

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Щелкановского
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	453409.48	1249624.40	1	37	453219.84	1250238.87	1	73	452781.02	1250815.58	1	109	452581.14	1251882.85	1	145	452524.27	1252618.10
1	2	453459.29	1249642.89	1	38	453209.49	1250257.05	1	74	452768.43	1250843.66	1	110	452573.36	1252056.29	1	146	452507.55	1252632.97
1	3	453459.42	1249642.94	1	39	453199.32	1250276.58	1	75	452756.57	1250855.23	1	111	452578.18	1252091.38	1	147	452493.15	1252645.77
1	4	453459.63	1249643.24	1	40	453194.10	1250289.72	1	76	452721.37	1250863.07	1	112	452565.95	1252159.93	1	148	452482.40	1252668.89
1	5	453480.14	124971.41	1	41	453186.72	1250310.42	1	77	452717.92	1250865.59	1	113	452545.21	1252172.32	1	149	452483.87	1252681.37
1	6	453482.93	1249675.24	1	42	453173.22	1250344.08	1	78	452711.74	1250870.09	1	114	452536.31	1252194.62	1	150	452489.82	1252731.91
1	7	453457.22	1249713.37	1	43	453161.70	1250369.91	1	79	452709.15	1250880.83	1	115	452534.09	1252254.50	1	151	452490.18	1252734.96
1	8	453457.18	1249713.43	1	44	453156.03	1250384.04	1	80	452717.30	1250892.39	1	116	452513.95	1252302.09	1	152	452484.63	1252821.68
1	9	453457.17	1249713.44	1	45	453149.91	1250405.37	1	81	452805.35	1250918.14	1	117	452512.60	1252305.29	1	153	452477.88	1252846.46
1	10	453457.17	1249713.45	1	46	453146.36	1250413.85	1	82	452830.30	1250925.43	1	118	452510.01	1252326.76	1	154	452469.42	1252877.47
1	11	453439.93	124971.56	1	47	453133.36	1250438.98	1	83	452878.14	1250957.96	1	119	452514.61	1252353.62	1	155	452448.09	1252955.66
1	12	453492.16	1249727.82	1	48	453092.61	1250439.40	1	84	452881.61	1250960.32	1	120	452519.27	1252380.87	1	156	452438.69	1252990.16
1	13	453486.12	1249739.26	1	49	453071.54	1250448.50	1	85	452878.65	1250976.84	1	121	452510.75	1252468.82	1	157	452394.90	1253077.96
1	14	453472.20	1249756.38	1	50	453069.64	1250449.31	1	86	452874.90	1250975.94	1	122	452506.01	1252486.43	1	158	452374.22	1253119.42
1	15	453452.49	1249773.75	1	51	453051.85	1250481.52	1	87	452818.26	1250962.39	1	123	452492.97	1252534.90	1	159	452305.31	1253215.64
1	16	453438.18	1249783.92	1	52	453049.28	1250490.02	1	88	452790.47	1250960.32	1	124	452490.74	1252591.88	1	160	452244.92	1253269.73
1	17	453412.35	1249808.31	1	53	453029.62	1250555.02	1	89	452790.84	1250975.60	1	125	452497.78	1252610.47	1	161	452164.52	1253312.26
1	18	453398.67	1249822.98	1	54	453031.10	1250566.58	1	90	452793.99	1250979.26	1	126	452506.30	1252615.42	1	162	452043.74	1253360.62
1	19	453392.19	1249832.52	1	55	453037.40	1250569.06	1	91	452808.62	1250996.25	1	127	452520.75	1252608.40	1	163	452035.59	1253363.88
1	20	453385.62	1249846.29	1	56	453071.86	1250536.44	1	92	452791.58	1250998.31	1	128	452531.87	1252589.40	1	164	451832.65	1253416.32
1	21	453377.61	1249865.28	1	57	453080.55	1250534.43	1	93	452742.68	1250984.27	1	129	452531.70	1252586.19	1	165	451795.88	1253425.83
1	22	453367.98	1249884.99	1	58	453082.60	1250533.96	1	94	452702.29	1250982.21	1	130	452527.42	1252505.58	1	166	451598.84	1253427.12
1	23	453356.73	1249909.38	1	59	453033.33	1250625.64	1	95	452678.58	1250989.23	1	131	452548.87	1252470.90	1	167	451502.08	1253427.76
1	24	453342.24	1249934.04	1	60	453031.49	1250623.98	1	96	452675.63	1250991.48	1	132	452548.89	1252474.74	1	168	451482.44	1253427.89
1	25	453326.04	1249960.86	1	61	453005.54	1250600.45	1	97	452664.50	1250999.96	1	133	452549.07	1252486.08	1	169	451439.46	1253418.40
1	26	453314.16	1249984.62	1	62	452990.96	1250598.85	1	98	452656.53	1251052.27	1	134	452551.59	1252511.01	1	170	451381.66	1253385.36
1	27	453303.54	1250003.34	1	63	452986.64	1250598.38	1	99	452644.87	1251128.81	1	135	452557.08	1252532.07	1	171	451369.11	1253374.90
1	28	453294.72	1250020.53	1	64	452970.34	1250608.70	1	100	452633.92	1251160.83	1	136	452565.09	1252557.54	1	172	451331.65	1253343.65
1	29	453288.96	1250043.84	1	65	452944.78	1250662.80	1	101	452608.19	1251236.18	1	137	452575.44	1252587.51	1	173	451164.78	1253318.71
1	30	453283.11	1250065.53	1	66	452923.29	1250681.79	1	102	452607.53	1251239.63	1	138	452587.59	1252618.56	1	174	451120.28	1253312.06
1	31	453274.29	1250094.51	1	67	452874.02	1250698.31	1	103	452596.02	1251299.51	1	139	452596.23	1252640.25	1	175	451078.05	1253314.54
1	32	453263.94	1250123.49	1	68	452859.20	1250718.55	1	104	452580.40	1251380.70	1	140	452606.65	1252672.17	1	176	451025.62	1253335.39
1	33	453259.80	1250141.85	1	69	452844.98	1250762.38	1	105	452543.35	1251516.98	1	141	452563.91	1252678.39	1	177	450981.53	1253333.73
1	34	453256.87	1250151.05	1	70	452841.78	1250772.23	1	106	452542.98	1251551.25	1	142	452556.87	1252628.84	1	178	450935.70	1253321.75
1	35	453230.43	1250206.90	1	71	452830.30	1250784.62	1	107	452562.62	1251629.72	1	143	452544.65	1252615.62	1	179	450872.61	1253305.24
1	36	453221.20	1250236.19	1	72	452793.99	1250797.83	1	108	452573.97	1251784.83	1	144	452543.04	1252615.81	1	180	450790.75	1253274.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	450718.85	1253247.43	1	222	448423.70	1251230.85	1	263	447638.35	1249738.85	1	304	446142.15	1249891.12	1	345	446539.62	1249428.20
1	182	450640.68	1253213.15	1	223	448217.86	1251164.96	1	264	447632.53	1249704.87	1	305	446170.70	1249891.39	1	346	446597.39	1249316.44
1	183	450573.62	1253175.58	1	224	448125.25	1251154.44	1	265	447623.43	1249651.73	1	306	446205.45	1249884.66	1	347	446609.19	1249264.00
1	184	450529.13	1253148.93	1	225	448071.14	1251148.29	1	266	447618.45	1249651.34	1	307	446228.34	1249876.04	1	348	446611.31	1249254.56
1	185	450520.38	1253143.69	1	226	448071.12	1251147.80	1	267	447561.97	1249646.97	1	308	446260.66	1249857.46	1	349	446611.76	1249252.58
1	186	450345.39	1253038.89	1	227	448070.43	1251124.47	1	268	447541.43	1249645.38	1	309	446271.71	1249843.72	1	350	446610.84	1249250.96
1	187	450110.50	1252900.97	1	228	448059.03	1251111.77	1	269	447488.46	1249641.88	1	310	446277.90	1249831.56	1	351	446583.50	1249202.79
1	188	449985.46	1252808.26	1	229	447950.05	1251102.24	1	270	447244.55	1249627.11	1	311	446283.68	1249827.72	1	352	446575.99	1249189.55
1	189	449904.69	1252727.32	1	230	447929.40	1251114.15	1	271	447128.88	1249620.10	1	312	446302.71	1249801.80	1	353	446567.37	1249175.08
1	190	449859.86	1252700.07	1	231	447921.56	1251138.76	1	272	447075.71	1249614.63	1	313	446302.71	1249794.74	1	354	446569.30	1249164.83
1	191	449795.26	1252650.53	1	232	447867.43	1251137.17	1	273	447015.41	1249608.43	1	314	446302.71	1249790.02	1	355	446570.75	1249157.17
1	192	449750.56	1252616.24	1	233	447851.12	1251140.76	1	274	446876.68	1249594.15	1	315	446254.51	1249742.43	1	356	446587.35	1249145.13
1	193	449694.25	1252582.79	1	234	447800.84	1251151.81	1	275	446759.92	1249594.15	1	316	446252.85	1249729.47	1	357	446588.51	1249134.55
1	194	449686.84	1252567.51	1	235	447799.95	1251152.00	1	276	446759.86	1249594.15	1	317	446252.40	1249725.94	1	358	446587.09	1249131.85
1	195	449685.41	1252555.02	1	236	447799.92	1251152.01	1	277	446783.08	1249690.78	1	318	446331.46	1249663.26	1	359	446581.32	1249120.88
1	196	449684.62	1252548.10	1	237	447798.52	1251137.77	1	278	446794.55	1249737.63	1	319	446345.88	1249660.59	1	360	446542.42	1249096.38
1	197	449538.64	1252418.85	1	238	447796.40	1251116.14	1	279	446525.34	1249830.36	1	320	446346.68	1249660.44	1	361	446503.95	1249078.00
1	198	449508.68	1252389.38	1	239	447795.36	1251102.28	1	280	446374.04	1249862.72	1	321	446357.37	1249667.91	1	362	446495.35	1249067.41
1	199	449490.70	1252371.69	1	240	447794.29	1251088.01	1	281	446321.26	1249862.72	1	322	446307.34	1249772.59	1	363	446496.03	1249065.24
1	200	449458.72	1252340.23	1	241	447793.42	1251080.80	1	282	446117.78	1249922.32	1	323	446555.53	1249789.55	1	364	446509.31	1249022.79
1	201	449308.57	1252139.79	1	242	447780.92	1250977.58	1	283	446052.01	1249919.17	1	324	446581.32	1249781.07	1	365	446511.43	1249016.03
1	202	449190.08	1252149.42	1	243	447776.01	1250953.20	1	284	446000.25	1249916.69	1	325	446591.04	1249765.99	1	366	446517.39	1249006.29
1	203	449187.26	1252149.65	1	244	447756.00	1250853.92	1	285	445963.40	1249915.68	1	326	446595.69	1249741.49	1	367	446543.27	1248963.97
1	204	449186.25	1252146.61	1	245	447747.45	1250811.46	1	286	445922.84	1249914.58	1	327	446595.21	1249734.15	1	368	446570.75	1248940.41
1	205	449177.63	1252120.74	1	246	447736.64	1250757.78	1	287	445922.83	1249914.60	1	328	446594.29	1249719.89	1	369	446588.44	1248942.86
1	206	449177.63	1252088.53	1	247	447728.20	1250702.91	1	288	445849.94	1250042.39	1	329	446593.58	1249708.97	1	370	446601.60	1248954.17
1	207	449220.02	1252081.09	1	248	447704.40	1250559.35	1	289	445849.92	1250042.38	1	330	446580.54	1249684.26	1	371	446632.69	1248988.75
1	208	449230.52	1252052.92	1	249	447689.49	1250469.40	1	290	445790.07	1250024.28	1	331	446576.67	1249676.93	1	372	446644.97	1249002.42
1	209	449239.24	1252029.49	1	250	447650.99	1250269.37	1	291	445615.41	1249971.44	1	332	446522.13	1249635.46	1	373	446657.00	1249015.80
1	210	449057.62	1251841.34	1	251	447648.04	1250254.02	1	292	445615.43	1249971.41	1	333	446418.70	1249584.35	1	374	446679.59	1249023.15
1	211	448952.21	1251697.65	1	252	447687.57	1250248.58	1	293	445615.52	1249971.24	1	334	446313.27	1249532.26	1	375	446713.13	1249034.06
1	212	448883.28	1251615.96	1	253	447724.75	1250243.47	1	294	445652.22	1249933.68	1	335	446315.81	1249524.16	1	376	446714.36	1249034.72
1	213	448851.06	1251577.77	1	254	447714.03	1250202.16	1	295	445682.39	1249893.01	1	336	446320.76	1249508.46	1	377	446758.63	1249058.52
1	214	448809.39	1251546.20	1	255	447709.97	1250186.50	1	296	445696.93	1249856.38	1	337	446322.95	1249501.49	1	378	446766.90	1249064.09
1	215	448777.44	1251521.99	1	256	447705.27	1250166.50	1	297	445706.09	1249815.98	1	338	446337.00	1249472.93	1	379	446817.75	1249098.27
1	216	448742.09	1251495.21	1	257	447702.79	1250155.89	1	298	445709.27	1249803.90	1	339	446367.30	1249411.32	1	380	446869.24	1249122.77
1	217	448702.20	1251442.02	1	258	447696.60	1250129.53	1	299	445744.00	1249781.78	1	340	446494.55	1249470.22	1	381	446931.42	1249135.68
1	218	448687.19	1251420.42	1	259	447667.51	1250035.96	1	300	445782.05	1249777.07	1	341	446507.65	1249466.34	1	382	446951.94	1249090.84
1	219	448601.77	1251297.53	1	260	447651.56	1249984.64	1	301	445967.01	1249822.54	1	342	446518.46	1249463.14	1	383	447100.14	1249108.11
1	220	448531.25	1251253.08	1	261	447662.12	1249877.73	1	302	446100.62	1249881.91	1	343	446522.13	1249462.05	1	384	447100.34	1249092.45
1	221	448468.57	1251231.64	1	262	447639.31	1249744.47	1	303	446125.64	1249884.85	1	344	446527.02	1249452.59	1	385	447101.27	1249021.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	447104.61	1249021.17	1	427	447549.62	1249037.67	1	468	447701.55	1248861.50	1	509	447998.52	1249437.19	1	550	448283.68	1249892.47
1	387	447240.74	1249002.63	1	428	447531.81	1249023.78	1	469	447732.34	1248847.97	1	510	448022.38	1249452.67	1	551	448283.41	1249903.51
1	388	447240.88	1249002.61	1	429	447510.80	1249026.16	1	470	447759.28	1248814.30	1	511	448050.87	1249451.08	1	552	448272.10	1249908.36
1	389	447240.93	1249002.83	1	430	447489.07	1249043.63	1	471	447771.66	1248777.67	1	512	448060.49	1249457.44	1	553	448253.78	1249885.20
1	390	447258.59	1249083.75	1	431	447475.90	1249044.82	1	472	447769.51	1248753.43	1	513	448072.59	1249502.29	1	554	448232.24	1249875.23
1	391	447283.14	1249140.41	1	432	447465.57	1249034.10	1	473	447760.62	1248734.03	1	514	448096.45	1249538.81	1	555	448210.42	1249878.20
1	392	447289.19	1249154.37	1	433	447464.34	1249017.41	1	474	447743.65	1248704.68	1	515	448112.12	1249545.95	1	556	448193.99	1249891.39
1	393	447300.38	1249180.21	1	434	447463.79	1249009.89	1	475	447744.45	1248700.17	1	516	448121.74	1249541.98	1	557	448175.68	1249921.56
1	394	447306.60	1249192.75	1	435	447480.31	1248984.83	1	476	447797.04	1248610.90	1	517	448108.56	1249482.05	1	558	448166.52	1249947.69
1	395	447238.75	1249217.49	1	436	447480.39	1248984.03	1	477	447797.81	1248609.59	1	518	448110.34	1249470.53	1	559	448171.85	1249951.64
1	396	447221.21	1249234.92	1	437	447483.41	1248955.66	1	478	447798.16	1248609.40	1	519	448129.57	1249477.68	1	560	448137.93	1250020.80
1	397	447215.50	1249249.29	1	438	447486.32	1248928.36	1	479	447824.46	1248594.93	1	520	448189.32	1249620.36	1	561	448133.68	1250029.46
1	398	447218.67	1249266.96	1	439	447491.28	1248881.78	1	480	447825.62	1248594.29	1	521	448246.70	1249794.35	1	562	448119.10	1250045.90
1	399	447273.84	1249343.30	1	440	447499.96	1248878.02	1	481	447837.64	1248605.69	1	522	448318.56	1249785.09	1	563	448110.67	1250055.41
1	400	447290.54	1249348.72	1	441	447519.62	1248869.49	1	482	447847.34	1248614.88	1	523	448336.54	1249769.28	1	564	448083.61	1250067.72
1	401	447309.56	1249341.42	1	442	447523.33	1248867.88	1	483	447868.96	1248638.72	1	524	448341.67	1249741.73	1	565	448063.73	1250060.72
1	402	447339.37	1249312.20	1	443	447553.99	1248938.35	1	484	447914.61	1248689.07	1	525	448300.59	1249602.81	1	566	448053.54	1250022.47
1	403	447370.03	1249295.24	1	444	447565.44	1248964.68	1	485	447947.08	1248722.75	1	526	448303.55	1249563.22	1	567	448058.09	1249912.07
1	404	447426.68	1249287.23	1	445	447582.15	1248975.11	1	486	448009.02	1248786.99	1	527	448321.36	1249495.74	1	568	448069.40	1249878.43
1	405	447476.25	1249396.11	1	446	447586.88	1248978.05	1	487	448042.02	1248811.65	1	528	448335.60	1249415.95	1	569	448094.42	1249856.00
1	406	447534.30	1249372.69	1	447	447750.92	1249080.39	1	488	448067.92	1248867.86	1	529	448342.37	1249412.38	1	570	448125.18	1249859.12
1	407	447541.78	1249360.78	1	448	447757.58	1249084.54	1	489	448075.27	1248883.84	1	530	448389.13	1249501.73	1	571	448148.00	1249827.02
1	408	447468.06	1249186.52	1	449	447767.02	1249090.43	1	490	448132.92	1249008.98	1	531	448389.73	1249502.88	1	572	448134.42	1249764.80
1	409	447448.83	1249182.55	1	450	447798.00	1249109.76	1	491	448210.78	1249177.99	1	532	448388.31	1249545.75	1	573	448137.95	1249690.63
1	410	447385.44	1249225.42	1	451	447804.35	1249113.72	1	492	448211.49	1249244.68	1	533	448388.03	1249547.02	1	574	448151.48	1249648.56
1	411	447352.87	1249190.03	1	452	447815.50	1249107.49	1	493	448203.66	1249251.03	1	534	448378.33	1249591.00	1	575	448139.88	1249628.72
1	412	447353.30	1249188.60	1	453	447817.76	1249106.22	1	494	448191.90	1249249.44	1	535	448378.08	1249593.94	1	576	448098.77	1249620.77
1	413	447354.95	1249182.93	1	454	447834.43	1249096.91	1	495	448179.80	1249229.99	1	536	448363.20	1249594.80	1	577	448056.39	1249622.36
1	414	447360.02	1249165.49	1	455	447844.34	1249079.64	1	496	448161.28	1249185.14	1	537	448357.21	1249688.04	1	578	448045.17	1249627.38
1	415	447360.43	1249164.09	1	456	447849.77	1249074.21	1	497	448145.61	1249174.82	1	538	448355.33	1249743.52	1	579	448006.26	1249796.44
1	416	447361.79	1249163.37	1	457	447871.05	1249042.43	1	498	448127.80	1249176.40	1	539	448356.14	1249782.31	1	580	447992.02	1249784.25
1	417	447429.60	1249127.38	1	458	447872.40	1249027.89	1	499	448105.01	1249189.50	1	540	448356.40	1249793.08	1	581	447994.05	1249677.18
1	418	447454.53	1249105.55	1	459	447869.37	1249022.98	1	500	448098.28	1249197.81	1	541	448347.52	1249815.98	1	582	447981.66	1249637.88
1	419	447466.28	1249106.34	1	460	447859.74	1249007.42	1	501	448081.86	1249218.08	1	542	448327.05	1249821.90	1	583	447952.54	1249637.14
1	420	447479.22	1249112.81	1	461	447808.83	1248972.13	1	502	448059.78	1249273.65	1	543	448299.30	1249827.29	1	584	447861.72	1249669.33
1	421	447501.18	1249123.81	1	462	447786.96	1248954.32	1	503	448060.13	1249322.08	1	544	448281.80	1249838.60	1	585	447845.08	1249668.04
1	422	447526.82	1249128.17	1	463	447774.08	1248943.85	1	504	448025.94	1249314.54	1	545	448278.70	1249848.59	1	586	447854.35	1249630.51
1	423	447545.70	1249125.79	1	464	447752.76	1248930.95	1	505	447974.66	1249317.71	1	546	448273.82	1249850.31	1	587	448054.23	1249589.66
1	424	447560.66	1249114.28	1	465	447750.93	1248929.84	1	506	447960.77	1249334.39	1	547	448275.83	1249857.88	1	588	448081.13	1249575.36
1	425	447568.13	1249099.99	1	466	447697.06	1248890.79	1	507	447958.28	1249349.87	1	548	448274.79	1249861.23	1	589	448067.29	1249535.31
1	426	447562.08	1249059.90	1	467	447685.95	1248876.78	1	508	447968.25	1249384.80	1	549	448281.26	1249881.97	1	590	448011.81	1249537.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	447953.00	1249447.43	1	632	448098.20	1250246.05	1	673	448640.63	1250130.46	1	714	449150.40	1250443.17	1	755	449293.04	1251321.90
1	592	447919.51	1249447.03	1	633	448100.55	1250252.07	1	674	448637.09	1250125.64	1	715	449153.02	1250454.53	1	756	449306.74	1251317.77
1	593	447841.05	1249446.09	1	634	448103.32	1250259.18	1	675	448611.44	1250090.61	1	716	449154.52	1250461.02	1	757	449327.68	1251271.78
1	594	447720.15	1249469.12	1	635	448105.32	1250264.31	1	676	448599.63	1250051.15	1	717	449129.49	1250483.89	1	758	449332.68	1251260.78
1	595	447703.65	1249472.26	1	636	448105.91	1250264.60	1	677	448583.96	1250028.13	1	718	449114.99	1250497.14	1	759	449336.85	1251257.83
1	596	447699.38	1249523.04	1	637	448111.43	1250267.42	1	678	448586.00	1250019.08	1	719	449085.41	1250524.18	1	760	449368.99	1251235.18
1	597	447697.16	1249549.37	1	638	448119.00	1250271.27	1	679	448586.46	1250017.02	1	720	449082.94	1250533.90	1	761	449444.32	1251214.19
1	598	447684.72	1249566.58	1	639	448134.10	1250278.96	1	680	448597.85	1250014.63	1	721	449082.37	1250536.19	1	762	449449.31	1251212.79
1	599	447667.04	1249591.02	1	640	448274.37	1250340.05	1	681	448599.23	1250015.13	1	722	449070.71	1250582.28	1	763	449456.42	1251210.81
1	600	447653.22	1249652.32	1	641	448285.03	1250327.13	1	682	448615.30	1250020.98	1	723	449081.61	1250618.61	1	764	449464.21	1251195.13
1	601	447662.69	1249652.85	1	642	448312.14	1250294.29	1	683	448638.45	1250040.43	1	724	449082.04	1250620.04	1	765	449468.28	1251173.65
1	602	447776.65	1249659.22	1	643	448378.53	1250280.31	1	684	448650.24	1250054.49	1	725	449078.78	1250620.08	1	766	449464.58	1251136.07
1	603	447799.23	1249679.98	1	644	448389.87	1250250.42	1	685	448664.09	1250071.00	1	726	449077.31	1250620.10	1	767	449470.88	1251104.28
1	604	447810.09	1249776.47	1	645	448403.40	1250245.65	1	686	448666.49	1250081.45	1	727	449022.99	1250620.76	1	768	449476.12	1251097.48
1	605	447827.54	1249842.76	1	646	448407.22	1250248.10	1	687	448671.93	1250105.14	1	728	449019.02	1250620.81	1	769	449483.10	1251088.42
1	606	447841.78	1249875.31	1	647	448417.65	1250254.78	1	688	448660.18	1250143.24	1	729	449018.00	1250640.93	1	770	449491.25	1251077.85
1	607	447847.13	1249903.49	1	648	448422.28	1250264.71	1	689	448661.24	1250153.96	1	730	449015.87	1250682.72	1	771	449507.92	1251070.00
1	608	447830.74	1249907.86	1	649	448414.44	1250286.11	1	690	448665.48	1250156.22	1	731	449013.22	1250734.80	1	772	449533.25	1251075.11
1	609	447809.02	1249927.71	1	650	448412.95	1250290.16	1	691	448670.86	1250159.12	1	732	449011.75	1250763.61	1	773	449546.83	1251077.85
1	610	447774.48	1249928.90	1	651	448469.63	1250311.82	1	692	448680.83	1250151.97	1	733	449039.04	1250824.48	1	774	449572.75	1251072.43
1	611	447752.40	1249942.39	1	652	448487.22	1250297.02	1	693	448686.17	1250139.27	1	734	449088.59	1250824.31	1	775	449576.46	1251071.66
1	612	447747.77	1249949.93	1	653	448489.21	1250295.35	1	694	448691.76	1250146.80	1	735	449092.79	1250829.90	1	776	449591.65	1251053.90
1	613	447755.91	1249978.78	1	654	448481.32	1250379.28	1	695	448718.60	1250184.21	1	736	449099.82	1250839.27	1	777	449600.18	1251027.06
1	614	447775.90	1250049.56	1	655	448479.75	1250395.92	1	696	448741.02	1250215.48	1	737	449103.73	1250874.20	1	778	449599.45	1250947.19
1	615	447780.89	1250090.05	1	656	448476.59	1250429.54	1	697	448750.63	1250249.62	1	738	449092.92	1250906.78	1	779	449599.07	1250904.82
1	616	447795.49	1250137.69	1	657	448509.12	1250476.59	1	698	448750.82	1250256.59	1	739	449091.68	1250910.50	1	780	449592.65	1250857.88
1	617	447799.04	1250144.74	1	658	448580.51	1250514.24	1	699	448752.36	1250313.52	1	740	449076.11	1250959.70	1	781	449588.69	1250828.84
1	618	447816.86	1250180.16	1	659	448593.48	1250502.54	1	700	448753.23	1250345.75	1	741	449046.68	1251052.75	1	782	449589.13	1250827.00
1	619	447848.55	1250219.06	1	660	448594.92	1250501.23	1	701	448754.19	1250381.01	1	742	449046.07	1251081.62	1	783	449592.37	1250813.41
1	620	447869.56	1250229.78	1	661	448595.18	1250501.00	1	702	448754.07	1250425.55	1	743	449045.69	1251099.64	1	784	449592.58	1250812.53
1	621	447883.10	1250227.79	1	662	448607.07	1250490.26	1	703	448749.38	1250433.13	1	744	449046.79	1251101.15	1	785	449605.99	1250818.72
1	622	447909.45	1250213.50	1	663	448617.82	1250376.17	1	704	448741.22	1250446.31	1	745	449062.78	1251123.08	1	786	449713.47	1250868.42
1	623	447931.53	1250211.12	1	664	448618.97	1250363.93	1	705	448736.59	1250453.80	1	746	449091.41	1251131.31	1	787	449723.00	1250872.82
