

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Светлогорского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

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	380176.83	1161159.96	1	37	379436.10	1162939.77	1	73	378834.95	1163095.23	1	109	379268.36	1161095.88	1	145	380143.64	1161182.43
1	2	380177.88	1161168.00	1	38	379417.44	1162940.88	1	74	378817.62	1163094.00	1	110	379287.60	1161104.79	1	146	380164.73	1161170.73
1	3	380188.68	1161242.94	1	39	379350.51	1162946.10	1	75	378755.28	1163090.10	1	111	379335.12	1161126.87	1	1	380176.83	1161159.96
1	4	380208.32	1161379.29	1	40	379278.80	1162978.86	1	76	378696.72	1163086.62	1	112	379386.59	1161153.60	2	147	382391.39	1173583.83
1	5	380214.09	1161407.67	1	41	379282.11	1162958.67	1	77	378624.84	1163082.33	1	113	379415.22	1161168.48	2	148	382403.34	1173603.34
1	6	380220.03	1161436.92	1	42	379290.14	1162945.50	1	78	378662.63	1163009.11	1	114	379440.06	1161181.38	2	149	382422.06	1173658.85
1	7	380239.62	1161508.08	1	43	379306.19	1162921.77	1	79	378698.57	1162937.70	1	115	379456.49	1161181.89	2	150	382435.78	1173676.28
1	8	380268.05	1161607.17	1	44	379312.37	1162889.94	1	80	378735.70	1162865.26	1	116	379465.19	1161180.69	2	151	382443.61	1173719.72
1	9	380278.46	1161643.47	1	45	379208.57	1162838.19	1	81	378779.46	1162779.87	1	117	379503.68	1161160.59	2	152	382453.76	1173752.47
1	10	380334.17	1161837.69	1	46	379190.09	1162828.95	1	82	378818.20	1162704.26	1	118	379519.43	1161156.21	2	153	382476.34	1173792.79
1	11	380351.36	1161897.39	1	47	379169.36	1162818.63	1	83	378842.84	1162656.18	1	119	379557.63	1161143.79	2	154	382501.79	1173825.03
1	12	380345.40	1161909.45	1	48	379166.42	1162840.14	1	84	378871.51	1162600.23	1	120	379565.30	1161141.30	2	155	382531.75	1173856.92
1	13	380319.38	1161962.13	1	49	379158.36	1162855.98	1	85	378892.78	1162558.74	1	121	379596.86	1161128.46	2	156	382545.72	1173869.74
1	14	380278.41	1162045.08	1	50	379148.28	1162862.58	1	86	378924.61	1162496.62	1	122	379629.72	1161129.87	2	157	382593.44	1174005.41
1	15	380221.37	1162160.55	1	51	379146.39	1162863.84	1	87	378951.50	1162444.15	1	123	379640.19	1161137.07	2	158	382637.85	1174079.55
1	16	380211.53	1162177.23	1	52	379135.83	1162859.79	1	88	378993.94	1162361.34	1	124	379646.06	1161141.12	2	159	382701.18	1174151.87
1	17	380197.74	1162203.54	1	53	379125.38	1162839.87	1	89	379034.83	1162281.55	1	125	379653.90	1161147.75	2	160	382732.16	1174170.19
1	18	380146.40	1162301.49	1	54	379124.15	1162825.29	1	90	379052.70	1162246.57	1	126	379685.87	1161158.55	2	161	382736.31	1174181.34
1	19	380109.03	1162372.32	1	55	379140.77	1162804.38	1	91	379159.75	1162036.23	1	127	379722.89	1161163.26	2	162	382733.38	1174224.72
1	20	380081.22	1162425.06	1	56	379096.26	1162782.18	1	92	379201.83	1161953.53	1	128	379784.52	1161161.07	2	163	382730.14	1174272.66
1	21	380039.78	1162505.34	1	57	379078.05	1162790.58	1	93	379222.24	1161913.41	1	129	379796.88	1161181.47	2	164	382731.30	1174288.79
1	22	380025.84	1162532.31	1	58	379064.82	1162787.85	1	94	379264.23	1161830.91	1	130	379807.26	1161198.66	2	165	382728.02	1174315.91
1	23	380007.48	1162567.89	1	59	379050.30	1162783.80	1	95	379285.52	1161794.44	1	131	379816.38	1161210.51	2	166	382728.79	1174353.27
1	24	379947.29	1162682.13	1	60	379026.50	1162779.66	1	96	379274.03	1161747.57	1	132	379825.41	1161216.15	2	167	382733.55	1174375.80
1	25	379928.33	1162718.10	1	61	379020.39	1162779.27	1	97	379250.13	1161663.71	1	133	379833.39	1161221.16	2	168	382750.03	1174421.83
1	26	379923.62	1162727.04	1	62	378980.91	1162853.55	1	98	379227.51	1161584.31	1	134	379856.31	1161231.15	2	169	382761.69	1174436.70
1	27	379896.56	1162778.40	1	63	378942.59	1162925.64	1	99	379221.92	1161513.27	1	135	379875.32	1161237.84	2	170	382760.19	1174460.38
1	28	379879.70	1162810.68	1	64	378922.89	1162962.72	1	100	379221.10	1161502.80	1	136	379898.30	1161239.94	2	171	382764.81	1174494.50
1	29	379788.81	1162847.88	1	65	378932.66	1162965.69	1	101	379213.77	1161444.09	1	137	379914.45	1161242.88	2	172	382766.41	1174498.37
1	30	379760.03	1162859.67	1	66	378952.47	1162971.12	1	102	379212.03	1161427.17	1	138	379926.54	1161242.13	2	173	382777.52	1174525.34
1	31	379688.64	1162889.19	1	67	378977.54	1162984.50	1	103	379210.58	1161413.04	1	139	379945.56	1161240.93	2	174	382779.80	1174530.86
1	32	379630.20	1162907.22	1	68	379014.36	1163019.15	1	104	379202.51	1161342.12	1	140	379982.39	1161234.57	2	175	382786.17	1174539.12
1	33	379601.07	1162921.59	1	69	379068.51	1163093.10	1	105	379179.69	116119.88	1	141	380014.83	1161227.97	2	176	382752.61	1174545.41
1	34	379565.81	1162926.27	1	70	378964.25	1163094.00	1	106	379172.64	1161051.24	1	142	380032.37	1161224.40	2	177	382745.56	1174546.73
1	35	379498.07	1162933.98	1	71	378946.46	1163094.21	1	107	379182.57	1161056.04	1	143	380058.02	1161217.35	2	178	382735.90	1174549.67
1	36	379473.77	1162936.50	1	72	378852.21	1163095.20	1	108	379258.07	1161091.08	1	144	380104.11	1161201.21	2	179	382726.55	1174553.93

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
2	180	382723.61	1174555.79	2	221	382553.95	1174142.36	2	262	382676.09	1174459.64	2	303	382014.00	1173426.69	4	342	378089.46	1160354.83
2	181	382709.53	1174543.40	2	222	382555.04	1174140.23	2	263	382680.38	1174470.80	2	304	382029.14	1173418.77	4	343	377982.13	1160363.51
2	182	382704.50	1174538.99	2	223	382558.84	1174137.98	2	264	382685.23	1174486.07	2	305	382048.30	1173385.26	4	344	377967.96	1160362.00
2	183	382703.48	1174535.24	2	224	382566.59	1174150.34	2	265	382685.39	1174486.58	2	306	382054.06	1173353.26	4	345	377899.47	1160354.71
2	184	382701.62	1174531.01	2	225	382585.22	1174140.32	2	266	382689.05	1174501.91	2	307	382052.64	1173340.52	4	346	377914.88	1160321.28
2	185	382695.56	1174516.43	2	226	382616.42	1174161.32	2	267	382689.37	1174503.11	2	308	382100.81	1173321.86	4	347	377936.07	1160323.89
2	186	382691.48	1174502.54	2	227	382626.85	1174155.20	2	268	382693.49	1174517.15	2	309	382106.24	1173313.97	4	348	377970.23	1160324.19
2	187	382691.21	1174501.25	2	228	382636.73	1174149.38	2	269	382699.60	1174531.88	2	310	382109.87	1173330.80	4	349	378025.59	1160324.67
2	188	382687.52	1174486.01	2	229	382613.51	1174131.89	2	270	382700.23	1174535.24	2	311	382119.73	1173376.52	4	350	378042.95	1160321.25
2	189	382686.95	1174484.21	2	230	382590.19	1174121.36	2	271	382672.69	1174511.03	2	312	382129.31	1173391.01	4	351	378051.68	1160313.36
2	190	382682.47	1174470.08	2	231	382554.28	1174123.25	2	272	382626.49	1174470.47	2	313	382142.47	1173385.97	4	352	378074.64	1160284.47
2	191	382678.10	1174458.74	2	232	382557.46	1174133.45	2	273	382572.47	1174423.04	2	314	382146.08	1173394.97	4	353	378086.24	1160270.49
2	192	382676.90	1174456.52	2	233	382554.11	1174133.90	2	274	382430.23	1174298.12	2	315	382159.13	1173427.61	4	354	378096.15	1160263.08
2	193	382674.16	1174451.39	2	234	382549.81	1174140.65	2	275	382397.44	1174351.22	2	316	382160.99	1173432.23	4	355	378116.85	1160255.73
2	194	382673.63	1174449.44	2	235	382554.62	1174155.11	2	276	382372.31	1174316.87	2	317	382200.14	1173427.16	4	356	378146.94	1160249.61
2	195	382673.47	1174444.55	2	236	382559.30	1174168.13	2	277	382328.44	1174171.07	2	318	382209.41	1173422.33	4	357	378204.47	1160247.75
2	196	382673.69	1174440.71	2	237	382564.36	1174183.67	2	278	382286.11	1174038.83	2	319	382290.08	1173380.38	4	358	378212.94	1160257.65
2	197	382674.10	1174438.67	2	238	382569.89	1174199.90	2	279	382223.45	1173902.48	2	320	382292.09	1173402.89	4	339	378263.24	1160298.69
2	198	382674.53	1174434.92	2	239	382578.16	1174220.00	2	280	382211.06	1173885.86	2	321	382305.43	1173436.96	5	359	379865.21	1162838.70
2	199	382674.35	1174432.22	2	240	382586.23	1174238.69	2	281	382222.84	1173883.64	2	322	382313.36	1173450.76	5	360	379840.76	1162885.65
2	200	382673.86	1174428.68	2	241	382594.12	1174257.11	2	282	382215.98	1173854.30	2	323	382365.44	1173541.45	5	361	379815.42	1162936.59
2	201	382673.08	1174426.34	2	242	382601.84	1174275.59	2	283	382200.35	1173829.01	2	147	382391.39	1173583.83	5	362	379772.30	1163023.20
2	202	382670.11	1174421.09	2	243	382609.64	1174294.58	2	284	382184.81	1173803.84	3	324	382786.87	1174540.02	5	363	379736.24	1163093.28
2	203	382669.04	1174419.38	2	244	382617.25	1174313.30	2	285	382154.98	1173767.66	3	325	382795.23	1174550.85	5	364	379730.49	1163104.80
2	204	382659.55	1174403.24	2	245	382625.50	1174332.23	2	286	382149.95	1173769.91	3	326	382795.64	1174559.70	5	365	379709.39	1163145.66
2	205	382651.66	1174384.07	2	246	382633.24	1174350.38	2	287	382142.89	1173755.03	3	327	382775.00	1174563.83	5	366	379697.36	1163168.94
2	206	382643.36	1174367.15	2	247	382641.37	1174368.08	2	288	382139.50	1173747.89	3	328	382751.35	1174573.89	5	367	379636.31	1163287.95
2	207	382635.23	1174349.48	2	248	382649.65	1174384.97	2	289	382130.96	1173720.47	3	329	382745.07	1174574.63	5	368	379580.46	1163395.71
2	208	382627.07	1174329.89	2	249	382657.60	1174404.23	2	290	382121.45	1173689.84	3	330	382731.31	1174562.54	5	369	379568.85	1163418.12
2	209	382619.27	1174312.46	2	250	382667.15	1174420.52	2	291	382122.88	1173688.52	3	331	382724.39	1174556.48	5	370	379548.63	1163457.09
2	210	382611.65	1174293.74	2	251	382668.22	1174422.26	2	292	382121.77	1173684.62	3	332	382726.97	1174554.83	5	371	379529.63	1163493.78
2	211	382603.87	1174274.75	2	252	382671.05	1174427.24	2	293	382120.13	1173684.83	3	333	382736.20	1174550.63	5	372	379501.08	1163551.14
2	212	382596.13	1174256.24	2	253	382671.71	1174429.16	2	294	382118.68	1173679.70	3	334	382738.87	1174549.79	5	373	379496.97	1163560.20
2	213	382588.25	1174237.82	2	254	382672.16	1174432.43	2	295	382108.54	1173637.88	3	335	382745.74	1174547.72	5	374	379483.10	1163590.86
2	214	382580.20	1174219.13	2	255	382672.33	1174434.86	2	296	382097.57	1173611.00	3	336	382750.93	1174546.76	5	375	379472.88	1163608.56
2	215	382571.93	1174199.06	2	256	382671.92	1174438.34	2	297	382081.46	1173615.83	3	337	382755.28	1174545.95	5	376	379471.17	1163611.53
2	216	382566.44	1174182.98	2	257	382671.52	1174440.44	2	298	382073.17	1173592.79	3	338	382762.81	1174544.54	5	377	379462.65	1163628.84
2	217	382561.39	1174167.41	2	258	382671.28	1174444.49	2	299	382061.99	1173563.75	3	324	382786.87	1174540.02	5	378	379430.64	1163693.97
2	218	382557.74	1174157.27	2	259	382671.44	1174449.74	2	300	382053.02	1173547.13	4	339	378263.24	1160298.69	5	379	379412.94	1163730.00
2	219	382555.91	1174152.02	2	260	382672.09	1174452.20	2	301	382005.88	1173453.95	4	340	378288.42	1160315.48	5	380	379400.60	1163753.61
2	220	382553.84	1174145.75	2	261	382674.97	1174457.54	2	302	382015.91	1173432.20	4	341	378168.10	1160348.47	5	381	379384.91	1163784.42

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
5	382	379355.15	1163842.83	5	423	378412.68	1165456.49	5	464	378043.53	1164228.22	6	504	378849.15	1165981.20	6	545	377732.51	1166490.33
5	383	379315.08	1163921.52	5	424	378382.28	1165470.09	5	465	378088.62	1164139.53	6	505	378846.62	1165995.75	6	546	377713.61	1166486.04
