

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Попковогорского участкового лесничества
Сланцевского 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 поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	347879.73	1271670.58	2	36	349414.90	1278548.80	2	72	348990.88	1278625.80	2	108	349075.63	1278267.22	2	143	349284.66	1278669.25
1	2	347914.15	1271745.87	2	37	349412.71	1278557.11	2	73	348972.79	1278605.73	2	109	349082.91	1278266.25	2	144	349265.31	1278672.59
1	3	347931.93	1271784.59	2	38	349406.03	1278575.75	2	74	348967.69	1278599.01	2	110	349098.91	1278265.29	2	145	349233.30	1278679.28
1	4	347695.12	1272195.64	2	39	349402.21	1278583.96	2	75	348963.80	1278591.54	2	111	349099.50	1278265.31	2	146	349212.27	1278678.56
1	5	347688.61	1272205.15	2	40	349396.98	1278591.35	2	76	348959.23	1278580.61	2	112	349103.96	1278262.96	2	147	349204.63	1278674.98
1	6	347677.85	1272214.47	2	41	349374.43	1278617.77	2	77	348944.53	1278559.82	2	113	349112.92	1278260.24	2	148	349173.57	1278672.59
1	7	347664.91	1272220.38	2	42	349367.76	1278626.75	2	78	348937.58	1278548.15	2	114	349117.70	1278259.26	2	149	349134.63	1278653.96
1	8	347650.82	1272222.41	2	43	349363.90	1278635.86	2	79	348933.85	1278540.45	2	115	349120.39	1278257.85	2	150	349111.94	1278634.61
1	9	347636.73	1272220.38	2	44	349359.81	1278641.89	2	80	348931.48	1278532.24	2	116	349131.00	1278252.29	2	151	349093.54	1278617.88
1	10	347623.79	1272214.47	2	45	349357.44	1278664.10	2	81	348930.55	1278523.75	2	117	349137.68	1278249.38	2	152	349075.86	1278611.91
1	11	347613.03	1272205.15	2	46	349347.24	1278693.83	2	82	348931.08	1278515.22	2	118	349144.72	1278247.47	2	153	349037.88	1278599.25
1	12	347605.34	1272193.18	2	47	349343.72	1278701.77	2	83	348924.60	1278500.27	2	119	349151.97	1278246.62	2	154	349025.22	1278589.21
1	13	347601.33	1272179.53	2	48	349338.87	1278708.99	2	84	348918.67	1278488.16	2	120	349154.34	1278246.51	2	155	349009.93	1278572.25
1	14	347601.33	1272165.29	2	49	349332.84	1278715.26	2	85	348915.54	1278480.05	2	121	349190.06	1278238.88	2	156	349003.24	1278556.25
1	15	347605.34	1272151.64	2	50	349325.83	1278720.39	2	86	348913.86	1278471.52	2	122	349237.10	1278246.63	2	157	348986.52	1278532.60
1	16	347607.84	1272146.90	2	51	349318.02	1278724.22	2	87	348913.69	1278462.83	2	123	349274.59	1278253.42	2	158	348980.54	1278522.56
1	17	347650.62	1272072.45	2	52	349309.68	1278726.65	2	88	348915.02	1278454.24	2	124	349305.57	1278265.05	2	159	348987.23	1278502.26
1	18	347711.84	1271965.97	2	53	349301.04	1278727.59	2	89	348917.82	1278446.02	2	125	349313.40	1278268.79	2	160	348978.87	1278494.61
1	19	347774.37	1271857.21	2	54	349292.36	1278727.03	2	90	348923.37	1278433.42	2	126	349320.47	1278273.84	2	161	348968.84	1278476.93
1	20	347862.19	1271704.48	2	55	349283.92	1278724.97	2	91	348936.63	1278405.31	2	127	349326.57	1278280.04	2	162	348963.58	1278466.18
1	1	347879.73	1271670.58	2	56	349275.97	1278721.49	2	92	348936.73	1278397.30	2	128	349311.65	1278340.52	2	163	348968.84	1278454.24
2	21	349326.57	1278280.04	2	57	349274.68	1278721.71	2	93	348938.06	1278389.58	2	129	349311.65	1278348.89	2	164	348984.84	1278420.55
2	22	349350.22	1278308.70	2	58	349237.61	1278729.46	2	94	348940.58	1278382.16	2	130	349335.30	1278374.21	2	165	348987.23	1278412.91
2	23	349355.10	1278315.79	2	59	349210.56	1278728.53	2	95	348944.24	1278375.24	2	131	349350.36	1278399.53	2	166	348986.52	1278401.92
2	24	349358.70	1278323.61	2	60	349200.56	1278727.17	2	96	348945.80	1278372.77	2	132	349356.33	1278416.25	2	167	348992.25	1278392.84
2	25	349359.58	1278326.96	2	61	349191.93	1278724.15	2	97	348949.97	1278366.16	2	133	349361.34	1278438.23	2	168	349000.85	1278385.20
2	26	349375.51	1278344.01	2	62	349169.73	1278722.44	2	98	348954.15	1278360.44	2	134	349368.27	1278454.24	2	169	349004.91	1278359.87
2	27	349395.82	1278378.16	2	63	349160.63	1278720.88	2	99	348955.54	1278351.96	2	135	349365.64	1278508.95	2	170	349021.87	1278350.56
2	28	349404.42	1278402.23	2	64	349151.99	1278717.69	2	100	348957.78	1278343.15	2	136	349365.64	1278540.24	2	171	349037.88	1278332.16
2	29	349409.06	1278422.59	2	65	349107.17	1278696.25	2	101	348961.58	1278334.90	2	137	349358.96	1278558.88	2	172	349070.61	1278324.52
2	30	349414.16	1278434.38	2	66	349078.77	1278672.03	2	102	348966.82	1278327.47	2	138	349335.30	1278586.59	2	173	349085.90	1278316.16
2	31	349416.63	1278441.56	2	67	349067.64	1278661.91	2	103	348973.31	1278321.11	2	139	349322.64	1278603.55	2	174	349101.90	1278315.20
2	32	349417.99	1278449.04	2	68	349059.09	1278659.02	2	104	348980.85	1278316.04	2	140	349320.02	1278611.91	2	175	349108.59	1278318.55
2	33	349418.21	1278456.64	2	69	349022.07	1278646.68	2	105	348945.15	1278204.99	2	141	349311.65	1278621.94	2	176	349124.93	1278309.23
2	34	349415.64	1278510.10	2	70	349014.07	1278643.22	2	106	349047.84	1278200.18	2	142	349308.31	1278653.24	2	177	349134.63	1278306.84
2	35	349415.64	1278540.24	2	71	349006.81	1278638.43	2	107	349071.34	1278268.56	2	143	349299.95	1278677.61	2	178	349154.22	1278296.57

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
2	179	349170.23	1278295.85	4	218	348123.84	1281679.07	6	257	348340.44	1282141.90	7	297	348461.18	1282595.82	8	337	348491.27	1282607.52
2	180	349181.93	1278288.21	4	219	348148.73	1281694.29	6	258	348341.00	1282150.82	7	298	348363.68	1282462.28	8	338	348498.98	1282611.86
2	181	349228.28	1278295.85	4	205	348155.36	1281699.14	6	259	348340.66	1282160.56	7	299	348359.03	1282435.44	8	339	348505.80	1282617.50
2	182	349261.25	1278301.82	5	220	348244.81	1281846.44	6	260	348338.43	1282170.05	7	300	348359.92	1282435.70	8	340	348507.11	1282619.04
2	183	349288.00	1278311.86	5	221	348249.93	1281851.45	6	261	348334.41	1282178.94	7	301	348367.84	1282439.62	8	341	348508.89	1282619.96
2	127	349311.65	1278340.52	5	222	348254.29	1281857.15	6	262	348327.68	1282190.60	7	302	348384.52	1282449.77	8	342	348516.87	1282625.08
3	184	348049.01	1281359.67	5	223	348257.61	1281862.20	6	263	348326.73	1282191.65	7	287	348405.47	1282471.69	8	343	348523.74	1282631.62
3	185	348065.07	1281377.67	5	224	348261.89	1281869.20	6	264	348326.45	1282192.40	8	303	348539.77	1282652.87	8	344	348529.25	1282639.35
3	186	348085.42	1281407.35	5	225	348266.28	1281878.35	6	265	348321.35	1282200.74	8	304	348544.15	1282660.86	8	345	348531.05	1282643.27
3	187	348096.86	1281432.95	5	226	348268.74	1281888.22	6	266	348319.76	1282202.47	8	305	348546.24	1282665.68	8	346	348534.03	1282645.81
3	188	348104.57	1281455.43	5	227	348270.83	1281902.85	6	267	348325.10	1282211.83	8	306	348548.73	1282669.21	8	303	348539.77	1282652.87
3	189	348106.69	1281464.08	5	228	348268.72	1281921.55	6	268	348330.13	1282227.50	8	307	348552.88	1282676.28	9	347	345953.99	1265665.82
3	190	348107.05	1281469.72	5	229	348266.98	1281930.14	6	269	348332.10	1282236.37	8	308	348555.83	1282683.94	9	348	345954.89	1265666.96
3	191	348107.25	1281472.97	5	230	348264.35	1281936.81	6	270	348332.45	1282245.46	8	309	348557.48	1282691.98	9	349	346006.96	1265732.46
3	192	348106.22	1281481.83	5	231	348264.41	1281939.11	6	271	348332.05	1282252.92	8	310	348557.80	1282700.19	9	350	345992.72	1265731.37
3	193	348101.06	1281506.61	5	232	348263.66	1281949.18	6	272	348331.16	1282259.95	8	311	348557.51	1282706.80	9	351	345976.78	1265730.03
3	194	348098.83	1281514.22	5	233	348260.91	1281958.89	6	273	348330.46	1282262.54	8	312	348566.02	1282728.36	9	352	345966.95	1265728.20
3	195	348095.43	1281521.38	5	234	348259.90	1281960.85	6	274	348331.25	1282265.82	8	313	348576.53	1282743.64	9	353	345957.69	1265724.46
3	196	348090.94	1281527.92	5	235	348189.70	1281822.41	6	275	348333.42	1282276.09	8	314	348583.17	1282749.42	9	354	345953.45	1265721.66
3	197	348085.44	1281534.71	5	236	348195.84	1281823.82	6	276	348334.46	1282284.50	8	315	348586.69	1282753.08	9	355	345947.27	1265723.09
3	198	348065.47	1281470.60	5	237	348213.27	1281827.53	6	277	348334.12	1282291.76	8	316	348591.05	1282758.52	9	356	345939.11	1265724.27
3	199	348037.18	1281381.21	5	238	348221.12	1281829.88	6	278	348331.29	1282275.42	8	317	348592.28	1282760.05	9	357	345931.83	1265724.12
3	200	347973.51	1281304.31	5	239	348228.48	1281833.50	6	279	348320.26	1282211.84	8	318	348600.10	1282766.36	9	358	345929.32	1265725.55
3	201	347979.94	1281307.40	5	240	348235.16	1281838.27	6	280	348285.50	1282011.34	8	319	348605.28	1282774.46	9	359	345921.44	1265728.44
3	202	348020.20	1281330.98	5	220	348244.81	1281846.44	6	281	348278.47	1281997.48	8	320	348607.83	1282775.65	9	360	345882.70	1265739.03
3	203	348026.61	1281335.44	6	241	348315.08	1282016.80	6	282	348279.73	1281997.59	8	321	348612.08	1282779.14	9	361	345865.15	1265742.02
3	204	348032.25	1281340.85	6	242	348320.66	1282024.45	6	283	348287.15	1281999.39	8	322	348615.31	1282782.20	9	362	345855.18	1265753.15
3	184	348049.01	1281359.67	6	243	348324.44	1282030.83	6	284	348294.22	1282002.30	8	323	348619.98	1282787.80	9	363	345853.29	1265757.47
4	205	348155.36	1281699.14	6	244	348328.25	1282038.80	6	285	348300.15	1282005.29	8	324	348623.46	1282792.90	9	364	345854.95	1265771.98
4	206	348161.11	1281705.01	6	245	348330.61	1282047.33	6	286	348308.16	1282010.33	8	325	348627.20	1282802.67	9	365	345855.25	1265778.84
4	207	348165.82	1281711.75	6	246	348332.64	1282058.44	6	241	348315.08	1282016.80	8	326	348629.50	1282811.34	9	366	345854.62	1265785.69
4	208	348169.37	1281719.17	6	247	348333.44	1282067.28	7	287	348405.47	1282471.69	8	327	348629.43	1282818.53	9	367	345848.09	1265825.84
4	209	348177.43	1281740.35	6	248	348332.69	1282076.13	7	288	348416.65	1282487.42	8	328	348627.54	1282826.57	9	368	345851.08	1265831.68
4	210	348179.73	1281748.36	6	249	348330.56	1282088.19	7	289	348429.79	1282506.65	8	329	348580.26	1282759.74	9	369	345853.66	1265840.08
4	211	348180.68	1281756.66	6	250	348329.97	1282092.93	7	290	348434.57	1282518.74	8	330	348555.85	1282725.84	9	370	345854.90	1265845.91
4	212	348181.18	1281773.71	6	251	348329.42	1282106.24	7	291	348439.72	1282526.61	8	331	348536.84	1282699.45	9	371	345855.97	1265854.91
4	213	348180.85	1281781.06	6	252	348328.66	1282111.35	7	292	348444.53	1282537.66	8	332	348482.15	1282624.54	9	372	345855.39	1265863.97
4	214	348179.44	1281788.29	6	253	348331.18	1282115.15	7	293	348444.95	1282538.39	8	333	348464.26	1282600.04	9	373	345853.20	1265872.77
4	215	348177.00	1281795.24	6	254	348334.39	1282121.01	7	294	348447.71	1282545.41	8	334	348467.17	1282600.08	9	374	345848.92	1265885.05
4	216	348176.49	1281796.37	6	255	348337.42	1282127.65	7	295	348457.06	1282575.81	8	335	348475.99	1282601.47	9	375	345841.88	1265897.48
4	217	348130.52	1281705.71	6	256	348339.45	1282134.66	7	296	348457.37	1282577.33	8	336	348484.42	1282604.42	9	376	345833.00	1265913.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	377	345826.58	1265924.40	9	418	345925.66	1265630.06	11	457	344716.79	1267592.51	11	498	344410.27	1267458.68	11	539	343298.78	1267350.99
9	378	345828.69	1265926.72	9	347	345953.99	1265665.82	11	458	344705.08	1267577.91	11	499	344392.20	1267495.45	11	540	343297.79	1267349.78
9	379	345791.21	1265922.69	10	419	345609.71	1266545.75	11	459	344691.67	1267569.64	11	500	344386.05	1267507.96	11	541	343293.03	1267343.83
9	380	345758.89	1265919.22	10	420	345606.07	1266548.14	11	460	344690.01	1267568.64	11	501	344381.78	1267515.07	11	542	343288.69	1267335.74
9	381	345746.10	1265905.71	10	421	345590.28	1266556.48	11	461	344686.34	1267569.60	11	502	344376.40	1267521.39	11	543	343285.89	1267326.99
9	382	345731.16	1265889.94	10	422	345427.93	1266562.59	11	462	344678.12	1267571.02	11	503	344370.04	1267526.72	11	544	343284.76	1267317.88
9	383	345741.30	1265872.08	10	423	345435.67	1266552.29	11	463	344669.78	1267571.06	11	504	344362.89	1267530.93	11	545	343283.83	1267289.47
9	384	345738.68	1265865.00	10	419	345609.71	1266545.75	11	464	344661.55	1267569.71	11	505	344355.15	1267533.91	11	546	343284.14	1267281.99
9	385	345738.25	1265863.83	11	424	345030.57	1267245.56	11	465	344653.65	1267567.02	11	506	344256.00	1267562.77	11	547	343284.55	1267279.88
9	386	345734.85	1265851.34	11	425	345021.47	1267293.25	11	466	344646.32	1267563.05	11	507	344245.71	1267564.62	11	548	343179.43	1267234.30
9	387	345733.34	1265843.26	11	426	344983.89	1267338.59	11	467	344639.75	1267557.92	11	508	344235.27	1267564.30	11	549	342974.95	1267211.35
9	388	345733.18	1265835.04	11	427	344947.39	1267412.36	11	468	344624.25	1267543.58	11	509	344100.38	1267545.88	11	550	342957.06	1267208.39
9	389	345734.38	1265826.92	11	428	344947.14	1267429.66	11	469	344618.68	1267537.50	11	510	344034.06	1267570.61	11	551	342911.32	1267200.82
9	390	345735.27	1265824.12	11	429	344930.94	1267443.74	11	470	344614.44	1267530.97	11	511	344026.25	1267572.81	11	552	342917.64	1267177.02
9	391	345736.88	1265819.09	11	430	344917.92	1267451.10	11	471	344613.78	1267531.01	11	512	344018.19	1267573.73	11	553	342659.17	1267159.07
9	392	345740.64	1265811.78	11	431	344903.17	1267459.86	11	472	344605.57	1267530.15	11	513	344010.09	1267573.33	11	554	342582.13	1267136.69