1	624	447972.84	1250217.07	1	665	448622.23	1250329.20	1	706	448725.54	1250652.82	1	747	449120.21	1251139.60	1	788	449931.53	1250959.95
1	625	448018.20	1250213.78	1	666	448623.42	1250316.60	1	707	448736.61	1250668.13	1	748	449147.66	1251147.49	1	789	450388.59	1251150.94
1	626	448050.85	1250206.62	1	667	448633.04	1250214.33	1	708	448747.81	1250683.60	1	749	449205.87	1251133.19	1	790	450629.78	1251256.07
1	627	448068.49	1250202.76	1	668	448634.25	1250201.51	1	709	448818.46	1250707.94	1	750	449235.20	1251140.41	1	791	450702.27	1251287.67
1	628	448094.48	1250204.92	1	669	448634.42	1250199.67	1	710	448894.33	1250601.98	1	751	449241.38	1251141.94	1	792	450693.13	1251371.86
1	629	448100.34	1250211.12	1	670	448637.83	1250163.44	1	711	448996.73	1250551.30	1	752	449208.34	1251296.27	1	793	450700.58	1251418.91
1	630	448100.29	1250212.00	1	671	448640.86	1250131.23	1	712	449019.73	1250496.26	1	753	449206.12	1251306.66	1	794	450713.14	1251498.22
1	631	448098.43	1250242.35	1	672	448640.90	1250130.83	1	713	449074.88	1250473.85	1	754	449232.48	1251316.98	1	795	450691.65	1251571.73

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	796	450647.93	1251658.45	1	837	450855.56	1252446.73	1	878	452050.74	1252428.21	1	919	452019.67	1251404.80	1	960	452407.75	1251162.67
1	797	450614.59	1251712.96	1	838	450846.67	1252482.66	1	879	452071.82	1252401.91	1	920	452016.47	1251391.73	1	961	452412.72	1251148.03
1	798	450648.67	1251821.15	1	839	450844.08	1252518.17	1	880	452075.73	1252397.03	1	921	452016.13	1251384.42	1	962	452412.74	1251130.13
1	799	450693.87	1251916.13	1	840	450836.30	1252567.72	1	881	452079.52	1252293.85	1	922	452021.45	1251372.14	1	963	452395.52	1251102.79
1	800	450699.69	1251918.99	1	841	450844.08	1252593.33	1	882	452064.70	1252163.62	1	923	452056.98	1251362.64	1	964	452396.63	1251089.99
1	801	450717.78	1251927.90	1	842	450873.72	1252625.54	1	883	452047.22	1252068.78	1	924	452074.67	1251364.19	1	965	452405.90	1251083.80
1	802	450745.93	1251928.31	1	843	450996.52	1252680.67	1	884	452048.85	1251998.87	1	925	452089.10	1251373.32	1	966	452435.69	1251077.02
1	803	450805.95	1251906.42	1	844	450973.60	1252726.64	1	885	452059.11	1251984.43	1	926	452096.99	1251393.06	1	967	452447.56	1251075.22
1	804	450874.86	1251892.38	1	845	450973.02	1252728.20	1	886	452073.19	1251983.61	1	927	452116.17	1251402.18	1	968	452456.28	1251066.45
1	805	450890.79	1251896.93	1	846	450954.48	1252777.91	1	887	452079.21	1251999.46	1	928	452139.55	1251402.57	1	969	452469.62	1251041.67
1	806	450896.35	1251906.42	1	847	450953.00	1252788.23	1	888	452091.20	1252028.75	1	929	452154.56	1251391.02	1	970	452432.57	1251027.22
1	807	450898.20	1251920.05	1	848	450963.01	1252789.06	1	889	452131.82	1252128.03	1	930	452154.95	1251365.59	1	971	452421.87	1251013.84
1	808	450866.71	1251965.89	1	849	451005.24	1252770.48	1	890	452143.47	1252156.50	1	931	452155.07	1251353.04	1	972	452406.88	1250946.42
1	809	450860.41	1251984.88	1	850	451022.94	1252767.90	1	891	452313.25	1252490.52	1	932	452163.59	1251334.45	1	973	452401.67	1250937.89
1	810	450862.05	1252000.13	1	851	451039.46	1252765.49	1	892	452343.08	1252520.00	1	933	452180.64	1251329.09	1	974	452388.85	1250910.77
1	811	450881.50	1252016.02	1	852	451081.60	1252790.25	1	893	452357.90	1252511.83	1	934	452196.57	1251336.52	1	975	452372.02	1250889.28
1	812	450896.69	1252018.40	1	853	451095.91	1252783.37	1	894	452382.46	1252498.30	1	935	452205.09	1251347.67	1	976	452359.96	1250890.95
1	813	450957.82	1252028.00	1	854	451112.22	1252775.54	1	895	452372.33	1252417.53	1	936	452225.47	1251574.38	1	977	452351.81	1250899.21
1	814	451007.10	1252052.78	1	855	451219.89	1252560.82	1	896	452371.73	1252409.99	1	937	452234.73	1251596.26	1	978	452336.62	1250935.13
1	815	451045.26	1252094.48	1	856	451277.28	1252446.36	1	897	452414.29	1252394.55	1	938	452275.85	1251616.50	1	979	452313.64	1250961.15
1	816	451060.82	1252117.61	1	857	451339.66	1252491.16	1	898	452434.67	1252354.89	1	939	452293.58	1251654.34	1	980	452287.71	1250978.49
1	817	451080.45	1252133.30	1	858	451348.00	1252497.15	1	899	452438.17	1252309.06	1	940	452343.09	1251659.07	1	981	452223.62	1250991.71
1	818	451121.37	1252147.64	1	859	451506.02	1252541.32	1	900	452435.56	1252303.08	1	941	452354.09	1251638.26	1	982	452208.06	1250999.97
1	819	451126.40	1252149.41	1	860	451565.50	1252574.37	1	901	452366.77	1252145.70	1	942	452351.18	1251513.58	1	983	452183.60	1251026.40
1	820	451150.85	1252165.51	1	861	451585.57	1252585.52	1	902	452328.26	1252057.59	1	943	452350.71	1251493.58	1	984	452166.50	1251032.93
1	821	451175.67	1252205.15	1	862	451635.09	1252570.55	1	903	452321.96	1251987.56	1	944	452306.17	1251487.77	1	985	452148.31	1251036.48
1	822	451202.34	1252229.51	1	863	451650.40	1252530.78	1	904	452326.57	1251977.64	1	945	452299.57	1251487.25	1	986	452107.28	1251028.05
1	823	451211.24	1252250.99	1	864	451666.83	1252528.43	1	905	452368.03	1251940.08	1	946	452291.04	1251478.99	1	987	452056.52	1250995.01
1	824	451211.24	1252270.86	1	865	451672.86	1252545.60	1	906	452386.82	1251923.06	1	947	452290.67	1251474.21	1	988	452008.39	1251007.19
1	825	451211.24	1252281.55	1	866	451673.61	1252552.03	1	907	452317.26	1251734.18	1	948	452294.38	1251465.36	1	989	451981.74	1250993.87
1	826	451207.43	1252290.03	1	867	451703.63	1252583.00	1	908	452239.63	1251734.12	1	949	452316.24	1251457.51	1	990	451976.49	1250987.58
1	827	451192.34	1252323.67	1	868	451731.04	1252592.50	1	909	452203.48	1251554.67	1	950	452351.68	1251453.88	1	991	451962.42	1250957.02
1	828	451171.22	1252386.85	1	869	451744.75	1252592.50	1	910	452195.75	1251477.82	1	951	452353.39	1251342.95	1	992	451945.00	1250941.74
1	829	451154.92	1252412.04	1	870	451752.53	1252584.65	1	911	452190.27	1251448.01	1	952	452343.65	1251328.26	1	993	451929.07	1250942.98
1	830	451131.95	1252428.97	1	871	451754.75	1252571.44	1	912	452173.97	1251438.10	1	953	452319.94	1251331.15	1	994	451917.58	1250950.00
1	831	451095.59	1252486.70	1	872	451717.07	1252510.92	1	913	452148.03	1251433.97	1	954	452305.49	1251324.13	1	995	451915.36	1250961.56
1	832	451083.60	1252505.76	1	873	451718.19	1252472.87	1	914	452089.12	1251447.19	1	955	452306.17	1251316.36	1	996	451921.66	1250972.71
1	833	451075.45	1252508.44	1	874	451729.33	1252455.55	1	915	452055.04	1251448.43	1	956	452311.01	1251312.49	1	997	451945.37	1250989.64
1	834	451018.58	1252467.38	1	875	451842.19	1252498.18	1	916	452032.77	1251433.24	1	957	452357.49	1251299.90	1	998	451947.18	1250996.95
1	835	450941.15	1252444.25	1	876	451940.05	1252490.28	1	917	452028.38	1251424.98	1	958	452366.21	1251247.60	1	999	451946.46	1251004.53
1	836	450868.90	1252434.76	1	877	451984.14	1252451.33	1	918	452025.15	1251419.08	1	959	452371.05	1251184.65	1	1000	451942.58	1251010.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	451915.89	1251012.27	1	1042	451427.84	1250495.29	1	1083	450407.95	1249997.34	1	1124	449872.58	1250624.33	1	1165	449781.81	1249784.40
1	1002	451874.25	1250995.81	1	1043	451373.33	1250440.43	1	1084	450353.37	1250043.50	1	1125	449889.99	1250601.20	1	1166	449794.78	1249775.72
1	1003	451872.38	1250998.31	1	1044	451328.50	1250403.67	1	1085	450353.08	1250043.75	1	1126	449894.44	1250580.14	1	1167	449799.23	1249763.34
1	1004	451851.27	1251015.25	1	1045	451299.00	1250392.48	1	1086	450336.60	1250068.24	1	1127	449893.33	1250555.78	1	1168	449798.72	1249755.14
1	1005	451842.29	1251014.21	1	1046	451227.36	1250395.00	1	1087	450321.36	1250106.50	1	1128	449881.85	1250519.58	1	1169	449798.48	1249751.36
1	1006	451831.96	1250984.16	1	1047	451214.39	1250389.63	1	1088	450322.54	1250107.66	1	1129	449876.29	1250502.09	1	1170	449774.03	1249729.47
1	1007	451831.64	1250983.22	1	1048	451207.35	1250368.57	1	1089	450391.35	1250175.37	1	1130	449878.17	1250490.63	1	1171	449720.31	1249708.00
1	1008	451824.93	1250922.27	1	1049	451211.06	1250347.10	1	1090	450498.89	1250281.20	1	1131	449880.36	1250477.32	1	1172	449702.16	1249689.00
1	1009	451820.98	1250886.38	1	1050	451222.54	1250337.60	1	1091	450588.30	1250353.63	1	1132	449886.91	1250468.07	1	1173	449701.35	1249686.62
1	1010	451795.80	1250836.02	1	1051	451255.51	1250331.41	1	1092	450666.23	1250416.76	1	1133	449897.03	1250453.78	1	1174	449700.75	1249671.06
1	1011	451760.94	1250821.49	1	1052	451268.79	1250321.36	1	1093	450663.52	1250463.51	1	1134	449915.93	1250443.87	1	1175	449710.29	1249639.02
1	1012	451734.79	1250831.18	1	1053	451286.63	1250307.87	1	1094	450772.81	1250551.94	1	1135	449926.30	1250427.35	1	1176	449719.74	1249619.58
1	1013	451719.30	1250888.31	1	1054	451296.15	1250259.12	1	1095	450783.75	1250590.62	1	1136	449930.85	1250378.97	1	1177	449732.43	1249610.13
1	1014	451707.68	1250898.97	1	1055	451295.80	1250250.58	1	1096	450730.96	1250613.01	1	1137	449931.47	1250372.37	1	1178	449747.19	1249596.00
1	1015	451688.31	1250902.84	1	1056	451292.86	1250178.43	1	1097	450723.76	1250646.97	1	1138	449933.71	1250348.48	1	1179	449777.79	1249578.72
1	1016	451678.62	1250890.25	1	1057	451288.11	1250062.18	1	1098	450782.19	1250700.92	1	1139	449934.82	1250306.77	1	1180	449795.88	1249577.73
1	1017	451701.87	1250863.13	1	1058	451258.47	1249942.82	1	1099	450892.37	1250802.64	1	1140	449927.41	1250275.80	1	1181	449812.35	1249591.77
1	1018	451706.71	1250832.14	1	1059	451257.23	1249903.57	1	1100	450951.91	1250857.62	1	1141	449918.24	1250263.05	1	1182	449845.92	1249629.48
1	1019	451688.31	1250823.43	1	1060	451255.88	1249860.65	1	1101	450939.05	1250920.56	1	1142	449894.54	1250230.08	1	1183	449896.23	1249676.73
1	1020	451676.39	1250825.29	1	1061	451246.62	1249838.76	1	1102	450883.52	1250919.20	1	1143	449888.51	1250221.70	1	1184	449907.93	1249684.29
1	1021	451637.43	1250856.68	1	1062	451222.54	1249834.21	1	1103	450864.72	1250928.99	1	1144	449879.25	1250188.25	1	1185	449915.58	1249687.62
1	1022	451613.10	1250861.83	1	1063	451200.31	1249802.83	1	1104	450897.61	1251005.04	1	1145	449874.75	1250126.36	1	1186	449928.63	1249687.26
1	1023	451603.13	1250854.52	1	1064	451178.82	1249791.68	1	1105	450881.16	1251072.95	1	1146	449873.08	1250103.43	1	1187	449944.20	1249691.31
1	1024	451595.34	1250836.99	1	1065	451149.92	1249791.68	1	1106	450842.77	1251083.27	1	1147	449872.58	1250096.58	1	1188	449960.73	1249699.83
1	1025	451594.37	1250803.09	1	1066	451116.20	1249797.88	1	1107	450825.36	1251093.59	1	1148	449859.99	1250011.10	1	1189	449967.78	1249703.46
1	1026	451578.88	1250780.82	1	1067	451112.23	1249808.35	1	1108	450746.81	1251185.27	1	1149	449855.07	1249999.72	1	1190	450000.99	1249723.80
1	1027	451556.35	1250792.67	1	1068	451093.80	1249856.95	1	1109	450728.29	1251191.46	1	1150	449830.35	1249942.55	1	1191	450005.13	1249724.79
1	1028	451551.40	1250791.61	1	1069	451089.52	1249928.40	1	1110	450711.23	1251184.41	1	1151	449827.38	1249912.41	1	1192	450018.81	1249724.43
1	1029	451545.88	1250788.66	1	1070	451092.55	1249956.78	1	1111	450556.96	1251120.62	1	1152	449830.54	1249884.48	1	1193	450038.07	1249719.21
1	1030	451543.13	1250782.29	1	1071	451113.92	1250019.10	1	1112	450156.20	1250954.89	1	1153	449832.94	1249863.27	1	1194	450038.14	1249719.19
1	1031	451548.86	1250758.54	1	1072	451107.51	1250036.56	1	1113	449926.90	1250856.70	1	1154	449830.35	1249845.51	1	1195	450054.59	1249717.39
1	1032	451513.02	1250717.87	1	1073	450978.59	1250007.19	1	1114	449762.73	1250786.41	1	1155	449827.94	1249843.12	1	1196	450107.57	1249757.45
1	1033	451511.89	1250714.20	1	1074	450883.78	1249972.06	1	1115	449719.92	1250762.79	1	1156	449817.01	1249832.30	1	1197	450133.00	1249779.39
1	1034	451511.89	1250676.63	1	1075	450845.75	1249957.97	1	1116	449687.89	1250745.12	1	1157	449797.74	1249826.10	1	1198	450131.23	1249773.94
1	1035	451507.96	1250667.84	1	1076	450727.87	1249928.60	1	1117	449703.27	1250733.76	1	1158	449760.69	1249833.95	1	1199	450134.19	1249752.87
1	1036	451486.88	1250666.54	1	1077	450663.41	1249906.76	1	1118	449741.43	1250723.43	1	1159	449742.17	1249830.65	1	1200	450126.72	1249724.61
1	1037	451458.86	1250723.46	1	1078	450574.84	1249895.75	1	1119	449755.88	1250706.09	1	1160	449735.13	1249818.67	1	1201	450112.05	1249708.05
1	1038	451450.02	1250727.01	1	1079	450564.41	1249894.46	1	1120	449762.55	1250674.29	1	1161	449734.86	1249814.95	1	1202	450100.35	1249704.45
1	1039	451445.97	1250710.05	1	1080	450546.96	1249899.22	1	1121	449775.51	1250668.19	1	1162	449734.02	1249803.39	1	1203	450094.05	1249696.26
1	1040	451507.21	1250586.16	1	1081	450531.28	1249924.63	1	1122	449840.35	1250643.73	1	1163	449744.98	1249792.43	1	1204	450091.74	1249685.94
1	1041	451505.28	1250557.11	1	1082	450435.91	1250021.80	1	1123	449848.40	1250638.88	1	1164	449748.47	1249788.94	1	1205	450090.99	1249682.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	450088.56	1249658.37	1	1247	450283.98	1249199.62	1	1288	451617.39	1250076.73	1	1329	451621.23	1250283.87	1	1370	451614.87	1250428.84
1	1207	450084.42	1249602.84	1	1248	450382.50	1249373.12	1	1289	451615.84	1250091.20	1	1330	451620.95	1250295.98	1	1371	451614.88	1250428.86
1	1208	450077.13	1249588.89	1	1249	450455.31	1249501.34	1	1290	451615.86	1250091.49	1	1331	451619.35	1250304.93	1	1372	451615.26	1250430.13
1	1209	450059.67	1249572.33	1	1250	450459.36	1249508.48	1	1291	451617.84	1250114.53	1	1332	451616.36	1250312.66	1	1373	451621.59	1250450.90
1	1210	450039.33	1249562.16	1	1251	450470.46	1249528.06	1	1292	451619.67	1250125.30	1	1333	451613.28	1250320.59	1	1374	451632.14	1250469.75
1	1211	450017.19	1249547.31	1	1252	450544.38	1249658.38	1	1293	451621.89	1250129.43	1	1334	451612.94	1250321.94	1	1375	451638.64	1250481.26
1	1212	449987.04	1249520.31	1	1253	450612.80	1249779.03	1	1294	451621.91	1250129.46	1	1335	451612.64	1250323.14	1	1376	451642.34	1250487.82
1	1213	449984.44	1249518.42	1	1254	450784.12	1249686.14	1	1295	451622.17	1250131.68	1	1336	451612.16	1250326.21	1	1377	451644.20	1250490.02
1	1214	449963.91	1249503.48	1	1255	450924.32	1249607.40	1	1296	451623.19	1250140.32	1	1337	451611.04	1250333.37	1	1378	451651.30	1250498.37
1	1215	449952.57	1249500.33	1	1256	451076.31	1249536.41	1	1297	451622.16	1250150.34	1	1338	451611.68	1250340.72	1	1379	451657.05	1250506.36
1	1216	449929.62	1249505.82	1	1257	451076.33	1249536.40	1	1298	451621.91	1250152.79	1	1339	451614.87	1250343.92	1	1380	451658.65	1250518.51
1	1217	449882.64	1249513.29	1	1258	451076.68	1249483.67	1	1299	451621.91	1250154.39	1	1340	451617.11	1250352.23	1	1381	451658.65	1250521.70
1	1218	449874.59	1249515.45	1	1259	451077.18	1249406.75	1	1300	451621.76	1250154.69	1	1341	451615.93	1250357.19	1	1382	451664.09	1250532.25
1	1219	449840.75	1249520.94	1	1260	451077.21	1249406.75	1	1301	451618.71	1250160.78	1	1342	451615.51	1250358.94	1	1383	451674.96	1250549.19
1	1220	449838.66	1249509.03	1	1261	451110.33	1249408.41	1	1302	451618.46	1250161.11	1	1343	451614.87	1250359.75	1	1384	451678.02	1250557.79
1	1221	449868.06	1249479.79	1	1262	451159.58	1249410.87	1	1303	451617.75	1250162.06	1	1344	451612.96	1250362.14	1	1385	451677.77	1250564.65
1	1222	449941.23	1249407.06	1	1263	451184.77	1249412.12	1	1304	451617.59	1250162.55	1	1345	451608.16	1250367.25	1	1386	451677.70	1250566.74
1	1223	449949.00	1249397.96	1	1264	451195.97	1249453.12	1	1305	451615.19	1250170.05	1	1346	451609.76	1250372.36	1	1387	451677.14	1250568.57
1	1224	449961.55	1249383.26	1	1265	451263.96	1249530.06	1	1306	451615.47	1250174.76	1	1347	451613.33	1250374.50	1	1388	451673.87	1250579.21
1	1225	449970.92	1249372.29	1	1266	451253.28	1249689.77	1	1307	451615.51	1250175.48	1	1348	451619.35	1250378.12	1	1389	451672.27	1250588.48
1	1226	449978.28	1249349.89	1	1267	451256.76	1249705.06	1	1308	451618.39	1250179.64	1	1349	451631.50	1250383.78	1	1390	451673.23	1250594.78
1	1227	449980.18	1249344.10	1	1268	451336.21	1249758.42	1	1309	451618.62	1250181.49	1	1350	451632.78	1250384.42	1	1391	451673.77	1250595.57
1	1228	449980.25	1249337.19	1	1269	451377.07	1249785.87	1	1310	451619.35	1250187.31	1	1351	451634.03	1250384.56	1	1392	451674.83	1250597.11
1	1229	449980.37	1249325.81	1	1270	451404.56	1249804.33	1	1311	451612.32	1250202.01	1	1352	451635.66	1250384.74	1	1393	451676.42	1250597.11
1	1230	449980.53	1249309.97	1	1271	451515.20	1249890.11	1	1312	451611.68	1250206.80	1	1353	451639.18	1250386.65	1	1394	451680.90	1250596.79
1	1231	449975.24	1249280.75	1	1272	451552.78	1249911.69	1	1313	451611.68	1250209.04	1	1354	451644.29	1250392.72	1	1395	451682.82	1250596.79
1	1232	449974.72	1249277.85	1	1273	451592.92	1249934.73	1	1314	451611.97	1250213.35	1	1355	451645.29	1250395.16	1	1396	451686.08	1250596.32
1	1233	449964.51	1249221.45	1	1274	451592.90	1249934.76	1	1315	451612.00	1250213.84	1	1356	451646.53	1250398.16	1	1397	451689.54	1250595.83
1	1234	449968.42	1249189.30	1	1275	451578.31	1249958.91	1	1316	451612.22	1250215.64	1	1357	451646.64	1250398.60	1	1398	451699.13	1250593.59
1	1235	449979.36	1249158.13	1	1276	451566.64	1249978.23	1	1317	451612.96	1250221.83	1	1358	451646.85	1250399.44	1	1399	451707.15	1250593.08
1	1236	449996.60	1249108.93	1	1277	451572.56	1249980.90	1	1318	451611.09	1250231.62	1	1359	451646.64	1250412.71	1	1400	451714.16	1250592.63
1	1237	450019.06	1249044.84	1	1278	451613.53	1249999.40	1	1319	451608.16	1250247.08	1	1360	451646.53	1250419.89	1	1401	451714.73	1250592.72
1	1238	450024.65	1249028.93	1	1279	451613.55	1249999.41	1	1320	451606.88	1250254.43	1	1361	451641.74	1250432.36	1	1402	451726.26	1250594.54
1	1239	450025.05	1249027.77	1	1280	451614.12	1250003.59	1	1321	451609.12	1250259.86	1	1362	451639.67	1250433.19	1	1403	451726.29	1250594.54
1	1240	450042.75	1248995.29	1	1281	451615.54	1250013.95	1	1322	451609.19	1250259.94	1	1363	451636.94	1250434.28	1	1404	451726.32	1250594.55
1	1241	450152.89	1248979.84	1	1282	451617.31	1250020.92	1	1323	451610.40	1250261.46	1	1364	451632.78	1250431.40	1	1405	451733.67	1250596.15
1	1242	450153.33	1248979.77	1	1283	451619.36	1250029.00	1	1324	451610.92	1250262.06	1	1365	451621.02	1250417.98	1	1406	451744.23	1250600.62
1	1243	450153.36	1248979.77	1	1284	451620.00	1250029.19	1	1325	451618.71	1250271.05	1	1366	451621.59	1250411.26	1	1407	451750.90	1250607.85
1	1244	450153.36	1248979.79	1	1285	451620.96	1250042.62	1	1326	451621.17	1250281.47	1	1367	451618.71	1250410.62	1	1408	451751.87	1250608.89
1	1245	450153.35	1248979.81	1	1286	451619.25	1250059.02	1	1327	451621.26	1250281.89	1	1368	451614.23	1250413.50	1	1409	451765.86	1250638.56
1	1246	450209.50	1249074.27	1	1287	451618.40	1250067.22	1	1328	451621.27	1250281.91	1	1369	451612.63	1250418.30	1	1410	451765.99	1250638.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	451766.18	1250638.88	1	1452	451862.22	1250738.73	1	1493	452020.04	1250825.92	1	1534	452208.35	1250793.99	1	1575	452470.05	1250736.80
1	1412	451769.59	1250645.50	1	1453	451864.89	1250737.54	1	1494	452022.05	1250828.03	1	1535	452214.42	1250792.39	1	1576	452480.93	1250737.44
1	1413	451771.62	1250649.43	1	1454	451867.13	1250737.54	1	1495	452026.44	1250832.63	1	1536	452214.85	1250792.25	1	1577	452482.85	1250737.44
1	1414	451772.65	1250650.75	1	1455	451871.68	1250740.67	1	1496	452026.64	1250833.63	1	1537	452215.38	1250792.07	1	1578	452489.88	1250736.16
1	1415	451776.10	1250655.18	1	1456	451872.25	1250741.06	1	1497	452029.00	1250845.41	1	1538	452219.65	1250791.39	1	1579	452499.66	1250734.66
1	1416	451777.98	1250656.43	1	1457	451876.72	1250747.13	1	1498	452029.73	1250853.04	1	1539	452223.27	1250790.80	1	1580	452502.36	1250734.24
1	1417	451778.98	1250657.10	1	1458	451878.27	1250747.41	1	1499	452029.98	1250855.71	1	1540	452234.15	1250782.49	1	1581	452532.42	1250734.24
1	1418	451780.54	1250657.62	1	1459	451883.64	1250748.40	1	1500	452030.28	1250858.84	1	1541	452240.86	1250776.76	1	1582	452538.50	1250737.76
1	1419	451781.86	1250658.06	1	1460	451888.00	1250748.66	1	1501	452031.75	1250867.50	1	1542	452250.10	1250773.56	1	1583	452540.41	1250738.40
1	1420	451789.59	1250661.25	1	1461	451889.11	1250748.72	1	1502	452032.40	1250871.30	1	1543	452250.14	1250773.54	1	1584	452541.91	1250740.42
1	1421	451791.13	1250661.89	1	1462	451889.39	1250748.72	1	1503	452033.72	1250873.38	1	1544	452260.37	1250771.62	1	1585	452547.76	1250748.30
1	1422	451799.44	1250664.13	1	1463	451894.70	1250749.98	1	1504	452034.63	1250874.82	1	1545	452273.49	1250767.78	1	1586	452547.77	1250748.31
1	1423	451806.80	1250670.84	1	1464	451896.11	1250750.31	1	1505	452035.66	1250875.75	1	1546	452277.39	1250765.39	1	1587	452548.61	1250748.95
1	1424	451813.20	1250679.79	1	1465	451898.45	1250751.72	1	1506	452038.15	1250878.02	1	1547	452283.40	1250761.71	1	1588	452556.08	1250754.70
1	1425	451814.87	1250686.13	1	1466	451902.51	1250754.15	1	1507	452045.19	1250878.02	1	1548	452288.64	1250759.42	1	1589	452556.34	1250754.75
1	1426	451815.96	1250690.24	1	1467	451909.22	1250765.66	1	1508	452049.45	1250876.86	1	1549	452293.63	1250757.24	1	1590	452561.20	1250755.66
