15389	469129.40	1352817.02	68	15430	469524.43	1352578.90	68	15471	469598.10	1352289.51
68	15308	469307.31	1352881.31	68	15349	468795.71	1352829.13	68	15390	469140.59	1352816.45	68	15431	469518.76	1352566.40	68	15472	469610.24	1352290.62
68	15309	469307.39	1352875.74	68	15350	468786.73	1352825.76	68	15391	469147.89	1352816.65	68	15432	469516.32	1352560.02	68	15473	469620.48	1352293.05
68	15310	469294.28	1352863.01	68	15351	468783.60	1352823.83	68	15392	469161.52	1352818.16	68	15433	469514.77	1352553.38	68	15474	469631.68	1352298.88
68	15311	469289.72	1352857.94	68	15352	468787.84	1352822.62	68	15393	469164.69	1352816.59	68	15434	469512.34	1352538.37	68	15475	469640.93	1352297.15
68	15312	469285.89	1352852.31	68	15353	468792.66	1352820.72	68	15394	469173.08	1352812.73	68	15435	469510.58	1352530.31	68	15476	469644.11	1352296.86
68	15313	469278.53	1352839.36	68	15354	468798.84	1352817.29	68	15395	469183.68	1352805.33	68	15436	469508.82	1352520.60	68	15477	469652.69	1352294.23
68	15314	469266.83	1352820.34	68	15355	468807.80	1352811.29	68	15396	469200.25	1352797.28	68	15437	469507.37	1352506.52	68	15478	469668.65	1352293.48
68	15315	469264.42	1352824.07	68	15356	468820.90	1352801.83	68	15397	469223.74	1352786.65	68	15438	469506.87	1352493.99	68	15479	469676.52	1352295.02
68	15316	469252.34	1352839.94	68	15357	468825.51	1352799.01	68	15398	469223.87	1352785.67	68	15439	469507.18	1352486.09	68	15480	469683.51	1352297.41
68	15317	469241.43	1352850.47	68	15358	468829.18	1352797.19	68	15399	469227.77	1352755.24	68	15440	469508.73	1352478.35	68	15481	469695.62	1352303.61
68	15318	469234.92	1352854.38	68	15359	468837.46	1352794.40	68	15400	469234.69	1352737.81	68	15441	469511.74	1352467.75	68	15482	469703.29	1352309.18
68	15319	469220.31	1352861.69	68	15360	468848.31	1352792.68	68	15401	469236.13	1352721.33	68	15442	469514.21	1352460.35	68	15483	469713.69	1352314.26
68	15320	469214.09	1352864.28	68	15361	468853.37	1352792.14	68	15402	469260.76	1352716.76	68	15443	469519.38	1352449.55	68	15484	469727.28	1352296.81
68	15321	469207.58	1352866.03	68	15362	468861.41	1352792.17	68	15403	469272.96	1352716.02	68	15444	469516.66	1352437.07	68	15485	469748.86	1352275.71
68	15322	469186.70	1352869.97	68	15363	468886.80	1352795.82	68	15404	469290.70	1352718.61	68	15445	469514.93	1352426.42	68	15486	469785.14	1352233.09
68	15323	469175.75	1352875.77	68	15364	468895.41	1352796.37	68	15405	469307.70	1352724.52	68	15446	469513.92	1352416.07	68	15487	469826.94	1352178.99
68	15324	469160.94	1352882.92	68	15365	468905.19	1352795.90	68	15406	469322.85	1352732.66	68	15447	469513.09	1352409.08	68	15488	469849.40	1352147.78

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
68	15489	469878.71	1352115.31	70	15528	471428.53	1355357.95	71	15568	468546.65	1353121.99	71	15609	467848.45	1353266.15	71	15650	467676.20	1353371.12
68	15490	469885.40	1352109.67	70	15529	471432.12	1355340.87	71	15569	468516.37	1353139.23	71	15610	467813.42	1353305.96	71	15651	467676.57	1353370.96
68	15491	469893.54	1352105.45	70	15530	471437.33	1355326.17	71	15570	468490.95	1353151.16	71	15611	467809.37	1353310.57	71	15652	467679.38	1353370.66
