

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	380374.67	1174358.18	1	37	380060.36	1174501.51	2	72	381765.67	1175203.03	3	107	381207.68	1175740.85	3	143	380888.68	1175941.17
1	2	380379.89	1174374.44	1	38	380042.44	1174466.18	2	73	381779.01	1175184.36	3	108	381176.73	1175769.10	3	144	380919.37	1175924.46
1	3	380384.86	1174395.41	1	39	380038.88	1174444.86	2	74	381782.17	1175178.60	3	109	381093.05	1175839.07	3	145	380971.92	1175895.81
1	4	380384.20	1174415.00	1	40	380028.77	1174414.07	2	75	381789.79	1175164.71	3	110	381055.14	1175879.89	3	146	380977.75	1175892.63
1	5	380398.70	1174434.92	1	41	380040.61	1174415.33	2	76	381795.19	1175159.52	3	111	381051.59	1175884.44	3	147	381025.29	1175839.59
1	6	380416.03	1174445.21	1	42	380051.92	1174409.90	2	77	381878.88	1175079.87	3	112	381018.86	1175926.40	3	148	381035.34	1175827.80
1	7	380425.06	1174450.58	1	43	380064.08	1174387.22	2	78	381984.30	1175007.48	3	113	381008.48	1175935.51	3	149	381047.65	1175813.31
1	8	380454.79	1174455.62	1	44	380081.27	1174343.18	2	79	382014.48	1174990.68	3	114	381002.38	1175939.48	3	150	381062.35	1175802.87
1	9	380499.88	1174446.98	1	45	380086.06	1174330.88	2	80	382071.48	1174969.92	3	115	380974.05	1175957.90	3	151	381065.49	1175800.62
1	10	380507.98	1174450.31	1	46	380126.78	1174309.25	2	81	382087.41	1174976.97	3	116	380954.42	1175975.70	3	152	381087.18	1175788.05
1	11	380508.17	1174460.75	1	47	380143.87	1174218.20	2	84	382141.76	1175001.05	3	117	380907.01	1176029.81	3	153	381093.48	1175785.02
1	12	380522.45	1174561.28	1	48	380260.19	1174221.47	3	82	381710.04	1175315.33	3	118	380905.92	1176031.05	3	154	381100.44	1175772.27
1	13	380514.64	1174567.61	1	49	380275.87	1174266.11	3	83	381721.27	1175329.88	3	119	380891.19	1176045.77	3	155	381102.15	1175764.29
1	14	380485.39	1174576.10	1	50	380303.32	1174277.93	3	84	381718.24	1175346.04	3	120	380882.33	1176046.91	3	156	381102.82	1175761.14
1	15	380475.86	1174581.17	1	51	380320.54	1174351.91	3	85	381720.76	1175350.49	3	121	380870.25	1176048.46	3	157	381106.83	1175751.66
1	16	380440.36	1174600.10	1	52	380331.20	1174348.19	3	86	381694.81	1175371.37	3	122	380848.49	1176056.40	3	158	381128.94	1175736.36
1	17	380423.59	1174609.01	1	53	380368.55	1174352.00	3	87	381656.78	1175419.72	3	123	380838.12	1176063.62	3	159	381179.34	1175693.19
1	18	380439.91	1174751.89	1	1	380374.67	1174358.18	3	88	381626.85	1175464.78	3	124	380818.46	1176077.29	3	160	381194.64	1175685.60
1	19	380425.93	1174745.57	2	54	382141.76	1175001.05	3	89	381605.63	1175482.98	3	125	380774.48	1176097.60	3	161	381196.77	1175685.18
1	20	380388.40	1174736.18	2	55	382097.94	1175018.80	3	90	381571.91	1175503.06	3	126	380730.64	1176126.87	3	162	381221.11	1175703.18
1	21	380380.35	1174729.02	2	56	382067.48	1175041.93	3	91	381562.80	1175511.07	3	127	380726.90	1176130.38	3	163	381230.53	1175704.47
1	22	380322.84	1174710.83	2	57	382025.00	1175096.00	3	92	381548.44	1175518.83	3	128	380677.42	1176176.73	3	164	381246.31	1175702.28
1	23	380289.71	1174708.97	2	58	382019.51	1175106.20	3	93	381531.51	1175532.50	3	129	380674.65	1176179.74	3	165	381259.78	1175694.15
1	24	380276.13	1174694.03	2	59	382000.95	1175117.16	3	94	381492.30	1175575.71	3	130	380638.95	1176099.54	3	166	381265.24	1175690.10
1	25	380272.96	1174690.55	2	60	381997.53	1175120.02	3	95	381454.77	1175627.14	3	131	380655.69	1176079.71	3	167	381283.21	1175700.03
1	26	380266.57	1174666.41	2	61	381955.38	1175134.02	3	96	381451.26	1175631.96	3	132	380658.73	1176076.11	3	168	381296.19	1175698.20
1	27	380264.03	1174662.27	2	62	381932.46	1175147.77	3	97	381433.16	1175652.58	3	133	380703.60	1176036.63	3	169	381305.35	1175687.34
1	28	380248.62	1174637.09	2	63	381917.58	1175158.99	3	98	381385.33	1175670.10	3	134	380738.61	1176007.47	3	170	381401.43	1175604.27
1	29	380206.36	1174625.20	2	64	381901.87	1175169.00	3	99	381374.95	1175676.62	3	135	380769.21	1175997.45	3	171	381450.60	1175563.89
1	30	380151.58	1174584.65	2	65	381867.14	1175187.04	3	100	381363.99	1175683.51	3	136	380780.95	1175993.61	3	172	381697.93	1175308.61
1	31	380135.37	1174587.03	2	66	381825.04	1175222.32	3	101	381352.78	1175694.69	3	137	380824.02	1175972.37	3	82	381710.04	1175315.33
1	32	380132.84	1174576.77	2	67	381802.28	1175246.80	3	102	381316.95	1175703.19	3	138	380825.70	1175970.87	4	173	380524.38	1176443.93
1	33	380118.18	1174558.92	2	68	381796.80	1175255.16	3	103	381308.56	1175706.36	3	139	380832.13	1175975.49	4	174	380509.21	1176520.32
1	34	380114.29	1174544.77	2	69	381793.46	1175253.69	3	104	381282.78	1175708.09	3	140	380839.23	1175973.36	4	175	380505.64	1176529.07
1	35	380099.18	1174529.11	2	70	381777.48	1175232.85	3	105	381238.95	1175719.48	3	141	380844.19	1175971.83	4	176	380480.22	1176574.92
1	36	380075.04	1174504.10	2	71	381776.80	1175215.84	3	106	381224.17	1175729.58	3	142	380866.51	1175956.44	4	177	380478.68	1176577.70

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	178	380470.24	1176607.06	5	218	380055.11	1181934.54	5	259	380488.93	1183362.99	6	299	380761.14	1183848.94	6	340	381268.47	1185249.76
4	179	380463.42	1176624.45	5	219	380095.50	1182063.03	5	260	380474.45	1183318.56	6	300	380776.35	1183890.32	6	341	381278.42	1185274.24
4	180	380451.26	1176642.54	5	220	380114.62	1182123.84	5	261	380446.90	1183351.45	6	301	380788.60	1183946.14	6	342	381286.05	1185305.52
4	181	380435.36	1176677.45	5	221	380124.43	1182160.18	5	262	380441.50	1183356.88	6	302	380799.66	1183970.44	6	343	381305.82	1185363.21
4	182	380433.95	1176682.89	5	222	380146.53	1182225.15	5	263	380416.41	1183275.87	6	303	380821.85	1184041.80	6	344	381307.73	1185367.63
4	183	380430.94	1176694.50	5	223	380166.44	1182307.80	5	264	380407.92	1183256.49	6	304	380828.00	1184051.56	6	345	381285.39	1185388.97
4	184	380410.35	1176740.15	5	224	380186.21	1182363.23	5	265	380379.17	1183172.86	6	305	380832.24	1184071.87	6	346	381264.26	1185321.24
4	185	380396.74	1176770.34	5	225	380205.24	1182444.72	5	266	380330.38	1183037.83	6	306	380848.26	1184112.02	6	347	381213.08	1185213.43
4	186	380382.81	1176811.32	5	226	380222.36	1182486.84	5	267	380320.14	1183001.02	6	307	380848.59	1184112.85	6	348	381205.46	1185172.70
4	187	380373.43	1176849.49	5	227	380226.66	1182505.92	5	268	380286.62	1182913.19	6	308	380855.55	1184126.70	6	349	381184.33	1185116.95
4	188	380354.81	1176891.41	5	228	380236.76	1182530.15	5	269	380250.88	1182862.72	6	309	380882.76	1184203.01	6	350	381162.73	1185082.86
4	189	380344.37	1176930.96	5	229	380240.10	1182540.99	5	270	380205.93	1182809.20	6	310	380885.62	1184207.23	6	351	381156.11	1185073.21
4	190	380338.25	1176979.35	5	230	380253.25	1182583.68	5	271	380166.54	1182762.30	6	311	380892.78	1184230.63	6	352	381145.78	1185057.71
4	191	380338.60	1176993.64	5	231	380257.18	1182596.45	5	272	380130.87	1182716.64	6	312	380893.11	1184231.70	6	353	381126.18	1185007.84
4	192	380337.64	1176995.74	5	232	380274.75	1182633.73	5	273	380098.68	1182675.43	6	313	380905.94	1184258.36	6	354	381122.26	1184969.51
4	193	380330.38	1177011.65	5	233	380280.64	1182661.22	5	274	380010.72	1182543.99	6	314	380927.72	1184342.25	6	355	381101.35	1184904.17
4	194	380327.59	1177034.93	5	234	380322.83	1182784.59	5	275	380028.40	1182500.81	6	315	380939.89	1184365.46	6	356	381076.31	1184820.10
4	195	380302.70	1177029.26	5	235	380340.05	1182845.25	5	276	380044.01	1182432.01	6	316	380942.88	1184373.88	6	357	381064.55	1184789.61
4	196	380287.66	1177028.81	5	236	380327.89	1182841.50	5	277	380066.44	1182351.80	6	317	380949.27	1184391.92	6	358	381037.02	1184741.00
4	197	380278.81	1177028.55	5	237	380339.32	1182868.92	5	278	380077.31	1182318.69	6	318	380953.07	1184416.57	6	359	381027.31	1184723.40
4	198	380242.15	1177035.19	5	238	380357.94	1182904.65	5	279	380086.79	1182264.70	6	319	380958.78	1184430.59	6	360	381024.47	1184716.66
4	199	380236.63	1177016.20	5	239	380373.62	1182940.85	5	280	380103.12	1182212.57	6	320	380988.04	1184502.50	6	361	381006.18	1184648.71
4	200	380229.58	1177006.03	5	240	380406.64	1183045.86	5	281	380103.79	1182191.01	6	321	380993.28	1184532.99	6	362	381002.45	1184636.38
4	201	380245.15	1177007.97	5	241	380429.71	1183089.73	5	282	380100.92	1182166.70	6	322	381018.02	1184589.58	6	363	380983.96	1184575.53
4	202	380253.21	1176947.73	5	242	380438.81	1183107.03	5	283	380086.02	1182133.57	6	323	381034.81	1184637.91	6	364	380980.28	1184557.06
4	203	380241.39	1176946.05	5	243	380444.21	1183119.99	5	284	380068.24	1182099.95	6	324	381037.24	1184644.80	6	365	380978.95	1184550.27
4	204	380197.41	1176939.72	5	244	380445.81	1183137.00	5	285	380038.11	1182042.97	6	325	381054.50	1184699.70	6	366	380970.02	1184561.59
4	205	380202.19	1176908.01	5	245	380452.65	1183157.97	5	286	380022.35	1182009.00	6	326	381063.29	1184718.16	6	367	380935.39	1184584.24
4	206	380283.90	1176999.02	5	246	380463.60	1183190.85	5	287	380018.91	1181994.39	6	327	381075.02	1184743.70	6	368	380930.82	1184577.93
4	207	380344.92	1176731.10	5	247	380480.17	1183219.59	5	288	380014.30	1181974.80	6	328	381084.37	1184764.19	6	369	380810.76	1184296.94
4	208	380393.58	1176673.23	5	248	380487.74	1183224.53	5	289	380012.97	1181963.43	6	329	381087.91	1184768.46	6	370	380721.53	1184088.11
4	209	380451.42	1176600.03	5	249	380494.28	1183243.31	5	290	380003.26	1181880.50	6	330	381100.92	1184795.97	6	371	380742.87	1184041.84
4	210	380462.25	1176585.90	5	250	380506.53	1183266.60	5	291	380001.08	1181841.30	6	331	381126.24	1184881.04	6	372	380728.93	1184004.60
4	211	380453.49	1176572.19	5	251	380517.58	1183298.58	5	292	380002.46	1181798.06	6	332	381139.85	1184910.12	6	373	380715.45	1184023.37
4	212	380433.78	1176556.38	5	252	380527.07	1183322.65	5	293	379971.37	1181728.92	6	333	381160.02	1185002.15	6	374	380720.88	1184038.57
4	213	380432.22	1176541.23	5	253	380513.76	1183337.73	5	294	379968.41	1181686.66	6	334	381178.14	1185034.54	6	375	380708.46	1184057.08
4	214	380474.76	1176496.29	5	254	380524.21	1183373.66	5	295	379971.46	1181674.47	6	335	381186.57	1185048.55	6	376	380624.40	1183858.67
4	173	380524.38	1176443.93	5	255	380508.39	1183391.44	5	296	379974.22	1181644.91	6	336	381195.46	1185090.01	6	377	380632.47	1183844.72
5	215	380029.27	1181772.26	5	256	380501.13	1183422.88	5	297	379990.60	1181647.57	6	337	381197.58	1185099.89	6	378	380643.34	1183829.05
5	216	380040.13	1181824.27	5	257	380482.65	1183471.21	5	298	379993.10	1181654.23	6	338	381214.68	1185142.53	6	379	380645.24	1183832.16
5	217	380046.71	1181886.23	5	258	380460.84	1183402.41	5	215	380029.27	1181772.26	6	339	381224.67	1185162.44	6	380	380657.28	1183812.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	380677.75	1183843.65	7	420	381290.90	1188146.33	8	460	381263.87	1188114.38	8	501	380649.89	1188068.95	11	539	381167.84	1188382.46
6	382	380689.62	1183827.54	7	421	381290.92	1188145.88	8	461	381219.23	1188085.82	8	502	380652.72	1188061.13	11	536	381211.87	1188298.40
6	383	380709.12	1183801.07	7	422	381290.87	1188145.43	8	462	381183.14	1188142.76	8	503	380673.62	1188003.40	12	540	381290.56	1188346.64
6	384	380640.73	1183604.41	7	423	381290.83	1188144.98	8	463	381219.64	1188166.16	8	504	380675.73	1187983.25	12	541	381273.58	1188393.00
6	385	380627.01	1183567.60	7	424	381290.71	1188144.53	8	464	381227.15	1188170.96	8	505	380683.73	1187972.72	12	542	381282.43	1188399.99
6	386	380635.07	1183556.79	7	425	381290.57	1188144.14	8	465	381235.48	1188157.40	8	506	380717.27	1187946.74	12	543	381309.14	1188421.07
6	387	380649.58	1183609.14	7	426	381290.39	1188143.69	8	466	381264.58	1188173.99	8	507	380753.41	1187950.16	12	544	381315.79	1188432.29
6	388	380658.21	1183633.30	7	427	381216.37	1187987.93	8	467	381214.96	1188268.76	8	508	380779.45	1187913.77	12	545	381331.73	1188459.14
6	389	380676.91	1183685.69	7	428	381191.39	1187935.43	8	468	381189.19	1188250.85	8	509	380801.98	1187889.23	12	546	381312.17	1188493.52
6	390	380723.95	1183775.26	7	429	381191.27	1187935.16	8	469	381049.60	1188153.83	8	510	380811.38	1187890.91	12	547	381274.63	1188565.40
6	391	380754.13	1183837.77	7	430	381191.03	1187934.77	8	470	381051.52	1188149.30	8	511	380867.86	1187878.58	12	548	381252.94	1188606.98
6	392	380761.14	1183848.94	7	431	381190.78	1187934.41	8	471	381061.70	1188125.30	8	512	380901.14	1187893.64	12	549	381244.22	1188622.13
6	393	380724.14	1183876.75	7	432	381190.48	1187934.05	8	472	381008.65	1188086.21	8	513	380925.02	1187881.34	12	550	381214.94	1188673.88
6	394	380735.69	1183898.96	7	433	381190.15	1187933.72	8	473	380968.34	1188155.99	8	514	380954.60	1187867.96	12	551	381192.26	1188717.68
6	395	380725.18	1183918.60	7	434	381189.80	1187933.45	8	474	381009.19	1188191.72	8	515	380999.36	1187877.89	12	552	381171.95	1188754.58
6	396	380717.39	1183933.16	7	435	381189.44	1187933.18	8	475	381037.06	1188176.18	8	516	381013.66	1187867.87	12	553	381169.62	1188758.79
6	397	380711.95	1183918.78	7	436	381189.05	1187932.94	8	476	381202.76	1188292.04	8	452	381182.35	1187942.00	12	554	381148.74	1188796.90
6	398	380720.22	1183902.45	7	437	381188.65	1187932.73	8	477	381158.36	1188376.88	9	517	381365.09	1188113.51	12	555	381133.61	1188825.66
6	399	380716.74	1183893.52	7	438	381024.20	1187860.49	8	478	381124.57	1188356.90	9	518	381370.00	1188119.84	12	556	381117.25	1188859.06
6	400	380724.14	1183876.75	7	439	381039.31	1187849.93	8	479	381116.24	1188315.50	9	519	381354.68	1188149.84	12	557	381116.65	1188860.28
7	399	381315.13	1187964.89	7	440	381070.64	1187857.79	8	480	381046.34	1188289.64	9	520	381341.39	1188178.94	12	558	381085.97	1188822.25
7	400	381341.51	1187976.95	7	441	381111.98	1187869.88	8	481	381017.89	1188347.66	9	521	381333.20	1188201.53	12	559	381057.49	1188703.04
7	401	381360.47	1187989.01	7	442	381116.86	1187871.32	8	482	381073.33	1188380.60	9	522	381333.01	1188231.32	12	560	381068.47	1188683.41
7	402	381376.96	1188022.46	7	443	381146.57	1187883.14	8	483	381109.45	1188378.38	9	523	381348.41	1188243.35	12	561	381070.27	1188679.94
7	403	381376.51	1188049.52	7	444	381177.29	1187897.39	8	484	381145.84	1188400.79	9	524	381320.66	1188300.35	12	562	381102.29	1188617.69
7	404	381366.77	1188059.12	7	445	381180.29	1187898.20	8	485	381126.43	1188437.87	9	525	381307.55	1188299.06	12	563	381133.24	1188632.93
7	405	381355.36	1188043.79	7	446	381212.38	1187916.86	8	486	381091.61	1188504.38	9	526	381296.66	1188324.05	12	564	381162.40	1188647.29
7	406	381342.10	1188016.28	7	447	381237.61	1187935.49	8	487	381027.17	1188472.19	9	527	381267.04	1188298.82	12	565	381202.31	1188569.72
7	407	381329.33	1188005.93	7	448	381246.44	1187939.15	8	488	380832.43	1188374.87	9	528	381296.74	1188232.22	12	566	381176.18	1188557.28
7	408	381319.91	1187998.28	7	449	381258.88	1187943.92	8	489	380719.64	1188318.53	9	529	381350.75	1188111.08	12	567	381192.08	1188534.79
7	409	381294.76	1187989.79	7	450	381278.17	1187951.00	8	490	380719.82	1188289.94	9	530	381353.33	1188110.15	12	568	381158.54	1188511.11
7	410	381267.14	1187981.79	7	451	381308.56	1187962.40	8	491	380707.99	1188277.94	9	531	381357.64	1188108.08	12	569	381162.88	1188504.23
7	411	381313.07	1188085.34	7	399	381315.13	1187964.89	8	492	380691.31	1188277.82	9	517	381365.09	1188113.51	12	570	381206.21	1188528.86
7	412	381329.53	1188091.88	8	452	381182.35	1187942.00	8	493	380660.36	1188270.50	10	532	381274.15	1188179.42	12	571	381201.43	1188543.65
7	413	381291.23	1188163.73	8	453	381207.71	1187995.40	8	494	380627.17	1188246.44	10	533	381281.84	1188183.80	12	572	381234.16	1188563.72
7	414	381284.51	1188159.62	8	454	381233.92	1188050.54	8	495	380613.11	1188205.82	10	534	381232.48	1188280.91	12	573	381244.63	1188570.14
7	415	381290.29	1188148.58	8	455	381264.43	1188114.68	8	496	380612.79	1188199.99	10	535	381224.08	1188275.06	12	574	381264.50	1188535.35
7	416	381290.53	1188148.10	8	456	381279.26	1188145.91	8	497	380621.12	1188155.97	10	532	381274.15	1188179.42	12	575	381221.56	1188509.98
7	417	381290.66	1188147.68	8	457	381275.12	1188153.86	8	498	380619.67	1188130.55	11	536	381211.87	1188298.40	12	576	381214.96	1188518.69
7	418	381290.78	1188147.23	8	458	381249.89	1188138.44	8	499	380622.43	1188115.14	11	537	381217.84	1188302.57	12	577	381167.94	1188492.18
7	419	381290.87	1188146.78	8	459	381264.28	1188114.71	8	500	380632.05	1188085.59	11	538	381176.63	1188387.68	12	578	381180.17	1188468.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	579	381258.56	1188320.21	13	619	380610.40	1189031.48	16	657	381745.22	1188786.31	16	698	381325.67	1189262.11	16	739	381419.03	1188835.14
12	540	381290.56	1188346.64	13	620	380592.85	1189005.59	16	658	381746.86	1188794.53	16	699	381330.88	1189244.11	16	740	381419.02	1188790.70
13	580	381005.23	1188494.48	13	621	380589.59	1188999.81	16	659	381750.50	1188801.19	16	700	381329.63	1189210.18	16	741	381411.17	1188790.68
13	581	380974.67	1188549.86	13	622	380595.56	1188964.71	16	660	381755.00	1188807.58	16	701	381319.51	1189177.69	16	742	381408.26	1188781.33
13	582	381020.79	1188576.48	13	623	380596.39	1188933.37	16	661	381762.13	1188814.54	16	702	381311.39	1189169.02	16	743	381407.15	1188773.98
13	583	381024.01	1188578.34	13	624	380591.05	1188870.97	16	662	381780.34	1188832.30	16	703	381293.15	1189149.50	16	744	381408.62	1188763.24
13	584	381037.02	1188559.10	13	625	380575.38	1188838.89	16	663	381798.53	1188849.40	16	704	381284.87	1189146.19	16	745	381411.82	1188754.96
13	585	381046.63	1188567.21	13	626	380563.90	1188819.89	16	664	381812.48	1188863.20	16	705	381269.67	1189140.10	16	746	381419.21	1188743.98
13	586	381044.92	1188583.31	13	627	380558.44	1188804.80	16	665	381820.76	1188873.58	16	706	381251.95	1189133.02	16	747	381426.26	1188735.55
13	587	381049.35	1188585.09	13	628	380533.84	1188675.08	16	666	381842.65	1188890.23	16	707	381205.00	1189095.85	16	748	381427.75	1188729.85
13	588	381028.78	1188624.38	13	629	380531.61	1188663.32	16	667	381853.00	1188893.47	16	708	381189.34	1189076.35	16	749	381424.46	1188722.05
13	589	381028.65	1188624.66	13	630	380526.07	1188607.80	16	668	381878.15	1188900.94	16	709	381166.87	1189063.15	16	750	381415.51	1188708.70
13	590	381028.48	1188625.08	13	631	380509.80	1188572.48	16	669	381889.73	1188905.65	16	710	381158.26	1189023.25	16	751	381410.78	1188694.57
13	591	381028.34	1188625.50	13	632	380494.73	1188553.58	16	670	381903.17	1188911.14	16	711	381165.88	1188987.91	16	752	381406.21	1188678.58
13	592	381028.24	1188625.95	13	633	380513.92	1188529.14	16	671	381905.74	1188912.13	16	712	381166.48	1188987.58	16	753	381405.83	1188668.71
13	593	381028.16	1188626.85	13	634	380570.54	1188477.03	16	672	381920.81	1188917.02	16	713	381178.51	1188980.92	16	754	381409.69	1188663.40
13	594	381028.17	1188627.31	13	635	380600.31	1188440.24	16	673	381923.11	1188917.74	16	714	381189.53	1188974.77	16	755	381416.68	1188655.51
13	595	381028.22	1188627.76	13	636	380619.60	1188424.84	16	674	381926.24	1188918.76	16	715	381226.49	1188961.75	16	756	381424.57	1188648.64
13	596	381028.31	1188628.20	13	637	380648.06	1188390.34	16	675	381944.14	1188932.17	16	716	381261.98	1188948.70	16	757	381438.89	1188641.11
13	597	381034.40	1188653.66	13	638	380650.26	1188371.24	16	676	381953.86	1188941.56	16	717	381274.79	1188937.39	16	758	381440.78	1188636.55
13	598	381035.76	1188659.37	13	639	380654.96	1188363.35	16	677	381957.55	1188945.16	16	718	381283.70	1188928.96	16	759	381439.69	1188627.34
13	599	381016.40	1188697.47	13	640	380703.37	1188347.60	16	678	381966.56	1188954.52	16	719	381293.36	1188918.31	16	760	381439.21	1188618.82
13	600	380954.16	1188671.30	13	641	380708.29	1188336.35	16	679	381970.96	1188958.24	16	720	381302.08	1188906.19	16	761	381448.42	1188619.42
13	601	380965.58	1188647.22	13	642	380716.45	1188340.70	16	680	381973.46	1188960.37	16	721	381302.38	1188890.38	16	762	381468.28	1188624.31
13	602	380935.96	1188633.70	13	643	380812.55	1188392.09	16	681	381975.86	1188962.38	16	722	381298.85	1188877.18	16	763	381530.66	1188641.44
13	603	380915.75	1188624.47	13	580	381005.23	1188494.48	16	682	381983.29	1188968.65	16	723	381305.77	1188879.91	16	764	381541.18	1188646.96
13	604	380885.21	1188685.36	14	644	381155.21	1188406.58	16	683	382013.03	1188977.83	16	724	381313.34	1188884.77	16	765	381555.71	1188645.70
13	605	380918.31	1188702.81	14	645	381163.58	1188411.74	16	684	382011.79	1188984.82	16	725	381323.72	1188885.40	16	766	381562.13	1188646.96
13	606	380937.79	1188713.08	14	646	381124.12	1188465.98	16	685	381869.33	1189067.14	16	726	381344.53	1188885.97	16	767	381571.61	1188651.82
13	607	380950.86	1188682.56	14	644	381155.21	1188406.58	16	686	381809.00	1189101.97	16	727	381363.10	1188888.34	16	768	381576.11	1188654.82
13	608	381010.68	1188709.52	15	647	381059.62	1188589.20	16	687	381740.42	1189141.60	16	728	381380.95	1188893.29	16	769	381582.29	1188661.33
13	609	380973.34	1188787.61	15	648	381069.41	1188593.13	16	688	381629.69	1189205.56	16	729	381393.70	1188892.39	16	770	381588.18	1188666.08
13	610	380939.66	1188858.05	15	649	381043.44	1188644.23	16	689	381573.02	1189238.32	16	730	381398.81	1188893.38	16	771	381595.15	1188669.36
13	611	380851.13	1188914.78	15	650	381039.48	1188627.66	16	690	381536.96	1189259.14	16	731	381403.10	1188890.86	16	772	381607.59	1188673.45
13	612	380828.42	1188937.85	15	647	381059.62	1188589.20	16	691	381510.79	1189274.26	16	732	381407.30	1188881.98	16	773	381614.02	1188674.87
13	613	380789.65	1188956.93	16	651	381714.41	1188693.46	16	692	381347.54	1189312.90	16	733	381411.69	1188867.10	16	774	381636.82	1188679.14
13	614	380755.25	1188976.10	16	652	381716.83	1188705.04	16	693	381304.70	1189323.04	16	734	381419.02	1188867.10	16	775	381642.89	1188680.53
13	615	380707.24	1188999.89	16	653	381727.81	1188737.17	16	694	381273.47	1189331.05	16	735	381419.02	1188857.98	16	776	381650.16	1188682.20
13	616	380684.56	1189019.09	16	654	381729.74	1188744.82	16	695	381284.74	1189308.73	16	736	381420.22	1188856.78	16	777	381679.45	1188684.52
13	617	380642.56	1189049.03	16	655	381732.10	1188753.16	16	696	381297.58	1189301.77	16	737	381422.81	1188853.21	16	778	381709.03	1188687.82
13	618	380619.95	1189047.65	16	656	381742.93	1188780.10	16	697	381304.97	1189290.88	16	738	381419.74	1188843.73	16	779	381712.33	1188689.89

