

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Подсосонского 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	444130.72	1209547.17	1	37	443256.39	1209835.78	1	73	441894.98	1209763.08	1	109	440754.57	1209810.30	1	145	440101.99	1211112.44
1	2	444138.98	1209548.82	1	38	443232.44	1209853.12	1	74	441893.81	1209765.40	1	110	440767.90	1209816.67	1	146	440070.55	1211117.03
1	3	444141.05	1209559.67	1	39	443150.19	1209912.66	1	75	441861.63	1209814.48	1	111	440800.73	1209832.38	1	147	439976.13	1211110.65
1	4	444139.87	1209571.51	1	40	443091.36	1209945.09	1	76	441832.21	1209859.35	1	112	440960.06	1209934.34	1	148	439938.23	1211099.25
1	5	444145.18	1209583.67	1	41	443080.73	1209948.14	1	77	441813.25	1209881.74	1	113	440964.07	1209937.77	1	149	439878.34	1211068.82
1	6	444132.20	1209599.13	1	42	443033.36	1209961.74	1	78	441792.93	1209905.74	1	114	440998.59	1209967.24	1	150	439877.82	1211068.48
1	7	444097.09	1209636.28	1	43	443026.78	1209963.63	1	79	441758.30	1209932.30	1	115	441012.19	1209985.52	1	151	439870.01	1211063.33
1	8	444071.13	1209687.25	1	44	442865.33	1209976.09	1	80	441739.63	1209946.63	1	116	441048.52	1210034.34	1	152	439795.99	1211014.59
1	9	444067.19	1209695.52	1	45	442798.22	1209973.11	1	81	441678.57	1209974.64	1	117	441058.89	1210057.87	1	153	439744.02	1210972.27
1	10	444043.40	1209745.45	1	46	442742.45	1209958.27	1	82	441650.43	1209983.12	1	118	441068.96	1210080.70	1	154	439753.21	1211052.79
1	11	444043.19	1209747.97	1	47	442738.23	1209957.15	1	83	441546.55	1210014.42	1	119	441072.57	1210096.95	1	155	439751.26	1211097.19
1	12	444042.25	1209759.72	1	48	442638.77	1209918.95	1	84	441498.68	1210021.79	1	120	441083.53	1210146.28	1	156	439748.76	1211154.08
1	13	444028.72	1209766.19	1	49	442576.43	1209895.01	1	85	441468.96	1210020.60	1	121	441088.72	1210333.75	1	157	439744.61	1211179.38
1	14	443988.31	1209785.50	1	50	442567.83	1209890.26	1	86	441431.55	1210019.09	1	122	441086.63	1210342.26	1	158	439737.89	1211220.37
1	15	443957.42	1209800.27	1	51	442532.71	1209870.85	1	87	441375.12	1210003.80	1	123	441072.68	1210398.99	1	159	439717.76	1211270.22
1	16	443893.48	1209820.85	1	52	442479.79	1209830.08	1	88	441366.71	1210001.52	1	124	441042.53	1210459.02	1	160	439713.45	1211280.90
1	17	443837.92	1209826.76	1	53	442421.72	1209785.35	1	89	441208.72	1209927.88	1	125	441017.40	1210497.59	1	161	439657.77	1211383.06
1	18	443808.95	1209826.69	1	54	442399.14	1209761.38	1	90	441120.70	1209923.51	1	126	440984.65	1210547.83	1	162	439636.08	1211422.84
1	19	443782.80	1209826.62	1	55	442355.10	1209698.59	1	91	441073.83	1209915.87	1	127	440918.51	1210641.77	1	163	439505.59	1211613.82
1	20	443770.30	1209813.98	1	56	442325.29	1209689.80	1	92	441054.40	1209912.69	1	128	440873.84	1210691.94	1	164	439504.32	1211615.24
1	21	443765.94	1209809.57	1	57	442295.97	1209681.15	1	93	441037.34	1209906.02	1	129	440835.38	1210721.21	1	165	439471.61	1211651.59
1	22	443752.07	1209806.29	1	58	442260.78	1209663.51	1	94	440999.09	1209891.04	1	130	440817.43	1210730.04	1	166	439399.80	1211710.56
1	23	443726.11	1209811.55	1	59	442223.65	1209635.73	1	95	440853.16	1209811.06	1	131	440775.11	1210750.89	1	167	439391.42	1211717.44
1	24	443721.85	1209814.93	1	60	442216.14	1209630.11	1	96	440804.68	1209764.56	1	132	440740.69	1210763.25	1	168	439331.34	1211753.42
1	25	443707.38	1209826.43	1	61	442206.99	1209623.26	1	97	440804.36	1209764.08	1	133	440600.88	1210813.50	1	169	439267.37	1211773.93
1	26	443683.03	1209826.36	1	62	442163.51	1209572.05	1	98	440786.07	1209736.28	1	134	440527.45	1210829.31	1	170	439246.61	1211775.73
1	27	443612.50	1209826.18	1	63	442099.31	1209456.65	1	99	440767.76	1209708.44	1	135	440489.89	1210837.40	1	171	439252.67	1211751.96
1	28	443612.14	1209826.18	1	64	442077.82	1209401.70	1	100	440701.05	1209568.76	1	136	440463.17	1210874.08	1	172	439246.95	1211733.02
1	29	443578.52	1209821.46	1	65	442056.34	1209316.94	1	101	440688.34	1209494.13	1	137	440434.12	1210913.95	1	173	439241.70	1211715.68
1	30	443534.84	1209815.33	1	66	442042.17	1209297.77	1	102	440687.42	1209488.74	1	138	440368.23	1210991.14	1	174	439239.91	1211709.76
1	31	443469.78	1209798.60	1	67	442032.43	1209284.59	1	103	440685.03	1209492.77	1	139	440326.75	1211031.19	1	175	439243.66	1211697.30
1	32	443437.61	1209780.12	1	68	442030.06	1209298.03	1	104	440661.33	1209532.66	1	140	440314.64	1211038.77	1	176	439250.00	1211697.67
1	33	443346.28	1209727.64	1	69	442021.61	1209346.07	1	105	440624.31	1209573.21	1	141	440269.81	1211066.85	1	177	439293.01	1211690.59
1	34	443312.90	1209771.99	1	70	442016.58	1209374.67	1	106	440550.74	1209640.04	1	142	440181.31	1211096.14	1	178	439334.53	1211673.79
1	35	443297.02	1209793.09	1	71	441962.39	1209544.15	1	107	440644.98	1209757.85	1	143	440155.84	1211104.57	1	179	439355.17	1211659.39
1	36	443270.25	1209821.21	1	72	441924.08	1209705.43	1	108	440715.62	1209791.66	1	144	440123.05	1211109.36	1	180	439371.26	1211648.17

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	439402.08	1211614.05	1	222	440079.58	1211024.09	1	263	440561.45	1209814.17	1	304	440895.57	1209206.81	1	345	441918.10	1209357.35
1	182	439423.36	1211576.00	1	223	440103.24	1211022.50	1	264	440559.89	1209812.37	1	305	440888.43	1209233.59	1	346	441936.20	1209254.40
1	183	439428.78	1211563.00	1	224	440123.19	1211021.16	1	265	440558.06	1209810.25	1	306	440868.59	1209256.04	1	347	441956.72	1209137.74
1	184	439442.75	1211529.49	1	225	440124.27	1211021.09	1	266	440552.10	1209803.37	1	307	440862.72	1209262.68	1	348	441962.24	1209055.25
1	185	439497.62	1211450.18	1	226	440167.16	1211008.22	1	267	440547.82	1209796.45	1	308	440858.54	1209267.41	1	349	441998.83	1209049.64
1	186	439537.74	1211392.19	1	227	440259.47	1210956.80	1	268	440490.29	1209703.45	1	309	440837.13	1209306.75	1	350	442031.69	1209037.59
1	187	439624.74	1211234.72	1	228	440290.84	1210927.45	1	269	440481.57	1209689.35	1	310	440814.18	1209367.33	1	351	442057.40	1209128.49
1	188	439641.64	1211193.25	1	229	440292.18	1210926.21	1	270	440469.00	1209674.17	1	311	440799.52	1209406.03	1	352	442074.34	1209169.94
1	189	439647.31	1211156.91	1	230	440358.07	1210849.02	1	271	440454.88	1209657.11	1	312	440788.47	1209449.43	1	353	442081.41	1209179.81
1	190	439656.07	1211100.82	1	231	440386.53	1210809.85	1	272	440392.30	1209612.84	1	313	440787.36	1209494.20	1	354	442148.49	1209273.36
1	191	439656.24	1211080.93	1	232	440438.38	1210738.50	1	273	440417.78	1209604.27	1	314	440800.30	1209546.93	1	355	442173.33	1209365.93
1	192	439656.41	1211061.63	1	233	440454.73	1210736.08	1	274	440434.49	1209598.65	1	315	440803.06	1209558.14	1	356	442181.34	1209395.78
1	193	439647.43	1211017.75	1	234	440487.16	1210731.29	1	275	440463.68	1209581.90	1	316	440809.01	1209582.38	1	357	442200.19	1209442.14
1	194	439619.54	1210939.16	1	235	440507.49	1210728.29	1	276	440529.84	1209530.84	1	317	440823.50	1209617.14	1	358	442221.60	1209481.48
1	195	439606.29	1210912.03	1	236	440566.23	1210719.62	1	277	440542.67	1209518.32	1	318	440826.24	1209623.72	1	359	442244.77	1209507.91
1	196	439599.89	1210898.92	1	237	440617.81	1210703.24	1	278	440561.89	1209499.56	1	319	440876.02	1209693.64	1	360	442250.32	1209514.24
1	197	439571.77	1210864.05	1	238	440682.90	1210682.58	1	279	440586.17	1209461.93	1	320	440905.23	1209724.61	1	361	442306.88	1209555.69
1	198	439503.34	1210811.37	1	239	440698.94	1210677.49	1	280	440617.81	1209389.50	1	321	440942.31	1209749.73	1	362	442345.07	1209579.10
1	199	439488.33	1210796.37	1	240	440739.84	1210659.24	1	281	440618.08	1209388.27	1	322	441044.58	1209801.99	1	363	442357.50	1209583.60
1	200	439449.75	1210745.40	1	241	440757.83	1210644.96	1	282	440627.70	1209345.82	1	323	441078.02	1209815.43	1	364	442407.61	1209601.75
1	201	439406.69	1210688.50	1	242	440838.64	1210580.82	1	283	440628.29	1209331.11	1	324	441122.08	1209823.43	1	365	442416.62	1209617.86
1	202	439397.39	1210666.08	1	243	440866.92	1210546.09	1	284	440628.83	1209317.64	1	325	441205.54	1209827.92	1	366	442442.34	1209663.91
1	203	439406.61	1210635.72	1	244	440905.40	1210485.95	1	285	440627.35	1209307.36	1	326	441234.44	1209829.48	1	367	442471.65	1209697.77
1	204	439410.95	1210571.17	1	245	440969.80	1210377.22	1	286	440651.53	1209303.19	1	327	441391.98	1209903.56	1	368	442489.63	1209712.52
1	205	439424.95	1210553.53	1	246	440988.17	1210336.37	1	287	440714.05	1209284.65	1	328	441434.39	1209917.96	1	369	442534.90	1209739.84
1	206	439436.99	1210528.49	1	247	440996.80	1210294.55	1	288	440717.07	1209303.77	1	329	441461.77	1209921.98	1	370	442557.75	1209762.69
1	207	439509.06	1210510.65	1	248	440996.09	1210249.77	1	289	440721.27	1209330.24	1	330	441482.75	1209921.23	1	371	442562.22	1209766.25
1	208	439589.69	1210521.25	1	249	440983.93	1210155.29	1	290	440736.21	1209295.21	1	331	441506.53	1209920.39	1	372	442592.76	1209790.61
1	209	439635.73	1210682.13	1	250	440983.59	1210152.60	1	291	440742.14	1209281.32	1	332	441572.36	1209910.55	1	373	442628.00	1209808.18
1	210	439636.92	1210686.28	1	251	440972.93	1210109.10	1	292	440764.62	1209288.62	1	333	441599.84	1209906.45	1	374	442647.94	1209815.58
1	211	439637.21	1210687.29	1	252	440971.12	1210105.39	1	293	440788.46	1209197.11	1	334	441642.83	1209893.91	1	375	442658.68	1209819.57
1	212	439653.78	1210728.75	1	253	440958.57	1210079.66	1	294	440786.07	1209175.00	1	335	441678.05	1209874.84	1	376	442671.89	1209824.47
1	213	439679.23	1210765.61	1	254	440955.18	1210072.71	1	295	440775.30	1209155.75	1	336	441712.06	1209845.69	1	377	442797.06	1209870.96
1	214	439717.18	1210809.17	1	255	440927.47	1210037.53	1	296	440780.90	1209150.52	1	337	441769.38	1209871.12	1	378	442841.47	1209876.75
1	215	439734.53	1210834.24	1	256	440892.61	1210009.41	1	297	440787.83	1209144.04	1	338	441791.81	1209748.40	1	379	442931.66	1209878.33
1	216	439748.38	1210854.24	1	257	440787.48	1209943.32	1	298	440829.13	1209118.39	1	339	441818.04	1209697.40	1	380	442976.25	1209874.10
1	217	439768.25	1210875.76	1	258	440728.81	1209906.44	1	299	440839.75	1209092.74	1	340	441823.78	1209686.24	1	381	443033.13	1209853.63
1	218	439780.04	1210885.27	1	259	440712.56	1209898.35	1	300	440850.59	1209085.49	1	341	441836.53	1209650.84	1	382	443083.92	1209835.36
1	219	439863.94	1210952.97	1	260	440654.34	1209869.35	1	301	440878.83	1209135.99	1	342	441854.42	1209569.50	1	383	443085.11	1209834.94
1	220	439901.84	1210976.84	1	261	440594.63	1209846.41	1	302	440889.71	1209155.45	1	343	441865.93	1209517.17	1	384	443124.84	1209814.26
1	221	440035.35	1211017.07	1	262	440586.78	1209843.39	1	303	440896.50	1209183.80	1	344	441874.86	1209489.79	1	385	443178.62	1209770.25