68	15492	469902.32	1352102.79	70	15531	471440.92	1355318.28	71	15571	468482.41	1353154.25	71	15612	467782.65	1353346.02	71	15653	467679.87	1353370.75
68	15493	469911.44	1352101.78	70	15532	471445.82	1355311.14	71	15572	468473.46	1353155.75	71	15613	467773.92	1353365.35	71	15654	467682.88	1353372.22
68	15494	469920.59	1352102.46	70	15533	471454.03	1355301.14	71	15573	468464.39	1353155.62	71	15614	467769.09	1353373.74	71	15655	467685.71	1353374.37
68	15495	469977.12	1352111.79	70	15534	471459.14	1355295.77	71	15574	468431.88	1353152.14	71	15615	467762.75	1353381.05	71	15656	467696.57	1353386.33
68	15496	470016.73	1352128.09	70	15535	471465.00	1355291.22	71	15575	468417.76	1353147.55	71	15616	467739.85	1353402.76	71	15657	467698.93	1353387.85
68	15497	470035.14	1352136.09	70	15536	471471.47	1355287.59	71	15576	468404.10	1353147.21	71	15617	467729.02	1353409.22	71	15658	467702.56	1353387.97
68	15498	470042.47	1352139.90	71	15536	468739.61	1352825.60	71	15577	468394.51	1353152.24	71	15618	467715.97	1353417.00	71	15659	467705.61	1353385.95
68	15499	470049.08	1352144.88	71	15537	468718.79	1352842.29	71	15578	468376.81	1353167.05	71	15619	467711.24	1353421.29	71	15660	467707.86	1353382.44
68	15500	470071.88	1352165.38	71	15538	468707.16	1352849.35	71	15579	468356.14	1353183.40	71	15620	467710.21	1353422.77	71	15661	467709.37	1353377.99
68	15102	470088.25	1352179.21	71	15539	468703.28	1352853.23	71	15580	468342.21	1353191.13	71	15621	467711.10	1353427.62	71	15662	467709.21	1353379.79
69	15501	470460.82	1354461.53	71	15540	468700.92	1352857.21	71	15581	468334.51	1353193.24	71	15622	467715.35	1353451.81	71	15663	467705.65	1353359.46
69	15502	470460.23	1354567.91	71	15541	468697.30	1352864.45	71	15582	468303.61	1353199.08	71	15623	467720.24	1353481.18	71	15664	467705.37	1353355.39
69	15503	470435.64	1354572.87	71	15542	468699.83	1352868.27	71	15583	468287.33	1353199.45	71	15624	467730.46	1353517.48	71	15665	467707.40	1353350.58
69	15504	470437.32	1354487.00	71	15543	468701.45	1352870.59	71	15584	468279.37	1353197.66	71	15625	467738.97	1353546.99	71	15666	467707.75	1353350.19
69	15505	470431.38	1354484.68	71	15544	468712.20	1352892.89	71	15585	468251.39	1353188.89	71	15626	467748.69	1353574.89	71	15667	467711.55	1353347.82
69	15506	470275.02	1354423.74	71	15545	468715.24	1352900.90	71	15586	468242.03	1353184.87	71	15627	467765.67	1353609.52	71	15668	467714.88	1353347.68
69	15507	470299.21	1354416.21	71	15546	468716.88	1352909.33	71	15587	468233.68	1353179.04	71	15628	467768.21	1353615.70	71	15669	467722.31	1353351.68
69	15508	470309.72	1354414.61	71	15547	468718.62	1352925.75	71	15588	468213.30	1353161.46	71	15629	467769.90	1353622.18	71	15670	467727.71	1353354.05
69	15509	470317.53	1354414.04	71	15548	468718.64	1352936.07	71	15589	468197.78	1353149.37	71	15630	467776.81	1353652.93	71	15671	467734.37	1353353.64
69	15510	470325.33	1354414.69	71	15549	468716.54	1352946.19	71	15590	468187.31	1353147.71	71	15631	467729.32	1353632.18	71	15672	467738.63	1353351.17
69	15511	470332.94	1354416.56	71	15550	468711.13	1352963.18	71	15591	468144.55	1353164.20	71	15632	467726.70	1353609.00	71	15673	467741.20	1353346.78
69	15512	470348.65	1354421.75	71	15551	468707.21	1352972.26	71	15592	468115.82	1353167.97	71	15633	467726.96	1353591.91	71	15674	467739.73	1353343.58
