

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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			X	Y
1	1	347879.73	1271670.58	2	36	349414.90	1278548.80	2	72	348990.88	1278625.80	2	108	349237.10	1278246.63	3	143	348453.49	1281954.37
1	2	347914.15	1271745.87	2	37	349412.71	1278557.11	2	73	348972.79	1278605.73	2	109	349274.59	1278253.42	3	144	348468.75	1281986.27
1	3	347931.93	1271784.59	2	38	349406.03	1278575.75	2	74	348967.69	1278599.01	2	110	349305.57	1278265.05	3	145	348478.16	1282020.37
1	4	347695.12	1272195.64	2	39	349402.21	1278583.96	2	75	348963.80	1278591.54	2	111	349313.40	1278268.79	3	146	348480.19	1282031.48
1	5	347688.61	1272205.15	2	40	349396.98	1278591.35	2	76	348959.23	1278580.61	2	112	349320.47	1278273.84	3	147	348483.44	1282066.84
1	6	347677.85	1272214.47	2	41	349374.43	1278617.77	2	77	348944.53	1278559.82	2	21	349326.57	1278280.04	3	148	348481.64	1282087.83
1	7	347664.91	1272220.38	2	42	349367.76	1278626.75	2	78	348937.58	1278548.15	3	113	348216.82	1281333.76	3	149	348486.19	1282103.56
1	8	347650.82	1272222.41	2	43	349363.90	1278635.86	2	79	348933.85	1278540.45	3	114	348230.44	1281364.19	3	150	348490.15	1282132.50
1	9	347636.73	1272220.38	2	44	349359.81	1278641.89	2	80	348931.48	1278532.24	3	115	348236.54	1281377.83	3	151	348490.71	1282141.42
1	10	347623.79	1272214.47	2	45	349357.44	1278664.10	2	81	348930.55	1278523.75	3	116	348246.46	1281406.78	3	152	348489.34	1282180.39
1	11	347613.03	1272205.15	2	46	349347.24	1278693.83	2	82	348931.08	1278515.22	3	117	348254.97	1281441.40	3	153	348480.83	1282216.99
1	12	347605.34	1272193.18	2	47	349343.72	1278701.77	2	83	348924.60	1278500.27	3	118	348256.55	1281466.57	3	154	348482.23	1282253.49
1	13	347601.33	1272179.53	2	48	349338.87	1278708.99	2	84	348918.67	1278488.16	3	119	348257.19	1281476.99	3	155	348481.93	1282259.18
1	14	347601.33	1272165.29	2	49	349332.84	1278715.26	2	85	348915.54	1278480.05	3	120	348253.07	1281512.41	3	156	348484.35	1282278.76
1	15	347605.34	1272151.64	2	50	349325.83	1278720.39	2	86	348913.86	1278471.52	3	121	348247.91	1281537.19	3	157	348482.77	1282312.66
1	16	347607.84	1272146.90	2	51	349318.02	1278724.22	2	87	348913.69	1278462.83	3	122	348239.00	1281567.63	3	158	348478.64	1282331.45
1	17	347650.62	1272072.45	2	52	349309.68	1278726.65	2	88	348915.02	1278454.24	3	123	348236.36	1281573.18	3	159	348479.34	1282331.88
1	18	347711.84	1271965.97	2	53	349301.04	1278727.59	2	89	348917.82	1278446.02	3	124	348253.53	1281585.73	3	160	348521.38	1282375.86
1	19	347774.37	1271857.21	2	54	349292.36	1278727.03	2	90	348923.37	1278433.42	3	125	348276.53	1281609.21	3	161	348539.92	1282401.95
1	20	347862.19	1271704.48	2	55	349283.92	1278724.97	2	91	348936.63	1278405.31	3	126	348295.38	1281636.15	3	162	348563.10	1282435.87
1	1	347879.73	1271670.58	2	56	349275.97	1278721.49	2	92	348936.73	1278397.30	3	127	348309.56	1281665.82	3	163	348568.43	1282449.36
2	21	349326.57	1278280.04	2	57	349274.68	1278721.71	2	93	348938.06	1278389.58	3	128	348317.62	1281687.00	3	164	348572.21	1282455.13
2	22	349350.22	1278308.70	2	58	349237.61	1278729.46	2	94	348940.58	1278382.16	3	129	348326.85	1281719.09	3	165	348580.08	1282473.26
2	23	349355.10	1278315.79	2	59	349210.56	1278728.53	2	95	348944.24	1278375.24	3	130	348326.97	1281720.14	3	166	348586.93	1282490.72
2	24	349358.70	1278323.61	2	60	349200.56	1278727.17	2	96	348945.80	1278372.77	3	131	348332.08	1281723.79	3	167	348597.19	1282499.19
2	25	349359.58	1278326.96	2	61	349191.93	1278724.15	2	97	348933.28	1278207.43	3	132	348341.73	1281731.96	3	168	348609.53	1282507.12
2	26	349375.51	1278344.01	2	62	349169.73	1278722.44	2	98	348945.15	1278204.99	3	133	348362.23	1281752.01	3	169	348637.02	1282533.30
2	27	349395.82	1278378.16	2	63	349160.63	1278720.88	2	99	349047.84	1278200.18	3	134	348379.66	1281774.79	3	170	348651.00	1282552.89
2	28	349404.42	1278402.23	2	64	349151.99	1278717.69	2	100	349099.92	1278197.73	3	135	348384.29	1281781.83	3	171	348664.25	1282569.17
2	29	349409.06	1278422.59	2	65	349107.17	1278696.25	2	101	349120.39	1278257.85	3	136	348389.84	1281790.91	3	172	348673.02	1282585.18
2	30	349414.16	1278434.38	2	66	349078.77	1278672.03	2	102	349131.00	1278252.29	3	137	348407.42	1281827.56	3	173	348688.00	1282611.14
2	31	349416.63	1278441.56	2	67	349067.64	1278661.91	2	103	349137.68	1278249.38	3	138	348417.23	1281867.01	3	174	348699.78	1282641.79
2	32	349417.99	1278449.04	2	68	349059.09	1278659.02	2	104	349144.72	1278247.47	3	139	348422.04	1281900.65	3	175	348703.51	1282659.96
2	33	349418.21	1278456.64	2	69	349022.07	1278646.68	2	105	349151.97	1278246.62	3	140	348420.84	1281911.25	3	176	348717.19	1282677.00
2	34	349415.64	1278510.10	2	70	349014.07	1278643.22	2	106	349154.34	1278246.51	3	141	348427.40	1281917.38	3	177	348723.48	1282688.60
2	35	349415.64	1278540.24	2	71	349006.81	1278638.43	2	107	349190.06	1278238.88	3	142	348449.71	1281947.99	3	178	348728.07	1282693.21

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
3	179	348748.35	1282722.61	3	220	348123.84	1281679.07	4	260	349127.81	1284329.51	5	300	345939.11	1265724.27	5	341	345752.40	1265755.46
3	180	348756.24	1282740.02	3	221	348096.64	1281570.65	4	261	349129.38	1284338.09	5	301	345931.83	1265724.12	5	342	345752.17	1265746.70
3	181	348758.43	1282744.85	3	222	348085.44	1281534.71	4	262	349161.15	1284361.29	5	302	345929.32	1265725.55	5	343	345752.33	1265745.70
3	182	348774.98	1282754.33	3	223	348065.47	1281470.60	4	263	349167.92	1284367.22	5	303	345921.44	1265728.44	5	344	345753.47	1265738.04
3	183	348798.45	1282753.92	3	224	348037.18	1281381.21	4	264	349187.61	1284384.44	5	304	345882.70	1265739.03	5	345	345756.27	1265729.74
3	184	348830.59	1282758.62	3	225	347973.51	1281304.31	4	265	349209.61	1284411.87	5	305	345865.15	1265742.02	5	346	345766.78	1265705.71
3	185	348831.75	1282758.89	3	226	347896.52	1281211.33	4	266	349239.97	1284457.42	5	306	345855.18	1265753.15	5	347	345770.53	1265698.70
3	186	348840.33	1282760.08	3	227	347865.43	1281173.79	4	267	349264.29	1284513.37	5	307	345853.29	1265757.47	5	348	345775.35	1265692.38
3	187	348872.43	1282767.27	3	228	347842.91	1281146.59	4	268	349275.75	1284541.06	5	308	345854.95	1265771.98	5	349	345793.77	1265671.82
3	188	348902.93	1282779.64	3	229	347834.43	1281005.11	4	269	349285.95	1284573.08	5	309	345855.25	1265778.84	5	350	345802.31	1265662.29
3	189	348930.98	1282796.84	3	230	347830.56	1280940.53	4	270	349290.65	1284606.36	5	310	345854.62	1265785.69	5	351	345808.40	1265656.54
3	190	348936.25	1282801.42	3	231	347829.49	1280922.63	4	271	349292.49	1284639.17	5	311	345848.09	1265825.84	5	352	345815.37	1265651.89
3	191	348943.13	1282804.84	3	232	347848.94	1280931.14	4	272	349291.74	1284670.84	5	312	345851.08	1265831.68	5	353	345823.02	1265648.46
3	192	348972.30	1282826.78	3	233	347879.68	1280952.12	4	273	349286.02	1284701.99	5	313	345853.66	1265840.08	5	354	345831.14	1265646.37
3	193	348996.99	1282853.66	3	234	347900.50	1280972.92	4	274	349275.45	1284731.86	5	314	345854.90	1265845.91	5	355	345861.14	1265641.25
3	194	349016.39	1282884.59	3	235	347920.87	1280988.33	4	275	349265.30	1284754.61	5	315	345855.97	1265854.91	5	356	345882.66	1265635.37
3	195	349019.95	1282891.62	3	236	347926.32	1280994.40	4	276	349245.11	1284789.75	5	316	345855.39	1265863.97	5	357	345890.23	1265628.02
3	196	349000.52	1282891.15	3	237	347946.47	1281016.86	4	277	349243.64	1284791.38	5	317	345853.20	1265872.77	5	358	345896.81	1265622.62
3	197	348935.05	1282889.55	3	238	347966.16	1281049.75	4	278	349239.31	1284796.18	5	318	345848.92	1265885.05	5	359	345904.22	1265618.43
3	198	348909.47	1282888.92	3	239	347979.22	1281085.80	4	279	349245.19	1284811.00	5	319	345841.88	1265897.48	5	360	345912.24	1265615.55
3	199	348707.92	1282848.69	3	240	347992.19	1281136.28	4	280	349253.33	1284841.54	5	320	345833.00	1265913.10	5	361	345913.93	1265615.25
3	200	348632.72	1282833.90	3	241	347992.74	1281154.19	4	281	349254.84	1284849.76	5	321	345826.58	1265924.40	5	362	345925.66	1265630.06
3	201	348627.54	1282826.57	3	242	347994.34	1281154.51	4	282	349241.63	1284848.97	5	322	345828.69	1265926.72	5	291	345953.99	1265665.82
3	202	348580.26	1282759.74	3	243	348026.01	1281163.69	4	283	349188.15	1284846.18	5	323	345791.21	1265922.69	6	363	345662.83	1266488.32
3	203	348555.85	1282725.84	3	244	348055.75	1281177.96	4	284	349177.65	1284789.05	5	324	345758.89	1265919.22	6	364	345640.81	1266507.74
3	204	348536.84	1282699.45	3	245	348096.01	1281201.54	4	285	349147.22	1284623.54	5	325	345746.10	1265905.71	6	365	345631.23	1266519.74
3	205	348482.15	1282624.54	3	246	348121.66	1281219.40	4	286	349074.14	1284482.26	5	326	345731.16	1265889.94	6	366	345626.18	1266528.63
3	206	348464.26	1282600.04	3	247	348144.23	1281241.04	4	287	348980.35	1284300.94	5	327	345741.30	1265872.08	6	367	345620.75	1266536.37
3	207	348461.18	1282595.82	3	248	348183.38	1281284.96	4	288	348993.86	1284229.41	5	328	345738.68	1265865.00	6	368	345613.97	1266542.95
3	208	348363.68	1282462.28	3	113	348216.82	1281333.76	4	289	349023.86	1284070.58	5	329	345738.25	1265863.83	6	369	345609.71	1266545.75
3	209	348359.03	1282435.44	4	249	349171.66	1284094.10	4	290	349164.45	1284092.96	5	330	345734.85	1265851.34	6	370	345606.07	1266548.14
3	210	348336.39	1282304.90	4	250	349171.22	1284098.35	4	249	349171.66	1284094.10	5	331	345733.34	1265843.26	6	371	345590.28	1266556.48
3	211	348334.12	1282291.76	4	251	349162.29	1284130.59	5	291	345953.99	1265665.82	5	332	345733.18	1265835.04	6	372	345580.09	1266561.22
3	212	348331.29	1282275.42	4	252	349148.13	1284160.89	5	292	345954.89	1265666.96	5	333	345734.38	1265826.92	6	373	345572.09	1266568.11
3	213	348320.26	1282211.84	4	253	349144.06	1284167.98	5	293	346006.96	1265732.46	5	334	345735.27	1265824.12	6	374	345566.12	1266573.25
3	214	348285.50	1282011.34	4	254	349126.62	1284193.54	5	294	345992.72	1265731.37	5	335	345736.88	1265819.09	6	375	345553.37	1266582.99
3	215	348278.47	1281997.48	4	255	349105.46	1284216.11	5	295	345976.78	1265730.03	5	336	345740.64	1265811.78	6	376	345537.95	1266596.44
3	216	348259.90	1281960.85	4	256	349100.81	1284220.36	5	296	345966.95	1265728.20	5	337	345745.54	1265805.19	6	377	345526.77	1266608.87
3	217	348189.70	1281822.41	4	257	349104.29	1284233.96	5	297	345957.69	1265724.46	5	338	345750.21	1265800.69	6	378	345521.21	1266614.16
3	218	348176.49	1281796.37	4	258	349111.01	1284255.06	5	298	345953.45	1265721.66	5	339	345750.99	1265799.94	6	379	345515.60	1266618.06
3	219	348130.52	1281705.71	4	259	349119.69	1284282.32	5	299	345947.27	1265723.09	5	340	345754.81	1265776.48	6	380	345518.86	1266622.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	345523.32	1266630.85	6	422	345361.85	1267040.82	6	463	345103.29	1267316.16	6	504	344859.17	1267564.76	6	545	344560.32	1267501.81
6	382	345526.02	1266640.21	6	423	345361.85	1267046.09	6	464	345097.01	1267322.21	6	505	344847.70	1267577.97	6	546	344553.00	1267497.77
6	383	345529.35	1266658.28	6	424	345361.37	1267052.94	6	465	345089.78	1267327.09	6	506	344841.04	1267582.99	6	547	344546.45	1267492.57
6	384	345530.20	1266667.96	6	425	345359.97	1267059.66	6	466	345086.72	1267328.78	6	507	344833.39	1267586.96	6	548	344540.86	1267486.35
6	385	345529.19	1266677.50	6	426	345358.57	1267064.63	6	467	345085.05	1267330.71	6	508	344823.93	1267594.85	6	549	344537.66	1267481.29
6	386	345526.38	1266686.67	6	427	345358.32	1267079.04	6	468	345079.97	1267335.78	6	509	344816.17	1267599.04	6	550	344535.31	1267482.77
6	387	345520.21	1266701.52	6	428	345353.16	1267107.17	6	469	345074.22	1267340.07	6	510	344807.79	1267601.79	6	551	344527.89	1267486.61
6	388	345516.02	1266709.49	6	429	345351.52	1267113.62	6	470	345073.64	1267340.44	6	511	344799.07	1267603.04	6	552	344519.94	1267489.17
6	389	345510.47	1266716.59	6	430	345349.05	1267119.81	6	471	345066.39	1267348.53	6	512	344787.44	1267603.66	6	553	344511.67	1267490.36
6	390	345500.33	1266727.38	6	431	345337.29	1267144.28	6	472	345059.87	1267354.35	6	513	344780.63	1267605.08	6	554	344503.32	1267490.17
6	391	345498.14	1266730.74	6	432	345333.21	1267151.24	6	473	345053.13	1267364.22	6	514	344764.36	1267610.23	6	555	344502.72	1267490.05
6	392	345497.62	1266741.63	6	433	345328.07	1267157.47	6	474	345042.74	1267376.85	6	515	344755.53	1267611.00	6	556	344495.12	1267488.59
6	393	345495.91	1266764.96	6	434	345321.99	1267162.78	6	475	345036.44	1267383.24	6	516	344746.70	1267610.20	6	557	344487.29	1267485.66
6	394	345494.68	1266772.88	6	435	345315.14	1267167.05	6	476	345034.32	1267384.73	6	517	344738.15	1267607.86	6	558	344480.07	1267481.48
6	395	345492.20	1266780.50	6	436	345307.69	1267170.16	6	477	345032.85	1267389.27	6	518	344730.16	1267604.04	6	559	344449.02	1267459.84
6	396	345488.54	1266787.64	6	437	345303.26	1267171.31	6	478	345028.47	1267397.33	6	519	344716.79	1267592.51	6	560	344410.27	1267458.68
6	397	345479.50	1266802.23	6	438	345294.99	1267177.23	6	479	345026.24	1267400.08	6	520	344705.08	1267577.91	6	561	344392.20	1267495.45
6	398	345474.92	1266809.26	6	439	345281.44	1267184.95	6	480	345026.07	1267401.13	6	521	344691.67	1267569.64	6	562	344386.05	1267507.96
6	399	345472.23	1266817.32	6	440	345272.19	1267189.04	6	481	345017.79	1267422.04	6	522	344690.01	1267568.64	6	563	344381.78	1267515.07
6	400	345469.18	1266839.29	6	441	345262.32	1267191.19	6	482	345014.03	1267429.58	6	523	344686.34	1267569.60	6	564	344376.40	1267521.39
6	401	345467.31	1266847.52	6	442	345236.84	1267194.08	6	483	345009.07	1267436.39	6	524	344678.12	1267571.02	6	565	344370.04	1267526.72
6	402	345464.09	1266855.33	6	443	345232.99	1267197.57	6	484	345003.03	1267442.27	6	525	344669.78	1267571.06	6	566	344362.89	1267530.93
6	403	345459.60	1266862.48	6	444	345226.41	1267201.87	6	485	344996.09	1267447.05	6	526	344661.55	1267569.71	6	567	344355.15	1267533.91
6	404	345454.24	1266868.48	6	445	345219.25	1267205.10	6	486	344993.41	1267448.29	6	527	344653.65	1267567.02	6	568	344256.00	1267562.77
6	405	345458.35	1266888.57	6	446	345211.67	1267207.16	6	487	344990.55	1267454.45	6	528	344646.32	1267563.05	6	569	344245.71	1267564.62
6	406	345458.35	1266911.82	6	447	345203.25	1267208.75	6	488	344985.79	1267461.37	6	529	344639.75	1267557.92	6	570	344235.27	1267564.30
6	407	345457.48	1266921.07	6	448	345202.89	1267210.12	6	489	344979.94	1267467.40	6	530	344624.25	1267543.58	6	571	344100.38	1267545.88
6	408	345454.92	1266930.00	6	449	345199.33	1267217.90	6	490	344959.92	1267484.80	6	531	344618.68	1267537.50	6	572	344034.06	1267570.61
6	409	345450.76	1266938.31	6	450	345194.50	1267224.97	6	491	344942.75	1267494.50	6	532	344614.44	1267530.97	6	573	344026.25	1267572.81
6	410	345440.84	1266954.19	6	451	345188.91	1267231.81	6	492	344925.03	1267505.03	6	533	344613.78	1267531.01	6	574	344018.19	1267573.73