5	384	379262.37	1164025.02	5	425	378344.03	1165479.48	5	466	378092.60	1164131.76	6	506	378843.53	1166013.36	6	547	377686.02	1166485.86
5	385	379227.63	1164093.21	5	426	378315.80	1165478.41	5	467	378115.80	1164086.01	6	507	378836.34	1166032.77	6	548	377669.91	1166488.38
5	386	379199.18	1164149.10	5	427	378197.83	1165459.99	5	468	378161.15	1163996.55	6	508	378822.20	1166058.84	6	549	377634.36	1166500.95
5	387	379168.68	1164213.30	5	428	378123.52	1165448.39	5	469	378227.43	1163865.82	6	509	378796.26	1166106.63	6	550	377606.69	1166512.29
5	388	379144.40	1164264.45	5	429	378100.14	1165428.40	5	470	378285.06	1163752.15	6	510	378549.11	1166562.06	6	551	377579.66	1166527.23
5	389	379105.82	1164342.48	5	430	378084.86	1165415.34	5	471	378313.85	1163695.36	6	511	378495.51	1166660.82	6	552	377580.26	1166533.80
5	390	379094.22	1164365.91	5	431	378036.57	1165392.92	5	472	378407.28	1163511.19	6	512	378484.53	1166714.76	6	553	377573.31	1166541.00
5	391	379090.74	1164372.93	5	432	378007.03	1165389.56	5	473	378474.65	1163378.40	6	513	378472.26	1166774.88	6	554	377553.86	1166552.34
5	392	379035.74	1164477.39	5	433	378001.93	1165383.22	5	474	378474.65	1163378.39	6	514	378464.00	1166815.47	6	555	377542.26	1166565.75
5	393	379028.33	1164491.43	5	434	377984.63	1165361.71	5	475	378522.60	1163283.87	6	515	378399.32	1166772.93	6	556	377541.65	1166572.59
5	394	378983.60	1164582.78	5	435	377960.10	1165344.96	5	476	378557.88	1163214.32	6	516	378322.85	1166714.31	6	557	377539.82	1166592.66
5	395	378982.83	1164584.34	5	436	377934.53	1165338.84	5	477	378614.50	1163102.72	6	517	378298.98	1166697.39	6	558	377539.28	1166624.85
5	396	378980.10	1164589.80	5	437	377888.45	1165327.81	5	478	378627.86	1163102.10	6	518	378270.90	1166672.94	6	559	377526.84	1166647.05
5	397	378940.83	1164667.98	5	438	377844.82	1165282.10	5	479	378771.45	1163110.20	6	519	378258.15	1166662.98	6	560	377511.78	1166658.18
5	398	378916.91	1164715.62	5	439	377838.59	1165275.57	5	480	378836.37	1163113.89	6	520	378230.01	1166647.68	6	561	377482.17	1166673.21
5	399	378881.28	1164786.54	5	440	377830.35	1165262.11	5	481	378869.52	1163113.89	6	521	378227.31	1166640.57	6	562	377457.41	1166685.75
5	400	378880.25	1164793.38	5	441	377816.65	1165222.17	5	482	378950.33	1163113.56	6	522	378230.66	1166630.55	6	563	377449.70	1166692.14
5	401	378887.79	1164810.36	5	442	377816.33	1165173.25	5	483	379097.24	1163112.99	6	523	378245.04	1166600.40	6	564	377410.50	1166724.54
5	402	379040.36	1165152.96	5	443	377807.47	1165133.47	5	484	379114.25	1163106.45	6	524	378247.59	1166596.23	6	565	377394.30	1166742.84
5	403	379030.22	1165157.13	5	444	377784.41	1165080.25	5	485	379163.54	1163073.33	6	525	378256.05	1166582.34	6	566	377375.19	1166749.59
5	404	379017.53	1165154.34	5	445	377782.24	1165077.43	5	486	379274.63	1163001.87	6	526	378276.44	1166548.86	6	567	377301.17	1166766.87
5	405	378944.97	1165140.99	5	446	377750.49	1165036.09	5	487	379287.00	1162993.92	6	527	378241.74	1166530.08	6	568	377285.36	1166774.64
5	406	378897.66	1165127.64	5	447	377704.13	1165000.65	5	488	379335.44	1162971.39	6	528	378220.25	1166518.44	6	569	377273.88	1166782.08
5	407	378888.33	1165126.56	5	448	377657.75	1164943.83	5	489	379349.81	1162964.70	6	529	378201.96	1166509.89	6	570	377199.45	1166661.09
5	408	378869.79	1165134.42	5	449	377623.71	1164894.98	5	490	379446.66	1162956.42	6	530	378157.04	1166488.86	6	571	377139.44	1166563.56
5	409	378819.90	1165130.88	5	450	377621.37	1164892.52	5	491	379605.44	1162942.02	6	531	378131.12	1166476.74	6	572	377126.78	1166543.43
5	410	378772.32	1165132.62	5	451	377630.97	1164858.08	5	492	379642.77	1162926.99	6	532	378121.59	1166469.15	6	573	377135.13	1166534.55
5	411	378732.35	1165133.01	5	452	377631.48	1164856.23	5	493	379678.31	1162912.71	6	533	378114.54	1166438.79	6	574	377146.10	1166518.53
5	412	378711.98	1165133.22	5	453	377649.94	1164809.90	5	494	379792.32	1162866.81	6	534	377993.51	1166384.85	6	575	377182.50	1166474.73
5	413	378623.06	1165119.93	5	454	377700.72	1164682.40	5	495	379824.42	1162853.88	6	535	377934.96	1166386.53	6	576	377208.05	1166435.82
5	414	378601.89	1165117.95	5	455	377711.43	1164655.52	5	496	379865.21	1162838.70	6	536	377915.61	1166417.04	6	577	377213.07	1166420.40
5	415	378594.99	1165123.80	5	456	377777.36	1164558.24	6	496	378476.56	1165549.49	6	537	377902.67	1166440.62	6	578	377214.78	1166416.17
5	416	378592.28	1165133.64	5	457	377784.34	1164547.93	6	497	378533.20	1165584.10	6	538	377855.13	1166523.24	6	579	377211.74	1166395.47
5	417	378564.15	1165235.28	5	458	377826.93	1164485.09	6	498	378543.52	1165594.52	6	539	377845.25	1166553.30	6	580	377187.03	1166374.71
5	418	378563.82	1165236.36	5	459	377832.63	1164476.68	6	499	378828.99	1165882.65	6	540	377829.69	1166545.29	6	581	377152.88	1166346.24
5	419	378559.13	1165250.70	5	460	377882.03	1164418.49	6	500	378832.75	1165902.33	6	541	377813.99	1166535.33	6	582	377136.06	1166332.26
5	420	378498.87	1165435.29	5	461	377924.62	1164368.31	6	501	378839.38	1165937.09	6	542	377799.26	1166524.71	6	583	377137.49	1166313.42
5	421	378488.84	1165465.87	5	462	377945.18	1164344.01	6	502	378846.96	1165976.85	6	543	377779.25	1166509.86	6	584	377154.98	1166274.12
5	422	378451.35	1165454.22	5	463	377993.35	1164287.30	6	503	378849.50	1165979.49	6	544	377750.67	1166494.50	6	585	377176.62	1166225.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	377186.87	1166204.40	6	627	377232.65	1165165.32	6	668	377466.28	1164874.70	6	708	377843.58	1166174.91	7	748	375525.11	1154835.98
6	587	377193.18	1166192.07	6	628	377212.40	1165143.51	6	669	377510.74	1164905.98	6	709	377839.47	1166196.06	7	749	375490.17	1154842.28
6	588	377191.44	1166181.18	6	629	377190.11	1165138.77	6	670	377523.63	1164911.04	6	710	377831.37	1166219.82	7	750	375462.65	1154847.17
6	589	377190.65	1166176.20	6	630	377118.83	1165146.63	6	671	377556.22	1164945.08	6	711	377830.32	1166240.34	7	751	375386.91	1154860.79
6	590	377192.07	1166162.40	6	631	377095.20	1165142.49	6	672	377591.16	1164994.31	6	712	377805.84	1166247.60	7	752	375348.74	1154867.78
6	591	377182.28	1166149.83	6	632	377045.34	1165121.25	6	673	377644.72	1165059.91	6	713	377790.57	1166244.90	7	753	375289.70	1154878.16
6	592	377138.12	1166072.04	6	633	377028.86	1165116.24	6	674	377674.78	1165086.24	6	714	377773.34	1166247.36	7	754	375176.42	1154899.01
6	593	377122.76	1166041.38	6	634	377019.71	1165115.04	6	675	377692.19	1165097.27	6	715	377761.47	1166247.82	7	755	375090.11	1154914.67
6	594	377119.29	1166034.48	6	635	376947.23	1165105.65	6	676	377706.21	1165115.51	6	716	377757.88	1166283.24	7	756	375045.54	1154922.68
6	595	377066.52	1165963.17	6	636	376926.20	1165105.53	6	677	377711.91	1165122.94	6	717	377756.12	1166285.61	7	757	375035.66	1154924.60
6	596	377040.47	1165930.80	6	637	376898.07	1165100.91	6	678	377727.69	1165159.37	6	718	377730.11	1166320.46	7	758	374994.51	1154930.96
6	597	377034.66	1165912.38	6	638	376876.32	1165097.31	6	679	377731.13	1165174.81	6	719	377712.09	1166336.93	7	759	374954.81	1154935.79
6	598	377038.11	1165888.74	6	639	376847.46	1165089.93	6	680	377732.89	1165182.71	6	720	377673.18	1166372.56	7	760	374931.32	1154937.95
6	599	377086.19	1165870.65	6	640	376816.59	1165089.06	6	681	377733.23	1165236.26	6	721	377664.33	1166359.37	7	761	374844.57	1154940.11
6	600	377121.78	1165851.84	6	641	376791.65	1165083.63	6	682	377754.05	1165296.99	6	722	377651.67	1166340.49	7	762	374802.08	1154939.33
6	601	377173.17	1165829.82	6	642	376781.84	1165077.66	6	683	377764.47	1165315.87	6	723	377621.05	1166294.86	7	763	374752.08	1154935.22
6	602	377225.93	1165801.26	6	643	376736.55	1165070.79	6	684	377767.66	1165321.66	6	724	377620.37	1166294.39	7	764	374744.46	1154934.11
6	603	377277.41	1165762.83	6	644	376715.60	1165060.80	6	685	377819.43	1165376.13	6	725	377571.32	1166261.04	7	765	374706.44	1154929.22
6	604	377298.30	1165752.06	6	645	376686.68	1165061.94	6	686	377845.20	1165403.25	6	726	377582.89	1166249.76	7	766	374668.76	1154922.59
6	605	377312.16	1165744.89	6	646	376659.78	1165055.19	6	687	377875.14	1165410.44	6	727	377607.48	1166225.79	7	767	374612.87	1154909.69
6	606	377317.02	1165733.52	6	647	376619.75	1165048.38	6	688	377925.71	1165422.59	6	728	377638.95	1166220.48	7	768	374575.91	1154899.04
6	607	377291.61	1165701.15	6	648	376602.53	1165043.79	6	689	377946.30	1165447.67	6	729	377665.81	1166208.38	7	769	374562.56	1154895.17
6	608	377267.52	1165666.17	6	649	376598.61	1164970.35	6	690	377955.70	1165459.12	6	730	377730.23	1166190.25	7	770	374553.86	1154892.20
6	609	377262.71	1165654.77	6	650	376597.05	1164941.21	6	691	377979.14	1165470.42	6	731	377745.66	1166171.61	7	771	374521.17	1154880.83
6	610	377255.87	1165638.51	6	651	376600.75	1164940.41	6	692	377992.17	1165471.91	6	732	377764.35	1166146.59	7	772	374477.82	1154863.70
6	611	377241.02	1165600.95	6	652	376613.92	1164932.46	6	693	378013.67	1165474.36	6	704	377803.20	1166074.05	7	773	374428.23	1154840.99
6	612	377239.11	1165589.13	6	653	376714.34	1164871.87	6	694	378039.30	1165486.26	7	733	375493.64	1154266.10	7	774	374396.72	1154824.28
6	613	377245.10	1165577.34	6	654	376815.74	1164810.68	6	695	378087.26	1165527.25	7	734	375519.42	1154286.53	7	775	374385.72	1154818.61
6	614	377285.93	1165527.06	6	655	376966.69	1164746.70	6	696	378100.33	1165529.29	7	735	375524.86	1154292.69	7	776	374363.30	1154805.53
6	615	377302.73	1165503.48	6	656	376997.90	1164744.41	6	697	378132.59	1165534.33	7	736	375552.51	1154324.01	7	777	374348.54	1154796.92
6	616	377321.33	1165472.04	6	657	377024.13	1164742.48	6	698	378220.14	1165547.99	7	737	375631.63	1154413.58	7	778	374320.52	1154779.28
6	617	377347.82	1165442.01	6	658	377087.71	1164746.94	6	699	378307.74	1165561.67	7	738	375676.87	1154486.75	7	779	374299.37	1154764.67
6	618	377366.42	1165406.64	6	659	377137.45	1164750.43	6	700	378350.91	1165563.30	7	739	375720.77	1154557.77	7	780	374265.36	1154739.68
6	619	377368.16	1165394.37	6	660	377187.40	1164753.93	6	701	378379.87	1165558.46	7	740	375781.92	1154673.02	7	781	374229.83	1154710.85
6	620	377369.87	1165382.34	6	661	377194.37	1164754.42	6	702	378431.58	1165539.02	7	741	375795.36	1154750.93	7	782	374191.25	1154676.38
6	621	377368.64	1165369.86	6	662	377246.75	1164798.12	6	703	378441.09	1165538.46	7	742	375795.38	1154752.19	7	783	374170.44	1154656.22
6	622	377352.44	1165336.26	6	663	377278.89	1164817.65	6	496	378476.56	1165549.49	7	743	375801.29	1154785.88	7	784	374161.35	1154646.77
6	623	377334.21	1165312.44	6	664	377299.43	1164826.28	6	704	377803.20	1166074.05	7	744	375780.99	1154789.57	7	785	374153.42	1154638.58
6	624	377327.67	1165304.55	6	665	377316.60	1164833.48	6	705	377809.61	1166105.85	7	745	375682.40	1154807.48	7	786	374140.20	1154624.06
6	625	377281.52	1165227.39	6	666	377383.91	1164847.64	6	706	377817.38	1166133.72	7	746	375622.47	1154818.40	7	787	374125.01	1154607.29
6	626	377277.20	1165221.90	6	667	377436.11	1164864.79	6	707	377834.42	1166160.30	7	747	375586.17	1154825.00	7	788	374084.09	1154556.98

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
