

**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 Ленинского 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	480975.26	1356402.28	1	37	479773.52	1355767.91	1	73	480317.22	1356088.29	2	108	481103.77	1356734.82	3	143	483625.71	1358113.44
1	2	481268.27	1356576.57	1	38	479777.97	1355766.36	1	74	480323.43	1356091.90	2	109	481034.03	1356693.33	3	144	483799.72	1358214.59
1	3	481287.89	1356588.24	1	39	479784.24	1355763.70	1	75	480329.12	1356098.90	2	110	481030.69	1356691.34	3	145	483866.39	1358254.01
1	4	481352.87	1356626.89	1	40	479792.58	1355758.89	1	76	480339.72	1356111.93	2	111	480898.28	1356612.55	3	146	483906.32	1358276.99
1	5	481409.08	1356660.36	1	41	479800.67	1355751.90	1	77	480352.39	1356119.58	2	112	480888.11	1356606.50	3	147	483875.92	1358280.22
1	6	481398.94	1356764.02	1	42	479806.28	1355744.98	1	78	480369.89	1356089.85	2	113	480857.34	1356588.19	3	148	483871.45	1358280.70
1	7	481398.45	1356768.32	1	43	479809.63	1355739.74	1	79	480464.05	1356145.28	2	114	480710.18	1356500.63	3	149	483864.42	1358285.29
1	8	481322.76	1356721.67	1	44	479811.63	1355736.22	1	80	480480.15	1356154.53	2	115	480652.35	1356466.22	3	150	483848.97	1358295.38
1	9	481202.32	1356649.93	1	45	479812.15	1355735.32	1	81	480467.72	1356106.72	2	116	480610.60	1356441.37	3	151	483839.33	1358316.49
1	10	480930.60	1356491.30	1	46	479812.48	1355734.93	1	82	480467.59	1356106.23	2	117	480596.46	1356432.96	3	152	483840.71	1358332.09
1	11	480845.44	1356442.17	1	47	479816.85	1355730.25	1	83	480467.81	1356103.80	2	118	480564.12	1356413.72	3	153	483851.72	1358348.14
1	12	480793.90	1356410.45	1	48	479818.97	1355728.03	1	84	480468.10	1356100.62	2	119	480486.94	1356367.80	3	154	483862.73	1358356.40
1	13	480743.98	1356379.73	1	49	479821.65	1355726.64	1	85	480514.23	1356128.05	2	120	480453.08	1356347.65	3	155	483870.53	1358362.37
1	14	480603.70	1356293.41	1	50	479825.93	1355724.54	1	86	480587.65	1356171.73	2	121	480440.60	1356340.22	3	156	483872.82	1358371.08
1	15	480590.03	1356285.51	1	51	479834.01	1355720.68	1	87	480731.98	1356257.58	2	122	480408.29	1356321.04	3	157	483875.33	1358377.09
1	16	480494.45	1356230.23	1	52	479845.84	1355712.78	1	88	480919.56	1356369.15	2	123	480382.75	1356305.87	3	158	483802.04	1358333.94
1	17	480481.56	1356222.77	1	53	479846.46	1355713.27	1	1	480975.26	1356402.28	2	124	480409.02	1356261.21	3	159	483646.79	1358242.98
1	18	480457.17	1356208.67	1	54	479802.20	1355756.88	2	89	481951.62	1357122.64	2	125	480307.50	1356199.91	3	160	483592.57	1358211.46
1	19	480378.15	1356159.01	1	55	479867.86	1355795.39	2	90	482219.00	1357282.24	2	126	480320.43	1356178.27	3	161	483554.71	1358189.12
1	20	480372.98	1356155.76	1	56	479858.26	1355811.56	2	91	482313.89	1357338.07	2	127	480324.67	1356171.18	3	162	483501.16	1358158.25
1	21	480342.41	1356136.54	1	57	479853.81	1355819.37	2	92	482419.77	1357400.53	2	128	480333.31	1356156.71	3	163	483336.31	1358060.55
1	22	480317.96	1356122.19	1	58	479871.34	1355829.58	2	93	482422.17	1357409.98	2	129	480452.15	1356230.81	3	164	483314.61	1358047.48
1	23	480315.33	1356120.66	1	59	479901.23	1355814.97	2	94	482418.20	1357417.19	2	130	480468.67	1356240.86	3	165	483167.14	1357960.29
1	24	480157.29	1356027.89	1	60	479912.51	1355821.54	2	95	482415.14	1357422.73	2	131	480544.04	1356286.71	3	166	482748.70	1357714.12
1	25	480146.62	1356021.61	1	61	479931.80	1355832.90	2	96	482395.84	1357457.68	2	132	480593.13	1356315.46	3	167	482593.80	1357622.09
1	26	480097.41	1355992.67	1	62	480108.98	1355936.82	2	97	482388.46	1357449.41	2	133	480604.48	1356322.11	3	168	482431.60	1357525.48
1	27	480096.25	1355991.98	1	63	480095.64	1355959.80	2	98	482353.68	1357479.11	2	134	480681.18	1356367.07	3	169	482418.54	1357496.71
1	28	479888.27	1355867.40	1	64	480109.76	1355967.99	2	99	482252.85	1357419.05	2	135	480872.31	1356481.31	3	170	482407.28	1357478.88
1	29	479872.89	1355858.12	1	65	480110.04	1355968.15	2	100	482148.43	1357356.87	2	136	480922.70	1356511.42	3	171	482422.52	1357454.88
1	30	479841.69	1355840.05	1	66	480143.65	1355987.63	2	101	481994.95	1357265.97	2	137	481091.56	1356610.44	3	172	482434.20	1357433.71
1	31	479801.78	1355816.61	1	67	480156.96	1355964.96	2	102	481876.98	1357195.46	2	138	481317.24	1356742.77	3	173	482437.37	1357428.05
1	32	479731.18	1355774.00	1	68	480175.06	1355975.57	2	103	481860.06	1357185.34	2	139	481397.94	1356791.28	3	174	482441.28	1357420.90
1	33	479745.78	1355775.24	1	69	480179.85	1355978.38	2	104	481725.93	1357105.05	2	140	481579.61	1356899.04	3	175	482445.85	1357418.70
1	34	479753.99	1355773.76	1	70	480247.20	1356017.89	2	105	481386.64	1356903.02	2	141	481737.04	1356994.19	3	176	482470.59	1357432.09
1	35	479761.48	1355771.79	1	71	480322.17	1356061.86	2	106	481289.87	1356845.45	2	89	481951.62	1357122.64	3	177	482631.23	1357526.09
1	36	479769.74	1355769.16	1	72	480309.25	1356083.67	2	107	481226.66	1356807.85	3	142	483527.34	1358056.18	3	178	482820.86	1357637.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	483251.88	1357892.42	4	219	479468.29	1351969.88	4	260	479219.42	1351967.23	4	301	480350.04	1351749.32	6	340	479315.09	1354786.09
3	180	483320.28	1357932.77	4	220	479426.72	1351977.95	4	261	479248.17	1351958.94	4	302	480377.66	1351739.74	6	341	479310.94	1354783.81
3	181	483370.22	1357962.59	4	221	479352.28	1351987.81	4	262	479267.87	1351953.01	4	303	480400.87	1351731.59	6	342	479307.47	1354790.41
3	182	483512.06	1358047.30	4	222	479322.55	1351991.88	4	263	479278.90	1351949.65	4	304	480429.84	1351723.12	6	343	479311.61	1354792.65
3	142	483527.34	1358056.18	4	223	479287.42	1351996.65	4	264	479293.63	1351947.33	4	305	480476.05	1351708.72	6	344	479166.56	1355066.90
4	183	480931.16	1351683.37	4	224	479284.01	1351997.72	4	265	479323.24	1351942.66	4	306	480518.65	1351694.37	6	345	479145.76	1355053.36
4	184	480940.13	1351690.25	4	225	479229.63	1352014.80	4	266	479344.65	1351938.95	4	307	480570.75	1351678.12	6	346	479139.74	1355049.40
4	185	480948.61	1351700.98	4	226	479198.64	1352026.64	4	267	479391.51	1351930.54	4	308	480627.12	1351663.31	6	347	479133.54	1355046.28
4	186	480951.46	1351712.17	4	227	479129.36	1352063.46	4	268	479426.83	1351925.58	4	309	480643.31	1351658.24	6	348	479152.98	1355000.02
4	187	480950.96	1351721.34	4	228	479089.86	1352085.38	4	269	479449.30	1351921.33	4	310	480666.23	1351655.17	6	349	479168.22	1354963.85
4	188	480916.36	1351720.08	4	229	478988.17	1352141.76	4	270	479470.80	1351914.87	4	311	480684.76	1351652.19	6	350	479236.23	1354833.70
4	189	480703.49	1351703.70	4	230	478951.60	1352162.11	4	271	479497.51	1351906.58	4	312	480713.32	1351652.59	6	351	479360.20	1354596.44
4	190	480664.47	1351702.17	4	231	478834.20	1352227.43	4	272	479507.27	1351903.56	4	313	480737.85	1351656.09	6	352	479520.35	1354289.95
4	191	480617.43	1351714.20	4	232	478828.58	1352230.27	4	273	479547.85	1351891.58	4	314	480773.83	1351662.37	6	353	479567.32	1354200.06
4	192	480485.94	1351757.61	4	233	478808.98	1352240.17	4	274	479569.95	1351885.21	4	315	480799.45	1351668.51	6	354	479611.47	1354115.56
4	193	480435.33	1351772.76	4	234	478777.94	1352255.85	4	275	479583.99	1351881.18	4	316	480819.82	1351672.00	6	355	479652.35	1354037.33
4	194	480419.77	1351777.43	4	235	478716.88	1352280.15	4	276	479595.35	1351878.76	4	317	480840.56	1351673.20	6	356	479677.65	1353988.91
4	195	480371.81	1351794.63	4	236	478694.00	1352288.37	4	277	479607.63	1351876.71	4	318	480857.40	1351674.06	6	357	479702.66	1353935.33
4	196	480345.43	1351810.86	4	237	478611.43	1352318.01	4	278	479618.27	1351875.30	4	319	480889.99	1351673.61	6	358	479715.55	1353902.53
4	197	480301.28	1351842.23	4	238	478598.94	1352322.23	4	279	479647.30	1351875.54	4	320	480910.29	1351673.59	6	359	479718.53	1353902.58
4	198	480266.50	1351874.23	4	239	478600.22	1352316.58	4	280	479668.55	1351876.87	4	321	480915.91	1351677.34	6	360	479728.06	1353905.38
4	199	480220.11	1351899.81	4	240	478600.49	1352306.96	4	281	479684.37	1351879.84	4	183	480931.16	1351683.37	6	361	479729.69	1353905.86
4	200	480191.99	1351911.95	4	241	478598.91	1352297.47	4	282	479851.53	1351912.11	5	322	481031.61	1351702.76	6	362	479742.88	1353907.90
4	201	480176.61	1351917.40	4	242	478597.84	1352294.25	4	283	479886.70	1351917.77	5	323	481036.72	1351711.06	6	363	479751.57	1353908.65
4	202	480168.29	1351920.29	4	243	478594.59	1352281.36	4	284	479907.74	1351918.31	5	324	481036.34	1351718.80	6	330	479755.48	1353908.63
4	203	480152.88	1351923.25	4	244	478599.15	1352277.92	4	285	479926.79	1351917.77	5	325	481035.98	1351726.02	7	364	479824.08	1353925.90
4	204	480099.30	1351933.50	4	245	478604.27	1352272.75	4	286	479944.85	1351916.05	5	326	481007.24	1351723.73	7	365	479831.31	1353927.41
4	205	480054.47	1351941.23	4	246	478610.80	1352265.11	4	287	479966.60	1351912.10	5	327	481008.70	1351720.84	7	366	479813.05	1353982.52
4	206	480008.75	1351949.11	4	247	478677.10	1352241.31	4	288	480037.13	1351896.50	5	328	481018.28	1351701.80	7	367	479785.12	1354042.33
4	207	479986.95	1351952.80	4	248	478699.18	1352233.38	4	289	480075.65	1351887.67	5	329	481027.02	1351697.43	7	368	479715.37	1354175.82
4	208	479927.42	1351962.58	4	249	478735.32	1352219.04	4	290	480083.40	1351885.68	5	322	481031.61	1351702.76	7	369	479696.66	1354212.63
4	209	479881.27	1351963.89	4	250	478757.38	1352210.22	4	291	480116.68	1351879.26	6	330	479755.48	1353908.63	7	370	479582.23	1354431.44
4	210	479846.07	1351960.05	4	251	478774.18	1352201.29	4	292	480155.22	1351871.88	6	331	479753.74	1353913.25	7	371	479529.43	1354532.41
4	211	479835.71	1351958.90	4	252	478813.84	1352180.20	4	293	480174.13	1351865.22	6	332	479718.69	1354000.07	7	372	479487.63	1354612.32
4	212	479764.71	1351945.14	4	253	478836.86	1352168.31	4	294	480198.08	1351854.86	6	333	479712.07	1354016.48	7	373	479439.71	1354703.96
4	213	479699.82	1351933.06	4	254	478882.25	1352142.68	4	295	480237.08	1351833.36	6	334	479674.82	1354091.93	7	374	479387.62	1354803.57
4	214	479658.18	1351925.30	4	255	478968.73	1352093.58	4	296	480269.74	1351803.30	6	335	479659.32	1354123.42	7	375	479321.26	1354930.47
4	215	479622.04	1351925.30	4	256	479050.22	1352048.59	4	297	480275.67	1351798.92	6	336	479645.18	1354150.74	7	376	479218.21	1355127.51
4	216	479588.24	1351930.42	4	257	479126.50	1352007.91	4	298	480305.95	1351777.53	6	337	479573.65	1354288.77	7	377	479196.42	1355086.20
4	217	479552.77	1351941.20	4	258	479153.17	1351993.30	4	299	480317.82	1351769.14	6	338	479465.94	1354501.55	7	378	479185.16	1355078.78
4	218	479511.24	1351955.29	4	259	479177.90	1351981.04	4	300	480336.63	1351757.89	6	339	479411.67	1354603.77	7	379	479260.87	1354935.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	380	479326.86	1354810.88	8	420	479643.08	1355721.41	10	459	479819.77	1355878.84	12	498	476404.92	1349880.77	12	539	476937.70	1352480.59
