

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Линдуловского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	489719.65	1341896.81	1	37	489616.55	1342969.98	1	73	488834.65	1343824.95	1	109	489530.44	1342708.69	2	144	488516.19	1344598.13
1	2	489718.47	1341900.55	1	38	489624.43	1343004.74	1	74	488853.95	1343815.77	1	110	489536.18	1342695.16	2	145	488512.10	1344623.23
1	3	489703.00	1341934.90	1	39	489629.41	1343024.95	1	75	488913.70	1343788.79	1	111	489541.81	1342681.26	2	146	488508.29	1344673.11
1	4	489698.47	1341944.89	1	40	489635.89	1343050.80	1	76	488966.20	1343762.72	1	112	489557.81	1342652.29	2	147	488506.14	1344723.09
1	5	489681.73	1341981.78	1	41	489637.67	1341981.78	1	77	488976.50	1343756.11	1	113	489579.76	1342614.99	2	148	488503.13	1344769.62
1	6	489676.49	1341993.32	1	42	489636.47	1343068.26	1	78	488993.31	1343746.09	1	114	489594.67	1342584.91	2	149	488501.61	1344851.85
1	7	489638.98	1342071.51	1	43	489629.14	1343081.61	1	79	489048.79	1343705.02	1	115	489600.19	1342570.89	2	150	488498.47	1344880.50
1	8	489622.91	1342105.00	1	44	489611.10	1343099.49	1	80	489062.69	1343690.78	1	116	489603.30	1342562.63	2	151	488494.89	1344898.80
1	9	489612.15	1342130.84	1	45	489493.84	1343200.95	1	81	489083.48	1343664.22	1	117	489607.72	1342544.61	2	152	488489.48	1344916.63
1	10	489600.24	1342165.31	1	46	489408.08	1343275.18	1	82	489125.63	1343598.79	1	118	489609.35	1342507.06	2	153	488481.38	1344936.21
1	11	489595.10	1342183.24	1	47	489402.92	1343280.03	1	83	489168.08	1343527.48	1	119	489606.70	1342480.94	2	154	488457.74	1344989.69
1	12	489592.58	1342208.54	1	48	489391.33	1343291.02	1	84	489195.83	1343486.13	1	120	489602.56	1342459.13	2	155	488425.15	1345049.14
1	13	489594.38	1342239.01	1	49	489372.74	1343312.20	1	85	489201.70	1343477.42	1	121	489598.67	1342444.16	2	156	488403.51	1345086.55
1	14	489598.05	1342271.86	1	50	489317.43	1343389.72	1	86	489220.25	1343447.25	1	122	489588.03	1342407.68	2	157	488370.85	1345144.96
1	15	489608.86	1342313.72	1	51	489266.65	1343467.25	1	87	489224.43	1343440.46	1	123	489572.15	1342355.68	2	158	488353.00	1345176.86
1	16	489640.19	1342414.96	1	52	489243.75	1343504.50	1	88	489234.95	1343430.17	1	124	489560.45	1342326.22	2	159	488321.93	1345243.97
1	17	489651.00	1342451.55	1	53	489147.13	1343647.81	1	89	489236.56	1343427.74	1	125	489548.75	1342280.92	2	160	488311.48	1345273.63
1	18	489654.61	1342470.70	1	54	489110.95	1343697.98	1	90	489266.01	1343383.48	1	126	489544.55	1342243.30	2	161	488264.48	1345433.73
1	19	489655.85	1342496.94	1	55	489075.87	1343743.65	1	91	489289.82	1343347.72	1	127	489542.65	1342212.74	2	162	488251.36	1345474.00
1	20	489655.42	1342524.07	1	56	489037.59	1343775.79	1	92	489333.49	1343281.13	1	128	489542.44	1342207.53	2	163	488242.97	1345495.27
1	21	489654.52	1342543.55	1	57	488990.40	1343805.77	1	93	489339.64	1343274.10	1	129	489574.33	1342091.68	2	164	488232.15	1345519.19
1	22	489647.26	1342575.79	1	58	488968.98	1343817.81	1	94	489349.45	1343262.91	1	130	489591.78	1342064.12	2	165	488195.35	1345589.80
1	23	489637.63	1342610.92	1	59	488946.47	1343829.63	1	95	489355.26	1343256.26	1	131	489631.39	1341981.58	2	166	488176.79	1345624.05
1	24	489627.02	1342632.16	1	60	488921.19	1343841.56	1	96	489374.55	1343238.07	1	132	489648.66	1341945.14	2	167	488157.56	1345655.98
1	25	489609.96	1342660.49	1	61	488863.12	1343867.36	1	97	489391.65	1343223.29	1	133	489660.74	1341917.97	2	168	488148.31	1345673.16
1	26	489596.98	1342681.37	1	62	488805.61	1343896.32	1	98	489426.02	1343193.53	1	134	489666.87	1341901.03	2	169	488116.05	1345728.02
1	27	489581.04	1342703.98	1	63	488789.83	1343907.16	1	99	489461.07	1343163.18	1	135	489671.15	1341883.10	2	170	488103.09	1345732.44
1	28	489578.68	1342708.47	1	64	488767.65	1343926.00	1	100	489500.96	1343128.49	1	136	489719.65	1341896.81	2	171	488088.73	1345740.10
1	29	489569.58	1342725.33	1	65	488748.41	1343911.44	1	101	489573.34	1343066.47	2	136	488611.34	1344303.79	2	172	488082.19	1345744.17
1	30	489565.86	1342742.57	1	66	488724.45	1343899.16	1	102	489586.27	1343056.51	2	137	488624.68	1344315.82	2	173	488075.07	1345750.32
1	31	489564.57	1342759.49	1	67	488728.84	1343893.47	1	103	489566.76	1342979.66	2	138	488613.42	1344349.74	2	174	488057.79	1345768.17
1	32	489566.20	1342781.48	1	68	488756.28	1343874.82	1	104	489548.89	1342906.16	2	139	488588.11	1344416.60	2	175	488053.45	1345772.38
1	33	489575.92	1342817.53	1	69	488767.14	1343866.46	1	105	489525.18	1342805.97	2	140	488576.99	1344443.32	2	176	488047.51	1345776.86
1	34	489595.33	1342898.40	1	70	488782.09	1343854.85	1	106	489521.11	1342774.75	2	141	488548.12	1344512.53	2	177	488043.18	1345771.60
1	35	489602.05	1342919.42	1	71	488788.57	1343850.80	1	107	489522.59	1342742.55	2	142	488534.17	1344543.64	2	178	488049.65	1345758.80
1	36	489609.02	1342941.25	1	72	488813.73	1343834.88	1	108	489529.63	1342710.72	2	143	488522.86	1344569.22	2	179	488066.59	1345726.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	488101.56	1345658.52	3	220	487954.11	1346023.59	3	261	486554.25	1347270.13	4	301	486439.88	1347390.19	6	340	485945.87	1347846.72
2	181	488118.19	1345626.04	3	221	487894.20	1346142.51	3	262	486581.68	1347249.20	4	302	486412.17	1347411.21	6	341	485851.79	1347875.53
2	182	488148.54	1345568.92	3	222	487865.91	1346196.63	3	263	486610.77	1347224.23	4	303	486403.28	1347419.18	6	342	485810.19	1347890.20
2	183	488165.55	1345538.21	3	223	487831.24	1346266.54	3	264	486648.29	1347189.88	4	304	486402.15	1347419.48	6	343	485798.13	1347894.36
2	184	488195.69	1345479.09	3	224	487793.30	1346340.48	3	265	486699.92	1347134.19	4	305	486401.23	1347418.47	6	344	485703.56	1347922.44
2	185	488201.62	1345463.84	3	225	487772.96	1346370.74	3	266	486777.68	1347045.57	4	306	486389.44	1347397.71	6	345	485483.66	1347988.96
2	186	488210.89	1345434.42	3	226	487763.38	1346384.70	3	267	486812.19	1347007.22	4	307	486381.77	1347385.07	6	346	485421.95	1348010.26
2	187	488226.83	1345379.83	3	227	487735.56	1346419.92	3	268	486848.43	1346966.56	4	308	486385.99	1347380.84	6	347	485374.25	1348027.91
2	188	488250.52	1345299.84	3	228	487720.77	1346437.34	3	269	486872.23	1346940.92	4	309	486414.53	1347359.54	6	348	485277.45	1348066.49
2	189	488262.41	1345265.66	3	229	487688.61	1346468.64	3	270	486903.98	1346910.27	4	310	486447.29	1347337.63	6	349	485310.60	1348051.41
2	190	488267.79	1345250.32	3	230	487640.27	1346512.39	3	271	486934.42	1346885.85	4	297	486478.31	1347318.27	6	350	485370.23	1348001.19
2	191	488286.58	1345205.83	3	231	487516.54	1346626.77	3	272	486966.54	1346863.58	5	311	486364.47	1347402.41	6	351	485365.13	1347992.08
2	192	488306.79	1345162.00	3	232	487428.41	1346709.82	3	273	487008.85	1346838.29	5	312	486382.92	1347435.98	6	352	485388.87	1347973.76
2	193	488312.75	1345150.68	3	233	487393.00	1346741.34	3	274	487063.15	1346813.15	5	313	486383.49	1347437.45	6	353	485397.17	1347970.40
2	194	488340.47	1345096.94	3	234	487375.05	1346754.09	3	275	487136.46	1346784.97	5	314	486383.16	1347438.83	6	354	485441.03	1347955.26
2	195	488345.43	1345087.98	3	235	487355.87	1346764.88	3	276	487223.12	1346759.56	5	315	486342.76	1347486.93	6	355	485526.68	1347928.05
2	196	488382.67	1345025.51	3	236	487334.00	1346776.05	3	277	487279.59	1346747.73	5	316	486234.15	1347606.02	6	356	485625.76	1347896.69
2	197	488402.06	1344990.75	3	237	487317.04	1346783.73	3	278	487315.98	1346737.93	5	317	486202.87	1347639.48	6	357	485673.05	1347882.14
2	198	488427.02	1344940.10	3	238	487294.43	1346790.87	3	279	487344.65	1346725.42	5	318	486146.90	1347702.09	6	358	485701.39	1347873.39
2	199	488438.87	1344911.22	3	239	487259.20	1346800.08	3	280	487371.49	1346707.86	5	319	486068.02	1347787.24	6	359	485802.99	1347841.63
2	200	488445.93	1344888.28	3	240	487161.66	1346821.73	3	281	487401.17	1346683.93	5	320	486058.34	1347795.39	6	360	485815.25	1347837.43
2	201	488448.58	1344872.24	3	241	487141.75	1346825.85	3	282	487454.46	1346633.89	5	321	486043.20	1347801.13	6	361	485956.13	1347793.13
2	202	488450.05	1344843.18	3	242	487117.41	1346833.16	3	283	487603.10	1346492.68	5	322	486041.06	1347801.09	6	334	485986.72	1347781.56
2	203	488450.40	1344834.22	3	243	487096.51	1346842.43	3	284	487641.51	1346457.12	5	323	486013.35	1347767.73	7	362	483806.06	1343258.36
2	204	488451.45	1344800.30	3	244	487048.15	1346866.96	3	285	487677.06	1346422.53	5	324	486020.28	1347764.04	7	363	483753.05	1343325.56
2	205	488453.45	1344741.05	3	245	487010.84	1346887.02	3	286	487696.90	1346401.70	5	325	486040.64	1347750.52	7	364	483682.78	1343407.09
2	206	488454.32	1344716.66	3	246	486975.86	1346907.76	3	287	487732.90	1346357.98	5	326	486061.83	1347732.44	7	365	483673.44	1343392.41
2	207	488456.62	1344670.22	3	247	486953.16	1346922.58	3	288	487742.09	1346344.72	5	327	486087.95	1347705.55	7	366	483668.21	1343385.71
2	208	488458.60	1344631.62	3	248	486931.52	1346940.28	3	289	487763.60	1346307.09	5	328	486117.75	1347673.09	7	367	483633.38	1343354.47
2	209	488461.68	1344605.75	3	249	486908.13	1346963.62	3	290	487782.93	1346268.88	5	329	486134.04	1347656.25	7	368	483611.99	1343336.20
2	210	488467.03	1344582.08	3	250	486819.90	1347063.16	3	291	487801.36	1346233.23	5	330	486171.94	1347612.56	7	369	483652.37	1343289.41
2	211	488475.25	1344558.11	3	251	486793.84	1347091.06	3	292	487870.48	1346101.79	5	331	486201.06	1347580.60	7	370	483654.51	1343288.31
2	212	488501.83	1344493.61	3	252	486755.83	1347134.46	3	293	487911.34	1346023.43	5	332	486309.60	1347462.37	7	371	483676.97	1343283.93
2	213	488526.03	1344434.46	3	253	486677.38	1347221.37	3	294	487940.89	1345966.82	5	333	486350.25	1347416.48	7	362	483806.06	1343258.36
2	214	488545.49	1344385.92	3	254	486670.27	1347228.65	3	295	487993.58	1345866.01	5	311	486364.47	1347402.41	8	372	483490.13	1343383.74
2	215	488556.55	1344358.44	3	255	486652.28	1347246.57	3	296	487997.95	1345868.82	6	334	485986.72	1347781.56	8	373	483324.98	1343555.62
2	216	488576.92	1344300.89	3	256	486622.60	1347270.46	3	218	488027.30	1345882.26	6	335	486012.11	1347816.48	8	374	483311.18	1343568.18
2	217	488579.68	1344290.69	3	257	486570.89	1347314.21	4	297	486478.31	1347318.27	6	336	486012.66	1347817.76	8	375	483146.94	1343716.27
2	136	488611.34	1344303.79	3	258	486553.39	1347325.87	4	298	486496.13	1347355.34	6	337	486011.46	1347819.27	8	376	483132.38	1343729.31
3	218	488027.30	1345882.26	3	259	486551.80	1347324.97	4	299	486496.16	1347357.31	6	338	485996.01	1347828.26	8	377	483032.00	1343810.69
3	219	487960.86	1346011.76	3	260	486528.95	1347286.53	4	300	486469.60	1347372.11	6	339	485982.34	1347832.85	8	378	482985.20	1343848.60

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	482857.96	1343946.14	9	419	483497.85	1343603.68	10	459	482288.57	1344713.04	11	499	482475.61	1344550.21	13	538	481641.22	1346810.29
8	380	482802.23	1343988.86	9	420	483431.77	1343673.42	10	460	482273.35	1344693.74	11	500	482490.66	1344558.04	13	539	481602.73	1346868.35
8	381	482745.89	1344030.93	9	421	483302.46	1343789.95	10	461	482264.06	1344665.52	11	471	482513.36	1344565.03	13	540	481572.61	1346919.28
