

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Остроженского участкового лесничества
Дзержинского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	457460.55	1256095.71	1	37	457393.47	1256731.02	1	73	456859.29	1256879.49	1	1	457460.55	1256095.71	2	144	457121.28	1257479.34
1	2	457523.01	1256273.19	1	38	457377.93	1256727.12	1	74	456850.97	1256849.01	2	109	456794.79	1256797.23	2	145	457115.00	1257481.41
1	3	457598.43	1256297.13	1	39	457362.39	1256727.12	1	75	456844.55	1256829.90	2	110	456803.75	1256804.55	2	146	457032.99	1257504.84
1	4	457680.05	1256323.05	1	40	457352.03	1256732.31	1	76	456836.68	1256813.16	2	111	456812.12	1256813.43	2	147	456821.26	1257540.96
1	5	457684.79	1256364.60	1	41	457333.91	1256742.66	1	77	456827.60	1256800.71	2	112	456819.75	1256824.17	2	148	456824.66	1257505.50
1	6	457684.79	1256385.30	1	42	457324.85	1256782.80	1	78	456818.16	1256790.51	2	113	456825.94	1256837.37	2	149	456823.37	1257454.86
1	7	457675.73	1256399.55	1	43	457324.85	1256790.57	1	79	456807.17	1256781.51	2	114	456831.81	1256854.83	2	150	456806.20	1257434.61
1	8	457667.95	1256433.21	1	44	457323.56	1256794.44	1	80	456784.04	1256763.99	2	115	456839.94	1256884.56	2	151	456736.08	1257442.83
1	9	457666.67	1256448.75	1	45	457323.56	1256797.05	1	81	456759.90	1256744.16	2	116	456855.66	1256949.96	2	152	456716.60	1257448.98
1	10	457701.62	1256481.12	1	46	457305.42	1256816.46	1	82	456717.54	1256705.67	2	117	456872.42	1257020.91	2	153	456683.37	1257443.10
1	11	457679.48	1256503.26	1	47	457292.48	1256816.46	1	83	456702.13	1256691.45	2	118	456880.17	1257053.79	2	154	456662.66	1257446.94
1	12	457677.01	1256505.72	1	48	457278.23	1256856.60	1	84	456636.88	1256631.27	2	119	456822.88	1257028.98	2	155	456643.68	1257469.68
1	13	457655.01	1256554.92	1	49	457267.87	1256869.56	1	85	456525.18	1256532.15	2	120	456791.13	1257029.52	2	156	456637.43	1257519.00
1	14	457631.70	1256566.59	1	50	457262.70	1256876.01	1	86	456515.25	1256523.00	2	121	456775.00	1257055.41	2	157	456620.55	1257548.40
1	15	457621.34	1256580.81	1	51	457252.34	1256882.49	1	87	456494.93	1256504.25	2	122	456756.05	1257134.13	2	158	456611.68	1257544.23
1	16	457638.17	1256613.18	1	52	457232.93	1256885.07	1	88	456461.22	1256471.28	2	123	456736.61	1257158.97	2	159	456606.37	1257525.18
1	17	457661.48	1256613.18	1	53	457225.16	1256885.07	1	89	456444.82	1256455.26	2	124	456734.82	1257170.31	2	160	456610.50	1257474.42
1	18	457671.84	1256636.49	1	54	457214.79	1256886.39	1	90	456427.43	1256439.96	2	125	456727.12	1257219.21	2	161	456597.29	1257443.04
1	19	457669.25	1256648.13	1	55	457186.31	1256908.38	1	91	456418.12	1256432.34	2	126	456734.52	1257240.48	2	162	456555.74	1257418.89
1	20	457660.18	1256668.86	1	56	457153.93	1256947.23	1	92	456407.50	1256423.64	2	127	456744.19	1257268.35	2	163	456515.97	1257404.61
1	21	457640.76	1256683.11	1	57	457124.16	1256982.18	1	93	456350.93	1256381.19	2	128	456758.78	1257279.99	2	164	456498.60	1257386.85
1	22	457623.93	1256688.27	1	58	457108.62	1257017.16	1	94	456333.72	1256368.53	2	129	456789.70	1257289.23	2	165	456488.66	1257348.15
1	23	457599.33	1256688.27	1	59	457089.07	1257055.41	1	95	456275.75	1256325.87	2	130	456840.99	1257280.77	2	166	456472.55	1257339.15
1	24	457585.10	1256688.27	1	60	457040.00	1257133.68	1	96	456289.69	1256304.24	2	131	456906.33	1257260.43	2	167	456453.11	1257347.07
1	25	457557.90	1256672.73	1	61	457056.56	1257163.83	1	97	456358.38	1256197.59	2	132	456981.87	1257231.18	2	168	456419.44	1257376.14
1	26	457539.76	1256671.44	1	62	457023.17	1257221.73	1	98	456362.50	1256189.73	2	133	457021.18	1257269.37	2	169	456390.06	1257392.01
1	27	457517.76	1256683.11	1	63	457010.07	1257248.16	1	99	456401.75	1256114.79	2	134	456998.68	1257297.51	2	170	456373.34	1257397.26
1	28	457499.64	1256685.69	1	64	456989.93	1257227.31	1	100	456421.68	1256076.75	2	135	456996.41	1257336.51	2	171	456351.94	1257403.95
1	29	457478.93	1256697.33	1	65	457000.43	1257168.21	1	101	456482.43	1256012.10	2	136	457027.22	1257364.53	2	172	456314.68	1257412.59
1	30	457471.16	1256710.29	1	66	456996.07	1257110.85	1	102	456494.42	1255999.32	2	137	457035.88	1257369.90	2	173	456299.62	1257405.09
1	31	457467.27	1256725.83	1	67	456964.56	1257090.96	1	103	456689.00	1255851.24	2	138	457088.38	1257402.57	2	174	456306.62	1257389.34
1	32	457459.50	1256737.47	1	68	456956.36	1257085.77	1	104	456823.35	1255749.75	2	139	457107.41	1257396.45	2	175	456344.62	1257367.59
1	33	457447.85	1256749.14	1	69	456903.64	1257061.62	1	105	456987.76	1255892.10	2	140	457116.35	1257368.73	2	176	456397.28	1257337.44
1	34	457431.01	1256755.62	1	70	456891.86	1257016.17	1	106	457099.14	1255988.55	2	141	457133.42	1257388.29	2	177	456390.37	1257322.20
1	35	457416.76	1256754.30	1	71	456880.59	1256968.47	1	107	457194.42	1256071.05	2	142	457145.73	1257429.90	2	178	456365.25	1257323.43
1	36	457402.53	1256740.08	1	72	456875.14	1256945.40	1	108	457282.53	1256093.91	2	143	457138.16	1257460.17	2	179	456342.53	1257326.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	456317.93	1257327.69	2	221	456224.60	1257043.26	2	262	456481.16	1256518.77	3	301	459517.87	1271230.62	4	341	456212.75	1258567.14
2	181	456298.17	1257323.31	2	222	456202.32	1257047.46	2	263	456511.81	1256547.03	3	285	459577.86	1271220.42	4	342	456215.06	1258569.75
2	182	456286.31	1257309.69	2	223	456192.45	1257054.90	2	264	456555.56	1256585.82	4	302	456381.68	1257676.14	4	343	456276.29	1258638.51
2	183	456275.32	1257295.65	2	224	456181.93	1257062.79	2	265	456623.42	1256646.06	4	303	456390.43	1257682.89	4	344	456278.37	1258647.42
2	184	456263.48	1257291.24	2	225	456164.87	1257090.81	2	266	456673.73	1256692.47	4	304	456378.82	1257696.18	4	345	456264.70	1258685.64
2	185	456246.35	1257292.11	2	226	456164.87	1257120.93	2	267	456703.97	1256720.37	4	305	456352.12	1257710.10	4	346	456255.68	1258714.62
2	186	456233.13	1257302.70	2	227	456178.14	1257157.92	2	268	456746.91	1256759.37	4	306	456353.55	1257727.26	4	347	456243.11	1258726.62
2	187	456221.28	1257267.81	2	228	456169.12	1257183.27	2	269	456771.64	1256779.71	4	307	456377.31	1257755.55	4	348	456217.65	1258726.35
2	188	456232.67	1257239.82	2	229	456125.04	1257261.48	2	109	456794.79	1256797.23	4	308	456377.10	1257769.53	4	349	456161.75	1258704.90
2	189	456263.62	1257236.76	2	230	456074.18	1257171.39	2	270	456605.40	1257303.36	4	309	456353.46	1257789.09	4	350	456120.01	1258700.16
2	190	456274.57	1257241.44	2	231	456079.04	1257067.05	2	271	456604.22	1257314.97	4	310	456313.26	1257763.26	4	351	456077.14	1258696.59
2	191	456292.39	1257277.32	2	232	456048.15	1257030.81	2	272	456587.66	1257315.90	4	311	456290.49	1257768.21	4	352	456076.50	1258696.32
2	192	456324.56	1257281.76	2	233	456005.19	1256998.74	2	273	456561.56	1257322.38	4	312	456279.96	1257782.37	4	353	456044.68	1258682.67
2	193	456346.81	1257306.54	2	234	455999.81	1257035.13	2	274	456556.81	1257350.91	4	313	456262.17	1257806.31	4	354	456006.92	1258649.52
2	194	456360.66	1257305.85	2	235	455998.23	1257045.84	2	275	456558.00	1257369.39	4	314	456239.78	1257818.49	4	355	455999.38	1258640.43
2	195	456376.34	1257295.56	2	236	455985.69	1257073.77	2	276	456552.12	1257376.80	4	315	456200.42	1257831.09	4	356	455971.98	1258607.28
2	196	456417.07	1257310.08	2	237	455887.06	1256995.53	2	277	456528.37	1257379.17	4	316	456151.93	1257784.08	4	357	455963.66	1258600.95
2	197	456436.81	1257305.43	2	238	455817.96	1256927.97	2	278	456509.88	1257371.52	4	317	456115.31	1257770.79	4	358	455946.59	1258593.27
2	198	456455.87	1257275.28	2	239	455825.95	1256901.96	2	279	456508.40	1257358.05	4	318	456080.48	1257777.72	4	359	455929.45	1258590.21
2	199	456480.25	1257276.12	2	240	455829.92	1256898.48	2	280	456528.60	1257341.94	4	319	456047.19	1257795.72	4	360	455874.03	1258587.06
2	200	456493.87	1257258.30	2	241	455845.12	1256893.20	2	281	456519.62	1257302.52	4	320	455936.36	1257877.59	4	361	455835.86	1258577.52
2	201	456478.69	1257193.83	2	242	455857.67	1256883.15	2	282	456518.66	1257298.32	4	321	455907.92	1257928.32	4	362	455813.62	1258558.86
2	202	456454.65	1257176.25	2	243	455871.88	1256856.18	2	283	456524.81	1257284.07	4	322	455852.44	1258061.49	4	363	455777.42	1258490.07
2	203	456418.87	1257170.70	2	244	455901.27	1256782.74	2	284	456548.52	1257287.49	4	323	455877.41	1258071.42	4	364	455758.81	1258459.41
2	204	456379.16	1257173.91	2	245	455833.00	1256735.70	2	270	456605.40	1257303.36	4	324	455895.11	1258091.07	4	365	455735.68	1258394.58
2	205	456357.35	1257151.05	2	246	455779.91	1256703.48	3	285	459577.86	1271220.42	4	325	455869.93	1258216.17	4	366	455724.07	1258347.33
2	206	456342.64	1257103.47	2	247	455803.74	1256659.98	3	286	459596.78	1271304.69	4	326	455870.26	1258248.84	4	367	455713.85	1258307.07
2	207	456339.31	1257078.66	2	248	455814.35	1256640.63	3	287	459598.98	1271349.09	4	327	455870.48	1258261.23	4	368	455704.34	1258284.09
2	208	456346.43	1256997.27	2	249	455827.65	1256616.36	3	288	459516.37	1271365.35	4	328	455876.70	1258274.82	4	369	455673.84	1258254.87
2	209	456335.84	1256975.43	2	250	455853.76	1256586.51	3	289	459469.43	1271433.00	4	329	455878.28	1258282.86	4	370	455668.35	1258223.25
2	210	456308.50	1256976.15	2	251	456008.58	1256531.55	3	290	459448.79	1271425.17	4	330	455878.12	1258288.41	4	371	455671.41	1258186.20
2	211	456294.29	1256993.58	2	252	456086.89	1256505.57	3	291	459445.04	1271408.94	4	331	455876.66	1258340.64	4	372	455673.27	1258138.59
2	212	456296.58	1257016.74	2	253	456175.79	1256501.64	3	292	459449.03	1271391.45	4	332	455929.69	1258391.79	4	373	455680.22	1258118.22
2	213	456303.86	1257044.13	2	254	456265.17	1256342.91	3	293	459445.28	1271376.27	4	333	455939.72	1258422.99	4	374	455691.21	1258110.03
2	214	456284.81	1257087.09	2	255	456338.93	1256397.21	3	294	459416.43	1271361.39	4	334	455954.37	1258432.95	4	375	455723.14	1258103.04
2	215	456287.18	1257123.03	2	256	456395.18	1256439.39	3	295	459406.11	1271268.84	4	335	456036.86	1258460.43	4	376	455751.31	1258057.77
2	216	456277.55	1257164.31	2	257	456396.27	1256400.32	3	296	459419.94	1271242.47	4	336	456050.36	1258480.02	4	377	455809.23	1257988.23
2	217	456266.10	1257172.11	2	258	456414.48	1256455.20	3	297	459448.28	1271232.30	4	337	456049.38	1258519.38	4	378	455829.21	1257964.26
2	218	456247.61	1257169.95	2	259	456431.20	1256469.93	3	298	459475.06	1271210.82	4	338	456080.00	1258533.87	4	379	455870.81	1257895.53
2	219	456225.07	1257151.56	2	260	456447.23	1256485.59	3	299	459470.37	1271142.84	4	339	456158.22	1258548.66	4	380	455894.16	1257826.35
2	220	456233.60	1257080.76	2	261	456474.69	1256512.47	3	300	459493.25	1271138.82	4	340	456171.98	1258562.94	4	381	455914.08	1257809.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	382	455966.72	1257781.38	5	422	456687.13	1258951.05	5	463	456873.33	1258747.92	6	503	456608.95	1259180.76	7	543	456174.31	1259778.06
4	383	456057.24	1257713.58	5	423	456692.64	1258976.97	5	464	456818.99	1258754.07	6	504	456593.79	1259181.30	7	524	456231.36	1259822.52
4	384	456066.60	1257706.56	5	424	456670.83	1258997.07	5	465	456957.66	1258763.16	6	505	456572.28	1259158.17	8	544	456385.34	1259973.03
4	385	456081.96	1257687.30	5	425	456649.12	1259007.33	5	466	456969.62	1258748.46	6	506	456567.76	1259133.57	8	545	456402.75	1259998.05
4	386	456091.61	1257665.43	5	426	456613.41	1259022.33	5	467	456971.54	1258746.09	6	507	456564.37	1259118.75	8	546	456418.37	1260008.01
4	387	456087.11	1257618.69	5	427	456590.55	1259028.06	5	468	456964.28	1258738.02	6	508	456566.26	1259109.99	8	547	456450.37	1260011.67
4	388	456105.13	1257604.41	5	428	456571.26	1259033.07	5	469	456933.50	1258703.73	6	509	456577.12	1259117.64	8	548	456443.56	1260022.71
4	389	456138.57	1257597.72	5	429	456562.50	1259035.98	5	470	456918.35	1258651.26	6	510	456586.61	1259128.26	8	549	456418.71	1260061.92
4	390	456179.56	1257620.25	5	430	456554.14	1259053.02	5	471	456929.54	1258589.52	6	511	456606.90	1259132.22	8	550	456383.75	1260116.88
4	391	456239.30	1257609.18	5	431	456557.61	1259084.88	5	472	456921.35	1258578.99	6	512	456728.24	1259084.46	8	551	456368.55	1260138.63
4	392	456276.01	1257613.17	5	432	456543.62	1259102.49	5	473	456886.53	1258582.02	6	513	456743.66	1259085.00	8	552	456362.76	1260146.94
4	393	456289.18	1257614.61	5	433	456490.49	1259127.33	5	474	456818.55	1258563.84	6	514	456744.87	1259074.32	8	553	456358.87	1260152.28
4	394	456299.94	1257619.08	5	434	456470.78	1259129.16	5	475	456812.70	1258562.28	6	515	456728.54	1259051.91	8	554	456277.81	1260079.74
4	395	456315.98	1257625.71	5	435	456458.18	1259132.97	5	476	456807.47	1258534.86	6	516	456722.68	1259035.86	8	555	456257.30	1260066.72
4	396	456345.01	1257669.39	5	436	456439.37	1259142.48	5	477	456803.87	1258496.55	6	517	456741.15	1259021.70	8	556	456249.48	1260033.00
4	397	456371.93	1257676.05	5	437	456424.59	1259154.33	5	478	456804.37	1258451.97	6	518	456766.86	1259017.29	8	557	456257.09	1260011.85
4	302	456381.68	1257676.14	5	438	456411.98	1259160.15	5	479	456804.99	1258412.31	6	519	456840.76	1259007.24	8	558	456328.55	1259930.31
5	398	456959.06	1258311.75	5	439	456382.86	1259172.00	5	480	456805.11	1258404.66	6	520	456854.31	1258999.47	8	544	456385.34	1259973.03
5	399	456961.06	1258316.64	5	440	456336.72	1259153.43	5	481	456845.48	1258277.73	6	521	456904.49	1258970.70	9	559	455452.08	1260287.91
5	400	456973.41	1258359.06	5	441	456325.04	1259111.73	5	482	456935.12	1258322.88	6	522	456931.79	1258963.92	9	560	455443.97	1260305.19
5	401	456984.96	1258408.47	5	442	456312.99	1259092.98	5	398	456959.06	1258311.75	6	523	456977.81	1258952.49	9	561	455453.09	1260317.73
5	402	456986.99	1258433.31	5	443	456291.07	1259090.01	6	483	457054.38	1258946.94	6	483	457054.38	1258946.94	9	562	455461.65	1260329.91
5	403	456988.22	1258473.96	5	444	456265.38	1259088.87	6	484	457076.28	1259012.22	7	524	456231.36	1259822.52	9	563	455473.49	1260346.71
5	404	456991.89	1258548.03	5	445	456256.85	1259085.78	6	485	457079.49	1259022.21	7	525	456305.93	1259902.65	9	564	455462.09	1260391.50
5	405	456996.78	1258659.39	5	446	456255.96	1259054.43	6	486	457083.86	1259039.73	7	526	456311.95	1259915.52	9	565	455469.06	1260424.74
5	406	457000.14	1258742.07	5	447	456273.62	1259039.64	6	487	457085.42	1259052.48	7	527	456257.89	1259913.93	9	566	455461.86	1260445.14
5	407	457001.60	1258760.94	5	448	456290.89	1259011.56	6	488	457084.62	1259065.65	7	528	456241.31	1259931.36	9	567	455438.32	1260480.78
5	408	457002.56	1258771.59	5	449	456309.92	1258958.28	6	489	457082.31	1259075.73	7	529	456246.05	1259970.99	9	568	455424.05	1260501.78
5	409	457004.72	1258784.01	5	450	456317.81	1258952.97	6	490	457065.93	1259088.45	7	530	456235.04	1259998.23	9	569	455406.06	1260543.33
5	410	457010.84	1258808.55	5	451	456361.86	1258954.95	6	491	457042.56	1259088.09	7	531	456224.03	1260006.66	9	570	455395.26	1260573.33
5	411	457018.93	1258839.21	5	452	456396.57	1258941.39	6	492	457004.32	1259092.59	7	532	456206.76	1260003.15	9	571	455423.06	1260586.71
5	412	457022.73	1258851.27	5	453	456458.20	1258880.10	6	493	456961.17	1259100.21	7	533	456179.44	1259948.01	9	572	455409.68	1260619.38
5	413	457004.85	1258859.13	5	454	456431.50	1258839.63	6	494	456892.59	1259101.68	7	534	456186.80	1259910.75	9	573	455384.14	1260653.31
5	414	456995.10	1258852.11	5	455	456433.39	1258822.56	6	495	456867.25	1259102.22	7	535	456149.81	1259879.07	9	574	455361.19	1260712.62