1	1427	451834.19	1250706.22	1	1468	451915.62	1250775.24	1	1509	452052.22	1250876.10	1	1550	452299.07	1250756.60	1	1591	452567.88	1250759.16
1	1428	451834.20	1250706.24	1	1469	451915.65	1250775.27	1	1510	452063.08	1250874.18	1	1551	452309.37	1250756.86	1	1592	452567.92	1250759.18
1	1429	451835.66	1250708.31	1	1470	451918.04	1250777.17	1	1511	452063.10	1250874.18	1	1552	452312.18	1250756.92	1	1593	452569.49	1250761.60
1	1430	451841.86	1250717.09	1	1471	451923.57	1250781.58	1	1512	452072.05	1250874.18	1	1553	452316.37	1250756.45	1	1594	452572.08	1250765.57
1	1431	451844.58	1250722.79	1	1472	451926.13	1250784.77	1	1513	452075.85	1250876.08	1	1554	452317.94	1250756.28	1	1595	452591.26	1250775.59
1	1432	451845.37	1250724.42	1	1473	451930.15	1250788.18	1	1514	452075.89	1250876.10	1	1555	452327.97	1250749.93	1	1596	452641.15	1250801.65
1	1433	451845.38	1250724.44	1	1474	451930.29	1250788.29	1	1515	452077.55	1250878.31	1	1556	452333.25	1250746.12	1	1597	452643.37	1250802.74
1	1434	451846.02	1250730.51	1	1475	451932.80	1250792.88	1	1516	452077.81	1250878.66	1	1557	452339.49	1250741.62	1	1598	452664.71	1250813.23
1	1435	451846.13	1250733.49	1	1476	451935.72	1250798.20	1	1517	452077.83	1250878.68	1	1558	452345.35	1250739.31	1	1599	452690.02	1250825.66
1	1436	451846.22	1250735.76	1	1477	451942.76	1250806.83	1	1518	452080.81	1250879.88	1	1559	452348.44	1250738.10	1	1600	452690.03	1250825.67
1	1437	451846.34	1250738.82	1	1478	451956.19	1250821.21	1	1519	452085.67	1250881.85	1	1560	452372.11	1250732.03	1	1601	452715.07	1250808.19
1	1438	451848.04	1250743.07	1	1479	451964.47	1250824.87	1	1520	452093.34	1250882.49	1	1561	452382.60	1250730.75	1	1602	452733.17	1250795.55
1	1439	451848.25	1250743.59	1	1480	451970.47	1250827.52	1	1521	452103.26	1250881.21	1	1562	452387.78	1250730.11	1	1603	452733.19	1250795.54
1	1440	451848.25	1250743.61	1	1481	451974.15	1250827.77	1	1522	452115.41	1250878.34	1	1563	452400.11	1250725.98	1	1604	452773.77	1250747.78
1	1441	451848.26	1250743.62	1	1482	451975.27	1250827.84	1	1523	452128.52	1250873.22	1	1564	452404.42	1250725.12	1	1605	452809.23	1250691.86
1	1442	451848.66	1250744.42	1	1483	451977.83	1250827.84	1	1524	452137.76	1250867.11	1	1565	452411.31	1250723.74	1	1606	452865.23	1250603.52
1	1443	451849.22	1250745.54	1	1484	451978.92	1250827.67	1	1525	452142.09	1250864.25	1	1566	452413.46	1250722.88	1	1607	452925.67	1250494.01
1	1444	451855.62	1250745.54	1	1485	451983.90	1250826.88	1	1526	452149.31	1250859.48	1	1567	452414.51	1250722.46	1	1608	452943.72	1250464.02
1	1445	451856.95	1250744.65	1	1486	451986.78	1250826.56	1	1527	452153.84	1250854.67	1	1568	452419.53	1250722.32	1	1609	452965.19	1250428.35
1	1446	451857.31	1250744.42	1	1487	451991.88	1250824.40	1	1528	452169.45	1250838.09	1	1569	452425.35	1250722.14	1	1610	452985.76	1250391.52
1	1447	451858.49	1250743.62	1	1488	451995.10	1250823.04	1	1529	452183.40	1250825.63	1	1570	452433.98	1250722.78	1	1611	452992.41	1250376.71
1	1448	451858.50	1250743.59	1	1489	451999.21	1250822.07	1	1530	452183.74	1250825.19	1	1571	452441.94	1250726.15	1	1612	453019.54	1250316.37
1	1449	451859.76	1250740.44	1	1490	452005.97	1250820.48	1	1531	452206.34	1250795.52	1	1572	452442.30	1250726.30	1	1613	453034.85	1250285.56
1	1450	451859.77	1250740.42	1	1491	452008.86	1250820.71	1	1532	452206.78	1250794.95	1	1573	452442.33	1250726.31	1	1614	453038.23	1250278.74
1	1451	451862.01	1250738.82	1	1492	452013.97	1250821.12	1	1533	452207.88	1250794.28	1	1574	452461.10	1250733.29	1	1615	453046.12	1250249.99

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	1616	453061.42	1250194.21	1	1655	450099.75	1249318.80	1	1694	451096.94	1252375.06	1	1733	453124.47	1250324.18	2	35	446780.45	1251790.31
1	1617	453083.29	1250115.60	1	1656	450142.84	1249308.08	1	1695	451103.61	1252393.23	1	1734	453133.36	1250320.47	2	36	446801.11	1251834.96
1	1618	453083.31	1250115.56	1	1657	450151.72	1249307.48	1	1696	451079.90	1252458.06	1	1735	453136.90	1250323.36	2	37	446804.97	1251836.72
1	1619	453109.20	1250073.70	1	1658	450189.49	1249304.91	1	1683	451067.67	1252469.62	1	1736	453144.48	1250329.55	2	38	446823.32	1251845.08
1	1620	453125.75	1250038.22	1	1659	450201.95	1249317.21	1	1697	451368.88	1252742.61	1	1737	453152.26	1250361.76	2	39	446859.81	1251861.75
1	1621	453133.74	1250014.79	1	1660	450220.47	1249346.19	1	1698	451349.24	1252734.76	1	1738	453141.89	1250394.80	2	40	446853.69	1251908.37
1	1622	453138.04	1250002.18	1	1661	450248.96	1249352.14	1	1699	451336.28	1252714.53	1	1728	453132.62	1250403.88	2	41	446861.97	1251943.74
1	1623	453180.09	1249958.24	1	1662	450261.79	1249361.27	1	1700	451309.23	1252707.92	2	1	446511.12	1251016.54	2	42	446888.61	1252005.39
1	1624	453192.65	1249932.88	1	1663	450273.26	1249421.43	1	1701	451301.82	1252700.49	2	2	446507.77	1251047.03	2	43	446915.61	1252049.94
1	1625	453192.66	1249932.87	1	1664	450279.95	1249456.54	1	1702	451301.08	1252687.68	2	3	446441.49	1251303.76	2	44	446950.26	1252104.39
1	1626	453213.48	1249897.12	1	1665	450181.66	1249460.90	1	1703	451334.05	1252679.01	2	4	446496.74	1251310.16	2	45	446964.03	1252133.01
1	1627	453285.46	1249771.54	1	1666	450144.71	1249470.59	1	1704	451345.91	1252666.62	2	5	446484.78	1251351.77	2	46	446974.47	1252146.15
1	1628	453295.65	1249752.91	1	1645	450062.00	1249492.26	1	1705	451354.80	1252647.22	2	6	446479.83	1251349.77	2	47	446989.32	1252174.23
1	1629	453304.15	1249737.38	1	1667	450982.45	1252301.97	1	1706	451357.77	1252615.01	2	7	446440.19	1251336.22	2	48	447007.99	1252198.87
1	1630	453330.06	1249692.00	1	1668	450915.02	1252269.35	1	1707	451364.44	1252600.97	2	8	446345.91	1251572.09	2	49	447013.53	1252206.18
1	1631	453391.85	1249666.96	1	1669	450831.29	1252216.91	1	1708	451381.48	1252596.84	2	9	446346.96	1251602.19	2	50	447044.40	1252262.25
1	1	453409.48	1249624.40	1	1670	450778.31	1252180.15	1	1709	451442.48	1252616.96	2	10	446425.07	1251612.75	2	51	447076.80	1252327.14
1	1632	447537.68	1249626.16	1	1671	450764.97	1252161.57	1	1710	451447.80	1252618.72	2	11	446445.82	1251624.36	2	52	447084.17	1252344.44
1	1633	447507.43	1249608.37	1	1672	450772.01	1252133.90	1	1711	451455.25	1252627.28	2	12	446452.68	1251649.71	2	53	447101.81	1252399.30
1	1634	447411.88	1249619.21	1	1673	450811.66	1252088.07	1	1712	451460.03	1252632.76	2	13	446394.10	1251786.50	2	54	447119.38	1252481.94
1	1635	447386.09	1249612.14	1	1674	450833.51	1252088.48	1	1713	451485.22	1252669.93	2	14	446490.11	1251837.12	2	55	447133.63	1252571.28
1	1636	447367.06	1249585.28	1	1675	450855.74	1252095.91	1	1714	451500.04	1252674.88	2	15	446529.05	1251740.44	2	56	447143.38	1252632.40
1	1637	447359.03	1249549.93	1	1676	450887.61	1252124.82	1	1715	451514.02	1252674.71	2	16	446542.40	1251707.28	2	57	447161.38	1252797.19
1	1638	447360.93	1249460.64	1	1677	450968.74	1252166.53	1	1716	451564.50	1252674.06	2	17	446549.11	1251698.58	2	58	447160.03	1252826.94
1	1639	447349.94	1249420.82	1	1678	450989.86	1252188.83	1	1717	451580.79	1252678.90	2	18	446575.79	1251664.03	2	59	447153.67	1252967.71
1	1640	447351.00	1249394.19	1	1679	451010.98	1252222.69	1	1718	451586.73	1252680.66	2	19	446638.06	1251627.12	2	60	447136.55	1252951.38
1	1641	447357.76	1249382.89	1	1680	451033.58	1252249.53	1	1719	451606.93	1252705.64	2	20	446668.35	1251531.72	2	61	447138.18	1252757.64
1	1642	447367.91	1249380.76	1	1681	451024.06	1252262.27	1	1720	451597.67	1252718.86	2	21	446641.77	1251489.08	2	62	447112.84	1252598.38
1	1643	447488.40	1249423.88	1	1682	450996.53	1252299.08	1	1721	451573.03	1252726.91	2	22	446630.65	1251483.70	2	63	447068.31	1252454.67
1	1644	447514.72	1249489.39	1	1667	450982.45	1252301.97	1	1722	451535.61	1252724.02	2	23	446612.13	1251462.11	2	64	447059.72	1252441.76
1	1632	447537.68	1249626.16	1	1683	451067.67	1252469.62	1	1723	451497.72	1252707.76	2	24	446560.27	1251442.05	2	65	447053.39	1252432.26
1	1645	450062.00	1249492.26	1	1684	451066.41	1252469.30	1	1724	451490.40	1252704.62	2	25	446529.16	1251414.92	2	66	447038.39	1252426.53
1	1646	450033.50	1249487.90	1	1685	451035.07	1252461.37	1	1725	451458.54	1252706.68	2	26	446532.13	1251391.12	2	67	447017.82	1252429.87
1	1647	450028.56	1249480.74	1	1686	450945.03	1252421.31	1	1726	451431.87	1252728.98	2	27	446597.20	1251407.62	2	68	447003.25	1252445.16
1	1648	450016.77	1249463.68	1	1687	450861.30	1252390.75	1	1727	451405.56	1252738.89	2	28	446597.32	1251407.81	2	69	446997.25	1252465.22
1	1649	450013.56	1249441.85	1	1688	450843.15	1252375.47	1	1697	451368.88	1252742.61	2	29	446690.00	1251550.84	2	70	447009.67	1252505.88
1	1650	450016.05	1249419.62	1	1689	450846.11	1252349.46	1	1728	453132.62	1250403.88	2	30	446692.54	1251554.76	2	71	447031.96	1252534.48
1	1651	450029.59	1249404.14	1	1690	450851.07	1252340.90	1	1729	453123.36	1250402.23	2	31	446730.25	1251643.83	2	72	446989.10	1252731.27
1	1652	450058.43	1249395.41	1	1691	450865.01	1252316.83	1	1730	453116.32	1250369.61	2	32	446730.30	1251643.94	2	73	446983.96	1252809.61
1	1653	450075.53	1249378.34	1	1692	450888.35	1252300.32	1	1731	453116.53	1250362.73	2	33	446739.68	1251672.72	2	74	446965.53	1252874.09
1	1654	450082.65	1249335.07	1	1693	450916.13	1252302.79	1	1732	453117.43	1250333.68	2	34	446772.17	1251772.39	2	75	446958.35	1252891.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	76	446897.31	1253037.48	2	117	446155.92	1254880.00	2	158	446021.95	1254830.25	2	199	444655.20	1255359.67	2	240	443573.68	1256619.07
2	77	446893.53	1253046.52	2	118	446168.34	1254896.72	2	159	445993.51	1254809.99	2	200	444715.62	1255426.54	2	241	443595.92	1256673.49
2	78	446845.97	1253191.25	2	119	446201.77	1254871.40	2	160	445975.10	1254796.88	2	201	444716.91	1255439.44	2	242	443679.99	1256890.85
2	79	446818.97	1253222.30	2	120	446214.17	1254873.65	2	161	445910.25	1254750.70	2	202	444668.68	1255478.17	2	243	443699.90	1256951.92
2	80	446803.97	1253254.78	2	121	446220.20	1254874.74	2	162	445826.04	1254690.75	2	203	444552.01	1255571.85	2	244	443747.03	1257096.49
2	81	446782.54	1253364.64	2	122	446231.87	1254891.97	2	163	445710.94	1254612.19	2	204	444533.18	1255586.97	2	245	443747.40	1257096.71
2	82	446778.78	1253423.30	2	123	446257.06	1254929.20	2	164	445707.33	1254609.73	2	205	444477.77	1255631.46	2	246	443789.21	1257120.67
2	83	446778.06	1253434.60	2	124	446278.58	1254934.16	2	165	445673.60	1254586.71	2	206	444468.77	1255659.16	2	247	443802.50	1257128.29
2	84	446785.83	1253455.95	2	125	446294.34	1254937.79	2	166	445673.58	1254586.69	2	207	444479.49	1255682.57	2	248	443802.51	1257128.28
2	85	446806.04	1253511.50	2	126	446301.45	1254954.46	2	167	445669.51	1254594.19	2	208	444557.48	1255744.19	2	249	443842.35	1257073.19
2	86	446803.92	1253525.80	2	127	446331.16	1255024.06	2	168	445660.96	1254609.93	2	209	444580.20	1255774.28	2	250	443847.41	1257061.24
2	87	446798.81	1253560.37	2	128	446324.77	1255059.12	2	169	445636.39	1254661.70	2	210	444601.62	1255782.40	2	251	443854.89	1257043.56
2	88	446783.72	1253586.12	2	129	446340.38	1255086.12	2	170	445617.03	1254698.16	2	211	444619.69	1255776.96	2	252	443862.28	1257026.06
2	89	446746.32	1253649.96	2	130	446365.91	1255130.29	2	171	445571.57	1254783.82	2	212	444628.62	1255774.28	2	253	443882.87	1257021.80
2	90	446616.00	1253756.74	2	131	446366.66	1255140.66	2	172	445532.05	1254858.27	2	213	444735.33	1255679.22	2	254	443912.53	1257015.64
2	91	446597.89	1253788.42	2	132	446356.26	1255198.66	2	173	445499.55	1254919.51	2	214	444776.90	1255613.31	2	255	443951.94	1257007.48
2	92	446599.00	1253832.95	2	133	446351.93	1255222.80	2	174	445495.54	1254927.06	2	215	444812.50	1255589.93	2	256	443952.44	1257007.43
2	93	446612.77	1253856.83	2	134	446345.77	1255233.94	2	175	445436.90	1255037.54	2	216	444776.40	1255762.79	2	257	444059.94	1256996.81
2	94	446612.34	1253878.33	2	135	446332.05	1255238.72	2	176	445344.79	1255219.75	2	217	444740.51	1255934.70	2	258	444181.29	1256961.02
2	95	446600.62	1253897.02	2	136	446319.20	1255228.69	2	177	445336.15	1255223.89	2	218	444731.87	1256034.28	2	259	444418.31	1256961.02
2	96	446588.27	1253905.37	2	137	446299.91	1255200.03	2	178	445297.43	1255242.46	2	219	444719.30	1256179.17	2	260	444421.63	1257154.85
2	97	446579.84	1253911.08	2	138	446272.48	1255182.36	2	179	445220.84	1255279.40	2	220	444705.97	1256332.92	2	261	444402.45	1257166.04
2	98	446582.52	1253934.12	2	139	446261.11	1255181.45	2	180	445206.31	1255285.58	2	221	444705.97	1256332.98	2	262	444389.76	1257173.44
2	99	446596.98	1253949.03	2	140	446230.91	1255179.01	2	181	445055.46	1255349.76	2	222	444634.31	1256284.97	2	263	444389.76	1257173.46
2	100	446612.38	1253964.89	2	141	446178.63	1255211.49	2	182	445039.05	1255357.92	2	223	444607.29	1256266.86	2	264	444385.11	1257447.59
2	101	446630.47	1253999.28	2	142	446160.63	1255212.45	2	183	444934.15	1255410.14	2	224	444541.58	1256285.43	2	265	444385.08	1257447.59
2	102	446618.72	1254030.05	2	143	446147.77	1255203.85	2	184	444901.13	1255426.58	2	225	444541.54	1256285.44	2	266	444322.55	1257444.14
2	103	446590.66	1254041.81	2	144	446153.77	1255153.70	2	185	444901.10	1255426.59	2	226	444517.17	1256286.07	2	267	444172.95	1257435.89
2	104	446588.85	1254078.01	2	145	446140.06	1255138.41	2	186	444901.14	1255426.56	2	227	444463.40	1256287.45	2	268	444144.45	1257434.31
2	105	446480.58	1254307.25	2	146	446122.06	1255140.32	2	187	444941.25	1255390.48	2	228	444437.93	1256288.10	2	269	444111.57	1257423.11
2	106	446453.63	1254333.09	2	147	446108.35	1255156.08	2	188	445044.96	1255342.71	2	229	444196.03	1256235.01	2	270	443994.36	1257383.19
2	107	446418.77	1254343.41	2	148	446109.63	1255191.91	2	189	445124.67	1255296.86	2	230	444173.51	1256299.77	2	271	443916.32	1257356.64
2	108	446337.49	1254367.48	2	149	446093.78	1255230.12	2	190	445156.38	1255264.38	2	231	444164.16	1256326.62	2	272	443887.13	1257346.70
2	109	446339.08	1254392.04	2	150	446042.14	1255257.59	2	191	445173.10	1255235.24	2	232	444164.13	1256326.63	2	273	443886.84	1257346.59
2	110	446325.50	1254475.29	2	151	445989.33	1255313.68	2	192	445176.52	1255197.99	2	233	444015.62	1256377.87	2	274	443880.04	1257343.42
2	111	446269.72	1254566.51	2	152	445989.31	1255313.70	2	193	445169.67	1255176.01	2	234	443829.92	1256441.93	2	275	443838.25	1257323.98
2	112	446258.54	1254584.79	2	153	445989.28	1255051.77	2	194	445155.10	1255162.64	2	235	443748.50	1256468.48	2	276	443812.65	1257312.07
2	113	446200.27	1254822.44	2	154	445995.60	1254947.34	2	195	445128.53	1255155.47	2	236	443679.60	1256490.95	2	277	443645.28	1257234.21
2	114	446183.00	1254836.92	2	155	445999.90	1254876.53	2	196	444937.91	1255251.10	2	237	443675.57	1256492.12	2	278	443644.56	1257249.16
2	115	446179.49	1254839.87	2	156	446024.13	1254832.68	2	197	444832.40	1255304.02	2	238	443666.40	1256494.78	2	279	443644.52	1257249.14
2	116	446156.77	1254843.22	2	157	446024.48	1254832.05	2	198	444729.12	1255348.45	2	239	443538.13	1256532.10	2	280	443645.25	1257234.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	281	443648.53	1257215.34	2	322	443311.06	1256141.74	2	363	443348.89	1255202.85	2	404	443811.48	1254866.24	2	445	443609.42	1255650.88
2	282	443659.21	1257195.92	2	323	443313.71	1256138.75	2	364	443344.51	1255243.98	2	405	443824.80	1254876.85	2	446	443608.26	1255668.21
2	283	443695.64	1257148.35	2	324	443320.50	1256131.11	2	365	443336.87	1255257.09	2	406	443826.85	1254893.39	2	447	443595.93	1255685.55
2	284	443700.01	1257138.16	2	325	443349.77	1256098.16	2	366	443325.51	1255276.56	2	407	443809.08	1254906.89	2	448	443547.75	1255721.76
2	285	443699.04	1257109.52	2	326	443376.36	1256068.89	2	367	443313.25	1255264.04	2	408	443792.59	1254919.40	2	449	443550.95	1255768.16
2	286	443690.30	1257070.20	2	327	443413.17	1256013.18	2	368	443300.71	1255251.22	2	409	443778.22	1254940.72	2	450	443562.95	1255797.29
2	287	443671.11	1257010.74	2	328	443418.39	1255996.98	2	369	443300.71	1255163.81	2	410	443768.48	1254961.12	2	451	443580.95	1255814.01
2	288	443661.21	1256986.62	2	329	443420.19	1255984.38	2	370	443262.69	1255161.45	2	411	443769.41	1254974.10	2	452	443594.08	1255815.64
2	289	443634.12	1256931.18	2	330	443418.57	1255971.51	2	371	443240.80	1255094.31	2	412	443774.76	1254983.00	2	453	443617.05	1255818.48
2	290	443613.06	1256868.99	2	331	443437.39	1255849.84	2	372	443355.36	1255096.29	2	413	443780.23	1255016.80	2	454	443642.66	1255821.65
2	291	443581.02	1256790.15	2	332	443460.20	1255774.34	2	373	443400.56	1255063.97	2	414	443823.94	1255108.99	2	455	443658.95	1255837.41
2	292	443566.98	1256749.83	2	333	443493.96	1255662.60	2	374	443426.04	1255077.50	2	415	443844.51	1255120.93	2	456	443669.23	1255913.36
2	293	443537.46	1256799.99	2	334	443498.89	1255604.08	2	375	443439.53	1255134.30	2	416	443876.65	1255108.52	2	457	443682.52	1255920.53
2	294	443520.36	1256644.80	2	335	443496.74	1255590.71	2	376	443459.26	1255123.58	2	417	443886.94	1255114.73	2	458	443792.66	1255879.93
2	295	443473.47	1256530.05	2	336	443496.27	1255569.79	2	377	443504.55	1255098.96	2	418	443923.36	1255212.17	2	459	443811.51	1255884.71
2	296	443457.45	1256489.10	2	337	443495.89	1255552.97	2	378	443516.45	1255092.50	2	419	443922.10	1255223.07	2	460	443875.37	1256133.56
2	297	443447.91	1256473.35	2	338	443491.60	1255542.46	2	379	443516.45	1255092.48	2	420	443916.82	1255221.17	2	461	443880.49	1256139.27
2	298	443439.27	1256464.71	2	339	443466.69	1255536.57	2	380	443522.67	1255059.31	2	421	443906.16	1255215.60	2	462	443887.36	1256146.94
2	299	443437.38	1256462.91	2	340	443406.74	1255522.40	2	381	443514.10	1254944.20	2	422	443891.79	1255218.85	2	463	443911.79	1256152.19
2	300	443436.66	1256461.56	2	341	443346.75	1255493.74	2	382	443501.69	1254874.14	2	423	443871.85	1255220.70	2	464	444003.93	1256120.19
2	301	443422.62	1256443.83	2	342	443293.18	1255494.70	2	383	443487.53	1254794.21	2	424	443848.21	1255206.33	2	465	444061.36	1256084.84
2	302	443381.22	1256377.32	2	343	443274.32	1255483.71	2	384	443476.39	1254777.50	2	425	443829.67	1255192.43	2	466	444079.78	1256061.44
2	303	443358.39	1256338.31	2	344	443271.78	1255464.29	2	385	443445.10	1254766.51	2	426	443806.96	1255177.13	2	467	444069.93	1256023.70
2	304	443351.62	1256326.23	2	345	443271.32	1255460.79	2	386	443432.68	1254745.97	2	427	443782.85	1255166.93	2	468	444075.07	1255997.43
2	305	443347.38	1256318.64	2	346	443291.46	1255439.29	2	387	443441.16	1254701.18	2	428	443737.89	1255148.39	2	469	444126.50	1255958.74
2	306	443347.37	1256318.63	2	347	443324.03	1255445.02	2	388	443449.39	1254685.79	2	429	443711.01	1255159.52	2	470	444184.22	1255924.26
2	307	443347.35	1256318.59	2	348	443347.78	1255464.98	2	389	443461.82	1254683.88	2	430	443700.25	1255169.53	2	471	444184.01	1255873.39
2	308	443311.48	1256265.68	2	349	443350.18	1255467.00	2	390	443467.57	1254688.88	2	431	443687.66	1255173.00	2	472	444115.87	1255712.90
2	309	443310.95	1256265.16	2	350	443366.50	1255468.91	2	391	443472.46	1254730.69	2	432	443673.09	1255191.15	2	473	444097.87	1255618.80
2	310	443310.35	1256264.56	2	351	443407.17	1255473.68	2	392	443506.68	1254747.15	2	433	443672.75	1255195.75	2	474	444095.30	1255546.68
2	311	443309.31	1256262.48	2	352	443441.03	1255462.70	2	393	443552.64	1254737.38	2	434	443669.82	1255235.32	2	475	444123.58	1255533.78
2	312	443309.13	1256262.13	2	353	443457.74	1255443.59	2	394	443584.69	1254758.74	2	435	443669.66	1255237.49	2	476	444161.89	1255534.49
2	313	443303.59	1256251.05	2	354	443462.45	1255379.59	2	395	443581.68	1254772.00	2	436	443681.24	1255265.19	2	477	444205.86	1255544.76
2	314	443299.99	1256243.17	2	355	443469.92	1255365.09	2	396	443570.93	1254819.00	2	437	443695.81	1255285.25	2	478	444227.40	1255541.91
2	315	443293.49	1256222.97	2	356	443473.01	1255359.09	2	397	443568.40	1254879.28	2	438	443694.95	1255310.09	2	479	444335.28	1255464.26
2	316	443291.24	1256208.34	2	357	443497.14	1255258.74	2	398	443572.54	1254887.99	2	439	443666.32	1255411.69	2	480	444382.62	1255438.86
2	317	443291.24	1256207.66	2	358	443510.47	1255203.27	2	399	443607.86	1254962.36	2	440	443652.95	1255459.11	2	481	444400.25	1255429.40
2	318	443294.55	1256191.14	2	359	443479.17	1255185.18	2	400	443651.30	1254975.03	2	441	443641.81	1255481.55	2	482	444424.33	1255416.48
2	319	443301.37	1256157.05	2	360	443396.03	1255162.73	2	401	443745.33	1254920.90	2	442	443630.69	1255503.94	2	483	444436.27	1255396.57
2	320	443309.58	1256144.08	2	361	443371.60	1255163.21	2	402	443767.41	1254908.19	2	443	443589.33	1255587.20	2	484	444433.84	1255392.23
2	321	443311.05	1256141.76	2	362	443358.99	1255172.12	2	403	443789.14	1254895.68	2	444	443591.69	1255609.55	2	485	444456.13	1255377.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	486	444459.16	1255376.44	2	527	445017.26	1254650.87	2	568	445124.18	1253368.93	2	609	445327.74	1253164.02	2	650	445678.79	1253456.12