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
16	780	381713.33	1188691.63	18	819	382617.26	1189026.91	19	859	381092.74	1190883.67	19	900	380831.29	1189409.54	23	937	378998.08	1174308.76
16	651	381714.41	1188693.46	18	820	382614.14	1189018.84	19	860	381085.60	1190896.63	19	901	380855.78	1189383.88	23	938	378957.40	1174306.36
17	781	381049.77	1188718.04	18	821	382613.35	1189008.61	19	861	381003.87	1190981.02	19	902	380869.18	1189371.70	23	939	378932.81	1174308.63
17	782	381074.02	1188819.52	18	822	382638.19	1189006.00	19	862	380904.51	1191001.87	19	903	380932.29	1189409.68	23	940	378925.43	1174309.31
17	783	381050.87	1188808.30	18	823	382643.75	1188996.52	19	863	380889.91	1191004.93	19	904	381042.22	1189475.50	23	941	378916.33	1174300.92
17	784	381035.56	1188842.29	18	824	382677.85	1188993.58	19	864	380765.05	1190916.28	20	904	378245.02	1173393.31	23	942	378884.04	1174271.16
17	785	381063.38	1188855.75	18	825	382679.86	1188993.40	19	865	380728.74	1190886.19	20	905	378226.61	1173376.84	23	943	378868.29	1174268.07
17	786	381069.50	1188842.10	18	826	382716.67	1188990.22	19	866	380665.39	1190917.00	20	906	378233.23	1173380.24	23	944	378843.98	1174263.31
17	787	381069.89	1188841.23	18	827	382772.71	1188995.47	19	867	380613.30	1190905.81	20	907	378264.09	1173390.29	23	945	378831.92	1174270.88
17	788	381076.10	1188827.38	18	828	382847.39	1189018.87	19	868	380595.75	1190875.57	20	908	378250.44	1173403.19	23	946	378810.90	1174274.63
17	789	381076.37	1188827.82	18	829	382850.30	1189015.15	19	869	380546.67	1190878.84	20	904	378245.02	1173393.31	23	947	378790.78	1174269.45
17	790	381076.63	1188828.19	18	830	382848.13	1189008.19	19	870	380518.05	1190916.58	21	909	378482.56	1173462.26	23	948	378762.03	1174269.45
17	791	381111.34	1188871.21	18	831	382802.84	1188929.77	19	871	380458.52	1190956.88	21	910	378511.27	1173556.10	23	949	378744.34	1174255.21
17	792	381098.96	1188898.10	18	832	382782.79	1188898.42	19	872	380454.17	1190949.82	21	911	378511.09	1173576.11	23	950	378728.31	1174216.98
17	793	381087.52	1188897.11	18	833	382723.99	1188833.98	19	873	380424.39	1190884.98	21	912	378500.88	1173605.99	23	951	378719.24	1174210.19
17	794	381072.93	1188889.17	18	834	382737.05	1188826.99	19	874	380401.54	1190835.20	21	913	378434.63	1173619.43	23	952	378703.36	1174198.30
17	795	381063.24	1188897.33	18	807	382786.72	1188882.73	19	875	380369.17	1190764.71	21	914	378433.31	1173591.87	23	953	378696.92	1174166.06
17	796	381050.28	1188896.24	19	835	381042.22	1189475.50	19	876	380365.03	1190755.70	21	915	378418.24	1173562.25	23	954	378684.12	1174149.08
17	797	381036.78	1188881.43	19	836	381045.79	1189518.40	19	877	380310.45	1190265.21	21	916	378411.47	1173510.81	23	955	378681.51	1174133.84
17	798	381034.37	1188881.65	19	837	381048.72	1189553.53	19	878	380274.77	1189944.62	21	917	378390.93	1173481.35	23	956	378670.38	1174111.54
17	799	381033.19	1188881.76	19	838	381051.79	1189590.37	19	879	380266.85	1189888.80	21	918	378373.13	1173471.84	23	957	378665.28	1174088.33
17	800	381019.57	1188888.73	19	839	381053.29	1189608.34	19	880	380257.16	1189858.75	21	919	378415.48	1173455.93	23	958	378666.98	1174085.36
17	801	381005.85	1188886.33	19	840	381104.44	1189688.86	19	881	380249.27	1189841.51	21	920	378453.63	1173449.72	23	959	378667.16	1174091.09
17	802	380990.54	1188874.36	19	841	381121.06	1189791.31	19	882	380244.62	1189831.45	21	909	378482.56	1173462.26	23	960	378672.28	1174113.38
17	803	380972.39	1188868.44	19	842	381133.81	1189857.97	19	883	380229.80	1189805.38	22	921	378230.88	1173512.93	23	961	378677.71	1174118.33
17	804	380996.01	1188822.54	19	843	381150.81	1189946.77	19	884	380209.41	1189777.91	22	922	378237.73	1173522.72	23	962	378693.43	1174121.93
17	805	381018.91	1188778.03	19	844	381155.56	1189971.64	19	885	380223.58	1189769.16	22	923	378225.03	1173518.99	23	963	378716.18	1174120.52
17	806	381033.94	1188748.81	19	845	381171.40	1190020.57	19	886	380229.17	1189765.41	22	924	378195.18	1173513.77	23	964	378736.88	1174122.86
17	781	381049.77	1188718.04	19	846	381173.29	1190026.39	19	887	380252.57	1189752.06	22	925	378166.81	1173506.90	23	965	378770.75	1174118.06
18	807	382786.72	1188882.73	19	847	381224.20	1190076.58	19	888	380276.16	1189737.92	22	926	378155.27	1173504.60	23	966	378806.29	1174112.45
18	808	382799.33	1188902.77	19	848	381263.64	1190135.53	19	889	380312.35	1189716.05	22	927	378165.57	1173464.11	23	967	378838.96	1174109.39
18	809	382818.94	1188930.64	19	849	381303.42	1190246.50	19	890	380411.77	1189657.72	22	928	378180.01	1173490.34	23	968	378863.74	1174107.05
18	810	382853.35	1188995.11	19	850	381413.37	1190598.64	19	891	380437.40	1189643.14	22	929	378193.51	1173500.72	23	969	378876.49	1174104.74
18	811	382872.95	1189034.77	19	851	381417.27	1190611.15	19	892	380542.50	1189583.35	22	930	378208.28	1173512.08	23	970	378876.44	1174112.99
18	812	382882.10	1189053.49	19	852	381407.31	1190632.87	19	893	380596.26	1189552.20	22	921	378230.88	1173512.93	23	971	378887.81	1174149.50
18	813	382848.74	1189045.06	19	853	381386.28	1190631.79	19	894	380602.35	1189548.40	23	931	378971.05	1174155.20	23	972	378895.13	1174149.44
18	814	382762.75	1189020.37	19	854	381358.18	1190630.35	19	895	380701.98	1189491.47	23	932	378978.05	1174173.05	23	973	378908.30	1174149.35
18	815	382695.25	1189017.34	19	855	381303.34	1190637.97	19	896	380700.36	1189488.61	23	933	378980.54	1174188.53	23	974	378960.11	1174148.78
18	816	382680.88	1189020.04	19	856	381258.99	1190697.49	19	897	380751.79	1189456.69	23	934	378985.73	1174221.17	23	931	378971.05	1174155.20
18	817	382649.06	1189026.04	19	857	381194.29	1190742.73	19	898	380752.57	1189460.22	23	935	379002.70	1174278.95	24	975	379829.74	1174141.19
18	818	382645.58	1189020.82	19	858	381131.25	1190813.98	19	899	380805.74	1189428.13	23	936	379012.42	1174314.83	24	976	379827.22	1174170.50

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
24	977	379895.72	1174239.53	24	975	379829.74	1174141.19	25	1058	378510.25	1174670.12	26	1098	379806.91	1174316.40	28	1137	378845.69	1176011.82
24	978	379916.63	1174260.56	25	1018	379090.18	1174438.07	25	1059	378497.81	1174656.65	26	1099	379809.62	1174361.50	28	1138	378834.60	1176077.73
24	979	379920.44	1174269.92	25	1019	379100.17	1174452.23	25	1060	378492.86	1174637.57	26	1100	379809.31	1174360.58	28	1139	378831.06	1176098.70
24	980	379915.52	1174298.96	25	1020	379110.64	1174476.16	25	1061	378484.34	1174625.96	26	1101	379782.05	1174321.55	28	1140	378834.53	1176119.46
24	981	379903.49	1174278.00	25	1021	379112.58	1174497.68	25	1062	378501.38	1174583.00	26	1102	379755.53	1174310.18	28	1141	378855.41	1176170.13
24	982	379903.51	1174247.97	25	1022	379117.54	1174515.27	25	1063	378517.60	1174560.68	26	1103	379762.28	1174304.15	28	1142	378855.75	1176219.15
24	983	379895.54	1174242.25	25	1023	379120.25	1174524.88	25	1064	378513.34	1174532.54	26	1104	379780.30	1174301.69	28	1143	378851.63	1176229.53
24	984	379865.81	1174220.92	25	1024	379125.68	1174529.78	25	1065	378477.19	1174386.62	26	1097	379788.00	1174294.64	28	1144	378844.35	1176247.77
24	985	379860.60	1174220.07	25	1025	379144.37	1174586.14	25	1066	378463.90	1174349.78	27	1105	379879.67	1174424.32	28	1145	378823.10	1176270.21
24	986	379849.26	1174206.84	25	1026	379151.66	1174591.94	25	1067	378465.43	1174315.67	27	1106	379895.38	1174442.06	28	1146	378822.78	1176270.87
24	987	379826.53	1174196.81	25	1027	379168.34	1174605.20	25	1068	378474.11	1174281.92	27	1107	379909.38	1174464.97	28	1147	378772.23	1176269.58
24	988	379774.21	1174184.82	25	1028	379224.38	1174626.49	25	1069	378488.44	1174260.80	27	1108	379931.09	1174482.76	28	1148	378768.21	1176269.61
24	989	379743.66	1174194.32	25	1029	379245.86	1174640.00	25	1070	378523.39	1174242.38	27	1109	379939.49	1174484.33	28	1149	378755.90	1176258.24
24	990	379734.02	1174203.36	25	1030	379246.20	1174640.06	25	1071	378581.35	1174224.14	27	1110	379942.72	1174494.64	28	1150	378734.83	1176249.49
24	991	379721.53	1174205.07	25	1031	379244.78	1174648.58	25	1072	378596.26	1174214.03	27	1111	379905.31	1174507.79	28	1151	378694.83	1176241.50
24	992	379695.97	1174220.19	25	1032	379231.93	1174659.23	25	1073	378596.16	1174214.33	27	1112	379874.05	1174516.46	28	1152	378672.74	1176243.38
24	993	379684.11	1174235.68	25	1033	379209.43	1174665.02	25	1074	378589.05	1174221.09	27	1113	379846.42	1174521.92	28	1153	378643.00	1176257.37
24	994	379650.90	1174245.24	25	1034	379185.55	1174672.85	25	1075	378580.36	1174256.61	27	1114	379820.78	1174527.02	28	1154	378637.31	1176260.05
24	995	379626.17	1174268.41	25	1035	379141.91	1174681.04	25	1076	378577.88	1174266.75	27	1115	379794.37	1174506.05	28	1155	378626.85	1176300.28
24	996	379615.30	1174284.74	25	1036	379057.75	1174690.55	25	1077	378610.37	1174305.85	27	1116	379790.03	1174490.00	28	1156	378606.06	1176289.88
24	997	379587.05	1174297.25	25	1037	379052.92	1174691.09	25	1078	378649.88	1174320.10	27	1117	379797.49	1174467.05	28	1157	378575.96	1176282.04
24	998	379573.41	1174309.98	25	1038	379035.19	1174689.74	25	1079	378655.52	1174318.48	27	1118	379832.03	1174427.99	28	1158	378543.78	1176266.56
24	999	379579.27	1174261.19	25	1039	379021.03	1174705.40	25	1080	378705.51	1174365.41	27	1119	379816.73	1174382.59	28	1159	378515.29	1176267.75
24	1000	379584.43	1174212.89	25	1040	379005.52	1174721.72	25	1081	378706.68	1174366.51	27	1120	379861.14	1174422.82	28	1160	378490.74	1176278.62
24	1001	379590.44	1174164.44	25	1041	378994.45	1174733.36	25	1082	378734.23	1174372.08	27	1121	379868.98	1174423.45	28	1161	378483.13	1176277.23
24	1002	379595.59	1174156.49	25	1042	378992.05	1174735.01	25	1083	378780.24	1174373.80	27	1105	379879.67	1174424.32	28	1162	378438.12	1176240.71
24	1003	379606.10	1174147.13	25	1043	378934.76	1174773.95	25	1084	378809.98	1174381.59	28	1122	379189.40	1175404.17	28	1163	378430.23	1176237.46
24	1004	379637.20	1174139.84	25	1044	378900.85	1174782.47	25	1085	378842.07	1174380.74	28	1123	379144.07	1175496.45	28	1164	378434.46	1176232.57
24	1005	379641.34	1174140.11	25	1045	378859.60	1174778.39	25	1086	378849.72	1174380.54	28	1124	379119.24	1175508.78	28	1165	378433.57	1176225.50
24	1006	379648.52	1174144.04	25	1046	378809.30	1174770.89	25	1087	378874.33	1174403.18	28	1125	379088.40	1175527.20	28	1166	378427.92	1176180.97
24	1007	379653.77	1174146.08	25	1047	378765.58	1174755.17	25	1088	378920.91	1174415.27	28	1126	379057.55	1175545.62	28	1167	378418.90	1176109.53
24	1008	379669.54	1174146.29	25	1048	378750.98	1174749.92	25	1089	378951.88	1174417.04	28	1127	379007.37	1175584.32	28	1168	378417.56	1176098.66
24	1009	379679.11	1174146.41	25	1049	378717.44	1174737.65	25	1090	378958.61	1174414.75	28	1128	379005.39	1175586.84	28	1169	378417.08	1176095.15
24	1010	379701.98	1174143.95	25	1050	378714.16	1174736.45	25	1091	378965.97	1174412.24	28	1129	378959.25	1175645.34	28	1170	378410.68	1176044.53
24	1011	379716.52	1174144.88	25	1051	378689.27	1174717.01	25	1092	379003.14	1174436.05	28	1130	378953.43	1175664.33	28	1171	378412.77	1176043.95
24	1012	379752.55	1174144.49	25	1052	378662.17	1174709.51	25	1093	379025.37	1174441.57	28	1131	378939.47	1175709.90	28	1172	378419.88	1176043.98
24	1013	379769.56	1174139.93	25	1053	378602.66	1174713.95	25	1094	379039.45	1174435.91	28	1132	378929.52	1175754.66	28	1173	378415.68	1176028.26
24	1014	379782.61	1174131.92	25	1054	378590.21	1174709.18	25	1095	379078.15	1174440.57	28	1133	378916.91	1175824.05	28	1174	378411.96	1176020.82
24	1015	379802.36	1174127.66	25	1055	378563.56	1174692.83	25	1096	379079.22	1174440.70	28	1134	378914.46	1175837.52	28	1175	378405.65	1176008.19
24	1016	379816.28	1174128.50	25	1056	378558.52	1174689.74	25	1018	379090.18	1174438.07	28	1135	378881.61	1175928.15	28	1176	378400.64	1175998.41
24	1017	379826.39	1174134.83	25	1057	378530.87	1174679.18	26	1097	379788.00	1174294.64	28	1136	378860.75	1175976.75	28	1177	378399.14	1175958.51

