

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
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	501446.11	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	1259670.74	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	495894.19	1260761.53
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	495939.18	1260790.53
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	495962.23	1260820.54
1	594	498018.66	1260074.24	1	635	497470.08	1259999.73	1	676	496612.26	1259980.25	1	717	496024.15	1260183.42	1	758	495989.02	1260855.42
1	595	497978.47	1260069.35	1	636	497419.67	1260002.52	1	677	496601.28	1259985.52	1	718	496016.31	1260191.41	1	759	495981.53	1260872.14
1	596	497949.17	1260060.87	1	637	497318.21	1260068.28	1	678	496590.42	1259996.77	1	719	495983.22	1260215.24	1	760	495934.77	1260909.51
1	597	497938.84	1260056.57	1	638	497309.16	1260072.91	1	679	496582.75	1260003.25	1	720	495978.18	1260217.76	1	761	495939.29	1260923.64
1	598	497933.20	1260052.93	1	639	497297.32	1260075.92	1	680	496571.78	1260008.93	1	721	495967.46	1260220.99	1	762	495945.46	1260935.94
1	599	497925.03	1260045.27	1	640	497286.13	1260076.08	1	681	496562.06	1260011.44	1	722	495950.74	1260221.21	1	763	495953.84	1260936.91
1	600	497906.79	1260023.88	1	641	497276.16	1260074.06	1	682	496516.37	1260017.98	1	723	495913.19	1260215.36	1	764	495968.40	1260922.14
1	601	497862.34	1259981.47	1	642	497246.32	1260064.77	1	683	496505.24	1260016.87	1	724	495883.46	1260220.36	1	765	495974.19	1260917.06
1	602	497813.96	1259935.32	1	643	497236.29	1260061.64	1	684	496480.19	1260011.49	1	725	495872.28	1260220.96	1	766	495982.18	1260910.05
1	603	497795.98	1259912.91	1	644	497226.04	1260057.14	1	685	496462.04	1260010.21	1	726	495866.84	1260220.03	1	767	495984.09	1260921.69
1	604	497790.17	1259903.78	1	645	497213.77	1260047.86	1	686	496451.56	1260008.22	1	727	495877.97	1260227.62	1	768	496001.62	1260939.04
1	605	497785.03	1259887.67	1	646	497165.47	1260011.31	1	687	496404.90	1259993.53	1	728	495886.45	1260234.92	1	769	496010.05	1260941.71
1	606	497774.70	1259884.59	1	647	497143.77	1259992.99	1	688	496391.89	1259989.43	1	729	495893.09	1260243.94	1	770	496023.19	1260945.86
1	607	497765.49	1259879.47	1	648	497092.03	1259967.06	1	689	496381.66	1259984.90	1	730	495902.55	1260267.72	1	771	496033.41	1260950.40
1	608	497753.80	1259871.24	1	649	497082.70	1259962.39	1	690	496353.20	1259964.71	1	731	495904.76	1260277.37	1	772	496047.16	1260960.32
1	609	497747.01	1259868.79	1	650	497060.13	1259949.88	1	691	496321.55	1259965.74	1	732	495906.46	1260294.30	1	773	496057.46	1260967.75
1	610	497732.96	1259872.37	1	651	497056.62	1259950.47	1	692	496313.61	1259973.13	1	733	495906.14	1260305.04	1	774	496061.39	1260971.37
1	611	497727.40	1259888.04	1	652	497034.27	1259961.40	1	693	496308.70	1259977.69	1	734	495903.30	1260316.33	1	775	496062.65	1260971.55
1	612	497737.55	1259897.87	1	653	497025.22	1259971.19	1	694	496302.01	1259982.93	1	735	495898.76	1260328.13	1	776	496103.24	1260977.31
1	613	497743.44	1259907.38	1	654	497022.27	1259974.38	1	695	496292.01	1259987.97	1	736	495893.60	1260338.07	1	777	496113.61	1260981.53
1	614	497745.95	1259913.79	1	655	497022.13	1259978.48	1	696	496281.14	1259990.65	1	737	495886.36	1260346.60	1	778	496143.48	1260997.80
1	615	497748.25	1259929.10	1	656	497021.39	1259999.61	1	697	496236.33	1259996.32	1	738	495880.49	1260351.34	1	779	496158.72	1261008.02
1	616	497747.73	1259935.96	1	657	497018.45	1260010.41	1	698	496232.52	1259996.81	1	739	495864.04	1260359.24	1	780	496162.24	1261010.38
1	617	497744.89	1259946.79	1	658	497000.12	1260056.20	1	699	496221.35	1259996.01	1	740	495864.77	1260375.65	1	781	496170.77	1261016.12
1	618	497738.77	1259957.37	1	659	496996.24	1260062.89	1	700	496149.24	1259982.63	1	741	495858.78	1260441.26	1	782	496181.66	1261023.42
1	619	497737.14	1259960.19	1	660	496988.90	1260071.34	1	701	496129.14	1259990.04	1	742	495855.05	1260451.81	1	783	496189.64	1261030.16
