

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

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	377119.68	1190161.88	1	37	376216.71	1190100.03	2	72	378438.57	1190586.72	3	107	377412.19	1191363.98	4	142	371734.81	1188227.87
1	2	377125.65	1190166.08	1	38	376245.46	1190098.36	2	73	378559.55	1190502.30	3	108	377597.91	1191395.93	4	143	371731.15	1188243.98
1	3	377133.64	1190192.12	1	39	376267.59	1190093.38	2	74	378576.16	1190490.14	3	109	377653.65	1191364.46	4	144	371730.91	1188244.85
1	4	377172.25	1190317.76	1	40	376406.35	1190104.14	2	75	378589.26	1190494.72	3	110	377690.67	1191370.43	4	145	371728.40	1188257.33
1	5	377165.23	1190320.28	1	41	376478.01	1190115.41	2	76	378596.44	1190498.46	3	111	377716.68	1191379.31	4	146	371734.34	1188268.79
1	6	377046.58	1190350.85	1	42	376487.35	1190116.87	2	56	378604.13	1190500.70	3	112	377713.33	1191388.70	4	147	371734.81	1188269.21
1	7	377021.02	1190357.42	1	43	376558.75	1190128.10	3	77	377793.33	1191431.72	3	113	377720.95	1191417.17	4	148	371727.71	1188281.66
1	8	376977.07	1190368.76	1	44	376575.94	1190126.46	3	78	377794.14	1191582.47	3	77	377793.33	1191431.72	4	149	371722.57	1188290.66
1	9	376887.07	1190395.07	1	45	376596.92	1190124.45	3	79	377804.85	1191611.99	4	114	371750.86	1187736.20	4	150	371738.36	1188315.29
1	10	376669.92	1190458.58	1	46	376631.26	1190110.94	3	80	377834.04	1191692.39	4	115	371748.83	1187744.90	4	151	371741.06	1188328.28
1	11	376589.05	1190476.07	1	47	376670.09	1190085.72	3	81	377818.29	1191707.18	4	116	371741.59	1187748.14	4	152	371733.31	1188336.14
1	12	376501.48	1190486.27	1	48	376683.36	1190082.57	3	82	377800.83	1191736.55	4	117	371736.92	1187756.00	4	153	371700.56	1188309.05
1	13	376497.31	1190485.97	1	49	376760.20	1190072.74	3	83	377759.16	1191772.19	4	118	371735.57	1187763.20	4	154	371699.20	1188311.30
1	14	376381.83	1190477.36	1	50	376792.89	1190061.42	3	84	377708.11	1191811.73	4	119	371739.47	1187769.14	4	155	371689.64	1188320.99
1	15	376379.17	1190477.18	1	51	376794.57	1190060.46	3	85	377700.06	1191814.85	4	120	371826.58	1187835.05	4	156	371673.22	1188320.54
1	16	376376.53	1190476.97	1	52	376822.99	1190044.19	3	86	377648.85	1191911.00	4	121	371837.93	1187832.17	4	157	371669.08	1188318.80
1	17	376376.29	1190476.97	1	53	376886.84	1190007.64	3	87	377624.82	1191856.22	4	122	371839.57	1187861.18	4	158	371624.45	1188332.51
1	18	376376.67	1190480.21	1	54	376887.57	1190007.06	3	88	377621.59	1191848.84	4	123	371825.83	1187901.23	4	159	371620.99	1188335.63
1	19	376377.30	1190485.55	1	55	376940.55	1190150.87	3	89	377599.18	1191859.40	4	124	371819.90	1187910.38	4	160	371611.18	1188349.28
1	20	376377.90	1190489.39	1	1	377119.68	1190161.88	3	90	377563.96	1191874.01	4	125	371800.51	1187947.16	4	161	371598.56	1188363.53
1	21	376376.82	1190492.30	2	56	378604.13	1190500.70	3	91	377557.50	1191878.24	4	126	371790.37	1187966.42	4	162	371588.15	1188372.65
1	22	376365.73	1190522.51	2	57	378606.39	1190527.29	3	92	377545.29	1191886.28	4	127	371785.21	1187978.21	4	163	371574.05	1188379.55
1	23	376353.58	1190532.92	2	58	378609.80	1190565.03	3	93	377535.82	1191896.42	4	128	371759.59	1188036.86	4	164	371550.91	1188387.89
1	24	376336.89	1190533.85	2	59	378612.03	1190584.62	3	94	377559.10	1191965.39	4	129	371753.54	1188047.90	4	165	371525.47	1188392.63
1	25	376325.34	1190527.58	2	60	378613.58	1190604.51	3	95	377541.33	1191976.16	4	130	371750.06	1188054.20	4	166	371483.68	1188403.40
1	26	376322.17	1190517.92	2	61	378636.06	1190818.44	3	96	377508.31	1191996.17	4	131	371733.59	1188062.36	4	167	371469.70	1188425.27
1	27	376321.96	1190506.40	2	62	378639.51	1190851.26	3	97	377497.00	1192000.82	4	132	371699.09	1188049.37	4	168	371474.93	1188445.31
1	28	376272.01	1190498.06	2	63	378643.17	1190901.18	3	98	377476.00	1192013.63	4	133	371684.68	1188055.25	4	169	371480.95	1188453.50
1	29	376251.97	1190505.95	2	64	378626.28	1190902.83	3	99	377396.29	1192049.78	4	134	371672.44	1188080.51	4	170	371490.04	1188461.06
1	30	376196.83	1190525.57	2	65	378397.97	1190804.10	3	100	377366.76	1192040.45	4	135	371660.54	1188107.33	4	171	371499.16	1188469.76
1	31	376184.91	1190515.49	2	66	378381.72	1190784.96	3	101	377333.82	1191767.78	4	136	371666.12	1188111.38	4	172	371505.19	1188481.04
1	32	376202.10	1190485.61	2	67	378345.38	1190737.41	3	102	377330.83	1191743.12	4	137	371697.55	1188134.18	4	173	371503.01	1188493.79
1	33	376302.28	1190456.27	2	68	378334.14	1190723.94	3	103	377328.60	1191724.52	4	138	371729.03	1188157.01	4	174	371487.28	1188508.04
1	34	376300.41	1190452.64	2	69	378302.93	1190686.53	3	104	377305.09	1191385.37	4	139	371742.49	1188166.76	4	175	371467.22	1188514.97
1	35	376116.54	1190101.37	2	70	378311.81	1190674.50	3	105	377312.25	1191360.50	4	140	371739.80	1188209.81	4	176	371413.25	1188526.67
1	36	376190.10	1190101.58	2	71	378394.62	1190617.14	3	106	377313.55	1191347.03	4	141	371737.43	1188218.36	4	177	371391.70	1188540.65

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	371379.97	1188548.90	4	219	371218.37	1187858.00	5	259	368652.39	1183974.64	6	299	370057.12	1186301.57	6	340	370608.70	1185567.43
4	179	371379.98	1188551.30	4	220	371249.33	1187873.78	5	260	368561.63	1183867.23	6	300	369996.16	1186303.70	6	265	370635.25	1185582.49
4	180	371380.01	1188557.69	4	221	371262.37	1187880.08	5	261	368474.89	1183714.99	6	301	369981.33	1186303.64	6	341	370316.17	1185725.87
4	181	371383.13	1188569.78	4	222	371268.40	1187885.66	5	262	368482.75	1183725.55	6	302	369975.28	1186307.09	6	342	370323.06	1185746.96
4	182	371390.50	1188582.41	4	223	371275.61	1187929.22	5	263	368523.58	1183783.54	6	303	369910.77	1186343.90	6	343	370330.38	1185772.58
4	183	371395.45	1188599.03	4	224	371278.79	1187932.43	5	264	368694.13	1183950.49	6	304	369872.80	1186304.21	6	344	370330.99	1185794.96
4	184	371410.31	1188646.46	4	225	371281.78	1187951.42	5	265	368815.99	1184069.77	6	305	369859.06	1186278.32	6	345	370327.89	1185812.54
4	185	371330.56	1188581.96	4	226	371288.26	1187967.23	6	265	370635.25	1185582.49	6	306	369846.03	1186244.24	6	346	370300.68	1185818.72
4	186	371322.23	1188561.11	4	227	371298.38	1187969.15	6	266	370715.64	1185660.23	6	307	369797.08	1186116.20	6	347	370309.39	1185825.77
4	187	371318.23	1188552.38	4	228	371359.19	1187976.05	6	267	370630.62	1185717.80	6	308	369794.68	1186059.68	6	348	370319.89	1185829.34
4	188	371287.67	1188508.73	4	229	371383.28	1187969.06	6	268	370625.56	1185742.52	6	309	369815.83	1186055.06	6	349	370339.20	1185827.72
4	189	371284.51	1188505.22	4	230	371452.33	1187930.00	6	269	370620.30	1185768.23	6	310	369864.36	1186049.21	6	350	370349.73	1185825.17
4	190	371222.08	1188436.25	4	231	371464.97	1187929.91	6	270	370630.65	1185794.06	6	311	369893.34	1186039.01	6	351	370365.51	1185825.26
4	191	371215.18	1188429.95	4	232	371472.61	1187933.75	6	271	370648.51	1185802.10	6	312	369893.64	1186031.60	6	352	370369.47	1185822.68
4	192	371177.00	1188395.12	4	233	371487.32	1187938.28	6	272	370682.83	1185838.97	6	313	369896.74	1185958.46	6	353	370369.89	1185828.80
4	193	371143.28	1188378.41	4	234	371503.88	1187926.04	6	273	370677.36	1185853.76	6	314	369720.37	1185918.71	6	354	370364.92	1185849.38
4	194	371099.99	1188374.78	4	235	371529.82	1187898.38	6	274	370662.57	1185868.73	6	315	369720.28	1185865.76	6	355	370358.31	1185855.47
4	195	371116.45	1188350.81	4	236	371543.96	1187878.61	6	275	370654.12	1185877.31	6	316	369660.04	1185842.84	6	356	370347.42	1185860.90
4	196	371142.95	1188320.21	4	237	371575.42	1187844.14	6	276	370645.62	1185895.67	6	317	369630.34	1185832.07	6	357	370317.03	1185866.60
4	197	371177.63	1188270.44	4	238	371589.07	1187835.32	6	277	370634.22	1185938.45	6	318	369617.86	1185803.09	6	358	370298.10	1185877.88
4	198	371215.54	1188222.38	4	239	371610.67	1187821.40	6	278	370584.91	1185938.30	6	319	369659.58	1185657.08	6	359	370287.96	1185886.13
4	199	371251.46	1188171.38	4	240	371650.72	1187784.80	6	279	370548.76	1185935.00	6	320	369668.56	1185625.07	6	360	370285.50	1185895.25
4	200	371265.47	1188142.10	4	241	371651.51	1187777.93	6	280	370545.33	1185951.80	6	321	369683.92	1185570.23	6	361	370283.47	1185902.78
4	201	371273.08	1188108.44	4	242	371707.82	1187731.04	6	281	370547.04	1185968.99	6	322	369864.13	1185579.80	6	362	370284.28	1185912.86
4	202	371272.85	1188076.58	4	243	371714.41	1187729.30	6	282	370593.52	1186001.12	6	323	369881.55	1185579.53	6	363	370289.02	1185924.74
4	203	371278.94	1188039.53	4	244	371743.03	1187736.71	6	283	370585.72	1186028.36	6	324	369985.33	1185577.85	6	364	370304.34	1185930.98
4	204	371274.49	1188032.45	4	245	371747.17	1187733.08	6	284	370578.60	1186053.26	6	325	370016.89	1185576.77	6	365	370322.38	1185920.99
4	205	371239.31	1188015.80	4	114	371750.86	1187736.20	6	285	370554.00	1186097.18	6	326	370075.21	1185574.76	6	366	370337.73	1185919.79
4	206	371195.81	1187999.42	5	246	368815.99	1184069.77	6	286	370538.71	1186091.69	6	327	370082.94	1185574.52	6	367	370352.17	1185923.81
4	207	371187.13	1187986.49	5	247	368936.20	1184187.46	6	287	370488.76	1186147.04	6	328	370186.81	1185568.25	6	368	370356.97	1185927.35
4	208	371185.12	1187979.41	5	248	368954.00	1184204.89	6	288	370478.67	1186158.23	6	329	370240.17	1185559.19	6	369	370362.18	1185935.72
4	209	371189.66	1187962.46	5	249	368997.52	1184228.83	6	289	370448.79	1186156.25	6	330	370329.87	1185544.01	6	370	370370.04	1185938.84
4	210	371197.27	1187927.36	5	250	369039.23	1184250.01	6	290	370376.79	1186174.07	6	331	370334.53	1185542.72	6	371	370371.84	1185938.90
4	211	371198.56	1187916.05	5	251	369044.63	1184261.89	6	291	370350.46	1186185.05	6	332	370382.35	1185529.40	6	372	370369.09	1185952.43
4	212	371198.62	1187915.63	5	252	369044.77	1184280.16	6	292	370344.52	1186187.51	6	333	370394.95	1185525.89	6	373	370365.79	1185953.87
4	213	371199.64	1187904.47	5	253	369036.24	1184277.04	6	293	370318.50	1186199.09	6	334	370476.33	1185507.41	6	374	370342.69	1185964.13
4	214	371192.47	1187898.14	5	254	368920.96	1184210.68	6	294	370259.94	1186224.62	6	335	370501.36	1185502.34	6	375	370320.72	1185999.44
4	215	371179.78	1187884.16	5	255	368887.86	1184191.63	6	295	370243.30	1186228.31	6	336	370523.83	1185496.46	6	376	370305.24	1186025.93
4	216	371179.19	1187870.66	5	256	368819.38	1184134.67	6	296	370173.04	1186253.81	6	337	370531.38	1185494.46	6	377	370301.44	1186034.54
4	217	371192.39	1187860.22	5	257	368756.24	1184082.16	6	297	370113.91	1186288.82	6	338	370541.69	1185510.45	6	378	370280.29	1186023.35
4	218	371204.92	1187853.74	5	258	368677.41	1184004.26	6	298	370090.27	1186293.17	6	339	370549.37	1185518.53	6	379	370261.05	1186007.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	380	370230.66	1185973.88	7	420	370092.75	1187736.45	7	461	369596.77	1188776.64	7	502	369131.53	1187757.72	7	542	369918.82	1187934.24
6	381	370221.16	1185946.43	7	421	370093.84	1187755.23	7	462	369575.92	1188910.74	7	503	369165.14	1187733.96	7	543	369905.70	1187931.54
6	382	370218.52	1185921.05	7	422	370087.23	1187777.37	7	463	369572.49	1188932.94	7	504	369327.71	1187670.47	7	544	369893.35	1187941.98
6	383	370214.34	1185881.15	7	423	370075.63	1187809.20	7	464	369574.98	1188964.47	7	505	369413.10	1187637.12	7	545	369887.92	1187969.13
6	384	370214.67	1185830.39	7	424	370063.15	1187851.53	7	465	369575.67	1188973.23	7	506	369512.38	1187598.87	7	546	369874.68	1187982.18
6	385	370217.89	1185811.10	7	425	370051.12	1187878.83	7	466	369609.61	1189178.73	7	507	369627.57	1187577.23	7	547	369830.80	1187987.16
6	386	370210.51	1185803.48	7	426	370041.40	1187900.91	7	467	369612.48	1189196.04	7	508	369649.05	1187573.19	7	548	369814.18	1187983.56
6	387	370196.94	1185784.07	7	427	370036.56	1187926.14	7	468	369620.16	1189242.48	7	509	369722.68	1187570.40	7	549	369790.63	1187962.35
6	388	370194.34	1185778.31	7	428	370030.24	1187964.54	7	469	369615.10	1189243.02	7	510	369804.34	1187539.88	7	550	369781.98	1187945.64
6	389	370190.19	1185769.13	7	429	370022.32	1187993.64	7	470	369576.24	1189246.62	7	511	369842.89	1187525.48	7	551	369763.74	1187917.47
6	390	370184.26	1185750.95	7	430	370014.70	1188012.30	7	471	369530.23	1189249.62	7	512	369851.63	1187463.50	7	552	369752.17	1187880.69
6	391	370180.81	1185721.94	7	431	370010.55	1188030.15	7	472	369471.48	1189249.74	7	513	369853.74	1187448.23	7	553	369748.27	1187868.27
6	392	370185.30	1185714.29	7	432	369992.77	1188036.48	7	473	369460.23	1189249.77	7	514	369861.91	1187389.00	7	554	369738.88	1187828.76
6	393	370193.41	1185708.41	7	433	369984.66	1188040.05	7	474	369391.05	1189246.44	7	515	369917.40	1187316.63	7	555	369734.83	1187776.98
6	394	370208.70	1185697.31	7	434	369960.07	1188069.66	7	475	369322.60	1189241.85	7	516	369918.31	1187321.34	7	556	369753.58	1187724.48
6	395	370217.98	1185724.37	7	435	369917.65	1188122.85	7	476	369167.10	1189231.41	7	517	369920.73	1187352.21	7	557	369768.82	1187671.98
6	396	370224.87	1185743.69	7	436	369861.45	1188193.23	7	477	369118.99	1189228.17	7	518	369922.24	1187363.55	7	558	369781.29	1187643.12