7	789	374062.56	1154528.75	7	830	374358.06	1154059.13	7	871	375050.13	1154582.54	8	911	376385.54	1159774.20	8	952	375865.29	1160511.29
7	790	374035.56	1154492.99	7	831	374366.03	1154044.97	7	872	375055.41	1154583.75	8	912	376429.29	1159804.23	8	953	375768.07	1160630.13
7	791	374003.21	1154450.24	7	832	374372.04	1154037.89	7	873	375105.63	1154590.83	8	913	376439.18	1159810.77	8	954	375751.53	1160650.35
7	792	373985.03	1154426.12	7	833	374380.65	1154040.20	7	874	375114.67	1154591.27	8	914	376442.27	1159813.59	8	955	375672.05	1160718.45
7	793	373939.89	1154365.85	7	834	374444.64	1154087.78	7	875	375123.65	1154590.08	8	915	376451.24	1159814.88	8	956	375599.45	1160772.63
7	794	373971.56	1154340.26	7	835	374534.09	1154141.88	7	876	375132.27	1154587.29	8	916	376461.74	1159818.66	8	957	375532.40	1160811.45
7	795	374042.64	1154348.96	7	836	374534.48	1154164.09	7	877	375140.24	1154582.98	8	917	376469.49	1159818.39	8	958	375459.28	1160856.92
7	796	374140.20	1154285.54	7	837	374535.06	1154170.89	7	878	375142.88	1154580.86	8	918	376477.28	1159811.97	8	959	375366.39	1160896.12
7	797	374081.64	1154194.58	7	838	374536.57	1154177.55	7	879	375133.34	1154576.54	8	919	376493.55	1159787.88	8	960	375276.59	1160920.18
7	798	374024.37	1154164.25	7	839	374543.73	1154202.92	7	880	375154.12	1154567.00	8	920	376497.68	1159771.50	8	961	375172.32	1160937.50
7	799	373982.54	1154146.76	7	840	374526.68	1154196.68	7	881	375161.07	1154562.95	8	921	376502.66	1159766.58	8	962	375152.62	1160940.77
7	800	373927.28	1154125.43	7	841	374451.48	1154159.33	7	882	375167.29	1154557.85	8	922	376505.76	1159766.31	8	963	375113.01	1160947.35
7	801	373839.09	1154097.92	7	842	374425.71	1154150.18	7	883	375238.61	1154488.92	8	923	376510.10	1159767.90	8	964	375083.47	1160948.52
7	802	373759.22	1154060.72	7	843	374397.33	1154139.14	7	884	375259.10	1154479.88	8	924	376523.63	1159779.72	8	965	375038.69	1160948.37
7	803	373664.54	1154000.69	7	844	374387.75	1154135.27	7	885	375266.45	1154475.86	8	925	376539.63	1159797.15	8	966	374982.92	1160948.01
7	804	373642.23	1153971.05	7	845	374373.51	1154144.78	7	886	375273.04	1154470.68	8	926	376552.91	1159805.31	8	967	374933.36	1160944.77
7	805	373584.17	1153893.89	7	846	374368.05	1154180.33	7	887	375308.64	1154437.43	8	927	376567.71	1159810.05	8	968	374877.51	1160933.97
7	806	373603.32	1153877.57	7	847	374384.94	1154230.97	7	888	375319.71	1154420.27	8	928	376602.09	1159813.08	8	969	374804.70	1160919.90
7	807	373700.55	1153953.26	7	848	374386.19	1154232.77	7	889	375327.46	1154421.13	8	929	376613.87	1159812.84	8	970	374757.08	1160910.07
7	808	373708.73	1153960.94	7	849	374429.45	1154295.29	7	890	375335.35	1154421.37	8	930	376649.42	1159822.32	8	971	374649.26	1160870.97
7	809	373752.66	1154002.28	7	850	374443.55	1154310.14	7	891	375343.19	1154420.36	8	931	376661.48	1159825.56	8	972	374616.99	1160858.09
7	810	373818.36	1154031.14	7	851	374383.91	1154349.26	7	892	375345.68	1154419.63	8	932	376680.18	1159831.71	8	973	374532.64	1160807.58
7	811	373834.47	1154037.80	7	852	374305.67	1154406.05	7	893	375348.50	1154419.92	8	933	376623.26	1159900.05	8	974	374502.12	1160788.99
7	812	373923.48	1154074.49	7	853	374278.38	1154431.64	7	894	375357.22	1154419.28	8	934	376593.75	1159941.17	8	975	374437.06	1160749.86
7	813	374046.02	1154116.46	7	854	374266.46	1154446.22	7	895	375365.70	1154417.13	8	935	376552.47	1159998.69	8	976	374417.48	1160732.19
7	814	374059.29	1154123.75	7	855	374327.45	1154511.77	7	896	375377.94	1154412.85	8	936	376420.28	1160136.41	8	977	374325.59	1160649.29
7	815	374130.05	1154090.81	7	856	374427.96	1154600.78	7	897	375391.84	1154405.35	8	937	376406.03	1160146.53	8	978	374303.67	1160629.51
7	816	374089.02	1154065.07	7	857	374485.31	1154649.05	7	898	375405.28	1154395.06	8	938	376396.27	1160153.36	8	979	374271.31	1160594.55
7	817	374024.58	1154014.13	7	858	374502.48	1154662.88	7	899	375410.38	1154390.56	8	939	376357.28	1160181.43	8	980	374245.22	1160566.37
7	818	374016.47	1153991.30	7	859	374489.45	1154670.32	7	900	375414.83	1154385.43	8	940	376335.83	1160196.87	8	981	374208.43	1160526.62
7	819	374124.90	1154061.74	7	860	374506.37	1154674.37	7	901	375434.97	1154358.68	8	941	376264.34	1160246.50	8	982	374200.36	1160516.19
7	820	374160.92	1154077.06	7	861	374611.62	1154699.66	7	902	375470.27	1154293.52	8	942	376165.27	1160291.17	8	983	374174.20	1160482.36
7	821	374174.75	1154070.89	7	862	374806.17	1154746.37	7	903	375481.80	1154276.39	8	943	376090.32	1160324.96	8	984	374100.27	1160386.77
7	822	374214.90	1154054.66	7	863	374896.25	1154768.00	7	904	375493.64	1154266.10	8	944	376076.72	1160328.28	8	985	374090.16	1160368.14
7	823	374251.20	1154040.21	7	864	374901.99	1154762.63	8	904	376308.20	1159661.40	8	945	376047.16	1160335.50	8	986	374019.05	1160237.07
7	824	374271.38	1154033.55	7	865	374924.88	1154738.84	8	905	376303.41	1159683.15	8	946	376005.96	1160345.64	8	987	373991.93	1160132.43
7	825	374267.45	1154055.59	7	866	374946.71	1154716.19	8	906	376298.64	1159704.87	8	947	375978.18	1160351.50	8	988	373987.16	1160114.01
7	826	374289.59	1154067.32	7	867	374993.54	1154693.72	8	907	376299.90	1159707.24	8	948	375958.59	1160377.53	8	989	374089.47	1160044.02
7	827	374325.77	1154073.14	7	868	375055.23	1154666.78	8	908	376302.29	1159711.71	8	949	375932.57	1160407.96	8	990	374159.43	1159996.83
7	828	374338.50	1154073.23	7	869	375090.89	1154650.04	8	909	376309.68	1159719.18	8	950	375913.16	1160424.84	8	991	374210.61	1159963.71
7	829	374349.74	1154072.17	7	870	375077.39	1154600.87	8	910	376360.89	1159752.36	8	951	375888.36	1160469.93	8	992	374260.88	1159931.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	993	374286.45	1159918.23	8	1034	374216.19	1158792.25	8	1075	374984.39	1159696.56	8	1116	375384.17	1160105.37	8	1157	376143.87	1159589.28
8	994	374327.00	1159885.32	8	1035	374240.80	1158813.75	8	1076	374950.14	1159685.19	8	1117	375400.47	1160075.73	8	1158	376185.12	1159631.04
8	995	374359.38	1159852.47	8	1036	374260.16	1158830.65	8	1077	374946.09	1159686.51	8	1118	375426.68	1160047.41	8	1159	376219.05	1159650.48
8	996	374399.69	1159786.95	8	1037	374307.82	1158834.75	8	1078	374940.56	1159688.31	8	1119	375459.24	1160024.88	8	1160	376246.89	1159658.70
8	997	374500.85	1159698.96	8	1038	374336.75	1158828.46	8	1079	374932.49	1159701.78	8	1120	375476.54	1159998.78	8	1161	376284.62	1159665.12
8	998	374513.18	1159688.25	8	1039	374385.08	1158824.61	8	1080	374926.65	1159715.73	8	1121	375489.29	1159991.76	8	1162	376284.05	1159666.05
8	999	374579.66	1159573.59	8	1040	374541.62	1158794.94	8	1081	374921.40	1159726.05	8	1122	375497.04	1159988.40	8	1163	376284.71	1159666.71
8	1000	374456.57	1159509.69	8	1041	374575.16	1158778.48	8	1082	374918.88	1159746.27	8	1123	375505.22	1159972.35	8	1164	376288.16	1159666.83
8	1001	374365.01	1159462.17	8	1042	374594.80	1158763.17	8	1083	374916.50	1159765.38	8	1124	375523.91	1159956.03	8	1165	376291.58	1159666.26
8	1002	374304.77	1159431.06	8	1043	374656.49	1158735.40	8	1084	374913.02	1159781.70	8	1125	375542.54	1159947.51	8	1166	376295.12	1159666.62
8	1003	374177.15	1159365.15	8	1044	374671.47	1158729.62	8	1085	374912.40	1159784.61	8	1126	375568.32	1159938.06	8	1167	376298.57	1159666.14
8	1004	374118.15	1159334.70	8	1045	374687.05	1158723.61	8	1086	374910.09	1159795.38	8	1127	375599.94	1159930.83	8	1168	376304.39	1159663.14
8	1005	373981.65	1159264.23	8	1046	374696.63	1158724.95	8	1087	374909.49	1159808.37	8	1128	375622.65	1159916.10	8	904	376308.20	1159661.40
8	1006	373945.68	1159245.66	8	1047	374740.21	1158739.39	8	1088	374909.01	1159817.88	8	1129	375632.94	1159905.63	9	1169	377321.46	1159766.34
8	1007	373863.51	1159203.21	8	1048	374759.32	1158743.90	8	1089	374907.60	1159846.77	8	1130	375639.84	1159890.48	9	1170	377277.84	1159810.44
8	1008	373677.11	1159106.97	8	1049	374770.97	1158751.18	8	1090	374921.94	1159861.41	8	1131	375653.60	1159873.26	9	1171	377308.41	1159861.47
8	1009	373647.33	1159090.00	8	1050	374791.60	1158767.51	8	1091	374980.98	1159921.71	8	1132	375674.24	1159842.72	9	1172	377303.45	1159883.07
8	1010	373658.62	1159082.34	8	1051	374819.99	1158783.09	8	1092	375018.09	1159959.60	8	1133	375695.45	1159818.09	9	1173	377259.71	1160001.18
8	1011	373663.39	1159048.44	8	1052	374840.53	1158790.88	8	1093	375020.21	1159964.58	8	1134	375716.30	1159801.80	9	1174	377245.44	1160056.08
8	1012	373680.42	1159028.91	8	1053	374856.29	1158813.45	8	1094	375025.32	1159990.62	8	1135	375730.67	1159788.90	9	1175	377242.80	1160077.05
8	1013	373695.54	1159017.53	8	1054	374862.00	1158817.77	8	1095	375037.08	1160005.62	8	1136	375747.48	1159773.84	9	1176	377349.95	1160126.88
8	1014	373742.31	1158989.84	8	1055	374882.88	1158833.58	8	1096	375055.49	1160012.49	8	1137	375779.93	1159734.99	9	1177	377376.83	1160139.39
8	1015	373768.69	1158955.74	8	1056	374898.95	1158853.05	8	1097	375055.53	1160011.20	8	1138	375803.09	1159698.60	9	1178	377430.21	1160162.49
8	1016	373791.70	1158955.30	8	1057	374908.65	1158864.84	8	1098	375103.55	1160010.36	8	1139	375831.56	1159653.84	9	1179	377433.65	1160165.01
8	1017	373807.25	1158951.32	8	1058	374919.78	1158876.66	8	1099	375137.64	1160007.15	8	1140	375844.76	1159626.42	9	1180	377462.16	1160178.63
8	1018	373835.35	1158944.14	8	1059	374936.66	1158894.60	8	1100	375150.33	1160007.81	8	1141	375896.96	1159551.15	9	1181	377553.87	1160222.46
8	1019	373845.68	1158932.01	8	1060	374958.72	1158926.58	8	1101	375165.80	1160010.42	8	1142	375913.76	1159540.08	9	1182	377628.18	1160257.95
8	1020	373883.56	1158887.54	8	1061	374967.75	1158948.39	8	1102	375184.55	1160035.02	8	1143	375913.08	1159548.78	9	1183	377689.23	1160288.97
8	1021	373916.20	1158883.83	8	1062	374974.07	1158963.63	8	1103	375190.37	1160045.91	8	1144	375924.77	1159561.86	9	1184	377689.55	1160300.79
8	1022	373952.72	1158869.74	8	1063	374987.43	1159000.89	8	1104	375208.47	1160069.85	8	1145	375945.75	1159571.94	9	1185	377617.98	1160289.88
8	1023	373989.14	1158841.74	8	1064	374987.91	1159002.18	8	1105	375218.03	1160079.21	8	1146	375960.95	1159582.56	9	1186	377539.24	1160257.85
8	1024	374004.24	1158802.96	8	1065	374989.08	1159006.71	8	1106	375235.55	1160096.37	8	1147	375969.83	1159588.77	9	1187	377425.85	1160211.73
8	1025	374020.34	1158739.66	8	1066	374997.32	1159039.23	8	1107	375268.29	1160125.92	8	1148	375971.00	1159594.98	9	1188	377317.04	1160167.46
8	1026	374028.41	1158707.94	8	1067	375017.39	1159218.06	8	1108	375268.82	1160126.40	8	1149	375974.69	1159600.59	9	1189	377267.70	1160147.53
8	1027	374039.96	1158711.54	8	1068	375056.99	1159571.28	8	1109	375273.50	1160131.59	8	1150	376002.33	1159603.56	9	1190	377196.32	1160118.34
8	1028	374065.43	1158719.47	8	1069	375055.14	1159574.46	8	1110	375290.66	1160150.61	8	1151	376035.98	1159607.16	9	1191	377074.54	1160055.31
8	1029	374072.04	1158721.53	8	1070	375043.28	1159595.04	8	1111	375303.44	1160185.68	8	1152	376061.37	1159607.97	9	1192	377034.54	1160034.61
8	1030	374123.44	1158713.78	8	1071	375037.37	1159608.09	8	1112	375315.17	1160193.51	8	1153	376086.20	1159601.91	9	1193	377004.79	1160011.52