8	382	482666.00	1344104.25	9	422	483238.86	1343847.38	10	462	482259.76	1344643.88	12	501	482211.93	1344776.12	13	541	481500.63	1347069.21
8	383	482595.56	1344181.04	9	423	483212.19	1343868.90	10	463	482277.33	1344595.93	12	502	482239.40	1344807.41	13	542	481482.83	1347122.30
8	384	482560.05	1344219.90	9	424	483169.49	1343904.09	10	464	482278.06	1344592.64	12	503	482258.19	1344821.99	13	543	481478.02	1347134.90
8	385	482479.85	1344318.85	9	425	483085.11	1343972.23	10	465	482281.56	1344548.53	12	504	482253.07	1344840.80	13	544	481471.93	1347165.95
8	386	482432.39	1344387.19	9	426	482991.24	1344043.78	10	466	482271.89	1344515.94	12	505	482232.87	1344958.58	13	545	481457.69	1347236.67
8	387	482389.65	1344359.32	9	427	482944.03	1344079.22	10	467	482266.41	1344493.08	12	506	482208.34	1345101.52	13	546	481455.57	1347249.00
8	388	482348.21	1344334.18	9	428	482886.85	1344123.19	10	468	482301.68	1344423.89	12	507	482197.40	1345099.86	13	547	481449.00	1347310.07
8	389	482365.94	1344307.54	9	429	482848.55	1344152.37	10	469	482314.60	1344432.00	12	508	482164.16	1345100.37	13	548	481447.55	1347345.04
8	390	482396.89	1344262.84	9	430	482825.77	1344173.13	10	470	482339.72	1344446.08	12	509	482123.38	1345109.41	13	549	481445.99	1347395.88
8	391	482461.31	1344183.35	9	431	482776.50	1344218.54	10	454	482369.62	1344465.38	12	510	482104.36	1345116.90	13	550	481445.54	1347443.97
8	392	482486.48	1344152.12	9	432	482714.36	1344286.14	11	471	482513.36	1344565.03	12	511	482137.08	1344927.78	13	551	481443.95	1347501.34
8	393	482546.50	1344086.59	9	433	482681.23	1344322.78	11	472	482518.75	1344567.11	12	512	482151.53	1344842.87	13	552	481440.74	1347632.32
8	394	482597.18	1344031.69	9	434	482605.41	1344416.35	11	473	482501.13	1344601.93	12	513	482156.96	1344812.71	13	553	481439.10	1347694.56
8	395	482619.82	1344011.23	9	435	482585.23	1344445.43	11	474	482492.70	1344622.45	12	514	482180.44	1344730.06	13	554	481431.71	1347763.08
8	396	482685.64	1343951.03	9	436	482567.21	1344471.45	11	475	482449.01	1344729.24	12	515	482187.34	1344744.64	13	555	481426.80	1347808.50
8	397	482730.47	1343916.52	9	437	482563.73	1344477.34	11	476	482436.33	1344775.02	12	501	482211.93	1344776.12	13	556	481420.39	1347926.33
8	398	482784.68	1343875.86	9	438	482547.19	1344470.82	11	477	482427.97	1344804.94	13	516	482329.87	1345198.08	13	557	481389.23	1348004.71
8	399	482911.96	1343778.56	9	439	482531.10	1344465.74	11	478	482403.16	1344894.85	13	517	482350.61	1345220.97	13	558	481351.57	1348115.35
8	400	482924.12	1343769.42	9	440	482517.12	1344444.74	11	479	482386.79	1344996.09	13	518	482334.48	1345320.56	13	559	481423.57	1348152.06
8	401	482966.76	1343735.13	9	441	482512.50	1344438.68	11	480	482372.07	1345087.29	13	519	482309.48	1345474.10	13	560	481482.51	1348181.94
8	402	483033.32	1343680.84	9	442	482506.31	1344432.69	11	481	482343.16	1345080.00	13	520	482278.26	1345669.21	13	561	481519.14	1348218.40
8	403	483068.42	1343652.43	9	443	482499.93	1344428.32	11	482	482333.91	1345078.67	13	521	482268.50	1345728.86	13	562	481537.86	1348273.61
8	404	483150.75	1343578.18	9	444	482480.64	1344420.88	11	483	482327.10	1345078.74	13	522	482266.66	1345739.93	13	563	481554.50	1348324.35
8	405	483254.29	1343484.83	9	445	482525.55	1344356.09	11	484	482319.52	1345079.88	13	523	482244.35	1345847.79	13	564	481539.10	1348398.65
8	406	483264.25	1343474.28	9	446	482606.18	1344256.67	11	485	482307.87	1345082.42	13	524	482235.14	1345892.38	13	565	481537.62	1348400.11
8	407	483377.60	1343354.99	9	447	482705.71	1344147.82	11	486	482297.37	1345085.91	13	525	482197.78	1345997.90	13	566	481516.65	1348419.54
8	408	483398.35	1343349.72	9	448	482783.74	1344076.13	11	487	482288.42	1345091.09	13	526	482167.71	1346082.71	13	567	481522.31	1348421.68
8	409	483434.89	1343367.50	9	449	482807.13	1344057.88	11	488	482265.20	1345107.53	13	527	482125.54	1346173.29	13	568	481535.05	1348427.12
8	372	483490.13	1343383.74	9	450	483021.66	1343894.91	11	489	482293.21	1344932.81	13	528	482111.32	1346199.63	13	569	481587.24	1348449.40
9	410	483567.66	1343430.04	9	451	483172.34	1343772.70	11	490	482305.90	1344871.45	13	529	482068.61	1346277.64	13	570	481616.71	1348458.13
9	411	483580.56	1343441.18	9	452	483364.85	1343599.08	11	491	482353.70	1344698.44	13	530	481985.92	1346403.81	13	571	481631.94	1348461.70
9	412	483581.03	1343442.97	9	453	483544.95	1343410.26	11	492	482380.57	1344632.60	13	531	481975.77	1346419.54	13	572	481669.46	1348467.01
9	413	483563.20	1343464.57	9	410	483567.66	1343430.04	11	493	482410.15	1344560.32	13	532	481903.51	1346507.59	13	573	481716.28	1348473.54
9	414	483546.59	1343492.20	10	454	482369.62	1344465.38	11	494	482436.94	1344507.28	13	533	481873.88	1346543.55	13	574	481744.01	1348476.60
9	415	483542.49	1343500.58	10	455	482386.35	1344476.93	11	495	482442.14	1344512.89	13	534	481868.01	1346550.42	13	575	481763.56	1348477.75
9	416	483540.05	1343508.70	10	456	482356.85	1344535.17	11	496	482450.12	1344526.90	13	535	481736.11	1346691.43	13	576	481778.90	1348477.91
9	417	483533.48	1343538.52	10	457	482314.08	1344640.43	11	497	482457.27	1344535.31	13	536	481730.25	1346697.54	13	577	481772.75	1348503.00
9	418	483533.71	1343566.50	10	458	482298.38	1344677.95	11	498	482467.75	1344545.20	13	537	481649.99	1346798.56	13	578	481768.28	1348529.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	579	481767.70	1348530.33	13	620	482036.92	1346126.96	14	659	482457.35	1348422.55	15	699	483237.37	1348398.99	16	739	482599.43	1348530.87
13	580	481766.49	1348530.83	13	621	482077.22	1346040.04	14	660	482540.32	1348415.85	15	700	483214.29	1348372.78	16	740	482555.47	1348534.98
13	581	481696.19	1348526.60	13	622	482114.14	1345935.27	14	661	482546.03	1348415.34	15	701	483187.90	1348339.45	16	741	482527.04	1348537.28
13	582	481636.71	1348517.19	13	623	482137.69	1345865.37	14	662	482584.64	1348411.73	15	702	483190.57	1348340.04	16	742	482470.49	1348541.88
13	583	481585.16	1348500.22	13	624	482162.43	1345751.00	14	663	482607.01	1348408.32	15	703	483240.36	1348351.99	16	743	482370.93	1348549.23
13	584	481552.54	1348491.04	13	625	482168.14	1345722.75	14	664	482623.94	1348404.39	15	704	483263.20	1348358.20	16	744	482337.24	1348551.96
13	585	481503.45	1348459.17	13	626	482224.94	1345361.87	14	665	482638.78	1348400.11	15	705	483268.85	1348360.18	16	745	482321.10	1348525.96
13	586	481488.94	1348452.10	13	627	482248.20	1345209.37	14	666	482658.47	1348393.38	15	706	483287.23	1348366.67	16	746	482307.27	1348501.59
13	587	481488.17	1348450.45	13	628	482264.92	1345212.10	14	667	482681.08	1348385.07	15	707	483307.60	1348374.99	16	747	482346.29	1348499.93
13	588	481492.51	1348441.16	13	629	482277.61	1345212.52	14	668	482710.15	1348374.49	15	708	483323.20	1348381.40	16	748	482491.12	1348489.53
13	589	481450.65	1348415.36	13	630	482279.96	1345198.19	14	669	482717.52	1348371.53	15	709	483351.59	1348394.85	16	749	482530.94	1348487.35
13	590	481448.59	1348412.94	13	631	482281.00	1345196.21	14	670	482752.48	1348357.98	15	710	483374.80	1348405.70	16	750	482584.12	1348481.93
13	591	481440.06	1348383.70	13	632	482313.31	1345185.86	14	671	482791.50	1348342.67	15	711	483418.30	1348428.32	16	751	482612.74	1348478.27
13	592	481451.01	1348326.35	13	633	482329.87	1345198.08	14	672	482830.34	1348328.81	15	712	483442.38	1348440.83	16	752	482655.45	1348471.25
13	593	481432.72	1348269.10	13	634	481772.75	1348503.00	14	673	482856.98	1348320.42	15	713	483246.07	1348432.97	16	753	482714.78	1348450.78
13	594	481430.98	1348267.50	13	635	481718.10	1348495.88	14	674	482882.06	1348315.20	15	714	483268.44	1348456.15	16	754	482741.68	1348440.20
13	595	481379.57	1348241.40	13	636	481596.59	1348477.18	14	675	482884.49	1348315.12	15	715	483284.34	1348473.77	16	755	482765.00	1348429.86
13	596	481347.72	1348225.37	13	637	481772.75	1348503.00	14	676	482914.46	1348313.63	15	716	483297.19	1348488.44	16	756	482791.69	1348418.46
13	597	481272.19	1348187.26	14	638	483167.92	1348346.28	14	677	482960.24	1348313.59	15	717	483313.90	1348509.70	16	757	482854.28	1348395.76
13	598	481242.84	1348128.82	14	639	483210.96	1348394.16	14	678	483018.09	1348316.76	15	718	483274.64	1348491.18	16	758	482873.54	1348389.19
13	599	481242.14	1348125.73	14	640	483183.71	1348390.36	14	679	483047.94	1348318.41	15	719	483244.75	1348478.94	16	759	482897.04	1348385.81
13	600	481286.93	1347997.48	14	641	483149.09	1348381.98	14	680	483086.60	1348321.60	15	720	483227.41	1348472.82	16	760	482930.95	1348384.70
13	601	481291.81	1347982.13	14	642	483099.12	1348372.42	14	681	483090.19	1348321.97	15	721	483210.43	1348468.20	16	761	482964.01	1348385.67
13	602	481308.83	1347909.49	14	643	483044.32	1348366.47	14	682	483108.41	1348324.13	15	722	483164.21	1348457.12	16	762	483035.66	1348389.21
13	603	481328.16	1347790.66	14	644	483013.06	1348362.79	14	683	483131.18	1348327.64	15	723	483131.37	1348449.73	16	763	483096.54	1348393.34
13	604	481334.47	1347734.20	14	645	482975.63	1348362.02	14	684	483155.66	1348332.19	15	724	483111.00	1348445.93	16	764	483141.65	1348401.12
13	605	481339.22	1347690.37	14	646	482960.32	1348361.48	14	685	483159.81	1348333.07	15	725	483065.71	1348439.74	16	765	483225.87	1348420.66
13	606	481348.36	1347666.63	14	647	482903.33	1348362.53	14	686	483167.92	1348346.28	15	726	483038.89	1348438.09	16	766	483246.07	1348432.97
13	607	481349.19	1347303.10	14	648	482865.34	1348367.32	15	687	483442.38	1348440.83	16	727	482993.21	1348435.75	17	767	482481.14	1348467.66
13	608	481356.52	1347234.88	14	649	482838.99	1348374.17	15	688	483479.20	1348457.96	16	728	482957.33	1348433.59	17	768	482350.92	1348478.72
13	609	481381.37	1347108.54	14	650	482748.77	1348411.07	15	689	483482.70	1348475.36	16	729	482917.41	1348433.63	17	769	482300.19	1348482.03
13	610	481408.10	1347030.85	14	651	482701.57	1348427.89	15	690	483492.04	1348490.32	16	730	482887.35	1348436.67	17	770	482294.37	1348435.00
13	611	481483.64	1346873.53	14	652	482664.49	1348442.65	15	691	483491.57	1348492.61	16	731	482852.72	1348449.35	17	771	482358.60	1348429.82
13	612	481518.04	1346815.15	14	653	482634.88	1348450.27	15	692	483482.49	1348513.76	16	732	482778.10	1348478.19	17	772	482417.24	1348425.64
13	613	481561.19	1346750.26	14	654	482603.95	1348455.76	15	693	483481.64	1348514.81	16	733	482752.08	1348486.94	17	773	482428.32	1348436.41
13	614	481654.13	1346632.59	14	655	482570.34	1348460.69	15	694	483479.65	1348514.42	16	734	482719.63	1348498.76	17	774	482448.30	1348453.43
13	615	481752.51	1346528.58	14	656	482528.15	1348465.50	15	695	483424.54	1348486.32	16	735	482698.88	1348506.38	17	775	482481.14	1348467.66
13	616	481791.42	1346486.13	14	657	482509.27	1348460.46	15	696	483368.43	1348459.31	16	736	482674.78	1348514.61	18	776	483366.53	1348475.81
13	617	481898.01	1346356.67	14	658	482482.39	1348449.89	15	697	483331.10	1348440.50	16	737	482654.21	1348520.55	18	777	483403.03	1348494.38
13	618	481954.73	1346268.30	14	659	482451.15	1348432.64	15	698	483274.51	1348416.36	16	738	482639.33	1348524.03	18	778	483382.97	1348499.62
13	619	481983.00	1346226.01	14	660	482440.27	1348423.80	15	699	483252.74	1348408.72	16	739	482629.43	1348526.29	18	779	483381.90	1348500.77