6	397	370229.20	1185750.74	7	437	369848.55	1188210.81	7	478	369020.89	1189223.85	7	519	369928.14	1187373.24	7	559	369795.40	1187629.20
6	398	370232.76	1185751.46	7	438	369800.50	1188276.24	7	479	368980.77	1189224.03	7	520	369941.56	1187394.66	7	560	369832.84	1187619.87
6	399	370242.34	1185753.44	7	439	369768.75	1188310.20	7	480	368927.62	1189226.79	7	521	369949.66	1187404.05	7	561	369834.87	1187627.70
6	400	370262.82	1185735.65	7	440	369750.21	1188332.40	7	481	368882.31	1189176.47	7	522	369964.18	1187410.20	7	562	369845.37	1187631.27
6	401	370264.39	1185734.30	7	441	369738.33	1188341.55	7	482	368877.92	1189171.59	7	523	369984.76	1187417.43	7	563	369861.13	1187634.87
6	402	370270.57	1185727.34	7	442	369725.83	1188344.73	7	483	368854.81	1189128.21	7	524	369996.84	1187420.37	7	564	369869.01	1187635.80
6	403	370272.45	1185707.18	7	443	369713.92	1188357.81	7	484	368793.95	1189013.96	7	524	369920.01	1187477.43	7	565	369884.13	1187603.46
6	404	370286.53	1185700.25	7	444	369703.23	1188384.66	7	485	368757.33	1188899.85	7	525	369985.09	1187583.93	7	566	369891.31	1187576.31
6	405	370304.86	1185710.87	7	445	369683.41	1188404.91	7	486	368739.37	1188843.90	7	526	369916.27	1187655.33	7	567	369893.23	1187551.77
6	341	370316.17	1185725.87	7	446	369661.57	1188429.72	7	487	368726.07	1188771.02	7	527	369921.49	1187657.19	7	568	369880.23	1187529.78
7	406	369996.84	1187420.37	7	447	369644.40	1188443.40	7	488	368719.26	1188733.71	7	528	369934.56	1187670.42	7	569	369867.13	1187527.62
7	407	370000.53	1187436.81	7	448	369640.41	1188451.26	7	489	368697.40	1188613.98	7	529	369950.20	1187692.44	7	570	369868.86	1187525.31
7	408	370003.14	1187449.77	7	449	369646.26	1188459.84	7	490	368703.27	1188522.27	7	530	369966.70	1187717.10	7	571	369871.53	1187519.19
7	409	370002.07	1187465.46	7	450	369662.62	1188469.80	7	491	368712.83	1188478.94	7	531	369977.97	1187739.09	7	572	369884.80	1187499.12
7	410	370004.32	1187509.62	7	451	369671.76	1188478.41	7	492	368721.17	1188441.13	7	532	369983.11	1187756.67	7	573	369920.01	1187477.43
7	411	370009.08	1187523.72	7	452	369674.94	1188492.21	7	493	368734.54	1188373.12	7	533	369968.43	1187801.85	7	574	368872.11	1188727.08
7	412	370013.98	1187531.07	7	453	369668.35	1188499.38	7	494	368741.59	1188337.29	7	534	369953.13	1187841.30	7	574	368891.17	1188746.43
7	413	370023.15	1187539.53	7	454	369659.14	1188498.66	7	495	368751.48	1188298.71	7	535	369946.48	1187860.77	7	575	368835.66	1188750.78
7	414	370035.12	1187561.91	7	455	369651.30	1188495.36	7	496	368758.05	1188273.07	7	536	369941.08	1187883.54	7	576	368820.54	1188751.98
7	415	370050.84	1187593.17	7	456	369643.39	1188497.28	7	497	368803.15	1188162.85	7	537	369940.99	1187897.55	7	577	368805.99	1188687.24
7	416	370064.20	1187620.02	7	457	369638.13	1188502.50	7	498	368823.21	1188113.82	7	538	369940.23	1187915.07	7	578	368823.34	1188695.94
7	417	370073.91	1187646.87	7	458	369637.36	1188516.93	7	499	368906.65	1187982.54	7	539	369939.96	1187921.22	7	579	368840.02	1188704.31
7	418	370080.51	1187677.44	7	459	369623.11	1188607.23	7	500	368981.99	1187882.30	7	540	369932.80	1187929.71	7	573	368872.11	1188727.08
7	419	370085.14	1187702.22	7	460	369599.08	1188761.79	7	501	369015.19	1187839.98	7	541	369926.71	1187936.91	8	580	369627.54	1189312.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	581	369645.30	1189411.17	8	622	369415.23	1189312.98	9	662	368356.24	1189968.30	9	702	368986.54	1190215.05	10	742	369243.15	1193173.06
8	582	369652.69	1189452.33	8	623	369455.62	1189314.75	9	663	368339.77	1189891.38	9	703	368969.65	1190214.12	10	743	369240.74	1193183.32
8	583	369666.51	1189469.61	8	624	369502.96	1189315.20	9	664	368328.00	1189836.39	9	704	368947.90	1190215.59	10	744	369239.71	1193187.76
8	584	369732.51	1189552.08	8	625	369537.54	1189314.24	9	665	368326.54	1189831.08	9	705	368927.71	1190225.94	10	745	369238.46	1193196.39
8	585	369755.29	1189575.66	8	626	369580.45	1189311.78	9	666	368326.00	1189829.04	9	706	368910.00	1190230.20	10	746	369238.74	1193205.12
8	586	369773.92	1189594.92	8	627	369626.77	1189307.25	9	667	368320.60	1189809.30	9	707	368897.79	1190188.83	10	747	369240.53	1193213.66
8	587	369770.67	1189676.25	8	580	369627.54	1189312.29	9	668	368302.32	1189742.42	9	708	368913.46	1190188.80	10	748	369243.78	1193221.76
8	588	369684.87	1189690.47	9	628	369184.54	1189968.87	9	669	368306.53	1189741.11	9	709	368935.20	1190188.14	10	749	369248.40	1193229.17
8	589	369678.25	1189691.55	9	629	369261.54	1190038.77	9	670	368379.55	1189728.59	9	710	368967.45	1190180.31	10	750	369256.95	1193240.63
8	590	369626.14	1189699.86	9	630	369308.46	1190090.25	9	671	368479.90	1189711.38	9	711	368965.99	1190155.35	10	751	369280.05	1193271.39
8	591	369623.28	1189700.34	9	631	369387.18	1190212.34	9	672	368602.23	1189717.57	9	712	368957.31	1190130.33	10	752	369300.21	1193298.23
8	592	369444.90	1189767.60	9	632	369426.22	1190294.66	9	673	368644.00	1189719.69	9	713	368952.13	1190124.78	10	753	369302.85	1193355.92
8	593	369413.90	1189779.28	9	633	369437.82	1190319.13	9	674	368703.49	1189737.81	9	714	368940.79	1190112.66	10	754	369307.66	1193375.42
8	594	369347.44	1189805.48	9	634	369453.75	1190352.71	9	675	368739.35	1189746.25	9	715	368996.97	1190099.70	10	755	369300.25	1193400.71
8	595	369353.49	1189829.22	9	635	369451.83	1190380.50	9	676	368764.75	1189752.23	9	716	369011.01	1190081.88	10	756	369275.92	1193408.87
8	596	369367.06	1189882.41	9	636	369431.34	1190391.87	9	677	368805.03	1189766.13	9	717	369039.85	1190045.28	10	757	369294.87	1193447.93
8	597	369390.84	1189899.18	9	637	369247.20	1190493.93	9	678	368900.00	1189795.60	9	718	369085.15	1190016.57	10	758	369299.89	1193458.28
8	598	369321.76	1189927.05	9	638	369180.88	1190349.54	9	679	368994.73	1189837.85	9	683	369128.35	1190002.23	10	759	369304.29	1193467.19
8	599	369285.42	1189883.28	9	639	369110.61	1190382.60	9	680	369011.58	1189845.37	10	719	369127.31	1192864.96	10	760	369276.28	1193486.30
8	600	369210.57	1189805.64	9	640	369084.48	1190394.90	9	681	369081.19	1189882.02	10	720	369126.77	1192884.09	10	761	369272.67	1193506.80
8	601	369189.28	1189765.05	9	641	369061.77	1190408.97	9	682	369122.89	1189911.30	10	721	369123.08	1192913.45	10	762	369267.15	1193522.80
8	602	369176.59	1189752.56	9	642	369034.32	1190425.95	9	683	369128.35	1190002.23	10	722	369121.83	1192923.50	10	763	369264.41	1193539.51
8	603	369114.93	1189656.22	9	643	368979.31	1190479.98	9	684	369123.01	1190018.43	10	723	369121.52	1192932.70	10	764	369264.52	1193556.44
8	604	369100.00	1189618.67	9	644	368928.61	1190526.36	9	685	369132.34	1190054.28	10	724	369122.92	1192941.80	10	765	369265.36	1193562.26
8	605	369068.32	1189539.02	9	645	368887.71	1190563.74	9	686	369132.34	1190054.28	10	725	369125.96	1192950.50	10	766	369267.50	1193573.11
8	606	369049.04	1189490.52	9	646	368844.94	1190572.47	9	687	369135.85	1190067.72	10	726	369129.40	1192958.03	10	767	369272.23	1193590.83
8	607	369034.79	1189442.62	9	647	368794.33	1190629.62	9	688	369022.12	1190093.91	10	727	369154.83	1193013.66	10	768	369276.17	1193599.35
8	608	369022.60	1189401.67	9	648	368783.43	1190644.89	9	689	369032.07	1190106.15	10	728	369157.62	1193026.33	10	769	369276.63	1193601.64
8	609	369019.18	1189384.73	9	649	368652.15	1190722.74	9	690	369054.00	1190133.18	10	729	369160.19	1193036.76	10	770	369275.88	1193607.00
8	610	369009.30	1189335.77	9	650	368633.34	1190733.90	9	691	369061.72	1190130.36	10	730	369168.82	1193074.19	10	771	369275.09	1193620.01
8	611	369007.90	1189328.85	9	651	368570.94	1190771.43	9	692	369081.90	1190159.31	10	731	369175.25	1193092.45	10	772	369274.93	1193622.66
8	612	368988.58	1189311.77	9	652	368557.83	1190712.90	9	693	369093.81	1190184.33	10	732	369176.27	1193110.21	10	773	369276.45	1193638.27
8	613	368972.71	1189289.64	9	653	368551.69	1190692.08	9	694	369096.91	1190202.87	10	733	369177.66	1193119.39	10	774	369280.39	1193653.46
8	614	368983.05	1189288.77	9	654	368526.31	1190606.01	9	695	369069.43	1190218.80	10	734	369180.74	1193128.17	10	775	369283.95	1193661.62
8	615	369019.48	1189288.83	9	655	368497.63	1190508.69	9	696	369051.85	1190233.44	10	735	369185.38	1193136.22	10	776	369286.67	1193667.84
8	616	369103.81	1189292.40	9	656	368475.73	1190434.44	9	697	369051.75	1190216.25	10	736	369191.43	1193143.27	10	777	369287.02	1193668.50
8	617	369174.51	1189297.11	9	657	368457.45	1190372.40	9	698	369044.59	1190201.73	10	737	369198.68	1193149.08	10	778	369158.80	1193744.99
8	618	369211.48	1189299.57	9	658	368429.79	1190278.59	9	699	369031.78	1190189.58	10	738	369206.89	1193153.46	10	779	369217.69	1193857.16
8	619	369290.74	1189304.85	9	659	368416.87	1190234.79	9	700	369018.93	1190187.06	10	739	369228.60	1193162.54	10	780	369228.04	1193876.09
8	620	369334.14	1189307.73	9	660	368404.02	1190191.38	9	701	369010.00	1190199.09	10	740	369236.62	1193164.48	10	781	369260.29	1193935.13
8	621	369353.76	1189309.05	9	661	368358.57	1189979.19	9	702	368999.46	1190211.90	10	741	369238.23	1193166.98	10	782	369274.09	1194006.65

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
10	783	369290.65	1194085.28	10	824	369857.90	1194399.95	10	865	369183.38	1194062.30	10	906	368611.59	1193440.61	10	947	368248.54	1193169.51
10	784	369290.95	1194086.75	10	825	369850.82	1194405.75	10	866	369164.28	1194048.15	10	907	368595.60	1193429.60	10	948	368212.40	1193115.59
10	785	369304.33	1194152.93	10	826	369839.00	1194425.92	10	867	369134.57	1194017.56	10	908	368585.47	1193417.66	10	949	368169.60	1193051.75
10	786	369476.80	1194057.89	10	827	369830.59	1194431.52	10	868	369051.94	1193932.44	10	909	368578.26	1193409.44	10	950	368139.32	1192988.86
10	787	369487.95	1194051.83	10	828	369808.88	1194432.90	10	869	369050.99	1193931.47	10	910	368553.45	1193381.24	10	951	368156.47	1192998.71
10	788	369490.59	1194056.92	10	829	369727.93	1194438.05	10	870	369002.01	1193872.03	10	911	368533.75	1193365.25	10	952	368166.61	1193004.47
10	789	369501.64	1194070.85	10	830	369715.25	1194438.84	10	871	368981.41	1193847.03	10	912	368511.16	1193357.75	10	953	368204.95	1193026.79
10	790	369501.48	1194071.19	10	831	369665.72	1194435.21	10	872	368963.94	1193825.83	10	913	368491.62	1193360.03	10	954	368213.89	1193043.83
10	791	369491.58	1194091.16	10	832	369630.47	1194442.79	10	873	368988.31	1193814.74	10	914	368487.69	1193354.36	10	955	368217.76	1193059.13
10	792	369488.14	1194097.63	10	833	369608.58	1194460.74	10	874	369012.73	1193793.98	10	915	368486.02	1193348.66	10	956	368217.10	1193073.86
10	793	369482.08	1194112.50	10	834	369551.82	1194497.68	10	875	368968.95	1193696.40	10	916	368488.36	1193336.24	10	957	368225.65	1193064.86
10	794	369478.48	1194128.15	10	835	369543.22	1194499.93	10	876	368939.59	1193630.84	10	917	368501.44	1193327.84	10	958	368237.55	1193062.67
10	795	369476.71	1194140.18	10	836	369525.83	1194504.48	10	877	368938.06	1193627.12	10	918	368519.07	1193313.80	10	959	368241.72	1193062.70
10	796	369474.46	1194155.53	10	837	369496.89	1194512.05	10	878	368921.88	1193638.16	10	919	368527.11	1193295.74	10	960	368249.43	1193062.73
10	797	369473.40	1194169.17	10	838	369481.72	1194534.05	10	879	368913.96	1193643.56	10	920	368530.06	1193277.65	10	961	368260.15	1193067.89
10	798	369474.22	1194182.84	10	839	369463.48	1194543.58	10	880	368891.80	1193658.65	10	921	368533.57	1193259.56	10	962	368272.56	1193076.47
10	799	369477.36	1194207.21	10	840	369447.64	1194558.09	10	881	368886.42	1193662.31	10	922	368540.43	1193250.53	10	963	368293.56	1193065.28
10	800	369480.49	1194222.28	10	841	369399.00	1194568.60	10	882	368892.43	1193674.31	10	923	368549.40	1193241.95	10	964	368307.20	1193070.55
10	801	369485.91	1194236.70	10	842	369382.16	1194590.12	10	883	368895.75	1193687.36	10	924	368566.98	1193236.43	10	965	368322.96	1193071.70
10	802	369493.48	1194250.12	10	843	369303.72	1194631.11	10	884	368896.21	1193702.09	10	925	368578.30	1193234.21	10	966	368332.56	1193076.29
10	803	369503.02	1194262.22	10	844	369284.38	1194641.22	10	885	368891.02	1193717.90	10	926	368590.77	1193234.45	10	967	368329.08	1193087.03
10	804	369522.37	1194283.21	10	845	369275.22	1194642.23	10	886	368885.32	1193724.65	10	927	368600.70	1193207.36	10	968	368331.25	1193102.33
10	805	369540.42	1194299.56	10	846	369264.76	1194635.97	10	887	368876.25	1193728.55	10	928	368615.88	1193176.97	10	969	368336.29	1193111.39
10	806	369555.32	1194310.72	10	847	369236.69	1194619.17	10	888	368863.78	1193730.17	10	929	368595.27	1193164.73	10	970	368344.18	1193115.41
10	807	369572.05	1194318.93	10	848	369222.83	1194617.32	10	889	368847.93	1193729.51	10	930	368548.84	1193135.33	10	971	368350.24	1193119.43
10	808	369591.90	1194326.47	10	849	369195.66	1194571.78	10	890	368821.98	1193717.45	10	931	368519.35	1193153.81	10	972	368355.90	1193120.60
10	809	369595.26	1194327.44	10	850	369192.72	1194566.84	10	891	368813.20	1193712.17	10	932	368441.11	1193202.83	10	973	368367.81	1193117.27
