

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Линдуловского участка 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	473465.76	1335213.61	1	37	473175.94	1336685.57	1	73	473183.53	1337266.61	1	109	473203.12	1337742.54	1	145	472703.00	1337855.04
1	2	473460.11	1335293.35	1	38	473177.67	1336702.59	1	74	473177.46	1337283.31	1	110	473168.98	1337711.14	1	146	472707.66	1337856.31
1	3	473450.02	1335447.73	1	39	473178.44	1336710.02	1	75	473176.30	1337287.74	1	111	473136.02	1337751.01	1	147	472709.31	1337857.86
1	4	473446.32	1335505.05	1	40	473180.76	1336729.90	1	76	473165.06	1337332.66	1	112	473124.89	1337764.64	1	148	472712.81	1337862.52
1	5	473441.55	1335578.49	1	41	473184.85	1336752.88	1	77	473154.18	1337375.17	1	113	473086.62	1337763.28	1	149	472715.24	1337874.47
1	6	473427.07	1335796.05	1	42	473190.11	1336779.71	1	78	473152.41	1337394.66	1	114	473062.52	1337752.88	1	150	472726.12	1337888.37
1	7	473422.36	1335866.63	1	43	473195.87	1336809.36	1	79	473151.82	1337411.12	1	115	473010.06	1337724.23	1	151	472731.17	1337896.72
1	8	473416.86	1335978.00	1	44	473197.60	1336837.84	1	80	473152.55	1337424.94	1	116	473022.48	1337699.89	1	152	472738.95	1337903.04
1	9	473404.30	1336231.62	1	45	473197.91	1336858.92	1	81	473153.41	1337441.65	1	117	473047.94	1337649.80	1	153	472747.79	1337911.30
1	10	473403.20	1336253.84	1	46	473196.98	1336867.39	1	82	473156.47	1337461.29	1	118	472967.18	1337614.35	1	154	472753.03	1337917.03
1	11	473417.37	1336253.84	1	47	473195.87	1336877.65	1	83	473158.64	1337474.51	1	119	472898.22	1337582.38	1	155	472756.34	1337924.03
1	12	473410.48	1336273.62	1	48	473192.88	1336896.06	1	84	473162.35	1337505.97	1	120	472880.44	1337599.66	1	156	472759.93	1337928.79
1	13	473403.55	1336285.89	1	49	473186.74	1336923.75	1	85	473169.25	1337552.89	1	121	472847.78	1337630.88	1	157	472763.92	1337930.92
1	14	473391.28	1336301.62	1	50	473182.73	1336936.47	1	86	473174.78	1337572.62	1	122	472835.98	1337641.88	1	158	472768.87	1337931.99
1	15	473375.55	1336314.53	1	51	473179.66	1336946.09	1	87	473180.22	1337585.83	1	123	472917.37	1337714.90	1	159	472774.51	1337930.82
1	16	473354.46	1336328.06	1	52	473170.53	1336967.49	1	88	473187.93	1337599.95	1	124	472980.91	1337762.89	1	160	472778.78	1337927.91
1	17	473347.12	1336335.02	1	53	473161.57	1336987.94	1	89	473209.37	1337634.41	1	125	472941.27	1337832.46	1	161	472783.06	1337922.08
1	18	473341.56	1336340.33	1	54	473151.02	1337010.44	1	90	473231.33	1337666.47	1	126	472930.39	1337834.40	1	162	472785.35	1337916.01
1	19	473332.44	1336359.21	1	55	473145.83	1337024.60	1	91	473247.84	1337686.29	1	127	472891.14	1337815.75	1	163	472788.30	1337900.71
1	20	473321.11	1336389.42	1	56	473143.94	1337037.98	1	92	473290.98	1337734.87	1	128	472880.26	1337809.52	1	164	472794.13	1337872.53
1	21	473312.61	1336410.50	1	57	473144.57	1337054.81	1	93	473326.54	1337774.31	1	129	472865.88	1337804.48	1	165	472796.66	1337863.98
1	22	473304.74	1336429.38	1	58	473146.62	1337075.58	1	94	473329.30	1337777.02	1	130	472848.00	1337795.14	1	166	472800.40	1337857.23
1	23	473300.25	1336435.64	1	59	473150.87	1337092.89	1	95	473350.70	1337797.66	1	131	472834.79	1337789.32	1	167	472808.12	1337846.69
1	24	473294.68	1336443.54	1	60	473154.69	1337104.52	1	96	473350.15	1337804.73	1	132	472817.69	1337785.82	1	168	472812.69	1337843.39
1	25	473284.92	1336453.61	1	61	473158.73	1337117.43	1	97	473341.55	1337805.01	1	133	472794.18	1337781.54	1	169	472819.97	1337840.76
1	26	473270.76	1336465.57	1	62	473166.60	1337139.78	1	98	473339.02	1337832.47	1	134	472771.64	1337783.49	1	170	472823.18	1337841.44
1	27	473241.75	1336491.73	1	63	473175.88	1337161.02	1	99	473337.34	1337868.58	1	135	472755.51	1337787.96	1	171	472826.48	1337841.25
1	28	473226.39	1336505.54	1	64	473188.31	1337181.00	1	100	473335.23	1337913.91	1	136	472743.46	1337795.73	1	172	472829.88	1337840.08
1	29	473202.79	1336531.97	1	65	473192.01	1337186.98	1	101	473327.36	1337914.25	1	137	472731.80	1337802.73	1	173	472832.80	1337836.78
1	30	473181.20	1336568.42	1	66	473198.54	1337197.21	1	102	473196.73	1337907.33	1	138	472716.84	1337806.42	1	174	472836.88	1337833.67
1	31	473167.86	1336591.13	1	67	473202.79	1337207.91	1	103	473192.99	1337810.09	1	139	472707.90	1337812.44	1	175	472842.22	1337832.02
1	32	473166.74	1336595.35	1	68	473203.73	1337220.96	1	104	473201.64	1337806.41	1	140	472699.36	1337820.80	1	176	472845.23	1337832.70
1	33	473164.08	1336607.18	1	69	473200.74	1337232.77	1	105	473253.72	1337828.16	1	141	472693.72	1337830.12	1	177	472849.32	1337834.55
1	34	473162.82	1336624.49	1	70	473196.02	1337244.09	1	106	473269.36	1337803.69	1	142	472689.96	1337850.48	1	178	472854.95	1337839.01
1	35	473165.66	1336641.79	1	71	473193.37	1337248.70	1	107	473273.93	1337795.53	1	143	472693.87	1337851.26	1	179	472857.57	1337842.71
1	36	473170.38	1336662.56	1	72	473189.10	1337255.73	1	108	473241.74	1337777.46	1	144	472697.85	1337852.52	1	180	472860.20	1337846.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	472864.47	1337849.41	1	222	473170.12	1337997.18	1	263	472787.15	1337950.03	1	304	473254.16	1338361.71	1	345	471840.37	1338702.47