5	415	457004.12	1258805.94	5	456	456501.12	1258748.28	6	496	456835.63	1259111.82	7	536	456125.64	1259821.47	9	575	455326.00	1260738.81
5	416	456984.92	1258806.78	5	457	456577.51	1258751.55	6	497	456760.69	1259115.45	7	537	456110.26	1259805.84	9	576	455313.59	1260762.75
5	417	456966.81	1258814.82	5	458	456620.52	1258752.09	6	498	456727.02	1259128.53	7	538	456093.17	1259788.44	9	577	455311.79	1260789.27
5	418	456921.39	1258839.00	5	459	456665.67	1258722.81	6	499	456694.29	1259135.52	7	539	456097.89	1259765.07	9	578	455345.78	1260833.31
5	419	456899.26	1258844.22	5	460	456734.67	1258737.00	6	500	456676.04	1259144.25	7	540	456106.87	1259753.79	9	579	455357.60	1260874.83
5	420	456786.86	1258897.77	5	461	456751.93	1258740.54	6	501	456660.69	1259153.52	7	541	456131.44	1259737.11	9	580	455375.67	1260908.88
5	421	456697.61	1258933.47	5	462	456832.87	1258742.46	6	502	456644.06	1259161.86	7	542	456147.11	1259752.08	9	581	455420.56	1260937.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	582	455357.00	1261012.74	9	623	454790.26	1260991.20	10	663	456472.55	1261607.58	10	704	455497.85	1262205.21	10	745	455912.99	1261555.71
9	583	455329.12	1261033.68	9	624	454795.55	1260984.60	10	664	456336.93	1261687.50	10	705	455386.56	1262204.19	10	746	455957.66	1261522.05
9	584	455310.80	1261033.71	9	625	454811.70	1260964.32	10	665	456309.47	1261724.91	10	706	455325.27	1262189.88	10	747	455970.50	1261489.77
9	585	455288.56	1261026.09	9	626	454832.10	1260920.04	10	666	456242.56	1261751.76	10	707	455293.83	1262191.20	10	748	456001.77	1261474.50
9	586	455276.18	1261026.72	9	627	454957.20	1260810.96	10	667	456233.44	1261767.30	10	708	455256.74	1262192.76	10	749	456035.66	1261457.97
9	587	455269.18	1261031.79	9	628	454991.62	1260806.61	10	668	456235.26	1261788.75	10	709	455180.38	1262156.94	10	750	456112.25	1261434.81
9	588	455266.65	1261043.85	9	629	455017.86	1260791.28	10	669	456247.59	1261830.33	10	710	455074.10	1262125.02	10	751	456200.66	1261422.90
9	589	455226.43	1261090.02	9	630	455054.72	1260718.47	10	670	456246.13	1261884.33	10	711	455064.35	1262106.33	10	752	456314.68	1261418.55
9	590	455209.39	1261100.34	9	631	455062.05	1260680.64	10	671	456228.39	1261943.13	10	712	455073.64	1262083.05	10	753	456497.67	1261411.56
9	591	455176.31	1261108.83	9	632	455087.60	1260636.54	10	672	456213.64	1261964.07	10	713	455056.00	1262069.07	10	754	456560.76	1261423.56
9	592	455027.30	1261117.59	9	633	455105.52	1260621.33	10	673	456187.62	1261972.71	10	714	455051.82	1262056.65	10	644	456571.02	1261425.51
9	593	454985.67	1261144.92	9	634	455151.87	1260648.24	10	674	456181.73	1261906.53	10	715	455056.45	1262040.09	10	755	456184.55	1261515.90
9	594	454931.99	1261158.60	9	635	455158.35	1260636.66	10	675	456160.37	1261797.03	10	716	455076.43	1262034.39	10	756	456199.51	1261575.33
9	595	454838.14	1261160.58	9	636	455149.14	1260600.18	10	676	456027.37	1261844.31	10	717	455118.48	1262026.35	10	757	456199.05	1261612.05
9	596	454824.68	1261166.52	9	637	455166.24	1260568.32	10	677	456037.39	1261872.57	10	718	455138.00	1261999.68	10	758	456193.06	1261654.35
9	597	454816.63	1261178.25	9	638	455206.86	1260492.57	10	678	456031.62	1261890.78	10	719	455166.92	1261973.64	10	759	456176.95	1261668.09
9	598	454811.03	1261187.67	9	639	455257.23	1260432.15	10	679	455981.95	1261913.88	10	720	455167.61	1261949.37	10	760	456146.99	1261669.86
9	599	454800.18	1261214.01	9	640	455295.05	1260373.17	10	680	455995.17	1261964.04	10	721	455163.80	1261910.01	10	761	456110.85	1261647.30
9	600	454791.05	1261221.03	9	641	455345.82	1260318.42	10	681	456005.46	1262035.89	10	722	455171.06	1261905.72	10	762	456078.82	1261614.72
9	601	454779.53	1261220.76	9	642	455395.08	1260257.61	10	682	456011.31	1262076.81	10	723	455180.84	1261911.18	10	763	456069.81	1261576.14
9	602	454749.98	1261195.14	9	643	455413.97	1260257.43	10	683	455994.51	1262116.08	10	724	455191.56	1261946.73	10	764	456074.55	1261533.87
9	603	454723.00	1261183.05	9	559	455452.08	1260287.91	10	684	455980.92	1262126.49	10	725	455206.12	1261971.18	10	765	456048.00	1261507.47
9	604	454676.81	1261192.98	10	644	456571.02	1261425.51	10	685	455938.73	1262135.46	10	726	455243.38	1261958.82	10	766	456049.79	1261491.09
9	605	454608.21	1261227.93	10	645	456591.70	1261491.57	10	686	455883.25	1262152.89	10	727	455237.49	1261922.91	10	767	456146.13	1261487.91
9	606	454461.90	1261322.88	10	646	456606.18	1261542.27	10	687	455874.25	1262174.58	10	728	455237.82	1261911.84	10	768	456167.00	1261496.88
9	607	454430.37	1261354.32	10	647	456618.18	1261591.44	10	688	455873.30	1262237.97	10	729	455237.93	1261908.21	10	755	456184.55	1261515.90
9	608	454408.71	1261386.21	10	648	456626.28	1261631.31	10	689	455863.44	1262262.66	10	730	455231.68	1261890.36	11	769	454715.13	1262236.95
9	609	454396.55	1261401.54	10	649	456630.31	1261658.46	10	690	455761.43	1262309.31	10	731	455233.39	1261877.94	11	770	454776.35	1262310.66
9	610	454389.59	1261410.96	10	650	456632.68	1261690.26	10	691	455746.73	1262298.75	10	732	455280.45	1261855.62	11	771	454669.14	1262363.22
9	611	454313.36	1261445.40	10	651	456633.90	1261714.02	10	692	455756.06	1262112.36	10	733	455349.75	1261834.08	11	772	454622.78	1262365.20
9	612	454267.86	1261479.81	10	652	456635.24	1261739.91	10	693	455755.34	1262060.04	10	734	455368.93	1261830.18	11	773	454562.94	1262397.57
9	613	454229.73	1261515.99	10	653	456635.43	1261779.75	10	694	455745.76	1262040.00	10	735	455378.99	1261828.14	11	774	454538.24	1262429.88
9	614	454195.32	1261569.57	10	654	456631.81	1261876.71	10	695	455718.54	1262046.33	10	736	455414.73	1261808.46	11	775	454530.51	1262466.87
9	615	454174.23	1261559.01	10	655	456625.95	1261988.91	10	696	455700.01	1262061.51	10	737	455494.11	1261853.88	11	776	454530.80	1262519.13
9	616	454195.53	1261486.59	10	656	456625.56	1261993.89	10	697	455692.92	1262125.17	10	738	455530.31	1261859.28	11	777	454500.11	1262538.63
9	617	454257.64	1261406.07	10	657	456606.19	1261975.80	10	698	455656.17	1262128.59	10	739	455564.99	1261852.83	11	778	454487.42	1262509.89
9	618	454378.02	1261296.33	10	658	456589.85	1261938.84	10	699	455643.78	1262149.47	10	740	455713.53	1261761.87	11	779	454466.10	1262480.58
9	619	454391.75	1261271.52	10	659	456566.56	1261851.30	10	700	455630.10	1262203.11	10	741	455778.01	1261697.43	11	780	454429.55	1262468.70
9	620	454411.47	1261235.85	10	660	456554.09	1261759.23	10	701	455590.28	1262218.95	10	742	455836.22	1261651.74	11	781	454351.39	1262505.51
9	621	454617.70	1261109.04	10	661	456512.46	1261605.81	10	702	455541.86	1262233.68	10	743	455853.11	1261633.05	11	782	454343.95	1262511.69
9	622	454765.85	1261007.88	10	662	456503.32	1261597.80	10	703	455524.38	1262228.46	10	744	455877.57	1261606.02	11	783	454327.10	1262493.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	784	454319.95	1262485.53	12	824	456143.81	1262768.58	13	864	455074.77	1262580.39	13	905	454513.87	1262740.23	14	945	456693.03	1263298.62
11	785	454342.57	1262472.90	12	825	456129.88	1262733.90	13	865	455062.62	1262581.89	13	906	454563.30	1262732.34	14	946	456708.64	1263268.89
11	786	454383.75	1262457.96	12	826	456140.09	1262660.43	13	866	455042.48	1262573.25	13	907	454630.04	1262685.84	14	947	456767.14	1263250.95
11	787	454438.93	1262431.65	12	827	456157.62	1262608.44	13	867	455016.41	1262597.55	13	908	454659.15	1262656.74	14	948	456848.36	1263226.05
11	788	454464.92	1262415.30	12	828	456169.98	1262585.76	13	868	454981.32	1262652.00	13	909	454665.59	1262650.29	14	922	456856.97	1263223.41
11	789	454481.06	1262382.75	12	829	456181.91	1262587.47	13	869	454982.75	1262677.89	13	910	454712.36	1262635.65	15	949	455642.85	1263285.87
11	790	454471.98	1262332.35	12	830	456184.97	1262598.30	13	870	454994.60	1262698.50	13	911	454735.51	1262600.46	15	950	455626.34	1263329.58
11	791	454473.86	1262309.88	12	831	456179.13	1262629.77	13	871	454991.60	1262715.81	13	912	454776.53	1262543.67	15	951	455629.62	1263356.49
11	792	454499.78	1262283.72	12	832	456199.93	1262661.75	13	872	454974.94	1262726.34	13	913	454767.98	1262515.11	15	952	455641.50	1263396.33
11	793	454502.75	1262257.53	12	833	456244.75	1262707.74	13	873	454984.86	1262742.57	13	914	454841.60	1262468.55	15	953	455611.37	1263449.88
11	794	454514.99	1262247.33	12	834	456261.11	1262703.51	13	874	454980.94	1262823.36	13	915	454870.25	1262450.43	15	954	455566.34	1263566.13
11	795	454546.41	1262237.52	12	835	456310.10	1262572.29	13	875	454915.06	1262820.18	13	916	454800.23	1262329.14	15	955	455591.46	1263646.98
11	796	454553.40	1262233.86	12	836	456326.06	1262520.15	13	876	454785.98	1262837.01	13	917	454880.24	1262346.60	15	956	455615.16	1263692.25
11	797	454593.03	1262213.10	12	837	456312.30	1262505.87	13	877	454779.23	1262882.16	13	918	454911.63	1262353.44	15	957	455618.68	1263725.79
11	798	454599.24	1262216.85	12	838	456308.76	1262488.50	13	878	454730.00	1262893.29	13	919	455075.18	1262411.55	15	958	455586.24	1263767.55
11	799	454603.85	1262224.68	12	839	456332.20	1262429.79	13	879	454720.39	1262874.12	13	920	455090.20	1262417.67	15	959	455548.93	1263815.55
11	800	454587.60	1262256.48	12	840	456324.63	1262409.72	13	880	454691.13	1262878.23	13	921	455143.93	1262439.57	15	960	455582.44	1263888.99
11	801	454592.81	1262280.24	12	841	456307.10	1262408.13	13	881	454675.93	1262871.69	13	922	455196.56	1262467.05	15	961	455590.25	1263901.80
11	802	454609.87	1262283.96	12	842	456288.23	1262428.02	13	882	454677.37	1262855.46	14	922	456856.97	1263223.41	15	962	455652.45	1264003.92
11	803	454675.77	1262244.33	12	843	456266.91	1262461.56	13	883	454714.65	1262843.07	14	923	456868.11	1263274.26	15	963	455662.86	1264021.02
11	769	454715.13	1262236.95	12	844	456256.83	1262476.29	13	884	454737.43	1262828.46	14	924	456878.46	1263320.88	15	964	455679.64	1264048.56
12	804	456674.58	1262353.86	12	845	456237.41	1262473.65	13	885	454749.54	1262801.46	14	925	456894.90	1263399.39	15	965	455696.89	1264093.95
12	805	456679.34	1262376.69	12	846	456229.81	1262456.19	13	886	454799.28	1262775.81	14	926	456896.32	1263407.61	15	966	455687.50	1264117.59
12	806	456697.73	1262461.17	12	847	456244.41	1262412.57	13	887	454809.53	1262752.17	14	927	456888.43	1263409.44	15	967	455595.25	1264170.09
12	807	456742.43	1262678.79	12	848	456266.79	1262307.72	13	888	454793.84	1262736.21	14	928	456851.91	1263417.96	15	968	455476.74	1264248.30
12	808	456744.31	1262688.45	12	849	456282.92	1262304.54	13	889	454802.20	1262717.64	14	929	456840.90	1263420.54	15	969	455484.82	1264276.59
12	809	456730.89	1262686.14	12	850	456309.47	1262313.54	13	890	454860.90	1262688.45	14	930	456794.93	1263407.85	15	970	455411.14	1264313.70
12	810	456721.63	1262684.55	12	851	456336.94	1262347.89	13	891	454857.27	1262662.20	14	931	456758.42	1263412.62	15	971	455386.25	1264326.24
12	811	456586.87	1262757.93	12	852	456365.61	1262356.08	13	892	454841.26	1262654.79	14	932	456712.91	1263389.37	15	972	455385.84	1264349.79
12	812	456561.68	1262771.67	12	853	456453.11	1262347.35	13	893	454750.04	1262690.94	14	933	456649.85	1263436.92	15	973	455368.02	1264357.29
12	813	456518.78	1262807.85	12	854	456522.80	1262327.79	13	894	454713.92	1262694.81	14	934	456620.44	1263478.68	15	974	455357.06	1264352.19
12	814	456450.64	1262865.33	12	855	456564.05	1262330.97	13	895	454682.94	1262722.11	14	935	456615.24	1263517.23	15	975	455362.59	1264292.85
12	815	456320.03	1262945.34	12	856	456656.95	1262361.09	13	896	454632.56	1262766.48	14	936	456550.29	1263563.22	15	976	455346.63	1264259.73
12	816	456254.81	1262901.60	12	804	456674.58	1262353.86	13	897	454574.72	1262826.96	14	937	456535.12	1263556.86	15	977	455354.42	1264235.07
12	817	456224.14	1262909.37	13	857	455196.56	1262467.05	13	898	454557.29	1262859.75	14	938	456514.26	1263501.39	15	978	455407.79	1264213.92
12	818	456185.88	1262914.62	13	858	455242.47	1262501.52	13	899	454553.76	1262862.66	14	939	456497.67	1263432.18	15	979	455404.67	1264181.67
12	819	456171.21	1262916.63	13	859	455220.80	1262521.29	13	900	454535.24	1262877.84	14	940	456466.39	1263336.00	15	980	455392.83	1264150.53
12	820	456160.87	1262908.86	13	860	455199.87	1262529.93	13	901	454510.18	1262834.97	14	941	456507.62	1263303.24	15	981	455349.21	1264154.76
12	821	456147.06	1262874.18	13	861	455110.51	1262522.25	13	902	454473.11	1262831.64	14	942	456556.45	1263286.86	15	982	455252.97	1264184.37
12	822	456151.69	1262857.11	13	862	455094.15	1262537.85	13	903	454457.85	1262788.56	14	943	456598.62	1263337.11	15	983	455104.11	1264184.37
12	823	456192.57	1262806.38	13	863	455089.41	1262566.35	13	904	454492.85	1262758.35	14	944	456646.06	1263324.90	15	984	455083.85	1264205.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	985	455072.38	1264238.04	15	1026	455105.04	1264392.54	15	1067	455566.65	1265288.10	15	1108	454984.39	1266109.32	15	1149	454493.73	1265762.16
15	986	455040.98	1264254.45	15	1027	455139.19	1264376.16	15	1068	455499.64	1265372.58	15	1109	454946.50	1266024.36	15	1150	454459.59	1265782.26
15	987	455037.92	1264268.49	15	1028	455176.17	1264376.16	15	1069	455399.14	1265473.08	15	1110	454946.00	1266003.21	15	1151	454398.43	1265844.60
15	988	455045.97	1264298.22	15	1029	455261.68	1264385.64	15	1070	455402.84	1265538.27	15	1111	455006.42	1265917.14	15	1152	454366.20	1265886.87
15	989	455052.68	1264323.00	15	1030	455306.19	1264385.52	15	1071	455400.17	1265539.44	15	1112	455026.59	1265908.53	15	1153	454336.34	1265884.23
15	990	455053.12	1264334.55	15	1031	455355.37	1264373.52	15	1072	455389.97	1265543.55	15	1113	455031.09	1265884.38	15	1154	454272.80	1265819.76
15	991	455041.53	1264335.45	15	1032	455387.79	1264373.43	15	1073	455389.92	1265544.81	15	1114	455117.62	1265707.23	15	1155	454178.00	1265711.97
15	992	455019.98	1264314.99	15	1033	455404.85	1264460.55	15	1074	455388.17	1265663.61	15	1115	455100.88	1265660.07	15	1156	454224.37	1265656.32
15	993	454989.80	1264308.78	15	1034	455479.93	1264674.81	15	1075	455388.17	1265663.64	15	1116	454956.92	1265538.12	15	1157	454271.87	1265608.41
15	994	454968.19	1264314.00	15	1035	455495.89	1264695.90	15	1076	455388.81	1265676.84	15	1117	454932.25	1265558.73	15	1158	454261.43	1265591.49
15	995	454956.81	1264332.90	15	1036	455518.93	1264681.05	15	1077	455395.43	1265812.95	15	1118	454953.01	1265594.61	15	1159	454247.50	1265594.52
15	996	454954.89	1264350.78	15	1037	455535.53	1264699.50	15	1078	455382.96	1265876.37	15	1119	454927.04	1265618.43	15	1160	454236.78	1265576.16
15	997	454962.88	1264366.95	15	1038	455546.72	1264736.28	15	1079	455379.31	1265881.05	15	1120	454866.36	1265562.96	15	1161	454154.31	1265544.48
15	998	454978.49	1264373.52	15	1039	455567.19	1264774.71	15	1080	455361.37	1265863.02	15	1121	454853.09	1265538.12	15	1162	454150.31	1265437.11
15	999	455013.07	1264370.34	15	1040	455583.42	1264775.70	15	1081	455320.51	1265832.45	15	1122	454860.11	1265510.31	15	1163	454145.28	1265431.92
15	1000	455060.49	1264378.29	15	1041	455594.14	1264751.22	15	1082	455293.98	1265892.69	15	1123	454890.05	1265469.30	15	1164	454126.79	1265430.87
15	1001	455091.78	1264389.90	15	1042	455604.00	1264703.19	15	1083	455239.93	1265982.51	15	1124	454760.36	1265332.11	15	1165	454061.25	1265487.93
15	1002	454959.13	1264388.22	15	1043	455588.14	1264639.32	15	1084	455195.37	1266047.49	15	1125	454657.75	1265221.08	15	1166	454017.27	1265530.74
