

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Шанско-Заводского участкового лесничества Медынского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	501366.57	1258212.28	1	37	501710.71	1258820.87	1	73	502138.20	1259230.15	1	109	502236.63	1259544.84	1	145	501793.52	1259223.52
1	2	501395.79	1258248.45	1	38	501702.80	1258843.73	1	74	502147.37	1259236.56	1	110	502231.26	1259542.09	1	146	501775.02	1259186.20
1	3	501400.47	1258256.14	1	39	501699.31	1258850.51	1	75	502154.89	1259244.86	1	111	502228.70	1259540.78	1	147	501773.24	1259183.28
1	4	501418.43	1258297.18	1	40	501685.51	1258869.92	1	76	502168.90	1259264.71	1	112	502219.27	1259534.76	1	148	501756.80	1259156.20
1	5	501436.00	1258334.50	1	41	501678.70	1258885.36	1	77	502189.17	1259299.21	1	113	502210.52	1259529.17	1	149	501751.52	1259150.84
1	6	501444.83	1258350.89	1	42	501670.35	1258916.14	1	78	502201.53	1259320.23	1	114	502204.47	1259523.99	1	150	501731.70	1259136.45
1	7	501453.60	1258361.46	1	43	501667.58	1258935.97	1	79	502243.77	1259406.92	1	115	502182.85	1259499.42	1	151	501702.85	1259124.91
1	8	501459.39	1258365.14	1	44	501667.96	1258966.94	1	80	502261.32	1259437.29	1	116	502177.20	1259491.53	1	152	501687.99	1259118.96
1	9	501474.42	1258372.06	1	45	501670.59	1258974.90	1	81	502272.73	1259450.35	1	117	502166.32	1259472.57	1	153	501679.44	1259114.55
1	10	501486.82	1258375.07	1	46	501683.01	1258994.07	1	82	502278.29	1259453.86	1	118	502154.62	1259452.18	1	154	501634.86	1259085.77
1	11	501506.94	1258379.96	1	47	501693.59	1259004.69	1	83	502365.11	1259489.32	1	119	502120.05	1259380.93	1	155	501634.06	1259085.11
1	12	501527.07	1258387.24	1	48	501729.61	1259027.95	1	84	502374.32	1259495.68	1	120	502114.33	1259369.15	1	156	501626.56	1259079.05
1	13	501536.20	1258392.08	1	49	501759.81	1259040.03	1	85	502387.43	1259507.07	1	121	502081.94	1259314.64	1	157	501608.50	1259060.92
1	14	501544.75	1258399.30	1	50	501775.65	1259046.38	1	86	502401.40	1259516.92	1	122	502057.30	1259308.15	1	158	501605.35	1259057.02
1	15	501547.69	1258402.54	1	51	501784.46	1259051.24	1	87	502408.52	1259523.43	1	123	502049.30	1259308.61	1	159	501601.96	1259052.82
1	16	501571.66	1258428.84	1	52	501813.59	1259072.36	1	88	502415.04	1259532.53	1	124	502033.69	1259309.50	1	160	501582.33	1259022.48
1	17	501584.68	1258446.39	1	53	501819.85	1259077.76	1	89	502419.78	1259544.35	1	125	502014.36	1259308.65	1	161	501578.19	1259013.83
1	18	501590.16	1258456.16	1	54	501832.39	1259090.49	1	90	502428.09	1259576.40	1	126	502007.36	1259307.32	1	162	501570.61	1258990.90
1	19	501590.60	1258458.02	1	55	501839.04	1259099.02	1	91	502429.68	1259587.48	1	127	501998.31	1259304.17	1	163	501568.10	1258975.89
1	20	501593.81	1258471.62	1	56	501853.39	1259122.67	1	92	502428.74	1259598.63	1	128	501988.31	1259300.71	1	164	501567.57	1258933.43
1	21	501598.39	1258475.94	1	57	501861.57	1259136.15	1	93	502425.62	1259608.48	1	129	501988.08	1259300.64	1	165	501568.15	1258928.74
1	22	501603.77	1258483.64	1	58	501881.19	1259175.30	1	94	502425.36	1259609.31	1	130	501970.78	1259298.70	1	166	501571.78	1258899.18
1	23	501610.53	1258501.83	1	59	501899.39	1259199.24	1	95	502419.69	1259618.95	1	131	501948.04	1259300.93	1	167	501583.21	1258855.55
1	24	501625.60	1258521.43	1	60	501904.21	1259201.28	1	96	502412.01	1259627.10	1	132	501935.80	1259302.14	1	168	501596.13	1258824.85
1	25	501649.83	1258557.28	1	61	501932.36	1259202.05	1	97	502402.72	1259633.33	1	133	501884.59	1259300.19	1	169	501601.30	1258815.79
1	26	501650.38	1258558.31	1	62	501935.03	1259202.11	1	98	502392.27	1259637.33	1	134	501880.70	1259299.04	1	170	501611.71	1258801.32
1	27	501654.84	1258566.74	1	63	501965.19	1259198.73	1	99	502381.18	1259638.91	1	135	501873.87	1259297.00	1	171	501611.83	1258801.15
1	28	501659.20	1258577.64	1	64	501976.31	1259198.73	1	100	502370.03	1259637.99	1	136	501851.05	1259287.32	1	172	501614.83	1258792.34
1	29	501662.26	1258585.32	1	65	502005.23	1259201.97	1	101	502359.36	1259634.61	1	137	501850.25	1259286.98	1	173	501619.41	1258766.23
1	30	501690.84	1258656.90	1	66	502015.85	1259204.41	1	102	502354.01	1259631.46	1	138	501840.50	1259281.47	1	174	501617.10	1258757.52
1	31	501698.58	1258676.30	1	67	502020.25	1259205.98	1	103	502349.71	1259628.93	1	139	501832.79	1259274.58	1	175	501606.74	1258718.54
1	32	501718.85	1258751.19	1	68	502029.70	1259209.33	1	104	502341.57	1259621.25	1	140	501824.44	1259265.17	1	176	501604.62	1258710.57
1	33	501720.46	1258761.50	1	69	502037.69	1259208.93	1	105	502335.33	1259611.96	1	141	501816.44	1259256.17	1	177	501564.00	1258608.79
1	34	501719.77	1258772.67	1	70	502058.63	1259207.86	1	106	502331.33	1259601.50	1	142	501809.11	1259246.12	1	178	501543.70	1258578.77
1	35	501719.04	1258776.54	1	71	502069.81	1259208.34	1	107	502327.61	1259587.19	1	143	501797.92	1259230.77	1	179	501529.22	1258559.55
1	36	501711.89	1258814.60	1	72	502118.87	1259221.57	1	108	502315.02	1259576.58	1	144	501795.10	1259226.13	1	180	501521.85	1258549.76

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	501517.15	1258538.44	1	222	500957.25	1258188.40	1	263	500555.20	1258592.75	1	304	500214.02	1259098.29	1	345	499798.23	1259363.31
1	182	501503.78	1258527.22	1	223	500923.23	1258198.99	1	264	500533.61	1258631.51	1	305	500208.03	1259104.01	1	346	499797.77	1259366.44
1	183	501498.56	1258519.87	1	224	500901.97	1258215.29	1	265	500527.64	1258640.00	1	306	500198.98	1259112.64	1	347	499794.33	1259375.65
1	184	501497.29	1258518.10	1	225	500883.01	1258226.90	1	266	500502.54	1258668.81	1	307	500186.72	1259122.54	1	348	499788.32	1259385.09
1	185	501492.63	1258506.47	1	226	500869.88	1258241.75	1	267	500486.40	1258685.12	1	308	500151.67	1259172.49	1	349	499780.35	1259392.95
1	186	501492.30	1258504.39	1	227	500859.75	1258249.35	1	268	500474.42	1258697.22	1	309	500133.38	1259191.36	1	350	499772.34	1259399.26
1	187	501491.10	1258496.74	1	228	500857.96	1258255.43	1	269	500466.76	1258721.50	1	310	500111.13	1259210.80	1	351	499767.10	1259403.37
1	188	501491.50	1258489.29	1	229	500853.30	1258264.03	1	270	500464.25	1258729.46	1	311	500110.23	1259211.58	1	352	499768.60	1259422.86
1	189	501479.56	1258476.18	1	230	500846.04	1258272.54	1	271	500454.94	1258750.02	1	312	500109.95	1259212.03	1	353	499767.98	1259442.31
1	190	501466.11	1258468.04	1	231	500835.82	1258279.92	1	272	500453.05	1258754.21	1	313	500101.82	1259225.39	1	354	499766.37	1259453.39
1	191	501444.47	1258467.48	1	232	500826.81	1258283.75	1	273	500453.93	1258757.78	1	314	500094.02	1259233.42	1	355	499762.34	1259463.83
1	192	501437.04	1258464.89	1	233	500822.54	1258285.08	1	274	500454.90	1258761.74	1	315	500084.62	1259239.51	1	356	499754.59	1259474.95
1	193	501408.59	1258451.30	1	234	500805.90	1258290.29	1	275	500455.31	1258768.66	1	316	500082.96	1259240.34	1	357	499745.19	1259488.44
1	194	501393.31	1258441.58	1	235	500794.92	1258292.41	1	276	500455.16	1258779.11	1	317	500078.27	1259242.68	1	358	499737.35	1259501.42
1	195	501384.60	1258434.55	1	236	500780.07	1258291.96	1	277	500455.01	1258789.34	1	318	500068.88	1259247.37	1	359	499729.01	1259525.01
1	196	501380.73	1258429.95	1	237	500768.17	1258295.79	1	278	500453.75	1258797.76	1	319	500064.29	1259254.28	1	360	499761.79	1259529.44
1	197	501364.73	1258410.91	1	238	500752.68	1258300.77	1	279	500449.94	1258808.28	1	320	500059.26	1259260.12	1	361	499799.05	1259536.67
1	198	501359.18	1258402.68	1	239	500729.96	1258313.29	1	280	500442.13	1258819.74	1	321	500057.87	1259261.73	1	362	499879.48	1259556.84
1	199	501346.13	1258378.30	1	240	500719.55	1258317.40	1	281	500438.19	1258823.39	1	322	500048.96	1259268.50	1	363	499952.14	1259577.59
1	200	501345.29	1258376.46	1	241	500709.27	1258319.05	1	282	500435.89	1258825.53	1	323	500035.48	1259274.09	1	364	499968.84	1259583.86
1	201	501340.36	1258365.61	1	242	500674.96	1258320.39	1	283	500429.62	1258829.98	1	324	500011.59	1259308.40	1	365	500004.63	1259597.30
1	202	501328.80	1258340.21	1	243	500671.36	1258334.44	1	284	500428.67	1258831.61	1	325	500003.68	1259316.32	1	366	500075.95	1259633.02
1	203	501312.48	1258304.33	1	244	500659.16	1258382.13	1	285	500417.28	1258857.06	1	326	499996.80	1259320.93	1	367	500115.98	1259658.60
1	204	501274.97	1258257.97	1	245	500655.69	1258400.27	1	286	500412.74	1258868.77	1	327	499975.29	1259331.15	1	368	500119.43	1259660.80
1	205	501270.22	1258252.09	1	246	500651.47	1258410.64	1	287	500400.79	1258899.65	1	328	499973.52	1259331.99	1	369	500126.41	1259665.73
1	206	501259.92	1258244.84	1	247	500644.96	1258419.92	1	288	500394.64	1258909.00	1	329	499962.66	1259334.68	1	370	500135.97	1259672.48
1	207	501239.03	1258238.08	1	248	500639.84	1258438.04	1	289	500383.20	1258922.74	1	330	499931.18	1259338.52	1	371	500136.39	1259672.86
1	208	501209.96	1258234.63	1	249	500634.04	1258447.62	1	290	500375.13	1258930.48	1	331	499920.03	1259337.54	1	372	500210.60	1259739.95
1	209	501190.50	1258233.94	1	250	500621.77	1258460.84	1	291	500353.55	1258944.37	1	332	499919.47	1259337.42	1	373	500267.04	1259800.29
1	210	501181.30	1258233.61	1	251	500614.55	1258472.71	1	292	500331.08	1258965.30	1	333	499905.78	1259334.63	1	374	500351.08	1259862.31
1	211	501170.48	1258232.03	1	252	500609.96	1258478.31	1	293	500323.67	1258974.92	1	334	499896.68	1259331.86	1	375	500358.23	1259867.80
1	212	501119.91	1258218.86	1	253	500604.41	1258483.35	1	294	500314.27	1258987.12	1	335	499890.82	1259328.63	1	376	500406.51	1259904.78
1	213	501109.46	1258214.84	1	254	500592.23	1258494.41	1	295	500307.38	1258994.42	1	336	499868.90	1259330.27	1	377	500420.59	1259915.55
1	214	501090.95	1258203.36	1	255	500588.76	1258497.57	1	296	500287.39	1259011.74	1	337	499857.73	1259329.52	1	378	500427.21	1259922.17
1	215	501063.29	1258195.18	1	256	500586.31	1258506.78	1	297	500277.67	1259020.15	1	338	499850.21	1259327.54	1	379	500445.85	1259946.32
1	216	501033.88	1258185.01	1	257	500578.86	1258525.96	1	298	500273.15	1259024.43	1	339	499844.59	1259328.87	1	380	500457.62	1259958.34
1	217	500998.29	1258189.72	1	258	500578.18	1258527.70	1	299	500260.57	1259036.36	1	340	499836.78	1259328.57	1	381	500476.94	1259968.98
1	218	500989.22	1258170.69	1	259	500578.10	1258527.83	1	300	500231.53	1259069.32	1	341	499830.58	1259328.34	1	382	500481.11	1259972.20
1	219	500985.74	1258173.69	1	260	500570.56	1258539.45	1	301	500225.59	1259080.01	1	342	499825.95	1259334.11	1	383	500501.79	1259973.87
1	220	500984.53	1258174.73	1	261	500565.34	1258559.25	1	302	500220.51	1259089.17	1	343	499813.44	1259346.56	1	384	500531.96	1259966.09
1	221	500977.37	1258178.87	1	262	500558.91	1258583.58	1	303	500217.58	1259093.28	1	344	499799.27	1259356.25	1	385	500562.01	1259949.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	500575.97	1259932.97	1	427	501090.96	1260238.96	1	468	500449.42	1260074.48	1	509	499248.91	1259530.58	1	550	498844.98	1260074.18
1	387	500584.01	1259925.19	1	428	501080.53	1260238.67	1	469	500430.98	1260064.88	1	510	499225.77	1259520.78	1	551	498799.82	1260100.44
1	388	500642.04	1259891.19	1	429	501079.77	1260238.65	1	470	500422.22	1260057.92	1	511	499223.35	1259519.75	1	552	498777.57	1260112.30
1	389	500652.31	1259886.71	1	430	501068.92	1260235.86	1	471	500415.10	1260049.02	1	512	499215.87	1259525.21	1	553	498752.88	1260120.99
1	390	500690.50	1259876.02	1	431	501058.98	1260230.73	1	472	500400.13	1260040.70	1	513	499196.47	1259535.97	1	554	498730.16	1260125.32
1	391	500700.65	1259874.47	1	432	501050.43	1260223.51	1	473	500394.05	1260036.11	1	514	499190.91	1259538.03	1	555	498718.99	1260125.95
1	392	500705.78	1259874.32	1	433	501029.75	1260201.15	1	474	500372.37	1260014.16	1	515	499180.36	1259539.97	1	556	498687.45	1260121.12
1	393	500731.74	1259873.54	1	434	501005.11	1260168.03	1	475	500353.15	1259989.79	1	516	499177.49	1259543.68	1	557	498684.54	1260120.67
1	394	500764.03	1259876.86	1	435	500972.93	1260118.18	1	476	500291.36	1259942.48	1	517	499162.97	1259590.87	1	558	498673.77	1260117.66
1	395	500773.20	1259879.18	1	436	500967.24	1260113.81	1	477	500203.95	1259877.96	1	518	499145.64	1259654.62	1	559	498666.97	1260114.30
1	396	500825.64	1259899.95	1	437	500951.22	1260107.79	1	478	500197.07	1259871.82	1	519	499141.38	1259670.72	1	560	498628.85	1260090.88
1	397	500834.18	1259904.33	1	438	500944.70	1260104.22	1	479	500141.78	1259812.48	1	520	499139.58	1259674.74	1	561	498599.63	1260066.39
1	398	500903.66	1259948.93	1	439	500925.66	1260089.90	1	480	500096.88	1259771.60	1	521	499125.43	1259709.78	1	562	498571.24	1260036.27
1	399	500937.89	1259972.89	1	440	500918.13	1260082.82	1	481	500075.59	1259752.21	1	522	499120.11	1259719.63	1	563	498560.95	1260028.68
1	400	500942.54	1259976.57	1	441	500912.62	1260076.44	1	482	500031.64	1259723.45	1	523	499117.67	1259722.40	1	564	498543.79	1260021.18
1	401	500947.98	1259982.67	1	442	500893.15	1260069.34	1	483	500024.41	1259718.72	1	524	499112.73	1259728.03	1	565	498484.23	1260003.71
1	402	500960.78	1259986.85	1	443	500884.07	1260062.78	1	484	500020.98	1259717.02	1	525	499103.72	1259734.56	1	566	498474.63	1259997.97
1	403	500970.48	1259992.43	1	444	500873.46	1260049.82	1	485	499962.50	1259687.99	1	526	499093.35	1259738.97	1	567	498472.15	1259996.08
1	404	500978.71	1260000.07	1	445	500874.16	1260031.41	1	486	499922.76	1259673.17	1	527	499082.41	1259740.93	1	568	498456.70	1259984.33
1	405	500990.37	1260013.53	1	446	500784.29	1259991.09	1	487	499854.36	1259653.61	1	528	499072.62	1259741.61	1	569	498452.43	1259992.21
1	406	500996.17	1260017.94	1	447	500744.02	1259975.11	1	488	499778.03	1259634.46	1	529	499041.32	1259743.77	1	570	498451.38	1259994.14
1	407	501012.48	1260024.09	1	448	500742.54	1259974.94	1	489	499776.10	1259633.97	1	530	499033.84	1259744.29	1	571	498445.51	1260000.83
1	408	501018.81	1260027.57	1	449	500731.01	1259973.57	1	490	499744.37	1259627.88	1	531	499040.23	1259749.41	1	572	498431.67	1260016.61
1	409	501045.15	1260048.04	1	450	500724.23	1259973.77	1	491	499709.66	1259623.23	1	532	499041.08	1259750.39	1	573	498423.06	1260023.76
1	410	501052.23	1260056.70	1	451	500713.36	1259974.09	1	492	499649.17	1259612.63	1	533	499044.32	1259754.11	1	574	498414.64	1260028.21
1	411	501088.17	1260112.37	1	452	500710.66	1259974.17	1	493	499604.57	1259619.51	1	534	499044.63	1259754.46	1	575	498395.04	1260035.51
1	412	501094.58	1260120.94	1	453	500686.55	1259980.92	1	494	499585.64	1259619.32	1	535	499050.36	1259764.08	1	576	498347.44	1260053.26
1	413	501108.06	1260138.97	1	454	500684.11	1259982.33	1	495	499569.89	1259619.17	1	536	499061.46	1259795.83	1	577	498288.53	1260068.62
1	414	501115.84	1260147.19	1	455	500647.36	1260003.52	1	496	499558.83	1259617.52	1	537	499063.06	1259806.91	1	578	498271.74	1260070.85
1	415	501123.06	1260154.81	1	456	500632.91	1260021.07	1	497	499515.18	1259602.30	1	538	499062.17	1259818.07	1	579	498247.41	1260074.09
1	416	501129.79	1260163.75	1	457	500624.87	1260028.86	1	498	499483.16	1259599.10	1	539	499058.50	1259835.69	1	580	498218.52	1260072.98
1	417	501134.36	1260173.97	1	458	500618.02	1260033.30	1	499	499476.50	1259597.40	1	540	499054.15	1259846.00	1	581	498207.51	1260070.95
1	418	501136.55	1260184.94	1	459	500573.24	1260057.39	1	500	499461.64	1259591.23	1	541	499042.45	1259865.62	1	582	498148.19	1260043.53
1	419	501136.24	1260196.13	1	460	500563.60	1260061.16	1	501	499438.79	1259592.59	1	542	499034.60	1259873.60	1	583	498130.45	1260047.91
1	420	501134.08	1260204.50	1	461	500517.39	1260073.08	1	502	499428.36	1259592.12	1	543	498938.49	1259951.41	1	584	498107.65	1260047.62
1	421	501133.44	1260206.97	1	462	500506.30	1260074.64	1	503	499427.60	1259592.07	1	544	498927.89	1259970.32	1	585	498096.58	1260045.99
1	422	501132.80	1260208.22	1	463	500495.40	1260073.85	1	504	499428.58	1259592.92	1	545	498905.36	1260022.94	1	586	498089.81	1260043.15
1	423	501128.31	1260216.92	1	464	500490.46	1260076.41	1	505	499436.15	1259566.63	1	546	498898.94	1260032.12	1	587	498080.29	1260039.17
1	424	501121.09	1260225.47	1	465	500479.66	1260079.33	1	506	499431.63	1259549.73	1	547	498884.68	1260048.11	1	588	498074.98	1260047.34
1	425	501112.14	1260232.20	1	466	500471.00	1260079.90	1	507	499277.64	1259535.25	1	548	498875.89	1260055.03	1	589	498071.85	1260052.16
1	426	501101.93	1260236.77	1	467	500459.90	1260078.40	1	508	499257.62	1259532.83	1	549	498850.82	1260070.56	1	590	498063.51	1260059.63

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	498055.88	1260064.10	1	632	497509.83	1260052.23	1	673	496715.93	1259985.57	1	714	496033.62	1260163.29	1	755	495945.46	1260935.94
1	592	498038.39	1260071.36	1	633	497502.48	1260043.79	1	674	496661.18	1259963.53	1	715	496030.02	1260173.89	1	756	495953.84	1260936.91
1	593	498027.49	1260073.95	1	634	497473.76	1260002.22	1	675	496650.54	1259961.90	1	716	496027.27	1260178.37	1	757	495968.40	1260922.14
1	594	498018.66	1260074.24	1	635	497470.08	1259999.73	1	676	496612.26	1259980.25	1	717	496031.15	1260184.75	1	758	495974.19	1260917.06
1	595	497978.47	1260069.35	1	636	497419.67	1260002.52	1	677	496601.28	1259985.52	1	718	496045.33	1260227.21	1	759	495982.18	1260910.05
1	596	497949.17	1260060.87	1	637	497318.21	1260068.28	1	678	496590.42	1259996.77	1	719	496048.92	1260277.90	1	760	495984.09	1260921.69
1	597	497938.84	1260056.57	1	638	497309.16	1260072.91	1	679	496582.75	1260003.25	1	720	496047.34	1260290.31	1	761	496001.62	1260939.04
1	598	497933.20	1260052.93	1	639	497297.32	1260075.92	1	680	496571.78	1260008.93	1	721	496044.05	1260316.18	1	762	496010.05	1260941.71
1	599	497925.03	1260045.27	1	640	497286.13	1260076.08	1	681	496562.06	1260011.44	1	722	496016.46	1260401.07	1	763	496023.19	1260945.86
1	600	497906.79	1260023.88	1	641	497276.16	1260074.06	1	682	496516.37	1260017.98	1	723	496011.96	1260414.92	1	764	496033.41	1260950.40
1	601	497862.34	1259981.47	1	642	497246.32	1260064.77	1	683	496505.24	1260016.87	1	724	496003.60	1260480.23	1	765	496047.16	1260960.32
1	602	497813.96	1259935.32	1	643	497236.29	1260061.64	1	684	496480.19	1260011.49	1	725	495982.40	1260531.39	1	766	496057.46	1260967.75
1	603	497795.98	1259912.91	1	644	497226.04	1260057.14	1	685	496462.04	1260010.21	1	726	495972.99	1260544.64	1	767	496061.39	1260971.37
1	604	497790.17	1259903.78	1	645	497213.77	1260047.86	1	686	496451.56	1260008.22	1	727	495962.63	1260559.21	1	768	496062.65	1260971.55
1	605	497785.03	1259887.67	1	646	497165.47	1260011.31	1	687	496404.90	1259993.53	1	728	495931.26	1260594.70	1	769	496103.24	1260977.31
1	606	497774.70	1259884.59	1	647	497143.77	1259992.99	1	688	496391.89	1259989.43	1	729	495900.03	1260564.26	1	770	496113.61	1260981.53
1	607	497765.49	1259879.47	1	648	497092.03	1259967.06	1	689	496381.66	1259984.90	1	730	495872.69	1260531.81	1	771	496143.48	1260997.80
1	608	497753.80	1259871.24	1	649	497082.70	1259962.39	1	690	496353.20	1259964.71	1	731	495862.98	1260524.93	1	772	496158.72	1261008.02
1	609	497747.01	1259868.79	1	650	497060.13	1259949.88	1	691	496321.55	1259965.74	1	732	495841.81	1260521.48	1	773	496162.24	1261010.38
1	610	497732.96	1259872.37	1	651	497056.62	1259950.47	1	692	496313.61	1259973.13	1	733	495836.52	1260533.27	1	774	496170.77	1261016.12
1	611	497727.40	1259888.04	1	652	497034.27	1259961.40	1	693	496308.70	1259977.69	1	734	495831.66	1260552.45	1	775	496181.66	1261023.42
1	612	497737.55	1259897.87	1	653	497025.22	1259971.19	1	694	496302.01	1259982.93	1	735	495816.67	1260560.32	1	776	496189.64	1261030.16
1	613	497743.44	1259907.38	1	654	497022.27	1259974.38	1	695	496292.01	1259987.97	1	736	495810.05	1260572.11	1	777	496202.09	1261043.13
1	614	497745.95	1259913.79	1	655	497022.13	1259978.48	1	696	496281.14	1259990.65	1	737	495811.37	1260578.50	1	778	496220.41	1261062.22
1	615	497748.25	1259929.10	1	656	497021.39	1259999.61	1	697	496236.33	1259996.32	1	738	495829.46	1260582.44	1	779	496278.02	1261091.63
1	616	497747.73	1259935.96	1	657	497018.45	1260010.41	1	698	496232.52	1259996.81	1	739	495859.45	1260584.90	1	780	496287.74	1261106.54
1	617	497744.89	1259946.79	1	658	497000.12	1260056.20	1	699	496221.35	1259996.01	1	740	495868.28	1260595.23	1	781	496317.73	1261145.85
1	618	497738.77	1259957.37	1	659	496996.24	1260062.89	1	700	496149.24	1259982.63	1	741	495821.93	1260629.67	1	782	496397.46	1261209.39
1	619	497737.14	1259960.19	1	660	496988.90	1260071.34	1	701	496129.14	1259990.04	1	742	495784.92	1260606.08	1	783	496447.30	1261244.29
1	620	497729.17	1259968.05	1	661	496950.15	1260102.46	1	702	496119.71	1259992.22	1	743	495776.75	1260600.88	1	784	496452.60	1261220.21
1	621	497722.27	1259972.64	1	662	496940.68	1260108.42	1	703	496045.66	1259999.43	1	744	495758.77	1260626.34	1	785	496485.18	1261236.77
1	622	497703.13	1260019.06	1	663	496907.32	1260118.77	1	704	496034.53	1259998.27	1	745	495761.43	1260652.88	1	786	496487.72	1261246.31
1	623	497699.23	1260028.50	1	664	496889.69	1260124.24	1	705	496028.13	1259996.41	1	746	495779.51	1260681.40	1	787	496488.11	1261257.50
1	624	497691.77	1260041.03	1	665	496875.61	1260126.31	1	706	496019.03	1259991.40	1	747	495831.12	1260723.68	1	788	496487.56	1261260.38
1	625	497683.77	1260048.86	1	666	496867.49	1260125.68	1	707	496015.26	1259989.32	1	748	495894.19	1260761.53	1	789	496485.99	1261268.49
1	626	497652.76	1260073.05	1	667	496856.70	1260122.67	1	708	496007.37	1260012.37	1	749	495939.18	1260790.53	1	790	496481.49	1261278.74
1	627	497643.22	1260078.91	1	668	496794.06	1260092.86	1	709	496010.39	1260091.55	1	750	495962.23	1260820.54	1	791	496474.82	1261287.72
1	628	497629.21	1260083.11	1	669	496784.57	1260086.93	1	710	496030.71	1260132.90	1	751	495989.02	1260855.42	1	792	496469.91	1261291.94
1	629	497578.62	1260090.14	1	670	496776.63	1260079.04	1	711	496033.15	1260140.96	1	752	495981.53	1260872.14	1	793	496466.77	1261290.26
1	630	497561.95	1260087.87	1	671	496770.65	1260069.58	1	712	496033.95	1260143.61	1	753	495934.77	1260909.51	1	794	496449.29	1261280.91
1	631	497551.72	1260083.34	1	672	496752.23	1260022.72	1	713	496034.77	1260152.16	1	754	495939.29	1260923.64	1	795	496426.74	1261267.59

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				
1	796	496381.25	1261240.73	1	837	495828.96	1261113.80	1	878	495783.45	1260266.49	1	919	495814.75	1259434.06	1	960	496757.55	1258688.66
1	797	496340.67	1261220.57	1	838	495831.52	1261104.70	1	879	495774.63	1260267.47	1	920	495846.72	1259459.28	1	961	496750.77	1258673.52
1	798	496309.80	1261212.22	1	839	495831.99	1261103.02	1	880	495766.03	1260260.09	1	921	495927.30	1259490.53	1	962	496753.30	1258654.92
1	799	496261.18	1261216.76	1	840	495849.00	1261061.17	1	881	495758.97	1260243.13	1	922	495962.93	1259504.35	1	963	496769.43	1258616.16
1	800	496240.52	1261196.17	1	841	495852.07	1261055.92	1	882	495755.01	1260222.73	1	923	495990.08	1259511.62	1	964	496788.37	1258589.37
1	801	496178.60	1261134.41	1	842	495854.65	1261051.51	1	883	495760.96	1260207.50	1	924	496015.81	1259506.25	1	965	496787.53	1258578.03
1	802	496078.73	1261043.01	1	843	495861.11	1261044.41	1	884	495777.28	1260193.97	1	925	496045.22	1259487.03	1	966	496801.74	1258550.84
1	803	496058.47	1261036.68	1	844	495867.88	1261038.63	1	885	495782.79	1260184.63	1	926	496093.58	1259428.39	1	967	496806.86	1258533.54
1	804	496030.88	1261059.08	1	845	495869.73	1261027.69	1	886	495778.59	1260156.44	1	927	496108.23	1259403.31	1	968	496807.46	1258531.54
1	805	496022.32	1261066.03	1	846	495863.76	1260990.20	1	887	495775.76	1260148.24	1	928	496113.65	1259394.04	1	969	496809.16	1258496.23
1	806	496017.81	1261064.71	1	847	495885.03	1260946.74	1	888	495760.42	1260132.25	1	929	496117.33	1259360.00	1	970	496828.39	1258508.21
1	807	496013.68	1261062.39	1	848	495900.03	1260908.88	1	889	495731.65	1260122.08	1	930	496110.55	1259334.78	1	971	496815.59	1258507.58
1	808	496008.06	1261059.23	1	849	495913.27	1260860.21	1	890	495689.23	1260117.98	1	931	496093.29	1259310.83	1	972	496870.24	1258493.71
1	809	496001.34	1261053.43	1	850	495911.07	1260858.66	1	891	495681.31	1260108.21	1	932	496066.99	1259290.02	1	973	496881.79	1258473.18
1	810	495993.94	1261045.12	1	851	495879.16	1260836.19	1	892	495674.81	1260096.24	1	933	496061.90	1259273.64	1	974	496897.39	1258454.63
1	811	495986.41	1261039.58	1	852	495832.98	1260803.68	1	893	495664.63	1260081.41	1	934	496064.17	1259255.67	1	975	496912.09	1258449.59
1	812	495985.19	1261038.69	1	853	495777.19	1260780.01	1	894	495648.79	1260067.87	1	935	496078.03	1259231.09	1	976	496932.45	1258455.90
1	813	495969.83	1261033.83	1	854	495706.48	1260750.03	1	895	495638.33	1260055.26	1	936	496103.76	1259215.64	1	977	496949.42	1258474.18
1	814	495969.81	1261033.95	1	855	495641.40	1260722.44	1	896	495640.94	1260047.31	1	937	496125.53	1259214.39	1	978	496955.05	1258473.69
1	815	495963.17	1261074.51	1	856	495612.74	1260709.45	1	897	495648.79	1260044.86	1	938	496171.06	1259206.51	1	979	496964.43	1258487.78
1	816	495960.31	1261084.02	1	857	495605.18	1260706.02	1	898	495646.53	1260040.13	1	939	496189.44	1259199.25	1	980	496977.72	1258522.78
1	817	495954.16	1261094.84	1	858	495601.03	1260693.24	1	899	495636.63	1260036.35	1	940	496248.97	1259160.65	1	981	496980.32	1258529.63
1	818	495947.45	1261102.16	1	859	495615.59	1260670.64	1	900	495626.45	1260025.62	1	941	496348.93	1259067.20	1	982	496985.40	1258586.82
1	819	495940.15	1261108.38	1	860	495664.27	1260594.00	1	901	495608.35	1260000.73	1	942	496406.34	1259051.43	1	983	497011.74	1258589.83
1	820	495936.40	1261111.58	1	861	495694.71	1260547.78	1	902	495580.92	1259974.89	1	943	496523.59	1259044.30	1	984	497041.56	1258598.99
1	821	495925.69	1261137.97	1	862	495737.37	1260508.31	1	903	495554.31	1259941.83	1	944	496599.64	1259050.93	1	985	497091.08	1258627.49
1	822	495924.61	1261140.61	1	863	495764.84	1260482.89	1	904	495529.98	1259896.45	1	945	496652.36	1259055.53	1	986	497092.08	1258628.06
1	823	495919.27	1261150.45	1	864	495795.72	1260458.80	1	905	495513.30	1259858.31	1	946	496793.47	1259064.04	1	987	497114.99	1258649.26
1	824	495911.87	1261158.84	1	865	495809.83	1260429.80	1	906	495494.09	1259824.90	1	947	496957.53	1258998.59	1	988	497170.87	1258717.93
1	825	495902.79	1261165.39	1	866	495814.68	1260371.29	1	907	495493.51	1259809.15	1	948	496981.51	1258989.02	1	989	497194.87	1258755.73
1	826	495901.10	1261166.10	1	867	495812.48	1260345.72	1	908	495498.88	1259789.29	1	949	497011.77	1258919.06	1	990	497211.20	1258805.23
1	827	495892.49	1261169.74	1	868	495821.74	1260327.54	1	909	495513.58	1259768.18	1	950	497019.13	1258867.37	1	991	497211.71	1258806.77
1	828	495881.47	1261171.70	1	869	495834.61	1260316.88	1	910	495543.85	1259742.64	1	951	497014.88	1258843.10	1	992	497215.07	1258842.38
1	829	495870.28	1261171.15	1	870	495851.82	1260309.99	1	911	495576.13	1259712.53	1	952	496997.92	1258796.46	1	993	497213.11	1258876.99
1	830	495859.51	1261168.13	1	871	495856.45	1260298.20	1	912	495619.80	1259671.78	1	953	496984.90	1258786.37	1	994	497208.63	1258955.82
1	831	495849.67	1261162.79	1	872	495854.91	1260283.45	1	913	495665.44	1259629.17	1	954	496967.94	1258784.78	1	995	497197.78	1258991.39
1	832	495841.28	1261155.39	1	873	495849.61	1260268.70	1	914	495686.37	1259601.12	1	955	496954.93	1258797.40	1	996	497169.18	1259004.91
1	833	495837.00	1261149.46	1	874	495839.91	1260260.34	1	915	495726.13	1259502.44	1	956	496937.96	1258821.65	1	997	497144.29	1259028.23
1	834	495834.74	1261146.31	1	875	495830.86	1260255.92	1	916	495747.44	1259449.52	1	957	496921.28	1258821.03	1	998	497130.72	1259054.71
1	835	495832.39	1261140.75	1	876	495807.05	1260249.77	1	917	495772.33	1259429.04	1	958	496891.60	1258808.13	1	999	497100.75	1259079.29
1	836	495828.62	1261120.82	1	877	495791.83	1260254.69	1	918	495795.24	1259425.87	1	959	496790.36	1258724.60	1	1000	497044.19	1259115.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	496966.71	1259134.14	1	1042	495855.34	1259956.37	1	1083	496486.98	1259961.69	1	1124	497209.35	1259917.54	1	1165	497834.37	1259795.62
1	1002	496874.52	1259158.72	1	1043	495881.10	1259972.88	1	1084	496504.44	1259914.46	1	1125	497227.20	1259932.67	1	1166	497838.42	1259797.01
1	1003	496789.13	1259150.52	1	1044	495907.72	1259998.12	1	1085	496517.23	1259917.20	1	1126	497268.46	1259964.23	1	1167	497851.39	1259805.05
1	1004	496720.16	1259153.17	1	1045	495909.78	1259988.79	1	1086	496530.21	1259915.20	1	1127	497274.47	1259968.84	1	1168	497859.02	1259813.24
1	1005	496681.55	1259174.76	1	1046	495915.42	1259972.32	1	1087	496540.48	1259905.20	1	1128	497283.51	1259971.65	1	1169	497873.84	1259834.56
1	1006	496649.44	1259205.36	1	1047	495930.25	1259929.01	1	1088	496549.96	1259899.26	1	1129	497368.37	1259916.64	1	1170	497877.64	1259845.09
1	1007	496617.62	1259251.82	1	1048	495935.04	1259918.89	1	1089	496628.24	1259862.36	1	1130	497376.46	1259911.40	1	1171	497880.99	1259859.12
1	1008	496522.58	1259244.86	1	1049	495941.95	1259910.09	1	1090	496642.94	1259860.18	1	1131	497386.47	1259906.41	1	1172	497889.80	1259870.12
1	1009	496447.24	1259249.45	1	1050	495974.49	1259879.89	1	1091	496649.62	1259861.10	1	1132	497400.87	1259903.44	1	1173	497899.67	1259879.45
1	1010	496385.69	1259306.96	1	1051	495983.91	1259873.85	1	1092	496682.35	1259865.65	1	1133	497481.36	1259898.98	1	1174	497905.06	1259884.55
1	1011	496333.91	1259343.30	1	1052	495991.16	1259870.97	1	1093	496693.14	1259868.63	1	1134	497491.36	1259899.43	1	1175	497977.33	1259953.01
1	1012	496317.02	1259355.16	1	1053	496002.15	1259868.86	1	1094	496756.13	1259893.99	1	1135	497502.18	1259902.29	1	1176	497977.46	1259953.12
1	1013	496314.37	1259385.14	1	1054	496016.68	1259869.88	1	1095	496763.00	1259896.75	1	1136	497512.10	1259907.48	1	1177	497991.38	1259969.01
1	1014	496291.42	1259392.58	1	1055	496027.28	1259873.48	1	1096	496772.86	1259902.07	1	1137	497543.31	1259929.22	1	1178	498001.89	1259972.05
1	1015	496244.48	1259439.23	1	1056	496036.34	1259879.07	1	1097	496780.10	1259908.19	1	1138	497550.66	1259937.66	1	1179	498007.93	1259962.62
1	1016	496195.27	1259495.97	1	1057	496038.71	1259883.98	1	1098	496804.33	1259933.00	1	1139	497580.05	1259980.20	1	1180	498017.33	1259951.74
1	1017	496179.90	1259558.96	1	1058	496042.91	1259892.73	1	1099	496830.86	1259960.16	1	1140	497590.21	1259987.75	1	1181	498024.93	1259944.64
1	1018	496183.29	1259610.02	1	1059	496074.67	1259897.65	1	1100	496836.49	1259967.05	1	1141	497601.72	1259986.09	1	1182	498034.56	1259938.93
1	1019	496175.91	1259637.50	1	1060	496078.66	1259895.88	1	1101	496841.69	1259976.96	1	1142	497611.86	1259978.17	1	1183	498045.22	1259935.51
1	1020	496167.53	1259645.61	1	1061	496101.90	1259893.56	1	1102	496855.00	1260011.18	1	1143	497631.95	1259929.43	1	1184	498066.99	1259931.88
1	1021	496129.23	1259668.80	1	1062	496131.72	1259882.74	1	1103	496879.65	1260022.94	1	1144	497624.21	1259905.21	1	1185	498073.94	1259930.72
1	1022	496071.62	1259694.47	1	1063	496142.78	1259881.03	1	1104	496895.37	1260018.27	1	1145	497623.73	1259890.28	1	1186	498086.38	1259932.28
1	1023	496065.49	1259696.10	1	1064	496153.94	1259881.83	1	1105	496913.52	1260003.78	1	1146	497631.05	1259862.30	1	1187	498095.63	1259935.65
1	1024	496010.00	1259710.78	1	1065	496231.82	1259896.28	1	1106	496922.17	1259982.00	1	1147	497632.97	1259854.94	1	1188	498119.79	1259947.25
1	1025	495984.32	1259711.66	1	1066	496252.32	1259893.60	1	1107	496922.74	1259950.85	1	1148	497643.71	1259825.18	1	1189	498129.85	1259943.89
1	1026	495940.00	1259705.32	1	1067	496268.79	1259878.35	1	1108	496924.05	1259942.60	1	1149	497648.66	1259815.14	1	1190	498140.89	1259942.06
1	1027	495906.09	1259693.41	1	1068	496276.17	1259873.14	1	1109	496927.91	1259932.09	1	1150	497663.32	1259796.86	1	1191	498149.48	1259942.36
1	1028	495905.30	1259688.95	1	1069	496288.51	1259868.05	1	1110	496935.88	1259920.57	1	1151	497669.70	1259790.44	1	1192	498174.17	1259946.63
1	1029	495887.66	1259630.20	1	1070	496299.59	1259866.44	1	1111	496970.54	1259883.81	1	1152	497677.95	1259784.96	1	1193	498184.77	1259950.24
1	1030	495863.31	1259627.49	1	1071	496344.23	1259864.99	1	1112	496972.52	1259881.71	1	1153	497679.02	1259784.25	1	1194	498234.92	1259973.93
1	1031	495794.38	1259646.18	1	1072	496366.93	1259864.25	1	1113	496981.96	1259875.69	1	1154	497682.72	1259782.85	1	1195	498240.00	1259974.28
1	1032	495754.01	1259664.86	1	1073	496377.21	1259864.98	1	1114	497022.07	1259856.20	1	1155	497689.48	1259780.28	1	1196	498266.87	1259970.98
1	1033	495748.93	1259678.87	1	1074	496387.95	1259868.14	1	1115	497029.75	1259853.73	1	1156	497737.22	1259768.12	1	1197	498300.61	1259962.34
1	1034	495773.19	1259760.24	1	1075	496391.58	1259870.17	1	1116	497060.76	1259848.39	1	1157	497748.31	1259766.59	1	1198	498315.04	1259958.66
1	1035	495795.69	1259765.16	1	1076	496396.57	1259872.96	1	1117	497072.03	1259847.77	1	1158	497759.46	1259767.56	1	1199	498358.97	1259942.29
1	1036	495805.25	1259764.67	1	1077	496393.46	1259872.69	1	1118	497072.89	1259847.92	1	1159	497766.57	1259769.56	1	1200	498359.44	1259932.50
1	1037	495757.94	1259810.43	1	1078	496377.58	1259874.17	1	1119	497075.60	1259860.16	1	1160	497794.09	1259779.52	1	1201	498359.70	1259931.56
1	1038	495729.95	1259837.48	1	1079	496367.00	1259893.34	1	1120	497076.93	1259883.76	1	1161	497804.13	1259784.47	1	1202	498362.45	1259921.72
1	1039	495796.29	1259907.60	1	1080	496368.32	1259913.99	1	1121	497086.63	1259896.05	1	1162	497813.97	1259791.35	1	1203	498373.04	1259899.86
1	1040	495809.64	1259926.55	1	1081	496406.70	1259941.52	1	1122	497151.91	1259921.61	1	1163	497815.81	1259791.70	1	1204	498373.43	1259899.05
1	1041	495820.93	1259942.57	1	1082	496465.80	1259960.20	1	1123	497185.87	1259924.07	1	1164	497831.69	1259794.70	1	1205	498377.97	1259853.02