1	620	497729.17	1259968.05	1	661	496950.15	1260102.46	1	702	496119.71	1259992.22	1	743	495840.98	1260480.81	1	784	496202.09	1261043.13
1	621	497722.27	1259972.64	1	662	496940.68	1260108.42	1	703	496045.66	1259999.43	1	744	495834.99	1260490.27	1	785	496220.41	1261062.22
1	622	497703.13	1260019.06	1	663	496907.32	1260118.77	1	704	496034.53	1259998.27	1	745	495827.05	1260498.17	1	786	496278.02	1261091.63
1	623	497699.23	1260028.50	1	664	496889.69	1260124.24	1	705	496028.13	1259996.41	1	746	495825.53	1260499.35	1	787	496287.74	1261106.54
1	624	497691.77	1260041.03	1	665	496875.61	1260126.31	1	706	496019.03	1259991.40	1	747	495795.84	1260522.49	1	788	496317.73	1261145.85
1	625	497683.77	1260048.86	1	666	496867.49	1260125.68	1	707	496015.26	1259989.32	1	748	495786.83	1260527.59	1	789	496397.46	1261209.39
1	626	497652.76	1260073.05	1	667	496856.70	1260122.67	1	708	496007.37	1260012.37	1	749	495784.92	1260606.08	1	790	496447.30	1261244.29
1	627	497643.22	1260078.91	1	668	496794.06	1260092.86	1	709	496010.39	1260091.55	1	750	495776.75	1260600.88	1	791	496452.60	1261220.21
1	628	497629.21	1260083.11	1	669	496784.57	1260086.93	1	710	496030.71	1260132.90	1	751	495758.77	1260626.34	1	792	496485.18	1261236.77
1	629	497578.62	1260090.14	1	670	496776.63	1260079.04	1	711	496033.15	1260140.96	1	752	495761.43	1260652.88	1	793	496487.72	1261246.31
1	630	497561.95	1260087.87	1	671	496770.65	1260069.58	1	712	496033.95	1260143.61	1	753	495779.51	1260681.40	1	794	496488.11	1261257.50
1	631	497551.72	1260083.34	1	672	496752.23	1260022.72	1	713	496034.77	1260152.16	1	754	495831.12	1260723.68	1	795	496487.56	1261260.38

Порядковый номер контура	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	496485.99	1261268.49	1	837	495859.51	1261168.13	1	878	495812.48	1260345.72	1	919	495498.88	1259789.29	1	960	497011.77	1258919.06
1	797	496481.49	1261278.74	1	838	495849.67	1261162.79	1	879	495821.74	1260327.54	1	920	495513.58	1259768.18	1	961	497019.13	1258867.37
1	798	496474.82	1261287.72	1	839	495841.28	1261155.39	1	880	495834.61	1260316.88	1	921	495543.85	1259742.64	1	962	497014.88	1258843.10
1	799	496469.91	1261291.94	1	840	495837.00	1261149.46	1	881	495851.82	1260309.99	1	922	495576.13	1259712.53	1	963	496997.92	1258796.46
1	800	496466.77	1261290.26	1	841	495834.74	1261146.31	1	882	495856.45	1260298.20	1	923	495619.80	1259671.78	1	964	496984.90	1258786.37
1	801	496449.29	1261280.91	1	842	495832.39	1261140.75	1	883	495854.91	1260283.45	1	924	495665.44	1259629.17	1	965	496967.94	1258784.78
1	802	496426.74	1261267.59	1	843	495828.62	1261120.82	1	884	495849.61	1260268.70	1	925	495686.37	1259601.12	1	966	496954.93	1258797.40
1	803	496381.25	1261240.73	1	844	495828.96	1261113.80	1	885	495839.91	1260260.34	1	926	495726.13	1259502.44	1	967	496937.96	1258821.65
1	804	496340.67	1261220.57	1	845	495831.52	1261104.70	1	886	495830.86	1260255.92	1	927	495747.44	1259449.52	1	968	496921.28	1258821.03
1	805	496309.80	1261212.22	1	846	495831.99	1261103.02	1	887	495807.05	1260249.77	1	928	495772.33	1259429.04	1	969	496891.60	1258808.13
1	806	496261.18	1261216.76	1	847	495849.00	1261061.17	1	888	495791.83	1260254.69	1	929	495795.24	1259425.87	1	970	496790.36	1258724.60
1	807	496240.52	1261196.17	1	848	495852.07	1261055.92	1	889	495783.45	1260266.49	1	930	495814.75	1259434.06	1	971	496757.55	1258688.66
1	808	496178.60	1261134.41	1	849	495854.65	1261051.51	1	890	495774.63	1260267.47	1	931	495846.72	1259459.28	1	972	496750.77	1258733.52
1	809	496078.73	1261043.01	1	850	495861.11	1261044.41	1	891	495766.03	1260260.09	1	932	495927.30	1259490.53	1	973	496753.30	1258654.92
1	810	496058.47	1261036.68	1	851	495867.88	1261038.63	1	892	495758.97	1260243.13	1	933	495962.93	1259504.35	1	974	496769.43	1258616.16
1	811	496030.88	1261059.08	1	852	495869.73	1261027.69	1	893	495755.01	1260222.73	1	934	495990.08	1259511.62	1	975	496788.37	1258589.37