15	1003	454961.68	1264449.12	15	1044	455546.01	1264531.17	15	1085	455153.18	1266040.62	15	1126	454635.94	1265228.49	15	1167	454003.05	1265525.46
15	1004	454954.53	1264506.27	15	1045	455531.04	1264513.44	15	1086	455101.02	1266111.45	15	1127	454581.90	1265269.71	15	1168	453878.84	1265392.29
15	1005	454938.37	1264539.12	15	1046	455501.42	1264503.36	15	1087	455162.16	1266157.38	15	1128	454540.18	1265316.72	15	1169	453847.55	1265395.47
15	1006	454924.89	1264581.48	15	1047	455473.89	1264412.64	15	1088	455167.80	1266176.67	15	1129	454548.11	1265322.51	15	1170	453815.79	1265438.79
15	1007	454921.67	1264611.36	15	1048	455487.64	1264407.87	15	1089	455157.17	1266188.76	15	1130	454586.73	1265361.87	15	1171	453802.25	1265448.72
15	1008	454932.06	1264632.27	15	1049	455536.69	1264408.23	15	1090	455141.32	1266185.40	15	1131	454620.31	1265401.26	15	1172	453781.18	1265464.14
15	1009	454960.45	1264648.83	15	1050	455706.68	1264297.95	15	1091	455117.12	1266165.69	15	1132	454614.62	1265408.67	15	1173	453708.64	1265401.26
15	1010	454958.09	1264682.10	15	1051	455719.93	1264330.71	15	1092	455079.23	1266152.64	15	1133	454575.27	1265374.86	15	1174	453653.66	1265475.24
15	1011	454880.81	1264808.94	15	1052	455641.25	1264378.26	15	1093	455057.42	1266167.46	15	1134	454558.68	1265373.78	15	1175	453589.75	1265603.73
15	1012	454884.13	1264827.96	15	1053	455617.04	1264413.63	15	1094	455032.75	1266204.45	15	1135	454530.23	1265401.80	15	1176	453556.93	1265669.70
15	1013	454988.56	1264920.78	15	1054	455614.92	1264497.54	15	1095	455034.64	1266243.54	15	1136	454502.43	1265394.66	15	1177	453545.09	1265727.81
15	1014	455051.38	1264976.61	15	1055	455639.89	1264518.12	15	1096	455007.63	1266289.50	15	1137	454436.36	1265429.28	15	1178	453540.35	1265775.39
15	1015	455244.92	1265106.96	15	1056	455640.60	1264546.44	15	1097	454978.34	1266315.72	15	1138	454413.60	1265457.27	15	1179	453555.99	1265804.43
15	1016	455320.81	1265145.90	15	1057	455622.29	1264576.44	15	1098	454956.74	1266317.73	15	1139	454416.92	1265471.01	15	1180	453581.68	1265820.99
15	1017	455334.93	1265143.53	15	1058	455629.00	1264631.67	15	1099	454907.60	1266245.13	15	1140	454429.57	1265487.00	15	1181	453605.03	1265827.65
15	1018	455429.04	1265021.73	15	1059	455622.30	1264652.01	15	1100	454848.35	1266170.10	15	1141	454487.09	1265532.84	15	1182	453631.69	1265829.33
15	1019	455165.66	1264770.84	15	1060	455637.25	1264713.36	15	1101	454693.79	1265997.84	15	1142	454456.28	1265568.24	15	1183	453635.82	1265832.48
15	1020	455123.55	1264730.73	15	1061	455626.79	1264766.97	15	1102	454705.63	1265982.51	15	1143	454409.82	1265604.72	15	1184	453636.59	1265838.27
15	1021	455107.16	1264708.29	15	1062	455629.39	1264795.71	15	1103	454869.59	1266130.68	15	1144	454403.18	1265633.76	15	1185	453598.67	1265865.75
15	1022	455129.81	1264589.16	15	1063	455739.70	1264875.06	15	1104	454940.84	1266237.84	15	1145	454428.18	1265667.36	15	1186	453589.65	1265891.64
15	1023	455141.44	1264465.77	15	1064	455701.87	1264998.48	15	1105	454949.79	1266241.95	15	1146	454482.35	1265683.98	15	1187	453572.12	1265890.56
15	1024	455148.60	1264420.62	15	1065	455689.00	1265040.48	15	1106	454960.69	1266237.72	15	1147	454513.63	1265724.12	15	1188	453539.87	1265866.26
15	1025	455137.87	1264409.10	15	1066	455617.81	1265184.54	15	1107	454965.31	1266172.59	15	1148	454514.12	1265743.14	15	1189	453514.28	1265862.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1190	453496.73	1265880.00	15	1231	453538.80	1266699.09	15	1272	453858.07	1265168.67	15	1313	454849.05	1264413.69	15	1354	455537.18	1263604.95
15	1191	453475.39	1265935.47	15	1232	453516.24	1266636.63	15	1273	453913.22	1265135.49	15	1314	454878.45	1264416.33	15	1355	455508.84	1263550.11
15	1192	453482.50	1265961.36	15	1233	453498.30	1266586.89	15	1274	453935.97	1265099.01	15	1315	454890.36	1264382.79	15	1356	455521.79	1263522.96
15	1193	453554.56	1266026.88	15	1234	453438.90	1266580.59	15	1275	453924.59	1265056.20	15	1316	454865.60	1264371.87	15	1357	455522.10	1263502.17
15	1194	453565.00	1266049.62	15	1235	453408.59	1266494.46	15	1276	453885.72	1265007.09	15	1317	454845.54	1264342.20	15	1358	455516.32	1263478.65
15	1195	453553.62	1266070.23	15	1236	453377.75	1266445.92	15	1277	453853.91	1264929.99	15	1318	454823.48	1264300.32	15	1359	455501.75	1263447.93
15	1196	453507.17	1266111.96	15	1237	453340.29	1266327.03	15	1278	453844.93	1264908.27	15	1319	454892.94	1264225.65	15	1360	455500.39	1263425.61
15	1197	453471.60	1266195.99	15	1238	453325.12	1266258.33	15	1279	453734.95	1264776.69	15	1320	454889.99	1264188.30	15	1361	455512.67	1263381.48
15	1198	453470.18	1266235.62	15	1239	453292.81	1266169.95	15	1280	453695.14	1264737.60	15	1321	454945.18	1264158.39	15	1362	455530.55	1263349.74
15	1199	453483.93	1266264.15	15	1240	453294.78	1266107.22	15	1281	453682.85	1264709.25	15	1322	454957.00	1264158.09	15	1363	455573.00	1263329.25
15	1200	453565.77	1266334.65	15	1241	453071.10	1266088.20	15	1282	453690.25	1264693.65	15	1323	454965.42	1264174.26	15	1364	455590.10	1263316.02
15	1201	453569.48	1266343.26	15	1242	453092.89	1265745.39	15	1283	453709.75	1264687.50	15	1324	454977.80	1264163.58	15	1365	455611.26	1263294.60
15	1202	453565.57	1266362.16	15	1243	453018.19	1265586.39	15	1284	453760.56	1264735.47	15	1325	454978.10	1264130.58	15	1366	455634.06	1263278.13
15	1203	453562.63	1266385.14	15	1244	453081.13	1265043.93	15	1285	453850.63	1264845.93	15	1326	455014.95	1264106.64	15	949	455642.85	1263285.87
15	1204	453582.35	1266404.01	15	1245	453086.89	1264994.19	15	1286	453870.94	1264889.40	15	1327	455026.12	1264058.85	15	1367	455562.07	1263932.31
15	1205	453609.35	1266414.51	15	1246	453092.44	1264979.88	15	1287	453871.69	1264923.99	15	1328	455044.61	1264046.16	15	1368	455572.02	1263968.76
15	1206	453613.37	1266424.38	15	1247	453167.40	1265003.49	15	1288	453896.16	1264963.53	15	1329	455070.82	1264052.49	15	1369	455549.26	1263997.83
15	1207	453619.51	1266438.51	15	1248	453176.61	1264979.61	15	1289	453922.22	1265016.06	15	1330	455106.69	1264079.88	15	1370	455511.81	1264029.00
15	1208	453606.25	1266475.50	15	1249	453070.74	1265019.36	15	1290	453937.87	1265017.11	15	1331	455195.37	1264161.36	15	1371	455640.05	1264049.43
15	1209	453727.61	1266547.89	15	1250	453301.22	1264944.60	15	1291	454022.79	1264980.03	15	1332	455225.37	1264163.76	15	1372	455439.76	1264048.56
15	1210	453745.62	1266513.54	15	1251	453321.05	1264934.85	15	1292	454080.25	1264941.78	15	1333	455238.27	1264138.50	15	1373	455416.57	1264038.30
15	1211	453759.37	1266463.89	15	1252	453335.49	1264941.27	15	1293	454120.63	1264906.41	15	1334	455246.89	1264100.70	15	1374	455393.30	1264001.52
15	1212	453784.97	1266464.40	15	1253	453366.09	1264947.93	15	1294	454161.87	1264940.76	15	1335	455279.55	1264049.16	15	1375	455389.04	1263955.56
15	1213	453804.41	1266442.74	15	1254	453369.06	1264942.98	15	1295	454342.47	1264879.95	15	1336	455329.06	1263935.73	15	1376	455408.94	1263923.31
15	1214	453816.25	1266451.74	15	1255	453366.90	1264932.81	15	1296	454379.24	1264935.75	15	1337	455364.62	1263932.58	15	1377	455432.64	1263901.14
15	1215	453795.87	1266494.01	15	1256	453326.13	1264899.15	15	1297	454409.00	1264924.32	15	1338	455466.33	1263818.91	15	1378	455481.00	1263883.68
15	1216	453767.89	1266565.35	15	1257	453303.78	1264884.87	15	1298	454505.81	1264850.13	15	1339	455512.53	1263751.32	15	1379	455503.28	1263888.96
15	1217	453776.44	1266593.34	15	1258	453302.64	1264884.12	15	1299	454607.89	1264786.98	15	1340	455478.36	1263719.52	15	1380	455518.93	1263912.21
15	1218	453766.00	1266620.28	15	1259	453311.81	1264871.91	15	1300	454631.56	1264785.75	15	1341	455472.23	1263713.82	15	1367	455562.07	1263932.31
15	1219	453747.05	1266647.76	15	1260	453342.07	1264879.23	15	1301	454652.81	1264813.41	15	1342	455423.40	1263679.47	16	1381	455016.36	1263292.38
15	1220	453727.12	1266681.06	15	1261	453399.50	1264879.14	15	1302	454676.30	1264827.54	15	1343	455334.56	1263777.84	16	1382	455020.38	1263355.76
15	1221	453683.99	1266699.03	15	1262	453466.86	1264923.48	15	1303	454694.66	1264816.62	15	1344	455315.79	1263774.03	16	1383	455030.76	1263369.57
15	1222	453632.32	1266714.36	15	1263	453503.13	1264942.08	15	1304	454705.25	1264782.66	15	1345	455279.43	1263750.60	16	1384	455087.04	1263425.58
15	1223	453586.34	1266801.00	15	1264	453486.27	1264968.75	15	1305	454723.89	1264761.36	15	1346	455262.36	1263712.29	16	1385	455129.49	1263448.47
15	1224	453607.55	1266826.32	15	1265	453484.41	1265016.66	15	1306	454718.68	1264675.23	15	1347	455264.34	1263668.67	16	1386	455132.56	1263458.40
15	1225	453620.84	1266861.84	15	1266	453483.23	1265047.23	15	1307	454720.57	1264623.45	15	1348	455277.17	1263645.15	16	1387	455114.03	1263473.61
15	1226	453601.50	1266895.05	15	1267	453569.50	1265073.66	15	1308	454737.64	1264594.41	15	1349	455389.28	1263625.56	16	1388	455046.35	1263473.79
15	1227	453583.02	1266910.38	15	1268	453669.06	1265216.34	15	1309	454741.87	1264559.58	15	1350	455440.00	1263652.50	16	1389	454979.18	1263447.00
15	1228	453570.75	1266897.06	15	1269	453742.06	1265289.78	15	1310	454766.56	1264520.94	15	1351	455487.87	1263658.86	16	1390	454961.54	1263449.34
15	1229	453553.22	1266858.27	15	1270	453757.73	1265267.07	15	1311	454781.54	1264480.02	15	1352	455506.71	1263658.41	16	1391	454955.48	1263463.26
15	1230	453540.59	1266718.05	15	1271	453793.73	1265245.56	15	1312	454834.91	1264448.91	15	1353	455527.98	1263638.19	16	1392	454965.05	1263483.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1393	454986.60	1263503.79	16	1434	454492.85	1264237.62	16	1475	453496.97	1264543.14	16	1516	454639.86	1263418.68	17	1556	455783.52	1264163.82
16	1394	454987.91	1263539.82	16	1435	454458.64	1264273.92	16	1476	453463.44	1264548.99	16	1517	454657.67	1263399.60	17	1557	455800.06	1264119.36
16	1395	455055.29	1263569.28	16	1436	454432.45	1264286.04	16	1477	453449.09	1264571.67	16	1518	454675.86	1263394.29	17	1558	455851.25	1264065.96
16	1396	455065.12	1263596.52	16	1437	454365.48	1264282.65	16	1478	453464.03	1264597.29	16	1519	454702.20	1263424.32	17	1559	455865.80	1264030.11
16	1397	455063.60	1263615.33	16	1438	454270.67	1264340.76	16	1479	453578.60	1264598.91	16	1520	454733.09	1263423.69	17	1560	455884.45	1263999.93
16	1398	455049.70	1263632.79	16	1439	454265.58	1264359.36	16	1480	453648.68	1264648.83	16	1521	454762.89	1263404.19	17	1561	455901.99	1263990.42
16	1399	455020.67	1263642.21	16	1440	454276.32	1264380.84	16	1481	453649.25	1264669.20	16	1522	454763.54	1263355.80	17	1562	455941.17	1264005.78
16	1400	454997.91	1263693.48	16	1441	454294.39	1264416.93	16	1482	453643.16	1264678.89	16	1523	454786.18	1263356.61	17	1563	455984.00	1263992.01
16	1401	454974.19	1263708.96	16	1442	454366.50	1264481.85	16	1483	453620.24	1264680.93	16	1524	454840.04	1263372.66	17	1564	456035.20	1263985.68
16	1402	454969.87	1263733.65	16	1443	454348.12	1264508.79	16	1484	453584.43	1264651.98	16	1525	454885.43	1263324.15	17	1529	456073.12	1264005.21
16	1403	455029.79	1263738.63	16	1444	454283.72	1264514.34	16	1485	453554.56	1264633.77	16	1526	454931.70	1263300.09	18	1565	454696.87	1266249.60
16	1404	455040.86	1263749.88	16	1445	454272.27	1264533.51	16	1486	453482.50	1264649.07	16	1527	454943.34	1263297.03	18	1566	454710.30	1266262.11
16	1405	455034.25	1263778.77	16	1446	454273.57	1264556.70	16	1487	453443.87	1264630.32	16	1528	455001.75	1263281.58	18	1567	454862.09	1266227.83
16	1406	455036.87	1263801.99	16	1447	454261.71	1264565.70	16	1488	453415.49	1264633.20	16	1529	455016.36	1263292.38	18	1568	454887.74	1266451.62
16	1407	455050.75	1263820.89	16	1448	454240.81	1264561.47	16	1489	453393.05	1264613.34	17	1529	456073.12	1264005.21	18	1569	454893.13	1266468.06
16	1408	454981.63	1263861.69	16	1449	454206.13	1264538.04	16	1490	453363.23	1264632.84	17	1530	456112.00	1264052.25	18	1570	454882.89	1266477.63
16	1409	454970.19	1263861.72	16	1450	454163.52	1264520.43	16	1491	453309.80	1264617.66	17	1531	456086.88	1264116.18	18	1571	454862.32	1266474.18
16	1410	454936.22	1263862.68	16	1451	454110.84	1264435.29	16	1492	453325.91	1264585.68	17	1532	456087.82	1264141.02	18	1572	454817.30	1266428.22
16	1411	454918.45	1263877.08	16	1452	454095.01	1264422.27	16	1493	453384.62	1264565.34	17	1533	455958.41	1264308.51	18	1573	454684.55	1266291.90
16	1412	454909.75	1263883.59	16	1453	454048.49	1264442.07	16	1494	453393.13	1264546.83	17	1534	455919.25	1264225.62	18	1574	454658.64	1266274.02
16	1413	454804.02	1263844.05	16	1454	454003.75	1264479.72	16	1495	453551.49	1264501.41	17	1535	455902.38	1264206.15	18	1575	454648.20	1266284.28
16	1414	454792.06	1263856.26	16	1455	454010.93	1264535.40	16	1496	453579.47	1264476.03	17	1536	455888.84	1264201.83	18	1576	454642.92	1266291.54
16	1415	454799.09	1263900.21	16	1456	454000.34	1264543.59	16	1497	453627.35	1264472.85	17	1537	455873.76	1264216.29	18	1577	454642.28	1266375.81
16	1416	454796.03	1263926.25	16	1457	453975.33	1264536.30	16	1498	453676.65	1264457.01	17	1538	455875.91	1264239.93	18	1578	454638.56	1266398.64
16	1417	454773.76	1263949.44	16	1458	453946.87	1264504.56	16	1499	453714.57	1264437.99	17	1539	455927.42	1264358.70	18	1579	454624.34	1266404.97
16	1418	454705.51	1263938.19	16	1459	453916.49	1264518.15	16	1500	453771.47	1264429.02	17	1540	455897.78	1264391.97	18	1580	454614.37	1266381.18
16	1419	454682.66	1263934.41	16	1460	453926.49	1264560.69	16	1501	453800.93	1264417.92	17	1541	455871.17	1264395.72	18	1581	454604.89	1266327.81
16	1420	454653.11	1264042.83	16	1461	453861.30	1264573.53	16	1502	453841.62	1264402.59	17	1542	455845.10	1264378.26	18	1582	454607.75	1266259.65
16	1421	454643.78	1264103.64	16	1462	453849.47	1264582.08	16	1503	453873.86	1264377.63	17	1543	455820.06	1264305.21	18	1583	454594.47	1266192.54
16	1422	454649.46	1264126.23	16	1463	453849.19	1264603.53	16	1504	453965.00	1264344.03	17	1544	455804.24	1264268.22	18	1584	454560.81	1266157.68
16	1423	454661.32	1264161.36	16	1464	453901.75	1264690.44	16	1505	454007.44	1264318.95	17	1545	455784.41	1264240.35	18	1585	454493.03	1266094.80
16	1424	454674.13	1264174.23	16	1465	453913.00	1264723.83	16	1506	454058.28	1264300.08	17	1546	455764.97	1264247.22	18	1586	454474.79	1266065.76
16	1425	454716.27	1264170.15	16	1466	453907.18	1264730.91	16	1507	454145.00	1264257.00	17	1547	455760.43	1264283.37	18	1587	454457.89	1266012.39
16	1426	454726.28	1264177.77	16	1467	453844.00	1264707.48	16	1508	454365.50	1264097.16	17	1548	455747.36	1264289.76	18	1588	454481.70	1266022.89
16	1427	454725.33	1264192.29	16	1468	453798.96	1264649.88	16	1509	454455.09	1264009.98	17	1549	455723.73	1264236.66	18	1589	454542.80	1266067.11
16	1428	454710.29	1264205.91	16	1469	453733.53	1264588.05	16	1510	454529.14	1263884.22	17	1550	455691.01	1264252.50	18	1590	454590.05	1266118.95
16	1429	454647.27	1264219.53	16	1470	453651.05	1264537.32	16	1511	454601.10	1263741.03	17	1551	455675.37	1264242.99	18	1591	454613.50	1266166.86
16	1430	454603.92	1264197.87	16	1471	453623.55	1264536.81	16	1512	454632.21	1263611.19	17	1552	455658.78	1264194.39	18	1592	454664.62	1266232.71
16	1431	454582.14	1264201.80	16	1472	453606.96	1264548.96	16	1513	454660.85	1263598.89	17	1553	455700.01	1264165.86	18	1565	454696.87	1266249.60
16	1432	454559.87	1264236.66	16	1473	453588.47	1264541.55	16	1514	454662.76	1263546.27	17	1554	455726.48	1264153.68	19	1593	455267.68	1266224.91