69	15513	470356.61	1354425.17	71	15552	468701.57	1352980.40	71	15593	468107.38	1353169.08	71	15634	467724.33	1353581.93	71	15675	467735.86	1353340.80
69	15514	470363.86	1354429.92	71	15553	468694.45	1352987.27	71	15594	468098.62	1353169.45	71	15635	467716.64	1353564.00	71	15676	467727.68	1353338.62
69	15515	470370.19	1354435.84	71	15554	468678.04	1353000.21	71	15595	468081.58	1353165.64	71	15636	467704.79	1353543.19	71	15677	467723.50	1353336.18
69	15516	470375.40	1354442.78	71	15555	468670.41	1353005.17	71	15596	468057.02	1353155.37	71	15637	467684.07	1353502.34	71	15678	467723.01	1353334.53
69	15517	470382.96	1354454.91	71	15556	468662.01	1353008.67	71	15597	468042.08	1353149.45	71	15638	467672.99	1353474.42	71	15679	467722.87	1353331.74
69	15518	470387.01	1354458.19	71	15557	468647.24	1353013.29	71	15598	468027.08	1353149.45	71	15639	467668.76	1353454.88	71	15680	467724.15	1353327.84
69	15519	470398.84	1354463.01	71	15558	468625.22	1353018.30	71	15599	468016.13	1353151.71	71	15640	467668.76	1353427.22	71	15681	467726.63	1353324.19
69	15520	470418.25	1354471.80	71	15559	468622.36	1353019.26	71	15600	468001.87	1353159.48	71	15641	467673.61	1353403.37	71	15682	467728.57	1353319.82
69	15521	470422.38	1354472.98	71	15560	468621.01	1353030.19	71	15601	467982.94	1353175.21	71	15642	467673.84	1353402.49	71	15683	467732.05	1353314.77
69	15522	470431.64	1354471.71	71	15561	468618.88	1353039.67	71	15602	467954.31	1353203.06	71	15643	467675.69	1353399.70	71	15684	467741.16	1353307.30
69	15501	470460.82	1354461.53	71	15562	468614.96	1353048.56	71	15603	467923.76	1353221.12	71	15644	467676.31	1353396.46	71	15685	467750.35	1353299.01
70	15523	471471.47	1355287.59	71	15563	468609.40	1353056.54	71	15604	467895.16	1353229.50	71	15645	467675.78	1353391.10	71	15686	467762.63	1353286.63
70	15524	471476.69	1355285.34	71	15564	468595.10	1353073.89	71	15605	467887.73	1353231.07	71	15646	467672.84	1353381.46	71	15687	467774.50	1353275.70
70	15525	471422.36	1355387.43	71	15565	468586.35	1353083.51	71	15606	467880.15	1353231.51	71	15647	467672.47	1353377.55	71	15688	467799.92	1353253.54
70	15526	471424.31	1355378.28	71	15566	468558.05	1353113.10	71	15607	467866.08	1353229.87	71	15648	467673.17	1353374.12	71	15689	467819.01	1353237.60
70	15527	471426.92	1355368.01	71	15567	468552.67	1353117.95	71	15608	467857.38	1353251.57	71	15649	467673.37	1353373.75	71	15690	467827.60	1353231.62

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
71	15691	467835.50	1353224.47	71	15732	468301.68	1353120.49	71	15773	468670.25	1352888.50	72	15813	467685.32	1353829.51	73	15853	467349.06	1354149.36
71	15692	467840.60	1353220.75	71	15733	468308.94	1353118.11	71	15774	468667.60	1352877.68	72	15814	467689.71	1353808.97	73	15854	467333.03	1354133.72
71	15693	467844.12	1353216.24	71	15734	468313.12	1353116.21	71	15775	468667.31	1352874.65	72	15815	467696.61	1353773.11	73	15855	467340.41	1354114.33
71	15694	467853.35	1353209.25	71	15735	468316.84	1353113.81	71	15776	468668.93	1352870.08	72	15816	467700.90	1353750.74	73	15856	467368.34	1354097.00
71	15695	467856.05	1353207.57	71	15736	468320.36	1353111.37	71	15777	468674.86	1352861.66	72	15817	467703.50	1353738.18	73	15857	467386.83	1354082.71