6	411	345421.79	1266973.22	6	452	345185.49	1267238.86	6	493	344915.75	1267508.58	6	534	344605.57	1267530.15	6	575	344010.09	1267573.33
6	412	345421.53	1266974.00	6	453	345180.58	1267246.93	6	494	344911.99	1267513.75	6	535	344597.61	1267527.96	6	576	344002.16	1267571.63
6	413	345417.20	1266991.59	6	454	345174.25	1267253.93	6	495	344906.07	1267520.50	6	536	344593.46	1267526.02	6	577	343925.32	1267548.46
6	414	345414.47	1266999.63	6	455	345166.72	1267259.63	6	496	344899.05	1267526.08	6	537	344590.12	1267524.48	6	578	343885.03	1267536.32
6	415	345410.43	1267007.11	6	456	345159.83	1267263.88	6	497	344891.14	1267530.32	6	538	344583.30	1267519.81	6	579	343876.58	1267532.91
6	416	345403.54	1267017.59	6	457	345149.85	1267272.48	6	498	344884.91	1267532.34	6	539	344577.35	1267514.09	6	580	343868.90	1267528.03
6	417	345398.48	1267024.05	6	458	345140.41	1267281.38	6	499	344883.25	1267534.64	6	540	344574.47	1267510.21	6	581	343862.23	1267521.83
6	418	345392.44	1267029.59	6	459	345133.68	1267290.07	6	500	344881.23	1267537.44	6	541	344572.42	1267507.46	6	582	343856.80	1267514.53
6	419	345385.57	1267034.08	6	460	345127.85	1267296.39	6	501	344877.08	1267543.19	6	542	344571.55	1267505.77	6	583	343852.78	1267506.36
6	420	345378.06	1267037.38	6	461	345121.02	1267301.63	6	502	344872.08	1267548.72	6	543	344571.20	1267505.08	6	584	343850.31	1267497.61
6	421	345370.12	1267039.42	6	462	345109.59	1267308.91	6	503	344868.87	1267552.55	6	544	344568.21	1267504.57	6	585	343842.66	1267456.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	343837.23	1267427.47	6	627	342338.06	1266969.84	6	668	343927.18	1267368.20	6	709	344383.03	1267321.63	6	750	344743.47	1267468.52
6	587	343813.50	1267422.45	6	628	342352.15	1266967.81	6	669	343929.41	1267376.31	6	710	344387.68	1267328.06	6	751	344752.10	1267467.43
6	588	343653.56	1267406.32	6	629	342366.10	1266969.80	6	670	343943.03	1267449.36	6	711	344406.31	1267358.52	6	752	344755.51	1267467.60
6	589	343573.27	1267429.66	6	630	342469.73	1266999.91	6	671	343996.06	1267465.36	6	712	344466.90	1267360.33	6	753	344766.41	1267460.12
6	590	343564.56	1267431.37	6	631	342660.46	1267055.33	6	672	344024.35	1267467.50	6	713	344476.45	1267361.54	6	754	344773.94	1267455.86
6	591	343555.68	1267431.51	6	632	342681.25	1267061.37	6	673	344077.22	1267447.79	6	714	344485.59	1267364.57	6	755	344782.10	1267452.96
6	592	343546.92	1267430.09	6	633	342988.69	1267112.25	6	674	344085.11	1267445.56	6	715	344493.99	1267369.29	6	756	344790.63	1267451.51
6	593	343538.55	1267427.13	6	634	343198.01	1267135.75	6	675	344093.26	1267444.66	6	716	344502.77	1267375.40	6	757	344799.28	1267451.56
6	594	343530.84	1267422.75	6	635	343205.30	1267137.12	6	676	344101.45	1267445.10	6	717	344510.05	1267380.49	6	758	344807.18	1267452.88
6	595	343500.10	1267401.46	6	636	343212.32	1267139.57	6	677	344238.26	1267463.78	6	718	344518.06	1267376.31	6	759	344816.50	1267449.69
6	596	343370.04	1267393.45	6	637	343312.77	1267183.14	6	678	344306.04	1267444.05	6	719	344526.21	1267373.74	6	760	344824.50	1267448.64
6	597	343360.88	1267392.02	6	638	343354.60	1267189.42	6	679	344321.73	1267412.13	6	720	344534.69	1267372.59	6	761	344829.43	1267445.13
6	598	343352.14	1267388.93	6	639	343362.80	1267191.37	6	680	344318.02	1267406.02	6	721	344543.24	1267372.91	6	762	344836.51	1267441.62
6	599	343344.13	1267384.28	6	640	343370.55	1267194.67	6	681	344316.02	1267402.73	6	722	344551.61	1267374.69	6	763	344842.07	1267439.90
6	600	343305.75	1267356.98	6	641	343377.65	1267199.23	6	682	344307.94	1267403.94	6	723	344582.57	1267384.07	6	764	344843.62	1267437.76
6	601	343298.78	1267350.99	6	642	343383.87	1267204.92	6	683	344298.73	1267403.60	6	724	344589.96	1267386.97	6	765	344849.97	1267430.59
6	602	343297.79	1267349.78	6	643	343389.06	1267211.57	6	684	344289.74	1267401.58	6	725	344596.81	1267391.00	6	766	344857.57	1267424.76
6	603	343293.03	1267343.83	6	644	343393.05	1267218.99	6	685	344281.28	1267397.95	6	726	344602.93	1267396.08	6	767	344866.15	1267420.50
6	604	343288.69	1267335.74	6	645	343395.73	1267226.98	6	686	344282.28	1267381.52	6	727	344608.17	1267402.05	6	768	344881.31	1267414.69
6	605	343285.89	1267326.99	6	646	343397.04	1267235.31	6	687	344241.88	1267375.26	6	728	344609.85	1267404.72	6	769	344893.09	1267407.70
6	606	343284.76	1267317.88	6	647	343396.93	1267243.74	6	688	344234.43	1267367.69	6	729	344617.53	1267406.18	6	770	344898.07	1267404.88
6	607	343283.83	1267289.47	6	648	343395.40	1267252.04	6	689	344228.99	1267361.42	6	730	344625.92	1267409.42	6	771	344898.25	1267403.07
6	608	343284.14	1267281.99	6	649	343384.88	1267290.56	6	690	344223.08	1267349.83	6	731	344633.60	1267414.11	6	772	344900.57	1267394.79
6	609	343284.55	1267279.88	6	650	343390.43	1267294.51	6	691	344221.42	1267336.83	6	732	344635.58	1267415.88	6	773	344904.28	1267387.02
6	610	343179.43	1267234.30	6	651	343459.06	1267298.74	6	692	344221.42	1267322.64	6	733	344640.31	1267420.10	6	774	344909.26	1267380.00
6	611	342974.95	1267211.35	6	652	343520.16	1267302.50	6	693	344228.52	1267309.75	6	734	344645.84	1267427.19	6	775	344915.38	1267373.94
6	612	342957.06	1267208.39	6	653	343529.11	1267303.87	6	694	344236.09	1267299.34	6	735	344649.18	1267433.57	6	776	344922.44	1267369.02
6	613	342911.32	1267200.82	6	654	343537.67	1267306.84	6	695	344246.49	1267291.42	6	736	344659.67	1267436.50	6	777	344930.24	1267365.39
6	614	342767.64	1267177.02	6	655	343545.56	1267311.31	6	696	344261.86	1267285.51	6	737	344667.21	1267439.27	6	778	344930.69	1267365.23
6	615	342659.17	1267159.07	6	656	343568.21	1267327.00	6	697	344276.88	1267284.33	6	738	344674.21	1267443.22	6	779	344932.22	1267358.92
6	616	342582.13	1267136.69	6	657	343634.97	1267307.59	6	698	344286.58	1267286.81	6	739	344680.49	1267448.24	6	780	344933.42	1267356.09
6	617	342491.00	1267110.20	6	658	343644.37	1267305.80	6	699	344294.56	1267291.35	6	740	344685.89	1267454.20	6	781	344933.58	1267348.94
6	618	342338.06	1267065.78	6	659	343653.95	1267305.85	6	700	344307.31	1267298.17	6	741	344690.26	1267460.95	6	782	344935.43	1267340.00
6	619	342325.12	1267059.87	6	660	343828.92	1267323.49	6	701	344315.04	1267295.39	6	742	344692.56	1267465.23	6	783	344938.89	1267331.55
6	620	342314.36	1267050.55	6	661	343890.61	1267336.55	6	702	344323.01	1267293.93	6	743	344693.08	1267465.14	6	784	344943.81	1267323.87
6	621	342306.67	1267038.88	6	662	343898.65	1267338.97	6	703	344331.11	1267293.77	6	744	344701.07	1267465.02	6	785	344950.06	1267317.22
6	622	342302.66	1267024.93	6	663	343906.18	1267342.71	6	704	344339.13	1267294.93	6	745	344708.98	1267466.17	6	786	344958.46	1267309.76
6	623	342302.66	1267010.69	6	664	343912.97	1267347.66	6	705	344346.85	1267297.36	6	746	344716.61	1267468.57	6	787	344966.01	1267304.22
6	624	342306.67	1266997.04	6	665	343918.84	1267353.67	6	706	344354.09	1267301.02	6	747	344723.76	1267472.17	6	788	344974.45	1267300.20
6	625	342314.36	1266985.07	6	666	343923.63	1267360.58	6	707	344371.01	1267311.36	6	748	344728.03	1267474.76	6	789	344976.05	1267299.78
6	626	342325.12	1266975.75	6	667	343924.01	1267361.40	6	708	344377.43	1267316.01	6	749	344735.16	1267471.09	6	790	344984.21	1267287.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	344995.59	1267277.69	6	832	345261.85	1267029.27	6	873	345421.83	1266660.17	7	894	346405.84	1269622.87	10	951	346320.47	1270305.74
6	792	345003.69	1267268.64	6	833	345262.75	1267012.53	6	874	345418.98	1266652.19	8	913	346588.16	1269799.42	10	952	346367.76	1270218.23
6	793	345008.55	1267263.90	6	834	345263.85	1267004.44	6	875	345412.82	1266628.87	8	914	346579.84	1269807.08	10	953	346384.31	1270187.58
6	794	345014.14	1267259.79	6	835	345266.25	1266996.65	6	876	345411.37	1266620.73	8	915	346565.68	1269816.26	10	934	346405.29	1270148.75
6	795	345017.02	1267256.54	6	836	345269.88	1266989.35	6	877	345411.29	1266612.46	8	916	346553.15	1269821.65	11	954	346163.66	1279886.29
6	796	345023.31	1267250.45	6	837	345274.66	1266982.74	6	878	345412.57	1266604.30	8	917	346544.70	1269834.11	11	955	346190.82	1279892.63
6	797	345030.57	1267245.56	6	838	345285.66	1266969.86	6	879	345417.77	1266582.88	8	918	346545.78	1269839.80	11	956	346211.83	1279899.10
6	798	345033.65	1267243.86	6	839	345295.52	1266960.00	6	880	345419.29	1266578.58	8	919	346547.50	1269855.38	11	957	346247.77	1279914.13
6	799	345038.90	1267237.82	6	840	345301.37	1266954.99	6	881	345421.15	1266573.31	8	920	346546.76	1269871.04	11	958	346280.12	1279935.86
6	800	345043.98	1267232.76	6	841	345307.93	1266950.93	6	882	345426.40	1266564.63	8	921	346543.58	1269886.39	11	959	346318.00	1279967.06
6	801	345049.74	1267228.48	6	842	345315.03	1266947.93	6	883	345427.93	1266562.59	8	922	346538.05	1269901.06	11	960	346331.31	1279985.32
6	802	345059.93	1267221.98	6	843	345322.51	1266946.07	6	884	345435.67	1266552.29	8	923	346511.81	1269956.87	11	961	346338.84	1279991.88
6	803	345066.15	1267213.94	6	844	345325.53	1266945.56	6	885	345437.16	1266550.32	8	924	346486.05	1269979.88	11	962	346360.37	1280018.30
6	804	345082.87	1267198.20	6	845	345328.88	1266931.75	6	886	345443.29	1266543.54	8	925	346546.04	1269960.04	11	963	346371.09	1280034.01
6	805	345100.57	1267182.92	6	846	345331.71	1266923.37	6	887	345450.56	1266538.00	8	926	346577.96	1269978.66	11	964	346384.48	1280056.61
6	806	345101.85	1267182.13	6	847	345335.97	1266915.62	6	888	345458.72	1266533.88	8	913	346588.16	1269799.42	11	965	346389.60	1280067.60
6	807	345104.01	1267177.67	6	848	345341.54	1266908.75	6	889	345460.28	1266532.26	9	927	346330.52	1269869.52	11	966	346398.20	1280083.45
6	808	345107.17	1267173.81	6	849	345348.23	1266902.97	6	890	345467.61	1266525.12	9	928	346274.32	1269981.76	11	967	346399.11	1280085.53
6	809	345108.70	1267167.98	6	850	345356.79	1266896.80	6	891	345470.17	1266505.43	9	929	346215.96	1270015.89	11	968	346418.26	1280084.23
6	810	345112.26	1267160.21	6	851	345357.77	1266895.82	6	892	345502.96	1266495.67	9	930	346222.78	1270006.96	11	969	346460.03	1280085.77
6	811	345121.91	1267143.11	6	852	345353.29	1266873.98	6	893	345515.16	1266485.16	9	931	346272.02	1269953.34	11	970	346500.57	1280095.97
6	812	345127.31	1267135.34	6	853	345352.48	1266870.01	6	363	345662.83	1266488.32	9	932	346297.45	1269910.08	11	971	346543.30	1280111.62
6	813	345134.08	1267128.74	6	854	345351.52	1266862.47	7	894	346405.84	1269622.87	9	933	346320.59	1269885.36	11	972	346572.81	1280125.24
6	814	345141.97	1267123.53	6	855	345351.72	1266854.88	7	895	346397.07	1269736.61	9	927	346330.52	1269869.52	11	973	346599.73	1280143.46
6	815	345150.71	1267119.90	6	856	345353.07	1266847.41	7	896	346343.07	1269844.45	10	934	346405.29	1270148.75	11	974	346623.34	1280165.81
6	816	345175.70	1267112.19	6	857	345356.65	1266833.63	7	897	346341.26	1269834.91	10	935	346406.90	1270178.23	11	975	346644.86	1280189.78
6	817	345177.11	1267111.92	6	858	345359.82	1266824.86	7	898	346339.53	1269819.20	10	936	346409.94	1270187.20	11	976	346664.14	1280215.03
6	818	345178.93	1267109.99	6	859	345364.57	1266816.83	7	899	346340.30	1269803.42	10	937	346429.87	1270247.48	11	977	346674.71	1280234.70
6	819	345185.12	1267104.41	6	860	345370.73	1266809.83	7	900	346343.56	1269787.96	10	938	346437.89	1270274.79	11	978	346679.19	1280243.03
6	820	345192.15	1267099.95	6	861	345372.56	1266808.10	7	901	346348.60	1269770.84	10	939	346437.89	1270303.25	11	979	346690.32	1280268.40
6	821	345199.83	1267096.71	6	862	345374.47	1266794.38	7	902	346356.00	1269752.56	10	940	346429.87	1270330.56	11	980	346699.97	1280291.49
6	822	345207.94	1267094.80	6	863	345384.10	1266765.46	7	903	346366.86	1269736.10	10	941	346414.48	1270354.51	11	981	346706.07	1280307.60
6	823	345216.26	1267094.26	6	864	345395.22	1266748.41	7	904	346367.40	1269735.43	10	942	346392.97	1270373.15	11	982	346713.72	1280332.65
6	824	345227.77	1267094.47	6	865	345397.06	1266745.43	7	905	346367.87	1269730.36	10	943	346367.08	1270384.97	11	983	346718.03	1280358.50
6	825	345238.50	1267093.26	6	866	345397.82	1266735.07	7	906	346372.91	1269712.63	10	944	346338.91	1270389.02	11	984	346719.38	1280371.98
6	826	345243.71	1267087.62	6	867	345398.90	1266712.44	7	907	346381.11	1269696.13	10	945	346312.13	1270385.17	11	985	346722.14	1280385.80
6	827	345251.43	1267081.98	6	868	345400.09	1266703.70	7	908	346392.20	1269681.42	10	946	346284.85	1270373.15	11	986	346728.29	1280430.08
6	828	345256.55	1267079.56	6	869	345402.80	1266695.31	7	909	346397.10	1269676.94	10	947	346263.81	1270355.08	11	987	346696.99	1280455.03
6	829	345258.48	1267069.06	6	870	345406.95	1266687.53	7	910	346396.98	1269675.82	10	948	346258.75	1270347.92	11	988	346541.83	1280303.30
6	830	345258.81	1267049.97	6	871	345421.43	1266665.30	7	911	346396.69	1269657.42	10	949	346289.11	1270327.18	11	989	346537.88	1280299.37
6	831	345261.85	1267039.19	6	872	345423.49	1266663.11	7	912	346399.78	1269639.29	10	950	346299.87	1270319.82	11	990	346417.76	1280234.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	346342.62	1280194.08	11	1032	343345.78	1279443.90	11	1073	341282.15	1278792.89	11	1114	341367.65	1278272.35	11	1155	341554.03	1277293.14
11	992	346264.45	1280151.92	11	1033	343226.98	1279367.22	11	1074	341267.25	1278781.91	11	1115	341362.56	1278259.43	11	1156	341551.66	1277299.41
11	993	346235.13	1280136.11	11	1034	343203.22	1279356.69	11	1075	341253.33	1278769.49	11	1116	341349.33	1278225.87	11	1157	341548.18	1277306.57
11	994	346184.11	1280122.93	11	1035	343157.37	1279354.99	11	1076	341241.96	1278754.71	11	1117	341345.87	1278208.34	11	1158	341546.56	1277315.51
11	995	346171.28	1280105.32	11	1036	343143.18	1279351.68	11	1077	341233.54	1278738.08	11	1118	341361.01	1278167.71	11	1159	341546.40	1277321.18
11	996	346152.97	1280090.24	11	1037	343124.62	1279357.36	11	1078	341228.35	1278720.17	11	1119	341345.87	1278087.23	11	1160	341544.08	1277339.94
11	997	346131.96	1280083.77	11	1038	343088.03	1279368.57	11	1079	341224.23	1278698.61	11	1120	341345.92	1278074.99	11	1161	341538.28	1277357.94
11	998	346104.49	1280083.23	11	1039	343078.90	1279374.16	11	1080	341222.49	1278682.86	11	1121	341346.11	1278038.79	11	1162	341533.33	1277366.97
11	999	346098.44	1280086.40	11	1040	343057.07	1279394.21	11	1081	341223.27	1278667.04	11	1122	341355.92	1278009.59	11	1163	341530.65	1277378.38
11	1000	346080.00	1280096.04	11	1041	342991.62	1279396.23	11	1082	341226.53	1278651.55	11	1123	341350.12	1277977.24	11	1164	341523.47	1277400.84
11	1001	346026.13	1280082.13	11	1042	342653.32	1279406.62	11	1083	341229.92	1278642.72	11	1124	341347.58	1277962.74	11	1165	341516.40	1277416.91
11	1002	345953.96	1280063.49	11	1043	342631.08	1279407.31	11	1084	341225.26	1278640.34	11	1125	341347.58	1277936.00	11	1166	341513.96	1277426.31