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	1206	498378.44	1259848.26	1	1247	498434.34	1259348.12	1	1288	498566.66	1258546.54	1	1329	498562.90	1258087.01	1	1370	499095.30	1257727.09
1	1207	498387.42	1259788.16	1	1248	498434.31	1259338.88	1	1289	498594.87	1258527.27	1	1330	498564.21	1258083.36	1	1371	499101.99	1257718.11
1	1208	498389.25	1259780.33	1	1249	498437.19	1259326.05	1	1290	498614.85	1258526.81	1	1331	498562.25	1258067.73	1	1372	499110.51	1257710.85
1	1209	498393.67	1259770.52	1	1250	498435.62	1259322.23	1	1291	498641.79	1258517.01	1	1332	498563.53	1258056.61	1	1373	499120.43	1257705.67
1	1210	498393.84	1259770.12	1	1251	498425.09	1259312.56	1	1292	498652.34	1258497.42	1	1333	498568.59	1258036.95	1	1374	499131.25	1257702.82
1	1211	498397.01	1259764.77	1	1252	498418.39	1259304.74	1	1293	498645.31	1258469.34	1	1334	498573.77	1258027.03	1	1375	499142.44	1257702.46
1	1212	498409.93	1259742.98	1	1253	498417.80	1259304.06	1	1294	498637.11	1258455.62	1	1335	498584.15	1258015.81	1	1376	499153.42	1257704.59
1	1213	498416.68	1259734.04	1	1254	498412.58	1259294.16	1	1295	498621.59	1258446.64	1	1336	498605.81	1258002.58	1	1377	499160.44	1257707.39
1	1214	498424.45	1259727.38	1	1255	498411.65	1259290.67	1	1296	498611.17	1258429.21	1	1337	498612.50	1257995.85	1	1378	499162.47	1257708.67
1	1215	498434.30	1259722.08	1	1256	498409.70	1259283.35	1	1297	498612.57	1258415.15	1	1338	498624.09	1257977.62	1	1379	499166.54	1257711.26
1	1216	498474.46	1259705.95	1	1257	498409.25	1259272.83	1	1298	498613.11	1258409.60	1	1339	498628.82	1257972.14	1	1380	499167.66	1257703.84
1	1217	498491.72	1259697.94	1	1258	498411.39	1259238.59	1	1299	498622.89	1258388.16	1	1340	498635.12	1257967.10	1	1381	499168.26	1257699.83
1	1218	498498.43	1259693.29	1	1259	498407.25	1259211.61	1	1300	498620.94	1258370.00	1	1341	498639.73	1257943.31	1	1382	499172.16	1257685.68
1	1219	498506.39	1259685.94	1	1260	498404.76	1259195.45	1	1301	498608.85	1258271.21	1	1342	498643.37	1257932.72	1	1383	499176.29	1257675.40
1	1220	498511.26	1259676.62	1	1261	498404.20	1259186.38	1	1302	498562.29	1258234.53	1	1343	498647.03	1257926.84	1	1384	499182.67	1257666.20
1	1221	498512.22	1259666.52	1	1262	498405.41	1259153.82	1	1303	498545.67	1258204.02	1	1344	498649.28	1257923.21	1	1385	499203.41	1257642.56
1	1222	498514.13	1259646.50	1	1263	498408.79	1259127.07	1	1304	498544.68	1258190.94	1	1345	498653.31	1257918.20	1	1386	499209.25	1257636.90
1	1223	498511.09	1259613.02	1	1264	498411.22	1259117.61	1	1305	498547.94	1258178.95	1	1346	498666.18	1257909.20	1	1387	499218.63	1257630.80
1	1224	498509.79	1259579.41	1	1265	498416.20	1259107.59	1	1306	498557.72	1258164.43	1	1347	498668.58	1257891.22	1	1388	499229.14	1257626.95
1	1225	498514.02	1259543.59	1	1266	498424.33	1259097.94	1	1307	498570.94	1258153.86	1	1348	498673.68	1257873.89	1	1389	499241.01	1257624.05
1	1226	498514.07	1259543.12	1	1267	498432.13	1259092.06	1	1308	498574.99	1258150.62	1	1349	498677.19	1257866.02	1	1390	499247.02	1257614.97
1	1227	498516.44	1259533.40	1	1268	498462.65	1259074.58	1	1309	498588.02	1258131.74	1	1350	498696.69	1257834.84	1	1391	499263.88	1257595.41
1	1228	498525.07	1259508.96	1	1269	498465.36	1259057.25	1	1310	498592.26	1258116.12	1	1351	498707.57	1257819.26	1	1392	499272.85	1257588.72
1	1229	498528.86	1259500.75	1	1270	498465.02	1259036.31	1	1311	498590.30	1258107.40	1	1352	498715.09	1257810.98	1	1393	499303.25	1257571.50
1	1230	498528.96	1259500.52	1	1271	498467.76	1259025.46	1	1312	498582.16	1258101.95	1	1353	498723.59	1257804.94	1	1394	499303.84	1257554.44
1	1231	498546.40	1259470.47	1	1272	498475.85	1259004.89	1	1313	498574.34	1258100.14	1	1354	498733.91	1257800.59	1	1395	499312.16	1257503.46
1	1232	498548.19	1259460.41	1	1273	498488.60	1258991.80	1	1314	498566.52	1258108.49	1	1355	498745.70	1257798.58	1	1396	499312.14	1257475.47
1	1233	498520.23	1259460.66	1	1274	498506.85	1258962.02	1	1315	498553.81	1258136.82	1	1356	498756.10	1257799.18	1	1397	499315.02	1257464.65
1	1234	498511.42	1259460.75	1	1275	498507.61	1258921.93	1	1316	498539.79	1258154.98	1	1357	498766.88	1257802.20	1	1398	499320.24	1257454.75
1	1235	498500.31	1259459.39	1	1276	498494.13	1258877.52	1	1317	498524.15	1258160.43	1	1358	498793.90	1257813.63	1	1399	499327.53	1257446.26
1	1236	498490.58	1259455.99	1	1277	498463.08	1258823.31	1	1318	498520.49	1258160.60	1	1359	498819.49	1257817.51	1	1400	499336.53	1257439.61
1	1237	498481.05	1259450.13	1	1278	498447.26	1258773.04	1	1319	498518.95	1258151.85	1	1360	498929.96	1257812.62	1	1401	499350.42	1257431.58
1	1238	498465.88	1259437.56	1	1279	498445.99	1258767.89	1	1320	498519.54	1258140.54	1	1361	498981.99	1257782.22	1	1402	499352.75	1257428.79
1	1239	498461.46	1259432.62	1	1280	498446.60	1258749.51	1	1321	498522.61	1258129.77	1	1362	498991.13	1257778.31	1	1403	499345.34	1257394.51
1	1240	498455.59	1259423.10	1	1281	498451.18	1258735.68	1	1322	498527.38	1258121.05	1	1363	499002.07	1257775.15	1	1404	499344.62	1257384.14
1	1241	498451.98	1259412.50	1	1282	498466.10	1258713.84	1	1323	498531.00	1258119.75	1	1364	499012.58	1257763.70	1	1405	499345.85	1257359.86
1	1242	498450.82	1259401.37	1	1283	498472.53	1258699.87	1	1324	498540.45	1258109.58	1	1365	499017.33	1257759.87	1	1406	499347.67	1257348.81
1	1243	498451.57	1259394.43	1	1284	498496.61	1258630.30	1	1325	498540.97	1258103.26	1	1366	499027.10	1257754.42	1	1407	499351.75	1257338.73
1	1244	498444.43	1259385.88	1	1285	498511.31	1258601.01	1	1326	498543.87	1258100.18	1	1367	499058.63	1257744.63	1	1408	499358.12	1257329.52
1	1245	498439.72	1259376.88	1	1286	498520.50	1258600.61	1	1327	498558.78	1258090.98	1	1368	499068.63	1257742.91	1	1409	499360.47	1257326.83
1	1246	498436.75	1259366.09	1	1287	498562.10	1258549.67	1	1328	498560.50	1258089.32	1	1369	499086.58	1257742.04	1	1410	499361.64	1257335.59

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				
1	1411	499375.33	1257346.47	1	1452	499192.97	1257821.89	1	1493	498642.20	1258106.94	1	1534	498526.41	1259025.95	1	1575	498617.78	1259546.64
1	1412	499409.60	1257346.01	1	1453	499181.89	1257823.05	1	1494	498628.20	1258142.55	1	1535	498515.33	1259059.36	1	1576	498612.38	1259561.95
1	1413	499427.43	1257354.14	1	1454	499170.78	1257821.71	1	1495	498618.36	1258185.89	1	1536	498508.12	1259105.81	1	1577	498609.85	1259580.01
1	1414	499413.31	1257386.09	1	1455	499157.63	1257818.61	1	1496	498647.08	1258247.29	1	1537	498506.20	1259118.21	1	1578	498612.92	1259631.70
1	1415	499413.94	1257403.32	1	1456	499149.86	1257829.43	1	1497	498672.51	1258312.16	1	1538	498495.84	1259137.89	1	1579	498614.09	1259651.30
1	1416	499411.99	1257446.54	1	1457	499141.35	1257836.69	1	1498	498681.05	1258349.17	1	1539	498454.72	1259159.82	1	1580	498609.84	1259695.84
1	1417	499397.32	1257475.61	1	1458	499131.43	1257841.87	1	1499	498688.15	1258373.90	1	1540	498448.14	1259179.43	1	1581	498607.54	1259706.80
1	1418	499389.82	1257508.29	1	1459	499120.61	1257844.71	1	1500	498688.47	1258394.61	1	1541	498457.01	1259243.18	1	1582	498606.22	1259709.36
1	1419	499391.26	1257543.90	1	1460	499109.51	1257845.08	1	1501	498728.74	1258439.81	1	1542	498447.32	1259247.04	1	1583	498587.90	1259745.02
1	1420	499410.48	1257519.16	1	1461	499103.12	1257825.43	1	1502	498730.33	1258458.79	1	1543	498500.61	1259401.57	1	1584	498580.59	1259753.49
1	1421	499403.51	1257564.31	1	1462	499095.87	1257803.07	1	1503	498735.74	1258470.15	1	1544	498504.85	1259382.71	1	1585	498575.50	1259758.18
1	1422	499404.01	1257572.87	1	1463	499082.84	1257800.53	1	1504	498739.39	1258480.73	1	1545	498500.28	1259347.85	1	1586	498563.70	1259769.09
1	1423	499404.56	1257582.52	1	1464	499039.36	1257827.48	1	1505	498739.56	1258482.30	1	1546	498495.91	1259339.14	1	1587	498545.12	1259782.55
1	1424	499402.98	1257593.60	1	1465	499011.81	1257858.64	1	1506	498733.28	1258484.50	1	1547	498468.80	1259284.95	1	1588	498537.71	1259786.80
1	1425	499398.98	1257604.05	1	1466	498998.77	1257877.17	1	1507	498732.63	1258492.85	1	1548	498464.11	1259275.57	1	1589	498512.93	1259798.22
1	1426	499396.70	1257608.44	1	1467	498989.55	1257893.55	1	1508	498738.48	1258529.42	1	1549	498504.85	1259254.51	1	1590	498487.28	1259808.52
1	1427	499388.32	1257624.60	1	1468	498968.17	1257906.05	1	1509	498718.95	1258552.06	1	1550	498524.23	1259252.13	1	1591	498484.82	1259812.69
1	1428	499387.37	1257626.03	1	1469	498957.77	1257910.20	1	1510	498696.13	1258560.41	1	1551	498536.62	1259266.31	1	1592	498477.80	1259859.34
1	1429	499382.30	1257633.65	1	1470	498946.72	1257911.94	1	1511	498683.10	1258579.66	1	1552	498541.83	1259283.01	1	1593	498475.36	1259884.03
1	1430	499373.97	1257643.61	1	1471	498819.03	1257917.59	1	1512	498673.32	1258582.93	1	1553	498538.90	1259303.72	1	1594	498495.08	1259889.43
1	1431	499365.88	1257651.35	1	1472	498809.33	1257917.07	1	1513	498648.88	1258580.39	1	1554	498517.72	1259321.88	1	1595	498504.50	1259895.08
1	1432	499352.69	1257658.56	1	1473	498767.43	1257910.13	1	1514	498622.16	1258577.84	1	1555	498519.67	1259341.48	1	1596	498527.63	1259912.69
1	1433	499334.37	1257668.57	1	1474	498766.06	1257914.01	1	1515	498601.63	1258585.11	1	1556	498546.72	1259353.11	1	1597	498530.21	1259913.42
1	1434	499333.01	1257677.72	1	1475	498765.04	1257928.15	1	1516	498593.49	1258592.74	1	1557	498556.60	1259353.31	1	1598	498574.34	1259925.93
1	1435	499328.93	1257688.15	1	1476	498755.09	1257916.02	1	1517	498583.46	1258614.62	1	1558	498558.09	1259360.34	1	1599	498606.13	1259939.32
1	1436	499324.25	1257695.42	1	1477	498720.59	1257891.44	1	1518	498564.07	1258665.65	1	1559	498570.07	1259360.69	1	1600	498615.79	1259944.90
1	1437	499316.45	1257703.46	1	1478	498707.58	1257895.85	1	1519	498552.84	1258700.34	1	1560	498586.99	1259362.82	1	1601	498633.84	1259958.23
1	1438	499315.97	1257703.76	1	1479	498694.57	1257919.81	1	1520	498532.80	1258731.23	1	1561	498597.74	1259365.40	1	1602	498634.40	1259958.65
1	1439	499304.76	1257710.64	1	1480	498722.86	1257963.93	1	1521	498519.10	1258759.19	1	1562	498607.77	1259370.35	1	1603	498641.44	1259964.94
1	1440	499277.30	1257718.10	1	1481	498742.33	1257976.17	1	1522	498511.71	1258789.35	1	1563	498621.92	1259379.50	1	1604	498666.28	1259991.83
1	1441	499279.82	1257733.36	1	1482	498745.66	1257974.87	1	1523	498513.07	1258799.49	1	1564	498628.82	1259385.37	1	1605	498689.97	1260011.67
1	1442	499280.25	1257744.54	1	1483	498743.84	1257977.13	1	1524	498547.45	1258801.31	1	1565	498630.48	1259387.20	1	1606	498709.86	1260023.50
1	1443	499278.17	1257755.55	1	1484	498733.52	1257985.03	1	1525	498565.70	1258812.75	1	1566	498634.06	1259412.67	1	1607	498721.58	1260025.38
1	1444	499273.70	1257765.81	1	1485	498729.32	1258012.64	1	1526	498574.01	1258825.46	1	1567	498639.92	1259423.58	1	1608	498734.61	1260021.92
1	1445	499269.39	1257772.12	1	1486	498725.99	1258023.33	1	1527	498570.42	1258844.90	1	1568	498653.31	1259426.50	1	1609	498781.45	1259995.34
1	1446	499261.45	1257780.00	1	1487	498721.55	1258031.34	1	1528	498560.16	1258873.96	1	1569	498653.87	1259429.96	1	1610	498792.93	1259988.83
1	1447	499231.56	1257803.69	1	1488	498714.25	1258039.82	1	1529	498560.81	1258899.56	1	1570	498653.25	1259440.59	1	1611	498816.96	1259973.94
1	1448	499225.25	1257807.61	1	1489	498705.25	1258046.47	1	1530	498579.63	1258953.52	1	1571	498653.16	1259441.05	1	1612	498818.58	1259972.10
1	1449	499222.27	1257809.45	1	1490	498696.29	1258050.38	1	1531	498578.02	1258979.86	1	1572	498652.34	1259445.52	1	1613	498839.33	1259923.88
1	1450	499216.91	1257811.99	1	1491	498692.15	1258055.92	1	1532	498565.67	1259009.20	1	1573	498641.80	1259502.74	1	1614	498855.96	1259894.18
1	1451	499203.57	1257818.27	1	1492	498683.26	1258060.37	1	1533	498550.63	1259019.37	1	1574	498637.29	1259512.99	1	1615	498862.49	1259885.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	498868.12	1259879.76	1	1657	499267.10	1259417.62	1	1698	499780.84	1259214.35	1	1739	500238.14	1258922.15	1	1780	500534.61	1258411.83
1	1617	498951.70	1259812.08	1	1658	499274.50	1259426.02	1	1699	499791.53	1259211.02	1	1740	500259.93	1258894.96	1	1781	500538.60	1258405.09
1	1618	498942.20	1259801.34	1	1659	499279.87	1259434.85	1	1700	499798.92	1259210.17	1	1741	500288.82	1258868.05	1	1782	500538.80	1258404.76
1	1619	498937.18	1259791.34	1	1660	499296.15	1259436.78	1	1701	499810.09	1259210.99	1	1742	500312.46	1258851.45	1	1783	500538.87	1258404.67
1	1620	498931.36	1259775.53	1	1661	499306.28	1259439.23	1	1702	499831.66	1259215.07	1	1743	500324.35	1258820.21	1	1784	500548.52	1258392.79
1	1621	498930.10	1259770.60	1	1662	499355.36	1259457.58	1	1703	499839.30	1259217.62	1	1744	500338.52	1258788.32	1	1785	500552.42	1258379.17
1	1622	498928.82	1259765.58	1	1663	499388.50	1259476.02	1	1704	499846.17	1259216.04	1	1745	500351.92	1258765.94	1	1786	500553.40	1258375.76
1	1623	498925.52	1259736.57	1	1664	499402.68	1259482.14	1	1705	499857.10	1259215.97	1	1746	500351.10	1258751.18	1	1787	500553.70	1258375.31
1	1624	498926.70	1259713.50	1	1665	499406.91	1259483.97	1	1706	499867.52	1259218.27	1	1747	500356.37	1258727.33	1	1788	500560.78	1258364.40
1	1625	498928.52	1259702.57	1	1666	499432.73	1259490.48	1	1707	499880.09	1259213.27	1	1748	500359.62	1258718.04	1	1789	500568.89	1258332.90
1	1626	498932.75	1259692.20	1	1667	499440.02	1259492.32	1	1708	499885.75	1259212.80	1	1749	500369.93	1258695.88	1	1790	500571.95	1258321.05
1	1627	498939.18	1259683.05	1	1668	499460.94	1259491.19	1	1709	499894.30	1259212.09	1	1750	500368.26	1258688.01	1	1791	500572.93	1258317.23
1	1628	498955.11	1259665.49	1	1669	499481.75	1259492.45	1	1710	499905.34	1259214.00	1	1751	500366.80	1258681.17	1	1792	500577.20	1258296.87
1	1629	498960.02	1259661.48	1	1670	499492.46	1259495.68	1	1711	499912.91	1259216.91	1	1752	500367.52	1258670.00	1	1793	500581.52	1258283.46
1	1630	498969.81	1259656.04	1	1671	499504.63	1259500.90	1	1712	499913.22	1259217.06	1	1753	500370.72	1258659.27	1	1794	500583.73	1258276.61
1	1631	498971.32	1259655.56	1	1672	499531.71	1259503.46	1	1713	499929.59	1259225.48	1	1754	500376.21	1258649.52	1	1795	500581.17	1258272.17
1	1632	498994.07	1259648.34	1	1673	499541.63	1259505.65	1	1714	499935.56	1259228.54	1	1755	500378.88	1258645.86	1	1796	500579.35	1258269.01
1	1633	499004.81	1259646.30	1	1674	499581.09	1259519.54	1	1715	499941.78	1259234.08	1	1756	500386.02	1258636.02	1	1797	500575.24	1258258.91
1	1634	499044.47	1259643.28	1	1675	499593.00	1259519.99	1	1716	499949.39	1259232.70	1	1757	500392.18	1258629.55	1	1798	500568.48	1258235.11
1	1635	499045.39	1259641.02	1	1676	499623.50	1259515.45	1	1717	499949.40	1259222.68	1	1758	500401.36	1258623.15	1	1799	500551.41	1258201.39
1	1636	499047.54	1259635.70	1	1677	499629.11	1259508.76	1	1718	499962.79	1259202.60	1	1759	500413.18	1258617.36	1	1800	500550.05	1258198.69
1	1637	499067.15	1259623.37	1	1678	499644.56	1259463.86	1	1719	499968.94	1259195.41	1	1760	500428.10	1258602.07	1	1801	500547.44	1258191.34
1	1638	499067.83	1259560.16	1	1679	499649.04	1259454.28	1	1720	499979.30	1259187.70	1	1761	500444.78	1258582.92	1	1802	500546.41	1258184.99
1	1639	499084.61	1259505.62	1	1680	499654.14	1259445.84	1	1721	499991.79	1259182.73	1	1762	500448.84	1258578.26	1	1803	500540.50	1258172.70
1	1640	499087.00	1259499.38	1	1681	499660.69	1259434.99	1	1722	499999.96	1259172.64	1	1763	500450.91	1258574.55	1	1804	500537.98	1258154.95
1	1641	499092.80	1259489.80	1	1682	499668.56	1259423.83	1	1723	500000.11	1259172.45	1	1764	500464.21	1258550.73	1	1805	500526.76	1258126.55
1	1642	499105.71	1259473.07	1	1683	499664.67	1259380.69	1	1724	500009.03	1259165.69	1	1765	500467.54	1258538.09	1	1806	500520.46	1258110.63
1	1643	499109.91	1259467.63	1	1684	499666.00	1259369.58	1	1725	500026.32	1259156.89	1	1766	500476.54	1258503.99	1	1807	500517.54	1258099.82
1	1644	499117.17	1259460.03	1	1685	499669.78	1259359.03	1	1726	500034.02	1259145.84	1	1767	500480.58	1258493.55	1	1808	500517.24	1258092.31
1	1645	499129.84	1259449.43	1	1686	499672.71	1259353.86	1	1727	500046.19	1259135.06	1	1768	500481.15	1258492.71	1	1809	500517.09	1258088.64
1	1646	499139.52	1259443.82	1	1687	499679.80	1259345.21	1	1728	500065.90	1259117.57	1	1769	500489.30	1258480.62	1	1810	500519.15	1258077.63
1	1647	499147.01	1259441.22	1	1688	499700.52	1259328.56	1	1729	500076.55	1259106.41	1	1770	500489.02	1258465.71	1	1811	500523.60	1258067.37
1	1648	499162.16	1259439.67	1	1689	499701.86	1259319.44	1	1730	500110.90	1259056.62	1	1771	500490.96	1258454.69	1	1812	500528.54	1258060.64
1	1649	499177.47	1259423.52	1	1690	499705.76	1259309.31	1	1731	500115.55	1259051.65	1	1772	500493.14	1258448.72	1	1813	500530.22	1258058.34
1	1650	499185.09	1259416.95	1	1691	499711.97	1259300.00	1	1732	500115.91	1259051.26	1	1773	500495.98	1258443.82	1	1814	500538.69	1258051.02
1	1651	499194.92	1259411.61	1	1692	499720.65	1259289.72	1	1733	500136.91	1259033.81	1	1774	500498.76	1258439.05	1	1815	500548.57	1258045.76
1	1652	499205.70	1259408.57	1	1693	499728.78	1259282.03	1	1734	500146.75	1259016.09	1	1775	500501.29	1258436.33	1	1816	500559.38	1258042.84
1	1653	499229.41	1259404.87	1	1694	499746.17	1259271.50	1	1735	500152.95	1259007.30	1	1776	500506.39	1258430.86	1	1817	500570.56	1258042.40
1	1654	499240.60	1259405.19	1	1695	499755.05	1259240.24	1	1736	500190.17	1258965.35	1	1777	500515.66	1258424.58	1	1818	500581.56	1258044.45
1	1655	499251.44	1259408.00	1	1696	499760.62	1259230.53	1	1737	500211.38	1258945.31	1	1778	500524.89	1258420.56	1	1819	500591.83	1258048.91
1	1656	499261.37	1259413.15	1	1697	499768.22	1259222.32	1	1738	500236.57	1258923.51	1	1779	500533.89	1258412.48	1	1820	500598.46	1258053.77

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	1821	500600.85	1258055.53	1	1862	500982.62	1258059.58	1	1901	496155.80	1259313.60	1	1939	495844.35	1261144.74	2	34	488185.91	1255013.48
1	1822	500608.18	1258063.99	1	1863	500990.11	1258060.29	1	1902	496180.64	1259280.53	1	1940	495840.60	1261131.71	2	35	488183.22	1255022.15
1	1823	500613.43	1258073.88	1	1864	501000.86	1258063.40	1	1903	496204.68	1259247.25	1	1941	495847.43	1261122.86	2	36	488174.85	1255049.08
1	1824	500625.56	1258104.84	1	1865	501011.06	1258069.20	1	1904	496206.22	1259245.13	1	1942	495860.66	1261114.99	2	37	488155.20	1255112.29
1	1825	500635.13	1258129.29	1	1866	501016.34	1258070.84	1	1905	496271.07	1259173.85	1	1943	495878.08	1261121.63	2	38	488144.00	1255108.63
1	1826	500639.44	1258133.87	1	1867	501034.65	1258076.53	1	1906	496295.34	1259160.57	1	1944	495881.83	1261133.93	2	39	488128.91	1255096.51
1	1827	500645.11	1258143.51	1	1868	501068.47	1258091.20	1	1907	496312.53	1259155.16	1	1945	495869.26	1261148.44	2	40	488121.68	1255087.77
1	1828	500648.50	1258154.18	1	1869	501092.77	1258099.65	1	1908	496321.80	1259161.44	1	1938	495855.81	1261152.61	2	41	488112.01	1255089.80
1	1829	500649.42	1258165.13	1	1870	501128.40	1258110.25	1	1909	496324.88	1259163.52	2	1	488776.41	1254343.26	2	42	488107.23	1255098.22
1	1830	500648.84	1258169.38	1	1871	501136.25	1258113.81	1	1910	496328.42	1259182.21	2	2	488803.92	1254386.72	2	43	488104.76	1255102.58
1	1831	500648.56	1258171.34	1	1872	501152.63	1258124.08	1	1911	496285.18	1259224.00	2	3	488810.65	1254397.34	2	44	488095.70	1255116.04
1	1832	500653.59	1258181.70	1	1873	501190.35	1258133.90	1	1912	496243.28	1259266.77	2	4	488821.80	1254414.94	2	45	488079.40	1255119.40
1	1833	500660.82	1258196.60	1	1874	501219.69	1258135.12	1	1913	496220.79	1259332.64	2	5	488840.59	1254428.68	2	46	488069.74	1255134.20
1	1834	500663.90	1258206.69	1	1875	501255.65	1258139.38	1	1914	496202.26	1259351.82	2	6	488914.90	1254433.25	2	47	488067.33	1255167.85
1	1835	500666.56	1258215.39	1	1876	501265.15	1258141.46	1	1915	496177.56	1259362.15	2	7	488945.52	1254441.02	2	48	488072.76	1255210.24
1	1836	500668.16	1258220.62	1	1877	501301.51	1258153.38	1	1916	496167.12	1259362.46	2	8	488949.66	1254447.07	2	49	488087.27	1255235.74
1	1837	500674.79	1258220.36	1	1878	501311.33	1258158.76	1	1898	496161.23	1259362.63	2	9	488979.99	1254491.44	2	50	488088.46	1255237.83
1	1838	500692.76	1258219.65	1	1879	501333.50	1258174.40	1	1917	495698.29	1259804.06	2	10	488924.15	1254504.15	2	51	488129.07	1255269.63
1	1839	500708.66	1258210.90	1	1880	501339.22	1258179.76	1	1918	495685.56	1259789.24	2	11	488879.66	1254514.27	2	52	488125.62	1255278.10
1	1840	500717.47	1258207.09	1	1881	501343.56	1258183.82	1	1919	495658.98	1259735.03	2	12	488878.35	1254515.03	2	53	488113.22	1255295.92
1	1841	500758.52	1258193.88	1	1	501366.57	1258212.28	1	1920	495657.85	1259723.69	2	13	488873.70	1254517.71	2	54	488108.32	1255301.25
1	1842	500768.92	1258191.78	1	1882	496932.39	1258797.95	1	1921	495667.74	1259712.35	2	14	488861.49	1254545.44	2	55	488074.09	1255338.63
1	1843	500783.52	1258176.32	1	1883	496903.77	1258797.09	1	1922	495688.67	1259710.45	2	15	488847.61	1254563.00	2	56	488066.86	1255351.37
1	1844	500792.03	1258169.55	1	1884	496879.44	1258781.64	1	1923	495728.54	1259729.68	2	16	488763.22	1254635.96	2	57	488049.62	1255342.63
1	1845	500805.76	1258163.40	1	1885	496837.67	1258738.06	1	1924	495745.79	1259756.47	2	17	488744.69	1254651.98	2	58	488038.92	1255334.96
1	1846	500806.62	1258162.43	1	1886	496791.85	1258681.02	1	1925	495739.57	1259787.04	2	18	488728.57	1254662.62	2	59	488022.77	1255323.38
1	1847	500816.31	1258151.66	1	1887	496788.17	1258654.23	1	1926	495717.23	1259803.43	2	19	488660.84	1254695.86	2	60	487977.04	1255290.59
1	1848	500821.27	1258147.53	1	1888	496787.90	1258609.15	1	1917	495698.29	1259804.06	2	20	488596.22	1254719.36	2	61	487970.94	1255315.89
1	1849	500843.55	1258134.11	1	1889	496798.07	1258600.33	1	1927	498518.75	1258718.17	2	21	488527.87	1254744.23	2	62	487961.00	1255338.94
1	1850	500875.91	1258109.98	1	1890	496825.50	1258613.25	1	1928	498503.51	1258718.16	2	22	488510.79	1254748.42	2	63	487955.63	1255377.54
1	1851	500886.24	1258105.65	1	1891	496825.98	1258613.94	1	1929	498484.76	1258698.89	2	23	488507.66	1254749.19	2	64	487955.15	1255413.71
1	1852	500913.18	1258097.46	1	1892	496844.73	1258640.99	1	1930	498483.30	1258684.84	2	24	488334.88	1254772.84	2	65	487954.78	1255440.67
1	1853	500920.26	1258095.31	1	1893	496864.53	1258686.06	1	1931	498489.75	1258664.61	2	25	488328.08	1254773.76	2	66	487937.53	1255471.67
1	1854	500925.80	1258086.00	1	1894	496915.99	1258735.54	1	1932	498503.22	1258649.26	2	26	488326.71	1254773.95	2	67	487919.26	1255539.77
1	1855	500926.58	1258084.68	1	1895	496931.72	1258750.74	1	1933	498543.73	1258645.73	2	27	488307.06	1254791.01	2	68	487913.82	1255549.41
1	1856	500930.34	1258080.01	1	1896	496943.70	1258762.32	1	1934	498544.53	1258645.67	2	28	488298.42	1254796.65	2	69	487905.40	1255564.30
1	1857	500938.77	1258072.63	1	1897	496949.07	1258781.57	1	1935	498549.22	1258651.87	2	29	488293.39	1254799.94	2	70	487929.04	1255598.04
1	1858	500948.18	1258067.54	1	1882	496932.39	1258797.95	1	1936	498539.26	1258679.64	2	30	488240.40	1254824.87	2	71	487943.52	1255608.92
1	1859	500948.61	1258067.31	1	1898	496161.23	1259362.63	1	1937	498527.83	1258708.36	2	31	488233.55	1254832.03	2	72	487952.05	1255615.33
1	1860	500971.19	1258060.70	1	1899	496148.88	1259349.36	1	1927	498518.75	1258718.17	2	32	488220.79	1254853.32	2	73	487969.34	1255611.74
1	1861	500971.47	1258060.62	1	1900	496148.88	1259322.81	1	1938	495855.81	1261152.61	2	33	488206.01	1254910.90	2	74	487983.61	1255608.77