9	393	345745.54	1265805.19	11	432	344884.04	1267467.19	11	473	344597.61	1267527.96	11	514	344002.16	1267571.63	11	555	342491.00	1267110.20
9	394	345750.21	1265800.69	11	433	344871.57	1267484.32	11	474	344593.46	1267526.02	11	515	343925.32	1267548.46	11	556	342338.06	1267065.78
9	395	345750.99	1265799.94	11	434	344855.09	1267488.05	11	475	344590.12	1267524.48	11	516	343885.03	1267536.32	11	557	342325.12	1267059.87
9	396	345754.81	1265776.48	11	435	344849.10	1267497.65	11	476	344583.30	1267519.81	11	517	343876.58	1267532.91	11	558	342314.36	1267050.55
9	397	345752.40	1265755.46	11	436	344829.67	1267521.51	11	477	344577.35	1267514.09	11	518	343868.90	1267528.03	11	559	342306.67	1267038.58
9	398	345752.17	1265746.70	11	437	344821.14	1267532.17	11	478	344574.47	1267510.21	11	519	343862.23	1267521.83	11	560	342302.66	1267024.93
9	399	345752.33	1265745.70	11	438	344881.23	1267537.44	11	479	344572.42	1267507.46	11	520	343856.80	1267514.53	11	561	342302.66	1267010.69
9	400	345753.47	1265738.04	11	439	344877.08	1267543.19	11	480	344571.55	1267505.77	11	521	343852.78	1267506.36	11	562	342306.67	1266997.04
9	401	345756.27	1265729.74	11	440	344872.08	1267548.72	11	481	344571.20	1267505.08	11	522	343850.31	1267497.61	11	563	342314.36	1266985.07
9	402	345766.78	1265705.71	11	441	344868.87	1267552.55	11	482	344568.21	1267504.57	11	523	343842.66	1267456.60	11	564	342325.12	1266975.75
9	403	345770.53	1265698.70	11	442	344859.17	1267564.76	11	483	344560.32	1267501.81	11	524	343837.23	1267427.47	11	565	342338.06	1266969.84
9	404	345775.35	1265692.38	11	443	344847.70	1267577.97	11	484	344553.00	1267497.77	11	525	343831.50	1267422.45	11	566	342352.15	1266967.81
9	405	345793.77	1265671.82	11	444	344841.04	1267582.99	11	485	344546.45	1267492.57	11	526	343653.56	1267406.32	11	567	342366.10	1266969.80
9	406	345802.31	1265662.29	11	445	344833.39	1267586.96	11	486	344540.86	1267486.35	11	527	343573.27	1267429.66	11	568	342469.73	1266999.91
9	407	345808.40	1265656.54	11	446	344823.93	1267594.85	11	487	344537.66	1267481.29	11	528	343564.56	1267431.37	11	569	342660.46	1267055.33
9	408	345815.37	1265651.89	11	447	344816.17	1267599.04	11	488	344535.31	1267482.77	11	529	343555.68	1267431.51	11	570	342681.25	1267061.37
9	409	345823.02	1265648.46	11	448	344807.79	1267601.79	11	489	344527.89	1267486.61	11	530	343546.92	1267430.09	11	571	342988.69	1267112.25
9	410	345831.14	1265646.37	11	449	344799.07	1267603.04	11	490	344519.94	1267489.17	11	531	343538.55	1267427.13	11	572	343198.01	1267135.75
9	411	345861.14	1265641.25	11	450	344787.44	1267603.66	11	491	344511.67	1267490.36	11	532	343530.84	1267422.75	11	573	343205.30	1267137.12
9	412	345882.66	1265635.37	11	451	344780.63	1267605.08	11	492	344503.32	1267490.17	11	533	343500.10	1267401.46	11	574	343212.32	1267139.57
9	413	345890.23	1265628.02	11	452	344764.36	1267610.23	11	493	344502.72	1267490.05	11	534	343370.04	1267393.45	11	575	343312.77	1267183.14
9	414	345896.81	1265622.62	11	453	344755.53	1267611.00	11	494	344495.12	1267488.59	11	535	343360.88	1267392.02	11	576	343354.60	1267189.42
9	415	345904.22	1265618.43	11	454	344746.70	1267610.20	11	495	344487.29	1267485.66	11	536	343352.14	1267388.93	11	577	343362.80	1267191.37
9	416	345912.24	1265615.55	11	455	344738.15	1267607.86	11	496	344480.07	1267481.48	11	537	343344.13	1267384.28	11	578	343370.55	1267194.67
9	417	345913.93	1265615.25	11	456	344730.16	1267604.04	11	497	344449.02	1267459.84	11	538	343305.75	1267356.98	11	579	343377.65	1267199.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
11	580	343383.87	1267204.92	11	621	344298.73	1267403.60	11	662	344589.96	1267386.97	11	703	344849.97	1267430.59	12	743	346338.91	1270339.02
11	581	343389.06	1267211.57	11	622	344289.74	1267401.58	11	663	344596.81	1267391.00	11	704	344857.57	1267424.76	12	744	346325.51	1270337.09
11	582	343393.05	1267218.99	11	623	344281.28	1267397.95	11	664	344602.93	1267396.08	11	705	344866.15	1267420.50	12	745	346311.88	1270331.08
11	583	343395.73	1267226.98	11	624	344252.28	1267381.52	11	665	344608.17	1267402.05	11	706	344881.31	1267414.69	12	746	346301.12	1270321.76
11	584	343397.04	1267235.31	11	625	344241.88	1267375.26	11	666	344609.85	1267404.72	11	707	344893.09	1267407.70	12	747	346299.87	1270319.82
11	585	343396.93	1267243.74	11	626	344234.43	1267367.69	11	667	344617.53	1267406.18	11	708	344898.07	1267404.88	12	748	346320.47	1270305.74
11	586	343395.40	1267252.04	11	627	344228.99	1267361.42	11	668	344625.92	1267409.42	11	709	344898.25	1267403.07	12	735	346367.76	1270218.23
11	587	343384.88	1267290.56	11	628	344223.08	1267349.83	11	669	344633.60	1267414.11	11	710	344900.57	1267394.79	13	749	344803.77	1279941.58
11	588	343390.43	1267294.51	11	629	344221.42	1267336.83	11	670	344635.58	1267415.88	11	711	344904.28	1267387.02	13	750	344812.97	1279950.78
11	589	343459.06	1267298.74	11	630	344221.42	1267322.64	11	671	344640.31	1267420.10	11	712	344909.26	1267380.00	13	751	344819.18	1279958.36
11	590	343520.16	1267302.50	11	631	344228.52	1267309.75	11	672	344645.84	1267427.19	11	713	344915.38	1267373.94	13	752	344823.80	1279967.00
11	591	343529.11	1267303.87	11	632	344236.09	1267299.34	11	673	344649.18	1267433.57	11	714	344922.44	1267369.02	13	753	344826.64	1279976.38
11	592	343537.67	1267306.84	11	633	344246.49	1267291.42	11	674	344659.67	1267436.50	11	715	344930.24	1267365.39	13	754	344827.61	1279986.14
11	593	343545.56	1267311.31	11	634	344261.86	1267285.51	11	675	344667.21	1267439.27	11	716	344930.69	1267365.23	13	755	344827.61	1279996.01
11	594	343568.21	1267327.00	11	635	344276.88	1267284.33	11	676	344674.21	1267443.22	11	717	344932.22	1267358.92	13	756	344825.89	1280006.88
11	595	343634.97	1267307.59	11	636	344286.58	1267286.81	11	677	344680.49	1267448.24	11	718	344933.42	1267356.09	13	757	344826.10	1280015.74
11	596	343644.37	1267305.80	11	637	344294.56	1267291.35	11	678	344685.89	1267454.20	11	719	344933.58	1267348.94	13	758	344824.41	1280025.42
11	597	343653.95	1267305.85	11	638	344307.31	1267298.17	11	679	344690.26	1267460.95	11	720	344935.43	1267340.00	13	759	344823.85	1280027.44
11	598	343828.92	1267323.49	11	639	344315.04	1267295.39	11	680	344692.56	1267465.23	11	721	344938.89	1267331.55	13	760	344823.80	1280030.37
11	599	343890.61	1267336.55	11	640	344323.01	1267293.93	11	681	344693.08	1267465.14	11	722	344943.81	1267323.87	13	761	344823.44	1280034.65
11	600	343898.65	1267338.97	11	641	344331.11	1267293.77	11	682	344701.07	1267465.02	11	723	344950.06	1267317.22	13	762	344767.55	1279920.33
11	601	343906.18	1267342.71	11	642	344339.13	1267294.93	11	683	344708.98	1267466.17	11	724	344958.46	1267309.76	13	763	344773.00	1279921.63
11	602	343912.97	1267347.66	11	643	344346.85	1267297.36	11	684	344716.61	1267468.57	11	725	344966.01	1267304.22	13	764	344781.30	1279924.39
11	603	343918.84	1267353.67	11	644	344354.09	1267301.02	11	685	344723.76	1267472.17	11	726	344974.45	1267300.20	13	765	344788.98	1279928.57
11	604	343923.63	1267360.58	11	645	344371.01	1267311.36	11	686	344728.03	1267474.76	11	727	344976.05	1267299.78	13	766	344795.83	1279934.03
11	605	343924.01	1267361.40	11	646	344377.43	1267316.01	11	687	344735.16	1267471.09	11	728	344984.21	1267287.85	13	749	344803.77	1279941.58
11	606	343927.18	1267368.20	11	647	344383.03	1267321.63	11	688	344743.47	1267468.52	11	729	344995.59	1267277.69	14	767	345569.20	1280030.59
11	607	343929.41	1267376.31	11	648	344387.68	1267328.06	11	689	344752.10	1267467.43	11	730	345003.69	1267268.64	14	768	345578.59	1280036.10
11	608	343943.03	1267449.36	11	649	344406.31	1267358.52	11	690	344755.51	1267467.60	11	731	345008.55	1267263.90	14	769	345580.28	1280037.36
11	609	343996.06	1267465.36	11	650	344466.90	1267360.33	11	691	344766.41	1267460.12	11	732	345014.14	1267259.79	14	770	345533.35	1280034.08
11	610	344024.35	1267467.50	11	651	344476.45	1267361.54	11	692	344773.94	1267455.86	11	733	345017.02	1267256.54	14	771	345419.46	1280069.86
11	611	344077.22	1267447.79	11	652	344485.59	1267364.57	11	693	344782.10	1267452.96	11	734	345023.31	1267250.45	14	772	345422.52	1280065.30
11	612	344085.11	1267445.56	11	653	344493.99	1267369.29	11	694	344790.63	1267451.51	11	735	345030.57	1267245.56	14	773	345428.19	1280059.31
11	613	344093.26	1267444.66	11	654	344502.77	1267375.40	11	695	344799.28	1267451.56	12	735	346367.76	1270218.23	14	774	345434.76	1280054.32
11	614	344101.45	1267445.10	11	655	344510.05	1267380.49	11	696	344807.18	1267452.88	12	736	346384.16	1270265.21	14	775	345442.06	1280050.49
11	615	344238.26	1267463.78	11	656	344518.06	1267376.31	11	697	344816.50	1267449.69	12	737	346388.40	1270281.90	14	776	345466.47	1280040.14
11	616	344306.04	1267444.05	11	657	344526.21	1267373.74	11	698	344824.50	1267448.64	12	738	346388.40	1270296.14	14	777	345487.42	1280028.18
11	617	344321.73	1267412.13	11	658	344534.69	1267372.59	11	699	344829.43	1267445.13	12	739	346384.20	1270313.56	14	778	345495.79	1280024.37
11	618	344318.02	1267406.02	11	659	344543.24	1267372.91	11	700	344836.51	1267441.62	12	740	346376.70	1270321.76	14	779	345504.72	1280022.17
11	619	344316.02	1267402.73	11	660	344551.61	1267374.69	11	701	344842.07	1267439.90	12	741	346365.94	1270331.08	14	780	345513.90	1280021.64
11	620	344307.94	1267403.94	11	661	344582.57	1267384.07	11	702	344843.62	1267437.76	12	742	346353.00	1270336.99	14	781	345535.16	1280022.37

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	782	345558.85	1280027.25	16	821	346438.85	1280234.27	17	861	342907.68	1264655.76	17	902	343087.74	1264496.60	18	942	343657.48	1264632.96
14	767	345569.20	1280030.59	16	822	346448.99	1280236.82	17	862	342899.29	1264659.52	17	903	343100.87	1264498.64	18	943	343649.14	1264633.81
15	783	346207.94	1280070.73	16	823	346491.72	1280252.47	17	863	342890.37	1264661.69	17	904	343148.32	1264498.64	18	944	343640.78	1264633.26
15	784	346219.91	1280087.16	16	824	346499.09	1280255.87	17	864	342875.79	1264663.83	17	905	343163.14	1264497.25	18	945	343632.63	1264631.32
15	785	346224.64	1280090.62	16	825	346505.82	1280260.43	17	865	342867.13	1264664.34	17	906	343170.82	1264497.12	18	946	343607.07	1264622.92
15	786	346231.06	1280096.21	16	815	346511.73	1280266.02	17	866	342858.52	1264663.35	17	907	343178.42	1264498.17	18	947	343603.14	1264621.88
15	787	346236.45	1280102.82	17	826	343235.44	1264522.68	17	867	342856.04	1264662.84	17	908	343185.79	1264500.37	18	948	343578.34	1264627.19
15	788	346244.42	1280114.51	17	827	343241.47	1264528.89	17	868	342844.87	1264666.59	17	909	343220.69	1264513.82	18	949	343577.91	1264627.18
15	789	346251.69	1280126.77	17	828	343246.68	1264535.28	17	869	342824.68	1264671.50	17	910	343228.45	1264517.61	18	950	343577.16	1264629.50
15	790	346255.61	1280135.18	17	829	343257.97	1264547.30	17	870	342814.53	1264672.43	17	826	343235.44	1264522.68	18	951	343573.29	1264636.88
15	791	346263.41	1280149.55	17	830	343263.93	1264555.04	17	871	342800.34	1264627.49	18	911	343974.55	1264557.71	18	952	343568.26	1264643.51
15	792	346264.45	1280151.92	17	831	343268.23	1264563.70	17	872	342785.51	1264575.43	18	912	344025.91	1264627.56	18	953	343562.20	1264649.22
15	793	346235.13	1280136.11	17	832	343265.00	1264567.99	17	873	342792.73	1264574.01	18	913	344037.58	1264643.43	18	954	343557.17	1264652.57
15	794	346184.11	1280122.93	17	833	343205.27	1264647.85	17	874	342808.22	1264572.60	18	914	344029.60	1264653.11	18	955	343550.95	1264668.71
15	795	346171.28	1280105.32	17	834	343198.08	1264657.46	17	875	342816.97	1264570.47	18	915	344013.43	1264655.76	18	956	343531.97	1264697.03
15	796	346152.97	1280090.24	17	835	343193.57	1264653.93	17	876	342836.95	1264563.76	18	916	343974.06	1264651.97	18	957	343526.83	1264703.47
15	797	346131.96	1280083.77	17	836	343188.02	1264647.87	17	877	342845.45	1264561.71	18	917	343954.29	1264657.08	18	958	343520.71	1264708.98
15	798	346104.49	1280083.23	17	837	343183.54	1264640.99	17	878	342847.24	1264561.60	18	918	343940.38	1264660.67	18	959	343513.76	1264713.41
15	799	346098.44	1280086.40	17	838	343180.24	1264633.47	17	879	342858.43	1264527.96	18	919	343933.64	1264661.92	18	960	343506.19	1264716.65
15	800	346080.00	1280096.04	17	839	343178.22	1264625.52	17	880	342861.50	1264520.69	18	920	343926.80	1264662.25	18	961	343483.51	1264724.18
15	801	346026.13	1280082.13	17	840	343174.73	1264604.73	17	881	342865.68	1264513.99	18	921	343878.11	1264661.21	18	962	343448.15	1264728.26
15	802	346028.03	1280079.10	17	841	343172.60	1264602.47	17	882	342870.87	1264508.04	18	922	343843.33	1264654.95	18	963	343433.98	1264728.98
15	803	346049.31	1280056.56	17	842	343160.77	1264597.91	17	883	342880.18	1264498.91	18	923	343821.82	1264648.97	18	964	343406.54	1264738.12
15	804	346056.83	1280051.73	17	843	343152.96	1264598.64	17	884	342895.54	1264488.63	18	924	343808.78	1264648.97	18	965	343398.35	1264740.09
15	805	346081.32	1280038.92	17	844	343142.48	1264598.64	17	885	342904.38	1264485.79	18	925	343789.06	1264648.97	18	966	343389.94	1264740.67