71	15696	467865.61	1353203.23	71	15737	468323.13	1353109.16	71	15778	468686.59	1352849.86	72	15818	467705.48	1353730.85	73	15858	467393.19	1354078.52
71	15697	467876.90	1353198.17	71	15738	468326.55	1353105.92	71	15779	468694.47	1352842.13	72	15819	467707.89	1353724.15	73	15859	467400.13	1354075.35
71	15698	467886.39	1353192.53	71	15739	468332.08	1353100.41	71	15780	468701.21	1352833.43	72	15820	467709.21	1353720.64	73	15860	467424.10	1354066.52
71	15699	467893.79	1353187.33	71	15740	468337.71	1353094.60	71	15781	468707.58	1352827.51	72	15821	467710.28	1353717.95	73	15861	467432.60	1354064.21
71	15700	467901.90	1353181.35	71	15741	468341.90	1353089.40	71	15782	468713.33	1352825.68	72	15822	467711.20	1353715.92	73	15862	467441.38	1354063.44
71	15701	467907.66	1353176.75	71	15742	468346.71	1353081.85	71	15783	468725.59	1352824.64	72	15823	467712.10	1353714.31	73	15863	467463.99	1354063.44
71	15702	467923.05	1353162.08	71	15743	468354.22	1353069.02	71	15536	468739.61	1352825.60	72	15824	467713.09	1353713.01	73	15864	467471.99	1354064.15
71	15703	467928.13	1353156.12	71	15744	468361.85	1353056.13	72	15784	467781.70	1353715.09	72	15825	467714.29	1353711.81	73	15865	467480.17	1354066.27
71	15704	467937.62	1353144.50	71	15745	468370.14	1353051.92	72	15785	467777.12	1353735.87	72	15826	467715.81	1353710.54	73	15866	467484.83	1354067.91
71	15705	467952.09	1353133.19	71	15746	468379.45	1353049.70	72	15786	467759.86	1353773.74	72	15827	467717.77	1353709.01	73	15867	467485.54	1354059.99
71	15706	467960.73	1353129.50	71	15747	468398.34	1353047.05	72	15787	467762.77	1353807.86	72	15828	467722.66	1353705.28	73	15868	467491.71	1354025.28
71	15707	467981.51	1353124.52	71	15748	468427.52	1353047.77	72	15788	467762.80	1353817.46	72	15829	467723.67	1353704.47	73	15869	467493.30	1354018.82
71	15708	467993.17	1353122.96	71	15749	468434.71	1353048.46	72	15789	467760.99	1353826.90	72	15784	467781.70	1353715.09	73	15870	467495.75	1354012.63
71	15709	468002.19	1353120.37	71	15750	468441.73	1353050.20	72	15790	467752.84	1353854.64	73	15830	467541.82	1354038.71	73	15871	467503.27	1353996.33
71	15710	468008.67	1353117.96	71	15751	468452.82	1353053.80	72	15791	467736.27	1353881.86	73	15831	467568.55	1354073.28	73	15872	467508.32	1353995.38
71	15711	468013.50	1353116.44	71	15752	468461.14	1353054.69	72	15792	467730.35	1353889.71	73	15832	467589.19	1354099.96	73	15830	467541.82	1354038.71
71	15712	468034.33	1353108.55	71	15753	468470.23	1353050.43	72	15793	467723.01	1353896.26	73	15833	467587.97	1354102.15	74	15873	469210.15	1354216.53
71	15713	468040.47	1353105.91	71	15754	468487.35	1353040.88	72	15794	467710.41	1353903.15	73	15834	467585.49	1354110.78	74	15874	469209.24	1354220.39
71	15714	468051.47	1353104.47	71	15755	468489.32	1353036.03	72	15795	467701.19	1353913.47	73	15835	467581.51	1354118.84	74	15875	469156.52	1354294.76
71	15715	468078.01	1353106.97	71	15756	468492.91	1353033.06	72	15796	467689.75	1353928.18	73	15836	467567.54	1354141.63	74	15876	469147.19	1354310.31
71	15716	468104.48	1353111.40	71	15757	468496.74	1353031.75	72	15797	467679.34	1353943.28	73	15837	467561.89	1354149.14	74	15877	469142.25	1354320.63