10	810	369607.50	1194330.98	10	851	369144.55	1194583.34	10	892	368799.31	1193721.62	10	933	368455.08	1193232.44	10	974	368376.90	1193110.52
10	811	369623.64	1194332.91	10	852	369132.02	1194594.54	10	893	368784.60	1193731.64	10	934	368468.53	1193252.33	10	975	368385.30	1193124.74
10	812	369639.88	1194332.21	10	853	369111.67	1194612.71	10	894	368772.34	1193739.98	10	935	368480.28	1193273.93	10	976	368393.73	1193134.40
10	813	369670.90	1194328.31	10	854	369075.72	1194638.42	10	895	368722.87	1193690.09	10	936	368480.19	1193288.63	10	977	368406.18	1193136.20
10	814	369687.11	1194324.88	10	855	369011.34	1194671.71	10	896	368680.14	1193658.54	10	937	368476.68	1193304.47	10	978	368414.67	1193133.98
10	815	369702.55	1194318.83	10	856	369000.80	1194679.24	10	897	368658.85	1193642.74	10	938	368461.87	1193319.65	10	979	368427.75	1193125.58
10	816	369710.51	1194314.92	10	857	368987.51	1194657.72	10	898	368640.13	1193629.00	10	939	368442.57	1193330.30	10	980	368433.48	1193112.59
10	817	369720.67	1194313.78	10	858	369002.32	1194589.53	10	899	368596.93	1193597.10	10	940	368424.25	1193339.78	10	981	368434.15	1193098.46
10	818	369725.44	1194313.20	10	859	369042.29	1194463.66	10	900	368562.36	1193557.88	10	941	368422.11	1193340.89	10	982	368430.25	1193087.69
10	819	369729.47	1194313.88	10	860	369060.52	1194406.25	10	901	368574.84	1193553.44	10	942	368404.63	1193350.04	10	983	368418.99	1193079.11
10	820	369747.65	1194317.30	10	861	369104.98	1194266.26	10	902	368580.69	1193525.15	10	943	368403.94	1193350.40	10	984	368400.88	1193078.99
10	821	369754.14	1194318.50	10	862	369110.85	1194247.78	10	903	368583.82	1193498.03	10	944	368397.07	1193362.25	10	985	368390.65	1193085.14
10	822	369803.37	1194335.73	10	863	369135.78	1194184.03	10	904	368584.14	1193497.34	10	945	368328.53	1193273.31	10	986	368387.91	1193071.55
10	823	369823.24	1194344.53	10	864	369162.45	1194115.82	10	905	368597.04	1193467.55	10	946	368303.45	1193240.76	10	987	368369.41	1193052.83

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
10	988	368364.85	1193048.21	10	1029	368234.23	1192897.82	10	1069	368875.65	1192895.42	11	1108	369814.16	1194217.29	12	1148	370055.23	1194629.81
10	989	368355.85	1193037.95	10	1030	368305.45	1192851.08	10	1070	368863.08	1192877.27	11	1109	369807.98	1194231.64	12	1149	370057.09	1194655.79
10	990	368351.98	1193024.33	10	1031	368311.87	1192846.88	10	1071	368850.42	1192859.03	11	1110	369779.88	1194221.56	12	1150	370058.61	1194660.65
10	991	368353.17	1193015.30	10	1032	368344.35	1192826.09	10	1072	368843.17	1192840.88	11	1111	369758.90	1194217.62	12	1151	370062.85	1194674.15
10	992	368349.85	1193005.10	10	1033	368349.10	1192823.03	10	1073	368841.48	1192822.46	11	1112	369739.26	1194214.06	12	1152	370090.60	1194686.27
10	993	368360.59	1193005.73	10	1034	368428.23	1192770.68	10	1074	368841.46	1192822.25	11	1113	369728.89	1194212.14	12	1153	370087.47	1194723.86
10	994	368368.53	1193005.76	10	1035	368444.55	1192760.45	10	1075	368852.97	1192814.33	11	1114	369681.92	1194217.54	12	1154	370080.27	1194750.22
10	995	368379.30	1193001.89	10	1036	368481.60	1192737.20	10	1076	368869.98	1192809.35	11	1115	369658.43	1194229.09	12	1155	370058.82	1194770.74
10	996	368387.82	1192996.85	10	1037	368492.74	1192729.82	10	1077	368894.95	1192806.65	11	1116	369627.41	1194232.99	12	1156	370044.48	1194796.40
10	997	368395.81	1192985.57	10	1038	368588.58	1192666.43	10	1078	368913.00	1192807.91	11	1117	369607.56	1194225.45	12	1157	370065.08	1194820.14
10	998	368407.32	1192957.91	10	1039	368657.67	1192753.10	10	1065	368919.85	1192803.23	11	1118	369592.87	1194212.14	12	1158	370067.32	1194843.87
10	999	368415.87	1192947.20	10	1040	368665.36	1192762.76	10	1079	368771.34	1193064.41	11	1119	369589.93	1194208.97	12	1159	370049.86	1194859.10
10	1000	368417.80	1192942.97	10	1041	368670.37	1192759.91	10	1080	368776.72	1193073.23	11	1120	369603.25	1194208.34	12	1160	370041.37	1194899.84
10	1001	368425.63	1192925.78	10	1042	368702.05	1192741.85	10	1081	368799.42	119310.43	11	1121	369667.75	1194199.04	12	1161	370012.24	1194908.75
10	1002	368425.17	1192911.62	10	1043	368729.29	1192726.37	10	1082	368815.08	1193139.38	11	1122	369679.09	1194067.88	12	1162	369973.48	1194888.74
10	1003	368413.38	1192895.69	10	1044	368803.66	1192684.10	10	1083	368814.09	1193152.49	11	1123	369713.61	1194077.57	12	1163	369943.45	1194892.19
10	1004	368395.27	1192888.07	10	1045	368825.67	1192671.56	10	1084	368801.34	1193163.62	11	1124	369757.30	1194117.86	12	1164	369946.50	1194982.76
10	1005	368380.00	1192893.23	10	1046	368949.81	1192600.85	10	1085	368790.96	1193172.32	11	1125	369770.92	1194130.82	12	1165	369946.99	1194997.58
10	1006	368340.88	1192902.59	10	1047	368980.35	1192585.31	10	1086	368748.99	1193207.45	11	1126	369782.62	1194136.79	12	1166	369947.68	1195016.15
10	1007	368277.43	1192912.37	10	1048	368987.13	1192610.42	10	1087	368715.54	1193224.91	11	1127	369788.70	1194136.76	12	1167	369949.86	1195074.11
10	1008	368256.45	1192917.89	10	1049	368997.67	1192649.54	10	1088	368720.23	1193191.43	11	1128	369801.07	1194136.22	12	1168	369925.32	1195104.32
10	1009	368253.22	1192917.38	10	1050	369025.09	1192684.04	10	1089	368732.46	1193137.73	11	1129	369809.68	1194134.27	12	1169	369924.64	1195112.96
10	1010	368252.95	1192932.59	10	1051	369030.75	1192694.18	10	1090	368728.08	1193115.05	11	1130	369819.72	1194134.21	12	1170	369888.54	1195112.06
10	1011	368254.02	1192943.36	10	1052	369028.90	1192707.08	10	1091	368716.90	1193091.77	11	1131	369832.09	1194134.60	12	1171	369887.44	1195197.50
10	1012	368257.92	1192954.13	10	1053	369012.54	1192722.47	10	1092	368686.18	1193049.26	11	1099	369850.56	1194140.06	12	1172	369895.44	1195272.83
10	1013	368266.87	1192967.75	10	1054	369013.00	1192725.59	10	1093	368702.98	1193038.73	12	1132	370230.94	1194328.95	12	1173	369917.52	1195294.34
10	1014	368275.90	1192974.05	10	1055	369013.80	1192730.96	10	1094	368731.75	1193020.70	12	1133	370222.29	1194353.51	12	1174	369918.88	1195301.42
10	1015	368289.31	1192972.55	10	1056	369031.18	1192756.49	10	1095	368736.99	1193048.48	12	1134	370162.27	1194381.26	12	1175	369924.94	1195328.63
10	1016	368285.61	1192984.31	10	1057	369040.26	1192769.81	10	1096	368745.93	1193066.63	12	1135	370129.59	1194400.97	12	1176	369937.24	1195351.91
10	1017	368281.02	1192992.74	10	1058	369069.30	1192800.11	10	1097	368758.36	1193069.54	12	1136	370112.56	1194423.38	12	1177	369941.98	1195362.98
10	1018	368274.16	1193002.91	10	1059	369073.27	1192804.28	10	1098	368766.87	1193066.78	12	1137	370112.56	1194439.94	12	1178	369942.78	1195370.36
10	1019	368265.64	1193006.81	10	1060	369081.90	1192827.88	10	1079	368771.34	1193064.41	12	1138	370112.11	1194464.12	12	1179	369939.91	1195376.00
10	1020	368255.80	1193009.45	10	1061	369083.05	1192831.01	11	1099	369850.56	1194140.06	12	1139	370142.16	1194507.54	12	1180	369940.11	1195384.94
10	1021	368241.19	1192999.35	10	1062	369095.61	1192849.37	11	1100	369858.07	1194147.92	12	1140	370144.17	1194510.38	12	1181	369974.82	1195354.58
10	1022	368238.32	1193003.08	10	1063	369111.87	1192857.38	11	1101	369864.91	1194158.39	12	1141	370114.14	1194541.73	12	1182	369997.57	1195362.23
10	1023	368232.87	1192997.54	10	1064	369116.07	1192859.45	11	1102	369867.31	1194167.00	12	1142	370068.40	1194565.22	12	1183	370019.37	1195357.49
10	1024	368224.48	1192982.21	10	719	369127.31	1192864.96	11	1103	369867.40	1194180.05	12	1143	370058.40	1194573.95	12	1184	370045.57	1195351.82
10	1025	368220.09	1192961.81	10	1065	368919.85	1192803.23	11	1104	369865.86	1194195.02	12	1144	370055.19	1194580.91	12	1185	370098.58	1195327.85
10	1026	368214.58	1192956.85	10	1066	368958.19	1192872.95	11	1105	369861.60	1194205.54	12	1145	370054.08	1194581.54	12	1186	370113.28	1195333.22
10	1027	368208.91	1192926.71	10	1067	368935.08	1192888.07	11	1106	369854.56	1194203.31	12	1146	370054.15	1194582.92	12	1187	370121.88	1195343.24
10	1028	368203.89	1192917.74	10	1068	368891.49	1192916.66	11	1107	369835.02	1194210.07	12	1147	370049.70	1194593.09	12	1188	370115.79	1195366.52

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
12	1189	370086.78	1195472.93	12	1230	370596.55	1196661.86	12	1271	369693.27	1196236.61	12	1312	369005.13	1195328.14	12	1353	369429.82	1195372.13
12	1190	370082.97	1195489.76	12	1231	370583.85	1196670.41	12	1272	369667.87	1196220.20	12	1313	368965.69	1195250.27	12	1354	369439.33	1195370.66
12	1191	370132.66	1195528.34	12	1232	370548.22	1196661.89	12	1273	369648.85	1196208.26	12	1314	368968.14	1195239.29	12	1355	369449.17	1195373.63
12	1192	370189.35	1195572.53	12	1233	370495.38	1196655.80	12	1274	369631.68	1196201.15	12	1315	368975.58	1195226.33	12	1356	369455.71	1195373.60
12	1193	370206.70	1195585.94	12	1234	370460.37	1196651.09	12	1275	369612.28	1196196.23	12	1316	368983.63	1195204.85	12	1357	369460.83	1195371.35
12	1194	370282.84	1195644.80	12	1235	370450.38	1196650.13	12	1276	369596.07	1196187.83	12	1317	368992.84	1195181.15	12	1358	369463.74	1195357.79
12	1195	370295.17	1195654.31	12	1236	370438.98	1196648.48	12	1277	369583.41	1196176.61	12	1318	368998.02	1195168.16	12	1359	369470.67	1195338.02
12	1196	370294.57	1195661.99	12	1237	370420.24	1196645.78	12	1278	369572.28	1196172.71	12	1319	369008.25	1195162.58	12	1360	369481.39	1195329.89
12	1197	370488.63	1195805.99	12	1238	370412.55	1196645.81	12	1279	369549.99	1196169.05	12	1320	369019.57	1195160.96	12	1361	369483.79	1195321.13
12	1198	370552.53	1195762.13	12	1239	370346.35	1196646.29	12	1280	369538.23	1196168.60	12	1321	369032.07	1195153.10	12	1362	369485.01	1195309.25
12	1199	370582.08	1195792.28	12	1240	370295.32	1196645.99	12	1281	369541.47	1196158.82	12	1322	369037.24	1195142.96	12	1363	369487.98	1195294.85
12	1200	370624.60	1195835.75	12	1241	370259.94	1196645.78	12	1282	369547.27	1196148.68	12	1323	369048.57	1195121.39	12	1364	369522.49	1195299.23
12	1201	370626.84	1195833.71	12	1242	370104.66	1196646.86	12	1283	369549.87	1196141.03	12	1324	369017.67	1195107.49	12	1365	369576.48	1195297.94
12	1202	370642.21	1195819.67	12	1243	370108.08	1196598.41	12	1284	369546.72	1196134.61	12	1325	369058.11	1195047.35	12	1366	369628.93	1195278.65
12	1203	370644.09	1195827.32	12	1244	370115.86	1196488.10	12	1285	369540.37	1196130.11	12	1326	369097.77	1195113.62	12	1367	369661.74	1195265.75
12	1204	370684.48	1195832.66	12	1245	370116.76	1196460.74	12	1286	369527.68	1196123.03	12	1327	369101.34	1195119.59	12	1368	369688.80	1195267.22
12	1205	370700.59	1195836.14	12	1246	370145.13	1196374.73	12	1287	369514.80	1196121.26	12	1328	369122.14	1195141.79	12	1369	369691.20	1195259.09
12	1206	370731.01	1195822.22	12	1247	370138.39	1196369.84	12	1288	369497.62	1196136.23	12	1329	369113.44	1195152.50	12	1370	369691.83	1195249.46
12	1207	370731.46	1195822.67	12	1248	370146.55	1196345.54	12	1289	369488.28	1196153.69	12	1330	369110.47	1195175.12	12	1371	369687.97	1195234.16
12	1208	370732.27	1195821.65	12	1249	370021.12	1196328.02	12	1290	369477.13	1196154.26	12	1331	369116.58	1195192.13	12	1372	369682.92	1195227.32
12	1209	370737.61	1195819.16	12	1250	370008.96	1196326.16	12	1291	369468.52	1196152.94	12	1332	369125.04	1195198.97	12	1373	369675.48	1195217.81
12	1210	370760.25	1195827.59	12	1251	370002.73	1196321.81	12	1292	369459.97	1196147.45	12	1333	369140.25	1195208.15	12	1374	369597.39	1195215.59
12	1211	370859.85	1195902.44	12	1252	369981.76	1196310.53	12	1293	369447.25	1196140.70	12	1334	369149.25	1195217.24	12	1375	369613.41	1195189.67
12	1212	370882.41	1195930.04	12	1253	369978.84	1196310.41	12	1294	369435.24	1196129.45	12	1335	369155.98	1195227.47	12	1376	369621.45	1195171.61
12	1213	370891.72	1195957.25	12	1254	369968.44	1196310.05	12	1295	369433.72	1196119.85	12	1336	369163.99	1195236.47	12	1377	369628.32	1195157.51
12	1214	370896.03	1195980.89	12	1255	369953.73	1196311.61	12	1296	369434.07	1196113.19	12	1337	369166.65	1195239.44	12	1378	369630.12	1195143.92
12	1215	370920.75	1196011.70	12	1256	369947.43	1196312.60	12	1297	369437.97	1196102.39	12	1338	369169.99	1195249.07	12	1379	369629.65	1195127.51
12	1216	370864.86	1196171.84	12	1257	369934.29	1196314.67	12	1298	369427.17	1196094.65	12	1339	369173.91	1195254.77	12	1380	369624.61	1195118.99
12	1217	370855.18	1196199.44	12	1258	369910.06	1196312.27	12	1299	369400.53	1196077.61	12	1340	369225.42	1195255.67	12	1381	369619.56	1195113.86
12	1218	370810.41	1196279.33	12	1259	369905.25	1196318.63	12	1300	369377.68	1196062.79	12	1341	369262.18	1195255.52	12	1382	369615.04	1195109.30
12	1219	370755.37	1196348.51	12	1260	369900.73	1196326.22	12	1301	369360.49	1196059.49	12	1342	369255.73	1195294.34	12	1383	369602.64	1195104.67
12	1220	370719.33	1196393.84	12	1261	369892.39	1196334.47	12	1302	369299.70	1195941.41	12	1343	369245.16	1195325.39	12	1384	369592.86	1195110.77
12	1221	370714.39	1196400.05	12	1262	369883.12	1196342.06	12	1303	369248.45	1195841.87	12	1344	369243.68	1195329.70	12	1385	369596.88	1195119.80