15	806	346089.01	1280035.68	17	845	343093.19	1264598.64	17	886	342917.11	1264482.97	18	926	343781.32	1264648.36	18	967	343381.56	1264739.82
15	807	346097.14	1280033.77	17	846	343061.30	1264593.67	17	887	342931.02	1264481.73	18	927	343773.77	1264646.57	18	968	343373.44	1264737.59
15	808	346105.47	1280033.24	17	847	343059.96	1264593.46	17	888	342933.13	1264480.62	18	928	343736.74	1264634.67	18	969	343365.82	1264734.02
15	809	346132.94	1280033.78	17	848	343040.86	1264585.31	17	889	342940.17	1264477.58	18	929	343732.54	1264633.74	18	970	343358.90	1264729.22
15	810	346139.88	1280034.40	17	849	343019.16	1264576.74	17	890	342947.61	1264475.65	18	930	343731.31	1264634.01	18	971	343336.14	1264710.41
15	811	346146.68	1280035.98	17	850	343007.69	1264573.81	17	891	342955.25	1264474.89	18	931	343727.56	1264635.63	18	972	343328.87	1264703.01
15	812	346167.69	1280042.45	17	851	342996.80	1264572.46	17	892	342964.11	1264474.69	18	932	343722.20	1264637.37	18	973	343323.29	1264694.28
15	813	346176.67	1280046.21	17	852	342973.02	1264574.52	17	893	342967.78	1264474.60	18	933	343718.68	1264638.52	18	974	343310.51	1264668.79
15	814	346184.76	1280051.64	17	853	342969.26	1264574.60	17	894	342989.65	1264472.71	18	934	343709.41	1264639.71	18	975	343310.06	1264668.58
15	783	346207.94	1280070.73	17	854	342968.69	1264574.90	17	895	342998.74	1264471.92	18	935	343700.09	1264639.17	18	976	343284.47	1264680.96
16	815	346511.73	1280266.02	17	855	342949.87	1264580.44	17	896	343001.03	1264472.21	18	936	343691.70	1264637.07	18	977	343267.39	1264684.87
16	816	346538.06	1280296.30	17	856	342946.27	1264580.76	17	897	343012.76	1264473.66	18	937	343690.43	1264637.02	18	978	343259.41	1264686.02
16	817	346541.83	1280303.30	17	857	342930.56	1264628.00	17	898	343026.29	1264475.35	18	938	343681.71	1264635.93	18	979	343251.35	1264685.89
16	818	346537.88	1280299.37	17	858	342926.86	1264636.41	17	899	343050.08	1264481.44	18	939	343673.32	1264633.34	18	980	343243.41	1264684.45
16	819	346417.76	1280234.60	17	859	342921.70	1264644.01	17	900	343072.51	1264490.29	18	940	343667.45	1264630.95	18	981	343235.81	1264681.76
16	820	346428.41	1280233.88	17	860	342915.23	1264650.53	17	901	343078.60	1264492.69	18	941	343666.10	1264631.34	18	982	343227.25	1264676.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	983	343207.31	1264663.78	18	1024	343609.39	1264520.75	19	1064	344338.01	1272339.87	19	1105	343819.65	1272690.88	19	1146	343826.42	1272589.64
18	984	343281.45	1264564.76	18	1025	343617.07	1264522.15	19	1065	344323.92	1272341.90	19	1106	343811.50	1272690.00	19	1147	343827.08	1272589.55
18	985	343289.55	1264561.66	18	1026	343635.49	1264527.00	19	1066	344286.50	1272344.79	19	1107	343803.61	1272687.81	19	1148	343827.83	1272588.75
18	986	343290.84	1264561.45	18	1027	343642.09	1264529.17	19	1067	344276.39	1272345.53	19	1108	343756.43	1272670.41	19	1149	343834.79	1272582.60
18	987	343298.15	1264560.03	18	1028	343648.79	1264525.15	19	1068	344274.08	1272345.53	19	1109	343732.33	1272653.95	19	1150	343842.78	1272577.85
18	988	343307.28	1264559.95	18	1029	343660.35	1264521.72	19	1069	344272.56	1272346.18	19	1110	343710.85	1272639.27	19	1151	343851.51	1272574.66
18	989	343313.87	1264561.11	18	1030	343669.54	1264519.90	19	1070	344271.48	1272346.65	19	1111	343689.92	1272615.37	19	1152	343860.67	1272573.13
18	990	343316.27	1264561.53	18	1031	343678.91	1264519.83	19	1071	344264.11	1272349.16	19	1112	343679.47	1272605.63	19	1153	343869.96	1272573.33
18	991	343324.83	1264564.72	18	1032	343688.13	1264521.52	19	1072	344256.43	1272350.50	19	1113	343677.70	1272605.70	19	1154	343877.89	1272575.00
18	992	343373.95	1264588.34	18	1033	343696.87	1264524.90	19	1073	344248.65	1272350.63	19	1114	343640.47	1272623.57	19	1155	343923.86	1272543.55
18	993	343382.00	1264593.19	18	1034	343704.83	1264529.85	19	1074	344240.94	1272349.56	19	1115	343632.65	1272626.53	19	1156	343954.37	1272485.17
18	994	343389.00	1264599.46	18	1035	343708.92	1264533.62	19	1075	344239.30	1272349.20	19	1116	343624.46	1272628.17	19	1157	343945.88	1272481.41
18	995	343394.70	1264606.93	18	1036	343711.54	1264535.40	19	1076	344234.52	1272351.12	19	1117	343616.10	1272628.41	19	1158	343938.27	1272476.18
18	996	343398.90	1264615.34	18	1037	343715.73	1264533.88	19	1077	344225.69	1272352.92	19	1118	343607.83	1272627.26	19	1159	343931.76	1272469.64
18	997	343401.46	1264624.39	18	1038	343723.92	1264532.22	19	1078	344220.85	1272353.46	19	1119	343491.72	1272601.07	19	1160	343926.55	1272462.02
18	998	343402.23	1264628.60	18	1039	343732.27	1264531.95	19	1079	344209.87	1272357.21	19	1120	343481.83	1272601.76	19	1161	343922.84	1272453.57
18	999	343404.62	1264633.37	18	1040	343740.56	1264533.08	19	1080	344200.49	1272359.42	19	1121	343401.51	1272541.36	19	1162	343914.71	1272429.17
18	1000	343408.87	1264631.95	18	1041	343762.82	1264538.03	19	1081	344190.86	1272359.81	19	1122	343418.20	1272521.37	19	1163	343912.13	1272418.59
18	1001	343415.40	1264630.25	18	1042	343796.88	1264548.97	19	1082	344165.87	1272358.38	19	1123	343423.83	1272515.63	19	1164	343907.16	1272417.42
18	1002	343422.11	1264629.45	18	1043	343828.63	1264548.97	19	1083	344158.42	1272358.04	19	1124	343430.30	1272510.87	19	1165	343898.44	1272413.50
18	1003	343439.99	1264628.54	18	1044	343835.38	1264549.42	19	1084	344154.80	1272360.65	19	1125	343437.46	1272507.21	19	1166	343892.88	1272409.58
18	1004	343458.97	1264626.34	18	1045	343842.02	1264550.80	19	1085	344133.63	1272390.70	19	1126	343445.11	1272504.75	19	1167	343871.84	1272407.43
18	1005	343461.69	1264622.29	18	1046	343865.53	1264557.33	19	1086	344094.16	1272442.11	19	1127	343453.06	1272503.54	19	1168	343845.33	1272414.16
18	1006	343466.60	1264609.55	18	1047	343888.09	1264561.39	19	1087	344078.63	1272459.96	19	1128	343478.74	1272501.73	19	1169	343800.95	1272429.41
18	1007	343473.57	1264595.18	18	1048	343896.04	1264561.56	19	1088	344065.68	1272486.90	19	1129	343491.99	1272500.79	19	1170	343786.25	1272436.23
18	1008	343477.43	1264588.55	18	1049	343922.04	1264562.12	19	1089	344058.55	1272501.70	19	1130	343499.29	1272500.81	19	1171	343778.21	1272439.15
18	1009	343480.61	1264584.65	18	1050	343957.57	1264552.94	19	1090	344006.72	1272600.92	19	1131	343506.51	1272501.90	19	1172	343769.80	1272440.65
18	1010	343481.70	1264578.91	18	1051	343966.16	1264551.50	19	1091	344005.32	1272603.13	19	1132	343612.85	1272525.89	19	1173	343761.26	1272440.71
18	1011	343483.96	1264570.79	18	1052	343970.86	1264551.54	19	1092	344002.36	1272607.81	19	1133	343643.73	1272511.07	19	1174	343752.83	1272439.31
18	1012	343487.57	1264563.17	18	1053	343974.55	1264557.71	19	1093	343996.95	1272613.90	19	1134	343653.30	1272507.62	19	1175	343737.14	1272435.30
18	1013	343490.08	1264559.58	19	1053	344323.92	1272241.90	19	1094	343990.63	1272619.04	19	1135	343663.38	1272506.19	19	1176	343722.48	1272436.21
18	1014	343492.40	1264556.26	19	1054	344338.01	1272243.93	19	1095	343926.66	1272662.81	19	1136	343696.33	1272504.88	19	1177	343702.40	1272438.12
18	1015	343498.33	1264550.27	19	1055	344350.95	1272249.84	19	1096	343907.91	1272673.03	19	1137	343704.21	1272505.18	19	1178	343693.72	1272441.56
18	1016	343511.81	1264538.75	19	1056	344361.71	1272259.16	19	1097	343900.61	1272676.28	19	1138	343711.95	1272506.73	19	1179	343685.92	1272443.92
18	1017	343519.13	1264533.54	19	1057	344369.40	1272271.13	19	1098	343892.89	1272678.32	19	1139	343719.36	1272509.48	19	1180	343677.85	1272445.00
18	1018	343527.26	1264529.74	19	1058	344373.41	1272284.78	19	1099	343884.94	1272679.12	19	1140	343726.23	1272513.36	19	1181	343669.71	1272444.76
18	1019	343535.95	1264527.45	19	1059	344373.41	1272299.02	19	1100	343878.11	1272678.70	19	1141	343732.42	1272518.27	19	1182	343650.24	1272442.57
18	1020	343544.91	1264526.76	19	1060	344369.40	1272312.67	19	1101	343874.41	1272681.03	19	1142	343761.82	1272545.69	19	1183	343637.47	1272440.25
18	1021	343568.44	1264527.05	19	1061	344367.49	1272315.54	19	1102	343866.61	1272684.27	19	1143	343777.75	1272563.87	19	1184	343628.66	1272437.80
18	1022	343593.88	1264521.61	19	1062	344361.71	1272324.64	19	1103	343858.37	1272686.15	19	1144	343790.46	1272572.55	19	1185	343626.30	1272436.65
18	1023	343601.60	1264520.57	19	1063	344350.95	1272333.96	19	1104	343827.84	1272690.42	19	1145	343802.63	1272580.87	19	1186	343610.28	1272443.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1187	343576.40	1272452.43	19	1228	343103.63	1272325.74	19	1269	342481.09	1272231.92	19	1310	341937.24	1271674.51	19	1351	341507.89	1271340.45
19	1188	343566.99	1272453.96	19	1229	343087.49	1272321.42	19	1270	342441.48	1272188.56	19	1311	341897.88	1271643.09	19	1352	341510.93	1271331.84
19	1189	343557.46	1272453.69	19	1230	343076.33	1272320.17	19	1271	342423.63	1272156.57	19	1312	341851.86	1271599.92	19	1353	341509.73	1271330.56
19	1190	343548.16	1272451.62	19	1231	343057.97	1272316.76	19	1272	342400.44	1272117.73	19	1313	341818.97	1271567.03	19	1354	341503.71	1271322.73
19	1191	343533.68	1272446.90	19	1232	342990.07	1272317.57	19	1273	342394.02	1272111.91	19	1314	341757.94	1271551.86	19	1355	341499.35	1271313.89
19	1192	343526.86	1272444.10	19	1233	342977.90	1272321.01	19	1274	342387.22	1272109.37	19	1315	341748.64	1271548.55	19	1356	341496.82	1271304.36
19	1193	343520.54	1272440.34	19	1234	342969.93	1272322.57	19	1275	342379.56	1272104.81	19	1316	341740.13	1271543.44	19	1357	341493.74	1271285.46
19	1194	343510.09	1272433.04	19	1235	342961.81	1272322.82	19	1276	342372.83	1272098.97	19	1317	341726.99	1271543.78	19	1358	341493.09	1271277.57
19	1195	343500.51	1272436.24	19	1236	342959.56	1272322.53	19	1277	342367.25	1272092.03	19	1318	341718.68	1271543.33	19	1359	341493.37	1271273.92
19	1196	343490.48	1272437.46	19	1237	342958.05	1272323.29	19	1278	342357.25	1272077.04	19	1319	341710.56	1271541.51	19	1360	341459.81	1271270.83
19	1197	343480.41	1272436.63	19	1238	342919.98	1272333.19	19	1279	342351.34	1272065.64	19	1320	341702.86	1271538.37	19	1361	341450.20	1271268.98
19	1198	343465.14	1272433.80	19	1239	342890.04	1272369.13	19	1280	342344.81	1272053.05	19	1321	341695.79	1271534.01	19	1362	341441.15	1271265.31
19	1199	343456.09	1272431.22	19	1240	342879.72	1272381.52	19	1281	342330.58	1272043.96	19	1322	341676.98	1271520.11	19	1363	341432.98	1271259.94
19	1200	343453.31	1272429.82	19	1241	342873.50	1272387.76	19	1282	342309.81	1272022.13	19	1323	341650.25	1271517.18	19	1364	341426.01	1271253.09
19	1201	343451.72	1272430.35	19	1242	342866.28	1272392.82	19	1283	342304.30	1272015.20	19	1324	341642.30	1271515.65	19	1365	341419.36	1271245.12
19	1202	343443.84	1272431.61	19	1243	342858.29	1272396.54	19	1284	342302.49	1272011.84	19	1325	341634.71	1271512.86	19	1366	341397.52	1271240.48
19	1203	343435.86	1272431.60	19	1244	342849.77	1272398.79	19	1285	342284.76	1272015.88	19	1326	341630.35	1271510.84	19	1367	341380.34	1271242.70
19	1204	343427.99	1272430.33	19	1245	342840.99	1272399.51	19	1286	342276.35	1272017.05	19	1327	341622.65	1271513.32	19	1368	341364.69	1271244.73
19	1205	343412.15	1272426.44	19	1246	342832.21	1272398.68	19	1287	342267.88	1272016.80	19	1328	341614.22	1271514.53	19	1369	341356.01	1271245.08
19	1206	343382.17	1272418.53	19	1247	342823.72	1272396.33	19	1288	342245.92	1272014.25	19	1329	341605.70	1271514.28	19	1370	341347.41	1271243.94
19	1207	343373.66	1272415.43	19	1248	342815.78	1272392.52	19	1289	342236.65	1272012.26	19	1330	341597.36	1271512.59	19	1371	341339.13	1271241.34
19	1208	343365.86	1272410.86	19	1249	342811.91	1272390.23	19	1290	342227.93	1272008.57	19	1331	341589.42	1271509.52	19	1372	341329.09	1271199.92
19	1209	343359.00	1272404.96	19	1250	342803.13	1272399.01	19	1291	342204.84	1271996.10	19	1332	341578.33	1271504.09	19	1373	341321.85	1271196.20
19	1210	343356.23	1272401.52	19	1251	342796.17	1272404.79	19	1292	342198.09	1271991.72	19	1333	341570.73	1271499.48	19	1374	341225.31	1271191.36
19	1211	343315.16	1272399.43	19	1252	342788.28	1272409.24	19	1293	342192.14	1271986.32	19	1334	341569.73	1271498.59	19	1375	341219.65	1271185.53
19	1212	343305.98	1272398.09	19	1253	342779.73	1272412.19	19	1294	342187.13	1271980.04	19	1335	341564.07	1271493.62	19	1376	341208.58	1271172.11
19	1213	343297.21	1272395.10	19	1254	342770.78	1272413.55	19	1295	342164.37	1271946.25	19	1336	341558.55	1271486.67	19	1377	341206.00	1271168.98
19	1214	343289.15	1272390.54	19	1255	342761.73	1272413.28	19	1296	342150.46	1271930.34	19	1337	341555.61	1271481.20	19	1378	341201.15	1271161.96
19	1215	343256.76	1272368.01	19	1256	342752.89	1272411.38	19	1297	342142.71	1271920.18	19	1338	341552.28	1271479.89	19	1379	341197.57	1271154.23
19	1216	343228.58	1272359.87	19	1257	342718.18	1272400.56	19	1298	342124.23	1271911.59	19	1339	341544.22	1271474.78	19	1380	341195.35	1271145.99
19	1217	343198.20	1272346.58	19	1258	342689.91	1272396.95	19	1299	342095.37	1271888.85	19	1340	341535.92	1271468.32	19	1381	341194.57	1271137.50
19	1218	343194.36	1272348.23	19	1259	342671.89	1272399.84	19	1300	342059.76	1271842.06	19	1341	341529.68	1271462.54	19	1382	341195.24	1271129.00