16	1433	454519.63	1264231.74	16	1474	453550.55	1264546.83	16	1515	454670.79	1263488.97	17	1555	455765.24	1264171.74	19	1594	455274.80	1266273.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1595	455285.04	1266314.31	20	1635	454581.37	1269712.08	20	1676	453467.70	1269775.80	20	1717	453993.21	1269175.80	21	1757	456134.42	1270182.27
19	1596	455289.25	1266348.30	20	1636	454593.43	1269723.96	20	1677	453510.68	1269710.10	20	1718	453943.91	1269221.76	21	1758	456061.75	1270178.19
19	1597	455260.18	1266356.13	20	1637	454586.12	1269739.35	20	1678	453544.02	1269641.04	20	1719	453905.03	1269279.90	21	1759	456008.31	1270175.22
19	1598	455218.43	1266356.67	20	1638	454581.80	1269740.91	20	1679	453578.16	1269655.32	20	1720	453862.63	1269336.84	21	1760	455952.76	1270172.10
19	1599	455193.72	1266292.17	20	1639	454486.97	1269682.80	20	1680	453618.92	1269683.31	20	1721	453801.15	1269382.92	21	1761	455744.32	1270160.40
19	1600	455180.44	1266255.24	20	1640	454474.45	1269695.61	20	1681	453634.57	1269673.80	20	1722	453763.75	1269402.48	21	1762	455691.56	1270157.43
19	1601	455175.29	1266236.43	20	1641	454457.58	1269712.92	20	1682	453679.45	1269597.48	20	1723	453713.99	1269413.58	21	1763	455444.89	1270143.60
19	1602	455218.43	1266213.42	20	1642	454404.01	1269683.31	20	1683	453697.86	1269558.51	20	1724	453659.94	1269400.35	21	1764	455342.38	1270137.87
19	1603	455242.35	1266207.66	20	1643	454380.78	1269690.72	20	1684	453705.11	1269557.25	20	1725	453636.23	1269384.51	21	1765	455276.20	1270134.15
19	1593	455267.68	1266224.91	20	1644	454370.36	1269710.25	20	1685	453714.86	1269558.00	20	1726	453653.78	1269313.17	21	1766	455285.22	1269962.04
20	1604	454488.80	1269040.62	20	1645	454324.37	1269753.06	20	1686	453729.39	1269589.26	20	1727	453683.64	1269287.82	21	1767	455287.95	1269909.66
20	1605	454510.37	1269066.06	20	1646	454302.07	1269763.11	20	1687	453749.78	1269598.23	20	1728	453716.82	1269276.72	21	1768	455292.01	1269832.20
20	1606	454512.47	1269068.76	20	1647	454270.79	1269821.22	20	1688	453767.32	1269592.95	20	1729	453750.48	1269302.07	21	1769	455304.07	1269715.32
20	1607	454525.31	1269085.26	20	1648	454213.43	1269898.89	20	1689	453834.35	1269544.83	20	1730	453771.82	1269327.96	21	1770	455319.68	1269728.67
20	1608	454554.84	1269127.26	20	1649	454184.50	1269950.70	20	1690	453880.16	1269523.74	20	1731	453833.93	1269295.20	21	1771	455546.25	1269926.97
20	1609	454594.51	1269183.33	20	1650	454160.81	1269951.21	20	1691	454051.10	1269424.29	20	1732	453860.07	1269258.51	21	1772	455561.82	1269940.74
20	1610	454704.59	1269318.27	20	1651	454159.38	1269897.33	20	1692	454113.88	1269381.69	20	1733	453868.57	1269200.64	21	1773	455575.55	1269946.26
20	1611	454707.68	1269322.50	20	1652	454137.57	1269882.00	20	1693	454150.61	1269387.15	20	1734	453911.67	1269174.72	21	1774	455597.93	1269948.51
20	1612	454702.69	1269326.76	20	1653	454051.25	1269850.14	20	1694	454188.54	1269391.92	20	1735	453923.54	1269107.64	21	1775	455650.22	1269953.01
20	1613	454665.37	1269358.17	20	1654	454041.33	1269846.06	20	1695	454227.41	1269405.66	20	1736	453962.40	1269088.59	21	1776	455806.44	1269962.94
20	1614	454634.89	1269318.18	20	1655	454022.37	1269860.34	20	1696	454252.55	1269405.66	20	1737	454002.70	1269098.64	21	1777	455913.92	1269969.99
20	1615	454642.47	1269287.01	20	1656	453992.95	1269839.91	20	1697	454299.94	1269377.10	20	1738	454049.62	1269058.47	21	1778	455989.25	1269974.97
20	1616	454638.68	1269255.84	20	1657	453960.76	1269817.56	20	1698	454301.37	1269360.21	20	1739	454090.39	1269029.94	21	1779	456012.78	1269976.53
20	1617	454614.03	1269235.23	20	1658	453947.06	1269818.49	20	1699	454289.79	1269343.80	20	1740	454089.45	1268940.12	21	1780	456029.31	1269977.64
20	1618	454603.18	1269238.80	20	1659	453940.00	1269827.52	20	1700	454272.84	1269265.44	20	1741	454115.54	1268923.74	21	1781	456091.49	1269981.24
20	1619	454584.13	1269252.78	20	1660	453919.49	1269903.66	20	1701	454271.50	1269183.18	20	1742	454172.13	1268850.93	21	1782	456154.50	1269984.90
20	1620	454577.78	1269274.38	20	1661	453910.85	1269923.28	20	1702	454301.84	1269072.21	20	1743	454189.02	1268845.53	21	1783	456260.68	1269991.05
20	1621	454589.20	1269326.43	20	1662	453891.00	1269922.23	20	1703	454291.41	1269062.19	20	1744	454199.87	1268856.18	21	1784	456288.42	1269992.97
20	1622	454570.10	1269354.39	20	1663	453846.62	1269875.91	20	1704	454264.86	1269085.44	20	1745	454204.12	1268887.20	21	1785	456302.89	1269996.21
20	1623	454553.64	1269387.39	20	1664	453820.87	1269863.49	20	1705	454229.36	1269201.15	20	1746	454206.00	1268932.17	21	1786	456322.87	1270002.63
20	1624	454535.85	1269436.92	20	1665	453807.00	1269871.50	20	1706	454207.16	1269210.63	20	1747	454212.11	1268945.25	21	1787	456356.97	1270016.76
20	1625	454534.57	1269472.50	20	1666	453745.06	1269954.69	20	1707	454183.32	1269169.44	20	1748	454242.11	1268943.30	21	1788	456364.00	1270019.85
20	1626	454546.00	1269487.74	20	1667	453727.02	1269957.03	20	1708	454172.42	1269125.58	20	1749	454277.30	1268895.06	21	1789	456416.81	1270042.41
20	1627	454596.81	1269505.50	20	1668	453682.93	1269943.29	20	1709	454148.72	1269121.38	20	1750	454325.24	1268860.62	21	1790	456447.17	1270057.17
20	1628	454602.68	1269524.88	20	1669	453655.43	1269920.04	20	1710	454136.56	1269131.16	20	1751	454339.63	1268875.65	21	1791	456460.12	1270146.45
20	1629	454566.31	1269553.77	20	1670	453636.47	1269865.08	20	1711	454121.44	1269185.88	20	1752	454411.43	1268956.29	22	1792	455145.94	1269984.51
20	1630	454548.54	1269580.44	20	1671	453637.43	1269832.32	20	1712	454105.39	1269202.20	20	1604	454488.80	1269040.62	22	1792	455194.31	1270056.36
20	1631	454546.00	1269614.73	20	1672	453568.71	1269810.63	20	1713	454082.25	1269206.94	21	1753	456640.12	1270146.45	22	1793	455163.01	1270090.71
20	1632	454561.25	1269652.83	20	1673	453545.56	1269832.74	20	1714	454066.22	1269193.77	21	1754	456801.19	1270225.08	22	1794	455111.81	1270039.98
20	1633	454554.88	1269670.62	20	1674	453524.12	1269833.37	20	1715	454029.24	1269142.50	21	1755	456465.99	1270202.19	22	1795	455085.74	1270004.58
20	1634	454561.23	1269692.19	20	1675	453482.78	1269798.00	20	1716	454012.31	1269148.71	21	1756	456358.04	1270194.81	22	1796	455084.31	1269977.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1797	455101.85	1269952.26	23	1799	455274.54	1270200.75	24	1877	452781.37	1253810.97	24	1918	451673.44	1254112.50	24	1959	450585.62	1253766.75
22	1798	455117.50	1269957.03	24	1837	452839.69	1253436.24	24	1878	452773.59	1253823.87	24	1919	451673.94	1254086.73	24	1960	450553.45	1253724.21
22	1791	455145.94	1269984.51	24	1838	452871.05	1253560.20	24	1879	452764.04	1253893.02	24	1920	451666.41	1254076.65	24	1961	450552.69	1253695.86
23	1799	455274.54	1270200.75	24	1839	452899.67	1253643.30	24	1880	452749.59	1253915.16	24	1921	451618.69	1254049.77	24	1962	450551.44	1253650.29
23	1800	455272.49	1270307.79	24	1840	452900.72	1253659.86	24	1881	452710.16	1253913.57	24	1922	451598.61	1254025.71	24	1963	450539.38	1253639.10
23	1801	455270.73	1270399.05	24	1841	452906.49	1253750.91	24	1882	452645.75	1253916.81	24	1923	451573.80	1253968.29	24	1964	450458.50	1253657.55
23	1802	455204.81	1270401.18	24	1842	452967.82	1253878.95	24	1883	452607.56	1253894.13	24	1924	451516.00	1253974.59	24	1965	450422.34	1253643.57
23	1803	455155.81	1270407.30	24	1843	452966.44	1253893.05	24	1884	452567.12	1253890.50	24	1925	451481.81	1254008.01	24	1966	450416.31	1253547.27
23	1804	455133.53	1270407.66	24	1844	452956.92	1254011.07	24	1885	452523.68	1253906.73	24	1926	451481.81	1254047.61	24	1967	450382.16	1253533.83
23	1805	455103.15	1270396.29	24	1845	452811.09	1254271.38	24	1886	452516.04	1253913.72	24	1927	451504.20	1254087.21	24	1968	450416.31	1253510.31
23	1806	455079.01	1270384.50	24	1846	452781.09	1254324.93	24	1887	452505.07	1253923.80	24	1928	451501.75	1254117.39	24	1969	450441.43	1253515.35
23	1807	455048.04	1270349.79	24	1847	452768.82	1254427.08	24	1888	452498.55	1253943.39	24	1929	451494.87	1254120.87	24	1970	450469.56	1253537.73
23	1808	455035.80	1270340.01	24	1848	452786.94	1254480.51	24	1889	452470.67	1253950.11	24	1930	451464.00	1254107.10	24	1971	450638.36	1253547.27
23	1809	455010.07	1270333.89	24	1849	452742.81	1254488.04	24	1890	452463.17	1253960.28	24	1931	451444.31	1254091.80	24	1972	450691.61	1253573.01
23	1810	454995.39	1270327.77	24	1850	452726.24	1254480.21	24	1891	452465.14	1253985.39	24	1932	451410.11	1254064.80	24	1973	450751.41	1253622.18
23	1811	454972.12	1270308.18	24	1851	452724.23	1254460.05	24	1892	452455.75	1253993.64	24	1933	451325.66	1254046.77	24	1974	450768.21	1253636.01
23	1812	454943.95	1270300.83	24	1852	452742.31	1254411.33	24	1893	452427.76	1253994.72	24	1934	451297.35	1254022.62	24	1975	450977.94	1253668.08
23	1813	454885.17	1270300.83	24	1853	452762.91	1254324.57	24	1894	452407.98	1253969.16	24	1935	451294.25	1254000.42	24	1976	451091.48	1253694.51
23	1814	454836.06	1270298.40	24	1854	452785.89	1254285.36	24	1895	452309.04	1253893.41	24	1936	451282.75	1253988.09	24	1977	451142.20	1253695.08
23	1815	454659.84	1270325.97	24	1855	452745.82	1254245.04	24	1896	452264.09	1253890.05	24	1937	451228.35	1253984.64	24	1978	451158.78	1253708.01
23	1816	454621.61	1270367.07	24	1856	452701.12	1254151.56	24	1897	452204.30	1253916.66	24	1938	451187.66	1253972.31	24	1979	451198.97	1253739.30
23	1817	454593.17	1270386.63	24	1857	452702.62	1254132.51	24	1898	452162.60	1253931.48	24	1939	451172.85	1253937.51	24	1980	451250.72	1253742.66
23	1818	454556.18	1270430.49	24	1858	452717.20	1254121.92	24	1899	452146.02	1253976.57	24	1940	451111.57	1253911.20	24	1981	451388.87	1253728.68
23	1819	454511.14	1270476.99	24	1859	452760.90	1254143.16	24	1900	452152.81	1253981.88	24	1941	450951.17	1253868.96	24	1982	451426.04	1253728.44
23	1820	454468.49	1270510.26	24	1860	452788.02	1254189.06	24	1901	452178.80	1253985.96	24	1942	450936.41	1253881.77	24	1983	451481.30	1253755.56
23	1821	454429.12	1270543.02	24	1861	452797.63	1254180.00	24	1902	452179.05	1254010.86	24	1943	450911.30	1253905.95	24	1984	451606.87	1253727.54
23	1822	454409.68	1270550.43	24	1862	452836.75	1254143.16	24	1903	452193.62	1254051.45	24	1944	450908.36	1253916.39	24	1985	451673.70	1253745.48
23	1823	454394.06	1270552.53	24	1863	452830.77	1254130.08	24	1904	452181.31	1254070.23	24	1945	450904.74	1253931.06	24	1986	451704.35	1253758.92
23	1824	454398.80	1270519.77	24	1864	452836.37	1254088.86	24	1905	452150.67	1254069.09	24	1946	450901.00	1253945.52	24	1987	451739.50	1253752.20
23	1825	454423.44	1270457.94	24	1865	452842.85	1254022.86	24	1906	452107.22	1254045.30	24	1947	450868.43	1253948.16	24	1988	451800.80	1253720.28
23	1826	454457.16	1270412.28	24	1866	452841.98	1253988.69	24	1907	452012.91	1254078.75	24	1948	450853.86	1253930.79	24	1989	451810.57	1253683.05
23	1827	454488.93	1270382.31	24	1867	452853.01	1253949.60	24	1908	452002.61	1253996.73	24	1949	450829.25	1253921.58	24	1990	451955.61	1253704.23
23	1828	454528.53	1270351.17	24	1868	452855.00	1253942.58	24	1909	451971.98	1253949.42	24	1950	450786.87	1253920.08	24	1991	451996.95	1253705.01
23	1829	454601.10	1270301.91	24	1869	452848.06	1253934.03	24	1910	451934.66	1253966.64	24	1951	450763.31	1253913.03	24	1992	452126.89	1253692.50
23	1830	454653.80	1270247.01	24	1870	452815.04	1253949.84	24	1911	451897.50	1253988.99	24	1952	450754.92	1253886.87	24	1993	452201.87	1253680.02
23	1831	454696.50	1270245.51	24	1871	452795.44	1253946.21	24	1912	451834.50	1254019.11	24	1953	450741.88	1253875.02	24	1994	452259.35	1253672.52
23	1832	454770.90	1270226.70	24	1872	452790.41	1253929.68	24	1913	451760.60	1254048.90	24	1954	450689.60	1253866.41	24	1995	452289.24	1253661.63
23	1833	454907.50	1270203.69	24	1873	452799.70	1253908.41	24	1914	451738.25	1254059.85	24	1955	450638.95	1253859.09	24	1996	452314.32	1253652.51
23	1834	455019.50	1270182.09	24	1874	452824.32	1253882.37	24	1915	451710.11	1254098.49	24	1956	450591.01	1253857.92	24	1997	452349.31	1253620.02
23	1835	455093.30	1270171.50	24	1875	452834.62	1253831.70	24	1916	451695.05	1254122.01	24	1957	450579.07	1253856.33	24	1998	452384.30	1253580.06
23	1836	455254.39	1270193.79	24	1876	452826.59	1253811.27	24	1917	451677.47	1254126.48	24	1958	450575.56	1253832.27	24	1999	452421.78	1253557.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2000	452446.77	1253540.07	26	2039	452012.24	1254706.11	27	2079	453143.93	1254995.82	28	2119	453442.16	1255755.27	29	2159	452860.08	1255255.86
24	2001	452481.76	1253520.06	26	2040	452009.89	1254684.30	27	2080	453158.70	1255004.58	28	2120	453452.93	1255779.66	29	2160	452868.92	1255253.52
24	2002	452531.75	1253502.57	26	2041	452011.39	1254641.94	27	2045	453285.74	1255080.12	28	2121	453483.41	1255809.00	29	2161	452908.16	1255243.08
24	2003	452584.22	1253472.60	26	2042	452038.65	1254616.14	28	2081	453777.63	1255368.24	28	2122	453539.67	1255829.46	29	2145	452956.23	1255270.56
24	2004	452629.20	1253440.11	26	2043	452067.59	1254604.56	28	2082	453829.87	1255400.73	28	2123	453581.60	1255828.71	30	2162	453104.60	1255500.96
24	2005	452669.18	1253400.12	26	2044	452084.12	1254605.16	28	2083	453911.48	1255450.74	28	2124	453628.34	1255813.77	30	2163	453117.19	1255570.44
24	2006	452690.62	1253369.64	26	2036	452144.14	1254614.46	28	2084	453896.46	1255534.80	28	2125	453706.62	1255776.21	30	2164	453132.60	1255648.98
24	2007	452707.74	1253345.34	27	2045	452385.74	1255080.12	28	2085	453889.69	1255693.92	28	2126	453688.61	1255756.38	30	2165	453133.02	1255658.10
24	2008	452715.19	1253351.13	27	2046	453302.03	1255089.81	28	2086	453888.33	1255709.82	28	2127	453600.94	1255800.90	30	2166	453115.43	1255671.00
24	1837	452839.69	1253436.24	27	2047	453413.79	1255147.47	28	2087	453883.49	1255765.86	28	2128	453534.64	1255804.53	30	2167	453092.60	1255676.97
25	2009	452586.19	1254171.48	27	2048	453454.41	1255168.44	28	2088	453878.43	1255824.51	28	2129	453477.53	1255786.74	30	2168	452996.60	1255684.98
25	2010	452609.75	1254207.51	27	2049	453458.24	1255170.42	28	2089	453863.81	1255988.58	28	2130	453452.14	1255756.29	30	2169	452964.60	1255688.97
25	2011	452607.43	1254234.69	27	2050	453460.89	1255171.92	28	2090	453838.85	1256268.63	28	2131	453444.05	1255721.85	30	2170	452922.84	1255739.49
25	2012	452617.18	1254267.57	27	2051	453447.68	1255179.30	28	2091	453836.38	1256296.26	28	2132	453450.50	1255692.84	30	2171	452891.38	1255759.17
25	2013	452633.20	1254321.69	27	2052	453429.74	1255189.35	28	2092	453831.31	1256373.45	28	2133	453483.41	1255627.59	30	2172	452879.84	1255757.49
25	2014	452556.37	1254328.53	27	2053	453343.91	1255216.32	28	2093	453828.78	1256413.68	28	2134	453482.25	1255607.28	30	2173	452815.53	1255659.24
25	2015	452545.12	1254329.52	27	2054	453202.43	1255283.88	28	2094	453815.04	1256631.75	28	2135	453414.07	1255493.22	30	2174	452819.32	1255650.66
25	2016	452523.25	1254216.39	27	2055	453166.86	1255253.16	28	2095	453763.75	1256621.31	28	2136	453327.29	1255395.30	30	2175	452835.25	1255647.81
25	2017	452449.75	1254204.51	27	2056	453159.72	1255245.15	28	2096	453759.18	1256400.54	28	2137	453297.64	1255375.11	30	2176	452878.83	1255659.51
25	2018	452374.45	1254264.39	27	2057	453153.48	1255238.16	28	2097	453448.69	1256255.13	28	2138	453240.15	1255355.88	30	2177	452884.61	1255656.96
25	2019	452347.97	1254291.30	27	2058	453138.78	1255220.67	28	2098	453406.34	1256356.98	28	2139	453227.76	1255336.14	30	2178	452952.60	1255624.98
