

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Романовского 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	380028.77	1174414.07	1	37	380308.81	1174764.74	1	73	380107.72	1174639.10	1	109	379788.00	1174294.64	1	145	379565.44	1174331.54
1	2	380038.88	1174444.86	1	38	380303.23	1174761.98	1	74	380101.81	1174637.69	1	110	379780.30	1174301.69	1	146	379569.29	1174327.13
1	3	380042.44	1174466.18	1	39	380296.58	1174759.25	1	75	380095.54	1174634.78	1	111	379762.28	1174304.15	1	147	379571.68	1174324.31
1	4	380060.36	1174501.51	1	40	380288.20	1174753.73	1	76	380089.60	1174629.50	1	112	379755.53	1174310.18	1	148	379573.41	1174309.98
1	5	380075.04	1174504.10	1	41	380280.17	1174748.96	1	77	380085.70	1174621.61	1	113	379754.89	1174309.91	1	149	379587.05	1174297.25
1	6	380099.18	1174529.11	1	42	380275.60	1174745.90	1	78	380083.21	1174610.03	1	114	379728.70	1174319.39	1	150	379615.30	1174284.74
1	7	380114.29	1174544.77	1	43	380269.07	1174743.05	1	79	380078.21	1174604.72	1	115	379685.72	1174347.65	1	151	379626.17	1174268.41
1	8	380118.18	1174558.92	1	44	380261.02	1174739.36	1	80	380074.88	1174602.71	1	116	379632.61	1174380.20	1	152	379650.90	1174245.24
1	9	380132.84	1174576.77	1	45	380245.13	1174734.80	1	81	380071.87	1174595.93	1	117	379604.74	1174389.71	1	153	379684.11	1174235.68
1	10	380135.37	1174587.03	1	46	380237.53	1174734.20	1	82	380070.92	1174590.59	1	118	379582.82	1174404.26	1	154	379695.97	1174220.19
1	11	380151.58	1174584.65	1	47	380232.75	1174730.42	1	83	380068.84	1174581.77	1	119	379551.71	1174434.11	1	155	379721.53	1174205.07
1	12	380206.36	1174625.20	1	48	380229.44	1174727.54	1	84	380063.42	1174571.12	1	120	379534.75	1174429.16	1	156	379734.02	1174203.36
1	13	380248.62	1174637.09	1	49	380225.74	1174721.84	1	85	380058.56	1174561.94	1	121	379531.63	1174432.10	1	157	379743.66	1174194.32
1	14	380264.03	1174662.27	1	50	380225.15	1174716.05	1	86	380053.21	1174558.49	1	122	379516.04	1174437.92	1	158	379774.21	1174184.82
1	15	380266.57	1174666.41	1	51	380224.24	1174708.43	1	87	380043.56	1174561.43	1	123	379500.59	1174441.64	1	159	379826.53	1174196.81
1	16	380272.96	1174690.55	1	52	380221.21	1174701.80	1	88	380038.54	1174566.50	1	124	379489.67	1174448.12	1	160	379849.26	1174206.84
1	17	380276.13	1174694.03	1	53	380215.06	1174692.14	1	89	380034.76	1174575.89	1	125	379476.34	1174459.16	1	161	379860.60	1174220.07
1	18	380289.71	1174708.97	1	54	380213.08	1174688.87	1	90	380034.02	1174584.89	1	126	379464.07	1174474.85	1	162	379865.81	1174220.92
1	19	380322.84	1174710.83	1	55	380208.11	1174683.65	1	91	380038.93	1174604.84	1	127	379461.23	1174484.18	1	163	379895.54	1174242.25
1	20	380380.35	1174729.02	1	56	380202.13	1174678.58	1	92	380037.11	1174617.23	1	128	379445.48	1174495.82	1	164	379903.51	1174247.97
1	21	380388.40	1174736.18	1	57	380192.84	1174673.48	1	93	380036.15	1174617.59	1	129	379439.59	1174532.96	1	165	379903.49	1174278.00
1	22	380425.93	1174745.57	1	58	380186.39	1174672.07	1	94	380022.23	1174622.42	1	130	379427.27	1174559.21	1	166	379915.52	1174298.96
1	23	380439.91	1174751.89	1	59	380180.48	1174670.24	1	95	380011.03	1174612.04	1	131	379412.27	1174572.50	1	167	379914.56	1174304.63
1	24	380442.47	1174774.28	1	60	380173.66	1174668.29	1	96	379962.08	1174506.35	1	132	379383.08	1174581.08	1	168	379914.82	1174339.31
1	25	380443.21	1174797.32	1	61	380166.82	1174666.85	1	97	379961.89	1174487.90	1	133	379387.87	1174554.98	1	169	379925.09	1174349.45
1	26	380420.24	1174797.47	1	62	380162.05	1174665.98	1	98	379942.72	1174494.64	1	134	379398.53	1174547.78	1	170	379964.09	1174383.86
1	27	380406.32	1174796.87	1	63	380154.92	1174665.08	1	99	379939.49	1174484.33	1	135	379411.46	1174533.32	1	171	379996.54	1174404.14
1	28	380395.16	1174794.17	1	64	380144.05	1174657.31	1	100	379931.09	1174482.76	1	136	379418.99	1174513.82	1	172	380017.21	1174412.84
1	29	380384.35	1174790.42	1	65	380142.94	1174656.53	1	101	379909.38	1174464.97	1	137	379426.61	1174485.74	1	1	380028.77	1174414.07
1	30	380378.77	1174787.66	1	66	380141.75	1174656.35	1	102	379895.38	1174442.06	1	138	379430.75	1174458.08	2	173	382179.99	1175017.98
1	31	380367.59	1174783.94	1	67	380129.98	1174654.64	1	103	379879.67	1174424.32	1	139	379438.15	1174423.49	2	174	382150.08	1175037.84
1	32	380357.47	1174778.78	1	68	380128.81	1174651.49	1	104	379868.98	1174423.45	1	140	379446.46	1174408.46	2	175	382105.75	1175071.23
1	33	380350.84	1174775.00	1	69	380125.84	1174648.19	1	105	379861.14	1174422.82	1	141	379454.95	1174401.35	2	176	382075.72	1175103.42
1	34	380337.23	1174771.31	1	70	380121.38	1174643.81	1	106	379816.73	1174382.59	1	142	379481.30	1174392.62	2	177	382051.57	1175137.23
1	35	380325.04	1174767.89	1	71	380118.04	1174641.44	1	107	379809.62	1174361.50	1	143	379516.94	1174367.69	2	178	382022.25	1175155.11
1	36	380316.68	1174766.90	1	72	380112.70	1174639.46	1	108	379806.91	1174316.40	1	144	379525.67	1174361.21	2	179	381962.20	1175183.43

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	381932.34	1175197.53	2	221	380590.84	1176416.19	2	262	380365.86	1177226.64	2	303	380236.63	1177016.20	2	344	380882.33	1176046.91
2	181	381878.02	1175233.74	2	222	380587.33	1176430.95	2	263	380365.02	1177210.47	2	304	380242.15	1177035.19	2	345	380891.19	1176045.77
2	182	381838.12	1175274.18	2	223	380580.09	1176448.95	2	264	380365.23	1177189.86	2	305	380278.81	1177028.55	2	346	380905.92	1176031.05
2	183	381787.00	1175352.15	2	224	380579.64	1176456.75	2	265	380364.51	1177182.27	2	306	380287.66	1177028.81	2	347	380907.01	1176029.81
2	184	381768.96	1175369.70	2	225	380577.28	1176467.31	2	266	380362.62	1177162.68	2	307	380302.70	1177029.26	2	348	380954.42	1175975.70
2	185	381731.34	1175403.54	2	226	380572.21	1176475.59	2	267	380361.40	1177154.55	2	308	380327.59	1177034.93	2	349	380974.05	1175957.90
2	186	381721.00	1175411.70	2	227	380572.32	1176486.06	2	268	380359.42	1177146.18	2	309	380330.38	1177011.65	2	350	381002.38	1175939.48
2	187	381687.97	1175450.16	2	228	380568.54	1176523.02	2	269	380355.30	1177139.07	2	310	380337.64	1176995.74	2	351	381008.48	1175935.51
2	188	381651.70	1175490.84	2	229	380542.75	1176578.97	2	270	380351.19	1177132.23	2	311	380338.60	1176993.64	2	352	381018.86	1175926.40
2	189	381626.62	1175514.66	2	230	380493.61	1176659.25	2	271	380347.33	1177126.71	2	312	380338.25	1176979.35	2	353	381051.59	1175884.44
2	190	381589.48	1175539.65	2	231	380469.48	1176714.12	2	272	380343.72	1177121.73	2	313	380344.37	1176930.96	2	354	381055.14	1175879.89
2	191	381570.18	1175564.22	2	232	380460.39	1176749.52	2	273	380337.76	1177116.18	2	314	380354.81	1176891.41	2	355	381093.05	1175839.07
2	192	381530.94	1175601.84	2	233	380453.52	1176780.66	2	274	380333.62	1177111.95	2	315	380373.43	1176849.49	2	356	381176.73	1175769.10
2	193	381511.96	1175634.15	2	234	380434.06	1176824.22	2	275	380330.05	1177105.11	2	316	380382.81	1176811.32	2	357	381207.68	1175740.85
2	194	381502.68	1175649.99	2	235	380426.76	1176855.03	2	276	380324.68	1177095.42	2	317	380396.74	1176770.34	2	358	381224.17	1175729.58
2	195	381473.44	1175679.60	2	236	380420.25	1176890.52	2	277	380321.64	1177090.77	2	318	380410.35	1176740.15	2	359	381238.95	1175719.48
2	196	381427.98	1175700.78	2	237	380417.80	1176920.64	2	278	380320.54	1177089.12	2	319	380430.94	1176694.50	2	360	381282.78	1175708.09
2	197	381409.75	1175709.51	2	238	380403.40	1176981.03	2	279	380315.92	1177082.79	2	320	380433.95	1176682.89	2	361	381308.56	1175706.36
2	198	381387.42	1175722.71	2	239	380401.27	1176981.27	2	280	380312.58	1177078.56	2	321	380435.36	1176677.45	2	362	381316.95	1175703.19
2	199	381357.82	1175740.17	2	240	380395.33	1177010.70	2	281	380306.35	1177073.79	2	322	380451.26	1176642.54	2	363	381352.78	1175694.69
2	200	381351.84	1175741.22	2	241	380391.85	1177042.02	2	282	380302.12	1177071.03	2	323	380463.42	1176624.45	2	364	381363.99	1175683.51
2	201	381268.50	1175756.28	2	242	380389.20	1177076.91	2	283	380300.01	1177069.56	2	324	380470.24	1176607.06	2	365	381374.95	1175676.62
2	202	381258.91	1175761.65	2	243	380388.87	1177080.03	2	284	380291.41	1177063.44	2	325	380478.68	1176577.70	2	366	381385.33	1175670.10
2	203	381248.89	1175769.72	2	244	380388.73	1177081.02	2	285	380285.11	1177062.84	2	326	380480.22	1176574.92	2	367	381433.16	1175652.58
2	204	381185.98	1175820.42	2	245	380386.21	1177103.43	2	286	380275.12	1177061.88	2	327	380505.64	1176529.07	2	368	381451.26	1175631.96
2	205	381142.47	1175851.02	2	246	380386.54	1177136.16	2	287	380262.84	1177062.90	2	328	380509.21	1176520.32	2	369	381454.77	1175627.14
2	206	381100.20	1175888.61	2	247	380383.98	1177148.73	2	288	380258.13	1177064.97	2	329	380524.38	1176443.93	2	370	381492.30	1175575.71
2	207	381078.13	1175917.05	2	248	380383.83	1177172.01	2	289	380242.65	1177070.28	2	330	380557.78	1176408.69	2	371	381531.51	1175532.50
2	208	381067.77	1175930.37	2	249	380384.82	1177184.19	2	290	380235.04	1177073.58	2	331	380581.29	1176363.60	2	372	381548.44	1175518.83
2	209	381045.21	1175952.75	2	250	380389.50	1177197.48	2	291	380228.26	1177073.52	2	332	380627.31	1176275.37	2	373	381562.80	1175511.07
2	210	381040.89	1175957.01	2	251	380388.36	1177208.61	2	292	380221.99	1177072.92	2	333	380687.98	1176209.73	2	374	381571.91	1175503.06
2	211	380996.59	1175988.69	2	252	380387.23	1177219.71	2	293	380216.55	1177069.50	2	334	380677.30	1176185.70	2	375	381605.63	1175482.98
2	212	380955.25	1176040.41	2	253	380384.50	1177230.30	2	294	380212.39	1177066.56	2	335	380674.65	1176179.74	2	376	381626.85	1175464.78
2	213	380907.31	1176087.42	2	254	380383.90	1177241.43	2	295	380206.96	1177061.04	2	336	380677.42	1176176.73	2	377	381656.78	1175419.72
2	214	380859.81	1176113.25	2	255	380384.86	1177260.48	2	296	380203.41	1177056.60	2	337	380726.90	1176130.38	2	378	381694.81	1175371.37
2	215	380760.16	1176172.41	2	256	380383.47	1177270.38	2	297	380200.20	1177050.00	2	338	380730.64	1176126.87	2	379	381720.76	1175350.49
2	216	380669.43	1176258.36	2	257	380382.19	1177280.73	2	298	380197.74	1177031.22	2	339	380774.48	1176097.60	2	380	381718.24	1175346.04
2	217	380647.84	1176285.69	2	258	380374.05	1177270.65	2	299	380193.04	1177019.31	2	340	380818.46	1176077.29	2	381	381721.27	1175329.88
2	218	380621.40	1176329.40	2	259	380372.10	1177258.35	2	300	380190.36	1177010.19	2	341	380838.12	1176063.62	2	382	381710.04	1175315.33
2	219	380614.65	1176350.82	2	260	380370.84	1177253.37	2	301	380188.83	1177000.95	2	342	380848.49	1176056.40	2	383	381697.93	1175308.61
2	220	380600.82	1176390.00	2	261	380368.81	1177246.56	2	302	380229.58	1177006.03	2	343	380870.25	1176048.46	2	384	381698.68	1175307.84

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	381741.28	1175263.68	3	425	380322.50	1177270.78	4	465	380363.11	1177563.10	4	506	380160.85	1178406.52	4	547	379864.07	1179966.19
2	386	381754.80	1175249.73	3	426	380321.29	1177258.94	4	466	380366.75	1177571.68	4	507	380157.83	1178417.47	4	548	379864.03	1179996.85
2	387	381766.75	1175237.40	3	427	380319.56	1177241.92	4	467	380368.99	1177576.90	4	508	380150.45	1178455.42	4	549	379863.98	1180030.90
