

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Пионерского 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	491475.95	1349138.27	2	36	490312.90	1350350.97	2	72	491203.97	1351174.80	2	108	491416.62	1351444.89	2	144	490892.15	1352557.60
1	2	491478.36	1349146.19	2	37	490328.88	1350366.14	2	73	491220.72	1351151.69	2	109	491457.48	1351367.23	2	145	490855.51	1352555.64
1	3	491467.23	1349178.13	2	38	490351.58	1350387.67	2	74	491272.54	1351151.91	2	110	491485.24	1351314.24	2	146	490845.46	1352552.30
1	4	491460.80	1349202.74	2	39	490389.34	1350423.50	2	75	491279.14	1351161.84	2	111	491609.60	1351289.59	2	147	490792.04	1352534.59
1	5	491451.30	1349197.31	2	40	490289.30	1350535.37	2	76	491269.97	1351193.44	2	112	491673.60	1351299.73	2	148	490791.21	1352520.04
1	6	491441.79	1349194.68	2	41	490226.21	1350605.91	2	77	491249.66	1351271.24	2	113	491738.23	1351344.85	2	149	490789.59	1352516.81
1	7	491465.34	1349137.66	2	42	490223.64	1350609.44	2	78	491229.25	1351342.99	2	114	491753.19	1351345.17	2	150	490775.90	1352511.46
1	1	491475.95	1349138.27	2	43	490233.98	1350686.61	2	79	491217.61	1351370.66	2	115	491791.47	1351345.98	2	151	490761.29	1352507.07
2	8	491472.04	1349369.28	2	44	490240.92	1350697.78	2	80	491211.54	1351381.53	2	116	491810.52	1351640.56	2	152	490755.36	1352503.55
2	9	491468.54	1349411.25	2	45	490282.96	1350697.23	2	81	491201.85	1351399.00	2	117	491886.49	1351718.36	2	153	490755.12	1352490.26
2	10	491467.66	1349419.34	2	46	490271.37	1350821.91	2	82	491147.99	1351481.17	2	118	491905.19	1351737.40	2	154	490756.40	1352473.82
2	11	491464.41	1349449.00	2	47	490265.55	1350887.70	2	83	491132.60	1351525.40	2	119	491957.54	1351782.57	2	155	490755.75	1352464.36
2	12	491463.38	1349470.38	2	48	490507.87	1350903.08	2	84	491127.54	1351549.45	2	120	491938.11	1351843.61	2	156	490747.51	1352456.29
2	13	491462.90	1349480.21	2	49	490539.07	1350903.69	2	85	491130.58	1351560.44	2	121	491909.47	1351933.49	2	157	490735.32	1352446.28
2	14	491457.86	1349538.18	2	50	490578.30	1350904.46	2	86	491147.83	1351563.70	2	122	491886.81	1351953.88	2	158	490689.76	1352415.12
2	15	491454.12	1349566.68	2	51	490577.59	1350872.48	2	87	491162.57	1351549.45	2	123	491853.10	1351983.75	2	159	490674.41	1352404.52
2	16	491453.69	1349569.61	2	52	490872.91	1350869.96	2	88	491183.74	1351525.02	2	124	491792.55	1352037.67	2	160	490672.72	1352398.87
2	17	491440.85	1349657.81	2	53	490902.97	1350878.49	2	89	491200.98	1351520.99	2	125	491738.67	1352085.72	2	161	490670.59	1352388.18
2	18	491437.85	1349677.87	2	54	490913.46	1350896.18	2	90	491221.27	1351529.44	2	126	491783.19	1352116.16	2	162	490670.90	1352382.09
2	19	491424.44	1349743.88	2	55	490947.96	1350882.43	2	91	491231.83	1351554.21	2	127	491791.51	1352121.86	2	163	490672.52	1352376.63
2	20	491409.40	1349800.09	2	56	491005.15	1350892.84	2	92	491241.38	1351575.02	2	128	491803.03	1352129.48	2	164	490677.23	1352372.54
2	21	491394.91	1349843.86	2	57	491013.94	1350930.23	2	93	491249.57	1351582.25	2	129	491723.93	1352376.13	2	165	490689.99	1352371.22
2	22	491368.81	1349862.58	2	58	491000.17	1351037.26	2	94	491261.82	1351593.04	2	130	491558.43	1352317.59	2	166	490708.06	1352369.78
2	23	491367.48	1349863.67	2	59	490988.08	1351113.61	2	95	491291.02	1351607.09	2	131	491474.00	1352394.60	2	167	490728.03	1352366.09
2	24	491229.60	1349858.44	2	60	490987.20	1351120.83	2	96	491322.80	1351610.83	2	132	491412.58	1352450.63	2	168	490742.86	1352359.57
2	25	491051.18	1349851.66	2	61	490973.88	1351213.20	2	97	491362.73	1351538.32	2	133	491386.47	1352475.06	2	169	490749.58	1352343.25
2	26	491008.91	1349850.06	2	62	490966.15	1351242.78	2	98	491372.49	1351524.05	2	134	491348.87	1352510.23	2	170	490744.01	1352313.25
2	27	490918.33	1349919.53	2	63	490954.76	1351266.10	2	99	491349.57	1351510.63	2	135	491171.18	1352676.46	2	171	490739.17	1352289.50
2	28	490777.64	1350024.36	2	64	490953.72	1351293.76	2	100	491323.63	1351493.41	2	136	491086.45	1352659.40	2	172	490740.44	1352277.33
2	29	490717.11	1350002.91	2	65	490960.12	1351303.44	2	101	491298.75	1351474.07	2	137	491052.07	1352649.79	2	173	490747.86	1352270.60
2	30	490672.13	1350052.63	2	66	490991.73	1351308.97	2	102	491289.36	1351465.18	2	138	491022.24	1352637.57	2	174	490760.91	1352266.51
2	31	490635.64	1350091.59	2	67	491126.54	1351314.30	2	103	491288.52	1351457.52	2	139	491006.36	1352622.53	2	175	490792.64	1352259.22
2	32	490468.30	1350270.23	2	68	491138.70	1351310.32	2	104	491288.39	1351451.95	2	140	490987.83	1352601.51	2	176	490820.28	1352253.06
2	33	490436.35	1350304.34	2	69	491149.04	1351306.94	2	105	491303.23	1351439.95	2	141	490965.89	1352582.13	2	177	490854.79	1352243.68
2	34	490387.84	1350272.32	2	70	491166.47	1351273.22	2	106	491337.55	1351408.11	2	142	490934.92	1352565.23	2	178	490855.28	1352243.48
2	35	490370.68	1350260.99	2	71	491193.14	1351204.27	2	107	491379.43	1351427.97	2	143	490894.34	1352557.94	2	179	490874.34	1352236.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	490905.04	1352220.45	2	221	490413.50	1352037.95	2	262	489839.83	1351831.27	2	303	489698.00	1352251.80	2	344	489351.61	1352386.38
2	181	490929.56	1352208.01	2	222	490400.96	1352031.30	2	263	489766.57	1351852.88	2	304	489676.87	1352254.88	2	345	489354.00	1352404.76
2	182	490973.63	1352191.32	2	223	490377.09	1352024.19	2	264	489706.29	1351865.87	2	305	489622.87	1352270.40	2	346	489358.80	1352429.13
2	183	490984.65	1352176.33	2	224	490372.03	1352012.03	2	265	489645.24	1351881.02	2	306	489616.48	1352265.07	2	347	489366.12	1352447.85
2	184	490979.60	1352155.94	2	225	490366.27	1351998.50	2	266	489641.07	1351917.69	2	307	489613.28	1352256.49	2	348	489372.35	1352463.80
2	185	490974.10	1352146.70	2	226	490361.72	1351990.84	2	267	489640.56	1351922.18	2	308	489615.42	1352235.98	2	349	489370.44	1352471.35
2	186	490963.82	1352141.45	2	227	490350.41	1351988.05	2	268	489637.69	1351978.05	2	309	489611.09	1352221.85	2	350	489364.60	1352481.69
2	187	490935.80	1352132.49	2	228	490325.17	1351978.35	2	269	489610.19	1352004.58	2	310	489606.59	1352213.50	2	351	489358.39	1352486.94
2	188	490914.86	1352125.45	2	229	490310.09	1351969.69	2	270	489616.35	1352011.99	2	311	489574.98	1352196.24	2	352	489352.26	1352487.18
2	189	490908.21	1352125.46	2	230	490296.10	1351941.28	2	271	489617.88	1352027.85	2	312	489570.64	1352188.64	2	353	489335.63	1352483.28
2	190	490895.42	1352126.01	2	231	490274.38	1351915.42	2	272	489619.19	1352045.56	2	313	489570.24	1352179.31	2	354	489319.69	1352475.37
2	191	490879.15	1352129.09	2	232	490254.19	1351865.51	2	273	489617.12	1352075.43	2	314	489569.82	1352169.34	2	355	489305.78	1352468.39
2	192	490858.76	1352135.68	2	233	490250.61	1351852.20	2	274	489615.78	1352095.34	2	315	489569.73	1352160.05	2	356	489271.26	1352449.04
2	193	490773.36	1352163.08	2	234	490237.25	1351802.89	2	275	489615.60	1352098.47	2	316	489560.42	1352148.75	2	357	489273.00	1352418.74
2	194	490731.51	1352176.11	2	235	490134.83	1351804.61	2	276	489616.28	1352113.10	2	317	489536.44	1352133.86	2	358	489284.10	1352331.55
2	195	490719.96	1352173.24	2	236	490195.65	1351975.43	2	277	489634.28	1352136.04	2	318	489532.14	1352131.25	2	359	489293.14	1352260.62
2	196	490719.09	1352168.85	2	237	490190.60	1351979.67	2	278	489650.33	1352139.38	2	319	489522.24	1352124.44	2	360	489316.99	1352157.26
2	197	490745.45	1352155.94	2	238	490231.84	1352067.46	2	279	489667.40	1352147.38	2	320	489514.86	1352125.75	2	361	489327.77	1352110.51
2	198	490806.86	1352118.75	2	239	490250.57	1352105.01	2	280	489680.74	1352173.68	2	321	489508.64	1352126.90	2	362	489347.70	1352036.66
2	199	490817.92	1352105.06	2	240	490250.61	1352118.36	2	281	489760.60	1352241.54	2	322	489497.64	1352140.06	2	363	489363.40	1351978.47
2	200	490817.34	1352094.14	2	241	490250.27	1352134.72	2	282	489767.79	1352247.92	2	323	489494.83	1352154.01	2	364	489371.35	1351957.70
2	201	490805.50	1352076.40	2	242	490258.96	1352150.46	2	283	489798.67	1352261.89	2	324	489498.46	1352163.82	2	365	489394.53	1351897.11
2	202	490788.83	1352062.12	2	243	490274.07	1352169.50	2	284	489819.33	1352271.70	2	325	489519.04	1352176.75	2	366	489423.49	1351831.51
2	203	490764.74	1352039.58	2	244	490312.12	1352204.67	2	285	489836.12	1352282.94	2	326	489523.10	1352181.53	2	367	489437.47	1351799.85
2	204	490721.81	1352019.18	2	245	490305.16	1352210.64	2	286	489851.85	1352293.39	2	327	489521.47	1352191.66	2	368	489466.50	1351734.10
2	205	490705.97	1352011.27	2	246	490280.43	1352200.70	2	287	489859.66	1352299.55	2	328	489509.21	1352211.93	2	369	489527.35	1351618.41
2	206	490685.13	1352006.90	2	247	490264.72	1352190.49	2	288	489862.21	1352306.47	2	329	489487.19	1352253.99	2	370	489535.76	1351603.71
2	207	490653.59	1352011.43	2	248	490243.23	1352170.80	2	289	489862.39	1352311.12	2	330	489468.77	1352281.98	2	371	489606.57	1351479.93
2	208	490623.34	1352016.87	2	249	490241.95	1352161.70	2	290	489857.64	1352316.20	2	331	489457.51	1352290.39	2	372	489693.84	1351333.62
2	209	490608.82	1352013.49	2	250	490231.20	1352147.42	2	291	489849.25	1352319.08	2	332	489445.23	1352291.78	2	373	489707.97	1351309.93
2	210	490593.23	1351994.53	2	251	490216.08	1352129.50	2	292	489815.76	1352319.10	2	333	489417.74	1352283.92	2	374	489749.59	1351240.16
2	211	490583.17	1351994.12	2	252	490175.33	1352080.42	2	293	489802.34	1352329.06	2	334	489373.98	1352263.59	2	375	489826.05	1351111.98
2	212	490568.47	1352002.62	2	253	490152.43	1352058.28	2	294	489797.65	1352339.67	2	335	489362.42	1352267.96	2	376	489892.30	1351001.38
2	213	490549.55	1352000.43	2	254	490120.20	1352025.86	2	295	489780.15	1352371.89	2	336	489352.42	1352279.52	2	377	489904.34	1350981.10
2	214	490539.12	1352001.68	2	255	490097.10	1352006.50	2	296	489762.79	1352377.83	2	337	489347.60	1352293.79	2	378	489928.95	1350938.72
2	215	490528.39	1352004.32	2	256	490088.14	1351997.67	2	297	489749.89	1352373.84	2	338	489343.38	1352307.71	2	379	489970.22	1350867.89
2	216	490514.91	1352018.45	2	257	490063.35	1351955.14	2	298	489744.57	1352362.61	2	339	489344.79	1352321.78	2	380	489992.29	1350831.21
2	217	490494.09	1352040.71	2	258	490014.42	1351942.80	2	299	489727.67	1352302.45	2	340	489357.18	1352348.86	2	381	490079.26	1350686.72
2	218	490484.26	1352047.43	2	259	489985.17	1351935.47	2	300	489720.40	1352273.31	2	341	489361.49	1352357.96	2	382	490289.34	1350337.65
2	219	490464.22	1352059.36	2	260	489916.25	1351872.28	2	301	489716.93	1352258.47	2	342	489362.95	1352368.23	2	383	490353.64	1350236.15
2	220	490432.82	1352054.91	2	261	489864.33	1351828.90	2	302	489710.98	1352252.16	2	343	489357.60	1352377.99	2	384	490380.38	1350193.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	385	490466.12	1350080.30	3	425	492122.03	1350229.83	3	466	491399.19	1350630.65	3	507	491538.98	1349819.86	3	548	491697.76	1349979.71
2	386	490483.88	1350060.30	3	426	492127.36	1350238.13	3	467	491390.67	1350608.68	3	508	491546.36	1349812.02	3	549	491699.24	1349985.77
2	387	490541.41	1349995.51	3	427	492134.22	1350245.23	3	468	491387.22	1350587.60	3	509	491560.58	1349792.75	3	550	491700.22	1349991.68
2	388	490586.74	1349946.35	3	428	492137.71	1350247.64	3	469	491379.78	1350559.37	3	510	491568.82	1349780.23	3	551	491699.88	1350007.11
2	389	490629.29	1349910.92	3	429	492133.67	1350253.52	3	470	491366.58	1350531.26	3	511	491575.49	1349769.38	3	552	491703.22	1350022.51
2	390	490754.89	1349811.67	3	430	492128.20	1350259.81	3	471	491356.63	1350510.84	3	512	491585.02	1349757.97	3	553	491705.91	1350031.11
2	391	490927.07	1349689.20	3	431	492110.89	1350273.67	3	472	491345.38	1350485.85	3	513	491590.30	1349752.44	3	554	491710.12	1350039.09
2	392	491017.28	1349626.01	3	432	492093.85	1350291.85	3	473	491338.11	1350464.51	3	514	491599.02	1349746.36	3	555	491715.68	1350046.18
2	393	491093.62	1349572.53	3	433	492089.00	1350297.88	3	474	491333.62	1350454.84	3	515	491598.99	1349758.40	3	556	491722.44	1350052.17
2	394	491207.64	1349489.16	3	434	492085.15	1350304.60	3	475	491327.19	1350446.36	3	516	491599.56	1349766.86	3	557	491733.24	1350060.12
2	395	491248.34	1349459.40	3	435	492082.38	1350311.83	3	476	491305.42	1350423.23	3	517	491601.57	1349775.10	3	558	491740.66	1350064.64
2	396	491255.56	1349454.30	3	436	492080.76	1350319.40	3	477	491285.94	1350408.61	3	518	491604.94	1349782.89	3	559	491748.76	1350067.81
2	397	491345.10	1349391.05	3	437	492078.51	1350336.17	3	478	491285.00	1350404.74	3	519	491606.01	1349784.88	3	560	491757.29	1350069.54
2	398	491376.15	1349358.51	3	438	492078.11	1350344.95	3	479	491282.97	1350388.40	3	520	491602.41	1349788.99	3	561	491772.92	1350071.30
2	399	491381.00	1349353.42	3	439	492079.26	1350353.67	3	480	491283.11	1350386.58	3	521	491594.20	1349804.55	3	562	491779.92	1350071.58
2	400	491405.51	1349306.82	3	440	492081.92	1350362.06	3	481	491284.12	1350384.56	3	522	491591.23	1349811.34	3	563	491786.91	1350070.90
2	401	491411.78	1349320.83	3	441	492085.60	1350370.75	3	482	491299.69	1350366.26	3	523	491589.30	1349818.49	3	564	491801.90	1350068.35
2	402	491416.05	1349328.67	3	442	492078.71	1350374.44	3	483	491320.83	1350340.34	3	524	491588.46	1349825.86	3	565	491809.54	1350072.04
2	403	491421.65	1349335.63	3	443	492041.12	1350394.16	3	484	491326.15	1350332.35	3	525	491588.10	1349834.78	3	566	491829.07	1350080.23
2	404	491435.46	1349349.96	3	444	491998.57	1350425.94	3	485	491329.86	1350323.51	3	526	491588.56	1349843.86	3	567	491851.64	1350086.40
2	405	491442.91	1349356.31	3	445	491972.46	1350449.30	3	486	491337.09	1350300.14	3	527	491590.65	1349852.70	3	568	491881.14	1350092.15
2	406	491451.46	1349361.09	3	446	491945.96	1350459.94	3	487	491338.63	1350293.58	3	528	491594.32	1349861.02	3	569	491902.08	1350090.71
2	407	491465.05	1349367.02	3	447	491921.82	1350469.00	3	488	491339.30	1350286.88	3	529	491599.43	1349868.55	3	570	491912.10	1350088.98
2	8	491472.04	1349369.28	3	448	491913.64	1350472.07	3	489	491340.33	1350253.16	3	530	491605.19	1349875.56	3	571	491921.57	1350085.26
3	408	492025.64	1350062.87	3	449	491905.36	1350476.07	3	490	491332.42	1350216.91	3	531	491607.05	1349877.82	3	572	491941.37	1350075.04
3	409	492032.75	1350065.57	3	450	491897.96	1350481.54	3	491	491332.13	1350182.17	3	532	491612.12	1349883.13	3	573	491947.99	1350070.93
3	410	492043.88	1350073.50	3	451	491864.25	1350511.56	3	492	491335.24	1350167.68	3	533	491617.91	1349887.65	3	574	491953.90	1350065.85
3	411	492052.40	1350078.39	3	452	491849.36	1350533.38	3	493	491335.68	1350157.37	3	534	491624.31	1349891.27	3	575	491958.95	1350059.92
3	412	492061.72	1350081.52	3	453	491810.59	1350589.77	3	494	491369.90	1350144.94	3	535	491632.73	1349895.25	3	576	491969.42	1350045.96
3	413	492063.87	1350082.01	3	454	491725.86	1350734.12	3	495	491460.23	1349954.26	3	536	491642.08	1349898.58	3	577	491976.59	1350051.51
3	414	492064.04	1350086.97	3	455	491728.25	1350736.60	3	496	491483.31	1349903.32	3	537	491647.87	1349899.42	3	578	491984.65	1350055.68
3	415	492065.61	1350094.88	3	456	491741.69	1350752.44	3	497	491489.60	1349896.68	3	538	491650.69	1349907.54	3	579	491993.34	1350058.33
3	416	492069.38	1350108.23	3	457	491749.38	1350768.29	3	498	491494.25	1349890.97	3	539	491655.48	1349915.79	3	580	492010.84	1350061.96
3	417	492071.11	1350122.80	3	458	491646.91	1350814.91	3	499	491498.03	1349884.64	3	540	491661.74	1349922.98	3	408	492025.64	1350062.87
3	418	492075.93	1350142.00	3	459	491634.49	1350816.88	3	500	491504.05	1349872.60	3	541	491670.40	1349931.19	4	581	491232.23	1350194.97
3	419	492078.64	1350149.93	3	460	491608.56	1350810.51	3	501	491507.41	1349863.94	3	542	491684.52	1349945.49	4	582	491232.50	1350228.07
3	420	492082.65	1350157.30	3	461	491464.49	1350721.20	3	502	491509.12	1349854.81	3	543	491698.13	1349954.80	4	583	491239.99	1350262.40
3	421	492091.62	1350170.95	3	462	491436.76	1350699.28	3	503	491509.11	1349847.44	3	544	491697.91	1349955.42	4	584	491239.55	1350277.06
3	422	492099.88	1350181.96	3	463	491398.04	1350668.67	3	504	491511.95	1349845.40	3	545	491696.53	1349963.47	4	585	491237.19	1350284.67
3	423	492109.30	1350196.80	3	464	491401.19	1350662.07	3	505	491517.58	1349840.60	3	546	491696.51	1349966.51	4	586	491222.83	1350302.26
3	424	492112.39	1350210.93	3	465	491403.05	1350646.35	3	506	491527.31	1349832.30	3	547	491696.48	1349971.64	4	587	491200.10	1350329.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	491189.32	1350350.56	5	628	492227.31	1350678.99	5	669	492387.68	1350934.56	5	710	492326.97	1351242.46	5	751	492244.13	1351535.01
4	589	491185.87	1350359.51	5	629	492230.88	1350685.32	5	670	492390.03	1350935.15	5	711	492323.05	1351249.95	5	752	492237.94	1351539.33
4	590	491184.20	1350368.96	5	630	492229.59	1350687.32	5	671	492388.85	1350936.33	5	712	492319.33	1351259.19	5	753	492232.48	1351544.54
4	591	491182.47	1350390.68	5	631	492222.19	1350699.67	5	672	492383.25	1350944.87	5	713	492317.52	1351269.00	5	754	492224.26	1351553.64
4	592	491186.46	1350422.74	5	632	492214.79	1350716.87	5	673	492375.31	1350960.19	5	714	492316.92	1351276.24	5	755	492218.41	1351561.54
4	593	491191.86	1350444.78	5	633	492212.05	1350725.14	5	674	492371.94	1350968.39	5	715	492316.95	1351284.87	5	756	492214.23	1351570.43
4	594	491194.46	1350452.59	5	634	492211.83	1350726.65	5	675	492370.08	1350977.07	5	716	492318.47	1351293.38	5	757	492211.88	1351579.98
4	595	491198.33	1350459.88	5	635	492210.80	1350733.76	5	676	492368.85	1350987.02	5	717	492321.43	1351301.50	5	758	492209.87	1351593.83
4	596	491203.34	1350466.43	5	636	492210.30	1350742.45	5	677	492368.50	1350994.91	5	718	492326.20	1351311.73	5	759	492209.38	1351602.75
4	597	491218.00	1350482.64	5	637	492210.61	1350751.61	5	678	492369.40	1351002.76	5	719	492330.86	1351319.70	5	760	492210.49	1351611.62
4	598	491238.54	1350498.05	5	638	492212.59	1350760.56	5	679	492371.53	1351010.37	5	720	492336.91	1351326.69	5	761	492213.16	1351620.16
4	599	491240.39	1350500.02	5	639	492216.18	1350769.00	5	680	492375.55	1351021.33	5	721	492344.15	1351332.44	5	762	492220.01	1351636.68
4	600	491239.02	1350514.58	5	640	492220.45	1350776.94	5	681	492376.34	1351023.05	5	722	492357.97	1351341.48	5	763	492224.14	1351644.57
4	601	491233.41	1350574.26	5	641	492226.17	1350785.38	5	682	492378.99	1351028.76	5	723	492369.26	1351345.98	5	764	492228.07	1351650.15
4	602	491047.77	1350544.04	5	642	492233.49	1350792.49	5	683	492383.60	1351035.54	5	724	492370.66	1351346.83	5	765	492227.08	1351666.56
4	603	491030.39	1350268.32	5	643	492241.21	1350798.59	5	684	492389.26	1351041.47	5	725	492377.79	1351353.31	5	766	492232.34	1351685.90
4	604	491050.69	1350260.94	5	644	492249.55	1350803.93	5	685	492395.81	1351046.40	5	726	492390.03	1351363.86	5	767	492213.74	1351667.93
4	581	491232.23	1350194.97	5	645	492258.80	1350807.53	5	686	492404.01	1351051.57	5	727	492390.73	1351364.42	5	768	492170.54	1351635.44
5	605	492218.94	1350458.40	5	646	492270.26	1350810.72	5	687	492407.66	1351054.19	5	728	492388.19	1351366.81	5	769	492135.86	1351612.56
5	606	492213.67	1350464.74	5	647	492276.90	1350812.08	5	688	492408.76	1351055.29	5	729	492374.86	1351381.64	5	770	492104.04	1351578.39
5	607	492209.48	1350471.96	5	648	492279.24	1350812.24	5	689	492410.06	1351058.86	5	730	492365.18	1351395.27	5	771	492081.22	1351557.24
5	608	492206.06	1350479.16	5	649	492278.76	1350813.29	5	690	492411.52	1351068.34	5	731	492357.26	1351404.50	5	772	492064.52	1351541.63
5	609	492203.55	1350485.51	5	650	492275.79	1350821.34	5	691	492411.52	1351069.00	5	732	492349.04	1351413.85	5	773	492029.24	1351503.59
5	610	492201.94	1350492.16	5	651	492273.37	1350830.44	5	692	492409.81	1351078.26	5	733	492344.53	1351419.82	5	774	492008.26	1351475.30
5	611	492200.86	1350498.46	5	652	492272.71	1350839.83	5	693	492408.12	1351090.22	5	734	492340.97	1351426.41	5	775	491998.73	1351445.07
5	612	492200.14	1350507.02	5	653	492273.82	1350849.19	5	694	492407.68	1351099.45	5	735	492333.97	1351442.03	5	776	491994.73	1351432.49
5	613	492200.90	1350515.59	5	654	492275.92	1350855.79	5	695	492408.95	1351108.61	5	736	492330.42	1351456.75	5	777	491963.61	1351384.01
5	614	492204.24	1350534.52	5	655	492276.67	1350858.17	5	696	492411.43	1351119.18	5	737	492329.09	1351465.84	5	778	491940.03	1351345.51
5	615	492211.48	1350554.46	5	656	492281.20	1350868.85	5	697	492414.90	1351129.42	5	738	492328.78	1351468.37	5	779	491936.92	1351339.79
5	616	492214.03	1350559.10	5	657	492285.50	1350876.87	5	698	492414.95	1351130.07	5	739	492323.75	1351473.27	5	780	491934.11	1351334.63
5	617	492221.35	1350572.46	5	658	492291.18	1350883.98	5	699	492411.06	1351146.76	5	740	492317.10	1351482.72	5	781	491918.97	1351306.83
5	618	492225.99	1350579.45	5	659	492298.06	1350889.94	5	700	492402.79	1351171.63	5	741	492312.12	1351491.58	5	782	491919.56	1351291.85
5	619	492231.74	1350585.57	5	660	492305.91	1350894.55	5	701	492401.86	1351181.20	5	742	492309.04	1351501.27	5	783	491920.39	1351259.34
5	620	492232.17	1350585.96	5	661	492314.47	1350897.68	5	702	492399.31	1351185.12	5	743	492307.30	1351509.58	5	784	491921.85	1351231.40
5	621	492237.91	1350591.12	5	662	492328.68	1350901.43	5	703	492390.93	1351197.33	5	744	492295.51	1351514.53	5	785	491921.85	1351200.81
5	622	492229.53	1350605.69	5	663	492339.57	1350907.06	5	704	492383.18	1351202.85	5	745	492284.27	1351523.09	5	786	491925.79	1351161.52
5	623	492222.79	1350623.76	5	664	492348.57	1350915.26	5	705	492375.02	1351207.61	5	746	492279.34	1351522.99	5	787	491924.97	1351136.98
5	624	492220.37	1350632.66	5	665	492356.93	1350921.41	5	706	492361.50	1351213.75	5	747	492271.38	1351524.12	5	788	491917.55	1351114.17
5	625	492219.63	1350641.86	5	666	492366.39	1350925.71	5	707	492346.72	1351222.08	5	748	492263.71	1351526.52	5	789	491896.76	1351086.14
5	626	492220.60	1350651.04	5	667	492372.70	1350927.82	5	708	492338.86	1351227.56	5	749	492258.07	1351528.68	5	790	491844.37	1351029.08
5	627	492224.18	1350668.95	5	668	492381.32	1350932.00	5	709	492332.20	1351234.43	5	750	492250.90	1351531.68	5	791	491827.85	1350998.34

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
5	792	491774.71	1350898.63	6	832	492140.46	1352216.38	6	873	491937.86	1352434.46	7	913	491876.31	1352584.61	7	954	491257.89	1352683.13
5	793	491778.15	1350888.40	6	833	492132.36	1352224.15	6	874	491935.49	1352442.08	7	914	491874.95	1352589.22	7	955	491231.65	1352679.96
5	794	491848.28	1350879.16	6	834	492127.10	1352230.05	6	875	491934.35	1352449.98	7	915	491870.38	1352594.18	7	956	491200.07	1352677.50
5	795	491854.17	1350878.35	6	835	492122.84	1352236.72	6	876	491934.36	1352450.44	7	916	491865.07	1352603.15	7	957	491369.36	1352518.62
5	796	491863.90	1350870.78	6	836	492117.70	1352246.37	6	877	491931.46	1352453.61	7	917	491862.45	1352608.85	7	958	491426.15	1352465.32
5	797	491938.88	1350700.03	6	837	492114.37	1352254.13	6	878	491833.92	1352407.72	7	918	491859.75	1352616.17	7	959	491495.65	1352401.60
5	798	491935.04	1350693.58	6	838	492112.40	1352262.35	6	879	491890.20	1352250.37	7	919	491858.35	1352623.16	7	960	491560.95	1352341.74
5	799	491845.85	1350727.35	6	839	492110.57	1352274.34	6	880	491925.28	1352152.56	7	920	491858.03	1352623.65	7	961	491635.87	1352366.16
5	800	491894.99	1350643.51	6	840	492110.40	1352274.47	6	881	491937.63	1352118.16	7	921	491854.77	1352630.81	7	962	491735.86	1352398.75
5	801	491939.85	1350578.14	6	841	492097.00	1352281.86	6	882	492085.57	1352172.70	7	922	491852.67	1352638.40	7	963	491747.72	1352401.69
5	802	491957.51	1350562.41	6	842	492084.67	1352292.15	6	883	492099.05	1352174.67	7	923	491851.80	1352646.23	7	964	491814.01	1352418.09
5	803	491981.98	1350553.22	6	843	492078.91	1352297.80	6	884	492108.16	1352166.82	7	924	491851.76	1352647.41	8	964	491292.58	1352726.96
5	804	492017.80	1350538.85	6	844	492074.14	1352304.31	6	885	492113.90	1352159.12	7	925	491848.90	1352650.45	8	965	491301.77	1352742.12
5	805	492025.49	1350534.96	6	845	492073.93	1352304.73	6	886	492121.43	1352138.81	7	926	491842.88	1352655.70	8	966	491303.82	1352750.34
5	806	492032.40	1350529.82	6	846	492070.35	1352307.38	6	887	492129.42	1352128.65	7	927	491836.31	1352663.62	8	967	491311.33	1352823.30
5	807	492064.35	1350501.58	6	847	492059.05	1352316.45	6	888	492142.06	1352124.01	7	928	491831.52	1352670.48	8	968	491285.32	1352878.55
5	808	492093.39	1350479.70	6	848	492053.46	1352318.34	6	889	492157.88	1352122.27	7	929	491827.96	1352678.08	8	969	491256.03	1352940.92
5	809	492123.98	1350463.59	6	849	492045.50	1352322.80	6	890	492165.06	1352116.53	7	930	491826.55	1352679.43	8	970	491248.66	1352959.34
5	810	492159.53	1350444.30	6	850	492041.96	1352325.23	6	891	492172.14	1352108.77	7	931	491821.60	1352686.08	8	971	491274.65	1352960.48
5	811	492165.82	1350440.22	6	851	492034.92	1352331.07	6	892	492182.52	1352106.26	7	932	491819.12	1352690.06	8	972	491308.95	1352961.97
5	812	492171.44	1350435.25	6	852	492029.07	1352338.09	6	893	492183.35	1352105.89	7	933	491814.79	1352698.80	8	973	491316.67	1352963.25
5	813	492178.01	1350427.84	6	853	492024.60	1352346.07	7	893	491814.01	1352418.09	7	934	491812.25	1352708.21	8	974	491299.73	1353019.94
5	814	492191.34	1350433.18	6	854	492021.98	1352351.94	7	894	491810.04	1352439.48	7	935	491811.77	1352715.13	8	975	491279.28	1353066.85
5	815	492207.17	1350442.21	6	855	492019.78	1352358.33	7	895	491781.31	1352458.89	7	936	491808.12	1352721.67	8	976	491214.64	1353057.52
5	816	492213.29	1350449.56	6	856	492012.55	1352358.14	7	896	491754.94	1352473.86	7	937	491801.65	1352726.46	8	977	491202.24	1353156.59
5	605	492218.94	1350458.40	6	857	492007.69	1352358.51	7	897	491742.40	1352481.31	7	938	491796.12	1352732.12	8	978	491205.73	1353231.50
6	817	492183.35	1352105.89	6	858	491999.78	1352359.76	7	898	491722.54	1352504.84	7	939	491794.45	1352734.48	8	979	491235.09	1353248.93
6	818	492183.35	1352107.58	6	859	491992.17	1352362.25	7	899	491690.20	1352541.67	7	940	491775.60	1352761.88	8	980	491398.18	1353345.77
6	819	492183.75	1352112.20	6	860	491985.05	1352365.92	7	900	491742.32	1352559.07	7	941	491763.69	1352769.69	8	981	491504.47	1353282.59
6	820	492182.55	1352114.04	6	861	491978.62	1352370.69	7	901	491821.76	1352585.47	7	942	491727.39	1352742.68	8	982	491593.11	1353230.92
6	821	492179.52	1352120.62	6	862	491974.36	1352374.41	7	902	491911.92	1352485.82	7	943	491560.86	1352728.13	8	983	491614.11	1353258.55
6	822	492174.79	1352133.21	6	863	491973.76	1352374.92	7	903	491909.87	1352500.85	7	944	491442.54	1352717.79	8	984	491576.52	1353294.23
6	823	492169.90	1352148.00	6	864	491969.91	1352377.28	7	904	491910.27	1352508.83	7	945	491378.67	1352713.36	8	985	491552.07	1353322.30
6	824	492164.79	1352166.79	6	865	491963.09	1352382.29	7	905	491907.69	1352512.30	7	946	491362.15	1352712.31	8	986	491529.31	1353357.79
6	825	492164.20	1352172.04	6	866	491957.23	1352388.38	7	906	491900.88	1352523.78	7	947	491328.83	1352791.63	8	987	491519.35	1353368.71
6	826	492162.66	1352175.19	6	867	491952.47	1352395.38	7	907	491895.38	1352542.71	7	948	491326.28	1352770.16	8	988	491509.12	1353373.54
6	827	492157.16	1352188.39	6	868	491949.82	1352400.09	7	908	491894.18	1352552.64	7	949	491323.47	1352746.50	8	989	491500.55	1353373.51
6	828	492154.69	1352203.06	6	869	491946.21	1352408.07	7	909	491892.47	1352559.29	7	950	491320.45	1352734.35	8	990	491424.21	1353371.80
6	829	492153.95	1352207.09	6	870	491944.05	1352416.56	7	910	491887.03	1352565.22	7	951	491308.39	1352714.47	8	991	491379.20	1353371.01
6	830	492152.07	1352208.06	6	871	491943.51	1352423.87	7	911	491882.56	1352572.07	7	952	491291.60	1352697.92	8	992	491264.20	1353368.99
6	831	492145.96	1352211.80	6	872	491941.43	1352427.32	7	912	491879.22	1352578.22	7	953	491281.21	1352691.12	8	993	491206.93	1353366.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	491173.32	1353365.25	8	1035	490268.12	1353602.23	8	1076	489745.09	1353646.45	8	1117	490040.93	1353363.00	8	1158	490488.36	1353035.17
8	995	491095.88	1353362.06	8	1036	490262.45	1353619.79	8	1077	489760.15	1353648.97	8	1118	490061.55	1353365.21	8	1159	490428.76	1352921.96
8	996	491049.85	1353353.15	8	1037	490245.15	1353649.19	8	1078	489773.53	1353649.42	8	1119	490071.13	1353363.53	8	1160	490427.65	1352909.30
8	997	491034.33	1353344.30	8	1038	490227.77	1353676.65	8	1079	489813.06	1353638.12	8	1120	490075.34	1353362.88	8	1161	490433.60	1352895.56
8	998	491004.33	1353332.58	8	1039	490193.02	1353708.79	8	1080	489820.98	1353633.75	8	1121	490083.32	1353353.40	8	1162	490450.22	1352877.98
8	999	490968.02	1353328.47	8	1040	490173.08	1353738.74	8	1081	489824.49	1353631.08	8	1122	490092.16	1353342.46	8	1163	490474.44	1352860.39
8	1000	490933.43	1353329.22	8	1041	490166.48	1353757.69	8	1082	489826.28	1353622.62	8	1123	490099.19	1353334.49	8	1164	490487.02	1352848.03
8	1001	490907.26	1353325.03	8	1042	490164.54	1353764.95	8	1083	489805.84	1353566.64	8	1124	490107.22	1353308.32	8	1165	490523.96	1352826.32
8	1002	490870.07	1353319.78	8	1043	490163.73	1353772.42	8	1084	489789.94	1353523.04	8	1125	490118.33	1353286.23	8	1166	490540.46	1352823.35
8	1003	490858.51	1353319.39	8	1044	490163.65	1353774.76	8	1085	489783.56	1353505.01	8	1126	490135.15	1353255.16	8	1167	490557.86	1352823.91
8	1004	490848.14	1353321.27	8	1045	490156.92	1353780.67	8	1086	489778.71	1353491.15	8	1127	490143.75	1353232.69	8	1168	490563.46	1352826.46
8	1005	490837.92	1353324.26	8	1046	490151.19	1353786.60	8	1087	489778.41	1353482.02	8	1128	490172.97	1353154.05	8	1169	490569.81	1352833.95
8	1006	490829.39	1353327.63	8	1047	490150.12	1353788.16	8	1088	489781.93	1353470.97	8	1129	490183.69	1353129.56	8	1170	490580.66	1352849.57
8	1007	490820.58	1353333.37	8	1048	490127.33	1353788.82	8	1089	489794.81	1353451.55	8	1130	490198.19	1353104.66	8	1171	490587.87	1352856.66
8	1008	490814.86	1353338.71	8	1049	490069.16	1353787.13	8	1090	489801.21	1353434.49	8	1131	490218.42	1353082.57	8	1172	490595.40	1352858.11
8	1009	490809.37	1353346.06	8	1050	490046.12	1353785.52	8	1091	489803.61	1353412.09	8	1132	490238.48	1353062.74	8	1173	490621.16	1352857.30
8	1010	490804.42	1353354.11	8	1051	489972.86	135379.55	8	1092	489808.75	1353361.27	8	1133	490249.26	1353050.15	8	1174	490626.27	1352857.16
8	1011	490800.87	1353361.02	8	1052	489937.94	1353776.08	8	1093	489812.42	1353354.40	8	1134	490257.56	1353032.60	8	1175	490639.05	1352857.60