25	2020	452336.20	1254293.19	27	2059	453129.15	1255209.21	28	2099	453378.27	1256537.19	28	2140	453223.62	1255309.29	30	2179	452988.60	1255689.97
25	2021	452325.36	1254288.51	27	2060	453063.37	1255154.37	28	2100	453355.79	1256681.40	28	2141	453260.93	1255289.79	30	2180	453009.45	1255551.33
25	2022	452323.87	1254271.89	27	2061	453038.42	1255122.96	28	2101	453216.60	1256760.72	28	2142	453343.93	1255246.35	30	2181	453034.92	1255529.76
25	2023	452329.16	1254240.00	27	2062	453018.94	1255128.24	28	2102	453163.16	1256791.17	28	2143	453449.24	1255216.17	30	2182	453040.61	1255524.96
25	2024	452330.38	1254204.87	27	2063	452986.75	1255131.24	28	2103	453073.75	1256568.60	28	2144	453506.99	1255199.88	30	2162	453104.60	1255500.96
25	2025	452322.47	1254195.27	27	2064	452966.24	1255126.35	28	2104	453382.51	1256367.12	28	2081	453777.63	1255368.24	31	2183	452806.62	1255692.69
25	2026	452323.63	1254162.18	27	2065	452952.35	1255109.31	28	2105	453366.96	1256318.31	29	2145	452956.23	1255270.56	31	2184	452820.60	1255728.96
25	2027	452336.68	1254144.00	27	2066	452948.09	1255083.27	28	2106	453294.53	1256325.81	29	2146	452957.81	1255283.43	31	2185	452830.98	1255823.16
25	2028	452360.75	1254136.59	27	2067	452967.96	1255054.80	28	2107	453243.63	1256178.78	29	2147	452826.60	1255318.05	31	2186	452827.67	1255890.00
25	2029	452385.45	1254140.58	27	2068	452943.70	1255032.54	28	2108	453229.92	1256139.18	29	2148	452760.47	1255386.69	31	2187	452825.72	1255929.24
25	2030	452395.32	1254154.38	27	2069	452886.31	1254944.28	28	2109	453294.06	1256079.93	29	2149	452702.70	1255418.85	31	2188	452810.38	1255943.82
25	2031	452400.05	1254166.95	27	2070	452850.53	1254898.92	28	2110	453293.61	1256076.90	29	2150	452668.56	1255417.53	31	2189	452797.57	1255942.41
25	2032	452412.45	1254167.40	27	2071	452861.87	1254861.48	28	2111	453274.08	1255959.57	29	2151	452658.41	1255397.43	31	2190	452768.20	1255911.96
25	2033	452461.87	1254145.35	27	2072	452868.78	1254846.24	28	2112	453258.76	1255867.62	29	2152	452632.91	1255346.85	31	2191	452748.21	1255894.41
25	2034	452489.13	1254137.82	27	2073	452862.70	1254747.00	28	2113	453198.68	1255865.22	29	2153	452639.82	1255309.14	31	2192	452728.85	1255877.43
25	2035	452545.39	1254141.18	27	2074	452862.72	1254745.53	28	2114	453187.06	1255818.78	29	2154	452650.75	1255293.33	31	2193	452688.41	1255842.78
25	2009	452586.19	1254171.48	27	2075	452863.06	1254715.23	28	2115	453181.86	1255797.93	29	2155	452693.46	1255284.93	31	2194	452669.60	1255820.76
26	2036	452144.14	1254614.46	27	2076	452873.78	1254728.13	28	2116	453313.87	1255774.56	29	2156	452720.93	1255298.55	31	2195	452658.05	1255805.10
26	2037	452154.69	1254663.72	27	2077	452966.73	1254852.78	28	2117	453303.90	1255717.23	29	2157	452761.10	1255304.10	31	2196	452662.56	1255781.31
26	2038	452041.67	1254709.92	27	2078	453030.80	1254930.42	28	2118	453408.63	1255689.78	29	2158	452783.13	1255295.58	31	2197	452700.37	1255740.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2198	452727.29	1255677.09	33	2237	453293.93	1257838.11	33	2278	451566.19	1257738.75	33	2319	452831.18	1257551.58	33	2360	452141.00	1256786.19
31	2199	452748.60	1255668.96	33	2238	453286.93	1257811.86	33	2279	451583.99	1257731.97	33	2320	452850.12	1257533.31	33	2361	452119.91	1256779.47
31	2200	452780.60	1255664.97	33	2239	453278.68	1257787.14	33	2280	451623.96	1257722.52	33	2321	452988.82	1257499.20	33	2362	452087.75	1256787.33
31	2183	452806.62	1255692.69	33	2240	453233.36	1257803.61	33	2281	451672.69	1257700.95	33	2322	452983.02	1257431.52	33	2363	452048.46	1256805.99
32	2201	452818.37	1255971.63	33	2241	453221.00	1257774.78	33	2282	451701.63	1257686.85	33	2323	453010.92	1257430.41	33	2364	451931.03	1256861.79
32	2202	452819.37	1255972.41	33	2242	453179.78	1257778.89	33	2283	451717.63	1257650.28	33	2324	453031.29	1257435.84	33	2365	451864.43	1256898.15
32	2203	452820.01	1256029.38	33	2243	453146.81	1257791.25	33	2284	451726.93	1257649.98	33	2325	453126.74	1257421.83	33	2366	451836.98	1256913.15
32	2204	452820.60	1256080.98	33	2244	453148.87	1257820.11	33	2285	451732.97	1257664.83	33	2326	453129.07	1257412.59	33	2367	451808.62	1256924.55
32	2205	452784.60	1256104.98	33	2245	453099.42	1257844.83	33	2286	451734.23	1257696.45	33	2327	453140.30	1257368.07	33	2368	451794.88	1256924.49
32	2206	452737.00	1256109.54	33	2246	453066.45	1257869.55	33	2287	451778.18	1257717.18	33	2328	453129.75	1257328.32	33	2369	451785.03	1256918.55
32	2207	452707.85	1256112.36	33	2247	453054.09	1257902.52	33	2288	451794.25	1257719.97	33	2329	453105.31	1257180.27	33	2370	451804.43	1256866.26
32	2208	452708.50	1256003.64	33	2248	452979.90	1257881.91	33	2289	451804.56	1257712.71	33	2330	453095.09	1257118.35	33	2371	451834.06	1256753.16
32	2209	452707.29	1255953.63	33	2249	452967.54	1257900.45	33	2290	451823.89	1257685.26	33	2331	453078.51	1256959.35	33	2372	451872.75	1256589.66
32	2210	452769.62	1255955.91	33	2250	452958.57	1257908.82	33	2291	451853.79	1257701.79	33	2332	453044.52	1256889.51	33	2373	451806.67	1256569.50
32	2201	452818.37	1255971.63	33	2251	452847.43	1257897.99	33	2292	451872.12	1257703.74	33	2333	452881.62	1256925.81	33	2374	451772.68	1256531.91
33	2211	452925.35	1256432.91	33	2252	452795.94	1257890.97	33	2293	451879.83	1257669.60	33	2334	452868.56	1256938.77	33	2375	451762.44	1256528.34
33	2212	452928.94	1256521.38	33	2253	452790.33	1257883.98	33	2294	451880.91	1257664.83	33	2335	452839.91	1256967.18	33	2376	451672.81	1256497.23
33	2213	452923.00	1256567.82	33	2254	452759.42	1257863.37	33	2295	451790.62	1257622.11	33	2336	452795.46	1256978.88	33	2377	451553.50	1256455.83
33	2214	452942.31	1256676.87	33	2255	452732.64	1257861.30	33	2296	451771.45	1257602.64	33	2337	452763.23	1256998.80	33	2378	451543.71	1256453.61
33	2215	452945.75	1256696.28	33	2256	452701.73	1257877.80	33	2297	451767.19	1257590.04	33	2338	452785.62	1257132.12	33	2379	451517.38	1256439.18
33	2216	453036.66	1256864.28	33	2257	452643.00	1257865.44	33	2298	451765.08	1257583.83	33	2339	452727.23	1257147.81	33	2380	451518.92	1256424.75
33	2217	453079.31	1256850.63	33	2258	452381.31	1257832.47	33	2299	451853.22	1257576.12	33	2340	452716.32	1257141.33	33	2381	451532.58	1256419.05
33	2218	453105.47	1256998.68	33	2259	452323.61	1257842.76	33	2300	452038.81	1257542.52	33	2341	452710.79	1257102.12	33	2382	451558.89	1256420.22
33	2219	453126.17	1257054.00	33	2260	452300.94	1257813.93	33	2301	452041.32	1257542.07	33	2342	452698.63	1257094.44	33	2383	451610.30	1256416.62
33	2220	453147.05	1257109.77	33	2261	452009.37	1257791.25	33	2302	452099.89	1257532.05	33	2343	452447.52	1257112.62	33	2384	451616.81	1256392.86
33	2221	453237.41	1257371.67	33	2262	451982.60	1257813.93	33	2303	452124.05	1257536.61	33	2344	452412.42	1257006.90	33	2385	451603.25	1256323.23
33	2222	453331.39	1257571.80	33	2263	451988.78	1257846.90	33	2304	452154.81	1257535.50	33	2345	452257.12	1257052.62	33	2386	451603.98	1256302.53
33	2223	453370.59	1257641.94	33	2264	452034.00	1257858.15	33	2305	452185.34	1257534.39	33	2346	452266.51	1257101.82	33	2387	451676.24	1256279.22
33	2224	453401.66	1257697.50	33	2265	452041.04	1257871.86	33	2306	452229.05	1257522.06	33	2347	452250.72	1257115.80	33	2388	451714.26	1256256.18
33	2225	453404.67	1257710.70	33	2266	451978.74	1257865.14	33	2307	452254.59	1257505.32	33	2348	452232.31	1257081.90	33	2389	451738.06	1256260.59
33	2226	453400.10	1257716.58	33	2267	451939.44	1257868.92	33	2308	452295.33	1257499.02	33	2349	452146.62	1257095.22	33	2390	451771.93	1256311.44
33	2227	453378.99	1257726.93	33	2268	451863.59	1257884.61	33	2309	452346.42	1257491.10	33	2350	452124.82	1257045.21	33	2391	451880.89	1256325.84
33	2228	453388.69	1257772.98	33	2269	451705.34	1257887.97	33	2310	452438.72	1257456.00	33	2351	452119.91	1257029.76	33	2392	451902.50	1256343.90
33	2229	453387.98	1257793.56	33	2270	451603.35	1257908.34	33	2311	452540.42	1257420.21	33	2352	452179.51	1257001.86	33	2393	451916.89	1256380.65
33	2230	453386.26	1257843.30	33	2271	451537.56	1257947.31	33	2312	452640.01	1257410.91	33	2353	452323.25	1256946.90	33	2394	451913.93	1256407.44
33	2231	453359.60	1257865.11	33	2272	451476.76	1257999.39	33	2313	452650.53	1257436.80	33	2354	452442.41	1256886.99	33	2395	451930.28	1256425.29
33	2232	453319.91	1257892.23	33	2273	451476.76	1257972.51	33	2314	452673.12	1257492.39	33	2355	452408.75	1256791.80	33	2396	451961.49	1256436.30
33	2233	453305.48	1257886.05	33	2274	451507.41	1257931.08	33	2315	452721.35	1257497.97	33	2356	452268.43	1256858.04	33	2397	452020.93	1256432.88
33	2234	453338.44	1257844.83	33	2275	451526.62	1257886.65	33	2316	452738.93	1257543.33	33	2357	452248.57	1256863.53	33	2398	452045.06	1256413.29
33	2235	453317.84	1257838.65	33	2276	451547.87	1257837.57	33	2317	452761.04	1257560.13	33	2358	452234.94	1256855.07	33	2399	452058.62	1256372.43
33	2236	453295.17	1257842.76	33	2277	451559.66	1257759.75	33	2318	452813.26	1257553.77	33	2359	452170.63	1256824.83	33	2400	452077.20	1256341.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2401	452104.35	1256331.57	35	2440	453785.76	1266091.05	38	2478	454251.59	1270580.28	38	2519	452896.75	1270113.81	38	2560	453480.98	1270115.55
33	2402	452109.82	1256381.76	35	2441	453763.37	1266110.19	38	2479	454185.69	1270611.99	38	2520	452922.25	1270121.16	38	2561	453436.50	1270155.90
33	2403	452122.20	1256495.22	35	2442	453723.43	1266144.33	38	2480	454166.25	1270627.32	38	2521	452935.47	1270140.12	38	2562	453456.33	1270223.28
33	2404	452324.54	1256475.87	35	2443	453686.73	1266124.23	38	2481	454133.07	1270661.13	38	2522	452947.28	1270158.54	38	2563	453525.75	1270304.85
33	2405	452342.19	1256549.04	35	2444	453656.38	1266099.15	38	2482	454086.62	1270684.38	38	2523	453064.25	1270238.67	38	2564	453609.13	1270372.32
33	2406	452419.18	1256521.32	35	2445	453658.08	1266081.99	38	2483	454056.74	1270689.15	38	2524	453100.79	1270267.17	38	2565	453713.81	1270456.98
33	2407	452395.18	1256426.16	35	2446	453673.67	1266048.33	38	2484	454028.30	1270681.74	38	2525	453150.23	1270284.54	38	2566	453729.74	1270443.45
33	2408	452401.22	1256412.72	35	2447	453675.13	1266025.20	38	2485	453990.37	1270684.92	38	2526	453188.81	1270269.60	38	2567	453743.61	1270421.49
33	2409	452583.07	1256344.41	35	2448	453661.59	1265974.98	38	2486	453943.91	1270680.69	38	2527	453159.80	1270120.11	38	2568	453758.26	1270421.10
33	2410	452681.03	1256296.26	35	2449	453673.44	1265953.32	38	2487	453918.78	1270694.43	38	2528	453170.00	1270035.90	38	2569	453770.62	1270441.56
33	2411	452757.96	1256259.54	35	2450	453693.82	1265953.83	38	2488	453899.75	1270696.74	38	2529	453145.28	1269991.59	38	2570	453747.88	1270478.04
33	2412	452837.01	1256400.18	35	2437	453801.86	1266042.78	38	2489	453879.35	1270694.19	38	2530	453132.84	1269947.70	38	2571	453761.62	1270498.65
33	2413	452726.14	1256459.73	36	2451	454176.45	1266061.65	38	2490	453744.80	1270685.97	38	2531	453117.82	1269874.59	38	2572	453803.42	1270527.06
33	2414	452740.41	1256549.52	36	2452	454179.76	1266080.94	38	2491	453688.38	1270683.33	38	2532	453042.19	1269805.11	38	2573	453864.50	1270568.40
33	2415	452746.79	1256682.96	36	2453	454167.19	1266113.16	38	2492	453641.44	1270685.43	38	2533	452943.50	1269860.31	38	2574	453885.75	1270576.41
33	2416	452837.62	1256683.02	36	2454	454169.84	1266132.27	38	2493	453560.85	1270655.85	38	2534	452939.56	1269898.38	38	2575	453909.05	1270584.21
33	2417	452913.66	1256683.08	36	2455	454178.88	1266236.82	38	2494	453528.62	1270639.47	38	2535	452953.85	1269974.16	38	2576	453931.92	1270585.17
33	2418	452923.39	1256666.70	36	2456	454185.92	1266292.14	38	2495	453496.85	1270634.19	38	2536	452923.92	1269994.53	38	2577	453971.37	1270587.75
33	2419	452900.26	1256535.18	36	2457	454191.94	1266317.25	38	2496	453471.72	1270613.58	38	2537	452903.06	1270015.14	38	2578	453996.07	1270590.33
33	2420	452885.81	1256400.12	36	2458	454182.82	1266335.31	38	2497	453447.07	1270578.18	38	2538	452888.01	1270040.10	38	2579	454020.81	1270616.88
33	2421	452903.67	1256399.25	36	2459	454177.43	1266331.65	38	2498	453421.47	1270550.70	38	2539	452864.87	1270030.11	38	2580	454046.03	1270629.75
33	2211	452925.35	1256432.91	36	2460	454149.19	1266240.78	38	2499	453410.56	1270531.68	38	2540	452853.54	1270005.36	38	2581	454076.66	1270634.25
34	2422	453125.99	1257963.93	36	2461	454127.85	1266214.62	38	2500	453372.64	1270416.48	38	2541	452854.97	1269976.95	38	2582	454131.43	1270614.81
34	2423	453162.27	1257978.78	36	2462	454131.41	1266192.42	38	2501	453352.25	1270390.05	38	2542	452890.16	1269915.81	38	2583	454180.00	1270589.79
34	2424	453151.73	1257986.91	36	2463	454144.68	1266163.62	38	2502	453334.43	1270346.40	38	2543	452938.00	1269800.34	38	2584	454236.42	1270546.47
34	2425	453073.37	1257996.99	36	2464	454135.68	1266136.68	38	2503	453250.14	1270323.18	38	2544	452948.42	1269775.20	38	2585	454269.13	1270527.99
34	2426	453015.47	1257989.85	36	2465	454138.51	1266110.25	38	2504	453185.50	1270300.44	38	2545	452938.77	1269738.90	38	2476	454293.31	1270524.27
34	2427	452920.14	1257969.00	36	2466	454164.36	1266062.70	38	2505	453135.11	1270290.00	38	2546	452964.23	1269678.57	39	2586	449873.28	1253175.21
34	2428	452776.98	1257954.45	36	2451	454176.45	1266061.65	38	2506	453102.41	1270278.03	38	2547	452988.39	1269663.75	39	2587	449938.08	1253230.08
34	2429	452562.74	1257929.55	37	2467	453971.42	1266368.91	38	2507	453053.58	1270264.83	38	2548	452993.73	1269661.98	39	2588	450043.06	1253308.47
34	2430	452403.98	1257902.52	37	2468	454031.14	1266408.54	38	2508	452958.29	1270224.66	38	2549	453205.91	1269854.37	39	2589	450077.73	1253356.05
34	2431	452451.37	1257894.27	37	2469	454035.11	1266414.78	38	2509	452766.64	1270159.08	38	2550	453261.19	1269904.50	39	2590	450100.34	1253377.32
34	2432	452476.10	1257871.62	37	2470	454026.06	1266433.89	38	2510	452759.32	1270131.18	38	2551	453326.30	1270001.10	39	2591	450109.45	1253400.87
34	2433	452603.46	1257892.50	37	2471	453999.92	1266455.01	38	2511	452721.07	1270100.64	38	2552	453344.34	1270007.82	39	2592	450117.48	1253421.63
34	2434	452691.42	1257904.59	37	2472	453982.83	1266485.16	38	2512	452688.50	1270076.97	38	2553	453360.56	1270010.91	39	2593	450142.53	1253431.08
34	2435	452931.48	1257931.38	37	2473	453964.73	1266498.24	38	2513	452674.34	1270051.17	38	2554	453407.01	1269995.61	39	2594	450222.41	1253408.13
34	2436	453116.93	1257960.21	37	2474	453930.17	1266471.96	38	2514	452678.00	1270033.59	38	2555	453437.84	1269964.44	39	2595	450248.54	1253415.96
34	2422	453125.99	1257963.93	37	2475	453919.73	1266334.56	38	2515	452717.89	1270020.93	38	2556	453462.94	1269952.26	39	2596	450316.85	1253473.08
35	2437	453801.86	1266042.78	37	2467	453971.42	1266368.91	38	2516	452812.89	1270047.51	38	2557	453480.50	1269970.23	39	2597	450345.74	1253504.16
35	2438	453808.63	1266051.39	38	2476	454293.31	1270524.27	38	2517	452846.22	1270072.74	38	2558	453491.87	1270036.83	39	2598	450343.73	1253517.87
35	2439	453799.08	1266072.21	38	2477	454303.73	1270568.67	38	2518	452879.75	1270106.97	38	2559	453481.44	1270092.84	39	2599	450313.83	1253519.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2600	450281.18	1253536.35	39	2641	449130.96	1253129.34	39	2682	448881.36	1254458.43	39	2723	447211.79	1253520.30	39	2764	447352.49	1252199.28