2	388	381755.17	1175218.02	3	428	380322.98	1177214.75	4	468	380366.87	1177599.85	4	509	380148.01	1178475.40	4	550	379858.94	1180048.09
2	389	381765.67	1175203.03	3	429	380317.61	1177195.12	4	469	380363.00	1177612.96	4	510	380146.75	1178489.53	4	551	379857.94	1180101.85
2	390	381776.80	1175215.84	3	430	380316.09	1177164.13	4	470	380359.61	1177632.01	4	511	380146.75	1178500.45	4	552	379861.22	1180183.78
2	391	381777.48	1175232.85	3	431	380316.64	1177161.00	4	471	380355.25	1177648.51	4	512	380150.36	1178524.33	4	553	379860.25	1180229.20
2	392	381793.46	1175253.69	3	432	380319.69	1177143.60	4	472	380352.61	1177668.97	4	513	380143.99	1178550.85	4	554	379867.19	1180249.42
2	393	381796.80	1175255.16	3	433	380287.60	1177140.45	4	473	380351.86	1177674.82	4	514	380140.16	1178575.69	4	555	379867.91	1180263.49
2	394	381802.28	1175246.80	3	434	380227.53	1177143.20	4	474	380351.33	1177698.04	4	515	380138.08	1178589.28	4	556	379867.79	1180263.58
2	395	381825.04	1175222.32	3	435	380203.69	1177139.56	4	475	380344.58	1177712.92	4	516	380129.00	1178631.13	4	557	379875.98	1180287.52
2	396	381867.14	1175187.04	3	436	380175.50	1177129.47	4	476	380337.80	1177736.32	4	517	380117.53	1178663.98	4	558	379877.83	1180312.51
2	397	381901.87	1175169.00	3	437	380149.15	1177103.10	4	477	380312.77	1177771.39	4	518	380090.12	1178747.17	4	559	379867.91	1180323.70
2	398	381917.58	1175158.99	3	438	380130.90	1177084.83	4	478	380303.50	1177795.81	4	519	380082.56	1178765.17	4	560	379865.26	1180341.49
2	399	381932.46	1175147.77	3	439	380118.79	1177063.67	4	479	380299.88	1177805.32	4	520	380075.44	1178803.12	4	561	379863.14	1180357.63
2	400	381955.38	1175134.02	3	440	380115.91	1177050.56	4	480	380285.50	1177841.83	4	521	380064.91	1178845.45	4	562	379866.61	1180375.42
2	401	381997.53	1175120.02	3	441	380094.27	1177047.36	4	481	380283.08	1177848.28	4	522	380050.51	1178909.77	4	563	379870.70	1180389.58
2	402	382000.95	1175117.16	3	442	380100.20	1177042.00	4	482	380272.97	1177875.40	4	523	380026.73	1178963.44	4	564	379870.91	1180394.08
2	403	382019.51	1175106.20	3	443	380141.59	1177013.20	4	483	380262.56	1177914.61	4	524	380007.19	1179004.99	4	565	379873.49	1180448.98
2	404	382025.00	1175096.00	3	444	380151.08	1177015.93	4	484	380255.59	1177940.92	4	525	379979.23	1179048.88	4	566	379873.37	1180534.60
2	405	382067.48	1175041.93	3	445	380166.67	1177032.79	4	485	380245.45	1177962.97	4	526	379951.54	1179087.61	4	567	379872.58	1180567.66
2	406	382097.94	1175018.80	3	446	380180.39	1177047.67	4	486	380241.41	1177974.49	4	527	379950.02	1179088.99	4	568	379871.59	1180604.86
2	407	382141.76	1175001.05	3	447	380177.65	1177054.84	4	487	380236.54	1177988.41	4	528	379945.84	1179103.33	4	569	379871.42	1180612.12
2	173	382179.99	1175017.98	3	448	380175.13	1177061.47	4	488	380229.55	1178011.90	4	529	379920.68	1179153.85	4	570	379870.21	1180661.71
3	408	380313.43	1177098.55	3	449	380185.73	1177074.55	4	489	380221.82	1178052.46	4	530	379910.23	1179174.85	4	571	379874.15	1180719.04
3	409	380320.61	1177117.51	3	450	380194.01	1177084.78	4	490	380215.27	1178089.42	4	531	379898.26	1179218.83	4	572	379873.01	1180773.82
3	410	380323.07	1177129.99	3	451	380199.44	1177089.88	4	491	380211.64	1178114.86	4	532	379897.96	1179261.61	4	573	379874.72	1180800.40
3	411	380323.79	1177145.86	3	452	380203.79	1177094.68	4	492	380204.93	1178134.45	4	533	379886.59	1179409.42	4	574	379879.82	1180878.55
3	412	380323.78	1177153.06	3	453	380234.77	1177097.65	4	493	380203.19	1178139.55	4	534	379890.59	1179431.50	4	575	379879.78	1180906.84
3	413	380323.76	1177159.63	3	454	380253.22	1177099.42	4	494	380196.94	1178150.83	4	535	379891.91	1179515.59	4	576	379879.72	1180932.19
3	414	380323.75	1177165.51	3	455	380286.85	1177094.86	4	495	380193.04	1178172.46	4	536	379884.50	1179536.41	4	577	379879.69	1180957.54
3	415	380323.00	1177181.89	3	408	380313.43	1177098.55	4	496	380192.30	1178183.95	4	537	379879.61	1179621.40	4	578	379879.66	1180983.64
3	416	380322.98	1177188.58	4	456	380347.78	1177372.63	4	497	380189.84	1178211.79	4	538	379877.69	1179654.55	4	579	379880.36	1180998.34
3	417	380330.90	1177198.54	4	457	380350.75	1177406.11	4	498	380184.53	1178244.19	4	539	379876.99	1179710.83	4	580	379884.34	1181028.49
3	418	380338.60	1177208.23	4	458	380350.93	1177408.15	4	499	380182.79	1178270.35	4	540	379882.54	1179753.67	4	581	379886.92	1181037.31
3	419	380342.05	1177229.35	4	459	380353.39	1177425.01	4	500	380181.56	1178330.62	4	541	379877.48	1179790.21	4	582	379892.99	1181058.16
3	420	380343.98	1177244.50	4	460	380356.82	1177448.11	4	501	380179.25	1178341.39	4	542	379868.38	1179822.43	4	583	379893.01	1181063.83
3	421	380339.99	1177261.63	4	461	380357.53	1177456.81	4	502	380177.15	1178351.08	4	543	379864.28	1179842.41	4	584	379903.66	1181086.51
3	422	380338.49	1177268.08	4	462	380359.27	1177478.41	4	503	380167.09	1178384.29	4	544	379863.28	1179884.29	4	585	379916.83	1181115.46
3	423	380324.81	1177285.69	4	463	380359.21	1177507.96	4	504	380165.53	1178386.99	4	545	379862.59	1179921.79	4	586	379924.33	1181137.15
3	424	380320.71	1177295.69	4	464	380359.91	1177543.48	4	505	380165.75	1178396.92	4	546	379862.53	1179956.50	4	587	379927.78	1181150.35

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	379935.26	1181181.19	4	629	380404.27	1182848.49	4	670	380236.76	1182530.15	4	711	379845.19	1181044.72	4	752	379833.91	1179883.51
4	589	379947.47	1181227.78	4	630	380417.29	1182881.65	4	671	380226.66	1182505.92	4	712	379842.78	1181028.79	4	753	379839.76	1179834.19
4	590	379956.53	1181265.19	4	631	380422.51	1182905.85	4	672	380222.36	1182486.84	4	713	379841.90	1181022.10	4	754	379850.11	1179781.66
4	591	379966.51	1181300.44	4	632	380412.05	1182915.65	4	673	380205.24	1182444.72	4	714	379829.58	1180933.25	4	755	379855.97	1179705.40
4	592	379969.39	1181307.52	4	633	380537.12	1183252.12	4	674	380186.21	1182363.23	4	715	379824.38	1180895.96	4	756	379851.47	1179624.01
4	593	379971.49	1181316.46	4	634	380646.13	1183541.98	4	675	380166.44	1182307.80	4	716	379823.82	1180891.89	4	757	379849.18	1179582.85
4	594	379974.72	1181337.93	4	635	380672.93	1183601.63	4	676	380146.53	1182225.15	4	717	379822.14	1180859.95	4	758	379848.52	1179570.85
4	595	379974.95	1181339.44	4	636	380742.87	1183799.22	4	677	380124.43	1182160.18	4	718	379818.84	1180797.04	4	759	379846.10	1179527.23
4	596	379977.82	1181377.87	4	637	380761.14	1183848.94	4	678	380114.62	1182123.84	4	719	379826.47	1180727.25	4	760	379846.63	1179499.73
4	597	379978.03	1181379.40	4	638	380754.13	1183837.77	4	679	380095.50	1182063.03	4	720	379828.24	1180697.15	4	761	379854.08	1179484.36
4	598	379985.30	1181414.31	4	639	380723.95	1183775.26	4	680	380055.11	1181934.54	4	721	379835.83	1180662.58	4	762	379863.00	1179452.85
4	599	379985.54	1181415.91	4	640	380767.91	1183685.69	4	681	380046.71	1181886.23	4	722	379837.25	1180656.11	4	763	379863.86	1179439.57
4	600	379988.58	1181442.67	4	641	380658.21	1183633.30	4	682	380040.13	1181824.27	4	723	379850.51	1180620.83	4	764	379862.08	1179399.44
4	601	379988.95	1181444.17	4	642	380649.58	1183609.14	4	683	380029.27	1181772.26	4	724	379850.65	1180617.76	4	765	379862.49	1179395.70
4	602	379999.11	1181482.00	4	643	380635.07	1183556.79	4	684	379993.10	1181654.23	4	725	379836.31	1180627.09	4	766	379867.93	1179345.71
4	603	379999.57	1181483.50	4	644	380627.01	1183567.60	4	685	379990.60	1181647.57	4	726	379834.99	1180625.05	4	767	379871.67	1179329.24
4	604	380002.94	1181494.35	4	645	380533.58	1183315.29	4	686	379974.22	1181644.91	4	727	379828.16	1180612.60	4	768	379877.01	1179254.32
4	605	380003.26	1181495.98	4	646	380527.07	1183322.65	4	687	379975.14	1181634.72	4	728	379821.02	1180600.12	4	769	379877.05	1179249.24
4	606	380014.58	1181534.17	4	647	380517.58	1183298.58	4	688	379978.61	1181624.90	4	729	379820.62	1180598.35	4	770	379877.36	1179211.37
4	607	380031.70	1181647.42	4	648	380506.53	1183266.60	4	689	379982.46	1181619.04	4	730	379823.56	1180574.32	4	771	379879.65	1179186.78
4	608	380029.63	1181652.16	4	649	380494.28	1183243.31	4	690	379964.71	1181599.54	4	731	379829.17	1180564.63	4	772	379886.65	1179157.32
4	609	380039.26	1181661.07	4	650	380487.74	1183224.53	4	691	379957.19	1181590.81	4	732	379839.16	1180548.46	4	773	379897.19	1179130.05
4	610	380041.21	1181673.10	4	651	380480.17	1183219.59	4	692	379950.69	1181574.83	4	733	379843.24	1180534.45	4	774	379907.55	1179103.26
4	611	380055.58	1181721.34	4	652	380463.60	1183190.85	4	693	379933.16	1181571.55	4	734	379843.27	1180517.02	4	775	379934.62	1179055.22
4	612	380065.11	1181751.56	4	653	380452.65	1183157.97	4	694	379936.78	1181511.99	4	735	379843.28	1180498.93	4	776	379936.40	1179052.89
4	613	380090.37	1181812.55	4	654	380445.81	1183137.00	4	695	379943.14	1181513.27	4	736	379838.35	1180474.99	4	777	379941.05	1179049.18
4	614	380120.19	1181907.79	4	655	380444.21	1183119.99	4	696	379947.43	1181526.75	4	737	379825.91	1180456.90	4	778	379942.55	1179044.83
4	615	380138.72	1181982.05	4	656	380438.81	1183107.03	4	697	379954.89	1181528.29	4	738	379822.60	1180456.54	4	779	379958.97	1179023.35
4	616	380174.01	1182131.39	4	657	380429.71	1183089.73	4	698	379939.22	1181473.36	4	739	379819.67	1180377.78	4	780	379978.48	1178991.74
4	617	380188.80	1182182.13	4	658	380406.64	1183045.86	4	699	379946.24	1181477.44	4	740	379809.25	1180340.00	4	781	379981.91	1178984.25
4	618	380209.18	1182232.50	4	659	380373.62	1182940.85	4	700	379954.70	1181475.84	4	741	379802.46	1180295.42	4	782	379986.14	1178975.03
4	619	380224.57	1182289.14	4	660	380357.94	1182904.65	4	701	379937.32	1181437.25	4	742	379800.87	1180271.63	4	783	379990.75	1178960.01
4	620	380247.67	1182379.62	4	661	380339.32	1182868.92	4	702	379938.55	1181373.34	4	743	379789.92	1180229.71	4	784	379997.94	1178923.19
4	621	380255.90	1182421.20	4	662	380327.89	1182841.50	4	703	379938.47	1181342.01	4	744	379788.52	1180183.74	4	785	380043.11	1178793.57
4	622	380266.75	1182459.59	4	663	380340.05	1182845.25	4	704	379936.61	1181326.24	4	745	379794.23	1180142.22	4	786	380047.05	1178778.55
4	623	380275.84	1182486.94	4	664	380322.83	1182784.59	4	705	379908.82	1181223.52	4	746	379799.18	1180119.51	4	787	380050.48	1178730.62
4	624	380281.39	1182510.44	4	665	380280.64	1182612.22	4	706	379899.50	1181202.76	4	747	379795.30	1180105.11	4	788	380066.51	1178685.44
4	625	380299.53	1182571.04	4	666	380274.75	1182633.73	4	707	379877.77	1181154.31	4	748	379794.36	1180068.10	4	789	380066.89	1178683.67
4	626	380322.76	1182637.97	4	667	380257.18	1182596.45	4	708	379862.52	1181133.63	4	749	379805.96	1180000.19	4	790	380077.46	1178664.16
4	627	380353.90	1182703.52	4	668	380253.25	1182583.68	4	709	379855.65	1181101.70	4	750	379803.82	1179956.94	4	791	380082.38	1178646.58
4	628	380381.06	1182782.29	4	669	380240.10	1182540.99	4	710	379850.55	1181084.97	4	751	379819.40	1179935.05	4	792	380087.71	1178636.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	380099.81	1178619.32	4	834	380327.83	1177396.50	5	874	381037.24	1184644.80	7	913	380648.06	1188390.34	7	954	380638.67	1188390.65
