

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

Система координат МСК-40\_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	459833.02	1222181.65	1	37	459707.21	1222469.94	1	73	458691.60	1223432.97	1	109	458783.58	1224732.43	1	145	457783.10	1226568.48
1	2	459895.37	1222230.02	1	38	459706.18	1222469.92	1	74	458694.96	1223460.29	1	110	458810.14	1224798.40	1	146	457802.95	1226594.38
1	3	459947.12	1222274.25	1	39	459660.12	1222469.06	1	75	458699.76	1223499.27	1	111	458826.99	1224840.23	1	147	457794.94	1226614.75
1	4	459951.58	1222277.51	1	40	459658.83	1222469.09	1	76	458701.84	1223520.51	1	112	458831.41	1224851.12	1	148	457760.90	1226608.47
1	5	459988.01	1222304.18	1	41	459492.02	1222472.39	1	77	458702.84	1223530.71	1	113	458891.76	1224999.84	1	149	457747.29	1226616.49
1	6	459962.45	1222309.58	1	42	459470.28	1222492.02	1	78	458705.87	1223595.30	1	114	458891.98	1225061.23	1	150	457741.98	1226630.62
1	7	459960.40	1222309.96	1	43	459466.58	1222491.89	1	79	458707.00	1223619.49	1	115	458893.14	1225067.90	1	151	457657.15	1226775.37
1	8	459914.13	1222318.50	1	44	459394.52	1222489.36	1	80	458708.35	1223648.33	1	116	458900.13	1225107.88	1	152	457639.24	1226802.07
1	9	459879.30	1222341.50	1	45	459393.62	1222489.32	1	81	458708.79	1223706.76	1	117	458928.95	1225128.84	1	153	457594.37	1226825.76
1	10	459858.47	1222355.25	1	46	459393.26	1222489.37	1	82	458708.31	1223764.67	1	118	458936.26	1225134.16	1	154	457576.07	1226850.76
1	11	459823.22	1222357.71	1	47	459352.97	1222494.76	1	83	458707.96	1223806.65	1	119	458947.72	1225157.97	1	155	457558.43	1226901.48
1	12	459806.80	1222311.82	1	48	459349.55	1222495.21	1	84	458707.69	1223839.11	1	120	458936.48	1225179.09	1	156	457553.63	1226915.25
1	13	459797.55	1222286.01	1	49	459330.59	1222499.19	1	85	458705.05	1223880.85	1	121	458913.92	1225205.42	1	157	457519.97	1226932.36
1	14	459786.31	1222273.48	1	50	459260.55	1222513.88	1	86	458702.62	1223919.17	1	122	458907.57	1225207.02	1	158	457512.30	1226940.26
1	15	459745.12	1222270.78	1	51	459178.60	1222537.94	1	87	458702.29	1223924.49	1	123	458857.74	1225219.55	1	159	457504.03	1226963.95
1	16	459720.67	1222268.81	1	52	459117.79	1222562.01	1	88	458699.68	1223966.79	1	124	458642.99	1225474.58	1	160	457495.18	1226975.14
1	17	459695.99	1222261.94	1	53	459048.97	1222599.63	1	89	458695.02	1224042.43	1	125	458639.76	1225505.58	1	161	457486.04	1226980.48
1	18	459651.93	1222194.17	1	54	459048.62	1222599.82	1	90	458693.48	1224090.56	1	126	458605.09	1225513.91	1	162	457457.98	1226996.86
1	19	459602.58	1222235.42	1	55	459016.98	1222618.16	1	91	458697.69	1224131.19	1	127	458541.86	1225529.11	1	163	457449.71	1227014.62
1	20	459594.21	1222247.70	1	56	458960.49	1222650.90	1	92	458698.77	1224141.64	1	128	458505.02	1225588.34	1	164	457447.94	1227033.05
1	21	459610.11	1222278.73	1	57	458889.11	1222700.50	1	93	458703.65	1224178.61	1	129	458503.47	1225611.07	1	165	457443.81	1227038.97
1	22	459613.59	1222285.51	1	58	458833.14	1222753.03	1	94	458707.14	1224204.99	1	130	458497.26	1225702.01	1	166	457426.10	1227048.18
1	23	459639.39	1222318.03	1	59	458830.51	1222755.49	1	95	458715.73	1224229.55	1	131	458259.95	1225956.92	1	167	457408.38	1227063.98
1	24	459650.61	1222332.17	1	60	458823.20	1222763.77	1	96	458724.76	1224262.20	1	132	458249.07	1225968.59	1	168	457383.59	1227125.18
1	25	459692.02	1222354.76	1	61	458800.55	1222789.38	1	97	458732.91	1224304.68	1	133	458154.00	1226070.71	1	169	457369.03	1227144.46
1	26	459738.29	1222352.30	1	62	458775.43	1222833.58	1	98	458742.83	1224359.44	1	134	458121.52	1226113.92	1	170	457333.89	1227161.21
1	27	459756.25	1222390.86	1	63	458737.65	1222914.62	1	99	458749.44	1224386.69	1	135	458041.72	1226220.08	1	171	457292.54	1227180.92
1	28	459774.97	1222417.13	1	64	458716.94	1222954.15	1	100	458760.01	1224410.02	1	136	458036.59	1226226.91	1	172	457257.36	1227174.25
1	29	459805.81	1222434.56	1	65	458699.98	1222987.06	1	101	458754.62	1224409.75	1	137	457986.67	1226232.72	1	173	457253.30	1227173.49
1	30	459869.48	1222424.25	1	66	458690.72	1223013.08	1	102	458726.08	1224408.30	1	138	457986.43	1226324.18	1	174	457209.12	1227140.97
1	31	459892.93	1222422.40	1	67	458677.06	1223070.54	1	103	458715.95	1224411.50	1	139	457963.97	1226367.74	1	175	457180.12	1227113.00
1	32	459899.44	1222442.67	1	68	458667.37	1223117.44	1	104	458710.19	1224421.11	1	140	457938.21	1226383.82	1	176	457165.43	1227098.86
1	33	459895.30	1222454.83	1	69	458666.32	1223173.53	1	105	458709.34	1224422.54	1	141	457871.99	1226468.06	1	177	457136.50	1227052.79
1	34	459892.83	1222462.07	1	70	458664.73	1223257.90	1	106	458711.32	1224440.72	1	142	457841.17	1226526.33	1	178	457132.36	1227035.02
1	35	459854.72	1222473.85	1	71	458667.59	1223293.25	1	107	458740.84	1224539.92	1	143	457833.19	1226535.05	1	179	457133.54	1227006.73
1	36	459802.78	1222471.72	1	72	458677.94	1223358.82	1	108	458761.77	1224626.35	1	144	457827.12	1226539.10	1	180	457121.15	1226998.83

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	457105.79	1226987.64	1	222	457103.43	1227296.94	1	263	456433.33	1226298.42	1	304	457487.42	1226227.47	1	345	458156.09	1224563.73
1	182	457089.26	1226965.27	1	223	457094.58	1227298.25	1	264	456425.90	1226279.56	1	305	457506.29	1226199.84	1	346	458145.08	1224553.96
1	183	457081.59	1226955.40	1	224	457078.69	1227288.08	1	265	456391.84	1226193.00	1	306	457515.04	1226187.04	1	347	458098.20	1224512.35
1	184	457076.27	1226952.11	1	225	457065.63	1227236.04	1	266	456398.25	1226191.60	1	307	457518.45	1226182.03	1	348	458062.64	1224480.81
1	185	457054.27	1226938.95	1	226	457068.78	1227226.23	1	267	456434.62	1226183.66	1	308	457556.60	1226057.94	1	349	458053.48	1224470.82
1	186	457042.45	1226916.60	1	227	457067.43	1227211.38	1	268	456459.86	1226186.91	1	309	457565.39	1226046.95	1	350	457987.39	1224398.73
1	187	457046.84	1226914.21	1	228	457067.79	1227187.80	1	269	456510.65	1226193.47	1	310	457581.72	1226026.55	1	351	457811.85	1224267.32
1	188	457047.93	1226908.02	1	229	457064.37	1227162.87	1	270	456536.59	1226196.82	1	311	457631.51	1225964.36	1	352	457779.90	1224252.60
1	189	457047.93	1226898.14	1	230	457048.26	1227138.30	1	271	456548.62	1226190.02	1	312	457708.37	1225912.96	1	353	457780.29	1224251.71
1	190	457038.29	1226882.87	1	231	457030.75	1227124.49	1	272	456559.19	1226184.04	1	313	457768.57	1225872.69	1	354	457793.41	1224221.34
1	191	457032.58	1226873.80	1	232	457022.70	1227118.14	1	273	456619.86	1226149.75	1	314	457774.93	1225867.76	1	355	457820.83	1224154.11
1	192	457031.77	1226871.83	1	233	457016.67	1227109.05	1	274	456661.17	1226126.40	1	315	457829.35	1225825.54	1	356	457846.77	1224079.75
1	193	457016.77	1226835.04	1	234	457015.46	1227076.48	1	275	456690.97	1226109.55	1	316	457862.30	1225799.97	1	357	457887.86	1223932.77
1	194	456999.35	1226835.24	1	235	457002.54	1227070.53	1	276	456726.02	1226121.25	1	317	458023.18	1225670.89	1	358	457904.35	1223869.64
1	195	456956.90	1226835.72	1	236	456975.90	1227046.87	1	277	456728.92	1226122.22	1	318	458093.96	1225616.58	1	359	457937.20	1223742.53
1	196	456931.62	1226844.18	1	237	456951.17	1227008.35	1	278	456751.17	1226129.67	1	319	458129.99	1225588.95	1	360	457955.48	1223670.89
1	197	456923.94	1226854.71	1	238	456948.13	1227001.36	1	279	456779.24	1226126.22	1	320	458207.74	1225525.35	1	361	458005.01	1223475.84
1	198	456925.71	1226866.56	1	239	456929.28	1226957.99	1	280	456779.24	1226126.19	1	321	458237.75	1225500.80	1	362	458021.04	1223416.80
1	199	456970.16	1226902.70	1	240	456920.99	1226945.53	1	281	456875.05	1226114.41	1	322	458242.80	1225496.66	1	363	458034.45	1223371.35
1	200	456979.35	1226910.17	1	241	456913.91	1226943.55	1	282	456953.71	1226103.47	1	323	458320.66	1225434.19	1	364	458053.92	1223310.54
1	201	456993.61	1226919.86	1	242	456896.78	1226946.18	1	283	457009.62	1226095.69	1	324	458515.79	1225285.74	1	365	458078.70	1223240.00
1	202	456997.75	1226933.02	1	243	456858.41	1226966.58	1	284	456999.34	1226148.34	1	325	458623.44	1225203.84	1	366	458111.56	1223159.77
1	203	457000.16	1226944.12	1	244	456857.63	1226966.95	1	285	456989.52	1226198.59	1	326	458623.48	1225203.81	1	367	458111.57	1223159.73
1	204	457002.47	1226954.74	1	245	456842.31	1226974.30	1	286	456981.87	1226237.80	1	327	458637.63	1225185.92	1	368	458171.81	1223147.97
1	205	457031.33	1226992.02	1	246	456807.63	1226990.93	1	287	456973.27	1226282.23	1	328	458660.33	1225157.20	1	369	458175.51	1223147.25
1	206	457050.88	1226986.98	1	247	456796.54	1226994.16	1	288	456964.82	1226325.91	1	329	458640.71	1225130.82	1	370	458250.64	1223135.79
1	207	457054.43	1226998.83	1	248	456774.22	1227000.66	1	289	456945.80	1226424.25	1	330	458596.16	1225070.92	1	371	458374.24	1223116.93
1	208	457053.84	1227023.84	1	249	456736.00	1227007.83	1	290	456945.80	1226424.27	1	331	458596.15	1225070.90	1	372	458383.03	1223101.46
1	209	457060.60	1227040.16	1	250	456715.11	1226964.85	1	291	456980.28	1226428.80	1	332	458550.50	1225097.08	1	373	458512.04	1222874.44
1	210	457068.01	1227058.06	1	251	456707.01	1226948.19	1	292	457035.69	1226436.08	1	333	458542.09	1225087.09	1	374	458596.22	1222741.62
1	211	457075.40	1227073.25	1	252	456698.36	1226927.43	1	293	457035.70	1226436.10	1	334	458502.42	1225039.98	1	375	458634.30	1222681.52
1	212	457086.90	1227096.88	1	253	456686.12	1226898.03	1	294	457056.94	1226427.48	1	335	458477.95	1224995.22	1	376	458723.49	1222540.77
1	213	457092.80	1227114.65	1	254	456650.67	1226812.93	1	295	457116.15	1226403.50	1	336	458432.54	1224923.92	1	377	458744.09	1222507.59
1	214	457091.34	1227127.32	1	255	456638.26	1226782.00	1	296	457212.70	1226378.43	1	337	458424.53	1224911.34	1	378	458796.06	1222423.89
1	215	457099.65	1227150.18	1	256	456595.41	1226675.26	1	297	457242.41	1226370.72	1	338	458414.83	1224899.85	1	379	458858.05	1222324.02
1	216	457122.92	1227167.30	1	257	456535.72	1226534.88	1	298	457300.24	1226355.70	1	339	458406.66	1224890.18	1	380	458902.80	1222291.96
1	217	457111.11	1227180.46	1	258	456529.40	1226520.01	1	299	457373.65	1226333.18	1	340	458364.50	1224840.28	1	381	458985.07	1222233.01
1	218	457104.61	1227206.78	1	259	456496.82	1226443.40	1	300	457379.28	1226331.45	1	341	458323.95	1224752.26	1	382	459066.23	1222174.86
1	219	457106.01	1227219.90	1	260	456488.43	1226424.53	1	301	457379.31	1226331.44	1	342	458320.08	1224746.46	1	383	459070.66	1222171.82
1	220	457108.75	1227245.61	1	261	456468.66	1226380.05	1	302	457421.10	1226298.81	1	343	458267.62	1224667.81	1	384	459122.06	1222136.53
1	221	457108.75	1227280.48	1	262	456440.48	1226316.60	1	303	457458.80	1226269.37	1	344	458209.37	1224613.45	1	385	459153.70	1222114.82