39	2601	450251.04	1253526.00	39	2642	449065.04	1253075.88	39	2683	448622.32	1254296.13	39	2724	447198.17	1253497.32	39	2765	447394.18	1252170.72
39	2602	450231.45	1253541.09	39	2643	448960.00	1252990.71	39	2684	448496.49	1254209.40	39	2725	447193.75	1253489.88	39	2766	447417.80	1252167.93
39	2603	450219.42	1253563.38	39	2644	448918.63	1252957.14	39	2685	448488.90	1254068.46	39	2726	447197.78	1253449.56	39	2767	447522.29	1252196.49
39	2604	450151.47	1253598.78	39	2645	448825.49	1253066.37	39	2686	448496.49	1253710.74	39	2727	447217.86	1253445.09	39	2768	447561.81	1252214.31
39	2605	450139.05	1253604.96	39	2646	448835.55	1253090.52	39	2687	448508.42	1253583.90	39	2728	447232.43	1253396.37	39	2769	447622.75	1252241.82
39	2606	450138.17	1253605.41	39	2647	448829.52	1253094.99	39	2688	448506.70	1253446.89	39	2729	447238.97	1253293.89	39	2770	447715.69	1252297.83
39	2607	450111.39	1253621.46	39	2648	448804.98	1253090.34	39	2689	448515.37	1253327.64	39	2730	447265.08	1253223.36	39	2771	447743.82	1252291.11
39	2608	450036.62	1253660.40	39	2649	448697.32	1253216.49	39	2690	448591.31	1253333.07	39	2731	447278.14	1253153.91	39	2772	447767.93	1252273.74
39	2609	450024.64	1253666.64	39	2650	448658.48	1253298.18	39	2691	448614.80	1253297.16	39	2732	447289.20	1253074.98	39	2773	447837.25	1252220.55
39	2610	450017.32	1253652.09	39	2651	448648.73	1253313.90	39	2692	448716.05	1253142.27	39	2733	447301.38	1253051.64	39	2774	447959.32	1252163.46
39	2611	450008.78	1253578.74	39	2652	448588.22	1253411.37	39	2693	448796.32	1253057.31	39	2734	447317.84	1253020.11	39	2775	447967.28	1252173.12
39	2612	450027.29	1253566.86	39	2653	448598.75	1253448.81	39	2694	448898.28	1252947.81	39	2735	447328.20	1252924.65	39	2776	447981.43	1252190.31
39	2613	450066.30	1253541.81	39	2654	448659.12	1253505.48	39	2695	448915.65	1252931.55	39	2736	447310.31	1252896.36	39	2777	448026.87	1252206.75
39	2614	450083.38	1253516.88	39	2655	448787.25	1253590.80	39	2696	448883.18	1252888.11	39	2737	447316.32	1252788.30	39	2778	448035.68	1252209.93
39	2615	450063.80	1253487.21	39	2656	448846.16	1253610.60	39	2697	448837.14	1252827.84	39	2738	447322.35	1252734.00	39	2779	448083.45	1252196.25
39	2616	449963.60	1253405.19	39	2657	448907.01	1253606.34	39	2698	448748.12	1252711.29	39	2739	447299.24	1252663.44	39	2780	448092.45	1252193.67
39	2617	449926.51	1253380.41	39	2658	448976.40	1253628.90	39	2699	448608.57	1252528.56	39	2740	447296.24	1252634.34	39	2781	448113.05	1252184.16
39	2618	449883.94	1253352.84	39	2659	449044.16	1253640.75	39	2700	448543.77	1252443.72	39	2741	447321.35	1252611.36	39	2782	448112.04	1252170.18
39	2619	449828.94	1253366.55	39	2660	449055.70	1253655.87	39	2701	448451.44	1252328.79	39	2742	447315.31	1252571.07	39	2783	448089.43	1252148.88
39	2620	449828.94	1253386.44	39	2661	449059.51	1253661.09	39	2702	448358.28	1252212.81	39	2743	447325.87	1252560.99	39	2784	448098.98	1252102.98
39	2621	449811.50	1253407.29	39	2662	449043.31	1253695.38	39	2703	448271.30	1252293.45	39	2744	447340.44	1252555.95	39	2785	448098.05	1252088.46
39	2622	449745.27	1253441.97	39	2663	449059.87	1253723.91	39	2704	448214.38	1252346.25	39	2745	447354.00	1252571.61	39	2786	448096.97	1252071.63
39	2623	449745.18	1253442.00	39	2664	449045.22	1253740.20	39	2705	448147.83	1252407.93	39	2746	447360.03	1252559.31	39	2787	448165.81	1252028.70
39	2624	449764.02	1253480.34	39	2665	448960.39	1253788.80	39	2706	448126.95	1252405.68	39	2747	447347.48	1252523.46	39	2788	448202.97	1252005.54
39	2625	449776.57	1253547.81	39	2666	448968.47	1253823.03	39	2707	447986.00	1252390.32	39	2748	447299.75	1252536.33	39	2789	448305.45	1251918.21
39	2626	449761.39	1253592.96	39	2667	448954.67	1253841.93	39	2708	447928.73	1252384.08	39	2749	447259.06	1252530.18	39	2790	448354.67	1251891.90
39	2627	449738.66	1253602.98	39	2668	448863.25	1253888.70	39	2709	447844.31	1252415.52	39	2750	447230.30	1252497.48	39	2791	448379.30	1251885.18
39	2628	449707.00	1253572.17	39	2669	448831.08	1253947.68	39	2710	447740.18	1252301.70	39	2751	447227.42	1252442.28	39	2792	448399.89	1251890.76
39	2629	449662.16	1253513.31	39	2670	448892.03	1254025.74	39	2711	447442.97	1252512.00	39	2752	447213.35	1252391.88	39	2793	448464.60	1251939.99
39	2630	449580.69	1253448.21	39	2671	448896.21	1254040.53	39	2712	447445.08	1252545.72	39	2753	447215.28	1252385.46	39	2794	448523.97	1251973.08
39	2631	449542.17	1253476.17	39	2672	448892.68	1254048.54	39	2713	447461.60	1252808.37	39	2754	447229.43	1252338.69	39	2795	448621.43	1252074.99
39	2632	449506.71	1253473.44	39	2673	448855.37	1254082.23	39	2714	447348.78	1252850.64	39	2755	447263.09	1252307.34	39	2796	448641.53	1252105.77
39	2633	449452.12	1253435.01	39	2674	448886.28	1254100.32	39	2715	447388.91	1252872.33	39	2756	447311.30	1252295.04	39	2797	448631.79	1252129.32
39	2634	449471.31	1253412.54	39	2675	448904.00	1254174.36	39	2716	447419.30	1252892.94	39	2757	447364.55	1252254.15	39	2798	448623.94	1252148.34
39	2635	449471.31	1253393.82	39	2676	448901.99	1254195.90	39	2717	447407.18	1252940.91	39	2758	447390.03	1252220.94	39	2799	448643.28	1252168.50
39	2636	449456.28	1253377.56	39	2677	448871.09	1254225.60	39	2718	447388.91	1253013.27	39	2759	447379.38	1252213.77	39	2800	448645.41	1252184.94
39	2637	449323.26	1253339.40	39	2678	448873.73	1254243.21	39	2719	447376.98	1253103.24	39	2760	447339.03	1252236.87	39	2801	448634.99	1252208.79
39	2638	449247.36	1253292.09	39	2679	448836.45	1254274.20	39	2720	447345.53	1253214.45	39	2761	447293.22	1252262.55	39	2802	448656.09	1252231.74
39	2639	449195.32	1253232.96	39	2680	448795.44	1254296.85	39	2721	447285.87	1253424.75	39	2762	447283.71	1252259.46	39	2803	448785.69	1252311.81
39	2640	449180.00	1253169.12	39	2681	448823.48	1254352.05	39	2722	447222.94	1253491.98	39	2763	447292.51	1252242.06	39	2804	448916.30	1252395.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	2805	449038.37	1252513.95	41	2844	452005.80	1254225.39	42	2884	450295.06	1255870.74	42	2925	450079.63	1256335.35	42	2966	449826.80	1255968.78
39	2806	449114.73	1252596.27	41	2845	451930.80	1254262.50	42	2885	450320.26	1255886.31	42	2926	450075.35	1256324.28	42	2967	449826.94	1255933.74
39	2807	449131.31	1252629.30	41	2846	451856.32	1254289.35	42	2886	450400.31	1255860.36	42	2927	450080.37	1256304.66	42	2968	449841.25	1255902.93
39	2808	449194.61	1252704.33	41	2847	451846.02	1254287.01	42	2887	450409.43	1255917.21	42	2928	450063.07	1256247.84	42	2969	449834.97	1255881.39
39	2809	449207.16	1252746.87	41	2848	451841.36	1254272.34	42	2888	450420.41	1255985.64	42	2929	450032.01	1256205.42	42	2970	449794.04	1255863.75
39	2810	449223.24	1252763.10	41	2849	451853.54	1254260.58	42	2889	450400.00	1255998.81	42	2930	450014.68	1256178.54	42	2971	449697.88	1255858.14
39	2811	449281.00	1252788.87	41	2850	452028.11	1254196.44	42	2890	450392.84	1256060.01	42	2931	450019.35	1256172.15	42	2972	449673.98	1255856.76
39	2812	449309.14	1252849.35	41	2841	452054.50	1254186.75	42	2891	450375.37	1256102.37	42	2932	450030.01	1256157.54	42	2973	449650.37	1255842.18
39	2813	449316.17	1252915.95	42	2851	450545.64	1254743.76	42	2892	450382.79	1256105.91	42	2933	450021.21	1256145.51	42	2974	449606.91	1255848.06
39	2814	449311.65	1252949.01	42	2852	450551.95	1254751.89	42	2893	450408.41	1256096.40	42	2934	450006.74	1256156.43	42	2975	449532.56	1255786.47
39	2815	449380.47	1252991.55	42	2853	450550.18	1254765.33	42	2894	450458.76	1256045.67	42	2935	449984.04	1256173.50	42	2976	449490.36	1255757.64
39	2816	449459.34	1253028.51	42	2854	450544.80	1254772.35	42	2895	450560.61	1256001.21	42	2936	449973.50	1256160.63	42	2977	449519.00	1255735.80
39	2817	449524.61	1253072.13	42	2855	450532.86	1254776.82	42	2896	450596.68	1255969.44	42	2937	449960.56	1256117.91	42	2978	449520.00	1255721.25
39	2818	449557.80	1253079.45	42	2856	450531.74	1254790.50	42	2897	450656.88	1255978.68	42	2938	449951.64	1256088.42	42	2979	449509.20	1255710.06
39	2819	449575.38	1253120.34	42	2857	450546.92	1254800.37	42	2898	450699.19	1255970.04	42	2939	450004.65	1256048.25	42	2980	449483.32	1255696.62
39	2820	449603.01	1253123.13	42	2858	450543.98	1254810.36	42	2899	450736.44	1255946.91	42	2940	450013.41	1256038.71	42	2981	449446.41	1255653.51
39	2821	449636.67	1253079.45	42	2859	450417.74	1254889.50	42	2900	450781.65	1255891.47	42	2941	450056.28	1255992.15	42	2982	449335.39	1255608.15
39	2822	449660.78	1253079.45	42	2860	450239.68	1254980.13	42	2901	450807.27	1255889.22	42	2942	450063.35	1255984.47	42	2983	449282.64	1255587.99
39	2823	449729.61	1253118.09	42	2861	450225.42	1255011.54	42	2902	450801.94	1255894.32	42	2943	450068.24	1255978.59	42	2984	449270.70	1255592.49
39	2824	449784.86	1253156.16	42	2862	450251.46	1255272.69	42	2903	450820.69	1255912.83	42	2944	450133.04	1255900.65	42	2985	449266.04	1255605.21
39	2586	449873.28	1253175.21	42	2863	450215.07	1255272.69	42	2904	450819.31	1255929.54	42	2945	450135.88	1255886.01	42	2986	449272.93	1255623.30
40	2825	451668.60	1254195.99	42	2864	450240.11	1255471.56	42	2905	450777.13	1255980.48	42	2946	450124.06	1255867.11	42	2987	449281.89	1255646.79
40	2826	451682.20	1254221.19	42	2865	450219.88	1255504.14	42	2906	450705.80	1256028.09	42	2947	450112.28	1255871.85	42	2988	449232.66	1255623.27
40	2827	451681.00	1254245.10	42	2866	450186.99	1255519.83	42	2907	450661.63	1256043.69	42	2948	450056.01	1255946.34	42	2989	449185.18	1255614.87
40	2828	451674.41	1254263.40	42	2867	450171.80	1255550.19	42	2908	450583.10	1256064.15	42	2949	450036.36	1255966.32	42	2990	449140.73	1255594.44
40	2829	451639.20	1254290.61	42	2868	450142.41	1255563.36	42	2909	450500.16	1256092.53	42	2950	450019.65	1255983.30	42	2991	449110.59	1255567.56
40	2830	451629.36	1254295.32	42	2869	450130.85	1255615.14	42	2910	450452.13	1256133.27	42	2951	449962.53	1256017.50	42	2992	449110.87	1255548.03
40	2831	451602.60	1254308.10	42	2870	450130.10	1255656.87	42	2911	450406.89	1256197.74	42	2952	449926.77	1256049.00	42	2993	449111.32	1255516.17
40	2832	451584.41	1254308.40	42	2871	450116.78	1255695.33	42	2912	450385.29	1256280.60	42	2953	449923.00	1256052.33	42	2994	449112.90	1255496.13
40	2833	451577.30	1254287.40	42	2872	450112.51	1255708.38	42	2913	450350.93	1256342.10	42	2954	449907.66	1256076.63	42	2995	449120.01	1255405.62
40	2834	451568.24	1254260.58	42	2873	450119.81	1255760.16	42	2914	450344.60	1256353.38	42	2955	449895.43	1256071.02	42	2996	449120.01	1255344.27
40	2835	451553.30	1254216.39	42	2874	450107.49	1255793.76	42	2915	450294.87	1256409.39	42	2956	449891.48	1256036.73	42	2997	449121.09	1255280.31
40	2836	451540.87	1254199.80	42	2875	450120.56	1255808.88	42	2916	450246.25	1256443.05	42	2957	449887.74	1256018.22	42	2998	449129.78	1255197.93
40	2837	451525.10	1254178.71	42	2876	450149.94	1255799.91	42	2917	450224.54	1256458.08	42	2958	449881.79	1255988.79	42	2999	449137.89	1255125.51
40	2838	451528.10	1254163.50	42	2877	450158.73	1255815.30	42	2918	450210.48	1256445.78	42	2959	449864.61	1255959.21	42	3000	449142.80	1255081.92
40	2839	451574.81	1254146.19	42	2878	450164.26	1255854.51	42	2919	450217.14	1256413.62	42	2960	449846.48	1255970.49	42	3001	449111.78	1255057.11
40	2840	451618.69	1254158.31	42	2879	450174.31	1255879.71	42	2920	450219.53	1256402.10	42	2961	449844.70	1255979.91	42	3002	449164.63	1255027.83
40	2825	451668.60	1254195.99	42	2880	450211.49	1255914.99	42	2921	450209.24	1256387.55	42	2962	449840.06	1256004.75	42	3003	449199.25	1255054.71
41	2841	452054.50	1254186.75	42	2881	450237.60	1255917.78	42	2922	450195.51	1256386.29	42	2963	449824.55	1256042.22	42	3004	449306.79	1254981.06
41	2842	452064.30	1254200.31	42	2882	450260.20	1255906.59	42	2923	450178.83	1256384.73	42	2964	449811.30	1256029.74	42	3005	449276.20	1254943.11
41	2843	452038.50	1254211.71	42	2883	450284.19	1255877.91	42	2924	450115.53	1256332.68	42	2965	449826.69	1255994.22	42	3006	449273.43	1254939.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3007	449568.11	1254784.68	42	3048	450204.29	1254933.12	44	3087	451099.16	1254891.84	46	3126	450470.32	1255222.20	48	3165	450791.00	1257945.03
42	3008	449585.30	1254774.60	42	3049	450253.39	1254918.33	44	3088	451093.73	1254921.57	46	3127	450469.93	1255190.61	48	3166	450768.90	1258013.01
42	3009	449590.75	1254760.47	42	3050	450350.50	1254870.90	44	3089	451076.26	1254936.63	46	3128	450479.24	1255172.55	48	3167	450753.78	1258048.14
42	3010	449548.85	1254701.31	42	3051	450348.25	1254832.80	44	3090	451027.38	1255013.76	46	3120	450562.62	1255146.21	48	3168	450722.54	1258101.51
42	3011	449566.00	1254648.63	42	3052	450365.30	1254814.62	44	3091	451016.49	1255019.40	47	3129	451655.84	1256089.29	48	3169	450689.99	1258150.14
42	3012	449372.36	1254458.64	42	3053	450460.45	1254732.45	44	3092	451002.35	1255007.58	47	3130	451658.18	1256111.10	48	3170	450649.95	1258197.81
42	3013	449414.66	1254433.62	42	3054	450506.18	1254724.11	44	3093	451001.89	1254986.88	47	3131	451651.61	1256121.21	48	3171	450617.04	1258236.96
42	3014	449433.68	1254438.06	42	2851	450545.64	1254743.76	44	3094	450999.24	1254966.66	47	3132	451577.44	1256140.32	48	3172	450577.63	1258273.59
42	3015	449470.45	1254451.77	43	3055	451090.45	1254613.38	44	3095	451050.99	1254901.59	47	3133	451551.68	1256137.35	48	3173	450525.45	1258281.72
42	3016	449518.87	1254459.06	43	3056	451083.70	1254633.69	44	3096	451050.11	1254885.81	47	3134	451544.20	1256114.31	48	3174	450458.14	1258307.46
42	3017	449548.26	1254450.96	43	3057	451048.31	1254645.69	44	3097	451024.00	1254865.59	47	3135	451560.80	1256091.36	48	3175	450399.36	1258347.78
42	3018	449564.09	1254429.12	43	3058	450966.30	1254645.09	44	3098	451013.20	1254834.96	47	3136	451629.62	1256069.73	48	3176	450319.74	1258409.37
42	3019	449561.50	1254364.95	43	3059	450903.30	1254674.01	44	3099	450981.47	1254766.56	47	3129	451655.84	1256089.29	48	3177	450272.78	1258367.94
42	3020	449570.87	1254351.30	43	3060	450849.70	1254688.77	44	3100	450970.16	1254735.12	48	3137	450652.22	1256576.19	48	3178	450230.81	1258311.63
42	3021	449588.20	1254341.04	43	3061	450839.93	1254678.96	44	3101	450970.67	1254720.63	48	3138	450650.28	1256601.99	48	3179	450197.67	1258267.17
42	3022	449597.26	1254348.78	43	3062	450856.25	1254664.41	44	3102	450980.94	1254704.64	48	3139	450646.20	1256658.78	48	3180	450171.80	1258205.28
42	3023	449613.56	1254390.54	43	3063	450897.94	1254649.86	44	3085	451082.81	1254720.51	48	3140	450659.16	1256672.70	48	3181	450164.01	1258154.61
42	3024	449605.91	1254411.30	43	3064	450926.12	1254637.83	45	3103	451778.20	1254848.19	48	3141	450671.09	1256692.74	48	3182	450170.79	1258061.40
42	3025	449534.26	1254481.32	43	3065	450922.05	1254629.13	45	3104	451819.69	1254936.90	48	3142	450664.55	1256735.01	48	3183	450154.22	1258062.78
42	3026	449634.64	1254733.56	43	3066	450894.93	1254615.15	45	3105	451821.17	1254949.56	48	3143	450643.73	1256917.44	48	3184	450126.33	1258188.78
42	3027	449634.54	1254736.41	43	3067	450873.07	1254579.33	45	3106	451825.10	1254983.61	48	3144	450628.39	1257086.91	48	3185	450124.32	1258224.03
42	3028	449633.91	1254753.63	43	3068	450825.11	1254600.30	45	3107	451846.31	1255056.39	48	3145	450626.06	1257112.65	48	3186	450150.45	1258320.06
42	3029	449638.45	1254760.95	43	3069	450829.12	1254610.68	45	3108	451859.93	1255098.90	48	3146	450618.01	1257201.48	48	3187	450198.42	1258395.39