2	487	444508.84	1255357.52	2	528	445065.76	1254633.47	2	569	445158.89	1253391.38	2	610	445330.31	1253179.78	2	651	445699.57	1253426.65
2	488	444538.68	1255358.47	2	529	445134.36	1254608.87	2	570	445169.61	1253420.04	2	611	445314.03	1253190.77	2	652	445714.49	1253396.05
2	489	444565.14	1255400.19	2	530	445237.54	1254536.29	2	571	445180.75	1253431.03	2	612	445288.74	1253195.55	2	653	445721.67	1253366.58
2	490	444631.03	1255398.02	2	531	445243.32	1254519.13	2	572	445228.75	1253445.84	2	613	445271.15	1253214.33	2	654	445724.26	1253360.96
2	491	444639.95	1255375.61	2	532	445235.34	1254502.01	2	573	445245.03	1253460.17	2	614	445277.95	1253233.97	2	655	445734.44	1253338.84
2	492	444641.84	1255368.95	2	533	445209.03	1254445.57	2	574	445254.03	1253479.75	2	615	445293.22	1253252.11	2	656	445750.29	1253330.25
2	493	444627.15	1255347.55	2	534	445208.18	1254418.82	2	575	445268.60	1253489.30	2	616	445302.13	1253262.69	2	657	445764.74	1253332.96
2	494	444630.13	1255344.63	2	535	445364.41	1254332.31	2	576	445278.46	1253506.02	2	617	445322.53	1253263.82	2	658	445779.43	1253349.35
2	495	444631.84	1255332.68	2	536	445435.36	1254281.93	2	577	445296.88	1253518.92	2	618	445341.04	1253252.86	2	659	445780.80	1253395.67
2	496	444592.17	1255278.43	2	537	445486.23	1254245.80	2	578	445305.03	1253535.64	2	619	445344.44	1253244.93	2	660	445777.67	1253444.08
2	497	444570.77	1255249.18	2	538	445533.02	1254219.16	2	579	445322.60	1253545.19	2	620	445372.40	1253233.97	2	661	445770.01	1253475.45
2	498	444562.35	1255237.67	2	539	445545.88	1254201.01	2	580	445353.88	1253506.98	2	621	445379.95	1253235.86	2	662	445797.00	1253532.77
2	499	444549.24	1255176.11	2	540	445541.62	1254175.60	2	581	445354.10	1253501.91	2	622	445399.60	1253250.60	2	663	445796.15	1253554.26
2	500	444545.50	1255172.04	2	541	445533.88	1254129.36	2	582	445354.74	1253487.39	2	623	445421.70	1253240.40	2	664	445755.01	1253608.72
2	501	444435.91	1255053.21	2	542	445492.73	1254087.33	2	583	445336.31	1253462.56	2	624	445442.10	1253255.88	2	665	445715.15	1253632.60
2	502	444470.90	1255022.08	2	543	445457.59	1254028.10	2	584	445315.83	1253452.97	2	625	445413.01	1253332.20	2	666	445703.15	1253655.53
2	503	444509.94	1254987.34	2	544	445439.59	1253964.10	2	585	445291.02	1253441.35	2	626	445408.48	1253349.58	2	667	445707.01	1253699.47
2	504	444545.77	1254937.74	2	545	445406.17	1253930.66	2	586	445285.31	1253438.67	2	627	445422.46	1253371.11	2	668	445727.58	1253753.92
2	505	444558.22	1254927.05	2	546	445346.17	1253939.26	2	587	445261.74	1253414.31	2	628	445424.16	1253406.25	2	669	445735.19	1253765.97
2	506	444574.01	1254913.49	2	547	445321.31	1253917.29	2	588	445260.08	1253407.08	2	629	445413.88	1253420.52	2	670	445752.01	1253792.61
2	507	444654.00	1254877.84	2	548	445286.66	1253852.25	2	589	445235.17	1253298.72	2	630	445417.74	1253439.15	2	671	445777.72	1253801.69
2	508	444680.99	1254869.40	2	549	445223.60	1253733.87	2	590	445239.03	1253282.00	2	631	445432.74	1253461.60	2	672	445815.00	1253800.73
2	509	444695.92	1254864.74	2	550	445218.30	1253728.43	2	591	445257.46	1253272.93	2	632	445466.16	1253479.27	2	673	445845.00	1253785.45
2	510	444700.30	1254862.48	2	551	445179.89	1253688.96	2	592	445258.31	1253255.25	2	633	445509.02	1253492.65	2	674	445873.29	1253748.67
2	511	444704.34	1254862.44	2	552	445174.14	1253672.41	2	593	445248.03	1253240.92	2	634	445527.45	1253491.21	2	675	445879.72	1253723.83
2	512	444733.37	1254862.17	2	553	445205.68	1253635.02	2	594	445206.89	1253236.62	2	635	445548.87	1253464.94	2	676	445839.00	1253633.55
2	513	444721.94	1254815.16	2	554	445194.43	1253614.51	2	595	445194.89	1253214.65	2	636	445562.16	1253462.08	2	677	445822.50	1253514.86
2	514	444739.30	1254809.96	2	555	445205.61	1253604.90	2	596	445194.46	1253164.98	2	637	445590.02	1253480.71	2	678	445818.20	1253413.80
2	515	444759.71	1254814.11	2	556	445192.75	1253567.64	2	597	445182.03	1253152.56	2	638	445589.59	1253500.29	2	679	445812.22	1253368.70
2	516	444825.05	1254816.48	2	557	445191.03	1253537.07	2	598	445160.61	1253148.26	2	639	445487.16	1253601.55	2	680	445814.61	1253340.51
2	517	444856.70	1254797.62	2	558	445204.75	1253505.54	2	599	445154.18	1253134.88	2	640	445483.31	1253615.40	2	681	445819.90	1253336.36
2	518	444856.79	1254797.61	2	559	445198.97	1253488.98	2	600	445171.75	1253090.94	2	641	445495.30	1253629.73	2	682	445830.86	1253337.11
2	519	444878.81	1254784.44	2	560	445198.75	1253488.35	2	601	445173.03	1253062.76	2	642	445530.45	1253630.21	2	683	445843.32	1253356.76
2	520	444914.19	1254771.33	2	561	445169.61	1253468.29	2	602	445182.46	1253053.20	2	643	445535.16	1253653.62	2	684	445850.69	1253380.18
2	521	445007.50	1254741.90	2	562	445125.16	1253420.64	2	603	445198.75	1253055.59	2	644	445548.45	1253657.92	2	685	445852.96	1253397.56
2	522	445008.24	1254733.94	2	563	445079.83	1253372.04	2	604	445223.17	1253094.76	2	645	445571.16	1253646.45	2	686	445864.07	1253436.05
2	523	445010.19	1254713.06	2	564	445080.39	1253360.02	2	605	445226.17	1253137.75	2	646	445632.44	1253586.27	2	687	445905.24	1253686.39
2	524	445000.76	1254693.00	2	565	445080.68	1253353.89	2	606	445238.60	1253166.89	2	647	445641.01	1253557.61	2	688	445917.64	1253761.81
2	525	444975.05	1254673.89	2	566	445087.97	1253344.81	2	607	445262.17	1253182.17	2	648	445636.72	1253520.83	2	689	445933.50	1253789.99
2	526	444977.62	1254657.65	2	567	445100.40	1253339.56	2	608	445311.03	1253155.42	2	649	445641.44	1253495.99	2	690	445971.64	1253803.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	691	445987.07	1253803.36	2	732	446183.56	1254253.07	2	773	446276.82	1253308.75	2	814	446508.49	1252072.53	2	855	446002.51	1251199.35
2	692	446062.07	1253783.78	2	733	446191.70	1254207.70	2	774	446276.12	1253296.19	2	815	446483.97	1252093.40	2	856	445988.60	1251161.54
2	693	446084.13	1253793.09	2	734	446212.70	1254171.40	2	775	446273.10	1253277.12	2	816	446490.66	1252136.36	2	857	445970.82	1251113.19
2	694	446098.27	1253859.01	2	735	446188.36	1254087.58	2	776	446284.57	1253269.11	2	817	446469.58	1252153.79	2	858	445893.51	1251124.54
2	695	446114.99	1253910.60	2	736	446185.89	1254083.13	2	777	446353.99	1253275.32	2	818	446446.48	1252147.31	2	859	445876.83	1251117.23
2	696	446115.84	1253929.70	2	737	446185.14	1254081.79	2	778	446405.85	1253264.33	2	819	446434.73	1252130.28	2	860	445930.83	1251107.22
2	697	446087.99	1253940.69	2	738	446141.65	1254003.51	2	779	446412.28	1253253.83	2	820	446441.21	1252057.34	2	861	445962.12	1251068.09
2	698	446079.42	1253956.93	2	739	446131.26	1253960.98	2	780	446412.69	1253235.51	2	821	446430.27	1252028.97	2	862	446055.37	1251073.55
2	699	446081.27	1253965.02	2	740	446126.74	1253942.47	2	781	446517.60	1253234.09	2	822	446420.14	1251941.02	2	863	446069.79	1251074.39
2	700	446084.99	1253981.29	2	741	446120.01	1253914.88	2	782	446529.95	1253218.00	2	823	446400.38	1251926.50	2	864	446153.89	1251044.10
2	701	446132.56	1254042.91	2	742	446141.91	1253896.19	2	783	446528.66	1253189.61	2	824	446392.58	1251920.76	2	865	446220.69	1251042.72
2	702	446143.27	1254081.60	2	743	446180.89	1253875.36	2	784	446487.20	1253107.66	2	825	446355.90	1251921.16	2	866	446287.98	1250990.94
2	703	446135.56	1254101.66	2	744	446200.66	1253872.69	2	785	446553.57	1253095.05	2	826	446330.78	1251910.22	2	867	446240.37	1250893.61
2	704	446086.70	1254109.78	2	745	446224.16	1253858.27	2	786	446555.46	1253004.84	2	827	446318.01	1251874.96	2	868	446252.48	1250884.83
2	705	446029.28	1254114.08	2	746	446231.10	1253849.73	2	787	446538.14	1252951.53	2	828	446324.09	1251855.10	2	869	446332.30	1250899.01
2	706	445994.99	1254041.00	2	747	446222.55	1253808.60	2	788	446408.56	1252919.17	2	829	446321.66	1251813.77	2	870	446315.42	1250944.59
2	707	445980.42	1254041.95	2	748	446201.72	1253753.06	2	789	446453.42	1252860.78	2	830	446257.83	1251803.43	2	871	446315.70	1250987.34
2	708	445951.28	1254062.97	2	749	446175.02	1253707.13	2	790	446505.72	1252866.40	2	831	446217.10	1251808.90	2	872	446338.76	1250991.84
2	709	445945.02	1254063.88	2	750	446170.75	1253690.03	2	791	446554.01	1252863.08	2	832	446204.64	1251806.77	2	873	446366.92	1250943.44
2	710	445888.71	1254072.04	2	751	446163.80	1253662.26	2	792	446580.12	1252830.25	2	833	446198.57	1251796.05	2	874	446376.06	1250948.43
2	711	445861.72	1254085.89	2	752	446150.99	1253640.90	2	793	446581.04	1252804.31	2	834	446258.24	1251720.14	2	875	446342.79	1251072.04
2	712	445861.72	1254119.81	2	753	446141.91	1253637.69	2	794	446582.76	1252755.60	2	835	446278.13	1251692.67	2	876	446340.06	1251082.17
2	713	445871.14	1254150.86	2	754	446122.15	1253637.69	2	795	446596.87	1252743.28	2	836	446346.11	1251801.45	2	877	446346.06	1251127.07
2	714	445868.57	1254207.70	2	755	446109.86	1253632.35	2	796	446676.65	1252738.51	2	837	446383.74	1251773.22	2	878	446355.04	1251134.67
2	715	445877.14	1254242.09	2	756	446106.12	1253609.39	2	797	446702.37	1252726.20	2	838	446386.19	1251771.38	2	879	446437.13	1251204.21
2	716	445890.43	1254247.34	2	757	446102.92	1253567.20	2	798	446688.95	1252540.86	2	839	446373.48	1251754.63	2	880	446455.13	1251195.61
2	717	445908.43	1254246.86	2	758	446094.91	1253521.26	2	799	446580.83	1252512.05	2	840	446314.26	1251676.65	2	881	446476.78	1251093.87
2	718	445946.14	1254233.49	2	759	446093.31	1253496.70	2	800	446590.56	1252505.16	2	841	446285.85	1251670.47	2	882	446434.03	1251061.51
2	719	445965.91	1254231.46	2	760	446092.77	1253477.47	2	801	446628.65	1252503.54	2	842	446219.16	1251656.08	2	883	446441.47	1251031.43
2	720	445983.42	1254229.67	2	761	446083.16	1253457.17	2	802	446662.29	1252450.05	2	843	446187.20	1251610.41	2	884	446486.74	1251010.05
2	721	445994.57	1254222.98	2	762	446088.50	1253444.36	2	803	446689.76	1252465.23	2	844	446163.37	1251606.40	2	1	446511.12	1251016.54
2	722	446002.03	1254205.10	2	763	446106.92	1253442.75	2	804	446696.74	1252469.09	2	845	446081.98	1251667.84	2	885	446317.41	1251583.51
2	723	446008.71	1254189.07	2	764	446123.48	1253438.48	2	805	446804.14	1252475.17	2	846	446050.35	1251616.38	2	886	446199.87	1251538.82
2	724	446024.14	1254185.25	2	765	446166.21	1253434.21	2	806	446819.13	1252462.20	2	847	446047.90	1251582.52	2	887	446182.44	1251532.20
2	725	446026.42	1254187.29	2	766	446204.13	1253422.46	2	807	446814.27	1252416.81	2	848	446081.93	1251527.56	2	888	446185.52	1251522.88
2	726	446030.56	1254190.98	2	767	446250.86	1253414.98	2	808	446783.87	1252336.57	2	849	446070.39	1251489.09	2	889	446206.22	1251460.15
2	727	446009.56	1254255.94	2	768	446259.41	1253408.57	2	809	446764.83	1252215.80	2	850	446019.99	1251423.35	2	890	446243.63	1251346.76
2	728	446008.28	1254288.42	2	769	446263.14	1253400.03	2	810	446731.19	1252131.50	2	851	446009.20	1251352.84	2	891	446284.12	1251193.72
2	729	446036.61	1254291.76	2	770	446258.87	1253338.07	2	811	446697.14	1252093.40	2	852	446037.38	1251312.24	2	892	446310.21	1251205.42
2	730	446044.70	1254292.72	2	771	446257.18	1253330.04	2	812	446597.15	1252082.34	2	853	446027.56	1251265.22	2	893	446315.05	1251253.24
2	731	446141.13	1254273.61	2	772	446255.42	1253321.66	2	813	446530.16	1252074.93	2	854	446002.88	1251241.50	2	894	446317.41	1251276.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	895	446302.45	1251290.61	2	934	445885.05	1254375.82	3	6	445860.91	1250491.34	3	47	445240.91	1251568.94	3	88	445451.33	1250530.85
2	896	446297.25	1251295.49	2	935	445856.33	1254335.22	3	7	445765.27	1250526.81	3	48	445274.32	1251519.62	3	89	445442.40	1250531.98
2	897	446297.16	1251303.12	2	936	445856.33	1254318.98	3	8	445710.68	1250517.01	3	49	445292.56	1251495.57	3	90	445430.53	1250538.52
2	898	446296.94	1251321.86	2	937	445859.81	1254318.68	3	9	445678.49	1250549.68	3	50	445295.56	1251469.30	3	91	445401.97	1250529.08
2	899	446306.87	1251327.76	2	938	445891.16	1254315.98	3	10	445734.47	1250628.55	3	51	445306.28	1251452.10	3	92	445386.13	1250512.85
2	900	446334.16	1251304.49	2	939	445895.33	1254315.63	3	11	445839.11	1250620.76	3	52	445344.16	1251442.67	3	93	445382.16	1250500.07
2	901	446402.72	1251326.21	2	940	445899.03	1254306.93	3	12	445846.99	1250673.68	3	53	445368.48	1251425.40	3	94	445382.67	1250471.51
2	902	446397.13	1251385.17	2	941	445907.33	1254287.45	3	13	445747.50	1250740.45	3	54	445465.81	1251294.17	3	95	445386.82	1250456.28
2	885	446317.41	1251583.51	2	942	445917.98	1254285.15	3	14	445723.42	1250781.55	3	55	445482.17	1251200.97	3	96	445375.00	1250398.39
2	903	445676.56	1254008.26	2	943	445936.04	1254281.24	3	15	445731.85	1250807.54	3	56	445480.46	1251159.31	3	97	445370.47	1250390.46
2	904	445657.70	1254007.78	2	944	445972.47	1254289.36	3	16	445852.34	1250841.16	3	57	445454.26	1251151.60	3	98	445358.39	1250387.19
2	905	445647.84	1253995.84	2	945	445997.33	1254308.95	3	17	445951.28	1250855.77	3	58	445392.68	1251168.81	3	99	445332.32	1250381.21
2	906	445640.13	1253960.50	2	946	445998.61	1254346.68	3	18	445946.40	1250922.25	3	59	445360.90	1251071.34	3	100	445326.75	1250367.36
2	907	445618.27	1253927.54	2	947	445984.04	1254383.46	3	19	445942.41	1250952.91	3	60	445309.40	1251070.80	3	101	445323.32	1250341.56
2	908	445622.56	1253906.52	2	948	445940.76	1254392.54	3	20	445787.66	1250944.17	3	61	445250.18	1251091.41	3	102	445330.61	1250297.14
2	909	445712.04	1253862.66	2	949	445922.76	1254405.43	3	21	445699.40	1250895.41	3	62	445229.06	1251064.47	3	103	445326.32	1250256.54
2	910	445807.69	1253815.77	2	950	445913.15	1254445.48	3	22	445647.66	1250918.23	3	63	445219.23	1251046.67	3	104	445311.32	1250240.30
2	911	445854.75	1253809.33	2	951	445912.90	1254446.51	3	23	445623.29	1250962.77	3	64	445205.90	1250968.25	3	105	445249.18	1250225.97
2	912	445856.55	1253809.08	2	952	445913.33	1254447.88	3	24	445637.60	1251108.51	3	65	445218.12	1250956.30	3	106	445236.33	1250214.03
2	913	445885.69	1253816.25	2	953	445932.19	1254508.13	3	25	445747.00	1251060.63	3	66	445239.19	1250960.95	3	107	445235.47	1250166.26
2	914	445892.03	1253832.61	2	954	445944.62	1254514.82	3	26	445764.28	1251121.63	3	67	445273.27	1250946.98	3	108	445205.90	1250125.18
2	915	445928.12	1253925.63	2	955	445971.61	1254515.77	3	27	445760.27	1251159.77	3	68	445309.05	1250939.54	3	109	445200.30	1250106.93
2	916	445928.98	1253944.26	2	956	445998.61	1254608.44	3	28	445683.89	1251192.24	3	69	445331.87	1250938.66	3	110	445158.09	1250064.72
2	917	445916.55	1253959.50	2	957	445998.20	1254635.11	3	29	445655.92	1251217.24	3	70	445370.23	1250929.85	3	111	445153.14	1250059.77
2	918	445792.69	1254004.92	2	958	445997.13	1254704.62	3	30	445648.72	1251302.35	3	71	445377.91	1250918.65	3	112	445122.81	1250029.35
2	919	445776.65	1253999.57	2	924	445996.79	1254727.01	3	31	445629.67	1251380.68	3	72	445379.16	1250898.85	3	113	445088.61	1250047.71
2	920	445775.55	1253999.19	2	959	446203.51	1251138.84	3	32	445627.79	1251349.34	3	73	445363.94	1250847.89	3	114	445075.38	1250058.96
2	921	445760.12	1253979.13	2	960	446180.80	1251135.97	3	33	445491.60	1251368.68	3	74	445385.75	1250798.61	3	115	445056.30	1250069.49
2	922	445740.84	1253971.96	2	961	446161.08	1251118.77	3	34	445437.32	1251420.53	3	75	445395.81	1250755.32	3	116	445052.79	1250074.44
2	923	445727.13	1253972.92	2	962	446161.08	1251101.58	3	35	445394.13	1251466.91	3	76	445398.20	1250722.35	3	117	445050.45	1250081.64
2	903	445676.56	1254008.26	2	963	446173.08	1251083.43	3	36	445321.71	1251510.38	3	77	445397.36	1250702.31	3	118	445044.15	1250087.94
2	924	445996.79	1254727.01	2	964	446199.65	1251079.61	3	37	445301.56	1251564.01	3	78	445429.18	1250682.93	3	119	445034.07	1250093.70
2	925	445981.79	1254722.24	2	965	446231.79	1251096.32	3	38	445276.83	1251590.87	3	79	445425.40	1250675.88	3	120	445018.86	1250094.24
2	926	445968.51	1254699.31	2	966	446235.65	1251110.18	3	39	445266.11	1251590.87	3	80	445407.67	1250659.89	3	121	444996.99	1250095.14
2	927	445955.76	1254660.98	2	967	446229.22	1251125.94	3	40	445252.40	1251579.89	3	81	445406.30	1250638.95	3	122	444988.08	1250097.75
2	928	445915.90	1254626.59	2	959	446203.51	1251138.84	3	41	445239.54	1251585.14	3	82	445453.34	1250647.89	3	123	444973.77	1250103.15
2	929	445907.76	1254591.72	3	1	446010.06	1250342.67	3	42	445241.68	1251614.28	3	83	445461.39	1250645.37	3	124	444967.47	1250108.10
2	930	445891.90	1254573.09	3	2	446166.49	1250426.71	3	43	445232.75	1251623.18	3	84	445468.06	1250636.81	3	125	444963.42	1250114.40
2	931	445898.33	1254503.35	3	3	445970.69	1250376.87	3	44	445212.87	1251616.17	3	85	445467.55	1250599.94	3	126	444961.71	1250122.41
2	932	445880.76	1254437.44	3	4	445923.10	1250391.81	3	45	445203.88	1251604.21	3	86	445461.39	1250587.61	3	127	444960.27	1250135.91
2	933	445888.90	1254397.79	3	5	445906.78	1250489.35	3	46	445203.32	1251588.34	3	87	445454.72	1250540.92	3	128	444958.47	1250140.86

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				
3	129	444952.17	1250146.89	3	170	444682.04	1250913.23	3	211	444349.77	1251910.09	3	252	444218.22	1251180.93	3	293	444508.36	1249845.28
3	130	444946.77	1250152.02	3	171	444702.39	1250949.85	3	212	444329.83	1251907.77	3	253	444213.56	1251183.02	3	294	444523.45	1249831.57
3	131	444945.24	1250157.24	3	172	444705.82	1250991.41	3	213	444290.43	1251916.58	3	254	444190.81	1251168.30	3	295	444644.30	1249721.82
3	132	444947.58	1250169.84	3	173	444714.39	1251001.92	3	214	444266.79	1251932.34	3	255	444187.99	1251166.47	3	296	444695.39	1249679.40
3	133	444952.80	1250186.49	3	174	444748.67	1250994.27	3	215	444231.10	1251949.03	3	256	444168.19	1251159.28	3	297	444701.14	1249676.12
3	134	444953.97	1250198.55	3	175	444730.24	1251087.42	3	216	444185.21	1251951.34	3	257	444158.07	1251192.44	3	298	444721.08	1249664.77
3	135	444952.80	1250209.53	3	176	444729.39	1250114.16	3	217	444132.83	1251949.49	3	258	444137.13	1251320.03	3	299	444748.90	1249667.12
3	136	444949.65	1250222.13	3	177	444689.53	1251125.15	3	218	444111.97	1251950.42	3	259	444139.27	1251378.79	3	300	444753.46	1249667.51
3	137	444946.23	1250230.68	3	178	444683.98	1251134.69	3	219	444086.27	1251958.16	3	260	444133.29	1251394.68	3	301	444789.82	1249661.85
3	138	444935.61	1250240.76	3	179	444679.25	1251142.82	3	220	444080.99	1251951.50	3	261	444113.25	1251402.62	3	302	444794.50	1249665.51
3	139	444928.14	1250249.31	3	180	444685.95	1251219.19	3	221	444140.55	1251910.29	3	262	444113.09	1251430.38	3	303	444811.33	1249678.63
3	140	444924.72	1250258.22	3	181	444686.96	1251230.71	3	222	444165.94	1251921.12	3	263	444131.87	1251446.06	3	304	444819.42	1249684.94
3	141	444924.99	1250263.44	3	182	444718.67	1251240.74	3	223	444221.51	1251913.18	3	264	444171.41	1251479.09	3	305	444824.13	1249684.42
3	142	444926.97	1250270.64	3	183	444726.41	1251248.67	3	224	444178.25	1251757.65	3	265	444176.65	1251492.76	3	306	444827.87	1249684.00
3	143	444931.02	1250279.19	3	184	444734.53	1251256.98	3	225	444194.07	1251747.10	3	266	444173.88	1251512.45	3	307	444830.41	1249674.11
3	144	444933.27	1250284.95	3	185	444742.67	1251276.57	3	226	444311.84	1251755.84	3	267	444120.15	1251514.59	3	308	444829.18	1249671.49
3	145	444933.90	1250291.79	3	186	444726.46	1251326.37	3	227	444374.24	1251758.45	3	268	444118.20	1251515.76	3	309	444820.69	1249653.37
3	146	444923.19	1250309.70	3	187	444710.96	1251374.01	3	228	444390.09	1251669.59	3	269	444096.43	1251528.82	3	310	444821.53	1249639.23
3	147	444911.13	1250332.38	3	188	444701.73	1251376.24	3	229	444366.47	1251665.31	3	270	444078.96	1251595.10	3	311	444821.58	1249639.18
3	148	444905.10	1250354.25	3	189	444702.82	1251451.87	3	230	444361.69	1251640.54	3	271	444051.41	1251655.21	3	312	444829.67	1249631.62
3	149	444881.36	1250368.93	3	190	444700.51	1251458.77	3	231	444381.83	1251564.12	3	272	444043.69	1251672.07	3	313	444832.10	1249629.34
3	150	444860.64	1250402.39	3	191	444681.39	1251515.88	3	232	444380.55	1251546.92	3	273	444047.95	1251654.19	3	314	444859.93	1249626.86
3	151	444825.97	1250431.13	3	192	444654.82	1251549.31	3	233	444365.78	1251537.36	3	274	444056.46	1251618.44	3	315	444908.96	1249622.48
3	152	444816.67	1250452.81	3	193	444618.82	1251573.68	3	234	444359.43	1251533.25	3	275	444073.04	1251532.49	3	316	444932.30	1249620.39
3	153	444809.72	1250492.60	3	194	444595.25	1251642.46	3	235	444327.41	1251512.53	3	276	444137.23	1251214.63	3	317	444941.57	1249626.46
3	154	444791.34	1250488.17	3	195	444571.68	1251653.44	3	236	444313.26	1251493.43	3	277	444147.90	1251166.39	3	318	444944.56	1249628.40
3	155	444779.52	1250524.26	3	196	444561.39	1251670.64	3	237	444310.69	1251457.13	3	278	444157.89	1251132.54	3	319	444945.61	1249632.86
3	156	444764.10	1250541.94	3	197	444563.96	1251689.27	3	238	444288.61	1251437.03	3	279	444177.37	1251084.86	3	320	444947.10	1249639.23
3	157	444752.27	1250584.93	3	198	444575.96	1251699.78	3	239	444179.46	1251399.13	3	280	444222.48	1250974.44	3	321	444917.08	1249651.96
3	158	444738.25	1250635.90	3	199	444586.68	1251793.88	3	240	444162.41	1251377.84	3	281	444277.10	1250846.78	3	322	444912.01	1249663.27