11	1003	345873.15	1280057.81	11	1044	342370.65	1279172.41	11	1085	341211.69	1278631.99	11	1126	341365.56	1277896.91	11	1167	341510.75	1277435.51
11	1004	345871.20	1280057.67	11	1045	342367.51	1279169.58	11	1086	341199.63	1278621.61	11	1127	341372.11	1277870.01	11	1168	341510.70	1277437.93
11	1005	345580.28	1280037.36	11	1046	342257.05	1279050.33	11	1087	341189.36	1278609.44	11	1128	341372.11	1277837.14	11	1169	341509.95	1277444.49
11	1006	345533.35	1280034.08	11	1047	342214.14	1279004.02	11	1088	341181.16	1278595.79	11	1129	341392.72	1277791.75	11	1170	341507.18	1277459.02
11	1007	345419.46	1280069.86	11	1048	342201.54	1278990.41	11	1089	341175.23	1278581.02	11	1130	341392.14	1277770.18	11	1171	341502.31	1277472.99
11	1008	345212.43	1280134.92	11	1049	342197.01	1278985.52	11	1090	341171.39	1278568.70	11	1131	341380.33	1277748.14	11	1172	341495.43	1277486.09
11	1009	344960.81	1280160.46	11	1050	342148.57	1278933.23	11	1091	341167.47	1278549.97	11	1132	341381.90	1277691.45	11	1173	341488.64	1277496.97
11	1010	344841.94	1280072.49	11	1051	342117.24	1278899.41	11	1092	341167.18	1278530.84	11	1133	341392.12	1277647.88	11	1174	341488.54	1277497.50
11	1011	344823.44	1280034.65	11	1052	341671.90	1279164.36	11	1093	341170.55	1278512.00	11	1134	341367.72	1277602.60	11	1175	341485.03	1277509.76
11	1012	344767.55	1279920.33	11	1053	341567.70	1279180.55	11	1094	341177.45	1278494.16	11	1135	341366.15	1277571.11	11	1176	341488.06	1277521.44
11	1013	344751.76	1279888.03	11	1054	341469.51	1279187.08	11	1095	341196.46	1278456.21	11	1136	341413.62	1277487.04	11	1177	341489.71	1277530.54
11	1014	344376.22	1279807.62	11	1055	341418.13	1279163.06	11	1096	341205.01	1278437.71	11	1137	341413.08	1277422.24	11	1178	341491.30	1277547.33
11	1015	344345.52	1279783.32	11	1056	341371.47	1279141.25	11	1097	341211.30	1278426.15	11	1138	341437.79	1277337.42	11	1179	341490.05	1277564.15
11	1016	344247.17	1279705.48	11	1057	341320.59	1279117.47	11	1098	341219.07	1278415.52	11	1139	341531.77	1277014.73	11	1180	341485.99	1277580.53
11	1017	344199.33	1279667.62	11	1058	341313.09	1279113.96	11	1099	341227.25	1278405.74	11	1140	341560.42	1277006.61	11	1181	341479.24	1277595.99
11	1018	344098.10	1279692.71	11	1059	341267.10	1279096.61	11	1100	341233.52	1278391.58	11	1141	341610.16	1276992.52	11	1182	341478.14	1277597.54
11	1019	344094.33	1279693.64	11	1060	341181.21	1279064.21	11	1101	341242.50	1278377.90	11	1142	341610.42	1276993.60	11	1183	341483.25	1277606.70
11	1020	344054.60	1279703.10	11	1061	341209.25	1279046.97	11	1102	341249.63	1278370.16	11	1143	341610.42	1277046.13	11	1184	341488.90	1277622.71
11	1021	343929.15	1279645.15	11	1062	341224.70	1279041.06	11	1103	341249.44	1278369.70	11	1144	341599.87	1277100.23	11	1185	341491.76	1277639.45
11	1022	343813.10	1279591.55	11	1063	341223.47	1279022.12	11	1104	341236.90	1278320.99	11	1145	341588.31	1277131.54	11	1186	341491.75	1277656.43
11	1023	343808.91	1279589.61	11	1064	341225.84	1279003.30	11	1105	341234.15	1278305.15	11	1146	341579.81	1277149.06	11	1187	341489.44	1277683.34
11	1024	343784.10	1279578.15	11	1065	341231.73	1278985.26	11	1106	341233.98	1278289.08	11	1147	341571.07	1277160.65	11	1188	341488.08	1277690.99
11	1025	343776.17	1279580.61	11	1066	341255.54	1278930.11	11	1107	341236.38	1278273.19	11	1148	341576.87	1277177.59	11	1189	341486.33	1277700.92
11	1026	343629.38	1279626.21	11	1067	341265.82	1278906.90	11	1108	341241.31	1278257.90	11	1149	341581.57	1277207.33	11	1190	341483.57	1277708.41
11	1027	343520.05	1279607.64	11	1068	341209.13	1278872.39	11	1109	341251.58	1278233.02	11	1150	341582.22	1277217.58	11	1191	341483.54	1277708.95
11	1028	343491.76	1279602.83	11	1069	341292.77	1278863.41	11	1110	341258.50	1278219.32	11	1151	341582.75	1277225.94	11	1192	341485.24	1277710.80
11	1029	343443.14	1279527.88	11	1070	341295.37	1278850.16	11	1111	341262.63	1278213.56	11	1152	341580.45	1277244.45	11	1193	341493.84	1277723.72
11	1030	343436.21	1279517.20	11	1071	341298.45	1278818.11	11	1112	341306.56	1278238.15	11	1153	341574.76	1277262.21	11	1194	341500.34	1277737.83
11	1031	343383.45	1279435.87	11	1072	341292.65	1278802.25	11	1113	341354.12	1278264.78	11	1154	341565.87	1277278.60	11	1195	341504.58	1277752.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	341508.44	1277771.96	11	1237	341430.81	1278469.01	11	1278	341554.56	1279140.07	11	1319	342431.06	1279086.13	11	1360	343395.05	1279239.27
11	1197	341510.39	1277790.31	11	1238	341409.72	1278496.40	11	1279	341558.31	1279142.05	11	1320	342432.82	1279100.37	11	1361	343460.64	1279279.77
11	1198	341508.93	1277808.72	11	1239	341406.76	1278499.64	11	1280	341584.17	1279130.92	11	1321	342436.31	1279123.89	11	1362	343482.53	1279297.03
11	1199	341504.12	1277826.54	11	1240	341405.93	1278501.44	11	1281	341589.75	1279129.78	11	1322	342457.67	1279132.94	11	1363	343508.02	1279321.04
11	1200	341496.24	1277842.91	11	1241	341397.12	1278514.08	11	1282	341593.53	1279125.10	11	1323	342498.18	1279160.67	11	1364	343528.94	1279349.13
11	1201	341494.77	1277855.16	11	1242	341407.73	1278526.90	11	1283	341616.60	1279104.23	11	1324	342524.14	1279181.84	11	1365	343544.64	1279380.44
11	1202	341490.64	1277869.94	11	1243	341416.50	1278539.32	11	1284	341633.58	1279091.11	11	1325	342532.94	1279191.90	11	1366	343545.62	1279382.91
11	1203	341485.28	1277881.76	11	1244	341423.29	1278552.92	11	1285	341659.62	1279074.04	11	1326	342554.53	1279197.77	11	1367	343551.73	1279393.49
11	1204	341493.81	1277887.07	11	1245	341427.94	1278567.41	11	1286	341685.72	1279062.26	11	1327	342586.37	1279209.40	11	1368	343554.40	1279400.55
11	1205	341505.34	1277896.97	11	1246	341434.99	1278596.92	11	1287	341703.64	1279035.48	11	1328	342615.80	1279226.25	11	1369	343568.37	1279432.05
11	1206	341519.77	1277911.40	11	1247	341434.99	1278635.76	11	1288	341730.90	1279008.67	11	1329	342636.62	1279240.65	11	1370	343572.38	1279443.96
11	1207	341531.77	1277925.91	11	1248	341434.99	1278653.57	11	1289	341758.73	1278975.02	11	1330	342675.22	1279269.44	11	1371	343585.37	1279436.16
11	1208	341540.84	1277942.41	11	1249	341434.46	1278660.74	11	1290	341782.86	1278950.47	11	1331	342678.15	1279271.71	11	1372	343601.32	1279428.09
11	1209	341546.66	1277960.33	11	1250	341444.28	1278669.50	11	1291	341810.85	1278930.44	11	1332	342682.80	1279274.05	11	1373	343608.98	1279424.94
11	1210	341549.01	1277979.02	11	1251	341455.45	1278681.21	11	1292	341841.85	1278915.49	11	1333	342701.95	1279268.06	11	1374	343630.76	1279416.02
11	1211	341547.82	1277997.82	11	1252	341464.58	1278694.58	11	1293	341874.97	1278906.09	11	1334	342743.80	1279264.19	11	1375	343661.76	1279408.79
11	1212	341544.92	1278016.05	11	1253	341471.44	1278709.25	11	1294	341884.47	1278904.26	11	1335	342795.86	1279264.86	11	1376	343684.88	1279405.30
11	1213	341541.03	1278037.63	11	1254	341482.09	1278737.86	11	1295	341903.52	1278898.33	11	1336	342840.50	1279273.47	11	1377	343715.20	1279403.06
11	1214	341531.74	1278076.75	11	1255	341494.58	1278760.83	11	1296	341939.26	1278890.70	11	1337	342866.28	1279280.62	11	1378	343745.51	1279405.44
11	1215	341525.02	1278096.02	11	1256	341501.15	1278775.68	11	1297	341975.81	1278889.71	11	1338	342874.09	1279282.85	11	1379	343775.12	1279412.40
11	1216	341514.53	1278113.54	11	1257	341503.51	1278784.76	11	1298	341999.37	1278891.23	11	1339	342889.00	1279279.31	11	1380	343796.02	1279419.02
11	1217	341500.55	1278132.23	11	1258	341505.23	1278791.41	11	1299	342027.47	1278895.89	11	1340	342907.01	1279259.90	11	1381	343827.20	1279431.87
11	1218	341496.55	1278136.80	11	1259	341506.72	1278807.58	11	1300	342034.48	1278888.78	11	1341	342910.57	1279257.21	11	1382	343827.77	1279432.23
11	1219	341498.04	1278150.65	11	1260	341505.57	1278823.79	11	1301	342065.13	1278866.47	11	1342	342957.90	1279213.74	11	1383	343835.82	1279431.16
11	1220	341497.14	1278166.92	11	1261	341501.81	1278839.60	11	1302	342099.44	1278850.34	11	1343	342983.60	1279198.00	11	1384	343847.78	1279430.70
11	1221	341496.69	1278170.18	11	1262	341495.41	1278859.23	11	1303	342136.18	1278840.98	11	1344	343020.10	1279180.45	11	1385	343879.94	1279432.05
11	1222	341497.95	1278176.87	11	1263	341493.53	1278879.02	11	1304	342174.03	1278838.72	11	1345	343040.73	1279175.30	11	1386	343911.47	1279438.55
11	1223	341502.66	1278201.77	11	1264	341487.25	1278910.91	11	1305	342199.82	1278839.63	11	1346	343059.38	1279170.63	11	1387	343941.55	1279450.02
11	1224	341504.39	1278220.51	11	1265	341477.34	1278944.65	11	1306	342234.97	1278844.01	11	1347	343099.85	1279168.92	11	1388	343969.40	1279466.17
11	1225	341502.59	1278239.25	11	1266	341471.45	1278959.93	11	1307	342268.80	1278854.52	11	1348	343106.71	1279169.33	11	1389	343994.30	1279486.59
11	1226	341497.31	1278257.31	11	1267	341468.09	1278965.89	11	1308	342300.25	1278870.84	11	1349	343114.20	1279166.07	11	1390	344025.81	1279516.98
11	1227	341488.74	1278274.07	11	1268	341463.15	1278974.05	11	1309	342308.85	1278876.32	11	1350	343148.72	1279157.88	11	1391	344045.31	1279546.66
11	1228	341477.18	1278288.93	11	1269	341441.08	1279005.38	11	1310	342334.01	1278895.30	11	1351	343184.15	1279155.93	11	1392	344075.99	1279552.93
11	1229	341446.05	1278321.97	11	1270	341433.72	1279022.31	11	1311	342355.82	1278918.06	11	1352	343209.96	1279156.80	11	1393	344094.83	1279561.11
11	1230	341449.86	1278331.26	11	1271	341434.89	1279026.03	11	1312	342357.70	1278920.61	11	1353	343247.92	1279161.75	11	1394	344114.11	1279569.51
11	1231	341455.14	1278348.34	11	1272	341439.10	1279044.24	11	1313	342373.91	1278943.85	11	1354	343284.25	1279173.84	11	1395	344123.36	1279574.74
11	1232	341457.30	1278366.10	11	1273	341441.45	1279060.28	11	1314	342387.66	1278972.22	11	1355	343308.01	1279184.37	11	1396	344137.42	1279580.25
11	1233	341456.26	1278383.96	11	1274	341441.62	1279064.66	11	1315	342390.58	1278981.89	11	1356	343337.78	1279200.72	11	1397	344140.33	1279578.67
11	1234	341450.49	1278422.72	11	1275	341472.85	1279080.85	11	1316	342401.44	1279001.69	11	1357	343364.37	1279221.88	11	1398	344148.40	1279575.24
11	1235	341446.59	1278439.19	11	1276	341517.90	1279113.06	11	1317	342410.39	1279019.07	11	1358	343365.05	1279222.52	11	1399	344186.71	1279563.32
11	1236	341439.96	1278454.77	11	1277	341536.34	1279129.11	11	1318	342423.68	1279051.68	11	1359	343371.65	1279226.25	11	1400	344199.34	1279562.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	344215.52	1279557.84	11	1442	345045.96	1280061.13	11	1483	346042.57	1279893.05	12	1523	342827.52	1264713.58	12	1487	343268.18	1264484.89
11	1402	344253.91	1279555.47	11	1443	345054.36	1280068.94	11	1484	346075.08	1279885.40	12	1524	342814.53	1264672.43	13	1564	343945.60	1264509.31
11	1403	344271.36	1279556.07	11	1444	345068.14	1280053.01	11	1485	346108.42	1279883.27	12	1525	342800.34	1264627.49	13	1565	343970.86	1264551.54
11	1404	344306.89	1279560.75	11	1445	345094.39	1280031.74	11	1486	346135.89	1279883.81	12	1526	342785.51	1264575.43	13	1566	343974.55	1264557.71
11	1405	344341.28	1279568.41	11	1446	345109.43	1280023.30	11	954	346163.66	1279886.29	12	1527	342781.68	1264561.99	13	1567	344025.91	1264627.56
11	1406	344373.81	1279581.98	11	1447	345119.16	1280014.32	12	1487	343268.18	1264484.89	12	1528	342786.61	1264530.94	13	1568	344037.58	1264643.43
11	1407	344403.44	1279601.06	11	1448	345145.66	1279996.74	12	1488	343280.22	1264497.30	12	1529	342787.66	1264524.31	13	1569	344029.60	1264653.11
11	1408	344429.26	1279625.04	11	1449	345174.60	1279983.58	12	1489	343284.25	1264502.25	12	1530	342788.19	1264524.21	13	1570	343988.05	1264703.55
11	1409	344450.48	1279653.19	11	1450	345205.27	1279975.17	12	1490	343292.04	1264510.53	12	1531	342799.99	1264523.13	13	1571	343978.03	1264702.58
11	1410	344465.32	1279676.98	11	1451	345232.10	1279970.05	12	1491	343293.71	1264510.22	12	1532	342803.17	1264522.36	13	1572	343952.89	1264709.08
11	1411	344479.72	1279705.49	11	1452	345258.53	1279965.04	12	1492	343308.28	1264510.16	12	1533	342808.17	1264520.68	13	1573	343939.41	1264711.59
11	1412	344507.38	1279700.68	11	1453	345308.33	1279968.49	12	1493	343268.23	1264563.70	12	1534	342810.99	1264512.19	13	1574	343925.73	1264712.24
11	1413	344521.07	1279699.44	11	1454	345323.92	1279951.99	12	1494	343265.00	1264567.99	12	1535	342817.13	1264497.64	13	1575	343873.12	1264711.11
11	1414	344555.08	1279699.25	11	1455	345328.00	1279947.67	12	1495	343205.27	1264647.85	12	1536	342825.49	1264484.25	13	1576	343832.12	1264703.73
11	1415	344588.63	1279704.84	11	1456	345354.28	1279927.74	12	1496	343198.08	1264657.46	12	1537	342835.86	1264472.34	13	1577	343814.98	1264698.97
11	1416	344620.76	1279716.04	11	1457	345383.49	1279912.40	12	1497	343168.22	1264697.37	12	1538	342845.17	1264463.21	13	1578	343810.77	1264698.97
11	1417	344639.14	1279724.26	11	1458	345399.78	1279905.49	12	1498	343159.61	1264690.62	12	1539	342859.57	1264451.50	13	1579	343789.06	1264698.97
11	1418	344642.87	1279724.01	11	1459	345413.08	1279897.90	12	1499	343148.51	1264678.52	12	1540	342875.89	1264442.65	13	1580	343773.57	1264697.76
11	1419	344664.14	1279724.11	11	1460	345446.57	1279882.68	12	1500	343139.54	1264664.76	12	1541	342893.57	1264436.97	13	1581	343758.47	1264694.18
11	1420	344689.72	1279726.42	11	1461	345482.29	1279873.85	12	1501	343132.95	1264649.71	12	1542	342909.42	1264433.46	13	1582	343729.68	1264687.29
11	1421	344715.85	1279729.82	11	1462	345519.02	1279871.73	12	1502	343132.68	1264648.64	12	1543	342918.46	1264432.65	13	1583	343711.15	1264689.68
11	1422	344736.90	1279735.18	11	1463	345553.03	1279872.89	12	1503	343089.28	1264648.64	12	1544	342923.96	1264430.28	13	1584	343692.50	1264688.59
11	1423	344769.56	1279746.59	11	1464	345589.15	1279880.34	12	1504	343080.89	1264647.33	12	1545	342938.83	1264426.43	13	1585	343683.62	1264686.36
11	1424	344790.92	1279758.52	11	1465	345630.56	1279893.71	12	1505	343046.12	1264641.92	12	1546	342954.11	1264424.91	13	1586	343671.21	1264684.82
11	1425	344794.13	1279759.58	11	1466	345668.10	1279915.73	12	1506	343034.58	1264636.99	12	1547	342964.83	1264424.67	13	1587	343663.47	1264682.43
11	1426	344826.99	1279777.83	11	1467	345687.62	1279930.25	12	1507	343021.99	1264631.61	12	1548	342986.25	1264422.83	13	1588	343650.04	1264683.80
11	1427	344835.56	1279784.98	11	1468	345700.84	1279941.33	12	1508	342998.83	1264622.47	12	1549	343049.54	1264428.12	13	1589	343633.32	1264682.70
11	1428	344841.06	1279786.81	11	1469	345707.45	1279940.55	12	1509	342984.67	1264623.70	12	1550	343048.80	1264428.58	13	1590	343617.02	1264678.82
11	1429	344871.82	1279803.51	11	1470	345742.12	1279940.08	12	1510	342978.00	1264643.77	12	1551	343047.68	1264429.21	13	1591	343606.61	1264675.40