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	459177.58	1222088.81	1	426	458073.53	1223824.63	1	467	458462.38	1223629.17	1	508	458227.09	1224271.28	1	548	457359.73	1226825.91
1	387	459232.56	1222028.93	1	427	458056.79	1223824.63	1	468	458495.35	1223669.49	1	509	458220.48	1224273.25	1	549	457341.69	1226862.42
1	388	459271.68	1222028.66	1	428	458044.23	1223793.20	1	469	458508.23	1223683.84	1	510	458211.00	1224280.37	1	550	457321.27	1226892.05
1	389	459303.84	1222015.90	1	429	458045.77	1223768.89	1	470	458512.62	1223688.74	1	511	458239.20	1224315.97	1	551	457318.42	1226949.73
1	390	459353.83	1221966.13	1	430	458067.58	1223735.00	1	471	458515.31	1223700.99	1	512	458286.35	1224342.00	1	552	457295.16	1226993.66
1	391	459489.54	1222057.66	1	431	458086.53	1223729.11	1	472	458529.87	1223734.40	1	513	458302.51	1224345.59	1	553	457276.17	1227022.23
1	392	459513.79	1222073.85	1	432	458104.59	1223726.41	1	473	458582.22	1223757.84	1	514	458321.60	1224343.72	1	554	457261.93	1227028.39
1	393	459555.87	1222080.23	1	433	458116.93	1223730.58	1	474	458594.56	1223775.02	1	515	458377.56	1224306.65	1	527	457252.91	1227032.29
1	394	459653.25	1222123.45	1	434	458146.01	1223744.09	1	475	458591.48	1223799.09	1	516	458387.25	1224310.33	1	555	459511.63	1222184.74
1	395	459712.29	1222135.24	1	435	458151.74	1223757.10	1	476	458576.50	1223821.68	1	517	458430.87	1224352.32	1	556	459431.02	1222131.27
1	396	459778.16	1222134.99	1	436	458148.91	1223785.33	1	477	458509.52	1223824.63	1	518	458501.81	1224405.60	1	557	459338.53	1222069.95
1	397	459833.02	1222181.65	1	437	458271.59	1223802.28	1	478	458514.60	1223857.36	1	519	458496.08	1224435.56	1	558	459338.54	1222050.52
1	397	458506.11	1224694.66	1	438	458310.14	1223804.98	1	479	458519.66	1223875.21	1	520	458504.01	1224460.61	1	559	459356.17	1222038.25
1	398	458473.75	1224690.70	1	439	458318.51	1223784.36	1	480	458529.35	1223890.44	1	521	458530.03	1224484.87	1	560	459378.09	1222038.64
1	399	458353.32	1224601.07	1	440	458300.89	1223751.46	1	481	458543.01	1223921.38	1	522	458552.03	1224517.89	1	561	459428.74	1222044.01
1	400	458257.65	1224548.80	1	441	458219.03	1223723.73	1	482	458574.29	1223956.74	1	523	458557.55	1224526.17	1	562	459464.22	1222068.26
1	401	458253.94	1224546.37	1	442	458249.83	1223598.33	1	483	458611.71	1224008.27	1	524	458520.31	1224589.28	1	563	459549.44	1222125.50
1	402	458247.13	1224524.24	1	443	458257.20	1223486.13	1	484	458622.07	1224027.45	1	525	458511.94	1224625.86	1	564	459554.06	1222141.08
1	403	458246.25	1224461.59	1	444	458256.17	1223467.35	1	485	458626.56	1224041.07	1	526	458517.89	1224674.48	1	555	459511.63	1222184.74
1	404	458226.32	1224438.75	1	445	458278.86	1223463.67	1	486	458622.21	1224114.14	1	397	458506.11	1224694.66	1	565	456904.68	1226821.44
1	405	458061.57	1224383.93	1	446	458320.62	1223429.71	1	487	458616.36	1224136.44	1	527	457252.91	1227032.29	1	566	456881.88	1226816.38
1	406	458042.38	1224377.54	1	447	458357.96	1223441.29	1	488	458607.45	1224170.37	1	528	457215.40	1226994.71	1	567	456873.33	1226804.21
1	407	458008.45	1224347.00	1	448	458393.20	1223474.96	1	489	458601.94	1224192.47	1	529	457200.21	1226966.67	1	568	456871.63	1226799.36
1	408	458006.98	1224335.44	1	449	458393.20	1223437.15	1	490	458580.57	1224246.00	1	530	457195.17	1226921.79	1	569	456870.80	1226796.99
1	409	458002.59	1224301.00	1	450	458378.22	1223390.00	1	491	458572.22	1224268.18	1	531	457198.04	1226912.18	1	570	456852.92	1226746.00
1	410	458000.83	1224215.55	1	451	458381.54	1223314.06	1	492	458553.04	1224319.17	1	532	457209.06	1226895.62	1	571	456881.88	1226738.07
1	411	457951.04	1224175.28	1	452	458386.15	1223286.13	1	493	458545.10	1224321.87	1	533	457210.98	1226880.13	1	572	456914.64	1226741.77
1	412	457914.16	1224149.79	1	453	458381.30	1223212.96	1	494	458535.41	1224322.61	1	534	457210.50	1226867.32	1	573	456944.55	1226753.41
1	413	457906.54	1224097.68	1	454	458386.53	1223196.07	1	495	458532.52	1224320.93	1	535	457202.83	1226855.57	1	574	456960.69	1226769.82
1	414	457917.20	1224063.89	1	455	458391.88	1223171.71	1	496	458502.14	1224303.21	1	536	457212.55	1226812.68	1	575	456963.06	1226779.87
1	415	457930.00	1224051.03	1	456	458406.64	1223151.33	1	497	458421.07	1224249.18	1	537	457257.18	1226706.84	1	576	456959.26	1226793.10
1	416	457962.01	1224048.88	1	457	458437.70	1223154.03	1	498	458318.29	1224186.57	1	538	457271.42	1226677.21	1	577	456953.07	1226801.87
1	417	458025.35	1224071.86	1	458	458467.24	1223163.79	1	499	458300.67	1224188.54	1	539	457300.38	1226648.11	1	565	456904.68	1226821.44
1	418	458041.61	1224055.99	1	459	458481.54	1223168.52	1	500	458278.86	1224216.63	1	540	457318.42	1226608.95	1	578	456665.86	1226533.28
1	419	458052.19	1224033.50	1	460	458516.13	1223204.37	1	501	458274.89	1224239.36	1	541	457336.47	1226585.66	1	579	456650.66	1226530.10
1	420	458061.26	1223961.01	1	461	458524.06	1223269.19	1	502	458281.94	1224252.62	1	542	457406.73	1226595.19	1	580	456637.37	1226521.64
1	421	458069.70	1223937.70	1	462	458521.54	1223403.63	1	503	458314.77	1224244.52	1	543	457417.18	1226603.13	1	581	456625.98	1226514.76
1	422	458093.25	1223935.62	1	463	458514.12	1223485.39	1	504	458318.95	1224263.18	1	544	457419.05	1226608.68	1	582	456617.43	1226504.18
1	423	458114.82	1223930.89	1	464	458503.80	1223522.11	1	505	458309.48	1224291.91	1	545	457422.87	1226620.06	1	583	456611.26	1226490.95
1	424	458147.91	1223786.94	1	465	458500.91	1223524.89	1	506	458294.28	1224295.35	1	546	457411.95	1226662.92	1	584	456609.83	1226474.54
1	425	458130.15	1223804.49	1	466	458437.26	1223585.95	1	507	458282.60	1224293.14	1	547	457357.36	1226773.52	1	585	456611.73	1226464.49

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	586	456616.48	1226460.78	2	36	456870.16	1220620.11	2	77	456621.90	1221315.80	2	118	456756.85	1221016.68	2	159	456407.84	1220703.42
1	587	456666.81	1226495.71	2	37	456865.14	1220643.49	2	78	456612.28	1221319.45	2	119	456738.90	1220995.52	2	160	456387.29	1220702.44
1	588	456674.88	1226507.88	2	38	456839.57	1220666.63	2	79	456599.29	1221325.98	2	120	456735.04	1220990.96	2	161	456380.96	1220695.14
1	589	456675.83	1226520.05	2	39	456831.48	1220683.69	2	80	456590.25	1221330.52	2	121	456734.12	1220989.88	2	162	456380.30	1220680.77
1	590	456672.50	1226527.99	2	40	456832.57	1220693.43	2	81	456585.62	1221332.85	2	122	456710.30	1220969.91	2	163	456384.89	1220649.34
1	578	456665.86	1226533.28	2	41	456851.59	1220729.72	2	82	456571.41	1221331.39	2	123	456655.45	1220928.98	2	164	456375.93	1220645.93
2	1	456609.00	1220143.17	2	42	456850.06	1220749.21	2	83	456563.76	1221326.52	2	124	456571.31	1220894.39	2	165	456352.98	1220646.42
2	2	456609.34	1220145.03	2	43	456841.32	1220755.79	2	84	456559.43	1221321.65	2	125	456563.22	1220882.94	2	166	456345.33	1220641.55
2	3	456623.62	1220223.81	2	44	456821.90	1220756.38	2	85	456556.61	1221318.49	2	126	456563.44	1220858.83	2	167	456345.55	1220618.89
2	4	456657.23	1220409.32	2	45	456817.28	1220756.52	2	86	456534.26	1221293.39	2	127	456580.92	1220808.16	2	168	456350.58	1220598.19
2	5	456664.32	1220448.44	2	46	456809.19	1220763.58	2	87	456510.66	1221281.45	2	128	456612.18	1220770.65	2	169	456351.23	1220592.22
2	6	456666.70	1220461.54	2	47	456808.75	1220779.17	2	88	456501.15	1221281.80	2	129	456614.36	1220749.71	2	170	456341.18	1220551.42
2	7	456811.14	1220526.29	2	48	456817.61	1220791.63	2	89	456477.88	1221282.67	2	130	456592.51	1220736.07	2	171	456301.84	1220527.06
2	8	456825.36	1220532.67	2	49	456826.24	1220803.77	2	90	456473.18	1221246.37	2	131	456588.00	1220721.12	2	172	456304.46	1220492.72
2	9	456840.34	1220539.84	2	50	456826.78	1220829.32	2	91	456483.02	1221232.00	2	132	456582.89	1220704.16	2	173	456308.62	1220475.43
2	10	456885.40	1220561.41	2	51	456827.55	1220865.89	2	92	456492.41	1221201.07	2	133	456585.73	1220633.51	2	174	456306.21	1220461.30
2	11	456935.56	1220585.41	2	52	456831.49	1220875.39	2	93	456500.28	1221175.73	2	134	456591.19	1220616.95	2	175	456294.19	1220453.26
2	12	456970.95	1220602.35	2	53	456835.64	1220877.83	2	94	456535.90	1221165.50	2	135	456600.81	1220609.40	2	176	456249.39	1220432.55
2	13	456995.71	1220614.21	2	54	456836.96	1220877.96	2	95	456548.80	1221137.73	2	136	456621.35	1220597.95	2	177	456238.25	1220423.79
2	14	457102.44	1220666.66	2	55	456846.02	1220878.81	2	96	456549.89	1221123.85	2	137	456623.10	1220581.63	2	178	456229.94	1220414.04
2	15	457102.37	1220721.20	2	56	456851.48	1220882.95	2	97	456530.66	1221110.21	2	138	456596.88	1220549.96	2	179	456229.94	1220360.69
2	16	457082.70	1220726.07	2	57	456860.66	1220885.38	2	98	456525.63	1221096.81	2	139	456590.76	1220536.07	2	180	456219.23	1220340.48
2	17	457076.58	1220742.15	2	58	456878.72	1220881.59	2	99	456550.33	1221082.68	2	140	456589.01	1220516.10	2	181	456219.23	1220306.14
2	18	457069.58	1220787.46	2	59	456900.49	1220877.01	2	100	456552.18	1221077.37	2	141	456592.72	1220496.38	2	182	456228.63	1220252.30
2	19	457059.97	1220816.69	2	60	456998.56	1220856.40	2	101	456556.01	1221066.36	2	142	456597.64	1220480.08	2	183	456230.60	1220231.36
2	20	457051.23	1220827.41	2	61	457070.24	1220847.63	2	102	456549.20	1221061.27	2	143	456607.80	1220446.44	2	184	456227.32	1220205.78
2	21	457030.68	1220831.79	2	62	457102.80	1220845.19	2	103	456507.06	1221029.83	2	144	456598.84	1220430.85	2	185	456201.75	1220199.20
2	22	456913.03	1220835.04	2	63	457103.34	1220898.46	2	104	456498.75	1221005.71	2	145	456589.23	1220430.37	2	186	456193.44	1220206.02
2	23	456906.99	1220835.20	2	64	457087.18	1221208.88	2	105	456505.53	1220987.69	2	146	456582.02	1220461.54	2	187	456199.78	1220271.55
2	24	456879.89	1220782.10	2	65	457020.63	1221192.01	2	106	456509.72	1220987.98	2	147	456577.27	1220481.03	2	188	456194.10	1220369.95
2	25	456890.82	1220737.76	2	66	456945.44	1221172.94	2	107	456530.00	1220989.39	2	148	456570.43	1220509.04	2	189	456200.66	1220424.51
2	26	456907.86	1220705.61	2	67	456930.92	1221189.42	2	108	456547.92	1221007.91	2	149	456566.94	1220596.73	2	190	456199.34	1220550.21
2	27	456928.51	1220686.85	2	68	456892.11	1221233.44	2	109	456582.67	1221008.39	2	150	456559.07	1220634.98	2	191	456196.94	1220561.90
2	28	456932.89	1220669.56	2	69	456888.77	1221464.14	2	110	456620.26	1221037.38	2	151	456551.87	1220651.96	2	192	456199.34	1220574.81
2	29	456932.67	1220655.19	2	70	456683.97	1221433.45	2	111	456666.59	1221088.29	2	152	456543.77	1220671.03	2	193	456198.25	1220595.76
2	30	456914.75	1220637.89	2	71	456669.76	1221398.62	2	112	456690.81	1221101.79	2	153	456540.49	1220692.46	2	194	456204.59	1220613.54
2	31	456899.45	1220611.58	2	72	456699.52	1221397.75	2	113	456695.73	1221104.53	2	154	456512.52	1220706.10	2	195	456187.32	1220618.17
2	32	456894.42	1220592.58	2	73	456664.08	1221378.40	2	114	456701.99	1221108.02	2	155	456486.95	1220702.44	2	196	456162.19	1220607.94
2	33	456885.70	1220588.46	2	74	456660.80	1221338.21	2	115	456715.75	1221079.28	2	156	456476.72	1220697.43	2	197	456068.87	1220548.50
2	34	456880.00	1220585.76	2	75	456651.00	1221318.21	2	116	456717.73	1221075.14	2	157	456461.60	1220690.02	2	198	456070.51	1220263.02
2	35	456866.89	1220588.69	2	76	456650.53	1221317.26	2	117	456730.80	1221055.60	2	158	456447.83	1220688.32	2	199	456063.08	1220241.58