8	1031	374128.55	1158715.07	8	1072	375027.09	1159630.80	8	1113	375324.92	1160170.65	8	1154	376113.56	1159587.21	9	1194	376890.63	1159922.93
8	1032	374156.04	1158734.64	8	1073	374993.39	1159695.39	8	1114	375349.23	1160145.42	8	1155	376128.42	1159584.84	9	1195	376888.15	1159920.15
8	1033	374208.54	1158785.57	8	1074	374993.16	1159695.81	8	1115	375367.34	1160121.39	8	1156	376133.52	1159586.31	9	1196	376850.47	1159877.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1197	376806.66	1159828.78	10	1237	376394.32	1162457.73	11	1277	377483.60	1162689.11	11	1318	376967.25	1162744.90	12	1358	377407.20	1164740.37
9	1198	376827.48	1159826.61	10	1238	376392.64	1162462.09	11	1278	377517.99	1162726.29	11	1319	376982.93	1162734.50	12	1359	377413.99	1164760.78
9	1199	376853.30	1159821.93	10	1239	376373.04	1162460.43	11	1279	377549.45	1162775.46	11	1320	377009.06	1162702.34	12	1360	377415.26	1164769.13
9	1200	376878.36	1159816.29	10	1240	376363.37	1162463.21	11	1280	377584.80	1162833.93	11	1321	377013.71	1162671.40	12	1361	377384.28	1164762.53
9	1201	376885.35	1159804.62	10	1241	376321.12	1162436.34	11	1281	377624.12	1162896.39	11	1322	376994.85	1162602.22	12	1362	377341.63	1164753.43
9	1202	376891.71	1159782.63	10	1242	376293.49	1162432.59	11	1282	377653.16	1162960.91	11	1323	376995.22	1162584.68	12	1363	377316.95	1164743.07
9	1203	376891.89	1159754.40	10	1243	376255.88	1162443.41	11	1283	377683.47	1163028.25	11	1324	377030.88	1162521.49	12	1364	377260.67	1164703.25
9	1204	376884.59	1159709.58	10	1244	376222.19	1162460.95	11	1284	377693.27	1163050.35	11	1325	377050.04	1162487.54	12	1365	377235.04	1164675.79
9	1205	376882.04	1159675.11	10	1245	376171.41	1162458.09	11	1285	377722.06	1163157.82	11	1326	377060.84	1162468.41	12	1366	377215.64	1164674.22
9	1206	376883.58	1159651.05	10	1246	376154.82	1162465.35	11	1286	377710.89	1163158.02	11	1327	377081.46	1162431.87	12	1367	377024.25	1164658.75
9	1207	376887.80	1159638.66	10	1247	376098.09	1162465.42	11	1287	377623.65	1163158.32	11	1328	377084.41	1162424.06	12	1368	377006.66	1164660.10
9	1208	376900.05	1159631.88	10	1248	376079.00	1162486.63	11	1288	377571.63	1163158.53	11	1329	377128.94	1162438.47	12	1369	376946.66	1164664.50
9	1209	376934.93	1159621.17	10	1249	376065.40	1162492.29	11	1289	377561.78	1163158.50	11	1330	377154.86	1162452.07	12	1370	376862.52	1164700.16
9	1210	376944.08	1159617.96	10	1250	376044.02	1162491.18	11	1290	377518.01	1163167.08	11	1331	377187.89	1162469.34	12	1371	376777.70	1164736.12
9	1211	376963.89	1159614.99	10	1251	376031.45	1162501.37	11	1291	377496.02	1163176.08	11	1332	377279.40	1162517.41	12	1372	376569.54	1164861.75
9	1212	376984.52	1159617.03	10	1252	376011.75	1162506.65	11	1292	377482.26	1163184.21	11	1333	377364.03	1162582.31	12	1373	376552.67	1164865.41
9	1213	376991.39	1159619.61	10	1253	376001.98	1162523.67	11	1293	377458.10	1163204.70	11	1334	377425.34	1162626.11	12	1374	376533.69	1164862.41
9	1214	377009.66	1159626.45	10	1254	375973.93	1162535.25	11	1294	377430.66	1163222.40	11	1277	377483.60	1162689.11	12	1375	376462.25	1164851.11
9	1215	377015.82	1159635.15	10	1255	375928.89	1162578.92	11	1295	377414.10	1163232.09	12	1335	377272.39	1163177.73	12	1376	376396.40	1164824.59
9	1216	377029.38	1159646.40	10	1256	375920.73	1162568.16	11	1296	377410.37	1163233.89	12	1336	377739.60	1163264.91	12	1377	376375.32	1164816.10
9	1217	377172.03	1159714.20	10	1257	375890.00	1162543.65	11	1297	377352.68	1163257.89	12	1337	377745.59	1163352.48	12	1378	376307.12	1164800.76
9	1218	377202.11	1159727.10	10	1258	375862.49	1162526.76	11	1298	377337.98	1163262.81	12	1338	377738.35	1163402.13	12	1379	376287.88	1164792.21
9	1219	377250.57	1159747.89	10	1259	375839.60	1162504.89	11	1299	377260.65	1163278.80	12	1339	377728.96	1163466.52	12	1380	376255.11	1164761.13
9	1220	377277.38	1159754.01	10	1260	375825.92	1162497.93	11	1300	377230.56	1163282.61	12	1340	377716.94	1163549.01	12	1381	376231.11	1164747.60
9	1221	377299.34	1159759.02	10	1261	375797.09	1162489.20	11	1301	377176.64	1163289.45	12	1341	377677.76	1163711.02	12	1382	376210.63	1164721.46
9	1169	377321.46	1159766.34	10	1262	375780.03	1162481.85	11	1302	377154.33	1163292.30	12	1342	377651.09	1163767.08	12	1383	376187.34	1164708.62
10	1222	377005.60	1162396.42	10	1263	375776.07	1162477.72	11	1303	377117.70	1163296.95	12	1343	377604.86	1163864.50	12	1384	376174.86	1164707.30
10	1223	376964.76	1162468.81	10	1264	375829.81	1162467.42	11	1304	377057.81	1163299.56	12	1344	377593.91	1163878.41	12	1385	376168.90	1164692.71
10	1224	376948.98	1162496.79	10	1265	375917.10	1162450.70	11	1305	377071.20	1163232.36	12	1345	377564.84	1163921.34	12	1386	376136.62	1164655.07
10	1225	376940.96	1162490.58	10	1266	375934.59	1162447.35	11	1306	377081.81	1163179.08	12	1346	377567.52	1163966.78	12	1387	376106.58	1164642.56
10	1226	376919.33	1162485.36	10	1267	376057.11	1162433.00	11	1307	377090.31	1163136.39	12	1347	377546.70	1164142.32	12	1388	376088.86	1164615.26
10	1227	376789.64	1162467.15	10	1268	376234.43	1162412.22	11	1308	377100.56	1163084.88	12	1348	377529.13	1164219.82	12	1389	376064.83	1164586.56
10	1228	376723.37	1162464.42	10	1269	376520.05	1162383.24	11	1309	377125.08	1162961.16	12	1349	377514.60	1164284.10	12	1390	376056.57	1164537.43
10	1229	376662.84	1162461.90	10	1270	376588.08	1162376.34	11	1310	377127.21	1162951.08	12	1350	377498.40	1164335.31	12	1391	376027.44	1164472.88
10	1230	376652.25	1162461.99	10	1271	376685.13	1162369.72	11	1311	377133.06	1162936.02	12	1351	377481.38	1164371.85	12	1392	376046.25	1164407.25
10	1231	376606.62	1162462.26	10	1272	376759.23	1162364.67	11	1312	377133.44	1162929.15	12	1352	377400.61	1164510.01	12	1393	376043.37	1164395.11
10	1232	376585.05	1162467.21	10	1273	376799.10	1162361.95	11	1313	377133.73	1162927.65	12	1353	377357.52	1164569.05	12	1394	376053.02	1164360.47
10	1233	376546.46	1162476.36	10	1274	376819.44	1162364.64	11	1314	377048.61	1162927.71	12	1354	377349.63	1164579.86	12	1395	376046.74	1164346.18
10	1234	376505.69	1162470.35	10	1275	376902.15	1162375.56	11	1315	377001.12	1162927.77	12	1355	377359.25	1164597.63	12	1396	376079.19	1164353.28
10	1235	376464.29	1162445.37	10	1276	376953.71	1162386.48	11	1316	376985.00	1162928.73	12	1356	377376.98	1164650.42	12	1397	376087.05	1164364.20
10	1236	376425.05	1162442.35	10	1222	377005.60	1162396.42	11	1317	376977.56	1162851.72	12	1357	377395.15	1164704.51	12	1398	376086.92	1164384.63

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
12	1399	376070.79	1164418.68	12	1440	376652.55	1164510.21	12	1481	377106.50	1163676.54	12	1521	377186.45	1164476.52	12	1561	376554.05	1164848.34
12	1400	376064.49	1164469.80	12	1441	376655.90	1164502.35	12	1482	377108.66	1163667.00	12	1522	377178.47	1164475.59	12	1562	376548.77	1164845.67
12	1401	376088.03	1164545.43	12	1442	376717.11	1164482.37	12	1483	377107.77	1163649.12	12	1523	377174.54	1164475.14	12	1563	376546.16	1164839.04
12	1402	376104.84	1164583.56	12	1443	376810.20	1164469.47	12	1484	377106.90	1163632.80	12	1524	377169.36	1164456.57	12	1564	376546.26	1164824.49
12	1403	376116.54	1164602.04	12	1444	376818.29	1164468.33	12	1485	377095.16	1163619.60	12	1525	377167.62	1164441.84	12	1565	376547.64	1164815.22
12	1404	376127.66	1164611.94	12	1445	376862.27	1164460.89	12	1486	377072.96	1163598.45	12	1526	377165.60	1164424.77	12	1566	376563.60	1164803.40
12	1405	376132.22	1164619.86	12	1446	376875.62	1164453.18	12	1487	377065.16	1163583.96	12	1527	377159.03	1164416.79	12	1567	376575.57	1164794.22
12	1406	376163.19	1164602.97	12	1447	376879.44	1164437.88	12	1488	377067.86	1163572.80	12	1528	377158.98	1164424.74	12	1568	376588.86	1164785.04
12	1407	376239.59	1164572.58	12	1448	376871.81	1164423.33	12	1489	377076.48	1163557.26	12	1529	377150.96	1164437.94	12	1569	376612.76	1164775.95
12	1408	376252.74	1164571.35	12	1449	376853.64	1164407.16	12	1490	377092.97	1163524.92	12	1530	377133.71	1164445.77	12	1570	376636.61	1164769.47
12	1409	376257.92	1164583.23	12	1450	376838.54	1164399.06	12	1491	377104.29	1163516.88	12	1531	377115.17	1164445.65	12	1571	376659.20	1164756.39
12	1410	376249.47	1164618.96	12	1451	376817.22	1164341.76	12	1492	377135.24	1163516.07	12	1532	377105.91	1164445.59	12	1572	376699.23	1164705.03
12	1411	376243.08	1164642.27	12	1452	376815.36	1164325.35	12	1493	377154.33	1163509.62	12	1533	377086.05	1164445.44	12	1573	376701.65	1164664.41
12	1412	376239.68	1164661.29	12	1453	376818.84	1164295.80	12	1494	377156.34	1163503.74	12	1534	377072.81	1164448.02	12	1574	376724.54	1164681.36
12	1413	376244.21	1164671.16	12	1454	376824.87	1164275.46	12	1495	377159.16	1163472.87	12	1535	377060.82	1164459.84	12	1575	376743.03	1164686.76
12	1414	376261.76	1164676.71	12	1455	376828.83	1164271.23	12	1496	377160.17	1163420.31	12	1536	377055.41	1164478.35	12	1576	376755.56	1164688.95
12	1415	376326.83	1164697.32	12	1456	376839.41	1164262.08	12	1497	377162.94	1163404.41	12	1537	377054.00	1164490.26	13	1576	375579.43	1163561.40
12	1416	376351.76	1164702.06	12	1457	376849.92	1164263.82	12	1498	377169.20	1163374.14	12	1538	377052.89	1164503.61	13	1577	375578.04	1163562.84
12	1417	376374.78	1164696.96	12	1458	376852.94	1164272.10	12	1499	377169.93	1163357.01	12	1539	377012.90	1164500.58	13	1578	375559.00	1163590.77
12	1418	376398.53	1164683.34	12	1459	376858.98	1164288.57	12	1500	377162.06	1163333.52	12	1540	377011.58	1164500.79	13	1579	375510.55	1163688.69
12	1419	376428.26	1164655.92	12	1460	376874.55	1164313.26	12	1501	377139.54	1163313.00	12	1541	376989.06	1164504.39	13	1580	375502.18	1163712.87
12	1420	376460.63	1164629.22	12	1461	376897.35	1164343.59	12	1502	377210.04	1163304.24	12	1542	376967.85	1164508.23	13	1581	375493.36	1163751.87
12	1421	376471.14	1164627.30	12	1462	376903.83	1164345.96	12	1503	377214.53	1163293.53	12	1543	376961.21	1164513.48	13	1582	375488.34	1163768.52
12	1422	376482.23	1164637.86	12	1463	376915.71	1164350.28	12	1504	377260.88	1163287.59	12	1544	376963.97	1164496.29	13	1583	375480.66	1163781.72
12	1423	376509.08	1164654.48	12	1464	376924.26	1164348.39	12	1505	377314.98	1163283.15	12	1545	376964.07	1164479.07	13	1584	375471.07	1163786.82
12	1424	376515.54	1164668.97	12	1465	376927.65	1164331.32	12	1506	377341.86	1163280.93	12	1546	376962.86	1164461.88	13	1585	375417.82	1163787.60
12	1425	376512.77	1164691.95	12	1466	376938.68	1164293.58	12	1507	377381.57	1163267.85	12	1547	376951.20	1164422.07	13	1586	375408.40	1163767.47
12	1426	376504.79	1164705.69	12	1467	376939.10	1164290.97	12	1508	377420.39	1163250.39	12	1548	376944.66	1164408.81	13	1587	375411.28	1163755.62
12	1427	376489.58	1164722.67	12	1468	376941.14	1164278.19	12	1509	377453.12	1163230.77	12	1549	376943.37	1164406.14	13	1588	375427.26	1163715.60
12	1428	376485.53	1164739.71	12	1469	376941.27	1164256.50	12	1510	377471.00	1163218.14	12	1550	376939.58	1164377.01	13	1589	375426.91	1163665.32
12	1429	376493.36	1164748.32	12	1470	376937.55	1164221.67	12	1511	377490.20	1163202.42	12	1551	376945.17	1164330.72	13	1590	375415.74	1163624.31