1	812	496022.32	1261066.03	1	853	495863.76	1260990.20	1	894	495760.96	1260207.50	1	935	496015.81	1259506.25	1	976	496787.53	1258578.03
1	813	496017.81	1261064.71	1	854	495885.03	1260946.74	1	895	495777.28	1260193.97	1	936	496045.22	1259487.03	1	977	496801.74	1258550.84
1	814	496013.68	1261062.39	1	855	495900.03	1260908.88	1	896	495782.79	1260184.63	1	937	496093.58	1259428.39	1	978	496806.86	1258533.54
1	815	496008.06	1261059.23	1	856	495913.27	1260860.21	1	897	495778.59	1260156.44	1	938	496108.23	1259403.31	1	979	496807.42	1258533.78
1	816	496001.34	1261053.43	1	857	495911.07	1260858.66	1	898	495775.76	1260148.24	1	939	496113.65	1259394.04	1	980	496815.96	1258538.75
1	817	495993.94	1261045.12	1	858	495879.16	1260836.19	1	899	495760.42	1260132.25	1	940	496117.33	1259360.00	1	981	496825.09	1258547.30
1	818	495986.41	1261039.58	1	859	495832.98	1260803.68	1	900	495731.65	1260122.08	1	941	496110.55	1259334.78	1	982	496831.23	1258556.66
1	819	495985.19	1261038.69	1	860	495777.19	1260780.01	1	901	495689.23	1260117.98	1	942	496093.29	1259310.83	1	983	496835.14	1258567.14
1	820	495969.83	1261033.83	1	861	495706.48	1260750.03	1	902	495681.31	1260108.21	1	943	496066.99	1259290.02	1	984	496836.61	1258578.24
1	821	495969.81	1261033.95	1	862	495702.74	1260741.73	1	903	495674.81	1260096.24	1	944	496061.90	1259273.64	1	985	496835.83	1258588.08
1	822	495963.17	1261074.51	1	863	495690.85	1260704.72	1	904	495664.63	1260081.41	1	945	496064.17	1259255.67	1	986	496832.63	1258598.80
1	823	495960.31	1261084.02	1	864	495688.64	1260693.75	1	905	495648.79	1260067.87	1	946	496078.03	1259231.09	1	987	496825.98	1258613.94
1	824	495954.16	1261094.84	1	865	495684.60	1260618.62	1	906	495638.33	1260055.26	1	947	496103.76	1259215.64	1	988	496825.50	1258613.25
1	825	495947.45	1261102.16	1	866	495622.06	1260699.43	1	907	495640.94	1260047.31	1	948	496125.53	1259214.39	1	989	496798.07	1258600.33
1	826	495940.15	1261108.38	1	867	495612.74	1260709.45	1	908	495648.79	1260044.86	1	949	496171.06	1259206.51	1	990	496787.90	1258609.15
1	827	495936.40	1261111.58	1	868	495605.18	1260706.02	1	909	495646.53	1260040.13	1	950	496189.44	1259199.25	1	991	496788.17	1258654.23
1	828	495925.69	1261137.97	1	869	495601.03	1260693.24	1	910	495636.63	1260036.35	1	951	496248.97	1259160.65	1	992	496791.85	1258681.02
1	829	495924.61	1261140.61	1	870	495615.59	1260670.64	1	911	495626.45	1260025.62	1	952	496348.93	1259067.20	1	993	496837.67	1258738.06
1	830	495919.27	1261150.45	1	871	495664.27	1260594.00	1	912	495608.35	1260000.73	1	953	496406.34	1259051.43	1	994	496879.44	1258781.64
1	831	495911.87	1261158.84	1	872	495694.71	1260547.78	1	913	495580.92	1259974.89	1	954	496523.59	1259044.30	1	995	496903.77	1258797.09
1	832	495902.79	1261165.39	1	873	495737.37	1260508.31	1	914	495554.31	1259941.83	1	955	496599.64	1259050.93	1	996	496932.39	1258797.95
1	833	495901.10	1261166.10	1	874	495764.84	1260482.89	1	915	495529.98	1259896.45	1	956	496652.36	1259055.53	1	997	496949.07	1258781.57
1	834	495892.49	1261169.74	1	875	495795.72	1260458.80	1	916	495513.30	1259858.31	1	957	496793.47	1259064.04	1	998	496943.70	1258762.32
1	835	495881.47	1261171.70	1	876	495809.83	1260429.80	1	917	495494.09	1259824.90	1	958	496957.53	1258998.59	1	999	496931.72	1258750.74
1	836	495870.28	1261171.15	1	877	495814.68	1260371.29	1	918	495493.51	1259809.15	1	959	496981.51	1258989.02	1	1000	496933.28	1258749.15

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				
1	1001	496940.83	1258743.10	1	1042	496134.23	1259263.87	1	1083	495596.34	1259914.32	1	1124	496027.28	1259873.48	1	1165	496772.86	1259902.07
1	1002	496950.83	1258738.08	1	1043	496119.15	1259265.06	1	1084	495617.92	1259941.04	1	1125	496036.34	1259879.07	1	1166	496780.10	1259908.19
1	1003	496954.54	1258737.22	1	1044	496117.32	1259266.15	1	1085	495629.77	1259952.20	1	1126	496038.71	1259883.98	1	1167	496804.33	1259933.00
1	1004	496963.22	1258735.22	1	1045	496126.47	1259273.47	1	1086	495642.84	1259964.49	1	1127	496042.91	1259892.73	1	1168	496830.86	1259960.16