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				
2	200	456038.17	1220213.32	2	241	455992.89	1220770.25	2	282	455698.44	1220688.56	2	323	455541.39	1220877.89	2	364	455425.75	1220941.14
2	201	456025.10	1220205.20	2	242	455991.69	1220767.10	2	283	455615.18	1220702.44	2	324	455538.67	1220879.97	2	365	455423.19	1220940.98
2	202	455969.54	1220170.69	2	243	455989.43	1220764.93	2	284	455595.51	1220712.92	2	325	455537.87	1220883.01	2	366	455422.95	1220940.89
2	203	455932.40	1220169.23	2	244	455987.85	1220763.42	2	285	455589.38	1220726.01	2	326	455538.30	1220885.69	2	367	455420.31	1220939.86
2	204	455895.90	1220179.95	2	245	455981.45	1220759.59	2	286	455585.24	1220734.84	2	327	455538.51	1220886.99	2	368	455416.95	1220936.82
2	205	455895.65	1220180.06	2	246	455967.69	1220754.15	2	287	455611.66	1220799.25	2	328	455538.51	1220887.01	2	369	455415.94	1220935.09
2	206	455839.08	1220204.80	2	247	455959.69	1220752.55	2	288	455611.68	1220799.28	2	329	455541.39	1220892.77	2	370	455414.71	1220932.99
2	207	455733.08	1220187.99	2	248	455956.19	1220752.05	2	289	455609.21	1220800.57	2	330	455544.89	1220906.15	2	371	455412.47	1220926.75
2	208	455701.61	1220177.03	2	249	455948.49	1220750.95	2	290	455608.32	1220801.04	2	331	455544.91	1220906.20	2	372	455411.11	1220924.56
2	209	455667.52	1220155.84	2	250	455941.31	1220751.78	2	291	455605.83	1220804.68	2	332	455544.91	1220906.25	2	373	455409.59	1220922.11
2	210	455674.51	1220192.62	2	251	455936.01	1220752.39	2	292	455602.08	1220810.16	2	333	455544.87	1220906.78	2	374	455405.43	1220918.91
2	211	455658.56	1220226.48	2	252	455926.62	1220755.03	2	293	455593.46	1220821.82	2	334	455544.43	1220913.50	2	375	455401.75	1220917.47
2	212	455677.36	1220231.83	2	253	455918.33	1220757.36	2	294	455592.04	1220823.74	2	335	455543.33	1220918.90	2	376	455398.85	1220917.28
2	213	455703.58	1220216.73	2	254	455897.69	1220768.24	2	295	455590.37	1220826.80	2	336	455542.51	1220922.94	2	377	455394.55	1220916.99
2	214	455719.32	1220208.69	2	255	455885.68	1220776.39	2	296	455589.00	1220829.33	2	337	455539.95	1220929.50	2	378	455382.47	1220914.31
2	215	455762.15	1220208.45	2	256	455883.76	1220777.26	2	297	455588.86	1220829.62	2	338	455535.31	1220933.01	2	379	455374.47	1220910.95
2	216	455827.34	1220269.25	2	257	455876.83	1220780.38	2	298	455588.36	1220830.61	2	339	455530.83	1220934.45	2	380	455374.44	1220910.93
2	217	455889.34	1220327.08	2	258	455872.40	1220781.23	2	299	455588.68	1220835.41	2	340	455525.39	1220934.61	2	381	455366.63	1220906.47
2	218	455918.62	1220355.09	2	259	455870.11	1220781.66	2	300	455589.96	1220839.73	2	341	455524.79	1220934.46	2	382	455360.23	1220901.19
2	219	455994.02	1220407.95	2	260	455866.94	1220781.41	2	301	455593.32	1220844.53	2	342	455521.48	1220933.65	2	383	455355.75	1220894.48
2	220	456040.79	1220436.94	2	261	455864.03	1220781.18	2	302	455598.10	1220849.74	2	343	455516.20	1220930.61	2	384	455351.27	1220887.28
2	221	456040.13	1220447.17	2	262	455857.42	1220780.10	2	303	455598.12	1220849.77	2	344	455511.78	1220925.09	2	385	455351.22	1220887.13
2	222	456008.60	1220476.61	2	263	455853.31	1220779.42	2	304	455598.30	1220850.87	2	345	455508.52	1220921.01	2	386	455348.94	1220880.73
2	223	455991.62	1220492.48	2	264	455850.94	1220778.73	2	305	455598.76	1220853.77	2	346	455504.14	1220916.15	2	387	455346.95	1220875.12
2	224	455993.59	1220513.67	2	265	455841.79	1220776.07	2	306	455598.36	1220857.10	2	347	455499.72	1220911.26	2	388	455345.34	1220869.17
2	225	456006.04	1220549.72	2	266	455833.95	1220771.27	2	307	455598.28	1220857.77	2	348	455493.96	1220908.38	2	389	455344.23	1220865.05
2	226	455984.63	1220551.67	2	267	455830.31	1220768.39	2	308	455596.78	1220859.92	2	349	455488.90	1220908.13	2	390	455342.48	1220862.39
2	227	455930.21	1220568.72	2	268	455826.27	1220765.19	2	309	455595.73	1220861.43	2	350	455487.39	1220908.06	2	391	455340.87	1220859.93
2	228	455934.91	1220590.15	2	269	455817.58	1220758.38	2	310	455595.72	1220861.45	2	351	455486.01	1220908.13	2	392	455335.81	1220857.25
2	229	455962.23	1220610.85	2	270	455810.80	1220753.07	2	311	455590.48	1220863.01	2	352	455481.63	1220908.38	2	393	455319.81	1220853.89
2	230	455975.34	1220643.98	2	271	455800.24	1220750.51	2	312	455585.00	1220864.64	2	353	455476.68	1220909.71	2	394	455313.29	1220852.11
2	231	455983.76	1220656.83	2	272	455799.66	1220750.42	2	313	455575.79	1220865.90	2	354	455472.69	1220910.78	2	395	455312.79	1220851.98
2	232	455984.94	1220658.63	2	273	455792.40	1220749.27	2	314	455572.16	1220867.26	2	355	455466.91	1220914.06	2	396	455312.77	1220851.97
2	233	455993.70	1220671.99	2	274	455786.35	1220743.59	2	315	455570.67	1220867.82	2	356	455459.73	1220918.13	2	397	455303.65	1220851.33
2	234	456026.70	1220679.79	2	275	455780.20	1220743.02	2	316	455563.63	1220872.78	2	357	455449.81	1220923.57	2	398	455296.77	1220851.33
2	235	456032.60	1220691.48	2	276	455780.11	1220743.01	2	317	455562.60	1220873.29	2	358	455444.18	1220929.05	2	399	455293.84	1220852.63
2	236	456028.66	1220726.80	2	277	455771.95	1220739.33	2	318	455558.83	1220875.17	2	359	455443.41	1220929.81	2	400	455289.57	1220854.53
2	237	456026.02	1220730.93	2	278	455771.95	1220739.30	2	319	455555.00	1220875.71	2	360	455435.03	1220938.10	2	401	455287.30	1220855.78
2	238	456012.93	1220751.40	2	279	455771.66	1220700.01	2	320	455552.10	1220876.13	2	361	455435.01	1220938.11	2	402	455283.17	1220858.05
2	239	455994.27	1220773.79	2	280	455765.76	1220689.04	2	321	455546.67	1220876.13	2	362	455434.47	1220938.38	2	403	455279.29	1220861.08
2	240	455994.25	1220773.82	2	281	455750.90	1220683.20	2	322	455543.15	1220877.31	2	363	455428.79	1220941.14	2	404	455277.44	1220862.52

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				
2	405	455272.32	1220864.12	2	446	454982.93	1220506.85	2	487	455676.15	1220060.60	2	528	456431.11	1220129.29	3	38	455924.96	1230964.02
2	406	455268.00	1220864.12	2	447	454981.34	1220537.14	2	488	455898.10	1220082.88	2	529	456457.18	1220131.33	3	39	455974.56	1230874.98
2	407	455261.60	1220862.20	2	448	454983.96	1220554.67	2	489	455941.16	1220087.21	2	530	456459.12	1220131.48	3	40	455973.95	1230847.08
2	408	455259.65	1220860.86	2	449	454988.86	1220561.81	2	490	455964.94	1220089.60	2	1	456609.00	1220143.17	3	41	456011.74	1230774.07
2	409	455259.04	1220860.44	2	450	454984.35	1220558.00	2	491	455967.25	1220089.83	3	1	457316.46	1229699.07	3	42	456133.30	1230539.18
2	410	455251.60	1220850.39	2	451	454977.89	1220543.18	2	492	456071.20	1220098.93	3	2	457467.40	1229820.21	3	43	456148.81	1230509.20
2	411	455243.12	1220840.31	2	452	454978.78	1220507.04	2	493	456199.60	1220110.17	3	3	457521.21	1229863.41	3	44	456162.01	1230483.70
2	412	455234.43	1220832.70	2	453	454978.96	1220499.82	2	494	456234.31	1220113.21	3	4	457614.81	1229935.40	3	45	456247.80	1230237.21
2	413	455234.04	1220832.36	2	454	454998.05	1220476.50	2	495	456247.86	1220176.06	3	5	457614.82	1229935.41	3	46	456271.76	1230217.85
2	414	455234.00	1220832.32	2	455	454999.22	1220475.07	2	496	456273.21	1220178.01	3	6	457586.14	1230018.71	3	47	456281.87	1230257.42
2	415	455229.36	1220826.88	2	456	455045.76	1220418.21	2	497	456309.49	1220173.62	3	7	457553.62	1230113.23	3	48	456300.23	1230281.10
2	416	455228.70	1220825.04	2	457	455051.67	1220401.30	2	498	456316.05	1220188.72	3	8	457535.35	1230166.35	3	49	456327.76	1230303.33
2	417	455227.76	1220822.40	2	458	455055.48	1220413.80	2	499	456295.50	1220245.72	3	9	457447.33	1230332.85	3	50	456304.97	1230390.64
2	418	455227.72	1220821.16	2	459	455062.92	1220390.90	2	500	456252.78	1220302.23	3	10	457436.22	1230355.80	3	51	456328.63	1230403.25
2	419	455227.60	1220817.28	2	460	455083.46	1220374.82	2	501	456250.38	1220319.53	3	11	457420.24	1230388.80	3	52	456337.73	1230408.10
2	420	455231.76	1220804.01	2	461	455098.76	1220360.69	2	502	456266.99	1220330.24	3	12	457420.25	1230388.79	3	53	456356.25	1230411.81
2	421	455234.31	1220796.99	2	462	455104.44	1220343.64	2	503	456298.46	1220335.60	3	13	457400.94	1230428.65	3	54	456365.67	1230409.59
2	422	455234.32	1220796.97	2	463	455111.43	1220322.21	2	504	456318.78	1220325.13	3	14	457341.44	1230551.56	3	55	456425.16	1230433.38
2	423	455234.43	1220796.46	2	464	455126.29	1220311.00	2	505	456338.23	1220309.29	3	15	457330.68	1230573.78	3	56	456377.57	1230542.83
2	424	455235.28	1220792.65	2	465	455145.96	1220298.82	2	506	456348.28	1220298.82	3	16	457293.21	1230606.05	3	57	456350.22	1230601.65
2	425	455234.95	1220791.23	2	466	455151.12	1220286.84	2	507	456396.58	1220299.79	3	17	457149.42	1230729.85	3	58	456351.91	1230521.58
2	426	455234.16	1220787.86	2	467	455156.45	1220274.46	2	508	456423.46	1220295.41	3	18	457035.12	1230827.14	3	59	456324.28	1230510.31
2	427	455232.56	1220785.62	2	468	455156.45	1220246.70	2	509	456429.80	1220270.32	3	19	457015.87	1230825.82	3	60	456311.88	1230523.84
2	428	455230.08	1220783.45	2	469	455164.76	1220216.72	2	510	456440.94	1220272.03	3	20	456762.42	1230808.42	3	61	456309.31	1230634.17
2	429	455228.72	1220782.26	2	470	455168.30	1220210.81	2	511	456446.62	1220276.17	3	21	456679.08	1230861.79	3	62	456309.06	1230645.06
2	430	455219.34	1220778.32	2	471	455172.19	1220204.31	2	512	456452.74	1220285.67	3	22	456567.03	1230960.88	3	63	456296.65	1230673.25
2	431	455204.94	1220774.96	2	472	455195.57	1220239.91	2	513	456469.57	1220292.73	3	23	456555.50	1230969.66	3	64	456256.05	1230658.85
2	432	455200.68	1220773.36	2	473	455206.45	1220256.47	2	514	456506.72	1220291.27	3	24	456454.20	1231046.77	3	65	456244.22	1230654.65
2	433	455190.06	1220769.36	2	474	455208.03	1220258.88	2	515	456533.17	1220284.94	3	25	456363.09	1231116.13	3	66	456174.86	1230618.56
2	434	455171.35	1220762.51	2	475	455241.53	1220295.74	2	516	456548.68	1220274.46	3	26	456312.76	1231155.94	3	67	456161.33	1230646.75
2	435	455106.41	1220722.18	2	476	455243.00	1220297.36	2	517	456560.48	1220260.82	3	27	456185.70	1231256.44	3	68	456133.70	1230683.97
2	436	455084.77	1220693.44	2	477	455323.32	1220280.10	2	518	456553.27	1220243.53	3	28	456153.91	1231255.93	3	69	456215.46	1230744.30
2	437	455064.66	1220678.33	2	478	455383.30	1220267.21	2	519	456541.47	1220225.50	3	29	456036.79	1231254.07	3	70	456221.86	1230748.03
2	438	455063.12	1220586.73	2	479	455387.78	1220266.24	2	520	456523.99	1220215.76	3	30	455967.07	1231252.96	3	71	456234.27	1230755.27
2	439	455062.91	1220574.08	2	480	455390.29	1220265.70	2	521	456492.74	1220213.08	3	31	455947.84	1231252.66	3	72	456249.29	1230764.03
2	440	455049.96	1220548.00	2	481	455409.94	1220064.69	2	522	456483.12	1220208.94	3	32	455940.28	1231353.63	3	73	456264.51	1230745.42
2	441	455049.36	1220546.80	2	482	455411.65	1220047.19	2	523	456477.00	1220199.68	3	33	455940.27	1231353.59	3	74	456343.95	1230763.29
2	442	455046.63	1220544.04	2	483	455412.15	1220042.09	2	524	456470.45	1220184.34	3	34	455937.60	1231337.97	3	75	456354.73	1230765.72
2	443	455035.38	1220532.67	2	484	455424.74	1220043.07	2	525	456465.86	1220156.57	3	35	455919.10	1231234.58	3	76	456388.56	1230561.61
2	444	455031.74	1220530.88	2	485	455506.12	1220049.39	2	526	456455.58	1220155.84	3	36	455925.27	1231127.59	3	77	456394.23	1230554.73
2	445	455020.71	1220525.45	2	486	455641.84	1220058.34	2	527	456431.54	1220139.03	3	37	455902.15	1231078.72	3	78	456515.12	1230626.37