8	1012	490798.45	1353368.40	8	1053	489968.85	1353770.06	8	1094	489816.01	1353336.76	8	1135	490259.04	1353016.05	8	1176	490646.18	1352844.93
8	1013	490796.15	1353377.78	8	1054	489880.36	1353767.65	8	1095	489824.45	1353330.51	8	1136	490254.59	1353001.14	8	1177	490651.68	1352834.92
8	1014	490787.38	1353377.35	8	1055	489835.86	1353758.46	8	1096	489830.45	1353330.30	8	1137	490247.67	1352981.03	8	1178	490656.33	1352822.75
8	1015	490730.66	1353374.23	8	1056	489823.38	1353755.88	8	1097	489853.35	1353338.29	8	1138	490248.13	1352976.20	8	1179	490661.12	1352813.22
8	1016	490687.33	1353371.84	8	1057	489774.13	1353742.68	8	1098	489855.30	1353338.97	8	1139	490257.70	1352979.39	8	1180	490681.74	1352804.47
8	1017	490638.42	1353363.66	8	1058	489767.17	1353740.81	8	1099	489873.48	1353347.54	8	1140	490275.65	1352984.51	8	1181	490683.64	1352798.06
8	1018	490577.35	1353353.58	8	1059	489715.93	1353723.82	8	1100	489897.81	1353357.75	8	1141	490317.58	1352998.59	8	1182	490683.65	1352789.14
8	1019	490537.42	1353342.71	8	1060	489682.60	1353727.00	8	1101	489933.42	1353365.73	8	1142	490338.98	1353005.49	8	1183	490670.72	1352777.64
8	1020	490515.91	1353337.88	8	1061	489563.96	1353735.77	8	1102	489942.05	1353365.34	8	1143	490346.35	1353008.49	8	1184	490661.32	1352775.00
8	1021	490473.16	1353333.86	8	1062	489549.62	1353736.69	8	1103	489956.00	1353353.59	8	1144	490349.07	1353011.40	8	1185	490645.06	1352770.38
8	1022	490424.21	1353340.13	8	1063	489544.21	1353722.06	8	1104	489963.97	1353339.97	8	1145	490352.52	1353024.80	8	1186	490617.44	1352765.01
8	1023	490415.44	1353342.06	8	1064	489546.64	1353718.71	8	1105	489976.54	1353311.06	8	1146	490359.62	1353040.48	8	1187	490615.01	1352760.05
8	1024	490407.17	1353345.54	8	1065	489566.08	1353692.65	8	1106	489979.02	1353304.13	8	1147	490367.59	1353047.45	8	1188	490615.76	1352752.98
8	1025	490390.51	1353354.36	8	1066	489587.31	1353683.70	8	1107	489981.35	1353280.96	8	1148	490377.86	1353051.36	8	1189	490626.77	1352747.86
8	1026	490369.69	1353365.38	8	1067	489608.49	1353679.17	8	1108	489983.37	1353276.94	8	1149	490402.00	1353047.45	8	1190	490645.81	1352739.53
8	1027	490363.31	1353369.39	8	1068	489627.23	1353663.09	8	1109	489996.22	1353276.72	8	1150	490413.44	1353044.84	8	1191	490665.78	1352728.22
8	1028	490357.62	1353374.71	8	1069	489648.07	1353638.73	8	1110	490038.14	1353285.78	8	1151	490418.51	1353049.51	8	1192	490670.86	1352720.71
8	1029	490322.34	1353409.79	8	1070	489660.12	1353626.64	8	1111	490041.29	1353288.30	8	1152	490441.67	1353087.87	8	1193	490673.11	1352705.93
8	1030	490316.48	1353416.89	8	1071	489678.68	1353618.03	8	1112	490042.04	1353293.83	8	1153	490458.43	1353091.98	8	1194	490666.08	1352691.43
8	1031	490312.02	1353424.94	8	1072	489691.51	1353619.36	8	1113	490039.55	1353304.70	8	1154	490487.08	1353078.80	8	1195	490654.55	1352668.16
8	1032	490303.19	1353445.04	8	1073	489705.65	1353624.75	8	1114	490030.86	1353331.75	8	1155	490496.73	1353073.89	8	1196	490656.98	1352658.13
8	1033	490284.64	1353487.28	8	1074	489728.13	1353636.64	8	1115	490028.37	1353343.45	8	1156	490500.64	1353064.81	8	1197	490666.30	1352636.34
8	1034	490270.58	1353535.90	8	1075	489732.03	1353638.77	8	1116	490031.57	1353354.51	8	1157	490499.75	1353056.83	8	1198	490678.93	1352599.64

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
8	1199	490686.73	1352567.69	9	1239	491600.21	1353587.93	9	1280	491544.97	1354261.42	9	1321	490390.96	1353815.06	9	1362	490991.09	1353434.76
8	1200	490693.45	1352542.12	9	1240	491598.36	1353595.39	9	1281	491558.41	1354282.42	9	1322	490364.28	1353776.93	9	1363	491007.45	1353444.10
8	1201	490699.83	1352533.27	9	1241	491595.04	1353615.03	9	1282	491570.63	1354298.32	9	1323	490355.33	1353762.40	9	1364	491014.85	1353447.55
8	1202	490708.35	1352530.13	9	1242	491594.36	1353629.36	9	1283	491576.28	1354307.62	9	1324	490301.03	1353773.62	9	1365	491022.73	1353449.76
8	1203	490717.60	1352532.82	9	1243	491590.67	1353642.87	9	1284	491581.59	1354316.35	9	1325	490266.65	1353778.65	9	1366	491084.28	1353461.68
8	1204	490763.75	1352550.21	9	1244	491589.96	1353645.49	9	1285	491581.66	1354317.21	9	1326	490269.66	1353774.13	9	1367	491162.04	1353464.87
8	1205	490786.14	1352546.20	9	1245	491586.73	1353659.72	9	1286	491579.18	1354336.39	9	1327	490305.25	1353741.21	9	1368	491260.86	1353468.95
8	1206	490844.85	1352571.48	9	1246	491585.56	1353667.98	9	1287	491522.35	1354344.71	9	1328	490324.29	1353711.14	9	1369	491336.62	1353470.28
8	1207	490854.44	1352575.61	9	1247	491585.79	1353676.32	9	1288	491498.66	1354346.79	9	1329	490330.67	1353701.07	9	1370	491420.25	1353471.74
8	1208	490889.84	1352577.50	9	1248	491587.41	1353684.51	9	1289	491464.39	1354349.79	9	1330	490354.21	1353661.03	9	1371	491499.05	1353473.51
8	1209	490893.64	1352578.18	9	1249	491592.97	1353703.98	9	1290	491406.22	1354351.48	9	1331	490365.41	1353626.34	9	1372	491520.10	1353473.57
8	1210	490928.19	1352584.35	9	1250	491593.14	1353707.81	9	1291	491348.05	1354349.79	9	1332	490367.06	1353619.66	9	1373	491527.47	1353473.04
8	1211	490954.35	1352598.62	9	1251	491592.53	1353718.31	9	1292	491290.09	1354344.71	9	1333	490367.80	1353612.83	9	1374	491534.69	1353471.43
8	1212	490973.65	1352615.67	9	1252	491590.22	1353726.31	9	1293	491232.51	1354336.28	9	1334	490370.06	1353551.84	9	1375	491541.60	1353468.78
8	1213	490991.93	1352636.40	9	1253	491584.96	1353739.33	9	1294	491199.35	1354329.43	9	1335	490378.84	1353521.48	9	1376	491570.98	1353454.91
8	1214	491008.49	1352652.09	9	1254	491577.53	1353757.01	9	1295	491175.53	1354324.51	9	1336	490399.83	1353473.71	9	1377	491579.33	1353449.92
8	1215	491011.38	1352654.37	9	1255	491568.13	1353786.68	9	1296	491119.32	1354309.44	9	1337	490423.21	1353450.19	9	1378	491586.56	1353443.41
8	1216	491014.66	1352656.08	9	1256	491563.12	1353805.33	9	1297	491064.09	1354291.13	9	1338	490445.91	1353438.18	9	1379	491608.89	1353418.95
8	1217	491045.53	1352668.73	9	1257	491559.80	1353818.00	9	1298	491010.01	1354269.64	9	1339	490475.76	1353434.36	9	1380	491632.31	1353382.42
8	1218	491169.56	1352697.41	9	1258	491552.82	1353829.31	9	1299	490972.71	1354252.24	9	1340	490491.15	1353434.76	9	1223	491645.47	1353367.35
8	1219	491229.57	1352699.86	9	1259	491543.13	1353845.22	9	1300	490957.28	1354245.04	9	1341	490556.79	1353451.54	10	1381	491903.15	1356168.15
8	1220	491253.43	1352702.74	9	1260	491529.49	1353865.31	9	1301	490906.07	1354217.42	9	1342	490608.01	1353459.98	10	1382	491909.32	1356197.56
8	1221	491272.37	1352709.23	9	1261	491525.89	1353871.50	9	1302	490891.66	1354208.93	9	1343	490614.78	1353461.10	10	1383	491913.32	1356227.45
8	1222	491278.97	1352713.55	9	1262	491523.23	1353878.15	9	1303	490859.44	1354189.67	9	1344	490676.13	1353471.36	10	1384	491913.04	1356260.79
8	964	491292.58	1352726.96	9	1263	491515.03	1353903.75	9	1304	490842.54	1354179.91	9	1345	490719.26	1353473.75	10	1385	491912.48	1356267.44
9	1223	491645.47	1353367.35	9	1264	491514.35	1353913.84	9	1305	490794.56	1354150.81	9	1346	490783.46	1353477.27	10	1386	491910.88	1356288.11
9	1224	491643.17	1353387.20	9	1265	491512.85	1353935.98	9	1306	490762.16	1354131.32	9	1347	490815.95	1353478.82	10	1387	491905.74	1356333.89
9	1225	491643.71	1353416.51	9	1266	491512.55	1353966.33	9	1307	490685.39	1354085.15	9	1348	490823.59	1353478.56	10	1388	491900.32	1356368.65
9	1226	491644.02	1353437.85	9	1267	491515.59	1354005.18	9	1308	490650.28	1354063.08	9	1349	490831.55	1353476.99	10	1389	491889.50	1356435.52
9	1227	491644.38	1353459.61	9	1268	491516.82	1354014.57	9	1309	490602.62	1354029.69	9	1350	490839.15	1353474.15	10	1390	491879.11	1356508.65
9	1228	491644.40	1353471.61	9	1269	491517.75	1354021.69	9	1310	490601.68	1354028.95	9	1351	490853.66	1353467.34	10	1391	491870.55	1356580.80
9	1229	491641.90	1353479.05	9	1270	491518.91	1354041.01	9	1311	490578.21	1354010.39	9	1352	490860.97	1353463.12	10	1392	491868.82	1356596.90
9	1230	491639.95	1353486.85	9	1271	491519.98	1354048.46	9	1312	490556.98	1353993.59	9	1353	490865.63	1353459.30	10	1393	491863.94	1356642.43
9	1231	491639.29	1353494.86	9	1272	491519.98	1354064.39	9	1313	490513.52	1353954.90	9	1354	490867.46	1353457.73	10	1394	491861.80	1356662.99
9	1232	491639.25	1353508.56	9	1273	491522.38	1354094.73	9	1314	490508.92	1353950.30	9	1355	490872.96	1353451.33	10	1395	491851.51	1356758.29
9	1233	491639.22	1353517.56	9	1274	491523.05	1354148.38	9	1315	490472.39	1353913.74	9	1356	490877.31	1353444.10	10	1396	491851.11	1356801.23
9	1234	491638.13	1353523.06	9	1275	491527.81	1354167.96	9	1316	490448.72	1353887.13	9	1357	490887.53	1353423.26	10	1397	491853.66	1356829.70
9	1235	491637.58	1353525.48	9	1276	491526.39	1354177.76	9	1317	490433.72	1353870.26	9	1358	490893.06	1353424.03	10	1398	491855.57	1356840.55
9	1236	491630.43	1353536.55	9	1277	491526.25	1354178.71	9	1318	490433.18	1353869.58	9	1359	490926.61	1353429.40	10	1399	491858.71	1356858.35
9	1237	491616.49	1353555.00	9	1278	491527.50	1354205.98	9	1319	490405.35	1353834.37	9	1360	490963.54	1353428.59	10	1400	491874.20	1356898.81
9	1238	491603.19	1353580.86	9	1279	491533.44	1354231.75	9	1320	490397.64	1353824.61	9	1361	490980.09	1353430.46	10	1401	491885.02	1356924.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	491894.60	1356948.32	10	1443	491686.44	1357224.57	10	1484	491413.47	1357243.10	10	1525	491779.23	1358242.73	10	1566	492041.54	1358475.04
10	1403	491900.73	1356963.13	10	1444	491681.80	1357240.16	10	1485	491413.98	1357256.83	10	1526	491784.55	1358248.53	10	1567	492047.53	1358469.46
10	1404	491876.37	1356985.96	10	1445	491677.39	1357252.72	10	1486	491411.02	1357269.31	10	1527	491787.26	1358263.77	10	1568	492057.52	1358470.11
10	1405	491871.99	1357004.63	10	1446	491679.82	1357264.60	10	1487	491402.56	1357271.79	10	1528	491788.65	1358293.72	10	1569	492073.24	1358481.00
10	1406	491870.51	1357010.94	10	1447	491686.81	1357271.26	10	1488	491395.71	1357263.92	10	1529	491786.00	1358322.73	10	1570	492093.59	1358490.37
10	1407	491872.34	1357014.35	10	1448	491712.97	1357269.50	10	1489	491398.54	1357255.97	10	1530	491788.41	1358333.11	10	1571	492105.21	1358495.35
10	1408	491878.98	1357027.20	10	1449	491719.59	1357270.21	10	1490	491400.63	1357247.39	10	1531	491793.73	1358339.41	10	1572	492149.80	1358503.19
10	1409	491895.50	1357048.10	10	1450	491725.27	1357276.60	10	1491	491397.56	1357240.77	10	1532	491804.85	1358340.36	10	1573	492181.92	1358510.72
10	1410	491898.93	1357052.44	10	1451	491724.60	1357283.59	10	1492	491390.81	1357238.64	10	1533	491815.48	1358334.33	10	1574	492206.75	1358517.53
10	1411	491903.65	1357058.16	10	1452	491711.09	1357314.77	10	1493	491369.64	1357239.44	10	1534	491833.85	1358322.00	10	1575	492227.98	1358511.50
10	1412	491880.17	1357055.58	10	1453	491683.84	1357365.48	10	1494	491345.03	1357237.55	10	1535	491847.62	1358308.96	10	1576	492243.72	1358488.03
10	1413	491869.98	1357054.64	10	1454	491666.72	1357407.99	10	1495	491316.89	1357236.80	10	1536	491854.34	1358305.83	10	1577	492260.03	1358457.72
10	1414	491860.35	1357058.92	10	1455	491656.41	1357436.58	10	1496	491301.22	1357238.56	10	1537	491863.66	1358308.30	10	1578	492273.41	1358414.71
10	1415	491856.07	1357065.21	10	1456	491644.43	1357455.18	10	1497	491292.23	1357242.39	10	1538	491872.89	1358315.73	10	1579	492295.64	1358372.82
10	1416	491853.93	1357082.65	10	1457	491637.99	1357458.04	10	1498	491279.54	1357249.34	10	1539	491882.18	1358319.34	10	1580	492314.99	1358317.40
10	1417	491850.78	1357121.67	10	1458	491630.35	1357459.11	10	1499	491067.52	1357287.55	10	1540	491888.71	1358329.49	10	1581	492321.76	1358255.00
10	1418	491856.63	1357136.78	10	1459	491608.49	1357441.23	10	1500	491028.52	1357295.39	10	1541	491888.71	1358364.06	10	1582	492319.90	1358248.87
10	1419	491859.22	1357139.10	10	1460	491599.28	1357441.31	10	1501	491033.27	1357341.52	10	1542	491893.78	1358370.81	10	1583	492294.16	1358224.99
10	1420	491877.59	1357149.87	10	1461	491585.23	1357441.82	10	1502	491047.46	1357479.51	10	1543	491907.80	1358372.26	10	1584	492296.35	1358219.41
10	1421	491914.42	1357160.99	10	1462	491579.68	1357435.36	10	1503	491051.08	1357514.66	10	1544	491921.33	1358363.82	10	1585	492325.20	1358227.05
10	1422	491923.43	1357168.27	10	1463	491565.63	1357417.05	10	1504	491072.70	1357529.05	10	1545	491939.46	1358348.83	10	1586	492358.30	1358237.95
10	1423	491925.32	1357180.90	10	1464	491556.19	1357420.93	10	1505	491126.73	1357573.49	10	1546	491956.62	1358319.82	10	1587	492384.85	1358238.67
10	1424	491923.10	1357190.07	10	1465	491552.40	1357422.99	10	1506	491179.28	1357616.72	10	1547	491960.97	1358311.37	10	1588	492403.57	1358236.57
10	1425	491917.04	1357199.58	10	1466	491547.35	1357427.96	10	1507	491279.05	1357703.64	10	1548	491964.11	1358308.22	10	1589	492420.36	1358222.82
10	1426	491900.08	1357207.92	10	1467	491536.52	1357440.90	10	1508	491285.08	1357730.07	10	1549	491967.73	1358308.71	10	1590	492425.68	1358205.10
10	1427	491877.94	1357208.26	10	1468	491528.39	1357453.72	10	1509	491309.78	1357838.84	10	1550	491970.39	1358312.33	10	1591	492431.56	1358185.69
10	1428	491866.42	1357214.29	10	1469	491523.65	1357459.15	10	1510	491311.24	1357845.55	10	1551	491971.23	1358330.85	10	1592	492434.70	1358179.22
10	1429	491850.59	1357225.69	10	1470	491517.99	1357458.68	10	1511	491339.12	1357850.51	10	1552	491962.37	1358372.78	10	1593	492455.02	1358156.27
10	1430	491827.47	1357225.24	10	1471	491514.65	1357451.07	10	1512	491376.41	1357856.99	10	1553	491963.14	1358410.70	10	1594	492460.34	1358144.03
10	1431	491820.43	1357212.34	10	1472	491511.37	1357426.15	10	1513	491426.27	1357865.77	10	1554	491966.55	1358428.36	10	1595	492461.49	1358133.81
10	1432	491809.81	1357193.71	10	1473	491514.16	1357395.82	10	1514	491562.18	1357892.21	10	1555	491978.93	1358442.91	10	1596	492448.31	1358114.73
10	1433	491797.58	1357182.81	10	1474	491516.15	1357368.34	10	1515	491541.37	1358192.65	10	1556	491985.59	1358451.83	10	1597	492403.52	1358073.24
10	1434	491782.08	1357174.83	10	1475	491510.42	1357357.32	10	1516	491535.13	1358289.20	10	1557	491987.64	1358462.44	10	1598	492380.73	1358042.64
10	1435	491765.71	1357174.06	10	1476	491488.28	1357321.36	10	1517	491669.50	1358317.89	10	1558	491986.53	1358485.15	10	1599	492363.93	1358017.64
10	1436	491754.34	1357176.84	10	1477	491469.23	1357284.98	10	1518	491669.26	1358331.18	10	1559	491991.68	1358491.90	10	1600	492343.23	1357999.99
10	1437	491749.06	1357185.06	10	1478	491460.06	1357262.32	10	1519	491693.82	1358323.29	10	1560	492001.02	1358501.37	10	1601	492311.78	1357982.35
10	1438	491742.01	1357197.77	10	1479	491446.18	1357245.77	10	1520	491714.69	1358311.85	10	1561	492009.09	1358502.88	10	1602	492286.63	1357949.89
10	1439	491729.81	1357201.85	10	1480	491428.06	1357233.64	10	1521	491733.07	1358292.03	10	1562	492018.90	1358503.65	10	1603	492265.41	1357939.94
10	1440	491713.10	1357201.21	10	1481	491423.15	1357230.34	10	1522	491749.99	1358265.20	10	1563	492026.65	1358499.98	10	1604	492253.21	1357930.86
10	1441	491692.03	1357201.53	10	1482	491418.74	1357229.36	10	1523	491762.54	1358251.20	10	1564	492031.64	1358495.15	10	1605	492230.87	1357924.74
10	1442	491687.42	1357212.72	10	1483	491413.11	1357233.06	10	1524	491772.46	1358243.95	10	1565	492037.73	1358488.16	10	1606	492217.82	1357927.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1607	492201.94	1357943.95	10	1648	492595.47	1357974.86	10	1689	492799.54	1358324.34	10	1730	492567.00	1358582.46	10	1771	491796.25	1358661.17
10	1608	492185.95	1357966.55	10	1649	492633.04	1357982.20	10	1690	492788.03	1358330.77	10	1731	492565.78	1358584.57	10	1772	491742.17	1358639.68
10	1609	492180.15	1357966.08	10	1650	492658.27	1358026.16	10	1691	492782.04	1358334.59	10	1732	492549.21	1358603.55	10	1773	491689.44	1358615.08
10	1610	492173.17	1357959.56	10	1651	492676.32	1358058.08	10	1692	492779.60	1358336.13	10	1733	492532.79	1358635.92	10	1774	491638.23	1358587.46
10	1611	492170.02	1357947.25	10	1652	492679.87	1358061.49	10	1693	492772.42	1358343.07	10	1734	492530.12	1358642.17	10	1775	491608.82	1358569.31
10	1612	492169.38	1357935.63	10	1653	492713.48	1358093.98	10	1694	492766.27	1358350.32	10	1735	492528.35	1358648.74	10	1776	491588.71	1358556.90
10	1613	492174.27	1357929.55	10	1654	492733.67	1358113.33	10	1695	492761.67	1358356.69	10	1736	492524.18	1358669.65	10	1777	491541.05	1358523.52
10	1614	492188.30	1357926.29	10	1655	492732.62	1358120.56	10	1696	492758.13	1358363.70	10	1737	492521.80	1358677.41	10	1778	491520.49	1358507.26
10	1615	492199.72	1357918.86	10	1656	492732.25	1358127.54	10	1697	492755.73	1358371.19	10	1738	492515.47	1358687.79	10	1779	491495.41	1358487.42
10	1616	492205.51	1357910.80	10	1657	492732.87	1358134.52	10	1698	492754.54	1358378.96	10	1739	492512.01	1358692.46	10	1780	491452.11	1358451.63
10	1617	492207.88	1357900.48	10	1658	492733.79	1358140.30	10	1699	492753.81	1358388.79	10	1740	492505.01	1358692.62	10	1781	491399.76	1358412.09
10	1618	492211.20	1357883.34	10	1659	492735.51	1358147.56	10	1700	492753.82	1358391.91	10	1741	492474.37	1358687.75	10	1782	491348.61	1358343.02
10	1619	492217.11	1357869.80	10	1660	492738.29	1358154.48	10	1701	492745.42	1358398.07	10	1742	492467.05	1358687.13	10	1783	491272.18	1358221.22
10	1620	492227.78	1357864.12	10	1661	492742.07	1358160.92	10	1702	492735.39	1358407.17	10	1743	492459.72	1358687.59	10	1784	491244.58	1358169.99
10	1621	492237.74	1357864.98	10	1662	492745.80	1358166.31	10	1703	492730.12	1358412.74	10	1744	492435.22	1358690.95	10	1785	491220.01	1358117.24
10	1622	492249.48	1357866.79	10	1663	492751.08	1358175.44	10	1704	492725.77	1358419.05	10	1745	492429.26	1358692.47	10	1786	491212.39	1358098.05
10	1623	492258.05	1357870.62	10	1664	492754.36	1358181.81	10	1705	492722.44	1358425.95	10	1746	492423.93	1358683.74	10	1787	491203.24	1358075.00
10	1624	492267.19	1357878.69	10	1665	492754.79	1358184.01	10	1706	492716.92	1358440.03	10	1747	492405.68	1358664.65	10	1788	491198.54	1358063.16
10	1625	492278.42	1357889.08	10	1666	492756.67	1358190.98	10	1707	492714.20	1358449.76	10	1748	492388.39	1358656.04	10	1789	491180.27	1358007.91
10	1626	492293.88	1357897.88	10	1667	492759.55	1358197.62	10	1708	492713.49	1358459.84	10	1749	492377.34	1358656.09	10	1790	491178.31	1358001.29
10	1627	492303.19	1357902.28	10	1668	492762.83	1358203.90	10	1709	492714.83	1358469.87	10	1750	492364.97	1358656.16	10	1791	491162.84	1357948.21
10	1628	492320.21	1357905.22	10	1669	492767.54	1358211.26	10	1710	492716.05	1358474.99	10	1751	492337.72	1358659.78	10	1792	491153.22	1357911.38
10	1629	492333.16	1357899.93	10	1670	492773.46	1358217.70	10	1711	492711.73	1358476.55	10	1752	492311.20	1358668.96	10	1793	491150.25	1357900.67
10	1630	492348.18	1357884.66	10	1671	492780.42	1358223.00	10	1712	492703.92	1358481.09	10	1753	492289.52	1358682.86	10	1794	491148.38	1357891.68
10	1631	492355.54	1357875.63	10	1672	492788.20	1358227.02	10	1713	492697.06	1358486.97	10	1754	492248.67	1358706.24	10	1795	491138.39	1357843.70
10	1632	492365.36	1357871.84	10	1673	492794.33	1358229.53	10	1714	492691.37	1358493.99	10	1755	492236.37	1358719.71	10	1796	491134.10	1357814.72
10	1633	492373.81	1357870.84	10	1674	492795.08	1358229.77	10	1715	492676.26	1358516.50	10	1756	492213.47	1358762.10	10	1797	491106.62	1357783.96
10	1634	492385.65	1357873.65	10	1675	492799.37	1358233.93	10	1716	492672.85	1358522.39	10	1757	492205.21	1358772.40	10	1798	491070.45	1357738.39
10	1635	492398.54	1357883.59	10	1676	492809.50	1358242.22	10	1717	492672.58	1358523.05	10	1758	492193.18	1358781.28	10	1799	491066.31	1357732.49
10	1636	492403.47	1357887.93	10	1677	492817.53	1358247.26	10	1718	492667.60	1358520.22	10	1759	492140.46	1358794.39	10	1800	491053.81	1357714.71
10	1637	492418.36	1357892.57	10	1678	492824.17	1358252.07	10	1719	492659.07	1358517.24	10	1760	492123.39	1358808.80	10	1801	491036.99	1357690.78
10	1638	492424.26	1357895.59	10	1679	492834.71	1358258.59	10	1720	492650.14	1358515.85	10	1761	492084.02	1358857.23	10	1802	491006.35	1357641.31
10	1639	492423.66	1357910.61	10	1680	492839.29	1358261.73	10	1721	492641.31	1358515.28	10	1762	492046.29	1358814.35	10	1803	490978.65	1357590.14
10	1640	492426.33	1357916.24	10	1681	492833.33	1358272.19	10	1722	492631.54	1358515.60	10	1763	492030.43	1358785.06	10	1804	490959.58	1357549.43
10	1641	492432.54	1357920.61	10	1682	492829.13	1358281.76	10	1723	492622.03	1358517.82	10	1764	492027.20	1358782.81	10	1805	490954.23	1357538.02
10	1642	492468.16	1357929.29	10	1683	492827.02	1358292.01	10	1724	492613.13	1358521.85	10	1765	491981.49	1358746.80	10	1806	490953.96	1357537.44
10	1643	492489.05	1357932.42	10	1684	492826.13	1358301.01	10	1725	492605.19	1358527.53	10	1766	491937.95	1358708.20	10	1807	490932.39	1357483.40
10	1644	492513.47	1357936.60	10	1685	492826.02	1358306.13	10	1726	492594.34	1358537.01	10	1767	491928.57	1358698.86	10	1808	490913.99	1357428.20
10	1645	492523.91	1357937.92	10	1686	492818.27	1358309.55	10	1727	492589.40	1358541.97	10	1768	491907.69	1358694.55	10	1809	490907.36	1357403.61
10	1646	492542.73	1357945.79	10	1687	492810.04	1358315.42	10	1728	492585.21	1358547.57	10	1769	491902.61	1358693.19	10	1810	490898.84	1357372.02
10	1647	492551.18	1357952.22	10	1688	492801.80	1358322.64	10	1729	492571.46	1358568.91	10	1770	491851.48	1358679.48	10	1811	490889.86	1357328.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1812	490886.98	1357315.05	10	1853	491855.90	1356011.88	10	1892	491635.35	1357021.74	11	1932	492109.12	1356662.48	11	1914	492093.79	1356146.56
10	1813	490878.45	1357257.49	10	1854	491872.27	1356054.20	10	1893	491590.43	1357034.10	11	1933	492105.92	1356683.70	12	1973	492973.75	1357862.17
10	1814	490875.30	1357222.23	10	1855	491892.76	1356119.69	10	1894	491571.94	1357034.38	11	1934	492104.85	1356692.11	12	1974	492983.39	1357874.12
10	1815	490873.28	1357199.53	10	1381	491903.15	1356168.15	10	1895	491563.16	1357026.46	11	1935	492103.61	1356701.66	12	1975	492986.65	1357888.91
10	1816	490871.50	1357141.37	10	1856	491669.86	1356435.23	10	1896	491549.40	1357002.49	11	1936	492094.92	1356729.25	12	1976	492980.98	1357900.38
10	1817	490873.10	1357083.20	10	1857	491663.06	1356450.60	10	1897	491544.14	1356995.50	11	1937	492074.52	1356764.62	12	1977	492955.39	1357914.16
10	1818	490876.55	1357043.16	10	1858	491656.25	1356462.20	10	1898	491536.83	1356985.86	11	1938	492053.54	1356796.12	12	1978	492938.01	1357930.89
10	1819	490878.09	1357025.23	10	1859	491661.97	1356477.82	10	1899	491500.20	1356937.65	11	1939	492030.43	1356829.34	12	1979	492926.52	1357974.86
10	1820	490886.43	1356967.64	10	1860	491686.41	1356495.90	10	1900	491459.51	1356880.78	11	1940	492011.86	1356861.26	12	1980	492930.78	1358008.00
10	1821	490888.64	1356956.56	10	1861	491703.20	1356502.49	10	1901	491422.33	1356841.02	11	1941	492001.13	1356886.77	12	1981	492927.84	1358028.34
10	1822	490895.74	1356920.93	10	1862	491709.34	1356509.03	10	1902	491418.43	1356833.00	11	1942	491994.99	1356894.53	12	1982	492918.32	1358052.94
10	1823	490896.70	1356916.66	10	1863	491708.46	1356536.76	10	1903	491418.74	1356826.87	11	1943	491962.72	1356918.76	12	1983	492911.10	1358088.71
10	1824	490906.03	1356875.04	10	1864	491690.85	1356628.19	10	1904	491434.34	1356816.76	11	1944	491941.04	1356935.04	12	1984	492908.15	1358122.83
10	1825	490912.93	1356844.28	10	1865	491678.19	1356654.96	10	1905	491448.93	1356809.37	11	1945	491923.29	1356948.29	12	1985	492903.88	1358168.76
10	1826	490915.30	1356833.99	10	1866	491666.33	1356663.21	10	1906	491510.63	1356787.04	11	1946	491890.69	1356880.55	12	1986	492903.53	1358184.55
10	1827	490930.28	1356777.75	10	1867	491655.28	1356666.61	10	1907	491565.81	1356775.57	11	1947	491879.65	1356838.60	12	1987	492889.21	1358174.71
10	1828	490935.26	1356762.63	10	1868	491634.23	1356661.26	10	1908	491593.92	1356775.32	11	1948	491878.08	1356830.69	12	1988	492879.91	1358168.95
10	1829	490948.50	1356722.49	10	1869	491585.81	1356648.77	10	1909	491622.98	1356780.95	11	1949	491876.19	1356821.18	12	1989	492873.55	1358164.36
10	1830	490969.91	1356668.39	10	1870	491526.50	1356631.21	10	1910	491634.09	1356788.45	11	1950	491874.30	1356800.63	12	1990	492867.88	1358160.80
10	1831	490981.57	1356643.28	10	1871	491485.27	1356613.69	10	1911	491647.06	1356795.69	11	1951	491874.71	1356766.70	12	1991	492866.15	1358159.39
10	1832	491009.00	1356580.73	10	1872	491476.75	1356602.92	10	1912	491673.87	1356775.01	11	1952	491880.45	1356712.43	12	1992	492861.66	1358155.03
10	1833	491045.19	1356507.24	10	1873	491536.04	1356377.49	10	1913	491708.97	1356769.68	11	1953	491888.62	1356648.62	12	1993	492856.65	1358149.67
10	1834	491071.50	1356457.03	10	1874	491542.98	1356370.80	10	1876	491717.64	1356775.87	11	1954	491890.80	1356627.20	12	1994	492853.86	1358144.31
10	1835	491092.15	1356427.10	10	1875	491639.49	1356420.14	11	1914	492093.79	1356146.56	11	1955	491896.15	1356574.22	12	1995	492856.10	1358139.55
10	1836	491173.48	1356337.56	10	1856	491669.86	1356435.23	11	1915	492120.56	1356172.58	11	1956	491904.14	1356508.45	12	1996	492861.86	1358135.06
10	1837	491300.82	1356251.17	10	1876	491717.64	1356775.87	11	1916	492127.45	1356199.38	11	1957	491913.44	1356430.33	12	1997	492867.93	1358129.46
10	1838	491395.36	1356187.04	10	1877	491724.70	1356795.11	11	1917	492127.36	1356219.11	11	1958	491921.94	1356376.22	12	1998	492873.00	1358122.93
10	1839	491442.98	1356153.61	10	1878	491733.18	1356815.39	11	1918	492128.21	1356239.95	11	1959	491924.16	1356358.50	12	1999	492876.93	1358115.66
10	1840	491492.47	1356123.00	10	1879	491735.41	1356825.85	11	1919	492118.86	1356264.40	11	1960	491931.01	1356296.29	12	2000	492879.61	1358107.85
10	1841	491514.90	1356110.87	10	1880	491731.08	1356836.18	11	1920	492114.43	1356294.31	11	1961	491935.72	1356263.83	12	2001	492881.75	1358099.37
10	1842	491543.65	1356095.32	10	1881	491714.24	1356846.64	11	1921	492110.23	1356323.15	11	1962	491936.68	1356235.05	12	2002	492883.12	1358090.93
10	1843	491568.81	1356083.55	10	1882	491693.92	1356858.71	11	1922	492109.08	1356360.90	11	1963	491934.24	1356207.30	12	2003	492883.04	1358082.39
10	1844	491597.72	1356065.67	10	1883	491682.74	1356865.37	11	1923	492113.66	1356401.47	11	1964	491931.80	1356190.04	12	2004	492881.63	1358067.66
10	1845	491648.90	1356037.99	10	1884	491675.56	1356880.63	11	1924	492122.86	1356437.44	11	1965	491921.50	1356143.56	12	2005	492884.47	1358065.91
10	1846	491662.74	1356031.52	10	1885	491677.67	1356905.93	11	1925	492122.85	1356459.65	11	1966	491910.05	1356095.26	12	2006	492891.12	1358059.97
10	1847	491701.61	1356013.34	10	1886	491681.22	1356932.12	11	1926	492116.74	1356478.01	11	1967	491916.63	1356097.53	12	2007	492897.11	1358053.56
10	1848	491755.66	1355991.79	10	1887	491688.22	1356971.75	11	1927	492110.48	1356501.35	11	1968	491941.45	1356105.98	12	2008	492902.12	1358047.24
10	1849	491791.99	1355979.70	10	1888	491686.78	1356986.85	11	1928	492114.05	1356522.16	11	1969	491964.38	1356114.62	12	2009	492906.05	1358040.20
10	1850	491810.88	1355973.42	10	1889	491676.12	1357001.84	11	1929	492112.92	1356553.80	11	1970	491975.88	1356119.01	12	2010	492908.80	1358032.63
10	1851	491835.44	1355966.81	10	1890	491674.45	1357002.78	11	1930	492106.94	1356595.87	11	1971	492021.81	1356127.42	12	2011	492910.30	1358024.71
10	1852	491844.21	1355983.12	10	1891	491659.50	1357011.74	11	1931	492110.51	1356616.65	11	1972	492062.39	1356133.54	12	2012	492911.51	1358013.34

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
12	2013	492911.73	1358005.68	13	2053	493171.86	1358907.58	13	2094	493029.65	1359305.82	13	2135	492655.06	1358630.44	13	2176	492922.78	1358389.39
12	2014	492910.79	1357998.08	13	2054	493187.50	1358928.69	13	2095	492982.45	1359310.05	13	2136	492675.70	1358633.33	13	2177	492930.82	1358378.60
12	2015	492908.55	1357987.07	13	2055	493189.91	1358931.70	13	2096	492971.70	1359311.01	13	2137	492683.74	1358633.79	13	2178	492931.98	1358375.97
12	2016	492906.77	1357980.62	13	2056	493209.04	1358955.56	13	2097	492952.53	1359311.61	13	2138	492691.77	1358632.97	13	2179	492932.74	1358372.05
12	2017	492904.17	1357974.47	13	2057	493224.31	1358969.03	13	2098	492913.53	1359312.83	13	2139	492707.48	1358630.05	13	2180	492962.33	1358260.12
12	2018	492898.21	1357962.69	13	2058	493235.22	1358975.55	13	2099	492855.37	1359311.26	13	2140	492715.62	1358627.80	13	2181	492974.48	1358200.94
12	2019	492892.89	1357952.90	13	2059	493247.08	1358977.77	13	2100	492809.44	1359307.33	13	2141	492723.27	1358624.22	13	2182	492978.35	1358238.77
12	2020	492887.35	1357941.83	13	2060	493259.81	1358980.17	13	2101	492797.39	1359306.30	13	2142	492730.22	1358619.40	13	2183	492987.54	1358268.99
12	2021	492880.96	1357932.73	13	2061	493287.05	1358975.82	13	2102	492739.80	1359297.99	13	2143	492736.25	1358613.49	13	2184	492990.15	1358273.13
12	2022	492895.00	1357923.40	13	2062	493305.50	1358974.98	13	2103	492717.58	1359293.45	13	2144	492748.23	1358599.56	13	2185	492996.06	1358282.51
12	2023	492915.00	1357908.15	13	2063	493317.14	1358975.78	13	2104	492698.81	1359289.61	13	2145	492753.84	1358591.56	13	2186	493026.17	1358311.27
12	2024	492930.22	1357888.52	13	2064	493330.81	1358983.50	13	2105	492682.79	1359286.34	13	2146	492757.80	1358582.62	13	2187	493053.28	1358334.82
12	2025	492939.45	1357868.01	13	2065	493340.98	1358997.11	13	2106	492626.55	1359271.39	13	2147	492763.10	1358566.55	13	2188	493085.51	1358358.72
12	2026	492941.90	1357856.42	13	2066	493357.59	1359031.59	13	2107	492571.28	1359253.20	13	2148	492763.84	1358565.44	13	2029	493104.09	1358376.22
12	2027	492948.69	1357853.32	13	2067	493365.58	1359055.77	13	2108	492517.16	1359231.82	13	2149	492765.97	1358564.89	14	2189	493127.62	1362480.94
12	2028	492961.28	1357854.11	13	2068	493372.01	1359076.52	13	2109	492464.38	1359207.34	13	2150	492784.10	1358559.07	14	2190	493149.13	1362506.07
12	1973	492973.75	1357862.17	13	2069	493373.89	1359088.01	13	2110	492413.10	1359179.81	13	2151	492790.90	1358556.32	14	2191	493191.39	1362580.75
13	2029	493104.09	1358376.22	13	2070	493384.84	1359129.79	13	2111	492363.52	1359149.36	13	2152	492797.22	1358552.61	14	2192	493214.88	1362622.39
