

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (горно-санитарные леса), на территории Светлогорского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области**

Система координат МСК-35.1

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	378109.13	1163117.01	1	109	377100.56	1163084.88	1	145	376282.62	1162478.52
1	2	380177.88	1161168.00	1	38	379417.44	1162940.88	1	74	378092.63	1163116.23	1	110	377125.08	1162961.16	1	146	376270.79	1162480.74
1	3	380188.68	1161242.94	1	39	379350.51	1162946.10	1	75	378070.19	1163115.30	1	111	377127.21	1162951.08	1	147	376230.90	1162501.50
1	4	380208.32	1161379.29	1	40	379278.80	1162978.86	1	76	378049.70	1163119.47	1	112	377133.06	1162936.02	1	148	376223.34	1162502.76
1	5	380214.09	1161407.67	1	41	379260.86	1162987.08	1	77	378027.54	1163126.79	1	113	377133.44	1162929.15	1	149	376192.82	1162497.99
1	6	380220.03	1161436.92	1	42	379211.72	1163018.76	1	78	378023.58	1163127.96	1	114	377113.73	1162927.65	1	150	376178.69	1162498.53
1	7	380239.62	1161508.08	1	43	379167.57	1163046.90	1	79	378001.31	1163134.41	1	115	377048.61	1162927.71	1	151	376171.11	1162503.42
1	8	380268.05	1161607.17	1	44	379113.62	1163081.70	1	80	377981.03	1163140.68	1	116	377001.12	1162927.77	1	152	376163.21	1162505.37
1	9	380278.46	1161643.47	1	45	379099.88	1163089.11	1	81	377927.91	1163149.59	1	117	376985.00	1162928.73	1	153	376124.46	1162504.44
1	10	380334.17	1161837.69	1	46	379092.89	1163092.89	1	82	377905.40	1163154.06	1	118	376977.56	1162851.72	1	154	376115.91	1162505.37
1	11	380351.36	1161897.39	1	47	379068.51	1163093.10	1	83	377885.14	1163156.40	1	119	376967.25	1162744.90	1	155	376109.31	1162509.93
1	12	380345.40	1161909.45	1	48	378964.25	1163094.00	1	84	377780.61	1163156.52	1	120	376966.37	1162735.77	1	156	376102.67	1162520.07
1	13	380319.38	1161962.13	1	49	378946.46	1163094.21	1	85	377737.62	1163157.54	1	121	376958.36	1162519.23	1	157	376072.38	1162532.67
1	14	380278.41	1162045.08	1	50	378852.21	1163095.20	1	86	377722.06	1163157.82	1	122	376956.74	1162512.69	1	158	376057.26	1162531.92
1	15	380221.37	1162160.55	1	51	378834.95	1163095.23	1	87	377710.89	1163158.02	1	123	376953.75	1162500.48	1	159	376050.02	1162537.80
1	16	380211.53	1162177.23	1	52	378817.62	1163094.00	1	88	377623.65	1163158.32	1	124	376948.98	1162496.79	1	160	376041.33	1162540.14
1	17	380197.74	1162203.54	1	53	378755.28	1163090.10	1	89	377571.63	1163158.53	1	125	376940.96	1162490.58	1	161	376038.17	1162541.01
1	18	380146.40	1162301.49	1	54	378696.72	1163086.62	1	90	377561.78	1163158.50	1	126	376919.33	1162485.36	1	162	376029.86	1162555.38
1	19	380109.03	1162372.32	1	55	378624.84	1163082.33	1	91	377518.01	1163167.08	1	127	376789.64	1162467.15	1	163	376012.02	1162563.81
1	20	380081.22	1162425.06	1	56	378615.51	1163082.66	1	92	377496.02	1163176.08	1	128	376723.37	1162464.42	1	164	376005.80	1162566.75
1	21	380039.78	1162505.34	1	57	378593.96	1163083.35	1	93	377482.26	1163184.21	1	129	376662.84	1162461.90	1	165	375996.27	1162569.30
1	22	380025.84	1162532.31	1	58	378557.37	1163095.89	1	94	377458.10	1163204.70	1	130	376652.25	1162461.99	1	166	375982.40	1162580.04
1	23	380007.48	1162567.89	1	59	378551.07	1163099.61	1	95	377430.66	1163222.40	1	131	376606.62	1162462.26	1	167	375978.74	1162586.28
1	24	379947.29	1162682.13	1	60	378508.77	1163124.57	1	96	377414.10	1163232.09	1	132	376585.05	1162467.21	1	168	375983.97	1162592.22
1	25	379928.33	1162718.10	1	61	378486.59	1163137.59	1	97	377410.37	1163233.89	1	133	376546.46	1162476.36	1	169	375977.63	1162607.94
1	26	379923.62	1162727.04	1	62	378465.99	1163148.54	1	98	377352.68	1163257.89	1	134	376505.69	1162470.35	1	170	375953.28	1162613.04
1	27	379896.56	1162778.40	1	63	378456.53	1163153.52	1	99	377337.98	1163262.81	1	135	376467.27	1162464.69	1	171	375947.03	1162602.87
1	28	379879.70	1162810.68	1	64	378447.08	1163158.35	1	100	377260.65	1163278.80	1	136	376442.66	1162455.63	1	172	375928.89	1162578.92
1	29	379788.81	1162847.88	1	65	378417.09	1163172.09	1	101	377230.56	1163282.61	1	137	376410.33	1162463.58	1	173	375920.73	1162568.16
1	30	379760.03	1162859.67	1	66	378370.04	1163193.66	1	102	377176.64	1163289.45	1	138	376392.64	1162462.09	1	174	375890.00	1162543.65
1	31	379688.64	1162889.19	1	67	378326.33	1163197.17	1	103	377154.33	1163292.30	1	139	376373.04	1162460.43	1	175	375862.49	1162526.76
1	32	379630.20	1162907.22	1	68	378298.34	1163188.77	1	104	377117.70	1163296.95	1	140	376363.37	1162463.21	1	176	375839.60	1162504.89
1	33	379601.07	1162921.59	1	69	378273.05	1163181.18	1	105	377057.81	1163299.56	1	141	376349.69	1162467.15	1	177	375825.92	1162497.93
1	34	379565.81	1162926.27	1	70	378242.10	1163167.20	1	106	377071.20	1163232.36	1	142	376320.12	1162467.60	1	178	375797.09	1162489.20
1	35	379498.07	1162933.98	1	71	378173.72	1163136.30	1	107	377081.81	1163179.08	1	143	376306.62	1162474.74	1	179	375780.03	1162481.85
1	36	379473.77	1162936.50	1	72	378114.33	1163117.25	1	108	377090.31	1163136.39	1	144	376296.47	1162473.36	1	180	375776.07	1162477.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	375759.14	1162460.04	1	222	376772.39	1160168.67	1	263	377914.88	1160321.28	1	304	379268.36	1161095.88	2	344	382383.25	1173479.75