12	1222	370700.43	1196425.85	12	1263	369869.38	1196346.44	12	1304	369171.70	1195692.79	12	1345	369242.95	1195332.04	12	1386	369584.88	1195158.92
12	1223	370693.98	1196422.61	12	1264	369861.09	1196347.01	12	1305	369156.05	1195662.39	12	1346	369279.95	1195306.89	12	1387	369579.64	1195179.83
12	1224	370691.89	1196425.01	12	1265	369852.16	1196345.36	12	1306	369131.17	1195614.06	12	1347	369315.24	1195386.31	12	1388	369574.45	1195195.64
12	1225	370683.43	1196422.94	12	1266	369837.60	1196334.77	12	1307	369094.83	1195543.47	12	1348	369340.21	1195354.46	12	1389	369568.14	1195209.77
12	1226	370678.24	1196419.31	12	1267	369811.90	1196316.41	12	1308	369085.47	1195525.30	12	1349	369372.30	1195313.44	12	1390	369561.31	1195214.81
12	1227	370628.58	1196381.33	12	1268	369789.67	1196303.54	12	1309	369074.86	1195498.40	12	1350	369378.70	1195323.06	12	1391	369555.55	1195212.83
12	1228	370605.55	1196582.99	12	1269	369756.67	1196284.82	12	1310	369058.06	1195457.96	12	1351	369393.33	1195313.34	12	1392	369547.60	1195233.95
12	1229	370598.76	1196642.54	12	1270	369715.45	1196254.25	12	1311	369030.33	1195389.99	12	1352	369412.96	1195348.04	12	1393	369542.43	1195246.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1394	369535.00	1195257.08	12	1435	369073.48	1194824.39	12	1476	369499.64	1194598.11	12	1516	369742.53	1195109.99	12	1556	369547.26	1195376.60
12	1395	369525.34	1195263.26	12	1436	369070.75	1194832.07	12	1477	369525.04	1194585.99	12	1517	369739.74	1195106.72	12	1557	369534.75	1195386.68
12	1396	369511.71	1195269.38	12	1437	369068.92	1194852.74	12	1478	369536.20	1194568.48	12	1518	369727.36	1195092.35	12	1558	369526.21	1195392.86
12	1397	369500.38	1195272.71	12	1438	369067.95	1194862.22	12	1479	369576.69	1194558.69	12	1519	369714.49	1195069.61	12	1559	369518.83	1195395.65
12	1398	369495.25	1195277.21	12	1439	369066.01	1194880.85	12	1480	369658.91	1194503.57	12	1520	369701.10	1195043.28	12	1560	369516.61	1195388.84
12	1399	369487.51	1195271.36	12	1440	369064.14	1194909.14	12	1481	369669.89	1194501.08	12	1521	369699.47	1195044.28	12	1561	369521.37	1195381.34
12	1400	369482.43	1195269.05	12	1441	369075.85	1194934.70	12	1482	369691.46	1194504.12	12	1522	369689.97	1195050.20	12	1562	369510.07	1195371.11
12	1401	369473.95	1195267.31	12	1442	369079.42	1194953.12	12	1483	369832.68	1194495.83	12	1523	369670.47	1195062.40	12	1563	369499.95	1195360.31
12	1402	369467.90	1195263.79	12	1443	369077.89	1194970.64	12	1484	369852.73	1194494.65	12	1524	369602.64	1195104.67	12	1564	369488.77	1195338.71
12	1403	369496.37	1195244.87	12	1444	369072.10	1194990.41	12	1485	369884.96	1194473.92	12	1525	369596.37	1195070.33	12	1565	369481.39	1195329.89
12	1404	369461.59	1195192.55	12	1445	369064.36	1195005.38	12	1486	369899.86	1194450.68	12	1526	369594.67	1195065.02	12	1566	369485.46	1195326.80
12	1405	369455.82	1195183.84	12	1446	369062.58	1195012.01	12	1487	369917.45	1194434.33	12	1527	369592.77	1195010.69	12	1567	369507.00	1195320.71
12	1406	369418.06	1195127.01	12	1447	369043.93	1195015.43	12	1488	369923.58	1194444.24	12	1528	369588.03	1194987.26	12	1568	369546.51	1195315.46
12	1407	369317.14	1195194.06	12	1448	369015.51	1195033.37	12	1489	369926.77	1194449.27	12	1529	369580.15	1194948.35	12	1569	369553.90	1195309.28
12	1408	369306.10	1195178.06	12	1449	368989.39	1195045.07	12	1490	369936.17	1194441.68	12	1530	369587.10	1194924.62	12	1570	369563.56	1195304.81
12	1409	369280.42	1195132.61	12	1450	368969.49	1195061.09	12	1491	369973.50	1194411.53	12	1531	369584.97	1194920.03	12	1571	369573.78	1195302.05
12	1410	369271.33	1195116.50	12	1451	368957.66	1194959.15	12	1492	370050.55	1194367.55	12	1532	369582.06	1194913.82	12	1547	369586.74	1195309.49
12	1411	369258.36	1195096.10	12	1452	368958.65	1194921.83	12	1493	370097.13	1194339.26	12	1533	369568.84	1194907.94	12	1572	369504.54	1195399.61
12	1412	369226.29	1195045.64	12	1453	368959.84	1194877.24	12	1494	370180.68	1194304.05	12	1534	369564.75	1194906.11	12	1573	369514.30	1195418.69
12	1413	369199.27	1195003.16	12	1454	368960.51	1194852.23	12	1495	370198.09	1194296.63	12	1535	369564.00	1194905.78	12	1574	369516.46	1195432.85
12	1414	369176.88	1194965.66	12	1455	368962.64	1194772.24	12	1496	370219.60	1194300.65	12	1536	369545.92	1194900.59	12	1575	369514.68	1195448.69
12	1415	369166.03	1194973.13	12	1456	368964.54	1194763.48	12	1132	370230.94	1194328.95	12	1537	369527.89	1194886.88	12	1576	369529.35	1195452.74
12	1416	369100.59	1195017.98	12	1457	368967.71	1194763.24	12	1497	369789.36	1194847.25	12	1538	369515.97	1194872.66	12	1577	369551.97	1195457.42
12	1417	369094.09	1195004.42	12	1458	369023.06	1194742.93	12	1498	369816.45	1194860.42	12	1539	369518.68	1194870.29	12	1578	369573.79	1195464.83
12	1418	369093.90	1194990.56	12	1459	369034.87	1194734.63	12	1499	369825.99	1194871.82	12	1540	369525.64	1194864.23	12	1579	369540.85	1195494.83
12	1419	369094.54	1194979.52	12	1460	369044.62	1194727.78	12	1500	369828.16	1194887.12	12	1541	369563.73	1194837.29	12	1580	369529.72	1195505.00
12	1420	369098.58	1194966.83	12	1461	369110.07	1194693.70	12	1501	369825.81	1194900.11	12	1542	369598.35	1194822.23	12	1581	369523.12	1195513.94
12	1421	369102.31	1194957.80	12	1462	369151.22	1194665.44	12	1502	369818.37	1194913.64	12	1543	369626.13	1194815.06	12	1582	369520.86	1195516.01
12	1422	369106.60	1194950.18	12	1463	369165.63	1194650.97	12	1503	369809.74	1194934.52	12	1544	369629.08	1194797.54	12	1583	369488.37	1195545.92
12	1423	369109.20	1194942.26	12	1464	369187.27	1194678.93	12	1504	369801.06	1194966.17	12	1545	369647.22	1194772.76	12	1584	369471.91	1195540.52
12	1424	369110.97	1194931.82	12	1465	369203.55	1194680.99	12	1505	369805.92	1194977.91	12	1546	369709.18	1194817.31	12	1585	369432.33	1195534.61
12	1425	369111.36	1194915.11	12	1466	369216.79	1194682.66	12	1506	369833.04	1194960.96	12	1497	369789.36	1194847.25	12	1586	369391.06	1195528.13
12	1426	369111.42	1194904.64	12	1467	369233.29	1194693.88	12	1507	369833.88	1194988.88	12	1547	369586.74	1195309.49	12	1587	369387.69	1195523.00
12	1427	369110.07	1194895.85	12	1468	369265.67	1194709.12	12	1508	369836.25	1195060.22	12	1548	369589.54	1195314.59	12	1588	369382.03	1195524.11
12	1428	369112.39	1194886.94	12	1469	369272.77	1194708.26	12	1509	369833.17	1195098.11	12	1549	369590.56	1195331.60	12	1589	369378.72	1195511.06
12	1429	369118.93	1194881.78	12	1470	369302.51	1194704.67	12	1510	369827.37	1195119.59	12	1550	369585.94	1195345.70	12	1590	369352.24	1195490.51
12	1430	369126.15	1194883.13	12	1471	369348.04	1194680.60	12	1511	369814.89	1195130.90	12	1551	369577.38	1195358.09	12	1591	369329.76	1195465.46
12	1431	369083.70	1194814.07	12	1472	369394.03	1194656.29	12	1512	369813.72	1195131.95	12	1552	369575.02	1195369.40	12	1592	369320.85	1195443.92
12	1432	369083.16	1194813.17	12	1473	369423.09	1194644.46	12	1513	369786.46	1195144.22	12	1553	369570.78	1195374.86	12	1593	369324.99	1195415.06
12	1433	369081.03	1194809.72	12	1474	369434.43	1194628.43	12	1514	369762.70	1195142.39	12	1554	369569.34	1195376.72	12	1594	369342.73	1195384.61
12	1434	369075.37	1194819.11	12	1475	369480.12	1194616.67	12	1515	369750.34	1195127.57	12	1555	369557.43	1195377.80	12	1595	369350.50	1195370.57

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
12	1596	369368.85	1195371.77	12	1635	370249.60	1195906.52	12	1676	370062.51	1195868.24	14	1715	366074.47	1185568.36	14	1756	366053.36	1185406.10
12	1597	369396.60	1195369.10	12	1636	370235.79	1195942.10	12	1677	370070.50	1195858.10	14	1716	366044.25	1185575.96	14	1757	366060.44	1185401.36
12	1598	369411.12	1195371.83	12	1637	370210.23	1195980.41	12	1678	370077.96	1195843.43	14	1717	365980.95	1185591.87	14	1758	366066.61	1185395.49
12	1599	369411.31	1195371.86	12	1638	370200.52	1195993.37	12	1679	370096.69	1195833.38	14	1718	365917.72	1185607.76	14	1759	366080.19	1185380.15
12	1600	369422.62	1195372.10	12	1639	370185.13	1196007.98	12	1680	370118.83	1195822.76	14	1719	365909.97	1185609.71	14	1760	366080.38	1185379.89
12	1601	369429.82	1195372.13	12	1640	370162.99	1196019.17	12	1681	370146.15	1195821.80	14	1720	365740.85	1185622.67	14	1761	366084.33	1185374.52
12	1602	369444.57	1195393.22	12	1641	370140.40	1196011.67	12	1682	370154.59	1195829.21	14	1721	365691.37	1185618.04	14	1762	366101.14	1185366.24
12	1603	369459.70	1195412.78	12	1642	370135.41	1195996.91	12	1683	370177.68	1195827.11	14	1722	365570.66	1185606.87	14	1763	366165.90	1185337.44
12	1604	369473.02	1195411.64	12	1643	370124.83	1195968.56	12	1684	370204.35	1195816.52	14	1723	365551.13	1185601.24	14	1710	366169.60	1185340.86
12	1605	369478.47	1195412.54	12	1644	370112.49	1195951.49	12	1685	370221.90	1195814.93	14	1724	365457.93	1185576.13	15	1764	366574.77	1187327.59
12	1606	369487.15	1195413.98	12	1645	370087.65	1195940.57	12	1686	370238.83	1195821.26	14	1725	365545.11	1185588.09	15	1765	366638.80	1187421.78
12	1607	369499.11	1195404.44	12	1646	370054.29	1195935.26	12	1687	370251.78	1195833.80	14	1726	365546.05	1185590.04	15	1766	366640.00	1187426.31
12	1572	369504.54	1195399.61	12	1647	370018.06	1195937.87	13	1687	367959.11	1183608.46	14	1727	365551.12	1185588.92	15	1767	366643.60	1187452.92
12	1608	370021.53	1195454.84	12	1648	370000.93	1195960.40	13	1688	367971.55	1183630.78	14	1728	365569.73	1185591.47	15	1768	366670.08	1187526.90
12	1609	370017.16	1195464.50	12	1649	369999.61	1195989.23	13	1689	367987.62	1183650.89	14	1729	365606.72	1185591.71	15	1769	366699.76	1187609.85
12	1610	370016.56	1195466.06	12	1650	370003.38	1196019.83	13	1690	367985.75	1183654.17	14	1730	365615.51	1185590.98	15	1770	366719.44	1187665.05
12	1611	370010.26	1195482.02	12	1651	370013.97	1196044.82	13	1691	367951.78	1183703.69	14	1731	365624.04	1185588.73	15	1771	366732.69	1187589.91
12	1612	370004.95	1195495.22	12	1652	370038.22	1196059.10	13	1692	367893.00	1183789.38	14	1732	365650.44	1185579.19	15	1772	366737.39	1187792.22
12	1613	369993.76	1195502.12	12	1653	370059.03	1196069.03	13	1693	367883.72	1183798.44	14	1733	365660.73	1185575.47	15	1773	366744.37	1187841.71
12	1614	369982.44	1195503.20	12	1654	370064.74	1196071.73	13	1694	367781.24	1183898.58	14	1734	365669.59	1185571.24	15	1774	366739.92	1187992.68
12	1615	369967.24	1195488.38	12	1655	370083.99	1196070.71	13	1695	367692.35	1183988.14	14	1735	365677.45	1185565.37	15	1775	366737.51	1188020.00
12	1616	369956.61	1195470.20	12	1656	370091.26	1196083.22	13	1696	367668.74	1183989.40	14	1736	365697.45	1185547.11	15	1776	366727.27	1188079.11
12	1617	369942.61	1195446.89	12	1657	370089.67	1196085.50	13	1697	367676.11	1183953.22	14	1737	365717.62	1185535.71	15	1777	366729.49	1188096.06
12	1618	369926.26	1195434.92	12	1658	370086.13	1196090.54	13	1698	367711.78	1183826.65	14	1738	365760.31	1185491.49	15	1778	366737.17	1188154.65
12	1619	369914.38	1195434.83	12	1659	370076.98	1196102.93	13	1699	367734.47	1183761.88	14	1739	365765.25	1185485.94	15	1779	366773.59	1188206.54
12	1620	369906.40	1195443.86	12	1660	370076.94	1196116.76	13	1700	367754.23	1183700.05	14	1740	365765.39	1185485.78	15	1780	366782.47	1188222.87
12	1621	369900.63	1195460.21	12	1661	369966.60	1196064.47	13	1701	367764.76	1183666.72	14	1741	365800.54	1185493.30	15	1781	366793.55	1188254.08
12	1622	369896.64	1195466.06	12	1662	369926.17	1196045.33	13	1702	367837.07	1183653.94	14	1742	365825.56	1185495.63	15	1782	366802.82	1188281.79
12	1623	369882.55	1195455.59	12	1663	369942.18	1196029.91	13	1703	367841.12	1183653.16	14	1743	365833.50	1185495.63	15	1783	366814.88	1188317.83
12	1624	369873.60	1195440.23	12	1664	369961.02	1196005.70	13	1704	367857.76	1183632.64	14	1744	365834.66	1185495.63	15	1784	366833.24	1188372.69
12	1625	369866.38	1195418.69	12	1665	369970.20	1195985.93	13	1705	367867.10	1183621.09	14	1745	365843.62	1185494.00	15	1785	366837.40	1188385.12
12	1626	369866.50	1195400.00	12	1666	369974.98	1195946.36	13	1706	367884.13	1183605.10	14	1746	365869.50	1185486.78	15	1786	366852.94	1188484.58
12	1627	369870.63	1195386.92	12	1667	369960.54	1195904.93	13	1707	367911.50	1183606.09	14	1747	365907.44	1185478.11	15	1787	366863.84	1188554.37
12	1628	369873.97	1195376.33	12	1668	369955.06	1195874.90	13	1708	367951.78	1183607.50	14	1748	365951.03	1185455.41	15	1788	366868.16	1188592.03
12	1629	369921.13	1195401.56	12	1669	369959.70	1195860.23	13	1709	367953.17	1183607.56	14	1749	365986.54	1185425.01	15	1789	366873.91	1188642.26
12	1608	370021.53	1195454.84	12	1670	369975.06	1195847.30	13	1687	367959.11	1183608.46	14	1750	365998.45	1185412.29	15	1790	366881.25	1188706.32
12	1630	370251.78	1195833.80	12	1671	369984.69	1195846.25	14	1710	366169.60	1185340.86	14	1751	366000.06	1185412.16	15	1791	366886.57	1188846.52
12	1631	370259.61	1195847.45	12	1672	369998.25	1195850.30	14	1711	366189.42	1185444.21	14	1752	366019.78	1185412.29	15	1792	366887.20	1188863.25