13	2030	493107.92	1358384.79	13	2071	493389.13	1359140.88	13	2112	492315.79	1359116.08	13	2153	492802.94	1358548.02	14	2193	493235.07	1362666.24
13	2031	493109.46	1358398.18	13	2072	493396.03	1359154.94	13	2113	492270.08	1359080.07	13	2154	492811.45	1358540.08	14	2194	493249.51	1362698.46
13	2032	493104.88	1358410.08	13	2073	493409.97	1359168.37	13	2114	492226.98	1359041.86	13	2155	492816.40	1358534.72	14	2195	493275.31	1362760.40
13	2033	493094.60	1358439.84	13	2074	493425.90	1359179.50	13	2115	492198.49	1359013.53	13	2156	492820.53	1358528.71	14	2196	493285.60	1362785.10
13	2034	493091.08	1358461.94	13	2075	493416.68	1359184.55	13	2116	492358.98	1358909.18	13	2157	492823.74	1358522.16	14	2197	493303.92	1362857.42
13	2035	493093.69	1358491.43	13	2076	493374.41	1359204.17	13	2117	492402.18	1358881.12	13	2158	492828.36	1358510.66	14	2198	493314.85	1362898.90
13	2036	493090.62	1358520.12	13	2077	493382.62	1359210.77	13	2118	492412.63	1358874.28	13	2159	492830.99	1358501.79	14	2199	493357.54	1362960.35
13	2037	493090.40	1358551.91	13	2078	493399.76	1359222.83	13	2119	492495.91	1358814.67	13	2160	492831.95	1358492.60	14	2200	493357.60	1362960.44
13	2038	493094.33	1358563.61	13	2079	493424.96	1359240.94	13	2120	492483.94	1358790.53	13	2161	492831.21	1358483.39	14	2201	493385.69	1363023.61
13	2039	493103.48	1358577.97	13	2080	493414.10	1359252.20	13	2121	492498.33	1358792.82	13	2162	492829.59	1358474.14	14	2202	493410.59	1363069.48
13	2040	493114.38	1358589.89	13	2081	493362.23	1359209.61	13	2122	492530.45	1358792.06	13	2163	492829.62	1358472.80	14	2203	493415.72	1363077.24
13	2041	493117.24	1358593.02	13	2082	493341.34	1359218.41	13	2123	492539.39	1358791.03	13	2164	492836.22	1358467.95	14	2204	493431.42	1363101.00
13	2042	493129.87	1358607.91	13	2083	493329.35	1359223.32	13	2124	492548.00	1358788.42	13	2165	492843.97	1358461.21	14	2205	493432.28	1363102.29
13	2043	493133.57	1358619.23	13	2084	493314.52	1359229.08	13	2125	492556.01	1358784.32	13	2166	492849.56	1358454.08	14	2206	493450.89	1363138.28
13	2044	493135.65	1358630.89	13	2085	493303.32	1359233.41	13	2126	492571.48	1358774.53	13	2167	492850.94	1358451.27	14	2207	493474.41	1363186.75
13	2045	493136.90	1358637.33	13	2086	493273.05	1359245.16	13	2127	492578.77	1358768.90	13	2168	492856.46	1358437.39	14	2208	493480.81	1363199.93
13	2046	493138.27	1358669.71	13	2087	493255.54	1359251.76	13	2128	492584.92	1358762.04	13	2169	492858.87	1358426.09	14	2209	493494.64	1363232.53
13	2047	493136.42	1358696.35	13	2088	493233.07	1359259.26	13	2129	492598.45	1358743.77	13	2170	492859.94	1358417.24	14	2210	493476.65	1363239.56
13	2048	493132.91	1358723.18	13	2089	493201.48	1359269.80	13	2130	492613.74	1358718.71	13	2171	492860.25	1358406.75	14	2211	493446.57	1363261.50
13	2049	493129.39	1358779.29	13	2090	493200.34	1359270.18	13	2131	492621.24	1358694.21	13	2172	492867.94	1358399.07	14	2212	493425.73	1363281.73
13	2050	493135.99	1358819.77	13	2091	493171.09	1359278.09	13	2132	492625.07	1358675.02	13	2173	492881.37	1358403.64	14	2213	493407.77	1363295.30
13	2051	493138.57	1358855.60	13	2092	493144.17	1359285.37	13	2133	492632.71	1358659.95	13	2174	492896.03	1358403.23	14	2214	493401.39	1363301.03
13	2052	493155.05	1358875.38	13	2093	493087.21	1359297.26	13	2134	492647.56	1358642.97	13	2175	492910.93	1358397.66	14	2215	493396.09	1363307.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2216	493384.24	1363325.86	14	2257	492694.31	1363831.59	14	2298	492246.10	1364433.02	14	2339	491797.92	1365008.36	14	2380	490725.62	1364846.68
14	2217	493381.39	1363331.56	14	2258	492678.56	1363844.78	14	2299	492211.69	1364441.24	14	2340	491787.67	1365008.00	14	2381	490701.96	1364822.08
14	2218	493372.85	1363348.63	14	2259	492660.17	1363857.88	14	2300	492191.55	1364442.14	14	2341	491776.85	1365010.13	14	2382	490677.51	1364794.87
14	2219	493361.06	1363367.21	14	2260	492630.58	1363873.38	14	2301	492164.11	1364447.75	14	2342	491774.38	1365010.66	14	2383	490650.36	1364763.61
14	2220	493338.62	1363407.89	14	2261	492609.72	1363885.58	14	2302	492157.79	1364449.48	14	2343	491761.73	1365014.19	14	2384	490627.21	1364732.95
14	2221	493327.40	1363433.61	14	2262	492603.40	1363889.95	14	2303	492151.75	1364452.02	14	2344	491752.20	1365017.94	14	2385	490607.85	1364706.00
14	2222	493321.42	1363446.03	14	2263	492597.83	1363895.25	14	2304	492133.52	1364461.14	14	2345	491743.64	1365023.57	14	2386	490589.83	1364680.03
14	2223	493320.85	1363446.63	14	2264	492581.90	1363912.91	14	2305	492112.16	1364467.02	14	2346	491728.35	1365036.03	14	2387	490576.60	1364660.95
14	2224	493317.29	1363448.25	14	2265	492567.06	1363937.47	14	2306	492080.57	1364484.32	14	2347	491721.34	1365043.00	14	2388	490563.76	1364641.98
14	2225	493281.07	1363455.17	14	2266	492553.63	1363963.20	14	2307	492062.16	1364494.43	14	2348	491715.84	1365051.22	14	2389	490544.86	1364611.47
14	2226	493217.93	1363474.06	14	2267	492544.78	1363977.30	14	2308	492038.72	1364511.82	14	2349	491706.39	1365068.91	14	2390	490672.91	1364321.68
14	2227	493202.02	1363475.38	14	2268	492530.64	1363994.05	14	2309	492023.49	1364530.28	14	2350	491689.53	1365098.50	14	2391	490675.87	1364312.83
14	2228	493188.30	1363475.64	14	2269	492516.08	1364006.31	14	2310	492012.96	1364545.39	14	2351	491667.66	1365124.66	14	2392	490677.13	1364303.60
14	2229	493185.66	1363475.69	14	2270	492498.87	1364020.71	14	2311	492000.70	1364563.66	14	2352	491658.81	1365140.72	14	2393	490685.94	1364097.15
14	2230	493164.26	1363475.15	14	2271	492481.27	1364027.16	14	2312	491990.20	1364580.45	14	2353	491646.18	1365143.38	14	2394	490686.31	1364088.38
14	2231	493141.14	1363472.93	14	2272	492456.70	1364031.80	14	2313	491982.55	1364588.87	14	2354	491611.53	1365149.36	14	2395	490686.33	1364088.10
14	2232	493114.59	1363472.26	14	2273	492429.62	1364044.09	14	2314	491967.01	1364599.29	14	2355	491596.17	1365150.81	14	2396	490691.94	1363993.42
14	2233	493106.01	1363472.77	14	2274	492423.12	1364047.63	14	2315	491933.35	1364626.90	14	2356	491565.52	1365153.71	14	2397	490690.52	1363941.57
14	2234	493097.66	1363474.76	14	2275	492417.23	1364052.10	14	2316	491914.74	1364644.37	14	2357	491516.50	1365155.62	14	2398	490689.09	1363889.05
14	2235	493073.34	1363482.79	14	2276	492403.13	1364064.52	14	2317	491909.36	1364650.29	14	2358	491508.26	1365155.86	14	2399	490684.10	1363852.59
14	2236	493050.40	1363496.56	14	2277	492396.19	1364072.01	14	2318	491905.00	1364657.01	14	2359	491476.42	1365154.93	14	2400	490679.03	1363807.61
14	2237	493042.51	1363502.41	14	2278	492393.37	1364076.70	14	2319	491893.08	1364679.01	14	2360	491450.09	1365154.17	14	2401	490666.66	1363726.81
14	2238	493035.93	1363509.70	14	2279	492390.93	1364080.77	14	2320	491884.15	1364708.80	14	2361	491392.13	1365149.09	14	2402	490652.19	1363667.20
14	2239	493023.25	1363526.84	14	2280	492380.77	1364102.39	14	2321	491882.65	1364715.42	14	2362	491334.55	1365140.66	14	2403	490617.27	1363596.13
14	2240	493013.70	1363550.99	14	2281	492369.06	1364130.45	14	2322	491882.06	1364722.20	14	2363	491277.57	1365128.89	14	2404	490621.98	1363587.29
14	2241	492999.38	1363558.98	14	2282	492358.38	1364151.80	14	2323	491881.93	1364729.23	14	2364	491264.15	1365125.61	14	2405	490627.23	1363571.77
14	2242	492977.62	1363569.21	14	2283	492346.87	1364170.85	14	2324	491881.53	1364749.89	14	2365	491185.41	1365105.79	14	2406	490685.31	1363585.12
14	2243	492944.72	1363587.18	14	2284	492333.61	1364193.82	14	2325	491881.98	1364757.63	14	2366	491129.33	1365088.46	14	2407	490726.98	1363593.24
14	2244	492920.33	1363606.25	14	2285	492323.01	1364221.39	14	2326	491883.63	1364765.22	14	2367	491073.78	1365069.33	14	2408	490770.44	1363594.28
14	2245	492907.16	1363617.11	14	2286	492320.81	1364228.73	14	2327	491891.22	1364790.52	14	2368	491023.95	1365049.84	14	2409	490781.29	1363590.01
14	2246	492890.38	1363628.36	14	2287	492319.77	1364236.32	14	2328	491894.22	1364798.17	14	2369	491016.48	1365046.36	14	2410	490784.69	1363588.15
14	2247	492866.74	1363645.97	14	2288	492318.74	1364253.39	14	2329	491898.43	1364805.23	14	2370	490980.58	1365029.60	14	2411	490790.93	1363583.11
14	2248	492831.64	1363665.82	14	2289	492317.01	1364272.27	14	2330	491902.95	1364810.57	14	2371	490965.23	1365021.32	14	2412	490794.77	1363579.60
14	2249	492809.33	1363682.69	14	2290	492317.29	1364281.78	14	2331	491905.12	1364819.03	14	2372	490947.71	1365011.87	14	2413	490800.14	1363572.70
14	2250	492793.97	1363694.30	14	2291	492312.52	1364295.35	14	2332	491905.99	1364828.53	14	2373	490929.37	1365001.98	14	2414	490805.18	1363566.89
14	2251	492775.15	1363716.29	14	2292	492306.79	1364311.08	14	2333	491898.51	1364846.22	14	2374	490879.85	1364971.42	14	2415	490804.85	1363558.34
14	2252	492759.49	1363730.15	14	2293	492300.25	1364331.33	14	2334	491870.77	1364887.99	14	2375	490832.19	1364938.04	14	2416	490805.88	1363549.31
14	2253	492732.74	1363757.60	14	2294	492286.46	1364371.96	14	2335	491851.95	1364929.00	14	2376	490802.30	1364914.23	14	2417	490635.07	1363490.30
14	2254	492714.09	1363789.14	14	2295	492283.93	1364397.81	14	2336	491841.65	1364957.13	14	2377	490786.55	1364901.94	14	2418	490586.32	1363473.44
14	2255	492702.30	1363814.80	14	2296	492273.20	1364422.32	14	2337	491826.38	1364977.53	14	2378	490760.30	1364877.67	14	2419	490589.30	1363435.61
14	2256	492696.06	1363829.11	14	2297	492259.40	1364428.88	14	2338	491802.55	1365009.00	14	2379	490743.09	1364863.24	14	2420	490590.00	1363422.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2421	490639.01	1363439.79	14	2462	490917.69	1362466.99	14	2503	492427.08	1362126.11	14	2544	492202.01	1363057.98	14	2585	491626.88	1363138.17
14	2422	490640.49	1363407.08	14	2463	490925.62	1362464.40	14	2504	492465.47	1362129.81	14	2545	492177.62	1363073.68	14	2586	491609.26	1363153.39
14	2423	490639.54	1363389.00	14	2464	490931.97	1362461.72	14	2505	492492.80	1362133.79	14	2546	492164.82	1363073.45	14	2587	491588.37	1363177.87
14	2424	490635.36	1363371.40	14	2465	490957.66	1362450.85	14	2506	492523.05	1362138.19	14	2547	492139.96	1363049.58	14	2588	491554.64	1363212.47
14	2425	490624.88	1363340.18	14	2466	490975.29	1362441.54	14	2507	492580.05	1362149.90	14	2548	492113.67	1363043.55	14	2589	491539.70	1363233.97
14	2426	490598.85	1363342.76	14	2467	491029.34	1362413.02	14	2508	492636.27	1362164.91	14	2549	492102.99	1363029.25	14	2590	491539.70	1363246.73
14	2427	490574.38	1363346.84	14	2468	491036.61	1362408.33	14	2509	492667.44	1362175.21	14	2550	492099.80	1363025.10	14	2591	491542.93	1363263.60
14	2428	490571.96	1363339.62	14	2469	491042.97	1362402.46	14	2510	492647.88	1362186.20	14	2551	492082.56	1363017.26	14	2592	491557.87	1363279.68
14	2429	490569.03	1363332.67	14	2470	491071.52	1362371.11	14	2511	492638.19	1362193.66	14	2552	492072.43	1363018.83	14	2593	491597.03	1363300.92
14	2430	490565.09	1363326.25	14	2471	491101.33	1362340.12	14	2512	492613.70	1362212.52	14	2553	492061.71	1363036.82	14	2594	491659.60	1363322.41
14	2431	490545.69	1363299.40	14	2472	491106.57	1362333.68	14	2513	492581.74	1362246.70	14	2554	492057.22	1363042.37	14	2595	491661.79	1363335.44
14	2432	490539.88	1363280.25	14	2473	491166.22	1362295.16	14	2514	492544.99	1362285.06	14	2555	492044.11	1363057.62	14	2596	491649.29	1363343.39
14	2433	490540.83	1363266.84	14	2474	491215.71	1362264.55	14	2515	492520.29	1362323.62	14	2556	492025.59	1363079.96	14	2597	491626.65	1363355.89
14	2434	490547.24	1363252.00	14	2475	491252.95	1362244.41	14	2516	492506.37	1362348.40	14	2557	492013.02	1363085.11	14	2598	491606.55	1363360.52
14	2435	490570.97	1363212.77	14	2476	491266.89	1362236.87	14	2517	492491.01	1362363.55	14	2558	492005.91	1363083.78	14	2599	491586.19	1363359.73
14	2436	490602.78	1363170.45	14	2477	491319.60	1362212.22	14	2518	492474.03	1362382.45	14	2559	491984.00	1363079.58	14	2600	491545.45	1363345.10
14	2437	490636.70	1363141.51	14	2478	491343.02	1362202.88	14	2519	492455.00	1362410.04	14	2560	491957.72	1363082.80	14	2601	491496.04	1363326.03
14	2438	490670.33	1363115.20	14	2479	491373.65	1362190.67	14	2520	492442.19	1362434.46	14	2561	491944.86	1363086.57	14	2602	491469.00	1363320.60
14	2439	490677.72	1363108.07	14	2480	491428.87	1362172.30	14	2521	492430.57	1362465.31	14	2562	491926.27	1363088.02	14	2603	491456.03	1363321.76
14	2440	490683.50	1363099.60	14	2481	491464.84	1362162.62	14	2522	492426.16	1362491.72	14	2563	491914.62	1363086.34	14	2604	491447.17	1363332.46
14	2441	490710.42	1363049.80	14	2482	491485.06	1362157.18	14	2523	492420.45	1362510.54	14	2564	491888.81	1363074.52	14	2605	491444.06	1363352.49
14	2442	490714.41	1363038.24	14	2483	491542.03	1362145.35	14	2524	492408.81	1362533.53	14	2565	491868.77	1363075.93	14	2606	491444.38	1363368.10
14	2443	490750.05	1362935.01	14	2484	491595.03	1362137.52	14	2525	492391.37	1362561.11	14	2566	491858.60	1363083.80	14	2607	491444.75	1363374.33
14	2444	490779.06	1362829.66	14	2485	491599.59	1362136.85	14	2526	492376.91	1362586.52	14	2567	491843.84	1363096.04	14	2608	491445.85	1363397.30
14	2445	490781.03	1362779.28	14	2486	491657.56	1362131.71	14	2527	492368.60	1362613.11	14	2568	491810.07	1363106.88	14	2609	491442.58	1363414.70
14	2446	490772.56	1362736.73	14	2487	491715.72	1362129.96	14	2528	492363.52	1362639.59	14	2569	491788.43	1363115.53	14	2610	491430.46	1363443.28
14	2447	490754.17	1362699.37	14	2488	491761.34	1362131.24	14	2529	492359.61	1362701.35	14	2570	491762.68	1363116.21	14	2611	491431.91	1363458.20
14	2448	490742.22	1362658.60	14	2489	491773.88	1362131.59	14	2530	492355.61	1362753.46	14	2571	491735.95	1363117.52	14	2612	491444.78	1363482.23
14	2449	490740.65	1362620.87	14	2490	491822.69	1362135.81	14	2531	492351.02	1362787.68	14	2572	491726.54	1363118.77	14	2613	491471.68	1363520.92
14	2450	490741.69	1362587.17	14	2491	491850.64	1362128.29	14	2532	492347.29	1362815.51	14	2573	491716.71	1363119.85	14	2614	491490.40	1363532.97
14	2451	490743.42	1362578.61	14	2492	491907.61	1362116.46	14	2533	492344.16	1362854.40	14	2574	491704.18	1363126.20	14	2615	491524.59	1363556.01
14	2452	490748.88	1362570.35	14	2493	491920.57	1362114.55	14	2534	492330.95	1362912.70	14	2575	491698.85	1363133.97	14	2616	491548.07	1363564.92
14	2453	490790.80	1362541.43	14	2494	491965.18	1362107.96	14	2535	492313.68	1362964.20	14	2576	491697.48	1363144.58	14	2617	491606.72	1363576.88
14	2454	490832.81	1362514.18	14	2495	491984.72	1362106.23	14	2536	492312.32	1362969.54	14	2577	491701.51	1363166.48	14	2618	491631.07	1363592.11
14	2455	490840.43	1362508.09	14	2496	492023.14	1362102.83	14	2537	492300.17	1363017.28	14	2578	491699.07	1363173.57	14	2619	491643.69	1363601.75
14	2456	490846.74	1362500.65	14	2497	492078.85	1362101.14	14	2538	492300.11	1363065.69	14	2579	491693.23	1363175.50	14	2620	491657.51	1363623.12
14	2457	490857.89	1362484.51	14	2498	492081.30	1362101.07	14	2539	492283.44	1363067.42	14	2580	491687.73	1363174.42	14	2621	491671.14	1363638.53
14	2458	490861.55	1362478.29	14	2499	492139.47	1362102.70	14	2540	492267.95	1363065.83	14	2581	491682.92	1363170.53	14	2622	491689.62	1363648.82
14	2459	490864.28	1362471.61	14	2500	492175.96	1362105.46	14	2541	492244.24	1363059.20	14	2582	491658.79	1363142.82	14	2623	491710.63	1363660.36
14	2460	490874.84	1362470.52	14	2501	492253.86	1362112.79	14	2542	492231.70	1363057.11	14	2583	491653.22	1363136.25	14	2624	491733.22	1363675.28
14	2461	490909.44	1362468.24	14	2502	492412.51	1362124.99	14	2543	492219.85	1363055.16	14	2584	491638.80	1363133.75	14	2625	491754.53	1363690.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2626	491760.08	1363700.17	14	2667	491249.46	1363691.48	14	2708	491774.36	1363880.35	14	2749	492368.59	1363799.67	14	2790	492380.32	1363492.07
14	2627	491763.71	1363710.39	14	2668	491237.20	1363740.59	14	2709	491796.89	1363906.46	14	2750	492329.79	1363769.66	14	2791	492370.01	1363469.90
14	2628	491757.53	1363718.63	14	2669	491232.21	1363786.69	14	2710	491815.71	1363929.94	14	2751	492298.28	1363750.05	14	2792	492367.08	1363453.35
14	2629	491740.88	1363718.14	14	2670	491236.40	1363804.13	14	2711	491823.82	1363952.07	14	2752	492296.95	1363740.24	14	2793	492369.83	1363431.55
14	2630	491722.99	1363712.16	14	2671	491248.95	1363826.45	14	2712	491831.81	1363979.08	14	2753	492305.58	1363721.84	14	2794	492383.32	1363415.41
14	2631	491689.36	1363705.00	14	2672	491301.16	1363849.91	14	2713	491836.70	1364008.67	14	2754	492314.70	1363713.86	14	2795	492390.00	1363406.63
14	2632	491648.17	1363697.88	14	2673	491326.10	1363856.91	14	2714	491834.82	1364040.29	14	2755	492321.47	1363716.20	14	2796	492390.60	1363396.83
14	2633	491619.87	1363683.25	14	2674	491371.48	1363876.50	14	2715	491834.98	1364069.96	14	2756	492383.21	1363765.99	14	2797	492388.90	1363381.59
14	2634	491594.21	1363676.12	14	2675	491416.96	1363889.90	14	2716	491842.24	1364076.19	14	2757	492416.51	1363795.84	14	2798	492390.01	1363374.81
14	2635	491578.78	1363669.80	14	2676	491439.02	1363898.56	14	2717	491847.98	1364076.89	14	2758	492433.40	1363808.98	14	2799	492398.32	1363360.66
14	2636	491556.12	1363648.01	14	2677	491463.77	1363901.82	14	2718	491858.59	1364069.80	14	2759	492444.37	1363811.70	14	2800	492403.72	1363352.35
14	2637	491538.56	1363633.57	14	2678	491492.30	1363900.34	14	2719	491870.88	1364058.86	14	2760	492453.98	1363802.08	14	2801	492411.57	1363341.94
14	2638	491528.02	1363621.73	14	2679	491498.48	1363918.78	14	2720	491884.53	1364044.19	14	2761	492463.61	1363789.45	14	2802	492416.74	1363335.02
14	2639	491513.93	1363605.06	14	2680	491499.20	1363935.39	14	2721	491897.15	1364037.74	14	2762	492472.12	1363770.82	14	2803	492418.08	1363324.81
14	2640	491506.55	1363595.73	14	2681	491496.65	1363960.47	14	2722	491907.76	1364036.77	14	2763	492471.54	1363762.21	14	2804	492411.96	1363316.85
14	2641	491496.27	1363583.54	14	2682	491490.42	1363974.68	14	2723	491913.99	1364041.80	14	2764	492417.61	1363728.11	14	2805	492394.51	1363308.55
14	2642	491486.25	1363581.57	14	2683	491477.30	1363973.06	14	2724	491918.54	1364049.55	14	2765	492353.81	1363688.52	14	2806	492372.43	1363303.06
14	2643	491449.90	1363578.18	14	2684	491438.98	1363969.33	14	2725	491915.68	1364061.02	14	2766	492347.72	1363676.97	14	2807	492357.74	1363299.20
14	2644	491424.19	1363564.94	14	2685	491422.00	1363970.18	14	2726	491896.76	1364083.34	14	2767	492345.67	1363669.92	14	2808	492319.60	1363288.92
14	2645	491412.81	1363547.68	14	2686	491415.60	1363979.86	14	2727	491892.04	1364091.14	14	2768	492351.11	1363655.70	14	2809	492312.16	1363287.08
14	2646	491404.09	1363524.90	14	2687	491367.30	1364101.26	14	2728	491894.81	1364099.76	14	2769	492371.29	1363616.57	14	2810	492311.61	1363279.79
14	2647	491398.40	1363509.91	14	2688	491350.04	1364145.39	14	2729	491952.23	1364121.46	14	2770	492392.41	1363587.35	14	2811	492314.92	1363271.07
14	2648	491389.53	1363498.16	14	2689	491349.57	1364176.96	14	2730	491980.26	1364138.26	14	2771	492398.78	1363586.92	14	2812	492324.33	1363259.91
14	2649	491376.08	1363491.80	14	2690	491354.70	1364187.56	14	2731	492001.34	1364159.81	14	2772	492405.32	1363590.62	14	2813	492343.47	1363237.33
14	2650	491354.14	1363493.97	14	2691	491391.15	1364197.60	14	2732	492012.05	1364164.62	14	2773	492431.06	1363616.42	14	2814	492360.59	1363208.46
14	2651	491341.12	1363495.03	14	2692	491428.62	1364196.24	14	2733	492039.97	1364163.58	14	2774	492477.58	1363667.82	14	2815	492374.50	1363180.76
14	2652	491330.31	1363522.90	14	2693	491451.53	1364191.66	14	2734	492075.81	1364149.81	14	2775	492511.77	1363697.44	14	2816	492388.32	1363147.79
14	2653	491328.26	1363547.27	14	2694	491489.39	1364169.84	14	2735	492127.71	1364132.14	14	2776	492524.76	1363699.45	14	2817	492397.67	1363123.95
14	2654	491338.31	1363588.25	14	2695	491524.39	1364149.41	14	2736	492185.08	1364112.87	14	2777	492539.40	1363696.08	14	2818	492401.62	1363108.83
14	2655	491353.69	1363609.11	14	2696	491555.95	1364102.18	14	2737	492193.14	1364106.04	14	2778	492554.55	1363685.05	14	2819	492404.57	1363094.07
14	2656	491378.91	1363629.89	14	2697	491574.59	1364068.43	14	2738	492214.13	1364088.00	14	2779	492569.43	1363667.99	14	2820	492404.45	1363085.88
14	2657	491409.63	1363638.02	14	2698	491583.59	1364051.97	14	2739	492226.23	1364061.71	14	2780	492582.62	1363646.41	14	2821	492400.13	1363067.86
14	2658	491423.98	1363640.63	14	2699	491596.70	1364025.25	14	2740	492239.76	1364018.66	14	2781	492583.40	1363627.29	14	2822	492399.46	1363057.96
14	2659	491427.38	1363652.95	14	2700	491625.94	1364000.75	14	2741	492256.40	1363974.60	14	2782	492569.76	1363593.53	14	2823	492399.95	1363030.64
14	2660	491423.85	1363693.89	14	2701	491652.25	1363976.96	14	2742	492308.72	1363910.59	14	2783	492518.67	1363529.02	14	2824	492405.52	1363001.19
14	2661	491421.02	1363703.07	14	2702	491674.53	1363955.28	14	2743	492324.22	1363890.73	14	2784	492494.97	1363511.06	14	2825	492427.33	1362939.82
14	2662	491412.01	1363709.07	14	2703	491700.54	1363927.36	14	2744	492336.59	1363877.06	14	2785	492446.33	1363493.91	14	2826	492433.79	1362887.08
14	2663	491359.88	1363693.56	14	2704	491726.36	1363899.45	14	2745	492355.33	1363856.28	14	2786	492419.50	1363490.45	14	2827	492443.66	1362833.29
14	2664	491300.48	1363677.77	14	2705	491745.01	1363871.26	14	2746	492364.68	1363844.58	14	2787	492406.89	1363492.72	14	2828	492445.24	1362757.59
14	2665	491270.80	1363672.21	14	2706	491750.42	1363866.30	14	2747	492375.20	1363828.94	14	2788	492399.12	1363503.88	14	2829	492459.39	1362707.89
14	2666	491259.93	1363678.22	14	2707	491762.32	1363871.26	14	2748	492375.73	1363809.80	14	2789	492387.88	1363505.06	14	2830	492462.92	1362652.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
14	2831	492465.72	1362637.57	15	2871	493595.47	1363593.72	15	2912	492757.93	1364941.26	15	2953	491996.46	1364772.65	15	2994	492416.94	1364297.26
14	2832	492469.15	1362626.62	15	2872	493596.26	1363620.39	15	2913	492747.97	1364949.47	15	2954	491996.16	1364771.81	15	2995	492417.52	1364288.12
14	2833	492477.19	1362612.47	15	2873	493597.19	1363651.88	15	2914	492650.47	1365015.71	15	2955	491993.49	1364764.26	15	2996	492417.15	1364275.33
14	2834	492495.91	1362582.89	15	2874	493595.53	1363710.05	15	2915	492592.68	1365037.30	15	2956	491989.09	1364756.53	15	2997	492418.48	1364260.81
14	2835	492513.59	1362547.96	15	2875	493593.02	1363738.89	15	2916	492545.20	1365050.20	15	2957	491983.38	1364749.70	15	2998	492419.13	1364250.05
14	2836	492523.76	1362514.46	15	2876	493590.49	1363768.02	15	2917	492484.25	1365066.77	15	2958	491981.66	1364743.98	15	2999	492424.13	1364237.02
14	2837	492527.61	1362491.37	15	2877	493582.08	1363825.59	15	2918	492453.00	1365073.28	15	2959	491981.91	1364730.99	15	3000	492430.20	1364226.52
14	2838	492533.59	1362475.48	15	2878	493570.34	1363882.59	15	2919	492435.69	1365076.89	15	2960	491985.94	1364717.53	15	3001	492432.63	1364222.31
14	2839	492540.74	1362461.84	15	2879	493563.85	1363906.85	15	2920	492416.37	1365080.91	15	2961	491989.06	1364711.77	15	3002	492445.94	1364200.28
14	2840	492552.69	1362444.53	15	2880	493555.30	1363938.80	15	2921	492363.91	1365091.87	15	2962	491999.45	1364702.02	15	3003	492460.10	1364171.99
14	2841	492563.53	1362432.45	15	2881	493537.03	1363994.04	15	2922	492348.33	1365094.69	15	2963	492026.73	1364679.63	15	3004	492472.29	1364142.75
14	2842	492581.61	1362414.63	15	2882	493515.56	1364048.13	15	2923	492304.03	1365103.18	15	2964	492048.33	1364665.15	15	3005	492477.02	1364132.70
14	2843	492586.24	1362409.37	15	2883	493503.10	1364074.89	15	2924	492232.18	1365116.94	15	2965	492070.24	1364641.09	15	3006	492477.74	1364132.07
14	2844	492590.10	1362403.52	15	2884	493490.99	1364100.88	15	2925	492182.97	1365123.97	15	2966	492084.62	1364618.08	15	3007	492487.06	1364127.84
14	2845	492606.07	1362375.10	15	2885	493463.39	1364152.10	15	2926	492146.82	1365129.35	15	2967	492095.40	1364602.01	15	3008	492507.85	1364123.90
14	2846	492623.91	1362347.26	15	2886	493439.58	1364190.74	15	2927	492080.04	1365134.79	15	2968	492103.23	1364590.76	15	3009	492513.20	1364121.94
14	2847	492654.68	1362315.14	15	2887	493432.86	1364201.64	15	2928	492029.60	1365136.15	15	2969	492108.10	1364584.86	15	3010	492541.47	1364111.60
14	2848	492681.24	1362286.72	15	2888	493399.50	1364249.32	15	2929	492017.25	1365135.79	15	2970	492116.22	1364578.83	15	3011	492549.30	1364107.94
14	2849	492703.18	1362269.84	15	2889	493388.96	1364262.65	15	2930	491971.43	1365134.46	15	2971	492132.01	1364570.16	15	3012	492556.39	1364102.99
14	2850	492741.09	1362248.54	15	2890	493363.42	1364294.97	15	2931	491913.47	1365129.38	15	2972	492150.00	1364560.32	15	3013	492578.24	1364084.69
14	2851	492765.99	1362232.29	15	2891	493324.75	1364338.45	15	2932	491898.46	1365127.18	15	2973	492169.58	1364554.92	15	3014	492601.54	1364065.09
14	2852	492782.32	1362221.67	15	2892	493298.72	1364364.50	15	2933	491855.89	1365120.95	15	2974	492190.59	1364544.41	15	3015	492625.70	1364036.48
14	2853	492798.38	1362229.14	15	2893	493283.62	1364379.61	15	2934	491814.73	1365110.88	15	2975	492203.69	1364541.74	15	3016	492640.59	1364012.74
14	2854	492849.62	1362256.71	15	2894	493251.11	1364408.97	15	2935	491823.29	1365109.84	15	2976	492225.07	1364540.86	15	3017	492654.28	1363986.51
14	2855	492884.28	1362278.04	15	2895	493172.10	1364477.26	15	2936	491831.54	1365107.35	15	2977	492262.03	1364532.02	15	3018	492662.58	1363972.77
14	2856	492899.17	1362287.21	15	2896	493161.15	1364486.59	15	2937	491849.35	1365100.23	15	2978	492272.76	1364529.46	15	3019	492666.90	1363967.98
14	2857	492946.86	1362320.55	15	2897	493160.64	1364486.99	15	2938	491856.96	1365096.40	15	2979	492295.68	1364522.32	15	3020	492678.88	1363960.98
14	2858	492992.54	1362356.60	15	2898	493128.57	1364543.05	15	2939	491863.81	1365091.33	15	2980	492322.61	1364509.65	15	3021	492712.57	1363943.32
14	2859	493036.04	1362395.25	15	2899	493121.10	1364556.10	15	2940	491869.71	1365085.18	15	2981	492341.60	1364496.75	15	3022	492739.82	1363923.92
14	2860	493084.72	1362439.17	15	2900	493119.35	1364559.15	15	2941	491879.40	1365073.16	15	2982	492348.94	1364490.65	15	3023	492768.41	1363899.97
14	2189	493127.62	1362480.94	15	2901	493088.82	1364608.68	15	2942	491891.28	1365057.15	15	2983	492355.00	1364483.26	15	3024	492783.66	1363878.43
15	2861	493531.33	1363325.55	15	2902	493055.46	1364656.36	15	2943	491921.93	1365016.70	15	2984	492359.55	1364474.87	15	3025	492793.68	1363855.42
15	2862	493548.13	1363376.08	15	2903	493025.43	1364694.37	15	2944	491930.07	1365006.09	15	2985	492366.70	1364457.97	15	3026	492802.77	1363835.64
15	2863	493543.23	1363377.60	15	2904	493019.38	1364702.02	15	2945	491944.53	1364967.00	15	2986	492378.67	1364430.77	15	3027	492812.74	1363818.78
15	2864	493537.19	1363383.19	15	2905	492980.71	1364745.49	15	2946	491958.45	1364936.67	15	2987	492381.27	1364423.29	15	3028	492828.49	1363802.63
15	2865	493552.25	1363388.19	15	2906	492944.19	1364782.03	15	2947	491986.57	1364894.04	15	2988	492382.67	1364415.51	15	3029	492846.63	1363786.55
15	2866	493559.92	1363409.50	15	2907	492939.58	1364786.65	15	2948	492002.81	1364856.64	15	2989	492384.86	1364393.22	15	3030	492862.91	1363767.54
15	2867	493575.58	1363468.58	15	2908	492896.11	1364825.35	15	2949	492005.48	1364848.73	15	2990	492394.99	1364363.37	15	3031	492886.58	1363749.64
15	2868	493583.49	1363504.53	15	2909	492850.48	1364861.45	15	2950	492006.80	1364840.50	15	2991	492401.31	1364343.78	15	3032	492910.06	1363736.37
15	2869	493590.36	1363535.75	15	2910	492824.33	1364885.73	15	2951	492006.74	1364832.16	15	2992	492406.30	1364330.09	15	3033	492921.38	1363729.97
15	2870	493592.85	1363564.04	15	2911	492816.58	1364892.93	15	2952	492003.98	1364801.95	15	2993	492414.71	1364306.15	15	3034	492948.20	1363709.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3035	492967.02	1363697.37	15	2861	493531.33	1363325.55	16	3116	489735.80	1349679.60	17	3156	490508.32	1349543.70	18	3196	490506.44	1349994.54
15	3036	492983.01	1363684.19	16	3076	489892.88	1349263.67	16	3117	489730.27	1349695.02	17	3157	490512.92	1349550.51	18	3197	490434.30	1350081.67
15	3037	492999.92	1363670.96	16	3077	489898.86	1349271.16	16	3118	489729.75	1349695.63	17	3158	490516.17	1349553.93	18	3198	490391.84	1350141.35
15	3038	493022.80	1363658.47	16	3078	489883.04	1349284.96	16	3119	489700.93	1349732.65	17	3159	490516.65	1349559.48	18	3199	490339.70	1350214.62
15	3039	493045.08	1363647.98	16	3079	489902.36	1349421.07	16	3120	489691.40	1349753.44	17	3160	490518.17	1349564.03	18	3200	490164.59	1350507.90
15	3040	493046.10	1363647.41	16	3080	489912.54	1349457.68	16	3121	489683.98	1349774.75	17	3161	490518.06	1349566.30	18	3201	490163.60	1350508.40
15	3041	493071.44	1363633.29	16	3081	489911.55	1349458.09	16	3122	489679.14	1349784.16	17	3162	490517.15	1349568.01	18	3202	490060.30	1350680.73
15	3042	493079.28	1363627.87	16	3082	489903.69	1349462.21	16	3123	489664.77	1349807.07	17	3163	490511.17	1349580.17	18	3203	490017.55	1350752.05
15	3043	493085.96	1363621.07	16	3083	489896.69	1349467.67	16	3124	489656.32	1349833.01	17	3164	490505.17	1349588.26	18	3204	489950.11	1350864.99
15	3044	493095.95	1363608.72	16	3084	489893.18	1349470.94	16	3125	489653.28	1349854.83	17	3165	490502.89	1349590.14	18	3205	489912.05	1350928.77
15	3045	493100.25	1363602.47	16	3085	489888.02	1349476.52	16	3126	489653.03	1349860.46	17	3166	490496.25	1349594.84	18	3206	489899.56	1350949.66
15	3046	493103.58	1363595.66	16	3086	489883.78	1349482.83	16	3127	489595.04	1349841.06	17	3167	490493.56	1349591.45	18	3207	489886.89	1350970.78
15	3047	493111.05	1363576.78	16	3087	489881.87	1349486.20	16	3128	489600.00	1349803.00	17	3168	490482.75	1349580.39	18	3208	489842.46	1351045.20
15	3048	493115.24	1363574.27	16	3088	489879.44	1349488.14	16	3129	489554.92	1349778.88	17	3169	490474.82	1349573.80	18	3209	489808.02	1351102.83
15	3049	493120.79	1363572.44	16	3089	489873.24	1349495.43	16	3130	489524.78	1349731.32	17	3170	490465.71	1349568.98	18	3210	489789.89	1351133.17
15	3050	493135.00	1363572.79	16	3090	489869.44	1349502.19	16	3131	489536.06	1349702.34	17	3171	490464.78	1349568.60	18	3211	489769.08	1351168.73