1	1005	496989.93	1258736.82	1	1046	496134.00	1259281.75	1	1087	495648.79	1259971.23	1	1128	496074.67	1259897.65	1	1169	496836.49	1259967.05
1	1006	497000.88	1258739.12	1	1047	496151.31	1259305.64	1	1088	495649.06	1259971.53	1	1129	496078.66	1259895.88	1	1170	496841.69	1259976.96
1	1007	497011.05	1258743.80	1	1048	496155.05	1259311.67	1	1089	495665.22	1259993.80	1	1130	496101.90	1259893.56	1	1171	496855.00	1260011.18
1	1008	497028.81	1258757.18	1	1049	496155.80	1259313.60	1	1090	495669.67	1259998.48	1	1131	496131.72	1259882.74	1	1172	496879.65	1260022.94
1	1009	497036.82	1258765.00	1	1050	496148.88	1259322.81	1	1091	495677.72	1260004.13	1	1132	496142.78	1259881.03	1	1173	496895.37	1260018.27
1	1010	497042.89	1258774.41	1	1051	496148.88	1259349.36	1	1092	495686.10	1260011.55	1	1133	496153.94	1259881.83	1	1174	496913.52	1260003.78
1	1011	497062.11	1258826.20	1	1052	496161.23	1259362.63	1	1093	495692.63	1260020.64	1	1134	496231.82	1259896.28	1	1175	496922.17	1259982.00
1	1012	497066.74	1258849.39	1	1053	496167.12	1259362.46	1	1094	495696.21	1260028.58	1	1135	496252.32	1259893.60	1	1176	496922.74	1259950.85
1	1013	497068.64	1258858.89	1	1054	496163.54	1259399.67	1	1095	495698.69	1260039.49	1	1136	496268.79	1259878.35	1	1177	496924.05	1259942.60
1	1014	497068.97	1258872.31	1	1055	496161.56	1259409.15	1	1096	495698.76	1260044.84	1	1137	496276.17	1259873.14	1	1178	496927.91	1259932.09
1	1015	497061.21	1258928.40	1	1056	496157.04	1259419.39	1	1097	495704.98	1260051.72	1	1138	496288.51	1259868.05	1	1179	496935.88	1259920.57
1	1016	497057.94	1258939.11	1	1057	496132.43	1259460.38	1	1098	495717.66	1260070.70	1	1139	496299.59	1259866.44	1	1180	496970.54	1259883.81
1	1017	497028.77	1259005.86	1	1058	496084.02	1259519.07	1	1099	495737.64	1260072.64	1	1140	496344.23	1259864.99	1	1181	496972.52	1259881.71
1	1018	497025.24	1259013.95	1	1059	496072.83	1259529.09	1	1100	495747.68	1260074.87	1	1141	496366.93	1259864.25	1	1182	496981.96	1259875.69
1	1019	497018.64	1259022.99	1	1060	496036.90	1259551.93	1	1101	495778.02	1260085.59	1	1142	496377.21	1259864.98	1	1183	497027.07	1259856.20
1	1020	497010.20	1259030.34	1	1061	496032.47	1259553.38	1	1102	495787.36	1260090.20	1	1143	496387.95	1259868.14	1	1184	497029.75	1259853.73
1	1021	497010.18	1259030.36	1	1062	496026.27	1259555.42	1	1103	495796.64	1260097.77	1	1144	496391.58	1259870.17	1	1185	497060.76	1259848.39
1	1022	497000.33	1259035.63	1	1063	496000.45	1259560.76	1	1104	495812.04	1260113.76	1	1145	496396.57	1259872.96	1	1186	497072.03	1259847.77
1	1023	496953.15	1259054.44	1	1064	495989.31	1259561.80	1	1105	495817.91	1260121.41	1	1146	496393.46	1259872.69	1	1187	497072.89	1259847.92
1	1024	496821.96	1259106.79	1	1065	495978.21	1259560.32	1	1106	495834.28	1260115.94	1	1147	496377.58	1259874.17	1	1188	497075.60	1259860.16
1	1025	496812.22	1259110.66	1	1066	495950.19	1259552.82	1	1107	495860.99	1260111.95	1	1148	496367.00	1259893.34	1	1189	497076.93	1259883.76
1	1026	496801.43	1259113.62	1	1067	495884.91	1259527.59	1	1108	495876.87	1260113.94	1	1149	496368.32	1259913.99	1	1190	497086.63	1259896.05
1	1027	496790.69	1259114.14	1	1068	495825.41	1259504.59	1	1109	495887.29	1260118.34	1	1150	496406.70	1259941.52	1	1191	497151.91	1259921.61
1	1028	496681.39	1259107.53	1	1069	495815.91	1259498.68	1	1110	495912.15	1260114.97	1	1151	496465.80	1259960.20	1	1192	497185.87	1259924.07
1	1029	496649.63	1259105.61	1	1070	495790.90	1259478.89	1	1111	495910.91	1260106.01	1	1152	496486.98	1259961.69	1	1193	497209.35	1259917.54
1	1030	496523.16	1259094.59	1	1071	495789.29	1259480.22	1	1112	495907.36	1259999.72	1	1153	496504.44	1259914.46	1	1194	497227.20	1259932.67
1	1031	496509.29	1259095.44	1	1072	495732.92	1259620.01	1	1113	495907.72	1259998.12	1	1154	496517.23	1259917.20	1	1195	497268.46	1259964.23
1	1032	496414.85	1259101.19	1	1073	495726.68	1259631.14	1	1114	495909.78	1259988.79	1	1155	496530.21	1259915.20	1	1196	497274.47	1259968.84