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	443191.07	1209760.07	1	427	443930.27	1209719.48	2	25	450003.99	1207973.99	2	66	449136.23	1208338.05	2	107	450489.82	1207244.11
1	387	443218.15	1209731.60	1	428	443926.24	1209709.11	2	26	450018.85	1208050.31	2	67	449180.26	1208347.96	2	108	450537.57	1207229.27
1	388	443219.92	1209729.21	1	429	443925.96	1209708.37	2	27	450017.90	1208098.13	2	68	449239.86	1208366.53	2	109	450576.51	1207207.16
1	389	443257.77	1209677.91	1	430	443935.71	1209705.61	2	28	450017.52	1208117.47	2	69	449253.64	1208370.83	2	110	450618.37	1207176.73
1	390	443260.69	1209673.95	1	431	443947.59	1209702.25	2	29	450009.54	1208149.50	2	70	449381.11	1208410.55	2	111	450623.43	1207173.05
1	391	443304.28	1209627.79	1	432	443952.82	1209699.23	2	30	450001.28	1208182.66	2	71	449425.09	1208419.00	2	112	450644.78	1207157.53
1	392	443304.94	1209627.09	1	433	443986.39	1209679.88	2	31	449946.64	1208319.36	2	72	449460.52	1208418.62	2	1	450669.98	1207135.62
1	393	443305.94	1209626.91	1	434	444041.66	1209639.11	2	32	449939.58	1208329.20	2	73	449547.63	1208409.71	3	1	445598.43	1207793.31
1	394	443306.81	1209625.11	1	435	444045.45	1209636.32	2	33	449907.51	1208373.97	2	74	449605.17	1208403.83	3	2	445708.61	1207847.57
1	395	443319.90	1209611.24	1	436	444073.53	1209609.90	2	34	449901.54	1208379.25	2	75	449645.58	1208399.69	3	3	445717.33	1207853.13
1	396	443364.13	1209620.64	1	437	444075.89	1209607.68	2	35	449879.47	1208398.79	2	76	449688.67	1208387.50	3	4	445727.05	1207859.33
1	397	443447.96	1209673.58	1	438	444079.27	1209602.73	2	36	449857.21	1208418.50	2	77	449760.43	1208358.16	3	5	445719.24	1207859.81
1	398	443469.74	1209687.34	1	439	444089.62	1209587.56	2	37	449798.27	1208450.72	2	78	449799.72	1208336.68	3	6	445718.57	1207859.86
1	399	443474.27	1209689.53	1	440	444101.14	1209570.69	2	38	449726.51	1208480.06	2	79	449810.44	1208327.19	3	7	445597.54	1207870.67
1	400	443475.35	1209705.34	1	441	444109.40	1209549.67	2	39	449661.87	1208498.36	2	80	449833.25	1208306.99	3	8	445594.80	1207870.92
1	401	443484.20	1209719.81	1	442	444113.91	1209553.75	2	40	449576.70	1208505.44	2	81	449859.34	1208270.58	3	9	445590.45	1207884.08
1	402	443506.03	1209723.42	1	1	444130.72	1209547.17	2	41	449510.82	1208510.92	2	82	449880.36	1208217.04	3	10	445585.69	1207898.48
1	403	443534.94	1209716.85	2	1	450669.98	1207135.62	2	42	449417.33	1208518.70	2	83	449907.56	1208147.77	3	11	445538.12	1207875.04
1	404	443541.69	1209714.58	2	2	450668.11	1207160.02	2	43	449408.03	1208516.92	2	84	449920.05	1208083.66	3	12	445487.89	1207842.03
1	405	443548.74	1209716.30	2	3	450668.15	1207166.62	2	44	449351.35	1208506.02	2	85	449918.14	1208060.87	3	13	445446.05	1207806.52
1	406	443566.17	1209718.59	2	4	450668.50	1207217.50	2	45	449227.29	1208467.36	2	86	449916.30	1208039.03	3	14	445373.44	1207781.46
1	407	443644.66	1209728.88	2	5	450670.50	1207243.66	2	46	449154.36	1208444.63	2	87	449914.54	1208030.16	3	15	445294.35	1207729.82
1	408	443710.71	1209731.91	2	6	450672.90	1207254.59	2	47	449021.68	1208412.31	2	88	449902.69	1207970.47	3	16	445248.62	1207743.30
1	409	443747.06	1209768.80	2	7	450675.05	1207259.15	2	48	448963.46	1208398.13	2	89	449842.13	1207777.08	3	17	445133.25	1207794.88
1	410	443774.20	1209788.86	2	8	450635.32	1207288.04	2	49	448915.55	1208386.46	2	90	449835.87	1207688.12	3	18	445099.82	1207881.36
1	411	443794.85	1209802.34	2	9	450633.71	1207288.96	2	50	448767.13	1208545.72	2	91	449916.77	1207657.35	3	19	445091.85	1207901.98
1	412	443804.84	1209813.12	2	10	450633.55	1207289.04	2	51	448764.46	1208548.01	2	92	449953.71	1207643.30	3	20	445076.17	1207924.95
1	413	443813.44	1209822.40	2	11	450576.90	1207321.21	2	52	448759.82	1208542.69	2	93	449995.90	1207622.53	3	21	445066.06	1207939.77
1	414	443823.77	1209822.40	2	12	450469.60	1207355.23	2	53	448757.66	1208542.35	2	94	450015.83	1207612.72	3	22	445094.69	1207998.56
1	415	443837.34	1209811.87	2	13	450411.57	1207379.94	2	54	448731.01	1208538.17	2	95	450119.80	1207572.01	3	23	445109.92	1208063.99
1	416	443846.78	1209806.61	2	14	450376.70	1207417.90	2	55	448710.86	1208535.01	2	96	450122.62	1207570.91	3	24	445110.21	1208131.17
1	417	443873.62	1209808.92	2	15	450365.96	1207429.59	2	56	448647.50	1208514.61	2	97	450161.86	1207549.32	3	25	445100.35	1208181.51
1	418	443908.73	1209802.67	2	16	450296.01	1207552.46	2	57	448659.90	1208506.85	2	98	450179.12	1207534.01	3	26	445089.09	1208214.62
1	419	443933.22	1209791.49	2	17	450252.71	1207603.82	2	58	448688.41	1208483.30	2	99	450194.89	1207520.01	3	27	445070.32	1208269.84
1	420	443934.75	1209788.73	2	18	450218.48	1207631.75	2	59	448699.36	1208471.53	2	100	450219.06	1207493.24	3	28	445059.68	1208292.17
1	421	443939.41	1209780.31	2	19	450159.48	1207663.87	2	60	448797.69	1208365.83	2	101	450236.07	1207474.40	3	29	445041.43	1208330.49
1	422	443938.09	1209770.80	2	20	450133.46	1207672.44	2	61	448839.49	1208320.90	2	102	450262.17	1207438.01	3	30	444999.77	1208383.19
1	423	443937.63	1209767.48	2	21	450064.36	1207695.21	2	62	448903.19	1208259.38	2	103	450287.86	1207370.79	3	31	444960.96	1208416.20
1	424	443924.66	1209752.36	2	22	449941.54	1207755.52	2	63	448916.57	1208264.58	2	104	450308.41	1207341.10	3	32	444902.25	1208448.84
1	425	443924.66	1209745.78	2	23	449982.17	1207878.78	2	64	448920.38	1208266.07	2	105	450353.92	1207293.66	3	33	444865.23	1208459.61
1	426	443928.79	1209733.62	2	24	449990.18	1207903.10	2	65	449063.38	1208321.66	2	106	450431.63	1207262.20	3	34	444837.74	1208467.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	35	444834.19	1208468.22	3	76	444373.36	1208913.16	3	117	445021.89	1208127.48	4	17	448331.15	1186297.12	4	58	448730.65	1187396.13
3	36	444816.57	1208471.25	3	77	444381.36	1208884.05	3	118	445015.96	1208081.47	4	18	448393.04	1186337.48	4	59	448673.08	1187393.46
3	37	444772.18	1208478.89	3	78	444385.23	1208869.98	3	119	445015.43	1208077.37	4	19	448434.52	1186353.66	4	60	448661.03	1187384.76
3	38	444729.32	1208486.26	3	79	444390.49	1208836.57	3	120	444999.37	1208035.56	4	20	448465.97	1186386.00	4	61	448653.66	1187338.18
3	39	444667.87	1208489.29	3	80	444394.13	1208813.50	3	121	444998.55	1208033.99	4	21	448469.62	1186388.35	4	62	448653.05	1187336.26
3	40	444530.46	1208475.34	3	81	444395.99	1208801.65	3	122	444963.30	1207966.13	4	22	448503.60	1186410.29	4	63	448674.22	1187274.86
3	41	444501.47	1208472.39	3	82	444397.11	1208765.59	3	123	444963.25	1207966.04	4	23	448594.28	1186440.32	4	64	448679.77	1187266.90
3	42	444390.57	1208423.53	3	83	444397.54	1208751.68	3	124	444938.18	1207927.94	4	24	448604.07	1186442.18	4	65	448715.02	1187216.33
3	43	444390.68	1208449.17	3	84	444363.07	1208613.98	3	125	444939.38	1207926.86	4	25	448633.72	1186447.83	4	66	448724.83	1187202.27
3	44	444430.74	1208508.03	3	85	444361.01	1208605.76	3	126	444978.22	1207892.19	4	26	448658.04	1186447.25	4	67	448775.25	1187154.76
3	45	444451.37	1208560.49	3	86	444346.75	1208563.63	3	127	445003.47	1207855.20	4	27	448675.67	1186469.96	4	68	448849.64	1187100.74
3	46	444455.33	1208570.55	3	87	444323.35	1208525.45	3	128	445052.17	1207724.38	4	28	448706.68	1186495.95	4	69	448849.71	1187100.68
3	47	444488.15	1208692.68	3	88	444297.57	1208492.38	3	129	445088.97	1207713.45	4	29	448707.07	1186496.20	4	70	448888.81	1187062.54
3	48	444498.21	1208759.10	3	89	444296.83	1208489.10	3	130	445126.05	1207691.55	4	30	448719.10	1186504.00	4	71	448900.69	1187021.12
3	49	444497.12	1208773.82	3	90	444290.73	1208462.12	3	131	445152.99	1207678.51	4	31	448758.97	1186529.84	4	72	448862.85	1186936.69
3	50	444493.24	1208826.10	3	91	444290.24	1208344.77	3	132	445210.71	1207650.56	4	32	448799.05	1186549.80	4	73	448843.22	1186874.54
3	51	444482.53	1208861.37	3	92	444290.14	1208320.46	3	133	445261.44	1207633.45	4	33	448840.62	1186563.32	4	74	448814.93	1186749.83
3	52	444468.65	1208907.07	3	93	444298.28	1208247.16	3	134	445312.70	1207626.28	4	34	448902.28	1186686.13	4	75	448808.67	1186722.21
3	53	444460.71	1208933.22	3	94	444331.72	1208277.91	3	135	445348.19	1207637.63	4	35	448903.49	1186690.23	4	76	448771.72	1186646.24
3	54	444456.31	1208947.69	3	95	444355.63	1208292.22	3	136	445380.03	1207667.60	4	36	448919.79	1186745.45	4	77	448762.03	1186641.59
3	55	444428.53	1209008.86	3	96	444424.08	1208333.18	3	137	445417.72	1207691.80	4	37	448930.39	1186816.02	4	78	448706.00	1186614.67
3	56	444405.66	1209038.90	3	97	444429.01	1208336.13	3	138	445492.61	1207714.82	4	38	448941.96	1186859.29	4	79	448654.24	1186576.21
3	57	444387.84	1209062.31	3	98	444447.31	1208344.55	3	139	445550.90	1207764.38	4	39	448972.19	1186917.67	4	80	448617.77	1186549.12
3	58	444354.57	1209090.09	3	99	444465.08	1208352.72	3	140	445584.39	1207786.39	4	40	448972.47	1186918.22	4	81	448524.04	1186526.57
3	59	444336.28	1209105.37	3	100	444503.94	1208366.11	3	1	445598.43	1207793.31	4	41	448984.43	1186941.32	4	82	448334.61	1186419.39
3	60	444276.80	1209131.71	3	101	444542.37	1208379.35	4	1	448058.42	1185517.80	4	42	449010.34	1187007.82	4	83	448269.39	1186368.43
3	61	444244.73	1209145.91	3	102	444546.10	1208380.18	4	2	448051.94	1185555.50	4	43	448996.22	1187057.83	4	84	448208.89	1186321.16
3	62	444244.91	1209161.52	3	103	444586.08	1208389.11	4	3	448049.00	1185572.64	4	44	448986.45	1187092.43	4	85	448162.24	1186273.21
3	63	444245.46	1209209.36	3	104	444630.84	1208388.33	4	4	448050.89	1185608.08	4	45	448966.93	1187128.08	4	86	448092.74	1186182.89
3	64	444245.62	1209223.60	3	105	444717.92	1208386.81	4	5	448059.68	1185641.95	4	46	448950.61	1187143.97	4	87	448060.73	1186123.82
3	65	444225.09	1209180.45	3	106	444813.59	1208370.04	4	6	448048.98	1185700.73	4	47	448933.48	1187160.64	4	88	447971.08	1185907.48
3	66	444172.09	1209069.03	3	107	444831.50	1208366.90	4	7	448046.38	1185781.60	4	48	448927.33	1187163.92	4	89	447968.45	1185898.99
3	67	444166.17	1209056.59	3	108	444873.76	1208352.05	4	8	448049.96	1185826.24	4	49	448863.16	1187198.13	4	90	447951.80	1185845.35
3	68	444173.02	1209055.74	3	109	444902.88	1208334.79	4	9	448053.99	1185838.08	4	50	448829.01	1187227.10	4	91	447946.43	1185778.39
3	69	444187.53	1209053.73	3	110	444936.20	1208304.86	4	10	448099.17	1185970.97	4	51	448818.69	1187240.87	4	92	447949.03	1185697.52
3	70	444286.52	1209012.93	3	111	444939.99	1208300.12	4	11	448099.88	1185972.31	4	52	448802.16	1187262.95	4	93	447959.94	1185604.12
3	71	444304.97	1209000.86	3	112	444960.76	1208274.16	4	12	448166.29	1186098.78	4	53	448799.66	1187267.21	4	94	447942.42	1185510.43
3	72	444310.53	1208995.79	3	113	444981.96	1208247.66	4	13	448234.50	1186202.69	4	54	448783.98	1187293.95	4	95	447920.87	1185495.88
3	73	444338.07	1208970.70	3	114	445002.20	1208214.29	4	14	448260.71	1186233.54	4	55	448759.91	1187335.00	4	96	447896.23	1185469.64
3	74	444356.18	1208944.65	3	115	445011.03	1208188.95	4	15	448293.37	1186263.02	4	56	448742.93	1187373.82	4	97	448008.42	1185434.30
3	75	444363.64	1208933.92	3	116	445016.93	1208171.99	4	16	448328.76	1186294.96	4	57	448735.34	1187399.26	4	98	448017.08	1185439.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	99	448033.44	1185450.22	5	40	434991.41	1208417.68	5	81	435033.74	1207427.41	6	27	451643.82	1203440.38	6	68	451559.89	1203307.38
4	1	448058.42	1185517.80	5	41	434950.30	1208294.19	5	82	435049.89	1207411.89	6	28	451649.88	1203476.82	6	69	451569.09	1203262.51
5	1	435155.60	1207095.82	5	42	434921.85	1208208.75	5	83	435062.17	1207393.17	6	29	451664.75	1203525.76	6	70	451581.41	1203131.70
5	2	435151.65	1207118.20	5	43	434918.31	1208141.66	5	84	435069.98	1207372.19	6	30	451673.51	1203554.58	6	71	451587.04	1203071.91
5	3	435151.89	1207162.98	5	44	434919.62	1208119.78	5	85	435073.39	1207358.50	6	31	451700.41	1203621.30	6	72	451618.64	1202933.72
5	4	435162.09	1207206.59	5	45	434922.49	1208071.54	5	86	435079.48	1207334.08	6	32	451713.78	1203643.67	6	73	451648.80	1202801.83
5	5	435170.17	1207223.14	5	46	434925.32	1208024.12	5	87	435082.42	1207311.89	6	33	451722.16	1203657.71	6	74	451654.01	1202779.04
5	6	435177.17	1207237.48	5	47	434926.03	1208012.30	5	88	435077.14	1207266.63	6	34	451770.55	1203738.72	6	75	451654.41	1202777.95
5	7	435150.87	1207273.68	5	48	434931.54	1207919.80	5	89	435080.62	1207226.75	6	35	451792.91	1203785.35	6	76	451677.36	1202716.05
5	8	435141.76	1207295.00	5	49	434918.53	1207773.62	5	90	435087.63	1207222.92	6	36	451811.90	1203824.93	6	77	451708.45	1202671.24
5	9	435138.92	1207297.29	5	50	434910.03	1207678.04	5	91	435129.49	1207185.66	6	37	451829.57	1203879.62	6	78	451714.39	1202662.68
5	10	435081.96	1207343.27	5	51	434847.09	1207676.89	5	92	435145.99	1207162.67	6	38	451826.08	1203884.42	6	79	451798.77	1202541.07
5	11	435081.48	1207355.71	5	52	434812.61	1207676.26	5	93	435148.39	1207141.87	6	39	451784.30	1203941.94	6	80	451801.69	1202526.00
5	12	435113.61	1207403.14	5	53	434702.20	1207674.25	5	94	435153.53	1207097.31	6	40	451739.30	1203905.34	6	81	451791.18	1202441.84
5	13	435113.89	1207403.55	5	54	434636.67	1207659.46	5	1	435155.60	1207095.82	6	41	451721.85	1203891.15	6	82	451791.55	1202438.77
5	14	435106.75	1207436.18	5	55	434628.19	1207656.04	6	1	451919.62	1202211.00	6	42	451718.39	1203893.14	6	83	451796.25	1202399.96
5	15	435071.70	1207469.76	5	56	434567.54	1207631.57	6	2	451910.28	1202302.30	6	43	451707.15	1203899.61	6	84	451799.26	1202375.15
5	16	435055.19	1207490.76	5	57	434541.43	1207617.59	6	3	451914.95	1202318.86	6	44	451711.12	1203908.79	6	85	451848.75	1202183.36
5	17	435034.22	1207530.33	5	58	434508.31	1207599.86	6	4	451915.55	1202319.21	6	45	451743.54	1203983.68	6	86	451870.72	1202190.57
5	18	435021.84	1207572.72	5	59	434432.82	1207531.68	6	5	451921.07	1202322.44	6	46	451745.43	1203995.45	6	87	451898.39	1202199.65
5	19	435004.43	1207632.38	5	60	434428.20	1207527.50	6	6	451901.87	1202433.74	6	47	451745.91	1203998.50	6	1	451919.62	1202211.00
5	20	435000.86	1207677.03	5	61	434392.12	1207481.55	6	7	451898.66	1202452.35	6	48	451735.73	1204014.61	7	1	438984.31	1210605.90
5	21	435014.86	1207750.01	5	62	434392.85	1207481.47	6	8	451907.63	1202556.93	6	49	451735.00	1204013.23	7	2	438969.31	1210652.88
5	22	435018.99	1207823.05	5	63	434420.04	1207478.19	6	9	451883.49	1202594.08	6	50	451721.54	1203987.90	7	3	438966.11	1210691.02
5	23	435030.62	1207913.32	5	64	434451.65	1207474.38	6	10	451879.00	1202600.99	6	51	451696.23	1203940.27	7	4	438965.57	1210697.51
5	24	435017.85	1208005.31	5	65	434570.25	1207430.06	6	11	451862.26	1202620.58	6	52	451696.12	1203940.06	7	5	438966.83	1210704.37
5	25	435013.81	1208064.93	5	66	434584.73	1207424.65	6	12	451826.12	1202662.90	6	53	451671.84	1203926.70	7	6	438976.69	1210757.81
5	26	435012.50	1208084.25	5	67	434598.76	1207419.40	6	13	451823.50	1202665.97	6	54	451710.47	1203871.07	7	7	439014.71	1210833.93
5	27	435012.92	1208090.52	5	68	434610.06	1207430.25	6	14	451800.24	1202699.63	6	55	451712.82	1203867.69	7	8	439037.88	1210880.34
5	28	435013.47	1208098.73	5	69	434627.84	1207443.86	6	15	451758.86	1202778.55	6	56	451708.57	1203840.73	7	9	439039.57	1210883.71
5	29	435019.09	1208182.40	5	70	434663.20	1207460.79	6	16	451753.83	1202791.51	6	57	451683.44	1203788.34	7	10	439164.61	1211061.66
5	30	435027.52	1208221.16	5	71	434684.12	1207467.66	6	17	451737.89	1202832.58	6	58	451682.76	1203786.92	7	11	439165.57	1211063.02
5	31	435075.60	1208357.70	5	72	434686.04	1207468.00	6	18	451696.67	1203034.75	6	59	451659.44	1203749.38	7	12	439210.90	1211112.10
5	32	435097.79	1208439.04	5	73	434730.30	1207475.95	6	19	451688.15	1203076.55	6	60	451635.33	1203710.57	7	13	439201.05	1211127.93
5	33	435118.19	1208478.90	5	74	434793.89	1207479.00	6	20	451684.76	1203093.17	6	61	451625.85	1203695.32	7	14	439144.75	1211185.53
5	34	435144.47	1208517.66	5	75	434813.02	1207479.91	6	21	451675.88	1203160.69	6	62	451601.26	1203641.83	7	15	439120.11	1211216.85
5	35	435142.14	1208519.11	5	76	434862.76	1207482.30	6	22	451668.09	1203219.91	6	63	451585.46	1203591.05	7	16	439082.29	1211197.28
5	36	435060.55	1208570.08	5	77	434919.29	1207478.98	6	23	451666.59	1203286.51	6	64	451554.68	1203492.15	7	17	439058.66	1211185.06
5	37	435054.48	1208560.36	5	78	434936.93	1207476.12	6	24	451662.63	1203307.07	6	65	451552.50	1203485.16	7	18	439042.94	1211182.06
5	38	435050.62	1208554.19	5	79	434957.87	1207468.18	6	25	451658.19	1203330.17	6	66	451544.80	1203437.66	7	19	439033.58	1211180.27
5	39	435039.62	1208528.81	5	80	435018.64	1207436.97	6	26	451645.60	1203395.63	6	67	451546.94	1203370.51	7	20	439005.06	1211174.82