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
18	778	483374.08	1348514.87	21	816	482484.24	1351281.49	23	855	482089.69	1345399.24	24	895	481277.01	1347716.67	24	936	480681.21	1348171.22
18	779	483362.17	1348533.45	21	817	482384.99	1351326.02	23	856	482069.07	1345412.58	24	896	481269.79	1347782.58	24	937	480721.18	1348154.66
18	780	483361.20	1348534.59	21	818	482418.50	1351290.28	23	857	482066.72	1345412.44	24	897	481256.38	1347864.79	24	938	480748.59	1348116.45
18	781	483360.05	1348534.56	21	819	482464.44	1351256.95	23	858	482056.95	1345409.45	24	898	481250.66	1347899.89	24	939	480750.64	1348115.24
18	782	483331.04	1348511.07	21	820	482536.46	1351201.95	23	859	482082.66	1345248.11	24	899	481234.72	1347967.47	24	940	480781.42	1348065.32
18	783	483304.84	1348477.81	21	821	482552.20	1351195.70	23	860	482138.61	1345210.91	24	900	481202.60	1348056.70	24	941	480809.60	1348034.66
18	784	483269.10	1348435.79	21	822	482578.26	1351192.54	23	861	482152.04	1345205.54	24	901	481157.80	1348128.46	24	942	480812.14	1348032.43
18	785	483320.52	1348456.33	21	823	482604.44	1351190.48	23	862	482174.45	1345200.51	24	902	481131.09	1348141.19	24	943	480845.63	1348009.10
18	774	483366.53	1348475.81	21	824	482649.31	1351188.77	23	848	482191.43	1345200.07	24	903	481128.75	1348141.52	24	944	480861.21	1347998.64
19	786	482204.47	1348521.34	21	814	482685.18	1351188.30	24	863	482148.66	1345469.05	24	904	481001.26	1348095.73	24	945	480864.27	1347997.22
19	787	482210.81	1348535.24	22	825	482391.92	1351296.05	24	864	482125.30	1345616.96	24	905	480962.80	1348081.88	24	946	480905.93	1347984.72
19	788	482219.14	1348551.63	22	826	482346.15	1351343.60	24	865	482109.78	1345714.38	24	906	480959.51	1348081.38	24	947	480929.77	1347983.46
19	789	482224.94	1348561.06	22	827	482260.13	1351383.87	24	866	482094.88	1345785.98	24	907	480912.81	1348084.50	24	948	480955.20	1347981.60
19	790	482216.78	1348561.81	22	828	482233.14	1351394.00	24	867	482083.29	1345838.86	24	908	480893.80	1348097.30	24	949	480994.77	1347987.23
19	791	482147.49	1348566.79	22	829	482216.69	1351398.15	24	868	482081.08	1345848.95	24	909	480869.46	1348114.35	24	950	481106.84	1348027.41
19	792	482038.81	1348575.89	22	830	482195.53	1351404.33	24	869	482079.71	1345852.91	24	910	480867.65	1348116.06	24	951	481138.51	1347939.58
19	793	481943.96	1348586.01	22	831	482172.08	1351408.03	24	870	482049.97	1345938.72	24	911	480840.07	1348162.85	24	952	481152.59	1347880.11
19	794	481934.38	1348589.10	22	832	482150.52	1351412.57	24	871	482022.23	1346018.82	24	912	480809.52	1348203.60	24	953	481156.45	1347859.23
19	795	481917.09	1348592.65	22	833	482135.26	1351412.90	24	872	481984.78	1346099.56	24	913	480767.06	1348214.97	24	954	481170.63	1347769.40
19	796	481899.85	1348593.76	22	834	482090.45	1351410.27	24	873	481970.66	1346125.35	24	914	480767.16	1348234.59	24	955	481176.74	1347715.35
19	797	481883.76	1348595.23	22	835	482089.10	1351408.66	24	874	481945.27	1346171.72	24	915	480766.85	1348235.95	24	956	481180.50	1347680.57
19	798	481840.40	1348597.76	22	836	482083.32	1351386.45	24	875	481931.58	1346197.17	24	916	480765.74	1348236.47	24	957	481182.33	1347610.98
19	799	481844.28	1348586.05	22	837	482078.31	1351357.97	24	876	481895.69	1346251.91	24	917	480635.37	1348230.61	24	958	481186.42	1347470.93
19	800	481849.73	1348579.30	22	838	482120.93	1351361.93	24	877	481850.03	1346322.39	24	918	480478.57	1348229.83	24	959	481187.92	1347400.83
19	801	481857.74	1348561.91	22	839	482143.22	1351360.92	24	878	481747.55	1346446.80	24	919	480439.65	1348232.04	24	960	481188.38	1347375.01
19	802	481861.43	1348545.23	22	840	482178.31	1351355.16	24	879	481690.59	1346507.35	24	920	480412.64	1348234.51	24	961	481190.45	1347296.22
19	803	481862.08	1348543.87	22	841	482212.77	1351347.29	24	880	481668.04	1346531.50	24	921	480382.35	1348238.15	24	962	481198.84	1347215.30
19	804	481863.35	1348543.17	22	842	482261.85	1351327.41	24	881	481611.70	1346591.62	24	922	480341.59	1348246.10	24	963	481219.51	1347107.09
19	805	481889.47	1348539.24	22	843	482309.34	1351304.84	24	882	481576.90	1346635.57	24	923	480323.76	1348251.44	24	964	481227.06	1347071.40
19	806	481937.78	1348534.85	22	844	482318.00	1351320.34	24	883	481511.28	1346718.68	24	924	480322.93	1348250.28	24	965	481263.01	1346966.21
19	807	482034.87	1348525.00	22	845	482323.73	1351323.91	24	884	481468.69	1346782.93	24	925	480324.15	1348240.97	24	966	481330.18	1346827.16
19	808	482199.73	1348510.66	22	846	482326.87	1351324.60	24	885	481433.62	1346841.91	24	926	480331.42	1348212.94	24	967	481347.44	1346791.24
19	786	482204.47	1348521.34	22	847	482338.55	1351322.71	24	886	481352.96	1347009.97	24	927	480332.20	1348210.58	24	968	481389.68	1346720.64
20	809	482653.73	1351149.02	22	825	482391.92	1351296.05	24	887	481324.90	1347091.72	24	928	480340.56	1348208.47	24	969	481433.43	1346655.82
20	810	482661.24	1351163.37	23	848	482191.43	1345200.07	24	888	481309.28	1347170.68	24	929	480382.24	1348198.61	24	970	481485.83	1346589.96
20	811	482670.33	1351172.61	23	849	482179.33	1345278.14	24	889	481298.33	1347225.52	24	930	480409.67	1348193.63	24	971	481518.27	1346548.73
20	812	482670.77	1351173.89	23	850	482162.74	1345381.11	24	890	481290.55	1347297.13	24	931	480439.01	1348190.79	24	972	481539.54	1346522.37
20	813	482592.71	1351177.36	23	851	482160.91	1345381.84	24	891	481290.06	1347312.37	24	932	480461.21	1348190.04	24	973	481654.86	1346399.45
20	809	482653.73	1351149.02	23	852	482150.64	1345381.14	24	892	481288.17	1347379.20	24	933	480512.71	1348190.04	24	974	481672.19	1346381.01
21	814	482685.18	1351188.30	23	853	482132.86	1345381.63	24	893	481285.79	1347481.10	24	934	480628.85	1348189.74	24	975	481769.32	1346263.09
21	815	482664.38	1351199.62	23	854	482111.91	1345388.61	24	894	481280.36	1347687.17	24	935	480639.91	1348189.87	24	976	481813.79	1346194.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	977	481846.08	1346145.14	25	1017	481069.04	1348184.46	26	1057	479887.47	1348356.25	28	1096	479851.16	1348447.68	29	1136	481884.22	1348514.11
24	978	481895.43	1346054.53	25	990	481100.93	1348203.73	26	1058	479913.21	1348354.10	28	1097	479851.50	1348450.02	29	1137	481883.22	1348513.79
24	979	481910.06	1346023.60	26	1018	480313.88	1348208.20	26	1059	479923.71	1348353.13	28	1098	479850.74	1348450.56	29	1138	481891.02	1348500.28
24	980	481929.35	1345981.50	26	1019	480304.53	1348237.22	26	1060	479944.90	1348349.07	28	1099	479823.35	1348445.06	29	1139	481917.32	1348478.94
24	981	481963.32	1345883.64	26	1020	480301.13	1348258.97	26	1061	479974.84	1348340.25	28	1100	479796.23	1348444.66	29	1140	481938.77	1348463.89
24	982	481983.36	1345825.63	26	1021	480295.87	1348267.66	26	1062	480031.27	1348320.28	28	1101	479765.82	1348446.84	29	1141	481941.80	1348463.43
24	983	481988.00	1345807.27	26	1022	480293.15	1348269.41	26	1063	480196.43	1348254.95	28	1102	479717.81	1348441.42	29	1142	482023.37	1348456.76
24	984	482006.40	1345719.62	26	1023	480221.61	1348298.13	26	1064	480274.81	1348223.83	28	1103	479688.73	1348435.78	29	1143	482034.50	1348456.23
24	985	482013.94	1345681.35	26	1024	480065.22	1348356.26	26	1018	480313.88	1348208.20	28	1104	479674.35	1348436.44	29	1144	482136.61	1348447.26
24	986	482018.22	1345670.28	26	1025	479993.89	1348385.46	27	1065	481362.23	1348293.12	28	1105	479650.76	1348442.28	29	1131	482178.89	1348444.28
24	987	482034.61	1345614.99	26	1026	479966.70	1348394.92	27	1066	481384.90	1348304.64	28	1106	479612.25	1348426.48	30	1145	479853.40	1348463.30
24	988	482048.33	1345583.04	26	1027	479945.35	1348400.32	27	1067	481386.66	1348307.25	28	1107	479590.76	1348417.01	30	1146	479854.72	1348464.11
24	989	482078.29	1345536.71	26	1028	479930.57	1348402.73	27	1068	481398.26	1348343.71	28	1108	479546.64	1348396.73	30	1147	479858.86	1348476.06
24	863	482148.66	1345469.05	26	1029	479910.86	1348403.68	27	1069	481397.06	1348360.55	28	1109	479529.28	1348389.19	30	1148	479835.25	1348475.84
25	990	481100.93	1348203.73	26	1030	479893.13	1348405.08	27	1070	481388.61	1348378.06	28	1110	479473.93	1348363.51	30	1149	479785.32	1348472.64
25	991	481115.32	1348218.09	26	1031	479879.49	1348405.67	27	1071	481381.54	1348386.36	28	1111	479342.01	1348303.32	30	1150	479758.75	1348469.24
25	992	481124.16	1348231.17	26	1032	479854.76	1348404.95	27	1072	481369.11	1348388.79	28	1112	479307.80	1348287.55	30	1151	479733.71	1348465.32
25	993	481129.52	1348247.22	26	1033	479806.61	1348402.47	27	1073	481366.66	1348388.74	28	1113	479260.14	1348265.92	30	1152	479690.79	1348455.87
25	994	481129.44	1348256.52	26	1034	479767.94	1348397.72	27	1074	481343.27	1348378.86	28	1114	479157.19	1348218.09	30	1153	479672.08	1348450.11
25	995	481128.54	1348259.69	26	1035	479722.11	1348389.39	27	1075	481243.79	1348333.63	28	1115	479123.35	1348202.40	30	1154	479681.79	1348448.41
25	996	481120.94	1348272.77	26	1036	479684.80	1348378.21	27	1076	481208.58	1348313.29	28	1116	479097.65	1348158.89	30	1155	479765.68	1348459.96
25	997	481118.68	1348273.44	26	1037	479533.82	1348311.28	27	1077	481184.75	1348298.66	28	1117	479090.75	1348142.55	30	1156	479789.19	1348457.11
25	998	481102.64	1348275.11	26	1038	479347.89	1348225.02	27	1078	481182.68	1348296.21	28	1118	479094.01	1348136.71	30	1157	479816.24	1348455.38
25	999	481100.23	1348274.57	26	1039	479086.99	1348105.24	27	1079	481179.90	1348289.06	28	1119	479095.78	1348135.79	30	1158	479834.70	1348457.73
25	1000	481065.50	1348260.97	26	1040	479086.96	1348103.60	27	1080	481179.81	1348285.92	28	1120	479122.28	1348147.33	30	1145	479853.40	1348463.30
25	1001	481013.63	1348242.45	26	1041	479092.88	1348096.39	27	1081	481186.32	1348271.25	28	1121	479317.56	1348236.66	31	1159	480940.63	1348476.97
25	1002	480979.91	1348239.26	26	1042	479111.78	1348080.70	27	1082	481202.45	1348258.92	28	1122	479529.18	1348332.05	31	1160	480962.25	1348528.09
25	1003	480956.93	1348233.37	26	1043	479124.39	1348070.90	27	1083	481205.36	1348257.23	28	1123	479648.52	1348388.21	31	1161	480984.50	1348582.41
25	1004	480940.86	1348227.92	26	1044	479225.35	1348116.92	27	1084	481234.53	1348245.84	28	1124	479671.57	1348396.99	31	1162	480984.66	1348584.74
25	1005	480939.54	1348227.07	26	1045	479269.40	1348137.64	27	1085	481268.19	1348249.09	28	1125	479691.40	1348404.46	31	1163	480938.52	1348677.66
25	1006	480938.72	1348225.70	26	1046	479390.31	1348193.44	27	1086	481320.44	1348268.96	28	1126	479727.65	1348413.21	31	1164	480927.63	1348697.88
25	1007	480937.04	1348220.88	26	1047	479559.28	1348270.91	27	1065	481362.23	1348293.12	28	1127	479782.17	1348421.11	31	1165	480861.94	1348817.52
25	1008	480937.06	1348218.42	26	1048	479597.75	1348288.13	28	1087	479897.26	1348423.95	28	1128	479834.59	1348424.84	31	1166	480843.89	1348851.10
25	1009	480939.48	1348206.80	26	1049	479659.69	1348316.23	28	1088	479903.69	1348426.07	28	1129	479857.48	1348425.13	31	1167	480762.82	1348984.24
25	1010	480949.05	1348180.53	26	1050	479705.54	1348334.84	28	1089	479904.97	1348426.93	28	1130	479881.16	1348423.70	31	1168	480703.66	1349073.71
25	1011	480949.36	1348166.19	26	1051	479785.72	1348366.56	28	1090	479905.63	1348428.29	28	1087	479897.26	1348423.95	31	1169	480643.55	1349164.23
