

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Чапаевского 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	508199.34	1318853.16	1	37	508128.49	1319278.22	1	73	507879.40	1319775.71	1	109	507295.05	1320002.10	1	145	506943.26	1320322.96
1	2	508181.41	1318878.30	1	38	508126.66	1319295.12	1	74	507871.40	1319783.30	1	110	507278.04	1320003.07	1	146	506930.65	1320335.83
1	3	508173.81	1318887.37	1	39	508124.33	1319307.04	1	75	507841.09	1319812.62	1	111	507262.11	1320002.40	1	147	506922.15	1320341.84
1	4	508154.98	1318904.35	1	40	508119.16	1319324.68	1	76	507805.52	1319839.38	1	112	507258.74	1320002.32	1	148	506916.59	1320348.19
1	5	508144.85	1318912.90	1	41	508110.84	1319341.08	1	77	507777.83	1319856.00	1	113	507258.13	1320002.49	1	149	506910.33	1320359.50
1	6	508130.27	1318921.48	1	42	508099.66	1319355.68	1	78	507737.26	1319879.17	1	114	507254.62	1320006.61	1	150	506891.60	1320368.78
1	7	508114.44	1318927.47	1	43	508086.01	1319368.00	1	79	507702.95	1319891.17	1	115	507242.59	1320016.88	1	151	506876.95	1320375.79
1	8	508110.71	1318928.19	1	44	508072.50	1319378.09	1	80	507686.68	1319895.35	1	116	507203.82	1320040.69	1	152	506870.91	1320377.55
1	9	508106.71	1318939.33	1	45	508062.18	1319386.12	1	81	507669.94	1319896.77	1	117	507187.89	1320047.54	1	153	506869.70	1320397.94
1	10	508098.61	1318953.79	1	46	508041.95	1319403.78	1	82	507643.51	1319896.77	1	118	507180.06	1320050.05	1	154	506854.45	1320452.41
1	11	508090.36	1318966.00	1	47	508024.68	1319420.26	1	83	507623.33	1319894.71	1	119	507181.75	1320064.26	1	155	506833.75	1320491.61
1	12	508079.56	1318979.33	1	48	508012.26	1319430.33	1	84	507604.00	1319888.63	1	120	507181.12	1320080.06	1	156	506827.32	1320505.40
1	13	508066.65	1318990.63	1	49	507998.40	1319438.30	1	85	507591.05	1319883.06	1	121	507178.01	1320095.57	1	157	506828.38	1320514.72
1	14	508052.00	1318999.56	1	50	507996.20	1319439.13	1	86	507574.68	1319874.13	1	122	507172.49	1320110.39	1	158	506826.35	1320535.63
1	15	508049.43	1319000.84	1	51	507995.88	1319439.51	1	87	507560.26	1319862.32	1	123	507164.71	1320124.16	1	159	506811.30	1320608.99
1	16	508047.11	1319009.90	1	52	507992.56	1319442.26	1	88	507557.80	1319859.39	1	124	507159.20	1320132.32	1	160	506806.81	1320647.00
1	17	508046.68	1319010.90	1	53	507982.38	1319450.73	1	89	507553.22	1319860.05	1	125	507149.23	1320144.79	1	161	506799.03	1320674.34
1	18	508056.78	1319019.04	1	54	507967.13	1319459.42	1	90	507535.39	1319859.43	1	126	507137.42	1320155.52	1	162	506799.59	1320680.83
1	19	508065.43	1319023.98	1	55	507950.60	1319465.30	1	91	507520.67	1319857.59	1	127	507124.05	1320164.24	1	163	506794.94	1320717.32
1	20	508082.06	1319035.89	1	56	507933.46	1319469.74	1	92	507501.03	1319853.09	1	128	507117.88	1320167.60	1	164	506795.97	1320717.97
1	21	508095.93	1319050.95	1	57	507935.36	1319485.31	1	93	507498.52	1319851.95	1	129	507099.33	1320177.67	1	165	506807.74	1320728.35
1	22	508103.94	1319061.67	1	58	507937.10	1319518.79	1	94	507488.23	1319860.85	1	130	507096.13	1320178.80	1	166	506815.84	1320736.71
1	23	508112.50	1319075.30	1	59	507938.75	1319550.62	1	95	507473.67	1319869.63	1	131	507093.50	1320184.86	1	167	506823.69	1320746.40
1	24	508118.77	1319090.13	1	60	507938.57	1319568.67	1	96	507458.87	1319876.92	1	132	507083.14	1320203.82	1	168	506847.01	1320795.22
1	25	508122.58	1319105.77	1	61	507940.36	1319575.87	1	97	507449.76	1319881.40	1	133	507079.73	1320212.18	1	169	506850.36	1320869.52
1	26	508123.82	1319121.82	1	62	507945.00	1319590.99	1	98	507437.52	1319885.12	1	134	507071.95	1320227.38	1	170	506865.22	1320946.69
1	27	508122.48	1319137.87	1	63	507947.92	1319603.21	1	99	507434.94	1319894.19	1	135	507061.69	1320241.04	1	171	506877.20	1320977.84
1	28	508118.58	1319153.49	1	64	507949.19	1319618.06	1	100	507427.68	1319913.20	1	136	507049.27	1320252.76	1	172	506881.22	1321024.94
1	29	508112.12	1319172.65	1	65	507949.37	1319634.83	1	101	507418.05	1319932.10	1	137	507035.02	1320262.19	1	173	506883.73	1321061.76
1	30	508101.25	1319194.40	1	66	507947.51	1319655.14	1	102	507404.66	1319948.55	1	138	507016.53	1320270.04	1	174	506894.67	1321107.90
1	31	508099.51	1319198.18	1	67	507941.56	1319674.66	1	103	507392.36	1319960.74	1	139	507002.98	1320274.66	1	175	506904.03	1321161.03
1	32	508099.83	1319206.29	1	68	507929.40	1319703.58	1	104	507376.02	1319973.60	1	140	506985.09	1320278.96	1	176	506905.54	1321177.73
1	33	508107.64	1319214.78	1	69	507914.03	1319727.48	1	105	507355.36	1319986.89	1	141	506966.99	1320279.91	1	177	506904.25	1321194.45
1	34	508116.85	1319229.07	1	70	507911.97	1319733.64	1	106	507338.86	1319993.93	1	142	506962.48	1320290.78	1	178	506900.18	1321210.72
1	35	508123.51	1319244.71	1	71	507902.96	1319749.81	1	107	507320.81	1319999.68	1	143	506957.26	1320299.18	1	179	506887.25	1321248.56
1	36	508127.43	1319261.25	1	72	507891.14	1319764.05	1	108	507302.01	1320001.93	1	144	506953.36	1320308.04	1	180	506875.92	1321275.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	506883.49	1321280.22	1	222	507128.61	1321637.67	1	263	507436.89	1321411.26	1	304	507812.57	1321416.00	1	345	508115.29	1321491.96
1	182	506886.19	1321282.01	1	223	507128.76	1321637.94	1	264	507441.57	1321407.76	1	305	507822.97	1321414.91	1	346	508125.68	1321493.05
1	183	506919.94	1321301.25	1	224	507143.35	1321663.57	1	265	507445.90	1321404.51	1	306	507833.36	1321416.00	1	347	508135.63	1321496.28
1	184	506921.62	1321302.25	1	225	507147.45	1321672.85	1	266	507456.81	1321396.36	1	307	507843.01	1321419.10	1	348	508136.50	1321496.68
1	185	506953.84	1321322.31	1	226	507148.11	1321675.09	1	267	507464.95	1321391.41	1	308	507870.59	1321431.18	1	349	508156.96	1321506.26
1	186	506960.61	1321326.53	1	227	507152.51	1321691.15	1	268	507496.06	1321376.34	1	309	507870.88	1321431.30	1	350	508165.14	1321511.09
1	187	506963.56	1321328.52	1	228	507154.02	1321699.13	1	269	507499.78	1321374.55	1	310	507879.93	1321436.53	1	351	508169.51	1321514.65
1	188	506968.17	1321332.31	1	229	507154.02	1321709.59	1	270	507509.27	1321369.95	1	311	507880.53	1321436.97	1	352	508196.45	1321539.32
1	189	506987.05	1321349.81	1	230	507153.46	1321713.43	1	271	507519.93	1321363.71	1	312	507891.99	1321445.55	1	353	508226.87	1321566.18
1	190	506990.21	1321353.02	1	231	507149.57	1321734.49	1	272	507526.87	1321361.13	1	313	507899.15	1321451.28	1	354	508230.72	1321569.97
1	191	506990.38	1321353.22	1	232	507157.51	1321734.15	1	273	507532.19	1321359.61	1	314	507901.12	1321453.15	1	355	508243.17	1321583.63
1	192	507006.64	1321371.47	1	233	507184.56	1321732.93	1	274	507536.03	1321357.74	1	315	507902.04	1321453.67	1	356	508270.48	1321598.33
1	193	507010.97	1321377.08	1	234	507191.73	1321730.10	1	275	507541.97	1321355.53	1	316	507904.00	1321455.17	1	357	508274.08	1321600.47
1	194	507021.10	1321392.33	1	235	507194.06	1321727.26	1	276	507557.53	1321351.01	1	317	507909.56	1321459.65	1	358	508330.64	1321637.34
1	195	507024.13	1321396.91	1	236	507206.41	1321712.17	1	277	507573.08	1321345.61	1	318	507915.37	1321465.14	1	359	508332.72	1321638.78
1	196	507037.17	1321409.51	1	237	507222.99	1321690.78	1	278	507579.10	1321343.93	1	319	507919.09	1321469.81	1	360	508340.57	1321645.86
1	197	507040.39	1321412.77	1	238	507228.98	1321683.06	1	279	507582.09	1321343.39	1	320	507936.00	1321493.81	1	361	508348.33	1321654.52
1	198	507041.95	1321414.59	1	239	507231.33	1321680.23	1	280	507638.68	1321334.92	1	321	507936.01	1321493.83	1	362	508381.37	1321691.36
1	199	507056.41	1321432.28	1	240	507239.10	1321673.24	1	281	507643.94	1321334.14	1	322	507940.05	1321499.12	1	363	508384.60	1321695.35
1	200	507059.46	1321436.43	1	241	507239.50	1321672.95	1	282	507651.34	1321333.58	1	323	507947.81	1321508.04	1	364	508449.57	1321784.68
1	201	507062.45	1321440.97	1	242	507251.44	1321664.45	1	283	507652.39	1321333.60	1	324	507954.09	1321516.67	1	365	508463.00	1321802.60
1	202	507075.41	1321460.67	1	243	507252.51	1321653.39	1	284	507695.19	1321334.49	1	325	507958.24	1321525.91	1	366	508483.41	1321820.93
1	203	507076.95	1321463.16	1	244	507252.78	1321649.25	1	285	507704.53	1321335.57	1	326	507964.78	1321545.60	1	367	508486.19	1321822.98
1	204	507081.20	1321472.71	1	245	507254.43	1321640.71	1	286	507709.96	1321337.05	1	327	507969.80	1321536.24	1	368	508493.78	1321829.84
1	205	507081.85	1321474.88	1	246	507270.43	1321584.83	1	287	507716.93	1321339.37	1	328	507970.57	1321534.86	1	369	508498.35	1321835.76
1	206	507088.91	1321500.49	1	247	507270.95	1321583.15	1	288	507720.22	1321340.47	1	329	507976.71	1321526.40	1	370	508500.80	1321839.39
1	207	507089.86	1321504.59	1	248	507274.05	1321575.71	1	289	507728.17	1321343.13	1	330	507984.35	1321519.50	1	371	508507.87	1321847.21
1	208	507094.79	1321530.94	1	249	507295.09	1321534.98	1	290	507732.66	1321344.87	1	331	508001.34	1321507.18	1	372	508507.93	1321847.27
1	209	507095.20	1321533.51	1	250	507301.49	1321524.20	1	291	507742.14	1321350.41	1	332	508009.71	1321502.35	1	373	508508.78	1321848.24
1	210	507099.62	1321566.62	1	251	507307.32	1321516.28	1	292	507757.90	1321362.12	1	333	508017.61	1321499.78	1	374	508526.44	1321868.90
1	211	507099.78	1321568.01	1	252	507309.26	1321514.23	1	293	507765.24	1321368.80	1	334	508023.74	1321498.42	1	375	508530.74	1321871.68
1	212	507099.78	1321578.46	1	253	507334.93	1321488.78	1	294	507771.38	1321377.26	1	335	508027.20	1321497.99	1	376	508545.52	1321881.21
1	213	507099.47	1321580.86	1	254	507350.72	1321473.13	1	295	507772.21	1321378.74	1	336	508053.76	1321496.00	1	377	508562.85	1321892.39
1	214	507097.11	1321596.16	1	255	507361.83	1321461.20	1	296	507775.74	1321385.37	1	337	508060.08	1321495.55	1	378	508575.04	1321898.50
1	215	507097.38	1321599.65	1	256	507368.57	1321453.95	1	297	507775.75	1321385.41	1	338	508063.70	1321495.41	1	379	508576.75	1321895.16
1	216	507099.93	1321607.78	1	257	507374.66	1321447.43	1	298	507780.85	1321394.99	1	339	508072.40	1321496.19	1	380	508576.94	1321892.81
1	217	507104.72	1321612.97	1	258	507381.85	1321441.07	1	299	507788.89	1321403.63	1	340	508076.75	1321496.96	1	381	508579.11	1321882.59
1	218	507108.50	1321616.44	1	259	507389.54	1321436.47	1	300	507789.43	1321404.21	1	341	508082.54	1321495.93	1	382	508579.76	1321880.72
1	219	507112.62	1321620.26	1	260	507400.46	1321431.21	1	301	507795.57	1321412.67	1	342	508087.63	1321495.03	1	383	508592.17	1321847.10
1	220	507117.79	1321624.67	1	261	507406.77	1321428.17	1	302	507798.89	1321420.13	1	343	508091.97	1321494.34	1	384	508595.78	1321839.42
1	221	507122.47	1321629.21	1	262	507419.68	1321421.95	1	303	507807.68	1321417.30	1	344	508109.49	1321492.29	1	385	508599.39	1321834.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	508601.39	1321831.57	1	427	508933.77	1321744.36	1	468	509280.97	1321961.29	1	509	509596.22	1322145.27	1	550	509892.13	1322355.41
1	387	508612.53	1321818.78	1	428	508941.93	1321752.53	1	469	509290.43	1321962.79	1	510	509600.05	1322145.91	1	551	509895.11	1322358.16
1	388	508615.73	1321815.12	1	429	508949.22	1321759.81	1	470	509296.61	1321964.53	1	511	509603.65	1322146.58	1	552	509897.60	1322360.90
1	389	508621.54	1321808.43	1	430	508949.74	1321760.25	1	471	509313.95	1321970.62	1	512	509612.13	1322149.32	1	553	509897.87	1322361.20
1	390	508631.64	1321797.23	1	431	508953.06	1321762.65	1	472	509320.00	1321972.75	1	513	509615.98	1322151.02	1	554	509909.91	1322374.24
1	391	508634.26	1321794.70	1	432	508989.77	1321781.17	1	473	509325.03	1321974.97	1	514	509629.51	1322155.61	1	555	509916.31	1322380.46
1	392	508637.48	1321791.97	1	433	508997.16	1321785.62	1	474	509332.83	1321979.47	1	515	509633.81	1322157.29	1	556	509938.69	1322402.21
1	393	508659.92	1321772.95	1	434	509002.02	1321789.78	1	475	509340.60	1321986.46	1	516	509642.86	1322162.52	1	557	509941.01	1322404.61
1	394	508662.87	1321770.63	1	435	509011.20	1321798.83	1	476	509342.97	1321989.32	1	517	509643.91	1322163.31	1	558	509941.31	1322404.95
1	395	508671.37	1321765.65	1	436	509016.21	1321803.86	1	477	509359.15	1322010.21	1	518	509664.47	1322179.09	1	559	509962.95	1322429.43
1	396	508703.33	1321750.95	1	437	509022.18	1321806.51	1	478	509362.91	1322015.81	1	519	509684.63	1322193.06	1	560	509965.64	1322432.75
1	397	508703.88	1321750.70	1	438	509037.08	1321813.12	1	479	509367.17	1322025.36	1	520	509694.72	1322200.84	1	561	509991.18	1322467.16
1	398	508713.57	1321747.53	1	439	509044.68	1321816.48	1	480	509369.12	1322033.78	1	521	509718.37	1322218.53	1	562	509994.33	1322471.96
1	399	508733.62	1321743.15	1	440	509050.28	1321819.41	1	481	509371.49	1322050.50	1	522	509719.36	1322219.28	1	563	509998.58	1322481.51
1	400	508737.03	1321742.76	1	441	509064.96	1321828.32	1	482	509376.20	1322057.67	1	523	509735.84	1322232.25	1	564	509999.18	1322483.49
1	401	508744.42	1321742.01	1	442	509072.95	1321833.16	1	483	509376.58	1322058.07	1	524	509742.07	1322238.08	1	565	510000.53	1322488.31
1	402	508750.34	1321742.30	1	443	509077.97	1321836.46	1	484	509377.59	1322059.15	1	525	509743.21	1322239.40	1	566	510002.89	1322496.74
1	403	508752.41	1321742.47	1	444	509106.61	1321858.52	1	485	509378.59	1322060.36	1	526	509757.04	1322255.88	1	567	510006.76	1322491.12
1	404	508754.66	1321742.74	1	445	509109.83	1321861.23	1	486	509380.65	1322060.36	1	527	509762.04	1322263.02	1	568	510009.09	1322488.25
1	405	508769.96	1321745.01	1	446	509112.52	1321863.69	1	487	509380.72	1322060.36	1	528	509762.40	1322263.65	1	569	510009.11	1322488.23
1	406	508773.87	1321745.86	1	447	509116.29	1321867.15	1	488	509391.12	1322061.45	1	529	509768.87	1322275.23	1	570	510023.88	1322470.07
1	407	508780.73	1321747.95	1	448	509119.67	1321870.55	1	489	509395.25	1322062.51	1	530	509772.05	1322279.68	1	571	510025.52	1322468.16
1	408	508784.77	1321749.56	1	449	509120.20	1321871.29	1	490	509411.17	1322067.34	1	531	509777.75	1322282.81	1	572	510033.29	1322461.17
1	409	508790.99	1321751.79	1	450	509126.80	1321871.99	1	491	509416.98	1322069.52	1	532	509783.08	1322286.19	1	573	510037.62	1322458.34
1	410	508796.40	1321753.88	1	451	509133.47	1321873.90	1	492	509419.36	1322070.65	1	533	509789.83	1322292.08	1	574	510065.42	1322442.43
1	411	508801.23	1321756.59	1	452	509155.54	1321881.94	1	493	509449.61	1322086.08	1	534	509795.52	1322298.03	1	575	510071.03	1322447.08
1	412	508823.83	1321743.89	1	453	509158.77	1321883.25	1	494	509456.29	1322090.17	1	535	509796.54	1322299.13	1	576	510084.13	1322451.43
1	413	508827.98	1321741.81	1	454	509166.53	1321887.54	1	495	509460.99	1322094.05	1	536	509797.42	1322300.14	1	577	510108.23	1322451.86
1	414	508829.05	1321741.35	1	455	509175.75	1321893.42	1	496	509481.01	1322112.35	1	537	509800.46	1322303.71	1	578	510130.31	1322452.81
1	415	508854.59	1321730.69	1	456	509185.19	1321898.99	1	497	509485.93	1322114.70	1	538	509813.98	1322304.93	1	579	510149.23	1322452.81
1	416	508863.46	1321727.92	1	457	509194.01	1321902.71	1	498	509489.56	1322116.62	1	539	509824.31	1322308.36	1	580	510188.16	1322472.42
1	417	508868.29	1321727.14	1	458	509197.88	1321904.06	1	499	509498.45	1322121.83	1	540	509837.26	1322315.57	1	581	510202.57	1322477.33
1	418	508873.66	1321726.56	1	459	509203.27	1321906.09	1	500	509506.72	1322123.23	1	541	509847.39	1322321.44	1	582	510205.62	1322478.34
1	419	508878.90	1321726.27	1	460	509207.15	1321908.03	1	501	509506.74	1322123.24	1	542	509848.43	1322322.06	1	583	510206.15	1322478.53
1	420	508883.06	1321726.64	1	461	509230.93	1321921.20	1	502	509514.05	1322124.48	1	543	509862.20	1322330.49	1	584	510241.99	1322490.85
1	421	508899.87	1321729.19	1	462	509231.47	1321921.50	1	503	509522.30	1322126.13	1	544	509865.47	1322332.68	1	585	510246.08	1322492.45
1	422	508907.09	1321730.47	1	463	509249.45	1321931.75	1	504	509526.11	1322126.99	1	545	509870.31	1322336.68	1	586	510255.12	1322497.68
1	423	508908.80	1321730.80	1	464	509255.63	1321935.91	1	505	509536.86	1322129.42	1	546	509874.37	1322340.50	1	587	510256.97	1322499.08
1	424	508914.40	1321732.62	1	465	509263.63	1321942.14	1	506	509538.48	1322129.82	1	547	509878.10	1322343.99	1	588	510286.44	1322522.66
1	425	508918.74	1321734.03	1	466	509271.61	1321949.32	1	507	509575.19	1322139.40	1	548	509885.55	1322349.79	1	589	510294.13	1322528.81
1	426	508927.79	1321739.26	1	467	509274.16	1321952.40	1	508	509575.99	1322139.62	1	549	509888.78	1322352.30	1	590	510299.26	1322533.55

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
1	591	510305.72	1322540.39	1	632	509946.08	1322570.99	1	673	509367.98	1322110.38	1	714	508922.64	1321803.95	1	755	508717.16	1322044.15
1	592	510334.56	1322570.98	1	633	509951.48	1322551.99	1	674	509356.57	1322107.48	1	715	508918.13	1321799.44	1	756	508700.12	1322040.14
1	593	510336.44	1322573.20	1	634	509958.20	1322540.89	1	675	509348.82	1322101.40	1	716	508913.74	1321795.04	1	757	508679.12	1322031.00
1	594	510365.75	1322609.83	1	635	509959.27	1322526.43	1	676	509340.43	1322092.60	1	717	508909.04	1321790.35	1	758	508677.11	1322030.13
1	595	510368.49	1322613.59	1	636	509956.01	1322514.75	1	677	509336.89	1322088.90	1	718	508898.40	1321779.71	1	759	508658.70	1322014.11
1	596	510385.60	1322639.61	1	637	509951.03	1322496.96	1	678	509328.39	1322075.96	1	719	508891.20	1321778.44	1	760	508652.84	1322008.12
1	597	510395.98	1322650.27	1	638	509925.49	1322462.55	1	679	509323.28	1322066.67	1	720	508878.90	1321776.27	1	761	508649.18	1322004.38
1	598	510405.28	1322659.69	1	639	509903.85	1322438.07	1	680	509319.61	1322040.81	1	721	508873.85	1321776.83	1	762	508639.75	1321994.74
1	599	510406.86	1322661.36	1	640	509874.04	1322409.10	1	681	509303.44	1322019.92	1	722	508848.32	1321787.49	1	763	508632.28	1321987.10
1	600	510411.59	1322667.88	1	641	509860.85	1322394.81	1	682	509297.38	1322017.80	1	723	508818.06	1321804.48	1	764	508611.66	1321970.29
1	601	510417.16	1322679.17	1	642	509858.09	1322391.77	1	683	509280.03	1322011.70	1	724	508809.71	1321808.52	1	765	508600.90	1321965.88
1	602	510396.26	1322686.33	1	643	509845.56	1322382.03	1	684	509266.23	1322012.12	1	725	508806.62	1321810.02	1	766	508584.92	1321959.34
1	603	510369.70	1322694.82	1	644	509840.15	1322376.95	1	685	509258.11	1322013.37	1	726	508802.36	1321812.09	1	767	508581.37	1321957.58
1	604	510367.19	1322692.28	1	645	509836.08	1322373.13	1	686	509252.91	1322010.48	1	727	508798.58	1321810.82	1	768	508538.01	1321935.87
1	605	510360.40	1322685.40	1	646	509822.32	1322364.70	1	687	509248.87	1322006.85	1	728	508794.96	1321809.60	1	769	508503.64	1321913.70
1	606	510357.98	1322682.92	1	647	509803.58	1322353.84	1	688	509243.57	1321994.70	1	729	508786.56	1321806.78	1	770	508493.18	1321906.95
1	607	510346.44	1322671.08	1	648	509791.18	1322353.84	1	689	509234.45	1321982.78	1	730	508776.06	1321799.56	1	771	508460.96	1321869.87
1	608	510326.71	1322641.07	1	649	509781.18	1322353.06	1	690	509228.12	1321977.85	1	731	508744.28	1321792.00	1	772	508451.84	1321859.81
1	609	510297.40	1322604.44	1	650	509771.67	1322346.99	1	691	509224.69	1321975.19	1	732	508724.22	1321796.38	1	773	508425.94	1321836.50
1	610	510262.89	1322567.85	1	651	509759.38	1322332.59	1	692	509206.71	1321964.94	1	733	508692.26	1321811.08	1	774	508407.59	1321812.04
1	611	510255.20	1322561.70	1	652	509753.69	1322326.64	1	693	509182.93	1321951.77	1	734	508680.00	1321821.47	1	775	508344.15	1321724.74
1	612	510225.74	1322538.13	1	653	509739.49	1322318.84	1	694	509173.04	1321948.12	1	735	508669.80	1321830.11	1	776	508311.10	1321687.90
1	613	510186.85	1322524.80	1	654	509728.34	1322305.22	1	695	509162.98	1321944.40	1	736	508666.59	1321832.84	1	777	508303.33	1321679.23
1	614	510169.76	1322519.14	1	655	509718.74	1322288.02	1	696	509144.60	1321932.90	1	737	508650.24	1321851.62	1	778	508246.78	1321642.36
1	615	510124.40	1322496.29	1	656	509704.91	1322271.54	1	697	509138.43	1321928.92	1	738	508639.08	1321864.42	1	779	508211.96	1321623.62
1	616	510103.70	1322491.02	1	657	509664.37	1322240.58	1	698	509116.40	1321920.90	1	739	508626.67	1321898.04	1	780	508193.76	1321603.65
1	617	510096.50	1322489.18	1	658	509648.36	1322228.74	1	699	509103.70	1321920.86	1	740	508625.30	1321921.84	1	781	508162.90	1321576.39
1	618	510087.93	1322487.00	1	659	509613.47	1322202.97	1	700	509094.45	1321919.89	1	741	508624.87	1321929.26	1	782	508135.75	1321551.54
1	619	510062.68	1322501.61	1	660	509597.80	1322197.66	1	701	509088.34	1321915.38	1	742	508641.08	1321949.67	1	783	508115.29	1321541.96
1	620	510047.91	1322519.78	1	661	509588.71	1322195.08	1	702	509086.64	1321912.06	1	743	508644.44	1321954.79	1	784	508097.77	1321544.00
1	621	510045.57	1322522.65	1	662	509562.55	1322187.78	1	703	509082.51	1321904.01	1	744	508646.47	1321957.88	1	785	508091.33	1321545.15
1	622	510032.98	1322545.19	1	663	509525.84	1322178.19	1	704	509076.05	1321898.09	1	745	508657.10	1321974.09	1	786	508086.46	1321546.02
1	623	510024.21	1322568.67	1	664	509511.85	1322175.03	1	705	509048.46	1321876.79	1	746	508687.72	1321998.31	1	787	508076.46	1321547.69
1	624	510009.80	1322585.39	1	665	509508.30	1322174.22	1	706	509039.04	1321871.07	1	747	508691.24	1321999.67	1	788	508063.70	1321545.41
1	625	510005.33	1322588.13	1	666	509498.34	1322172.53	1	707	509024.34	1321862.16	1	748	508696.87	1322001.84	1	789	508049.64	1321546.43
1	626	509991.25	1322596.74	1	667	509481.08	1322169.59	1	708	509016.82	1321858.82	1	749	508708.93	1322006.51	1	790	508033.24	1321547.62
1	627	509984.57	1322600.59	1	668	509464.30	1322159.78	1	709	508993.01	1321848.27	1	750	508715.05	1322019.78	1	791	508030.05	1321548.02
1	628	509975.99	1322605.53	1	669	509448.26	1322150.53	1	710	508987.36	1321845.76	1	751	508719.54	1322029.53	1	792	508013.87	1321559.86
1	629	509961.59	1322603.70	1	670	509426.90	1322130.62	1	711	508975.77	1321834.10	1	752	508725.19	1322036.11	1	793	508006.80	1321574.32
1	630	509954.02	1322597.23	1	671	509396.64	1322115.19	1	712	508967.77	1321826.07	1	753	508728.14	1322039.54	1	794	508002.54	1321583.04
1	631	509948.28	1322581.24	1	672	509380.72	1322110.36	1	713	508925.97	1321805.58	1	754	508721.34	1322045.14	1	795	507999.62	1321591.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	507990.22	1321620.49	1	837	507486.74	1321436.41	1	878	507099.89	1321688.30	1	919	506528.45	1321127.56	1	960	506191.78	1321300.12
1	797	507985.64	1321641.97	1	838	507475.85	1321444.55	1	879	507085.31	1321662.67	1	920	506523.69	1321125.32	1	961	506193.63	1321307.25
1	798	507969.45	1321656.14	1	839	507465.14	1321452.56	1	880	507069.36	1321648.39	1	921	506517.65	1321124.42	1	962	506195.56	1321310.30
1	799	507955.59	1321658.71	1	840	507443.77	1321465.85	1	881	507063.35	1321643.21	1	922	506473.77	1321117.89	1	963	506203.49	1321322.83
1	800	507943.51	1321656.92	1	841	507422.17	1321476.25	1	882	507055.25	1321633.07	1	923	506447.65	1321116.31	1	964	506219.43	1321341.82
1	801	507929.56	1321645.54	1	842	507411.24	1321481.52	1	883	507052.38	1321623.26	1	924	506429.50	1321118.86	1	965	506227.31	1321356.01
1	802	507921.97	1321632.90	1	843	507405.16	1321488.04	1	884	507047.98	1321609.19	1	925	506421.98	1321125.33	1	966	506230.39	1321361.54
1	803	507920.88	1321600.59	1	844	507386.62	1321507.95	1	885	507046.81	1321594.26	1	926	506417.32	1321136.39	1	967	506232.91	1321373.39
1	804	507919.32	1321567.34	1	845	507368.17	1321526.24	1	886	507050.06	1321573.23	1	927	506412.35	1321152.42	1	968	506235.62	1321386.13
1	805	507910.79	1321541.67	1	846	507344.48	1321549.74	1	887	507045.64	1321540.13	1	928	506410.00	1321156.32	1	969	506232.07	1321391.52
1	806	507898.99	1321528.11	1	847	507338.39	1321559.98	1	888	507040.71	1321513.78	1	929	506399.21	1321167.58	1	970	506228.08	1321397.58
1	807	507895.12	1321522.60	1	848	507318.50	1321598.60	1	889	507033.65	1321488.16	1	930	506385.43	1321171.90	1	971	506222.36	1321406.58
1	808	507878.21	1321498.60	1	849	507302.50	1321654.48	1	890	507017.69	1321463.92	1	931	506371.74	1321168.79	1	972	506218.13	1321406.58
1	809	507872.65	1321494.12	1	850	507302.27	1321665.29	1	891	507003.23	1321446.23	1	932	506367.85	1321167.91	1	973	506209.94	1321406.58
1	810	507867.81	1321490.24	1	851	507302.04	1321675.74	1	892	506986.75	1321431.00	1	933	506352.24	1321170.64	1	974	506205.62	1321405.25
1	811	507862.00	1321485.56	1	852	507299.62	1321686.74	1	893	506982.47	1321424.55	1	934	506335.64	1321185.93	1	975	506192.46	1321401.20
1	812	507850.55	1321476.98	1	853	507298.70	1321690.92	1	894	506969.31	1321404.73	1	935	506324.39	1321207.99	1	976	506183.48	1321394.54
1	813	507822.97	1321464.91	1	854	507294.44	1321694.72	1	895	506953.05	1321386.48	1	936	506328.10	1321218.25	1	977	506178.47	1321390.82
1	814	507812.15	1321468.38	1	855	507291.72	1321698.15	1	896	506934.17	1321368.97	1	937	506334.82	1321227.46	1	978	506173.43	1321384.39
1	815	507806.03	1321470.35	1	856	507283.14	1321703.26	1	897	506925.15	1321363.35	1	938	506339.02	1321233.21	1	979	506166.77	1321375.91
1	816	507794.04	1321471.66	1	857	507268.49	1321713.69	1	898	506895.18	1321344.69	1	939	506342.74	1321253.96	1	980	506155.28	1321361.26
1	817	507780.40	1321473.16	1	858	507245.42	1321743.45	1	899	506859.93	1321324.60	1	940	506342.51	1321261.89	1	981	506147.53	1321348.75
1	818	507774.59	1321471.52	1	859	507222.19	1321771.84	1	900	506839.16	1321310.80	1	941	506341.92	1321266.67	1	982	506141.89	1321339.65
1	819	507766.71	1321469.30	1	860	507218.66	1321773.23	1	901	506810.93	1321296.92	1	942	506337.28	1321277.44	1	983	506133.67	1321303.39
1	820	507761.37	1321464.43	1	861	507212.04	1321775.84	1	902	506802.37	1321292.69	1	943	506327.12	1321283.88	1	984	506126.22	1321269.66
1	821	507757.01	1321460.47	1	862	507194.86	1321782.62	1	903	506793.93	1321288.52	1	944	506312.19	1321286.80	1	985	506122.36	1321261.91
1	822	507753.07	1321450.55	1	863	507151.42	1321784.46	1	904	506777.74	1321280.11	1	945	506307.84	1321288.26	1	986	506107.27	1321236.55
1	823	507752.27	1321437.67	1	864	507147.28	1321784.63	1	905	506763.29	1321268.81	1	946	506293.93	1321292.89	1	987	506097.07	1321232.18
1	824	507739.78	1321424.24	1	865	507135.59	1321786.35	1	906	506757.50	1321264.29	1	947	506280.27	1321297.52	1	988	506082.50	1321225.94
1	825	507731.62	1321408.89	1	866	507122.27	1321788.31	1	907	506744.96	1321260.85	1	948	506272.75	1321300.07	1	989	506049.76	1321223.95
1	826	507728.08	1321402.26	1	867	507118.45	1321792.18	1	908	506707.27	1321258.08	1	949	506263.26	1321300.43	1	990	506012.13	1321232.67
1	827	507712.32	1321390.55	1	868	507107.02	1321803.77	1	909	506695.65	1321253.94	1	950	506254.33	1321295.58	1	991	506008.41	1321233.53
1	828	507704.36	1321387.89	1	869	507104.04	1321806.79	1	910	506681.40	1321242.96	1	951	506251.39	1321293.86	1	992	505998.73	1321236.26
1	829	507694.14	1321384.48	1	870	507087.15	1321817.50	1	911	506661.98	1321220.81	1	952	506246.67	1321291.36	1	993	505981.17	1321241.23
1	830	507651.34	1321383.58	1	871	507081.12	1321819.00	1	912	506626.08	1321189.36	1	953	506240.18	1321287.29	1	994	505969.68	1321249.57
1	831	507589.49	1321392.84	1	872	507075.19	1321817.24	1	913	506613.98	1321175.71	1	954	506229.66	1321280.71	1	995	505961.84	1321262.58
1	832	507571.80	1321398.99	1	873	507074.68	1321798.68	1	914	506609.74	1321166.44	1	955	506215.96	1321279.32	1	996	505960.71	1321281.41
1	833	507550.23	1321406.49	1	874	507088.38	1321769.76	1	915	506598.56	1321161.35	1	956	506211.76	1321278.89	1	997	505970.56	1321300.74
1	834	507544.24	1321408.57	1	875	507095.58	1321746.31	1	916	506591.69	1321159.58	1	957	506196.30	1321275.84	1	998	505985.47	1321311.35
1	835	507537.11	1321412.02	1	876	507098.01	1321738.38	1	917	506563.92	1321145.77	1	958	506190.52	1321279.02	1	999	505999.13	1321318.86
1	836	507517.85	1321421.35	1	877	507104.29	1321704.36	1	918	506541.99	1321133.94	1	959	506189.12	1321289.84	1	1000	506009.10	1321334.09