1	1033	496374.33	1259112.35	1	1074	495711.97	1259650.93	1	1115	495915.42	1259972.32	1	1156	496540.48	1259905.20	1	1197	497283.51	1259971.65
1	1034	496321.80	1259161.44	1	1075	495705.81	1259659.21	1	1116	495930.25	1259929.01	1	1157	496549.96	1259899.26	1	1198	497368.37	1259916.64
1	1035	496312.53	1259155.16	1	1076	495699.80	1259665.93	1	1117	495935.04	1259918.89	1	1158	496628.24	1259862.36	1	1199	497376.46	1259911.40
1	1036	496295.34	1259160.57	1	1077	495658.47	1259704.50	1	1118	495941.95	1259910.09	1	1159	496642.94	1259860.18	1	1200	497386.47	1259906.41
1	1037	496271.07	1259173.85	1	1078	495578.24	1259779.37	1	1119	495974.49	1259879.89	1	1160	496649.62	1259861.10	1	1201	497400.87	1259903.44
1	1038	496206.22	1259245.13	1	1079	495551.11	1259802.31	1	1120	495983.91	1259873.85	1	1161	496682.35	1259865.65	1	1202	497481.36	1259898.98
1	1039	496204.68	1259247.25	1	1080	495544.72	1259812.42	1	1121	495991.16	1259870.97	1	1162	496693.14	1259868.63	1	1203	497491.36	1259899.43
1	1040	496189.86	1259253.16	1	1081	495556.89	1259833.56	1	1122	496002.15	1259868.86	1	1163	496756.13	1259893.99	1	1204	497502.18	1259902.29
1	1041	496179.85	1259255.99	1	1082	495575.24	1259874.82	1	1123	496016.68	1259869.88	1	1164	496763.00	1259896.75	1	1205	497512.10	1259907.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	497543.31	1259929.22	1	1247	498001.89	1259972.05	1	1288	498506.39	1259685.94	1	1329	498404.76	1259195.45	1	1370	498580.85	1258271.21
1	1207	497550.66	1259937.66	1	1248	498007.93	1259962.62	1	1289	498511.26	1259676.62	1	1330	498404.20	1259186.38	1	1371	498562.29	1258234.53
1	1208	497580.05	1259980.20	1	1249	498017.33	1259951.74	1	1290	498512.22	1259666.52	1	1331	498405.41	1259153.82	1	1372	498545.67	1258204.02
1	1209	497590.21	1259987.75	1	1250	498024.93	1259944.64	1	1291	498514.13	1259646.50	1	1332	498408.79	1259127.07	1	1373	498544.68	1258190.94
1	1210	497601.72	1259986.09	1	1251	498034.56	1259938.93	1	1292	498511.09	1259613.02	1	1333	498411.22	1259117.61	1	1374	498547.94	1258178.95
1	1211	497611.86	1259978.17	1	1252	498045.22	1259935.51	1	1293	498509.79	1259579.41	1	1334	498416.20	1259107.59	1	1375	498557.72	1258164.43
1	1212	497631.95	1259929.43	1	1253	498066.99	1259931.88	1	1294	498514.02	1259543.59	1	1335	498424.33	1259097.94	1	1376	498570.94	1258153.86
1	1213	497624.21	1259905.21	1	1254	498073.94	1259930.72	1	1295	498514.07	1259543.12	1	1336	498432.13	1259092.06	1	1377	498574.99	1258150.62
1	1214	497623.73	1259890.28	1	1255	498086.38	1259932.28	1	1296	498516.44	1259533.40	1	1337	498462.65	1259074.58	1	1378	498588.02	1258131.74
1	1215	497631.05	1259862.30	1	1256	498095.63	1259935.65	1	1297	498525.07	1259508.96	1	1338	498465.36	1259057.25	1	1379	498592.26	1258116.12
1	1216	497632.97	1259854.94	1	1257	498119.79	1259947.25	1	1298	498528.86	1259500.75	1	1339	498465.02	1259036.31	1	1380	498590.30	1258107.40
1	1217	497643.71	1259825.18	1	1258	498129.85	1259943.89	1	1299	498528.96	1259500.52	1	1340	498467.76	1259025.46	1	1381	498582.16	1258101.95
1	1218	497648.66	1259815.14	1	1259	498140.89	1259942.06	1	1300	498546.40	1259470.47	1	1341	498475.85	1259004.89	1	1382	498574.34	1258100.14
1	1219	497663.32	1259796.86	1	1260	498149.48	1259942.36	1	1301	498548.19	1259460.41	1	1342	498488.60	1258991.80	1	1383	498566.52	1258108.49
1	1220	497669.70	1259790.44	1	1261	498174.17	1259946.63	1	1302	498520.23	1259460.66	1	1343	498506.85	1258962.02	1	1384	498553.81	1258136.82
1	1221	497677.95	1259784.96	1	1262	498184.77	1259950.24	1	1303	498511.42	1259460.75	1	1344	498507.61	1258921.93	1	1385	498539.79	1258154.98
1	1222	497679.02	1259784.25	1	1263	498234.92	1259973.93	1	1304	498500.31	1259459.39	1	1345	498494.13	1258877.52	1	1386	498524.15	1258160.43
1	1223	497682.72	1259782.85	1	1264	498240.20	1259974.28	1	1305	498490.58	1259455.99	1	1346	498463.08	1258823.31	1	1387	498520.49	1258160.60