1	182	375754.02	1162442.28	1	223	376805.61	1160091.63	1	264	377936.07	1160323.89	1	305	379287.60	1161104.79	2	345	382433.33	1173596.33
1	183	375752.21	1162410.90	1	224	376865.81	1159966.56	1	265	377970.23	1160324.19	1	306	379335.12	1161126.87	2	346	382505.84	1173750.62
1	184	375742.20	1162357.11	1	225	376871.88	1159953.96	1	266	378025.59	1160324.67	1	307	379386.59	1161153.60	2	347	382561.24	1173855.26
1	185	375751.58	1162342.62	1	226	376888.15	1159920.15	1	267	378042.95	1160321.25	1	308	379415.22	1161168.48	2	348	382580.56	1173877.46
1	186	375760.50	1162328.25	1	227	376895.49	1159904.91	1	268	378051.68	1160313.36	1	309	379440.06	1161181.38	2	349	382623.52	1173959.75
1	187	375765.63	1162320.03	1	228	376905.41	1159873.74	1	269	378074.64	1160284.47	1	310	379456.49	1161181.89	2	350	382659.02	1174035.65
1	188	375775.64	1162297.35	1	229	376922.10	1159821.21	1	270	378086.24	1160270.49	1	311	379465.19	1161180.69	2	351	382664.65	1174051.25
1	189	375792.09	1162196.34	1	230	376925.13	1159811.70	1	271	378096.15	1160263.08	1	312	379503.68	1161160.59	2	352	382666.57	1174065.92
1	190	375786.36	1162184.07	1	231	376942.10	1159758.30	1	272	378116.85	1160255.73	1	313	379519.43	1161156.21	2	353	382674.28	1174080.32
1	191	375796.56	1162159.26	1	232	376991.39	1159619.61	1	273	378146.94	1160249.61	1	314	379557.63	1161143.79	2	354	382751.35	1174187.36
1	192	375801.80	1162146.54	1	233	377009.66	1159626.45	1	274	378204.47	1160247.75	1	315	379565.30	1161141.30	2	355	382768.10	1174215.98
1	193	375845.09	1162041.33	1	234	377015.82	1159635.15	1	275	378212.94	1160257.65	1	316	379596.86	1161128.46	2	356	382776.58	1174238.75
1	194	375850.94	1162029.75	1	235	377029.38	1159646.40	1	276	378263.24	1160298.69	1	317	379629.72	1161129.87	2	357	382775.54	1174267.13
1	195	375891.44	1161949.65	1	236	377172.03	1159714.20	1	277	378288.42	1160315.48	1	318	379640.19	1161137.07	2	358	382777.69	1174322.00
1	196	375913.13	1161906.78	1	237	377202.11	1159727.10	1	278	378333.84	1160345.76	1	319	379646.06	1161141.12	2	359	382781.63	1174361.66
1	197	375948.03	1161837.78	1	238	377250.57	1159747.89	1	279	378343.08	1160354.70	1	320	379653.90	1161147.75	2	360	382790.96	1174396.91
1	198	376015.56	1161704.25	1	239	377277.38	1159754.01	1	280	378343.59	1160363.79	1	321	379685.87	1161158.55	2	361	382800.20	1174409.75
1	199	376021.94	1161691.62	1	240	377299.34	1159759.02	1	281	378343.98	1160369.88	1	322	379722.89	1161163.26	2	362	382815.06	1174420.72
1	200	376027.41	1161680.82	1	241	377321.46	1159766.34	1	282	378333.20	1160397.45	1	323	379784.52	1161161.07	2	363	382815.94	1174422.50
1	201	376099.19	1161543.21	1	242	377277.84	1159810.44	1	283	378315.14	1160447.91	1	324	379796.88	1161181.47	2	364	382818.85	1174428.35
1	202	376118.63	1161505.95	1	243	377308.41	1159861.47	1	284	378316.05	1160460.06	1	325	379807.26	1161198.66	2	365	382819.26	1174435.33
1	203	376147.52	1161450.60	1	244	377303.45	1159883.07	1	285	378309.59	1160495.46	1	326	379816.38	1161210.51	2	366	382814.19	1174452.19
1	204	376178.96	1161390.33	1	245	377259.71	1160001.18	1	286	378289.47	1160557.08	1	327	379825.41	1161216.15	2	367	382812.73	1174463.14
1	205	376213.08	1161324.90	1	246	377245.44	1160056.08	1	287	378280.53	1160577.27	1	328	379833.39	1161221.16	2	368	382815.48	1174483.12
1	206	376218.36	1161314.76	1	247	377242.80	1160077.05	1	288	378262.34	1160592.54	1	329	379856.31	1161231.15	2	369	382818.81	1174496.00
1	207	376223.70	1161304.53	1	248	377349.95	1160126.88	1	289	378271.61	1160597.46	1	330	379875.32	1161237.84	2	370	382825.06	1174507.34
1	208	376308.63	1161141.36	1	249	377376.83	1160139.39	1	290	378358.59	1160640.27	1	331	379898.30	1161239.94	2	371	382832.38	1174518.24
1	209	376347.51	1161066.69	1	250	377430.21	1160162.49	1	291	378366.87	1160644.32	1	332	379914.45	1161242.88	2	372	382836.75	1174524.74
1	210	376404.63	1160956.95	1	251	377433.65	1160165.01	1	292	378546.51	1160732.70	1	333	379926.54	1161242.13	2	373	382839.02	1174529.18
1	211	376409.51	1160946.69	1	252	377462.16	1160178.63	1	293	378581.33	1160749.83	1	334	379945.56	1161240.93	2	374	382820.44	1174532.69
1	212	376455.62	1160849.34	1	253	377553.87	1160222.46	1	294	378611.61	1160764.74	1	335	379982.39	1161234.57	2	375	382786.17	1174539.12
1	213	376496.18	1160763.72	1	254	377628.18	1160257.95	1	295	378714.30	1160818.11	1	336	380014.83	1161227.97	2	376	382752.61	1174545.41
1	214	376578.06	1160590.89	1	255	377689.23	1160288.97	1	296	378807.33	1160866.47	1	337	380032.37	1161224.40	2	377	382745.56	1174546.73
1	215	376581.08	1160584.53	1	256	377689.55	1160300.79	1	297	378966.26	1160946.87	1	338	380058.02	1161217.35	2	378	382735.90	1174549.67
1	216	376584.09	1160578.08	1	257	377824.94	1160371.86	1	298	378981.89	1160954.76	1	339	380104.11	1161201.21	2	379	382726.55	1174553.93
1	217	376604.40	1160534.73	1	258	377882.57	1160402.13	1	299	379044.32	1160986.23	1	340	380143.64	1161182.43	2	380	382723.61	1174555.79
1	218	376656.00	1160424.66	1	259	377884.56	1160398.17	1	300	379052.22	1160990.34	1	341	380164.73	1161170.73	2	381	382709.53	1174543.40