15	3051	493153.67	1363574.58	16	3091	489867.14	1349503.86	16	3132	489582.68	1349709.53	17	3172	490464.35	1349567.92	18	3212	489731.63	1351232.71
15	3052	493158.12	1363575.01	16	3092	489861.06	1349510.16	16	3133	489606.70	1349701.87	17	3173	490459.41	1349561.27	18	3213	489648.45	1351371.09
15	3053	493185.46	1363575.71	16	3093	489850.19	1349523.60	16	3134	489612.99	1349683.50	17	3174	490453.43	1349555.54	18	3214	489644.01	1351378.71
15	3054	493196.41	1363575.50	16	3094	489849.04	1349525.08	16	3135	489612.73	1349671.17	17	3175	490446.60	1349550.88	18	3215	489545.99	1351546.33
15	3055	493207.20	1363575.30	16	3095	489845.61	1349527.50	16	3136	489606.59	1349649.11	17	3176	490445.11	1349550.03	18	3216	489500.98	1351624.12
15	3056	493236.57	1363572.86	16	3096	489837.24	1349535.08	16	3137	489586.59	1349596.40	17	3177	490443.57	1349548.78	18	3217	489479.95	1351663.05
15	3057	493304.83	1363552.43	16	3097	489831.67	1349541.00	16	3138	489584.69	1349569.08	17	3178	490443.13	1349548.45	18	3218	489446.44	1351725.06
15	3058	493340.15	1363545.69	16	3098	489827.14	1349547.76	16	3139	489578.39	1349554.34	17	3179	490432.67	1349540.70	18	3219	489391.32	1351850.27
15	3059	493347.91	1363544.21	16	3099	489822.76	1349555.60	16	3140	489530.44	1349521.74	17	3180	490427.51	1349538.53	18	3220	489370.47	1351897.62
15	3060	493371.00	1363533.67	16	3100	489819.88	1349561.94	16	3141	489587.04	1349394.41	17	3181	490423.22	1349534.64	18	3221	489342.46	1351971.70
15	3061	493379.13	1363528.98	16	3101	489815.30	1349563.53	16	3142	489590.67	1349386.14	17	3182	490411.36	1349527.52	18	3222	489329.88	1352015.72
15	3062	493386.25	1363522.86	16	3102	489803.62	1349569.36	16	3143	489602.15	1349354.02	17	3183	490421.56	1349512.47	18	3223	489306.39	1352105.29
15	3063	493399.03	1363509.59	16	3103	489797.17	1349573.20	16	3144	489611.38	1349316.63	17	3184	490431.21	1349483.11	18	3224	489277.11	1352237.22
15	3064	493404.07	1363503.45	16	3104	489791.37	1349577.97	16	3145	489629.90	1349291.78	17	3185	490453.87	1349489.61	18	3225	489274.08	1352250.87
15	3065	493408.08	1363496.59	16	3105	489786.36	1349583.56	16	3146	489632.65	1349288.10	17	3186	490461.86	1349491.89	18	3226	489264.65	1352311.97
15	3066	493418.22	1363475.51	16	3106	489781.65	1349589.67	16	3147	489686.87	1349272.28	17	3187	490492.20	1349500.57	18	3227	489251.66	1352408.08
15	3067	493428.38	1363452.21	16	3107	489776.00	1349598.91	16	3148	489687.46	1349271.94	17	3153	490492.90	1349500.51	18	3228	489246.97	1352501.10
15	3068	493447.26	1363418.01	16	3108	489772.49	1349609.15	16	3149	489741.42	1349239.56	18	3188	491072.95	1349540.24	18	3229	489246.36	1352513.89
15	3069	493460.07	1363397.81	16	3109	489769.03	1349624.44	16	3150	489780.25	1349230.21	18	3189	491073.41	1349548.95	18	3230	489233.88	1352528.32
15	3070	493471.08	1363375.80	16	3110	489767.60	1349643.40	16	3151	489819.29	1349227.62	18	3190	490927.56	1349661.23	18	3231	489226.31	1352544.21
15	3071	493474.98	1363369.84	16	3111	489764.77	1349645.13	16	3152	489854.91	1349240.57	18	3191	490825.40	1349737.78	18	3232	489228.63	1352557.94
15	3072	493481.66	1363364.79	16	3112	489759.10	1349649.87	16	3076	489892.88	1349263.67	18	3192	490772.65	1349773.76	18	3233	489244.46	1352567.47
15	3073	493491.07	1363357.69	16	3113	489748.04	1349660.60	17	3153	490492.90	1349500.51	18	3193	490728.51	1349805.16	18	3234	489244.85	1352579.28
15	3074	493511.23	1363338.10	16	3114	489743.01	1349666.28	17	3154	490498.34	1349525.05	18	3194	490696.18	1349828.16	18	3235	489243.58	1352665.10
15	3075	493525.11	1363327.98	16	3115	489738.89	1349672.66	17	3155	490504.13	1349536.40	18	3195	490593.46	1349909.90	18	3236	489243.37	1352680.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3237	489243.75	1352688.68	18	3278	488905.89	1351773.02	18	3319	489196.62	1350492.85	18	3360	489573.63	1350589.32	18	3401	489724.72	1350333.83
18	3238	489247.09	1352761.73	18	3279	488913.76	1351723.57	18	3320	489200.07	1350493.14	18	3361	489578.68	1350594.79	18	3402	489737.05	1350342.58
18	3239	489242.93	1352760.61	18	3280	488926.85	1351681.73	18	3321	489203.93	1350494.48	18	3362	489575.12	1350600.59	18	3403	489749.90	1350343.74
18	3240	489235.44	1352751.82	18	3281	488940.19	1351653.33	18	3322	489213.19	1350496.74	18	3363	489529.11	1350671.46	18	3404	489757.91	1350340.75
18	3241	489229.72	1352732.09	18	3282	488949.96	1351632.89	18	3323	489222.73	1350497.20	18	3364	489515.26	1350696.11	18	3405	489765.03	1350336.37
18	3242	489225.62	1352706.40	18	3283	488952.84	1351625.22	18	3324	489231.83	1350496.77	18	3365	489509.22	1350707.38	18	3406	489793.29	1350288.63
18	3243	489215.48	1352688.91	18	3284	488954.44	1351617.20	18	3325	489239.75	1350495.76	18	3366	489508.13	1350713.69	18	3407	489816.18	1350255.13
18	3244	489215.11	1352684.68	18	3285	488960.26	1351566.38	18	3326	489247.40	1350493.50	18	3367	489513.38	1350733.52	18	3408	489832.38	1350185.48
18	3245	489214.31	1352673.99	18	3286	488959.54	1351514.18	18	3327	489254.60	1350490.05	18	3368	489536.11	1350754.27	18	3409	489833.55	1350180.44
18	3246	489188.55	1352667.13	18	3287	488958.89	1351461.65	18	3328	489261.16	1350485.49	18	3369	489540.34	1350753.80	18	3410	489832.50	1350175.53
18	3247	489164.95	1352660.87	18	3288	488966.96	1351419.96	18	3329	489266.92	1350479.96	18	3370	489559.30	1350739.71	18	3411	489819.25	1350166.76
18	3248	489161.93	1352659.46	18	3289	488986.47	1351321.93	18	3330	489272.60	1350473.54	18	3371	489561.65	1350737.96	18	3412	489817.47	1350160.15
18	3249	489154.23	1352611.10	18	3290	489007.93	1351222.06	18	3331	489277.70	1350466.65	18	3372	489605.05	1350699.03	18	3413	489817.98	1350154.23
18	3250	489153.92	1352609.14	18	3291	489012.82	1351201.96	18	3332	489281.56	1350458.99	18	3373	489630.64	1350676.09	18	3414	489833.15	1350132.31
18	3251	489143.92	1352555.54	18	3292	489021.06	1351117.21	18	3333	489284.06	1350450.79	18	3374	489636.11	1350667.30	18	3415	489846.58	1350114.74
18	3252	489131.63	1352488.49	18	3293	489020.10	1351111.14	18	3334	489286.51	1350440.19	18	3375	489635.20	1350662.27	18	3416	489851.03	1350105.67
18	3253	489114.18	1352410.57	18	3294	489010.23	1351035.21	18	3335	489287.37	1350431.37	18	3376	489632.92	1350659.49	18	3417	489859.38	1350078.39
18	3254	489103.87	1352365.67	18	3295	488984.16	1350963.02	18	3336	489286.86	1350422.51	18	3377	489628.23	1350653.74	18	3418	489852.77	1350056.85
18	3255	489096.26	1352347.11	18	3296	488980.91	1350955.85	18	3337	489286.67	1350421.23	18	3378	489618.46	1350641.77	18	3419	489838.98	1350042.03
18	3256	489078.74	1352311.20	18	3297	488978.42	1350952.04	18	3338	489296.73	1350422.82	18	3379	489616.99	1350633.50	18	3420	489793.33	1350026.60
18	3257	489058.95	1352276.63	18	3298	488943.24	1350906.44	18	3339	489304.35	1350425.04	18	3380	489644.98	1350586.37	18	3421	489794.58	1350018.39
18	3258	488989.35	1352172.29	18	3299	488926.66	1350868.23	18	3340	489308.46	1350426.94	18	3381	489645.72	1350541.93	18	3422	489793.13	1350001.64
18	3259	488979.90	1352158.66	18	3300	488888.50	1350800.62	18	3341	489312.92	1350430.03	18	3382	489646.81	1350529.60	18	3423	489787.93	1349986.43
18	3260	488959.12	1352128.68	18	3301	488882.64	1350800.42	18	3342	489319.71	1350433.98	18	3383	489631.26	1350463.90	18	3424	489782.64	1349976.78
18	3261	488925.95	1352080.83	18	3302	489068.29	1350717.22	18	3343	489327.04	1350436.83	18	3384	489627.88	1350454.70	18	3425	489780.56	1349972.55
18	3262	488901.18	1352045.10	18	3303	489124.89	1350666.02	18	3344	489341.08	1350441.04	18	3385	489620.98	1350435.48	18	3426	489782.38	1349965.77
18	3263	488873.88	1352006.98	18	3304	489223.43	1350576.88	18	3345	489350.05	1350442.00	18	3386	489617.62	1350426.12	18	3427	489784.11	1349956.72
18	3264	488888.66	1352011.05	18	3305	489145.96	1350499.25	18	3346	489357.02	1350444.41	18	3387	489615.64	1350410.16	18	3428	489784.96	1349949.23
18	3265	488902.04	1352010.49	18	3306	489130.79	1350480.18	18	3347	489365.74	1350448.98	18	3388	489615.52	1350409.05	18	3429	489784.68	1349941.70
18	3266	488914.31	1352006.77	18	3307	489130.23	1350467.65	18	3348	489370.46	1350452.66	18	3389	489617.97	1350399.07	18	3430	489783.27	1349934.30
18	3267	488925.20	1352000.00	18	3308	489133.87	1350466.43	18	3349	489377.68	1350457.34	18	3390	489626.73	1350393.76	18	3431	489775.71	1349906.31
18	3268	488933.59	1351991.03	18	3309	489140.00	1350462.63	18	3350	489385.61	1350460.72	18	3391	489645.14	1350389.77	18	3432	489768.32	1349886.72
18	3269	488939.30	1351981.74	18	3310	489141.07	1350462.37	18	3351	489394.00	1350462.70	18	3392	489659.69	1350387.40	18	3433	489767.46	1349885.37
18	3270	488942.81	1351971.71	18	3311	489141.29	1350462.37	18	3352	489401.28	1350463.76	18	3393	489672.28	1350385.32	18	3434	489755.51	1349866.54
18	3271	488944.23	1351961.17	18	3312	489142.23	1350464.08	18	3353	489409.10	1350464.27	18	3394	489687.30	1350373.29	18	3435	489753.65	1349859.04
18	3272	488942.56	1351948.97	18	3313	489147.85	1350471.02	18	3354	489416.92	1350463.56	18	3395	489694.82	1350359.41	18	3436	489754.12	1349855.63
18	3273	488939.80	1351939.24	18	3314	489154.62	1350476.86	18	3355	489424.52	1350461.63	18	3396	489696.67	1350343.95	18	3437	489756.05	1349849.73
18	3274	488928.35	1351914.80	18	3315	489162.54	1350482.54	18	3356	489431.74	1350458.54	18	3397	489695.39	1350322.01	18	3438	489766.10	1349833.70
18	3275	488917.66	1351886.54	18	3316	489169.74	1350486.84	18	3357	489436.94	1350455.80	18	3398	489705.16	1350312.23	18	3439	489776.66	1349813.17
18	3276	488915.02	1351872.16	18	3317	489177.56	1350489.87	18	3358	489470.37	1350488.56	18	3399	489714.25	1350314.36	18	3440	489784.06	1349789.80
18	3277	488909.18	1351842.24	18	3318	489185.78	1350491.56	18	3359	489524.46	1350541.44	18	3400	489724.98	1350330.76	18	3441	489788.18	1349781.38

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
18	3442	489795.78	1349772.37	18	3483	489987.60	1349546.86	18	3524	490292.20	1349567.56	18	3565	490736.62	1349653.31	19	3605	488364.16	1350784.98
18	3443	489812.45	1349752.69	18	3484	489996.85	1349546.88	18	3525	490298.17	1349575.32	18	3566	490785.84	1349591.08	19	3606	488353.95	1350773.40
18	3444	489817.58	1349745.38	18	3485	490005.41	1349546.15	18	3526	490305.55	1349581.78	18	3567	490829.44	1349600.02	19	3607	488322.26	1350777.51
18	3445	489821.34	1349737.29	18	3486	490013.73	1349543.98	18	3527	490311.76	1349586.22	18	3568	490845.25	1349592.25	19	3608	488283.74	1350794.91
18	3446	489824.84	1349727.55	18	3487	490021.16	1349540.59	18	3528	490319.91	1349590.96	18	3569	490857.14	1349559.37	19	3609	488243.98	1350806.71
18	3447	489829.87	1349725.23	18	3488	490024.64	1349541.11	18	3529	490328.82	1349594.08	18	3570	490891.04	1349563.92	19	3610	488254.57	1350792.98
18	3448	489838.22	1349719.05	18	3489	490040.98	1349540.23	18	3530	490336.10	1349595.17	18	3571	490931.24	1349559.67	19	3611	488266.36	1350783.50
18	3449	489845.15	1349712.69	18	3490	490044.64	1349539.75	18	3531	490340.78	1349600.88	18	3572	490994.58	1349550.99	19	3612	488276.63	1350777.69
18	3450	489850.37	1349707.09	18	3491	490050.58	1349540.58	18	3532	490347.41	1349606.59	18	3188	491072.95	1349540.24	19	3613	488303.55	1350754.25
18	3451	489854.68	1349700.77	18	3492	490061.69	1349541.15	18	3533	490354.94	1349611.05	19	3573	488582.22	1350611.68	19	3614	488321.93	1350735.24
18	3452	489857.98	1349693.86	18	3493	490068.61	1349540.98	18	3534	490361.21	1349614.06	19	3574	488650.96	1350640.03	19	3615	488339.74	1350714.66
18	3453	489863.27	1349680.16	18	3494	490078.08	1349540.74	18	3535	490363.32	1349615.32	19	3575	488650.28	1350641.71	19	3616	488355.04	1350699.74
18	3454	489865.51	1349672.65	18	3495	490094.68	1349536.28	18	3536	490366.62	1349618.32	19	3576	488648.20	1350649.75	19	3617	488356.80	1350694.26
18	3455	489866.55	1349664.90	18	3496	490097.33	1349535.50	18	3537	490373.36	1349623.47	19	3577	488647.49	1350658.03	19	3618	488350.76	1350686.20
18	3456	489867.33	1349650.79	18	3497	490100.82	1349536.55	18	3538	490379.14	1349626.42	19	3578	488648.15	1350666.31	19	3619	488338.80	1350682.87
18	3457	489867.37	1349650.27	18	3498	490109.38	1349537.59	18	3539	490382.67	1349628.16	19	3579	488650.18	1350674.37	19	3620	488329.09	1350682.78
18	3458	489868.07	1349649.91	18	3499	490113.47	1349537.73	18	3540	490385.45	1349630.42	19	3580	488653.52	1350681.98	19	3621	488301.96	1350688.71
18	3459	489874.55	1349648.05	18	3500	490123.82	1349537.00	18	3541	490387.48	1349633.72	19	3581	488658.07	1350688.93	19	3622	488277.82	1350690.94
18	3460	489882.15	1349644.41	18	3501	490131.58	1349534.79	18	3542	490392.58	1349640.59	19	3582	488663.70	1350695.04	19	3623	488264.04	1350677.10
18	3461	489889.04	1349639.56	18	3502	490137.26	1349534.86	18	3543	490398.78	1349646.50	19	3583	488668.19	1350698.52	19	3624	488217.15	1350654.95
18	3462	489896.30	1349633.45	18	3503	490145.61	1349533.55	18	3544	490405.91	1349651.26	19	3584	488649.02	1350738.79	19	3625	488206.33	1350649.14
18	3463	489902.61	1349627.07	18	3504	490151.11	1349532.19	18	3545	490415.50	1349656.54	19	3585	488632.96	1350767.12	19	3626	488180.75	1350643.83
18	3464	489907.68	1349619.68	18	3505	490157.88	1349532.34	18	3546	490415.80	1349656.66	19	3586	488548.67	1350752.74	19	3627	488149.79	1350634.48
18	3465	489911.36	1349611.51	18	3506	490163.50	1349531.57	18	3547	490415.98	1349657.13	19	3587	488528.68	1350749.88	19	3628	488141.64	1350626.33
18	3466	489913.67	1349604.82	18	3507	490169.90	1349532.48	18	3548	490421.40	1349667.38	19	3588	488502.80	1350756.05	19	3629	488134.24	1350610.25
18	3467	489914.66	1349600.94	18	3508	490177.41	1349532.41	18	3549	490424.96	1349672.15	19	3589	488487.65	1350765.46	19	3630	488127.94	1350597.25
18	3468	489918.44	1349597.82	18	3509	490179.58	1349532.23	18	3550	490431.28	1349678.26	19	3590	488477.43	1350773.71	19	3631	488116.70	1350568.14
18	3469	489923.37	1349592.37	18	3510	490181.85	1349533.34	18	3551	490442.23	1349687.12	19	3591	488468.46	1350782.30	19	3632	488104.98	1350545.42
18	3470	489927.82	1349586.65	18	3511	490197.55	1349537.46	18	3552	490450.60	1349692.60	19	3592	488465.12	1350795.49	19	3633	488075.04	1350476.83
18	3471	489929.50	1349586.19	18	3512	490215.06	1349538.08	18	3553	490459.90	1349696.31	19	3593	488467.24	1350808.98	19	3634	488069.96	1350461.74
18	3472	489936.75	1349582.87	18	3513	490227.61	1349536.24	18	3554	490477.34	1349701.31	19	3594	488463.76	1350820.80	19	3635	488074.92	1350452.68
18	3473	489943.38	1349578.45	18	3514	490230.34	1349535.84	18	3555	490486.40	1349703.02	19	3595	488455.95	1350829.96	19	3636	488085.01	1350443.87
18	3474	489949.22	1349573.03	18	3515	490233.02	1349538.52	18	3556	490495.63	1349703.05	19	3596	488448.92	1350831.13	19	3637	488107.62	1350445.45
18	3475	489954.13	1349566.75	18	3516	490241.08	1349545.03	18	3557	490506.11	1349702.10	19	3597	488439.44	1350827.34	19	3638	488126.82	1350450.55
18	3476	489956.42	1349563.28	18	3517	490246.98	1349549.12	18	3558	490515.32	1349700.38	19	3598	488427.76	1350818.94	19	3639	488163.66	1350461.82
18	3477	489960.48	1349555.81	18	3518	490253.41	1349552.34	18	3559	490524.05	1349696.97	19	3599	488418.67	1350812.78	19	3640	488202.09	1350472.88
18	3478	489961.66	1349554.38	18	3519	490265.45	1349557.31	18	3560	490535.47	1349691.23	19	3600	488411.10	1350810.02	19	3641	488220.09	1350484.54
18	3479	489963.18	1349552.52	18	3520	490274.49	1349561.00	18	3561	490541.34	1349687.76	19	3601	488403.79	1350810.35	19	3642	488254.65	1350502.81
18	3480	489970.06	1349550.98	18	3521	490281.13	1349563.18	18	3562	490546.70	1349683.52	19	3602	488358.12	1350813.17	19	3643	488283.80	1350522.79
18	3481	489976.94	1349548.33	18	3522	490288.02	1349564.41	18	3563	490554.93	1349676.02	19	3603	488363.06	1350801.66	19	3644	488291.27	1350528.09
18	3482	489981.25	1349546.29	18	3523	490290.40	1349564.66	18	3564	490586.53	1349711.95	19	3604	488364.44	1350791.17	19	3645	488343.21	1350563.88

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
19	3646	488375.75	1350583.27	20	3686	488864.53	1351179.59	21	3726	488587.58	1350915.65	23	3765	489079.63	1352375.91	23	3806	489207.01	1353173.47
19	3647	488408.42	1350592.39	20	3687	488822.47	1351109.97	21	3693	488593.24	1350927.09	23	3766	489092.91	1352432.03	23	3807	489209.75	1353172.66
19	3648	488434.25	1350599.15	20	3688	488789.18	1351051.57	22	3727	488809.92	1351740.25	23	3767	489105.01	1352485.86	23	3808	489222.66	1353168.80
19	3649	488462.90	1350592.52	20	3689	488826.02	1351024.51	22	3728	488805.51	1351767.42	23	3768	489121.14	1352572.48	23	3809	489242.84	1353154.72
19	3650	488479.97	1350588.65	20	3690	488792.91	1350948.96	22	3729	488808.51	1351833.34	23	3769	489137.69	1352674.28	23	3810	489250.52	1353151.26
19	3651	488522.19	1350586.00	20	3691	488839.13	1350945.66	22	3730	488809.64	1351854.14	23	3770	489151.46	1352754.94	23	3811	489277.72	1353230.21
19	3652	488533.92	1350589.56	20	3692	488842.96	1350926.89	22	3731	488811.87	1351866.49	23	3771	489138.98	1352756.49	23	3812	489292.65	1353529.45
19	3573	488582.22	1350611.68	20	3653	488856.54	1350957.88	22	3732	488821.12	1351914.08	23	3772	489130.05	1352747.77	23	3813	489245.38	1353544.15
20	3653	488856.54	1350957.88	21	3693	488593.24	1350927.09	22	3733	488824.95	1351924.84	23	3773	489125.47	1352734.40	23	3814	489236.35	1353547.14
20	3654	488892.80	1351004.45	21	3694	488602.86	1351010.22	22	3734	488836.59	1351954.84	23	3774	489122.44	1352709.36	23	3815	489198.55	1353565.03
20	3655	488912.51	1351059.03	21	3695	488506.85	1351099.61	22	3735	488772.32	1351864.25	23	3775	489118.08	1352675.98	23	3816	489192.18	1353574.19
20	3656	488920.42	1351118.91	21	3696	488472.88	1351122.05	22	3736	488700.48	1351761.85	23	3776	489102.67	1352683.75	23	3817	489192.39	1353586.17
20	3657	488913.88	1351186.18	21	3697	488364.85	1351118.23	22	3737	488713.44	1351753.00	23	3777	489094.10	1352689.71	23	3818	489198.80	1353604.71
20	3658	488888.38	1351301.79	21	3698	488340.17	1351114.47	22	3738	488737.26	1351734.57	23	3778	489086.01	1352695.31	23	3819	489217.20	1353642.67
20	3659	488858.75	1351452.53	21	3699	488316.40	1351109.85	22	3739	488777.63	1351703.25	23	3779	489069.55	1352694.56	23	3820	489220.48	1353668.64
20	3660	488860.18	1351561.32	21	3700	488306.41	1351106.42	22	3740	488782.96	1351719.35	23	3780	489041.33	1352690.73	23	3821	489215.49	1353677.80
20	3661	488858.72	1351573.26	21	3701	488301.54	1351098.64	22	3741	488794.45	1351732.50	23	3781	488926.43	1352759.90	23	3822	489205.17	1353686.36
20	3662	488856.02	1351597.61	21	3702	488303.09	1351087.01	22	3742	488809.92	1351740.25	23	3782	488960.53	1352890.91	23	3823	489190.48	1353692.00
20	3663	488837.14	1351613.13	21	3703	488314.29	1351069.29	22	3742	488245.36	1351455.87	23	3783	488964.99	1352903.63	23	3824	489152.88	1353679.75
20	3664	488840.39	1351558.38	21	3704	488328.10	1351043.80	23	3743	488258.84	1351491.92	23	3784	488977.06	1352927.05	23	3825	489150.15	1353678.85
20	3665	488773.18	1351468.92	21	3705	488361.16	1351001.56	23	3744	488281.35	1351552.15	23	3785	489001.89	1352946.55	23	3826	489103.11	1353660.27
20	3666	488764.93	1351454.46	21	3706	488381.55	1350962.61	23	3745	488298.56	1351601.33	23	3786	489020.58	1352951.86	23	3827	489096.03	1353657.47
20	3667	488738.71	1351408.24	21	3707	488383.46	1350957.14	23	3746	488306.24	1351624.95	23	3787	489038.83	1352954.17	23	3828	489057.75	1353639.72
20	3668	488738.92	1351396.66	21	3708	488385.89	1350949.89	23	3747	488313.08	1351646.02	23	3788	489036.02	1352966.05	23	3829	489043.24	1353632.99
20	3669	488748.86	1351376.99	21	3709	488388.83	1350936.23	23	3748	488320.16	1351667.82	23	3789	489023.54	1352989.00	23	3830	488991.90	1353605.20
20	3670	488768.88	1351362.30	21	3710	488402.86	1350941.93	23	3749	488313.72	1351746.41	23	3790	489004.06	1353010.77	23	3831	488960.97	1353586.32
20	3671	488791.88	1351342.78	21	3711	488413.72	1350940.69	23	3750	488319.91	1351750.12	23	3791	488984.54	1353025.08	23	3832	488942.39	1353575.02
20	3672	488804.01	1351330.25	21	3712	488423.48	1350937.02	23	3751	488344.20	1351775.26	23	3792	488999.98	1353103.73	23	3833	488894.66	1353541.73
20	3673	488810.73	1351302.01	21	3713	488439.69	1350933.30	23	3752	488407.54	1351826.26	23	3793	489003.30	1353107.56	23	3834	488858.55	1353513.29
20	3674	488808.67	1351283.83	21	3714	488448.15	1350933.66	23	3753	488455.27	1351866.99	23	3794	489016.96	1353084.30	23	3835	488820.64	1353481.54
20	3675	488812.45	1351279.24	21	3715	488457.16	1350941.37	23	3754	488473.70	1351873.54	23	3795	489025.37	1353078.14	23	3836	488781.70	1353444.07
20	3676	488824.57	1351278.55	21	3716	488460.98	1350948.54	23	3755	488499.13	1351861.49	23	3796	489037.17	1353072.77	23	3837	488764.19	1353426.05
20	3677	488836.69	1351279.13	21	3717	488468.33	1350957.65	23	3756	488590.27	1351799.79	23	3797	489050.95	1353070.06	23	3838	488728.86	1353386.51
20	3678	488841.94	1351266.32	21	3718	488496.46	1350985.35	23	3757	488619.94	1351777.38	23	3798	489064.99	1353073.17	23	3839	488725.42	1353382.66
20	3679	488834.02	1351248.86	21	3719	488504.57	1350991.91	23	3758	488642.40	1351760.43	23	3799	489086.20	1353080.39	23	3840	488696.84	1353346.65
20	3680	488833.61	1351241.28	21	3720	488531.57	1351010.00	23	3759	488660.45	1351755.29	23	3800	489119.57	1353095.38	23	3841	488689.25	1353337.08
20	3681	488838.68	1351236.70	21	3721	488540.88	1351008.31	23	3760	488824.95	1351985.38	23	3801	489143.91	1353117.10	23	3842	488676.92	1353319.53
20	3682	488871.87	1351237.16	21	3722	488550.34	1351003.65	23	3761	488948.54	1352163.58	23	3802	489162.99	1353137.72	23	3843	488655.79	1353289.47
20	3683	488877.81	1351229.76	21	3723	488555.57	1350987.31	23	3762	488980.39	1352209.45	23	3803	489176.90	1353155.65	23	3844	488625.16	1353240.00
20	3684	488882.39	1351220.18	21	3724	488566.36	1350958.43	23	3763	489026.04	1352273.70	23	3804	489186.74	1353165.47	23	3845	488597.45	1353188.83
20	3685	488876.34	1351207.06	21	3725	488573.25	1350938.22	23	3764	489059.74	1352333.88	23	3805	489196.47	1353174.90	23	3846	488595.18	1353183.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3847	488572.76	1353136.14	23	3888	487794.85	1352283.73	23	3929	487900.93	1352115.73	23	3970	487881.74	1351894.89	23	4011	487675.45	1351689.95
23	3848	488551.19	1353082.09	23	3889	487799.43	1352278.95	23	3930	487893.23	1352108.92	23	3971	487880.58	1351893.50	23	4012	487661.65	1351689.95
23	3849	488532.79	1353026.89	23	3890	487801.66	1352275.74	23	3931	487885.53	1352103.41	23	3972	487875.97	1351889.55	23	4013	487647.50	1351691.98
23	3850	488531.82	1353023.28	23	3891	487809.69	1352272.03	23	3932	487874.54	1352096.96	23	3973	487873.98	1351884.88	23	4014	487644.55	1351693.02
23	3851	488517.64	1352970.71	23	3892	487816.90	1352267.03	23	3933	487870.78	1352095.41	23	3974	487868.76	1351877.11	23	4015	487641.34	1351692.38
23	3852	488505.78	1352913.74	23	3893	487819.78	1352265.45	23	3934	487867.90	1352093.10	23	3975	487862.19	1351870.45	23	4016	487633.47	1351692.06
23	3853	488500.50	1352878.09	23	3894	487825.05	1352263.16	23	3935	487867.91	1352091.65	23	3976	487854.50	1351865.13	23	4017	487625.66	1351692.99
23	3854	488476.83	1352878.78	23	3895	487831.49	1352259.79	23	3936	487866.83	1352084.14	23	3977	487852.55	1351864.27	23	4018	487615.71	1351694.97
23	3855	488463.53	1352878.39	23	3896	487837.37	1352255.52	23	3937	487866.50	1352082.68	23	3978	487848.33	1351860.91	23	4019	487602.73	1351698.72
23	3856	488418.66	1352877.09	23	3897	487842.58	1352250.45	23	3938	487866.82	1352081.91	23	3979	487841.96	1351857.22	23	4020	487584.14	1351703.83
23	3857	488375.25	1352873.28	23	3898	487845.65	1352246.98	23	3939	487868.93	1352075.33	23	3980	487841.12	1351856.89	23	4021	487565.96	1351710.61
23	3858	488294.89	1352862.90	23	3899	487852.27	1352240.62	23	3940	487871.08	1352064.85	23	3981	487836.08	1351853.27	23	4022	487551.22	1351713.86
23	3859	488219.12	1352848.59	23	3900	487857.66	1352234.99	23	3941	487870.97	1352054.16	23	3982	487831.49	1351850.61	23	4023	487544.08	1351716.28
23	3860	488134.80	1352821.38	23	3901	487858.14	1352234.41	23	3942	487870.89	1352053.45	23	3983	487825.41	1351847.62	23	4024	487537.87	1351717.27
23	3861	488120.25	1352817.33	23	3902	487862.13	1352235.40	23	3943	487873.60	1352046.50	23	3984	487819.00	1351845.48	23	4025	487529.01	1351719.93
23	3862	488028.53	1352788.75	23	3903	487871.63	1352236.88	23	3944	487875.02	1352041.85	23	3985	487809.75	1351843.08	23	4026	487520.32	1351723.45
23	3863	487973.03	1352751.38	23	3904	487878.73	1352237.47	23	3945	487876.75	1352036.70	23	3986	487809.09	1351842.88	23	4027	487512.45	1351728.54
23	3864	487907.82	1352702.14	23	3905	487885.85	1352237.05	23	3946	487878.56	1352029.64	23	3987	487802.83	1351838.72	23	4028	487508.79	1351731.43
23	3865	487867.58	1352671.76	23	3906	487891.71	1352236.28	23	3947	487878.68	1352028.84	23	3988	487789.41	1351829.20	23	4029	487506.72	1351732.56
23	3866	487833.66	1352645.58	23	3907	487902.07	1352236.28	23	3948	487882.58	1352026.52	23	3989	487779.38	1351820.70	23	4030	487500.19	1351736.82
23	3867	487704.90	1352546.77	23	3908	487917.05	1352233.46	23	3949	487889.45	1352020.46	23	3990	487763.79	1351803.49	23	4031	487494.41	1351742.06
23	3868	487707.23	1352544.30	23	3909	487925.80	1352230.96	23	3950	487893.32	1352016.35	23	3991	487757.33	1351793.65	23	4032	487489.62	1351747.98
23	3869	487716.80	1352531.89	23	3910	487933.95	1352226.93	23	3951	487898.18	1352010.30	23	3992	487754.99	1351787.62	23	4033	487481.66	1351751.19
23	3870	487724.03	1352516.54	23	3911	487937.91	1352223.97	23	3952	487902.05	1352003.57	23	3993	487753.98	1351781.94	23	4034	487474.38	1351755.69
23	3871	487727.37	1352509.32	23	3912	487941.24	1352221.48	23	3953	487904.84	1351996.33	23	3994	487752.05	1351774.51	23	4035	487467.98	1351761.38
23	3872	487736.21	1352493.34	23	3913	487947.43	1352214.80	23	3954	487906.42	1351991.02	23	3995	487749.03	1351767.46	23	4036	487462.64	1351768.07
23	3873	487739.55	1352480.61	23	3914	487952.29	1352207.11	23	3955	487907.97	1351983.96	23	3996	487744.41	1351758.65	23	4037	487458.52	1351775.57
23	3874	487742.66	1352469.04	23	3915	487955.69	1352198.67	23	3956	487909.05	1351981.52	23	3997	487742.24	1351752.50	23	4038	487455.77	1351783.58
23	3875	487747.52	1352456.89	23	3916	487957.50	1352189.75	23	3957	487912.14	1351973.09	23	3998	487742.20	1351751.05	23	4039	487449.58	1351789.45
23	3876	487753.03	1352439.84	23	3917	487957.66	1352180.65	23	3958	487913.68	1351964.25	23	3999	487741.35	1351743.23	23	4040	487445.50	1351795.51
23	3877	487756.32	1352426.80	23	3918	487956.18	1352171.68	23	3959	487913.61	1351955.27	23	4000	487739.30	1351735.65	23	4041	487441.67	1351797.11
23	3878	487761.11	1352416.29	23	3919	487954.49	1352165.21	23	3960	487911.94	1351946.46	23	4001	487737.15	1351729.64	23	4042	487434.42	1351801.74
23	3879	487769.73	1352398.88	23	3920	487951.14	1352156.13	23	3961	487910.45	1351941.21	23	4002	487733.63	1351721.93	23	4043	487428.07	1351807.55
23	3880	487779.73	1352373.25	23	3921	487946.12	1352147.86	23	3962	487910.14	1351940.21	23	4003	487728.86	1351714.94	23	4044	487422.81	1351814.37
23	3881	487787.62	1352346.04	23	3922	487942.92	1352144.36	23	3963	487909.35	1351933.23	23	4004	487722.99	1351708.84	23	4045	487413.95	1351828.16
23	3882	487789.72	1352317.96	23	3923	487939.60	1352140.72	23	3964	487906.83	1351924.77	23	4005	487716.17	1351703.83	23	4046	487394.34	1351865.73
23	3883	487790.18	1352313.53	23	3924	487934.61	1352136.22	23	3965	487905.21	1351920.70	23	4006	487708.90	1351699.38	23	4047	487389.09	1351883.61
23	3884	487790.91	1352311.04	23	3925	487927.51	1352130.88	23	3966	487901.35	1351913.02	23	4007	487702.84	1351696.22	23	4048	487388.58	1351883.84
23	3885	487792.96	1352303.80	23	3926	487919.59	1352126.88	23	3967	487896.24	1351906.11	23	4008	487696.41	1351693.92	23	4049	487382.67	1351886.95
23	3886	487794.37	1352297.05	23	3927	487913.40	1352124.42	23	3968	487890.03	1351900.18	23	4009	487689.06	1351691.84	23	4050	487377.23	1351890.82
23	3887	487794.85	1352290.18	23	3928	487905.75	1352122.18	23	3969	487882.89	1351895.40	23	4010	487682.32	1351690.42	23	4051	487360.61	1351904.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4052	487353.03	1351912.07	23	4093	487038.53	1352009.49	23	4134	486571.24	1352142.70	23	4175	485020.43	1351482.16	23	4216	483387.89	1351765.19
23	4053	487347.28	1351921.21	23	4094	487019.36	1352007.89	23	4135	486520.03	1352115.07	23	4176	484962.85	1351473.73	23	4217	483372.70	1351771.22
23	4054	487337.38	1351941.52	23	4095	486999.33	1352009.42	23	4136	486483.91	1352089.75	23	4177	484959.95	1351473.13	23	4218	483312.91	1351790.91
23	4055	487330.74	1351961.35	23	4096	486990.56	1352010.87	23	4137	486422.83	1352049.67	23	4178	484905.87	1351461.96	23	4219	483261.26	1351804.60
23	4056	487328.62	1351970.33	23	4097	486982.18	1352013.87	23	4138	486376.73	1352014.61	23	4179	484877.13	1351454.26	23	4220	483234.35	1351810.16
23	4057	487328.20	1351979.55	23	4098	486974.48	1352018.30	23	4139	486333.75	1351976.33	23	4180	484849.66	1351446.89	23	4221	483204.28	1351816.37
23	4058	487328.38	1351983.38	23	4099	486964.80	1352025.07	23	4140	486329.78	1351972.56	23	4181	484794.43	1351428.58	23	4222	483146.70	1351824.80
23	4059	487315.96	1351994.81	23	4100	486954.15	1352032.07	23	4141	486325.94	1351968.89	23	4182	484740.35	1351407.09	23	4223	483088.73	1351829.88
23	4060	487308.37	1352005.34	23	4101	486946.48	1352038.27	23	4142	486288.96	1351933.60	23	4183	484721.98	1351398.52	23	4224	483030.57	1351831.57
23	4061	487306.61	1352005.03	23	4102	486940.17	1352045.86	23	4143	486261.43	1351907.32	23	4184	484687.62	1351382.49	23	4225	482972.40	1351829.88
23	4062	487301.34	1352004.71	23	4103	486935.49	1352054.55	23	4144	486225.72	1351871.47	23	4185	484636.41	1351354.87	23	4226	482960.09	1351828.80
23	4063	487296.31	1352001.10	23	4104	486931.73	1352063.53	23	4145	486202.05	1351844.97	23	4186	484597.49	1351330.85	23	4227	482953.62	1351828.23
23	4064	487289.38	1351996.93	23	4105	486930.82	1352065.18	23	4146	486186.95	1351828.07	23	4187	484576.51	1351326.56	23	4228	482939.95	1351857.57
23	4065	487281.88	1351993.94	23	4106	486929.99	1352066.65	23	4147	486155.77	1351788.79	23	4188	484528.36	1351316.10	23	4229	482918.42	1351897.53
23	4066	487268.83	1351989.92	23	4107	486922.51	1352076.40	23	4148	486144.89	1351758.74	23	4189	484484.25	1351305.45	23	4230	482912.35	1351908.80
