

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Озеренского 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	455825.26	1257110.94	1	37	455502.33	1258614.57	1	73	455062.86	1260305.25	1	109	454397.49	1260963.09	1	145	453948.13	1262555.22
1	2	455855.19	1257148.35	1	38	455535.94	1258728.15	1	74	455047.28	1260306.39	1	110	454395.98	1260949.92	1	146	453976.53	1262587.29
1	3	455878.43	1257152.55	1	39	455586.18	1258802.04	1	75	455034.74	1260297.42	1	111	454384.68	1260940.92	1	147	453982.65	1262583.78
1	4	455874.78	1257193.14	1	40	455594.38	1258833.33	1	76	455034.90	1260291.75	1	112	454365.86	1260939.63	1	148	454035.67	1262553.48
1	5	455900.40	1257249.15	1	41	455686.38	1258982.85	1	77	455036.48	1260236.94	1	113	454327.17	1260952.53	1	149	454079.28	1262635.50
1	6	455907.76	1257325.59	1	42	455712.41	1259045.64	1	78	455006.25	1260204.99	1	114	454266.64	1261015.50	1	150	454162.37	1262849.82
1	7	455898.24	1257437.04	1	43	455720.31	1259121.75	1	79	454960.63	1260168.93	1	115	454227.13	1261040.52	1	151	454205.68	1262927.19
1	8	455875.87	1257479.46	1	44	455710.28	1259153.61	1	80	454952.01	1260169.11	1	116	454165.67	1261085.49	1	152	454224.07	1262970.87
1	9	455828.42	1257538.98	1	45	455691.48	1259178.84	1	81	454933.75	1260169.50	1	117	454094.58	1261149.33	1	153	454182.36	1262971.56
1	10	455779.53	1257583.20	1	46	455673.94	1259186.34	1	82	454910.67	1260200.64	1	118	454057.41	1261187.13	1	154	454182.36	1262993.13
1	11	455737.61	1257589.38	1	47	455631.88	1259210.79	1	83	454896.07	1260234.15	1	119	454038.80	1261212.03	1	155	454251.35	1263141.84
1	12	455706.48	1257614.07	1	48	455617.34	1259219.25	1	84	454880.26	1260314.22	1	120	454029.66	1261264.47	1	156	454278.62	1263211.53
1	13	455681.66	1257620.61	1	49	455596.25	1259232.63	1	85	454863.18	1260345.03	1	121	454027.00	1261279.74	1	157	454306.69	1263283.29
1	14	455681.38	1257638.28	1	50	455576.18	1259269.65	1	86	454810.43	1260399.63	1	122	454031.87	1261293.06	1	158	454347.39	1263432.78
1	15	455703.76	1257673.29	1	51	455539.65	1259299.50	1	87	454753.91	1260466.80	1	123	454043.42	1261292.16	1	159	454353.42	1263561.00
1	16	455703.41	1257680.43	1	52	455462.73	1259343.96	1	88	454719.13	1260520.68	1	124	454048.34	1261309.11	1	160	454379.61	1263572.46
1	17	455661.03	1257671.58	1	53	455314.56	1259426.25	1	89	454610.22	1260733.95	1	125	454038.56	1261322.28	1	161	454398.06	1263585.57
1	18	455613.43	1257678.45	1	54	455231.73	1259492.61	1	90	454596.18	1260770.28	1	126	454019.38	1261332.84	1	162	454409.37	1263603.99
1	19	455582.16	1257669.90	1	55	455168.44	1259553.81	1	91	454550.97	1260824.31	1	127	453989.84	1261318.71	1	163	454394.73	1263672.51
1	20	455569.10	1257680.55	1	56	455123.42	1259618.85	1	92	454503.37	1260861.12	1	128	453970.10	1261322.40	1	164	454393.61	1263722.25
1	21	455563.49	1257730.17	1	57	455094.62	1259696.52	1	93	454452.39	1260923.49	1	129	453947.38	1261360.11	1	165	454372.91	1263780.21
1	22	455507.19	1257802.23	1	58	455074.51	1259751.66	1	94	454417.06	1260974.34	1	130	453922.63	1261443.09	1	166	454276.97	1263697.68
1	23	455498.26	1257827.82	1	59	455046.25	1259829.21	1	95	454334.84	1261040.01	1	131	453881.84	1261520.55	1	167	454115.18	1263558.48
1	24	455503.63	1257898.23	1	60	455044.18	1259845.14	1	96	454311.35	1261059.18	1	132	453849.81	1261674.96	1	168	453998.26	1263457.89
1	25	455494.75	1257927.48	1	61	454999.95	1259893.47	1	97	454303.56	1261078.77	1	133	453844.92	1261761.03	1	169	453887.19	1263423.75
1	26	455466.88	1257965.34	1	62	455000.99	1259930.01	1	98	454304.40	1261093.32	1	134	453845.32	1261842.60	1	170	453871.39	1263418.89
1	27	455449.55	1258005.87	1	63	454988.37	1259978.07	1	99	454306.25	1261125.03	1	135	453833.75	1261908.42	1	171	453800.62	1263426.18
1	28	455449.08	1258015.53	1	64	454971.92	1260010.47	1	100	454299.48	1261133.70	1	136	453816.68	1262003.49	1	172	453779.10	1263384.54
1	29	455447.13	1258055.97	1	65	454934.36	1260056.76	1	101	454288.57	1261136.34	1	137	453802.59	1262082.00	1	173	453763.11	1263353.58
1	30	455444.52	1258110.57	1	66	454932.48	1260080.43	1	102	454280.20	1261129.44	1	138	453821.79	1262148.93	1	174	453644.56	1263288.93
1	31	455426.97	1258181.82	1	67	454983.50	1260127.08	1	103	454280.06	1261109.73	1	139	453831.35	1262217.36	1	175	453607.44	1263270.06
1	32	455432.25	1258198.74	1	68	455034.74	1260173.97	1	104	454279.86	1261081.44	1	140	453892.04	1262357.52	1	176	453509.99	1263220.56
1	33	455476.31	1258236.63	1	69	455081.95	1260221.85	1	105	454283.60	1261057.35	1	141	453894.15	1262402.70	1	177	453473.81	1263213.87
1	34	455486.87	1258255.41	1	70	455082.59	1260225.00	1	106	454269.29	1261039.02	1	142	453898.95	1262458.23	1	178	453463.26	1263239.04
1	35	455482.20	1258419.06	1	71	455088.74	1260255.42	1	107	454346.00	1261007.58	1	143	453899.01	1262473.32	1	179	453458.00	1263272.25
1	36	455504.81	1258538.91	1	72	455075.67	1260297.42	1	108	454380.42	1260978.54	1	144	453900.06	1262499.24	1	180	453439.98	1263310.71

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				
1	181	453410.68	1263351.48	1	222	453733.81	1262851.71	1	263	453719.44	1262227.86	1	304	453756.37	1261144.98	1	345	454782.80	1260052.53
1	182	453390.42	1263353.82	1	223	453678.25	1262826.96	1	264	453780.35	1262234.46	1	305	453743.95	1261136.97	1	346	454761.07	1260028.32
1	183	453338.18	1263318.00	1	224	453659.68	1262763.12	1	265	453790.29	1262231.70	1	306	453739.87	1261123.41	1	347	454701.57	1260014.64
1	184	453332.93	1263299.31	1	225	453660.94	1262753.01	1	266	453794.34	1262223.12	1	307	453749.32	1261094.49	1	348	454685.04	1259997.81
1	185	453335.10	1263292.41	1	226	453737.54	1262798.40	1	267	453762.64	1262170.35	1	308	453745.69	1261087.74	1	349	454665.21	1259989.38
1	186	453351.19	1263257.10	1	227	453762.17	1262805.12	1	268	453754.97	1262165.40	1	309	453722.97	1261073.04	1	350	454655.76	1259977.26
1	187	453364.80	1263229.71	1	228	453786.57	1262785.59	1	269	453741.41	1262166.36	1	310	453722.24	1261062.30	1	351	454618.67	1259931.54
1	188	453377.20	1263187.71	1	229	453804.06	1262763.21	1	270	453682.51	1262197.20	1	311	453734.54	1261028.16	1	352	454603.35	1259912.67
1	189	453376.00	1263176.31	1	230	453826.45	1262734.56	1	271	453673.73	1262201.79	1	312	453741.96	1261008.45	1	353	454573.98	1259888.28
1	190	453354.50	1263161.01	1	231	453856.10	1262686.98	1	272	453664.67	1262200.47	1	313	453781.12	1260904.35	1	354	454562.30	1259862.33
1	191	453346.61	1263149.49	1	232	453865.53	1262677.20	1	273	453631.80	1262124.27	1	314	453783.87	1260897.06	1	355	454547.61	1259855.97
1	192	453341.81	1263096.09	1	233	453880.93	1262661.21	1	274	453633.31	1262107.47	1	315	453796.67	1260828.24	1	356	454525.04	1259859.39
1	193	453335.10	1263075.51	1	234	453898.29	1262623.71	1	275	453653.62	1262080.41	1	316	453819.68	1260719.04	1	357	454514.13	1259854.89
1	194	453321.50	1263054.99	1	235	453895.79	1262589.57	1	276	453647.37	1261982.04	1	317	453824.30	1260703.53	1	358	454503.62	1259825.58
1	195	453313.31	1263045.99	1	236	453867.24	1262521.80	1	277	453649.37	1261941.81	1	318	453834.92	1260698.61	1	359	454505.42	1259803.38
1	196	453288.50	1263027.81	1	237	453859.41	1262511.15	1	278	453638.50	1261929.21	1	319	453874.31	1260718.59	1	360	454515.96	1259801.85
1	197	453230.40	1262999.31	1	238	453857.99	1262468.73	1	279	453617.26	1261915.71	1	320	453985.39	1260728.10	1	361	454561.51	1259829.99
1	198	453214.91	1262991.99	1	239	453806.87	1262481.21	1	280	453533.09	1261875.39	1	321	454010.20	1260664.89	1	362	454588.62	1259849.28
1	199	453162.17	1262975.01	1	240	453761.00	1262489.82	1	281	453520.51	1261855.53	1	322	454095.75	1260693.93	1	363	454614.98	1259842.71
1	200	453164.84	1262948.34	1	241	453707.56	1262499.87	1	282	453520.04	1261820.22	1	323	454200.21	1260729.39	1	364	454621.73	1259841.90
1	201	453268.35	1262953.50	1	242	453674.60	1262498.16	1	283	453530.32	1261795.62	1	324	454321.10	1260770.40	1	365	454654.65	1259862.33
1	202	453364.80	1262945.67	1	243	453685.81	1262453.40	1	284	453563.73	1261764.24	1	325	454359.50	1260699.39	1	366	454664.50	1259850.30
1	203	453357.62	1262880.87	1	244	453683.37	1262445.33	1	285	453597.56	1261714.86	1	326	454357.83	1260635.91	1	367	454672.08	1259855.10
1	204	453359.78	1262842.08	1	245	453696.60	1262423.82	1	286	453639.82	1261652.55	1	327	454355.89	1260563.10	1	368	454693.92	1259868.87
1	205	453473.56	1262790.63	1	246	453707.75	1262423.91	1	287	453676.35	1261580.67	1	328	454108.31	1260461.40	1	369	454771.34	1259917.74
1	206	453481.25	1262797.83	1	247	453712.04	1262424.06	1	288	453689.31	1261555.14	1	329	454150.39	1260390.39	1	370	454762.02	1259933.70
1	207	453483.64	1262883.66	1	248	453728.06	1262424.57	1	289	453692.14	1261541.25	1	330	454463.40	1260528.60	1	371	454804.85	1259959.47
1	208	453513.03	1262907.06	1	249	453735.23	1262424.81	1	290	453685.23	1261532.70	1	331	454486.39	1260532.50	1	372	454808.18	1259968.95
1	209	453520.75	1262939.10	1	250	453761.79	1262425.65	1	291	453682.63	1261529.52	1	332	454536.00	1260399.99	1	373	454818.62	1259979.96
1	210	453511.79	1263033.54	1	251	453772.37	1262426.01	1	292	453650.09	1261501.59	1	333	454558.71	1260403.71	1	374	454831.56	1259985.39
1	211	453517.31	1263052.53	1	252	453778.51	1262419.92	1	293	453646.93	1261480.47	1	334	454599.82	1260425.22	1	375	454845.35	1259983.32
1	212	453625.51	1263071.07	1	253	453779.19	1262356.17	1	294	453661.05	1261432.50	1	335	454630.47	1260391.65	1	376	454878.03	1259934.33
1	213	453637.57	1263047.55	1	254	453779.36	1262340.60	1	295	453620.49	1261371.48	1	336	454665.63	1260337.89	1	377	454878.39	1259924.94
1	214	453723.03	1263057.42	1	255	453770.03	1262316.75	1	296	453629.58	1261365.27	1	337	454728.92	1260280.77	1	378	454870.86	1259917.44
1	215	453733.67	1263058.62	1	256	453760.81	1262304.48	1	297	453644.48	1261367.04	1	338	454802.26	1260228.15	1	379	454858.39	1259913.30
1	216	453776.13	1263063.45	1	257	453751.10	1262295.09	1	298	453692.84	1261386.03	1	339	454821.86	1260196.23	1	380	454845.70	1259904.09
1	217	453788.31	1263056.19	1	258	453739.61	1262285.79	1	299	453736.04	1261384.62	1	340	454827.88	1260168.78	1	381	454838.81	1259898.18
1	218	453797.32	1263011.16	1	259	453725.00	1262276.40	1	300	453750.60	1261377.06	1	341	454852.67	1260128.34	1	382	454835.84	1259887.38
1	219	453790.79	1262911.50	1	260	453699.86	1262258.37	1	301	453791.30	1261270.14	1	342	454842.07	1260105.75	1	383	454834.67	1259861.43
1	220	453777.23	1262885.01	1	261	453690.48	1262241.93	1	302	453828.96	1261190.61	1	343	454839.47	1260083.19	1	384	454836.72	1259853.06
1	221	453756.41	1262862.93	1	262	453693.18	1262231.10	1	303	453822.94	1261165.44	1	344	454838.03	1260070.68	1	385	454846.50	1259812.95

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				
1	386	454865.95	1259762.79	1	427	454668.41	1258897.14	1	468	453730.20	1259274.00	1	509	453577.25	1258786.95	1	550	453511.41	1258111.50
1	387	454877.06	1259734.20	1	428	454639.51	1258973.43	1	469	453692.89	1259261.61	1	510	453544.92	1258738.08	1	551	453488.00	1258119.48
1	388	454900.34	1259673.60	1	429	454631.88	1258993.59	1	470	453638.19	1259277.24	1	511	453553.43	1258733.94	1	552	453459.05	1258126.53
1	389	454896.18	1259658.93	1	430	454619.22	1259026.62	1	471	453581.50	1259282.76	1	512	453511.79	1258653.99	1	553	453443.88	1258140.18
1	390	454855.31	1259645.19	1	431	454594.38	1259091.45	1	472	453576.00	1259283.69	1	513	453557.60	1258635.99	1	554	453442.74	1258146.81
1	391	454831.98	1259638.77	1	432	454558.20	1259090.46	1	473	453563.72	1259286.84	1	514	453578.18	1258622.61	1	555	453438.99	1258168.71
1	392	454838.14	1259612.19	1	433	454523.56	1259085.69	1	474	453551.81	1259289.90	1	515	453599.07	1258611.03	1	556	453441.30	1258198.02
1	393	454862.54	1259570.91	1	434	454494.60	1259082.60	1	475	453538.98	1259275.71	1	516	453625.51	1258596.39	1	557	453488.38	1258271.07
1	394	454834.18	1259566.20	1	435	454467.21	1259069.28	1	476	453519.00	1259259.30	1	517	453664.87	1258567.83	1	558	453505.49	1258297.44
1	395	454819.68	1259556.39	1	436	454440.25	1259066.13	1	477	453451.34	1259216.28	1	518	453702.80	1258547.58	1	559	453506.26	1258312.86
1	396	454816.62	1259537.67	1	437	454427.13	1259065.98	1	478	453358.49	1259140.83	1	519	453769.83	1258511.76	1	560	453491.87	1258319.79
1	397	454807.51	1259515.05	1	438	454396.53	1259065.59	1	479	453351.06	1259135.46	1	520	453836.40	1258468.29	1	561	453480.80	1258311.30
1	398	454781.81	1259496.30	1	439	454374.05	1259061.72	1	480	453263.40	1259070.27	1	521	453880.00	1258520.73	1	562	453444.25	1258251.15
1	399	454842.42	1259289.15	1	440	454360.57	1259056.23	1	481	453240.56	1259053.68	1	522	453899.12	1258552.26	1	563	453421.87	1258210.77
1	400	454853.89	1259249.91	1	441	454343.37	1259034.96	1	482	453234.86	1259048.97	1	523	453935.66	1258604.49	1	564	453405.68	1258194.81
1	401	454909.91	1259202.00	1	442	454321.77	1258959.39	1	483	453216.43	1259033.76	1	524	453947.22	1258609.89	1	565	453398.99	1258192.26
1	402	455092.59	1258643.40	1	443	454315.75	1258834.53	1	484	453127.63	1258960.32	1	525	453952.98	1258608.48	1	566	453392.81	1258201.77
1	403	455194.50	1258331.79	1	444	454228.34	1258833.39	1	485	453103.83	1258940.64	1	526	454024.12	1258565.76	1	567	453444.01	1258280.19
1	404	455175.27	1258300.68	1	445	454208.71	1258918.65	1	486	453067.50	1258910.61	1	527	454054.77	1258606.92	1	568	453477.60	1258326.90
1	405	455148.11	1258256.70	1	446	454220.89	1259076.39	1	487	453075.70	1258894.80	1	528	454065.99	1258609.68	1	569	453488.78	1258342.44
1	406	455058.50	1258299.81	1	447	454209.59	1259077.32	1	488	453144.41	1258829.19	1	529	454096.22	1258595.16	1	570	453507.29	1258359.15
1	407	454999.50	1258429.41	1	448	454044.94	1259099.04	1	489	453220.39	1258725.69	1	530	454133.66	1258584.72	1	571	453524.26	1258384.86
1	408	454881.11	1258391.01	1	449	454043.62	1259106.96	1	490	453282.70	1258716.60	1	531	454130.25	1258563.66	1	572	453543.31	1258419.33
1	409	454862.52	1258425.39	1	450	454033.43	1259168.19	1	491	453389.30	1258837.41	1	532	454108.16	1258542.48	1	573	453542.10	1258425.63
1	410	454851.98	1258431.27	1	451	454023.53	1259211.00	1	492	453445.91	1258763.61	1	533	454095.78	1258513.89	1	574	453531.23	1258447.35
1	411	454844.48	1258431.30	1	452	453964.25	1259229.09	1	493	453505.20	1258749.66	1	534	454095.19	1258494.36	1	575	453507.17	1258484.52
1	412	454834.06	1258424.58	1	453	453918.12	1259255.43	1	494	453498.76	1258758.66	1	535	454094.04	1258455.42	1	576	453477.31	1258519.23
1	413	454819.62	1258413.21	1	454	453900.00	1259275.17	1	495	453500.56	1258770.75	1	536	454086.87	1258434.00	1	577	453455.89	1258556.70
1	414	454805.03	1258409.31	1	455	453918.12	1259344.32	1	496	453513.94	1258791.84	1	537	453967.51	1258263.45	1	578	453280.61	1258392.09
1	415	454743.80	1258427.58	1	456	453926.36	1259382.18	1	497	453525.78	1258819.35	1	538	453852.51	1258083.03	1	579	453195.99	1258242.45
1	416	454697.85	1258443.15	1	457	453921.41	1259403.57	1	498	453530.42	1258844.82	1	539	453816.66	1258042.89	1	580	453188.00	1258228.29
1	417	454679.73	1258452.27	1	458	453903.30	1259461.20	1	499	453522.18	1258882.89	1	540	453804.50	1258039.95	1	581	453020.60	1258232.19
1	418	454667.93	1258459.65	1	459	453908.24	1259503.98	1	500	453525.78	1258906.29	1	541	453776.14	1258043.61	1	582	452897.70	1258217.79
1	419	454650.39	1258480.29	1	460	453893.54	1259512.77	1	501	453549.59	1258937.28	1	542	453741.41	1258055.94	1	583	452834.10	1258179.51
1	420	454626.88	1258579.89	1	461	453888.39	1259509.95	1	502	453566.30	1258949.88	1	543	453731.62	1258031.79	1	584	452804.60	1258099.08
1	421	454625.19	1258602.72	1	462	453873.23	1259489.37	1	503	453593.31	1258947.03	1	544	453721.08	1258013.79	1	585	452792.78	1258066.83
1	422	454652.84	1258656.21	1	463	453833.60	1259447.46	1	504	453609.03	1258938.27	1	545	453694.71	1258020.60	1	586	452847.66	1258060.08
1	423	454689.37	1258709.94	1	464	453814.79	1259417.13	1	505	453617.24	1258931.94	1	546	453693.70	1258020.72	1	587	452846.12	1258100.97
1	424	454738.91	1258737.45	1	465	453807.74	1259405.79	1	506	453627.53	1258904.61	1	547	453658.95	1258025.22	1	588	452859.75	1258109.70
1	425	454714.89	1258801.62	1	466	453793.85	1259385.36	1	507	453614.93	1258852.14	1	548	453604.92	1258042.98	1	589	452909.40	1258118.19
1	426	454692.35	1258847.97	1	467	453759.63	1259322.09	1	508	453591.51	1258813.59	1	549	453562.10	1258064.19	1	590	452989.93	1258120.50