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				
3	79	456522.71	1230630.87	3	120	457127.27	1230038.60	3	161	456811.08	1229484.18	3	201	457323.93	1229895.33	4	40	457380.42	1224602.33
3	80	456558.40	1230590.42	3	121	457090.62	1230039.54	3	162	456857.13	1229420.68	3	176	457310.95	1229902.12	4	41	457428.22	1224567.75
3	81	456608.37	1230604.69	3	122	457055.85	1230011.30	3	163	456920.75	1229333.90	4	1	458075.35	1223167.63	4	42	457459.73	1224544.96
3	82	456648.81	1230573.76	3	123	457078.41	1229989.66	3	164	456980.10	1229239.71	4	2	458034.38	1223258.94	4	43	457535.36	1224421.66
3	83	456694.02	1230580.90	3	124	457086.45	1229967.31	3	165	456998.27	1229221.07	4	3	458027.32	1223289.65	4	44	457562.43	1224389.20
3	84	456727.33	1230559.49	3	125	457096.42	1229951.96	3	166	457015.70	1229203.19	4	4	457998.38	1223415.39	4	45	457594.35	1224369.11
3	85	456800.29	1230599.56	3	126	457207.15	1230021.66	3	167	457024.01	1229201.07	4	5	457981.10	1223480.45	4	46	457597.17	1224364.86
3	86	456896.26	1230652.28	3	127	457252.26	1230031.07	3	168	456987.66	1229271.33	4	6	457911.29	1223756.05	4	47	457616.77	1224348.74
3	87	456907.16	1230648.09	3	128	457277.22	1229987.49	3	169	456967.15	1229310.97	4	7	457876.95	1223889.10	4	48	457627.80	1224339.66
3	88	456927.20	1230640.38	3	129	457275.89	1229960.46	3	170	456926.80	1229388.96	4	8	457847.25	1223999.38	4	49	457653.85	1224297.21
3	89	456946.23	1230668.94	3	130	457138.55	1229890.84	3	171	456925.50	1229391.45	4	9	457827.87	1224066.56	4	50	457619.31	1224281.30
3	90	456970.02	1230633.25	3	131	456902.58	1229759.49	3	172	456930.72	1229395.72	4	10	457810.25	1224119.23	4	51	457500.52	1224226.55
3	91	457003.33	1230630.87	3	132	456894.98	1229762.89	3	173	457033.50	1229479.80	4	11	457793.55	1224163.43	4	52	457447.28	1224230.37
3	92	457022.91	1230591.00	3	133	456862.33	1229777.54	3	174	457063.53	1229504.37	4	12	457761.40	1224239.04	4	53	457434.20	1224258.54
3	93	457054.80	1230526.10	3	134	456860.33	1229817.13	3	175	457151.67	1229576.49	4	13	457760.90	1224239.00	4	54	457421.07	1224264.63
3	94	457069.95	1230495.25	3	135	456860.05	1229822.74	3	1	457316.46	1229699.07	4	14	457747.68	1224238.80	4	55	457403.78	1224241.57
3	95	457050.36	1230458.90	3	136	456855.54	1229824.62	3	176	457310.95	1229902.12	4	15	457711.06	1224277.06	4	56	457399.79	1224239.33
3	96	457060.37	1230434.30	3	137	456843.64	1229829.59	3	177	457267.76	1229874.28	4	16	457632.05	1224359.62	4	57	457360.56	1224217.26
3	97	457108.51	1230315.94	3	138	456818.56	1229797.17	3	178	456980.96	1229703.73	4	17	457561.73	1224433.10	4	58	457355.71	1224217.17
3	98	457129.44	1230264.45	3	139	456813.57	1229791.15	3	179	456937.11	1229729.79	4	18	457466.21	1224574.15	4	59	457334.85	1224216.77
3	99	457132.97	1230257.29	3	140	456800.32	1229770.93	3	180	456919.65	1229717.90	4	19	457415.73	1224627.18	4	60	457323.52	1224228.43
3	100	457091.19	1230217.60	3	141	456769.74	1229765.91	3	181	456846.28	1229667.97	4	20	457331.71	1224715.46	4	61	457325.62	1224240.60
3	101	457034.26	1230181.18	3	142	456757.91	1229763.98	3	182	456853.16	1229624.18	4	21	457319.17	1224728.62	4	62	457339.23	1224244.37
3	102	456961.58	1230126.05	3	143	456702.83	1229780.99	3	183	456824.18	1229604.43	4	22	457174.54	1224772.53	4	63	457344.95	1224245.96
3	103	456928.34	1230110.18	3	144	456698.57	1229782.31	3	184	456817.78	1229600.06	4	23	457078.08	1224801.81	4	64	457366.50	1224260.32
3	104	456905.78	1230112.17	3	145	456686.62	1229802.78	3	185	456848.15	1229549.10	4	24	457069.17	1224809.42	4	65	457365.39	1224286.03
3	105	456846.30	1230116.93	3	146	456682.16	1229810.44	3	186	456859.50	1229543.97	4	25	457060.41	1224801.57	4	66	457346.39	1224296.23
3	106	456746.03	1230116.00	3	147	456678.85	1229854.71	3	187	456872.85	1229545.53	4	26	457063.46	1224772.92	4	67	457281.95	1224298.45
3	107	456750.25	1230100.35	3	148	456626.00	1229874.40	3	188	456974.77	1229609.75	4	27	457061.28	1224763.20	4	68	457269.91	1224298.86
3	108	456792.09	1230049.99	3	149	456623.24	1229870.45	3	189	457001.31	1229626.46	4	28	457053.44	1224745.23	4	69	457248.56	1224311.98
3	109	456850.83	1230019.08	3	150	456610.34	1229865.22	3	190	457062.70	1229665.15	4	29	457069.56	1224722.89	4	70	457228.51	1224311.01
3	110	456898.69	1230004.17	3	151	456587.13	1229855.81	3	191	457098.11	1229641.97	4	30	457072.18	1224707.35	4	71	457207.08	1224296.23
3	111	456915.51	1229975.07	3	152	456558.58	1229861.68	3	192	457250.35	1229727.20	4	31	457073.92	1224697.63	4	72	457145.28	1224295.95
3	112	456966.11	1229995.55	3	153	456531.91	1229856.71	3	193	457263.06	1229739.23	4	32	457098.76	1224674.80	4	73	457096.03	1224304.20
3	113	457039.76	1230040.71	3	154	456578.92	1229828.67	3	194	457263.06	1229754.58	4	33	457145.27	1224648.59	4	74	457034.59	1224335.77
3	114	457104.40	1230076.84	3	155	456617.85	1229800.62	3	195	457258.03	1229788.97	4	34	457155.67	1224642.72	4	75	456983.61	1224378.03
3	115	457230.85	1230134.19	3	156	456648.71	1229770.46	3	196	457265.43	1229802.21	4	35	457212.50	1224610.69	4	76	456954.77	1224411.81
3	116	457240.05	1230138.36	3	157	456686.69	1229718.07	3	197	457321.93	1229848.25	4	36	457256.95	1224590.78	4	77	456949.61	1224417.86
3	117	457257.90	1230121.42	3	158	456734.64	1229642.40	3	198	457338.55	1229868.36	4	37	457288.76	1224586.89	4	78	456933.72	1224430.28
3	118	457251.32	1230096.95	3	159	456762.18	1229584.72	3	199	457343.47	1229877.07	4	38	457306.19	1224627.69	4	79	456909.85	1224455.26
3	119	457188.36	1230069.65	3	160	456797.31	1229517.51	3	200	457340.86	1229886.48	4	39	457328.42	1224632.55	4	80	456890.89	1224472.50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	81	456877.82	1224497.03	4	122	457591.43	1223634.34	4	163	457834.67	1223209.13	4	202	457507.96	1224094.86	5	16	453781.86	1225912.21
4	82	456862.56	1224512.82	4	123	457601.22	1223649.46	4	164	457881.13	1223204.74	4	203	457490.09	1224134.20	5	17	453757.91	1225914.63
4	83	456849.49	1224520.35	4	124	457653.95	1223708.23	4	165	457884.69	1223204.07	4	204	457463.94	1224141.97	5	18	453708.00	1225921.97
4	84	456826.39	1224512.09	4	125	457682.27	1223727.66	4	166	457952.46	1223191.11	4	185	457441.72	1224144.40	5	19	453656.79	1225909.62
4	85	456820.73	1224494.36	4	126	457696.88	1223739.11	4	1	458075.35	1223167.63	4	205	457497.06	1223879.69	5	20	453636.43	1225908.29
4	86	456930.76	1224374.15	4	127	457770.30	1223796.63	4	167	457768.12	1223615.94	4	206	457475.71	1223859.77	5	21	453604.09	1225906.62
4	87	456932.34	1224367.29	4	128	457792.23	1223807.29	4	168	457762.02	1223606.71	4	207	457464.81	1223842.77	5	22	453561.56	1225920.30
4	88	456944.60	1224313.91	4	129	457800.90	1223811.74	4	169	457767.69	1223586.80	4	208	457457.84	1223840.34	5	23	453495.68	1225950.68
4	89	456945.00	1224313.30	4	130	457843.24	1223833.45	4	170	457775.24	1223564.64	4	209	457434.31	1223839.86	5	24	453450.46	1225968.04
4	90	456984.91	1224252.71	4	131	457869.88	1223776.52	4	171	457776.84	1223535.80	4	210	457417.75	1223831.12	5	25	453385.18	1226012.43
4	91	456995.15	1224202.93	4	132	457871.65	1223774.10	4	172	457789.10	1223528.65	4	211	457399.88	1223814.12	5	26	453367.81	1226032.11
4	92	456988.40	1224145.13	4	133	457909.44	1223636.72	4	173	457804.89	1223510.89	4	212	457391.17	1223813.63	5	27	453354.57	1226057.86
4	93	457021.30	1224130.31	4	134	457916.58	1223602.28	4	174	457854.84	1223466.34	4	213	457378.53	1223803.43	5	28	453350.14	1226066.49
4	94	457025.09	1224121.34	4	135	457897.30	1223591.64	4	175	457891.01	1223425.06	4	214	457363.71	1223777.20	5	29	453342.96	1226098.53
4	95	457026.40	1224111.59	4	136	457861.37	1223595.06	4	176	457898.91	1223425.10	4	215	457360.22	1223766.52	5	30	453341.25	1226126.03
4	96	457029.14	1224091.21	4	137	457856.30	1223599.29	4	177	457929.20	1223425.21	4	216	457350.20	1223759.23	5	31	453339.66	1226151.61
4	97	457030.45	1224029.77	4	138	457837.16	1223615.29	4	178	457945.08	1223442.50	4	217	457384.63	1223748.54	5	32	453317.21	1226225.03
4	98	457021.25	1224016.18	4	139	457823.03	1223638.19	4	179	457937.64	1223452.26	4	218	457403.80	1223773.31	5	33	453301.04	1226261.41
4	99	456971.62	1223953.51	4	140	457820.10	1223695.42	4	180	457897.11	1223505.68	4	219	457431.00	1223779.58	5	34	453274.09	1226343.52
4	100	456973.58	1223945.74	4	141	457822.06	1223723.81	4	181	457870.60	1223522.21	4	220	457431.26	1223779.63	5	35	453275.28	1226372.22
4	101	457045.48	1223845.69	4	142	457816.60	1223734.26	4	182	457847.00	1223536.77	4	221	457431.39	1223779.82	5	36	453269.59	1226381.90
4	102	457050.58	1223840.51	4	143	457814.79	1223736.66	4	183	457829.18	1223552.62	4	222	457459.15	1223821.40	5	37	453264.80	1226389.25
4	103	457094.51	1223795.90	4	144	457726.72	1223667.43	4	184	457782.94	1223607.93	4	223	457485.73	1223822.86	5	38	453264.50	1226397.59
4	104	457183.19	1223676.18	4	145	457720.62	1223641.20	4	167	457768.12	1223615.94	4	224	457508.39	1223846.66	5	39	453268.10	1226412.61
4	105	457185.80	1223672.62	4	146	457729.77	1223470.71	4	185	457441.72	1224144.40	4	225	457513.18	1223866.09	5	40	453266.30	1226425.96
4	106	457210.67	1223638.69	4	147	457746.33	1223437.68	4	186	457420.80	1224129.83	4	205	457497.06	1223879.69	5	41	453246.54	1226441.31
4	107	457214.85	1223632.99	4	148	457812.13	1223441.08	4	187	457416.44	1224112.83	5	1	454035.67	1225953.26	5	42	453236.95	1226455.67
4	108	457236.79	1223603.07	4	149	457849.61	1223422.15	4	188	457405.98	1224110.89	5	2	454012.42	1226045.00	5	43	453223.48	1226498.39
4	109	457240.69	1223601.44	4	150	457867.91	1223383.77	4	189	457387.68	1224098.75	5	3	453980.83	1226018.48	5	44	453220.18	1226517.08
4	110	457245.56	1223599.42	4	151	457868.54	1223369.29	4	190	457370.25	1224101.66	5	4	453957.32	1226009.26	5	45	453204.91	1226564.14
4	111	457290.76	1223578.06	4	152	457864.01	1223358.29	4	191	457375.48	1224081.26	5	5	453934.24	1226008.29	5	46	453205.51	1226605.53
4	112	457344.18	1223553.09	4	153	457764.43	1223325.50	4	192	457451.31	1224077.86	5	6	453921.28	1226010.31	5	47	453212.56	1226630.39
4	113	457347.84	1223551.38	4	154	457685.42	1223299.49	4	193	457480.94	1224053.57	5	7	453915.52	1226011.20	5	48	453223.78	1226669.95
4	114	457398.20	1223527.85	4	155	457670.59	1223294.61	4	194	457491.40	1224007.92	5	8	453904.63	1226020.42	5	49	453230.96	1226704.32
4	115	457406.15	1223524.13	4	156	457629.54	1223280.80	4	195	457500.98	1223987.52	5	9	453896.36	1226033.53	5	50	453235.46	1226764.40
4	116	457463.29	1223497.43	4	157	457566.36	1223240.97	4	196	457531.05	1223982.17	5	10	453892.01	1226073.32	5	51	453237.55	1226844.51
4	117	457478.76	1223491.11	4	158	457587.25	1223232.52	4	197	457531.49	1223991.40	5	11	453872.75	1226023.42	5	52	453249.83	1226911.60
4	118	457481.38	1223527.30	4	159	457587.36	1223232.48	4	198	457534.98	1224005.97	5	12	453860.22	1225982.57	5	53	453262.71	1226949.97
4	119	457520.16	1223547.46	4	160	457587.38	1223232.47	4	199	457531.93	1224019.09	5	13	453838.45	1225948.60	5	54	453279.78	1226987.36
4	120	457546.74	1223567.37	4	161	457683.44	1223223.40	4	200	457524.95	1224035.12	5	14	453818.86	1225923.37	5	55	453292.95	1227014.73
4	121	457575.50	1223604.29	4	162	457798.69	1223212.52	4	201	457509.26	1224050.17	5	15	453801.01	1225914.15	5	56	453308.22	1227037.09