4	794	380110.67	1178594.47	4	835	380323.40	1177359.54	5	875	381034.81	1184637.91	7	914	380619.60	1188424.84	7	912	380650.26	1188371.24
4	795	380114.41	1178574.73	4	836	380323.76	1177341.41	5	876	381018.02	1184589.58	7	915	380600.31	1188440.24	8	955	380257.16	1189858.75
4	796	380115.39	1178550.64	4	837	380331.16	1177354.69	5	877	380993.28	1184532.99	7	916	380570.54	1188477.03	8	956	380266.85	1189888.80
4	797	380108.47	1178548.96	4	838	380343.07	1177361.95	5	878	380988.04	1184502.50	7	917	380513.92	1188529.14	8	957	380274.77	1189944.62
4	798	380108.60	1178524.69	4	456	380347.78	1177372.63	5	879	380958.78	1184430.59	7	918	380494.73	1188553.58	8	958	380310.45	1190265.21
4	799	380131.33	1178452.00	5	839	380855.54	1184105.78	5	880	380953.07	1184416.57	7	919	380509.80	1188572.48	8	959	380365.03	1190755.70
4	800	380122.75	1178446.21	5	840	380892.76	1184207.05	5	881	380949.27	1184391.92	7	920	380526.07	1188607.80	8	960	380369.17	1190764.71
4	801	380123.72	1178438.96	5	841	380901.18	1184228.82	5	882	380942.88	1184373.88	7	921	380531.61	1188663.32	8	961	380401.54	1190835.20
4	802	380139.96	1178370.82	5	842	380955.84	1184370.13	5	883	380939.89	1184365.46	7	922	380533.84	1188675.08	8	962	380424.39	1190884.98
4	803	380143.63	1178339.58	5	843	380976.50	1184423.54	5	884	380927.72	1184342.25	7	923	380558.44	1188804.80	8	963	380454.17	1190949.82
4	804	380152.80	1178261.54	5	844	380991.15	1184461.41	5	885	380905.94	1184258.36	7	924	380563.90	1188819.89	8	964	380458.52	1190956.88
4	805	380156.77	1178239.84	5	845	381065.20	1184676.58	5	886	380893.11	1184231.70	7	925	380575.38	1188838.89	8	965	380440.41	1190969.14
4	806	380165.62	1178207.74	5	846	381093.30	1184763.26	5	887	380892.78	1184230.63	7	926	380591.05	1188870.97	8	966	380438.89	1190968.87
4	807	380170.04	1178182.81	5	847	381110.72	1184817.71	5	888	380885.62	1184207.23	7	927	380596.39	1188933.37	8	967	380407.48	1190988.37
4	808	380181.14	1178132.11	5	848	381137.29	1184882.83	5	889	380882.76	1184203.01	7	928	380595.56	1188964.71	8	968	380398.59	1190993.92
4	809	380182.93	1178123.98	5	849	381179.32	1184900.41	5	890	380855.55	1184126.70	7	929	380589.59	1188999.81	8	969	380393.40	1190982.19
4	810	380186.33	1178070.31	5	850	381209.82	1185067.73	5	891	380848.59	1184112.85	7	930	380580.11	1188982.97	8	970	380307.18	1190788.00
4	811	380186.97	1178062.67	5	851	381243.79	1185152.23	5	892	380848.26	1184112.02	7	931	380586.98	1188916.97	8	971	380305.53	1190784.55
4	812	380194.83	1178029.23	5	852	381270.36	1185236.73	5	893	380832.24	1184071.87	7	932	380587.15	1188889.58	8	972	380298.25	1190762.44
4	813	380213.98	1177971.08	5	853	381310.65	1185364.80	5	894	380828.00	1184051.56	7	933	380584.10	1188862.19	8	973	380245.92	1190289.25
4	814	380219.06	1177955.66	5	854	381307.73	1185367.63	5	895	380821.85	1184041.80	7	934	380564.98	1188829.85	8	974	380213.83	1190006.02
4	815	380236.89	1177911.79	5	855	381305.82	1185363.21	5	896	380799.66	1183970.44	7	935	380542.60	1188805.55	8	975	380204.20	1189921.03
4	816	380252.33	1177873.79	5	856	381286.05	1185305.52	5	897	380788.60	1183946.14	7	936	380539.57	1188776.54	8	976	380188.24	1189876.75
4	817	380256.07	1177859.78	5	857	381278.42	1185274.24	5	898	380776.35	1183890.32	7	937	380523.74	1188732.95	8	977	380176.45	1189850.26
4	818	380258.44	1177839.68	5	858	381268.47	1185249.76	5	839	380855.54	1184105.78	7	938	380509.28	1188724.82	8	978	380148.18	1189814.02
4	819	380267.97	1177803.33	5	859	381224.67	1185162.44	6	899	380675.73	1187983.25	7	939	380496.49	1188713.48	8	979	380171.87	1189802.45
4	820	380295.85	1177739.95	5	860	381214.68	1185142.53	6	900	380673.62	1188003.40	7	940	380495.03	1188689.30	8	980	380182.43	1189796.95
4	821	380313.81	1177711.58	5	861	381197.58	1185099.89	6	901	380652.72	1188061.13	7	941	380500.01	1188665.15	8	981	380204.43	1189780.99
4	822	380321.51	1177692.72	5	862	381195.46	1185090.01	6	902	380649.89	1188068.95	7	942	380506.58	1188644.27	8	982	380209.41	1189777.91
4	823	380325.73	1177662.49	5	863	381186.57	1185048.55	6	903	380632.05	1188085.59	7	943	380505.14	1188618.50	8	983	380229.80	1189805.38
4	824	380328.93	1177639.59	5	864	381178.14	1185034.54	6	904	380622.43	1188115.14	7	944	380494.01	1188597.47	8	984	380244.62	1189831.45
4	825	380345.28	1177601.89	5	865	381160.02	1185002.15	6	905	380619.67	1188130.55	7	945	380481.23	1188579.68	8	985	380249.27	1189841.51
4	826	380347.28	1177573.05	5	866	381139.85	1184910.12	6	906	380621.12	1188155.97	7	946	380479.93	1188532.97	8	955	380257.16	1189858.75
4	827	380347.04	1177571.70	5	867	381126.24	1184881.04	6	907	380612.79	1188199.99	7	947	380491.40	1188504.05	9	986	378194.40	1172823.68
4	828	380331.96	1177487.41	5	868	381100.92	1184795.97	6	908	380608.85	1188129.53	7	948	380518.85	1188491.36	9	987	378180.04	1172857.43
4	829	380331.83	1177464.31	5	869	381087.91	1184768.46	6	909	380633.11	1188062.96	7	949	380538.23	1188481.82	9	988	378177.04	1172891.54
4	830	380331.79	1177457.55	5	870	381084.37	1184764.19	6	910	380648.11	1188030.98	7	950	380552.89	1188459.35	9	989	378178.42	1172911.79
4	831	380326.26	1177431.60	5	871	381075.02	1184743.70	6	911	380662.10	1188001.19	7	951	380577.22	1188428.90	9	990	378179.43	1172926.49
4	832	380329.34	1177400.95	5	872	381063.29	1184718.16	6	899	380675.73	1187983.25	7	952	380593.40	1188419.36	9	991	378164.44	1172948.90
4	833	380328.83	1177399.44	5	873	381054.50	1184699.70	7	912	380650.26	1188371.24	7	953	380615.96	1188417.89	9	992	378145.21	1172977.76

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
9	993	378118.66	1173008.36	9	1034	378344.64	1173518.66	9	1075	378037.67	1173087.00	10	1115	377679.38	1173241.90	10	1156	377763.47	1173162.46
9	994	378121.56	1173058.88	9	1035	378323.89	1173513.29	9	1076	378035.46	1173073.39	10	1116	377675.36	1173259.67	10	1157	377798.84	1173170.83
9	995	378119.14	1173061.91	9	1036	378311.32	1173510.05	9	1077	378028.46	1173044.62	10	1117	377671.71	1173245.54	10	1158	377806.22	1173172.57
9	996	378121.69	1173061.07	9	1037	378311.68	1173522.41	9	1078	378039.06	1173021.78	10	1118	377645.36	1173188.96	10	1159	377858.75	1173190.04
9	997	378121.69	1173061.31	9	1038	378308.74	1173534.50	9	1079	378044.20	1173010.72	10	1119	377622.53	1173151.49	10	1160	377870.52	1173193.96
9	998	378122.46	1173109.58	9	1039	378294.67	1173539.90	9	1080	378056.48	1172993.21	10	1120	377620.47	1173150.14	10	1095	377894.67	1173189.88
9	999	378136.15	1173187.28	9	1040	378279.42	1173540.74	9	1081	378069.41	1172962.83	10	1121	377585.43	1173127.03	11	1161	379012.42	1174314.83
9	1000	378153.36	1173238.52	9	1041	378264.85	1173536.15	9	1082	378074.02	1172956.50	10	1122	377582.79	1173120.37	11	1162	379016.93	1174331.45
9	1001	378164.94	1173279.68	9	1042	378261.51	1173533.57	9	1083	378078.44	1172947.17	10	1123	377527.48	1173086.05	11	1163	379017.97	1174344.59
9	1002	378201.58	1173351.29	9	1043	378253.54	1173527.36	9	1084	378088.25	1172921.49	10	1124	377494.47	1173065.57	11	1164	379015.33	1174354.10
9	1003	378219.82	1173373.37	9	1044	378237.73	1173522.72	9	1085	378100.79	1172887.77	10	1125	377480.38	1173041.72	11	1165	379007.72	1174363.64
9	1004	378226.61	1173376.84	9	1045	378230.88	1173512.93	9	1086	378103.76	1172852.17	10	1126	377473.44	1172999.42	11	1166	379005.97	1174372.37
9	1005	378245.02	1173393.31	9	1046	378208.28	1173512.08	9	1087	378107.47	1172825.66	10	1127	377435.66	1172990.30	11	1167	379011.94	1174385.00
9	1006	378250.44	1173403.19	9	1047	378193.51	1173500.72	9	1088	378112.41	1172802.44	10	1128	377433.45	1172988.74	11	1168	379018.28	1174386.44
9	1007	378234.34	1173418.40	9	1048	378180.01	1173490.34	9	1089	378113.14	1172797.30	10	1129	377425.20	1172982.91	11	1169	379026.47	1174383.02
9	1008	378250.83	1173455.60	9	1049	378165.57	1173464.11	9	1090	378143.62	1172787.47	10	1130	377409.97	1172978.35	11	1170	379031.30	1174381.01
9	1009	378260.71	1173466.25	9	1050	378148.04	1173458.52	9	1091	378154.68	1172783.93	10	1131	377414.87	1172947.25	11	1171	379047.65	1174381.88
9	1010	378275.11	1173481.70	9	1051	378127.23	1173434.64	9	1092	378166.15	1172779.70	10	1132	377413.08	1172944.67	11	1172	379076.05	1174384.67
9	1011	378311.67	1173497.54	9	1052	378114.52	1173410.54	9	1093	378177.25	1172779.76	10	1133	377413.23	1172929.40	11	1173	379108.06	1174378.10
9	1012	378361.42	1173476.24	9	1053	378113.23	1173395.91	9	1094	378190.15	1172793.05	10	1134	377417.27	1172922.35	11	1174	379113.76	1174381.76
9	1013	378373.13	1173471.84	9	1054	378100.72	1173390.88	9	986	378194.40	1172823.68	10	1135	377428.56	1172916.74	11	1175	379124.17	1174393.01
9	1014	378390.93	1173481.35	9	1055	378081.21	1173383.03	10	1095	377894.67	1173189.88	10	1136	377432.28	1172917.46	11	1176	379134.26	1174404.29
9	1015	378411.47	1173510.81	9	1056	378031.52	1173380.67	10	1096	377910.79	1173195.18	10	1137	377442.29	1172910.77	11	1177	379141.04	1174418.60
9	1016	378418.24	1173562.25	9	1057	378025.52	1173378.29	10	1097	377918.93	1173209.45	10	1138	377452.41	1172910.08	11	1178	379148.14	1174427.90
9	1017	378433.31	1173591.87	9	1058	378024.25	1173337.31	10	1098	377939.18	1173237.38	10	1139	377506.28	1172906.27	11	1179	379152.89	1174441.55
9	1018	378434.63	1173619.43	9	1059	378015.48	1173334.13	10	1099	377941.28	1173240.11	10	1140	377510.10	1172908.55	11	1180	379159.99	1174452.86
9	1019	378414.52	1173623.51	9	1060	378013.38	1173317.93	10	1100	377945.66	1173283.58	10	1141	377525.78	1172915.63	11	1181	379164.40	1174461.50
9	1020	378401.55	1173660.56	9	1061	378012.06	1173307.37	10	1101	377950.22	1173287.18	10	1142	377530.78	1172910.05	11	1182	379167.97	1174495.52
9	1021	378393.09	1173673.43	9	1062	378021.12	1173311.33	10	1102	377952.41	1173304.61	10	1143	377536.43	1172912.92	11	1183	379173.68	1174500.47
9	1022	378383.41	1173658.37	9	1063	378021.01	1173284.39	10	1103	377956.01	1173333.41	10	1144	377556.46	1172930.90	11	1184	379178.39	1174506.14
9	1023	378380.29	1173643.55	9	1064	378020.94	1173264.98	10	1104	377950.80	1173337.34	10	1145	377571.02	1172957.04	11	1185	379179.11	1174514.12
9	1024	378351.03	1173638.21	9	1065	378053.59	1173277.89	10	1105	377952.37	1173349.30	10	1146	377576.37	1172977.45	11	1186	379180.21	1174527.80
9	1025	378340.57	1173620.66	9	1066	378086.82	1173279.50	10	1106	377939.72	1173344.28	10	1147	377577.07	1172995.47	11	1187	379184.08	1174537.19
9	1026	378344.89	1173589.40	9	1067	378082.69	1173264.90	10	1107	377921.53	1173322.14	10	1148	377648.09	1173038.76	11	1188	379191.43	1174555.10
9	1027	378355.89	1173579.26	9	1068	378075.95	1173256.27	10	1108	377897.85	1173313.64	10	1149	377668.89	1173059.86	11	1189	379199.15	1174563.05
9	1028	378365.70	1173575.42	9	1069	378064.91	1173240.06	10	1109	377878.83	1173297.62	10	1150	377681.31	1173087.17	11	1190	379209.56	1174569.65
9	1029	378364.35	1173563.33	9	1070	378051.24	1173205.66	10	1110	377876.05	1173298.08	10	1151	377688.79	1173103.62	11	1191	379220.08	1174572.71