7	381	479330.50	1354803.99	8	421	479525.75	1355652.67	10	460	479817.05	1355883.22	12	499	476424.87	1350024.32	12	540	476935.04	1352485.67
7	382	479334.03	1354805.86	8	422	479467.05	1355617.65	10	461	479804.32	1355903.74	12	500	476432.37	1350075.47	12	541	476928.75	1352500.45
7	383	479337.32	1354799.88	8	423	479418.16	1355587.33	10	462	479714.77	1355850.25	12	501	476447.74	1350191.59	12	542	476924.91	1352516.04
7	384	479333.75	1354797.86	8	424	479251.67	1355487.23	10	463	479711.01	1355854.87	12	502	476457.93	1350262.61	12	543	476923.83	1352529.55
7	385	479358.95	1354750.59	8	425	479372.02	1355446.20	10	464	479683.53	1355888.86	12	503	476462.57	1350301.58	12	544	476923.63	1352532.06
7	386	479386.90	1354697.45	8	426	479539.07	1355545.90	10	465	479661.33	1355875.68	12	504	476475.13	1350386.58	12	545	476923.63	1352540.38
7	387	479435.08	1354606.64	8	401	479658.47	1355617.45	10	466	479666.25	1355869.98	12	505	476483.97	1350452.76	12	546	476924.81	1352555.75
7	388	479477.40	1354526.93	9	427	479521.39	1355676.90	10	467	479673.86	1355861.13	12	506	476486.98	1350479.64	12	547	476928.35	1352570.76
7	389	479551.55	1354380.71	9	428	479610.38	1355729.25	10	468	479681.67	1355850.34	12	507	476490.73	1350510.87	12	548	476934.16	1352585.05
7	390	479599.81	1354286.00	9	429	479628.65	1355740.15	10	469	479688.68	1355837.92	12	508	476499.15	1350573.25	12	549	476937.95	1352592.64
7	391	479660.83	1354168.31	9	430	479622.87	1355748.17	10	470	479697.41	1355820.66	12	509	476504.00	1350607.70	12	550	476940.60	1352597.56
7	392	479678.93	1354133.39	9	431	479621.52	1355750.45	10	471	479697.77	1355819.95	12	510	476511.92	1350668.95	12	551	476945.81	1352605.77
7	393	479711.76	1354066.74	9	432	479617.55	1355757.47	10	472	479703.35	1355808.97	12	511	476515.10	1350691.45	12	552	476955.60	1352617.55
7	394	479732.47	1354024.71	9	433	479615.45	1355761.20	10	473	479703.63	1355808.42	12	512	476525.06	1350763.49	12	553	476962.12	1352624.28
7	395	479774.20	1353921.32	9	434	479606.25	1355779.33	10	474	479707.51	1355801.95	12	513	476539.34	1350864.64	12	554	476965.22	1352627.04
7	396	479778.84	1353909.10	9	435	479597.37	1355796.26	10	475	479707.33	1355801.93	12	514	476544.63	1350902.46	12	555	476966.29	1352628.00
7	397	479785.47	1353910.75	9	436	479595.28	1355799.13	10	476	479711.54	1355795.95	12	515	476559.03	1351002.36	12	556	476974.16	1352640.63
7	398	479789.81	1353911.45	9	437	479581.47	1355815.14	10	477	479715.22	1355791.12	12	516	476566.61	1351053.01	12	557	476984.64	1352652.76
7	399	479792.59	1353913.48	9	438	479575.00	1355823.76	10	457	479831.67	1355859.68	12	517	476572.94	1351092.68	12	558	476989.58	1352656.14
7	400	479807.80	1353921.03	9	439	479508.71	1355783.73	11	478	480142.29	1356044.66	12	518	476581.55	1351134.44	12	559	477012.28	1352742.25
7	364	479824.08	1353925.90	9	440	479419.73	1355730.63	11	479	480281.47	1356126.28	12	519	476594.82	1351183.40	12	560	477013.27	1352745.96
8	401	479658.47	1355617.45	9	441	479401.05	1355719.63	11	480	480273.49	1356139.69	12	520	476610.02	1351245.43	12	561	477020.62	1352773.84
8	402	479738.99	1355656.63	9	442	479354.46	1355691.80	11	481	480273.06	1356140.40	12	521	476617.50	1351270.45	12	562	477006.76	1352763.88
8	403	479747.64	1355657.65	9	443	479332.97	1355678.99	11	482	480268.73	1356147.70	12	522	476652.72	1351405.57	12	563	476997.74	1352755.32
8	404	479743.99	1355661.75	9	444	479262.89	1355637.22	11	483	480267.94	1356149.01	12	523	476665.83	1351454.16	12	564	476989.37	1352747.45
8	405	479738.06	1355668.11	9	445	479244.02	1355625.98	11	484	480256.12	1356168.88	12	524	476678.66	1351501.77	12	565	476979.12	1352734.25
8	406	479732.68	1355674.34	9	446	479176.98	1355586.03	11	485	480131.62	1356093.68	12	525	476684.72	1351524.20	12	566	476975.71	1352729.85
8	407	479731.38	1355676.23	9	447	479116.17	1355549.86	11	486	480103.62	1356139.67	12	526	476704.21	1351596.50	12	567	476967.25	1352716.56
8	408	479729.88	1355676.50	9	448	479143.29	1355537.50	11	487	479897.37	1356017.03	12	527	476715.54	1351639.72	12	568	476953.68	1352695.22
8	409	479728.37	1355676.72	9	449	479205.54	1355510.68	11	488	479923.45	1356013.78	12	528	476786.90	1351908.15	12	569	476934.23	1352665.71
8	410	479708.29	1355679.62	9	450	479216.05	1355506.11	11	489	480007.59	1356028.55	12	529	476847.02	1352133.02	12	570	476932.25	1352662.71
8	411	479697.17	1355681.67	9	451	479229.48	1355500.37	11	490	479853.93	1355933.89	12	530	476854.38	1352160.07	12	571	476923.67	1352651.18
8	412	479691.83	1355682.77	9	452	479301.28	1355544.39	11	491	479860.29	1355922.95	12	531	476886.44	1352274.41	12	572	476915.00	1352639.53
8	413	479683.26	1355685.26	9	453	479424.75	1355617.95	11	492	479869.09	1355907.84	12	532	476911.59	1352366.30	12	573	476902.98	1352625.75
8	414	479672.75	1355690.47	9	454	479478.28	1355650.46	11	493	479870.14	1355906.02	12	533	476920.48	1352398.76	12	574	476898.69	1352620.82
8	415	479664.00	1355697.14	9	455	479487.01	1355655.80	11	494	479873.36	1355900.49	12	534	476928.80	1352429.27	12	575	476891.94	1352614.44
8	416	479657.72	1355703.44	9	456	479505.36	1355667.08	11	495	479880.51	1355888.21	12	535	476935.52	1352453.75	12	576	476882.08	1352605.12
8	417	479656.08	1355705.34	9	427	479521.39	1355676.90	11	496	480119.32	1356031.17	12	536	476935.72	1352458.00	12	577	476867.62	1352594.60
8	418	479652.76	1355709.17	10	457	479831.67	1355859.68	11	478	480142.29	1356044.66	12	537	476938.33	1352473.85	12	578	476839.92	1352580.05
8	419	479647.75	1355715.33	10	458	479824.05	1355871.94	12	497	476396.90	1349822.99	12	538	476939.59	1352477.61	12	579	476744.37	1352533.74

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
12	580	476688.79	1352504.91	12	621	476135.38	1351938.78	12	662	476625.12	1351486.16	12	497	476396.90	1349822.99	13	743	476915.62	1352741.15
12	581	476620.15	1352467.75	12	622	476155.85	1351957.84	12	663	476604.99	1351408.52	13	703	476682.36	1352525.04	13	744	476917.93	1352726.06
12	582	476576.35	1352444.27	12	623	476171.20	1351977.18	12	664	476559.92	1351240.82	13	704	476734.14	1352553.46	13	745	476916.06	1352716.94
12	583	476530.80	1352419.81	12	624	476182.61	1351995.76	12	665	476550.08	1351202.87	13	705	476805.48	1352592.61	13	746	476910.04	1352709.91
12	584	476446.58	1352374.60	12	625	476192.26	1352014.98	12	666	476539.38	1351163.12	13	706	476841.92	1352611.50	13	747	476900.72	1352703.68
12	585	476410.25	1352356.33	12	626	476208.61	1352054.42	12	667	476532.74	1351134.60	13	707	476865.20	1352624.90	13	748	476874.67	1352689.87
12	586	476367.23	1352332.43	12	627	476223.20	1352086.11	12	668	476524.81	1351093.05	13	708	476882.27	1352636.31	13	749	476778.96	1352637.15
12	587	476345.92	1352320.60	12	628	476251.52	1352146.42	12	669	476522.94	1351081.85	13	709	476889.28	1352641.00	13	750	476757.56	1352624.74
12	588	476311.52	1352300.06	12	629	476282.59	1352208.40	12	670	476514.90	1351037.85	13	710	476899.43	1352652.09	13	751	476610.93	1352547.03
12	589	476289.39	1352284.38	12	630	476287.94	1352214.56	12	671	476497.14	1350910.50	13	711	476915.85	1352674.19	13	752	476597.46	1352539.95
12	590	476274.27	1352272.86	12	631	476292.28	1352220.73	12	672	476494.11	1350887.68	13	712	476936.88	1352706.10	13	753	476523.00	1352499.20
12	591	476259.25	1352259.41	12	632	476307.87	1352237.55	12	673	476467.94	1350694.41	13	713	476959.34	1352741.38	13	754	476449.44	1352459.08
12	592	476246.62	1352244.40	12	633	476313.64	1352242.70	12	674	476465.00	1350673.83	13	714	476968.51	1352753.19	13	755	476409.19	1352435.33
12	593	476237.34	1352230.04	12	634	476324.61	1352250.98	12	675	476450.96	1350572.81	13	715	476974.51	1352760.92	13	756	476332.33	1352395.19
12	594	476227.10	1352207.87	12	635	476340.82	1352261.89	12	676	476432.12	1350437.23	13	716	476981.76	1352767.76	13	757	476277.40	1352363.86
12	595	476200.37	1352152.21	12	636	476379.07	1352283.62	12	677	476407.95	1350256.50	13	717	476984.11	1352769.82	13	758	476268.25	1352357.70
12	596	476180.23	1352110.25	12	637	476435.25	1352315.06	12	678	476402.66	1350213.96	13	718	476994.13	1352779.46	13	759	476254.99	1352348.78
12	597	476163.40	1352073.11	12	638	476464.37	1352329.32	12	679	476405.28	1350208.70	13	719	477015.85	1352794.54	13	760	476237.39	1352335.49
12	598	476151.12	1352049.27	12	639	476515.60	1352358.48	12	680	476408.07	1350199.41	13	720	476971.38	1352826.16	13	761	476223.65	1352323.23
12	599	476139.99	1352026.77	12	640	476536.17	1352369.45	12	681	476409.02	1350189.76	13	721	476969.02	1352827.94	13	762	476201.12	1352298.91
12	600	476132.70	1352011.13	12	641	476641.45	1352427.43	12	682	476409.02	1350182.20	13	722	476937.67	1352851.32	13	763	476183.89	1352277.02
12	601	476117.40	1351991.46	12	642	476687.15	1352451.43	12	683	476408.43	1350174.57	13	723	476931.34	1352856.05	13	764	476170.55	1352255.21
12	602	476106.37	1351981.28	12	643	476867.48	1352548.97	12	684	476406.69	1350167.12	13	724	476902.42	1352877.64	13	765	476156.88	1352228.17
12	603	476095.48	1351972.11	12	644	476884.11	1352558.46	12	685	476403.83	1350160.03	13	725	476876.46	1352894.13	13	766	476144.15	1352199.52
12	604	476080.74	1351960.44	12	645	476890.44	1352561.90	12	686	476397.52	1350149.57	13	726	476874.88	1352895.14	13	767	476114.67	1352137.32
12	605	476064.44	1351950.12	12	646	476919.69	1352578.26	12	687	476392.80	1350144.36	13	727	476847.03	1352912.81	13	768	476098.51	1352102.21
12	606	476035.09	1351935.34	12	647	476907.05	1352535.22	12	688	476377.85	1350036.24	13	728	476828.10	1352922.40	13	769	476080.91	1352066.38
12	607	476012.14	1351925.36	12	648	476903.32	1352523.32	12	689	476372.00	1349993.38	13	729	476790.48	1352941.46	13	770	476073.73	1352054.84
12	608	475986.10	1351917.81	12	649	476896.88	1352500.05	12	690	476366.24	1349950.62	13	730	476744.97	1352959.85	13	771	476066.25	1352042.84
12	609	475954.00	1351909.48	12	650	476873.32	1352409.19	12	691	476359.31	1349902.22	13	731	476717.30	1352966.88	13	772	476058.69	1352033.17
12	610	475952.10	1351868.95	12	651	476864.32	1352376.85	12	692	476354.67	1349869.16	13	732	476709.71	1352965.32	13	773	476041.84	1352020.79
12	611	475930.75	1351864.91	12	652	476835.69	1352269.90	12	693	476352.33	1349852.83	13	733	476635.17	1352950.21	13	774	476012.53	1352009.53
12	612	475923.85	1351847.31	12	653	476811.21	1352177.26	12	694	476348.15	1349824.38	13	734	476662.68	1352944.80	13	775	475980.84	1351987.84
12	613	475957.19	1351855.03	12	654	476803.89	1352148.27	12	695	476350.25	1349822.18	13	735	476729.43	1352931.02	13	776	475959.17	1351933.61
12	614	475975.74	1351859.86	12	655	476779.95	1352060.56	12	696	476359.80	1349807.97	13	736	476755.54	1352924.76	13	777	475985.29	1351940.56