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	1178	378395.60	1175864.10	28	1219	378857.57	1175358.63	30	1258	378074.69	1176014.39	31	1298	377881.57	1176311.18	31	1339	377405.96	1175730.92
28	1179	378425.90	1175839.83	28	1220	378867.66	1175342.10	30	1253	378078.22	1176012.44	31	1299	377876.93	1176310.82	31	1340	377402.45	1175731.64
28	1180	378429.50	1175845.26	28	1221	378872.07	1175334.90	31	1259	377703.91	1175831.66	31	1300	377872.84	1176308.15	31	1341	377398.40	1175732.51
28	1181	378435.62	1175845.83	28	1222	378866.85	1175318.31	31	1260	377716.53	1175884.84	31	1301	377870.68	1176304.67	31	1342	377381.99	1175733.38
28	1182	378450.33	1175849.55	28	1223	378871.88	1175307.42	31	1261	377726.39	1175902.80	31	1302	377868.64	1176290.72	31	1343	377368.84	1175736.26
28	1183	378474.09	1175868.54	28	1224	378889.13	1175307.30	31	1262	377740.77	1175918.51	31	1303	377867.99	1176281.60	31	1344	377343.80	1175746.25
28	1184	378501.53	1175864.52	28	1225	378919.19	1175314.11	31	1263	377765.97	1175935.61	31	1304	377865.44	1176276.38	31	1345	377321.78	1175751.05
28	1185	378516.83	1175858.64	28	1226	378939.60	1175308.83	31	1264	377793.18	1175967.24	31	1305	377860.16	1176271.79	31	1346	377313.55	1175751.86
28	1186	378532.13	1175852.79	28	1227	378962.51	1175294.64	31	1265	377815.45	1175981.09	31	1306	377850.46	1176269.90	31	1347	377299.75	1175753.21
28	1187	378540.99	1175845.08	28	1228	378988.56	1175309.58	31	1266	377848.64	1175989.15	31	1307	377844.85	1176274.01	31	1348	377284.33	1175752.79
28	1188	378548.25	1175838.75	28	1229	379011.86	1175318.55	31	1267	377874.43	1176005.99	31	1308	377843.93	1176280.61	31	1349	377273.53	1175748.11
28	1189	378549.89	1175837.34	28	1230	379026.62	1175329.95	31	1268	377879.80	1176009.50	31	1309	377841.82	1176285.86	31	1350	377268.91	1175749.73
28	1190	378556.20	1175825.79	28	1231	379031.00	1175352.27	31	1269	377905.35	1176018.21	31	1310	377838.77	1176292.10	31	1351	377267.90	1175754.65
28	1191	378546.39	1175795.22	28	1232	379037.24	1175384.16	31	1270	377947.13	1176052.93	31	1311	377834.14	1176293.66	31	1352	377229.89	1175803.70
28	1192	378544.65	1175776.38	28	1233	379055.16	1175391.06	31	1271	377986.97	1176101.36	31	1312	377828.50	1176292.16	31	1353	377235.80	1175805.89
28	1193	378542.93	1175757.54	28	1234	379131.27	1175405.22	31	1272	378007.78	1176118.66	31	1313	377803.00	1176286.79	31	1354	377255.51	1175823.74
28	1194	378538.02	1175743.56	28	1122	379189.40	1175404.17	31	1273	378000.11	1176141.97	31	1314	377793.98	1176283.25	31	1355	377272.93	1175842.79
28	1195	378531.83	1175726.31	29	1235	377846.32	1175824.16	31	1274	377999.25	1176165.67	31	1315	377778.20	1176261.77	31	1356	377285.42	1175858.90
28	1196	378576.96	1175724.03	29	1236	377864.57	1175839.22	31	1275	378004.38	1176193.35	31	1316	377770.66	1176212.60	31	1357	377302.61	1175891.66
28	1197	378588.59	1175728.56	29	1237	377872.07	1175845.40	31	1276	378028.44	1176217.72	31	1317	377751.82	1176179.72	31	1358	377363.62	1176009.08
28	1198	378605.54	1175725.38	29	1238	377890.64	1175875.28	31	1277	378063.93	1176231.82	31	1318	377738.27	1176133.01	31	1359	377370.02	1176021.02
28	1199	378607.68	1175722.32	29	1239	377894.54	1175892.34	31	1278	378081.39	1176232.57	31	1319	377714.72	1176114.56	31	1360	377366.35	1176022.91
28	1200	378610.98	1175722.11	29	1240	377892.74	1175891.16	31	1279	378082.16	1176233.35	31	1320	377685.62	1176110.42	31	1361	377256.49	1176071.78
28	1201	378618.32	1175715.42	29	1241	377867.29	1175885.23	31	1280	378072.07	1176258.97	31	1321	377675.53	1176101.48	31	1362	377209.16	1176092.84
28	1202	378629.22	1175687.19	29	1242	377859.98	1175883.52	31	1281	378067.55	1176258.72	31	1322	377664.73	1176094.85	31	1363	377147.32	1176120.35
28	1203	378635.70	1175663.49	29	1243	377847.50	1175866.82	31	1282	378058.67	1176254.30	31	1323	377656.57	1176088.55	31	1364	377138.78	1176121.28
28	1204	378661.43	1175638.14	29	1244	377815.17	1175840.69	31	1283	378045.97	1176237.17	31	1324	377642.48	1176083.87	31	1365	377124.95	1176126.44
28	1205	378681.23	1175614.32	29	1245	377809.15	1175808.70	31	1284	378026.03	1176223.91	31	1325	377633.62	1176078.14	31	1366	377079.16	1176150.14
28	1206	378687.90	1175591.46	29	1246	377789.58	1175766.34	31	1285	378008.75	1176205.73	31	1326	377631.68	1176076.91	31	1367	377056.48	1176163.91
28	1207	378681.45	1175576.04	29	1247	377774.50	1175748.48	31	1286	377993.09	1176190.55	31	1327	377621.92	1176066.65	31	1368	377035.40	1176178.31
28	1208	378676.23	1175556.33	29	1248	377763.10	1175740.35	31	1287	377979.94	1176193.07	31	1328	377611.81	1176050.84	31	1369	377004.25	1176202.01
28	1209	378671.58	1175527.98	29	1249	377777.30	1175748.41	31	1288	377973.97	1176202.88	31	1329	377582.83	1176010.85	31	1370	376997.78	1176207.65
28	1210	378666.78	1175490.39	29	1250	377793.07	1175760.20	31	1289	377973.22	1176219.62	31	1330	377577.31	1176001.97	31	1371	376989.28	1176215.12
28	1211	378687.06	1175452.47	29	1251	377809.63	1175797.04	31	1290	377965.94	1176227.81	31	1331	377555.83	1175968.64	31	1372	376980.19	1176219.62
28	1212	378693.50	1175433.57	29	1252	377829.11	1175814.50	31	1291	377947.75	1176247.70	31	1332	377496.49	1175881.70	31	1373	376975.12	1176203.00
28	1213	378702.99	1175413.86	29	1253	377846.32	1175824.16	31	1292	377941.70	1176266.66	31	1333	377500.49	1175841.53	31	1374	376971.05	1176125.42
28	1214	378719.90	1175402.40	30	1253	378078.22	1176012.44	31	1293	377932.43	1176278.45	31	1334	377490.10	1175824.04	31	1375	376984.40	1176104.57
28	1215	378753.72	1175398.98	30	1254	378079.83	1176040.63	31	1294	377910.97	1176300.62	31	1335	377461.58	1175764.76	31	1376	376997.39	1176090.56
28	1216	378783.81	1175408.97	30	1255	378062.65	1176026.44	31	1295	377892.40	1176309.86	31	1336	377443.69	1175739.38	31	1377	376998.17	1176085.64
28	1217	378793.91	1175407.23	30	1256	378050.51	1176011.38	31	1296	377889.55	1176311.27	31	1337	377431.91	1175731.40	31	1378	376993.00	1176083.27
28	1218	378802.95	1175405.64	30	1257	378060.11	1176014.18	31	1297	377886.61	1176311.15	31	1338	377418.46	1175729.66	31	1379	376967.72	1176073.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1380	376949.96	1176066.26	31	1421	377414.07	1175626.12	32	1461	378605.66	1176445.44	33	1501	380267.97	1177803.33	33	1542	380147.84	1177282.42
31	1381	376933.42	1176054.02	31	1422	377437.88	1175620.97	32	1462	378583.79	1176422.58	33	1502	380258.44	1177839.68	33	1543	380114.53	1177286.59
31	1382	376924.18	1176045.20	31	1423	377448.01	1175635.69	32	1463	378560.49	1176394.44	33	1503	380256.07	1177859.78	33	1544	380108.24	1177284.70
31	1383	376901.15	1176013.58	31	1424	377472.61	1175655.58	32	1464	378548.94	1176385.25	33	1504	380252.33	1177873.79	33	1545	380107.54	1177284.88
31	1384	376899.10	1176009.38	31	1425	377512.12	1175672.52	32	1465	378564.68	1176388.05	33	1505	380236.89	1177911.79	33	1546	380096.60	1177287.49
31	1385	376893.88	1175998.76	31	1426	377524.42	1175691.46	32	1466	378605.68	1176410.95	33	1506	380219.06	1177955.66	33	1547	380070.85	1177283.71
31	1386	376894.46	1175937.08	31	1427	377539.78	1175703.93	32	1467	378625.41	1176418.03	33	1507	380213.98	1177971.08	33	1548	380082.19	1177272.85
31	1387	376910.75	1175935.28	31	1428	377557.43	1175712.78	32	1468	378654.85	1176420.00	33	1508	380194.83	1178029.23	33	1549	380076.68	1177270.45
31	1388	376935.46	1175931.29	31	1429	377584.68	1175714.26	32	1469	378683.18	1176406.27	33	1509	380186.97	1178062.67	33	1550	380073.01	1177270.45
31	1389	377032.34	1175924.24	31	1430	377612.72	1175720.68	32	1470	378689.42	1176399.11	33	1510	380191.91	1178003.68	33	1551	380062.85	1177270.45
31	1390	377056.00	1175919.80	31	1431	377620.70	1175728.42	32	1436	378697.21	1176397.23	33	1511	380196.58	1177968.91	33	1552	380057.81	1177266.01
31	1391	377072.80	1175911.01	31	1432	377620.31	1175755.43	33	1471	380319.69	1177143.60	33	1512	380203.12	1177937.29	33	1553	380050.28	1177256.20
31	1392	377079.76	1175906.99	31	1433	377631.98	1175793.40	33	1472	380316.64	1177161.00	33	1513	380203.79	1177931.68	33	1554	380126.30	1177095.40
31	1393	377085.23	1175895.74	31	1434	377649.06	1175813.46	33	1473	380316.09	1177164.13	33	1514	380211.13	1177908.97	33	1555	380089.79	1177086.04
31	1394	377093.39	1175883.83	31	1435	377673.69	1175830.47	33	1474	380317.61	1177195.12	33	1515	380216.09	1177893.61	33	1556	380070.91	1177068.46
31	1395	377105.00	1175868.65	31	1259	377703.91	1175831.66	33	1475	380322.98	1177214.75	33	1516	380239.84	1177819.18	33	1557	380094.27	1177047.36
31	1396	377129.42	1175845.97	32	1436	378697.21	1176397.23	33	1476	380319.56	1177241.92	33	1517	380244.71	1177808.59	33	1558	380115.91	1177050.56
31	1397	377147.86	1175835.17	32	1437	378697.17	1176399.45	33	1477	380321.29	1177258.94	33	1518	380267.78	1177758.34	33	1559	380118.79	1177063.67
31	1398	377186.50	1175817.26	32	1438	378695.84	1176422.31	33	1478	380322.50	1177270.78	33	1519	380279.20	1177719.70	33	1560	380130.90	1177084.83
31	1399	377170.12	1175797.55	32	1439	378679.23	1176455.16	33	1479	380320.71	1177295.69	33	1520	380279.50	1177669.15	33	1561	380149.15	1177103.10
31	1400	377180.90	1175784.35	32	1440	378650.55	1176513.69	33	1480	380318.81	1177300.33	33	1521	380278.09	1177660.18	33	1562	380175.50	1177129.47
31	1401	377192.57	1175775.83	32	1441	378642.68	1176531.39	33	1481	380316.85	1177312.75	33	1522	380279.86	1177634.68	33	1563	380203.69	1177139.56
31	1402	377210.60	1175750.24	32	1442	378598.47	1176497.61	33	1482	380316.79	1177329.85	33	1523	380281.42	1177612.45	33	1564	380227.53	1177143.20
31	1403	377215.79	1175722.73	32	1443	378596.66	1176496.23	33	1483	380322.74	1177339.57	33	1524	380284.19	1177572.61	33	1565	380287.60	1177140.45
31	1404	377222.41	1175665.16	32	1444	378590.79	1176495.51	33	1484	380323.76	1177341.41	33	1525	380284.21	1177552.33	33	1471	380319.69	1177143.60
31	1405	377223.92	1175639.00	32	1445	378593.90	1176497.88	33	1485	380323.40	1177359.54	33	1526	380279.87	1177526.59	34	1566	380152.80	1178261.54
31	1406	377223.80	1175622.71	32	1446	378641.04	1176533.91	33	1486	380327.83	1177396.50	33	1527	380279.92	1177526.02	34	1567	380143.63	1178339.58
31	1407	377225.80	1175616.59	32	1447	378635.24	1176541.17	33	1487	380328.83	1177399.44	33	1528	380279.63	1177519.36	34	1568	380139.96	1178370.82
31	1408	377233.91	1175611.07	32	1448	378615.18	1176566.22	33	1488	380329.34	1177400.95	33	1529	380278.82	1177500.37	34	1569	380123.72	1178438.96
31	1409	377260.33	1175610.95	32	1449	378605.28	1176571.59	33	1489	380326.26	1177431.60	33	1530	380278.64	1177496.53	34	1570	380122.75	1178446.21
31	1410	377282.96	1175609.93	32	1450	378578.61	1176559.98	33	1490	380331.79	1177457.55	33	1531	380277.37	1177467.10	34	1571	380098.42	1178429.86
31	1411	377293.58	1175608.07	32	1451	378547.22	1176552.81	33	1491	380331.83	1177464.31	33	1532	380275.09	1177418.44	34	1572	380093.05	1178403.22
31	1412	377299.75	1175602.22	32	1452	378536.15	1176551.01	33	1492	380331.96	1177487.41	33	1533	380268.94	1177385.53	34	1573	380102.32	1178393.95
31	1413	377305.45	1175588.24	32	1453	378522.72	1176548.82	33	1493	380347.04	1177571.70	33	1534	380267.45	1177377.61	34	1574	380131.33	1178397.22
31	1414	377308.21	1175585.07	32	1454	378507.54	1176531.45	33	1494	380347.28	1177573.05	33	1535	380240.99	1177317.97	34	1575	380137.91	1178357.44
31	1415	377311.54	1175586.38	32	1455	378491.93	1176498.63	33	1495	380345.28	1177601.89	33	1536	380231.62	1177299.16	34	1576	380135.51	1178356.06
31	1416	377322.64	1175606.34	32	1456	378488.54	1176461.10	33	1496	380328.93	1177639.59	33	1537	380221.34	1177288.27	34	1577	380138.57	1178339.32
31	1417	377354.88	1175620.07	32	1457	378508.61	1176446.64	33	1497	380325.73	1177662.49	33	1538	380208.11	1177280.56	34	1566	380152.80	1178261.54
31	1418	377376.92	1175619.64	32	1458	378542.21	1176449.13	33	1498	380321.51	1177692.72	33	1539	380195.17	1177278.19	35	1578	380115.39	1178550.64
31	1419	377381.16	1175623.93	32	1459	378574.74	1176458.64	33	1499	380313.81	1177711.58	33	1540	380174.00	1177278.19	35	1579	380114.41	1178574.73
31	1420	377386.72	1175624.30	32	1460	378604.82	1176458.07	33	1500	380295.85	1177739.95	33	1541	380158.40	1177281.10	35	1580	380110.67	1178594.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	1581	380099.81	1178619.32	37	1620	379877.05	1179249.24	38	1660	379745.06	1180290.19	39	1700	379785.38	1180957.93	41	1739	378999.13	1185562.18
35	1582	380087.71	1178636.40	37	1621	379877.01	1179254.32	38	1661	379745.18	1180283.17	39	1701	379780.79	1180939.57	41	1740	379003.03	1185580.70
35	1583	380082.38	1178646.58	37	1622	379871.67	1179329.24	38	1662	379748.63	1180219.48	39	1702	379803.83	1180924.63	41	1741	379019.06	1185608.22
35	1584	380090.63	1178617.06	37	1623	379867.93	1179345.71	38	1663	379760.48	1180008.58	39	1703	379800.53	1180896.55	41	1742	379058.99	1185635.85
35	1585	380099.17	1178581.03	37	1624	379862.49	1179395.70	38	1664	379770.58	1180005.28	39	1704	379796.29	1180860.58	41	1743	379076.78	1185660.17
35	1586	380106.32	1178580.97	37	1625	379862.08	1179399.44	38	1665	379771.37	1179974.74	39	1705	379789.45	1180802.44	41	1744	379079.25	1185681.05
35	1587	380108.30	1178581.24	37	1626	379863.86	1179439.57	38	1666	379790.54	1179969.97	39	1706	379775.00	1180802.83	41	1745	379108.08	1185697.67
35	1588	380108.47	1178548.96	37	1627	379863.00	1179452.85	38	1667	379798.87	1179963.88	39	1707	379776.20	1180786.24	41	1746	379089.93	1185741.56
35	1578	380115.39	1178550.64	37	1628	379854.08	1179484.36	38	1640	379803.82	1179956.94	39	1708	379782.16	1180742.80	41	1747	379077.93	1185770.56
36	1589	380066.89	1178683.67	37	1629	379846.63	1179499.73	39	1668	379850.65	1180617.76	39	1709	379777.61	1180729.48	41	1748	379062.77	1185798.27
36	1590	380066.51	1178685.44	37	1630	379848.65	1179393.97	39	1669	379850.51	1180620.83	39	1710	379784.23	1180721.65	41	1749	379053.84	1185828.00
36	1591	380050.48	1178730.62	37	1631	379850.39	1179303.49	39	1670	379837.25	1180656.11	39	1711	379794.23	1180721.59	41	1750	379058.99	1185850.45
36	1592	380047.05	1178778.55	37	1632	379864.15	1179272.98	39	1671	379835.83	1180662.58	39	1712	379810.84	1180709.23	41	1751	379047.56	1185860.83
36	1593	380043.11	1178793.57	37	1633	379864.25	1179248.38	39	1672	379828.24	1180697.15	39	1713	379817.33	1180688.05	41	1752	379044.14	1185869.57
36	1594	379997.94	1178923.19	37	1634	379864.45	1179193.69	39	1673	379826.47	1180727.25	39	1714	379812.83	1180679.20	41	1753	379030.27	1185874.30
36	1595	379990.75	1178960.01	37	1635	379881.80	1179162.88	39	1674	379818.84	1180797.04	39	1715	379814.63	1180665.61	41	1754	379000.46	1185884.47
36	1596	379986.14	1178975.03	37	1636	379882.99	1179153.01	39	1675	379822.14	1180859.95	39	1716	379818.10	1180639.15	41	1755	378964.96	1185887.71
36	1597	379981.91	1178984.25	37	1637	379891.40	1179145.54	39	1676	379823.82	1180891.89	39	1717	379836.31	1180627.09	41	1756	378957.62	1185893.90
36	1598	379978.48	1178991.74	37	1638	379891.57	1179124.27	39	1677	379824.38	1180895.96	39	1668	379850.65	1180617.76	41	1757	378937.54	1185910.45
36	1599	379958.97	1179023.35	37	1639	379929.07	1179028.75	39	1678	379829.58	1180933.25	40	1718	379943.14	1181513.27	41	1758	378932.80	1185914.41
36	1600	379942.55	1179044.83	37	1613	379936.40	1179052.89	39	1679	379841.90	1181022.10	40	1719	379936.78	1181511.99	41	1759	378913.36	1185952.76
36	1601	379967.56	1178972.47	38	1640	379803.82	1179956.94	39	1680	379842.78	1181028.79	40	1720	379939.22	1181473.36	41	1760	378915.32	1185963.91
36	1602	379971.56	1178960.92	38	1641	379805.96	1180000.19	39	1681	379845.19	1181044.72	40	1721	379954.89	1181528.29	41	1761	378899.43	1186004.73
36	1603	379982.93	1178905.87	38	1642	379794.36	1180068.10	39	1682	379850.55	1181084.97	40	1722	379947.43	1181526.75	41	1762	378900.87	1186007.15
36	1604	380007.47	1178852.92	38	1643	379795.30	1180105.11	39	1683	379855.65	1181101.70	40	1718	379943.14	1181513.27	41	1763	378893.70	1186013.55
36	1605	380010.46	1178840.35	38	1644	379799.18	1180119.51	39	1684	379862.52	1181133.63	41	1723	378926.75	1185223.45	41	1764	378877.36	1186028.15
36	1606	380022.74	1178812.51	38	1645	379794.23	1180142.22	39	1685	379821.08	1181077.72	41	1724	378926.61	1185245.58	41	1765	378860.35	1186043.34
36	1607	380026.01	1178802.64	38	1646	379788.52	1180183.74	39	1686	379811.71	1181067.01	41	1725	378932.44	1185275.38	41	1766	378857.27	1186051.29
36	1608	380019.14	1178764.63	38	1647	379789.92	1180229.71	39	1687	379806.74	1181061.49	41	1726	378926.22	1185279.93	41	1767	378854.02	1186059.68
36	1609	380023.31	1178761.39	38	1648	379800.87	1180271.63	39	1688	379798.48	1181052.10	41	1727	378918.47	1185312.35	41	1768	378827.82	1186091.73
36	1610	380024.47	1178759.02	38	1649	379802.46	1180295.42	39	1689	379792.31	1181038.84	41	1728	378915.22	1185325.92	41	1769	378828.79	1186100.45
36	1611	380037.02	1178732.68	38	1650	379809.25	1180340.00	39	1690	379790.56	1181027.95	41	1729	378918.56	1185383.35	41	1770	378830.28	1186113.74
36	1612	380063.56	1178689.81	38	1651	379819.67	1180377.78	39	1691	379790.84	1181022.79	41	1730	378918.63	1185384.51	41	1771	378833.55	1186143.05
36	1589	380066.89	1178683.67	38	1652	379822.60	1180456.54	39	1692	379822.78	1181017.75	41	1731	378923.39	1185394.58	41	1772	378843.78	1186170.43
37	1613	379936.40	1179052.89	38	1653	379803.83	1180454.35	39	1693	379821.59	1181010.67	41	1732	378933.68	1185416.33	41	1773	378858.88	1186210.87
37	1614	379934.62	1179055.22	38	1654	379777.34	1180450.87	39	1694	379791.31	1181014.66	41	1733	378948.93	1185436.70	41	1774	378858.69	1186242.48
37	1615	379907.55	1179103.26	38	1655	379767.73	1180443.73	39	1695	379791.98	1181012.74	41	1734	378959.72	1185451.11	41	1775	378864.84	1186276.93
37	1616	379897.19	1179130.05	38	1656	379756.21	1180431.88	39	1696	379792.34	1181008.57	41	1735	378994.22	1185465.81	41	1776	378855.36	1186284.33
37	1617	379886.65	1179157.32	38	1657	379748.81	1180413.43	39	1697	379795.31	1181001.46	41	1736	378984.02	1185483.43	41	1777	378854.84	1186285.20
37	1618	379879.65	1179186.78	38	1658	379747.27	1180330.06	39	1698	379795.33	1180994.41	41	1737	378977.15	1185512.44	41	1778	378823.91	1186283.82
37	1619	379877.36	1179211.37	38	1659	379745.80	1180303.51	39	1699	379793.89	1180982.05	41	1738	378988.01	1185552.42	41	1779	378791.09	1186357.41