9	1030	378358.78	1173560.60	9	1071	378054.19	1173172.02	10	1111	377862.00	1173300.43	10	1152	377701.86	1173112.93	11	1192	379231.75	1174574.00
9	1031	378337.11	1173557.72	9	1072	378055.45	1173146.96	10	1112	377778.94	1173272.78	10	1153	377706.61	1173118.63	11	1193	379244.12	1174574.93
9	1032	378333.03	1173549.20	9	1073	378053.18	1173127.12	10	1113	377710.97	1173256.24	10	1154	377716.71	1173130.74	11	1194	379256.03	1174581.02
9	1033	378332.71	1173540.14	9	1074	378048.41	1173113.56	10	1114	377694.56	1173252.25	10	1155	377738.18	1173156.48	11	1195	379246.20	1174640.06

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
11	1196	379245.86	1174640.00	11	1237	378585.61	1174114.50	12	1277	377867.29	1175885.23	12	1318	377703.91	1175831.66	12	1359	377453.51	1175564.72
11	1197	379224.38	1174626.49	11	1238	378583.46	1174099.84	12	1278	377892.74	1175891.16	12	1319	377673.69	1175830.47	12	1360	377464.64	1175567.42
11	1198	379168.34	1174605.20	11	1239	378581.00	1174082.12	12	1279	377894.54	1175892.34	12	1320	377649.06	1175813.46	12	1361	377473.99	1175571.92
11	1199	379151.66	1174591.94	11	1240	378578.27	1174058.24	12	1280	377895.64	1175897.15	12	1321	377631.98	1175793.40	12	1362	377477.08	1175575.37
11	1200	379144.37	1174586.14	11	1241	378573.52	1174027.37	12	1281	377899.39	1175935.28	12	1322	377620.31	1175755.43	12	1363	377480.59	1175584.61
11	1201	379125.68	1174529.78	11	1242	378573.85	1174026.38	12	1282	377909.56	1175955.20	12	1323	377620.70	1175728.42	12	1364	377489.54	1175586.05
11	1202	379120.25	1174524.88	11	1243	378623.45	1174018.04	12	1283	377931.28	1175960.06	12	1324	377612.72	1175720.68	12	1365	377517.64	1175590.49
11	1203	379117.54	1174515.27	11	1244	378627.58	1174017.35	12	1284	378026.68	1176004.43	12	1325	377584.68	1175714.26	12	1366	377537.35	1175596.82
11	1204	379112.58	1174497.68	11	1245	378629.15	1174037.60	12	1285	378050.51	1176011.38	12	1326	377557.43	1175712.78	12	1367	377584.39	1175634.56
11	1205	379110.64	1174476.16	11	1246	378630.85	1174045.43	12	1286	378062.65	1176026.44	12	1327	377539.78	1175703.93	12	1368	377619.32	1175648.99
11	1206	379100.17	1174452.23	11	1247	378647.44	1174051.10	12	1287	378079.83	1176040.63	12	1328	377524.42	1175691.46	12	1369	377639.41	1175666.60
11	1207	379090.18	1174438.07	11	1248	378666.08	1174055.96	12	1288	378082.76	1176092.51	12	1329	377512.12	1175672.52	12	1370	377650.45	1175673.47
11	1208	379079.22	1174440.70	11	1249	378666.90	1174082.63	12	1289	378088.00	1176102.89	12	1330	377472.61	1175655.58	12	1371	377660.62	1175682.23
11	1209	379078.15	1174440.57	11	1250	378666.98	1174085.36	12	1290	378094.58	1176149.96	12	1331	377448.01	1175635.69	12	1372	377763.10	1175740.35
11	1210	379039.45	1174435.91	11	1251	378665.28	1174088.33	12	1291	378097.97	1176164.48	12	1332	377437.88	1175620.97	12	1373	377774.50	1175748.48
11	1211	379025.37	1174444.57	11	1252	378670.38	1174111.54	12	1292	378095.29	1176177.14	12	1333	377414.07	1175626.12	12	1374	377789.58	1175766.34
11	1212	379003.14	1174436.05	11	1253	378681.51	1174133.84	12	1293	378095.29	1176177.26	12	1334	377386.72	1175624.30	13	1374	378734.83	1176249.49
11	1213	378965.97	1174412.24	11	1254	378684.12	1174149.08	12	1294	378095.18	1176183.29	12	1335	377381.16	1175623.93	13	1375	378755.90	1176258.24
11	1214	378958.61	1174414.75	11	1255	378696.92	1174166.06	12	1295	378095.65	1176213.11	12	1336	377376.92	1175619.64	13	1376	378768.21	1176269.61
11	1215	378951.88	1174417.04	11	1256	378703.36	1174198.30	12	1296	378098.54	1176247.57	12	1337	377354.88	1175620.07	13	1377	378734.04	1176269.85
11	1216	378920.91	1174415.27	11	1257	378719.24	1174210.19	12	1297	378093.30	1176244.56	12	1338	377322.64	1175606.34	13	1378	378730.34	1176271.56
11	1217	378874.33	1174403.18	11	1258	378728.31	1174216.98	12	1298	378082.16	1176233.35	12	1339	377311.54	1175586.38	13	1379	378704.21	1176283.74
11	1218	378849.72	1174380.54	11	1259	378744.34	1174255.21	12	1299	378081.39	1176232.57	12	1340	377308.21	1175585.07	13	1380	378720.93	1176293.46
11	1219	378842.07	1174380.74	11	1260	378762.03	1174269.45	12	1300	378063.93	1176231.82	12	1341	377315.59	1175576.57	13	1381	378720.24	1176313.47
11	1220	378809.98	1174381.59	11	1261	378790.78	1174269.45	12	1301	378028.44	1176217.72	12	1342	377324.00	1175574.56	13	1382	378703.47	1176311.88
11	1221	378780.24	1174373.80	11	1262	378810.90	1174274.63	12	1302	378004.38	1176193.35	12	1343	377341.55	1175575.55	13	1383	378701.13	1176333.84
11	1222	378734.23	1174372.08	11	1263	378831.92	1174270.88	12	1303	377999.25	1176165.67	12	1344	377347.84	1175575.52	13	1384	378700.49	1176337.62
11	1223	378706.68	1174366.51	11	1264	378843.98	1174263.31	12	1304	378000.11	1176141.97	12	1345	377356.58	1175575.46	13	1385	378698.13	1176351.39
11	1224	378705.51	1174365.41	11	1265	378868.29	1174268.07	12	1305	378007.78	1176118.66	12	1346	377365.99	1175575.10	13	1386	378697.21	1176397.23
11	1225	378655.52	1174318.48	11	1266	378884.04	1174271.16	12	1306	377986.97	1176101.36	12	1347	377371.46	1175569.55	13	1387	378689.42	1176399.11
11	1226	378649.88	1174320.10	11	1267	378916.33	1174300.92	12	1307	377947.13	1176052.93	12	1348	377375.93	1175565.17	13	1388	378683.18	1176406.27
11	1227	378610.37	1174305.85	11	1268	378925.43	1174309.31	12	1308	377905.35	1176018.21	12	1349	377388.86	1175559.38	13	1389	378654.85	1176420.00
11	1228	378577.88	1174266.75	11	1269	378932.81	1174308.63	12	1309	377879.80	1176009.50	12	1350	377392.30	1175559.74	13	1390	378625.41	1176418.03
11	1229	378580.36	1174256.61	11	1270	378957.40	1174306.36	12	1310	377874.43	1176005.99	12	1351	377404.69	1175572.31	13	1391	378605.68	1176410.95
11	1230	378589.05	1174221.09	11	1271	378998.08	1174308.76	12	1311	377848.64	1175989.15	12	1352	377410.10	1175572.64	13	1392	378564.68	1176388.05
11	1231	378596.16	1174214.33	11	1161	379012.42	1174314.83	12	1312	377815.45	1175981.09	12	1353	377413.72	1175571.86	13	1393	378548.94	1176385.25
11	1232	378596.26	1174214.03	12	1272	377789.58	1175766.34	12	1313	377793.18	1175967.24	12	1354	377418.02	1175568.08	13	1394	378541.16	1176379.05
11	1233	378601.97	1174210.16	12	1273	377809.15	1175808.70	12	1314	377765.97	1175935.61	12	1355	377428.10	1175556.71	13	1395	378518.16	1176362.31
11	1234	378605.38	1174187.30	12	1274	377815.17	1175840.69	12	1315	377740.77	1175918.51	12	1356	377435.99	1175555.72	13	1396	378480.69	1176352.80
11	1235	378592.76	1174152.17	12	1275	377847.50	1175866.82	12	1316	377726.39	1175902.80	12	1357	377440.27	1175557.25	13	1397	378453.47	1176352.65
11	1236	378587.90	1174126.58	12	1276	377859.98	1175883.52	12	1317	377716.53	1175884.84	12	1358	377444.57	1175559.68	13	1398	378420.51	1176356.16

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	1399	378360.09	1176362.62	13	1440	378345.79	1176228.98	14	1480	379079.81	1185921.00	14	1521	378855.36	1186284.33	14	1562	378994.22	1185465.81
13	1400	378295.09	1176346.40	13	1441	378357.12	1176253.27	14	1481	379070.78	1185940.26	14	1522	378864.84	1186276.93	14	1563	378959.72	1185451.11
13	1401	378270.56	1176332.37	13	1442	378400.68	1176227.93	14	1482	379007.17	1185936.45	14	1523	378858.69	1186242.48	14	1564	378948.93	1185436.70
13	1402	378266.92	1176327.17	13	1443	378403.34	1176226.38	14	1483	378988.18	1185935.28	14	1524	378858.88	1186210.87	14	1565	378933.68	1185416.33
13	1403	378264.29	1176323.41	13	1444	378406.63	1176227.74	14	1484	378966.92	1185971.82	14	1525	378843.78	1186170.43	14	1566	378923.39	1185394.58
13	1404	378255.25	1176328.65	13	1445	378413.56	1176230.59	14	1485	378967.30	1185992.52	14	1526	378833.55	1186143.05	14	1567	378918.63	1185384.51
13	1405	378251.28	1176329.43	13	1446	378430.23	1176237.46	14	1486	378967.60	1186009.77	14	1527	378830.28	1186113.74	14	1568	378918.56	1185383.35
13	1406	378249.10	1176278.36	13	1447	378438.12	1176240.71	14	1487	378984.31	1186034.46	14	1528	378828.79	1186100.45	14	1569	378915.22	1185325.92
13	1407	378247.88	1176279.47	13	1448	378483.13	1176277.23	14	1488	378984.44	1186038.66	14	1529	378827.82	1186091.73	14	1570	378918.47	1185312.35
13	1408	378235.28	1176283.23	13	1449	378490.74	1176278.62	14	1489	378978.71	1186046.40	14	1530	378854.02	1186059.68	14	1571	378926.22	1185279.93
13	1409	378220.57	1176279.51	13	1450	378515.29	1176267.75	14	1490	378971.60	1186051.65	14	1531	378857.27	1186051.29	14	1572	378932.44	1185275.38
13	1410	378211.54	1176268.71	13	1451	378543.78	1176266.56	14	1491	378956.96	1186053.33	14	1532	378860.35	1186043.34	14	1573	378926.61	1185245.58
13	1411	378211.38	1176246.35	13	1452	378575.96	1176282.04	14	1492	378946.73	1186055.34	14	1533	378877.36	1186028.15	14	1574	378926.75	1185223.45
13	1412	378212.93	1176239.31	13	1453	378606.06	1176289.88	14	1493	378937.51	1186057.89	14	1534	378893.70	1186013.55	14	1575	378927.52	1185223.26
13	1413	378212.57	1176233.57	13	1454	378626.85	1176300.28	14	1494	378929.81	1186062.60	14	1535	378900.87	1186007.15	14	1576	378966.71	1185224.49
13	1414	378206.50	1176232.98	13	1455	378637.31	1176260.05	14	1495	378922.70	1186067.85	14	1536	378899.43	1186004.73	14	1577	378980.87	1185235.89
13	1415	378199.80	1176233.35	13	1456	378643.00	1176257.37	14	1496	378919.96	1186070.97	14	1537	378915.32	1185963.91	14	1578	378991.79	1185242.85
13	1416	378197.09	1176232.65	13	1457	378672.74	1176243.38	14	1497	378917.74	1186073.46	14	1538	378913.36	1185952.76	14	1579	378991.85	1185258.27
13	1417	378201.11	1176326.65	13	1458	378694.83	1176241.50	14	1498	378913.15	1186078.53	14	1539	378932.80	1185914.41	14	1580	378997.97	1185272.25
13	1418	378178.66	1176316.34	13	1374	378734.83	1176249.49	14	1499	378908.17	1186084.74	14	1540	378937.54	1185910.45	14	1459	379008.44	1185282.51
13	1419	378178.89	1176308.40	14	1459	379008.44	1185282.51	14	1500	378905.12	1186091.31	14	1541	378957.62	1185893.90	15	1581	377097.22	1172497.87
13	1420	378194.55	1176252.63	14	1460	379008.59	1185300.00	14	1501	378903.04	1186097.49	14	1542	378964.96	1185887.71	15	1582	377095.35	1172501.39
13	1421	378180.27	1176216.33	14	1461	378997.69	1185309.48	14	1502	378899.93	1186105.50	14	1543	379000.46	1185884.47	15	1583	377092.12	1172530.01
13	1422	378182.52	1176201.42	14	1462	378985.73	1185311.79	14	1503	378898.52	1186110.27	14	1544	379030.27	1185874.30	15	1584	377092.90	1172531.42
13	1423	378182.89	1176149.67	14	1463	378978.29	1185327.27	14	1504	378898.21	1186114.26	14	1545	379044.14	1185869.57	15	1585	377107.90	1172557.67
13	1424	378189.16	1176152.19	14	1464	378979.99	1185340.77	14	1505	378897.10	1186130.73	14	1546	379047.56	1185860.83	15	1586	377111.61	1172594.06
13	1425	378193.79	1176155.31	14	1465	378981.89	1185355.89	14	1506	378896.11	1186180.17	14	1547	379058.99	1185850.45	15	1587	377116.09	1172599.13
13	1426	378196.27	1176213.32	14	1466	378988.22	1185386.55	14	1507	378899.45	1186196.76	14	1548	379053.84	1185828.00	15	1588	377116.90	1172605.94
13	1427	378209.89	1176215.87	14	1467	378997.40	1185398.31	14	1508	378900.53	1186206.51	14	1549	379062.77	1185798.27	15	1589	377115.84	1172644.31