12	1430	376513.70	1164751.74	12	1471	376943.81	1164168.54	12	1512	377511.56	1163191.53	12	1552	376945.35	1164298.92	13	1591	375394.14	1163599.41
12	1431	376549.17	1164751.32	12	1472	376974.44	1164106.32	12	1513	377523.77	1163186.28	12	1553	376945.38	1164291.51	13	1592	375374.16	1163592.24
12	1432	376614.33	1164733.32	12	1473	377003.87	1164023.70	12	1514	377549.09	1163180.19	12	1554	377117.31	1164306.30	13	1593	375343.03	1163595.27
12	1433	376638.63	1164731.52	12	1474	377009.36	1163989.56	12	1515	377565.66	1163176.26	12	1555	377144.48	1164308.61	13	1594	375312.33	1163597.94
12	1434	376650.56	1164720.42	12	1475	377011.79	1163983.14	12	1516	377655.53	1163178.00	12	1556	377181.48	1164311.79	13	1595	375247.93	1163603.52
12	1435	376684.98	1164678.60	12	1476	377046.77	1163890.62	12	1535	377727.39	1163177.73	12	1517	377196.71	1164313.11	13	1596	375190.63	1163597.79
12	1436	376701.65	1164664.41	12	1477	377058.53	1163848.65	12	1517	377196.71	1164313.11	12	1557	376755.56	1164688.95	13	1597	375165.31	1163589.81
12	1437	376700.93	1164651.12	12	1478	377064.41	1163827.68	12	1518	377197.05	1164319.59	12	1558	376748.28	1164693.42	13	1598	375110.98	1163568.03
12	1438	376692.02	1164619.26	12	1479	377070.30	1163806.68	12	1519	377204.81	1164467.55	12	1559	376684.16	1164785.67	13	1599	375086.49	1163561.91
12	1439	376677.15	1164566.22	12	1480	377093.09	1163735.88	12	1520	377194.40	1164475.26	12	1560	376596.48	1164834.06	13	1600	375073.86	1163558.76

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
13	1601	375041.20	1163544.09	14	1641	375719.38	1164154.89	16	1680	376192.61	1164834.45	17	1720	377027.22	1169556.72	17	1761	376413.09	1169214.15
13	1602	375030.67	1163524.80	14	1642	375678.34	1164117.78	16	1681	376140.11	1164790.08	17	1721	377042.84	1169607.45	17	1762	376407.59	1169217.78
13	1603	375031.15	1163512.74	14	1643	375659.47	1164087.90	16	1682	376138.39	1164786.96	17	1722	377055.30	1169647.92	17	1763	376402.17	1169220.51
13	1604	375038.37	1163454.99	14	1644	375541.71	1163901.30	16	1683	376156.39	1164789.15	17	1723	376839.47	1169679.42	17	1764	376395.36	1169221.11
13	1605	375116.61	1163457.30	14	1645	375524.41	1163867.16	16	1684	376165.85	1164803.27	17	1724	376845.84	1169647.23	17	1765	376385.73	1169206.05
13	1606	375167.34	1163474.55	14	1646	375490.02	1163799.30	16	1685	376204.28	1164828.06	17	1725	376852.40	1169581.08	17	1766	376373.97	1169189.10
13	1607	375207.67	1163483.55	14	1647	375489.12	1163797.53	16	1686	376240.95	1164862.72	17	1726	376862.88	1169513.97	17	1767	376364.61	1169187.51
13	1608	375236.19	1163495.67	14	1648	375494.58	1163793.93	16	1674	376280.81	1164880.44	17	1727	376865.36	1169498.13	17	1768	376355.93	1169190.87
13	1609	375260.82	1163496.03	14	1649	375505.47	1163777.43	17	1687	377159.54	1168976.13	17	1728	376874.93	1169427.48	17	1769	376347.21	1169191.35
13	1610	375293.56	1163484.21	14	1650	375511.30	1163758.11	17	1688	377162.07	1168989.30	17	1729	376871.94	1169422.89	17	1770	376341.18	1169189.97
13	1611	375303.96	1163480.43	14	1651	375519.91	1163720.04	17	1689	377157.39	1169002.41	17	1730	376873.19	1169407.77	17	1771	376337.82	1169184.36
13	1612	375338.29	1163489.01	14	1652	375521.53	1163715.03	17	1690	377158.37	1169015.52	17	1731	376876.47	1169393.46	17	1772	376337.73	1169171.70
13	1613	375367.27	1163497.14	14	1653	375527.97	1163695.08	17	1691	377159.88	1169025.42	17	1732	376878.48	1169375.55	17	1773	376338.03	1169155.71
13	1614	375374.79	1163487.60	14	1654	375577.05	1163596.29	17	1692	377162.46	1169030.67	17	1733	376879.07	1169364.15	17	1774	376339.61	1169143.23
13	1615	375372.30	1163463.84	14	1655	375591.65	1163575.08	17	1693	377179.37	1169056.08	17	1734	376876.23	1169345.94	17	1775	376346.16	1169130.93
13	1616	375386.19	1163448.06	14	1626	375618.23	1163624.36	17	1694	377192.30	1169086.38	17	1735	376854.89	1169337.81	17	1776	376363.77	1169125.41
13	1617	375389.88	1163446.95	15	1656	377041.91	1164416.04	17	1695	377191.58	1169097.54	17	1736	376830.62	1169337.99	17	1777	376361.99	1169112.87
13	1618	375390.87	1163455.08	15	1657	377048.46	1164425.34	17	1696	377182.23	1169119.86	17	1737	376792.49	1169340.90	17	1778	376358.49	1169031.30
13	1619	375409.63	1163467.77	15	1658	377051.03	1164438.60	17	1697	377181.48	1169137.59	17	1738	376750.70	1169334.54	17	1779	376321.44	1169031.78
13	1620	375409.30	1163472.33	15	1659	377048.27	1164454.47	17	1698	377184.81	1169158.95	17	1739	376714.41	1169317.92	17	1780	376319.87	1168984.62
13	1621	375418.65	1163500.44	15	1660	377038.91	1164470.28	17	1699	377196.02	1169230.50	17	1740	376681.61	1169294.49	17	1781	376385.85	1168880.13
13	1622	375455.25	1163528.13	15	1661	377028.29	1164475.53	17	1700	377206.71	1169298.75	17	1741	376673.78	1169282.31	17	1782	376414.49	1168850.67
13	1623	375484.62	1163544.21	15	1662	377016.38	1164475.44	17	1701	377226.99	1169403.27	17	1742	376672.50	1169277.48	17	1783	376426.26	1168817.04
13	1624	375502.02	1163549.16	15	1663	377005.82	1164470.07	17	1702	377245.52	1169498.82	17	1743	376673.40	1169263.35	17	1784	376424.73	1168811.73
13	1625	375539.92	1163559.90	15	1664	376993.95	1164462.06	17	1703	377251.47	1169519.55	17	1744	376675.94	1169253.81	17	1785	376420.23	1168799.91
13	1576	375579.43	1163561.40	15	1665	376987.41	1164451.44	17	1704	377258.37	1169543.58	17	1745	376678.83	1169237.52	17	1786	376428.86	1168786.80
14	1626	375618.23	1163624.36	15	1666	376984.80	1164444.81	17	1705	377264.87	1169556.09	17	1746	376676.67	1169233.92	17	1787	376454.25	1168776.96
14	1627	375617.12	1163639.93	15	1667	376986.20	1164434.22	17	1706	377263.73	1169578.11	17	1747	376672.79	1169230.53	17	1788	376554.92	1168751.52
14	1628	375614.80	1163672.52	15	1668	376991.55	1164424.98	17	1707	377264.58	1169596.20	17	1748	376658.72	1169232.51	17	1789	376590.38	1168740.06
14	1629	375626.87	1163722.08	15	1669	376995.57	1164417.09	17	1708	377237.96	1169600.28	17	1749	376647.83	1169239.59	17	1790	376603.50	1168735.83
14	1630	375685.41	1163820.32	15	1670	377007.53	1164410.52	17	1709	377216.58	1169603.76	17	1750	376636.67	1169245.95	17	1791	376621.70	1168726.17
14	1631	375736.62	1163854.79	15	1671	377019.45	1164407.97	17	1710	377207.33	1169611.26	17	1751	376623.32	1169238.75	17	1792	376627.71	1168722.96
14	1632	375813.04	1163877.44	15	1672	377031.36	1164408.03	17	1711	377205.63	1169620.80	17	1752	376609.59	1169235.54	17	1793	376722.56	1168681.62
14	1633	375807.45	1164023.25	15	1673	377039.28	1164412.05	17	1712	377206.98	1169625.87	17	1753	376598.91	1169235.60	17	1794	376731.45	1168674.93
14	1634	375807.21	1164033.00	15	1656	377041.91	1164416.04	17	1713	377145.80	1169634.75	17	1754	376587.71	1169235.69	17	1795	376736.42	1168671.18
14	1635	375808.96	1164034.20	16	1674	376280.81	1164880.44	17	1714	377105.28	1169640.66	17	1755	376562.73	1169242.47	17	1796	376785.08	1168665.60
14	1636	375808.41	1164056.28	16	1675	376338.98	1164893.51	17	1715	377100.05	1169615.10	17	1756	376540.31	1169241.72	17	1797	376808.04	1168669.68
14	1637	375807.36	1164097.95	16	1676	376323.41	1164897.45	17	1716	377094.87	1169592.93	17	1757	376507.71	1169238.84	17	1798	376822.46	1168675.68
14	1638	375793.72	1164138.60	16	1677	376278.51	1164890.40	17	1717	377087.24	1169592.93	17	1758	376494.17	1169237.67	17	1799	376835.48	1168694.82
14	1639	375778.39	1164156.39	16	1678	376234.50	1164888.69	17	1718	377070.78	1169548.65	17	1759	376453.31	1169216.58	17	1800	376845.83	1168720.53
14	1640	375746.13	1164163.17	16	1679	376230.89	1164888.54	17	1719	377059.31	1169550.78	17	1760	376441.23	1169211.66	17	1801	376857.59	1168730.79

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
17	1802	376864.77	1168737.06	18	1842	376472.86	1170851.68	18	1883	376095.21	1170583.78	19	1922	376395.91	1170944.11	21	1961	374496.63	1158576.12
17	1803	376877.24	1168741.08	18	1843	376457.04	1170851.80	18	1884	376090.47	1170568.84	19	1923	376395.36	1170977.38	21	1962	374546.33	1158563.70
17	1804	376884.53	1168730.61	18	1844	376422.96	1170846.49	18	1885	376088.89	1170555.73	19	1924	376382.05	1170999.64	21	1943	374557.70	1158578.61
17	1805	376898.27	1168738.59	18	1845	376418.40	1170846.34	18	1886	376094.29	1170550.33	19	1925	376361.56	1171014.04	22	1963	374451.69	1162936.73
17	1806	376931.51	1168780.20	18	1846	376400.76	1170845.86	18	1887	376103.89	1170549.34	19	1926	376344.97	1171018.93	22	1964	374453.52	1162953.50
17	1807	376966.67	1168829.04	18	1847	376388.91	1170847.51	18	1888	376121.37	1170541.33	19	1927	376323.54	1171013.53	22	1965	374455.26	1162969.55
17	1808	376987.46	1168860.57	18	1848	376380.97	1170846.01	18	1889	376140.36	1170536.44	19	1928	376376.92	1170893.19	22	1966	374430.25	1162984.49
17	1809	377025.26	1168912.86	18	1849	376370.65	1170845.29	18	1890	376140.64	1170528.34	19	1920	376382.18	1170905.38	22	1967	374439.88	1162994.42
17	1810	377031.44	1168920.24	18	1850	376357.39	1170851.87	18	1891	376174.74	1170530.08	20	1929	374915.95	1154456.59	22	1968	374456.28	1163009.75
17	1811	377039.60	1168930.02	18	1851	376309.70	1170875.52	18	1892	376191.90	1170531.10	20	1930	374921.87	1154477.31	22	1969	374460.34	1163021.51
17	1812	377061.86	1168944.66	18	1852	376275.25	1170886.16	18	1893	376200.54	1170535.03	20	1931	374924.66	1154484.79	22	1970	374460.88	1163028.50
17	1813	377096.57	1168959.30	18	1853	376231.76	1170899.59	18	1894	376239.84	1170533.41	20	1932	374928.62	1154491.72	22	1971	374458.87	1163033.36
17	1814	377141.04	1168970.19	18	1854	376177.50	1170916.34	18	1895	376257.66	1170539.05	20	1933	374933.63	1154497.94	22	1972	374477.10	1163039.24
17	1687	377159.54	1168976.13	18	1855	376142.72	1170927.08	18	1896	376276.12	1170541.75	20	1934	374939.57	1154503.29	22	1973	374471.47	1163066.45
18	1815	376522.08	1170661.84	18	1856	376051.94	1170938.43	18	1897	376283.56	1170542.83	20	1935	374945.08	1154507.51	22	1974	374456.02	1163078.21
18	1816	376526.53	1170665.80	18	1857	375969.31	1170948.78	18	1898	376352.17	1170549.58	20	1936	374928.42	1154499.89	22	1975	374450.35	1163097.68
18	1817	376532.28	1170672.64	18	1858	375870.45	1170943.78	18	1899	376383.58	1170552.04	20	1937	374906.04	1154487.02	22	1976	374458.23	1163113.13
18	1818	376530.97	1170676.96	18	1859	375879.88	1170935.41	18	1900	376441.90	1170556.24	20	1938	374894.51	1154474.60	22	1977	374456.47	1163140.31
18	1819	376527.10	1170676.30	18	1860	375885.69	1170900.43	18	1901	376444.81	1170568.12	20	1939	374888.94	1154451.42	22	1978	374442.46	1163145.38
18	1820	376520.14	1170673.39	18	1861	375886.38	1170896.32	18	1902	376446.82	1170579.76	20	1940	374873.36	1154446.40	22	1979	374438.82	1163149.67
18	1821	376524.21	1170689.20	18	1862	375886.99	1170892.66	18	1903	376447.92	1170587.62	20	1941	374860.67	1154440.31	22	1980	374431.90	1163157.20
18	1822	376527.09	1170712.84	18	1863	375895.11	1170868.27	18	1904	376450.32	1170594.40	20	1942	374858.25	1154434.26	22	1981	374429.29	1163164.70
18	1823	376532.73	1170725.44	18	1864	375898.09	1170853.87	18	1905	376453.17	1170606.43	20	1929	374915.95	1154456.59	22	1982	374426.67	1163171.36