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
1	1001	506015.29	1321363.28	1	1042	505951.68	1321525.89	1	1083	505656.61	1321660.95	1	1124	505435.72	1322125.12	1	1165	505064.59	1322784.93
1	1002	506010.99	1321384.13	1	1043	505940.53	1321520.43	1	1084	505650.52	1321674.29	1	1125	505435.72	1322131.04	1	1166	505043.80	1322796.61
1	1003	506006.04	1321388.87	1	1044	505932.20	1321511.41	1	1085	505647.02	1321681.95	1	1126	505435.72	1322136.52	1	1167	505016.38	1322812.26
1	1004	506002.40	1321392.34	1	1045	505922.72	1321504.52	1	1086	505647.84	1321687.72	1	1127	505433.06	1322149.25	1	1168	504991.79	1322829.07
1	1005	505991.18	1321392.28	1	1046	505919.14	1321501.93	1	1087	505649.65	1321700.48	1	1128	505431.56	1322156.42	1	1169	504960.76	1322865.14
1	1006	505987.56	1321391.68	1	1047	505901.59	1321497.63	1	1088	505655.50	1321713.49	1	1129	505432.17	1322162.28	1	1170	504921.49	1322905.64
1	1007	505976.13	1321387.84	1	1048	505882.38	1321491.09	1	1089	505656.43	1321721.16	1	1130	505430.43	1322167.65	1	1171	504910.36	1322918.11
1	1008	505968.15	1321384.85	1	1049	505867.51	1321481.59	1	1090	505658.30	1321736.63	1	1131	505426.47	1322171.54	1	1172	504883.11	1322948.82
1	1009	505960.87	1321382.12	1	1050	505861.55	1321467.33	1	1091	505655.88	1321744.93	1	1132	505419.17	1322171.68	1	1173	504878.56	1322954.52
1	1010	505957.31	1321381.94	1	1051	505860.39	1321460.63	1	1092	505652.84	1321755.31	1	1133	505409.53	1322170.13	1	1174	504864.40	1322972.25
1	1011	505946.58	1321382.44	1	1052	505859.35	1321454.64	1	1093	505649.24	1321759.52	1	1134	505397.56	1322172.08	1	1175	504847.08	1322989.20
1	1012	505931.85	1321383.94	1	1053	505857.95	1321450.40	1	1094	505645.19	1321764.25	1	1135	505383.47	1322187.57	1	1176	504841.75	1322998.90
1	1013	505925.66	1321384.09	1	1054	505855.79	1321443.86	1	1095	505633.02	1321769.89	1	1136	505363.44	1322213.56	1	1177	504837.13	1322992.74
1	1014	505920.46	1321378.36	1	1055	505854.58	1321440.22	1	1096	505629.24	1321770.79	1	1137	505349.82	1322237.35	1	1178	504833.53	1322987.95
1	1015	505919.50	1321367.28	1	1056	505845.13	1321432.91	1	1097	505613.10	1321774.66	1	1138	505345.05	1322264.72	1	1179	504833.09	1322969.19
1	1016	505917.63	1321353.79	1	1057	505833.67	1321425.75	1	1098	505608.26	1321782.44	1	1139	505347.00	1322284.29	1	1180	504836.64	1322958.16
1	1017	505910.50	1321345.04	1	1058	505830.04	1321423.48	1	1099	505605.26	1321803.32	1	1140	505346.22	1322300.56	1	1181	504834.59	1322953.66
1	1018	505905.58	1321344.34	1	1059	505791.67	1321420.39	1	1100	505601.29	1321827.48	1	1141	505336.98	1322327.41	1	1182	504828.04	1322950.38
1	1019	505901.84	1321343.81	1	1060	505779.20	1321422.28	1	1101	505592.64	1321853.53	1	1142	505329.00	1322341.26	1	1183	504816.27	1322949.38
1	1020	505893.12	1321350.32	1	1061	505771.83	1321427.05	1	1102	505586.78	1321871.55	1	1143	505327.28	1322350.81	1	1184	504827.26	1322938.63
1	1021	505891.84	1321356.75	1	1062	505764.51	1321431.80	1	1103	505582.13	1321877.88	1	1144	505323.35	1322367.66	1	1185	504839.50	1322923.32
1	1022	505891.03	1321360.78	1	1063	505748.99	1321440.46	1	1104	505577.50	1321884.17	1	1145	505315.13	1322382.99	1	1186	504844.04	1322917.62
1	1023	505893.04	1321380.39	1	1064	505737.80	1321451.95	1	1105	505567.35	1321893.07	1	1146	505311.06	1322391.32	1	1187	504845.71	1322915.63
1	1024	505894.48	1321390.68	1	1065	505735.76	1321464.61	1	1106	505555.59	1321894.81	1	1147	505298.02	1322403.80	1	1188	504852.36	1322908.05
1	1025	505895.68	1321399.12	1	1066	505733.42	1321481.64	1	1107	505537.88	1321896.07	1	1148	505282.21	1322426.15	1	1189	504873.06	1322884.82
1	1026	505901.93	1321404.33	1	1067	505736.45	1321522.68	1	1108	505515.02	1321892.96	1	1149	505265.68	1322460.84	1	1190	504880.51	1322876.48
1	1027	505916.59	1321416.55	1	1068	505734.80	1321536.74	1	1109	505495.03	1321903.21	1	1150	505245.11	1322498.02	1	1191	504885.60	1322870.84
1	1028	505927.87	1321423.32	1	1069	505731.52	1321545.14	1	1110	505479.44	1321913.87	1	1151	505229.25	1322518.64	1	1192	504923.83	1322831.40
1	1029	505934.02	1321427.01	1	1070	505723.94	1321548.04	1	1111	505463.94	1321936.62	1	1152	505225.75	1322523.19	1	1193	504945.90	1322803.67
1	1030	505948.80	1321424.96	1	1071	505716.79	1321548.78	1	1112	505459.21	1321943.54	1	1153	505224.61	1322527.47	1	1194	504952.82	1322810.73
1	1031	505952.60	1321424.83	1	1072	505702.07	1321550.32	1	1113	505446.37	1321968.63	1	1154	505217.02	1322555.95	1	1195	504956.81	1322814.66
1	1032	505964.00	1321424.45	1	1073	505689.67	1321556.61	1	1114	505442.35	1321976.47	1	1155	505214.39	1322577.13	1	1196	504970.32	1322817.93
1	1033	505966.96	1321426.21	1	1074	505684.97	1321561.25	1	1115	505441.89	1321980.81	1	1156	505208.76	1322589.82	1	1197	504993.65	1322801.14
1	1034	505978.06	1321432.82	1	1075	505677.54	1321568.80	1	1116	505440.32	1321995.81	1	1157	505200.62	1322605.85	1	1198	505004.91	1322782.52
1	1035	505985.38	1321443.74	1	1076	505672.50	1321590.64	1	1117	505445.22	1322013.44	1	1158	505190.93	1322613.63	1	1199	505006.94	1322760.08
1	1036	505982.82	1321456.76	1	1077	505669.67	1321606.10	1	1118	505448.04	1322023.62	1	1159	505172.74	1322623.33	1	1200	505019.01	1322753.19
1	1037	505975.77	1321485.04	1	1078	505666.78	1321621.91	1	1119	505453.92	1322044.81	1	1160	505157.78	1322641.28	1	1201	505019.32	1322753.02
1	1038	505974.46	1321504.16	1	1079	505667.51	1321633.89	1	1120	505448.31	1322069.51	1	1161	505130.88	1322683.83	1	1202	505032.21	1322745.78
1	1039	505970.16	1321520.43	1	1080	505666.78	1321644.23	1	1121	505444.14	1322082.39	1	1162	505111.22	1322709.86	1	1203	505040.42	1322736.04
1	1040	505965.12	1321525.22	1	1081	505664.86	1321650.09	1	1122	505440.32	1322094.15	1	1163	505095.65	1322744.45	1	1204	505052.02	1322719.55
1	1041	505961.07	1321527.05	1	1082	505661.76	1321653.90	1	1123	505435.72	1322116.18	1	1164	505080.07	1322766.57	1	1205	505065.63	1322689.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	505067.92	1322684.86	1	1247	505291.87	1322304.84	1	1288	505415.91	1321918.54	1	1329	505119.12	1321561.31	1	1370	504356.40	1321615.66
1	1207	505071.32	1322679.73	1	1248	505296.62	1322291.05	1	1289	505419.59	1321912.91	1	1330	505111.57	1321557.97	1	1371	504360.58	1321607.76
1	1208	505082.46	1322664.97	1	1249	505296.88	1322285.56	1	1290	505422.62	1321908.45	1	1331	505065.22	1321546.48	1	1372	504366.10	1321600.74
1	1209	505094.99	1322659.89	1	1250	505295.30	1322269.67	1	1291	505438.13	1321885.71	1	1332	505032.44	1321540.43	1	1373	504372.79	1321594.81
1	1210	505109.53	1322646.79	1	1251	505295.32	1322259.50	1	1292	505442.28	1321880.41	1	1333	505021.21	1321538.36	1	1374	504380.42	1321590.16
1	1211	505124.88	1322620.79	1	1252	505295.79	1322256.14	1	1293	505450.05	1321873.42	1	1334	505012.76	1321536.02	1	1375	504383.40	1321588.81
1	1212	505144.74	1322603.59	1	1253	505300.56	1322228.77	1	1294	505451.22	1321872.60	1	1335	505004.70	1321532.16	1	1376	504433.77	1321567.98
1	1213	505130.73	1322595.64	1	1254	505302.26	1322221.90	1	1295	505466.81	1321861.94	1	1336	504997.46	1321526.92	1	1377	504445.76	1321563.02
1	1214	505134.32	1322591.33	1	1255	505306.42	1322212.51	1	1296	505472.22	1321858.72	1	1337	504993.24	1321522.79	1	1378	504456.63	1321558.53
1	1215	505135.58	1322589.87	1	1256	505314.69	1322198.07	1	1297	505492.21	1321848.47	1	1338	504968.67	1321495.71	1	1379	504529.20	1321528.53
1	1216	505143.35	1322582.88	1	1257	505320.14	1322188.56	1	1298	505494.68	1321847.29	1	1339	504942.12	1321471.20	1	1380	504576.60	1321502.46
1	1217	505149.21	1322579.21	1	1258	505323.84	1322183.04	1	1299	505504.73	1321844.06	1	1340	504923.25	1321463.07	1	1381	504596.92	1321472.30
1	1218	505161.36	1322572.73	1	1259	505343.86	1322157.05	1	1300	505515.02	1321842.96	1	1341	504904.37	1321459.52	1	1382	504601.99	1321465.95
1	1219	505163.55	1322568.44	1	1260	505346.31	1322154.11	1	1301	505521.75	1321843.42	1	1342	504869.10	1321461.77	1	1383	504602.53	1321465.38
1	1220	505165.68	1322563.62	1	1261	505346.49	1322153.92	1	1302	505539.49	1321845.82	1	1343	504865.92	1321461.87	1	1384	504611.46	1321456.19
1	1221	505167.40	1322549.78	1	1262	505360.58	1322138.43	1	1303	505542.99	1321844.50	1	1344	504782.91	1321461.87	1	1385	504648.04	1321418.55
1	1222	505168.71	1322543.08	1	1263	505368.17	1322131.63	1	1304	505545.08	1321838.08	1	1345	504738.24	1321476.54	1	1386	504654.19	1321413.19
1	1223	505176.29	1322514.59	1	1264	505375.04	1322127.67	1	1305	505545.19	1321837.76	1	1346	504716.39	1321491.71	1	1387	504655.38	1321412.33
1	1224	505177.43	1322510.34	1	1265	505385.72	1322123.64	1	1306	505552.59	1321831.57	1	1347	504677.96	1321531.26	1	1388	504687.19	1321390.24
1	1225	505180.66	1322502.20	1	1266	505385.72	1322116.18	1	1307	505555.85	1321795.67	1	1348	504652.78	1321568.37	1	1389	504693.63	1321386.45
1	1226	505183.20	1322498.80	1	1267	505386.00	1322110.96	1	1308	505556.73	1321789.47	1	1349	504650.31	1321571.73	1	1390	504700.11	1321383.81
1	1227	505186.53	1322492.78	1	1268	505386.78	1322105.97	1	1309	505554.07	1321781.17	1	1350	504644.12	1321578.17	1	1391	504759.31	1321364.37
1	1228	505188.42	1322489.75	1	1269	505391.37	1322083.94	1	1310	505552.22	1321772.16	1	1351	504636.88	1321583.41	1	1392	504761.17	1321363.80
1	1229	505203.18	1322470.53	1	1270	505392.76	1322078.72	1	1311	505551.55	1321768.04	1	1352	504635.41	1321584.25	1	1393	504769.94	1321362.12
1	1230	505221.22	1322437.92	1	1271	505396.57	1322066.96	1	1312	505551.29	1321759.11	1	1353	504574.97	1321617.49	1	1394	504774.91	1321361.87
1	1231	505237.08	1322404.64	1	1272	505400.05	1322056.23	1	1313	505552.47	1321751.29	1	1354	504569.97	1321619.89	1	1395	504874.48	1321361.22
1	1232	505238.91	1322401.15	1	1273	505402.37	1322046.03	1	1314	505469.17	1321742.42	1	1355	504550.52	1321627.93	1	1396	504904.27	1321359.32
1	1233	505241.39	1322397.28	1	1274	505399.86	1322037.00	1	1315	505444.93	1321741.27	1	1356	504421.60	1321681.23	1	1397	504911.42	1321359.38
1	1234	505257.21	1322374.93	1	1275	505398.96	1322032.24	1	1316	505382.66	1321738.31	1	1357	504420.02	1321681.85	1	1398	504916.70	1321360.08
1	1235	505260.86	1322370.34	1	1276	505397.66	1322028.89	1	1317	505376.13	1321737.57	1	1358	504411.40	1321684.22	1	1399	504947.19	1321365.82
1	1236	505263.45	1322367.68	1	1277	505397.04	1322026.82	1	1318	505367.88	1321735.34	1	1359	504402.50	1321685.02	1	1400	504950.72	1321366.62
1	1237	505270.04	1322361.37	1	1278	505392.14	1322009.19	1	1319	505341.70	1321725.78	1	1360	504393.60	1321684.22	1	1401	504957.72	1321369.04
1	1238	505270.20	1322361.04	1	1279	505390.59	1322001.04	1	1320	505337.18	1321724.13	1	1361	504384.99	1321681.85	1	1402	504975.90	1321376.87
1	1239	505271.07	1322359.36	1	1280	505390.59	1321990.59	1	1321	505292.72	1321707.90	1	1362	504376.93	1321677.99	1	1403	504989.53	1321382.74
1	1240	505276.51	1322348.37	1	1281	505392.17	1321975.58	1	1322	505284.30	1321703.90	1	1363	504369.69	1321672.75	1	1404	504990.93	1321383.37
1	1241	505278.82	1322337.80	1	1282	505395.40	1321962.42	1	1323	505277.06	1321698.66	1	1364	504363.50	1321666.31	1	1405	504998.65	1321387.86
1	1242	505279.79	1322332.39	1	1283	505396.65	1321959.29	1	1324	505276.28	1321697.97	1	1365	504358.55	1321658.87	1	1406	505003.66	1321391.92
1	1243	505281.44	1322325.81	1	1284	505399.13	1321952.24	1	1325	505217.70	1321644.83	1	1366	504355.01	1321650.66	1	1407	505038.12	1321423.73
1	1244	505283.83	1322319.81	1	1285	505401.86	1321945.85	1	1326	505177.65	1321609.53	1	1367	504352.98	1321641.96	1	1408	505039.91	1321425.46
1	1245	505288.94	1322309.42	1	1286	505403.36	1321942.92	1	1327	505157.37	1321591.45	1	1368	504352.54	1321633.03	1	1409	505041.24	1321426.87
1	1246	505290.90	1322306.27	1	1287	505414.70	1321920.75	1	1328	505134.62	1321569.17	1	1369	504353.69	1321624.17	1	1410	505055.95	1321443.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	505084.85	1321448.41	1	1452	505649.35	1321526.17	1	1493	505845.56	1321334.87	1	1534	506123.31	1321189.09	1	1575	506359.24	1321118.66
1	1412	505087.82	1321449.05	1	1453	505654.53	1321521.03	1	1494	505849.82	1321325.32	1	1535	506126.96	1321190.59	1	1576	506367.85	1321117.91
1	1413	505113.63	1321455.44	1	1454	505660.28	1321516.16	1	1495	505855.96	1321316.86	1	1536	506127.61	1321190.87	1	1577	506370.79	1321118.22
1	1414	505119.83	1321456.98	1	1455	505667.05	1321512.02	1	1496	505863.21	1321310.25	1	1537	506136.65	1321196.10	1	1578	506371.24	1321116.99
1	1415	505143.04	1321462.75	1	1456	505679.45	1321505.73	1	1497	505871.93	1321303.74	1	1538	506144.43	1321203.09	1	1579	506375.90	1321105.94
1	1416	505143.78	1321462.94	1	1457	505681.73	1321504.65	1	1498	505872.45	1321303.36	1	1539	506150.23	1321210.98	1	1580	506378.68	1321100.33
1	1417	505152.18	1321465.99	1	1458	505684.90	1321503.61	1	1499	505881.50	1321298.14	1	1540	506165.14	1321236.03	1	1581	506384.82	1321091.88
1	1418	505153.60	1321466.68	1	1459	505683.55	1321485.33	1	1500	505891.44	1321294.91	1	1541	506166.42	1321235.22	1	1582	506391.54	1321085.67
1	1419	505186.74	1321483.47	1	1460	505683.69	1321476.41	1	1501	505902.96	1321293.89	1	1542	506172.21	1321232.03	1	1583	506395.26	1321082.82
1	1420	505193.04	1321487.27	1	1461	505683.88	1321474.83	1	1502	505908.82	1321294.30	1	1543	506175.96	1321230.17	1	1584	506400.92	1321078.50
1	1421	505199.19	1321492.41	1	1462	505686.22	1321457.80	1	1503	505912.56	1321294.83	1	1544	506185.11	1321227.20	1	1585	506410.83	1321073.05
1	1422	505224.83	1321517.62	1	1463	505686.40	1321456.66	1	1504	505912.61	1321294.84	1	1545	506196.30	1321225.84	1	1586	506419.32	1321070.24
1	1423	505243.93	1321534.65	1	1464	505688.43	1321444.00	1	1505	505912.73	1321294.85	1	1546	506205.97	1321226.79	1	1587	506422.61	1321069.55
1	1424	505284.11	1321570.07	1	1465	505690.24	1321436.50	1	1506	505910.98	1321286.64	1	1547	506214.44	1321228.46	1	1588	506440.10	1321066.88
1	1425	505284.64	1321570.54	1	1466	505694.50	1321426.95	1	1507	505910.80	1321278.41	1	1548	506219.10	1321229.38	1	1589	506444.43	1321066.22
1	1426	505336.21	1321617.32	1	1467	505700.64	1321418.49	1	1508	505911.93	1321259.58	1	1549	506221.00	1321229.57	1	1590	506449.54	1321065.84
1	1427	505395.02	1321638.79	1	1468	505701.99	1321417.05	1	1509	505912.11	1321257.35	1	1550	506221.03	1321229.58	1	1591	506457.35	1321065.94
1	1428	505475.38	1321642.61	1	1469	505713.19	1321405.56	1	1510	505914.28	1321247.13	1	1551	506234.74	1321230.97	1	1592	506472.06	1321067.54
1	1429	505476.98	1321642.71	1	1470	505719.61	1321400.01	1	1511	505919.02	1321236.76	1	1552	506240.06	1321231.81	1	1593	506483.14	1321068.16
1	1430	505478.30	1321642.83	1	1471	505724.63	1321396.80	1	1512	505926.86	1321223.75	1	1553	506250.00	1321235.04	1	1594	506487.61	1321068.61
1	1431	505581.71	1321653.84	1	1472	505738.68	1321388.95	1	1513	505932.52	1321216.11	1	1554	506256.18	1321238.33	1	1595	506496.82	1321069.96
1	1432	505589.20	1321655.22	1	1473	505744.62	1321385.10	1	1514	505940.29	1321209.12	1	1555	506266.70	1321244.91	1	1596	506500.38	1321070.61
1	1433	505595.03	1321657.15	1	1474	505744.64	1321385.09	1	1515	505951.78	1321200.77	1	1556	506271.29	1321247.78	1	1597	506507.18	1321072.12
1	1434	505602.59	1321659.48	1	1475	505752.02	1321380.31	1	1516	505960.83	1321195.55	1	1557	506277.88	1321245.54	1	1598	506516.07	1321073.19
1	1435	505605.04	1321653.52	1	1476	505758.86	1321376.60	1	1517	505967.57	1321193.11	1	1558	506278.12	1321245.46	1	1599	506520.45	1321073.91
1	1436	505611.14	1321640.17	1	1477	505768.81	1321373.37	1	1518	505985.13	1321188.15	1	1559	506284.79	1321243.24	1	1600	506533.75	1321076.72
1	1437	505613.31	1321635.95	1	1478	505771.72	1321372.85	1	1519	505985.16	1321188.14	1	1560	506281.08	1321235.25	1	1601	506537.15	1321077.57
1	1438	505617.16	1321629.68	1	1479	505784.19	1321370.96	1	1520	505994.83	1321185.41	1	1561	506277.37	1321225.00	1	1602	506541.24	1321078.93
1	1439	505616.88	1321624.97	1	1480	505791.67	1321370.39	1	1521	505997.11	1321184.83	1	1562	506276.84	1321223.44	1	1603	506549.19	1321081.96
1	1440	505617.05	1321616.68	1	1481	505795.67	1321370.55	1	1522	506000.83	1321183.96	1	1563	506274.67	1321213.22	1	1604	506551.91	1321083.00
1	1441	505617.59	1321612.93	1	1482	505810.47	1321371.74	1	1523	506000.85	1321183.96	1	1564	506274.67	1321202.77	1	1605	506554.41	1321084.03
1	1442	505619.67	1321601.56	1	1483	505828.03	1321373.38	1	1524	506038.48	1321175.24	1	1565	506276.84	1321192.54	1	1606	506557.62	1321085.60
1	1443	505620.48	1321597.11	1	1484	505836.95	1321374.06	1	1525	506039.37	1321175.04	1	1566	506279.85	1321185.29	1	1607	506565.54	1321089.83
1	1444	505623.31	1321581.65	1	1485	505840.43	1321374.57	1	1526	506049.76	1321173.95	1	1567	506291.09	1321163.23	1	1608	506565.72	1321089.93
1	1445	505623.78	1321579.39	1	1486	505842.24	1321375.16	1	1527	506052.79	1321174.04	1	1568	506298.48	1321152.47	1	1609	506568.91	1321091.65
1	1446	505624.88	1321574.61	1	1487	505841.29	1321365.89	1	1528	506061.58	1321174.57	1	1569	506301.76	1321149.16	1	1610	506586.88	1321101.34
1	1447	505628.37	1321559.49	1	1488	505841.30	1321355.55	1	1529	506085.53	1321176.03	1	1570	506318.36	1321133.87	1	1611	506609.25	1321112.47
1	1448	505629.98	1321553.35	1	1489	505842.00	1321350.98	1	1530	506092.90	1321177.03	1	1571	506322.85	1321130.19	1	1612	506611.04	1321112.93
1	1449	505634.24	1321543.80	1	1490	505842.80	1321346.96	1	1531	506102.19	1321179.98	1	1572	506331.90	1321124.97	1	1613	506618.90	1321115.68
1	1450	505640.38	1321535.34	1	1491	505842.81	1321346.94	1	1532	506109.46	1321183.09	1	1573	506341.84	1321121.73	1	1614	506619.26	1321115.84
1	1451	505641.91	1321533.72	1	1492	505844.64	1321338.42	1	1533	506116.76	1321186.22	1	1574	506343.63	1321121.39	1	1615	506630.44	1321120.93



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
1	1616	506639.13	1321125.99	1	1657	506626.88	1320465.17	1	1698	506958.22	1319929.27	1	1739	507426.40	1319635.74	1	1780	507779.36	1319298.65
1	1617	506646.90	1321132.98	1	1658	506632.56	1320449.84	1	1699	506961.50	1319914.81	1	1740	507443.03	1319630.03	1	1781	507793.16	1319287.77
1	1618	506653.04	1321141.44	1	1659	506654.59	1320402.59	1	1700	506966.88	1319900.99	1	1741	507460.40	1319627.32	1	1782	507808.64	1319279.47
1	1619	506655.22	1321145.66	1	1660	506667.63	1320377.89	1	1701	506974.63	1319884.76	1	1742	507484.34	1319625.72	1	1783	507825.34	1319274.02
1	1620	506656.35	1321148.14	1	1661	506671.34	1320364.66	1	1702	506981.19	1319872.42	1	1743	507501.15	1319626.01	1	1784	507854.76	1319267.19
1	1621	506662.29	1321154.85	1	1662	506672.11	1320351.64	1	1703	506989.02	1319859.99	1	1744	507517.68	1319629.12	1	1785	507869.49	1319264.91
1	1622	506694.93	1321183.20	1	1663	506672.98	1320336.97	1	1704	506998.59	1319848.84	1	1745	507530.04	1319632.54	1	1786	507878.90	1319264.87
1	1623	506700.37	1321176.90	1	1664	506676.22	1320298.82	1	1705	507009.69	1319839.22	1	1746	507547.43	1319639.20	1	1787	507889.75	1319258.10
1	1624	506702.60	1321170.37	1	1665	506683.49	1320271.62	1	1706	507023.58	1319828.86	1	1747	507552.50	1319635.25	1	1788	507903.42	1319252.52
1	1625	506698.73	1321148.38	1	1666	506689.26	1320255.62	1	1707	507037.13	1319820.35	1	1748	507566.34	1319627.63	1	1789	507902.20	1319247.51
1	1626	506685.31	1321091.78	1	1667	506695.09	1320245.36	1	1708	507043.05	1319817.84	1	1749	507581.44	1319620.80	1	1790	507900.79	1319234.28
1	1627	506684.17	1321074.97	1	1668	506697.66	1320240.84	1	1709	507051.87	1319814.11	1	1750	507601.57	1319614.15	1	1791	507898.99	1319189.03
1	1628	506681.48	1321035.85	1	1669	506709.36	1320223.80	1	1710	507067.41	1319810.30	1	1751	507622.65	1319611.91	1	1792	507899.79	1319173.68
1	1629	506680.17	1321000.73	1	1670	506719.98	1320210.80	1	1711	507071.09	1319810.01	1	1752	507634.52	1319611.91	1	1793	507901.57	1319159.37
1	1630	506678.78	1320989.51	1	1671	506732.63	1320199.78	1	1712	507083.37	1319809.02	1	1753	507651.18	1319613.30	1	1794	507901.92	1319158.10
1	1631	506668.16	1320966.39	1	1672	506746.95	1320191.02	1	1713	507093.73	1319809.02	1	1754	507667.37	1319617.46	1	1795	507884.56	1319149.00
1	1632	506654.80	1320918.37	1	1673	506762.53	1320184.78	1	1714	507110.36	1319810.41	1	1755	507682.65	1319624.25	1	1796	507872.44	1319141.13
1	1633	506651.45	1320884.61	1	1674	506782.88	1320178.55	1	1715	507126.54	1319814.55	1	1756	507696.58	1319633.50	1	1797	507862.39	1319134.61
1	1634	506637.91	1320879.46	1	1675	506783.25	1320178.47	1	1716	507132.72	1319817.29	1	1757	507708.78	1319644.93	1	1798	507849.49	1319124.65
1	1635	506624.40	1320871.74	1	1676	506784.07	1320176.74	1	1717	507141.80	1319821.33	1	1758	507716.40	1319654.96	1	1799	507838.39	1319112.74
1	1636	506612.25	1320862.02	1	1677	506788.35	1320170.65	1	1718	507153.99	1319829.41	1	1759	507730.27	1319641.54	1	1800	507829.36	1319099.18
1	1637	506603.34	1320853.67	1	1678	506789.52	1320166.52	1	1719	507180.80	1319816.43	1	1760	507732.76	1319635.91	1	1801	507822.66	1319084.34
1	1638	506591.31	1320840.15	1	1679	506794.11	1320158.43	1	1720	507218.72	1319805.85	1	1761	507740.62	1319621.45	1	1802	507820.78	1319079.07
1	1639	506581.91	1320824.69	1	1680	506809.24	1320131.77	1	1721	507232.03	1319803.09	1	1762	507744.40	1319616.61	1	1803	507816.89	1319064.97
1	1640	506575.46	1320807.79	1	1681	506824.12	1320112.13	1	1722	507244.30	1319802.26	1	1763	507738.33	1319592.09	1	1804	507815.09	1319050.46
1	1641	506572.15	1320790.01	1	1682	506835.25	1320099.72	1	1723	507245.85	1319794.10	1	1764	507738.69	1319554.82	1	1805	507815.43	1319035.85
1	1642	506572.10	1320771.92	1	1683	506848.30	1320089.34	1	1724	507249.14	1319782.69	1	1765	507736.49	1319512.46	1	1806	507816.74	1319022.30
1	1643	506574.79	1320757.08	1	1684	506862.89	1320081.27	1	1725	507254.27	1319768.59	1	1766	507730.60	1319503.18	1	1807	507819.36	1319007.28
1	1644	506576.42	1320735.36	1	1685	506876.48	1320075.17	1	1726	507258.99	1319760.43	1	1767	507721.93	1319485.53	1	1808	507824.23	1318992.83
1	1645	506577.20	1320728.27	1	1686	506892.69	1320069.50	1	1727	507263.02	1319753.47	1	1768	507715.91	1319470.22	1	1809	507831.24	1318979.30
1	1646	506582.23	1320710.04	1	1687	506909.63	1320066.70	1	1728	507274.27	1319740.10	1	1769	507712.49	1319454.14	1	1810	507839.98	1318965.18
1	1647	506589.45	1320695.30	1	1688	506926.88	1320066.85	1	1729	507287.68	1319728.90	1	1770	507711.74	1319437.72	1	1811	507849.73	1318954.35
1	1648	506597.95	1320681.03	1	1689	506933.39	1320054.61	1	1730	507305.02	1319716.81	1	1771	507713.71	1319421.40	1	1812	507884.89	1318975.96
1	1649	506598.51	1320676.64	1	1690	506942.99	1320041.94	1	1731	507320.10	1319708.13	1	1772	507717.36	1319403.55	1	1813	507893.35	1318980.71
1	1650	506597.71	1320667.31	1	1691	506957.31	1320028.65	1	1732	507336.46	1319702.21	1	1773	507723.49	1319383.99	1	1814	507897.34	1318982.93
1	1651	506602.29	1320635.01	1	1692	506957.18	1320025.72	1	1733	507353.60	1319699.21	1	1774	507733.50	1319366.10	1	1815	507903.41	1318986.32
1	1652	506610.07	1320607.64	1	1693	506958.05	1319998.83	1	1734	507358.31	1319698.80	1	1775	507750.53	1319341.85	1	1816	507908.97	1318989.43
1	1653	506613.68	1320577.09	1	1694	506958.84	1319993.82	1	1735	507365.20	1319689.52	1	1776	507751.69	1319340.82	1	1817	507985.99	1318834.40
1	1654	506626.14	1320516.34	1	1695	506958.60	1319987.10	1	1736	507379.56	1319672.69	1	1777	507752.67	1319338.59	1	1818	508008.93	1318790.10
1	1655	506623.33	1320497.57	1	1696	506957.13	1319968.84	1	1737	507397.40	1319655.36	1	1778	507758.49	1319326.74	1	1819	508023.72	1318761.55
1	1656	506623.78	1320481.22	1	1697	506957.13	1319944.07	1	1738	507411.03	1319644.27	1	1779	507767.69	1319311.77	1	1820	508045.75	1318718.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	508061.49	1318730.33	2	1861	507216.41	1318177.52	2	1902	506762.87	1318082.75	2	1943	506412.92	1318026.39	2	1984	505908.42	1318008.26
1	1822	508111.97	1318766.72	2	1862	507209.70	1318180.05	2	1903	506744.37	1318079.89	2	1944	506393.79	1318017.87	2	1985	505905.24	1318006.43
1	1823	508148.06	1318792.73	2	1863	507206.26	1318183.80	2	1904	506730.96	1318085.23	2	1945	506355.59	1318004.60	2	1986	505903.59	1318005.19
1	1824	508154.98	1318797.70	2	1864	507205.70	1318184.51	2	1905	506715.52	1318090.37	2	1946	506354.48	1318004.20	2	1987	505889.93	1318015.28
1	1825	508157.67	1318799.65	2	1865	507199.51	1318190.95	2	1906	506709.58	1318100.11	2	1947	506352.63	1318003.47	2	1988	505885.79	1318018.04
1	1826	508186.43	1318820.75	2	1866	507192.27	1318196.19	2	1907	506703.39	1318106.55	2	1948	506323.40	1317991.19	2	1989	505880.19	1318020.91
1	1827	508177.84	1318834.58	2	1867	507190.76	1318197.05	2	1908	506696.15	1318111.79	2	1949	506305.66	1317989.25	2	1990	505862.45	1318028.64
1	1	508199.34	1318853.16	2	1868	507178.99	1318203.51	2	1909	506694.85	1318112.54	2	1950	506248.81	1317986.22	2	1991	505860.00	1318029.63
2	1828	507522.52	1318028.67	2	1869	507172.45	1318206.51	2	1910	506685.05	1318117.98	2	1951	506242.58	1317985.49	2	1992	505851.38	1318032.00
2	1829	507548.01	1318051.85	2	1870	507163.83	1318208.88	2	1911	506678.50	1318121.09	2	1952	506233.99	1317983.13	2	1993	505842.48	1318032.80
2	1830	507623.66	1318126.42	2	1871	507154.93	1318209.68	2	1912	506669.68	1318123.46	2	1953	506207.03	1317973.06	2	1994	505833.58	1318032.00
2	1831	507644.48	1318157.86	2	1872	507146.03	1318208.88	2	1913	506660.78	1318124.26	2	1954	506198.96	1317969.20	2	1995	505831.83	1318031.65
2	1832	507628.89	1318182.90	2	1873	507141.90	1318207.95	2	1914	506651.88	1318123.46	2	1955	506191.72	1317963.96	2	1996	505821.51	1318029.40
2	1833	507610.92	1318202.95	2	1874	507129.93	1318204.72	2	1915	506643.27	1318121.09	2	1956	506189.95	1317962.35	2	1997	505815.62	1318027.67
2	1834	507609.67	1318201.18	2	1875	507125.45	1318203.28	2	1916	506638.53	1318118.82	2	1957	506174.11	1317947.18	2	1998	505815.07	1318028.55
2	1835	507602.17	1318190.90	2	1876	507117.39	1318199.42	2	1917	506637.82	1318119.56	2	1958	506168.50	1317943.72	2	1999	505814.62	1318029.26
2	1836	507589.93	1318174.19	2	1877	507110.15	1318194.18	2	1918	506630.58	1318124.80	2	1959	506160.52	1317942.39	2	2000	505800.28	1318051.54
2	1837	507561.07	1318146.81	2	1878	507106.30	1318190.45	2	1919	506622.53	1318128.66	2	1960	506144.50	1317946.59	2	2001	505797.24	1318055.77
2	1838	507552.85	1318139.96	2	1879	507102.45	1318164.73	2	1920	506619.14	1318129.79	2	1961	506128.94	1317952.05	2	2002	505791.28	1318062.01
2	1839	507549.16	1318136.81	2	1880	507080.28	1318162.23	2	1921	506606.31	1318133.57	2	1962	506112.85	1317960.03	2	2003	505771.85	1318079.11
2	1840	507455.21	1318056.75	2	1881	507058.92	1318135.91	2	1922	506601.08	1318134.81	2	1963	506108.16	1317962.06	2	2004	505764.43	1318084.45
2	1841	507424.73	1318043.87	2	1882	507035.96	1318124.52	2	1923	506592.18	1318135.61	2	1964	506101.13	1317964.12	2	2005	505743.36	1318096.88
2	1842	507405.92	1318037.96	2	1883	507023.42	1318121.87	2	1924	506583.28	1318134.81	2	1965	506059.95	1317972.96	2	2006	505710.73	1318121.28
2	1843	507402.39	1318037.95	2	1884	507016.25	1318119.78	2	1925	506574.67	1318132.44	2	1966	506058.36	1317973.27	2	2007	505706.35	1318124.21
2	1844	507400.06	1318040.44	2	1885	507008.19	1318115.92	2	1926	506566.61	1318128.58	2	1967	506052.53	1317973.98	2	2008	505702.64	1318126.21
2	1845	507385.82	1318054.74	2	1886	507000.95	1318110.68	2	1927	506559.37	1318123.34	2	1968	506035.86	1317975.00	2	2009	505666.24	1318143.91
2	1846	507381.32	1318058.75	2	1887	507000.41	1318110.21	2	1928	506553.18	1318116.90	2	1969	506030.54	1317977.70	2	2010	505659.79	1318147.04
2	1847	507363.98	1318072.40	2	1888	506996.05	1318106.30	2	1929	506552.57	1318116.13	2	1970	506013.75	1317994.48	2	2011	505655.45	1318148.90
2	1848	507358.62	1318076.08	2	1889	506983.95	1318099.07	2	1930	506544.85	1318106.11	2	1971	506011.21	1317996.85	2	2012	505647.69	1318151.11
2	1849	507350.57	1318079.94	2	1890	506970.43	1318094.61	2	1931	506540.51	1318099.44	2	1972	506003.97	1318002.09	2	2013	505611.67	1318158.28
2	1850	507345.25	1318081.60	2	1891	506954.84	1318092.52	2	1932	506540.09	1318098.56	2	1973	506000.77	1318003.84	2	2014	505610.81	1318158.44
2	1851	507315.84	1318089.00	2	1892	506921.15	1318088.12	2	1933	506535.04	1318098.04	2	1974	505987.20	1318010.63	2	2015	505605.89	1318159.08
2	1852	507312.54	1318089.71	2	1893	506918.72	1318087.74	2	1934	506526.43	1318095.67	2	1975	505982.35	1318012.74	2	2016	505602.49	1318159.35
2	1853	507312.02	1318089.80	2	1894	506910.11	1318085.37	2	1935	506521.76	1318093.65	2	1976	505974.13	1318015.04	2	2017	505591.57	1318166.13
2	1854	507302.06	1318092.94	2	1895	506908.53	1318084.68	2	1936	506490.31	1318078.08	2	1977	505959.28	1318017.85	2	2018	505590.81	1318166.59
2	1855	507271.80	1318122.70	2	1896	506905.03	1318083.15	2	1937	506486.92	1318076.24	2	1978	505949.98	1318018.72	2	2019	505572.42	1318177.55
2	1856	507248.73	1318150.65	2	1897	506888.84	1318074.95	2	1938	506484.55	1318074.74	2	1979	505946.45	1318018.60	2	2020	505564.36	1318181.42
2	1857	507246.34	1318153.35	2	1898	506828.23	1318074.95	2	1939	506445.95	1318048.73	2	1980	505935.70	1318017.84	2	2021	505563.18	1318181.84
2	1858	507234.97	1318165.26	2	1899	506809.50	1318077.63	2	1940	506441.08	1318044.99	2	1981	505930.33	1318017.16	2	2022	505520.95	1318196.45
2	1859	507231.61	1318168.46	2	1900	506778.58	1318082.68	2	1941	506439.02	1318043.09	2	1982	505921.72	1318014.79	2	2023	505500.66	1318206.58
2	1860	507224.37	1318173.70	2	1901	506770.51	1318083.34	2	1942	506431.21	1318035.49	2	1983	505915.98	1318012.23	2	2024	505498.38	1318207.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	2025	505482.75	1318214.49	2	2066	504807.79	1318360.57	2	2107	504463.15	1318808.20	2	2148	504377.33	1319168.06	2	2189	503876.86	1319283.14
2	2026	505480.22	1318215.51	2	2067	504755.85	1318399.66	2	2108	504463.78	1318812.20	2	2149	504377.10	1319169.97	2	2190	503830.01	1319274.08
2	2027	505471.60	1318217.88	2	2068	504751.35	1318402.68	2	2109	504468.14	1318849.42	2	2150	504375.07	1319178.67	2	2191	503826.34	1319274.08
2	2028	505465.34	1318218.61	2	2069	504750.64	1318403.09	2	2110	504470.48	1318862.46	2	2151	504371.53	1319186.88	2	2192	503806.69	1319282.87
2	2029	505428.14	1318220.58	2	2070	504736.14	1318411.40	2	2111	504473.04	1318866.13	2	2152	504368.73	1319191.44	2	2193	503804.06	1319283.96
2	2030	505425.50	1318220.65	2	2071	504716.72	1318429.42	2	2112	504473.97	1318867.50	2	2153	504344.82	1319226.07	2	2194	503780.37	1319292.98
2	2031	505421.53	1318220.65	2	2072	504715.52	1318430.50	2	2113	504478.15	1318875.40	2	2154	504337.28	1319248.01	2	2195	503765.29	1319302.43
2	2032	505390.75	1318230.14	2	2073	504709.33	1318435.09	2	2114	504480.86	1318883.91	2	2155	504333.94	1319255.62	2	2196	503764.30	1319303.04
2	2033	505355.49	1318248.41	2	2074	504681.68	1318452.49	2	2115	504481.88	1318890.59	2	2156	504328.99	1319263.06	2	2197	503756.92	1319306.64
2	2034	505350.01	1318250.84	2	2075	504641.58	1318484.50	2	2116	504483.56	1318910.72	2	2157	504326.79	1319265.62	2	2198	503738.54	1319313.82
2	2035	505349.09	1318251.17	2	2076	504621.43	1318505.63	2	2117	504487.09	1318913.08	2	2158	504306.47	1319287.72	2	2199	503737.87	1319314.08
2	2036	505322.81	1318260.42	2	2077	504601.40	1318528.07	2	2118	504493.78	1318919.01	2	2159	504299.19	1319295.63	2	2200	503729.25	1319316.45
2	2037	505315.11	1318262.46	2	2078	504597.72	1318531.78	2	2119	504499.50	1318926.03	2	2160	504291.24	1319305.43	2	2201	503726.09	1319316.92
2	2038	505306.21	1318263.26	2	2079	504587.53	1318541.04	2	2120	504501.41	1318929.59	2	2161	504285.22	1319311.66	2	2202	503706.27	1319319.21
2	2039	505300.50	1318262.93	2	2080	504549.19	1318585.60	2	2121	504510.47	1318946.43	2	2162	504277.98	1319316.90	2	2203	503700.53	1319319.54
2	2040	505268.14	1318259.21	2	2081	504548.68	1318592.69	2	2122	504521.92	1318959.79	2	2163	504269.93	1319320.76	2	2204	503691.63	1319318.74
2	2041	505264.95	1318258.74	2	2082	504548.33	1318596.00	2	2123	504525.88	1318965.07	2	2164	504269.45	1319320.94	2	2205	503685.70	1319317.29
2	2042	505260.08	1318257.61	2	2083	504546.30	1318604.70	2	2124	504530.06	1318972.97	2	2165	504231.65	1319334.64	2	2206	503658.42	1319308.82
2	2043	505227.54	1318248.29	2	2084	504542.76	1318612.91	2	2125	504532.33	1318979.66	2	2166	504223.51	1319336.83	2	2207	503655.74	1319307.90
2	2044	505223.80	1318247.05	2	2085	504541.63	1318614.87	2	2126	504536.90	1318997.10	2	2167	504216.09	1319337.61	2	2208	503648.82	1319304.70
2	2045	505221.32	1318246.05	2	2086	504524.92	1318642.61	2	2127	504537.34	1318998.92	2	2168	504173.93	1319338.86	2	2209	503628.57	1319293.36
2	2046	505190.53	1318232.62	2	2087	504518.49	1318655.09	2	2128	504538.49	1319007.78	2	2169	504172.45	1319338.88	2	2210	503627.43	1319292.70
2	2047	505177.47	1318232.17	2	2088	504529.22	1318671.25	2	2129	504538.05	1319016.71	2	2170	504166.46	1319338.52	2	2211	503620.19	1319287.46
2	2048	505172.67	1318232.00	2	2089	504533.67	1318679.55	2	2130	504537.46	1319020.06	2	2171	504157.62	1319337.45	2	2212	503614.00	1319281.02
2	2049	505165.50	1318231.23	2	2090	504536.08	1318688.01	2	2131	504532.26	1319044.78	2	2172	504127.54	1319333.82	2	2213	503609.05	1319273.58
2	2050	505159.22	1318229.67	2	2091	504540.41	1318714.95	2	2132	504530.82	1319050.13	2	2173	504102.30	1319339.94	2	2214	503605.51	1319265.37
2	2051	505127.05	1318219.42	2	2092	504540.88	1318720.12	2	2133	504527.28	1319058.34	2	2174	504102.02	1319340.00	2	2215	503603.48	1319256.67
2	2052	505124.72	1318218.61	2	2093	504540.44	1318729.04	2	2134	504522.33	1319065.78	2	2175	504063.74	1319349.04	2	2216	503603.04	1319247.75
2	2053	505116.66	1318214.75	2	2094	504538.41	1318737.74	2	2135	504516.92	1319071.52	2	2176	504061.15	1319349.58	2	2217	503604.19	1319238.88
2	2054	505112.65	1318212.09	2	2095	504536.63	1318742.37	2	2136	504496.78	1319089.79	2	2177	504057.09	1319350.15	2	2218	503606.90	1319230.37
2	2055	505090.26	1318195.66	2	2096	504531.01	1318755.04	2	2137	504496.00	1319090.49	2	2178	504029.71	1319352.81	2	2219	503611.08	1319222.47
2	2056	505090.02	1318195.48	2	2097	504529.25	1318758.62	2	2138	504490.09	1319094.77	2	2179	504024.87	1319353.04	2	2220	503616.60	1319215.45
2	2057	505069.89	1318180.52	2	2098	504524.30	1318766.06	2	2139	504480.76	1319099.56	2	2180	504014.92	1319352.04	2	2221	503623.29	1319209.52
2	2058	505044.75	1318181.47	2	2099	504518.83	1318771.86	2	2140	504472.09	1319101.96	2	2181	503993.17	1319347.89	2	2222	503630.92	1319204.87
2	2059	505017.66	1318183.00	2	2100	504507.59	1318782.02	2	2141	504469.04	1319102.42	2	2182	503985.03	1319345.61	2	2223	503639.26	1319201.66
2	2060	504992.76	1318195.45	2	2101	504506.87	1318782.66	2	2142	504437.27	1319106.16	2	2183	503976.97	1319341.75	2	2224	503648.03	1319199.98
2	2061	504937.90	1318223.53	2	2102	504499.63	1318787.90	2	2143	504431.42	1319106.50	2	2184	503976.36	1319341.38	2	2225	503656.97	1319199.89
2	2062	504906.56	1318251.91	2	2103	504491.58	1318791.76	2	2144	504416.35	1319106.50	2	2185	503961.59	1319332.63	2	2226	503665.78	1319201.39
2	2063	504843.01	1318320.63	2	2104	504483.46	1318794.04	2	2145	504402.32	1319116.56	2	2186	503943.93	1319321.45	2	2227	503674.18	1319204.44
2	2064	504816.01	1318352.78	2	2105	504473.11	1318796.02	2	2146	504382.24	1319131.12	2	2187	503939.60	1319318.46	2	2228	503677.43	1319206.10
2	2065	504810.53	1318358.35	2	2106	504462.72	1318806.06	2	2147	504380.63	1319135.43	2	2188	503912.55	1319297.63	2	2229	503693.10	1319214.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	503705.28	1319218.66	2	2271	504279.13	1319145.20	2	2312	504369.92	1318764.32	2	2353	504672.31	1318334.21	2	2394	505349.65	1318138.82
2	2231	503708.18	1319218.32	2	2272	504281.78	1319118.96	2	2313	504371.13	1318761.13	2	2354	504676.61	1318330.65	2	2395	505357.00	1318135.90
2	2232	503716.15	1319215.21	2	2273	504282.72	1319113.14	2	2314	504375.31	1318753.23	2	2355	504681.46	1318327.48	2	2396	505399.27	1318122.87
2	2233	503731.42	1319205.64	2	2274	504284.68	1319106.51	2	2315	504380.83	1318746.21	2	2356	504698.21	1318317.88	2	2397	505400.26	1318122.58
2	2234	503735.90	1319203.14	2	2275	504293.82	1319082.01	2	2316	504382.48	1318744.54	2	2357	504743.10	1318284.10	2	2398	505409.03	1318120.90
2	2235	503740.19	1319201.27	2	2276	504294.57	1319080.13	2	2317	504414.33	1318713.76	2	2358	504767.20	1318255.40	2	2399	505414.00	1318120.65
2	2236	503767.15	1319191.01	2	2277	504298.75	1319072.23	2	2318	504419.37	1318709.50	2	2359	504768.78	1318253.61	2	2400	505424.18	1318120.65
2	2237	503795.24	1319178.44	2	2278	504304.27	1319065.21	2	2319	504427.00	1318704.85	2	2360	504826.81	1318190.85	2	2401	505450.98	1318119.23
2	2238	503801.92	1319176.01	2	2279	504310.96	1319059.28	2	2320	504430.11	1318703.65	2	2361	504834.64	1318182.39	2	2402	505457.13	1318116.54
2	2239	503810.69	1319174.33	2	2280	504343.72	1319035.53	2	2321	504424.56	1318696.16	2	2362	504837.78	1318179.28	2	2403	505479.20	1318105.52
2	2240	503815.66	1319174.08	2	2281	504348.66	1319031.99	2	2322	504418.66	1318682.63	2	2363	504875.66	1318144.97	2	2404	505485.19	1318103.01
2	2241	503834.80	1319174.08	2	2282	504371.13	1319015.87	2	2323	504415.22	1318673.34	2	2364	504879.52	1318141.82	2	2405	505525.65	1318089.01
2	2242	503838.77	1319174.24	2	2283	504378.19	1319011.64	2	2324	504414.78	1318664.42	2	2365	504886.45	1318137.52	2	2406	505539.21	1318080.93
2	2243	503844.30	1319174.99	2	2284	504386.53	1319008.43	2	2325	504415.04	1318660.91	2	2366	504947.44	1318106.31	2	2407	505552.44	1318072.72
2	2244	503900.65	1319185.89	2	2285	504395.30	1319006.75	2	2326	504417.31	1318640.35	2	2367	504947.86	1318106.10	2	2408	505556.44	1318070.49
2	2245	503903.93	1319186.64	2	2286	504400.27	1319006.50	2	2327	504418.20	1318634.99	2	2368	504982.17	1318088.95	2	2409	505566.26	1318065.58
2	2246	503909.95	1319188.65	2	2287	504428.49	1319006.50	2	2328	504420.91	1318626.48	2	2369	504990.79	1318085.60	2	2410	505574.88	1318062.23
2	2247	503956.47	1319207.53	2	2288	504427.06	1319001.74	2	2329	504422.56	1318622.95	2	2370	504999.56	1318083.92	2	2411	505583.65	1318060.55
2	2248	503958.85	1319208.57	2	2289	504424.97	1318998.58	2	2330	504436.78	1318595.34	2	2371	505001.70	1318083.75	2	2412	505584.64	1318060.46
2	2249	503963.56	1319211.31	2	2290	504419.88	1318989.12	2	2331	504438.41	1318592.42	2	2372	505039.58	1318081.60	2	2413	505595.02	1318059.63
2	2250	503966.57	1319213.06	2	2291	504410.20	1318983.33	2	2332	504449.81	1318573.50	2	2373	505040.54	1318081.56	2	2414	505621.86	1318054.29
2	2251	503968.18	1319214.25	2	2292	504403.06	1318978.15	2	2333	504451.03	1318558.78	2	2374	505078.66	1318080.13	2	2415	505654.64	1318038.35
2	2252	503998.54	1319237.33	2	2293	504396.87	1318971.71	2	2334	504451.79	1318553.59	2	2375	505084.50	1318080.25	2	2416	505681.64	1318018.16
2	2253	504020.91	1319251.38	2	2294	504391.92	1318964.26	2	2335	504454.50	1318545.08	2	2376	505093.31	1318081.75	2	2417	505685.89	1318014.99
2	2254	504027.18	1319252.58	2	2295	504388.38	1318956.06	2	2336	504458.68	1318537.18	2	2377	505100.93	1318084.44	2	2418	505690.21	1318012.13
2	2255	504044.05	1319250.94	2	2296	504386.35	1318947.36	2	2337	504464.20	1318530.16	2	2378	505114.27	1318090.40	2	2419	505703.66	1318004.20
2	2256	504078.92	1319242.71	2	2297	504386.04	1318944.59	2	2338	504471.82	1318522.21	2	2379	505115.05	1318090.75	2	2420	505709.56	1318000.72
2	2257	504112.79	1319234.50	2	2298	504383.35	1318912.35	2	2339	504483.47	1318508.66	2	2380	505122.77	1318095.25	2	2421	505719.97	1317991.55
2	2258	504119.59	1319233.35	2	2299	504382.21	1318910.72	2	2340	504513.73	1318473.49	2	2381	505123.69	1318095.92	2	2422	505730.31	1317975.50
2	2259	504128.53	1319233.26	2	2300	504379.25	1318905.94	2	2341	504515.23	1318471.82	2	2382	505149.58	1318115.15	2	2423	505748.52	1317946.13
2	2260	504130.55	1319233.46	2	2301	504375.71	1318897.73	2	2342	504518.01	1318469.09	2	2383	505165.21	1318126.62	2	2424	505749.09	1317945.22
2	2261	504136.23	1319234.15	2	2302	504373.98	1318890.91	2	2343	504528.55	1318459.52	2	2384	505181.42	1318131.79	2	2425	505754.61	1317938.20
2	2262	504174.72	1319238.79	2	2303	504369.44	1318865.57	2	2344	504533.80	1318453.64	2	2385	505203.52	1318133.01	2	2426	505761.30	1317932.27
2	2263	504205.11	1319237.89	2	2304	504369.14	1318863.69	2	2345	504547.94	1318437.82	2	2386	505205.76	1318133.14	2	2427	505768.93	1317927.62
2	2264	504222.32	1319231.65	2	2305	504369.00	1318862.57	2	2346	504571.54	1318413.04	2	2387	505214.57	1318134.64	2	2428	505773.78	1317925.54
2	2265	504224.54	1319229.07	2	2306	504364.70	1318825.85	2	2347	504576.54	1318408.46	2	2388	505221.78	1318137.15	2	2429	505787.05	1317920.67
2	2266	504246.10	1319205.63	2	2307	504361.50	1318809.91	2	2348	504591.45	1318396.56	2	2389	505258.26	1318153.06	2	2430	505790.54	1317919.54
2	2267	504252.47	1319187.08	2	2308	504361.01	1318807.03	2	2349	504621.49	1318372.58	2	2390	505283.66	1318160.34	2	2431	505799.31	1317917.86
2	2268	504253.66	1319183.96	2	2309	504360.57	1318798.11	2	2350	504622.97	1318371.45	2	2391	505301.69	1318161.84	2	2432	505808.25	1317917.77
2	2269	504257.84	1319176.06	2	2310	504361.89	1318788.62	2	2351	504626.06	1318369.34	2	2392	505312.59	1318158.01	2	2433	505810.83	1317918.04
2	2270	504258.62	1319174.91	2	2311	504363.22	1318783.92	2	2352	504652.13	1318352.94	2	2393	505348.73	1318139.28	2	2434	505822.25	1317919.55