1	1224	497689.48	1259780.28	1	1265	498266.87	1259970.98	1	1306	498481.05	1259450.13	1	1347	498447.26	1258773.04	1	1388	498518.95	1258151.85
1	1225	497737.22	1259768.12	1	1266	498300.61	1259962.34	1	1307	498465.88	1259437.56	1	1348	498445.99	1258767.89	1	1389	498519.54	1258140.54
1	1226	497748.31	1259766.59	1	1267	498315.04	1259958.66	1	1308	498461.46	1259432.62	1	1349	498446.60	1258749.51	1	1390	498522.61	1258129.77
1	1227	497759.46	1259767.56	1	1268	498358.97	1259942.29	1	1309	498455.59	1259423.10	1	1350	498451.18	1258735.68	1	1391	498527.38	1258121.05
1	1228	497766.57	1259769.56	1	1269	498359.44	1259932.50	1	1310	498451.98	1259412.50	1	1351	498466.10	1258713.84	1	1392	498531.00	1258119.75
1	1229	497794.09	1259779.52	1	1270	498359.70	1259931.56	1	1311	498450.82	1259401.37	1	1352	498472.53	1258699.87	1	1393	498540.45	1258109.58
1	1230	497804.13	1259784.47	1	1271	498362.45	1259921.72	1	1312	498451.57	1259394.43	1	1353	498496.61	1258630.30	1	1394	498540.97	1258103.26
1	1231	497813.97	1259791.35	1	1272	498373.04	1259899.86	1	1313	498444.43	1259385.88	1	1354	498511.31	1258601.01	1	1395	498543.87	1258100.18
1	1232	497815.81	1259791.70	1	1273	498373.43	1259899.05	1	1314	498439.72	1259376.88	1	1355	498520.50	1258600.61	1	1396	498558.78	1258090.98
1	1233	497831.69	1259794.70	1	1274	498377.97	1259853.02	1	1315	498436.75	1259366.09	1	1356	498562.10	1258549.67	1	1397	498560.50	1258089.32
1	1234	497834.37	1259795.62	1	1275	498378.44	1259848.26	1	1316	498434.34	1259348.12	1	1357	498566.66	1258546.54	1	1398	498562.90	1258087.01
1	1235	497838.42	1259797.01	1	1276	498387.42	1259788.16	1	1317	498434.31	1259338.88	1	1358	498594.87	1258527.27	1	1399	498564.21	1258083.36
1	1236	497851.39	1259805.05	1	1277	498389.25	1259780.33	1	1318	498437.19	1259326.05	1	1359	498614.85	1258526.81	1	1400	498562.25	1258067.73
1	1237	497859.02	1259813.24	1	1278	498393.67	1259770.52	1	1319	498435.62	1259322.23	1	1360	498641.79	1258517.01	1	1401	498563.53	1258056.61
1	1238	497873.84	1259834.56	1	1279	498393.84	1259770.12	1	1320	498425.09	1259312.56	1	1361	498652.34	1258497.42	1	1402	498568.59	1258036.95
1	1239	497877.64	1259845.09	1	1280	498397.01	1259764.77	1	1321	498418.39	1259304.74	1	1362	498645.31	1258469.34	1	1403	498573.77	1258027.03
1	1240	497880.99	1259859.12	1	1281	498409.93	1259742.98	1	1322	498417.80	1259304.06	1	1363	498637.11	1258455.62	1	1404	498584.15	1258015.81
1	1241	497889.80	1259870.12	1	1282	498416.68	1259734.04	1	1323	498412.58	1259294.16	1	1364	498621.59	1258446.64	1	1405	498605.81	1258002.58
1	1242	497899.67	1259879.45	1	1283	498424.45	1259727.38	1	1324	498411.65	1259290.67	1	1365	498611.17	1258429.21	1	1406	498612.50	1257995.85
1	1243	497905.06	1259884.55	1	1284	498434.30	1259722.08	1	1325	498409.70	1259283.35	1	1366	498612.57	1258415.15	1	1407	498624.09	1257977.62
1	1244	497977.33	1259953.01	1	1285	498474.46	1259705.95	1	1326	498409.25	1259272.83	1	1367	498613.11	1258409.60	1	1408	498628.82	1257972.14
1	1245	497977.46	1259953.12	1	1286	498491.72	1259697.94	1	1327	498411.39	1259238.59	1	1368	498622.89	1258388.16	1	1409	498635.12	1257967.10
1	1246	497991.38	1259969.01	1	1287	498498.43	1259693.29	1	1328	498407.25	1259211.61	1	1369	498620.94	1258370.00	1	1410	498639.73	1257943.31

Порядковый номер контура	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	498643.37	1257932.72	1	1452	499176.29	1257675.40	1	1493	499402.98	1257593.60	1	1534	499011.81	1257858.64	1	1575	498733.28	1258484.50
1	1412	498647.03	1257926.84	1	1453	499182.67	1257666.20	1	1494	499398.98	1257604.05	1	1535	498998.77	1257877.17	1	1576	498732.63	1258492.85
1	1413	498649.28	1257923.21	1	1454	499203.41	1257642.56	1	1495	499396.70	1257608.44	1	1536	498989.55	1257893.55	1	1577	498738.48	1258529.42
1	1414	498653.31	1257918.70	1	1455	499209.25	1257636.90	1	1496	499388.32	1257624.60	1	1537	498968.17	1257906.05	1	1578	498718.95	1258552.06
1	1415	498666.18	1257909.20	1	1456	499218.63	1257630.80	1	1497	499387.37	1257626.03	1	1538	498957.77	1257910.20	1	1579	498696.13	1258560.41