13	1428	378224.30	1176220.23	14	1468	379032.70	1185414.15	14	1509	378903.91	1186223.10	14	1550	379077.93	1185770.56	15	1590	377112.61	1172656.34
13	1429	378228.67	1176229.46	14	1469	379058.96	1185443.37	14	1510	379049.99	1186231.62	14	1551	379089.93	1185741.56	15	1591	377092.45	1172685.56
13	1430	378227.09	1176255.02	14	1470	379068.58	1185471.18	14	1511	378906.67	1186240.74	14	1552	379108.08	1185697.67	15	1592	377052.96	1172713.64
13	1431	378227.32	1176263.97	14	1471	379058.56	1185498.57	14	1512	378907.34	1186247.82	14	1553	379079.25	1185681.05	15	1593	377048.11	1172714.64
13	1432	378235.79	1176263.75	14	1472	379071.77	1185555.99	14	1513	378907.37	1186254.72	14	1554	379076.78	1185660.17	15	1594	377041.81	1172698.33
13	1433	378241.83	1176260.19	14	1473	379136.68	1185608.31	14	1514	378907.43	1186261.83	14	1555	379058.99	1185635.85	15	1595	377070.93	1172654.27
13	1434	378248.08	1176254.69	14	1474	379180.00	1185660.21	14	1515	378907.51	1186274.61	14	1556	379019.06	1185608.22	15	1596	377081.27	1172641.90
13	1435	378245.12	1176185.48	14	1475	379195.70	1185704.37	14	1516	378907.55	1186278.87	14	1557	379003.03	1185580.70	15	1597	377074.20	1172636.24
13	1436	378249.82	1176187.80	14	1476	379181.47	1185771.54	14	1517	378907.00	1186285.95	14	1558	378999.13	1185562.18	15	1598	377068.67	1172623.73
13	1437	378258.99	1176202.48	14	1477	379157.32	1185813.30	14	1518	378876.44	1186285.59	14	1559	378988.01	1185552.42	15	1599	377056.19	1172595.49
13	1438	378315.53	1176206.47	14	1478	379125.64	1185828.66	14	1519	378858.14	1186285.35	14	1560	378977.15	1185512.44	15	1600	377031.50	1172604.38
13	1439	378337.10	1176222.51	14	1479	379094.57	1185889.59	14	1520	378854.84	1186285.20	14	1561	378984.02	1185483.43	15	1601	377023.65	1172606.01

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
15	1602	376999.31	1172611.08	16	1642	376769.34	1172569.47	18	1681	376845.45	1175470.78	18	1722	376458.22	1175150.07	20	1761	373646.23	1173656.30
15	1603	376966.09	1172598.23	16	1621	376793.28	1172579.86	18	1682	376827.34	1175463.66	18	1723	376501.31	1175161.03	20	1762	373641.37	1173656.33
15	1604	376948.82	1172580.71	17	1643	376064.08	1175051.86	18	1683	376803.23	1175460.06	18	1724	376577.97	1175206.35	20	1763	373620.28	1173655.25
15	1605	376927.06	1172586.86	17	1644	376117.55	1175131.48	18	1684	376796.23	1175459.02	18	1725	376618.53	1175222.17	20	1764	373605.85	1173655.94
15	1606	376922.87	1172608.53	17	1645	376121.54	1175143.57	18	1685	376755.20	1175439.02	18	1726	376635.97	1175246.13	20	1765	373552.46	1173553.16
15	1607	376901.30	1172639.68	17	1646	376098.12	1175175.24	18	1686	376737.63	1175415.43	18	1727	376660.19	1175286.13	20	1766	373530.77	1173544.13
15	1608	376883.78	1172649.59	17	1647	376090.44	1175165.12	18	1687	376708.67	1175415.77	18	1728	376724.97	1175310.04	20	1767	373501.69	1173532.04
15	1609	376872.00	1172599.13	17	1648	376082.35	1175139.84	18	1688	376634.83	1175392.04	18	1729	376757.27	1175308.08	20	1768	373487.33	1173522.01
15	1610	376857.06	1172530.79	17	1649	376025.99	1175061.46	18	1689	376609.79	1175380.31	18	1730	376775.43	1175311.02	20	1769	373482.30	1173506.69
15	1611	376853.08	1172512.56	17	1650	376007.65	1175030.46	18	1690	376591.25	1175367.23	18	1731	376797.75	1175319.37	20	1770	373483.73	1173497.61
15	1612	376862.39	1172504.19	17	1651	375987.43	1175005.87	18	1691	376574.30	1175349.96	18	1732	376818.95	1175338.40	20	1771	373453.44	1173486.87
15	1613	376888.12	1172489.84	17	1652	375974.10	1174983.29	18	1692	376549.37	1175308.03	18	1733	376827.56	1175357.21	20	1772	373449.07	1173489.36
15	1614	376934.98	1172476.97	17	1653	375943.82	1174946.35	18	1693	376517.66	1175295.18	18	1734	376828.64	1175357.39	20	1773	373432.78	1173498.63
15	1615	376952.61	1172472.13	17	1654	375931.43	1174946.00	18	1694	376450.32	1175257.43	18	1735	376860.45	1175362.77	20	1774	373395.56	1173510.13
15	1616	376985.08	1172478.43	17	1655	375955.24	1174928.17	18	1695	376426.62	1175262.67	18	1736	376872.68	1175367.58	20	1775	373381.31	1173523.22
15	1617	377013.76	1172498.86	17	1656	375965.38	1174924.27	18	1696	376400.29	1175259.59	18	1737	376891.12	1175374.84	20	1776	373344.45	1173538.20
15	1618	377034.44	1172492.87	17	1657	376048.91	1175061.67	18	1697	376374.40	1175271.68	18	1738	376921.24	1175370.65	20	1777	373287.55	1173523.31
15	1619	377064.21	1172491.15	17	1643	376064.08	1175051.86	18	1698	376342.12	1175275.87	18	1658	376928.82	1175371.80	20	1778	373261.13	1173511.94
15	1620	377088.85	1172493.76	18	1658	376928.82	1175371.80	18	1699	376296.65	1175270.36	18	1739	373552.08	1173373.37	20	1779	373238.89	1173523.87
15	1581	377097.22	1172497.87	18	1659	376954.43	1175396.50	18	1700	376274.92	1175262.32	19	1740	373553.69	1173376.16	20	1780	373173.12	1173522.47
16	1621	376793.28	1172579.86	18	1660	377012.47	1175434.09	18	1701	376242.37	1175263.21	19	1741	373553.63	1173382.67	20	1781	373154.61	1173522.08
16	1622	376807.38	1172614.48	18	1661	377006.89	1175441.59	18	1702	376224.37	1175256.70	19	1742	373549.57	1173391.16	20	1782	373151.04	1173517.46
16	1623	376802.32	1172633.59	18	1662	376996.93	1175440.93	18	1703	376195.24	1175259.79	19	1743	373531.30	1173411.02	20	1783	373126.29	1173530.97
16	1624	376778.32	1172671.90	18	1663	376983.92	1175440.12	18	1704	376169.05	1175249.51	19	1744	373494.50	1173397.01	20	1784	373121.17	1173527.09
16	1625	376778.05	1172673.75	18	1664	376974.59	1175433.31	18	1705	376137.32	1175224.60	19	1745	373486.36	1173396.35	20	1785	373107.97	1173534.59
16	1626	376764.59	1172678.15	18	1665	376969.36	1175431.48	18	1706	376104.13	1175187.31	19	1746	373409.40	1173390.12	20	1786	373082.95	1173548.84
16	1627	376708.72	1172684.46	18	1666	376958.14	1175433.31	18	1707	376129.25	1175153.29	19	1747	373430.17	1173378.39	20	1787	373083.19	1173550.22
16	1628	376680.10	1172680.41	18	1667	376958.29	1175433.58	18	1708	376158.62	1175186.74	19	1748	373448.50	1173380.14	20	1788	373075.79	1173556.67
16	1629	376649.02	1172665.89	18	1668	376961.02	1175435.71	18	1709	376175.51	1175187.37	19	1749	373453.71	1173354.38	20	1789	373063.83	1173577.45
16	1630	376558.44	1172694.71	18	1669	376971.37	1175446.63	18	1710	376177.24	1175181.97	19	1750	373453.88	1173353.54	20	1790	373037.92	1173594.44
16	1631	376537.35	1172704.13	18	1670	376973.12	1175449.75	18	1711	376182.16	1175178.52	19	1739	373552.08	1173373.37	20	1791	373025.25	1173595.95
16	1632	376442.84	1172746.38	18	1671	376994.33	1175445.97	18	1712	376192.21	1175179.87	20	1751	373598.52	1173482.30	20	1792	373022.78	1173618.49
16	1633	376400.52	1172651.71	18	1672	376996.96	1175454.52	18	1713	376218.95	1175167.57	20	1752	373633.04	1173513.73	20	1793	373026.17	1173621.84
16	1634	376432.86	1172637.26	18	1673	376995.41	1175472.31	18	1714	376250.97	1175152.83	20	1753	373659.32	1173546.30	20	1794	373032.63	1173639.93
16	1635	376521.20	1172597.77	18	1674	376991.49	1175494.84	18	1715	376260.84	1175156.67	20	1754	373669.25	1173556.96	20	1795	373035.22	1173647.18
16	1636	376621.03	1172565.43	18	1675	376988.09	1175493.51	18	1716	376291.28	1175155.34	20	1755	373688.55	1173587.37	20	1796	373040.58	1173711.70
16	1637	376646.89	1172561.12	18	1676	376965.10	1175492.06	18	1717	376331.19	1175169.19	20	1756	373675.44	1173625.54	20	1797	373043.08	1173717.91
16	1638	376676.29	1172564.19	18	1677	376957.26	1175487.37	18	1718	376344.44	1175168.68	20	1757	373673.04	1173640.23	20	1798	373045.52	1173723.97
16	1639	376710.22	1172579.94	18	1678	376934.41	1175485.62	18	1719	376370.83	1175156.36	20	1758	373670.23	1173643.85	20	1799	373048.36	1173781.28
16	1640	376742.49	1172576.29	18	1679	376919.52	1175478.94	18	1720	376408.31	1175152.63	20	1759	373667.00	1173654.89	20	1800	373041.30	1173796.29
16	1641	376762.26	1172569.87	18	1680	376871.66	1175481.09	18	1721	376424.77	1175155.15	20	1760	373658.33	1173656.18	20	1801	373039.34	1173791.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1802	373032.28	1173778.55	20	1843	373033.33	1173458.24	20	1884	373384.63	1173407.03	21	1924	371715.82	1174044.45	22	1964	373478.64	1174728.95
20	1803	373018.46	1173777.20	20	1844	373069.10	1173451.85	20	1885	373480.40	1173413.39	21	1925	371728.69	1174045.26	22	1965	373446.66	1174703.20
20	1804	373006.04	1173781.40	20	1845	373100.86	1173454.70	20	1886	373495.64	1173415.55	21	1926	371794.05	1174041.18	22	1966	373406.84	1174680.31
20	1805	372998.23	1173793.70	20	1846	373136.23	1173457.34	20	1887	373536.65	1173431.12	21	1927	371857.49	1174037.21	22	1967	373326.96	1174603.42
20	1806	372989.98	1173815.69	20	1847	373159.06	1173459.05	20	1888	373545.65	1173436.31	21	1928	371876.38	1174035.12	22	1968	373308.67	1174595.08
20	1807	372981.73	1173836.03	20	1848	373185.01	1173457.07	20	1889	373573.16	1173461.03	21	1929	371992.23	1174022.18	22	1969	373302.48	1174592.25
20	1808	372974.60	1173847.31	20	1849	373238.51	1173452.96	20	1751	373598.52	1173482.30	21	1930	371996.97	1174022.11	22	1970	373280.02	1174575.90
20	1809	372966.44	1173859.61	20	1850	373284.50	1173455.96	21	1890	372398.30	1173958.69	21	1931	372013.27	1174021.94	22	1971	373267.25	1174573.20
20	1810	372965.29	1173873.95	20	1851	373297.73	1173456.80	21	1891	372412.56	1173980.08	21	1932	372024.31	1174021.71	22	1972	373250.41	1174569.65
20	1811	372973.25	1173882.70	20	1852	373497.40	1173469.85	21	1892	372417.41	1173989.29	21	1933	372070.38	1174016.47	22	1973	373225.96	1174560.61
20	1812	372957.91	1173889.38	20	1853	373483.05	1173464.24	21	1893	372437.42	1174027.39	21	1934	372124.65	1174010.29	22	1974	373200.59	1174545.49
20	1813	372946.63	1173885.25	20	1854	373475.29	1173463.14	21	1894	372439.57	1174032.75	21	1935	372160.90	1174004.76	22	1975	373143.63	1174481.59
20	1814	372923.79	1173904.77	20	1855	373380.45	1173456.86	21	1895	372426.04	1174035.72	21	1936	372266.03	1173988.71	22	1976	373143.73	1174472.23
20	1815	372814.54	1173907.97	20	1856	373369.31	1173455.72	21	1896	372424.15	1174036.14	21	1937	372309.31	1173970.95	22	1977	373138.98	1174465.42
20	1816	372813.79	1173905.18	20	1857	373260.76	1173444.84	21	1897	372374.54	1174054.26	21	1938	372353.83	1173946.66	22	1978	373137.99	1174461.90
20	1817	372813.88	1173895.46	20	1858	373083.92	1173414.55	21	1898	372325.24	1174080.44	21	1939	372360.98	1173944.68	22	1979	373202.10	1174404.75
20	1818	372819.41	1173878.48	20	1859	373034.05	1173406.02	21	1899	372293.18	1174091.80	21	1940	372378.77	1173946.87	22	1980	373216.65	1174416.82
20	1819	372827.60	1173863.51	20	1860	373034.24	1173404.15	21	1900	372203.23	1174105.52	21	1890	372398.30	1173958.69	22	1981	373235.05	1174427.85
20	1820	372833.69	1173854.87	20	1861	373040.86	1173398.93	21	1901	372138.57	1174115.39	22	1941	373567.70	1174639.57	22	1982	373267.59	1174464.35
20	1821	372834.23	1173851.30	20	1862	373050.67	1173408.20	21	1902	372031.18	1174127.61	22	1942	373603.93	1174651.34	22	1983	373313.98	1174476.78
20	1822	372870.11	1173851.78	20	1863	373057.91	1173403.64	21	1903	371998.70	1174128.10	22	1943	373615.25	1174664.63	22	1984	373324.91	1174482.09