12	615	476007.08	1351869.38	12	656	476735.34	1351893.44	12	697	476367.43	1349794.19	13	737	476773.49	1352916.75	13	778	476004.68	1351946.13
12	616	476040.52	1351882.78	12	657	476869.97	1351724.84	12	698	476373.16	1349778.52	13	738	476796.15	1352905.79	13	779	476029.10	1351957.15
12	617	476062.06	1351892.40	12	658	476673.57	1351666.23	12	699	476377.47	1349763.33	13	739	476864.44	1352800.98	13	780	476052.78	1351966.90
12	618	476078.55	1351900.60	12	659	476671.85	1351660.08	12	700	476380.05	1349750.23	13	740	476882.04	1352784.41	13	781	476063.70	1351973.17
12	619	476086.91	1351904.83	12	660	476643.77	1351555.07	12	701	476382.89	1349735.59	13	741	476896.18	1352778.27	13	782	476083.45	1351986.47
12	620	476110.59	1351919.29	12	661	476636.67	1351527.08	12	702	476383.15	1349726.70	13	742	476902.73	1352769.09	13	783	476098.40	1352000.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	784	476109.09	1352014.42	14	824	476674.37	1353712.92	15	864	477742.65	1352927.40	17	903	477284.04	1353233.06	18	943	477246.44	1353604.98
13	785	476119.85	1352033.50	14	825	476673.63	1353712.72	15	865	477656.89	1353030.50	17	904	477288.94	1353252.36	18	944	477238.24	1353609.14
13	786	476133.26	1352058.30	14	826	476665.36	1353712.41	15	866	477655.05	1353032.02	17	905	477299.12	1353290.32	18	945	477231.13	1353613.76
13	787	476145.40	1352081.84	14	827	476658.74	1353713.26	15	867	477653.15	1353025.18	17	906	477305.39	1353314.12	18	946	477224.52	1353618.39
13	788	476162.09	1352118.71	14	828	476657.17	1353713.46	15	868	477649.96	1353017.82	17	907	477317.53	1353360.07	18	947	477218.75	1353624.03
13	789	476182.22	1352160.64	14	829	476648.88	1353715.23	15	869	477645.62	1353011.07	17	908	477353.27	1353495.82	18	948	477213.96	1353630.53
13	790	476202.88	1352206.32	14	830	476641.29	1353717.49	15	870	477640.27	1353005.10	17	909	477347.82	1353513.53	18	949	477212.37	1353633.63
13	791	476205.60	1352212.69	14	831	476634.15	1353720.92	15	871	477632.96	1352998.03	17	910	477338.01	1353553.93	18	950	477210.28	1353637.72
13	792	476216.64	1352234.06	14	832	476627.65	1353725.43	15	872	477622.67	1352988.07	17	911	477331.10	1353574.15	18	951	477209.78	1353639.11
13	793	476228.50	1352253.13	14	833	476621.94	1353730.92	15	873	477588.42	1352956.11	17	912	477320.47	1353580.69	18	952	477208.38	1353642.43
13	794	476243.88	1352272.07	14	834	476616.37	1353737.19	15	874	477599.67	1352942.54	17	913	477304.48	1353585.88	18	953	477199.97	1353662.42
13	795	476262.32	1352289.19	14	835	476614.94	1353739.05	15	875	477618.54	1352919.76	17	914	477284.14	1353591.75	18	954	477178.25	1353665.90
13	796	476278.38	1352300.91	14	836	476603.88	1353709.26	15	876	477653.80	1352877.21	17	915	477275.79	1353594.16	18	955	477170.19	1353667.87
13	797	476298.85	1352315.99	14	837	476613.74	1353686.24	15	877	477671.26	1352859.35	17	916	477225.92	1353404.27	18	956	477165.73	1353669.79
13	798	476331.71	1352335.93	14	838	476672.33	1353552.56	15	878	477712.44	1352852.37	17	917	477221.12	1353386.00	18	957	477164.20	1353665.42
13	799	476397.06	1352372.07	14	839	476718.19	1353447.92	15	879	477776.54	1352841.27	17	918	477218.90	1353377.52	18	958	477152.85	1353661.18
13	800	476436.54	1352392.39	14	840	476744.74	1353387.35	15	862	477811.49	1352835.53	17	919	477212.24	1353351.30	18	959	477148.87	1353648.49
13	801	476528.20	1352444.44	14	841	476780.36	1353315.08	16	880	477084.77	1352898.89	17	920	477185.03	1353248.84	18	960	477102.45	1353620.42
13	802	476611.58	1352490.17	14	842	476780.95	1353314.18	16	881	477077.85	1352938.89	17	921	477180.58	1353232.09	18	961	477079.32	1353606.34
13	803	476651.16	1352509.60	14	843	476846.58	1353213.98	16	882	477131.18	1353061.56	17	922	477150.67	1353119.47	18	962	477022.13	1353416.41
13	703	476682.36	1352525.04	14	844	476857.76	1353196.82	16	880	477084.77	1352898.89	17	923	477259.63	1353043.48	18	963	477007.80	1353438.30
14	804	477033.21	1352823.87	14	845	476934.44	1353105.02	17	883	477500.76	1352990.99	17	924	477277.61	1353030.94	18	964	476979.65	1353495.51
14	805	477046.57	1352871.65	14	846	476902.56	1352984.23	17	884	477501.45	1352996.97	17	925	477369.31	1352966.98	18	965	476868.20	1353773.48
14	806	477051.94	1352890.91	14	847	476899.38	1352986.74	17	885	477501.99	1353001.66	17	926	477409.51	1352977.80	18	966	476868.11	1353773.92
14	807	477073.64	1352982.63	14	848	476853.59	1353013.54	17	886	477507.72	1353015.01	17	927	477421.28	1352980.96	18	967	476843.56	1353765.42
14	808	477094.28	1353064.85	14	849	476829.75	1353024.97	17	887	477515.92	1353024.96	17	928	477422.34	1352981.25	18	968	476832.09	1353761.68
14	809	477039.62	1353110.56	14	850	476824.92	1353027.39	17	888	477559.36	1353066.18	17	929	477448.51	1352985.62	18	969	476773.82	1353745.93
14	810	476946.31	1353189.14	14	851	476794.97	1353040.76	17	889	477563.13	1353086.39	17	930	477465.97	1352988.54	18	970	476771.90	1353745.21
14	811	476930.54	1353196.72	14	852	476780.26	1353044.33	17	890	477546.15	1353091.15	17	931	477480.16	1352990.92	18	971	476847.29	1353556.94
14	812	476903.43	1353209.54	14	853	476719.17	1353057.95	17	891	477491.29	1353090.09	17	932	477500.76	1352990.99	18	972	476868.79	1353502.78
14	813	476905.74	1353219.40	14	854	476785.92	1353029.28	17	892	477470.93	1353089.69	18	932	477084.07	1353178.42	18	973	476888.25	1353454.77
14	814	476911.18	1353242.70	14	855	476769.47	1352987.62	17	893	477463.67	1353089.55	18	933	477114.74	1353294.67	18	974	476920.77	1353388.67
14	815	476912.94	1353250.02	14	856	476806.82	1352973.56	17	894	477399.58	1353077.73	18	934	477116.90	1353302.86	18	975	476945.31	1353351.47
14	816	476920.48	1353281.75	14	857	476847.68	1352954.05	17	895	477388.31	1353075.65	18	935	477126.23	1353338.22	18	976	476964.50	1353322.38
14	817	476894.11	1353322.46	14	858	476864.39	1352945.92	17	896	477369.91	1353088.47	18	936	477128.54	1353350.19	18	977	476981.08	1353296.50
14	818	476870.06	1353359.29	14	859	476904.23	1352918.06	17	897	477343.30	1353107.09	18	937	477138.32	1353400.92	18	978	477018.24	1353251.35
14	819	476834.44	1353431.56	14	860	476924.84	1352903.86	17	898	477331.39	1353115.36	18	938	477160.63	1353460.37	18	979	477025.83	1353242.14
14	820	476773.74	1353570.21	14	861	476993.56	1352848.92	17	899	477313.56	1353127.79	18	939	477184.71	1353493.61	18	980	477061.18	1353199.20
14	821	476707.30	1353721.95	14	804	477033.21	1352823.87	17	900	477265.17	1353161.53	18	940	477215.05	1353532.18	18	932	477084.07	1353178.42
14	822	476695.43	1353717.52	15	862	477811.49	1352835.53	17	901	477276.17	1353203.01	18	941	477226.14	1353548.27	19	981	477762.88	1354129.68
14	823	476687.41	1353714.39	15	863	477762.13	1352903.86	17	902	477281.30	1353223.37	18	942	477231.40	1353560.62	19	982	477851.79	1354229.14

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	983	477878.31	1354258.66	19	1024	477480.26	1353957.02	20	1064	477377.66	1353974.71	21	1104	476293.18	1354716.82	22	1144	476361.73	1354382.58
19	984	478004.00	1354398.60	19	1025	477478.27	1353949.95	20	1065	477380.78	1353978.73	21	1105	476251.36	1354760.81	22	1145	476244.04	1354534.67
19	985	478031.84	1354429.59	19	1026	477475.27	1353943.26	20	1066	477381.96	1353980.91	21	1106	476160.27	1354856.42	22	1146	476200.45	1354584.28
19	986	478107.95	1354515.16	19	1027	477464.78	1353923.83	20	1067	477381.97	1353981.04	21	1107	476117.91	1354900.94	22	1147	476166.34	1354620.64
19	987	478133.45	1354543.69	19	1028	477450.06	1353904.93	20	1068	477381.44	1354001.37	21	1108	476094.99	1354903.04	22	1148	476085.22	1354705.80
19	988	478187.10	1354603.42	19	1029	477442.44	1353898.55	20	1069	477382.13	1354011.05	21	1109	476075.83	1354897.68	22	1149	475951.69	1354845.72
19	989	478236.82	1354659.17	19	1030	477439.32	1353887.83	20	1070	477383.30	1354015.35	21	1110	476071.33	1354895.46	22	1150	475880.64	1354913.72
19	990	478295.50	1354724.98	19	1031	477435.72	1353878.85	20	1071	477384.68	1354020.42	21	1111	476061.62	1354890.67	22	1151	475875.68	1354918.46
19	991	478343.84	1354779.19	19	1032	477430.48	1353870.73	20	1072	477389.00	1354029.13	21	1112	476055.09	1354884.12	22	1152	475857.85	1354935.48
19	992	478339.55	1354780.52	19	1033	477405.87	1353839.71	20	1073	477401.03	1354048.42	21	1113	476054.74	1354876.49	22	1153	475815.39	1354969.37
19	993	478304.42	1354792.33	19	1034	477383.16	1353819.30	20	1074	477412.15	1354062.55	21	1114	476061.09	1354861.10	22	1154	475776.81	1354994.12
19	994	478278.34	1354796.01	19	1035	477356.48	1353792.97	20	1075	477410.54	1354066.36	21	1115	476062.64	1354842.31	22	1155	475658.07	1355052.96
19	995	478231.51	1354802.61	19	1036	477352.73	1353788.95	20	1076	477358.65	1354008.23	21	1116	476064.62	1354828.33	22	1156	475644.91	1355059.48
19	996	478204.28	1354770.25	19	1037	477350.58	1353784.72	20	1077	477305.87	1353941.14	21	1117	476064.61	1354821.22	22	1157	475568.76	1355089.46
19	997	478153.82	1354715.25	19	1038	477339.09	1353762.07	20	1078	477275.20	1353894.77	21	1118	476064.59	1354811.92	22	1158	475513.64	1355104.90
19	998	478100.93	1354656.71	19	1039	477311.99	1353710.21	20	1079	477247.81	1353849.04	21	1119	476220.72	1354647.90	22	1159	475497.27	1355109.52
19	999	478101.90	1354643.53	19	1040	477303.33	1353689.91	20	1080	477221.80	1353800.69	21	1120	476344.83	1354507.65	22	1160	475495.20	1355109.92
19	1000	478100.78	1354635.65	19	1041	477347.04	1353677.46	20	1081	477203.86	1353764.67	21	1121	476348.17	1354503.40	22	1161	475457.56	1355117.25
19	1001	478098.43	1354628.04	19	1042	477361.87	1353672.63	20	1082	477206.44	1353762.69	21	1122	476488.33	1354324.81	22	1162	475394.91	1355124.60
19	1002	478094.89	1354620.91	19	1043	477394.45	1353652.58	20	1083	477211.92	1353761.83	21	1123	476525.94	1354267.85	22	1163	474818.43	1355161.39
19	1003	478090.27	1354614.43	19	1044	477397.74	1353660.44	20	1084	477218.63	1353763.23	21	1124	476564.37	1354199.01	22	1164	474699.48	1355172.23
19	1004	478054.09	1354571.39	19	1045	477417.12	1353699.35	20	1085	477222.23	1353763.91	21	1125	476622.07	1354079.95	22	1165	474659.62	1355178.50
19	1005	478019.90	1354545.32	19	1046	477439.32	1353740.60	20	1086	477227.73	1353767.29	21	1126	476630.66	1354061.55	22	1166	474661.98	1355147.78
19	1006	478009.00	1354537.01	19	1047	477449.80	1353758.11	20	1087	477229.89	1353772.71	21	1127	476676.62	1353963.12	22	1167	474663.06	1355133.66
19	1007	477981.65	1354523.37	19	1048	477461.36	1353777.44	20	1088	477241.97	1353804.39	21	1128	476716.56	1353876.06	22	1168	474672.59	1355121.87
19	1008	477975.86	1354516.86	19	1049	477482.40	1353809.27	20	1089	477245.00	1353810.89	21	1129	476721.71	1353867.84	22	1169	474693.38	1355107.44