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	75	487994.31	1255576.58	2	116	487522.71	1256166.90	2	157	487326.93	1256810.29	2	198	487263.72	1257440.44	2	239	487342.26	1257808.49
2	76	488005.54	1255540.20	2	117	487518.39	1256174.64	2	158	487322.26	1256831.55	2	199	487274.23	1257429.97	2	240	487350.49	1257825.47
2	77	488003.94	1255519.93	2	118	487542.06	1256205.87	2	159	487323.88	1256874.99	2	200	487285.85	1257418.24	2	241	487352.96	1257847.96
2	78	488000.19	1255499.66	2	119	487542.06	1256244.48	2	160	487332.81	1256928.60	2	201	487292.49	1257378.16	2	242	487344.73	1257862.64
2	79	488002.33	1255458.51	2	120	487530.45	1256254.38	2	161	487337.33	1256945.38	2	202	487296.36	1257346.10	2	243	487327.02	1257879.16
2	80	488015.71	1255439.43	2	121	487528.74	1256277.96	2	162	487340.16	1256955.90	2	203	487307.98	1257338.08	2	244	487325.79	1257902.57
2	81	488035.51	1255454.48	2	122	487540.80	1256291.19	2	163	487345.77	1256976.80	2	204	487311.89	1257335.66	2	245	487338.55	1257926.43
2	82	488042.60	1255488.91	2	123	487540.98	1256317.56	2	164	487342.96	1256997.36	2	205	487322.93	1257366.33	2	246	487343.08	1257947.07
2	83	488031.18	1255509.63	2	124	487558.98	1256336.91	2	165	487330.79	1257020.00	2	206	487326.38	1257388.44	2	247	487338.14	1257966.81
2	84	488015.30	1255568.60	2	125	487565.01	1256369.04	2	166	487316.78	1257040.12	2	207	487324.82	1257410.78	2	248	487319.61	1257990.67
2	85	488007.90	1255586.69	2	126	487556.46	1256387.04	2	167	487310.08	1257064.32	2	208	487318.34	1257432.20	2	249	487289.56	1257998.01
2	86	487997.43	1255605.25	2	127	487532.79	1256396.49	2	168	487303.59	1257097.13	2	209	487314.28	1257440.03	2	250	487245.09	1258001.23
2	87	487976.73	1255679.08	2	128	487504.08	1256388.30	2	169	487294.86	1257109.34	2	210	487311.83	1257444.77	2	251	487213.81	1258013.16
2	88	487969.93	1255695.41	2	129	487488.15	1256394.33	2	170	487283.91	1257116.13	2	211	487295.43	1257467.83	2	252	487191.57	1258040.23
2	89	487966.04	1255702.04	2	130	487480.86	1256406.75	2	171	487260.56	1257121.10	2	212	487317.54	1257512.99	2	253	487182.04	1258072.81
2	90	487939.32	1255688.28	2	131	487483.83	1256451.75	2	172	487251.00	1257125.77	2	213	487323.11	1257529.24	2	254	487191.19	1258092.70
2	91	487917.83	1255685.61	2	132	487464.03	1256481.63	2	173	487244.34	1257129.02	2	214	487326.05	1257551.43	2	255	487206.62	1258126.25
2	92	487906.74	1255684.23	2	133	487459.44	1256488.57	2	174	487235.81	1257140.34	2	215	487323.99	1257573.72	2	256	487206.80	1258125.92
2	93	487878.48	1255682.61	2	134	487456.65	1256502.34	2	175	487234.65	1257143.77	2	216	487308.95	1257631.51	2	257	487227.48	1258098.12
2	94	487861.44	1255682.54	2	135	487465.02	1256527.80	2	176	487230.73	1257155.27	2	217	487331.65	1257668.73	2	258	487245.67	1258054.77
2	95	487829.25	1255737.43	2	136	487468.71	1256541.21	2	177	487230.34	1257172.13	2	218	487353.67	1257693.99	2	259	487247.40	1258051.51
2	96	487801.35	1255785.03	2	137	487466.36	1256546.07	2	178	487229.72	1257198.47	2	219	487359.44	1257704.15	2	260	487265.10	1258037.33
2	97	487785.88	1255793.21	2	138	487426.78	1256574.35	2	179	487226.06	1257220.18	2	220	487366.55	1257716.66	2	261	487291.05	1258030.72
2	98	487772.10	1255812.48	2	139	487415.62	1256589.05	2	180	487211.25	1257242.58	2	221	487407.26	1257743.23	2	262	487317.10	1258028.70
2	99	487758.42	1255818.87	2	140	487423.33	1256603.76	2	181	487206.25	1257252.04	2	222	487424.19	1257757.89	2	263	487353.09	1258026.44
2	100	487701.27	1255863.50	2	141	487433.89	1256605.79	2	182	487195.82	1257271.77	2	223	487436.20	1257773.88	2	264	487361.90	1258018.12
2	101	487699.11	1255877.64	2	142	487436.12	1256611.45	2	183	487193.79	1257303.66	2	224	487446.30	1257796.49	2	265	487373.53	1258007.13
2	102	487696.23	1255881.77	2	143	487430.64	1256618.92	2	184	487212.22	1257346.91	2	225	487450.39	1257818.50	2	266	487386.26	1257999.72
2	103	487691.01	1255889.25	2	144	487423.55	1256625.47	2	185	487227.36	1257377.79	2	226	487449.69	1257835.72	2	267	487400.64	1257998.49
2	104	487691.01	1255933.93	2	145	487419.28	1256637.01	2	186	487226.26	1257392.55	2	227	487448.78	1257831.99	2	268	487423.88	1257992.94
2	105	487691.01	1255955.67	2	146	487397.77	1256657.15	2	187	487220.18	1257402.06	2	228	487422.77	1257804.87	2	269	487436.38	1257981.43
2	106	487698.84	1255989.24	2	147	487382.94	1256676.60	2	188	487210.03	1257414.73	2	229	487364.13	1257748.75	2	270	487436.09	1257987.92
2	107	487691.10	1256012.55	2	148	487382.71	1256679.44	2	189	487186.89	1257426.72	2	230	487329.83	1257727.18	2	271	487428.98	1258009.14
2	108	487671.30	1256036.76	2	149	487381.93	1256689.26	2	190	487183.64	1257442.10	2	231	487319.49	1257735.29	2	272	487417.32	1258028.25
2	109	487649.88	1256048.19	2	150	487395.32	1256717.09	2	191	487187.29	1257471.95	2	232	487315.08	1257738.75	2	273	487398.76	1258052.14
2	110	487618.29	1256049.45	2	151	487395.52	1256728.77	2	192	487207.21	1257500.12	2	233	487287.09	1257741.96	2	274	487383.31	1258068.03
2	111	487610.73	1256055.86	2	152	487391.68	1256742.88	2	193	487210.51	1257523.06	2	234	487273.50	1257753.89	2	275	487364.55	1258080.23
2	112	487606.50	1256090.13	2	153	487367.31	1256785.91	2	194	487225.82	1257553.28	2	235	487276.38	1257768.58	2	276	487343.53	1258087.94
2	113	487574.28	1256121.45	2	154	487365.84	1256786.94	2	195	487254.87	1257519.97	2	236	487287.09	1257784.18	2	277	487313.48	1258095.28
2	114	487551.60	1256151.15	2	155	487356.35	1256793.57	2	196	487255.29	1257487.06	2	237	487309.73	1257792.89	2	278	487280.71	1258098.80
2	115	487539.90	1256166.45	2	156	487336.87	1256800.34	2	197	487255.42	1257477.45	2	238	487322.60	1257799.05	2	279	487273.45	1258099.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	280	487257.55	1258119.80	2	321	487294.64	1258527.11	2	362	487082.81	1259393.04	2	403	487117.28	1258450.18	2	444	487098.55	1257390.11
2	281	487255.16	1258146.17	2	322	487292.99	1258573.92	2	363	487106.89	1259389.59	2	404	487115.49	1258436.38	2	445	487112.59	1257372.14
2	282	487261.00	1258271.28	2	323	487266.50	1258627.16	2	364	487114.09	1259381.79	2	405	487116.31	1258420.94	2	446	487100.16	1257338.05
2	283	487274.53	1258297.59	2	324	487230.27	1258677.18	2	365	487117.39	1259368.48	2	406	487103.19	1258401.61	2	447	487094.90	1257316.29
2	284	487300.27	1258325.59	2	325	487231.23	1258729.93	2	366	487121.51	1259358.62	2	407	487073.24	1258343.34	2	448	487096.04	1257273.81
2	285	487305.07	1258330.80	2	326	487223.82	1258753.80	2	367	487130.57	1259356.10	2	408	487065.30	1258322.40	2	449	487096.25	1257265.82
2	286	487316.50	1258350.05	2	327	487212.29	1258783.17	2	368	487139.83	1259360.46	2	409	487062.30	1258302.31	2	450	487099.47	1257246.06
2	287	487323.34	1258371.37	2	328	487160.42	1258809.79	2	369	487150.59	1259371.03	2	410	487060.39	1258255.72	2	451	487107.65	1257225.22
2	288	487324.96	1258382.73	2	329	487139.83	1258848.34	2	370	487151.98	1259372.39	2	411	487055.42	1258134.95	2	452	487125.10	1257193.20
2	289	487324.32	1258405.10	2	330	487138.46	1258878.17	2	371	487172.76	1259373.53	2	412	487063.05	1258059.73	2	453	487128.53	1257186.93
2	290	487320.46	1258422.40	2	331	487107.72	1258919.92	2	372	487178.73	1259364.81	2	413	487074.87	1258029.97	2	454	487134.22	1257130.50
2	291	487320.07	1258424.16	2	332	487101.41	1258962.15	2	373	487181.41	1259353.80	2	414	487085.81	1258015.83	2	455	487142.19	1257109.58
2	292	487322.32	1258425.69	2	333	487097.15	1258974.60	2	374	487176.88	1259338.65	2	415	487091.77	1258008.11	2	456	487146.02	1257102.16
2	293	487359.77	1258451.25	2	334	487094.82	1258981.42	2	375	487162.70	1259327.16	2	416	487095.01	1258003.92	2	457	487142.40	1257100.31
2	294	487375.06	1258467.61	2	335	487083.41	1258991.52	2	376	487158.77	1259323.97	2	417	487135.50	1257951.56	2	458	487133.79	1257093.10
2	295	487381.29	1258477.05	2	336	487082.88	1258991.98	2	377	487155.71	1259318.23	2	418	487151.21	1257935.62	2	459	487126.82	1257083.84
2	296	487390.29	1258497.55	2	337	487078.35	1259007.58	2	378	487111.10	1259316.51	2	419	487178.39	1257919.99	2	460	487111.04	1257078.12
2	297	487394.50	1258519.54	2	338	487077.53	1259024.10	2	379	487110.51	1259308.40	2	420	487216.11	1257905.79	2	461	487101.01	1257073.15
2	298	487394.42	1258523.32	2	339	487076.71	1259043.38	2	380	487085.83	1259251.02	2	421	487226.09	1257903.76	2	462	487092.34	1257066.07
2	299	487394.10	1258537.12	2	340	487076.71	1259060.35	2	381	487073.96	1259223.43	2	422	487227.63	1257884.96	2	463	487087.64	1257060.50
2	300	487369.38	1258544.82	2	341	487068.47	1259088.35	2	382	487036.81	1259152.26	2	423	487232.69	1257868.07	2	464	487084.51	1257055.20
2	301	487346.29	1258558.49	2	342	487052.41	1259132.40	2	383	487028.72	1259131.39	2	424	487222.72	1257860.64	2	465	487077.46	1257053.13
2	302	487343.82	1258555.65	2	343	487049.32	1259164.52	2	384	487016.79	1259073.62	2	425	487207.35	1257844.36	2	466	487067.70	1257047.66
2	303	487333.57	1258543.88	2	344	487060.86	1259186.09	2	385	487015.94	1259051.24	2	426	487188.79	1257808.94	2	467	487059.40	1257040.15
2	304	487325.82	1258525.39	2	345	487074.44	1259204.90	2	386	487020.10	1259029.25	2	427	487165.65	1257780.53	2	468	487054.59	1257033.29
2	305	487316.97	1258497.02	2	346	487099.08	1259241.15	2	387	487047.67	1258939.77	2	428	487125.67	1257714.98	2	469	487053.21	1257031.32
2	306	487297.61	1258472.36	2	347	487112.80	1259252.44	2	388	487076.96	1258844.69	2	429	487122.46	1257708.07	2	470	487045.53	1257027.20
2	307	487289.96	1258456.92	2	348	487156.23	1259288.20	2	389	487100.49	1258787.79	2	430	487116.23	1257694.69	2	471	487037.08	1257019.86
2	308	487288.75	1258454.48	2	349	487162.07	1259293.00	2	390	487114.56	1258764.22	2	431	487112.90	1257682.06	2	472	487025.74	1257004.37
2	309	487273.82	1258424.26	2	350	487193.36	1259327.43	2	391	487126.51	1258751.70	2	432	487107.07	1257652.08	2	473	487019.77	1257003.61
2	310	487269.41	1258420.11	2	351	487200.36	1259347.15	2	392	487159.04	1258725.66	2	433	487105.28	1257629.77	2	474	487009.26	1256999.77
2	311	487248.92	1258400.84	2	352	487198.71	1259363.66	2	393	487166.94	1258621.39	2	434	487106.74	1257619.79	2	475	486999.86	1256993.68
2	312	487234.68	1258394.92	2	353	487186.36	1259380.20	2	394	487172.73	1258613.84	2	435	487108.50	1257607.67	2	476	486992.50	1256986.23
2	313	487225.14	1258390.96	2	354	487140.66	1259391.21	2	395	487171.91	1258599.61	2	436	487119.81	1257564.60	2	477	486986.53	1256976.76
2	314	487215.05	1258430.29	2	355	487107.31	1259410.48	2	396	487171.18	1258599.46	2	437	487093.61	1257506.29	2	478	486977.22	1256957.48
2	315	487220.39	1258469.30	2	356	487081.78	1259418.28	2	397	487171.28	1258599.16	2	438	487089.65	1257492.26	2	479	486959.15	1256927.19
2	316	487226.16	1258500.51	2	357	487073.35	1259415.04	2	398	487175.54	1258587.50	2	439	487085.79	1257463.27	2	480	486938.99	1256907.28
2	317	487238.51	1258510.60	2	358	487057.97	1259409.11	2	399	487164.37	1258577.59	2	440	487084.64	1257454.66	2	481	486931.39	1256894.59
2	318	487254.29	1258517.02	2	359	487027.18	1259387.91	2	400	487151.56	1258559.74	2	441	487084.37	1257432.28	2	482	486924.46	1256892.41
2	319	487267.46	1258508.75	2	360	487044.46	1259374.15	2	401	487142.85	1258539.11	2	442	487089.09	1257410.40	2	483	486915.55	1256887.33
2	320	487283.11	1258506.00	2	361	487059.75	1259389.36	2	402	487131.45	1258499.45	2	443	487095.91	1257395.77	2	484	486907.24	1256879.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	485	486900.81	1256870.66	2	526	486998.45	1256817.04	2	567	487324.52	1256590.25	2	608	487722.65	1255722.20	2	649	487728.82	1254765.45
2	486	486890.99	1256852.71	2	527	487009.74	1256830.09	2	568	487329.72	1256551.81	2	609	487737.28	1255697.24	2	650	487701.86	1254724.95
2	487	486887.60	1256848.08	2	528	487014.94	1256837.94	2	569	487337.21	1256530.72	2	610	487774.07	1255634.42	2	651	487700.05	1254721.32
2	488	486878.77	1256840.68	2	529	487018.89	1256845.96	2	570	487349.20	1256511.82	2	611	487788.23	1255610.26	2	652	487668.63	1254658.13
2	489	486871.05	1256832.57	2	530	487034.78	1256861.27	2	571	487360.68	1256500.34	2	612	487810.82	1255532.83	2	653	487625.77	1254580.23
2	490	486865.33	1256822.96	2	531	487040.41	1256868.35	2	572	487359.84	1256483.84	2	613	487811.05	1255532.37	2	654	487617.20	1254564.67
2	491	486862.48	1256814.15	2	532	487064.80	1256909.46	2	573	487363.45	1256461.74	2	614	487826.28	1255501.73	2	655	487606.54	1254546.26
2	492	486851.04	1256807.93	2	533	487074.52	1256915.11	2	574	487364.59	1256458.93	2	615	487829.30	1255490.51	2	656	487583.20	1254505.96
2	493	486847.23	1256804.88	2	534	487090.57	1256927.04	2	575	487371.87	1256441.01	2	616	487835.08	1255469.06	2	657	487578.69	1254498.17
2	494	486839.72	1256796.58	2	535	487098.74	1256934.68	2	576	487382.08	1256424.90	2	617	487841.84	1255443.89	2	658	487564.40	1254473.49
2	495	486836.36	1256791.21	2	536	487103.58	1256941.20	2	577	487382.31	1256391.36	2	618	487845.46	1255436.01	2	659	487523.55	1254400.26
2	496	486831.41	1256780.08	2	537	487115.65	1256947.43	2	578	487387.15	1256373.78	2	619	487855.41	1255414.32	2	660	487518.40	1254391.02
2	497	486817.77	1256763.67	2	538	487123.30	1256954.22	2	579	487388.25	1256369.78	2	620	487856.86	1255363.86	2	661	487500.19	1254364.50
2	498	486811.76	1256754.22	2	539	487129.38	1256962.53	2	580	487403.03	1256344.43	2	621	487862.94	1255321.11	2	662	487494.96	1254354.67
2	499	486808.00	1256743.68	2	540	487137.21	1256966.11	2	581	487412.71	1256334.10	2	622	487867.84	1255303.54	2	663	487492.02	1254343.87
2	500	486806.68	1256732.56	2	541	487146.20	1256972.77	2	582	487413.56	1256333.20	2	623	487885.29	1255264.87	2	664	487485.98	1254304.94
2	501	486807.87	1256721.43	2	542	487157.23	1256983.06	2	583	487435.81	1256315.21	2	624	487908.28	1255226.30	2	665	487485.94	1254289.87
2	502	486811.51	1256710.85	2	543	487164.11	1256991.08	2	584	487429.30	1256285.82	2	625	487931.90	1255198.00	2	666	487488.83	1254279.05
2	503	486817.41	1256701.34	2	544	487178.91	1256996.78	2	585	487430.08	1256265.45	2	626	487926.40	1255181.46	2	667	487504.97	1254228.37
2	504	486825.15	1256693.50	2	545	487188.56	1257001.76	2	586	487442.34	1256225.44	2	627	487925.26	1255169.73	2	668	487511.06	1254228.99
2	505	486825.28	1256693.38	2	546	487197.13	1257008.95	2	587	487440.23	1256168.72	2	628	487924.24	1255159.17	2	669	487542.36	1254190.82
2	506	486834.72	1256687.37	2	547	487203.99	1257018.03	2	588	487440.84	1256160.50	2	629	487927.10	1255136.98	2	670	487560.68	1254166.30
2	507	486845.26	1256683.61	2	548	487215.66	1257022.42	2	589	487441.64	1256149.72	2	630	487934.82	1255115.97	2	671	487565.37	1254160.03
2	508	486849.19	1256683.15	2	549	487219.25	1257024.25	2	590	487447.86	1256128.23	2	631	487936.49	1255112.64	2	672	487586.85	1254123.40
2	509	486856.38	1256682.30	2	550	487222.91	1257026.12	2	591	487458.72	1256108.64	2	632	487927.39	1255101.08	2	673	487594.88	1254107.04
2	510	486859.35	1256682.61	2	551	487226.29	1257016.50	2	592	487495.04	1256060.95	2	633	487881.97	1255038.78	2	674	487660.05	1253974.35
2	511	486867.51	1256683.49	2	552	487241.48	1256973.15	2	593	487495.25	1256060.73	2	634	487876.82	1255028.84	2	675	487689.57	1253930.90
2	512	486878.09	1256687.12	2	553	487234.50	1256945.27	2	594	487518.07	1256037.05	2	635	487874.64	1255021.10	2	676	487704.30	1253909.21
2	513	486887.60	1256693.02	2	554	487224.21	1256878.91	2	595	487528.01	1256007.10	2	636	487874.34	1255020.01	2	677	487710.98	1253901.70
2	514	486895.57	1256700.89	2	555	487222.52	1256832.76	2	596	487539.73	1255988.03	2	637	487871.09	1254997.44	2	678	487731.19	1253883.98
2	515	486912.64	1256721.30	2	556	487224.80	1256810.48	2	597	487560.71	1255968.02	2	638	487864.60	1254973.84	2	679	487740.38	1253877.58
2	516	486917.83	1256729.05	2	557	487230.85	1256791.77	2	598	487574.24	1255959.95	2	639	487859.69	1254963.02	2	680	487750.76	1253873.40
2	517	486927.75	1256734.62	2	558	487247.28	1256756.69	2	599	487591.32	1255953.79	2	640	487843.83	1254940.42	2	681	487761.81	1253871.64
2	518	486935.47	1256741.52	2	559	487258.33	1256738.99	2	600	487592.45	1255873.87	2	641	487820.93	1254914.68	2	682	487772.98	1253872.37
2	519	486946.84	1256754.04	2	560	487274.01	1256722.99	2	601	487595.20	1255863.89	2	642	487817.10	1254910.38	2	683	487783.71	1253875.57
2	520	486953.39	1256763.12	2	561	487285.97	1256715.30	2	602	487598.40	1255852.29	2	643	487812.25	1254903.94	2	684	487793.45	1253881.08
2	521	486957.68	1256773.16	2	562	487282.20	1256689.46	2	603	487599.19	1255850.32	2	644	487794.84	1254876.51	2	685	487801.73	1253888.61
2	522	486958.47	1256777.37	2	563	487284.93	1256666.20	2	604	487608.72	1255826.50	2	645	487789.11	1254867.48	2	686	487808.11	1253897.81
2	523	486964.18	1256783.45	2	564	487292.08	1256646.08	2	605	487619.31	1255806.78	2	646	487777.90	1254851.22	2	687	487811.17	1253905.39
2	524	486977.79	1256803.09	2	565	487308.40	1256613.02	2	606	487634.02	1255789.91	2	647	487759.31	1254824.22	2	688	487812.30	1253908.19
2	525	486990.57	1256809.73	2	566	487315.16	1256601.39	2	607	487708.69	1255735.33	2	648	487734.80	1254776.98	2	689	487814.07	1253919.24

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				
2	690	487813.33	1253930.41	2	731	487968.32	1254974.01	2	770	488134.48	1254969.13	3	15	494085.77	1260397.09	3	56	493875.42	1261078.67
2	691	487810.13	1253941.14	2	732	487971.24	1254991.59	2	771	488129.72	1254946.16	3	16	494085.16	1260402.26	3	57	493859.81	1261054.61
2	692	487804.62	1253950.88	2	733	487979.77	1255003.12	2	772	488117.85	1254907.30	3	17	494074.00	1260428.65	3	58	493848.32	1261029.05
2	693	487797.09	1253959.15	2	734	487991.09	1254966.68	2	773	488126.55	1254871.08	3	18	494057.00	1260468.86	3	59	493840.24	1260977.49
2	694	487782.40	1253972.02	2	735	487993.30	1254959.59	2	774	488126.55	1254845.47	3	19	494062.05	1260487.81	3	60	493849.20	1260957.44
2	695	487768.27	1253992.52	2	736	488010.16	1254870.55	2	775	488133.69	1254814.56	3	20	494063.83	1260532.54	3	61	493877.39	1260911.25
2	696	487760.05	1254004.44	2	737	488032.54	1254783.36	2	776	488159.05	1254783.63	3	21	494056.60	1260573.20	3	62	493881.92	1260897.11
2	697	487748.27	1254021.52	2	738	488038.70	1254768.62	2	777	488183.26	1254756.29	3	22	494032.20	1260654.33	3	63	493880.33	1260882.22
2	698	487674.31	1254171.87	2	739	488067.84	1254719.61	2	778	488228.62	1254737.18	3	23	494011.48	1260723.24	3	64	493853.83	1260855.61
2	699	487647.11	1254217.64	2	740	488079.73	1254704.02	2	779	488269.00	1254711.28	3	24	494009.20	1260730.85	3	65	493831.80	1260825.43
2	700	487620.37	1254253.35	2	741	488081.36	1254701.88	2	780	488266.24	1254734.09	3	25	494010.21	1260775.88	3	66	493835.61	1260803.98
2	701	487593.35	1254286.27	2	742	488110.91	1254672.21	2	781	488273.79	1254749.72	3	26	494008.59	1260783.72	3	67	493834.12	1260802.52
2	702	487591.81	1254290.22	2	743	488119.79	1254663.29	2	782	488269.29	1254756.13	3	27	494001.15	1260819.72	3	68	493824.74	1260793.38
2	703	487586.83	1254302.94	2	744	488138.88	1254651.61	2	783	488269.21	1254756.25	3	28	493971.03	1260877.66	3	69	493804.96	1260799.29
2	704	487589.06	1254317.31	2	745	488140.10	1254651.04	2	784	488225.63	1254787.17	3	29	493955.41	1260896.05	3	70	493791.68	1260818.17
2	705	487593.98	1254324.62	2	746	488190.40	1254627.57	2	785	488188.77	1254809.52	3	30	493923.67	1260922.47	3	71	493791.61	1260818.37
2	706	487604.58	1254340.30	2	747	488228.09	1254595.64	2	786	488171.73	1254819.85	3	31	493925.75	1260939.52	3	72	493786.82	1260832.08
2	707	487651.11	1254423.74	2	748	488247.36	1254586.83	2	787	488159.84	1254828.68	3	32	493930.47	1260978.26	3	73	493795.08	1260863.29
2	708	487664.05	1254446.09	2	749	488256.32	1254582.73	2	788	488157.46	1254852.54	3	33	493934.50	1261011.32	3	74	493811.13	1260895.27
2	709	487657.96	1254445.52	2	750	488470.18	1254552.51	2	789	488163.42	1254875.78	3	34	493935.37	1261018.44	3	75	493811.13	1260924.38
2	710	487656.30	1254457.85	2	751	488536.11	1254528.86	2	790	488163.80	1254877.26	3	35	493947.12	1261114.83	3	76	493807.03	1260976.87
2	711	487661.28	1254480.67	2	752	488577.85	1254513.87	2	791	488159.05	1254905.52	3	36	493971.52	1261139.63	3	77	493800.38	1261041.31
2	712	487676.77	1254523.83	2	753	488626.32	1254490.13	2	792	488155.88	1254939.98	3	37	493990.70	1261165.16	3	78	493794.51	1261045.52
2	713	487689.50	1254548.48	2	754	488636.37	1254481.48	2	793	488154.29	1254962.07	3	38	494012.74	1261216.30	3	79	493793.25	1261046.43
2	714	487701.11	1254557.13	2	755	488690.89	1254434.53	2	794	488147.96	1254977.08	3	39	494013.10	1261218.33	3	80	493767.09	1261037.22
2	715	487728.22	1254568.23	2	756	488698.32	1254413.24	2	795	488141.75	1254980.15	3	40	494031.47	1261249.01	3	81	493755.49	1261043.36
2	716	487729.33	1254561.09	2	757	488706.47	1254397.01	2	796	488140.82	1254980.61	3	41	494038.45	1261248.29	3	82	493754.69	1261070.99
2	717	487756.71	1254610.85	2	758	488723.40	1254376.49	3	1	493998.85	1259914.61	3	42	494044.97	1261255.45	3	83	493757.32	1261131.69
2	718	487762.18	1254621.82	2	759	488737.79	1254365.40	3	2	494001.83	1259917.89	3	43	494057.33	1261275.32	3	84	493777.19	1261151.28
2	719	487786.31	1254670.27	2	1	488776.41	1254343.26	3	3	494005.50	1259921.91	3	44	494016.78	1261293.53	3	85	493811.16	1261182.52
2	720	487789.86	1254677.40	2	760	488616.55	1254605.93	3	4	494027.52	1259960.90	3	45	493985.00	1261332.36	3	86	493821.24	1261204.52
2	721	487806.73	1254702.68	2	761	488679.99	1254541.09	3	5	494028.20	1259962.55	3	46	493968.96	1261331.34	3	87	493818.95	1261244.42
2	722	487816.43	1254717.21	2	762	488720.21	1254499.98	3	6	494076.14	1260078.27	3	47	493963.48	1261322.15	3	88	493856.27	1261309.38
2	723	487843.51	1254770.22	2	763	488777.14	1254453.88	3	7	494084.25	1260122.30	3	48	493980.05	1261284.83	3	89	493878.62	1261309.39
2	724	487849.33	1254778.68	2	764	488820.11	1254442.52	3	8	494085.60	1260141.55	3	49	493956.65	1261276.13	3	90	493881.16	1261292.22
2	725	487871.96	1254811.55	2	765	488811.51	1254479.03	3	9	494089.20	1260192.98	3	50	493940.58	1261256.18	3	91	493881.94	1261286.91
2	726	487894.48	1254846.96	2	766	488789.36	1254507.56	3	10	494090.18	1260274.10	3	51	493932.78	1261230.60	3	92	493896.52	1261283.80
2	727	487924.01	1254880.64	2	767	488749.21	1254559.24	3	11	494090.51	1260301.56	3	52	493931.40	1261188.66	3	93	493908.92	1261290.46
2	728	487944.19	1254909.39	2	768	488701.41	1254592.76	3	12	494056.91	1260331.35	3	53	493936.45	1261144.15	3	94	493920.85	1261311.44
2	729	487948.77	1254917.42	2	760	488616.55	1254605.93	3	13	494057.04	1260337.74	3	54	493933.70	1261116.02	3	95	493922.37	1261340.84
2	730	487959.94	1254943.51	2	769	488140.82	1254980.61	3	14	494057.39	1260355.15	3	55	493919.01	1261104.76	3	96	493927.32	1261436.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	97	493918.24	1261438.99	3	138	493663.79	1260804.86	3	179	493905.46	1260616.96	3	220	493804.85	1260012.97	3	261	493307.40	1260518.44
3	98	493909.66	1261438.59	3	139	493674.34	1260795.19	3	180	493870.82	1260617.73	3	221	493790.79	1260009.01	3	262	493337.71	1260506.48
3	99	493900.21	1261434.60	3	140	493688.84	1260786.40	3	181	493858.19	1260625.64	3	222	493767.06	1260004.62	3	263	493349.58	1260502.08
3	100	493895.38	1261416.58	3	141	493701.14	1260783.33	3	182	493849.01	1260648.69	3	223	493741.13	1260003.74	3	264	493357.93	1260492.85
3	101	493893.63	1261394.17	3	142	493714.76	1260779.37	3	183	493842.36	1260692.42	3	224	493722.67	1260007.25	3	265	493368.47	1260477.91
3	102	493887.92	1261379.22	3	143	493724.87	1260771.45	3	184	493831.34	1260711.35	3	225	493702.46	1260012.97	3	266	493386.25	1260473.05
3	103	493879.12	1261365.60	3	144	493732.78	1260767.95	3	185	493810.76	1260738.05	3	226	493667.30	1260025.27	3	267	493403.91	1260481.21
3	104	493863.74	1261348.03	3	145	493742.89	1260767.51	3	186	493807.49	1260732.34	3	227	493636.54	1260036.26	3	268	493416.10	1260491.05
3	105	493846.16	1261333.97	3	146	493756.07	1260770.59	3	187	493801.77	1260727.08	3	228	493604.02	1260047.24	3	269	493419.45	1260505.59
3	106	493836.49	1261324.74	3	147	493778.04	1260769.71	3	188	493797.38	1260721.37	3	229	493578.97	1260056.47	3	270	493401.84	1260525.33
3	107	493832.54	1261313.31	3	148	493796.94	1260767.07	3	189	493794.74	1260713.89	3	230	493566.23	1260063.06	3	271	493400.89	1260553.70
3	108	493831.22	1261292.66	3	149	493809.27	1260766.94	3	190	493796.94	1260703.80	3	231	493554.80	1260073.18	3	272	493412.26	1260588.93
3	109	493828.14	1261281.67	3	150	493846.71	1260754.57	3	191	493808.36	1260686.21	3	232	493535.47	1260095.59	3	273	493419.15	1260610.25
3	110	493821.55	1261271.99	3	151	493857.27	1260760.71	3	192	493824.19	1260657.20	3	233	493522.72	1260109.21	3	274	493419.02	1260614.41
3	111	493810.56	1261264.09	3	152	493860.37	1260764.31	3	193	493834.30	1260632.60	3	234	493509.54	1260118.00	3	275	493418.57	1260629.52
3	112	493785.08	1261249.58	3	153	493890.78	1260799.59	3	194	493844.40	1260604.91	3	235	493490.20	1260127.22	3	276	493409.34	1260629.96
3	113	493771.45	1261237.72	3	154	493910.51	1260794.99	3	195	493856.27	1260570.63	3	236	493479.66	1260128.11	3	277	493397.04	1260625.56
3	114	493758.71	1261209.60	3	155	493926.12	1260780.15	3	196	493859.13	1260561.55	3	237	493462.52	1260130.74	3	278	493383.42	1260622.93
3	115	493754.75	1261195.53	3	156	493927.96	1260757.13	3	197	493865.35	1260541.81	3	238	493445.82	1260135.57	3	279	493374.63	1260623.81
3	116	493750.80	1261173.12	3	157	493914.42	1260698.05	3	198	493868.13	1260526.25	3	239	493421.21	1260145.24	3	280	493365.40	1260630.40
3	117	493745.08	1261151.60	3	158	493929.11	1260636.15	3	199	493864.18	1260517.90	3	240	493392.64	1260162.82	3	281	493357.49	1260643.14
3	118	493741.13	1261133.14	3	159	493942.65	1260565.80	3	200	493856.71	1260509.11	3	241	493370.23	1260183.48	3	282	493335.05	1260645.57
3	119	493739.37	1261116.87	3	160	493936.22	1260495.68	3	201	493846.16	1260500.32	3	242	493355.73	1260200.17	3	283	493319.82	1260652.03
3	120	493739.81	1261080.84	3	161	493935.07	1260483.18	3	202	493836.05	1260489.77	3	243	493311.06	1260247.83	3	284	493310.60	1260664.62
3	121	493742.45	1261053.59	3	162	493945.86	1260473.20	3	203	493830.34	1260477.91	3	244	493289.35	1260270.97	3	285	493299.92	1260667.75
3	122	493746.40	1261029.86	3	163	493985.79	1260479.34	3	204	493831.66	1260470.44	3	245	493281.42	1260297.13	3	286	493271.36	1260644.46
3	123	493748.60	1261013.60	3	164	493995.43	1260469.63	3	205	493836.93	1260461.65	3	246	493287.54	1260326.87	3	287	493242.79	1260622.49
3	124	493746.84	1260996.46	3	165	493994.97	1260456.31	3	206	493852.75	1260435.28	3	247	493294.91	1260340.39	3	288	493212.91	1260601.83
3	125	493739.37	1260977.57	3	166	493981.22	1260431.95	3	207	493874.28	1260397.49	3	248	493307.52	1260353.65	3	289	493189.65	1260587.47
3	126	493729.26	1260967.90	3	167	493961.92	1260421.54	3	208	493886.59	1260371.12	3	249	493327.03	1260351.79	3	290	493200.59	1260572.52
3	127	493704.22	1260955.14	3	168	493929.57	1260417.18	3	209	493890.99	1260353.55	3	250	493332.74	1260336.95	3	291	493198.92	1260557.42
3	128	493681.80	1260948.12	3	169	493919.82	1260418.32	3	210	493891.83	1260327.60	3	251	493344.87	1260338.53	3	292	493177.18	1260539.79
3	129	493668.62	1260937.58	3	170	493905.46	1260420.01	3	211	493891.38	1260263.70	3	252	493351.29	1260358.16	3	293	493180.67	1260525.12
3	130	493655.88	1260918.24	3	171	493891.02	1260428.95	3	212	493889.49	1260206.73	3	253	493350.58	1260369.29	3	294	493182.51	1260517.39
3	131	493648.41	1260907.25	3	172	493889.17	1260456.07	3	213	493885.54	1260172.35	3	254	493341.49	1260382.49	3	295	493202.75	1260490.08
3	132	493646.21	1260896.71	3	173	493904.09	1260473.72	3	214	493884.54	1260156.07	3	255	493339.03	1260386.06	3	296	493197.97	1260468.33
3	133	493647.96	1260883.97	3	174	493905.01	1260494.69	3	215	493870.77	1260088.92	3	256	493324.41	1260397.66	3	297	493147.51	1260372.84
3	134	493657.20	1260858.03	3	175	493895.60	1260507.21	3	216	493858.98	1260060.48	3	257	493292.06	1260454.14	3	298	493144.11	1260366.42
3	135	493658.95	1260846.61	3	176	493887.57	1260527.43	3	217	493843.32	1260038.88	3	258	493284.20	1260491.26	3	299	493136.20	1260351.44
3	136	493656.76	1260829.91	3	177	493891.24	1260560.69	3	218	493826.58	1260028.08	3	259	493287.69	1260499.15	3	300	493118.15	1260332.10
3	137	493656.76	1260819.38	3	178	493913.96	1260596.75	3	219	493817.13	1260020.88	3	260	493293.24	1260511.67	3	301	493092.72	1260317.08