1	182	472871.56	1337854.56	1	223	473169.83	1338003.79	1	264	472777.87	1337955.89	1	305	473261.77	1338365.17	1	346	471773.91	1338612.45
1	183	472879.92	1337860.29	1	224	473185.47	1338032.74	1	265	472779.09	1337967.72	1	306	473272.34	1338370.96	1	347	471706.76	1338516.66
1	184	472885.36	1337862.14	1	225	473187.22	1338036.34	1	266	472782.08	1337984.64	1	307	473291.28	1338379.76	1	348	471704.74	1338521.67
1	185	472894.88	1337866.70	1	226	473198.88	1338044.60	1	267	472781.03	1337989.40	1	308	473309.56	1338387.66	1	349	471698.74	1338536.60
1	186	472909.07	1337877.29	1	227	473204.12	1338054.50	1	268	472780.27	1337991.82	1	309	473333.13	1338402.80	1	350	471676.52	1338591.92
1	187	472912.08	1337878.65	1	228	473207.62	1338060.43	1	269	472776.70	1337998.47	1	310	473335.05	1338430.32	1	351	471667.38	1338614.58
1	188	472926.55	1337882.73	1	229	473209.76	1338064.70	1	270	472770.89	1338009.22	1	311	473335.27	1338436.69	1	352	471642.72	1338676.03
1	189	472933.74	1337884.29	1	230	473217.04	1338078.11	1	271	472767.69	1338015.29	1	312	473335.55	1338443.78	1	353	471585.34	1338818.92
1	190	472938.60	1337886.33	1	231	473225.01	1338088.60	1	272	472761.71	1338022.51	1	313	473346.16	1338462.80	1	354	471568.20	1338861.59
1	191	472946.37	1337889.73	1	232	473245.12	1338123.48	1	273	472736.68	1338041.46	1	314	473393.00	1338520.05	1	355	471525.11	1338964.34
1	192	472953.95	1337895.85	1	233	473247.26	1338128.44	1	274	472720.25	1338053.98	1	315	473417.65	1338504.08	1	356	471426.95	1338933.97
1	193	472968.23	1337908.77	1	234	473253.19	1338138.15	1	275	472714.22	1338058.47	1	316	473425.65	1338518.78	1	357	471400.07	1338925.60
1	194	472979.11	1337914.60	1	235	473256.59	1338143.01	1	276	472737.41	1338089.53	1	317	473442.34	1338545.60	1	358	471347.81	1338909.84
1	195	472985.02	1337918.66	1	236	473262.54	1338151.40	1	277	472746.27	1338101.26	1	318	473455.80	1338565.95	1	359	471343.61	1338874.69
1	196	472990.00	1337921.98	1	237	473228.24	1338183.42	1	278	472774.74	1338139.28	1	319	473466.26	1338579.43	1	360	471337.19	1338841.91
1	197	472999.52	1337926.45	1	238	473224.30	1338174.57	1	279	472780.68	1338147.24	1	320	473479.26	1338593.83	1	361	471330.88	1338819.95
1	198	473004.28	1337930.73	1	239	473216.45	1338156.97	1	280	472838.92	1338103.60	1	321	473492.06	1338605.99	1	362	471326.76	1338805.95
1	199	473010.40	1337934.81	1	240	473208.44	1338135.16	1	281	472938.90	1338029.15	1	322	473494.55	1338609.58	1	363	471311.71	1338752.64
1	200	473014.57	1337935.39	1	241	473197.92	1338113.76	1	282	472945.25	1338038.06	1	323	473497.89	1338616.57	1	364	471307.96	1338727.55
1	201	473019.43	1337937.53	1	242	473188.29	1338096.24	1	283	472949.26	1338042.11	1	324	473501.11	1338620.94	1	365	471309.86	1338715.74
1	202	473021.86	1337941.70	1	243	473177.96	1338080.89	1	284	472991.55	1338085.60	1	325	473414.33	1338701.49	1	366	471321.48	1338693.26
1	203	473025.16	1337948.02	1	244	473166.55	1338054.80	1	285	473013.27	1338111.75	1	326	473384.39	1338729.13	1	367	471348.22	1338649.92
1	204	473030.12	1337953.75	1	245	473159.69	1338039.20	1	286	473015.76	1338110.12	1	327	473366.67	1338745.51	1	368	471366.19	1338607.03
1	205	473036.14	1337958.12	1	246	473156.92	1338033.28	1	287	473018.16	1338112.73	1	328	473202.26	1338896.70	1	369	471374.51	1338573.31
1	206	473046.93	1337961.62	1	247	473137.02	1338044.34	1	288	473000.25	1338148.53	1	329	473062.74	1339024.98	1	370	471374.63	1338552.58
1	207	473054.80	1337967.06	1	248	473117.58	1338051.30	1	289	472988.87	1338163.79	1	330	472984.41	1339096.47	1	371	471367.43	1338533.63
1	208	473059.07	1337969.20	1	249	473113.01	1338051.16	1	290	472982.26	1338171.78	1	331	472954.49	1339123.68	1	372	471356.28	1338511.06
1	209	473063.15	1337970.17	1	250	473098.23	1338043.42	1	291	472973.86	1338187.91	1	332	472943.89	1339133.43	1	373	471338.07	1338473.15
1	210	473075.40	1337968.62	1	251	473076.24	1338026.66	1	292	472997.04	1338208.70	1	333	472836.69	1339232.08	1	374	471324.75	1338448.87
1	211	473079.57	1337968.91	1	252	473063.12	1338014.14	1	293	473005.20	1338218.41	1	334	472657.68	1339397.32	1	375	471315.20	1338433.15
1	212	473083.65	1337965.31	1	253	473048.20	1338000.95	1	294	473040.31	1338276.92	1	335	472564.60	1339483.29	1	376	471303.96	1338409.52
1	213	473089.62	1337964.24	1	254	473016.63	1337973.31	1	295	473096.83	1338302.70	1	336	472516.63	1339527.48	1	377	471297.94	1338384.94
1	214	473115.23	1337958.71	1	255	473007.33	1337964.34	1	296	473102.19	1338305.08	1	337	472489.81	1339552.14	1	378	471290.80	1338346.91
1	215	473125.24	1337959.29	1	256	473002.18	1337961.18	1	297	473123.32	1338315.53	1	338	472448.28	1339593.41	1	379	471278.22	1338306.85
1	216	473131.45	1337959.19	1	257	472981.40	1337944.78	1	298	473130.00	1338315.53	1	339	472277.29	1339335.08	1	380	471273.49	1338297.00
1	217	473140.20	1337961.82	1	258	472966.67	1337933.14	1	299	473146.31	1338315.62	1	340	472166.47	1339168.56	1	381	471266.67	1338285.90