11	1430	344899.20	1279825.33	11	1471	345776.26	1279945.47	12	1511	342970.62	1264660.60	12	1552	343065.51	1264433.77	13	1592	343605.44	1264676.94
11	1431	344908.16	1279833.85	11	1472	345807.39	1279952.98	12	1512	342960.29	1264675.79	12	1553	343081.11	1264439.93	13	1593	343599.06	1264682.95
11	1432	344919.03	1279844.72	11	1473	345830.40	1279962.63	12	1513	342947.36	1264688.84	12	1554	343097.47	1264446.39	13	1594	343595.62	1264691.87
11	1433	344930.33	1279858.49	11	1474	345840.45	1279958.17	12	1514	342932.25	1264699.31	12	1555	343101.58	1264448.14	13	1595	343573.50	1264724.87
11	1434	344943.90	1279875.02	11	1475	345872.74	1279947.03	12	1515	342915.48	1264706.83	12	1556	343104.78	1264448.64	13	1596	343563.23	1264737.75
11	1435	344962.38	1279909.60	11	1476	345877.30	1279946.29	12	1516	342897.63	1264711.16	12	1557	343145.99	1264448.64	13	1597	343550.98	1264748.78
11	1436	344973.76	1279947.12	11	1477	345906.45	1279941.55	12	1517	342883.05	1264713.30	12	1558	343158.47	1264447.47	13	1598	343537.09	1264757.64
11	1437	344977.61	1279986.14	11	1478	345940.61	1279941.90	12	1518	342865.73	1264714.32	12	1559	343173.83	1264447.21	13	1599	343521.93	1264764.10
11	1438	344977.61	1280007.77	11	1479	345952.03	1279943.00	12	1519	342861.31	1264713.81	12	1560	343189.05	1264449.31	13	1600	343494.33	1264773.26
11	1439	344975.73	1280019.72	11	1480	345957.24	1279938.14	12	1520	342858.67	1264714.70	12	1561	343203.77	1264453.72	13	1601	343452.39	1264778.11
11	1440	344977.70	1280020.41	11	1481	345987.30	1279918.82	12	1521	342832.91	1264720.97	12	1562	343238.67	1264467.17	13	1602	343443.35	1264778.57
11	1441	345015.09	1280036.95	11	1482	346011.79	1279906.01	12	1522	342828.87	1264721.34	12	1563	343254.19	1264474.75	13	1603	343422.34	1264785.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	343405.96	1264789.51	13	1645	343598.87	1264470.64	14	1685	344225.69	1272352.92	14	1726	343607.83	1272627.26	14	1767	343931.76	1272469.64
13	1605	343389.15	1264790.66	13	1646	343614.46	1264471.01	14	1686	344220.85	1272353.46	14	1727	343491.72	1272601.07	14	1768	343926.55	1272462.02
13	1606	343372.39	1264788.98	13	1647	343629.80	1264473.80	14	1687	344209.87	1272357.21	14	1728	343481.83	1272601.76	14	1769	343922.84	1272453.57
13	1607	343356.15	1264784.50	13	1648	343638.42	1264476.07	14	1688	344200.49	1272359.42	14	1729	343401.51	1272541.36	14	1770	343914.71	1272429.17
13	1608	343340.89	1264777.36	13	1649	343646.13	1264473.78	14	1689	344190.86	1272359.81	14	1730	343418.20	1272521.37	14	1771	343912.13	1272418.59
13	1609	343327.05	1264767.76	13	1650	343664.52	1264470.15	14	1690	344165.87	1272358.38	14	1731	343423.83	1272515.63	14	1772	343907.16	1272417.42
13	1610	343304.29	1264748.95	13	1651	343683.26	1264470.02	14	1691	344158.42	1272358.04	14	1732	343430.30	1272510.87	14	1773	343898.44	1272413.50
13	1611	343289.76	1264734.16	13	1652	343701.70	1264473.40	14	1692	344154.80	1272360.65	14	1733	343437.46	1272507.21	14	1774	343892.88	1272409.58
13	1612	343288.02	1264731.44	13	1653	343719.18	1264480.15	14	1693	344133.63	1272390.70	14	1734	343445.11	1272504.75	14	1775	343871.84	1272407.43
13	1613	343278.54	1264733.61	13	1654	343722.81	1264482.41	14	1694	344094.16	1272442.11	14	1735	343453.06	1272503.54	14	1776	343845.33	1272414.16
13	1614	343262.58	1264735.92	13	1655	343734.83	1264482.02	14	1695	344078.63	1272459.96	14	1736	343478.74	1272501.73	14	1777	343800.95	1272429.41
13	1615	343246.46	1264735.65	13	1656	343751.40	1264484.27	14	1696	344065.68	1272486.90	14	1737	343491.99	1272500.79	14	1778	343786.25	1272436.23
13	1616	343230.59	1264732.78	13	1657	343776.01	1264489.74	14	1697	344058.55	1272501.70	14	1738	343499.29	1272500.81	14	1779	343778.21	1272439.15
13	1617	343215.39	1264727.40	13	1658	343791.59	1264494.74	14	1698	344006.72	1272600.92	14	1739	343506.51	1272501.90	14	1780	343769.80	1272440.65
13	1618	343201.25	1264719.66	13	1659	343856.80	1264500.78	14	1699	344005.32	1272603.13	14	1740	343612.85	1272525.89	14	1781	343761.26	1272440.71
13	1619	343197.24	1264717.02	13	1660	343859.77	1264501.15	14	1700	344002.36	1272607.81	14	1741	343643.73	1272511.07	14	1782	343752.83	1272439.31
13	1620	343177.28	1264703.88	13	1661	343945.60	1264509.31	14	1701	343996.95	1272613.90	14	1742	343653.30	1272507.62	14	1783	343737.14	1272435.30
13	1621	343207.31	1264663.78	14	1661	344323.92	1272241.90	14	1702	343990.63	1272619.04	14	1743	343663.38	1272506.19	14	1784	343722.48	1272436.21
13	1622	343281.45	1264564.76	14	1662	344338.01	1272243.93	14	1703	343926.66	1272663.81	14	1744	343696.33	1272504.88	14	1785	343702.40	1272438.12
13	1623	343321.10	1264511.82	14	1663	344350.95	1272249.84	14	1704	343907.91	1272673.03	14	1745	343704.21	1272505.18	14	1786	343693.72	1272441.56
13	1624	343329.57	1264513.33	14	1664	344361.71	1272259.16	14	1705	343900.61	1272676.28	14	1746	343711.95	1272506.73	14	1787	343685.92	1272443.92
13	1625	343335.89	1264515.70	14	1665	344369.40	1272271.13	14	1706	343892.89	1272678.32	14	1747	343719.36	1272509.48	14	1788	343677.85	1272445.00
13	1626	343345.24	1264519.19	14	1666	344373.41	1272284.78	14	1707	343884.94	1272679.12	14	1748	343726.23	1272513.36	14	1789	343669.71	1272444.76
13	1627	343395.62	1264543.28	14	1667	344373.41	1272299.02	14	1708	343878.11	1272678.70	14	1749	343732.42	1272518.27	14	1790	343650.24	1272442.57
13	1628	343411.72	1264552.98	14	1668	344369.40	1272312.67	14	1709	343874.41	1272681.03	14	1750	343761.82	1272545.69	14	1791	343637.47	1272440.25
13	1629	343425.72	1264565.53	14	1669	344367.49	1272315.54	14	1710	343866.61	1272684.27	14	1751	343777.75	1272563.87	14	1792	343628.66	1272437.80
13	1630	343431.82	1264573.53	14	1670	344361.71	1272324.64	14	1711	343858.37	1272686.15	14	1752	343790.46	1272572.55	14	1793	343626.30	1272436.65
13	1631	343432.58	1264569.53	14	1671	344350.95	1272333.96	14	1712	343827.84	1272690.42	14	1753	343802.63	1272580.87	14	1794	343610.28	1272443.50
13	1632	343437.12	1264553.29	14	1672	344338.01	1272339.87	14	1713	343819.65	1272690.88	14	1754	343826.42	1272589.64	14	1795	343576.40	1272452.43
13	1633	343444.33	1264538.06	14	1673	344323.92	1272341.90	14	1714	343811.50	1272690.00	14	1755	343827.08	1272589.55	14	1796	343566.99	1272453.96
13	1634	343445.40	1264536.53	14	1674	344286.50	1272344.79	14	1715	343803.61	1272687.81	14	1756	343827.83	1272588.75	14	1797	343557.46	1272453.69
13	1635	343453.99	1264524.25	14	1675	344276.39	1272345.53	14	1716	343756.43	1272670.41	14	1757	343834.79	1272582.60	14	1798	343548.16	1272451.62
13	1636	343465.84	1264512.26	14	1676	344274.08	1272345.53	14	1717	343732.33	1272653.95	14	1758	343842.78	1272577.85	14	1799	343533.68	1272446.90
13	1637	343479.32	1264500.74	14	1677	344272.56	1272346.18	14	1718	343710.85	1272639.27	14	1759	343851.51	1272574.66	14	1800	343526.86	1272444.10
13	1638	343493.97	1264490.34	14	1678	344271.48	1272346.65	14	1719	343689.92	1272615.37	14	1760	343860.67	1272573.13	14	1801	343520.54	1272440.34
13	1639	343510.24	1264482.73	14	1679	344264.11	1272349.16	14	1720	343679.47	1272605.63	14	1761	343869.96	1272573.33	14	1802	343510.09	1272433.04
13	1640	343527.61	1264478.15	14	1680	344256.43	1272350.50	14	1721	343677.70	1272605.70	14	1762	343877.89	1272575.00	14	1803	343500.51	1272436.24
13	1641	343545.53	1264476.77	14	1681	344248.65	1272350.63	14	1722	343640.47	1272623.57	14	1763	343923.86	1272543.55	14	1804	343490.48	1272437.46
13	1642	343563.40	1264476.99	14	1682	344240.94	1272349.56	14	1723	343632.65	1272626.53	14	1764	343954.37	1272485.17	14	1805	343480.41	1272436.63
13	1643	343575.79	1264474.33	14	1683	344239.30	1272349.20	14	1724	343624.46	1272628.17	14	1765	343945.88	1272481.41	14	1806	343465.14	1272433.80
13	1644	343583.42	1264472.71	14	1684	344234.52	1272351.12	14	1725	343616.10	1272628.41	14	1766	343938.27	1272476.18	14	1807	343456.09	1272431.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	343453.31	1272429.82	14	1849	342873.50	1272387.76	14	1890	342309.81	1272022.13	14	1931	341650.25	1271517.18	14	1972	341426.01	1271253.09
14	1809	343451.72	1272430.35	14	1850	342866.28	1272392.82	14	1891	342304.30	1272015.20	14	1932	341642.30	1271515.65	14	1973	341419.36	1271245.12
14	1810	343443.84	1272431.61	14	1851	342858.29	1272396.54	14	1892	342302.49	1272011.84	14	1933	341634.71	1271512.86	14	1974	341397.52	1271240.48
14	1811	343435.86	1272431.60	14	1852	342849.77	1272398.79	14	1893	342284.76	1272015.88	14	1934	341630.35	1271510.84	14	1975	341380.34	1271242.70
14	1812	343427.99	1272430.33	14	1853	342840.99	1272399.51	14	1894	342276.35	1272017.05	14	1935	341622.65	1271513.32	14	1976	341364.69	1271244.73
14	1813	343412.15	1272426.44	14	1854	342832.21	1272398.68	14	1895	342267.88	1272016.80	14	1936	341614.22	1271514.53	14	1977	341356.01	1271245.08
14	1814	343382.17	1272418.53	14	1855	342823.72	1272396.33	14	1896	342245.92	1272014.25	14	1937	341605.70	1271514.28	14	1978	341347.41	1271243.94
14	1815	343373.66	1272415.43	14	1856	342815.78	1272392.52	14	1897	342236.65	1272012.26	14	1938	341597.36	1271512.59	14	1979	341339.13	1271241.34
14	1816	343365.86	1272410.86	14	1857	342811.91	1272390.23	14	1898	342227.93	1272008.57	14	1939	341589.42	1271509.52	14	1980	341239.09	1271199.92
14	1817	343359.00	1272404.96	14	1858	342803.13	1272399.01	14	1899	342204.84	1271996.10	14	1940	341578.33	1271504.09	14	1981	341231.85	1271196.20
14	1818	343356.23	1272401.52	14	1859	342796.17	1272404.79	14	1900	342198.09	1271991.72	14	1941	341570.73	1271499.48	14	1982	341225.31	1271191.36
14	1819	343315.16	1272399.43	14	1860	342788.28	1272409.24	14	1901	342192.14	1271986.32	14	1942	341569.73	1271498.59	14	1983	341219.65	1271185.53
14	1820	343305.98	1272398.09	14	1861	342779.73	1272412.19	14	1902	342187.13	1271980.04	14	1943	341564.07	1271493.62	14	1984	341208.58	1271172.11
14	1821	343297.21	1272395.10	14	1862	342770.78	1272413.55	14	1903	342164.37	1271946.25	14	1944	341558.55	1271486.67	14	1985	341206.00	1271168.98
14	1822	343289.15	1272390.54	14	1863	342761.73	1272413.28	14	1904	342150.46	1271930.34	14	1945	341555.61	1271481.20	14	1986	341201.15	1271161.96
14	1823	343256.76	1272368.01	14	1864	342752.89	1272411.38	14	1905	342142.71	1271920.18	14	1946	341552.28	1271479.89	14	1987	341197.57	1271154.23
14	1824	343228.58	1272359.87	14	1865	342718.18	1272400.56	14	1906	342124.23	1271911.59	14	1947	341544.22	1271474.78	14	1988	341195.35	1271145.99
14	1825	343198.20	1272346.58	14	1866	342689.91	1272396.95	14	1907	342095.37	1271888.85	14	1948	341535.92	1271468.32	14	1989	341194.57	1271137.50
14	1826	343194.36	1272348.23	14	1867	342671.89	1272399.84	14	1908	342059.76	1271842.06	14	1949	341529.68	1271462.54	14	1990	341195.24	1271129.00
14	1827	343186.70	1272350.17	14	1868	342663.24	1272400.46	14	1909	342023.27	1271794.11	14	1950	341524.51	1271455.80	14	1991	341196.07	1271125.72
14	1828	343178.83	1272350.88	14	1869	342654.62	1272399.58	14	1910	341979.62	1271764.67	14	1951	341520.55	1271448.28	14	1992	341174.85	1271117.62
14	1829	343170.95	1272350.35	14	1870	342646.28	1272397.23	14	1911	341971.50	1271757.83	14	1952	341517.93	1271440.20	14	1993	341143.01	1271119.88
14	1830	343142.52	1272346.13	14	1871	342638.48	1272393.48	14	1912	341965.01	1271749.44	14	1953	341516.72	1271431.79	14	1994	341135.09	1271119.81
14	1831	343133.67	1272343.97	14	1872	342617.29	1272380.92	14	1913	341948.57	1271722.75	14	1954	341514.51	1271394.09	14	1995	341127.28	1271118.50
14	1832	343125.35	1272340.25	14	1873	342609.81	1272375.50	14	1914	341943.94	1271713.03	14	1955	341507.50	1271372.63	14	1996	341063.72	1271102.52
14	1833	343117.86	1272335.08	14	1874	342603.46	1272368.80	14	1915	341942.29	1271705.95	14	1956	341505.60	1271364.67	14	1997	341000.94	1271092.76
14	1834	343111.42	1272328.65	14	1875	342574.83	1272332.36	14	1916	341941.50	1271702.55	14	1957	341505.03	1271356.50	14	1998	340994.40	1271091.28
14	1835	343109.73	1272326.62	14	1876	342545.66	1272291.50	14	1917	341938.40	1271676.99	14	1958	341505.80	1271348.36	14	1999	340988.13	1271088.96
14	1836	343103.63	1272325.74	14	1877	342481.09	1272231.92	14	1918	341937.24	1271674.51	14	1959	341507.89	1271340.45	14	2000	340967.01	1271079.49
14	1837	343087.49	1272321.42	14	1878	342441.48	1272188.56	14	1919	341897.88	1271643.09	14	1960	341510.93	1271331.84	14	2001	340948.89	1271071.33
14	1838	343076.33	1272320.17	14	1879	342423.63	1272156.57	14	1920	341851.86	1271599.92	14	1961	341509.73	1271330.56	14	2002	340932.08	1271060.39
14	1839	343057.97	1272316.76	14	1880	342400.44	1272117.73	14	1921	341818.97	1271567.03	14	1962	341503.71	1271322.73	14	2003	340919.45	1271052.16
14	1840	342990.07	1272317.57	14	1881	342394.02	1272111.91	14	1922	341757.94	1271551.86	14	1963	341499.35	1271313.89	14	2004	340913.44	1271047.57
14	1841	342977.90	1272321.01	14	1882	342387.22	1272109.37	14	1923	341748.64	1271548.55	14	1964	341496.82	1271304.36	14	2005	340908.20	1271042.13
14	1842	342969.93	1272322.57	14	1883	342379.56	1272104.81	14	1924	341740.13	1271543.44	14	1965	341493.74	1271285.46	14	2006	340896.08	1271027.48
14	1843	342961.81	1272322.82	14	1884	342372.83	1272098.97	14	1925	341726.99	1271543.78	14	1966	341493.09	1271277.57	14	2007	340880.16	1271023.96
14	1844	342959.56	1272322.53	14	1885	342367.25	1272092.03	14	1926	341718.68	1271543.33	14	1967	341493.37	1271273.92	14	2008	340872.75	1271021.71
14	1845	342958.05	1272323.29	14	1886	342357.25	1272077.04	14	1927	341710.56	1271541.51	14	1968	341459.81	1271270.83	14	2009	340865.79	1271018.35
14	1846	342919.98	1272333.19	14	1887	342351.34	1272065.64	14	1928	341702.86	1271538.37	14	1969	341450.20	1271268.98	14	2010	340823.67	1270993.81
14	1847	342890.04	1272369.13	14	1888	342344.81	1272053.05	14	1929	341695.79	1271534.01	14	1970	341441.15	1271265.31	14	2011	340804.06	1270974.52
14	1848	342879.72	1272381.52	14	1889	342330.58	1272043.96	14	1930	341676.98	1271520.11	14	1971	341432.98	1271259.94	14	2012	340798.74	1270968.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	340794.49	1270961.41	14	2054	341275.10	1271053.35	14	2095	341498.67	1271127.23	14	2136	341636.47	1271057.99	14	2177	341865.10	1271476.29
14	2014	340791.42	1270953.86	14	2055	341294.91	1271070.89	14	2096	341494.87	1271119.50	14	2137	341634.87	1271067.40	14	2178	341872.95	1271480.72
14	2015	340789.62	1270945.92	14	2056	341300.59	1271076.82	14	2097	341492.46	1271111.24	14	2138	341657.71	1271070.28	14	2179	341879.88	1271486.50
14	2016	340789.14	1270937.80	14	2057	341305.23	1271083.61	14	2098	341491.50	1271102.69	14	2139	341667.36	1271072.49	14	2180	341898.74	1271505.38
14	2017	340786.46	1270930.40	14	2058	341308.69	1271091.07	14	2099	341492.03	1271094.10	14	2140	341676.39	1271076.56	14	2181	341921.90	1271528.52