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
2	2435	505828.48	1317920.78	2	2476	506181.62	1317842.88	2	2517	506648.85	1318010.19	2	2558	507196.33	1318057.04	3	2598	503197.89	1317308.26
2	2436	505836.88	1317923.83	2	2477	506184.41	1317843.71	2	2518	506670.23	1317997.29	2	2559	507198.49	1318054.59	3	2599	503189.27	1317310.63
2	2437	505841.69	1317926.59	2	2478	506205.25	1317850.54	2	2519	506673.96	1317995.25	2	2560	507199.84	1318053.22	3	2600	503180.37	1317311.43
2	2438	505848.36	1317921.67	2	2479	506210.86	1317852.75	2	2520	506682.30	1317992.04	2	2561	507230.08	1318023.48	3	2601	503176.27	1317311.06
2	2439	505853.04	1317918.60	2	2480	506215.89	1317855.47	2	2521	506691.79	1317985.55	2	2562	507238.51	1318013.24	3	2602	503165.21	1317329.05
2	2440	505859.79	1317914.70	2	2481	506231.06	1317864.81	2	2522	506699.42	1317980.90	2	2563	507240.71	1318010.74	3	2603	503207.05	1317373.48
2	2441	505877.92	1317904.21	2	2482	506233.75	1317866.59	2	2523	506707.76	1317977.69	2	2564	507247.40	1318004.81	3	2604	503212.57	1317380.50
2	2442	505892.95	1317895.52	2	2483	506239.43	1317871.27	2	2524	506716.53	1317976.01	2	2565	507255.03	1318000.16	3	2605	503212.77	1317380.82
2	2443	505895.90	1317893.94	2	2484	506245.86	1317877.43	2	2525	506725.47	1317975.92	2	2566	507263.37	1317996.95	3	2606	503242.09	1317426.66
2	2444	505904.24	1317890.73	2	2485	506251.67	1317882.99	2	2526	506729.14	1317976.35	2	2567	507268.73	1317995.73	3	2607	503246.07	1317434.24
2	2445	505913.01	1317889.05	2	2486	506261.79	1317886.77	2	2527	506770.29	1317982.71	2	2568	507293.34	1317991.54	3	2608	503247.58	1317438.33
2	2446	505921.95	1317888.96	2	2487	506312.37	1317889.47	2	2528	506793.86	1317978.86	2	2569	507310.51	1317987.22	3	2609	503258.18	1317471.39
2	2447	505930.76	1317890.46	2	2488	506313.67	1317889.56	2	2529	506794.86	1317978.70	2	2570	507317.09	1317982.04	3	2610	503259.38	1317475.81
2	2448	505939.16	1317893.50	2	2489	506315.13	1317889.70	2	2530	506817.61	1317975.45	2	2571	507323.11	1317976.00	3	2611	503260.22	1317480.76
2	2449	505946.88	1317898.00	2	2490	506341.49	1317892.58	2	2531	506819.71	1317975.20	2	2572	507325.40	1317968.79	3	2612	503267.00	1317537.81
2	2450	505953.68	1317903.79	2	2491	506348.84	1317893.94	2	2532	506824.68	1317974.95	2	2573	507329.58	1317960.89	3	2613	503273.61	1317583.33
2	2451	505955.13	1317905.34	2	2492	506355.42	1317896.18	2	2533	506900.78	1317974.95	2	2574	507335.10	1317953.87	3	2614	503298.00	1317612.47
2	2452	505958.14	1317908.68	2	2493	506389.89	1317910.66	2	2534	506904.75	1317975.11	2	2575	507341.79	1317947.94	3	2615	503319.42	1317633.03
2	2453	505965.46	1317901.36	2	2494	506428.60	1317924.10	2	2535	506913.56	1317976.61	2	2576	507349.42	1317943.29	3	2616	503321.20	1317634.82
2	2454	505971.10	1317896.51	2	2495	506432.55	1317925.66	2	2536	506923.37	1317980.34	2	2577	507357.76	1317940.08	3	2617	503326.72	1317641.84
2	2455	505978.17	1317892.14	2	2496	506454.59	1317935.48	2	2537	506942.57	1317990.07	2	2578	507366.53	1317938.40	3	2618	503330.90	1317649.74
2	2456	505999.81	1317881.15	2	2497	506455.42	1317935.86	2	2538	506964.93	1317992.92	2	2579	507375.47	1317938.31	3	2619	503333.12	1317654.38
2	2457	506000.37	1317880.87	2	2498	506456.52	1317936.39	2	2539	506998.67	1318029.54	2	2580	507382.21	1317939.46	3	2620	503291.44	1317687.83
2	2458	506008.71	1317877.66	2	2499	506482.76	1317949.45	2	2540	507029.93	1318010.24	2	2581	507383.71	1317939.18	3	2621	503252.24	1317719.10
2	2459	506019.38	1317875.82	2	2500	506489.38	1317953.41	2	2541	507051.56	1318022.99	2	2582	507383.88	1317939.16	3	2622	503247.71	1317712.28
2	2460	506033.23	1317874.97	2	2501	506495.35	1317958.38	2	2542	507054.75	1318025.07	2	2583	507394.24	1317938.16	3	2623	503244.54	1317705.16
2	2461	506035.32	1317874.85	2	2502	506505.55	1317968.30	2	2543	507056.82	1318026.72	2	2584	507399.28	1317937.54	3	2624	503241.63	1317696.97
2	2462	506045.41	1317873.80	2	2503	506513.01	1317973.33	2	2544	507062.84	1318027.99	2	2585	507449.52	1317978.22	3	2625	503226.79	1317682.72
2	2463	506074.03	1317867.66	2	2504	506537.66	1317989.94	2	2545	507065.28	1318028.57	2	2586	507505.59	1318018.81	3	2626	503223.07	1317678.74
2	2464	506087.27	1317861.09	2	2505	506556.27	1317999.15	2	2546	507073.68	1318031.62	2	1828	507522.52	1318028.67	3	2627	503187.83	1317636.64
2	2465	506089.14	1317860.22	2	2506	506566.79	1317999.44	2	2547	507107.35	1318048.30	3	2587	503216.77	1317227.15	3	2628	503187.17	1317635.84
2	2466	506092.92	1317858.71	2	2507	506569.41	1317999.58	2	2548	507113.11	1318051.16	3	2588	503222.29	1317234.17	3	2629	503182.22	1317628.40
2	2467	506115.26	1317850.87	2	2508	506578.22	1318001.08	2	2549	507119.79	1318055.15	3	2589	503225.10	1317239.47	3	2630	503178.68	1317620.19
2	2468	506118.37	1317849.90	2	2509	506586.62	1318004.13	2	2550	507126.59	1318060.94	3	2590	503229.18	1317250.58	3	2631	503176.69	1317611.73
2	2469	506131.40	1317846.25	2	2510	506594.34	1318008.62	2	2551	507129.72	1318064.45	3	2591	503230.33	1317259.45	3	2632	503167.95	1317551.53
2	2470	506135.03	1317845.24	2	2511	506599.41	1318012.73	2	2552	507154.27	1318094.71	3	2592	503229.89	1317268.37	3	2633	503167.91	1317551.29
2	2471	506138.10	1317844.48	2	2512	506603.06	1318016.11	2	2553	507155.97	1318093.68	3	2593	503227.86	1317277.07	3	2634	503167.78	1317550.25
2	2472	506145.21	1317843.46	2	2513	506605.44	1318014.75	2	2554	507160.44	1318091.75	3	2594	503224.32	1317285.27	3	2635	503161.49	1317497.34
2	2473	506163.54	1317841.50	2	2514	506613.78	1318011.54	2	2555	507170.51	1318087.95	3	2595	503219.37	1317292.72	3	2636	503154.34	1317475.06
2	2474	506163.87	1317841.47	2	2515	506622.55	1318009.86	2	2556	507172.76	1318085.60	3	2596	503213.18	1317299.16	3	2637	503131.05	1317438.64
2	2475	506172.81	1317841.38	2	2516	506628.94	1318009.63	2	2557	507185.12	1318070.63	3	2597	503205.94	1317304.40	3	2638	503116.79	1317423.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2639	503073.75	1317377.79	4	2679	504541.88	1323660.60	4	2720	504488.88	1323670.80	4	2761	504746.47	1323140.04	5	2801	503726.89	1324687.65
3	2640	503071.15	1317374.80	4	2680	504538.61	1323676.02	4	2721	504489.69	1323665.65	4	2762	504768.00	1323112.39	5	2802	503722.52	1324688.01
3	2641	503070.07	1317373.40	4	2681	504546.42	1323701.94	4	2722	504492.71	1323652.45	4	2763	504776.39	1323097.96	5	2803	503716.19	1324691.42
3	2642	503055.28	1317353.57	4	2682	504555.81	1323717.77	4	2723	504494.80	1323641.58	4	2764	504781.85	1323082.84	5	2804	503710.10	1324696.28
3	2643	503051.41	1317347.52	4	2683	504566.88	1323733.38	4	2724	504496.69	1323632.69	4	2765	504783.96	1323073.67	5	2805	503704.59	1324699.36
3	2644	503047.87	1317339.32	4	2684	504570.21	1323753.39	4	2725	504498.04	1323627.62	4	2766	504801.63	1323071.78	5	2806	503706.91	1324695.41
3	2645	503045.84	1317330.62	4	2685	504564.19	1323778.62	4	2726	504500.25	1323622.02	4	2767	504818.02	1323068.32	5	2807	503709.02	1324692.26
3	2646	503045.36	1317323.05	4	2686	504557.24	1323790.89	4	2727	504518.45	1323582.82	4	2660	504837.45	1323064.21	5	2808	503709.67	1324680.43
3	2647	503043.64	1317242.83	4	2687	504555.10	1323794.67	4	2728	504520.50	1323578.87	5	2768	504155.36	1324103.41	5	2809	503711.84	1324670.20
3	2648	503067.88	1317191.37	4	2688	504547.48	1323808.13	4	2729	504522.87	1323575.15	5	2769	504161.54	1324113.74	5	2810	503712.55	1324668.19
3	2649	503092.28	1317139.55	4	2689	504542.35	1323815.72	4	2730	504526.12	1323570.53	5	2770	504164.61	1324118.85	5	2811	503731.41	1324616.72
3	2650	503100.52	1317151.07	4	2690	504533.64	1323828.60	4	2731	504531.99	1323562.15	5	2771	504147.07	1324117.82	5	2812	503732.98	1324611.80
3	2651	503122.08	1317180.46	4	2691	504520.40	1323848.20	4	2732	504542.37	1323558.80	5	2772	504136.96	1324116.98	5	2813	503735.01	1324606.40
3	2652	503126.95	1317187.16	4	2692	504512.67	1323859.63	4	2733	504560.34	1323537.15	5	2773	504097.68	1324113.70	5	2814	503738.49	1324599.07
3	2653	503136.16	1317185.84	4	2693	504452.98	1323900.96	4	2734	504562.51	1323518.19	5	2774	504077.22	1324122.95	5	2815	503740.20	1324596.31
3	2654	503138.27	1317185.59	4	2694	504448.14	1323887.43	4	2735	504562.71	1323516.41	5	2775	504048.13	1324143.03	5	2816	503757.12	1324570.97
3	2655	503147.21	1317185.50	4	2695	504441.26	1323871.41	4	2736	504564.90	1323497.24	5	2776	504042.14	1324147.16	5	2817	503771.60	1324541.66
3	2656	503156.02	1317187.00	4	2696	504439.23	1323866.93	4	2737	504578.23	1323486.19	5	2777	504033.46	1324158.36	5	2818	503779.31	1324506.15
3	2657	503164.42	1317190.04	4	2697	504460.70	1323849.76	4	2738	504583.86	1323481.53	5	2778	504028.60	1324164.45	5	2819	503780.61	1324501.31
3	2658	503171.99	1317194.43	4	2698	504465.68	1323840.32	4	2739	504586.40	1323479.42	5	2779	504008.28	1324198.15	5	2820	503782.10	1324497.33
3	2659	503209.12	1317220.52	4	2699	504471.42	1323834.51	4	2740	504600.54	1323451.88	5	2780	503990.54	1324230.39	5	2821	503794.28	1324468.46
3	2587	503216.77	1317227.15	4	2700	504474.61	1323827.96	4	2741	504600.72	1323445.27	5	2781	503983.52	1324247.20	5	2822	503796.07	1324464.67
4	2660	504837.45	1323064.21	4	2701	504477.09	1323823.20	4	2742	504600.85	1323440.16	5	2782	503969.28	1324281.28	5	2823	503800.08	1324457.01
4	2661	504829.90	1323096.97	4	2702	504478.97	1323820.19	4	2743	504601.57	1323412.85	5	2783	503964.14	1324290.37	5	2824	503819.99	1324419.06
4	2662	504821.88	1323119.21	4	2703	504492.22	1323800.60	4	2744	504605.73	1323409.98	5	2784	503941.38	1324330.63	5	2825	503820.97	1324417.28
4	2663	504809.55	1323140.41	4	2704	504494.49	1323797.24	4	2745	504608.88	1323407.80	5	2785	503934.48	1324344.63	5	2826	503826.66	1324409.33
4	2664	504785.93	1323170.76	4	2705	504497.49	1323792.80	4	2746	504611.59	1323405.93	5	2786	503923.92	1324366.09	5	2827	503850.89	1324381.68
4	2665	504752.66	1323214.29	4	2706	504500.93	1323787.72	4	2747	504618.07	1323405.40	5	2787	503905.79	1324394.77	5	2828	503851.00	1324381.56
4	2666	504714.17	1323251.62	4	2707	504504.96	1323781.74	4	2748	504644.13	1323403.28	5	2788	503888.61	1324414.51	5	2829	503854.60	1324377.42
4	2667	504690.73	1323275.40	4	2708	504511.58	1323771.74	4	2749	504652.82	1323365.58	5	2789	503864.27	1324442.28	5	2830	503864.65	1324365.87
4	2668	504671.36	1323301.32	4	2709	504514.72	1323766.42	4	2750	504645.53	1323310.52	5	2790	503844.36	1324480.24	5	2831	503880.22	1324341.64
4	2669	504666.93	1323324.65	4	2710	504517.20	1323760.13	4	2751	504641.78	1323286.20	5	2791	503840.35	1324487.89	5	2832	503889.62	1324322.55
4	2670	504667.54	1323358.89	4	2711	504519.05	1323752.37	4	2752	504625.53	1323281.99	5	2792	503828.17	1324516.76	5	2833	503891.43	1324318.88
4	2671	504672.04	1323390.54	4	2712	504515.02	1323746.70	4	2753	504628.06	1323276.32	5	2793	503819.15	1324558.28	5	2834	503896.52	1324308.54
4	2672	504665.82	1323421.64	4	2713	504512.81	1323743.29	4	2754	504631.30	1323271.39	5	2794	503800.51	1324596.03	5	2835	503897.85	1324306.02
4	2673	504631.41	1323499.51	4	2714	504503.42	1323727.46	4	2755	504650.67	1323245.47	5	2795	503781.79	1324624.07	5	2836	503898.99	1324303.97
4	2674	504618.83	1323520.33	4	2715	504503.12	1323726.94	4	2756	504653.57	1323241.94	5	2796	503779.75	1324629.47	5	2837	503918.79	1324268.99
4	2675	504595.73	1323558.38	4	2716	504498.86	1323717.39	4	2757	504655.12	1323240.30	5	2797	503770.54	1324653.85	5	2838	503920.62	1324265.76
4	2676	504571.58	1323592.78	4	2717	504498.55	1323716.37	4	2758	504679.36	1323215.73	5	2798	503759.12	1324686.44	5	2839	503924.27	1324259.30
4	2677	504563.80	1323603.87	4	2718	504490.73	1323690.45	4	2759	504715.19	1323180.98	5	2799	503739.32	1324695.37	5	2840	503937.38	1324227.93
4	2678	504545.60	1323643.07	4	2719	504488.88	1323681.25	4	2760	504746.20	1323140.40	5	2800	503733.50	1324689.14	5	2841	503938.90	1324224.29

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
5	2842	503944.41	1324211.11	6	2882	503358.35	1324827.20	6	2923	502813.34	1324976.69	6	2964	502339.27	1324843.92	6	3005	501784.15	1324635.84
5	2843	503946.74	1324206.28	6	2883	503296.82	1324817.83	6	2924	502804.44	1324977.49	6	2965	502305.30	1324857.67	6	3006	501788.33	1324627.94
5	2844	503965.12	1324172.92	6	2884	503236.13	1324818.74	6	2925	502803.76	1324977.49	6	2966	502301.05	1324859.39	6	3007	501793.85	1324620.92
5	2845	503968.39	1324171.94	6	2885	503211.39	1324831.20	6	2926	502763.12	1324976.94	6	2967	502299.81	1324859.87	6	3008	501800.54	1324614.99
5	2846	503971.29	1324171.07	6	2886	503182.93	1324844.65	6	2927	502754.90	1324976.14	6	2968	502295.29	1324861.32	6	3009	501808.17	1324610.34
5	2847	503995.81	1324172.11	6	2887	503181.40	1324845.71	6	2928	502754.00	1324975.97	6	2969	502231.39	1324878.53	6	3010	501816.51	1324607.13
5	2848	504012.25	1324161.92	6	2888	503173.27	1324852.21	6	2929	502699.09	1324964.99	6	2970	502227.29	1324879.45	6	3011	501825.28	1324605.45
5	2849	504019.06	1324145.64	6	2889	503173.92	1324855.31	6	2930	502698.16	1324964.79	6	2971	502223.82	1324879.95	6	3012	501834.22	1324605.36
5	2850	504027.04	1324126.59	6	2890	503174.96	1324863.66	6	2931	502672.49	1324959.07	6	2972	502201.76	1324882.36	6	3013	501843.03	1324606.86
5	2851	504048.32	1324107.95	6	2891	503174.52	1324872.58	6	2932	502666.76	1324957.38	6	2973	502154.75	1324915.06	6	3014	501851.43	1324609.91
5	2852	504067.96	1324090.76	6	2892	503173.28	1324878.63	6	2933	502661.45	1324955.04	6	2974	502151.77	1324916.98	6	3015	501859.15	1324614.40
5	2853	504087.35	1324084.03	6	2893	503168.91	1324894.87	6	2934	502652.99	1324950.70	6	2975	502147.55	1324919.22	6	3016	501862.49	1324616.98
5	2854	504112.82	1324080.08	6	2894	503168.12	1324897.52	6	2935	502634.00	1324940.96	6	2976	502126.54	1324929.14	6	3017	501921.22	1324666.51
5	2855	504130.24	1324092.24	6	2895	503164.58	1324905.73	6	2936	502631.25	1324939.44	6	2977	502122.71	1324930.76	6	3018	501924.68	1324669.72
5	2768	504155.36	1324103.41	6	2896	503159.63	1324913.17	6	2937	502626.62	1324936.32	6	2978	502114.09	1324933.13	6	3019	501928.42	1324673.99
6	2856	503531.05	1324764.42	6	2897	503153.94	1324919.17	6	2938	502589.14	1324907.91	6	2979	502105.19	1324933.93	6	3020	501969.92	1324727.24
6	2857	503534.47	1324768.41	6	2898	503134.39	1324936.63	6	2939	502586.53	1324905.79	6	2980	502096.29	1324933.13	6	3021	501971.84	1324729.89
6	2858	503547.52	1324776.30	6	2899	503133.89	1324937.07	6	2940	502585.81	1324905.15	6	2981	502088.28	1324930.98	6	3022	501975.28	1324735.74
6	2859	503560.86	1324780.96	6	2900	503126.65	1324942.31	6	2941	502562.81	1324882.55	6	2982	502050.94	1324917.56	6	3023	501995.86	1324774.23
6	2860	503564.83	1324783.67	6	2901	503118.60	1324946.17	6	2942	502550.55	1324873.32	6	2983	502050.34	1324917.34	6	3024	501997.74	1324777.74
6	2861	503573.33	1324789.58	6	2902	503109.98	1324948.54	6	2943	502540.79	1324875.97	6	2984	502047.77	1324916.30	6	3025	502005.68	1324786.83
6	2862	503574.52	1324793.62	6	2903	503108.67	1324948.76	6	2944	502536.58	1324876.92	6	2985	501981.25	1324887.13	6	3026	502023.32	1324796.38
6	2863	503575.99	1324798.57	6	2904	503090.51	1324951.55	6	2945	502527.68	1324877.72	6	2986	501977.51	1324885.30	6	3027	502086.37	1324824.03
6	2864	503575.86	1324810.82	6	2905	503082.92	1324952.13	6	2946	502518.78	1324876.92	6	2987	501950.12	1324870.46	6	3028	502102.27	1324829.75
6	2865	503575.13	1324815.64	6	2906	503077.92	1324951.88	6	2947	502510.17	1324874.55	6	2988	501948.37	1324869.47	6	3029	502130.11	1324810.38
6	2866	503572.60	1324830.28	6	2907	503050.15	1324949.09	6	2948	502508.31	1324873.81	6	2989	501941.13	1324864.23	6	3030	502151.06	1324795.81
6	2867	503572.70	1324842.62	6	2908	503046.25	1324948.54	6	2949	502495.12	1324868.27	6	2990	501936.28	1324859.38	6	3031	502150.50	1324795.13
6	2868	503572.74	1324846.87	6	2909	503044.87	1324948.27	6	2950	502464.92	1324866.41	6	2991	501917.33	1324837.62	6	3032	502112.11	1324773.25
6	2869	503574.29	1324854.84	6	2910	503032.24	1324945.62	6	2951	502459.10	1324865.70	6	2992	501912.24	1324829.90	6	3033	502078.02	1324765.96
6	2870	503579.00	1324860.83	6	2911	503015.42	1324942.05	6	2952	502450.49	1324863.33	6	2993	501888.41	1324785.33	6	3034	502070.96	1324763.89
6	2871	503565.85	1324862.43	6	2912	502997.75	1324937.26	6	2953	502449.25	1324862.85	6	2994	501858.09	1324746.44	6	3035	502062.90	1324760.03
6	2872	503562.68	1324862.72	6	2913	502993.47	1324935.87	6	2954	502423.74	1324852.53	6	2995	501852.75	1324739.59	6	3036	502061.61	1324759.23
6	2873	503534.50	1324864.39	6	2914	502989.50	1324934.19	6	2955	502396.95	1324848.84	6	2996	501843.37	1324731.68	6	3037	502039.49	1324745.14
6	2874	503531.54	1324864.48	6	2915	502987.33	1324933.16	6	2956	502394.88	1324848.51	6	2997	501798.02	1324693.42	6	3038	502033.54	1324740.70
6	2875	503530.05	1324864.46	6	2916	502940.56	1324941.25	6	2957	502392.92	1324848.12	6	2998	501797.44	1324692.93	6	3039	502030.41	1324737.44
6	2876	503495.40	1324863.43	6	2917	502939.22	1324941.46	6	2958	502373.59	1324843.82	6	2999	501791.25	1324686.49	6	3040	502027.35	1324734.26
6	2877	503487.99	1324862.65	6	2918	502920.56	1324946.78	6	2959	502371.17	1324843.21	6	3000	501786.30	1324679.04	6	3041	502025.52	1324731.83
6	2878	503483.80	1324861.71	6	2919	502849.92	1324968.57	6	2960	502361.44	1324840.53	6	3001	501782.76	1324670.84	6	3042	502004.76	1324702.46
6	2879	503439.29	1324849.63	6	2920	502848.32	1324969.20	6	2961	502350.57	1324837.54	6	3002	501780.73	1324662.14	6	3043	502002.19	1324698.42
6	2880	503388.43	1324835.85	6	2921	502840.33	1324971.45	6	2962	502349.84	1324838.06	6	3003	501780.29	1324653.22	6	3044	501973.60	1324648.44
6	2881	503387.68	1324835.64	6	2922	502813.97	1324976.57	6	2963	502346.08	1324840.54	6	3004	501781.44	1324644.35	6	3045	501926.45	1324601.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3046	501922.81	1324597.22	6	3087	502369.90	1324739.14	6	3128	503015.64	1324835.89	6	3169	503276.40	1324768.08	7	3209	503662.48	1325226.67
6	3047	501917.86	1324589.77	6	3088	502370.03	1324739.18	6	3129	503015.94	1324836.03	6	3170	503287.66	1324778.50	7	3210	503635.97	1325255.74
6	3048	501914.32	1324581.57	6	3089	502396.52	1324746.47	6	3130	503028.47	1324841.99	6	3171	503291.33	1324778.52	7	3211	503628.12	1325264.40
6	3049	501912.29	1324572.87	6	3090	502408.13	1324749.06	6	3131	503036.04	1324840.62	6	3172	503298.19	1324773.80	7	3212	503602.78	1325286.55
6	3050	501911.85	1324563.95	6	3091	502412.63	1324750.06	6	3132	503023.15	1324851.67	6	3173	503308.41	1324771.89	7	3213	503598.57	1325288.66
6	3051	501913.00	1324555.08	6	3092	502425.98	1324751.90	6	3133	503024.65	1324862.14	6	3174	503312.82	1324769.69	7	3214	503578.31	1325298.68
6	3052	501915.71	1324546.57	6	3093	502443.55	1324754.32	6	3134	503041.88	1324862.14	6	3175	503323.66	1324766.74	7	3215	503553.59	1325311.15
6	3053	501919.89	1324538.67	6	3094	502449.50	1324755.51	6	3135	503069.84	1324869.00	6	3176	503334.01	1324763.31	7	3216	503546.98	1325314.05
6	3054	501925.41	1324531.65	6	3095	502455.47	1324757.50	6	3136	503081.50	1324873.79	6	3177	503349.72	1324759.13	7	3217	503512.15	1325329.20
6	3055	501932.10	1324525.72	6	3096	502479.20	1324767.10	6	3137	503093.40	1324873.63	6	3178	503359.46	1324755.50	7	3218	503472.92	1325363.17
6	3056	501939.73	1324521.07	6	3097	502509.75	1324768.99	6	3138	503100.31	1324872.22	6	3179	503369.48	1324753.10	7	3219	503465.86	1325369.77
6	3057	501948.07	1324517.86	6	3098	502510.64	1324769.05	6	3139	503108.10	1324870.80	6	3180	503380.53	1324748.92	7	3220	503461.26	1325373.26
6	3058	501956.84	1324516.18	6	3099	502519.45	1324770.55	6	3140	503115.05	1324869.92	6	3181	503392.44	1324744.58	7	3221	503445.94	1325390.72
6	3059	501965.78	1324516.09	6	3100	502526.04	1324772.79	6	3141	503120.39	1324869.25	6	3182	503403.62	1324741.01	7	3222	503412.67	1325421.95
6	3060	501974.59	1324517.59	6	3101	502531.19	1324774.96	6	3142	503123.96	1324869.50	6	3183	503410.81	1324738.25	7	3223	503378.00	1325466.08
6	3061	501982.99	1324520.64	6	3102	502533.91	1324774.22	6	3143	503132.05	1324870.02	6	3184	503414.96	1324739.44	7	3224	503361.40	1325490.52
6	3062	501990.71	1324525.13	6	3103	502542.04	1324772.72	6	3144	503135.23	1324869.71	6	3185	503465.45	1324753.12	7	3225	503356.19	1325488.36
6	3063	501997.17	1324530.58	6	3104	502547.01	1324772.47	6	3145	503141.56	1324869.10	6	3186	503504.28	1324763.65	7	3226	503330.63	1325477.80
6	3064	502009.04	1324582.46	6	3105	502568.74	1324772.47	6	3146	503149.77	1324867.48	6	2856	503531.05	1324764.42	7	3227	503309.02	1325468.86
6	3065	502050.08	1324583.53	6	3106	502572.71	1324772.63	6	3147	503149.77	1324864.82	7	3187	503739.93	1324807.67	7	3228	503307.11	1325469.38
6	3066	502055.60	1324590.55	6	3107	502581.52	1324774.13	6	3148	503151.87	1324859.95	7	3188	503742.08	1324836.81	7	3229	503309.27	1325466.20
6	3067	502057.08	1324592.99	6	3108	502589.92	1324777.18	6	3149	503152.57	1324853.76	7	3189	503741.36	1324842.13	7	3230	503313.47	1325460.83
6	3068	502087.80	1324646.69	6	3109	502597.64	1324781.67	6	3150	503152.51	1324821.38	7	3190	503737.47	1324870.84	7	3231	503320.17	1325453.77
6	3069	502101.51	1324666.08	6	3110	502602.13	1324785.25	6	3151	503156.56	1324816.75	7	3191	503736.44	1324878.44	7	3232	503326.34	1325448.33
6	3070	502107.74	1324670.05	6	3111	502622.89	1324803.87	6	3152	503160.38	1324813.29	7	3192	503739.77	1324901.74	7	3233	503331.89	1325444.97
6	3071	502140.60	1324677.08	6	3112	502623.03	1324804.00	6	3153	503160.45	1324810.28	7	3193	503746.18	1324961.42	7	3234	503331.41	1325444.64
6	3072	502143.88	1324677.90	6	3113	502657.60	1324834.33	6	3154	503157.54	1324804.86	7	3194	503751.99	1324988.00	7	3235	503375.51	1325388.49
6	3073	502152.22	1324681.11	6	3114	502676.85	1324848.85	6	3155	503158.15	1324801.05	7	3195	503754.08	1324996.86	7	3236	503410.68	1325355.23
6	3074	502154.90	1324682.53	6	3115	502701.33	1324863.11	6	3156	503160.21	1324795.62	7	3196	503755.78	1325005.30	7	3237	503429.62	1325335.31
6	3075	502207.91	1324712.75	6	3116	502719.16	1324867.02	6	3157	503162.92	1324792.47	7	3197	503761.33	1325017.09	7	3238	503438.77	1325326.65
6	3076	502212.86	1324715.98	6	3117	502768.29	1324870.18	6	3158	503166.35	1324789.26	7	3198	503772.87	1325024.55	7	3239	503479.42	1325291.40
6	3077	502219.55	1324721.91	6	3118	502801.54	1324874.08	6	3159	503177.92	1324782.88	7	3199	503791.14	1325030.99	7	3240	503482.76	1325288.75
6	3078	502221.61	1324724.24	6	3119	502816.33	1324874.25	6	3160	503193.52	1324770.91	7	3200	503806.94	1325034.42	7	3241	503491.81	1325283.52
6	3079	502237.87	1324743.82	6	3120	502870.08	1324852.00	6	3161	503196.95	1324768.28	7	3201	503812.76	1325044.82	7	3242	503526.91	1325268.26
6	3080	502274.96	1324746.80	6	3121	502875.46	1324850.13	6	3162	503207.70	1324765.69	7	3202	503813.06	1325065.49	7	3243	503532.32	1325265.88
6	3081	502282.00	1324745.18	6	3122	502882.02	1324848.72	6	3163	503222.25	1324765.73	7	3203	503804.65	1325078.93	7	3244	503545.95	1325259.06
6	3082	502305.50	1324739.77	6	3123	502924.18	1324842.60	6	3164	503229.91	1324763.28	7	3204	503796.75	1325092.27	7	3245	503569.86	1325247.11
6	3083	502329.42	1324734.26	6	3124	502985.94	1324831.91	6	3165	503247.23	1324756.20	7	3205	503770.56	1325126.56	7	3246	503574.70	1325244.68
6	3084	502335.67	1324733.24	6	3125	502989.49	1324831.43	6	3166	503251.25	1324756.29	7	3206	503741.77	1325154.73	7	3247	503593.00	1325228.69
6	3085	502344.61	1324733.15	6	3126	502998.43	1324831.34	6	3167	503257.99	1324758.09	7	3207	503731.67	1325162.94	7	3248	503598.93	1325222.15
6	3086	502353.79	1324734.75	6	3127	503007.24	1324832.84	6	3168	503264.30	1324759.93	7	3208	503684.29	1325201.50	7	3249	503601.87	1325218.91



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3250	503618.26	1325200.83	7	3291	503687.27	1324810.28	9	3330	503299.75	1326173.96	9	3371	503204.59	1326219.18	10	3411	501674.90	1319291.35
7	3251	503633.23	1325183.66	7	3292	503696.48	1324811.36	9	3331	503296.12	1326180.99	9	3372	503207.36	1326215.63	10	3412	501678.44	1319307.55
7	3252	503633.58	1325183.27	7	3293	503708.75	1324811.36	9	3332	503291.21	1326189.77	9	3373	503209.64	1326212.90	10	3413	501681.34	1319322.63
7	3253	503646.95	1325168.25	7	3294	503718.88	1324808.61	9	3333	503283.38	1326203.10	9	3374	503210.94	1326211.52	10	3414	501687.40	1319354.17
7	3254	503647.13	1325168.04	7	3295	503736.74	1324807.81	9	3334	503274.93	1326216.73	9	3375	503226.70	1326195.31	10	3415	501634.44	1319325.35
7	3255	503652.73	1325162.72	7	3187	503739.93	1324807.67	9	3335	503263.09	1326229.60	9	3376	503232.88	1326188.59	10	3416	501598.28	1319306.92
7	3256	503698.65	1325125.35	8	3296	503297.80	1325697.28	9	3336	503246.80	1326246.36	9	3377	503240.54	1326177.30	10	3417	501585.40	1319308.24
7	3257	503708.42	1325117.40	8	3297	503300.74	1325741.45	9	3337	503242.38	1326252.03	9	3378	503242.92	1326173.25	10	3418	501575.93	1319309.21
7	3258	503733.01	1325093.34	8	3298	503302.69	1325767.99	9	3338	503210.54	1326292.91	9	3379	503247.04	1326166.25	10	3419	501542.68	1319323.76
7	3259	503751.21	1325069.52	8	3299	503298.64	1325785.44	9	3339	503198.06	1326306.20	9	3380	503250.15	1326160.95	10	3420	501540.15	1319324.79
7	3260	503745.71	1325066.54	8	3300	503294.49	1325787.49	9	3340	503184.06	1326322.22	9	3381	503261.11	1326140.56	10	3421	501531.53	1319327.16
7	3261	503741.58	1325064.06	8	3301	503239.63	1325814.56	9	3341	503181.09	1326325.50	9	3382	503261.85	1326139.23	10	3422	501528.53	1319327.61
7	3262	503740.03	1325045.30	8	3302	503240.78	1325807.33	9	3342	503178.11	1326328.81	9	3383	503264.38	1326135.28	10	3423	501472.50	1319334.27
7	3263	503739.45	1325041.65	8	3303	503242.08	1325801.38	9	3343	503168.43	1326337.52	9	3384	503276.68	1326117.97	10	3424	501466.60	1319334.62
7	3264	503736.25	1325029.09	8	3304	503250.21	1325772.94	9	3344	503157.32	1326347.14	9	3385	503281.64	1326110.59	10	3425	501433.79	1319332.38
7	3265	503727.56	1325007.51	8	3305	503252.26	1325764.09	9	3345	503149.39	1326353.66	9	3386	503284.83	1326105.87	10	3426	501402.38	1319330.12
7	3266	503725.92	1325003.43	8	3306	503250.87	1325745.11	9	3346	503137.88	1326362.17	9	3387	503287.70	1326101.83	10	3427	501397.07	1319329.45
7	3267	503719.30	1324991.51	8	3307	503250.83	1325744.46	9	3347	503132.51	1326365.97	9	3388	503297.98	1326088.67	10	3428	501387.07	1319326.35
7	3268	503714.39	1324979.17	8	3308	503250.62	1325741.10	9	3348	503128.39	1326362.22	9	3389	503298.10	1326088.52	10	3429	501406.42	1319310.84
7	3269	503712.98	1324974.39	8	3309	503250.08	1325732.06	9	3349	503119.06	1326353.73	9	3390	503308.56	1326075.25	10	3430	501442.94	1319282.91
7	3270	503712.00	1324967.32	8	3310	503248.46	1325708.57	9	3350	503102.47	1326326.31	9	3391	503310.67	1326072.74	10	3431	501516.14	1319226.01
7	3271	503712.49	1324953.01	8	3311	503248.16	1325707.82	9	3351	503106.99	1326322.85	9	3392	503311.39	1326071.96	10	3432	501543.00	1319214.46
7	3272	503714.67	1324920.04	8	3312	503247.02	1325704.69	9	3352	503108.49	1326321.72	9	3393	503329.41	1326052.87	10	3433	501548.90	1319212.35
7	3273	503715.88	1324906.46	8	3313	503246.14	1325700.54	9	3353	503109.04	1326321.33	9	3394	503334.24	1326047.94	10	3434	501557.95	1319210.53
7	3274	503714.61	1324897.29	8	3314	503249.28	1325699.53	9	3354	503115.70	1326316.62	9	3395	503337.24	1326044.88	10	3435	501601.84	1319206.03
7	3275	503713.94	1324892.40	8	3315	503271.95	1325697.04	9	3355	503117.65	1326315.02	9	3396	503340.42	1326040.10	10	3436	501611.81	1319205.84
7	3276	503710.55	1324876.88	8	3316	503293.66	1325697.28	9	3356	503121.88	1326311.86	9	3397	503340.45	1326040.04	10	3437	501620.62	1319207.34
7	3277	503705.30	1324863.61	8	3296	503297.80	1325697.28	9	3357	503126.22	1326307.68	9	3398	503332.37	1326028.52	10	3438	501629.02	1319210.39
7	3278	503702.32	1324859.78	9	3317	503372.76	1325996.35	9	3358	503131.61	1326303.01	9	3399	503329.43	1326026.30	10	3439	501630.54	1319211.13
7	3279	503699.78	1324856.94	9	3318	503388.92	1326023.82	9	3359	503136.03	1326299.36	9	3400	503322.91	1326020.44	10	3440	501635.79	1319213.80
7	3280	503693.12	1324853.20	9	3319	503392.01	1326036.67	9	3360	503139.55	1326296.70	9	3401	503320.44	1326017.78	10	3409	501649.02	1319240.03
7	3281	503689.43	1324853.03	9	3320	503392.34	1326045.12	9	3361	503143.99	1326291.99	9	3402	503316.47	1326016.49	11	3441	500494.58	1319899.45
7	3282	503691.75	1324836.97	9	3321	503390.09	1326052.99	9	3362	503146.95	1326288.70	9	3403	503307.42	1326011.27	11	3442	500465.64	1319923.32
7	3283	503684.35	1324834.82	9	3322	503382.40	1326068.82	9	3363	503150.68	1326283.51	9	3404	503299.65	1326004.27	11	3443	500428.83	1319951.85
7	3284	503678.04	1324835.32	9	3323	503378.46	1326073.19	9	3364	503153.65	1326279.96	9	3405	503295.42	1325996.38	11	3444	500228.21	1320108.35
7	3285	503641.92	1324846.48	9	3324	503363.69	1326089.32	9	3365	503154.77	1326278.78	9	3406	503336.81	1325970.82	11	3445	500224.71	1320108.42
7	3286	503646.37	1324842.82	9	3325	503347.83	1326106.20	9	3366	503155.11	1326278.43	9	3407	503342.03	1325967.60	11	3446	500221.86	1320108.34
7	3287	503650.45	1324838.47	9	3326	503337.37	1326119.47	9	3367	503161.36	1326272.19	9	3408	503359.51	1325986.37	11	3447	500197.63	1320106.95
7	3288	503665.61	1324819.65	9	3327	503327.08	1326132.63	9	3368	503167.38	1326265.18	9	3317	503372.76	1325996.35	11	3448	500196.91	1320108.68
7	3289	503675.97	1324811.37	9	3328	503317.76	1326146.47	9	3369	503172.01	1326260.36	10	3409	501649.02	1319240.03	11	3449	500194.75	1320113.18
7	3290	503680.63	1324810.17	9	3329	503305.15	1326164.23	9	3370	503173.73	1326258.81	10	3410	501655.05	1319251.99	11	3450	500193.98	1320114.54