1	218	473145.35	1337964.83	1	259	472928.08	1337917.04	1	300	473166.93	1338317.63	1	341	472119.81	1339098.63	1	382	471314.39	1338167.45
1	219	473147.77	1337967.84	1	260	472911.06	1337914.58	1	301	473200.01	1338335.96	1	342	472005.14	1338923.50	1	383	471339.55	1338184.98
1	220	473156.23	1337979.11	1	261	472846.48	1337923.68	1	302	473235.01	1338355.38	1	343	471949.03	1338853.61	1	384	471381.14	1338197.50
1	221	473162.83	1337988.24	1	262	472805.17	1337938.29	1	303	473240.23	1338356.41	1	344	471930.64	1338828.00	1	385	471405.46	1338222.55

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	386	471421.29	1338209.77	1	427	470896.17	1337788.41	1	468	470254.51	1336865.96	1	509	469539.83	1336602.33	1	550	468879.29	1335746.18
1	387	471432.32	1338186.80	1	428	470871.17	1337748.16	1	469	470291.49	1336831.78	1	510	469542.73	1336577.24	1	551	468875.48	1335738.19
1	388	471432.78	1338184.48	1	429	470854.21	1337717.54	1	470	470296.21	1336799.75	1	511	469513.50	1336546.76	1	552	468866.53	1335730.97
1	389	471415.90	1338143.73	1	430	470841.71	1337694.97	1	471	470308.75	1336714.72	1	512	469502.30	1336533.70	1	553	468857.73	1335724.50
1	390	471404.74	1338127.71	1	431	470830.24	1337676.50	1	472	470089.45	1336653.03	1	513	469498.77	1336522.71	1	554	468856.21	1335719.13
1	391	471416.35	1338130.51	1	432	470820.60	1337653.51	1	473	470084.37	1336846.21	1	514	469501.02	1336496.48	1	555	468857.75	1335713.32
1	392	471418.58	1338131.58	1	433	470816.12	1337642.82	1	474	470086.96	1336880.04	1	515	469454.70	1336432.46	1	556	468861.35	1335710.12
1	393	471437.12	1338149.21	1	434	470783.52	1337547.56	1	475	470052.98	1336882.45	1	516	469441.96	1336416.34	1	557	468867.01	1335706.63
1	394	471439.05	1338151.92	1	435	470769.51	1337508.60	1	476	470046.36	1336882.94	1	517	469444.66	1336387.93	1	558	468875.18	1335704.66
1	395	471444.26	1338165.44	1	436	470764.61	1337495.35	1	477	470053.13	1336952.62	1	518	469438.02	1336368.03	1	559	468881.95	1335705.31
1	396	471459.30	1338154.13	1	437	470758.46	1337478.76	1	478	470044.36	1336953.27	1	519	469421.43	1336358.49	1	560	468891.51	1335704.76
1	397	471460.70	1338152.17	1	438	470739.45	1337433.78	1	479	470012.42	1336955.09	1	520	469405.26	1336357.45	1	561	468897.13	1335703.48
1	398	471470.64	1338101.83	1	439	470728.68	1337412.26	1	480	469997.48	1336956.03	1	521	469373.93	1336362.97	1	562	468906.13	1335699.95
1	399	471467.89	1338078.20	1	440	470722.64	1337402.04	1	481	469974.58	1336956.28	1	522	469363.83	1336344.41	1	563	468914.22	1335695.21
1	400	471472.01	1338043.59	1	441	470703.54	1337381.98	1	482	469918.16	1336957.97	1	523	469349.97	1336318.94	1	564	468922.22	1335687.85
1	401	471471.41	1338041.20	1	442	470681.80	1337366.30	1	483	469900.18	1336959.95	1	524	469351.15	1336302.92	1	565	468928.16	1335676.59
1	402	471463.68	1338025.11	1	443	470668.48	1337359.07	1	484	469890.76	1336951.64	1	525	469348.24	1336293.38	1	566	468931.42	1335665.86
1	403	471461.83	1338023.52	1	444	470635.44	1337344.54	1	485	469877.86	1336940.56	1	526	469341.61	1336283.43	1	567	468938.00	1335641.85
1	404	471425.42	1338003.20	1	445	470603.74	1337334.66	1	486	469866.06	1336930.55	1	527	469335.75	1336279.45	1	568	468942.94	1335626.86
1	405	471387.40	1337984.16	1	446	470583.07	1337331.44	1	487	469854.71	1336921.90	1	528	469328.34	1336274.31	1	569	468945.94	1335622.44
1	406	471379.66	1337980.46	1	447	470567.52	1337327.72	1	488	469839.69	1336908.83	1	529	469284.59	1336274.31	1	570	468946.88	1335622.00
1	407	471335.94	1337965.01	1	448	470545.67	1337318.50	1	489	469819.34	1336890.84	1	530	469243.12	1336216.35	1	571	468950.38	1335620.34
1	408	471297.60	1338006.93	1	449	470512.56	1337300.17	1	490	469791.54	1336867.80	1	531	469240.01	1336195.52	1	572	468956.83	1335619.92
1	409	471295.56	1338008.00	1	450	470501.56	1337292.29	1	491	469778.34	1336856.74	1	532	469241.25	1336179.76	1	573	468964.17	1335621.11
1	410	471174.69	1337999.41	1	451	470480.82	1337274.98	1	492	469773.88	1336852.91	1	533	469244.15	1336163.06	1	574	468966.76	1335622.38
1	411	471142.52	1337991.85	1	452	470463.37	1337265.71	1	493	469759.01	1336840.65	1	534	469179.81	1336164.89	1	575	468969.22	1335624.70
1	412	471162.63	1338010.40	1	453	470458.72	1337264.12	1	494	469746.26	1336829.32	1	535	469128.29	1336166.46	1	576	468970.50	1335627.06
1	413	471205.26	1338041.91	1	454	470407.94	1337249.42	1	495	469711.50	1336794.86	1	536	469059.50	1336101.44	1	577	468972.34	1335628.49
1	414	471150.11	1338057.31	1	455	470390.78	1337246.65	1	496	469696.08	1336778.24	1	537	468963.17	1336101.32	1	578	468977.43	1335628.64
1	415	471118.65	1338068.30	1	456	470335.42	1337233.86	1	497	469680.54	1336761.14	1	538	468926.26	1335975.40	1	579	468988.46	1335626.95
1	416	471102.74	1338051.77	1	457	470290.64	1337219.80	1	498	469646.60	1336718.24	1	539	468885.93	1335938.97	1	580	469001.11	1335623.86
1	417	471086.10	1338033.29	1	458	470251.26	1337203.22	1	499	469640.94	1336711.92	1	540	468803.64	1335864.60	1	581	469003.45	1335622.76