42	3030	449650.22	1254779.85	43	3070	450846.94	1254627.75	45	3109	451852.65	1255114.02	48	3147	450591.07	1257188.01	48	3188	450240.62	1258404.90
42	3031	449713.06	1254828.87	43	3071	450840.92	1254635.58	45	3110	451788.60	1255113.48	48	3148	450558.01	1257290.88	48	3189	450258.76	1258423.14
42	3032	449843.19	1254930.33	43	3072	450767.32	1254653.79	45	3111	451740.88	1255096.11	48	3149	450571.12	1257366.42	48	3190	450260.32	1258462.98
42	3033	449918.24	1254884.04	43	3073	450755.89	1254648.51	45	3112	451728.19	1255083.39	48	3150	450567.75	1257416.19	48	3191	450197.07	1258502.79
42	3034	449957.42	1254852.12	43	3074	450755.89	1254591.39	45	3113	451711.00	1255053.69	48	3151	450563.30	1257481.98	48	3192	450166.51	1258474.05
42	3035	450023.10	1254852.54	43	3075	450719.60	1254546.21	45	3114	451689.80	1254959.01	48	3152	450660.84	1257528.60	48	3193	450156.98	1258409.10
42	3036	450076.50	1254844.77	43	3076	450741.98	1254532.29	45	3115	451690.41	1254941.88	48	3153	450660.07	1257537.21	48	3194	450123.07	1258338.81
42	3037	450094.26	1254834.87	43	3077	450762.06	1254537.03	45	3116	451691.00	1254925.11	48	3154	450566.03	1257526.44	48	3195	450108.25	1258277.52
42	3038	450111.70	1254820.86	43	3078	450818.07	1254558.60	45	3117	451666.20	1254835.50	48	3155	450521.54	1257689.73	48	3196	450091.43	1258213.11
42	3039	450117.21	1254805.86	43	3079	450858.76	1254559.71	45	3118	451679.81	1254813.00	48	3156	450496.98	1257731.31	48	3197	450093.68	1258139.49
42	3040	450110.81	1254782.88	43	3080	450924.81	1254533.13	45	3119	451734.00	1254802.71	48	3157	450468.23	1257780.00	48	3198	450110.91	1258068.09
42	3041	450086.81	1254776.16	43	3081	450935.87	1254537.78	45	3103	451778.20	1254848.19	48	3158	450562.45	1257802.59	48	3199	450115.79	1258024.71
42	3042	450080.38	1254764.19	43	3082	450954.55	1254588.27	46	3120	450562.62	1255146.21	48	3159	450581.84	1257807.24	48	3200	450135.37	1257990.57
42	3043	450095.44	1254749.82	43	3083	450974.06	1254608.16	46	3121	450589.85	1255194.87	48	3160	450577.55	1257867.93	48	3201	450209.97	1257949.98
42	3044	450115.34	1254748.92	43	3084	451014.50	1254615.72	46	3122	450593.12	1255219.83	48	3161	450561.99	1257920.07	48	3202	450211.43	1257918.48
42	3045	450155.04	1254770.52	43	3055	451090.45	1254613.38	46	3123	450590.13	1255274.58	48	3162	450758.68	1257904.32	48	3203	450205.95	1257869.91
42	3046	450135.98	1254806.25	44	3085	451082.81	1254720.51	46	3124	450508.87	1255274.70	48	3163	450799.68	1257907.59	48	3204	450219.01	1257829.02
42	3047	450191.99	1254930.21	44	3086	451098.60	1254880.11	46	3125	450483.54	1255267.35	48	3164	450795.47	1257925.74	48	3205	450256.44	1257798.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3206	450271.22	1257778.80	48	3247	450396.47	1256842.44	49	3287	450927.07	1257332.67	50	3327	450915.01	1257850.59	50	3368	450796.25	1257996.06
48	3207	450280.05	1257746.43	48	3248	450392.95	1256814.06	49	3288	450857.00	1257367.65	50	3328	450916.28	1257871.59	50	3369	450836.03	1257982.86
48	3208	450273.53	1257696.60	48	3249	450409.53	1256754.15	49	3289	450851.36	1257383.28	50	3329	450935.87	1257929.52	50	3370	450853.61	1257956.25
48	3209	450288.59	1257624.66	48	3250	450399.99	1256715.51	49	3290	450842.81	1257393.84	50	3330	450916.79	1257939.60	50	3371	450874.71	1257893.55
48	3210	450281.06	1257617.70	48	3251	450401.50	1256690.88	49	3291	450821.75	1257382.65	50	3331	450887.64	1257956.40	50	3372	450875.97	1257779.07
48	3211	450252.88	1257623.94	48	3252	450420.88	1256628.15	49	3292	450816.43	1257379.83	50	3332	450863.78	1257974.34	50	3373	450861.64	1257698.16
48	3212	450232.28	1257651.15	48	3253	450422.09	1256624.25	49	3293	450801.62	1257365.58	50	3333	450854.49	1258004.85	50	3374	450826.23	1257615.00
48	3213	450176.44	1257741.84	48	3254	450434.66	1256623.68	49	3294	450788.06	1257333.36	50	3334	450860.01	1258027.80	50	3375	450801.36	1257581.40
48	3214	450118.17	1257821.34	48	3255	450467.67	1256673.15	49	3295	450785.54	1257288.87	50	3335	450876.81	1258048.41	50	3376	450785.88	1257573.60
48	3215	450091.55	1257845.40	48	3256	450500.16	1256640.69	49	3296	450802.26	1257285.60	50	3336	450902.20	1258059.15	50	3377	450765.68	1257512.49
48	3216	450083.01	1257846.03	48	3257	450503.31	1256655.96	49	3297	450833.76	1257277.65	50	3337	450905.99	1258071.18	50	3378	450746.75	1257461.61
48	3217	450067.93	1257847.08	48	3258	450517.61	1256674.32	49	3298	450905.01	1257176.82	50	3338	450900.94	1258081.56	50	3379	450739.43	1257436.32
48	3218	450057.37	1257831.42	48	3259	450524.54	1256687.19	49	3299	450929.20	1257158.01	50	3339	450871.69	1258105.47	50	3380	450741.29	1257414.81
48	3219	450065.42	1257785.49	48	3260	450543.66	1256717.76	49	3300	450966.86	1257137.82	50	3340	450886.91	1258126.71	50	3381	450742.35	1257400.08
48	3220	450053.36	1257757.50	48	3261	450561.24	1256722.80	49	3301	451032.72	1257123.03	50	3341	450915.64	1258166.79	50	3382	450743.10	1257392.10
48	3221	450141.29	1257643.29	48	3262	450580.20	1256710.26	49	3302	451132.43	1257079.08	50	3342	450971.16	1258157.82	50	3383	450764.19	1257388.77
48	3222	450162.88	1257636.00	48	3263	450582.84	1256658.96	49	3303	451197.35	1257051.24	50	3343	450982.71	1258158.12	50	3384	450773.38	1257388.26
48	3223	450205.08	1257604.65	48	3264	450609.98	1256618.64	49	3304	451206.66	1256798.16	50	3344	450983.97	1258167.36	50	3385	450786.39	1257397.89
48	3224	450238.23	1257596.82	48	3265	450624.53	1256569.02	49	3305	451194.24	1256723.64	50	3345	450949.05	1258210.47	50	3386	450797.48	1257455.01
48	3225	450271.39	1257560.40	48	3266	450636.01	1256566.32	49	3306	451186.71	1256653.77	50	3346	450857.75	1258314.75	51	3386	451521.35	1257671.97
48	3226	450314.09	1257494.91	48	3137	450652.22	1256576.19	49	3267	451207.89	1256652.03	50	3347	450832.89	1258346.10	51	3387	451541.44	1257707.52
48	3227	450337.20	1257458.52	49	3267	451207.89	1256652.03	50	3307	450797.48	1257455.01	50	3348	450839.61	1258379.16	51	3388	451544.72	1257729.93
48	3228	450356.79	1257428.82	49	3268	451212.53	1256718.75	50	3308	450813.05	1257493.11	50	3349	450696.19	1258450.59	51	3389	451525.18	1257753.33
48	3229	450380.40	1257373.95	49	3269	451305.00	1256873.28	50	3309	450845.19	1257547.95	50	3350	450656.56	1258463.94	51	3390	451515.88	1257776.13
48	3230	450404.44	1257299.22	49	3270	451291.06	1256962.80	50	3310	450862.51	1257580.41	50	3351	450605.10	1258481.31	51	3391	451502.14	1257779.10
48	3231	450411.54	1257263.10	49	3271	451300.37	1257020.22	50	3311	450896.91	1257608.34	50	3352	450591.75	1258483.47	51	3392	451466.93	1257781.14
48	3232	450438.68	1257204.30	49	3272	451281.78	1257067.53	50	3312	450907.49	1257614.01	50	3353	450477.70	1258502.10	51	3393	451432.69	1257786.42
48	3233	450463.86	1257141.87	49	3273	451335.47	1257117.54	50	3313	450916.79	1257638.94	50	3354	450429.80	1258491.81	51	3394	451412.68	1257793.11
48	3234	450467.81	1257132.09	49	3274	451332.35	1257165.21	50	3314	450932.61	1257660.51	50	3355	450394.69	1258471.41	51	3395	451388.12	1257793.68
48	3235	450458.26	1257118.65	49	3275	451351.67	1257175.77	50	3315	450928.85	1257702.21	50	3356	450363.90	1258436.91	51	3396	451365.11	1257790.17
48	3236	450434.66	1257121.44	49	3276	451358.01	1257185.16	50	3316	450930.60	1257723.21	50	3357	450409.86	1258409.61	51	3397	451358.30	1257797.10
48	3237	450431.30	1257109.32	49	3277	451357.50	1257197.31	50	3317	450955.71	1257750.09	50	3358	450463.35	1258377.81	51	3398	451356.05	1257811.83
48	3238	450446.20	1257093.99	49	3278	451347.72	1257197.91	50	3318	450956.76	1257769.29	50	3359	450557.38	1258316.76	51	3399	451339.51	1257831.39
48	3239	450454.20	1257092.28	49	3279	451327.10	1257207.18	50	3319	450958.80	1257806.07	50	3360	450596.78	1258285.89	51	3400	451317.82	1257838.23
48	3240	450469.81	1257088.95	49	3280	451258.51	1257204.03	50	3320	450971.54	1257843.30	50	3361	450626.12	1258257.87	51	3401	451302.21	1257851.01
48	3241	450455.75	1256985.39	49	3281	451166.84	1257230.61	50	3321	450982.34	1257862.05	50	3362	450656.89	1258227.42	51	3402	451305.47	1257880.95
48	3242	450429.37	1256968.92	49	3282	451149.75	1257246.87	50	3322	450989.37	1257884.19	50	3363	450707.55	1258163.94	51	3403	451293.17	1257890.46
48	3243	450410.04	1256956.83	49	3283	451115.95	1257252.60	50	3323	450985.85	1257888.39	50	3364	450741.54	1258114.77	51	3404	451282.37	1257887.10
48	3244	450403.00	1256937.24	49	3284	451073.76	1257257.91	50	3324	450973.80	1257880.26	50	3365	450769.23	1258063.32	51	3405	451261.26	1257865.83
48	3245	450404.32	1256915.64	49	3285	451048.65	1257284.79	50	3325	450951.19	1257857.04	50	3366	450770.84	1258059.75	51	3406	451253.09	1257871.17
48	3246	450405.53	1256896.35	49	3286	451006.57	1257301.17	50	3326	450925.32	1257839.40	50	3367	450788.37	1258020.90	51	3407	451222.22	1257891.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3408	451215.69	1257884.49	52	3448	450977.68	1257983.22	55	3486	450692.60	1258657.50	56	3526	448390.02	1251354.15	58	3565	448012.32	1251613.05
51	3409	451197.01	1257871.98	52	3449	450984.19	1257975.15	55	3487	450669.74	1258666.68	56	3527	448380.05	1251339.27	58	3566	447980.18	1251608.28
51	3410	451162.31	1257832.80	52	3450	451005.94	1257978.24	55	3488	450630.99	1258694.85	56	3528	448368.24	1251324.99	58	3567	447941.99	1251571.62
51	3411	451165.12	1257813.18	52	3451	451037.09	1257977.67	55	3489	450613.74	1258707.39	56	3529	448360.69	1251304.83	58	3568	447937.80	1251543.18
51	3412	451170.21	1257797.40	52	3452	451069.49	1257974.61	55	3490	450603.31	1258705.20	56	3530	448338.35	1251287.76	58	3569	447944.76	1251516.48
51	3413	451220.20	1257775.83	52	3453	451103.28	1258017.75	55	3491	450572.36	1258684.08	56	3531	448332.94	1251271.38	58	3570	447904.06	1251469.71
51	3414	451247.84	1257759.33	52	3454	451154.89	1258082.10	55	3492	450532.35	1258683.30	56	3532	448386.70	1251288.45	58	3571	447902.56	1251456.00
51	3415	451264.39	1257758.49	52	3425	451167.92	1258094.82	55	3493	450532.80	1258671.51	56	3533	448424.62	1251299.64	58	3572	447915.63	1251437.25
51	3416	451274.07	1257763.92	53	3455	451043.81	1258440.69	55	3494	450535.53	1258668.45	56	3534	448464.57	1251319.53	58	3573	447932.30	1251417.63
51	3417	451287.37	1257760.86	53	3456	451048.00	1258470.81	55	3495	450545.50	1258657.41	56	3507	448528.11	1251371.58	58	3574	447951.29	1251395.25
51	3418	451296.93	1257733.71	53	3457	451040.73	1258496.85	55	3496	450599.01	1258638.33	57	3535	447895.28	1251276.54	58	3575	447977.93	1251384.06
51	3419	451395.01	1257721.71	53	3458	450994.51	1258520.94	55	3497	450602.67	1258629.27	57	3536	447901.55	1251295.86	58	3576	447950.79	1251324.42
51	3420	451435.47	1257716.76	53	3459	450976.18	1258548.66	55	3498	450550.31	1258632.69	57	3537	447804.86	1251352.14	58	3577	447942.75	1251298.65
51	3421	451476.92	1257711.72	53	3460	450951.03	1258558.86	55	3499	450501.00	1258620.90	57	3538	447744.07	1251392.73	58	3578	447945.76	1251288.03
51	3422	451494.98	1257710.88	53	3461	450926.50	1258558.68	55	3500	450483.41	1258574.19	57	3539	447627.53	1251453.21	58	3579	447962.60	1251277.11
51	3423	451496.55	1257685.17	53	3462	450921.99	1258555.59	55	3501	450503.40	1258565.70	57	3540	447571.75	1251488.19	58	3580	448049.49	1251293.19
51	3424	451506.88	1257671.19	53	3463	450909.87	1258547.19	55	3502	450513.12	1258566.90	57	3541	447558.30	1251474.45	58	3581	448080.88	1251302.31
51	3386	451521.35	1257671.97	53	3464	450910.91	1258538.49	55	3503	450527.07	1258573.23	57	3542	447538.86	1251440.88	58	3554	448091.70	1251316.86
52	3425	451167.92	1258094.82	53	3455	451043.81	1258440.69	55	3504	450554.46	1258595.97	57	3543	447546.64	1251410.94	59	3582	447513.12	1251289.56
52	3426	451236.29	1258161.60	54	3465	450294.03	1258493.76	55	3505	450707.18	1258561.26	57	3544	447564.23	1251408.12	59	3583	447516.80	1251306.93
52	3427	451252.08	1258184.46	54	3466	450290.49	1258500.42	55	3506	450755.40	1258551.72	57	3545	447580.56	1251422.70	59	3584	447527.43	1251357.30
52	3428	451267.10	1258202.52	54	3467	450267.60	1258518.09	55	3480	450796.59	1258577.49	57	3546	447593.12	1251414.57	59	3585	447544.00	1251376.92
52	3429	451296.29	1258237.68	54	3468	450313.05	1258580.52	56	3507	448528.11	1251371.58	57	3547	447601.79	1251369.36	59	3586	447540.24	1251388.68
52	3430	451266.92	1258285.92	54	3469	450316.23	1258592.46	56	3508	448561.28	1251408.54	57	3548	447600.53	1251335.49	59	3587	447519.41	1251399.30
52	3431	451236.87	1258247.01	54	3470	450319.12	1258603.41	56	3509	448577.34	1251444.66	57	3549	447606.30	1251280.62	59	3588	447507.84	1251428.97
52	3432	451232.76	1258241.67	54	3471	450313.02	1258611.51	56	3510	448581.11	1251469.86	57	3550	447650.64	1251276.84	59	3589	447485.24	1251432.90
52	3433	451206.13	1258227.12	54	3472	450300.51	1258611.06	56	3511	448571.38	1251513.99	57	3551	447753.06	1251275.46	59	3590	447463.67	1251405.72
52	3434	451198.28	1258230.48	54	3473	450275.00	1258598.43	56	3512	448559.26	1251542.37	57	3552	447776.72	1251275.16	59	3591	447448.57	1251403.50
52	3435	451177.61	1258206.60	54	3474	450266.09	1258594.02	56	3513	448534.39	1251574.83	57	3553	447874.18	1251271.50	59	3592	447422.56	1251424.92
52	3436	451118.19	1258153.98	54	3475	450236.75	1258574.61	56	3514	448513.79	1251598.62	57	3554	447895.28	1251276.54	59	3593	447401.48	1251415.98
52	3437	451103.10	1258140.60	54	3476	450221.94	1258551.18	56	3515	448500.74	1251624.39	58	3554	448091.70	1251316.86	59	3594	447392.68	1251383.22
52	3438	451030.50	1258090.89	54	3477	450219.06	1258529.49	56	3516	448497.72	1251667.23	58	3555	448083.17	1251341.22	59	3595	447374.09	1251387.69
52	3439	450977.50	1258107.39	54	3478	450226.97	1258524.30	56	3517	448493.70	1251743.10	58	3556	448071.35	1251362.49	59	3596	447377.12	1251431.94
52	3440	450962.97	1258106.88	54	3479	450290.49	1258485.36	56	3518	448479.64	1251755.40	58	3557	448076.12	1251380.70	59	3597	447325.87	1251475.32
52	3441	450953.26	1258088.94	54	3465	450294.03	1258493.76	56	3519	448469.34	1251755.13	58	3558	448107.01	1251396.93	59	3598	447324.86	1251488.46
52	3442	450952.25	1258058.91	55	3480	450796.59	1258577.49	56	3520	448463.18	1251746.58	58	3559	448151.24	1251412.05	59	3599	447342.69	1251497.43
52	3443	450960.81	1258050.93	55	3481	450799.11	1258588.68	56	3521	448447.37	1251695.37	58	3560	448173.19	1251436.17	59	3600	447364.55	1251485.67
52	3444	450984.81	1258045.56	55	3482	450776.00	1258607.73	56	3522	448433.52	1251643.74	58	3561	448180.37	1251466.65	59	3601	447388.91	1251459.09
52	3445	450993.48	1258034.49	55	3483	450776.00	1258621.17	56	3523	448426.26	1251616.68	58	3562	448171.06	1251519.00	59	3602	447443.93	1251452.91
52	3446	450992.03	1258016.85	55	3484	450782.03	1258644.12	56	3524	448406.93	1251508.08	58	3563	448148.72	1251540.00	59	3603	447447.43	1251460.20
52	3447	450980.18	1258000.89	55	3485	450764.44	1258656.42	56	3525	448400.14	1251369.21	58	3564	448051.06	1251602.64	59	3604	447438.13	1251477.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3605	447418.80	1251495.18	59	3646	447178.80	1252240.02	59	3687	447487.87	1251290.55	63	3724	447264.17	1254015.57	63	3765	446971.50	1255023.81
59	3606	447422.06	1251501.90	59	3647	447185.20	1252262.82	59	3582	447513.12	1251289.56	63	3725	447277.67	1254075.48	63	3766	446967.96	1255023.93
59	3607	447449.68	1251516.18	59	3648	447221.00	1252254.57	60	3688	447487.75	1251785.94	63	3726	447248.31	1254187.95	63	3767	446957.14	1254996.03