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				
7	21	438970.11	1211176.07	7	62	438705.57	1210616.35	8	30	436652.72	1205895.61	8	71	435841.77	1205786.36	8	112	437056.62	1205533.39
7	22	438899.55	1211188.13	7	63	438762.82	1210651.50	8	31	436653.19	1205909.67	8	72	435839.03	1205761.22	8	113	437034.55	1205507.73
7	23	438896.04	1211188.74	7	64	438779.94	1210664.87	8	32	436653.20	1205909.89	8	73	435915.90	1205768.76	8	114	437019.35	1205498.47
7	24	438884.20	1211192.86	7	65	438868.74	1210734.21	8	33	436653.32	1205910.56	8	74	435956.48	1205837.57	8	115	436995.76	1205495.40
7	25	438812.50	1211217.82	7	66	438866.69	1210664.92	8	34	436619.88	1205909.85	8	75	435982.10	1205921.88	8	116	436992.08	1205494.92
7	26	438810.55	1211218.50	7	67	438872.13	1210643.60	8	35	436603.44	1205909.50	8	76	435990.75	1205940.84	8	117	436983.37	1205469.08
7	27	438812.30	1211216.68	7	68	438876.91	1210640.98	8	36	436584.47	1206014.01	8	77	436003.32	1205968.40	8	118	437008.85	1205445.89
7	28	438854.79	1211172.34	7	69	438926.94	1210613.58	8	37	436566.93	1206072.76	8	78	436024.53	1206004.39	8	119	437012.11	1205441.29
7	29	438873.15	1211146.90	7	70	438944.54	1210633.95	8	38	436565.56	1206077.37	8	79	436096.62	1206097.65	8	1	437036.92	1205479.16
7	30	438895.85	1211093.37	7	71	438975.01	1210612.46	8	39	436532.61	1206135.91	8	80	436131.88	1206125.26	9	1	442956.41	1222268.98
7	31	438897.79	1211079.82	7	72	438983.32	1210606.60	8	40	436515.80	1206154.43	8	81	436185.28	1206148.23	9	2	442932.42	1222295.86
7	32	438902.22	1211049.04	7	1	438984.31	1210605.90	8	41	436487.46	1206185.65	8	82	436298.25	1206160.22	9	3	442920.26	1222313.66
7	33	438900.72	1211017.70	8	1	437036.92	1205479.16	8	42	436462.49	1206203.08	8	83	436557.02	1206148.60	9	4	442911.97	1222334.47
7	34	438881.51	1210930.92	8	2	437086.30	1205535.25	8	43	436445.84	1206200.94	8	84	436395.51	1206129.64	9	5	442908.53	1222356.59
7	35	438874.86	1210900.84	8	3	437095.22	1205548.92	8	44	436437.95	1206201.00	8	85	436397.20	1206128.81	9	6	442910.24	1222379.75
7	36	438848.99	1210854.55	8	4	437095.75	1205549.73	8	45	436374.31	1206201.42	8	86	436420.87	1206111.04	9	7	442918.25	1222421.33
7	37	438824.52	1210827.43	8	5	437100.26	1205574.49	8	46	436366.08	1206201.47	8	87	436451.09	1206077.99	9	8	442924.93	1222442.71
7	38	438764.14	1210771.69	8	6	437095.63	1205641.51	8	47	436328.10	1206209.40	8	88	436468.08	1206045.19	9	9	442930.10	1222451.81
7	39	438732.68	1210747.94	8	7	437076.19	1205705.81	8	48	436287.74	1206223.16	8	89	436478.65	1206024.79	9	10	442934.94	1222460.34
7	40	438682.37	1210717.23	8	8	437073.62	1205710.33	8	49	436257.31	1206241.80	8	90	436485.32	1205989.94	9	11	442958.41	1222493.13
7	41	438664.03	1210708.57	8	9	437042.94	1205764.18	8	50	436244.54	1206249.62	8	91	436509.52	1205863.48	9	12	442980.54	1222514.11
7	42	438643.97	1210699.08	8	10	437028.69	1205779.46	8	51	436234.61	1206258.85	8	92	436521.85	1205799.10	9	13	442969.44	1222526.47
7	43	438640.99	1210698.08	8	11	436993.83	1205816.86	8	52	436193.26	1206297.24	8	93	436557.40	1205805.57	9	14	442965.52	1222533.02
7	44	438516.34	1210656.04	8	12	436955.61	1205842.79	8	53	436170.46	1206316.82	8	94	436600.87	1205808.98	9	15	442955.52	1222535.85
7	45	438471.81	1210651.24	8	13	436948.92	1205847.33	8	54	436162.02	1206319.17	8	95	436630.52	1205811.31	9	16	442954.13	1222536.60
7	46	438427.33	1210656.47	8	14	436942.24	1205851.85	8	55	436153.64	1206304.06	8	96	436678.43	1205815.07	9	17	442902.85	1222564.30
7	47	438366.12	1210682.04	8	15	436879.85	1205876.75	8	56	436127.06	1206273.72	8	97	436720.33	1205813.36	9	18	442895.51	1222565.68
7	48	438315.55	1210721.94	8	16	436849.59	1205884.17	8	57	436089.00	1206239.76	8	98	436744.43	1205809.19	9	19	442850.16	1222574.20
7	49	438317.34	1210712.96	8	17	436849.75	1205882.38	8	58	436046.68	1206202.01	8	99	436826.59	1205794.97	9	20	442817.28	1222589.20
7	50	438327.53	1210661.65	8	18	436846.43	1205863.33	8	59	436034.85	1206165.79	8	100	436868.13	1205778.25	9	21	442804.50	1222584.69
7	51	438333.70	1210633.61	8	19	436835.98	1205845.34	8	60	436026.24	1206157.79	8	101	436899.90	1205756.17	9	22	442775.06	1222582.58
7	52	438346.04	1210619.85	8	20	436816.04	1205834.75	8	61	436021.61	1206091.71	8	102	436904.91	1205752.69	9	23	442737.08	1222601.10
7	53	438369.77	1210607.15	8	21	436796.10	1205831.58	8	62	436020.98	1206082.71	8	103	436935.08	1205719.60	9	24	442719.99	1222616.44
7	54	438403.01	1210600.80	8	22	436753.85	1205845.34	8	63	436013.62	1206041.22	8	104	436943.09	1205707.91	9	25	442722.97	1222627.52
7	55	438429.60	1210590.74	8	23	436736.28	1205850.63	8	64	435996.46	1205999.85	8	105	436981.83	1205651.42	9	26	442724.26	1222632.32
7	56	438430.61	1210567.38	8	24	436736.09	1205850.65	8	65	435976.56	1205963.90	8	106	436997.94	1205609.64	9	27	442722.36	1222640.26
7	57	438431.15	1210554.92	8	25	436711.12	1205853.27	8	66	435965.90	1205944.65	8	107	437004.36	1205565.31	9	28	442675.43	1222641.12
7	58	438438.75	1210553.17	8	26	436699.25	1205856.98	8	67	435939.97	1205908.14	8	108	437002.87	1205546.86	9	29	442665.39	1222641.31
7	59	438505.93	1210553.07	8	27	436679.78	1205876.03	8	68	435906.55	1205878.31	8	109	437021.97	1205552.97	9	30	442602.25	1222660.36
7	60	438571.45	1210567.93	8	28	436678.45	1205876.79	8	69	435869.02	1205856.52	8	110	437040.24	1205550.33	9	31	442552.87	1222679.94
7	61	438698.40	1210613.76	8	29	436660.32	1205887.14	8	70	435858.69	1205841.40	8	111	437050.93	1205544.24	9	32	442518.14	1222707.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33	442509.92	1222710.23	10	32	436523.67	1213140.04	10	73	437564.74	1213150.86	11	39	448143.82	1190157.63	12	1	452373.74	1199982.54
9	34	442451.63	1222727.06	10	33	436515.23	1213142.45	10	74	437582.78	1213141.87	11	40	448143.04	1190154.01	12	2	452374.71	1200023.44
9	35	442461.03	1222674.90	10	34	436446.46	1213162.03	10	1	437599.87	1213141.87	11	41	448140.44	1190141.99	12	3	452375.08	1200024.74
9	36	442462.78	1222665.16	10	35	436354.85	1213175.43	11	1	447983.83	1188840.20	11	42	448139.89	1190139.47	12	4	452383.16	1200053.55
9	37	442468.88	1222631.33	10	36	436257.80	1213204.19	11	2	447987.57	1188874.29	11	43	448133.40	1190109.71	12	5	452377.73	1200089.67
9	38	442511.16	1222396.68	10	37	436295.34	1213149.87	11	3	447993.11	1188952.63	11	44	448118.54	1190041.56	12	6	452380.73	1200129.54
9	39	442841.93	1222258.18	10	38	436342.68	1213153.91	11	4	447994.90	1188977.96	11	45	448116.66	1190033.10	12	7	452353.79	1200162.01
9	40	442908.49	1222239.32	10	39	436381.67	1213125.97	11	5	448004.16	1189000.08	11	46	448098.54	1189948.12	12	8	452345.73	1200171.72
9	41	442922.20	1222249.13	10	40	436395.31	1213085.04	11	6	447991.76	1189035.51	11	47	448095.85	1189935.49	12	9	452325.36	1200211.61
9	1	442956.41	1222268.98	10	41	436378.42	1213055.15	11	7	447987.44	1189096.65	11	48	448123.81	1189836.36	12	10	452314.38	1200255.02
10	1	437599.87	1213141.87	10	42	436429.75	1213031.11	11	8	447993.89	1189129.20	11	49	448125.72	1189829.58	12	11	452305.53	1200337.83
10	2	437638.33	1213178.38	10	43	436448.72	1213051.48	11	9	447996.14	1189140.58	11	50	448156.04	1189761.31	12	12	452311.42	1200372.81
10	3	437645.64	1213182.27	10	44	436461.22	1213064.92	11	10	448028.58	1189231.13	11	51	448159.95	1189752.49	12	13	452315.22	1200395.41
10	4	437651.63	1213185.45	10	45	436464.84	1213068.80	11	11	448022.89	1189257.61	11	52	448163.75	1189760.61	12	14	452318.10	1200401.75
10	5	437623.25	1213215.27	10	46	436478.76	1213079.72	11	12	448022.78	1189265.13	11	53	448175.08	1189813.69	12	15	452325.16	1200417.33
10	6	437589.10	1213267.29	10	47	436516.17	1213109.08	11	13	448022.40	1189291.44	11	54	448191.37	1189726.63	12	16	452333.71	1200436.20
10	7	437547.09	1213300.69	10	48	436537.61	1213110.38	11	14	448038.81	1189375.72	11	55	448194.20	1189693.37	12	17	452347.89	1200456.21
10	8	437519.25	1213329.73	10	49	436588.94	1213088.29	11	15	448050.20	1189399.07	11	56	448182.15	1189697.47	12	18	452351.96	1200461.95
10	9	437513.38	1213327.29	10	50	436631.85	1213050.92	11	16	448083.45	1189467.21	11	57	448160.92	1189704.69	12	19	452354.61	1200498.74
10	10	437504.87	1213323.75	10	51	436649.37	1213035.66	11	17	448102.86	1189495.44	11	58	448149.16	1189703.32	12	20	452355.96	1200517.58
10	11	437475.95	1213311.73	10	52	436648.03	1213033.29	11	18	448112.37	1189505.88	11	59	448148.91	1189703.29	12	21	452322.47	1200549.70
10	12	437355.77	1213268.62	10	53	436726.38	1213046.83	11	19	448142.48	1189538.90	11	60	448140.89	1189663.54	12	22	452298.15	1200587.30
10	13	437337.61	1213244.08	10	54	436769.66	1213054.31	11	20	448169.91	1189568.99	11	61	448110.43	1189637.50	12	23	452294.58	1200597.09
10	14	437307.10	1213211.29	10	55	436833.20	1213076.13	11	21	448199.02	1189593.55	11	62	448062.45	1189596.50	12	24	452282.81	1200629.38
10	15	437268.00	1213184.42	10	56	436884.33	1213107.85	11	22	448224.52	1189610.03	11	63	448022.47	1189555.06	12	25	452281.72	1200638.76
10	16	437228.17	1213163.34	10	57	436954.49	1213076.78	11	23	448217.98	1189638.44	11	64	447986.83	1189498.12	12	26	452280.21	1200651.84
10	17	437187.75	1213141.95	10	58	437023.44	1213046.24	11	24	448251.36	1189671.80	11	65	447942.56	1189405.75	12	27	452274.57	1200700.47
10	18	437144.83	1213129.15	10	59	437039.13	1213042.37	11	25	448256.43	1189682.44	11	66	447920.48	1189342.31	12	28	452269.48	1200706.91
10	19	437120.35	1213126.31	10	60	437088.66	1213030.13	11	26	448265.49	1189724.20	11	67	447913.83	1189269.01	12	29	452265.52	1200711.93
10	20	437055.92	1213133.33	10	61	437125.78	1213029.47	11	27	448255.43	1189784.76	11	68	447897.23	1189236.43	12	30	452264.64	1200713.05
10	21	437016.50	1213149.23	10	62	437155.83	1213028.93	11	28	448235.17	1189822.39	11	69	447879.28	1189171.70	12	31	452245.42	1200737.42
10	22	437014.38	1213150.09	10	63	437221.58	1213042.71	11	29	448219.94	1189864.51	11	70	447876.18	1189104.59	12	32	452226.65	1200778.08
10	23	436937.23	1213192.51	10	64	437275.45	1213066.58	11	30	448214.25	1189931.91	11	71	447881.28	1189067.00	12	33	452224.91	1200787.31
10	24	436914.01	1213210.07	10	65	437318.72	1213097.98	11	31	448214.23	1189932.19	11	72	447881.73	1189063.72	12	34	452220.51	1200810.72
10	25	436887.36	1213236.55	10	66	437329.82	1213106.03	11	32	448203.85	1189946.84	11	73	447902.60	1188999.87	12	35	452207.04	1200882.42
10	26	436828.39	1213190.09	10	67	437447.59	1213224.61	11	33	448201.39	1189950.31	11	74	447917.15	1188977.63	12	36	452206.34	1200885.18
10	27	436790.33	1213166.48	10	68	437462.25	1213249.37	11	34	448184.24	1189991.68	11	75	447949.06	1188928.86	12	37	452203.60	1200896.00
10	28	436704.69	1213137.57	10	69	437508.72	1213207.41	11	35	448176.93	1190032.79	11	76	447956.82	1188859.68	12	38	452194.36	1200932.48
10	29	436660.73	1213129.02	10	70	437533.80	1213169.58	11	36	448178.13	1190062.43	11	77	447974.28	1188810.95	12	39	452165.76	1201045.38
10	30	436625.18	1213131.88	10	71	437533.99	1213169.58	11	37	448161.63	1190089.60	11	78	447981.05	1188814.88	12	40	452164.18	1201045.14
10	31	436551.66	1213137.79	10	72	437542.90	1213169.92	11	38	448152.21	1190114.04	11	1	447983.83	1188840.20	12	41	452137.24	1201041.14

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	42	452116.86	1201026.48	13	9	435182.95	1209285.31	13	50	434634.97	1209122.75	14	22	443731.57	1209236.86	15	6	435059.81	1206566.19
12	43	452086.31	1201027.43	13	10	435180.63	1209287.07	13	51	434687.44	1209114.33	14	23	443732.51	1209259.29	15	7	435066.33	1206594.15
12	44	452082.16	1201034.41	13	11	435165.61	1209298.45	13	52	434720.57	1209104.33	14	24	443734.81	1209314.05	15	8	435073.78	1206617.46
12	45	452062.37	1201067.67	13	12	435147.71	1209303.04	13	53	434757.24	1209084.68	14	25	443733.14	1209313.98	15	9	435087.89	1206633.98
12	46	452070.26	1201011.16	13	13	435080.55	1209304.77	13	54	434799.13	1209113.31	14	26	443721.56	1209313.48	15	10	435099.40	1206637.50
12	47	452099.02	1200900.49	13	14	435014.70	1209291.51	13	55	434840.53	1209130.41	14	27	443680.67	1209291.82	15	11	435118.92	1206630.89
12	48	452109.10	1200861.71	13	15	434849.32	1209238.37	13	56	434932.01	1209156.65	14	28	443506.64	1209230.57	15	12	435136.01	1206605.20
12	49	452125.07	1200773.68	13	16	434803.91	1209223.78	13	57	434946.62	1209160.84	14	29	443423.96	1209201.47	15	13	435165.34	1206561.11
12	50	452127.40	1200760.84	13	17	434749.73	1209199.39	13	58	435062.40	1209200.97	14	30	443421.97	1209200.77	15	14	435205.41	1206511.56
12	51	452152.49	1200698.52	13	18	434723.18	1209205.81	13	59	435106.91	1209205.89	14	31	443420.36	1209200.63	15	15	435205.75	1206511.00
12	52	452173.14	1200666.23	13	19	434714.13	1209202.55	13	60	435151.40	1209200.77	14	32	443377.35	1209196.97	15	16	435215.07	1206531.76
12	53	452179.35	1200626.09	13	20	434687.50	1209192.95	13	61	435286.50	1209172.96	14	33	443257.91	1209200.22	15	17	435230.65	1206600.27
12	54	452179.65	1200624.16	13	21	434629.08	1209169.33	13	62	435327.38	1209160.82	14	34	443244.29	1209200.59	15	18	435293.61	1206622.46
12	55	452200.33	1200569.70	13	22	434585.42	1209151.68	13	63	435353.83	1209144.38	14	35	443200.37	1209207.62	15	19	435333.45	1206647.62
12	56	452236.71	1200513.22	13	23	434566.91	1209147.45	13	64	435365.93	1209142.68	14	36	443206.42	1209199.63	15	20	435396.04	1206626.50
12	57	452253.01	1200496.67	13	24	434552.19	1209156.97	13	65	435420.06	1209122.04	14	37	443211.25	1209193.25	15	21	435458.78	1206616.17
12	58	452247.81	1200466.55	13	25	434544.12	1209179.20	13	66	435441.63	1209109.84	14	38	443229.71	1209168.85	15	22	435438.29	1206634.84
12	59	452230.33	1200439.38	13	26	434543.66	1209184.46	13	67	435478.09	1209101.36	14	39	443228.72	1209147.38	15	23	435437.35	1206635.70
12	60	452210.99	1200389.57	13	27	434541.27	1209212.00	13	68	435510.08	1209081.17	14	40	443228.24	1209137.16	15	24	435380.50	1206667.89
12	61	452209.67	1200380.52	13	28	434541.40	1209212.22	13	1	435533.14	1209074.66	14	41	443234.79	1209112.72	15	25	435342.80	1206696.91
12	62	452199.24	1200309.53	13	29	434546.82	1209221.43	14	1	443775.08	1208690.54	14	42	443262.60	1209109.33	15	26	435324.46	1206719.54
12	63	452206.05	1200242.70	13	30	434535.00	1209227.75	14	2	443824.17	1208797.26	14	43	443340.55	1209099.82	15	27	435318.71	1206746.80
12	64	452221.99	1200191.71	13	31	434516.67	1209237.56	14	3	443823.21	1208799.05	14	44	443346.47	1209099.10	15	28	435321.64	1206749.26
12	65	452247.76	1200145.01	13	32	434453.62	1209260.76	14	4	443817.55	1208809.62	14	45	443413.64	1209098.49	15	29	435291.91	1206761.42
12	66	452254.45	1200132.89	13	33	434450.91	1209261.15	14	5	443761.60	1208947.87	14	46	443479.27	1209112.83	15	30	435271.64	1206775.66
12	67	452277.55	1200102.76	13	34	434395.81	1209269.07	14	6	443745.48	1208987.70	14	47	443634.01	1209168.62	15	31	435236.89	1206745.87
12	68	452275.86	1200010.28	13	35	434286.82	1209270.93	14	7	443739.00	1209003.72	14	48	443634.60	1209168.83	15	32	435215.54	1206730.80
12	69	452275.06	1199966.56	13	36	434270.96	1209269.40	14	8	443729.67	1209039.68	14	49	443632.03	1209121.19	15	33	435188.93	1206712.00
12	70	452267.21	1199948.74	13	37	434266.38	1209260.42	14	9	443728.74	1209058.87	14	50	443628.69	1209059.48	15	34	435165.20	1206699.83
12	71	452299.76	1199949.84	13	38	434343.29	1209254.60	14	10	443724.12	1209054.60	14	51	443632.03	1209008.81	15	35	435165.10	1206699.86
12	72	452328.13	1199960.44	13	39	434378.90	1209241.90	14	11	443721.62	1209052.29	14	52	443632.40	1209003.25	15	36	435152.85	1206704.06
12	73	452358.19	1199975.01	13	40	434405.49	1209213.32	14	12	443711.59	1209049.99	14	53	443650.44	1208938.54	15	37	435144.78	1206707.77
12	1	452373.74	1199982.54	13	41	434407.55	1209207.35	14	13	443700.08	1209056.90	14	54	443685.83	1208860.17	15	38	435175.05	1206739.72
13	1	435533.14	1209074.66	13	42	434422.29	1209164.71	14	14	443693.59	1209074.65	14	55	443739.92	1208740.38	15	39	435137.90	1206737.85
13	2	435577.21	1209124.16	13	43	434429.82	1209163.63	14	15	443693.88	1209089.12	14	56	443773.98	1208692.10	15	40	435121.43	1206755.05
13	3	435578.67	1209127.34	13	44	434471.85	1209148.17	14	16	443709.82	1209140.09	14	1	443775.08	1208690.54	15	41	435099.74	1206793.93
13	4	435554.52	1209144.66	13	45	434493.72	1209136.43	14	17	443719.32	1209148.10	15	1	435084.50	1206348.07	15	42	435096.60	1206796.76
13	5	435497.01	1209179.36	13	46	434520.17	1209122.23	14	18	443726.54	1209154.19	15	2	435086.82	1206412.39	15	43	435066.26	1206824.19
13	6	435317.35	1209255.05	13	47	434522.04	1209121.23	14	19	443731.65	1209158.50	15	3	435079.37	1206450.61	15	44	435052.54	1206830.77
13	7	435252.28	1209257.19	13	48	434575.19	1209127.10	14	20	443734.13	1209159.41	15	4	435077.39	1206461.96	15	45	435039.65	1206828.32
13	8	435202.02	1209274.20	13	49	434619.93	1209125.17	14	21	443731.37	1209232.12	15	5	435067.73	1206517.25	15	46	435037.13	1206827.85