1	418	471078.24	1338025.85	1	459	470207.92	1337181.22	1	500	469634.86	1336705.62	1	541	468812.24	1335854.02	1	582	469008.48	1335620.34
1	419	471061.13	1338009.64	1	460	470184.35	1337171.12	1	501	469622.03	1336695.24	1	542	468823.99	1335844.71	1	583	469014.04	1335616.42
1	420	471028.23	1337973.96	1	461	470165.04	1337164.17	1	502	469609.38	1336688.00	1	543	468833.38	1335838.77	1	584	469017.82	1335612.71
1	421	471003.31	1337941.42	1	462	470127.00	1337144.68	1	503	469594.44	1336680.12	1	544	468839.58	1335832.31	1	585	469036.16	1335581.03
1	422	470956.37	1337875.77	1	463	470100.03	1336968.00	1	504	469578.12	1336672.81	1	545	468846.56	1335823.87	1	586	469042.15	1335574.57
1	423	470946.88	1337862.30	1	464	470160.22	1336963.78	1	505	469563.58	1336665.87	1	546	468859.25	1335805.02	1	587	469048.71	1335570.86
1	424	470943.32	1337857.24	1	465	470158.82	1336923.78	1	506	469550.46	1336659.37	1	547	468867.43	1335789.02	1	588	469054.55	1335569.32
1	425	470940.80	1337853.65	1	466	470197.78	1336885.94	1	507	469530.44	1336649.04	1	548	468875.69	1335770.03	1	589	469059.29	1335569.62
1	426	470925.31	1337831.69	1	467	470247.44	1336872.55	1	508	469507.40	1336636.89	1	549	468879.62	1335757.10	1	590	469071.36	1335572.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	469095.55	1335568.07	1	632	469390.76	1335340.68	1	673	469832.57	1335141.72	1	713	471053.47	1337382.79	1	753	472179.73	1336916.32
1	592	469101.38	1335566.71	1	633	469416.50	1335330.99	1	674	469853.79	1335167.19	1	714	471047.85	1337380.70	1	754	472212.69	1336918.86
1	593	469117.80	1335561.66	1	634	469437.02	1335319.09	1	675	469896.22	1335087.60	1	715	471034.53	1337376.06	1	755	472214.71	1336917.58
1	594	469133.49	1335552.85	1	635	469456.38	1335300.52	1	676	469904.54	1335071.56	1	716	471053.07	1337296.82	1	756	472222.89	1336910.08
1	595	469140.90	1335537.20	1	636	469476.75	1335280.41	1	677	469914.51	1335046.82	1	717	471089.78	1337117.42	1	757	472224.17	1336908.10
1	596	469141.62	1335520.42	1	637	469486.97	1335265.34	1	678	469915.84	1335041.85	1	718	471105.60	1337039.37	1	758	472222.86	1336878.46
1	597	469146.07	1335511.39	1	638	469495.00	1335253.50	1	679	470007.09	1335046.72	1	719	471153.69	1336815.06	1	759	472223.57	1336876.11
1	598	469155.75	1335508.32	1	639	469514.38	1335224.31	1	680	470284.23	1335060.60	1	720	471200.05	1336588.13	1	760	472228.58	1336867.20
1	599	469167.91	1335506.97	1	640	469517.27	1335180.22	1	681	470337.78	1335063.33	1	721	471291.39	1336133.69	1	761	472229.72	1336866.22
1	600	469175.63	1335507.35	1	641	469517.27	1335139.81	1	682	470397.87	1335066.41	1	722	471304.59	1336136.25	1	762	472231.26	1336865.87
1	601	469177.98	1335506.67	1	642	469522.75	1335098.47	1	683	470508.00	1335071.99	1	707	471324.14	1336140.19	1	763	472256.76	1336864.53
1	602	469207.01	1335494.46	1	643	469526.69	1335072.70	1	684	470648.57	1335077.85	1	723	472359.53	1336901.60	1	764	472264.29	1336926.74
1	603	469219.72	1335476.11	1	644	469534.04	1335062.43	1	685	470688.27	1335080.77	1	724	472375.12	1336908.41	1	765	472257.52	1336967.63
1	604	469216.68	1335462.60	1	645	469537.92	1335059.06	1	686	470789.92	1335089.99	1	725	472383.47	1336909.67	1	766	472267.53	1336988.14
1	605	469209.12	1335457.02	1	646	469547.78	1335052.48	1	687	470956.52	1335099.85	1	726	472380.50	1337029.58	1	767	472268.48	1336989.20
1	606	469178.23	1335454.66	1	647	469554.00	1335052.79	1	688	471124.60	1335111.82	1	727	472227.83	1337117.63	1	768	472269.86	1336989.22
1	607	469162.57	1335459.38	1	648	469563.33	1335056.33	1	689	471323.99	1335126.37	1	728	472223.88	1337113.22	1	769	472305.32	1336977.39
1	608	469150.81	1335460.90	1	649	469566.69	1335067.87	1	690	471376.27	1335129.25	1	729	472222.16	1337113.49	1	770	472307.46	1336976.22
1	609	469144.23	1335461.16	1	650	469568.12	1335086.36	1	691	471430.81	1335133.58	1	730	472203.50	1337133.27	1	771	472303.90	1336936.20
1	610	469138.85	1335458.80	1	651	469571.26	1335104.98	1	692	471526.66	1335140.52	1	731	472101.02	1337214.11	1	772	472357.58	1336901.82
1	611	469134.82	1335454.05	1	652	469574.75	1335115.61	1	693	471547.57	1335142.00	1	732	472081.61	1337236.53	1	773	472359.53	1336901.60
1	612	469132.30	1335446.72	1	653	469585.15	1335123.06	1	694	471682.78	1335157.39	1	733	472078.98	1337227.81	1	774	472682.76	1337843.73
1	613	469135.24	1335433.92	1	654	469594.66	1335124.85	1	695	471802.65	1335171.04	1	734	472063.42	1337175.92	1	775	472689.96	1337850.48
1	614	469143.86	1335420.87	1	655	469601.17	1335125.17	1	696	471823.83	1335173.45	1	735	472068.48	1337152.81	1	776	472680.55	1337852.32
1	615	469150.70	1335403.57	1	656	469616.88	1335124.30	1	697	471908.53	1335183.08	1	736	472068.47	1337150.40	1	777	472676.52	1337861.45
1	616	469163.91	1335377.79	1	657	469633.82	1335123.18	1	698	471963.72	1335189.50	1	737	472057.96	1337128.23	1	778	472678.89	1337880.09
1	617	469181.36	1335345.02	1	658	469652.50	1335122.69	1	699	472262.48	1335234.76	1	738	472055.98	1337127.67	1	779	472618.68	1337902.93
1	618	469201.13	1335313.42	1	659	469665.12	1335120.98	1	700	472420.12	1335241.31	1	739	472016.80	1337134.74	1	780	472616.76	1337904.29