19	1219	343186.70	1272350.17	19	1260	342663.24	1272400.46	19	1301	342023.27	1271794.11	19	1342	341524.51	1271455.80	19	1383	341196.07	1271125.72
19	1220	343178.83	1272350.88	19	1261	342654.62	1272399.58	19	1302	341979.62	1271764.67	19	1343	341520.55	1271448.28	19	1384	341174.85	1271117.62
19	1221	343170.95	1272350.35	19	1262	342646.28	1272397.23	19	1303	341971.50	1271757.83	19	1344	341517.93	1271440.20	19	1385	341143.01	1271119.88
19	1222	343142.52	1272346.13	19	1263	342638.48	1272393.48	19	1304	341965.01	1271749.44	19	1345	341516.72	1271431.79	19	1386	341135.09	1271119.81
19	1223	343133.67	1272343.97	19	1264	342617.29	1272380.92	19	1305	341948.57	1271722.75	19	1346	341514.51	1271394.09	19	1387	341127.28	1271118.50
19	1224	343125.35	1272340.25	19	1265	342609.81	1272375.50	19	1306	341943.94	1271713.03	19	1347	341507.50	1271372.63	19	1388	341063.72	1271102.52
19	1225	343117.86	1272335.08	19	1266	342603.46	1272368.80	19	1307	341942.29	1271705.95	19	1348	341505.60	1271364.67	19	1389	341000.94	1271092.76
19	1226	343111.42	1272328.65	19	1267	342574.83	1272332.36	19	1308	341941.50	1271702.55	19	1349	341505.03	1271356.50	19	1390	340994.40	1271091.28
19	1227	343109.73	1272326.62	19	1268	342545.66	1272291.50	19	1309	341938.40	1271676.99	19	1350	341505.80	1271348.36	19	1391	340988.13	1271088.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1392	340967.01	1271079.49	19	1433	340949.73	1270939.70	19	1474	341585.31	1271192.17	19	1515	341710.31	1270610.88	19	1556	341742.87	1271355.28
19	1393	340948.89	1271071.33	19	1434	340956.40	1270944.58	19	1475	341591.87	1271186.54	19	1516	341714.32	1270624.53	19	1557	341743.91	1271362.56
19	1394	340932.08	1271060.39	19	1435	340962.19	1270950.50	19	1476	341611.93	1271172.11	19	1517	341714.17	1270640.13	19	1558	341745.99	1271392.99
19	1395	340919.45	1271052.16	19	1436	340980.41	1270972.53	19	1477	341616.63	1271165.89	19	1518	341710.31	1270652.42	19	1559	341745.33	1271396.67
19	1396	340913.44	1271047.57	19	1437	340996.91	1270983.27	19	1478	341581.44	1271161.45	19	1519	341704.61	1270661.94	19	1560	341737.55	1271440.56
19	1397	340908.20	1271042.13	19	1438	341022.96	1270994.98	19	1479	341561.44	1271165.79	19	1520	341683.30	1270689.89	19	1561	341741.32	1271443.31
19	1398	340896.08	1271027.48	19	1439	341030.54	1270996.16	19	1480	341552.65	1271166.89	19	1521	341628.96	1270761.29	19	1562	341754.46	1271442.92
19	1399	340880.16	1271023.96	19	1440	341083.54	1271004.40	19	1481	341543.80	1271166.43	19	1522	341628.90	1270777.04	19	1563	341762.79	1271443.37
19	1400	340872.75	1271021.71	19	1441	341143.92	1271019.57	19	1482	341535.17	1271164.41	19	1523	341628.46	1270896.96	19	1564	341770.93	1271445.20
19	1401	340865.79	1271018.35	19	1442	341178.81	1271017.10	19	1483	341527.04	1271160.90	19	1524	341631.05	1270954.38	19	1565	341778.65	1271448.35
19	1402	340823.67	1270993.81	19	1443	341189.66	1271017.50	19	1484	341519.65	1271156.01	19	1525	341632.07	1270985.61	19	1566	341785.75	1271452.76
19	1403	340804.06	1270974.52	19	1444	341200.18	1271020.26	19	1485	341513.24	1271149.89	19	1526	341633.31	1271023.09	19	1567	341791.78	1271457.23
19	1404	340798.74	1270968.35	19	1445	341247.32	1271038.25	19	1486	341508.02	1271142.74	19	1527	341636.27	1271048.70	19	1568	341856.58	1271473.34
19	1405	340794.49	1270961.41	19	1446	341275.10	1271053.35	19	1487	341498.67	1271127.23	19	1528	341636.47	1271057.99	19	1569	341865.10	1271476.29
19	1406	340791.42	1270953.86	19	1447	341294.91	1271070.89	19	1488	341494.87	1271119.50	19	1529	341634.87	1271067.40	19	1570	341872.95	1271480.72
19	1407	340789.62	1270945.92	19	1448	341300.59	1271076.82	19	1489	341492.46	1271111.24	19	1530	341657.71	1271070.28	19	1571	341879.88	1271486.50
19	1408	340789.14	1270937.80	19	1449	341305.23	1271083.61	19	1490	341491.50	1271102.69	19	1531	341667.36	1271072.49	19	1572	341898.74	1271505.38
19	1409	340786.46	1270930.40	19	1450	341308.69	1271091.07	19	1491	341492.03	1271094.10	19	1532	341676.39	1271076.56	19	1573	341921.90	1271528.52
19	1410	340782.95	1270921.52	19	1451	341310.88	1271098.99	19	1492	341494.78	1271075.51	19	1533	341684.45	1271082.33	19	1574	341963.30	1271567.37
19	1411	340781.03	1270910.96	19	1452	341311.74	1271107.17	19	1493	341496.77	1271067.11	19	1534	341690.31	1271087.48	19	1575	342008.79	1271603.67
19	1412	340782.34	1270897.51	19	1453	341311.26	1271115.38	19	1494	341500.18	1271059.17	19	1535	341696.23	1271093.67	19	1576	342014.39	1271608.89
19	1413	340785.74	1270886.95	19	1454	341310.43	1271121.22	19	1495	341504.91	1271051.95	19	1536	341701.02	1271100.79	19	1577	342019.14	1271614.92
19	1414	340792.90	1270876.01	19	1455	341365.06	1271143.84	19	1496	341510.81	1271045.65	19	1537	341712.72	1271121.89	19	1578	342022.91	1271621.60
19	1415	340800.81	1270868.03	19	1456	341393.11	1271140.20	19	1497	341533.34	1271025.40	19	1538	341720.35	1271135.64	19	1579	342032.39	1271641.91
19	1416	340810.03	1270863.04	19	1457	341401.55	1271139.83	19	1498	341532.93	1271012.99	19	1539	341723.72	1271143.08	19	1580	342035.15	1271649.30
19	1417	340817.29	1270859.63	19	1458	341409.95	1271140.89	19	1499	341531.15	1270958.90	19	1540	341725.83	1271150.98	19	1581	342036.72	1271657.04
19	1418	340827.78	1270857.78	19	1459	341457.08	1271150.92	19	1500	341528.46	1270899.04	19	1541	341726.62	1271159.12	19	1582	342039.46	1271679.65
19	1419	340837.68	1270857.98	19	1460	341465.03	1271153.31	19	1501	341529.02	1270744.16	19	1542	341726.08	1271167.28	19	1583	342044.48	1271687.80
19	1420	340846.70	1270860.39	19	1461	341472.47	1271156.99	19	1502	341529.70	1270736.10	19	1543	341724.21	1271175.24	19	1584	342065.71	1271702.12
19	1421	340855.44	1270864.04	19	1462	341479.21	1271161.86	19	1503	341531.67	1270728.27	19	1544	341718.89	1271191.73	19	1585	342086.03	1271715.82
19	1422	340861.49	1270867.96	19	1463	341485.05	1271167.77	19	1504	341534.87	1270720.85	19	1545	341715.71	1271199.37	19	1586	342092.40	1271720.92
19	1423	340868.50	1270874.80	19	1464	341489.54	1271173.14	19	1505	341539.24	1270714.05	19	1546	341711.31	1271206.38	19	1587	342097.86	1271726.99
19	1424	340869.96	1270876.43	19	1465	341522.98	1271176.22	19	1506	341560.66	1270685.92	19	1547	341701.53	1271219.42	19	1588	342167.25	1271818.17
19	1425	340877.54	1270884.94	19	1466	341532.29	1271177.98	19	1507	341625.05	1270601.36	19	1548	341687.13	1271238.46	19	1589	342176.99	1271825.85
19	1426	340882.54	1270891.58	19	1467	341541.11	1271181.46	19	1508	341627.04	1270598.91	19	1549	341683.35	1271242.75	19	1590	342182.14	1271828.24
19	1427	340886.37	1270898.97	19	1468	341549.12	1271186.56	19	1509	341637.80	1270589.59	19	1550	341688.86	1271255.50	19	1591	342187.63	1271829.89
19	1428	340888.92	1270906.89	19	1469	341556.02	1271193.07	19	1510	341650.74	1270583.68	19	1551	341700.93	1271282.12	19	1592	342194.93	1271832.72
19	1429	340891.39	1270917.54	19	1470	341570.53	1271209.64	19	1511	341664.83	1270581.65	19	1552	341710.08	1271299.77	19	1593	342201.70	1271836.66
19	1430	340909.38	1270928.01	19	1471	341573.35	1271212.86	19	1512	341678.92	1270583.68	19	1553	341724.79	1271318.49	19	1594	342207.77	1271841.61
19	1431	340934.45	1270933.55	19	1472	341575.57	1271206.38	19	1513	341691.86	1270589.59	19	1554	341737.69	1271341.59	19	1595	342213.00	1271847.45
19	1432	340942.34	1270935.99	19	1473	341579.82	1271198.86	19	1514	341702.62	1270598.91	19	1555	341740.78	1271348.24	19	1596	342227.98	1271867.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1597	342243.81	1271885.17	19	1638	342759.94	1272300.76	19	1679	343212.02	1272240.72	19	1720	343664.55	1272343.52	19	1761	344145.62	1272257.34
19	1598	342263.20	1271913.97	19	1639	342767.75	1272294.39	19	1680	343220.57	1272243.63	19	1721	343668.51	1272343.98	19	1762	344170.73	1272258.50
19	1599	342266.98	1271916.02	19	1640	342776.67	1272289.71	19	1681	343228.46	1272248.04	19	1722	343672.15	1272342.54	19	1763	344186.79	1272259.41
19	1600	342270.91	1271916.47	19	1641	342786.36	1272286.93	19	1682	343239.09	1272255.31	19	1723	343678.86	1272340.41	19	1764	344196.31	1272256.16
19	1601	342295.14	1271910.95	19	1642	342804.29	1272283.67	19	1683	343262.60	1272265.59	19	1724	343685.81	1272339.26	19	1765	344196.93	1272255.59
19	1602	342319.77	1271907.54	19	1643	342813.18	1272282.86	19	1684	343292.42	1272274.21	19	1725	343714.60	1272336.51	19	1766	344204.38	1272250.84
19	1603	342327.61	1271907.07	19	1644	342822.07	1272283.64	19	1685	343300.03	1272277.10	19	1726	343738.83	1272335.01	19	1767	344212.55	1272247.47
19	1604	342335.43	1271907.85	19	1645	342829.42	1272285.65	19	1686	343307.09	1272281.20	19	1727	343746.62	1272335.13	19	1768	344221.18	1272245.60
19	1605	342343.03	1271909.83	19	1646	342853.42	1272256.84	19	1687	343334.51	1272300.28	19	1728	343754.31	1272336.47	19	1769	344230.01	1272245.27
19	1606	342350.23	1271912.99	19	1647	342858.83	1272251.27	19	1688	343365.85	1272301.87	19	1729	343760.35	1272338.02	19	1770	344238.76	1272246.51
19	1607	342364.26	1271920.50	19	1648	342865.05	1272246.61	19	1689	343379.33	1272302.14	19	1730	343763.57	1272336.53	19	1771	344245.74	1272248.13
19	1608	342371.37	1271925.12	19	1649	342871.91	1272242.98	19	1690	343390.12	1272303.54	19	1731	343816.69	1272318.26	19	1772	344247.43	1272248.52
19	1609	342377.61	1271930.89	19	1650	342879.26	1272240.45	19	1691	343400.36	1272307.25	19	1732	343855.83	1272308.33	19	1773	344253.67	1272246.56
19	1610	342382.77	1271937.63	19	1651	342922.57	1272229.19	19	1692	343411.56	1272312.75	19	1733	343864.46	1272306.92	19	1774	344253.78	1272246.55
19	1611	342386.73	1271945.15	19	1652	342929.66	1272225.62	19	1693	343419.11	1272317.32	19	1734	343873.22	1272307.05	19	1775	344263.77	1272245.53
19	1612	342389.36	1271953.23	19	1653	342937.52	1272222.45	19	1694	343425.74	1272323.16	19	1735	343907.44	1272310.55	19	1776	344272.61	1272245.53
19	1613	342391.65	1271963.07	19	1654	342945.81	1272220.67	19	1695	343429.19	1272327.50	19	1736	343915.65	1272310.55	19	1777	344320.26	1272242.03
19	1614	342394.66	1271966.24	19	1655	342954.28	1272220.31	19	1696	343432.17	1272328.29	19	1737	343924.60	1272311.35	19	1053	344323.92	1272241.90
19	1615	342409.93	1271975.99	19	1656	342962.69	1272221.39	19	1697	343435.40	1272326.67	19	1738	343933.27	1272313.75	19	1778	344325.62	1271354.13
19	1616	342416.84	1271981.30	19	1657	342969.27	1272219.53	19	1698	343444.37	1272324.11	19	1739	343941.36	1272317.67	19	1779	341641.31	1271374.09
19	1617	342422.72	1271987.74	19	1658	342975.70	1272218.16	19	1699	343453.66	1272323.27	19	1740	343948.63	1272322.97	19	1780	341644.91	1271380.56
19	1618	342427.40	1271995.10	19	1659	342982.26	1272217.65	19	1700	343466.03	1272323.30	19	1741	343949.27	1272323.64	19	1781	341645.39	1271387.57
19	1619	342441.72	1272022.69	19	1660	343039.17	1272216.97	19	1701	343475.31	1272324.19	19	1742	343954.26	1272324.84	19	1782	341644.06	1271395.10
19	1620	342446.43	1272025.28	19	1661	343039.10	1272219.99	19	1702	343484.27	1272326.79	19	1743	343963.42	1272329.14	19	1783	341626.32	1271394.82
19	1621	342452.59	1272030.05	19	1662	343038.36	1272254.16	19	1703	343492.59	1272331.01	19	1744	343980.41	1272339.32	19	1784	341623.62	1271393.00
19	1622	342473.14	1272048.68	19	1663	343078.66	1272255.15	19	1704	343493.19	1272331.47	19	1745	343986.84	1272343.90	19	1785	341614.30	1271387.79
19	1623	342478.23	1272054.03	19	1664	343079.33	1272223.06	19	1705	343498.15	1272329.81	19	1746	343992.48	1272349.44	19	1786	341613.57	1271375.31
19	1624	342482.49	1272060.08	19	1665	343079.41	1272219.03	19	1706	343508.12	1272328.59	19	1747	343997.17	1272355.81	19	1787	341607.83	1271357.74
19	1625	342510.13	1272106.37	19	1666	343091.13	1272221.21	19	1707	343518.15	1272329.39	19	1748	344000.80	1272362.83	19	1788	341612.61	1271344.22
19	1626	342523.14	1272129.68	19	1667	343106.11	1272222.88	19	1708	343532.00	1272331.91	19	1749	344003.28	1272370.34	19	1789	341617.44	1271338.37
19	1627	342552.09	1272161.38	19	1668	343123.73	1272227.60	19	1709	343542.28	1272334.94	19	1750	344007.41	1272387.25	19	1778	341625.62	1271354.13
19	1628	342567.82	1272175.89	19	1669	343143.04	1272230.39	19	1710	343551.69	1272340.12	19	1751	344010.44	1272384.24	20	1790	343047.66	1272584.09
19	1629	342621.10	1272225.04	19	1670	343151.94	1272232.52	19	1711	343567.70	1272351.31	19	1752	344018.98	1272375.81	20	1791	343055.83	1272587.62
19	1630	342631.35	1272239.40	19	1671	343160.30	1272236.24	19	1712	343577.74	1272348.66	19	1753	344052.91	1272331.62	20	1792	342971.57	1272602.13
19	1631	342654.93	1272272.44	19	1672	343162.08	1272237.46	19	1713	343592.67	1272342.28	19	1754	344077.87	1272296.19	20	1793	342975.42	1272597.77
19	1632	342675.05	1272298.05	19	1673	343167.85	1272241.43	19	1714	343609.77	1272334.91	19	1755	344083.20	1272289.82	20	1794	342981.91	1272592.52
19	1633	342681.18	1272297.07	19	1674	343173.37	1272246.95	19	1715	343618.81	1272331.99	19	1756	344089.52	1272284.42	20	1795	342989.19	1272588.42
19	1634	342688.29	1272296.44	19	1675	343176.89	1272245.09	19	1716	343628.25	1272330.84	19	1757	344114.09	1272266.72	20	1796	342997.05	1272585.60