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	47	435029.32	1206816.90	16	15	434277.41	1211219.36	16	56	434383.61	1211019.23	17	37	441372.91	1209328.02	17	78	441525.19	1208757.40
15	48	435038.41	1206805.86	16	16	434282.94	1211224.50	16	57	434402.27	1210964.90	17	38	441385.75	1209327.15	17	79	441514.38	1208762.50
15	49	435049.00	1206786.13	16	17	434293.84	1211234.63	16	58	434406.55	1210978.10	17	39	441394.89	1209326.54	17	80	441495.21	1208771.54
15	50	435054.92	1206764.53	16	18	434276.71	1211266.13	16	59	434407.55	1210979.40	17	40	441405.32	1209322.46	17	81	441515.77	1208725.17
15	51	435055.90	1206742.16	16	19	434142.24	1211365.16	16	1	434433.61	1211013.02	17	41	441413.64	1209320.26	17	82	441532.68	1208725.79
15	52	435050.42	1206698.64	16	20	434127.25	1211373.06	17	1	441940.71	1208621.74	17	42	441420.76	1209311.49	17	83	441547.17	1208722.80
15	53	435046.26	1206683.57	16	21	434077.26	1211399.42	17	2	441904.96	1208632.64	17	43	441421.00	1209298.82	17	84	441550.34	1208722.15
15	54	435032.43	1206651.65	16	22	434099.54	1211410.91	17	3	441862.51	1208657.40	17	44	441403.95	1209263.90	17	85	441552.06	1208721.79
15	55	435027.37	1206603.46	16	23	434140.15	1211443.21	17	4	441858.51	1208657.93	17	45	441409.91	1209252.11	17	86	441646.27	1208674.65
15	56	435020.53	1206582.14	16	24	434145.47	1211447.44	17	5	441812.61	1208664.10	17	46	441429.30	1209246.18	17	87	441707.98	1208642.25
15	57	435002.83	1206543.24	16	25	434188.98	1211491.99	17	6	441769.17	1208675.00	17	47	441431.70	1209237.47	17	88	441745.83	1208627.66
15	58	434990.26	1206524.70	16	26	434220.35	1211524.11	17	7	441739.21	1208691.91	17	48	441413.10	1209233.96	17	89	441746.66	1208609.75
15	59	434973.89	1206509.43	16	27	434261.55	1211577.17	17	8	441682.38	1208723.99	17	49	441425.18	1209178.18	17	90	441747.15	1208599.24
15	60	434927.46	1206474.98	16	28	434281.25	1211616.92	17	9	441647.10	1208751.58	17	50	441439.99	1209109.86	17	91	441746.71	1208596.12
15	61	434929.45	1206453.89	16	29	434241.57	1211604.10	17	10	441632.73	1208770.16	17	51	441441.93	1209081.91	17	92	441744.33	1208579.19
15	62	434936.21	1206382.12	16	30	434197.32	1211617.65	17	11	441607.66	1208802.58	17	52	441441.98	1209081.89	17	93	441821.11	1208563.03
15	63	434945.71	1206281.45	16	31	434185.81	1211616.72	17	12	441589.47	1208826.11	17	53	441442.04	1209080.19	17	94	441821.48	1208567.54
15	64	434955.69	1206175.63	16	32	434165.78	1211615.09	17	13	441575.28	1208851.10	17	54	441448.90	1208981.28	17	95	441822.10	1208575.09
15	65	434964.38	1206168.51	16	33	434148.73	1211593.90	17	14	441567.35	1208865.05	17	55	441467.15	1208980.93	17	96	441835.81	1208616.63
15	66	434975.63	1206159.30	16	34	434075.86	1211519.24	17	15	441559.46	1208886.92	17	56	441486.81	1208980.55	17	97	441852.97	1208624.67
15	67	435029.15	1206212.21	16	35	434040.42	1211491.86	17	16	441551.61	1208931.02	17	57	441507.11	1208975.78	17	98	441876.85	1208624.47
15	68	435026.80	1206214.58	16	36	434005.15	1211474.94	17	17	441547.58	1208994.13	17	58	441513.69	1208955.70	17	99	441921.53	1208624.09
15	69	435025.36	1206218.60	16	37	433834.83	1211419.36	17	18	441542.44	1209074.69	17	59	441511.58	1208942.37	17	1	441940.71	1208621.74
15	70	435021.10	1206230.46	16	38	433790.29	1211414.69	17	19	441539.95	1209113.67	17	60	441496.87	1208929.87	18	1	437717.43	1212830.84
15	71	435037.92	1206257.19	16	39	433728.44	1211424.25	17	20	441525.74	1209159.72	17	61	441478.23	1208927.44	18	2	437717.88	1212831.79
15	72	435062.61	1206304.73	16	40	433729.56	1211384.92	17	21	441521.18	1209174.50	17	62	441469.32	1208926.28	18	3	437716.19	1212833.89
15	1	435084.50	1206348.07	16	41	433729.98	1211370.20	17	22	441517.39	1209201.30	17	63	441452.58	1208928.08	18	4	437715.30	1212836.55
16	1	434433.61	1211013.02	16	42	433789.58	1211372.91	17	23	441509.01	1209260.64	17	64	441454.63	1208898.61	18	5	437690.63	1212910.84
16	2	434455.45	1211036.84	16	43	433875.60	1211351.96	17	24	441474.65	1209353.57	17	65	441464.44	1208862.19	18	6	437689.12	1212915.38
16	3	434476.81	1211037.37	16	44	433878.54	1211351.24	17	25	441472.22	1209360.15	17	66	441494.69	1208847.98	18	7	437674.88	1212932.85
16	4	434482.30	1211035.08	16	45	433879.19	1211351.92	17	26	441466.97	1209374.34	17	67	441505.75	1208842.78	18	8	437658.90	1212936.86
16	5	434463.35	1211087.30	16	46	433909.24	1211382.84	17	27	441462.46	1209394.25	17	68	441531.36	1208825.76	18	9	437655.89	1212937.61
16	6	434442.40	1211119.87	16	47	434017.82	1211321.87	17	28	441455.14	1209426.54	17	69	441528.98	1208812.52	18	10	437640.15	1212928.83
16	7	434434.91	1211116.13	16	48	434030.82	1211317.37	17	29	441444.22	1209474.73	17	70	441529.70	1208799.82	18	11	437634.05	1212925.44
16	8	434432.38	1211114.87	16	49	434051.89	1211304.25	17	30	441429.21	1209467.80	17	71	441585.13	1208773.38	18	12	437625.50	1212920.67
16	9	434356.42	1211086.78	16	50	434068.73	1211293.77	17	31	441396.26	1209452.58	17	72	441616.14	1208752.98	18	13	437579.92	1212883.10
16	10	434346.68	1211083.17	16	51	434125.41	1211248.92	17	32	441375.66	1209427.12	17	73	441617.98	1208736.97	18	14	437559.03	1212874.11
16	11	434318.50	1211118.39	16	52	434161.43	1211215.80	17	33	441354.47	1209394.93	17	74	441609.43	1208725.07	18	15	437543.84	1212879.93
16	12	434317.65	1211122.92	16	53	434225.20	1211183.73	17	34	441347.10	1209369.94	17	75	441587.91	1208721.81	18	16	437515.83	1212923.85
16	13	434314.98	1211137.18	16	54	434336.69	1211094.87	17	35	441349.75	1209352.51	17	76	441561.71	1208747.45	18	17	437511.63	1212931.22
16	14	434277.41	1211198.23	16	55	434364.41	1211059.70	17	36	441360.67	1209328.84	17	77	441548.68	1208746.32	18	18	437500.22	1212951.25