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				
1	591	453105.18	1258093.23	1	632	454768.95	1257033.99	1	673	455621.60	1257039.18	3	712	454554.35	1259546.22	4	752	453264.51	1263537.00
1	592	453139.14	1258085.01	1	633	454779.75	1257047.37	1	674	455657.26	1257055.41	3	713	454552.67	1259559.81	4	753	453305.20	1263541.47
1	593	453224.56	1258058.28	1	634	454794.17	1257054.57	1	675	455711.16	1257095.46	3	714	454552.67	1259622.54	4	754	453348.41	1263554.91
1	594	453273.70	1258050.81	1	635	454842.01	1257047.88	1	676	455765.26	1257130.44	3	715	454507.45	1259668.44	4	755	453368.00	1263553.23
1	595	453307.50	1258050.18	1	636	454947.50	1257014.97	1	677	455783.36	1257129.87	3	716	454486.37	1259709.33	4	756	453374.03	1263544.26
1	596	453328.25	1258049.79	1	637	455014.63	1256987.43	1	678	455810.48	1257108.06	3	717	454480.34	1259741.79	4	757	453372.01	1263498.36
1	597	453364.77	1258050.30	1	638	455064.56	1256961.72	1	679	455825.26	1257110.94	3	718	454464.75	1259763.06	4	758	453380.06	1263478.20
1	598	453374.54	1258050.30	1	639	455123.93	1256949.21	2	679	455742.42	1259203.50	3	719	454434.62	1259763.06	4	759	453394.12	1263461.40
1	599	453388.95	1258039.50	1	640	455176.39	1256928.18	2	680	455780.09	1259322.21	3	720	454417.04	1259743.47	4	760	453408.69	1263459.72
1	600	453413.66	1258046.19	1	641	455198.00	1256934.90	2	681	455802.70	1259397.24	3	721	454414.51	1259716.05	4	761	453462.43	1263478.77
1	601	453433.73	1258050.81	1	642	455212.56	1256973.54	2	682	455805.21	1259444.28	3	722	454434.62	1259602.92	4	762	453497.10	1263487.71
1	602	453444.53	1258042.05	1	643	455243.89	1257006.21	2	683	455766.41	1259545.50	3	723	454451.68	1259572.14	4	763	453535.28	1263484.35
1	603	453445.55	1258013.25	1	644	455260.43	1257023.46	2	684	455755.41	1259573.07	3	724	454445.66	1259540.22	4	764	453575.95	1263474.27
1	604	453455.32	1258004.52	1	645	455343.00	1257084.18	2	685	455706.25	1259696.22	3	725	454454.12	1259522.10	4	765	453600.62	1263490.65
1	605	453491.87	1258014.81	1	646	455420.12	1257111.93	2	686	455690.67	1259709.66	3	726	454471.28	1259485.35	4	734	453608.12	1263501.72
1	606	453520.67	1258024.05	1	647	455437.08	1257104.70	2	687	455665.05	1259707.98	3	727	454465.26	1259457.93	5	766	452695.93	1262562.75
1	607	453533.54	1258008.63	1	648	455449.35	1257094.23	2	688	455615.82	1259669.34	3	728	454477.81	1259433.84	5	767	452703.64	1262577.03
1	608	453524.79	1257970.05	1	649	455476.18	1257071.28	2	689	455563.11	1259638.02	3	729	454519.00	1259414.79	5	768	452700.94	1262583.51
1	609	453534.05	1257948.45	1	650	455486.60	1257064.53	2	690	455504.48	1259624.55	3	730	454534.57	1259391.30	5	769	452691.03	1262584.80
1	610	453564.41	1257923.25	1	651	455511.37	1257104.55	2	691	455527.86	1259582.07	3	731	454539.11	1259352.09	5	770	452621.14	1262557.62
1	611	453606.86	1257892.14	1	652	455572.37	1257259.77	2	692	455531.24	1259568.90	3	732	454553.67	1259305.62	5	771	452631.06	1262533.26
1	612	453634.12	1257877.23	1	653	455588.95	1257339.84	2	693	455549.01	1259531.04	3	733	454573.75	1259291.61	5	766	452695.93	1262562.75
1	613	453701.54	1257849.45	1	654	455601.13	1257391.29	2	694	455548.51	1259520.42	3	707	454596.37	1259294.97	6	772	452492.16	1262897.85
1	614	453776.14	1257798.54	1	655	455620.59	1257403.11	2	695	455515.35	1259497.47	4	734	453608.12	1263501.72	6	773	452504.72	1262916.33
1	615	453827.85	1257773.58	1	656	455669.82	1257385.20	2	696	455514.05	1259482.65	4	735	453607.62	1263518.52	6	774	452502.70	1262932.56
1	616	453920.48	1257735.00	1	657	455679.06	1257390.30	2	697	455513.06	1259471.52	4	736	453589.75	1263568.44	6	775	452488.63	1262949.93
1	617	453970.38	1257707.25	1	658	455693.43	1257454.62	2	698	455517.17	1259433.12	4	737	453537.12	1263660.42	6	776	452469.05	1262955.51
1	618	454055.79	1257640.38	1	659	455702.99	1257464.70	2	699	455522.34	1259351.10	4	738	453551.36	1263687.03	6	777	452432.88	1262930.34
1	619	454162.81	1257551.40	1	660	455722.31	1257460.89	2	700	455537.95	1259335.65	4	739	453590.04	1263718.95	6	778	452442.05	1262916.15
1	620	454219.43	1257501.00	1	661	455728.61	1257459.66	2	701	455556.76	1259328.39	4	740	453629.72	1263739.68	6	779	452466.54	1262878.26
1	621	454293.51	1257408.42	1	662	455738.66	1257446.19	2	702	455609.49	1259291.88	4	741	453662.88	1263779.43	6	772	452492.16	1262897.85
1	622	454354.23	1257344.64	1	663	455741.61	1257422.85	2	703	455642.81	1259262.96	4	742	453666.12	1263793.74	7	780	452590.12	1262909.04
1	623	454409.81	1257296.28	1	664	455730.62	1257315.78	2	704	455657.14	1259250.99	4	743	453658.69	1263805.77	7	781	452600.67	1262932.02
1	624	454495.22	1257258.24	1	665	455712.01	1257251.94	2	705	455681.91	1259230.29	4	744	453637.37	1263800.04	7	782	452594.64	1262946.57
1	625	454569.30	1257237.66	1	666	455684.89	1257189.78	2	706	455712.78	1259213.34	4	745	453571.69	1263769.35	7	783	452569.80	1262963.16
1	626	454607.38	1257190.35	1	667	455641.44	1257138.24	2	679	455742.42	1259203.50	4	746	453542.82	1263752.55	7	784	452549.93	1262953.29
1	627	454643.66	1257150.48	1	668	455622.60	1257115.89	3	707	454596.37	1259294.97	4	747	453479.52	1263726.24	7	785	452539.38	1262938.74
1	628	454655.00	1257120.57	1	669	455597.48	1257090.54	3	708	454610.94	1259312.34	4	748	453445.86	1263683.70	7	786	452540.89	1262916.33
1	629	454648.02	1257091.17	1	670	455590.29	1257074.76	3	709	454611.94	1259326.89	4	749	453381.56	1263638.88	7	787	452546.91	1262905.14
1	630	454705.80	1257063.87	1	671	455591.38	1257062.34	3	710	454591.35	1259384.58	4	750	453276.57	1263568.89	7	788	452566.51	1262901.21
1	631	454750.38	1257041.22	1	672	455602.28	1257047.25	3	711	454557.69	1259518.95	4	751	453254.97	1263549.87	7	789	452577.56	1262904.00

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				
7	780	452590.12	1262909.04	8	830	452737.87	1266306.51	8	871	452594.78	1266153.87	8	912	452366.10	1265109.81	8	953	451449.35	1264229.82
8	790	453141.11	1263838.74	8	831	452681.16	1266160.89	8	872	452595.19	1266107.76	8	913	452453.89	1265097.51	8	954	451430.25	1264236.54
8	791	453292.57	1263906.60	8	832	452679.59	1266156.87	8	873	452580.63	1266057.93	8	914	452571.45	1265121.42	8	955	451351.95	1264186.32
8	792	453355.97	1263953.28	8	833	452675.07	1266145.26	8	874	452558.54	1266046.71	8	915	452585.60	1265124.30	8	956	451283.49	1264142.40
8	793	453375.88	1263978.21	8	834	452662.51	1266151.98	8	875	452522.30	1266053.31	8	916	452636.70	1265075.49	8	957	451261.97	1264145.28
8	794	453373.38	1263990.48	8	835	452661.88	1266156.96	8	876	452471.38	1266050.19	8	917	452635.92	1265029.65	8	958	451121.31	1264214.13
8	795	453370.67	1263993.21	8	836	452661.70	1266158.43	8	877	452452.12	1266049.02	8	918	452611.73	1264993.32	8	959	450990.19	1264289.73
8	796	453313.18	1264051.05	8	837	452656.11	1266203.07	8	878	452438.81	1266035.31	8	919	452611.11	1264955.46	8	960	450981.66	1264312.11
8	797	453265.97	1264156.32	8	838	452649.94	1266252.21	8	879	452437.39	1266011.07	8	920	452610.76	1264934.19	8	961	450972.62	1264372.02
8	798	453244.20	1264194.57	8	839	452652.96	1266291.00	8	880	452449.67	1265987.40	8	921	452592.98	1264912.47	8	962	450968.60	1264450.41
8	799	453193.62	1264283.43	8	840	452643.86	1266312.33	8	881	452452.51	1265972.13	8	922	452566.69	1264899.00	8	963	450973.12	1264482.33
8	800	453067.85	1264425.15	8	841	452582.64	1266361.38	8	882	452412.72	1265921.52	8	923	452511.81	1264876.50	8	964	450936.45	1264543.92
8	801	452999.72	1264515.78	8	842	452574.12	1266361.50	8	883	452408.30	1265871.24	8	924	452482.91	1264833.99	8	965	450940.47	1264593.21
8	802	452941.49	1264606.83	8	843	452543.95	1266361.95	8	884	452415.81	1265865.81	8	925	452375.81	1264809.69	8	966	450928.41	1264610.55
8	803	452890.71	1264665.84	8	844	452491.73	1266438.09	8	885	452437.97	1265874.27	8	926	452352.06	1264863.63	8	967	450868.12	1264627.92
8	804	452878.16	1264732.47	8	845	452500.20	1266457.74	8	886	452457.05	1265872.59	8	927	452329.50	1264875.39	8	968	450837.92	1264599.45
8	805	452903.78	1264758.78	8	846	452549.99	1266470.58	8	887	452466.11	1265846.82	8	928	452136.60	1264843.80	8	969	450793.53	1264522.38
8	806	452892.80	1264798.23	8	847	452564.06	1266482.88	8	888	452455.55	1265809.86	8	929	452102.40	1264887.69	8	970	450775.44	1264520.70
8	807	452875.18	1264848.75	8	848	452572.20	1266489.09	8	889	452462.26	1265713.50	8	930	451926.80	1264785.21	8	971	450742.10	1264536.21
8	808	452826.94	1264949.85	8	849	452584.59	1266498.48	8	890	452450.76	1265693.28	8	931	451914.25	1264771.38	8	972	450729.54	1264535.85
8	809	452787.31	1265056.32	8	850	452615.81	1266502.47	8	891	452439.25	1265675.04	8	932	451912.00	1264745.49	8	973	450692.56	1264534.80
8	810	452775.03	1265141.58	8	851	452630.37	1266513.69	8	892	452457.82	1265658.78	8	933	451912.51	1264676.07	8	974	450686.00	1264498.29
8	811	452745.90	1265230.38	8	852	452627.85	1266520.41	8	893	452470.67	1265662.23	8	934	451926.98	1264603.32	8	975	450679.12	1264424.76
8	812	452693.66	1265421.87	8	853	452580.63	1266508.08	8	894	452477.67	1265672.88	8	935	451930.37	1264586.25	8	976	450672.72	1264354.89
8	813	452686.12	1265571.36	8	854	452495.24	1266484.56	8	895	452502.27	1265710.20	8	936	451936.12	1264557.36	8	977	450670.79	1264327.86
8	814	452664.53	1265890.50	8	855	452459.14	1266468.09	8	896	452521.37	1265743.80	8	937	451933.11	1264552.41	8	978	450671.26	1264304.04
8	815	452665.71	1265934.33	8	856	452405.72	1266434.64	8	897	452542.06	1265737.32	8	938	451924.57	1264538.31	8	979	450672.09	1264295.25
8	816	452668.04	1266019.83	8	857	452373.66	1266384.90	8	898	452561.54	1265697.90	8	939	451931.20	1264436.34	8	980	450673.14	1264283.94
8	817	452686.63	1266113.91	8	858	452372.16	1266380.85	8	899	452570.09	1265657.01	8	940	451923.13	1264413.93	8	981	450682.14	1264248.06
8	818	452704.69	1266156.72	8	859	452363.78	1266358.11	8	900	452573.18	1265574.15	8	941	451909.12	1264391.52	8	982	450683.56	1264242.42
8	819	452707.89	1266164.31	8	860	452382.01	1266358.44	8	901	452568.60	1265553.69	8	942	451828.61	1264354.05	8	983	450715.67	1264235.13
8	820	452724.42	1266203.49	8	861	452411.68	1266359.40	8	902	452548.91	1265392.80	8	943	451805.01	1264326.12	8	984	450727.23	1264200.78
8	821	452742.39	1266253.32	8	862	452477.48	1266345.54	8	903	452503.28	1265384.91	8	944	451741.22	1264291.98	8	985	450737.38	1264200.33
8	822	452774.54	1266257.25	8	863	452495.62	1266324.00	8	904	452496.66	1265377.44	8	945	451706.04	1264275.72	8	986	450829.18	1264246.32
8	823	452790.11	1266269.55	8	864	452496.17	1266300.72	8	905	452558.60	1265314.59	8	946	451712.56	1264237.08	8	987	450856.81	1264200.78
8	824	452837.84	1266340.65	8	865	452489.40	1266279.57	8	906	452530.50	1265260.02	8	947	451675.11	1264217.31	8	988	450889.47	1264164.57
8	825	452848.89	1266384.33	8	866	452490.19	1266252.99	8	907	452514.70	1265229.30	8	948	451642.49	1264209.78	8	989	450974.52	1264169.07
8	826	452854.04	1266537.36	8	867	452495.73	1266218.04	8	908	452288.78	1265185.47	8	949	451592.01	1264206.87	8	990	450989.19	1264161.51
8	827	452844.75	1266537.36	8	868	452509.81	1266210.27	8	909	452281.37	1265181.18	8	950	451547.30	1264171.59	8	991	450991.26	1264144.32
8	828	452807.68	1266450.96	8	869	452542.45	1266192.30	8	910	452282.14	1265176.35	8	951	451517.06	1264172.46	8	992	450992.46	1264134.36
8	829	452800.16	1266420.18	8	870	452583.13	1266190.62	8	911	452356.10	1265160.99	8	952	451492.55	1264181.67	8	993	450956.79	1264080.60

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				
8	994	450930.17	1264060.44	8	1035	451775.00	1263427.89	8	1076	452279.14	1264275.03	9	1115	452708.87	1263913.59	10	1155	451755.19	1265187.03
8	995	450886.97	1264083.39	8	1036	451766.09	1263416.07	8	1077	452539.71	1264382.76	9	1116	452700.06	1263975.48	10	1156	451746.70	1265168.01
8	996	450871.06	1264084.68	8	1037	451751.87	1263408.03	8	1078	452576.00	1264397.76	9	1117	452686.50	1263982.47	10	1157	451745.84	1265153.61
8	997	450860.87	1264074.12	8	1038	451705.25	1263375.99	8	1079	452580.70	1264399.71	9	1118	452677.16	1263972.33	10	1158	451761.92	1265142.54
8	998	450854.81	1264044.75	8	1039	451649.64	1263343.68	8	1080	452633.36	1264477.35	9	1119	452665.53	1263942.30	10	1159	451788.59	1265130.18
8	999	450861.63	1264009.74	8	1040	451632.75	1263333.84	8	1081	452673.41	1264536.39	9	1120	452639.66	1263925.23	10	1160	451827.53	1265120.31
8	1000	450848.48	1263989.88	8	1041	451587.82	1263309.00	8	1082	452777.12	1264549.86	9	1121	452641.92	1263896.67	10	1161	451856.32	1265119.38
8	1001	450819.23	1263965.82	8	1042	451553.91	1263291.75	8	1083	452830.39	1264556.79	9	1122	452652.47	1263876.24	10	1162	451894.45	1265128.56
8	1002	450782.32	1263948.30	8	1043	451692.35	1263250.23	8	1084	452843.87	1264558.53	9	1123	452672.44	1263867.42	10	1163	451901.62	1265124.54
8	1003	450813.35	1263880.83	8	1044	451712.50	1263243.99	8	1085	452878.16	1264557.78	9	1114	452694.29	1263881.70	10	1164	451906.29	1265112.87
8	1004	451106.49	1263915.42	8	1045	451786.00	1263221.25	8	1086	452905.79	1264546.59	10	1124	451929.70	1265033.58	10	1165	451905.82	1265083.62
8	1005	451117.04	1263870.06	8	1046	451788.12	1263220.59	8	1087	452926.87	1264518.57	10	1125	452037.70	1265212.14	10	1166	451903.23	1265049.33
8	1006	451132.06	1263864.87	8	1047	451849.04	1263203.61	8	1088	452939.94	1264454.19	10	1126	452047.49	1265239.47	10	1167	451908.29	1265033.64
8	1007	451168.28	1263873.42	8	1048	451839.80	1263248.70	8	1089	452949.11	1264414.41	10	1127	452046.24	1265254.74	10	1168	451918.02	1265028.54
8	1008	451220.54	1263891.36	8	1049	451855.87	1263323.19	8	1090	452898.37	1264353.87	10	1128	452036.94	1265261.13	10	1124	451929.70	1265033.58
8	1009	451285.34	1263788.51	8	1050	451860.12	1263421.92	8	1091	452848.91	1264294.80	10	1129	452024.22	1265259.03	11	1169	452384.14	1266452.16
8	1010	451157.24	1263762.57	8	1051	451863.37	1263497.49	8	1092	452766.69	1264221.12	10	1130	451972.12	1265223.15	11	1170	452368.11	1266598.74
8	1011	451191.88	1263616.98	8	1052	451868.93	1263529.23	8	1093	452756.30	1264211.79	10	1131	451960.53	1265214.93	11	1171	452364.06	1266682.83
8	1012	451019.42	1263572.52	8	1053	451918.67	1263547.71	8	1094	452739.15	1264207.98	10	1132	451933.50	1265195.79	11	1172	452372.98	1266780.99
8	1013	450961.91	1263561.15	8	1054	452202.72	1263590.28	8	1095	452657.12	1264208.94	10	1133	451925.88	1265196.24	11	1173	452245.00	1266802.65
8	1014	450977.84	1263530.76	8	1055	452312.20	1263606.69	8	1096	452489.84	1264155.75	10	1134	451931.91	1265264.85	11	1174	452158.10	1266831.78
8	1015	450993.72	1263509.73	8	1056	452276.76	1263758.82	8	1097	452484.27	1264113.54	10	1135	451928.12	1265276.70	11	1175	452149.55	1266801.54
8	1016	451007.81	1263495.21	8	1057	452271.74	1263780.33	8	1098	452490.98	1264078.35	10	1136	451901.06	1265294.58	11	1176	452206.32	1266773.55
8	1017	451046.88	1263469.47	8	1058	452270.70	1263784.80	8	1099	452510.85	1264043.58	10	1137	451886.20	1265289.54	11	1177	452219.60	1266748.74
8	1018	451097.52	1263443.19	8	1059	452367.21	1263846.96	8	1100	452533.73	1264022.64	10	1138	451855.28	1265270.58	11	1178	452238.98	1266712.50
8	1019	451334.93	1263556.71	8	1060	452380.61	1263855.60	8	1101	452771.10	1264058.19	10	1139	451820.54	1265257.56	11	1179	452243.18	1266626.07
8	1020	451415.93	1263615.30	8	1061	452366.10	1263892.20	8	1102	452856.50	1264092.30	10	1140	451806.99	1265270.73	11	1180	452243.49	1266619.56
8	1021	451421.85	1263633.99	8	1062	452342.18	1263886.26	8	1103	452895.60	1263975.21	10	1141	451784.12	1265271.24	11	1181	452254.55	1266538.95
8	1022	451417.63	1263650.07	8	1063	452166.64	1263842.73	8	1104	452939.40	1263970.29	10	1142	451772.68	1265275.08	11	1182	452272.12	1266531.66
8	1023	451387.80	1263687.54	8	1064	452012.20	1263804.39	8	1105	452980.55	1263831.90	10	1143	451751.12	1265292.54	11	1183	452305.06	1266526.56
8	1024	451396.85	1263702.66	8	1065	451992.50	1263843.39	8	1106	452985.80	1263814.20	10	1144	451737.57	1265298.06	11	1184	452320.69	1266510.30
8	1025	451461.80	1263728.31	8	1066	451980.80	1263841.50	8	1107	452990.67	1263806.94	10	1145	451725.70	1265296.83	11	1185	452324.00	1266481.50
8	1026	451481.28	1263724.02	8	1067	451917.11	1263831.21	8	1108	453010.28	1263799.11	10	1146	451712.58	1265288.40	11	1186	452327.60	1266454.65
8	1027	451547.03	1263654.69	8	1068	451894.63	1263904.53	8	790	453141.11	1263838.74	10	1147	451707.48	1265277.00	11	1187	452344.50	1266450.12
8	1028	451590.75	1263608.58	8	1069	451880.50	1263950.70	8	1109	451666.67	1263700.80	10	1148	451710.43	1265263.83	11	1188	452375.24	1266446.82
8	1029	451623.81	1263566.73	8	1070	452198.12	1264115.22	8	1110	451650.64	1263753.33	10	1149	451723.95	1265248.98	11	1169	452384.14	1266452.16
8	1030	451690.14	1263482.76	8	1071	452215.91	1264124.43	8	1111	451611.25	1263740.85	10	1150	451748.49	1265234.07	12	1189	450713.12	1270497.63
8	1031	451704.29	1263467.49	8	1072	452216.68	1264124.82	8	1112	451565.78	1263726.42	10	1151	451757.79	1265223.03	12	1190	450768.09	1270520.46
8	1032	451714.34	1263468.06	8	1073	452290.39	1264163.01	8	1113	451582.61	1263675.69	10	1152	451761.17	1265214.99	12	1191	450779.93	1270553.13
8	1033	451742.97	1263482.04	8	1074	452271.43	1264189.95	8	1109	451666.67	1263700.80	10	1153	451761.59	1265207.34	12	1192	450789.19	1270578.69
8	1034	451759.55	1263465.15	8	1075	452226.80	1264253.40	9	1114	452694.29	1263881.70	10	1154	451759.04	1265199.21	12	1193	450808.83	1270582.11