71	15717	468111.25	1353111.82	71	15758	468512.17	1353016.37	72	15798	467676.39	1353950.12	73	15838	467554.95	1354155.46	74	15878	469150.01	1354367.74
71	15718	468133.42	1353116.57	71	15759	468523.62	1353002.98	72	15799	467669.81	1353965.40	73	15839	467546.94	1354160.38	74	15879	469157.57	1354430.63
71	15719	468143.95	1353117.81	71	15760	468527.09	1352981.20	72	15800	467654.95	1353987.85	73	15840	467538.16	1354163.71	74	15880	469094.74	1354454.13
71	15720	468162.13	1353120.93	71	15761	468530.44	1352973.03	72	15801	467624.64	1353955.36	73	15841	467517.28	1354169.45	74	15881	469079.86	1354457.31
71	15721	468180.41	1353122.21	71	15762	468540.25	1352955.33	72	15802	467600.06	1353928.98	73	15842	467509.50	1354170.93	74	15882	469031.98	1354442.19
71	15722	468197.98	1353121.57	71	15763	468545.21	1352949.51	72	15803	467633.54	1353903.67	73	15843	467501.60	1354171.18	74	15883	468940.80	1354416.73
71	15723	468244.57	1353125.88	71	15764	468549.05	1352946.21	72	15804	467652.72	1353883.33	73	15844	467480.42	1354170.15	74	15884	468928.08	1354417.57
71	15724	468251.78	1353127.52	71	15765	468553.06	1352944.93	72	15805	467669.25	1353859.90	73	15845	467473.24	1354169.27	74	15885	468892.52	1354436.50
71	15725	468257.47	1353128.69	71	15766	468560.43	1352943.69	72	15806	467673.25	1353855.77	73	15846	467466.27	1354167.38	74	15886	468829.77	1354472.19
71	15726	468262.16	1353129.33	71	15767	468569.89	1352943.13	72	15807	467676.32	1353852.44	73	15847	467455.06	1354163.44	74	15887	468795.35	1354482.86
71	15727	468266.36	1353129.46	71	15768	468585.55	1352942.41	72	15808	467678.63	1353849.57	73	15848	467450.30	1354163.44	74	15888	468732.08	1354488.27
71	15728	468270.60	1353129.04	71	15769	468594.89	1352937.32	72	15809	467680.35	1353846.78	73	15849	467441.91	1354166.53	74	15889	468588.31	1354486.45
71	15729	468275.38	1353128.05	71	15770	468606.86	1352930.42	72	15810	467681.70	1353843.75	73	15850	467425.00	1354179.60	74	15890	468575.66	1354493.63
71	15730	468281.24	1353126.50	71	15771	468634.50	1352912.65	72	15811	467682.84	1353840.08	73	15851	467397.46	1354196.96	74	15891	468554.48	1354526.50
71	15731	468288.66	1353124.34	71	15772	468664.38	1352893.11	72	15812	467683.99	1353835.46	73	15852	467390.19	1354189.82	74	15892	468495.14	1354627.64

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
74	15893	468452.23	1354614.13	74	15934	467728.59	1354721.78	74	15975	468623.14	1354425.00	74	15873	469210.15	1354216.53	76	16055	467448.82	1354869.16
74	15894	468423.40	1354608.06	74	15935	467730.44	1354723.96	74	15976	468646.91	1354433.51	75	16016	467286.59	1354251.47	76	16056	467424.49	1354880.47
74	15895	468404.26	1354646.83	74	15936	467742.06	1354737.72	74	15977	468665.46	1354438.24	75	16017	467295.06	1354267.10	76	16057	467383.81	1354900.76
74	15896	468384.78	1354651.50	74	15937	467784.51	1354754.55	74	15978	468698.23	1354439.50	75	16018	467272.70	1354279.70	76	16058	467378.91	1354914.86
74	15897	468375.48	1354651.73	74	15938	467824.29	1354782.55	74	15979	468722.64	1354437.92	75	16019	467237.47	1354289.60	76	16059	467372.24	1354915.82
74	15898	468363.04	1354650.88	74	15939	467832.90	1354773.67	74	15980	468784.15	1354434.09	75	16020	467232.71	1354295.50	76	16060	467350.00	1354919.02