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				
18	19	437496.47	1212951.85	18	60	437343.56	1212834.07	19	32	448455.95	1185741.40	20	23	448961.97	1190740.39	21	7	448534.51	1185335.96
18	20	437370.82	1212932.37	18	61	437364.49	1212830.47	19	33	448469.93	1185652.93	20	24	448981.60	1190777.05	21	8	448544.24	1185364.71
18	21	437308.89	1212957.39	18	62	437383.47	1212830.81	19	34	448470.74	1185602.30	20	25	448975.14	1190801.63	21	9	448570.81	1185443.23
18	22	437308.78	1212957.43	18	63	437452.26	1212846.72	19	35	448475.64	1185615.61	20	26	448965.85	1190837.01	21	10	448572.44	1185475.88
18	23	437196.90	1213014.21	18	64	437496.75	1212851.86	19	36	448490.59	1185633.65	20	27	448920.82	1191008.51	21	11	448566.28	1185479.64
18	24	437138.16	1213025.70	18	65	437599.24	1212842.31	19	37	448550.58	1185706.06	20	28	448919.27	1190977.62	21	12	448543.17	1185484.68
18	25	437121.72	1213028.91	18	66	437631.62	1212836.21	19	38	448559.96	1185700.91	20	29	448910.67	1190947.06	21	13	448500.03	1185494.08
18	26	437064.01	1213027.11	18	67	437661.83	1212824.11	19	39	448567.22	1185730.09	20	30	448913.93	1190889.76	21	14	448474.12	1185489.66
18	27	436948.09	1213011.12	18	68	437689.45	1212830.61	19	40	448591.52	1185827.70	20	31	448900.80	1190836.66	21	15	448470.65	1185451.41
18	28	436884.44	1212989.63	18	1	437717.43	1212830.84	19	41	448608.41	1185859.09	20	32	448885.12	1190805.54	21	16	448446.16	1185385.46
18	29	436876.74	1212984.92	19	1	448909.98	1185988.70	19	42	448676.64	1185882.40	20	33	448857.45	1190770.33	21	17	448445.99	1185326.18
18	30	436827.16	1212954.52	19	2	448998.54	1186058.51	19	43	448687.17	1185888.73	20	34	448770.92	1190690.66	21	18	448434.70	1185282.84
18	31	436816.45	1212944.91	19	3	448997.54	1186068.98	19	44	448737.67	1185919.10	20	35	448741.35	1190669.61	21	19	448433.45	1185280.43
18	32	436796.22	1212926.75	19	4	449022.74	1186076.93	19	45	448742.12	1185921.77	20	36	448677.60	1190584.58	21	20	448414.05	1185243.09
18	33	436758.98	1212878.54	19	5	449026.41	1186078.08	19	46	448791.84	1185932.73	20	37	448643.69	1190554.89	21	21	448356.12	1185169.32
18	34	436759.90	1212877.28	19	6	449113.35	1186127.34	19	47	448855.10	1185961.48	20	38	448638.16	1190532.06	21	22	448331.68	1185145.99
18	35	436760.48	1212876.47	19	7	449147.19	1186153.58	19	48	448891.47	1185978.02	20	39	448629.33	1190495.55	21	23	448303.25	1185125.41
18	36	436759.18	1212846.58	19	8	449155.66	1186162.39	19	49	448902.64	1185995.71	20	40	448608.30	1190458.92	21	24	448299.04	1185122.36
18	37	436735.79	1212820.89	19	9	449138.22	1186191.49	19	1	448909.98	1185988.70	20	41	448602.85	1190449.41	21	25	448273.98	1185104.22
18	38	436726.04	1212810.19	19	10	449130.20	1186191.43	20	1	448637.58	1190114.27	20	42	448577.40	1190412.55	21	26	448240.18	1185035.14
18	39	436725.26	1212804.20	19	11	449064.49	1186190.89	20	2	448636.82	1190137.21	20	43	448575.86	1190410.89	21	27	448219.71	1184993.32
18	40	436710.45	1212691.28	19	12	449042.07	1186206.69	20	3	448626.87	1190183.09	20	44	448562.18	1190396.15	21	28	448201.08	1184963.63
18	41	436707.20	1212610.06	19	13	448972.75	1186169.76	20	4	448631.46	1190202.20	20	45	448568.28	1190376.80	21	29	448199.13	1184961.68
18	42	436745.47	1212624.78	19	14	448961.48	1186150.54	20	5	448613.87	1190233.55	20	46	448569.68	1190372.39	21	30	448168.76	1184931.42
18	43	436790.60	1212741.87	19	15	448930.95	1186118.05	20	6	448610.81	1190245.02	20	47	448574.92	1190334.25	21	31	448159.38	1184922.08
18	44	436790.93	1212750.97	19	16	448884.48	1186078.72	20	7	448640.64	1190265.67	20	48	448575.77	1190328.02	21	32	448157.15	1184914.20
18	45	436806.84	1212804.86	19	17	448853.39	1186058.65	20	8	448649.02	1190265.67	20	49	448571.85	1190283.40	21	33	448145.00	1184871.37
18	46	436888.75	1212895.07	19	18	448826.14	1186048.75	20	9	448653.93	1190265.67	20	50	448562.79	1190254.53	21	34	448143.40	1184865.70
18	47	436975.62	1212967.52	19	19	448804.00	1186040.70	20	10	448660.54	1190265.67	20	51	448562.71	1190248.05	21	35	448127.64	1184838.64
18	48	437066.79	1212973.57	19	20	448724.92	1186023.26	20	11	448668.87	1190259.43	20	52	448585.61	1190176.57	21	36	448162.72	1184815.78
18	49	437106.90	1212960.83	19	21	448689.69	1186019.54	20	12	448678.06	1190327.44	20	53	448594.75	1190090.58	21	37	448189.50	1184796.91
18	50	437134.40	1212930.45	19	22	448668.09	1185996.52	20	13	448679.50	1190338.07	20	54	448610.56	1190061.12	21	38	448209.95	1184782.50
18	51	437135.81	1212928.89	19	23	448648.67	1185983.21	20	14	448675.01	1190376.83	20	55	448611.41	1190058.38	21	39	448234.91	1184825.38
18	52	437136.57	1212930.31	19	24	448642.22	1185978.79	20	15	448704.30	1190430.48	20	56	448615.40	1190076.03	21	40	448238.30	1184836.22
18	53	437157.89	1212970.22	19	25	448633.80	1185973.01	20	16	448710.43	1190457.31	20	1	448637.58	1190114.27	21	41	448248.69	1184869.49
18	54	437194.70	1212969.29	19	26	448592.29	1185956.21	20	17	448735.08	1190506.43	21	1	448286.18	1184912.78	21	42	448249.84	1184870.70
18	55	437277.80	1212925.82	19	27	448552.78	1185945.83	20	18	448787.69	1190555.11	21	2	448335.75	1185000.62	21	43	448280.81	1184903.26
18	56	437284.53	1212918.85	19	28	448537.44	1185926.87	20	19	448830.57	1190604.27	21	3	448425.84	1185097.35	21	1	448286.18	1184912.78
18	57	437336.70	1212864.75	19	29	448530.11	1185914.53	20	20	448853.94	1190631.06	21	4	448464.53	1185149.12	22	1	439004.31	1211624.01
18	58	437340.99	1212845.59	19	30	448495.08	1185855.54	20	21	448872.48	1190648.41	21	5	448492.03	1185210.41	22	2	438993.88	1211631.71
18	59	437343.40	1212834.76	19	31	448481.47	1185808.00	20	22	448936.11	1190707.97	21	6	448496.89	1185224.77	22	3	438925.43	1211648.64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4	438886.53	1211688.81	23	4	436902.82	1211998.04	24	5	447118.57	1208357.33	25	8	449490.69	1186851.99	26	1	449406.62	1186599.26
22	5	438857.88	1211702.78	23	5	436829.13	1212107.15	24	6	447027.85	1208415.99	25	9	449494.30	1186844.33	26	1	448610.28	1189051.77
22	6	438826.41	1211697.60	23	6	436818.71	1212128.00	24	7	447012.50	1208420.96	25	10	449512.18	1186908.39	26	2	448604.57	1189062.28
22	7	438774.34	1211767.69	23	7	436805.83	1212153.79	24	8	446963.95	1208436.70	25	11	449511.98	1186936.43	26	3	448602.63	1189064.96
22	8	438740.84	1211776.33	23	8	436799.81	1212178.49	24	9	446914.91	1208442.56	25	12	449511.09	1187064.70	26	4	448562.38	1189120.69
22	9	438673.68	1211777.94	23	9	436796.98	1212190.14	24	10	446876.21	1208438.46	25	13	449511.01	1187076.93	26	5	448534.72	1189180.18
22	10	438560.64	1211767.92	23	10	436787.53	1212275.88	24	11	446831.26	1208433.70	25	14	449494.99	1187161.38	26	6	448536.58	1189189.21
22	11	438552.89	1211866.92	23	11	436787.50	1212318.77	24	12	446830.47	1208433.61	25	15	449478.34	1187209.80	26	7	448545.82	1189194.51
22	12	438568.32	1212002.45	23	12	436794.45	1212350.02	24	13	446787.52	1208417.46	25	16	449460.50	1187261.67	26	8	448606.66	1189229.45
22	13	438562.85	1212045.08	23	13	436776.31	1212386.57	24	14	446767.59	1208409.96	25	17	449455.44	1187258.42	26	9	448650.80	1189254.80
22	14	438542.26	1212109.03	23	14	436765.13	1212409.09	24	15	446693.20	1208371.99	25	18	449426.66	1187228.22	26	10	448665.93	1189266.39
22	15	438522.61	1212142.11	23	15	436755.51	1212438.09	24	16	446655.11	1208346.73	25	19	449420.23	1187221.47	26	11	448700.24	1189292.65
22	16	438500.21	1212117.77	23	16	436736.44	1212550.01	24	17	446637.97	1208335.36	25	20	449390.30	1187251.38	26	12	448701.23	1189293.41
22	17	438494.36	1212110.95	23	17	436738.10	1212594.76	24	18	446519.95	1208200.41	25	21	449373.58	1187243.46	26	13	448704.75	1189297.64
22	18	438459.89	1212070.78	23	18	436743.46	1212619.57	24	19	446494.17	1208179.91	25	22	449373.84	1187238.00	26	14	448744.07	1189344.97
22	19	438451.56	1212064.44	23	19	436743.55	1212619.80	24	20	446489.72	1208163.79	25	23	449381.68	1187221.76	26	15	448746.50	1189347.90
22	20	438456.84	1212053.76	23	20	436711.18	1212597.76	24	21	446476.99	1208117.69	25	24	449396.53	1187179.51	26	16	448776.47	1189408.02
22	21	438467.28	1212010.21	23	21	436651.74	1212557.28	24	22	446447.74	1208011.75	25	25	449398.04	1187169.27	26	17	448776.99	1189410.09
22	22	438467.75	1211965.42	23	22	436643.85	1212551.91	24	23	446467.60	1208031.04	25	26	449407.40	1187105.93	26	18	448791.84	1189469.65
22	23	438464.43	1211951.65	23	23	436638.31	1212546.98	24	24	446588.14	1208126.86	25	27	449411.01	1187093.17	26	19	448791.07	1189510.53
22	24	438453.09	1211904.62	23	24	436640.33	1212513.51	24	25	446631.28	1208173.44	25	28	449421.40	1187098.94	26	20	448786.57	1189510.00
22	25	438453.73	1211859.98	23	25	436647.58	1212473.71	24	26	446681.95	1208239.23	25	29	449435.45	1187106.74	26	21	448737.80	1189504.36
22	26	438465.22	1211795.35	23	26	436651.44	1212469.25	24	27	446685.82	1208242.97	25	30	449451.92	1187115.89	26	22	448710.25	1189490.60
22	27	438465.10	1211789.25	23	27	436657.33	1212462.45	24	28	446686.65	1208243.77	25	31	449466.88	1187111.49	26	23	448690.21	1189474.24
22	28	438464.39	1211750.57	23	28	436665.80	1212402.11	24	29	446701.65	1208258.25	25	32	449474.80	1187085.97	26	24	448688.31	1189460.83
22	29	438458.68	1211727.54	23	29	436704.98	1212365.06	24	30	446783.13	1208314.04	25	33	449472.16	1187060.46	26	25	448672.29	1189419.01
22	30	438453.62	1211707.10	23	30	436717.68	1212340.71	24	31	446791.12	1208319.51	25	34	449439.41	1187060.46	26	26	448670.18	1189415.85
22	31	438418.38	1211621.52	23	31	436703.92	1212316.36	24	32	446831.22	1208334.50	25	35	449421.11	1187060.46	26	27	448647.37	1189381.80
22	32	438417.78	1211620.08	23	32	436690.93	1212307.47	24	33	446833.07	1208335.19	25	36	449420.44	1187059.81	26	28	448614.80	1189351.06
22	33	438420.44	1211621.29	23	33	436683.48	1212249.91	24	34	446868.31	1208338.44	25	37	449420.75	1187058.72	26	29	448601.94	1189343.50
22	34	438494.02	1211654.78	23	34	436690.99	1212183.16	24	35	446893.91	1208340.81	25	38	449424.41	1187045.77	26	30	448576.20	1189328.35
22	35	438585.91	1211688.36	23	35	436727.16	1212093.98	24	36	446979.84	1208324.90	25	39	449428.08	1187018.23	26	31	448545.63	1189314.71
22	36	438652.54	1211700.49	23	36	436772.30	1212020.95	24	37	446991.38	1208322.76	25	40	449425.87	1186973.50	26	32	448493.34	1189291.37
22	37	438718.01	1211690.17	23	37	436828.43	1211930.15	24	1	447006.80	1208318.19	25	41	449401.42	1186881.18	26	33	448472.63	1189282.13
22	38	438770.22	1211667.15	23	38	436866.92	1211879.50	25	1	449406.62	1186599.26	25	42	449339.78	1186736.99	26	34	448453.40	1189256.59
22	39	438852.36	1211643.53	23	39	436888.86	1211894.61	25	2	449414.89	1186622.35	25	43	449332.73	1186720.50	26	35	448443.72	1189243.74
22	40	438965.82	1211603.14	23	1	436899.97	1211904.00	25	3	449451.48	1186724.56	25	44	449321.43	1186657.22	26	36	448445.75	1189208.56
22	1	439004.31	1211624.01	24	1	447006.80	1208318.19	25	4	449435.49	1186785.04	25	45	449292.33	1186564.12	26	37	448440.00	1189171.69
23	1	436899.97	1211904.00	24	2	447005.38	1208322.75	25	5	449435.90	1186816.26	25	46	449322.28	1186544.88	26	38	448478.96	1189097.22
23	2	436941.86	1211939.40	24	3	446998.80	1208343.83	25	6	449457.27	1186840.90	25	47	449337.57	1186546.06	26	39	448492.16	1189062.01
23	3	436944.73	1211941.82	24	4	447007.94	1208350.65	25	7	449481.65	1186855.27	25	48	449386.58	1186549.84	26	40	448498.58	1189005.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	41	448504.97	1188999.85	28	9	440204.46	1209003.97	28	1	440189.41	1208812.62	29	41	445732.97	1207407.89	30	21	447233.09	1208367.53
26	42	448600.90	1189047.14	28	10	440196.07	1209008.93	29	1	446376.19	1207392.54	29	42	445739.75	1207399.10	30	22	447250.97	1208369.22
26	43	448602.22	1189047.79	28	11	440165.90	1209026.76	29	2	446342.25	1207387.12	29	43	445746.93	1207389.79	30	23	447284.01	1208368.54
26	1	448610.28	1189051.77	28	12	440134.50	1209056.24	29	3	446284.59	1207392.86	29	44	445769.63	1207360.35	30	24	447305.15	1208347.55
27	1	434978.94	1208621.06	28	13	440087.64	1209111.82	29	4	446205.90	1207423.67	29	45	445786.84	1207357.63	30	25	447309.27	1208326.91
27	2	434945.18	1208642.15	28	14	440072.42	1209132.43	29	5	446170.67	1207443.07	29	46	445784.59	1207344.80	30	26	447299.45	1208307.79
27	3	434881.20	1208682.12	28	15	440052.54	1209172.56	29	6	446123.76	1207475.44	29	47	445812.99	1207334.24	30	27	447203.75	1208299.60
27	4	434862.22	1208673.83	28	16	440042.00	1209223.57	29	7	446118.95	1207478.76	29	48	445813.20	1207334.16	30	28	447198.87	1208299.19
27	5	434818.27	1208665.19	28	17	440013.03	1209264.88	29	8	446109.32	1207483.46	29	49	445821.86	1207330.76	30	29	447190.31	1208298.45
27	6	434750.66	1208659.88	28	18	439988.32	1209313.38	29	9	446071.16	1207502.07	29	50	445884.19	1207366.95	30	30	447187.66	1208298.23
27	7	434726.69	1208661.20	28	19	439982.24	1209325.32	29	10	446011.92	1207521.22	29	51	445929.30	1207386.47	30	31	447158.04	1208295.69
27	8	434715.91	1208661.80	28	20	439968.16	1209367.83	29	11	445986.50	1207523.61	29	52	446000.39	1207417.24	30	32	447082.76	1208294.92
27	9	434633.41	1208678.62	28	21	439966.61	1209375.81	29	12	445982.32	1207524.00	29	53	446008.83	1207415.17	30	33	447050.19	1208298.31
27	10	434576.29	1208705.26	28	22	439963.59	1209391.36	29	13	445949.08	1207505.09	29	54	446033.67	1207409.09	30	34	447072.37	1208285.84
27	11	434512.93	1208699.43	28	23	439949.46	1209464.23	29	14	445911.72	1207483.82	29	55	446068.34	1207392.18	30	35	447097.42	1208263.10
27	12	434488.68	1208700.61	28	24	439944.94	1209487.55	29	15	445906.74	1207481.97	29	56	446173.08	1207329.04	30	36	447105.81	1208254.08
27	13	434482.83	1208700.90	28	25	439943.37	1209485.29	29	16	445906.25	1207481.79	29	57	446176.52	1207328.11	30	37	447147.30	1208209.48
27	14	434397.63	1208717.48	28	26	439943.09	1209484.89	29	17	445846.89	1207459.77	29	58	446240.18	1207310.91	30	38	447182.33	1208171.82
27	15	434312.14	1208641.54	28	27	439917.89	1209448.63	29	18	445843.13	1207457.14	29	59	446267.05	1207323.93	30	39	447227.34	1208152.27
27	16	434319.61	1208644.49	28	28	439919.77	1209438.13	29	19	445841.14	1207455.75	29	60	446286.59	1207333.40	30	40	447269.07	1208151.41
27	17	434373.06	1208619.27	28	29	439916.64	1209425.58	29	20	445844.14	1207455.72	29	1	446376.19	1207392.54	30	41	447274.93	1208151.29
27	18	434412.99	1208608.66	28	30	439906.60	1209413.04	29	21	445848.60	1207455.69	30	1	447275.24	1208153.55	30	1	447275.24	1208153.55
27	19	434433.51	1208608.12	28	31	439884.64	1209407.39	29	22	445874.20	1207455.52	30	2	447288.63	1208251.01	31	1	435951.54	1212924.96
27	20	434481.64	1208606.85	28	32	439867.72	1209376.66	29	23	445906.01	1207450.23	30	3	447299.48	1208288.40	31	2	435903.78	1212987.92
27	21	434538.65	1208605.35	28	33	439865.23	1209372.13	29	24	445905.96	1207450.19	30	4	447323.10	1208343.04	31	3	435838.80	1213050.80
27	22	434609.33	1208581.48	28	34	439871.54	1209341.64	29	25	445897.04	1207440.66	30	5	447345.42	1208381.87	31	4	435816.32	1213079.16
27	23	434646.09	1208574.35	28	35	439891.43	1209283.44	29	26	445895.09	1207438.59	30	6	447354.29	1208392.14	31	5	435769.49	1213159.24
27	24	434658.65	1208571.92	28	36	439944.80	1209202.69	29	27	445868.98	1207435.41	30	7	447357.41	1208403.77	31	6	435752.32	1213153.85
27	25	434768.72	1208567.39	28	37	439950.99	1209162.31	29	28	445854.56	1207430.31	30	8	447357.31	1208406.18	31	7	435697.47	1213158.81
27	26	434822.12	1208565.20	28	38	439969.80	1209111.53	29	29	445849.51	1207428.53	30	9	447385.00	1208468.98	31	8	435686.12	1213159.65
27	27	434854.72	1208572.92	28	39	440002.70	1209058.76	29	30	445847.61	1207420.60	30	10	447404.05	1208512.18	31	9	435702.38	1213084.38
27	28	434918.09	1208587.94	28	40	440004.36	1209059.18	29	31	445864.70	1207394.67	30	11	447404.42	1208513.01	31	10	435736.68	1213019.53
27	1	434978.94	1208621.06	28	41	440042.82	1209043.22	29	32	445846.19	1207386.20	30	12	447401.51	1208532.81	31	11	435644.61	1212996.53
28	1	440189.41	1208812.62	28	42	440086.52	1209017.38	29	33	445804.99	1207400.02	30	13	447398.81	1208551.30	31	12	435623.44	1212984.91
28	2	440191.90	1208832.57	28	43	440115.40	1208985.79	29	34	445775.62	1207409.88	30	14	447392.03	1208564.50	31	13	435623.24	1212979.09
28	3	440192.58	1208838.02	28	44	440127.53	1208954.48	29	35	445766.41	1207412.97	30	15	447378.03	1208556.32	31	14	435633.13	1212966.74
28	4	440195.36	1208845.69	28	45	440139.03	1208946.56	29	36	445758.78	1207415.53	30	16	447324.19	1208516.15	31	15	435667.44	1212923.91
28	5	440210.48	1208916.22	28	46	440144.90	1208910.26	29	37	445753.13	1207417.42	30	17	447313.56	1208505.09	31	16	435672.06	1212897.95
28	6	440211.05	1208941.24	28	47	440167.94	1208847.16	29	38	445746.09	1207424.39	30	18	447302.42	1208493.49	31	17	435691.75	1212907.53
28	7	440215.81	1208997.21	28	48	440174.91	1208834.74	29	39	445733.58	1207420.92	30	19	447264.45	1208438.08	31	18	435816.37	1212933.57
28	8	440216.07	1209000.26	28	49	440182.35	1208821.49	29	40	445731.50	1207409.80	30	20	447226.64	1208366.93	31	19	435861.11	1212935.52

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				
31	1	435951.54	1212924.96	33	15	435543.00	1206698.30	34	22	434691.04	1211891.34	35	26	437404.47	1211363.86	36	20	445839.77	1207968.58
32	1	448699.43	1187779.31	33	16	435528.47	1206715.28	34	23	434662.54	1211849.42	35	27	437387.84	1211355.92	36	21	445870.09	1207952.88
32	2	448697.20	1187807.02	33	17	435523.01	1206714.67	34	24	434638.03	1211789.23	35	28	437363.16	1211354.86	36	22	445835.22	1207919.12
32	3	448677.47	1187895.24	33	18	435444.30	1206723.81	34	25	434616.05	1211718.66	35	29	437344.17	1211359.63	36	23	445816.10	1207907.38
32	4	448674.73	1187935.00	33	19	435477.87	1206697.52	34	26	434613.43	1211710.25	35	30	437324.70	1211377.09	36	24	445825.05	1207910.71
32	5	448673.28	1187956.13	33	20	435516.10	1206667.66	34	27	434608.57	1211694.66	35	31	437310.94	1211384.50	36	25	445921.40	1207934.78
32	6	448613.85	1188001.22	33	21	435520.50	1206660.15	34	28	434604.02	1211680.05	35	32	437291.32	1211384.50	36	26	445937.57	1207936.06
32	7	448589.46	1188026.41	33	22	435525.12	1206652.26	34	29	434616.03	1211684.19	35	33	437318.78	1211360.43	36	27	445987.12	1207939.99
32	8	448553.44	1188075.12	33	23	435517.05	1206620.76	34	30	434626.79	1211687.90	35	34	437377.89	1211328.49	36	28	446000.33	1207938.83
32	9	448523.44	1188122.93	33	24	435513.32	1206617.34	34	31	434634.71	1211692.18	35	35	437442.61	1211310.51	36	29	446095.83	1207930.47
32	10	448507.96	1188142.39	33	25	435513.38	1206617.34	34	32	434661.92	1211706.87	35	36	437511.34	1211307.48	36	30	446133.24	1207922.30
32	11	448501.02	1188134.49	33	26	435572.80	1206631.37	34	33	434713.09	1211747.75	35	37	437518.25	1211249.98	36	1	446147.67	1207917.07
32	12	448491.95	1188120.12	33	27	435664.08	1206597.53	34	34	434711.88	1211765.31	35	38	437497.94	1211162.09	37	1	446267.70	1206304.84
32	13	448473.57	1188091.00	33	28	435672.77	1206563.14	34	35	434738.43	1211781.90	35	39	437493.96	1211095.03	37	2	436298.60	1206384.30
32	14	448431.24	1188041.52	33	29	435594.37	1206454.26	34	36	434768.55	1211823.40	35	40	437500.46	1211046.85	37	3	436294.96	1206386.38
32	15	448463.01	1187994.59	33	30	435562.32	1206395.22	34	1	434785.73	1211795.46	35	41	437511.33	1211008.22	37	4	436289.80	1206417.01
32	16	448464.52	1187993.18	33	31	435550.93	1206360.66	35	1	437615.19	1211043.11	35	42	437512.00	1211008.26	37	5	436315.24	1206444.71
32	17	448511.97	1187948.83	33	32	435551.92	1206360.82	35	2	437618.21	1211059.73	35	43	437524.51	1211043.14	37	6	436336.16	1206467.49
32	18	448555.87	1187916.17	33	33	435665.67	1206379.10	35	3	437603.19	1211068.32	35	44	437557.92	1211060.09	37	7	436318.92	1206505.94
32	19	448570.64	1187917.01	33	1	435668.59	1206384.98	35	4	437598.73	1211070.87	35	45	437603.32	1211046.63	37	8	436296.07	1206556.90
32	20	448584.04	1187904.97	34	1	434785.73	1211795.46	35	5	437521.22	1211115.18	35	46	437603.95	1211046.44	37	9	436308.52	1206575.70
32	21	448592.07	1187881.55	34	2	434827.50	1211891.60	35	6	437513.42	1211162.50	35	1	437615.19	1211043.11	37	10	436306.74	1206585.01
32	22	448606.13	1187799.24	34	3	434833.45	1211905.30	35	7	437549.88	1211230.28	36	1	446147.67	1207917.07	37	11	436279.51	1206664.00
32	23	448615.50	1187791.21	34	4	434791.05	1211962.36	35	8	437562.41	1211253.58	36	2	446148.80	1207920.24	37	12	436279.31	1206667.26
32	24	448667.72	1187789.20	34	5	434765.87	1211967.25	35	9	437555.76	1211280.74	36	3	446153.86	1207941.67	37	13	436253.95	1206657.46
32	25	448691.82	1187784.25	34	6	434762.36	1211988.38	35	10	437559.29	1211300.02	36	4	446169.74	1207998.30	37	14	436218.19	1206643.63
32	1	448699.43	1187779.31	34	7	434768.92	1211996.73	35	11	437562.68	1211318.55	36	5	446171.34	1208004.01	37	15	436194.80	1206645.75
33	1	435668.59	1206384.98	34	8	434758.69	1212014.31	35	12	437589.74	1211349.62	36	6	446174.13	1208013.99	37	16	436179.52	1206662.65
33	2	435741.14	1206489.69	34	9	434743.35	1212069.49	35	13	437597.01	1211359.01	36	7	446173.10	1208014.36	37	17	436179.84	1206646.19
33	3	435780.98	1206530.87	34	10	434738.24	1212109.77	35	14	437610.75	1211376.73	36	8	446146.38	1208020.65	37	18	436211.25	1206555.31
33	4	435768.08	1206574.84	34	11	434728.46	1212119.58	35	15	437611.61	1211377.85	36	9	446107.71	1208029.76	37	19	436219.68	1206511.33
33	5	435761.17	1206627.46	34	12	434735.12	1212146.21	35	16	437612.75	1211398.43	36	10	446083.74	1208030.33	37	20	436218.95	1206472.96
33	6	435751.24	1206624.78	34	13	434735.09	1212172.77	35	17	437587.01	1211405.14	36	11	446023.63	1208031.75	37	21	436208.86	1206429.33
33	7	435744.15	1206622.87	34	14	434713.84	1212154.46	35	18	437547.37	1211415.47	36	12	445913.71	1208034.36	37	22	436185.10	1206368.27
33	8	435711.66	1206613.84	34	15	434710.78	1212122.01	35	19	437445.79	1211421.81	36	13	445898.09	1208032.84	37	23	436200.38	1206354.92
33	9	435679.20	1206612.42	34	16	434709.37	1212107.12	35	20	437410.39	1211428.20	36	14	445846.84	1208027.87	37	24	436226.97	1206314.70
33	10	435649.12	1206621.64	34	17	434711.88	1212077.26	35	21	437378.95	1211440.78	36	15	445801.91	1208012.92	37	25	436245.49	1206289.83
33	11	435618.88	1206640.03	34	18	434717.61	1212059.90	35	22	437381.20	1211435.82	36	16	445783.10	1208006.66	37	26	436251.17	1206285.45
33	12	435589.59	1206654.57	34	19	434725.06	1212019.00	35	23	437381.50	1211435.25	36	17	445758.35	1207992.19	37	27	436255.43	1206282.16
33	13	435572.76	1206674.00	34	20	434723.45	1211974.24	35	24	437383.43	1211431.48	36	18	445782.99	1207985.04	37	1	436267.70	1206304.84
33	14	435556.85	1206686.99	34	21	434711.91	1211930.97	35	25	437412.06	1211375.50	36	19	445820.20	1207974.26	38	1	441155.41	1218641.70