1	619	469216.94	1335291.39	1	660	469678.47	1335115.58	1	701	472518.01	1335238.73	1	740	472014.78	1337133.66	1	781	472587.74	1337987.42
1	620	469230.32	1335267.81	1	661	469688.76	1335108.08	1	702	472627.29	1335236.42	1	741	472005.14	1337124.00	1	782	472558.51	1338038.99
1	621	469236.63	1335258.79	1	662	469690.58	1335105.39	1	703	472699.34	1335233.94	1	742	472004.32	1337122.71	1	783	472556.51	1338041.71
1	622	469238.77	1335257.97	1	663	469694.94	1335091.64	1	704	473030.45	1335225.16	1	743	472004.29	1337121.23	1	784	472495.30	1338108.54
1	623	469245.56	1335258.01	1	664	469695.25	1335060.26	1	705	473075.25	1335223.97	1	744	472011.84	1337097.81	1	785	472489.25	1338108.12
1	624	469255.86	1335261.74	1	665	469700.47	1335038.81	1	706	473349.61	1335216.66	1	745	472013.12	1337095.76	1	786	472487.04	1338108.73
1	625	469276.60	1335277.83	1	666	469704.37	1335032.25	1	707	473465.76	1335213.61	1	746	472050.86	1337069.96	1	787	472476.41	1338123.18
1	626	469289.75	1335294.42	1	667	469705.55	1335031.32	1	708	471324.14	1336140.19	1	747	472076.16	1337043.78	1	788	472402.03	1338099.71
1	627	469311.43	1335319.89	1	668	469708.09	1335034.94	1	709	471283.87	1336329.79	1	748	472077.61	1337041.75	1	789	472399.61	1338099.39
1	628	469328.36	1335335.68	1	669	469770.27	1335056.57	1	710	471188.13	1336778.36	1	749	472096.98	1336992.05	1	790	472298.48	1338133.63
1	629	469346.01	1335343.94	1	670	469769.88	1335058.97	1	711	471175.14	1336838.03	1	750	472111.86	1336939.94	1	791	472296.05	1338133.85
1	630	469368.19	1335345.83	1	671	469779.75	1335111.42	1	712	471129.23	1337064.11	1	751	472112.41	1336936.62	1	792	472185.56	1338104.07
1	631	469374.67	1335344.35	1	672	469781.58	1335112.95	1	713	471065.32	1337387.00	1	752	472113.16	1336907.84	1	793	472183.31	1338102.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	793	472155.44	1338083.74	1	833	470865.35	1336064.28	1	874	470438.93	1335995.03	1	914	470093.56	1335814.96	1	954	471216.39	1337562.98
1	794	472017.07	1338043.58	1	834	470862.81	1336066.54	1	875	470438.79	1335993.69	1	915	470086.68	1335808.66	1	955	471211.75	1337604.38
1	795	471897.65	1338040.11	1	835	470861.32	1336066.97	1	876	470424.79	1335952.63	1	916	470063.00	1335796.98	1	956	471209.97	1337671.54
1	796	471965.63	1337885.86	1	836	470840.23	1336063.67	1	877	470405.56	1335897.55	1	917	470015.42	1335859.76	1	957	471197.00	1337658.14
1	797	471985.97	1337884.97	1	837	470624.49	1336027.27	1	878	470267.34	1335742.39	1	918	469983.78	1335899.25	1	958	471177.56	1337629.33
1	798	472013.70	1337888.80	1	838	470619.32	1336026.41	1	879	470248.20	1335716.97	1	919	469984.37	1335900.40	1	959	471160.73	1337619.98
1	799	472053.54	1337897.25	1	839	470614.20	1336053.28	1	880	470183.95	1335640.33	1	920	470038.46	1335944.07	1	960	471159.36	1337621.45
1	800	472086.37	1337908.76	1	840	470614.26	1336059.91	1	881	470192.42	1335639.47	1	921	470082.69	1335972.33	1	961	471147.90	1337645.18
1	801	472127.50	1337919.19	1	841	470612.56	1336121.86	1	882	470199.22	1335639.81	1	922	470084.06	1335974.36	1	962	471139.62	1337663.75
1	802	472175.15	1337943.36	1	842	470609.25	1336129.56	1	883	470221.15	1335642.85	1	923	470091.26	1335991.56	1	963	471132.65	1337668.35
1	803	472209.17	1337962.46	1	843	470607.92	1336189.85	1	884	470224.44	1335643.62	1	924	470003.19	1335991.51	1	964	471120.90	1337670.15
1	804	472241.70	1337986.92	1	844	470608.00	1336197.85	1	885	470233.09	1335647.25	1	925	469991.06	1335967.25	1	965	471118.78	1337671.11
1	805	472259.68	1338003.50	1	845	470606.58	1336258.95	1	886	470235.46	1335647.77	1	926	469989.62	1335965.31	1	966	471107.58	1337690.06
1	806	472261.06	1338003.27	1	846	470607.25	1336265.85	1	887	470240.19	1335646.01	1	927	469953.99	1335951.96	1	967	471090.35	1337697.38
1	807	472279.24	1337992.30	1	847	470609.89	1336265.91	1	888	470262.46	1335635.33	1	928	469879.53	1335949.10	1	968	471077.34	1337703.70
1	808	472326.28	1337968.82	1	848	470609.26	1336286.44	1	889	470268.82	1335632.91	1	929	469854.20	1335947.04	1	969	471063.52	1337713.61
1	809	472371.66	1337958.10	1	849	470613.12	1336326.19	1	890	470277.14	1335631.11	1	930	469797.51	1335936.99	1	970	471014.42	1337690.53
1	810	472352.65	1337997.99	1	850	470621.16	1336408.67	1	891	470305.74	1335627.62	1	931	469741.90	1335947.82	1	971	471064.50	1337635.27
1	811	472352.82	1337999.68	1	851	470618.60	1336446.34	1	892	470342.50	1335621.48	1	932	469717.00	1335931.20	1	972	471110.24	1337597.49
1	812	472389.94	1338008.36	1	852	470617.11	1336446.42	1	893	470388.05	1335617.14	1	933	469617.83	1335920.64	1	973	471147.61	1337565.55
1	813	472429.81	1338008.26	1	853	470616.58	1336459.25	1	894	470432.93	1335618.46	1	934	469606.87	1335890.31	1	974	471170.94	1337596.06
1	814	472467.51	1338001.84	1	854	470586.16	1336457.36	1	895	470456.61	1335619.86	1	935	469606.82	1335888.89	1	975	471172.06	1337596.80
1	815	472468.92	1338001.99	1	855	470580.63	1336505.56	1	896	470475.99	1335617.86	1	936	469608.42	1335887.31	1	976	471173.99	1337595.90