14	2018	340782.95	1270921.52	14	2059	341310.88	1271098.99	14	2100	341494.78	1271075.51	14	2141	341684.45	1271082.33	14	2182	341963.30	1271567.37
14	2019	340781.03	1270910.96	14	2060	341311.74	1271107.17	14	2101	341496.77	1271067.11	14	2142	341690.31	1271087.48	14	2183	342008.79	1271603.67
14	2020	340782.34	1270897.51	14	2061	341311.26	1271115.38	14	2102	341500.18	1271059.17	14	2143	341696.23	1271093.67	14	2184	342014.39	1271608.89
14	2021	340785.74	1270886.95	14	2062	341310.43	1271121.22	14	2103	341504.91	1271051.95	14	2144	341701.02	1271100.79	14	2185	342019.14	1271614.92
14	2022	340792.90	1270876.01	14	2063	341365.06	1271143.84	14	2104	341510.81	1271045.65	14	2145	341712.72	1271121.89	14	2186	342022.91	1271621.60
14	2023	340800.81	1270868.03	14	2064	341393.11	1271140.20	14	2105	341533.34	1271025.40	14	2146	341720.35	1271135.64	14	2187	342032.39	1271641.91
14	2024	340810.03	1270863.04	14	2065	341401.55	1271139.83	14	2106	341532.93	1271012.99	14	2147	341723.72	1271143.08	14	2188	342035.15	1271649.30
14	2025	340817.29	1270859.63	14	2066	341409.95	1271140.89	14	2107	341531.15	1270958.90	14	2148	341725.83	1271150.98	14	2189	342036.72	1271657.04
14	2026	340827.78	1270857.78	14	2067	341457.08	1271150.92	14	2108	341528.46	1271089.04	14	2149	341726.62	1271159.12	14	2190	342039.46	1271679.65
14	2027	340837.68	1270857.98	14	2068	341465.03	1271153.31	14	2109	341529.02	1270744.16	14	2150	341726.08	1271167.28	14	2191	342044.48	1271687.80
14	2028	340846.70	1270860.39	14	2069	341472.47	1271156.99	14	2110	341529.70	1270736.10	14	2151	341724.21	1271175.24	14	2192	342065.71	1271702.12
14	2029	340855.44	1270864.04	14	2070	341479.21	1271161.86	14	2111	341531.67	1270728.27	14	2152	341718.89	1271191.73	14	2193	342086.03	1271715.82
14	2030	340861.49	1270867.96	14	2071	341485.05	1271167.77	14	2112	341534.87	1270720.85	14	2153	341715.71	1271199.37	14	2194	342092.40	1271720.92
14	2031	340868.50	1270874.80	14	2072	341489.54	1271173.14	14	2113	341539.24	1270714.05	14	2154	341711.31	1271206.38	14	2195	342097.86	1271726.99
14	2032	340869.96	1270876.43	14	2073	341522.98	1271176.22	14	2114	341560.66	1270685.92	14	2155	341701.53	1271219.42	14	2196	342167.25	1271818.17
14	2033	340877.54	1270884.94	14	2074	341532.29	1271177.98	14	2115	341625.05	1270601.36	14	2156	341687.13	1271238.46	14	2197	342176.99	1271825.85
14	2034	340882.54	1270891.58	14	2075	341541.11	1271181.46	14	2116	341627.04	1270598.91	14	2157	341683.35	1271242.75	14	2198	342182.14	1271828.24
14	2035	340886.37	1270898.97	14	2076	341549.12	1271186.56	14	2117	341637.80	1270589.59	14	2158	341688.86	1271255.50	14	2199	342187.63	1271829.89
14	2036	340888.92	1270906.89	14	2077	341556.02	1271193.07	14	2118	341650.74	1270583.68	14	2159	341700.93	1271282.12	14	2200	342194.93	1271832.72
14	2037	340891.39	1270917.54	14	2078	341570.53	1271209.64	14	2119	341664.83	1270581.65	14	2160	341710.08	1271299.77	14	2201	342201.70	1271836.66
14	2038	340909.38	1270928.01	14	2079	341573.35	1271212.86	14	2120	341678.92	1270583.68	14	2161	341724.79	1271318.49	14	2202	342207.77	1271841.61
14	2039	340934.45	1270933.55	14	2080	341575.57	1271206.38	14	2121	341691.86	1270589.59	14	2162	341737.69	1271341.59	14	2203	342213.00	1271847.45
14	2040	340942.34	1270935.99	14	2081	341579.82	1271198.86	14	2122	341702.62	1270598.91	14	2163	341740.78	1271348.24	14	2204	342227.98	1271867.08
14	2041	340949.73	1270939.70	14	2082	341585.31	1271192.17	14	2123	341710.31	1270610.88	14	2164	341742.87	1271355.28	14	2205	342243.81	1271885.17
14	2042	340956.40	1270944.58	14	2083	341591.87	1271186.54	14	2124	341714.32	1270624.53	14	2165	341743.91	1271362.56	14	2206	342263.20	1271913.97
14	2043	340962.19	1270950.50	14	2084	341611.93	1271172.11	14	2125	341714.17	1270640.13	14	2166	341745.99	1271392.99	14	2207	342266.98	1271916.02
14	2044	340980.41	1270972.53	14	2085	341616.63	1271165.89	14	2126	341710.31	1270652.42	14	2167	341745.33	1271396.67	14	2208	342270.91	1271916.47
14	2045	340996.91	1270983.27	14	2086	341581.44	1271161.45	14	2127	341704.61	1270661.94	14	2168	341737.55	1271440.56	14	2209	342295.14	1271910.95
14	2046	341022.96	1270994.98	14	2087	341561.44	1271165.79	14	2128	341683.30	1270689.89	14	2169	341741.32	1271443.31	14	2210	342319.77	1271907.54
14	2047	341030.54	1270996.16	14	2088	341552.65	1271166.89	14	2129	341628.96	1270761.29	14	2170	341754.46	1271442.92	14	2211	342327.61	1271907.07
14	2048	341083.54	1271004.40	14	2089	341543.80	1271166.43	14	2130	341628.90	1270777.04	14	2171	341762.79	1271443.37	14	2212	342335.43	1271907.85
14	2049	341143.92	1271019.57	14	2090	341535.17	1271164.41	14	2131	341628.46	1270896.96	14	2172	341770.93	1271445.20	14	2213	342343.03	1271909.83
14	2050	341178.81	1271017.10	14	2091	341527.04	1271160.90	14	2132	341631.05	1270954.38	14	2173	341778.65	1271448.35	14	2214	342350.23	1271912.99
14	2051	341189.66	1271017.50	14	2092	341519.65	1271156.01	14	2133	341632.07	1270985.61	14	2174	341785.75	1271452.76	14	2215	342364.26	1271920.50
14	2052	341200.18	1271020.26	14	2093	341513.24	1271149.89	14	2134	341633.31	1271023.09	14	2175	341791.78	1271457.23	14	2216	342371.37	1271925.12
14	2053	341247.32	1271038.25	14	2094	341508.02	1271142.74	14	2135	341636.27	1271048.70	14	2176	341856.58	1271473.34	14	2217	342377.61	1271930.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2218	342382.77	1271937.63	14	2259	342922.57	1272229.19	14	2300	34341.56	1272312.75	14	2341	343864.46	1272306.92	14	2382	344253.78	1272246.55
14	2219	342386.73	1271945.15	14	2260	342929.66	1272225.62	14	2301	343419.11	1272317.32	14	2342	343873.22	1272307.05	14	2383	344263.77	1272245.53
14	2220	342389.36	1271953.23	14	2261	342937.52	1272222.45	14	2302	343425.74	1272323.16	14	2343	343907.44	1272310.55	14	2384	344272.61	1272245.53
14	2221	342391.65	1271963.07	14	2262	342945.81	1272220.67	14	2303	343429.19	1272327.50	14	2344	343915.65	1272310.55	14	2385	344320.26	1272242.03
14	2222	342394.66	1271966.24	14	2263	342954.28	1272220.31	14	2304	343432.17	1272328.29	14	2345	343924.60	1272311.35	14	1661	344323.92	1272241.90
14	2223	342409.93	1271975.99	14	2264	342962.69	1272221.39	14	2305	343435.40	1272326.67	14	2346	343933.27	1272313.75	14	2386	341625.62	1271354.13
14	2224	342416.84	1271981.30	14	2265	342969.27	1272219.53	14	2306	343444.37	1272324.11	14	2347	343941.36	1272317.67	14	2387	341641.31	1271374.09
14	2225	342422.72	1271987.74	14	2266	342975.70	1272218.16	14	2307	343453.66	1272323.27	14	2348	343948.63	1272322.97	14	2388	341644.91	1271380.56
14	2226	342427.40	1271995.10	14	2267	342982.26	1272217.65	14	2308	343466.03	1272323.30	14	2349	343949.27	1272323.64	14	2389	341645.39	1271387.57
14	2227	342441.72	1272022.69	14	2268	343039.17	1272216.97	14	2309	343475.31	1272324.19	14	2350	343954.26	1272324.84	14	2390	341644.06	1271395.10
14	2228	342446.43	1272025.28	14	2269	343039.10	1272219.99	14	2310	343484.27	1272326.79	14	2351	343963.42	1272329.14	14	2391	341626.32	1271394.82
14	2229	342452.59	1272030.05	14	2270	343038.36	1272254.16	14	2311	343492.59	1272331.01	14	2352	343980.41	1272339.32	14	2392	341623.62	1271393.00
14	2230	342473.14	1272048.68	14	2271	343078.66	1272255.15	14	2312	343493.19	1272331.47	14	2353	343986.84	1272343.90	14	2393	341614.30	1271387.79
14	2231	342478.23	1272054.03	14	2272	343079.33	1272223.06	14	2313	343498.15	1272329.81	14	2354	343992.48	1272349.44	14	2394	341613.57	1271375.31
14	2232	342482.49	1272060.08	14	2273	343079.41	1272219.03	14	2314	343508.12	1272328.59	14	2355	343997.17	1272355.81	14	2395	341607.83	1271357.74
14	2233	342510.13	1272106.37	14	2274	343091.13	1272221.21	14	2315	343518.15	1272329.39	14	2356	344000.80	1272362.83	14	2396	341612.61	1271344.22
14	2234	342523.14	1272129.68	14	2275	343106.11	1272222.88	14	2316	343532.00	1272331.91	14	2357	344003.28	1272370.34	14	2397	341617.44	1271338.37
14	2235	342552.09	1272161.38	14	2276	343123.73	1272227.60	14	2317	343542.28	1272334.94	14	2358	344007.41	1272387.25	14	2386	341625.62	1271354.13
14	2236	342567.82	1272175.89	14	2277	343143.04	1272230.39	14	2318	343551.69	1272340.12	14	2359	344010.44	1272384.24	15	2398	343047.66	1272584.09
14	2237	342621.10	1272225.04	14	2278	343151.94	1272232.52	14	2319	343567.70	1272351.31	14	2360	344018.98	1272375.81	15	2399	343055.83	1272587.62
14	2238	342631.35	1272239.40	14	2279	343160.30	1272236.24	14	2320	343577.74	1272348.66	14	2361	344052.91	1272331.62	15	2400	342971.57	1272602.13
14	2239	342654.93	1272272.44	14	2280	343162.08	1272237.46	14	2321	343592.67	1272342.28	14	2362	344077.87	1272296.19	15	2401	342975.42	1272597.77
14	2240	342675.05	1272298.05	14	2281	343167.85	1272241.43	14	2322	343609.77	1272334.91	14	2363	344083.20	1272289.82	15	2402	342981.91	1272592.52
14	2241	342681.18	1272297.07	14	2282	343173.37	1272246.95	14	2323	343618.81	1272331.99	14	2364	344089.52	1272284.42	15	2403	342989.19	1272588.42
14	2242	342688.29	1272296.44	14	2283	343176.89	1272245.09	14	2324	343628.25	1272330.84	14	2365	344114.09	1272266.72	15	2404	342997.05	1272585.60
14	2243	342695.43	1272296.84	14	2284	343185.22	1272241.61	14	2325	343637.74	1272331.50	14	2366	344121.26	1272262.41	15	2405	343005.27	1272584.12
14	2244	342739.48	1272302.46	14	2285	343194.05	1272239.69	14	2326	343646.93	1272333.94	14	2367	344129.06	1272259.36	15	2406	343027.84	1272581.98
14	2245	342753.78	1272306.92	14	2286	343203.08	1272239.39	14	2327	343655.49	1272338.09	14	2368	344137.25	1272257.65	15	2407	343037.85	1272582.04
14	2246	342759.94	1272300.76	14	2287	343212.02	1272240.72	14	2328	343664.55	1272343.52	14	2369	344145.62	1272257.34	15	2398	343047.66	1272584.09
14	2247	342767.75	1272294.39	14	2288	343220.57	1272243.63	14	2329	343668.51	1272343.98	14	2370	344170.73	1272258.50	16	2408	342954.03	1272625.32
14	2248	342776.67	1272289.71	14	2289	343228.46	1272248.04	14	2330	343672.15	1272342.54	14	2371	344186.79	1272259.41	16	2409	342946.25	1272648.81
14	2249	342786.36	1272286.93	14	2290	343239.09	1272255.31	14	2331	343678.86	1272340.41	14	2372	344196.31	1272256.16	16	2410	342918.86	1272731.44
14	2250	342804.29	1272283.67	14	2291	343262.60	1272265.59	14	2332	343685.81	1272339.26	14	2373	344196.93	1272255.59	16	2411	342908.51	1272762.67
14	2251	342813.18	1272282.86	14	2292	343292.42	1272274.21	14	2333	343714.60	1272336.51	14	2374	344204.38	1272250.84	16	2412	342901.32	1272784.37
14	2252	342822.07	1272283.64	14	2293	343300.03	1272277.10	14	2334	343738.83	1272335.01	14	2375	344212.55	1272247.47	16	2413	342907.52	1272788.25
14	2253	342829.42	1272285.65	14	2294	343307.09	1272281.20	14	2335	343746.62	1272335.13	14	2376	344221.18	1272245.60	16	2414	342883.33	1272788.53
14	2254	342853.42	1272256.84	14	2295	343334.51	1272300.28	14	2336	343754.31	1272336.47	14	2377	344230.01	1272245.27	16	2415	342848.47	1272791.93
14	2255	342858.83	1272251.27	14	2296	343365.85	1272301.87	14	2337	343760.35	1272338.02	14	2378	344238.76	1272246.51	16	2416	342803.52	1272816.21
14	2256	342865.05	1272246.61	14	2297	343379.33	1272302.14	14	2338	343763.57	1272336.53	14	2379	344245.74	1272248.13	16	2417	342735.04	1272844.70
14	2257	342871.91	1272242.98	14	2298	343390.12	1272303.54	14	2339	343816.69	1272318.26	14	2380	344247.43	1272248.52	16	2418	342681.36	1272872.83
14	2258	342879.26	1272240.45	14	2299	343400.36	1272307.25	14	2340	343855.83	1272308.33	14	2381	344253.67	1272246.56	16	2419	342616.56	1272899.77

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
16	2420	342593.68	1272922.84	16	2461	342306.31	1272892.34	17	2501	341644.15	1265624.34	17	2542	341256.39	1265556.68	18	2582	341738.13	1265882.93
16	2421	342587.19	1272928.35	16	2462	342315.42	1272890.52	17	2502	341637.45	1265639.74	17	2543	341242.78	1265545.86	18	2583	341731.51	1265880.29
16	2422	342579.86	1272932.68	16	2463	342324.71	1272890.42	17	2503	341628.01	1265675.27	17	2544	341261.17	1265546.76	18	2584	341720.47	1265875.56
16	2423	342571.91	1272935.70	16	2464	342333.86	1272892.05	17	2504	341627.86	1265675.83	17	2545	341281.21	1265548.81	18	2585	341719.32	1265875.07
16	2424	342563.56	1272937.34	16	2465	342342.54	1272895.33	17	2505	341627.85	1265677.62	17	2546	341300.53	1265550.79	18	2586	341705.62	1265869.13
16	2425	342540.87	1272939.80	16	2466	342350.48	1272900.17	17	2506	341627.53	1265717.79	17	2547	341316.81	1265552.46	18	2587	341706.89	1265864.09
16	2426	342529.28	1272963.36	16	2467	342361.45	1272908.35	17	2507	341635.94	1265743.92	17	2548	341331.38	1265553.29	18	2588	341705.53	1265848.34
16	2427	342525.05	1272970.41	16	2468	342380.55	1272914.84	17	2508	341640.09	1265756.82	17	2549	341376.43	1265557.79	18	2589	341702.91	1265839.19
16	2428	342519.72	1272976.68	16	2469	342397.29	1272910.85	17	2509	341665.83	1265793.26	17	2550	341407.26	1265560.87	18	2590	341687.29	1265804.65
16	2429	342513.44	1272981.99	16	2470	342422.59	1272900.45	17	2510	341676.00	1265807.69	17	2551	341417.22	1265561.83	18	2591	341687.02	1265804.05
16	2430	342506.38	1272986.20	16	2471	342428.84	1272898.35	17	2511	341692.35	1265846.82	17	2552	341425.33	1265562.61	18	2592	341650.68	1265752.52
16	2431	342498.72	1272989.19	16	2472	342435.32	1272897.09	17	2512	341692.36	1265859.96	17	2553	341451.24	1265565.11	18	2593	341640.09	1265716.80
16	2432	342490.68	1272990.90	16	2473	342451.43	1272895.05	17	2513	341691.07	1265862.47	17	2554	341516.54	1265571.71	18	2594	341639.90	1265706.12
16	2433	342454.43	1272995.48	16	2474	342463.27	1272870.98	17	2514	341681.00	1265857.64	17	2555	341528.75	1265572.93	18	2595	341639.58	1265687.50
16	2434	342428.11	1273006.29	16	2475	342467.58	1272863.80	17	2515	341671.70	1265853.05	17	2556	341580.58	1265577.70	18	2596	341639.43	1265678.81
16	2435	342389.75	1273015.46	16	2476	342473.03	1272857.44	17	2516	341660.41	1265847.22	17	2557	341593.44	1265578.89	18	2597	341650.35	1265639.41
16	2436	342380.48	1273016.77	16	2477	342479.46	1272852.08	17	2517	341644.77	1265838.93	17	2558	341606.57	1265584.67	18	2598	341653.04	1265632.80
16	2437	342371.14	1273016.33	16	2478	342486.70	1272847.87	17	2518	341623.57	1265827.24	17	2559	341622.58	1265595.89	18	2599	341656.24	1265624.92
16	2438	342362.04	1273014.17	16	2479	342494.54	1272844.93	17	2519	341613.34	1265821.60	17	2560	341630.65	1265602.81	18	2600	341664.57	1265635.82
16	2439	342322.45	1273000.71	16	2480	342502.76	1272843.34	17	2520	341601.46	1265814.95	17	2561	341632.57	1265604.75	18	2601	341672.43	1265650.78
16	2440	342313.36	1273004.11	16	2481	342535.17	1272839.83	17	2521	341550.67	1265786.53	17	2499	341641.94	1265610.89	19	2601	341698.35	1265889.96
16	2441	342277.76	1273013.40	16	2482	342552.61	1272822.24	17	2522	341466.77	1265739.92	18	2562	341672.43	1265650.78	19	2602	341711.77	1265895.77