19	1009	477940.26	1354477.22	19	1050	477520.49	1353858.24	20	1090	477248.94	1353816.91	21	1130	476739.30	1353839.78	22	1170	474713.76	1355093.06
19	1010	477929.54	1354465.07	19	1051	477527.25	1353866.74	20	1091	477260.39	1353831.90	21	1131	476743.64	1353841.37	22	1171	474741.66	1355068.46
19	1011	477822.30	1354343.51	19	1052	477535.29	1353875.74	20	1092	477281.20	1353859.17	21	1132	476769.62	1353848.39	22	1172	474741.99	1355068.07
19	1012	477814.51	1354334.91	19	1053	477578.42	1353924.07	20	1093	477314.74	1353892.26	21	1133	476784.28	1353852.36	22	1173	474812.06	1355061.59
19	1013	477804.90	1354324.51	19	1054	477596.88	1353944.86	21	1094	476804.71	1353923.73	21	1135	476806.73	1353858.89	22	1175	475115.88	1355042.20
19	1014	477763.25	1354278.33	19	1055	477628.29	1353979.83	21	1094	476804.71	1353923.73	21	1135	476806.73	1353858.89	22	1175	475115.88	1355042.20
19	1015	477747.74	1354261.17	19	1056	477698.18	1354057.64	21	1095	476794.75	1353944.85	21	1093	476838.33	1353869.69	22	1176	475278.72	1355031.81
19	1016	477692.57	1354199.75	19	981	477762.88	1354129.68	21	1096	476697.06	1354151.98	22	1136	476641.57	1353886.88	22	1177	475385.89	1355024.97
19	1017	477610.75	1354108.70	20	1057	477314.74	1353892.26	21	1097	476664.59	1354220.94	22	1137	476634.49	1353905.13	22	1178	475424.63	1355020.43
19	1018	477556.26	1354048.62	20	1058	477332.77	1353908.49	21	1098	476654.67	1354241.98	22	1138	476528.53	1354101.01	22	1179	475442.15	1355018.37
19	1019	477551.59	1354043.47	20	1059	477346.04	1353925.21	21	1099	476617.83	1354308.40	22	1139	476514.68	1354130.72	22	1180	475474.21	1355012.13
19	1020	477530.23	1354020.07	20	1060	477349.82	1353938.18	21	1100	476611.90	1354308.19	22	1140	476501.79	1354158.29	22	1181	475520.98	1354998.84
19	1021	477524.94	1354014.28	20	1061	477357.68	1353953.11	21	1101	476610.99	1354320.26	22	1141	476442.90	1354256.49	22	1182	475536.85	1354994.55
19	1022	477490.32	1353975.46	20	1062	477363.01	1353961.22	21	1102	476571.78	1354379.91	22	1142	476416.44	1354293.65	22	1183	475604.32	1354967.99
19	1023	477481.25	1353965.06	20	1063	477369.82	1353968.15	21	1103	476423.49	1354569.39	22	1143	476399.22	1354327.27	22	1184	475707.60	1354916.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
22	1185	475727.46	1354906.97	22	1226	476563.82	1353925.24	23	1266	477536.26	1354119.22	25	1305	476134.58	1349235.09	25	1346	473984.41	1348257.53
22	1186	475757.04	1354887.99	22	1227	476570.85	1353921.70	23	1267	477533.97	1354111.08	25	1306	476136.19	1349243.55	25	1347	473847.80	1348240.63
22	1187	475772.78	1354875.45	22	1228	476577.24	1353917.10	23	1268	477533.11	1354108.79	25	1307	476143.17	1349261.27	25	1348	473813.23	1348235.97
22	1188	475791.97	1354860.12	22	1229	476577.50	1353916.88	23	1269	477530.33	1354101.40	25	1308	476150.50	1349275.30	25	1349	473771.94	1348231.00
22	1189	475880.91	1354775.04	22	1230	476592.89	1353912.13	23	1270	477525.55	1354091.91	25	1309	476169.29	1349302.16	25	1350	473773.55	1348218.18
22	1190	475970.66	1354680.59	22	1231	476614.61	1353902.19	23	1271	477518.89	1354083.64	25	1310	476161.01	1349308.79	25	1351	473775.83	1348200.93
22	1191	475969.97	1354699.10	22	1232	476620.90	1353898.74	23	1272	477518.64	1354083.19	25	1311	476133.07	1349290.97	25	1352	473776.48	1348186.73
22	1192	475970.82	1354709.50	22	1233	476624.99	1353895.67	23	1273	477513.45	1354078.20	25	1312	476061.59	1349244.85	25	1353	473778.11	1348182.23
22	1193	475976.92	1354715.76	22	1136	476641.57	1353886.88	23	1274	477513.90	1354076.81	25	1313	476011.95	1349212.24	25	1354	473806.12	1348185.62
22	1194	475984.66	1354719.05	23	1234	477672.52	1354210.34	23	1275	477515.11	1354068.31	25	1314	475993.32	1349200.03	25	1355	473813.36	1348186.49
22	1195	475990.83	1354719.39	23	1235	477740.73	1354285.53	23	1276	477514.86	1354059.74	25	1315	475975.09	1349188.38	25	1356	473920.16	1348197.31
22	1196	475996.53	1354718.57	23	1236	477751.71	1354297.62	23	1277	477513.15	1354051.34	25	1316	475834.67	1349096.24	25	1357	473972.00	1348203.59
22	1197	476056.35	1354669.93	23	1237	477800.37	1354351.84	23	1278	477510.21	1354041.41	25	1317	475712.69	1349017.80	25	1358	474136.56	1348223.78
22	1198	476060.00	1354666.10	23	1238	477835.87	1354392.21	23	1279	477506.12	1354027.59	25	1318	475703.49	1349011.84	25	1359	474179.70	1348228.91
22	1199	476102.07	1354622.55	23	1239	477915.45	1354485.80	23	1280	477555.77	1354081.18	25	1319	475569.56	1348925.00	25	1360	474233.21	1348234.67
22	1200	476094.03	1354616.82	23	1240	477931.72	1354503.57	23	1281	477562.31	1354088.42	25	1320	475474.55	1348863.65	25	1361	474343.87	1348247.53
22	1201	476081.43	1354608.03	23	1241	477905.95	1354494.11	23	1282	477672.52	1354210.34	25	1321	475290.25	1348742.83	25	1362	474404.83	1348256.53
22	1202	476081.17	1354572.61	23	1242	477886.13	1354487.44	24	1283	478134.20	1354726.96	25	1322	475232.48	1348706.23	25	1363	474517.78	1348270.39
22	1203	476081.11	1354564.65	23	1243	477854.54	1354483.45	24	1283	478177.73	1354776.61	25	1323	475175.94	1348669.11	25	1364	474576.20	1348283.26
22	1204	476126.40	1354517.05	23	1244	477816.29	1354480.40	24	1284	478199.37	1354800.86	25	1324	475126.99	1348637.06	25	1365	474617.65	1348294.65
22	1205	476163.33	1354474.66	23	1245	477801.33	1354480.42	24	1285	478171.33	1354806.80	25	1325	474930.90	1348508.22	25	1366	474654.14	1348306.98
22	1206	476223.20	1354405.84	23	1246	477799.25	1354479.24	24	1286	478166.32	1354807.86	25	1326	474920.49	1348501.83	25	1367	474688.17	1348319.94
22	1207	476358.96	1354232.92	23	1247	477795.10	1354475.17	24	1287	478143.82	1354812.56	25	1327	474910.94	1348495.99	25	1368	474729.13	1348335.80
22	1208	476389.98	1354186.04	23	1248	477786.73	1354459.98	24	1288	478103.81	1354820.03	25	1328	474827.78	1348443.02	25	1369	474761.94	1348350.94
22	1209	476422.22	1354128.35	23	1249	477771.86	1354439.96	24	1289	478105.94	1354813.56	25	1329	474790.70	1348421.69	25	1370	474786.84	1348363.91
22	1210	476434.09	1354124.45	23	1250	477765.76	1354433.14	24	1290	478107.96	1354804.77	25	1330	474758.36	1348405.36	25	1371	474819.54	1348380.20
22	1211	476439.28	1354121.56	23	1251	477758.52	1354427.56	24	1291	478108.36	1354795.75	25	1331	474721.07	1348386.13	25	1372	474849.08	1348396.75
22	1212	476446.79	1354117.52	23	1252	477750.39	1354423.39	24	1292	478108.23	1354790.62	25	1332	474700.21	1348376.70	25	1373	474882.22	1348418.04
22	1213	476453.00	1354114.21	23	1253	477743.69	1354420.69	24	1293	478107.15	1354786.82	25	1333	474671.41	1348365.43	25	1374	474915.86	1348438.88
22	1214	476478.73	1354096.29	23	1254	477728.82	1354414.75	24	1294	478092.53	1354723.21	25	1334	474648.62	1348357.15	25	1375	474959.52	1348465.82
22	1215	476485.41	1354090.70	23	1255	477720.86	1354412.26	24	1295	478093.12	1354710.77	25	1335	474621.50	1348347.97	25	1376	475048.89	1348525.56
22	1216	476491.02	1354084.05	23	1256	477720.10	1354412.16	24	1296	478097.40	1354686.48	25	1336	474602.59	1348342.02	25	1377	475090.11	1348551.91
22	1217	476495.40	1354076.52	23	1257	477681.50	1354379.26	24	1282	478134.20	1354726.96	25	1337	474587.04	1348337.73	25	1378	475131.59	1348580.40
22	1218	476498.41	1354068.35	23	1258	477663.72	1354356.92	25	1297	475679.24	1348936.30	25	1338	474572.69	1348334.16	25	1379	475216.48	1348635.54
22	1219	476507.63	1354034.35	23	1259	477600.93	1354278.07	25	1298	475688.40	1348943.36	25	1339	474529.00	1348325.06	25	1380	475315.37	1348699.16
22	1220	476520.43	1353967.28	23	1260	477520.95	1354189.84	25	1299	475737.20	1348975.04	25	1340	474480.44	1348317.59	25	1381	475393.18	1348746.30
22	1221	476528.57	1353927.77	23	1261	477524.82	1354179.41	25	1300	475782.86	1349003.01	25	1341	474437.67	1348311.96	25	1382	475484.26	1348808.01
22	1222	476540.68	1353928.79	23	1262	477531.08	1354155.18	25	1301	475889.41	1349072.00	25	1342	474403.40	1348307.42	25	1383	475542.70	1348847.76
22	1223	476546.66	1353928.93	23	1263	477534.66	1354144.33	25	1302	475948.84	1349112.67	25	1343	474302.41	1348294.92	25	1384	475640.34	1348912.05
22	1224	476548.55	1353928.83	23	1264	477536.61	1354136.09	25	1303	476032.16	1349168.26	25	1344	474174.56	1348279.43	25	1297	475679.24	1348936.30
22	1225	476556.33	1353927.64	23	1265	477537.15	1354127.64	25	1304	476092.75	1349208.84	25	1345	473997.90	1348259.22	26	1385	474544.44	1350289.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1386	474523.79	1350329.68	26	1427	474407.79	1351688.03	27	1467	474372.88	1350446.76	28	1507	474294.61	1351434.09	29	1547	474855.70	1352014.50
26	1387	474511.44	1350350.49	26	1428	474391.14	1351665.43	27	1468	474373.39	1350416.55	28	1508	474302.40	1351403.78	29	1548	474821.21	1352036.53
26	1388	474504.50	1350369.97	26	1429	474377.39	1351639.01	27	1469	474375.81	1350390.09	28	1509	474328.22	1351303.99	29	1549	474794.28	1352055.59
26	1389	474498.18	1350389.54	26	1430	474364.26	1351603.78	27	1470	474380.34	1350366.98	28	1510	474336.81	1351270.33	29	1550	474750.86	1352085.84
26	1390	474494.77	1350406.99	26	1431	474357.15	1351568.99	27	1471	474381.81	1350359.35	28	1511	474352.18	1351214.58	29	1551	474705.78	1352062.28
26	1391	474493.29	1350423.10	26	1432	474351.59	1351525.58	27	1472	474384.82	1350351.01	28	1512	474357.17	1351192.52	29	1552	474732.36	1352043.41
26	1392	474493.73	1350444.15	26	1433	474353.76	1351489.90	27	1473	474405.21	1350363.08	28	1513	474371.84	1351136.77	29	1553	474756.13	1352026.05
26	1393	474494.25	1350468.19	26	1434	474361.63	1351450.54	27	1453	474425.34	1350374.97	28	1514	474386.83	1351074.25	29	1554	474810.38	1351988.70
26	1394	474497.80	1350506.40	26	1435	474371.86	1351405.29	28	1474	474451.44	1350756.85	28	1515	474393.22	1351045.92	29	1555	474827.59	1351976.84
26	1395	474498.11	1350510.03	26	1436	474382.13	1351366.39	28	1475	474458.45	1350855.32	28	1516	474401.72	1350988.34	29	1556	474992.23	1351864.25
26	1396	474501.53	1350550.44	26	1437	474419.51	1351224.14	28	1476	474461.36	1350915.63	28	1517	474401.75	1350988.14	29	1557	475009.09	1351853.31
26	1397	474506.36	1350605.99	26	1438	474442.11	1351138.24	28	1477	474457.74	1350962.21	28	1518	474403.85	1350966.89	29	1558	475051.23	1351828.53
26	1398	474510.61	1350661.38	26	1439	474457.01	1351079.05	28	1478	474450.09	1351019.72	28	1519	474406.28	1350920.19	29	1559	475111.60	1351791.00
26	1399	474511.84	1350671.09	26	1440	474469.69	1351023.20	28	1479	474436.64	1351078.32	28	1520	474406.80	1350879.40	29	1560	475129.42	1351781.07
26	1400	474515.55	1350714.00	26	1441	474477.53	1350964.30	28	1480	474422.88	1351133.15	28	1521	474403.29	1350807.51	29	1561	475189.00	1351755.14
26	1401	474519.48	1350761.18	26	1442	474481.27	1350915.91	28	1481	474401.19	1351215.76	28	1474	474451.44	1350756.85	29	1562	475206.18	1351749.93