25	1012	480951.46	1348156.26	26	1052	479721.36	1348339.71	28	1091	479906.20	1348432.46	29	1131	482178.89	1348444.28	31	1170	480600.58	1349229.58
25	1013	480953.04	1348154.66	26	1053	479755.93	1348347.32	28	1092	479904.74	1348433.90	29	1132	482192.32	1348489.76	31	1171	480554.04	1349296.78
25	1014	480964.92	1348150.00	26	1054	479775.76	1348350.44	28	1093	479900.65	1348435.24	29	1133	482071.99	1348498.52	31	1172	480451.75	1349447.64
25	1015	480968.12	1348149.77	26	1055	479796.75	1348353.12	28	1094	479870.70	1348441.08	29	1134	481990.75	1348505.87	31	1173	480395.05	1349531.04
25	1016	480999.86	1348158.99	26	1056	479840.28	1348355.86	28	1095	479852.74	1348446.43	29	1135	481937.60	1348510.67	31	1174	480325.77	1349632.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1175	480266.06	1349721.08	31	1216	479374.23	1350812.91	32	1256	481182.78	1348633.66	32	1297	478941.65	1351761.36	32	1338	479571.27	1350817.25
31	1176	480186.29	1349838.74	31	1217	479533.32	1350590.18	32	1257	481117.10	1348674.38	32	1298	478909.44	1351804.06	32	1339	479799.43	1350497.54
31	1177	480164.98	1349869.41	31	1218	479564.54	1350546.49	32	1258	481093.29	1348722.47	32	1299	478889.86	1351837.84	32	1340	480012.59	1350197.21
31	1178	480102.89	1349960.57	31	1219	479611.95	1350480.28	32	1259	481079.63	1348750.06	32	1300	478884.79	1351849.51	32	1341	480085.77	1350095.36
31	1179	480035.38	1350060.17	31	1220	479625.75	1350460.88	32	1260	481018.92	1348860.85	32	1301	478876.80	1351876.36	32	1342	480362.22	1349690.01
31	1180	480018.10	1350083.22	31	1221	479751.94	1350283.93	32	1261	480982.24	1348928.72	32	1302	478872.07	1351887.21	32	1343	480376.92	1349668.15
31	1181	479938.52	1350195.09	31	1222	479836.76	1350166.37	32	1262	480958.91	1348967.09	32	1303	478867.26	1351893.13	32	1344	480582.63	1349566.65
31	1182	479844.76	1350327.18	31	1223	479920.69	1350048.32	32	1263	480896.67	1349069.31	32	1304	478854.06	1351903.80	32	1345	480665.78	1349242.95
31	1183	479729.31	1350489.25	31	1224	479952.88	1350003.65	32	1264	480871.58	1349108.02	32	1305	478822.94	1351922.89	32	1346	480810.34	1349018.74
31	1184	479719.83	1350501.61	31	1225	479988.02	1349951.93	32	1265	480831.92	1349169.82	32	1306	478812.79	1351929.31	32	1347	480894.94	1348879.87
31	1185	479609.04	1350657.26	31	1226	480042.43	1349871.23	32	1266	480768.74	1349266.66	32	1307	478779.25	1351948.31	32	1348	480989.88	1348705.92
31	1186	479578.79	1350698.86	31	1227	480130.97	1349742.57	32	1267	480740.04	1349312.09	32	1308	478763.45	1351959.07	32	1349	481039.91	1348605.02
31	1187	479319.74	1351061.16	31	1228	480213.52	1349619.91	32	1268	480671.27	1349412.98	32	1309	478746.81	1351970.75	32	1350	481041.75	1348603.39
31	1188	479167.38	1351273.07	31	1229	480324.66	1349457.58	32	1269	480586.98	1349537.03	32	1310	478733.72	1351983.98	32	1351	481107.29	1348562.82
31	1189	479149.43	1351298.69	31	1230	480479.52	1349229.74	32	1270	480529.50	1349621.25	32	1311	478698.73	1352010.73	32	1352	481141.18	1348541.76
31	1190	479051.99	1351434.73	31	1231	480517.81	1349173.45	32	1271	480458.16	1349726.42	32	1312	478682.67	1352018.50	32	1353	481144.24	1348540.37
31	1191	479032.35	1351460.34	31	1232	480566.64	1349099.04	32	1272	480405.59	1349802.53	32	1313	478675.29	1352022.46	32	1354	481283.88	1348503.99
31	1192	478852.76	1351704.14	31	1233	480594.89	1349056.84	32	1273	480271.85	1350000.36	32	1314	478656.56	1352035.58	32	1355	481408.55	1348499.23
31	1193	478823.36	1351744.76	31	1234	480684.59	1348921.71	32	1274	480200.83	1350104.12	32	1315	478634.83	1352055.74	32	1356	481432.72	1348498.58
31	1194	478744.25	1351839.27	31	1235	480772.32	1348776.46	32	1275	480167.90	1350152.40	32	1316	478616.00	1352075.24	32	1357	481466.31	1348497.70
31	1195	478682.74	1351914.17	31	1236	480828.00	1348671.08	32	1276	480107.91	1350236.47	32	1317	478607.24	1352086.65	32	1358	481469.85	1348489.90
31	1196	478642.73	1351957.07	31	1237	480874.87	1348580.89	32	1277	479990.32	1350401.10	32	1318	478587.16	1352121.03	32	1359	481470.84	1348488.96
31	1197	478516.60	1352090.77	31	1238	480930.79	1348498.07	32	1278	479914.81	1350506.71	32	1319	478582.13	1352132.69	32	1360	481472.28	1348489.03
31	1198	478504.24	1352103.54	31	1239	480940.63	1348476.97	32	1279	479857.06	1350981.23	32	1320	478579.46	1352141.60	32	1361	481479.71	1348491.29
31	1199	478482.55	1352122.65	32	1240	481749.71	1348552.71	32	1280	479545.09	1351023.31	32	1321	478577.80	1352143.32	32	1362	481491.37	1348493.66
31	1200	478480.86	1352122.98	32	1240	481740.36	1348582.01	32	1281	479478.45	1351116.72	32	1322	478569.36	1352148.96	32	1363	481552.41	1348515.09
31	1201	478443.45	1352058.74	32	1241	481739.11	1348584.06	32	1282	479432.68	1351180.78	32	1323	478559.52	1352160.61	32	1364	481600.37	1348531.98
31	1202	478428.22	1352037.36	32	1242	481721.03	1348593.65	32	1283	479314.99	1351345.38	32	1324	478544.74	1352185.32	32	1365	481653.47	1348546.65
31	1203	478466.68	1351998.54	32	1243	481701.70	1348592.67	32	1284	479274.31	1351402.25	32	1325	478540.71	1352193.72	32	1366	481678.54	1348550.85
31	1204	478488.10	1351976.84	32	1244	481646.94	1348585.02	32	1285	479228.44	1351466.43	32	1326	478529.78	1352187.23	32	1367	481749.71	1348552.71
31	1205	478557.53	1351901.45	32	1245	481609.71	1348579.76	32	1286	479182.52	1351530.63	32	1327	478509.76	1352177.82	33	1367	480605.22	1351591.92
31	1206	478607.26	1351848.55	32	1246	481586.01	1348574.19	32	1287	479150.57	1351573.35	32	1328	478509.13	1352176.97	33	1368	480620.54	1351636.85
31	1207	478652.25	1351794.36	32	1247	481546.39	1348562.46	32	1288	479113.68	1351620.85	32	1329	478509.40	1352176.46	33	1369	480620.83	1351638.32
31	1208	478744.20	1351683.58	32	1248	481540.15	1348559.80	32	1289	479069.91	1351681.10	32	1330	478547.72	1352143.03	33	1370	480620.08	1351639.22
31	1209	478761.82	1351659.58	32	1249	481467.29	1348528.90	32	1290	479059.80	1351679.66	32	1331	478726.09	1351953.59	33	1371	480596.25	1351645.38
31	1210	478875.62	1351506.06	32	1250	481501.94	1348544.01	32	1291	479051.32	1351679.26	32	1332	478834.10	1351824.05	33	1372	480465.19	1351688.64
31	1211	478914.53	1351452.29	32	1251	481500.84	1348546.89	32	1292	479041.18	1351680.44	32	1333	478869.55	1351780.85	33	1373	480597.88	1351708.83
31	1212	478970.29	1351377.05	32	1252	481488.14	1348555.99	32	1293	479024.62	1351684.33	32	1334	478899.99	1351741.24	33	1374	480340.52	1351729.45
31	1213	479093.33	1351205.01	32	1253	481439.72	1348598.45	32	1294	479010.27	1351691.69	32	1335	479037.02	1351557.20	33	1375	480305.17	1351751.16
31	1214	479096.16	1351200.75	32	1254	481413.08	1348599.60	32	1295	478995.30	1351702.92	32	1336	479106.85	1351464.58	33	1376	480257.54	1351784.99
31	1215	479189.77	1351070.70	32	1255	481299.42	1348603.40	32	1296	478975.05	1351723.68	32	1337	479210.49	1351319.85	33	1377	480224.37	1351812.60

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1378	480183.52	1351834.94	33	1419	479481.36	1351836.57	34	1459	478109.60	1337236.83	35	1499	478417.69	1339502.39	36	1539	476670.54	1340729.56
33	1379	480156.03	1351846.00	33	1420	479520.88	1351823.17	34	1460	478082.31	1337207.78	35	1500	478385.30	1339522.70	36	1540	476598.70	1340768.93
33	1380	480130.46	1351851.87	33	1421	479559.95	1351811.56	34	1461	478077.12	1337201.08	35	1501	478372.41	1339531.13	36	1541	476565.71	1340787.00
33	1381	480073.93	1351862.78	33	1422	479601.90	1351805.09	34	1462	478069.61	1337191.15	35	1502	478347.34	1339549.05	36	1542	476535.18	1340802.39
33	1382	480030.09	1351872.37	33	1423	479614.46	1351803.28	34	1463	478060.37	1337178.98	35	1503	478266.21	1339607.00	36	1543	476517.75	1340811.17
33	1383	479975.01	1351881.79	33	1424	479669.72	1351803.47	34	1464	478037.11	1337147.45	35	1504	478263.08	1339586.78	36	1544	476486.76	1340824.17
33	1384	479920.61	1351890.71	33	1425	479787.48	1351825.28	34	1465	478007.28	1337090.41	35	1505	478261.75	1339570.74	36	1545	476471.80	1340830.62
33	1385	479885.85	1351891.75	33	1426	479841.18	1351835.29	34	1466	477960.33	1336965.57	35	1506	478265.57	1339558.02	36	1546	476436.85	1340840.01
33	1386	479847.90	1351887.82	33	1427	479854.43	1351838.19	34	1467	477927.40	1336901.16	35	1507	478273.84	1339545.93	36	1547	476435.30	1340822.65
33	1387	479836.25	1351885.56	33	1428	479885.60	1351841.62	34	1468	477896.83	1336853.08	35	1508	478282.30	1339533.82	36	1548	476175.84	1340845.84
33	1388	479778.15	1351874.40	33	1429	479915.26	1351840.87	34	1469	477881.33	1336834.92	35	1509	478314.50	1339511.49	36	1549	476178.15	1340871.64
33	1389	479680.46	1351856.02	33	1430	480042.38	1351819.83	34	1470	477867.96	1336819.27	35	1510	478338.62	1339494.15	36	1550	475690.81	1340914.37
33	1390	479664.83	1351853.30	33	1431	480135.68	1351802.32	34	1471	477833.12	1336787.67	35	1511	478366.82	1339473.90	36	1551	475651.99	1340917.82
33	1391	479616.61	1351853.31	33	1432	480147.69	1351798.19	34	1472	477767.82	1336751.12	35	1512	478403.91	1339450.18	36	1552	475494.20	1340932.06
33	1392	479571.33	1351860.35	33	1433	480166.36	1351790.10	34	1473	477749.52	1336742.53	35	1513	478436.04	1339434.14	36	1553	475358.26	1340944.51
33	1393	479536.35	1351870.74	33	1434	480194.53	1351774.52	34	1474	477680.50	1336706.97	35	1514	478482.61	1339410.68	36	1554	475229.18	1340955.04
33	1394	479493.34	1351885.59	33	1435	480225.25	1351746.60	34	1475	477657.51	1336692.47	35	1515	478506.56	1339399.94	36	1555	475212.23	1340956.59
33	1395	479472.95	1351892.56	33	1436	480277.77	1351709.29	34	1476	477616.21	1336666.41	35	1516	478546.90	1339384.55	36	1556	475154.94	1340964.72
33	1396	479449.53	1351900.17	33	1437	480319.72	1351683.71	34	1477	477602.03	1336654.60	35	1517	478632.28	1339354.26	36	1557	475090.67	1340977.42
33	1397	479416.18	1351906.65	33	1438	480381.96	1351661.41	34	1478	477564.64	1336623.46	35	1518	478692.61	1339334.43	36	1558	475040.60	1340990.43
33	1398	479344.68	1351916.56	33	1439	480450.15	1351640.95	34	1479	477593.46	1336596.57	35	1490	478702.02	1339331.77	36	1559	474992.09	1341005.85
33	1399	479293.39	1351922.97	33	1440	480582.15	1351597.38	34	1480	477595.51	1336597.16	36	1519	478136.56	1339686.73	36	1560	474926.31	1341030.95
33	1400	479269.91	1351926.66	33	1441	480599.38	1351592.90	34	1481	477620.22	1336613.76	36	1520	478152.95	1339701.56	36	1561	474889.64	1341047.42
33	1401	479206.68	1351946.55	33	1367	480605.22	1351591.92	34	1482	477634.79	1336624.42	36	1521	478140.97	1339712.77	36	1562	474880.64	1341051.41
33	1402	479170.16	1351960.46	34	1442	477925.26	1336815.94	34	1483	477654.08	1336640.21	36	1522	478105.80	1339748.65	36	1563	474825.30	1341079.21
33	1403	479140.78	1351975.76	34	1443	477941.41	1336835.54	34	1484	477667.92	1336651.34	36	1523	477954.95	1339905.09	36	1564	474729.38	1341130.09
33	1404	479081.81	1352007.84	34	1444	477964.81	1336874.92	34	1485	477734.21	1336688.95	36	1524	477942.75	1339917.73	36	1565	474659.15	1341166.96
33	1405	479089.05	1351996.37	34	1445	477984.02	1336908.89	34	1486	477782.87	1336710.78	36	1525	477909.96	1339951.71	36	1566	474594.68	1341201.53
33	1406	479100.00	1351977.24	34	1446	477999.14	1336939.26	34	1487	477815.65	1336728.47	36	1526	477800.69	1340064.18	36	1567	474486.82	1341259.11