12	1632	370261.78	1195861.04	12	1673	370007.26	1195856.00	14	1712	366200.40	1185501.48	14	1753	366028.85	1185412.35	15	1793	366889.06	1188912.23
12	1633	370261.68	1195877.45	12	1674	370022.43	1195874.21	14	1713	366202.38	1185511.83	14	1754	366037.33	1185411.67	15	1794	366889.58	1188925.87
12	1634	370263.87	1195888.49	12	1675	370043.35	1195877.75	14	1714	366131.56	1185543.13	14	1755	366045.59	1185409.57	15	1795	366887.35	1188991.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1796	366884.40	1189077.93	15	1837	365698.24	1189376.40	15	1878	366072.49	1188621.42	15	1919	366185.77	1188001.05	15	1960	366419.83	1187181.33
15	1797	366883.77	1189097.01	15	1838	365691.94	1189349.28	15	1879	366073.71	1188606.54	15	1920	366189.48	1187994.90	15	1961	366422.08	1187134.08
15	1798	366876.67	1189215.21	15	1839	365678.10	1189288.29	15	1880	366084.04	1188565.83	15	1921	366189.75	1187991.63	15	1962	366433.52	1187147.89
15	1799	366847.90	1189299.60	15	1840	365671.48	1189259.13	15	1881	366091.65	1188550.92	15	1922	366191.77	1187967.48	15	1963	366491.35	1187219.43
15	1800	366842.76	1189308.06	15	1841	365661.78	1189191.51	15	1882	366094.51	1188549.69	15	1923	366189.61	1187936.43	15	1964	366545.18	1187286.02
15	1801	366815.33	1189373.29	15	1842	365753.53	1189056.09	15	1883	366103.54	1188545.79	15	1924	366189.09	1187913.33	15	1965	366562.70	1187309.08
15	1802	366802.05	1189377.06	15	1843	365777.91	1189019.76	15	1884	366142.81	1188538.59	15	1925	366186.48	1187889.87	15	1966	366574.77	1187327.59
15	1803	366781.09	1189382.97	15	1844	365839.26	1189014.45	15	1885	366187.71	1188524.70	15	1926	366178.89	1187874.93	15	1967	366483.46	1188779.16
15	1804	366744.16	1189393.41	15	1845	365845.26	1189013.70	15	1886	366183.94	1188493.41	15	1927	366180.12	1187861.55	15	1968	366478.89	1188786.48
15	1805	366701.25	1189406.46	15	1846	365869.50	1189010.67	15	1887	366181.96	1188475.11	15	1928	366180.91	1187852.73	15	1969	366487.30	1188798.42
15	1806	366646.75	1189423.02	15	1847	365885.29	1189006.20	15	1888	366178.71	1188445.08	15	1929	366183.67	1187841.18	15	1970	366496.15	1188829.05
15	1807	366620.28	1189430.73	15	1848	365903.73	1188997.11	15	1889	366175.99	1188427.26	15	1930	366190.87	1187839.53	15	1971	366507.43	1188836.49
15	1808	366538.15	1189454.55	15	1849	365921.52	1188991.32	15	1890	366170.17	1188401.37	15	1931	366192.93	1187836.08	15	1972	366502.14	1188867.57
15	1809	366496.03	1189465.44	15	1850	365921.65	1188971.61	15	1891	366160.56	1188372.09	15	1932	366194.52	1187833.38	15	1973	366504.94	1188896.04
15	1810	366479.79	1189414.50	15	1851	365921.11	1188951.24	15	1892	366160.47	1188360.21	15	1933	366195.46	1187827.14	15	1974	366505.32	1188899.85
15	1811	366468.33	1189378.56	15	1852	365909.91	1188933.15	15	1893	366160.42	1188352.59	15	1934	366196.41	1187816.40	15	1975	366506.76	1188910.92
15	1812	366459.06	1189353.39	15	1853	365903.91	1188923.46	15	1894	366162.04	1188327.96	15	1935	366200.05	1187807.55	15	1976	366423.87	1188921.21
15	1813	366443.77	1189312.02	15	1854	365897.01	1188884.01	15	1895	366159.52	1188286.35	15	1936	366209.98	1187797.02	15	1977	366422.41	1188906.27
15	1814	366414.82	1189320.36	15	1855	365893.95	1188858.42	15	1896	366158.50	1188241.86	15	1937	366215.04	1187786.76	15	1978	366421.17	1188893.64
15	1815	366355.56	1189340.34	15	1856	365887.18	1188801.81	15	1897	366176.76	1188239.22	15	1938	366218.97	1187783.31	15	1979	366421.39	1188857.43
15	1816	366329.86	1189352.01	15	1857	365905.48	1188798.66	15	1898	366174.18	1188231.33	15	1939	366226.24	1187772.27	15	1980	366421.15	1188844.95
15	1817	366283.77	1189369.47	15	1858	365918.55	1188788.25	15	1899	366168.10	1188223.59	15	1940	366228.99	1187752.59	15	1981	366420.54	1188814.98
15	1818	366247.56	1189381.05	15	1859	365923.12	1188784.62	15	1900	366164.35	1188218.85	15	1941	366228.87	1187734.50	15	1982	366429.81	1188782.22
15	1819	366239.01	1189382.31	15	1860	365931.67	1188774.48	15	1901	366163.48	1188216.09	15	1942	366236.13	1187727.51	15	1983	366449.14	1188768.75
15	1820	366138.30	1189411.89	15	1861	365940.84	1188757.56	15	1902	366185.34	1188214.53	15	1943	366232.23	1187715.33	15	1984	366467.20	1188776.22
15	1821	366115.27	1189416.99	15	1862	365943.22	1188738.33	15	1903	366347.29	1188196.38	15	1944	366244.53	1187707.71	15	1985	366483.46	1188779.16
15	1822	365995.45	1189458.36	15	1863	365949.00	1188721.95	15	1904	366348.45	1188181.14	15	1945	366246.34	1187699.28	15	1986	366369.28	1189113.15
15	1823	365985.15	1189461.87	15	1864	365964.34	1188711.30	15	1905	366352.83	1188123.03	15	1946	366250.80	1187678.55	15	1987	366374.22	1189138.08
15	1824	365961.93	1189416.00	15	1865	365980.23	1188705.18	15	1906	366334.84	1188125.73	15	1947	366253.30	1187638.29	15	1988	366368.40	1189161.24
15	1825	365946.96	1189383.75	15	1866	366000.04	1188705.30	15	1907	366318.43	1188123.96	15	1948	366256.60	1187628.90	15	1989	366360.90	1189183.83
15	1826	365933.79	1189358.37	15	1867	366013.02	1188711.60	15	1908	366298.06	1188122.70	15	1949	366270.28	1187589.87	15	1990	366358.45	1189192.86
15	1827	365928.42	1189354.20	15	1868	366022.63	1188713.94	15	1909	366274.38	1188110.07	15	1950	366272.11	1187582.67	15	1991	366355.09	1189205.25
15	1828	365924.86	1189351.44	15	1869	366040.77	1188709.53	15	1910	366264.75	1188111.72	15	1951	366277.30	1187562.36	15	1992	366347.67	1189219.41
15	1829	365922.64	1189351.23	15	1870	366048.72	1188705.06	15	1911	366260.22	1188111.12	15	1952	366292.65	1187549.25	15	1993	366341.38	1189227.30
15	1830	365915.98	1189346.76	15	1871	366062.71	1188695.88	15	1912	366252.33	1188106.53	15	1953	366369.39	1187466.96	15	1994	366331.17	1189231.20
15	1831	365900.88	1189348.65	15	1872	366060.54	1188693.24	15	1913	366238.24	1188096.27	15	1954	366382.51	1187452.89	15	1995	366308.91	1189238.58
15	1832	365889.24	1189350.66	15	1873	366045.97	1188673.50	15	1914	366220.75	1188087.66	15	1955	366391.35	1187444.07	15	1996	366305.97	1189215.60
15	1833	365839.05	1189359.39	15	1874	366052.48	1188673.59	15	1915	366200.44	1188077.34	15	1956	366394.20	1187431.65	15	1997	366303.75	1189198.20
15	1834	365719.95	1189387.56	15	1875	366060.85	1188665.07	15	1916	366177.25	1188068.22	15	1957	366397.56	1187412.69	15	1998	366301.80	1189182.96
15	1835	365708.59	1189389.30	15	1876	366063.12	1188660.87	15	1917	366182.80	1188048.06	15	1958	366407.73	1187355.42	15	1999	366289.77	1189088.91
15	1836	365700.91	1189376.01	15	1877	366071.85	1188643.74	15	1918	366181.54	1188031.95	15	1959	366410.76	1187263.95	15	2000	366302.56	1189101.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1999	366322.32	1189110.57	16	2038	366290.82	1189642.98	17	2078	368025.46	1190467.75	17	2119	367355.56	1190688.52	17	2160	366693.72	1190603.29
15	2000	366335.89	1189111.23	16	2039	366319.87	1189626.87	17	2079	367945.66	1190459.65	17	2120	367330.27	1190689.81	17	2161	366678.21	1190635.57
15	2001	366346.11	1189107.90	16	2040	366353.17	1189608.39	17	2080	367933.92	1190459.41	17	2121	367312.87	1190684.95	17	2162	366656.50	1190680.66
15	2002	366352.92	1189104.54	16	2041	366390.37	1189588.56	17	2081	367894.11	1190458.60	17	2122	367274.13	1190685.73	17	2163	366616.27	1190662.84
15	1984	366369.28	1189113.15	16	2042	366403.75	1189581.42	17	2082	367881.78	1190458.36	17	2123	367253.05	1190685.76	17	2164	366559.45	1190637.73
15	2003	366118.29	1189153.20	16	2043	366430.72	1189570.20	17	2083	367844.49	1190457.70	17	2124	367230.22	1190686.06	17	2165	366537.16	1190627.86
15	2004	366121.18	1189230.63	16	2044	366466.56	1189555.29	17	2084	367839.15	1190472.10	17	2125	367205.23	1190686.45	17	2166	366476.37	1190600.53
15	2005	366122.40	1189264.53	16	2045	366486.21	1189548.90	17	2085	367827.19	1190491.09	17	2126	367181.80	1190682.94	17	2167	366471.57	1190598.61
15	2006	366131.62	1189317.93	16	2046	366531.88	1189534.08	17	2086	367810.71	1190502.16	17	2127	367166.38	1190682.04	17	2168	366434.02	1190583.80
15	2007	366127.65	1189318.77	16	2047	366567.54	1189528.98	17	2087	367798.78	1190517.85	17	2128	367163.55	1190683.66	17	2169	366419.22	1190579.44
15	2008	366066.75	1189329.78	16	2048	366576.22	1189527.81	17	2088	367795.59	1190524.27	17	2129	367147.26	1190683.96	17	2170	366331.03	1190558.20
15	2009	366059.55	1189281.60	16	2049	366620.82	1189521.72	17	2089	367784.14	1190547.34	17	2130	367145.52	1190683.99	17	2171	366331.48	1190538.73
15	2010	366043.98	1189177.47	16	2050	366706.80	1189514.25	17	2090	367782.78	1190554.54	17	2131	367145.52	1190686.60	17	2172	366334.21	1190506.40
15	2011	366047.58	1189147.65	16	2014	366749.28	1189510.55	17	2091	367780.77	1190561.23	17	2132	367145.37	1190719.66	17	2173	366334.78	1190499.82
15	2012	366067.92	1189152.87	17	2051	368112.73	1189805.16	17	2092	367779.51	1190564.23	17	2133	367145.31	1190738.68	17	2174	366339.58	1190415.25
15	2013	366095.65	1189153.62	17	2052	368114.54	1189817.18	17	2093	367729.96	1190561.38	17	2134	367139.94	1190744.83	17	2175	366340.14	1190412.64
15	2003	366118.29	1189153.20	17	2053	368116.13	1189837.16	17	2094	367714.78	1190560.48	17	2135	367133.08	1190751.49	17	2176	366359.01	1190323.03
16	2014	366749.28	1189510.55	17	2054	368117.72	1189860.18	17	2095	367686.46	1190559.61	17	2136	367121.26	1190770.33	17	2177	366360.72	1190314.90
16	2015	366718.44	1189567.29	17	2055	368120.56	1189892.80	17	2096	367683.25	1190560.42	17	2137	367119.45	1190784.85	17	2178	366365.32	1190294.62
16	2016	366673.21	1189616.92	17	2056	368125.79	1189925.79	17	2097	367649.74	1190569.09	17	2138	367117.76	1190798.17	17	2179	366369.36	1190276.80
16	2017	366654.15	1189637.84	17	2057	368126.91	1189932.83	17	2098	367643.35	1190568.97	17	2139	367116.87	1190804.47	17	2180	366370.21	1190269.09
16	2018	366593.29	1189647.27	17	2058	368170.75	1189983.62	17	2099	367633.06	1190568.76	17	2140	367115.76	1190813.86	17	2181	366375.66	1190219.71
16	2019	366577.84	1189649.67	17	2059	368186.93	1190002.37	17	2100	367616.86	1190570.53	17	2141	367111.11	1190817.40	17	2182	366378.36	1190203.93
16	2020	366566.52	1189651.44	17	2060	368238.34	1190052.44	17	2101	367596.00	1190574.19	17	2142	367110.72	1190844.13	17	2183	366380.34	1190133.94
16	2021	366505.05	1189662.87	17	2061	368250.16	1190068.26	17	2102	367597.29	1190586.67	17	2143	367120.77	1190848.42	17	2184	366380.91	1190113.93
16	2022	366496.95	1189664.85	17	2062	368268.92	1190101.67	17	2103	367597.92	1190592.79	17	2144	367070.16	1190845.12	17	2185	366381.84	1190109.31
16	2023	366466.92	1189672.14	17	2063	368272.18	1190113.75	17	2104	367600.98	1190632.06	17	2145	367038.93	1190843.08	17	2186	366385.66	1190090.29
16	2024	366414.00	1189686.24	17	2064	368271.79	1190128.66	17	2105	367605.84	1190694.04	17	2146	366995.97	1190829.67	17	2187	366385.71	1190086.42
16	2025	366370.60	1189697.79	17	2065	368266.26	1190164.54	17	2106	367605.85	1190695.36	17	2147	366994.02	1190829.04	17	2188	366388.24	1189889.26
16	2026	366276.31	1189722.93	17	2066	368264.90	1190173.35	17	2107	367555.65	1190694.25	17	2148	366987.99	1190827.27	17	2189	366389.38	1189838.68
16	2027	366166.42	1189752.18	17	2067	368254.54	1190221.73	17	2108	367540.00	1190694.43	17	2149	366884.92	1190781.07	17	2190	366390.07	1189808.47
16	2028	366068.43	1189779.24	17	2068	368250.64	1190239.95	17	2109	367526.26	1190694.58	17	2150	366837.04	1190759.47	17	2191	366395.56	1189759.15
16	2029	366066.40	1189771.56	17	2069	368246.26	1190251.34	17	2110	367500.06	1190694.31	17	2151	366824.58	1190754.04	17	2192	366488.16	1189734.49
16	2030	366085.21	1189705.95	17	2070	368243.32	1190259.01	17	2111	367475.05	1190699.08	17	2152	366840.43	1190718.74	17	2193	366521.11	1189726.93
16	2031	366087.97	1189682.31	17	2071	368201.91	1190342.31	17	2112	367462.63	1190689.84	17	2153	366844.34	1190708.09	17	2194	366547.99	1189721.89
16	2032	366146.01	1189673.04	17	2072	368195.74	1190350.79	17	2113	367447.11	1190689.12	17	2154	366852.67	1190685.70	17	2195	366570.16	1189717.75
16	2033	366158.07	1189672.32	17	2073	368156.77	1190404.39	17	2114	367433.76	1190688.46	17	2155	366858.36	1190670.34	17	2196	366612.41	1189710.84
16	2034	366161.80	1189671.00	17	2074	368125.02	1190448.06	17	2115	367431.12	1190688.34	17	2156	366765.60	1190629.42	17	2197	366631.08	1189707.79
16	2035	366171.21	1189668.42	17	2075	368114.30	1190462.80	17	2116	367391.04	1190686.75	17	2157	366754.27	1190624.41	17	2198	366640.98	1189706.26
16	2036	366211.62	1189662.72	17	2076	368111.28	1190468.70	17	2117	367376.58	1190689.30	17	2158	366699.87	1190590.54	17	2199	366649.03	1189723.75
16	2037	366283.99	1189646.76	17	2077	368079.16	1190468.29	17	2118	367368.60	1190689.00	17	2159	366696.10	1190598.37	17	2200	366651.78	1189736.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2201	366643.69	1189762.78	17	2240	367556.37	1190408.23	17	2266	367050.42	1190490.52	19	2318	368425.12	1190696.23	20	2358	366514.99	1190834.94
17	2202	366632.83	1189778.56	17	2241	367530.61	1190405.65	18	2279	368264.37	1189740.26	19	2319	368409.81	1190692.54	20	2359	366516.88	1190851.83