19	1635	342695.43	1272296.84	19	1676	343185.22	1272241.61	19	1717	343637.74	1272331.50	19	1758	344121.26	1272262.41	20	1797	343005.27	1272584.12
19	1636	342739.48	1272302.46	19	1677	343194.05	1272239.69	19	1718	343646.93	1272333.94	19	1759	344129.06	1272259.36	20	1798	343027.84	1272581.98
19	1637	342753.78	1272306.92	19	1678	343203.08	1272239.39	19	1719	343655.49	1272338.09	19	1760	344137.25	1272257.65	20	1799	343037.85	1272582.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1790	343047.66	1272584.09	21	1840	342177.80	1273018.26	21	1881	342818.98	1272695.32	23	1920	343383.45	1279435.87	23	1961	343298.72	1279357.32
21	1800	342954.03	1272625.32	21	1841	342150.33	1273009.87	21	1882	342828.72	1272693.39	23	1921	343345.78	1279443.90	23	1962	343319.08	1279368.65
21	1801	342946.25	1272648.81	21	1842	342124.33	1273003.81	21	1883	342878.03	1272688.57	23	1922	343226.98	1279367.22	23	1905	343374.50	1279402.87
21	1802	342918.86	1272731.44	21	1843	342115.76	1273000.97	21	1884	342912.73	1272688.18	23	1923	343203.22	1279356.69	24	1963	343765.66	1279569.70
21	1803	342908.51	1272762.67	21	1844	342107.84	1272996.64	21	1885	342917.66	1272687.33	23	1924	343157.37	1279354.99	24	1964	343771.95	1279575.32
21	1804	342901.32	1272784.37	21	1845	342105.37	1272994.64	21	1886	342924.42	1272679.01	23	1925	343143.18	1279351.68	24	1965	343776.17	1279580.61
21	1805	342907.52	1272788.25	21	1846	342174.24	1272934.66	21	1887	342930.64	1272671.37	23	1926	343124.62	1279357.36	24	1966	343629.38	1279626.21
21	1806	342883.33	1272788.53	21	1847	342254.87	1272919.34	21	1888	342939.67	1272647.75	23	1927	343088.03	1279368.57	24	1967	343520.05	1279607.64
21	1807	342848.47	1272791.93	21	1848	342254.09	1272913.67	21	1889	342942.55	1272641.51	23	1928	343078.90	1279374.16	24	1968	343570.52	1279597.14
21	1808	342803.52	1272816.21	21	1849	342261.19	1272914.38	21	1890	342946.27	1272635.74	23	1929	343057.07	1279394.21	24	1969	343589.88	1279598.04
21	1809	342735.04	1272844.70	21	1850	342278.13	1272909.96	21	1800	342954.03	1272625.32	23	1930	342991.62	1279396.23	24	1970	343593.09	1279595.63
21	1810	342681.36	1272872.83	21	1851	342289.87	1272900.81	22	1891	342234.97	1279006.97	23	1931	342994.39	1279389.78	24	1971	343601.25	1279591.58
21	1811	342616.56	1272899.77	21	1852	342297.70	1272895.81	22	1892	342240.56	1279012.64	23	1932	342996.97	1279384.89	24	1972	343610.02	1279589.07
21	1812	342593.68	1272922.84	21	1853	342306.31	1272892.34	22	1893	342244.99	1279019.28	23	1933	343001.70	1279377.54	24	1973	343619.09	1279588.21
21	1813	342587.19	1272928.35	21	1854	342315.42	1272890.52	22	1894	342248.55	1279026.44	23	1934	343007.64	1279371.14	24	1974	343628.18	1279589.00
21	1814	342579.86	1272932.68	21	1855	342324.71	1272890.42	22	1895	342250.81	1279034.25	23	1935	343014.61	1279365.86	24	1975	343629.96	1279589.32
21	1815	342571.91	1272935.70	21	1856	342333.86	1272892.05	22	1896	342252.91	1279043.97	23	1936	343016.51	1279364.89	24	1976	343631.43	1279587.65
21	1816	342563.56	1272937.34	21	1857	342342.54	1272895.33	22	1897	342257.05	1279050.33	23	1937	343020.36	1279360.05	24	1977	343641.28	1279578.32
21	1817	342540.87	1272939.80	21	1858	342350.48	1272900.17	22	1898	342214.14	1279004.02	23	1938	343048.67	1279334.04	24	1978	343646.88	1279573.73
21	1818	342529.28	1272963.36	21	1859	342361.45	1272908.35	22	1899	342201.54	1278990.41	23	1939	343061.92	1279325.93	24	1979	343653.09	1279570.01
21	1819	342525.05	1272970.41	21	1860	342380.55	1272914.84	22	1900	342203.40	1278990.18	23	1940	343071.04	1279321.54	24	1980	343669.04	1279561.94
21	1820	342519.72	1272976.68	21	1861	342397.29	1272910.85	22	1901	342211.95	1278992.76	23	1941	343080.87	1279319.08	24	1981	343676.40	1279558.91
21	1821	342513.44	1272981.99	21	1862	342422.59	1272900.45	22	1902	342219.98	1278996.74	23	1942	343090.99	1279318.66	24	1982	343684.15	1279557.11
21	1822	342506.38	1272986.20	21	1863	342428.84	1272898.35	22	1903	342222.94	1278998.61	23	1943	343111.09	1279319.85	24	1983	343707.27	1279553.62
21	1823	342498.72	1272989.19	21	1864	342435.32	1272897.09	22	1904	342228.79	1279002.04	23	1944	343119.50	1279321.07	24	1984	343714.85	1279553.06
21	1824	342490.68	1272990.90	21	1865	342451.43	1272895.05	22	1891	342234.97	1279006.97	23	1945	343127.59	1279323.70	24	1985	343722.42	1279553.65
21	1825	342454.43	1272995.48	21	1866	342463.27	1272870.98	23	1905	343374.50	1279402.87	23	1946	343136.67	1279327.12	24	1986	343729.83	1279555.39
21	1826	342428.11	1273006.29	21	1867	342467.58	1272863.80	23	1906	343389.65	1279414.82	23	1947	343139.69	1279322.99	24	1987	343750.73	1279562.01
21	1827	342389.75	1273015.46	21	1868	342473.03	1272857.44	23	1907	343396.02	1279420.82	23	1948	343146.09	1279316.84	24	1988	343758.52	1279565.22
21	1828	342380.48	1273016.77	21	1869	342479.46	1272852.08	23	1908	343401.25	1279427.84	23	1949	343153.47	1279311.92	24	1963	343765.66	1279569.70
21	1829	342371.14	1273016.33	21	1870	342486.70	1272847.87	23	1909	343405.18	1279435.67	23	1950	343161.60	1279308.38	25	1989	343909.65	1279613.33
21	1830	342362.04	1273014.17	21	1871	342494.54	1272844.93	23	1910	343410.24	1279448.44	23	1951	343170.23	1279306.33	25	1990	343924.50	1279635.94
21	1831	342322.45	1273000.71	21	1872	342502.76	1272843.34	23	1911	343412.15	1279450.77	23	1952	343179.09	1279305.85	25	1991	343928.73	1279643.85
21	1832	342313.36	1273004.11	21	1873	342535.17	1272839.83	23	1912	343416.21	1279457.78	23	1953	343204.90	1279306.72	25	1992	343929.15	1279645.15
21	1833	342277.76	1273013.40	21	1874	342552.61	1272822.24	23	1913	343419.08	1279465.37	23	1954	343214.39	1279307.95	25	1993	343813.10	1279591.55
21	1834	342269.04	1273014.86	21	1875	342560.22	1272815.95	23	1914	343419.68	1279467.46	23	1955	343223.48	1279310.98	25	1994	343815.33	1279589.70
21	1835	342260.20	1273014.78	21	1876	342568.92	1272811.28	23	1915	343422.49	1279471.55	23	1956	343247.24	1279321.51	25	1995	343823.49	1279585.19
21	1836	342232.43	1273012.02	21	1877	342638.80	1272782.23	23	1916	343426.23	1279479.97	23	1957	343254.68	1279325.59	25	1996	343832.34	1279582.27
21	1837	342204.45	1273018.97	21	1878	342692.42	1272754.12	23	1917	343433.61	1279501.86	23	1958	343261.33	1279330.89	25	1997	343841.59	1279581.05
21	1838	342195.57	1273020.33	21	1879	342760.46	1272725.81	23	1918	343435.53	1279509.51	23	1959	343271.95	1279340.93	25	1998	343853.55	1279580.59
21	1839	342186.59	1273020.10	21	1880	342809.82	1272699.16	23	1919	343436.21	1279517.20	23	1960	343279.27	1279346.34	25	1999	343861.59	1279580.92

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
25	2000	343869.47	1279582.55	27	2039	341601.46	1265814.95	27	2080	341417.22	1265561.83	29	2119	341681.75	1265882.40	29	2160	341535.66	1266127.15
25	2001	343876.99	1279585.41	27	2040	341600.19	1265812.14	27	2081	341425.33	1265562.61	29	2120	341697.46	1265889.56	29	2161	341531.73	1266136.28
25	2002	343883.95	1279589.45	27	2041	341572.72	1265782.05	27	2082	341433.20	1265567.83	29	2121	341696.19	1265898.48	29	2162	341512.68	1266171.28
25	2003	343890.18	1279594.56	27	2042	341560.44	1265766.92	27	2083	341460.58	1265580.45	29	2122	341693.70	1265907.82	29	2163	341508.80	1266177.31
25	1989	343909.65	1279613.33	27	2043	341549.89	1265755.22	27	2084	341469.15	1265585.49	29	2123	341690.65	1265916.15	29	2164	341504.11	1266182.74
26	2004	344317.91	1279725.54	27	2044	341544.24	1265747.63	27	2085	341476.57	1265592.14	29	2124	341686.19	1265923.81	29	2165	341492.28	1266194.57
26	2005	344323.21	1279732.58	27	2045	341540.13	1265739.12	27	2086	341482.99	1265599.17	29	2125	341680.44	1265930.57	29	2166	341472.49	1266214.35
26	2006	344338.05	1279756.37	27	2046	341537.70	1265729.98	27	2087	341484.04	1265599.92	29	2126	341675.46	1265934.66	29	2167	341422.16	1266247.82
26	2007	344342.09	1279764.36	27	2047	341537.37	1265725.30	27	2088	341490.64	1265601.71	29	2127	341673.59	1265936.20	29	2168	341388.51	1266260.13
26	2008	344344.64	1279772.96	27	2048	341535.57	1265724.10	27	2089	341501.41	1265604.64	29	2128	341665.85	1265940.54	29	2169	341378.66	1266262.62
26	2009	344345.62	1279781.87	27	2049	341530.04	1265718.82	27	2090	341524.38	1265610.87	29	2129	341652.76	1265946.41	29	2170	341368.51	1266263.09
26	2010	344345.52	1279783.32	27	2050	341528.43	1265718.62	27	2091	341547.20	1265620.17	29	2130	341644.48	1265948.22	29	2171	341358.49	1266261.49
26	2011	344247.17	1279705.48	27	2051	341521.90	1265717.38	27	2092	341563.55	1265622.17	29	2131	341643.42	1265948.99	29	2172	341313.75	1266249.60
26	2012	344248.73	1279705.38	27	2052	341515.61	1265715.29	27	2093	341573.08	1265624.29	29	2132	341640.92	1265950.27	29	2173	341227.44	1266244.58
26	2013	344258.93	1279705.73	27	2053	341492.32	1265705.79	27	2094	341582.03	1265628.23	29	2133	341640.42	1265951.64	29	2174	341159.44	1266236.98
26	2014	344287.32	1279709.47	27	2054	341449.11	1265694.07	27	2095	341590.04	1265633.84	29	2134	341642.63	1265955.81	29	2175	341135.23	1266240.41
26	2015	344295.91	1279711.38	27	2055	341440.70	1265690.95	27	2096	341598.11	1265640.76	29	2135	341645.35	1265964.42	29	2176	341111.78	1266243.72
26	2016	344304.04	1279714.77	27	2056	341432.99	1265686.39	27	2097	341602.05	1265644.77	29	2136	341646.48	1265973.38	29	2177	341098.71	1266245.47
26	2017	344311.45	1279719.54	27	2057	341431.72	1265685.47	27	2098	341604.04	1265645.63	29	2137	341646.85	1265984.08	29	2178	341086.68	1266243.72
26	2004	344317.91	1279725.54	27	2058	341427.05	1265682.12	27	2018	341611.11	1265650.26	29	2138	341646.36	1265992.96	29	2179	341072.17	1266237.55
27	2018	341611.11	1265650.26	27	2059	341416.15	1265674.27	28	2099	341679.41	1265750.61	29	2139	341644.31	1266001.62	29	2180	341064.56	1266230.66
27	2019	341617.30	1265656.01	27	2060	341415.39	1265673.44	28	2100	341684.25	1265756.83	29	2140	341640.76	1266009.78	29	2181	341054.79	1266218.62
27	2020	341622.43	1265662.72	27	2061	341409.55	1265667.04	28	2101	341688.06	1265763.75	29	2141	341636.69	1266017.23	29	2182	341050.47	1266207.00
27	2021	341626.36	1265670.20	27	2062	341384.44	1265655.47	28	2102	341706.03	1265803.56	29	2142	341631.51	1266024.91	29	2183	341049.33	1266191.77
27	2022	341628.01	1265675.27	27	2063	341380.66	1265652.94	28	2103	341706.78	1265805.85	29	2143	341625.00	1266031.51	29	2184	341050.78	1266184.66
27	2023	341627.86	1265675.83	27	2064	341357.90	1265637.89	28	2104	341709.35	1265813.66	29	2144	341617.40	1266036.80	29	2185	341051.91	1266179.12
27	2024	341627.85	1265677.62	27	2065	341352.57	1265633.82	28	2105	341710.46	1265824.24	29	2145	341592.22	1266051.02	29	2186	341059.52	1266164.21
27	2025	341627.53	1265717.79	27	2066	341347.84	1265629.09	28	2106	341710.41	1265847.33	29	2146	341586.31	1266053.85	29	2187	341069.60	1266154.74
27	2026	341635.94	1265743.92	27	2067	341339.58	1265619.63	28	2107	341709.75	1265855.29	29	2147	341580.09	1266055.90	29	2188	341081.22	1266147.54
27	2027	341640.09	1265756.82	27	2068	341319.19	1265604.25	28	2108	341707.83	1265863.04	29	2148	341575.39	1266057.11	29	2189	341091.64	1266146.14
27	2028	341665.83	1265793.26	27	2069	341312.79	1265598.49	28	2109	341705.62	1265869.13	29	2149	341574.47	1266058.88	29	2190	341150.94	1266137.13
27	2029	341676.00	1265807.69	27	2070	341307.47	1265591.73	28	2110	341706.89	1265864.09	29	2150	341570.93	1266064.29	29	2191	341157.46	1266136.56
27	2030	341692.35	1265846.82	27	2071	341303.40	1265584.16	28	2111	341705.53	1265848.34	29	2151	341565.70	1266070.95	29	2192	341164.00	1266136.87
27	2031	341692.36	1265859.96	27	2072	341296.82	1265568.94	28	2112	341702.91	1265839.19	29	2152	341559.44	1266076.64	29	2193	341193.98	1266140.23
27	2032	341691.07	1265862.47	27	2073	341293.01	1265563.86	28	2113	341687.29	1265804.65	29	2153	341552.30	1266081.19	29	2194	341235.70	1266144.88
27	2033	341681.00	1265857.64	27	2074	341281.21	1265548.81	28	2114	341687.02	1265804.05	29	2154	341544.49	1266084.47	29	2195	341329.59	1266150.34
27	2034	341671.70	1265853.05	27	2075	341300.53	1265550.79	28	2115	341650.68	1265752.52	29	2155	341536.25	1266086.39	29	2196	341368.94	1266160.80
27	2035	341660.41	1265847.22	27	2076	341316.81	1265552.46	28	2116	341640.09	1265716.80	29	2156	341533.01	1266086.58	29	2197	341376.64	1266157.98
27	2036	341644.77	1265838.93	27	2077	341331.38	1265553.29	28	2117	341639.90	1265706.12	29	2157	341536.34	1266099.07	29	2198	341408.87	1266136.55
27	2037	341623.57	1265827.24	27	2078	341376.43	1265557.79	28	2118	341648.80	1265717.09	29	2158	341537.90	1266108.41	29	2199	341428.29	1266117.14
27	2038	341613.34	1265821.60	27	2079	341407.26	1265560.87	28	2099	341679.41	1265750.61	29	2159	341537.67	1266117.89	29	2200	341434.57	1266105.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	2201	341432.39	1266097.42	29	2242	341605.91	1265843.53	30	2282	340732.91	1272262.12	30	2323	340970.72	1272667.72	30	2364	339786.08	1271634.08
29	2202	341430.78	1266087.51	29	2243	341606.27	1265842.83	30	2283	340739.24	1272267.55	30	2324	340963.92	1272661.54	30	2365	339792.94	1271623.60