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		
12	1194	450845.46	1270589.88	12	1235	450670.28	1270806.18	12	1276	448652.66	1270864.26	12	1317	450088.67	1270258.14	450181.85	1270676.43
12	1195	450925.83	1270643.64	12	1236	450659.44	1270826.91	12	1277	448674.51	1270823.07	12	1318	450096.70	1270235.19	450134.38	1270680.18
12	1196	450960.50	1270690.68	12	1237	450630.27	1270870.68	12	1278	448677.81	1270816.86	12	1319	450088.17	1270218.39	450029.88	1270688.46
12	1197	450987.62	1270740.51	12	1238	450624.54	1270879.26	12	1279	448722.35	1270732.89	12	1320	450074.62	1270209.48	450015.56	1270696.02
12	1198	450978.43	1270751.88	12	1239	450613.59	1270926.12	12	1280	448732.65	1270706.19	12	1321	450075.63	1270137.45	450009.53	1270732.35
12	1199	450969.54	1270762.89	12	1240	450616.00	1270927.20	12	1281	448742.55	1270680.57	12	1322	450075.17	1270133.16	450006.78	1270748.94
12	1200	450968.42	1270778.31	12	1241	450625.83	1270933.77	12	1282	448753.86	1270651.32	12	1323	450075.70	1270131.72	449959.57	1270755.45
12	1201	450967.53	1270790.34	12	1242	450642.25	1270944.78	12	1283	448809.31	1270507.77	12	1324	450102.00	1270107.03	449889.24	1270765.17
12	1202	450891.68	1270940.97	12	1243	450726.25	1271001.03	12	1284	448812.43	1270500.72	12	1325	450115.92	1270120.92	449875.67	1270771.89
12	1203	450817.83	1271012.07	12	1244	450716.97	1271025.12	12	1285	448834.22	1270451.34	12	1326	450147.57	1270209.42	449873.09	1270780.29
12	1204	450746.54	1271133.66	12	1245	450673.77	1271110.41	12	1286	448850.10	1270415.37	12	1327	450154.57	1270249.77	449868.74	1270794.45
12	1205	450735.81	1271131.29	12	1246	450547.61	1271060.88	12	1287	448855.50	1270249.35	12	1328	450159.41	1270272.42	449862.35	1270815.27
12	1206	450690.70	1271117.40	12	1247	450546.12	1271060.31	12	1288	448852.20	1270225.08	12	1329	450160.00	1270313.01	449832.96	1270822.56
12	1207	450685.31	1271114.76	12	1248	450446.42	1271023.86	12	1289	448848.99	1270201.44	12	1330	450167.93	1270334.37	449827.35	1270822.56
12	1208	450695.38	1271079.12	12	1249	450316.97	1270976.52	12	1290	448831.53	1270072.86	12	1331	450179.72	1270333.95	449821.02	1270822.56
12	1209	450737.58	1271099.28	12	1250	450232.20	1270943.88	12	1291	448816.20	1269960.03	12	1332	450181.31	1270333.89	449815.04	1270822.56
12	1210	450752.89	1271086.95	12	1251	450172.25	1270920.78	12	1292	448815.74	1269956.61	12	1333	450211.81	1270332.78	449812.79	1270822.56
12	1211	450824.40	1270982.04	12	1252	450057.23	1270876.47	12	1293	448842.03	1269906.93	12	1334	450294.11	1270329.75	449692.31	1270822.56
12	1212	450878.49	1270922.61	12	1253	449939.24	1270980.72	12	1294	448850.38	1269891.15	12	1335	450326.38	1270340.58	449672.20	1270829.01
12	1213	450907.62	1270863.27	12	1254	449798.89	1271122.56	12	1295	448851.64	1269892.08	12	1336	450350.72	1270357.35	449672.95	1270840.47
12	1214	450943.79	1270812.30	12	1255	449784.42	1271137.17	12	1296	448883.79	1269912.21	12	1337	450341.87	1270386.45	449681.81	1270852.08
12	1215	450949.81	1270780.95	12	1256	449573.06	1271260.77	12	1297	448953.81	1269890.37	12	1338	450423.92	1270424.64	449715.41	1270855.02
12	1216	450948.82	1270777.80	12	1257	449567.06	1271262.03	12	1298	448979.73	1269882.27	12	1339	450476.94	1270442.01	449776.32	1270876.23
12	1217	450937.26	1270740.63	12	1258	449552.61	1271265.09	12	1299	449030.68	1269892.65	12	1340	450479.66	1270442.88	449776.44	1270876.26
12	1218	450889.55	1270694.16	12	1259	449381.68	1271301.12	12	1300	449032.49	1269914.10	12	1341	450511.85	1270434.90	449782.23	1270878.27
12	1219	450855.37	1270710.96	12	1260	449162.26	1271276.67	12	1301	449057.88	1270022.58	12	1342	450538.51	1270446.54	449784.64	1270881.96
12	1220	450804.64	1270703.13	12	1261	449138.66	1271355.75	12	1302	449060.72	1270034.67	12	1343	450538.02	1270463.34	449794.53	1270897.02
12	1221	450778.02	1270715.46	12	1262	448821.92	1271404.05	12	1303	449152.85	1270062.42	12	1344	450585.80	1270484.79	449793.53	1270970.10
12	1222	450759.93	1270759.11	12	1263	448803.84	1271406.81	12	1304	449265.07	1270111.53	12	1345	450589.77	1270491.42	449772.93	1271092.14
12	1223	450734.31	1270757.43	12	1264	448685.42	1271371.14	12	1305	449347.45	1270147.56	12	1346	450597.30	1270504.02	449753.34	1271115.96
12	1224	450756.42	1270684.08	12	1265	448472.46	1271310.03	12	1306	449384.19	1270150.65	12	1347	450630.47	1270524.72	449734.00	1271119.02
12	1225	450782.12	1270637.40	12	1266	448489.71	1271268.09	12	1307	449415.07	1270156.02	12	1348	450663.19	1270522.26	449710.22	1271119.95
12	1226	450718.98	1270597.05	12	1267	448496.60	1271251.38	12	1308	449434.37	1270129.65	12	1349	450670.11	1270518.84	449663.93	1271096.07
12	1227	450684.07	1270589.22	12	1268	448500.59	1271241.69	12	1309	449457.98	1270122.36	12	1189	450713.12	1270497.63	449652.12	1271107.56
12	1228	450660.45	1270588.38	12	1269	448523.95	1271184.87	12	1310	449493.64	1270152.03	12	1350	450324.76	1270554.93	449658.39	1271127.15
12	1229	450660.68	1270597.83	12	1270	448557.45	1271103.48	12	1311	449537.55	1270151.52	12	1351	450334.61	1270574.82	449651.12	1271183.43
12	1230	450661.10	1270615.80	12	1271	448577.68	1271054.34	12	1312	449576.87	1270140.12	12	1352	450336.82	1270587.39	449599.62	1271173.08
12	1231	450662.52	1270676.82	12	1272	448595.72	1271003.79	12	1313	449702.30	1270148.22	12	1353	450294.37	1270582.92	449580.24	1271173.41
12	1232	450683.16	1270721.79	12	1273	448628.00	1270913.40	12	1314	449979.43	1270278.78	12	1354	450203.95	1270583.40	449568.48	1271173.62
12	1233	450679.85	1270780.95	12	1274	448630.63	1270905.99	12	1315	450022.17	1270284.00	12	1355	450194.89	1270589.07	449552.91	1271253.96
12	1234	450679.41	1270788.69	12	1275	448650.69	1270868.01	12	1316	450055.95	1270274.52	12	1356	450191.38	1270612.59	449523.53	1271259.30

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				
12	1398	449477.55	1271254.80	12	1439	448917.05	1270816.26	13	1479	449312.20	1255789.59	14	1519	450034.20	1256931.30	15	1559	448150.18	1256509.29
12	1399	449398.93	1271256.48	12	1440	448914.80	1270830.27	13	1480	449286.96	1255817.70	14	1520	450042.11	1257040.29	15	1560	448196.26	1256762.19
12	1400	449245.97	1271249.22	12	1441	448928.10	1270846.23	13	1481	449271.60	1255834.80	14	1521	450070.50	1257046.71	15	1561	448263.25	1257060.84
12	1401	449214.07	1271253.12	12	1442	448942.17	1270841.19	13	1482	449267.40	1255899.00	14	1522	450091.10	1257192.51	15	1562	448393.29	1257138.18
12	1402	449107.06	1271242.50	12	1443	449012.50	1270781.55	13	1483	449253.59	1255940.52	14	1523	450095.94	1257281.97	15	1563	448427.68	1257158.64
12	1403	449064.12	1271234.10	12	1444	449076.30	1270742.64	13	1484	449243.81	1255969.89	14	1524	450101.70	1257388.20	15	1564	448608.56	1257282.27
12	1404	449039.75	1271264.88	12	1445	449103.17	1270716.60	13	1485	449144.18	1255933.86	14	1525	450059.60	1257419.79	15	1565	448722.86	1257360.39
12	1405	449022.17	1271278.32	12	1446	449110.71	1270681.32	13	1486	449108.52	1255914.87	14	1526	449994.80	1257486.99	15	1566	448698.74	1257500.91
12	1406	448941.05	1271269.08	12	1447	449110.22	1270624.50	13	1487	449087.91	1255903.89	14	1527	449975.81	1257542.10	15	1567	448569.59	1257530.37
12	1407	448900.86	1271271.60	12	1448	449126.54	1270619.46	13	1488	448943.97	1255922.61	14	1528	449963.30	1257564.30	15	1568	448555.50	1257627.51
12	1408	448835.55	1271260.68	12	1449	449156.06	1270582.92	13	1489	448943.32	1255921.77	14	1529	449920.97	1257540.15	15	1569	448552.97	1257645.00
12	1409	448672.04	1271255.10	12	1450	449171.97	1270574.19	13	1490	448924.39	1255896.81	14	1530	449916.41	1257515.01	15	1570	448444.61	1257732.84
12	1410	448632.35	1271259.30	12	1451	449195.73	1270578.15	13	1491	448903.20	1255871.19	14	1531	449924.04	1257489.42	15	1571	448381.59	1257740.61
12	1411	448626.82	1271243.61	12	1452	449208.54	1270573.95	13	1492	448926.03	1255844.58	14	1532	449926.14	1257482.40	15	1572	448277.84	1257753.39
12	1412	448648.06	1271146.26	12	1453	449208.29	1270550.43	13	1493	448949.89	1255835.85	14	1533	449962.55	1257429.00	15	1573	448225.86	1257812.85
12	1413	448651.69	1271129.67	12	1454	449218.59	1270545.96	13	1494	448990.28	1255832.43	14	1534	449976.11	1257415.41	15	1574	448210.63	1257851.43
12	1414	448651.35	1271124.60	12	1455	449225.62	1270552.41	13	1495	449001.30	1255821.51	14	1535	449987.09	1257354.42	15	1575	448134.53	1258044.21
12	1415	448644.92	1271029.74	12	1456	449295.25	1270550.37	13	1496	448973.34	1255766.31	14	1536	449998.53	1257343.41	15	1576	448124.78	1258044.66
12	1416	448634.36	1271001.45	12	1457	449448.17	1270559.67	13	1497	448920.80	1255734.51	14	1537	450020.43	1257342.84	15	1577	448118.38	1258038.72
12	1417	448633.35	1270988.28	12	1458	449553.15	1270578.45	13	1498	448880.81	1255745.40	14	1538	450047.99	1257347.76	15	1578	448122.17	1258020.42
12	1418	448670.78	1270982.97	12	1459	449595.11	1270582.92	13	1499	448873.34	1255739.04	14	1539	450058.83	1257345.54	15	1579	448134.86	1257988.95
12	1419	448742.87	1270991.94	12	1460	449614.69	1270542.90	13	1500	448875.48	1255683.00	14	1540	450068.12	1257343.62	15	1580	448153.85	1257916.23
12	1420	448870.97	1271003.70	12	1461	449718.68	1270546.26	13	1501	448868.20	1255656.90	14	1541	450069.82	1257325.92	15	1581	448185.12	1257856.56
12	1421	448884.01	1270987.74	12	1462	449763.07	1270547.91	13	1502	448892.58	1255635.72	14	1542	450070.97	1257314.10	15	1582	448194.93	1257781.38
12	1422	448890.05	1270931.46	12	1463	449785.74	1270548.78	13	1503	448982.20	1255602.90	14	1543	450068.25	1257289.89	15	1583	448226.50	1257729.99
12	1423	448898.84	1270900.11	12	1464	449863.85	1270543.44	13	1504	449022.42	1255602.18	14	1544	450014.10	1257288.84	15	1584	448230.30	1257714.27
12	1424	448897.87	1270874.64	12	1465	449874.92	1270569.75	13	1505	449053.14	1255613.13	14	1545	450008.24	1257270.15	15	1585	448232.13	1257689.04
12	1425	448897.85	1270873.50	12	1466	449982.17	1270568.37	13	1506	449155.74	1255665.00	14	1546	450003.98	1257216.12	15	1586	448233.64	1257668.04
12	1426	448859.81	1270842.27	12	1467	450013.81	1270539.54	13	1507	449185.20	1255696.77	14	1547	449997.31	1257201.99	15	1587	448239.92	1257581.61
12	1427	448885.43	1270814.82	12	1468	450027.05	1270535.97	13	1508	449220.03	1255715.49	14	1548	449948.87	1257243.30	15	1588	448251.94	1257556.89
12	1428	448905.01	1270776.75	12	1469	450034.41	1270533.99	13	1476	449261.20	1255728.18	14	1549	449924.34	1257251.61	15	1589	448249.05	1257510.30
12	1429	449004.48	1270719.66	12	1470	450041.73	1270532.04	14	1509	449876.03	125668.78	14	1550	449905.16	1257253.53	15	1590	448268.42	1257479.25
12	1430	449035.62	1270682.13	12	1471	450042.09	1270531.95	14	1510	449882.68	1256601.90	14	1551	449963.68	1257109.68	15	1591	448268.42	1257453.84
12	1431	449046.68	1270641.84	12	1472	450060.78	1270526.94	14	1511	449893.75	1256657.01	14	1552	449957.25	1256846.49	15	1592	448249.73	1257444.66
12	1432	449080.32	1270650.54	12	1473	450183.86	1270538.13	14	1512	449900.73	1256678.55	14	1553	449926.69	1256769.39	15	1593	448154.72	1257427.02
12	1433	449092.37	1270672.92	12	1474	450219.01	1270540.08	14	1513	449937.15	1256705.01	14	1554	449833.89	1256537.70	15	1594	448128.87	1257416.91
12	1434	449091.37	1270706.79	12	1475	450289.35	1270537.02	14	1514	449956.47	1256762.22	14	1555	449822.78	1256510.01	15	1595	448124.95	1257415.38
12	1435	449040.63	1270730.31	12	1350	450324.76	1270554.93	14	1515	449961.50	1256789.31	14	1556	449838.86	1256507.22	15	1596	448110.70	1257400.89
12	1436	449019.78	1270752.15	13	1476	449261.20	1255728.18	14	1516	450001.80	1256991.60	14	1557	449856.68	1256524.98	15	1597	448122.74	1257343.71
12	1437	449004.21	1270756.35	13	1477	449361.59	1255768.44	14	1517	450018.11	1256997.09	14	1509	449876.03	1256568.78	15	1598	448144.57	1257277.35
12	1438	448930.62	1270803.39	13	1478	449350.18	1255780.08	14	1518	450020.60	1256927.01	15	1558	448127.68	1256372.19	15	1599	448137.62	1257243.12