74	15899	468345.96	1354670.01	74	15940	467838.83	1354777.61	74	15981	468795.53	1354432.93	75	16021	467231.48	1354299.53	76	16061	467349.24	1354919.71
74	15900	468340.48	1354675.27	74	15941	467846.13	1354783.52	74	15982	468808.00	1354428.93	75	16022	467228.72	1354308.59	76	16062	467325.29	1354923.46
74	15901	468334.28	1354679.65	74	15942	467852.21	1354790.70	74	15983	468813.54	1354423.81	75	16023	467225.38	1354341.78	76	16063	467322.99	1354930.92
74	15902	468316.64	1354690.17	74	15943	467881.68	1354833.04	74	15984	468819.39	1354418.71	75	16024	467218.72	1354364.00	76	16064	467317.90	1354939.31
74	15903	468308.03	1354694.24	74	15944	467896.55	1354869.46	74	15985	468825.09	1354414.46	75	16025	467210.03	1354406.86	76	16065	467299.29	1354959.58
74	15904	468302.15	1354695.76	74	15945	467913.28	1354903.03	74	15986	468830.86	1354410.74	75	16026	467209.64	1354426.42	76	16066	467291.86	1354980.49
74	15905	468298.82	1354696.62	74	15946	467916.94	1354914.61	74	15987	468837.09	1354407.85	75	16027	467215.56	1354442.47	76	16067	467285.48	1355010.95
74	15906	468272.19	1354700.82	74	15947	467921.49	1354923.88	74	15988	468841.11	1354406.31	75	16028	467221.73	1354453.14	76	16068	467278.75	1355041.29
74	15907	468248.96	1354700.29	74	15948	467943.80	1354899.87	74	15989	468858.20	1354397.62	75	16029	467224.98	1354461.26	76	16069	467273.42	1355065.32
74	15908	468242.34	1354702.07	74	15949	467972.75	1354859.76	74	15990	468867.66	1354393.63	75	16030	467227.15	1354471.96	76	16070	467262.08	1355091.66
74	15909	468224.97	1354711.58	74	15950	467998.94	1354832.07	74	15991	468879.03	1354386.00	75	16031	467230.67	1354501.61	76	16071	467251.65	1355102.78
74	15910	468206.94	1354721.08	74	15951	468033.43	1354849.15	74	15992	468899.90	1354376.23	75	16032	467230.67	1354509.32	76	16072	467232.44	1355123.25
74	15911	468198.36	1354729.95	74	15952	468046.63	1354855.69	74	15993	468918.28	1354371.91	75	16033	467220.38	1354516.74	76	16073	467190.21	1355132.33
74	15912	468183.75	1354751.20	74	15953	468069.59	1354777.29	74	15994	468926.82	1354370.66	75	16034	467185.10	1354435.53	76	16074	467156.63	1355149.86
74	15913	468151.45	1354798.19	74	15954	468141.05	1354704.58	74	15995	468935.45	1354370.91	75	16035	467205.63	1354436.94	76	16075	467138.83	1355149.05
74	15914	468130.02	1354819.22	74	15955	468274.13	1354642.31	74	15996	468960.69	1354373.82	75	16036	467204.64	1354362.87	76	16076	467112.43	1355148.35
74	15915	468097.32	1354873.80	74	15956	468314.01	1354629.13	74	15997	468978.69	1354380.26	75	16037	467204.61	1354358.46	76	16077	467080.64	1355146.19
74	15916	468044.17	1354928.45	74	15957	468328.60	1354602.39	74	15998	468987.78	1354383.61	75	16038	467204.93	1354349.51	76	16078	467050.28	1355148.46
74	15917	468023.28	1354961.23	74	15958	468372.38	1354579.70	74	15999	468995.52	1354384.84	75	16039	467183.21	1354346.81	76	16079	467042.86	1355150.51
74	15918	468014.50	1354969.59	74	15959	468451.83	1354561.87	74	16000	469007.39	1354386.84	75	16040	467183.32	1354318.93	76	16080	467036.74	1355154.36
74	15919	467982.34	1355005.21	74	15960	468489.12	1354552.15	74	16001	469016.29	1354389.20	75	16041	467183.59	1354312.60	76	16081	467023.99	1355136.95