1	219	376669.80	1160395.20	1	260	377889.86	1160381.04	1	301	379172.64	1161051.24	1	342	380176.83	1161159.96	2	382	382704.50	1174538.99
1	220	376731.05	1160264.52	1	261	377894.97	1160364.48	1	302	379182.57	1161056.04	2	342	382353.32	1173398.99	2	383	382703.48	1174535.24
1	221	376737.92	1160248.62	1	262	377899.47	1160354.71	1	303	379258.07	1161091.08	2	343	382375.18	1173457.97	2	384	382701.62	1174531.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	382695.56	1174516.43	2	426	382616.42	1174161.32	2	467	382689.37	1174503.11	2	508	382003.60	1173343.58	2	549	382341.51	1173373.22
2	386	382691.48	1174502.54	2	427	382626.85	1174155.20	2	468	382693.49	1174517.15	2	509	382002.38	1173331.91	2	550	382348.03	1173385.00
2	387	382691.21	1174501.25	2	428	382636.73	1174149.38	2	469	382699.60	1174531.88	2	510	382003.91	1173323.39	2	542	382353.32	1173398.99
2	388	382687.52	1174486.01	2	429	382613.51	1174131.89	2	470	382700.23	1174535.24	2	511	382005.04	1173321.95	3	551	382839.50	1174530.11
2	389	382686.95	1174484.21	2	430	382590.19	1174121.36	2	471	382672.69	1174511.03	2	512	382010.27	1173319.40	3	552	382844.02	1174538.99
2	390	382682.47	1174470.08	2	431	382554.28	1174123.25	2	472	382626.49	1174470.47	2	513	382019.60	1173312.23	3	553	382845.53	1174550.00
2	391	382678.10	1174458.74	2	432	382557.46	1174133.45	2	473	382572.47	1174423.04	2	514	382024.22	1173306.80	3	554	382843.79	1174574.42
2	392	382676.90	1174456.52	2	433	382554.11	1174133.90	2	474	382430.23	1174298.12	2	515	382027.69	1173298.88	3	555	382840.01	1174590.41
2	393	382674.16	1174451.39	2	434	382549.81	1174140.65	2	475	382397.44	1174351.22	2	516	382039.28	1173294.08	3	556	382836.55	1174597.26
2	394	382673.63	1174449.44	2	435	382554.62	1174155.11	2	476	382372.31	1174316.87	2	517	382065.53	1173288.23	3	557	382831.41	1174601.28
2	395	382673.47	1174444.55	2	436	382559.30	1174168.13	2	477	382328.44	1174171.07	2	518	382093.42	1173277.97	3	558	382827.57	1174604.28
2	396	382673.69	1174440.71	2	437	382564.36	1174183.67	2	478	382286.11	1174038.83	2	519	382110.02	1173269.36	3	559	382814.66	1174611.02
2	397	382674.10	1174438.67	2	438	382569.89	1174199.90	2	479	382223.45	1173902.48	2	520	382103.74	1173278.36	3	560	382783.86	1174623.16
2	398	382674.53	1174434.92	2	439	382578.16	1174220.00	2	480	382211.06	1173885.86	2	521	382099.78	1173283.97	3	561	382745.44	1174632.90
2	399	382674.35	1174432.22	2	440	382586.23	1174238.69	2	481	382222.84	1173883.64	2	522	382106.24	1173313.97	3	562	382734.08	1174634.73
2	400	382673.86	1174428.68	2	441	382594.12	1174257.11	2	482	382215.98	1173854.30	2	523	382109.87	1173330.80	3	563	382725.05	1174626.94
2	401	382673.08	1174426.34	2	442	382601.84	1174275.59	2	483	382200.35	1173829.01	2	524	382119.73	1173376.52	3	564	382718.08	1174620.92
2	402	382670.11	1174421.09	2	443	382609.64	1174294.58	2	484	382184.81	1173803.84	2	525	382129.31	1173391.01	3	565	382763.87	1174609.10
2	403	382669.04	1174419.38	2	444	382617.25	1174313.30	2	485	382154.98	1173767.66	2	526	382142.47	1173385.97	3	566	382775.83	1174601.66
2	404	382659.55	1174403.24	2	445	382625.50	1174332.23	2	486	382149.95	1173769.91	2	527	382146.08	1173394.97	3	567	382745.07	1174574.63
2	405	382651.66	1174384.07	2	446	382633.24	1174350.38	2	487	382142.89	1173755.03	2	528	382159.13	1173427.61	3	568	382731.31	1174562.54
2	406	382643.36	1174367.15	2	447	382641.37	1174368.08	2	488	382139.50	1173747.89	2	529	382160.99	1173432.23	3	569	382724.39	1174556.48
2	407	382635.23	1174349.48	2	448	382649.65	1174384.97	2	489	382130.96	1173720.47	2	530	382200.14	1173427.16	3	570	382726.97	1174554.83
2	408	382627.07	1174329.89	2	449	382657.60	1174404.23	2	490	382121.45	1173689.84	2	531	382209.41	1173422.33	3	571	382736.20	1174550.63
2	409	382619.27	1174312.46	2	450	382667.15	1174420.52	2	491	382122.88	1173688.52	2	532	382290.08	1173380.38	3	572	382738.87	1174549.79
2	410	382611.65	1174293.74	2	451	382668.22	1174422.26	2	492	382121.77	1173684.62	2	533	382295.54	1173377.54	3	573	382745.74	1174547.72
2	411	382603.87	1174274.75	2	452	382671.05	1174427.24	2	493	382120.13	1173684.83	2	534	382277.62	1173329.24	3	574	382750.93	1174546.76
2	412	382596.13	1174256.24	2	453	382671.71	1174429.16	2	494	382118.68	1173679.70	2	535	382262.47	1173305.18	3	575	382755.28	1174545.95
2	413	382588.25	1174237.82	2	454	382672.16	1174432.43	2	495	382108.54	1173637.88	2	536	382252.52	1173285.11	3	576	382762.81	1174544.54
2	414	382580.20	1174219.13	2	455	382672.33	1174434.86	2	496	382097.57	1173611.00	2	537	382251.31	1173282.32	3	577	382786.87	1174540.02
2	415	382571.93	1174199.06	2	456	382671.92	1174438.34	2	497	382081.46	1173615.83	2	538	382253.84	1173281.81	3	578	382820.60	1174533.68
2	416	382566.44	1174182.98	2	457	382671.52	1174440.44	2	498	382073.17	1173592.79	2	539	382267.09	1173276.26	3	551	382839.50	1174530.11
2	417	382561.39	1174167.41	2	458	382671.28	1174444.49	2	499	382061.99	1173563.75	2	540	382273.49	1173271.91	4	579	379865.21	1162838.70
2	418	382557.74	1174157.27	2	459	382671.44	1174449.74	2	500	382053.02	1173547.13	2	541	382276.42	1173269.93	4	580	379840.76	1162885.65