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	1600	448124.95	1257232.89	15	1641	447692.68	1256615.91	15	1682	447418.73	1257298.74	15	1723	447089.34	1257168.30	15	1764	447506.10	1256499.99
15	1601	448089.48	1257244.17	15	1642	447675.29	1256581.62	15	1683	447408.57	1257325.53	15	1724	447107.14	1257172.53	15	1765	447519.36	1256493.57
15	1602	448059.07	1257273.84	15	1643	447659.61	1256581.62	15	1684	447395.01	1257351.87	15	1725	447120.31	1257169.11	15	1766	447543.68	1256481.81
15	1603	448044.13	1257302.37	15	1644	447633.76	1256601.18	15	1685	447391.65	1257369.27	15	1726	447134.73	1257158.49	15	1767	447549.70	1256478.90
15	1604	448014.05	1257318.96	15	1645	447614.26	1256610.93	15	1686	447394.22	1257389.25	15	1727	447153.37	1257140.64	15	1768	447601.38	1256496.81
15	1605	447998.37	1257335.97	15	1646	447592.31	1256613.09	15	1687	447400.17	1257399.87	15	1728	447165.24	1257137.64	15	1769	447641.10	1256510.61
15	1606	447993.72	1257348.06	15	1647	447555.88	1256602.14	15	1688	447375.56	1257404.55	15	1729	447179.26	1257142.29	15	1770	447662.94	1256498.94
15	1607	447934.35	1257502.65	15	1648	447537.94	1256618.64	15	1689	447368.36	1257415.17	15	1730	447191.56	1257142.29	15	1771	447721.00	1256468.01
15	1608	447885.48	1257629.91	15	1649	447524.38	1256620.80	15	1690	447367.10	1257425.82	15	1731	447205.97	1257131.25	15	1772	447743.40	1256438.79
15	1609	447880.04	1257644.07	15	1650	447475.18	1256613.21	15	1691	447378.17	1257450.00	15	1732	447266.03	1257032.37	15	1773	447795.80	1256440.41
15	1610	447880.06	1257662.34	15	1651	447458.34	1256616.60	15	1692	447374.78	1257464.01	15	1733	447275.78	1257016.35	15	1774	447811.00	1256418.09
15	1611	447901.75	1257699.30	15	1652	447454.55	1256662.14	15	1693	447357.48	1257479.07	15	1734	447286.44	1256991.90	15	1775	447840.00	1256402.61
15	1612	447851.50	1257841.92	15	1653	447456.39	1256685.18	15	1694	447285.59	1257485.79	15	1735	447282.19	1256983.41	15	1776	447865.86	1256378.52
15	1613	447825.66	1257891.48	15	1654	447458.34	1256709.45	15	1695	447251.30	1257481.98	15	1736	447269.04	1256982.60	15	1777	447924.50	1256323.89
15	1614	447809.12	1257904.68	15	1655	447446.62	1256762.37	15	1696	447237.72	1257477.33	15	1737	447252.07	1256988.96	15	1778	447966.60	1256310.69
15	1615	447767.03	1257903.96	15	1656	447445.02	1256764.50	15	1697	447211.83	1257480.33	15	1738	447225.80	1257005.55	15	1779	448042.50	1256293.29
15	1616	447751.51	1257893.73	15	1657	447421.75	1256795.04	15	1698	447190.20	1257488.43	15	1739	447209.67	1257008.10	15	1780	448098.74	1256247.39
15	1617	447742.39	1257866.46	15	1658	447414.48	1256857.14	15	1699	447177.05	1257488.43	15	1740	447201.35	1257006.45	15	1781	448099.68	1256251.44
15	1618	447739.55	1257799.74	15	1659	447408.51	1256885.40	15	1700	447164.94	1257479.79	15	1741	447251.07	1256972.58	15	1782	448127.68	1256372.19
15	1619	447748.41	1257701.28	15	1660	447398.95	1256930.58	15	1701	447145.18	1257450.66	15	1742	447273.24	1256949.27	16	1782	449857.39	1258215.51
15	1620	447724.35	1257675.87	15	1661	447398.95	1256994.45	15	1702	447125.66	1257429.87	15	1743	447283.69	1256928.81	16	1783	449886.70	1258263.51
15	1621	447720.86	1257615.15	15	1662	447384.70	1257047.40	15	1703	447101.03	1257420.99	15	1744	447284.24	1256912.52	16	1784	449891.60	1258271.49
15	1622	447724.59	1257567.33	15	1663	447353.81	1257079.29	15	1704	447071.84	1257429.30	15	1745	447280.83	1256899.38	16	1785	449915.50	1258283.40
15	1623	447719.03	1257538.02	15	1664	447287.85	1257121.83	15	1705	447025.12	1257488.49	15	1746	447305.40	1256890.11	16	1786	449914.93	1258292.43
15	1624	447699.92	1257521.88	15	1665	447254.38	1257177.03	15	1706	447014.09	1257494.55	15	1747	447317.50	1256860.50	16	1787	449901.56	1258295.64
15	1625	447661.63	1257515.25	15	1666	447264.60	1257195.69	15	1707	446991.17	1257496.74	15	1748	447322.10	1256822.01	16	1788	449883.69	1258282.89
15	1626	447633.13	1257512.79	15	1667	447271.81	1257208.86	15	1708	446977.16	1257492.03	15	1749	447319.05	1256768.13	16	1789	449851.17	1258259.67
15	1627	447625.86	1257501.48	15	1668	447296.04	1257222.48	15	1709	446951.25	1257458.07	15	1750	447318.41	1256756.61	16	1790	449830.74	1258234.95
15	1628	447680.95	1257484.56	15	1669	447310.86	1257214.77	15	1710	446927.42	1257371.40	15	1751	447311.20	1256722.89	16	1791	449802.78	1258218.18
15	1629	447739.55	1257446.07	15	1670	447328.25	1257199.05	15	1711	446905.53	1257307.98	15	1752	447318.41	1256702.61	16	1792	449772.76	1258210.83
15	1630	447755.38	1257411.84	15	1671	447347.03	1257171.63	15	1712	446900.36	1257292.95	15	1753	447310.20	1256680.59	16	1793	449756.75	1258212.93
15	1631	447769.32	1257358.53	15	1672	447348.82	1257147.99	15	1713	446900.60	1257284.43	15	1754	447346.91	1256644.11	16	1794	449746.04	1258222.95
15	1632	447777.18	1257295.62	15	1673	447350.50	1257125.76	15	1714	446930.75	1257286.92	15	1755	447343.50	1256617.41	16	1795	449827.83	1258414.17
15	1633	447789.98	1257193.26	15	1674	447359.54	1257103.47	15	1715	446949.42	1257280.11	15	1756	447392.62	1256568.18	16	1796	449829.42	1258435.71
15	1634	447815.24	1256929.68	15	1675	447366.31	1257099.66	15	1716	446966.81	1257266.94	15	1757	447394.10	1256566.71	16	1797	449695.18	1258226.04
15	1635	447814.38	1256842.05	15	1676	447371.84	1257102.63	15	1717	446984.60	1257236.76	15	1758	447390.70	1256535.24	16	1798	449716.61	1258152.90
15	1636	447813.82	1256784.09	15	1677	447373.39	1257129.51	15	1718	446990.09	1257203.22	15	1759	447397.39	1256530.68	16	1799	449789.60	1258165.20
15	1637	447783.42	1256749.50	15	1678	447374.26	1257144.45	15	1719	447001.53	1257180.69	15	1760	447404.55	1256535.60	16	1800	449817.11	1258183.11
15	1638	447779.24	1256611.62	15	1679	447393.88	1257197.07	15	1720	447022.29	1257158.16	15	1761	447420.70	1256546.70	16	1782	449857.39	1258215.51
15	1639	447769.89	1256606.13	15	1680	447417.37	1257243.54	15	1721	447049.87	1257153.48	15	1762	447448.31	1256515.80	17	1801	448475.06	1258312.65
15	1640	447743.99	1256614.50	15	1681	447421.23	1257268.17	15	1722	447071.09	1257156.84	15	1763	447477.70	1256502.90	17	1802	448374.75	1258389.87

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				
17	1803	448356.07	1258404.24	18	1843	449841.13	1258473.69	21	1881	449412.96	1272766.80	21	1922	448216.28	1273217.58	21	1963	447622.12	1274198.76
17	1804	448282.05	1258394.37	18	1820	449845.63	1258471.62	21	1882	449411.62	1272765.90	21	1923	448180.73	1273243.32	21	1964	447612.31	1274211.54
17	1805	447994.44	1258356.09	19	1844	450526.57	1258833.93	21	1883	449356.61	1272728.91	21	1924	448151.31	1273280.10	21	1965	447582.45	1274225.19
17	1806	447967.53	1258352.49	19	1845	450496.44	1258891.32	21	1884	449259.88	1272695.94	21	1925	448121.28	1273335.27	21	1966	447579.88	1274198.76
17	1807	447949.49	1258350.09	19	1846	450492.17	1258908.96	21	1885	449197.10	1272698.91	21	1926	448120.06	1273368.36	21	1967	447537.24	1274197.05
17	1808	447941.24	1258349.01	19	1847	450462.78	1258933.32	21	1886	449148.25	1272672.99	21	1927	448170.18	1273475.01	21	1968	447477.09	1274202.15
17	1809	447967.56	1258280.85	19	1848	450460.02	1258952.34	21	1887	449120.36	1272677.97	21	1928	448177.67	1273490.94	21	1969	447451.50	1274168.88
17	1810	447981.70	1258263.18	19	1849	450468.06	1258988.19	21	1888	449098.43	1272665.04	21	1929	448170.31	1273508.10	21	1970	447425.91	1274170.59
17	1811	448027.73	1258264.59	19	1850	450475.28	1258995.81	21	1889	449059.55	1272668.01	21	1930	448186.86	1273576.74	21	1971	447400.31	1274187.66
17	1812	448062.88	1258273.56	19	1851	450401.34	1258993.20	21	1890	449035.62	1272703.89	21	1931	448174.61	1273641.72	21	1972	447411.15	1274218.17
17	1813	448126.43	1258306.83	19	1852	450397.43	1258967.34	21	1891	449002.43	1272700.89	21	1932	448179.99	1273653.36	21	1973	447400.22	1274232.75
17	1814	448128.19	1258307.52	19	1853	450395.12	1258952.07	21	1892	448946.95	1272693.27	21	1933	448228.16	1273659.66	21	1974	447369.23	1274196.30
17	1815	448203.50	1258337.07	19	1854	450427.51	1258932.60	21	1893	448917.33	1272721.23	21	1934	448230.05	1273708.08	21	1975	447371.06	1274181.72
17	1816	448227.24	1258342.95	19	1855	450447.69	1258899.66	21	1894	448897.57	1272716.31	21	1935	448194.17	1273762.83	21	1976	447341.89	1274179.89
17	1817	448271.49	1258228.14	19	1856	450509.60	1258824.96	21	1895	448889.36	1272693.27	21	1936	448187.37	1273811.22	21	1977	447332.78	1274194.47
17	1818	448280.52	1258231.23	19	1844	450526.57	1258833.93	21	1896	448889.36	1272660.36	21	1937	448186.59	1273816.83	21	1978	447248.95	1274199.93
17	1819	448337.42	1258255.05	20	1857	450854.25	1264680.06	21	1897	448871.25	1272660.36	21	1938	448182.88	1273843.26	21	1979	447228.90	1274207.22
17	1801	448475.06	1258312.65	20	1858	450865.05	1264729.32	21	1898	448848.21	1272634.02	21	1939	448154.10	1273905.09	21	1980	447197.93	1274201.76
18	1820	449845.63	1258471.62	20	1859	450885.64	1264791.48	21	1899	448765.93	1272643.89	21	1940	448154.50	1273925.67	21	1981	447194.26	1274223.63
18	1821	449886.47	1258593.60	20	1860	450869.18	1264797.90	21	1900	448759.17	1272646.29	21	1941	448155.43	1273974.39	21	1982	447115.91	1274230.92
18	1822	449976.88	1258783.98	20	1861	450826.87	1264783.62	21	1901	448682.01	1272673.53	21	1942	448086.21	1274081.01	21	1983	447044.01	1274253.30
18	1823	449974.26	1258807.62	20	1862	450793.71	1264701.33	21	1902	448600.55	1272670.23	21	1943	448077.68	1274115.15	21	1984	447041.04	1274253.72
18	1824	449945.07	1258819.68	20	1863	450776.26	1264693.98	21	1903	448585.74	1272689.97	21	1944	448052.44	1274157.09	21	1985	446963.64	1274269.35
18	1825	449941.86	1258821.00	20	1864	450740.68	1264689.42	21	1904	448589.03	1272742.65	21	1945	448055.91	1274172.27	21	1986	446925.64	1274257.35
18	1826	449895.30	1258840.23	20	1865	450720.87	1264678.38	21	1905	448585.74	1272795.30	21	1946	448062.94	1274174.37	21	1987	446907.64	1274271.36
18	1827	449834.48	1258865.37	20	1866	450735.59	1264671.66	21	1906	448561.06	1272839.73	21	1947	448066.02	1274189.97	21	1988	446867.64	1274277.36
18	1828	449820.05	1258888.98	20	1867	450774.37	1264662.42	21	1907	448377.70	1272874.80	21	1948	448046.36	1274216.25	21	1989	446784.64	1274307.36
18	1829	449820.53	1258900.56	20	1868	450838.68	1264672.77	21	1908	448147.18	1272920.37	21	1949	448042.39	1274227.53	21	1990	446750.64	1274293.35
18	1830	449840.87	1258929.66	20	1857	450854.25	1264680.06	21	1909	448122.41	1272933.87	21	1950	448057.17	1274253.18	21	1991	446700.64	1274317.35
18	1831	449853.60	1258939.05	21	1869	449647.16	1272542.16	21	1910	448110.99	1272940.11	21	1951	448048.63	1274264.64	21	1992	446660.64	1274331.36
18	1832	449691.29	1258891.59	21	1870	449719.16	1272631.74	21	1911	448170.11	1273000.41	21	1952	448032.88	1274261.04	21	1993	446612.64	1274333.37
18	1833	449682.13	1258888.92	21	1871	449623.71	1272616.17	21	1912	447909.50	1273065.12	21	1953	448001.76	1274249.94	21	1994	446578.63	1274341.35
18	1834	449639.01	1258876.32	21	1872	449603.78	1272633.12	21	1913	447881.12	1273079.19	21	1954	447887.01	1274194.47	21	1995	446578.44	1274340.06
18	1835	449546.43	1258849.26	21	1873	449612.75	1272720.84	21	1914	447883.31	1273106.73	21	1955	447833.26	1274187.66	21	1996	446884.83	1274216.55
18	1836	449542.23	1258848.03	21	1874	449610.75	1272810.54	21	1915	447917.48	1273164.06	21	1956	447763.74	1274157.81	21	1997	447073.50	1274140.50
18	1837	449550.19	1258826.79	21	1875	449572.87	1272839.46	21	1916	447927.41	1273212.54	21	1957	447744.98	1274157.81	21	1998	447401.10	1274160.39
18	1838	449627.54	1258718.85	21	1876	449549.72	1272838.65	21	1917	447944.24	1273210.32	21	1958	447725.36	1274186.82	21	1999	447612.41	1274152.29
18	1839	449708.49	1258596.00	21	1877	449503.17	1272836.28	21	1918	448027.69	1273199.31	21	1959	447669.05	1274182.53	21	2000	447657.80	1273917.60
18	1840	449719.49	1258561.83	21	1878	449476.35	1272809.40	21	1919	448061.87	1273189.41	21	1960	447639.62	1274181.48	21	2001	447681.41	1273788.81
18	1841	449756.06	1258512.87	21	1879	449427.82	1272776.79	21	1920	448100.44	1273183.89	21	1961	447636.62	1274181.69	21	2002	447725.30	1273544.40
18	1842	449761.75	1258510.26	21	1880	449420.14	1272771.63	21	1921	448189.18	1273164.06	21	1962	447623.84	1274182.53	21	2003	447752.43	1273405.92

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				
21	2004	447764.89	1273342.29	21	2045	448438.12	1272556.89	22	2085	450206.73	1273514.55	22	2126	450071.58	1275376.83	22	2167	449897.30	1275543.27
21	2005	447656.00	1273175.79	21	2046	448569.53	1272595.98	22	2086	450191.44	1273534.05	22	2127	450094.04	1275586.68	22	2168	449896.11	1275518.73
21	2006	447485.81	1272911.79	21	2047	448704.23	1272612.60	22	2087	450178.06	1273570.74	22	2128	450090.98	1275668.10	22	2169	449895.11	1275494.13
21	2007	447365.89	1272730.41	21	2048	448890.11	1272635.58	22	2088	450175.29	1273617.45	22	2129	450072.92	1275759.30	22	2170	449885.75	1275483.75
21	2008	447313.91	1272634.29	21	2049	448956.00	1272643.71	22	2089	450168.41	1273666.59	22	2130	450086.99	1275820.89	22	2171	449826.35	1275480.30
21	2009	447308.16	1272613.47	21	2050	448995.25	1272648.57	22	2090	450170.00	1273690.86	22	2131	450086.61	1276046.73	22	2172	449814.53	1275467.52
21	2010	447300.09	1272584.13	21	2051	448998.05	1272648.66	22	2091	450184.71	1273723.50	22	2132	450085.02	1276145.46	22	2173	449815.31	1275413.34
21	2011	447283.11	1272543.78	21	2052	449275.25	1272659.55	22	2092	450134.24	1273797.39	22	2133	450068.26	1276258.02	22	2174	449911.91	1275384.99
21	2012	447267.99	1272507.90	21	2053	449392.81	1272664.17	22	2093	450075.59	1273903.50	22	2134	450071.18	1276308.03	22	2175	449927.99	1275362.07
21	2013	447224.48	1272404.67	21	2054	449405.34	1272664.68	22	2094	450057.11	1273959.03	22	2135	450061.55	1276356.06	22	2176	449917.92	1275254.55
21	2014	447223.71	1272402.84	21	2055	449413.55	1272660.45	22	2095	450031.77	1274035.23	22	2136	450043.83	1276381.23	22	2177	449879.06	1275247.92
21	2015	447223.74	1272402.84	21	2056	449415.80	1272659.28	22	2096	450015.72	1274095.56	22	2137	450026.89	1276340.37	22	2178	449871.96	1275216.03
21	2016	447303.76	1272415.29	21	2057	449422.62	1272655.77	22	2097	450006.31	1274150.85	22	2138	449967.39	1276304.25	22	2179	449872.23	1275208.62
21	2017	447321.84	1272418.11	21	2058	449431.06	1272651.42	22	2098	450001.57	1274178.69	22	2139	449956.14	1276295.46	22	2180	449903.81	1275167.46
21	2018	447359.26	1272423.93	21	2059	449480.32	1272626.04	22	2099	450000.18	1274183.43	22	2140	449931.36	1276287.66	22	2181	449914.57	1275116.34
21	2019	447440.94	1272436.62	21	2060	449545.86	1272593.07	22	2100	449988.56	1274222.94	22	2141	449906.66	1276279.89	22	2182	449915.99	1275075.51
21	2020	447518.28	1272448.62	21	1869	449647.16	1272542.16	22	2101	449992.87	1274260.47	22	2142	449855.84	1276247.55	22	2183	449900.58	1275029.97
21	2021	447552.74	1272453.99	22	2061	450067.68	1273036.20	22	2102	449995.10	1274315.85	22	2143	449842.26	1276247.28	22	2184	449902.68	1274962.20
21	2022	447582.23	1272458.58	22	2062	450067.37	1273040.22	22	2103	450005.00	1274350.50	22	2144	449836.41	1276247.16	22	2185	449905.50	1274871.33
21	2023	447587.73	1272459.42	22	2063	450060.42	1273053.72	22	2104	450054.05	1274442.42	22	2145	449794.34	1276262.76	22	2186	449909.60	1274739.51
21	2024	447603.05	1272461.82	22	2064	450037.02	1273070.22	22	2105	450063.48	1274468.13	22	2146	449781.88	1276257.42	22	2187	449917.04	1274704.35
21	2025	447635.06	1272466.80	22	2065	450003.76	1273079.10	22	2106	450124.91	1274795.40	22	2147	449773.61	1276217.52	22	2188	449911.61	1274648.70
21	2026	447653.48	1272469.65	22	2066	449987.31	1273081.32	22	2107	450093.15	1274760.00	22	2148	449764.75	1276203.72	22	2189	449921.87	1274637.45
21	2027	447685.74	1272474.66	22	2067	449980.45	1273091.55	22	2108	450053.30	1274582.28	22	2149	449748.80	1276202.28	22	2190	449927.55	1274590.11
21	2028	447748.69	1272478.89	22	2068	449980.97	1273104.39	22	2109	450041.46	1274537.85	22	2150	449706.88	1276221.09	22	2191	449912.66	1274560.32
21	2029	447840.88	1272485.13	22	2069	449983.83	1273106.49	22	2110	450026.40	1274540.19	22	2151	449710.45	1276334.28	22	2192	449932.81	1274506.11
21	2030	447874.91	1272487.41	22	2070	449997.86	1273116.84	22	2111	450017.36	1274572.50	22	2152	449684.75	1276307.67	22	2193	449902.57	1274454.84
21	2031	447880.79	1272487.80	22	2071	450045.92	1273113.96	22	2112	450018.63	1274636.94	22	2153	449658.48	1276253.82	22	2194	449908.73	1274419.20
21	2032	447907.04	1272489.57	22	2072	450079.61	1273105.11	22	2113	450044.52	1274734.14	22	2154	449602.93	1276248.30	22	2195	449932.43	1274368.62
21	2033	447919.20	1272490.41	22	2073	450084.76	1273104.57	22	2114	450062.56	1274836.14	22	2155	449671.73	1276165.77	22	2196	449934.13	1274364.99
21	2034	447924.62	1272490.80	22	2074	450103.06	1273102.71	22	2115	450058.35	1274872.08	22	2156	449683.71	1276172.61	22	2197	449941.57	1274314.20
21	2035	447931.31	1272491.31	22	2075	450132.07	1273113.21	22	2116	450047.60	1275017.82	22	2157	449714.55	1276147.68	22	2198	449929.10	1274290.29
21	2036	447938.24	1272491.82	22	2076	450149.44	1273108.65	22	2117	450074.14	1275137.52	22	2158	449749.69	1276038.33	22	2199	449914.12	1274264.49
21	2037	447945.80	1272492.39	22	2077	450175.26	1273111.86	22	2118	450080.60	1275199.98	22	2159	449783.04	1276021.95	22	2200	449903.34	1274245.86
21	2038	448008.05	1272496.95	22	2078	450217.83	1273139.70	22	2119	450088.77	1275268.32	22	2160	449804.89	1275995.37	22	2201	449911.57	1274218.50
21	2039	448050.30	1272500.58	22	2079	450254.72	1273177.32	22	2120	450078.45	1275298.08	22	2161	449819.61	1275964.17	22	2202	449912.82	1274193.90
21	2040	448053.82	1272500.88	22	2080	450287.28	1273223.31	22	2121	450102.90	1275298.11	22	2162	449836.56	1275928.26	22	2203	449913.96	1274172.06
21	2041	448181.03	1272511.74	22	2081	450310.25	1273255.77	22	2122	450108.17	1275310.32	22	2163	449869.89	1275840.96	22	2204	449912.50	1274146.05
21	2042	448192.92	1272512.76	22	2082	450306.64	1273272.84	22	2123	450100.49	1275328.62	22	2164	449885.38	1275758.91	22	2205	449923.69	1274118.81
21	2043	448361.06	1272526.59	22	2083	450332.18	1273320.72	22	2124	450070.14	1275338.22	22	2165	449890.61	1275731.28	22	2206	449927.00	1274110.77
21	2044	448397.70	1272544.89	22	2084	450260.28	1273476.33	22	2125	450062.42	1275351.12	22	2166	449898.56	1275655.98	22	2207	449931.72	1274079.84