17	2203	366682.42	1189771.90	17	2242	367508.95	1190390.23	18	2280	368273.53	1189781.93	19	2320	368404.77	1190691.34	20	2360	366530.43	1190909.91
17	2204	366753.30	1189762.40	17	2243	367518.85	1190354.83	18	2281	368281.39	1189817.68	19	2321	368398.83	1190689.72	20	2361	366534.31	1190928.60
17	2205	366808.59	1189742.45	17	2244	367537.21	1190308.15	18	2282	368286.31	1189840.06	19	2322	368368.78	1190681.86	20	2362	366539.80	1190954.97
17	2206	366944.58	1189706.81	17	2245	367543.45	1190292.31	18	2283	368298.51	1189894.97	19	2323	368365.83	1190680.87	20	2363	366541.48	1190965.41
17	2207	366977.40	1189698.21	17	2234	367586.10	1190287.24	18	2284	368300.23	1189902.64	19	2324	368337.00	1190672.11	20	2364	366542.97	1190974.74
17	2208	367070.51	1189685.85	17	2246	367181.89	1190311.42	18	2285	368313.81	1189962.94	19	2325	368333.29	1190671.21	20	2365	366545.11	1190991.24
17	2209	367123.50	1189678.81	17	2247	367194.63	1190318.74	18	2286	368319.70	1189989.24	19	2326	368321.38	1190668.84	20	2366	366545.52	1190994.45
17	2210	367223.17	1189675.87	17	2248	367195.29	1190333.77	18	2287	368318.60	1189987.76	19	2327	368298.79	1190664.85	20	2367	366546.54	1191004.11
17	2211	367305.91	1189686.90	17	2249	367154.04	1190338.69	18	2288	368298.80	1189966.51	19	2328	368282.89	1190659.90	20	2368	366551.50	1191029.25
17	2212	367379.32	1189696.69	17	2250	367082.31	1190349.13	18	2289	368288.95	1189957.23	19	2329	368275.53	1190657.23	20	2369	366554.50	1191033.66
17	2213	367641.36	1189695.99	17	2251	367079.59	1190364.70	18	2290	368262.69	1189932.50	19	2330	368266.96	1190654.17	20	2370	366557.26	1191025.50
17	2214	367659.52	1189698.02	17	2252	367082.74	1190399.56	18	2291	368248.68	1189916.27	19	2331	368256.78	1190652.19	20	2371	366561.33	1191042.96
17	2215	367742.69	1189707.29	17	2253	367091.29	1190447.14	18	2292	368224.36	1189888.09	19	2332	368249.62	1190655.61	20	2372	366559.23	1191047.43
17	2216	367754.61	1189708.62	17	2254	367094.74	1190452.06	18	2293	368220.51	1189848.18	19	2333	368240.92	1190640.94	20	2373	366582.45	1191067.11
17	2217	367791.24	1189712.71	17	2255	367047.66	1190469.52	18	2294	368218.81	1189825.15	19	2334	368218.72	1190607.34	20	2374	366600.00	1191079.65
17	2218	367827.32	1189722.59	17	2256	367039.63	1190410.93	18	2295	368217.06	1189806.64	19	2335	368223.49	1190586.94	20	2375	366602.79	1191076.71
17	2219	367855.05	1189730.18	17	2257	367034.20	1190371.30	18	2296	368201.23	1189699.70	19	2336	368227.53	1190569.42	20	2376	366618.88	1191094.47
17	2220	367890.94	1189740.01	17	2258	367032.18	1190356.45	18	2297	368212.53	1189716.25	19	2337	368244.58	1190494.87	20	2377	366619.95	1191095.07
17	2221	367985.56	1189765.93	17	2259	367030.14	1190341.57	18	2279	368264.37	1189740.26	19	2338	368258.82	1190442.73	20	2378	366622.23	1191104.82
17	2222	368084.40	1189820.21	17	2260	367028.76	1190331.49	19	2298	368374.14	1190232.49	19	2339	368257.96	1190441.65	20	2379	366629.79	1191142.89
17	2051	368112.73	1189805.16	17	2261	367026.52	1190315.14	19	2299	368381.95	1190267.92	19	2340	368291.12	1190393.84	20	2380	366604.05	1191143.19
17	2223	367711.45	1190058.49	17	2262	367060.20	1190310.64	19	2300	368393.11	1190318.44	19	2341	368299.49	1190377.01	20	2381	366597.78	1191143.25
17	2224	367724.65	1190171.11	17	2263	367113.58	1190306.98	19	2301	368394.61	1190325.16	19	2342	368338.71	1190298.19	20	2382	366614.20	1191174.81
17	2225	367709.23	1190166.73	17	2264	367153.66	1190298.79	19	2302	368399.77	1190364.91	19	2343	368339.75	1190295.44	20	2383	366616.47	1191179.13
17	2226	367700.52	1190164.27	17	2265	367171.93	1190306.95	19	2303	368406.34	1190397.91	19	2344	368349.21	1190270.45	20	2384	366646.33	1191179.13
17	2227	367682.94	1190143.21	17	2266	367181.89	1190311.42	19	2304	368416.06	1190433.52	19	2345	368369.49	1190211.88	20	2385	366646.15	1191191.16
17	2228	367679.77	1190132.71	17	2266	367050.42	1190490.52	19	2305	368427.88	1190472.10	19	2346	368370.21	1190215.09	20	2386	366644.40	1191191.31
17	2229	367679.46	1190122.21	17	2267	367054.35	1190528.02	19	2306	368430.28	1190478.76	19	2298	368374.14	1190232.49	20	2387	366632.67	1191190.77
17	2230	367679.11	1190110.96	17	2268	367046.92	1190528.05	19	2307	368440.00	1190505.91	20	2347	366699.19	1190732.37	20	2388	366635.16	1191212.34
17	2231	367678.62	1190064.25	17	2269	367036.17	1190529.67	19	2308	368452.84	1190541.52	20	2348	366692.26	1190751.09	20	2389	366634.90	1191215.64
17	2232	367686.33	1190062.81	17	2270	367021.47	1190525.62	19	2309	368463.69	1190570.95	20	2349	366688.93	1190760.03	20	2390	366633.55	1191233.76
17	2233	367697.22	1190060.95	17	2271	367011.31	1190520.46	19	2310	368473.03	1190596.66	20	2350	366681.80	1190779.28	20	2391	366599.35	1191229.77
17	2223	367711.45	1190058.49	17	2272	366994.96	1190511.28	19	2311	368481.04	1190616.94	20	2351	366662.02	1190832.42	20	2392	366597.87	1191242.88
17	2234	367586.10	1190287.24	17	2273	366984.84	1190501.05	19	2312	368491.84	1190645.50	20	2352	366601.41	1190800.17	20	2393	366629.01	1191278.52
17	2235	367582.33	1190302.78	17	2274	366983.22	1190490.28	19	2313	368502.64	1190677.96	20	2353	366519.67	1190757.12	20	2394	366631.72	1191280.74
17	2236	367573.74	1190338.27	17	2275	366984.37	1190484.61	19	2314	368509.39	1190701.90	20	2354	366513.43	1190774.82	20	2395	366633.84	1191281.79
17	2237	367592.74	1190389.15	17	2276	366993.46	1190480.14	19	2315	368511.96	1190710.21	20	2355	366508.72	1190773.08	20	2396	366668.76	1191303.06
17	2238	367604.88	1190396.77	17	2277	367011.03	1190477.44	19	2316	368473.24	1190702.59	20	2356	366509.53	1190784.48	20	2397	366671.73	1191323.70
17	2239	367583.79	1190403.58	17	2278	367030.80	1190482.66	19	2317	368446.17	1190698.93	20	2357	366511.39	1190801.70	20	2398	366669.57	1191322.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2399	366648.36	1191312.36	20	2440	366170.43	1192759.32	20	2481	365399.62	1192536.96	20	2522	365762.31	1192152.87	20	2563	365763.73	1191301.95
20	2400	366646.75	1191323.31	20	2441	366110.58	1192768.14	20	2482	365389.96	1192516.53	20	2523	365753.23	1192148.55	20	2564	365798.19	1191256.17
20	2401	366628.86	1191496.08	20	2442	366097.41	1192772.67	20	2483	365390.05	1192513.38	20	2524	365744.05	1192143.84	20	2565	365802.99	1191249.03
20	2402	366643.09	1191482.01	20	2443	366080.92	1192783.05	20	2484	365390.58	1192498.23	20	2525	365737.42	1192138.89	20	2566	365802.49	1191245.28
20	2403	366657.97	1191446.85	20	2444	366061.63	1192790.22	20	2485	365398.56	1192488.63	20	2526	365716.53	1192121.04	20	2567	365772.94	1191127.11
20	2404	366655.45	1191473.64	20	2445	365999.83	1192813.26	20	2486	365407.99	1192477.95	20	2527	365686.42	1192101.75	20	2568	365779.32	1191120.30
20	2405	366656.14	1191484.11	20	2446	365920.38	1192803.90	20	2487	365417.98	1192474.62	20	2528	365679.90	1192094.49	20	2569	365796.27	1191116.34
20	2406	366627.01	1191513.24	20	2447	365909.56	1192800.63	20	2488	365418.25	1192473.63	20	2529	365681.31	1192079.40	20	2570	365803.20	1191118.20
20	2407	366624.64	1191535.95	20	2448	365893.72	1192791.78	20	2489	365421.97	1192458.84	20	2530	365691.25	1192063.71	20	2571	365807.77	1191122.49
20	2408	366582.13	1191729.96	20	2449	365869.47	1192769.22	20	2490	365426.08	1192442.46	20	2531	365690.73	1192043.34	20	2572	365811.03	1191140.16
20	2409	366605.47	1191719.61	20	2450	365864.95	1192765.86	20	2491	365483.94	1192435.62	20	2532	365676.37	1192028.79	20	2573	365827.54	1191143.16
20	2410	366624.24	1191684.12	20	2451	365851.47	1192755.81	20	2492	365517.46	1192433.19	20	2533	365669.16	1192025.58	20	2574	365834.89	1191134.25
20	2411	366645.49	1191565.59	20	2452	365814.31	1192736.46	20	2493	365577.25	1192432.89	20	2534	365650.81	1192017.45	20	2575	365838.69	1191128.73
20	2412	366651.48	1191522.84	20	2453	365809.99	1192731.96	20	2494	365585.65	1192430.43	20	2535	365639.64	1192019.34	20	2576	365840.05	1191120.33
20	2413	366657.96	1191519.72	20	2454	365749.84	1192669.26	20	2495	365605.56	1192424.55	20	2536	365641.56	1192024.62	20	2577	365840.01	1191114.60
20	2414	366659.05	1191534.33	20	2455	365722.83	1192645.32	20	2496	365618.65	1192416.45	20	2537	365657.20	1192047.72	20	2578	365838.04	1191106.47
20	2415	366663.73	1191537.90	20	2456	365721.15	1192643.85	20	2497	365626.68	1192418.76	20	2538	365649.90	1192060.17	20	2579	365834.65	1191100.77
20	2416	366658.20	1191580.29	20	2457	365719.15	1192643.67	20	2498	365638.42	1192415.85	20	2539	365639.37	1192061.37	20	2580	365830.80	1191095.79
20	2417	366637.29	1191741.27	20	2458	365700.76	1192641.99	20	2499	365653.51	1192418.10	20	2540	365626.35	1192044.87	20	2581	365827.18	1191090.78
20	2418	366672.55	1191888.93	20	2459	365683.14	1192623.48	20	2500	365685.03	1192414.11	20	2541	365609.32	1192033.59	20	2582	365828.32	1191083.13
20	2419	366680.05	1191911.97	20	2460	365652.91	1192625.25	20	2501	365707.65	1192413.96	20	2542	365589.64	1192029.54	20	2583	365831.38	1191077.34
20	2420	366685.54	1191928.89	20	2461	365633.79	1192634.31	20	2502	365718.93	1192412.43	20	2543	365582.88	1192023.30	20	2584	365837.83	1191076.11
20	2421	366664.20	1191950.10	20	2462	365628.34	1192645.59	20	2503	365733.70	1192416.81	20	2544	365574.55	1192011.45	20	2585	365844.04	1191076.05
20	2422	366643.47	1191972.39	20	2463	365619.82	1192663.17	20	2504	365746.81	1192421.49	20	2545	365576.16	1191979.53	20	2586	365860.60	1191084.06
20	2423	366590.95	1192028.94	20	2464	365605.32	1192669.65	20	2505	365766.39	1192422.39	20	2546	365567.77	1191955.80	20	2587	365877.76	1191108.12
20	2424	366593.19	1192049.49	20	2465	365592.82	1192670.85	20	2506	365767.44	1192411.17	20	2547	365552.77	1191939.30	20	2588	365880.13	1191110.61
20	2425	366614.71	1192246.74	20	2466	365577.70	1192674.03	20	2507	365772.03	1192394.64	20	2548	365543.62	1191928.71	20	2589	365880.54	1191111.00
20	2426	366594.87	1192311.60	20	2467	365569.20	1192669.41	20	2508	365782.15	1192360.20	20	2549	365541.73	1191916.23	20	2590	365881.68	1191108.21
20	2427	366575.76	1192521.84	20	2468	365584.47	1192641.27	20	2509	365792.71	1192322.43	20	2550	365550.43	1191891.96	20	2591	365915.32	1191025.80
20	2428	366570.63	1192593.33	20	2469	365581.27	1192629.42	20	2510	365795.41	1192306.86	20	2551	365603.73	1191890.88	20	2592	365917.27	1191021.03
20	2429	366485.26	1192631.22	20	2470	365584.65	1192611.69	20	2511	365810.74	1192287.87	20	2552	365646.78	1191783.12	20	2593	365933.50	1190997.15
20	2430	366454.65	1192643.31	20	2471	365556.18	1192600.29	20	2512	365820.13	1192258.35	20	2553	365674.20	1191714.51	20	2594	365966.38	1190941.83
20	2431	366428.73	1192653.54	20	2472	365547.96	1192597.02	20	2513	365818.33	1192230.09	20	2554	365671.92	1191661.02	20	2595	365974.54	1190899.83
20	2432	366424.66	1192655.16	20	2473	365503.33	1192590.81	20	2514	365833.00	1192194.69	20	2555	365666.80	1191540.63	20	2596	365993.85	1190859.24
20	2433	366402.27	1192665.18	20	2474	365484.96	1192586.73	20	2515	365840.38	1192177.71	20	2556	365656.74	1191540.45	20	2597	366010.53	1190841.15
20	2434	366349.71	1192702.02	20	2475	365479.72	1192584.06	20	2516	365841.64	1192174.83	20	2557	365655.79	1191539.79	20	2598	366028.24	1190821.98
20	2435	366338.89	1192709.61	20	2476	365479.47	1192564.14	20	2517	365825.40	1192151.94	20	2558	365654.26	1191534.57	20	2599	366053.98	1190801.79
20	2436	366321.43	1192722.48	20	2477	365460.24	1192559.31	20	2518	365786.83	1192118.85	20	2559	365639.73	1191485.13	20	2600	366068.31	1190788.32
20	2437	366296.70	1192752.96	20	2478	365420.23	1192549.26	20	2519	365774.40	1192114.17	20	2560	365644.24	1191475.38	20	2601	366069.15	1190788.32
20	2438	366279.54	1192752.78	20	2479	365408.53	1192544.55	20	2520	365771.08	1192116.12	20	2561	365688.36	1191380.31	20	2602	366127.21	1190788.56
20	2439	366252.58	1192753.26	20	2480	365401.50	1192541.70	20	2521	365770.93	1192141.74	20	2562	365711.58	1191356.19	20	2603	366177.46	1190788.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2604	366189.04	1190788.20	20	2644	366365.23	1191575.91	22	2683	366593.78	1193656.46	22	2724	365781.06	1194342.65	22	2765	366369.13	1194049.70
20	2605	366277.95	1190783.85	20	2645	366386.80	1191567.57	22	2684	366609.90	1193743.73	22	2725	365776.59	1194342.35	22	2766	366392.31	1194049.55
20	2606	366309.36	1190780.76	20	2646	366380.40	1191595.80	22	2685	366607.50	1193747.12	22	2726	365774.56	1194336.62	22	2767	366398.71	1194048.17
20	2607	366431.17	1190768.67	20	2647	366390.04	1191590.22	22	2686	366607.92	1193800.19	22	2727	365777.16	1194330.29	22	2768	366409.92	1194043.70
20	2608	366437.79	1190768.01	20	2648	366402.54	1191584.64	22	2687	366608.01	1193830.65	22	2728	365779.54	1194326.51	22	2769	366414.16	1194043.52
20	2609	366436.48	1190758.08	20	2649	366417.30	1191579.06	22	2688	366608.24	1193908.97	22	2729	365809.11	1194318.17	22	2770	366493.45	1194039.86
20	2610	366435.40	1190747.70	20	2622	366425.28	1191576.69	22	2689	366606.45	1193919.27	22	2730	365845.60	1194308.87	22	2771	366501.87	1194035.12