23	4067	487259.88	1351988.03	23	4108	486918.34	1352083.35	23	4149	486108.01	1351671.22	23	4190	484436.74	1351290.96	23	4231	482881.82	1351958.34
23	4068	487251.15	1351987.82	23	4109	486916.80	1352084.59	23	4150	485978.82	1351644.19	23	4191	484377.76	1351264.37	23	4232	482878.55	1351963.02
23	4069	487246.24	1351986.11	23	4110	486912.34	1352086.91	23	4151	485947.11	1351614.08	23	4192	484334.65	1351244.40	23	4233	482848.46	1352006.02
23	4070	487238.48	1351984.73	23	4111	486901.74	1352092.97	23	4152	485904.95	1351574.03	23	4193	484328.46	1351241.51	23	4234	482815.53	1352047.69
23	4071	487230.59	1351984.57	23	4112	486894.42	1352098.06	23	4153	485871.83	1351542.58	23	4194	484260.20	1351200.56	23	4235	482812.38	1352051.67
23	4072	487222.78	1351985.67	23	4113	486888.13	1352104.38	23	4154	485867.78	1351537.45	23	4195	484214.00	1351174.08	23	4236	482786.97	1352080.94
23	4073	487218.67	1351986.58	23	4114	486880.91	1352113.05	23	4155	485836.78	1351506.43	23	4196	484179.88	1351150.25	23	4237	482773.71	1352095.15
23	4074	487210.76	1351989.03	23	4115	486871.84	1352122.10	23	4156	485830.04	1351498.86	23	4197	484178.40	1351149.08	23	4238	482732.58	1352136.31
23	4075	487203.38	1351992.75	23	4116	486864.73	1352134.34	23	4157	485798.95	1351460.53	23	4198	484153.07	1351129.13	23	4239	482723.83	1352145.02
23	4076	487196.70	1351997.63	23	4117	486861.01	1352140.23	23	4158	485764.85	1351375.52	23	4199	484124.60	1351157.84	23	4240	482689.12	1352175.00
23	4077	487190.93	1352003.56	23	4118	486857.50	1352146.81	23	4159	485714.66	1351294.81	23	4200	484079.13	1351204.08	23	4241	482667.01	1352192.69
23	4078	487186.66	1352008.73	23	4119	486855.02	1352153.84	23	4160	485708.60	1351304.88	23	4201	483968.26	1351316.59	23	4242	482643.48	1352211.10
23	4079	487182.27	1352014.94	23	4120	486853.61	1352161.17	23	4161	485696.53	1351317.10	23	4202	483867.40	1351419.76	23	4243	482600.58	1352241.16
23	4080	487181.18	1352017.14	23	4121	486853.09	1352165.69	23	4162	485686.23	1351324.31	23	4203	483840.38	1351446.24	23	4244	482575.02	1352273.50
23	4081	487180.64	1352016.96	23	4122	486852.65	1352166.87	23	4163	485653.20	1351344.59	23	4204	483827.81	1351457.91	23	4245	482536.35	1352316.97
23	4082	487172.08	1352015.05	23	4123	486845.30	1352180.84	23	4164	485659.86	1351387.71	23	4205	483719.83	1351556.39	23	4246	482495.22	1352358.13
23	4083	487163.33	1352014.66	23	4124	486843.50	1352184.44	23	4165	485532.37	1351406.34	23	4206	483707.89	1351567.28	23	4247	482451.76	1352396.83
23	4084	487154.65	1352015.81	23	4125	486841.49	1352186.76	23	4166	485494.67	1351425.06	23	4207	483704.42	1351570.44	23	4248	482406.12	1352432.93
23	4085	487146.30	1352018.47	23	4126	486828.24	1352199.18	23	4167	485427.86	1351445.49	23	4208	483673.54	1351597.47	23	4249	482368.27	1352459.11
23	4086	487134.50	1352018.65	23	4127	486813.18	1352221.34	23	4168	485423.46	1351446.89	23	4209	483627.90	1351633.57	23	4250	482340.09	1352477.65
23	4087	487125.96	1352019.38	23	4128	486803.16	1352235.59	23	4169	485367.25	1351461.96	23	4210	483587.57	1351661.81	23	4251	482320.54	1352518.99
23	4088	487117.67	1352021.56	23	4129	486802.22	1352236.96	23	4170	485310.27	1351473.73	23	4211	483580.24	1351666.95	23	4252	482281.34	1352454.20
23	4089	487109.54	1352025.32	23	4130	486747.20	1352205.75	23	4171	485252.69	1351482.16	23	4212	483530.72	1351697.51	23	4253	482247.48	1352398.55
23	4090	487094.34	1352021.15	23	4131	486727.08	1352202.23	23	4172	485194.72	1351487.24	23	4213	483479.51	1351725.14	23	4254	482223.13	1352384.89
23	4091	487073.09	1352014.15	23	4132	486678.05	1352188.78	23	4173	485136.56	1351488.93	23	4214	483426.78	1351749.74	23	4255	482184.19	1352378.96
23	4092	487055.58	1352011.44	23	4133	486623.97	1352167.29	23	4174	485078.39	1351487.24	23	4215	483402.41	1351759.42	23	4256	482161.56	1352386.10

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4257	482138.23	1352428.40	23	4298	481952.28	1352545.12	23	4339	482122.66	1351438.98	23	4380	482828.75	1351570.40	23	4421	483753.09	1350346.29
23	4258	482132.99	1352483.49	23	4299	481970.24	1352532.03	23	4340	482145.08	1351437.90	23	4381	482821.64	1351538.46	23	4422	483712.93	1350292.92
23	4259	482120.53	1352498.58	23	4300	481988.50	1352507.41	23	4341	482158.28	1351437.28	23	4382	482814.81	1351527.25	23	4423	483723.43	1350230.94
23	4260	482114.33	1352501.64	23	4301	482003.31	1352469.51	23	4342	482197.19	1351430.12	23	4383	482809.22	1351517.84	23	4424	483725.34	1350220.13
23	4261	482106.62	1352498.34	23	4302	482012.59	1352447.30	23	4343	482242.24	1351416.39	23	4384	482809.93	1351507.67	23	4425	483727.83	1350204.55
23	4262	482092.27	1352491.88	23	4303	482018.64	1352443.41	23	4344	482319.66	1351380.26	23	4385	482836.03	1351480.07	23	4426	483733.33	1350171.98
23	4263	482080.65	1352491.06	23	4304	482031.12	1352445.40	23	4345	482345.80	1351368.06	23	4386	482869.93	1351431.22	23	4427	483761.73	1350170.07
23	4264	482068.85	1352495.24	23	4305	482060.95	1352456.50	23	4346	482493.30	1351301.53	23	4387	482888.73	1351410.38	23	4428	483770.96	1350169.89
23	4265	482062.00	1352500.88	23	4306	482070.23	1352456.50	23	4347	482675.28	1351218.81	23	4388	482904.57	1351392.82	23	4429	483780.77	1350169.95
23	4266	482054.76	1352511.05	23	4307	482114.32	1352403.38	23	4348	482701.29	1351205.66	23	4389	482925.52	1351386.58	23	4430	483829.02	1350169.57
23	4267	482048.47	1352518.71	23	4308	482123.78	1352382.59	23	4349	482726.87	1351248.40	23	4390	482967.50	1351402.75	23	4431	483875.90	1350169.21
23	4268	482042.27	1352519.11	23	4309	482124.27	1352370.84	23	4350	482727.05	1351248.90	23	4391	482978.79	1351418.95	23	4432	483899.92	1350169.03
23	4269	482034.68	1352513.61	23	4310	482096.83	1352337.26	23	4351	482740.94	1351284.35	23	4392	482995.36	1351460.39	23	4433	483970.15	1350151.53
23	4270	482011.13	1352515.15	23	4311	482073.38	1352321.52	23	4352	482735.69	1351286.81	23	4393	483038.57	1351487.36	23	4434	484001.64	1350143.69
23	4271	481991.99	1352527.35	23	4312	482063.00	1352313.71	23	4353	482715.48	1351287.44	23	4394	483053.66	1351461.89	23	4435	484035.28	1350149.55
23	4272	481974.90	1352545.83	23	4313	482059.05	1352300.12	23	4354	482713.33	1351291.70	23	4395	483055.93	1351381.43	23	4436	484048.56	1350171.26
23	4273	481963.81	1352563.02	23	4314	482059.22	1352285.05	23	4355	482704.51	1351309.02	23	4396	483059.93	1351346.99	23	4437	484055.03	1350185.09
23	4274	481952.87	1352589.70	23	4315	482066.84	1352272.42	23	4356	482694.07	1351313.58	23	4397	483148.19	1351301.49	23	4438	484053.82	1350202.58
23	4275	481952.27	1352599.16	23	4316	482093.32	1352255.46	23	4357	482674.33	1351304.76	23	4398	483167.13	1351291.43	23	4439	484056.46	1350220.81
23	4276	481957.78	1352609.99	23	4317	482103.89	1352240.55	23	4358	482646.93	1351286.68	23	4399	483182.76	1351202.69	23	4440	484116.55	1350226.20
23	4277	481976.28	1352634.39	23	4318	482108.56	1352229.31	23	4359	482645.57	1351285.82	23	4400	483113.15	1351133.82	23	4441	484086.46	1350158.18
23	4278	481986.13	1352648.00	23	4319	482111.44	1352205.52	23	4360	482602.36	1351292.06	23	4401	483058.53	1351067.16	23	4442	484106.05	1350161.22
23	4279	481992.91	1352683.40	23	4320	482107.87	1352189.41	23	4361	482544.62	1351326.08	23	4402	483062.60	1351049.76	23	4443	484166.77	1350177.87
23	4280	481982.32	1352708.94	23	4321	482096.17	1352136.64	23	4362	482529.60	1351339.94	23	4403	483082.64	1351050.81	23	4444	484210.34	1350188.73
23	4281	481972.78	1352790.97	23	4322	482078.60	1352103.60	23	4363	482497.82	1351368.82	23	4404	483113.48	1351063.18	23	4445	484418.30	1350149.59
23	4282	481970.82	1352809.29	23	4323	482059.05	1352084.08	23	4364	482462.12	1351414.54	23	4405	483166.87	1351101.34	23	4446	484503.03	1350184.53
23	4283	481980.93	1352826.66	23	4324	482045.52	1352074.65	23	4365	482460.83	1351424.39	23	4406	483190.04	1351122.39	23	4447	484516.20	1350196.41
23	4284	482009.97	1352840.21	23	4325	482021.14	1352060.85	23	4366	482456.08	1351463.25	23	4407	483202.28	1351121.75	23	4448	484587.79	1350221.37
23	4285	482031.05	1352850.21	23	4326	481944.75	1352029.92	23	4367	482451.74	1351498.24	23	4408	483276.00	1351073.45	23	4449	484601.88	1350215.85
23	4286	482006.99	1352869.32	23	4327	481949.54	1351986.98	23	4368	482452.29	1351543.25	23	4409	483289.60	1351064.70	23	4450	484612.78	1350216.17
23	4287	481972.86	1352892.91	23	4328	481974.83	1351774.56	23	4369	482452.90	1351602.39	23	4410	483302.02	1351023.53	23	4451	484647.89	1350217.60
23	4288	481928.40	1352921.79	23	4329	481983.31	1351698.18	23	4370	482430.58	1351638.38	23	4411	483329.33	1350933.27	23	4452	484658.56	1350227.64
23	4289	481909.81	1352933.26	23	4330	481998.54	1351570.03	23	4371	482440.14	1351694.56	23	4412	483393.70	1350959.42	23	4453	484657.82	1350254.91
23	4290	481858.60	1352960.88	23	4331	482030.18	1351546.29	23	4372	482450.92	1351724.48	23	4413	483480.94	1350870.06	23	4454	484655.39	1350272.17
23	4291	481838.48	1352970.29	23	4332	482068.10	1351494.83	23	4373	482560.47	1351862.99	23	4414	483466.95	1350839.62	23	4455	484651.35	1350300.66
23	4292	481857.46	1352803.98	23	4333	482074.98	1351482.76	23	4374	482570.87	1351869.60	23	4415	483518.62	1350750.25	23	4456	484659.06	1350318.52
23	4293	481859.41	1352786.42	23	4334	482080.20	1351473.60	23	4375	482578.52	1351864.56	23	4416	483548.10	1350699.28	23	4457	484729.84	1350343.65
23	4294	481861.52	1352766.58	23	4335	482085.79	1351464.14	23	4376	482607.48	1351850.08	23	4417	483584.05	1350630.91	23	4458	484741.62	1350340.11
23	4295	481862.66	1352756.02	23	4336	482087.44	1351460.90	23	4377	482602.10	1351735.63	23	4418	483638.13	1350532.22	23	4459	484747.00	1350329.72
23	4296	481884.65	1352561.17	23	4337	482097.89	1351439.94	23	4378	482785.08	1351647.07	23	4419	483648.37	1350521.02	23	4460	484783.49	1350254.58
23	4297	481907.23	1352558.41	23	4338	482119.34	1351439.11	23	4379	482820.38	1351590.05	23	4420	483780.69	1350382.25	23	4461	484791.80	1350247.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4462	484816.42	1350220.79	23	4503	485118.27	1349976.36	23	4544	485209.97	1349716.52	23	4585	485491.54	1349733.32	23	4626	486596.55	1350839.70
23	4463	484825.61	1350246.21	23	4504	485125.02	1349952.91	23	4545	485232.08	1349621.26	23	4586	485507.11	1349723.11	23	4627	486604.21	1350830.47
23	4464	484776.52	1350344.99	23	4505	485118.06	1349928.19	23	4546	485256.24	1349532.39	23	4587	485521.81	1349708.65	23	4628	486607.04	1350814.49
23	4465	484775.52	1350347.00	23	4506	485093.16	1349908.60	23	4547	485282.35	1349508.60	23	4588	485537.81	1349691.01	23	4629	486608.71	1350812.66
23	4466	484773.40	1350353.14	23	4507	485069.95	1349906.38	23	4548	485304.97	1349497.62	23	4589	485555.70	1349671.03	23	4630	486614.52	1350806.42
23	4467	484791.15	1350352.55	23	4508	485031.96	1349933.26	23	4549	485336.74	1349484.77	23	4590	485566.92	1349653.30	23	4631	486630.83	1350804.12
23	4468	484867.80	1350350.02	23	4509	485010.41	1349957.70	23	4550	485359.50	1349474.41	23	4591	485578.85	1349640.17	23	4632	486649.73	1350804.93
23	4469	484894.73	1350316.93	23	4510	485003.42	1349952.65	23	4551	485370.20	1349462.03	23	4592	485594.34	1349627.25	23	4633	486656.12	1350808.29
23	4470	484955.21	1350242.63	23	4511	484980.85	1349915.79	23	4552	485374.13	1349454.65	23	4593	485605.53	1349620.86	23	4634	486659.71	1350815.38
23	4471	484961.90	1350248.02	23	4512	484965.85	1349895.53	23	4553	485375.75	1349451.69	23	4594	485615.99	1349614.30	23	4635	486658.00	1350822.10
23	4472	484966.24	1350251.53	23	4513	484951.94	1349872.36	23	4554	485375.10	1349442.85	23	4595	485657.37	1349588.36	23	4636	486651.69	1350841.14
23	4473	485026.32	1350302.73	23	4514	484950.34	1349870.10	23	4555	485373.83	1349434.32	23	4596	485692.81	1349618.47	23	4637	486647.41	1350855.96
23	4474	485043.22	1350332.85	23	4515	484939.07	1349854.21	23	4556	485363.69	1349422.58	23	4597	485700.63	1349626.22	23	4638	486646.16	1350873.86
23	4475	485101.24	1350436.23	23	4516	484921.25	1349829.19	23	4557	485347.58	1349413.77	23	4598	485831.29	1349755.70	23	4639	486647.42	1350889.23
23	4476	485159.95	1350481.15	23	4517	484911.32	1349815.53	23	4558	485345.54	1349407.93	23	4599	485876.34	1349800.33	23	4640	486648.03	1350896.86
23	4477	485168.72	1350475.31	23	4518	484900.06	1349801.93	23	4559	485346.89	1349397.11	23	4600	485939.82	1349863.24	23	4641	486655.67	1350917.70
23	4478	485200.78	1350453.95	23	4519	484893.82	1349790.25	23	4560	485350.70	1349389.14	23	4601	486017.00	1349939.71	23	4642	486667.66	1350929.72
23	4479	485208.34	1350448.91	23	4520	484896.78	1349783.36	23	4561	485355.86	1349386.70	23	4602	486034.16	1349956.72	23	4643	486674.25	1350936.31
23	4480	485208.35	1350434.72	23	4521	484917.07	1349765.54	23	4562	485365.69	1349389.14	23	4603	486043.15	1349965.63	23	4644	486688.17	1350938.86
23	4481	485208.40	1350374.56	23	4522	484928.32	1349753.00	23	4563	485401.20	1349411.80	23	4604	486172.09	1350091.35	23	4645	486704.03	1350940.99
23	4482	485208.43	1350338.99	23	4523	484937.17	1349737.39	23	4564	485408.20	1349416.26	23	4605	486201.70	1350120.22	23	4646	486710.33	1350947.50
23	4483	485171.70	1350303.82	23	4524	484954.75	1349691.44	23	4565	485417.91	1349422.46	23	4606	486219.71	1350139.35	23	4647	486716.16	1350958.96
23	4484	485203.36	1350227.59	23	4525	484961.89	1349672.31	23	4566	485497.44	1349471.55	23	4607	486274.38	1350197.43	23	4648	486713.83	1350975.16
23	4485	485269.78	1350242.69	23	4526	484966.15	1349667.63	23	4567	485459.25	1349504.53	23	4608	486324.38	1350251.83	23	4649	486712.31	1350982.20
23	4486	485275.43	1350229.29	23	4527	484969.63	1349666.48	23	4568	485396.59	1349558.70	23	4609	486394.56	1350344.28	23	4650	486709.87	1350987.95
23	4487	485381.09	1350021.85	23	4528	484974.44	1349670.76	23	4569	485341.57	1349608.78	23	4610	486428.51	1350390.22	23	4651	486705.20	1350991.12
23	4488	485313.32	1349981.96	23	4529	484977.46	1349686.82	23	4570	485296.51	1349659.15	23	4611	486454.62	1350431.07	23	4652	486685.79	1351004.27
23	4489	485213.99	1349923.50	23	4530	484975.57	1349759.07	23	4571	485292.14	1349669.68	23	4612	486472.16	1350458.50	23	4653	486673.43	1351024.19
23	4490	485143.97	1350005.90	23	4531	484981.77	1349779.78	23	4572	485291.86	1349680.15	23	4613	486478.31	1350468.13	23	4654	486665.91	1351045.33
23	4491	485073.91	1350109.93	23	4532	484986.71	1349787.40	23	4573	485293.25	1349693.98	23	4614	486567.80	1350638.11	23	4655	486658.26	1351063.34
23	4492	485063.06	1350126.04	23	4533	484998.03	1349802.24	23	4574	485295.38	1349704.21	23	4615	486573.76	1350651.35	23	4656	486646.91	1351071.49
23	4493	485040.36	1350127.67	23	4534	485003.69	1349805.94	23	4575	485299.84	1349715.61	23	4616	486536.06	1350670.44	23	4657	486632.56	1351079.66
23	4494	485009.46	1350136.37	23	4535	485010.95	1349810.69	23	4576	485310.61	1349721.49	23	4617	486516.02	1350680.76	23	4658	486647.64	1351121.89
23	4495	485010.50	1350126.77	23	4536	485020.96	1349814.61	23	4577	485335.94	1349737.65	23	4618	486511.95	1350716.03	23	4659	486670.17	1351184.83
23	4496	485015.34	1350107.18	23	4537	485036.26	1349817.12	23	4578	485347.27	1349741.16	23	4619	486509.21	1350738.70	23	4660	486713.43	1351197.16
23	4497	485017.16	1350090.14	23	4538	485057.70	1349813.75	23	4579	485351.60	1349741.66	23	4620	486507.98	1350749.43	23	4661	486732.71	1351202.64
23	4498	485016.72	1350066.79	23	4539	485085.67	1349805.10	23	4580	485394.94	1349745.50	23	4621	486532.11	1350806.21	23	4662	486740.83	1351204.94
23	4499	485027.19	1350065.20	23	4540	485111.10	1349798.85	23	4581	485413.60	1349746.78	23	4622	486539.18	1350823.09	23	4663	486754.68	1351206.03
23	4500	485028.63	1350064.98	23	4541	485128.81	1349791.58	23	4582	485460.55	1349742.83	23	4623	486555.33	1350841.42	23	4664	486757.87	1351205.29
23	4501	485037.93	1350062.97	23	4542	485149.86	1349780.15	23	4583	485470.41	1349741.75	23	4624	486566.99	1350846.25	23	4665	486778.17	1351184.96
23	4502	485052.06	1350053.18	23	4543	485183.72	1349759.66	23	4584	485483.91	1349736.37	23	4625	486586.09	1350846.17	23	4666	486791.23	1351171.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4667	486788.93	1351155.17	23	4708	487188.31	1351447.31	23	4749	487888.86	1351439.92	24	4788	489659.43	1352633.03	25	4828	489331.56	1352583.63
23	4668	486779.31	1351144.15	23	4709	487202.91	1351452.49	23	4750	487965.44	1351463.20	24	4789	489702.09	1352586.50	25	4829	489349.16	1352589.07
23	4669	486765.24	1351130.61	23	4710	487247.26	1351475.52	23	4751	487984.82	1351469.08	24	4790	489720.01	1352558.22	25	4830	489363.96	1352594.28
23	4670	486750.20	1351118.97	23	4711	487253.34	1351476.87	23	4752	488031.94	1351481.64	24	4791	489723.04	1352551.06	25	4831	489387.50	1352601.46
23	4671	486740.93	1351112.04	23	4712	487257.43	1351472.91	23	4753	488061.78	1351502.51	24	4792	489730.28	1352534.28	25	4832	489403.76	1352597.93
23	4672	486739.59	1351102.01	23	4713	487263.46	1351465.74	23	4754	488072.66	1351509.41	24	4793	489733.44	1352515.36	25	4833	489422.76	1352580.46
23	4673	486739.99	1351093.32	23	4714	487270.28	1351454.64	23	4755	488108.09	1351530.98	24	4794	489736.60	1352498.48	25	4834	489426.73	1352572.67
23	4674	486754.49	1351080.11	23	4715	487275.02	1351450.21	23	4756	488124.54	1351482.99	24	4795	489744.50	1352487.28	25	4835	489430.42	1352555.91
23	4675	486759.58	1351074.09	23	4716	487285.50	1351449.09	23	4757	488159.89	1351499.29	24	4796	489757.68	1352479.69	25	4836	489421.95	1352540.43
23	4676	486760.55	1351073.03	23	4717	487301.64	1351446.55	23	4758	488202.26	1351477.77	24	4797	489790.86	1352467.07	25	4837	489410.00	1352530.65
23	4677	486774.17	1351069.35	23	4718	487317.98	1351445.73	23	3742	488245.36	1351455.87	24	4798	489807.72	1352457.96	25	4838	489396.41	1352523.37
23	4678	486789.09	1351075.17	23	4719	487324.90	1351440.85	23	4759	484617.17	1350329.12	24	4799	489810.08	1352446.07	25	4839	489396.10	1352518.00
23	4679	486819.32	1351107.40	23	4720	487335.92	1351428.02	23	4760	484673.47	1350386.34	24	4800	489804.90	1352428.29	25	4840	489405.38	1352510.77
23	4680	486858.36	1351131.64	23	4721	487345.55	1351419.32	23	4761	484651.21	1350416.66	24	4801	489793.20	1352411.85	25	4841	489428.43	1352515.58
23	4681	486875.32	1351149.03	23	4722	487348.47	1351416.15	23	4762	484589.45	1350489.74	24	4802	489789.78	1352396.89	25	4842	489432.06	1352525.24
23	4682	486888.11	1351170.77	23	4723	487353.30	1351410.62	23	4763	484527.40	1350431.69	24	4803	489792.38	1352388.01	25	4806	489444.58	1352544.28
23	4683	486887.58	1351181.69	23	4724	487353.52	1351403.98	23	4764	484550.30	1350403.57	24	4804	489797.34	1352383.11	26	4843	489864.35	1352911.17
23	4684	486862.55	1351190.86	23	4725	487346.31	1351389.44	23	4765	484562.92	1350388.01	24	4805	489804.08	1352381.14	26	4844	489878.15	1352916.06
23	4685	486843.28	1351197.80	23	4726	487391.47	1351392.92	23	4766	484607.07	1350327.08	24	4767	489833.38	1352405.31	26	4845	489883.34	1352912.92
23	4686	486793.71	1351226.25	23	4727	487384.56	1351421.28	23	4759	484617.17	1350329.12	25	4806	489444.58	1352544.28	26	4846	489888.57	1352928.39
23	4687	486772.86	1351248.80	23	4728	487379.89	1351440.62	24	4767	489833.38	1352405.31	25	4807	489453.99	1352561.44	26	4847	489886.87	1352932.31
23	4688	486755.32	1351271.71	23	4729	487379.89	1351443.09	24	4768	489867.38	1352445.51	25	4808	489453.31	1352579.15	26	4848	489873.50	1352946.30
23	4689	486742.80	1351284.50	23	4730	487379.54	1351482.97	24	4769	489885.52	1352466.23	25	4809	489453.57	1352628.09	26	4849	489861.86	1352959.91
23	4690	486791.21	1351360.30	23	4731	487380.61	1351506.51	24	4770	489896.45	1352484.89	25	4810	489457.40	1352635.68	26	4850	489855.06	1352967.84
23	4691	486826.59	1351421.66	23	4732	487387.20	1351525.47	24	4771	489900.22	1352505.26	25	4811	489463.53	1352641.36	26	4851	489855.14	1352975.56
23	4692	486860.35	1351446.82	23	4733	487397.95	1351525.49	24	4772	489900.96	1352520.46	25	4812	489476.24	1352641.53	26	4852	489857.10	1352980.98
23	4693	486935.23	1351488.07	23	4734	487414.68	1351527.64	24	4773	489898.43	1352529.67	25	4813	489493.04	1352639.77	26	4853	489862.96	1352983.08
23	4694	486957.97	1351491.02	23	4735	487421.72	1351524.03	24	4774	489893.70	1352547.54	25	4814	489498.94	1352643.69	26	4854	489875.62	1352982.47
23	4695	486959.58	1351490.88	23	4736	487433.12	1351513.64	24	4775	489882.60	1352568.00	25	4815	489502.06	1352648.36	26	4855	489879.97	1352984.65
23	4696	487039.24	1351487.57	23	4737	487453.25	1351496.67	24	4776	489873.24	1352585.73	25	4816	489512.93	1352665.74	26	4856	489880.93	1352988.07
23	4697	487064.94	1351362.16	23	4738	487472.06	1351482.19	24	4777	489856.62	1352602.57	25	4817	489472.12	1352678.11	26	4857	489880.66	1352994.62
23	4698	487069.75	1351338.49	23	4739	487494.39	1351464.38	24	4778	489829.53	1352615.78	25	4818	489435.99	1352684.02	26	4858	489869.46	1353026.47
23	4699	487075.04	1351312.48	23	4740	487529.54	1351450.49	24	4779	489801.45	1352623.48	25	4819	489390.65	1352684.51	26	4859	489863.76	1353044.68
23	4700	487135.24	1351345.63	23	4741	487583.75	1351432.68	24	4780	489771.30	1352626.16	25	4820	489355.05	1352686.01	26	4860	489860.44	1353063.73
23	4701	487157.36	1351355.16	23	4742	487602.22	1351425.16	24	4781	489761.25	1352628.50	25	4821	489315.91	1352684.67	26	4861	489860.02	1353089.27
23	4702	487147.90	1351380.20	23	4743	487612.04	1351415.82	24	4782	489729.67	1352635.84	25	4822	489292.62	1352683.87	26	4862	489874.01	1353109.38
23	4703	487141.46	1351397.28	23	4744	487613.16	1351400.63	24	4783	489704.19	1352651.59	25	4823	489281.91	1352683.31	26	4863	489883.63	1353125.90
23	4704	487141.59	1351400.61	23	4745	487705.26	1351405.31	24	4784	489684.42	1352676.94	25	4824	489264.07	1352682.87	26	4864	489886.08	1353129.05
23	4705	487142.31	1351419.59	23	4746	487778.05	1351406.98	24	4785	489642.66	1352678.81	25	4825	489268.41	1352571.15	26	4865	489890.92	1353140.05
23	4706	487152.48	1351434.85	23	4747	487849.80	1351428.31	24	4786	489642.98	1352667.40	25	4826	489293.83	1352575.26	26	4866	489890.57	1353147.00
23	4707	487170.36	1351440.83	23	4748	487856.76	1351430.38	24	4787	489647.57	1352647.11	25	4827	489316.34	1352580.24	26	4867	489886.54	1353150.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4868	489882.32	1353149.72	26	4909	489517.36	1353489.22	26	4950	489416.55	1352879.46	26	4991	489819.69	1352969.40	29	5029	490435.32	1363485.35
26	4869	489861.58	1353135.27	26	4910	489506.24	1353482.81	26	4951	489419.85	1352881.59	26	4992	489818.37	1352955.89	29	5030	490438.75	1363434.84
26	4870	489833.49	1353117.15	26	4911	489492.83	1353477.97	26	4952	489432.06	1352880.86	26	4993	489819.78	1352949.90	29	5031	490439.60	1363425.88
26	4871	489824.45	1353115.03	26	4912	489470.27	1353476.25	26	4953	489454.24	1352872.65	26	4994	489850.05	1352916.90	29	5032	490439.82	1363422.96
26	4872	489814.87	1353115.83	26	4913	489452.04	1353476.14	26	4954	489466.44	1352867.34	26	4995	489852.31	1352914.67	29	5033	490439.92	1363417.62
26	4873	489805.48	1353120.58	26	4914	489426.87	1353476.00	26	4955	489481.21	1352856.51	26	4843	489864.35	1352911.17	29	5034	490434.60	1363401.77
26	4874	489800.00	1353127.35	26	4915	489402.38	1353480.73	26	4956	489509.31	1352842.50	27	4996	489304.94	1353294.42	29	5035	490419.21	1363380.47
26	4875	489801.07	1353143.31	26	4916	489310.81	1353234.22	26	4957	489549.74	1352830.98	27	4997	489379.24	1353502.11	29	5036	490410.65	1363366.29
26	4876	489815.14	1353197.50	26	4917	489295.00	1353191.67	26	4958	489567.05	1352828.37	27	4998	489339.42	1353514.59	29	5037	490408.18	1363360.03
26	4877	489823.88	1353210.90	26	4918	489290.56	1353111.74	26	4959	489570.06	1352835.58	27	4999	489316.99	1353523.58	29	5038	490439.34	1363370.78
26	4878	489832.72	1353220.97	26	4919	489288.53	1353071.09	26	4960	489568.47	1352852.21	27	5000	489315.02	1353528.48	29	5039	490444.82	1363320.06
26	4879	489847.35	1353228.31	26	4920	489304.36	1353046.03	26	4961	489559.10	1352866.92	27	4996	489304.94	1353294.42	29	5019	490452.41	1363336.41
26	4880	489849.17	1353233.27	26	4921	489314.37	1353023.64	26	4962	489556.66	1352878.90	28	5001	490668.93	1362752.64	30	5040	490520.40	1363628.56
26	4881	489846.62	1353236.84	26	4922	489315.69	1352997.86	26	4963	489558.25	1352887.41	28	5002	490677.04	1362769.11	30	5041	490532.13	1363648.95
26	4882	489814.36	1353256.05	26	4923	489312.28	1352987.31	26	4964	489566.54	1352893.09	28	5003	490680.65	1362787.24	30	5042	490557.53	1363701.20
26	4883	489802.95	1353268.03	26	4924	489305.96	1352972.40	26	4965	489582.61	1352894.45	28	5004	490679.60	1362814.16	30	5043	490568.50	1363746.35
26	4884	489791.14	1353279.04	26	4925	489298.70	1352954.00	26	4966	489596.65	1352890.74	28	5005	490669.15	1362852.09	30	5044	490579.83	1363820.37
26	4885	489778.70	1353284.53	26	4926	489294.00	1352944.17	26	4967	489611.13	1352880.81	28	5006	490654.41	1362905.61	30	5045	490584.84	1363864.85
26	4886	489762.26	1353294.50	26	4927	489294.09	1352933.77	26	4968	489626.67	1352863.32	28	5007	490618.56	1363009.46	30	5046	490589.29	1363897.31
26	4887	489749.49	1353300.63	26	4928	489297.99	1352921.84	26	4969	489643.55	1352839.04	28	5008	490600.50	1363042.86	30	5047	490590.84	1363954.41
26	4888	489728.60	1353309.58	26	4929	489305.55	1352915.41	26	4970	489651.20	1352834.19	28	5009	490573.44	1363064.03	30	5048	490591.86	1363991.84
26	4889	489709.84	1353318.96	26	4930	489318.78	1352912.10	26	4971	489656.29	1352835.21	28	5010	490529.48	1363101.55	30	5049	490586.49	1364082.46
26	4890	489693.88	1353327.81	26	4931	489329.40	1352908.35	26	4972	489665.31	1352843.82	28	5011	490488.03	1363156.69	30	5050	490583.91	1364142.86
26	4891	489691.07	1353331.19	26	4932	489330.17	1352908.08	26	4973	489695.73	1352892.66	28	5012	490458.16	1363206.06	30	5051	490580.56	1364221.31
26	4892	489685.33	1353340.72	26	4933	489337.67	1352902.71	26	4974	489700.72	1352906.65	28	5013	490492.83	1363067.09	30	5052	490578.44	1364270.84
26	4893	489682.61	1353356.08	26	4934	489338.27	1352895.74	26	4975	489701.63	1352921.05	28	5014	490530.12	1362981.30	30	5053	490577.63	1364289.90
26	4894	489683.50	1353375.84	26	4935	489328.61	1352894.22	26	4976	489695.93	1352937.98	28	5015	490554.64	1362928.52	30	5054	490558.93	1364332.23
26	4895	489687.66	1353391.73	26	4936	489325.57	1352893.73	26	4977	489677.07	1352964.01	28	5016	490582.18	1362877.27	30	5055	490485.41	1364498.62
26	4896	489696.68	1353419.16	26	4937	489312.34	1352895.56	26	4978	489648.17	1353002.62	28	5017	490599.57	1362849.64	30	5056	490480.73	1364488.64
26	4897	489697.01	1353426.30	26	4938	489287.89	1352902.18	26	4979	489639.75	1353016.66	28	5018	490629.86	1362806.47	30	5057	490459.16	1364434.60
26	4898	489698.14	1353452.92	26	4939	489286.12	1352895.96	26	4980	489637.01	1353032.24	28	5001	490668.93	1362752.64	30	5058	490454.85	1364421.68
26	4899	489697.42	1353460.40	26	4940	489285.07	1352886.42	26	4981	489645.16	1353056.90	29	5019	490452.41	1363336.41	30	5059	490440.76	1364379.40
26	4900	489638.88	1353541.26	26	4941	489327.59	1352878.72	26	4982	489664.01	1353074.38	29	5020	490455.45	1363344.09	30	5060	490433.39	1364351.89
26	4901	489564.56	1353653.07	26	4942	489334.47	1352877.49	26	4983	489676.04	1353076.76	29	5021	490459.73	1363351.18	30	5061	490430.67	1364341.36
26	4902	489553.01	1353667.81	26	4943	489373.63	1352868.82	26	4984	489691.50	1353076.12	29	5022	490479.58	1363378.65	30	5062	490414.88	1364272.47
26	4903	489544.55	1353638.22	26	4944	489395.37	1352860.41	26	4985	489702.43	1353069.19	29	5023	490481.91	1363385.47	30	5063	490405.22	1364208.69
26	4904	489525.07	1353588.98	26	4945	489410.94	1352856.92	26	4986	489724.42	1353042.31	29	5024	490490.25	1363410.44	30	5064	490400.05	1364150.73
26	4905	489524.23	1353565.16	26	4946	489416.16	1352857.09	26	4987	489751.11	1353012.49	29	5025	490489.54	1363428.63	30	5065	490397.62	1364100.09
26	4906	489524.23	1353540.07	26	4947	489419.63	1352861.02	26	4988	489761.17	1352998.85	29	5026	490489.47	1363429.70	30	5066	490398.17	1364043.28
26	4907	489525.21	1353521.66	26	4948	489420.31	1352867.58	26	4989	489778.00	1352999.56	29	5027	490488.52	1363439.69	30	5067	490402.47	1363999.36
26	4908	489523.24	1353500.05	26	4949	489417.06	1352874.09	26	4990	489807.67	1352981.78	29	5028	490484.73	1363480.90	30	5068	490407.87	1363958.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5069	490412.53	1363923.41	31	5109	487083.80	1349094.38	31	5150	486427.64	1349418.32	31	5191	486481.31	1349808.08	31	5232	486550.49	1349427.98
30	5070	490411.09	1363876.38	31	5110	487064.11	1349112.05	31	5151	486422.60	1349426.36	31	5192	486491.18	1349806.06	31	5233	486562.36	1349413.52
30	5071	490412.69	1363818.21	31	5111	487061.96	1349113.98	31	5152	486415.13	1349438.25	31	5193	486500.73	1349802.42	31	5234	486575.77	1349405.06
30	5072	490417.68	1363760.24	31	5112	487055.44	1349119.61	31	5153	486407.04	1349449.86	31	5194	486509.14	1349796.92	31	5235	486596.31	1349391.67
30	5073	490426.02	1363702.65	31	5113	487042.75	1349123.12	31	5154	486391.59	1349470.72	31	5195	486516.46	1349789.60	31	5236	486607.25	1349385.42
30	5074	490433.37	1363666.76	31	5114	487035.65	1349125.67	31	5155	486380.93	1349489.49	31	5196	486521.81	1349781.71	31	5237	486618.57	1349377.14
30	5075	490437.70	1363645.64	31	5115	487029.02	1349129.26	31	5156	486366.31	1349512.11	31	5197	486525.81	1349772.21	31	5238	486626.90	1349371.05
30	5076	490439.04	1363640.07	31	5116	487023.01	1349133.81	31	5157	486358.54	1349532.94	31	5198	486527.47	1349761.20	31	5239	486639.63	1349362.56
30	5077	490438.46	1363635.76	31	5117	487000.97	1349153.25	31	5158	486356.50	1349539.85	31	5199	486527.10	1349750.04	31	5240	486650.45	1349356.26
30	5078	490435.42	1363615.64	31	5118	486995.93	1349156.83	31	5159	486355.50	1349547.00	31	5200	486523.70	1349739.18	31	5241	486657.25	1349353.05
30	5079	490433.10	1363599.99	31	5119	486985.79	1349164.03	31	5160	486353.86	1349570.94	31	5201	486516.19	1349720.87	31	5242	486679.78	1349346.67
30	5080	490432.81	1363585.86	31	5120	486976.57	1349166.70	31	5161	486354.11	1349580.44	31	5202	486512.34	1349713.36	31	5243	486686.15	1349344.38
30	5081	490476.81	1363582.49	31	5121	486961.24	1349166.70	31	5162	486354.59	1349582.63	31	5203	486510.50	1349710.90	31	5244	486692.17	1349341.26