26	1402	474523.22	1350802.89	26	1443	474478.31	1350854.18	28	1482	474380.74	1351293.10	29	1522	474544.82	1351786.79	29	1563	475244.97	1351740.43
26	1403	474526.84	1350877.37	26	1444	474473.00	1350774.95	28	1483	474353.53	1351395.11	29	1523	474573.64	1351794.98	29	1564	475293.94	1351732.57
26	1404	474526.02	1350928.39	26	1445	474465.59	1350687.69	28	1484	474337.31	1351458.43	29	1524	475471.51	1351829.62	29	1565	475317.54	1351731.71
26	1405	474523.53	1350976.49	26	1446	474456.96	1350600.66	28	1485	474331.96	1351494.94	29	1525	475471.51	1351847.55	29	1566	475341.44	1351733.45
26	1406	474518.70	1351022.39	26	1447	474451.43	1350535.90	28	1486	474331.81	1351527.77	29	1526	475453.75	1351840.78	29	1567	475361.85	1351737.53
26	1407	474511.09	1351068.75	26	1448	474444.85	1350476.71	28	1487	474338.07	1351569.08	29	1527	475427.72	1351826.75	29	1568	475381.69	1351745.31
26	1408	474507.34	1351083.25	26	1449	474444.44	1350431.03	28	1488	474344.25	1351602.56	29	1528	475411.89	1351818.51	29	1569	475402.94	1351756.13
26	1409	474500.49	1351116.05	26	1450	474446.87	1350393.11	28	1489	474356.93	1351642.07	29	1529	475399.40	1351811.04	29	1570	475416.08	1351764.11
26	1410	474493.17	1351143.63	26	1451	474453.91	1350363.68	28	1490	474365.48	1351660.01	29	1530	475382.27	1351803.25	29	1571	475431.16	1351773.26
26	1411	474473.31	1351224.63	26	1452	474470.54	1350319.06	28	1491	474372.08	1351674.44	29	1531	475344.56	1351785.37	29	1572	475454.82	1351786.79
26	1412	474452.87	1351300.85	26	1385	474544.44	1350289.00	28	1492	474395.76	1351705.54	29	1532	475333.56	1351781.70	30	1572	475434.42	1351853.13
26	1413	474441.60	1351347.01	27	1453	474425.34	1350374.97	28	1493	474390.36	1351711.18	29	1533	475322.22	1351780.60	30	1573	475449.71	1351861.56
26	1414	474432.58	1351380.39	27	1454	474425.73	1350387.73	28	1494	474371.56	1351733.42	29	1534	475316.48	1351781.05	30	1574	475460.45	1351864.81
26	1415	474418.25	1351434.99	27	1455	474422.98	1350430.48	28	1495	474363.85	1351741.64	29	1535	475308.12	1351781.71	30	1575	475471.35	1351868.20
26	1416	474406.56	1351480.47	27	1456	474423.30	1350445.31	28	1496	474361.23	1351742.41	29	1536	475281.94	1351784.12	30	1576	475470.82	1351918.58
26	1417	474403.57	1351497.08	27	1457	474424.03	1350478.50	28	1497	474353.81	1351735.36	29	1537	475244.47	1351791.38	30	1577	475460.52	1351916.69
26	1418	474402.66	1351508.21	27	1458	474429.86	1350529.60	28	1498	474333.63	1351708.19	29	1538	475209.30	1351800.60	30	1578	475437.57	1351910.21
26	1419	474403.91	1351528.09	27	1459	474436.23	1350597.46	28	1499	474322.84	1351689.26	29	1539	475192.26	1351805.96	30	1579	475400.95	1351894.20
26	1420	474409.21	1351570.32	27	1460	474445.78	1350689.52	28	1500	474319.95	1351683.68	29	1540	475173.11	1351813.51	30	1580	475369.47	1351876.19
26	1421	474414.49	1351593.71	27	1461	474412.56	1350647.36	28	1501	474305.65	1351646.79	29	1541	475142.63	1351830.36	30	1581	475344.64	1351860.96
26	1422	474421.74	1351615.64	27	1462	474390.73	1350644.34	28	1502	474316.07	1351644.48	29	1542	475110.62	1351850.47	30	1582	475325.14	1351852.57
26	1423	474428.25	1351631.49	27	1463	474389.02	1350644.12	28	1503	474288.22	1351513.93	29	1543	475067.13	1351876.98	30	1583	475305.69	1351852.23
26	1424	474439.13	1351650.23	27	1464	474382.17	1350563.01	28	1504	474282.81	1351514.82	29	1544	475033.40	1351895.26	30	1584	475268.68	1351858.17
26	1425	474429.57	1351656.44	27	1465	474378.56	1350520.26	28	1505	474282.34	1351507.06	29	1545	474982.56	1351926.15	30	1585	475247.39	1351861.63
26	1426	474410.34	1351685.00	27	1466	474374.61	1350477.78	28	1506	474283.92	1351488.12	29	1546	474910.89	1351977.08	30	1586	475238.81	1351865.48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	1587	475212.69	1351873.85	31	1627	474673.80	1351948.89	33	1666	474687.58	1352126.77	34	1706	473680.61	1352396.00	34	1747	472508.04	1352006.46
30	1588	475194.96	1351881.69	31	1628	474680.85	1351980.39	33	1667	474679.64	1352130.73	34	1707	473661.58	1352386.03	34	1748	472497.40	1351999.99
30	1589	475172.93	1351894.17	31	1629	474685.24	1352002.57	33	1668	474668.86	1352131.06	34	1708	473635.41	1352372.22	34	1749	472479.28	1351984.55
30	1590	475130.63	1351920.30	31	1630	474691.79	1352036.57	33	1669	474660.35	1352124.36	34	1709	473613.63	1352362.08	34	1750	472473.23	1351979.15
30	1591	475112.69	1351931.62	31	1631	474696.88	1352058.72	33	1670	474650.86	1352080.84	34	1710	473594.80	1352354.89	34	1751	472469.30	1351975.63
30	1592	475056.73	1351965.49	31	1632	474650.88	1352035.10	33	1671	474645.21	1352056.39	34	1711	473566.62	1352346.78	34	1752	472451.68	1351959.35
30	1593	475023.48	1351987.86	31	1633	474640.37	1352029.28	33	1663	474699.79	1352083.20	34	1712	473522.72	1352335.88	34	1753	472430.63	1351941.80
30	1594	474900.23	1352072.33	31	1634	474636.93	1352008.39	34	1672	474634.87	1352106.31	34	1713	473398.74	1352304.63	34	1754	472407.26	1351922.73
30	1595	474873.11	1352091.30	31	1635	474626.15	1351967.86	34	1673	474643.91	1352159.11	34	1714	473384.12	1352301.96	34	1755	472385.03	1351906.62
30	1596	474820.35	1352128.37	31	1636	474614.96	1351933.53	34	1674	474621.26	1352181.12	34	1715	473359.54	1352293.33	34	1756	472364.42	1351895.81
30	1597	474811.04	1352134.98	31	1637	474595.86	1351895.11	34	1675	474543.98	1352239.41	34	1716	473341.23	1352284.18	34	1757	472329.94	1351879.95
30	1598	474774.46	1352160.70	31	1638	474577.29	1351864.53	34	1676	474540.23	1352242.12	34	1717	473325.52	1352273.45	34	1758	472290.13	1351864.31
30	1599	474767.99	1352165.25	31	1639	474554.05	1351833.39	34	1677	474528.63	1352250.48	34	1718	473301.88	1352257.44	34	1759	472256.70	1351850.91
30	1600	474767.63	1352163.16	31	1640	474551.09	1351830.30	34	1678	474500.74	1352270.61	34	1719	473269.36	1352230.45	34	1760	472220.90	1351836.03
30	1601	474754.03	1352111.67	31	1641	474557.00	1351822.04	34	1679	474455.14	1352303.63	34	1720	473226.70	1352195.44	34	1761	472196.27	1351825.19
30	1602	474819.16	1352065.33	31	1642	474573.97	1351820.35	34	1680	474369.91	1352366.32	34	1721	473205.20	1352178.42	34	1762	472177.06	1351815.47
30	1603	474863.17	1352034.76	31	1643	474591.65	1351817.64	34	1681	474314.46	1352408.30	34	1722	473196.97	1352171.48	34	1763	472155.99	1351798.40
30	1604	474918.94	1351998.15	31	1644	474602.62	1351815.02	34	1682	474274.81	1352438.43	34	1723	473187.72	1352163.68	34	1764	472121.14	1351774.08
30	1605	474985.96	1351951.54	31	1645	474605.01	1351817.94	34	1683	474258.86	1352451.02	34	1724	473182.44	1352159.57	34	1765	472102.80	1351731.60
30	1606	475044.29	1351913.34	31	1646	474619.61	1351838.20	34	1684	474237.01	1352465.21	34	1725	473180.77	1352158.26	34	1766	472040.68	1351715.69
30	1607	475079.51	1351892.88	31	1623	474637.07	1351865.09	34	1685	474225.14	1352472.91	34	1726	473163.85	1352147.95	34	1767	472019.85	1351699.30
30	1608	475116.71	1351871.25	32	1647	474563.52	1351878.46	34	1686	474207.76	1352479.74	34	1727	473152.57	1352142.80	34	1768	472000.91	1351687.14
30	1609	475153.85	1351848.98	32	1648	474581.03	1351907.27	34	1687	474189.58	1352484.36	34	1728	473126.74	1352129.97	34	1769	471995.77	1351683.84
30	1610	475179.01	1351834.08	32	1649	474597.69	1351942.41	34	1688	474148.31	1352488.28	34	1729	473114.72	1352125.61	34	1770	471972.64	1351671.27
30	1611	475198.57	1351826.81	32	1650	474608.05	1351975.97	34	1689	474075.19	1352487.37	34	1730	473104.20	1352121.80	34	1771	471943.86	1351659.88
30	1612	475213.61	1351821.03	32	1651	474615.36	1352009.83	34	1690	474062.10	1352487.48	34	1731	473093.19	1352119.46	34	1772	471895.48	1351646.51
30	1613	475244.30	1351812.88	32	1652	474620.13	1352032.23	34	1691	474031.19	1352487.73	34	1732	473089.32	1352118.57	34	1773	471906.89	1351628.90
30	1614	475283.77	1351806.29	32	1653	474573.03	1352029.86	34	1692	473981.98	1352487.16	34	1733	473074.36	1352115.13	34	1774	471923.43	1351603.39
30	1615	475306.45	1351802.13	32	1654	474560.09	1351993.96	34	1693	473947.23	1352485.75	34	1734	473051.52	1352112.40	34	1775	471960.91	1351614.86
30	1616	475320.99	1351802.59	32	1655	474552.65	1351968.64	34	1694	473933.72	1352485.23	34	1735	473019.18	1352108.68	34	1776	471997.22	1351627.99
30	1617	475334.46	1351804.52	32	1656	474547.56	1351955.52	34	1695	473916.75	1352484.26	34	1736	472953.26	1352105.18	34	1777	472024.85	1351641.83
30	1618	475342.04	1351808.24	32	1657	474545.25	1351949.69	34	1696	473902.40	1352481.93	34	1737	472904.73	1352099.94	34	1778	472046.24	1351656.37
30	1619	475354.17	1351813.34	32	1658	474532.80	1351924.88	34	1697	473888.77	1352479.35	34	1738	472876.68	1352093.92	34	1779	472071.29	1351674.43
30	1620	475379.25	1351825.71	32	1659	474520.40	1351905.79	34	1698	473856.77	1352469.30	34	1739	472801.95	1352080.19	34	1780	472084.25	1351684.14
30	1621	475396.96	1351834.28	32	1660	474509.94	1351891.26	34	1699	473843.47	1352464.18	34	1740	472770.27	1352074.26	34	1781	472084.75	1351684.52
30	1622	475420.89	1351845.27	32	1661	474502.81	1351882.10	34	1700	473812.36	1352454.43	34	1741	472717.55	1352062.68	34	1782	472084.49	1351692.89
30	1572	475434.42	1351853.13	32	1662	474541.23	1351847.99	34	1701	473787.40	1352447.36	34	1742	472653.27	1352047.18	34	1783	472107.50	1351704.36
31	1623	474637.07	1351865.09	32	1647	474563.52	1351878.46	34	1702	473769.40	1352441.08	34	1743	472602.42	1352037.25	34	1784	472164.43	1351744.00
31	1624	474655.03	1351900.86	33	1663	474699.79	1352083.20	34	1703	473748.36	1352433.53	34	1744	472569.13	1352029.59	34	1785	472167.25	1351746.08
31	1625	474662.40	1351919.87	33	1664	474729.21	1352098.10	34	1704	473735.71	1352427.94	34	1745	472552.30	1352026.24	34	1786	472195.07	1351766.65
31	1626	474666.25	1351929.61	33	1665	474714.79	1352108.06	34	1705	473707.16	1352411.39	34	1746	472525.83	1352016.68	34	1787	472219.43	1351780.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1788	472229.55	1351785.35	34	1829	473505.41	1352279.81	34	1870	474583.12	1352163.63	35	1910	473548.89	1352414.54	35	1951	472294.62	1351942.19
34	1789	472284.18	1351808.19	34	1830	473515.73	1352282.14	34	1871	474593.87	1352158.40	35	1911	473521.54	1352407.35	35	1952	472261.24	1351928.47
34	1790	472304.06	1351816.33	34	1831	473564.57	1352295.53	34	1872	474613.18	1352145.92	35	1912	473507.52	1352403.81	35	1953	472199.90	1351904.13
34	1791	472364.47	1351841.17	34	1832	473581.30	1352299.00	34	1873	474624.11	1352131.20	35	1913	473488.02	1352398.89	35	1954	472163.78	1351887.28
34	1792	472390.51	1351852.62	34	1833	473606.71	1352306.48	34	1874	474630.82	1352115.17	35	1914	473409.23	1352380.08	35	1955	472137.36	1351871.94
34	1793	472417.37	1351866.90	34	1834	473626.24	1352312.92	34	1875	474634.87	1352106.31	35	1915	473370.19	1352368.42	35	1956	472092.84	1351840.30