20	2611	366431.34	1190722.08	21	2650	367000.71	1190857.11	22	2690	366589.28	1194017.83	22	2731	365874.76	1194304.70	22	2772	366510.61	1194037.37
20	2612	366428.17	1190702.25	21	2651	367013.57	1190861.67	22	2691	366578.19	1194081.52	22	2732	365905.71	1194296.96	22	2773	366514.48	1194027.80
20	2613	366427.56	1190698.42	21	2652	367009.25	1190872.77	22	2692	366560.77	1194129.56	22	2733	365950.74	1194281.09	22	2774	366520.02	1194012.17
20	2614	366424.18	1190677.20	21	2653	366995.37	1190908.45	22	2693	366518.50	1194246.18	22	2734	365994.82	1194274.31	22	2775	366540.88	1193953.37
20	2615	366421.62	1190661.28	21	2654	366978.98	1190950.89	22	2694	366484.67	1194304.83	22	2735	366008.23	1194269.93	22	2776	366556.66	1193908.91
20	2616	366417.07	1190632.59	21	2655	366966.48	1190983.14	22	2695	366430.99	1194397.90	22	2736	366015.90	1194266.81	22	2777	366559.92	1193899.73
20	2617	366413.11	1190604.69	21	2656	366959.31	1191001.68	22	2696	366413.60	1194418.20	22	2737	366021.69	1194259.82	22	2778	366559.32	1193896.82
20	2618	366425.77	1190608.47	21	2657	366953.55	1191016.53	22	2697	366356.49	1194484.85	22	2738	366021.13	1194246.44	22	2779	366517.86	1193771.07
20	2619	366466.11	1190624.40	21	2658	366940.94	1191020.73	22	2698	366345.13	1194490.43	22	2739	366018.13	1194215.84	22	2780	366515.68	1193764.43
20	2620	366484.05	1190632.71	21	2659	366798.47	1191007.95	22	2699	366342.82	1194498.35	22	2740	366017.70	1194183.32	22	2781	366473.88	1193639.00
20	2621	366552.28	1190664.30	21	2660	366780.38	1191004.59	22	2700	366337.09	1194509.63	22	2741	366019.80	1194155.30	22	2782	366456.31	1193585.69
20	2347	366699.19	1190732.37	21	2661	366763.43	1191001.35	22	2701	366318.36	1194532.02	22	2742	366021.91	1194121.52	22	2783	366493.26	1193576.51
20	2622	366425.28	1191576.69	21	2662	366746.36	1190998.59	22	2702	366292.09	1194554.01	22	2743	366025.18	1194109.43	22	2784	366530.59	1193572.34
20	2623	366427.00	1191598.23	21	2663	366727.29	1190995.44	22	2703	366266.18	1194575.70	22	2744	366032.91	1194098.03	22	2681	366577.69	1193567.16
20	2624	366431.38	1191621.48	21	2664	366710.06	1190991.63	22	2704	366216.73	1194617.09	22	2745	366041.22	1194094.25	22	2785	366136.93	1194223.52
20	2625	366431.83	1191627.51	21	2665	366709.32	1190963.28	22	2705	366221.47	1194606.59	22	2746	366048.91	1194086.66	22	2786	366136.72	1194235.82
20	2626	366379.23	1191634.59	21	2666	366731.15	1190909.40	22	2706	366235.03	1194580.55	22	2747	366063.01	1194075.92	22	2787	366141.19	1194243.20
20	2627	366383.59	1191658.38	21	2667	366737.37	1190894.04	22	2707	366250.47	1194560.87	22	2748	366070.06	1194065.75	22	2788	366148.53	1194247.76
20	2628	366388.03	1191674.25	21	2668	366750.47	1190859.84	22	2708	366264.19	1194541.22	22	2749	366074.58	1194059.42	22	2789	366140.50	1194262.43
20	2629	366393.06	1191683.34	21	2669	366767.39	1190815.65	22	2709	366255.07	1194537.20	22	2750	366079.71	1194055.61	22	2790	366132.96	1194291.83
20	2630	366407.76	1191687.54	21	2670	366768.51	1190813.93	22	2710	366164.23	1194496.82	22	2751	366092.49	1194049.97	22	2791	366105.94	1194290.51
20	2631	366400.36	1191693.72	21	2671	366769.32	1190812.71	22	2711	366127.33	1194480.41	22	2752	366099.16	1194048.53	22	2792	366096.94	1194290.69
20	2632	366396.91	1191701.61	21	2672	366769.77	1190812.05	22	2712	366057.37	1194458.27	22	2753	366121.84	1194042.50	22	2793	366097.00	1194272.33
20	2633	366397.38	1191713.58	21	2673	366778.76	1190794.98	22	2713	366035.55	1194451.10	22	2754	366158.20	1194038.93	22	2794	366091.32	1194255.32
20	2634	366350.77	1191712.23	21	2674	366782.54	1190791.44	22	2714	366005.86	1194441.38	22	2755	366223.27	1194028.49	22	2795	366098.70	1194251.42
20	2635	366331.62	1191700.77	21	2675	366777.26	1190789.16	22	2715	365985.16	1194433.61	22	2756	366265.23	1194019.97	22	2796	366115.17	1194243.05
20	2636	366311.28	1191694.98	21	2676	366783.86	1190771.31	22	2716	365965.83	1194425.36	22	2757	366274.96	1194017.99	22	2785	366136.93	1194223.52
20	2637	366311.34	1191684.81	21	2677	366800.84	1190782.65	22	2717	365954.11	1194418.85	22	2758	366299.22	1194010.49	23	2797	364555.24	1184149.85
20	2638	366310.20	1191673.47	21	2678	366810.86	1190779.20	22	2718	365949.51	1194416.30	22	2759	366309.45	1194007.40	23	2798	364551.51	1184186.21
20	2639	366308.14	1191653.10	21	2679	366826.62	1190783.31	22	2719	365889.36	1194396.32	22	2760	366316.44	1194006.80	23	2799	364552.09	1184231.78
20	2640	366300.46	1191615.69	21	2680	366978.41	1190851.47	22	2720	365873.89	1194390.26	22	2761	366325.36	1194008.75	23	2800	364555.27	1184281.34
20	2641	366297.34	1191613.56	21	2650	367000.71	1190857.11	22	2721	365856.24	1194378.56	22	2762	366343.12	1194020.99	23	2801	364553.73	1184318.15
20	2642	366311.28	1191606.12	22	2681	366577.69	1193567.16	22	2722	365829.16	1194364.19	22	2763	366353.56	1194028.46	23	2802	364552.83	1184326.04
20	2643	366332.88	1191592.68	22	2682	366589.42	1193632.24	22	2723	365806.75	1194352.46	22	2764	366355.08	1194040.22	23	2803	364544.13	1184336.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2804	364538.04	1184343.35	23	2845	364380.28	1184753.60	23	2886	364248.43	1184200.07	24	2926	364712.98	1184606.34	25	2966	363945.47	1185387.12
23	2805	364583.79	1184374.40	23	2846	364373.34	1184733.26	23	2887	364252.35	1184151.62	24	2927	364726.97	1184579.94	25	2967	363953.17	1185399.99
23	2806	364592.08	1184383.97	23	2847	364367.76	1184724.38	23	2888	364261.27	1184106.56	24	2928	364737.98	1184570.46	25	2968	363959.25	1185396.39
23	2807	364615.98	1184432.87	23	2848	364360.05	1184715.53	23	2889	364269.10	1184090.15	24	2929	364748.95	1184561.01	25	2969	363961.17	1185395.22
23	2808	364621.47	1184467.13	23	2849	364350.69	1184714.30	23	2890	364275.97	1184075.66	24	2930	364808.71	1184554.23	25	2970	364035.75	1185350.76
23	2809	364621.96	1184482.40	23	2850	364338.37	1184714.39	23	2891	364280.98	1184052.47	24	2931	364887.82	1184551.26	25	2971	364176.90	1185287.73
23	2810	364622.20	1184489.51	23	2851	364328.16	1184714.45	23	2892	364294.56	1184049.65	24	2932	364912.34	1184554.26	25	2972	364212.93	1185274.68
23	2811	364633.84	1184518.07	23	2852	364312.44	1184714.60	23	2893	364411.68	1184052.32	24	2933	364955.47	1184559.54	25	2973	364229.28	1185268.14
23	2812	364637.56	1184520.65	23	2853	364288.96	1184699.03	23	2894	364427.13	1184059.19	24	2934	365000.60	1184570.04	25	2974	364242.66	1185260.73
23	2813	364679.92	1184550.14	23	2854	364275.21	1184676.62	23	2895	364452.79	1184086.49	24	2935	365037.49	1184581.65	25	2975	364244.34	1185260.13
23	2814	364683.22	1184554.55	23	2855	364266.10	1184652.02	23	2896	364489.84	1184110.85	24	2936	365090.09	1184598.21	25	2976	364247.35	1185259.05
23	2815	364687.24	1184559.95	23	2856	364260.45	1184631.68	23	2897	364529.11	1184128.64	24	2937	365106.86	1184610.18	25	2977	364273.86	1185249.51
23	2816	364694.25	1184578.25	23	2857	364255.69	1184619.38	23	2898	364547.41	1184140.61	24	2938	365140.49	1184632.17	25	2978	364286.91	1185244.83
23	2817	364692.46	1184596.25	23	2858	364249.14	1184613.50	23	2797	364555.24	1184149.85	24	2899	365155.49	1184641.98	25	2979	364291.95	1185243.03
23	2818	364681.51	1184615.45	23	2859	364247.25	1184603.24	24	2899	365155.49	1184641.98	25	2939	363712.42	1184567.01	25	2980	364308.81	1185238.08
23	2819	364664.56	1184652.29	23	2860	364243.21	1184598.23	24	2900	365211.37	1184695.80	25	2940	363713.91	1184581.74	25	2981	364351.24	1185229.05
23	2820	364649.49	1184682.62	23	2861	364230.82	1184588.12	24	2901	365225.68	1184714.49	25	2941	363720.91	1184651.40	25	2982	364404.24	1185217.80
23	2821	364639.74	1184710.22	23	2862	364220.58	1184582.66	24	2902	365233.75	1184734.02	25	2942	363723.61	1184678.13	25	2983	364504.19	1185193.66
23	2822	364632.67	1184740.49	23	2863	364202.65	1184570.48	24	2903	365234.69	1184748.63	25	2943	363727.83	1184720.04	25	2984	364489.35	1185207.83
23	2823	364625.89	1184754.71	23	2864	364197.70	1184568.65	24	2904	365226.19	1184784.99	25	2944	363730.32	1184744.76	25	2985	364403.08	1185290.23
23	2824	364618.68	1184762.78	23	2865	364193.70	1184567.15	24	2905	365212.93	1184798.43	25	2945	363738.90	1184873.31	25	2986	364273.13	1185392.59
23	2825	364611.82	1184767.04	23	2866	364185.58	1184560.40	24	2906	365181.47	1184832.87	25	2946	363745.84	1184948.61	25	2987	364211.26	1185433.58
23	2826	364603.81	1184772.08	23	2867	364177.87	1184551.52	24	2907	365161.54	1184845.11	25	2947	363747.16	1184960.49	25	2988	364217.91	1185462.00
23	2827	364588.66	1184777.60	23	2868	364173.10	1184540.09	24	2908	365144.84	1184846.07	25	2948	363748.56	1184976.87	25	2989	364198.80	1185462.24
23	2828	364555.95	1184779.13	23	2869	364169.59	1184509.46	24	2909	365099.71	1184835.54	25	2949	363752.38	1185021.30	25	2990	364180.53	1185462.48
23	2829	364538.95	1184779.25	23	2870	364190.13	1184504.99	24	2910	364981.45	1184806.77	25	2950	363763.63	1185019.80	25	2991	364132.89	1185476.88
23	2830	364525.33	1184777.21	23	2871	364209.52	1184499.11	24	2911	364927.15	1184800.47	25	2951	363772.06	1185038.10	25	2992	364049.92	1185514.50
23	2831	364486.18	1184767.31	23	2872	364230.90	1184495.30	24	2912	364896.25	1184797.38	25	2952	363782.35	1185060.45	25	2993	364043.53	1185490.65
23	2832	364474.38	1184763.68	23	2873	364231.90	1184465.09	24	2913	364865.45	1184808.42	25	2953	363793.90	1185107.73	25	2994	363965.61	1185547.32
23	2833	364473.90	1184763.53	23	2874	364228.09	1184449.07	24	2914	364851.26	1184808.54	25	2954	363842.19	1185145.41	25	2995	363926.64	1185575.66
23	2834	364471.27	1184762.75	23	2875	364232.19	1184412.32	24	2915	364836.64	1184804.46	25	2955	363852.18	1185144.66	25	2996	363916.80	1185592.96
23	2835	364461.48	1184758.55	23	2876	364234.95	1184399.27	24	2916	364811.12	1184797.95	25	2956	363895.20	1185141.36	25	2997	363817.98	1185712.60
23	2836	364450.00	1184757.35	23	2877	364239.51	1184377.73	24	2917	364778.09	1184786.94	25	2957	363959.34	1185152.46	25	2998	363807.34	1185707.57
23	2837	364439.80	1184757.44	23	2878	364242.76	1184358.59	24	2918	364762.58	1184776.20	25	2958	363999.40	1185205.53	25	2999	363777.39	1185684.21
23	2838	364434.30	1184759.60	23	2879	364249.38	1184331.80	24	2919	364753.73	1184764.17	25	2959	364015.26	1185248.34	25	3000	363753.26	1185675.75
23	2839	364434.34	1184767.67	23	2880	364252.21	1184311.37	24	2920	364735.78	1184761.80	25	2960	364022.20	1185286.56	25	3001	363748.63	1185675.08
23	2840	364428.90	1184778.77	23	2881	364254.52	1184278.64	24	2921	364718.23	1184759.82	25	2961	364023.15	1185326.73	25	3002	363728.97	1185663.76
23	2841	364420.00	1184782.22	23	2882	364254.37	1184257.82	24	2922	364704.85	1184754.51	25	2962	364026.97	1185324.72	25	3003	363690.78	1185656.51
23	2842	364408.53	1184782.31	23	2883	364254.30	1184246.33	24	2923	364688.47	1184737.92	25	2963	364028.83	1185337.44	25	3004	363690.56	1185656.47
23	2843	364395.37	1184782.40	23	2884	364253.55	1184241.59	24	2924	364680.44	1184724.63	25	2964	363953.43	1185382.35	25	3005	363659.29	1185656.10
23	2844	364385.92	1184769.29	23	2885	364251.63	1184229.38	24	2925	364691.36	1184674.92	25	2965	363951.78	1185383.34	25	3006	363646.09	1185655.94

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
25	3007	363611.44	1185656.64	25	3048	362745.85	1185911.03	25	3089	362404.98	1185473.80	25	3130	362439.66	1184807.91	25	3171	363096.15	1184796.87
25	3008	363594.12	1185659.79	25	3049	362731.25	1185906.67	25	3090	362382.53	1185473.98	25	3131	362466.30	1184818.83	25	3172	363098.38	1184786.19
25	3009	363588.48	1185660.82	25	3050	362712.23	1185903.74	25	3091	362361.65	1185457.09	25	3132	362470.98	1184820.72	25	3173	363102.87	1184767.56
25	3010	363576.47	1185668.41	25	3051	362691.06	1185903.32	25	3092	362345.69	1185446.15	25	3133	362483.80	1184825.91	25	3174	363120.09	1184681.46
25	3011	363563.62	1185679.08	25	3052	362673.47	1185907.86	25	3093	362331.31	1185438.45	25	3134	362559.78	1184857.17	25	3175	363133.21	1184615.82
25	3012	363552.18	1185685.63	25	3053	362666.82	1185910.13	25	3094	362318.23	1185433.26	25	3135	362569.50	1184862.48	25	3176	363134.11	1184611.32
25	3013	363542.66	1185696.97	25	3054	362634.62	1185921.14	25	3095	362304.22	1185430.19	25	3136	362612.02	1184884.20	25	3177	363120.79	1184351.22
25	3014	363530.09	1185704.29	25	3055	362624.53	1185919.93	25	3096	362276.03	1185427.75	25	3137	362636.07	1184891.13	25	3178	363138.37	1184335.08
25	3015	363514.04	1185704.87	25	3056	362613.83	1185915.04	25	3097	362226.92	1185437.08	25	3138	362780.97	1184932.80	25	3179	363191.19	1184286.66
25	3016	363501.49	1185710.12	25	3057	362594.79	1185903.41	25	3098	362226.21	1185437.38	25	3139	362786.11	1184953.41	25	3180	363209.35	1184285.58
25	3017	363476.33	1185730.74	25	3058	362568.40	1185885.99	25	3099	362207.36	1185445.36	25	3140	362798.02	1185011.76	25	3181	363275.82	1184281.56
25	3018	363454.39	1185751.11	25	3059	362556.95	1185876.55	25	3100	362180.04	1185459.68	25	3141	362799.76	1185020.28	25	3182	363438.96	1184271.75
25	3019	363428.36	1185777.40	25	3060	362550.04	1185870.86	25	3101	362167.45	1185464.39	25	3142	362807.55	1185047.94	25	3183	363475.59	1184269.53