3	159	444736.24	1250643.20	3	200	444618.39	1251881.76	3	241	444159.41	1251352.04	3	282	444292.56	1250805.73	3	323	444917.51	1249683.53
3	160	444761.10	1250655.62	3	201	444614.39	1251895.88	3	242	444194.98	1251297.11	3	283	444304.49	1250763.80	3	324	444932.37	1249688.71
3	161	444758.53	1250702.91	3	202	444591.73	1251898.96	3	243	444248.88	1251250.94	3	284	444323.64	1250625.90	3	325	444944.56	1249692.95
3	162	444752.10	1250728.70	3	203	444558.82	1251908.23	3	244	444266.06	1251236.22	3	285	444354.23	1250350.30	3	326	444992.76	1249700.97
3	163	444759.81	1250754.49	3	204	444539.82	1251909.63	3	245	444291.73	1251188.58	3	286	444358.61	1250308.61	3	327	445001.64	1249714.16
3	164	444754.67	1250781.24	3	205	444521.47	1251900.82	3	246	444294.78	1251171.49	3	287	444367.70	1250245.62	3	328	445003.75	1249731.59
3	165	444704.53	1250777.89	3	206	444448.96	1251900.82	3	247	444288.28	1251164.45	3	288	444373.19	1250219.81	3	329	444999.95	1249753.74
3	166	444703.81	1250779.19	3	207	444430.89	1251905.92	3	248	444262.19	1251155.94	3	289	444395.40	1250143.44	3	330	445002.03	1249760.88
3	167	444679.25	1250823.27	3	208	444412.81	1251923.07	3	249	444244.15	1251155.44	3	290	444477.24	1249903.66	3	331	445006.81	1249777.24
3	168	444669.82	1250875.71	3	209	444401.68	1251926.78	3	250	444232.00	1251163.80	3	291	444485.69	1249878.88	3	332	445011.36	1249792.85
3	169	444680.10	1250909.73	3	210	444384.07	1251924.00	3	251	444223.98	1251178.34	3	292	444493.11	1249864.57	3	333	445027.44	1249822.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	334	445027.85	1249823.01	3	375	445740.25	1250341.51	3	415	444457.25	1250866.81	3	454	444344.91	1251065.05	4	13	441626.51	1255292.17
3	335	445027.10	1249828.89	3	376	445913.16	1250342.25	3	416	444477.82	1250889.26	3	455	444343.93	1251087.49	4	14	441560.74	1255349.59
3	336	445026.98	1249829.78	3	1	446010.06	1250342.67	3	417	444530.03	1250919.41	3	456	444341.00	1251099.52	4	15	441551.38	1255355.68
3	337	445022.78	1249862.60	3	377	444485.57	1251021.78	3	418	444557.50	1250946.53	3	457	444333.70	1251101.86	4	16	441438.53	1255429.12
3	338	445025.86	1249872.06	3	378	444466.96	1251011.43	3	419	444562.44	1250962.55	3	436	444315.64	1251107.64	4	17	441290.42	1255525.51
3	339	445027.85	1249878.15	3	379	444385.62	1250934.82	3	420	444530.09	1250989.19	3	458	445791.73	1250474.35	4	18	441254.08	1255549.15
3	340	445171.60	1249911.13	3	380	444376.89	1250932.30	3	421	444524.16	1250991.11	3	459	445771.16	1250474.35	4	19	441202.81	1255587.81
3	341	445174.99	1249909.93	3	381	444355.29	1250969.04	3	422	444494.88	1251018.67	3	460	445736.88	1250454.29	4	20	441109.67	1255658.03
3	342	445177.29	1249909.11	3	382	444348.05	1250977.31	3	377	444485.57	1251021.78	3	461	445725.30	1250430.89	4	21	441109.68	1255658.07
3	343	445190.20	1249904.53	3	383	444337.02	1250973.82	3	423	444529.30	1251433.42	3	462	445738.16	1250396.02	4	22	441029.20	1255728.85
3	344	445196.12	1249898.10	3	384	444282.51	1250939.29	3	424	444303.03	1251289.65	3	463	445769.44	1250360.19	4	23	441020.86	1255736.19
3	345	445202.15	1249897.05	3	385	444280.29	1250937.87	3	425	444298.31	1251272.45	3	464	445786.16	1250355.42	4	24	440992.45	1255761.21
3	346	445209.42	1249891.93	3	386	444256.41	1250922.60	3	426	444316.74	1251228.03	3	465	445802.01	1250360.19	4	25	440981.84	1255769.82
3	347	445242.06	1249914.84	3	387	444254.28	1250909.99	3	427	444342.03	1251191.73	3	466	445823.01	1250383.60	4	26	440976.51	1255774.14
3	348	445248.27	1249919.19	3	388	444288.13	1250864.01	3	428	444362.60	1251187.91	3	467	445831.58	1250408.91	4	27	440971.67	1255778.07
3	349	445264.47	1249924.77	3	389	444337.41	1250757.69	3	429	444518.33	1251286.39	3	468	445826.01	1250433.27	4	28	440949.47	1255796.53
3	350	445270.71	1249926.63	3	390	444348.81	1250742.70	3	430	444543.88	1251302.55	3	469	445808.44	1250462.89	4	29	440910.41	1255827.14
3	351	445280.49	1249946.68	3	391	444361.49	1250726.05	3	431	444587.16	1251340.28	3	458	445791.73	1250474.35	4	30	440888.42	1255844.35
3	352	445295.53	1249977.47	3	392	444367.69	1250702.27	3	432	444586.73	1251358.43	3	470	445814.87	1250926.69	4	31	440869.84	1255858.98
3	353	445315.45	1250018.27	3	393	444386.31	1250676.41	3	433	444573.77	1251374.49	3	471	445789.59	1250912.37	4	32	440839.79	1255882.64
3	354	445325.49	1250038.84	3	394	444406.99	1250671.24	3	434	444559.73	1251391.87	3	472	445780.16	1250878.45	4	33	440839.78	1255882.65
3	355	445278.99	1250119.41	3	395	444425.60	1250666.07	3	435	444542.59	1251431.03	3	473	445781.44	1250857.91	4	34	440825.69	1255849.50
3	356	445296.55	1250150.82	3	396	444452.48	1250688.82	3	423	444529.30	1251433.42	3	474	445796.44	1250845.49	4	35	440815.49	1255833.27
3	357	445307.90	1250171.14	3	397	444490.74	1250722.95	3	436	444315.64	1251107.64	3	475	445840.58	1250851.70	4	36	440809.23	1255823.08
3	358	445309.01	1250173.13	3	398	444519.70	1250729.13	3	437	444300.03	1251106.99	3	476	445895.44	1250878.45	4	37	440803.21	1255805.46
3	359	445323.80	1250178.32	3	399	444527.97	1250736.39	3	438	444280.36	1251099.19	3	477	445910.01	1250893.26	4	38	440799.50	1255790.86
3	360	445446.61	1250077.72	3	400	444522.80	1250757.07	3	439	444230.94	1251095.29	3	478	445901.01	1250916.19	4	39	440799.73	1255754.47
3	361	445449.79	1250075.12	3	401	444490.74	1250791.19	3	440	444214.51	1251097.11	3	479	445852.15	1250919.53	4	40	440801.12	1255721.56
3	362	445462.44	1250090.43	3	402	444490.90	1250812.87	3	441	444213.38	1251097.24	3	470	445814.87	1250926.69	4	41	440800.89	1255687.95
3	363	445481.24	1250113.17	3	403	444538.31	1250853.23	3	442	444196.96	1251087.16	4	1	441405.48	1254914.95	4	42	440799.99	1255677.04
3	364	445463.59	1250132.10	3	404	444598.28	1250891.49	3	443	444190.13	1251071.88	4	2	441441.72	1254958.30	4	43	440799.73	1255673.81
3	365	445460.58	1250135.32	3	405	444604.48	1250902.86	3	444	444204.44	1251044.57	4	3	441449.68	1254985.89	4	44	440796.72	1255656.43
3	366	445381.38	1250220.03	3	406	444585.87	1250928.71	3	445	444217.45	1251015.30	4	4	441523.05	1255046.97	4	45	440796.02	1255639.98
3	367	445357.98	1250245.07	3	407	444571.40	1250928.71	3	446	444229.31	1250994.82	4	5	441626.47	1255092.30	4	46	440793.36	1255625.04
3	368	445357.99	1250245.08	3	408	444539.34	1250909.07	3	447	444241.83	1250982.95	4	6	441678.63	1255112.99	4	47	440793.01	1255623.06
3	369	445358.75	1250245.63	3	409	444533.14	1250884.25	3	448	444258.74	1250980.84	4	7	441700.75	1255141.32	4	48	440785.59	1255596.64
3	370	445362.80	1250248.61	3	410	444512.46	1250863.57	3	449	444262.19	1250981.66	4	8	441737.85	1255188.85	4	49	440778.62	1255595.47
3	371	445460.77	1250310.28	3	411	444489.71	1250845.99	3	450	444307.03	1250992.22	4	9	441748.46	1255218.41	4	50	440774.47	1255594.78
3	372	445489.26	1250328.21	3	412	444477.29	1250838.26	3	451	444340.35	1251003.27	4	10	441740.59	1255237.25	4	51	440743.93	1255613.36
3	373	445690.82	1250458.35	3	413	444464.84	1250844.22	3	452	444350.11	1251013.03	4	11	441657.30	1255277.35	4	52	440740.17	1255615.64
3	374	445694.23	1250450.28	3	414	444455.12	1250849.88	3	453	444345.23	1251045.22	4	12	441649.86	1255280.93	4	53	440721.43	1255616.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	54	440705.46	1255595.63	5	1	443792.27	1257368.31	5	42	443765.27	1257965.13	5	83	442720.71	1257677.23	5	124	442368.61	1257160.78
4	55	440705.46	1255519.12	5	2	443813.54	1257393.37	5	43	443718.27	1257924.58	5	84	442716.95	1257674.89	5	125	442366.42	1257159.55
4	56	440688.37	1255536.21	5	3	443814.15	1257414.37	5	44	443733.43	1257895.01	5	85	442686.39	1257655.90	5	126	442363.57	1257154.04
4	57	440687.17	1255537.41	5	4	443805.03	1257438.08	5	45	443741.39	1257862.42	5	86	442683.00	1257653.80	5	127	442358.72	1257121.58
4	58	440660.78	1255594.58	5	5	443797.96	1257441.10	5	46	443733.81	1257761.23	5	87	442647.18	1257631.72	5	128	442350.64	1257087.11
4	59	440652.08	1255613.43	5	6	443787.80	1257445.44	5	47	443723.96	1257736.98	5	88	442616.21	1257609.63	5	129	442333.67	1257055.59
4	60	440638.43	1255611.65	5	7	443776.47	1257450.28	5	48	443723.20	1257662.69	5	89	442592.51	1257600.20	5	130	442315.62	1257043.48
4	61	440639.41	1255582.75	5	8	443760.66	1257479.41	5	49	443711.30	1257661.37	5	90	442571.42	1257594.78	5	131	442313.34	1257043.91
4	62	440646.16	1255523.70	5	9	443756.41	1257514.64	5	50	443702.73	1257660.42	5	91	442564.22	1257592.93	5	132	442291.65	1257048.05
4	63	440649.45	1255494.92	5	10	443809.29	1257617.61	5	51	443700.46	1257668.97	5	92	442521.94	1257586.20	5	133	442264.45	1257048.59
4	64	440669.41	1255400.12	5	11	443830.56	1257684.00	5	52	443680.75	1257743.04	5	93	442505.29	1257582.27	5	134	442240.75	1257054.79
4	65	440656.10	1255361.87	5	12	443808.07	1257777.48	5	53	443637.55	1257752.14	5	94	442478.58	1257575.96	5	135	442220.01	1257057.48
4	66	440626.16	1255358.54	5	13	443797.13	1257866.23	5	54	443614.81	1257797.61	5	95	442470.26	1257573.43	5	136	442211.93	1257041.05
4	67	440610.57	1255356.09	5	14	443802.02	1257870.81	5	55	443467.76	1257812.02	5	96	442435.21	1257562.76	5	137	442208.42	1257008.46
4	68	440610.57	1255315.27	5	15	443808.68	1257877.07	5	56	443394.60	1257842.27	5	97	442395.62	1257546.60	5	138	442219.59	1256852.28
4	69	440610.57	1255262.99	5	16	443843.93	1257898.07	5	57	443377.94	1257849.16	5	98	442356.70	1257527.89	5	139	442277.64	1256932.18
4	70	440591.56	1255255.10	5	17	443830.56	1257918.39	5	58	443382.11	1257901.84	5	99	442321.82	1257502.43	5	140	442277.66	1256932.20
4	71	440548.25	1255257.08	5	18	443831.17	1257938.72	5	59	443399.92	1257957.93	5	100	442285.19	1257478.19	5	141	442304.91	1257028.53
4	72	440451.89	1255178.75	5	19	443924.77	1258029.49	5	60	443401.43	1258001.66	5	101	442246.27	1257453.14	5	142	442313.53	1257034.23
4	73	440436.86	1255159.54	5	20	443952.12	1258075.56	5	61	443394.60	1257986.44	5	102	442213.54	1257429.98	5	143	442360.58	1257065.32
4	74	440304.71	1255072.83	5	21	443968.53	1258114.85	5	62	443377.37	1257967.85	5	103	442191.01	1257410.19	5	144	442445.01	1257121.10
4	75	440266.70	1255028.01	5	22	443987.37	1258161.59	5	63	443349.09	1257940.92	5	104	442194.69	1257404.39	5	145	442528.86	1257155.74
4	76	440266.26	1254989.58	5	23	444018.37	1258190.72	5	64	443316.49	1257912.91	5	105	442200.34	1257395.50	5	146	442569.48	1257172.52
4	77	440278.64	1254969.88	5	24	444054.23	1258206.30	5	65	443286.68	1257887.56	5	106	442201.45	1257393.72	5	147	442610.15	1257189.32
4	78	440366.15	1254957.07	5	25	444094.96	1258209.69	5	66	443262.63	1257867.12	5	107	442209.38	1257381.08	5	148	442616.55	1257192.05
4	79	440417.64	1254933.66	5	26	444136.90	1258204.27	5	67	443220.61	1257843.96	5	108	442219.69	1257380.23	5	149	442672.91	1257216.08
4	80	440533.88	1254839.57	5	27	444164.25	1258193.43	5	68	443185.68	1257824.31	5	109	442221.95	1257380.05	5	150	442688.67	1257222.80
4	81	440572.78	1254792.78	5	28	444184.91	1258198.17	5	69	443192.47	1257827.66	5	110	442265.30	1257376.49	5	151	442813.92	1257276.19
4	82	440623.16	1254774.06	5	29	444172.15	1258215.11	5	70	443225.85	1257827.66	5	111	442293.72	1257368.23	5	152	443252.07	1257192.09
4	83	440708.91	1254699.18	5	30	444095.56	1258227.98	5	71	443248.47	1257756.31	5	112	442312.99	1257353.56	5	153	443252.12	1257192.08
4	84	440736.94	1254672.60	5	31	444038.43	1258227.30	5	72	443192.47	1257713.84	5	113	442325.82	1257328.82	5	154	443365.81	1257186.68
4	85	440785.81	1254626.27	5	32	443963.67	1258203.59	5	73	443173.65	1257634.04	5	114	442326.60	1257299.90	5	155	443452.10	1257182.58
4	86	440827.60	1254604.58	5	33	443949.31	1258193.62	5	74	443168.18	1257610.84	5	115	442326.74	1257294.88	5	156	443559.77	1257177.46
4	87	440850.34	1254592.77	5	34	443936.32	1258184.62	5	75	443034.96	1257568.53	5	116	442327.08	1257294.83	5	157	443559.81	1257177.46
4	88	440933.44	1254594.74	5	35	443860.34	1258062.01	5	76	442946.97	1257540.59	5	117	442346.21	1257291.85	5	158	443595.03	1257241.06
4	89	441047.47	1254647.94	5	36	443848.32	1258024.87	5	77	442884.23	1257520.67	5	118	442378.14	1257280.41	5	159	443630.87	1257305.78
4	90	441109.19	1254695.82	5	37	443846.97	1258020.68	5	78	442871.61	1257537.14	5	119	442384.50	1257264.63	5	160	443720.53	1257332.95
4	91	441178.30	1254749.43	5	38	443837.25	1258012.55	5	79	442871.05	1257567.72	5	120	442384.13	1257261.58	5	161	443727.91	1257335.76
4	92	441223.38	1254797.70	5	39	443836.11	1258012.98	5	80	442802.21	1257547.01	5	121	442379.00	1257219.71	5	162	443760.06	1257347.98
4	93	441334.38	1254869.17	5	40	443808.68	1258023.39	5	81	442747.13	1257633.97	5	122	442373.36	1257184.13	5	1	443792.27	1257368.31
4	1	441405.48	1254914.95	5	41	443790.45	1258014.58	5	82	442740.26	1257685.10	5	123	442369.61	1257165.71	5	163	443528.86	1257727.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	164	443500.91	1257726.93	5	205	443479.63	1257371.95	6	15	437737.99	1253581.17	6	56	437361.96	1254081.79	7	6	437995.78	1254669.84
5	165	443496.20	1257722.73	5	206	443498.47	1257406.16	6	16	437712.00	1253647.46	6	57	437349.88	1254086.61	7	7	438035.89	1254654.26
5	166	443485.71	1257713.38	5	207	443543.76	1257555.87	6	17	437713.36	1253663.68	6	58	437331.28	1254094.05	7	8	438052.30	1254639.36
5	167	443462.61	1257679.17	5	208	443561.69	1257681.88	6	18	437715.38	1253687.73	6	59	437289.74	1254110.67	7	9	438079.65	1254659.68
5	168	443459.83	1257666.58	5	209	443547.71	1257720.16	6	19	437715.85	1253693.40	6	60	437281.38	1254114.01	7	10	438086.72	1254675.45
5	169	443450.15	1257622.60	5	163	443528.86	1257727.95	6	20	437683.98	1253744.85	6	61	437268.74	1254083.66	7	11	438092.42	1254688.13
5	170	443406.09	1257513.20	5	210	443345.62	1257829.90	6	21	437674.60	1253794.18	6	62	437264.75	1254074.09	7	12	438087.56	1254751.81
5	171	443353.06	1257464.40	5	211	443337.71	1257824.14	6	22	437674.59	1253794.23	6	63	437241.37	1254047.35	7	13	438047.26	1254824.06
5	172	443339.84	1257452.23	5	212	443337.71	1257807.55	6	23	437669.37	1253799.45	6	64	437233.15	1254014.22	7	14	438045.62	1254827.01
5	173	443324.04	1257429.53	5	213	443353.82	1257790.95	6	24	437661.18	1253806.83	6	65	437159.96	1253949.35	7	15	438020.45	1254861.87
5	174	443319.52	1257418.63	5	214	443384.82	1257776.72	6	25	437649.84	1253808.90	6	66	437050.19	1253852.89	7	16	438015.65	1254868.52
5	175	443307.32	1257389.22	5	215	443390.89	1257776.15	6	26	437639.40	1253809.53	6	67	436962.04	1253774.72	7	17	437956.60	1254950.31
5	176	443303.98	1257362.12	5	216	443408.05	1257774.54	6	27	437603.49	1253787.93	6	68	436928.78	1253724.82	7	18	437942.61	1254969.70
5	177	443312.18	1257327.91	5	217	443427.97	1257772.66	6	28	437593.95	1253786.40	6	69	436899.45	1253715.34	7	19	437917.98	1255003.82
5	178	443311.88	1257313.35	5	218	443554.70	1257734.04	6	29	437554.35	1253803.32	6	70	436920.20	1253674.67	7	20	437915.85	1255006.29
5	179	443306.71	1257299.12	5	219	443595.12	1257699.15	6	30	437538.62	1253801.52	6	71	436921.16	1253672.79	7	21	437874.22	1255054.63
5	180	443282.71	1257279.14	5	220	443621.55	1257668.33	6	31	437522.04	1253799.63	6	72	436954.54	1253613.09	7	22	437802.73	1255168.63
5	181	443280.28	1257264.91	5	221	443629.46	1257664.27	6	32	437470.65	1253791.53	6	73	436962.99	1253590.12	7	23	437764.20	1255230.09
5	182	443288.48	1257247.30	5	222	443635.23	1257667.31	6	33	437473.62	1253803.32	6	74	436963.37	1253589.11	7	24	437754.55	1255232.57
5	183	443300.03	1257239.84	5	223	443622.47	1257729.30	6	34	437534.12	1253837.44	6	75	436975.06	1253557.37	7	25	437748.40	1255234.15
5	184	443340.14	1257240.18	5	224	443602.10	1257750.30	6	35	437621.85	1253886.93	6	76	436988.80	1253520.04	7	26	437728.49	1255209.99
5	185	443346.83	1257236.12	5	225	443567.16	1257765.88	6	36	437624.00	1253894.47	6	77	436999.66	1253484.43	7	27	437721.05	1255200.96
5	186	443357.77	1257210.71	5	226	443519.14	1257780.11	6	37	437522.16	1254009.40	6	78	437122.82	1253080.59	7	28	437704.64	1255198.93
5	187	443368.10	1257204.62	5	227	443476.29	1257785.87	6	38	437507.57	1254025.86	6	79	437140.63	1253022.16	7	29	437701.75	1255201.45
5	188	443450.63	1257234.36	5	228	443377.45	1257823.78	6	39	437505.57	1254030.11	6	80	437142.04	1253017.54	7	30	437676.68	1255223.32
5	189	443531.60	1257263.55	5	229	443364.15	1257828.88	6	40	437477.26	1254090.26	6	81	437143.13	1253013.99	7	31	437673.84	1255226.70
5	190	443540.11	1257281.17	5	210	443345.62	1257829.90	6	41	437476.25	1254092.40	6	82	437143.13	1253013.97	7	32	437632.31	1255276.16
5	191	443543.45	1257320.12	6	1	437506.77	1253026.81	6	42	437462.62	1254121.37	6	83	437170.96	1253002.49	7	33	437596.82	1255301.79
5	192	443548.92	1257332.99	6	2	437473.51	1253036.79	6	43	437441.05	1254167.23	6	84	437239.43	1252974.22	7	34	437589.16	1255307.32
5	193	443578.49	1257350.81	6	3	437481.97	1253094.93	6	44	437427.74	1254180.54	6	85	437311.39	1252944.52	7	35	437572.00	1255314.29
5	194	443589.95	1257357.72	6	4	437498.61	1253209.39	6	45	437406.12	1254177.21	6	86	437337.08	1252933.91	7	36	437565.42	1255316.95
5	195	443594.51	1257370.25	6	5	437500.12	1253219.74	6	46	437403.26	1254173.20	6	87	437372.10	1252919.46	7	37	437490.99	1255347.15
5	196	443591.16	1257379.74	6	6	437616.29	1253208.33	6	47	437401.28	1254170.45	6	88	437426.77	1252911.30	7	38	437461.98	1255358.92
5	197	443585.69	1257383.69	6	7	437686.40	1253201.44	6	48	437397.80	1254165.57	6	89	437455.21	1252907.06	7	39	437443.90	1255366.26
5	198	443574.75	1257391.59	6	8	437716.87	1253286.18	6	49	437399.79	1254161.80	6	90	437464.47	1252928.58	7	40	437365.57	1255393.08
5	199	443555.00	1257391.93	6	9	437726.41	1253312.71	6	50	437405.91	1254150.17	6	1	437506.77	1253026.81	7	41	437350.90	1255398.10
5	200	443527.65	1257386.85	6	10	437746.03	1253367.30	6	51	437414.44	1254133.97	7	1	437914.33	1254544.52	7	42	437309.67	1255435.40
5	201	443503.89	1257372.48	6	11	437752.96	1253386.58	6	52	437429.40	1254099.04	7	2	437930.13	1254595.33	7	43	437269.18	1255472.03
5	202	443488.45	1257363.14	6	12	437755.32	1253423.85	6	53	437421.09	1254074.09	7	3	437930.74	1254638.68	7	44	437261.52	1255478.97
5	203	443483.22	1257364.06	6	13	437755.80	1253431.35	6	54	437399.47	1254064.11	7	4	437939.86	1254663.75	7	45	437247.57	1255491.59
5	204	443482.67	1257364.16	6	14	437759.61	1253491.36	6	55	437372.86	1254077.42	7	5	437961.13	1254673.23	7	46	437240.27	1255495.88

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
7	47	437225.69	1255504.46	7	88	437387.37	1255052.60	7	129	437240.89	1254492.35	7	170	437162.55	1254424.55	7	210	437557.72	1255013.43
7	48	437190.44	1255534.27	7	89	437366.70	1255025.51	7	130	437219.37	1254511.35	7	171	437163.36	1254424.80	7	211	437514.59	1255022.21
7	49	437186.84	1255540.75	7	90	437355.15	1255022.12	7	131	437217.36	1254513.12	7	172	437175.90	1254428.55	7	212	437451.56	1255018.83
7	50	437169.32	1255559.14	7	91	437329.63	1255034.99	7	132	437164.91	1254559.42	7	173	437196.91	1254434.09	7	213	437450.96	1254998.57
7	51	437144.28	1255584.45	7	92	437287.69	1255016.70	7	133	437146.07	1254566.19	7	174	437247.59	1254415.79	7	214	437476.81	1254984.24
7	52	437113.57	1255609.50	7	93	437209.21	1255017.25	7	134	437139.61	1254573.78	7	175	437288.62	1254426.67	7	215	437592.85	1254919.94
7	53	437083.94	1255636.71	7	94	437208.87	1255017.17	7	135	437090.76	1254631.23	7	176	437322.66	1254445.64	7	216	437605.87	1254912.71
7	54	437074.52	1255642.09	7	95	437201.11	1255015.46	7	136	437084.68	1254661.04	7	177	437343.93	1254463.93	7	217	437669.13	1254877.66
7	55	437065.09	1255642.90	7	96	437180.89	1254980.81	7	137	437050.04	1254680.68	7	178	437363.99	1254463.93	7	218	437732.76	1254834.43
7	56	437053.51	1255636.44	7	97	437124.86	1254914.15	7	138	437039.54	1254681.19	7	179	437364.18	1254463.83	7	219	437762.46	1254835.78
7	57	437042.46	1255614.08	7	98	437108.10	1254873.25	7	139	437023.34	1254681.95	7	180	437407.43	1254438.84	7	220	437792.32	1254859.33
7	58	437035.73	1255586.34	7	99	437107.99	1254864.87	7	140	437006.89	1254682.75	7	181	437470.03	1254554.00	7	221	437812.15	1254874.96
7	59	437023.07	1255557.79	7	100	437107.61	1254836.97	7	141	436987.80	1254675.07	7	182	437532.64	1254649.52	7	222	437837.65	1254881.83
7	60	437014.16	1255538.40	7	101	437107.50	1254828.57	7	142	436977.28	1254670.85	7	183	437573.36	1254696.94	7	223	437884.88	1254894.54
7	61	437014.18	1255538.33	7	102	437101.21	1254801.64	7	143	436908.33	1254648.49	7	184	437620.76	1254722.01	7	224	437892.15	1254906.70
7	62	437042.97	1255519.84	7	103	437099.87	1254766.98	7	144	436893.98	1254647.47	7	185	437660.88	1254730.14	7	225	437889.73	1254920.89
7	63	437114.32	1255481.22	7	104	437165.52	1254737.59	7	145	436776.79	1254639.16	7	186	437674.25	1254732.85	7	226	437844.88	1254945.21
7	64	437160.55	1255445.70	7	105	437177.07	1254721.33	7	146	436715.73	1254634.83	7	187	437702.21	1254728.78	7	227	437820.64	1254982.36
7	65	437223.87	1255414.36	7	106	437178.89	1254703.04	7	147	436777.84	1254617.53	7	188	437735.03	1254711.85	7	228	437782.46	1254989.57
7	66	437270.67	1255383.20	7	107	437160.05	1254675.27	7	148	436873.77	1254590.80	7	189	437757.66	1254692.69	7	229	437750.34	1254997.22