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	2208	449922.96	1274070.18	22	2249	449782.73	1272710.85	23	2289	448555.44	1273119.39	24	2329	448454.09	1276640.76	24	2370	448177.31	1277030.22
22	2209	449904.70	1274070.72	22	2250	449784.23	1272708.57	23	2290	448573.44	1273107.39	24	2330	448473.33	1276667.01	24	2371	448163.03	1277037.36
22	2210	449894.38	1274066.13	22	2251	449825.42	1272764.01	23	2291	448611.43	1273113.39	24	2331	448490.84	1276670.52	24	2372	448161.01	1277053.23
22	2211	449896.91	1274056.95	22	2252	449891.04	1272851.25	23	2292	448637.44	1273103.40	24	2332	448531.98	1276710.78	24	2373	448167.11	1277070.93
22	2212	449909.38	1274007.60	22	2253	449920.67	1272890.64	23	2293	448655.44	1273125.39	24	2333	448461.96	1276737.03	24	2374	448159.11	1277078.04
22	2213	449909.14	1273994.40	22	2254	449994.92	1272994.71	23	2294	448683.43	1273117.41	24	2334	448412.94	1276724.76	24	2375	448106.31	1277083.92
22	2214	449908.91	1273971.36	22	2061	450067.68	1273036.20	24	2294	448968.87	1275687.18	24	2335	448398.94	1276740.54	24	2376	448059.37	1277105.43
22	2215	449920.55	1273960.83	23	2255	448683.43	1273117.41	24	2295	448957.16	1275709.71	24	2336	448376.18	1276740.54	24	2377	447994.85	1277132.82
22	2216	449945.28	1273954.50	23	2256	448693.12	1273130.58	24	2296	448940.75	1275717.18	24	2337	448310.56	1276756.56	24	2378	447891.93	1277175.96
22	2217	449974.43	1273936.29	23	2257	448713.43	1273197.39	24	2297	448942.75	1275762.12	24	2338	448291.51	1276766.07	24	2379	447873.62	1277183.64
22	2218	449979.25	1273883.55	23	2258	448711.57	1273199.76	24	2298	448933.92	1275796.29	24	2339	448270.10	1276770.84	24	2380	447893.18	1277246.22
22	2219	450005.00	1273838.22	23	2259	448694.43	1273221.36	24	2299	448887.86	1275805.86	24	2340	448237.43	1276798.86	24	2381	447916.63	1277287.29
22	2220	450007.51	1273757.10	23	2260	448652.94	1273252.47	24	2300	448882.98	1275816.90	24	2341	448220.13	1276813.68	24	2382	447922.31	1277286.57
22	2221	449992.17	1273731.69	23	2261	448646.34	1273278.87	24	2301	448892.18	1275835.62	24	2342	448179.68	1276839.84	24	2383	447926.13	1277286.18
22	2222	449983.10	1273741.89	23	2262	448612.87	1273295.85	24	2302	448863.37	1275852.06	24	2343	448148.62	1276855.68	24	2384	447926.84	1277286.09
22	2223	449973.82	1273780.50	23	2263	448612.87	1273330.74	24	2303	448855.06	1275865.53	24	2344	448118.95	1276823.55	24	2385	447933.03	1277285.37
22	2224	449962.10	1273786.26	23	2264	448626.07	1273381.65	24	2304	448833.87	1275899.88	24	2345	448050.19	1276802.31	24	2386	447939.96	1277284.56
22	2225	449951.78	1273784.70	23	2265	448572.31	1273392.03	24	2305	448819.81	1275942.42	24	2346	447995.72	1276763.43	24	2387	448000.73	1277277.51
22	2226	449951.78	1273757.52	23	2266	448549.69	1273377.90	24	2306	448818.42	1275943.38	24	2347	447987.69	1276732.41	24	2388	448026.13	1277267.73
22	2227	449957.56	1273732.86	23	2267	448529.88	1273376.01	24	2307	448787.20	1275964.59	24	2348	447956.81	1276679.76	24	2389	448067.20	1277263.83
22	2228	449976.45	1273679.91	23	2268	448514.81	1273386.39	24	2308	448758.25	1276010.64	24	2349	447930.01	1276651.92	24	2390	448110.23	1277250.12
22	2229	450011.95	1273625.01	23	2269	448478.95	1273383.54	24	2309	448736.94	1276055.13	24	2350	447911.60	1276640.04	24	2391	448151.28	1277250.12
22	2230	450014.30	1273618.41	23	2270	448454.44	1273387.32	24	2310	448733.60	1276057.83	24	2351	447904.18	1276621.86	24	2392	448185.88	1277237.16
22	2231	450031.16	1273571.07	23	2271	448454.44	1273409.94	24	2311	448719.41	1276069.32	24	2352	447817.95	1276575.78	24	2393	448214.72	1277236.95
22	2232	450020.66	1273533.96	23	2272	448423.34	1273409.94	24	2312	448638.11	1276048.50	24	2353	447787.81	1276569.09	24	2394	448222.65	1277273.67
22	2233	449993.93	1273495.38	23	2273	448401.64	1273393.92	24	2313	448605.01	1276059.00	24	2354	447761.36	1276563.24	24	2395	448238.52	1277268.36
22	2234	450010.12	1273440.21	23	2274	448403.54	1273352.43	24	2314	448579.80	1276075.14	24	2355	447734.54	1276577.31	24	2396	448285.29	1277252.67
22	2235	449965.61	1273451.73	23	2275	448418.61	1273308.12	24	2315	448524.82	1276146.24	24	2356	447704.12	1276575.78	24	2397	448389.12	1277218.50
22	2236	449936.18	1273457.22	23	2276	448411.06	1273287.36	24	2316	448466.19	1276232.49	24	2357	447652.28	1276650.63	24	2398	448416.72	1277204.94
22	2237	449907.00	1273447.89	23	2277	448406.88	1273264.74	24	2317	448430.52	1276294.68	24	2358	447666.35	1276667.25	24	2399	448507.41	1277160.39
22	2238	449897.06	1273442.28	23	2278	448406.36	1273261.92	24	2318	448473.56	1276315.68	24	2359	447788.12	1276722.21	24	2400	448531.06	1277160.39
22	2239	449886.11	1273430.13	23	2279	448404.64	1273239.69	24	2319	448536.25	1276322.82	24	2360	447830.13	1276768.80	24	2401	448564.43	1277193.00
22	2240	449884.35	1273428.63	23	2280	448384.93	1273229.22	24	2320	448495.29	1276382.88	24	2361	447846.35	1276774.47	24	2402	448584.70	1277201.64
22	2241	449867.79	1273411.62	23	2281	448342.26	1273221.39	24	2321	448475.09	1276434.18	24	2362	447880.95	1276772.70	24	2403	448610.36	1277212.56
22	2242	449853.39	1273397.94	23	2282	448325.37	1273215.63	24	2322	448480.34	1276467.45	24	2363	447980.87	1276798.50	24	2404	448672.12	1277214.60
22	2243	449802.13	1273310.94	23	2283	448325.50	1273206.15	24	2323	448452.33	1276469.19	24	2364	447996.90	1276800.87	24	2405	448731.25	1277197.02
22	2244	449780.20	1273205.28	23	2284	448418.61	1273193.58	24	2324	448420.81	1276519.95	24	2365	448042.34	1276821.75	24	2406	448761.92	1277183.94
22	2245	449774.68	1273123.59	23	2285	448427.43	1273192.41	24	2325	448424.84	1276524.90	24	2366	448088.22	1276855.65	24	2407	448790.84	1277171.61
22	2246	449774.26	1273117.23	23	2286	448427.44	1273189.41	24	2326	448443.57	1276547.97	24	2367	448131.35	1276865.67	24	2408	448835.97	1277121.81
22	2247	449769.24	1273042.80	23	2287	448435.44	1273183.41	24	2327	448411.92	1276601.76	24	2368	448129.69	1276875.54	24	2409	448900.77	1277056.08
22	2248	449771.24	1272801.57	23	2288	448567.44	1273145.40	24	2328	448408.56	1276607.49	24	2369	448163.03	1276968.36	24	2410	448957.26	1277002.92

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	2411	449015.38	1276948.20	24	2452	448960.10	1277329.95	24	2493	448282.98	1277531.67	24	2534	447471.31	1276545.18	24	2575	448809.86	1275674.19
24	2412	449022.63	1276941.36	24	2453	448987.95	1277353.80	24	2494	448271.06	1277535.99	24	2535	447432.86	1276511.28	24	2576	448827.53	1275681.69
24	2413	449022.94	1276941.06	24	2454	448989.43	1277362.38	24	2495	448264.56	1277579.34	24	2536	447414.87	1276494.96	24	2577	448963.23	1275686.76
24	2414	449023.91	1276940.19	24	2455	448958.99	1277361.75	24	2496	448255.91	1277584.74	24	2537	447354.74	1276440.39	24	2294	448968.87	1275687.18
24	2415	449052.27	1276903.77	24	2456	448950.01	1277396.49	24	2497	448241.81	1277583.66	24	2538	447266.42	1276370.04	24	2578	447923.52	1276956.06
24	2416	449073.12	1276877.01	24	2457	448922.81	1277399.64	24	2498	448226.54	1277590.92	24	2539	447330.63	1276362.42	24	2579	447928.22	1276967.58
24	2417	449089.28	1276864.56	24	2458	448896.01	1277348.61	24	2499	448207.62	1277599.92	24	2540	447355.18	1276359.51	24	2580	447923.38	1276983.87
24	2418	449115.90	1276843.98	24	2459	448885.87	1277349.54	24	2500	448187.10	1277602.08	24	2541	447381.18	1276369.50	24	2581	447907.65	1276995.51
24	2419	449217.07	1276718.91	24	2460	448880.03	1277350.95	24	2501	448200.11	1277633.49	24	2542	447402.33	1276399.32	24	2582	447882.25	1276993.89
24	2420	449318.91	1276593.00	24	2461	448836.05	1277374.71	24	2502	448195.77	1277643.24	24	2543	447427.62	1276424.28	24	2583	447832.43	1276947.72
24	2421	449328.81	1276584.72	24	2462	448800.64	1277397.96	24	2503	448178.43	1277644.35	24	2544	447586.98	1276425.15	24	2584	447833.18	1276926.18
24	2422	449399.25	1276643.85	24	2463	448790.09	1277404.44	24	2504	448168.68	1277657.34	24	2545	447645.50	1276430.04	24	2585	447844.77	1276919.19
24	2423	449455.85	1276685.31	24	2464	448773.59	1277411.49	24	2505	448155.41	1277685.30	24	2546	447721.10	1276424.19	24	2586	447863.94	1276923.27
24	2424	449362.61	1276810.86	24	2465	448772.13	1277415.06	24	2506	448138.75	1277694.57	24	2547	447804.98	1276423.20	24	2587	447923.52	1276956.06
24	2425	449294.60	1276895.79	24	2466	448782.17	1277435.76	24	2507	448124.30	1277720.94	24	2548	447803.58	1276381.59	25	2587	449213.26	1276052.97
24	2426	449279.52	1276915.74	24	2467	448794.11	1277462.31	24	2508	448147.97	1277741.46	24	2549	447800.09	1276276.89	25	2588	449272.59	1276201.44
24	2427	449192.58	1277034.24	24	2468	448792.83	1277468.64	24	2509	448140.59	1277773.35	24	2550	447807.88	1276254.48	25	2589	449312.28	1276242.66
24	2428	449155.93	1277084.85	24	2469	448765.81	1277456.10	24	2510	448137.01	1277788.80	24	2551	447852.27	1276233.99	25	2590	449313.23	1276243.65
24	2429	449151.25	1277062.05	24	2470	448752.56	1277426.28	24	2511	448128.62	1277791.23	24	2552	448035.13	1276187.16	25	2591	449357.52	1276271.22
24	2430	449133.13	1277049.75	24	2471	448736.26	1277455.74	24	2512	448110.29	1277820.06	24	2553	448175.16	1276203.57	25	2592	449372.44	1276292.79
24	2431	449117.97	1277053.08	24	2472	448724.32	1277453.55	24	2513	448060.53	1277704.32	24	2554	448185.98	1276204.83	25	2593	449386.31	1276384.02
24	2432	449117.84	1277053.11	24	2473	448721.24	1277453.37	24	2514	448034.93	1277644.77	24	2555	448217.30	1276161.57	25	2594	449386.38	1276418.79
24	2433	449107.62	1277055.36	24	2474	448723.81	1277480.22	24	2515	447980.03	1277503.56	24	2556	448219.73	1276058.91	25	2595	449394.63	1276450.92
24	2434	449102.97	1277056.38	24	2475	448725.01	1277499.12	24	2516	447916.65	1277340.57	24	2557	448204.06	1275945.51	25	2596	449371.41	1276456.80
24	2435	449088.57	1277067.09	24	2476	448712.01	1277522.07	24	2517	447913.91	1277334.12	24	2558	448232.07	1275925.53	25	2597	449348.14	1276447.50
24	2436	449082.53	1277071.59	24	2477	448706.87	1277526.96	24	2518	447912.00	1277329.68	24	2559	448313.12	1275909.90	25	2598	449342.37	1276458.96
24	2437	449066.58	1277096.16	24	2478	448674.87	1277510.97	24	2519	447909.98	1277324.94	24	2560	448370.42	1275885.75	25	2599	449382.80	1276495.86
24	2438	449063.30	1277140.59	24	2479	448672.87	1277486.97	24	2520	447852.00	1277189.13	24	2561	448377.94	1275861.09	25	2600	449449.92	1276522.83
24	2439	449040.41	1277171.76	24	2480	448682.87	1277468.97	24	2521	447813.25	1277098.38	24	2562	448366.12	1275816.66	25	2601	449484.41	1276574.70
24	2440	449045.36	1277188.20	24	2481	448662.87	1277466.96	24	2522	447799.62	1277073.33	24	2563	448374.54	1275779.58	25	2602	449470.55	1276598.22
24	2441	449052.63	1277202.51	24	2482	448654.87	1277498.97	24	2523	447699.80	1276889.88	24	2564	448385.84	1275729.75	25	2603	449441.48	1276609.47
24	2442	449054.00	1277204.19	24	2483	448612.87	1277480.97	24	2524	447635.79	1276765.71	24	2565	448402.49	1275618.42	25	2604	449433.60	1276583.13
24	2443	449058.07	1277209.71	24	2484	448578.87	1277452.95	24	2525	447629.31	1276753.11	24	2566	448459.87	1275565.20	25	2605	449381.49	1276546.14
24	2444	449037.92	1277250.24	24	2485	448528.87	1277500.95	24	2526	447601.97	1276701.75	24	2567	448469.95	1275531.99	25	2606	449311.95	1276481.94
24	2445	449033.54	1277271.24	24	2486	448482.87	1277516.97	24	2527	447607.12	1276694.28	24	2568	448610.81	1275414.18	25	2607	449289.50	1276467.03
24	2446	449011.73	1277277.09	24	2487	448414.87	1277534.97	24	2528	447588.96	1276659.90	24	2569	448681.61	1275425.91	25	2608	449276.78	1276468.50
24	2447	449012.87	1277295.96	24	2488	448392.87	1277506.95	24	2529	447587.09	1276650.66	24	2570	448717.35	1275461.91	25	2609	449266.28	1276493.46
24	2448	449002.55	1277309.04	24	2489	448354.87	1277508.96	24	2530	447571.86	1276575.33	24	2571	448728.06	1275489.99	25	2610	449221.00	1276506.18
24	2449	448981.31	1277300.67	24	2490	448356.64	1277550.09	24	2531	447571.00	1276571.04	24	2572	448705.44	1275582.00	25	2611	449187.72	1276509.51
24	2450	448965.99	1277302.83	24	2491	448332.82	1277531.67	24	2532	447557.55	1276562.07	24	2573	448709.06	1275616.44	25	2612	449185.77	1276526.91
24	2451	448956.82	1277308.80	24	2492	448313.32	1277544.66	24	2533	447556.81	1276561.95	24	2574	448734.45	1275642.24	25	2613	449176.63	1276531.50