34	1794	472447.74	1351889.77	34	1835	473652.32	1352324.88	35	1876	474736.76	1352124.08	35	1916	473354.61	1352363.77	35	1957	472044.28	1351804.12
34	1795	472481.62	1351919.79	34	1836	473670.41	1352334.61	35	1877	474748.08	1352167.48	35	1917	473322.55	1352351.34	35	1958	472040.11	1351801.01
34	1796	472496.70	1351933.71	34	1837	473690.40	1352345.35	35	1878	474749.90	1352177.89	35	1918	473296.96	1352337.76	35	1959	472015.65	1351782.92
34	1797	472497.99	1351934.94	34	1838	473722.84	1352363.06	35	1879	474724.23	1352195.85	35	1919	473288.33	1352333.18	35	1960	471999.93	1351770.91
34	1798	472506.29	1351942.89	34	1839	473730.41	1352367.19	35	1880	474649.43	1352250.51	35	1920	473271.28	1352321.42	35	1961	471977.55	1351754.78
34	1799	472530.57	1351960.58	34	1840	473738.08	1352371.76	35	1881	474615.00	1352276.53	35	1921	473240.38	1352297.82	35	1962	471963.98	1351745.56
34	1800	472543.20	1351968.05	34	1841	473752.25	1352380.12	35	1882	474580.10	1352302.88	35	1922	473215.35	1352276.78	35	1963	471955.84	1351741.53
34	1801	472561.18	1351976.34	34	1842	473764.65	1352385.62	35	1883	474442.47	1352403.75	35	1923	473179.48	1352246.77	35	1964	471949.74	1351738.42
34	1802	472591.31	1351985.38	34	1843	473792.88	1352395.50	35	1884	474366.17	1352460.47	35	1924	473154.27	1352225.63	35	1965	471923.03	1351728.76
34	1803	472808.52	1352030.06	34	1844	473805.27	1352399.84	35	1885	474320.21	1352494.03	35	1925	473147.07	1352220.38	35	1966	471912.47	1351725.42
34	1804	472869.69	1352042.00	34	1845	473886.43	1352425.10	35	1886	474277.94	1352523.55	35	1926	473134.33	1352211.87	35	1967	471898.38	1351685.97
34	1805	472903.37	1352048.30	34	1846	473909.88	1352432.21	35	1887	474263.76	1352532.19	35	1927	473129.39	1352208.93	35	1968	471894.86	1351669.89
34	1806	472914.69	1352049.97	34	1847	473921.48	1352434.58	35	1888	474241.34	1352542.42	35	1928	473116.95	1352202.46	35	1969	471930.28	1351681.10
34	1807	472957.39	1352053.91	34	1848	473933.51	1352436.50	35	1889	474220.32	1352549.81	35	1929	473100.30	1352194.84	35	1970	471956.78	1351689.74
34	1808	473036.77	1352059.58	34	1849	473953.93	1352438.02	35	1890	474199.12	1352553.92	35	1930	473083.57	1352188.78	35	1971	471974.16	1351697.50
34	1809	473064.59	1352061.90	34	1850	474052.31	1352438.18	35	1891	474175.29	1352555.80	35	1931	473066.03	1352184.31	35	1972	471986.94	1351705.24
34	1810	473092.23	1352067.16	34	1851	474061.33	1352437.93	35	1892	474155.17	1352556.48	35	1932	473047.44	1352180.78	35	1973	472003.94	1351716.30
34	1811	473118.91	1352073.95	34	1852	474107.41	1352436.67	35	1893	474104.14	1352557.35	35	1933	473018.96	1352177.94	35	1974	472032.21	1351739.52
34	1812	473145.63	1352084.51	34	1853	474112.62	1352449.83	35	1894	474042.38	1352558.31	35	1934	472969.27	1352181.09	35	1975	472062.12	1351763.83
34	1813	473169.57	1352094.57	34	1854	474126.76	1352436.96	35	1895	474014.34	1352558.22	35	1935	472907.90	1352178.12	35	1976	472105.22	1351794.30
34	1814	473188.52	1352104.42	34	1855	474152.49	1352436.52	35	1896	473949.45	1352558.01	35	1936	472793.90	1352152.34	35	1977	472129.94	1351809.98
34	1815	473208.59	1352116.66	34	1856	474168.12	1352435.98	35	1897	473919.36	1352555.76	35	1937	472764.38	1352147.23	35	1978	472162.58	1351833.30
34	1816	473214.91	1352121.30	34	1857	474182.93	1352434.82	35	1898	473880.43	1352548.70	35	1938	472694.47	1352132.58	35	1979	472192.30	1351848.37
34	1817	473228.49	1352131.26	34	1858	474189.34	1352433.57	35	1899	473852.55	1352540.22	35	1939	472589.45	1352108.26	35	1980	472242.41	1351870.22
34	1818	473239.03	1352140.18	34	1859	474196.24	1352431.20	35	1900	473835.04	1352535.20	35	1940	472561.68	1352101.77	35	1981	472277.77	1351884.58
34	1819	473250.02	1352149.48	34	1860	474207.62	1352425.81	35	1901	473814.29	1352528.34	35	1941	472518.67	1352088.88	35	1982	472315.38	1351899.40
34	1820	473255.05	1352153.53	34	1861	474216.30	1352420.26	35	1902	473781.76	1352518.23	35	1942	472487.31	1352074.41	35	1983	472339.67	1351909.12
34	1821	473290.64	1352183.29	34	1862	474374.68	1352304.62	35	1903	473767.56	1352513.79	35	1943	472464.59	1352060.97	35	1984	472370.99	1351924.18
34	1822	473315.53	1352204.22	34	1863	474464.53	1352238.49	35	1904	473720.42	1352497.28	35	1944	472429.59	1352035.49	35	1985	472390.47	1351936.00
34	1823	473339.99	1352222.89	34	1864	474475.27	1352229.84	35	1905	473697.22	1352487.00	35	1945	472400.37	1352008.12	35	1986	472409.02	1351951.64
34	1824	473357.41	1352233.98	34	1865	474502.34	1352210.94	35	1906	473671.33	1352471.66	35	1946	472371.91	1351982.91	35	1987	472427.69	1351967.66
34	1825	473372.56	1352242.02	34	1866	474504.27	1352212.36	35	1907	473634.19	1352451.39	35	1947	472352.68	1351968.41	35	1988	472431.52	1351970.96
34	1826	473393.55	1352250.17	34	1867	474512.37	1352209.67	35	1908	473598.58	1352432.24	35	1948	472337.89	1351960.55	35	1989	472436.43	1351975.17
34	1827	473440.32	1352264.12	34	1868	474556.37	1352179.34	35	1909	473582.41	1352424.83	35	1949	472317.83	1351951.73	35	1990	472452.24	1351989.45
34	1828	473465.79	1352271.03	34	1869	474573.50	1352168.09	35	1910	473570.67	1352420.95	35	1950	472303.41	1351945.80	35	1991	472473.83	1352007.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	1992	472501.57	1352028.19	35	2033	473641.71	1352398.24	36	2073	475807.35	1353303.60	40	2110	475860.54	1355128.78	40	2151	476022.46	1354909.64
35	1993	472525.95	1352040.29	35	2034	473663.82	1352410.56	36	2074	475791.71	1353290.26	40	2111	475757.94	1355180.21	40	2152	476027.68	1354919.89
35	1994	472547.12	1352047.62	35	2035	473694.31	1352428.66	36	2075	475773.83	1353280.98	40	2112	475698.85	1355175.08	40	2153	476035.85	1354931.39
35	1995	472574.19	1352053.83	35	2036	473724.09	1352444.42	36	2076	475764.54	1353271.69	40	2113	475618.62	1355171.31	40	2154	476048.62	1354937.65
35	1996	472604.89	1352060.88	35	2037	473743.59	1352452.51	36	2077	475761.82	1353265.67	40	2114	475603.16	1355176.28	40	2155	476057.55	1354939.26
35	1997	472665.50	1352072.41	35	2038	473763.11	1352460.38	36	2078	475768.80	1353265.55	40	2115	475594.79	1355189.11	40	2156	476070.63	1354934.82
35	1998	472721.04	1352085.48	35	2039	473785.13	1352467.26	36	2079	475792.19	1353263.98	40	2116	475587.65	1355202.75	40	2103	476091.03	1354929.15
35	1999	472769.29	1352096.91	35	2040	473812.36	1352476.06	36	2080	475801.90	1353261.50	40	2117	475584.26	1355244.56	41	2157	474485.50	1355203.73
35	2000	472773.69	1352097.87	35	2041	473836.11	1352483.84	36	2081	475817.27	1353257.56	40	2118	475585.44	1355247.68	41	2158	474508.11	1355213.81
35	2001	472799.18	1352103.34	35	2042	473855.46	1352490.41	36	2071	475866.42	1353236.57	40	2119	475556.41	1355255.01	41	2159	474322.83	1355270.55
35	2002	472885.63	1352120.02	35	2043	473891.34	1352501.97	37	2082	474333.27	1354218.13	40	2120	475502.11	1355268.59	41	2160	474156.58	1355328.32
35	2003	472910.39	1352124.32	35	2044	473913.11	1352506.11	37	2083	474336.91	1354220.96	40	2121	475478.74	1355274.39	41	2161	474145.02	1355306.61
35	2004	472948.56	1352128.66	35	2045	473927.84	1352506.81	37	2084	474337.17	1354221.50	40	2122	475411.49	1355282.31	41	2162	474140.98	1355299.02
35	2005	472994.26	1352131.06	35	2046	473944.30	1352507.46	37	2085	474319.80	1354234.28	40	2123	475356.69	1355285.96	41	2163	474127.77	1355277.50
35	2006	473018.46	1352131.26	35	2047	473979.99	1352508.61	37	2086	474309.69	1354242.07	40	2124	475328.03	1355296.27	41	2164	474114.45	1355261.30
35	2007	473042.51	1352132.85	35	2048	473991.09	1352508.57	37	2087	474304.39	1354232.01	40	2125	475319.94	1355287.88	41	2165	474164.24	1355247.25
35	2008	473062.61	1352134.90	35	2049	474026.71	1352508.36	37	2088	474330.92	1354214.17	40	2126	475303.37	1355287.11	41	2166	474198.14	1355242.96
35	2009	473079.07	1352137.15	35	2050	474073.13	1352509.03	37	2082	474333.27	1354218.13	40	2127	475188.24	1355316.50	41	2167	474233.30	1355244.10
35	2010	473089.58	1352140.55	35	2051	474125.67	1352510.18	38	2089	474328.78	1354248.63	40	2128	475128.93	1355331.91	41	2168	474261.07	1355246.31
35	2011	473101.59	1352144.44	35	2052	474149.46	1352510.26	38	2090	474285.10	1354260.97	40	2129	475127.57	1355326.08	41	2169	474271.85	1355242.80
35	2012	473118.53	1352151.72	35	2053	474165.72	1352508.31	38	2091	474266.97	1354274.93	40	2130	475112.20	1355259.86	41	2170	474279.18	1355240.42
35	2013	473138.89	1352159.83	35	2054	474193.48	1352506.07	38	2092	474262.62	1354277.50	40	2131	475111.16	1355255.39	41	2171	474291.39	1355232.68
35	2014	473155.46	1352167.95	35	2055	474214.53	1352500.72	38	2093	474255.27	1354264.24	40	2132	475095.99	1355206.60	41	2172	474302.72	1355225.50
35	2015	473166.28	1352174.48	35	2056	474231.81	1352493.44	38	2089	474278.78	1354248.63	40	2133	475059.29	1355205.16	41	2173	474304.59	1355223.79
35	2016	473169.38	1352176.73	35	2057	474246.91	1352484.33	39	2094	473955.61	1354461.29	40	2134	475334.93	1355187.19	41	2174	474322.66	1355207.30
35	2017	473181.86	1352186.25	35	2058	474262.73	1352473.71	39	2095	473943.99	1354468.68	40	2135	475399.79	1355183.00	41	2175	474348.78	1355190.67
35	2018	473184.15	1352188.00	35	2059	474283.36	1352458.98	39	2096	473935.10	1354474.07	40	2136	475465.28	1355173.65	41	2176	474370.61	1355180.72
35	2019	473208.29	1352206.21	35	2060	474291.24	1352453.27	39	2097	473925.54	1354471.80	40	2137	475510.30	1355164.59	41	2177	474398.11	1355177.61
35	2020	473280.53	1352268.64	35	2061	474323.58	1352429.41	39	2098	473921.00	1354467.97	40	2138	475580.80	1355147.91	41	2178	474422.20	1355180.76
35	2021	473301.03	1352284.76	35	2062	474382.60	1352385.13	39	2099	473922.91	1354464.17	40	2139	475614.18	1355134.27	41	2179	474429.06	1355182.06
35	2022	473325.04	1352300.12	35	2063	474547.64	1352264.19	39	2100	473927.23	1354462.46	40	2140	475667.99	1355113.35	41	2180	474442.65	1355184.62
35	2023	473351.46	1352312.69	35	2064	474604.49	1352222.43	39	2101	473937.48	1354459.67	40	2141	475766.67	1355064.89	41	2181	474457.45	1355191.22
35	2024	473378.64	1352320.58	35	2065	474621.43	1352210.10	39	2102	473951.50	1354461.13	40	2142	475806.44	1355044.68	41	2157	474485.50	1355203.73
35	2025	473408.90	1352328.18	35	2066	474631.66	1352202.10	39	2094	473955.61	1354461.29	40	2143	475849.95	1355016.69	42	2182	475000.13	1355208.68
35	2026	473455.63	1352339.30	35	2067	474669.30	1352174.09	40	2103	476091.03	1354929.15	40	2144	475880.37	1354991.83	42	2183	474982.35	1355219.39
35	2027	473513.85	1352353.33	35	2068	474678.70	1352166.61	40	2104	476062.30	1354959.36	40	2145	475896.56	1354979.47	42	2184	474961.66	1355232.06
35	2028	473516.12	1352353.96	35	2069	474715.45	1352140.57	40	2105	476052.61	1354968.69	40	2146	475930.85	1354947.42	42	2185	474938.28	1355248.00
35	2029	473557.69	1352365.45	35	2070	474723.41	1352134.73	40	2106	476017.08	1355002.58	40	2147	475993.20	1354887.08	42	2186	474911.03	1355264.51