16	2442	342269.04	1273014.86	16	2483	342560.22	1272815.95	17	2523	341456.15	1265734.10	18	2563	341674.54	1265657.26	19	2603	341713.30	1265896.43
16	2443	342260.20	1273014.78	16	2484	342568.92	1272811.28	17	2524	341438.60	1265724.43	18	2564	341681.52	1265672.25	19	2604	341723.11	1265900.63
16	2444	342232.43	1273012.02	16	2485	342638.80	1272782.23	17	2525	341423.18	1265715.82	18	2565	341683.72	1265680.78	19	2605	341737.66	1265906.42
16	2445	342204.45	1273018.97	16	2486	342692.42	1272754.12	17	2526	341411.46	1265709.32	18	2566	341686.53	1265684.24	19	2606	341741.55	1265907.89
16	2446	342195.57	1273020.33	16	2487	342760.46	1272725.81	17	2527	341393.22	1265699.04	18	2567	341695.09	1265693.62	19	2607	341745.09	1265909.19
16	2447	342186.59	1273020.10	16	2488	342809.82	1272699.16	17	2528	341390.62	1265697.60	18	2568	341716.34	1265716.89	19	2608	341742.86	1265917.54
16	2448	342177.80	1273018.26	16	2489	342818.98	1272695.32	17	2529	341365.02	1265683.31	18	2569	341726.02	1265729.35	19	2609	341742.01	1265920.71
16	2449	342150.33	1273009.87	16	2490	342828.72	1272693.39	17	2530	341341.42	1265670.23	18	2570	341729.69	1265736.03	19	2610	341740.03	1265926.12
16	2450	342124.33	1273003.81	16	2491	342878.03	1272688.57	17	2531	341332.08	1265665.08	18	2571	341733.63	1265743.18	19	2611	341736.50	1265935.78
16	2451	342115.76	1273000.97	16	2492	342912.73	1272688.18	17	2532	341323.58	1265660.40	18	2572	341751.60	1265782.99	19	2612	341735.92	1265937.38
16	2452	342107.84	1272996.64	16	2493	342917.66	1272687.33	17	2533	341313.95	1265655.12	18	2573	341758.24	1265803.19	19	2613	341726.99	1265952.71
16	2453	342105.37	1272994.64	16	2494	342924.42	1272679.01	17	2534	341298.59	1265646.67	18	2574	341759.25	1265812.82	19	2614	341726.43	1265953.36
16	2454	342174.24	1272934.66	16	2495	342930.64	1272671.37	17	2535	341278.93	1265636.05	18	2575	341760.46	1265824.35	19	2615	341724.86	1265955.20
16	2455	342254.87	1272919.34	16	2496	342939.67	1272647.75	17	2536	341267.40	1265629.66	18	2576	341760.43	1265837.80	19	2616	341722.51	1265957.97
16	2456	342254.09	1272913.67	16	2497	342942.55	1272641.51	17	2537	341268.20	1265614.08	18	2577	341760.41	1265847.44	19	2617	341719.88	1265961.06
16	2457	342261.19	1272914.38	16	2498	342946.27	1272635.74	17	2538	341267.72	1265589.31	18	2578	341759.09	1265863.36	19	2618	341715.49	1265966.22
16	2458	342278.13	1272909.96	16	2408	342954.03	1272625.32	17	2539	341266.64	1265575.02	18	2579	341755.26	1265878.88	19	2619	341714.44	1265967.08
16	2459	342289.87	1272900.81	17	2499	341641.94	1265610.89	17	2540	341262.86	1265565.51	18	2580	341751.36	1265888.05	19	2620	341701.79	1265977.49
16	2460	342297.70	1272895.81	17	2500	341647.68	1265616.22	17	2541	341261.45	1265563.59	18	2581	341745.56	1265885.89	19	2621	341696.75	1265980.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2622	341696.82	1265982.35	19	2663	341024.34	1266129.44	19	2704	341516.22	1265792.56	20	2744	340440.61	1272078.53	20	2785	341075.19	1272723.57
19	2623	341695.85	1266000.11	19	2664	341041.00	1266113.80	19	2705	341539.95	1265805.74	20	2745	340553.59	1272147.16	20	2786	341044.00	1272707.95
19	2624	341691.74	1266017.43	19	2665	341065.28	1266100.74	19	2706	341560.49	1265817.26	20	2746	340652.10	1272215.17	20	2787	341018.13	1272697.32
19	2625	341684.64	1266033.75	19	2666	341079.89	1266097.61	19	2707	341602.65	1265840.83	20	2747	340684.56	1272237.54	20	2788	341000.26	1272689.97
19	2626	341680.57	1266041.20	19	2667	341084.13	1266096.70	19	2708	341606.27	1265842.83	20	2748	340725.77	1272257.84	20	2789	340997.93	1272688.21
19	2627	341670.21	1266056.57	19	2668	341143.43	1266087.69	19	2709	341623.36	1265852.26	20	2749	340732.91	1272262.12	20	2790	340970.72	1272667.72
19	2628	341657.20	1266069.76	19	2669	341156.47	1266086.57	19	2710	341634.31	1265858.29	20	2750	340739.24	1272267.55	20	2791	340963.92	1272661.54
19	2629	341641.98	1266080.33	19	2670	341169.55	1266087.18	19	2711	341650.21	1265866.71	20	2751	340859.90	1272389.65	20	2792	340958.37	1272654.23
19	2630	341616.80	1266094.55	19	2671	341240.01	1266095.05	19	2712	341661.78	1265872.69	20	2752	340888.21	1272424.91	20	2793	340941.82	1272627.68
19	2631	341606.70	1266099.41	19	2672	341247.59	1266095.49	19	2713	341671.38	1265877.43	20	2753	340922.96	1272468.19	20	2794	340916.41	1272607.84
19	2632	341602.33	1266104.99	19	2673	341337.57	1266100.73	19	2714	341681.75	1265882.40	20	2754	340934.21	1272493.25	20	2795	340895.98	1272586.51
19	2633	341589.79	1266116.37	19	2674	341362.49	1266107.35	19	2715	341697.46	1265889.56	20	2755	340951.65	1272503.12	20	2796	340870.68	1272572.19
19	2634	341587.46	1266117.85	19	2675	341377.02	1266097.69	19	2601	341698.35	1265889.96	20	2756	340957.71	1272507.16	20	2797	340864.12	1272567.76
19	2635	341587.32	1266123.81	19	2676	341381.34	1266093.38	20	2716	340303.28	1270891.80	20	2757	340963.13	1272512.04	20	2798	340858.34	1272562.35
19	2636	341583.30	1266142.33	19	2677	341380.87	1266090.51	20	2717	340303.28	1270907.57	20	2758	340983.69	1272533.50	20	2799	340853.49	1272556.10
19	2637	341575.87	1266159.77	19	2678	341381.69	1266070.46	20	2718	340298.48	1270922.66	20	2759	341010.34	1272554.31	20	2800	340849.70	1272549.16
19	2638	341556.60	1266195.18	19	2679	341383.96	1266054.48	20	2719	340291.64	1270934.69	20	2760	341016.73	1272560.27	20	2801	340836.98	1272520.83
19	2639	341548.85	1266207.25	19	2680	341389.23	1266033.69	20	2720	340100.25	1271174.39	20	2761	341022.00	1272567.27	20	2802	340785.08	1272456.19
19	2640	341539.46	1266218.10	19	2681	341398.82	1266014.51	20	2721	340066.80	1271215.95	20	2762	341038.31	1272593.44	20	2803	340749.65	1272420.35
19	2641	341504.34	1266253.21	19	2682	341409.34	1265998.13	20	2722	340063.60	1271221.81	20	2763	341050.14	1272602.35	20	2804	340674.04	1272343.82
19	2642	341444.90	1266292.74	19	2683	341411.82	1265993.57	20	2723	339995.35	1271345.85	20	2764	341085.42	1272616.85	20	2805	340633.76	1272323.98
19	2643	341405.69	1266307.08	19	2684	341420.21	1265980.63	20	2724	339988.44	1271412.08	20	2765	341087.10	1272617.69	20	2806	340499.23	1272231.14
19	2644	341385.99	1266312.08	19	2685	341430.49	1265969.14	20	2725	339987.27	1271418.76	20	2766	341138.30	1272643.33	20	2807	340393.43	1272167.23
19	2645	341365.70	1266313.01	19	2686	341442.43	1265959.37	20	2726	339985.23	1271425.23	20	2767	341153.63	1272651.01	20	2808	340357.79	1272145.36
19	2646	341345.64	1266309.81	19	2687	341449.51	1265954.43	20	2727	339972.65	1271457.13	20	2768	341161.04	1272666.51	20	2809	340293.79	1272106.71
19	2647	341305.77	1266299.21	19	2688	341462.93	1265946.54	20	2728	339967.09	1271471.25	20	2769	341168.04	1272681.19	20	2810	340272.94	1272094.11
19	2648	341223.13	1266294.41	19	2689	341466.80	1265945.02	20	2729	339956.88	1271497.13	20	2770	341108.37	1272732.33	20	2811	340221.31	1272068.50
19	2649	341160.47	1266287.41	19	2690	341471.99	1265940.33	20	2730	339940.10	1271549.30	20	2771	341161.91	1272743.42	20	2812	340095.23	1272005.97
19	2650	341119.39	1266293.41	19	2691	341474.54	1265930.15	20	2731	339919.70	1271605.04	20	2772	341232.28	1272757.96	20	2813	340067.18	1271992.06
19	2651	341108.65	1266295.10	19	2692	341481.08	1265915.12	20	2732	339916.95	1271611.67	20	2773	341204.34	1272816.88	20	2814	339976.60	1271952.57
19	2652	341105.60	1266295.57	19	2693	341489.99	1265901.36	20	2733	339912.84	1271623.04	20	2774	341186.48	1272815.08	20	2815	339909.58	1271920.73
19	2653	341088.12	1266294.85	19	2694	341501.03	1265889.24	20	2734	339862.50	1271699.89	20	2775	341179.84	1272813.98	20	2816	339863.50	1271882.42
19	2654	341072.89	1266292.38	19	2695	341502.76	1265887.87	20	2735	339870.36	1271711.30	20	2776	341173.41	1272812.00	20	2817	339808.80	1271820.93
19	2655	341052.63	1266283.64	19	2696	341507.81	1265874.21	20	2736	339889.57	1271761.27	20	2777	341141.80	1272799.86	20	2818	339803.45	1271813.70
19	2656	341036.27	1266273.14	19	2697	341516.03	1265859.83	20	2737	339933.22	1271810.34	20	2778	341118.52	1272787.05	20	2819	339799.49	1271805.64
19	2657	341021.04	1266257.51	19	2698	341521.65	1265852.97	20	2738	339963.84	1271835.79	20	2779	341110.66	1272781.70	20	2820	339781.30	1271758.30
19	2658	341005.82	1266233.13	19	2699	341526.53	1265847.01	20	2739	340018.26	1271861.65	20	2780	341103.97	1272774.96	20	2821	339761.09	1271728.99
19	2659	340999.24	1266211.42	19	2700	341533.53	1265839.77	20	2740	340099.44	1271897.05	20	2781	341086.79	1272754.02	20	2822	339756.90	1271721.65
19	2660	340999.65	1266179.84	19	2701	341547.09	1265828.14	20	2741	340109.50	1271901.44	20	2782	341081.59	1272746.31	20	2823	339754.01	1271713.72
19	2661	341008.11	1266154.31	19	2702	341534.99	1265814.90	20	2742	340321.12	1272006.39	20	2783	341077.90	1272737.78	20	2824	339752.49	1271705.41
19	2662	341009.42	1266150.42	19	2703	341522.65	1265799.68	20	2743	340408.29	1272059.04	20	2784	341075.86	1272728.72	20	2825	339752.39	1271696.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2826	339753.71	1271688.63	21	2866	340806.62	1278916.80	22	2906	336941.83	1269235.27	22	2947	337593.76	1268811.01	23	2987	337334.20	1275652.20
20	2827	339756.42	1271680.63	21	2867	340855.85	1278923.25	22	2907	336931.07	1269244.59	22	2948	337600.86	1268811.94	23	2988	337383.89	1275649.38
20	2828	339760.44	1271673.21	21	2868	340892.26	1278935.08	22	2908	336918.13	1269250.50	22	2949	337607.77	1268813.88	23	2989	337419.76	1275697.54
20	2829	339771.80	1271655.87	21	2869	340928.47	1278955.99	22	2909	336904.04	1269252.53	22	2875	337652.75	1268830.05	23	2990	337448.28	1275644.63
20	2830	339775.15	1271650.76	21	2870	340948.28	1278970.89	22	2910	336894.83	1269251.31	23	2950	338371.82	1275344.00	23	2991	337494.45	1275599.40
20	2831	339786.08	1271634.08	21	2871	340975.02	1278992.80	22	2911	336889.95	1269250.50	23	2951	338346.24	1275467.79	23	2992	337462.44	1275566.93
20	2832	339792.94	1271623.60	21	2872	340993.82	1279010.60	22	2912	336877.01	1269244.59	23	2952	338305.44	1275497.86	23	2993	337480.61	1275542.22
20	2833	339799.01	1271614.34	21	2873	341031.08	1279019.98	22	2913	336866.25	1269235.27	23	2953	338197.21	1275540.34	23	2994	337487.76	1275534.39
20	2834	339803.69	1271607.19	21	2874	341060.76	1279020.05	22	2914	336858.56	1269223.30	23	2954	338181.50	1275544.13	23	2995	337496.41	1275528.25
20	2835	339822.96	1271577.78	21	2855	341100.08	1279028.17	22	2915	336854.55	1269209.65	23	2955	338131.86	1275556.16	23	2996	337546.86	1275499.92
20	2836	339845.58	1271516.58	22	2875	337652.75	1268830.05	22	2916	336854.55	1269195.41	23	2956	338123.84	1275557.41	23	2997	337554.04	1275496.60
20	2837	339862.70	1271463.35	22	2876	337652.40	1268848.63	22	2917	336858.56	1269181.76	23	2957	338115.73	1275557.36	23	2998	337561.65	1275494.46
20	2838	339866.59	1271453.50	22	2877	337652.90	1268883.23	22	2918	336862.47	1269174.75	23	2958	338107.73	1275556.00	23	2999	337569.50	1275493.55
20	2839	339879.50	1271420.74	22	2878	337678.28	1268928.13	22	2919	336880.95	1269147.10	23	2959	338100.06	1275553.37	23	3000	337573.44	1275493.72
20	2840	339889.69	1271394.89	22	2879	337666.08	1268931.46	22	2920	336929.10	1269099.78	23	2960	338061.81	1275536.64	23	3001	337581.65	1275496.61
20	2841	339896.94	1271325.42	22	2880	337658.57	1268932.90	22	2921	336935.69	1269094.32	23	2961	338014.90	1275540.62	23	3002	337598.26	1275502.43
20	2842	339898.95	1271315.66	22	2881	337650.94	1268933.19	22	2922	336943.13	1269090.07	23	2962	337990.02	1275554.13	23	3003	337689.63	1275509.82
20	2843	339902.86	1271306.51	22	2882	337643.35	1268932.31	22	2923	336951.18	1269087.15	23	2963	337958.36	1275571.30	23	3004	337726.44	1275512.80
20	2844	339983.30	1271160.27	22	2883	337635.99	1268930.28	22	2924	336959.61	1269085.65	23	2964	337893.39	1275625.17	23	3005	337847.32	1275533.48
20	2845	340127.83	1270979.38	22	2884	337580.77	1268910.43	22	2925	337004.83	1269081.53	23	2965	337886.29	1275630.08	23	3006	337866.92	1275517.23
20	2846	340191.80	1270899.33	22	2885	337558.50	1268909.14	22	2926	337037.13	1269075.97	23	2966	337878.46	1275633.70	23	3007	337902.29	1275528.14
20	2847	340215.57	1270869.58	22	2886	337548.86	1268907.62	22	2927	337052.83	1269070.25	23	2967	337870.12	1275635.92	23	3008	337919.44	1275478.64
20	2848	340225.27	1270860.43	22	2887	337542.11	1268905.15	22	2928	337071.40	1269063.52	23	2968	337861.52	1275636.67	23	3009	337965.46	1275453.67
20	2849	340237.96	1270853.05	22	2888	337466.73	1268946.85	22	2929	337085.58	1269058.94	23	2969	337852.93	1275635.94	23	3010	337976.38	1275447.74
20	2850	340254.93	1270850.14	22	2889	337463.57	1268949.63	22	2930	337140.28	1269041.25	23	2970	337704.83	1275610.23	23	3011	337985.88	1275443.79
20	2851	340268.82	1270851.85	22	2890	337434.09	1268975.52	22	2931	337191.18	1269024.81	23	2971	337658.85	1275604.61	23	3012	337996.00	1275441.87
20	2852	340281.91	1270858.61	22	2891	337390.39	1269013.89	22	2932	337240.19	1268986.89	23	2972	337581.54	1275595.14	23	3013	338066.00	1275435.92
20	2853	340290.59	1270865.74	22	2892	337361.02	1269031.40	22	2933	337331.37	1268932.63	23	2973	337554.78	1275610.16	23	3014	338074.27	1275435.90
20	2854	340298.48	1270876.03	22	2893	337296.49	1269069.75	22	2934	337382.45	1268888.35	23	2974	337490.45	1275697.62	23	3015	338082.43	1275437.25
20	2716	340303.28	1270891.80	22	2894	337245.45	1269109.25	22	2935	337408.87	1268864.59	23	2975	337455.08	1275732.93	23	3016	338090.27	1275439.93
21	2855	341100.08	1279028.17	22	2895	337238.18	1269113.92	22	2936	337425.75	1268855.26	23	2976	337448.07	1275738.74	23	3017	338124.71	1275455.00
21	2856	341137.00	1279043.98	22	2896	337230.23	1269117.29	22	2937	337462.40	1268834.97	23	2977	337440.13	1275743.19	23	3018	338152.49	1275448.28
21	2857	341145.86	1279048.88	22	2897	337159.52	1269140.04	22	2938	337507.81	1268809.85	23	2978	337431.52	1275746.13	23	3019	338167.11	1275444.74
21	2858	341153.00	1279053.57	22	2898	337108.41	1269156.52	22	2939	337511.14	1268807.99	23	2979	337422.52	1275747.46	23	3020	338256.68	1275409.58
21	2859	341142.61	1279049.65	22	2899	337097.12	1269160.56	22	2940	337516.06	1268805.29	23	2980	337351.88	1275751.36	23	3021	338333.61	1275352.88
21	2860	340924.47	1279080.17	22	2900	337062.97	1269173.01	22	2941	337524.79	1268801.49	23	2981	337286.43	1275771.43	23	3022	338340.83	1275348.44
21	2861	340665.58	1278960.41	22	2901	337060.92	1269173.36	22	2942	337534.09	1268799.42	23	2982	337258.13	1275774.42	23	3023	338348.71	1275345.29
21	2862	340673.06	1278954.36	22	2902	337018.01	1269180.73	22	2943	337543.61	1268799.15	23	2983	337253.65	1275777.12	23	3024	338357.00	1275343.52
21	2863	340699.08	1278939.33	22	2903	336986.47	1269183.61	22	2944	337553.01	1268800.69	23	2984	337265.54	1275748.40	23	3025	338365.47	1275343.17
21	2864	340749.03	1278920.53	22	2904	336958.35	1269211.24	22	2945	337561.95	1268803.99	23	2985	337287.55	1275695.21	23	2950	338371.82	1275344.00