30	5082	490505.33	1363603.05	31	5122	486954.29	1349166.70	31	5163	486356.16	1349589.73	31	5204	486507.28	1349706.60	31	5245	486694.02	1349340.13
30	5040	490520.40	1363628.56	31	5123	486952.41	1349166.70	31	5164	486363.67	1349612.97	31	5205	486501.16	1349700.79	31	5246	486709.51	1349330.70
31	5083	487258.95	1348653.47	31	5124	486916.99	1349166.70	31	5165	486367.75	1349622.25	31	5206	486494.16	1349696.10	31	5247	486724.11	1349325.39
31	5084	487260.33	1348654.57	31	5125	486868.11	1349171.73	31	5166	486373.62	1349630.53	31	5207	486485.85	1349691.50	31	5248	486757.18	1349315.55
31	5085	487266.70	1348658.87	31	5126	486836.90	1349176.22	31	5167	486386.75	1349645.53	31	5208	486488.60	1349687.40	31	5249	486786.98	1349301.32
31	5086	487273.67	1348662.15	31	5127	486822.40	1349178.31	31	5168	486389.93	1349649.15	31	5209	486491.86	1349680.41	31	5250	486801.48	1349289.27
31	5087	487277.02	1348663.42	31	5128	486788.00	1349189.29	31	5169	486384.25	1349656.27	31	5210	486494.01	1349673.00	31	5251	486816.14	1349285.29
31	5088	487278.99	1348665.50	31	5129	486764.85	1349195.60	31	5170	486379.97	1349664.30	31	5211	486496.59	1349660.56	31	5252	486844.88	1349276.11
31	5089	487280.77	1348669.11	31	5130	486754.82	1349199.50	31	5171	486377.21	1349672.98	31	5212	486497.62	1349650.31	31	5253	486880.27	1349271.01
31	5090	487285.99	1348686.67	31	5131	486745.94	1349205.41	31	5172	486376.07	1349682.02	31	5213	486496.55	1349640.07	31	5254	486922.17	1349266.70
31	5091	487288.81	1348707.89	31	5132	486732.64	1349216.46	31	5173	486375.70	1349692.70	31	5214	486493.97	1349627.86	31	5255	486954.29	1349266.70
31	5092	487290.04	1348713.84	31	5133	486721.14	1349221.95	31	5174	486375.36	1349702.55	31	5215	486491.96	1349620.89	31	5256	486983.66	1349266.70
31	5093	487280.18	1348724.68	31	5134	486692.71	1349230.41	31	5175	486376.13	1349713.35	31	5216	486488.97	1349614.30	31	5257	486990.69	1349266.20
31	5094	487268.58	1348733.19	31	5135	486665.99	1349240.12	31	5176	486379.18	1349723.62	31	5217	486481.69	1349600.92	31	5258	486997.58	1349264.72
31	5095	487247.58	1348745.09	31	5136	486645.98	1349252.31	31	5177	486381.53	1349729.26	31	5218	486477.33	1349594.24	31	5259	487021.77	1349257.71
31	5096	487240.09	1348750.28	31	5137	486622.03	1349259.09	31	5178	486385.63	1349737.09	31	5219	486471.97	1349588.34	31	5260	487029.59	1349254.71
31	5097	487233.68	1348756.75	31	5138	486603.95	1349267.62	31	5179	486391.06	1349744.08	31	5220	486458.75	1349575.95	31	5261	487036.81	1349250.45
31	5098	487229.75	1348761.51	31	5139	486586.59	1349277.74	31	5180	486403.50	1349757.46	31	5221	486455.66	1349572.41	31	5262	487046.97	1349243.23
31	5099	487209.19	1348786.40	31	5140	486569.74	1349288.97	31	5181	486409.38	1349762.85	31	5222	486454.28	1349568.15	31	5263	487058.67	1349234.92
31	5100	487191.90	1348820.66	31	5141	486552.79	1349301.36	31	5182	486416.06	1349767.24	31	5223	486454.76	1349561.08	31	5264	487063.13	1349231.75
31	5101	487179.55	1348862.43	31	5142	486544.01	1349306.37	31	5183	486430.34	1349775.07	31	5224	486456.19	1349557.27	31	5265	487080.51	1349216.43
31	5102	487177.41	1348921.33	31	5143	486521.35	1349321.16	31	5184	486431.18	1349777.12	31	5225	486466.45	1349541.39	31	5266	487092.94	1349212.99
31	5103	487179.57	1348961.24	31	5144	486502.16	1349333.27	31	5185	486436.09	1349786.49	31	5226	486475.51	1349525.42	31	5267	487099.87	1349210.50
31	5104	487176.07	1348981.46	31	5145	486495.76	1349338.06	31	5186	486443.57	1349794.74	31	5227	486488.22	1349508.26	31	5268	487106.37	1349207.03
31	5105	487160.13	1349009.02	31	5146	486490.21	1349343.82	31	5187	486448.99	1349798.99	31	5228	486498.45	1349493.59	31	5269	487112.29	1349202.64
31	5106	487142.43	1349036.88	31	5147	486477.15	1349359.72	31	5188	486451.25	1349800.76	31	5229	486508.94	1349476.90	31	5270	487128.34	1349188.78
31	5107	487126.46	1349058.47	31	5148	486456.70	1349379.17	31	5189	486460.08	1349804.97	31	5230	486518.97	1349464.66	31	5271	487149.64	1349169.68
31	5108	487110.83	1349071.12	31	5149	486439.19	1349404.26	31	5190	486470.88	1349807.72	31	5231	486532.92	1349444.69	31	5272	487175.17	1349147.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5273	487199.28	1349128.19	31	5314	487358.10	1349516.39	31	5355	487470.04	1350129.72	31	5396	486931.57	1350595.01	31	5437	486274.97	1350154.71
31	5274	487224.89	1349093.56	31	5315	487353.04	1349527.34	31	5356	487457.07	1350140.55	31	5397	486916.90	1350597.92	31	5438	486205.50	1350084.92
31	5275	487245.89	1349060.50	31	5316	487348.68	1349540.28	31	5357	487422.23	1350169.90	31	5398	486898.83	1350596.54	31	5439	486062.94	1349942.01
31	5276	487267.09	1349023.83	31	5317	487349.75	1349560.41	31	5358	487389.48	1350198.80	31	5399	486872.35	1350595.86	31	5440	486042.22	1349921.24
31	5277	487270.80	1349015.85	31	5318	487354.35	1349575.31	31	5359	487346.27	1350237.08	31	5400	486862.31	1350603.57	31	5441	486040.75	1349920.07
31	5278	487273.06	1349007.35	31	5319	487339.07	1349592.39	31	5360	487330.89	1350273.38	31	5401	486855.61	1350602.95	31	5442	486020.95	1349904.23
31	5279	487280.05	1348967.08	31	5320	487333.61	1349599.38	31	5361	487306.34	1350306.79	31	5402	486838.32	1350601.45	31	5443	485951.55	1349836.44
31	5280	487277.51	1348920.43	31	5321	487329.48	1349607.24	31	5362	487266.29	1350338.36	31	5403	486833.67	1350599.08	31	5444	485888.77	1349775.10
31	5281	487279.03	1348878.67	31	5322	487325.39	1349617.02	31	5363	487247.02	1350357.42	31	5404	486823.25	1350557.74	31	5445	485739.32	1349629.09
31	5282	487285.24	1348857.68	31	5323	487318.87	1349623.11	31	5364	487229.74	1350378.26	31	5405	486822.49	1350555.50	31	5446	485705.32	1349595.88
31	5283	487293.45	1348841.42	31	5324	487313.22	1349629.33	31	5365	487217.15	1350389.99	31	5406	486796.08	1350476.10	31	5447	485689.97	1349583.08
31	5284	487304.91	1348827.54	31	5325	487308.70	1349636.42	31	5366	487216.94	1350406.99	31	5407	486750.49	1350494.31	31	5448	485675.23	1349570.78
31	5285	487323.00	1348817.29	31	5326	487301.49	1349650.15	31	5367	487217.23	1350415.03	31	5408	486699.64	1350520.23	31	5449	485675.93	1349563.20
31	5286	487333.95	1348809.26	31	5327	487298.19	1349657.99	31	5368	487218.18	1350440.44	31	5409	486699.55	1350536.06	31	5450	485690.91	1349520.46
31	5287	487340.29	1348817.09	31	5328	487296.27	1349666.28	31	5369	487215.37	1350468.15	31	5410	486728.85	1350573.31	31	5451	485691.44	1349518.60
31	5288	487347.15	1348824.06	31	5329	487292.91	1349689.62	31	5370	487213.68	1350479.93	31	5411	486766.13	1350600.07	31	5452	485688.81	1349490.54
31	5289	487355.24	1348829.57	31	5330	487293.83	1349715.48	31	5371	487189.82	1350501.96	31	5412	486767.57	1350613.30	31	5453	485682.31	1349465.11
31	5290	487364.26	1348833.40	31	5331	487288.60	1349740.39	31	5372	487185.04	1350503.55	31	5413	486779.59	1350624.48	31	5454	485674.16	1349438.43
31	5291	487391.57	1348841.95	31	5332	487286.89	1349760.35	31	5373	487178.21	1350502.53	31	5414	486777.46	1350632.89	31	5455	485667.25	1349408.30
31	5292	487426.80	1348847.08	31	5333	487285.67	1349775.20	31	5374	487150.36	1350498.25	31	5415	486769.38	1350639.11	31	5456	485658.40	1349376.47
31	5293	487462.76	1348844.45	31	5334	487288.39	1349810.64	31	5375	487142.06	1350499.82	31	5416	486744.84	1350639.86	31	5457	485656.37	1349359.23
31	5294	487490.03	1348835.79	31	5335	487293.31	1349850.53	31	5376	487126.76	1350502.70	31	5417	486718.11	1350638.46	31	5458	485659.36	1349348.02
31	5295	487501.20	1348833.01	31	5336	487305.05	1349905.07	31	5377	487111.60	1350504.03	31	5418	486675.86	1350644.52	31	5459	485674.68	1349334.94
31	5296	487512.30	1348833.52	31	5337	487314.77	1349927.86	31	5378	487111.21	1350484.61	31	5419	486660.89	1350649.37	31	5460	485688.87	1349323.68
31	5297	487521.07	1348834.20	31	5338	487327.01	1349954.95	31	5379	487119.29	1350476.51	31	5420	486655.81	1350651.01	31	5461	485692.01	1349314.83
31	5298	487474.35	1348942.73	31	5339	487336.10	1349976.93	31	5380	487126.90	1350464.66	31	5421	486642.39	1350650.14	31	5462	485687.71	1349300.83
31	5299	487439.93	1349043.48	31	5340	487337.35	1349991.82	31	5381	487128.48	1350457.91	31	5422	486635.31	1350643.19	31	5463	485685.43	1349285.86
31	5300	487417.43	1349147.75	31	5341	487339.78	1350009.46	31	5382	487123.78	1350446.02	31	5423	486625.08	1350629.26	31	5464	485686.03	1349273.83
31	5301	487406.06	1349255.94	31	5342	487346.20	1350025.15	31	5383	487109.09	1350446.08	31	5424	486604.30	1350641.03	31	5465	485689.50	1349261.22
31	5302	487405.03	1349357.48	31	5343	487355.15	1350034.99	31	5384	487097.64	1350409.32	31	5425	486601.28	1350636.52	31	5466	485717.76	1349209.37
31	5303	487414.41	1349457.74	31	5344	487366.61	1350042.80	31	5385	487099.54	1350402.06	31	5426	486587.41	1350609.96	31	5467	485735.67	1349166.18
31	5304	487405.64	1349471.76	31	5345	487372.75	1350045.47	31	5386	487103.91	1350385.38	31	5427	486553.61	1350545.20	31	5468	485754.58	1349096.98
31	5305	487404.50	1349473.95	31	5346	487385.77	1350047.83	31	5387	487088.35	1350393.30	31	5428	486526.10	1350492.51	31	5469	485740.31	1349074.53
31	5306	487403.02	1349475.18	31	5347	487394.69	1350047.83	31	5388	487058.84	1350408.40	31	5429	486515.09	1350471.42	31	5470	485740.25	1349066.55
31	5307	487398.17	1349479.36	31	5348	487407.66	1350044.45	31	5389	487005.25	1350435.61	31	5430	486506.22	1350454.42	31	5471	485739.94	1349059.68
31	5308	487395.15	1349480.56	31	5349	487420.43	1350035.50	31	5390	486998.88	1350463.13	31	5431	486469.84	1350399.48	31	5472	485746.41	1349050.87
31	5309	487385.92	1349485.39	31	5350	487430.31	1350026.98	31	5391	486991.12	1350496.92	31	5432	486447.13	1350365.17	31	5473	485753.36	1349047.88
31	5310	487377.90	1349492.03	31	5351	487436.26	1350012.50	31	5392	486975.85	1350521.64	31	5433	486438.96	1350354.24	31	5474	485785.12	1349039.46
31	5311	487370.09	1349499.85	31	5352	487465.29	1350091.17	31	5393	486961.26	1350548.00	31	5434	486437.34	1350352.07	31	5475	485801.13	1349032.06
31	5312	487367.77	1349502.37	31	5353	487466.90	1350095.60	31	5394	486945.08	1350580.57	31	5435	486385.13	1350282.23	31	5476	485801.89	1349027.03
31	5313	487362.33	1349508.96	31	5354	487473.80	1350107.10	31	5395	486936.40	1350592.22	31	5436	486299.74	1350183.38	31	5477	485808.63	1349020.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5478	485820.52	1349015.58	31	5519	485138.44	1348159.22	31	5560	486463.79	1348183.41	31	5600	485166.44	1348235.13	32	5640	486954.83	1352180.55
31	5479	485821.98	1349011.28	31	5520	485188.76	1348140.02	31	5561	486471.03	1348189.85	31	5601	485168.84	1348246.15	32	5641	486959.19	1352175.31
31	5480	485820.85	1349002.77	31	5521	485196.06	1348137.73	31	5562	486512.21	1348230.96	31	5602	485171.16	1348262.88	32	5642	486960.22	1352174.73
31	5481	485819.02	1348994.39	31	5522	485210.46	1348133.32	31	5563	486540.19	1348262.37	31	5603	485111.89	1348288.37	32	5643	486971.74	1352168.71
31	5482	485814.65	1348981.56	31	5523	485230.92	1348126.92	31	5564	486561.04	1348287.11	31	5604	485090.74	1348274.31	32	5644	486987.90	1352155.74
31	5483	485810.71	1348971.52	31	5524	485297.26	1348101.13	31	5565	486587.05	1348320.02	31	5605	485077.34	1348265.08	32	5645	486994.27	1352149.62
31	5484	485809.67	1348960.21	31	5525	485346.65	1348074.35	31	5566	486602.48	1348342.02	31	5606	485077.04	1348258.54	32	5646	486999.47	1352142.47
31	5485	485808.91	1348948.67	31	5526	485384.71	1348051.99	31	5567	486620.46	1348367.66	31	5607	485083.88	1348250.28	32	5647	487005.27	1352132.80
31	5486	485805.02	1348941.27	31	5527	485444.76	1348028.60	31	5568	486651.04	1348417.16	31	5608	485087.19	1348246.33	32	5648	487013.77	1352121.71
31	5487	485802.88	1348938.70	31	5528	485446.16	1348028.07	31	5569	486678.70	1348468.36	31	5609	485140.00	1348223.22	32	5649	487021.27	1352108.35
31	5488	485799.27	1348934.72	31	5529	485516.15	1348005.08	31	5570	486703.32	1348521.08	31	5610	485155.21	1348223.55	32	5650	487028.89	1352109.05
31	5489	485789.99	1348932.04	31	5530	485697.94	1347950.22	31	5571	486720.42	1348563.27	31	5599	485161.91	1348226.70	32	5651	487042.40	1352110.58
31	5490	485749.93	1348936.13	31	5531	485752.36	1347935.38	31	5572	486727.08	1348580.81	32	5611	487134.55	1352168.95	32	5652	487049.55	1352111.69
31	5491	485715.86	1348942.73	31	5532	485796.63	1347922.69	31	5573	486729.65	1348587.61	32	5612	487134.48	1352173.43	32	5653	487065.12	1352116.83
31	5492	485668.24	1348945.97	31	5533	485882.80	1347898.23	31	5574	486747.89	1348635.72	32	5613	487135.07	1352182.03	32	5654	487071.56	1352118.56
31	5493	485653.51	1348945.51	31	5534	485956.16	1347875.40	31	5575	486755.70	1348656.32	32	5614	487136.52	1352195.88	32	5655	487073.06	1352120.51
31	5494	485639.82	1348945.09	31	5535	485993.24	1347862.34	31	5576	486760.12	1348668.20	32	5615	487136.72	1352205.88	32	5656	487081.54	1352130.56
31	5495	485618.59	1348947.71	31	5536	486007.13	1347855.56	31	5577	486777.62	1348720.91	32	5616	487137.03	1352214.70	32	5657	487090.17	1352137.92
31	5496	485600.50	1348945.78	31	5537	486023.00	1347846.85	31	5578	486778.46	1348723.43	32	5617	487137.76	1352221.66	32	5658	487099.66	1352147.47
31	5497	485560.34	1348936.54	31	5538	486051.28	1347831.10	31	5579	486793.55	1348779.62	32	5618	487139.47	1352228.46	32	5659	487117.98	1352161.39
31	5498	485521.22	1348925.48	31	5539	486066.76	1347819.94	31	5580	486805.36	1348837.64	32	5619	487142.93	1352239.06	32	5611	487134.55	1352168.95
31	5499	485491.50	1348912.83	31	5540	486089.63	1347800.28	31	5581	486811.03	1348875.14	32	5620	487146.05	1352246.52	33	5660	486378.33	1364769.02
31	5500	485469.35	1348901.37	31	5541	486113.31	1347778.91	31	5582	486827.48	1348862.09	32	5621	487150.34	1352253.38	33	5661	486441.57	1364829.64
31	5501	485459.13	1348896.56	31	5542	486166.03	1347724.94	31	5583	486866.85	1348832.90	32	5622	487155.68	1352259.46	33	5662	486441.35	1364868.22
31	5502	485412.42	1348866.12	31	5543	486169.27	1347721.84	31	5584	486893.72	1348815.69	32	5623	487164.73	1352268.23	33	5663	486449.07	1365016.89
31	5503	485401.28	1348859.41	31	5544	486224.26	1347724.41	31	5585	486914.94	1348800.52	32	5624	487169.68	1352271.99	33	5664	486452.56	1365077.07
31	5504	485389.01	1348847.62	31	5545	486205.90	1347744.41	31	5586	486962.57	1348767.08	32	5625	487174.05	1352279.59	33	5665	486454.00	1365101.86
31	5505	485375.57	1348828.31	31	5546	486164.82	1347788.47	31	5587	487004.31	1348741.26	32	5626	487180.91	1352291.77	33	5666	486458.40	1365177.86
31	5506	485369.73	1348815.41	31	5547	486162.25	1347791.35	31	5588	487012.06	1348736.47	32	5627	487182.58	1352293.79	33	5667	486463.50	1365311.56
31	5507	485361.48	1348809.10	31	5548	486161.32	1347804.70	31	5589	487063.24	1348708.79	32	5628	487157.74	1352294.51	33	5668	486465.64	1365367.59
31	5508	485250.67	1348724.34	31	5549	486167.97	1347857.22	31	5590	487082.61	1348699.73	32	5629	487099.57	1352292.82	33	5669	486472.90	1365531.17
31	5509	485214.71	1348697.50	31	5550	486174.73	1347901.46	31	5591	487115.95	1348684.14	32	5630	487041.61	1352287.74	33	5670	486486.54	1365617.52
31	5510	485175.13	1348615.07	31	5551	486178.88	1347935.97	31	5592	487170.00	1348662.59	32	5631	487037.98	1352287.17	33	5671	486495.55	1365669.79
31	5511	485161.62	1348587.04	31	5552	486180.79	1347958.34	31	5593	487208.25	1348649.83	32	5632	486969.40	1352277.27	33	5672	486497.36	1365680.26
31	5512	485089.04	1348436.52	31	5553	486184.44	1348000.98	31	5594	487222.47	1348645.68	32	5633	486918.67	1352268.17	33	5673	486515.57	1365750.89
31	5513	485076.34	1348410.10	31	5554	486233.36	1348023.74	31	5595	487224.14	1348646.44	32	5634	486919.81	1352249.06	33	5674	486545.42	1365828.33
31	5514	485037.37	1348328.13	31	5555	486284.61	1348051.31	31	5596	487233.88	1348650.03	32	5635	486927.28	1352240.44	33	5675	486562.28	1365863.96
31	5515	485006.13	1348262.45	31	5556	486312.75	1348068.63	31	5597	487241.40	1348652.15	32	5636	486934.18	1352226.68	33	5676	486580.94	1365903.40
31	5516	484991.96	1348230.91	31	5557	486334.16	1348081.81	31	5598	487249.16	1348653.08	32	5637	486944.19	1352207.65	33	5677	486610.92	1365959.49
31	5517	484989.98	1348226.51	31	5558	486381.85	1348115.15	31	5083	487258.95	1348653.47	32	5638	486951.05	1352189.03	33	5678	486651.79	1366014.47
31	5518	485014.32	1348215.59	31	5559	486427.53	1348151.20	31	5599	485161.91	1348226.70	32	5639	486951.74	1352183.64	33	5679	486641.21	1366047.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5680	486628.44	1366079.61	33	5721	486045.56	1366247.46	33	5762	485888.96	1365530.15	33	5803	485153.48	1365327.35	33	5844	484852.18	1364854.83
33	5681	486610.80	1366121.99	33	5722	486049.09	1366231.11	33	5763	485869.95	1365520.81	33	5804	485123.75	1365326.43	33	5845	484872.84	1364831.32
33	5682	486581.08	1366181.86	33	5723	486051.30	1366223.26	33	5764	485796.78	1365464.99	33	5805	485108.86	1365325.53	33	5846	484894.11	1364808.03
33	5683	486548.66	1366235.10	33	5724	486054.70	1366219.13	33	5765	485766.13	1365440.37	33	5806	485087.04	1365324.22	33	5847	484921.91	1364780.03
33	5684	486519.76	1366280.52	33	5725	486067.81	1366209.93	33	5766	485745.47	1365430.90	33	5807	485063.09	1365324.22	33	5848	484955.08	1364750.08
33	5685	486486.38	1366324.50	33	5726	486095.48	1366185.57	33	5767	485730.24	1365420.91	33	5808	485039.17	1365324.22	33	5849	484994.51	1364715.64
33	5686	486453.26	1366367.34	33	5727	486105.28	1366174.02	33	5768	485724.26	1365415.52	33	5809	485015.94	1365320.54	33	5850	485040.64	1364680.86
33	5687	486412.05	1366410.45	33	5728	486114.28	1366163.41	33	5769	485718.91	1365410.59	33	5810	484993.20	1365319.41	33	5851	485091.63	1364647.47
33	5688	486339.41	1366476.53	33	5729	486130.34	1366135.97	33	5770	485706.75	1365399.13	33	5811	484963.26	1365315.70	33	5852	485122.99	1364627.62
33	5689	486273.03	1366525.89	33	5730	486139.29	1366105.68	33	5771	485693.37	1365383.55	33	5812	484949.52	1365314.36	33	5853	485160.03	1364607.68
33	5690	486201.53	1366571.77	33	5731	486146.09	1366084.51	33	5772	485688.25	1365378.40	33	5813	484944.16	1365313.23	33	5854	485203.05	1364587.93
33	5691	486115.45	1366616.44	33	5732	486151.50	1366058.66	33	5773	485682.46	1365374.06	33	5814	484932.49	1365308.07	33	5855	485252.71	1364566.55
33	5692	486043.51	1366645.48	33	5733	486152.55	1366049.13	33	5774	485676.21	1365364.91	33	5815	484916.33	1365302.30	33	5856	485299.35	1364549.25
33	5693	485993.67	1366662.28	33	5734	486151.77	1366039.58	33	5775	485660.59	1365360.89	33	5816	484894.14	1365298.05	33	5857	485352.43	1364532.94
33	5694	485993.91	1366634.41	33	5735	486142.94	1365990.41	33	5776	485652.40	1365358.25	33	5817	484868.78	1365298.05	33	5858	485406.23	1364519.59
33	5695	485991.00	1366616.09	33	5736	486138.83	1365941.60	33	5777	485632.05	1365353.57	33	5818	484864.92	1365298.38	33	5859	485433.73	1364514.33
33	5696	485991.00	1366613.62	33	5737	486131.94	1365878.98	33	5778	485614.07	1365347.88	33	5819	484859.43	1365295.41	33	5860	485463.88	1364508.99
33	5697	485994.46	1366602.13	33	5738	486122.47	1365842.80	33	5779	485591.16	1365342.25	33	5820	484838.98	1365284.13	33	5861	485491.98	1364504.96
33	5698	485996.04	1366594.99	33	5739	486114.43	1365811.35	33	5780	485566.59	1365342.25	33	5821	484822.46	1365275.99	33	5862	485530.15	1364500.65
33	5699	485996.58	1366587.71	33	5740	486109.48	1365795.70	33	5781	485559.53	1365342.75	33	5822	484817.81	1365272.32	33	5863	485570.02	1364497.60
33	5700	485996.58	1366567.98	33	5741	486104.95	1365774.80	33	5782	485552.62	1365344.24	33	5823	484792.53	1365253.45	33	5864	485609.80	1364496.83
33	5701	485995.37	1366544.80	33	5742	486098.77	1365749.48	33	5783	485534.02	1365349.65	33	5824	484780.00	1365245.47	33	5865	485690.41	1364499.47
33	5702	485993.31	1366529.28	33	5743	486090.93	1365728.63	33	5784	485532.77	1365350.17	33	5825	484772.82	1365241.68	33	5866	485730.09	1364502.83
33	5703	485993.87	1366520.89	33	5744	486080.36	1365710.02	33	5785	485530.46	1365350.05	33	5826	484765.13	1365239.11	33	5867	485773.01	1364508.83
33	5704	485996.89	1366503.57	33	5745	486067.01	1365689.76	33	5786	485524.71	1365349.09	33	5827	484749.81	1365235.33	33	5868	485822.43	1364517.48
33	5705	485999.60	1366492.99	33	5746	486056.48	1365679.42	33	5787	485515.27	1365347.05	33	5828	484729.32	1365235.33	33	5869	485868.66	1364527.08
33	5706	486007.89	1366476.29	33	5747	486053.56	1365676.55	33	5788	485474.72	1365339.38	33	5829	484718.08	1365237.46	33	5870	485936.70	1364540.96
33	5707	486016.62	1366456.37	33	5748	486043.98	1365667.38	33	5789	485448.17	1365339.38	33	5830	484717.38	1365237.54	33	5871	486009.22	1364561.07
33	5708	486026.99	1366434.39	33	5749	486033.25	1365653.44	33	5790	485422.87	1365339.38	33	5831	484716.19	1365237.12	33	5872	486055.87	1364576.44
33	5709	486031.67	1366418.92	33	5750	486017.59	1365640.40	33	5791	485377.60	1365345.47	33	5832	484703.53	1365231.92	33	5873	486090.91	1364590.25
33	5710	486035.07	1366388.67	33	5751	485998.86	1365626.76	33	5792	485350.65	1365348.28	33	5833	484680.51	1365227.88	33	5874	486128.74	1364606.79
33	5711	486033.52	1366365.47	33	5752	485982.15	1365616.72	33	5793	485322.08	1365339.32	33	5834	484654.23	1365228.16	33	5875	486164.90	1364624.88
33	5712	486032.61	1366347.10	33	5753	485966.60	1365604.14	33	5794	485298.87	1365336.60	33	5835	484672.27	1365174.28	33	5876	486216.38	1364651.50
33	5713	486031.74	1366332.29	33	5754	485947.42	1365588.01	33	5795	485270.78	1365338.12	33	5836	484691.17	1365124.73	33	5877	486281.94	1364693.17
33	5714	486032.09	1366319.83	33	5755	485929.77	1365579.28	33	5796	485250.93	1365344.34	33	5837	484700.40	1365103.20	33	5878	486342.82	1364738.80
33	5715	486031.93	1366291.40	33	5756	485923.71	1365574.56	33	5797	485243.23	1365346.03	33	5838	484733.96	1365029.72	33	5879	486356.89	1364749.88
33	5716	486032.85	1366285.32	33	5757	485921.64	1365571.56	33	5798	485237.64	1365346.03	33	5839	484735.44	1365026.56	33	5880	486378.33	1364769.02
33	5717	486034.89	1366281.91	33	5758	485918.27	1365563.35	33	5799	485226.86	1365343.13	33	5840	484754.24	1364994.99	34	5880	486573.32	1365004.43
33	5718	486038.13	1366275.45	33	5759	485913.63	1365554.63	33	5800	485215.49	1365340.13	33	5841	484762.56	1364981.02	34	5881	486610.51	1365071.53
33	5719	486040.42	1366268.61	33	5760	485907.38	1365546.99	33	5801	485196.29	1365334.89	33	5842	484788.11	1364940.49	34	5882	486643.13	1365138.23
33	5720	486044.14	1366254.02	33	5761	485897.21	1365536.81	33	5802	485163.61	1365327.66	33	5843	484816.16	1364900.52	34	5883	486669.25	1365199.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5884	486690.83	1365263.70	35	5924	484682.39	1349431.00	35	5965	484426.44	1349268.45	37	6004	484074.95	1352249.37	37	6045	483985.15	1352607.90
34	5885	486707.27	1365323.65	35	5925	484692.54	1349443.78	35	5966	484427.25	1349256.44	37	6005	484073.06	1352255.70	37	6046	483985.15	1352609.74
34	5886	486719.08	1365380.63	35	5926	484699.83	1349446.62	35	5967	484436.90	1349250.28	37	6006	484066.95	1352282.34	37	6047	483983.05	1352612.21
34	5887	486727.54	1365438.20	35	5927	484712.08	1349444.83	35	5968	484453.14	1349245.05	37	6007	484065.79	1352290.08	37	6048	483978.91	1352619.06
34	5888	486732.64	1365496.16	35	5928	484721.61	1349443.96	35	5969	484465.34	1349227.19	37	6008	484065.87	1352297.92	37	6049	483975.77	1352625.33
34	5889	486734.37	1365554.33	35	5929	484730.04	1349448.99	35	5970	484472.23	1349224.68	37	6009	484067.17	1352305.65	37	6050	483972.49	1352633.66
34	5890	486732.71	1365612.49	35	5930	484730.39	1349458.00	35	5971	484481.59	1349225.51	37	6010	484069.82	1352316.25	37	6051	483970.75	1352642.44
34	5891	486726.39	1365679.46	35	5931	484719.99	1349468.23	35	5972	484491.02	1349230.82	37	6011	484064.36	1352320.66	37	6052	483970.61	1352651.39
34	5892	486720.22	1365723.37	35	5932	484703.64	1349491.28	35	5973	484508.97	1349240.93	37	6012	484046.77	1352337.44	37	6053	483971.40	1352662.13
34	5893	486711.32	1365768.33	35	5933	484690.29	1349522.42	35	5974	484515.53	1349244.62	37	6013	484045.34	1352339.05	37	6054	483972.39	1352669.02
34	5894	486700.82	1365815.92	35	5934	484686.71	1349534.00	35	5975	484531.93	1349252.71	37	6014	484041.39	1352343.47	37	6055	483974.34	1352675.71
34	5895	486673.15	1365806.23	35	5935	484675.14	1349571.29	35	5976	484542.45	1349257.90	37	6015	484037.05	1352350.29	37	6056	483977.67	1352684.77
34	5896	486685.03	1365831.13	35	5936	484658.58	1349590.17	35	5977	484597.67	1349281.53	37	6016	484033.87	1352357.72	37	6057	483979.04	1352689.72
34	5897	486694.14	1365847.81	35	5937	484645.62	1349611.66	35	5978	484612.33	1349303.90	37	6017	484031.93	1352365.56	37	6058	483977.14	1352694.91
34	5898	486679.93	1365915.31	35	5938	484642.83	1349619.56	35	5979	484644.13	1349323.30	37	6018	484031.28	1352373.62	37	6059	483968.37	1352709.66
34	5899	486660.64	1365980.90	35	5939	484634.35	1349625.68	36	5979	485498.11	1349334.72	37	6019	484031.28	1352389.07	37	6060	483957.56	1352721.89
34	5900	486614.14	1365902.61	35	5940	484626.33	1349633.97	36	5980	485514.56	1349364.69	37	6020	484032.00	1352397.52	37	6061	483948.65	1352731.01
34	5901	486577.35	1365830.33	35	5941	484614.37	1349660.26	36	5981	485527.26	1349396.35	37	6021	484034.14	1352405.73	37	6062	483945.58	1352735.08
34	5902	486550.83	1365763.11	35	5942	484607.91	1349681.52	36	5982	485529.39	1349406.39	37	6022	484037.64	1352413.47	37	6063	483941.32	1352735.11
34	5903	486544.23	1365743.94	35	5943	484590.41	1349739.05	36	5983	485532.70	1349421.97	37	6023	484038.79	1352415.52	37	6064	483932.26	1352736.88
34	5904	486533.95	1365714.07	35	5944	484549.65	1349888.00	36	5984	485526.93	1349436.75	37	6024	484020.75	1352425.96	37	6065	483919.44	1352740.63
34	5905	486511.50	1365627.85	35	5945	484537.17	1349893.28	36	5985	485515.84	1349456.82	37	6025	484012.95	1352431.53	37	6066	483910.45	1352744.23
34	5906	486497.58	1365552.37	35	5946	484515.65	1349894.96	36	5986	485480.86	1349435.09	37	6026	484006.36	1352438.48	37	6067	483902.33	1352749.50
34	5907	486493.98	1365485.49	35	5947	484510.32	1349890.09	36	5987	485384.46	1349375.47	37	6027	484001.22	1352446.57	37	6068	483895.38	1352756.24
34	5908	486491.30	1365430.19	35	5948	484500.95	1349878.20	36	5988	485391.78	1349361.14	37	6028	483997.72	1352455.49	37	6069	483886.48	1352766.71
34	5909	486490.91	1365420.95	35	5949	484487.94	1349857.15	36	5989	485397.85	1349353.72	37	6029	483995.70	1352462.55	37	6070	483880.54	1352775.40
34	5910	486488.26	1365357.42	35	5950	484483.26	1349843.20	36	5990	485405.77	1349348.59	37	6030	483994.06	1352470.88	37	6071	483876.56	1352785.14
34	5911	486487.33	1365323.62	35	5951	484448.64	1349757.32	36	5991	485416.31	1349345.97	37	6031	483993.86	1352479.38	37	6072	483876.29	1352786.07
34	5912	486485.54	1365258.55	35	5952	484428.34	1349690.99	36	5992	485430.85	1349350.67	37	6032	483994.86	1352495.63	37	6073	483870.58	1352805.74
34	5913	486480.24	1365122.16	35	5953	484427.37	1349687.14	36	5993	485449.01	1349359.78	37	6033	483998.47	1352512.75	37	6074	483869.24	1352819.49
34	5914	486471.04	1364885.33	35	5954	484415.07	1349636.82	36	5994	485454.97	1349361.75	37	6034	483991.81	1352519.12	37	6075	483862.64	1352830.11
34	5915	486470.03	1364861.58	35	5955	484413.71	1349613.44	36	5995	485463.64	1349358.71	37	6035	483984.03	1352529.77	37	6076	483844.63	1352856.93
34	5916	486525.34	1364929.48	35	5956	484410.82	1349558.99	36	5996	485466.42	1349356.11	37	6036	483979.00	1352538.30	37	6077	483820.77	1352893.78
34	5880	486573.32	1365004.43	35	5957	484413.26	1349495.10	36	5997	485474.76	1349334.83	37	6037	483975.76	1352547.66	37	6078	483811.10	1352917.73
35	5917	484644.13	1349323.30	35	5958	484407.23	1349422.68	36	5998	485478.45	1349327.71	37	6038	483975.52	1352549.42	37	6079	483808.29	1352927.35
35	5918	484654.27	1349343.91	35	5959	484406.34	1349396.04	36	5999	485484.60	1349324.76	37	6039	483974.43	1352557.48	37	6080	483807.51	1352936.92
35	5919	484659.00	1349356.36	35	5960	484407.52	1349376.46	36	6000	485489.71	1349324.50	37	6040	483974.09	1352567.00	37	6081	483803.16	1352941.85
35	5920	484664.20	1349375.02	35	5961	484408.83	1349355.15	36	5979	485498.11	1349334.72	37	6041	483974.60	1352576.14	37	6082	483800.43	1352943.29
35	5921	484673.56	1349392.53	35	5962	484413.06	1349327.76	37	6001	484047.15	1352230.00	37	6042	483976.78	1352585.04	37	6083	483787.65	1352949.25
35	5922	484676.82	1349407.03	35	5963	484417.23	1349313.29	37	6002	484078.23	1352242.31	37	6043	483982.83	1352602.64	37	6084	483756.34	1352962.37
35	5923	484680.88	1349424.38	35	5964	484422.39	1349287.87	37	6003	484077.67	1352243.36	37	6044	483985.05	1352607.34	37	6085	483730.90	1352978.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6086	483703.80	1352994.99	37	6127	483251.63	1353136.27	37	6168	482958.76	1353346.97	37	6209	482700.01	1353672.71	37	6250	482431.43	1353962.87
37	6087	483689.65	1353003.31	37	6128	483242.93	1353140.77	37	6169	482952.18	1353353.44	37	6210	482690.03	1353682.69	37	6251	482414.87	1353960.45
37	6088	483675.24	1353006.32	37	6129	483235.27	1353146.87	37	6170	482946.90	1353361.01	37	6211	482687.63	1353686.56	37	6252	482396.21	1353962.08
37	6089	483652.34	1353006.84	37	6130	483230.05	1353151.94	37	6171	482944.44	1353365.34	37	6212	482677.95	1353684.18	37	6253	482387.73	1353963.56
37	6090	483631.87	1353005.22	37	6131	483224.42	1353158.44	37	6172	482935.71	1353373.83	37	6213	482661.36	1353684.18	37	6254	482379.63	1353966.47
37	6091	483603.34	1353000.59	37	6132	483219.98	1353165.81	37	6173	482923.40	1353391.74	37	6214	482653.31	1353684.83	37	6255	482372.15	1353970.73
37	6092	483595.83	1352999.94	37	6133	483216.88	1353173.84	37	6174	482916.84	1353397.45	37	6215	482645.48	1353686.76	37	6256	482367.52	1353974.55
37	6093	483588.31	1353000.43	37	6134	483213.31	1353186.10	37	6175	482905.12	1353402.86	37	6216	482638.06	1353689.93	37	6257	482364.97	1353974.25
37	6094	483580.96	1353002.05	37	6135	483210.13	1353189.83	37	6176	482883.22	1353410.56	37	6217	482631.25	1353694.25	37	6258	482350.47	1353974.25
37	6095	483563.18	1353007.38	37	6136	483204.87	1353193.06	37	6177	482870.02	1353415.21	37	6218	482625.22	1353699.61	37	6259	482342.26	1353974.92
37	6096	483555.34	1353010.46	37	6137	483195.48	1353195.87	37	6178	482849.74	1353424.42	37	6219	482620.14	1353705.88	37	6260	482334.28	1353976.94