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
41	1780	378783.31	1186356.03	42	1820	380104.92	1186509.25	42	1861	379742.05	1186474.57	42	1902	379710.16	1186298.86	42	1942	379795.44	1186416.40
41	1781	378713.12	1186343.85	42	1821	380077.99	1186551.61	42	1862	379723.98	1186471.51	42	1903	379712.61	1186285.09	42	1943	379896.30	1186331.32
41	1782	378617.03	1186288.89	42	1822	380059.08	1186581.76	42	1863	379708.23	1186471.33	42	1904	379716.63	1186279.39	42	1944	379911.24	1186318.69
41	1783	378560.23	1186256.40	42	1823	380026.59	1186628.20	42	1864	379686.18	1186474.09	42	1905	379727.02	1186273.66	42	1935	379920.67	1186328.41
41	1784	378541.88	1186245.90	42	1824	380002.51	1186659.58	42	1865	379681.38	1186476.13	42	1906	379742.29	1186266.07	43	1945	379463.50	1187391.35
41	1785	378529.27	1186274.61	42	1825	379991.04	1186673.92	42	1866	379672.26	1186477.99	42	1907	379757.28	1186257.43	43	1946	379410.75	1187530.40
41	1786	378466.09	1186418.46	42	1826	379984.66	1186681.60	42	1867	379658.22	1186479.16	42	1908	379769.83	1186251.46	43	1947	379357.57	1187717.84
41	1787	378376.88	1186287.00	42	1827	379982.07	1186683.40	42	1868	379647.48	1186478.74	42	1909	379791.30	1186244.44	43	1948	379332.72	1187722.40
41	1788	378395.50	1186220.91	42	1828	379978.57	1186684.78	42	1869	379643.32	1186477.78	42	1910	379802.32	1186237.33	43	1949	379285.23	1187745.29
41	1789	378425.50	1186114.29	42	1829	379973.20	1186686.43	42	1870	379637.67	1186469.77	42	1911	379813.53	1186233.82	43	1950	379197.49	1187767.49
41	1790	378455.03	1186009.41	42	1830	379966.11	1186686.52	42	1871	379633.39	1186463.59	42	1912	379829.10	1186231.33	43	1951	379170.76	1187774.24
41	1791	378491.17	1185881.04	42	1831	379949.43	1186686.40	42	1872	379629.63	1186455.94	42	1913	379837.71	1186229.11	43	1952	379121.95	1187786.60
41	1792	378477.79	1185875.73	42	1832	379915.44	1186687.21	42	1873	379626.60	1186446.10	42	1914	379842.57	1186236.73	43	1953	379065.43	1187585.24
41	1793	378414.29	1185857.76	42	1833	379884.40	1186687.27	42	1874	379630.72	1186427.80	42	1915	379853.92	1186231.21	43	1954	379095.04	1187562.35
41	1794	378379.06	1185847.80	42	1834	379879.68	1186687.84	42	1875	379628.58	1186421.05	42	1916	379867.08	1186223.86	43	1955	379172.19	1187539.01
41	1795	378208.64	1185799.56	42	1835	379861.57	1186686.58	42	1876	379630.26	1186415.98	42	1917	379870.05	1186222.63	43	1956	379187.88	1187525.12
41	1796	378211.78	1185777.03	42	1836	379860.00	1186683.97	42	1877	379632.09	1186414.00	42	1918	379898.28	1186219.78	43	1957	379206.72	1187460.53
41	1797	378236.65	1185713.49	42	1837	379858.78	1186653.88	42	1878	379633.56	1186410.76	42	1919	379914.52	1186224.25	43	1958	379208.50	1187377.40
41	1798	378251.24	1185676.14	42	1838	379836.70	1186636.87	42	1879	379633.20	1186408.03	42	1920	379936.06	1186241.68	43	1959	379217.67	1187367.83
41	1799	378289.46	118568.23	42	1839	379833.00	1186630.57	42	1880	379631.61	1186404.37	42	1921	379959.34	1186251.04	43	1960	379235.44	1187354.90
41	1800	378319.85	1185482.40	42	1840	379829.44	1186616.59	42	1881	379629.60	1186404.01	42	1922	379963.03	1186253.14	43	1961	379249.47	1187344.70
41	1801	378348.64	1185401.10	42	1841	379828.66	1186596.61	42	1882	379627.78	1186404.34	42	1923	379972.03	1186257.04	43	1962	379301.79	1187332.94
41	1802	378368.09	1185362.64	42	1842	379826.37	1186587.70	42	1883	379626.15	1186403.44	42	1924	379976.11	1186259.77	43	1945	379463.50	1187391.35
41	1803	378372.38	1185358.74	42	1843	379826.70	1186584.64	42	1884	379624.17	1186399.24	42	1925	379977.94	1186261.81	43	1963	379240.32	1187446.28
41	1804	378378.92	1185357.06	42	1844	379823.77	1186566.82	42	1885	379622.71	1186398.52	42	1926	379981.20	1186264.48	43	1964	379358.88	1187478.53
41	1805	378433.90	1185388.71	42	1845	379818.96	1186550.62	42	1886	379615.26	1186398.46	42	1927	379988.94	1186269.43	43	1965	379297.86	1187709.98
41	1806	378442.93	1185392.70	42	1846	379819.17	1186546.81	42	1887	379614.55	1186393.75	42	1928	379994.25	1186272.82	43	1966	379216.30	1187682.11
41	1807	378618.28	1185470.28	42	1847	379823.07	1186536.13	42	1888	379615.48	1186391.77	42	1929	379998.40	1186274.47	43	1967	379179.31	1187669.45
41	1808	378639.89	1185479.82	42	1848	379822.18	1186532.32	42	1889	379619.05	1186387.72	42	1930	380003.88	1186275.79	43	1968	379226.07	1187498.45
41	1809	378651.91	1185470.82	42	1849	379825.95	1186517.71	42	1890	379630.12	1186378.39	42	1931	380009.52	1186275.52	43	1963	379240.32	1187446.28
41	1810	378652.22	1185470.61	42	1850	379825.77	1186511.29	42	1891	379633.42	1186373.89	42	1932	380013.55	1186273.39	44	1969	377298.52	1172241.41
41	1811	378514.55	1185324.51	42	1851	379824.24	1186508.98	42	1892	379643.43	1186372.51	42	1933	380017.39	1186272.10	44	1970	377301.43	1172253.05
41	1812	378547.49	1185316.44	42	1852	379823.49	1186503.67	42	1893	379647.09	1186371.46	42	1934	380028.66	1186265.95	44	1971	377250.57	1172317.07
41	1813	378816.68	1185250.44	42	1853	379824.10	1186494.19	42	1894	379652.56	1186368.40	42	1815	380034.90	1186262.53	44	1972	377183.23	1172382.05
41	1814	378881.56	1185234.54	42	1854	379822.14	1186488.37	42	1895	379656.94	1186367.14	42	1935	379920.67	1186238.41	44	1973	377153.68	1172411.66
41	1723	378926.75	1185223.45	42	1855	379818.16	1186483.09	42	1896	379661.26	1186361.89	42	1936	379960.24	1186369.12	44	1974	377134.87	1172437.91
42	1815	380034.90	1186262.53	42	1856	379811.88	1186477.57	42	1897	379667.02	1186356.52	42	1937	379978.02	1186387.39	44	1975	377112.46	1172469.20
42	1816	380125.75	1186419.91	42	1857	379807.44	1186475.62	42	1898	379672.02	1186344.55	42	1938	379877.85	1186517.89	44	1976	377097.22	1172497.87
42	1817	380144.05	1186451.59	42	1858	379788.55	1186474.15	42	1899	379688.50	1186324.87	42	1939	379852.39	1186497.22	44	1977	377088.85	1172493.76
42	1818	380132.38	1186467.37	42	1859	379767.61	1186476.34	42	1900	379712.14	1186306.03	42	1940	379819.20	1186470.22	44	1978	377064.21	1172491.15
42	1819	380111.89	1186498.63	42	1860	379756.11	1186475.53	42	1901	379708.23	1186299.22	42	1941	379774.60	1186433.98	44	1979	377034.44	1172492.87

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
44	1980	377013.76	1172498.86	46	2019	375292.48	1174006.68	46	2060	375435.01	1174219.38	46	2101	375075.77	1174130.31	47	2141	377219.27	1175073.16
44	1981	376985.08	1172478.43	46	2020	375287.75	1174015.77	46	2061	375421.09	1174229.43	46	2102	375088.15	1174136.91	47	2142	377229.76	1175081.56
44	1982	376952.61	1172472.13	46	2021	375266.60	1174041.21	46	2062	375409.31	1174251.66	46	2103	375091.72	1174146.03	47	2143	377234.98	1175088.19
44	1983	376934.98	1172476.97	46	2022	375256.30	1174054.08	46	2063	375393.49	1174280.94	46	2104	375097.46	1174161.12	47	2144	377236.79	1175101.48
44	1984	376888.12	1172489.84	46	2023	375255.62	1174071.15	46	2064	375375.26	1174293.36	46	2105	375105.98	1174170.21	47	2145	377234.62	1175117.17
44	1985	376862.39	1172504.19	46	2024	375253.55	1174078.89	46	2065	375309.59	1174295.19	46	2106	375118.34	1174175.76	47	2146	377219.80	1175122.39
44	1986	376853.08	1172512.56	46	2025	375243.91	1174109.07	46	2066	375260.11	1174284.66	46	2107	375129.25	1174175.70	47	2147	377191.49	1175137.18
44	1987	376841.79	1172460.92	46	2026	375243.17	1174118.94	46	2067	375212.53	1174295.40	46	2108	375137.68	1174173.87	47	2148	377176.69	1175145.91
44	1988	376828.44	1172399.87	46	2027	375245.36	1174126.92	46	2068	375162.37	1174312.32	46	2109	375140.44	1174165.41	47	2149	377161.43	1175167.24
44	1989	376838.67	1172397.89	46	2028	375252.37	1174135.65	46	2069	375131.95	1174327.59	46	2110	375140.30	1174145.70	47	2150	377150.98	1175172.91
44	1990	376856.67	1172393.96	46	2029	375263.86	1174142.79	46	2070	375103.55	1174356.57	46	2111	375141.97	1174130.88	47	2151	377134.76	1175171.17
44	1991	376925.55	1172374.34	46	2030	375287.87	1174148.46	46	2071	375073.43	1174386.45	46	2112	375142.90	1174116.81	47	2152	377111.09	1175171.44
44	1992	376936.35	1172370.83	46	2031	375318.80	1174148.25	46	2072	374986.96	1174424.28	46	2113	375143.83	1174098.15	47	2153	377099.72	1175168.29
44	1993	376941.87	1172368.88	46	2032	375353.41	1174142.94	46	2073	374953.61	1174406.16	46	2114	375151.78	1174078.74	47	2154	377090.98	1175164.72
44	1994	376991.71	1172351.48	46	2033	375384.23	1174130.73	46	2074	374911.85	1174362.96	46	2115	375161.08	1174046.97	47	2155	377092.33	1175156.41
44	1995	377026.77	1172338.85	46	2034	375420.83	1174105.14	46	2075	374909.51	1174355.85	46	2116	375171.14	1174028.25	47	2156	377100.71	1175143.75
44	1996	377070.61	1172323.07	46	2035	375443.36	1174089.54	46	2076	374911.51	1174346.58	46	2117	375189.67	1174010.52	47	2157	377099.15	1175125.42
44	1997	377135.70	1172299.58	46	2036	375454.49	1174080.12	46	2077	374918.17	1174341.24	46	2118	375208.28	1174003.71	47	2158	377095.58	1175115.25
44	1998	377219.91	1172269.22	46	2037	375462.16	1174069.68	46	2078	374921.98	1174334.52	46	2119	375220.24	1174000.80	47	2159	377082.01	1175115.13
44	1969	377298.52	1172241.41	46	2038	375463.43	1174061.67	46	2079	374923.69	1174326.06	46	2120	375233.23	1173996.12	47	2160	377066.92	1175135.02
45	1999	377056.19	1172595.49	46	2039	375462.83	1174053.93	46	2080	374929.33	1174325.31	46	2121	375237.76	1173989.40	47	2161	377067.35	1175167.69
45	2000	377068.67	1172623.73	46	2040	375455.05	1174044.93	46	2081	374941.28	1174325.22	46	2122	375235.21	1173979.20	47	2162	377071.27	1175192.95
45	2001	377048.44	1172617.97	46	2041	375446.45	1174035.93	46	2082	374952.53	1174322.34	46	2123	375223.88	1173970.14	47	2163	377054.44	1175208.73
45	2002	377028.61	1172608.42	46	2042	375432.25	1174024.05	46	2083	374962.70	1174316.64	46	2124	375209.74	1173960.03	47	2164	377039.03	1175213.38
45	2003	377023.65	1172606.01	46	2043	375430.85	1174016.07	46	2084	374971.84	1174314.45	46	2125	375196.58	1173942.18	47	2165	377031.62	1175215.15
45	2004	377031.50	1172604.38	46	2044	375440.71	1174015.47	46	2085	374989.79	1174315.41	46	2126	375185.14	1173917.28	47	2166	377010.71	1175187.82
45	1999	377056.19	1172595.49	46	2045	375450.56	1174015.92	46	2086	375022.18	1174315.14	46	2127	375176.44	1173881.76	47	2167	376991.90	1175185.06
46	2005	375251.51	1173756.60	46	2046	375461.78	1174017.96	46	2087	375043.61	1174311.48	46	2128	375176.35	1173869.82	47	2168	376979.21	1175181.91
46	2006	375251.26	1173762.27	46	2047	375471.67	1174020.84	46	2088	375056.57	1174300.11	46	2129	375181.19	1173857.82	47	2169	376954.22	1175184.79
46	2007	375248.50	1173769.68	46	2048	375481.57	1174027.17	46	2089	375063.16	1174287.75	46	2130	375185.72	1173852.15	47	2170	376926.28	1175164.87
46	2008	375244.75	1173786.60	46	2049	375490.12	1174032.69	46	2090	375067.64	1174272.93	46	2131	375195.92	1173851.01	47	2171	376897.04	1175179.87
46	2009	375245.95	1173807.72	46	2050	375495.94	1174038.54	46	2091	375067.57	1174261.68	46	2132	375207.89	1173850.92	47	2172	376869.73	1175178.07
46	2010	375246.14	1173834.12	46	2051	375485.27	1174053.48	46	2092	375067.43	1174245.81	46	2133	375212.81	1173850.20	47	2173	376853.48	1175185.39
46	2011	375242.57	1173877.77	46	2052	375484.30	1174093.41	46	2093	375065.63	1174236.69	46	2134	375219.08	1173840.63	47	2174	376807.82	1175209.60
46	2012	375246.88	1173929.97	46	2053	375477.59	1174109.31	46	2094	375059.87	1174220.88	46	2135	375220.04	1173827.61	47	2175	376798.15	1175219.17
46	2013	375250.43	1173940.62	46	2054	375469.34	1174128.87	46	2095	375055.22	1174209.66	46	2136	375220.69	1173818.43	47	2176	376815.65	1175221.51
46	2014	375256.85	1173944.82	46	2055	375468.64	1174131.12	46	2096	375048.38	1174189.29	46	2137	375220.87	1173806.07	47	2177	376831.87	1175223.37
46	2015	375268.09	1173949.53	46	2056	375461.92	1174152.90	46	2097	375048.26	1174172.40	46	2138	375227.78	1173764.67	47	2178	376846.30	1175228.74
46	2016	375277.43	1173953.76	46	2057	375465.97	1174172.49	46	2098	375049.25	1174162.20	46	2139	375231.53	1173759.57	47	2179	376848.02	1175236.18
46	2017	375284.44	1173965.13	46	2058	375460.37	1174194.72	46	2099	375051.94	1174146.33	46	2140	375238.19	1173754.95	47	2180	376842.29	1175243.59
46	2018	375290.93	1173979.23	46	2059	375449.78	1174209.30	46	2100	375059.98	1174137.12	46	2005	375251.51	1173756.60	47	2181	376833.05	1175251.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	2182	376792.63	1175280.82	47	2223	376713.71	1175196.67	47	2264	377198.89	1175084.05	49	2303	376959.97	1175608.87	49	2344	376426.62	1175262.67
47	2183	376840.82	1175310.16	47	2224	376727.29	1175195.44	47	2265	377204.12	1175073.16	49	2304	376951.18	1175625.46	49	2345	376450.32	1175257.43
47	2184	376881.49	1175334.94	47	2225	376738.27	1175192.02	47	2266	377209.64	1175072.68	49	2305	376898.12	1175661.40	49	2346	376517.66	1175295.18
47	2185	376906.24	1175350.00	47	2226	376748.36	1175184.22	47	2141	377219.27	1175073.16	49	2306	376877.45	1175672.53	49	2347	376549.37	1175308.03
47	2186	376928.82	1175371.80	47	2227	376758.50	1175166.73	48	2267	376007.65	1175030.46	49	2307	376858.03	1175680.72	49	2348	376574.30	1175349.96
47	2187	376921.24	1175370.65	47	2228	376766.45	1175154.97	48	2268	376025.99	1175061.46	49	2308	376844.95	1175684.62	49	2349	376591.25	1175367.23
47	2188	376891.12	1175374.84	47	2229	376775.20	1175156.35	48	2269	376082.35	1175139.84	49	2309	376835.12	1175673.70	49	2350	376609.79	1175380.31
47	2189	376872.68	1175367.58	47	2230	376787.90	1175159.08	48	2270	376090.44	1175165.12	49	2310	376823.83	1175632.27	49	2351	376634.83	1175392.04
47	2190	376860.45	1175362.77	47	2231	376804.54	1175158.75	48	2271	376098.12	1175175.24	49	2311	376814.56	1175592.70	49	2352	376708.67	1175415.77
47	2191	376828.64	1175357.39	47	2232	376819.43	1175156.23	48	2272	376095.97	1175178.13	49	2312	376809.85	1175572.69	49	2353	376737.63	1175415.43
47	2192	376827.56	1175357.21	47	2233	376830.01	1175145.79	48	2273	376087.75	1175168.92	49	2313	376782.97	1175543.26	49	2354	376755.20	1175439.02
47	2193	376818.95	1175338.40	47	2234	376847.15	1175130.55	48	2274	376046.06	1175138.32	49	2314	376732.39	1175513.14	49	2355	376796.23	1175459.02
47	2194	376797.75	1175319.37	47	2235	376863.43	1175111.83	48	2275	376033.30	1175130.37	49	2315	376668.28	1175486.92	49	2356	376803.23	1175460.06
47	2195	376775.43	1175311.02	47	2236	376879.69	1175101.00	48	2276	375996.08	1175134.03	49	2316	376612.03	1175495.38	49	2357	376827.34	1175463.66
47	2196	376757.27	1175308.08	47	2237	376894.49	1175101.84	48	2277	375959.78	1175149.51	49	2317	376556.17	1175494.51	49	2358	376845.45	1175470.78
47	2197	376724.97	1175310.04	47	2238	376903.57	1175102.35	48	2278	375922.27	1175171.38	49	2318	376498.90	1175477.14	49	2359	376871.66	1175481.09
47	2198	376660.19	1175286.13	47	2239	376926.67	1175099.71	48	2279	375892.25	1175176.69	49	2319	376472.92	1175456.59	49	2294	376919.52	1175478.94
47	2199	376635.97	1175246.13	47	2240	376941.04	1175097.04	48	2280	375847.16	1175146.51	49	2320	376453.03	1175457.58	50	2360	375678.84	1175803.32
47	2200	376618.53	1175222.17	47	2241	376947.62	1175092.27	48	2281	375748.75	1175057.50	49	2321	376417.81	1175448.07	50	2361	375689.79	1175837.55
47	2201	376577.97	1175206.35	47	2242	376949.45	1175077.39	48	2282	375650.51	1174996.39	49	2322	376411.39	1175440.90	50	2362	375709.17	1175889.54
47	2202	376501.31	1175161.03	47	2243	376969.09	1174992.07	48	2283	375651.26	1174980.28	49	2323	376404.62	1175441.17	50	2363	375719.37	1175933.61
47	2203	376458.22	1175150.07	47	2244	376979.84	1174936.93	48	2284	375744.22	1174947.91	49	2324	376384.60	1175440.99	50	2364	375726.36	1175971.77
47	2204	376424.77	1175155.15	47	2245	376991.29	1174922.56	48	2285	375806.62	1174940.56	49	2325	376354.67	1175432.83	50	2365	375734.76	1175994.15
47	2205	376408.31	1175152.63	47	2246	377026.78	1174922.77	48	2286	375832.04	1174940.35	49	2326	376351.79	1175431.72	50	2366	375746.57	1175998.83
47	2206	376370.83	1175156.36	47	2247	377043.82	1174929.49	48	2287	375839.09	1174954.18	49	2327	376330.69	1175423.68	50	2367	375754.04	1175998.85
47	2207	376344.44	1175168.68	47	2248	377056.90	1174942.30	48	2288	375871.81	1174982.53	49	2328	376322.29	1175416.81	50	2368	375768.23	1175998.95
47	2208	376331.19	1175169.19	47	2249	377071.27	1174963.87	48	2289	375895.87	1174972.60	49	2329	376315.97	1175406.10	50	2369	375784.71	1175987.88
47	2209	376291.28	1175155.34	47	2250	377076.01	1174980.10	48	2290	375931.43	1174946.00	49	2330	376315.21	1175397.25	50	2370	375800.54	1175980.14
47	2210	376260.84	1175156.67	47	2251	377073.74	1174997.62	48	2291	375943.82	1174946.35	49	2331	376298.03	1175387.56	50	2371	375803.43	1175990.94
47	2211	376250.97	1175152.83	47	2252	377068.84	1175021.26	48	2292	375974.10	1174983.29	49	2332	376295.03	1175385.88	50	2372	375823.95	1176125.47
47	2212	376399.36	1175084.50	47	2253	377066.89	1175063.32	48	2293	375987.43	1175005.87	49	2333	376273.82	1175377.99	50	2373	375828.86	1176157.58
47	2213	376453.70	1175069.17	47	2254	377070.77	1175075.17	48	2267	376007.65	1175030.46	49	2334	376137.32	1175224.60	50	2374	375829.22	1176160.02
47	2214	376486.24	1175046.61	47	2255	377080.82	1175084.89	49	2294	376919.52	1175478.94	49	2335	376169.05	1175249.51	50	2375	375834.71	1176193.35
47	2215	376494.05	1175037.04	47	2256	377087.39	1175084.95	49	2295	376934.41	1175485.62	49	2336	376195.24	1175259.79	50	2376	375821.40	1176197.44
47	2216	376512.28	1175034.88	47	2257	377101.40	1175085.04	49	2296	376957.26	1175487.37	49	2337	376224.37	1175256.70	50	2377	375803.27	1176193.05
47	2217	376533.31	1175047.66	47	2258	377113.25	1175079.43	49	2297	376965.10	1175492.06	49	2338	376242.37	1175263.21	50	2378	375783.04	1176188.13
47	2218	376560.29	1175100.49	47	2259	377124.85	1175063.59	49	2298	376988.09	1175493.51	49	2339	376274.92	1175262.32	50	2379	375722.74	1176173.50
47	2219	376577.98	1175122.21	47	2260	377139.64	1175055.94	49	2299	376991.49	1175494.84	49	2340	376296.65	1175270.36	50	2380	375583.80	1176140.61
47	2220	376587.41	1175126.98	47	2261	377153.21	1175055.16	49	2300	376987.51	1175517.64	49	2341	376342.12	1175275.87	50	2381	375346.52	1176084.39
47	2221	376622.81	1175148.25	47	2262	377168.08	1175064.46	49	2301	376980.74	1175545.15	49	2342	376374.40	1175271.68	50	2382	375322.55	1176076.08
47	2222	376699.27	1175195.68	47	2263	377192.09	1175082.16	49	2302	376973.60	1175562.22	49	2343	376400.29	1175259.59	50	2383	375286.46	1176063.57