33	1407	479104.35	1351968.06	34	1447	478013.69	1336976.38	34	1488	477851.33	1336752.79	36	1527	477757.80	1340102.68	36	1568	474422.90	1341293.21
33	1408	479111.04	1351948.85	34	1448	478034.26	1337031.29	34	1489	477893.55	1336785.39	36	1528	477724.32	1340130.01	36	1569	474342.03	1341336.59
33	1409	479112.70	1351942.28	34	1449	478058.64	1337097.33	34	1442	477925.26	1336815.94	36	1529	477688.82	1340156.14	36	1570	474247.90	1341387.20
33	1410	479114.02	1351933.05	34	1450	478089.92	1337148.81	35	1490	478702.02	1339331.77	36	1530	477649.79	1340183.16	36	1571	474196.83	1341414.68
33	1411	479147.94	1351915.48	34	1451	478122.28	1337185.87	35	1491	478711.31	1339358.55	36	1531	477591.10	1340218.77	36	1572	474185.10	1341421.02
33	1412	479189.95	1351899.39	34	1452	478168.95	1337228.04	35	1492	478717.26	1339375.93	36	1532	477534.55	1340249.63	36	1573	474142.57	1341443.99
33	1413	479260.41	1351877.30	34	1453	478200.87	1337252.02	35	1493	478710.86	1339385.09	36	1533	477404.40	1340320.59	36	1574	473947.48	1341550.40
33	1414	479297.38	1351872.00	34	1454	478201.18	1337253.22	35	1494	478690.85	1339391.29	36	1534	477227.00	1340419.91	36	1575	473922.96	1341503.84
33	1415	479335.58	1351866.97	34	1455	478200.50	1337254.58	35	1495	478537.78	1339443.36	36	1535	477089.72	1340495.92	36	1576	474097.89	1341409.57
33	1416	479359.11	1351863.94	34	1456	478177.08	1337289.13	35	1496	478504.97	1339457.20	36	1536	477049.85	1340517.91	36	1577	474114.87	1341400.51
33	1417	479407.07	1351857.49	34	1457	478165.01	1337285.48	35	1497	478467.62	1339475.37	36	1537	476846.43	1340631.12	36	1578	474155.19	1341378.98
33	1418	479436.91	1351851.70	34	1458	478137.51	1337262.85	35	1498	478430.00	1339494.89	36	1538	476834.20	1340637.90	36	1579	474220.80	1341343.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1580	474235.67	1341335.93	36	1621	477082.04	1340443.85	37	1661	477979.19	1339707.09	38	1701	475665.52	1340843.90	38	1742	477650.65	1340035.25
36	1581	474319.53	1341290.63	36	1622	477168.84	1340394.99	37	1662	477994.17	1339701.42	38	1702	475473.28	1340863.92	38	1743	477680.89	1340010.50
36	1582	474399.88	1341247.23	36	1623	477220.81	1340366.14	37	1663	478001.40	1339703.66	38	1703	475342.84	1340874.87	38	1744	477717.55	1339977.57
36	1583	474402.54	1341245.83	36	1624	477393.87	1340268.83	37	1664	478019.14	1339705.30	38	1704	475231.55	1340885.52	38	1745	477754.48	1339940.01
36	1584	474463.32	1341213.17	36	1625	477407.70	1340260.59	37	1649	478048.00	1339703.30	38	1705	475222.16	1340886.50	38	1665	477767.28	1339926.74
36	1585	474572.39	1341156.72	36	1626	477505.61	1340210.10	38	1665	477767.28	1339926.74	38	1706	475205.64	1340888.03	39	1746	478287.21	1347377.86
36	1586	474642.05	134119.86	36	1627	477522.36	1340200.15	38	1666	477750.53	1339960.82	38	1707	475166.75	1340891.48	39	1747	478324.44	1347396.01
36	1587	474712.97	1341082.20	36	1628	477588.20	1340165.13	38	1667	477714.10	1340044.02	38	1708	475122.11	1340897.69	39	1748	478360.64	1347416.56
36	1588	474813.27	1341029.71	36	1629	477624.29	1340142.94	38	1668	477708.69	1340047.83	38	1709	475080.49	1340904.75	39	1749	478439.13	1347461.49
36	1589	474857.12	1341008.78	36	1630	477673.82	1340107.32	38	1669	477662.81	1340086.93	38	1710	475038.82	1340916.67	39	1750	478473.60	1347483.25
36	1590	474890.47	1340993.93	36	1631	477731.14	1340060.96	38	1670	477611.87	1340123.33	38	1711	474967.30	1340939.12	39	1751	478497.17	1347500.81
36	1591	474916.82	1340982.37	36	1632	477772.80	1340024.92	38	1671	477578.22	1340143.25	38	1712	474960.79	1340941.52	39	1752	478514.86	1347516.24
36	1592	474975.27	1340960.35	36	1633	477890.23	1339905.08	38	1672	477512.45	1340178.95	38	1713	474964.49	1340888.70	39	1753	478526.24	1347527.73
36	1593	475045.21	1340938.02	36	1634	477900.58	1339893.88	38	1673	477394.57	1340241.55	38	1714	475006.51	1340875.34	39	1754	478535.32	1347536.21
36	1594	475083.90	1340928.84	36	1635	477912.34	1339881.22	38	1674	477335.90	1340276.22	38	1715	475057.30	1340861.78	39	1755	478551.36	1347554.50
36	1595	475126.07	1340920.36	36	1636	477938.86	1339852.67	38	1675	477216.38	1340343.67	38	1716	475132.13	1340846.86	39	1756	478572.21	1347580.69
36	1596	475169.62	1340913.33	36	1637	478011.92	1339777.83	38	1676	477159.97	1340376.43	38	1717	475198.44	1340837.35	39	1757	478593.90	1347611.04
36	1597	475234.15	1340906.49	36	1638	478069.80	1339715.08	38	1677	477070.85	1340425.86	38	1718	475244.88	1340833.16	39	1758	478616.17	1347646.51
36	1598	475344.31	1340897.31	36	1639	478070.45	1339714.45	38	1678	477022.52	1340452.07	38	1719	475479.12	1340812.92	39	1759	478651.80	1347704.67
36	1599	475432.63	1340890.00	36	1640	478077.09	1339717.17	38	1679	476845.43	1340549.38	38	1720	475588.93	1340804.30	39	1760	478682.93	1347756.55
36	1600	475551.90	1340880.05	36	1641	478088.26	1339719.50	38	1680	476743.40	1340606.19	38	1721	475628.54	1340799.44	39	1761	478694.71	1347775.14
36	1601	475686.08	1340866.76	36	1642	478089.19	1339719.72	38	1681	476716.53	1340621.88	38	1722	475679.61	1340794.90	39	1762	478703.74	1347789.45
36	1602	475765.10	1340860.14	36	1643	478093.75	1339717.70	38	1682	476627.49	1340670.58	38	1723	475818.21	1340782.60	39	1763	478714.76	1347805.24
36	1603	475912.55	1340846.60	36	1644	478094.92	1339717.17	38	1683	476585.78	1340694.62	38	1724	476103.49	1340757.70	39	1764	478729.40	1347822.65
36	1604	476066.31	1340832.30	36	1645	478103.18	1339706.98	38	1684	476528.75	1340726.49	38	1725	476265.21	1340743.61	39	1765	478745.65	1347839.78
36	1605	476086.52	1340830.50	36	1646	478118.48	1339691.06	38	1685	476505.40	1340738.10	38	1726	476291.43	1340741.30	39	1766	478760.25	1347853.33
36	1606	476148.31	1340824.97	36	1647	478128.67	1339684.69	38	1686	476472.36	1340754.62	38	1727	476350.49	1340734.68	39	1767	478780.40	1347870.67
36	1607	476239.61	1340817.13	36	1648	478135.68	1339685.97	38	1687	476470.78	1340755.09	38	1728	476377.26	1340730.06	39	1768	478789.89	1347877.90
36	1608	476331.62	1340807.65	36	1649	478136.56	1339686.73	38	1688	476435.33	1340765.65	38	1729	476403.05	1340724.80	39	1769	478821.55	1347901.98
36	1609	476371.90	1340803.16	37	1649	478048.00	1339703.30	38	1689	476415.16	1340772.96	38	1730	476430.92	1340717.28	39	1770	478867.57	1347934.80
36	1610	476416.94	1340796.33	37	1650	478048.72	1339703.63	38	1690	476387.65	1340777.13	38	1731	476465.43	1340703.16	39	1771	478939.65	1347980.97
36	1611	476437.90	1340790.07	37	1651	477920.62	1339836.65	38	1691	476338.53	1340783.16	38	1732	476510.95	1340680.19	39	1772	478950.65	1347986.83
36	1612	476466.93	1340781.04	37	1652	477887.45	1339871.85	38	1692	476236.52	1340794.68	38	1733	476664.07	1340595.70	39	1773	478990.38	1348007.89
36	1613	476474.32	1340778.66	37	1653	477878.28	1339881.50	38	1693	476143.35	1340802.31	38	1734	476977.67	1340420.66	39	1774	479021.83	1348023.38
36	1614	476481.83	1340775.13	37	1654	477786.09	1339976.34	38	1694	476083.49	1340808.01	38	1735	477138.60	1340331.92	39	1775	479112.23	1348065.10
36	1615	476508.81	1340762.54	37	1655	477751.41	1340009.63	38	1695	476065.42	1340809.66	38	1736	477209.09	1340291.39	39	1776	479108.25	1348068.08
36	1616	476576.41	1340726.99	37	1656	477769.32	1339967.95	38	1696	475911.65	1340824.03	38	1737	477245.66	1340271.76	39	1777	479085.80	1348086.12
36	1617	476649.61	1340687.62	37	1657	477808.24	1339888.83	38	1697	475850.49	1340829.04	38	1738	477347.00	1340215.20	39	1778	479072.79	1348098.28
36	1618	476776.81	1340613.55	37	1658	477827.07	1339852.75	38	1698	475764.77	1340835.73	38	1739	477530.70	1340115.05	39	1779	479070.82	1348099.36
36	1619	476854.64	1340568.55	37	1659	477832.66	1339842.05	38	1699	475683.28	1340842.20	38	1740	477585.04	1340082.04	39	1780	479005.54	1348071.26
36	1620	477042.05	1340465.78	37	1660	477843.33	1339847.95	38	1700	475677.83	1340842.53	38	1741	477628.76	1340051.37	39	1781	478964.64	1348052.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1782	478927.72	1348033.78	39	1823	477234.02	1346921.28	39	1864	475460.41	1345459.00	39	1905	476752.49	1346392.50	40	1944	478496.06	1347595.75
39	1783	478886.94	1348009.56	39	1824	477210.34	1346904.82	39	1865	475405.84	1345443.45	39	1906	476791.01	1346444.09	40	1945	478518.79	1347623.28
39	1784	478856.65	1347990.70	39	1825	477172.39	1346882.94	39	1866	475365.80	1345431.41	39	1907	476803.07	1346459.40	40	1946	478539.40	1347650.33
39	1785	478820.99	1347964.62	39	1826	477126.10	1346855.44	39	1867	475364.63	1345430.63	39	1908	476814.06	1346472.29	40	1947	478558.21	1347680.52
39	1786	478757.94	1347915.59	39	1827	477095.15	1346835.34	39	1868	475364.50	1345428.48	39	1909	476854.30	1346517.00	40	1948	478587.42	1347732.12
39	1787	478726.32	1347889.84	39	1828	477075.72	1346822.63	39	1869	475372.85	1345383.15	39	1910	477004.69	1346678.86	40	1949	478622.32	1347787.21
39	1788	478684.11	1347845.77	39	1829	477047.47	1346796.99	39	1870	475391.85	1345388.46	39	1911	477021.28	1346695.83	40	1950	478640.46	1347819.76
39	1789	478663.73	1347817.66	39	1830	476991.29	1346736.91	39	1871	475463.48	1345408.33	39	1912	477052.15	1346729.06	40	1951	478672.95	1347864.20
39	1790	478609.01	1347727.01	39	1831	476944.64	1346679.76	39	1872	475474.07	1345411.34	39	1913	477065.36	1346742.48	40	1952	478683.95	1347877.08
39	1791	478585.48	1347685.82	39	1832	476888.32	1346623.36	39	1873	475507.53	1345423.45	39	1914	477086.90	1346764.05	40	1953	478698.32	1347892.64
39	1792	478557.17	1347639.60	39	1833	476809.10	1346538.39	39	1874	475525.44	1345431.12	39	1915	477101.94	1346777.72	40	1954	478717.04	1347909.82
39	1793	478536.50	1347610.65	39	1834	476795.51	1346523.24	39	1875	475550.01	1345444.45	39	1916	477115.99	1346788.61	40	1955	478776.77	1347959.86
39	1794	478511.55	1347580.72	39	1835	476763.87	1346484.67	39	1876	475692.75	1345537.30	39	1917	477129.88	1346798.29	40	1956	478813.97	1347986.46
39	1795	478468.28	1347539.03	39	1836	476737.30	1346452.63	39	1877	475729.91	1345562.51	39	1918	477232.10	1346861.64	40	1957	478851.71	1348014.06
39	1796	478454.60	1347527.50	39	1837	476704.31	1346409.16	39	1878	475751.08	1345578.06	39	1919	477269.12	1346887.00	40	1958	478894.68	1348038.26
39	1797	478430.19	1347510.50	39	1838	476683.81	1346384.29	39	1879	475823.25	1345634.30	39	1920	477302.73	1346914.12	40	1959	478925.46	1348054.56
39	1798	478398.91	1347493.02	39	1839	476669.60	1346372.09	39	1880	475877.54	1345674.91	39	1921	477413.29	1347008.94	40	1960	478982.47	1348083.01
39	1799	478334.64	1347459.30	39	1840	476630.88	1346336.51	39	1881	475935.46	1345724.53	39	1922	477443.20	1347033.90	40	1961	479052.47	1348114.66
39	1800	478287.61	1347434.34	39	1841	476601.91	1346314.29	39	1882	475960.53	1345748.58	39	1923	477457.41	1347044.58	40	1962	479065.46	1348126.28
39	1801	478267.37	1347424.48	39	1842	476564.57	1346276.37	39	1883	476056.65	1345844.22	39	1924	477476.62	1347056.98	40	1963	479078.33	1348156.71
39	1802	478225.04	1347406.16	39	1843	476525.19	1346262.59	39	1884	476089.70	1345874.63	39	1925	477533.07	1347091.28	40	1964	479093.16	1348183.43
39	1803	478193.14	1347396.74	39	1844	476495.89	1346242.35	39	1885	476113.51	1345895.03	39	1926	477631.59	1347150.98	40	1965	479097.68	1348190.63