37	6097	483548.13	1353014.83	37	6138	483185.90	1353198.16	37	6179	482843.41	1353428.08	37	6220	482614.05	1353714.75	37	6261	482326.74	1353980.23
37	6098	483541.75	1353020.34	37	6139	483176.82	1353201.26	37	6180	482841.22	1353429.35	37	6221	482609.48	1353722.94	37	6262	482319.84	1353984.72
37	6099	483536.40	1353026.84	37	6140	483168.52	1353206.05	37	6181	482833.84	1353435.87	37	6222	482606.53	1353731.85	37	6263	482313.77	1353990.28
37	6100	483532.21	1353034.16	37	6141	483152.69	1353217.32	37	6182	482818.96	1353451.84	37	6223	482605.31	1353741.16	37	6264	482308.69	1353996.77
37	6101	483529.30	1353042.09	37	6142	483145.13	1353224.66	37	6183	482813.25	1353459.23	37	6224	482604.68	1353757.91	37	6265	482304.76	1354004.00
37	6102	483523.73	1353040.17	37	6143	483135.46	1353229.50	37	6184	482809.02	1353467.57	37	6225	482597.27	1353763.88	37	6266	482301.65	1354011.02
37	6103	483516.34	1353038.80	37	6144	483128.32	1353233.84	37	6185	482806.43	1353476.55	37	6226	482591.80	1353769.69	37	6267	482298.82	1354019.23
37	6104	483496.32	1353036.61	37	6145	483122.02	1353239.33	37	6186	482804.88	1353484.68	37	6227	482587.32	1353776.29	37	6268	482297.95	1354024.81
37	6105	483494.14	1353036.59	37	6146	483114.19	1353247.37	37	6187	482792.71	1353487.47	37	6228	482578.58	1353791.69	37	6269	482293.13	1354029.57
37	6106	483486.26	1353036.52	37	6147	483108.88	1353253.80	37	6188	482786.26	1353489.40	37	6229	482572.34	1353803.67	37	6270	482288.03	1354029.72
37	6107	483476.39	1353038.45	37	6148	483104.73	1353261.04	37	6189	482780.15	1353492.20	37	6230	482569.59	1353809.93	37	6271	482266.24	1354030.99
37	6108	483467.11	1353042.32	37	6149	483097.04	1353277.45	37	6190	482773.96	1353495.54	37	6231	482567.74	1353816.52	37	6272	482239.99	1354034.68
37	6109	483442.84	1353055.44	37	6150	483094.90	1353282.85	37	6191	482768.51	1353498.48	37	6232	482563.81	1353835.29	37	6273	482205.57	1354037.57
37	6110	483425.14	1353065.24	37	6151	483089.85	1353283.76	37	6192	482761.38	1353503.14	37	6233	482563.62	1353859.17	37	6274	482178.58	1354041.19
37	6111	483420.79	1353064.19	37	6152	483081.53	1353286.86	37	6193	482755.15	1353508.95	37	6234	482565.56	1353867.00	37	6275	482170.89	1354042.84
37	6112	483402.77	1353064.19	37	6153	483072.01	1353291.40	37	6194	482750.00	1353515.73	37	6235	482564.09	1353867.99	37	6276	482163.56	1354045.68
37	6113	483394.89	1353064.81	37	6154	483066.63	1353293.92	37	6195	482746.08	1353523.29	37	6236	482546.44	1353879.83	37	6277	482156.77	1354049.63
37	6114	483387.21	1353066.67	37	6155	483051.50	1353290.02	37	6196	482741.31	1353534.77	37	6237	482529.01	1353895.60	37	6278	482150.68	1354054.60
37	6115	483379.92	1353069.72	37	6156	483029.37	1353288.80	37	6197	482738.54	1353543.69	37	6238	482525.14	1353899.07	37	6279	482133.88	1354070.66
37	6116	483362.09	1353078.88	37	6157	483021.08	1353289.02	37	6198	482737.49	1353552.97	37	6239	482520.09	1353901.49	37	6280	482113.72	1354037.95
37	6117	483354.72	1353083.50	37	6158	483012.94	1353290.62	37	6199	482737.20	1353567.61	37	6240	482514.24	1353904.78	37	6281	482107.57	1354026.63
37	6118	483348.28	1353089.34	37	6159	483005.18	1353293.54	37	6200	482723.56	1353583.49	37	6241	482508.89	1353908.83	37	6282	482089.33	1353993.06
37	6119	483321.71	1353117.98	37	6160	482998.00	1353297.70	37	6201	482712.25	1353602.51	37	6242	482500.23	1353916.34	37	6283	482068.07	1353951.43
37	6120	483308.19	1353134.19	37	6161	482991.62	1353303.00	37	6202	482708.58	1353610.02	37	6243	482494.82	1353921.80	37	6284	482065.81	1353946.98
37	6121	483305.61	1353139.22	37	6162	482986.19	1353309.27	37	6203	482706.24	1353618.05	37	6244	482490.33	1353928.03	37	6285	482041.12	1353894.28
37	6122	483301.05	1353137.19	37	6163	482981.89	1353316.36	37	6204	482703.15	1353633.15	37	6245	482480.43	1353944.23	37	6286	482019.55	1353840.24
37	6123	483291.47	1353134.05	37	6164	482975.94	1353328.26	37	6205	482702.21	1353640.17	37	6246	482473.94	1353963.44	37	6287	482001.15	1353785.04
37	6124	483281.46	1353132.89	37	6165	482973.11	1353335.13	37	6206	482702.30	1353647.27	37	6247	482470.40	1353962.76	37	6288	481986.00	1353728.86
37	6125	483270.81	1353132.74	37	6166	482972.24	1353338.66	37	6207	482703.58	1353662.79	37	6248	482454.17	1353962.04	37	6289	481974.14	1353671.89
37	6126	483261.04	1353133.56	37	6167	482966.43	1353341.83	37	6208	482703.25	1353668.20	37	6249	482439.37	1353962.98	37	6290	481965.61	1353614.33

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6291	481960.45	1353556.37	37	6332	483588.83	1352176.90	38	6372	484917.18	1353566.17	38	6413	485184.66	1354711.27	38	6454	484876.09	1354401.02
37	6292	481958.66	1353498.21	37	6333	483627.71	1352173.45	38	6373	484919.49	1353592.45	38	6414	485183.92	1354704.04	38	6455	484866.21	1354398.76
37	6293	481959.74	1353458.95	37	6334	483646.79	1352171.76	38	6374	484920.05	1353611.17	38	6415	485181.76	1354691.84	38	6456	484856.09	1354398.55
37	6294	481960.02	1353448.70	37	6335	483690.59	1352170.44	38	6375	484921.22	1353650.62	38	6416	485179.70	1354683.99	38	6457	484829.77	1354400.67
37	6295	481960.26	1353440.04	37	6336	483691.29	1352171.13	38	6376	484919.56	1353708.78	38	6417	485176.40	1354676.58	38	6458	484809.14	1354406.88
37	6296	481965.25	1353382.07	37	6337	483728.94	1352169.50	38	6377	484914.52	1353766.75	38	6418	485171.96	1354669.81	38	6459	484795.44	1354410.48
37	6297	481973.59	1353324.48	37	6338	483767.39	1352171.43	38	6378	484908.13	1353810.51	38	6419	485166.11	1354662.31	38	6460	484785.26	1354413.15
37	6298	481985.27	1353267.47	37	6339	483810.73	1352175.78	38	6379	484919.31	1353821.67	38	6420	485159.59	1354655.42	38	6461	484775.65	1354414.59
37	6299	482000.25	1353211.24	37	6340	483821.10	1352176.65	38	6380	484958.03	1353865.11	38	6421	485151.90	1354649.89	38	6462	484769.73	1354412.58
37	6300	482018.47	1353155.98	37	6341	483878.68	1352185.03	38	6381	484994.15	1353910.73	38	6422	485143.31	1354645.91	38	6463	484743.58	1354391.09
37	6301	482039.88	1353101.88	37	6342	483912.32	1352191.94	38	6382	485027.56	1353958.37	38	6423	485136.80	1354643.61	38	6464	484703.98	1354370.15
37	6302	482064.39	1353049.10	37	6343	483935.68	1352196.74	38	6383	485035.46	1353971.15	38	6424	485136.13	1354641.21	38	6465	484646.85	1354348.80
37	6303	482091.94	1352997.84	37	6344	483991.90	1352211.75	38	6384	485058.15	1354007.87	38	6425	485131.83	1354625.32	38	6466	484595.14	1354336.89
37	6304	482122.41	1352948.28	37	6345	484014.36	1352219.17	38	6385	485077.53	1354043.76	38	6426	485131.53	1354624.23	38	6467	484548.09	1354336.89
37	6305	482125.27	1352944.15	37	6001	484047.15	1352230.00	38	6386	485085.80	1354059.07	38	6427	485128.48	1354615.95	38	6468	484503.99	1354334.46
37	6306	482155.72	1352900.56	38	6346	484571.68	1352669.40	38	6387	485106.86	1354103.64	38	6428	485124.03	1354608.55	38	6469	484466.97	1354329.86
37	6307	482171.71	1352880.28	38	6347	484599.34	1352720.60	38	6388	485127.04	1354149.22	38	6429	485112.92	1354592.71	38	6470	484432.14	1354325.34
37	6308	482219.21	1352903.69	38	6348	484623.96	1352773.32	38	6389	485130.60	1354157.37	38	6430	485098.44	1354580.34	38	6471	484396.00	1354329.40
37	6309	482250.16	1352943.03	38	6349	484645.48	1352827.39	38	6390	485140.92	1354183.30	38	6431	485092.44	1354575.94	38	6472	484387.63	1354331.07
37	6310	482261.61	1352960.06	38	6350	484654.59	1352854.83	38	6391	485152.12	1354211.44	38	6432	485085.86	1354572.49	38	6473	484379.67	1354334.15
37	6311	482279.73	1352945.76	38	6351	484663.82	1352882.61	38	6392	485154.64	1354219.02	38	6433	485082.21	1354571.22	38	6474	484360.96	1354343.27
37	6312	482394.79	1352940.41	38	6352	484678.58	1352937.54	38	6393	485170.46	1354266.66	38	6434	485081.38	1354569.21	38	6475	484348.86	1354348.00
37	6313	482463.53	1352875.52	38	6353	484687.94	1352961.06	38	6394	485185.56	1354322.86	38	6435	485066.68	1354546.20	38	6476	484328.74	1354351.72
37	6314	482383.65	1352712.91	38	6354	484702.37	1353004.54	38	6395	485197.36	1354379.84	38	6436	485048.31	1354529.04	38	6477	484312.92	1354356.76
37	6315	482343.05	1352693.32	38	6355	484706.27	1353016.28	38	6396	485205.83	1354437.41	38	6437	485028.61	1354516.62	38	6478	484310.84	1354356.87
37	6316	482336.60	1352690.61	38	6356	484712.82	1353040.66	38	6397	485207.94	1354461.39	38	6438	485028.41	1354514.24	38	6479	484306.58	1354354.69
37	6317	482583.80	1352471.17	38	6357	484722.90	1353053.39	38	6398	485210.50	1354490.50	38	6439	485027.01	1354505.95	38	6480	484292.50	1354349.13
37	6318	482666.34	1352426.04	38	6358	484756.31	1353101.03	38	6399	485210.93	1354495.37	38	6440	485024.25	1354498.01	38	6481	484284.09	1354346.64
37	6319	482758.79	1352375.72	38	6359	484786.89	1353150.53	38	6400	485211.88	1354527.53	38	6441	485020.21	1354490.65	38	6482	484275.39	1354345.66
37	6320	482800.74	1352352.89	38	6360	484814.55	1353201.74	38	6401	485212.65	1354553.54	38	6442	485013.45	1354480.49	38	6483	484250.50	1354345.04
37	6321	482853.45	1352328.24	38	6361	484839.17	1353254.45	38	6402	485208.19	1354629.60	38	6443	485008.89	1354474.63	38	6484	484228.89	1354348.65
37	6322	482868.64	1352322.18	38	6362	484848.93	1353278.97	38	6403	485197.54	1354727.25	38	6444	485003.52	1354469.52	38	6485	484204.97	1354352.33
37	6323	482907.50	1352306.69	38	6363	484854.81	1353283.76	38	6404	485183.54	1354792.52	38	6445	484989.66	1354458.16	38	6486	484187.48	1354358.69
37	6324	482935.59	1352297.35	38	6364	484854.33	1353292.55	38	6405	485185.58	1354770.21	38	6446	484973.37	1354448.56	38	6487	484179.66	1354362.32
37	6325	482962.72	1352288.32	38	6365	484860.69	1353308.52	38	6406	485185.58	1354758.91	38	6447	484965.64	1354444.86	38	6488	484172.58	1354367.25
37	6326	483018.91	1352273.20	38	6366	484879.03	1353363.74	38	6407	485184.92	1354750.81	38	6448	484957.40	1354442.53	38	6489	484166.46	1354373.32
37	6327	483062.09	1352264.23	38	6367	484894.12	1353419.94	38	6408	485182.96	1354742.94	38	6449	484950.45	1354441.20	38	6490	484160.60	1354380.22
37	6328	483075.88	1352261.37	38	6368	484900.35	1353449.98	38	6409	485180.89	1354736.82	38	6450	484943.32	1354433.35	38	6491	484159.98	1354380.38
37	6329	483086.07	1352259.61	38	6369	484905.93	1353476.92	38	6410	485182.17	1354733.04	38	6451	484936.12	1354426.82	38	6492	484144.76	1354384.53
37	6330	483188.53	1352242.52	38	6370	484914.39	1353534.49	38	6411	485183.46	1354726.18	38	6452	484927.80	1354421.81	38	6493	484137.39	1354387.17
37	6331	483541.46	1352183.64	38	6371	484916.96	1353563.70	38	6412	485184.35	1354718.55	38	6453	484903.73	1354410.35	38	6494	484130.53	1354390.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6495	484116.98	1354399.81	38	6536	483768.60	1354211.48	38	6577	483853.21	1353313.37	38	6618	483886.70	1352998.31	38	6659	484103.88	1352556.65
38	6496	484111.25	1354404.16	38	6537	483770.33	1354201.13	38	6578	483848.22	1353314.56	38	6619	483899.07	1352980.13	38	6660	484104.29	1352555.89
38	6497	484106.22	1354409.31	38	6538	483773.12	1354181.24	38	6579	483828.63	1353319.53	38	6620	483902.89	1352973.46	38	6661	484107.07	1352547.59
38	6498	484104.53	1354411.31	38	6539	483774.11	1354174.20	38	6580	483797.18	1353326.72	38	6621	483905.65	1352966.28	38	6662	484108.97	1352539.64
38	6499	484100.94	1354413.61	38	6540	483774.11	1354147.38	38	6581	483794.11	1353332.65	38	6622	483907.27	1352958.77	38	6663	484110.20	1352531.66
38	6500	484092.98	1354413.61	38	6541	483773.48	1354139.49	38	6582	483792.77	1353349.05	38	6623	483907.73	1352951.10	38	6664	484110.14	1352523.59
38	6501	484074.02	1354416.07	38	6542	483771.62	1354131.80	38	6583	483788.70	1353364.06	38	6624	483907.63	1352945.73	38	6665	484108.78	1352515.63
38	6502	484069.44	1354407.60	38	6543	483768.57	1354124.51	38	6584	483773.33	1353370.07	38	6625	483909.89	1352940.14	38	6666	484106.16	1352508.00
38	6503	484055.69	1354389.48	38	6544	483755.77	1354099.63	38	6585	483762.68	1353362.48	38	6626	483928.39	1352911.57	38	6667	484102.73	1352500.16
38	6504	484049.11	1354382.37	38	6545	483751.17	1354092.32	38	6586	483760.03	1353350.23	38	6627	483946.74	1352884.23	38	6668	484108.32	1352499.70
38	6505	484041.29	1354376.66	38	6546	483745.39	1354085.91	38	6587	483757.70	1353344.88	38	6628	483960.33	1352862.37	38	6669	484118.13	1352497.89
38	6506	484032.52	1354372.57	38	6547	483732.38	1354073.90	38	6588	483765.31	1353323.25	38	6629	483963.85	1352855.59	38	6670	484127.39	1352494.18
38	6507	484016.84	1354367.03	38	6548	483781.28	1354047.69	38	6589	483768.57	1353311.90	38	6630	483966.30	1352848.35	38	6671	484134.89	1352490.26
38	6508	484008.63	1354364.88	38	6549	483789.96	1354042.97	38	6590	483760.48	1353304.26	38	6631	483967.62	1352840.83	38	6672	484143.27	1352484.74
38	6509	484000.18	1354364.17	38	6550	483767.53	1354010.91	38	6591	483735.55	1353303.37	38	6632	483968.28	1352834.03	38	6673	484150.39	1352477.65
38	6510	483979.38	1354364.17	38	6551	483740.85	1353973.55	38	6592	483696.80	1353304.35	38	6633	483980.37	1352831.47	38	6674	484155.95	1352469.29
38	6511	483961.81	1354368.82	38	6552	483697.05	1353911.96	38	6593	483668.08	1353308.27	38	6634	483995.62	1352823.98	38	6675	484160.32	1352461.01
38	6512	483953.51	1354360.08	38	6553	483718.71	1353896.62	38	6594	483655.46	1353306.58	38	6635	484002.93	1352819.56	38	6676	484163.62	1352453.21
38	6513	483948.56	1354355.52	38	6554	483987.99	1353705.99	38	6595	483652.51	1353299.22	38	6636	484009.39	1352813.98	38	6677	484165.56	1352444.96
38	6514	483943.05	1354351.68	38	6555	483975.80	1353659.60	38	6596	483653.22	1353282.15	38	6637	484017.91	1352805.23	38	6678	484166.08	1352436.51
38	6515	483927.43	1354342.27	38	6556	483960.24	1353600.30	38	6597	483655.99	1353264.84	38	6638	484024.57	1352796.41	38	6679	484165.17	1352428.09
38	6516	483918.36	1354337.98	38	6557	483941.84	1353604.03	38	6598	483665.48	1353252.23	38	6639	484030.66	1352790.19	38	6680	484163.16	1352417.79
38	6517	483908.63	1354335.59	38	6558	483925.93	1353609.81	38	6599	483676.74	1353243.13	38	6640	484049.53	1352768.82	38	6681	484160.86	1352409.70
38	6518	483894.41	1354333.58	38	6559	483904.57	1353614.50	38	6600	483698.05	1353233.56	38	6641	484067.86	1352738.01	38	6682	484157.24	1352402.11
38	6519	483887.19	1354332.78	38	6560	483868.64	1353619.19	38	6601	483728.06	1353227.64	38	6642	484075.39	1352717.39	38	6683	484152.39	1352395.23
38	6520	483880.66	1354330.23	38	6561	483851.07	1353615.55	38	6602	483696.98	1353172.55	38	6643	484077.33	1352710.64	38	6684	484146.35	1352389.17
38	6521	483866.14	1354322.50	38	6562	483820.62	1353606.36	38	6603	483683.71	1353106.18	38	6644	484078.31	1352703.69	38	6685	484147.35	1352388.58
38	6522	483856.39	1354319.79	38	6563	483815.52	1353598.60	38	6604	483686.70	1353106.08	38	6645	484079.43	1352687.56	38	6686	484154.71	1352382.07
38	6523	483850.88	1354313.44	38	6564	483804.39	1353576.17	38	6605	483718.12	1353099.53	38	6646	484079.26	1352678.75	38	6687	484160.66	1352374.25
38	6524	483848.32	1354310.81	38	6565	483799.94	1353564.52	38	6606	483725.92	1353097.22	38	6647	484077.55	1352670.11	38	6688	484167.06	1352363.84
38	6525	483842.39	1354300.05	38	6566	483791.26	1353540.88	38	6607	483733.25	1353093.69	38	6648	484075.26	1352662.25	38	6689	484170.94	1352356.08
38	6526	483838.06	1354292.04	38	6567	483794.01	1353490.44	38	6608	483754.76	1353081.05	38	6649	484078.28	1352655.70	38	6690	484173.43	1352347.78
38	6527	483832.49	1354283.80	38	6568	483798.13	1353469.06	38	6609	483785.48	1353062.08	38	6650	484082.95	1352642.45	38	6691	484174.44	1352339.16
38	6528	483825.40	1354276.83	38	6569	483799.77	1353455.49	38	6610	483802.46	1353051.47	38	6651	484084.60	1352628.25	38	6692	484173.96	1352330.51
38	6529	483815.47	1354268.84	38	6570	483799.77	1353441.08	38	6611	483813.62	1353046.79	38	6652	484085.15	1352613.25	38	6693	484170.53	1352306.77
38	6530	483796.39	1354258.71	38	6571	483797.71	1353428.76	38	6612	483827.95	1353040.79	38	6653	484085.15	1352599.08	38	6694	484167.09	1352293.00
38	6531	483787.82	1354253.36	38	6572	483805.01	1353416.79	38	6613	483844.95	1353032.87	38	6654	484082.37	1352583.36	38	6695	484169.23	1352284.17
38	6532	483785.61	1354250.78	38	6573	483816.98	1353400.61	38	6614	483857.92	1353026.03	38	6655	484081.58	1352580.19	38	6696	484205.25	1352303.55
38	6533	483778.24	1354239.14	38	6574	483843.92	1353384.16	38	6615	483863.74	1353022.25	38	6656	484088.09	1352576.22	38	6697	484229.51	1352318.49
38	6534	483770.62	1354225.49	38	6575	483902.90	1353361.16	38	6616	483865.52	1353021.09	38	6657	484094.66	1352570.43	38	6698	484254.80	1352334.05
38	6535	483768.78	1354219.01	38	6576	483890.45	1353306.57	38	6617	483872.11	1353014.86	38	6658	484100.12	1352563.58	38	6699	484302.49	1352367.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	6700	484341.57	1352398.23	39	6740	485038.32	1354662.61	39	6781	484988.56	1355135.57	39	6822	484123.22	1356257.14	39	6863	484791.49	1357568.43
38	6701	484348.17	1352403.44	39	6741	485039.53	1354667.07	39	6782	484985.12	1355167.61	39	6823	484118.81	1356274.46	39	6864	484822.65	1357599.54
38	6702	484391.67	1352442.09	39	6742	485043.75	1354682.24	39	6783	484989.33	1355197.86	39	6824	484135.91	1356302.66	39	6865	484832.67	1357609.54
38	6703	484407.03	1352457.43	39	6743	485046.17	1354689.02	39	6784	484990.91	1355205.20	39	6825	484149.56	1356327.99	39	6866	484871.39	1357652.98
38	6704	484432.85	1352483.20	39	6744	485049.55	1354695.39	39	6785	484993.59	1355212.22	39	6826	484163.57	1356353.86	39	6867	484907.51	1357698.60
38	6705	484471.57	1352526.64	39	6745	485059.16	1354710.73	39	6786	484997.00	1355218.25	39	6827	484174.24	1356376.46	39	6868	484940.92	1357746.24
38	6706	484507.69	1352572.26	39	6746	485064.19	1354717.44	39	6787	484994.40	1355221.97	39	6828	484188.19	1356406.58	39	6869	484971.51	1357795.74
38	6707	484512.91	1352579.70	39	6747	485070.27	1354723.22	39	6788	484964.60	1355259.68	39	6829	484206.41	1356452.46	39	6870	484997.22	1357843.35
38	6708	484516.33	1352584.58	39	6748	485077.24	1354727.89	39	6789	484958.32	1355267.63	39	6830	484209.71	1356460.64	39	6871	484999.16	1357846.94
38	6709	484541.10	1352619.90	39	6749	485079.50	1354728.91	39	6790	484946.40	1355281.08	39	6831	484228.05	1356515.87	39	6872	485021.03	1357893.77
38	6710	484561.83	1352653.46	39	6750	485079.02	1354732.71	39	6791	484936.46	1355292.21	39	6832	484243.14	1356572.06	39	6873	485023.78	1357899.66
38	6346	484571.68	1352669.40	39	6751	485079.24	1354740.33	39	6792	484935.43	1355298.73	39	6833	484244.60	1356579.08	39	6874	485045.30	1357953.72
39	6711	484853.87	1354499.05	39	6752	485080.13	1354748.85	39	6793	484932.71	1355316.61	39	6834	484254.95	1356629.05	39	6875	485063.64	1358008.95
39	6712	484865.99	1354503.15	39	6753	485081.86	1354757.66	39	6794	484920.97	1355373.60	39	6835	484263.41	1356686.61	39	6876	485079.24	1358067.59
39	6713	484875.94	1354507.88	39	6754	485084.05	1354763.23	39	6795	484905.93	1355429.81	39	6836	484268.51	1356744.58	39	6877	485076.18	1358072.57
39	6714	484883.54	1354516.25	39	6755	485083.35	1354763.85	39	6796	484897.21	1355456.18	39	6837	484268.97	1356758.12	39	6878	485040.84	1358133.55
39	6715	484891.01	1354522.98	39	6756	485077.54	1354771.44	39	6797	484887.65	1355485.05	39	6838	484270.20	1356793.81	39	6879	485030.59	1358145.52
39	6716	484899.68	1354528.08	39	6757	485073.09	1354778.56	39	6798	484866.19	1355539.14	39	6839	484270.21	1356799.32	39	6880	485023.76	1358148.94
39	6717	484919.17	1354537.03	39	6758	485068.54	1354787.86	39	6799	484841.62	1355591.89	39	6840	484270.94	1356886.15	39	6881	485018.63	1358149.51
39	6718	484927.79	1354538.68	39	6759	485066.01	1354797.90	39	6800	484832.53	1355608.75	39	6841	484262.69	1356974.06	39	6882	484994.11	1358133.55
39	6719	484927.72	1354542.57	39	6760	485062.82	1354819.93	39	6801	484814.02	1355643.11	39	6842	484243.81	1357081.01	39	6883	484980.44	1358121.02
39	6720	484928.26	1354552.52	39	6761	485062.82	1354837.78	39	6802	484783.49	1355692.65	39	6843	484228.84	1357140.68	39	6884	484970.17	1358115.89
39	6721	484929.48	1354561.11	39	6762	485057.51	1354854.59	39	6803	484750.13	1355740.33	39	6844	484210.56	1357195.92	39	6885	484954.21	1358113.61
39	6722	484932.17	1354569.36	39	6763	485055.43	1354864.73	39	6804	484740.13	1355752.99	39	6845	484189.09	1357250.01	39	6886	484928.57	1358126.71
39	6723	484936.25	1354577.03	39	6764	485055.49	1354875.09	39	6805	484714.05	1355785.99	39	6846	484188.65	1357250.95	39	6887	484909.19	1358156.92
39	6724	484941.59	1354583.87	39	6765	485057.34	1354891.97	39	6806	484675.38	1355829.46	39	6847	484179.35	1357270.93	39	6888	484898.93	1358176.87
39	6725	484948.03	1354589.69	39	6766	485056.94	1354892.75	39	6807	484634.24	1355870.62	39	6848	484229.64	1357281.26	39	6889	484887.54	1358204.23
39	6726	484955.39	1354594.31	39	6767	485048.14	1354906.99	39	6808	484590.78	1355909.32	39	6849	484285.86	1357296.27	39	6890	484872.14	1358274.90
39	6727	484972.60	1354603.13	39	6768	485033.77	1354928.87	39	6809	484586.41	1355912.78	39	6850	484294.31	1357299.06	39	6891	484867.58	1358284.02
39	6728	484984.45	1354607.00	39	6769	485018.98	1354954.97	39	6810	484552.26	1355939.80	39	6851	484354.84	1357317.57	39	6892	484859.60	1358289.72
39	6729	484986.99	1354608.60	39	6770	485015.86	1354961.54	39	6811	484501.82	1355973.12	39	6852	484421.32	1357340.13	39	6893	484849.05	1358292.54
39	6730	484989.20	1354610.66	39	6771	485015.53	1354962.62	39	6812	484434.94	1356013.44	39	6853	484484.58	1357365.42	39	6894	484826.55	1358276.04
39	6731	484992.34	1354615.59	39	6772	485013.73	1354968.50	39	6813	484357.61	1356055.25	39	6854	484521.65	1357382.67	39	6895	484826.55	1358256.66
39	6732	484993.15	1354617.55	39	6773	485004.04	1355010.97	39	6814	484344.02	1356061.58	39	6855	484572.89	1357410.24	39	6896	484831.11	1358236.71
39	6733	484995.23	1354622.56	39	6774	485002.93	1355018.27	39	6815	484289.95	1356083.07	39	6856	484594.72	1357423.19	39	6897	484828.81	1358226.86
39	6734	484998.21	1354628.59	39	6775	485002.92	1355025.66	39	6816	484234.72	1356101.38	39	6857	484626.90	1357442.83	39	6898	484824.85	1358210.50
39	6735	485001.99	1354634.17	39	6776	485003.38	1355032.10	39	6817	484178.51	1356116.45	39	6858	484635.92	1357448.55	39	6899	484816.30	1358196.25
39	6736	485007.78	1354641.60	39	6777	485004.23	1355043.98	39	6818	484149.93	1356122.35	39	6859	484654.62	1357460.39	39	6900	484808.89	1358175.16
39	6737	485015.21	1354649.28	39	6778	485002.13	1355056.03	39	6819	484144.34	1356160.67	39	6860	484702.32	1357493.73	39	6901	484804.59	1358159.95
39	6738	485024.12	1354655.21	39	6779	484998.67	1355076.70	39	6820	484132.60	1356217.66	39	6861	484730.63	1357516.08	39	6902	484802.62	1358152.93
39	6739	485037.54	1354662.20	39	6780	484992.93	1355108.66	39	6821	484131.15	1356223.70	39	6862	484747.99	1357529.78	39	6903	484792.93	1358125.57

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
39	6904	484788.37	1358099.93	39	6945	484409.06	1358007.76	39	6986	484044.47	1358213.42	39	7027	482113.51	1356898.16	39	7068	481669.14	1355875.14
39	6905	484778.68	1358081.12	39	6946	484398.31	1358046.52	39	6987	484017.07	1358208.53	39	7028	482047.68	1356838.98	39	7069	481684.26	1355870.11
39	6906	484757.02	1358066.87	39	6947	484388.69	1358090.15	39	6988	484007.01	1358199.61	39	7029	481992.86	1356832.97	39	7070	481725.81	1355858.93
39	6907	484748.47	1358069.72	39	6948	484362.25	1358132.65	39	6989	483996.63	1358177.74	39	7030	481979.41	1356831.84	39	7071	481737.93	1355817.06
39	6908	484739.07	1358074.86	39	6949	484352.07	1358158.25	39	6990	483962.07	1358085.23	39	7031	481878.82	1356883.56	39	7072	481740.11	1355809.54
39	6909	484731.09	1358079.42	39	6950	484356.92	1358181.29	39	6991	483951.77	1358065.02	39	7032	481845.36	1356900.76	39	7073	481742.25	1355802.28
39	6910	484712.85	1358079.99	39	6951	484363.84	1358193.80	39	6992	483940.17	1358050.06	39	7033	481843.35	1356918.47	39	7074	481760.47	1355747.01
39	6911	484707.15	1358067.45	39	6952	484376.87	1358204.57	39	6993	483934.42	1358053.72	39	7034	481840.20	1356946.30	39	7075	481781.88	1355692.91
39	6912	484706.58	1358045.22	39	6953	484377.72	1358212.50	39	6994	483894.16	1358093.75	39	7035	481900.54	1357042.47	39	7076	481806.39	1355640.14
39	6913	484696.88	1358030.40	39	6954	484370.64	1358227.51	39	6995	483874.08	1358120.89	39	7036	481924.90	1357056.75	39	7077	481833.94	1355588.88
39	6914	484683.20	1358009.31	39	6955	484362.78	1358236.05	39	6996	483860.91	1358138.34	39	7037	481969.79	1357019.52	39	7078	481835.23	1355586.77
39	6915	484678.64	1357987.65	39	6956	484348.81	1358236.62	39	6997	483821.83	1358197.08	39	7038	481985.43	1357006.56	39	7079	481864.41	1355539.31
39	6916	484684.91	1357967.14	39	6957	484333.26	1358243.56	39	6998	483790.85	1358181.39	39	7039	481987.26	1357004.90	39	7080	481897.72	1355491.60
39	6917	484689.76	1357957.37	39	6958	484320.15	1358253.82	39	6999	483724.29	1358142.65	39	7040	482021.14	1356974.16	39	7081	481933.76	1355445.91
39	6918	484697.46	1357941.49	39	6959	484310.46	1358270.92	39	7000	483620.73	1358082.54	39	7041	482071.94	1356921.21	39	7082	481972.38	1355402.38
39	6919	484710.00	1357912.42	39	6960	484300.20	1358278.90	39	7001	483573.80	1358055.23	39	7042	482103.98	1356921.03	39	7083	482013.47	1355361.18
39	6920	484716.27	1357887.34	39	6961	484276.84	1358277.76	39	7002	483546.11	1358039.04	39	7043	482125.76	1356948.88	39	7084	482056.89	1355322.44
39	6921	484718.55	1357857.71	39	6962	484263.72	1358264.08	39	7003	483415.78	1357962.45	39	7044	482132.02	1357086.43	39	7085	482086.33	1355299.10
39	6922	484711.14	1357820.09	39	6963	484258.59	1358240.71	39	7004	483288.64	1357852.52	39	7045	482132.23	1357091.47	39	7086	482092.20	1355284.64
39	6923	484696.89	1357795.58	39	6964	484250.61	1358208.79	39	7005	483199.59	1357835.47	39	7046	482133.28	1357116.99	39	7087	482094.36	1355279.46
39	6924	484656.99	1357756.83	39	6965	484238.08	1358178.59	39	7006	483168.77	1357817.04	39	7047	482135.49	1357162.54	39	7088	482100.18	1355265.50
39	6925	484618.61	1357748.81	39	6966	484224.43	1358148.47	39	7007	482903.09	1357660.80	39	7048	482118.74	1357197.40	39	7089	482124.70	1355212.73
39	6926	484617.33	1357748.56	39	6967	484206.16	1358127.29	39	7008	482813.45	1357607.61	39	7049	481780.78	1356994.72	39	7090	482152.24	1355161.47
39	6927	484589.74	1357744.86	39	6968	484195.33	1358095.94	39	7009	482411.35	1357368.92	39	7050	481726.23	1356962.06	39	7091	482182.72	1355111.90
39	6928	484571.50	1357744.86	39	6969	484187.35	1358073.72	39	7010	482385.34	1357353.64	39	7051	481719.03	1356957.75	39	7092	482216.03	1355064.19
39	6929	484560.97	1357773.70	39	6970	484176.69	1358057.27	39	7011	482370.16	1357344.86	39	7052	481398.45	1356768.32	39	7093	482252.06	1355018.50
39	6930	484557.24	1357824.65	39	6971	484166.50	1358039.31	39	7012	482275.14	1357288.70	39	7053	481398.94	1356764.02	39	7094	482290.69	1354974.97
39	6931	484553.85	1357856.31	39	6972	484154.29	1358032.11	39	7013	482171.26	1357228.07	39	7054	481409.08	1356660.36	39	7095	482331.78	1354933.77
39	6932	484552.48	1357913.71	39	6973	484137.77	1358030.97	39	7014	482163.80	1357223.71	39	7055	481416.47	1356576.41	39	7096	482349.43	1354918.03
39	6933	484549.25	1357992.31	39	6974	484122.95	1358044.08	39	7015	482164.32	1357214.79	39	7056	481418.92	1356556.51	39	7097	482335.59	1354883.16
39	6934	484547.86	1358022.36	39	6975	484114.40	1358058.90	39	7016	482166.20	1357182.62	39	7057	481425.29	1356504.81	39	7098	482321.25	1354839.81
39	6935	484542.73	1358038.13	39	6976	484100.72	1358077.71	39	7017	482183.34	1357164.85	39	7058	481433.97	1356434.28	39	7099	482317.32	1354827.92
39	6936	484528.21	1358043.90	39	6977	484089.32	1358091.38	39	7018	482210.78	1357164.37	39	7059	481455.28	1356261.32	39	7100	482307.89	1354792.68
39	6937	484503.43	1358038.92	39	6978	484047.52	1358105.26	39	7019	482218.05	1357142.25	39	7060	481466.06	1356173.77	39	7101	482302.28	1354771.71
39	6938	484493.23	1358028.53	39	6979	484045.47	1358111.88	39	7020	482228.89	1357109.26	39	7061	481484.00	1356208.14	39	7102	482297.08	1354748.48
39	6939	484489.99	1357996.20	39	6980	484049.68	1358139.10	39	7021	482222.11	1357051.87	39	7062	481486.86	1356004.90	39	7103	482283.33	1354683.47
39	6940	484486.57	1357981.96	39	6981	484060.53	1358160.54	39	7022	482219.05	1357035.01	39	7063	481493.68	1355949.53	39	7104	482271.42	1354627.17
39	6941	484478.59	1357970.56	39	6982	484072.99	1358180.23	39	7023	482210.99	1356990.53	39	7064	481507.48	1355942.29	39	7105	482265.25	1354595.49
39	6942	484462.06	1357962.58	39	6983	484074.70	1358186.70	39	7024	482199.29	1356980.16	39	7065	481522.28	1355934.68	39	7106	482256.72	1354537.93
39	6943	484434.71	1357966.00	39	6984	484068.71	1358196.29	39	7025	482198.81	1356949.93	39	7066	481574.99	1355910.03	39	7107	482251.55	1354479.97
39	6944	484416.34	1357983.93	39	6985	484057.69	1358207.71	39	7026	482197.86	1356857.15	39	7067	481629.04	1355888.48	39	7108	482250.40	1354442.37

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
39	7109	482249.77	1354421.81	39	7150	482477.50	1354506.42	39	7191	482907.95	1354050.83	39	7232	482953.86	1353547.92	39	7273	483586.23	1354043.74
39	7110	482251.37	1354363.64	39	7151	482489.01	1354485.00	39	7192	482905.21	1354040.18	39	7233	482987.23	1353536.51	39	7274	483590.26	1354050.48
39	7111	482256.36	1354305.67	39	7152	482495.97	1354455.25	39	7193	482910.44	1354023.13	39	7234	483057.86	1353501.39	39	7275	483594.57	1354056.94
39	7112	482263.85	1354253.15	39	7153	482506.33	1354415.16	39	7194	482913.73	1354002.77	39	7235	483095.82	1353480.01	39	7276	483599.76	1354063.17
39	7113	482282.92	1354248.05	39	7154	482515.27	1354374.73	39	7195	482908.32	1353986.28	39	7236	483126.10	1353479.05	39	7277	483606.61	1354070.11
39	7114	482291.11	1354250.64	39	7155	482517.09	1354344.53	39	7196	482896.49	1353969.22	39	7237	483144.07	1353482.31	39	7278	483613.06	1354075.62
39	7115	482293.29	1354253.56	39	7156	482537.07	1354314.45	39	7197	482879.06	1353954.65	39	7238	483172.19	1353492.86	39	7279	483618.38	1354078.79
39	7116	482293.70	1354261.75	39	7157	482588.71	1354312.84	39	7198	482874.39	1353944.38	39	7239	483201.16	1353511.93	39	7280	483617.72	1354082.06
39	7117	482284.46	1354274.00	39	7158	482614.68	1354313.15	39	7199	482878.07	1353939.78	39	7240	483233.83	1353522.20	39	7281	483617.48	1354090.38