7	67	437338.14	1255300.55	7	108	437160.66	1254661.04	7	149	436910.85	1254580.47	7	190	437767.85	1254684.07	7	230	437715.19	1254973.58
7	68	437392.84	1255284.29	7	109	437170.38	1254644.78	7	150	436910.76	1254580.11	7	191	437822.55	1254610.23	7	231	437692.77	1254977.63
7	69	437420.80	1255270.06	7	110	437176.92	1254641.66	7	151	436905.78	1254559.40	7	192	437834.10	1254577.03	7	232	437679.43	1254992.49
7	70	437455.44	1255238.90	7	111	437191.66	1254634.62	7	152	436902.11	1254544.16	7	193	437844.44	1254531.65	7	233	437674.39	1255027.49
7	71	437463.95	1255219.26	7	112	437204.42	1254618.36	7	153	436926.51	1254532.30	7	194	437854.16	1254516.74	7	234	437673.98	1255030.32
7	72	437463.95	1255200.29	7	113	437210.50	1254560.78	7	154	436978.50	1254512.54	7	195	437868.75	1254510.64	7	235	437650.95	1255074.90
7	73	437454.23	1255182.00	7	114	437242.90	1254554.33	7	155	437003.40	1254497.50	7	196	437893.06	1254520.81	7	236	437627.92	1255095.84
7	74	437430.52	1255170.48	7	115	437244.53	1254554.01	7	156	437007.62	1254489.66	7	1	437914.33	1254544.52	7	237	437600.65	1255106.64
7	75	437332.06	1255240.26	7	116	437280.39	1254583.81	7	157	437001.58	1254476.32	7	197	437557.01	1255141.09	7	197	437557.01	1255141.09
7	76	437321.69	1255233.90	7	117	437298.02	1254621.75	7	158	436972.50	1254436.13	7	198	437530.35	1255141.09	8	1	438624.63	1249994.90
7	77	437319.90	1255232.80	7	118	437316.25	1254682.72	7	159	436970.71	1254433.95	7	199	437526.10	1255132.31	8	2	438549.37	1250051.38
7	78	437318.08	1255199.61	7	119	437351.51	1254686.78	7	160	436971.68	1254432.18	7	200	437527.92	1255114.75	8	3	438506.31	1250088.12
7	79	437327.20	1255186.06	7	120	437364.88	1254672.56	7	161	436979.32	1254418.22	7	201	437613.37	1255047.88	8	4	438472.32	1250120.07
7	80	437327.52	1255185.94	7	121	437385.54	1254624.46	7	162	436989.15	1254415.85	7	202	437630.34	1255028.96	8	5	438349.63	1250235.40
7	81	437372.17	1255169.12	7	122	437403.17	1254618.36	7	163	437037.76	1254441.80	7	203	437639.77	1255024.62	8	6	438309.37	1250274.33
7	82	437388.58	1255146.09	7	123	437412.29	1254601.42	7	164	437068.63	1254460.37	7	204	437658.22	1255016.13	8	7	438226.10	1250354.84
7	83	437423.23	1255125.77	7	124	437411.07	1254581.10	7	165	437092.75	1254474.89	7	205	437664.28	1255006.67	8	8	438226.03	1250354.95
7	84	437449.36	1255065.48	7	125	437378.25	1254551.97	7	166	437098.42	1254471.73	7	206	437663.68	1254993.16	8	9	438225.25	1250356.24
7	85	437446.93	1255049.89	7	126	437366.70	1254532.32	7	167	437117.39	1254461.16	7	207	437646.71	1254987.09	8	10	438139.67	1250497.22
7	86	437436.60	1255045.15	7	127	437343.00	1254509.97	7	168	437144.21	1254432.97	7	208	437633.98	1254987.09	8	11	437985.01	1250480.49
7	87	437401.96	1255056.67	7	128	437271.89	1254487.61	7	169	437144.59	1254432.56	7	209	437584.28	1255008.03	8	12	437826.89	1250478.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	13	437773.28	1250477.77	8	54	436623.09	1250143.56	8	95	437755.16	1250304.83	9	1	445054.96	1258179.83	9	42	444229.08	1258673.47
8	14	437746.10	1250476.55	8	55	436646.73	1250104.52	8	96	437861.59	1250221.63	9	2	445060.68	1258205.52	9	43	444233.79	1258659.92
8	15	437739.00	1250476.23	8	56	436676.07	1250080.38	8	97	437865.09	1250208.23	9	3	445071.85	1258255.78	9	44	444232.87	1258635.19
8	16	437690.14	1250474.04	8	57	436678.21	1250078.63	8	98	437873.03	1250177.85	9	4	445095.01	1258355.07	9	45	444227.25	1258604.37
8	17	437682.02	1250473.67	8	58	436705.73	1250060.76	8	99	437881.73	1250144.53	9	5	445097.43	1258357.35	9	46	444213.88	1258572.02
8	18	437608.34	1250500.59	8	59	436715.87	1250064.14	8	100	437900.09	1250095.15	9	6	445133.78	1258391.49	9	47	444234.55	1258543.06
8	19	437484.29	1250522.27	8	60	436725.04	1250084.43	8	101	437951.10	1250049.31	9	7	445133.30	1258400.41	9	48	444234.85	1258531.03
8	20	437298.76	1250491.54	8	61	436736.63	1250136.11	8	102	437956.98	1250044.03	9	8	445130.06	1258460.15	9	49	444233.48	1258522.40
8	21	437224.58	1250482.89	8	62	436747.25	1250147.22	8	103	437987.80	1250021.37	9	9	445165.17	1258609.92	9	50	444222.39	1258514.94
8	22	437216.98	1250482.01	8	63	436803.98	1250149.64	8	104	438101.73	1249937.60	9	10	445177.09	1258660.76	9	51	444192.15	1258510.37
8	23	437216.45	1250481.94	8	64	436807.37	1250151.57	8	105	438108.00	1249932.99	9	11	445134.77	1258666.95	9	52	444180.45	1258497.84
8	24	437138.20	1250547.54	8	65	436808.36	1250154.19	8	106	438112.35	1249938.03	9	12	445128.89	1258674.56	9	53	444175.28	1258481.75
8	25	436963.11	1250515.66	8	66	436810.57	1250165.62	8	107	438151.99	1249983.99	9	13	445115.93	1258691.33	9	54	444176.20	1258466.51
8	26	436915.73	1250471.49	8	67	436813.41	1250180.32	8	108	438182.00	1250003.99	9	14	445087.63	1258763.32	9	55	444184.10	1258457.02
8	27	436699.78	1250527.74	8	68	436808.70	1250207.13	8	109	438235.00	1250060.00	9	15	445055.13	1258768.66	9	56	444210.54	1258453.13
8	28	436626.38	1250546.15	8	69	436805.21	1250226.99	8	110	438276.15	1250050.16	9	16	444994.65	1258802.77	9	57	444356.26	1258523.58
8	29	436538.93	1250570.41	8	70	436807.16	1250233.69	8	111	438280.99	1250049.00	9	17	444916.78	1258846.68	9	58	444404.27	1258531.03
8	30	436515.10	1250728.49	8	71	436810.47	1250245.05	8	112	438283.12	1250050.09	9	18	444908.53	1258851.33	9	59	444448.64	1258530.36
8	31	436506.05	1250757.49	8	72	436831.92	1250264.08	8	113	438324.00	1250070.99	9	19	444899.17	1258856.61	9	60	444472.35	1258519.52
8	32	436504.76	1250761.63	8	73	436850.03	1250265.61	8	114	438386.49	1250044.50	9	20	444886.73	1258863.62	9	61	444481.46	1258503.26
8	33	436490.98	1250805.74	8	74	436868.20	1250267.14	8	115	438397.91	1250029.22	9	21	444849.12	1258884.83	9	62	444480.86	1258474.13
8	34	436481.34	1250836.66	8	75	436901.09	1250269.93	8	116	438409.42	1250013.82	9	22	444721.13	1258916.20	9	63	444469.31	1258444.32
8	35	436472.52	1250880.39	8	76	436975.07	1250262.61	8	117	438457.99	1250007.99	9	23	444628.91	1258907.00	9	64	444438.31	1258426.71
8	36	436461.85	1250933.29	8	77	436987.88	1250267.81	8	118	438500.32	1249991.80	9	24	444563.00	1258881.17	9	65	444444.05	1258258.60
8	37	436451.05	1250872.83	8	78	436989.52	1250268.47	8	119	438567.00	1249983.99	9	25	444509.77	1258857.38	9	66	444444.39	1258248.54
8	38	436446.66	1250851.57	8	79	437020.59	1250310.34	8	120	438573.51	1249985.83	9	26	444483.82	1258845.79	9	67	444453.44	1258209.08
8	39	436455.86	1250811.07	8	80	437060.21	1250327.98	8	121	438588.64	1249990.10	9	27	444462.15	1258832.93	9	68	444453.49	1258209.08
8	40	436462.81	1250799.45	8	81	437096.55	1250344.64	8	122	438605.99	1249995.00	9	28	444417.57	1258806.50	9	69	444496.78	1258206.45
8	41	436472.49	1250783.26	8	82	437170.21	1250377.16	8	1	438624.63	1249994.90	9	29	444399.72	1258799.87	9	70	444506.92	1258205.36
8	42	436489.67	1250715.84	8	83	437194.81	1250388.02	8	123	438113.97	1250098.42	9	30	444364.69	1258786.85	9	71	444652.77	1258189.64
8	43	436490.64	1250693.63	8	84	437216.59	1250392.23	8	124	438068.01	1250073.05	9	31	444314.24	1258749.59	9	72	444657.80	1258189.10
8	44	436486.29	1250679.13	8	85	437229.88	1250394.79	8	125	438009.78	1250068.17	9	32	444283.24	1258706.92	9	73	444809.89	1258172.71
8	45	436488.25	1250651.51	8	86	437304.89	1250409.27	8	126	438003.65	1250055.97	9	33	444274.13	1258711.66	9	74	444867.33	1258166.24
8	46	436507.06	1250620.20	8	87	437415.92	1250375.82	8	127	438011.53	1250031.08	9	34	444273.52	1258760.43	9	75	444979.67	1258153.60
8	47	436517.19	1250510.99	8	88	437513.98	1250327.51	8	128	438064.07	1250005.71	9	35	444261.97	1258768.56	9	76	444996.74	1258146.81
8	48	436517.68	1250469.45	8	89	437591.91	1250280.67	8	129	438103.91	1250002.29	9	36	444244.95	1258764.50	9	77	445043.49	1258128.22
8	49	436526.85	1250406.66	8	90	437624.27	1250282.91	8	130	438134.11	1250015.47	9	37	444223.73	1258733.78	9	78	445043.50	1258128.27
8	50	436521.06	1250313.38	8	91	437633.58	1250298.53	8	131	438154.69	1250051.09	9	38	444198.15	1258696.75	9	79	445043.58	1258128.64
8	51	436529.43	1250291.21	8	92	437664.98	1250351.22	8	132	438152.06	1250075.49	9	39	444198.76	1258679.82	9	80	445044.41	1258132.36
8	52	436561.80	1250205.52	8	93	437687.47	1250364.47	8	133	438137.61	1250092.08	9	40	444209.78	1258685.66	9	1	445054.96	1258179.83
8	53	436578.88	1250184.06	8	94	437687.78	1250364.65	8	123	438113.97	1250098.42	9	41	444220.57	1258683.97	10	1	439812.99	1254865.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2	439831.68	1254919.20	10	43	439793.81	1255040.12	10	84	439158.45	1255320.60	10	125	438746.83	1256163.36	10	166	438954.42	1255141.64
10	3	439853.66	1254952.28	10	44	439821.26	1254990.06	10	85	439150.32	1255312.46	10	126	438761.31	1256147.47	10	167	438955.95	1255141.51
10	4	439877.84	1254970.04	10	45	439822.08	1254988.56	10	86	439130.47	1255291.97	10	127	438776.50	1256121.74	10	168	438969.40	1255140.40
10	5	439848.59	1255010.55	10	46	439820.42	1254971.93	10	87	439115.74	1255284.28	10	128	438784.23	1256109.13	10	169	438987.24	1255138.93
10	6	439841.57	1255020.27	10	47	439806.69	1254971.93	10	88	439103.76	1255302.23	10	129	438787.95	1256098.85	10	170	439023.72	1255123.62
10	7	439827.83	1255088.26	10	48	439790.48	1254971.93	10	89	439100.59	1255306.99	10	130	438791.56	1256058.56	10	171	439080.84	1255099.64
10	8	439823.43	1255156.25	10	49	439755.56	1254915.38	10	90	439076.08	1255343.72	10	131	438804.98	1256015.11	10	172	439095.89	1255089.58
10	9	439833.97	1255164.86	10	50	439668.45	1254885.51	10	91	439045.60	1255383.47	10	132	438804.48	1255983.61	10	173	439105.15	1255083.38
10	10	439856.41	1255183.20	10	51	439601.96	1254871.42	10	92	439035.62	1255396.48	10	133	438802.42	1255853.14	10	174	439125.82	1255083.38
10	11	439866.85	1255211.99	10	52	439597.28	1254873.11	10	93	439004.57	1255451.49	10	134	438781.79	1255798.53	10	175	439161.84	1255096.26
10	12	439864.10	1255247.52	10	53	439583.27	1254878.16	10	94	438979.12	1255489.15	10	135	438777.59	1255787.85	10	176	439178.13	1255113.63
10	13	439833.33	1255264.21	10	54	439577.23	1254920.42	10	95	438952.62	1255514.17	10	136	438755.67	1255732.08	10	177	439194.24	1255125.06
10	14	439822.34	1255270.18	10	55	439562.39	1254944.31	10	96	438932.44	1255537.28	10	137	438737.12	1255697.35	10	178	439209.99	1255125.24
10	15	439813.54	1255284.27	10	56	439560.19	1254968.20	10	97	438921.86	1255586.88	10	138	438726.86	1255678.14	10	179	439244.71	1255118.28
10	16	439817.94	1255312.45	10	57	439560.66	1254972.32	10	98	438916.98	1255618.57	10	139	438697.07	1255640.06	10	180	439265.63	1255108.47
10	17	439898.72	1255449.04	10	58	439565.14	1255011.08	10	99	438904.79	1255664.92	10	140	438691.44	1255634.66	10	181	439278.82	1255096.22
10	18	439901.47	1255488.86	10	59	439553.05	1255058.24	10	100	438899.72	1255703.92	10	141	438704.52	1255563.15	10	182	439280.10	1255118.29
10	19	439892.13	1255506.01	10	60	439571.18	1255112.76	10	101	438900.93	1255748.63	10	142	438717.61	1255494.43	10	183	439281.76	1255128.27
10	20	439877.29	1255502.94	10	61	439561.97	1255170.57	10	102	438840.76	1255791.31	10	143	438736.88	1255427.03	10	184	439336.65	1255113.30
10	21	439862.45	1255470.48	10	62	439560.83	1255177.73	10	103	438834.04	1255804.54	10	144	438753.72	1255350.46	10	185	439337.82	1255112.76
10	22	439820.14	1255418.41	10	63	439554.69	1255216.28	10	104	438832.87	1255819.30	10	145	438770.20	1255297.16	10	186	439404.84	1255081.70
10	23	439783.32	1255400.04	10	64	439542.67	1255258.00	10	105	438837.27	1255840.45	10	146	438773.19	1255288.61	10	187	439426.82	1255063.71
10	24	439763.53	1255405.55	10	65	439526.03	1255272.97	10	106	438840.81	1255848.38	10	147	438783.92	1255257.95	10	188	439496.32	1255006.85
10	25	439749.24	1255429.44	10	66	439427.91	1255243.03	10	107	438846.10	1255867.78	10	148	438786.67	1255227.95	10	189	439487.10	1254987.19
10	26	439744.02	1255561.96	10	67	439397.97	1255261.32	10	108	438849.61	1255886.29	10	149	438793.17	1255203.90	10	190	439514.58	1254952.89
10	27	439718.96	1255557.37	10	68	439383.23	1255279.37	10	109	438851.38	1255898.62	10	150	438788.15	1255184.86	10	191	439542.06	1254892.86
10	28	439718.96	1255534.09	10	69	439386.33	1255297.91	10	110	438851.76	1255928.30	10	151	438787.45	1255170.05	10	192	439553.60	1254837.73
10	29	439700.67	1255522.45	10	70	439389.28	1255315.50	10	111	438845.42	1255978.93	10	152	438790.73	1255150.34	10	193	439559.64	1254799.75
10	30	439723.96	1255414.34	10	71	439385.43	1255328.37	10	112	438844.37	1255986.95	10	153	438795.58	1255131.94	10	194	439566.17	1254803.94
10	31	439707.32	1255411.01	10	72	439373.34	1255333.88	10	113	438841.53	1256008.64	10	154	438801.70	1255108.70	10	195	439586.13	1254827.23
10	32	439669.07	1255432.63	10	73	439355.93	1255335.25	10	114	438841.69	1256024.67	10	155	438823.74	1255033.93	10	196	439610.59	1254802.76
10	33	439619.17	1255542.40	10	74	439291.46	1255390.23	10	115	438839.04	1256050.24	10	156	438827.74	1255016.92	10	197	439632.70	1254780.66
10	34	439592.56	1255549.06	10	75	439279.70	1255411.96	10	116	438836.40	1256073.15	10	157	438834.40	1254988.57	10	198	439759.10	1254855.50
10	35	439570.94	1255527.44	10	76	439268.92	1255431.88	10	117	438836.06	1256074.43	10	158	438837.12	1254977.03	10	199	439759.87	1254855.74
10	36	439587.57	1255460.91	10	77	439251.57	1255444.78	10	118	438824.96	1256076.81	10	159	438858.39	1254970.93	10	200	439785.71	1254863.82
10	37	439625.83	1255430.97	10	78	439176.57	1255424.24	10	119	438804.09	1256088.26	10	160	438877.23	1254975.67	10	1	439812.99	1254865.30
10	38	439672.40	1255354.46	10	79	439176.57	1255422.66	10	120	438783.89	1256111.15	10	161	438933.43	1255029.61	11	1	452421.36	1247350.03
10	39	439718.17	1255207.28	10	80	439176.56	1255417.57	10	121	438765.03	1256146.84	10	162	438942.87	1255038.67	11	2	452554.26	1247532.48
10	40	439744.96	1255121.12	10	81	439189.38	1255362.66	10	122	438747.53	1256169.73	10	163	438947.13	1255068.48	11	3	452449.95	1247568.57
10	41	439745.60	1255119.08	10	82	439194.61	1255346.28	10	123	438721.00	1256186.49	10	164	438945.78	1255103.39	11	4	452424.04	1247612.11
10	42	439757.22	1255081.70	10	83	439171.44	1255333.59	10	124	438720.82	1256185.93	10	165	438944.69	1255131.48	11	5	452398.20	1247655.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6	452345.38	1247688.85	11	46	451368.62	1247784.14	12	27	438318.97	1255315.07	12	68	438521.84	1256260.13	12	109	438086.82	1256333.42
11	7	452228.26	1247716.12	11	47	451376.10	1247769.56	12	28	438335.68	1255301.18	12	69	438524.23	1256278.86	12	110	438086.71	1256328.94
11	8	452182.29	1247726.82	11	48	451385.57	1247764.94	12	29	438357.71	1255308.57	12	70	438531.44	1256312.43	12	111	438150.83	1256248.67
11	9	452150.12	1247734.98	11	49	451417.70	1247749.24	12	30	438355.23	1255325.71	12	71	438539.59	1256327.79	12	112	438162.68	1256205.99
11	10	452134.63	1247738.90	11	50	451427.05	1247721.63	12	31	438346.39	1255375.26	12	72	438521.95	1256346.82	12	113	438136.55	1256163.31
11	11	452039.98	1247762.92	11	51	451448.08	1247715.89	12	32	438348.61	1255395.93	12	73	438517.54	1256350.98	12	114	438125.61	1256054.24
11	12	451988.98	1247779.02	11	52	451481.27	1247770.08	12	33	438364.16	1255406.74	12	74	438517.08	1256348.61	12	115	438104.33	1255983.11
11	13	451951.95	1247790.71	11	53	451504.64	1247775.81	12	34	438375.67	1255410.81	12	75	438503.49	1256335.77	12	116	438088.53	1255975.66
11	14	451873.60	1247821.50	11	54	451539.23	1247801.86	12	35	438378.24	1255424.81	12	76	438483.09	1256319.92	12	117	438056.92	1255987.85
11	15	451860.12	1247826.79	11	55	451542.97	1247822.70	12	36	438359.66	1255426.56	12	77	438462.33	1256304.81	12	118	438049.02	1255983.79
11	16	451805.92	1247848.09	11	56	451539.70	1247837.63	12	37	438341.96	1255426.56	12	78	438441.19	1256293.48	12	119	438049.63	1255962.79
11	17	451769.21	1247858.43	11	57	451538.30	1247844.06	12	38	438333.12	1255436.31	12	79	438420.80	1256285.93	12	120	438068.59	1255933.06
11	18	451722.53	1247871.58	11	58	451488.75	1247858.12	12	39	438320.19	1255444.63	12	80	438400.04	1256279.90	12	121	438069.08	1255932.30
11	19	451629.05	1247897.91	11	59	451462.18	1247878.93	12	40	438310.51	1255476.72	12	81	438385.32	1256271.60	12	122	438067.26	1255918.08
11	20	451549.52	1247920.31	11	43	451436.87	1247898.76	12	41	438295.52	1255518.57	12	82	438379.28	1256263.28	12	123	438043.55	1255890.98
11	21	451528.31	1247936.04	12	1	438464.11	1254924.05	12	42	438286.83	1255559.63	12	83	438367.57	1256250.46	12	124	438053.28	1255832.04
11	22	451402.18	1248029.59	12	2	438448.96	1254951.37	12	43	438289.26	1255577.45	12	84	438357.38	1256233.08	12	125	438047.82	1255781.36
11	23	451402.17	1248029.60	12	3	438448.35	1254970.33	12	44	438308.14	1255599.10	12	85	438347.56	1256212.69	12	126	438047.81	1255781.24
11	24	451389.21	1247994.40	12	4	438457.78	1254993.53	12	45	438316.04	1255619.62	12	86	438332.47	1256192.30	12	127	438040.00	1255734.75
11	25	451379.99	1247978.31	12	5	438452.94	1255010.34	12	46	438308.93	1255654.36	12	87	438318.86	1256164.37	12	128	438033.83	1255733.82
11	26	451370.02	1247960.94	12	6	438452.94	1255041.85	12	47	438307.45	1255677.52	12	88	438309.06	1256146.24	12	129	438041.73	1255721.62
11	27	451294.69	1247829.53	12	7	438458.20	1255068.85	12	48	438314.45	1255698.46	12	89	438296.97	1256132.65	12	130	438117.10	1255696.55
11	28	451369.17	1247740.79	12	8	438456.69	1255080.85	12	49	438329.72	1255715.42	12	90	438276.59	1256134.92	12	131	438137.15	1255681.65
11	29	451434.61	1247662.83	12	9	438442.45	1255089.11	12	50	438355.16	1255752.73	12	91	438258.78	1256147.23	12	132	438140.80	1255659.97
11	30	451632.45	1247674.85	12	10	438433.31	1255091.38	12	51	438384.02	1255808.67	12	92	438249.40	1256163.61	12	133	438133.51	1255606.45
11	31	451640.62	1247671.15	12	11	438423.69	1255098.32	12	52	438409.43	1255844.33	12	93	438249.40	1256183.24	12	134	438157.82	1255581.39
11	32	451689.75	1247648.96	12	12	438421.83	1255112.20	12	53	438409.64	1255845.33	12	94	438260.73	1256202.89	12	135	438169.37	1255523.80
11	33	451739.03	1247626.70	12	13	438426.27	1255119.19	12	54	438415.37	1255873.16	12	95	438279.23	1256231.58	12	136	438191.25	1255476.38
11	34	451761.35	1247604.77	12	14	438429.45	1255143.07	12	55	438423.00	1255896.90	12	96	438289.86	1256268.14	12	137	438183.35	1255430.32
11	35	451829.32	1247537.98	12	15	438425.89	1255152.54	12	56	438436.60	1255909.67	12	97	438280.75	1256325.73	12	138	438191.86	1255410.67
11	36	451840.23	1247529.54	12	16	438410.52	1255175.02	12	57	438462.68	1255922.57	12	98	438295.94	1256354.86	12	139	438182.13	1255394.41
11	37	451858.04	1247515.76	12	17	438397.50	1255198.68	12	58	438489.16	1255957.97	12	99	438294.12	1256374.50	12	140	438180.92	1255373.41
11	38	451941.44	1247445.36	12	18	438375.59	1255235.45	12	59	438509.52	1256014.61	12	100	438283.18	1256386.02	12	141	438225.89	1255271.79
11	39	451948.00	1247426.59	12	19	438363.27	1255271.50	12	60	438540.31	1256099.56	12	101	438244.28	1256396.86	12	142	438221.64	1255252.83
11	40	451975.73	1247347.19	12	20	438349.66	1255271.03	12	61	438554.88	1256170.33	12	102	438204.78	1256390.76	12	143	438208.88	1255251.47
11	41	451997.02	1247330.14	12	21	438337.20	1255264.60	12	62	438557.42	1256181.31	12	103	438170.74	1256379.24	12	144	438195.50	1255260.96
11	42	452403.98	1247349.22	12	22	438316.23	1255243.26	12	63	438563.75	1256185.88	12	104	438125.61	1256404.48	12	145	438182.74	1255321.93
11	1	452421.36	1247350.03	12	23	438308.63	1255243.26	12	64	438569.24	1256211.70	12	105	438105.89	1256397.87	12	146	438144.45	1255386.28
11	43	451436.87	1247898.76	12	24	438302.56	1255252.07	12	65	438547.58	1256224.25	12	106	438104.70	1256396.58	12	147	438123.17	1255403.22
11	44	451388.72	1247844.06	12	25	438297.09	1255307.62	12	66	438534.66	1256234.90	12	107	438098.26	1256389.58	12	148	438114.06	1255403.22
11	45	451370.49	1247805.50	12	26	438306.51	1255314.39	12	67	438523.61	1256244.01	12	108	438087.32	1256354.35	12	149	438110.89	1255393.21

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	150	438110.41	1255391.70	13	31	446414.14	1256848.22	14	2	445099.83	1250206.36	14	43	444909.86	1251557.35	14	84	445002.15	1250180.38
12	151	438111.80	1255387.71	13	32	446369.70	1256871.14	14	3	445107.12	1250247.92	14	44	444873.77	1251592.31	14	85	445019.12	1250144.16
12	152	438149.31	1255280.60	13	33	446347.33	1256827.47	14	4	445104.97	1250338.67	14	45	444848.83	1251601.51	14	86	445023.55	1250134.71
12	153	438174.23	1255229.80	13	34	446283.56	1256703.01	14	5	445107.12	1250404.11	14	46	444825.03	1251610.28	14	87	445037.69	1250121.34
12	154	438251.86	1255116.63	13	35	446265.27	1256676.59	14	6	445086.12	1250425.13	14	47	444805.42	1251577.71	14	88	445055.69	1250123.73
12	155	438310.38	1255031.30	13	36	446260.42	1256669.57	14	7	445061.26	1250433.73	14	48	444810.77	1251556.93	14	89	445063.57	1250133.56
12	156	438332.26	1255031.30	13	37	446232.99	1256647.12	14	8	445055.26	1250443.76	14	49	444805.63	1251536.39	14	1	445080.55	1250154.78