59	3608	447446.68	1251524.31	59	3649	447249.51	1252282.44	60	3689	447493.02	1251801.60	63	3727	447192.03	1254347.64	63	3768	446955.24	1254881.94
59	3609	447381.88	1251549.78	59	3650	447246.76	1252299.15	60	3690	447450.07	1251840.81	63	3728	447167.30	1254508.41	63	3769	446931.19	1254880.80
59	3610	447381.37	1251557.61	59	3651	447232.18	1252319.85	60	3691	447404.87	1251857.31	63	3729	447165.45	1254527.37	63	3770	446906.42	1254880.14
59	3611	447409.75	1251602.13	59	3652	447195.47	1252312.47	60	3692	447366.43	1251874.68	63	3730	447140.75	1254781.62	63	3771	446901.37	1254924.93
59	3612	447421.31	1251644.97	59	3653	447163.61	1252280.19	60	3693	447355.12	1251856.20	63	3731	447140.24	1254786.90	63	3772	446900.38	1254976.98
59	3613	447413.26	1251678.57	59	3654	447127.18	1252202.91	60	3694	447366.93	1251833.25	63	3732	447144.31	1254918.66	63	3773	446893.85	1254993.24
59	3614	447340.97	1251747.78	59	3655	447122.82	1252195.47	60	3695	447363.42	1251807.78	63	3733	447155.84	1255151.40	63	3774	446853.17	1255021.80
59	3615	447318.56	1251761.31	59	3656	447071.18	1252107.18	60	3696	447375.78	1251792.45	63	3734	447156.57	1255166.19	63	3775	446828.04	1255023.48
59	3616	447296.19	1251774.81	59	3657	447080.48	1252099.05	60	3697	447399.23	1251787.02	63	3735	447162.68	1255289.61	63	3776	446814.98	1254996.60
59	3617	447253.93	1251796.80	59	3658	447118.91	1252108.02	60	3698	447418.93	1251797.70	63	3736	447174.90	1255416.75	63	3777	446846.62	1254861.66
59	3618	447200.78	1251824.43	59	3659	447129.19	1252101.30	60	3699	447452.58	1251787.89	63	3737	447183.43	1255509.51	63	3778	446871.74	1254782.13
59	3619	447168.88	1251776.82	59	3660	447119.14	1252077.21	60	3688	447487.75	1251785.94	63	3738	447150.05	1255522.35	63	3779	446886.81	1254747.99
59	3620	447145.51	1251784.11	59	3661	447133.45	1252064.07	61	3700	447673.74	1251841.77	63	3739	447120.41	1255529.07	63	3780	446905.91	1254622.56
59	3621	447139.49	1251774.60	59	3662	447145.28	1252052.58	61	3701	447672.50	1251852.15	63	3740	447114.88	1255507.80	63	3781	446928.01	1254597.36
59	3622	447151.05	1251724.20	59	3663	447136.98	1252028.52	61	3702	447653.24	1251884.55	63	3741	447118.91	1255491.00	63	3782	446935.57	1254570.60
59	3623	447147.53	1251705.18	59	3664	447119.75	1252010.01	61	3703	447626.26	1251914.01	63	3742	447098.30	1255460.76	63	3783	446942.56	1254545.85
59	3624	447133.05	1251710.04	59	3665	447088.75	1251999.39	61	3704	447611.20	1251927.45	63	3743	447096.80	1255442.28	63	3784	446957.14	1254544.17
59	3625	447108.86	1251744.36	59	3666	447069.92	1252009.74	61	3705	447589.61	1251929.67	63	3744	447113.37	1255409.79	63	3785	446954.13	1254492.66
59	3626	447059.12	1251794.73	59	3667	447060.13	1252026.54	61	3706	447571.28	1251915.96	63	3745	447105.84	1255377.33	63	3786	446950.11	1254458.52
59	3627	447027.74	1251873.96	59	3668	447039.18	1252027.44	61	3707	447568.69	1251898.56	63	3746	447075.19	1255353.24	63	3787	446959.65	1254440.61
59	3628	447026.72	1251897.78	59	3669	447033.75	1252027.68	61	3708	447577.55	1251875.64	63	3747	447072.68	1255314.06	63	3788	446975.24	1254468.03
59	3629	447033.09	1251901.74	59	3670	447002.75	1252021.50	61	3709	447605.18	1251852.99	63	3748	447087.19	1255302.03	63	3789	446984.26	1254449.01
59	3630	447056.36	1251916.26	59	3671	446984.52	1252017.87	61	3710	447630.29	1251847.38	63	3749	447112.37	1255282.71	63	3790	446984.26	1254392.43
59	3631	447064.91	1251960.75	59	3672	446975.99	1251994.92	61	3711	447662.94	1251833.10	63	3750	447113.88	1255261.44	63	3791	447029.48	1254283.83
59	3632	447073.93	1251956.85	59	3673	446985.63	1251969.39	61	3700	447673.74	1251841.77	63	3751	447086.67	1255201.14	63	3792	447022.45	1254230.64
59	3633	447079.97	1251931.35	59	3674	446998.45	1251935.43	62	3712	447487.06	1251992.07	63	3752	447085.26	1255196.25	63	3793	447045.56	1254218.88
59	3634	447074.19	1251892.44	59	3675	446978.25	1251883.20	62	3713	447498.25	1252004.10	63	3753	447081.96	1255184.85	63	3794	447055.61	1254202.08
59	3635	447088.26	1251842.04	59	3676	446991.81	1251816.30	62	3714	447493.73	1252030.77	63	3754	447078.21	1255171.83	63	3795	447088.25	1254176.31
59	3636	447100.31	1251844.29	59	3677	446969.70	1251784.11	62	3715	447465.64	1252066.44	63	3755	447076.20	1255137.12	63	3796	447104.32	1254127.62
59	3637	447128.78	1251892.86	59	3678	446978.84	1251746.61	62	3716	447449.07	1252073.43	63	3756	447068.66	1255128.18	63	3797	447103.83	1254079.47
59	3638	447145.28	1251921.00	59	3679	447039.62	1251618.42	62	3717	447434.14	1252072.47	63	3757	447047.06	1255128.72	63	3798	447096.80	1254047.55
59	3639	447152.56	1252014.78	59	3680	447042.29	1251612.78	62	3718	447430.08	1252060.71	63	3758	447033.93	1255111.95	63	3799	447084.23	1254048.66
59	3640	447165.87	1252030.47	59	3681	447111.36	1251531.87	62	3719	447472.39	1252002.30	63	3759	447032.09	1255103.73	63	3800	447081.72	1254034.68
59	3641	447188.22	1252045.59	59	3682	447190.34	1251455.40	62	3712	447487.06	1251992.07	63	3760	447027.84	1255098.17	63	3801	447098.81	1253961.33
59	3642	447207.94	1252120.44	59	3683	447216.81	1251436.50	63	3720	447138.07	1253714.43	63	3761	446996.32	1255080.00	63	3802	447103.32	1253852.70
59	3643	447176.42	1252152.54	59	3684	447278.40	1251392.46	63	3721	447120.99	1253783.58	63	3762	446990.30	1255063.23	63	3803	447080.22	1253845.41
59	3644	447183.45	1252180.80	59	3685	447377.36	1251336.45	63	3722	447106.39	1253957.19	63	3763	447008.38	1255043.07	63	3804	447110.36	1253769.27
59	3645	447158.09	1252204.32	59	3686	447446.26	1251307.83	63	3723	447158.99	1253976.66	63	3764	446999.84	1255030.74	63	3805	447132.96	1253718.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	3720	447138.07	1253714.43	66	3844	448946.43	1254864.48	67	3884	448004.03	1255706.85	68	3924	448923.68	1255441.38	69	3964	447112.86	1256059.17
64	3806	449235.56	1254530.52	66	3845	448976.66	1254892.11	67	3885	447983.68	1255723.92	68	3925	448921.16	1255476.15	69	3965	447107.95	1256081.76
64	3807	449187.19	1254611.10	66	3839	449033.56	1254936.84	67	3886	447983.66	1255743.51	68	3926	448918.25	1255516.17	69	3966	447123.66	1256103.36
64	3808	449190.43	1254653.01	67	3846	448446.88	1255404.24	67	3887	447978.07	1255745.43	68	3927	448879.73	1255511.97	69	3967	447125.62	1256128.89
64	3809	449226.37	1254680.79	67	3847	448446.74	1255407.75	67	3888	447910.38	1255754.43	68	3928	448816.39	1255524.90	69	3968	447082.43	1256136.75
64	3810	449426.26	1254835.41	67	3848	448419.66	1255450.29	67	3889	447753.13	1255713.45	68	3929	448774.67	1255533.39	69	3969	447046.10	1256104.35
64	3811	449321.19	1254889.29	67	3849	448400.32	1255451.82	67	3890	447726.05	1255679.76	68	3930	448657.81	1255560.21	69	3970	447019.29	1256118.00
64	3812	449258.67	1254921.33	67	3850	448359.74	1255455.69	67	3891	447652.04	1255682.40	68	3931	448604.14	1255567.23	69	3971	447001.91	1256092.65
64	3813	449184.01	1254829.08	67	3851	448260.76	1255479.30	67	3892	447648.19	1255634.43	68	3932	448500.29	1255580.10	69	3972	446973.31	1256052.87
64	3814	449147.54	1254802.38	67	3852	448162.55	1255506.24	67	3893	447647.07	1255620.33	68	3933	448439.00	1255575.54	69	3973	446929.74	1256027.97
64	3815	449134.91	1254793.41	67	3853	448104.62	1255526.94	67	3894	447645.43	1255599.81	68	3934	448442.87	1255536.90	69	3974	446919.88	1256010.33
64	3816	449118.62	1254770.13	67	3854	448080.74	1255572.78	67	3895	447391.85	1255618.62	68	3935	448459.49	1255538.70	69	3975	446921.44	1255989.57
64	3817	449110.49	1254738.96	67	3855	448069.67	1255595.46	67	3896	447375.06	1255642.09	68	3936	448467.23	1255549.53	69	3976	446939.60	1255987.50
64	3818	449158.45	1254679.92	67	3856	448078.62	1255610.58	67	3897	447214.06	1255591.65	68	3937	448496.20	1255542.09	69	3977	446929.49	1255965.21
64	3819	449159.32	1254668.73	67	3857	448096.37	1255622.40	67	3898	447172.06	1255599.27	68	3938	448522.50	1255543.86	69	3978	446934.15	1255947.03
64	3820	449144.25	1254643.56	67	3858	448094.00	1255674.45	67	3899	447121.37	1255608.48	68	3939	448518.60	1255509.06	69	3979	446955.94	1255952.73
64	3821	449101.22	1254637.32	67	3859	448082.50	1255673.67	67	3900	447065.06	1255618.74	68	3940	448519.57	1255484.70	69	3980	446952.82	1255924.74
64	3822	449009.67	1254599.97	67	3860	448057.34	1255651.98	67	3901	447039.09	1255678.56	68	3941	448537.41	1255470.96	69	3981	446998.97	1255942.35
64	3823	448982.87	1254587.31	67	3861	447979.28	1255643.70	67	3902	447001.85	1255702.26	68	3942	448542.18	1255428.42	69	3982	447012.70	1255970.82
64	3824	448969.80	1254569.94	67	3862	447902.38	1255637.79	67	3903	446988.80	1255700.97	68	3943	448546.67	1255416.09	69	3983	447044.13	1255965.90
64	3825	449069.26	1254525.15	67	3863	447901.39	1255617.93	67	3904	446954.88	1255684.71	68	3944	448654.43	1255458.72	69	3984	447045.11	1255984.56
64	3826	449089.67	1254514.35	67	3864	447901.20	1255614.12	67	3905	446958.90	1255672.68	68	3945	448730.60	1255492.32	69	3985	447094.20	1255999.29
64	3827	449149.63	1254482.58	67	3865	447905.26	1255604.85	67	3906	447012.03	1255626.90	68	3924	448923.68	1255441.38	69	3986	447103.67	1256010.87
64	3828	449194.34	1254443.37	67	3866	447915.87	1255580.58	67	3907	447068.85	1255614.18	69	3946	447297.36	1256018.55	69	3987	447122.67	1256006.16
64	3829	449220.11	1254485.70	67	3867	447887.34	1255579.62	67	3908	447087.81	1255604.61	69	3947	447307.50	1256028.99	69	3988	447143.30	1256003.22
64	3806	449235.56	1254530.52	67	3868	447845.81	1255580.01	67	3909	447098.30	1255599.33	69	3948	447297.11	1256053.17	69	3989	447145.51	1255983.72
65	3830	449030.52	1254635.97	67	3869	447840.78	1255601.01	67	3910	447105.76	1255589.49	69	3949	447274.49	1256075.55	69	3990	447149.66	1255981.86
65	3831	449041.37	1254652.23	67	3870	447839.82	1255607.22	67	3911	447128.44	1255559.58	69	3950	447272.42	1256095.92	69	3991	447280.74	1256015.97
65	3832	449022.39	1254679.32	67	3871	447837.53	1255622.01	67	3912	447168.88	1255555.38	69	3951	447270.05	1256124.45	69	3946	447297.36	1256018.55
65	3833	449038.65	1254703.71	67	3872	447836.55	1255628.28	67	3913	447198.53	1255538.85	69	3952	447303.31	1256156.37	70	3992	447625.25	1255991.37
65	3834	448991.22	1254744.39	67	3873	447825.70	1255645.23	67	3914	447197.14	1255531.71	69	3953	447314.12	1256187.78	70	3993	447636.33	1256008.98
65	3835	448951.00	1254687.78	67	3874	447829.47	1255669.02	67	3915	447186.35	1255518.27	69	3954	447313.22	1256192.67	70	3994	447639.53	1256036.76
65	3836	448937.99	1254630.30	67	3875	447845.94	1255670.85	67	3916	447183.63	1255509.69	69	3955	447314.56	1256199.27	70	3995	447612.64	1256051.04
65	3837	448938.36	1254616.98	67	3876	447855.60	1255667.34	67	3917	447307.18	1255505.79	69	3956	447308.54	1256220.54	70	3996	447587.84	1256046.75
65	3838	449007.48	1254634.59	67	3877	447858.62	1255647.75	67	3918	447338.84	1255504.80	69	3957	447282.92	1256223.06	70	3997	447574.65	1256034.00
65	3830	449030.52	1254635.97	67	3878	447877.55	1255648.44	67	3919	447611.73	1255480.35	69	3958	447231.92	1256211.03	70	3998	447568.71	1256009.25
66	3839	449033.56	1254936.84	67	3879	447997.00	1255670.91	67	3920	448022.66	1255443.54	69	3959	447221.44	1256179.95	70	3999	447573.70	1256000.94
66	3840	449121.19	1254996.42	67	3880	447972.13	1255680.81	67	3921	448115.12	1255435.47	69	3960	447220.85	1256175.03	70	4000	447591.63	1255993.05
66	3841	449123.40	1255006.26	67	3881	447962.09	1255691.43	67	3922	448332.88	1255416.45	69	3961	447207.11	1256138.70	70	3992	447625.25	1255991.37
66	3842	449069.00	1255022.79	67	3882	447973.39	1255695.36	67	3923	448396.28	1255409.94	69	3962	447180.60	1256070.96	71	4001	446983.89	1251581.28
66	3843	448945.57	1254925.17	67	3883	447994.74	1255690.59	67	3846	448446.88	1255404.24	69	3963	447139.37	1256054.28	71	4002	446979.94	1251612.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	4003	446976.74	1251637.41	72	4043	446829.45	1255730.94	73	4083	446987.75	1255501.68				
71	4004	446974.73	1251690.60	72	4044	446843.75	1255699.41	73	4084	446978.85	1255483.65				
71	4005	446968.81	1251719.58	72	4045	446864.50	1255685.67	73	4085	446954.88	1255464.39				
71	4006	446932.67	1251775.29	72	4046	446859.63	1255669.14	73	4086	446952.92	1255445.91				
71	4007	446893.47	1251738.33	72	4047	446840.22	1255650.69	73	4087	446980.00	1255396.92				
71	4008	446892.98	1251716.76	72	4048	446836.97	1255626.33	73	4088	447008.38	1255385.73				
71	4009	446906.50	1251679.17	72	4049	446856.05	1255611.78	73	4089	447057.11	1255394.40				
71	4010	446908.79	1251651.54	72	4050	446851.77	1255597.50	73	4069	447075.43	1255412.07				
71	4011	446916.82	1251635.04	72	4051	446821.12	1255601.43	74	4090	446738.54	1255751.28				
71	4012	446964.30	1251597.51	72	4052	446803.80	1255587.99	74	4091	446805.23	1255916.79				
71	4001	446983.89	1251581.28	72	4053	446782.67	1255532.85	74	4092	446833.31	1255927.68				
72	4013	446875.63	1255268.01	72	4054	446775.57	1255502.61	74	4093	446857.95	1255937.25				
72	4014	446871.62	1255281.99	72	4055	446791.12	1255486.77	74	4094	446879.09	1255985.85				
72	4015	446850.53	1255306.08	72	4056	446796.07	1255462.44	74	4095	446860.06	1256017.56				
72	4016	446843.24	1255330.71	72	4057	446785.75	1255445.70	74	4096	446823.07	1256094.72				
72	4017	446855.04	1255373.55	72	4058	446791.18	1255407.72	74	4097	446841.05	1256201.43				
72	4018	446884.43	1255384.20	72	4059	446787.48	1255358.52	74	4098	446821.75	1256220.00				
72	4019	446897.48	1255399.59	72	4060	446806.06	1255348.08	74	4099	446780.32	1256196.48				
72	4020	446890.20	1255436.55	72	4061	446809.83	1255332.39	74	4100	446727.88	1256156.25				
72	4021	446897.75	1255466.49	72	4062	446802.56	1255303.83	74	4101	446692.53	1256084.22				
72	4022	446893.97	1255475.16	72	4063	446803.31	1255274.16	74	4102	446705.97	1256053.41				
72	4023	446874.88	1255475.73	72	4064	446803.80	1255241.13	74	4103	446682.27	1256027.25				
72	4024	446858.81	1255482.45	72	4065	446814.86	1255239.54	74	4104	446682.42	1255985.70				
72	4025	446846.75	1255507.35	72	4066	446830.47	1255260.54	74	4105	446747.84	1255930.56				
72	4026	446855.04	1255521.63	72	4067	446845.16	1255269.24	74	4106	446733.23	1255855.77				
72	4027	446868.11	1255514.07	72	4068	446864.09	1255262.97	74	4107	446744.48	1255819.68				
72	4028	446881.08	1255525.41	72	4013	446875.63	1255268.01	74	4108	446729.60	1255768.53				
72	4029	446873.37	1255537.32	73	4069	447075.43	1255412.07	74	4090	446738.54	1255751.28				
72	4030	446856.80	1255558.59	73	4070	447086.62	1255442.46	75	4109	447046.22	1256284.32				
72	4031	446864.42	1255572.54	73	4071	447090.07	1255460.31	75	4110	447053.50	1256297.52				
72	4032	446892.57	1255585.80	73	4072	447088.25	1255473.87	75	4111	447052.51	1256304.99				
72	4033	446904.50	1255595.76	73	4073	447079.59	1255487.19	75	4112	447043.95	1256310.66				
72	4034	446902.83	1255603.89	73	4074	447061.41	1255500.18	75	4113	446973.94	1256295.21				
72	4035	446895.69	1255613.16	73	4075	447052.77	1255513.53	75	4114	446961.15	1256281.68				
72	4036	446880.15	1255622.97	73	4076	447049.32	1255521.78	75	4115	446968.31	1256267.73				
72	4037	446895.98	1255646.22	73	4077	447033.50	1255528.23	75	4116	447018.74	1256268.51				
72	4038	446890.69	1255674.21	73	4078	447018.60	1255554.57	75	4109	447046.22	1256284.32				
72	4039	446905.89	1255723.71	73	4079	446995.06	1255564.65								
72	4040	446913.80	1255749.69	73	4080	446983.10	1255556.04								
72	4041	446891.89	1255767.00	73	4081	446969.24	1255524.18								
72	4042	446835.88	1255751.43	73	4082	446971.22	1255506.54								