29	2203	341431.20	1266077.49	29	2244	341623.36	1265852.26	30	2284	340859.90	1272389.65	30	2325	340958.37	1272654.23	30	2366	339799.01	1271614.34
29	2204	341433.47	1266061.51	29	2245	341634.31	1265858.29	30	2285	340888.21	1272424.91	30	2326	340941.82	1272627.68	30	2367	339803.69	1271607.19
29	2205	341436.10	1266051.11	29	2246	341650.21	1265866.71	30	2286	340922.96	1272468.19	30	2327	340916.41	1272607.84	30	2368	339822.96	1271577.78
29	2206	341440.90	1266041.53	29	2247	341661.78	1265872.69	30	2287	340934.21	1272493.25	30	2328	340895.98	1272586.51	30	2369	339845.58	1271561.58
29	2207	341452.35	1266023.70	29	2248	341671.38	1265877.43	30	2288	340951.65	1272503.12	30	2329	340870.68	1272572.19	30	2370	339862.70	1271463.35
29	2208	341455.74	1266017.47	29	2119	341681.75	1265882.40	30	2289	340957.71	1272507.16	30	2330	340864.12	1272567.76	30	2371	339866.59	1271453.50
29	2209	341459.93	1266011.00	30	2249	340303.28	1270891.80	30	2290	340963.13	1272512.04	30	2331	340858.34	1272562.35	30	2372	339879.50	1271420.74
29	2210	341465.07	1266005.25	30	2250	340303.28	1270907.57	30	2291	340983.69	1272533.50	30	2332	340853.49	1272556.10	30	2373	339889.69	1271394.89
29	2211	341471.04	1266000.37	30	2251	340298.48	1270922.66	30	2292	341010.34	1272554.31	30	2333	340849.70	1272549.16	30	2374	339896.94	1271325.42
29	2212	341478.12	1265995.43	30	2252	340291.64	1270934.69	30	2293	341016.73	1272560.27	30	2334	340836.98	1272520.83	30	2375	339898.95	1271315.66
29	2213	341484.83	1265991.48	30	2253	340100.25	1271174.39	30	2294	341022.00	1272567.27	30	2335	340785.08	1272456.19	30	2376	339902.86	1271306.51
29	2214	341492.07	1265988.63	30	2254	340066.80	1271215.95	30	2295	341038.31	1272593.44	30	2336	340749.65	1272420.35	30	2377	339983.30	1271160.27
29	2215	341495.96	1265987.77	30	2255	340063.60	1271221.81	30	2296	341050.14	1272602.35	30	2337	340674.04	1272343.82	30	2378	340127.83	1270979.38
29	2216	341500.62	1265981.53	30	2256	339995.35	1271345.85	30	2297	341085.42	1272616.85	30	2338	340633.76	1272323.98	30	2379	340191.80	1270899.33
29	2217	341507.78	1265975.06	30	2257	339988.44	1271412.08	30	2298	341087.10	1272617.69	30	2339	340499.23	1272231.14	30	2380	340215.57	1270869.58
29	2218	341516.04	1265970.08	30	2258	339987.27	1271418.76	30	2299	341138.30	1272643.33	30	2340	340393.43	1272167.23	30	2381	340225.27	1270860.43
29	2219	341519.31	1265968.89	30	2259	339985.23	1271425.23	30	2300	341153.63	1272651.01	30	2341	340357.79	1272145.36	30	2382	340237.96	1270853.05
29	2220	341519.21	1265967.67	30	2260	339972.65	1271457.13	30	2301	341161.04	1272666.51	30	2342	340293.79	1272106.71	30	2383	340254.93	1270850.14
29	2221	341519.21	1265962.40	30	2261	339967.09	1271471.25	30	2302	341168.04	1272681.19	30	2343	340272.94	1272094.11	30	2384	340268.82	1270851.85
29	2222	341519.88	1265954.23	30	2262	339956.88	1271497.13	30	2303	341108.37	1272732.33	30	2344	340221.31	1272068.50	30	2385	340281.91	1270858.61
29	2223	341521.87	1265946.28	30	2263	339940.10	1271549.30	30	2304	341161.91	1272743.42	30	2345	340095.23	1272005.97	30	2386	340290.59	1270865.74
29	2224	341525.14	1265938.76	30	2264	339919.70	1271605.04	30	2305	341232.28	1272757.96	30	2346	340067.18	1271992.06	30	2387	340298.48	1270876.03
29	2225	341529.60	1265931.88	30	2265	339916.95	1271611.67	30	2306	341204.34	1272816.88	30	2347	339976.60	1271952.57	30	2249	340303.28	1270891.80
29	2226	341535.12	1265925.82	30	2266	339912.84	1271623.04	30	2307	341186.48	1272815.08	30	2348	339909.58	1271920.73	31	2388	341560.42	1277006.61
29	2227	341541.55	1265920.74	30	2267	339862.50	1271699.89	30	2308	341179.84	1272813.98	30	2349	339863.50	1271882.42	31	2389	341560.42	1277041.33
29	2228	341544.72	1265918.99	30	2268	339870.36	1271711.30	30	2309	341173.41	1272812.00	30	2350	339808.80	1271820.93	31	2390	341551.59	1277086.63
29	2229	341546.69	1265915.95	30	2269	339889.57	1271761.27	30	2310	341141.80	1272799.86	30	2351	339803.45	1271813.70	31	2391	341541.40	1277114.22
29	2230	341550.25	1265903.13	30	2270	339933.22	1271810.34	30	2311	341118.52	1272787.05	30	2352	339799.49	1271805.64	31	2392	341537.15	1277122.98
29	2231	341553.11	1265895.36	30	2271	339963.84	1271835.79	30	2312	341110.66	1272781.70	30	2353	339781.30	1271758.30	31	2393	341531.29	1277130.76
29	2232	341557.22	1265888.17	30	2272	340018.26	1271861.65	30	2313	341103.97	1272774.96	30	2354	339761.09	1271728.99	31	2394	341520.68	1277142.29
29	2233	341562.47	1265881.77	30	2273	340099.44	1271897.05	30	2314	341086.79	1272754.02	30	2355	339756.90	1271721.65	31	2395	341515.24	1277147.37
29	2234	341569.47	1265874.53	30	2274	340109.50	1271901.44	30	2315	341081.59	1272746.31	30	2356	339754.01	1271713.72	31	2396	341513.24	1277148.75
29	2235	341576.59	1265868.42	30	2275	340321.12	1272006.39	30	2316	341077.90	1272737.78	30	2357	339752.49	1271705.41	31	2397	341517.83	1277159.48
29	2236	341584.73	1265863.76	30	2276	340408.29	1272059.04	30	2317	341075.86	1272728.72	30	2358	339752.39	1271696.97	31	2398	341528.17	1277189.73
29	2237	341593.60	1265860.70	30	2277	340440.61	1272078.53	30	2318	341075.19	1272723.57	30	2359	339753.71	1271688.63	31	2399	341532.19	1277215.14
29	2238	341594.81	1265860.41	30	2278	340553.59	1272147.16	30	2319	341044.00	1272707.95	30	2360	339756.42	1271680.63	31	2400	341532.77	1277224.44
29	2239	341596.71	1265859.03	30	2279	340652.10	1272215.17	30	2320	341018.13	1272697.32	30	2361	339760.44	1271673.21	31	2401	341531.62	1277233.70
29	2240	341601.39	1265856.70	30	2280	340684.56	1272237.54	30	2321	341000.26	1272689.97	30	2362	339771.80	1271655.87	31	2402	341528.78	1277242.57
29	2241	341602.61	1265851.37	30	2281	340725.77	1272257.84	30	2322	340997.93	1272688.21	30	2363	339775.15	1271650.76	31	2403	341524.33	1277250.77

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2404	341518.44	1277258.00	31	2445	341420.82	1277591.77	31	2486	341421.38	1277906.74	31	2527	341406.81	1278376.60	31	2568	341422.28	1278945.25
31	2405	341510.44	1277266.13	31	2446	341417.86	1277594.99	31	2487	341432.66	1277914.17	31	2528	341401.04	1278415.36	31	2569	341397.27	1278980.76
31	2406	341510.05	1277268.50	31	2447	341423.89	1277604.01	31	2488	341450.80	1277920.37	31	2529	341399.08	1278423.59	31	2570	341379.54	1279021.51
31	2407	341506.69	1277277.56	31	2448	341426.96	1277612.17	31	2489	341457.77	1277923.36	31	2530	341395.77	1278431.38	31	2571	341380.35	1279022.86
31	2408	341502.59	1277285.99	31	2449	341428.21	1277613.27	31	2490	341464.22	1277927.37	31	2531	341391.20	1278438.50	31	2572	341383.82	1279029.85
31	2409	341500.22	1277290.88	31	2450	341433.54	1277619.88	31	2491	341469.99	1277932.32	31	2532	341370.11	1278465.89	31	2573	341386.18	1279037.30
31	2410	341496.68	1277310.35	31	2451	341437.68	1277627.29	31	2492	341484.42	1277946.75	31	2533	341364.82	1278471.69	31	2574	341390.39	1279055.51
31	2411	341496.42	1277319.78	31	2452	341440.51	1277635.30	31	2493	341490.41	1277954.01	31	2534	341362.57	1278476.54	31	2575	341391.56	1279063.53
31	2412	341495.26	1277329.16	31	2453	341441.94	1277643.66	31	2494	341494.95	1277962.26	31	2535	341357.58	1278483.72	31	2576	341391.43	1279071.63
31	2413	341492.36	1277338.16	31	2454	341441.94	1277652.16	31	2495	341497.85	1277971.21	31	2536	341338.39	1278506.67	31	2577	341389.99	1279079.61
31	2414	341487.81	1277346.45	31	2455	341439.63	1277679.07	31	2496	341499.03	1277980.56	31	2537	341331.68	1278521.19	31	2578	341387.27	1279087.25
31	2415	341485.25	1277349.55	31	2456	341438.07	1277687.86	31	2497	341498.44	1277989.96	31	2538	341329.80	1278525.27	31	2579	341383.36	1279094.35
31	2416	341484.81	1277355.53	31	2457	341436.83	1277691.21	31	2498	341497.42	1277996.34	31	2539	341339.78	1278529.99	31	2580	341378.36	1279100.73
31	2417	341483.03	1277363.15	31	2458	341434.98	1277696.24	31	2499	341495.56	1278008.09	31	2540	341348.60	1278535.59	31	2581	341372.39	1279106.22
31	2418	341475.85	1277385.61	31	2459	341433.61	1277699.12	31	2500	341492.08	1278027.39	31	2541	341356.07	1278542.91	31	2582	341369.74	1279108.28
31	2419	341471.63	1277395.19	31	2460	341433.95	1277702.79	31	2501	341483.10	1278065.19	31	2542	341369.20	1278558.78	31	2583	341370.27	1279110.89
31	2420	341469.28	1277398.46	31	2461	341433.52	1277710.23	31	2502	341479.73	1278074.83	31	2543	341373.59	1278564.98	31	2584	341371.25	1279121.21
31	2421	341468.77	1277401.42	31	2462	341432.00	1277717.53	31	2503	341474.49	1278083.59	31	2544	341376.98	1278571.79	31	2585	341370.09	1279131.52
31	2422	341465.57	1277413.75	31	2463	341429.46	1277726.34	31	2504	341467.14	1278093.42	31	2545	341379.31	1278579.03	31	2586	341369.56	1279133.95
31	2423	341462.87	1277421.47	31	2464	341434.70	1277730.38	31	2505	341460.51	1278102.28	31	2546	341384.99	1278602.80	31	2587	341371.47	1279141.25
31	2424	341461.18	1277424.57	31	2465	341440.64	1277735.92	31	2506	341455.52	1278107.98	31	2547	341384.99	1278653.57	31	2588	341320.59	1279117.47
31	2425	341461.03	1277432.25	31	2466	341445.88	1277741.64	31	2507	341449.74	1278112.87	31	2548	341384.43	1278660.96	31	2589	341313.09	1279113.96
31	2426	341460.28	1277438.81	31	2467	341450.19	1277748.10	31	2508	341437.11	1278121.99	31	2549	341382.80	1278668.19	31	2590	341267.10	1279096.61
31	2427	341458.89	1277446.07	31	2468	341453.44	1277755.15	31	2509	341441.59	1278128.61	31	2550	341380.11	1278675.11	31	2591	341267.21	1279093.40
31	2428	341456.45	1277453.06	31	2469	341455.56	1277762.63	31	2510	341445.01	1278136.00	31	2551	341378.72	1278678.02	31	2592	341268.72	1279085.71
31	2429	341453.01	1277459.61	31	2470	341459.42	1277781.82	31	2511	341447.19	1278143.85	31	2552	341411.00	1278706.81	31	2593	341273.36	1279069.04
31	2430	341444.66	1277472.98	31	2471	341460.39	1277790.99	31	2512	341448.06	1278151.94	31	2553	341416.58	1278712.67	31	2594	341276.10	1279061.56
31	2431	341441.01	1277479.92	31	2472	341459.66	1277800.20	31	2513	341447.61	1278160.08	31	2554	341421.15	1278719.35	31	2595	341279.99	1279054.61
31	2432	341439.44	1277488.05	31	2473	341457.26	1277809.11	31	2514	341446.04	1278171.44	31	2555	341424.58	1278726.69	31	2596	341281.59	1279052.59
31	2433	341437.01	1277496.51	31	2474	341453.25	1277817.43	31	2515	341453.53	1278211.06	31	2556	341436.48	1278758.66	31	2597	341280.54	1279050.85
31	2434	341433.15	1277504.43	31	2475	341447.79	1277824.87	31	2516	341454.39	1278220.43	31	2557	341450.65	1278784.72	31	2598	341276.45	1279042.28
31	2435	341430.34	1277509.09	31	2476	341446.01	1277826.87	31	2517	341453.49	1278229.80	31	2558	341453.94	1278792.14	31	2599	341274.06	1279033.10
31	2436	341434.09	1277516.35	31	2477	341446.38	1277830.15	31	2518	341450.85	1278238.83	31	2559	341455.98	1278800.00	31	2600	341273.45	1279023.63
31	2437	341436.99	1277523.17	31	2478	341446.64	1277837.81	31	2519	341446.57	1278247.21	31	2560	341456.72	1278808.09	31	2601	341274.63	1279014.22
31	2438	341438.86	1277530.36	31	2479	341445.73	1277845.43	31	2520	341440.79	1278254.64	31	2561	341456.15	1278816.19	31	2602	341277.58	1279005.20
31	2439	341440.51	1277539.46	31	2480	341443.67	1277852.82	31	2521	341407.11	1278290.38	31	2562	341454.27	1278824.10	31	2603	341309.63	1278931.52
31	2440	341441.30	1277547.85	31	2481	341440.50	1277859.81	31	2522	341387.16	1278303.02	31	2563	341446.17	1278848.96	31	2604	341335.76	1278894.43
31	2441	341440.68	1277556.26	31	2482	341428.08	1277882.39	31	2523	341392.11	1278322.27	31	2564	341444.00	1278871.75	31	2605	341341.39	1278875.27
31	2442	341438.65	1277564.45	31	2483	341417.73	1277893.98	31	2524	341403.60	1278350.25	31	2565	341438.63	1278899.05	31	2606	341344.90	1278857.43
31	2443	341435.27	1277572.18	31	2484	341416.71	1277898.17	31	2525	341406.24	1278358.79	31	2566	341429.37	1278930.56	31	2607	341347.65	1278828.52
31	2444	341430.65	1277579.24	31	2485	341417.49	1277902.21	31	2526	341407.32	1278367.67	31	2567	341426.42	1278938.19	31	2608	341352.52	1278813.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2609	341345.22	1278800.16	31	2650	341285.32	1278308.52	31	2691	341437.79	1277337.42	32	2731	336866.25	1269235.27	33	2771	338197.21	1275540.34
31	2610	341335.19	1278773.20	31	2651	341283.94	1278300.60	31	2692	341531.77	1277014.73	32	2732	336858.56	1269223.30	33	2772	338181.50	1275544.13
31	2611	341313.60	1278753.95	31	2652	341283.86	1278292.57	31	2388	341560.42	1277006.61	32	2733	336854.55	1269209.65	33	2773	338131.86	1275556.16
31	2612	341296.91	1278741.65	31	2653	341285.06	1278284.62	32	2693	337652.75	1268830.05	32	2734	336854.55	1269195.41	33	2774	338123.84	1275557.41
31	2613	341289.95	1278735.44	31	2654	341287.52	1278276.98	32	2694	337652.40	1268848.63	32	2735	336858.56	1269181.76	33	2775	338115.73	1275557.36
31	2614	341284.26	1278728.05	31	2655	341297.79	1278252.10	32	2695	337652.90	1268883.23	32	2736	336862.47	1269174.75	33	2776	338107.73	1275556.00
31	2615	341280.05	1278719.73	31	2656	341301.25	1278245.25	32	2696	337678.28	1268928.13	32	2737	336880.95	1269147.10	33	2777	338100.06	1275553.37
31	2616	341277.46	1278710.78	31	2657	341305.72	1278239.01	32	2697	337666.08	1268931.46	32	2738	336929.10	1269099.78	33	2778	338061.81	1275536.64