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	2	441193.64	1218674.80	39	12	434165.84	1209944.63	40	20	445633.25	1207316.07	41	28	448777.58	1189844.49	43	1	435662.65	1208680.46
38	3	441211.09	1218689.91	39	13	434154.92	1209955.22	40	21	445634.34	1207327.56	41	29	448771.46	1189834.55	43	2	435690.75	1208734.48
38	4	441212.35	1218693.32	39	14	434130.71	1209941.99	40	22	445609.30	1207318.96	41	30	448703.53	1189795.75	43	3	435696.43	1208736.96
38	5	441205.21	1218692.71	39	15	434115.99	1209944.63	40	23	445552.96	1207275.48	41	31	448701.85	1189794.79	43	4	435706.41	1208741.31
38	6	441144.06	1218693.52	39	16	434105.55	1209944.10	40	24	445514.66	1207252.26	41	32	448706.44	1189764.20	43	5	435725.64	1208749.70
38	7	441133.03	1218693.66	39	17	434101.90	1209937.58	40	25	445428.27	1207225.67	41	33	448698.09	1189747.96	43	6	435732.22	1208770.11
38	8	441089.10	1218702.37	39	18	434117.35	1209923.07	40	26	445426.96	1207222.40	41	34	448692.67	1189737.43	43	7	435742.85	1208821.00
38	9	441048.21	1218720.62	39	19	434144.62	1209887.54	40	27	445394.40	1207140.86	41	35	448702.74	1189730.89	43	8	435741.33	1208903.31
38	10	441024.25	1218737.19	39	20	434161.42	1209852.28	40	28	445402.98	1207129.33	41	36	448707.97	1189727.49	43	9	435725.26	1208961.75
38	11	441000.68	1218759.26	39	21	434179.32	1209798.15	40	29	445412.66	1207116.33	41	37	448718.50	1189729.09	43	10	435724.97	1208961.67
38	12	440943.67	1218812.64	39	22	434188.47	1209754.31	40	30	445556.60	1207161.49	41	38	448758.45	1189735.14	43	11	435699.70	1208954.45
38	13	440945.81	1218808.52	39	23	434187.64	1209709.53	40	31	445614.04	1207196.31	41	39	448769.93	1189724.44	43	12	435676.92	1208941.75
38	14	440964.69	1218772.18	39	24	434179.89	1209674.83	40	32	445686.28	1207252.05	41	40	448772.15	1189645.68	43	13	435639.89	1208936.46
38	15	440971.47	1218759.13	39	25	434161.58	1209633.95	40	1	445724.51	1207265.46	41	41	448750.81	1189584.50	43	14	435633.74	1208933.29
38	16	440956.69	1218679.19	39	26	434128.12	1209591.59	41	1	448790.70	1189530.54	41	42	448749.28	1189561.56	43	15	435630.21	1208931.47
38	17	440930.19	1218643.13	39	27	434064.42	1209546.25	41	2	448790.25	1189554.49	41	43	448755.74	1189536.29	43	16	435642.08	1208890.60
38	18	440935.86	1218611.10	39	28	434091.67	1209544.05	41	3	448797.24	1189576.28	41	44	448757.68	1189528.68	43	17	435644.69	1208845.89
38	19	440937.06	1218604.27	39	29	434125.85	1209552.52	41	4	448807.76	1189609.09	41	45	448784.56	1189530.20	43	18	435637.28	1208801.72
38	20	440938.58	1218595.75	39	30	434185.20	1209573.69	41	5	448812.84	1189643.38	41	1	448790.70	1189530.54	43	19	435620.46	1208760.72
38	21	440957.59	1218577.23	39	31	434194.47	1209577.94	41	6	448810.18	1189713.50	42	1	452244.21	1201655.63	43	20	435609.39	1208744.95
38	22	440975.49	1218559.80	39	32	434225.55	1209592.21	41	7	448799.19	1189785.18	42	2	452261.88	1201738.36	43	21	435596.76	1208678.69
38	23	440975.60	1218559.70	39	1	434235.91	1209595.29	41	8	448796.86	1189800.38	42	3	452277.57	1201780.31	43	22	435601.89	1208637.32
38	24	441027.88	1218508.80	40	1	445724.51	1207265.46	41	9	448780.28	1189859.84	42	4	452307.29	1201829.18	43	1	435662.65	1208680.46
38	25	441064.70	1218564.29	40	2	445765.34	1207294.40	41	10	448780.09	1189860.50	42	5	452280.12	1201909.97	44	1	442401.91	1219043.80
38	26	441064.96	1218564.69	40	3	445759.80	1207297.34	41	11	448746.15	1189942.68	42	6	452271.33	1201921.94	44	2	442430.60	1219094.97
38	27	441088.81	1218600.64	40	4	445738.71	1207308.53	41	12	448693.54	1190177.82	42	7	452252.76	1201947.25	44	3	442544.86	1219355.55
38	28	441090.82	1218603.67	40	5	445727.97	1207314.23	41	13	448670.29	1190244.92	42	8	452234.25	1201982.37	44	4	442548.15	1219366.15
38	29	441101.84	1218620.28	40	6	445704.91	1207322.63	41	14	448670.48	1190240.44	42	9	452168.22	1201994.60	44	5	442557.71	1219396.93
38	30	441128.19	1218641.44	40	7	445700.81	1207321.36	41	15	448668.19	1190208.32	42	10	452153.79	1202000.26	44	6	442557.77	1219396.61
38	1	441155.41	1218641.70	40	8	445675.95	1207313.68	41	16	448671.31	1190145.70	42	11	452165.77	1201920.27	44	7	442545.73	1219368.20
39	1	434235.91	1209595.29	40	9	445661.25	1207301.51	41	17	448672.01	1190131.85	42	12	452170.81	1201886.59	44	8	442520.16	1219306.84
39	2	434246.87	1209626.15	40	10	445628.27	1207263.96	41	18	448676.60	1190085.97	42	13	452182.37	1201809.42	44	9	442481.85	1219214.92
39	3	434250.56	1209643.92	40	11	445610.61	1207220.18	41	19	448707.76	1190005.00	42	14	452185.96	1201785.49	44	10	442476.16	1219215.36
39	4	434267.36	1209724.78	40	12	445605.01	1207206.28	41	20	448711.02	1189996.51	42	15	452193.15	1201737.48	44	11	442461.15	1219216.51
39	5	434272.70	1209764.92	40	13	445596.46	1207188.82	41	21	448720.28	1189931.07	42	16	452199.52	1201714.77	44	12	442377.10	1219222.95
39	6	434269.88	1209824.18	40	14	445586.97	1207186.17	41	22	448721.74	1189920.80	42	17	452210.97	1201710.04	44	13	442308.57	1219075.68
39	7	434266.02	1209825.04	40	15	445586.51	1207207.71	41	23	448727.86	1189892.51	42	18	452222.86	1201710.52	44	14	442280.00	1219031.49
39	8	434247.03	1209823.98	40	16	445586.49	1207208.93	41	24	448743.16	1189851.22	42	19	452233.47	1201705.79	44	15	442280.36	1219031.41
39	9	434234.21	1209830.33	40	17	445595.99	1207241.20	41	25	448776.78	1189858.86	42	20	452238.56	1201692.54	44	16	442282.56	1219030.91
39	10	434207.15	1209885.37	40	18	445602.16	1207259.20	41	26	448776.82	1189858.87	42	21	452243.24	1201659.42	44	17	442315.28	1218977.45
39	11	434175.86	1209930.25	40	19	445618.30	1207280.36	41	27	448776.82	1189858.78	42	1	452244.21	1201655.63	44	18	442325.94	1218967.90

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				
44	19	442340.11	1218955.21	46	16	438389.74	1212799.05	47	15	440232.62	1217302.45	49	5	440325.50	1210175.91	50	13	438041.71	1214687.57
44	1	442401.91	1219043.80	46	17	438387.31	1212801.04	47	16	440193.08	1217271.71	49	6	440269.79	1210194.63	50	14	438030.85	1214669.20
45	1	438645.20	1213042.21	46	18	438386.27	1212801.90	47	17	440203.91	1217265.89	49	7	440266.73	1210205.60	50	15	437972.32	1214583.21
45	2	438646.39	1213047.21	46	19	438357.31	1212782.36	47	18	440240.77	1217252.46	49	8	440272.93	1210228.18	50	16	437948.01	1214511.65
45	3	438654.56	1213113.89	46	20	438315.75	1212768.28	47	19	440334.38	1217233.07	49	9	440310.55	1210301.10	50	17	437942.24	1214494.65
45	4	438650.72	1213151.26	46	21	438316.91	1212766.68	47	20	440424.78	1217189.05	49	10	440323.18	1210328.37	50	18	437941.71	1214492.60
45	5	438647.70	1213180.72	46	22	438320.18	1212764.94	47	21	440471.41	1217173.80	49	11	440325.07	1210332.43	50	19	437944.59	1214491.66
45	6	438637.15	1213217.59	46	23	438335.52	1212756.78	47	1	440520.51	1217167.77	49	12	440327.20	1210337.04	50	20	437954.65	1214491.81
45	7	438629.08	1213240.08	46	24	438354.94	1212746.45	48	1	434460.56	1210552.91	49	13	440297.53	1210342.59	50	21	437955.70	1214491.83
45	8	438451.04	1213403.77	46	25	438350.90	1212736.74	48	2	434479.31	1210593.92	49	14	440272.69	1210348.93	50	22	437959.89	1214491.89
45	9	438442.66	1213399.70	46	26	438318.53	1212740.79	48	3	434494.43	1210608.76	49	15	440272.47	1210348.98	50	23	438002.42	1214512.84
45	10	438414.91	1213385.58	46	27	438311.72	1212745.47	48	4	434497.11	1210611.38	49	16	440248.83	1210359.73	50	1	438088.36	1214597.16
45	11	438472.14	1213340.32	46	28	438298.77	1212754.35	48	5	434513.73	1210616.14	49	17	440206.50	1210271.29	51	1	450598.59	1206569.98
45	12	438496.78	1213314.81	46	29	438290.80	1212759.83	48	6	434516.86	1210614.05	49	18	440205.35	1210268.88	51	2	450609.90	1206599.90
45	13	438520.83	1213277.03	46	30	438290.14	1212759.60	48	7	434502.71	1210668.57	49	19	440214.90	1210263.97	51	3	450611.44	1206603.96
45	14	438523.46	1213269.64	46	31	438199.85	1212698.56	48	8	434505.10	1210734.03	49	20	440264.43	1210248.80	51	4	450616.40	1206611.17
45	15	438535.87	1213234.84	46	32	438198.76	1212697.82	48	9	434506.51	1210739.85	49	21	440174.90	1210163.07	51	5	450620.05	1206616.48
45	16	438540.66	1213204.12	46	33	438139.69	1212666.45	48	10	434494.02	1210749.29	49	22	440132.03	1210111.68	51	6	450641.55	1206629.55
45	17	438553.77	1213119.98	46	34	438139.47	1212666.28	48	11	434470.64	1210766.96	49	23	440096.84	1210058.37	51	7	450614.17	1206639.82
45	18	438554.57	1213114.87	46	35	438190.67	1212599.72	48	12	434459.25	1210785.48	49	24	440090.98	1210052.94	51	8	450584.39	1206658.44
45	19	438553.04	1213102.40	46	36	438217.71	1212596.72	48	13	434461.62	1210802.94	49	25	440100.21	1210046.73	51	9	450584.29	1206658.52
45	20	438549.17	1213070.84	46	37	438220.68	1212596.39	48	14	434481.56	1210836.28	49	26	440102.67	1210045.60	51	10	450574.69	1206646.15
45	21	438551.83	1213073.36	46	38	438220.46	1212598.30	48	15	434486.78	1210856.92	49	27	440133.48	1210031.39	51	11	450571.45	1206641.98
45	22	438583.27	1213103.19	46	39	438212.34	1212666.41	48	16	434483.46	1210865.38	49	28	440143.89	1210036.35	51	12	450471.33	1206737.17
45	23	438626.43	1213060.69	46	40	438282.36	1212639.74	48	17	434453.08	1210882.32	49	29	440147.77	1210089.39	51	13	450401.91	1206784.30
45	1	438645.20	1213042.21	46	41	438335.71	1212661.41	48	18	434436.93	1210899.25	49	30	440182.60	1210103.53	51	14	450400.69	1206779.60
46	1	438386.54	1212706.79	46	1	438386.54	1212706.79	48	19	434421.68	1210904.38	49	31	440215.05	1210115.37	51	15	450382.00	1206707.26
46	2	438377.31	1212730.04	47	1	440520.51	1217167.77	48	20	434420.97	1210904.62	49	32	440231.57	1210109.45	51	16	450379.14	1206696.19
46	3	438439.07	1212782.61	47	2	440519.17	1217191.37	48	21	434427.03	1210877.36	49	1	440249.30	1210095.81	51	17	450449.31	1206636.67
46	4	438450.65	1212786.27	47	3	440519.12	1217192.18	48	22	434426.77	1210832.57	50	1	438088.36	1214597.16	51	18	450494.70	1206603.93
46	5	438484.36	1212766.69	47	4	440506.14	1217247.56	48	23	434399.95	1210717.81	50	2	438093.58	1214604.79	51	19	450503.79	1206597.37
46	6	438495.28	1212780.98	47	5	440499.92	1217271.01	48	24	434399.72	1210697.59	50	3	438100.10	1214614.36	51	20	450591.64	1206555.03
46	7	438489.08	1212786.44	47	6	440485.49	1217273.47	48	25	434430.17	1210545.84	50	4	438135.36	1214666.02	51	21	450592.81	1206554.71
46	8	438442.40	1212839.79	47	7	440427.33	1217300.48	48	26	434431.52	1210525.67	50	5	438154.62	1214702.94	51	1	450598.59	1206569.98
46	9	438439.47	1212842.71	47	8	440409.89	1217298.45	48	27	434431.62	1210524.08	50	6	438155.99	1214714.16	52	1	437448.31	1204682.64
46	10	438436.14	1212846.03	47	9	440387.96	1217286.97	48	28	434432.82	1210525.28	50	7	438157.30	1214724.89	52	2	437458.33	1204712.66
46	11	438434.24	1212847.93	47	10	440375.42	1217285.98	48	1	434460.56	1210552.91	50	8	438151.93	1214743.85	52	3	437471.97	1204805.74
46	12	438407.95	1212816.53	47	11	440362.44	1217292.96	49	1	440249.30	1210095.81	50	9	438121.04	1214771.80	52	4	437468.83	1204872.85
46	13	438403.10	1212813.26	47	12	440330.65	1217315.92	49	2	440312.97	1210156.22	50	10	438096.46	1214783.19	52	5	437460.39	1204910.52
46	14	438403.39	1212812.63	47	13	440309.61	1217316.42	49	3	440331.33	1210173.65	50	11	438094.58	1214784.05	52	6	437445.18	1204950.78
46	15	438405.92	1212807.14	47	14	440255.90	1217310.93	49	4	440331.17	1210174.00	50	12	438077.12	1214747.51	52	7	437438.93	1204950.51