1	1416	498668.58	1257891.22	1	1457	499229.14	1257626.95	1	1498	499382.30	1257633.65	1	1539	498946.72	1257911.94	1	1580	498683.10	1258579.66
1	1417	498673.68	1257873.89	1	1458	499241.01	1257624.05	1	1499	499373.97	1257643.61	1	1540	498819.03	1257917.59	1	1581	498673.32	1258582.93
1	1418	498677.19	1257866.02	1	1459	499247.02	1257614.97	1	1500	499365.88	1257651.35	1	1541	498809.33	1257917.07	1	1582	498648.88	1258580.39
1	1419	498696.69	1257834.84	1	1460	499263.88	1257595.41	1	1501	499352.69	1257658.56	1	1542	498767.43	1257910.13	1	1583	498622.16	1258577.84
1	1420	498707.57	1257819.26	1	1461	499272.85	1257588.72	1	1502	499334.37	1257668.57	1	1543	498766.06	1257914.01	1	1584	498601.63	1258585.11
1	1421	498715.09	1257810.98	1	1462	499303.25	1257571.50	1	1503	499333.01	1257677.72	1	1544	498765.04	1257928.15	1	1585	498593.49	1258592.74
1	1422	498723.59	1257804.94	1	1463	499303.84	1257554.44	1	1504	499328.93	1257688.15	1	1545	498755.09	1257916.02	1	1586	498583.46	1258614.62
1	1423	498733.91	1257800.59	1	1464	499312.16	1257503.46	1	1505	499324.25	1257695.42	1	1546	498720.59	1257891.44	1	1587	498564.07	1258665.65
1	1424	498745.70	1257798.58	1	1465	499312.14	1257475.47	1	1506	499316.45	1257703.46	1	1547	498707.58	1257895.85	1	1588	498552.84	1258700.34
1	1425	498756.10	1257799.18	1	1466	499315.02	1257464.65	1	1507	499315.97	1257703.76	1	1548	498694.57	1257919.81	1	1589	498532.80	1258731.23
1	1426	498766.88	1257802.20	1	1467	499320.24	1257454.75	1	1508	499304.76	1257710.64	1	1549	498722.86	1257963.93	1	1590	498519.10	1258759.19
1	1427	498793.90	1257813.63	1	1468	499327.53	1257446.26	1	1509	499277.30	1257718.10	1	1550	498742.33	1257976.17	1	1591	498511.71	1258789.35
1	1428	498819.49	1257817.51	1	1469	499336.53	1257439.61	1	1510	499279.82	1257733.36	1	1551	498745.66	1257974.87	1	1592	498513.07	1258799.49
1	1429	498929.96	1257812.62	1	1470	499350.42	1257431.58	1	1511	499280.25	1257444.54	1	1552	498743.84	1257977.13	1	1593	498547.45	1258801.31
1	1430	498981.99	1257782.22	1	1471	499352.75	1257428.79	1	1512	499278.17	1257755.55	1	1553	498733.52	1257985.03	1	1594	498565.70	1258812.75
1	1431	498991.13	1257778.31	1	1472	499345.34	1257394.51	1	1513	499273.70	1257765.81	1	1554	498729.32	1258012.64	1	1595	498574.01	1258825.46
1	1432	499002.07	1257775.15	1	1473	499344.62	1257384.14	1	1514	499269.39	1257772.12	1	1555	498725.99	1258023.33	1	1596	498570.42	1258844.90
1	1433	499012.58	1257763.70	1	1474	499345.85	1257359.86	1	1515	499261.45	1257780.00	1	1556	498721.55	1258031.34	1	1597	498560.16	1258873.96
1	1434	499017.33	1257759.87	1	1475	499347.67	1257348.81	1	1516	499231.56	1257803.69	1	1557	498714.25	1258039.82	1	1598	498560.81	1258899.56
1	1435	499027.10	1257754.42	1	1476	499351.75	1257338.73	1	1517	499225.25	1257807.61	1	1558	498705.25	1258046.47	1	1599	498579.63	1258953.52
1	1436	499058.63	1257744.63	1	1477	499358.12	1257329.52	1	1518	499222.27	1257809.45	1	1559	498696.29	1258050.38	1	1600	498578.02	1258979.86
1	1437	499068.63	1257742.91	1	1478	499360.47	1257326.83	1	1519	499216.91	1257811.99	1	1560	498692.15	1258055.92	1	1601	498565.67	1259009.20
1	1438	499086.58	1257742.04	1	1479	499361.64	1257335.59	1	1520	499203.57	1257818.27	1	1561	498683.26	1258060.37	1	1602	498550.63	1259019.37
1	1439	499095.30	1257727.09	1	1480	499375.33	1257346.47	1	1521	499192.97	1257821.89	1	1562	498642.20	1258106.94	1	1603	498526.41	1259025.95
1	1440	499101.99	1257718.11	1	1481	499409.60	1257346.01	1	1522	499181.89	1257823.05	1	1563	498628.20	1258142.55	1	1604	498515.33	1259059.36
1	1441	499110.51	1257710.85	1	1482	499427.43	1257354.14	1	1523	499170.78	1257821.71	1	1564	498618.36	1258185.89	1	1605	498508.12	1259105.81
1	1442	499120.43	1257705.67	1	1483	499413.31	1257386.09	1	1524	499157.63	1257818.61	1	1565	498647.08	1258247.29	1	1606	498506.20	1259118.21
1	1443	499131.25	1257702.82	1	1484	499413.94	1257403.32	1	1525	499149.86	1257829.43	1	1566	498672.51	1258312.16	1	1607	498495.84	1259137.89