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				
25	2614	449149.22	1276521.12	25	2655	449091.68	1276158.21	26	2695	449528.48	1276386.33	27	2735	448284.86	1278081.78	28	2775	445515.82	1258331.85
25	2615	449126.18	1276551.24	25	2656	449095.49	1276173.39	26	2696	449516.54	1276403.88	27	2736	448245.87	1278101.98	28	2776	445454.72	1258337.67
25	2616	449106.01	1276551.00	25	2657	449087.81	1276191.72	26	2697	449497.98	1276403.07	27	2737	448223.14	1277995.41	28	2777	445434.15	1258337.79
25	2617	449077.57	1276505.58	25	2658	449097.31	1276201.50	26	2698	449481.09	1276388.97	27	2738	448191.39	1277946.03	28	2778	445370.26	1258338.18
25	2618	449062.85	1276496.94	25	2659	449108.18	1276201.89	26	2699	449457.35	1276325.25	27	2739	448200.50	1277926.62	28	2779	445283.07	1258337.16
25	2619	449047.51	1276464.39	25	2660	449113.05	1276205.88	26	2700	449450.06	1276266.36	27	2740	448217.34	1277926.02	28	2780	445195.67	1258356.03
25	2620	449035.92	1276454.40	25	2661	449111.56	1276216.77	26	2701	449457.64	1276227.96	27	2741	448225.26	1277925.75	28	2781	445165.04	1258371.78
25	2621	449024.64	1276469.22	25	2662	449158.43	1276260.57	26	2702	449482.10	1276212.78	27	2742	448252.65	1277955.27	28	2782	445152.37	1258387.50
25	2622	449017.05	1276494.03	25	2663	449147.28	1276284.39	26	2703	449494.69	1276212.27	27	2743	448261.31	1277987.79	28	2783	445145.62	1258402.62
25	2623	449001.23	1276523.07	25	2664	449164.47	1276292.61	26	2704	449523.25	1276212.78	27	2709	448308.98	1278049.53	28	2784	445139.34	1258396.71
25	2624	448984.28	1276532.76	25	2665	449175.90	1276311.84	26	2705	449530.31	1276211.49	28	2744	445836.78	1257499.59	28	2785	445100.70	1258360.41
25	2625	448952.48	1276520.01	25	2666	449174.38	1276354.38	26	2706	449547.35	1276208.43	28	2745	445837.22	1257522.12	28	2786	445095.01	1258355.07
25	2626	448938.45	1276523.10	25	2667	449187.11	1276362.45	26	2707	449564.95	1276194.57	28	2746	445826.64	1257530.61	28	2787	445075.06	1258269.57
25	2627	448933.18	1276533.21	25	2668	449212.73	1276385.76	26	2708	449578.43	1276192.26	28	2747	445804.79	1257515.43	28	2788	445071.86	1258255.77
25	2628	448935.37	1276559.31	25	2669	449240.99	1276387.29	26	2682	449589.76	1276205.76	28	2748	445793.09	1257530.61	28	2789	445064.88	1258224.45
25	2629	448860.19	1276530.66	25	2670	449262.53	1276359.30	27	2709	448308.98	1278049.53	28	2749	445820.22	1257575.64	28	2790	445045.86	1258138.86
25	2630	448822.49	1276506.87	25	2671	449269.93	1276366.17	27	2710	448308.98	1278067.95	28	2750	445828.23	1257603.69	28	2791	445043.49	1258128.21
25	2631	448828.45	1276490.07	25	2672	449302.51	1276422.30	27	2711	448331.31	1278101.25	28	2751	445829.50	1257637.56	28	2792	445026.66	1258063.53
25	2632	448861.87	1276483.17	25	2673	449331.42	1276451.82	27	2712	448343.62	1278111.30	28	2752	445979.38	1257900.63	28	2793	445025.82	1257983.46
25	2633	448886.93	1276459.41	25	2674	449336.46	1276435.86	27	2713	448355.56	1278121.05	28	2753	446016.98	1257965.82	28	2794	445025.07	1257961.26
25	2634	448900.02	1276431.18	25	2675	449312.81	1276344.93	27	2714	448357.74	1278141.63	28	2754	446047.37	1258009.95	28	2795	445220.66	1257735.48
25	2635	448927.37	1276431.24	25	2676	449266.00	1276264.05	27	2715	448385.91	1278151.38	28	2755	446107.61	1258034.01	28	2796	445238.14	1257726.12
25	2636	448959.82	1276414.32	25	2677	449238.24	1276216.05	27	2716	448383.74	1278199.05	28	2756	446108.70	1258035.39	28	2797	445254.17	1257717.57
25	2637	449037.99	1276373.55	25	2678	449200.50	1276123.11	27	2717	448415.01	1278210.84	28	2757	446133.19	1258066.41	28	2798	445257.78	1257715.65
25	2638	449070.41	1276366.38	25	2679	449149.29	1276037.46	27	2718	448431.18	1278212.82	28	2758	446138.26	1258087.23	28	2799	445325.38	1257679.53
25	2639	449106.74	1276366.92	25	2680	449167.20	1276025.55	27	2719	448433.18	1278225.90	28	2759	446220.60	1258198.77	28	2800	445418.66	1257606.06
25	2640	449119.04	1276356.33	25	2681	449186.24	1276019.94	27	2720	448426.43	1278235.65	28	2760	446235.17	1258280.67	28	2801	445458.94	1257575.64
25	2641	449123.09	1276344.63	25	2587	449213.26	1276052.97	27	2721	448411.73	1278236.07	28	2761	446231.06	1258330.44	28	2802	445632.15	1257444.90
25	2642	449118.19	1276320.54	26	2682	449589.76	1276205.76	27	2722	448396.57	1278249.75	28	2762	446161.06	1258351.95	28	2803	445651.14	1257430.59
25	2643	449116.25	1276299.87	26	2683	449590.23	1276277.10	27	2723	448407.05	1278266.10	28	2763	446078.09	1258349.85	28	2804	445698.05	1257399.72
25	2644	449097.59	1276320.27	26	2684	449594.75	1276298.10	27	2724	448407.57	1278286.02	28	2764	446063.55	1258355.88	28	2805	445727.06	1257376.23
25	2645	449089.06	1276345.98	26	2685	449615.16	1276363.65	27	2725	448387.87	1278288.12	28	2765	446046.27	1258363.08	28	2806	445732.39	1257401.97
25	2646	449076.68	1276341.51	26	2686	449629.80	1276400.28	27	2726	448378.02	1278261.72	28	2766	446084.26	1258412.85	28	2807	445741.79	1257467.07
25	2647	449068.16	1276319.79	26	2687	449656.49	1276469.13	27	2727	448378.73	1278235.38	28	2767	446086.12	1258426.77	28	2808	445750.65	1257476.25
25	2648	449047.59	1276314.48	26	2688	449644.74	1276489.71	27	2728	448371.36	1278218.67	28	2768	446063.06	1258410.03	28	2809	445771.00	1257461.01
25	2649	449049.17	1276301.16	26	2689	449624.88	1276509.54	27	2729	448346.18	1278197.40	28	2769	446014.92	1258382.49	28	2810	445781.36	1257460.02
25	2650	449087.52	1276242.96	26	2690	449609.81	1276510.29	27	2730	448343.68	1278195.30	28	2770	445875.59	1258263.18	28	2811	445806.69	1257491.79
25	2651	449094.82	1276233.66	26	2691	449599.16	1276507.98	27	2731	448320.09	1278175.38	28	2771	445823.32	1258236.00	28	2812	445828.29	1257494.49
25	2652	449066.40	1276200.84	26	2692	449578.77	1276450.65	27	2732	448300.22	1278144.06	28	2772	445730.85	1258240.95	28	2744	445836.78	1257499.59
25	2653	449073.21	1276173.27	26	2693	449573.00	1276441.02	27	2733	448294.31	1278134.76	28	2773	445607.99	1258290.03	29	2813	448217.82	1258026.00
25	2654	449079.88	1276161.87	26	2694	449547.70	1276398.90	27	2734	448281.80	1278100.32	28	2774	445564.91	1258319.31	29	2814	448266.74	1258186.98

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				
29	2815	448201.28	1258173.87	30	2855	446428.06	1258297.50	32	2894	447041.28	1258642.98	34	2933	445474.98	1259018.76	34	2974	445682.78	1260353.46
29	2816	448186.86	1258165.47	30	2856	446436.92	1258294.08	32	2895	447094.91	1258633.59	34	2934	445483.29	1259037.15	34	2975	445706.85	1260378.30
29	2817	448174.67	1258138.95	30	2857	446454.31	1258306.08	32	2896	447105.39	1258619.01	34	2935	445475.28	1259054.61	34	2976	445720.00	1260391.89
29	2818	448179.74	1258091.64	30	2858	446459.28	1258318.95	32	2897	447108.41	1258556.85	34	2936	445400.81	1259293.59	34	2977	445812.99	1260487.80
29	2819	448193.48	1258068.51	30	2859	446487.68	1258326.18	32	2898	447188.36	1258515.24	34	2937	445431.19	1259321.13	34	2978	445837.43	1260513.00
29	2820	448188.03	1258050.54	30	2860	446487.81	1258334.07	32	2881	447196.31	1258520.43	34	2938	445438.16	1259339.13	34	2979	445844.09	1260519.87
29	2813	448217.82	1258026.00	30	2861	446467.85	1258344.99	32	2899	446593.56	1258725.12	34	2939	445435.74	1259384.73	34	2980	445844.46	1260522.60
30	2821	446641.39	1258386.03	30	2862	446479.97	1258369.95	33	2900	446609.56	1258738.38	34	2940	445458.17	1259393.13	34	2981	445848.25	1260549.09
30	2822	446677.23	1258407.63	30	2863	446516.64	1258395.60	33	2901	446610.37	1258755.45	34	2941	445490.10	1259395.23	34	2982	445847.32	1260602.85
30	2823	446674.95	1258457.10	30	2864	446557.44	1258385.07	33	2902	446584.28	1258777.35	34	2942	445499.26	1259409.54	34	2983	445912.28	1260606.03
30	2824	446689.31	1258574.61	30	2865	446594.32	1258352.31	33	2903	446546.68	1258779.15	34	2943	445502.30	1259437.08	34	2984	445965.53	1260665.88
30	2825	446647.20	1258566.24	30	2821	446641.39	1258386.03	33	2904	446521.69	1258739.61	34	2944	445520.06	1259452.65	34	2985	445970.50	1260669.69
30	2826	446625.01	1258544.76	31	2866	447484.71	1258354.14	33	2905	446477.34	1258745.61	34	2945	445519.67	1259472.99	34	2986	445984.45	1260680.31
30	2827	446610.64	1258505.85	31	2867	447434.30	1258404.57	33	2906	446431.34	1258735.02	34	2946	445461.64	1259459.19	34	2987	445985.00	1260680.73
30	2828	446612.60	1258443.99	31	2868	447412.35	1258493.10	33	2907	446424.19	1258725.63	34	2947	445433.42	1259460.18	34	2988	445984.92	1260681.06
30	2829	446600.20	1258435.98	31	2869	447399.54	1258494.48	33	2908	446424.25	1258712.34	34	2948	445428.66	1259488.41	34	2989	445978.28	1260712.71
30	2830	446573.72	1258438.92	31	2870	447342.68	1258500.60	33	2909	446445.07	1258686.90	34	2949	445418.54	1259501.49	34	2990	445943.75	1260721.98
30	2831	446561.99	1258453.86	31	2871	447203.01	1258515.66	33	2910	446479.56	1258688.07	34	2950	445298.34	1259516.13	34	2991	445942.35	1260740.97
30	2832	446551.47	1258459.95	31	2872	447201.68	1258506.57	33	2911	446504.58	1258717.38	34	2951	445272.96	1259530.02	34	2992	445934.01	1260757.68
30	2833	446518.61	1258479.03	31	2873	447255.19	1258487.16	33	2912	446543.00	1258723.59	34	2952	445258.18	1259545.32	34	2993	445910.36	1260771.57
30	2834	446536.65	1258506.93	31	2874	447337.85	1258480.80	33	2899	446593.56	1258725.12	34	2953	445250.54	1259564.85	34	2994	445892.30	1260772.98
30	2835	446542.98	1258453.98	31	2875	447372.81	1258476.96	34	2913	446059.02	1258739.97	34	2954	445270.12	1259638.56	34	2995	445883.00	1260779.04
30	2836	446533.23	1258574.07	31	2876	447379.77	1258467.63	34	2914	446073.90	1258756.89	34	2955	445264.47	1259680.98	34	2996	445851.03	1260799.86
30	2837	446518.85	1258593.48	31	2877	447382.50	1258423.62	34	2915	446051.10	1258844.79	34	2956	445202.09	1259742.39	34	2997	445836.19	1260795.69
30	2838	446516.04	1258614.15	31	2878	447409.41	1258400.31	34	2916	446050.38	1258863.87	34	2957	445178.01	1259785.80	34	2998	445828.32	1260788.28
30	2839	446501.85	1258651.41	31	2879	447429.68	1258374.54	34	2917	445908.31	1258992.15	34	2958	445180.68	1259817.42	34	2999	445809.31	1260788.28
30	2840	446487.94	1258657.14	31	2880	447457.86	1258351.95	34	2918	445906.67	1258993.65	34	2959	445168.86	1259842.44	34	3000	445778.12	1260749.70
30	2841	446471.09	1258654.80	31	2866	447484.71	1258354.14	34	2919	445902.75	1258997.52	34	2960	445154.89	1259855.34	34	3001	445775.94	1260747.00
30	2842	446457.47	1258632.93	32	2881	447196.31	1258520.43	34	2920	445861.79	1258981.65	34	2961	445165.04	1259874.39	34	3002	445766.67	1260740.52
30	2843	446460.00	1258571.85	32	2882	447158.58	1258595.25	34	2921	445743.92	1258887.15	34	2962	445414.57	1259877.93	34	3003	445742.56	1260735.42
30	2844	446433.09	1258529.85	32	2883	447143.87	1258624.41	34	2922	445727.28	1258877.13	34	2963	445483.92	1259898.21	34	3004	445725.54	1260715.71
30	2845	446434.35	1258511.16	32	2884	447107.25	1258697.01	34	2923	445689.43	1258854.33	34	2964	445578.09	1259913.60	34	3005	445716.13	1260704.82
30	2846	446438.31	1258481.46	32	2885	447084.43	1258742.25	34	2924	445608.69	1258837.02	34	2965	445579.57	1259917.26	34	3006	445700.84	1260695.55
30	2847	446427.17	1258462.38	32	2886	447060.05	1258790.61	34	2925	445591.61	1258877.43	34	2966	445613.36	1260000.15	34	3007	445686.66	1260694.83
30	2848	446391.30	1258432.35	32	2887	447041.22	1258827.93	34	2926	445575.43	1258895.97	34	2967	445615.10	1260004.41	34	3008	445694.16	1260694.50
30	2849	446377.73	1258397.85	32	2888	447022.59	1258817.34	34	2927	445564.53	1258898.25	34	2968	445625.55	1260026.31	34	3009	445704.74	1260683.25
30	2850	446393.75	1258360.56	32	2889	446984.60	1258769.34	34	2928	445509.88	1258886.10	34	2969	445635.48	1260047.07	34	3010	445708.39	1260661.59
30	2851	446395.73	1258331.13	32	2890	446984.91	1258718.88	34	2929	445446.56	1258863.51	34	2970	445652.64	1260098.52	34	3011	445701.63	1260647.55
30	2852	446399.84	1258317.72	32	2891	446996.31	1258680.75	34	2930	445438.00	1258886.10	34	2971	445651.02	1260120.99	34	3012	445654.67	1260581.79
30	2853	446419.47	1258320.54	32	2892	447011.20	1258679.58	34	2931	445435.79	1258941.15	34	2972	445642.25	1260242.88	34	3013	445640.36	1260554.04
30	2854	446419.86	1258319.49	32	2893	447021.92	1258678.77	34	2932	445441.47	1258966.38	34	2973	445642.63	1260243.96	34	3014	445614.39	1260535.68

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
34	3015	445585.06	1260531.33	34	3056	445191.15	1260365.19	34	3097	444556.51	1259763.39	34	3138	445338.19	1258735.53	34	3158	445206.92	1258929.36
34	3016	445579.10	1260505.92	34	3057	445208.20	1260412.38	34	3098	444624.69	1259759.76	34	3139	445368.96	1258731.48	35	3178	446369.70	1274021.70
34	3017	445567.22	1260502.68	34	3058	445223.89	1260427.98	34	3099	444632.81	1259759.31	34	3140	445387.34	1258721.97	35	3179	446426.03	1274127.33
34	3018	445532.06	1260559.68	34	3059	445243.79	1260429.21	34	3100	444707.89	1259749.26	34	3141	445394.62	1258695.12	35	3180	446517.78	1274299.41
34	3019	445554.07	1260582.96	34	3060	445287.42	1260447.30	34	3101	444722.50	1259727.30	34	3142	445399.68	1258683.84	35	3181	446546.20	1274352.69
34	3020	445546.62	1260613.14	34	3061	445314.09	1260443.82	34	3102	444737.75	1259717.52	34	3143	445450.37	1258691.97	35	3182	446572.06	1274393.82
34	3021	445527.17	1260610.71	34	3062	445314.66	1260387.78	34	3103	444805.04	1259706.30	34	3144	445461.45	1258695.39	35	3183	446596.63	1274453.37
34	3022	445517.13	1260613.11	34	3063	445284.72	1260338.88	34	3104	444883.97	1259686.80	34	3145	445511.16	1258710.66	35	3184	446590.63	1274483.37
34	3023	445511.09	1260614.55	34	3064	445221.57	1260286.95	34	3105	444915.05	1259672.94	34	3146	445645.95	1258740.99	35	3185	446544.64	1274519.37
34	3024	445504.77	1260628.56	34	3065	445170.75	1260273.57	34	3106	444932.81	1259656.80	34	3147	445723.00	1258758.30	35	3186	446540.64	1274553.36
34	3025	445507.35	1260659.04	34	3066	445152.94	1260259.65	34	3107	444947.94	1259631.72	34	3148	445727.28	1258757.49	35	3187	446509.63	1274553.36
34	3026	445515.42	1260676.38	34	3067	445138.97	1260243.60	34	3108	444947.31	1259596.77	34	3149	445733.20	1258756.35	35	3188	446489.64	1274513.37
34	3027	445545.93	1260691.11	34	3068	445132.14	1260219.03	34	3109	444932.75	1259522.31	34	3150	445740.11	1258709.61	35	3189	446429.64	1274531.37
34	3028	445560.57	1260704.43	34	3069	445119.41	1260194.94	34	3110	444991.81	1259486.40	34	3151	445766.09	1258657.71	35	3190	446386.91	1274574.72
34	3029	445551.59	1260704.82	34	3070	445068.59	1260156.24	34	3111	444993.15	1259480.58	34	3152	445790.46	1258655.61	35	3191	446355.47	1274596.44
34	3030	445531.23	1260697.20	34	3071	445045.74	1260134.34	34	3112	444995.61	1259469.87	34	3153	445846.25	1258670.46	35	3192	446339.64	1274607.36
34	3031	445525.62	1260695.10	34	3072	445025.84	1260115.29	34	3113	444988.39	1259451.66	34	3154	445871.22	1258677.12	35	3193	446279.06	1274618.28
34	3032	445510.79	1260693.24	34	3073	445016.81	1260077.94	34	3114	445000.04	1259430.54	34	3155	445925.61	1258696.14	35	3194	446179.17	1274624.52
34	3033	445478.50	1260673.86	34	3074	444978.30	1260059.16	34	3115	444991.26	1259389.86	34	3156	445940.89	1258701.48	35	3195	446133.64	1274627.34
34	3034	445438.93	1260650.13	34	3075	444978.66	1260053.16	34	3116	444985.92	1259387.64	34	3157	446002.65	1258731.84	35	3196	446127.64	1274691.36
34	3035	445419.01	1260628.80	34	3076	444969.80	1260021.39	34	3117	444981.11	1259385.63	34	2913	446059.02	1258739.97	35	3197	446138.56	1274743.74
34	3036	445395.82	1260618.60	34	3077	444953.00	1259998.80	34	3118	444963.74	1259383.98	34	3158	445206.92	1258929.36	35	3198	446184.64	1274877.36
34	3037	445386.56	1260601.47	34	3078	444899.81	1259966.70	34	3119	444983.61	1259369.97	34	3159	445203.35	1259014.56	35	3199	446124.05	1274893.05
34	3038	445374.51	1260594.51	34	3079	444846.29	1259947.29	34	3120	445004.75	1259349.57	34	3160	445183.39	1259074.23	35	3200	446078.64	1274897.37
34	3039	445340.67	1260594.96	34	3080	444767.12	1259950.80	34	3121	445028.37	1259306.64	34	3161	445149.19	1259116.56	35	3201	446062.85	1274898.63
34	3040	445326.30	1260588.93	34	3081	444709.31	1259975.07	34	3122	445076.84	1259157.51	34	3162	445140.96	1259138.46	35	3202	446066.44	1274812.08
34	3041	445306.83	1260575.49	34	3082	444659.84	1260013.77	34	3123	445087.91	1259102.10	34	3163	445089.62	1259195.61	35	3203	446072.12	1274675.52
34	3042	445289.22	1260573.18	34	3083	444658.97	1260004.86	34	3124	445087.92	1259070.15	34	3164	445069.55	1259247.87	35	3204	446087.82	1274421.60
34	3043	445274.38	1260560.67	34	3084	444672.43	1259977.29	34	3125	445072.39	1259012.28	34	3165	445063.06	1259292.69	35	3205	446093.87	1274323.86
34	3044	445257.23	1260527.28	34	3085	444698.68	1259945.46	34	3126	445073.20	1258965.75	34	3166	445054.63	1259302.86	35	3206	446095.35	1274271.87
34	3045	445251.19	1260492.36	34	3086	444743.54	1259930.10	34	3127	445081.63	1258950.48	34	3167	445046.16	1259297.79	35	3207	446100.54	1274089.71
34	3046	445246.57	1260465.63	34	3087	444750.30	1259919.90	34	3128	445096.04	1258942.83	34	3168	445047.86	1259263.77	35	3208	446102.56	1274018.31
34	3047	445237.77	1260454.53	34	3088	444735.07	1259914.50	34	3129	445149.03	1258940.79	34	3169	445082.81	1259175.30	35	3209	446108.81	1274016.72
34	3048	445234.91	1260453.63	34	3089	444683.20	1259896.11	34	3130	445173.48	1258934.55	34	3170	445095.86	1259114.73	35	3210	446248.91	1273980.99
34	3049	445180.29	1260436.44	34	3090	444646.11	1259897.67	34	3131	445189.55	1258922.22	34	3171	445100.42	1259058.39	35	3211	446345.50	1273938.90
34	3050	445169.62	1260422.52	34	3091	444607.51	1259899.29	34	3132	445200.09	1258900.59	34	3172	445085.54	1259005.92	35	3178	446369.70	1274021.70
34	3051	445167.82	1260420.66	34	3092	444554.31	1259858.70	34	3133	445206.82	1258808.07	34	3173	445085.09	1258958.19	36	3212	446700.64	1274931.36
34	3052	445164.59	1260406.56	34	3093	444541.67	1259842.44	34	3134	445225.51	1258800.66	34	3174	445092.68	1258970.34	36	3213	446103.43	1275041.43
34	3053	445161.60	1260383.70	34	3094	444537.84	1259837.52	34	3135	445258.12	1258753.38	34	3175	445108.34	1258961.82	36	3214	446109.63	1275062.25
34	3054	445166.20	1260375.99	34	3095	444533.01	1259813.76	34	3136	445296.13	1258736.43	34	3176	445169.78	1258952.79	36	3215	446106.94	1275092.13
34	3055	445171.73	1260366.72	34	3096	444535.93	1259789.49	34	3137	445334.20	1258736.04	34	3177	445198.44	1258929.81	36	3216	446093.50	1275110.64