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				
52	8	437420.89	1204949.45	53	22	442549.39	1219799.68	55	16	448115.39	1188723.74	57	14	446216.84	1207984.87	59	13	449878.04	1207124.74
52	9	437406.17	1204943.10	53	23	442540.19	1219759.55	55	17	448104.81	1188701.76	57	15	446222.19	1207966.41	59	14	449934.27	1207089.74
52	10	437378.63	1204934.64	53	24	442514.54	1219647.68	55	18	448108.82	1188666.81	57	16	446206.07	1207966.55	59	15	449980.67	1207057.69
52	11	437358.22	1204936.23	53	25	442521.94	1219597.92	55	19	448132.44	1188653.34	57	17	446195.74	1207948.56	59	16	450014.25	1207025.33
52	12	437341.40	1204939.03	53	26	442527.09	1219563.32	55	20	448145.64	1188636.23	57	18	446170.74	1207911.85	59	17	450006.31	1206991.44
52	13	437341.42	1204939.02	53	27	442555.46	1219475.12	55	21	448171.65	1188563.99	57	19	446167.82	1207909.77	59	18	449993.39	1206984.43
52	14	437359.91	1204898.23	53	28	442561.23	1219411.43	55	22	448208.70	1188507.95	57	20	446279.17	1207869.42	59	19	449985.59	1206978.16
52	15	437367.56	1204867.26	53	29	442561.45	1219408.98	55	1	448261.65	1188458.76	57	1	446321.60	1207843.18	59	20	449981.08	1206974.53
52	16	437372.94	1204864.26	53	1	442564.78	1219419.71	56	1	438180.69	1211228.99	58	1	440185.63	1216722.61	59	21	450020.16	1206956.48
52	17	437382.91	1204854.20	54	1	434931.93	1206983.77	56	2	438182.38	1211248.42	58	2	440201.88	1216763.44	59	22	450020.88	1206950.07
52	18	437385.76	1204840.98	54	2	434934.10	1206995.09	56	3	438185.09	1211279.54	58	3	440220.24	1216824.84	59	23	450024.04	1206921.96
52	19	437380.54	1204827.75	54	3	434900.10	1207065.57	56	4	438201.37	1211324.48	58	4	440230.40	1216858.82	59	24	450024.11	1206921.36
52	20	437371.78	1204820.86	54	4	434898.29	1207070.93	56	5	438227.33	1211396.14	58	5	440148.54	1216992.34	59	25	450017.42	1206901.95
52	21	437356.32	1204808.70	54	5	434880.60	1207123.35	56	6	438247.97	1211435.89	58	6	440110.52	1217040.14	59	26	450063.74	1206858.19
52	22	437368.69	1204786.66	54	6	434858.35	1207189.23	56	7	438281.18	1211480.15	58	7	440053.28	1217085.89	59	27	450068.15	1206855.64
52	23	437409.49	1204713.98	54	7	434852.95	1207216.94	56	8	438236.46	1211439.30	58	8	440000.76	1217110.60	59	1	450080.04	1206878.99
52	24	437413.55	1204707.91	54	8	434853.34	1207242.21	56	9	438138.66	1211364.08	58	9	439986.41	1217093.88	60	1	440242.85	1217350.23
52	25	437421.77	1204703.05	54	9	434841.04	1207245.77	56	10	438106.52	1211343.90	58	10	439983.34	1217086.48	60	2	440251.37	1217355.17
52	26	437445.72	1204685.00	54	10	434769.44	1207266.53	56	11	438059.55	1211320.31	58	11	439981.04	1217080.91	60	3	440244.21	1217357.41
52	1	437448.31	1204682.64	54	11	434766.67	1207251.33	56	12	438057.85	1211308.77	58	12	439985.52	1217068.94	60	4	440162.44	1217401.98
53	1	442564.78	1219419.71	54	12	434759.71	1207213.03	56	13	438044.60	1211218.68	58	13	440049.08	1217017.05	60	5	440012.72	1217433.84
53	2	442585.38	1219558.86	54	13	434799.23	1207123.05	56	14	438069.85	1211229.28	58	14	440135.48	1216952.19	60	6	440012.38	1217433.17
53	3	442585.73	1219654.33	54	14	434852.12	1207040.37	56	15	438100.51	1211235.72	58	15	440150.47	1216940.75	60	7	440015.07	1217419.70
53	4	442585.98	1219721.22	54	15	434902.58	1206972.28	56	16	438132.27	1211236.24	58	16	440193.66	1216907.78	60	8	440069.23	1217354.33
53	5	442576.12	1219808.80	54	16	434911.64	1206971.02	56	17	438145.29	1211236.46	58	17	440188.94	1216876.83	60	9	440115.79	1217309.66
53	6	442572.30	1219842.70	54	1	434931.93	1206983.77	56	18	438150.32	1211235.40	58	18	440182.93	1216837.43	60	10	440123.84	1217301.94
53	7	442567.55	1219884.90	55	1	448261.65	1188458.76	56	19	438168.17	1211231.63	58	19	440163.43	1216775.08	60	11	440137.27	1217297.45
53	8	442561.36	1219881.05	55	2	448270.90	1188508.08	56	1	438180.69	1211228.99	58	20	440183.86	1216728.96	60	12	440142.86	1217298.72
53	9	442540.89	1219871.96	55	3	448260.31	1188546.33	57	1	446321.60	1207843.18	58	1	440185.63	1216722.61	60	13	440161.45	1217302.94
53	10	442511.02	1219867.32	55	4	448268.45	1188591.09	57	2	446348.74	1207896.86	59	1	450080.04	1206878.99	60	1	440242.85	1217350.23
53	11	442488.76	1219869.77	55	5	448254.61	1188636.66	57	3	446370.68	1207922.71	59	2	450098.51	1206915.27	61	1	435670.78	1208387.49
53	12	442476.07	1219873.62	55	6	448235.07	1188636.66	57	4	446368.64	1207923.08	59	3	450103.04	1206924.17	61	2	435673.31	1208394.10
53	13	442478.75	1219853.53	55	7	448227.75	1188650.49	57	5	446348.03	1207926.87	59	4	450108.26	1206936.56	61	3	435694.97	1208590.55
53	14	442478.93	1219852.14	55	8	448232.63	1188674.09	57	6	446333.31	1207940.63	59	5	450112.92	1206947.63	61	4	435685.84	1208587.24
53	15	442490.62	1219842.88	55	9	448233.39	1188674.95	57	7	446328.09	1207953.86	59	6	450106.31	1206953.43	61	5	435650.06	1208574.26
53	16	442497.61	1219841.53	55	10	448232.72	1188675.63	57	8	446328.56	1207980.85	59	7	450098.33	1206960.43	61	6	435596.75	1208544.45
53	17	442540.30	1219833.27	55	11	448225.53	1188687.48	57	9	446343.28	1208035.35	59	8	450055.50	1207005.72	61	7	435584.25	1208511.92
53	18	442541.02	1219833.14	55	12	448200.56	1188704.65	57	10	446343.58	1208045.52	59	9	449950.32	1207116.92	61	8	435581.52	1208445.77
53	19	442548.00	1219823.39	55	13	448200.06	1188703.39	57	11	446283.25	1207974.96	59	10	449924.43	1207152.35	61	9	435578.31	1208428.74
53	20	442548.80	1219809.77	55	14	448141.44	1188673.28	57	12	446212.70	1208000.20	59	11	449918.79	1207165.35	61	10	435616.50	1208446.98
53	21	442548.93	1219807.42	55	15	448132.49	1188740.01	57	13	446212.48	1207999.91	59	12	449918.40	1207164.96	61	11	435652.06	1208385.85

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
61	12	435656.50	1208378.22	63	20	435329.66	1212794.44	66	3	437305.15	1205110.75	68	10	439868.79	1210200.04	70	16	437910.92	1210582.81
61	13	435662.96	1208367.10	63	21	435367.07	1212819.06	66	4	437274.78	1205129.29	68	11	439847.50	1210176.62	70	17	437928.49	1210598.69
61	1	435670.78	1208387.49	63	22	435409.03	1212834.74	66	5	437238.89	1205139.51	68	12	439811.60	1210149.84	70	18	437943.21	1210607.15
62	1	442528.57	1221373.19	63	23	435472.70	1212840.17	66	6	437208.54	1205148.16	68	13	439770.64	1210131.73	70	19	437955.08	1210603.98
62	2	442537.61	1221388.01	63	24	435516.70	1212831.82	66	7	437208.39	1205148.22	68	14	439759.31	1210128.18	70	20	437961.25	1210589.16
62	3	442541.32	1221394.10	63	1	435581.46	1212811.73	66	8	437203.41	1205144.52	68	15	439766.96	1210126.31	70	21	437963.15	1210572.23
62	4	442544.33	1221393.90	64	1	442091.73	1218772.59	66	9	437202.97	1205144.19	68	16	439768.62	1210125.91	70	22	437964.28	1210567.81
62	5	442501.44	1221415.54	64	2	442092.37	1218774.37	66	10	437181.13	1205141.02	68	1	439873.19	1210100.33	70	23	438021.06	1210568.43
62	6	442356.20	1221469.05	64	3	442116.56	1218842.42	66	11	437180.84	1205140.96	69	1	437100.64	1211630.21	70	1	438042.37	1210573.54
62	7	442332.93	1221474.77	64	4	442147.36	1218896.53	66	12	437150.27	1205134.67	69	2	437085.90	1211666.54	71	1	442694.55	1220670.27
62	8	442323.55	1221409.42	64	5	442148.57	1218898.66	66	13	437138.40	1205121.97	69	3	437059.78	1211709.93	71	2	442689.41	1220705.63
62	9	442319.25	1221379.45	64	6	442105.73	1218873.72	66	14	437133.65	1205100.80	69	4	437035.09	1211755.97	71	3	442682.27	1220754.85
62	10	442342.27	1221375.79	64	7	442059.06	1218862.98	66	15	437137.93	1205082.28	69	5	437038.42	1211769.73	71	4	442685.18	1220782.68
62	11	442425.62	1221351.60	64	8	442056.27	1218861.39	66	16	437142.36	1205079.06	69	6	437045.54	1211775.55	71	5	442665.37	1220814.27
62	12	442428.12	1221359.66	64	9	442028.14	1218845.39	66	17	437204.91	1205060.58	69	7	437046.49	1211788.78	71	6	442669.33	1220826.12
62	13	442444.74	1221378.71	64	10	442024.31	1218843.21	66	18	437208.46	1205058.76	69	8	437042.69	1211800.95	71	7	442660.65	1220837.22
62	14	442460.88	1221387.97	64	11	442019.75	1218829.56	66	19	437213.76	1205056.06	69	9	437030.82	1211820.00	71	8	442658.87	1220837.43
62	15	442474.65	1221390.62	64	12	442012.33	1218807.30	66	20	437243.27	1205040.99	69	10	437021.33	1211826.88	71	9	442658.44	1220837.48
62	16	442484.38	1221390.09	64	13	441988.48	1218769.39	66	21	437243.75	1205041.81	69	11	437001.38	1211821.58	71	10	442655.63	1220831.98
62	17	442489.84	1221385.86	64	14	441963.57	1218744.49	66	1	437261.32	1205071.57	69	12	436958.80	1211783.61	71	11	442598.20	1220750.27
62	18	442493.55	1221378.84	64	15	441991.90	1218740.75	67	1	449412.01	1207876.56	69	13	436959.04	1211783.40	71	12	442590.00	1220743.67
62	1	442528.57	1221373.19	64	16	442037.08	1218744.34	67	2	449454.21	1207991.38	69	14	436973.61	1211749.10	71	13	442589.22	1220741.43
63	1	435581.46	1212811.73	64	17	442058.18	1218718.57	67	3	449455.06	1207993.25	69	15	436982.81	1211736.31	71	14	442585.56	1220730.83
63	2	435616.59	1212859.85	64	18	442085.62	1218770.01	67	4	449425.95	1207989.02	69	16	437012.84	1211694.57	71	15	442606.40	1220714.81
63	3	435632.86	1212872.94	64	19	442085.81	1218770.36	67	5	449318.96	1207953.12	69	17	437063.23	1211650.13	71	16	442625.61	1220697.66
63	4	435630.02	1212872.39	64	1	442091.73	1218772.59	67	6	449318.07	1207951.05	69	1	437100.64	1211630.21	71	17	442631.67	1220702.04
63	5	435553.36	1212864.17	65	1	437926.75	1213064.30	67	7	449301.35	1207905.13	70	1	438042.37	1210573.54	71	18	442657.42	1220693.76
63	6	435483.99	1212862.96	65	2	437932.98	1213069.85	67	8	449343.80	1207890.15	70	2	438038.64	1210581.22	71	19	442670.23	1220681.48
63	7	435441.57	1212872.60	65	3	437902.70	1213070.71	67	9	449365.37	1207877.25	70	3	438014.42	1210603.45	71	20	442684.26	1220668.03
63	8	435398.74	1212880.55	65	4	437870.20	1213078.11	67	10	449380.50	1207868.21	70	4	438013.33	1210604.89	71	1	442694.55	1220670.27
63	9	435330.42	1212873.62	65	5	437793.89	1213106.91	67	11	449388.64	1207863.35	70	5	438003.98	1210617.21	72	1	451072.10	1206438.50
63	10	435325.79	1212879.98	65	6	437682.22	1213163.49	67	1	449412.01	1207876.56	70	6	437994.01	1210645.25	72	2	451051.18	1206495.20
63	11	435326.65	1212883.32	65	7	437699.09	1213133.40	68	1	439873.19	1210100.33	70	7	437979.76	1210643.14	72	3	451034.07	1206577.48
63	12	435332.80	1212907.12	65	8	437766.51	1213015.40	68	2	439944.82	1210216.00	70	8	437959.82	1210654.78	72	4	450964.38	1206551.83
63	13	435332.41	1212910.16	65	9	437780.89	1213015.26	68	3	439983.58	1210309.03	70	9	437942.30	1210672.85	72	5	450919.85	1206546.99
63	14	435310.52	1212903.13	65	10	437819.72	1213059.43	68	4	439955.72	1210300.72	70	10	437918.94	1210674.06	72	6	450904.88	1206548.35
63	15	435317.09	1212883.62	65	11	437834.15	1213063.55	68	5	439949.37	1210298.82	70	11	437899.10	1210679.67	72	7	451043.19	1206456.04
63	16	435316.54	1212878.77	65	12	437874.10	1213017.38	68	6	439928.27	1210256.18	70	12	437886.87	1210615.09	72	8	451067.72	1206439.25
63	17	435314.25	1212858.75	65	1	437926.75	1213064.30	68	7	439886.05	1210170.85	70	13	437881.41	1210586.26	72	1	451072.10	1206438.50
63	18	435322.32	1212799.49	66	1	437261.32	1205071.57	68	8	439874.75	1210173.25	70	14	437880.06	1210579.11	73	1	446457.73	1207297.61
63	19	435316.68	1212783.47	66	2	437304.36	1205102.47	68	9	439868.26	1210185.09	70	15	437895.03	1210580.91	73	2	446484.84	1207403.15

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
73	3	446475.19	1207398.62	75	9	440462.72	1208706.20	77	7	438071.48	1212595.78	80	11	448496.84	1208592.69	82	14	439931.12	1209903.24
73	4	446458.22	1207388.98	75	10	440454.09	1208704.07	77	8	438056.28	1212570.44	80	12	448503.12	1208590.91	82	15	439930.27	1209904.23
73	5	446424.29	1207364.37	75	11	440436.98	1208685.00	77	9	438057.20	1212569.28	80	13	448502.61	1208600.96	82	16	439930.12	1209904.09
73	6	446357.50	1207320.44	75	12	440429.00	1208664.29	77	10	438058.01	1212568.25	80	14	448543.10	1208642.61	82	17	439931.00	1209903.07
73	7	446344.78	1207312.08	75	13	440430.78	1208649.16	77	11	438058.77	1212566.56	80	1	448582.44	1208640.30	82	18	439931.18	1209902.86
73	8	446314.14	1207291.93	75	14	440435.80	1208643.57	77	12	438066.08	1212550.26	81	1	440838.26	1208516.82	82	19	439923.39	1209892.02
73	9	446338.90	1207287.86	75	15	440454.38	1208639.95	77	13	438065.61	1212541.26	81	2	440836.39	1208521.82	82	20	439918.19	1209884.77
73	10	446352.33	1207285.65	75	16	440458.51	1208634.04	77	14	438055.82	1212529.74	81	3	440833.04	1208530.79	82	21	439919.94	1209883.82
73	11	446354.12	1207285.71	75	17	440457.63	1208622.53	77	15	438069.82	1212512.50	81	4	440802.64	1208572.55	82	22	439967.35	1209858.26
73	12	446419.47	1207287.67	75	18	440452.91	1208615.95	77	16	438098.24	1212481.10	81	5	440787.96	1208594.30	82	23	439979.96	1209861.19
73	1	446457.73	1207297.61	75	19	440444.06	1208613.98	77	1	438133.01	1212534.30	81	6	440780.97	1208604.66	82	1	440001.10	1209881.64
74	1	442195.48	1208519.08	75	20	440435.80	1208618.58	78	1	437438.80	1204967.67	81	7	440766.41	1208602.78	83	1	439492.48	1214921.87
74	2	442198.15	1208520.12	75	21	440420.84	1208617.89	78	2	437436.65	1204973.37	81	8	440760.25	1208603.90	83	2	439504.35	1214937.03
74	3	442192.25	1208540.99	75	22	440457.68	1208581.04	78	3	437401.01	1205027.09	81	9	440754.22	1208605.00	83	3	439523.70	1214956.39
74	4	442181.57	1208578.78	75	23	440467.46	1208574.88	78	4	437370.21	1205007.56	81	10	440726.78	1208610.01	83	4	439508.14	1214965.33
74	5	442175.32	1208607.38	75	24	440487.74	1208590.16	78	5	437329.38	1205004.62	81	11	440722.62	1208604.86	83	5	439482.83	1214984.06
74	6	442172.94	1208618.31	75	25	440493.27	1208602.76	78	6	437307.31	1205042.14	81	12	440723.01	1208599.05	83	6	439458.38	1214982.00
74	7	442172.93	1208618.34	75	26	440492.76	1208630.65	78	7	437280.03	1205009.93	81	13	440723.37	1208593.68	83	7	439447.19	1214982.43
74	8	442128.78	1208606.10	75	27	440502.29	1208634.86	78	8	437314.31	1204974.67	81	14	440723.81	1208587.13	83	8	439439.88	1214984.12
74	9	442091.07	1208600.29	75	28	440518.69	1208614.77	78	9	437333.22	1204949.80	81	15	440735.01	1208586.44	83	9	439407.27	1214994.26
74	10	442084.51	1208599.28	75	1	440530.25	1208614.77	78	10	437365.34	1204954.22	81	16	440744.32	1208580.89	83	10	439389.64	1215002.44
74	11	442039.90	1208602.47	76	1	435255.46	1212726.13	78	11	437421.84	1204965.87	81	17	440753.83	1208562.86	83	11	439390.10	1215001.98
74	12	442051.31	1208598.95	76	2	435275.88	1212749.01	78	1	437438.80	1204967.67	81	18	440760.00	1208544.49	83	12	439400.53	1214986.33
74	13	442062.82	1208592.69	76	3	435294.20	1212764.48	79	1	434516.01	1211649.70	81	19	440762.35	1208537.50	83	13	439400.68	1214984.69
74	14	442080.23	1208583.21	76	4	435291.93	1212763.50	79	2	434508.46	1211655.61	81	20	440767.10	1208513.92	83	14	439401.06	1214980.86
74	15	442080.50	1208582.95	76	5	435242.08	1212779.91	79	3	434476.38	1211685.38	81	21	440767.31	1208502.77	83	15	439396.63	1214973.34
74	16	442103.56	1208561.01	76	6	435212.02	1212786.43	79	4	434416.39	1211660.59	81	22	440767.37	1208499.57	83	16	439392.00	1214965.48
74	17	442110.87	1208545.13	76	7	435203.55	1212788.27	79	5	434304.94	1211624.57	81	1	440838.26	1208516.82	83	17	439390.58	1214956.94
74	18	442117.21	1208525.27	76	8	435162.04	1212800.84	79	6	434366.41	1211614.46	82	1	440001.10	1209881.64	83	18	439394.84	1214952.68
74	19	442122.11	1208518.71	76	9	435104.21	1212810.23	79	7	434433.25	1211621.16	82	2	440015.20	1209901.74	83	19	439401.48	1214952.20
74	20	442129.25	1208509.17	76	10	435132.02	1212789.09	79	1	434516.01	1211649.70	82	3	440017.34	1209912.00	83	20	439410.96	1214958.84
74	21	442129.30	1208509.17	76	11	435174.80	1212749.49	80	1	448582.44	1208640.30	82	4	440007.07	1209921.84	83	21	439413.08	1214958.84
74	1	442195.48	1208519.08	76	12	435183.30	1212742.92	80	2	448583.08	1208643.53	82	5	439989.56	1209929.11	83	22	439417.12	1214958.84
75	1	440530.25	1208614.77	76	13	435239.52	1212699.53	80	3	448585.62	1208656.22	82	6	439984.86	1209939.80	83	23	439425.18	1214954.10
75	2	440536.69	1208623.19	76	1	435255.46	1212726.13	80	4	448530.65	1208684.31	82	7	439988.28	1209959.47	83	24	439430.69	1214943.32
75	3	440540.23	1208642.59	77	1	438133.01	1212534.30	80	5	448526.33	1208685.94	82	8	439995.12	1209971.26	83	25	439446.99	1214911.44
75	4	440540.08	1208647.10	77	2	438169.59	1212562.90	80	6	448512.89	1208678.93	82	9	440010.83	1209998.33	83	26	439451.25	1214909.54
75	5	440539.86	1208653.51	77	3	438127.33	1212584.66	80	7	448477.50	1208660.46	82	10	439988.21	1209984.69	83	27	439457.42	1214910.96
75	6	440516.68	1208667.72	77	4	438085.51	1212608.97	80	8	448467.20	1208649.71	82	11	439985.62	1209978.67	83	28	439459.79	1214917.67
75	7	440488.25	1208689.53	77	5	438079.29	1212612.59	80	9	448458.22	1208624.40	82	12	439946.87	1209924.71	83	29	439462.63	1214925.66
75	8	440471.85	1208708.44	77	6	438077.84	1212613.43	80	10	448451.52	1208605.52	82	13	439931.30	1209903.03	83	30	439470.22	1214928.03