31	2617	341273.34	1278689.22	31	2658	341306.56	1278238.15	32	2698	337658.57	1268932.90	32	2739	336935.69	1269094.32	33	2779	338014.90	1275540.62
31	2618	341272.47	1278681.34	31	2659	341354.12	1278264.78	32	2699	337650.94	1268933.19	32	2740	336943.13	1269090.07	33	2780	337990.02	1275554.13
31	2619	341272.86	1278673.44	31	2660	341367.65	1278272.35	32	2700	337643.35	1268932.31	32	2741	336951.18	1269087.15	33	2781	337958.36	1275571.30
31	2620	341274.49	1278665.69	31	2661	341362.56	1278259.43	32	2701	337635.99	1268930.28	32	2742	336959.61	1269085.65	33	2782	337893.39	1275625.17
31	2621	341277.33	1278658.30	31	2662	341349.33	1278225.87	32	2702	337580.77	1268910.43	32	2743	337004.83	1269081.53	33	2783	337886.29	1275630.08
31	2622	341284.99	1278642.25	31	2663	341345.87	1278208.34	32	2703	337558.50	1268909.14	32	2744	337037.13	1269075.97	33	2784	337878.46	1275633.70
31	2623	341284.97	1278614.50	31	2664	341361.01	1278167.71	32	2704	337548.86	1268907.62	32	2745	337052.83	1269070.25	33	2785	337870.12	1275635.92
31	2624	341267.68	1278605.85	31	2665	341345.87	1278087.23	32	2705	337542.11	1268905.15	32	2746	337071.40	1269063.52	33	2786	337861.52	1275636.67
31	2625	341247.98	1278595.80	31	2666	341345.92	1278074.99	32	2706	337466.73	1268946.85	32	2747	337085.58	1269058.94	33	2787	337852.93	1275635.94
31	2626	341241.19	1278591.62	31	2667	341354.12	1278062.57	32	2707	337463.57	1268949.63	32	2748	337140.28	1269041.25	33	2788	337704.83	1275610.23
31	2627	341235.16	1278586.43	31	2668	341359.76	1278055.49	32	2708	337434.09	1268975.52	32	2749	337191.18	1269024.81	33	2789	337658.85	1275604.61
31	2628	341230.03	1278580.34	31	2669	341366.59	1278049.56	32	2709	337390.39	1269013.89	32	2750	337240.19	1268986.89	33	2790	337581.54	1275595.14
31	2629	341225.93	1278573.52	31	2670	341385.01	1278036.26	32	2710	337361.02	1269031.40	32	2751	337331.37	1268932.63	33	2791	337554.78	1275610.16
31	2630	341222.96	1278566.14	31	2671	341388.20	1278032.00	32	2711	337296.49	1269069.75	32	2752	337382.45	1268888.35	33	2792	337490.45	1275697.62
31	2631	341219.12	1278553.82	31	2672	341394.17	1278006.83	32	2712	337245.45	1269109.25	32	2753	337408.87	1268864.59	33	2793	337455.08	1275732.93
31	2632	341217.16	1278544.45	31	2673	341388.26	1278004.67	32	2713	337238.18	1269113.92	32	2754	337425.75	1268855.26	33	2794	337448.07	1275738.74
31	2633	341217.02	1278534.89	31	2674	341360.52	1277986.39	32	2714	337230.23	1269117.29	32	2755	337462.40	1268834.97	33	2795	337440.13	1275743.19
31	2634	341218.70	1278525.47	31	2675	341355.00	1277982.17	32	2715	337159.52	1269140.04	32	2756	337507.81	1268809.85	33	2796	337431.52	1275746.13
31	2635	341222.15	1278516.55	31	2676	341350.12	1277977.24	32	2716	337108.41	1269156.52	32	2757	337511.14	1268807.99	33	2797	337422.52	1275747.46
31	2636	341241.52	1278477.87	31	2677	341347.58	1277962.74	32	2717	337097.12	1269160.56	32	2758	337516.06	1268805.29	33	2798	337351.88	1275751.36
31	2637	341250.39	1278458.69	31	2678	341347.58	1277936.00	32	2718	337062.97	1269173.01	32	2759	337524.79	1268801.49	33	2799	337286.43	1275771.43
31	2638	341253.54	1278452.91	31	2679	341365.56	1277896.91	32	2719	337060.92	1269173.36	32	2760	337534.09	1268799.42	33	2800	337258.13	1275774.42
31	2639	341257.42	1278447.59	31	2680	341372.11	1277870.01	32	2720	337018.01	1269180.73	32	2761	337543.61	1268799.15	33	2801	337253.65	1275777.12
31	2640	341272.37	1278429.71	31	2681	341372.11	1277837.14	32	2721	336986.47	1269183.61	32	2762	337553.01	1268800.69	33	2802	337265.54	1275748.40
31	2641	341274.11	1278422.99	31	2682	341392.72	1277791.75	32	2722	336958.35	1269211.24	32	2763	337561.95	1268803.99	33	2803	337287.55	1275695.21
31	2642	341277.42	1278415.51	31	2683	341392.14	1277770.18	32	2723	336945.61	1269230.31	32	2764	337574.17	1268809.87	33	2804	337292.32	1275665.04
31	2643	341281.91	1278408.67	31	2684	341380.33	1277748.14	32	2724	336941.83	1269235.27	32	2765	337593.76	1268811.01	33	2805	337334.20	1275652.20
31	2644	341287.46	1278402.65	31	2685	341381.90	1277691.45	32	2725	336931.07	1269244.59	32	2766	337600.86	1268811.94	33	2806	337383.89	1275649.38
31	2645	341293.92	1278397.62	31	2686	341392.12	1277647.88	32	2726	336918.13	1269250.50	32	2767	337607.77	1268813.88	33	2807	337419.76	1275697.54
31	2646	341298.30	1278395.24	31	2687	341367.72	1277602.60	32	2727	336904.04	1269252.53	32	2693	337652.75	1268830.05	33	2808	337448.28	1275644.63
31	2647	341304.03	1278387.80	31	2688	341366.15	1277571.11	32	2728	336894.83	1269251.31	33	2768	338371.82	1275344.00	33	2809	337494.45	1275599.40
31	2648	341305.87	1278375.48	31	2689	341413.62	1277487.04	32	2729	336889.95	1269250.50	33	2769	338346.24	1275467.79	33	2810	337462.44	1275566.93
31	2649	341296.99	1278353.85	31	2690	341413.08	1277422.24	32	2730	336877.01	1269244.59	33	2770	338305.44	1275497.86	33	2811	337480.61	1275542.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2812	337487.76	1275534.39	34	2852	335440.35	1264693.28	34	2893	335018.23	1264652.32	34	2934	334592.60	1264691.79	34	2975	334830.59	1264539.23
33	2813	337496.41	1275528.25	34	2853	335432.70	1264697.74	34	2894	335009.52	1264650.02	34	2935	334585.38	1264693.22	34	2976	334848.55	1264532.80
33	2814	337546.86	1275499.92	34	2854	335423.24	1264702.00	34	2895	335006.43	1264648.90	34	2936	334578.03	1264693.57	34	2977	334856.01	1264530.75
33	2815	337554.04	1275496.60	34	2855	335413.12	1264704.23	34	2896	334997.81	1264651.44	34	2937	334572.32	1264693.00	34	2978	334863.71	1264529.90
33	2816	337561.65	1275494.46	34	2856	335397.44	1264706.00	34	2897	334988.31	1264652.36	34	2938	334572.94	1264691.54	34	2979	334879.05	1264529.38
33	2817	337569.50	1275493.55	34	2857	335389.02	1264706.24	34	2898	334975.72	1264652.36	34	2939	334555.19	1264684.92	34	2980	334887.58	1264529.82
33	2818	337573.44	1275493.72	34	2858	335384.93	1264705.66	34	2899	334966.70	1264651.54	34	2940	334513.56	1264669.38	34	2981	334895.91	1264531.70
33	2819	337581.65	1275496.61	34	2859	335380.69	1264705.06	34	2900	334957.99	1264649.11	34	2941	334511.16	1264675.37	34	2982	334899.41	1264533.16
33	2820	337598.26	1275502.43	34	2860	335376.96	1264703.87	34	2901	334953.16	1264646.76	34	2942	334507.93	1264683.45	34	2983	334903.81	1264534.99
33	2821	337689.63	1275509.82	34	2861	335372.68	1264702.51	34	2902	334950.41	1264647.22	34	2943	334486.15	1264680.93	34	2984	334919.94	1264543.38
33	2822	337726.44	1275512.80	34	2862	335353.69	1264694.64	34	2903	334942.10	1264647.22	34	2944	334472.63	1264679.50	34	2985	334920.60	1264543.78
33	2823	337847.32	1275533.48	34	2863	335330.11	1264680.59	34	2904	334933.91	1264645.84	34	2945	334448.18	1264686.16	34	2986	334922.12	1264543.42
33	2824	337866.92	1275517.23	34	2864	335324.89	1264681.78	34	2905	334930.98	1264645.09	34	2946	334410.19	1264687.15	34	2987	334931.76	1264543.04
33	2825	337902.29	1275528.14	34	2865	335313.37	1264683.00	34	2906	334930.54	1264645.24	34	2947	334405.16	1264687.26	34	2988	334941.29	1264544.52
33	2826	337919.44	1275478.64	34	2866	335305.80	1264682.39	34	2907	334927.88	1264645.85	34	2948	334399.19	1264690.73	34	2989	334942.60	1264544.85
33	2827	337965.46	1275453.67	34	2867	335296.52	1264679.96	34	2908	334920.94	1264647.49	34	2949	334390.77	1264693.25	34	2990	334946.39	1264543.57
33	2828	337976.38	1275447.74	34	2868	335271.66	1264670.82	34	2909	334911.10	1264647.82	34	2950	334390.35	1264693.38	34	2991	334955.25	1264542.27
33	2829	337985.88	1275443.79	34	2869	335257.59	1264662.14	34	2910	334901.38	1264646.21	34	2951	334378.34	1264694.74	34	2992	334963.47	1264541.80
33	2830	337996.00	1275441.87	34	2870	335243.51	1264658.07	34	2911	334892.16	1264643.73	34	2952	334368.21	1264693.98	34	2993	334974.19	1264542.34
33	2831	338066.00	1275435.92	34	2871	335235.98	1264655.22	34	2912	334884.52	1264640.99	34	2953	334364.70	1264692.88	34	2994	334975.51	1264542.70
33	2832	338074.27	1275435.90	34	2872	335229.01	1264651.20	34	2913	334880.46	1264638.74	34	2954	334360.87	1264691.68	34	2995	334977.27	1264541.63
33	2833	338082.43	1275437.25	34	2873	335209.60	1264637.81	34	2914	334877.43	1264637.06	34	2955	334357.86	1264690.73	34	2996	334984.91	1264538.58
33	2834	338090.27	1275439.93	34	2874	335196.51	1264636.35	34	2915	334876.01	1264635.94	34	2956	334349.85	1264685.67	34	2997	334992.95	1264536.82
33	2835	338124.71	1275455.00	34	2875	335189.19	1264634.97	34	2916	334872.81	1264639.43	34	2957	334342.67	1264680.38	34	2998	335001.17	1264536.41
33	2836	338152.49	1275448.28	34	2876	335182.16	1264632.53	34	2917	334865.81	1264644.79	34	2958	334342.53	1264680.21	34	2999	335009.35	1264537.36
33	2837	338167.11	1275444.74	34	2877	335153.72	1264620.19	34	2918	334857.98	1264648.83	34	2959	334365.73	1264609.09	34	3000	335016.88	1264538.86
33	2838	338256.68	1275409.58	34	2878	335147.56	1264616.99	34	2919	334849.57	1264651.44	34	2960	334387.86	1264608.95	34	3001	335017.71	1264538.57
33	2839	338333.61	1275352.88	34	2879	335141.91	1264612.98	34	2920	334832.79	1264655.05	34	2961	334389.26	1264608.94	34	3002	335024.69	1264536.75
33	2840	338340.83	1275348.44	34	2880	335141.03	1264612.26	34	2921	334799.70	1264661.86	34	2962	334392.04	1264608.92	34	3003	335033.50	1264535.27
33	2841	338348.71	1275345.29	34	2881	335130.25	1264620.94	34	2922	334774.18	1264673.04	34	2963	334416.37	1264608.76	34	3004	335042.44	1264535.39
33	2842	338357.00	1275343.52	34	2882	335098.78	1264638.18	34	2923	334746.14	1264680.05	34	2964	334418.49	1264608.76	34	3005	335048.55	1264536.58
33	2843	338365.47	1275343.17	34	2883	335091.15	1264641.56	34	2924	334728.06	1264685.74	34	2965	334556.84	1264607.91	34	3006	335054.58	1264536.05
33	2768	338371.82	1275344.00	34	2884	335083.06	1264643.63	34	2925	334724.22	1264687.25	34	2966	334633.23	1264609.81	34	3007	335062.85	1264536.16
34	2844	335542.98	1264641.21	34	2885	335074.75	1264644.33	34	2926	334707.96	1264693.66	34	2967	334711.80	1264612.07	34	3008	335072.13	1264537.15
34	2845	335525.22	1264684.56	34	2886	335068.05	1264644.33	34	2927	334688.61	1264699.68	34	2968	334732.41	1264590.13	34	3009	335074.00	1264537.72
34	2846	335503.89	1264682.32	34	2887	335058.62	1264643.43	34	2928	334680.04	1264701.54	34	2969	334745.14	1264576.58	34	3010	335074.39	1264537.50
34	2847	335492.59	1264680.17	34	2888	335056.54	1264642.82	34	2929	334671.28	1264701.88	34	2970	334769.14	1264566.06	34	3011	335089.68	1264525.18
34	2848	335482.75	1264684.08	34	2889	335052.92	1264645.54	34	2930	334652.21	1264700.93	34	2971	334806.16	1264558.45	34	3012	335153.92	1264548.75
34	2849	335466.66	1264689.70	34	2890	335044.85	1264649.58	34	2931	334618.85	1264695.96	34	2972	334808.06	1264555.48	34	3013	335337.70	1264616.18
34	2850	335460.21	1264691.47	34	2891	335036.20	1264652.10	34	2932	334604.39	1264690.42	34	2973	334814.50	1264548.67	34	3014	335413.85	1264625.47
34	2851	335453.60	1264692.37	34	2892	335027.22	1264653.02	34	2933	334600.08	1264689.73	34	2974	334822.10	1264543.19	34	2844	335542.98	1264641.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3218	335321.23	1269401.62	37	3259	335427.77	1269372.80	38	3299	334721.42	1274019.45	38	3340	334209.97	1273625.30	38	3381	333900.60	1273490.23
37	3219	335321.51	1269400.44	37	3260	335429.56	1269380.89	38	3300	334787.64	1274164.95	38	3341	334189.58	1273630.40	38	3382	333904.60	1273497.80
37	3220	335287.06	1269384.35	37	3261	335429.99	1269389.16	38	3301	334791.65	1274178.60	38	3342	334159.96	1273645.99	38	3383	333907.75	1273505.13
37	3221	335277.87	1269378.80	37	3262	335429.05	1269397.40	38	3302	334791.65	1274192.84	38	3343	334121.45	1273679.06	38	3384	333909.70	1273512.87
37	3222	335270.09	1269371.43	37	3263	335426.77	1269405.37	38	3303	334787.64	1274206.49	38	3344	334113.70	1273682.94	38	3385	333910.40	1273520.83
37	3223	335238.44	1269334.25	37	3264	335432.68	1269408.86	38	3304	334779.95	1274218.46	38	3345	334105.39	1273685.43	38	3386	333910.57	1273544.83
37	3224	335234.40	1269328.80	37	3265	335436.97	1269411.97	38	3305	334769.19	1274227.78	38	3346	334080.53	1273690.56	38	3387	333918.93	1273557.46
37	3225	335231.15	1269322.87	37	3266	335440.49	1269414.86	38	3306	334756.25	1274233.69	38	3347	334058.15	1273695.18	38	3388	333958.00	1273586.61
37	3226	335227.93	1269315.91	37	3267	335443.81	1269418.39	38	3307	334742.16	1274235.72	38	3348	334056.94	1273695.41	38	3389	333978.53	1273606.95
37	3227	335221.45	1269301.95	37	3268	335445.83	1269421.08	38	3308	334728.07	1274233.69	38	3349	334039.32	1273698.60	38	3390	333986.89	1273611.36
37	3228	335210.62	1269277.76	37	3269	335447.72	1269422.64	38	3309	334715.13	1274227.78	38	3350	334037.22	1273698.98	38	3391	334009.68	1273602.34
37	3229	335201.14	1269243.07	37	3270	335451.12	1269425.87	38	3310	334704.37	1274218.46	38	3351	334013.43	1273708.39	38	3392	334039.14	1273597.01
37	3230	335199.88	1269237.29	37	3271	335455.13	1269430.82	38	3311	334696.68	1274206.49	38	3352	334005.02	1273710.83	38	3393	334057.92	1273593.12
37	3231	335196.70	1269222.57	37	3272	335458.43	1269436.11	38	3312	334684.25	1274069.36	38	3353	333995.04	1273711.90	38	3394	334072.11	1273590.19