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
36	3217	446073.76	1275140.88	38	3256	447379.50	1275818.61	40	3295	447953.99	1277515.59	40	3336	447334.44	1278898.05	40	3377	446632.91	1278260.13
36	3218	446041.80	1275166.20	38	3257	447383.07	1275836.19	40	3296	447981.47	1277583.42	40	3337	447329.03	1278900.39	40	3378	446640.23	1278246.18
36	3219	446055.43	1275075.24	38	3258	447410.78	1275867.78	40	3297	448031.20	1277702.13	40	3338	447263.14	1278928.95	40	3379	446590.93	1278242.73
36	3220	446055.53	1275072.96	38	3259	447392.28	1275892.65	40	3298	448099.71	1277857.83	40	3339	447261.66	1278907.02	40	3380	446566.41	1278244.35
36	3221	446056.61	1275047.19	38	3260	447396.68	1275929.13	40	3299	448122.75	1277904.03	40	3340	447241.11	1278920.85	40	3381	446517.93	1278247.50
36	3222	446062.06	1274916.99	38	3261	447382.20	1275953.61	40	3300	448138.22	1277931.24	40	3341	447220.17	1278924.75	40	3382	446436.50	1278244.02
36	3212	446070.64	1274931.36	38	3262	447395.52	1275994.38	40	3301	448144.75	1277946.63	40	3342	447215.13	1278936.84	40	3383	446446.20	1278207.78
37	3223	448315.79	1275607.11	38	3263	447339.30	1276026.48	40	3302	448145.58	1277954.28	40	3343	447221.13	1278949.83	40	3384	446453.36	1278181.11
37	3224	448323.76	1275633.75	38	3264	447304.39	1276001.94	40	3303	448141.98	1277958.93	40	3344	447208.04	1278952.71	40	3385	446442.31	1278135.12
37	3225	448312.87	1275652.74	38	3265	447245.07	1276058.31	40	3304	448117.18	1277965.08	40	3345	447199.43	1278956.22	40	3386	446431.63	1278116.34
37	3226	448300.11	1275718.98	38	3266	447214.80	1276031.70	40	3305	448108.91	1277977.53	40	3346	447122.84	1278834.42	40	3387	446413.08	1278083.73
37	3227	448292.09	1275757.56	38	3267	447211.67	1276024.11	40	3306	448107.11	1277980.23	40	3347	447046.12	1278724.38	40	3388	446422.61	1278039.24
37	3228	448275.62	1275762.90	38	3268	447201.19	1275998.85	40	3307	448105.80	1277991.06	40	3348	447019.69	1278705.63	40	3389	446445.50	1278034.35
37	3229	448265.50	1275744.12	38	3269	447224.99	1275983.79	40	3308	448102.73	1278016.35	40	3349	446989.06	1278716.88	40	3390	446448.90	1278011.07
37	3230	448231.91	1275727.62	38	3270	447248.84	1275951.72	40	3309	448082.13	1278047.10	40	3350	446966.07	1278753.03	40	3391	446501.42	1277993.76
37	3231	448209.41	1275716.55	38	3271	447279.24	1275933.36	40	3310	448057.16	1278066.15	40	3351	446839.39	1278787.74	40	3392	446537.12	1277963.82
37	3232	448142.30	1275724.47	38	3272	447293.34	1275919.47	40	3311	448038.76	1278148.68	40	3352	446814.82	1278791.97	40	3393	446585.38	1277955.90
37	3233	448139.30	1275749.88	38	3273	447321.94	1275891.30	40	3312	448033.93	1278187.74	40	3353	446803.73	1278801.24	40	3394	446592.66	1277965.05
37	3234	448137.42	1275798.12	38	3274	447328.75	1275858.15	40	3313	448016.87	1278208.74	40	3354	446837.68	1278835.92	40	3395	446657.88	1278048.51
37	3235	448125.74	1275810.60	38	3275	447344.48	1275825.54	40	3314	448005.47	1278289.29	40	3355	446873.01	1278896.19	40	3396	446670.11	1278064.17
37	3236	448098.68	1275804.39	38	3276	447343.25	1275802.92	40	3315	447999.33	1278378.66	40	3356	446923.45	1278963.30	40	3397	446701.43	1278104.01
37	3237	448085.99	1275801.48	38	3277	447341.67	1275771.15	40	3316	447990.13	1278390.87	40	3357	446898.74	1278971.49	40	3398	446763.06	1278182.43
37	3238	448027.73	1275809.70	38	3278	447361.85	1275764.37	40	3317	447987.07	1278415.26	40	3358	446868.19	1278968.13	40	3399	446909.42	1278368.64
37	3239	447988.20	1275816.84	38	3279	447371.22	1275741.87	40	3318	448000.86	1278437.07	40	3359	446856.19	1278970.56	40	3400	446939.06	1278406.38
37	3240	447939.50	1275821.01	38	3280	447390.29	1275741.00	40	3319	448000.00	1278445.26	40	3360	446769.98	1278857.34	40	3401	447045.17	1278542.19
37	3241	447921.36	1275804.27	38	3281	447404.84	1275754.02	40	3320	447996.29	1278458.04	40	3361	446719.51	1278793.44	40	3402	447225.74	1278773.31
37	3242	447903.23	1275801.48	38	3252	447422.12	1275758.31	40	3321	447988.63	1278469.83	40	3362	446655.98	1278733.29	40	3403	447253.93	1278807.63
37	3243	447892.50	1275772.41	39	3282	447284.14	1276106.85	40	3322	447981.98	1278480.12	40	3363	446668.77	1278693.57	40	3404	447253.55	1278797.70
37	3244	447911.50	1275765.69	39	3283	447223.11	1276198.50	40	3323	447965.50	1278497.37	40	3364	446693.20	1278617.76	40	3405	447231.23	1278770.28
37	3245	448020.59	1275765.39	39	3284	447201.96	1276251.93	40	3324	447936.63	1278521.82	40	3365	446737.02	1278554.79	40	3406	447050.56	1278539.25
37	3246	448070.64	1275737.31	39	3285	447190.93	1276279.77	40	3325	447899.75	1278553.86	40	3366	446774.87	1278524.16	40	3407	446943.41	1278402.21
37	3247	448128.80	1275704.70	39	3286	447043.37	1276157.70	40	3326	447839.25	1278609.06	40	3367	446777.26	1278504.36	40	3408	446769.33	1278180.69
37	3248	448192.75	1275678.57	39	3287	447075.75	1276129.59	40	3327	447795.62	1278647.73	40	3368	446801.38	1278476.13	40	3409	446710.68	1278106.05
37	3249	448227.15	1275643.38	39	3288	447137.03	1276076.37	40	3328	447759.17	1278680.94	40	3369	446801.44	1278451.71	40	3410	446761.91	1278105.15
37	3250	448243.77	1275626.37	39	3282	447284.14	1276106.85	40	3329	447725.50	1278710.61	40	3370	446781.64	1278417.54	40	3411	446798.93	1278085.47
37	3251	448271.40	1275605.94	40	3289	447602.49	1276760.25	40	3330	447694.12	1278737.25	40	3371	446721.81	1278359.79	40	3412	446793.62	1278123.33
37	3223	448315.79	1275607.11	40	3290	447711.35	1276976.61	40	3331	447689.87	1278740.76	40	3372	446704.75	1278328.53	40	3413	446811.07	1278143.22
38	3252	447422.12	1275758.31	40	3291	447752.87	1277052.45	40	3332	447643.69	1278641.25	40	3373	446669.54	1278296.34	40	3414	446836.51	1278146.43
38	3253	447425.70	1275782.55	40	3292	447824.55	1277206.95	40	3333	447525.99	1278680.91	40	3374	446626.11	1278307.56	40	3415	447069.86	1278082.02
38	3254	447400.25	1275788.91	40	3293	447880.39	1277338.95	40	3334	447357.33	1278745.83	40	3375	446603.81	1278294.33	40	3416	447130.05	1278065.40
38	3255	447377.81	1275810.30	40	3294	447945.31	1277494.20	40	3335	447402.88	1278868.41	40	3376	446602.63	1278281.19	40	3417	447136.95	1278046.89

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				
40	3418	447114.31	1277996.70	40	3459	447271.31	1277424.00	40	3500	447069.07	1277356.11	40	3541	446378.32	1277491.14	40	3582	446564.30	1276709.91
40	3419	447124.10	1277984.16	40	3460	447261.19	1277435.55	40	3501	446976.63	1277429.76	40	3542	446394.57	1277515.92	40	3583	446583.70	1276715.79
40	3420	447104.24	1277941.29	40	3461	447269.87	1277465.88	40	3502	447005.52	1277468.76	40	3543	446406.64	1277566.35	40	3584	446595.00	1276715.43
40	3421	446768.31	1278020.25	40	3462	447269.87	1277486.10	40	3503	447015.63	1277487.54	40	3544	446372.89	1277604.39	40	3585	446602.43	1276705.35
40	3422	446709.19	1278033.45	40	3463	447154.31	1277533.77	40	3504	447040.18	1277493.33	40	3545	446333.03	1277538.75	40	3586	446579.67	1276684.59
40	3423	446674.45	1278060.00	40	3464	447074.13	1277561.22	40	3505	447047.42	1277514.99	40	3546	446309.44	1277531.07	40	3587	446559.37	1276644.63
40	3424	446597.37	1277961.33	40	3465	447062.58	1277541.00	40	3506	447008.42	1277546.76	40	3547	446293.45	1277533.92	40	3588	446564.95	1276617.90
40	3425	446590.98	1277953.23	40	3466	447078.47	1277527.98	40	3507	447009.86	1277564.10	40	3548	446275.86	1277543.55	40	3589	446613.35	1276595.46
40	3426	446626.61	1277937.42	40	3467	447079.91	1277507.76	40	3508	447031.51	1277572.77	40	3549	446232.62	1277488.38	40	3590	446648.48	1276581.39
40	3427	446685.37	1277929.29	40	3468	447095.81	1277512.11	40	3509	447053.19	1277572.77	40	3550	446065.22	1277339.55	40	3591	446653.83	1276558.86
40	3428	446705.01	1277919.78	40	3469	447108.80	1277510.67	40	3510	447051.43	1277598.09	40	3551	445859.26	1277156.40	40	3592	446675.07	1276552.23
40	3429	446729.81	1277925.21	40	3470	447131.93	1277488.98	40	3511	446992.22	1277568.87	40	3552	445911.36	1277101.44	40	3593	446675.34	1276528.41
40	3430	446744.79	1277903.04	40	3471	447159.36	1277468.76	40	3512	446984.85	1277536.26	40	3553	445924.65	1277078.61	40	3594	446701.22	1276502.64
40	3431	446785.26	1277882.31	40	3472	447207.03	1277448.54	40	3513	446965.00	1277548.02	40	3554	445945.59	1277091.45	40	3595	446725.00	1276520.49
40	3432	446869.35	1277864.28	40	3473	447261.92	1277406.66	40	3514	446966.18	1277518.56	40	3555	446003.79	1277093.01	40	3596	446737.51	1276519.83
40	3433	446947.85	1277860.23	40	3474	447248.93	1277358.99	40	3515	446955.74	1277524.44	40	3556	446042.73	1277043.57	40	3597	446766.86	1276493.91
40	3434	447027.01	1277823.48	40	3475	447215.70	1277331.54	40	3516	446953.06	1277535.72	40	3557	446084.67	1277004.63	40	3598	446779.06	1276516.92
40	3435	447053.30	1277801.01	40	3476	447195.47	1277270.88	40	3517	446961.94	1277557.56	40	3558	446086.16	1276983.66	40	3599	446783.58	1276523.04
40	3436	447083.61	1277745.27	40	3477	447166.57	1277210.19	40	3518	446962.69	1277568.42	40	3559	446141.58	1276949.22	40	3600	446790.50	1276532.40
40	3437	447094.68	1277705.34	40	3478	447139.14	1277162.52	40	3519	446952.86	1277573.76	40	3560	446167.04	1276917.78	40	3601	446815.91	1276528.20
40	3438	447109.08	1277683.71	40	3479	447118.91	1277133.63	40	3520	446926.34	1277552.91	40	3561	446188.00	1276917.78	40	3602	446822.60	1276522.29
40	3439	447086.82	1277638.65	40	3480	447104.48	1277111.97	40	3521	446913.84	1277553.60	40	3562	446191.00	1276902.78	40	3603	446831.00	1276497.90
40	3440	447089.30	1277614.65	40	3481	447090.01	1277113.41	40	3522	446914.57	1277565.00	40	3563	446222.44	1276905.78	40	3604	446845.31	1276496.31
40	3441	447135.53	1277606.01	40	3482	447087.13	1277133.63	40	3523	446930.30	1277586.00	40	3564	446228.32	1276903.17	40	3605	446855.50	1276499.13
40	3442	447149.06	1277598.99	40	3483	447088.69	1277146.95	40	3524	446865.75	1277708.55	40	3565	446239.65	1276888.23	40	3606	446878.02	1276530.51
40	3443	447174.53	1277585.76	40	3484	447090.01	1277158.20	40	3525	446839.18	1277721.87	40	3566	446293.11	1276902.03	40	3607	446892.90	1276560.36
40	3444	447235.20	1277565.54	40	3485	447113.14	1277192.88	40	3526	446732.75	1277748.30	40	3567	446294.60	1276881.51	40	3608	446870.10	1276592.19
40	3445	447261.92	1277556.87	40	3486	447134.81	1277234.76	40	3527	446611.69	1277797.26	40	3568	446311.50	1276857.09	40	3609	446830.39	1276565.19
40	3446	447269.14	1277541.00	40	3487	447159.36	1277292.54	40	3528	446544.76	1277811.93	40	3569	446353.91	1276859.70	40	3610	446789.30	1276619.01
40	3447	447287.93	1277542.44	40	3488	447181.04	1277358.99	40	3529	446499.37	1277827.32	40	3570	446355.70	1276827.60	40	3611	446745.11	1276681.29
40	3448	447299.48	1277536.65	40	3489	447157.92	1277377.77	40	3530	446490.25	1277812.26	40	3571	446379.11	1276815.09	40	3612	446745.11	1276696.50
40	3449	447292.26	1277507.76	40	3490	447131.93	1277387.88	40	3531	446535.50	1277753.10	40	3572	446376.60	1276773.00	40	3613	446782.31	1276736.01
40	3450	447344.07	1277495.94	40	3491	447110.25	1277370.54	40	3532	446562.29	1277734.20	40	3573	446390.89	1276768.80	40	3614	446799.80	1276765.41
40	3451	447361.11	1277504.46	40	3492	447091.47	1277354.64	40	3533	446572.16	1277711.82	40	3574	446402.93	1276745.01	40	3615	446763.80	1276794.00
40	3452	447406.57	1277484.57	40	3493	447088.57	1277331.54	40	3534	446573.42	1277692.02	40	3575	446428.69	1276694.01	40	3616	446747.81	1276817.61
40	3453	447409.41	1277422.08	40	3494	447059.68	1277305.53	40	3535	446520.82	1277654.37	40	3576	446450.48	1276699.32	40	3617	446754.41	1276830.30
40	3454	447417.93	1277399.37	40	3495	447026.48	1277260.77	40	3536	446492.58	1277594.07	40	3577	446460.80	1276709.91	40	3618	446774.70	1276830.99
40	3455	447434.99	1277382.30	40	3496	446993.24	1277231.88	40	3537	446473.34	1277552.94	40	3578	446473.50	1276717.41	40	3619	446811.41	1276817.61
40	3456	447429.30	1277368.11	40	3497	446974.45	1277249.19	40	3538	446445.35	1277505.63	40	3579	446484.18	1276717.68	40	3620	446872.50	1276824.39
40	3457	447382.55	1277383.53	40	3498	447003.35	1277289.66	40	3539	446438.06	1277493.30	40	3580	446508.00	1276718.31	40	3621	446929.69	1276823.49
40	3458	447329.09	1277405.22	40	3499	447040.91	1277322.87	40	3540	446418.70	1277475.93	40	3581	446543.89	1276702.14	40	3622	446998.10	1276827.60