1	816	472469.76	1338003.08	1	856	470576.50	1336547.02	1	897	470483.60	1335617.56	1	937	469624.72	1335876.50	1	954	471216.39	1337562.98
1	817	472478.30	1338028.87	1	857	470571.33	1336587.35	1	898	470501.22	1335619.98	1	938	469626.21	1335875.97	2	977	473429.17	1338277.07
1	818	472492.33	1338041.29	1	858	470533.95	1336587.38	1	899	470500.27	1335687.06	1	939	469738.50	1335897.60	2	978	473430.46	1338277.90
1	819	472494.12	1338041.95	1	859	470571.13	1336671.06	1	900	470499.22	1335724.05	1	940	469740.93	1335897.21	2	979	473431.12	1338279.27
1	820	472508.03	1338021.87	1	860	470518.55	1336671.62	1	901	470498.43	1335778.98	1	941	469804.50	1335873.51	2	980	473435.87	1338306.11
1	821	472531.40	1337976.65	1	861	470469.70	1336672.00	1	902	470501.07	1335778.92	1	942	469806.84	1335873.29	2	981	473345.25	1338269.73
1	822	472553.55	1337913.42	1	862	470469.94	1336660.03	1	903	470566.41	1335758.38	1	943	469832.81	1335887.50	2	982	473344.78	1338249.21
1	823	472582.41	1337872.54	1	863	470471.49	1336581.03	1	904	470570.47	1335827.03	1	944	469855.73	1335904.91	2	983	473345.60	1338247.85
1	824	472622.34	1337837.17	1	864	470471.98	1336565.70	1	826	470851.15	1335876.65	1	945	469877.93	1335910.38	2	977	473429.17	1338277.07
1	825	472666.34	1337821.88	1	865	470473.70	1336516.89	1	905	470192.50	1335706.03	1	946	469880.25	1335910.15	3	984	473760.48	1338292.78
1	773	472682.76	1337843.73	1	866	470475.60	1336437.48	1	906	470230.39	1335749.09	1	947	469920.70	1335882.23	3	985	473798.43	1338334.66
1	826	470851.15	1335876.65	1	867	470475.56	1336414.21	1	907	470216.07	1335747.60	1	948	469991.71	1335846.19	3	986	473802.09	1338338.48
1	827	470869.13	1335879.81	1	868	470476.28	1336366.41	1	908	470195.32	1335740.38	1	949	470026.00	1335799.95	3	987	473726.89	1338412.00
1	828	470897.85	1335896.68	1	869	470478.88	1336289.94	1	909	470176.91	1335743.18	1	950	470088.84	1335728.84	3	988	473710.60	1338429.24
1	829	470896.53	1335903.49	1	870	470482.64	1336121.16	1	910	470165.06	1335742.37	1	951	470141.70	1335693.54	3	989	473618.83	1338512.11
1	830	470874.68	1336048.62	1	871	470482.81	1336054.27	1	911	470162.74	1335742.89	1	952	470143.70	1335694.01	3	990	473516.18	1338607.13
1	831	470873.13	1336060.54	1	872	470481.07	1335996.64	1	912	470155.61	1335748.86	1	953	470152.71	1335701.81	3	991	473513.31	1338602.83
1	832	470867.38	1336060.59	1	873	470477.36	1335996.64	1	913	470106.29	1335803.75	1	905	470192.50	1335706.03	3	992	473510.50	1338597.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	993	473506.68	1338592.32	4	1033	470921.63	1337862.54	4	1074	471287.96	1338726.25	4	1115	469264.68	1339175.77	4	1156	469103.34	1337459.78
3	994	473493.70	1338579.99	4	1034	470925.84	1337868.21	4	1075	471289.95	1338745.60	4	1116	469198.50	1339147.75	4	1157	469105.34	1337454.12
3	995	473481.75	1338566.77	4	1035	470930.35	1337874.28	4	1076	471297.44	1338770.56	4	1117	469236.23	1339018.44	4	1158	469107.84	1337445.49
3	996	473472.40	1338554.78	4	1036	470942.62	1337891.19	4	1077	471310.99	1338815.59	4	1118	469257.04	1338947.18	4	1159	469110.01	1337436.83
3	997	473459.02	1338534.55	4	1037	470986.06	1337951.52	4	1078	471320.54	1338851.57	4	1119	469280.73	1338865.92	4	1160	469111.55	1337427.98
3	998	473443.35	1338509.47	4	1038	470990.99	1337957.89	4	1079	471326.88	1338880.54	4	1120	469272.30	1338811.77	4	1161	469112.60	1337420.23
3	999	473434.01	1338492.24	4	1039	471014.27	1337987.80	4	1080	471328.63	1338903.44	4	1121	469248.20	1338714.61	4	1162	469113.13	1337413.21
3	1000	473444.59	1338485.42	4	1040	471049.22	1338025.69	4	1081	471328.68	1338903.77	4	1122	469222.81	1338605.99	4	1163	469113.69	1337370.71
3	1001	473419.60	1338444.12	4	1041	471059.52	1338035.74	4	1082	471320.60	1338901.21	4	1123	469204.47	1338538.01	4	1164	469113.20	1337365.64
3	1002	473412.14	1338431.57	4	1042	471064.91	1338040.99	4	1083	471331.58	1338954.51	4	1124	469188.43	1338473.38	4	1165	469110.91	1337345.27
3	1003	473419.34	1338403.27	4	1043	471069.05	1338045.03	4	1084	471342.24	1338986.30	4	1125	469115.65	1338179.75	4	1166	469129.27	1337307.44
3	1004	473441.44	1338308.35	4	1044	471084.62	1338061.61	4	1085	471360.21	1339045.34	4	1126	469050.90	1338135.21	4	1167	469157.87	1337290.27
3	1005	473511.68	1338285.76	4	1045	471102.31	1338081.49	4	1086	471364.83	1339055.38	4	1127	469115.64	1338179.75	4	1168	469226.05	1337249.37
3	1006	473546.15	1338281.54	4	1046	471119.44	1338102.54	4	1087	471349.46	1339137.24	4	1128	468791.13	1338066.12	4	1169	469258.84	1337229.69
3	1007	473547.80	1338282.84	4	1047	471127.01	1338117.14	4	1088	471344.20	1339165.25	4	1129	468808.34	1338021.90	4	1170	469259.30	1337229.40
3	1008	473555.80	1338299.74	4	1048	471136.07	1338134.60	4	1089	471308.52	1339361.64	4	1130	468811.55	1338012.45	4	1171	469266.94	1337225.00
3	1009	473558.71	1338335.25	4	1049	471149.15	1338170.31	4	1090	471259.39	1339634.38	4	1131	468825.73	1337970.77	4	1172	469268.68	1337223.92
3	1010	473559.46	1338337.29	4	1050	471159.35	1338195.17	4	1091	471250.88	1339681.61	4	1132	468829.14	1337960.69	4	1173	469272.41	1337221.31