2	419	382555.91	1174152.02	2	460	382672.09	1174452.20	2	501	382005.88	1173453.95	2	542	382294.46	1173254.96	4	581	379815.42	1162936.59
2	420	382553.84	1174145.75	2	461	382674.97	1174457.54	2	502	382015.91	1173432.20	2	543	382297.52	1173251.57	4	582	379772.30	1163023.20
2	421	382553.95	1174142.36	2	462	382676.09	1174459.64	2	503	382014.00	1173426.69	2	544	382300.04	1173258.68	4	583	379736.24	1163093.28
2	422	382555.04	1174140.23	2	463	382680.38	1174470.80	2	504	381997.46	1173378.89	2	545	382312.93	1173291.08	4	584	379730.49	1163104.80
2	423	382558.84	1174137.98	2	464	382685.23	1174486.07	2	505	381994.67	1173371.18	2	546	382313.49	1173292.80	4	585	379709.39	1163145.66
2	424	382566.59	1174150.34	2	465	382685.39	1174486.58	2	506	382001.56	1173358.88	2	547	382331.73	1173348.57	4	586	379697.36	1163168.94
2	425	382585.22	1174140.32	2	466	382689.05	1174501.91	2	507	382003.51	1173352.91	2	548	382337.32	1173365.66	4	587	379636.31	1163287.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	379580.46	1163395.71	4	629	378819.90	1165130.88	4	670	378865.29	1165893.57	4	711	377829.69	1166545.29	4	752	377152.88	1166346.24
4	589	379568.85	1163418.12	4	630	378772.32	1165132.62	4	671	378863.40	1165905.54	4	712	377813.99	1166535.33	4	753	377136.06	1166332.26
4	590	379548.63	1163457.09	4	631	378732.35	1165133.01	4	672	378859.14	1165932.66	4	713	377799.26	1166524.71	4	754	377137.49	1166313.42
4	591	379529.63	1163493.78	4	632	378711.98	1165133.22	4	673	378857.12	1165942.47	4	714	377779.25	1166509.86	4	755	377154.98	1166274.12
4	592	379501.08	1163551.14	4	633	378623.06	1165119.93	4	674	378849.50	1165979.49	4	715	377750.67	1166494.50	4	756	377176.62	1166225.61
4	593	379496.97	1163560.20	4	634	378601.89	1165117.95	4	675	378849.50	1165981.20	4	716	377732.51	1166490.33	4	757	377186.87	1166204.40
4	594	379483.10	1163590.86	4	635	378594.99	1165123.80	4	676	378846.62	1165995.75	4	717	377713.61	1166486.04	4	758	377193.18	1166192.07
4	595	379472.88	1163608.56	4	636	378592.28	1165133.64	4	677	378843.53	1166013.36	4	718	377686.02	1166485.86	4	759	377191.44	1166181.18
4	596	379471.17	1163611.53	4	637	378564.15	1165235.28	4	678	378836.34	1166032.77	4	719	377669.91	1166488.38	4	760	377190.65	1166176.20
4	597	379462.65	1163628.84	4	638	378563.82	1165236.36	4	679	378822.20	1166058.84	4	720	377634.36	1166500.95	4	761	377192.07	1166162.40
4	598	379430.64	1163693.97	4	639	378559.13	1165250.70	4	680	378796.26	1166106.63	4	721	377606.69	1166512.29	4	762	377182.28	1166149.83
4	599	379412.94	1163730.00	4	640	378498.87	1165435.29	4	681	378549.11	1166562.06	4	722	377579.66	1166527.23	4	763	377138.12	1166072.04
4	600	379400.60	1163753.61	4	641	378488.84	1165465.87	4	682	378495.51	1166660.82	4	723	377580.26	1166533.80	4	764	377122.76	1166041.38
4	601	379384.91	1163784.42	4	642	378481.94	1165486.89	4	683	378484.53	1166714.76	4	724	377573.31	1166541.00	4	765	377119.29	1166034.48
4	602	379355.15	1163842.83	4	643	378478.22	1165498.53	4	684	378472.26	1166774.88	4	725	377553.86	1166552.34	4	766	377066.52	1165963.17
4	603	379315.08	1163921.52	4	644	378490.05	1165501.32	4	685	378464.00	1166815.47	4	726	377542.26	1166565.75	4	767	377040.47	1165930.80
4	604	379262.37	1164025.02	4	645	378501.29	1165507.20	4	686	378399.32	1166772.93	4	727	377541.65	1166572.59	4	768	377034.66	1165912.38
4	605	379227.63	1164093.21	4	646	378510.81	1165513.80	4	687	378322.85	1166714.31	4	728	377539.82	1166592.66	4	769	377038.11	1165888.74
4	606	379199.18	1164149.10	4	647	378532.38	1165531.38	4	688	378298.98	1166697.39	4	729	377539.28	1166624.85	4	770	377086.19	1165870.65
4	607	379168.68	1164213.30	4	648	378547.17	1165544.19	4	689	378270.90	1166672.94	4	730	377526.84	1166647.05	4	771	377121.78	1165851.84
4	608	379144.40	1164264.45	4	649	378561.68	1165559.58	4	690	378258.15	1166662.98	4	731	377511.78	1166658.18	4	772	377173.17	1165829.82
4	609	379105.82	1164342.48	4	650	378568.22	1165566.51	4	691	378230.01	1166647.68	4	732	377482.17	1166673.21	4	773	377225.93	1165801.26
4	610	379094.22	1164365.91	4	651	378574.94	1165573.50	4	692	378227.31	1166640.57	4	733	377457.41	1166685.75	4	774	377277.41	1165762.83
4	611	379090.74	1164372.93	4	652	378581.34	1165577.58	4	693	378230.66	1166630.55	4	734	377449.70	1166692.14	4	775	377298.30	1165752.06
4	612	379035.74	1164477.39	4	653	378588.59	1165582.71	4	694	378245.04	1166600.40	4	735	377410.50	1166724.54	4	776	377312.16	1165744.89
4	613	379028.33	1164491.43	4	654	378600.00	1165595.34	4	695	378247.59	1166596.23	4	736	377394.30	1166742.84	4	777	377317.02	1165733.52
4	614	378983.60	1164582.78	4	655	378609.44	1165606.41	4	696	378256.05	1166582.34	4	737	377375.19	1166749.59	4	778	377291.61	1165701.15
4	615	378982.83	1164584.34	4	656	378648.30	1165642.20	4	697	378276.44	1166548.86	4	738	377301.17	1166766.87	4	779	377267.52	1165666.17
4	616	378980.10	1164589.80	4	657	378676.25	1165670.01	4	698	378241.74	1166530.08	4	739	377285.36	1166774.64	4	780	377262.71	1165654.77
4	617	378940.83	1164667.98	4	658	378690.86	1165688.37	4	699	378220.25	1166518.44	4	740	377273.88	1166782.08	4	781	377255.87	1165638.51