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
11	3451	500184.57	1320130.66	11	3492	499937.46	1320215.39	11	3533	499678.55	1320022.16	11	3574	499218.75	1320210.55	11	3615	498905.12	1320412.23
11	3452	500180.39	1320136.74	11	3493	499935.25	1320213.09	11	3534	499653.66	1320028.66	11	3575	499209.85	1320211.35	11	3616	498904.47	1320413.18
11	3453	500174.20	1320143.18	11	3494	499931.27	1320208.95	11	3535	499649.93	1320029.48	11	3576	499206.97	1320211.09	11	3617	498894.28	1320427.70
11	3454	500166.96	1320148.42	11	3495	499926.32	1320201.50	11	3536	499641.03	1320030.28	11	3577	499201.52	1320213.54	11	3618	498892.35	1320430.27
11	3455	500158.91	1320152.28	11	3496	499924.09	1320196.83	11	3537	499632.13	1320029.48	11	3578	499200.58	1320213.95	11	3619	498886.16	1320436.71
11	3456	500150.29	1320154.65	11	3497	499915.52	1320197.19	11	3538	499628.54	1320028.69	11	3579	499184.06	1320220.97	11	3620	498883.79	1320438.65
11	3457	500141.39	1320155.45	11	3498	499911.25	1320197.01	11	3539	499600.48	1320021.45	11	3580	499183.15	1320221.60	11	3621	498873.30	1320446.70
11	3458	500134.35	1320154.95	11	3499	499903.78	1320196.37	11	3540	499595.46	1320019.87	11	3581	499170.85	1320235.03	11	3622	498868.43	1320450.00
11	3459	500126.83	1320153.88	11	3500	499899.15	1320195.75	11	3541	499587.40	1320016.01	11	3582	499166.78	1320239.00	11	3623	498867.49	1320450.54
11	3460	500126.32	1320153.80	11	3501	499890.54	1320193.38	11	3542	499570.32	1320005.78	11	3583	499159.54	1320244.24	11	3624	498859.86	1320454.86
11	3461	500123.48	1320160.39	11	3502	499882.48	1320189.52	11	3543	499567.00	1320005.69	11	3584	499151.49	1320248.10	11	3625	498857.42	1320457.80
11	3462	500121.92	1320163.06	11	3503	499875.24	1320184.28	11	3544	499561.06	1320012.33	11	3585	499142.87	1320250.47	11	3626	498851.80	1320463.54
11	3463	500119.53	1320166.88	11	3504	499874.22	1320183.36	11	3545	499556.61	1320016.71	11	3586	499135.77	1320251.24	11	3627	498844.56	1320468.78
11	3464	500116.14	1320171.65	11	3505	499860.99	1320171.20	11	3546	499549.37	1320021.95	11	3587	499119.28	1320251.83	11	3628	498843.32	1320469.49
11	3465	500109.95	1320178.09	11	3506	499855.82	1320165.68	11	3547	499541.32	1320025.81	11	3588	499112.00	1320253.28	11	3629	498834.74	1320474.27
11	3466	500104.15	1320182.29	11	3507	499850.87	1320158.24	11	3548	499536.23	1320027.41	11	3589	499111.18	1320253.43	11	3630	498831.89	1320475.74
11	3467	500101.01	1320189.56	11	3508	499849.25	1320154.47	11	3549	499510.24	1320034.08	11	3590	499102.28	1320254.23	11	3631	498824.00	1320479.61
11	3468	500096.06	1320197.00	11	3509	499847.40	1320153.96	11	3550	499477.69	1320045.75	11	3591	499100.72	1320254.21	11	3632	498819.35	1320484.44
11	3469	500089.87	1320203.44	11	3510	499839.34	1320150.10	11	3551	499473.22	1320047.12	11	3592	499100.14	1320254.19	11	3633	498812.11	1320489.68
11	3470	500086.00	1320206.48	11	3511	499832.10	1320144.86	11	3552	499422.42	1320060.12	11	3593	499086.23	1320262.63	11	3634	498803.88	1320493.59
11	3471	500078.59	1320211.74	11	3512	499825.91	1320138.42	11	3553	499370.33	1320080.32	11	3594	499064.46	1320276.56	11	3635	498795.44	1320495.91
11	3472	500075.22	1320213.94	11	3513	499820.96	1320130.98	11	3554	499369.77	1320080.53	11	3595	499063.08	1320277.41	11	3636	498794.92	1320496.00
11	3473	500067.17	1320217.80	11	3514	499817.42	1320122.77	11	3555	499367.62	1320081.28	11	3596	499061.86	1320278.11	11	3637	498791.42	1320496.60
11	3474	500058.55	1320220.17	11	3515	499816.20	1320118.43	11	3556	499350.00	1320086.97	11	3597	499049.07	1320285.24	11	3638	498779.12	1320501.13
11	3475	500053.54	1320220.82	11	3516	499810.25	1320092.77	11	3557	499343.53	1320088.59	11	3598	499046.07	1320288.95	11	3639	498761.33	1320509.58
11	3476	500044.45	1320221.53	11	3517	499801.38	1320060.94	11	3558	499341.70	1320088.89	11	3599	499040.00	1320295.24	11	3640	498757.39	1320511.25
11	3477	500040.56	1320221.68	11	3518	499792.16	1320044.88	11	3559	499334.52	1320089.91	11	3600	499032.76	1320300.48	11	3641	498749.57	1320513.47
11	3478	500031.66	1320220.88	11	3519	499762.69	1320015.58	11	3560	499321.45	1320105.42	11	3601	499024.71	1320304.34	11	3642	498741.96	1320514.98
11	3479	500023.05	1320218.51	11	3520	499760.82	1320013.62	11	3561	499316.03	1320110.92	11	3602	499016.09	1320306.71	11	3643	498736.33	1320519.36
11	3480	500018.28	1320216.23	11	3521	499750.88	1320002.60	11	3562	499313.86	1320112.70	11	3603	499007.26	1320307.50	11	3644	498715.64	1320542.05
11	3481	500016.16	1320217.76	11	3522	499749.38	1320000.86	11	3563	499286.04	1320134.27	11	3604	498995.08	1320315.23	11	3645	498711.50	1320546.09
11	3482	500014.23	1320218.85	11	3523	499741.77	1319991.60	11	3564	499280.22	1320145.61	11	3605	498993.12	1320323.47	11	3646	498704.26	1320551.33
11	3483	500007.54	1320222.44	11	3524	499738.70	1319987.22	11	3565	499278.90	1320147.88	11	3606	498989.58	1320331.68	11	3647	498702.65	1320552.25
11	3484	500001.42	1320225.21	11	3525	499735.89	1319985.19	11	3566	499270.20	1320162.09	11	3607	498984.63	1320339.12	11	3648	498690.50	1320558.89
11	3485	499992.80	1320227.58	11	3526	499734.11	1319983.53	11	3567	499261.69	1320177.87	11	3608	498979.41	1320344.70	11	3649	498681.53	1320563.78
11	3486	499983.90	1320228.38	11	3527	499725.79	1319993.90	11	3568	499256.68	1320185.43	11	3609	498961.54	1320361.07	11	3650	498675.09	1320566.72
11	3487	499981.26	1320228.31	11	3528	499719.62	1320000.31	11	3569	499251.55	1320190.92	11	3610	498948.54	1320373.48	11	3651	498666.47	1320569.09
11	3488	499967.63	1320227.59	11	3529	499712.38	1320005.55	11	3570	499243.72	1320198.13	11	3611	498946.82	1320375.05	11	3652	498661.13	1320569.76
11	3489	499963.79	1320227.34	11	3530	499710.44	1320006.65	11	3571	499242.66	1320199.08	11	3612	498939.58	1320380.29	11	3653	498634.25	1320571.68
11	3490	499952.76	1320224.49	11	3531	499689.55	1320017.85	11	3572	499235.42	1320204.32	11	3613	498934.64	1320382.87	11	3654	498630.69	1320571.81
11	3491	499944.70	1320220.63	11	3532	499683.44	1320020.61	11	3573	499227.37	1320208.18	11	3614	498920.43	1320389.30	11	3655	498612.58	1320577.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3656	498609.83	1320577.77	11	3697	498712.37	1320478.28	11	3738	499553.58	1319951.52	11	3779	499966.54	1320163.58	12	3819	501215.86	1320036.64
11	3657	498590.75	1320582.17	11	3698	498732.45	1320465.89	11	3739	499572.08	1319948.54	11	3780	499970.16	1320172.30	12	3820	501220.04	1320044.54
11	3658	498577.72	1320585.18	11	3699	498770.04	1320447.58	11	3740	499581.42	1319953.44	11	3781	499983.79	1320173.02	12	3821	501221.61	1320049.48
11	3659	498574.10	1320585.88	11	3700	498797.61	1320430.17	11	3741	499598.83	1319961.26	11	3782	499990.48	1320169.43	12	3822	501238.65	1320049.48
11	3660	498551.41	1320589.38	11	3701	498827.16	1320415.99	11	3742	499627.17	1319976.70	11	3783	500000.76	1320156.52	12	3823	501178.95	1320081.59
11	3661	498516.85	1320596.42	11	3702	498830.68	1320413.93	11	3743	499630.97	1319977.68	11	3784	500013.67	1320146.24	12	3824	501136.00	1320104.68
11	3662	498513.04	1320597.04	11	3703	498853.32	1320395.01	11	3744	499647.98	1319978.09	11	3785	500026.34	1320151.50	12	3825	501109.08	1320119.16
11	3663	498461.02	1320605.66	11	3704	498871.34	1320369.49	11	3745	499666.09	1319969.73	11	3786	500040.45	1320166.32	12	3826	501094.25	1320120.21
11	3664	498379.69	1320611.56	11	3705	498885.49	1320347.81	11	3746	499690.96	1319952.30	11	3787	500049.54	1320165.61	12	3827	501043.93	1320122.19
11	3665	498361.27	1320613.75	11	3706	498917.76	1320330.33	11	3747	499707.62	1319935.57	11	3788	500056.95	1320160.35	12	3828	501040.49	1320100.87
11	3666	498351.04	1320616.99	11	3707	498940.62	1320307.73	11	3748	499713.71	1319932.05	11	3789	500059.82	1320147.67	12	3829	501035.04	1320093.55
11	3667	498343.95	1320619.23	11	3708	498945.57	1320292.76	11	3749	499717.33	1319929.96	11	3790	500063.64	1320139.55	12	3830	501027.12	1320089.26
11	3668	498333.01	1320623.77	11	3709	498955.66	1320284.04	11	3750	499738.01	1319922.91	11	3791	500077.03	1320135.00	12	3831	500987.73	1320071.41
11	3669	498305.61	1320636.47	11	3710	498965.76	1320275.31	11	3751	499748.93	1319924.56	11	3792	500080.04	1320128.59	12	3832	500952.64	1320057.21
11	3670	498302.27	1320637.83	11	3711	498969.24	1320272.42	11	3752	499752.33	1319925.07	11	3793	500080.86	1320125.20	12	3833	500906.12	1320043.97
11	3671	498281.00	1320647.09	11	3712	498987.43	1320257.29	11	3753	499756.55	1319929.11	11	3794	500077.03	1320117.07	12	3834	500905.08	1320043.66
11	3672	498256.83	1320653.79	11	3713	499018.72	1320240.71	11	3754	499761.34	1319934.11	11	3795	500067.36	1320110.92	12	3835	500863.41	1320030.81
11	3673	498251.85	1320656.03	11	3714	499049.33	1320224.56	11	3755	499774.81	1319950.79	11	3796	500069.62	1320090.05	12	3836	500826.97	1320030.81
11	3674	498241.06	1320658.86	11	3715	499069.91	1320213.12	11	3756	499782.54	1319960.35	11	3797	500079.42	1320079.77	12	3837	500818.07	1320030.01
11	3675	498237.13	1320664.38	11	3716	499086.09	1320202.24	11	3757	499821.47	1320002.68	11	3798	500102.38	1320071.40	12	3838	500809.85	1320027.79
11	3676	498223.20	1320687.64	11	3717	499103.59	1320190.77	11	3758	499829.23	1320011.23	11	3799	500122.20	1320074.83	12	3839	500783.12	1320018.05
11	3677	498198.16	1320656.26	11	3718	499131.23	1320188.44	11	3759	499832.67	1320015.03	11	3800	500127.85	1320094.98	12	3840	500774.67	1320014.04
11	3678	498196.41	1320635.36	11	3719	499147.36	1320179.01	11	3760	499846.05	1320029.79	11	3801	500133.76	1320099.02	12	3841	500767.43	1320008.80
11	3679	498204.96	1320623.37	11	3720	499165.48	1320170.15	11	3761	499857.36	1320068.42	11	3802	500141.28	1320100.09	12	3842	500765.14	1320006.68
11	3680	498216.31	1320613.67	11	3721	499186.38	1320163.68	11	3762	499862.01	1320094.61	11	3803	500150.69	1320083.97	12	3843	500754.78	1319999.28
11	3681	498239.14	1320607.67	11	3722	499211.33	1320154.59	11	3763	499865.26	1320101.71	11	3804	500163.32	1320053.87	12	3844	500750.10	1320004.05
11	3682	498285.10	1320590.87	11	3723	499228.28	1320133.11	11	3764	499882.12	1320108.33	11	3805	500177.56	1320050.37	12	3845	500742.86	1320009.29
11	3683	498326.89	1320572.08	11	3724	499237.55	1320106.80	11	3765	499894.71	1320116.44	11	3806	500224.60	1320053.06	12	3846	500734.81	1320013.15
11	3684	498350.82	1320564.64	11	3725	499245.27	1320098.25	11	3766	499894.71	1320129.03	11	3807	500241.26	1320033.71	12	3847	500726.19	1320015.52
11	3685	498375.26	1320561.74	11	3726	499264.11	1320079.20	11	3767	499907.94	1320141.19	11	3808	500270.01	1320017.58	12	3848	500717.29	1320016.32
11	3686	498406.70	1320559.86	11	3727	499302.15	1320047.07	11	3768	499915.41	1320141.83	11	3809	500350.64	1319966.52	12	3849	500685.56	1320016.32
11	3687	498506.88	1320547.42	11	3728	499313.86	1320043.68	11	3769	499920.11	1320135.00	11	3810	500389.87	1319937.77	12	3850	500676.66	1320015.52
11	3688	498542.61	1320540.15	11	3729	499322.83	1320041.07	11	3770	499920.11	1320127.75	11	3811	500430.19	1319915.19	12	3851	500667.90	1320013.08
11	3689	498566.47	1320536.47	11	3730	499339.87	1320036.13	11	3771	499927.36	1320127.11	11	3812	500459.75	1319905.25	12	3852	500659.99	1320009.29
11	3690	498579.50	1320533.46	11	3731	499362.92	1320021.54	11	3772	499938.67	1320129.03	11	3813	500480.21	1319892.19	12	3853	500655.73	1320006.45
11	3691	498598.59	1320529.05	11	3732	499387.43	1320011.62	11	3773	499959.88	1320135.00	11	3814	500484.96	1319894.59	12	3854	500643.21	1319997.14
11	3692	498622.01	1320522.22	11	3733	499411.07	1320006.95	11	3774	499971.83	1320138.59	11	3441	500494.58	1319899.45	12	3855	500634.88	1319996.59
11	3693	498628.23	1320520.41	11	3734	499434.70	1319994.40	11	3775	499975.42	1320140.26	12	3815	501190.26	1320016.64	12	3856	500620.15	1319997.99
11	3694	498668.14	1320510.01	11	3735	499490.18	1319976.51	11	3776	499975.06	1320145.40	12	3816	501196.02	1320019.04	12	3857	500608.46	1319999.18
11	3695	498694.70	1320489.19	11	3736	499504.95	1319969.58	11	3777	499974.70	1320150.54	12	3817	501203.65	1320023.69	12	3858	500603.40	1319999.44
11	3696	498698.08	1320487.10	11	3737	499532.92	1319960.40	11	3778	499964.90	1320159.63	12	3818	501210.34	1320029.62	12	3859	500601.70	1319999.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3860	500591.71	1319999.07	12	3901	500982.60	1319961.77	13	3941	502072.31	1320906.30	14	3981	502085.02	1321016.90	15	4021	501812.67	1328333.87
12	3861	500584.51	1319998.30	12	3902	500982.65	1319961.79	13	3942	502039.78	1320920.76	14	3982	502083.41	1321009.33	15	4022	501799.11	1328336.72
12	3862	500581.62	1319997.69	12	3903	500987.66	1319963.51	13	3943	502037.04	1320911.75	14	3983	502079.10	1320993.72	15	4023	501783.26	1328346.30
12	3863	500573.09	1319995.62	12	3904	501026.19	1319979.10	13	3944	502035.93	1320906.98	14	3984	502079.57	1320984.38	15	4024	501763.63	1328356.18
12	3864	500567.37	1319993.86	12	3905	501028.08	1319979.91	13	3945	502021.88	1320830.34	14	3985	502085.37	1320981.47	15	4025	501748.44	1328358.52
12	3865	500564.81	1319992.64	12	3906	501070.01	1319998.91	13	3946	502019.48	1320820.35	14	3986	502116.58	1320966.58	15	4026	501700.95	1328359.11
12	3866	500559.99	1319993.07	12	3907	501071.45	1319999.59	13	3947	502009.01	1320776.85	14	3987	502129.70	1320960.42	15	4027	501678.47	1328361.03
12	3867	500551.09	1319992.27	12	3908	501073.19	1320000.49	13	3948	502007.97	1320771.05	14	3988	502167.50	1320942.32	15	4028	501651.01	1328368.53
12	3868	500537.70	1319987.67	12	3909	501092.37	1320010.88	13	3949	502007.70	1320762.12	14	3956	502171.94	1320950.33	15	4029	501650.46	1328359.60
12	3869	500580.83	1319954.22	12	3910	501098.26	1320014.63	13	3950	502007.70	1320762.04	15	3989	502203.26	1327969.08	15	4030	501650.31	1328357.54
12	3870	500588.84	1319947.99	12	3911	501104.95	1320020.56	13	3951	502010.37	1320718.80	15	3990	502208.58	1327981.97	15	4031	501661.71	1328330.29
12	3871	500646.65	1319902.80	12	3912	501110.37	1320027.28	13	3952	502023.30	1320706.25	15	3991	502216.36	1327991.21	15	4032	501689.74	1328317.65
12	3872	500653.69	1319897.61	12	3913	501124.54	1320026.71	13	3953	502072.76	1320658.31	15	3992	502196.43	1327998.10	15	4033	501761.76	1328312.79
12	3873	500657.29	1319897.88	12	3914	501139.57	1320017.81	13	3954	502100.16	1320631.75	15	3993	502190.45	1328003.53	15	4034	501807.23	1328301.51
12	3874	500666.06	1319899.56	12	3915	501143.88	1320015.53	13	3955	502118.98	1320613.51	15	3994	502186.52	1328007.10	15	4035	501835.29	1328292.76
12	3875	500666.93	1319899.81	12	3916	501152.28	1320012.49	13	3921	502119.93	1320619.82	15	3995	502165.99	1328024.60	15	4036	501859.43	1328299.29
12	3876	500680.68	1319904.01	12	3917	501161.08	1320010.99	14	3956	502171.94	1320950.33	15	3996	502150.18	1328048.74	15	4037	501867.04	1328301.24
12	3877	500688.15	1319906.97	12	3918	501170.02	1320011.08	14	3957	502174.82	1320958.78	15	3997	502135.95	1328066.63	15	4038	501881.66	1328299.25
12	3878	500695.78	1319911.62	12	3919	501178.79	1320012.76	14	3958	502175.13	1320960.13	15	3998	502124.54	1328078.28	15	4039	501898.96	1328284.58
12	3879	500698.86	1319913.91	12	3920	501181.37	1320013.57	14	3959	502183.27	1320998.12	15	3999	502105.15	1328091.26	15	4040	501901.30	1328264.93
12	3880	500703.37	1319911.28	12	3815	501190.26	1320016.64	14	3960	502184.01	1321002.51	15	4000	502101.50	1328095.61	15	4041	501904.42	1328261.86
12	3881	500708.27	1319909.30	13	3921	502119.93	1320619.82	14	3961	502186.72	1321024.61	15	4001	502090.47	1328108.76	15	4042	501908.65	1328256.19
12	3882	500737.97	1319899.08	13	3922	502119.67	1320628.75	14	3962	502186.99	1321028.21	15	4002	502086.69	1328113.25	15	4043	501910.45	1328253.91
12	3883	500741.47	1319898.02	13	3923	502117.82	1320637.49	14	3963	502186.09	1321039.85	15	4003	502083.85	1328116.64	15	4044	501917.75	1328245.22
12	3884	500750.27	1319896.52	13	3924	502114.44	1320645.77	14	3964	502184.58	1321046.34	15	4004	502080.82	1328126.95	15	4045	501918.89	1328243.90
12	3885	500754.29	1319896.57	13	3925	502112.01	1320649.95	14	3965	502181.04	1321054.54	15	4005	502078.57	1328130.77	15	4046	501919.92	1328242.80
12	3886	500759.21	1319896.61	13	3926	502106.34	1320658.72	14	3966	502176.09	1321061.99	15	4006	502064.63	1328154.43	15	4047	501948.33	1328213.09
12	3887	500767.20	1319898.07	13	3927	502104.78	1320663.35	14	3967	502169.90	1321068.43	15	4007	502061.45	1328157.77	15	4048	501952.37	1328209.30
12	3888	500795.96	1319905.79	13	3928	502109.12	1320671.16	14	3968	502162.66	1321073.67	15	4008	502040.96	1328189.65	15	4049	501955.57	1328206.84
12	3889	500796.74	1319906.01	13	3929	502112.00	1320679.62	14	3969	502154.61	1321077.53	15	4009	502023.82	1328209.80	15	4050	501965.40	1328198.29
12	3890	500803.49	1319908.61	13	3930	502113.33	1320688.45	14	3970	502145.99	1321079.90	15	4010	502005.95	1328229.04	15	4051	501971.16	1328193.03
12	3891	500805.08	1319909.22	13	3931	502113.08	1320697.23	14	3971	502137.09	1321080.70	15	4011	501986.38	1328246.73	15	4052	501975.48	1328189.45
12	3892	500812.71	1319913.87	13	3932	502110.53	1320719.13	14	3972	502128.19	1321079.90	15	4012	501978.80	1328253.57	15	4053	501986.42	1328176.60
12	3893	500818.10	1319918.47	13	3933	502107.98	1320760.67	14	3973	502119.58	1321077.53	15	4013	501956.05	1328277.36	15	4054	502000.71	1328159.80
12	3894	500827.58	1319927.82	13	3934	502112.30	1320779.08	14	3974	502113.47	1321074.60	15	4014	501949.32	1328285.11	15	4055	502019.23	1328130.98
12	3895	500835.80	1319930.81	13	3935	502120.17	1320811.14	14	3975	502102.40	1321066.48	15	4015	501935.82	1328300.67	15	4056	502019.38	1328130.74
12	3896	500870.94	1319930.81	13	3936	502120.78	1320814.00	14	3976	502098.09	1321061.99	15	4016	501909.89	1328324.51	15	4057	502028.90	1328115.74
12	3897	500875.91	1319931.06	13	3937	502122.38	1320822.86	14	3977	502093.14	1321054.54	15	4017	501900.51	1328335.47	15	4058	502034.68	1328106.62
12	3898	500885.67	1319933.03	13	3938	502141.72	1320875.38	14	3978	502089.60	1321046.34	15	4018	501877.42	1328333.15	15	4059	502035.88	1328102.55
12	3899	500933.50	1319947.79	13	3939	502089.79	1320898.53	14	3979	502087.57	1321037.64	15	4019	501851.64	1328333.35	15	4060	502036.29	1328101.19
12	3900	500952.20	1319953.12	13	3940	502085.77	1320900.32	14	3980	502087.46	1321036.78	15	4020	501831.49	1328332.96	15	4061	502040.55	1328091.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4062	502046.66	1328083.22	17	4101	501146.18	1328734.97	17	4142	500711.61	1328958.23	17	4183	501162.60	1328665.47	18	4223	498627.28	1324624.10
15	4063	502049.17	1328080.43	17	4102	501122.82	1328753.88	17	4143	500749.46	1328941.09	17	4184	501170.54	1328664.64	18	4224	498634.08	1324618.31
15	4064	502065.87	1328060.30	17	4103	501104.93	1328769.69	17	4144	500753.66	1328937.92	17	4185	501174.97	1328662.26	18	4225	498641.81	1324613.82
15	4065	502067.99	1328057.80	17	4104	501099.07	1328774.87	17	4145	500759.53	1328932.30	17	4186	501181.37	1328659.82	18	4226	498648.69	1324611.32
15	4066	502075.76	1328050.81	17	4105	501082.61	1328796.96	17	4146	500762.24	1328928.08	17	4187	501188.33	1328655.17	18	4227	498659.00	1324604.20
15	4067	502092.44	1328039.59	17	4106	501061.98	1328807.68	17	4147	500766.93	1328921.92	17	4096	501197.63	1328647.29	18	4228	498674.21	1324586.38
15	4068	502097.53	1328034.40	17	4107	501057.03	1328810.26	17	4148	500770.29	1328918.06	18	4188	498826.18	1324509.71	18	4229	498691.41	1324552.86
15	4069	502124.15	1327997.21	17	4108	501039.69	1328820.92	17	4149	500775.72	1328906.91	18	4189	498828.65	1324512.15	18	4230	498695.66	1324542.95
15	4070	502128.83	1327991.14	17	4109	501019.02	1328839.49	17	4150	500781.86	1328898.45	18	4190	498834.17	1324519.17	18	4231	498695.91	1324542.37
15	4071	502133.56	1327986.54	17	4110	501008.09	1328844.91	17	4151	500789.24	1328890.59	18	4191	498838.35	1324527.07	18	4232	498700.25	1324534.56
15	4072	502153.33	1327968.86	17	4111	500991.85	1328849.79	17	4152	500794.63	1328885.64	18	4192	498840.29	1324533.16	18	4233	498700.80	1324533.75
15	4073	502160.13	1327963.07	17	4112	500962.71	1328853.01	17	4153	500829.20	1328858.66	18	4193	498840.87	1324533.90	18	4234	498711.09	1324519.21
15	4074	502167.04	1327957.65	17	4113	500948.47	1328858.60	17	4154	500834.94	1328855.47	18	4194	498843.61	1324537.70	18	4235	498718.17	1324509.23
15	4075	502178.93	1327951.30	17	4114	500915.32	1328868.44	17	4155	500865.14	1328837.09	18	4195	498847.79	1324545.60	18	4236	498722.58	1324503.84
15	4076	502184.78	1327953.45	17	4115	500890.81	1328879.99	17	4156	500868.93	1328835.03	18	4196	498850.50	1324554.11	18	4237	498729.27	1324497.91
15	4077	502190.07	1327955.15	17	4116	500875.09	1328888.72	17	4157	500874.40	1328832.37	18	4197	498851.65	1324562.98	18	4238	498736.90	1324493.26
15	3989	502203.26	1327969.08	17	4117	500851.48	1328903.49	17	4158	500888.41	1328825.82	18	4198	498851.21	1324571.90	18	4239	498745.24	1324490.05
16	4078	501350.11	1328533.11	17	4118	500829.34	1328920.88	17	4159	500894.98	1328822.77	18	4199	498850.94	1324573.11	18	4240	498749.68	1324489.20
16	4079	501356.67	1328537.85	17	4119	500819.02	1328931.91	17	4160	500908.84	1328818.21	18	4200	498851.08	1324574.52	18	4241	498753.96	1324486.59
16	4080	501361.07	1328574.20	17	4120	500813.48	1328943.70	17	4161	500931.16	1328811.58	18	4201	498850.64	1324583.45	18	4242	498762.30	1324483.38
16	4081	501365.21	1328580.55	17	4121	500808.90	1328949.96	17	4162	500938.44	1328808.23	18	4202	498850.19	1324586.10	18	4243	498771.07	1324481.70
16	4082	501347.66	1328592.46	17	4122	500798.37	1328964.33	17	4163	500942.32	1328806.73	18	4203	498840.30	1324636.77	18	4244	498780.01	1324481.61
16	4083	501342.58	1328595.90	17	4123	500786.81	1328974.20	17	4164	500949.02	1328804.55	18	4204	498837.53	1324650.85	18	4245	498788.82	1324483.11
16	4084	501331.75	1328604.98	17	4124	500775.12	1328984.35	17	4165	500956.48	1328803.28	18	4205	498825.28	1324706.68	18	4246	498797.22	1324486.16
16	4085	501315.42	1328614.21	17	4125	500729.01	1329005.24	17	4166	500956.59	1328803.27	18	4206	498822.28	1324717.45	18	4247	498804.94	1324490.65
16	4086	501305.70	1328619.70	17	4126	500686.27	1329017.68	17	4167	500981.94	1328800.57	18	4207	498769.10	1324742.57	18	4248	498809.98	1324494.73
16	4087	501299.56	1328612.54	17	4127	500647.20	1329029.15	17	4168	500987.59	1328798.87	18	4208	498717.56	1324766.90	18	4188	498826.18	1324509.71
16	4088	501284.64	1328599.02	17	4128	500615.56	1329035.80	17	4169	500991.74	1328796.34	18	4209	498707.40	1324781.63	19	4249	498201.72	1327568.01
16	4089	501267.61	1328587.52	17	4129	500603.80	1329040.31	17	4170	501006.88	1328783.19	18	4210	498707.51	1324763.76	19	4250	498200.02	1327577.99
16	4090	501276.31	1328579.25	17	4130	500580.28	1329052.07	17	4171	501013.50	1328778.32	18	4211	498727.97	1324733.63	19	4251	498196.60	1327598.33
16	4091	501281.10	1328576.17	17	4131	500572.56	1329042.45	17	4172	501030.84	1328767.66	18	4212	498709.25	1324721.28	19	4252	498196.60	1327619.92
16	4092	501303.83	1328563.32	17	4132	500563.97	1329024.86	17	4173	501033.97	1328765.90	18	4213	498702.66	1324716.94	19	4253	498196.26	1327640.82
16	4093	501318.27	1328552.01	17	4133	500559.90	1329015.85	17	4174	501050.13	1328757.49	18	4214	498658.04	1324663.89	19	4254	498194.72	1327653.23
16	4094	501337.15	1328539.18	17	4134	500555.81	1329006.81	17	4175	501063.53	1328740.69	18	4215	498633.32	1324669.26	19	4255	498192.80	1327668.60
16	4095	501344.87	1328534.88	17	4135	500562.54	1329005.04	17	4176	501065.46	1328738.39	18	4216	498612.44	1324675.11	19	4256	498191.36	1327680.26
16	4078	501350.11	1328533.11	17	4136	500574.46	1328999.07	17	4177	501070.77	1328733.18	18	4217	498612.27	1324668.12	19	4257	498187.18	1327699.76
17	4096	501197.63	1328647.29	17	4137	500581.44	1328995.59	17	4178	501085.90	1328719.05	18	4218	498612.60	1324663.21	19	4258	498185.83	1327704.59
17	4097	501186.21	1328681.59	17	4138	500585.90	1328993.63	17	4179	501092.09	1328713.58	18	4219	498613.09	1324655.79	19	4259	498183.35	1327713.52
17	4098	501185.03	1328684.81	17	4139	500597.66	1328989.12	17	4180	501094.73	1328711.42	18	4220	498614.40	1324647.28	19	4260	498175.52	1327728.49
17	4099	501178.35	1328703.15	17	4140	500605.16	1328986.90	17	4181	501142.55	1328674.72	18	4221	498617.28	1324638.83	19	4261	498159.96	1327742.90
17	4100	501172.99	1328714.38	17	4141	500635.01	1328980.62	17	4182	501152.65	1328668.70	18	4222	498621.62	1324631.02	19	4262	498157.02	1327745.62