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				
5	57	453315.67	1227074.05	5	98	453795.75	1227845.94	5	139	453068.95	1226329.84	5	180	453371.71	1225789.80	6	19	453810.97	1228282.48
5	58	453324.38	1227105.39	5	99	453786.08	1227829.62	5	140	452972.89	1226148.21	5	181	453392.81	1225775.20	6	20	453670.78	1228281.68
5	59	453326.60	1227113.41	5	100	453784.19	1227826.43	5	141	452972.81	1226148.05	5	182	453400.16	1225770.11	6	21	453664.89	1228280.67
5	60	453327.87	1227117.96	5	101	453776.04	1227825.55	5	142	452960.38	1226119.91	5	183	453431.90	1225744.07	6	22	453663.89	1228280.53
5	61	453351.73	1227156.55	5	102	453726.24	1227820.23	5	143	452973.45	1226120.97	5	184	453439.99	1225742.62	6	23	453644.96	1228279.71
5	62	453369.31	1227177.27	5	103	453615.93	1227808.45	5	144	452986.51	1226132.10	5	185	453441.18	1225742.41	6	24	453369.18	1228211.40
5	63	453390.87	1227196.63	5	104	453623.01	1227763.65	5	145	452989.88	1226134.97	5	186	453445.25	1225752.62	6	25	453392.55	1228174.49
5	64	453411.83	1227236.68	5	105	453624.35	1227755.23	5	146	453007.83	1226152.56	5	187	453456.81	1225781.69	6	26	453407.19	1228164.89
5	65	453454.05	1227255.04	5	106	453633.93	1227721.22	5	147	453028.23	1226175.63	5	188	453457.65	1225783.79	6	27	453408.99	1228136.19
5	66	453471.12	1227274.07	5	107	453594.20	1227712.85	5	148	453045.90	1226183.98	5	189	453463.58	1225781.93	6	28	453396.03	1228121.31
5	67	453506.07	1227331.00	5	108	453518.56	1227730.47	5	149	453073.75	1226177.31	5	190	453528.94	1225761.47	6	29	453390.43	1228114.89
5	68	453511.80	1227340.34	5	109	453447.10	1227709.67	5	150	453101.60	1226161.96	5	191	453537.60	1225758.77	6	30	453360.63	1228087.80
5	69	453526.23	1227365.18	5	110	453420.50	1227722.05	5	151	453128.18	1226157.32	5	192	453536.82	1225756.92	6	31	453320.75	1228075.79
5	70	453586.29	1227381.44	5	111	453408.69	1227727.54	5	152	453132.14	1226156.62	5	193	453537.45	1225756.55	6	32	453308.52	1228072.11
5	71	453664.05	1227402.49	5	112	453390.46	1227719.97	5	153	453156.70	1226104.55	5	194	453552.16	1225762.36	6	33	453270.80	1228063.69
5	72	453711.30	1227491.22	5	113	453247.13	1227660.42	5	154	453179.76	1226086.19	5	195	453626.10	1225791.55	6	34	453192.57	1228069.00
5	73	453755.72	1227574.68	5	114	453203.22	1227642.17	5	155	453184.12	1226071.36	5	196	453670.27	1225808.99	6	35	453195.88	1228091.75
5	74	453809.60	1227665.02	5	115	453201.02	1227631.53	5	156	453185.75	1226065.83	5	197	453711.65	1225825.33	6	36	453201.02	1228127.00
5	75	453818.50	1227679.93	5	116	453201.02	1227614.17	5	157	453188.14	1226035.46	5	198	453788.60	1225855.71	6	37	453181.84	1228127.00
5	76	453855.03	1227728.33	5	117	453187.24	1227562.77	5	158	453184.55	1226014.76	5	199	453797.86	1225859.37	6	38	453181.82	1228127.00
5	77	453870.90	1227724.32	5	118	453167.18	1227465.31	5	159	453177.36	1226003.08	5	200	453816.17	1225866.59	6	39	453169.46	1228104.15
5	78	453870.60	1227699.96	5	119	453144.12	1227391.22	5	160	453167.16	1225999.82	5	201	453818.53	1225867.53	6	40	453169.28	1228103.82
5	79	453874.50	1227684.27	5	120	453106.48	1227286.04	5	161	453137.40	1225990.32	5	1	454035.67	1225953.26	6	41	453168.91	1228103.65
5	80	453887.37	1227685.94	5	121	453102.80	1227275.74	5	162	453134.54	1225989.40	6	1	454114.59	1227165.15	6	42	453149.39	1228094.86
5	81	453910.73	1227742.34	5	122	453096.51	1227224.01	5	163	453130.35	1225985.71	6	2	454208.98	1227264.03	6	43	453141.96	1228091.50
5	82	453940.86	1227766.48	5	123	453095.15	1227175.43	5	164	453127.35	1225983.06	6	3	454350.84	1227417.00	6	44	453130.05	1228086.13
5	83	453962.42	1227766.91	5	124	453094.71	1227159.92	5	165	453126.94	1225983.48	6	4	454419.45	1227490.98	6	45	453129.80	1228073.48
5	84	453972.26	1227767.04	5	125	453095.91	1227087.49	5	166	453104.89	1225969.06	6	5	454419.46	1227491.01	6	46	453129.15	1228040.40
5	85	454006.55	1227792.07	5	126	453092.15	1227053.05	5	167	453134.78	1225942.13	6	6	454441.76	1227606.01	6	47	453123.76	1228030.06
5	86	454018.23	1227818.44	5	127	453089.32	1227027.08	5	168	453162.26	1225924.08	6	7	454462.30	1227711.92	6	48	453094.94	1228019.65
5	87	453994.42	1227852.82	5	128	453091.12	1226967.67	5	169	453162.86	1225923.91	6	8	454462.30	1227711.96	6	49	453070.15	1228010.69
5	88	453944.14	1227862.62	5	129	453089.99	1226921.16	5	170	453164.58	1225926.63	6	9	454462.38	1227726.95	6	50	453034.52	1228007.69
5	89	453943.07	1227862.83	5	130	453089.32	1226893.24	5	171	453192.83	1225917.60	6	10	454462.89	1227819.38	6	51	453000.25	1228018.80
5	90	453937.42	1227860.55	5	131	453086.63	1226868.87	5	172	453208.42	1225912.61	6	11	454445.34	1227877.92	6	52	452985.11	1228023.71
5	91	453902.12	1227846.24	5	132	453082.13	1226726.69	5	173	453219.18	1225909.17	6	12	454410.42	1227994.41	6	53	452976.87	1228022.21
5	92	453865.51	1227842.11	5	133	453081.45	1226707.25	5	174	453217.36	1225904.57	6	13	454397.25	1228038.34	6	54	452962.95	1228019.70
5	93	453862.84	1227843.89	5	134	453075.09	1226524.66	5	175	453243.33	1225889.06	6	14	454299.75	1228172.99	6	55	452950.08	1228002.68
5	94	453816.81	1227966.20	5	135	453072.85	1226460.35	5	176	453288.85	1225861.59	6	15	454281.13	1228198.71	6	56	452943.49	1227947.27
5	95	453804.87	1227961.63	5	136	453070.33	1226376.12	5	177	453316.51	1225843.69	6	16	454177.28	1228251.29	6	57	452918.63	1227924.58
5	96	453786.61	1227951.28	5	137	453069.75	1226356.73	5	178	453330.59	1225834.39	6	17	453934.73	1228281.76	6	58	452862.02	1227849.19
5	97	453784.56	1227933.34	5	138	453069.26	1226340.35	5	179	453346.86	1225814.87	6	18	453923.89	1228283.12	6	59	452850.96	1227834.46

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
6	60	452816.21	1227797.07	6	101	452726.68	1227095.84	6	142	453018.65	1227912.57	6	183	454039.34	1227249.71	7	3	456698.09	1223542.03
6	61	452781.63	1227736.53	6	102	452735.06	1227050.78	6	143	453032.42	1227900.88	6	184	453936.03	1227180.61	7	4	456691.92	1223716.52
6	62	452720.87	1227765.16	6	103	452732.06	1227021.79	6	144	453047.40	1227893.54	6	185	453907.58	1227166.59	7	5	456668.90	1223710.98
6	63	452634.52	1227599.75	6	104	452712.78	1226935.31	6	145	453092.31	1227894.21	6	186	453844.10	1227140.22	7	6	456640.75	1223714.65
6	64	452626.99	1227585.32	6	105	452709.44	1226923.60	6	146	453135.14	1227906.56	6	187	453735.40	1227108.51	7	7	456609.31	1223721.99
6	65	452611.54	1227555.72	6	106	452698.15	1226884.05	6	147	453237.85	1227947.27	6	188	453644.36	1227082.48	7	8	456563.79	1223744.02
6	66	452611.57	1227555.71	6	107	452685.25	1226847.92	6	148	453287.26	1227963.30	6	189	453610.98	1227058.57	7	9	456544.93	1223782.41
6	67	452622.34	1227551.83	6	108	452682.36	1226826.48	6	149	453314.21	1227967.30	6	190	453598.24	1227049.44	7	10	456546.15	1223854.75
6	68	452624.41	1227551.09	6	109	452686.55	1226788.77	6	150	453361.52	1227969.64	6	191	453549.43	1227037.09	7	11	456550.97	1224032.02
6	69	452630.86	1227548.76	6	110	452675.17	1226764.40	6	151	453437.36	1228025.41	6	192	453446.12	1227023.07	7	12	456557.51	1224093.81
6	70	452654.51	1227528.40	6	111	452655.32	1226761.59	6	152	453449.12	1228034.06	6	193	453356.88	1226907.92	7	13	456584.24	1224185.60
6	71	452662.97	1227513.64	6	112	452732.81	1226693.75	6	153	453479.87	1228038.70	6	194	453312.46	1226780.35	7	14	456631.51	1224275.59
6	72	452663.50	1227512.71	6	113	452736.73	1226708.55	6	154	453570.69	1228052.42	6	195	453302.38	1226751.39	7	15	456645.90	1224325.58
6	73	452669.78	1227488.01	6	114	452744.55	1226738.16	6	155	453638.07	1228070.77	6	196	453293.40	1226691.31	7	16	456651.77	1224355.81
6	74	452671.40	1227460.73	6	115	452747.73	1226885.15	6	156	453687.01	1228092.32	6	197	453296.21	1226633.89	7	17	456581.89	1224429.19
6	75	452671.42	1227460.42	6	116	452759.13	1226927.15	6	157	453827.62	1228154.21	6	198	453299.69	1226562.48	7	18	456549.27	1224463.45
6	76	452674.66	1227436.63	6	117	452754.53	1227079.48	6	158	453872.55	1228175.24	6	199	453310.77	1226560.48	7	19	456527.41	1224461.95
6	77	452674.93	1227434.66	6	118	452756.03	1227095.50	6	159	453933.04	1228212.95	6	200	453334.13	1226569.82	7	20	456494.02	1224452.60
6	78	452676.07	1227426.31	6	119	452753.63	1227182.28	6	160	453981.55	1228211.28	6	201	453346.70	1226558.81	7	21	456338.60	1224392.53
6	79	452679.37	1227373.20	6	120	452758.72	1227213.65	6	161	453992.62	1228210.00	6	202	453349.40	1226520.76	7	22	456172.41	1224328.11
6	80	452676.07	1227345.16	6	121	452765.01	1227256.71	6	162	454028.09	1228205.89	6	203	453359.28	1226496.39	7	23	456120.92	1224297.91
6	81	452688.95	1227299.77	6	122	452763.44	1227327.01	6	163	454088.15	1228198.93	6	204	453404.80	1226442.98	7	24	456117.92	1224288.28
6	82	452682.96	1227262.39	6	123	452761.72	1227404.23	6	164	454135.77	1228172.23	6	205	453379.40	1226590.06	7	25	456106.83	1224252.68
6	83	452635.05	1227220.33	6	124	452756.63	1227467.31	6	165	454185.48	1228162.56	6	206	453380.53	1226903.83	7	26	456106.83	1224226.32
6	84	452626.36	1227185.95	6	125	452759.32	1227497.69	6	166	454221.71	1228148.21	6	207	453449.68	1226960.47	7	27	456169.36	1224157.40
6	85	452610.35	1227168.36	6	126	452765.91	1227522.39	6	167	454248.66	1228131.85	6	208	453651.43	1227061.29	7	28	456227.11	1224087.11
6	86	452604.80	1227162.26	6	127	452769.50	1227557.43	6	168	454268.86	1228111.70	6	209	453687.13	1227076.70	7	29	456260.15	1224053.75
6	87	452597.74	1227157.01	6	128	452781.48	1227593.81	6	169	454302.75	1228062.70	6	210	453692.92	1227079.21	7	30	456257.45	1223998.68
6	88	452587.73	1227149.57	6	129	452795.25	1227624.19	6	170	454367.00	1227969.78	6	211	453699.78	1227082.17	7	31	456254.46	1223982.66
6	89	452566.95	1227150.98	6	130	452812.01	1227651.93	6	171	454412.76	1227825.79	6	212	453743.24	1227100.93	7	32	456240.09	1223967.64
6	90	452565.13	1227145.27	6	131	452824.30	1227672.26	6	172	454417.85	1227786.41	6	213	453753.96	1227095.42	7	33	456222.47	1223962.93
6	91	452558.94	1227117.89	6	132	452875.81	1227734.67	6	173	454417.26	1227753.36	6	214	453782.91	1227080.54	7	34	456181.39	1223960.97
6	92	452566.47	1227123.87	6	133	452943.49	1227805.76	6	174	454410.67	1227724.32	6	215	453815.69	1227085.34	7	35	456152.35	1224002.69
6	93	452583.86	1227129.57	6	134	452999.18	1227855.83	6	175	454387.31	1227658.24	6	216	453874.33	1227093.90	7	36	456139.17	1224016.71
6	94	452598.02	1227132.72	6	135	453010.56	1227867.18	6	176	454377.50	1227634.59	6	217	453995.51	1227119.48	7	37	456127.79	1224031.39
6	95	452624.27	1227138.56	6	136	453012.66	1227880.53	6	177	454346.88	1227560.78	6	218	454001.80	1227121.89	7	38	456107.43	1224035.40
6	96	452636.22	1227137.68	6	137	453009.96	1227892.21	6	178	454309.45	1227507.03	6	219	454001.77	1227121.90	7	39	456085.27	1224022.39
6	97	452669.48	1227135.22	6	138	452996.19	1227915.24	6	179	454280.10	1227473.32	6	220	454048.74	1227139.89	7	40	456076.58	1223992.68
6	98	452680.97	1227132.05	6	139	452994.09	1227922.25	6	180	454279.21	1227462.31	6	1	454114.59	1227165.15	7	41	456085.30	1223984.29
6	99	452700.93	1227126.54	6	140	452997.69	1227926.25	6	181	454254.05	1227426.93	7	1	456700.43	1223501.80	7	42	456118.29	1223952.52
6	100	452705.30	1227121.34	6	141	453001.58	1227926.25	6	182	454121.69	1227314.12	7	2	456699.26	1223521.96	7	43	456133.15	1223931.78