21	2865	340788.05	1278917.99	22	2905	336945.61	1269230.31	22	2946	337574.17	1268809.87	23	2986	337292.32	1275665.04	24	3026	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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3027	335525.22	1264684.56	24	3068	335068.05	1264644.33	24	3109	334688.61	1264699.68	24	3150	334732.41	1264590.13	24	3191	335074.00	1264537.72
24	3028	335503.89	1264682.32	24	3069	335058.62	1264643.43	24	3110	334680.04	1264701.54	24	3151	334745.14	1264576.58	24	3192	335074.39	1264537.50
24	3029	335492.59	1264680.17	24	3070	335056.54	1264642.82	24	3111	334671.28	1264701.88	24	3152	334769.14	1264566.06	24	3193	335089.68	1264525.18
24	3030	335482.75	1264684.08	24	3071	335052.92	1264645.54	24	3112	334652.21	1264700.93	24	3153	334806.16	1264558.45	24	3194	335153.92	1264548.75
24	3031	335466.66	1264689.70	24	3072	335044.85	1264649.58	24	3113	334618.85	1264695.96	24	3154	334808.06	1264555.48	24	3195	335337.70	1264616.18
24	3032	335460.21	1264691.47	24	3073	335036.20	1264652.10	24	3114	334604.39	1264690.42	24	3155	334814.50	1264548.67	24	3196	335413.85	1264625.47
24	3033	335453.60	1264692.37	24	3074	335027.22	1264653.02	24	3115	334600.08	1264689.73	24	3156	334822.10	1264543.19	24	3026	335542.98	1264641.21
24	3034	335440.35	1264693.28	24	3075	335018.23	1264652.32	24	3116	334592.60	1264691.79	24	3157	334830.59	1264539.23	25	3197	336581.33	1265567.65
24	3035	335432.70	1264697.74	24	3076	335009.52	1264650.02	24	3117	334585.38	1264693.22	24	3158	334848.55	1264532.80	25	3198	336578.91	1265568.66
24	3036	335423.24	1264702.00	24	3077	335006.43	1264648.90	24	3118	334578.03	1264693.57	24	3159	334856.01	1264530.75	25	3199	336562.74	1265572.46
24	3037	335413.12	1264704.23	24	3078	334997.81	1264651.44	24	3119	334572.32	1264693.00	24	3160	334863.71	1264529.90	25	3200	336546.16	1265573.54
24	3038	335397.44	1264706.00	24	3079	334988.31	1264652.36	24	3120	334572.94	1264691.54	24	3161	334879.05	1264529.38	25	3201	336542.41	1265573.47
24	3039	335389.02	1264706.24	24	3080	334975.72	1264652.36	24	3121	334555.19	1264684.92	24	3162	334887.58	1264529.82	25	3202	336534.11	1265597.46
24	3040	335384.93	1264705.66	24	3081	334966.70	1264651.54	24	3122	334513.56	1264669.38	24	3163	334895.91	1264531.70	25	3203	336527.87	1265611.76
24	3041	335380.69	1264705.06	24	3082	334957.99	1264649.11	24	3123	334511.16	1264675.37	24	3164	334899.41	1264533.16	25	3204	336519.49	1265624.92
24	3042	335376.96	1264703.87	24	3083	334953.16	1264646.76	24	3124	334507.93	1264683.45	24	3165	334903.81	1264534.99	25	3205	336506.49	1265642.18
24	3043	335372.68	1264702.51	24	3084	334950.41	1264647.22	24	3125	334486.15	1264680.93	24	3166	334919.94	1264543.38	25	3206	336503.04	1265646.76
24	3044	335353.69	1264694.64	24	3085	334942.10	1264647.22	24	3126	334472.63	1264679.50	24	3167	334920.60	1264543.78	25	3207	336489.44	1265661.47
24	3045	335330.11	1264680.59	24	3086	334933.91	1264645.84	24	3127	334448.18	1264686.16	24	3168	334922.12	1264543.42	25	3208	336473.19	1265673.19
24	3046	335324.89	1264681.78	24	3087	334930.98	1264645.09	24	3128	334410.19	1264687.15	24	3169	334931.76	1264543.04	25	3209	336461.82	1265679.50
24	3047	335315.37	1264683.00	24	3088	334930.54	1264645.24	24	3129	334405.16	1264687.26	24	3170	334941.29	1264544.52	25	3210	336463.19	1265675.29
24	3048	335305.80	1264682.39	24	3089	334927.88	1264645.85	24	3130	334399.19	1264690.73	24	3171	334942.60	1264544.85	25	3211	336465.17	1265669.23
24	3049	335296.52	1264679.96	24	3090	334920.94	1264647.49	24	3131	334390.77	1264693.25	24	3172	334946.39	1264543.57	25	3212	336474.47	1265640.68
24	3050	335271.66	1264670.82	24	3091	334911.10	1264647.82	24	3132	334390.35	1264693.38	24	3173	334955.25	1264542.27	25	3213	336475.78	1265636.67
24	3051	335257.59	1264662.14	24	3092	334901.38	1264646.21	24	3133	334378.34	1264694.74	24	3174	334963.47	1264541.80	25	3214	336501.87	1265556.58
24	3052	335243.51	1264658.07	24	3093	334892.16	1264643.73	24	3134	334368.21	1264693.98	24	3175	334974.19	1264542.34	25	3197	336581.33	1265567.65
24	3053	335235.98	1264655.22	24	3094	334884.52	1264640.99	24	3135	334364.70	1264692.88	24	3176	334975.51	1264542.70	26	3215	336124.61	1265782.47
24	3054	335229.01	1264651.20	24	3095	334880.46	1264638.74	24	3136	334360.87	1264691.68	24	3177	334977.27	1264541.63	26	3216	336101.53	1265789.54
24	3055	335209.60	1264637.81	24	3096	334877.43	1264637.06	24	3137	334357.86	1264690.73	24	3178	334984.91	1264538.58	26	3217	336085.36	1265790.86
24	3056	335196.51	1264636.35	24	3097	334876.01	1264635.94	24	3138	334349.85	1264685.67	24	3179	334992.95	1264536.82	26	3218	336072.90	1265790.87
24	3057	335189.19	1264634.97	24	3098	334872.81	1264639.43	24	3139	334342.67	1264680.38	24	3180	335001.17	1264536.41	26	3219	336055.84	1265790.86
24	3058	335182.16	1264632.53	24	3099	334865.81	1264644.79	24	3140	334342.53	1264680.21	24	3181	335009.35	1264537.36	26	3220	336039.28	1265789.48
24	3059	335153.72	1264620.19	24	3100	334857.98	1264648.83	24	3141	334365.73	1264609.09	24	3182	335016.88	1264538.86	26	3221	336023.19	1265785.38
24	3060	335147.56	1264616.99	24	3101	334849.57	1264651.44	24	3142	334387.86	1264608.95	24	3183	335017.71	1264538.57	26	3222	336016.61	1265782.48
24	3061	335141.91	1264612.98	24	3102	334832.79	1264655.05	24	3143	334389.26	1264608.94	24	3184	335024.69	1264536.75	26	3223	336073.27	1265782.48
24	3062	335141.03	1264612.26	24	3103	334799.70	1264661.86	24	3144	334392.04	1264608.92	24	3185	335033.50	1264535.27	26	3215	336124.61	1265782.47
24	3063	335130.25	1264620.94	24	3104	334774.18	1264673.04	24	3145	334416.37	1264608.76	24	3186	335042.44	1264535.39	27	3224	335942.99	1265782.48
24	3064	335098.78	1264638.18	24	3105	334746.14	1264680.05	24	3146	334418.49	1264608.76	24	3187	335048.55	1264536.58	27	3225	335941.46	1265785.74
24	3065	335091.15	1264641.56	24	3106	334728.06	1264685.74	24	3147	334556.84	1264607.91	24	3188	335054.58	1264536.05	27	3226	335932.07	1265799.39
24	3066	335083.06	1264643.63	24	3107	334724.22	1264687.25	24	3148	334633.23	1264609.81	24	3189	335062.85	1264536.16	27	3227	335920.55	1265811.30
24	3067	335074.75	1264644.33	24	3108	334707.96	1264693.66	24	3149	334711.80	1264612.07	24	3190	335072.13	1264537.15	27	3228	335907.23	1265821.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3229	335889.94	1265831.83	28	3269	336186.00	1267791.24	28	3310	336418.72	1267499.83	30	3349	335651.19	1269751.19	30	3390	335742.21	1270093.27
27	3230	335874.40	1265839.64	28	3270	336177.92	1267790.83	28	3311	336424.96	1267494.52	30	3350	335672.46	1269778.69	30	3391	335736.27	1270083.47
27	3231	335857.74	1265844.65	28	3271	336170.01	1267789.13	28	3312	336431.98	1267490.30	30	3351	335681.58	1269790.14	30	3392	335730.82	1270081.57
27	3232	335840.47	1265846.70	28	3272	336133.98	1267777.78	28	3313	336466.02	1267473.46	30	3352	335697.99	1269810.73	30	3393	335723.77	1270077.77
27	3233	335823.11	1265845.72	28	3273	336135.59	1267753.81	28	3314	336473.84	1267470.38	30	3353	335710.18	1269837.06	30	3394	335720.88	1270075.54
27	3234	335802.03	1265842.68	28	3274	336140.00	1267688.16	28	3315	336482.07	1267468.65	30	3354	335721.67	1269855.57	30	3395	335714.84	1270074.08
27	3235	335767.92	1265849.16	28	3275	336140.59	1267679.37	28	3316	336490.48	1267468.33	30	3355	335725.59	1269865.44	30	3396	335707.45	1270071.67
27	3236	335765.14	1265849.50	28	3276	336141.37	1267667.72	28	3317	336587.23	1267472.76	30	3356	335691.82	1269873.54	30	3397	335700.54	1270068.15
27	3237	335743.19	1265852.19	28	3277	335927.72	1267674.33	28	3318	336599.03	1267474.74	30	3357	335726.41	1269966.42	30	3398	335689.48	1270061.39
27	3238	335736.24	1265841.93	28	3278	335792.64	1267661.24	28	3319	336611.97	1267480.65	30	3358	335734.81	1269988.96	30	3399	335682.86	1270056.56
27	3239	335753.57	1265835.77	28	3279	335793.54	1267660.66	28	3320	336622.73	1267489.97	30	3359	335897.14	1270120.37	30	3400	335677.13	1270050.72
27	3240	335889.01	1265787.56	28	3280	335821.17	1267633.60	29	3320	334971.02	1268735.88	30	3360	335905.49	1270135.16	30	3401	335672.43	1270044.02
27	3241	335903.55	1265782.48	28	3281	335832.69	1267626.62	29	3321	334981.90	1268694.59	30	3361	335920.03	1270160.87	30	3402	335659.00	1270021.12
27	3242	335942.99	1265782.48	28	3282	335838.74	1267623.48	29	3322	335007.48	1268832.23	30	3362	336057.66	1270404.36	30	3403	335653.92	1270003.22
28	3242	336622.73	1267489.97	28	3283	335847.50	1267619.66	29	3323	335000.12	1268827.63	30	3363	336048.77	1270391.01	30	3404	335652.93	1269999.66
28	3243	336630.42	1267501.94	28	3284	335855.52	1267618.23	29	3324	334993.13	1268821.09	30	3364	336031.43	1270368.75	30	3405	335649.00	1269985.77
28	3244	336634.43	1267515.59	28	3285	335911.66	1267622.88	29	3325	334987.51	1268813.35	30	3365	336019.00	1270346.26	30	3406	335647.28	1269976.39
28	3245	336634.43	1267529.83	28	3286	335929.23	1267624.26	29	3326	334983.69	1268806.86	30	3366	336000.85	1270328.53	30	3407	335647.39	1269966.86
28	3246	336630.42	1267543.48	28	3287	335936.86	1267624.02	29	3327	334979.85	1268798.75	30	3367	335958.75	1270282.44	30	3408	335649.30	1269957.53
28	3247	336622.73	1267555.45	28	3288	336116.24	1267618.52	29	3328	334977.52	1268790.08	30	3368	335921.13	1270232.06	30	3409	335651.06	1269951.77
28	3248	336611.97	1267564.77	28	3289	336125.28	1267619.06	29	3329	334977.17	1268785.81	30	3369	335909.40	1270208.29	30	3410	335648.38	1269942.03
28	3249	336599.03	1267570.68	28	3290	336134.08	1267621.23	29	3330	334976.36	1268784.11	30	3370	335884.10	1270196.33	30	3411	335631.99	1269900.69
28	3250	336584.94	1267572.71	28	3291	336142.35	1267624.96	29	3331	334974.09	1268776.14	30	3371	335878.20	1270193.03	30	3412	335621.94	1269884.52
28	3251	336498.80	1267568.82	28	3292	336149.82	1267630.12	29	3332	334973.20	1268771.62	30	3372	335872.80	1270188.98	30	3413	335612.27	1269863.61
28	3252	336491.58	1267572.39	28	3293	336171.59	1267648.30	29	3333	334972.28	1268763.43	30	3373	335842.64	1270162.97	30	3414	335593.64	1269840.23
28	3253	336481.83	1267592.20	28	3294	336178.32	1267655.13	29	3334	334972.71	1268755.21	30	3374	335838.33	1270163.64	30	3415	335577.48	1269819.34
28	3254	336478.05	1267599.14	28	3295	336183.64	1267663.12	29	3335	334973.42	1268752.01	30	3375	335830.07	1270164.24	30	3416	335560.40	1269808.55
28	3255	336473.22	1267605.40	28	3296	336187.33	1267671.98	29	3336	334972.05	1268745.84	30	3376	335821.82	1270163.47	30	3417	335553.86	1269803.63
28	3256	336426.08	1267657.35	28	3297	336189.99	1267680.62	29	3337	334971.16	1268739.09	30	3377	335813.82	1270161.36	30	3418	335548.21	1269797.71
28	3257	336421.01	1267667.07	28	3298	336221.75	1267662.56	29	3320	334971.02	1268735.88	30	3378	335806.27	1270157.95	30	3419	335543.61	1269790.95
28	3258	336397.27	1267713.12	28	3299	336247.28	1267648.04	30	3338	335513.76	1269503.38	30	3379	335799.39	1270153.34	30	3420	335523.51	1269755.52
28	3259	336392.45	1267720.68	28	3300	336254.83	1267644.54	30	3339	335529.34	1269526.76	30	3380	335793.37	1270147.66	30	3421	335510.48	1269717.50
28	3260	336386.37	1267727.26	28	3301	336262.87	1267642.34	30	3340	335563.89	1269590.53	30	3381	335785.97	1270139.42	30	3422	335503.35	1269688.77
28	3261	336379.20	1267732.65	28	3302	336271.16	1267641.52	30	3341	335571.96	1269605.43	30	3382	335777.44	1270132.75	30	3423	335494.52	1269672.76
28	3262	336371.19	1267736.68	28	3303	336322.14	1267640.68	30	3342	335582.36	1269624.94	30	3383	335772.22	1270127.66	30	3424	335483.46	1269651.99
28	3263	336362.59	1267739.21	28	3304	336343.26	1267599.81	30	3343	335597.25	1269651.95	30	3384	335771.85	1270127.30	30	3425	335446.60	1269583.96
28	3264	336353.68	1267740.16	28	3305	336351.62	1267590.62	30	3344	335606.54	1269689.34	30	3385	335767.00	1270121.01	30	3426	335435.06	1269565.62
28	3265	336285.60	1267741.29	28	3306	336388.16	1267550.32	30	3345	335615.07	1269714.26	30	3386	335763.20	1270114.04	30	3427	335401.53	1269539.66
28	3266	336209.18	1267784.74	28	3307	336394.39	1267543.46	30	3346	335624.40	1269730.71	30	3387	335762.82	1270112.95	30	3428	335394.26	1269532.77
28	3267	336201.84	1267788.15	28	3308	336408.02	1267515.88	30	3347	335638.34	1269739.51	30	3388	335760.80	1270111.66	30	3429	335388.52	1269524.57
28	3268	336194.04	1267790.34	28	3309	336413.43	1267506.09	30	3348	335645.27	1269744.78	30	3389	335755.01	1270106.53	30	3430	335384.53	1269515.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3431	335383.06	1269510.82	30	3472	335286.39	1269177.52	31	3512	334413.49	1273617.46	31	3553	334374.07	1273762.02	31	3594	333816.41	1273582.81
30	3432	335380.12	1269507.29	30	3473	335290.17	1269185.04	31	3513	334424.50	1273638.37	31	3554	334372.12	1273759.71	31	3595	333822.24	1273554.51
30	3433	335375.82	1269501.26	30	3474	335292.64	1269193.09	31	3514	334448.98	1273692.98	31	3555	334368.12	1273754.95	31	3596	333826.29	1273524.84
30	3434	335372.45	1269494.67	30	3475	335298.32	1269219.33	31	3515	334464.43	1273703.40	31	3556	334363.58	1273746.90	31	3597	333827.95	1273488.71
30	3435	335370.38	1269488.48	30	3476	335305.06	1269243.96	31	3516	334493.42	1273720.80	31	3557	334334.52	1273682.11	31	3598	333824.69	1273376.95
30	3436	335348.70	1269476.25	30	3477	335312.57	1269260.75	31	3517	334502.53	1273726.27	31	3558	334317.82	1273650.39	31	3599	333835.94	1273408.28
30	3437	335341.69	1269471.46	30	3478	335319.00	1269274.63	31	3518	334546.78	1273765.22	31	3559	334305.21	1273643.05	31	3600	333860.90	1273415.91
30	3438	335335.59	1269465.56	30	3479	335339.15	1269298.29	31	3519	334576.37	1273796.09	31	3560	334289.30	1273634.69	31	3601	333869.45	1273419.49
30	3439	335330.57	1269458.72	30	3480	335371.26	1269313.24	31	3520	334615.59	1273838.39	31	3561	334254.77	1273640.31	31	3602	333876.21	1273423.94
30	3440	335326.79	1269451.13	30	3481	335378.54	1269317.40	31	3521	334620.28	1273844.29	31	3562	334246.10	1273640.95	31	3603	333877.20	1273424.60
30	3441	335321.50	1269437.79	30	3482	335385.03	1269322.74	31	3522	334624.04	1273850.83	31	3563	334237.45	1273640.09	31	3604	333883.87	1273431.04
30	3442	335318.90	1269428.92	30	3483	335414.89	1269351.80	31	3523	334643.95	1273892.50	31	3564	334229.08	1273637.74	31	3605	333889.24	1273438.61
30	3443	335317.98	1269419.73	30	3484	335420.33	1269358.05	31	3524	334661.01	1273928.21	31	3565	334221.24	1273633.97	31	3606	333893.11	1273447.04
30	3444	335318.76	1269410.52	30	3485	335424.66	1269365.11	31	3525	334689.53	1273974.17	31	3566	334214.18	1273628.91	31	3607	333895.36	1273456.05
30	3445	335321.23	1269401.62	30	3486	335427.77	1269372.80	31	3526	334721.42	1274019.45	31	3567	334209.97	1273625.30	31	3608	333900.60	1273490.23