3	1011	473609.36	1338346.12	4	1051	471171.28	1338219.32	4	1092	471243.34	1339723.43	4	1133	468867.53	1337875.56	4	1174	469288.78	1337211.47
3	1012	473611.73	1338345.56	4	1052	471183.89	1338231.28	4	1093	471234.36	1339773.26	4	1134	468869.35	1337866.35	4	1175	469399.96	1337241.43
3	1013	473636.23	1338333.88	4	1053	471189.01	1338236.13	4	1094	471216.94	1339870.00	4	1135	468857.51	1337829.01	4	1176	469478.27	1337250.35
3	1014	473649.62	1338328.54	4	1054	471204.68	1338250.69	4	1095	471206.50	1339927.94	4	1136	468857.33	1337822.44	4	1177	469532.87	1337246.29
3	1015	473652.01	1338328.68	4	1055	471214.92	1338260.20	4	1096	471190.50	1340016.73	4	1137	468857.63	1337817.78	4	1178	469599.72	1337241.14
3	1016	473663.22	1338332.68	4	1056	471238.85	1338280.78	4	1097	471067.53	1339961.17	4	1138	468858.57	1337811.50	4	1179	469846.15	1337222.87
3	1017	473665.66	1338333.00	4	1057	471249.35	1338291.79	4	1098	470981.47	1339922.36	4	1139	468859.61	1337807.19	4	1180	469890.32	1337217.35
3	1018	473717.93	1338322.08	4	1058	471256.61	1338303.49	4	1099	470932.40	1339900.11	4	1140	468860.93	1337802.96	4	1181	469906.66	1337277.82
3	984	473760.48	1338292.78	4	1059	471262.58	1338314.37	4	1100	470787.68	1339834.24	4	1141	468862.21	1337799.64	4	1182	469978.71	1337266.24
4	1019	470722.23	1337441.84	4	1060	471274.81	1338352.70	4	1101	470669.96	1339780.70	4	1142	468865.51	1337792.89	4	1183	470109.33	1337246.03
4	1020	470730.02	1337462.71	4	1061	471282.46	1338387.90	4	1102	470662.42	1339777.22	4	1143	468886.86	1337752.33	4	1184	470164.89	1337177.58
4	1021	470757.08	1337534.70	4	1062	471289.28	1338416.43	4	1103	470572.74	1339736.75	4	1144	468890.07	1337748.10	4	1185	470199.90	1337198.45
4	1022	470782.63	1337605.28	4	1063	471301.95	1338445.25	4	1104	470504.45	1339706.07	4	1145	468919.29	1337709.14	4	1186	470243.04	1337220.35
4	1023	470796.41	1337643.91	4	1064	471309.60	1338460.04	4	1105	470493.28	1339700.94	4	1146	468968.37	1337674.17	4	1187	470284.14	1337237.66
4	1024	470798.78	1337650.56	4	1065	471322.89	1338482.71	4	1106	470179.77	1339567.02	4	1147	468997.75	1337642.50	4	1188	470330.35	1337252.20
4	1025	470812.54	1337683.48	4	1066	471349.71	1338539.44	4	1107	469967.08	1339475.73	4	1148	469024.10	1337604.20	4	1189	470387.04	1337265.28
4	1026	470822.67	1337700.45	4	1067	471356.89	1338556.48	4	1108	469747.18	1339380.90	4	1149	469053.38	1337536.06	4	1190	470417.75	1337272.10
4	1027	470856.44	1337762.73	4	1068	471356.96	1338573.76	4	1109	469662.76	1339344.72	4	1150	469078.70	1337504.75	4	1191	470426.06	1337273.92
4	1028	470864.43	1337774.64	4	1069	471349.90	1338602.53	4	1110	469617.58	1339325.22	4	1151	469082.28	1337500.00	4	1192	470451.65	1337281.78
4	1029	470888.19	1337810.11	4	1070	471339.43	1338624.41	4	1111	469611.03	1339322.51	4	1152	469089.28	1337489.31	4	1193	470470.62	1337291.08
4	1030	470898.78	1337828.67	4	1071	471330.37	1338643.34	4	1112	469515.65	1339282.04	4	1153	469094.66	1337479.60	4	1194	470489.50	1337307.02
4	1031	470911.84	1337849.28	4	1072	471306.94	1338680.83	4	1113	469424.35	1339243.41	4	1154	469098.57	1337471.54	4	1195	470502.38	1337316.26
4	1032	470919.64	1337859.84	4	1073	471293.86	1338705.83	4	1114	469368.82	1339219.88	4	1155	469100.90	1337466.04	4	1196	470525.87	1337329.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1197	470537.36	1337335.62	4	1236	469583.39	1337965.37	4	1277	469434.33	1337447.96	4	1317	470284.87	1337783.50	4	1356	469729.28	1337894.44
4	1198	470561.58	1337345.84	4	1237	469583.13	1337966.74	4	1278	469434.83	1337450.33	4	1318	470296.10	1337777.60	4	1357	469744.47	1337892.74
4	1199	470579.40	1337350.10	4	1238	469574.32	1337975.95	4	1279	469434.29	1337456.24	4	1319	470307.83	1337775.88	4	1358	469761.09	1337886.25
4	1200	470599.67	1337353.24	4	1239	469572.33	1337976.48	4	1280	469431.73	1337466.96	4	1320	470322.99	1337776.91	4	1348	469765.97	1337882.89
4	1201	470628.39	1337362.20	4	1240	469558.70	1337969.54	4	1281	469430.97	1337475.41	4	1287	470350.34	1337785.98	4	1359	470222.69	1338143.43
4	1202	470648.90	1337371.06	4	1241	469530.11	1337951.24	4	1282	469431.15	1337485.57	4	1321	470685.87	1337904.85	4	1360	470189.58	1338236.43
4	1203	470660.01	1337376.09	4	1242	469527.88	1337950.56	4	1283	469433.09	1337491.16	4	1322	470678.55	1337919.29	4	1361	470167.79	1338297.47
4	1204	470671.67	1337382.42	4	1243	469498.83	1337959.74	4	1284	469443.45	1337507.66	4	1323	470677.96	1337921.68	4	1362	470154.11	1338297.73
4	1205	470687.73	1337393.50	4	1244	469477.91	1337995.51	4	1285	469455.24	1337517.29	4	1324	470681.59	1337967.52	4	1363	470097.55	1338307.45
4	1206	470698.38	1337403.30	4	1245	469475.75	1337995.46	4	1286	469463.89	1337530.85	4	1325	470681.21	1337993.90	4	1364	470095.05	1338292.50
4	1207	470707.20	1337413.26	4	1246	469440.86	1337984.67	4	1212	469476.60	1337545.64	4	1326	470679.77	1337995.00	4	1365	470085.02	1338281.06
4	1208	470711.88	1337421.17	4	1247	469412.69	1337986.06	4	1287	470350.34	1337785.98	4	1327	470661.82	1337994.57	4	1366	470082.99	1338279.68