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	44	456130.67	1223924.09	8	23	456362.92	1221222.01	8	64	456458.87	1221575.21	8	105	456025.17	1220915.34	8	145	456307.96	1221471.21
7	45	456137.67	1223883.87	8	24	456357.35	1221222.75	8	65	456465.21	1221583.50	8	106	456015.47	1220908.83	8	146	456310.80	1221465.36
7	46	456191.57	1223833.81	8	25	456350.58	1221230.78	8	66	456472.86	1221585.69	8	107	456008.12	1220903.89	8	147	456367.62	1221466.09
7	47	456196.48	1223811.67	8	26	456350.14	1221240.77	8	67	456494.05	1221586.18	8	108	455998.94	1220900.73	8	148	456369.47	1221463.36
7	48	456184.24	1223791.78	8	27	456355.82	1221252.95	8	68	456503.67	1221593.00	8	109	455981.48	1220900.00	8	149	456381.83	1221445.14
7	49	456143.28	1223765.96	8	28	456382.92	1221274.63	8	69	456508.70	1221606.88	8	110	455979.55	1220875.70	8	150	456391.88	1221447.58
7	50	456130.11	1223754.70	8	29	456397.78	1221289.73	8	70	456508.48	1221618.57	8	111	455977.83	1220854.11	8	151	456400.18	1221451.96
7	51	456162.92	1223741.05	8	30	456403.90	1221300.69	8	71	456501.27	1221624.42	8	112	456008.12	1220862.24	8	152	456400.62	1221471.69
7	52	456244.98	1223706.92	8	31	456405.21	1221308.24	8	72	456475.92	1221621.74	8	113	456057.29	1220868.33	8	153	456398.44	1221486.79
7	53	456245.58	1223706.67	8	32	456404.34	1221317.99	8	73	456471.11	1221621.98	8	114	456061.26	1220868.54	8	154	456381.61	1221523.82
7	54	456296.69	1223681.51	8	33	456393.19	1221328.70	8	74	456467.61	1221625.64	8	115	456108.87	1220871.01	8	155	456375.71	1221536.73
7	55	456327.95	1223666.12	8	34	456391.01	1221334.31	8	75	456466.74	1221634.41	8	116	456119.92	1220869.25	8	156	456375.49	1221540.38
7	56	456604.16	1223535.10	8	35	456391.88	1221338.94	8	76	456461.27	1221643.91	8	117	456137.93	1220866.38	8	157	456404.01	1221547.23
7	57	456630.94	1223526.28	8	36	456415.27	1221359.64	8	77	456449.47	1221648.53	8	118	456155.63	1220857.13	8	158	456426.19	1221552.56
7	58	456648.22	1223520.59	8	37	456427.51	1221382.54	8	78	456443.79	1221651.46	8	119	456170.28	1220843.49	8	159	456424.88	1221562.79
7	59	456661.68	1223516.16	8	38	456441.71	1221387.41	8	79	456442.48	1221655.60	8	120	456183.39	1220855.66	8	160	456410.67	1221574.24
7	60	456673.86	1223511.48	8	39	456462.26	1221381.57	8	80	456443.79	1221663.88	8	121	456187.98	1220871.74	8	161	456408.49	1221574.80
7	61	456679.68	1223509.25	8	40	456478.43	1221384.25	8	81	456449.47	1221668.75	8	122	456189.29	1220904.63	8	162	456372.87	1221583.99
7	1	456700.43	1223501.80	8	41	456486.95	1221390.09	8	82	456471.33	1221668.99	8	123	456195.85	1220915.10	8	163	456359.45	1221583.87
8	1	456395.38	1220936.54	8	42	456489.79	1221397.89	8	83	456476.35	1221673.37	8	124	456203.94	1220921.19	8	164	456315.61	1221583.50
8	2	456407.18	1220954.32	8	43	456489.79	1221408.60	8	84	456415.73	1221688.24	8	125	456224.91	1220921.43	8	165	456300.75	1221589.10
8	3	456411.33	1220976.00	8	44	456475.37	1221419.08	8	85	456404.04	1221689.51	8	126	456248.74	1220914.13	8	166	456300.09	1221615.16
8	4	456410.68	1220992.80	8	45	456471.65	1221424.92	8	86	456384.07	1221691.65	8	127	456272.34	1220896.59	8	167	456285.89	1221623.69
8	5	456406.31	1221008.15	8	46	456476.90	1221431.49	8	87	456354.15	1221694.88	8	128	456286.11	1220889.28	8	137	456276.27	1221625.15
8	6	456394.72	1221031.53	8	47	456494.82	1221439.53	8	88	456210.38	1221710.37	8	129	456301.63	1220889.28	8	168	456285.89	1221093.40
8	7	456399.20	1221050.53	8	48	456497.33	1221450.01	8	89	456186.17	1221714.01	8	130	456309.71	1220894.64	8	169	456274.09	1221074.64
8	8	456368.61	1221072.94	8	49	456494.05	1221463.90	8	90	456166.91	1221716.90	8	131	456313.68	1220901.56	8	170	456256.16	1221068.80
8	9	456361.78	1221083.23	8	50	456501.49	1221481.92	8	91	456118.95	1221721.97	8	132	456313.86	1220911.69	8	171	456244.42	1221069.17
8	10	456361.18	1221084.14	8	51	456500.39	1221494.10	8	92	456015.91	1221732.85	8	133	456322.39	1220918.75	8	172	456147.98	1221072.21
8	11	456358.99	1221108.02	8	52	456495.37	1221505.06	8	93	456046.59	1221639.29	8	134	456338.56	1220919.49	8	173	456150.82	1221061.24
8	12	456349.81	1221106.55	8	53	456488.15	1221510.18	8	94	456026.76	1221493.87	8	135	456354.51	1220915.59	8	174	456184.92	1221051.50
8	13	456338.01	1221092.91	8	54	456478.54	1221510.18	8	95	456007.20	1221350.54	8	136	456373.96	1220918.51	8	175	456227.32	1221044.19
8	14	456325.77	1221092.91	8	55	456473.51	1221502.38	8	96	455994.69	1221066.66	8	137	456395.38	1220936.54	8	176	456246.99	1221034.45
8	15	456322.71	1221099.73	8	56	456468.05	1221498.49	8	97	455994.72	1221066.63	8	138	456276.27	1221625.15	8	177	456260.54	1221024.46
8	16	456322.85	1221104.73	8	57	456464.33	1221505.06	8	98	456010.30	1221053.94	8	139	456264.91	1221622.23	8	178	456269.98	1221009.61
8	17	456323.56	1221130.37	8	58	456460.84	1221508.23	8	99	456040.24	1221027.63	8	140	456262.07	1221566.45	8	179	456272.77	1221005.22
8	18	456323.59	1221131.40	8	59	456464.77	1221522.84	8	100	456053.36	1220998.40	8	141	456281.52	1221553.29	8	180	456283.27	1220985.00
8	19	456332.77	1221160.14	8	60	456462.15	1221531.13	8	101	456057.51	1220983.06	8	142	456337.03	1221555.00	8	181	456297.69	1220979.64
8	20	456343.83	1221175.81	8	61	456453.62	1221541.11	8	102	456050.95	1220956.02	8	143	456340.74	1221540.63	8	182	456315.17	1220985.98
8	21	456348.94	1221183.04	8	62	456452.97	1221547.93	8	103	456037.62	1220932.64	8	144	456339.43	1221518.46	8	183	456330.04	1221009.12
8	22	456359.43	1221194.73	8	63	456457.56	1221565.47	8	104	456030.66	1220922.97	8	145	456312.77	1221487.53	8	184	456313.43	1221037.37