4	618	378916.91	1164715.62	4	659	378712.56	1165709.85	4	700	378201.96	1166509.89	4	741	377199.45	1166661.09	4	782	377241.02	1165600.95
4	619	378881.28	1164786.54	4	660	378726.38	1165721.64	4	701	378157.04	1166488.86	4	742	377139.44	1166663.56	4	783	377239.11	1165589.13
4	620	378880.25	1164793.38	4	661	378737.97	1165733.91	4	702	378131.12	1166476.74	4	743	377126.78	1166543.43	4	784	377245.10	1165577.34
4	621	378887.79	1164810.36	4	662	378754.95	1165751.28	4	703	378121.59	1166469.15	4	744	377135.13	1166534.55	4	785	377285.93	1165527.06
4	622	379040.36	1165152.96	4	663	378777.50	1165775.64	4	704	378114.54	1166438.79	4	745	377146.10	1166518.53	4	786	377302.73	1165503.48
4	623	379030.22	1165157.13	4	664	378790.25	1165793.70	4	705	377993.51	1166384.85	4	746	377182.50	1166474.73	4	787	377321.33	1165472.04
4	624	379017.53	1165154.34	4	665	378813.84	1165813.32	4	706	377934.96	1166386.53	4	747	377208.05	1166435.82	4	788	377347.82	1165442.01
4	625	378944.97	1165140.99	4	666	378835.76	1165827.00	4	707	377915.61	1166417.04	4	748	377213.07	1166420.40	4	789	377366.42	1165406.64
4	626	378897.66	1165127.64	4	667	378851.57	1165840.65	4	708	377902.67	1166440.62	4	749	377214.78	1166416.17	4	790	377368.16	1165394.37
4	627	378888.33	1165126.56	4	668	378861.68	1165850.37	4	709	377855.13	1166523.24	4	750	377211.74	1166395.47	4	791	377369.87	1165382.34
4	628	378869.79	1165134.42	4	669	378868.73	1165857.69	4	710	377845.25	1166553.30	4	751	377187.03	1166374.71	4	792	377368.64	1165369.86

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
4	793	377352.44	1165336.26	4	834	376278.51	1164890.40	4	875	376070.79	1164418.68	4	916	376652.55	1164510.21	4	957	377106.50	1163676.54
4	794	377334.21	1165312.44	4	835	376234.50	1164888.69	4	876	376064.49	1164469.80	4	917	376655.90	1164502.35	4	958	377108.66	1163667.00
4	795	377327.67	1165304.55	4	836	376230.89	1164888.54	4	877	376088.03	1164545.43	4	918	376717.11	1164482.37	4	959	377107.77	1163649.12
4	796	377281.52	1165227.39	4	837	376192.61	1164834.45	4	878	376104.84	1164583.56	4	919	376810.20	1164469.47	4	960	377106.90	1163632.80
4	797	377277.20	1165221.90	4	838	376140.11	1164790.08	4	879	376116.54	1164602.04	4	920	376818.29	1164468.33	4	961	377095.16	1163619.60
4	798	377232.65	1165165.32	4	839	376138.39	1164786.96	4	880	376127.66	1164611.94	4	921	376862.27	1164460.89	4	962	377072.96	1163598.45
4	799	377212.40	1165143.51	4	840	376088.30	1164696.30	4	881	376132.22	1164619.86	4	922	376875.62	1164453.18	4	963	377065.16	1163583.96
4	800	377190.11	1165138.77	4	841	376090.61	1164687.21	4	882	376163.19	1164602.97	4	923	376879.44	1164437.88	4	964	377067.86	1163572.80
4	801	377118.83	1165146.63	4	842	376092.50	1164683.10	4	883	376239.59	1164572.58	4	924	376871.81	1164423.33	4	965	377076.48	1163557.26
4	802	377095.20	1165142.49	4	843	376088.66	1164681.66	4	884	376252.74	1164571.35	4	925	376853.64	1164407.16	4	966	377092.97	1163524.92
4	803	377045.34	1165121.25	4	844	376078.68	1164676.14	4	885	376257.92	1164583.23	4	926	376838.54	1164399.06	4	967	377104.29	1163516.88
4	804	377028.86	1165116.24	4	845	376072.62	1164670.02	4	886	376249.47	1164618.96	4	927	376817.22	1164341.76	4	968	377135.24	1163516.07
4	805	377019.71	1165115.04	4	846	376064.28	1164654.69	4	887	376243.08	1164642.27	4	928	376815.36	1164325.55	4	969	377154.33	1163509.62
4	806	376947.23	1165105.65	4	847	376055.21	1164640.11	4	888	376239.68	1164661.29	4	929	376818.84	1164295.80	4	970	377156.34	1163503.74
4	807	376926.20	1165105.53	4	848	376044.57	1164628.62	4	889	376244.21	1164671.16	4	930	376824.87	1164275.46	4	971	377159.16	1163472.87
4	808	376898.07	1165100.91	4	849	376030.17	1164610.20	4	890	376261.76	1164676.71	4	931	376828.83	1164271.23	4	972	377160.17	1163420.31
4	809	376876.32	1165097.31	4	850	376022.60	1164596.43	4	891	376326.83	1164697.32	4	932	376839.41	1164262.08	4	973	377162.94	1163404.41
4	810	376847.46	1165089.93	4	851	376019.66	1164578.85	4	892	376351.76	1164702.06	4	933	376849.92	1164263.82	4	974	377169.20	1163374.14
4	811	376816.59	1165089.06	4	852	376016.01	1164549.09	4	893	376374.78	1164696.96	4	934	376852.94	1164272.10	4	975	377169.93	1163357.01
4	812	376791.65	1165083.63	4	853	376009.25	1164531.48	4	894	376398.53	1164683.34	4	935	376858.98	1164288.57	4	976	377162.06	1163333.52
4	813	376781.84	1165077.66	4	854	375995.67	1164500.88	4	895	376428.26	1164655.92	4	936	376874.55	1164313.26	4	977	377139.54	1163313.00
4	814	376736.55	1165070.79	4	855	375982.85	1164475.62	4	896	376460.63	1164629.22	4	937	376897.35	1164343.59	4	978	377210.04	1163304.24
4	815	376715.60	1165060.80	4	856	375982.13	1164468.00	4	897	376471.14	1164627.30	4	938	376903.83	1164345.96	4	979	377214.53	1163293.53
4	816	376686.68	1165061.94	4	857	375989.09	1164455.82	4	898	376482.23	1164637.86	4	939	376915.71	1164350.28	4	980	377260.88	1163287.59
4	817	376659.78	1165055.19	4	858	375994.53	1164439.83	4	899	376509.08	1164654.48	4	940	376924.26	1164348.39	4	981	377314.98	1163283.15