35	2030	473590.07	1352374.37	35	1875	474736.76	1352124.08	40	2107	475965.66	1355051.75	40	2148	476002.05	1354891.51	42	2187	474886.90	1355275.95
35	2031	473603.79	1352379.21	36	2071	475866.42	1352326.57	40	2108	475953.23	1355061.87	40	2149	476010.95	1354897.27	42	2188	474859.46	1355299.50
35	2032	473622.60	1352388.27	36	2072	475863.80	1352386.18	40	2109	475912.35	1355094.83	40	2150	476020.16	1354905.12	42	2189	474839.88	1355314.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2190	474823.60	1355321.51	43	2230	474524.37	1355270.11	44	2270	473817.34	1355411.35	45	2310	473905.57	1355502.45	46	2350	472997.48	1348142.22
42	2191	474804.02	1355321.22	43	2231	474632.84	1355241.17	44	2271	473818.81	1355402.82	45	2311	473944.56	1355477.69	46	2351	473021.38	1348140.86
42	2192	474776.25	1355310.86	43	2200	474643.18	1355247.76	44	2272	473818.80	1355399.69	45	2312	474027.44	1355437.15	46	2352	473033.38	1348140.07
42	2193	474761.03	1355294.70	44	2232	474105.40	1355287.92	44	2273	473818.79	1355394.16	45	2313	474163.90	1355389.34	46	2353	473176.97	1348130.55
42	2194	474750.61	1355283.80	44	2233	474117.59	1355307.70	44	2274	473818.09	1355388.75	45	2314	474169.96	1355399.45	46	2354	473244.22	1348127.74
42	2195	474725.89	1355256.66	44	2234	474119.11	1355310.45	44	2275	473823.30	1355383.79	45	2315	474192.06	1355420.85	46	2355	473267.87	1348127.97
42	2196	474715.54	1355238.36	44	2235	474133.84	1355337.01	44	2276	473828.36	1355377.91	45	2290	474226.84	1355447.47	46	2356	473272.71	1348128.02
42	2197	474710.86	1355230.10	44	2236	474005.33	1355382.88	44	2277	473828.55	1355377.61	46	2316	473543.35	1348153.05	46	2357	473291.71	1348128.37
42	2198	474756.23	1355225.82	44	2237	473917.17	1355425.88	44	2278	473830.98	1355376.65	46	2317	473535.63	1348161.16	46	2358	473321.55	1348129.47
42	2199	474823.10	1355219.81	44	2238	473895.01	1355439.89	44	2279	473839.57	1355372.36	46	2318	473525.71	1348176.81	46	2359	473350.82	1348131.21
42	2182	475000.13	1355208.68	44	2239	473837.10	1355476.51	44	2280	473847.16	1355367.67	46	2319	473518.85	1348194.02	46	2360	473381.01	1348134.21
43	2200	474643.18	1355247.76	44	2240	473818.31	1355489.93	44	2281	473853.80	1355361.72	46	2320	473517.62	1348200.34	46	2361	473419.87	1348138.54
43	2201	474642.55	1355252.18	44	2241	473431.98	1355765.86	44	2282	473866.55	1355345.00	46	2321	473411.53	1348187.16	46	2362	473518.16	1348150.29
43	2202	474642.06	1355255.59	44	2242	473423.73	1355743.02	44	2283	473865.27	1355340.50	46	2322	473367.18	1348182.80	46	2316	473543.35	1348153.05
43	2203	474633.18	1355269.29	44	2243	473411.37	1355718.50	44	2284	473867.17	1355339.28	46	2323	473326.63	1348179.66	47	2363	472145.15	1348199.82
43	2204	474618.36	1355279.65	44	2244	473390.09	1355690.89	44	2285	473971.98	1355288.61	46	2324	473284.38	1348177.63	47	2364	472125.80	1348236.75
43	2205	474607.63	1355295.31	44	2245	473379.92	1355680.11	44	2286	474072.44	1355253.09	46	2325	473273.79	1348177.12	47	2365	472120.68	1348247.96
43	2206	474596.66	1355308.51	44	2246	473574.70	1355541.29	44	2287	474007.68	1355258.57	46	2326	473222.44	1348177.40	47	2366	472063.09	1348251.22
43	2207	474594.05	1355327.01	44	2247	473604.94	1355338.91	44	2288	474009.93	1355272.42	46	2327	473172.28	1348180.00	47	2367	472012.25	1348254.82
43	2208	474594.13	1355333.68	44	2248	473641.98	1355532.80	44	2289	474097.04	1355279.13	46	2328	473098.52	1348184.45	47	2368	471952.71	1348258.09
43	2209	474595.97	1355350.94	44	2249	473650.96	1355530.44	44	2232	474105.40	1355287.92	46	2329	473040.12	1348188.50	47	2369	471900.74	1348260.89
43	2210	474595.66	1355358.03	44	2250	473659.35	1355526.46	45	2290	474226.84	1355447.47	46	2330	473013.22	1348190.51	47	2370	471743.49	1348270.26
43	2211	474590.32	1355364.75	44	2251	473666.86	1355521.00	45	2291	474249.74	1355464.61	46	2331	472981.69	1348192.41	47	2371	471705.91	1348270.26
43	2212	474580.36	1355363.34	44	2252	473668.67	1355518.45	45	2292	474171.23	1355492.38	46	2332	472887.97	1348199.16	47	2372	471672.41	1348268.31
43	2213	474554.01	1355342.45	44	2253	473673.24	1355514.25	45	2293	474136.24	1355504.75	46	2333	472842.57	1348201.10	47	2373	471603.30	1348261.71
43	2214	474538.62	1355336.62	44	2254	473683.60	1355500.99	45	2294	474066.21	1355529.51	46	2334	472769.89	1348206.15	47	2374	471552.83	1348254.49
43	2215	474520.54	1355340.49	44	2255	473694.27	1355495.02	45	2295	473993.47	1355565.09	46	2335	472675.29	1348211.76	47	2375	471485.65	1348239.63
43	2216	474508.59	1355350.90	44	2256	473715.29	1355487.15	45	2296	473933.21	1355603.32	46	2336	472633.84	1348214.30	47	2376	471425.61	1348221.98
43	2217	474489.61	1355370.42	44	2257	473732.63	1355474.85	45	2297	473925.67	1355608.12	46	2337	472549.68	1348219.47	47	2377	471392.01	1348212.55
43	2218	474486.52	1355376.94	44	2258	473742.45	1355475.16	45	2298	473858.09	1355656.37	46	2338	472407.28	1348229.54	47	2378	471369.42	1348203.75
43	2219	474481.36	1355387.87	44	2259	473746.12	1355474.96	45	2299	473457.10	1355942.63	46	2339	472297.00	1348236.87	47	2379	471345.78	1348142.72
43	2220	474372.66	1355421.14	44	2260	473751.19	1355474.68	45	2300	473448.62	1355928.28	46	2340	472233.83	1348240.86	47	2380	471358.06	1348147.58
43	2221	474310.67	1355443.06	44	2261	473759.71	1355472.67	45	2301	473439.97	1355916.31	46	2341	472285.18	1348190.60	47	2381	471371.46	1348152.80
43	2222	474292.76	1355449.40	44	2262	473767.76	1355469.22	45	2302	473446.22	1355871.01	46	2342	472358.52	1348185.01	47	2382	471407.63	1348167.72
43	2223	474273.03	1355456.37	44	2263	473779.47	1355462.92	45	2303	473446.77	1355844.33	46	2343	472392.13	1348182.73	47	2383	471457.99	1348184.73
43	2224	474238.79	1355431.44	44	2264	473786.84	1355458.06	45	2304	473444.07	1355829.92	46	2344	472457.42	1348178.28	47	2384	471491.92	1348193.26
43	2225	474205.13	1355405.68	44	2265	473793.25	1355451.99	45	2305	473455.28	1355822.11	46	2345	472540.51	1348172.36	47	2385	471546.14	1348206.84
43	2226	474182.21	1355382.63	44	2266	473798.49	1355444.89	45	2306	473607.46	1355713.08	46	2346	472668.57	1348164.02	47	2386	471605.65	1348215.99
43	2227	474282.71	1355346.57	44	2267	473803.70	1355436.53	45	2307	473829.97	1355553.99	46	2347	472791.39	1348154.83	47	2387	471659.56	1348221.95
43	2228	474282.87	1355346.90	44	2268	473810.14	1355427.03	45	2308	473843.61	1355544.24	46	2348	472916.77	1348146.81	47	2388	471699.84	1348222.92
43	2229	474335.47	1355326.75	44	2269	473814.41	1355419.50	45	2309	473869.78	1355525.15	46	2349	472982.94	1348143.00	47	2389	471744.52	1348222.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	2390	471790.50	1348221.06	48	2430	470633.54	1351017.20	48	2471	471754.89	1351617.90	48	2512	470936.65	1351194.04	48	2553	471139.88	1350149.34
47	2391	471839.48	1348217.83	48	2431	470670.69	1351037.47	48	2472	471781.76	1351609.39	48	2513	470920.65	1351181.29	48	2554	471163.98	1350144.85
47	2392	471917.92	1348214.47	48	2432	470712.77	1351057.51	48	2473	471805.08	1351602.07	48	2514	470898.93	1351167.70	48	2555	471176.98	1350142.43
47	2393	471941.25	1348212.90	48	2433	470726.45	1351062.88	48	2474	471802.44	1351606.19	48	2515	470895.17	1351165.68	48	2556	471183.38	1350141.24
47	2394	472022.46	1348207.45	48	2434	470729.77	1351064.19	48	2475	471798.59	1351613.32	48	2516	470884.43	1351160.04	48	2557	471194.34	1350190.95
47	2395	472068.69	1348204.34	48	2435	470753.52	1351073.53	48	2476	471797.70	1351616.27	48	2517	470880.77	1351158.35	48	2397	471197.20	1350203.94
47	2396	472095.37	1348202.55	48	2436	470797.01	1351085.30	48	2477	471795.94	1351620.98	48	2518	470833.40	1351145.27	49	2558	471796.45	1351679.22
47	2363	472145.15	1348199.82	48	2437	470826.24	1351091.79	48	2478	471794.57	1351628.97	48	2519	470824.13	1351143.56	49	2559	471799.14	1351700.07
48	2397	471197.20	1350203.94	48	2438	470866.65	1351102.85	48	2479	471794.51	1351637.08	48	2520	470804.66	1351140.08	49	2560	471800.09	1351706.73
48	2398	471103.94	1350218.26	48	2439	470914.54	1351121.53	48	2480	471795.83	1351654.82	48	2521	470770.53	1351131.00	49	2561	471801.92	1351713.22
48	2399	471105.30	1350225.66	48	2440	470919.92	1351123.69	48	2481	471749.14	1351671.00	48	2522	470736.62	1351120.15	49	2562	471806.96	1351727.45
48	2400	471116.13	1350284.89	48	2441	470931.63	1351130.20	48	2482	471714.72	1351682.19	48	2523	470689.25	1351103.73	49	2563	471791.72	1351732.10
48	2401	471109.07	1350299.33	48	2442	470950.73	1351140.89	48	2483	471695.77	1351690.04	48	2524	470649.04	1351083.87	49	2564	471742.07	1351748.78
48	2402	471091.91	1350328.44	48	2443	470980.49	1351163.99	48	2484	471666.97	1351697.08	48	2525	470600.84	1351056.61	49	2565	471724.08	1351754.77
48	2403	471075.94	1350352.07	48	2444	471011.35	1351191.18	48	2485	471635.82	1351696.49	48	2526	470579.57	1351042.72	49	2566	471715.78	1351757.53
48	2404	471042.93	1350386.42	48	2445	471072.52	1351253.24	48	2486	471617.31	1351693.89	48	2527	470559.78	1351027.25	49	2567	471685.78	1351765.04
48	2405	471026.45	1350398.29	48	2446	471092.37	1351276.59	48	2487	471589.77	1351684.96	48	2528	470538.88	1351015.04	49	2568	471657.08	1351768.23
48	2406	470985.58	1350429.11	48	2447	471116.40	1351308.55	48	2488	471569.07	1351677.44	48	2529	470522.35	1351006.52	49	2569	471639.47	1351767.46
48	2407	470956.17	1350446.53	48	2448	471143.80	1351350.08	48	2489	471547.53	1351667.67	48	2530	470504.90	1351000.51	49	2570	471628.20	1351766.96
48	2408	470941.21	1350455.46	48	2449	471160.61	1351374.05	48	2490	471534.22	1351660.28	48	2531	470495.34	1350998.87	49	2571	471597.85	1351761.32
48	2409	470905.91	1350483.46	48	2450	471169.78	1351383.62	48	2491	471505.62	1351644.02	48	2532	470475.47	1350995.25	49	2572	471576.99	1351755.58
48	2410	470875.15	1350517.69	48	2451	471184.32	1351396.08	48	2492	471456.72	1351613.47	48	2533	470444.81	1350985.64	49	2573	471561.92	1351751.21
48	2411	470858.37	1350539.49	48	2452	471213.91	1351416.67	48	2493	471439.02	1351602.75	48	2534	470404.93	1350983.10	49	2574	471568.04	1351745.04
48	2412	470847.19	1350554.36	48	2453	471261.02	1351447.48	48	2494	471402.36	1351579.52	48	2535	470444.49	1350935.51	49	2575	471569.51	1351728.00
48	2413	470836.00	1350569.26	48	2454	471294.41	1351467.91	48	2495	471350.93	1351551.72	48	2536	470488.65	1350882.28	49	2576	471563.20	1351726.75
48	2414	470778.29	1350654.36	48	2455	471340.47	1351491.55	48	2496	471333.45	1351542.63	48	2537	470581.60	1350770.38	49	2577	471511.33	1351721.46
48	2415	470735.33	1350717.74	48	2456	471353.55	1351498.17	48	2497	471320.52	1351535.47	48	2538	470608.84	1350737.78	49	2578	471490.75	1351718.99
48	2416	470714.75	1350748.24	48	2457	471366.56	1351504.72	48	2498	471298.05	1351524.83	48	2539	470763.92	1350524.28	49	2579	471471.88	1351706.62