20	1823	372896.62	1173845.84	20	1864	373070.50	1173386.66	21	1904	371880.31	1174140.58	22	1944	373624.47	1174675.73	22	1985	373339.81	1174489.32
20	1824	372917.95	1173819.02	20	1865	373084.27	1173391.34	21	1905	371829.32	1174145.18	22	1945	373636.38	1174696.86	22	1986	373356.94	1174502.79
20	1825	372912.89	1173814.49	20	1866	373094.80	1173388.79	21	1906	371728.68	1174151.46	22	1946	373646.91	1174715.53	22	1987	373364.16	1174506.08
20	1826	372906.83	1173770.06	20	1867	373102.04	1173385.55	21	1907	371692.89	1174149.22	22	1947	373648.66	1174721.83	22	1988	373382.20	1174514.30
20	1827	372905.84	1173768.37	20	1868	373121.00	1173398.81	21	1908	371668.41	1174138.16	22	1948	373646.65	1174721.83	22	1989	373403.84	1174531.87
20	1828	372940.97	1173758.13	20	1869	373130.20	1173394.91	21	1909	371645.68	1174127.90	22	1949	373639.15	1174724.05	22	1990	373466.84	1174594.85
20	1829	372940.42	1173746.74	20	1870	373142.44	1173387.38	21	1910	371640.57	1174122.82	22	1950	373632.81	1174726.27	22	1991	373505.54	1174617.08
20	1830	372936.55	1173737.14	20	1871	373153.93	1173388.52	21	1911	371569.66	1174052.28	22	1951	373620.63	1174735.36	22	1992	373533.00	1174638.38
20	1831	372929.94	1173675.39	20	1872	373162.54	1173396.00	21	1912	371498.85	1173981.84	22	1952	373616.83	1174739.92	22	1941	373567.70	1174639.57
20	1832	372911.71	1173656.55	20	1873	373163.05	1173396.44	21	1913	371498.93	1173976.35	22	1953	373609.02	1174745.89	23	1993	373570.21	1174839.75
20	1833	372912.92	1173646.57	20	1874	373174.19	1173399.14	21	1914	371502.24	1173941.62	22	1954	373602.36	1174750.39	23	1994	373776.48	1174886.51
20	1834	372916.83	1173614.21	20	1875	373199.88	1173406.80	21	1915	371537.43	1173915.43	22	1955	373595.43	1174754.08	23	1995	373793.26	1174942.82
20	1835	372906.44	1173597.20	20	1876	373207.62	1173417.34	21	1916	371549.58	1173907.78	22	1956	373584.75	1174756.84	23	1996	373798.06	1174977.94
20	1836	372909.49	1173551.20	20	1877	373211.91	1173417.42	21	1917	371567.66	1173901.35	22	1957	373569.43	1174763.59	23	1997	373905.10	1175044.88
20	1837	372940.58	1173516.78	20	1878	373232.84	1173404.71	21	1918	371600.78	1173934.77	22	1958	373564.77	1174769.56	23	1998	373898.26	1175044.81
20	1838	372946.17	1173513.99	20	1879	373263.64	1173398.22	21	1919	371640.29	1173974.63	22	1959	373561.54	1174776.43	23	1999	373851.33	1175028.28
20	1839	372950.92	1173490.86	20	1880	373284.38	1173406.39	21	1920	371658.43	1173992.93	22	1960	373560.45	1174782.00	23	2000	373821.58	1175020.21
20	1840	372991.91	1173490.59	20	1881	373331.37	1173424.91	21	1921	371670.76	1174005.37	22	1961	373553.67	1174766.79	23	2001	373811.77	1174999.54
20	1841	373008.74	1173474.51	20	1882	373342.67	1173415.62	21	1922	371693.68	1174028.43	22	1962	373543.25	1174743.43	23	2002	373792.12	1174984.06
20	1842	373011.57	1173467.25	20	1883	373373.86	1173405.93	21	1923	371698.19	1174033.04	22	1963	373508.16	1174740.22	23	2003	373764.27	1174972.63

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
23	2004	373759.23	1174959.64	24	2044	374422.32	1177272.89	24	2085	374149.22	1176939.46	25	2125	371392.52	1173790.84	26	2165	371219.73	1178443.50
23	2005	373756.14	1174952.71	24	2045	374383.78	1177293.58	24	2086	374190.98	1176956.77	25	2126	371400.56	1173797.11	26	2166	371116.53	1178417.40
23	2006	373751.68	1174937.44	24	2046	374357.72	1177293.42	24	2087	374191.49	1176956.99	25	2127	371412.98	1173807.55	26	2167	371111.39	1178403.28
23	2007	373745.74	1174927.60	24	2047	374345.52	1177293.33	24	2088	374192.68	1176957.48	25	2128	371430.59	1173818.23	26	2168	371101.67	1178409.75
23	2008	373738.98	1174915.15	24	2048	374319.37	1177290.78	24	2089	374216.57	1176967.39	25	2129	371463.12	1173838.30	26	2169	371055.22	1178409.87
23	2009	373727.31	1174874.20	24	2049	374290.48	1177276.97	24	2017	374251.96	1176996.45	25	2130	371474.58	1173844.27	26	2170	371054.03	1178409.55
23	2010	373722.13	1174847.41	24	2050	374268.07	1177251.28	25	2090	371512.49	1173849.24	25	2131	371484.77	1173847.06	26	2171	371027.18	1178402.53
23	2011	373695.49	1174780.99	24	2051	374254.52	1177218.34	25	2091	371516.25	1173852.25	25	2132	371497.17	1173849.82	26	2172	370983.96	1178395.28
23	2012	373666.14	1174736.54	24	2052	374253.41	1177215.65	25	2092	371527.57	1173860.91	25	2090	371512.49	1173849.24	26	2173	370945.39	1178396.48
23	2013	373673.38	1174738.43	24	2053	374230.74	1177160.62	25	2093	371544.54	1173878.03	26	2133	371668.74	1177844.85	26	2174	370904.94	1178406.07
23	2014	373697.13	1174755.54	24	2054	374221.60	1177138.43	25	2094	371504.69	1173891.97	26	2134	371651.21	1177901.51	26	2175	370885.71	1178413.30
23	2015	373710.07	1174781.98	24	2055	374199.48	1177092.22	25	2095	371434.35	1173916.18	26	2135	371680.10	1177934.57	26	2176	370862.86	1178421.90
23	2016	373714.32	1174799.17	24	2056	374183.79	1177071.86	25	2096	371428.66	1173918.40	26	2136	371673.87	1177944.20	26	2177	370845.95	1178429.90
23	1993	373750.21	1174839.75	24	2057	374182.23	1177069.81	25	2097	371411.59	1173905.18	26	2137	371653.41	1177974.05	26	2178	370834.65	1178437.96
24	2017	374251.96	1176996.45	24	2058	374179.64	1177066.45	25	2098	371398.18	1173898.57	26	2138	371639.61	1177999.10	26	2179	370782.06	1178498.47
24	2018	374256.37	1177002.19	24	2059	374164.59	1177054.09	25	2099	371395.01	1173896.95	26	2139	371624.88	1178025.89	26	2180	370762.20	1178521.31
24	2019	374259.39	1177006.20	24	2060	374161.40	1177052.77	25	2100	371323.94	1173880.60	26	2140	371592.77	1178089.13	26	2181	370749.17	1178556.90
24	2020	374264.64	1177012.94	24	2061	374154.38	1177049.86	25	2101	371312.77	1173876.24	26	2141	371585.66	1178099.69	26	2182	370730.00	1178609.23
24	2021	374285.14	1177039.56	24	2062	374147.31	1177046.93	25	2102	371281.63	1173876.65	26	2142	371577.65	1178111.09	26	2183	370729.26	1178611.24
24	2022	374313.04	1177097.83	24	2063	374114.40	1177033.28	25	2103	371238.96	1173867.16	26	2143	371567.84	1178130.41	26	2184	370710.64	1178642.42
24	2023	374326.24	1177129.92	24	2064	374056.08	1177014.38	25	2104	371185.60	1173861.11	26	2144	371562.44	1178146.25	26	2185	370620.23	1178719.46
24	2024	374334.12	1177149.03	24	2065	374002.42	1176985.66	25	2105	371171.72	1173859.53	26	2145	371556.21	1178160.32	26	2186	370621.29	1178736.58
24	2025	374344.61	1177174.49	24	2066	373932.09	1176949.26	25	2106	371161.13	1173858.33	26	2146	371546.37	1178181.41	26	2187	370609.62	1178788.60
24	2026	374345.38	1177176.34	24	2067	373883.76	1176927.00	25	2107	371134.38	1173860.97	26	2147	371534.75	1178206.01	26	2188	370608.33	1178794.34
24	2027	374347.40	1177181.25	24	2068	373817.41	1176895.86	25	2108	371120.30	1173858.34	26	2148	371515.17	1178238.50	26	2189	370588.02	1178859.18
24	2028	374352.39	1177193.38	24	2069	373752.98	1176859.64	25	2109	371066.81	1173848.33	26	2149	371503.55	1178264.00	26	2190	370588.11	1178862.46
24	2029	374358.92	1177193.42	24	2070	373752.92	1176852.70	25	2110	371063.91	1173844.84	26	2150	371491.98	1178280.68	26	2191	370588.26	1178867.53
24	2030	374376.01	1177184.25	24	2071	373755.91	1176840.67	25	2111	371077.42	1173772.63	26	2151	371470.74	1178299.07	26	2192	370600.53	1178894.00
24	2031	374405.71	1177164.68	24	2072	373774.55	1176823.63	25	2112	371082.87	1173743.49	26	2152	371450.39	1178311.28	26	2193	370605.38	1178904.46
24	2032	374442.65	1177156.63	24	2073	373775.47	1176823.03	25	2113	371104.78	1173747.59	26	2153	371441.55	1178315.60	26	2194	370615.15	1178936.71
24	2033	374435.62	1177164.43	24	2074	373788.68	1176801.67	25	2114	371139.02	1173753.99	26	2154	371438.25	1178329.49	26	2195	370620.13	1178992.72
24	2034	374436.25	1177187.14	24	2075	373829.75	1176822.82	25	2115	371164.91	1173751.45	26	2155	371436.02	1178334.50	26	2196	370622.15	1179015.43
24	2035	374436.46	1177194.73	24	2076	373841.84	1176830.68	25	2116	371187.33	1173756.43	26	2156	371421.18	1178367.62	26	2197	370628.98	1179060.69
24	2036	374433.23	1177206.40	24	2077	373859.06	1176841.90	25	2117	371188.06	1173756.59	26	2157	371379.52	1178358.88	26	2198	370630.38	1179065.54
24	2037	374426.51	1177230.61	24	2078	373879.22	1176848.98	25	2118	371236.50	1173760.67	26	2158	371359.14	1178364.43	26	2199	370631.83	1179070.54
24	2038	374427.41	1177235.50	24	2079	373921.49	1176871.18	25	2119	371255.70	1173762.29	26	2159	371347.96	1178375.84	26	2200	370653.76	1179092.60
24	2039	374428.12	1177242.85	24	2080	373957.40	1176874.27	25	2120	371285.34	1173768.88	26	2160	371311.88	1178401.73	26	2201	370711.04	1179132.99
24	2040	374430.97	1177255.84	24	2081	373971.85	1176869.17	25	2121	371292.52	1173770.48	26	2161	371273.69	1178402.73	26	2202	370733.19	1179148.61
24	2041	374432.05	1177256.98	24	2082	373979.45	1176861.18	25	2122	371332.32	1173770.07	26	2162	371265.40	1178403.54	26	2203	370756.54	1179167.85
24	2042	374435.95	1177264.51	24	2083	374047.98	1176896.64	25	2123	371355.18	1173779.00	26	2163	371245.99	1178405.42	26	2204	370786.73	1179200.60
24	2043	374427.21	1177270.27	24	2084	374095.40	1176922.02	25	2124	371386.66	1173786.26	26	2164	371223.76	1178402.79	26	2205	370793.36	1179207.81

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	2206	370827.82	1179252.55	26	2247	370603.81	1179184.63	26	2288	371220.49	1178298.99	27	2328	370087.47	1179994.04	27	2369	370016.15	1180348.32
26	2207	370834.97	1179264.11	26	2248	370581.50	1179166.23	26	2289	371245.74	1178301.96	27	2329	370080.36	1179990.99	27	2370	370022.72	1180404.52
26	2208	370843.90	1179278.55	26	2249	370558.88	1179144.40	26	2290	371277.62	1178299.50	27	2330	370073.81	1179986.88	27	2371	370020.15	1180411.67
26	2209	370863.45	1179322.43	26	2250	370543.39	1179122.84	26	2291	371290.01	1178287.24	27	2331	370067.98	1179981.82	27	2372	370008.35	1180444.25
26	2210	370871.35	1179335.43	26	2251	370536.27	1179112.97	26	2292	371305.32	1178272.09	27	2332	370052.28	1179965.91	27	2373	369990.88	1180471.48
26	2211	370889.92	1179366.00	26	2252	370527.07	1179076.72	26	2293	371366.74	1178255.28	27	2333	370039.73	1179949.76	27	2374	369986.76	1180477.19
26	2212	370913.93	1179414.86	26	2253	370519.44	1179023.57	26	2294	371378.53	1178252.05	27	2334	370034.54	1179945.92	27	2375	369963.25	1180509.82
26	2213	370924.44	1179441.95	26	2254	370513.41	1178955.64	26	2295	371428.49	1178264.30	27	2335	370018.82	1179938.81	27	2376	369953.71	1180527.28
26	2214	370927.58	1179453.03	26	2255	370496.53	1178916.23	26	2296	371432.49	1178263.94	27	2336	370007.02	1179935.79	27	2377	369946.06	1180545.48
26	2215	370932.51	1179470.45	26	2256	370489.51	1178895.94	26	2297	371450.27	1178248.17	27	2337	369978.57	1179935.59	27	2378	369925.89	1180593.47
26	2216	370954.21	1179598.21	26	2257	370484.64	1178881.86	26	2298	371472.14	1178213.89	27	2338	369959.47	1179935.47	27	2379	369924.33	1180597.17
26	2217	370960.03	1179651.41	26	2258	370485.52	1178841.10	26	2299	371506.49	1178147.73	27	2339	369943.35	1179935.38	27	2380	369927.38	1180611.13
26	2218	370960.78	1179671.38	26	2259	370509.22	1178764.93	26	2300	371514.78	1178131.77	27	2340	369934.21	1179934.48	27	2381	369933.73	1180640.20