12	157	438344.42	1255020.46	13	38	446198.28	1256641.39	14	9	445066.83	1250471.94	14	50	444772.85	1251509.89	15	1	436781.04	1253735.83
12	158	438354.26	1254978.52	13	39	446183.28	1256646.12	14	10	445060.83	1250492.00	14	51	444770.06	1251475.25	15	2	436790.80	1253749.76
12	159	438377.22	1254952.89	13	40	446152.85	1256655.72	14	11	445003.83	1250514.93	14	52	444745.20	1251437.04	15	3	436799.16	1253783.21
12	1	438464.11	1254924.05	13	41	446140.83	1256664.11	14	12	444990.98	1250539.29	14	53	444741.78	1251418.89	15	4	436799.23	1253785.10
13	1	446655.11	1256564.01	13	42	446121.90	1256616.40	14	13	444971.70	1250687.84	14	54	444755.92	1251399.30	15	5	436800.19	1253809.15
13	2	446722.40	1256618.46	13	43	446117.22	1256604.60	14	14	444978.98	1250716.98	14	55	444795.99	1251415.79	15	6	436800.55	1253818.04
13	3	446752.82	1256668.14	13	44	446097.06	1256566.54	14	15	444996.12	1250728.92	14	56	444800.12	1251422.51	15	7	436821.45	1253826.40
13	4	446780.68	1256695.85	13	45	446077.32	1256529.28	14	16	445101.98	1250687.36	14	57	444816.56	1251449.22	15	8	436837.82	1253823.13
13	5	446823.11	1256698.23	13	46	446053.12	1256483.61	14	17	445113.16	1250693.84	14	58	444825.13	1251484.57	15	9	436856.29	1253819.43
13	6	446836.82	1256704.92	13	47	446035.80	1256450.92	14	18	445117.98	1250709.62	14	59	444839.70	1251492.69	15	10	436889.73	1253845.91
13	7	446839.16	1256718.63	13	48	445981.34	1256326.79	14	19	445117.98	1250731.51	14	60	444857.27	1251485.52	15	11	436910.63	1253877.96
13	8	446844.54	1256750.30	13	49	445911.69	1256084.15	14	20	445117.37	1250756.05	14	61	444871.41	1251463.55	15	12	436916.22	1253888.10
13	9	446842.70	1256765.95	13	50	445908.00	1256059.91	14	21	445026.07	1250769.68	14	62	444864.83	1251391.55	15	13	436932.93	1253918.37
13	10	446841.11	1256779.44	13	51	445961.88	1256077.53	14	22	444970.92	1250789.58	14	63	444857.27	1251308.79	15	14	436978.91	1253947.63
13	11	446827.82	1256797.59	13	52	445989.39	1256101.55	14	23	445022.23	1250914.10	14	64	444858.56	1251143.52	15	15	436984.48	1253964.35
13	12	446790.54	1256820.99	13	53	446037.57	1256160.39	14	24	445080.59	1250901.91	14	65	444831.56	1251068.53	15	16	436991.45	1253986.65
13	13	446683.83	1256837.23	13	54	446096.71	1256261.66	14	25	445128.05	1250910.25	14	66	444833.27	1251041.30	15	17	437046.09	1254032.06
13	14	446676.51	1256838.97	13	55	446106.49	1256265.67	14	26	445128.69	1250925.66	14	67	444829.84	1251008.82	15	18	437047.58	1254066.23
13	15	446654.32	1256844.25	13	56	446124.78	1256273.17	14	27	445119.12	1250941.47	14	68	444850.42	1250934.31	15	19	437066.89	1254104.86
13	16	446613.54	1256853.95	13	57	446140.85	1256278.85	14	28	445061.26	1250967.74	14	69	444851.70	1250904.22	15	20	437080.26	1254122.68
13	17	446607.55	1256869.71	13	58	446164.43	1256303.69	14	29	445057.69	1250973.90	14	70	444838.84	1250863.62	15	21	437090.66	1254155.37
13	18	446609.77	1256876.59	13	59	446202.14	1256312.29	14	30	445045.47	1250995.10	14	71	444846.99	1250829.22	15	22	437119.75	1254164.97
13	19	446613.55	1256888.34	13	60	446224.98	1256330.98	14	31	445064.55	1251086.77	14	72	444888.13	1250761.40	15	23	437145.32	1254187.93
13	20	446562.12	1256965.72	13	61	446228.73	1256334.04	14	32	445057.33	1251116.94	14	73	444887.27	1250745.63	15	24	437168.93	1254207.60
13	21	446546.69	1256968.11	13	62	446287.42	1256382.03	14	33	445043.40	1251175.22	14	74	444877.84	1250732.74	15	25	437187.30	1254239.74
13	22	446536.41	1256957.12	13	63	446366.27	1256422.15	14	34	445083.16	1251228.50	14	75	444857.70	1250724.62	15	26	437243.70	1254277.78
13	23	446530.84	1256919.86	13	64	446374.55	1256428.52	14	35	445043.40	1251276.00	14	76	444845.27	1250707.90	15	27	437252.88	1254297.45
13	24	446535.55	1256889.30	13	65	446400.98	1256448.90	14	36	445049.17	1251319.65	14	77	444844.42	1250645.81	15	28	437253.54	1254334.84
13	25	446562.12	1256881.65	13	66	446432.27	1256488.06	14	37	445016.96	1251339.11	14	78	444855.13	1250580.00	15	29	437241.08	1254372.87
13	26	446562.55	1256864.94	13	67	446454.98	1256501.92	14	38	445026.17	1251390.14	14	79	444861.13	1250543.11	15	30	437217.47	1254390.58
13	27	446554.41	1256855.38	13	68	446530.41	1256511.47	14	39	445034.92	1251438.60	14	80	444881.38	1250485.66	15	31	437211.81	1254397.93
13	28	446509.84	1256843.92	13	69	446554.05	1256521.44	14	40	445029.15	1251461.71	14	81	444900.07	1250432.63	15	32	437180.49	1254390.80
13	29	446451.13	1256838.19	13	1	446655.11	1256564.01	14	41	444881.64	1251470.70	14	82	444969.55	1250235.50	15	33	437169.74	1254370.69
13	30	446421.56	1256844.40	14	1	445080.55	1250154.78	14	42	444914.35	1251527.18	14	83	444998.26	1250188.69	15	34	437175.56	1254359.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	35	437185.46	1254340.38	15	76	436660.73	1253925.53	15	117	436098.82	1253252.79	16	16	444356.72	1259340.58	16	57	444135.64	1259293.32
15	36	437190.42	1254317.69	15	77	436649.87	1253916.86	15	118	436111.18	1253251.05	16	17	444322.68	1259349.66	16	58	444073.41	1259283.77
15	37	437164.90	1254294.29	15	78	436637.41	1253906.92	15	119	436123.79	1253249.28	16	18	444247.54	1259390.03	16	59	444069.33	1259283.15
15	38	437152.74	1254294.09	15	79	436538.77	1253821.93	15	120	436135.84	1253228.10	16	19	444252.55	1259415.78	16	60	444066.91	1259277.55
15	39	437132.95	1254293.77	15	80	436498.86	1253791.76	15	121	436157.85	1253244.22	16	20	444257.02	1259438.75	16	61	444041.14	1259193.44
15	40	437100.25	1254291.59	15	81	436487.07	1253782.85	15	122	436257.12	1253267.91	16	21	444277.69	1259493.29	16	62	444042.38	1259192.94
15	41	437083.78	1254290.49	15	82	436443.67	1253750.03	15	123	436328.18	1253286.52	16	22	444302.44	1259502.43	16	63	444086.40	1259175.44
15	42	437040.81	1254286.49	15	83	436443.63	1253749.97	15	124	436328.70	1253308.30	16	23	444336.83	1259488.81	16	64	444204.01	1259190.00
15	43	437026.12	1254281.91	15	84	436424.68	1253719.34	15	125	436356.00	1253362.91	16	24	444411.72	1259459.12	16	65	444219.51	1259185.94
15	44	437007.20	1254274.77	15	85	436410.06	1253647.01	15	126	436412.83	1253419.00	16	25	444431.78	1259465.22	16	66	444228.93	1259172.05
15	45	436982.55	1254261.92	15	86	436403.92	1253634.31	15	127	436466.70	1253474.35	16	26	444436.64	1259476.74	16	67	444230.45	1259183.53
15	46	436958.12	1254249.19	15	87	436402.04	1253630.45	15	128	436527.16	1253541.60	16	27	444417.04	1259524.34	16	68	444236.22	1259109.39
15	47	436957.18	1254248.70	15	88	436382.27	1253589.58	15	129	436547.44	1253564.14	16	28	444421.29	1259538.56	16	69	444246.86	1259105.66
15	48	436956.90	1254248.50	15	89	436379.94	1253584.77	15	130	436560.34	1253574.08	16	29	444431.93	1259545.34	16	70	444276.22	1259113.58
15	49	436937.21	1254233.98	15	90	436379.44	1253579.92	15	131	436623.11	1253622.44	16	30	444445.60	1259546.35	16	71	444284.54	1259115.82
15	50	436910.99	1254214.65	15	91	436373.53	1253522.07	15	132	436697.54	1253672.06	16	31	444481.16	1259529.76	16	72	444298.83	1259113.11
15	51	436905.69	1254210.74	15	92	436365.77	1253465.53	15	133	436755.96	1253712.14	16	32	444506.38	1259539.92	16	73	444310.10	1259083.06
15	52	436886.42	1254194.84	15	93	436356.58	1253437.42	15	134	436781.04	1253735.83	16	33	444510.04	1259539.53	16	74	444319.90	1259056.94
15	53	436878.16	1254188.02	15	94	436352.74	1253433.23	15	135	436694.05	1253769.34	16	34	444516.70	1259538.80	16	75	444326.78	1259038.60
15	54	436867.79	1254179.47	15	95	436329.63	1253404.15	15	136	436643.52	1253734.03	16	35	444565.77	1259533.48	16	76	444338.37	1258990.84
15	55	436860.22	1254171.49	15	96	436326.03	1253399.62	15	137	436629.19	1253703.77	16	36	444584.49	1259531.45	16	77	444338.37	1258972.89
15	56	436832.65	1254142.43	15	97	436318.28	1253384.12	15	138	436632.20	1253692.84	16	37	444591.84	1259538.53	16	78	444326.82	1258960.69
15	57	436830.63	1254140.31	15	98	436329.85	1253355.25	15	139	436682.73	1253714.69	16	38	444590.85	1259551.38	16	79	444311.63	1258953.58
15	58	436830.45	1254140.12	15	99	436330.06	1253353.01	15	140	436708.38	1253740.75	16	39	444561.09	1259572.43	16	80	444308.59	1258945.79
15	59	436828.41	1254137.96	15	100	436331.41	1253338.31	15	141	436709.13	1253760.93	16	40	444531.01	1259584.35	16	81	444314.69	1258930.56
15	60	436812.89	1254123.21	15	101	436319.37	1253331.85	15	142	436694.05	1253769.34	16	41	444516.07	1259590.28	16	82	444319.19	1258919.29
15	61	436809.54	1254120.79	15	102	436316.17	1253331.59	16	1	444671.10	1259120.24	16	42	444492.72	1259599.53	16	83	444326.58	1258915.66
15	62	436795.43	1254110.57	15	103	436306.65	1253330.81	16	2	444683.35	1259131.64	16	43	444469.40	1259605.34	16	84	444342.93	1258922.64
15	63	436795.13	1254110.35	15	104	436303.39	1253331.72	16	3	444677.51	1259159.53	16	44	444433.57	1259614.26	16	85	444370.40	1258934.36
15	64	436794.19	1254110.30	15	105	436266.09	1253342.10	16	4	444631.04	1259191.83	16	45	444432.84	1259614.44	16	86	444387.75	1258944.60
15	65	436794.02	1254110.29	15	106	436263.71	1253340.84	16	5	444613.08	1259204.31	16	46	444430.22	1259613.98	16	87	444391.70	1258952.39
15	66	436775.27	1254109.15	15	107	436228.72	1253322.39	16	6	444574.50	1259231.12	16	47	444413.69	1259611.05	16	88	444380.15	1258967.30
15	67	436771.59	1254103.00	15	108	436224.62	1253321.20	16	7	444500.10	1259280.39	16	48	444406.10	1259599.87	16	89	444380.46	1258979.49
15	68	436767.20	1254095.67	15	109	436201.66	1253314.54	16	8	444493.26	1259288.48	16	49	444406.40	1259583.27	16	90	444394.10	1258996.29
15	69	436765.82	1254087.20	15	110	436190.13	1253312.83	16	9	444464.31	1259322.78	16	50	444398.80	1259573.45	16	91	444400.82	1259004.56
15	70	436764.08	1254076.48	15	111	436182.72	1253311.73	16	10	444456.42	1259332.12	16	51	444365.98	1259576.16	16	92	444455.45	1259040.20
15	71	436751.87	1254052.41	15	112	436144.68	1253292.55	16	11	444443.02	1259430.29	16	52	444345.32	1259564.30	16	93	444491.88	1259065.94
15	72	436747.00	1254042.81	15	113	436143.66	1253291.93	16	12	444421.30	1259436.61	16	53	444332.55	1259567.35	16	94	444513.09	1259080.91
15	73	436746.19	1254041.35	15	114	436119.25	1253276.78	16	13	444389.99	1259421.43	16	54	444307.94	1259582.26	16	95	444558.26	1259094.17
15	74	436720.37	1253994.58	15	115	436112.54	1253268.91	16	14	444380.73	1259419.50	16	55	444227.71	1259579.88	16	96	444612.22	1259110.03
15	75	436692.51	1253950.88	15	116	436104.97	1253260.01	16	15	444367.36	1259346.67	16	56	444185.73	1259449.23	16	1	444671.10	1259120.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1	442626.32	1255102.81	17	42	442141.18	1255356.73	17	1	442626.32	1255102.81	18	41	439411.49	1254755.71	18	82	439172.95	1254399.56
17	2	442605.69	1255154.76	17	43	442088.36	1255401.70	18	1	439574.94	1254297.15	18	42	439378.23	1254737.41	18	83	439174.55	1254402.35
17	3	442587.24	1255186.67	17	44	442043.26	1255421.55	18	2	439576.68	1254312.39	18	43	439369.91	1254739.08	18	84	439174.80	1254402.80
17	4	442579.16	1255200.62	17	45	442007.06	1255407.66	18	3	439574.12	1254319.76	18	44	439334.99	1254817.25	18	85	439178.78	1254403.40
17	5	442581.53	1255234.36	17	46	441992.82	1255383.18	18	4	439564.32	1254303.67	18	45	439315.03	1254822.24	18	86	439235.47	1254412.03
17	6	442608.83	1255244.94	17	47	441952.46	1255372.60	18	5	439540.29	1254327.15	18	46	439288.42	1254807.27	18	87	439251.31	1254414.44
17	7	442688.35	1255240.31	17	48	441940.91	1255372.36	18	6	439520.11	1254358.24	18	47	439283.19	1254799.29	18	88	439252.08	1254410.76
17	8	442731.67	1255249.57	17	49	441889.55	1255371.28	18	7	439539.99	1254377.09	18	48	439253.49	1254754.05	18	89	439273.52	1254412.05
17	9	442795.77	1255295.87	17	50	441904.24	1255315.22	18	8	439545.93	1254397.60	18	49	439296.82	1254696.67	18	90	439276.65	1254416.49
17	10	442808.82	1255309.10	17	51	441939.61	1255325.25	18	9	439549.49	1254443.57	18	50	439306.31	1254672.16	18	91	439276.25	1254417.76
17	11	442808.84	1255309.20	17	52	441952.06	1255329.23	18	10	439553.64	1254453.16	18	51	439302.86	1254650.54	18	92	439277.98	1254418.38
17	12	442814.16	1255330.93	17	53	441967.15	1255334.07	18	11	439558.95	1254452.15	18	52	439276.56	1254629.39	18	93	439317.40	1254432.46
17	13	442782.71	1255329.61	17	54	441992.96	1255328.78	18	12	439559.76	1254452.01	18	53	439259.75	1254607.77	18	94	439322.82	1254434.40
17	14	442761.94	1255319.68	17	55	442023.23	1255314.02	18	13	439586.87	1254446.88	18	54	439235.17	1254597.20	18	95	439324.47	1254430.61
17	15	442735.23	1255295.87	17	56	442024.15	1255310.10	18	14	439584.37	1254442.07	18	55	439218.90	1254595.39	18	96	439326.25	1254426.51
17	16	442728.44	1255292.57	17	57	442033.01	1255272.51	18	15	439580.59	1254434.77	18	56	439186.78	1254607.41	18	97	439339.46	1254396.14
17	17	442706.75	1255281.98	17	58	442038.80	1255247.96	18	16	439585.56	1254441.60	18	57	439169.32	1254615.09	18	98	439339.46	1254377.46
17	18	442663.43	1255286.61	17	59	442037.72	1255117.64	18	17	439589.01	1254446.35	18	58	439149.27	1254620.38	18	99	439342.78	1254367.48
17	19	442641.47	1255303.81	17	60	441978.36	1255115.83	18	18	439592.21	1254450.76	18	59	439107.02	1254623.98	18	100	439344.99	1254367.30
17	20	442631.38	1255320.35	17	61	441977.81	1255105.34	18	19	439623.96	1254476.95	18	60	439133.53	1254607.65	18	101	439362.74	1254365.82
17	21	442611.20	1255319.68	17	62	442025.22	1255086.52	18	20	439646.21	1254489.93	18	61	439168.86	1254606.32	18	102	439371.22	1254354.07
17	22	442586.87	1255305.79	17	63	442107.04	1255079.21	18	21	439669.15	1254503.14	18	62	439183.84	1254576.46	18	103	439376.47	1254346.81
17	23	442566.69	1255295.87	17	64	442112.46	1255078.73	18	22	439695.11	1254528.17	18	63	439175.51	1254564.74	18	104	439382.71	1254338.16
17	24	442525.15	1255291.90	17	65	442132.75	1255049.59	18	23	439702.30	1254537.91	18	64	439163.23	1254563.62	18	105	439387.61	1254331.38
17	25	442496.07	1255281.32	17	66	442158.44	1254944.08	18	24	439734.05	1254571.28	18	65	439157.22	1254563.07	18	106	439405.98	1254305.94
17	26	442477.08	1255273.38	17	67	442186.83	1254941.95	18	25	439747.03	1254582.15	18	66	439143.91	1254556.42	18	107	439414.39	1254304.85
17	27	442461.65	1255284.63	17	68	442225.95	1254939.01	18	26	439730.00	1254568.97	18	67	439140.58	1254538.13	18	108	439452.50	1254299.87
17	28	442450.96	1255325.64	17	69	442235.91	1255029.15	18	27	439689.62	1254531.77	18	68	439170.52	1254526.48	18	109	439470.55	1254297.52
17	29	442427.23	1255342.83	17	70	442281.51	1255032.43	18	28	439631.91	1254531.16	18	69	439177.18	1254498.21	18	110	439482.49	1254295.96
17	30	442399.93	1255346.80	17	71	442336.37	1255036.39	18	29	439610.52	1254569.95	18	70	439142.25	1254483.24	18	111	439512.19	1254284.70
17	31	442380.42	1255335.94	17	72	442341.35	1255040.42	18	30	439605.46	1254579.12	18	71	439132.27	1254464.94	18	112	439530.72	1254277.67
17	32	442378.56	1255334.90	17	73	442379.26	1255071.10	18	31	439606.43	1254592.81	18	72	439133.93	1254435.01	18	113	439529.27	1254275.69
17	33	442375.63	1255331.63	17	74	442435.91	1255116.93	18	32	439648.79	1254630.41	18	73	439119.10	1254419.30	18	114	439535.89	1254276.93
17	34	442370.25	1255325.64	17	75	442467.56	1255096.55	18	33	439614.73	1254639.54	18	74	439105.66	1254405.07	18	115	439544.23	1254282.03
17	35	442369.21	1255326.18	17	76	442475.70	1255091.29	18	34	439584.12	1254657.80	18	75	439060.75	1254370.14	18	116	439554.89	1254284.35
17	36	442348.89	1255336.88	17	77	442476.64	1255090.69	18	35	439579.19	1254669.84	18	76	439080.00	1254324.63	18	117	439563.23	1254288.98
17	37	442316.09	1255316.12	17	78	442523.70	1255109.69	18	36	439570.33	1254691.44	18	77	439108.08	1254326.03	18	118	439568.14	1254292.41
17	38	442300.82	1255306.45	17	79	442523.02	1255111.09	18	37	439556.19	1254737.41	18	78	439113.26	1254326.29	18	1	439574.94	1254297.15
17	39	442271.15	1255301.16	17	80	442510.85	1255136.26	18	38	439507.29	1254726.00	18	79	439114.93	1254327.37	19	1	444693.18	1260128.70
17	40	442214.77	1255338.20	17	81	442510.86	1255136.28	18	39	439506.30	1254725.77	18	80	439120.55	1254331.00	19	2	444700.26	1260132.96
17	41	442204.68	1255353.42	17	82	442517.87	1255153.13	18	40	439453.07	1254717.46	18	81	439141.53	1254344.58	19	3	444716.89	1260142.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4	444759.41	1260192.92	19	45	444332.30	1259977.87	20	30	446646.57	1250506.98	21	40	445792.80	1252229.50	22	34	444120.89	1258599.45
19	5	444799.64	1260278.62	19	46	444415.01	1260050.04	20	1	446718.10	1250516.92	21	41	445807.02	1252221.69	22	35	444107.21	1258585.22
19	6	444814.28	1260309.82	19	47	444429.00	1260062.26	21	1	446021.00	1251897.85	21	42	445906.00	1252192.19	22	36	443989.23	1258553.23
19	7	444817.32	1260346.40	19	48	444469.74	1260097.81	21	2	446067.64	1251959.06	21	43	445929.99	1252185.04	22	37	443963.16	1258544.24
19	8	444793.62	1260378.24	19	49	444503.09	1260126.91	21	3	446079.93	1251995.45	21	44	445939.77	1252103.01	22	38	443951.01	1258528.66
19	9	444792.82	1260388.99	19	50	444517.67	1260111.33	21	4	446029.36	1252106.26	21	45	445938.95	1252021.41	22	39	443946.37	1258512.60
19	10	444790.58	1260418.89	19	51	444534.69	1260141.14	21	5	445980.50	1252198.45	21	46	445989.89	1251919.95	22	40	443927.00	1258445.67
19	11	444783.89	1260431.08	19	52	444551.71	1260145.88	21	6	445927.36	1252265.32	21	1	446021.00	1251897.85	22	41	443928.82	1258423.66
19	12	444741.35	1260460.21	19	53	444572.98	1260137.75	21	7	445924.00	1252267.74	22	1	444195.04	1258405.36	22	42	443959.20	1258381.03
19	13	444705.93	1260425.08	19	54	444613.71	1260080.84	21	8	445853.22	1252318.82	22	2	444262.81	1258451.43	22	43	443962.86	1258375.89
19	14	444700.71	1260419.89	19	55	444656.78	1260106.77	21	9	445837.37	1252347.96	22	3	444271.93	1258467.35	22	44	444016.35	1258331.18
19	15	444686.04	1260405.34	19	1	444693.18	1260128.70	21	10	445811.65	1252434.89	22	4	444220.27	1258443.64	22	45	444058.89	1258314.59
19	16	444666.86	1260393.76	20	1	446718.10	1260316.92	21	11	445784.23	1252479.31	22	5	444198.39	1258440.93	22	46	444078.34	1258316.28
19	17	444665.24	1260392.78	20	2	446565.88	1250791.04	21	12	445743.94	1252514.18	22	6	444177.12	1258445.67	22	47	444116.64	1258334.23
19	18	444497.28	1260291.33	20	3	446557.92	1250834.66	21	13	445721.92	1252515.76	22	7	444162.22	1258462.61	22	48	444182.03	1258393.55
19	19	444470.13	1260274.93	20	4	446542.08	1250921.48	21	14	445672.39	1252515.49	22	8	444162.53	1258492.08	22	1	444195.04	1258405.36
19	20	444468.45	1260273.91	20	5	446538.14	1250917.26	21	15	445586.06	1252504.78	22	9	444177.42	1258515.79	22	49	444110.56	1258537.47
19	21	444431.98	1260238.01	20	6	446522.85	1250908.39	21	16	445554.05	1252509.70	22	10	444189.27	1258522.56	22	50	444068.92	1258521.89
19	22	444356.00	1260183.14	20	7	446437.52	1250858.84	21	17	445519.02	1252539.82	22	11	444219.96	1258528.66	22	51	444041.57	1258491.06
19	23	444322.57	1260168.23	20	8	446430.31	1250854.65	21	18	445489.96	1252555.62	22	12	444221.48	1258538.14	22	52	444043.40	1258457.19
19	24	444227.42	1260158.56	20	9	446444.34	1250743.21	21	19	445482.85	1252546.04	22	13	444201.12	1258566.26	22	53	444062.24	1258418.24
19	25	444227.38	1260158.55	20	10	446450.08	1250697.61	21	20	445476.00	1252501.14	22	14	444201.43	1258580.48	22	54	444097.80	1258374.20
19	26	444228.91	1260137.39	20	11	446403.93	1250691.36	21	21	445449.73	1252454.87	22	15	444216.01	1258610.29	22	55	444126.97	1258407.40
19	27	444228.98	1260136.43	20	12	446355.72	1250684.83	21	22	445424.83	1252417.08	22	16	444220.88	1258655.68	22	56	444133.27	1258419.82
19	28	444234.64	1260093.46	20	13	446287.61	1250664.12	21	23	445440.43	1252388.06	22	17	444216.01	1258671.94	22	57	444150.67	1258454.14
19	29	444237.62	1260070.85	20	14	446266.73	1250669.53	21	24	445464.78	1252373.55	22	18	444181.07	1258659.74	22	58	444151.59	1258475.48
19	30	444242.14	1260036.48	20	15	446257.19	1250702.02	21	25	445490.88	1252384.55	22	19	444152.80	1258655.34	22	59	444129.88	1258521.90
19	31	444264.31	1260004.61	20	16	446238.63	1250689.65	21	26	445513.32	1252410.29	22	20	444130.01	1258662.45	22	60	444126.62	1258528.87
19	32	444282.08	1259975.79	20	17	446250.73	1250634.91	21	27	445494.99	1252428.36	22	21	444103.88	1258681.76	22	61	444125.45	1258531.37
19	33	444295.01	1259954.24	20	18	446199.33	1250625.08	21	28	445490.06	1252444.24	22	22	444092.93	1258684.81	22	49	444110.56	1258537.47
19	34	444295.01	1259940.97	20	19	446184.59	1250609.69	21	29	445506.48	1252450.81	22	23	444045.52	1258686.16	23	1	439105.48	1249481.32
19	35	444295.01	1259937.54	20	20	446217.99	1250529.12	21	30	445537.40	1252435.48	22	24	444018.47	1258692.26	23	2	439161.91	1249541.79
19	36	444288.01	1259917.34	20	21	446365.01	1250607.07	21	31	445548.16	1252425.11	22	25	444012.09	1258687.86	23	3	439192.34	1249575.46
19	37	444287.21	1259915.71	20	22	446392.84	1250597.90	21	32	445688.23	1252467.85	22	26	444018.47	1258662.45	23	4	439214.99	1249612.32
19	38	444286.12	1259913.47	20	23	446392.84	1250510.12	21	33	445720.38	1252459.73	22	27	444016.98	1258645.07	23	5	439212.82	1249615.72