74	15920	467973.55	1355013.38	74	15961	468500.47	1354527.03	74	16002	469024.61	1354393.15	75	16042	467184.27	1354307.65	76	16082	467016.07	1355126.15
74	15921	467965.21	1355018.29	74	15962	468506.15	1354493.81	74	16003	469027.78	1354395.63	75	16043	467187.85	1354291.33	76	16083	467028.34	1355114.60
74	15922	467952.41	1355022.53	74	15963	468495.88	1354492.33	74	16004	469046.91	1354399.94	75	16044	467213.39	1354281.03	76	16084	467040.34	1355092.02
74	15923	467955.68	1355006.74	74	15964	468503.63	1354479.74	74	16005	469055.08	1354398.97	75	16016	467286.59	1354251.47	76	16085	467048.59	1355057.44
74	15924	467952.91	1354995.79	74	15965	468517.38	1354457.02	74	16006	469067.37	1354380.10	76	16045	467723.55	1354731.95	76	16086	467050.90	1355048.52
74	15925	467951.25	1354994.95	74	15966	468532.69	1354437.92	74	16007	469075.69	1354346.03	76	16046	467756.72	1354814.97	76	16087	467080.36	1355045.93
74	15926	467939.40	1354988.91	74	15967	468538.49	1354431.82	74	16008	469081.32	1354336.71	76	16047	467678.85	1354798.34	76	16088	467117.51	1355048.45
74	15927	467910.11	1354979.14	74	15968	468545.23	1354426.77	74	16009	469096.13	1354301.32	76	16048	467657.19	1354799.17	76	16089	467139.19	1355049.03
74	15928	467835.95	1354978.98	74	15969	468552.72	1354422.93	74	16010	469100.54	1354293.04	76	16049	467586.26	1354801.87	76	16090	467147.93	1355045.76
74	15929	467827.60	1354978.96	74	15970	468560.75	1354420.41	74	16011	469106.44	1354285.74	76	16050	467582.21	1354809.59	76	16091	467161.74	1355039.81
74	15930	467821.00	1354962.33	74	15971	468576.73	1354416.82	74	16012	469137.29	1354254.08	76	16051	467526.37	1354805.54	76	16092	467178.73	1355035.73
74	15931	467810.02	1354934.82	74	15972	468585.90	1354415.63	74	16013	469143.70	1354248.51	76	16052	467518.46	1354804.30	76	16093	467184.61	1355018.05
74	15932	467787.64	1354872.98	74	15973	468595.14	1354416.15	74	16014	469150.98	1354244.13	76	16053	467515.10	1354814.68	76	16094	467192.62	1354997.96
74	15933	467763.81	1354816.48	74	15974	468604.12	1354418.38	74	16015	469195.93	1354221.96	76	16054	467497.36	1354869.47	76	16095	467192.62	1354972.24

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	16096	467193.47	1354963.05	76	16137	467271.12	1354855.14	76	16178	467281.70	1354791.46	76	16219	467471.70	1354749.68				
76	16097	467195.99	1354954.19	76	16138	467272.09	1354853.15	76	16179	467281.30	1354790.28	76	16220	467493.21	1354747.35				
76	16098	467205.23	1354932.97	76	16139	467273.13	1354850.65	76	16180	467281.01	1354788.83	76	16221	467520.68	1354744.37				
76	16099	467209.96	1354919.42	76	16140	467274.39	1354847.44	76	16181	467280.79	1354786.98	76	16222	467542.66	1354750.98				
76	16100	467212.01	1354918.97	76	16141	467275.62	1354844.23	76	16182	467280.57	1354784.59	76	16223	467553.29	1354749.13				
76	16101	467216.15	1354918.13	76	16142	467276.53	1354841.78	76	16183	467280.24	1354779.98	76	16224	467561.36	1354742.28				
76	16102	467219.39	1354917.69	76	16143	467277.13	1354839.90	76	16184	467280.42	1354774.77	76	16225	467636.16	1354731.11				
76	16103	467223.39	1354917.47	76	16144	467277.45	1354838.44	76	16185	467281.36	1354765.70	76	16226	467691.01	1354728.01				
76	16104	467229.83	1354917.35	76	16145	467277.51	1354837.26	76	16186	467283.31	1354749.46	76	16045	467723.55	1354731.95				