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	185	456300.48	1221063.71	9	40	455362.45	1225154.24	10	34	460724.83	1223244.88	11	14	453058.35	1227102.67	11	55	452930.87	1226522.68
8	168	456285.89	1221093.40	9	41	455376.95	1225101.82	10	35	460723.73	1223238.49	11	15	453063.42	1227157.25	11	56	452938.54	1226522.42
9	1	455702.98	1224543.51	9	42	455457.68	1224810.13	10	36	460687.05	1223190.38	11	16	453063.42	1227177.27	11	57	452939.00	1226500.21
9	2	455733.29	1224616.03	9	43	455494.48	1224669.83	10	37	460667.77	1223165.08	11	17	453061.62	1227212.65	11	58	452939.14	1226493.72
9	3	455730.18	1224683.63	9	44	455512.43	1224601.40	10	38	460632.74	1223100.25	11	18	453064.32	1227246.03	11	59	452913.90	1226429.04
9	4	455749.49	1224714.67	9	45	455532.54	1224524.75	10	39	460612.69	1223061.95	11	19	453065.81	1227270.39	11	60	452914.38	1226424.38
9	5	455781.15	1224737.06	9	46	455544.62	1224470.49	10	40	460590.44	1223000.07	11	20	453090.07	1227335.81	11	61	452914.59	1226422.29
9	6	455786.03	1224740.04	9	1	455702.98	1224543.51	10	41	460594.39	1222996.09	11	21	453095.05	1227352.11	11	62	452927.04	1226416.85
9	7	455792.29	1224784.98	10	1	460916.77	1223085.28	10	42	460623.46	1222966.81	11	22	453108.63	1227396.56	11	63	452927.34	1226416.72
9	8	455847.99	1224818.91	10	2	460952.20	1223147.82	10	43	460703.56	1222918.06	11	23	453119.42	1227435.28	11	64	452928.36	1226416.28
9	9	455847.41	1224831.16	10	3	460978.87	1223174.48	10	44	460743.18	1222967.87	11	24	453143.97	1227516.72	11	65	453011.50	1226378.97
9	10	455835.14	1224848.18	10	4	461037.20	1223232.81	10	45	460756.63	1222984.78	11	25	453154.15	1227542.42	11	66	453014.61	1226377.57
9	11	455800.40	1224864.20	10	5	461141.22	1223336.80	10	46	460771.15	1223003.05	11	26	453156.25	1227558.11	11	67	453028.68	1226371.89
9	12	455773.45	1224902.92	10	6	461054.31	1223488.07	10	47	460829.83	1223036.18	11	27	453163.95	1227597.89	11	1	453028.83	1226374.65
9	13	455753.39	1224959.99	10	7	461028.44	1223533.13	10	1	460916.77	1223085.28	11	28	453160.56	1227594.05	12	1	456423.14	1226318.57
9	14	455755.18	1225046.43	10	8	461059.74	1223608.05	10	48	460799.40	1223193.81	11	29	453013.40	1227427.32	12	2	456498.34	1226496.20
9	15	455750.69	1225061.45	10	9	461059.75	1223608.07	10	49	460742.34	1223162.87	11	30	453009.63	1227423.04	12	3	456498.99	1226497.74
9	16	455679.42	1225057.45	10	10	461070.78	1223626.33	10	50	460689.47	1223100.50	11	31	452994.48	1227405.88	12	4	456528.84	1226569.71
9	17	455615.34	1225038.76	10	11	461102.60	1223679.07	10	51	460665.90	1223069.80	11	32	452941.04	1227250.02	12	5	456568.08	1226664.37
9	18	455594.08	1225025.07	10	12	461041.43	1223780.94	10	52	460631.85	1223015.78	11	33	452915.04	1227088.18	12	6	456573.36	1226677.10
9	19	455545.87	1225038.76	10	13	461047.61	1223790.86	10	53	460657.41	1223017.26	11	34	452899.23	1226989.75	12	7	456618.17	1226785.16
9	20	455544.31	1225040.28	10	14	461116.65	1223901.73	10	54	460687.27	1223033.70	11	35	452887.18	1226914.77	12	8	456632.55	1226818.87
9	21	455492.86	1225090.50	10	15	461094.62	1223897.31	10	55	460700.93	1223048.68	11	36	452879.09	1226864.43	12	9	456681.64	1226933.89
9	22	455479.81	1225166.58	10	16	461082.94	1223888.47	10	56	460705.33	1223057.77	11	37	452864.41	1226865.91	12	10	456702.68	1226983.21
9	23	455478.49	1225174.26	10	17	461064.21	1223868.34	10	57	460715.91	1223092.64	11	38	452857.65	1226830.66	12	11	456721.47	1227015.39
9	24	455443.64	1225265.21	10	18	461001.38	1223769.55	10	58	460764.81	1223145.68	11	39	452854.70	1226812.47	12	12	456705.71	1227077.03
9	25	455440.76	1225272.72	10	19	460998.78	1223765.46	10	59	460785.96	1223170.48	11	40	452825.05	1226787.77	12	13	456693.85	1227077.03
9	26	455443.45	1225295.75	10	20	460953.40	1223660.36	10	48	460799.40	1223193.81	11	41	452819.96	1226759.39	12	14	456693.68	1227077.03
9	27	455456.63	1225319.12	10	21	460905.81	1223575.89	11	1	453028.83	1226374.65	11	42	452817.27	1226720.34	12	15	456689.97	1227073.14
9	28	455450.34	1225341.82	10	22	460870.12	1223492.40	11	2	453031.83	1226430.97	11	43	452818.76	1226705.99	12	16	456667.21	1227049.31
9	29	455414.10	1225397.56	10	23	460852.52	1223448.30	11	3	453033.56	1226451.58	11	44	452823.85	1226690.30	12	17	456529.57	1226905.21
9	30	455429.02	1225432.15	10	24	460823.94	1223376.71	11	4	453038.66	1226512.36	11	45	452824.45	1226667.27	12	18	456528.13	1226903.71
9	31	455457.04	1225464.01	10	25	460818.57	1223363.24	11	5	453046.35	1226603.86	11	46	452822.96	1226643.24	12	19	456553.19	1226827.06
9	32	455476.69	1225491.01	10	26	460805.02	1223363.48	11	6	453050.84	1226674.95	11	47	452816.67	1226623.88	12	20	456501.83	1226758.49
9	33	455481.78	1225511.37	10	27	460778.80	1223343.84	11	7	453053.53	1226746.04	11	48	452835.83	1226601.52	12	21	456494.57	1226718.37
9	34	455467.11	1225541.41	10	28	460755.89	1223308.23	11	8	453053.83	1226849.51	11	49	452853.88	1226596.37	12	22	456493.36	1226711.72
9	35	455388.05	1225544.75	10	29	460772.19	1223281.71	11	9	453056.53	1226865.20	11	50	452859.19	1226594.85	12	23	456381.07	1226648.65
9	36	455384.16	1225558.84	10	30	460771.97	1223275.57	11	10	453056.83	1226884.17	11	51	452859.33	1226593.98	12	24	456369.96	1226608.62
9	37	455384.15	1225558.16	10	31	460768.01	1223271.65	11	11	453058.00	1226958.64	11	52	452862.44	1226574.29	12	25	456367.61	1226507.68
9	38	455384.12	1225537.87	10	32	460745.76	1223279.01	11	12	453058.03	1226960.32	11	53	452863.39	1226568.32	12	26	456342.11	1226480.05
9	39	455367.95	1225205.95	10	33	460722.18	1223254.95	11	13	453056.23	1227079.81	11	54	452936.16	1226541.33	12	27	456242.11	1226460.28

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	28	456163.81	1226391.80	13	16	460265.37	1222260.22	13	57	459912.97	1221758.70	14	38	456090.77	1225103.65	15	15	453240.26	1228717.25
12	29	456078.53	1226356.09	13	17	460269.34	1222238.36	13	58	460005.39	1221928.28	14	39	456065.49	1225077.18	15	16	453209.57	1228661.43
12	30	456049.17	1226366.55	13	18	460271.76	1222217.25	13	59	460083.22	1221975.96	14	40	456068.83	1225061.99	15	17	453121.38	1228501.05
12	31	456032.07	1226330.79	13	19	460259.87	1222205.71	13	1	460276.76	1222074.94	14	41	456104.50	1225067.67	15	18	453128.32	1228495.58
12	32	456001.60	1226322.60	13	20	460219.11	1222206.93	14	1	456456.25	1225073.67	14	42	456122.58	1225080.13	15	19	453149.39	1228491.00
12	33	455986.43	1226318.52	13	21	460199.73	1222195.89	14	2	456467.24	1225084.39	14	43	456152.02	1225117.27	15	20	453166.05	1228500.19
12	34	455889.50	1226292.45	13	22	460185.19	1222168.39	14	3	456480.34	1225097.16	14	44	456192.56	1225136.08	15	21	453188.62	1228527.82
12	35	455883.22	1226290.76	13	23	460167.56	1222169.86	14	4	456533.63	1225149.13	14	45	456215.18	1225114.39	15	22	453218.47	1228591.28
12	36	455870.34	1226311.15	13	24	460162.50	1222217.99	14	5	456535.31	1225150.77	14	46	456242.73	1225068.66	15	23	453235.09	1228631.49
12	37	455820.63	1226268.89	13	25	460161.27	1222223.56	14	6	456503.56	1225186.82	14	47	456269.09	1225063.65	15	24	453239.92	1228666.50
12	38	455820.60	1226268.86	13	26	460154.34	1222255.07	14	7	456485.74	1225198.50	14	48	456284.40	1225067.05	15	25	453242.69	1228686.53
12	39	455861.03	1226263.87	13	27	460137.82	1222273.97	14	8	456476.29	1225200.80	14	49	456353.12	1225142.56	15	26	453321.97	1228738.39
12	40	455899.81	1226259.10	13	28	460118.21	1222280.11	14	9	456403.39	1225218.52	14	50	456377.19	1225129.41	15	27	453357.58	1228739.44
12	41	455927.15	1226255.72	13	29	460060.93	1222276.92	14	10	456395.49	1225223.31	14	51	456380.49	1225117.06	15	28	453358.02	1228739.18
12	42	456022.65	1226244.53	13	30	460033.39	1222297.79	14	11	456391.76	1225225.57	14	52	456380.38	1225103.64	15	29	453365.16	1228735.06
12	43	456070.28	1226238.94	13	31	460023.26	1222295.83	14	12	456348.29	1225251.90	14	53	456278.47	1224990.68	15	30	453393.58	1228718.62
12	44	456087.06	1226236.98	13	32	460012.90	1222291.90	14	13	456330.03	1225274.60	14	54	456242.11	1224971.68	15	31	453443.51	1228682.29
12	45	456110.63	1226234.22	13	33	459982.86	1222266.39	14	14	456332.12	1225294.62	14	55	456221.83	1224961.09	15	32	453433.33	1228634.78
12	46	456128.07	1226232.17	13	34	459927.65	122219.46	14	15	456347.09	1225309.97	14	56	456139.06	1224959.44	15	33	453425.43	1228597.91
12	47	456195.89	1226224.08	13	35	459816.39	1222125.66	14	16	456341.38	1225318.66	14	57	456224.10	1224929.39	15	34	453337.08	1228504.63
12	48	456228.07	1226220.23	13	36	459795.46	1222101.84	14	17	456340.51	1225319.99	14	58	456241.11	1224923.37	15	35	453326.30	1228458.69
12	49	456256.08	1226216.89	13	37	459799.42	1222062.31	14	18	456338.99	1225321.00	14	59	456300.89	1224938.22	15	36	453347.40	1228411.45
12	50	456336.36	1226205.11	13	38	459807.03	1222054.52	14	19	456316.11	1225336.35	14	60	456337.81	1224973.73	15	37	453352.52	1228356.75
12	51	456371.83	1226197.37	13	39	459818.37	1222056.17	14	20	456269.58	1225353.56	14	61	456371.80	1225009.26	15	38	453360.90	1228335.69
12	52	456404.41	1226274.32	13	40	459844.59	1222095.95	14	21	456251.55	1225356.68	14	62	456401.74	1225055.32	15	1	453374.67	1228332.52
12	1	456423.14	1226318.57	13	41	459859.49	1222106.95	14	22	456121.08	1225379.21	14	63	456428.40	1225063.66	16	1	457296.06	1224355.93
13	1	460276.76	1222074.94	13	42	459895.33	1222102.38	14	23	456110.64	1225381.02	14	1	456456.25	1225073.67	16	2	457299.87	1224363.95
13	2	460301.38	1222089.94	13	43	459896.59	1222069.73	14	24	456001.08	1225409.11	15	1	453374.67	1228332.52	16	3	457245.40	1224409.12
13	3	460318.38	1222100.30	13	44	459889.62	1222027.57	14	25	456010.48	1225379.66	15	2	453407.43	1228426.18	16	4	457122.53	1224464.98
13	4	460318.86	1222160.75	13	45	459880.78	1221913.84	14	26	456028.10	1225324.43	15	3	453430.21	1228501.32	16	5	457097.41	1224476.40
13	5	460318.91	1222167.77	13	46	459867.47	1221861.58	14	27	456037.75	1225294.17	15	4	453446.36	1228543.12	16	6	457088.41	1224491.69
13	6	460319.15	1222197.67	13	47	459857.80	1221805.21	14	28	456050.84	1225257.72	15	5	453453.95	1228580.17	16	7	457036.88	1224579.16
13	7	460305.10	1222226.01	13	48	459856.04	1221786.31	14	29	456059.17	1225234.55	15	6	453470.57	1228632.55	16	8	457031.97	1224588.35
13	8	460301.90	1222232.46	13	49	459837.54	1221792.69	14	30	456073.31	1225233.36	15	7	453481.49	1228661.66	16	9	456991.41	1224621.52
13	9	460289.80	1222360.24	13	50	459821.01	1221804.48	14	31	456089.54	1225232.00	15	8	453444.65	1228736.17	16	10	456984.47	1224627.21
13	10	460289.74	1222361.35	13	51	459791.49	1221801.78	14	32	456093.69	1225228.46	15	9	453413.69	1228798.76	16	11	456918.64	1224668.25
13	11	460288.09	1222390.27	13	52	459772.99	1221788.27	14	33	456106.83	1225212.22	15	10	453402.96	1228820.46	16	12	456899.66	1224682.40
13	12	460285.54	1222435.05	13	53	459816.90	1221781.90	14	34	456118.47	1225197.83	15	11	453389.01	1228848.65	16	13	456876.62	1224699.58
13	13	460271.54	1222426.78	13	54	459849.02	1221775.01	14	35	456141.44	1225187.75	15	12	453364.74	1228897.74	16	14	456870.37	1224701.62
13	14	460241.03	1222408.78	13	55	459870.45	1221769.54	14	36	456154.38	1225176.71	15	13	453352.80	1228921.90	16	15	456863.98	1224703.71
13	15	460243.90	1222361.63	13	56	459912.34	1221758.86	14	37	456144.70	1225160.11	15	14	453295.73	1228818.14	16	16	456858.75	1224703.22