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4263	498139.09	1327755.54	19	4304	497417.39	1328034.39	19	4345	496938.44	1328150.96	19	4386	496635.71	1327767.06	19	4427	496574.06	1327476.98
19	4264	498132.44	1327757.90	19	4305	497370.43	1328051.74	19	4346	496936.23	1328143.79	19	4387	496633.31	1327762.32	19	4428	496573.55	1327474.85
19	4265	498124.63	1327760.67	19	4306	497354.30	1328060.26	19	4347	496934.97	1328139.67	19	4388	496626.95	1327752.64	19	4429	496577.19	1327467.14
19	4266	498117.50	1327763.20	19	4307	497335.12	1328079.20	19	4348	496932.92	1328133.00	19	4389	496623.82	1327739.19	19	4430	496589.63	1327448.81
19	4267	498094.25	1327771.59	19	4308	497314.47	1328080.19	19	4349	496927.97	1328119.58	19	4390	496618.17	1327732.34	19	4431	496598.70	1327436.79
19	4268	498082.48	1327774.92	19	4309	497286.76	1328081.88	19	4350	496921.45	1328107.85	19	4391	496607.63	1327727.25	19	4432	496620.29	1327426.14
19	4269	498070.76	1327786.61	19	4310	497273.22	1328084.35	19	4351	496917.78	1328101.27	19	4392	496597.80	1327721.30	19	4433	496629.13	1327412.15
19	4270	498045.02	1327803.51	19	4311	497255.52	1328096.17	19	4352	496912.32	1328092.34	19	4393	496597.33	1327710.60	19	4434	496632.95	1327406.10
19	4271	498025.34	1327807.59	19	4312	497230.15	1328130.50	19	4353	496902.53	1328089.02	19	4394	496594.49	1327699.95	19	4435	496636.71	1327403.70
19	4272	497995.20	1327813.84	19	4313	497229.74	1328162.12	19	4354	496886.51	1328081.06	19	4395	496592.93	1327694.07	19	4436	496659.88	1327388.87
19	4273	497970.51	1327811.05	19	4314	497229.32	1328168.12	19	4355	496869.23	1328070.96	19	4396	496592.45	1327685.79	19	4437	496665.91	1327387.09
19	4274	497966.43	1327810.58	19	4315	497228.45	1328177.95	19	4356	496851.59	1328058.50	19	4397	496592.07	1327679.37	19	4438	496679.11	1327388.77
19	4275	497955.03	1327791.82	19	4316	497228.35	1328198.66	19	4357	496815.03	1328043.23	19	4398	496592.05	1327677.11	19	4439	496680.79	1327388.99
19	4276	497951.77	1327788.13	19	4317	497224.10	1328203.11	19	4358	496796.63	1328033.51	19	4399	496592.00	1327671.08	19	4440	496684.49	1327386.88
19	4277	497942.76	1327777.92	19	4318	497219.33	1328209.20	19	4359	496784.28	1328014.80	19	4400	496585.30	1327666.25	19	4441	496687.77	1327385.02
19	4278	497917.21	1327778.47	19	4319	497212.93	1328215.33	19	4360	496773.51	1327986.83	19	4401	496582.40	1327666.34	19	4442	496688.96	1327384.34
19	4279	497905.92	1327784.70	19	4320	497182.76	1328203.45	19	4361	496763.18	1327965.02	19	4402	496578.76	1327666.46	19	4443	496688.25	1327368.31
19	4280	497903.66	1327790.36	19	4321	497162.60	1328202.25	19	4362	496751.41	1327949.04	19	4403	496572.49	1327663.54	19	4444	496690.98	1327362.55
19	4281	497897.15	1327806.68	19	4322	497141.42	1328203.80	19	4363	496749.65	1327946.65	19	4404	496567.73	1327653.96	19	4445	496696.08	1327359.74
19	4282	497888.75	1327821.03	19	4323	497132.05	1328198.01	19	4364	496728.06	1327929.20	19	4405	496560.71	1327638.08	19	4446	496706.99	1327353.55
19	4283	497877.08	1327834.90	19	4324	497133.41	1328185.45	19	4365	496708.85	1327897.51	19	4406	496554.30	1327624.45	19	4447	496709.23	1327344.99
19	4284	497774.83	1327885.58	19	4325	497130.90	1328176.27	19	4366	496704.81	1327890.64	19	4407	496548.47	1327612.16	19	4448	496703.87	1327329.16
19	4285	497740.87	1327899.93	19	4326	497130.45	1328174.61	19	4367	496698.36	1327868.46	19	4408	496544.09	1327598.99	19	4449	496704.37	1327323.64
19	4286	497715.64	1327915.73	19	4327	497122.25	1328168.29	19	4368	496696.97	1327863.65	19	4409	496545.60	1327597.76	19	4450	496707.10	1327321.01
19	4287	497693.62	1327928.74	19	4328	497114.26	1328165.30	19	4369	496692.47	1327854.09	19	4410	496548.62	1327595.30	19	4451	496721.48	1327307.14
19	4288	497675.96	1327942.19	19	4329	497108.98	1328163.38	19	4370	496688.58	1327845.84	19	4411	496564.19	1327588.63	19	4452	496732.79	1327297.94
19	4289	497669.68	1327953.77	19	4330	497102.83	1328161.14	19	4371	496687.05	1327842.58	19	4412	496577.30	1327580.88	19	4453	496743.27	1327292.01
19	4290	497655.72	1327962.24	19	4331	497087.43	1328163.77	19	4372	496683.50	1327835.02	19	4413	496582.05	1327573.30	19	4454	496748.68	1327284.60
19	4291	497636.20	1327964.84	19	4332	497068.15	1328160.56	19	4373	496670.56	1327820.44	19	4414	496584.01	1327570.18	19	4455	496752.62	1327275.06
19	4292	497618.70	1327960.86	19	4333	497056.55	1328158.45	19	4374	496661.37	1327808.72	19	4415	496586.67	1327565.94	19	4456	496760.04	1327264.69
19	4293	497608.44	1327964.35	19	4334	497040.72	1328150.93	19	4375	496655.71	1327807.36	19	4416	496588.13	1327557.04	19	4457	496763.59	1327259.55
19	4294	497600.96	1327970.50	19	4335	497016.71	1328147.64	19	4376	496645.25	1327809.65	19	4417	496583.66	1327550.35	19	4458	496763.52	1327258.95
19	4295	497564.81	1327984.35	19	4336	497004.82	1328151.16	19	4377	496631.79	1327811.72	19	4418	496581.52	1327547.15	19	4459	496762.61	1327251.02
19	4296	497517.76	1327996.81	19	4337	496991.92	1328158.52	19	4378	496624.68	1327806.10	19	4419	496580.46	1327544.52	19	4460	496768.95	1327244.68
19	4297	497492.39	1328006.07	19	4338	496977.82	1328160.46	19	4379	496619.23	1327804.22	19	4420	496577.35	1327536.87	19	4461	496772.99	1327242.59
19	4298	497485.96	1328010.57	19	4339	496970.23	1328161.72	19	4380	496613.88	1327802.29	19	4421	496574.20	1327525.01	19	4462	496776.98	1327240.53
19	4299	497476.90	1328019.48	19	4340	496960.91	1328158.65	19	4381	496604.91	1327801.88	19	4422	496575.76	1327517.46	19	4463	496785.63	1327229.56
19	4300	497471.97	1328017.95	19	4341	496956.02	1328158.75	19	4382	496604.10	1327798.70	19	4423	496576.54	1327513.67	19	4464	496788.87	1327224.38
19	4301	497469.66	1328011.47	19	4342	496948.41	1328158.92	19	4383	496601.44	1327788.57	19	4424	496576.94	1327506.44	19	4465	496790.64	1327221.54
19	4302	497464.77	1328011.57	19	4343	496947.20	1328157.95	19	4384	496601.44	1327778.11	19	4425	496577.73	1327492.20	19	4466	496791.40	1327221.51
19	4303	497461.56	1328014.36	19	4344	496941.93	1328153.75	19	4385	496603.82	1327773.16	19	4426	496575.32	1327482.20	19	4467	496795.85	1327221.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4468	496808.42	1327221.31	19	4509	496923.87	1326946.49	19	4550	497033.16	1326666.81	20	4590	498190.07	1327783.07	22	4629	497875.55	1330062.02
19	4469	496811.97	1327218.27	19	4510	496928.27	1326937.59	19	4551	497043.15	1326661.50	20	4591	498207.93	1327730.11	22	4630	497830.48	1330089.28
19	4470	496813.29	1327210.33	19	4511	496938.37	1326929.14	19	4552	497049.29	1326659.27	20	4592	498225.96	1327674.95	22	4631	497822.12	1330093.33
19	4471	496816.60	1327203.27	19	4512	496941.63	1326926.41	19	4553	497054.61	1326658.17	20	4593	498235.43	1327645.98	22	4632	497813.50	1330095.70
19	4472	496825.46	1327182.01	19	4513	496958.75	1326915.70	19	4554	497057.12	1326657.79	20	4570	498246.60	1327609.83	22	4633	497804.60	1330096.50
19	4473	496836.61	1327152.04	19	4514	496963.70	1326907.40	19	4555	497064.86	1326651.83	21	4594	497993.43	1329755.94	22	4634	497802.92	1330096.47
19	4474	496840.79	1327121.62	19	4515	496969.20	1326898.35	19	4556	497066.49	1326650.62	21	4595	497992.70	1329763.59	22	4635	497782.10	1330095.77
19	4475	496841.72	1327114.90	19	4516	496972.56	1326894.88	19	4557	497074.22	1326646.13	21	4596	497992.00	1329771.04	22	4636	497716.91	1330107.59
19	4476	496838.69	1327108.66	19	4517	496983.89	1326883.51	19	4558	497082.62	1326643.08	21	4597	497988.79	1329804.95	22	4637	497689.23	1330121.58
19	4477	496833.06	1327100.55	19	4518	496964.71	1326867.37	19	4559	497088.71	1326641.87	21	4598	497986.91	1329820.94	22	4638	497662.13	1330144.84
19	4478	496825.54	1327088.40	19	4519	496945.38	1326851.12	19	4560	497096.11	1326640.87	21	4599	497945.84	1329813.42	22	4639	497659.08	1330147.70
19	4479	496828.21	1327076.47	19	4520	496950.90	1326844.37	19	4561	497096.59	1326639.48	21	4600	497936.42	1329810.41	22	4640	497627.34	1330177.49
19	4480	496833.73	1327063.97	19	4521	496954.39	1326841.40	19	4562	497100.93	1326631.67	21	4601	497890.63	1329790.51	22	4641	497625.93	1330178.76
19	4481	496845.37	1327063.84	19	4522	496955.67	1326837.77	19	4563	497106.59	1326624.75	21	4602	497868.94	1329779.22	22	4642	497623.37	1330180.72
19	4482	496858.18	1327063.28	19	4523	496957.13	1326834.10	19	4564	497113.39	1326618.96	21	4603	497862.37	1329776.68	22	4643	497590.88	1330142.55
19	4483	496863.90	1327063.02	19	4524	496961.47	1326826.29	19	4565	497121.12	1326614.47	21	4604	497848.44	1329778.64	22	4644	497558.28	1330104.25
19	4484	496866.61	1327059.10	19	4525	496966.69	1326819.92	19	4566	497122.72	1326613.75	21	4605	497828.83	1329784.82	22	4645	497561.77	1330101.88
19	4485	496866.31	1327056.21	19	4526	496966.20	1326814.44	19	4567	497137.74	1326607.36	21	4606	497800.06	1329797.26	22	4646	497595.21	1330070.52
19	4486	496865.19	1327049.75	19	4527	496966.10	1326807.06	19	4568	497144.80	1326588.38	21	4607	497783.57	1329802.97	22	4647	497628.71	1330041.74
19	4487	496864.15	1327043.73	19	4528	496967.43	1326798.23	19	4569	497184.09	1326625.64	21	4608	497777.60	1329804.63	22	4648	497631.56	1330039.48
19	4488	496864.80	1327036.17	19	4529	496970.31	1326789.77	19	4249	498201.72	1327568.01	21	4609	497749.39	1329809.52	22	4649	497638.72	1330035.07
19	4489	496868.06	1327032.93	19	4530	496974.65	1326781.96	20	4570	498246.60	1327609.83	21	4610	497741.43	1329810.89	22	4650	497678.29	1330015.07
19	4490	496876.26	1327024.80	19	4531	496980.31	1326775.04	20	4571	498246.60	1327620.74	21	4611	497736.05	1329811.35	22	4651	497687.10	1330011.62
19	4491	496880.30	1327023.11	19	4532	496980.64	1326774.72	20	4572	498246.25	1327641.64	21	4612	497747.57	1329803.12	22	4652	497691.92	1330010.49
19	4492	496881.43	1327022.64	19	4533	496984.29	1326768.16	20	4573	498245.88	1327646.99	21	4613	497741.09	1329783.05	22	4653	497769.52	1329996.42
19	4493	496882.72	1327015.29	19	4534	496989.95	1326761.24	20	4574	498244.33	1327659.40	21	4614	497737.54	1329760.83	22	4654	497773.47	1329995.87
19	4494	496883.72	1327009.63	19	4535	496996.63	1326755.55	20	4575	498242.42	1327674.77	21	4615	497736.98	1329757.39	22	4655	497780.12	1329995.65
19	4495	496883.54	1327009.01	19	4536	497000.44	1326748.70	20	4576	498240.98	1327686.42	21	4616	497736.04	1329751.51	22	4656	497791.43	1329996.03
19	4496	496882.18	1327004.16	19	4537	497006.10	1326741.78	20	4577	498240.25	1327690.74	21	4617	497776.74	1329737.69	22	4657	497817.33	1329980.36
19	4497	496881.18	1327000.62	19	4538	497006.58	1326741.33	20	4578	498236.07	1327710.24	21	4618	497828.52	1329718.29	22	4658	497837.15	1329958.09
19	4498	496881.48	1326999.95	19	4539	497006.64	1326738.01	20	4579	498235.34	1327713.20	21	4619	497866.26	1329703.53	22	4659	497838.11	1329957.04
19	4499	496884.82	1326992.46	19	4540	497007.97	1326729.18	20	4580	498233.99	1327718.03	21	4620	497929.02	1329730.00	22	4660	497839.15	1329955.96
19	4500	496885.74	1326984.27	19	4541	497010.85	1326720.72	20	4581	498231.52	1327726.92	21	4594	497993.43	1329755.94	22	4661	497872.57	1329922.54
19	4501	496884.11	1326975.24	19	4542	497013.00	1326716.84	20	4582	498230.90	1327728.97	22	4621	497977.13	1329895.64	22	4662	497878.22	1329917.69
19	4502	496884.98	1326970.01	19	4543	497012.41	1326713.55	20	4583	498227.66	1327736.69	22	4622	497970.48	1329947.45	22	4663	497885.85	1329913.04
19	4503	496885.61	1326966.28	19	4544	497012.15	1326704.62	20	4584	498219.83	1327751.66	22	4623	497967.21	1329972.88	22	4664	497894.19	1329909.83
19	4504	496889.10	1326963.99	19	4545	497013.48	1326695.78	20	4585	498218.82	1327753.49	22	4624	497964.08	1329999.39	22	4665	497899.69	1329908.58
19	4505	496893.09	1326961.37	19	4546	497014.76	1326692.04	20	4586	498212.68	1327761.95	22	4625	497931.97	1330004.58	22	4621	497977.13	1329895.64
19	4506	496895.02	1326960.10	19	4547	497016.36	1326687.33	20	4587	498209.49	1327765.17	22	4626	497910.89	1330025.65	23	4666	498010.73	1330560.66
19	4507	496908.80	1326958.09	19	4548	497020.70	1326679.52	20	4588	498201.36	1327772.84	22	4627	497887.03	1330052.48	23	4667	498016.27	1330562.99
19	4508	496922.59	1326949.08	19	4549	497026.36	1326672.60	20	4589	498193.93	1327779.58	22	4628	497882.48	1330056.97	23	4668	498023.82	1330567.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4669	498060.22	1330594.36	23	4710	497882.11	1331125.58	23	4751	497685.14	1331009.85	23	4792	497763.82	1330620.95	23	4833	496861.28	1331037.63
23	4670	498060.30	1330594.42	23	4711	497803.70	1331132.92	23	4752	497689.32	1331001.95	23	4793	497759.17	1330620.73	23	4834	496863.07	1331041.27
23	4671	498066.99	1330600.35	23	4712	497799.04	1331133.14	23	4753	497694.84	1330994.93	23	4794	497686.84	1330613.98	23	4835	496865.95	1331049.73
23	4672	498072.51	1330607.37	23	4713	497790.14	1331132.34	23	4754	497701.53	1330989.00	23	4795	497682.58	1330613.40	23	4836	496867.28	1331058.56
23	4673	498076.69	1330615.27	23	4714	497780.38	1331129.56	23	4755	497709.16	1330984.35	23	4796	497677.36	1330612.16	23	4837	496867.02	1331067.49
23	4674	498079.40	1330623.78	23	4715	497759.29	1331121.89	23	4756	497717.50	1330981.14	23	4797	497624.34	1330596.55	23	4838	496865.17	1331076.23
23	4675	498079.49	1330624.20	23	4716	497758.87	1331121.73	23	4757	497726.27	1330979.46	23	4798	497603.13	1330590.30	23	4839	496861.79	1331084.51
23	4676	498082.90	1330640.20	23	4717	497750.81	1331117.87	23	4758	497735.21	1330979.37	23	4799	497599.74	1330589.17	23	4840	496861.65	1331091.06
23	4677	498092.48	1330685.07	23	4718	497750.62	1331117.73	23	4759	497744.02	1330980.87	23	4800	497591.68	1330585.31	23	4841	496877.95	1331110.46
23	4678	498098.21	1330711.94	23	4719	497739.87	1331145.56	23	4760	497752.42	1330983.92	23	4801	497588.16	1330583.01	23	4842	496881.02	1331114.53
23	4679	498099.22	1330719.35	23	4720	497737.18	1331151.38	23	4761	497760.14	1330988.41	23	4802	497551.18	1330556.56	23	4843	496885.36	1331122.34
23	4680	498102.33	1330770.62	23	4721	497732.23	1331158.82	23	4762	497766.81	1330994.07	23	4803	497547.46	1330553.62	23	4844	496888.24	1331130.79
23	4681	498120.81	1330816.45	23	4722	497721.45	1331176.26	23	4763	497793.45	1331021.04	23	4804	497541.27	1330547.18	23	4845	496889.57	1331139.63
23	4682	498122.32	1330820.74	23	4723	497715.87	1331183.56	23	4764	497804.04	1331031.76	23	4805	497536.32	1330539.74	23	4846	496889.59	1331140.01
23	4683	498139.19	1330876.81	23	4724	497709.05	1331189.72	23	4765	497805.57	1331032.31	23	4806	497532.97	1330532.10	23	4847	496892.64	1331198.29
23	4684	498140.12	1330880.37	23	4725	497693.67	1331201.22	23	4766	497869.37	1331026.34	23	4807	497515.93	1330482.39	23	4848	496906.81	1331218.67
23	4685	498141.03	1330885.93	23	4726	497674.77	1331211.89	23	4767	497953.78	1331006.52	23	4808	497509.18	1330462.70	23	4849	496918.30	1331235.20
23	4686	498145.99	1330932.57	23	4727	497666.16	1331215.73	23	4768	497982.84	1330999.70	23	4809	497504.74	1330449.74	23	4850	496920.79	1331238.78
23	4687	498146.23	1330935.88	23	4728	497656.99	1331217.88	23	4769	497985.88	1330993.96	23	4810	497501.20	1330448.46	23	4851	496926.85	1331248.15
23	4688	498145.79	1330944.80	23	4729	497630.25	1331221.52	23	4770	497991.40	1330986.94	23	4811	497422.49	1330483.84	23	4852	497006.81	1331362.47
23	4689	498144.43	1330951.29	23	4730	497593.83	1331218.01	23	4771	497998.09	1330981.01	23	4812	497419.51	1330485.07	23	4853	497011.46	1331370.74
23	4690	498129.81	1331003.72	23	4731	497557.60	1331204.20	23	4772	498005.72	1330976.36	23	4813	497410.89	1330487.44	23	4854	497014.34	1331379.20
23	4691	498124.09	1331024.23	23	4732	497512.68	1331170.90	23	4773	498015.33	1330972.83	23	4814	497408.11	1330487.86	23	4855	497015.66	1331387.92
23	4692	498123.42	1331026.44	23	4733	497502.56	1331161.05	23	4774	498035.87	1330968.31	23	4815	497298.49	1330501.38	23	4856	497017.17	1331412.19
23	4693	498119.88	1331034.65	23	4734	497496.29	1331146.71	23	4775	498039.65	1330954.77	23	4816	497275.92	1330504.16	23	4857	497023.23	1331509.68
23	4694	498114.93	1331042.09	23	4735	497493.12	1331132.55	23	4776	498045.54	1330933.64	23	4817	497185.09	1330536.99	23	4858	497022.98	1331518.72
23	4695	498108.74	1331048.53	23	4736	497495.21	1331118.69	23	4777	498042.09	1330901.16	23	4818	497169.34	1330552.44	23	4859	497021.13	1331527.46
23	4696	498101.50	1331053.77	23	4737	497500.05	1331106.45	23	4778	498030.07	1330861.22	23	4819	497167.14	1330554.47	23	4860	497017.75	1331535.74
23	4697	498093.45	1331057.63	23	4738	497508.06	1331095.51	23	4779	498027.22	1330851.74	23	4820	497159.90	1330559.71	23	4861	497012.95	1331543.28
23	4698	498086.51	1331059.67	23	4739	497520.72	1331086.85	23	4780	498006.54	1330800.47	23	4821	497152.57	1330563.29	23	4862	497011.31	1331545.30
23	4699	498068.03	1331063.67	23	4740	497533.56	1331081.78	23	4781	498005.42	1330797.41	23	4822	496995.93	1330624.68	23	4863	496976.44	1331586.03
23	4700	498067.28	1331065.41	23	4741	497550.83	1331081.36	23	4782	498003.39	1330788.71	23	4823	496923.02	1330653.25	23	4864	496848.91	1331734.99
23	4701	498062.33	1331072.85	23	4742	497563.36	1331085.16	23	4783	498003.00	1330784.79	23	4824	496841.02	1330717.11	23	4865	496805.13	1331786.13
23	4702	498056.14	1331079.29	23	4743	497574.53	1331093.00	23	4784	498001.14	1330754.06	23	4825	496841.02	1330745.92	23	4866	496799.96	1331791.34
23	4703	498048.90	1331084.53	23	4744	497604.95	1331116.14	23	4785	497999.63	1330729.14	23	4826	496840.99	1330747.60	23	4867	496792.72	1331796.58
23	4704	498040.85	1331088.39	23	4745	497616.08	1331120.22	23	4786	497992.85	1330697.35	23	4827	496839.11	1330803.52	23	4868	496784.67	1331800.44
23	4705	498034.76	1331090.24	23	4746	497628.26	1331121.40	23	4787	497985.66	1330663.65	23	4828	496838.81	1330807.54	23	4869	496776.05	1331802.81
23	4706	497976.31	1331103.96	23	4747	497634.17	1331120.59	23	4788	497970.59	1330652.56	23	4829	496829.56	1330888.26	23	4870	496767.15	1331803.61
23	4707	497942.60	1331111.87	23	4748	497642.06	1331115.61	23	4789	497862.69	1330614.75	23	4830	496831.30	1330938.95	23	4871	496758.25	1331802.81
23	4708	497888.88	1331124.48	23	4749	497646.59	1331109.50	23	4790	497823.19	1330617.27	23	4831	496833.70	1330985.18	23	4872	496752.70	1331801.48
23	4709	497886.35	1331125.00	23	4750	497684.60	1331011.18	23	4791	497767.00	1330620.85	23	4832	496843.72	1331005.41	23	4873	496723.14	1331792.55



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
23	4874	496702.74	1331786.40	23	4915	496348.57	1331380.44	23	4956	496741.02	1330745.07	23	4997	497542.21	1330115.17	24	5037	496079.38	1322792.61
23	4875	496669.34	1331776.31	23	4916	496354.09	1331387.46	23	4957	496741.02	1330736.51	23	4998	497574.73	1330153.52	24	5038	496078.58	1322804.83
23	4876	496666.28	1331775.27	23	4917	496354.55	1331388.20	23	4958	496741.02	1330717.92	23	4999	497607.25	1330191.87	24	5039	496074.74	1322822.70
23	4877	496658.22	1331771.41	23	4918	496373.18	1331417.96	23	4959	496740.79	1330717.41	23	5000	497576.38	1330212.86	24	5040	496057.42	1322858.96
23	4878	496657.79	1331771.15	23	4919	496458.92	1331488.22	23	4960	496738.39	1330711.13	23	5001	497576.87	1330236.48	24	5041	496041.64	1322871.55
23	4879	496616.60	1331746.08	23	4920	496472.09	1331499.01	23	4961	496736.53	1330702.39	23	5002	497577.49	1330266.20	24	5042	496014.45	1322884.94
23	4880	496610.91	1331742.04	23	4921	496671.59	1331662.48	23	4962	496736.27	1330693.46	23	5003	497583.72	1330340.23	24	5043	495961.42	1322910.79
23	4881	496562.89	1331702.69	23	4922	496704.34	1331682.42	23	4963	496737.60	1330684.63	23	5004	497592.63	1330381.57	24	5044	495906.13	1322939.34
23	4882	496464.21	1331621.83	23	4923	496750.38	1331696.32	23	4964	496740.48	1330676.17	23	5005	497597.19	1330400.76	24	5045	495776.07	1323006.74
23	4883	496453.76	1331613.27	23	4924	496922.17	1331495.66	23	4965	496744.82	1330668.36	23	5006	497597.39	1330401.60	24	5046	495737.49	1323037.04
23	4884	496407.25	1331575.16	23	4925	496919.45	1331451.94	23	4966	496748.80	1330663.50	23	5007	497597.94	1330404.50	24	5047	495728.22	1323060.30
23	4885	496303.46	1331490.11	23	4926	496916.73	1331408.08	23	4967	496755.46	1330657.00	23	5008	497600.60	1330421.01	24	5048	495725.86	1323080.35
23	4886	496302.34	1331489.17	23	4927	496802.40	1331243.68	23	4968	496867.30	1330569.89	23	5009	497622.38	1330484.53	24	5049	495720.15	1323099.65
23	4887	496296.15	1331482.73	23	4928	496799.50	1331238.98	23	4969	496869.12	1330568.54	23	5010	497639.47	1330496.76	24	5050	495711.67	1323101.61
23	4888	496292.77	1331477.97	23	4929	496797.04	1331233.29	23	4970	496876.85	1330564.04	23	5011	497700.96	1330514.87	24	5051	495699.02	1323122.66
23	4889	496276.02	1331451.21	23	4930	496793.93	1331222.07	23	4971	496879.78	1330562.79	23	5012	497764.56	1330520.80	24	5052	495681.97	1323136.31
23	4890	496234.41	1331425.71	23	4931	496793.52	1331217.74	23	4972	496952.72	1330534.21	23	5013	497866.46	1330514.30	24	5053	495675.94	1323147.52
23	4891	496229.21	1331422.06	23	4932	496790.60	1331161.96	23	4973	497106.60	1330473.91	23	5014	497874.61	1330514.45	24	5054	495670.37	1323158.89
23	4892	496163.84	1331369.52	23	4933	496778.64	1331147.72	23	4974	497122.84	1330457.98	23	5015	497883.38	1330516.13	24	5055	495665.51	1323182.07
23	4893	496162.35	1331368.28	23	4934	496777.93	1331146.85	23	4975	497128.95	1330452.87	23	5016	497886.18	1330517.01	24	5056	495660.59	1323205.54
23	4894	496156.16	1331361.84	23	4935	496772.98	1331139.41	23	4976	497136.68	1330448.38	23	4666	498010.73	1330560.66	24	5057	495659.19	1323220.91
23	4895	496151.21	1331354.40	23	4936	496769.44	1331131.20	23	4977	497140.85	1330446.65	24	5017	496477.03	1322168.32	24	5058	495665.54	1323237.42
23	4896	496147.67	1331346.19	23	4937	496769.22	1331130.51	23	4978	497247.22	1330408.20	24	5018	496489.30	1322186.05	24	5059	495680.78	1323269.76
23	4897	496145.64	1331337.49	23	4938	496757.86	1331094.25	23	4979	497251.45	1330406.88	24	5019	496492.99	1322194.65	24	5060	495681.02	1323287.61
23	4898	496145.20	1331328.57	23	4939	496755.92	1331085.24	23	4980	497258.10	1330405.60	24	5020	496491.02	1322211.85	24	5061	495665.47	1323289.92
23	4899	496146.35	1331319.70	23	4940	496755.66	1331076.31	23	4981	497388.38	1330389.54	24	5021	496494.74	1322227.71	24	5062	495638.17	1323290.71
23	4900	496149.06	1331311.19	23	4941	496756.99	1331067.48	23	4982	497433.21	1330369.38	24	5022	496495.70	1322244.11	24	5063	495630.17	1323301.42
23	4901	496153.24	1331303.29	23	4942	496759.55	1331059.94	23	4983	497481.08	1330348.09	24	5023	496490.47	1322267.79	24	5064	495620.42	1323324.78
23	4902	496158.76	1331296.27	23	4943	496755.00	1331051.54	23	4984	497477.71	1330273.00	24	5024	496477.47	1322300.11	24	5065	495627.43	1323343.36
23	4903	496165.45	1331290.34	23	4944	496739.50	1331020.29	23	4985	497477.54	1330269.85	24	5025	496377.54	1322533.94	24	5066	495638.38	1323390.82
23	4904	496173.08	1331285.69	23	4945	496736.81	1331013.74	23	4986	497476.41	1330215.17	24	5026	496362.89	1322569.92	24	5067	495649.21	1323441.64
23	4905	496181.42	1331282.48	23	4946	496734.78	1331005.04	23	4987	497475.84	1330187.79	24	5027	496336.10	1322633.48	24	5068	495656.70	1323475.38
23	4906	496190.19	1331280.80	23	4947	496734.37	1331000.69	23	4988	497475.87	1330184.77	24	5028	496300.12	1322677.71	24	5069	495661.76	1323498.14
23	4907	496199.13	1331280.71	23	4948	496733.12	1330976.63	23	4989	497477.02	1330175.91	24	5029	496241.80	1322731.30	24	5070	495671.04	1323534.83
23	4908	496207.94	1331282.21	23	4949	496731.41	1330943.69	23	4990	497479.73	1330167.40	24	5030	496191.37	1322747.06	24	5071	495678.49	1323564.29
23	4909	496216.34	1331285.25	23	4950	496731.37	1330942.81	23	4991	497483.91	1330159.50	24	5031	496149.54	1322752.00	24	5072	495689.21	1323609.04
23	4910	496226.48	1331291.57	23	4951	496729.49	1330887.97	23	4992	497489.43	1330152.48	24	5032	496108.46	1322752.81	24	5073	495691.64	1323620.84
23	4911	496286.33	1331339.67	23	4952	496729.55	1330883.27	23	4993	497496.12	1330146.55	24	5033	496087.68	1322751.92	24	5074	495696.70	1323645.38
23	4912	496289.37	1331342.11	23	4953	496729.79	1330880.56	23	4994	497500.08	1330143.81	24	5034	496082.90	1322757.90	24	5075	495677.55	1323660.57
23	4913	496338.29	1331372.09	23	4954	496739.24	1330798.15	23	4995	497519.65	1330130.51	24	5035	496083.10	1322768.45	24	5076	495658.46	1323673.19
23	4914	496341.88	1331374.51	23	4955	496740.01	1330775.09	23	4996	497520.93	1330090.08	24	5036	496080.64	1322782.92	24	5077	495652.49	1323677.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5078	495645.78	1323680.82	24	5119	495237.00	1323757.30	24	5160	495597.76	1323359.76	24	5201	495864.89	1322428.52	24	5242	496227.30	1322294.57
24	5079	495638.59	1323683.47	24	5120	495240.51	1323748.22	24	5161	495597.50	1323351.56	24	5202	495866.30	1322415.34	24	5243	496238.51	1322299.06
24	5080	495631.09	1323685.00	24	5121	495242.90	1323738.29	24	5162	495598.59	1323343.43	24	5203	495870.65	1322394.89	24	5244	496249.24	1322298.82
24	5081	495617.60	1323686.67	24	5122	495245.26	1323730.97	24	5163	495599.59	1323338.83	24	5204	495870.30	1322378.85	24	5245	496258.45	1322291.05
24	5082	495594.78	1323689.24	24	5123	495248.72	1323724.11	24	5164	495597.03	1323334.44	24	5205	495867.02	1322363.57	24	5246	496270.14	1322276.39
24	5083	495584.77	1323697.02	24	5124	495253.20	1323717.86	24	5165	495628.83	1323300.82	24	5206	495867.66	1322334.56	24	5247	496286.23	1322271.71
24	5084	495579.86	1323700.18	24	5125	495266.35	1323702.18	24	5166	495627.50	1323252.46	24	5207	495876.47	1322312.67	24	5248	496298.74	1322272.62
24	5085	495577.26	1323701.85	24	5126	495272.51	1323696.01	24	5167	495622.50	1323241.51	24	5208	495888.31	1322292.30	24	5249	496316.40	1322276.64
24	5086	495569.01	1323705.27	24	5127	495273.50	1323695.32	24	5168	495618.21	1323232.11	24	5209	495937.18	1322253.94	24	5250	496333.10	1322275.71
24	5087	495549.13	1323711.48	24	5128	495279.65	1323691.01	24	5169	495600.88	1323220.31	24	5210	495959.98	1322228.03	24	5251	496354.75	1322270.19
24	5088	495525.31	1323718.95	24	5129	495287.55	1323687.32	24	5170	495588.32	1323206.24	24	5211	495971.66	1322206.33	24	5252	496379.82	1322259.47
24	5089	495488.34	1323729.97	24	5130	495295.97	1323685.07	24	5171	495584.70	1323191.25	24	5212	495977.33	1322196.48	24	5253	496418.59	1322229.30
24	5090	495451.70	1323740.03	24	5131	495298.88	1323684.85	24	5172	495580.54	1323172.34	24	5213	495984.04	1322193.05	24	5254	496443.53	1322209.49
24	5091	495438.38	1323743.69	24	5132	495304.66	1323684.31	24	5173	495580.54	1323152.06	24	5214	495994.73	1322194.43	24	5255	496455.32	1322191.38
24	5092	495422.94	1323756.84	24	5133	495341.89	1323684.31	24	5174	495587.72	1323137.24	24	5215	496004.90	1322202.44	24	5256	496455.40	1322172.54
24	5093	495416.31	1323761.61	24	5134	495364.39	1323675.36	24	5175	495589.57	1323100.53	24	5216	496011.05	1322217.75	24	5257	496450.71	1322159.10
24	5094	495409.00	1323765.24	24	5135	495382.00	1323660.36	24	5176	495599.30	1323061.17	24	5217	496013.14	1322225.20	24	5258	496451.42	1322153.36
24	5095	495407.73	1323765.75	24	5136	495387.86	1323656.05	24	5177	495619.79	1323012.89	24	5218	496017.91	1322230.53	24	5259	496457.62	1322153.54
24	5096	495369.95	1323780.77	24	5137	495394.30	1323652.64	24	5178	495661.59	1322932.42	24	5219	496025.43	1322229.60	24	5260	496462.59	1322161.64
24	5097	495360.87	1323783.41	24	5138	495401.16	1323650.21	24	5179	495688.57	1322901.04	24	5220	496030.43	1322225.88	24	5017	496477.03	1322168.32
24	5098	495351.47	1323784.31	24	5139	495418.57	1323645.43	24	5180	495710.47	1322871.22	24	5221	496033.26	1322219.03	25	5261	496891.86	1325386.46
24	5099	495333.77	1323784.31	24	5140	495469.85	1323631.32	24	5181	495726.43	1322863.18	24	5222	496033.04	1322211.35	25	5262	496805.65	1325468.46
24	5100	495324.05	1323809.42	24	5141	495488.45	1323625.69	24	5182	495738.24	1322849.87	24	5223	496036.23	1322208.89	25	5263	496800.56	1325473.26
24	5101	495321.14	1323815.63	24	5142	495530.53	1323612.53	24	5183	495743.33	1322831.80	24	5224	496045.62	1322206.65	25	5264	496759.08	1325512.69
24	5102	495317.41	1323821.40	24	5143	495544.52	1323601.65	24	5184	495741.97	1322820.66	24	5225	496056.47	1322198.69	25	5265	496751.02	1325510.47
24	5103	495300.33	1323844.15	24	5144	495552.21	1323596.72	24	5185	495720.20	1322775.48	24	5226	496063.46	1322189.80	25	5266	496744.79	1325507.65
24	5104	495293.99	1323851.10	24	5145	495560.68	1323593.27	24	5186	495704.52	1322735.41	24	5227	496074.76	1322185.86	25	5267	496695.94	1325481.30
24	5105	495286.46	1323856.75	24	5146	495569.63	1323591.43	24	5187	495700.45	1322710.16	24	5228	496086.84	1322191.99	25	5268	496694.11	1325480.26
24	5106	495278.01	1323860.90	24	5147	495606.32	1323587.31	24	5188	495703.86	1322700.47	24	5229	496098.93	1322193.05	25	5269	496692.13	1325479.01
24	5107	495275.01	1323861.72	24	5148	495607.15	1323587.20	24	5189	495728.46	1322656.69	24	5230	496111.86	1322191.79	25	5270	496666.89	1325462.35
24	5108	495268.94	1323863.38	24	5149	495618.95	1323579.41	24	5190	495741.27	1322618.34	24	5231	496127.04	1322188.17	25	5271	496608.43	1325423.74
24	5109	495259.56	1323864.12	24	5150	495650.33	1323554.52	24	5191	495744.51	1322580.53	24	5232	496139.49	1322180.13	25	5272	496581.78	1325421.87
24	5110	495235.09	1323863.74	24	5151	495647.05	1323549.08	24	5192	495749.46	1322564.28	24	5233	496160.51	1322183.82	25	5273	496523.27	1325437.79
24	5111	495227.01	1323862.95	24	5152	495630.98	1323515.20	24	5193	495761.04	1322550.00	24	5234	496174.95	1322193.13	25	5274	496492.31	1325446.22
24	5112	495219.16	1323860.87	24	5153	495625.53	1323491.86	24	5194	495782.61	1322528.24	24	5235	496192.31	1322207.88	25	5275	496416.56	1325481.06
24	5113	495211.76	1323857.55	24	5154	495625.22	1323490.53	24	5195	495805.20	1322509.00	24	5236	496209.36	1322220.02	25	5276	496412.14	1325482.84
24	5114	495140.83	1323818.51	24	5155	495619.96	1323453.23	24	5196	495822.23	1322489.34	24	5237	496214.80	1322230.51	25	5277	496293.63	1325524.19
24	5115	495127.92	1323808.31	24	5156	495618.26	1323434.14	24	5197	495837.44	1322471.53	24	5238	496214.56	1322242.68	25	5278	496286.62	1325526.08
24	5116	495153.40	1323784.38	24	5157	495616.28	1323425.96	24	5198	495852.92	1322450.80	24	5239	496213.36	1322259.66	25	5279	496241.10	1325534.85
24	5117	495198.02	1323743.44	24	5158	495610.93	1323413.21	24	5199	495859.71	1322447.85	24	5240	496212.56	1322269.91	25	5280	496240.54	1325534.95
24	5118	495202.75	1323738.43	24	5159	495600.28	1323381.83	24	5200	495864.32	1322441.84	24	5241	496219.19	1322282.63	25	5281	496231.64	1325535.75

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5282	496222.74	1325534.95	25	5261	496891.86	1325386.46	26	5363	497453.89	1325610.92	26	5404	496953.12	1325542.76	26	5445	497380.03	1325395.78
25	5283	496222.38	1325534.88	26	5323	497500.41	1325444.99	26	5364	497445.83	1325607.06	26	5405	496921.08	1325543.12	26	5446	497386.52	1325393.58
25	5284	496220.35	1325534.50	26	5324	497500.90	1325447.51	26	5365	497438.59	1325601.82	26	5406	496919.64	1325544.06	26	5447	497392.96	1325392.32
25	5285	496199.90	1325530.64	26	5325	497503.59	1325463.43	26	5366	497432.40	1325595.38	26	5407	496917.96	1325545.10	26	5448	497417.94	1325389.13
25	5286	496189.98	1325528.04	26	5326	497504.25	1325469.77	26	5367	497432.07	1325594.97	26	5408	496914.17	1325547.14	26	5449	497420.30	1325388.89
25	5287	496179.99	1325524.80	26	5327	497503.81	1325478.70	26	5368	497422.77	1325583.12	26	5409	496888.22	1325559.70	26	5450	497429.24	1325388.98
25	5288	496172.03	1325521.18	26	5328	497502.24	1325485.94	26	5369	497411.54	1325572.25	26	5410	496883.96	1325561.52	26	5451	497438.01	1325390.66
25	5289	496170.49	1325520.48	26	5329	497494.21	1325513.09	26	5370	497407.33	1325567.62	26	5411	496878.21	1325563.10	26	5452	497439.27	1325391.03
25	5290	496154.56	1325520.09	26	5330	497496.40	1325515.29	26	5371	497402.38	1325560.18	26	5412	496866.44	1325564.69	26	5453	497456.38	1325396.41
25	5291	496143.41	1325520.33	26	5331	497497.25	1325516.28	26	5372	497399.04	1325552.57	26	5413	496857.54	1325563.89	26	5454	497463.46	1325399.25
25	5292	496149.59	1325488.91	26	5332	497503.76	1325517.53	26	5373	497395.27	1325541.59	26	5414	496848.93	1325561.52	26	5455	497471.09	1325403.90
25	5293	496154.24	1325470.09	26	5333	497512.10	1325520.74	26	5374	497395.07	1325540.99	26	5415	496840.87	1325557.66	26	5456	497479.08	1325411.26
25	5294	496159.76	1325447.75	26	5334	497519.73	1325525.39	26	5375	497393.04	1325532.29	26	5416	496831.96	1325550.88	26	5457	497489.30	1325422.99
25	5295	496167.50	1325420.00	26	5335	497521.27	1325526.57	26	5376	497392.60	1325523.37	26	5417	496823.11	1325543.06	26	5458	497493.52	1325428.58
25	5296	496180.10	1325419.93	26	5336	497527.06	1325531.21	26	5377	497392.77	1325520.82	26	5418	496817.87	1325537.78	26	5459	497497.70	1325436.48
25	5297	496190.50	1325421.02	26	5337	497581.77	1325567.54	26	5378	497394.60	1325500.70	26	5419	496838.15	1325518.33	26	5323	497500.41	1325444.99
25	5298	496200.79	1325424.41	26	5338	497613.81	1325577.68	26	5379	497395.04	1325497.88	26	5420	496854.05	1325502.72	27	5460	496138.24	1325406.66
25	5299	496218.24	1325432.34	26	5339	497616.12	1325578.48	26	5380	497355.23	1325514.49	26	5421	496904.49	1325455.32	27	5461	496127.12	1325449.29
25	5300	496227.11	1325434.01	26	5340	497638.71	1325586.87	26	5381	497353.49	1325515.18	26	5422	496903.53	1325482.01	27	5462	496121.51	1325469.94
25	5301	496231.54	1325434.85	26	5341	497643.38	1325588.88	26	5382	497344.87	1325517.55	26	5423	496922.37	1325463.09	27	5463	496111.97	1325509.42
25	5302	496264.12	1325428.57	26	5342	497650.15	1325592.91	26	5383	497339.61	1325518.22	26	5424	496942.35	1325442.83	27	5464	496103.41	1325501.06
25	5303	496338.10	1325402.76	26	5343	497670.52	1325607.29	26	5384	497282.51	1325522.39	26	5425	496950.90	1325442.77	27	5465	496098.73	1325494.01
25	5304	496350.39	1325398.48	26	5344	497686.95	1325618.91	26	5385	497278.87	1325522.52	26	5426	496972.81	1325441.56	27	5466	496095.01	1325485.17
25	5305	496376.95	1325389.21	26	5345	497689.75	1325620.89	26	5386	497269.97	1325521.72	26	5427	497046.09	1325393.77	27	5467	496091.79	1325480.34
25	5306	496455.93	1325353.57	26	5346	497690.61	1325621.51	26	5387	497265.40	1325520.67	26	5428	497052.23	1325390.36	27	5468	496088.25	1325472.13
25	5307	496462.05	1325350.81	26	5347	497697.30	1325627.44	26	5388	497240.35	1325513.66	26	5429	497060.63	1325387.31	27	5469	496086.22	1325463.43
25	5308	496563.78	1325323.14	26	5348	497702.60	1325634.13	26	5389	497236.31	1325512.34	26	5430	497061.57	1325387.07	27	5470	496085.95	1325457.85
25	5309	496572.85	1325321.56	26	5349	497707.04	1325640.84	26	5390	497228.25	1325508.48	26	5431	497094.45	1325379.06	27	5471	496085.78	1325454.50
25	5310	496580.32	1325321.52	26	5350	497659.16	1325660.49	26	5391	497222.27	1325504.30	26	5432	497102.31	1325377.80	27	5472	496086.93	1325445.64
25	5311	496628.53	1325324.90	26	5351	497647.53	1325665.27	26	5392	497203.68	1325489.18	26	5433	497109.75	1325377.76	27	5473	496089.64	1325437.13
25	5312	496630.00	1325325.03	26	5352	497612.76	1325679.56	26	5393	497181.64	1325482.75	26	5434	497115.75	1325378.18	27	5474	496093.82	1325429.23
25	5313	496635.70	1325326.12	26	5353	497604.38	1325683.01	26	5394	497158.68	1325481.40	26	5435	497164.82	1325381.59	27	5475	496099.34	1325422.21
25	5314	496638.78	1325326.71	26	5354	497597.78	1325678.34	26	5395	497158.14	1325481.37	26	5436	497195.18	1325383.42	27	5476	496108.03	1325415.06
25	5315	496647.11	1325329.92	26	5355	497582.45	1325672.65	26	5396	497110.56	1325478.06	26	5437	497204.15	1325385.16	27	5477	496113.66	1325411.63
25	5316	496652.59	1325333.06	26	5356	497544.87	1325660.75	26	5397	497093.55	1325482.20	26	5438	497241.39	1325396.01	27	5478	496122.00	1325408.42
25	5317	496685.14	1325357.06	26	5357	497542.46	1325659.91	26	5398	497016.24	1325532.62	26	5439	497249.47	1325399.15	27	5479	496130.77	1325406.74
25	5318	496731.07	1325390.93	26	5358	497534.40	1325656.05	26	5399	497014.50	1325533.71	26	5440	497257.10	1325403.80	27	5480	496138.24	1325406.66
25	5319	496736.05	1325396.78	26	5359	497532.31	1325654.73	26	5400	497006.45	1325537.57	26	5441	497258.94	1325405.22	28	5480	495952.76	1325731.23
25	5320	496784.13	1325415.24	26	5360	497471.35	1325614.25	26	5401	496997.83	1325539.94	26	5442	497277.31	1325420.16	28	5481	495958.42	1325738.15
25	5321	496827.03	1325420.81	26	5361	497467.36	1325613.93	26	5402	496991.70	1325540.66	26	5443	497283.94	1325422.02	28	5482	495962.76	1325745.96
25	5322	496834.35	1325422.32	26	5362	497462.50	1325613.29	26	5403	496957.67	1325542.55	26	5444	497324.22	1325419.08	28	5483	495964.57	1325750.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
28	5484	495973.08	1325776.60	28	5525	496039.88	1325918.68	28	5566	495556.47	1325630.74	29	5606	496313.26	1326126.48	29	5647	496289.03	1326695.34
28	5485	495975.20	1325777.05	28	5526	496039.04	1325902.33	28	5567	495552.65	1325629.48	29	5607	496317.68	1326131.89	29	5648	496274.73	1326683.42
28	5486	495981.69	1325779.23	28	5527	496038.35	1325902.39	28	5568	495544.59	1325625.62	29	5608	496334.79	1326156.08	29	5649	496272.06	1326681.26
28	5487	495986.83	1325781.19	28	5528	496029.81	1325901.65	28	5569	495537.35	1325620.38	29	5609	496341.50	1326165.57	29	5650	496269.51	1326678.89
28	5488	496002.31	1325787.10	28	5529	496018.51	1325899.69	28	5570	495533.46	1325616.61	29	5610	496361.28	1326188.37	29	5651	496258.73	1326668.10
28	5489	496028.06	1325791.08	28	5530	496009.54	1325897.26	28	5571	495529.10	1325611.89	29	5611	496387.24	1326219.73	29	5652	496255.08	1326664.03
28	5490	496033.21	1325792.15	28	5531	496000.04	1325892.36	28	5572	495543.37	1325603.41	29	5612	496408.13	1326246.82	29	5653	496254.25	1326662.96
28	5491	496041.61	1325795.20	28	5532	495994.24	1325888.16	28	5573	495560.97	1325593.44	29	5613	496410.40	1326250.02	29	5654	496245.29	1326651.15
28	5492	496046.81	1325798.22	28	5533	495992.97	1325886.84	28	5574	495568.17	1325585.85	29	5614	496411.93	1326252.53	29	5655	496241.17	1326644.77
28	5493	496051.21	1325798.18	28	5534	495981.20	1325885.02	28	5575	495570.98	1325582.88	29	5615	496425.03	1326272.96	29	5656	496239.36	1326641.09
28	5494	496060.02	1325799.68	28	5535	495979.93	1325884.81	28	5576	495573.31	1325580.43	29	5616	496429.17	1326330.33	29	5657	496232.54	1326625.61
28	5495	496066.22	1325801.76	28	5536	495974.77	1325883.32	28	5577	495567.94	1325574.70	29	5617	496429.92	1326372.25	29	5658	496230.81	1326621.09
28	5496	496077.97	1325806.58	28	5537	495970.79	1325882.24	28	5578	495563.39	1325569.84	29	5618	496430.24	1326390.49	29	5659	496228.78	1326612.39
28	5497	496080.17	1325807.54	28	5538	495957.01	1325876.91	28	5579	495553.04	1325561.67	29	5619	496430.76	1326432.08	29	5660	496228.34	1326603.47
28	5498	496083.46	1325809.46	28	5539	495949.21	1325873.89	28	5580	495535.39	1325551.97	29	5620	496427.70	1326458.04	29	5661	496228.73	1326598.95
28	5499	496087.89	1325812.04	28	5540	495926.90	1325870.23	28	5581	495539.19	1325526.30	29	5621	496419.68	1326490.17	29	5662	496230.55	1326585.00
28	5500	496092.18	1325815.44	28	5541	495926.09	1325870.09	28	5582	495562.79	1325491.11	29	5622	496409.83	1326501.41	29	5663	496231.32	1326580.65
28	5501	496097.26	1325819.95	28	5542	495915.32	1325866.68	28	5583	495585.52	1325525.63	29	5623	496391.14	1326522.49	29	5664	496234.03	1326572.14
28	5502	496104.92	1325824.87	28	5543	495909.42	1325863.86	28	5584	495597.34	1325530.40	29	5624	496355.58	1326560.85	29	5665	496234.06	1326572.08
28	5503	496106.82	1325826.15	28	5544	495902.18	1325858.62	28	5585	495638.97	1325550.25	29	5625	496353.55	1326562.91	29	5666	496243.16	1326550.48
28	5504	496113.62	1325831.94	28	5545	495895.99	1325852.18	28	5586	495642.11	1325551.26	29	5626	496341.15	1326574.81	29	5667	496252.38	1326527.55
28	5505	496119.33	1325838.93	28	5546	495891.04	1325844.74	28	5587	495687.58	1325567.51	29	5627	496335.80	1326588.15	29	5668	496252.67	1326526.83
28	5506	496129.46	1325853.90	28	5547	495887.50	1325836.53	28	5588	495689.01	1325568.04	29	5628	496335.47	1326588.93	29	5669	496256.85	1326518.93
28	5507	496133.75	1325861.64	28	5548	495887.48	1325836.48	28	5589	495730.10	1325584.16	29	5629	496331.23	1326598.99	29	5670	496262.37	1326511.91
28	5508	496136.70	1325870.56	28	5549	495874.58	1325797.14	28	5590	495733.02	1325585.42	29	5630	496331.85	1326599.80	29	5671	496264.15	1326510.12
28	5509	496137.96	1325878.93	28	5550	495862.05	1325788.01	28	5591	495740.74	1325589.91	29	5631	496337.78	1326605.73	29	5672	496277.13	1326497.66
28	5510	496139.61	1325910.82	28	5551	495858.97	1325785.57	28	5592	495747.54	1325595.70	29	5632	496351.71	1326616.26	29	5673	496283.26	1326491.78
28	5511	496143.85	1325932.04	28	5552	495835.30	1325765.28	28	5593	495750.92	1325599.52	29	5633	496358.33	1326621.26	29	5674	496316.47	1326455.97
28	5512	496150.48	1325956.97	28	5553	495817.00	1325752.16	28	5594	495792.47	1325651.60	29	5634	496364.59	1326626.87	29	5675	496335.04	1326435.04
28	5513	496154.81	1325960.96	28	5554	495766.88	1325751.06	28	5595	495834.67	1325652.52	29	5635	496371.03	1326632.12	29	5676	496349.57	1326418.45
28	5514	496112.16	1325990.32	28	5555	495759.08	1325750.27	28	5596	495837.54	1325652.67	29	5636	496342.38	1326694.32	29	5677	496350.90	1326401.05
28	5515	496069.85	1326019.44	28	5556	495750.47	1325747.90	28	5597	495846.35	1325654.17	29	5637	496337.89	1326704.07	29	5678	496345.89	1326350.95
28	5516	496062.76	1326009.76	28	5557	495742.41	1325744.04	28	5598	495854.75	1325657.22	29	5638	496328.78	1326719.92	29	5679	496345.64	1326345.97
28	5517	496059.22	1326001.56	28	5558	495735.17	1325738.80	28	5599	495862.47	1325661.71	29	5639	496317.34	1326738.89	29	5680	496345.64	1326342.04
28	5518	496058.60	1325999.54	28	5559	495728.98	1325732.36	28	5600	495862.71	1325661.88	29	5640	496309.74	1326732.28	29	5681	496337.59	1326324.07
28	5519	496053.88	1325982.86	28	5560	495728.90	1325732.25	28	5601	495895.34	1325685.28	29	5641	496303.55	1326725.84	29	5682	496326.74	1326305.02
28	5520	496046.80	1325956.19	28	5561	495722.59	1325724.35	28	5602	495898.74	1325687.95	29	5642	496301.85	1326723.59	29	5683	496310.11	1326283.38
28	5521	496046.10	1325953.19	28	5562	495681.11	1325672.36	28	5603	495922.56	1325708.37	29	5643	496298.29	1326718.60	29	5684	496288.97	1326257.62
28	5522	496042.50	1325935.20	28	5563	495663.21	1325661.42	28	5604	495930.76	1325714.35	29	5644	496295.04	1326713.41	29	5685	496264.34	1326229.23
28	5523	496040.83	1325926.87	28	5564	495610.01	1325645.98	28	5605	495946.52	1325725.84	29	5645	496291.50	1326705.20	29	5686	496263.11	1326227.75
28	5524	496040.47	1325924.78	28	5565	495565.59	1325633.34	28	5606	495952.76	1325731.23	29	5646	496290.23	1326700.63	29	5687	496261.29	1326225.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5688	496240.04	1326195.28	30	5728	496421.62	1326894.64	31	5768	496637.08	1326838.73	32	5808	495263.72	1328764.11	32	5849	494365.99	1328506.36
29	5689	496213.55	1326173.87	30	5729	496414.38	1326889.40	31	5769	496632.16	1326837.07	32	5809	495256.48	1328769.35	32	5850	494321.81	1328497.88
29	5690	496212.48	1326172.98	30	5730	496408.19	1326882.96	31	5770	496612.72	1326830.34	32	5810	495248.43	1328773.21	32	5851	494125.58	1328465.91
29	5691	496187.12	1326151.28	30	5731	496405.19	1326878.80	31	5771	496616.15	1326789.11	32	5811	495239.81	1328775.58	32	5852	494027.95	1328451.44
29	5692	496174.00	1326140.05	30	5732	496401.29	1326872.77	31	5765	496654.73	1326806.64	32	5812	495236.90	1328776.02	32	5853	493966.66	1328442.36
29	5693	496152.62	1326121.75	30	5733	496398.95	1326868.88	32	5772	495474.01	1328106.98	32	5813	495181.21	1328782.74	32	5854	493941.90	1328438.69
29	5694	496149.24	1326121.13	30	5734	496395.41	1326860.67	32	5773	495482.18	1328156.40	32	5814	495175.22	1328783.10	32	5855	493941.70	1328438.66
29	5695	496140.75	1326118.78	30	5735	496393.38	1326851.97	32	5774	495487.30	1328187.33	32	5815	495169.28	1328782.75	32	5856	493834.17	1328422.29
29	5696	496132.69	1326114.92	30	5736	496392.94	1326843.04	32	5775	495477.30	1328192.08	32	5816	495140.67	1328779.32	32	5857	493808.47	1328424.11
29	5697	496125.45	1326109.68	30	5737	496393.97	1326834.76	32	5776	495475.73	1328194.90	32	5817	495123.03	1328777.21	32	5858	493804.94	1328424.23
29	5698	496124.56	1326108.89	30	5738	496395.99	1326825.14	32	5777	495473.51	1328198.90	32	5818	495111.66	1328775.85	32	5859	493800.69	1328424.05
29	5699	496116.39	1326101.43	30	5739	496396.11	1326824.55	32	5778	495477.88	1328230.25	32	5819	495108.70	1328775.40	32	5860	493767.37	1328421.21
29	5700	496105.45	1326091.45	30	5740	496398.82	1326816.04	32	5779	495487.85	1328285.06	32	5820	495100.09	1328773.03	32	5861	493762.72	1328420.59
29	5701	496095.62	1326083.08	30	5741	496400.29	1326813.25	32	5780	495499.83	1328339.06	32	5821	495098.35	1328772.35	32	5862	493754.11	1328418.22
29	5702	496095.06	1326082.60	30	5742	496403.00	1326808.14	32	5781	495490.73	1328346.26	32	5822	495039.66	1328747.87	32	5863	493753.52	1328418.00
29	5703	496089.66	1326076.99	30	5743	496409.72	1326799.98	32	5782	495487.41	1328348.89	32	5823	494981.47	1328723.59	32	5864	493716.11	1328403.47
29	5704	496131.53	1326047.96	30	5744	496408.08	1326796.93	32	5783	495481.96	1328352.65	32	5824	494975.15	1328720.41	32	5865	493712.15	1328401.73
29	5705	496176.27	1326016.94	30	5745	496404.72	1326795.71	32	5784	495475.56	1328355.72	32	5825	494967.91	1328715.17	32	5866	493692.03	1328391.81
29	5706	496176.51	1326020.92	30	5746	496400.52	1326794.41	32	5785	495471.09	1328367.23	32	5826	494965.36	1328712.79	32	5867	493676.52	1328389.22
29	5707	496181.38	1326025.36	30	5747	496351.20	1326830.96	32	5786	495468.43	1328372.99	32	5827	494942.86	1328690.29	32	5868	493548.06	1328370.56
29	5708	496183.91	1326025.82	30	5748	496381.31	1326782.77	32	5787	495463.48	1328380.43	32	5828	494891.66	1328659.33	32	5869	493472.38	1328359.56
29	5709	496188.63	1326026.93	30	5749	496344.43	1326751.05	32	5788	495459.64	1328384.69	32	5829	494827.88	1328620.77	32	5870	493446.63	1328355.82
29	5710	496198.32	1326030.97	30	5750	496335.25	1326746.06	32	5789	495429.73	1328414.27	32	5830	494737.43	1328566.09	32	5871	493444.92	1328355.54
29	5711	496204.60	1326034.79	30	5751	496345.15	1326729.56	32	5790	495411.29	1328445.68	32	5831	494721.77	1328566.52	32	5872	493436.31	1328353.17
29	5712	496207.40	1326037.01	30	5752	496354.93	1326712.71	32	5791	495407.47	1328467.35	32	5832	494702.49	1328575.73	32	5873	493428.25	1328349.31
29	5713	496272.57	1326092.78	30	5753	496359.62	1326702.84	32	5792	495405.72	1328474.32	32	5833	494674.30	1328589.21	32	5874	493421.01	1328344.07
29	5714	496276.97	1326096.55	30	5754	496380.53	1326658.78	32	5793	495402.95	1328481.04	32	5834	494670.26	1328590.93	32	5875	493414.82	1328337.63
29	5715	496308.30	1326121.88	30	5755	496401.79	1326668.69	32	5794	495387.58	1328511.78	32	5835	494661.64	1328593.30	32	5876	493409.87	1328330.19
29	5606	496313.26	1326126.48	30	5756	496404.63	1326670.95	32	5795	495377.16	1328542.52	32	5836	494652.74	1328594.10	32	5877	493406.33	1328321.98
30	5716	496521.33	1326722.20	30	5757	496423.22	1326686.89	32	5796	495373.76	1328550.32	32	5837	494643.84	1328593.30	32	5878	493404.30	1328313.28
30	5717	496489.28	1326728.83	30	5758	496437.26	1326698.93	32	5797	495373.17	1328551.37	32	5838	494635.23	1328590.93	32	5879	493403.86	1328304.36
30	5718	496482.55	1326730.24	30	5759	496445.11	1326700.44	32	5798	495357.02	1328579.49	32	5839	494632.43	1328589.79	32	5880	493405.01	1328295.49
30	5719	496439.26	1326739.29	30	5760	496458.23	1326699.01	32	5799	495339.36	1328616.43	32	5840	494611.56	1328580.51	32	5881	493407.72	1328286.98
30	5720	496463.53	1326747.89	30	5761	496463.67	1326698.09	32	5800	495314.96	1328672.11	32	5841	494564.30	1328559.51	32	5882	493411.90	1328279.08
30	5721	496502.57	1326761.86	30	5762	496485.88	1326704.42	32	5801	495297.68	1328716.63	32	5842	494510.22	1328535.48	32	5883	493417.42	1328272.06
30	5722	496526.21	1326778.60	30	5763	496507.86	1326715.75	32	5802	495295.02	1328722.38	32	5843	494472.73	1328518.82	32	5884	493424.11	1328266.13
30	5723	496551.71	1326799.54	30	5764	496512.09	1326718.11	32	5803	495294.75	1328722.87	32	5844	494458.07	1328512.30	32	5885	493431.74	1328261.48
30	5724	496510.86	1326836.89	30	5716	496521.33	1326722.20	32	5804	495284.58	1328741.12	32	5845	494414.43	1328505.95	32	5886	493440.08	1328258.27
30	5725	496504.74	1326842.49	31	5765	496654.73	1326806.64	32	5805	495279.90	1328748.07	32	5846	494377.13	1328507.23	32	5887	493448.85	1328256.59
30	5726	496440.58	1326901.24	31	5766	496664.02	1326811.98	32	5806	495275.54	1328752.83	32	5847	494375.41	1328507.26	32	5888	493457.79	1328256.50
30	5727	496429.68	1326898.50	31	5767	496671.58	1326816.85	32	5807	495265.55	1328762.43	32	5848	494366.51	1328506.46	32	5889	493461.01	1328256.86