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
50	2384	375278.12	1176059.10	50	2425	375088.38	1175693.58	51	2465	376971.15	1177788.49	51	2506	377067.64	1178175.04	52	2546	377682.47	1182049.66
50	2385	375248.94	1176028.20	50	2426	375094.05	1175698.38	51	2466	376964.19	1177793.26	51	2507	377058.94	1178161.99	52	2547	377672.11	1182068.74
50	2386	375248.85	1176016.53	50	2427	375099.93	1175695.32	51	2467	376955.29	1177798.81	51	2508	377046.91	1178144.08	52	2548	377665.40	1182082.09
50	2387	375255.29	1176003.81	50	2428	375109.31	1175704.92	51	2468	376949.68	1177806.19	51	2509	377033.85	1178115.88	52	2549	377661.52	1182088.15
50	2388	375263.13	1175997.24	50	2429	375112.35	1175711.88	51	2469	376946.77	1177813.72	51	2510	377015.05	1178109.67	52	2550	377645.41	1182118.51
50	2389	375266.87	1175991.72	50	2430	375123.48	1175711.01	51	2470	376945.35	1177826.62	51	2511	376953.15	1178102.23	52	2551	377640.77	1182128.23
50	2390	375265.13	1175988.27	50	2431	375135.90	1175676.36	51	2471	376945.50	1177830.07	51	2512	376926.37	1178099.02	52	2552	377631.43	1182147.88
50	2391	375245.78	1175978.04	50	2432	375151.82	1175678.10	51	2472	376972.11	1177812.34	51	2513	376910.23	1178074.15	52	2553	377642.08	1182153.25
50	2392	375231.81	1175970.60	50	2433	375175.59	1175695.11	51	2473	376992.99	1177796.59	51	2514	376906.74	1178068.51	52	2554	377648.24	1182159.73
50	2393	375218.81	1175938.77	50	2434	375189.56	1175696.40	51	2474	377005.23	1177794.79	51	2515	376903.23	1178047.42	52	2555	377666.63	1182170.38
50	2394	375212.46	1175939.10	50	2435	375199.79	1175698.14	51	2475	377014.77	1177795.66	51	2516	376902.25	1178029.12	52	2556	377685.02	1182181.06
50	2395	375223.50	1175966.13	50	2436	375212.37	1175694.00	51	2476	377025.58	1177808.80	51	2517	376865.62	1177918.15	52	2557	377705.50	1182191.74
50	2396	375204.44	1175955.99	50	2437	375218.51	1175691.99	51	2477	377034.43	1177813.33	51	2518	376857.45	1177909.24	52	2558	377710.45	1182194.32
50	2397	375171.35	1175941.26	50	2438	375232.92	1175694.06	51	2478	377045.76	1177842.07	51	2519	376844.77	1177899.22	52	2559	377726.02	1182202.45
50	2398	375199.14	1175939.31	50	2439	375237.50	1175698.68	51	2479	377050.54	1177870.81	51	2520	376829.14	1177886.80	52	2560	377760.71	1182217.45
50	2399	375183.28	1175930.01	50	2440	375237.36	1175719.02	51	2480	377073.19	1177953.10	51	2521	376825.53	1177869.61	52	2561	377781.58	1182228.49
50	2400	375151.17	1175910.51	50	2441	375244.55	1175726.97	51	2481	377095.39	1177982.26	51	2522	376828.48	1177852.99	52	2562	377792.83	1182239.11
50	2401	375104.07	1175917.29	50	2442	375260.94	1175731.65	51	2482	377131.53	1178005.78	51	2523	376857.87	1177793.53	52	2563	377793.86	1182240.10
50	2402	375105.14	1175938.11	50	2443	375285.23	1175731.83	51	2483	377152.45	1178029.00	51	2524	376866.22	1177766.80	52	2564	377797.72	1182243.76
50	2403	375099.41	1175939.34	50	2444	375298.34	1175735.85	51	2484	377159.40	1178053.69	51	2525	376862.94	1177738.21	52	2565	377812.07	1182257.29
50	2404	375091.16	1175938.71	50	2445	375312.05	1175752.35	51	2485	377161.14	1178083.72	51	2526	376853.16	1177738.75	52	2566	377812.54	1182257.74
50	2405	375080.46	1175929.38	50	2446	375321.87	1175755.71	51	2486	377166.36	1178103.31	51	2527	376841.56	1177705.06	52	2567	377816.27	1182261.25
50	2406	375076.44	1175925.87	50	2447	375352.71	1175757.87	51	2487	377194.23	1178140.30	51	2528	376770.12	1177556.73	52	2568	377816.89	1182261.85
50	2407	375076.16	1175913.84	50	2448	375382.92	1175758.05	51	2488	377216.86	1178155.54	51	2529	376797.46	1177541.02	52	2569	377820.89	1182265.54
50	2408	375075.83	1175901.60	50	2449	375397.37	1175760.12	51	2489	377219.04	1178186.89	51	2530	376834.13	1177524.03	52	2570	377822.18	1182266.74
50	2409	375075.08	1175893.50	50	2450	375420.29	1175770.77	51	2490	377204.25	1178206.48	51	2531	376842.33	1177537.21	52	2571	377825.11	1182269.47
50	2410	375059.39	1175865.18	50	2451	375478.62	1175786.91	51	2491	377186.38	1178213.47	51	2532	376871.53	1177562.14	52	2572	377832.02	1182279.10
50	2411	375055.02	1175863.10	50	2452	375523.79	1175795.85	51	2492	377142.15	1178215.36	51	2533	376891.66	1177577.59	52	2573	377838.67	1182312.07
50	2412	375050.57	1175861.09	50	2453	375537.02	1175798.46	51	2493	377165.13	1178231.59	51	2534	376905.09	1177585.42	52	2574	377838.76	1182312.46
50	2413	375044.37	1175858.22	50	2454	375638.13	1175803.05	51	2494	377179.29	1178247.31	51	2535	376928.65	1177600.21	52	2575	377838.82	1182312.79
50	2414	375023.81	1175858.09	50	2455	375678.84	1175803.32	51	2495	377188.09	1178256.58	51	2536	376959.81	1177630.27	52	2576	377839.03	1182314.17
50	2415	375004.61	1175859.34	51	2455	376992.22	1177667.41	51	2496	377197.74	1178281.87	51	2537	376979.91	1177656.07	52	2577	377841.01	1182326.20
50	2416	374998.11	1175859.27	51	2456	377004.67	1177687.60	51	2497	377175.31	1178288.20	51	2538	376992.22	1177667.41	52	2578	377842.13	1182332.47
50	2417	375010.76	1175631.00	51	2457	377006.53	1177696.66	51	2498	377173.20	1178288.83	52	2538	377224.05	1181677.99	52	2579	377833.75	1182341.11
50	2418	375031.47	1175613.78	51	2458	377008.51	1177714.36	51	2499	377180.23	1178332.69	52	2539	377736.10	1181685.70	52	2580	377816.14	1182358.45
50	2419	375057.42	1175626.65	51	2459	377008.69	1177718.80	51	2500	377191.39	1178360.65	52	2540	377735.93	1181889.43	52	2581	377752.15	1182375.19
50	2420	375066.87	1175643.23	51	2460	377007.10	1177728.01	51	2501	377202.60	1178382.37	52	2541	377723.29	1181935.21	52	2582	377736.44	1182379.30
50	2421	375085.22	1175670.81	51	2461	377003.05	1177743.22	51	2502	377217.64	1178402.56	52	2542	377722.04	1181938.81	52	2583	377726.90	1182386.29
50	2422	375093.62	1175675.73	51	2462	377000.28	1177753.21	51	2503	377200.60	1178414.95	52	2543	377690.42	1182031.18	52	2584	377728.22	1182399.46
50	2423	375090.95	1175687.94	51	2463	376993.59	1177764.61	51	2504	377180.94	1178390.98	52	2544	377686.57	1182035.20	52	2585	377734.60	1182409.93
50	2424	375090.65	1175689.35	51	2464	376984.29	1177778.08	51	2505	377139.87	1178282.92	52	2545	377687.65	1182040.96	52	2586	377735.42	1182423.97

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
52	2587	377728.93	1182437.86	52	2628	376569.40	1182003.25	52	2669	377191.99	1181492.92	52	2707	377227.58	1182392.32	53	2747	376511.91	1182069.73
52	2588	377718.07	1182445.27	52	2629	376521.26	1181801.86	52	2670	377233.94	1181518.15	52	2708	377213.03	1182418.93	53	2748	376517.38	1182067.63
52	2589	377699.57	1182452.44	52	2630	376507.70	1181745.25	52	2671	377270.99	1181536.42	52	2709	377194.31	1182449.26	53	2723	376556.28	1182040.81
52	2590	377647.12	1182467.08	52	2631	376488.02	1181663.14	52	2672	377317.12	1181559.22	52	2710	377116.48	1182409.03	54	2749	375096.38	1172414.69
52	2591	377565.59	1182473.26	52	2632	376470.94	1181591.11	52	2673	377441.36	1181595.49	52	2711	377062.37	1182384.88	54	2750	375097.08	1172416.60
52	2592	377501.98	1182477.22	52	2633	376437.16	1181448.66	52	2538	377724.05	1181677.99	52	2712	377039.63	1182373.96	54	2751	375043.95	1172469.15
52	2593	377497.03	1182477.52	52	2634	376435.36	1181435.43	52	2674	377241.68	1181824.90	52	2713	377060.89	1182366.16	54	2752	374938.29	1172541.89
52	2594	377476.10	1182463.00	52	2635	376435.04	1181429.17	52	2675	377249.77	1181835.37	52	2714	377084.75	1182353.14	54	2753	374898.46	1172569.34
52	2595	377468.59	1182436.75	52	2636	376432.18	1181417.50	52	2676	377254.70	1181845.84	52	2715	377105.09	1182337.24	54	2754	374741.06	1172640.81
52	2596	377461.72	1182426.43	52	2637	376443.35	1181404.06	52	2677	377256.74	1181853.97	52	2716	377129.68	1182315.28	54	2755	374737.62	1172642.37
52	2597	377452.69	1182412.84	52	2638	376474.03	1181379.02	52	2678	377255.02	1181862.31	52	2717	377130.16	1182340.30	54	2756	374682.44	1172661.76
52	2598	377431.34	1182399.64	52	2639	376513.40	1181347.36	52	2679	377248.45	1181876.05	52	2718	377131.43	1182349.57	54	2757	374630.81	1172679.88
52	2599	377413.73	1182396.52	52	2640	376523.86	1181339.41	52	2680	377242.99	1181882.26	52	2719	377135.33	1182358.87	54	2758	374609.66	1172685.17
52	2600	377390.84	1182400.33	52	2641	376550.30	1181324.05	52	2681	377234.28	1181892.04	52	2720	377140.60	1182364.21	54	2759	374512.88	1172709.46
52	2601	377321.96	1182454.12	52	2642	376565.03	1181313.94	52	2682	377201.90	1181885.47	52	2721	377156.45	1182366.94	54	2760	374488.77	1172715.51
52	2602	377312.89	1182462.88	52	2643	376578.41	1181313.40	52	2683	377183.45	1181872.12	52	2722	377176.34	1182360.46	54	2761	374488.65	1172711.92
52	2603	377290.07	1182484.87	52	2644	376593.68	1181317.96	52	2684	377175.82	1181866.42	52	2705	377185.60	1182363.16	54	2762	374483.96	1172584.99
52	2604	377264.42	1182534.46	52	2645	376612.06	1181334.04	52	2685	377158.43	1181853.43	53	2723	376556.28	1182040.81	54	2763	374480.42	1172488.78
52	2605	377234.30	1182564.37	52	2646	376636.13	1181352.04	52	2686	377129.42	1181836.03	53	2724	376616.26	1182284.74	54	2764	374545.94	1172479.87
52	2606	377220.43	1182576.01	52	2647	376673.56	1181376.52	52	2687	377114.78	1181827.96	53	2725	376562.48	1182274.06	54	2765	374645.51	1172466.40
52	2607	377199.40	1182583.45	52	2648	376680.08	1181381.74	52	2688	377122.52	1181795.14	53	2726	376532.95	1182268.38	54	2766	374717.99	1172456.53
52	2608	377177.36	1182580.09	52	2649	376704.01	1181400.94	52	2689	377187.88	1181802.01	53	2727	376517.85	1182264.82	54	2767	374744.09	1172452.96
52	2609	377133.08	1182558.19	52	2650	376724.29	1181415.70	52	2690	377197.94	1181797.03	53	2728	376510.75	1182256.63	54	2768	374754.85	1172451.55
52	2610	377060.69	1182535.03	52	2651	376739.54	1181422.18	52	2691	377214.49	1181805.31	53	2729	376503.66	1182248.11	54	2769	374842.84	1172439.63
52	2611	377037.73	1182532.06	52	2652	376757.39	1181421.67	52	2692	377229.65	1181815.42	53	2730	376495.59	1182243.73	54	2770	374951.50	1172425.03
52	2612	377002.85	1182503.26	52	2653	376769.50	1181419.18	52	2674	377241.68	1181824.90	53	2731	376480.48	1182242.68	54	2771	374976.70	1172421.79
52	2613	376973.69	1182485.59	52	2654	376788.04	1181411.68	52	2693	377103.14	1181877.31	53	2732	376472.43	1182235.39	54	2772	375001.79	1172418.99
52	2614	376979.99	1182457.00	52	2655	376799.54	1181406.01	52	2694	377088.38	1181939.83	53	2733	376463.02	1182222.31	54	2773	375009.52	1172418.37
52	2615	376967.77	1182436.93	52	2656	376816.94	1181401.00	52	2695	377082.56	1181964.52	53	2734	376455.87	1182218.44	54	2774	375042.56	1172415.71
52	2616	376941.55	1182411.28	52	2657	376820.93	1181443.60	52	2696	377060.80	1181974.21	53	2735	376429.29	1182212.05	54	2749	375096.38	1172414.69
52	2617	376890.05	1182378.31	52	2658	376831.33	1181471.47	52	2697	377056.18	1181969.89	53	2736	376334.19	1182143.35	55	2775	373501.59	1173262.72
52	2618	376867.21	1182363.70	52	2659	376840.54	1181479.48	52	2698	377042.02	1181966.05	53	2737	376356.24	1182135.49	55	2776	373513.34	1173301.07
52	2619	376821.34	1182343.63	52	2660	376858.94	1181470.42	52	2699	377017.03	1181960.47	53	2738	376373.37	1182134.74	55	2777	373518.35	1173317.32
52	2620	376778.14	1182335.29	52	2661	376882.51	1181458.84	52	2700	377005.79	1181956.21	53	2739	376387.26	1182130.06	55	2778	373529.54	1173341.42
52	2621	376754.74	1182329.95	52	2662	376899.50	1181450.47	52	2701	377003.32	1181949.94	53	2740	376402.57	1182115.09	55	2779	373535.29	1173345.08
52	2622	376728.50	1182323.98	52	2663	376917.55	1181441.59	52	2702	377006.71	1181920.12	53	2741	376423.20	1182103.39	55	2780	373537.22	1173351.87
52	2623	376727.11	1182323.80	52	2664	376953.34	1181435.20	52	2703	376971.47	1181911.63	53	2742	376440.01	1182095.50	55	2781	373541.12	1173357.89
52	2624	376698.11	1182320.46	52	2665	376988.96	1181451.31	52	2704	376979.74	1181856.25	53	2743	376455.73	1182092.23	55	2782	373544.59	1173362.57
52	2625	376646.03	1182314.56	52	2666	377109.13	1181548.27	52	2693	377103.14	1181877.31	53	2744	376472.53	1182086.65	55	2783	373549.25	1173368.45
52	2626	376638.10	1182281.77	52	2667	377131.16	1181566.06	52	2705	377185.60	1182363.16	53	2745	376486.83	1182079.21	55	2784	373552.08	1173373.37
52	2627	376600.10	1182127.72	52	2668	377169.58	1181595.73	52	2706	377225.12	1182391.21	53	2746	376493.71	1182076.60	55	2785	373453.88	1173353.54

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
55	2786	373453.71	1173354.38	58	2824	373097.04	1173629.77	59	2864	374620.76	1174026.23	60	2904	374364.21	1173924.19	60	2945	374295.53	1174159.51
55	2787	373448.50	1173380.14	58	2825	373102.16	1173659.16	59	2865	374623.82	1174034.15	60	2905	374371.77	1173953.17	60	2946	374294.37	1174152.16
55	2788	373430.17	1173378.39	58	2826	373111.09	1173734.78	59	2866	374522.51	1174085.72	60	2906	374387.67	1173992.56	60	2947	374286.05	1174146.34
55	2789	373409.40	1173390.12	58	2827	373103.86	1173756.86	59	2867	374505.75	1174111.76	60	2907	374408.24	1174016.11	60	2948	374281.26	1174144.00
55	2790	373313.18	1173382.31	58	2828	373090.88	1173811.19	59	2868	374503.86	1174127.72	60	2908	374418.39	1174022.86	60	2949	374275.35	1174139.62
55	2791	373325.76	1173369.03	58	2829	373077.05	1173836.18	59	2869	374489.99	1174136.81	60	2909	374430.24	1174036.00	60	2950	374271.45	1174134.88
55	2792	373369.96	1173353.95	58	2830	373064.57	1173833.18	59	2870	374483.79	1174106.93	60	2910	374433.17	1174044.37	60	2951	374267.57	1174129.96
55	2793	373399.63	1173339.10	58	2831	373051.72	1173819.38	59	2871	374500.26	1174041.02	60	2911	374432.21	1174053.43	60	2952	374263.68	1174128.13
55	2794	373375.00	1173337.20	58	2832	373041.30	1173796.29	59	2872	374498.45	1174036.07	60	2912	374424.68	1174061.62	60	2953	374258.72	1174128.16
55	2795	373401.24	1173317.29	58	2833	373048.36	1173781.28	59	2873	374474.76	1174013.42	60	2913	374424.54	1174061.77	60	2954	374251.97	1174131.52
55	2796	373410.16	1173310.49	58	2834	373045.52	1173723.97	59	2874	374472.20	1174001.24	60	2914	374416.88	1174069.15	60	2955	374247.21	1174135.42
55	2797	373422.42	1173304.09	58	2835	373043.08	1173717.91	59	2875	374463.27	1174006.40	60	2915	374408.13	1174077.88	60	2956	374241.33	1174136.02
55	2798	373433.91	1173295.86	58	2836	373035.77	1173645.66	59	2876	374457.35	1173998.24	60	2916	374400.84	1174086.16	60	2957	374233.02	1174130.74
55	2775	373501.59	1173262.72	58	2824	373097.04	1173629.77	59	2877	374471.78	1173988.79	60	2917	374399.45	1174087.84	60	2958	374206.26	1174112.92
56	2799	373373.86	1173405.93	59	2837	374915.43	1173835.73	59	2878	374471.31	1173984.89	60	2918	374394.65	1174093.57	60	2959	374202.74	1174108.54
56	2800	373342.67	1173415.62	59	2838	374922.48	1173846.62	59	2879	374476.07	1173978.65	60	2919	374389.91	1174099.48	60	2960	374204.70	1174101.16
56	2801	373331.37	1173424.91	59	2839	374957.04	1173942.08	59	2880	374481.20	1173971.90	60	2920	374387.94	1174106.29	60	2961	374213.82	1174093.39
56	2802	373284.38	1173406.39	59	2840	374967.35	1173986.87	59	2881	374468.19	1173914.15	60	2921	374385.99	1174117.51	60	2962	374222.09	1174090.39
56	2803	373287.49	1173404.02	59	2841	374944.80	1174042.85	59	2882	374457.33	1173893.81	60	2922	374385.69	1174126.72	60	2963	374228.33	1174088.89
56	2804	373293.60	1173397.88	59	2842	374877.66	1174130.03	59	2883	374456.04	1173849.98	60	2923	374384.88	1174141.78	60	2964	374235.65	1174086.46
56	2799	373373.86	1173405.93	59	2843	374848.19	1174190.06	59	2884	374460.12	1173842.66	60	2924	374382.39	1174153.39	60	2965	374241.87	1174083.46
57	2805	373483.73	1173497.61	59	2844	374800.58	1174223.30	59	2885	374472.56	1173827.15	60	2925	374378.58	1174160.77	60	2966	374249.21	1174080.10
57	2806	373482.30	1173506.69	59	2845	374788.14	1174202.90	59	2886	374492.99	1173816.77	60	2926	374370.36	1174168.54	60	2967	374269.88	1174075.42
57	2807	373487.33	1173522.01	59	2846	374791.77	1174171.31	59	2887	374505.62	1173813.74	60	2927	374364.17	1174174.45	60	2968	374275.34	1174059.88
57	2808	373464.70	1173506.21	59	2847	374756.43	1174114.49	59	2888	374505.33	1173818.51	60	2928	374357.42	1174181.86	60	2969	374280.60	1174053.04
57	2809	373359.65	1173536.42	59	2848	374738.03	1174090.85	59	2889	374515.98	1173870.47	60	2929	374352.14	1174187.77	60	2970	374282.96	1174047.70
57	2810	373297.85	1173561.10	59	2849	374729.79	1174080.26	59	2890	374530.11	1173893.30	60	2930	374345.40	1174196.47	60	2971	374283.83	1174040.89
57	2811	373155.32	1173543.98	59	2850	374711.54	1174036.52	59	2891	374554.91	1173893.54	60	2931	374341.04	1174202.92	60	2972	374283.78	1174032.07
57	2812	373159.19	1173538.06	59	2851	374661.62	1174022.93	59	2892	374645.73	1173894.47	60	2932	374335.20	1174209.76	60	2973	374283.71	1174023.43
57	2813	373171.27	1173525.07	59	2852	374658.54	1174013.00	59	2893	374684.64	1173897.17	60	2933	374328.99	1174214.20	60	2974	374283.56	1174003.06
57	2814	373173.12	1173522.47	59	2853	374705.13	1173978.77	59	2894	374687.49	1173879.23	60	2934	374322.57	1174216.63	60	2975	374283.50	1173994.24
57	2815	373238.89	1173523.87	59	2854	374699.99	1173955.88	59	2895	374677.34	1173852.38	60	2935	374314.86	1174216.72	60	2976	374278.01	1173971.47
57	2816	373261.13	1173511.94	59	2855	374583.57	1173982.64	59	2896	374683.16	1173831.41	60	2936	374296.79	1174207.99	60	2977	374272.22	1173958.30
57	2817	373287.55	1173523.31	59	2856	374562.15	1174004.30	59	2897	374699.67	1173831.29	60	2937	374277.75	1174191.22	60	2978	374265.39	1173953.92
57	2818	373344.45	1173538.20	59	2857	374563.97	1174006.34	59	2898	374713.05	1173831.20	60	2938	374274.21	1174184.83	60	2979	374259.51	1173953.95
57	2819	373381.31	1173523.22	59	2858	374573.19	1174010.99	59	2899	374723.85	1173806.21	60	2939	374273.82	1174181.53	60	2980	374247.74	1173951.13
57	2820	373395.56	1173510.13	59	2859	374583.14	1174012.88	59	2900	374782.68	1173810.77	60	2940	374277.08	1174175.62	60	2981	374241.47	1173950.26
57	2821	373432.78	1173498.63	59	2860	374595.53	1174012.79	59	2901	374794.73	1173821.63	60	2941	374280.90	1174171.18	60	2982	374239.73	1173949.57
57	2822	373449.07	1173489.36	59	2861	374604.71	1174012.73	59	2902	374841.71	1173839.24	60	2942	374285.30	1174167.85	60	2983	374239.49	1173943.48
57	2823	373453.44	1173486.87	59	2862	374614.64	1174013.90	59	2837	374915.43	1173835.73	60	2943	374290.59	1174165.78	60	2984	374247.08	1173933.52
57	2805	373483.73	1173497.61	59	2863	374617.40	1174017.86	60	2903	374362.79	1173908.47	60	2944	374293.53	1174163.77	60	2985	374336.96	1173908.50