4	1019	470722.23	1337441.84	4	1248	469410.73	1337986.78	4	1288	470320.12	1337870.86	4	1328	470661.20	1337958.93	4	1367	470058.73	1338271.96
4	1209	469614.03	1337338.87	4	1249	469408.87	1338018.89	4	1289	470270.41	1337878.05	4	1329	470651.75	1337940.95	4	1368	470057.37	1338270.99
4	1210	469626.02	1337359.84	4	1250	469389.26	1338013.13	4	1290	470225.46	1337873.88	4	1330	470649.21	1337938.97	4	1369	470107.83	1338228.88
4	1211	469609.75	1337332.40	4	1251	469387.84	1338012.44	4	1291	470222.28	1337872.88	4	1331	470612.56	1337923.09	4	1370	470113.91	1338224.50
4	1209	469614.03	1337338.87	4	1252	469387.01	1338011.17	4	1292	470184.25	1337851.90	4	1332	470610.14	1337922.55	4	1371	470114.50	1338222.22
4	1212	469476.60	1337545.64	4	1253	469383.77	1337999.69	4	1293	470159.14	1337857.35	4	1333	470577.92	1337924.85	4	1372	470117.88	1338178.36
4	1213	469495.40	1337576.90	4	1254	469383.68	1337997.23	4	1294	470134.97	1337866.07	4	1334	470575.97	1337925.58	4	1373	470134.83	1338159.52
4	1214	469500.46	1337591.26	4	1255	469391.50	1337966.77	4	1295	470114.71	1337903.32	4	1335	470577.09	1337994.19	4	1374	470150.72	1338151.68
4	1215	469501.54	1337602.23	4	1256	469398.25	1337945.86	4	1296	470091.26	1337953.20	4	1336	470546.88	1337982.34	4	1375	470178.77	1338149.47
4	1216	469501.02	1337616.63	4	1257	469390.36	1337910.30	4	1297	470056.64	1337999.30	4	1337	470529.86	1337982.69	4	1359	470222.69	1338143.43
4	1217	469504.71	1337626.98	4	1258	469388.40	1337876.43	4	1298	470051.71	1338010.98	4	1338	470522.37	1337940.04	4	1376	469608.70	1338267.59
4	1218	469506.28	1337629.96	4	1259	469393.88	1337836.12	4	1299	470037.56	1338007.70	4	1339	470527.26	1337902.20	4	1377	469650.96	1338263.96
4	1219	469512.74	1337638.91	4	1260	469397.36	1337811.95	4	1300	470022.94	1338002.97	4	1340	470526.02	1337900.34	4	1378	469628.62	1338337.69
4	1220	469522.47	1337650.67	4	1261	469419.37	1337809.97	4	1301	470029.50	1337971.40	4	1341	470514.50	1337891.60	4	1379	469448.03	1338279.19
4	1221	469528.49	1337659.90	4	1262	469433.99	1337820.93	4	1302	470030.44	1337969.14	4	1342	470503.50	1337872.46	4	1380	469550.20	1338269.36
4	1222	469534.88	1337672.82	4	1263	469434.70	1337820.09	4	1303	470068.68	1337929.44	4	1343	470502.37	1337869.33	4	1376	469608.70	1338267.59
4	1223	469542.60	1337700.61	4	1264	469442.58	1337791.25	4	1304	470070.35	1337926.62	4	1344	470500.49	1337853.30	4	1381	470167.90	1338515.26
4	1224	469544.05	1337703.62	4	1265	469454.29	1337770.49	4	1305	470077.85	1337895.30	4	1345	470554.79	1337851.42	4	1382	470098.60	1338491.24
4	1225	469545.66	1337705.60	4	1266	469456.32	1337769.63	4	1306	470070.67	1337856.13	4	1346	470602.78	1337862.44	4	1383	470122.76	1338499.10
4	1226	469553.92	1337714.19	4	1267	469484.44	1337770.47	4	1307	470105.15	1337845.98	4	1347	470633.39	1337872.65	4	1381	470167.90	1338515.26
4	1227	469568.30	1337724.82	4	1268	469507.02	1337774.25	4	1308	470093.66	1337832.37	4	1321	470685.87	1337904.85	4	1384	470242.61	1338540.82
4	1228	469570.76	1337727.15	4	1269	469535.54	1337760.88	4	1309	470091.25	1337814.73	4	1348	469765.97	1337882.89	4	1385	470206.62	1338528.68
4	1229	469581.86	1337740.07	4	1270	469536.79	1337758.99	4	1310	470110.17	1337819.34	4	1349	469755.66	1337919.13	4	1386	470167.90	1338515.26
4	1230	469590.54	1337756.66	4	1271	469540.61	1337733.71	4	1311	470128.73	1337817.71	4	1350	469748.23	1337943.78	4	1384	470242.61	1338540.82
4	1231	469574.91	1337783.85	4	1272	469499.46	1337657.59	4	1312	470153.79	1337809.87	4	1351	469733.48	1337936.92	4	1387	470400.36	1338595.15
4	1232	469548.68	1337839.89	4	1273	469497.50	1337654.86	4	1313	470185.02	1337801.99	4	1352	469731.66	1337935.36	4	1388	470321.97	1338568.65
4	1233	469547.63	1337843.90	4	1274	469431.50	1337584.18	4	1314	470222.34	1337794.12	4	1353	469716.36	1337897.29	4	1389	470242.61	1338540.82
4	1234	469547.12	1337887.94	4	1275	469387.37	1337564.55	4	1315	470260.18	1337789.35	4	1354	469713.70	1337886.51	4	1387	470400.36	1338595.15
4	1235	469582.87	1337963.86	4	1276	469431.99	1337444.41	4	1316	470281.71	1337784.64	4	1355	469726.08	1337893.98	4	1390	470569.84	1338653.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1391	470566.35	1338653.35																
4	1392	470521.43	1338636.81																
4	1390	470569.84	1338653.52																
4	1393	470683.76	1338692.04																
4	1394	470590.39	1338661.43																
4	1395	470569.84	1338653.52																
4	1393	470683.76	1338692.04																
4	1396	470788.31	1338727.40																
4	1397	470712.46	1338702.46																
4	1398	470683.76	1338692.04																
4	1396	470788.31	1338727.40																
4	1399	470957.53	1338784.83																
4	1400	470888.33	1338761.57																
4	1401	470788.31	1338727.40																
4	1399	470957.53	1338784.83																
4	1402	470095.16	1339393.54																
4	1403	470204.90	1339488.24																
4	1404	470095.16	1339393.55																
4	1405	470052.93	1339371.95																
4	1402	470095.16	1339393.54																