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	302	493090.50	1260253.35	4	18	497001.60	1258901.41	4	59	496013.83	1259497.74	4	100	496278.17	1258570.36	4	141	495830.68	1258059.39
3	303	493099.45	1260209.49	4	19	496966.81	1258981.78	4	60	495997.16	1259503.42	4	101	496267.45	1258574.80	4	142	495819.02	1258106.84
3	304	493103.42	1260200.74	4	20	496947.86	1258992.50	4	61	495975.37	1259499.00	4	102	496213.00	1258597.36	4	143	495825.44	1258177.65
3	305	493188.36	1260179.48	4	21	496794.89	1259049.55	4	62	495910.05	1259470.00	4	103	496115.31	1258637.83	4	144	495838.86	1258197.28
3	306	493288.04	1260150.77	4	22	496765.47	1259050.80	4	63	495852.09	1259446.68	4	104	496097.68	1258639.80	4	145	495850.14	1258204.59
3	307	493304.08	1260128.64	4	23	496607.18	1259039.06	4	64	495803.44	1259419.25	4	105	496079.77	1258625.02	4	146	495877.09	1258222.05
3	308	493289.30	1260078.27	4	24	496539.70	1259031.38	4	65	495832.85	1259379.22	4	106	496060.97	1258602.49	4	147	495910.72	1258278.48
3	309	493301.97	1260034.02	4	25	496566.02	1259008.24	4	66	495833.30	1259378.81	4	107	496042.83	1258570.02	4	148	495916.64	1258288.43
3	310	493369.13	1259999.19	4	26	496584.69	1259008.74	4	67	495851.52	1259361.97	4	108	495952.10	1258551.95	4	149	495961.14	1258345.43
3	311	493455.71	1259984.59	4	27	496587.93	1259009.13	4	68	495912.44	1259355.79	4	109	495912.35	1258531.35	4	150	496005.91	1258381.07
3	312	493504.71	1259953.52	4	28	496606.79	1259011.47	4	69	495974.24	1259363.27	4	110	495849.29	1258488.54	4	151	496036.98	1258383.63
3	313	493553.69	1259914.45	4	29	496654.47	1259006.76	4	70	496020.87	1259365.54	4	111	495841.68	1258481.63	4	152	496106.43	1258377.01
3	314	493575.23	1259898.92	4	30	496699.13	1258995.97	4	71	496036.03	1259350.27	4	112	495826.13	1258467.53	4	153	496161.68	1258364.64
3	315	493591.28	1259864.59	4	31	496738.48	1258986.45	4	72	496037.42	1259338.88	4	113	495787.19	1258420.57	4	154	496199.17	1258358.74
3	316	493589.45	1259841.79	4	32	496752.26	1258980.50	4	73	496039.23	1259323.96	4	114	495787.74	1258400.18	4	155	496210.64	1258372.50
3	317	493633.82	1259825.50	4	33	496746.92	1258967.13	4	74	496031.99	1259292.61	4	115	495767.44	1258396.77	4	156	496214.60	1258395.61
3	318	493676.99	1259814.90	4	34	496727.37	1258965.64	4	75	496040.84	1259223.73	4	116	495756.70	1258383.80	4	157	496210.86	1258409.71
3	319	493693.32	1259812.98	4	35	496638.03	1258981.00	4	76	496079.89	1259178.25	4	117	495735.78	1258351.60	4	158	496207.55	1258422.16
3	320	493774.02	1259955.52	4	36	496579.36	1258980.01	4	77	496114.28	1259156.48	4	118	495732.31	1258346.26	4	159	496204.03	1258457.55
3	321	493775.87	1259958.81	4	37	496562.56	1258983.85	4	78	496123.67	1259153.79	4	119	495716.90	1258304.22	4	160	496223.22	1258485.83
3	322	493780.64	1259956.46	4	38	496542.47	1258988.43	4	79	496138.83	1259149.45	4	120	495716.28	1258301.26	4	161	496254.96	1258505.97
3	323	493951.53	1259872.22	4	39	496491.01	1259007.85	4	80	496159.28	1259147.17	4	121	495752.77	1258284.53	4	162	496288.93	1258521.72
3	324	493975.37	1259888.81	4	40	496440.30	1259018.27	4	81	496221.55	1259140.25	4	122	495747.76	1258237.91	4	163	496351.12	1258529.09
3	1	493998.85	1259914.61	4	41	496411.99	1259035.68	4	82	496263.67	1259098.17	4	123	495736.68	1258187.88	4	164	496457.65	1258566.21
4	1	496767.72	1258582.44	4	42	496381.44	1259045.87	4	83	496321.09	1259051.06	4	124	495709.86	1258176.19	4	165	496526.89	1258576.53
4	2	496774.23	1258589.68	4	43	496347.80	1259057.10	4	84	496456.03	1258989.97	4	125	495690.46	1258176.17	4	166	496521.08	1258581.89
4	3	496770.84	1258599.46	4	44	496304.18	1259091.85	4	85	496499.32	1258970.37	4	126	495685.93	1258154.21	4	167	496514.11	1258588.33
4	4	496740.58	1258651.15	4	45	496251.37	1259143.78	4	86	496542.39	1258947.07	4	127	495682.85	1258109.55	4	168	496484.99	1258585.38
4	5	496737.75	1258670.06	4	46	496207.82	1259177.84	4	87	496566.14	1258925.01	4	128	495689.54	1258043.31	4	169	496455.79	1258581.71
4	6	496741.72	1258692.44	4	47	496169.93	1259197.68	4	88	496574.23	1258893.01	4	129	495692.62	1258033.58	4	170	496432.23	1258581.22
4	7	496756.71	1258715.77	4	48	496089.05	1259208.71	4	89	496573.80	1258876.33	4	130	495709.86	1258050.79	4	171	496429.57	1258595.09
4	8	496885.09	1258816.19	4	49	496066.99	1259225.74	4	90	496570.67	1258753.39	4	131	495729.52	1258066.00	4	172	496447.86	1258607.36
4	9	496913.36	1258831.12	4	50	496054.28	1259249.37	4	91	496511.55	1258762.31	4	132	495748.63	1258058.57	4	173	496468.68	1258621.34
4	10	496935.14	1258832.06	4	51	496052.01	1259276.80	4	92	496500.44	1258734.08	4	133	495773.08	1258029.83	4	174	496555.80	1258653.05
4	11	496954.37	1258820.09	4	52	496054.55	1259290.97	4	93	496541.10	1258712.77	4	134	495810.42	1257971.87	4	175	496606.88	1258664.65
4	12	496969.64	1258798.34	4	53	496075.78	1259303.91	4	94	496536.34	1258684.45	4	135	495826.87	1257951.56	4	176	496662.69	1258677.32
4	13	496976.43	1258796.46	4	54	496099.24	1259329.76	4	95	496494.36	1258661.06	4	136	495850.86	1257944.62	4	177	496688.93	1258687.21
4	14	496986.89	1258803.07	4	55	496106.86	1259349.28	4	96	496403.42	1258657.16	4	137	495866.86	1257952.05	4	178	496689.93	1258684.43
4	15	497001.02	1258829.54	4	56	496104.32	1259387.74	4	97	496345.29	1258578.54	4	138	495877.09	1257964.44	4	179	496703.59	1258646.59
4	16	497006.12	1258866.11	4	57	496085.95	1259422.73	4	98	496343.38	1258575.94	4	139	495879.06	1257979.15	4	180	496720.45	1258608.88
4	17	497002.95	1258890.94	4	58	496055.97	1259459.91	4	99	496305.49	1258559.05	4	140	495853.41	1258015.54	4	181	496722.46	1258604.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	182	496755.00	1258579.92	5	7	500253.70	1261514.47	5	48	499092.59	1261508.10	5	89	498491.47	1261698.10	5	130	498057.55	1262161.49
4	1	496767.72	1258582.44	5	8	500254.85	1261517.47	5	49	499040.12	1261504.14	5	90	498480.34	1261696.87	5	131	498065.17	1262167.81
4	183	495983.07	1258416.22	5	9	500247.74	1261531.49	5	50	499007.57	1261516.36	5	91	498473.99	1261694.45	5	132	498071.98	1262176.70
4	184	495950.35	1258396.25	5	10	500256.31	1261549.45	5	51	498940.19	1261512.61	5	92	498472.74	1261693.97	5	133	498076.63	1262186.88
4	185	495939.68	1258396.74	5	11	500254.32	1261555.80	5	52	498909.94	1261508.71	5	93	498465.93	1261691.36	5	134	498078.92	1262197.84
4	186	495925.68	1258409.12	5	12	500248.68	1261565.46	5	53	498862.13	1261483.95	5	94	498460.13	1261693.99	5	135	498078.70	1262209.03
4	187	495909.96	1258409.60	5	13	500241.03	1261573.63	5	54	498822.71	1261478.05	5	95	498451.02	1261696.03	5	136	498077.08	1262215.49
4	188	495866.36	1258384.19	5	14	500231.75	1261579.89	5	55	498824.55	1261485.90	5	96	498439.83	1261696.19	5	137	498075.98	1262219.89
4	189	495838.96	1258351.46	5	15	500221.31	1261583.93	5	56	498834.98	1261499.66	5	97	498401.93	1261690.32	5	138	498070.93	1262229.87
4	190	495825.19	1258318.27	5	16	500210.23	1261585.55	5	57	498847.32	1261515.96	5	98	498391.72	1261685.76	5	139	498068.80	1262232.45
4	191	495822.08	1258277.64	5	17	500209.27	1261585.46	5	58	498867.29	1261543.04	5	99	498371.44	1261673.81	5	140	498068.70	1262232.56
4	192	495828.31	1258265.75	5	18	500178.84	1261523.06	5	59	498846.70	1261532.38	5	100	498362.34	1261671.36	5	141	498063.78	1262238.49
4	193	495845.19	1258261.29	5	19	500169.00	1261497.92	5	60	498813.76	1261527.41	5	101	498356.81	1261669.86	5	142	498054.90	1262245.29
4	194	495861.86	1258270.69	5	20	500095.05	1261487.06	5	61	498804.77	1261524.82	5	102	498356.42	1261668.44	5	143	498044.72	1262249.94
4	195	495866.29	1258273.18	5	21	500072.94	1261450.56	5	62	498801.89	1261523.30	5	103	498340.10	1261658.13	5	144	498040.33	1262250.86
4	196	495916.82	1258341.36	5	22	500049.54	1261442.97	5	63	498795.57	1261519.96	5	104	498296.88	1261638.45	5	145	498033.77	1262252.22
4	197	495941.30	1258365.01	5	23	499934.69	1261459.80	5	64	498781.93	1261530.53	5	105	498267.76	1261637.96	5	146	498022.57	1262252.01
4	198	495983.99	1258391.15	5	24	499877.95	1261480.87	5	65	498781.40	1261530.94	5	106	498220.57	1261633.04	5	147	498011.71	1262249.30
4	199	495994.18	1258397.39	5	25	499855.32	1261430.21	5	66	498771.05	1261535.23	5	107	498146.47	1261632.06	5	148	498001.73	1262244.24
4	200	495993.34	1258406.45	5	26	499819.57	1261427.45	5	67	498764.55	1261536.63	5	108	498131.91	1261632.55	5	149	497952.54	1262211.97
4	201	495992.85	1258411.75	5	27	499790.34	1261435.39	5	68	498748.84	1261536.46	5	109	498096.63	1261648.29	5	150	497951.49	1262211.10
4	183	495983.07	1258416.22	5	28	499756.73	1261469.82	5	69	498741.17	1261534.37	5	110	498084.43	1261658.35	5	151	497919.37	1262145.26
4	202	496655.69	1258766.99	5	29	499747.04	1261475.37	5	70	498726.02	1261530.23	5	111	498066.19	1261673.36	5	152	497899.07	1262107.40
4	203	496641.03	1258766.73	5	30	499724.98	1261487.99	5	71	498708.37	1261540.08	5	112	498063.10	1261695.48	5	153	497862.52	1262044.90
4	204	496622.36	1258760.05	5	31	499687.91	1261498.69	5	72	498678.91	1261565.26	5	113	498071.48	1261721.54	5	154	497835.17	1261989.84
4	205	496612.14	1258751.63	5	32	499653.59	1261539.65	5	73	498657.27	1261583.76	5	114	498090.01	1261770.70	5	155	497796.74	1261934.83
4	206	496655.03	1258738.26	5	33	499631.74	1261548.06	5	74	498648.93	1261589.53	5	115	498084.27	1261780.52	5	156	497727.93	1261896.01
4	207	496677.25	1258720.41	5	34	499616.68	1261553.85	5	75	498628.71	1261600.68	5	116	498038.81	1261801.79	5	157	497666.62	1261869.95
4	208	496690.36	1258698.37	5	35	499592.64	1261551.13	5	76	498626.01	1261602.17	5	117	498026.74	1261807.41	5	158	497639.27	1261849.79
4	209	496693.09	1258702.42	5	36	499578.17	1261549.49	5	77	498624.11	1261603.93	5	118	498012.87	1261813.91	5	159	497637.52	1261838.98
4	210	496697.70	1258709.28	5	37	499552.11	1261549.69	5	78	498620.40	1261607.37	5	119	497943.63	1261838.48	5	160	497651.18	1261839.97
4	211	496697.34	1258714.75	5	38	499536.57	1261549.80	5	79	498604.49	1261622.10	5	120	497889.37	1261864.05	5	161	497676.76	1261850.29
4	212	496696.14	1258732.80	5	39	499506.29	1261550.04	5	80	498570.66	1261649.54	5	121	497874.38	1261886.17	5	162	497712.93	1261869.46
4	213	496691.47	1258749.90	5	40	499454.42	1261556.07	5	81	498563.73	1261653.20	5	122	497875.42	1261925.31	5	163	497735.87	1261869.95
4	202	496655.69	1258766.99	5	41	499433.17	1261545.31	5	82	498563.70	1261654.28	5	123	497904.37	1261988.92	5	164	497760.14	1261869.46
5	1	500184.05	1261426.99	5	42	499411.13	1261534.15	5	83	498550.66	1261662.67	5	124	497945.83	1262050.37	5	165	497779.54	1261883.22
5	2	500193.91	1261432.28	5	43	499395.67	1261526.31	5	84	498539.59	1261677.74	5	125	497964.36	1262086.75	5	166	497807.33	1261894.04
5	3	500199.39	1261437.26	5	44	499393.57	1261525.25	5	85	498531.08	1261685.00	5	126	497974.06	1262115.26	5	167	497817.53	1261893.48
5	4	500223.83	1261459.48	5	45	499246.41	1261525.03	5	86	498521.16	1261690.18	5	127	498016.35	1262154.16	5	168	497827.02	1261875.05
5	5	500230.10	1261468.76	5	46	499185.88	1261515.21	5	87	498515.83	1261692.09	5	128	498052.63	1262172.41	5	169	497806.11	1261850.36
5	6	500252.91	1261512.45	5	47	499124.62	1261524.60	5	88	498502.59	1261696.81	5	129	498054.35	1262164.94	5	170	497791.89	1261833.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	171	497792.72	1261830.17	5	212	498181.25	1261440.12	5	253	498322.63	1261428.01	5	294	498745.53	1261431.47	5	335	499667.56	1261453.37
5	172	497794.30	1261832.12	5	213	498189.26	1261432.31	5	254	498321.11	1261432.74	5	295	498756.80	1261424.23	5	336	499674.33	1261450.88
5	173	497794.90	1261832.87	5	214	498210.12	1261420.07	5	255	498320.84	1261433.31	5	296	498766.86	1261419.34	5	337	499704.63	1261442.14
5	174	497801.45	1261837.50	5	215	498215.27	1261415.27	5	256	498316.98	1261441.55	5	297	498798.74	1261413.60	5	338	499705.60	1261441.86
5	175	497809.52	1261839.68	5	216	498226.51	1261397.56	5	257	498295.42	1261475.50	5	298	498814.71	1261410.73	5	339	499725.45	1261430.51
5	176	497819.21	1261823.18	5	217	498228.39	1261394.61	5	258	498292.71	1261478.76	5	299	498820.35	1261409.71	5	340	499755.27	1261398.49
5	177	497826.73	1261814.88	5	218	498230.04	1261389.50	5	259	498289.23	1261482.96	5	300	498831.52	1261410.54	5	341	499764.51	1261392.15
5	178	497832.50	1261810.50	5	219	498240.24	1261357.83	5	260	498273.05	1261498.06	5	301	498844.73	1261415.00	5	342	499769.46	1261389.86
5	179	497870.23	1261790.18	5	220	498244.22	1261348.73	5	261	498264.82	1261504.04	5	302	498854.11	1261421.11	5	343	499800.65	1261381.11
5	180	497889.67	1261779.71	5	221	498247.90	1261342.15	5	262	498252.53	1261510.86	5	303	498860.13	1261427.01	5	344	499806.73	1261379.41
5	181	497943.17	1261758.90	5	222	498261.55	1261317.80	5	263	498240.38	1261525.70	5	304	498863.53	1261431.99	5	345	499817.80	1261377.71
5	182	497943.54	1261758.81	5	223	498290.50	1261266.16	5	264	498229.35	1261545.03	5	305	498864.92	1261434.03	5	346	499871.84	1261381.82
5	183	497988.48	1261748.46	5	224	498293.90	1261260.09	5	265	498251.68	1261544.17	5	306	498880.54	1261437.64	5	347	499918.84	1261385.39
5	184	497990.98	1261747.01	5	225	498296.22	1261251.40	5	266	498301.24	1261545.25	5	307	498925.26	1261460.48	5	348	499931.29	1261380.63
5	185	497993.36	1261745.64	5	226	498297.55	1261246.45	5	267	498312.33	1261546.76	5	308	498943.29	1261462.79	5	349	499931.81	1261380.44
5	186	497994.55	1261712.14	5	227	498302.11	1261229.38	5	268	498321.12	1261549.89	5	309	498945.01	1261463.00	5	350	499956.38	1261363.79
5	187	497990.28	1261675.32	5	228	498302.52	1261222.88	5	269	498356.02	1261566.09	5	310	499000.10	1261466.10	5	351	499966.88	1261359.90
5	188	497991.53	1261653.34	5	229	498303.58	1261205.72	5	270	498406.14	1261579.69	5	311	499022.85	1261457.58	5	352	499977.97	1261358.46
5	189	497991.54	1261653.03	5	230	498307.37	1261195.19	5	271	498414.44	1261583.19	5	312	499033.70	1261454.85	5	353	500005.25	1261357.99
5	190	497994.60	1261642.27	5	231	498308.95	1261192.72	5	272	498433.32	1261594.25	5	313	499044.14	1261454.55	5	354	500008.59	1261357.93
5	191	498003.03	1261628.54	5	232	498313.42	1261185.76	5	273	498442.02	1261588.79	5	314	499096.58	1261458.50	5	355	500024.98	1261360.40
5	192	498031.50	1261602.84	5	233	498321.41	1261177.92	5	274	498448.62	1261585.81	5	315	499105.28	1261459.93	5	356	500068.70	1261374.73
5	193	498039.16	1261589.79	5	234	498330.94	1261172.05	5	275	498459.50	1261583.16	5	316	499115.74	1261463.92	5	357	500077.17	1261378.78
5	194	498040.10	1261583.37	5	235	498341.53	1261168.45	5	276	498470.69	1261583.00	5	317	499133.29	1261472.98	5	358	500093.94	1261389.65
5	195	498043.94	1261572.86	5	236	498349.38	1261167.64	5	277	498484.77	1261586.56	5	318	499178.55	1261466.02	5	359	500099.12	1261393.01
5	196	498044.55	1261571.91	5	237	498352.66	1261167.30	5	278	498508.60	1261571.17	5	319	499189.73	1261465.58	5	360	500112.91	1261398.53
5	197	498050.03	1261563.46	5	238	498363.78	1261168.65	5	279	498511.18	1261569.06	5	320	499250.68	1261475.25	5	1	500184.05	1261426.99
5	198	498058.05	1261555.66	5	239	498374.31	1261172.45	5	280	498540.16	1261545.56	5	321	499263.95	1261475.28	6	1	495281.15	1261207.29
5	199	498067.61	1261549.84	5	240	498383.73	1261178.49	5	281	498563.17	1261524.10	5	322	499393.88	1261475.51	6	2	495287.34	1261243.08
5	200	498084.30	1261544.76	5	241	498388.15	1261183.00	5	282	498571.32	1261518.19	5	323	499404.99	1261476.78	6	3	495285.78	1261337.69
5	201	498104.04	1261538.76	5	242	498391.57	1261186.48	5	283	498571.97	1261517.84	5	324	499415.55	1261480.50	6	4	495285.40	1261360.79
5	202	498114.05	1261537.39	5	243	498397.44	1261196.01	5	284	498596.20	1261504.46	5	325	499440.15	1261492.93	6	5	495298.77	1261367.85
5	203	498118.92	1261527.58	5	244	498401.04	1261206.60	5	285	498616.68	1261486.95	5	326	499463.81	1261504.89	6	6	495326.70	1261358.57
5	204	498124.71	1261520.85	5	245	498402.19	1261217.74	5	286	498640.79	1261466.35	5	327	499468.92	1261504.33	6	7	495334.49	1261377.44
5	205	498126.23	1261519.09	5	246	498401.25	1261242.86	5	287	498647.20	1261460.88	5	328	499506.11	1261500.28	6	8	495318.32	1261381.02
5	206	498134.90	1261511.02	5	247	498394.08	1261271.27	5	288	498655.29	1261455.23	5	329	499546.42	1261499.97	6	9	495299.04	1261384.59
5	207	498144.54	1261491.11	5	248	498388.85	1261291.97	5	289	498687.08	1261437.48	5	330	499578.03	1261499.71	6	10	495279.86	1261387.18
5	208	498157.13	1261470.25	5	249	498384.77	1261302.39	5	290	498697.10	1261433.24	5	331	499610.44	1261503.02	6	11	495257.20	1261386.29
5	209	498160.00	1261466.67	5	250	498339.58	1261383.04	5	291	498708.11	1261431.24	5	332	499623.87	1261497.87	6	12	495253.84	1261385.66
5	210	498167.86	1261456.85	5	251	498335.24	1261390.79	5	292	498709.90	1261431.15	5	333	499649.85	1261466.82	6	13	495241.54	1261383.34
5	211	498172.45	1261451.12	5	252	498333.86	1261393.25	5	293	498736.93	1261429.83	5	334	499657.95	1261459.09	6	14	495229.02	1261374.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15	495214.48	1261364.44	6	56	494542.81	1261764.78	6	97	494758.99	1261452.01	6	138	494098.82	1261811.30	6	179	494861.76	1261307.93
6	16	495194.77	1261356.17	6	57	494490.51	1261747.20	6	98	494703.32	1261486.48	6	139	494100.77	1261803.32	6	180	494909.81	1261289.75
6	17	495165.11	1261357.11	6	58	494455.36	1261788.07	6	99	494670.97	1261499.75	6	140	494101.16	1261801.70	6	181	494926.94	1261291.87
6	18	495136.74	1261359.66	6	59	494449.64	1261868.05	6	100	494633.64	1261508.06	6	141	494087.09	1261788.95	6	182	494938.85	1261307.93
6	19	495099.59	1261369.27	6	60	494488.75	1261963.86	6	101	494620.43	1261511.00	6	142	494078.31	1261780.16	6	183	494949.19	1261321.86
6	20	495065.11	1261368.93	6	61	494386.72	1261946.36	6	102	494592.95	1261521.49	6	143	494061.61	1261764.34	6	184	494988.21	1261326.96
6	21	495017.10	1261358.06	6	62	494369.28	1261933.74	6	103	494478.74	1261634.58	6	144	494049.74	1261749.84	6	185	495006.68	1261332.59
6	22	494994.53	1261360.84	6	63	494363.40	1261917.58	6	104	494469.26	1261643.98	6	145	494037.44	1261726.99	6	186	495030.75	1261316.74
6	23	494976.11	1261363.12	6	64	494369.73	1261899.66	6	105	494396.57	1261738.77	6	146	494031.29	1261707.21	6	187	495061.68	1261296.38
6	24	494944.91	1261363.56	6	65	494395.55	1261871.90	6	106	494373.36	1261764.03	6	147	494024.26	1261683.48	6	188	495073.37	1261295.21
6	25	494922.49	1261365.32	6	66	494422.05	1261843.13	6	107	494333.64	1261807.31	6	148	494014.15	1261653.60	6	189	495101.14	1261318.30
6	26	494900.96	1261370.59	6	67	494435.87	1261820.66	6	108	494320.52	1261816.53	6	149	494005.36	1261619.32	6	190	495204.54	1261265.87
6	27	494900.95	1261370.60	6	68	494428.39	1261811.83	6	109	494275.60	1261848.14	6	150	494003.92	1261594.56	6	191	495229.15	1261248.40
6	28	494895.78	1261372.78	6	69	494418.95	1261813.08	6	110	494238.97	1261849.20	6	151	493982.39	1261550.61	6	192	495243.99	1261232.40
6	29	494878.11	1261380.26	6	70	494417.93	1261813.21	6	111	494216.64	1261843.78	6	152	493968.92	1261527.47	6	193	495267.97	1261196.40
6	30	494872.65	1261382.85	6	71	494397.90	1261831.87	6	112	494216.08	1261850.22	6	153	494021.91	1261544.99	6	1	495281.15	1261207.29
6	31	494872.22	1261383.06	6	72	494382.63	1261846.12	6	113	494215.51	1261856.71	6	154	494030.00	1261547.66	6	194	494096.37	1261728.42
6	32	494863.58	1261387.17	6	73	494339.83	1261865.11	6	114	494207.45	1261872.31	6	155	494081.29	1261553.29	6	195	494086.14	1261720.47
6	33	494851.32	1261393.00	6	74	494302.72	1261881.02	6	115	494188.50	1261876.72	6	156	494120.56	1261552.80	6	196	494085.43	1261703.23
6	34	494851.30	1261393.01	6	75	494258.06	1261879.89	6	116	494174.65	1261883.03	6	157	494159.84	1261552.32	6	197	494081.86	1261681.23
6	35	494853.50	1261450.13	6	76	494238.83	1261875.15	6	117	494157.39	1261892.17	6	158	494184.77	1261548.10	6	198	494075.68	1261669.30
6	36	494853.66	1261455.44	6	77	494222.43	1261875.78	6	118	494152.02	1261899.10	6	159	494210.84	1261632.99	6	199	494056.62	1261641.78
6	37	494854.82	1261496.28	6	78	494219.88	1261868.84	6	119	494154.00	1261904.13	6	160	494220.17	1261635.69	6	200	494054.74	1261639.08
6	38	494853.83	1261496.89	6	79	494236.28	1261863.17	6	120	494164.18	1261908.87	6	161	494233.34	1261619.49	6	201	494054.18	1261633.26
6	39	494803.40	1261527.91	6	80	494256.09	1261860.33	6	121	494181.71	1261917.07	6	162	494261.94	1261584.31	6	202	494049.04	1261580.21
6	40	494781.43	1261562.19	6	81	494278.93	1261859.81	6	122	494197.27	1261923.37	6	163	494283.65	1261566.37	6	203	494057.83	1261582.86
6	41	494746.78	1261545.79	6	82	494321.75	1261835.95	6	123	494198.96	1261934.72	6	164	494321.37	1261535.16	6	204	494070.92	1261603.01
6	42	494727.45	1261562.85	6	83	494364.57	1261799.89	6	124	494200.66	1261940.71	6	165	494366.45	1261493.20	6	205	494096.85	1261640.66
6	43	494679.24	1261595.72	6	84	494369.65	1261793.75	6	125	494194.44	1261952.37	6	166	494411.54	1261451.26	6	206	494104.22	1261673.80
6	44	494670.01	1261602.01	6	85	494416.90	1261736.78	6	126	494190.37	1261959.46	6	167	494431.13	1261425.04	6	207	494106.36	1261692.10
6	45	494636.05	1261626.49	6	86	494442.60	1261708.68	6	127	494171.03	1261952.43	6	168	494458.05	1261384.97	6	208	494096.86	1261712.25
6	46	494585.40	1261656.64	6	87	494503.01	1261628.61	6	128	494162.52	1261946.82	6	169	494517.64	1261403.66	6	194	494096.37	1261728.42
6	47	494573.93	1261665.34	6	88	494509.40	1261622.26	6	129	494151.70	1261939.69	6	170	494556.60	1261377.02	7	1	484375.81	1258831.60
6	48	494578.05	1261675.06	6	89	494564.87	1261567.08	6	130	494136.31	1261930.02	6	171	494573.65	1261365.37	7	2	484375.69	1258842.78
6	49	494601.93	1261691.42	6	90	494607.69	1261535.80	6	131	494127.09	1261919.47	6	172	494597.35	1261387.67	7	3	484360.24	1258968.31
6	50	494601.40	1261702.71	6	91	494663.36	1261514.59	6	132	494117.42	1261900.13	6	173	494620.83	1261427.62	7	4	484378.07	1258996.64
6	51	494595.74	1261710.28	6	92	494699.99	1261502.39	6	133	494105.99	1261865.86	6	174	494673.06	1261394.26	7	5	484387.58	1259014.81
6	52	494540.71	1261717.35	6	93	494721.00	1261489.10	6	134	494102.37	1261850.29	6	175	494706.89	1261379.09	7	6	484405.88	1259049.77
6	53	494525.42	1261721.12	6	94	494768.39	1261459.05	6	135	494098.52	1261833.78	6	176	494743.33	1261362.75	7	7	484424.25	1259093.62
6	54	494521.69	1261730.73	6	95	494844.95	1261398.06	6	136	494098.08	1261828.56	6	177	494813.57	1261331.25	7	8	484426.17	1259099.74
6	55	494544.55	1261747.70	6	96	494833.21	1261390.50	6	137	494097.20	1261817.96	6	178	494843.65	1261316.69	7	9	484426.88	1259102.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10	484442.63	1259174.17	7	51	485031.37	1259944.48	7	92	484340.50	1259473.00	7	133	483837.28	1259392.46	7	174	483476.60	1259288.65
7	11	484443.23	1259185.35	7	52	485044.06	1259943.96	7	93	484321.10	1259476.65	7	134	483833.50	1259393.88	7	175	483487.79	1259289.06
7	12	484442.56	1259196.86	7	53	485052.41	1259944.74	7	94	484309.93	1259477.47	7	135	483821.18	1259376.45	7	176	483498.60	1259291.96
7	13	484440.54	1259231.56	7	54	485065.70	1259949.10	7	95	484307.24	1259477.14	7	136	483809.05	1259359.29	7	177	483508.50	1259297.19
7	14	484426.28	1259315.06	7	55	485072.90	1259953.43	7	96	484298.65	1259476.09	7	137	483751.37	1259398.20	7	178	483530.27	1259312.09
7	15	484423.57	1259345.87	7	56	485093.76	1259970.27	7	97	484276.58	1259484.08	7	138	483740.64	1259431.43	7	179	483530.97	1259312.75
7	16	484420.62	1259379.36	7	57	485101.60	1259978.25	7	98	484253.85	1259484.49	7	139	483737.14	1259432.52	7	180	483538.40	1259319.78
7	17	484419.93	1259406.41	7	58	485107.47	1259987.78	7	99	484243.08	1259489.00	7	140	483735.33	1259435.59	7	181	483543.48	1259327.02
7	18	484449.98	1259471.90	7	59	485120.09	1260019.02	7	100	484233.39	1259491.72	7	141	483727.81	1259443.88	7	182	483546.74	1259334.47
7	19	484457.56	1259481.57	7	60	485132.00	1260037.09	7	101	484222.21	1259492.41	7	142	483718.63	1259450.28	7	183	483559.40	1259341.16
7	20	484495.43	1259529.83	7	61	485156.26	1260073.89	7	102	484222.06	1259492.40	7	143	483708.25	1259454.48	7	184	483572.28	1259345.47
7	21	484538.19	1259566.53	7	62	485152.80	1260087.25	7	103	484220.70	1259490.37	7	144	483697.20	1259456.27	7	185	483578.10	1259345.26
7	22	484579.64	1259602.10	7	63	485158.98	1260110.22	7	104	484207.24	1259474.20	7	145	483658.88	1259457.29	7	186	483599.24	1259339.78
7	23	484646.25	1259632.34	7	64	485192.64	1260166.88	7	105	484196.02	1259473.96	7	146	483653.12	1259456.78	7	187	483610.42	1259340.06
7	24	484655.86	1259638.07	7	65	485207.76	1260200.55	7	106	484166.74	1259474.63	7	147	483649.77	1259454.29	7	188	483626.51	1259345.15
7	25	484663.89	1259645.73	7	66	485205.69	1260230.43	7	107	484162.39	1259476.15	7	148	483618.10	1259451.58	7	189	483640.59	1259355.39
7	26	484670.07	1259655.06	7	67	485168.60	1260222.78	7	108	484148.42	1259481.01	7	149	483581.29	1259434.66	7	190	483664.54	1259357.29
7	27	484705.10	1259723.40	7	68	485126.70	1260212.04	7	109	484147.09	1259480.52	7	150	483543.99	1259429.19	7	191	483666.72	1259354.78
7	28	484759.15	1259763.48	7	69	485099.22	1260179.13	7	110	484119.48	1259478.94	7	151	483530.51	1259436.51	7	192	483675.73	1259348.15
7	29	484767.34	1259771.11	7	70	485048.91	1260086.66	7	111	484108.47	1259476.92	7	152	483516.34	1259431.47	7	193	483695.88	1259340.64
7	30	484774.68	1259782.51	7	71	485016.74	1260041.62	7	112	484096.86	1259471.56	7	153	483492.98	1259419.14	7	194	483698.25	1259336.42
7	31	484777.69	1259790.79	7	72	484969.58	1260011.25	7	113	484084.26	1259472.40	7	154	483491.94	1259418.59	7	195	483704.17	1259329.41
7	32	484781.72	1259809.29	7	73	484883.25	1259955.65	7	114	484073.25	1259470.37	7	155	483473.31	1259406.73	7	196	483712.99	1259322.50
7	33	484781.78	1259809.53	7	74	484860.87	1259966.94	7	115	484062.98	1259465.94	7	156	483466.19	1259400.44	7	197	483741.94	1259306.62
7	34	484809.40	1259821.81	7	75	484826.83	1259939.13	7	116	484050.31	1259458.68	7	157	483462.36	1259397.05	7	198	483752.71	1259303.61
7	35	484810.17	1259822.20	7	76	484793.77	1259913.90	7	117	484037.52	1259460.22	7	158	483456.14	1259387.75	7	199	483779.20	1259299.33
7	36	484860.33	1259847.23	7	77	484773.75	1259920.36	7	118	484026.41	1259458.88	7	159	483453.09	1259380.39	7	200	483801.16	1259298.76
7	37	484865.98	1259851.03	7	78	484692.37	1259864.42	7	119	484018.84	1259456.45	7	160	483443.72	1259372.49	7	201	483817.94	1259291.82
7	38	484870.57	1259854.12	7	79	484689.92	1259857.64	7	120	484009.04	1259451.05	7	161	483437.07	1259363.49	7	202	483818.95	1259291.68
7	39	484876.65	1259851.96	7	80	484684.48	1259832.56	7	121	483999.12	1259441.86	7	162	483432.60	1259353.23	7	203	483828.35	1259290.43
7	40	484887.77	1259850.62	7	81	484656.47	1259811.79	7	122	483984.50	1259441.29	7	163	483430.50	1259342.23	7	204	483850.49	1259290.71
7	41	484888.77	1259850.73	7	82	484635.75	1259796.43	7	123	483973.77	1259438.09	7	164	483430.93	1259331.04	7	205	483870.92	1259294.09
7	42	484893.46	1259851.23	7	83	484627.65	1259788.72	7	124	483961.45	1259431.21	7	165	483433.82	1259320.24	7	206	483879.20	1259296.64
7	43	484898.90	1259851.80	7	84	484621.70	1259779.86	7	125	483947.83	1259431.04	7	166	483439.05	1259310.34	7	207	483889.03	1259301.97
7	44	484909.48	1259855.42	7	85	484589.05	1259716.15	7	126	483937.06	1259427.98	7	167	483446.35	1259301.86	7	208	483893.88	1259306.21
7	45	484919.00	1259861.30	7	86	484531.83	1259690.18	7	127	483896.58	1259409.62	7	168	483452.30	1259297.46	7	209	483905.01	1259307.47
7	46	484925.55	1259867.47	7	87	484522.22	1259684.43	7	128	483885.94	1259406.18	7	169	483454.04	1259296.17	7	210	483930.06	1259315.38
7	47	484937.69	1259882.80	7	88	484426.59	1259602.48	7	129	483871.21	1259406.16	7	170	483455.35	1259295.21	7	211	483960.49	1259328.86
7	48	484953.46	1259902.71	7	89	484419.82	1259595.40	7	130	483860.09	1259404.90	7	171	483459.47	1259293.41	7	212	483974.53	1259327.99
7	49	485014.20	1259929.54	7	90	484367.37	1259528.54	7	131	483849.52	1259401.19	7	172	483465.61	1259290.73	7	213	483985.48	1259330.32
7	50	485023.45	1259935.86	7	91	484361.81	1259519.43	7	132	483840.58	1259395.65	7	173	483472.86	1259289.35	7	214	483995.64	1259335.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	215	484006.23	1259341.45	7	256	484276.48	1258830.58	8	25	484407.64	1261288.47	8	66	483176.54	1261119.28	8	107	482982.70	1260769.75
7	216	484029.32	1259341.62	7	257	484279.08	1258819.69	8	26	484399.27	1261287.54	8	67	483135.74	1261078.72	8	108	482991.01	1260777.24
7	217	484040.05	1259344.82	7	258	484284.04	1258809.66	8	27	484391.05	1261284.93	8	68	483085.30	1261028.57	8	109	482992.91	1260779.39
7	218	484049.36	1259350.01	7	259	484291.10	1258800.98	8	28	484388.60	1261284.14	8	69	483079.67	1261012.87	8	110	483065.05	1260860.78
7	219	484055.42	1259355.41	7	260	484294.73	1258798.15	8	29	484342.93	1261260.71	8	70	483060.08	1260975.37	8	111	483151.03	1260953.00
7	220	484064.64	1259354.45	7	261	484299.92	1258794.09	8	30	484330.93	1261260.37	8	71	483036.95	1260969.18	8	112	483152.66	1260954.62
7	221	484075.75	1259355.78	7	262	484310.05	1258789.34	8	31	484252.10	1261258.14	8	72	483032.75	1260972.73	8	113	483226.12	1261027.62
7	222	484086.29	1259359.55	7	263	484321.00	1258786.96	8	32	484170.48	1261245.06	8	73	482991.50	1260928.48	8	114	483226.77	1261028.27
7	223	484092.16	1259362.94	7	264	484332.19	1258787.08	8	33	484159.71	1261242.01	8	74	482934.46	1260864.14	8	115	483240.87	1261042.28
7	224	484097.41	1259367.29	7	265	484343.07	1258789.68	8	34	484149.90	1261236.63	8	75	482922.88	1260851.07	8	116	483257.95	1261050.33
7	225	484103.74	1259366.02	7	266	484353.10	1258794.63	8	35	484082.07	1261179.81	8	76	482867.08	1260823.99	8	117	483281.55	1261054.30
7	226	484111.78	1259365.92	7	267	484358.95	1258799.39	8	36	484078.28	1261177.49	8	77	482830.40	1260801.90	8	118	483282.95	1261054.54
7	227	484122.79	1259367.93	7	268	484361.78	1258801.70	8	37	484001.09	1261169.96	8	78	482810.09	1260789.67	8	119	483284.28	1261054.76
7	228	484122.85	1259367.96	7	269	484368.68	1258810.52	8	38	483865.33	1261137.49	8	79	482810.49	1260784.93	8	120	483290.74	1261055.85
7	229	484133.09	1259372.34	7	270	484369.23	1258811.70	8	39	483735.82	1261190.88	8	80	482805.51	1260770.90	8	121	483393.14	1261047.73
7	230	484143.51	1259380.18	7	271	484373.43	1258820.66	8	40	483727.22	1261193.55	8	81	482783.86	1260766.66	8	122	483450.65	1261035.72
7	231	484164.17	1259381.51	7	1	484375.81	1258831.60	8	41	483681.45	1261203.22	8	82	482782.70	1260766.89	8	123	483461.83	1261035.20
7	232	484171.39	1259383.04	8	1	484376.11	1261174.23	8	42	483651.15	1261207.52	8	83	482759.95	1260733.15	8	124	483512.82	1261038.53
7	233	484188.78	1259389.38	8	2	484584.48	1261176.89	8	43	483641.55	1261207.66	8	84	482759.51	1260732.49	8	125	483513.33	1261038.61
7	234	484209.53	1259391.16	8	3	484631.05	1261198.95	8	44	483630.57	1261205.49	8	85	482754.34	1260722.56	8	126	483522.01	1261040.00
7	235	484216.48	1259391.76	8	4	484631.83	1261199.32	8	45	483620.35	1261200.93	8	86	482751.50	1260711.74	8	127	483566.13	1261051.35
7	236	484236.06	1259384.89	8	5	484637.70	1261202.10	8	46	483609.17	1261193.89	8	87	482751.29	1260705.29	8	128	483576.60	1261055.34
7	237	484258.25	1259384.62	8	6	484722.21	1261220.18	8	47	483636.03	1261193.89	8	88	482751.14	1260700.56	8	129	483577.98	1261056.21
7	238	484277.45	1259376.90	8	7	484732.59	1261223.62	8	48	483654.17	1261178.23	8	89	482753.28	1260689.57	8	130	483665.79	1261105.76
7	239	484283.97	1259375.34	8	8	484739.74	1261226.91	8	49	483653.88	1261167.46	8	90	482757.81	1260679.34	8	131	483665.26	1261104.06
7	240	484288.59	1259375.09	8	9	484734.30	1261235.27	8	50	483645.40	1261157.68	8	91	482764.37	1260670.54	8	132	483701.89	1261096.74
7	241	484295.14	1259374.72	8	10	484730.74	1261240.73	8	51	483600.33	1261154.74	8	92	482764.50	1260670.36	8	133	483842.18	1261038.90
7	242	484310.94	1259376.85	8	11	484729.39	1261242.08	8	52	483572.83	1261160.28	8	93	482773.03	1260663.11	8	134	483852.94	1261035.82
7	243	484320.75	1259375.02	8	12	484671.83	1261299.56	8	53	483563.09	1261164.81	8	94	482782.96	1260657.93	8	135	483864.12	1261035.21
7	244	484326.88	1259304.17	8	13	484661.88	1261309.50	8	54	483533.63	1261146.21	8	95	482793.78	1260655.09	8	136	483872.86	1261036.50
7	245	484340.91	1259222.88	8	14	484626.04	1261301.83	8	55	483501.64	1261137.97	8	96	482804.97	1260654.74	8	137	483897.37	1261042.36
7	246	484343.04	1259186.42	8	15	484628.99	1261291.61	8	56	483462.14	1261135.39	8	97	482815.95	1260656.88	8	138	484020.83	1261071.91
7	247	484330.18	1259127.74	8	16	484625.70	1261273.60	8	57	483404.22	1261147.14	8	98	482826.19	1260661.41	8	139	484099.51	1261079.04
7	248	484316.28	1259094.14	8	17	484621.30	1261249.64	8	58	483308.67	1261154.69	8	99	482835.16	1260668.10	8	140	484110.44	1261081.41
7	249	484290.49	1259044.88	8	18	484581.11	1261256.49	8	59	483291.40	1261156.06	8	100	482842.41	1260676.62	8	141	484120.11	1261085.87
7	250	484265.85	1259006.16	8	19	484562.06	1261276.83	8	60	483281.28	1261155.62	8	101	482845.55	1260681.28	8	142	484143.57	1261100.91
7	251	484261.36	1258996.79	8	20	484550.00	1261271.11	8	61	483234.55	1261147.76	8	102	482860.34	1260703.24	8	143	484172.42	1261125.19
7	252	484258.81	1258985.89	8	21	484529.54	1261267.59	8	62	483223.80	1261144.67	8	103	482916.65	1260737.14	8	144	484200.37	1261148.69
7	253	484258.74	1258974.70	8	22	484485.83	1261270.28	8	63	483206.22	1261136.43	8	104	482936.71	1260746.79	8	145	484227.49	1261153.19
7	254	484262.90	1258940.90	8	23	484426.38	1261285.64	8	64	483190.47	1261129.04	8	105	482949.51	1260752.95	8	146	484234.55	1261154.37
7	255	484271.99	1258866.97	8	24	484421.51	1261286.91	8	65	483180.94	1261123.17	8	106	482975.29	1260765.35	8	147	484258.32	1261158.32