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				
40	3623	447087.11	1276834.41	40	3664	447421.37	1276971.12	40	3703	447017.56	1278236.10	42	3742	446172.36	1278101.28	43	3782	448316.32	1278492.09
40	3624	447105.60	1276815.09	40	3665	447423.98	1276993.17	40	3704	446936.89	1278252.84	42	3743	446172.36	1278117.18	43	3783	448296.35	1278560.10
40	3625	447117.41	1276814.19	40	3666	447458.97	1277021.04	40	3705	446912.03	1278223.56	42	3744	446184.63	1278123.84	43	3784	448264.69	1278619.71
40	3626	447149.50	1276842.00	40	3667	447493.00	1277086.50	40	3706	446870.93	1278212.34	42	3745	446226.74	1278104.91	43	3785	448264.16	1278635.01
40	3627	447196.39	1276784.79	40	3668	447486.53	1277117.61	40	3707	446855.26	1278190.23	42	3746	446247.01	1278077.25	43	3786	448286.28	1278635.79
40	3628	447207.13	1276773.15	40	3669	447537.07	1277189.55	40	3708	446860.10	1278165.99	42	3747	446282.55	1278067.71	43	3787	448218.98	1278741.27
40	3629	447245.50	1276719.90	40	3670	447594.76	1277258.28	40	3709	446893.39	1278155.94	42	3748	446291.12	1278131.01	43	3788	448182.48	1278761.55
40	3630	447258.80	1276682.19	40	3671	447626.52	1277256.33	40	3710	446993.22	1278125.85	42	3749	446104.22	1278245.40	43	3789	448169.14	1278753.15
40	3631	447273.90	1276650.99	40	3672	447694.57	1277226.90	40	3711	447043.44	1278102.63	42	3750	446036.32	1278295.05	43	3790	448128.69	1278793.47
40	3632	447303.00	1276644.30	40	3673	447740.28	1277197.35	40	3712	447070.67	1278103.59	42	3751	445820.91	1278386.01	43	3791	447890.24	1279031.07
40	3633	447365.19	1276594.95	40	3674	447748.32	1277151.63	40	3699	447088.57	1278111.06	42	3752	445780.59	1278412.38	43	3792	447804.68	1279106.43
40	3634	447379.87	1276592.49	40	3675	447758.75	1277092.32	41	3713	446050.74	1277350.05	42	3753	445703.09	1278436.92	43	3793	447759.12	1279142.28
40	3635	447387.68	1276596.93	40	3676	447711.43	1277013.24	41	3714	446239.49	1277518.92	42	3754	445681.04	1278418.50	43	3794	447709.87	1279170.06
40	3636	447355.69	1276638.93	40	3677	447621.01	1276878.42	41	3715	446260.71	1277551.83	42	3755	445687.69	1278390.36	43	3795	447640.20	1279093.23
40	3637	447333.41	1276654.44	40	3678	447551.34	1276753.32	41	3716	446206.08	1277596.68	42	3756	445775.78	1278372.48	43	3796	447630.11	1279082.10
40	3638	447305.03	1276653.99	40	3679	447524.44	1276704.06	41	3717	446166.70	1277602.11	42	3757	445795.49	1278344.64	43	3797	447553.51	1279145.22
40	3639	447275.32	1276675.08	40	3680	447480.68	1276645.74	41	3718	446159.62	1277609.82	42	3758	445834.10	1278290.07	43	3798	447500.79	1279076.10
40	3640	447270.25	1276694.10	40	3681	447501.33	1276604.64	41	3719	446162.03	1277621.82	42	3759	445822.45	1278243.39	43	3799	447603.94	1279028.55
40	3641	447316.26	1276718.01	40	3682	447532.20	1276636.68	41	3720	446132.78	1277646.33	42	3760	445787.56	1278156.51	43	3800	447628.55	1279006.71
40	3642	447330.29	1276715.58	40	3683	447539.76	1276644.24	41	3721	446117.38	1277648.64	42	3761	445769.70	1278141.60	43	3801	447642.96	1278984.51
40	3643	447341.24	1276696.53	40	3684	447563.07	1276686.09	41	3722	446066.82	1277569.08	42	3762	445833.19	1278132.69	43	3802	447644.52	1278928.56
40	3644	447355.43	1276705.71	40	3289	447602.49	1276760.25	41	3723	446050.53	1277532.12	42	3763	446044.80	1278052.29	43	3803	447630.87	1278852.15
40	3645	447378.68	1276690.68	40	3685	447074.24	1277231.37	41	3724	445975.59	1277419.92	42	3764	445903.06	1277858.19	43	3804	447646.73	1278822.33
40	3646	447400.31	1276684.62	40	3686	447088.61	1277261.88	41	3725	445970.72	1277411.43	42	3765	445949.81	1277843.67	43	3805	447686.26	1278795.51
40	3647	447334.51	1276750.74	40	3687	447110.16	1277283.42	41	3726	445892.16	1277274.48	42	3766	445988.24	1277823.93	43	3806	447722.40	1278752.10
40	3648	447275.20	1276801.95	40	3688	447129.92	1277310.96	41	3727	445847.48	1277285.94	42	3767	446002.06	1277843.25	43	3807	447787.68	1278687.99
40	3649	447262.63	1276803.57	40	3689	447126.92	1277321.73	41	3728	445824.41	1277280.57	42	3768	445967.16	1277882.88	43	3808	447824.07	1278670.53
40	3650	447239.78	1276800.96	40	3690	447119.73	1277325.93	41	3729	445804.25	1277240.13	42	3769	445960.25	1277901.96	43	3809	447835.66	1278680.58
40	3651	447215.06	1276813.23	40	3691	447102.98	1277318.73	41	3730	445823.36	1277213.58	42	3770	445983.11	1277943.87	43	3810	447859.56	1278662.13
40	3652	447142.45	1276912.29	40	3692	447072.45	1277287.62	41	3731	445827.99	1277195.01	42	3771	446006.68	1277937.09	43	3811	447891.21	1278698.79
40	3653	447146.60	1276923.18	40	3693	447041.32	1277245.71	41	3732	445857.03	1277176.74	42	3772	446021.54	1277950.65	43	3812	447908.66	1278728.31
40	3654	447186.07	1276946.76	40	3694	447019.79	1277209.20	41	3733	446050.74	1277350.05	42	3773	446062.87	1278017.97	43	3813	447968.54	1278691.86
40	3655	447233.60	1276919.49	40	3695	447009.00	1277184.66	42	3733	446313.92	1277933.76	42	3774	446085.07	1278015.93	43	3814	448017.81	1278658.05
40	3656	447266.32	1276915.77	40	3696	447013.79	1277181.09	42	3734	446331.35	1277938.92	42	3775	446125.12	1277980.83	43	3815	448025.28	1278652.92
40	3657	447289.28	1276886.25	40	3697	447032.95	1277187.66	42	3735	446311.18	1277979.09	42	3776	446150.72	1278018.00	43	3816	448097.26	1278602.43
40	3658	447285.21	1276872.48	40	3698	447040.73	1277196.63	42	3736	446244.69	1278029.52	42	3777	446190.12	1277998.32	43	3817	448134.33	1278549.81
40	3659	447264.29	1276870.62	40	3685	447074.24	1277231.37	42	3737	446194.43	1278037.95	42	3778	446202.30	1277992.26	43	3818	448211.64	1278530.97
40	3660	447251.32	1276851.99	40	3699	447088.57	1278111.06	42	3738	446176.20	1278057.12	42	3779	446252.31	1277996.82	43	3819	448237.50	1278535.41
40	3661	447257.32	1276826.64	40	3700	447099.63	1278134.73	42	3739	446175.88	1278066.18	42	3780	446281.00	1277953.17	43	3820	448248.98	1278530.28
40	3662	447282.35	1276815.57	40	3701	447100.12	1278152.91	42	3740	446201.03	1278077.88	42	3733	446313.92	1277933.76	43	3821	448257.80	1278526.35
40	3663	447337.75	1276885.56	40	3702	447114.35	1278200.52	42	3741	446198.36	1278089.13	43	3781	448314.98	1278450.60	43	3822	448272.25	1278502.47

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				
43	3823	448277.48	1278467.46	47	3860	447046.22	1279436.97	49	3899	446657.25	1279695.60	51	3938	445079.81	1278021.96	51	3924	445257.87	1277719.95
43	3781	448314.98	1278450.60	47	3861	447003.59	1279463.07	49	3900	446608.79	1279733.07	51	3939	445110.05	1278001.44	52	3979	445525.10	1277993.49
44	3824	447273.69	1278974.46	47	3862	446919.01	1279526.49	49	3901	446573.72	1279745.46	51	3940	445108.38	1277976.12	52	3980	445631.67	1278098.97
44	3825	447298.59	1279051.05	47	3863	446856.53	1279576.83	49	3902	446531.43	1279768.95	51	3941	445120.22	1277970.60	52	3981	445546.22	1278123.48
44	3826	447311.20	1279119.99	47	3864	446831.73	1279506.42	49	3903	446519.54	1279768.50	51	3942	445154.85	1277999.34	52	3982	445455.82	1278142.98
44	3827	447296.24	1279128.54	47	3865	446827.41	1279494.15	49	3904	446513.31	1279751.82	51	3943	445167.37	1278009.72	52	3983	445332.33	1278181.14
44	3828	447261.51	1279059.18	47	3866	446797.22	1279408.32	49	3905	446547.98	1279721.94	51	3944	445178.09	1277995.92	52	3984	445322.06	1278173.52
44	3829	447238.87	1278998.34	47	3867	446775.24	1279348.95	49	3906	446561.07	1279701.84	51	3945	445181.61	1277976.45	52	3985	445324.39	1278150.81
44	3830	447240.35	1278983.10	47	3868	446785.14	1279345.29	49	3907	446581.57	1279699.74	51	3946	445202.58	1277977.47	52	3986	445353.63	1278126.87
44	3824	447273.69	1278974.46	47	3869	446787.21	1279344.51	49	3908	446598.80	1279678.23	51	3947	445214.18	1277970.81	52	3987	445370.38	1278102.90
45	3831	447441.62	1279133.70	47	3870	446813.73	1279334.67	49	3909	446620.53	1279657.95	51	3948	445210.89	1277959.32	52	3988	445392.18	1278098.91
45	3832	447469.18	1279189.17	47	3871	446824.85	1279330.89	49	3910	446602.06	1279568.43	51	3949	445178.62	1277948.25	52	3989	445416.62	1278079.14
45	3833	447471.00	1279222.59	47	3872	446918.10	1279304.70	49	3911	446600.70	1279561.83	51	3950	445185.56	1277929.47	52	3990	445407.88	1278063.30
45	3834	447471.25	1279227.30	47	3873	447044.50	1279269.21	49	3912	446586.62	1279507.41	51	3951	445151.81	1277895.90	52	3991	445412.55	1278050.04
45	3835	447484.16	1279242.60	47	3874	447047.24	1279295.58	49	3892	446744.36	1279371.45	51	3952	445149.09	1277884.17	52	3992	445437.74	1278044.13
45	3836	447482.30	1279267.98	47	3857	447067.00	1279309.41	50	3913	445792.06	1277556.48	51	3953	445159.16	1277872.89	52	3993	445496.81	1277966.22
45	3837	447440.42	1279280.13	48	3875	446714.32	1279282.59	50	3914	445815.45	1277576.61	51	3954	445153.20	1277856.51	52	3979	445525.10	1277993.49
45	3838	447427.91	1279247.40	48	3876	446730.27	1279332.78	50	3915	445818.63	1277600.01	51	3955	445171.28	1277835.30	53	3994	445016.14	1278213.09
45	3839	447413.14	1279208.76	48	3877	446581.12	1279465.05	50	3916	445799.07	1277628.96	51	3956	445169.60	1277810.55	53	3995	444968.55	1278265.86
45	3840	447395.49	1279151.10	48	3878	446578.51	1279438.05	50	3917	445759.37	1277662.74	51	3957	445154.73	1277797.53	53	3996	444966.86	1278281.10
45	3841	447412.95	1279143.66	48	3879	446556.07	1279414.56	50	3918	445738.50	1277634.60	51	3958	445161.43	1277776.17	53	3997	444956.06	1278291.93
45	3831	447441.62	1279133.70	48	3880	446526.07	1279404.12	50	3919	445645.91	1277728.11	51	3959	445183.63	1277750.85	53	3998	444966.45	1278309.09
46	3842	447324.68	1279177.80	48	3881	446507.66	1279387.29	50	3920	445590.41	1277638.05	51	3960	445202.93	1277750.67	53	3999	444965.10	1278319.32
46	3843	447360.88	1279263.66	48	3882	446509.12	1279370.88	50	3921	445636.04	1277610.30	51	3961	445207.00	1277739.75	53	4000	445000.51	1278365.88
46	3844	447368.20	1279276.41	48	3883	446517.01	1279355.25	50	3922	445741.85	1277532.03	51	3962	445195.06	1277731.86	53	4001	445063.41	1278322.26
46	3845	447372.17	1279283.31	48	3884	446532.62	1279339.92	50	3923	445766.00	1277523.21	51	3963	445180.67	1277722.35	53	4002	445093.75	1278358.02
46	3846	447359.56	1279299.72	48	3885	446554.35	1279342.95	50	3913	445792.06	1277556.48	51	3964	445149.13	1277730.60	53	4003	445106.84	1278387.90
46	3847	447337.86	1279301.40	48	3886	446560.37	1279365.90	51	3924	445257.87	1277719.95	51	3965	445132.32	1277721.36	53	4004	445110.37	1278420.99
46	3848	447305.72	1279322.01	48	3887	446581.14	1279371.99	51	3925	445351.12	1277818.35	51	3966	445145.42	1277708.73	53	4005	445087.75	1278461.34
46	3849	447189.13	1279371.50	48	3888	446598.30	1279368.09	51	3926	445225.39	1277980.56	51	3967	445151.50	1277701.71	53	4006	445047.29	1278507.57
46	3850	447127.31	1279386.36	48	3889	446603.89	1279338.75	51	3927	445136.12	1278077.49	51	3968	445151.50	1277690.49	53	4007	445017.09	1278530.04
46	3851	447115.97	1279389.69	48	3890	446639.55	1279325.55	51	3928	445089.66	1278127.92	51	3969	445142.14	1277683.47	53	4008	444977.60	1278548.67
46	3852	447115.53	1279388.64	48	3891	446696.22	1279288.08	51	3929	445043.66	1278185.04	51	3970	445132.79	1277672.70	53	4009	444960.56	1278564.51
46	3853	447095.60	1279339.56	48	3875	446714.32	1279282.59	51	3930	445033.16	1278168.06	51	3971	445133.25	1277669.43	53	4010	444943.51	1278560.43
46	3854	447084.13	1279294.86	49	3892	446744.36	1279371.45	51	3931	445030.83	1278138.30	51	3972	445140.74	1277663.37	53	4011	444914.93	1278552.63
46	3855	447080.78	1279257.33	49	3893	446787.88	1279507.89	51	3932	445025.78	1278129.90	51	3973	445169.28	1277667.09	53	4012	444859.75	1278536.16
46	3856	447240.92	1279193.79	49	3894	446797.57	1279538.25	51	3933	445014.21	1278110.76	51	3974	445173.96	1277663.37	53	4013	444812.82	1278524.19
46	3842	447324.68	1279177.80	49	3895	446818.92	1279605.15	51	3934	445028.26	1278090.54	51	3975	445174.20	1277658.09	53	4014	444769.61	1278511.11
47	3857	447067.00	1279309.41	49	3896	446760.13	1279659.51	51	3935	445061.06	1278070.38	51	3976	445183.91	1277660.19	53	4015	444753.87	1278505.26
47	3858	447107.50	1279392.12	49	3897	446693.88	1279702.59	51	3936	445056.41	1278058.11	51	3977	445221.98	1277687.58	53	4016	444751.26	1278464.88
47	3859	447108.75	1279394.67	49	3898	446684.18	1279700.73	51	3937	445055.94	1278046.65	51	3978	445238.40	1277699.40	53	4017	444760.57	1278422.97

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				
53	4018	444806.81	1278358.38	55	4057	444575.01	1278575.97	56	4097	444140.32	1279051.59	57	4137	441578.99	1279375.20	58	4177	441775.16	1279222.08
53	4019	444868.20	1278291.72	55	4058	444583.43	1278594.72	56	4098	444141.50	1279027.23	57	4138	441524.37	1279355.64	58	4165	441802.47	1279237.68
53	4020	444886.98	1278260.04	55	4059	444516.19	1278649.80	56	4099	444149.60	1279008.69	57	4139	441511.83	1279377.57				
53	4021	444932.70	1278248.13	55	4060	444495.60	1278662.40	56	4100	444163.51	1278992.46	57	4140	441465.64	1279380.51				
53	4022	444967.56	1278227.58	55	4061	444471.07	1278677.28	56	4101	444161.19	1278979.74	57	4141	441444.41	1279370.46				
53	4023	444992.70	1278205.77	55	4062	444467.54	1278695.19	56	4102	444153.07	1278964.65	57	4142	441447.23	1279357.02				
53	3994	445016.14	1278213.09	55	4063	444454.22	1278697.71	56	4103	444161.19	1278949.59	57	4143	441427.38	1279369.86				
54	4024	444838.69	1278219.99	55	4064	444448.91	1278697.38	56	4104	444172.79	1278938.01	57	4144	441412.59	1279388.73				
54	4025	444840.53	1278270.09	55	4065	444435.63	1278691.47	56	4105	444180.88	1278924.09	57	4145	441386.54	1279393.14				
54	4026	444772.87	1278336.96	55	4066	444435.50	1278691.32	56	4106	444182.06	1278909.03	57	4146	441351.27	1279375.41				
54	4027	444756.01	1278356.55	55	4067	444457.86	1278663.36	56	4107	444200.60	1278889.35	57	4147	441368.79	1279346.01				
54	4028	444718.49	1278424.05	55	4068	444490.31	1278642.51	56	4108	444224.93	1278868.47	57	4148	441401.48	1279336.59				
54	4029	444725.61	1278469.29	55	4069	444516.96	1278618.15	56	4109	444250.43	1278837.18	57	4149	441407.26	1279322.67				
54	4030	444720.80	1278494.49	55	4070	444549.41	1278593.82	56	4110	444275.93	1278814.02	57	4150	441431.03	1279316.46				
54	4031	444698.04	1278489.09	55	4057	444575.01	1278575.97	56	4111	444294.47	1278798.96	57	4151	441451.63	1279332.48				
54	4032	444667.08	1278478.23	56	4071	444417.42	1278703.74	56	4112	444301.41	1278781.56	57	4152	441508.47	1279322.73				
54	4033	444675.96	1278459.63	56	4072	444433.22	1278729.54	56	4113	444324.59	1278765.33	57	4153	441520.05	1279294.89				
54	4034	444677.31	1278445.59	56	4073	444434.20	1278742.41	56	4114	444352.39	1278756.06	57	4154	441549.31	1279315.92				
54	4035	444667.50	1278431.10	56	4074	444422.00	1278758.40	56	4115	444375.59	1278746.79	57	4155	441556.04	1279259.10				
54	4036	444650.67	1278418.95	56	4075	444400.39	1278775.80	56	4116	444382.53	1278735.21	57	4156	441608.87	1279279.20				
54	4037	444641.31	1278408.69	56	4076	444367.43	1278801.78	56	4117	444390.64	1278714.36	57	4157	441642.53	1279258.62				
54	4038	444644.55	1278403.02	56	4077	444340.47	1278798.03	56	4118	444417.01	1278703.80	57	4158	441644.49	1279219.86				
54	4039	444662.82	1278396.09	56	4078	444312.12	1278806.46	56	4071	444417.42	1278703.74	57	4159	441668.00	1279237.17				
54	4040	444674.07	1278393.75	56	4079	444250.95	1278882.75	57	4119	441771.31	1279181.13	57	4160	441688.74	1279216.11				
54	4041	444678.30	1278387.18	56	4080	444231.24	1278889.23	57	4120	441780.21	1279186.23	57	4161	441688.41	1279187.76				
54	4042	444677.76	1278372.15	56	4081	444221.49	1278915.36	57	4121	441777.37	1279189.95	57	4162	441717.33	1279182.21				
54	4043	444675.96	1278356.76	56	4082	444196.67	1278951.54	57	4122	441764.49	1279189.47	57	4163	441751.00	1279169.49				
54	4044	444685.32	1278341.82	56	4083	444197.89	1278983.37	57	4123	441764.30	1279189.47	57	4164	441770.85	1279180.86				
54	4045	444696.03	1278339.93	56	4084	444162.74	1279044.60	57	4124	441763.95	1279190.13	57	4119	441771.31	1279181.13				
54	4046	444728.79	1278347.85	56	4085	444149.12	1279079.10	57	4125	441740.89	1279235.13	58	4165	441802.47	1279237.68				
54	4047	444735.54	1278345.42	56	4086	444159.47	1279105.56	57	4126	441719.72	1279248.18	58	4166	441822.70	1279249.20				
54	4048	444748.59	1278334.17	56	4087	444144.94	1279133.28	57	4127	441704.19	1279257.75	58	4167	441806.24	1279268.04				
54	4049	444763.17	1278315.00	56	4088	444146.60	1279152.78	57	4128	441706.85	1279274.16	58	4168	441743.19	1279403.49				
54	4050	444762.63	1278304.29	56	4089	444129.47	1279168.29	57	4129	441709.23	1279288.98	58	4169	441734.22	1279408.14				
54	4051	444755.61	1278295.83	56	4090	444100.95	1279142.88	57	4130	441706.34	1279306.59	58	4170	441721.73	1279387.89				
54	4052	444767.31	1278285.57	56	4091	444094.73	1279129.29	57	4131	441690.37	1279321.47	58	4171	441731.75	1279352.94				
54	4053	444793.05	1278257.49	56	4092	444094.81	1279128.72	57	4132	441682.85	1279322.55	58	4172	441755.42	1279309.62				
54	4054	444804.75	1278242.10	56	4093	444100.93	1279126.89	57	4133	441655.97	1279326.45	58	4173	441789.78	1279271.07				
54	4055	444817.89	1278231.75	56	4094	444121.79	1279113.00	57	4134	441640.59	1279326.48	58	4174	441796.28	1279245.30				
54	4056	444838.50	1278220.14	56	4095	444121.79	1279082.85	57	4135	441617.91	1279361.70	58	4175	441797.49	1279240.47				
54	4024	444838.69	1278219.99	56	4096	444126.42	1279067.79	57	4136	441605.76	1279365.93	58	4176	441776.00	1279224.27				