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
32	5890	493479.62	1328259.56	32	5931	494763.52	1328467.37	32	5972	495147.68	1328619.80	32	6013	495456.41	1328112.26	33	6053	495842.43	1329959.02
32	5891	493542.09	1328268.64	32	5932	494771.92	1328470.42	32	5973	495142.73	1328612.36	32	6014	495464.04	1328107.61	33	6054	495835.96	1329949.55
32	5892	493590.85	1328275.72	32	5933	494776.61	1328472.92	32	5974	495139.19	1328604.15	32	6015	495467.59	1328106.03	33	6055	495832.03	1329941.01
32	5893	493669.78	1328287.11	32	5934	494791.92	1328482.18	32	5975	495137.16	1328595.45	32	6016	495472.05	1328104.25	33	6056	495830.53	1329935.22
32	5894	493695.71	1328290.96	32	5935	494854.91	1328520.26	32	5976	495136.72	1328586.52	32	5772	495474.01	1328106.98	33	6057	495825.59	1329910.15
32	5895	493713.14	1328293.49	32	5936	494960.64	1328584.18	32	5977	495137.87	1328577.66	33	6017	496239.85	1329869.88	33	6058	495824.92	1329905.71
32	5896	493718.73	1328294.63	32	5937	494999.79	1328607.85	32	5978	495138.28	1328575.97	33	6018	496204.98	1329884.40	33	6059	495824.92	1329895.26
32	5897	493727.13	1328297.68	32	5938	495002.82	1328609.84	32	5979	495148.62	1328536.07	33	6019	496202.89	1329885.21	33	6060	495827.09	1329885.04
32	5898	493728.01	1328298.10	32	5939	495009.28	1328615.28	32	5980	495171.82	1328446.52	33	6020	496184.30	1329891.99	33	6061	495831.35	1329875.49
32	5899	493754.33	1328311.03	32	5940	495029.09	1328635.10	32	5981	495174.12	1328439.70	33	6021	496176.09	1329894.99	33	6062	495837.49	1329867.03
32	5900	493783.03	1328322.18	32	5941	495130.44	1328677.38	32	5982	495178.30	1328431.80	33	6022	496171.78	1329896.34	33	6063	495843.08	1329862.24
32	5901	493795.30	1328323.23	32	5942	495175.20	1328682.74	32	5983	495183.26	1328425.38	33	6023	496163.48	1329898.55	33	6064	495854.31	1329854.81
32	5902	493805.30	1328324.08	32	5943	495204.61	1328679.19	32	5984	495224.48	1328380.15	33	6024	496144.50	1329903.58	33	6065	495864.25	1329851.58
32	5903	493832.67	1328322.14	32	5944	495222.13	1328634.92	32	5985	495231.81	1328372.10	33	6025	496142.07	1329904.16	33	6066	495874.65	1329850.49
32	5904	493840.17	1328322.18	32	5945	495222.64	1328633.66	32	5986	495232.37	1328371.50	33	6026	496131.68	1329905.25	33	6067	495884.81	1329851.38
32	5905	493843.73	1328322.59	32	5946	495222.94	1328632.95	32	5987	495239.06	1328365.57	33	6027	496121.28	1329904.16	33	6068	495889.07	1329841.83
32	5906	493956.76	1328339.80	32	5947	495248.10	1328575.53	32	5988	495248.79	1328359.93	33	6028	496085.69	1329897.26	33	6069	495895.21	1329833.37
32	5907	493966.28	1328341.21	32	5948	495248.79	1328574.03	32	5989	495256.26	1328356.41	33	6029	496075.04	1329900.34	33	6070	495902.98	1329826.38
32	5908	494140.59	1328367.04	32	5949	495267.61	1328534.67	32	5990	495283.39	1328343.65	33	6030	496067.22	1329905.29	33	6071	495912.03	1329821.15
32	5909	494141.30	1328367.15	32	5950	495269.36	1328531.33	32	5991	495328.60	1328322.38	33	6031	496061.22	1329909.95	33	6072	495918.69	1329818.73
32	5910	494188.72	1328374.88	32	5951	495284.02	1328505.80	32	5992	495340.29	1328313.40	33	6032	496056.97	1329919.49	33	6073	495939.57	1329812.80
32	5911	494205.43	1328377.60	32	5952	495293.98	1328476.43	32	5993	495372.07	1328288.48	33	6033	496050.83	1329927.95	33	6074	495942.85	1329811.98
32	5912	494266.72	1328387.59	32	5953	495295.23	1328473.12	32	5994	495373.21	1328287.62	33	6034	496042.00	1329935.69	33	6075	495975.46	1329811.64
32	5913	494338.59	1328399.30	32	5954	495296.61	1328470.12	32	5995	495380.84	1328282.97	33	6035	496036.07	1329939.77	33	6076	496026.03	1329822.78
32	5914	494339.98	1328399.55	32	5955	495310.25	1328442.83	32	5996	495382.48	1328282.20	33	6036	496028.07	1329944.25	33	6077	496045.73	1329827.13
32	5915	494379.31	1328407.10	32	5956	495310.50	1328441.40	32	5997	495413.66	1328268.23	33	6037	496018.13	1329947.48	33	6078	496150.66	1329850.22
32	5916	494415.47	1328405.85	32	5957	495299.04	1328446.80	32	5998	495411.75	1328256.96	33	6038	496015.87	1329947.90	33	6079	496239.85	1329869.88
32	5917	494421.16	1328405.98	32	5958	495265.52	1328483.59	32	5999	495411.53	1328255.56	33	6039	496003.94	1329949.87	34	6079	495001.54	1325322.78
32	5918	494424.39	1328406.34	32	5959	495235.08	1328601.05	32	6000	495411.07	1328250.02	33	6040	495991.76	1329957.31	34	6080	495002.94	1325326.30
32	5919	494479.28	1328414.33	32	5960	495234.17	1328604.15	32	6001	495409.98	1328211.05	33	6041	495986.03	1329960.32	34	6081	495004.55	1325327.24
32	5920	494484.86	1328415.47	32	5961	495230.63	1328612.36	32	6002	495409.99	1328207.88	33	6042	495979.92	1329962.58	34	6082	494994.06	1325334.79
32	5921	494492.39	1328418.12	32	5962	495225.68	1328619.80	32	6003	495411.08	1328177.19	33	6043	495936.94	1329975.35	34	6083	494971.12	1325356.37
32	5922	494524.59	1328432.43	32	5963	495219.49	1328626.24	32	6004	495411.09	1328176.98	33	6044	495931.55	1329976.63	34	6084	494988.31	1325374.99
32	5923	494651.98	1328489.04	32	5964	495212.25	1328631.48	32	6005	495412.24	1328168.11	33	6045	495918.31	1329979.01	34	6085	494979.24	1325375.87
32	5924	494680.74	1328475.30	32	5965	495204.20	1328635.34	32	6006	495414.95	1328159.60	33	6046	495909.46	1329979.80	34	6086	494925.50	1325381.09
32	5925	494688.23	1328471.72	32	5966	495195.58	1328637.71	32	6007	495419.13	1328151.70	33	6047	495904.72	1329979.58	34	6087	494710.14	1325468.00
32	5926	494696.05	1328468.76	32	5967	495186.68	1328638.51	32	6008	495424.34	1328145.01	33	6048	495885.03	1329977.70	34	6088	494675.51	1325503.93
32	5927	494704.82	1328467.08	32	5968	495177.78	1328637.71	32	6009	495441.76	1328126.18	33	6049	495878.43	1329976.63	34	6089	494605.29	1325574.64
32	5928	494708.42	1328466.85	32	5969	495169.17	1328635.34	32	6010	495442.07	1328125.84	33	6050	495868.25	1329974.26	34	6090	494587.89	1325587.10
32	5929	494749.37	1328465.73	32	5970	495161.11	1328631.48	32	6011	495443.11	1328124.76	33	6051	495859.25	1329971.23	34	6091	494596.73	1325610.15
32	5930	494754.71	1328465.87	32	5971	495153.87	1328626.24	32	6012	495450.76	1328117.11	33	6052	495850.20	1329966.01	34	6092	494614.85	1325657.29

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
34	6093	494592.62	1325662.64	34	6134	494336.14	1325986.31	34	6175	494115.68	1326537.66	34	6216	493952.79	1326996.37	34	6257	493651.51	1327140.87
34	6094	494578.39	1325667.07	34	6135	494332.72	1325986.81	34	6176	494106.56	1326556.12	34	6217	493946.60	1327002.81	34	6258	493675.95	1327108.76
34	6095	494549.81	1325684.88	34	6136	494318.99	1325988.32	34	6177	494089.54	1326589.69	34	6218	493945.03	1327004.12	34	6259	493679.34	1327104.76
34	6096	494548.94	1325685.41	34	6137	494308.94	1325990.39	34	6178	494090.09	1326609.67	34	6219	493940.91	1327007.42	34	6260	493680.04	1327104.04
34	6097	494547.87	1325686.03	34	6138	494304.60	1325991.38	34	6179	494090.11	1326611.05	34	6220	493904.77	1327036.33	34	6261	493716.45	1327066.90
34	6098	494536.91	1325692.19	34	6139	494302.56	1325996.11	34	6180	494090.11	1326635.54	34	6221	493899.10	1327040.26	34	6262	493722.44	1327061.69
34	6099	494543.92	1325705.05	34	6140	494298.78	1326002.03	34	6181	494090.11	1326656.31	34	6222	493894.98	1327042.46	34	6263	493742.59	1327046.86
34	6100	494546.11	1325709.61	34	6141	494289.28	1326014.85	34	6182	494091.81	1326683.83	34	6223	493882.07	1327048.59	34	6264	493746.43	1327042.05
34	6101	494549.35	1325720.65	34	6142	494288.11	1326016.37	34	6183	494091.87	1326684.94	34	6224	493875.95	1327053.72	34	6265	493771.91	1327010.09
34	6102	494554.72	1325745.84	34	6143	494285.59	1326019.27	34	6184	494091.85	1326689.48	34	6225	493867.84	1327059.67	34	6266	493774.60	1327006.98
34	6103	494555.78	1325754.26	34	6144	494272.78	1326032.95	34	6185	494090.56	1326714.43	34	6226	493866.85	1327060.24	34	6267	493775.91	1327005.65
34	6104	494555.79	1325754.58	34	6145	494266.10	1326044.08	34	6186	494090.15	1326718.81	34	6227	493857.78	1327065.36	34	6268	493792.32	1326989.48
34	6105	494556.68	1325781.23	34	6146	494262.08	1326051.14	34	6187	494089.54	1326722.25	34	6228	493848.23	1327074.77	34	6269	493797.70	1326984.88
34	6106	494556.23	1325789.84	34	6147	494255.77	1326062.25	34	6188	494082.89	1326753.61	34	6229	493816.55	1327114.50	34	6270	493802.83	1326981.55
34	6107	494554.20	1325798.54	34	6148	494254.77	1326063.93	34	6189	494076.84	1326787.42	34	6230	493810.36	1327120.94	34	6271	493813.68	1326975.42
34	6108	494551.29	1325805.55	34	6149	494249.66	1326072.17	34	6190	494075.37	1326795.63	34	6231	493807.18	1327123.48	34	6272	493822.74	1326967.83
34	6109	494539.29	1325829.17	34	6150	494247.73	1326076.82	34	6191	494068.83	1326834.82	34	6232	493785.03	1327139.78	34	6273	493825.14	1326965.95
34	6110	494538.66	1325830.37	34	6151	494235.52	1326122.63	34	6192	494065.89	1326861.79	34	6233	493753.63	1327171.81	34	6274	493832.77	1326961.30
34	6111	494533.71	1325837.81	34	6152	494203.99	1326129.51	34	6193	494064.67	1326880.27	34	6234	493731.32	1327201.12	34	6275	493833.40	1326960.99
34	6112	494533.30	1325838.31	34	6153	494211.53	1326141.16	34	6194	494064.30	1326883.92	34	6235	493712.88	1327226.18	34	6276	493846.83	1326954.62
34	6113	494506.15	1325871.27	34	6154	494216.91	1326159.86	34	6195	494062.27	1326892.62	34	6236	493709.80	1327230.05	34	6277	493876.19	1326931.13
34	6114	494500.72	1325876.90	34	6155	494220.24	1326171.41	34	6196	494058.73	1326900.83	34	6237	493667.92	1327251.12	34	6278	493876.69	1326930.36
34	6115	494490.35	1325886.08	34	6156	494206.74	1326175.19	34	6197	494057.09	1326903.63	34	6238	493635.21	1327269.16	34	6279	493881.13	1326924.48
34	6116	494477.48	1325897.49	34	6157	494182.31	1326183.62	34	6198	494044.87	1326923.03	34	6239	493590.11	1327294.04	34	6280	493889.33	1326915.14
34	6117	494470.12	1325902.90	34	6158	494187.75	1326201.56	34	6199	494041.56	1326927.67	34	6240	493587.55	1327287.65	34	6281	493890.50	1326913.85
34	6118	494460.22	1325908.86	34	6159	494178.05	1326223.20	34	6200	494035.37	1326934.11	34	6241	493585.52	1327278.95	34	6282	493896.20	1326908.67
34	6119	494439.93	1325921.09	34	6160	494169.00	1326251.01	34	6201	494028.13	1326939.35	34	6242	493585.08	1327270.02	34	6283	493908.90	1326898.78
34	6120	494439.70	1325921.23	34	6161	494178.92	1326333.42	34	6202	494023.00	1326942.01	34	6243	493585.13	1327269.03	34	6284	493909.89	1326898.04
34	6121	494436.49	1325922.98	34	6162	494179.24	1326337.42	34	6203	494017.60	1326944.43	34	6244	493585.70	1327259.48	34	6285	493914.65	1326894.92
34	6122	494402.64	1325939.90	34	6163	494179.27	1326338.43	34	6204	494012.14	1326949.40	34	6245	493586.80	1327251.61	34	6286	493929.43	1326886.41
34	6123	494397.80	1325942.01	34	6164	494180.22	1326387.50	34	6205	494011.29	1326950.16	34	6246	493588.12	1327246.83	34	6287	493936.53	1326881.85
34	6124	494389.18	1325944.38	34	6165	494179.75	1326395.41	34	6206	494009.48	1326951.66	34	6247	493592.06	1327234.86	34	6288	493946.11	1326874.28
34	6125	494386.55	1325944.78	34	6166	494179.49	1326397.02	34	6207	493996.60	1326961.84	34	6248	493593.45	1327231.13	34	6289	493956.20	1326865.10
34	6126	494385.59	1325944.91	34	6167	494167.46	1326466.35	34	6208	493992.60	1326964.70	34	6249	493594.93	1327227.92	34	6290	493960.15	1326861.86
34	6127	494380.68	1325953.06	34	6168	494165.69	1326473.44	34	6209	493982.42	1326971.23	34	6250	493612.89	1327192.42	34	6291	493965.90	1326858.35
34	6128	494376.85	1325958.55	34	6169	494162.15	1326481.65	34	6210	493980.99	1326972.11	34	6251	493615.59	1327187.73	34	6292	493966.18	1326854.15
34	6129	494371.87	1325963.90	34	6170	494159.74	1326485.63	34	6211	493980.37	1326972.47	34	6252	493619.80	1327182.12	34	6293	493966.36	1326852.02
34	6130	494361.26	1325973.75	34	6171	494137.26	1326519.19	34	6212	493967.56	1326979.85	34	6253	493633.10	1327165.87	34	6294	493969.57	1326822.57
34	6131	494360.05	1325974.84	34	6172	494134.72	1326522.65	34	6213	493961.55	1326984.68	34	6254	493643.72	1327151.43	34	6295	493969.96	1326819.76
34	6132	494352.81	1325980.08	34	6173	494128.53	1326529.09	34	6214	493958.71	1326987.68	34	6255	493646.62	1327147.50	34	6296	493976.78	1326778.87
34	6133	494344.76	1325983.94	34	6174	494121.29	1326534.33	34	6215	493955.80	1326992.19	34	6256	493651.03	1327141.51	34	6297	493976.88	1326778.29

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6298	493984.59	1326735.21	34	6339	494162.55	1326022.89	34	6380	494393.28	1325622.79	34	6421	494944.48	1325317.49	35	6461	493418.38	1327816.13
34	6299	493984.90	1326733.64	34	6340	494169.31	1326012.00	34	6381	494402.08	1325621.29	34	6422	494952.24	1325317.30	35	6462	493409.48	1327816.93
34	6300	493990.90	1326705.36	34	6341	494179.44	1325994.18	34	6382	494410.34	1325621.31	34	6423	494993.29	1325320.15	35	6463	493400.58	1327816.13
34	6301	493991.83	1326687.19	34	6342	494180.03	1325993.17	34	6383	494420.57	1325622.19	34	6079	495001.54	1325322.78	35	6464	493391.97	1327813.76
34	6302	493990.21	1326660.95	34	6343	494189.76	1325976.94	34	6384	494421.25	1325622.26	35	6424	493705.54	1327297.92	35	6465	493386.43	1327811.30
34	6303	493990.11	1326657.86	34	6344	494190.72	1325975.39	34	6385	494423.74	1325622.57	35	6425	493711.92	1327318.61	35	6466	493366.65	1327801.02
34	6304	493990.11	1326641.98	34	6345	494196.16	1325968.46	34	6386	494436.41	1325624.48	35	6426	493712.85	1327324.12	35	6467	493352.98	1327793.92
34	6305	493990.11	1326611.74	34	6346	494210.66	1325952.99	34	6387	494444.77	1325619.46	35	6427	493713.46	1327328.54	35	6468	493283.93	1327790.22
34	6306	493989.23	1326579.77	34	6347	494212.80	1325950.10	34	6388	494453.17	1325616.41	35	6428	493713.29	1327333.01	35	6469	493245.76	1327788.17
34	6307	493989.25	1326576.41	34	6348	494215.23	1325941.10	34	6389	494454.40	1325616.10	35	6429	493713.11	1327337.47	35	6470	493239.54	1327787.44
34	6308	493990.40	1326567.54	34	6349	494216.98	1325933.88	34	6390	494478.26	1325610.44	35	6430	493712.14	1327341.84	35	6471	493230.93	1327785.07
34	6309	493993.11	1326559.03	34	6350	494219.47	1325926.30	34	6391	494498.94	1325598.75	35	6431	493710.65	1327347.42	35	6472	493222.87	1327781.21
34	6310	493994.62	1326555.77	34	6351	494219.64	1325925.89	34	6392	494520.08	1325585.58	35	6432	493708.48	1327352.92	35	6473	493215.63	1327775.97
34	6311	494017.26	1326511.12	34	6352	494225.02	1325913.39	34	6393	494530.95	1325578.81	35	6433	493701.03	1327368.22	35	6474	493209.44	1327769.53
34	6312	494032.57	1326480.12	34	6353	494229.03	1325905.90	34	6394	494536.22	1325575.95	35	6434	493700.03	1327370.18	35	6475	493204.49	1327762.09
34	6313	494035.48	1326475.00	34	6354	494234.55	1325898.88	34	6395	494543.54	1325563.72	35	6435	493695.08	1327377.62	35	6476	493200.95	1327753.88
34	6314	494041.00	1326467.98	34	6355	494241.24	1325892.95	34	6396	494553.36	1325546.55	35	6436	493688.89	1327384.06	35	6477	493200.42	1327752.19
34	6315	494047.69	1326462.05	34	6356	494242.90	1325891.93	34	6397	494580.73	1325519.99	35	6437	493681.73	1327389.25	35	6478	493193.01	1327726.67
34	6316	494051.83	1326459.29	34	6357	494249.50	1325878.73	34	6398	494589.57	1325509.73	35	6438	493643.05	1327412.37	35	6479	493186.13	1327702.98
34	6317	494060.46	1326454.16	34	6358	494253.81	1325864.88	34	6399	494601.55	1325491.93	35	6439	493633.88	1327451.15	35	6480	493178.00	1327692.93
34	6318	494070.75	1326438.79	34	6359	494255.97	1325841.56	34	6400	494609.48	1325485.35	35	6440	493628.61	1327473.43	35	6481	493169.70	1327698.16
34	6319	494080.15	1326384.64	34	6360	494257.18	1325834.36	34	6401	494619.40	1325478.70	35	6441	493624.08	1327492.61	35	6482	493168.62	1327698.82
34	6320	494079.34	1326342.88	34	6361	494259.13	1325828.13	34	6402	494623.27	1325476.16	35	6442	493623.87	1327493.48	35	6483	493160.57	1327702.68
34	6321	494068.40	1326252.01	34	6362	494266.71	1325808.55	34	6403	494631.66	1325464.24	35	6443	493610.19	1327547.06	35	6484	493151.95	1327705.05
34	6322	494068.08	1326244.04	34	6363	494267.64	1325806.32	34	6404	494647.70	1325448.48	35	6444	493601.88	1327579.62	35	6485	493143.05	1327705.85
34	6323	494069.23	1326235.18	34	6364	494269.71	1325802.18	34	6405	494667.60	1325430.94	35	6445	493600.92	1327582.89	35	6486	493134.15	1327705.05
34	6324	494070.49	1326230.56	34	6365	494282.72	1325778.94	34	6406	494686.88	1325418.49	35	6446	493600.49	1327584.13	35	6487	493125.54	1327702.68
34	6325	494075.15	1326216.22	34	6366	494284.09	1325776.64	34	6407	494701.63	1325413.09	35	6447	493590.48	1327612.04	35	6488	493117.48	1327698.82
34	6326	494083.78	1326189.72	34	6367	494288.44	1325769.76	34	6408	494715.11	1325405.97	35	6448	493584.42	1327628.93	35	6489	493110.24	1327693.58
34	6327	494085.23	1326185.83	34	6368	494304.05	1325745.07	34	6409	494730.65	1325399.92	35	6449	493583.45	1327631.44	35	6490	493107.69	1327691.21
34	6328	494085.70	1326184.74	34	6369	494304.95	1325743.70	34	6410	494745.20	1325392.60	35	6450	493550.95	1327708.67	35	6491	493103.93	1327687.45
34	6329	494100.74	1326151.18	34	6370	494324.74	1325714.56	34	6411	494757.40	1325388.03	35	6451	493548.07	1327714.25	35	6492	493101.36	1327684.88
34	6330	494104.45	1326144.37	34	6371	494333.50	1325693.13	34	6412	494761.23	1325385.19	35	6452	493543.86	1327720.57	35	6493	493099.04	1327682.39
34	6331	494108.77	1326138.67	34	6372	494334.08	1325691.77	34	6413	494774.47	1325372.06	35	6453	493540.22	1327724.63	35	6494	493091.55	1327673.80
34	6332	494117.80	1326128.37	34	6373	494337.70	1325685.04	34	6414	494799.64	1325360.14	35	6454	493501.19	1327763.66	35	6495	493133.66	1327646.02
34	6333	494139.03	1326096.38	34	6374	494352.07	1325662.67	34	6415	494825.48	1325354.86	35	6455	493484.94	1327779.92	35	6496	493219.03	1327589.75
34	6334	494146.16	1326069.63	34	6375	494363.98	1325644.12	34	6416	494856.71	1325348.67	35	6456	493482.39	1327782.30	35	6497	493223.09	1327592.22
34	6335	494151.96	1326047.87	34	6376	494364.69	1325643.04	34	6417	494871.06	1325337.35	35	6457	493475.15	1327787.54	35	6498	493229.78	1327598.15
34	6336	494154.07	1326041.63	34	6377	494370.35	1325636.12	34	6418	494878.82	1325333.59	35	6458	493473.93	1327788.24	35	6499	493233.11	1327602.04
34	6337	494158.82	1326030.15	34	6378	494377.15	1325630.33	34	6419	494893.92	1325329.88	35	6459	493433.83	1327810.60	35	6500	493270.22	1327647.92
34	6338	494158.92	1326029.91	34	6379	494384.88	1325625.84	34	6420	494900.11	1325327.19	35	6460	493427.00	1327813.76	35	6501	493273.26	1327652.10