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	148	484357.12	1261161.10	9	32	494259.14	1257497.74	9	73	494037.62	1257780.92	9	114	493737.96	1258248.19	9	155	492971.09	1259006.11
8	149	484368.14	1261162.65	9	33	494267.88	1257509.40	9	74	494034.53	1257791.68	9	115	493735.46	1258255.56	9	156	492976.42	1259009.33
8	150	484378.60	1261166.63	9	34	494272.08	1257519.78	9	75	494031.46	1257797.87	9	116	493731.09	1258268.49	9	157	492982.63	1259013.08
8	151	484414.94	1261185.35	9	35	494275.85	1257533.24	9	76	494021.25	1257812.61	9	117	493724.89	1258277.81	9	158	493005.91	1259005.01
8	152	484465.46	1261172.29	9	36	494276.90	1257537.01	9	77	494016.79	1257817.61	9	118	493715.11	1258289.47	9	159	493029.27	1258980.50
8	153	484474.91	1261170.79	9	37	494278.69	1257548.05	9	78	494013.88	1257820.89	9	119	493700.30	1258314.24	9	160	493047.14	1258950.89
8	154	484529.59	1261167.43	9	38	494277.98	1257559.22	9	79	494010.10	1257823.59	9	120	493693.52	1258323.15	9	161	493065.46	1258873.79
8	155	484540.40	1261168.03	9	39	494274.80	1257569.95	9	80	494006.24	1257838.90	9	121	493657.35	1258352.64	9	162	493076.60	1258849.90
8	156	484548.91	1261169.50	9	40	494269.31	1257579.71	9	81	493989.75	1257867.01	9	122	493633.01	1258374.91	9	163	493083.79	1258834.47
8	1	484576.11	1261174.23	9	41	494261.79	1257587.99	9	82	493985.29	1257881.12	9	123	493624.85	1258380.69	9	164	493145.70	1258741.75
9	1	494304.34	1257309.37	9	42	494252.61	1257594.40	9	83	493980.73	1257891.35	9	124	493600.92	1258393.56	9	165	493147.96	1258694.35
9	2	494312.65	1257330.88	9	43	494252.47	1257594.46	9	84	493974.02	1257900.30	9	125	493565.43	1258424.38	9	166	493156.96	1258653.71
9	3	494308.12	1257343.35	9	44	494242.24	1257598.60	9	85	493961.15	1257911.67	9	126	493551.03	1258484.50	9	167	493195.74	1258601.34
9	4	494304.70	1257362.93	9	45	494231.19	1257600.39	9	86	493954.67	1257926.27	9	127	493544.56	1258528.36	9	168	493206.33	1258587.03
9	5	494301.68	1257375.67	9	46	494220.02	1257599.68	9	87	493949.01	1257935.92	9	128	493540.84	1258538.92	9	169	493236.60	1258580.22
9	6	494308.23	1257391.64	9	47	494209.29	1257596.50	9	88	493941.35	1257944.08	9	129	493534.86	1258548.38	9	170	493265.75	1258588.07
9	7	494305.77	1257398.94	9	48	494199.54	1257591.01	9	89	493934.16	1257948.93	9	130	493526.93	1258556.29	9	171	493329.12	1258583.98
9	8	494294.31	1257405.78	9	49	494191.24	1257583.49	9	90	493923.46	1257965.05	9	131	493499.69	1258577.92	9	172	493349.34	1258532.93
9	9	494281.63	1257406.24	9	50	494186.13	1257576.17	9	91	493928.32	1257975.45	9	132	493462.27	1258599.86	9	173	493347.91	1258529.34
9	10	494277.12	1257414.90	9	51	494176.58	1257585.06	9	92	493924.15	1257981.98	9	133	493453.20	1258603.88	9	174	493379.75	1258522.79
9	11	494271.39	1257433.62	9	52	494166.81	1257590.51	9	93	493909.58	1257998.76	9	134	493408.25	1258618.66	9	175	493417.23	1258510.47
9	12	494256.66	1257446.38	9	53	494159.63	1257592.90	9	94	493905.19	1258002.29	9	135	493332.53	1258634.08	9	176	493426.22	1258505.36
9	13	494247.25	1257451.86	9	54	494148.54	1257594.39	9	95	493900.85	1258005.77	9	136	493264.05	1258638.22	9	177	493392.44	1258570.96
9	14	494236.19	1257449.58	9	55	494135.79	1257593.02	9	96	493893.90	1258009.43	9	137	493252.98	1258636.54	9	178	493437.28	1258556.21
9	15	494228.83	1257444.56	9	56	494127.23	1257600.44	9	97	493883.20	1258012.68	9	138	493235.66	1258631.91	9	179	493495.59	1258516.96
9	16	494216.14	1257436.80	9	57	494126.93	1257615.17	9	98	493872.03	1258013.47	9	139	493203.71	1258675.09	9	180	493501.62	1258474.92
9	17	494204.27	1257439.54	9	58	494125.08	1257626.21	9	99	493869.21	1258013.18	9	140	493197.90	1258701.19	9	181	493468.66	1258450.95
9	18	494180.94	1257456.88	9	59	494120.82	1257636.55	9	100	493848.59	1258011.02	9	141	493195.25	1258743.37	9	182	493456.41	1258450.39
9	19	494159.66	1257474.21	9	60	494114.40	1257645.66	9	101	493804.50	1258039.52	9	142	493194.64	1258753.15	9	183	493471.95	1258385.52
9	20	494160.47	1257485.62	9	61	494113.54	1257654.24	9	102	493799.33	1258046.24	9	143	493177.09	1258829.00	9	184	493474.65	1258377.38
9	21	494167.84	1257487.44	9	62	494110.16	1257664.91	9	103	493797.37	1258049.77	9	144	493102.97	1258882.37	9	185	493480.20	1258367.67
9	22	494186.26	1257478.77	9	63	494102.61	1257681.84	9	104	493783.98	1258073.92	9	145	493106.24	1258913.61	9	186	493487.77	1258359.43
9	23	494201.40	1257477.86	9	64	494096.93	1257691.48	9	105	493768.53	1258101.78	9	146	493122.04	1258930.19	9	187	493502.08	1258347.00
9	24	494214.50	1257478.77	9	65	494091.06	1257698.02	9	106	493762.04	1258110.89	9	147	493099.14	1258955.28	9	188	493539.58	1258314.43
9	25	494221.46	1257492.00	9	66	494087.06	1257700.99	9	107	493750.70	1258120.77	9	148	493018.09	1259078.64	9	189	493548.71	1258308.12
9	26	494222.28	1257510.25	9	67	494082.08	1257704.70	9	108	493744.75	1258143.75	9	149	493012.07	1259085.89	9	190	493571.01	1258296.15
9	27	494234.96	1257511.17	9	68	494067.36	1257713.12	9	109	493747.63	1258190.68	9	150	492966.26	1259056.16	9	191	493593.61	1258275.61
9	28	494242.33	1257508.88	9	69	494044.43	1257724.40	9	110	493746.13	1258206.03	9	151	492949.93	1259049.63	9	192	493619.14	1258255.20
9	29	494247.65	1257497.48	9	70	494039.05	1257731.54	9	111	493744.08	1258226.85	9	152	492956.44	1259027.99	9	193	493631.36	1258234.75
9	30	494248.30	1257489.57	9	71	494034.60	1257743.12	9	112	493742.12	1258235.90	9	153	492948.37	1259002.72	9	194	493641.94	1258221.17
9	31	494250.35	1257490.80	9	72	494038.24	1257769.75	9	113	493740.56	1258240.51	9	154	492958.49	1258987.32	9	195	493645.40	1258210.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	196	493647.58	1258192.25	9	237	493979.47	1257646.60	9	278	494185.23	1257358.17	10	25	493138.53	1266051.73	10	66	492363.87	1266011.75
9	197	493646.26	1258170.88	9	238	493988.78	1257640.39	9	279	494185.71	1257344.55	10	26	493123.58	1266043.81	10	67	492359.86	1266001.69
9	198	493644.53	1258142.66	9	239	494010.79	1257629.55	9	280	494191.63	1257331.12	10	27	493116.13	1266029.11	10	68	492352.26	1265982.57
9	199	493644.60	1258141.34	9	240	494009.88	1257616.97	9	281	494229.91	1257338.04	10	28	493099.38	1266021.27	10	69	492345.38	1265954.37
9	200	493645.10	1258131.48	9	241	494011.51	1257606.74	9	282	494270.68	1257338.48	10	29	493085.96	1266021.80	10	70	492338.34	1265925.54
9	201	493646.61	1258125.20	9	242	494015.59	1257596.32	9	283	494292.67	1257319.06	10	30	493006.01	1265985.64	10	71	492331.14	1265896.02
9	202	493654.55	1258092.23	9	243	494021.89	1257587.06	9	1	494304.34	1257309.37	10	31	492969.96	1265974.64	10	72	492326.28	1265852.81
9	203	493662.41	1258071.91	9	244	494027.76	1257581.62	9	284	494045.06	1257668.09	10	32	492915.09	1265998.22	10	73	492326.24	1265843.17
9	204	493666.77	1258063.57	9	245	494029.01	1257572.07	9	285	494023.36	1257631.60	10	33	492844.55	1266007.65	10	74	492328.29	1265824.70
9	205	493667.60	1258061.99	9	246	494031.66	1257564.89	9	286	494021.72	1257622.93	10	34	492827.30	1266023.37	10	75	492334.64	1265794.92
9	206	493674.86	1258053.47	9	247	494032.89	1257561.56	9	287	494029.10	1257617.45	10	35	492805.12	1266080.76	10	76	492336.67	1265780.94
9	207	493686.00	1258044.48	9	248	494035.01	1257557.96	9	288	494035.61	1257615.67	10	36	492771.78	1266092.92	10	77	492351.86	1265676.64
9	208	493713.72	1257994.48	9	249	494042.79	1257544.69	9	289	494049.16	1257611.98	10	37	492755.19	1266114.55	10	78	492352.01	1265675.65
9	209	493733.85	1257967.89	9	250	494049.55	1257535.78	9	290	494059.50	1257619.49	10	38	492719.14	1266185.30	10	79	492355.16	1265654.02
9	210	493742.44	1257960.71	9	251	494067.90	1257519.68	9	291	494064.21	1257644.35	10	39	492703.46	1266243.46	10	80	492358.36	1265636.84
9	211	493784.70	1257932.80	9	252	494059.07	1257488.62	9	292	494056.75	1257661.32	10	40	492697.19	1266281.19	10	81	492372.12	1265563.11
9	212	493811.78	1257916.58	9	253	494054.74	1257475.99	9	284	494045.06	1257668.09	10	41	492667.40	1266333.07	10	82	492372.21	1265562.61
9	213	493821.98	1257911.96	9	254	494049.49	1257460.70	10	1	493015.10	1265933.44	10	42	492590.59	1266391.24	10	83	492377.95	1265535.98
9	214	493831.63	1257909.86	9	255	494059.37	1257459.76	10	2	493055.63	1265971.17	10	43	492551.14	1266432.01	10	84	492381.46	1265519.69
9	215	493837.86	1257909.84	9	256	494059.82	1257469.44	10	3	493068.85	1265976.35	10	44	492521.00	1266406.59	10	85	492391.49	1265473.11
9	216	493844.32	1257894.21	9	257	494077.70	1257487.77	10	4	493096.54	1265988.97	10	45	492572.31	1266330.18	10	86	492392.28	1265449.60
9	217	493849.73	1257884.41	9	258	494108.44	1257508.80	10	5	493195.68	1266031.59	10	46	492586.97	1266322.01	10	87	492389.46	1265380.44
9	218	493857.18	1257876.06	9	259	494068.83	1257552.34	10	6	493210.27	1266043.58	10	47	492605.08	1266327.77	10	88	492383.87	1265361.28
9	219	493862.24	1257872.02	9	260	494077.33	1257583.89	10	7	493232.34	1266055.85	10	48	492623.20	1266331.14	10	89	492376.00	1265322.76
9	220	493871.54	1257867.14	9	261	494085.53	1257570.05	10	8	493275.00	1266079.56	10	49	492635.27	1266325.85	10	90	492368.13	1265284.28
9	221	493880.03	1257851.09	9	262	494104.14	1257556.56	10	9	493359.95	1266108.38	10	50	492641.51	1266310.70	10	91	492364.72	1265275.27
9	222	493887.64	1257842.98	9	263	494111.90	1257547.24	10	10	493425.92	1266112.71	10	51	492666.74	1266249.92	10	92	492332.65	1265213.09
9	223	493894.31	1257837.29	9	264	494118.98	1257535.87	10	11	493476.61	1266106.69	10	52	492696.02	1266200.20	10	93	492315.95	1265173.79
9	224	493900.84	1257820.79	9	265	494125.17	1257533.82	10	12	493462.50	1266134.99	10	53	492694.91	1266177.03	10	94	492305.06	1265158.81
9	225	493912.36	1257801.97	9	266	494117.09	1257511.16	10	13	493375.34	1266127.13	10	54	492686.40	1266161.81	10	95	492287.71	1265142.34
9	226	493916.70	1257776.26	9	267	494106.45	1257473.30	10	14	493373.19	1266139.46	10	55	492672.58	1266147.96	10	96	492280.85	1265134.11
9	227	493919.79	1257765.49	9	268	494094.17	1257438.63	10	15	493352.54	1266135.12	10	56	492605.26	1266125.46	10	97	492272.94	1265122.00
9	228	493925.19	1257755.69	9	269	494094.29	1257431.98	10	16	493342.26	1266130.68	10	57	492503.41	1266076.98	10	98	492272.31	1265121.02
9	229	493934.07	1257746.32	9	270	494094.53	1257418.40	10	17	493334.80	1266124.87	10	58	492465.44	1266063.14	10	99	492267.29	1265111.03
9	230	493933.46	1257733.28	9	271	494102.56	1257399.01	10	18	493335.54	1266119.19	10	59	492449.75	1266073.62	10	100	492265.10	1265102.12
9	231	493935.61	1257722.29	9	272	494123.63	1257395.38	10	19	493311.07	1266108.26	10	60	492423.89	1266062.30	10	101	492264.61	1265100.15
9	232	493945.38	1257696.84	9	273	494134.16	1257379.59	10	20	493243.66	1266081.54	10	61	492410.97	1266056.65	10	102	492264.43	1265088.97
9	233	493949.31	1257686.61	9	274	494145.31	1257371.91	10	21	493212.31	1266090.97	10	62	492401.28	1266051.04	10	103	492264.61	1265088.09
9	234	493953.42	1257679.19	9	275	494154.33	1257373.24	10	22	493170.83	1266068.89	10	63	492376.83	1266029.75	10	104	492264.70	1265087.65
9	235	493959.23	1257671.44	9	276	494175.77	1257382.09	10	23	493176.77	1266050.02	10	64	492369.36	1266021.51	10	105	492266.65	1265078.40
9	236	493971.77	1257654.72	9	277	494182.21	1257379.28	10	24	493150.30	1266034.71	10	65	492366.10	1266015.72	10	106	492266.73	1265078.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	107	492267.12	1265077.17	10	148	492429.07	1265875.68	11	12	497132.98	1262260.73	11	53	496351.29	1262928.69	11	94	496163.53	1263227.95
10	108	492271.42	1265067.85	10	149	492445.43	1265942.73	11	13	497112.57	1262301.65	11	54	496349.44	1262931.95	11	95	496168.94	1263237.74
10	109	492273.91	1265064.62	10	150	492448.42	1265954.98	11	14	497085.66	1262328.20	11	55	496348.28	1262933.99	11	96	496172.04	1263248.49
10	110	492278.26	1265058.98	10	151	492451.51	1265962.32	11	15	497093.37	1262353.16	11	56	496346.51	1262937.11	11	97	496172.58	1263258.06
10	111	492280.06	1265057.50	10	152	492458.18	1265968.19	11	16	497092.93	1262372.09	11	57	496338.94	1262945.36	11	98	496178.40	1263262.68
10	112	492286.89	1265051.85	10	153	492479.87	1265977.69	11	17	497092.04	1262406.75	11	58	496331.20	1262950.89	11	99	496185.53	1263268.35
10	113	492295.61	1265047.47	10	154	492543.26	1266005.43	11	18	497096.68	1262423.35	11	59	496311.87	1262961.29	11	100	496192.25	1263274.81
10	114	492296.88	1265046.83	10	155	492571.02	1266019.25	11	19	497033.96	1262441.70	11	60	496299.75	1262967.80	11	101	496198.57	1263284.05
10	115	492307.75	1265044.16	10	156	492604.73	1266024.42	11	20	496967.98	1262472.53	11	61	496281.27	1262983.45	11	102	496203.12	1263296.28
10	116	492318.94	1265043.97	10	157	492595.17	1266030.01	11	21	496911.57	1262498.88	11	62	496273.41	1262988.54	11	103	496204.39	1263307.40
10	117	492329.90	1265046.28	10	158	492675.43	1266061.57	11	22	496895.57	1262504.59	11	63	496258.51	1262995.62	11	104	496204.19	1263309.25
10	118	492340.06	1265050.96	10	159	492722.64	1266072.62	11	23	496837.84	1262525.20	11	64	496237.64	1263005.53	11	105	496203.15	1263318.53
10	119	492342.80	1265053.07	10	160	492737.41	1266092.04	11	24	496818.89	1262540.06	11	65	496226.93	1263008.78	11	106	496200.25	1263327.39
10	120	492348.92	1265057.79	10	161	492753.58	1266088.92	11	25	496811.98	1262545.48	11	66	496222.49	1263009.17	11	107	496193.53	1263338.58
10	121	492356.05	1265066.42	10	162	492794.54	1266044.71	11	26	496790.60	1262562.25	11	67	496217.59	1263009.60	11	108	496185.63	1263346.50
10	122	492361.11	1265074.19	10	163	492827.32	1266017.55	11	27	496784.30	1262570.09	11	68	496172.38	1263007.73	11	109	496181.87	1263348.97
10	123	492377.19	1265089.44	10	164	492848.23	1265999.04	11	28	496770.41	1262587.38	11	69	496160.38	1263009.61	11	110	496197.61	1263303.81
10	124	492382.68	1265095.70	10	165	492862.46	1265988.23	11	29	496757.86	1262602.97	11	70	496149.83	1263009.99	11	111	496164.66	1263276.56
10	125	492383.22	1265096.32	10	166	492861.16	1265981.98	11	30	496751.25	1262611.20	11	71	496125.81	1263008.25	11	112	496158.70	1263271.63
10	126	492396.64	1265114.79	10	167	492853.19	1265979.57	11	31	496743.31	1262619.08	11	72	496123.98	1263009.51	11	113	496141.67	1263257.66
10	127	492400.39	1265119.94	10	168	492834.37	1265984.24	11	32	496657.74	1262674.93	11	73	496113.92	1263016.43	11	114	496120.20	1263240.04
10	128	492405.74	1265129.44	10	169	492851.21	1265958.20	11	33	496648.83	1262679.38	11	74	496100.17	1263022.86	11	115	496064.55	1263192.18
10	129	492409.59	1265138.59	10	170	492876.25	1265950.98	11	34	496647.73	1262679.94	11	75	496101.05	1263031.50	11	116	496059.48	1263191.76
10	130	492422.38	1265168.99	10	171	492903.42	1265930.09	11	35	496638.16	1262682.41	11	76	496100.50	1263060.06	11	117	496060.11	1263180.51
10	131	492444.48	1265212.28	10	172	492920.02	1265923.11	11	36	496581.61	1262691.17	11	77	496100.45	1263062.92	11	118	496059.13	1263173.22
10	132	492457.20	1265237.21	10	173	492933.17	1265927.67	11	37	496556.67	1262703.55	11	78	496103.43	1263071.74	11	119	496054.98	1263164.67
10	133	492465.28	1265260.34	10	174	492943.95	1265938.49	11	38	496551.41	1262717.19	11	79	496104.52	1263074.98	11	120	496051.47	1263153.69
10	134	492481.34	1265338.98	10	175	492956.89	1265940.89	11	39	496545.01	1262726.38	11	80	496116.21	1263098.42	11	121	496049.40	1263144.69
10	135	492487.37	1265358.92	10	176	492994.83	1265928.88	11	40	496523.03	1262751.43	11	81	496119.27	1263107.27	11	122	496042.92	1263137.04
10	136	492489.08	1265369.98	10	1	493015.10	1265933.44	11	41	496493.45	1262785.15	11	82	496124.57	1263132.96	11	123	496033.74	1263131.91
10	137	492492.24	1265447.39	11	1	497272.20	1262078.32	11	42	496486.94	1262825.26	11	83	496125.58	1263137.86	11	124	496025.83	1263127.68
10	138	492490.15	1265489.81	11	2	497276.34	1262082.76	11	43	496480.92	1262837.62	11	84	496130.72	1263148.74	11	125	496021.23	1263122.73
10	139	492485.37	1265511.99	11	3	497282.06	1262105.37	11	44	496478.49	1262840.64	11	85	496132.87	1263155.01	11	126	496018.62	1263116.07
10	140	492470.35	1265581.62	11	4	497271.03	1262118.65	11	45	496475.51	1262844.35	11	86	496133.72	1263157.49	11	127	496019.16	1263108.60
10	141	492468.59	1265591.06	11	5	497262.76	1262122.46	11	46	496443.22	1262878.06	11	87	496134.35	1263159.33	11	128	496022.04	1263103.56
10	142	492453.61	1265671.37	11	6	497242.03	1262124.42	11	47	496442.10	1262879.22	11	88	496135.75	1263172.76	11	129	496026.81	1263099.96
10	143	492449.55	1265699.27	11	7	497225.26	1262146.05	11	48	496437.66	1262883.32	11	89	496145.88	1263187.49	11	130	496037.34	1263095.01
10	144	492433.32	1265810.92	11	8	497219.97	1262171.13	11	49	496431.19	1262887.51	11	90	496151.16	1263197.36	11	131	496038.33	1263087.53
10	145	492430.93	1265823.27	11	9	497216.44	1262201.61	11	50	496428.26	1262889.40	11	91	496154.10	1263208.16	11	132	496037.88	1263080.43
10	146	492426.22	1265847.55	11	10	497200.56	1262219.31	11	51	496392.70	1262907.08	11	92	496154.53	1263218.24	11	133	496034.46	1263071.25
10	147	492428.02	1265865.35	11	11	497148.74	1262246.59	11	52	496369.86	1262918.45	11	93	496162.34	1263226.67	11	134	496031.94	1263060.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	135	496031.58	1263048.48	11	176	496324.38	1262829.42	11	217	497043.87	1262301.39	12	21	478999.47	1264402.67	12	62	478685.06	1264973.47
11	136	496033.11	1263028.05	11	177	496349.27	1262817.04	11	218	497050.75	1262292.88	12	22	478984.09	1264415.66	12	63	478667.83	1264940.59
11	137	496037.16	1263013.65	11	178	496375.94	1262803.78	11	219	497058.58	1262285.14	12	23	478983.06	1264428.05	12	64	478663.39	1264914.90
11	138	496043.82	1262998.35	11	179	496392.22	1262786.78	11	220	497071.74	1262272.13	12	24	478962.88	1264456.75	12	65	478662.16	1264879.45
11	139	496049.94	1262991.87	11	180	496397.93	1262749.95	11	221	497088.53	1262238.55	12	25	478954.25	1264474.99	12	66	478669.41	1264888.39
11	140	496056.33	1262985.57	11	181	496404.58	1262735.50	11	222	497094.62	1262229.16	12	26	478954.45	1264491.57	12	67	478769.84	1265029.73
11	141	496065.69	1262981.51	11	182	496429.27	1262707.09	11	223	497113.08	1262211.99	12	27	478945.09	1264519.95	12	68	478779.91	1265049.16
11	142	496078.65	1262977.74	11	183	496444.21	1262689.90	11	224	497116.47	1262208.82	12	28	478944.40	1264525.58	12	69	478780.10	1265047.95
11	143	496086.30	1262974.41	11	184	496463.00	1262668.28	11	225	497124.75	1262203.06	12	29	478943.16	1264535.53	12	70	478796.60	1264943.28
11	144	496093.41	1262968.56	11	185	496467.89	1262652.97	11	226	497151.47	1262188.68	12	30	478947.72	1264550.23	12	71	478815.06	1264764.94
11	145	496100.25	1262962.62	11	186	496469.64	1262649.08	11	227	497167.01	1262180.31	12	31	478947.72	1264562.93	12	72	478823.98	1264678.67
11	146	496108.53	1262959.11	11	187	496472.47	1262642.76	11	228	497184.72	1262170.78	12	32	478944.09	1264569.35	12	73	478835.02	1264591.86
11	147	496117.71	1262958.03	11	188	496479.20	1262633.82	11	229	497189.58	1262159.03	12	33	478927.66	1264571.55	12	74	478847.60	1264492.96
11	148	496127.61	1262957.84	11	189	496487.77	1262626.61	11	230	497202.17	1262128.48	12	34	478914.87	1264582.65	12	75	478850.22	1264482.27
11	149	496136.26	1262958.93	11	190	496547.86	1262596.51	11	231	497204.67	1262123.28	12	35	478912.76	1264606.63	12	76	478894.46	1264362.84
11	150	496143.90	1262960.28	11	191	496558.65	1262593.57	11	232	497211.15	1262114.17	12	36	478919.13	1264619.33	12	77	478901.52	1264343.81
11	151	496153.09	1262959.92	11	192	496579.27	1262590.38	11	233	497219.51	1262106.72	12	37	478917.88	1264637.46	12	78	478906.53	1264333.86
11	152	496162.62	1262958.21	11	193	496612.26	1262585.27	11	234	497241.75	1262090.99	12	38	478893.95	1264679.54	12	79	478939.00	1264285.52
11	153	496169.37	1262957.40	11	194	496639.80	1262567.38	11	235	497247.27	1262087.09	12	39	478892.83	1264711.98	12	80	478939.40	1264285.17
11	154	496180.62	1262958.39	11	195	496677.20	1262543.08	11	236	497264.48	1262070.00	12	40	478898.18	1264723.08	12	81	478947.44	1264278.17
11	155	496189.26	1262959.37	11	196	496678.36	1262542.33	11	1	497272.20	1262078.32	12	41	478898.70	1264759.97	12	82	479002.14	1264240.79
11	156	496201.14	1262961.26	11	197	496716.40	1262495.00	12	1	479335.13	1263912.64	12	42	478896.94	1264768.55	12	83	479019.82	1264231.38
11	157	496209.69	1262961.45	11	198	496724.23	1262487.27	12	2	479340.31	1263919.03	12	43	478884.45	1264829.14	12	84	479083.34	1264197.60
11	158	496217.61	1262959.39	11	199	496782.59	1262441.48	12	3	479338.30	1263928.09	12	44	478882.85	1264884.31	12	85	479098.01	1264189.80
11	159	496227.51	1262954.51	11	200	496792.11	1262435.60	12	4	479336.70	1263945.64	12	45	478894.94	1264912.38	12	86	479160.18	1264156.72
11	160	496239.57	1262948.58	11	201	496871.46	1262407.28	12	5	479336.68	1263945.86	12	46	478895.20	1264932.34	12	87	479175.70	1264133.49
11	161	496250.10	1262943.99	11	202	496925.48	1262382.05	12	6	479342.24	1263958.23	12	47	478891.58	1264949.37	12	88	479216.22	1264039.39
11	162	496258.74	1262938.68	11	203	496928.62	1262384.97	12	7	479338.38	1263988.10	12	48	478869.41	1264982.69	12	89	479242.82	1263961.34
11	163	496265.58	1262933.55	11	204	496935.26	1262391.13	12	8	479311.42	1264023.37	12	49	478874.13	1265012.63	12	90	479278.10	1263950.03
11	164	496271.16	1262926.08	11	205	496952.89	1262397.03	12	9	479293.62	1264063.77	12	50	478863.49	1265043.24	12	91	479279.48	1263948.19
11	165	496281.52	1262911.68	11	206	496984.65	1262388.18	12	10	479254.34	1264115.69	12	51	478859.18	1265073.60	12	92	479291.31	1263932.44
11	166	496286.55	1262907.09	11	207	496994.80	1262357.20	12	11	479217.70	1264186.90	12	52	478847.53	1265102.19	12	93	479295.61	1263898.64
11	167	496260.90	1262876.04	11	208	496992.26	1262350.84	12	12	479215.52	1264213.06	12	53	478807.92	1265164.03	12	94	479305.26	1263898.55
11	168	496260.44	1262875.45	11	209	496995.11	1262349.51	12	13	479190.97	1264245.61	12	54	478794.01	1265178.68	12	95	479316.20	1263900.96
11	169	496263.39	1262873.87	11	210	497033.57	1262337.71	12	14	479166.07	1264249.56	12	55	478790.44	1265165.37	12	96	479326.32	1263905.73
11	170	496266.71	1262872.09	11	211	497036.84	1262336.70	12	15	479115.34	1264271.67	12	56	478789.33	1265135.33	12	1	479335.13	1263912.64
11	171	496267.91	1262869.93	11	212	497036.05	1262332.27	12	16	479089.50	1264294.20	12	57	478788.46	1265132.74	13	1	478411.23	1263761.41
11	172	496270.89	1262864.53	11	213	497036.13	1262329.89	12	17	479066.48	1264312.13	12	58	478781.32	1265111.50	13	2	478411.87	1263772.59
11	173	496277.54	1262856.93	11	214	497036.44	1262321.09	12	18	479027.02	1264337.54	12	59	478759.08	1265078.64	13	3	478410.02	1263783.63
11	174	496286.53	1262850.26	11	215	497038.80	1262311.65	12	19	479016.50	1264357.59	12	60	478723.44	1265024.55	13	4	478402.32	1263809.92
11	175	496297.09	1262844.44	11	216	497043.71	1262301.59	12	20	479000.10	1264381.27	12	61	478706.88	1264998.90	13	5	478368.77	1263898.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6	478367.33	1263904.10	13	47	478642.01	1264691.19	13	88	478520.41	1264835.25	13	129	478298.68	1264262.15	14	9	497005.76	1256159.58
13	7	478353.90	1263957.57	13	48	478631.29	1264656.69	13	89	478459.10	1264823.61	13	130	478294.70	1264245.30	14	10	497018.97	1256205.77
13	8	478348.57	1263997.42	13	49	478609.38	1264626.10	13	90	478455.42	1264822.91	13	131	478272.84	1264152.76	14	11	497039.12	1256256.32
13	9	478346.82	1264010.47	13	50	478578.30	1264607.54	13	91	478380.03	1264819.28	13	132	478253.93	1264089.87	14	12	497098.91	1256336.23
13	10	478347.77	1264022.48	13	51	478565.39	1264599.83	13	92	478340.94	1264826.50	13	133	478251.97	1264079.40	14	13	497120.42	1256374.44
13	11	478351.20	1264066.22	13	52	478540.16	1264531.46	13	93	478330.74	1264826.05	13	134	478246.75	1264013.01	14	14	497127.29	1256405.26
13	12	478369.78	1264128.33	13	53	478518.29	1264506.80	13	94	478330.58	1264824.69	13	135	478247.04	1264002.47	14	15	497124.55	1256432.24
13	13	478373.31	1264143.25	13	54	478510.59	1264494.98	13	95	478331.77	1264813.56	13	136	478255.20	1263941.51	14	16	497110.61	1256456.94
13	14	478374.09	1264146.59	13	55	478506.57	1264446.26	13	96	478335.40	1264802.98	13	137	478255.26	1263941.27	14	17	497064.46	1256512.71
13	15	478394.40	1264232.57	13	56	478473.79	1264383.75	13	97	478341.30	1264793.47	13	138	478258.06	1263941.38	14	18	497048.24	1256531.04
13	16	478404.99	1264251.87	13	57	478436.33	1264346.97	13	98	478349.17	1264785.51	13	139	478263.11	1263938.95	14	19	497031.57	1256547.60
13	17	478424.24	1264286.93	13	58	478399.02	1264302.50	13	99	478358.61	1264779.50	13	140	478277.87	1263931.85	14	20	497010.78	1256552.18
13	18	478477.36	1264351.12	13	59	478381.56	1264259.39	13	100	478369.15	1264775.75	13	141	478286.31	1263918.28	14	21	496992.00	1256553.11
13	19	478496.54	1264370.41	13	60	478378.39	1264229.70	13	101	478380.27	1264774.43	13	142	478285.21	1263897.38	14	22	496974.34	1256526.59
13	20	478502.62	1264379.81	13	61	478383.40	1264202.84	13	102	478391.40	1264775.62	13	143	478271.79	1263875.51	14	23	496964.29	1256500.11
13	21	478512.24	1264399.27	13	62	478356.20	1264146.84	13	103	478463.45	1264791.64	13	144	478272.70	1263871.91	14	24	496954.24	1256462.42
13	22	478514.86	1264407.16	13	63	478353.85	1264141.99	13	104	478530.78	1264802.07	13	145	478274.27	1263865.64	14	25	496940.99	1256446.12
13	23	478518.48	1264426.70	13	64	478349.35	1264144.19	13	105	478539.33	1264804.74	13	146	478308.11	1263776.42	14	26	496902.62	1256433.90
13	24	478520.72	1264438.80	13	65	478378.31	1264203.52	13	106	478531.79	1264808.63	13	147	478313.91	1263756.12	14	27	496860.22	1256431.63
13	25	478552.14	1264508.42	13	66	478373.36	1264229.50	13	107	478553.72	1264801.36	13	148	478318.18	1263745.78	14	28	496819.45	1256435.21
13	26	478578.28	1264562.74	13	67	478376.69	1264200.61	13	108	478561.00	1264774.00	13	149	478324.63	1263736.64	14	29	496775.92	1256447.97
13	27	478595.63	1264588.26	13	68	478394.71	1264305.09	13	109	478566.85	1264728.84	13	150	478332.98	1263729.16	14	30	496712.76	1256481.26
13	28	478609.35	1264606.47	13	69	478432.65	1264350.38	13	110	478564.66	1264715.54	13	151	478342.76	1263723.74	14	31	496645.43	1256519.19
13	29	478638.06	1264644.57	13	70	478469.75	1264386.75	13	111	478556.83	1264702.88	13	152	478343.19	1263723.60	14	32	496631.88	1256526.84
13	30	478641.76	1264650.47	13	71	478501.72	1264447.67	13	112	478513.65	1264645.48	13	153	478353.51	1263720.62	14	33	496544.85	1256583.88
13	31	478654.88	1264671.40	13	72	478505.78	1264496.63	13	113	478494.18	1264616.03	13	154	478364.68	1263719.97	14	34	496485.44	1256625.13
13	32	478658.64	1264678.77	13	73	478514.31	1264509.83	13	114	478495.07	1264615.77	13	155	478375.71	1263721.82	14	35	496429.02	1256682.17
13	33	478661.68	1264689.54	13	74	478535.84	1264534.05	13	115	478500.21	1264600.37	13	156	478386.07	1263726.09	14	36	496389.27	1256753.98
13	34	478666.68	1264719.83	13	75	478561.43	1264603.12	13	116	478496.54	1264578.38	13	157	478395.21	1263732.55	14	37	496375.33	1256790.64
13	35	478666.96	1264732.69	13	76	478605.96	1264629.82	13	117	478486.27	1264573.98	13	158	478402.68	1263740.88	14	38	496375.10	1256826.55
13	36	478666.02	1264740.10	13	77	478626.78	1264658.93	13	118	478473.24	1264574.96	13	159	478407.24	1263749.09	14	39	496400.46	1256892.24
13	37	478661.49	1264776.01	13	78	478637.07	1264692.09	13	119	478461.28	1264550.11	13	160	478408.11	1263750.66	14	40	496418.05	1256933.23
13	38	478659.65	1264790.60	13	79	478641.95	1264772.15	13	120	478426.70	1264473.46	13	1	478411.23	1263761.41	14	41	496448.61	1256994.06
13	39	478650.53	1264824.35	13	80	478643.60	1264780.22	13	121	478423.65	1264463.69	14	1	497227.58	1255914.32	14	42	496442.32	1256998.43
13	40	478647.52	1264846.48	13	81	478644.87	1264786.38	13	122	478423.41	1264462.39	14	2	497186.81	1255919.54	14	43	496429.02	1256989.88
13	41	478643.27	1264837.59	13	82	478646.93	1264799.24	13	123	478418.39	1264434.90	14	3	497156.65	1255924.12	14	44	496408.88	1256962.52
13	42	478642.44	1264825.04	13	83	478637.44	1264824.30	13	124	478416.88	1264431.87	14	4	497131.52	1255931.76	14	45	496399.56	1256959.55
13	43	478651.99	1264799.78	13	84	478638.39	1264838.87	13	125	478401.96	1264416.81	14	5	497096.35	1255955.19	14	46	496391.99	1256966.48
13	44	478649.79	1264785.49	13	85	478655.13	1264873.88	13	126	478344.20	1264347.01	14	6	497061.18	1256000.04	14	47	496390.56	1256989.48
13	45	478648.47	1264779.07	13	86	478603.91	1264852.68	13	127	478338.88	1264339.18	14	7	497033.18	1256054.53	14	48	496388.88	1257016.51
13	46	478646.91	1264771.49	13	87	478569.41	1264845.48	13	128	478302.45	1264272.68	14	8	497009.76	1256117.46	14	49	496391.10	1257136.94