25	3020	363401.47	1185804.55	25	3061	362541.33	1185859.92	25	3102	362157.94	1185463.23	25	3143	362819.10	1185052.26	25	3184	363491.32	1184268.60
25	3021	363379.18	1185828.27	25	3062	362526.27	1185830.18	25	3103	362134.91	1185448.62	25	3144	362822.29	1185052.77	25	3185	363570.33	1184401.26
25	3022	363363.62	1185845.61	25	3063	362513.55	1185812.09	25	3104	362125.82	1185440.99	25	3145	362826.13	1185053.37	25	3186	363582.49	1184421.66
25	3023	363349.93	1185863.30	25	3064	362504.43	1185801.32	25	3105	362113.48	1185430.64	25	3146	362833.35	1185053.52	25	3187	363606.45	1184461.53
25	3024	363341.45	1185875.11	25	3065	362489.11	1185784.72	25	3106	362095.03	1185417.16	25	3147	362892.49	1185047.31	25	3188	363638.76	1184555.64
25	3025	363309.54	1185919.60	25	3066	362487.13	1185774.76	25	3107	362082.21	1185411.80	25	3148	362944.59	1185042.03	25	3189	363657.01	1184578.98
25	3026	363289.61	1185948.59	25	3067	362487.57	1185757.39	25	3108	362058.38	1185406.35	25	3149	362996.65	1185035.76	25	3190	363670.48	1184589.75
25	3027	363279.96	1185960.79	25	3068	362486.47	1185743.86	25	3109	362038.20	1185405.90	25	3150	363051.75	1185030.54	25	3191	363685.05	1184584.98
25	3028	363260.53	1185985.33	25	3069	362478.38	1185724.24	25	3110	362008.41	1185406.47	25	3151	363085.29	1185026.28	25	3192	363712.42	1184567.01
25	3029	363249.82	1185996.98	25	3070	362472.43	1185709.83	25	3111	361990.51	1185405.13	25	3152	363089.31	1185025.74	25	3193	363523.95	1184478.93
25	3030	363232.34	1186004.92	25	3071	362481.97	1185701.26	25	3112	361984.48	1185403.05	25	3153	363094.80	1185024.99	25	3194	363525.55	1184486.04
25	3031	363208.85	1186004.90	25	3072	362496.41	1185687.20	25	3113	361984.74	1185386.22	25	3154	363086.98	1184932.92	25	3195	363533.67	1184493.96
25	3032	363161.56	1186002.40	25	3073	362515.08	1185663.78	25	3114	361986.97	1185238.83	25	3155	363085.21	1184918.91	25	3196	363567.16	1184526.57
25	3033	363160.22	1186002.33	25	3074	362530.53	1185628.26	25	3115	361987.00	1185220.29	25	3156	363085.84	1184881.23	25	3197	363550.81	1184541.42
25	3034	363129.34	1185998.68	25	3075	362536.07	1185613.60	25	3116	361988.05	1185146.52	25	3157	363106.32	1184874.57	25	3198	363579.82	1184567.70
25	3035	363099.98	1185998.39	25	3076	362533.42	1185580.35	25	3117	361988.59	1185109.50	25	3158	363125.52	1184880.36	25	3199	363583.56	1184606.13
25	3036	363076.93	1185999.35	25	3077	362532.84	1185572.97	25	3118	361997.26	1185052.20	25	3159	363136.27	1184880.99	25	3200	363583.35	1184609.61
25	3037	363052.31	1186002.18	25	3078	362531.70	1185558.69	25	3119	361998.84	1185010.59	25	3160	363144.76	1184881.05	25	3201	363580.36	1184609.94
25	3038	362928.92	1186000.28	25	3079	362531.56	1185557.19	25	3120	362005.14	1184983.92	25	3161	363152.13	1184878.83	25	3202	363580.56	1184618.52
25	3039	362877.30	1186002.04	25	3080	362530.54	1185544.26	25	3121	361995.69	1184958.48	25	3162	363156.12	1184874.90	25	3203	363580.02	1184637.21
25	3040	362855.04	1186006.62	25	3081	362522.07	1185532.14	25	3122	362001.03	1184873.97	25	3163	363158.43	1184870.37	25	3204	363579.87	1184642.58
25	3041	362836.63	1186001.29	25	3082	362512.04	1185523.45	25	3123	361990.63	1184763.12	25	3164	363158.59	1184844.90	25	3205	363565.38	1184642.28
25	3042	362811.91	1185990.12	25	3083	362497.86	1185515.41	25	3124	361990.74	1184729.97	25	3165	363157.59	1184823.96	25	3206	363556.62	1184642.10
25	3043	362803.27	1185981.59	25	3084	362456.46	1185499.87	25	3125	361990.92	1184683.41	25	3166	363153.18	1184806.38	25	3207	363545.38	1184641.89
25	3044	362787.28	1185948.28	25	3085	362438.62	1185487.50	25	3126	362048.68	1184669.34	25	3167	363150.46	1184802.93	25	3208	363531.34	1184572.44
25	3045	362783.18	1185942.08	25	3086	362436.35	1185485.93	25	3127	362229.15	1184735.10	25	3168	363144.75	1184795.58	25	3209	363512.58	1184552.70
25	3046	362776.03	1185931.26	25	3087	362425.28	1185479.62	25	3128	362368.74	1184785.98	25	3169	363135.70	1184793.81	25	3210	363488.91	1184529.78
25	3047	362762.30	1185919.34	25	3088	362416.20	1185475.98	25	3129	362398.90	1184798.70	25	3170	363120.99	1184793.72	25	3211	363477.60	1184523.66

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
25	3211	363472.39	1184523.15	25	3252	363470.83	1184460.03	26	3292	365110.70	1184915.80	27	3332	364638.55	1187556.93	27	3373	364114.18	1186987.92
25	3212	363472.00	1184554.53	25	3253	363500.29	1184464.77	26	3293	365151.00	1184912.41	27	3333	364628.92	1187560.41	27	3374	364236.34	1186942.35
25	3213	363454.89	1184554.80	25	3192	363523.95	1184478.93	26	3294	365166.06	1184904.94	27	3334	364574.38	1187567.40	27	3375	364240.05	1186941.65
25	3214	363452.17	1184521.38	26	3254	365485.92	1184664.43	26	3295	365215.08	1184873.92	27	3335	364547.22	1187570.88	27	3376	364328.04	1186925.12
25	3215	363444.87	1184519.82	26	3255	365487.32	1184666.17	26	3296	365226.60	1184862.91	27	3336	364520.86	1187570.04	27	3377	364353.01	1187009.16
25	3216	363439.95	1184519.31	26	3256	365474.33	1184894.35	26	3297	365229.35	1184860.27	27	3337	364521.60	1187574.57	27	3378	364390.81	1187136.33
25	3217	363395.25	1184519.88	26	3257	365472.89	1184919.79	26	3298	365233.59	1184856.37	27	3338	364512.88	1187575.05	27	3379	364405.71	1187133.75
25	3218	363394.53	1184822.79	26	3258	365471.88	1184937.40	26	3299	365247.83	1184842.66	27	3339	364510.59	1187575.17	27	3380	364481.71	1187120.58
25	3219	363394.48	1184839.14	26	3259	365446.29	1185066.22	26	3300	365266.32	1184824.33	27	3340	364439.40	1187583.03	27	3381	364480.15	1187108.34
25	3220	363340.89	1184838.03	26	3260	365435.90	1185116.44	26	3301	365272.43	1184811.88	27	3341	364416.18	1187588.67	27	3382	364478.32	1187096.28
25	3221	363313.32	1184837.49	26	3261	365302.29	1185117.40	26	3302	365274.18	1184787.43	27	3342	364286.53	1187672.97	27	3383	364477.44	1187090.49
25	3222	363313.27	1184823.39	26	3262	365266.98	1185117.67	26	3303	365274.06	1184770.75	27	3343	364052.50	1187763.84	27	3384	364483.23	1187070.72
25	3223	363313.08	1184765.97	26	3263	365242.34	1185118.75	26	3304	365273.96	1184755.63	27	3344	363946.71	1187826.09	27	3385	364494.12	1187050.71
25	3224	363318.52	1184754.81	26	3264	365190.62	1185121.09	26	3305	365267.61	1184727.55	27	3345	363920.85	1187841.30	27	3386	364502.11	1187038.86
25	3225	363317.77	1184580.15	26	3265	365051.91	1185127.65	26	3306	365265.56	1184718.46	27	3346	363782.47	1187894.70	27	3387	364505.07	1187038.59
25	3226	363305.65	1184579.25	26	3266	365023.34	1185122.58	26	3307	365264.36	1184714.59	27	3347	363762.15	1187906.70	27	3388	364494.67	1187028.63
25	3227	363276.97	1184567.88	26	3267	365009.51	1185123.30	26	3308	365264.27	1184702.20	27	3348	363730.87	1187925.18	27	3389	364476.07	1187016.63
25	3228	363271.21	1184538.66	26	3268	365002.17	1185123.68	26	3309	365271.57	1184692.06	27	3349	363684.51	1187937.21	27	3390	364467.63	1187009.79
25	3229	363261.07	1184487.18	26	3269	364979.74	1185124.88	26	3310	365290.85	1184676.43	27	3350	363693.66	1187968.53	27	3391	364467.91	1187008.23
25	3230	363262.06	1184482.05	26	3270	364944.19	1185133.43	26	3311	365337.69	1184664.82	27	3351	363649.26	1187977.83	27	3392	364469.40	1187000.16
25	3231	363271.60	1184477.22	26	3271	364891.96	1185136.97	26	3312	365400.45	1184658.94	27	3352	363575.26	1187993.34	27	3393	364470.00	1186992.81
25	3232	363271.41	1184450.61	26	3272	364844.61	1185037.09	26	3313	365440.40	1184658.67	27	3353	363569.19	1187994.60	27	3394	364466.65	1186987.14
25	3233	363255.03	1184446.08	26	3273	364858.04	1185036.97	26	3314	365480.21	1184663.71	27	3354	363570.25	1188013.80	27	3395	364459.36	1186974.09
25	3234	363255.42	1184436.63	26	3274	364874.51	1185026.32	26	3254	365485.92	1184664.43	27	3355	363558.15	1188017.85	27	3396	364453.89	1186944.60
25	3235	363271.32	1184431.38	26	3275	364876.41	1185019.72	27	3315	364978.14	1186941.78	27	3356	363555.67	1187998.26	27	3397	364456.98	1186906.14
25	3236	363276.94	1184429.94	26	3276	364877.58	1185015.73	27	3316	364981.15	1186947.48	27	3357	363555.22	1187953.74	27	3398	364520.55	1186907.29
25	3237	363292.26	1184430.12	26	3277	364878.29	1184993.71	27	3317	364982.41	1186949.85	27	3358	363554.46	1187881.26	27	3399	364575.65	1186908.28
25	3238	363308.76	1184438.64	26	3278	364878.14	1184972.02	27	3318	364985.85	1186955.28	27	3359	363550.56	1187508.54	27	3400	364577.78	1186908.43
25	3239	363309.10	1184442.27	26	3279	364882.62	1184960.59	27	3319	364993.27	1186984.35	27	3360	363550.53	1187505.48	27	3401	364627.83	1186912.00
25	3240	363324.43	1184441.79	26	3280	364891.43	1184953.09	27	3320	364994.08	1186987.47	27	3361	363564.39	1187499.96	27	3402	364703.00	1186917.37
25	3241	363324.31	1184410.08	26	3281	364902.80	1184949.01	27	3321	365011.17	1187064.36	27	3362	363625.45	1187417.06	27	3403	364768.46	1186923.18
25	3242	363327.04	1184407.02	26	3282	364911.93	1184947.51	27	3322	365012.22	1187115.42	27	3363	363663.86	1187362.56	27	3404	364827.43	1186928.41
25	3243	363340.20	1184403.15	26	3283	364923.95	1184953.42	27	3323	365012.50	1187129.40	27	3364	363687.10	1187329.60	27	3405	364896.31	1186934.52
25	3244	363343.96	1184404.14	26	3284	364938.30	1184963.32	27	3324	365008.33	1187159.55	27	3365	363723.46	1187278.35	27	3315	364978.14	1186941.78
25	3245	363349.80	1184410.32	26	3285	364948.29	1184963.83	27	3325	364932.34	1187278.89	27	3366	363782.79	1187205.72	28	3406	362443.39	1185597.05
25	3246	363357.04	1184415.09	26	3286	364960.26	1184958.58	27	3326	364897.18	1187334.15	27	3367	363801.57	1187190.99	28	3407	362443.92	1185603.48
25	3247	363359.13	1184419.98	26	3287	364972.16	1184945.65	27	3327	364884.45	1187346.39	27	3368	363898.56	1187112.46	28	3408	362442.74	1185611.43
25	3248	363359.77	1184425.92	26	3288	364982.09	1184935.60	27	3328	364881.91	1187348.82	27	3369	363928.21	1187088.45	28	3409	362437.82	1185626.30
25	3249	363357.30	1184447.67	26	3289	364991.18	1184930.38	27	3329	364864.53	1187365.53	27	3370	364011.40	1187038.38	28	3410	362425.19	1185639.32
25	3250	363440.17	1184448.03	26	3290	365010.59	1184930.26	27	3330	364748.32	1187482.35	27	3371	364057.22	1187012.69	28	3411	362415.06	1185648.18
25	3251	363462.43	1184448.15	26	3291	365052.03	1184924.26	27	3331	364683.45	1187539.53	27	3372	364076.00	1187002.17	28	3412	362403.78	1185660.84

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3413	362397.75	1185670.31	28	3454	361983.28	1185743.58												
28	3414	362392.70	1185680.10	28	3455	361983.27	1185736.11												
28	3415	362388.37	1185695.58	28	3456	361983.48	1185616.41												
28	3416	362387.93	1185710.26	28	3457	361983.60	1185542.28												
28	3417	362389.31	1185721.51	28	3458	361983.69	1185491.94												
28	3418	362391.45	1185733.44	28	3459	361985.57	1185492.29												
28	3419	362399.92	1185754.37	28	3460	362017.49	1185496.68												
28	3420	362403.13	1185773.62	28	3461	362036.93	1185507.14												
28	3421	362402.90	1185792.33	28	3462	362065.32	1185529.69												
28	3422	362407.22	1185810.21	28	3463	362081.00	1185541.34												
28	3423	362412.13	1185820.78	28	3464	362105.87	1185555.75												
28	3424	362419.87	1185833.37	28	3465	362123.79	1185562.66												
28	3425	362444.49	1185860.37	28	3466	362145.37	1185565.85												
28	3426	362454.89	1185875.31	28	3467	362166.46	1185564.82												
28	3427	362470.29	1185906.18	28	3468	362199.12	1185557.43												
28	3428	362484.90	1185923.98	28	3469	362222.67	1185546.82												
28	3429	362494.90	1185934.20	28	3470	362242.47	1185536.79												
28	3430	362517.77	1185953.07	28	3471	362255.70	1185530.08												
28	3431	362537.91	1185966.95	28	3472	362292.02	1185521.00												
28	3432	362556.34	1185979.05	28	3473	362299.43	1185522.27												
28	3433	362575.38	1185989.62	28	3474	362309.98	1185527.46												
28	3434	362592.41	1185997.66	28	3475	362321.69	1185537.25												
28	3435	362603.46	1186001.35	28	3476	362334.95	1185546.92												
28	3436	362617.29	1186004.31	28	3477	362350.63	1185554.69												
28	3437	362636.10	1186004.99	28	3478	362366.44	1185559.63												
28	3438	362641.26	1186004.47	28	3479	362378.93	1185561.26												
28	3439	362652.46	1186003.35	28	3480	362389.97	1185561.27												
28	3440	362671.02	1185997.98	28	3481	362399.51	1185571.68												
28	3441	362680.62	1185994.47	28	3482	362418.05	1185583.40												
28	3442	362671.66	1186025.37	28	3406	362443.39	1185597.05												
28	3443	362667.36	1186046.28																
28	3444	362666.28	1186051.77																
28	3445	362564.27	1186019.30																
28	3446	362530.37	1186007.05																
28	3447	362470.89	1185985.55																
28	3448	362435.12	1185972.62																
28	3449	362396.75	1185958.75																
28	3450	362355.41	1185937.75																
28	3451	362231.23	1185874.68																
28	3452	362002.30	1185752.81																
28	3453	361983.30	1185760.23																