39	1804	478154.24	1347385.54	39	1845	476461.69	1346215.89	39	1886	476131.87	1345910.06	39	1927	477706.30	1347196.76	40	1966	479108.53	1348154.21
39	1805	478117.44	1347376.45	39	1846	476433.72	1346192.51	39	1887	476150.72	1345924.47	39	1928	477732.16	1347211.24	40	1967	478970.11	1348131.68
39	1806	478090.21	1347369.73	39	1847	476397.40	1346155.69	39	1888	476172.08	1345939.12	39	1929	477755.45	1347223.36	40	1968	478935.93	1348114.85
39	1807	477968.96	1347339.40	39	1848	476359.52	1346119.24	39	1889	476204.81	1345959.35	39	1930	477775.54	1347232.36	40	1969	478879.08	1348084.67
39	1808	477909.14	1347323.65	39	1849	476315.84	1346084.26	39	1890	476273.15	1346000.28	39	1931	477792.94	1347239.04	40	1970	478826.76	1348051.29
39	1809	477891.31	1347318.26	39	1850	476290.90	1346066.66	39	1891	476301.02	1346016.41	39	1932	477817.05	1347247.02	40	1971	478800.11	1348034.10
39	1810	477867.36	1347312.87	39	1851	476221.38	1346025.98	39	1892	476318.96	1346027.68	39	1933	477903.69	1347270.79	40	1972	478783.64	1348022.40
39	1811	477820.26	1347298.93	39	1852	476177.45	1345998.68	39	1893	476351.60	1346050.50	39	1934	477973.98	1347289.36	40	1973	478750.66	1347998.81
39	1812	477786.59	1347287.48	39	1853	476135.00	1345973.91	39	1894	476366.26	1346062.02	39	1935	478000.71	1347296.56	40	1974	478704.80	1347963.93
39	1813	477747.86	1347272.57	39	1854	476101.81	1345948.96	39	1895	476381.13	1346074.63	39	1936	478097.63	1347320.95	40	1975	478680.34	1347942.88
39	1814	477709.41	1347254.85	39	1855	476029.93	1345884.42	39	1896	476468.80	1346158.30	39	1937	478124.66	1347327.65	40	1976	478661.30	1347925.19
39	1815	477640.08	1347214.05	39	1856	475876.90	1345737.90	39	1897	476490.02	1346176.51	39	1938	478167.98	1347338.78	40	1977	478639.70	1347902.43
39	1816	477567.60	1347170.25	39	1857	475826.19	1345694.18	39	1898	476509.71	1346192.59	39	1939	478214.96	1347350.83	40	1978	478619.46	1347878.36
39	1817	477491.11	1347121.67	39	1858	475797.85	1345671.28	39	1899	476573.32	1346237.67	39	1940	478242.66	1347359.50	40	1979	478603.93	1347856.16
39	1818	477455.75	1347101.63	39	1859	475759.45	1345641.97	39	1900	476623.31	1346278.87	39	1941	478287.21	1347377.86	40	1980	478580.71	1347819.41
39	1819	477426.22	1347083.37	39	1860	475696.08	1345598.10	39	1901	476665.58	1346303.69	39	1942	477973.98	1347289.36	40	1981	478549.87	1347768.01
39	1820	477389.54	1347051.99	39	1861	475585.49	1345525.81	39	1902	476693.13	1346327.52	39	1943	477965.60	1347300.37	40	1982	478514.25	1347709.89
39	1821	477295.43	1346969.21	39	1862	475531.10	1345488.33	39	1903	476716.53	1346350.84	39	1944	477958.04	1347309.40	40	1983	478500.15	1347687.49
39	1822	477261.11	1346941.62	39	1863	475491.53	1345467.18	39	1904	476734.94	1346370.74	39	1945	477973.98	1347289.36	40	1984	478494.19	1347677.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1985	478476.25	1347652.81	40	2026	477623.94	1347227.90	42	2065	474391.48	1341227.35	44	2104	475094.99	1345297.80	45	2144	474766.57	1345266.55
40	1986	478465.00	1347638.64	40	2027	477657.55	1347249.25	42	2066	474232.37	1341313.63	44	2105	475097.29	1345318.15	45	2145	474751.04	1345249.61
40	1987	478459.29	1347631.51	40	2028	477699.05	1347273.94	42	2067	474211.87	1341324.78	44	2106	475096.99	1345319.12	45	2146	474747.13	1345238.43
40	1988	478448.11	1347618.77	40	2029	477735.71	1347291.54	42	2068	474144.71	1341360.62	44	2107	475077.80	1345309.09	45	2147	474743.44	1345231.75
40	1989	478433.55	1347604.56	40	2030	477769.96	1347306.25	42	2069	474089.23	1341390.11	44	2108	475052.82	1345298.46	45	2148	474738.13	1345223.88
40	1990	478421.73	1347594.23	40	2031	477810.49	1347321.19	42	2070	473910.62	1341485.94	44	2109	475010.54	1345283.19	45	2149	474747.84	1345224.37
40	1991	478405.72	1347582.32	40	2032	477844.58	1347331.37	42	2071	473888.38	1341443.99	44	2110	474911.02	1345266.43	45	2150	474760.41	1345223.99
40	1992	478377.32	1347564.38	40	2033	477880.72	1347340.51	42	2072	473976.57	1341396.86	44	2111	474867.12	1345253.34	45	2151	474776.70	1345234.59
40	1993	478300.98	1347520.69	40	2034	477910.58	1347346.70	42	2073	473986.44	1341391.59	44	2112	474857.07	1345247.08	45	2152	474794.87	1345241.61
40	1994	478268.41	1347502.20	40	2035	477922.37	1347349.90	42	2074	474118.93	1341320.38	44	2113	474875.37	1345242.85	45	2153	474811.20	1345248.67
40	1995	478238.07	1347487.41	40	2036	477935.05	1347353.79	42	2075	474257.73	1341245.66	44	2114	474882.37	1345239.71	45	2154	474818.49	1345250.88
40	1996	478201.48	1347472.34	40	2037	477996.88	1347369.64	42	2076	474377.04	1341181.66	44	2115	474890.09	1345235.94	45	2155	474812.99	1345243.56
40	1997	478178.80	1347465.16	40	2038	478081.98	1347390.36	42	2077	474433.78	1341151.39	44	2116	474898.08	1345230.93	45	2156	474848.44	1345267.72
40	1998	478147.19	1347456.99	40	2039	478110.24	1347397.34	42	2078	474338.17	1341095.68	44	2117	474904.43	1345225.16	45	2157	474857.78	1345273.52
40	1999	478133.27	1347453.59	40	2040	478148.60	1347406.81	42	2079	474609.41	1341057.50	44	2118	474912.76	1345214.24	45	2158	474911.26	1345290.10
40	2000	478093.89	1347443.66	40	2041	478188.54	1347418.64	42	2080	474676.46	1341022.32	44	2119	475028.48	1345238.10	45	2159	475005.16	1345304.60
40	2001	478065.65	1347436.63	40	2042	478217.90	1347427.07	42	2081	474770.17	1340972.59	44	2120	475053.63	1345245.94	45	2160	475072.70	1345329.88
40	2002	478004.00	1347421.18	40	2043	478263.07	1347446.65	42	2082	474828.58	1340943.26	44	2102	475079.90	1345256.86	45	2161	475099.07	1345345.28
40	2003	477915.74	1347400.24	40	2044	478278.22	1347454.24	42	2057	474868.36	1340925.20	45	2121	475366.53	1345462.00	45	2162	475129.28	1345364.12
40	2004	477913.98	1347380.62	40	2045	478382.60	1347508.17	43	2083	474722.05	1344993.86	45	2122	475330.38	1345456.73	45	2163	475155.32	1345378.34
40	2005	477912.01	1347360.91	40	2046	478417.84	1347529.63	43	2084	474732.07	1345005.87	45	2123	475309.21	1345458.07	45	2164	475175.84	1345390.28
40	2006	477887.01	1347392.60	40	2047	478441.44	1347544.79	43	2085	474741.25	1345018.01	45	2124	475280.92	1345469.76	45	2165	475207.76	1345406.04
40	2007	477831.18	1347379.55	40	2048	478460.39	1347559.98	43	2086	474750.86	1345038.89	45	2125	475267.12	1345478.14	45	2166	475293.50	1345435.66
40	2008	477794.77	1347368.68	40	1944	478496.06	1347595.75	43	2087	474754.61	1345052.85	45	2126	475218.58	1345463.10	45	2167	475416.29	1345468.72
40	2009	477753.85	1347352.56	41	2049	476790.89	1335431.40	43	2088	474755.20	1345057.09	45	2127	475181.52	1345448.60	45	2168	475413.28	1345471.06
40	2010	477730.88	1347343.78	41	2050	476814.16	1335459.21	43	2089	474754.86	1345059.44	45	2128	475154.09	1345435.31	45	2121	475366.53	1345462.00
40	2011	477703.01	1347331.35	41	2051	476822.81	1335465.27	43	2090	474751.51	1345063.21	45	2129	475125.84	1345419.90	46	2169	476547.01	1346303.50
40	2012	477675.19	1347316.86	41	2052	476788.12	1335497.48	43	2091	474743.23	1345070.53	45	2130	475104.59	1345407.59	46	2170	476588.04	1346332.13
40	2013	477645.61	1347300.28	41	2053	476778.60	1335491.92	43	2092	474726.95	1345082.83	45	2131	475064.71	1345383.52	46	2171	476622.22	1346355.77
40	2014	477485.56	1347202.85	41	2054	476750.80	1335465.59	43	2093	474715.18	1345063.83	45	2132	475048.33	1345374.64	46	2172	476661.09	1346389.94
40	2015	477397.88	1347156.46	41	2055	476729.14	1335437.18	43	2094	474697.46	1345038.47	45	2133	475032.25	1345367.03	46	2173	476682.63	1346412.76
40	2016	477403.66	1347145.16	41	2056	476722.76	1335427.13	43	2095	474644.80	1344970.96	45	2134	475011.10	1345358.34	46	2174	476710.69	1346450.04
40	2017	477405.86	1347130.08	41	2049	476790.89	1335431.40	43	2096	474664.04	1344980.24	45	2135	474998.99	1345354.51	46	2175	476746.66	1346495.14
40	2018	477404.54	1347114.06	42	2057	474868.36	1340925.20	43	2097	474679.58	1344984.90	45	2136	474983.28	1345351.00	46	2176	476770.76	1346526.90
40	2019	477398.55	1347100.98	42	2058	474859.43	1340983.15	43	2098	474688.80	1344986.66	45	2137	474952.54	1345344.92	46	2177	476789.24	1346547.05
40	2020	477386.80	1347088.82	42	2059	474849.72	1340987.59	43	2099	474705.02	1344986.78	45	2138	474887.48	1345333.46	46	2178	476820.50	1346584.41
40	2021	477358.99	1347066.59	42	2060	474801.63	1341009.73	43	2100	474715.98	1344987.46	45	2139	474866.14	1345328.01	46	2179	476961.66	1346738.96
40	2022	477335.98	1347039.43	42	2061	474704.50	1341060.46	43	2101	474717.67	1344988.32	45	2140	474842.22	1345319.20	46	2180	477012.40	1346786.43
40	2023	477320.77	1347020.11	42	2062	474561.82	1341137.67	43	2083	474722.05	1344993.86	45	2141	474821.59	1345309.08	46	2181	476974.56	1346757.54
40	2024	477417.36	1347101.36	42	2063	474482.89	1341179.18	44	2102	475079.90	1345256.86	45	2142	474801.36	1345296.50	46	2182	476959.73	1346749.23
40	2025	477481.60	1347142.41	42	2064	474414.47	1341215.46	44	2103	475090.85	1345261.95	45	2143	474781.98	1345281.23	46	2183	476904.10	1346713.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2184	476870.56	1346689.77	46	2225	475847.36	1345741.90	47	2265	473834.54	1348164.31	48	2305	475518.37	1348748.18	49	2345	476486.76	1350302.10
46	2185	476834.57	1346658.47	46	2226	475870.04	1345761.01	47	2266	473784.38	1348158.74	48	2306	475695.93	1348863.92	49	2346	476476.72	1350220.06
46	2186	476825.08	1346646.44	46	2227	476028.94	1345914.82	47	2267	473787.10	1348149.81	48	2289	475822.03	1348945.13	49	2347	476473.70	1350203.39
46	2187	476791.08	1346611.93	46	2228	476053.61	1345938.05	47	2268	473787.68	1348144.77	49	2307	476458.22	1349744.88	49	2348	476457.35	1350075.67
46	2188	476775.39	1346601.81	46	2229	476085.61	1345965.82	47	2269	473788.49	1348132.79	49	2308	476467.01	1349807.21	49	2349	476450.62	1350033.86
46	2189	476763.79	1346591.84	46	2230	476114.34	1345986.81	47	2270	473786.58	1348112.45	49	2309	476480.02	1349899.35	49	2350	476441.19	1349964.18
46	2190	476755.55	1346581.63	46	2231	476180.42	1346028.16	47	2271	473788.21	1348111.74	49	2310	476491.23	1349980.06	49	2351	476428.76	1349883.82
46	2191	476733.15	1346558.83	46	2232	476291.13	1346092.47	47	2272	473808.03	1348112.90	49	2311	476514.22	1350146.06	49	2352	476418.54	1349824.55
46	2192	476706.78	1346534.77	46	2233	476307.21	1346104.95	47	2273	473827.95	1348116.88	49	2312	476524.79	1350224.44	49	2353	476401.52	1349702.05
46	2193	476673.10	1346486.86	46	2234	476334.73	1346127.55	47	2274	474012.77	1348140.14	49	2313	476545.03	1350375.28	49	2354	476420.95	1349710.43
46	2194	476658.46	1346467.08	46	2235	476357.46	1346147.92	47	2275	474053.14	1348144.79	49	2314	476548.21	1350400.53	49	2355	476438.26	1349713.55
46	2195	476642.96	1346447.96	46	2236	476446.53	1346232.68	47	2276	474273.87	1348170.21	49	2315	476555.86	1350457.60	49	2356	476449.43	1349714.66
46	2196	476629.10	1346433.04	46	2237	476503.42	1346274.10	47	2277	474403.45	1348186.49	49	2316	476582.97	1350650.58	49	2357	476454.43	1349713.64
46	2197	476610.37	1346414.57	46	2169	476547.01	1346303.50	47	2278	474496.93	1348198.73	49	2317	476586.39	1350675.00	49	2307	476458.22	1349744.88
46	2198	476589.14	1346396.29	47	2238	474985.43	1348400.93	47	2279	474550.66	1348207.00	49	2318	476606.39	1350822.07	50	2358	476808.04	1351825.92