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				
14	50	496387.44	1257154.24	14	91	496701.12	1256391.91	15	9	486954.42	1263744.57	15	50	487032.48	1264064.71	15	91	486497.06	1263340.47
14	51	496376.47	1257161.38	14	92	496724.39	1256419.01	15	10	486960.45	1263753.99	15	51	486999.86	1264018.18	15	92	486519.99	1263381.01
14	52	496362.31	1257142.03	14	93	496728.04	1256423.26	15	11	486975.90	1263785.47	15	52	486966.57	1263970.69	15	93	486521.11	1263382.98
14	53	496355.41	1257004.78	14	94	496825.99	1256413.04	15	12	486986.46	1263807.00	15	53	486961.76	1263961.66	15	94	486523.14	1263385.00
14	54	496342.09	1256902.41	14	95	496869.25	1256407.42	15	13	487006.66	1263833.81	15	54	486944.86	1263917.80	15	95	486557.55	1263419.22
14	55	496335.80	1256863.20	14	96	496879.94	1256383.00	15	14	487017.57	1263848.31	15	55	486924.62	1263891.00	15	96	486573.43	1263434.99
14	56	496330.21	1256828.25	14	97	496880.01	1256382.85	15	15	487030.44	1263865.39	15	56	486903.81	1263863.41	15	97	486591.64	1263440.20
14	57	496327.60	1256777.24	14	98	496887.53	1256365.66	15	16	487035.62	1263875.32	15	57	486898.84	1263855.33	15	98	486617.98	1263447.72
14	58	496327.10	1256767.33	14	99	496904.31	1256362.44	15	17	487052.48	1263919.11	15	58	486883.84	1263824.79	15	99	486626.85	1263451.20
14	59	496334.65	1256729.18	14	100	496942.13	1256377.88	15	18	487103.27	1263991.54	15	59	486874.86	1263806.49	15	100	486636.20	1263457.35
14	60	496355.10	1256690.54	14	101	496996.73	1256380.68	15	19	487110.84	1264002.35	15	60	486778.31	1263717.93	15	101	486698.42	1263509.07
14	61	496376.70	1256640.37	14	102	497027.79	1256412.01	15	20	487133.64	1264022.71	15	61	486742.65	1263675.84	15	1	486810.08	1263601.90
14	62	496417.32	1256587.48	14	103	497042.64	1256410.23	15	21	487133.76	1264035.95	15	62	486580.39	1263540.95	16	1	492749.76	1259788.02
14	63	496424.88	1256569.16	14	104	497052.47	1256405.68	15	22	487151.43	1264053.04	15	63	486533.04	1263527.35	16	2	492747.96	1259796.10
14	64	496419.17	1256549.58	14	105	497069.00	1256397.42	15	23	487164.60	1264046.32	15	64	486530.95	1263526.74	16	3	492733.91	1259800.13
14	65	496411.03	1256522.26	14	106	497073.08	1256392.02	15	24	487179.65	1264057.66	15	65	486523.24	1263523.32	16	4	492718.06	1259801.14
14	66	496411.12	1256514.86	14	107	497080.11	1256382.72	15	25	487187.78	1264063.35	15	66	486514.09	1263516.86	16	5	492712.62	1259812.75
14	67	496411.26	1256503.88	14	108	497080.07	1256370.94	15	26	487193.99	1264074.66	15	67	486496.44	1263499.34	16	6	492713.07	1259829.92
14	68	496419.05	1256492.91	14	109	497080.01	1256355.88	15	27	487197.98	1264085.12	15	68	486445.75	1263449.02	16	7	492728.84	1259849.49
14	69	496431.87	1256483.10	14	110	497073.82	1256347.72	15	28	487199.53	1264096.21	15	69	486438.74	1263440.29	16	8	492755.97	1259867.71
14	70	496452.51	1256463.12	14	111	497030.45	1256328.04	15	29	487198.59	1264107.36	15	70	486408.95	1263387.73	16	9	492764.42	1259898.23
14	71	496462.69	1256444.29	14	112	497029.85	1256327.77	15	30	487195.18	1264118.02	15	71	486376.59	1263316.81	16	10	492768.89	1259932.04
14	72	496466.80	1256418.17	14	113	497029.51	1256326.79	15	31	487189.49	1264127.65	15	72	486359.56	1263288.24	16	11	492768.74	1259963.56
14	73	496471.51	1256412.27	14	114	496959.39	1256122.15	15	32	487185.28	1264132.12	15	73	486278.84	1263257.74	16	12	492768.40	1260033.64
14	74	496483.67	1256408.35	14	115	496947.38	1256087.11	15	33	487180.02	1264125.61	15	74	486228.14	1263247.05	16	13	492764.63	1260036.94
14	75	496488.88	1256406.67	14	116	496942.92	1256071.43	15	34	487156.42	1264093.29	15	75	486225.25	1263245.57	16	14	492738.60	1260016.37
14	76	496501.77	1256414.10	14	117	496944.87	1256054.05	15	35	487149.32	1264097.41	15	76	486180.97	1263221.98	16	15	492717.20	1260003.53
14	77	496509.53	1256422.70	14	118	496966.00	1256019.23	15	36	487151.48	1264118.39	15	77	486147.77	1263194.23	16	16	492682.11	1260031.50
14	78	496518.47	1256456.39	14	119	497034.75	1255948.22	15	37	487157.19	1264133.86	15	78	486208.55	1263206.84	16	17	492660.70	1260070.74
14	79	496529.46	1256479.11	14	120	497046.55	1255938.47	15	38	487160.80	1264146.16	15	79	486277.66	1263226.78	16	18	492652.61	1260105.82
14	80	496544.89	1256499.31	14	121	497080.30	1255910.61	15	39	487150.94	1264147.54	15	80	486327.63	1263246.73	16	19	492655.94	1260149.87
14	81	496570.94	1256507.37	14	122	497195.80	1255890.81	15	40	487139.79	1264146.59	15	81	486352.31	1263249.48	16	20	492657.02	1260164.22
14	82	496588.74	1256512.88	14	1	497227.58	1255914.32	15	41	487129.14	1264143.19	15	82	486380.08	1263259.79	16	21	492686.78	1260193.24
14	83	496614.43	1256502.87	15	1	486810.08	1263601.90	15	42	487119.49	1264137.49	15	83	486407.84	1263300.37	16	22	492775.68	1260260.53
14	84	496626.47	1256492.56	15	2	486816.52	1263608.34	15	43	487118.42	1264136.69	15	84	486428.82	1263353.33	16	23	492814.53	1260288.14
14	85	496683.17	1256444.04	15	3	486848.35	1263646.53	15	44	487103.80	1264125.67	15	85	486452.26	1263362.95	16	24	492887.26	1260347.21
14	86	496682.86	1256441.11	15	4	486856.60	1263654.10	15	45	487074.21	1264103.38	15	86	486458.72	1263351.49	16	25	492893.48	1260352.26
14	87	496680.09	1256415.57	15	5	486893.83	1263688.24	15	46	487072.02	1264098.99	15	87	486461.77	1263346.07	16	26	493015.95	1260421.76
14	88	496679.18	1256398.00	15	6	486905.93	1263699.34	15	47	487069.97	1264099.67	15	88	486468.92	1263333.38	16	27	493071.41	1260446.22
14	89	496683.52	1256391.12	15	7	486943.34	1263733.65	15	48	487039.73	1264072.86	15	89	486473.97	1263322.62	16	28	493171.66	1260488.94
14	90	496690.84	1256389.09	15	8	486949.37	1263739.19	15	49	487039.09	1264072.14	15	90	486481.53	1263306.54	16	29	493167.53	1260505.82

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				
16	30	493147.14	1260506.80	16	71	492343.08	1259903.00	17	2	494815.33	1263536.27	17	43	494768.26	1264157.37	17	84	494454.35	1264974.77
16	31	493118.85	1260508.17	16	72	492306.96	1259934.85	17	3	494809.56	1263549.43	17	44	494763.25	1264174.01	17	85	494444.32	1264999.26
16	32	493103.73	1260508.89	16	73	492296.24	1259947.80	17	4	494807.36	1263559.84	17	45	494740.42	1264181.24	17	86	494424.13	1265042.13
16	33	493101.66	1260523.47	16	74	492284.07	1259916.34	17	5	494810.67	1263568.41	17	46	494722.35	1264190.04	17	87	494411.49	1265063.57
16	34	493138.52	1260547.76	16	75	492292.84	1259899.81	17	6	494818.90	1263577.00	17	47	494714.32	1264197.12	17	88	494409.30	1265093.57
16	35	493142.59	1260560.97	16	76	492311.46	1259864.71	17	7	494833.19	1263581.89	17	48	494700.55	1264213.68	17	89	494402.15	1265116.23
16	36	493100.85	1260538.55	16	77	492332.90	1259824.30	17	8	494841.98	1263586.78	17	49	494691.50	1264220.24	17	90	494386.77	1265119.30
16	37	493056.90	1260519.22	16	78	492335.62	1259822.66	17	9	494844.46	1263592.29	17	50	494681.58	1264225.87	17	91	494384.60	1265114.71
16	38	493012.52	1260499.44	16	79	492348.52	1259814.89	17	10	494842.53	1263597.81	17	51	494677.36	1264236.97	17	92	494400.41	1265113.55
16	39	492959.34	1260477.03	16	80	492367.53	1259823.38	17	11	494829.07	1263607.91	17	52	494676.54	1264251.43	17	93	494406.43	1265091.04
16	40	492919.35	1260455.94	16	81	492385.04	1259840.02	17	12	494818.35	1263633.94	17	53	494675.02	1264259.15	17	94	494405.36	1265078.60
16	41	492896.50	1260439.24	16	82	492391.92	1259846.55	17	13	494820.00	1263647.41	17	54	494660.37	1264300.85	17	95	494397.72	1265063.32
16	42	492871.45	1260412.87	16	83	492407.65	1259869.50	17	14	494825.77	1263653.53	17	55	494658.65	1264312.20	17	96	494394.70	1265054.63
16	43	492848.60	1260378.59	16	84	492427.39	1259869.15	17	15	494837.03	1263662.11	17	56	494663.83	1264346.85	17	97	494390.05	1265031.70
16	44	492827.51	1260357.50	16	85	492437.95	1259858.09	17	16	494841.65	1263664.09	17	57	494662.83	1264358.01	17	98	494389.67	1265020.51
16	45	492801.14	1260329.37	16	86	492428.18	1259831.02	17	17	494847.75	1263666.70	17	58	494658.54	1264378.89	17	99	494391.03	1265012.19
16	46	492759.83	1260287.63	16	87	492424.01	1259819.50	17	18	494856.54	1263678.03	17	59	494655.09	1264389.54	17	100	494397.40	1264991.50
16	47	492742.69	1260272.69	16	88	492440.59	1259797.14	17	19	494855.99	1263685.99	17	60	494649.35	1264399.15	17	101	494419.52	1264942.58
16	48	492686.88	1260239.73	16	89	492463.00	1259787.85	17	20	494848.03	1263696.40	17	61	494643.93	1264405.18	17	102	494425.32	1264933.01
16	49	492660.52	1260220.39	16	90	492500.26	1259753.66	17	21	494836.76	1263700.38	17	62	494625.24	1264422.19	17	103	494433.11	1264924.97
16	50	492640.30	1260194.90	16	91	492506.93	1259728.33	17	22	494829.34	1263719.99	17	63	494631.18	1264433.97	17	104	494439.74	1264920.35
16	51	492623.45	1260170.87	16	92	492510.64	1259696.76	17	23	494815.33	1263754.58	17	64	494634.03	1264444.80	17	105	494449.97	1264915.83
16	52	492607.34	1260147.88	16	93	492521.50	1259671.31	17	24	494813.96	1263764.07	17	65	494634.40	1264455.98	17	106	494461.92	1264913.64
16	53	492586.69	1260111.41	16	94	492534.74	1259670.03	17	25	494821.12	1263777.26	17	66	494633.00	1264473.60	17	107	494466.78	1264906.13
16	54	492583.17	1260095.59	16	95	492539.99	1259669.53	17	26	494798.72	1263802.72	17	67	494634.66	1264480.52	17	108	494473.33	1264899.49
16	55	492580.10	1260065.70	16	96	492569.20	1259671.46	17	27	494803.20	1263826.69	17	68	494643.82	1264500.83	17	109	494482.67	1264893.31
16	56	492580.10	1260035.82	16	97	492575.66	1259671.89	17	28	494798.72	1263844.66	17	69	494657.07	1264515.48	17	110	494500.51	1264885.09
16	57	492575.39	1259998.84	16	98	492552.02	1259690.55	17	29	494761.38	1263862.64	17	70	494662.36	1264525.34	17	111	494503.36	1264884.43
16	58	492568.90	1259941.05	16	99	492545.01	1259696.09	17	30	494752.42	1263888.10	17	71	494663.11	1264528.07	17	112	494515.52	1264881.62
16	59	492564.68	1259902.18	16	100	492537.21	1259719.64	17	31	494734.49	1263907.57	17	72	494655.31	1264526.24	17	113	494515.85	1264880.05
16	60	492560.37	1259890.56	16	101	492537.44	1259757.75	17	32	494733.00	1263922.55	17	73	494650.26	1264527.73	17	114	494512.00	1264872.71
16	61	492558.81	1259886.37	16	102	492553.04	1259791.00	17	33	494750.92	1263952.50	17	74	494637.58	1264531.48	17	115	494510.86	1264870.54
16	62	492555.16	1259874.11	16	103	492573.60	1259825.36	17	34	494753.91	1263979.46	17	75	494615.67	1264543.68	17	116	494507.96	1264859.74
16	63	492548.98	1259869.05	16	104	492574.16	1259826.30	17	35	494740.47	1263997.44	17	76	494597.65	1264575.35	17	117	494504.11	1264831.93
16	64	492536.11	1259869.73	16	105	492619.60	1259821.70	17	36	494715.08	1264006.42	17	77	494591.11	1264641.04	17	118	494504.26	1264820.74
16	65	492503.18	1259874.47	16	106	492663.38	1259814.19	17	37	494706.12	1264018.41	17	78	494578.83	1264757.82	17	119	494506.89	1264809.86
16	66	492476.95	1259876.12	16	107	492680.46	1259797.61	17	38	494710.60	1264034.88	17	79	494553.58	1264826.76	17	120	494529.93	1264746.70
16	67	492449.16	1259879.01	16	108	492712.18	1259778.92	17	39	494727.03	1264051.36	17	80	494544.46	1264851.67	17	121	494548.17	1264570.38
16	68	492425.65	1259881.22	16	109	492738.44	1259780.95	17	40	494733.00	1264073.83	17	81	494535.44	1264880.99	17	122	494550.56	1264559.45
16	69	492421.89	1259881.57	16	1	492749.76	1259788.02	17	41	494727.03	1264105.28	17	82	494503.39	1264903.73	17	123	494555.70	1264548.61
16	70	492384.98	1259892.23	17	1	494813.95	1263528.30	17	42	494780.79	1264115.76	17	83	494481.68	1264929.75	17	124	494541.60	1264517.32

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	125	494538.57	1264508.46	17	166	494723.84	1263860.20	18	28	491666.34	1260259.60	18	69	491078.57	1260112.20	18	110	491546.74	1260343.58
17	126	494533.09	1264484.79	17	167	494737.62	1263823.64	18	29	491670.74	1260292.23	18	70	491093.55	1260102.69	18	111	491575.50	1260354.90
17	127	494532.57	1264478.15	17	168	494744.85	1263783.36	18	30	491672.12	1260308.34	18	71	491104.12	1260101.15	18	112	491591.40	1260364.14
17	128	494533.57	1264462.85	17	169	494762.88	1263712.22	18	31	491673.96	1260329.89	18	72	491116.04	1260105.76	18	113	491607.17	1260373.31
17	129	494524.89	1264444.90	17	170	494777.68	1263674.31	18	32	491673.35	1260355.71	18	73	491133.03	1260117.01	18	114	491625.99	1260364.62
17	130	494517.67	1264421.73	17	171	494780.96	1263668.66	18	33	491665.23	1260395.57	18	74	491134.25	1260116.51	18	115	491639.76	1260335.45
17	131	494516.01	1264412.34	17	172	494792.28	1263654.47	18	34	491659.44	1260416.39	18	75	491155.52	1260107.80	18	116	491647.05	1260303.14
17	132	494515.30	1264397.33	17	173	494792.95	1263640.55	18	35	491644.94	1260436.60	18	76	491186.28	1260045.39	18	117	491649.63	1260291.71
17	133	494516.05	1264386.16	17	174	494791.81	1263607.56	18	36	491628.68	1260449.80	18	77	491203.72	1260018.79	18	118	491651.92	1260258.46
17	134	494521.09	1264371.63	17	175	494795.68	1263590.39	18	37	491617.25	1260454.63	18	78	491219.88	1259992.82	18	119	491651.02	1260245.67
17	135	494524.79	1264365.70	17	176	494793.85	1263543.64	18	38	491607.58	1260455.07	18	79	491265.99	1260035.69	18	120	491645.05	1260234.92
17	136	494532.34	1264357.44	17	177	494795.53	1263509.82	18	39	491596.60	1260446.26	18	80	491259.94	1260054.34	18	121	491637.24	1260229.30
17	137	494541.53	1264351.06	17	178	494800.49	1263513.91	18	40	491590.45	1260435.28	18	81	491258.56	1260081.96	18	122	491628.06	1260232.37
17	138	494562.21	1264341.88	17	1	494812.95	1263528.30	18	41	491582.10	1260419.46	18	82	491251.22	1260109.59	18	123	491622.55	1260242.09
17	139	494558.73	1264320.55	18	1	491605.19	1259782.48	18	42	491577.27	1260411.99	18	83	491269.58	1260120.33	18	124	491613.28	1260258.98
17	140	494558.18	1264309.38	18	2	491605.51	1259783.51	18	43	491568.91	1260406.28	18	84	491277.62	1260133.38	18	125	491607.40	1260269.72
17	141	494562.24	1264281.21	18	3	491600.06	1259790.87	18	44	491559.24	1260405.84	18	85	491275.42	1260165.95	18	126	491592.71	1260280.97
17	142	494564.54	1264271.99	18	4	491591.79	1259801.10	18	45	491543.42	1260408.48	18	86	491275.25	1260168.41	18	127	491577.42	1260282.33
17	143	494577.33	1264235.88	18	5	491596.38	1259813.38	18	46	491524.53	1260416.83	18	87	491281.97	1260183.77	18	128	491569.77	1260283.02
17	144	494578.39	1264219.16	18	6	491595.01	1259824.12	18	47	491508.71	1260422.52	18	88	491297.81	1260188.12	18	129	491561.50	1260274.32
17	145	494579.71	1264212.93	18	7	491578.94	1259842.03	18	48	491495.53	1260423.42	18	89	491337.52	1260113.01	18	130	491557.84	1260261.54
17	146	494586.90	1264193.77	18	8	491563.34	1259871.19	18	49	491482.34	1260422.10	18	90	491371.90	1260168.06	18	131	491571.60	1260228.27
17	147	494592.03	1264174.25	18	9	491550.03	1259914.67	18	50	491471.80	1260417.71	18	91	491374.66	1260169.72	18	132	491583.73	1260200.34
17	148	494597.34	1264164.39	18	10	491544.06	1259959.18	18	51	491459.05	1260409.35	18	92	491374.00	1260171.24	18	133	491588.50	1260189.36
17	149	494607.37	1264153.70	18	11	491548.65	1259990.39	18	52	491448.94	1260399.69	18	93	491337.28	1260249.51	18	134	491590.56	1260173.25
17	150	494633.50	1264138.21	18	12	491546.35	1260012.39	18	53	491430.49	1260391.78	18	94	491325.35	1260269.98	18	135	491561.35	1260163.06
17	151	494644.67	1264125.25	18	13	491534.42	1260047.17	18	54	491405.87	1260388.70	18	95	491315.02	1260275.34	18	136	491539.23	1260149.57
17	152	494663.05	1264109.13	18	14	491527.08	1260077.36	18	55	491377.31	1260385.61	18	96	491275.54	1260256.92	18	137	491505.59	1260104.85
17	153	494670.51	1264104.15	18	15	491535.80	1260100.89	18	56	491355.34	1260382.10	18	97	491259.66	1260248.49	18	138	491488.48	1260064.41
17	154	494688.74	1264095.24	18	16	491553.70	1260112.66	18	57	491322.38	1260371.55	18	98	491243.64	1260239.98	18	139	491484.95	1260028.23
17	155	494698.37	1264090.53	18	17	491579.40	1260107.03	18	58	491282.83	1260352.22	18	99	491226.43	1260230.84	18	140	491487.83	1259982.98
17	156	494695.31	1264084.34	18	18	491595.47	1260077.88	18	59	491249.43	1260333.32	18	100	491201.65	1260222.13	18	141	491502.35	1259927.94
17	157	494692.12	1264073.62	18	19	491610.62	1260043.09	18	60	491227.46	1260314.43	18	101	491227.81	1260252.83	18	142	491528.60	1259856.90
17	158	494687.02	1264045.22	18	20	491618.88	1260029.27	18	61	491216.48	1260295.10	18	102	491274.17	1260300.41	18	143	491543.37	1259821.83
17	159	494686.29	1264034.05	18	21	491627.14	1260028.76	18	62	491195.38	1260255.11	18	103	491324.66	1260331.09	18	144	491535.34	1259805.19
17	160	494691.60	1263988.08	18	22	491625.77	1260039.51	18	63	491184.39	1260236.21	18	104	491368.27	1260341.34	18	145	491528.46	1259791.38
17	161	494694.95	1263977.40	18	23	491613.83	1260073.27	18	64	491165.50	1260215.12	18	105	491399.01	1260340.82	18	146	491528.45	1259782.68
17	162	494702.23	1263965.55	18	24	491614.76	1260105.52	18	65	491139.57	1260189.62	18	106	491408.66	1260338.74	18	147	491532.58	1259769.88
17	163	494701.14	1263951.32	18	25	491620.66	1260140.03	18	66	491120.23	1260173.81	18	107	491441.70	1260331.63	18	148	491536.71	1259765.80
17	164	494702.28	1263920.97	18	26	491642.88	1260192.69	18	67	491100.46	1260153.15	18	108	491493.35	1260330.85	18	149	491553.24	1259765.80
17	165	494705.03	1263910.12	18	27	491652.33	1260221.56	18	68	491075.41	1260132.50	18	109	491544.30	1260342.62	18	150	491574.81	1259760.69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	151	491584.51	1259749.16	19	38	478750.49	1265549.54	19	79	478402.14	1264825.33	19	106	478744.95	1265346.05	20	41	494924.05	1262877.73
18	152	491588.54	1259756.94	19	39	478761.20	1265574.99	19	80	478443.31	1264827.32	20	1	494986.55	1262121.02	20	42	494927.89	1262863.29
18	153	491600.53	1259774.19	19	40	478738.04	1265570.43	19	81	478454.83	1264827.88	20	2	495010.87	1262141.32	20	43	494924.34	1262846.61
18	1	491605.19	1259782.48	19	41	478729.86	1265568.82	19	82	478519.43	1264840.15	20	3	495018.61	1262149.41	20	44	494924.92	1262835.44
19	1	478896.20	1264951.38	19	42	478723.65	1265601.33	19	83	478567.86	1264850.26	20	4	495024.35	1262159.01	20	45	494928.07	1262816.72
19	2	478895.56	1264957.54	19	43	478727.76	1265612.00	19	84	478602.43	1264857.48	20	5	495027.26	1262167.26	20	46	494931.72	1262806.14
19	3	478879.03	1265060.14	19	44	478720.76	1265604.26	19	85	478657.23	1264880.16	20	6	495028.81	1262178.35	20	47	494937.62	1262796.63
19	4	478875.58	1265081.59	19	45	478715.66	1265595.15	19	86	478658.41	1264915.42	20	7	495029.08	1262194.38	20	48	494943.37	1262790.49
19	5	478872.66	1265099.67	19	46	478715.29	1265594.50	19	87	478663.06	1264942.20	20	8	495029.12	1262196.55	20	49	494960.61	1262776.50
19	6	478851.89	1265168.42	19	47	478701.24	1265561.10	19	88	478680.91	1264976.28	20	9	495029.30	1262207.05	20	50	494978.25	1262765.24
19	7	478847.27	1265178.61	19	48	478698.54	1265551.51	19	89	478702.87	1265001.90	20	10	495026.71	1262239.43	20	51	494982.71	1262756.94
19	8	478840.49	1265187.52	19	49	478690.68	1265499.36	19	90	478719.26	1265027.29	20	11	495021.90	1262265.45	20	52	494984.61	1262753.41
19	9	478818.52	1265210.54	19	50	478681.83	1265472.12	19	91	478754.92	1265081.42	20	12	495021.55	1262267.37	20	53	494986.33	1262746.23
19	10	478812.65	1265221.45	19	51	478675.80	1265445.61	19	92	478776.82	1265113.73	20	13	495018.28	1262277.52	20	54	494968.07	1262722.21
19	11	478807.89	1265230.29	19	52	478673.36	1265434.92	19	93	478784.38	1265136.23	20	14	495000.96	1262315.40	20	55	494949.53	1262691.39
19	12	478794.24	1265251.63	19	53	478672.11	1265424.00	19	94	478785.46	1265165.91	20	15	495004.48	1262337.59	20	56	494939.21	1262674.26
19	13	478783.78	1265307.45	19	54	478671.98	1265387.09	19	95	478790.51	1265182.75	20	16	495005.19	1262348.76	20	57	494934.73	1262664.01
19	14	478780.94	1265322.59	19	55	478677.36	1265332.57	19	96	478774.36	1265193.37	20	17	495000.18	1262381.92	20	58	494932.72	1262653.90
19	15	478776.01	1265348.89	19	56	478680.83	1265314.65	19	97	478778.89	1265196.10	20	18	494949.57	1262380.56	20	59	494930.10	1262619.25
19	16	478771.95	1265389.32	19	57	478682.73	1265304.81	19	98	478793.72	1265186.61	20	19	494933.35	1262380.13	20	60	494917.70	1262601.78
19	17	478772.06	1265418.11	19	58	478695.14	1265240.65	19	99	478811.88	1265167.10	20	20	494926.88	1262415.71	20	61	494913.21	1262594.08
19	18	478778.75	1265447.52	19	59	478700.00	1265215.54	19	100	478851.98	1265104.50	20	21	494927.29	1262436.71	20	62	494909.18	1262581.23
19	19	478788.88	1265480.20	19	60	478705.01	1265205.53	19	101	478864.02	1265074.91	20	22	494939.58	1262458.61	20	63	494908.73	1262546.23
19	20	478796.26	1265529.21	19	61	478721.04	1265180.06	19	102	478865.66	1265063.36	20	23	494964.13	1262490.54	20	64	494910.10	1262535.12
19	21	478807.42	1265555.69	19	62	478723.49	1265176.17	19	103	478868.36	1265044.42	20	24	494961.27	1262523.39	20	65	494913.89	1262524.59
19	22	478808.27	1265558.59	19	63	478708.58	1265131.10	19	104	478879.18	1265013.08	20	25	494938.35	1262537.98	20	66	494919.07	1262516.27
19	23	478808.98	1265561.00	19	64	478685.92	1265084.21	19	105	478874.48	1264983.79	20	26	494935.89	1262549.39	20	67	494919.86	1262515.25
19	24	478779.53	1265578.11	19	65	478588.87	1264947.63	19	1	478896.20	1264951.38	20	27	494935.48	1262569.92	20	68	494932.44	1262498.87
19	25	478765.43	1265572.23	19	66	478564.08	1264917.18	19	106	478744.95	1265346.05	20	28	494941.22	1262593.63	20	69	494922.73	1262477.23
19	26	478752.68	1265542.03	19	67	478504.77	1264898.67	19	107	478726.24	1265341.63	20	29	494964.74	1262613.71	20	70	494902.14	1262431.36
19	27	478758.46	1265498.59	19	68	478443.57	1264889.62	19	108	478730.59	1265322.37	20	30	494967.41	1262654.77	20	71	494901.96	1262430.78
19	28	478765.77	1265480.83	19	69	478369.71	1264873.20	19	109	478741.83	1265293.41	20	31	494979.89	1262689.89	20	72	494900.45	1262425.64
19	29	478764.62	1265464.92	19	70	478359.12	1264869.56	19	110	478746.06	1265260.26	20	32	494972.11	1262709.51	20	73	494898.98	1262420.62
19	30	478756.39	1265449.13	19	71	478349.61	1264863.66	19	111	478750.94	1265222.10	20	33	494979.48	1262728.21	20	74	494898.44	1262413.10
19	31	478758.24	1265375.96	19	72	478341.66	1264855.79	19	112	478763.69	1265206.48	20	34	494998.73	1262736.42	20	75	494898.25	1262410.46
19	32	478753.39	1265374.32	19	73	478339.13	1264851.82	19	113	478754.50	1265255.35	20	35	495000.77	1262750.57	20	76	494898.25	1262410.42
19	33	478751.44	1265400.29	19	74	478335.65	1264846.35	19	114	478751.95	1265268.88	20	36	494994.64	1262771.55	20	77	494899.87	1262378.23
19	34	478759.76	1265466.31	19	75	478331.89	1264835.80	19	115	478747.32	1265293.43	20	37	494977.44	1262807.58	20	78	494900.13	1262376.51
19	35	478760.76	1265480.02	19	76	478331.33	1264831.04	19	116	478762.63	1265335.97	20	38	494956.16	1262827.21	20	79	494903.74	1262352.39
19	36	478753.62	1265497.28	19	77	478341.28	1264831.50	19	117	478761.43	1265337.57	20	39	494938.65	1262860.52	20	80	494904.58	1262346.78
19	37	478747.62	1265542.71	19	78	478380.37	1264824.28	19	118	478757.45	1265342.93	20	40	494930.99	1262875.11	20	81	494901.51	1262327.43