30	3446	335321.51	1269400.44	30	3487	335429.56	1269380.89	31	3527	334787.64	1274164.95	31	3568	334189.58	1273630.40	31	3609	333904.60	1273497.80
30	3447	335287.06	1269384.35	30	3488	335429.99	1269389.16	31	3528	334791.65	1274178.60	31	3569	334159.96	1273645.99	31	3610	333907.75	1273505.13
30	3448	335277.87	1269378.80	30	3489	335429.05	1269397.40	31	3529	334791.65	1274192.84	31	3570	334121.45	1273679.06	31	3611	333909.70	1273512.87
30	3449	335270.09	1269371.43	30	3490	335426.77	1269405.37	31	3530	334787.64	1274206.49	31	3571	334113.70	1273682.94	31	3612	333910.40	1273520.83
30	3450	335238.44	1269334.25	30	3491	335432.68	1269408.86	31	3531	334779.95	1274218.46	31	3572	334105.39	1273685.43	31	3613	333910.57	1273544.83
30	3451	335234.40	1269328.80	30	3492	335436.97	1269411.97	31	3532	334769.19	1274227.78	31	3573	334080.53	1273690.56	31	3614	333918.93	1273557.46
30	3452	335231.15	1269322.87	30	3493	335440.49	1269414.86	31	3533	334756.25	1274233.69	31	3574	334058.15	1273695.18	31	3615	333958.00	1273586.61
30	3453	335227.93	1269315.91	30	3494	335443.81	1269418.39	31	3534	334742.16	1274235.72	31	3575	334056.94	1273695.41	31	3616	333978.53	1273606.95
30	3454	335221.45	1269301.95	30	3495	335445.83	1269421.08	31	3535	334728.07	1274233.69	31	3576	334039.32	1273698.60	31	3617	333986.89	1273611.36
30	3455	335210.62	1269277.76	30	3496	335447.72	1269422.64	31	3536	334715.13	1274227.78	31	3577	334037.22	1273698.98	31	3618	334009.68	1273602.34
30	3456	335201.14	1269243.07	30	3497	335451.12	1269425.87	31	3537	334704.37	1274218.46	31	3578	334013.43	1273708.39	31	3619	334039.14	1273597.01
30	3457	335199.88	1269237.29	30	3498	335455.13	1269430.82	31	3538	334696.68	1274206.49	31	3579	334005.02	1273710.83	31	3620	334057.92	1273593.12
30	3458	335196.70	1269222.57	30	3499	335458.43	1269436.11	31	3539	334634.25	1274069.36	31	3580	333995.04	1273711.90	31	3621	334072.11	1273590.19
30	3459	335188.45	1269209.12	30	3500	335460.79	1269440.80	31	3540	334628.96	1274061.84	31	3581	333975.54	1273711.90	31	3622	334097.60	1273567.61
30	3460	335185.34	1269203.20	30	3501	335462.59	1269445.69	31	3541	334606.05	1274029.31	31	3582	333967.48	1273711.24	31	3623	334103.28	1273562.79
30	3461	335183.06	1269196.94	30	3502	335464.02	1269451.91	31	3542	334583.36	1273992.71	31	3583	333959.63	1273709.30	31	3624	334153.62	1273536.30
30	3462	335176.27	1269173.62	30	3503	335466.27	1269454.42	31	3543	334573.15	1273976.29	31	3584	333952.21	1273706.12	31	3625	334210.79	1273522.02
30	3463	335165.65	1269145.62	30	3504	335468.10	1269456.86	31	3544	334554.67	1273937.58	31	3585	333925.28	1273691.91	31	3626	334220.20	1273520.60
30	3464	335158.13	1269129.33	30	3505	335469.75	1269459.20	31	3545	334537.08	1273900.79	31	3586	333919.02	1273687.99	31	3627	334229.72	1273520.99
30	3465	335155.56	1269122.49	30	3506	335472.33	1269463.68	31	3546	334503.31	1273864.37	31	3587	333913.41	1273683.20	31	3628	334238.99	1273523.18
30	3466	335154.01	1269115.36	30	3507	335473.88	1269466.77	31	3547	334477.60	1273837.56	31	3588	333892.58	1273662.55	31	3629	334247.67	1273527.09
30	3467	335153.55	1269108.44	30	3508	335474.71	1269469.23	31	3548	334457.09	1273819.49	31	3589	333853.34	1273633.29	31	3630	334255.46	1273532.58
30	3468	335265.09	1269142.98	30	3509	335502.76	1269491.58	31	3549	334443.25	1273807.31	31	3590	333852.16	1273632.41	31	3631	334261.63	1273537.87
30	3469	335269.38	1269137.09	30	3510	335508.73	1269497.03	31	3550	334410.77	1273787.82	31	3591	333845.71	1273626.68	31	3632	334289.72	1273533.30
30	3470	335271.17	1269141.82	30	3538	335513.76	1269503.38	31	3551	334406.95	1273785.24	31	3592	333840.36	1273619.93	31	3633	334297.75	1273532.65
30	3471	335277.20	1269162.54	31	3511	334399.62	1273591.12	31	3552	334381.23	1273767.88	31	3593	333818.98	1273587.64	31	3634	334305.78	1273533.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3635	334313.60	1273535.22	32	3675	336502.83	1276240.00	32	3641	336833.48	1275891.76	33	3756	336402.10	1276984.25	34	3796	334040.83	1266289.39
31	3636	334321.02	1273538.39	32	3676	336489.89	1276245.91	33	3716	336626.21	1277010.63	33	3757	336397.22	1276977.26	34	3797	334035.41	1266290.99
31	3637	334353.57	1273555.49	32	3677	336475.80	1276247.94	33	3717	336633.26	1277017.77	33	3758	336393.60	1276969.54	34	3798	334033.20	1266291.20
31	3638	334380.55	1273571.21	32	3678	336461.71	1276245.91	33	3718	336671.68	1277065.38	33	3759	336391.34	1276961.32	34	3799	334031.61	1266292.92
31	3639	334388.11	1273576.61	32	3679	336448.77	1276240.00	33	3719	336686.93	1277070.99	33	3760	336390.52	1276952.83	34	3800	334013.80	1266306.12
31	3640	334394.54	1273583.32	32	3680	336438.01	1276230.68	33	3720	336702.15	1277070.99	33	3761	336391.15	1276944.33	34	3801	333994.87	1266315.72
31	3511	334399.62	1273591.12	32	3681	336430.32	1276218.71	33	3721	336711.37	1277071.84	33	3762	336393.21	1276936.06	34	3802	333981.46	1266319.24
32	3641	336833.48	1275891.76	32	3682	336426.31	1276205.06	33	3722	336720.39	1277074.44	33	3763	336396.38	1276928.88	34	3803	334019.98	1266236.03
32	3642	336838.38	1275913.25	32	3683	336425.90	1276201.09	33	3723	336722.71	1277074.09	33	3764	336395.36	1276911.33	34	3804	334128.02	1266219.12
32	3643	336856.09	1275990.98	32	3684	336421.56	1276132.30	33	3724	336730.39	1277073.88	33	3765	336359.12	1276852.31	34	3789	334131.29	1266218.61
32	3644	336848.18	1275992.69	32	3685	336421.84	1276122.94	33	3725	336732.02	1277074.08	33	3766	336352.57	1276841.56	35	3805	333669.74	1266520.56
32	3645	336854.12	1276025.65	32	3686	336423.87	1276113.80	33	3726	336734.49	1277074.40	33	3767	336349.65	1276827.19	35	3806	333673.22	1266536.79
32	3646	336858.81	1276051.67	32	3687	336436.34	1276075.14	33	3727	336735.15	1277075.97	33	3768	336349.30	1276811.53	35	3807	333663.46	1266540.88
32	3647	336859.58	1276061.63	32	3688	336439.61	1276067.33	33	3728	336647.55	1277163.05	33	3769	336355.85	1276797.04	35	3808	333653.14	1266543.30
32	3648	336858.37	1276071.55	32	3689	336444.16	1276060.18	33	3729	336624.18	1277154.45	33	3770	336366.13	1276783.49	35	3809	333645.25	1266506.51
32	3649	336852.66	1276096.84	32	3690	336449.85	1276053.91	33	3730	336616.07	1277150.60	33	3771	336381.44	1276774.84	35	3805	333669.74	1266520.56
32	3650	336850.18	1276104.72	32	3691	336480.56	1276025.30	33	3731	336608.77	1277145.37	33	3772	336396.28	1276771.57	36	3810	334126.21	1267108.19
32	3651	336846.44	1276112.08	32	3692	336488.19	1276019.44	33	3732	336602.54	1277138.93	33	3773	336412.75	1276772.39	36	3811	334131.90	1267115.78
32	3652	336841.53	1276118.73	32	3693	336496.80	1276015.16	33	3733	336601.83	1277088.49	33	3774	336425.95	1276779.75	36	3812	334136.06	1267124.31
32	3653	336835.60	1276124.48	32	3694	336506.07	1276012.61	33	3734	336557.39	1277086.12	33	3775	336436.24	1276788.05	36	3813	334139.88	1267134.50
32	3654	336828.80	1276129.17	32	3695	336515.67	1276011.89	33	3735	336541.83	1277088.17	33	3776	336441.96	1276795.94	36	3814	334141.29	1267135.49
32	3655	336821.32	1276132.69	32	3696	336535.50	1276012.28	33	3736	336531.70	1277088.46	33	3777	336456.73	1276820.08	36	3815	334145.76	1267136.53
32	3656	336813.37	1276134.92	32	3697	336558.85	1276012.78	33	3737	336521.72	1277086.72	33	3778	336487.19	1276869.81	36	3816	334153.35	1267138.96
32	3657	336805.16	1276135.81	32	3698	336599.56	1276012.78	33	3738	336514.00	1277084.54	33	3779	336490.87	1276877.11	36	3817	334160.46	1267142.56
32	3658	336784.77	1276136.33	32	3699	336607.18	1276013.36	33	3739	336505.83	1277081.43	33	3780	336493.32	1276884.91	36	3818	334166.91	1267147.26
32	3659	336782.87	1276136.15	32	3700	336614.63	1276015.10	33	3740	336498.32	1277076.96	33	3781	336494.47	1276893.02	36	3819	334174.82	1267154.04
32	3660	336720.59	1276130.26	32	3701	336621.72	1276017.96	33	3741	336491.71	1277071.24	33	3782	336496.61	1276929.81	36	3820	334181.40	1267160.86
32	3661	336645.48	1276140.07	32	3702	336628.30	1276021.87	33	3742	336486.20	1277064.47	33	3783	336497.22	1276930.50	36	3821	334186.58	1267168.81
32	3662	336636.21	1276140.41	32	3703	336651.81	1276038.39	33	3743	336481.95	1277056.84	33	3784	336498.67	1276930.90	36	3822	334195.09	1267185.07
32	3663	336627.05	1276139.04	32	3704	336718.81	1276029.64	33	3744	336479.09	1277048.58	33	3785	336505.35	1276933.84	36	3823	334204.25	1267203.86
32	3664	336618.30	1276136.00	32	3705	336753.82	1276032.95	33	3745	336477.71	1277039.95	33	3786	336535.57	1276949.82	36	3824	334204.70	1267204.70
32	3665	336610.26	1276131.40	32	3706	336745.04	1275984.25	33	3746	336477.84	1277032.41	33	3787	336543.58	1276955.21	36	3825	334209.36	1267206.19
32	3666	336583.76	1276112.78	32	3707	336744.25	1275975.91	33	3747	336465.12	1277025.68	33	3788	336544.42	1276961.04	36	3826	334216.86	1267209.28
32	3667	336557.77	1276112.78	32	3708	336744.86	1275967.55	33	3748	336459.22	1277024.52	33	3716	336626.21	1277010.63	36	3827	334223.77	1267213.56
32	3668	336533.88	1276112.29	32	3709	336746.86	1275959.42	33	3749	336450.38	1277021.91	34	3789	334131.29	1266218.61	36	3828	334235.42	1267222.16
32	3669	336527.53	1276118.20	32	3710	336750.19	1275951.74	33	3750	336442.17	1277017.73	34	3790	334127.19	1266220.39	36	3829	334242.59	1267224.26
32	3670	336521.96	1276135.48	32	3711	336761.91	1275929.90	33	3751	336434.87	1277012.11	34	3791	334119.59	1266230.77	36	3830	334256.60	1267229.30
32	3671	336525.70	1276194.79	32	3712	336767.27	1275921.86	33	3752	336428.12	1277004.57	34	3792	334111.15	1266240.33	36	3831	334275.26	1267234.66
32	3672	336525.29	1276205.06	32	3713	336774.09	1275915.01	33	3753	336421.57	1277001.09	34	3793	334087.80	1266265.71	36	3832	334282.75	1267237.48
32	3673	336521.28	1276218.71	32	3714	336782.09	1275909.60	33	3754	336415.73	1276996.81	34	3794	334070.73	1266276.76	36	3833	334289.71	1267241.47
32	3674	336513.59	1276230.68	32	3715	336790.99	1275905.84	33	3755	336408.10	1276990.31	34	3795	334053.75	1266285.57	36	3834	334295.94	1267246.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3835	334302.90	1267253.15	36	3876	333757.33	1266920.24	37	3916	333757.34	1273472.26	38	3956	333427.76	1273324.52				
36	3836	334309.09	1267260.28	36	3877	333762.07	1266920.76	37	3917	333750.31	1273462.41	38	3957	333422.55	1273330.78				
36	3837	334313.83	1267268.46	36	3878	333768.64	1266921.47	37	3918	333738.41	1273434.48	38	3958	333409.76	1273343.58				
36	3838	334316.95	1267277.38	36	3879	333776.01	1266922.84	37	3919	333735.30	1273424.32	38	3959	333402.52	1273348.59				
36	3839	334317.65	1267282.09	36	3880	333783.11	1266925.30	37	3920	333734.42	1273413.75	38	3960	333395.08	1273360.48				
36	3840	334228.60	1267292.19	36	3881	333795.54	1266930.69	37	3921	333734.61	1273405.33	38	3961	333382.80	1273373.89				
36	3841	334187.59	1267296.84	36	3882	333802.91	1266933.88	37	3922	333731.26	1273398.75	38	3962	333368.30	1273384.85				
36	3842	334170.60	1267298.77	36	3883	333804.57	1266934.30	37	3923	333728.49	1273392.20	38	3963	333362.18	1273387.92				
36	3843	334154.91	1267293.74	36	3884	333837.06	1266942.49	37	3924	333726.69	1273385.33	38	3964	333360.72	1273391.63				
36	3844	334146.10	1267289.94	36	3885	333849.47	1266945.62	37	3925	333723.06	1273366.10	38	3965	333363.42	1273406.12				
36	3845	334138.17	1267284.54	36	3886	333853.64	1266946.67	37	3926	333722.19	1273357.63	38	3966	333365.10	1273424.62				
36	3846	334131.43	1267277.72	36	3887	333919.34	1266963.21	37	3927	333722.53	1273352.75	38	3967	333363.34	1273443.13				
36	3847	334126.11	1267269.75	36	3888	333937.85	1266969.46	37	3928	333722.78	1273349.14	38	3968	333362.05	1273447.61				
36	3848	334115.31	1267249.60	36	3889	333947.45	1266972.69	37	3929	333724.80	1273340.87	38	3969	333366.57	1273456.71				
36	3849	334106.03	1267230.57	36	3890	333952.89	1266974.54	37	3930	333729.99	1273325.47	38	3970	333368.15	1273462.05				
36	3850	334105.43	1267229.42	36	3891	333978.46	1266987.30	37	3931	333724.87	1273269.63	38	3971	333371.47	1273473.23				
36	3851	334100.19	1267227.65	36	3892	333994.40	1266997.92	37	3932	333724.55	1273266.27	38	3972	333373.46	1273490.35				
36	3852	334091.95	1267223.00	36	3893	333999.88	1267002.16	37	3933	333725.92	1273225.28	38	3973	333372.49	1273507.56				
36	3853	334069.93	1267207.64	36	3894	334004.74	1267007.12	37	3934	333710.91	1273179.21	38	3974	333371.46	1273514.72				
36	3854	334062.32	1267201.10	36	3895	334007.47	1267010.32	37	3935	333670.30	1273098.33	38	3975	333367.75	1273530.84				
36	3855	334056.17	1267193.18	36	3896	334019.71	1267024.70	37	3936	333656.99	1273071.81	38	3976	333361.44	1273546.13				
36	3856	334051.73	1267184.19	36	3897	334027.90	1267036.49	37	3937	333620.53	1273028.35	38	3977	333355.77	1273555.24				
36	3857	334045.83	1267168.46	36	3898	334066.69	1267055.64	37	3938	333614.56	1273019.89	38	3978	333356.77	1273571.12				
36	3858	334041.12	1267163.29	36	3899	334085.57	1267070.73	37	3939	333623.62	1273009.63	38	3979	333354.63	1273589.09				
36	3859	334027.41	1267152.27	36	3900	334109.88	1267090.27	37	3940	333650.55	1273002.10	38	3980	333349.30	1273606.37				
36	3860	334012.71	1267140.52	36	3810	334126.21	1267108.19	37	3901	333711.16	1273088.85	38	3981	333340.93	1273622.41				
36	3861	334011.51	1267139.93	37	3901	333711.16	1273088.85	38	3941	333501.49	1273148.05	38	3982	333331.51	1273634.52				
36	3862	334008.34	1267122.03	37	3902	333713.35	1273094.91	38	3942	333494.79	1273164.54	38	3983	333337.40	1273614.10				
36	3863	334001.83	1267085.37	37	3903	333749.33	1273194.64	38	3943	333489.19	1273175.08	38	3984	333350.46	1273452.04				
36	3864	333998.37	1267065.84	37	3904	333803.77	1273345.54	38	3944	333490.46	1273180.73	38	3985	333360.70	1273324.97				
36	3865	333910.95	1267039.22	37	3905	333807.94	1273488.88	38	3945	333492.59	1273195.63	38	3986	333371.04	1273309.81				
36	3866	333874.38	1267028.08	37	3906	333806.33	1273523.45	38	3946	333493.51	1273213.94	38	3987	333412.90	1273248.47				
36	3867	333842.53	1267018.37	37	3907	333806.14	1273524.56	38	3947	333491.66	1273227.07	38	3988	333443.26	1273214.05				
36	3868	333825.28	1267013.13	37	3908	333804.98	1273521.86	38	3948	333491.07	1273232.12	38	3941	333501.49	1273148.05				
36	3869	333821.79	1267011.98	37	3909	333803.04	1273513.74	38	3949	333485.35	1273249.55								
36	3870	333815.46	1267009.91	37	3910	333801.78	1273505.54	38	3950	333481.05	1273259.47								
36	3871	333781.96	1266998.91	37	3911	333794.15	1273504.18	38	3951	333472.86	1273274.62								
36	3872	333751.14	1266954.63	37	3912	333786.07	1273501.25	38	3952	333462.20	1273288.14								
36	3873	333737.44	1266927.44	37	3913	333778.61	1273496.98	38	3953	333449.37	1273299.64								
36	3874	333734.71	1266917.90	37	3914	333771.99	1273491.49	38	3954	333439.83	1273305.59								
36	3875	333736.29	1266917.95	37	3915	333766.42	1273484.96	38	3955	333438.08	1273309.51								