4	818	376619.75	1165048.38	4	859	376001.60	1164411.66	4	900	376515.54	1164668.97	4	941	376927.65	1164331.32	4	982	377341.86	1163280.93
4	819	376602.53	1165043.79	4	860	375999.36	1164404.76	4	901	376512.77	1164691.95	4	942	376938.68	1164293.58	4	983	377381.57	1163267.85
4	820	376598.61	1164970.35	4	861	375994.05	1164397.08	4	902	376504.79	1164705.69	4	943	376939.10	1164290.97	4	984	377420.39	1163250.39
4	821	376597.05	1164941.21	4	862	375991.44	1164392.31	4	903	376489.58	1164722.67	4	944	376941.14	1164278.19	4	985	377453.12	1163230.77
4	822	376595.19	1164906.12	4	863	375991.80	1164385.08	4	904	376485.53	1164739.71	4	945	376941.27	1164256.50	4	986	377471.00	1163218.14
4	823	376587.65	1164909.03	4	864	375995.78	1164380.82	4	905	376493.36	1164748.32	4	946	376937.55	1164221.67	4	987	377490.20	1163202.42
4	824	376573.88	1164912.84	4	865	376006.44	1164372.00	4	906	376513.70	1164751.74	4	947	376943.81	1164168.54	4	988	377511.56	1163191.53
4	825	376553.67	1164916.17	4	866	376008.80	1164363.63	4	907	376549.17	1164751.32	4	948	376974.44	1164106.32	4	989	377523.77	1163186.28
4	826	376505.15	1164909.39	4	867	376005.03	1164354.42	4	908	376614.33	1164733.32	4	949	377003.87	1164023.70	4	990	377549.09	1163180.19
4	827	376476.66	1164905.04	4	868	375997.71	1164338.22	4	909	376638.63	1164731.52	4	950	377009.36	1163989.56	4	991	377565.66	1163176.26
4	828	376450.01	1164898.86	4	869	375996.05	1164333.06	4	910	376650.56	1164720.42	4	951	377011.79	1163983.14	4	992	377655.53	1163178.00
4	829	376418.45	1164887.76	4	870	376001.63	1164336.30	4	911	376684.98	1164678.60	4	952	377046.77	1163890.62	4	993	377727.39	1163177.73
4	830	376407.80	1164882.78	4	871	376046.74	1164346.18	4	912	376701.65	1164664.41	4	953	377058.53	1163848.65	4	994	377765.88	1163177.58
4	831	376398.12	1164878.52	4	872	376079.19	1164353.28	4	913	376700.93	1164651.12	4	954	377064.41	1163827.68	4	995	377913.77	1163172.33
4	832	376338.98	1164893.51	4	873	376087.05	1164364.20	4	914	376692.02	1164619.26	4	955	377070.30	1163806.68	4	996	377966.97	1163164.47
4	833	376323.41	1164897.45	4	874	376086.92	1164384.63	4	915	376677.15	1164566.22	4	956	377093.09	1163735.88	4	997	378036.35	1163147.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	378068.19	1163132.64	5	1038	375471.07	1163786.82	5	1079	375502.02	1163549.16	6	1119	375591.65	1163575.08	7	1159	377055.30	1169647.92
4	999	378093.50	1163132.19	5	1039	375417.82	1163787.60	5	1080	375539.92	1163559.90	6	1120	375593.32	1163572.65	7	1160	376839.47	1169679.42
4	1000	378105.27	1163133.93	5	1040	375408.40	1163767.47	5	1030	375579.43	1163561.40	6	1121	375637.83	1163526.57	7	1161	376845.84	1169647.23
4	1001	378154.13	1163147.91	5	1041	375411.28	1163755.62	6	1081	375660.82	1163598.42	6	1122	375638.01	1163536.98	7	1162	376852.40	1169581.08
4	1002	378257.07	1163194.59	5	1042	375427.26	1163715.60	6	1082	375662.70	1163606.10	6	1123	375645.99	1163559.00	7	1163	376862.88	1169513.97
4	1003	378265.80	1163199.81	5	1043	375426.91	1163665.32	6	1083	375665.35	1163616.96	6	1081	375660.82	1163598.42	7	1164	376865.36	1169498.13
4	1004	378314.64	1163215.95	5	1044	375415.74	1163624.31	6	1084	375659.44	1163633.13	7	1124	377159.54	1168976.13	7	1165	376874.93	1169427.48
4	1005	378346.50	1163215.53	5	1045	375394.14	1163599.41	6	1085	375656.89	1163668.98	7	1125	377162.07	1168989.30	7	1166	376871.94	1169422.89
4	1006	378372.23	1163213.76	5	1046	375374.16	1163592.24	6	1086	375665.94	1163706.09	7	1126	377157.39	1169002.41	7	1167	376873.19	1169407.77
4	1007	378392.30	1163205.69	5	1047	375343.03	1163595.27	6	1087	375694.63	1163756.04	7	1127	377158.37	1169015.52	7	1168	376876.47	1169393.46
4	1008	378399.29	1163202.87	5	1048	375312.33	1163597.94	6	1088	375716.47	1163790.90	7	1128	377159.88	1169025.42	7	1169	376878.48	1169375.55
4	1009	378461.21	1163174.52	5	1049	375247.93	1163603.52	6	1089	375754.60	1163816.61	7	1129	377162.46	1169030.67	7	1170	376879.07	1169364.15
4	1010	378590.36	1163103.84	5	1050	375190.63	1163597.79	6	1090	375779.55	1163823.84	7	1130	377179.37	1169056.08	7	1171	376876.23	1169345.94
4	1011	378614.50	1163102.72	5	1051	375165.31	1163589.81	6	1091	375795.18	1163828.46	7	1131	377192.30	1169086.38	7	1172	376854.89	1169337.81
4	1012	378627.86	1163102.10	5	1052	375110.98	1163568.03	6	1092	375797.76	1163829.24	7	1132	377191.58	1169097.54	7	1173	376830.62	1169337.99
4	1013	378771.45	1163110.20	5	1053	375086.49	1163561.91	6	1093	375817.08	1163835.33	7	1133	377182.23	1169119.86	7	1174	376792.49	1169340.90
4	1014	378836.37	1163113.89	5	1054	375073.86	1163558.76	6	1094	375816.25	1163841.87	7	1134	377181.48	1169137.59	7	1175	376750.70	1169334.54
4	1015	378869.52	1163113.89	5	1055	375041.20	1163544.09	6	1095	375813.40	1163868.15	7	1135	377184.81	1169158.95	7	1176	376714.41	1169317.92
4	1016	378950.33	1163113.56	5	1056	375030.67	1163524.80	6	1096	375813.04	1163877.44	7	1136	377196.02	1169230.50	7	1177	376681.61	1169294.49
4	1017	379097.24	1163112.99	5	1057	375031.15	1163512.74	6	1097	375807.45	1164023.25	7	1137	377206.71	1169298.75	7	1178	376673.78	1169282.31
4	1018	379114.25	1163106.45	5	1058	375038.37	1163454.99	6	1098	375807.21	1164033.00	7	1138	377226.99	1169403.27	7	1179	376672.50	1169277.48