18	1824	376542.30	1170736.48	18	1865	375898.80	1170852.04	18	1906	376456.66	1170622.81	21	1943	374557.70	1158578.61	22	1983	374419.24	1163177.57
18	1825	376560.55	1170740.29	18	1866	375900.70	1170839.95	18	1907	376463.67	1170639.88	21	1944	374562.56	1158592.29	22	1984	374411.26	1163178.95
18	1826	376570.83	1170737.86	18	1867	375901.29	1170836.38	18	1908	376473.12	1170648.07	21	1945	374567.22	1158638.79	22	1985	374400.30	1163179.04
18	1827	376578.72	1170731.47	18	1868	375901.74	1170833.65	18	1909	376484.29	1170651.64	21	1946	374562.48	1158663.72	22	1986	374395.98	1163179.07
18	1828	376592.19	1170734.53	18	1869	375905.04	1170802.78	18	1910	376495.18	1170654.85	21	1947	374558.26	1158665.58	22	1987	374372.61	1163234.54
18	1829	376596.21	1170744.01	18	1870	375912.58	1170772.48	18	1911	376504.30	1170657.22	21	1948	374517.11	1158692.02	22	1988	374350.42	1163279.00
18	1830	376593.94	1170758.29	18	1871	375926.68	1170741.28	18	1815	376522.08	1170661.84	21	1949	374503.60	1158696.96	22	1989	374346.75	1163291.42
18	1831	376601.20	1170774.46	18	1872	375935.70	1170726.61	18	1912	376562.96	1170571.24	21	1950	374458.73	1158704.61	22	1990	374339.86	1163296.10
18	1832	376618.80	1170798.07	18	1873	375944.40	1170711.94	18	1913	376364.76	1170687.40	21	1951	374385.39	1158719.86	22	1991	374315.41	1163303.75
18	1833	376629.18	1170809.11	18	1874	375945.27	1170703.87	18	1914	376256.53	1170682.69	21	1952	374377.77	1158720.77	22	1992	374290.36	1163308.55
18	1834	376631.62	1170819.40	18	1875	375956.38	1170677.44	18	1915	376163.64	1170678.61	21	1953	374376.93	1158716.82	22	1993	374263.21	1163316.14
18	1835	376622.23	1170836.89	18	1876	375964.90	1170658.75	18	1916	376128.87	1170677.11	21	1954	374370.26	1158693.03	22	1994	374231.07	1163325.11
18	1836	376578.93	1170872.83	18	1877	375983.10	1170627.34	18	1917	376122.58	1170567.67	21	1955	374362.53	1158674.67	22	1995	374221.21	1163326.70
18	1837	376567.12	1170883.99	18	1878	376011.06	1170600.07	18	1918	376182.43	1170569.38	21	1956	374363.15	1158657.66	22	1996	374211.40	1163336.15
18	1838	376556.04	1170884.08	18	1879	376026.57	1170601.15	18	1919	376267.45	1170571.84	21	1957	374369.90	1158643.17	22	1997	374164.90	1163331.65
18	1839	376540.29	1170863.86	18	1880	376042.02	1170598.93	18	1912	376362.96	1170571.24	21	1958	374386.07	1158629.67	22	1998	374138.47	1163318.87
18	1840	376512.49	1170854.56	18	1881	376062.96	1170585.73	19	1920	376382.18	1170905.38	21	1959	374405.16	1158619.05	22	1999	374124.04	1163319.53
18	1841	376487.94	1170851.59	18	1882	376092.28	1170583.78	19	1921	376387.02	1170918.82	21	1960	374434.70	1158609.12	22	2000	374106.48	1163322.86

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
22	2001	374084.56	1163323.01	22	2042	374102.86	1163013.98	25	2080	374563.19	1164532.18	25	2121	374101.67	1164484.78	26	2161	372619.25	1165327.86
22	2002	374057.64	1163306.48	22	2043	374117.22	1163011.10	25	2081	374612.75	1164586.96	25	2122	374152.82	1164465.52	26	2162	372591.44	1165355.67
22	2003	374026.33	1163284.49	22	2044	374153.14	1162998.32	25	2082	374640.08	1164635.02	25	2123	374293.42	1164471.61	26	2163	372571.33	1165361.07
22	2004	373984.11	1163268.08	22	2045	374185.44	1162984.07	25	2083	374650.67	1164689.38	25	2124	374361.46	1164483.70	26	2164	372533.69	1165357.11
22	2005	373925.14	1163261.39	22	2046	374186.25	1162968.62	25	2084	374662.61	1164742.15	25	2125	374408.56	1164489.97	26	2165	372463.57	1165351.77
22	2006	373914.55	1163260.19	22	2047	374197.59	1162955.42	25	2085	374660.27	1164774.97	25	2126	374428.54	1164468.76	26	2166	372407.81	1165346.13
22	2007	373903.06	1163257.85	22	2048	374246.07	1162921.13	25	2086	374644.12	1164804.16	25	2127	374469.98	1164470.05	26	2167	372350.54	1165343.94
22	2008	373869.72	1163254.79	22	2049	374272.78	1162897.76	25	2087	374602.75	1164831.79	25	2128	374498.78	1164473.62	26	2168	372329.47	1165360.02
22	2009	373846.24	1163248.67	22	2050	374286.88	1162895.99	25	2088	374585.75	1164855.01	25	2129	374525.50	1164509.53	26	2169	372311.02	1165393.23
22	2010	373823.43	1163240.27	22	2051	374319.82	1162895.75	25	2089	374563.04	1164877.21	25	2080	374563.19	1164532.18	26	2170	372264.79	1165432.41
22	2011	373809.19	1163233.43	22	2052	374345.70	1162899.26	25	2090	374531.29	1164911.74	26	2130	372794.84	1164707.79	26	2171	372260.62	1165436.70
22	2012	373793.65	1163229.92	22	2053	374361.52	1162899.80	25	2091	374525.12	1164920.23	26	2131	372821.23	1164733.53	26	2172	372245.96	1165461.84
22	2013	373764.63	1163230.13	22	2054	374381.41	1162909.43	25	2092	374521.81	1164924.82	26	2132	372857.77	1164742.65	26	2173	372289.01	1165464.99
22	2014	373719.48	1163238.35	22	2055	374409.30	1162921.37	25	2093	374495.42	1164934.57	26	2133	372868.07	1164760.98	26	2174	372394.73	1165493.07
22	2015	373658.43	1163238.80	22	1963	374451.69	1162936.73	25	2094	374485.87	1164934.63	26	2134	372858.58	1164830.88	26	2175	372445.90	1165513.83
22	2016	373619.11	1163229.50	23	2056	375180.67	1162961.53	25	2095	374465.42	1164923.08	26	2135	372825.08	1164894.78	26	2176	372447.80	1165514.58
22	2017	373601.52	1163216.45	23	2057	375196.94	1162988.02	25	2096	374433.22	1164903.82	26	2136	372824.09	1164894.66	26	2177	372486.14	1165530.15
22	2018	373594.17	1163206.61	23	2058	375197.83	1163014.40	25	2097	374391.34	1164866.41	26	2137	372807.44	1164908.73	26	2178	372507.70	1165544.91
22	2019	373607.26	1163202.41	23	2059	375159.37	1163046.89	25	2098	374370.79	1164840.13	26	2138	372796.27	1164927.84	26	2179	372537.49	1165556.01
22	2020	373595.07	1163170.82	23	2060	375147.23	1163062.98	25	2099	374357.98	1164806.83	26	2139	372785.26	1164933.90	26	2180	372561.88	1165564.80
22	2021	373607.79	1163137.61	23	2061	375122.93	1163079.03	25	2100	374341.78	1164783.13	26	2140	372772.34	1164936.87	26	2181	372579.98	1165590.09
22	2022	373619.23	1163111.15	23	2062	375109.65	1163093.27	25	2101	374329.93	1164763.72	26	2141	372754.10	1164928.14	26	2182	372583.85	1165606.86
22	2023	373651.24	1163037.17	23	2063	375115.24	1163074.04	25	2102	374315.06	1164743.02	26	2142	372744.80	1164934.32	26	2183	372607.01	1165622.82
22	2024	373660.81	1163003.69	23	2064	375169.29	1162965.93	25	2103	374304.58	1164731.80	26	2143	372726.94	1164967.62	26	2184	372620.53	1165632.12
22	2025	373664.58	1162979.15	23	2056	375180.67	1162961.53	25	2104	374282.77	1164712.48	26	2144	372727.12	1164998.67	26	2185	372662.00	1165640.79
22	2026	373672.72	1162955.81	24	2065	374928.80	1163158.12	25	2105	374266.69	1164701.11	26	2145	372712.43	1165022.10	26	2186	372677.75	1165646.43
22	2027	373727.14	1162971.05	24	2066	374965.94	1163197.03	25	2106	374240.23	1164703.69	26	2146	372718.76	1165038.30	26	2187	372694.07	1165652.31
22	2028	373813.74	1162992.20	24	2067	374984.56	1163230.13	25	2107	374218.57	1164706.00	26	2147	372721.90	1165054.83	26	2188	372712.40	1165678.65
22	2029	373824.42	1162991.57	24	2068	374962.67	1163235.99	25	2108	374179.66	1164717.52	26	2148	372717.82	1165065.75	26	2189	372729.67	1165698.00
22	2030	373876.39	1162988.45	24	2069	374937.66	1163247.81	25	2109	374139.43	1164728.23	26	2149	372705.89	1165069.02	26	2190	372792.50	1165719.15
22	2031	373882.71	1162996.34	24	2070	374915.45	1163273.16	25	2110	374126.89	1164731.80	26	2150	372695.41	1165057.53	26	2191	372815.12	1165737.03
22	2032	373892.32	1163003.21	24	2071	374913.16	1163282.63	25	2111	374115.94	1164730.42	26	2151	372682.79	1165049.25	26	2192	372831.29	1165753.11
22	2033	373908.85	1163006.39	24	2072	374896.09	1163286.25	25	2112	374100.43	1164728.53	26	2152	372669.22	1165056.72	26	2193	372838.99	1165770.36
22	2034	373946.32	1163006.42	24	2073	374857.33	1163306.98	25	2113	374043.13	1164715.06	26	2153	372671.02	1165106.55	26	2194	372841.67	1165792.77
22	2035	373968.16	1163021.21	24	2074	374833.59	1163343.86	25	2114	374007.77	1164683.95	26	2154	372671.98	1165127.58	26	2195	372828.26	1165793.70
22	2036	373978.24	1163025.47	24	2075	374813.15	1163344.69	25	2115	374021.03	1164658.21	26	2155	372678.17	1165145.37	26	2196	372814.87	1165801.11
22	2037	373986.93	1163026.76	24	2076	374836.84	1163261.65	25	2116	373996.88	1164602.47	26	2156	372698.90	1165195.38	26	2197	372787.54	1165816.14
22	2038	374010.49	1163015.21	24	2077	374842.82	1163240.56	25	2117	374006.56	1164598.18	26	2157	372681.26	1165226.58	26	2198	372766.70	1165847.91
22	2039	374020.54	1163015.93	24	2078	374871.41	1163139.70	25	2118	374033.23	1164595.33	26	2158	372654.59	1165271.76	26	2199	372753.37	1165876.62
22	2040	374026.38	1163024.96	24	2079	374874.61	1163128.27	25	2119	374061.61	1164606.04	26	2159	372646.90	1165281.69	26	2200	372747.53	1165904.61
22	2041	374043.76	1163025.71	24	2065	374928.80	1163158.12	25	2120	374073.98	1164511.45	26	2160	372630.23	1165303.14	26	2201	372710.02	1165914.36

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
26	2202	372670.84	1165907.40	26	2243	371825.11	1165395.57	27	2282	373653.86	1166214.12	27	2323	373110.22	1166301.67	28	2363	374374.79	1166436.29
26	2203	372629.69	1165900.11	26	2244	371874.98	1165381.56	27	2283	373654.12	1166222.32	27	2324	373123.91	1166289.37	28	2364	374423.97	1166438.48
26	2204	372581.99	1165882.98	26	2245	371999.74	1165390.65	27	2284	373654.69	1166239.87	27	2325	373130.98	1166279.80	28	2365	374435.12	1166443.28
26	2205	372551.57	1165872.03	26	2246	372014.50	1165373.79	27	2285	373636.18	1166263.18	27	2326	373137.23	1166267.89	28	2366	374443.65	1166456.84
26	2206	372463.43	1165847.04	26	2247	372036.82	1165348.35	27	2286	373593.83	1166302.75	27	2327	373132.99	1166256.43	28	2367	374419.70	1166471.12
26	2207	372436.69	1165839.45	26	2248	372059.12	1165325.37	27	2287	373592.08	1166306.26	27	2328	373125.38	1166235.85	28	2368	374421.99	1166475.08
26	2208	372314.14	1165793.31	26	2249	372128.00	1165195.20	27	2288	373582.84	1166308.39	27	2329	373122.62	1166221.06	28	2369	374355.63	1166530.13
26	2209	372259.28	1165773.24	26	2250	372090.85	1165181.55	27	2289	373567.67	1166307.19	27	2330	373136.03	1166212.63	28	2370	374289.24	1166473.37
26	2210	372227.11	1165761.45	26	2251	372040.07	1165162.95	27	2290	373550.02	1166298.52	27	2331	373149.29	1166214.10	28	2371	374263.38	1166460.44
26	2211	372165.28	1165748.34	26	2252	372007.99	1165151.16	27	2291	373546.22	1166296.66	27	2332	373157.83	1166209.57	28	2372	374255.58	1166456.54
26	2212	372075.37	1165747.59	26	2253	371992.64	1165096.44	27	2292	373529.69	1166290.96	27	2333	373156.96	1166197.69	28	2373	374251.31	1166454.89
26	2213	372068.92	1165747.53	26	2254	372027.20	1165046.31	27	2293	373519.01	1166291.02	27	2334	373148.68	1166183.74	28	2374	374175.51	1166425.70
26	2214	371934.74	1165765.98	26	2255	372031.16	1165033.80	27	2294	373509.65	1166291.11	27	2335	373149.35	1166170.51	28	2375	374119.86	1166413.58
26	2215	371808.85	1165785.72	26	2256	372044.54	1164991.47	27	2295	373499.05	1166304.10	27	2336	373158.64	1166163.46	28	2376	374104.52	1166413.97
26	2216	371743.73	1165797.78	26	2257	372059.83	1164943.14	27	2296	373498.40	1166338.42	27	2337	373186.63	1166169.28	28	2377	374034.15	1166401.64