76	16105	467240.79	1354917.17	76	16146	467277.33	1354836.16	76	16187	467286.13	1354726.60								
76	16106	467249.19	1354913.89	76	16147	467276.93	1354835.01	76	16188	467286.70	1354721.57								
76	16107	467250.66	1354913.31	76	16148	467276.34	1354833.63	76	16189	467286.24	1354694.51								
76	16108	467251.96	1354912.78	76	16149	467275.76	1354832.26	76	16190	467285.91	1354678.51								
76	16109	467253.08	1354912.29	76	16150	467275.38	1354831.12	76	16191	467285.31	1354668.03								
76	16110	467254.03	1354911.82	76	16151	467275.23	1354830.04	76	16192	467283.99	1354658.44								
76	16111	467254.84	1354911.33	76	16152	467275.36	1354828.88	76	16193	467281.54	1354645.12								
76	16112	467255.49	1354910.82	76	16153	467275.79	1354827.48	76	16194	467276.96	1354622.84								
76	16113	467256.02	1354910.26	76	16154	467276.57	1354825.69	76	16195	467270.49	1354600.92								
76	16114	467256.43	1354909.62	76	16155	467277.72	1354823.34	76	16196	467266.52	1354588.21								
76	16115	467256.74	1354908.91	76	16156	467279.56	1354819.70	76	16197	467264.27	1354581.24								
76	16116	467256.94	1354908.07	76	16157	467283.82	1354811.54	76	16198	467262.92	1354577.56								
76	16117	467257.07	1354907.10	76	16158	467287.16	1354805.89	76	16199	467261.62	1354574.70								
76	16118	467257.11	1354905.98	76	16159	467287.71	1354804.99	76	16200	467259.54	1354570.36								
76	16119	467257.09	1354904.68	76	16160	467288.20	1354804.18	76	16201	467278.09	1354561.61								
76	16120	467257.02	1354903.18	76	16161	467288.60	1354803.48	76	16202	467279.01	1354561.17								
76	16121	467256.90	1354901.47	76	16162	467288.92	1354802.85	76	16203	467301.27	1354587.57								
76	16122	467256.76	1354899.52	76	16163	467289.15	1354802.29	76	16204	467300.55	1354589.41								
76	16123	467255.93	1354888.74	76	16164	467289.31	1354801.77	76	16205	467289.16	1354618.70								
76	16124	467255.07	1354879.92	76	16165	467289.37	1354801.30	76	16206	467306.28	1354677.44								
76	16125	467254.79	1354877.10	76	16166	467289.35	1354800.84	76	16207	467320.84	1354725.49								
76	16126	467254.69	1354874.89	76	16167	467289.24	1354800.39	76	16208	467308.40	1354773.74								
76	16127	467254.84	1354873.12	76	16168	467289.04	1354799.93	76	16209	467306.38	1354781.57								
76	16128	467255.33	1354871.58	76	16169	467288.74	1354799.45	76	16210	467308.40	1354782.42								
76	16129	467256.25	1354870.12	76	16170	467288.35	1354798.95	76	16211	467328.40	1354790.86								
76	16130	467257.68	1354868.53	76	16171	467287.85	1354798.39	76	16212	467324.50	1354837.08								
76	16131	467259.70	1354866.65	76	16172	467287.27	1354797.77	76	16213	467364.03	1354834.32								
76	16132	467262.42	1354864.27	76	16173	467286.56	1354797.07	76	16214	467390.89	1354815.97								
76	16133	467265.14	1354861.90	76	16174	467285.77	1354796.28	76	16215	467401.51	1354814.03								
76	16134	467267.23	1354859.99	76	16175	467284.26	1354794.79	76	16216	467418.54	1354810.92								
76	16135	467268.84	1354858.35	76	16176	467283.12	1354793.58	76	16217	467420.45	1354811.57								
76	16136	467270.08	1354856.81	76	16177	467282.30	1354792.52	76	16218	467439.54	1354818.03								