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
60	2986	374342.21	1173902.86	61	3026	373710.07	1174781.98	61	3067	373380.70	1174388.38	62	3107	372976.69	1174225.48	64	3146	374502.05	1174282.65
60	2987	374344.17	1173898.33	61	3027	373697.13	1174755.54	61	3068	373372.89	1174376.83	62	3108	372994.18	1174233.91	64	3147	374514.75	1174308.24
60	2988	374351.93	1173903.58	61	3028	373673.38	1174738.43	61	3069	373299.99	1174289.17	62	3093	373050.27	1174275.88	64	3148	374547.78	1174323.48
60	2903	374362.79	1173908.47	61	3029	373666.14	1174736.54	61	3070	373256.34	1174242.64	63	3109	374919.43	1174291.23	64	3149	374620.43	1174343.79
61	2989	373521.82	1174282.66	61	3030	373659.54	1174726.54	61	3071	373246.15	1174230.13	63	3110	374880.66	1174302.45	64	3119	374682.03	1174387.38
61	2990	373530.96	1174301.74	61	3031	373650.39	1174721.83	61	3072	373192.33	1174163.89	63	3111	374855.47	1174315.86	65	3150	373446.66	1174703.20
61	2991	373533.97	1174315.93	61	3032	373648.66	1174721.83	61	3073	373184.14	1174150.66	63	3112	374824.74	1174290.21	65	3151	373478.64	1174728.95
61	2992	373533.79	1174332.31	61	3033	373646.91	1174715.53	61	3074	373170.16	1174121.53	63	3113	374782.39	1174278.90	65	3152	373508.16	1174740.22
61	2993	373527.85	1174360.57	61	3034	373636.38	1174696.86	61	3075	373166.02	1174112.50	63	3114	374766.31	1174273.56	65	3153	373543.25	1174743.43
61	2994	373515.06	1174390.84	61	3035	373624.47	1174675.73	61	3076	373154.94	1174096.27	63	3115	374760.18	1174260.18	65	3154	373553.67	1174766.79
61	2995	373512.36	1174397.23	61	3036	373615.25	1174664.63	61	3077	373155.07	1174085.05	63	3116	374772.73	1174243.44	65	3155	373560.45	1174782.00
61	2996	373509.10	1174407.91	61	3037	373603.93	1174651.34	61	3078	373157.55	1174078.69	63	3117	374791.63	1174259.25	65	3156	373560.03	1174784.17
61	2997	373510.50	1174424.59	61	3038	373567.70	1174639.57	61	3079	373167.01	1174073.32	63	3118	374858.32	1174245.81	65	3157	373556.25	1174788.76
61	2998	373516.39	1174432.21	61	3039	373533.00	1174638.38	61	3080	373174.33	1174072.51	63	3109	374919.43	1174291.23	65	3158	373544.56	1174800.10
61	2999	373526.08	1174438.93	61	3040	373505.54	1174617.08	61	3081	373191.30	1174075.99	64	3119	374682.03	1174387.38	65	3159	373535.32	1174784.14
61	3000	373548.52	1174460.89	61	3041	373466.84	1174594.85	61	3082	373212.76	1174090.51	64	3120	374735.93	1174421.04	65	3160	373528.51	1174772.35
61	3001	373561.41	1174493.44	61	3042	373403.84	1174531.87	61	3083	373233.54	1174105.30	64	3121	374733.20	1174431.30	65	3161	373491.82	1174741.90
61	3002	373568.68	1174520.92	61	3043	373382.20	1174514.30	61	3084	373283.97	1174133.77	64	3122	374726.09	1174434.45	65	3162	373440.96	1174725.64
61	3003	373596.58	1174562.11	61	3044	373364.16	1174506.08	61	3085	373358.02	1174160.92	64	3123	374708.03	1174435.29	65	3163	373393.21	1174764.97
61	3004	373619.62	1174600.81	61	3045	373356.94	1174502.79	61	3086	373363.26	1174162.84	64	3124	374676.51	1174435.50	65	3164	373177.08	1174807.30
61	3005	373641.00	1174642.12	61	3046	373339.81	1174489.32	61	3087	373378.39	1174169.38	64	3125	374662.65	1174449.54	65	3165	373172.29	1174808.26
61	3006	373668.09	1174664.47	61	3047	373324.91	1174482.09	61	3088	373401.63	1174184.80	64	3126	374639.72	1174445.73	65	3166	373165.99	1174814.77
61	3007	373687.05	1174698.49	61	3048	373313.98	1174476.78	61	3089	373441.36	1174219.87	64	3127	374631.53	1174418.85	65	3167	373135.26	1174823.50
61	3008	373697.37	1174717.15	61	3049	373267.59	1174464.35	61	3090	373471.83	1174240.69	64	3128	374586.59	1174405.23	65	3168	373125.21	1174819.63
61	3009	373731.22	1174765.12	61	3050	373235.05	1174427.85	61	3091	373505.91	1174263.97	64	3129	374578.37	1174406.88	65	3169	373118.28	1174808.53
61	3010	373780.23	1174849.84	61	3051	373249.24	1174436.60	61	3092	373510.23	1174269.04	64	3130	374536.08	1174415.26	65	3170	373116.24	1174805.26
61	3011	373795.38	1174912.39	61	3052	373275.07	1174436.86	61	2989	373521.82	1174282.66	64	3131	374513.21	1174419.90	65	3171	373107.03	1174787.80
61	3012	373808.17	1174958.92	61	3053	373316.99	1174437.29	62	3093	373050.27	1174275.88	64	3132	374493.57	1174409.14	65	3172	373102.42	1174771.45
61	3013	373816.00	1174976.29	61	3054	373347.32	1174440.95	62	3094	373126.59	1174342.09	64	3133	374439.86	1174381.06	65	3173	373101.22	1174761.40
61	3014	373848.94	1174991.92	61	3055	373350.29	1174441.99	62	3095	373202.10	1174404.75	64	3134	374401.21	1174360.56	65	3174	373099.60	1174761.49
61	3015	373908.49	1175025.13	61	3056	373370.64	1174449.09	62	3096	373137.99	1174461.90	64	3135	374376.65	1174332.84	65	3175	373098.93	1174759.09
61	3016	373919.40	1175038.27	61	3057	373386.58	1174464.43	62	3097	373132.99	1174444.18	64	3136	374367.62	1174324.98	65	3176	373098.06	1174735.51
61	3017	373920.85	1175042.29	61	3058	373388.83	1174466.53	62	3098	373112.32	1174415.56	64	3137	374365.68	1174319.10	65	3177	373102.84	1174724.41
61	3018	373918.06	1175045.77	61	3059	373404.04	1174480.72	62	3099	373028.44	1174299.49	64	3138	374350.68	1174310.25	65	3178	373110.46	1174719.16
61	3019	373909.54	1175044.93	61	3060	373416.13	1174486.63	62	3100	372989.58	1174273.09	64	3139	374349.57	1174295.28	65	3179	373122.31	1174714.60
61	3020	373905.10	1175044.88	61	3061	373423.45	1174483.36	62	3101	372970.54	1174287.73	64	3140	374355.36	1174287.33	65	3180	373132.35	1174712.26
61	3021	373798.06	1174977.94	61	3062	373428.09	1174474.60	62	3102	372952.69	1174264.84	64	3141	374360.04	1174284.30	65	3181	373146.63	1174709.50
61	3022	373793.26	1174942.82	61	3063	373428.18	1174466.71	62	3103	372947.13	1174243.00	64	3142	374371.47	1174276.86	65	3182	373156.02	1174704.94
61	3023	373776.48	1174886.51	61	3064	373424.32	1174456.03	62	3104	372948.33	1174235.89	64	3143	374405.13	1174271.07	65	3183	373169.40	1174694.92
61	3024	373750.21	1174839.75	61	3065	373421.37	1174448.71	62	3105	372953.08	1174227.70	64	3144	374430.96	1174270.98	65	3184	373169.82	1174682.59
61	3025	373714.32	1174799.17	61	3066	373412.40	1174435.39	62	3106	372962.01	1174225.33	64	3145	374469.72	1174277.07	65	3185	373169.23	1174675.69

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
65	3186	373166.41	1174667.56	66	3226	374190.98	1176956.77	68	3265	373685.07	1179180.17	68	3306	372425.01	1179632.18	68	3347	373150.64	1178960.69
65	3187	373152.43	1174664.17	66	3227	374149.22	1176939.46	68	3266	373685.45	1179199.91	68	3307	372349.43	1179632.82	68	3348	373156.13	1178971.25
65	3188	373140.00	1174660.69	66	3228	374095.40	1176922.02	68	3267	373692.50	1179219.53	68	3308	372346.38	1179580.26	68	3349	373185.96	1179053.93
65	3189	373104.25	1174652.53	66	3229	374047.98	1176896.64	68	3268	373713.03	1179276.83	68	3309	372348.76	1179523.73	68	3350	373210.62	1179092.75
65	3190	373072.99	1174641.10	66	3230	373979.45	1176861.18	68	3269	373558.49	1179352.52	68	3310	372353.09	1179420.85	68	3351	373279.10	1179121.52
65	3191	373060.96	1174619.83	66	3231	374002.21	1176837.25	68	3270	373589.69	1179491.15	68	3311	372369.38	1179347.30	68	3352	373302.38	1179162.56
65	3192	373059.76	1174608.01	66	3232	374018.23	1176831.22	68	3271	373607.28	1179569.36	68	3312	372382.49	1179302.69	68	3353	373312.98	1179164.81
65	3193	373061.65	1174596.25	66	3233	374126.53	1176929.59	68	3272	373586.33	1179567.26	68	3313	372388.81	1179291.31	68	3354	373326.41	1179164.54
65	3194	373066.00	1174585.60	66	3234	374134.18	1176931.81	68	3273	373491.29	1179553.97	68	3314	372416.66	1179240.23	68	3355	373335.89	1179164.63
65	3195	373071.46	1174575.19	66	3235	374179.36	1176933.73	68	3274	373443.71	1179556.94	68	3315	372494.90	1179084.51	68	3356	373342.40	1179167.63
65	3196	373080.30	1174558.84	66	3236	374171.15	1176903.40	68	3275	373411.55	1179568.01	68	3316	372569.43	1178984.43	68	3357	373351.04	1179175.04
65	3197	373088.17	1174550.02	66	3237	374202.31	1176919.24	68	3276	373393.50	1179585.32	68	3317	372598.98	1178944.74	68	3358	373377.83	1179180.44
65	3198	373097.61	1174541.20	66	3238	374207.39	1176921.85	68	3277	373380.89	1179597.41	68	3318	372636.23	1178907.47	68	3359	373435.86	1179162.68
65	3199	373109.46	1174535.98	66	3239	374223.41	1176931.98	68	3278	373345.95	1179609.62	68	3319	372687.55	1178860.60	68	3360	373443.81	1179157.79
65	3200	373117.24	1174529.86	67	3239	374114.40	1177033.28	68	3279	373353.05	1179639.08	68	3320	372725.75	1178825.16	68	3361	373456.88	1179149.81
65	3201	373124.26	1174524.34	67	3240	374147.31	1177046.93	68	3280	373367.54	1179649.70	68	3321	372779.33	1178783.78	68	3362	373475.00	1179134.30
65	3202	373133.29	1174512.19	67	3241	374154.38	1177049.86	68	3281	373380.14	1179649.40	68	3322	372808.76	1178807.93	68	3363	373493.52	1179105.38
65	3203	373140.54	1174501.97	67	3242	374161.40	1177052.77	68	3282	373380.41	1179655.55	68	3323	372813.98	1178856.68	68	3364	373571.43	1179090.20
65	3204	373143.56	1174486.92	67	3243	374116.18	1177076.41	68	3283	373367.96	1179656.42	68	3324	372853.19	1178885.63	68	3365	373601.33	1179087.86
65	3205	373143.63	1174481.59	67	3244	374108.78	1177067.32	68	3284	373320.56	1179657.44	68	3325	372858.42	1178934.38	68	3366	373604.12	1179253.82
65	3206	373200.59	1174545.49	67	3245	374059.12	1177036.60	68	3285	373320.24	1179657.47	68	3326	372867.89	1178942.96	68	3367	373605.22	1179254.24
65	3207	373225.96	1174560.61	67	3246	374025.04	1177016.92	68	3286	373261.80	1179660.59	68	3327	372887.16	1178949.11	68	3368	373607.16	1179269.12
65	3208	373250.41	1174569.65	67	3247	373951.25	1176970.84	68	3287	373210.70	1179661.97	68	3328	372895.83	1178949.17	68	3369	373608.50	1179300.26
65	3209	373267.25	1174573.20	67	3248	373888.64	1176935.74	68	3288	373214.67	1179610.13	68	3329	372904.28	1178947.52	68	3370	373609.58	1179322.67
65	3210	373280.02	1174575.90	67	3249	373831.33	1176919.93	68	3289	373214.87	1179607.76	68	3330	372912.20	1178943.68	68	3371	373610.33	1179337.01
65	3211	373302.48	1174592.25	67	3250	373778.26	1176905.92	68	3290	373143.69	1179610.64	68	3331	372919.28	1178940.23	68	3372	373611.16	1179358.01
65	3212	373308.67	1174595.08	67	3251	373762.39	1176893.59	68	3291	373102.32	1179612.35	68	3332	372938.19	1178929.55	68	3373	373612.00	1179373.06
65	3213	373326.96	1174603.42	67	3252	373756.16	1176876.91	68	3292	373091.54	1179642.71	68	3333	372953.81	1178927.24	68	3374	373612.84	1179388.25
65	3214	373406.84	1174680.31	67	3253	373753.00	1176862.57	68	3293	373083.54	1179651.92	68	3334	372961.80	1178927.33	68	3375	373613.68	1179403.56
65	3150	373446.66	1174703.20	67	3254	373752.98	1176859.64	68	3294	373083.50	1179665.63	68	3335	372969.15	1178929.10	68	3376	373614.52	1179418.87
66	3215	374223.41	1176931.98	67	3255	373817.41	1176895.86	68	3295	373021.46	1179667.64	68	3336	372985.77	1178939.60	68	3377	373615.36	1179434.18
66	3216	374237.27	1176940.57	67	3256	373883.76	1176927.00	68	3296	372925.56	1179669.32	68	3337	373009.46	1178951.18	68	3378	373616.20	1179450.49
66	3217	374268.44	1176966.91	67	3257	373932.09	1176949.26	68	3297	372914.36	1179670.10	68	3338	373011.29	1178952.08	68	3379	373617.04	1179466.80
66	3218	374281.57	1176983.15	67	3258	374002.42	1176985.66	68	3298	372885.32	1179670.61	68	3339	373024.77	1178952.17	68	3380	373617.88	1179483.11
66	3219	374283.36	1176985.34	67	3259	374056.08	1177014.38	68	3299	372798.66	1179665.18	68	3340	373035.33	1178951.33	68	3381	373618.72	1179499.42
66	3220	374259.39	1177006.20	67	3239	374114.40	1177033.28	68	3300	372682.26	1179652.58	68	3341	373056.17	1178942.72	68	3382	373619.56	1179515.73
66	3221	374256.37	1177002.19	68	3260	373601.33	1179087.86	68	3301	372675.32	1179651.95	68	3342	373060.02	1178941.43	68	3383	373620.40	1179531.04
66	3222	374251.96	1176996.45	68	3261	373620.54	1179098.06	68	3302	372566.10	1179641.96	68	3343	373082.66	1178933.81	68	3384	373621.24	1179546.35
66	3223	374216.57	1176967.39	68	3262	373630.05	1179104.39	68	3303	372503.16	1179636.50	68	3344	373101.06	1178933.93	68	3385	373622.08	1179561.66
66	3224	374192.68	1176957.48	68	3263	373646.01	1179120.14	68	3304	372480.45	1179634.52	68	3345	373122.18	1178939.36	68	3386	373622.92	1179577.97
66	3225	374191.49	1176956.99	68	3264	373662.05	1179164.72	68	3305	372448.05	1179632.36	68	3346	373139.99	1178947.13	68	3387	373623.76	1179593.28