4	1019	379163.54	1163073.33	5	1059	375116.61	1163457.30	6	1099	375808.96	1164034.20	7	1139	377245.52	1169498.82	7	1180	376673.40	1169263.35
4	1020	379274.63	1163001.87	5	1060	375167.34	1163474.55	6	1100	375808.41	1164056.28	7	1140	377251.47	1169519.55	7	1181	376675.94	1169253.81
4	1021	379287.00	1162993.92	5	1061	375207.67	1163483.55	6	1101	375807.36	1164097.95	7	1141	377258.37	1169543.58	7	1182	376678.83	1169237.52
4	1022	379335.44	1162971.39	5	1062	375236.19	1163495.67	6	1102	375793.72	1164138.60	7	1142	377264.87	1169556.09	7	1183	376676.67	1169233.92
4	1023	379349.81	1162964.70	5	1063	375260.82	1163496.03	6	1103	375778.39	1164156.39	7	1143	377263.73	1169578.11	7	1184	376672.79	1169230.53
4	1024	379446.66	1162956.42	5	1064	375293.56	1163484.21	6	1104	375746.13	1164163.17	7	1144	377264.58	1169596.20	7	1185	376658.72	1169232.51
4	1025	379605.44	1162942.02	5	1065	375303.96	1163480.43	6	1105	375719.38	1164154.89	7	1145	377237.96	1169600.28	7	1186	376647.83	1169239.59
4	1026	379642.77	1162926.99	5	1066	375338.29	1163489.01	6	1106	375678.34	1164117.78	7	1146	377216.58	1169603.76	7	1187	376636.67	1169245.95
4	1027	379678.31	1162912.71	5	1067	375367.27	1163497.14	6	1107	375659.47	1164087.90	7	1147	377207.33	1169611.26	7	1188	376623.32	1169238.75
4	1028	379792.32	1162866.81	5	1068	375374.79	1163487.60	6	1108	375541.71	1163901.30	7	1148	377205.63	1169620.80	7	1189	376609.59	1169235.54
4	1029	379824.42	1162853.88	5	1069	375372.30	1163463.84	6	1109	375524.41	1163867.16	7	1149	377206.98	1169625.87	7	1190	376598.91	1169235.60
4	579	379865.21	1162838.70	5	1070	375386.19	1163448.06	6	1110	375490.02	1163799.30	7	1150	377145.80	1169634.75	7	1191	376587.71	1169235.69
5	1030	375579.43	1163561.40	5	1071	375389.88	1163446.95	6	1111	375489.12	1163797.53	7	1151	377105.28	1169640.66	7	1192	376562.73	1169242.47
5	1031	375578.04	1163562.84	5	1072	375401.26	1163443.53	6	1112	375494.58	1163793.93	7	1152	377100.05	1169615.10	7	1193	376540.31	1169241.72
5	1032	375559.00	1163590.77	5	1073	375410.49	1163455.74	6	1113	375505.47	1163777.43	7	1153	377094.87	1169592.93	7	1194	376507.71	1169238.84
5	1033	375510.55	1163688.69	5	1074	375409.63	1163467.77	6	1114	375511.30	1163758.11	7	1154	377087.24	1169592.93	7	1195	376494.17	1169237.67
5	1034	375502.18	1163712.87	5	1075	375409.30	1163472.33	6	1115	375519.91	1163720.04	7	1155	377070.78	1169548.65	7	1196	376453.31	1169216.58
5	1035	375493.36	1163751.87	5	1076	375418.65	1163500.44	6	1116	375521.53	1163715.03	7	1156	377059.31	1169550.78	7	1197	376441.23	1169211.66
5	1036	375488.34	1163768.52	5	1077	375455.25	1163528.13	6	1117	375527.97	1163695.08	7	1157	377027.22	1169556.72	7	1198	376413.09	1169214.15
5	1037	375480.66	1163781.72	5	1078	375484.62	1163544.21	6	1118	375577.05	1163596.29	7	1158	377042.84	1169607.45	7	1199	376407.59	1169217.78

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	1200	376402.17	1169220.51	7	1241	376884.53	1168730.61	8	1281	376422.96	1170846.49	8	1322	375819.49	1171024.39	8	1363	376174.74	1170530.08
7	1201	376395.36	1169221.11	7	1242	376898.27	1168738.59	8	1282	376418.40	1170846.34	8	1323	375821.17	1171019.14	8	1364	376191.90	1170531.10
7	1202	376385.73	1169206.05	7	1243	376931.51	1168780.20	8	1283	376400.76	1170845.86	8	1324	375822.22	1171015.81	8	1365	376200.54	1170535.03
7	1203	376373.97	1169189.10	7	1244	376966.67	1168829.04	8	1284	376388.91	1170847.51	8	1325	375838.77	1170992.29	8	1366	376239.84	1170533.41
7	1204	376364.61	1169187.51	7	1245	376987.46	1168860.57	8	1285	376380.97	1170846.01	8	1326	375848.77	1170968.74	8	1367	376257.66	1170539.05
7	1205	376355.93	1169190.87	7	1246	377025.26	1168912.86	8	1286	376370.65	1170845.29	8	1327	375853.98	1170961.45	8	1368	376276.12	1170541.75
7	1206	376347.21	1169191.35	7	1247	377031.44	1168920.24	8	1287	376367.58	1170857.20	8	1328	375857.38	1170956.68	8	1369	376283.56	1170542.83
7	1207	376341.18	1169189.97	7	1248	377039.60	1168930.02	8	1288	376373.32	1170884.85	8	1329	375860.04	1170953.02	8	1370	376352.17	1170549.58
7	1208	376337.82	1169184.36	7	1249	377061.86	1168944.66	8	1289	376376.92	1170893.19	8	1330	375870.45	1170943.78	8	1371	376383.58	1170552.04
7	1209	376337.73	1169171.70	7	1250	377096.57	1168959.30	8	1290	376382.18	1170905.38	8	1331	375879.88	1170935.41	8	1372	376441.90	1170556.24
7	1210	376338.03	1169155.71	7	1251	377141.04	1168970.19	8	1291	376387.02	1170918.82	8	1332	375885.69	1170900.43	8	1373	376444.81	1170568.12
7	1211	376339.61	1169143.23	7	1242	377159.54	1168976.13	8	1292	376395.91	1170944.11	8	1333	375886.38	1170896.32	8	1374	376446.82	1170579.76
7	1212	376346.16	1169130.93	8	1252	376522.08	1170661.84	8	1293	376395.56	1170977.38	8	1334	375886.99	1170892.66	8	1375	376447.92	1170587.62
7	1213	376363.77	1169125.41	8	1253	376526.53	1170665.80	8	1294	376382.05	1170999.64	8	1335	375895.11	1170868.27	8	1376	376450.32	1170594.40
7	1214	376361.99	1169112.87	8	1254	376532.28	1170672.64	8	1295	376361.56	1171014.04	8	1336	375898.09	1170853.87	8	1377	376453.17	1170606.43