26	2217	371678.66	1165815.63	26	2258	372085.73	1164861.33	27	2297	373486.70	1166385.73	27	2338	373210.22	1166167.15	28	2378	373980.02	1166389.76
26	2218	371659.58	1165838.91	26	2259	372211.75	1164800.73	27	2298	373481.21	1166420.62	27	2339	373228.88	1166157.67	28	2379	373952.42	1166386.16
26	2219	371635.88	1165877.58	26	2260	372264.67	1164775.26	27	2299	373479.88	1166428.99	27	2340	373243.01	1166138.41	28	2380	373825.83	1166356.34
26	2220	371543.00	1165850.79	26	2261	372314.21	1164730.02	27	2300	373472.08	1166457.58	27	2341	373262.90	1166118.22	28	2381	373812.17	1166346.77
26	2221	371495.56	1165837.11	26	2262	372389.11	1164739.47	27	2301	373467.29	1166474.08	27	2342	373274.86	1166107.45	28	2382	373810.16	1166339.45
26	2222	371396.32	1165808.49	26	2263	372403.93	1164728.19	27	2302	373455.82	1166490.64	27	2343	373276.94	1166088.70	28	2383	373813.22	1166327.06
26	2223	371413.06	1165773.57	26	2264	372468.47	1164679.05	27	2303	373423.94	1166520.28	27	2344	373263.86	1166064.31	28	2384	373836.80	1166297.27
26	2224	371438.38	1165720.68	26	2265	372529.45	1164680.94	27	2304	373405.31	1166531.11	27	2345	373258.85	1166048.74	28	2385	373852.58	1166275.64
26	2225	371449.93	1165711.20	26	2266	372598.18	1164683.10	27	2305	373383.97	1166538.40	27	2346	373258.79	1166040.70	28	2386	373862.27	1166268.92
26	2226	371512.12	1165712.49	26	2267	372642.71	1164632.91	27	2306	373350.25	1166556.46	27	2347	373268.51	1166030.83	28	2387	373892.45	1166269.73
26	2227	371550.79	1165703.01	26	2268	372688.10	1164702.42	27	2307	373305.37	1166573.26	27	2348	373349.75	1166050.31	28	2388	373899.81	1166269.55
26	2228	371559.73	1165686.99	26	2269	372701.92	1164679.02	27	2308	373283.98	1166573.44	27	2349	373360.45	1166051.58	28	2389	373909.88	1166268.95
26	2229	371564.38	1165678.68	26	2270	372717.67	1164652.32	27	2309	373266.61	1166573.56	27	2350	373379.45	1166030.84	28	2390	373917.63	1166268.50
26	2230	371574.55	1165665.63	26	2271	372738.97	1164649.95	27	2310	373260.50	1166570.83	27	2351	373471.09	1165939.51	28	2391	373933.70	1166258.24
26	2231	371601.82	1165647.00	26	2272	372767.57	1164671.10	27	2311	373237.22	1166532.79	27	2352	373471.71	1165940.07	28	2392	373944.77	1166245.04
26	2232	371605.01	1165644.90	26	2130	372794.84	1164707.79	27	2312	373231.96	1166519.41	28	2352	374270.49	1166278.22	28	2393	373950.08	1166235.68
26	2233	371622.19	1165636.74	26	2273	372100.81	1165377.09	27	2313	373190.98	1166415.58	28	2353	374274.65	1166283.92	28	2394	373950.60	1166219.66
26	2234	371635.22	1165622.43	26	2274	372099.80	1165376.70	27	2314	373186.04	1166405.98	28	2354	374269.17	1166300.96	28	2395	373946.30	1166206.55
26	2235	371651.74	1165597.92	26	2275	372100.97	1165375.62	27	2315	373174.21	1166395.51	28	2355	374295.44	1166327.21	28	2396	373938.57	1166193.80
26	2236	371682.44	1165526.28	26	2273	372100.81	1165377.09	27	2316	373162.00	1166394.55	28	2356	374303.75	1166340.08	28	2397	373932.78	1166183.18
26	2237	371694.25	1165488.57	26	2276	373471.71	1165940.07	27	2317	373146.17	1166402.08	28	2357	374314.88	1166357.15	28	2398	373930.76	1166176.16
26	2238	371699.71	1165476.78	27	2277	373386.03	1166039.60	27	2318	373132.16	1166406.94	28	2358	374334.29	1166371.91	28	2399	373933.05	1166169.62
26	2239	371708.69	1165457.43	27	2278	373445.69	1166125.54	27	2319	373113.92	1166387.08	28	2359	374341.28	1166380.64	28	2400	373944.32	1166164.43
26	2240	371729.62	1165421.58	27	2279	373520.78	1166153.25	27	2320	373070.72	1166333.74	28	2360	374345.70	1166396.72	28	2401	373980.87	1166161.70
26	2241	371750.75	1165413.06	27	2280	373618.48	1166192.59	27	2321	373071.95	1166322.07	28	2361	374353.80	1166420.33	28	2402	374015.79	1166147.27
26	2242	371780.47	1165404.93	27	2281	373647.91	1166192.27	27	2322	373091.24	1166315.59	28	2362	374357.94	1166435.42	28	2403	374065.23	1166117.12

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
28	2404	374092.77	1166113.40	29	2444	374622.48	1166451.17	30	2484	370515.07	1153883.39	32	2523	371659.36	1155642.68	32	2564	372380.80	1156952.39
28	2405	374124.45	1166119.52	29	2445	374621.40	1166463.83	30	2485	370498.08	1153901.56	32	2524	371651.95	1155652.52	32	2565	372349.61	1156943.78
28	2406	374133.33	1166129.63	29	2446	374628.83	1166475.86	30	2486	370447.03	1153846.15	32	2525	371652.23	1155661.58	32	2566	372337.99	1156941.92
28	2407	374148.72	1166133.05	29	2447	374636.27	1166487.68	30	2483	370471.44	1153826.69	32	2526	371652.67	1155674.39	32	2567	372317.65	1156931.09
28	2408	374154.20	1166144.00	29	2448	374631.24	1166495.99	31	2487	370651.31	1153970.61	32	2527	371657.09	1155694.49	32	2568	372295.58	1156916.90
28	2409	374156.82	1166157.98	29	2449	374626.43	1166503.43	31	2488	370653.62	1153972.65	32	2528	371671.27	1155710.12	32	2569	372267.68	1156912.04
28	2410	374153.54	1166175.47	29	2450	374614.83	1166504.30	31	2489	370671.51	1153988.41	32	2529	371695.82	1155732.29	32	2570	372263.53	1156918.82
28	2411	374152.44	1166199.29	29	2451	374601.71	1166506.25	31	2490	370678.83	1153994.96	32	2530	371719.12	1155744.74	32	2571	372263.35	1156942.22
28	2412	374165.78	1166208.71	29	2452	374597.79	1166510.27	31	2491	370715.52	1154206.54	32	2531	371732.74	1155746.75	32	2572	372263.08	1156975.37
28	2413	374168.84	1166217.68	29	2453	374587.13	1166520.20	31	2492	370662.11	1154230.26	32	2532	371749.58	1155752.69	32	2573	372244.16	1157008.10
28	2414	374168.19	1166225.30	29	2454	374574.18	1166530.73	31	2493	370446.53	1154325.99	32	2533	371763.19	1155760.55	32	2574	372241.64	1157012.48
28	2415	374159.43	1166231.66	29	2455	374562.36	1166538.83	31	2494	370406.11	1154343.94	32	2534	371783.20	1155778.82	32	2575	372233.96	1157017.70
28	2416	374147.42	1166231.42	29	2456	374552.30	1166544.74	31	2495	370390.73	1154427.26	32	2535	371833.33	1155817.58	32	2576	372214.64	1157018.45
28	2417	374130.54	1166225.42	29	2457	374545.76	1166552.63	31	2496	370373.04	1154361.84	32	2536	371840.09	1155821.03	32	2577	372180.50	1157011.97
28	2418	374129.27	1166231.36	29	2458	374538.87	1166562.05	31	2497	370366.24	1154336.78	32	2537	371859.07	1155830.66	32	2578	372043.52	1156935.38
28	2419	374120.12	1166229.98	29	2459	374521.49	1166578.85	31	2498	370417.70	1154313.38	32	2538	371860.33	1155831.47	32	2579	372036.08	1156930.28
28	2420	374104.52	1166221.43	29	2460	374510.78	1166587.37	31	2499	370626.13	1154218.52	32	2539	371872.09	1155838.88	32	2580	372025.78	1156930.37
28	2421	374100.18	1166220.29	29	2461	374498.94	1166599.46	31	2500	370690.27	1154189.34	32	2540	371895.34	1155848.15	32	2581	372019.07	1156939.10
28	2422	374099.33	1166231.90	29	2462	374483.21	1166631.50	31	2501	370644.54	1153992.72	32	2541	371910.59	1155854.81	32	2582	372023.45	1156958.15
28	2423	374126.42	1166246.09	29	2463	374472.27	1166642.60	31	2502	370644.16	1153991.12	32	2542	371932.10	1155863.18	32	2583	372027.05	1156973.78
28	2424	374142.83	1166256.38	29	2464	374461.43	1166646.14	31	2503	370621.21	1153971.97	32	2543	371932.24	1155863.42	32	2584	372051.59	1157074.34
28	2425	374151.57	1166264.24	29	2465	374442.71	1166646.02	31	2504	370529.61	1153895.52	32	2544	371940.92	1155880.22	32	2585	372055.60	1157089.04
28	2426	374169.50	1166264.87	29	2466	374426.94	1166643.32	31	2505	370545.99	1153879.47	32	2545	371927.30	1156015.73	32	2586	372058.51	1157099.72
28	2427	374187.42	1166257.88	29	2467	374421.95	1166638.67	31	2506	370558.08	1153888.40	32	2546	371966.00	1156041.14	32	2587	372060.23	1157115.77
28	2428	374197.26	1166259.65	29	2468	374415.51	1166632.70	31	2487	370651.31	1153970.61	32	2547	371974.18	1156044.65	32	2588	372059.36	1157127.05
28	2429	374204.91	1166269.04	29	2469	374401.89	1166605.37	32	2507	371744.93	1155256.79	32	2548	372013.18	1156061.45	32	2589	372052.03	1157136.44
28	2430	374211.90	1166270.15	29	2470	374393.12	1166592.17	32	2508	371736.53	1155316.55	32	2549	372060.45	1156170.44	32	2590	372039.22	1157143.28
28	2431	374219.78	1166266.43	29	2471	374365.68	1166568.32	32	2509	371730.47	1155358.64	32	2550	372006.70	1156217.40	32	2591	372026.35	1157144.33
28	2432	374232.45	1166267.75	29	2472	374362.52	1166565.26	32	2510	371710.81	1155495.20	32	2551	371896.90	1156279.11	32	2592	372010.21	1157139.29
28	2433	374241.42	1166277.80	29	2473	374348.31	1166551.43	32	2511	371710.79	1155499.01	32	2552	371764.94	1156353.28	32	2593	371985.41	1157136.92
28	2434	374265.68	1166275.61	29	2474	374358.45	1166542.76	32	2512	371715.73	1155506.72	32	2553	371680.74	1156398.18	32	2594	371967.71	1157136.08
28	2352	374270.49	1166278.22	29	2475	374424.77	1166485.97	32	2513	371722.99	1155513.26	32	2554	371790.91	1156433.17	32	2595	371950.72	1157142.32
29	2435	374604.78	1166339.00	29	2476	374456.39	1166458.85	32	2514	371755.52	1155530.33	32	2555	371802.44	1156436.40	32	2596	371938.88	1157153.33
29	2436	374613.30	1166380.10	29	2477	374543.94	1166380.58	32	2515	371774.32	1155541.13	32	2556	371966.69	1156482.42	32	2597	371922.67	1157181.44
29	2437	374613.51	1166388.41	29	2478	374559.17	1166361.29	32	2516	371780.09	1155552.80	32	2557	372117.24	1156572.38	32	2598	371913.55	1157210.48
29	2438	374631.45	1166408.96	29	2479	374563.22	1166352.92	32	2517	371780.66	1155565.10	32	2558	372200.57	1156638.49	32	2599	371901.13	1157229.23
29	2439	374640.63	1166423.39	29	2480	374574.62	1166359.13	32	2518	371772.79	1155576.71	32	2559	372256.76	1156683.07	32	2600	371888.33	1157238.98
29	2440	374642.82	1166434.76	29	2481	374578.98	1166327.63	32	2519	371759.06	1155591.53	32	2560	372308.13	1156741.43	32	2601	371824.04	1157266.73
29	2441	374640.63	1166440.88	29	2482	374592.32	1166332.46	32	2520	371743.90	1155602.36	32	2561	372314.83	1156756.88	32	2602	371685.61	1157323.19
29	2442	374633.04	1166444.90	29	2435	374604.78	1166339.00	32	2521	371737.54	1155606.92	32	2562	372338.60	1156811.66	32	2603	371680.52	1157324.45
29	2443	374624.33	1166450.15	30	2483	370471.44	1153826.69	32	2522	371669.14	1155636.92	32	2563	372397.75	1156948.01	32	2604	371680.46	1157324.00

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2605	371684.84	1157279.66	32	2646	371232.32	1156364.78	32	2687	371414.99	1155411.29	32	2727	371608.84	1156717.34	33	2767	370198.58	1157088.73
32	2606	371716.54	1157202.98	32	2647	371243.09	1156343.72	32	2688	371410.91	1155407.00	32	2728	371615.02	1156522.82	33	2768	370193.26	1157068.12
32	2607	371720.56	1157193.23	32	2648	371243.56	1156335.77	32	2689	371411.93	1155398.51	32	2729	371617.07	1156457.90	33	2769	370184.48	1157064.58
32	2608	371727.94	1157161.19	32	2649	371211.20	1156303.10	32	2690	371415.44	1155387.05	32	2730	371770.03	1156469.33	33	2770	370168.66	1157036.08
32	2609	371701.96	1157169.74	32	2650	371207.87	1156294.64	32	2691	371412.34	1155374.21	32	2731	371782.48	1156470.26	33	2771	370154.53	1157005.33
32	2610	371654.62	1157165.00	32	2651	371213.93	1156286.06	32	2692	371406.80	1155367.58	32	2718	371965.09	1156483.91	33	2772	370143.56	1156997.53
32	2611	371634.83	1157137.55	32	2652	371216.66	1156283.03	32	2693	371396.95	1155368.39	33	2732	370544.84	1155898.75	33	2773	370130.75	1156994.62