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
35	6502	493277.44	1327660.00	36	6542	493018.63	1327570.06	37	6582	494330.19	1329109.12	37	6623	494468.96	1329579.55	37	6664	494370.31	1330037.31
35	6503	493279.36	1327665.42	36	6543	493022.40	1327568.39	37	6583	494330.10	1329109.49	37	6624	494466.93	1329588.25	37	6665	494371.30	1330041.06
35	6504	493280.41	1327669.05	36	6544	493045.19	1327559.42	37	6584	494329.73	1329111.83	37	6625	494464.16	1329594.98	37	6666	494371.93	1330044.63
35	6505	493286.56	1327690.21	36	6545	493050.73	1327557.61	37	6585	494326.25	1329129.54	37	6626	494457.81	1329607.67	37	6667	494374.03	1330045.34
35	6506	493371.41	1327694.82	36	6546	493055.75	1327556.56	37	6586	494332.42	1329159.71	37	6627	494456.82	1329616.52	37	6668	494391.26	1330052.23
35	6507	493380.18	1327696.50	36	6547	493069.00	1327554.47	37	6587	494340.47	1329182.72	37	6628	494456.65	1329617.94	37	6669	494392.82	1330052.89
35	6508	493388.52	1327699.71	36	6548	493089.34	1327550.53	37	6588	494351.42	1329213.99	37	6629	494455.94	1329621.85	37	6670	494395.50	1330054.07
35	6509	493389.49	1327700.20	36	6549	493094.88	1327549.78	37	6589	494355.18	1329222.80	37	6630	494450.24	1329647.49	37	6671	494405.66	1330054.07
35	6510	493408.64	1327710.15	36	6550	493103.82	1327549.87	37	6590	494363.90	1329243.18	37	6631	494450.24	1329655.17	37	6672	494410.63	1330054.32
35	6511	493419.15	1327704.29	36	6551	493112.60	1327551.55	37	6591	494373.04	1329264.58	37	6632	494451.55	1329663.19	37	6673	494419.40	1330056.00
35	6512	493462.57	1327660.86	36	6552	493120.93	1327554.76	37	6592	494402.63	1329294.16	37	6633	494453.77	1329666.99	37	6674	494427.74	1330059.21
35	6513	493490.75	1327593.90	36	6526	493128.56	1327559.41	37	6593	494403.67	1329295.24	37	6634	494456.68	1329672.83	37	6675	494435.37	1330063.86
35	6514	493497.81	1327574.22	37	6553	494340.00	1328967.24	37	6594	494409.19	1329302.26	37	6635	494458.87	1329679.21	37	6676	494443.07	1330065.17
35	6515	493500.66	1327566.28	37	6554	494342.88	1328975.70	37	6595	494411.24	1329305.72	37	6636	494467.73	1329712.18	37	6677	494446.21	1330072.55
35	6516	493505.57	1327552.59	37	6555	494344.21	1328984.53	37	6596	494433.88	1329347.55	37	6637	494468.25	1329714.31	37	6678	494451.20	1330077.17
35	6517	493511.06	1327540.27	37	6556	494344.27	1328985.75	37	6597	494436.01	1329351.99	37	6638	494469.40	1329723.18	37	6679	494456.72	1330084.19
35	6518	493509.99	1327535.26	37	6557	494345.18	1329011.37	37	6598	494437.99	1329357.61	37	6639	494469.44	1329725.16	37	6680	494460.90	1330092.09
35	6519	493507.50	1327523.58	37	6558	494344.86	1329019.08	37	6599	494440.02	1329364.69	37	6640	494469.44	1329751.24	37	6681	494463.61	1330100.60
35	6520	493513.99	1327519.60	37	6559	494344.48	1329021.65	37	6600	494444.44	1329380.18	37	6641	494468.76	1329759.46	37	6682	494464.69	1330110.98
35	6521	493526.86	1327469.18	37	6560	494339.66	1329049.55	37	6601	494445.61	1329384.61	37	6642	494463.84	1329788.99	37	6683	494468.15	1330120.92
35	6522	493539.38	1327416.23	37	6561	494337.88	1329056.68	37	6602	494446.61	1329391.13	37	6643	494462.01	1329796.41	37	6684	494469.30	1330129.78
35	6523	493546.76	1327385.00	37	6562	494334.34	1329064.89	37	6603	494448.58	1329413.76	37	6644	494460.31	1329800.86	37	6685	494468.86	1330138.71
35	6524	493660.73	1327322.13	37	6563	494329.39	1329072.33	37	6604	494448.29	1329425.04	37	6645	494449.36	1329825.81	37	6686	494467.19	1330146.26
35	6525	493695.23	1327303.11	37	6564	494328.39	1329073.53	37	6605	494446.26	1329433.74	37	6646	494441.44	1329853.55	37	6687	494465.53	1330151.75
35	6424	493705.54	1327297.92	37	6565	494324.52	1329078.07	37	6606	494444.46	1329438.41	37	6647	494440.85	1329855.46	37	6688	494465.44	1330153.67
36	6526	493128.56	1327559.41	37	6566	494325.38	1329079.80	37	6607	494435.77	1329457.96	37	6648	494440.18	1329857.38	37	6689	494463.41	1330162.37
36	6527	493135.25	1327565.34	37	6567	494326.22	1329081.63	37	6608	494442.06	1329463.54	37	6649	494428.37	1329888.87	37	6690	494462.47	1330164.61
36	6528	493140.08	1327571.48	37	6568	494326.37	1329081.90	37	6609	494447.58	1329470.56	37	6650	494428.02	1329889.76	37	6691	494462.17	1330170.78
36	6529	493097.37	1327599.90	37	6569	494326.44	1329082.11	37	6610	494451.76	1329478.46	37	6651	494415.71	1329920.76	37	6692	494462.11	1330171.18
36	6530	493012.22	1327655.78	37	6570	494326.77	1329082.82	37	6611	494454.47	1329486.97	37	6652	494413.19	1329926.16	37	6693	494464.66	1330177.02
36	6531	493007.90	1327652.65	37	6571	494327.97	1329086.60	37	6612	494455.62	1329495.84	37	6653	494408.24	1329933.60	37	6694	494464.96	1330177.71
36	6532	493001.71	1327646.21	37	6572	494329.25	1329090.36	37	6613	494455.18	1329504.76	37	6654	494402.82	1329939.35	37	6695	494467.67	1330186.22
36	6533	492996.76	1327638.76	37	6573	494329.33	1329090.85	37	6614	494453.15	1329513.46	37	6655	494387.08	1329953.62	37	6696	494468.82	1330195.09
36	6534	492993.22	1327630.56	37	6574	494329.48	1329091.33	37	6615	494452.94	1329514.10	37	6656	494386.31	1329954.31	37	6697	494468.38	1330204.01
36	6535	492991.19	1327621.86	37	6575	494329.99	1329095.27	37	6616	494448.99	1329525.55	37	6657	494379.07	1329959.55	37	6698	494466.35	1330212.71
36	6536	492990.75	1327612.94	37	6576	494330.58	1329099.19	37	6617	494451.02	1329528.13	37	6658	494371.02	1329963.41	37	6699	494462.81	1330220.92
36	6537	492991.90	1327604.07	37	6577	494330.57	1329099.70	37	6618	494451.97	1329529.65	37	6659	494362.98	1329965.62	37	6700	494462.77	1330220.98
36	6538	492994.61	1327595.56	37	6578	494330.63	1329100.20	37	6619	494462.31	1329546.87	37	6660	494363.60	1329971.68	37	6701	494457.36	1330230.92
36	6539	492998.79	1327587.66	37	6579	494330.43	1329104.16	37	6620	494465.54	1329553.25	37	6661	494363.64	1329973.66	37	6702	494457.36	1330235.49
36	6540	493004.31	1327580.64	37	6580	494330.32	1329108.12	37	6621	494468.25	1329561.76	37	6662	494363.64	1330005.25	37	6703	494457.36	1330242.30
36	6541	493011.00	1327574.71	37	6581	494330.20	1329108.86	37	6622	494469.40	1329570.63	37	6663	494366.09	1330023.49	37	6704	494457.55	1330247.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6705	494457.95	1330254.15	37	6746	494315.34	1330474.68	37	6787	494183.12	1330689.78	37	6828	494036.08	1330958.51	37	6869	493860.92	1331194.66
37	6706	494459.88	1330265.87	37	6747	494307.07	1330486.00	37	6788	494182.53	1330693.14	37	6829	494029.89	1330964.95	37	6870	493858.89	1331203.36
37	6707	494460.51	1330272.01	37	6748	494305.70	1330487.79	37	6789	494179.61	1330707.01	37	6830	494022.81	1330970.07	37	6871	493855.35	1331211.57
37	6708	494460.07	1330280.94	37	6749	494305.09	1330488.53	37	6790	494178.17	1330712.35	37	6831	494026.83	1330977.37	37	6872	493850.40	1331219.01
37	6709	494458.04	1330289.64	37	6750	494296.58	1330498.73	37	6791	494174.63	1330720.56	37	6832	494029.15	1330982.16	37	6873	493848.56	1331221.18
37	6710	494455.47	1330295.97	37	6751	494296.00	1330499.34	37	6792	494170.34	1330727.15	37	6833	494031.86	1330990.67	37	6874	493829.92	1331241.88
37	6711	494449.85	1330307.46	37	6752	494291.90	1330511.31	37	6793	494156.47	1330745.22	37	6834	494032.96	1330998.58	37	6875	493825.57	1331246.15
37	6712	494448.88	1330309.34	37	6753	494288.55	1330518.95	37	6794	494150.84	1330751.24	37	6835	494034.26	1331020.68	37	6876	493818.33	1331251.39
37	6713	494443.93	1330316.78	37	6754	494283.60	1330526.39	37	6795	494148.25	1330757.25	37	6836	494034.31	1331021.64	37	6877	493816.89	1331252.21
37	6714	494441.66	1330319.41	37	6755	494282.53	1330527.67	37	6796	494145.16	1330761.89	37	6837	494033.87	1331030.56	37	6878	493808.10	1331257.05
37	6715	494430.42	1330331.58	37	6756	494271.77	1330540.20	37	6797	494143.30	1330764.69	37	6838	494033.21	1331034.23	37	6879	493805.47	1331261.95
37	6716	494426.50	1330335.39	37	6757	494271.60	1330540.40	37	6798	494137.39	1330770.88	37	6839	494028.95	1331053.84	37	6880	493805.38	1331262.12
37	6717	494419.26	1330340.63	37	6758	494271.48	1330542.82	37	6799	494134.51	1330773.61	37	6840	494027.58	1331058.87	37	6881	493804.48	1331263.69
37	6718	494411.21	1330344.49	37	6759	494271.46	1330542.92	37	6800	494134.71	1330776.12	37	6841	494024.04	1331067.08	37	6882	493788.68	1331290.46
37	6719	494402.59	1330346.86	37	6760	494270.85	1330547.20	37	6801	494135.71	1330786.07	37	6842	494019.09	1331074.52	37	6883	493779.97	1331308.61
37	6720	494398.01	1330347.47	37	6761	494271.92	1330555.42	37	6802	494135.92	1330789.09	37	6843	494012.90	1331080.96	37	6884	493778.84	1331310.83
37	6721	494393.70	1330347.85	37	6762	494271.48	1330564.34	37	6803	494135.48	1330798.01	37	6844	494005.66	1331086.20	37	6885	493773.89	1331318.27
37	6722	494393.66	1330348.45	37	6763	494269.45	1330573.04	37	6804	494133.45	1330806.71	37	6845	493997.61	1331090.06	37	6886	493772.78	1331319.42
37	6723	494391.63	1330357.15	37	6764	494265.91	1330581.25	37	6805	494129.91	1330814.92	37	6846	493988.99	1331092.43	37	6887	493772.57	1331322.52
37	6724	494389.44	1330362.67	37	6765	494263.03	1330585.91	37	6806	494124.96	1330822.36	37	6847	493987.85	1331092.62	37	6888	493770.54	1331331.22
37	6725	494386.96	1330367.98	37	6766	494257.90	1330593.30	37	6807	494119.86	1330827.82	37	6848	493985.91	1331092.93	37	6889	493767.00	1331339.43
37	6726	494385.61	1330370.67	37	6767	494255.83	1330596.08	37	6808	494111.81	1330835.25	37	6849	493977.33	1331096.66	37	6890	493762.05	1331346.87
37	6727	494380.66	1330378.11	37	6768	494253.73	1330598.53	37	6809	494112.38	1330839.64	37	6850	493963.48	1331108.11	37	6891	493757.22	1331351.89
37	6728	494375.85	1330383.12	37	6769	494246.98	1330605.92	37	6810	494111.94	1330848.56	37	6851	493959.70	1331110.77	37	6892	493758.51	1331362.67
37	6729	494374.78	1330385.49	37	6770	494242.89	1330609.90	37	6811	494109.91	1330857.26	37	6852	493958.05	1331112.02	37	6893	493760.15	1331376.88
37	6730	494373.14	1330388.79	37	6771	494239.76	1330612.41	37	6812	494106.37	1330865.47	37	6853	493957.64	1331112.23	37	6894	493760.44	1331380.63
37	6731	494368.19	1330396.24	37	6772	494233.87	1330616.75	37	6813	494106.25	1330865.69	37	6854	493957.19	1331112.55	37	6895	493760.00	1331389.55
37	6732	494362.00	1330402.68	37	6773	494232.62	1330618.03	37	6814	494097.58	1330881.48	37	6855	493953.62	1331114.26	37	6896	493757.97	1331398.25
37	6733	494356.88	1330406.38	37	6774	494226.33	1330626.82	37	6815	494096.44	1330883.44	37	6856	493950.07	1331116.05	37	6897	493754.43	1331406.46
37	6734	494354.12	1330410.22	37	6775	494224.68	1330628.99	37	6816	494087.04	1330898.86	37	6857	493949.59	1331116.19	37	6898	493752.51	1331409.69
37	6735	494349.36	1330415.17	37	6776	494221.02	1330633.08	37	6817	494083.35	1330904.12	37	6858	493949.14	1331116.41	37	6899	493728.16	1331447.49
37	6736	494347.57	1330419.33	37	6777	494212.02	1330642.07	37	6818	494077.16	1330910.56	37	6859	493945.31	1331117.46	37	6900	493725.13	1331451.70
37	6737	494342.62	1330426.77	37	6778	494209.49	1330644.42	37	6819	494069.92	1330915.80	37	6860	493941.51	1331118.59	37	6901	493718.94	1331458.14
37	6738	494336.59	1330433.07	37	6779	494209.11	1330644.75	37	6820	494061.87	1330919.66	37	6861	493940.99	1331118.69	37	6902	493711.70	1331463.38
37	6739	494329.43	1330439.35	37	6780	494198.36	1330653.91	37	6821	494053.25	1330922.03	37	6862	493936.48	1331119.56	37	6903	493703.65	1331467.24
37	6740	494329.27	1330439.49	37	6781	494196.30	1330655.57	37	6822	494050.52	1330922.28	37	6863	493888.85	1331154.98	37	6904	493700.92	1331468.17
37	6741	494328.97	1330439.72	37	6782	494187.52	1330662.28	37	6823	494049.78	1330927.49	37	6864	493884.58	1331157.83	37	6905	493683.72	1331473.50
37	6742	494326.95	1330448.38	37	6783	494181.43	1330667.71	37	6824	494047.77	1330936.10	37	6865	493883.50	1331158.45	37	6906	493671.80	1331486.17
37	6743	494326.49	1330449.72	37	6784	494182.35	1330671.72	37	6825	494045.47	1330941.85	37	6866	493859.72	1331171.82	37	6907	493663.33	1331521.29
37	6744	494322.00	1330462.16	37	6785	494182.41	1330671.99	37	6826	494042.27	1330948.61	37	6867	493860.74	1331179.63	37	6908	493662.21	1331525.20
37	6745	494318.92	1330469.02	37	6786	494183.56	1330680.86	37	6827	494041.03	1330951.07	37	6868	493861.36	1331185.74	37	6909	493659.11	1331532.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6910	493637.10	1331575.21	37	6951	493535.93	1331830.20	37	6992	493582.34	1332050.27	37	7033	493736.95	1332401.80	37	7074	494132.36	1332101.00
37	6911	493634.62	1331606.27	37	6952	493539.26	1331836.74	37	6993	493588.04	1332055.14	37	7034	493739.17	1332406.21	37	7075	494138.95	1332097.71
37	6912	493610.10	1331617.91	37	6953	493541.97	1331845.25	37	6994	493590.54	1332057.55	37	7035	493742.05	1332414.67	37	7076	494160.92	1332086.72
37	6913	493602.66	1331619.09	37	6954	493542.83	1331850.33	37	6995	493596.62	1332064.28	37	7036	493742.12	1332415.11	37	7077	494162.11	1332086.15
37	6914	493599.77	1331621.42	37	6955	493543.34	1331854.72	37	6996	493598.36	1332066.24	37	7037	493761.48	1332423.70	37	7078	494170.51	1332083.10
37	6915	493591.07	1331627.92	37	6956	493543.63	1331858.50	37	6997	493600.88	1332069.71	37	7038	493762.38	1332424.11	37	7079	494178.05	1332081.71
37	6916	493589.18	1331630.24	37	6957	493543.19	1331867.43	37	6998	493604.25	1332075.45	37	7039	493766.65	1332426.36	37	7080	494184.22	1332081.01
37	6917	493587.89	1331635.79	37	6958	493542.94	1331868.49	37	6999	493611.19	1332089.34	37	7040	493793.11	1332442.01	37	7081	494186.38	1332075.22
37	6918	493586.33	1331639.90	37	6959	493544.82	1331871.79	37	7000	493611.66	1332090.31	37	7041	493792.90	1332434.94	37	7082	494190.72	1332067.41
37	6919	493579.05	1331656.83	37	6960	493551.56	1331885.26	37	7001	493626.86	1332122.44	37	7042	493793.15	1332432.15	37	7083	494196.38	1332060.49
37	6920	493577.07	1331660.93	37	6961	493552.95	1331888.27	37	7002	493627.36	1332123.54	37	7043	493798.46	1332386.51	37	7084	494200.34	1332056.87
37	6921	493572.12	1331668.37	37	6962	493554.22	1331891.64	37	7003	493630.24	1332132.00	37	7044	493805.04	1332324.25	37	7085	494288.40	1331984.51
37	6922	493565.93	1331674.81	37	6963	493557.06	1331900.05	37	7004	493630.29	1332132.18	37	7045	493806.18	1332317.69	37	7086	494289.31	1331983.78
37	6923	493563.63	1331676.70	37	6964	493559.07	1331904.45	37	7005	493636.37	1332157.59	37	7046	493809.06	1332309.23	37	7087	494328.27	1331953.26
37	6924	493549.28	1331687.75	37	6965	493559.68	1331905.84	37	7006	493636.46	1332157.98	37	7047	493813.16	1332301.77	37	7088	494345.29	1331933.44
37	6925	493545.49	1331690.39	37	6966	493562.26	1331913.80	37	7007	493637.61	1332162.97	37	7048	493836.64	1332266.56	37	7089	494347.52	1331931.01
37	6926	493511.28	1331712.02	37	6967	493564.90	1331925.07	37	7008	493641.34	1332166.48	37	7049	493836.88	1332266.21	37	7090	494353.38	1331925.90
37	6927	493510.13	1331712.73	37	6968	493565.03	1331925.62	37	7009	493642.76	1332167.87	37	7050	493841.32	1332260.58	37	7091	494360.39	1331920.69
37	6928	493510.40	1331714.98	37	6969	493566.18	1331934.49	37	7010	493646.50	1332172.14	37	7051	493866.07	1332233.48	37	7092	494368.76	1331901.08
37	6929	493511.94	1331720.69	37	6970	493566.03	1331966.63	37	7011	493662.57	1332192.76	37	7052	493867.29	1332232.19	37	7093	494406.68	1331885.31
37	6930	493512.47	1331722.86	37	6971	493565.74	1331970.79	37	7012	493664.49	1332195.41	37	7053	493874.09	1332226.40	37	7094	494463.61	1331835.03
37	6931	493513.62	1331731.73	37	6972	493564.84	1331975.51	37	7013	493669.61	1332205.08	37	7054	493881.82	1332221.91	37	7095	494467.81	1331831.70
37	6932	493513.34	1331739.40	37	6973	493563.37	1331981.64	37	7014	493678.73	1332228.09	37	7055	493887.38	1332219.70	37	7096	494468.83	1331830.99
37	6933	493512.31	1331748.40	37	6974	493572.37	1332002.47	37	7015	493680.83	1332234.69	37	7056	493897.14	1332216.49	37	7097	494511.01	1331802.66
37	6934	493512.15	1331749.65	37	6975	493572.57	1332002.94	37	7016	493681.19	1332236.28	37	7057	493899.68	1332213.24	37	7098	494517.72	1331798.88
37	6935	493510.26	1331757.75	37	6976	493573.77	1332006.72	37	7017	493683.93	1332249.40	37	7058	493903.38	1332209.01	37	7099	494526.12	1331795.83
37	6936	493510.77	1331758.99	37	6977	493575.05	1332010.48	37	7018	493692.48	1332280.97	37	7059	493910.18	1332203.22	37	7100	494534.92	1331794.33
37	6937	493512.20	1331763.57	37	6978	493575.13	1332010.97	37	7019	493700.11	1332306.38	37	7060	493917.91	1332198.73	37	7101	494537.47	1331794.19
37	6938	493513.27	1331767.00	37	6979	493575.28	1332011.45	37	7020	493700.80	1332308.94	37	7061	493926.31	1332195.68	37	7102	494582.86	1331792.90
37	6939	493513.51	1331768.72	37	6980	493575.79	1332015.39	37	7021	493701.44	1332311.96	37	7062	493932.19	1332194.50	37	7103	494589.25	1331793.13
37	6940	493516.60	1331771.46	37	6981	493576.38	1332019.31	37	7022	493704.21	1332327.46	37	7063	493956.49	1332191.12	37	7104	494598.03	1331794.81
37	6941	493522.12	1331778.48	37	6982	493576.37	1332019.82	37	7023	493707.39	1332335.30	37	7064	493983.68	1332172.52	37	7105	494606.36	1331798.02
37	6942	493526.30	1331786.38	37	6983	493576.43	1332020.32	37	7024	493712.05	1332341.19	37	7065	493988.85	1332169.43	37	7106	494657.28	1331823.16
37	6943	493529.01	1331794.89	37	6984	493576.23	1332024.28	37	7025	493714.20	1332344.13	37	7066	494030.98	1332147.53	37	7107	494664.85	1331827.78
37	6944	493529.62	1331798.18	37	6985	493576.12	1332028.24	37	7026	493718.54	1332351.94	37	7067	494032.87	1332146.60	37	7108	494668.25	1331830.52
37	6945	493530.65	1331804.91	37	6986	493575.99	1332029.11	37	7027	493721.42	1332360.40	37	7068	494035.32	1332145.53	37	7109	494688.68	1331848.57
37	6946	493531.19	1331810.49	37	6987	493575.99	1332029.24	37	7028	493722.75	1332369.23	37	7069	494084.83	1332125.54	37	7110	494706.88	1331864.65
37	6947	493530.75	1331819.41	37	6988	493575.96	1332029.37	37	7029	493722.79	1332374.40	37	7070	494086.39	1332124.94	37	7111	494710.17	1331867.84
37	6948	493530.29	1331821.86	37	6989	493575.82	1332030.37	37	7030	493722.61	1332378.55	37	7071	494113.00	1332115.21	37	7112	494712.68	1331870.72
37	6949	493532.73	1331824.96	37	6990	493573.50	1332044.53	37	7031	493725.71	1332382.34	37	7072	494123.14	1332106.95	37	7113	494735.54	1331899.05
37	6950	493533.58	1331826.32	37	6991	493580.45	1332048.99	37	7032	493727.83	1332385.74	37	7073	494125.82	1332104.92	37	7114	494738.55	1331903.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7115	494742.73	1331911.09	37	7156	494997.36	1332102.22	37	7197	494136.44	1332160.66	37	7238	493788.14	1332528.21	37	7279	492947.75	1332847.17
37	7116	494745.44	1331919.60	37	7157	494967.63	1332106.29	37	7198	494116.89	1332167.03	37	7239	493787.79	1332519.88	37	7280	492941.72	1332851.89
37	7117	494746.59	1331928.47	37	7158	494924.13	1332121.33	37	7199	494076.57	1332180.16	37	7240	493785.90	1332514.10	37	7281	492937.05	1332855.55
37	7118	494746.60	1331932.16	37	7159	494874.25	1332133.51	37	7200	494054.53	1332191.70	37	7241	493764.42	1332504.79	37	7282	492931.73	1332871.89
37	7119	494745.41	1331966.92	37	7160	494839.36	1332126.53	37	7201	494033.64	1332202.63	37	7242	493747.51	1332492.27	37	7283	492928.75	1332881.07
37	7120	494745.76	1331971.25	37	7161	494786.49	1332110.66	37	7202	494008.14	1332216.37	37	7243	493741.37	1332487.71	37	7284	492919.74	1332895.89
37	7121	494755.52	1331988.53	37	7162	494741.40	1332092.54	37	7203	493988.16	1332227.13	37	7244	493722.38	1332473.65	37	7285	492910.72	1332919.00
37	7122	494754.00	1331989.64	37	7163	494727.35	1332073.88	37	7204	493983.83	1332229.33	37	7245	493682.55	1332453.81	37	7286	492902.99	1332934.78
37	7123	494755.81	1331994.70	37	7164	494721.56	1332049.40	37	7205	493966.72	1332238.00	37	7246	493669.09	1332447.16	37	7287	492891.07	1332939.56
37	7124	494771.36	1332046.78	37	7165	494712.95	1332016.96	37	7206	493957.48	1332241.46	37	7247	493635.33	1332430.47	37	7288	492882.70	1332946.05
37	7125	494809.71	1332058.36	37	7166	494704.23	1331978.89	37	7207	493934.29	1332250.14	37	7248	493624.51	1332425.12	37	7289	492878.67	1332956.12
37	7126	494856.52	1332071.03	37	7167	494697.70	1331938.52	37	7208	493931.01	1332251.37	37	7249	493571.78	1332403.42	37	7290	492875.29	1332969.56
37	7127	494886.75	1332072.79	37	7168	494696.42	1331936.44	37	7209	493916.82	1332262.65	37	7250	493561.55	1332400.84	37	7291	492878.50	1332979.41
37	7128	494912.81	1332071.10	37	7169	494680.22	1331910.12	37	7210	493889.12	1332284.68	37	7251	493539.38	1332395.81	37	7292	492876.84	1332986.80
37	7129	494940.41	1332060.13	37	7170	494676.63	1331904.29	37	7211	493876.44	1332296.99	37	7252	493529.08	1332392.81	37	7293	492875.99	1332990.57
37	7130	494946.10	1332058.26	37	7171	494660.55	1331886.13	37	7212	493867.50	1332305.68	37	7253	493521.25	1332391.69	37	7294	492875.22	1333018.72
37	7131	494952.04	1332057.07	37	7172	494634.42	1331866.24	37	7213	493863.57	1332316.30	37	7254	493503.28	1332387.61	37	7295	492875.24	1333028.11
37	7132	494993.74	1332051.32	37	7173	494603.41	1331848.37	37	7214	493852.52	1332346.12	37	7255	493486.74	1332386.75	37	7296	492874.40	1333035.26
37	7133	494996.60	1332051.01	37	7174	494584.41	1331843.12	37	7215	493846.63	1332393.40	37	7256	493462.39	1332385.47	37	7297	492876.85	1333046.15
37	7134	495005.54	1332051.10	37	7175	494582.53	1331842.60	37	7216	493845.43	1332415.40	37	7257	493411.87	1332386.44	37	7298	492874.94	1333052.44
37	7135	495006.22	1332051.17	37	7176	494553.72	1331840.41	37	7217	493844.66	1332429.46	37	7258	493363.60	1332396.35	37	7299	492873.77	1333059.60
37	7136	495051.60	1332056.33	37	7177	494529.80	1331845.69	37	7218	493849.54	1332446.23	37	7259	493306.31	1332413.37	37	7300	492875.16	1333072.29
37	7137	495055.06	1332056.85	37	7178	494498.20	1331867.72	37	7219	493858.97	1332460.46	37	7260	493294.02	1332421.29	37	7301	492875.16	1333098.59
37	7138	495097.71	1332064.75	37	7179	494439.60	1331921.44	37	7220	493875.53	1332467.00	37	7261	493279.07	1332430.93	37	7302	492878.16	1333104.02
37	7139	495099.85	1332065.19	37	7180	494386.23	1331960.07	37	7221	493886.48	1332469.38	37	7262	493255.03	1332447.63	37	7303	492784.45	1333122.57
37	7140	495155.56	1332078.06	37	7181	494371.18	1331976.63	37	7222	493894.17	1332471.05	37	7263	493233.17	1332472.22	37	7304	492778.36	1333131.83
37	7141	495193.12	1332083.23	37	7182	494368.01	1331980.91	37	7223	493904.36	1332489.41	37	7264	493227.05	1332480.52	37	7305	492773.59	1333146.51
37	7142	495195.84	1332083.68	37	7183	494353.08	1331996.40	37	7224	493905.88	1332492.15	37	7265	493200.81	1332516.07	37	7306	492772.49	1333149.93
37	7143	495243.90	1332093.02	37	7184	494344.36	1332003.82	37	7225	493902.95	1332502.57	37	7266	493175.14	1332553.80	37	7307	492771.71	1333161.62
37	7144	495247.19	1332093.77	37	7185	494339.36	1332008.08	37	7226	493898.60	1332518.08	37	7267	493172.48	1332557.70	37	7308	492771.37	1333162.92
37	7145	495270.11	1332099.86	37	7186	494312.37	1332031.07	37	7227	493897.79	1332520.98	37	7268	493146.30	1332604.57	37	7309	492769.89	1333168.51
37	7146	495288.81	1332104.32	37	7187	494289.08	1332048.66	37	7228	493890.13	1332532.46	37	7269	493135.74	1332616.61	37	7310	492762.81	1333176.25
37	7147	495229.73	1332140.31	37	7188	494267.11	1332065.26	37	7229	493885.65	1332550.89	37	7270	493073.95	1332688.89	37	7311	492760.79	1333178.46
37	7148	495217.96	1332138.91	37	7189	494257.47	1332074.63	37	7230	493877.30	1332558.06	37	7271	493021.69	1332751.49	37	7312	492742.27	1333193.20
37	7149	495195.10	1332136.20	37	7190	494231.56	1332099.85	37	7231	493863.39	1332549.30	37	7272	493006.53	1332769.66	37	7313	492727.00	1333205.36
37	7150	495175.08	1332131.78	37	7191	494216.27	1332119.47	37	7232	493855.56	1332545.40	37	7273	492997.08	1332782.00	37	7314	492723.88	1333209.23
37	7151	495159.87	1332129.12	37	7192	494212.82	1332122.65	37	7233	493852.70	1332544.11	37	7274	492992.32	1332788.21	37	7315	492713.82	1333221.74
37	7152	495137.76	1332125.26	37	7193	494203.43	1332129.32	37	7234	493835.97	1332556.03	37	7275	492973.84	1332812.33	37	7316	492694.27	1333246.05
37	7153	495088.57	1332116.28	37	7194	494199.66	1332131.99	37	7235	493822.37	1332557.70	37	7276	492967.08	1332821.16	37	7317	492688.61	1333254.67
37	7154	495050.24	1332107.59	37	7195	494177.44	1332138.91	37	7236	493804.73	1332551.80	37	7277	492962.00	1332832.63	37	7318	492679.21	1333269.02
37	7155	495024.14	1332104.03	37	7196	494153.69	1332150.39	37	7237	493798.45	1332543.30	37	7278	492960.16	1332835.83	37	7319	492674.52	1333281.57

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7320	492671.95	1333288.45	37	7361	492551.74	1333360.40	37	7402	492756.44	1333073.28	37	7443	492968.70	1332733.33	37	7484	493586.35	1332271.29
37	7321	492670.67	1333291.89	37	7362	492554.44	1333355.17	37	7403	492763.24	1333067.49	37	7444	492969.51	1332732.52	37	7485	493584.19	1332260.94
37	7322	492654.32	1333308.79	37	7363	492582.96	1333307.09	37	7404	492770.97	1333063.00	37	7445	492992.66	1332709.98	37	7486	493583.16	1332258.50
37	7323	492647.25	1333314.48	37	7364	492584.60	1333304.51	37	7405	492775.15	1333061.27	37	7446	493016.59	1332680.01	37	7487	493579.29	1332248.58
37	7324	492630.34	1333330.47	37	7365	492590.26	1333297.59	37	7406	492787.53	1333034.67	37	7447	493017.29	1332679.16	37	7488	493573.76	1332241.50
37	7325	492611.08	1333360.15	37	7366	492627.94	1333261.39	37	7407	492790.53	1333029.16	37	7448	493033.94	1332659.23	37	7489	493569.99	1332236.65
37	7326	492588.18	1333406.40	37	7367	492629.32	1333255.60	37	7408	492809.00	1332999.76	37	7449	493073.98	1332615.33	37	7490	493558.02	1332225.38
37	7327	492579.35	1333414.76	37	7368	492629.37	1333255.42	37	7409	492809.30	1332999.28	37	7450	493101.48	1332586.44	37	7491	493553.30	1332220.27
37	7328	492562.95	1333430.28	37	7369	492632.25	1333246.96	37	7410	492823.85	1332976.72	37	7451	493132.31	1332527.80	37	7492	493548.35	1332212.83
37	7329	492555.55	1333440.87	37	7370	492636.59	1333239.15	37	7411	492823.11	1332973.25	37	7452	493135.04	1332523.23	37	7493	493544.81	1332204.62
37	7330	492547.26	1333452.73	37	7371	492639.83	1333234.89	37	7412	492822.85	1332964.32	37	7453	493173.95	1332465.20	37	7494	493543.58	1332200.23
37	7331	492535.08	1333476.75	37	7372	492660.51	1333210.51	37	7413	492823.61	1332958.14	37	7454	493178.49	1332459.46	37	7495	493539.07	1332180.67
37	7332	492519.25	1333507.92	37	7373	492635.98	1333198.26	37	7414	492826.45	1332942.91	37	7455	493216.23	1332418.38	37	7496	493534.24	1332160.51
37	7333	492503.90	1333530.69	37	7374	492628.43	1333196.35	37	7415	492827.02	1332940.25	37	7456	493217.35	1332417.20	37	7497	493522.39	1332135.45
37	7334	492497.64	1333545.24	37	7375	492620.37	1333198.42	37	7416	492829.90	1332931.80	37	7457	493222.93	1332412.30	37	7498	493519.12	1332136.46
37	7335	492495.54	1333550.11	37	7376	492614.29	1333201.96	37	7417	492834.24	1332923.99	37	7458	493276.04	1332372.22	37	7499	493513.27	1332137.88
37	7336	492485.71	1333571.97	37	7377	492588.66	1333222.66	37	7418	492834.28	1332923.93	37	7459	493277.26	1332371.33	37	7500	493504.37	1332138.68
37	7337	492482.48	1333597.59	37	7378	492582.82	1333226.73	37	7419	492840.07	1332915.43	37	7460	493284.99	1332366.84	37	7501	493498.58	1332138.34
37	7338	492485.13	1333621.68	37	7379	492574.77	1333230.59	37	7420	492845.69	1332908.57	37	7461	493292.20	1332364.12	37	7502	493485.55	1332136.82
37	7339	492486.54	1333625.24	37	7380	492568.12	1333232.56	37	7421	492852.49	1332902.78	37	7462	493377.88	1332339.21	37	7503	493482.44	1332136.36
37	7340	492508.40	1333658.25	37	7381	492558.97	1333233.66	37	7422	492860.22	1332898.28	37	7463	493387.87	1332337.38	37	7504	493473.83	1332133.99
37	7341	492482.16	1333648.21	37	7382	492611.31	1333153.52	37	7423	492860.96	1332897.95	37	7464	493389.67	1332337.27	37	7505	493465.77	1332130.13
37	7342	492476.15	1333645.90	37	7383	492608.04	1333149.97	37	7424	492862.91	1332897.07	37	7465	493465.04	1332334.00	37	7506	493458.53	1332124.89
37	7343	492447.15	1333626.55	37	7384	492573.78	1333112.79	37	7425	492867.99	1332887.09	37	7466	493472.18	1332334.20	37	7507	493452.34	1332118.45
37	7344	492432.98	1333621.37	37	7385	492588.41	1333103.39	37	7426	492868.12	1332886.84	37	7467	493474.30	1332334.46	37	7508	493447.39	1332111.00
37	7345	492430.16	1333580.46	37	7386	492588.71	1333103.31	37	7427	492883.50	1332857.06	37	7468	493536.17	1332343.32	37	7509	493444.39	1332104.37
37	7346	492430.14	1333574.15	37	7387	492615.86	1333096.32	37	7428	492889.56	1332843.99	37	7469	493542.82	1332344.74	37	7510	493440.49	1332093.73
37	7347	492431.47	1333565.32	37	7388	492624.36	1333094.90	37	7429	492890.51	1332842.05	37	7470	493543.04	1332344.80	37	7511	493439.65	1332091.20
37	7348	492434.35	1333556.86	37	7389	492633.30	1333094.99	37	7430	492898.20	1332827.19	37	7471	493559.98	1332349.72	37	7512	493437.79	1332082.46
37	7349	492435.83	1333553.81	37	7390	492640.62	1333096.27	37	7431	492901.25	1332822.08	37	7472	493564.79	1332351.12	37	7513	493437.53	1332073.53
37	7350	492447.96	1333530.82	37	7391	492665.79	1333102.65	37	7432	492906.91	1332815.16	37	7473	493575.69	1332354.21	37	7514	493438.86	1332064.70
37	7351	492449.54	1333528.04	37	7392	492667.24	1333103.05	37	7433	492913.71	1332809.37	37	7474	493598.74	1332360.99	37	7515	493441.74	1332056.24
37	7352	492454.71	1333519.46	37	7393	492675.58	1333106.26	37	7434	492917.39	1332807.00	37	7475	493604.33	1332362.98	37	7516	493444.21	1332051.40
37	7353	492485.67	1333469.03	37	7394	492675.85	1333106.39	37	7435	492919.91	1332805.52	37	7476	493612.03	1332366.25	37	7517	493449.63	1332042.07
37	7354	492487.98	1333453.43	37	7395	492724.41	1333130.66	37	7436	492927.48	1332792.36	37	7477	493609.56	1332360.15	37	7518	493451.50	1332039.10
37	7355	492488.86	1333448.92	37	7396	492727.65	1333124.83	37	7437	492939.32	1332772.89	37	7478	493608.42	1332357.03	37	7519	493457.16	1332032.18
37	7356	492491.74	1333440.46	37	7397	492728.59	1333118.58	37	7438	492940.66	1332770.81	37	7479	493606.69	1332350.19	37	7520	493463.96	1332026.39
37	7357	492496.08	1333432.65	37	7398	492731.47	1333110.12	37	7439	492946.02	1332764.21	37	7480	493603.51	1332332.39	37	7521	493471.81	1332021.85
37	7358	492500.49	1333427.06	37	7399	492735.77	1333102.37	37	7440	492954.74	1332755.16	37	7481	493596.51	1332309.09	37	7522	493469.56	1332016.41
37	7359	492544.76	1333378.48	37	7400	492750.74	1333080.26	37	7441	492960.33	1332744.72	37	7482	493596.14	1332307.78	37	7523	493465.78	1332006.41
37	7360	492550.73	1333362.86	37	7401	492750.78	1333080.20	37	7442	492963.04	1332740.25	37	7483	493587.03	1332274.13	37	7524	493465.07	1332004.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7525	493463.10	1331990.50	37	7566	493039.62	1331727.93	37	7607	492463.70	1331786.89	37	7648	493003.01	1331615.79	37	7689	493406.10	1331808.66
37	7526	493462.60	1331986.86	37	7567	493019.87	1331726.54	37	7608	492460.16	1331778.68	37	7649	493005.95	1331616.00	37	7690	493398.86	1331803.42
37	7527	493463.03	1331975.44	37	7568	493014.49	1331725.86	37	7609	492458.13	1331769.98	37	7650	493014.73	1331617.68	37	7691	493392.67	1331796.98
37	7528	493463.73	1331969.91	37	7569	493005.88	1331723.49	37	7610	492457.69	1331761.06	37	7651	493022.87	1331620.79	37	7692	493387.72	1331789.53
37	7529	493457.99	1331970.43	37	7570	493001.50	1331721.62	37	7611	492458.84	1331752.19	37	7652	493036.57	1331627.47	37	7693	493384.18	1331781.33
37	7530	493449.09	1331969.63	37	7571	492988.50	1331715.28	37	7612	492461.55	1331743.68	37	7653	493056.09	1331628.84	37	7694	493382.15	1331772.63
37	7531	493440.48	1331967.26	37	7572	492982.22	1331715.03	37	7613	492465.73	1331735.78	37	7654	493057.54	1331628.97	37	7695	493381.71	1331763.71
37	7532	493432.42	1331963.40	37	7573	492976.21	1331716.89	37	7614	492471.25	1331728.76	37	7655	493066.31	1331630.65	37	7696	493382.86	1331754.84
37	7533	493429.45	1331961.25	37	7574	492971.60	1331724.17	37	7615	492477.94	1331722.83	37	7656	493074.06	1331633.57	37	7697	493384.44	1331749.27
37	7534	493421.06	1331963.55	37	7575	492968.35	1331728.73	37	7616	492485.57	1331718.18	37	7657	493100.19	1331646.01	37	7698	493385.70	1331745.67
37	7535	493420.50	1331963.65	37	7576	492962.16	1331735.17	37	7617	492493.91	1331714.97	37	7658	493124.45	1331652.07	37	7699	493385.00	1331742.69
37	7536	493408.50	1331965.68	37	7577	492954.92	1331740.41	37	7618	492502.68	1331713.29	37	7659	493126.09	1331652.51	37	7700	493384.56	1331733.76
37	7537	493400.16	1331966.38	37	7578	492950.71	1331742.65	37	7619	492504.11	1331713.17	37	7660	493134.42	1331655.72	37	7701	493385.71	1331724.90
37	7538	493391.26	1331965.58	37	7579	492888.19	1331712.19	37	7620	492506.57	1331712.99	37	7661	493142.05	1331660.37	37	7702	493388.42	1331716.39
37	7539	493382.65	1331963.21	37	7580	492884.35	1331773.81	37	7621	492526.69	1331701.22	37	7662	493144.25	1331662.08	37	7703	493392.60	1331708.49
37	7540	493381.95	1331962.95	37	7581	492882.74	1331774.38	37	7622	492530.77	1331699.09	37	7663	493168.59	1331682.26	37	7704	493396.64	1331703.35
37	7541	493359.34	1331954.11	37	7582	492837.74	1331789.48	37	7623	492539.17	1331696.04	37	7664	493193.43	1331702.38	37	7705	493392.63	1331697.32
37	7542	493351.98	1331950.51	37	7583	492830.73	1331791.28	37	7624	492546.50	1331694.68	37	7665	493213.17	1331709.29	37	7706	493389.09	1331689.11
37	7543	493345.28	1331945.73	37	7584	492821.83	1331792.08	37	7625	492581.77	1331690.85	37	7666	493216.34	1331710.51	37	7707	493388.32	1331685.83
37	7544	493332.71	1331935.11	37	7585	492820.48	1331792.06	37	7626	492588.09	1331690.13	37	7667	493249.72	1331724.81	37	7708	493387.06	1331680.41
37	7545	493332.17	1331934.65	37	7586	492778.32	1331790.92	37	7627	492589.56	1331689.99	37	7668	493252.12	1331725.91	37	7709	493386.62	1331671.49
37	7546	493325.98	1331928.21	37	7587	492773.61	1331790.57	37	7628	492595.42	1331689.87	37	7669	493254.32	1331727.06	37	7710	493387.77	1331662.62
37	7547	493322.05	1331922.55	37	7588	492740.35	1331786.51	37	7629	492632.58	1331691.27	37	7670	493294.85	1331749.57	37	7711	493390.48	1331654.11
37	7548	493316.56	1331913.35	37	7589	492707.47	1331782.50	37	7630	492700.97	1331682.51	37	7671	493300.28	1331753.07	37	7712	493394.66	1331646.21
37	7549	493309.02	1331905.02	37	7590	492641.18	1331790.99	37	7631	492703.35	1331682.27	37	7672	493301.95	1331754.35	37	7713	493400.18	1331639.19
37	7550	493307.60	1331903.38	37	7591	492634.83	1331791.39	37	7632	492712.29	1331682.36	37	7673	493335.48	1331781.38	37	7714	493406.87	1331633.26
37	7551	493297.80	1331891.56	37	7592	492632.94	1331791.35	37	7633	492713.38	1331682.48	37	7674	493340.50	1331786.03	37	7715	493414.50	1331628.61
37	7552	493286.77	1331878.25	37	7593	492595.31	1331789.93	37	7634	492783.38	1331691.02	37	7675	493342.90	1331788.77	37	7716	493422.84	1331625.40
37	7553	493268.62	1331855.93	37	7594	492572.69	1331792.41	37	7635	492814.32	1331691.86	37	7676	493363.91	1331814.62	37	7717	493431.61	1331623.72
37	7554	493242.54	1331834.90	37	7595	492567.98	1331792.92	37	7636	492848.13	1331680.51	37	7677	493383.89	1331838.72	37	7718	493432.73	1331623.62
37	7555	493208.00	1331815.73	37	7596	492547.00	1331805.20	37	7637	492894.86	1331658.44	37	7678	493394.02	1331849.92	37	7719	493468.33	1331620.87
37	7556	493178.54	1331803.11	37	7597	492539.27	1331808.87	37	7638	492901.55	1331647.87	37	7679	493396.34	1331852.93	37	7720	493481.23	1331612.71
37	7557	493161.99	1331797.32	37	7598	492530.65	1331811.24	37	7639	492902.44	1331646.51	37	7680	493400.69	1331849.23	37	7721	493480.28	1331610.81
37	7558	493152.20	1331793.89	37	7599	492525.29	1331811.91	37	7640	492908.10	1331639.59	37	7681	493408.42	1331844.74	37	7722	493477.45	1331603.97
37	7559	493151.20	1331793.53	37	7600	492511.19	1331812.91	37	7641	492914.90	1331633.80	37	7682	493413.60	1331842.85	37	7723	493476.27	1331599.37
37	7560	493143.14	1331789.67	37	7601	492507.65	1331813.04	37	7642	492922.63	1331629.31	37	7683	493412.36	1331839.97	37	7724	493475.42	1331595.27
37	7561	493137.24	1331785.55	37	7602	492498.75	1331812.24	37	7643	492928.98	1331626.85	37	7684	493410.33	1331831.27	37	7725	493474.95	1331589.30
37	7562	493089.19	1331746.34	37	7603	492490.14	1331809.87	37	7644	492960.81	1331616.97	37	7685	493410.25	1331830.68	37	7726	493474.81	1331582.36
37	7563	493071.11	1331741.82	37	7604	492482.08	1331806.01	37	7645	492962.86	1331616.38	37	7686	493409.66	1331826.07	37	7727	493471.38	1331574.58
37	7564	493065.71	1331740.14	37	7605	492474.84	1331800.77	37	7646	492971.66	1331614.88	37	7687	493409.26	1331819.72	37	7728	493469.95	1331570.97
37	7565	493061.73	1331738.46	37	7606	492468.65	1331794.33	37	7647	492977.66	1331614.76	37	7688	493409.27	1331810.18	37	7729	493465.71	1331558.89