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				
16	17	456860.71	1224642.26	17	11	453643.82	1228319.18	19	1	457185.62	1223624.17	21	4	456667.85	1230385.80	23	20	452826.55	1226922.94
16	18	456869.93	1224565.85	17	1	453652.39	1228318.60	20	1	456905.62	1224949.08	21	5	456739.23	1230364.38	23	21	452831.04	1226914.60
16	19	456869.97	1224565.52	18	1	456095.66	1223780.25	20	2	456857.77	1224989.95	21	6	456805.85	1230312.04	23	1	452834.34	1226910.59
16	20	456891.98	1224528.60	18	2	456089.08	1223807.95	20	3	456855.67	1224995.73	21	1	456920.06	1230376.28	24	1	453897.85	1226207.34
16	21	456899.06	1224519.65	18	3	456085.18	1223831.65	20	4	456797.00	1225156.60	22	1	459716.40	1221803.86	24	2	453967.83	1226278.04
16	22	456921.76	1224490.00	18	4	456024.09	1223908.75	20	5	456760.73	1225182.23	22	2	459715.96	1221901.59	24	3	453920.92	1226258.30
16	23	456953.13	1224482.54	18	5	455989.95	1223968.49	20	6	456676.16	1225241.95	22	3	459720.36	1221938.92	24	4	453908.04	1226252.88
16	24	456997.33	1224472.02	18	6	455964.50	1223992.19	20	7	456665.53	1225249.31	22	4	459715.05	1221956.73	24	5	453882.14	1226241.98
16	25	457052.24	1224462.55	18	7	455948.72	1223999.25	20	8	456615.80	1225283.74	22	5	459706.70	1221958.07	24	6	453765.87	1226223.50
16	26	457112.38	1224418.10	18	8	455915.99	1223999.20	20	9	456859.59	1225301.89	22	6	459691.72	1221943.83	24	7	453750.42	1226222.45
16	27	457166.20	1224388.96	18	9	455883.05	1223996.20	20	10	456579.01	1225296.89	22	7	459679.39	1221882.93	24	8	453633.31	1226214.51
16	28	457227.65	1224352.77	18	10	455845.62	1224059.61	20	11	456569.09	1225292.21	22	8	459668.81	1221873.60	24	9	453582.25	1226211.04
16	29	457257.49	1224348.89	18	11	455817.77	1224098.33	20	12	456550.53	1225292.54	22	9	459662.64	1221922.22	24	10	453572.90	1226219.06
16	30	457284.29	1224348.89	18	12	455798.60	1224130.03	20	13	456532.26	1225277.86	22	10	459665.73	1221947.76	24	11	453511.46	1226271.80
16	31	457292.33	1224353.70	18	13	455788.72	1224156.40	20	14	456544.84	1225256.50	22	11	459684.56	1222007.92	24	12	453493.84	1226286.93
16	1	457296.06	1224355.93	18	14	455788.12	1224181.10	20	15	456561.61	1225244.48	22	12	459685.66	1222016.51	24	13	453493.87	1226286.84
16	32	456908.76	1224628.66	18	15	455775.24	1224191.45	20	16	456593.95	1225238.81	22	13	459683.24	1222021.67	24	14	453527.43	1226195.33
16	33	456896.56	1224626.23	18	16	455748.30	1224183.77	20	17	456615.21	1225228.79	22	14	459676.85	1222021.18	24	15	453533.79	1226193.09
16	34	456896.56	1224607.99	18	17	455694.84	1224157.68	20	18	456626.59	1225218.45	22	15	459501.05	1221907.98	24	16	453604.38	1226168.29
16	35	456896.56	1224606.80	18	18	455673.73	1224147.39	20	19	456630.18	1225209.77	22	16	459428.78	1221862.80	24	17	453669.07	1226160.61
16	36	456903.53	1224586.40	18	19	455675.92	1224138.71	20	20	456632.88	1225199.76	22	17	459434.26	1221860.79	24	18	453716.65	1226166.07
16	37	456929.90	1224558.72	18	20	455771.16	1224056.22	20	21	456639.76	1225188.41	22	1	459716.40	1221803.86	24	19	453730.16	1226167.62
16	38	456976.03	1224529.23	18	21	455932.17	1223916.77	20	22	456653.84	1225179.73	23	1	452834.34	1226910.59	24	20	453771.48	1226162.95
16	39	456988.07	1224522.29	18	22	456086.61	1223782.00	20	23	456666.42	1225160.71	23	2	452853.20	1226952.31	24	21	453815.20	1226163.95
16	40	456992.87	1224524.23	18	1	456095.66	1223780.25	20	24	456700.58	1225112.32	23	3	452856.07	1226963.45	24	22	453835.86	1226168.96
16	41	456998.75	1224530.79	19	1	457185.62	1223624.17	20	25	456721.81	1225082.27	23	4	452873.27	1227030.08	24	23	453876.60	1226194.18
16	42	456982.63	1224553.13	19	2	457185.44	1223624.42	20	26	456776.02	1225040.88	23	5	452875.36	1227108.18	24	1	453897.85	1226207.34
16	43	456951.69	1224573.29	19	3	457074.83	1223772.36	20	27	456776.92	1225031.96	23	6	452869.97	1227154.24	25	1	456356.64	1225371.20
16	44	456938.39	1224591.24	19	4	457018.53	1223830.44	20	28	456778.11	1225020.19	23	7	452846.82	1227220.67	25	2	456356.16	1225375.67
16	45	456930.11	1224602.43	19	5	456956.10	1223918.55	20	29	456798.18	1224986.14	23	8	452841.82	1227235.01	25	3	456354.16	1225378.70
16	32	456908.76	1224628.66	19	6	456943.82	1223916.55	20	30	456805.69	1224982.54	23	9	452840.63	1227371.53	25	4	456267.63	1225509.57
17	1	453652.39	1228318.60	19	7	456928.88	1223901.56	20	31	456853.28	1224959.77	23	10	452835.23	1227389.22	25	5	456267.62	1225509.58
17	2	453613.88	1228395.92	19	8	456927.95	1223808.74	20	32	456859.64	1224948.26	23	11	452825.95	1227410.58	25	6	456163.49	1225526.93
17	3	453499.88	1228624.82	19	9	456932.14	1223770.69	20	33	456864.48	1224945.60	23	12	452815.77	1227420.93	25	7	456063.34	1225543.61
17	4	453449.87	1228440.25	19	10	456922.56	1223765.35	20	34	456875.84	1224939.34	23	13	452800.80	1227332.15	25	8	455977.08	1225552.76
17	5	453438.79	1228390.85	19	11	456898.00	1223770.36	20	35	456880.90	1224935.91	23	14	452796.31	1227280.41	25	9	455927.37	1225595.82
17	6	453430.10	1228342.12	19	12	456832.72	1223808.74	20	36	456885.69	1224948.60	23	15	452796.90	1227147.23	25	10	455930.41	1225581.43
17	7	453444.48	1228336.45	19	13	456814.15	1223811.41	20	1	456905.62	1224949.08	23	16	452798.10	1227068.80	25	11	455934.56	1225561.77
17	8	453536.74	1228351.72	19	14	456799.48	1223799.73	21	1	456920.06	1230376.28	23	17	452797.80	1226962.66	25	12	455960.91	1225527.06
17	9	453547.74	1228353.54	19	15	457034.77	1223680.50	21	2	456822.51	1230526.18	23	18	452801.10	1226949.65	25	13	455977.17	1225521.16
17	10	453550.92	1228310.06	19	16	457185.17	1223624.33	21	3	456634.54	1230421.49	23	19	452807.68	1226939.30	25	14	456012.71	1225509.71

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				
25	15	456076.50	1225480.66	27	13	455929.56	1231436.27	30	4	454292.82	1227953.91	31	1	453854.13	1226073.50	34	9	456635.29	1224536.21
25	16	456181.91	1225460.64	27	1	455944.93	1231403.35	30	5	454284.85	1227976.59	32	1	454426.53	1230480.74	34	10	456584.23	1224484.81
25	17	456256.17	1225449.62	28	1	456006.79	1220229.66	30	6	454277.67	1227976.04	32	2	454429.88	1230500.50	34	11	456655.20	1224401.21
25	18	456277.13	1225431.93	28	2	456030.75	1220282.64	30	7	454275.16	1227975.09	32	3	454428.44	1230525.60	34	1	456657.45	1224401.71
25	19	456328.79	1225368.86	28	3	456025.88	1220308.93	30	8	454256.22	1227967.87	32	4	454381.01	1230585.41	35	1	453255.66	1228236.32
25	20	456349.30	1225370.58	28	4	455981.34	1220309.76	30	9	454246.33	1227954.67	32	5	454381.49	1230600.89	35	2	453256.61	1228237.00
25	1	456356.64	1225371.20	28	5	455978.72	1220315.19	30	10	454229.05	1227892.30	32	6	454405.92	1230614.78	35	3	453250.54	1228257.74
26	1	456020.14	1225240.25	28	6	456003.42	1220351.90	30	11	454226.01	1227826.89	32	7	454405.92	1230625.46	35	4	453247.69	1228348.55
26	2	456024.40	1225242.72	28	7	455999.31	1220364.83	30	12	454248.61	1227780.87	32	8	454390.45	1230641.77	35	5	453202.53	1228348.03
26	3	456011.46	1225276.12	28	8	455974.23	1220359.83	30	13	454265.75	1227772.07	32	9	454379.09	1230653.76	35	6	453198.89	1228341.51
26	4	456002.99	1225297.96	28	9	455946.53	1220340.22	30	14	454279.33	1227776.20	32	10	454404.49	1230693.82	35	7	453206.22	1228243.63
26	5	455991.40	1225332.70	28	10	455896.00	1220297.25	30	15	454325.61	1227790.25	32	11	454389.50	1230738.70	35	8	453206.72	1228237.00
26	6	455975.65	1225379.90	28	11	455873.16	1220246.76	30	1	454342.30	1227795.33	32	12	454320.08	1230621.48	35	9	453231.17	1228232.50
26	7	455969.30	1225398.92	28	12	455866.05	1220218.81	31	1	453854.13	1226073.50	32	13	454351.80	1230571.30	35	10	453251.82	1228233.56
26	8	455963.01	1225399.76	28	13	455880.27	1220202.96	31	2	453878.68	1226090.86	32	14	454410.29	1230478.78	35	1	453255.66	1228236.32
26	9	455927.52	1225382.74	28	14	455897.12	1220202.12	31	3	453887.37	1226113.22	32	15	454419.34	1230471.66	36	1	456819.29	1224353.04
26	10	455893.68	1225350.86	28	15	455918.45	1220214.64	31	4	453903.54	1226138.59	32	1	454426.53	1230480.74	36	2	456824.18	1224357.12
26	11	455891.87	1225347.42	28	16	455943.91	1220196.28	31	5	453882.58	1226129.24	33	1	454276.28	1241570.74	36	3	456823.91	1224398.51
26	12	455818.37	1225208.01	28	17	455961.13	1220195.03	31	6	453865.21	1226117.23	33	2	454435.49	1241648.37	36	4	456823.89	1224401.18
26	13	455809.99	1225176.30	28	18	455987.33	1220210.05	31	7	453842.45	1226105.88	33	3	454434.60	1241670.12	36	5	456811.31	1224413.53
26	14	455816.72	1225170.77	28	1	456006.79	1220229.66	31	8	453830.64	1226104.71	33	4	454273.92	1241592.57	36	6	456811.09	1224413.57
26	15	455822.56	1225165.96	29	1	453818.18	1227405.04	31	9	453795.44	1226101.21	33	5	454228.62	1241552.77	36	7	456795.14	1224416.87
26	16	455833.64	1225165.62	29	2	453885.37	1227573.54	31	10	453769.98	1226094.86	33	6	454165.39	1241497.19	36	8	456770.88	1224392.50
26	17	455845.62	1225167.96	29	3	453896.65	1227603.17	31	11	453728.06	1226082.85	33	7	454081.21	1241423.22	36	9	456772.43	1224375.53
26	18	455872.87	1225184.31	29	4	453894.85	1227608.17	31	12	453721.47	1226075.84	33	8	454047.48	1241393.58	36	10	456779.62	1224351.46
26	19	455923.48	1225256.07	29	5	453891.86	1227608.51	31	13	453699.91	1226076.17	33	9	454023.90	1241386.04	36	11	456798.29	1224338.62
26	20	455939.73	1225257.25	29	6	453870.60	1227601.50	31	14	453681.65	1226096.53	33	10	453996.25	1241377.20	36	1	456819.29	1224353.04
26	21	455980.04	1225260.17	29	7	453858.62	1227563.45	31	15	453669.67	1226095.53	33	11	454038.91	1241378.87	37	1	456864.47	1229856.29
26	1	456020.14	1225240.25	29	8	453848.44	1227556.11	31	16	453643.32	1226051.81	33	12	454046.51	1241379.17	37	2	456873.13	1229873.99
27	1	455944.93	1231403.35	29	9	453836.46	1227555.77	31	17	453640.62	1226027.11	33	13	454075.68	1241403.49	37	3	456843.69	1229908.33
27	2	455958.55	1231548.57	29	10	453825.98	1227563.11	31	18	453649.30	1226019.10	33	14	454177.60	1241488.47	37	4	456832.25	1229930.19
27	3	455979.41	1231700.85	29	11	453815.80	1227579.80	31	19	453675.06	1226024.11	33	15	454229.64	1241531.86	37	5	456788.68	1229911.70
27	4	455982.73	1231856.43	29	12	453801.12	1227579.14	31	20	453696.92	1226054.81	33	1	454276.28	1241570.74	37	6	456770.93	1229904.17
27	5	456014.07	1231978.67	29	13	453753.59	1227496.32	31	21	453717.28	1226053.14	34	1	456657.45	1224401.71	37	7	456765.74	1229892.72
27	6	456000.49	1232037.08	29	14	453724.91	1227433.95	31	22	453717.88	1226044.47	34	2	456656.85	1224417.89	37	8	456787.91	1229884.05
27	7	456027.84	1232116.25	29	15	453716.47	1227416.66	31	23	453725.07	1226032.12	34	3	456666.28	1224444.76	37	9	456807.23	1229891.54
27	8	456002.73	1232095.96	29	16	453755.70	1227419.56	31	24	453744.53	1226010.42	34	4	456667.03	1224459.11	37	10	456815.62	1229894.80
27	9	455948.48	1232023.19	29	1	453818.18	1227405.04	31	25	453762.20	1226008.75	34	5	456671.67	1224495.66	37	1	456864.47	1229856.29
27	10	455966.98	1231884.31	30	1	454342.30	1227795.33	31	26	453785.55	1226003.41	34	6	456667.33	1224526.20	38	1	454170.15	1227489.01
27	11	455962.82	1231684.96	30	2	454334.40	1227835.62	31	27	453795.74	1226005.75	34	7	456652.96	1224537.88	38	2	454180.66	1227492.93
27	12	455940.73	1231551.73	30	3	454297.34	1227941.05	31	28	453803.31	1226014.54	34	8	456644.42	1224538.22	38	3	454178.86	1227496.98

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
38	4	454164.45	1227529.45												
38	5	454150.54	1227540.59												
38	6	454137.50	1227540.11												
38	7	454130.98	1227537.20												
38	8	454122.72	1227522.67												
38	9	454125.33	1227465.02												
38	10	454141.65	1227478.39												
38	1	454170.15	1227489.01												
39	1	457029.00	1224843.72												
39	2	456967.10	1224896.58												
39	3	456965.83	1224887.80												
39	4	456965.83	1224875.12												
39	5	456973.01	1224848.42												
39	1	457029.00	1224843.72												
40	1	451528.31	1247936.04												
40	2	451402.20	1248029.64												
40	3	451402.18	1248029.59												
40	4	451419.64	1248016.64												
40	1	451528.31	1247936.04												
41	1	451722.53	1247871.57												
41	2	451722.53	1247871.59												
41	3	451722.51	1247871.60												
41	4	451629.05	1247897.91												
41	5	451670.71	1247886.17												
41	1	451722.53	1247871.57												