39	7118	482284.07	1354278.19	39	7159	482625.22	1354322.17	39	7200	482885.66	1353931.25	39	7241	483243.36	1353523.97	39	7282	483618.61	1354098.62
39	7119	482289.81	1354285.41	39	7160	482631.76	1354331.43	39	7201	482882.73	1353920.91	39	7242	483266.32	1353528.25	39	7283	483621.11	1354106.57
39	7120	482319.08	1354287.59	39	7161	482648.98	1354355.80	39	7202	482825.00	1353852.78	39	7243	483290.31	1353539.23	39	7284	483625.40	1354117.10
39	7121	482324.54	1354294.35	39	7162	482675.41	1354387.52	39	7203	482821.03	1353847.62	39	7244	483294.69	1353542.02	39	7285	483629.01	1354124.28
39	7122	482316.64	1354309.06	39	7163	482724.49	1354440.61	39	7204	482809.19	1353832.23	39	7245	483266.33	1353558.54	39	7286	483633.74	1354130.78
39	7123	482317.92	1354318.42	39	7164	482737.68	1354447.49	39	7205	482803.14	1353828.83	39	7246	483279.62	1353573.08	39	7287	483639.45	1354136.45
39	7124	482329.17	1354333.43	39	7165	482752.24	1354450.86	39	7206	482783.11	1353838.69	39	7247	483285.26	1353577.73	39	7288	483646.00	1354141.13
39	7125	482393.25	1354421.78	39	7166	482792.64	1354450.86	39	7207	482774.19	1353842.02	39	7248	483315.55	1353557.07	39	7289	483661.26	1354150.27
39	7126	482402.48	1354443.32	39	7167	482801.82	1354451.34	39	7208	482759.09	1353843.01	39	7249	483321.24	1353561.77	39	7290	483671.09	1354153.62
39	7127	482402.17	1354461.76	39	7168	482816.13	1354452.09	39	7209	482744.15	1353837.66	39	7250	483358.17	1353608.14	39	7291	483674.11	1354159.48
39	7128	482395.41	1354475.68	39	7169	482871.24	1354467.04	39	7210	482743.12	1353837.29	39	7251	483361.06	1353608.94	39	7292	483674.11	1354167.16
39	7129	482359.38	1354518.56	39	7170	482885.05	1354467.33	39	7211	482737.79	1353818.19	39	7252	483377.77	1353640.52	39	7293	483671.43	1354186.31
39	7130	482336.71	1354547.14	39	7171	482912.46	1354464.36	39	7212	482737.59	1353798.30	39	7253	483396.58	1353683.90	39	7294	483668.40	1354204.34
39	7131	482331.97	1354553.24	39	7172	482970.19	1354451.75	39	7213	482745.26	1353776.07	39	7254	483400.61	1353696.66	39	7295	483669.14	1354234.17
39	7132	482312.25	1354577.85	39	7173	482965.54	1354339.62	39	7214	482745.99	1353772.91	39	7255	483404.11	1353705.04	39	7296	483677.60	1354263.99
39	7133	482293.56	1354598.78	39	7174	482981.37	1354330.93	39	7215	482750.80	1353769.04	39	7256	483409.08	1353712.65	39	7297	483685.58	1354278.29
39	7134	482290.16	1354608.82	39	7175	482982.07	1354319.71	39	7216	482756.92	1353763.20	39	7257	483415.35	1353719.23	39	7298	483644.81	1354307.84
39	7135	482294.05	1354629.22	39	7176	482961.03	1354286.32	39	7217	482761.97	1353756.42	39	7258	483428.23	1353730.51	39	7299	483603.46	1354338.76
39	7136	482300.96	1354648.91	39	7177	482967.33	1354277.41	39	7218	482768.87	1353745.29	39	7259	483434.45	1353734.89	39	7300	483592.07	1354347.10
39	7137	482324.47	1354659.22	39	7178	482973.70	1354268.39	39	7219	482776.43	1353737.73	39	7260	483434.70	1353736.08	39	7301	483578.95	1354366.74
39	7138	482373.89	1354659.10	39	7179	482992.03	1354228.33	39	7220	482788.70	1353720.69	39	7261	483450.94	1353808.54	39	7302	483561.49	1354412.82
39	7139	482381.15	1354659.91	39	7180	482998.45	1354204.40	39	7221	482792.41	1353714.66	39	7262	483458.26	1353859.36	39	7303	483566.96	1354422.43
39	7140	482413.81	1354657.83	39	7181	482991.43	1354190.65	39	7222	482795.24	1353708.18	39	7263	483454.31	1353940.14	39	7304	483596.21	1354439.06
39	7141	482430.14	1354648.10	39	7182	482974.61	1354176.65	39	7223	482799.85	1353695.18	39	7264	483454.26	1353940.53	39	7305	483599.50	1354453.08
39	7142	482441.02	1354633.81	39	7183	482957.22	1354164.87	39	7224	482801.73	1353688.41	39	7265	483448.16	1353993.99	39	7306	483576.99	1354476.23
39	7143	482446.46	1354614.96	39	7184	482943.40	1354142.60	39	7225	482802.64	1353681.45	39	7266	483447.53	1354018.88	39	7307	483543.39	1354503.09
39	7144	482447.14	1354593.05	39	7185	482945.74	1354133.93	39	7226	482803.28	1353670.73	39	7267	483470.10	1354031.99	39	7308	483528.45	1354511.58
39	7145	482440.03	1354568.61	39	7186	482959.94	1354112.28	39	7227	482810.87	1353661.79	39	7268	483530.96	1354039.21	39	7309	483513.14	1354515.11
39	7146	482436.42	1354551.03	39	7187	482959.59	1354103.99	39	7228	482843.58	1353622.60	39	7269	483537.07	1354039.94	39	7310	483489.31	1354513.85
39	7147	482437.04	1354536.27	39	7188	482942.49	1354084.55	39	7229	482871.20	1353597.61	39	7270	483571.03	1354042.59	39	7311	483465.29	1354501.00
39	7148	482441.16	1354532.32	39	7189	482935.47	1354079.29	39	7230	482899.51	1353576.22	39	7271	483577.42	1354043.09	39	7312	483459.50	1354485.70
39	7149	482462.84	1354520.88	39	7190	482922.80	1354069.80	39	7231	482940.13	1353555.07	39	7272	483586.15	1354043.59	39	7313	483471.68	1354434.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7314	483472.74	1354415.62	39	7355	483207.94	1355467.55	39	7396	482925.75	1356032.76	39	7437	483420.39	1355863.55	39	7478	484289.43	1355208.92
39	7315	483471.16	1354403.67	39	7356	483209.89	1355488.75	39	7397	482930.25	1356067.89	39	7438	483424.56	1355876.13	39	7479	484285.59	1355220.76
39	7316	483457.82	1354387.56	39	7357	483210.90	1355521.52	39	7398	482965.84	1356081.66	39	7439	483420.77	1355893.50	39	7480	484283.05	1355223.43
39	7317	483422.26	1354368.67	39	7358	483207.45	1355524.77	39	7399	482984.51	1356089.62	39	7440	483410.86	1355920.21	39	7481	484264.96	1355229.99
39	7318	483380.35	1354355.75	39	7359	483199.80	1355551.03	39	7400	483004.99	1356097.26	39	7441	483409.77	1355930.50	39	7482	484247.57	1355227.34
39	7319	483366.71	1354349.87	39	7360	483202.39	1355567.09	39	7401	483012.90	1356097.99	39	7442	483423.77	1355940.50	39	7483	484222.05	1355223.50
39	7320	483348.50	1354344.33	39	7361	483203.51	1355579.01	39	7402	483044.16	1356075.68	39	7443	483442.81	1355944.91	39	7484	484189.65	1355202.57
39	7321	483328.46	1354338.24	39	7362	483202.56	1355585.03	39	7403	483051.61	1356065.77	39	7444	483460.89	1355930.67	39	7485	484178.85	1355185.50
39	7322	483310.11	1354330.25	39	7363	483191.28	1355586.07	39	7404	483056.21	1356050.40	39	7445	483469.47	1355902.92	39	7486	484159.15	1355155.77
39	7323	483291.37	1354327.32	39	7364	483166.63	1355571.27	39	7405	483063.42	1356042.44	39	7446	483484.47	1355895.09	39	7487	484157.37	1355141.00
39	7324	483276.79	1354332.72	39	7365	483152.53	1355571.97	39	7406	483077.45	1356043.15	39	7447	483503.97	1355856.42	39	7488	484155.08	1355128.53
39	7325	483265.23	1354355.95	39	7366	483140.33	1355578.20	39	7407	483092.77	1356049.50	39	7448	483517.75	1355848.09	39	7489	484153.13	1355117.61
39	7326	483241.13	1354394.58	39	7367	483125.84	1355586.42	39	7408	483101.07	1356053.73	39	7449	483529.68	1355821.68	39	7490	484148.68	1355106.35
39	7327	483230.18	1354406.14	39	7368	483110.08	1355589.95	39	7409	483114.14	1356060.35	39	7450	483532.03	1355797.78	39	7491	484132.48	1355088.52
39	7328	483209.41	1354427.27	39	7369	483095.26	1355583.09	39	7410	483124.75	1356061.40	39	7451	483538.69	1355779.80	39	7492	484118.22	1355084.80
39	7329	483188.68	1354436.72	39	7370	483074.31	1355568.09	39	7411	483131.14	1356059.95	39	7452	483554.13	1355770.72	39	7493	484099.27	1355086.28
39	7330	483161.62	1354448.10	39	7371	483054.10	1355570.51	39	7412	483135.67	1356055.33	39	7453	483586.52	1355756.68	39	7494	484083.26	1355094.49
39	7331	483135.67	1354450.37	39	7372	483035.55	1355595.75	39	7413	483141.53	1356042.93	39	7454	483608.37	1355734.03	39	7495	484068.85	1355107.01
39	7332	483087.72	1354453.06	39	7373	483009.79	1355638.05	39	7414	483159.07	1356001.36	39	7455	483719.72	1355699.95	39	7496	484038.75	1355099.28
39	7333	483069.68	1354463.42	39	7374	483002.22	1355652.57	39	7415	483159.68	1355987.44	39	7456	483750.81	1355676.75	39	7497	484005.29	1355091.14
39	7334	483066.63	1354490.13	39	7375	482984.91	1355686.59	39	7416	483155.98	1355958.72	39	7457	483958.79	1355548.81	39	7498	483978.76	1355080.49
39	7335	483072.17	1354505.35	39	7376	482968.85	1355740.27	39	7417	483154.12	1355935.42	39	7458	484062.96	1355488.04	39	7499	483971.06	1355068.26
39	7336	483081.95	1354527.53	39	7377	482974.70	1355772.79	39	7418	483158.53	1355907.44	39	7459	484118.42	1355446.94	39	7500	483976.50	1355046.73
39	7337	483094.27	1354557.45	39	7378	482993.24	1355804.68	39	7419	483160.24	1355870.55	39	7460	484133.41	1355441.87	39	7501	483993.78	1355032.51
39	7338	483108.12	1354588.86	39	7379	483013.54	1355824.77	39	7420	483153.66	1355840.47	39	7461	484274.56	1355394.10	39	7502	484007.62	1355014.02
39	7339	483109.31	1354603.57	39	7380	483043.77	1355849.20	39	7421	483151.99	1355800.88	39	7462	484353.32	1355363.68	39	7503	484010.09	1354990.78
39	7340	483104.26	1354614.63	39	7381	483052.61	1355856.21	39	7422	483152.13	1355793.57	39	7463	484423.59	1355336.47	39	7504	484001.94	1354980.30
39	7341	483095.08	1354622.31	39	7382	483054.83	1355865.35	39	7423	483162.09	1355786.54	39	7464	484408.31	1355320.06	39	7505	483989.83	1354973.04
39	7342	483083.30	1354628.97	39	7383	483054.35	1355871.61	39	7424	483166.56	1355787.12	39	7465	484312.53	1355216.62	39	7506	483980.41	1354971.89
39	7343	483085.04	1354662.43	39	7384	483034.63	1355876.57	39	7425	483177.14	1355796.17	39	7466	484266.43	1355167.03	39	7507	483945.31	1354969.85
39	7344	483103.13	1355004.09	39	7385	483025.11	1355886.09	39	7426	483202.18	1355837.60	39	7467	484252.22	1355154.94	39	7508	483921.65	1354957.77
39	7345	483109.23	1355114.56	39	7386	483008.70	1355908.03	39	7427	483271.23	1355922.01	39	7468	484238.27	1355156.26	39	7509	483917.32	1354950.21
39	7346	482967.16	1355074.26	39	7387	483005.00	1355922.62	39	7428	483302.53	1355953.11	39	7469	484226.89	1355162.66	39	7510	483914.63	1354924.81
39	7347	482922.65	1355164.99	39	7388	482996.00	1355946.85	39	7429	483330.31	1355966.22	39	7470	484219.47	1355169.95	39	7511	483913.54	1354897.61
39	7348	482822.91	1355131.41	39	7389	482987.18	1355958.40	39	7430	483342.44	1355965.88	39	7471	484207.91	1355182.19	39	7512	483915.43	1354889.21
39	7349	482803.84	1355209.70	39	7390	482975.09	1355970.08	39	7431	483356.31	1355960.95	39	7472	484212.01	1355201.72	39	7513	483933.08	1354876.63
39	7350	482850.60	1355219.19	39	7391	482965.01	1355981.32	39	7432	483368.33	1355944.37	39	7473	484219.17	1355207.56	39	7514	483941.13	1354873.40
39	7351	482915.28	1355232.33	39	7392	482955.47	1355987.12	39	7433	483371.83	1355935.20	39	7474	484238.83	1355211.40	39	7515	483956.22	1354865.70
39	7352	482923.53	1355234.58	39	7393	482943.20	1355994.72	39	7434	483377.68	1355917.94	39	7475	484253.79	1355210.88	39	7516	483980.83	1354858.59
39	7353	483123.11	1355288.98	39	7394	482934.57	1355998.42	39	7435	483391.76	1355871.89	39	7476	484267.08	1355205.61	39	7517	484019.74	1354854.39
39	7354	483136.26	1355430.90	39	7395	482931.96	1356008.99	39	7436	483406.83	1355856.26	39	7477	484281.39	1355201.08	39	7518	484059.58	1354851.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7519	484124.52	1354845.87	39	7560	484617.89	1354444.74	39	7599	483147.59	1356453.02	39	7640	482855.62	1356850.71	39	7681	482762.32	1356086.03
39	7520	484121.20	1354836.96	39	7561	484663.00	1354461.59	39	7600	483161.49	1356462.01	39	7641	482867.07	1356825.94	39	7682	482818.47	1356104.28
39	7521	484240.43	1354738.09	39	7562	484687.92	1354474.77	39	7601	483176.64	1356483.48	39	7642	482887.78	1356781.79	39	7683	482842.82	1356122.87
39	7522	484224.09	1354678.47	39	7563	484713.28	1354495.61	39	7602	483186.65	1356479.48	39	7643	482738.86	1356747.47	39	7684	482866.60	1356128.78
39	7523	484228.83	1354659.54	39	7564	484720.69	1354500.66	39	7603	483207.72	1356445.73	39	7644	482497.26	1356773.05	39	7685	482913.15	1356126.64
39	7524	484242.78	1354637.21	39	7565	484728.90	1354504.31	39	7604	483223.66	1356435.69	39	7645	482465.64	1356737.04	39	7686	482927.15	1356133.01
39	7525	484257.52	1354617.66	39	7566	484754.91	1354513.17	39	7605	483235.74	1356448.00	39	7646	482384.87	1356662.80	39	7687	482942.91	1356142.84
39	7526	484266.62	1354596.44	39	7567	484762.60	1354515.12	39	7606	483250.81	1356467.25	39	7647	482399.52	1356632.69	39	7688	482971.18	1356179.29
39	7527	484262.12	1354576.36	39	7568	484770.51	1354515.83	39	7607	483270.65	1356465.02	39	7648	482408.69	1356612.91	39	7689	482989.92	1356214.01
39	7528	484230.82	1354515.29	39	7569	484778.43	1354515.29	39	7608	483303.48	1356501.88	39	7649	482428.18	1356570.89	39	7690	483010.41	1356231.50
39	7529	484227.40	1354508.54	39	7570	484790.05	1354513.55	39	7609	483338.13	1356522.66	39	7650	482346.90	1356510.32	39	7580	483035.55	1356267.21
39	7530	484139.49	1354502.51	39	7571	484805.46	1354511.25	39	7610	483374.09	1356533.87	39	7651	482322.35	1356500.32	40	7691	484141.16	1354557.02
39	7531	484170.77	1354486.94	39	7572	484836.22	1354503.16	39	7611	483406.51	1356550.14	39	7652	482288.35	1356476.74	40	7692	484146.45	1354574.25
39	7532	484175.98	1354481.66	39	7573	484848.41	1354499.49	39	7612	483433.70	1356558.19	39	7653	482267.80	1356460.61	40	7693	484155.57	1354600.30
39	7533	484177.82	1354479.49	39	6711	484853.87	1354499.05	39	7613	483423.52	1356567.96	39	7654	482261.81	1356435.62	40	7694	484162.44	1354621.87
39	7534	484178.66	1354478.94	39	7574	484367.11	1354522.74	39	7614	483394.22	1356567.09	39	7655	482284.05	1356358.87	40	7695	484169.92	1354646.30
39	7535	484185.26	1354477.14	39	7575	484398.98	1354591.29	39	7615	483381.92	1356579.17	39	7656	482294.37	1356323.07	40	7696	484172.01	1354667.49
39	7536	484201.42	1354473.06	39	7576	484401.33	1354600.32	39	7616	483382.24	1356586.24	39	7657	482310.09	1356322.86	40	7697	484157.72	1354682.04
39	7537	484209.15	1354470.41	39	7577	484359.51	1354636.17	39	7617	483405.78	1356587.38	39	7658	482333.02	1356334.61	40	7698	484139.22	1354689.40
39	7538	484216.35	1354466.54	39	7578	484339.75	1354596.00	39	7618	483419.09	1356597.42	39	7659	482345.19	1356329.65	40	7699	484115.84	1354697.76
39	7539	484222.83	1354461.55	39	7579	484299.48	1354515.47	39	7619	483423.47	1356615.83	39	7660	482349.87	1356309.44	40	7700	484084.18	1354721.14
39	7540	484228.41	1354455.58	39	7574	484367.11	1354522.74	39	7620	483436.32	1356644.94	39	7661	482334.29	1356292.15	40	7701	484063.99	1354736.41
39	7541	484233.52	1354449.12	39	7580	483035.55	1356267.21	39	7621	483408.35	1356770.30	39	7662	482325.74	1356271.35	40	7702	484040.38	1354752.96
39	7542	484245.13	1354447.33	39	7581	483016.60	1356277.55	39	7622	483354.57	1356854.62	39	7663	482347.90	1356184.10	40	7703	484022.32	1354764.10
39	7543	484257.64	1354445.24	39	7582	483006.29	1356301.16	39	7623	483341.31	1356875.41	39	7664	482369.72	1356112.91	40	7704	484006.67	1354756.42
39	7544	484264.01	1354445.40	39	7583	483001.69	1356332.91	39	7624	483326.79	1356902.68	39	7665	482373.46	1356101.07	40	7705	484004.62	1354737.60
39	7545	484265.46	1354445.97	39	7584	483013.65	1356372.39	39	7625	483294.57	1356963.23	39	7666	482355.29	1356052.09	40	7706	484025.78	1354672.24
39	7546	484277.27	1354452.02	39	7585	483061.46	1356406.74	39	7626	483266.76	1357014.95	39	7667	482371.50	1356014.24	40	7707	484022.15	1354643.92
39	7547	484285.39	1354455.32	39	7586	483055.62	1356434.04	39	7627	483225.68	1357091.44	39	7668	482467.75	1355979.99	40	7708	484009.72	1354640.11
39	7548	484293.96	1354457.14	39	7587	483043.96	1356454.68	39	7628	483209.22	1357148.28	39	7669	482484.87	1355996.75	40	7709	483997.35	1354645.74
39	7549	484302.73	1354457.45	39	7588	483024.90	1356458.57	39	7629	483124.12	1357110.17	39	7670	482493.24	1356014.47	40	7710	483981.43	1354666.27
39	7550	484331.02	1354455.94	39	7589	483013.71	1356474.05	39	7630	483075.36	1357279.23	39	7671	482511.93	1356050.97	40	7711	483977.59	1354675.06
39	7551	484353.00	1354448.94	39	7590	483011.44	1356502.07	39	7631	483001.88	1357242.07	39	7672	482543.54	1356087.82	40	7712	483968.41	1354675.87
39	7552	484376.36	1354444.62	39	7591	483025.67	1356516.07	39	7632	483058.56	1357057.23	39	7673	482570.08	1356118.77	40	7713	483958.76	1354675.24
39	7553	484401.06	1354434.97	39	7592	483065.96	1356524.87	39	7633	483014.42	1357037.40	39	7674	482594.75	1356144.33	40	7714	483948.75	1354684.42
39	7554	484415.72	1354427.82	39	7593	483088.59	1356515.86	39	7634	482972.60	1357010.34	39	7675	482605.70	1356147.23	40	7715	483934.98	1354685.16
39	7555	484431.34	1354426.06	39	7594	483089.79	1356483.90	39	7635	482974.04	1356998.62	39	7676	482635.88	1356154.53	40	7716	483932.70	1354676.58
39	7556	484456.93	1354429.38	39	7595	483094.67	1356415.87	39	7636	482863.62	1356973.87	39	7677	482666.97	1356139.77	40	7717	483940.51	1354670.55
39	7557	484494.87	1354434.10	39	7596	483098.12	1356417.40	39	7637	482846.70	1356905.91	39	7678	482686.76	1356100.11	40	7718	483947.91	1354664.19
39	7558	484545.49	1354436.89	39	7597	483109.15	1356422.29	39	7638	482842.49	1356888.20	39	7679	482697.66	1356074.21	40	7719	483948.95	1354659.70
39	7559	484583.82	1354436.89	39	7598	483122.67	1356436.75	39	7639	482851.57	1356862.34	39	7680	482734.57	1356075.70	40	7720	483947.71	1354654.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7721	483941.24	1354652.90	41	7761	483955.33	1355386.96	42	7801	484971.89	1358423.66	43	7841	484837.85	1360074.11	43	7882	484298.30	1359890.06
40	7722	483934.68	1354652.59	41	7762	483943.59	1355385.69	42	7802	484989.56	1358399.15	43	7842	484780.53	1360139.34	43	7883	484310.53	1359756.37
40	7723	483928.75	1354650.42	41	7763	483933.37	1355377.15	42	7803	484999.82	1358383.76	43	7843	484723.80	1360193.74	43	7884	484316.70	1359688.65
40	7724	483921.65	1354643.51	41	7764	483922.91	1355368.57	42	7804	484999.25	1358370.08	43	7844	484672.90	1360236.05	43	7885	484321.37	1359637.32
40	7725	483912.16	1354638.72	41	7765	483921.26	1355342.22	42	7805	484994.12	1358351.84	43	7845	484610.56	1360280.34	43	7886	484322.43	1359625.78
40	7726	483907.67	1354638.82	41	7766	483919.58	1355322.43	42	7806	484988.99	1358331.90	43	7846	484531.46	1360331.66	43	7887	484311.64	1359619.90
40	7727	483855.03	1354656.08	41	7767	483912.33	1355307.68	42	7807	484992.41	1358314.80	43	7847	484463.11	1360375.45	43	7888	484293.02	1359608.90
40	7728	483829.61	1354676.76	41	7768	483907.22	1355294.56	42	7808	485004.95	1358289.15	43	7848	484436.60	1360390.88	43	7889	484293.94	1359596.93
40	7729	483814.89	1354723.58	41	7769	483904.54	1355287.71	42	7809	485010.65	1358268.06	43	7849	484434.31	1360382.94	43	7890	484295.15	1359593.86
40	7730	483810.01	1354730.43	41	7770	483904.81	1355276.71	42	7810	485030.03	1358246.40	43	7850	484423.72	1360361.08	43	7891	484297.61	1359588.51
40	7731	483800.08	1354730.43	41	7771	483905.79	1355266.05	42	7811	485042.56	1358225.89	43	7851	484413.44	1360348.39	43	7892	484313.00	1359575.14
40	7732	483794.44	1354728.46	41	7772	483914.98	1355237.71	42	7812	485048.29	1358210.46	43	7852	484407.31	1360342.05	43	7893	484344.92	1359571.59
40	7733	483780.04	1354716.32	41	7773	483926.34	1355210.75	42	7813	485049.97	1358205.94	43	7853	484400.16	1360336.89	43	7894	484378.50	1359583.31
40	7734	483771.32	1354707.84	41	7774	483931.94	1355184.41	42	7814	485063.65	1358192.83	43	7854	484392.22	1360333.07	43	7895	484424.89	1359552.70
40	7735	483771.33	1354692.11	41	7775	483936.21	1355169.32	42	7815	485087.02	1358183.14	43	7855	484384.07	1360330.00	43	7896	484439.16	1359537.91
40	7736	483773.30	1354682.54	41	7776	483943.10	1355154.23	42	7816	485097.26	1358167.51	43	7856	484375.39	1360327.59	43	7897	484523.74	1359451.96
40	7737	483783.17	1354659.59	41	7777	483953.02	1355147.03	43	7816	484908.88	1359122.77	43	7857	484374.98	1360327.55	43	7898	484528.27	1359447.14
40	7738	483798.63	1354635.45	41	7778	483963.36	1355143.02	43	7817	484913.49	1359137.87	43	7858	484370.62	1360324.02	43	7899	484592.65	1359377.39
40	7739	483823.02	1354619.19	41	7779	483974.12	1355145.94	43	7818	484930.06	1359161.73	43	7859	484367.30	1360321.82	43	7900	484594.38	1359375.54
40	7740	483907.58	1354596.84	41	7780	483991.50	1355165.34	43	7819	484948.62	1359198.86	43	7860	484360.21	1360317.91	43	7901	484613.66	1359378.79
40	7741	483940.52	1354587.27	41	7749	484022.10	1355197.98	43	7820	484960.15	1359229.89	43	7861	484355.21	1360316.11	43	7902	484640.02	1359361.06
40	7742	484014.63	1354593.53	42	7781	485097.26	1358167.51	43	7821	484962.92	1359292.61	43	7862	484352.58	1360315.19	43	7903	484651.14	1359350.54
40	7743	484075.63	1354586.81	42	7782	485099.01	1358179.70	43	7822	484958.82	1359341.42	43	7863	484344.62	1360313.74	43	7904	484652.33	1359327.67
40	7744	484089.85	1354577.66	42	7783	485102.36	1358217.82	43	7823	484962.44	1359370.73	43	7864	484336.53	1360313.59	43	7905	484635.26	1359303.22
40	7745	484098.52	1354571.84	42	7784	485104.11	1358237.66	43	7824	484986.87	1359414.49	43	7865	484328.52	1360314.75	43	7906	484637.46	1359283.89
40	7746	484107.41	1354563.70	42	7785	485105.83	1358295.82	43	7825	485000.74	1359442.64	43	7866	484323.68	1360316.29	43	7907	484637.89	1359279.56
40	7747	484130.12	1354542.93	42	7786	485105.08	1358322.14	43	7826	485006.30	1359469.32	43	7867	484315.44	1360316.06	43	7908	484638.58	1359271.75
40	7748	484135.35	1354541.33	42	7787	485104.17	1358353.99	43	7827	484994.35	1359489.79	43	7868	484307.31	1360316.49	43	7909	484647.00	1359237.97
40	7691	484141.16	1354557.02	42	7788	485102.51	1358373.13	43	7828	484989.06	1359499.15	43	7869	484301.70	1360317.73	43	7910	484694.10	1359174.07
41	7749	484022.10	1355197.98	42	7789	485094.42	1358372.36	43	7829	485059.69	1359476.00	43	7870	484299.28	1360316.57	43	7911	484699.99	1359155.51
41	7750	484056.69	1355234.68	42	7790	485068.20	1358384.90	43	7830	485053.75	1359594.97	43	7871	484290.07	1360313.20	43	7912	484707.58	1359140.87
41	7751	484052.97	1355252.33	42	7791	485023.18	1358422.52	43	7831	485037.22	1359701.86	43	7872	484280.39	1360311.69	43	7913	484718.97	1359130.75
41	7752	484045.62	1355252.22	42	7792	485002.66	1358449.87	43	7832	485030.99	1359724.48	43	7873	484270.61	1360312.10	43	7914	484747.76	1359115.97
41	7753	484032.45	1355255.86	42	7793	484986.13	1358482.93	43	7833	485027.67	1359736.55	43	7874	484265.96	1360313.23	43	7915	484768.15	1359097.66
41	7754	484017.51	1355263.43	42	7794	484982.14	1358490.91	43	7834	485023.79	1359750.64	43	7875	484264.84	1360313.17	43	7916	484779.02	1359076.64
41	7755	484006.40	1355285.44	42	7795	484975.87	1358497.18	43	7835	484988.67	1359827.44	43	7876	484258.59	1360313.43	43	7917	484792.22	1359064.97
41	7756	484006.01	1355303.59	42	7796	484967.89	1358495.47	43	7836	484955.76	1359890.71	43	7877	484251.82	1360314.33	43	7918	484807.60	1359058.57
41	7757	484007.03	1355314.85	42	7797	484968.46	1358486.35	43	7837	484939.91	1359919.29	43	7878	484266.35	1360174.49	43	7919	484844.17	1359056.85
41	7758	484006.20	1355331.47	42	7798	484974.16	1358472.67	43	7838	484931.61	1359936.47	43	7879	484269.99	1360139.53	43	7920	484873.72	1359061.64
41	7759	483987.68	1355356.05	42	7799	484978.15	1358458.99	43	7839	484927.09	1359944.66	43	7880	484280.39	1360039.62	43	7921	484893.60	1359080.86
41	7760	483965.97	1355386.10	42	7800	484976.44	1358444.17	43	7840	484904.95	1359980.57	43	7881	484292.78	1359936.19	43	7816	484908.88	1359122.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7922	484995.83	1359090.00	45	7962	486051.63	1366047.69	45	8003	485894.10	1366654.07	45	8044	484567.60	1365870.01	45	8085	485005.58	1365420.16
44	7923	485000.36	1359102.34	45	7963	486049.27	1366058.99	45	8004	485894.13	1366657.08	45	8045	484559.07	1365812.45	45	8086	485031.27	1365424.22
44	7924	485018.70	1359157.56	45	7964	486043.55	1366076.80	45	8005	485893.54	1366664.56	45	8046	484553.90	1365754.49	45	8087	485063.09	1365424.22
44	7925	485033.79	1359213.76	45	7965	486037.88	1366095.95	45	8006	485890.44	1366679.24	45	8047	484552.12	1365696.33	45	8088	485072.85	1365424.22
44	7926	485045.60	1359270.74	45	7966	486032.34	1366105.43	45	8007	485884.88	1366696.89	45	8048	484553.72	1365638.16	45	8089	485084.04	1365424.22
44	7927	485050.26	1359292.83	45	7967	486023.98	1366115.29	45	8008	485837.15	1366708.50	45	8049	484557.06	1365601.50	45	8090	485119.47	1365426.35
44	7928	485008.95	1359188.91	45	7968	486005.91	1366131.19	45	8009	485775.24	1366719.69	45	8050	484570.00	1365508.61	45	8091	485151.19	1365427.34
44	7929	484979.78	1359132.57	45	7969	485991.68	1366141.17	45	8010	485737.88	1366725.17	45	8051	484583.95	1365444.50	45	8092	485172.21	1365431.99
44	7930	484951.28	1359082.85	45	7970	485986.40	1366145.43	45	8011	485673.83	1366730.59	45	8052	484604.76	1365374.58	45	8093	485189.59	1365436.73
44	7931	484951.26	1359075.59	45	7971	485981.75	1366150.37	45	8012	485639.09	1366731.64	45	8053	484621.76	1365363.19	45	8094	485203.40	1365440.37
44	7932	484956.72	1359070.51	45	7972	485966.03	1366169.51	45	8013	485601.45	1366731.36	45	8054	484631.51	1365353.53	45	8095	485218.05	1365444.31
44	7933	484965.11	1359067.56	45	7973	485957.39	1366187.88	45	8014	485570.02	1366730.67	45	8055	484643.73	1365340.51	45	8096	485224.48	1365445.59
44	7934	484974.48	1359072.57	45	7974	485952.01	1366206.93	45	8015	485516.38	1366726.20	45	8056	484650.63	1365334.80	45	8097	485231.04	1365446.03
44	7922	484995.83	1359090.00	45	7975	485946.86	1366230.80	45	8016	485462.98	1366718.95	45	8057	484661.22	1365329.30	45	8098	485254.01	1365446.03
45	7935	485830.92	1365613.92	45	7976	485945.32	1366236.83	45	8017	485434.15	1366713.35	45	8058	484667.51	1365327.88	45	8099	485276.73	1365441.06
45	7936	485833.24	1365619.56	45	7977	485941.96	1366242.45	45	8018	485391.06	1366704.97	45	8059	484671.75	1365327.88	45	8100	485288.70	1365437.30
45	7937	485845.82	1365637.74	45	7978	485937.81	1366251.23	45	8019	485326.88	1366687.07	45	8060	484675.59	1365328.56	45	8101	485295.77	1365436.92
45	7938	485850.59	1365643.62	45	7979	485935.44	1366260.65	45	8020	485310.55	1366681.61	45	8061	484680.19	1365330.44	45	8102	485301.08	1365437.54
45	7939	485856.21	1365648.73	45	7980	485931.89	1366284.20	45	8021	485279.62	1366671.59	45	8062	484692.19	1365334.73	45	8103	485329.15	1365446.35
45	7940	485876.33	1365664.40	45	7981	485932.09	1366318.73	45	8022	485225.54	1366650.10	45	8063	484700.47	1365336.91	45	8104	485337.71	1365448.22
45	7941	485892.26	1365672.29	45	7982	485931.66	1366333.71	45	8023	485172.81	1366625.50	45	8064	484709.02	1365337.65	45	8105	485346.47	1365448.58
45	7942	485902.92	1365681.26	45	7983	485932.69	1366351.26	45	8024	485171.92	1366625.03	45	8065	484722.76	1365337.65	45	8106	485367.97	1365447.57
45	7943	485924.67	1365698.86	45	7984	485933.68	1366371.13	45	8025	485119.98	1366597.71	45	8066	484733.58	1365336.30	45	8107	485386.48	1365445.82
45	7944	485943.58	1365710.20	45	7985	485934.69	1366386.37	45	8026	485060.14	1366565.14	45	8067	484735.79	1365335.88	45	8108	485410.79	1365443.96
45	7945	485956.05	1365719.28	45	7986	485933.31	1366398.72	45	8027	485032.77	1366548.78	45	8068	484756.91	1365331.64	45	8109	485433.09	1365439.38
45	7946	485960.75	1365723.20	45	7987	485933.07	1366399.49	45	8028	484973.25	1366509.68	45	8069	484768.68	1365360.97	45	8110	485448.17	1365439.38
45	7947	485969.34	1365734.36	45	7988	485932.98	1366399.78	45	8029	484942.24	1366488.20	45	8070	484792.40	1365372.65	45	8111	485465.34	1365439.38
45	7948	485983.50	1365747.91	45	7989	485925.98	1366414.07	45	8030	484921.24	1366470.89	45	8071	484799.37	1365376.49	45	8112	485495.11	1365445.01
45	7949	485989.39	1365753.70	45	7990	485917.31	1366433.85	45	8031	484898.35	1366449.55	45	8072	484811.27	1365383.05	45	8113	485505.61	1365447.29
45	7950	485995.04	1365762.26	45	7991	485905.36	1366457.95	45	8032	484863.29	1366419.20	45	8073	484829.49	1365392.91	45	8114	485519.82	1365449.65
45	7951	486000.07	1365771.13	45	7992	485899.07	1366482.47	45	8033	484855.22	1366411.02	45	8074	484844.53	1365397.21	45	8115	485539.00	1365450.62
45	7952	486003.07	1365779.10	45	7993	485894.43	1366509.01	45	8034	484808.54	1366363.67	45	8075	484853.45	1365398.90	45	8116	485546.39	1365450.44
45	7953	486004.67	1365785.66	45	7994	485892.89	1366532.64	45	8035	484760.34	1366304.67	45	8076	484862.55	1365398.96	45	8117	485553.68	1365449.18
45	7954	486014.82	1365793.87	45	7995	485895.71	1366554.04	45	8036	484717.61	1366245.74	45	8077	484873.14	1365398.05	45	8118	485560.71	1365446.86
45	7955	486009.77	1365807.76	45	7996	485896.58	1366570.54	45	8037	484683.49	1366189.41	45	8078	484884.62	1365398.05	45	8119	485567.34	1365444.11
45	7956	486012.72	1365821.40	45	7997	485896.58	1366580.33	45	8038	484659.27	1366145.10	45	8079	484889.99	1365399.08	45	8120	485573.72	1365442.25
45	7957	486018.29	1365838.99	45	7998	485893.12	1366591.82	45	8039	484640.25	1366103.83	45	8080	484895.51	1365401.05	45	8121	485579.08	1365442.25
45	7958	486025.85	1365868.60	45	7999	485891.53	1366598.95	45	8040	484623.48	1366062.42	45	8081	484913.26	1365408.89	45	8122	485587.07	1365444.22
45	7959	486033.34	1365897.20	45	8000	485891.00	1366606.24	45	8041	484604.60	1366013.05	45	8082	484934.22	1365413.34	45	8123	485605.91	1365450.17
45	7960	486039.33	1365951.60	45	8001	485891.00	1366623.99	45	8042	484590.93	1365972.82	45	8083	484952.06	1365415.08	45	8124	485608.55	1365450.78
45	7961	486043.70	1366003.51	45	8002	485893.99	1366642.77	45	8043	484579.46	1365926.98	45	8084	484984.66	1365419.11	45	8125	485584.92	1365468.28

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8126	485560.86	1365505.43																
45	8127	485540.56	1365540.47																
45	8128	485507.97	1365574.15																
45	8129	485495.53	1365612.06																
45	8130	485473.05	1365669.74																
45	8131	485461.46	1365712.75																
45	8132	485459.24	1365721.92																
45	8133	485457.72	1365728.96																
45	8134	485453.27	1365759.24																
45	8135	485582.77	1365753.07																
45	8136	485636.41	1365750.52																
45	8137	485643.18	1365790.27																
45	8138	485643.28	1365816.52																
45	8139	485672.07	1365809.94																
45	8140	485727.86	1365807.51																
45	8141	485742.77	1365725.07																
45	8142	485745.28	1365667.01																
45	8143	485740.19	1365597.70																
45	8144	485714.75	1365527.36																
45	8145	485734.56	1365543.29																
45	8146	485776.74	1365578.06																
45	8147	485796.21	1365590.56																
45	8148	485806.20	1365598.02																
45	8149	485825.48	1365611.86																
45	7935	485830.92	1365613.92																