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
37	7730	493456.49	1331543.48	37	7771	493269.15	1331148.93	37	7812	493603.66	1330979.75	37	7853	493584.38	1331434.30	37	7894	493906.47	1331023.48
37	7731	493455.43	1331541.64	37	7772	493278.09	1331148.84	37	7813	493606.54	1330988.21	37	7854	493589.88	1331427.30	37	7895	493909.65	1331022.87
37	7732	493451.89	1331533.43	37	7773	493286.90	1331150.34	37	7814	493607.87	1330997.04	37	7855	493619.92	1331395.37	37	7896	493919.05	1331015.10
37	7733	493449.86	1331524.73	37	7774	493295.30	1331153.39	37	7815	493607.61	1331005.97	37	7856	493626.62	1331389.43	37	7897	493921.20	1331013.42
37	7734	493449.42	1331519.84	37	7775	493301.03	1331156.54	37	7816	493605.76	1331014.71	37	7857	493634.25	1331384.78	37	7898	493923.27	1331012.16
37	7735	493445.07	1331413.90	37	7776	493314.06	1331164.86	37	7817	493602.38	1331022.99	37	7858	493653.77	1331378.17	37	7899	493921.52	1331010.89
37	7736	493443.48	1331383.70	37	7777	493316.11	1331165.29	37	7818	493597.58	1331030.53	37	7859	493658.92	1331315.89	37	7900	493915.33	1331004.45
37	7737	493440.16	1331375.65	37	7778	493329.20	1331165.29	37	7819	493591.75	1331036.88	37	7860	493664.01	1331305.26	37	7901	493912.78	1331000.98
37	7738	493438.90	1331372.24	37	7779	493356.83	1331161.91	37	7820	493561.90	1331064.25	37	7861	493666.48	1331301.80	37	7902	493904.39	1330988.45
37	7739	493437.30	1331366.10	37	7780	493357.93	1331161.79	37	7821	493540.82	1331093.66	37	7862	493671.97	1331294.75	37	7903	493901.99	1330984.48
37	7740	493429.30	1331324.77	37	7781	493366.87	1331161.70	37	7822	493530.22	1331117.00	37	7863	493672.97	1331287.06	37	7904	493898.45	1330976.27
37	7741	493420.31	1331281.40	37	7782	493375.68	1331163.20	37	7823	493528.65	1331120.16	37	7864	493675.68	1331278.55	37	7905	493897.31	1330972.24
37	7742	493418.88	1331277.34	37	7783	493376.70	1331163.48	37	7824	493526.56	1331123.65	37	7865	493679.86	1331270.65	37	7906	493894.83	1330961.85
37	7743	493412.38	1331274.45	37	7784	493408.65	1331172.66	37	7825	493514.16	1331142.63	37	7866	493685.38	1331263.63	37	7907	493893.94	1330957.18
37	7744	493390.16	1331270.98	37	7785	493409.05	1331172.72	37	7826	493510.40	1331163.74	37	7867	493689.76	1331259.51	37	7908	493893.50	1330948.25
37	7745	493388.96	1331270.78	37	7786	493410.17	1331165.44	37	7827	493509.90	1331173.20	37	7868	493694.52	1331255.54	37	7909	493894.65	1330939.39
37	7746	493384.06	1331269.64	37	7787	493410.70	1331155.40	37	7828	493509.49	1331177.52	37	7869	493699.45	1331245.26	37	7910	493897.36	1330930.88
37	7747	493358.87	1331262.41	37	7788	493411.41	1331149.24	37	7829	493509.38	1331178.22	37	7870	493701.48	1331241.47	37	7911	493901.54	1330922.98
37	7748	493338.31	1331264.92	37	7789	493417.51	1331150.04	37	7830	493505.99	1331200.15	37	7871	493717.87	1331213.71	37	7912	493907.06	1330915.96
37	7749	493332.24	1331265.29	37	7790	493417.92	1331112.97	37	7831	493505.91	1331200.67	37	7872	493727.01	1331196.70	37	7913	493915.19	1330909.00
37	7750	493310.95	1331265.29	37	7791	493420.63	1331104.46	37	7832	493503.61	1331214.60	37	7873	493729.13	1331193.12	37	7914	493926.06	1330901.55
37	7751	493302.05	1331264.49	37	7792	493424.81	1331096.56	37	7833	493505.37	1331222.06	37	7874	493734.65	1331186.10	37	7915	493927.85	1330900.50
37	7752	493300.75	1331264.24	37	7793	493424.87	1331096.48	37	7834	493515.70	1331251.18	37	7875	493741.34	1331180.17	37	7916	493929.08	1330896.63
37	7753	493284.68	1331260.89	37	7794	493440.76	1331072.16	37	7835	493517.39	1331257.05	37	7876	493746.92	1331176.59	37	7917	493933.26	1330888.73
37	7754	493277.37	1331258.77	37	7795	493451.81	1331047.83	37	7836	493517.54	1331257.76	37	7877	493757.91	1331170.53	37	7918	493938.78	1330881.71
37	7755	493269.31	1331254.91	37	7796	493455.41	1331041.26	37	7837	493520.77	1331273.35	37	7878	493757.44	1331167.64	37	7919	493945.47	1330875.78
37	7756	493267.97	1331254.08	37	7797	493456.69	1331039.40	37	7838	493527.29	1331304.83	37	7879	493757.26	1331166.49	37	7920	493946.03	1330875.37
37	7757	493247.21	1331240.82	37	7798	493483.64	1331001.79	37	7839	493527.42	1331305.47	37	7880	493756.82	1331157.57	37	7921	493955.06	1330868.89
37	7758	493241.31	1331236.41	37	7799	493487.88	1330996.63	37	7840	493534.53	1331342.18	37	7881	493757.97	1331148.70	37	7922	493961.67	1330864.93
37	7759	493235.12	1331229.97	37	7800	493490.49	1330994.06	37	7841	493539.19	1331353.49	37	7882	493760.68	1331140.19	37	7923	493962.79	1330862.45
37	7760	493230.17	1331222.52	37	7801	493524.17	1330963.18	37	7842	493541.77	1331361.69	37	7883	493764.86	1331132.29	37	7924	493964.98	1330858.19
37	7761	493226.63	1331214.32	37	7802	493528.25	1330959.82	37	7843	493542.89	1331369.90	37	7884	493766.38	1331130.09	37	7925	493969.81	1330849.80
37	7762	493224.60	1331205.62	37	7803	493535.88	1330955.17	37	7844	493544.95	1331408.91	37	7885	493785.33	1331104.10	37	7926	493971.22	1330847.49
37	7763	493224.16	1331196.70	37	7804	493544.22	1330951.96	37	7845	493544.98	1331409.50	37	7886	493789.33	1331099.28	37	7927	493976.74	1330840.47
37	7764	493225.31	1331187.83	37	7805	493552.99	1330950.28	37	7846	493547.41	1331468.76	37	7887	493796.02	1331093.35	37	7928	493983.43	1330834.54
37	7765	493228.02	1331179.32	37	7806	493561.93	1330950.19	37	7847	493548.82	1331503.02	37	7888	493801.24	1331089.97	37	7929	493989.89	1330830.48
37	7766	493232.20	1331171.42	37	7807	493570.74	1330951.69	37	7848	493554.10	1331511.85	37	7889	493831.73	1331072.83	37	7930	493997.31	1330826.41
37	7767	493237.72	1331164.40	37	7808	493579.14	1330954.74	37	7849	493555.64	1331514.89	37	7890	493886.00	1331032.47	37	7931	493998.33	1330818.55
37	7768	493244.41	1331158.47	37	7809	493586.86	1330959.23	37	7850	493567.54	1331491.94	37	7891	493886.13	1331032.38	37	7932	493995.58	1330812.18
37	7769	493252.04	1331153.82	37	7810	493593.66	1330965.02	37	7851	493577.69	1331449.83	37	7892	493893.76	1331027.73	37	7933	493993.55	1330803.48
37	7770	493260.38	1331150.61	37	7811	493599.32	1330971.94	37	7852	493580.20	1331442.20	37	7893	493902.10	1331024.52	37	7934	493993.11	1330794.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7935	493993.88	1330787.55	37	7976	494158.42	1330550.88	37	8017	494291.08	1330318.29	37	8058	494253.22	1330141.32	37	8099	493921.53	1330127.19
37	7936	493995.53	1330778.52	37	7977	494162.17	1330547.05	37	8018	494292.23	1330309.43	37	8059	494240.90	1330139.03	37	8100	493912.63	1330126.39
37	7937	493995.91	1330776.66	37	7978	494162.88	1330541.57	37	8019	494294.94	1330300.92	37	8060	494232.51	1330136.70	37	8101	493905.45	1330124.53
37	7938	493998.62	1330768.15	37	7979	494164.78	1330535.59	37	8020	494298.23	1330294.45	37	8061	494224.45	1330132.84	37	8102	493884.96	1330117.57
37	7939	494002.80	1330760.25	37	7980	494164.62	1330532.29	37	8021	494301.06	1330289.76	37	8062	494222.04	1330131.28	37	8103	493882.59	1330116.70
37	7940	494008.32	1330753.23	37	7981	494165.77	1330523.43	37	8022	494301.95	1330288.33	37	8063	494221.19	1330131.20	37	8104	493874.61	1330112.67
37	7941	494015.01	1330747.30	37	7982	494168.48	1330514.92	37	8023	494307.04	1330281.86	37	8064	494212.58	1330128.83	37	8105	493867.48	1330107.29
37	7942	494022.64	1330742.65	37	7983	494170.07	1330511.50	37	8024	494308.16	1330273.24	37	8065	494204.52	1330124.97	37	8106	493866.89	1330106.66
37	7943	494029.37	1330739.69	37	7984	494176.81	1330498.33	37	8025	494310.87	1330264.73	37	8066	494197.28	1330119.73	37	8107	493865.09	1330107.06
37	7944	494031.06	1330735.39	37	7985	494179.40	1330493.85	37	8026	494315.05	1330256.83	37	8067	494191.09	1330113.29	37	8108	493856.19	1330107.86
37	7945	494033.11	1330728.94	37	7986	494184.68	1330487.08	37	8027	494320.57	1330249.81	37	8068	494187.12	1330107.57	37	8109	493847.29	1330107.06
37	7946	494034.66	1330724.71	37	7987	494196.54	1330474.32	37	8028	494327.26	1330243.88	37	8069	494185.09	1330104.15	37	8110	493838.68	1330104.69
37	7947	494038.84	1330716.81	37	7988	494200.41	1330469.81	37	8029	494330.49	1330241.68	37	8070	494169.32	1330105.48	37	8111	493830.62	1330100.83
37	7948	494044.36	1330709.79	37	7989	494205.27	1330455.63	37	8030	494335.44	1330238.59	37	8071	494165.12	1330105.66	37	8112	493823.38	1330095.59
37	7949	494050.22	1330704.59	37	7990	494206.47	1330452.48	37	8031	494339.84	1330236.14	37	8072	494154.76	1330105.66	37	8113	493817.43	1330089.40
37	7950	494050.93	1330699.09	37	7991	494210.65	1330444.58	37	8032	494348.18	1330232.93	37	8073	494150.91	1330107.49	37	8114	493809.80	1330090.08
37	7951	494053.64	1330690.58	37	7992	494216.17	1330437.56	37	8033	494356.95	1330231.25	37	8074	494144.98	1330112.63	37	8115	493797.39	1330090.08
37	7952	494056.95	1330684.40	37	7993	494218.02	1330435.74	37	8034	494357.36	1330231.24	37	8075	494137.79	1330117.83	37	8116	493772.08	1330091.21
37	7953	494063.34	1330675.66	37	7994	494216.61	1330429.72	37	8035	494357.36	1330227.77	37	8076	494129.74	1330121.69	37	8117	493756.25	1330097.20
37	7954	494070.03	1330669.73	37	7995	494216.17	1330420.79	37	8036	494357.36	1330222.38	37	8077	494121.12	1330124.06	37	8118	493745.85	1330104.14
37	7955	494077.66	1330665.08	37	7996	494217.32	1330411.93	37	8037	494357.31	1330222.36	37	8078	494120.62	1330124.15	37	8119	493731.27	1330114.37
37	7956	494079.74	1330664.19	37	7997	494220.03	1330403.42	37	8038	494357.07	1330222.22	37	8079	494100.44	1330127.59	37	8120	493721.02	1330122.67
37	7957	494079.22	1330658.32	37	7998	494221.64	1330399.97	37	8039	494340.21	1330212.06	37	8080	494092.04	1330128.30	37	8121	493716.68	1330125.57
37	7958	494079.07	1330651.94	37	7999	494225.07	1330393.28	37	8040	494340.04	1330211.93	37	8081	494083.14	1330127.50	37	8122	493709.89	1330128.94
37	7959	494080.22	1330643.07	37	8000	494227.64	1330388.83	37	8041	494336.96	1330209.92	37	8082	494074.53	1330125.13	37	8123	493693.65	1330135.52
37	7960	494081.02	1330639.95	37	8001	494233.16	1330381.81	37	8042	494321.63	1330198.97	37	8083	494071.71	1330123.78	37	8124	493692.39	1330136.01
37	7961	494084.58	1330627.72	37	8002	494238.87	1330376.62	37	8043	494317.88	1330196.01	37	8084	494068.14	1330126.11	37	8125	493683.77	1330138.38
37	7962	494086.49	1330622.33	37	8003	494247.63	1330369.81	37	8044	494314.58	1330192.83	37	8085	494066.42	1330127.18	37	8126	493674.87	1330139.18
37	7963	494090.67	1330614.43	37	8004	494248.61	1330369.07	37	8045	494311.88	1330192.61	37	8086	494058.37	1330131.04	37	8127	493670.72	1330139.01
37	7964	494096.19	1330607.41	37	8005	494256.24	1330364.42	37	8046	494307.08	1330191.98	37	8087	494055.05	1330132.15	37	8128	493656.80	1330137.85
37	7965	494102.88	1330601.48	37	8006	494257.07	1330364.10	37	8047	494298.47	1330189.61	37	8088	494034.20	1330138.32	37	8129	493652.05	1330137.22
37	7966	494106.67	1330598.93	37	8007	494257.28	1330363.68	37	8048	494290.41	1330185.75	37	8089	494030.94	1330139.29	37	8130	493643.44	1330134.85
37	7967	494111.78	1330595.83	37	8008	494262.94	1330353.68	37	8049	494283.17	1330180.51	37	8090	494025.64	1330140.55	37	8131	493635.38	1330130.99
37	7968	494115.15	1330592.83	37	8009	494264.53	1330351.05	37	8050	494277.10	1330174.21	37	8091	494016.74	1330141.35	37	8132	493628.14	1330125.75
37	7969	494122.38	1330586.39	37	8010	494270.05	1330344.03	37	8051	494269.34	1330164.61	37	8092	494003.69	1330141.35	37	8133	493621.95	1330119.31
37	7970	494125.28	1330583.99	37	8011	494270.61	1330343.53	37	8052	494269.22	1330164.47	37	8093	493994.79	1330140.55	37	8134	493617.00	1330111.87
37	7971	494134.51	1330576.93	37	8012	494270.97	1330342.41	37	8053	494264.27	1330157.02	37	8094	493992.31	1330140.04	37	8135	493615.45	1330108.76
37	7972	494142.74	1330569.92	37	8013	494275.15	1330334.51	37	8054	494262.95	1330154.41	37	8095	493977.55	1330136.59	37	8136	493607.35	1330090.97
37	7973	494147.43	1330565.24	37	8014	494280.67	1330327.49	37	8055	494260.76	1330149.73	37	8096	493975.12	1330135.96	37	8137	493605.35	1330085.87
37	7974	494153.54	1330556.70	37	8015	494287.36	1330321.56	37	8056	494260.10	1330149.15	37	8097	493940.77	1330126.08	37	8138	493603.32	1330077.17
37	7975	494157.79	1330551.54	37	8016	494291.13	1330319.26	37	8057	494254.46	1330143.19	37	8098	493924.66	1330127.09	37	8139	493603.05	1330073.89



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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	8140	493597.77	1330072.78	37	8181	492335.89	1331009.24	37	8222	492209.32	1331005.17	37	8263	492912.81	1330176.78	37	8304	492107.65	1329942.82
37	8141	493590.48	1330070.67	37	8182	492273.98	1331083.83	37	8223	492241.68	1330966.18	37	8264	492904.61	1330173.75	37	8305	492098.23	1329931.04
37	8142	493589.77	1330070.40	37	8183	492268.88	1331089.14	37	8224	492292.56	1330904.89	37	8265	492902.98	1330148.80	37	8306	492095.80	1329918.83
37	8143	493580.77	1330066.88	37	8184	492184.32	1331164.91	37	8225	492294.63	1330902.54	37	8266	492904.53	1330173.93	37	8307	492095.80	1329903.64
37	8144	493564.30	1330066.88	37	8185	492183.76	1331165.40	37	8226	492301.32	1330896.61	37	8267	492897.07	1330169.34	37	8308	492099.96	1329889.70
37	8145	493555.40	1330066.08	37	8186	492180.79	1331167.79	37	8227	492308.95	1330891.96	37	8268	492890.07	1330163.64	37	8309	492106.55	1329879.92
37	8146	493546.79	1330063.71	37	8187	492148.41	1331191.87	37	8228	492309.37	1330891.76	37	8269	492884.81	1330156.96	37	8310	492113.41	1329873.33
37	8147	493538.73	1330059.85	37	8188	492025.05	1331283.63	37	8229	492345.82	1330874.24	37	8270	492851.69	1330144.43	37	8311	492119.73	1329868.69
37	8148	493531.75	1330054.84	37	8189	492023.37	1331284.82	37	8230	492353.59	1330870.50	37	8271	492834.55	1330141.37	37	8312	492122.43	1329867.23
37	8149	493524.41	1330048.54	37	8190	491913.93	1331359.43	37	8231	492361.51	1330867.49	37	8272	492819.77	1330137.82	37	8313	492133.96	1329862.38
37	8150	493520.81	1330048.12	37	8191	491911.34	1331361.09	37	8232	492369.85	1330865.85	37	8273	492803.61	1330139.55	37	8314	492143.85	1329861.56
37	8151	493512.75	1330048.62	37	8192	491903.29	1331364.95	37	8233	492427.95	1330859.54	37	8274	492791.32	1330138.17	37	8315	492161.76	1329863.21
37	8152	493509.44	1330051.95	37	8193	491894.67	1331367.32	37	8234	492521.90	1330849.33	37	8275	492779.28	1330134.28	37	8316	492185.45	1329870.63
37	8153	493497.70	1330087.14	37	8194	491885.77	1331368.12	37	8235	492619.22	1330781.64	37	8276	492770.50	1330130.27	37	8317	492209.13	1329887.72
37	8154	493472.66	1330162.11	37	8195	491876.87	1331367.32	37	8236	492649.35	1330760.69	37	8277	492744.37	1330113.45	37	8318	492283.48	1329963.72
37	8155	493415.28	1330314.46	37	8196	491868.26	1331364.95	37	8237	492649.68	1330760.47	37	8278	492725.11	1330094.51	37	8319	492301.40	1329975.39
37	8156	493412.44	1330320.69	37	8197	491860.20	1331361.09	37	8238	492666.12	1330748.28	37	8279	492714.52	1330089.59	37	8320	492333.90	1329985.04
37	8157	493407.49	1330328.13	37	8198	491859.82	1331360.86	37	8239	492886.88	1330598.22	37	8280	492698.19	1330081.78	37	8321	492367.55	1329953.57
37	8158	493401.30	1330334.57	37	8199	491839.82	1331348.72	37	8240	492979.64	1330534.81	37	8281	492657.76	1330087.89	37	8322	492420.07	1329929.05
37	8159	493394.06	1330339.81	37	8200	491823.57	1331338.84	37	8241	493053.71	1330395.70	37	8282	492633.20	1330085.69	37	8323	492476.45	1329921.31
37	8160	493386.01	1330343.67	37	8201	491734.66	1331284.85	37	8242	493055.92	1330391.94	37	8283	492610.73	1330089.60	37	8324	492491.83	1329923.79
37	8161	493382.73	1330344.77	37	8202	491675.74	1331249.07	37	8243	493061.44	1330384.92	37	8284	492593.50	1330089.11	37	8325	492519.13	1329929.35
37	8162	493240.47	1330387.03	37	8203	491658.59	1331238.66	37	8244	493068.13	1330378.99	37	8285	492575.43	1330083.98	37	8326	492579.05	1329960.42
37	8163	493135.84	1330454.22	37	8204	491651.73	1331233.65	37	8245	493070.82	1330377.13	37	8286	492557.35	1330069.69	37	8327	492610.36	1329977.95
37	8164	493119.91	1330484.14	37	8205	491648.20	1331230.27	37	8246	493129.62	1330339.29	37	8287	492549.53	1330057.96	37	8328	492617.69	1329985.28
37	8165	493062.13	1330592.65	37	8206	491634.26	1331215.52	37	8247	493140.14	1330332.61	37	8288	492487.23	1330026.08	37	8329	492634.91	1329982.71
37	8166	493061.95	1330593.00	37	8207	491638.39	1331138.57	37	8248	493124.86	1330323.34	37	8289	492474.28	1330022.66	37	8330	492653.85	1329987.48
37	8167	493057.00	1330600.44	37	8208	491644.37	1331027.18	37	8249	493095.43	1330301.26	37	8290	492447.65	1330027.42	37	8331	492672.78	1329983.57
37	8168	493050.81	1330606.88	37	8209	491649.46	1331031.51	37	8250	493088.81	1330295.31	37	8291	492422.77	1330038.57	37	8332	492695.62	1329979.66
37	8169	493045.07	1330611.12	37	8210	491655.12	1331038.43	37	8251	493082.91	1330288.40	37	8292	492391.50	1330070.02	37	8333	492722.13	1329982.54
37	8170	493018.85	1330629.15	37	8211	491659.46	1331046.24	37	8252	493067.54	1330251.77	37	8293	492382.03	1330074.54	37	8334	492731.62	1329985.74
37	8171	492706.30	1330842.89	37	8212	491661.07	1331050.35	37	8253	493060.48	1330242.08	37	8294	492347.58	1330087.92	37	8335	492778.88	1330008.34
37	8172	492654.38	1330879.35	37	8213	491686.75	1331125.47	37	8254	493057.36	1330234.75	37	8295	492341.35	1330088.16	37	8336	492789.10	1330017.42
37	8173	492568.53	1330938.71	37	8214	491716.25	1331156.68	37	8255	493055.42	1330227.02	37	8296	492328.00	1330087.99	37	8337	492813.45	1330037.44
37	8174	492565.55	1330940.63	37	8215	491747.77	1331175.82	37	8256	493054.74	1330219.09	37	8297	492262.88	1330068.82	37	8338	492838.63	1330039.29
37	8175	492557.50	1330944.49	37	8216	491853.05	1331239.75	37	8257	493054.69	1330211.95	37	8298	492249.96	1330062.97	37	8339	492881.55	1330047.34
37	8176	492548.88	1330946.86	37	8217	491884.21	1331258.67	37	8258	493050.96	1330209.41	37	8299	492203.32	1330026.12	37	8340	492932.53	1330068.39
37	8177	492545.38	1330947.37	37	8218	491966.20	1331202.77	37	8259	493044.45	1330202.97	37	8300	492157.77	1329979.08	37	8341	492949.44	1330080.39
37	8178	492455.84	1330957.10	37	8219	492035.92	1331150.91	37	8260	493039.21	1330195.45	37	8301	492145.88	1329967.39	37	8342	493044.93	1330088.58
37	8179	492389.18	1330964.34	37	8220	492119.28	1331088.91	37	8261	493036.09	1330188.60	37	8302	492136.86	1329960.49	37	8343	493077.18	1330091.43
37	8180	492362.53	1330977.15	37	8221	492199.40	1331017.12	37	8262	492921.42	1330178.35	37	8303	492118.75	1329951.65	37	8344	493085.25	1330092.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	8345	493092.99	1330095.50	37	8386	493526.13	1329948.10	37	8427	493921.67	1330015.02	37	8468	494262.01	1330037.87	37	8509	494253.55	1329688.85
37	8346	493100.19	1330099.41	37	8387	493527.94	1329948.27	37	8428	493922.22	1330015.27	37	8469	494267.56	1330041.08	37	8510	494253.50	1329688.80
37	8347	493106.65	1330104.44	37	8388	493551.14	1329950.98	37	8429	493929.94	1330019.77	37	8470	494264.09	1330015.26	37	8511	494252.29	1329688.91
37	8348	493112.20	1330110.46	37	8389	493558.14	1329952.30	37	8430	493936.74	1330025.56	37	8471	494263.64	1330008.60	37	8512	494243.39	1329688.11
37	8349	493116.70	1330117.31	37	8390	493566.54	1329955.35	37	8431	493937.19	1330026.11	37	8472	494263.64	1329977.81	37	8513	494234.78	1329685.74
37	8350	493120.03	1330124.80	37	8391	493574.26	1329959.84	37	8432	493943.14	1330025.74	37	8473	494260.87	1329961.24	37	8514	494226.72	1329681.88
37	8351	493123.96	1330136.08	37	8392	493577.91	1329962.68	37	8433	493950.24	1330025.80	37	8474	494260.67	1329959.94	37	8515	494219.48	1329676.64
37	8352	493130.88	1330139.92	37	8393	493582.80	1329966.88	37	8434	493959.05	1330027.30	37	8475	494260.23	1329951.01	37	8516	494213.29	1329670.20
37	8353	493137.45	1330144.28	37	8394	493590.20	1329966.88	37	8435	493960.08	1330027.59	37	8476	494260.98	1329944.15	37	8517	494208.34	1329662.75
37	8354	493143.26	1330149.62	37	8395	493594.17	1329967.04	37	8436	494001.54	1330039.50	37	8477	494264.43	1329924.96	37	8518	494206.98	1329660.05
37	8355	493148.15	1330155.81	37	8396	493602.98	1329968.54	37	8437	494010.36	1330040.91	37	8478	494264.83	1329922.96	37	8519	494198.54	1329641.96
37	8356	493152.02	1330162.69	37	8397	493608.42	1329970.32	37	8438	494015.93	1330034.50	37	8479	494267.54	1329914.45	37	8520	494197.43	1329639.16
37	8357	493154.95	1330170.03	37	8398	493622.31	1329975.75	37	8439	494023.45	1330027.51	37	8480	494271.72	1329906.55	37	8521	494182.46	1329627.68
37	8358	493158.71	1330177.19	37	8399	493642.77	1329980.02	37	8440	494031.08	1330022.86	37	8481	494276.42	1329900.43	37	8522	494167.47	1329616.19
37	8359	493161.65	1330185.40	37	8400	493659.21	1329982.53	37	8441	494039.42	1330019.65	37	8482	494293.64	1329881.23	37	8523	494165.08	1329614.24
37	8360	493163.13	1330194.00	37	8401	493664.46	1329983.62	37	8442	494041.58	1330019.08	37	8483	494301.15	1329874.40	37	8524	494159.12	1329608.08
37	8361	493163.31	1330198.49	37	8402	493672.86	1329986.67	37	8443	494051.91	1330016.62	37	8484	494308.78	1329869.75	37	8525	494124.84	1329565.98
37	8362	493163.09	1330202.73	37	8403	493680.58	1329991.16	37	8444	494058.52	1330015.51	37	8485	494317.12	1329866.54	37	8526	494112.30	1329562.34
37	8363	493160.39	1330214.44	37	8404	493687.38	1329996.95	37	8445	494065.74	1330015.40	37	8486	494325.89	1329864.86	37	8527	494101.44	1329563.83
37	8364	493166.54	1330229.11	37	8405	493693.04	1330003.87	37	8446	494072.78	1330014.42	37	8487	494330.33	1329864.81	37	8528	494036.35	1329564.57
37	8365	493183.30	1330241.68	37	8406	493697.38	1330011.68	37	8447	494080.50	1330014.44	37	8488	494334.89	1329853.33	37	8529	493958.41	1329576.49
37	8366	493203.81	1330256.41	37	8407	493698.66	1330015.42	37	8448	494089.31	1330015.94	37	8489	494345.84	1329824.15	37	8530	493950.85	1329577.07
37	8367	493215.67	1330265.81	37	8408	493705.53	1330010.84	37	8449	494097.71	1330018.99	37	8490	494354.13	1329795.09	37	8531	493934.63	1329577.07
37	8368	493234.27	1330285.35	37	8409	493711.17	1330007.59	37	8450	494100.69	1330020.72	37	8491	494356.11	1329789.46	37	8532	493899.53	1329577.07
37	8369	493276.89	1330271.89	37	8410	493715.55	1330005.69	37	8451	494101.21	1330020.40	37	8492	494356.43	1329788.73	37	8533	493890.63	1329576.27
37	8370	493330.45	1330255.98	37	8411	493739.19	1329997.23	37	8452	494101.81	1330020.11	37	8493	494366.23	1329766.39	37	8534	493882.02	1329573.90
37	8371	493378.74	1330127.76	37	8412	493756.89	1329991.87	37	8453	494121.99	1330010.51	37	8494	494369.44	1329747.10	37	8535	493878.17	1329572.28
37	8372	493415.97	1330016.14	37	8413	493759.62	1329991.67	37	8454	494129.73	1330007.59	37	8495	494369.44	1329731.76	37	8536	493836.92	1329552.79
37	8373	493417.30	1330012.60	37	8414	493794.03	1329990.13	37	8455	494138.50	1330005.91	37	8496	494364.87	1329714.77	37	8537	493818.78	1329556.42
37	8374	493419.46	1330008.10	37	8415	493796.27	1329990.08	37	8456	494143.47	1330005.66	37	8497	494351.75	1329706.22	37	8538	493747.01	1329580.99
37	8375	493429.12	1329990.31	37	8416	493804.17	1329990.08	37	8457	494163.01	1330005.66	37	8498	494338.48	1329699.47	37	8539	493699.12	1329617.96
37	8376	493431.14	1329986.91	37	8417	493834.24	1329983.21	37	8458	494192.92	1330003.14	37	8499	494332.85	1329698.90	37	8540	493697.76	1329618.98
37	8377	493436.66	1329979.89	37	8418	493840.40	1329982.21	37	8459	494201.09	1330003.12	37	8500	494329.47	1329699.56	37	8541	493661.64	1329645.14
37	8378	493443.35	1329973.96	37	8419	493849.34	1329982.12	37	8460	494209.90	1330004.62	37	8501	494311.91	1329705.45	37	8542	493658.39	1329647.30
37	8379	493447.24	1329971.35	37	8420	493858.15	1329983.62	37	8461	494213.96	1330005.88	37	8502	494304.90	1329707.25	37	8543	493654.76	1329649.68
37	8380	493471.60	1329956.66	37	8421	493866.55	1329986.67	37	8462	494233.89	1330013.01	37	8503	494296.00	1329708.05	37	8544	493646.71	1329653.54
37	8381	493475.34	1329954.62	37	8422	493874.27	1329991.16	37	8463	494238.23	1330014.79	37	8504	494287.10	1329707.25	37	8545	493638.09	1329655.91
37	8382	493483.68	1329951.41	37	8423	493881.07	1329996.95	37	8464	494245.95	1330019.29	37	8505	494278.49	1329704.88	37	8546	493629.19	1329656.71
37	8383	493492.45	1329949.73	37	8424	493884.79	1330001.49	37	8465	494252.75	1330025.08	37	8506	494270.43	1329701.02	37	8547	493620.24	1329655.90
37	8384	493494.31	1329949.58	37	8425	493893.33	1330002.95	37	8466	494258.41	1330032.00	37	8507	494266.81	1329698.65	37	8548	493586.17	1329649.70
37	8385	493519.05	1329948.04	37	8426	493901.18	1330005.74	37	8467	494260.02	1330034.52	37	8508	494257.17	1329691.72	37	8549	493577.61	1329647.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	8550	493569.55	1329643.48	37	8591	493838.36	1329450.77	37	8632	494347.47	1329593.57	37	8673	494228.31	1329109.29	37	8714	493772.38	1328650.21
37	8551	493562.31	1329638.24	37	8592	493847.30	1329450.68	37	8633	494342.52	1329586.13	37	8674	494222.69	1329098.05	37	8715	493777.90	1328643.19
37	8552	493557.82	1329635.37	37	8593	493856.11	1329452.18	37	8634	494341.76	1329584.67	37	8675	494219.61	1329090.35	37	8716	493784.59	1328637.26
37	8553	493520.34	1329583.24	37	8594	493864.51	1329455.23	37	8635	494338.31	1329577.78	37	8676	494217.75	1329081.61	37	8717	493792.22	1328632.61
37	8554	493516.66	1329577.46	37	8595	493864.69	1329455.31	37	8636	494335.53	1329571.03	37	8677	494217.49	1329072.68	37	8718	493800.56	1328629.40
37	8555	493515.20	1329574.54	37	8596	493910.75	1329477.07	37	8637	494333.50	1329562.33	37	8678	494218.82	1329063.85	37	8719	493809.33	1328627.72
37	8556	493468.30	1329472.78	37	8597	493915.97	1329477.07	37	8638	494333.02	1329555.39	37	8679	494221.70	1329055.39	37	8720	493818.27	1328627.63
37	8557	493466.22	1329467.49	37	8598	493947.05	1329477.07	37	8639	494333.02	1329543.09	37	8680	494232.30	1329034.24	37	8721	493826.43	1328628.96
37	8558	493465.67	1329465.70	37	8599	494024.26	1329465.25	37	8640	494333.06	1329541.11	37	8681	494235.58	1329028.68	37	8722	493861.86	1328637.82
37	8559	493454.08	1329425.50	37	8600	494026.85	1329464.93	37	8641	494334.11	1329532.99	37	8682	494238.94	1329024.28	37	8723	493870.91	1328641.03
37	8560	493452.60	1329418.59	37	8601	494030.35	1329464.70	37	8642	494333.69	1329532.55	37	8683	494243.46	1329018.99	37	8724	493878.63	1328645.53
37	8561	493452.16	1329409.67	37	8602	494088.63	1329462.99	37	8643	494328.74	1329525.11	37	8684	494245.06	1329009.74	37	8725	493884.91	1328650.79
37	8562	493453.31	1329400.80	37	8603	494117.22	1329462.15	37	8644	494325.27	1329517.10	37	8685	494245.01	1329008.44	37	8726	493982.90	1328747.79
37	8563	493456.02	1329392.29	37	8604	494122.66	1329462.29	37	8645	494321.82	1329506.77	37	8686	494224.52	1328987.19	37	8727	493985.34	1328750.39
37	8564	493460.20	1329384.39	37	8605	494131.47	1329463.79	37	8646	494321.75	1329506.57	37	8687	494200.15	1328979.37	37	8728	494069.62	1328846.67
37	8565	493465.72	1329377.37	37	8606	494132.63	1329464.11	37	8647	494319.72	1329497.87	37	8688	494130.38	1328963.87	37	8729	494103.49	1328866.26
37	8566	493472.41	1329371.44	37	8607	494143.13	1329467.16	37	8648	494319.24	1329490.93	37	8689	494098.29	1328967.48	37	8730	494127.49	1328863.56
37	8567	493480.04	1329366.79	37	8608	494167.70	1329474.29	37	8649	494319.24	1329473.70	37	8690	494092.70	1328967.79	37	8731	494128.11	1328863.50
37	8568	493488.38	1329363.58	37	8609	494174.94	1329477.01	37	8650	494319.28	1329471.72	37	8691	494083.80	1328966.99	37	8732	494137.05	1328863.41
37	8569	493497.15	1329361.90	37	8610	494182.66	1329481.51	37	8651	494320.43	1329462.85	37	8692	494075.19	1328964.62	37	8733	494143.92	1328864.44
37	8570	493506.09	1329361.81	37	8611	494189.46	1329487.30	37	8652	494323.14	1329454.34	37	8693	494067.66	1328961.07	37	8734	494224.09	1328882.25
37	8571	493514.90	1329363.31	37	8612	494192.53	1329490.74	37	8653	494327.13	1329446.74	37	8694	494038.65	1328944.28	37	8735	494226.02	1328882.72
37	8572	493523.30	1329366.36	37	8613	494200.95	1329501.08	37	8654	494340.84	1329425.33	37	8695	494012.40	1328929.09	37	8736	494228.51	1328883.45
37	8573	493531.02	1329370.85	37	8614	494232.96	1329540.40	37	8655	494347.71	1329408.10	37	8696	494011.87	1328928.78	37	8737	494267.04	1328895.81
37	8574	493537.82	1329376.64	37	8615	494259.65	1329560.86	37	8656	494347.40	1329404.58	37	8697	494004.63	1328923.54	37	8738	494272.95	1328898.13
37	8575	493543.48	1329383.56	37	8616	494264.05	1329563.32	37	8657	494343.71	1329391.63	37	8698	493999.82	1328918.75	37	8739	494280.67	1328902.62
37	8576	493547.82	1329391.37	37	8617	494268.53	1329566.15	37	8658	494326.77	1329359.73	37	8699	493954.99	1328867.54	37	8740	494287.47	1328908.41
37	8577	493550.16	1329397.80	37	8618	494275.33	1329571.94	37	8659	494315.49	1329348.45	37	8700	493911.28	1328817.61	37	8741	494287.76	1328908.71
37	8578	493560.70	1329434.36	37	8619	494280.99	1329578.86	37	8660	494295.50	1329328.47	37	8701	493880.87	1328787.51	37	8742	494301.02	1328922.46
37	8579	493580.21	1329476.69	37	8620	494282.11	1329580.88	37	8661	494291.86	1329324.40	37	8702	493824.30	1328731.51	37	8743	494330.29	1328952.81
37	8580	493603.89	1329528.07	37	8621	494288.59	1329581.98	37	8662	494286.91	1329316.96	37	8703	493802.17	1328725.98	37	8744	494335.66	1328959.43
37	8581	493620.85	1329551.12	37	8622	494296.99	1329585.02	37	8663	494284.88	1329312.76	37	8704	493796.79	1328724.30	37	6553	494340.00	1328967.24
37	8582	493638.68	1329538.29	37	8623	494304.71	1329589.52	37	8664	494258.80	1329251.74	37	8705	493788.73	1328720.44	38	8745	492252.74	1332733.84
37	8583	493692.43	1329496.78	37	8624	494311.51	1329595.31	37	8665	494257.59	1329248.61	37	8706	493781.49	1328715.20	38	8746	492263.24	1332758.99
37	8584	493693.28	1329496.15	37	8625	494315.65	1329600.36	37	8666	494236.92	1329189.56	37	8707	493775.30	1328708.76	38	8747	492265.91	1332767.40
37	8585	493700.91	1329491.50	37	8626	494320.90	1329599.33	37	8667	494236.62	1329188.68	37	8708	493770.35	1328701.32	38	8748	492266.99	1332774.90
37	8586	493706.80	1329489.06	37	8627	494325.55	1329598.65	37	8668	494235.12	1329183.06	37	8709	493766.81	1328693.11	38	8749	492269.69	1332815.13
37	8587	493789.53	1329460.74	37	8628	494334.49	1329598.56	37	8669	494226.26	1329139.75	37	8710	493764.78	1328684.41	38	8750	492274.74	1332829.72
37	8588	493791.98	1329459.97	37	8629	494335.58	1329598.66	37	8670	494225.73	1329136.67	37	8711	493764.34	1328675.49	38	8751	492276.29	1332835.21
37	8589	493795.92	1329459.01	37	8630	494354.44	1329600.58	37	8671	494225.29	1329127.75	37	8712	493765.49	1328666.62	38	8752	492276.88	1332838.32
37	8590	493833.53	1329451.49	37	8631	494353.66	1329600.01	37	8672	494226.19	1329120.08	37	8713	493768.20	1328658.11	38	8753	492281.45	1332867.48

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
38	8754	492290.38	1332890.21	38	8795	492410.59	1333154.71	38	8836	491959.42	1333033.80	38	8877	492246.52	1333005.53	38	8918	492151.78	1332747.99
38	8755	492304.32	1332917.26	38	8796	492409.64	1333153.48	38	8837	491954.47	1333026.36	38	8878	492222.77	1332975.33	38	8919	492150.59	1332744.56
38	8756	492324.58	1332943.02	38	8797	492396.51	1333136.03	38	8838	491950.93	1333018.15	38	8879	492218.12	1332968.26	38	8920	492141.34	1332723.62
38	8757	492345.43	1332967.69	38	8798	492392.51	1333129.82	38	8839	491948.90	1333009.45	38	8880	492217.63	1332967.33	38	8921	492128.65	1332702.83
38	8758	492364.16	1332981.34	38	8799	492391.05	1333126.91	38	8840	491948.46	1333000.52	38	8881	492200.33	1332933.77	38	8922	492127.38	1332700.63
38	8759	492375.94	1332980.92	38	8800	492386.10	1333116.15	38	8841	491949.61	1332991.66	38	8882	492198.23	1332929.15	38	8923	492123.84	1332692.42
38	8760	492382.69	1332981.14	38	8801	492381.98	1333112.70	38	8842	491952.32	1332983.15	38	8883	492186.36	1332898.94	38	8924	492121.81	1332683.72
38	8761	492391.47	1332982.82	38	8802	492343.71	1333111.81	38	8843	491956.50	1332975.25	38	8884	492185.41	1332896.29	38	8925	492121.37	1332674.79
38	8762	492399.80	1332986.03	38	8803	492339.36	1333111.51	38	8844	491962.02	1332968.23	38	8885	492183.50	1332888.39	38	8926	492122.52	1332665.93
38	8763	492407.16	1332990.48	38	8804	492286.50	1333105.64	38	8845	491968.71	1332962.30	38	8886	492180.65	1332870.16	38	8927	492125.23	1332657.42
38	8764	492430.91	1333007.77	38	8805	492270.42	1333113.54	38	8846	491976.34	1332957.65	38	8887	492176.41	1332869.10	38	8928	492129.41	1332649.52
38	8765	492431.18	1333007.98	38	8806	492237.39	1333131.20	38	8847	491984.68	1332954.44	38	8888	492156.54	1332862.65	38	8929	492134.93	1332642.50
38	8766	492431.24	1333008.02	38	8807	492231.34	1333133.93	38	8848	491993.45	1332952.76	38	8889	492154.47	1332861.92	38	8930	492141.62	1332636.57
38	8767	492452.14	1333023.51	38	8808	492222.72	1333136.30	38	8849	492002.39	1332952.67	38	8890	492146.41	1332858.06	38	8931	492149.25	1332631.92
38	8768	492458.77	1333029.40	38	8809	492213.82	1333137.10	38	8850	492011.20	1332954.17	38	8891	492139.40	1332853.02	38	8932	492157.59	1332628.71
38	8769	492464.29	1333036.42	38	8810	492204.92	1333136.30	38	8851	492019.60	1332957.22	38	8892	492138.10	1332851.90	38	8933	492166.36	1332627.03
38	8770	492468.47	1333044.32	38	8811	492202.55	1333135.81	38	8852	492027.32	1332961.71	38	8893	492133.18	1332852.96	38	8934	492175.30	1332626.94
38	8771	492471.18	1333052.83	38	8812	492167.98	1333127.81	38	8853	492034.12	1332967.50	38	8894	492111.96	1332858.21	38	8935	492184.11	1332628.44
38	8772	492471.32	1333053.50	38	8813	492161.74	1333125.93	38	8854	492037.32	1332971.10	38	8895	492108.85	1332858.87	38	8936	492192.51	1332631.49
38	8773	492473.77	1333065.29	38	8814	492153.68	1333122.07	38	8855	492041.14	1332975.83	38	8896	492099.95	1332859.67	38	8937	492200.23	1332635.98
38	8774	492482.41	1333065.38	38	8815	492150.69	1333120.14	38	8856	492044.10	1332974.60	38	8897	492091.05	1332858.87	38	8938	492207.03	1332641.77
38	8775	492491.18	1333067.06	38	8816	492123.49	1333101.21	38	8857	492050.54	1332972.42	38	8898	492082.44	1332856.50	38	8939	492212.69	1332648.69
38	8776	492499.52	1333070.27	38	8817	492119.24	1333097.90	38	8858	492058.39	1332971.00	38	8899	492074.38	1332852.64	38	8940	492214.01	1332650.73
38	8777	492503.82	1333072.66	38	8818	492115.19	1333093.95	38	8859	492083.86	1332968.48	38	8900	492067.14	1332847.40	38	8941	492228.43	1332674.35
38	8778	492512.77	1333078.22	38	8819	492098.79	1333076.06	38	8860	492084.81	1332968.40	38	8901	492060.95	1332840.96	38	8942	492231.49	1332680.21
38	8779	492515.76	1333080.23	38	8820	492081.58	1333069.20	38	8861	492093.75	1332968.49	38	8902	492056.00	1332833.51	38	8943	492242.88	1332706.02
38	8780	492522.88	1333086.52	38	8821	492075.65	1333069.78	38	8862	492102.53	1332970.17	38	8903	492052.46	1332825.31	38	8944	492243.24	1332706.85
38	8781	492531.22	1333095.44	38	8822	492056.33	1333077.82	38	8863	492107.30	1332971.79	38	8904	492050.43	1332816.61	38	8945	492244.36	1332709.76
38	8782	492540.17	1333105.00	38	8823	492054.64	1333078.49	38	8864	492146.45	1332987.41	38	8905	492049.99	1332807.69	38	8946	492252.74	1332733.84
38	8783	492511.60	1333150.76	38	8824	492046.02	1333080.86	38	8865	492150.01	1332988.99	38	8906	492051.14	1332798.82				
38	8784	492481.46	1333198.81	38	8825	492037.12	1333081.66	38	8866	492157.64	1332993.64	38	8907	492053.85	1332790.31				
38	8785	492474.31	1333187.43	38	8826	492028.22	1333080.86	38	8867	492164.33	1332999.57	38	8908	492058.03	1332782.41				
38	8786	492468.60	1333176.53	38	8827	492019.61	1333078.49	38	8868	492164.79	1333000.07	38	8909	492063.55	1332775.39				
38	8787	492466.61	1333172.74	38	8828	492017.79	1333077.77	38	8869	492185.16	1333022.30	38	8910	492070.24	1332769.46				
38	8788	492463.85	1333171.34	38	8829	491998.25	1333069.58	38	8870	492199.91	1333032.56	38	8911	492077.87	1332764.81				
38	8789	492459.99	1333172.33	38	8830	491992.01	1333066.44	38	8871	492206.81	1333034.16	38	8912	492086.21	1332761.60				
38	8790	492454.45	1333172.78	38	8831	491984.77	1333061.20	38	8872	492224.04	1333024.94	38	8913	492087.94	1332761.13				
38	8791	492453.06	1333174.70	38	8832	491982.67	1333059.26	38	8873	492225.57	1333024.16	38	8914	492109.89	1332755.70				
38	8792	492433.93	1333173.22	38	8833	491972.15	1333049.00	38	8874	492251.47	1333011.44	38	8915	492111.37	1332755.36				
38	8793	492424.02	1333166.39	38	8834	491968.16	1333044.62	38	8875	492247.63	1333006.89	38	8916	492141.31	1332748.91				
38	8794	492416.78	1333161.15	38	8835	491959.52	1333033.92	38	8876	492246.82	1333005.91	38	8917	492147.87	1332747.95				