26	2219	370962.80	1179725.01	26	2260	370517.64	1178726.70	26	2301	371522.40	1178106.67	27	2341	369925.39	1179931.94	27	2382	369935.88	1180672.88
26	2220	370963.93	1179734.63	26	2261	370514.19	1178696.31	26	2302	371538.43	1178078.38	27	2342	369907.62	1179924.98	27	2383	369936.08	1180675.94
26	2221	370942.58	1179738.05	26	2262	370530.07	1178660.37	26	2303	371551.84	1178059.10	27	2343	369905.51	1179923.90	27	2384	369928.98	1180703.38
26	2222	370942.23	1179738.11	26	2263	370534.16	1178651.85	26	2304	371578.80	1178004.91	27	2344	369900.68	1179921.62	27	2385	369927.89	1180719.59
26	2223	370928.81	1179740.78	26	2264	370564.86	1178632.49	26	2305	371584.41	1177993.63	27	2345	369894.34	1179917.24	27	2386	369931.05	1180752.73
26	2224	370903.43	1179745.73	26	2265	370630.27	1178576.18	26	2306	371646.59	1177886.46	27	2346	369880.29	1179905.84	27	2387	369920.44	1180778.46
26	2225	370864.52	1179753.35	26	2266	370636.97	1178564.43	26	2307	371668.74	1177844.85	27	2347	369876.01	1179902.37	27	2388	369919.38	1180802.16
26	2226	370864.19	1179753.44	26	2267	370645.50	1178540.69	27	2307	370243.46	1179822.73	27	2348	369850.68	1179868.99	27	2389	369912.75	1180820.40
26	2227	370862.78	1179753.76	26	2268	370656.85	1178508.37	27	2308	370292.20	1179854.59	27	2349	369845.69	1179860.93	27	2390	369917.29	1180846.97
26	2228	370859.91	1179729.70	26	2269	370660.65	1178497.67	27	2309	370308.80	1179869.71	27	2350	369842.32	1179852.09	27	2391	369892.49	1180900.66
26	2229	370859.73	1179724.78	26	2270	370670.21	1178474.45	27	2310	370314.26	1179875.54	27	2351	369841.95	1179849.77	27	2392	369875.83	1180960.05
26	2230	370857.76	1179674.33	26	2271	370673.86	1178465.57	27	2311	370318.72	1179882.17	27	2352	369820.21	1179919.65	27	2393	369876.59	1180971.01
26	2231	370857.03	1179655.49	26	2272	370764.89	1178361.04	27	2312	370329.55	1179901.43	27	2353	369809.05	1179967.73	27	2394	369879.76	1180981.44
26	2232	370844.27	1179560.25	26	2273	370776.97	1178352.55	27	2313	370332.79	1179908.39	27	2354	369805.73	1179977.09	27	2395	369867.43	1181007.96
26	2233	370833.89	1179503.66	26	2274	370794.19	1178340.44	27	2314	370333.80	1179911.57	27	2355	369796.38	1180003.43	27	2396	369853.77	1181037.38
26	2234	370831.46	1179490.41	26	2275	370822.29	1178327.15	27	2315	370340.01	1179914.33	27	2356	369774.83	1180029.15	27	2397	369805.61	1181122.04
26	2235	370817.59	1179451.32	26	2276	370873.75	1178307.78	27	2316	370358.79	1179935.90	27	2357	369803.68	1180059.60	27	2398	369758.85	1181203.34
26	2236	370817.38	1179450.91	26	2277	370930.33	1178294.36	27	2317	370350.27	1179944.06	27	2358	369855.53	1180109.00	27	2399	369750.15	1181218.43
26	2237	370797.24	1179411.01	26	2278	370960.60	1178292.10	27	2318	370349.94	1179944.36	27	2359	369874.56	1180122.14	27	2400	369735.52	1181245.47
26	2238	370795.32	1179407.92	26	2279	370991.38	1178292.31	27	2319	370293.09	1180004.21	27	2360	369898.04	1180142.56	27	2401	369723.49	1181260.57
26	2239	370770.27	1179367.61	26	2280	371023.47	1178297.62	27	2320	370245.04	1180054.73	27	2361	369900.21	1180145.04	27	2402	369684.02	1181303.40
26	2240	370767.45	1179361.21	26	2281	371047.19	1178301.54	27	2321	370225.11	1180053.62	27	2362	369922.17	1180170.11	27	2403	369648.81	1181327.18
26	2241	370750.43	1179322.62	26	2282	371070.28	1178306.82	27	2322	370214.89	1180051.97	27	2363	369938.52	1180209.81	27	2404	369630.50	1181328.95
26	2242	370726.56	1179288.79	26	2283	371081.60	1178299.20	27	2323	370205.24	1180048.27	27	2364	369938.49	1180210.65	27	2405	369605.87	1181331.32
26	2243	370709.27	1179269.39	26	2284	371135.55	1178275.07	27	2324	370180.95	1180035.92	27	2365	369936.04	1180288.86	27	2406	369607.07	1181370.30
26	2244	370682.02	1179238.80	26	2285	371135.79	1178275.27	27	2325	370165.90	1180023.22	27	2366	369939.97	1180301.00	27	2407	369601.64	1181400.16
26	2245	370675.21	1179234.08	26	2286	371168.04	1178303.02	27	2326	370132.58	1180008.99	27	2367	369975.75	1180314.71	27	2408	369599.90	1181409.72
26	2246	370618.09	1179194.52	26	2287	371193.65	1178303.31	27	2327	370112.28	1180002.48	27	2368	370002.62	1180337.05	27	2409	369572.63	1181446.03

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
27	2410	369548.63	1181477.99	27	2451	369913.25	1180401.56	27	2492	370100.77	1179790.54	28	2532	371416.49	1180862.87	28	2573	371295.97	1180772.92
27	2411	369520.67	1181452.10	27	2452	369887.75	1180392.29	27	2493	370122.15	1179794.24	28	2533	371393.70	1180868.28	28	2574	371305.73	1180772.65
27	2412	369502.53	1181435.30	27	2453	369854.34	1180362.49	27	2494	370130.20	1179794.82	28	2534	371366.23	1180874.79	28	2575	371348.72	1180771.45
27	2413	369499.91	1181361.86	27	2454	369837.34	1180323.53	27	2495	370152.96	1179795.83	28	2535	371331.56	1180874.41	28	2576	371357.21	1180739.49
27	2414	369499.43	1181351.60	27	2455	369836.24	1180315.97	27	2496	370179.43	1179797.20	28	2536	371312.30	1180915.98	28	2577	371357.01	1180717.68
27	2415	369501.45	1181346.81	27	2456	369831.82	1180285.70	27	2497	370188.78	1179798.57	28	2537	371281.68	1180939.03	28	2578	371356.80	1180694.10
27	2416	369503.11	1181298.01	27	2457	369835.28	1180256.84	27	2498	370197.72	1179801.70	28	2538	371267.92	1180947.63	28	2579	371337.42	1180669.11
27	2417	369523.26	1181240.79	27	2458	369834.53	1180232.73	27	2499	370203.99	1179804.58	28	2539	371246.72	1180960.88	28	2580	371333.50	1180664.06
27	2418	369577.59	1181229.58	27	2459	369834.37	1180227.55	27	2507	370243.46	1179822.73	28	2540	371227.33	1180960.50	28	2581	371325.04	1180647.06
27	2419	369582.24	1181229.12	27	2460	369830.19	1180220.66	28	2500	371137.19	1180020.88	28	2541	371221.37	1180971.90	28	2582	371309.71	1180634.28
27	2420	369613.28	1181226.06	27	2461	369820.11	1180210.41	28	2501	371172.75	1180092.16	28	2542	371209.29	1180988.17	28	2583	371289.30	1180605.89
27	2421	369648.00	1181188.44	27	2462	369801.15	1180197.36	28	2502	371186.05	1180110.51	28	2543	371205.76	1181002.54	28	2584	371283.34	1180593.52
27	2422	369668.12	1181163.18	27	2463	369723.32	1180125.56	28	2503	371209.62	1180149.79	28	2544	371187.02	1181078.92	28	2585	371240.30	1180566.22
27	2423	369755.44	1181053.54	27	2464	369703.68	1180104.57	28	2504	371215.08	1180156.34	28	2545	371185.18	1181082.60	28	2586	371220.74	1180521.79
27	2424	369770.85	1181030.91	27	2465	369683.20	1180079.15	28	2505	371237.15	1180182.85	28	2546	371164.03	1181125.02	28	2587	371218.47	1180464.08
27	2425	369777.99	1181020.43	27	2466	369676.26	1180064.63	28	2506	371266.43	1180203.58	28	2547	371048.25	1181157.12	28	2588	371217.31	1180434.67
27	2426	369779.92	1181014.10	27	2467	369662.14	1180035.08	28	2507	371278.92	1180212.43	28	2548	371032.14	1181161.59	28	2589	371218.67	1180395.27
27	2427	369779.13	1181004.14	27	2468	369674.14	1179989.02	28	2508	371297.68	1180246.25	28	2549	371016.32	1181114.78	28	2590	371220.66	1180337.81
27	2428	369774.91	1180989.36	27	2469	369676.20	1179981.10	28	2509	371309.54	1180272.13	28	2550	370991.99	1181120.12	28	2591	371218.67	1180324.61
27	2429	369771.01	1180975.71	27	2470	369698.82	1179957.33	28	2510	371314.06	1180284.28	28	2551	370972.70	1181128.22	28	2592	371212.05	1180308.41
27	2430	369774.92	1180937.47	27	2471	369707.60	1179948.11	28	2511	371320.79	1180302.36	28	2552	370953.74	1181137.97	28	2593	371204.16	1180289.09
27	2431	369788.94	1180889.71	27	2472	369713.09	1179922.47	28	2512	371324.11	1180337.33	28	2553	370947.26	1181140.28	28	2594	371200.20	1180283.60
27	2432	369799.47	1180853.84	27	2473	369716.09	1179908.48	28	2513	371323.23	1180361.04	28	2554	370932.93	1181149.70	28	2595	371191.33	1180278.66
27	2433	369808.62	1180838.65	27	2474	369728.75	1179867.02	28	2514	371322.21	1180388.74	28	2555	370928.28	1181154.65	28	2596	371182.11	1180273.53
27	2434	369809.85	1180823.21	27	2475	369845.42	1179838.64	28	2515	371320.37	1180438.35	28	2556	370926.99	1181150.51	28	2597	371158.29	1180249.03
27	2435	369811.89	1180797.56	27	2476	369884.51	1179829.13	28	2516	371321.61	1180468.42	28	2557	370911.95	1181102.27	28	2598	371122.95	1180205.76
27	2436	369818.95	1180773.88	27	2477	369891.13	1179827.46	28	2517	371321.91	1180475.83	28	2558	370911.03	1181099.79	28	2599	371081.89	1180139.00
27	2437	369820.96	1180750.16	27	2478	369897.00	1179825.98	28	2518	371322.78	1180496.94	28	2559	370938.94	1181082.36	28	2600	371070.60	1180117.44
27	2438	369826.28	1180730.87	27	2479	369882.72	1179767.18	28	2519	371334.60	1180502.63	28	2560	370993.45	1181066.60	28	2601	371056.59	1180096.41
27	2439	369824.75	1180709.17	27	2480	369857.21	1179662.10	28	2520	371369.51	1180529.24	28	2561	371090.48	1181038.55	28	2602	371048.63	1180080.24
27	2440	369827.32	1180693.25	27	2481	369880.51	1179652.87	28	2521	371379.48	1180555.22	28	2562	371102.28	1180989.56	28	2603	370949.83	1180070.16
27	2441	369832.50	1180661.20	27	2482	369927.09	1179694.54	28	2522	371411.76	1180590.32	28	2563	371106.76	1180970.97	28	2604	370988.22	1180068.92
27	2442	369826.07	1180632.85	27	2483	369944.17	1179732.05	28	2523	371422.89	1180612.05	28	2564	371117.74	1180938.84	28	2605	370964.78	1180061.24
27	2443	369823.67	1180622.29	27	2484	369954.28	1179759.61	28	2524	371447.68	1180640.11	28	2565	371134.66	1180915.61	28	2606	370938.47	1180056.27
27	2444	369821.47	1180600.63	27	2485	369973.45	1179757.71	28	2525	371467.03	1180661.90	28	2566	371150.02	1180885.94	28	2607	370903.63	1180041.35
27	2445	369819.67	1180582.84	27	2486	369981.65	1179757.57	28	2526	371459.84	1180704.27	28	2567	371191.58	1180856.64	28	2608	370887.68	1180034.27
27	2446	369832.77	1180546.31	27	2487	369989.78	1179758.79	28	2527	371460.96	1180726.30	28	2568	371196.39	1180856.78	28	2609	370883.24	1180007.06
27	2447	369850.52	1180506.98	27	2488	370024.53	1179766.93	28	2528	371459.80	1180747.50	28	2569	371217.45	1180857.39	28	2610	370876.09	1179954.79
27	2448	369865.14	1180474.59	27	2489	370055.00	1179778.82	28	2529	371459.09	1180760.56	28	2570	371230.83	1180848.01	28	2611	370869.27	1179877.72
27	2449	369879.72	1180448.25	27	2490	370069.99	1179785.39	28	2530	371450.09	1180786.92	28	2571	371235.56	1180833.85	28	2612	370869.21	1179867.51
27	2450	369893.68	1180428.81	27	2491	370090.56	1179788.80	28	2531	371444.82	1180816.93	28	2572	371246.90	1180799.87	28	2613	370868.96	1179828.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2614	370865.87	1179779.72	30	2653	369773.73	1181197.50	31	2693	370582.24	1181892.99	31	2734	370625.71	1181443.93	32	2774	370758.54	1182957.45
28	2615	370863.96	1179763.75	30	2654	369814.28	1181126.99	31	2694	370577.12	1181897.95	31	2735	370625.55	1181430.34	32	2775	370754.50	1182946.74
28	2616	370866.44	1179763.19	30	2655	369862.67	1181041.97	31	2695	370539.90	1181881.28	31	2736	370628.88	1181428.49	32	2776	370756.18	1182923.28
28	2617	370898.37	1179756.92	30	2656	369880.37	1181003.90	31	2696	370531.20	1181887.46	31	2737	370638.85	1181428.25	32	2777	370758.46	1182900.69
28	2618	370930.73	1179750.56	30	2647	369884.12	1180995.80	31	2697	370502.04	1181893.16	31	2738	370652.97	1181423.90	32	2778	370758.73	1182868.89