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				
20	82	494900.39	1262306.85	20	123	494794.55	1262080.80	21	29	491826.56	1266842.05	21	70	491997.11	1266612.38	22	14	491311.58	1258894.98
20	83	494900.57	1262304.39	20	124	494805.53	1262083.00	21	30	491822.66	1266852.55	21	71	492008.15	1266610.56	22	15	491312.74	1258902.46
20	84	494901.09	1262297.48	20	125	494835.46	1262096.70	21	31	491817.20	1266861.39	21	72	492037.31	1266612.90	22	16	491318.70	1258911.58
20	85	494904.18	1262286.73	20	126	494849.61	1262093.53	21	32	491817.16	1266861.55	21	73	492047.92	1266616.46	22	17	491322.50	1258919.50
20	86	494908.05	1262278.26	20	127	494878.71	1262089.16	21	33	491816.80	1266861.50	21	74	492062.82	1266623.40	22	18	491333.15	1258952.43
20	87	494924.70	1262241.79	20	128	494889.88	1262089.95	21	34	491767.43	1266855.31	21	75	492078.72	1266627.01	22	19	491335.36	1258963.41
20	88	494927.29	1262228.60	20	129	494910.93	1262093.85	21	35	491699.55	1266883.17	21	76	492089.26	1266615.03	22	20	491335.48	1258975.79
20	89	494928.62	1262212.00	20	130	494920.46	1262096.62	21	36	491694.49	1266885.25	21	77	492098.43	1266608.62	22	21	491341.83	1258988.87
20	90	494929.04	1262206.67	20	131	494938.06	1262103.69	21	37	491697.85	1266874.47	21	78	492112.58	1266600.95	22	22	491344.25	1258999.80
20	91	494922.80	1262204.94	20	132	494950.69	1262108.77	21	38	491708.94	1266852.48	21	79	492114.16	1266600.10	22	23	491344.84	1259005.26
20	92	494919.97	1262204.15	20	133	494966.73	1262110.93	21	39	491711.60	1266849.51	21	80	492128.99	1266592.06	22	24	491348.19	1259036.78
20	93	494887.81	1262191.23	20	134	494977.21	1262114.85	21	40	491719.24	1266841.02	21	81	492137.57	1266588.78	22	25	491354.65	1259048.61
20	94	494880.21	1262189.82	20	1	494986.55	1262121.02	21	41	491724.10	1266823.23	21	82	492142.60	1266587.96	22	26	491355.93	1259050.95
20	95	494874.19	1262191.09	21	1	492520.12	1266463.98	21	42	491731.65	1266809.53	21	83	492152.99	1266594.59	22	27	491360.16	1259061.31
20	96	494841.12	1262198.01	21	2	492488.70	1266496.56	21	43	491731.70	1266794.25	21	84	492199.60	1266613.64	22	28	491363.63	1259087.65
20	97	494830.01	1262199.30	21	3	492469.89	1266501.28	21	44	491731.72	1266784.99	21	85	492208.77	1266598.75	22	29	491378.16	1259119.02
20	98	494819.02	1262198.12	21	4	492422.86	1266550.02	21	45	491732.69	1266778.02	21	86	492240.45	1266590.33	22	30	491392.87	1259146.93
20	99	494808.44	1262194.50	21	5	492382.10	1266579.89	21	46	491736.21	1266767.40	21	87	492259.70	1266581.95	22	31	491395.75	1259154.31
20	100	494776.98	1262179.62	21	6	492342.91	1266628.62	21	47	491742.01	1266757.83	21	88	492283.95	1266569.03	22	32	491396.95	1259157.35
20	101	494729.22	1262178.34	21	7	492310.59	1266648.01	21	48	491748.73	1266750.21	21	89	492292.08	1266566.03	22	33	491398.60	1259168.42
20	102	494677.21	1262182.20	21	8	492259.87	1266648.01	21	49	491748.87	1266750.06	21	90	492299.66	1266564.33	22	34	491396.80	1259186.46
20	103	494673.89	1262182.44	21	9	492177.12	1266664.07	21	50	491750.10	1266747.52	21	91	492310.55	1266565.96	22	35	491401.53	1259200.00
20	104	494660.69	1262181.96	21	10	492107.71	1266688.16	21	51	491757.15	1266733.07	21	92	492356.64	1266533.10	22	36	491388.00	1259172.37
20	105	494649.79	1262180.32	21	11	492086.35	1266698.86	21	52	491781.12	1266706.32	21	93	492395.35	1266524.88	22	37	491381.02	1259168.05
20	106	494624.13	1262173.38	21	12	492070.34	1266714.94	21	53	491790.02	1266699.53	21	94	492425.46	1266498.16	22	38	491375.61	1259164.70
20	107	494601.30	1262163.91	21	13	492026.29	1266714.94	21	54	491797.00	1266696.06	21	95	492442.67	1266466.67	22	39	491367.81	1259163.16
20	108	494599.91	1262163.04	21	14	491975.57	1266747.06	21	55	491820.79	1266688.20	21	96	492474.07	1266431.87	22	40	491360.01	1259167.25
20	109	494571.43	1262145.14	21	15	491967.85	1266754.48	21	56	491823.49	1266687.30	21	1	492520.12	1266463.98	22	41	491351.28	1259186.18
20	110	494570.37	1262144.47	21	16	491942.79	1266746.97	21	57	491858.41	1266667.35	22	1	491267.20	1258792.36	22	42	491377.68	1259229.92
20	111	494557.31	1262148.43	21	17	491929.66	1266744.79	21	58	491877.14	1266656.65	22	2	491271.98	1258802.65	22	43	491395.58	1259270.34
20	112	494575.82	1262135.16	21	18	491920.54	1266746.98	21	59	491887.42	1266652.22	22	3	491286.79	1258825.78	22	44	491399.25	1259320.47
20	113	494594.93	1262121.45	21	19	491868.63	1266776.64	21	60	491924.88	1266643.92	22	4	491291.74	1258835.82	22	45	491407.51	1259352.19
20	114	494597.33	1262119.74	21	20	491859.33	1266780.75	21	61	491925.09	1266643.94	22	5	491295.53	1258851.76	22	46	491423.12	1259396.70
20	115	494608.18	1262109.81	21	21	491843.75	1266785.84	21	62	491936.05	1266644.52	22	6	491296.31	1258853.39	22	47	491435.97	1259453.49
20	116	494632.95	1262087.15	21	22	491841.00	1266788.86	21	63	491962.30	1266648.88	22	7	491274.56	1258871.56	22	48	491461.21	1259529.20
20	117	494646.61	1262074.65	21	23	491836.81	1266798.33	21	64	491964.60	1266641.09	22	8	491262.82	1258881.11	22	49	491464.88	1259583.42
20	118	494653.90	1262077.88	21	24	491835.26	1266801.84	21	65	491967.49	1266635.29	22	9	491294.25	1258927.97	22	50	491458.23	1259617.96
20	119	494670.19	1262082.28	21	25	491834.36	1266803.17	21	66	491974.18	1266626.32	22	10	491299.59	1258940.38	22	51	491452.54	1259641.74
20	120	494727.93	1262078.36	21	26	491831.88	1266806.81	21	67	491977.57	1266623.02	22	11	491305.50	1258946.89	22	52	491449.05	1259656.33
20	121	494773.07	1262078.94	21	27	491831.71	1266809.88	21	68	491982.71	1266619.42	22	12	491308.25	1258934.09	22	53	491434.50	1259683.68
20	122	494788.60	1262080.28	21	28	491830.92	1266824.48	21	69	491986.74	1266616.59	22	13	491310.15	1258914.93	22	54	491429.96	1259658.46