48	2417	470692.21	1350781.54	48	2458	471415.83	1351530.32	48	2499	471245.54	1351498.20	48	2540	470816.40	1350452.05	49	2580	471438.11	1351684.75
48	2418	470673.08	1350811.52	48	2459	471479.02	1351568.82	48	2500	471217.72	1351478.72	48	2541	470846.86	1350410.08	49	2581	471403.94	1351663.13
48	2419	470653.31	1350834.38	48	2460	471503.11	1351583.87	48	2501	471180.45	1351455.56	48	2542	470895.60	1350342.94	49	2582	471357.28	1351635.12
48	2420	470643.48	1350846.23	48	2461	471538.73	1351606.96	48	2502	471153.22	1351436.28	48	2543	470921.75	1350327.43	49	2583	471329.14	1351620.49
48	2421	470629.11	1350864.55	48	2462	471553.55	1351616.67	48	2503	471134.08	1351419.85	48	2544	470960.38	1350301.56	49	2584	471311.95	1351611.56
48	2422	470618.76	1350880.21	48	2463	471566.92	1351624.31	48	2504	471118.92	1351404.51	48	2545	470970.24	1350291.92	49	2585	471299.91	1351605.33
48	2423	470610.91	1350897.91	48	2464	471583.08	1351631.45	48	2505	471096.15	1351369.41	48	2546	471004.54	1350243.52	49	2586	471299.58	1351605.16
48	2424	470597.60	1350933.38	48	2465	471599.76	1351637.31	48	2506	471071.85	1351333.86	48	2547	471014.93	1350218.86	49	2587	471288.76	1351599.66
48	2425	470587.33	1350954.42	48	2466	471624.92	1351644.31	48	2507	471049.59	1351304.02	48	2548	471034.45	1350191.62	49	2588	471278.67	1351594.52
48	2426	470582.79	1350963.72	48	2467	471641.81	1351647.44	48	2508	471035.25	1351286.16	48	2549	471057.29	1350172.33	49	2589	471235.69	1351572.67
48	2427	470574.88	1350975.51	48	2468	471653.04	1351647.95	48	2509	471005.96	1351257.12	48	2550	471064.10	1350167.49	49	2590	471195.61	1351547.31
48	2428	470580.53	1350978.27	48	2469	471664.53	1351646.66	48	2510	470976.46	1351226.16	48	2551	471071.62	1350163.85	49	2591	471146.65	1351516.07
48	2429	470606.45	1350997.73	48	2470	471682.11	1351642.26	48	2511	470953.60	1351206.64	48	2552	471079.65	1350161.52	49	2592	471110.81	1351491.14

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2593	471087.19	1351470.88	49	2634	470571.40	1351059.93	49	2558	471796.45	1351679.22	50	2715	472472.19	1354504.87	50	2756	472823.52	1354267.63
49	2594	471067.62	1351450.46	49	2635	470596.16	1351076.55	50	2675	472971.74	1354251.02	50	2716	472482.57	1354504.31	50	2757	472833.44	1354266.97
49	2595	471044.50	1351417.50	49	2636	470639.75	1351101.20	50	2676	472974.73	1354252.15	50	2717	472489.96	1354502.71	50	2758	472839.50	1354264.89
49	2596	471018.12	1351377.52	49	2637	470680.97	1351119.96	50	2677	472968.88	1354259.89	50	2718	472497.02	1354500.03	50	2759	472889.01	1354244.52
49	2597	470998.74	1351351.73	49	2638	470728.31	1351137.46	50	2678	472946.99	1354264.89	50	2719	472513.30	1354492.99	50	2760	472892.26	1354243.81
49	2598	470983.46	1351333.76	49	2639	470766.47	1351149.32	50	2679	472916.55	1354271.88	50	2720	472516.37	1354490.93	50	2761	472897.53	1354244.04
49	2599	470929.29	1351278.80	49	2640	470804.15	1351158.04	50	2680	472900.71	1354277.10	50	2721	472525.46	1354485.08	50	2762	472904.61	1354243.65
49	2600	470903.92	1351256.45	49	2641	470830.27	1351163.59	50	2681	472876.58	1354288.45	50	2722	472560.26	1354460.35	50	2763	472911.58	1354242.27
49	2601	470884.46	1351241.34	49	2642	470868.17	1351173.51	50	2682	472841.43	1354310.67	50	2723	472568.63	1354455.19	50	2764	472917.43	1354240.67
49	2602	470867.78	1351232.07	49	2643	470888.01	1351183.92	50	2683	472832.25	1354316.69	50	2724	472577.30	1354450.31	50	2765	472923.26	1354240.48
49	2603	470837.04	1351219.67	49	2644	470904.64	1351193.73	50	2684	472754.74	1354367.52	50	2725	472588.59	1354445.01	50	2766	472936.51	1354239.92
49	2604	470796.90	1351208.20	49	2645	470921.43	1351203.86	50	2685	472681.85	1354418.17	50	2726	472603.78	1354438.01	50	2767	472939.45	1354240.11
49	2605	470768.47	1351201.89	49	2646	470937.75	1351216.76	50	2686	472626.59	1354458.49	50	2727	472620.22	1354426.43	50	2768	472946.54	1354241.86
49	2606	470715.58	1351187.57	49	2647	470963.47	1351242.28	50	2687	472563.00	1354499.84	50	2728	472626.06	1354421.61	50	2769	472955.90	1354245.43
49	2607	470665.14	1351167.73	49	2648	470993.98	1351272.59	50	2688	472530.66	1354520.94	50	2729	472631.11	1354415.97	50	2675	472971.74	1354251.02
49	2608	470615.95	1351144.31	49	2649	471027.28	1351310.67	50	2689	472507.47	1354536.07	50	2730	472639.99	1354404.38	51	2770	472848.80	1354333.06
49	2609	470569.46	1351118.94	49	2650	471078.94	1351379.94	50	2690	472474.87	1354558.04	50	2731	472648.39	1354392.14	51	2771	472864.25	1354374.70
49	2610	470535.88	1351094.80	49	2651	471102.36	1351414.66	50	2691	472457.60	1354568.53	50	2732	472649.28	1354390.69	51	2772	472865.19	1354377.54
49	2611	470516.59	1351080.32	49	2652	471119.44	1351433.97	50	2692	472455.35	1354569.56	50	2733	472655.18	1354381.13	51	2773	472863.33	1354406.22
49	2612	470505.06	1351074.37	49	2653	471140.32	1351452.27	50	2693	472413.23	1354588.72	50	2734	472655.86	1354379.98	51	2774	472863.44	1354536.35
49	2613	470490.19	1351069.80	49	2654	471167.86	1351471.84	50	2694	472364.91	1354607.76	50	2735	472667.71	1354372.54	51	2775	472857.38	1354572.77
49	2614	470477.06	1351067.90	49	2655	471208.58	1351497.62	50	2695	472305.14	1354630.15	50	2736	472673.50	1354368.29	51	2776	472855.56	1354586.93
49	2615	470454.18	1351064.48	49	2656	471237.67	1351515.83	50	2696	472251.11	1354651.80	50	2737	472678.63	1354363.26	51	2777	472499.95	1354622.91
49	2616	470386.68	1351061.77	49	2657	471264.30	1351530.12	50	2697	472200.29	1354673.53	50	2738	472684.61	1354356.57	51	2778	472474.61	1354637.53
49	2617	470307.45	1351059.00	49	2658	471302.69	1351552.43	50	2698	472203.12	1354664.28	50	2739	472686.09	1354354.91	51	2779	472467.40	1354641.69
49	2618	470270.30	1351056.14	49	2659	471308.85	1351555.61	50	2699	472208.09	1354656.46	50	2740	472688.00	1354352.62	51	2780	472442.07	1354653.02
49	2619	470239.93	1351049.88	49	2660	471318.04	1351560.36	50	2700	472211.28	1354650.22	50	2741	472697.05	1354337.19	51	2781	472435.89	1354655.78
49	2620	470193.99	1351034.19	49	2661	471323.32	1351563.08	50	2701	472214.24	1354644.41	50	2742	472697.47	1354336.54	51	2782	472399.81	1354670.35
49	2621	470163.10	1351013.86	49	2662	471351.18	1351577.28	50	2702	472218.08	1354634.27	50	2743	472698.85	1354335.87	51	2783	472306.73	1354705.76
49	2622	470211.77	1350985.12	49	2663	471393.95	1351601.10	50	2703	472219.23	1354628.45	50	2744	472713.37	1354328.54	51	2784	472268.95	1354720.13
49	2623	470244.26	1350996.87	49	2664	471492.80	1351661.41	50	2704	472219.67	1354623.54	50	2745	472731.55	1354317.61	51	2785	472250.21	1354728.52
49	2624	470265.55	1351002.11	49	2665	471520.19	1351676.95	50	2705	472219.73	1354622.03	50	2746	472739.72	1354309.80	51	2786	472225.78	1354741.16
49	2625	470330.22	1351006.74	49	2666	471539.57	1351687.69	50	2706	472228.39	1354611.86	50	2747	472742.97	1354307.91	51	2787	472202.55	1354754.58
49	2626	470402.67	1351008.18	49	2667	471559.49	1351697.16	50	2707	472231.15	1354606.20	50	2748	472755.58	1354301.74	51	2788	472173.35	1354774.23
49	2627	470422.19	1351012.98	49	2668	471582.25	1351707.84	50	2708	472250.02	1354599.23	50	2749	472772.31	1354292.51	51	2789	472144.49	1354794.03
49	2628	470473.97	1351013.58	49	2669	471612.45	1351716.03	50	2709	472262.99	1354590.79	50	2750	472782.75	1354284.88	51	2790	472042.30	1354864.12
49	2629	470476.55	1351014.18	49	2670	471636.57	1351719.55	50	2710	472276.53	1354586.02	50	2751	472793.64	1354276.40	51	2791	472009.71	1354881.62
49	2630	470506.87	1351021.39	49	2671	471663.97	1351721.44	50	2711	472399.00	1354541.08	50	2752	472799.15	1354271.79	51	2792	471960.06	1354901.71
49	2631	470526.96	1351030.75	49	2672	471685.70	1351718.25	50	2712	472424.47	1354528.64	50	2753	472805.72	1354268.99	51	2793	471931.35	1354910.34
49	2632	470538.59	1351037.84	49	2673	471710.53	1351711.12	50	2713	472461.87	1354504.56	50	2754	472812.10	1354267.25	51	2794	471907.94	1354917.43
49	2633	470552.41	1351047.75	49	2674	471740.33	1351702.01	50	2714	472465.63	1354504.74	50	2755	472813.80	1354267.31	51	2795	471914.79	1354907.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	2796	471927.92	1354882.08	52	2836	471779.48	1354958.20												
51	2797	471933.86	1354877.86	52	2837	471775.44	1354972.07												
51	2798	471952.20	1354865.96	52	2838	471770.25	1354987.77												
51	2799	471958.80	1354860.91	52	2839	471769.71	1354989.91												
51	2800	471965.19	1354854.19	52	2840	471765.31	1355004.70												
51	2801	471979.98	1354837.77	52	2841	471764.97	1355008.48												
51	2802	472016.79	1354817.25	52	2842	471720.41	1355051.21												
51	2803	472050.80	1354795.62	52	2843	471706.20	1355064.83												
51	2804	472064.61	1354785.39	52	2844	471679.35	1355090.57												
51	2805	472096.13	1354763.24	52	2845	471672.39	1355090.36												
51	2806	472136.42	1354736.18	52	2846	471644.82	1355089.52												
51	2807	472176.05	1354708.32	52	2847	471601.29	1355092.55												
51	2808	472193.36	1354697.89	52	2848	471642.72	1355051.90												
51	2809	472208.63	1354688.70	52	2849	471714.33	1354980.82												
51	2810	472254.85	1354668.40	52	2850	471756.32	1354946.30												
51	2811	472303.84	1354649.37	52	2832	471791.31	1354920.28												
51	2812	472309.94	1354647.00	53	2851	472846.77	1355208.28												
51	2813	472321.03	1354642.62	53	2852	472853.89	1355225.23												
51	2814	472371.73	1354623.09	53	2853	472862.90	1355253.47												
51	2815	472423.86	1354603.95	53	2854	472833.04	1355280.96												
51	2816	472432.83	1354600.66	53	2855	472795.62	1355315.01												
51	2817	472437.69	1354598.70	53	2856	472776.74	1355335.99												
51	2818	472451.61	1354593.06	53	2857	472760.25	1355327.11												
51	2819	472458.59	1354590.23	53	2858	472726.26	1355317.34												
51	2820	472473.09	1354580.22	53	2859	472760.24	1355279.57												
51	2821	472484.93	1354571.98	53	2860	472792.33	1355250.80												
51	2822	472507.88	1354555.99	53	2861	472821.59	1355225.84												
51	2823	472528.54	1354541.99	53	2851	472846.77	1355208.28												
51	2824	472539.72	1354534.69																
51	2825	472573.28	1354511.93																
51	2826	472635.49	1354474.09																
51	2827	472691.76	1354434.33																
51	2828	472752.83	1354392.46																
51	2829	472764.72	1354384.38																
51	2830	472805.06	1354358.30																
51	2831	472811.87	1354353.90																
51	2770	472848.80	1354333.06																
52	2832	471791.31	1354920.28																
52	2833	471788.06	1354925.55																
52	2834	471786.35	1354931.97																
52	2835	471784.32	1354942.23																