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				
83	31	439478.75	1214926.61	86	10	440363.22	1208737.29	89	12	442977.39	1209347.20	92	7	440929.50	1208607.73	95	8	440575.52	1217263.03
83	32	439485.86	1214921.39	86	11	440357.91	1208756.03	89	13	443007.60	1209320.67	92	8	440929.49	1208607.74	95	9	440575.21	1217263.32
83	1	439492.48	1214921.87	86	12	440343.02	1208764.03	89	14	443044.90	1209281.19	92	9	440921.58	1208615.71	95	10	440563.89	1217274.01
84	1	434265.67	1210130.37	86	13	440316.63	1208768.39	89	15	443050.75	1209274.25	92	10	440908.19	1208614.71	95	11	440550.90	1217271.51
84	2	434344.47	1210209.22	86	14	440306.73	1208765.94	89	1	443065.39	1209277.94	92	11	440882.51	1208617.83	95	12	440545.42	1217265.02
84	3	434353.02	1210224.03	86	15	440296.11	1208712.76	90	1	441405.26	1209097.18	92	12	440886.43	1208612.99	95	13	440543.74	1217263.03
84	4	434339.76	1210234.03	86	16	440299.77	1208709.90	90	2	441414.79	1209154.04	92	13	440892.44	1208603.92	95	14	440551.80	1217224.61
84	5	434289.94	1210177.84	86	17	440372.51	1208678.03	90	3	441413.16	1209216.35	92	14	440897.57	1208596.18	95	15	440560.12	1217192.17
84	6	434254.40	1210150.59	86	18	440393.42	1208651.28	90	4	441412.70	1209233.88	92	15	440928.92	1208548.87	95	16	440563.44	1217179.21
84	7	434236.50	1210141.43	86	1	440403.35	1208656.40	90	5	441408.99	1209233.19	92	16	440934.21	1208532.51	95	17	440567.47	1217168.23
84	8	434217.24	1210117.14	87	1	438292.65	1210740.01	90	6	441402.80	1209232.02	92	17	440938.06	1208520.60	95	18	440580.90	1217173.72
84	9	434194.45	1210090.68	87	2	438261.14	1210764.88	90	7	441394.76	1209230.50	92	18	440937.71	1208512.99	95	19	440595.22	1217172.22
84	10	434155.52	1210033.53	87	3	438194.74	1210793.07	90	8	441381.65	1209223.74	92	19	440996.57	1208520.03	95	20	440597.15	1217169.48
84	11	434155.05	1210019.25	87	4	438157.95	1210748.02	90	9	441378.70	1209222.22	92	1	441004.23	1208522.77	95	1	440667.05	1217174.05
84	12	434165.49	1210020.83	87	5	438126.44	1210717.22	90	10	441374.51	1209213.39	93	1	447739.28	1208086.99	96	1	444183.81	1209560.56
84	13	434185.43	1210041.47	87	6	438145.69	1210719.33	90	11	441368.63	1209176.24	93	2	447752.80	1208147.24	96	2	444196.69	1209588.43
84	14	434228.16	1210099.68	87	7	438201.24	1210730.45	90	12	441368.90	1209127.55	93	3	447723.77	1208151.40	96	3	444196.06	1209590.26
84	1	434265.67	1210130.37	87	8	438236.37	1210736.27	90	13	441384.33	1209102.86	93	4	447704.23	1208145.22	96	4	444189.64	1209603.59
85	1	442679.22	1221227.67	87	1	438292.65	1210740.01	90	14	441390.74	1209101.12	93	5	447696.28	1208130.99	96	5	444166.93	1209650.79
85	2	442653.81	1221288.84	88	1	434971.38	1212844.76	90	1	441405.26	1209097.18	93	6	447685.46	1208030.31	96	6	444140.07	1209684.50
85	3	442612.17	1221343.08	88	2	434876.17	1212868.98	91	1	448340.64	1188428.87	93	7	447692.42	1208035.42	96	7	444125.06	1209703.33
85	4	442570.78	1221377.21	88	3	434780.80	1212891.26	91	2	448354.43	1188451.02	93	1	447739.28	1208086.99	96	8	444106.76	1209717.93
85	5	442568.81	1221378.84	88	4	434779.74	1212891.51	91	3	448356.10	1188453.70	94	1	442790.94	1220938.85	96	9	444101.26	1209702.53
85	6	442569.00	1221376.94	88	5	434770.97	1212846.18	91	4	448360.26	1188481.64	94	2	442793.32	1220954.83	96	10	444099.45	1209697.44
85	7	442570.34	1221363.47	88	6	434775.56	1212846.79	91	5	448361.32	1188488.73	94	3	442786.15	1221031.53	96	11	444106.16	1209697.77
85	8	442575.10	1221315.48	88	7	434820.16	1212842.66	91	6	448361.13	1188494.25	94	4	442781.03	1221046.26	96	12	444119.81	1209698.43
85	9	442601.35	1221314.68	88	8	434842.46	1212836.62	91	7	448360.85	1188502.64	94	5	442766.69	1221043.47	96	13	444126.30	1209690.54
85	10	442608.49	1221300.89	88	9	434857.51	1212832.54	91	8	448360.76	1188505.30	94	6	442759.27	1221042.03	96	14	444126.25	1209683.22
85	11	442605.36	1221287.54	88	10	434930.72	1212847.90	91	9	448339.20	1188523.53	94	7	442734.27	1221015.33	96	15	444126.20	1209675.69
85	12	442638.86	1221232.50	88	1	434971.38	1212844.76	91	10	448327.63	1188538.92	94	8	442740.97	1220987.53	96	16	444126.00	1209645.82
85	13	442674.56	1221231.61	89	1	443065.39	1209277.94	91	11	448324.76	1188530.80	94	9	442721.14	1220966.79	96	17	444131.32	1209628.72
85	1	442679.22	1221227.67	89	2	443065.42	1209277.95	91	12	448294.15	1188444.36	94	10	442763.29	1220967.06	96	18	444145.18	1209619.51
86	1	440403.35	1208656.40	89	3	443052.79	1209287.86	91	13	448307.99	1188426.66	94	11	442783.70	1220946.24	96	19	444166.22	1209609.09
86	2	440410.43	1208665.93	89	4	442990.47	1209353.20	91	14	448332.15	1188428.30	94	1	442790.94	1220938.85	96	20	444174.39	1209605.05
86	3	440412.20	1208682.37	89	5	442927.79	1209430.07	91	1	448340.64	1188428.87	95	1	440667.05	1217174.05	96	21	444180.88	1209593.87
86	4	440408.95	1208694.54	89	6	442924.59	1209426.17	92	1	441004.23	1208522.77	95	2	440656.10	1217195.17	96	22	444181.59	1209585.71
86	5	440400.69	1208696.51	89	7	442908.70	1209406.75	92	2	441004.14	1208525.53	95	3	440635.51	1217180.20	96	23	444182.64	1209573.81
86	6	440390.66	1208689.28	89	8	442899.61	1209381.02	92	3	440993.93	1208538.45	95	4	440614.90	1217178.21	96	1	444183.81	1209560.56
86	7	440379.15	1208687.63	89	9	442897.62	1209378.77	92	4	440993.23	1208539.34	95	5	440594.32	1217189.19	97	1	449474.78	1187342.06
86	8	440367.94	1208693.55	89	10	442934.90	1209341.76	92	5	440955.17	1208566.96	95	6	440592.17	1217194.22	97	2	449427.99	1187351.14
86	9	440362.04	1208709.34	89	11	442952.33	1209352.36	92	6	440934.99	1208599.01	95	7	440584.92	1217211.14	97	3	449298.41	1187376.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4	449309.91	1187361.23	100	7	440789.95	1217302.94	103	8	446679.11	1207614.84	106	1	451673.85	1204412.51	109	14	434811.39	1206862.78
97	5	449328.03	1187331.65	100	8	440795.77	1217261.53	103	9	446669.88	1207590.71	107	1	436429.42	1206225.30	109	1	434819.85	1206863.04
97	6	449355.09	1187344.64	100	9	440795.77	1217223.26	103	10	446763.63	1207583.79	107	2	436370.11	1206249.33	110	1	440162.79	1215337.10
97	7	449400.86	1187329.68	100	10	440795.77	1217220.12	103	1	446776.50	1207582.84	107	3	436303.79	1206260.07	110	2	440155.18	1215386.50
97	8	449435.79	1187333.50	100	11	440795.77	1217204.83	104	1	435631.51	1208303.06	107	4	436286.02	1206258.93	110	3	440138.55	1215392.15
97	9	449457.20	1187335.84	100	1	440832.51	1217222.82	104	2	435643.42	1208322.04	107	5	436310.10	1206242.91	110	4	440138.22	1215389.02
97	1	449474.78	1187342.06	101	1	448469.64	1188349.68	104	3	435649.27	1208331.37	107	6	436311.95	1206241.68	110	5	440123.24	1215346.82
98	1	440170.74	1210297.85	101	2	448474.53	1188363.90	104	4	435650.36	1208334.20	107	7	436345.19	1206228.45	110	6	440120.06	1215340.89
98	2	440215.08	1210380.18	101	3	448448.67	1188408.94	104	5	435648.31	1208332.68	107	8	436360.38	1206222.63	110	7	440124.29	1215338.10
98	3	440196.07	1210394.66	101	4	448440.70	1188433.17	104	6	435638.80	1208346.88	107	9	436378.90	1206222.63	110	8	440130.11	1215319.63
98	4	440190.59	1210399.90	101	5	448435.38	1188448.82	104	7	435623.15	1208370.25	107	10	436387.58	1206224.94	110	1	440162.79	1215337.10
98	5	440189.38	1210399.15	101	6	448433.41	1188431.60	104	8	435556.79	1208334.90	107	11	436400.74	1206228.45	111	1	434517.93	1210421.03
98	6	440167.55	1210397.50	101	7	448413.32	1188374.73	104	9	435575.35	1208337.49	107	1	436429.42	1206225.30	111	2	434525.00	1210451.78
98	7	440148.96	1210400.79	101	8	448417.46	1188364.81	104	10	435583.93	1208334.70	108	1	441245.12	1217721.40	111	3	434524.77	1210452.10
98	8	440138.93	1210400.13	101	9	448419.88	1188359.01	104	11	435599.30	1208325.92	108	2	441226.89	1217754.82	111	4	434512.32	1210463.62
98	9	440135.10	1210388.95	101	10	448420.02	1188358.67	104	12	435612.19	1208316.77	108	3	441222.96	1217765.30	111	5	434505.30	1210470.10
98	10	440157.18	1210377.96	101	11	448433.41	1188350.64	104	13	435613.52	1208315.83	108	4	441221.20	1217787.10	111	6	434482.04	1210484.91
98	11	440174.84	1210371.69	101	1	448469.64	1188349.68	104	1	435631.51	1208303.06	108	5	441211.85	1217801.17	111	7	434456.40	1210492.32
98	12	440179.20	1210355.38	102	1	440248.64	1216201.05	105	1	442753.14	1221091.85	108	6	441197.21	1217832.33	111	8	434445.08	1210471.70
98	13	440163.82	1210333.03	102	2	440213.08	1216276.12	105	2	442755.44	1221109.39	108	7	441196.45	1217832.96	111	9	434480.51	1210466.65
98	14	440153.94	1210311.38	102	3	440217.72	1216280.95	105	3	442734.55	1221144.08	108	8	441195.07	1217823.66	111	10	434512.70	1210427.41
98	15	440150.71	1210304.29	102	4	440198.60	1216290.59	105	4	442691.07	1221199.14	108	9	441199.73	1217814.33	111	1	434517.93	1210421.03
98	16	440167.38	1210291.60	102	5	440189.51	1216294.64	105	5	442684.10	1221215.92	108	10	441201.60	1217790.63	112	1	448305.97	1188546.51
98	1	440170.74	1210297.85	102	6	440180.69	1216298.57	105	6	442684.39	1221212.03	108	11	441196.61	1217755.72	112	2	448307.53	1188552.31
99	1	441269.80	1218609.68	102	7	440154.28	1216287.59	105	7	442671.91	1221195.02	108	12	441203.39	1217724.64	112	3	448310.58	1188563.61
99	2	441253.33	1218632.69	102	8	440151.99	1216271.68	105	8	442687.96	1221155.75	108	13	441226.34	1217724.64	112	4	448285.29	1188627.68
99	3	441275.38	1218696.33	102	9	440157.60	1216261.57	105	9	442743.29	1221115.49	108	14	441234.84	1217723.17	112	5	448279.70	1188634.18
99	4	441216.59	1218666.94	102	10	440192.44	1216250.33	105	10	442747.37	1221105.76	108	1	441245.12	1217721.40	112	6	448277.08	1188635.79
99	5	441213.19	1218651.63	102	11	440206.48	1216235.73	105	1	442753.19	1221091.85	109	1	434819.85	1206863.04	112	7	448275.26	1188613.45
99	6	441237.00	1218624.42	102	12	440212.72	1216233.65	106	1	451673.85	1204412.51	109	2	434813.98	1206865.19	112	8	448277.38	1188592.81
99	7	441197.88	1218607.42	102	13	440226.71	1216228.98	106	2	451684.65	1204437.21	109	3	434794.33	1206872.39	112	9	448281.84	1188549.39
99	8	441201.21	1218601.72	102	14	440239.07	1216218.31	106	3	451692.03	1204442.61	109	4	434766.16	1206873.03	112	10	448296.23	1188542.40
99	9	441203.33	1218598.08	102	15	440248.56	1216201.03	106	4	451708.09	1204454.36	109	5	434746.17	1206885.85	112	1	448305.97	1188546.51
99	10	441264.69	1218609.49	102	1	440248.64	1216201.05	106	5	451709.21	1204466.72	109	6	434740.89	1206889.23	113	1	449809.23	1207130.29
99	1	441269.80	1218609.68	103	1	446776.50	1207582.84	106	6	451709.80	1204473.22	109	7	434731.63	1206890.98	113	2	449805.05	1207143.51
100	1	440832.51	1217222.82	103	2	446788.60	1207609.42	106	7	451702.81	1204478.29	109	8	434735.11	1206878.95	113	3	449789.55	1207192.46
100	2	440831.55	1217238.86	103	3	446790.51	1207611.53	106	8	451697.94	1204474.52	109	9	434735.45	1206856.48	113	4	449769.05	1207160.02
100	3	440830.59	1217254.72	103	4	446775.79	1207610.04	106	9	451652.37	1204425.16	109	10	434738.82	1206854.80	113	5	449762.38	1207149.47
100	4	440820.84	1217297.46	103	5	446774.42	1207609.90	106	10	451631.55	1204388.55	109	11	434759.08	1206838.40	113	1	449809.23	1207130.29
100	5	440809.20	1217309.43	103	6	446740.71	1207608.31	106	11	451654.27	1204380.06	109	12	434769.85	1206846.82	114	1	449245.07	1186398.67
100	6	440797.56	1217310.43	103	7	446699.40	1207615.72	106	12	451658.92	1204378.34	109	13	434781.83	1206853.72	114	2	449248.59	1186455.85

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
114	3	449241.42	1186461.58												
114	4	449214.92	1186395.01												
114	1	449245.07	1186398.67												
115	1	439568.24	1214829.82												
115	2	439520.94	1214876.83												
115	3	439511.93	1214879.20												
115	4	439505.77	1214877.31												
115	5	439501.50	1214864.03												
115	6	439499.56	1214861.22												
115	7	439521.99	1214847.18												
115	8	439560.81	1214831.09												
115	1	439568.24	1214829.82												
116	1	445256.00	1207204.01												
116	2	445258.17	1207205.39												
116	3	445188.69	1207215.72												
116	4	445185.34	1207216.61												
116	5	445185.44	1207207.77												
116	6	445223.93	1207183.56												
116	1	445256.00	1207204.01												
117	1	444134.40	1209455.33												
117	2	444159.36	1209507.80												
117	3	444141.35	1209500.81												
117	4	444126.90	1209486.47												
117	5	444133.82	1209455.06												
117	1	444134.40	1209455.33												