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
68	3386	372685.73	1179245.60	69	3425	373693.04	1180435.61	69	3466	374137.37	1181367.05	69	3507	373558.85	1180658.99	69	3548	372424.95	1179642.17
68	3387	372571.68	1179270.68	69	3426	373691.64	1180441.58	69	3467	374116.47	1181388.47	69	3508	373425.72	1180650.73	69	3549	372447.38	1179642.32
68	3388	372551.61	1179273.56	69	3427	373690.58	1180446.14	69	3468	374096.37	1181414.06	69	3509	373236.01	1180640.98	69	3550	372479.58	1179644.48
68	3389	372540.24	1179233.33	69	3428	373685.55	1180453.76	69	3469	374078.30	1181441.96	69	3510	373166.44	1180626.86	69	3551	372565.19	1179651.92
68	3390	372538.86	1179228.44	69	3429	373681.86	1180454.03	69	3470	374055.33	1181488.70	69	3511	373120.37	1180616.24	69	3552	372669.23	1179661.43
68	3391	372544.22	1179219.23	69	3430	373673.88	1180456.46	69	3471	374050.76	1181501.36	69	3512	373075.29	1180605.84	69	3553	372681.36	1179662.54
68	3392	372564.12	1179210.08	69	3431	373670.54	1180459.58	69	3472	374047.74	1181509.76	69	3513	373057.61	1180600.19	69	3554	372797.82	1179675.14
68	3393	372623.81	1179190.61	69	3432	373669.67	1180469.30	69	3473	374029.83	1181480.54	69	3514	372943.29	1180544.89	69	3555	372815.13	1179676.22
68	3394	372642.33	1179192.05	69	3433	373672.38	1180486.85	69	3474	374001.32	1181446.22	69	3515	372892.64	1180519.95	69	3556	372845.64	1179678.14
68	3385	372672.63	1179213.41	69	3434	373677.57	1180499.48	69	3475	373971.95	1181420.66	69	3516	372864.78	1180507.13	69	3557	372885.09	1179680.63
68	3395	372668.13	1179288.65	69	3435	373676.72	1180506.38	69	3476	373938.45	1181408.78	69	3517	372805.89	1180474.07	69	3558	372914.55	1179680.09
68	3396	372656.16	1179304.64	69	3436	373673.82	1180513.04	69	3477	373904.24	1181398.73	69	3518	372793.01	1180467.25	69	3559	372926.58	1179680.06
68	3397	372629.58	1179323.00	69	3437	373671.90	1180516.58	69	3478	373870.31	1181387.15	69	3519	372762.00	1180445.70	69	3560	372928.19	1179680.06
68	3398	372568.64	1179331.88	69	3438	373694.31	1180529.93	69	3479	373831.29	1181380.16	69	3520	372733.60	1180420.79	69	3561	372933.11	1179711.59
68	3399	372563.54	1179308.21	69	3439	373700.72	1180528.28	69	3480	373795.67	1181367.50	69	3521	372690.59	1180383.06	69	3562	372945.42	1179727.28
68	3395	372668.13	1179288.65	69	3440	373707.98	1180528.31	69	3481	373775.37	1181347.43	69	3522	372634.50	1180333.85	69	3563	372958.61	1179735.29
69	3400	373542.78	1179727.91	69	3441	373714.35	1180530.59	69	3482	373753.26	1181323.01	69	3523	372630.26	1180330.13	69	3564	372965.19	1179739.31
69	3401	373540.19	1179747.65	69	3442	373733.40	1180551.29	69	3483	373746.89	1181315.93	69	3524	372594.76	1180286.31	69	3565	372975.78	1179739.37
69	3402	373543.13	1179774.65	69	3443	373745.87	1180567.22	69	3484	373717.38	1181286.71	69	3525	372546.97	1180227.32	69	3566	372981.11	1179734.12
69	3403	373571.88	1180037.84	69	3444	373790.31	1180623.89	69	3485	373682.09	1181275.46	69	3526	372538.57	1180216.33	69	3567	372993.06	1179727.58
69	3404	373573.47	1180053.23	69	3445	373817.57	1180656.08	69	3486	373657.41	1181261.42	69	3527	372507.14	1180168.61	69	3568	373018.26	1179718.46
69	3405	373576.82	1180082.93	69	3446	373828.95	1180677.83	69	3487	373636.11	1181252.66	69	3528	372485.47	1180128.88	69	3569	373035.50	1179715.94
69	3406	373583.49	1180106.63	69	3447	373832.87	1180687.19	69	3488	373623.35	1181247.41	69	3529	372436.74	1180039.53	69	3570	373084.46	1179717.56
69	3407	373600.07	1180144.25	69	3448	373861.62	1180755.86	69	3489	373600.79	1181242.31	69	3530	372429.88	1180019.14	69	3571	373079.25	1179675.77
69	3408	373628.43	1180185.62	69	3449	373955.18	1180802.27	69	3490	373579.16	1181238.47	69	3531	372402.28	1179937.02	69	3572	373125.63	1179674.27
69	3409	373630.14	1180229.96	69	3450	373958.18	1180803.86	69	3491	373568.04	1181236.34	69	3532	372396.59	1179923.82	69	3573	373199.60	1179672.26
69	3410	373631.49	1180265.51	69	3451	373959.26	1180834.82	69	3492	373563.83	1181238.38	69	3533	372393.62	1179911.26	69	3574	373211.43	1179671.93
69	3411	373658.70	1180266.32	69	3452	373935.56	1180900.67	69	3493	373558.40	1181254.13	69	3534	372356.46	1179754.23	69	3575	373262.21	1179670.55
69	3412	373659.59	1180252.82	69	3453	373948.77	1180917.38	69	3494	373554.30	1181257.46	69	3535	372356.11	1179748.23	69	3576	373320.77	1179667.46
69	3413	373663.13	1180262.18	69	3454	373968.90	1180968.56	69	3495	373546.64	1181263.70	69	3536	372335.64	1179744.32	69	3577	373397.78	1179665.78
69	3414	373668.44	1180276.43	69	3455	373981.67	1181000.93	69	3496	373537.80	1181266.40	69	3537	372328.89	1179741.83	69	3578	373405.89	1179665.57
69	3415	373677.93	1180309.37	69	3456	373976.25	1181071.85	69	3497	373523.19	1181266.31	69	3538	372318.90	1179738.11	69	3579	373501.38	1179663.14
69	3416	373680.09	1180316.84	69	3457	373975.46	1181082.08	69	3498	373506.71	1181262.05	69	3539	372304.89	1179722.78	69	3400	373542.78	1179727.91
69	3417	373681.98	1180328.87	69	3458	373981.34	1181238.47	69	3499	373522.37	1181194.11	69	3540	372300.96	1179711.20	69	3580	373946.96	1181090.90
69	3418	373683.51	1180338.74	69	3459	373981.50	1181242.76	69	3500	373564.75	1181066.42	69	3541	372298.40	1179699.29	69	3581	373928.22	1181100.62
69	3419	373678.53	1180345.22	69	3460	373982.18	1181245.73	69	3501	373557.92	1181010.28	69	3542	372298.41	1179696.62	69	3582	373894.46	1181116.91
69	3420	373669.95	1180353.71	69	3461	374021.07	1181273.60	69	3502	373554.68	1180918.19	69	3543	372303.80	1179683.42	69	3583	373860.21	1181133.44
69	3421	373668.69	1180365.23	69	3462	374091.06	1181311.73	69	3503	373551.20	1180819.10	69	3544	372313.31	1179680.18	69	3584	373856.39	1181109.59
69	3422	373671.47	1180380.08	69	3463	374128.28	1181337.98	69	3504	373551.45	1180779.41	69	3545	372334.31	1179673.04	69	3585	373852.74	1181059.28
69	3423	373689.38	1180410.92	69	3464	374150.24	1181355.71	69	3505	373556.58	1180690.27	69	3546	372351.61	1179670.59	69	3586	373946.96	1181090.90
69	3424	373693.62	1180421.48	69	3465	374145.83	1181359.85	69	3506	373558.84	1180659.13	69	3547	372350.00	1179642.82	70	3586	373357.02	1181836.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	3587	373364.70	1181859.80	71	3627	372923.09	1182648.20	73	3666	371332.58	1173924.22	74	3706	371648.85	1174751.92	74	3747	371422.64	1174222.00
70	3588	373364.61	1181874.53	71	3628	372887.18	1182661.67	73	3667	371331.80	1173923.17	74	3707	371575.88	1174744.30	74	3748	371444.34	1174203.01
70	3589	373361.40	1181880.26	71	3629	372884.87	1182662.54	73	3668	371285.01	1173921.91	74	3708	371513.72	1174728.40	74	3749	371456.39	1174192.45
70	3590	373354.28	1181893.04	71	3630	372881.45	1182663.83	73	3669	371250.18	1173933.22	74	3709	371495.96	1174646.38	74	3750	371507.04	1174145.44
70	3591	373345.25	1181911.94	71	3631	372831.72	1182666.80	73	3670	371222.75	1173935.41	74	3710	371494.41	1174639.30	74	3751	371526.56	1174133.47
70	3592	373328.13	1181944.61	71	3632	372826.05	1182658.40	73	3671	371193.15	1173928.00	74	3711	371478.38	1174617.70	74	3752	371547.63	1174120.54
70	3593	373317.93	1181964.50	71	3633	372828.36	1182642.08	73	3672	371165.27	1173921.94	74	3712	371465.45	1174606.99	74	3753	371543.25	1174086.91
70	3594	373314.54	1181968.74	71	3634	372842.28	1182599.87	73	3673	371156.55	1173913.90	74	3713	371451.71	1174602.40	74	3754	371509.11	1174058.44
70	3595	373315.22	1181900.87	71	3635	372853.47	1182575.24	73	3674	371140.79	1173898.36	74	3714	371449.37	1174600.90	74	3755	371505.77	1174052.05
70	3596	373315.54	1181869.02	71	3636	372852.68	1182560.24	73	3675	371129.54	1173889.51	74	3715	371443.40	1174597.15	74	3756	371496.35	1174034.05
70	3597	373324.53	1181821.79	71	3637	372844.91	1182537.26	73	3676	371112.80	1173876.19	74	3716	371439.03	1174590.46	74	3757	371497.29	1174000.36
70	3598	373330.43	1181822.93	71	3638	372838.88	1182512.51	73	3677	371101.29	1173867.04	74	3717	371434.55	1174570.21	74	3758	371498.85	1173981.84
70	3599	373348.71	1181829.92	71	3639	372828.26	1182464.96	73	3678	371068.62	1173850.51	74	3718	371428.25	1174561.06	74	3759	371499.66	1174052.28
70	3586	373357.02	1181836.61	71	3640	372804.66	1182409.16	73	3679	371066.81	1173848.33	74	3719	371413.79	1174554.97	74	3760	371620.25	1174128.19
71	3600	373013.61	1182175.66	71	3641	372802.67	1182400.94	73	3680	371120.30	1173858.34	74	3720	371398.77	1174554.46	74	3690	371665.56	1174190.70
71	3601	373009.32	1182191.03	71	3642	372795.99	1182374.90	73	3681	371134.38	1173860.97	74	3721	371388.02	1174554.34	75	3761	370963.97	1177043.33
71	3602	373004.00	1182202.13	71	3643	372782.45	1182355.64	73	3682	371161.13	1173858.33	74	3722	371379.08	1174554.25	75	3762	370964.79	1177107.73
71	3603	372994.40	1182218.42	71	3644	372770.27	1182335.03	73	3683	371171.72	1173859.53	74	3723	371368.34	1174552.09	75	3763	370960.40	1177130.57
71	3604	372981.77	1182232.10	71	3645	372767.69	1182330.77	73	3684	371185.60	1173861.11	74	3724	371356.86	1174546.60	75	3764	370948.63	1177191.68
71	3605	372981.05	1182249.50	71	3646	372803.70	1182303.90	73	3685	371238.96	1173867.16	74	3725	371350.04	1174539.13	75	3765	370936.82	1177253.07
71	3606	372982.22	1182265.64	71	3647	372868.10	1182255.85	73	3686	371281.63	1173876.65	74	3726	371339.48	1174521.34	75	3766	370920.29	1177303.09
71	3607	372982.65	1182286.61	71	3648	372918.07	1182228.14	73	3687	371312.77	1173876.24	74	3727	371327.37	1174504.30	75	3767	370900.44	1177363.13
71	3608	372985.31	1182411.56	71	3649	372930.41	1182221.30	73	3688	371323.94	1173880.60	74	3728	371311.35	1174493.41	75	3768	370850.24	1177481.39
71	3609	372983.03	1182443.69	71	3650	372949.46	1182210.77	73	3689	371395.01	1173896.95	74	3729	371305.53	1174487.11	75	3769	370842.81	1177494.40
71	3610	372984.21	1182488.93	71	3600	373013.61	1182175.66	73	3660	371398.18	1173898.57	74	3730	371298.69	1174479.70	75	3770	370809.12	1177562.90
71	3611	372980.51	1182576.95	72	3651	371082.87	1173743.49	74	3690	371665.56	1174190.70	74	3731	371289.35	1174468.09	75	3771	370775.25	1177614.21
71	3612	372979.67	1182602.78	72	3652	371077.42	1173772.63	74	3691	371679.66	1174220.26	74	3732	371279.18	1174461.07	75	3772	370679.48	1177759.28
71	3613	372979.65	1182605.63	72	3653	371063.91	1173844.84	74	3692	371702.37	1174267.88	74	3733	371223.11	1174437.70	75	3773	370671.98	1177765.16
71	3614	372945.62	1182579.47	72	3654	371053.40	1173832.21	74	3693	371730.11	1174326.04	74	3734	371205.09	1174421.92	75	3774	370631.58	1177796.03
71	3615	372928.56	1182556.85	72	3655	371031.62	1173812.62	74	3694	371743.88	1174354.92	74	3735	371200.32	1174412.92	75	3775	370495.08	1177902.96
71	3616	372924.21	1182524.96	72	3656	371007.57	1173766.75	74	3695	371759.70	1174413.68	74	3736	371198.37	1174402.90	75	3776	370401.83	1177962.65
71	3617	372907.68	1182510.41	72	3657	371001.47	1173750.82	74	3696	371776.15	1174474.84	74	3737	371198.61	1174379.86	75	3777	370367.38	1177984.71
71	3618	372883.97	1182494.36	72	3658	370996.53	1173730.57	74	3697	371781.17	1174493.51	74	3738	371206.61	1174349.50	75	3778	370321.08	1178004.56
71	3619	372857.60	1182478.31	72	3659	370996.42	1173723.78	74	3698	371791.15	1174530.61	74	3739	371216.28	1174329.10	75	3779	370264.57	1178028.79
71	3620	372840.24	1182467.39	72	3661	371082.87	1173743.49	74	3699	371799.42	1174633.08	74	3740	371228.96	1174305.88	75	3780	370263.35	1177997.66
71	3621	372884.55	1182650.78	73	3660	371398.18	1173898.57	74	3700	371805.04	1174702.28	74	3741	371235.56	1174293.76	75	3781	370248.47	1177919.42
71	3622	372914.79	1182638.84	73	3661	371411.59	1173905.18	74	3701	371812.79	1174702.09	74	3742	371242.37	1174277.14	75	3782	370232.31	1177883.78
71	3623	372951.98	1182620.54	73	3662	371428.66	1173918.40	74	3702	371848.07	1174703.68	74	3743	371324.57	1174291.60	75	3783	370225.71	1177869.23
71	3624	372979.64	1182608.63	73	3663	371380.86	1173937.00	74	3703	371895.20	1174712.89	74	3744	371413.74	1174301.32	75	3784	370213.13	1177854.80
71	3625	372979.52	1182625.37	73	3664	371351.06	1173948.62	74	3704	371762.52	1174741.87	74	3745	371437.46	1174290.79	75	3785	370168.85	1177831.10
71	3626	372968.03	1182632.15	73	3665	371349.97	1173947.19	74	3705	371686.38	1174746.79	74	3746	371439.26	1174248.04	75	3786	370128.45	1177812.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	3787	370098.51	1177784.63	75	3828	370834.16	1177141.04	76	3868	369804.18	1181278.16	77	3908	370487.15	1181483.37	79	3947	368669.16	1180335.08
75	3788	370093.68	1177770.65	75	3829	370848.77	1177130.03	76	3869	369803.96	1181277.32	77	3909	370469.58	1181631.04	79	3948	368658.62	1180327.07
75	3789	370093.56	1177765.31	75	3761	370963.97	1177043.33	76	3870	369770.07	1181276.99	77	3910	370468.97	1181636.14	79	3949	368644.07	1180325.66
75	3790	370089.14	1177711.19	76	3830	370230.57	1180676.81	76	3871	369730.23	1181276.24	77	3911	370418.10	1181531.92	79	3950	368606.93	1180337.33
75	3791	370089.60	1177691.27	76	3831	370300.66	1180773.74	76	3872	369758.82	1181223.41	77	3912	370418.34	1181506.24	79	3951	368576.42	1180349.03
75	3792	370093.25	1177684.64	76	3832	370336.55	1180823.37	76	3873	369766.64	1181209.82	77	3913	370422.51	1181499.39	79	3952	368563.19	1180348.97
75	3793	370097.85	1177682.78	76	3833	370359.13	1180870.71	76	3874	369773.73	1181197.50	77	3914	370421.80	1181489.99	79	3953	368553.81	1180346.81
75	3794	370122.18	1177683.47	76	3834	370373.09	1180899.98	76	3875	369834.45	1181121.27	77	3915	370408.65	1181467.66	79	3954	368553.00	1180362.14
75	3795	370144.41	1177676.42	76	3835	370411.80	1180981.18	76	3876	369865.41	1181075.04	77	3916	370379.13	1181425.04	79	3955	368553.52	1180383.51
75	3796	370161.92	1177670.84	76	3836	370414.40	1180986.62	76	3877	369882.68	1181041.82	77	3917	370378.96	1181403.26	79	3956	368506.21	1180393.17
75	3797	370138.62	1177627.82	76	3837	370424.19	1181022.87	76	3878	369884.47	1181003.04	77	3918	370383.19	1181402.60	79	3957	368488.37	1180396.82
75	3798	370127.75	1177607.75	76	3838	370443.13	1181092.95	76	3879	369884.71	1180997.74	77	3919	370394.22	1181411.27	79	3958	368455.29	1180398.07
75	3799	370126.32	1177594.25	76	3839	370461.57	1181161.23	76	3880	369884.12	1180995.80	77	3920	370419.36	1181457.53	79	3959	368417.72	1180399.48
75	3800	370130.61	1177572.95	76	3840	370468.72	1181202.05	76	3881	369891.45	1180979.99	77	3921	370423.75	1181460.65	79	3960	368324.87	1180402.98
75	3801	370134.83	1177562.33	76	3841	370477.12	1181250.06	76	3882	369901.88	1180949.30	77	3922	370460.92	1181487.00	79	3961	368146.05	1180384.64
75	3802	370144.34	1177554.11	76	3842	370479.79	1181285.10	76	3883	369907.83	1180935.41	77	3908	370487.15	1181483.37	79	3962	368040.93	1180358.43
75	3803	370172.48	1177539.44	76	3843	370344.00	1181349.77	76	3884	369922.05	1180901.42	78	3923	370754.52	1182647.45	79	3963	367950.21	1180335.81
75	3804	370174.61	1177538.33	76	3844	370341.54	1181350.94	76	3885	369933.29	1180866.32	78	3924	370769.50	1182665.14	79	3964	367907.98	1180325.28
75	3805	370195.37	1177528.40	76	3845	370288.28	1181376.38	76	3886	369944.52	1180815.65	78	3925	370784.88	1182686.99	79	3965	367888.16	1180320.83
75	3806	370257.38	1177503.50	76	3846	370220.60	1181405.36	76	3887	369954.87	1180748.90	78	3926	370785.60	1182688.01	79	3966	367795.78	1180300.10
75	3807	370291.38	1177490.87	76	3847	370191.86	1181400.86	76	3888	369956.01	1180725.26	78	3927	370787.22	1182691.31	79	3967	367618.47	1180260.32
75	3808	370307.73	1177495.64	76	3848	370141.59	1181389.07	76	3889	369952.50	1180701.65	78	3928	370787.05	1182692.17	79	3968	367473.54	1180236.42
75	3809	370322.87	1177506.29	76	3849	370120.13	1181373.17	76	3890	369951.26	1180693.46	78	3929	370781.46	1182696.18	79	3969	367404.57	1180225.04
75	3810	370338.18	1177510.31	76	3850	370107.29	1181357.33	76	3891	369949.95	1180674.89	78	3930	370766.85	1182707.33	79	3970	367408.07	1180301.96
75	3811	370363.73	1177517.06	76	3851	370087.35	1181324.21	76	3892	369972.23	1180675.85	78	3931	370749.58	1182687.73	79	3971	367409.01	1180357.43
75	3812	370387.38	1177498.10	76	3852	370066.62	1181301.77	76	3893	369988.50	1180670.39	78	3932	370711.97	1182681.57	79	3972	367363.72	1180502.89
75	3813	370401.24	1177482.32	76	3853	370048.05	1181281.67	76	3894	370005.27	1180655.09	78	3933	370702.29	1182673.29	79	3973	367357.56	1180522.68
75	3814	370415.18	1177454.87	76	3854	370030.22	1181281.28	76	3895	370018.83	1180634.87	78	3934	370710.79	1182664.89	79	3974	367334.03	1180594.16
75	3815	370424.96	1177417.85	76	3855	370025.90	1181281.94	76	3896	370018.88	1180596.20	78	3935	370714.80	1182660.93	79	3975	367318.61	1180641.00
75	3816	370427.39	1177411.82	76	3856	370014.56	1181284.61	76	3897	370018.62	1180566.65	78	3936	370717.98	1182651.75	79	3976	367304.29	1180684.50
75	3817	370445.39	1177367.15	76	3857	369991.88	1181294.27	76	3898	370013.15	1180547.78	78	3937	370721.02	1182611.42	79	3977	367281.29	1180727.78
75	3818	370437.39	1177339.07	76	3858	369980.51	1181302.97	76	3899	370000.49	1180528.70	78	3938	370740.65	1182629.86	79	3978	367255.15	1180776.96
75	3819	370456.23	1177326.77	76	3859	369947.69	1181328.62	76	3900	369996.11	1180527.08	78	3923	370754.52	1182647.45	79	3979	367239.10	1180807.16
75	3820	370521.03	1177285.55	76	3860	369933.83	1181333.06	76	3901	370012.97	1180494.45	79	3939	369145.35	1180009.01	79	3980	367214.63	1180783.94
75	3821	370540.43	1177273.19	76	3861	369924.53	1181332.49	76	3902	370045.19	1180515.68	79	3940	369091.27	1180092.36	79	3981	367174.89	1180747.76
75	3822	370590.24	1177244.81	76	3862	369905.99	1181325.59	76	3903	370099.92	1180551.73	79	3941	369079.51	1180110.48	79	3982	367144.28	1180724.00
75	3823	370655.49	1177219.85	76	3863	369891.47	1181316.17	76	3904	370119.91	1180570.87	79	3942	368993.66	1180181.92	79	3983	367114.25	1180697.57
75	3824	370696.28	1177208.21	76	3864	369880.71	1181310.32	76	3905	370131.58	1180582.04	79	3943	368951.96	1180216.62	79	3984	367107.95	1180692.05
75	3825	370716.30	1177200.38	76	3865	369858.90	1181303.39	76	3906	370172.96	1180621.65	79	3944	368882.72	1180261.01	79	3985	367085.61	1180671.02
75	3826	370714.29	1177193.18	76	3866	369848.48	1181299.07	76	3907	370203.77	1180651.15	79	3945	368824.39	1180295.09	79	3986	366996.83	1180587.50
75	3827	370721.69	1177189.97	76	3867	369818.31	1181286.53	76	3830	370230.57	1180676.81	79	3946	368679.58	1180352.26	79	3987	366964.53	1180551.50

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
79	3988	366932.22	1180515.53	79	4029	367939.22	1179901.34	80	4069	369821.47	1180600.63	80	4110	369220.41	1181439.23	80	4151	368017.61	1181469.56
79	3989	366926.64	1180503.35	79	4030	367953.20	1179886.88	80	4070	369823.67	1180622.29	80	4111	369159.72	1181441.51	80	4152	367981.43	1181525.39
79	3990	366933.21	1180488.02	79	4031	367964.43	1179893.57	80	4071	369826.07	1180632.85	80	4112	369135.00	1181449.19	80	4153	367951.41	1181584.82
79	3991	366954.32	1180473.59	79	4032	367981.91	1179900.65	80	4072	369832.50	1180661.20	80	4113	369128.16	1181451.32	80	4154	367947.84	1181591.33
79	3992	366987.68	1180443.86	79	4033	368031.42	1179919.49	80	4073	369827.32	1180693.25	80	4114	369126.60	1181458.01	80	4155	367923.95	1181585.33
79	3993	367018.59	1180414.73	79	4034	368063.45	1179931.28	80	4074	369824.75	1180709.17	80	4115	369126.53	1181469.80	80	4156	367917.57	1181584.37
79	3994	367022.67	1180410.89	79	4035	368066.81	1179926.03	80	4075	369826.28	1180730.87	80	4116	369128.96	1181474.75	80	4157	367814.42	1181559.23
79	3995	367043.76	1180398.89	79	4036	368069.51	1179915.29	80	4076	369820.96	1180750.16	80	4117	369129.45	1181477.99	80	4158	367803.41	1181556.56
79	3996	367098.90	1180379.03	79	4037	368073.09	1179873.59	80	4077	369818.95	1180773.88	80	4118	369106.76	1181481.02	80	4159	367668.84	1181523.86
79	3997	367149.12	1180363.94	79	4038	368078.01	1179829.25	80	4078	369811.89	1180797.56	80	4119	368960.52	1181500.76	80	4160	367664.00	1181522.66
79	3998	367189.23	1180353.68	79	4039	368079.23	1179825.59	80	4079	369809.85	1180823.21	80	4120	368923.59	1181505.02	80	4161	367536.15	1181491.79
79	3999	367194.62	1180352.30	79	4040	368087.45	1179800.84	80	4080	369808.62	1180838.65	80	4121	368919.62	1181509.79	80	4162	367493.06	1181489.21
79	4000	367229.34	1180343.42	79	4041	368108.96	1179751.13	80	4081	369799.47	1180853.84	80	4122	368915.28	1181511.02	80	4163	367484.85	1181488.79
79	4001	367280.01	1180334.12	79	4042	368127.47	1179753.05	80	4082	369788.94	1180889.71	80	4123	368913.57	1181511.50	80	4164	367397.60	1181483.54
79	4002	367285.10	1180324.91	79	4043	368134.19	1179753.77	80	4083	369774.92	1180937.47	80	4124	368912.18	1181511.89	80	4165	367398.74	1181479.58
79	4003	367294.59	1180307.66	79	4044	368164.52	1179756.95	80	4084	369771.01	1180975.71	80	4125	368908.92	1181512.46	80	4166	367392.96	1181478.35
79	4004	367316.03	1180268.72	79	4045	368182.40	1179753.74	80	4085	369774.91	1180989.36	80	4126	368868.33	1181518.28	80	4167	367392.95	1181478.23
79	4005	367337.49	1180223.84	79	4046	368207.81	1179713.51	80	4086	369779.13	1181004.14	80	4127	368731.43	1181537.93	80	4168	367391.87	1181469.08
79	4006	367347.63	1180191.44	79	4047	368210.55	1179698.96	80	4087	369779.92	1181014.10	80	4128	368723.69	1181539.04	80	4169	367380.47	1181433.74
79	4007	367347.18	1180160.30	79	4048	368206.77	1179670.46	80	4088	369777.99	1181020.43	80	4129	368717.84	1181540.18	80	4170	367373.45	1181411.99
79	4008	367367.51	1180085.93	79	4049	368210.21	1179651.92	80	4089	369770.85	1181030.91	80	4130	368607.56	1181556.11	80	4171	367348.83	1181341.73
79	4009	367379.01	1180048.91	79	4050	368224.10	1179629.69	80	4090	369755.44	1181053.54	80	4131	368597.88	1181557.52	80	4172	367332.08	1181289.77
79	4010	367379.18	1180023.05	79	4051	368242.58	1179610.94	80	4091	369668.12	1181163.18	80	4132	368505.66	1181571.47	80	4173	367316.42	1181246.36
79	4011	367376.01	1179999.20	79	4052	368261.99	1179599.45	80	4092	369648.00	1181188.44	80	4133	368490.11	1181572.76	80	4174	367310.85	1181225.81
79	4012	367374.17	1179987.50	79	4053	368281.61	1179606.53	80	4093	369613.28	1181226.06	80	4134	368472.06	1181574.29	80	4175	367308.63	1181216.09
79	4013	367393.26	1179991.37	79	4054	368282.21	1179611.51	80	4094	369582.24	1181229.12	80	4135	368449.49	1181574.98	80	4176	367309.44	1181197.19
79	4014	367425.63	1180004.15	79	4055	368342.54	1179885.62	80	4095	369576.99	1181176.07	80	4136	368446.83	1181575.01	80	4177	367438.70	1181221.46
79	4015	367448.52	1180004.00	79	4056	368364.66	1179986.18	80	4096	369494.70	1181151.80	80	4137	368395.49	1181531.54	80	4178	367653.37	1181261.76
79	4016	367483.88	1180003.73	79	4057	368408.94	1180187.33	80	4097	369496.19	1181186.12	80	4138	368365.08	1181502.32	80	4179	367861.16	1181300.77
79	4017	367528.26	1179995.42	79	4058	368576.72	1180146.68	80	4098	369498.65	1181334.98	80	4139	368362.14	1181499.50	80	4180	367908.82	1181309.72
79	4018	367562.67	1179977.09	79	4059	368847.71	1180081.07	80	4099	369477.05	1181340.59	80	4140	368350.20	1181486.48	80	4181	367977.32	1181322.58
79	4019	367594.71	1179952.79	79	4060	368934.14	1180060.13	80	4100	369476.55	1181333.66	80	4141	368304.05	1181446.61	80	4182	368043.09	1181338.31
79	4020	367644.60	1179916.37	79	4061	369018.12	1180039.79	80	4101	369421.86	1181348.48	80	4142	368278.38	1181424.95	80	4183	368127.81	1181358.57
79	4021	367720.62	1179929.75	79	4062	369056.33	1180030.55	80	4102	369378.90	1181367.86	80	4143	368256.96	1181413.61	80	4184	368148.37	1181257.11
79	4022	367753.65	1179939.89	79	3939	369145.35	1180009.01	80	4103	369349.79	1181389.31	80	4144	368248.01	1181409.26	80	4185	368158.76	1181205.82
79	4023	367778.48	1179945.20	80	4063	369893.68	1180428.81	80	4104	369334.20	1181414.57	80	4145	368244.72	1181408.18	80	4186	368206.31	1181066.92
79	4024	367811.15	1179952.19	80	4064	369879.72	1180448.25	80	4105	369321.56	1181434.19	80	4146	368241.44	1181407.10	80	4187	368232.14	1180992.74
79	4025	367859.37	1179965.09	80	4065	369865.14	1180474.59	80	4106	369319.16	1181449.10	80	4147	368153.63	1181389.91	80	4188	368269.03	1180937.32
79	4026	367906.31	1179975.32	80	4066	369850.52	1180506.98	80	4107	369242.37	1181460.89	80	4148	368108.64	1181388.23	80	4189	368292.39	1180902.23
79	4027	367927.50	1179970.82	80	4067	369832.77	1180546.31	80	4108	369241.26	1181450.33	80	4149	368071.71	1181393.12	80	4190	368320.70	1180866.10
79	4028	367932.38	1179935.09	80	4068	369819.67	1180582.84	80	4109	369235.83	1181442.05	80	4150	368042.09	1181432.33	80	4191	368356.94	1180819.84

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
80	4192	368395.03	1180771.23	80	4232	368677.68	1181068.37	81	4272	369987.21	1180522.55	81	4271	370004.39	1180488.80	83	4352	368170.74	1182463.49
80	4193	368462.20	1180697.77	80	4233	368676.30	1181074.97	81	4273	369977.63	1180541.21	82	4313	369735.52	1181245.47	83	4353	368246.38	1182507.70
80	4194	368511.35	1180644.02	80	4234	368680.22	1181084.27	81	4274	369953.79	1180587.71	82	4314	369721.44	1181271.50	83	4354	368280.43	1182527.60
80	4195	368656.92	1180569.29	80	4235	368686.77	1181096.21	81	4275	369949.11	1180596.79	82	4315	369719.34	1181280.44	83	4355	368309.42	1182555.35
80	4196	368810.68	1180503.04	80	4236	368695.98	1181102.90	81	4276	369943.62	1180607.66	82	4316	369713.30	1181303.57	83	4356	368296.11	1182585.32
80	4197	368846.66	1180494.24	80	4237	368709.26	1181110.91	81	4277	369940.82	1180613.24	82	4317	369707.27	1181326.67	83	4357	368290.75	1182597.38
80	4198	368969.06	1180464.32	80	4238	368727.65	1181118.98	81	4278	369938.61	1180626.23	82	4318	369653.09	1181558.84	83	4358	368337.11	1182625.40
80	4199	368998.27	1180451.50	80	4239	368740.89	1181119.07	81	4279	369939.50	1180669.88	82	4319	369647.70	1181561.18	83	4359	368344.98	1182654.82
80	4200	369074.62	1180417.99	80	4240	368752.83	1181113.85	81	4280	369939.77	1180673.09	82	4320	369641.82	1181561.99	83	4360	368355.78	1182673.72
80	4201	369229.65	1180361.12	80	4241	368759.49	1181107.28	81	4281	369939.98	1180675.58	82	4321	369636.96	1181560.22	83	4361	368356.42	1182678.14
80	4202	369311.16	1180343.84	80	4242	368762.19	1181096.69	81	4282	369941.27	1180694.18	82	4322	369620.06	1181544.17	83	4362	368329.03	1182649.64
80	4203	369442.07	1180338.71	80	4243	368764.44	1181076.71	81	4283	369942.62	1180703.15	82	4323	369548.63	1181477.99	83	4363	368309.04	1182627.80
80	4204	369553.29	1180340.98	80	4244	368763.36	1181067.32	81	4284	369945.99	1180725.74	82	4324	369572.63	1181446.03	83	4364	368284.36	1182607.49
80	4205	369605.89	1180342.06	80	4245	368846.73	1181125.04	81	4285	369944.91	1180747.88	82	4325	369599.90	1181409.72	83	4365	368270.56	1182596.75
80	4206	369665.88	1180355.49	80	4246	368846.00	1181131.73	81	4286	369934.70	1180813.82	82	4326	369601.64	1181400.16	83	4366	368261.22	1182589.49
80	4207	369782.39	1180381.57	80	4247	368834.66	1181148.80	81	4287	369923.63	1180863.71	82	4327	369607.07	1181370.30	83	4367	368238.85	1182576.17
80	4208	369787.19	1180383.61	80	4248	368824.95	1181158.91	81	4288	369912.66	1180897.94	82	4328	369605.87	1181331.32	83	4368	368230.69	1182572.21
80	4063	369893.68	1180428.81	80	4249	368812.04	1181169.80	81	4289	369898.62	1180931.51	82	4329	369630.50	1181328.95	83	4369	368201.62	1182556.61
80	4209	368945.18	1180839.80	80	4250	368785.55	1181170.97	81	4290	369892.41	1180946.09	82	4330	369648.81	1181327.18	83	4370	368182.27	1182539.45
80	4210	368957.46	1180859.06	80	4251	368752.49	1181166.80	81	4291	369882.17	1180976.27	82	4331	369684.02	1181303.40	83	4371	368163.73	1182525.74
80	4211	368914.55	1180868.72	80	4252	368734.40	1181161.73	81	4292	369879.76	1180981.44	82	4332	369723.49	1181260.57	83	4372	368154.04	1182518.57
80	4212	368902.59	1180876.58	80	4253	368725.94	1181140.16	81	4293	369876.59	1180971.01	82	4333	369735.52	1181245.47	83	4373	368136.67	1182509.54
80	4213	368899.83	1180893.77	80	4254	368724.89	1181137.49	81	4294	369875.83	1180960.05	83	4333	368586.21	1182115.21	83	4374	368125.72	1182508.64
80	4214	368902.38	1180908.35	80	4255	368717.13	1181129.15	81	4295	369892.49	1180900.66	83	4334	368586.09	1182117.23	83	4375	368111.94	1182510.20
80	4215	368915.52	1180922.99	80	4256	368698.70	1181118.53	81	4296	369917.29	1180846.97	83	4335	368586.89	1182147.96	83	4376	368100.60	1182510.53
80	4216	368927.87	1180926.86	80	4257	368687.28	1181114.84	81	4297	369912.75	1180820.40	83	4336	368587.65	1182177.22	83	4377	368090.47	1182508.01
80	4217	368925.90	1180954.82	80	4258	368677.56	1181113.25	81	4298	369919.38	1180802.16	83	4337	368552.46	1182227.47	83	4378	368074.51	1182518.42
80	4218	368928.51	1180962.77	80	4259	368670.12	1181113.40	81	4299	369920.44	1180778.46	83	4338	368537.95	1182255.30	83	4379	368050.17	1182529.01
80	4219	368899.38	1180963.91	80	4260	368657.72	1181115.98	81	4300	369931.05	1180752.73	83	4339	368509.56	1182323.67	83	4380	368025.88	1182548.84
80	4220	368887.44	1180967.81	80	4261	368629.94	1181116.85	81	4301	369927.89	1180719.59	83	4340	368500.51	1182339.48	83	4381	368019.73	1182567.23
80	4221	368879.40	1180982.30	80	4262	368588.45	1180956.26	81	4302	369928.98	1180703.38	83	4341	368470.12	1182378.56	83	4382	368018.44	1182571.07
80	4222	368858.07	1181007.32	80	4263	368599.01	1180952.72	81	4303	369936.08	1180675.94	83	4342	368457.95	1182398.75	83	4383	368018.65	1182577.64
80	4223	368840.81	1181017.79	80	4264	368612.25	1180951.49	81	4304	369935.88	1180672.88	83	4343	368457.20	1182399.64	83	4384	368025.66	1182620.54
80	4224	368811.63	1181025.56	80	4265	368634.75	1180951.61	81	4305	369933.73	1180640.20	83	4344	368430.17	1182431.74	83	4385	368025.54	1182620.93
80	4225	368781.15	1181031.98	80	4266	368650.77	1180930.55	81	4306	369927.38	1180611.13	83	4345	368421.40	1182430.89	83	4386	368026.14	1182625.25
80	4226	368776.55	1181033.72	80	4267	368661.53	1180905.47	81	4307	369924.33	1180597.17	83	4346	368386.93	1182442.79	83	4387	368023.11	1182627.26
80	4227	368757.26	1181041.07	80	4268	368660.15	1180887.50	81	4308	369925.89	1180593.47	83	4347	368383.81	1182437.32	83	4388	368019.51	1182636.80
80	4228	368746.70	1181044.43	80	4269	368762.34	1180864.94	81	4309	369946.06	1180545.48	83	4348	368380.36	1182431.28	83	4389	368007.01	1182643.70
80	4229	368716.16	1181054.06	80	4270	368935.73	1180826.63	81	4310	369953.71	1180527.28	83	4349	368339.36	1182425.01	83	4390	367999.05	1182643.40
80	4230	368696.28	1181057.90	80	4209	368945.18	1180839.80	81	4311	369963.25	1180509.82	83	4350	368277.95	1182397.39	83	4391	367998.22	1182643.94
80	4231	368685.68	1181060.48	81	4271	370004.39	1180488.80	81	4312	369986.76	1180477.19	83	4351	368239.47	1182421.11	83	4392	367974.66	1182646.01