7	1215	376358.49	1169031.30	8	1255	376530.97	1170676.96	8	1296	376344.97	1171018.93	8	1337	375898.80	1170852.04	8	1378	376456.66	1170622.81
7	1216	376321.44	1169031.78	8	1256	376527.10	1170676.30	8	1297	376323.54	1171013.53	8	1338	375900.70	1170839.95	8	1379	376463.67	1170639.88
7	1217	376319.87	1168984.62	8	1257	376520.14	1170673.39	8	1298	376305.21	1170996.22	8	1339	375901.29	1170836.38	8	1380	376473.12	1170648.07
7	1218	376385.85	1168880.13	8	1258	376524.21	1170689.20	8	1299	376291.68	1170989.20	8	1340	375901.74	1170833.65	8	1381	376484.29	1170651.64
7	1219	376414.49	1168850.67	8	1259	376527.09	1170712.84	8	1300	376284.82	1170981.67	8	1341	375905.04	1170802.78	8	1382	376495.18	1170654.85
7	1220	376426.26	1168817.04	8	1260	376532.73	1170725.44	8	1301	376278.91	1170975.55	8	1342	375912.58	1170772.48	8	1383	376504.30	1170657.22
7	1221	376424.73	1168811.73	8	1261	376542.30	1170736.48	8	1302	376269.84	1170970.63	8	1343	375926.68	1170741.28	8	1252	376522.08	1170661.84
7	1222	376420.23	1168799.91	8	1262	376560.55	1170740.29	8	1303	376254.69	1170971.50	8	1344	375935.70	1170726.61	8	1384	376562.96	1170571.24
7	1223	376428.86	1168786.80	8	1263	376570.83	1170737.86	8	1304	376252.69	1170969.76	8	1345	375944.40	1170711.94	8	1385	376564.76	1170687.40
7	1224	376454.25	1168776.96	8	1264	376578.72	1170731.47	8	1305	376248.03	1170965.68	8	1346	375945.27	1170703.87	8	1386	376526.53	1170682.69
7	1225	376554.92	1168751.52	8	1265	376592.19	1170734.53	8	1306	376243.20	1170967.18	8	1347	375956.38	1170677.44	8	1387	376163.64	1170678.61
7	1226	376590.38	1168740.06	8	1266	376596.21	1170744.01	8	1307	376219.00	1170962.89	8	1348	375964.90	1170658.75	8	1388	376128.87	1170677.11
7	1227	376603.50	1168735.83	8	1267	376593.94	1170758.29	8	1308	376174.83	1170960.43	8	1349	375983.10	1170627.34	8	1389	376122.58	1170567.67
7	1228	376621.70	1168726.17	8	1268	376601.20	1170774.46	8	1309	376148.49	1170966.61	8	1350	376011.06	1170600.07	8	1390	376182.43	1170569.38
7	1229	376627.71	1168722.96	8	1269	376618.80	1170798.07	8	1310	376122.54	1170984.94	8	1351	376026.57	1170601.15	8	1391	376267.45	1170571.84
7	1230	376722.56	1168681.62	8	1270	376629.18	1170809.11	8	1311	376019.01	1171088.62	8	1352	376042.02	1170598.93	8	1384	376362.96	1170571.24
7	1231	376731.45	1168674.93	8	1271	376631.62	1170819.40	8	1312	376005.39	1171129.93	8	1353	376062.96	1170585.73	9	1392	375196.94	1162988.02
7	1232	376736.42	1168671.18	8	1272	376622.23	1170836.89	8	1313	375959.68	1171186.15	8	1354	376092.28	1170583.78	9	1393	375197.83	1163014.40
7	1233	376785.08	1168665.60	8	1273	376578.93	1170872.83	8	1314	375951.06	1171200.55	8	1355	376095.21	1170583.78	9	1394	375198.08	1163021.77
7	1234	376808.04	1168669.68	8	1274	376567.12	1170883.99	8	1315	375942.79	1171259.65	8	1356	376090.47	1170568.84	9	1395	375225.24	1163043.61
7	1235	376822.46	1168675.68	8	1275	376556.04	1170884.08	8	1316	375903.00	1171171.45	8	1357	376088.89	1170555.73	9	1396	375225.25	1163043.61
7	1236	376835.48	1168694.82	8	1276	376540.29	1170863.86	8	1317	375896.13	1171156.18	8	1358	376094.29	1170550.33	9	1397	375112.55	1163145.19
7	1237	376845.83	1168720.53	8	1277	376512.49	1170854.56	8	1318	375890.31	1171160.47	8	1359	376103.89	1170549.34	9	1398	375095.36	1163160.70
7	1238	376857.59	1168730.79	8	1278	376487.94	1170851.59	8	1319	375888.13	1171162.00	8	1360	376121.37	1170541.33	9	1399	375063.76	1163188.99
7	1239	376864.77	1168737.06	8	1279	376472.86	1170851.68	8	1320	375840.52	1171073.53	8	1361	376140.36	1170536.44	9	1400	375031.99	1163217.43
7	1240	376877.24	1168741.08	8	1280	376457.04	1170851.80	8	1321	375814.81	1171034.89	8	1362	376140.64	1170528.34	9	1401	374995.70	1163249.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
9	1402	374961.86	1163280.22																	
9	1403	374870.21	1163342.38																	
9	1404	374833.59	1163343.86																	
9	1405	374813.15	1163344.69																	
9	1406	374836.84	1163261.65																	
9	1407	374842.82	1163240.56																	
9	1408	374871.41	1163139.70																	
9	1409	374874.61	1163128.27																	
9	1410	374891.71	1163067.13																	
9	1411	374894.98	1163058.34																	
9	1412	374897.14	1163052.52																	
9	1413	374910.10	1163005.27																	
9	1414	374921.77	1162962.79																	
9	1415	374937.50	1162973.89																	
9	1416	374967.58	1162959.46																	
9	1417	375013.78	1162964.47																	
9	1418	375022.67	1162967.86																	
9	1419	375045.82	1162976.68																	
9	1420	375058.40	1162997.89																	
9	1421	375067.34	1163006.71																	
9	1422	375076.24	1163006.65																	
9	1423	375085.03	1162995.91																	
9	1424	375084.95	1162985.29																	
9	1425	375090.19	1162972.81																	
9	1426	375102.64	1162974.49																	
9	1427	375102.65	1162978.06																	
9	1428	375102.73	1162986.91																	
9	1429	375115.15	1162986.85																	
9	1430	375169.29	1162965.93																	
9	1431	375180.67	1162961.53																	
9	1392	375196.94	1162988.02																	