19	39	444276.70	1259894.18	20	24	446275.62	1250498.98	21	34	445748.23	1252434.41	22	28	444015.74	1258630.61	23	6	439106.78	1249744.68
19	40	444274.54	1259889.34	20	25	446275.66	1250458.44	21	35	445773.94	1252394.77	22	29	444023.03	1258621.81	23	7	439106.65	1249744.84
19	41	444288.88	1259915.31	20	26	446277.38	1250454.40	21	36	445787.66	1252360.37	22	30	444109.47	1258616.93	23	8	439080.71	1249707.88
19	42	444299.48	1259934.51	20	27	446452.12	1250479.79	21	37	445788.52	1252319.77	22	31	444112.99	1258616.73	23	9	439021.98	1249624.23
19	43	444310.51	1259949.09	20	28	446480.01	1250483.85	21	38	445784.23	1252260.07	22	32	444114.87	1258615.05	23	10	438864.02	1249684.99
19	44	444313.08	1259952.47	20	29	446480.03	1250483.85	21	39	445788.52	1252239.05	22	33	444120.59	1258609.95	23	11	438864.00	1249685.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	12	438799.00	1249603.00	24	16	445908.83	1255991.35	25	37	443898.11	1257386.77	26	38	450741.77	1250047.56	27	15	451607.11	1251082.97
23	13	438783.00	1249568.00	24	17	445933.39	1255792.83	25	38	443916.22	1257392.25	26	39	450708.65	1250074.16	27	16	451617.48	1251092.47
23	14	438786.11	1249567.61	24	18	445942.78	1255716.90	25	39	443938.24	1257440.41	26	40	450696.64	1250073.86	27	17	451639.89	1251091.68
23	15	438799.00	1249566.00	24	19	445989.31	1255340.80	25	1	443982.86	1257538.02	26	41	450598.83	1249993.48	27	18	451694.17	1251088.34
23	16	438829.99	1249556.00	24	1	445989.32	1255340.83	26	1	451068.65	1250088.60	26	42	450575.82	1249972.14	27	19	451701.59	1251092.47
23	17	438831.12	1249547.55	25	1	443982.86	1257538.02	26	2	451091.49	1250093.60	26	43	450541.27	1249951.90	27	20	451700.10	1251104.86
23	18	438833.80	1249527.45	25	2	443982.86	1257538.04	26	3	451110.02	1250105.12	26	44	450552.67	1249938.80	27	21	451686.22	1251108.64
23	19	438834.33	1249523.52	25	3	443983.69	1257556.28	26	4	451110.73	1250126.95	26	45	450563.74	1249940.45	27	22	451645.15	1251115.83
23	20	438836.00	1249510.99	25	4	443990.81	1257712.64	26	5	451102.89	1250147.59	26	46	450620.01	1249958.43	27	23	451630.13	1251123.94
23	21	438837.31	1249509.04	25	5	443993.02	1257761.34	26	6	451086.51	1250152.75	26	47	450683.01	1249988.02	27	24	451591.18	1251134.59
23	22	438842.00	1249502.00	25	6	444000.84	1257792.48	26	7	451048.40	1250134.49	26	48	450708.65	1249993.18	27	25	451559.32	1251135.41
23	23	438854.00	1249504.00	25	7	444011.25	1257833.97	26	8	451011.37	1250105.91	26	49	450779.88	1249996.36	27	26	451537.09	1251127.16
23	24	438875.01	1249519.19	25	8	444202.88	1258056.49	26	9	450994.27	1250100.35	26	50	450866.77	1250044.39	27	27	451485.59	1251093.29
23	25	438895.67	1249534.12	25	9	444272.05	1258072.26	26	10	450977.53	1250104.32	26	51	450953.80	1250063.45	27	28	451459.28	1251082.14
23	26	438918.36	1249543.41	25	10	444313.34	1258081.67	26	11	450965.07	1250115.04	26	52	450964.89	1250068.05	27	29	451377.77	1251057.78
23	27	438948.45	1249534.65	25	11	444369.40	1258084.25	26	12	450961.86	1250130.12	26	53	451017.19	1250077.74	27	30	451363.69	1251039.61
23	28	438956.88	1249532.19	25	12	444365.81	1258091.25	26	13	450985.37	1250165.85	26	1	451068.65	1250088.60	27	31	451360.73	1251015.66
23	29	438993.66	1249499.01	25	13	444332.66	1258103.10	26	14	450992.49	1250190.46	26	54	450906.84	1250127.01	27	32	451362.95	1250994.60
23	30	439011.17	1249468.75	25	14	444279.84	1258112.43	26	15	450990.71	1250201.17	26	55	450891.29	1250110.66	27	33	451435.74	1250851.90
23	31	439020.36	1249423.37	25	15	444233.65	1258109.72	26	16	450982.52	1250205.94	26	56	450872.30	1250087.20	27	34	451448.36	1250823.20
23	32	439026.09	1249420.18	25	16	444197.18	1258094.14	26	17	450950.82	1250181.72	26	57	450874.64	1250067.63	27	35	451469.44	1250819.36
23	33	439030.87	1249417.52	25	17	444164.97	1258062.98	26	18	450936.58	1250182.91	26	58	450896.89	1250068.28	27	36	451507.41	1250837.18
23	34	439047.29	1249425.69	25	18	444123.03	1258038.59	26	19	450919.84	1250193.24	26	59	450920.30	1250082.63	27	37	451517.08	1250845.11
23	35	439067.17	1249435.60	25	19	444102.97	1258033.17	26	20	450903.82	1250190.06	26	60	450932.01	1250102.21	27	38	451542.64	1250885.58
23	36	439078.14	1249450.21	25	20	443992.96	1257964.07	26	21	450872.48	1250185.69	26	61	450930.84	1250117.87	27	39	451568.95	1250904.58
23	1	439105.48	1249481.32	25	21	443973.03	1257944.48	26	22	450861.08	1250178.15	26	62	450922.13	1250125.76	27	1	451648.98	1250933.07
24	1	445989.32	1255340.83	25	22	443947.03	1257916.17	26	23	450860.01	1250165.85	26	54	450906.84	1250127.01	28	1	440535.13	1254798.50
24	2	446018.92	1255414.75	25	23	443943.73	1257912.58	26	24	450863.93	1250153.14	27	1	451648.98	1250933.07	28	2	440491.72	1254853.63
24	3	446021.07	1255457.26	25	24	443932.30	1257852.25	26	25	450860.37	1250141.63	27	2	451658.61	1250945.46	28	3	440432.37	1254902.02
24	4	446012.50	1255525.56	25	25	443933.96	1257823.63	26	26	450847.55	1250139.25	27	3	451659.35	1250960.32	28	4	440379.06	1254931.42
24	5	445993.92	1255577.19	25	26	443934.36	1257816.67	26	27	450828.23	1250158.42	27	4	451645.27	1250970.65	28	5	440308.16	1254946.12
24	6	445999.22	1255603.92	25	27	443937.68	1257759.71	26	28	450813.00	1250190.85	27	5	451554.87	1250940.09	28	6	440252.65	1254949.79
24	7	446011.21	1255617.27	25	28	443969.09	1257665.37	26	29	450802.68	1250197.60	27	6	451472.54	1250925.89	28	7	440126.26	1254943.67
24	8	446062.21	1255641.16	25	29	443960.75	1257644.99	26	30	450793.42	1250196.01	27	7	451457.43	1250934.31	28	8	440165.82	1254906.92
24	9	446076.78	1255662.17	25	30	443974.12	1257609.09	26	31	450789.50	1250184.11	27	8	451439.27	1250953.72	28	9	440190.39	1254896.82
24	10	446078.49	1255689.88	25	31	443975.33	1257584.70	26	32	450792.35	1250165.45	27	9	451403.71	1251046.22	28	10	440197.15	1254894.05
24	11	446061.35	1255745.29	25	32	443968.04	1257563.70	26	33	450784.16	1250146.79	27	10	451529.68	1251092.47	28	11	440236.58	1254892.63
24	12	446033.66	1255943.47	25	33	443837.36	1257388.92	26	34	450760.30	1250130.12	27	11	451547.09	1251090.82	28	12	440299.06	1254893.21
24	13	446032.29	1255953.30	25	34	443814.88	1257378.76	26	35	450764.92	1250092.81	27	12	451565.12	1251071.93	28	13	440344.75	1254882.22
24	14	446007.32	1255972.13	25	35	443801.37	1257357.51	26	36	450764.92	1250055.90	27	13	451581.07	1251067.61	28	14	440358.60	1254868.53
24	15	445945.42	1255986.25	25	36	443868.92	1257377.94	26	37	450755.31	1250047.96	27	14	451599.70	1251066.45	28	15	440372.83	1254854.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	16	440429.78	1254806.45	30	10	449065.74	1252252.48	32	6	438368.97	1254328.81	34	11	450831.90	1250331.24	35	29	444933.60	1260028.68
28	17	440472.53	1254797.17	30	11	449034.62	1252283.45	32	7	438435.77	1254397.81	34	12	450820.49	1250325.04	35	30	444933.60	1260005.63
28	18	440491.10	1254793.14	30	12	449016.46	1252273.95	32	8	438358.59	1254377.52	34	13	450814.34	1250314.93	35	31	444927.69	1259994.02
28	1	440535.13	1254798.50	30	13	449030.54	1252242.15	32	9	438345.72	1254375.45	34	14	450812.58	1250300.90	35	1	444941.19	1260002.52
29	1	439044.14	1255842.08	30	14	449028.69	1252224.81	32	10	438330.78	1254375.09	34	15	450826.63	1250266.97	36	1	445072.62	1251648.91
29	2	439044.40	1255859.93	30	15	449024.77	1252220.67	32	11	438318.09	1254379.41	34	16	450828.68	1250246.42	36	2	445073.49	1251661.39
29	3	439056.02	1255876.34	30	16	449001.27	1252195.90	32	12	438307.56	1254392.01	34	17	450836.88	1250237.28	36	3	444930.74	1251741.03
29	4	439054.18	1255883.17	30	17	448967.56	1252171.12	32	13	438272.39	1254438.33	34	18	450853.27	1250234.67	36	4	444907.12	1251754.06
29	5	439081.15	1255896.80	30	18	448922.36	1252111.66	32	14	438280.71	1254416.71	34	19	450869.96	1250239.56	36	5	444823.10	1251755.99
29	6	439099.36	1255919.03	30	19	448924.21	1252101.34	32	15	438260.75	1254385.11	34	20	450881.37	1250235.98	36	6	444799.51	1251742.73
29	7	439099.36	1255969.26	30	20	448939.77	1252102.16	32	16	438251.15	1254383.62	34	21	450899.81	1250220.64	36	7	444793.20	1251739.19
29	8	439095.85	1255974.88	30	21	448977.93	1252140.57	32	17	438228.04	1254380.04	34	22	450918.84	1250220.97	36	8	444792.77	1251727.25
29	9	439065.28	1256023.78	30	22	449000.16	1252150.48	32	18	438199.68	1254348.42	34	1	450957.19	1250260.12	36	9	444815.38	1251709.94
29	10	439034.41	1256047.33	30	23	449012.76	1252134.37	32	19	438162.38	1254358.73	35	1	444941.19	1260002.52	36	10	444825.67	1251702.07
29	11	439034.04	1256047.61	30	24	449011.65	1252093.08	32	20	438162.15	1254358.07	35	2	444957.75	1260020.52	36	11	444895.57	1251720.04
29	12	439015.07	1256049.77	30	25	448980.52	1252031.13	32	21	438345.72	1254305.43	35	3	444964.23	1260037.80	36	12	444919.09	1251711.94
29	13	439010.93	1256050.24	30	26	448978.19	1252017.58	32	22	438384.14	1254264.80	35	4	444965.76	1260056.97	36	13	445035.31	1251650.53
29	14	439002.52	1256043.67	30	27	448977.19	1252011.73	32	23	438385.90	1254265.96	35	5	444963.42	1260074.97	36	14	445066.43	1251641.99
29	15	438985.61	1256030.45	30	28	448984.23	1252002.64	32	1	438387.66	1254276.02	35	6	444947.40	1260094.86	36	1	445072.62	1251648.91
29	16	438982.72	1256028.19	30	29	448995.71	1252004.71	33	1	446045.93	1251715.06	35	7	444924.36	1260127.08	37	1	446977.51	1256679.91
29	17	438974.14	1256018.40	30	1	449036.47	1252039.39	33	2	446031.23	1251755.18	35	8	444915.18	1260139.59	37	2	446988.10	1256705.29
29	18	438964.20	1256007.04	31	1	438642.51	1249829.41	33	3	446017.73	1251808.75	35	9	444907.08	1260167.58	37	3	446991.65	1256713.82
29	19	438959.60	1255997.93	31	2	438681.85	1249879.55	33	4	446024.16	1251841.71	35	10	444904.47	1260182.43	37	4	446987.37	1256739.14
29	20	438959.75	1255986.94	31	3	438687.63	1249886.92	33	5	446017.31	1251860.81	35	11	444904.02	1260202.05	37	5	446954.37	1256766.37
29	21	438959.80	1255983.24	31	4	438699.64	1249907.28	33	6	446004.86	1251863.87	35	12	444908.43	1260224.91	37	6	446934.66	1256774.49
29	22	438972.27	1255949.72	31	5	438645.43	1249979.46	33	7	445964.60	1251807.81	35	13	444905.64	1260241.92	37	7	446919.66	1256772.10
29	23	438993.35	1255907.07	31	6	438637.99	1249942.99	33	8	445933.69	1251707.71	35	14	444900.42	1260266.22	37	8	446896.94	1256744.87
29	24	439007.40	1255876.58	31	7	438636.94	1249941.42	33	9	445940.59	1251687.42	35	15	444898.53	1260288.27	37	9	446888.26	1256719.82
29	25	439007.40	1255865.13	31	8	438596.72	1249881.30	33	10	445956.45	1251676.44	35	16	444898.53	1260302.49	37	10	446882.37	1256702.84
29	26	439012.92	1255847.70	31	9	438559.31	1249825.38	33	11	445990.69	1251677.36	35	17	444900.87	1260312.66	37	11	446887.94	1256673.70
29	27	439027.80	1255837.82	31	10	438555.81	1249798.54	33	1	446045.93	1251715.06	35	18	444905.55	1260322.65	37	12	446904.66	1256659.37
29	1	439044.14	1255842.08	31	11	438561.53	1249780.68	34	1	450957.19	1250260.12	35	19	444909.87	1260330.03	37	13	446930.37	1256656.98
30	1	449036.47	1252039.39	31	12	438581.00	1249768.99	34	2	450958.94	1250269.25	35	20	444915.09	1260335.43	37	14	446959.94	1256668.45
30	2	449046.24	1252058.25	31	13	438591.00	1249768.99	34	3	450914.74	1250346.58	35	21	444921.57	1260338.40	37	1	446977.51	1256679.91
30	3	449051.66	1252068.71	31	14	438604.65	1249781.16	34	4	450901.86	1250353.10	35	22	444888.08	1260339.07	38	1	445848.67	1251302.43
30	4	449054.25	1252101.34	31	1	438642.51	1249829.41	34	5	450892.79	1250352.78	35	23	444867.19	1260323.52	38	2	445871.05	1251401.78
30	5	449043.88	1252140.98	32	1	438387.66	1254276.02	34	6	450884.59	1250342.66	35	24	444861.83	1260273.67	38	3	445798.29	1251447.63
30	6	449043.51	1252164.93	32	2	438381.58	1254287.20	34	7	450881.08	1250318.84	35	25	444865.58	1260228.64	38	4	445789.12	1251350.91
30	7	449068.33	1252217.79	32	3	438367.20	1254313.59	34	8	450872.88	1250310.04	35	26	444874.69	1260175.03	38	5	445799.74	1251299.28
30	8	449070.93	1252238.85	32	4	438367.29	1254314.79	34	9	450861.76	1250311.01	35	27	444887.01	1260138.04	38	6	445824.02	1251328.89
30	9	449068.20	1252246.03	32	5	438368.31	1254328.13	34	10	450843.61	1250329.61	35	28	444930.39	1260053.88	38	7	445839.95	1251294.72

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
38	1	445848.67	1251302.43	41	19	437950.71	1254657.60	42	28	440988.84	1254411.09	45	6	446581.55	1257004.49	49	4	439193.71	1255897.48
39	1	444385.51	1255178.73	41	20	437942.79	1254648.87	42	29	441004.39	1254405.33	45	7	446622.41	1257007.81	49	5	439184.37	1255885.23
39	2	444409.84	1255210.87	41	21	437940.14	1254632.06	42	30	441017.60	1254404.87	45	1	446682.01	1257037.70	49	6	439196.26	1255855.84
39	3	444388.13	1255249.19	41	22	437966.77	1254638.11	42	31	441032.66	1254409.74	46	1	447078.22	1256658.42	49	7	439209.56	1255825.90
39	4	444354.70	1255284.53	41	23	437984.36	1254636.88	42	32	441044.48	1254415.07	46	2	447095.36	1256702.84	49	1	439269.79	1255845.30
39	5	444329.84	1255299.91	41	24	437995.59	1254628.50	42	33	441057.44	1254420.67	46	3	447083.36	1256713.35	50	1	438801.78	1249769.96
39	6	444300.90	1255226.59	41	25	438010.73	1254579.91	42	34	441071.83	1254426.89	46	4	447033.65	1256702.36	50	2	438795.99	1249778.00
39	7	444326.42	1255219.09	41	26	438026.67	1254568.28	42	35	441095.93	1254439.64	46	5	447020.79	1256684.69	50	3	438746.40	1249847.20
39	8	444371.41	1255183.27	41	27	438031.62	1254537.04	42	36	441120.04	1254455.63	46	6	447021.65	1256657.94	50	4	438739.90	1249854.90
39	1	444385.51	1255178.73	41	28	438024.60	1254513.44	42	37	441154.57	1254482.75	46	7	447027.22	1256645.04	50	5	438735.74	1249860.18
40	1	448384.34	1249174.47	41	29	438024.47	1254496.61	42	38	441193.51	1254517.97	46	8	447044.37	1256637.88	50	6	438728.77	1249869.01
40	2	448400.37	1249193.13	41	30	438034.37	1254488.65	42	39	441214.37	1254536.98	46	9	447057.65	1256640.26	50	7	438721.33	1249878.45
40	3	448410.99	1249222.32	41	31	438051.40	1254488.65	42	1	441262.11	1254581.02	46	1	447078.22	1256658.42	50	8	438718.18	1249848.74
40	4	448408.67	1249240.69	41	1	438068.99	1254496.61	43	1	440055.08	1254841.64	47	1	447169.50	1256722.43	50	9	438720.87	1249835.69
40	5	448403.57	1249281.15	42	1	441262.11	1254581.02	43	2	440078.82	1254849.57	47	2	447193.50	1256802.67	50	10	438721.90	1249830.69
40	6	448400.06	1249308.93	42	2	441300.59	1254622.54	43	3	440084.75	1254873.39	47	3	447175.93	1256808.88	50	11	438722.67	1249829.43
40	7	448393.96	1249321.33	42	3	441308.93	1254631.54	43	4	440075.26	1254889.26	47	4	447172.96	1256808.96	50	12	438741.16	1249798.97
40	8	448385.06	1249318.95	42	4	441337.67	1254663.53	43	5	440034.83	1254880.08	47	5	447155.79	1256809.36	50	13	438770.93	1249773.11
40	9	448372.24	1249299.90	42	5	441358.53	1254685.31	43	6	439946.79	1254806.96	47	6	447145.93	1256788.82	50	1	438801.78	1249769.96
40	10	448355.14	1249213.77	42	6	441380.32	1254704.78	43	7	439937.60	1254794.56	47	7	447142.93	1256755.38	51	1	437841.90	1254510.27
40	11	448356.57	1249176.06	42	7	441384.22	1254705.93	43	8	439927.49	1254784.75	47	8	447134.36	1256721.95	51	2	437833.44	1254534.21
40	12	448362.26	1249166.53	42	8	441392.83	1254708.49	43	9	439935.80	1254774.83	47	9	447139.93	1256709.05	51	3	437827.23	1254555.54
40	1	448384.34	1249174.47	42	9	441409.06	1254712.20	43	10	439951.82	1254775.49	47	10	447151.13	1256706.02	51	4	437817.62	1254583.22
41	1	438068.99	1254496.61	42	10	441424.82	1254713.13	43	11	439969.62	1254792.69	47	11	447154.07	1256705.23	51	5	437804.10	1254594.62
41	2	438076.13	1254509.85	42	11	441454.95	1254718.69	43	12	439993.96	1254813.19	47	1	447169.50	1256722.43	51	6	437793.57	1254624.19
41	3	438070.59	1254514.59	42	12	441486.01	1254728.89	43	13	440026.60	1254829.07	48	1	438095.75	1255487.16	51	7	437783.77	1254600.13
41	4	438063.75	1254516.84	42	13	441494.04	1254739.15	43	1	440055.08	1254841.64	48	2	438100.31	1255498.34	51	8	437785.96	1254566.44
41	5	438055.74	1254520.26	42	14	441394.72	1254717.02	44	1	445853.89	1251858.51	48	3	438079.95	1255578.96	51	9	437801.76	1254531.21
41	6	438048.90	1254527.10	42	15	441385.48	1254714.96	44	2	445899.20	1251929.53	48	4	438033.15	1255699.54	51	10	437816.74	1254515.60
41	7	438041.34	1254534.12	42	16	441277.84	1254606.62	44	3	445887.73	1251961.66	48	5	438023.73	1255709.03	51	1	437841.90	1254510.27
41	8	438040.98	1254560.49	42	17	441250.61	1254579.22	44	4	445868.96	1251955.01	48	6	438014.91	1255709.03	52	1	441730.29	1254849.41
41	9	438040.98	1254562.74	42	18	441119.52	1254462.28	44	5	445860.21	1251951.91	48	7	438013.86	1255700.42	52	2	441743.27	1254867.02
41	10	438041.34	1254564.63	42	19	441076.25	1254437.60	44	6	445821.23	1251912.31	48	8	438015.60	1255693.05	52	3	441745.26	1254870.53
41	11	438042.87	1254582.00	42	20	441068.25	1254436.70	44	7	445821.23	1251864.69	48	9	438034.32	1255648.05	52	4	441749.30	1254877.68
41	12	438036.01	1254617.28	42	21	441003.03	1254429.40	44	8	445851.61	1251854.93	48	10	438060.42	1255580.91	52	5	441762.28	1254896.22
41	13	438019.18	1254642.75	42	22	440926.48	1254377.81	44	1	445853.89	1251858.51	48	11	438090.12	1255498.20	52	6	441784.02	1254911.93
41	14	438008.85	1254653.37	42	23	440926.09	1254372.55	45	1	446682.01	1257037.70	48	12	438092.94	1255488.48	52	7	441783.03	1254911.27
41	15	437998.14	1254655.98	42	24	440930.52	1254374.28	45	2	446699.04	1257059.53	48	1	438095.75	1255487.16	52	8	441748.81	1254896.68
41	16	437984.46	1254659.04	42	25	440943.93	1254382.47	45	3	446619.86	1257039.60	49	1	439269.79	1255845.30	52	9	441738.99	1254879.98
41	17	437970.69	1254659.85	42	26	440956.08	1254389.04	45	4	446516.42	1257042.45	49	2	439275.21	1255860.23	52	10	441729.68	1254864.15
41	18	437959.17	1254659.58	42	27	440969.94	1254398.49	45	5	446550.47	1257015.40	49	3	439261.13	1255871.34	52	11	441676.18	1254850.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12	441670.30	1254848.45	53	16	444783.64	1252104.31	56	18	436087.92	1251985.79				
52	13	441648.10	1254833.78	53	17	444778.41	1252093.65	56	19	436099.50	1251965.45				
52	14	441596.75	1254799.87	53	18	444775.26	1252087.21	56	20	436103.61	1251954.95				
52	15	441588.78	1254794.60	53	1	444826.59	1252107.17	56	21	436104.75	1251926.20				
52	16	441561.61	1254754.22	54	1	444215.50	1259599.00	56	22	436108.19	1251916.50				
52	17	441494.97	1254739.37	54	2	444224.10	1259635.19	56	23	436115.73	1251908.76				
52	18	441506.86	1254735.84	54	3	444231.91	1259668.10	56	24	436130.88	1251902.97				
52	19	441519.84	1254731.67	54	4	444231.96	1259670.70	56	25	436145.36	1251905.73				
52	20	441530.97	1254733.52	54	5	444232.52	1259699.26	56	26	436168.92	1251905.46				
52	21	441543.48	1254742.79	54	6	444214.89	1259719.59	56	27	436181.11	1251895.56				
52	22	441557.66	1254746.88	54	7	444212.18	1259738.89	56	1	436187.78	1251882.46				
52	23	441567.59	1254749.75	54	8	444208.01	1259710.76	57	1	445055.00	1253138.29				
52	24	441575.52	1254754.84	54	9	444208.60	1259692.13	57	2	445061.80	1253180.93				
52	25	441580.57	1254758.09	54	10	444209.63	1259659.85	57	3	445055.80	1253250.67				
52	26	441581.96	1254765.97	54	11	444209.55	1259646.20	57	4	445051.05	1253250.98				
52	27	441582.27	1254767.07	54	12	444209.36	1259610.29	57	5	445052.26	1253239.53				
52	28	441587.96	1254779.96	54	13	444203.69	1259577.04	57	6	445056.67	1253227.94				
52	29	441610.23	1254799.34	54	1	444215.50	1259599.00	57	7	445057.59	1253215.19				
52	30	441636.19	1254813.25	55	1	437811.93	1251857.79	57	8	445045.08	1253192.71				
52	31	441653.34	1254826.69	55	2	437893.36	1251904.15	57	9	445043.22	1253177.88				
52	32	441680.31	1254844.95	55	3	437891.18	1251913.48	57	10	445047.40	1253158.41				
52	33	441680.61	1254845.16	55	4	437640.48	1251781.13	57	1	445055.00	1253138.29				
52	34	441683.47	1254847.09	55	5	437640.48	1251781.11	58	1	438679.17	1254887.28				
52	35	441695.06	1254854.50	55	1	437811.93	1251857.79	58	2	438679.19	1254887.31				
52	36	441721.02	1254856.36	56	1	436187.78	1251882.46	58	3	438664.59	1254894.82				
52	1	441730.29	1254849.41	56	2	436187.81	1251891.29	58	4	438657.83	1254902.04				
53	1	444826.59	1252107.17	56	3	436180.28	1251906.03	58	5	438648.20	1254912.32				
53	2	444846.73	1252132.48	56	4	436161.76	1251914.40	58	6	438628.11	1254915.97				
53	3	444857.87	1252153.98	56	5	436126.63	1251913.20	58	7	438617.78	1254918.11				
53	4	444860.01	1252185.98	56	6	436111.92	1251918.24	58	8	438608.13	1254912.72				
53	5	444853.51	1252219.52	56	7	436105.13	1251931.69	58	9	438646.59	1254898.94				
53	6	444841.12	1252214.64	56	8	436107.51	1251964.89	58	1	438679.17	1254887.28				
53	7	444837.18	1252199.29	56	9	436087.44	1251998.73								
53	8	444836.48	1252196.56	56	10	436051.20	1252048.54								
53	9	444838.94	1252188.43	56	11	436026.32	1252070.81								
53	10	444842.51	1252176.63	56	12	436011.03	1252077.80								
53	11	444846.22	1252160.86	56	13	436011.03	1252073.06								
53	12	444837.41	1252142.79	56	14	436022.87	1252064.30								
53	13	444821.65	1252129.81	56	15	436049.40	1252040.87								
53	14	444801.26	1252113.12	56	16	436062.06	1252024.84								
53	15	444791.36	1252108.17	56	17	436074.86	1252004.78								