32	2612	371594.06	1157080.97	32	2653	371233.01	1156268.03	32	2694	371381.27	1155367.73	33	2733	370550.92	1155912.07	33	2774	370114.58	1156994.74
32	2613	371572.82	1157023.13	32	2654	371257.15	1156227.29	32	2695	371371.30	1155345.44	33	2734	370552.28	1155921.22	33	2775	370086.59	1156970.83
32	2614	371535.02	1156983.56	32	2655	371325.37	1156089.11	32	2696	371376.02	1155342.20	33	2735	370548.02	1155948.28	33	2776	370068.38	1156970.32
32	2615	371529.92	1156978.22	32	2656	371327.77	1156084.22	32	2697	371381.27	1155316.67	33	2736	370546.00	1155961.06	33	2777	370065.89	1156970.26
32	2616	371503.28	1156942.85	32	2657	371343.56	1156052.24	32	2698	371371.15	1155277.10	33	2737	370456.42	1156118.92	33	2778	370022.00	1156974.88
32	2617	371495.33	1156905.23	32	2658	371353.01	1156032.32	32	2699	371375.21	1155259.67	33	2738	370430.17	1156252.15	33	2779	370003.67	1156978.18
32	2618	371475.52	1156884.65	32	2659	371368.33	1156011.05	32	2700	371376.38	1155258.89	33	2739	370394.11	1156282.63	33	2780	369870.89	1157002.15
32	2619	371426.87	1156834.13	32	2660	371381.75	1155993.86	32	2701	371392.99	1155256.04	33	2740	370391.18	1156289.65	33	2781	369757.94	1157004.25
32	2620	371397.94	1156821.02	32	2661	371393.90	1155981.65	32	2702	371419.43	1155253.28	33	2741	370379.39	1156291.42	33	2782	369728.02	1156995.61
32	2621	371332.73	1156791.47	32	2662	371422.57	1155941.30	32	2703	371414.83	1155227.87	33	2742	370362.49	1156282.81	33	2783	369713.48	1156959.61
32	2622	371290.24	1156760.45	32	2663	371457.67	1155870.35	32	2704	371408.77	1155208.25	33	2743	370342.70	1156282.99	33	2784	369705.43	1156878.61
32	2623	371242.43	1156736.18	32	2664	371468.23	1155841.94	32	2705	371399.93	1155189.26	33	2744	370291.69	1156363.75	33	2785	369703.16	1156847.05
32	2624	371132.27	1156680.29	32	2665	371475.94	1155827.78	32	2706	371386.45	1155165.62	33	2745	370282.88	1156377.70	33	2786	369699.77	1156820.05
32	2625	371135.63	1156669.67	32	2666	371563.70	1155767.03	32	2707	371424.70	1155150.11	33	2746	370334.57	1156414.00	33	2787	369699.79	1156776.70
32	2626	371134.54	1156612.94	32	2667	371577.32	1155751.88	32	2708	371453.02	1155134.84	33	2747	370362.49	1156441.54	33	2788	369700.72	1156766.59
32	2627	371138.06	1156608.62	32	2668	371585.21	1155743.06	32	2709	371469.68	1155125.84	33	2748	370376.62	1156455.46	33	2789	369701.23	1156758.25
32	2628	371144.84	1156607.66	32	2669	371587.84	1155730.40	32	2710	371493.86	1155111.05	33	2749	370380.29	1156464.13	33	2790	369734.27	1156744.72
32	2629	371162.35	1156606.22	32	2670	371587.46	1155715.61	32	2711	371512.64	1155099.53	33	2750	370376.81	1156482.13	33	2791	369772.73	1156738.12
32	2630	371173.19	1156600.70	32	2671	371585.12	1155695.09	32	2712	371531.98	1155087.71	33	2751	370330.31	1156551.55	33	2792	369804.38	1156675.39
32	2631	371182.12	1156585.61	32	2672	371573.80	1155683.93	32	2713	371584.16	1155055.79	33	2752	370269.80	1156641.88	33	2793	369772.94	1156616.56
32	2632	371187.55	1156547.57	32	2673	371490.44	1155618.32	32	2714	371607.95	1155087.26	33	2753	370325.17	1156682.20	33	2794	369807.28	1156611.25
32	2633	371190.61	1156538.93	32	2674	371460.94	1155595.10	32	2715	371624.45	1155108.26	33	2754	370305.91	1156737.76	33	2795	369833.68	1156635.40
32	2634	371217.77	1156520.21	32	2675	371450.02	1155586.52	32	2716	371640.11	1155128.21	33	2755	370223.47	1156834.42	33	2796	369837.01	1156590.61
32	2635	371217.61	1156516.37	32	2676	371367.11	1155598.61	32	2717	371672.68	1155167.84	33	2756	370214.53	1156840.60	33	2797	369862.63	1156518.04
32	2636	371212.40	1156512.71	32	2677	371291.96	1155516.80	32	2507	371744.93	1155256.79	33	2757	370177.64	1156866.13	33	2798	369871.37	1156516.69
32	2637	371181.59	1156493.06	32	2678	371338.12	1155461.15	32	2718	371965.09	1156483.91	33	2758	370174.45	1156886.83	33	2799	369930.71	1156507.42
32	2638	371166.08	1156478.27	32	2679	371339.24	1155448.43	32	2719	371949.61	1156605.98	33	2759	370233.77	1156904.02	33	2800	369942.28	1156505.59
32	2639	371164.63	1156467.44	32	2680	371341.61	1155420.17	32	2720	371932.42	1156741.37	33	2760	370235.36	1156919.17	33	2801	369959.62	1156489.48
32	2640	371164.88	1156461.08	32	2681	371380.97	1155423.50	32	2721	371924.06	1156807.28	33	2761	370238.36	1156947.64	33	2802	369979.72	1156525.24
32	2641	371166.41	1156454.90	32	2682	371381.95	1155411.89	32	2722	371903.83	1156805.27	33	2762	370215.32	1157016.16	33	2803	369997.33	1156487.02
32	2642	371170.70	1156449.62	32	2683	371389.43	1155409.85	32	2723	371843.93	1156799.39	33	2763	370226.90	1157039.68	33	2804	369997.49	1156422.10
32	2643	371179.22	1156441.58	32	2684	371393.03	1155411.47	32	2724	371799.34	1156795.01	33	2764	370222.45	1157067.16	33	2805	370041.13	1156388.02
32	2644	371196.76	1156426.40	32	2685	371403.55	1155413.66	32	2725	371639.81	1156779.35	33	2765	370215.73	1157108.65	33	2806	370003.60	1156321.42
32	2645	371219.63	1156389.56	32	2686	371409.50	1155412.94	32	2726	371606.96	1156776.11	33	2766	370206.13	1157105.11	33	2807	370010.89	1156301.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2808	370021.39	1156272.13	35	2847	371287.40	1158224.67	36	2887	371993.12	1166112.35	38	2926	369524.66	1155004.92	38	2967	368125.12	1155562.29
33	2809	370141.07	1156146.01	35	2848	371271.84	1158286.77	36	2888	371993.30	1166083.70	38	2927	369538.96	1155052.59	38	2968	368139.22	1155526.02
33	2810	370205.72	1156152.52	35	2849	371248.19	1158332.94	36	2889	371993.41	1166068.31	38	2928	369549.97	1155089.28	38	2969	368139.43	1155486.15
33	2811	370251.25	1156072.39	35	2850	371224.47	1158375.12	36	2890	372032.62	1166016.32	38	2929	369566.97	1155140.79	38	2970	368135.83	1155426.15
33	2812	370240.76	1156067.44	35	2851	371204.31	1158351.27	36	2891	372051.56	1165950.44	38	2930	369544.09	1155158.40	38	2971	368135.54	1155421.20
33	2813	370258.39	1156035.79	35	2852	371149.53	1158382.65	36	2892	372066.50	1165928.06	38	2931	369455.48	1155218.84	38	2972	368140.90	1155403.47
33	2814	370372.54	1155839.41	35	2853	371131.80	1158419.76	36	2893	372088.99	1165909.94	38	2932	369427.80	1155238.96	38	2973	368144.29	1155401.64
33	2815	370384.40	1155823.21	35	2854	371037.83	1158424.44	36	2894	372115.69	1165900.40	38	2933	369412.37	1155250.18	38	2974	368154.26	1155396.24
33	2816	370402.66	1155826.39	35	2855	371020.47	1158373.59	36	2895	372136.33	1165895.87	38	2934	369391.23	1155265.56	38	2975	368311.49	1155338.04
33	2817	370432.06	1155831.55	35	2856	371015.07	1158317.61	36	2896	372160.76	1165896.53	38	2935	369386.11	1155269.29	38	2976	368309.90	1155311.76
33	2818	370483.24	1155854.83	35	2857	371026.19	1158303.27	36	2897	372195.91	1165906.88	38	2936	369373.28	1155278.62	38	2977	368306.98	1155263.61
33	2732	370544.84	1155898.75	35	2858	371036.88	1158289.44	36	2867	372236.29	1165927.55	38	2937	369366.96	1155284.08	38	2978	368309.87	1155226.08
34	2819	371361.97	1157265.67	35	2859	371033.42	1158226.50	37	2898	370178.80	1154424.19	38	2938	369361.64	1155290.51	38	2979	368313.05	1155185.07
34	2820	371367.67	1157322.55	35	2860	371036.40	1158222.48	37	2899	370184.34	1154464.46	38	2939	369357.46	1155297.74	38	2980	368315.17	1155157.65
34	2821	371343.02	1157398.09	35	2861	371069.24	1158202.23	37	2900	370203.57	1154603.82	38	2940	369354.55	1155305.57	38	2981	368304.19	1155120.99
34	2822	371347.73	1157440.51	35	2862	371150.90	1158191.43	37	2901	370181.80	1154615.92	38	2941	369342.67	1155348.02	38	2982	368260.76	1155028.41
34	2823	371355.35	1157509.15	35	2863	371165.15	1158189.54	37	2902	370168.28	1154496.87	38	2942	369336.91	1155368.62	38	2983	368254.09	1155009.00
34	2824	371357.12	1157525.02	35	2864	371277.98	1158123.48	37	2903	370164.12	1154473.54	38	2943	369334.34	1155377.79	38	2984	368249.78	1154996.49
34	2825	371316.50	1157525.14	35	2865	371348.37	1158082.23	37	2904	370176.61	1154468.69	38	2944	369329.98	1155393.36	38	2985	368244.34	1154968.02
34	2826	371205.61	1157528.11	35	2866	371423.97	1158025.71	37	2905	370172.41	1154438.19	38	2945	369153.55	1155452.64	38	2986	368245.58	1154859.21
34	2827	371179.57	1157528.80	35	2842	371446.91	1158017.55	37	2906	370168.77	1154433.69	38	2946	369146.45	1155455.04	38	2987	368239.39	1154840.88
34	2828	371095.13	1157530.09	36	2867	372236.29	1165927.55	37	2907	370157.68	1154438.68	38	2947	369073.73	1155479.46	38	2988	368232.91	1154819.10
34	2829	371084.29	1157530.27	36	2868	372220.81	1166046.89	37	2908	370156.97	1154434.70	38	2948	369056.90	1155484.02	38	2989	368339.39	1154778.84
34	2830	371009.87	1157538.52	36	2869	372214.37	1166049.38	37	2909	370156.82	1154433.90	38	2949	369051.07	1155485.79	38	2990	368371.69	1154766.63
34	2831	370929.68	1157546.80	36	2870	372209.56	1166045.78	37	2898	370178.80	1154424.19	38	2950	368908.91	1155533.91	38	2991	368486.86	1154761.44
34	2832	370926.05	1157547.22	36	2871	372202.88	1166039.27	38	2910	369474.19	1154623.98	38	2951	368796.68	1155571.89	38	2992	368629.84	1154765.55
34	2833	370927.45	1157543.86	36	2872	372181.28	1166031.50	38	2911	369473.68	1154633.07	38	2952	368759.05	1155584.64	38	2993	368630.51	1154768.64
34	2834	370940.15	1157515.21	36	2873	372166.12	1166038.37	38	2912	369473.53	1154654.61	38	2953	368689.39	1155608.22	38	2994	368698.73	1154778.21
34	2835	370948.87	1157495.53	36	2874	372156.05	1166069.93	38	2913	369479.24	1154677.50	38	2954	368681.33	1155611.19	38	2995	368801.35	1154795.52
34	2836	370941.91	1157458.66	36	2875	372147.94	1166095.31	38	2914	369448.25	1154684.85	38	2955	368666.72	1155605.19	38	2996	368887.49	1154792.43
34	2837	370931.15	1157401.66	36	2876	372155.57	1166125.52	38	2915	369436.72	1154687.82	38	2956	368665.91	1155604.95	38	2997	368890.21	1154792.10
34	2838	370932.61	1157392.63	36	2877	372149.50	1166160.83	38	2916	369442.79	1154708.79	38	2957	368629.24	1155607.14	38	2998	368940.65	1154785.68
34	2839	370938.44	1157356.51	36	2878	372134.00	1166176.25	38	2917	369441.49	1154716.26	38	2958	368598.41	1155615.06	38	2999	368950.81	1154783.70
34	2840	371023.39	1157339.98	36	2879	372127.48	1166182.76	38	2918	369443.18	1154728.29	38	2959	368573.59	1155647.28	38	3000	369001.22	1154773.89
34	2841	371347.73	1157257.09	36	2880	372113.98	1166186.57	38	2919	369443.75	1154732.40	38	2960	368563.99	1155659.73	38	3001	369140.80	1154748.09
34	2819	371361.97	1157265.67	36	2881	372094.97	1166185.07	38	2920	369451.04	1154762.67	38	2961	368500.42	1155677.55	38	3002	369153.02	1154745.45
35	2842	371446.91	1158017.55	36	2882	372071.21	1166156.72	38	2921	369450.46	1154789.01	38	2962	368489.06	1155675.57	38	3003	369153.32	1154734.86
35	2843	371446.04	1158035.55	36	2883	372050.71	1166145.86	38	2922	369460.42	1154805.03	38	2963	368458.39	1155670.26	38	3004	369155.84	1154644.80
35	2844	371366.51	1158101.13	36	2884	372023.09	1166136.68	38	2923	369473.18	1154836.65	38	2964	368306.77	1155590.13	38	3005	369273.35	1154630.94
35	2845	371327.00	1158131.19	36	2885	372012.08	1166132.60	38	2924	369496.15	1154905.53	38	2965	368159.96	1155701.37	38	3006	369327.92	1154622.09
35	2846	371310.81	1158143.52	36	2886	372000.28	1166127.23	38	2925	369522.11	1154996.46	38	2966	368107.31	1155639.75	38	3007	369344.72	1154620.77