46	2199	476561.89	1346376.05	47	2239	475059.89	1348449.69	47	2280	474600.53	1348217.44	49	2319	476633.38	1351018.64	50	2359	476808.83	1351828.27
46	2200	476477.14	1346316.80	47	2240	475148.19	1348507.54	47	2281	474634.22	1348226.25	49	2320	476642.95	1351072.05	50	2360	476815.18	1351864.12
46	2201	476434.43	1346286.19	47	2241	475134.76	1348525.81	47	2282	474648.83	1348230.76	49	2321	476650.13	1351109.53	50	2361	476826.66	1351889.58
46	2202	476389.01	1346248.02	47	2242	475122.21	1348542.99	47	2283	474689.27	1348244.25	49	2322	476655.69	1351133.48	50	2362	476832.46	1351898.92
46	2203	476301.33	1346164.33	47	2243	475121.10	1348543.75	47	2284	474735.54	1348261.70	49	2323	476686.18	1351247.33	50	2363	476841.16	1351917.28
46	2204	476279.71	1346146.60	47	2244	475119.81	1348543.39	47	2285	474747.38	1348266.34	49	2324	476720.67	1351376.46	50	2364	476851.06	1351933.03
46	2205	476251.18	1346126.76	47	2245	475098.16	1348528.32	47	2286	474774.39	1348278.60	49	2325	476750.10	1351486.65	50	2365	476862.64	1351945.38
46	2206	476184.89	1346087.35	47	2246	475047.26	1348494.52	47	2287	474846.86	1348315.62	49	2326	476789.85	1351636.80	50	2366	476876.67	1351957.63
46	2207	476162.60	1346071.94	47	2247	474879.88	1348386.06	47	2288	474883.77	1348336.46	49	2327	476779.60	1351650.38	50	2367	476897.01	1352033.80
46	2208	476150.51	1346062.67	47	2248	474845.19	1348364.89	47	2238	474985.43	1348400.93	49	2328	476771.83	1351665.51	50	2368	476886.18	1352049.10
46	2209	476139.86	1346051.76	47	2249	474817.52	1348350.20	48	2289	475822.03	1348945.13	49	2329	476767.78	1351677.62	50	2369	476879.75	1352062.10
46	2210	476103.96	1346012.30	47	2250	474755.91	1348320.08	48	2290	476127.13	1349144.32	49	2330	476763.25	1351695.78	50	2370	476875.14	1352076.74
46	2211	476078.39	1345987.59	47	2251	474728.96	1348307.76	48	2291	476140.87	1349152.71	49	2331	476761.25	1351707.53	50	2371	476872.73	1352092.76
46	2212	476053.70	1345969.73	47	2252	474702.27	1348296.96	48	2292	476135.46	1349170.98	49	2332	476760.97	1351721.99	50	2372	476871.66	1352108.93
46	2213	476035.76	1345960.18	47	2253	474659.36	1348281.20	48	2293	476134.26	1349182.17	49	2333	476730.11	1351604.69	50	2373	476872.39	1352137.06
46	2214	476030.84	1345956.89	47	2254	474621.30	1348269.56	48	2294	476127.46	1349202.73	49	2334	476706.19	1351516.27	50	2374	476778.18	1351786.11
46	2215	476014.11	1345938.94	47	2255	474595.89	1348262.98	48	2295	476049.80	1349151.25	49	2335	476672.76	1351392.73	50	2375	476782.66	1351794.24
46	2216	475996.35	1345923.26	47	2256	474564.60	1348255.51	48	2296	475967.89	1349095.46	49	2336	476639.98	1351267.94	50	2376	476790.83	1351805.05
46	2217	475957.45	1345902.69	47	2257	474525.54	1348247.91	48	2297	475901.86	1349052.50	49	2337	476634.18	1351242.27	50	2377	476801.55	1351817.04
46	2218	475916.45	1345865.97	47	2258	474502.01	1348245.07	48	2298	475752.25	1348953.20	49	2338	476615.68	1351177.07	50	2358	476808.04	1351825.92
46	2219	475895.35	1345843.98	47	2259	474439.98	1348236.24	48	2299	475705.11	1348923.15	49	2339	476595.02	1351092.30	51	2378	476926.62	1352241.20
46	2220	475872.62	1345809.28	47	2260	474407.98	1348232.88	48	2300	475658.02	1348894.62	49	2340	476580.28	1350992.56	51	2379	476933.14	1352245.19
46	2221	475803.36	1345731.48	47	2261	474321.50	1348221.14	48	2301	475561.55	1348831.65	49	2341	476513.37	1350506.61	51	2380	476946.76	1352252.15
46	2222	475751.03	1345691.20	47	2262	474190.06	1348207.23	48	2302	475514.67	1348799.56	49	2342	476506.25	1350446.88	51	2381	476950.79	1352253.57
46	2223	475716.94	1345643.29	47	2263	474112.85	1348196.52	48	2303	475513.57	1348798.46	49	2343	476501.32	1350412.22	51	2382	476951.67	1352254.58
46	2224	475806.28	1345709.16	47	2264	474054.77	1348189.80	48	2304	475513.23	1348796.21	49	2344	476497.38	1350384.58	51	2383	476950.79	1352266.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	2384	476951.35	1352290.08	53	2422	473664.40	1343577.11	54	2462	473549.17	1344011.37	56	2501	474528.67	1344773.47	57	2541	474162.78	1344557.01
51	2385	476950.87	1352303.66	53	2423	473664.76	1343587.26	54	2463	473543.00	1344001.23	56	2502	474534.94	1344782.58	57	2542	474093.37	1344549.10
51	2386	476942.68	1352329.55	53	2424	473666.49	1343599.84	54	2464	473541.83	1343993.80	56	2503	474545.28	1344795.00	57	2543	474078.26	1344546.50
51	2387	476938.99	1352344.39	53	2425	473669.18	1343613.12	54	2465	473548.09	1343982.81	56	2504	474588.69	1344842.93	57	2544	474068.24	1344544.67
51	2388	476936.59	1352357.77	53	2426	473675.03	1343635.22	54	2466	473552.29	1343973.71	56	2505	474588.72	1344859.98	57	2545	474042.03	1344537.46
51	2389	476936.00	1352369.65	53	2427	473680.16	1343658.36	54	2467	473555.37	1343965.59	56	2506	474590.33	1344867.46	57	2546	473968.59	1344513.32
51	2390	476902.53	1352250.36	53	2428	473682.43	1343680.25	54	2468	473557.37	1343957.36	56	2507	474590.12	1344880.22	57	2547	473947.41	1344504.37
51	2391	476889.01	1352199.51	53	2429	473682.75	1343698.03	54	2469	473561.18	1343947.92	56	2508	474592.38	1344897.98	57	2548	473960.19	1344494.58
51	2392	476894.20	1352209.25	53	2430	473681.49	1343714.07	54	2470	473564.80	1343932.19	56	2509	474595.16	1344906.91	57	2549	473982.94	1344469.39
51	2393	476902.25	1352220.21	53	2431	473678.92	1343737.63	54	2471	473565.84	1343924.62	56	2510	474603.02	1344920.09	57	2550	473984.80	1344468.15
51	2394	476914.22	1352232.25	53	2432	473671.48	1343766.32	54	2472	473566.58	1343905.94	56	2511	474514.80	1344835.88	57	2551	474030.58	1344485.68
51	2378	476926.62	1352241.20	53	2433	473641.80	1343843.80	54	2458	473564.81	1343883.07	56	2512	474490.31	1344803.44	57	2552	474062.58	1344494.00
52	2395	477113.21	1352708.63	53	2434	473639.86	1343851.16	55	2473	474150.04	1344434.52	56	2513	474466.25	1344756.79	57	2553	474078.74	1344499.13
52	2396	477124.39	1352719.69	53	2435	473638.93	1343862.12	55	2474	474125.99	1344471.44	56	2514	474442.50	1344706.20	57	2554	474136.08	1344506.02
52	2397	477132.55	1352727.82	53	2436	473639.73	1343873.94	55	2475	474110.78	1344478.82	56	2515	474405.96	1344649.15	57	2555	474168.24	1344508.71
52	2398	477143.42	1352734.56	53	2437	473643.86	1343895.56	55	2476	474108.41	1344479.45	56	2516	474379.42	1344614.00	57	2536	474196.85	1344516.86
52	2399	477103.08	1352744.92	53	2438	473663.31	1343971.95	55	2477	474089.95	1344476.97	56	2517	474359.49	1344593.22	58	2556	474388.56	1344662.66
52	2400	477047.11	1352767.21	53	2439	473617.52	1343974.53	55	2478	474073.46	1344473.03	56	2518	474318.04	1344561.00	58	2557	474424.48	1344719.18
52	2401	477045.91	1352765.75	53	2440	473595.72	1343903.07	55	2479	474017.59	1344455.63	56	2519	474273.62	1344532.99	58	2558	474443.64	1344760.77
52	2402	477036.97	1352735.51	53	2441	473588.92	1343867.26	55	2480	473990.07	1344444.51	56	2520	474226.02	1344505.35	58	2559	474458.17	1344790.41
52	2403	477019.55	1352674.88	53	2442	473587.84	1343858.88	55	2481	473970.14	1344437.30	56	2521	474212.50	1344498.30	58	2560	474457.25	1344833.62
52	2404	477029.61	1352679.48	53	2443	473596.70	1343830.61	55	2482	473947.84	1344421.92	56	2522	474209.33	1344497.16	58	2561	474457.67	1344863.29
52	2405	477043.00	1352686.87	53	2444	473604.30	1343809.02	55	2483	473891.40	1344353.10	56	2523	474173.42	1344487.19	58	2562	474458.96	1344878.50
52	2406	477086.64	1352666.48	53	2445	473618.20	1343779.01	55	2484	473891.95	1344351.35	56	2524	474151.03	1344483.75	58	2563	474444.58	1344861.80
52	2407	477088.18	1352669.50	53	2446	473626.44	1343757.66	55	2485	473927.36	1344322.22	56	2525	474150.83	1344481.84	58	2564	474437.27	1344852.45
52	2395	477113.21	1352708.63	53	2447	473632.78	1343733.91	55	2486	473972.05	1344373.40	56	2526	474155.88	1344462.99	58	2565	474425.00	1344834.15
52	2408	477069.88	1352700.89	53	2448	473636.12	1343712.99	55	2487	473980.89	1344382.57	56	2527	474172.12	1344437.19	58	2566	474413.16	1344811.65
52	2409	477073.39	1352721.99	53	2449	473635.34	1343694.36	55	2488	473988.00	1344388.61	56	2528	474184.73	1344438.78	58	2567	474392.37	1344767.09
52	2410	477077.15	1352743.91	53	2450	473633.67	1343674.09	55	2489	474000.90	1344396.78	56	2529	474211.84	1344445.64	58	2568	474376.11	1344735.41
52	2411	477076.87	1352745.19	53	2451	473627.25	1343640.79	55	2490	474011.10	1344401.00	56	2530	474238.58	1344456.33	58	2569	474356.27	1344699.88
52	2412	477075.68	1352745.82	53	2452	473619.49	1343610.40	55	2491	474038.52	1344410.06	56	2531	474278.07	1344479.47	58	2570	474342.69	1344680.42
52	2413	477053.08	1352749.20	53	2453	473617.54	1343596.12	55	2492	474075.65	1344422.20	56	2532	474348.52	1344525.04	58	2571	474331.67	1344666.44
52	2414	477052.25	1352748.14	53	2454	473617.36	1343572.39	55	2493	474094.47	1344427.43	56	2533	474370.84	1344540.45	58	2572	474318.70	1344654.27
52	2415	477047.51	1352730.85	53	2455	473619.06	1343541.07	55	2494	474110.35	1344430.25	56	2534	474384.28	1344550.78	58	2573	474318.67	1344595.60
52	2416	477040.97	1352707.21	53	2456	473619.71	1343487.66	55	2473	474150.04	1344434.52	56	2535	474402.35	1344566.17	58	2574	474319.31	1344594.36
52	2408	477069.88	1352700.89	53	2457	473619.04	1343459.60	56	2495	474423.08	1344588.54	56	2495	474423.08	1344588.54	58	2575	474360.64	1344626.44
53	2417	473666.17	1343442.41	53	2417	473666.17	1343442.41	56	2496	474438.29	1344607.85	57	2536	474196.85	1344516.86	58	2576	474363.04	1344628.80
53	2418	473669.41	1343508.67	54	2458	473564.81	1343883.07	56	2497	474458.63	1344637.05	57	2537	474197.66	1344518.65	58	2556	474388.56	1344662.66
53	2419	473669.03	1343512.10	54	2459	473588.99	1343974.40	56	2498	474483.35	1344681.49	57	2538	474191.40	1344567.55	59	2577	474588.82	1344941.34
53	2420	473667.62	1343538.31	54	2460	473593.15	1343974.50	56	2499	474500.74	1344715.44	57	2539	474184.70	1344563.83	59	2578	474631.35	1344996.41
53	2421	473664.87	1343564.42	54	2461	473601.90	1344007.33	56	2500	474520.42	1344757.70	57	2540	474176.79	1344560.68	59	2579	474661.35	1345031.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	2580	474678.17	1345051.33	61	2619	471521.80	1339254.81	61	2660	471358.44	1339016.54	62	2700	471361.39	1338980.14	64	2739	471979.99	1339709.54
59	2581	474691.97	1345069.67	61	2620	471548.60	1339281.89	61	2661	471366.88	1339042.83	62	2701	471352.69	1338948.96	64	2740	471974.35	1339695.24
59	2582	474717.37	1345107.91	61	2621	471568.90	1339301.23	61	2662	471375.09	1339066.43	62	2702	471350.35	1338931.70	64	2741	471954.90	1339658.30
59	2583	474707.97	1345106.98	61	2622	471580.82	1339315.74	61	2663	471385.91	1339093.01	62	2703	471348.23	1338914.02	64	2742	471936.80	1339635.00
59	2584	474701.10	1345106.98	61	2623	471537.31	1339352.63	61	2664	471393.10	1339104.32	62	2704	471347.81	1338909.84	64	2743	471920.61	1339619.79
59	2585	474690.95	1345108.54	61	2624	471566.65	1339386.87	61	2665	471396.77	1339110.11	62	2705	471400.07	1338925.60	64	2744	471909.30	1339613.39
59	2586	474677.43	1345113.99	61	2625	471601.98	1339362.78	61	2666	471412.56	1339126.76	62	2706	471403.36	1338941.27	64	2745	471902.60	1339611.65
59	2587	474670.72	1345117.82	61	2626	471609.31	1339385.61	61	2613	471446.39	1339156.62	62	2707	471409.50	1338961.32	64	2746	471885.40	1339611.01