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				
22	55	491430.82	1259647.30	22	96	491200.37	1258881.76	23	18	497209.02	1256001.47	23	59	497271.26	1255973.43	24	26	479555.67	1260116.58
22	56	491434.31	1259629.16	22	97	491202.86	1258868.05	23	19	497192.37	1255993.43	23	60	497301.06	1255987.22	24	27	479540.17	1260105.58
22	57	491433.70	1259601.59	22	98	491207.61	1258847.95	23	20	497152.00	1255994.81	23	61	497415.09	1256032.84	24	28	479525.62	1260095.25
22	58	491435.20	1259577.00	22	99	491101.25	1258725.64	23	21	497143.93	1255995.09	23	62	497442.70	1256046.23	24	29	479535.39	1260096.37
22	59	491435.70	1259568.78	22	100	491047.18	1258670.59	23	22	497115.30	1256005.28	23	63	497511.85	1256056.85	24	30	479535.70	1260091.41
22	60	491427.73	1259551.99	22	101	491021.31	1258536.38	23	23	497088.85	1256030.24	23	64	497579.84	1256054.87	24	31	479536.05	1260086.00
22	61	491423.34	1259542.74	22	102	491021.33	1258535.96	23	24	497079.11	1256061.26	23	65	497634.23	1256048.39	24	32	479483.17	1260066.85
22	62	491403.53	1259485.02	22	103	491024.35	1258525.18	23	25	497073.72	1256093.96	23	66	497688.37	1256041.93	24	33	479458.31	1260050.47
22	63	491393.55	1259438.95	22	104	491029.68	1258515.34	23	26	497066.86	1256130.63	23	67	497713.04	1256048.57	24	34	479397.48	1260018.26
22	64	491383.12	1259426.54	22	105	491036.92	1258507.10	23	27	497072.35	1256179.51	23	68	497723.09	1256058.24	24	35	479383.82	1260014.78
22	65	491381.44	1259424.26	22	106	491037.84	1258517.75	23	28	497093.83	1256238.09	23	69	497742.33	1256072.92	24	36	479383.82	1260002.35
22	66	491365.60	1259402.75	22	107	491077.51	1258642.60	23	29	497154.54	1256340.61	23	70	497776.39	1256079.77	24	37	479351.30	1259998.46
22	67	491343.20	1259364.79	22	108	491119.18	1258688.82	23	30	497180.23	1256409.14	23	71	497800.62	1256071.11	24	38	479302.52	1259988.08
22	68	491330.87	1259335.18	22	109	491163.94	1258723.13	23	31	497179.51	1256462.86	23	72	497872.35	1256029.35	24	39	479242.68	1259989.31
22	69	491327.15	1259326.23	22	110	491171.55	1258748.25	23	32	497179.24	1256483.53	23	73	497892.86	1255998.44	24	40	479245.80	1259925.39
22	70	491314.80	1259290.92	22	111	491175.49	1258772.56	23	33	497160.89	1256496.74	23	1	497895.04	1255968.30	24	41	479243.95	1259910.16
22	71	491312.37	1259280.43	22	112	491186.05	1258794.56	23	34	497132.63	1256517.07	24	1	497916.40	1260100.37	24	42	479259.43	1259910.48
22	72	491306.45	1259230.95	22	113	491244.49	1258852.54	23	35	497090.48	1256541.82	24	2	497923.23	1260105.55	24	43	479319.94	1259891.98
22	73	491297.89	1259206.37	22	114	491250.44	1258861.66	23	36	497054.74	1256559.87	24	3	497951.71	1260131.26	24	44	479373.95	1259949.66
22	74	491295.91	1259196.95	22	115	491265.36	1258849.27	23	37	497028.23	1256569.67	24	4	497956.72	1260135.78	24	45	479513.86	1259979.10
22	75	491296.85	1259179.14	22	116	491269.80	1258837.24	23	38	497007.44	1256575.45	24	5	497983.90	1260154.30	24	46	479528.72	1259965.76
22	76	491287.98	1259162.19	22	117	491263.14	1258815.30	23	39	497005.81	1256556.97	24	6	497992.38	1260161.59	24	47	479542.11	1259965.02
22	77	491267.46	1259117.20	22	118	491258.06	1258802.21	23	40	497034.76	1256556.77	24	7	497999.03	1260170.59	24	48	479548.80	1259991.70
22	78	491265.06	1259106.26	22	1	491267.20	1258792.36	23	41	497058.08	1256535.62	24	8	497983.51	1260180.85	24	49	479559.59	1260002.07
22	79	491263.38	1259090.05	23	1	497895.04	1255968.30	23	42	497108.33	1256480.88	24	9	497985.60	1260191.85	24	50	479562.02	1259999.10
22	80	491255.68	1259075.94	23	2	497912.01	1255983.60	23	43	497126.37	1256460.01	24	10	497980.18	1260203.02	24	51	479573.31	1260006.54
22	81	491255.27	1259074.94	23	3	497923.02	1256005.20	23	44	497140.83	1256424.29	24	11	497902.29	1260213.84	24	52	479617.69	1260038.11
22	82	491251.45	1259065.58	23	4	497916.93	1256036.30	23	45	497142.66	1256401.88	24	12	497997.07	1260223.74	24	1	479716.40	1260100.37
22	83	491245.91	1259020.34	23	5	497899.48	1256069.37	23	46	497133.97	1256366.47	24	13	497989.77	1260232.23	25	1	480170.20	1264957.27
22	84	491241.88	1259012.86	23	6	497839.69	1256104.09	23	47	497105.97	1256319.45	24	14	497980.76	1260238.88	25	2	480166.41	1264961.45
22	85	491240.16	1259009.66	23	7	497774.56	1256129.65	23	48	497072.82	1256274.55	24	15	497970.51	1260243.36	25	3	480174.74	1264975.35
22	86	491236.56	1258999.07	23	8	497762.54	1256134.36	23	49	497032.20	1256209.00	24	16	497959.52	1260245.44	25	4	480195.28	1265004.92
22	87	491236.54	1258998.96	23	9	497728.46	1256142.34	23	50	497019.90	1256172.78	24	17	497948.33	1260245.03	25	5	480167.20	1265018.26
22	88	491235.47	1258990.99	23	10	497587.69	1256118.73	23	51	497024.44	1256130.78	24	18	497937.52	1260242.14	25	6	480131.78	1265034.29
22	89	491235.52	1258975.36	23	11	497515.85	1256106.98	23	52	497035.69	1256079.45	24	19	497927.62	1260236.91	25	7	480127.96	1265043.53
22	90	491230.23	1258958.92	23	12	497480.18	1256101.14	23	53	497066.87	1256011.46	24	20	497969.62	1260216.48	25	8	480125.33	1265049.91
22	91	491221.51	1258945.65	23	13	497448.77	1256087.05	23	54	497099.76	1255979.89	24	21	497959.43	1260182.62	25	9	480136.78	1265075.22
22	92	491217.42	1258937.26	23	14	497440.92	1256063.56	23	55	497125.47	1255966.00	24	22	497963.83	1260168.38	25	10	480161.22	1265116.18
22	93	491214.68	1258926.40	23	15	497385.47	1256036.87	23	56	497178.81	1255943.22	24	23	479595.38	1260120.73	25	11	480170.15	1265170.51
22	94	491213.09	1258910.54	23	16	497275.31	1256001.43	23	57	497224.59	1255939.25	24	24	479577.93	1260110.14	25	12	480169.80	1265208.94
22	95	491202.34	1258888.78	23	17	497266.99	1256001.43	23	58	497244.59	1255951.14	24	25	479562.00	1260110.90	25	13	480158.59	1265237.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	14	480152.88	1265252.28	25	55	480079.44	1264967.09	26	36	496150.64	1258146.36	27	10	495169.64	1255217.07	27	51	494693.33	1255253.99
25	15	480110.01	1265279.77	25	56	480088.81	1264957.80	26	37	496149.69	1258144.81	27	11	495158.49	1255218.00	27	52	494692.24	1255249.85
25	16	480095.35	1265307.76	25	57	480097.32	1264951.04	26	38	496143.14	1258134.07	27	12	495151.40	1255217.00	27	53	494689.06	1255237.85
25	17	480082.59	1265329.37	25	58	480117.33	1264939.30	26	39	496107.20	1258130.38	27	13	495128.75	1255241.70	27	54	494689.40	1255226.27
25	18	480067.11	1265341.66	25	59	480123.86	1264954.22	26	40	496086.03	1258114.65	27	14	495121.64	1255247.91	27	55	494657.99	1255226.08
25	19	480047.63	1265371.18	25	1	480170.20	1264957.27	26	41	496069.15	1258106.41	27	15	495111.88	1255253.38	27	56	494629.49	1255224.26
25	20	480030.03	1265381.67	26	1	496342.62	1258143.80	26	42	496023.72	1258096.08	27	16	495101.15	1255256.54	27	57	494621.57	1255222.85
25	21	480005.40	1265402.26	26	2	496332.93	1258168.13	26	43	496011.68	1258084.64	27	17	495077.66	1255259.80	27	58	494643.16	1255114.41
25	22	479987.85	1265426.38	26	3	496327.88	1258177.12	26	44	496004.40	1258077.75	27	18	495074.97	1255259.46	27	59	494707.17	1255117.88
25	23	479967.13	1265454.06	26	4	496320.20	1258190.80	26	45	496036.39	1258086.09	27	19	495066.55	1255258.41	27	60	494734.80	1255137.26
25	24	479924.10	1265481.75	26	5	496334.97	1258204.45	26	46	496068.12	1258097.00	27	20	495048.80	1255254.14	27	61	494758.41	1255157.62
25	25	479890.94	1265495.01	26	6	496334.26	1258204.73	26	47	496098.13	1258102.64	27	21	495038.89	1255250.47	27	62	494770.15	1255177.52
25	26	479854.02	1265506.21	26	7	496308.68	1258221.45	26	48	496128.21	1258099.64	27	22	495028.64	1255243.64	27	63	494794.06	1255222.68
25	27	479837.73	1265519.82	26	8	496306.47	1258233.24	26	49	496149.74	1258087.40	27	23	495024.56	1255247.39	27	64	494819.02	1255234.60
25	28	479822.37	1265545.78	26	9	496315.29	1258246.03	26	50	496159.45	1258074.62	27	24	495017.03	1255252.05	27	65	494853.33	1255235.60
25	29	479805.88	1265557.72	26	10	496332.93	1258248.98	26	51	496160.46	1258087.24	27	25	494995.58	1255261.56	27	66	494892.54	1255219.70
25	30	479791.89	1265567.85	26	11	496363.77	1258241.38	26	52	496154.28	1258130.01	27	26	494987.20	1255263.97	27	67	494945.56	1255180.47
25	31	479788.28	1265571.28	26	12	496365.33	1258243.46	26	53	496156.77	1258141.16	27	27	494976.05	1255264.88	27	68	494967.39	1255171.54
25	32	479752.80	1265542.55	26	13	496407.39	1258318.62	26	54	496158.69	1258149.68	27	28	494964.97	1255263.28	27	69	495048.93	1255163.07
25	33	479722.27	1265528.86	26	14	496478.52	1258331.77	26	55	496179.86	1258178.68	27	29	494954.53	1255259.26	27	70	495072.55	1255164.57
25	34	479739.56	1265515.54	26	15	496489.05	1258337.41	26	56	496204.13	1258197.86	27	30	494947.45	1255255.17	27	71	495083.69	1255160.60
25	35	479772.57	1265490.06	26	16	496473.84	1258384.44	26	57	496227.51	1258204.24	27	31	494938.09	1255261.12	27	72	495082.18	1255132.57
25	36	479814.36	1265463.96	26	17	496465.80	1258402.74	26	58	496249.55	1258199.32	27	32	494927.56	1255264.90	27	73	495083.97	1255130.33
25	37	479820.76	1265459.96	26	18	496462.72	1258429.78	26	59	496262.79	1258185.57	27	33	494919.22	1255265.90	27	74	495088.51	1255126.35
25	38	479879.89	1265425.67	26	19	496479.48	1258457.80	26	60	496264.55	1258173.78	27	34	494916.45	1255266.24	27	75	495089.13	1255125.81
25	39	479949.49	1265367.74	26	20	496539.47	1258511.88	26	61	496258.94	1258140.58	27	35	494905.16	1255265.05	27	76	495098.74	1255120.08
25	40	480000.01	1265317.79	26	21	496535.16	1258519.63	26	62	496244.26	1258053.81	27	36	494870.22	1255277.04	27	77	495109.38	1255116.63
25	41	480038.47	1265268.34	26	22	496402.73	1258442.57	26	63	496261.90	1258040.54	27	37	494862.77	1255279.60	27	78	495134.34	1255112.59
25	42	480058.93	1265244.58	26	23	496338.34	1258395.37	26	64	496276.90	1258018.42	27	38	494841.56	1255283.95	27	79	495150.85	1255112.66
25	43	480062.18	1265237.10	26	24	496280.99	1258362.43	26	65	496285.29	1258018.90	27	39	494833.82	1255285.55	27	80	495154.08	1255113.12
25	44	480083.24	1265188.56	26	25	496274.93	1258357.58	26	66	496312.63	1258089.70	27	40	494820.26	1255288.33	27	81	495155.91	1255127.71
25	45	480085.97	1265172.46	26	26	496266.87	1258351.12	26	1	496342.62	1258143.80	27	41	494809.11	1255289.33	27	1	495166.06	1255139.05
25	46	480083.99	1265135.49	26	27	496267.76	1258338.84	27	1	495166.06	1255139.05	27	42	494798.01	1255287.84	28	1	496220.01	1257507.62
25	47	480069.42	1265100.06	26	28	496279.77	1258329.37	27	2	495186.41	1255160.60	27	43	494795.67	1255287.04	28	2	496222.70	1257538.05
25	48	480066.42	1265089.47	26	29	496290.35	1258316.58	27	3	495208.79	1255177.09	27	44	494787.55	1255284.27	28	3	496222.77	1257563.12
25	49	480059.61	1265045.20	26	30	496289.47	1258300.85	27	4	495208.46	1255179.48	27	45	494749.58	1255283.30	28	4	496223.70	1257575.51
25	50	480058.75	1265017.48	26	31	496278.44	1258287.09	27	5	495208.30	1255180.54	27	46	494732.18	1255282.86	28	5	496221.16	1257598.56
25	51	480059.65	1265006.32	26	32	496218.36	1258262.14	27	6	495204.31	1255190.99	27	47	494716.16	1255277.86	28	6	496222.99	1257606.80
25	52	480067.28	1264984.94	26	33	496162.78	1258219.37	27	7	495198.09	1255200.30	27	48	494711.35	1255275.06	28	7	496236.88	1257618.86
25	53	480072.58	1264975.09	26	34	496142.93	1258191.35	27	8	495189.96	1255207.99	27	49	494702.74	1255267.89	28	8	496255.85	1257621.06
25	54	480078.50	1264968.02	26	35	496140.72	1258173.65	27	9	495180.32	1255213.67	27	50	494695.95	1255258.99	28	9	496285.72	1257623.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	10	496302.60	1257629.42	28	51	496101.88	1257622.81	29	26	495768.01	1260195.69	29	67	495674.81	1259539.62	30	20	495231.74	1261088.79
28	11	496318.70	1257643.67	28	52	496125.26	1257620.84	29	27	495749.26	1260183.78	29	68	495693.48	1259511.88	30	21	495215.13	1261096.57
28	12	496328.84	1257657.68	28	53	496144.22	1257632.64	29	28	495725.26	1260156.80	29	69	495713.27	1259486.67	30	22	495204.75	1261097.60
28	13	496342.45	1257686.00	28	54	496161.46	1257683.49	29	29	495717.87	1260148.48	29	1	495719.49	1259487.93	30	23	495187.11	1261085.16
28	14	496336.83	1257726.57	28	55	496174.02	1257689.15	29	30	495698.14	1260138.96	29	70	495553.46	1259648.50	30	24	495151.30	1261035.62
28	15	496325.37	1257756.83	28	56	496191.65	1257665.93	29	31	495673.82	1260126.97	29	71	495553.01	1259648.18	30	25	495115.48	1260986.06
28	16	496342.85	1257821.32	28	57	496195.86	1257660.39	29	32	495631.07	1260085.11	29	72	495542.78	1259640.96	30	26	495097.95	1260938.51
28	17	496311.65	1257813.53	28	58	496212.50	1257632.49	29	33	495629.13	1260082.59	29	73	495545.04	1259619.53	30	27	495083.45	1260905.66
28	18	496253.64	1257830.98	28	59	496213.82	1257616.27	29	34	495626.11	1260079.23	29	74	495559.44	1259599.50	30	28	495066.25	1260859.81
28	19	496210.42	1257781.82	28	60	496205.44	1257601.51	29	35	495619.10	1260069.44	29	75	495557.42	1259564.10	30	29	495049.10	1260813.96
28	20	496209.09	1257797.06	28	61	496203.25	1257586.77	29	36	495597.04	1260047.07	29	76	495563.61	1259542.60	30	30	495026.64	1260760.20
28	21	496189.25	1257825.58	28	62	496207.65	1257565.63	29	37	495585.45	1260037.30	29	77	495582.25	1259528.11	30	31	495045.11	1260727.58
28	22	496187.54	1257834.50	28	63	496207.65	1257533.18	29	38	495574.71	1260025.32	29	78	495596.36	1259526.59	30	32	495084.69	1260677.58
28	23	496185.29	1257846.22	28	64	496209.85	1257506.64	29	39	495557.46	1260006.09	29	79	495608.81	1259533.09	30	33	495092.19	1260656.43
28	24	496186.60	1257856.54	28	65	496214.27	1257501.73	29	40	495539.18	1259982.65	29	80	495614.01	1259539.85	30	34	495102.78	1260632.34
28	25	496196.58	1257868.49	28	1	496220.01	1257507.62	29	41	495530.42	1259948.31	29	81	495614.67	1259572.20	30	35	495105.42	1260611.20
28	26	496198.51	1257870.80	29	1	495719.49	1259487.93	29	42	495517.13	1259927.18	29	82	495617.63	1259584.99	30	36	495100.04	1260594.55
28	27	496220.12	1257880.15	29	2	495714.93	1259505.30	29	43	495482.62	1259894.14	29	83	495619.39	1259592.57	30	37	495095.72	1260581.22
28	28	496226.75	1257894.40	29	3	495694.01	1259552.27	29	44	495473.78	1259872.95	29	84	495612.03	1259607.70	30	38	495109.83	1260561.55
28	29	496226.30	1257920.95	29	4	495667.14	1259604.91	29	45	495463.96	1259841.76	29	85	495594.43	1259618.13	30	39	495161.11	1260560.44
28	30	496228.06	1257929.80	29	5	495613.98	1259661.00	29	46	495471.09	1259811.33	29	86	495569.15	1259640.47	30	40	495178.86	1260551.57
28	31	496233.79	1257939.64	29	6	495529.42	1259734.44	29	47	495471.35	1259787.96	29	70	495553.46	1259648.50	30	41	495196.29	1260542.87
28	32	496234.24	1257953.40	29	7	495500.72	1259765.31	29	48	495461.74	1259775.70	30	1	495288.47	1260531.56	30	42	495242.15	1260525.17
28	33	496236.01	1257962.25	29	8	495481.06	1259800.31	29	49	495448.90	1259762.44	30	2	495289.35	1260550.74	30	43	495260.24	1260520.25
28	34	496244.82	1257980.44	29	9	495477.95	1259822.39	29	50	495449.07	1259756.28	30	3	495269.06	1260564.99	30	1	495288.47	1260531.56
28	35	496239.98	1257997.15	29	10	495535.92	1259939.95	29	51	495449.82	1259729.24	30	4	495236.86	1260566.96	31	1	491082.68	1259588.89
28	36	496226.40	1258011.90	29	11	495584.04	1259988.76	29	52	495477.49	1259692.25	30	5	495207.31	1260585.63	31	2	491100.58	1259626.29
28	37	496222.77	1258015.84	29	12	495604.39	1260017.12	29	53	495495.50	1259665.78	30	6	495176.00	1260618.08	31	3	491124.50	1259676.26
28	38	496206.01	1258020.26	29	13	495616.83	1260040.76	29	54	495508.78	1259638.19	30	7	495143.35	1260670.20	31	4	491139.16	1259718.56
28	39	496178.22	1257992.73	29	14	495632.69	1260060.30	29	55	495516.11	1259600.41	30	8	495102.89	1260753.65	31	5	491146.52	1259770.40
28	40	496173.37	1257960.28	29	15	495653.18	1260079.38	29	56	495510.16	1259557.01	30	9	495092.19	1260812.28	31	6	491129.56	1259814.32
28	41	496165.23	1257935.01	29	16	495660.53	1260090.08	29	57	495514.29	1259523.81	30	10	495111.15	1260890.44	31	7	491116.74	1259885.51
28	42	496148.66	1257883.59	29	17	495673.69	1260110.42	29	58	495534.44	1259493.69	30	11	495136.29	1260947.47	31	8	491118.35	1259905.73
28	43	496131.46	1257818.69	29	18	495685.13	1260123.19	29	59	495555.97	1259467.66	30	12	495161.44	1260975.99	31	9	491128.69	1259924.40
28	44	496110.73	1257754.79	29	19	495718.64	1260128.08	29	60	495573.84	1259453.87	30	13	495191.87	1260996.64	31	10	491138.32	1259952.54
28	45	496112.06	1257735.12	29	20	495734.67	1260131.15	29	61	495589.41	1259452.85	30	14	495231.13	1261000.09	31	11	491141.54	1259970.95
28	46	496120.88	1257714.96	29	21	495753.71	1260138.46	29	62	495615.07	1259466.63	30	15	495260.80	1260996.52	31	12	491134.19	1259980.67
28	47	496139.84	1257694.80	29	22	495767.84	1260149.50	29	63	495634.31	1259491.65	30	16	495273.58	1261002.90	31	13	491116.59	1259991.22
28	48	496142.90	1257676.89	29	23	495771.12	1260161.81	29	64	495650.08	1259516.04	30	17	495283.73	1261029.94	31	14	491093.11	1260026.46
28	49	496135.40	1257655.25	29	24	495772.09	1260181.33	29	65	495653.30	1259521.60	30	18	495276.61	1261061.86	31	15	491062.93	1260057.05
28	50	496123.31	1257642.43	29	25	495771.32	1260190.05	29	66	495664.07	1259540.25	30	19	495248.34	1261081.00	31	16	491057.77	1260062.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	17	491032.34	1260070.98	32	31	495316.49	1260904.58	33	24	496618.01	1256797.26	34	24	495550.09	1261356.69	35	25	487170.16	1259076.92
31	18	491033.71	1259999.27	32	32	495292.11	1260882.95	33	25	496608.27	1256808.50	34	25	495555.38	1261318.34	35	26	487167.60	1259039.85
31	19	491034.35	1259965.95	32	33	495258.59	1260858.86	33	26	496567.66	1256776.66	34	26	495551.63	1261299.17	35	27	487188.06	1258961.95
31	20	491039.62	1259826.85	32	34	495245.76	1260849.74	33	27	496557.75	1256759.43	34	27	495544.13	1261268.44	35	28	487227.90	1258885.49
31	21	491039.63	1259826.63	32	35	495202.57	1260819.04	33	28	496554.83	1256744.92	34	28	495529.57	1261255.66	35	29	487284.05	1258789.30
31	22	491055.45	1259701.40	32	36	495188.45	1260792.98	33	29	496598.60	1256715.42	34	29	495517.45	1261252.47	35	30	487328.03	1258707.29
31	23	491063.45	1259644.92	32	37	495178.31	1260767.90	33	30	496639.33	1256684.40	34	30	495500.25	1261274.10	35	31	487360.12	1258664.74
31	24	491069.07	1259605.16	32	38	495177.88	1260741.87	33	31	496666.19	1256672.68	34	31	495488.66	1261281.10	35	32	487367.86	1258648.09
31	25	491073.48	1259574.58	32	39	495192.42	1260720.72	33	32	496732.63	1256665.42	34	32	495474.99	1261269.79	35	33	487367.87	1258631.43
31	26	491073.49	1259574.59	32	40	495219.78	1260700.56	33	33	496742.74	1256664.32	34	33	495472.02	1261241.65	35	34	487361.40	1258615.96
31	1	491082.68	1259588.89	32	41	495251.53	1260689.26	33	34	496756.56	1256662.82	34	34	495482.93	1261223.58	35	1	487384.81	1258612.95
32	1	495581.18	1260682.43	32	42	495277.86	1260689.89	33	35	496834.73	1256639.45	34	35	495486.02	1261210.30	36	1	499493.72	1256939.95
32	2	495587.36	1260699.15	32	43	495292.99	1260690.24	33	36	496866.93	1256633.19	34	36	495516.78	1261170.12	36	2	499503.35	1256982.74
32	3	495555.60	1260716.84	32	44	495427.33	1260707.81	33	37	496934.40	1256636.81	34	37	495527.48	1261147.87	36	3	499503.82	1256993.91
32	4	495470.03	1260742.41	32	45	495431.93	1260708.42	33	38	496997.31	1256665.91	34	38	495537.51	1261110.13	36	4	499501.59	1257025.62
32	5	495443.64	1260759.10	32	46	495497.21	1260711.86	33	39	497045.80	1256684.06	34	39	495579.53	1261082.99	36	5	499504.38	1257058.50
32	6	495404.75	1260783.70	32	47	495557.36	1260695.70	33	40	497110.06	1256694.16	34	1	495601.96	1261054.75	36	6	499507.61	1257096.30
32	7	495391.52	1260793.04	32	1	495581.18	1260682.43	33	1	497176.42	1256695.79	35	1	487384.81	1258612.95	36	7	499507.40	1257106.78
32	8	495364.17	1260808.77	33	1	497176.42	1256695.79	34	1	496601.96	1261054.75	35	2	487382.75	1258618.62	36	8	499502.08	1257149.03
32	9	495346.97	1260799.93	33	2	497165.00	1256704.94	34	2	495602.32	1261058.90	35	3	487368.03	1258648.18	36	9	499502.07	1257149.13
32	10	495331.63	1260745.87	33	3	497094.93	1256737.54	34	3	495606.72	1261109.93	35	4	487364.95	1258654.38	36	10	499501.16	1257175.30
32	11	495328.00	1260733.07	33	4	497081.57	1256740.97	34	4	495608.34	1261128.70	35	5	487356.33	1258767.94	36	11	499501.10	1257176.99
32	12	495314.33	1260725.20	33	5	497041.34	1256721.95	34	5	495607.82	1261232.57	35	6	487352.15	1258789.92	36	12	499506.04	1257197.70
32	13	495297.57	1260736.02	33	6	496994.58	1256703.86	34	6	495599.08	1261312.06	35	7	487343.18	1258810.44	36	13	499507.40	1257208.81
32	14	495294.04	1260740.94	33	7	496935.40	1256697.85	34	7	495586.14	1261361.37	35	8	487310.55	1258857.57	36	14	499506.25	1257219.94
32	15	495257.00	1260792.55	33	8	496880.43	1256704.49	34	8	495552.28	1261444.99	35	9	487299.88	1258868.93	36	15	499504.03	1257225.88
32	16	495256.79	1260796.33	33	9	496860.37	1256712.07	34	9	495546.97	1261454.54	35	10	487274.66	1258889.23	36	16	499502.75	1257213.54
32	17	495255.67	1260816.64	33	10	496847.87	1256702.16	34	10	495532.50	1261480.62	35	11	487266.53	1258908.42	36	17	499492.64	1257191.02
32	18	495300.66	1260842.21	33	11	496819.67	1256666.97	34	11	495531.45	1261481.82	35	12	487218.72	1259063.58	36	18	499481.56	1257183.02
32	19	495319.62	1260852.04	33	12	496781.51	1256689.64	34	12	495521.44	1261493.21	35	13	487220.48	1259072.09	36	19	499462.76	1257195.35
32	20	495328.00	1260863.35	33	13	496765.10	1256699.38	34	13	495517.81	1261497.35	35	14	487248.12	1259125.49	36	20	499457.19	1257209.10
32	21	495331.04	1260884.23	33	14	496764.49	1256699.74	34	14	495508.71	1261507.71	35	15	487256.14	1259140.98	36	21	499444.80	1257239.64
32	22	495350.41	1260906.77	33	15	496755.65	1256705.00	34	15	495507.88	1261508.66	35	16	487263.10	1259157.17	36	22	499444.80	1257259.49
32	23	495358.25	1260912.34	33	16	496754.22	1256705.96	34	16	495494.22	1261476.06	35	17	487236.83	1259166.67	36	23	499460.07	1257271.47
32	24	495381.07	1260917.73	33	17	496733.17	1256720.08	34	17	495494.22	1261447.28	35	18	487218.56	1259165.44	36	24	499463.18	1257282.19
32	25	495392.15	1260936.66	33	18	496703.60	1256715.15	34	18	495494.22	1261413.66	35	19	487208.54	1259161.76	36	25	499455.83	1257300.15
32	26	495401.19	1260967.82	33	19	496685.15	1256715.80	34	19	495500.38	1261413.66	35	20	487203.75	1259152.31	36	26	499439.15	1257300.79
32	27	495400.59	1260997.32	33	20	496656.34	1256724.53	34	20	495529.38	1261413.66	35	21	487210.94	1259140.37	36	27	499419.35	1257297.32
32	28	495388.71	1261012.74	33	21	496648.71	1256738.13	34	21	495526.30	1261398.28	35	22	487228.37	1259132.35	36	28	499391.65	1257288.42
32	29	495373.71	1260983.73	33	22	496668.58	1256763.36	34	22	495522.35	1261378.94	35	23	487226.13	1259121.12	36	29	499393.32	1257281.66
32	30	495338.81	1260934.56	33	23	496618.67	1256796.82	34	23	495542.59	1261371.93	35	24	487167.59	1259096.37	36	30	499397.47	1257274.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	31	499395.05	1257260.06	37	19	496391.62	1256787.19	38	26	495901.61	1263696.21	38	67	495977.34	1263533.27	39	33	495194.30	1260889.71
36	32	499395.01	1257239.96	37	20	496404.67	1256747.87	38	27	495872.37	1263692.44	38	68	495983.41	1263479.92	39	34	495149.81	1260843.19
36	33	499396.25	1257228.83	37	21	496438.61	1256698.46	38	28	495841.84	1263690.71	38	69	495985.25	1263470.38	39	35	495142.31	1260804.35
36	34	499405.08	1257205.31	37	22	496445.50	1256690.51	38	29	495831.07	1263688.84	38	70	495997.71	1263451.06	39	36	495138.78	1260759.61
36	35	499401.83	1257191.43	37	23	496479.27	1256651.61	38	30	495820.73	1263684.55	38	71	496003.18	1263442.58	39	37	495146.09	1260721.23
36	36	499400.96	1257180.27	37	24	496520.85	1256619.02	38	31	495797.30	1263671.39	38	72	496008.73	1263433.98	39	38	495152.68	1260710.61
36	37	499401.03	1257178.41	37	25	496567.55	1256588.57	38	32	495789.78	1263665.78	38	73	496040.45	1263389.63	39	39	495160.89	1260697.36
36	38	499402.60	1257138.90	37	26	496641.62	1256540.27	38	33	495789.16	1263665.08	38	74	496060.24	1263387.45	39	40	495217.29	1260665.22
36	39	499407.55	1257099.54	37	27	496649.71	1256534.99	38	34	495782.19	1263644.10	38	1	496063.44	1263393.76	39	41	495253.90	1260656.86
36	40	499403.83	1257055.82	37	28	496654.51	1256532.14	38	35	495768.42	1263609.12	39	1	495328.60	1260676.89	39	42	495304.24	1260653.62
36	41	499401.65	1257030.24	37	29	496739.03	1256481.96	38	36	495753.74	1263596.69	39	2	495293.21	1260676.21	39	43	495322.29	1260658.14
36	42	499402.43	1257015.63	37	30	496777.75	1256458.98	38	37	495747.80	1263592.30	39	3	495251.25	1260674.48	39	1	495328.60	1260676.89
36	43	499403.58	1256994.28	37	31	496820.35	1256446.73	38	38	495732.86	1263557.30	39	4	495221.32	1260685.08	40	1	492241.07	1259929.69
36	44	499397.07	1256965.66	37	32	496856.42	1256443.15	38	39	495686.28	1263522.49	39	5	495202.44	1260700.02	40	2	492261.67	1259977.50
36	45	499410.52	1256966.92	37	33	496891.70	1256448.27	38	40	495678.12	1263514.84	39	6	495177.21	1260719.99	40	3	492248.05	1259991.43
36	46	499425.51	1256981.81	37	1	496914.60	1256457.45	38	41	495673.33	1263507.72	39	7	495165.75	1260738.66	40	4	492241.80	1260027.52
36	47	499437.57	1257015.21	38	1	496063.44	1263393.76	38	42	495669.26	1263490.10	39	8	495163.54	1260770.61	40	5	492234.80	1260058.15
36	48	499451.25	1257025.76	38	2	496072.05	1263410.68	38	43	495674.68	1263479.80	39	9	495173.68	1260797.65	40	6	492229.41	1260063.06
36	49	499460.70	1257026.85	38	3	496042.84	1263433.84	38	44	495688.06	1263472.34	39	10	495185.15	1260818.31	40	7	492219.74	1260068.78
36	50	499470.15	1257017.77	38	4	496036.63	1263443.76	38	45	495699.54	1263501.12	39	11	495203.67	1260837.47	40	8	492202.17	1260072.73
36	51	499480.59	1256994.89	38	5	496025.83	1263461.00	38	46	495714.20	1263519.24	39	12	495229.70	1260855.67	40	9	492181.07	1260071.42
36	52	499489.52	1256950.08	38	6	496024.56	1263466.50	38	47	495746.72	1263543.04	39	13	495279.43	1260892.17	40	10	492152.07	1260065.26
36	1	499493.72	1256939.95	38	7	496021.82	1263478.35	38	48	495761.70	1263550.50	39	14	495315.60	1260921.67	40	11	492112.52	1260053.40
37	1	496914.60	1256457.45	38	8	496019.31	1263489.17	38	49	495773.09	1263566.40	39	15	495369.85	1260994.92	40	12	492075.60	1260040.65
37	2	496935.22	1256475.32	38	9	496008.74	1263534.80	38	50	495779.16	1263584.45	39	16	495396.32	1261067.19	40	13	492055.83	1260033.62
37	3	496901.33	1256484.51	38	10	496001.54	1263612.15	38	51	495783.22	1263610.98	39	17	495403.04	1261128.03	40	14	492035.17	1260031.87
37	4	496797.43	1256499.93	38	11	496006.13	1263627.10	38	52	495793.86	1263632.43	39	18	495401.66	1261230.60	40	15	492004.85	1260032.30
37	5	496697.51	1256528.88	38	12	496010.20	1263630.61	38	53	495832.14	1263658.50	39	19	495392.89	1261282.89	40	16	491965.74	1260026.59
37	6	496665.98	1256547.85	38	13	496014.16	1263634.01	38	54	495870.49	1263652.50	39	20	495391.72	1261284.46	40	17	491930.14	1260018.68
37	7	496652.87	1256555.75	38	14	495998.45	1263651.63	38	55	495915.13	1263653.79	39	21	495372.16	1261310.91	40	18	491894.99	1260008.13
37	8	496634.27	1256566.94	38	15	496000.78	1263678.61	38	56	495938.09	1263670.41	39	22	495368.19	1261271.09	40	19	491860.27	1259998.91
37	9	496592.75	1256605.14	38	16	496002.42	1263697.62	38	57	495935.38	1263660.20	39	23	495374.37	1261197.89	40	20	491833.02	1259989.67
37	10	496556.21	1256655.97	38	17	496000.66	1263694.47	38	58	495923.18	1263614.47	39	24	495370.26	1261144.47	40	21	491809.39	1259990.28
37	11	496550.27	1256664.23	38	18	495987.62	1263700.09	38	59	495918.70	1263597.63	39	25	495369.52	1261106.89	40	22	491802.04	1259990.74
37	12	496520.06	1256704.58	38	19	495984.19	1263701.57	38	60	495926.36	1263598.61	39	26	495375.25	1261100.51	40	23	491792.52	1259984.24
37	13	496518.26	1256706.42	38	20	495957.97	1263711.01	38	61	495937.20	1263601.37	39	27	495382.55	1261086.15	40	24	491796.58	1259968.79
37	14	496483.95	1256728.17	38	21	495948.72	1263713.04	38	62	495949.25	1263607.86	39	28	495372.61	1261050.84	40	25	491809.45	1259960.56
37	15	496475.09	1256734.27	38	22	495937.53	1263713.16	38	63	495967.31	1263600.00	39	29	495353.97	1261002.79	40	26	491816.85	1259955.83
37	16	496445.45	1256754.65	38	23	495926.60	1263710.78	38	64	495971.79	1263597.06	39	30	495329.76	1260974.82	40	27	491885.79	1259988.12
37	17	496415.81	1256800.50	38	24	495918.06	1263706.78	38	65	495986.51	1263587.38	39	31	495317.80	1260961.00	40	28	491959.35	1260015.88
37	18	496397.77	1256808.60	38	25	495916.46	1263706.02	38	66	495978.22	1263544.42	39	32	495263.11	1260919.70	40	29	492015.54	1260020.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	30	492061.88	1260019.11	42	6	496329.50	1257366.71	43	23	496314.93	1264123.88	44	16	479933.70	1265510.03	45	9	496322.23	1258513.60
40	31	492078.81	1260028.14	42	7	496304.87	1257380.76	43	24	496304.66	1264106.46	44	17	479897.48	1265531.03	45	10	496293.56	1258506.72
40	32	492116.51	1260008.62	42	8	496288.05	1257388.91	43	25	496290.72	1264095.09	44	18	479871.63	1265546.02	45	11	496258.71	1258489.52
40	33	492135.03	1259999.03	42	9	496259.22	1257396.55	43	26	496279.67	1264084.34	44	19	479827.74	1265573.46	45	12	496222.77	1258462.72
40	34	492156.04	1259953.45	42	10	496259.24	1257383.17	43	27	496272.58	1264075.68	44	20	479825.71	1265575.05	45	13	496215.49	1258441.82
40	35	492165.17	1259948.69	42	11	496269.03	1257369.52	43	28	496267.59	1264065.66	44	21	479808.99	1265588.05	45	14	496224.09	1258397.82
40	36	492233.85	1259912.94	42	12	496285.52	1257354.71	43	29	496261.26	1264034.76	44	22	479792.19	1265574.45	45	15	496218.36	1258363.41
40	1	492241.07	1259929.69	42	13	496293.54	1257343.73	43	30	496256.81	1264024.34	44	23	479795.09	1265571.69	45	16	496205.57	1258349.64
41	1	497871.41	1255949.45	42	14	496291.48	1257330.96	43	31	496248.26	1264015.17	44	24	479809.36	1265561.33	45	17	496192.77	1258344.73
41	2	497878.08	1255959.11	42	15	496291.47	1257330.95	43	32	496222.22	1263987.21	44	25	479826.11	1265549.18	45	18	496162.78	1258353.09
41	3	497879.29	1255980.41	42	16	496277.28	1257306.70	43	33	496217.10	1263980.69	44	26	479841.57	1265523.08	45	19	496117.79	1258361.45
41	4	497866.30	1256006.42	42	17	496273.39	1257290.63	43	34	496194.90	1263947.01	44	27	479856.42	1265510.66	45	20	496078.53	1258360.46
41	5	497834.62	1256032.92	42	18	496275.67	1257267.39	43	35	496187.11	1263935.18	44	28	479892.60	1265499.72	45	21	496161.46	1258331.95
41	6	497776.08	1256063.57	42	19	496285.06	1257254.88	43	36	496182.59	1263924.94	44	29	479926.40	1265486.20	45	22	496196.74	1258317.20
41	7	497747.19	1256064.07	42	20	496303.86	1257241.10	43	37	496180.74	1263916.69	44	30	479970.56	1265457.75	45	23	496269.07	1258363.01
41	8	497728.97	1256042.27	42	21	496362.72	1257202.04	43	38	496180.74	1263916.62	44	31	479991.88	1265429.36	45	1	496277.46	1258368.33
41	9	497716.53	1256030.38	42	22	496378.87	1257193.42	43	39	496179.63	1263903.80	44	32	480009.07	1265405.69	46	1	496443.78	1257217.41
41	10	497695.52	1256022.23	42	23	496421.13	1257170.89	43	40	496169.15	1263893.37	44	33	480032.93	1265385.75	46	2	496457.71	1257239.78
41	11	497659.75	1256028.82	42	1	496435.57	1257169.36	43	41	496152.90	1263874.95	44	34	480051.13	1265374.84	46	3	496461.97	1257262.61
41	12	497595.16	1256041.86	43	1	496304.19	1264007.85	43	42	496132.48	1263865.40	44	35	480070.82	1265345.05	46	4	496454.71	1257299.83
41	13	497542.54	1256044.38	43	2	496309.23	1264020.14	43	43	496127.64	1263837.37	44	36	480086.39	1265332.68	46	5	496450.39	1257321.99
41	14	497456.12	1256027.75	43	3	496314.29	1264048.31	43	44	496204.81	1263898.87	44	37	480099.73	1265310.18	46	6	496450.03	1257323.84
41	15	497410.64	1256008.55	43	4	496325.31	1264059.06	43	45	496226.42	1263953.92	44	38	480108.96	1265292.44	46	7	496440.66	1257378.89
41	16	497376.86	1255992.25	43	5	496342.77	1264072.89	43	46	496253.81	1263986.60	44	39	480113.75	1265283.21	46	8	496431.31	1257402.38
41	17	497294.23	1255945.20	43	6	496354.26	1264091.32	43	47	496278.91	1263990.44	44	40	480156.26	1265256.06	46	9	496424.27	1257408.59
41	18	497280.98	1255933.48	43	7	496361.08	1264104.01	43	1	496304.19	1264007.85	44	41	480156.84	1265255.54	46	10	496404.04	1257416.06
41	19	497301.54	1255927.88	43	8	496368.02	1264128.95	44	1	480143.10	1265058.39	44	42	480157.24	1265254.86	46	11	496367.17	1257417.88
41	20	497307.29	1255930.90	43	9	496384.21	1264152.84	44	2	480178.91	1265111.96	44	43	480174.74	1265209.90	46	12	496347.76	1257418.84
41	21	497354.44	1255955.68	43	10	496399.36	1264168.60	44	3	480182.77	1265116.57	44	44	480175.14	1265170.14	46	13	496319.09	1257406.18
41	22	497472.94	1256016.59	43	11	496418.04	1264170.86	44	4	480186.08	1265172.65	44	45	480165.95	1265114.45	46	14	496302.41	1257395.05
41	23	497589.90	1256021.56	43	12	496433.73	1264160.44	44	5	480185.45	1265183.65	44	46	480141.20	1265072.88	46	15	496327.72	1257384.34
41	24	497673.04	1256008.77	43	13	496430.46	1264188.18	44	6	480180.87	1265210.77	44	47	480135.32	1265060.35	46	16	496352.39	1257366.78
41	25	497743.55	1255988.56	43	14	496411.57	1264200.81	44	7	480177.79	1265221.50	44	1	480143.10	1265058.39	46	17	496380.48	1257341.96
41	26	497806.05	1255970.65	43	15	496389.80	1264195.17	44	8	480162.94	1265257.42	45	1	496277.46	1258368.33	46	18	496413.93	1257284.63
41	27	497823.88	1255964.87	43	16	496379.39	1264191.19	44	9	480146.91	1265292.58	45	2	496280.11	1258410.12	46	19	496431.31	1257237.16
41	1	497871.41	1255949.45	43	17	496345.27	1264173.55	44	10	480141.16	1265302.18	45	3	496284.52	1258436.66	46	1	496443.78	1257217.41
42	1	496435.57	1257169.36	43	18	496335.96	1264167.33	44	11	480116.58	1265330.73	45	4	496288.82	1258448.72	47	1	497336.00	1256372.69
42	2	496430.52	1257199.48	43	19	496330.56	1264162.02	44	12	480116.35	1265331.03	45	5	496293.56	1258461.98	47	2	497339.65	1256406.09
42	3	496409.22	1257251.32	43	20	496324.19	1264152.81	44	13	480072.61	1265386.58	45	6	496323.11	1258489.02	47	3	497331.58	1256414.81
42	4	496383.09	1257302.97	43	21	496320.03	1264142.43	44	14	480015.09	1265443.20	45	7	496350.68	1258501.56	47	4	497313.00	1256426.13
42	5	496357.68	1257339.90	43	22	496315.32	1264125.29	44	15	479940.60	1265505.20	45	8	496354.21	1258515.32	47	5	497292.44	1256434.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6	497286.63	1256479.38	48	2	491479.57	1259385.83	49	14	494794.24	1263342.43	51	15	495402.52	1263362.56	53	1	479335.06	1264000.56
47	7	497229.44	1256524.23	48	3	491485.33	1259395.43	49	15	494791.08	1263331.87	51	16	495380.22	1263371.05	53	2	479310.21	1264073.48
47	8	497216.26	1256548.48	48	4	491488.82	1259406.06	49	16	494783.04	1263286.05	51	17	495369.17	1263372.82	53	3	479269.53	1264168.30
47	9	497216.79	1256568.14	48	5	491499.10	1259455.54	49	17	494781.04	1263257.76	51	18	495357.99	1263372.09	53	4	479265.69	1264177.22
47	10	497220.29	1256581.34	48	6	491516.87	1259507.30	49	18	494779.76	1263239.67	51	19	495355.54	1263371.21	53	5	479261.36	1264185.20
47	11	497233.75	1256596.97	48	7	491522.22	1259518.20	49	19	494779.10	1263230.39	51	20	495361.53	1263354.95	53	6	479235.06	1264224.52
47	12	497252.33	1256602.62	48	8	491531.25	1259536.58	49	20	494779.30	1263221.13	51	21	495383.86	1263331.20	53	7	479227.47	1264232.74
47	13	497256.91	1256602.30	48	9	491535.03	1259547.12	49	21	494782.86	1263190.30	51	22	495462.02	1263366.83	53	8	479220.18	1264237.99
47	14	497240.50	1256623.81	48	10	491536.37	1259558.23	49	22	494788.65	1263191.08	51	23	495476.74	1263392.29	53	9	479051.63	1264327.69
47	15	497228.90	1256619.41	48	11	491533.88	1259600.98	49	1	494808.80	1263193.77	51	24	495528.00	1263416.61	53	10	479029.86	1264342.72
47	16	497193.79	1256616.44	48	12	491529.84	1259618.98	50	1	495939.74	1257761.11	51	1	495557.95	1263426.79	53	11	479030.78	1264340.97
47	17	497157.68	1256623.85	48	13	491526.16	1259629.71	50	2	495985.02	1257825.11	52	1	494896.40	1262935.33	53	12	479069.37	1264316.22
47	18	497142.49	1256617.76	48	14	491516.52	1259628.70	50	3	496001.39	1257849.98	52	2	494864.47	1262960.87	53	13	479092.68	1264298.06
47	19	497136.91	1256608.97	48	15	491511.56	1259620.00	50	4	496009.58	1257862.39	52	3	494853.82	1262981.39	53	14	479118.03	1264275.92
47	20	497137.73	1256599.76	48	16	491511.03	1259604.66	50	5	496012.54	1257883.50	52	4	494852.80	1263013.34	53	15	479167.48	1264254.38
47	21	497156.46	1256593.21	48	17	491509.18	1259587.26	50	6	496000.70	1257886.79	52	5	494843.38	1263052.57	53	16	479193.65	1264250.06
47	22	497175.08	1256587.80	48	18	491489.90	1259537.64	50	7	495978.21	1257896.37	52	6	494858.94	1263070.36	53	17	479220.29	1264214.88
47	23	497184.42	1256580.66	48	19	491483.48	1259512.57	50	8	495958.38	1257898.01	52	7	494849.93	1263105.95	53	18	479222.55	1264188.29
47	24	497194.00	1256557.36	48	20	491473.84	1259485.97	50	9	495940.03	1257882.51	52	8	494808.80	1263162.59	53	19	479258.58	1264118.36
47	25	497198.36	1256539.57	48	21	491462.82	1259446.06	50	10	495936.48	1257858.43	52	9	494792.15	1263141.43	53	20	479297.95	1264066.32
47	26	497199.85	1256529.22	48	22	491460.54	1259411.79	50	11	495946.37	1257839.08	52	10	494790.69	1263141.58	53	21	479315.74	1264025.92
47	27	497204.83	1256509.18	48	23	491441.71	1259359.09	50	12	495933.01	1257822.94	52	11	494793.46	1263135.61	53	1	479335.06	1264000.56
47	28	497213.79	1256495.26	48	24	491429.31	1259331.97	50	13	495905.36	1257789.56	52	12	494814.87	1263099.75	54	1	496076.10	1258141.19
47	29	497218.96	1256485.72	48	25	491425.18	1259318.67	50	14	495901.79	1257767.32	52	13	494822.49	1263091.56	54	2	496081.17	1258151.52
47	30	497225.86	1256479.63	48	26	491426.79	1259306.11	50	15	495902.81	1257735.75	52	14	494837.33	1263078.82	54	3	496079.63	1258164.79
47	31	497236.93	1256473.31	48	27	491431.43	1259317.68	50	16	495907.41	1257715.54	52	15	494844.48	1263069.61	54	4	496066.41	1258188.64
47	32	497246.35	1256469.80	48	28	491447.70	1259345.64	50	1	495939.74	1257761.11	52	16	494844.01	1263067.46	54	5	496041.70	1258231.41
47	33	497256.71	1256463.86	48	1	491462.54	1259365.81	51	1	495557.95	1263426.79	52	17	494834.20	1263057.60	54	6	496015.45	1258226.24
47	34	497262.00	1256460.01	49	1	494808.80	1263193.77	51	2	495595.51	1263446.03	52	18	494827.36	1263048.99	54	7	495995.83	1258204.86
47	35	497265.92	1256456.08	49	2	494800.87	1263230.09	51	3	495590.69	1263463.24	52	19	494822.49	1263038.91	54	8	495985.69	1258171.43
47	36	497268.54	1256450.46	49	3	494802.17	1263262.85	51	4	495535.11	1263463.58	52	20	494819.99	1263028.00	54	9	495990.10	1258149.81
47	37	497269.15	1256442.34	49	4	494812.22	1263293.57	51	5	495513.88	1263452.52	52	21	494817.94	1263009.88	54	10	495998.92	1258136.52
47	38	497266.84	1256434.25	49	5	494837.86	1263352.75	51	6	495489.96	1263440.07	52	22	494817.96	1262998.43	54	11	496013.92	1258129.64
47	39	497263.82	1256423.93	49	6	494843.33	1263362.11	51	7	495480.80	1263435.28	52	23	494820.41	1262987.77	54	12	496030.67	1258137.99
47	40	497260.36	1256418.96	49	7	494866.10	1263401.10	51	8	495477.90	1263434.66	52	24	494830.10	1262960.44	54	13	496042.15	1258141.93
47	41	497291.42	1256394.15	49	8	494870.20	1263431.21	51	9	495451.91	1263415.47	52	25	494833.14	1262953.55	54	14	496067.06	1258134.31
47	42	497294.67	1256415.03	49	9	494862.49	1263454.33	51	10	495443.03	1263403.52	52	26	494839.50	1262944.34	54	1	496076.10	1258141.19
47	43	497313.90	1256392.34	49	10	494834.24	1263437.33	51	11	495430.79	1263370.38	52	27	494847.74	1262936.76	55	1	487441.06	1256948.50
47	44	497334.49	1256373.63	49	11	494824.12	1263431.55	51	12	495428.52	1263364.25	52	28	494869.19	1262921.12	55	2	487445.26	1256965.45
47	1	497336.00	1256372.69	49	12	494826.69	1263424.29	51	13	495421.23	1263363.27	52	29	494874.55	1262916.68	55	3	487445.33	1256987.83
48	1	491462.54	1259365.81	49	13	494819.32	1263401.57	51	14	495417.08	1263362.71	52	1	494896.40	1262935.33	55	4	487440.42	1257009.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	5	487426.21	1257050.26	57	4	487155.41	1259525.38	60	1	495561.83	1260670.81	62	20	486119.43	1265098.39	65	1	496159.13	1258052.33
55	6	487410.54	1257095.04	57	5	487140.34	1259562.00	60	2	495547.50	1260683.84	62	21	486129.63	1265103.00	65	2	496157.02	1258062.09
55	7	487408.56	1257100.70	57	6	487112.32	1259514.47	60	3	495528.53	1260692.70	62	1	486138.54	1265109.76	65	3	496149.30	1258077.81
55	8	487397.58	1257132.04	57	7	487111.25	1259512.66	60	4	495485.31	1260700.56	63	1	485934.56	1264471.05	65	4	496126.00	1258094.02
55	9	487391.97	1257143.40	57	8	487101.21	1259495.63	60	5	495412.53	1260694.66	63	2	485941.05	1264480.16	65	5	496096.53	1258095.44
55	10	487388.40	1257150.63	57	9	487102.06	1259492.69	60	6	495364.45	1260683.84	63	3	485945.35	1264490.50	65	6	496069.32	1258091.12
55	11	487374.41	1257168.11	57	10	487113.57	1259476.65	60	7	495363.12	1260671.54	63	4	485947.24	1264501.53	65	7	496011.17	1258073.32
55	12	487353.55	1257188.23	57	11	487139.88	1259463.18	60	8	495375.92	1260665.16	63	5	485946.63	1264512.71	65	8	496075.08	1258071.29
55	13	487345.46	1257195.24	57	12	487174.08	1259436.52	60	9	495401.50	1260667.62	63	6	485943.54	1264523.46	65	9	496111.06	1258061.18
55	14	487327.54	1257206.18	57	13	487203.31	1259422.99	60	10	495444.94	1260674.58	63	7	485938.14	1264533.26	65	10	496148.11	1258041.52
55	15	487325.36	1257234.03	57	1	487206.43	1259422.09	60	11	495459.72	1260676.95	63	8	485930.70	1264541.62	65	1	496159.13	1258052.33
55	16	487321.94	1257249.55	58	1	487297.43	1259224.15	60	12	495482.22	1260676.47	63	9	485921.58	1264548.11	66	1	495481.03	1263275.31
55	17	487318.40	1257257.73	58	2	487274.74	1259261.01	60	13	495510.89	1260670.57	63	10	485912.54	1264551.87	66	2	495489.48	1263280.91
55	18	487313.52	1257258.55	58	3	487258.90	1259286.74	60	14	495547.72	1260662.21	63	11	485881.75	1264456.88	66	3	495484.50	1263286.65
55	19	487310.74	1257246.82	58	4	487256.93	1259289.94	60	1	495561.83	1260670.81	63	12	485883.44	1264456.40	66	4	495469.95	1263327.69
55	20	487313.44	1257226.20	58	5	487247.37	1259305.49	61	1	497449.95	1255799.49	63	13	485894.46	1264454.51	66	5	495453.55	1263317.00
55	21	487322.91	1257199.96	58	6	487242.70	1259288.61	61	2	497401.64	1255833.36	63	14	485905.64	1264455.12	66	6	495449.27	1263310.89
55	22	487339.51	1257169.75	58	7	487229.30	1259240.20	61	3	497371.30	1255849.27	63	15	485916.40	1264458.19	66	7	495447.88	1263308.90
55	23	487354.45	1257156.18	58	8	487221.90	1259207.21	61	4	497331.32	1255858.47	63	16	485926.21	1264463.60	66	8	495443.16	1263302.16
55	24	487367.72	1257143.23	58	9	487222.57	1259189.42	61	5	497361.88	1255801.37	63	1	485934.56	1264471.05	66	9	495430.50	1263293.12
55	25	487388.20	1257109.93	58	10	487222.72	1259185.21	61	6	497402.26	1255774.84	64	1	496084.43	1263774.59	66	10	495414.27	1263295.65
55	26	487397.47	1257078.25	58	11	487236.70	1259182.00	61	1	497449.95	1255799.49	64	2	496096.39	1263791.36	66	11	495404.00	1263290.18
55	27	487406.45	1257047.66	58	1	487297.43	1259224.15	62	1	486138.54	1265109.76	64	3	496099.10	1263809.42	66	12	495414.95	1263262.72
55	28	487420.90	1256972.39	59	1	495286.72	1263284.05	62	2	486145.74	1265118.34	64	4	496106.42	1263825.76	66	13	495421.22	1263262.78
55	1	487441.06	1256948.50	59	2	495274.63	1263317.88	62	3	486150.83	1265128.31	64	5	496112.70	1263856.15	66	14	495460.41	1263267.67
56	1	497437.95	1256178.21	59	3	495280.91	1263349.37	62	4	486153.58	1265139.16	64	6	496109.71	1263854.76	66	15	495471.02	1263270.30
56	2	497435.10	1256207.09	59	4	495263.62	1263357.17	62	5	486153.68	1265143.18	64	7	496100.17	1263848.91	66	1	495481.03	1263275.31
56	3	497418.86	1256232.63	59	5	495259.32	1263360.40	62	6	486153.77	1265146.86	64	8	496092.16	1263841.09	67	1	496584.48	1264190.38
56	4	497418.18	1256244.76	59	6	495243.26	1263372.48	62	7	486153.85	1265150.35	64	9	496086.78	1263833.00	67	2	496586.34	1264198.89
56	5	497412.57	1256244.07	59	7	495229.05	1263390.59	62	8	486151.63	1265161.31	64	10	496067.93	1263797.65	67	3	496567.17	1264223.24
56	6	497369.35	1256232.36	59	8	495205.19	1263420.00	62	9	486147.02	1265171.51	64	11	496055.58	1263789.85	67	4	496549.28	1264229.65
56	7	497341.77	1256218.90	59	9	495185.40	1263414.91	62	10	486140.24	1265180.43	64	12	496046.86	1263782.87	67	5	496522.44	1264210.43
56	8	497317.27	1256204.53	59	10	495176.26	1263401.33	62	11	486131.66	1265187.61	64	13	496039.90	1263774.11	67	6	496509.65	1264206.58
56	9	497339.29	1256172.43	59	11	495181.85	1263383.23	62	12	486121.70	1265192.71	64	14	496025.35	1263750.85	67	7	496503.49	1264212.76
56	10	497353.73	1256166.40	59	12	495190.29	1263378.53	62	13	486110.85	1265195.47	64	15	496021.23	1263742.68	67	8	496488.94	1264213.04
56	11	497372.81	1256170.52	59	13	495210.27	1263367.39	62	14	486099.67	1265195.74	64	16	496015.36	1263727.82	67	9	496472.15	1264210.77
56	12	497400.33	1256179.44	59	14	495221.35	1263356.40	62	15	486085.36	1265194.48	64	17	496028.10	1263729.00	67	10	496482.30	1264198.89
56	1	497437.95	1256178.21	59	15	495242.76	1263335.15	62	16	486097.62	1265162.25	64	18	496045.45	1263738.46	67	11	496504.03	1264191.20
57	1	487206.43	1259422.09	59	16	495250.10	1263308.76	62	17	486109.34	1265131.43	64	19	496056.64	1263750.93	67	12	496533.43	1264195.04
57	2	487196.77	1259459.70	59	17	495268.28	1263300.70	62	18	486107.27	1265096.05	64	20	496067.45	1263759.53	67	13	496547.49	1264191.21
57	3	487195.12	1259466.11	59	1	495286.72	1263284.05	62	19	486108.47	1265096.16	64	1	496084.43	1263774.59	67	14	496550.04	1264175.82

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
67	1	496584.48	1264190.38	70	18	491649.60	1259733.61	73	11	495050.83	1263306.06	78	1	492974.79	1260223.52
68	1	487507.10	1266257.20	70	19	491655.35	1259724.01	73	12	495066.30	1263310.10	78	2	492929.05	1260186.40
68	2	487514.63	1266265.47	70	20	491663.09	1259715.92	73	13	495078.43	1263313.27	78	3	492906.03	1260165.58
68	3	487514.71	1266265.61	70	21	491666.68	1259713.41	73	14	495090.73	1263320.60	78	4	492904.30	1260171.50
68	4	487473.98	1266294.63	70	22	491666.61	1259715.15	73	1	495091.33	1263321.21	78	5	492906.42	1260186.93
68	5	487418.20	1266264.28	70	23	491669.82	1259725.89	74	1	489152.12	1254448.18	78	6	492968.61	1260225.86
68	6	487454.57	1266248.79	70	24	491675.79	1259732.03	74	2	489165.59	1254462.94	78	7	492987.51	1260236.41
68	7	487465.30	1266245.59	70	25	491683.14	1259734.08	74	3	489108.45	1254470.77	78	1	492974.79	1260223.52
68	8	487476.47	1266244.86	70	26	491693.23	1259727.44	74	4	489101.38	1254448.36				
68	9	487487.52	1266246.62	70	27	491706.55	1259718.22	74	5	489120.84	1254437.53				
68	10	487497.90	1266250.81	70	1	491722.60	1259715.15	74	1	489152.12	1254448.18				
68	1	487507.10	1266257.20	71	1	497296.70	1256248.58	75	1	485711.82	1262933.53				
69	1	496645.61	1256920.17	71	2	497306.52	1256265.26	75	2	485719.83	1262938.97				
69	2	496652.23	1256938.04	71	3	497322.54	1256299.52	75	3	485701.41	1262955.58				
69	3	496659.58	1256989.25	71	4	497328.64	1256325.51	75	4	485647.45	1262923.66				
69	4	496645.00	1256992.45	71	5	497299.88	1256327.28	75	5	485644.45	1262920.64				
69	5	496623.39	1257007.46	71	6	497293.42	1256311.84	75	6	485647.18	1262917.24				
69	6	496605.44	1256998.89	71	7	497278.16	1256281.76	75	7	485649.03	1262917.09				
69	7	496603.09	1256982.22	71	8	497277.45	1256265.56	75	8	485660.58	1262918.72				
69	8	496623.39	1256968.14	71	9	497284.37	1256248.54	75	9	485701.40	1262929.45				
69	9	496633.92	1256950.78	71	10	497291.28	1256239.38	75	1	485711.82	1262933.53				
69	10	496628.30	1256927.06	71	1	497296.70	1256248.58	76	1	498562.91	1259080.43				
69	11	496634.60	1256915.40	72	1	478916.40	1264756.56	76	2	498557.71	1259113.75				
69	1	496645.61	1256920.17	72	2	478915.08	1264769.34	76	3	498554.76	1259124.55				
70	1	491722.60	1259715.15	72	3	478899.93	1264915.39	76	4	498549.48	1259134.41				
70	2	491724.44	1259722.82	72	4	478899.87	1264911.33	76	5	498542.12	1259142.86				
70	3	491712.51	1259739.71	72	5	478887.83	1264883.36	76	6	498533.14	1259149.43				
70	4	491698.74	1259745.33	72	6	478889.42	1264829.71	76	7	498528.50	1259152.07				
70	5	491683.59	1259749.42	72	7	478904.19	1264768.86	76	8	498527.71	1259147.25				
70	6	491675.33	1259756.08	72	8	478907.51	1264755.20	76	9	498535.44	1259123.19				
70	7	491673.03	1259767.84	72	1	478916.40	1264756.56	76	10	498545.14	1259096.23				
70	8	491676.70	1259781.66	73	1	495091.33	1263321.21	76	11	498556.06	1259082.06				
70	9	491692.32	1259792.40	73	2	495099.28	1263329.23	76	1	498562.91	1259080.43				
70	10	491690.47	1259797.01	73	3	495109.53	1263331.27	77	1	490884.89	1259449.07				
70	11	491676.70	1259800.07	73	4	495104.19	1263337.97	77	2	490869.56	1259451.36				
70	12	491668.90	1259799.56	73	5	495062.57	1263350.41	77	3	490835.28	1259456.18				
70	13	491664.78	1259791.89	73	6	495049.88	1263349.85	77	4	490820.78	1259455.30				
70	14	491658.80	1259761.19	73	7	495042.79	1263332.25	77	5	490813.16	1259433.33				
70	15	491651.92	1259747.38	73	8	495038.72	1263322.13	77	6	490822.81	1259432.82				
70	16	491646.00	1259746.64	73	9	495038.03	1263304.89	77	7	490866.92	1259440.52				
70	17	491647.29	1259739.71	73	10	495039.72	1263304.71	77	1	490884.89	1259449.07				