28	2619	370944.15	1179747.92	31	2657	370776.06	1181324.36	31	2698	370491.96	1181899.28	31	2739	370668.90	1181405.18	32	2779	370745.13	1182827.13
28	2620	370965.11	1179744.58	31	2658	370785.07	1181337.71	31	2699	370481.32	1181915.75	31	2740	370675.66	1181390.69	32	2780	370736.20	1182811.95
28	2621	370968.71	1179775.11	31	2659	370787.79	1181354.90	31	2700	370443.00	1181944.73	31	2741	370680.24	1181358.35	32	2781	370707.31	1182761.88
28	2622	370972.27	1179841.95	31	2660	370785.97	1181373.74	31	2701	370423.08	1181971.94	31	2742	370692.13	1181330.57	32	2782	370705.15	1182760.14
28	2623	370972.86	1179853.11	31	2661	370780.27	1181394.56	31	2702	370390.08	1182029.66	31	2743	370703.13	1181323.01	32	2783	370698.03	1182741.18
28	2624	370972.79	1179876.13	31	2662	370767.49	1181422.91	31	2703	370388.59	1182024.44	31	2744	370710.88	1181318.42	32	2784	370695.00	1182730.50
28	2625	370973.00	1179878.46	31	2663	370744.54	1181454.30	31	2704	370393.44	1182007.88	31	2745	370722.25	1181318.33	32	2785	370694.62	1182721.74
28	2626	370975.69	1179907.75	31	2664	370727.41	1181461.41	31	2705	370415.47	1181967.14	31	2746	370743.69	1181320.13	32	2786	370694.83	1182719.64
28	2627	370980.38	1179958.86	31	2665	370726.52	1181473.22	31	2706	370436.32	1181938.61	31	2747	370760.22	1181321.69	32	2787	370694.61	1182700.83
28	2628	371002.99	1179964.89	31	2666	370719.47	1181487.00	31	2707	370434.94	1181915.15	31	2748	370764.90	1181322.50	32	2788	370702.29	1182673.29
28	2629	371041.77	1179975.24	31	2667	370689.91	1181518.94	31	2708	370441.45	1181893.88	31	2749	370775.01	1181324.18	32	2789	370711.97	1182681.57
28	2630	371056.14	1179976.50	31	2668	370653.52	1181561.39	31	2709	370440.29	1181887.24	31	2657	370776.06	1181324.36	32	2790	370749.58	1182687.73
28	2631	371072.91	1179977.98	31	2669	370644.88	1181578.34	31	2710	370446.03	1181878.94	32	2750	370770.73	1182534.21	32	2791	370766.85	1182707.33
28	2632	371106.92	1179996.40	31	2670	370643.94	1181585.51	31	2711	370468.87	1181854.66	32	2751	370786.15	1182563.52	32	2792	370781.46	1182696.18
28	2633	371114.43	1180002.48	31	2671	370644.10	1181605.31	31	2712	370489.66	1181839.45	32	2752	370800.00	1182580.62	32	2793	370787.05	1182692.17
28	2500	371137.19	1180020.88	31	2672	370651.99	1181618.90	31	2713	370493.73	1181835.40	32	2753	370851.90	1182656.79	32	2794	370787.22	1182691.31
29	2634	370332.51	1179977.26	31	2673	370658.95	1181638.64	31	2714	370513.66	1181830.88	32	2754	370859.70	1182667.74	32	2795	370785.60	1182688.01
29	2635	370330.82	1179982.85	31	2674	370661.59	1181645.45	31	2715	370535.50	1181824.46	32	2755	370864.39	1182695.85	32	2796	370784.88	1182686.99
29	2636	370327.75	1179990.60	31	2675	370662.66	1181657.48	31	2716	370550.20	1181805.62	32	2756	370863.82	1182710.73	32	2797	370769.50	1182665.14
29	2637	370323.45	1179997.74	31	2676	370661.73	1181665.25	31	2717	370549.29	1181788.43	32	2757	370863.57	1182717.81	32	2798	370754.52	1182647.45
29	2638	370309.05	1180017.63	31	2677	370655.94	1181672.12	31	2718	370537.15	1181767.00	32	2758	370844.53	1182740.16	32	2799	370740.65	1182629.86
29	2639	370307.64	1180019.44	31	2678	370651.78	1181681.57	31	2719	370539.25	1181764.73	32	2759	370827.67	1182756.21	32	2800	370721.02	1182611.42
29	2640	370294.74	1180035.98	31	2679	370647.42	1181692.88	31	2720	370580.42	1181710.82	32	2760	370816.33	1182776.01	32	2801	370722.28	1182594.75
29	2641	370289.30	1180041.89	31	2680	370644.13	1181701.43	31	2721	370577.01	1181690.94	32	2761	370817.43	1182787.47	32	2802	370727.83	1182559.26
29	2642	370283.00	1180046.85	31	2681	370644.21	1181712.47	31	2722	370566.65	1181679.30	32	2762	370831.21	1182832.98	32	2803	370718.71	1182528.57
29	2643	370275.98	1180050.75	31	2682	370645.93	1181724.47	31	2723	370544.63	1181645.45	32	2763	370829.05	1182890.31	32	2804	370705.99	1182501.63
29	2644	370268.43	1180053.47	31	2683	370645.99	1181733.89	31	2724	370542.32	1181624.17	32	2764	370823.49	1182918.57	32	2805	370720.98	1182501.54
29	2645	370260.54	1180054.95	31	2684	370643.46	1181743.31	31	2725	370539.76	1181600.66	32	2765	370812.16	1182960.21	32	2806	370724.29	1182501.78
29	2646	370258.58	1180055.00	31	2685	370617.06	1181773.73	31	2726	370548.06	1181565.59	32	2766	370804.21	1182975.78	32	2807	370738.42	1182499.32
29	2634	370332.51	1179977.26	31	2686	370606.78	1181792.63	31	2727	370558.25	1181536.05	32	2767	370798.57	1182984.33	32	2750	370770.73	1182534.21
30	2647	369884.12	1180995.80	31	2687	370603.86	1181802.56	31	2728	370574.75	1181504.61	32	2768	370791.82	1182987.48	33	2808	368871.66	1182035.33
30	2648	369884.71	1180997.74	31	2688	370602.66	1181806.61	31	2729	370586.91	1181491.84	32	2769	370785.31	1182982.32	33	2809	368892.34	1182054.68
30	2649	369884.47	1181003.04	31	2689	370602.12	1181821.88	31	2730	370595.05	1181491.04	32	2770	370781.19	1182973.47	33	2810	368876.85	1182051.86
30	2650	369882.68	1181041.82	31	2690	370602.21	1181833.25	31	2731	370595.54	1181482.78	32	2771	370776.34	1182967.71	33	2811	368908.11	1182083.60
30	2651	369865.41	1181075.04	31	2691	370602.30	1181846.90	31	2732	370598.85	1181479.30	32	2772	370774.72	1182966.96	33	2812	368888.31	1182106.82
30	2652	369834.45	1181121.27	31	2692	370602.57	1181849.67	31	2733	370612.84	1181467.72	32	2773	370767.73	1182963.75	33	2813	368850.18	1182099.80

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	2814	368838.44	1182090.66	33	2855	368508.21	1182743.39	33	2896	368538.22	1183283.81	33	2937	368462.35	1183411.91	33	2978	368309.42	1182555.35
33	2815	368818.63	1182075.24	33	2856	368509.81	1182754.76	33	2897	368535.33	1183295.75	33	2938	368455.87	1183371.80	33	2979	368280.43	1182527.60
33	2816	368809.09	1182065.66	33	2857	368510.37	1182758.63	33	2898	368531.80	1183314.80	33	2939	368462.89	1183337.78	33	2980	368246.38	1182507.70
33	2817	368771.01	1182027.41	33	2858	368511.76	1182773.48	33	2899	368530.48	1183324.91	33	2940	368463.17	1183336.44	33	2981	368170.74	1182463.49
33	2818	368764.70	1182021.07	33	2859	368511.85	1182787.79	33	2900	368530.51	1183329.08	33	2941	368471.25	1183308.98	33	2982	368239.47	1182421.11
33	2819	368732.84	1182043.99	33	2860	368505.67	1182805.82	33	2901	368531.43	1183334.66	33	2942	368489.26	1183261.10	33	2983	368277.95	1182397.39
33	2820	368727.37	1182050.57	33	2861	368500.90	1182814.79	33	2902	368537.11	1183350.32	33	2943	368498.86	1183235.59	33	2984	368339.36	1182425.01
33	2821	368720.49	1182071.24	33	2862	368497.45	1182823.73	33	2903	368541.69	1183357.61	33	2944	368511.34	1183207.55	33	2985	368380.36	1182431.28
33	2822	368694.13	1182108.80	33	2863	368493.06	1182835.10	33	2904	368546.44	1183365.41	33	2945	368536.20	1183169.59	33	2986	368383.81	1182437.32
33	2823	368695.46	1182159.15	33	2864	368491.26	1182842.36	33	2905	368547.39	1183374.65	33	2946	368541.04	1183156.40	33	2987	368386.93	1182442.79
33	2824	368695.54	1182162.37	33	2865	368489.82	1182849.80	33	2906	368547.49	1183390.34	33	2947	368542.09	1183146.46	33	2988	368421.40	1182430.89
33	2825	368694.83	1182201.00	33	2866	368489.37	1182863.00	33	2907	368548.39	1183397.12	33	2948	368539.26	1183134.55	33	2989	368430.17	1182431.74
33	2826	368676.05	1182236.25	33	2867	368488.86	1182871.91	33	2908	368553.55	1183409.66	33	2949	368535.61	1183125.61	33	2990	368457.20	1182399.64
33	2827	368646.93	1182277.89	33	2868	368489.47	1182878.78	33	2909	368559.25	1183424.42	33	2950	368530.04	1183111.95	33	2991	368457.95	1182398.75
33	2828	368637.73	1182293.95	33	2869	368491.57	1182887.69	33	2910	368567.14	1183433.09	33	2951	368510.48	1183028.27	33	2992	368470.12	1182378.56
33	2829	368637.05	1182295.15	33	2870	368494.02	1182892.52	33	2911	368573.14	1183442.63	33	2952	368507.69	1183016.34	33	2993	368500.51	1182339.48
33	2830	368634.26	1182301.78	33	2871	368497.42	1182900.83	33	2912	368577.36	1183447.67	33	2953	368501.21	1183003.14	33	2994	368509.56	1182323.67
33	2831	368623.40	1182327.53	33	2872	368500.99	1182906.20	33	2913	368581.60	1183454.27	33	2954	368491.18	1182989.98	33	2995	368537.95	1182255.30
33	2832	368608.95	1182361.84	33	2873	368504.91	1182909.71	33	2914	368584.96	1183462.43	33	2955	368471.96	1182970.99	33	2996	368552.46	1182227.47
33	2833	368595.54	1182389.37	33	2874	368509.39	1182913.58	33	2915	368587.30	1183472.18	33	2956	368460.38	1182952.17	33	2997	368587.65	1182177.22
33	2834	368577.06	1182416.12	33	2875	368514.81	1182916.88	33	2916	368587.75	1183486.46	33	2957	368439.07	1182917.55	33	2998	368586.89	1182147.96
33	2835	368561.37	1182432.83	33	2876	368520.22	1182920.36	33	2917	368591.67	1183499.33	33	2958	368429.95	1182887.70	33	2999	368586.09	1182117.23
33	2836	368550.51	1182452.50	33	2877	368524.69	1182922.76	33	2918	368595.73	1183507.52	33	2959	368425.94	1182874.58	33	3000	368586.21	1182115.21
33	2837	368546.95	1182458.96	33	2878	368529.16	1182924.77	33	2919	368599.98	1183514.99	33	2960	368437.95	1182826.88	33	3001	368623.38	1182076.73
33	2838	368546.70	1182478.30	33	2879	368535.15	1182928.61	33	2920	368605.08	1183522.79	33	2961	368454.68	1182805.71	33	3002	368676.63	1181991.11
33	2839	368530.67	1182529.76	33	2880	368544.67	1182937.34	33	2921	368612.10	1183528.31	33	2962	368468.15	1182788.67	33	3003	368734.32	1181955.38
33	2840	368482.07	1182552.60	33	2881	368547.85	1182940.25	33	2922	368625.90	1183532.75	33	2963	368469.36	1182783.58	33	3004	368771.88	1181953.04
33	2841	368464.05	1182555.27	33	2882	368564.73	1182961.85	33	2923	368643.00	1183535.42	33	2964	368468.15	1182773.13	33	3005	368775.84	1181954.51
33	2842	368473.59	1182578.37	33	2883	368573.26	1182986.87	33	2924	368680.78	1183526.78	33	2965	368463.59	1182761.05	33	2808	368871.66	1182035.33
33	2843	368479.24	1182583.79	33	2884	368580.84	1183006.52	33	2925	368700.10	1183523.51	33	2966	368455.59	1182739.86				
33	2844	368503.84	1182584.44	33	2885	368585.85	1183032.86	33	2926	368716.32	1183523.42	33	2967	368436.10	1182740.93				
33	2845	368504.94	1182584.47	33	2886	368590.51	1183062.02	33	2927	368723.64	1183523.36	33	2968	368394.34	1182728.81				
33	2846	368510.33	1182587.23	33	2887	368591.44	1183072.91	33	2928	368732.56	1183526.42	33	2969	368361.84	1182698.64				
33	2847	368535.79	1182600.29	33	2888	368575.44	1183084.22	33	2929	368618.33	1183613.92	33	2970	368358.90	1182685.43				
33	2848	368568.54	1182615.26	33	2889	368594.80	1183146.35	33	2930	368587.02	1183621.38	33	2971	368357.52	1182679.28				
33	2849	368588.98	1182650.90	33	2890	368588.47	1183175.48	33	2931	368546.69	1183582.12	33	2972	368356.42	1182678.14				
33	2850	368605.51	1182656.57	33	2891	368580.40	1183197.35	33	2932	368513.96	1183531.43	33	2973	368355.78	1182673.72				
33	2851	368560.59	1182675.56	33	2892	368570.11	1183222.67	33	2933	368504.09	1183507.15	33	2974	368344.98	1182654.82				
33	2852	368487.10	1182706.64	33	2893	368559.78	1183245.41	33	2934	368492.75	1183487.41	33	2975	368337.11	1182625.40				
33	2853	368495.22	1182718.04	33	2894	368553.90	1183256.78	33	2935	368480.14	1183460.04	33	2976	368290.75	1182597.38				
33	2854	368504.61	1182734.69	33	2895	368548.03	1183267.88	33	2936	368473.95	1183436.53	33	2977	368296.11	1182585.32				