37	3232	335188.45	1269209.12	37	3273	335460.79	1269440.80	38	3313	334628.96	1274061.84	38	3354	333975.54	1273711.90	38	3395	334097.60	1273567.61
37	3233	335185.34	1269203.20	37	3274	335462.59	1269445.69	38	3314	334606.05	1274029.31	38	3355	333967.48	1273711.24	38	3396	334103.28	1273562.79
37	3234	335183.06	1269196.94	37	3275	335464.02	1269451.91	38	3315	334583.36	1273992.71	38	3356	333959.63	1273709.30	38	3397	334153.62	1273536.30
37	3235	335176.27	1269173.62	37	3276	335466.27	1269454.42	38	3316	334573.15	1273976.29	38	3357	333952.21	1273706.12	38	3398	334210.79	1273522.02
37	3236	335165.65	1269145.62	37	3277	335468.10	1269456.86	38	3317	334554.67	1273937.58	38	3358	333925.28	1273691.91	38	3399	334220.20	1273520.60
37	3237	335158.13	1269129.33	37	3278	335469.75	1269459.20	38	3318	334537.08	1273900.79	38	3359	333919.02	1273687.99	38	3400	334229.72	1273520.99
37	3238	335155.56	1269122.49	37	3279	335472.33	1269463.68	38	3319	334503.31	1273864.37	38	3360	333913.41	1273683.20	38	3401	334238.99	1273523.18
37	3239	335154.01	1269115.36	37	3280	335473.88	1269466.77	38	3320	334477.60	1273837.56	38	3361	333892.58	1273662.55	38	3402	334247.67	1273527.09
37	3240	335153.55	1269108.44	37	3281	335474.71	1269469.23	38	3321	334457.09	1273819.49	38	3362	333853.34	1273633.29	38	3403	334255.46	1273532.58
37	3241	335265.09	1269142.98	37	3282	335502.76	1269491.58	38	3322	334443.25	1273807.31	38	3363	333852.16	1273632.41	38	3404	334261.63	1273537.87
37	3242	335269.38	1269137.09	37	3283	335508.73	1269497.03	38	3323	334410.77	1273787.82	38	3364	333845.71	1273626.68	38	3405	334289.72	1273533.30
37	3243	335271.17	1269141.82	37	3111	335513.76	1269503.38	38	3324	334406.95	1273785.24	38	3365	333840.36	1273619.93	38	3406	334297.75	1273532.65
37	3244	335277.20	1269162.54	38	3284	334399.62	1273591.12	38	3325	334381.23	1273767.88	38	3366	333818.98	1273587.64	38	3407	334305.78	1273533.29
37	3245	335286.39	1269177.52	38	3285	334413.49	1273617.46	38	3326	334374.07	1273762.02	38	3367	333816.41	1273582.81	38	3408	334313.60	1273535.22
37	3246	335290.17	1269185.04	38	3286	334424.50	1273638.37	38	3327	334372.12	1273759.71	38	3368	333822.24	1273554.51	38	3409	334321.02	1273538.39
37	3247	335292.64	1269193.09	38	3287	334448.98	1273692.98	38	3328	334368.12	1273754.95	38	3369	333826.29	1273524.84	38	3410	334353.57	1273555.49
37	3248	335298.32	1269219.33	38	3288	334464.43	1273703.40	38	3329	334363.58	1273746.90	38	3370	333827.95	1273488.71	38	3411	334380.55	1273571.21
37	3249	335305.06	1269243.96	38	3289	334493.42	1273720.80	38	3330	334334.52	1273682.11	38	3371	333824.69	1273376.95	38	3412	334388.11	1273576.61
37	3250	335312.57	1269260.75	38	3290	334502.53	1273726.27	38	3331	334317.82	1273650.39	38	3372	333835.94	1273408.28	38	3413	334394.54	1273583.32
37	3251	335319.00	1269274.63	38	3291	334546.78	1273765.22	38	3332	334305.21	1273643.05	38	3373	333860.90	1273415.91	38	3284	334399.62	1273591.12
37	3252	335339.15	1269298.29	38	3292	334576.37	1273796.09	38	3333	334289.30	1273634.69	38	3374	333869.45	1273419.49	39	3414	336833.48	1275891.76
37	3253	335371.26	1269313.24	38	3293	334615.59	1273838.39	38	3334	334254.77	1273640.31	38	3375	333876.21	1273423.94	39	3415	336838.38	1275913.25
37	3254	335378.54	1269317.40	38	3294	334620.28	1273844.29	38	3335	334246.10	1273640.95	38	3376	333877.20	1273424.60	39	3416	336856.09	1275990.98
37	3255	335385.03	1269322.74	38	3295	334624.04	1273850.83	38	3336	334237.45	1273640.09	38	3377	333883.87	1273431.04	39	3417	336848.18	1275992.69
37	3256	335414.89	1269351.80	38	3296	334643.95	1273892.50	38	3337	334229.08	1273637.74	38	3378	333889.24	1273438.61	39	3418	336854.12	1276025.65
37	3257	335420.33	1269358.05	38	3297	334661.01	1273928.21	38	3338	334221.24	1273633.97	38	3379	333893.11	1273447.04	39	3419	336858.81	1276051.67
37	3258	335424.66	1269365.11	38	3298	334689.53	1273974.17	38	3339	334214.18	1273628.91	38	3380	333895.36	1273456.05	39	3420	336859.58	1276061.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3421	336858.37	1276071.55	39	3462	336444.16	1276060.18	40	3502	336624.18	1277154.45	40	3543	336366.13	1276783.49	41	3583	334275.26	1267234.66
39	3422	336852.66	1276096.84	39	3463	336449.85	1276053.91	40	3503	336616.07	1277150.60	40	3544	336381.44	1276774.84	41	3584	334282.75	1267237.48
39	3423	336850.18	1276104.72	39	3464	336480.56	1276025.30	40	3504	336608.77	1277145.37	40	3545	336396.28	1276771.57	41	3585	334289.71	1267241.47
39	3424	336846.44	1276112.08	39	3465	336488.19	1276019.44	40	3505	336602.54	1277138.93	40	3546	336412.75	1276772.39	41	3586	334295.94	1267246.52
39	3425	336841.53	1276118.73	39	3466	336496.80	1276015.16	40	3506	336561.83	1277088.49	40	3547	336425.95	1276779.75	41	3587	334302.90	1267253.15
39	3426	336835.60	1276124.48	39	3467	336506.07	1276012.61	40	3507	336557.39	1277086.12	40	3548	336436.24	1276788.05	41	3588	334309.09	1267260.28
39	3427	336828.80	1276129.17	39	3468	336515.67	1276011.89	40	3508	336541.83	1277088.17	40	3549	336441.96	1276795.94	41	3589	334313.83	1267268.46
39	3428	336821.32	1276132.69	39	3469	336535.50	1276012.28	40	3509	336531.70	1277088.46	40	3550	336456.73	1276820.08	41	3590	334316.95	1267277.38
39	3429	336813.37	1276134.92	39	3470	336558.85	1276012.78	40	3510	336521.72	1277086.72	40	3551	336487.19	1276869.81	41	3591	334317.65	1267282.09
39	3430	336805.16	1276135.81	39	3471	336599.56	1276012.78	40	3511	336514.00	1277084.54	40	3552	336490.87	1276877.11	41	3592	334288.60	1267292.19
39	3431	336784.77	1276136.33	39	3472	336607.18	1276013.36	40	3512	336505.83	1277081.43	40	3553	336493.32	1276884.91	41	3593	334187.59	1267296.84
39	3432	336782.87	1276136.15	39	3473	336614.63	1276015.10	40	3513	336498.32	1277076.96	40	3554	336494.47	1276893.02	41	3594	334170.60	1267298.77
39	3433	336720.59	1276130.26	39	3474	336621.72	1276017.96	40	3514	336491.71	1277071.24	40	3555	336496.61	1276929.81	41	3595	334154.91	1267293.74
39	3434	336645.48	1276140.07	39	3475	336628.30	1276021.87	40	3515	336486.20	1277064.47	40	3556	336497.22	1276930.50	41	3596	334146.10	1267289.94
39	3435	336636.21	1276140.41	39	3476	336651.81	1276038.39	40	3516	336481.95	1277056.84	40	3557	336498.67	1276930.90	41	3597	334138.17	1267284.54
39	3436	336627.05	1276139.04	39	3477	336718.81	1276029.64	40	3517	336479.09	1277048.58	40	3558	336505.35	1276933.84	41	3598	334131.43	1267277.72
39	3437	336618.30	1276136.00	39	3478	336753.82	1276032.95	40	3518	336477.71	1277039.95	40	3559	336535.57	1276949.82	41	3599	334126.11	1267269.75
39	3438	336610.26	1276131.40	39	3479	336745.04	1275984.25	40	3519	336477.84	1277032.41	40	3560	336543.58	1276955.21	41	3600	334115.31	1267249.60
39	3439	336583.76	1276112.78	39	3480	336744.25	1275975.91	40	3520	336465.12	1277025.68	40	3561	336544.42	1276961.04	41	3601	334106.03	1267230.57
39	3440	336557.77	1276112.78	39	3481	336744.86	1275967.55	40	3521	336459.22	1277024.52	40	3562	336626.21	1277010.63	41	3602	334105.43	1267229.42
39	3441	336533.88	1276112.29	39	3482	336746.86	1275959.42	40	3522	336450.38	1277021.91	41	3563	334126.21	1267108.19	41	3603	334100.19	1267227.65
39	3442	336527.53	1276118.20	39	3483	336750.19	1275951.74	40	3523	336442.17	1277017.73	41	3564	334131.90	1267115.78	41	3604	334091.95	1267223.00
39	3443	336521.96	1276135.48	39	3484	336761.91	1275929.90	40	3524	336434.87	1277012.11	41	3565	334136.06	1267124.31	41	3605	334069.93	1267207.64
39	3444	336525.70	1276194.79	39	3485	336767.27	1275921.86	40	3525	336428.12	1277004.57	41	3566	334139.88	1267134.50	41	3606	334062.32	1267201.10
39	3445	336525.29	1276205.06	39	3486	336774.09	1275915.01	40	3526	336421.57	1277001.09	41	3567	334141.29	1267135.49	41	3607	334056.17	1267193.18
39	3446	336521.28	1276218.71	39	3487	336782.09	1275909.60	40	3527	336415.73	1276996.81	41	3568	334145.76	1267136.53	41	3608	334051.73	1267184.19
39	3447	336513.59	1276230.68	39	3488	336790.99	1275905.84	40	3528	336408.10	1276990.31	41	3569	334153.35	1267138.96	41	3609	334045.83	1267168.46
39	3448	336502.83	1276240.00	39	3414	336833.48	1275891.76	40	3529	336402.10	1276984.25	41	3570	334160.46	1267142.56	41	3610	334041.12	1267163.29
39	3449	336489.89	1276245.91	40	3489	336626.21	1277010.63	40	3530	336397.22	1276977.26	41	3571	334166.91	1267147.26	41	3611	334027.41	1267152.27
39	3450	336475.80	1276247.94	40	3490	336633.26	1277017.77	40	3531	336393.60	1276969.54	41	3572	334174.82	1267154.04	41	3612	334012.71	1267140.52
39	3451	336461.71	1276245.91	40	3491	336671.68	1277065.38	40	3532	336391.34	1276961.32	41	3573	334181.40	1267160.86	41	3613	334011.51	1267139.93
39	3452	336448.77	1276240.00	40	3492	336686.93	1277070.99	40	3533	336390.52	1276952.83	41	3574	334186.58	1267168.81	41	3614	334008.34	1267122.03
39	3453	336438.01	1276230.68	40	3493	336702.15	1277070.99	40	3534	336391.15	1276944.33	41	3575	334195.09	1267185.07	41	3615	334001.83	1267085.37
39	3454	336430.32	1276218.71	40	3494	336711.37	1277071.84	40	3535	336393.21	1276936.06	41	3576	334204.25	1267203.86	41	3616	333998.37	1267065.84
39	3455	336426.31	1276205.06	40	3495	336720.39	1277074.44	40	3536	336396.38	1276928.88	41	3577	334204.70	1267204.70	41	3617	333910.95	1267039.22
39	3456	336425.90	1276201.09	40	3496	336722.71	1277074.09	40	3537	336395.36	1276911.33	41	3578	334209.36	1267206.19	41	3618	333874.38	1267028.08
39	3457	336421.56	1276132.30	40	3497	336730.39	1277073.88	40	3538	336395.12	1276852.31	41	3579	334216.86	1267209.28	41	3619	333842.53	1267018.37
39	3458	336421.84	1276122.94	40	3498	336732.02	1277074.08	40	3539	336352.57	1276841.56	41	3580	334223.77	1267213.56	41	3620	333825.28	1267013.13
39	3459	336423.87	1276113.80	40	3499	336734.49	1277074.40	40	3540	336349.65	1276827.19	41	3581	334235.42	1267222.16	41	3621	333821.79	1267011.98
39	3460	336436.34	1276075.14	40	3500	336735.15	1277075.97	40	3541	336349.30	1276811.53	41	3582	334242.59	1267224.26	41	3622	333815.46	1267009.91
39	3461	336439.61	1276067.33	40	3501	336647.55	1277163.05	40	3542	336355.85	1276797.04	41	3583	334256.60	1267229.30	41	3623	333781.96	1266998.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
41	3624	333751.14	1266954.63	42	3664	333786.07	1273501.25	43	3704	333377.72	1273305.19							
41	3625	333737.44	1266927.44	42	3665	333778.61	1273496.98	43	3705	333371.04	1273309.81							
41	3626	333734.71	1266917.90	42	3666	333771.99	1273491.49	43	3706	333412.90	1273248.47							
41	3627	333736.29	1266917.95	42	3667	333766.42	1273484.96	43	3693	333443.26	1273214.05							
41	3628	333757.33	1266920.24	42	3668	333757.34	1273472.26											
41	3629	333762.07	1266920.76	42	3669	333750.31	1273462.41											
41	3630	333768.64	1266921.47	42	3670	333738.41	1273434.48											
41	3631	333776.01	1266922.84	42	3671	333735.30	1273424.32											
41	3632	333783.11	1266925.30	42	3672	333734.42	1273413.75											
41	3633	333795.54	1266930.69	42	3673	333734.61	1273405.33											
41	3634	333802.91	1266933.88	42	3674	333731.26	1273398.75											
41	3635	333804.57	1266934.30	42	3675	333728.49	1273392.20											
41	3636	333837.06	1266942.49	42	3676	333726.69	1273385.33											
41	3637	333849.47	1266945.62	42	3677	333723.06	1273366.10											
41	3638	333853.64	1266946.67	42	3678	333722.19	1273357.63											
41	3639	333919.34	1266963.21	42	3679	333722.53	1273352.75											
41	3640	333937.85	1266969.46	42	3680	333722.78	1273349.14											
41	3641	333947.45	1266972.69	42	3681	333724.80	1273340.87											
41	3642	333952.89	1266974.54	42	3682	333729.99	1273325.47											
41	3643	333978.46	1266987.30	42	3683	333724.87	1273269.63											
41	3644	333994.40	1266997.92	42	3684	333724.55	1273266.27											
41	3645	333999.88	1267002.16	42	3685	333725.92	1273225.28											
41	3646	334004.74	1267007.12	42	3686	333710.91	1273179.21											
41	3647	334007.47	1267010.32	42	3687	333670.30	1273098.33											
41	3648	334019.71	1267024.70	42	3688	333656.99	1273071.81											
41	3649	334027.90	1267036.49	42	3689	333620.53	1273028.35											
41	3650	334066.69	1267055.64	42	3690	333614.56	1273019.89											
41	3651	334085.57	1267070.73	42	3691	333623.62	1273009.63											
41	3652	334109.88	1267090.27	42	3692	333650.55	1273002.10											
41	3562	334126.21	1267108.19	42	3653	333711.16	1273088.85											
42	3653	333711.16	1273088.85	43	3693	333443.26	1273214.05											
42	3654	333713.35	1273094.91	43	3694	333442.33	1273220.95											
42	3655	333749.33	1273194.64	43	3695	333439.48	1273229.67											
42	3656	333803.77	1273345.54	43	3696	333435.18	1273239.59											
42	3657	333807.94	1273488.88	43	3697	333431.08	1273247.16											
42	3658	333806.33	1273523.45	43	3698	333425.75	1273253.92											
42	3659	333806.14	1273524.56	43	3699	333421.68	1273258.30											
42	3660	333804.98	1273521.86	43	3700	333411.83	1273269.77											
42	3661	333803.04	1273513.74	43	3701	333403.52	1273281.88											
42	3662	333801.78	1273505.54	43	3702	333394.58	1273287.66											
42	3663	333794.15	1273504.18	43	3703	333386.00	1273297.87											