59	2588	474666.69	1345121.01	61	2627	471621.09	1339406.17	62	2667	471425.80	1339005.12	62	2667	471425.80	1339005.12	64	2747	471859.01	1339609.48
59	2589	474655.87	1345103.67	61	2628	471642.81	1339425.27	62	2668	471441.12	1339054.77	63	2708	472027.68	1339555.00	64	2748	471831.43	1339604.68
59	2590	474648.28	1345093.40	61	2629	471757.31	1339504.38	62	2669	471445.25	1339064.10	63	2709	472061.30	1339608.01	64	2749	471799.84	1339592.35
59	2591	474621.38	1345060.38	61	2630	471738.82	1339543.96	62	2670	471460.74	1339081.07	63	2710	472082.66	1339643.67	64	2750	471795.92	1339578.71
59	2592	474591.54	1345025.38	61	2631	471649.18	1339493.16	62	2671	471487.29	1339107.53	63	2711	472085.09	1339645.80	64	2751	471803.65	1339583.36
59	2593	474524.41	1344948.51	61	2632	471601.05	1339459.80	62	2672	471480.35	1339111.81	63	2712	472105.86	1339701.60	64	2752	471823.48	1339545.07
59	2594	474475.48	1344896.46	61	2633	471582.28	1339442.62	62	2673	471518.81	1339172.13	63	2713	472111.87	1339728.41	64	2753	471835.61	1339549.59
59	2595	474472.63	1344861.79	61	2634	471565.46	1339417.14	62	2674	471530.26	1339161.93	63	2714	472107.37	1339724.72	64	2754	471850.55	1339552.45
59	2596	474472.24	1344832.09	61	2635	471555.32	1339393.79	62	2675	471565.19	1339209.61	63	2715	472089.37	1339711.45	64	2755	471893.85	1339558.22
59	2597	474472.82	1344817.45	61	2636	471545.45	1339368.48	62	2676	471570.56	1339215.04	63	2716	472070.20	1339699.88	64	2756	471913.59	1339560.36
59	2598	474498.37	1344850.62	61	2637	471537.31	1339352.63	62	2677	471613.05	1339252.88	63	2717	472047.75	1339684.98	64	2757	471926.02	1339564.39
59	2599	474576.20	1344927.59	61	2638	471525.82	1339335.78	62	2678	471640.61	1339287.37	63	2718	472032.44	1339652.86	64	2758	471943.39	1339572.25
59	2577	474588.82	1344941.34	61	2639	471488.98	1339303.21	62	2679	471655.90	1339321.44	63	2719	472018.01	1339627.18	64	2733	471960.47	1339583.96
60	2600	473489.62	1348079.42	61	2640	471473.47	1339287.56	62	2680	471667.73	1339351.46	63	2720	472006.38	1339607.21	65	2759	472115.75	1339748.32
60	2601	473492.06	1348085.74	61	2641	471444.34	1339246.91	62	2681	471642.39	1339383.03	63	2721	471992.56	1339588.94	65	2760	472126.33	1339757.60
60	2602	473501.13	1348101.10	61	2642	471429.92	1339226.81	62	2682	471636.03	1339393.02	63	2722	471974.24	1339569.27	65	2761	472134.19	1339765.85
60	2603	473514.13	1348118.96	61	2643	471440.46	1339225.07	62	2683	471625.53	1339374.02	63	2723	471953.93	1339556.53	65	2762	472118.00	1339779.38
60	2604	473519.09	1348126.88	61	2644	471437.07	1339191.09	62	2684	471614.75	1339352.43	63	2724	471937.60	1339547.52	65	2763	472061.24	1339826.84
60	2605	473406.52	1348112.63	61	2645	471410.82	1339193.67	62	2685	471604.23	1339326.15	63	2725	471917.55	1339542.46	65	2764	472064.20	1339814.77
60	2606	473371.19	1348108.58	61	2646	471412.04	1339204.38	62	2686	471596.54	1339312.37	63	2726	471895.45	1339539.73	65	2765	472067.98	1339789.81
60	2607	473341.14	1348106.45	61	2647	471400.50	1339190.49	62	2687	471586.89	1339298.18	63	2727	471870.47	1339538.56	65	2766	472066.91	1339761.08
60	2608	473342.37	1348105.12	61	2648	471375.53	1339165.62	62	2688	471572.35	1339281.88	63	2728	471845.35	1339533.97	65	2767	472060.75	1339722.25
60	2609	473385.34	1348063.93	61	2649	471360.78	1339150.10	62	2689	471557.16	1339265.81	63	2729	471902.05	1339491.71	65	2768	472072.63	1339717.91
60	2610	473442.87	1348069.27	61	2650	471349.46	1339137.24	62	2690	471532.94	1339245.67	63	2730	471920.15	1339492.21	65	2769	472086.88	1339724.33
60	2611	473464.16	1348075.09	61	2651	471364.83	1339055.38	62	2691	471512.68	1339219.71	63	2731	471954.74	1339501.23	65	2770	472099.48	1339733.59
60	2612	473488.54	1348078.45	61	2652	471360.21	1339045.34	62	2692	471494.19	1339193.12	63	2732	471990.35	1339521.39	65	2759	472115.75	1339748.32
60	2600	473489.62	1348079.42	61	2653	471342.24	1338986.30	62	2693	471477.06	1339168.50	63	2708	472027.68	1339555.00	66	2771	472041.61	1339727.67
61	2613	471446.39	1339156.62	61	2654	471331.58	1338954.51	62	2694	471444.17	1339135.77	64	2733	471960.47	1339583.96	66	2772	472046.88	1339763.05
61	2614	471465.99	1339177.78	61	2655	471320.60	1338901.21	62	2695	471438.36	1339129.62	64	2734	471978.75	1339603.15	66	2773	472048.28	1339789.37
61	2615	471488.29	1339211.25	61	2656	471328.68	1338903.77	62	2696	471407.87	1339100.26	64	2735	471980.34	1339605.29	66	2774	472046.68	1339808.68
61	2616	471454.16	1339236.94	61	2657	471333.32	1338931.41	62	2697	471396.50	1339082.26	64	2736	471990.21	1339618.52	66	2775	472040.45	1339826.51
61	2617	471456.78	1339240.25	61	2658	471337.83	1338956.11	62	2698	471387.58	1339057.26	64	2737	472005.55	1339646.56	66	2776	472029.10	1339846.70
61	2618	471488.69	1339277.84	61	2659	471347.50	1338988.47	62	2699	471381.66	1339037.01	64	2738	472019.03	1339672.04	66	2777	472014.14	1339866.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	2778	471989.94	1339889.43	66	2819	470666.22	1341264.28	66	2860	471995.19	1339756.52	68	2899	469521.49	1340916.27	70	2938	471694.20	1348197.53
66	2779	471915.59	1339954.96	66	2820	470752.87	1341183.78	66	2861	472002.18	1339763.30	68	2900	469511.77	1340913.36	70	2939	471665.46	1348195.53
66	2780	471890.21	1339977.50	66	2821	470949.97	1341000.86	66	2771	472041.61	1339727.67	68	2901	469498.97	1340909.52	70	2940	471614.82	1348191.17
66	2781	471881.51	1339991.26	66	2822	471021.49	1340934.25	67	2862	470090.71	1340690.00	68	2902	469462.35	1340902.74	70	2941	471564.46	1348184.34
66	2782	471867.42	1340018.40	66	2823	471371.51	1340609.11	67	2863	470077.58	1340730.33	68	2903	469450.79	1340898.72	70	2942	471509.67	1348173.18
66	2783	471855.80	1340044.25	66	2824	471593.19	1340403.18	67	2864	470065.04	1340754.40	68	2904	469425.91	1340886.10	70	2943	471459.46	1348160.98
66	2784	471843.03	1340068.00	66	2825	471692.09	1340311.31	67	2865	470055.92	1340768.70	68	2905	469532.28	1340855.63	70	2944	471397.13	1348139.04
66	2785	471829.08	1340080.56	66	2826	471690.56	1340292.28	67	2866	470044.39	1340784.44	68	2906	469642.14	1340819.71	70	2945	471367.62	1348126.18
66	2786	471819.62	1340094.57	66	2827	471695.34	1340271.01	67	2867	470023.95	1340807.12	68	2907	469921.04	1340728.41	70	2946	471340.78	1348114.49
66	2787	471818.36	1340096.48	66	2828	471701.47	1340256.86	67	2868	469992.61	1340829.33	68	2908	469935.25	1340722.86	70	2947	471279.48	1348084.08
66	2788	471816.57	1340106.73	66	2829	471715.45	1340237.58	67	2869	469959.19	1340842.29	68	2909	469942.90	1340717.54	70	2948	471241.53	1348063.30
66	2789	471815.71	1340121.24	66	2830	471714.63	1340235.92	67	2870	469615.47	1340952.86	68	2910	469950.43	1340709.52	70	2949	471222.64	1348047.46
66	2790	471822.94	1340141.74	66	2831	471756.80	1340185.26	67	2871	469603.55	1340940.51	68	2911	469956.99	1340700.66	70	2950	471221.62	1348046.24
66	2791	471828.81	1340155.60	66	2832	471758.71	1340184.56	67	2872	469598.00	1340937.74	68	2888	470007.37	1340720.98	70	2951	471221.23	1348043.93
66	2792	471830.65	1340168.43	66	2833	471776.49	1340163.00	67	2873	469593.48	1340935.60	69	2912	470428.67	1341599.68	70	2952	471224.50	1347996.45
66	2793	471827.82	1340179.91	66	2834	471771.11	1340152.06	67	2874	469591.19	1340934.52	69	2913	470455.06	1341627.15	70	2953	471253.95	1348015.13
66	2794	471755.79	1340257.71	66	2835	471764.72	1340128.20	67	2875	469539.78	1340921.46	69	2914	470447.68	1341636.89	70	2954	471298.32	1348040.35
66	2795	471750.08	1340264.34	66	2836	471765.16	1340102.09	67	2876	469610.92	1340895.94	69	2915	470417.55	1341689.66	70	2955	471346.32	1348063.36
66	2796	471723.44	1340293.79	66	2837	471766.57	1340095.61	67	2877	469613.49	1340895.02	69	2916	470394.73	1341725.10	70	2956	471368.62	1348074.64
66	2797	471694.47	1340321.60	66	2838	471770.20	1340082.76	67	2878	469714.19	1340852.87	69	2917	470375.00	1341748.26	70	2957	471430.98	1348098.92
66	2798	471599.62	1340412.65	66	2839	471772.47	1340076.76	67	2879	469863.21	1340804.05	69	2918	470372.56	1341751.28	70	2958	471504.85	1348120.99
66	2799	471547.00	1340463.16	66	2840	471773.12	1340074.92	67	2880	469918.28	1340787.01	69	2919	470274.41	1341843.76	70	2959	471575.17	1348136.46
66	2800	471500.83	1340505.64	66	2841	471777.34	1340067.82	67	2881	469949.64	1340776.58	69	2920	470163.21	1341948.90	70	2960	471617.94	1348142.56
66	2801	471477.72	1340526.89	66	2842	471787.63	1340053.40	67	2882	469971.00	1340766.26	69	2921	470098.65	1342009.45	70	2961	471660.11	1348146.60
66	2802	471387.58	1340609.78	66	2843	471799.12	1340042.32	67	2883	469984.72	1340756.31	69	2922	470058.35	1341975.74	70	2962	471681.40	1348148.62
66	2803	471372.33	1340623.75	66	2844	471804.74	1340036.15	67	2884	470000.64	1340742.34	69	2923	470058.81	1341974.05	70	2963	471707.01	1348150.12
66	2804	471158.83	1340820.09	66	2845	471811.79	1340022.98	67	2885	470013.12	1340724.20	69	2924	470227.41	1341818.00	70	2964	471723.26	1348150.26
66	2805	471018.00	1340953.11	66	2846	471818.38	1340003.28	67	2886	470028.39	1340694.06	69	2925	470327.88	1341726.95	70	2965	471741.97	1348150.16
66	2806	470966.34	1341008.15	66	2847	471827.92	1339983.00	67	2887	470030.59	1340693.40	69	2926	470341.59	1341709.72	70	2932	471913.48	1348140.56
66	2807	470957.75	1341015.97	66	2848	471841.84	1339958.65	67	2862	470090.71	1340690.00	69	2927	470355.58	1341691.57	71	2966	468918.34	1340524.77
66	2808	470770.02	1341188.14	66	2849	471860.56	1339936.65	68	2888	470007.37	1340720.98	69	2928	470376.56	1341658.64	71	2967	468959.44	1340575.40
66	2809	470710.66	1341242.50	66	2850	471879.75	1339918.18	68	2889	470008.31	1340721.81	69	2929	470383.27	1341643.14	71	2968	469001.74	1340636.75
66	2810	470684.89	1341266.67	66	2851	471900.72	1339900.92	68	2890	470007.58	1340723.70	69	2930	470426.29	1341599.61	71	2969	469035.06	1340689.82
66	2811	470591.41	1341353.64	66	2852	471951.10	1339857.75	68	2891	469996.27	1340739.64	69	2931	470427.48	1341599.04	71	2970	469068.62	1340753.49
66	2812	470509.74	1341429.88	66	2853	471975.48	1339833.14	68	2892	469981.56	1340752.44	69	2912	470428.67	1341599.68	71	2971	469006.97	1340723.21
66	2813	470369.50	1341560.71	66	2854	471977.67	1339830.88	68	2893	469967.10	1340762.80	70	2932	471913.48	1348140.56	71	2972	468989.60	1340697.29
66	2814	470362.56	1341561.94	66	2855	471988.76	1339817.82	68	2894	469944.80	1340773.08	70	2933	471903.21	1348188.70	71	2973	468957.58	1340645.40
66	2815	470356.02	1341559.19	66	2856	471993.64	1339809.33	68	2895	469861.55	1340799.35	70	2934	471902.05	1348190.46	71	2974	468900.56	1340570.98
66	2816	470368.58	1341542.73	66	2857	471996.99	1339800.42	68	2896	469711.73	1340848.43	70	2935	471838.75	1348194.29	71	2975	468849.10	1340511.99
66	2817	470395.55	1341515.72	66	2858	471997.92	1339782.68	68	2897	469615.83	1340884.78	70	2936	471786.27	1348196.55	71	2976	468807.80	1340472.45
66	2818	470489.93	1341428.04	66	2859	471996.27	1339761.34	68	2898	469552.50	1340905.19	70	2937	471734.01	1348197.75	71	2977	468819.51	1340425.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
71	2978	468878.03	1340480.04															
71	2979	468892.31	1340495.79															
71	2966	468918.34	1340524.77															