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
83	4393	367961.34	1182650.90	83	4434	367609.51	1182542.33	83	4475	368283.54	1182133.88	84	4515	368577.06	1182416.12	85	4555	368536.20	1183169.59
83	4394	367957.35	1182654.62	83	4435	367609.30	1182534.11	83	4476	368350.00	1182149.00	84	4516	368595.54	1182389.37	85	4556	368511.34	1183207.55
83	4395	367949.01	1182662.39	83	4436	367614.97	1182529.22	83	4477	368425.51	1182129.53	84	4517	368608.95	1182361.84	85	4557	368498.86	1183235.59
83	4396	367923.55	1182686.15	83	4437	367623.66	1182521.39	83	4478	368439.15	1182129.05	84	4518	368623.40	1182327.53	85	4558	368489.26	1183261.10
83	4397	367872.93	1182705.89	83	4438	367626.66	1182518.72	83	4479	368475.27	1182127.76	84	4519	368634.26	1182301.78	85	4559	368471.25	1183308.98
83	4398	367857.28	1182707.90	83	4439	367635.54	1182510.74	83	4480	368492.64	1182129.98	84	4520	368637.05	1182295.15	85	4560	368463.17	1183336.44
83	4399	367815.66	1182713.21	83	4440	367655.89	1182507.77	83	4481	368512.54	1182132.53	84	4521	368637.73	1182293.95	85	4561	368462.89	1183337.78
83	4400	367790.20	1182753.62	83	4441	367669.39	1182508.82	83	4482	368565.73	1182120.23	84	4522	368646.93	1182277.89	85	4562	368455.87	1183371.80
83	4401	367786.68	1182774.71	83	4442	367698.30	1182515.39	83	4483	368585.85	1182115.58	84	4523	368676.05	1182236.25	85	4563	368462.35	1183411.91
83	4402	367784.79	1182796.46	83	4443	367755.15	1182525.08	83	4333	368586.21	1182115.21	84	4524	368694.83	1182201.00	85	4564	368473.95	1183436.53
83	4403	367789.35	1182806.15	83	4444	367811.52	1182533.27	84	4484	368838.44	1182090.66	84	4525	368695.54	1182162.37	85	4565	368480.14	1183460.04
83	4404	367788.33	1182821.87	83	4445	367829.65	1182535.37	84	4485	368850.18	1182099.80	84	4526	368695.46	1182159.15	85	4566	368492.75	1183487.41
83	4405	367777.05	1182850.67	83	4446	367841.92	1182535.01	84	4486	368888.31	1182106.82	84	4527	368694.13	1182108.80	85	4567	368504.09	1183507.15
83	4406	367771.45	1182864.92	83	4447	367871.35	1182534.17	84	4487	368827.66	1182177.92	84	4528	368720.49	1182071.24	85	4568	368513.96	1183531.43
83	4407	367768.48	1182872.54	83	4448	367892.43	1182537.23	84	4488	368815.51	1182192.17	84	4529	368727.37	1182050.37	85	4569	368546.69	1183582.12
83	4408	367731.00	1182915.08	83	4449	367911.07	1182536.36	84	4489	368796.06	1182215.00	84	4530	368732.84	1182043.99	85	4570	368587.02	1183621.38
83	4409	367677.07	1182961.85	83	4450	367921.39	1182533.00	84	4490	368717.73	1182306.89	84	4531	368764.70	1182021.07	85	4571	368618.33	1183613.92
83	4410	367653.61	1182986.48	83	4451	367931.74	1182526.22	84	4491	368708.44	1182317.78	84	4532	368771.01	1182027.41	85	4572	368558.34	1183659.89
83	4411	367652.80	1182987.32	83	4452	367940.10	1182522.80	84	4492	368681.29	1182349.64	84	4533	368809.09	1182065.66	85	4573	368521.30	1183692.05
83	4412	367641.97	1182998.87	83	4453	367946.94	1182522.50	84	4493	368655.58	1182365.30	84	4534	368818.63	1182075.24	85	4574	368482.74	1183725.56
83	4413	367637.86	1182995.66	83	4454	367949.92	1182522.38	84	4494	368633.82	1182390.11	84	4484	368838.44	1182090.66	85	4575	368474.88	1183715.00
83	4414	367584.25	1182954.77	83	4455	367977.25	1182511.10	84	4495	368611.62	1182423.20	85	4535	368463.59	1182761.05	85	4576	368472.24	1183711.16
83	4415	367547.44	1182926.72	83	4456	368005.30	1182495.86	84	4496	368601.61	1182454.55	85	4536	368468.15	1182773.13	85	4577	368473.11	1183681.28
83	4416	367495.90	1182887.42	83	4457	368026.44	1182493.49	84	4497	368584.20	1182478.94	85	4537	368469.36	1182783.58	85	4578	368479.87	1183634.63
83	4417	367484.17	1182878.48	83	4458	368058.79	1182480.74	84	4498	368567.65	1182513.32	85	4538	368468.15	1182788.67	85	4579	368481.15	1183589.21
83	4418	367432.57	1182827.90	83	4459	368058.78	1182468.98	84	4499	368547.19	1182531.17	85	4539	368454.68	1182805.71	85	4580	368476.75	1183552.58
83	4419	367430.31	1182819.50	83	4460	368051.28	1182467.78	84	4500	368536.30	1182559.04	85	4540	368437.95	1182826.88	85	4581	368466.78	1183532.96
83	4420	367428.64	1182813.26	83	4461	368055.10	1182464.99	84	4501	368568.54	1182615.26	85	4541	368425.94	1182874.58	85	4582	368442.94	1183503.59
83	4421	367435.80	1182798.08	83	4462	368065.59	1182469.34	84	4502	368535.79	1182600.29	85	4542	368429.95	1182887.70	85	4583	368425.00	1183474.16
83	4422	367470.91	1182758.51	83	4463	368065.27	1182439.46	84	4503	368510.33	1182587.23	85	4543	368439.07	1182917.55	85	4584	368412.91	1183436.84
83	4423	367504.60	1182679.28	83	4464	368047.71	1182416.27	84	4504	368504.94	1182584.47	85	4544	368460.38	1182952.17	85	4585	368414.07	1183410.41
83	4424	367506.09	1182671.15	83	4465	367868.34	1182179.75	84	4505	368503.84	1182584.44	85	4545	368471.96	1182970.99	85	4586	368431.62	1183392.65
83	4425	367534.89	1182621.32	83	4466	367804.18	1182067.94	84	4506	368479.24	1182583.79	85	4546	368491.18	1182989.98	85	4587	368446.36	1183384.07
83	4426	367564.53	1182570.05	83	4467	367802.34	1182041.57	84	4507	368473.59	1182578.37	85	4547	368501.21	1183003.14	85	4588	368453.97	1183379.66
83	4427	367572.58	1182563.75	83	4468	367813.12	1181964.65	84	4508	368464.05	1182555.27	85	4548	368507.69	1183016.34	85	4589	368456.82	1183362.65
83	4428	367585.21	1182553.91	83	4469	367829.85	1181929.79	84	4509	368482.07	1182552.60	85	4549	368510.48	1183028.27	85	4590	368458.17	1183338.80
83	4429	367595.56	1182546.62	83	4470	367843.03	1181930.42	84	4510	368530.67	1182529.76	85	4550	368530.04	1183111.95	85	4591	368458.36	1183335.35
83	4430	367607.35	1182544.73	83	4471	367953.90	1181987.66	84	4511	368546.70	1182478.30	85	4551	368535.61	1183125.61	85	4592	368459.91	1183324.67
83	4431	367588.00	1182542.99	83	4472	368082.31	1182044.51	84	4512	368546.95	1182458.96	85	4552	368539.26	1183134.55	85	4593	368457.06	1183320.47
83	4432	367597.17	1182529.07	83	4473	368131.69	1182066.47	84	4513	368550.51	1182452.50	85	4553	368542.09	1183146.46	85	4594	368452.15	1183318.76
83	4433	367595.26	1182538.58	83	4474	368247.78	1182118.01	84	4514	368561.37	1182432.83	85	4554	368541.04	1183156.40	85	4595	368391.76	1183306.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	4596	368370.55	1183305.11	85	4637	368398.84	1183051.25	86	4677	369567.63	1183509.61	86	4663	369786.78	1183382.11	88	4757	366891.24	1180340.88
85	4597	368352.82	1183303.70	85	4638	368399.22	1183046.00	86	4678	369523.31	1183489.90	87	4718	368335.45	1183312.58	88	4758	366847.41	1180447.62
85	4598	368344.00	1183299.53	85	4639	368411.13	1182972.20	86	4679	369515.37	1183457.29	87	4719	368329.92	1183336.54	88	4759	366841.45	1180466.43
85	4599	368337.06	1183287.41	85	4640	368411.74	1182968.09	86	4680	369508.04	1183445.44	87	4720	368327.83	1183339.30	88	4760	366844.09	1180478.61
85	4600	368336.46	1183278.71	85	4641	368412.69	1182961.73	86	4681	369493.98	1183422.85	87	4721	368330.38	1183339.30	88	4761	366833.05	1180476.36
85	4601	368260.06	1183276.76	85	4642	368412.84	1182939.86	86	4682	369486.08	1183408.15	87	4722	368314.86	1183356.35	88	4762	366811.18	1180470.15
85	4602	368219.71	1183275.74	85	4643	368407.29	1182920.36	86	4683	369475.47	1183388.47	87	4723	368308.18	1183385.41	88	4763	366798.42	1180470.03
85	4603	368215.48	1183275.02	85	4644	368406.58	1182905.78	86	4684	369460.59	1183369.18	87	4724	368310.27	1183403.12	88	4764	366794.37	1180470.36
85	4604	368213.73	1183274.75	85	4645	368413.20	1182883.94	86	4685	369468.92	1183355.62	87	4725	368322.21	1183419.26	88	4765	366787.20	1180470.99
85	4605	368205.90	1183265.60	85	4646	368414.94	1182866.96	86	4686	369460.70	1183351.51	87	4726	368343.15	1183444.04	88	4766	366784.98	1180470.42
85	4606	368198.82	1183254.77	85	4647	368413.44	1182847.52	86	4687	369453.29	1183343.32	87	4727	368355.39	1183452.07	88	4767	366771.63	1180464.03
85	4607	368180.34	1183239.05	85	4648	368419.24	1182825.68	86	4688	369448.92	1183332.37	87	4728	368354.66	1183457.70	88	4768	366714.98	1180476.27
85	4608	368143.62	1183224.95	85	4649	368417.59	1182803.21	86	4689	369448.32	1183314.49	87	4729	368276.45	1183488.87	88	4769	366616.99	1180496.13
85	4609	368113.45	1183219.28	85	4650	368416.26	1182785.15	86	4690	369465.07	1183300.48	87	4730	368153.54	1183523.42	88	4770	366598.47	1180500.72
85	4610	368101.96	1183208.00	85	4651	368412.22	1182768.11	86	4691	369478.64	1183293.13	87	4731	368136.02	1183520.02	88	4771	366579.93	1180505.34
85	4611	368100.07	1183194.89	85	4652	368409.16	1182755.15	86	4692	369489.50	1183300.72	87	4732	368123.70	1183506.55	88	4772	366529.68	1180517.43
85	4612	368108.61	1183180.67	85	4653	368402.53	1182747.65	86	4693	369506.54	1183317.49	87	4733	368122.66	1183486.79	88	4773	366505.45	1180522.20
85	4613	368125.68	1183173.05	85	4654	368381.56	1182734.27	86	4694	369518.94	1183326.70	87	4734	368142.37	1183475.54	88	4774	366481.23	1180526.97
85	4614	368138.95	1183167.17	85	4655	368380.98	1182733.91	86	4695	369532.05	1183329.31	87	4735	368181.85	1183479.86	88	4775	366416.17	1180543.08
85	4615	368169.72	1183152.47	85	4656	368366.52	1182716.00	86	4696	369539.58	1183326.88	87	4736	368214.67	1183488.35	88	4776	366378.01	1180540.47
85	4616	368189.25	1183143.14	85	4657	368361.75	1182700.55	86	4697	369548.76	1183317.31	87	4737	368249.35	1183493.45	88	4777	366347.70	1180546.56
85	4617	368213.29	1183133.90	85	4658	368362.15	1182700.04	86	4698	369559.40	1183299.01	87	4738	368259.72	1183484.92	88	4778	366317.35	1180552.62
85	4618	368222.44	1183135.67	85	4659	368361.84	1182698.64	86	4699	369572.12	1183287.49	87	4739	368257.87	1183473.59	88	4779	366277.48	1180564.26
85	4619	368235.09	1183132.40	85	4660	368394.34	1182728.81	86	4700	369603.69	1183296.91	87	4740	368241.00	1183444.52	88	4780	366237.58	1180575.87
85	4620	368254.11	1183130.87	85	4661	368436.10	1182740.93	86	4701	369616.19	1183297.99	87	4741	368224.63	1183412.39	88	4781	366187.32	1180589.25
85	4621	368269.62	1183131.92	85	4662	368455.59	1182739.86	86	4702	369629.34	1183297.18	87	4742	368221.69	1183377.44	88	4782	366137.05	1180602.60
85	4622	368276.17	1183134.74	85	4663	368463.59	1182761.05	86	4703	369638.42	1183295.71	87	4743	368243.02	1183353.08	88	4783	366101.07	1180611.54
85	4623	368296.51	1183143.56	86	4663	369786.78	1183382.11	86	4704	369646.10	1183293.10	87	4744	368262.31	1183346.51	88	4784	366065.10	1180620.42
85	4624	368317.35	1183154.75	86	4664	369821.10	1183403.05	86	4705	369656.09	1183293.61	87	4745	368286.90	1183323.14	88	4785	366006.67	1180631.58
85	4625	368335.56	1183159.73	86	4665	369822.93	1183404.16	86	4706	369694.95	1183295.38	87	4746	368317.51	1183307.57	88	4786	365972.59	1180638.09
85	4626	368340.97	1183157.78	86	4666	369822.54	1183410.88	86	4707	369693.20	1183302.25	87	4748	368335.45	1183312.58	88	4787	365910.76	1180659.63
85	4627	368352.88	1183153.52	86	4667	369820.59	1183409.38	86	4708	369680.16	1183302.16	88	4747	367070.47	1179763.74	88	4788	365870.98	1180662.21
85	4628	368371.96	1183144.76	86	4668	369817.56	1183463.53	86	4709	369679.73	1183327.33	88	4748	367065.40	1179780.51	88	4789	365827.41	1180671.06
85	4629	368389.33	1183137.05	86	4669	369812.09	1183560.88	86	4710	369662.51	1183354.12	88	4749	367063.69	1179808.23	88	4790	365796.31	1180677.36
85	4630	368399.74	1183129.85	86	4670	369810.96	1183560.88	86	4711	369647.27	1183364.80	88	4750	367050.76	1179850.86	88	4791	365781.04	1180681.74
85	4631	368410.03	1183117.40	86	4671	369811.01	1183560.25	86	4712	369645.29	1183374.37	88	4751	367019.94	1179977.01	88	4792	365781.21	1180681.95
85	4632	368410.95	1183103.18	86	4672	369736.91	1183558.06	86	4713	369648.87	1183382.98	88	4752	367015.00	1179997.17	88	4793	365778.61	1180683.60
85	4633	368408.64	1183078.67	86	4673	369722.46	1183558.18	86	4714	369660.35	1183388.11	88	4753	366966.04	1180162.56	88	4794	365764.65	1180689.69
85	4634	368400.01	1183065.50	86	4674	369707.97	1183555.57	86	4715	369664.07	1183387.84	88	4754	366947.35	1180191.93	88	4795	365758.02	1180696.92
85	4635	368399.88	1183065.29	86	4675	369670.91	1183548.61	86	4716	369710.42	1183384.66	88	4755	366922.51	1180253.55	88	4796	365753.41	1180705.20
85	4636	368398.32	1183058.00	86	4676	369671.51	1183533.64	86	4717	369760.76	1183379.56	88	4756	366913.86	1180275.00	88	4797	365744.56	1180743.33

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
88	4798	365744.43	1180767.54	88	4839	365854.54	1180264.98	89	4879	364943.87	1180758.85								
88	4799	365741.53	1180780.35	88	4840	365880.25	1180244.76	89	4880	364928.81	1180752.28								
88	4800	365737.98	1180787.58	88	4841	365924.43	1180243.35	89	4881	364908.09	1180727.65								
88	4801	365729.59	1180794.09	88	4842	366026.79	1180318.98	89	4882	364887.38	1180703.05								
88	4802	365718.10	1180799.10	88	4843	366108.16	1180379.13	89	4883	364869.35	1180686.58								
88	4803	365710.96	1180808.31	88	4844	366150.97	1180379.07	89	4884	364865.93	1180683.43								
88	4804	365705.25	1180814.67	88	4845	366173.02	1180379.04	89	4885	364828.61	1180664.83								
88	4805	365691.75	1180813.86	88	4846	366289.77	1180312.92	89	4886	364791.32	1180646.26								
88	4806	365654.94	1180797.27	88	4847	366384.52	1180292.10	89	4887	364785.81	1180642.81								
88	4807	365643.21	1180791.54	88	4848	366503.71	1180213.98	89	4888	364845.02	1180585.72								
88	4808	365601.82	1180771.35	88	4849	366554.11	1180188.36	89	4889	364871.49	1180560.22								
88	4809	365543.70	1180753.20	88	4850	366610.08	1180159.89	89	4890	364913.91	1180516.03								
88	4810	365515.35	1180746.63	88	4851	366708.51	1180173.57	89	4891	364917.06	1180510.96								
88	4811	365481.33	1180733.61	88	4852	366714.12	1180152.51	89	4892	364925.10	1180497.97								
88	4812	365467.95	1180717.89	88	4853	366746.80	1180029.69	89	4893	364932.44	1180486.15								
88	4813	365449.56	1180705.71	88	4854	366766.11	1179957.15	89	4894	364966.35	1180448.74								
88	4814	365438.88	1180698.93	88	4855	366765.55	1179930.75	89	4895	365048.85	1180358.47								
88	4815	365415.61	1180684.17	88	4856	366708.45	1179910.35	89	4896	365156.01	1180241.26								
88	4816	365393.73	1180662.69	88	4857	366739.62	1179702.15	89	4897	365186.39	1180274.59								
88	4817	365377.57	1180636.29	88	4858	366756.49	1179671.70	89	4864	365194.77	1180283.83								
88	4818	365370.58	1180617.78	88	4859	366768.58	1179658.77												
88	4819	365363.73	1180579.35	88	4860	366779.41	1179659.40												
88	4820	365364.00	1180539.57	88	4861	366833.80	1179662.52												
88	4821	365357.85	1180499.70	88	4862	366911.71	1179695.82												
88	4822	365348.11	1180467.66	88	4863	366980.82	1179725.37												
88	4823	365339.01	1180448.43	88	4747	367070.47	1179763.74												
88	4824	365320.66	1180427.70	89	4864	365194.77	1180283.83												
88	4825	365317.71	1180424.28	89	4865	365276.10	1180373.62												
88	4826	365284.72	1180386.24	89	4866	365258.91	1180384.66												
88	4827	365276.23	1180373.43	89	4867	365252.33	1180376.95												
88	4828	365307.75	1180360.23	89	4868	365234.31	1180355.89												
88	4829	365351.86	1180355.16	89	4869	365225.15	1180348.45												
88	4830	365375.01	1180352.16	89	4870	365190.89	1180417.51												
88	4831	365415.75	1180346.91	89	4871	365160.26	1180479.28												
88	4832	365490.57	1180338.45	89	4872	365146.92	1180506.16												
88	4833	365509.30	1180336.23	89	4873	365092.64	1180591.30												
88	4834	365548.26	1180331.67	89	4874	365077.44	1180624.36												
88	4835	365569.53	1180325.37	89	4875	365061.36	1180659.52												
88	4836	365686.51	1180290.90	89	4876	365044.61	1180696.12												
88	4837	365712.64	1180291.08	89	4877	365011.08	1180761.43												
88	4838	365840.91	1180262.19	89	4878	364989.15	1180767.76												