1	1444	499142.44	1257702.46	1	1485	499411.99	1257446.54	1	1526	499141.35	1257836.69	1	1567	498681.05	1258349.17	1	1608	498454.72	1259159.82
1	1445	499153.42	1257704.59	1	1486	499397.32	1257475.61	1	1527	499131.43	1257841.87	1	1568	498688.15	1258373.90	1	1609	498448.14	1259179.43
1	1446	499160.44	1257707.39	1	1487	499389.82	1257508.29	1	1528	499120.61	1257844.71	1	1569	498688.47	1258394.61	1	1610	498457.01	1259243.18
1	1447	499162.47	1257708.67	1	1488	499391.26	1257543.90	1	1529	499109.51	1257845.08	1	1570	498728.74	1258439.81	1	1611	498447.32	1259247.04
1	1448	499166.54	1257711.26	1	1489	499410.48	1257519.16	1	1530	499103.12	1257825.43	1	1571	498730.33	1258458.79	1	1612	498500.61	1259401.57
1	1449	499167.66	1257703.84	1	1490	499403.51	1257564.31	1	1531	499095.87	1257803.07	1	1572	498735.74	1258470.15	1	1613	498504.85	1259382.71
1	1450	499168.26	1257699.83	1	1491	499404.01	1257572.87	1	1532	499082.84	1257800.53	1	1573	498739.39	1258480.73	1	1614	498500.28	1259347.85
1	1451	499172.16	1257685.68	1	1492	499404.56	1257582.52	1	1533	499039.36	1257827.48	1	1574	498739.56	1258482.30	1	1615	498495.91	1259339.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	498468.80	1259284.95	1	1657	498537.71	1259786.80	1	1698	498960.02	1259661.48	1	1739	499492.46	1259495.68	1	1780	499912.91	1259216.91
1	1617	498464.11	1259275.57	1	1658	498512.93	1259798.22	1	1699	498969.81	1259656.04	1	1740	499504.63	1259500.90	1	1781	499913.22	1259217.06
1	1618	498504.85	1259254.51	1	1659	498487.28	1259808.52	1	1700	498971.32	1259655.56	1	1741	499531.71	1259503.46	1	1782	499929.59	1259225.48
1	1619	498524.23	1259252.13	1	1660	498484.82	1259812.69	1	1701	498994.07	1259648.34	1	1742	499541.63	1259505.65	1	1783	499935.56	1259228.54
1	1620	498536.62	1259266.31	1	1661	498477.80	1259859.34	1	1702	499004.81	1259646.30	1	1743	499581.09	1259519.54	1	1784	499941.78	1259234.08
1	1621	498541.83	1259283.01	1	1662	498475.36	1259884.03	1	1703	499044.47	1259643.28	1	1744	499594.00	1259519.99	1	1785	499949.39	1259222.70
1	1622	498538.90	1259303.72	1	1663	498495.08	1259889.43	1	1704	499045.39	1259641.02	1	1745	499623.50	1259515.45	1	1786	499949.40	1259222.68
1	1623	498517.72	1259321.88	1	1664	498504.50	1259895.08	1	1705	499047.54	1259635.70	1	1746	499629.11	1259508.76	1	1787	499962.79	1259202.60
1	1624	498519.67	1259341.48	1	1665	498527.63	1259912.69	1	1706	499067.15	1259562.37	1	1747	499644.56	1259463.86	1	1788	499968.94	1259195.41
1	1625	498546.72	1259353.11	1	1666	498530.21	1259913.42	1	1707	499067.83	1259560.16	1	1748	499649.04	1259454.28	1	1789	499979.30	1259187.70
1	1626	498556.60	1259353.31	1	1667	498574.34	1259925.93	1	1708	499084.61	1259505.62	1	1749	499654.14	1259445.84	1	1790	499991.79	1259182.73
1	1627	498558.09	1259360.34	1	1668	498606.13	1259939.32	1	1709	499087.00	1259499.38	1	1750	499660.69	1259434.99	1	1791	499999.96	1259172.64
1	1628	498570.07	1259360.69	1	1669	498615.79	1259944.90	1	1710	499092.80	1259489.80	1	1751	499668.56	1259423.83	1	1792	500000.11	1259172.45
1	1629	498586.99	1259362.82	1	1670	498633.84	1259958.23	1	1711	499105.71	1259473.07	1	1752	499664.67	1259380.69	1	1793	500009.03	1259165.69
1	1630	498597.74	1259365.40	1	1671	498634.40	1259958.65	1	1712	499109.91	1259467.63	1	1753	499666.00	1259369.58	1	1794	500026.32	1259156.89
1	1631	498607.77	1259370.35	1	1672	498641.44	1259964.94	1	1713	499117.17	1259460.03	1	1754	499669.78	1259359.03	1	1795	500034.02	1259145.84
1	1632	498621.92	1259379.50	1	1673	498666.28	1259991.83	1	1714	499129.84	1259449.43	1	1755	499672.71	1259353.86	1	1796	500046.19	1259135.06
1	1633	498628.82	1259385.37	1	1674	498689.97	1260011.67	1	1715	499139.52	1259443.82	1	1756	499679.80	1259345.21	1	1797	500065.90	1259117.57
1	1634	498630.48	1259387.20	1	1675	498709.86	1260023.50	1	1716	499147.01	1259441.22	1	1757	499700.52	1259328.56	1	1798	500076.55	1259106.41
1	1635	498634.06	1259412.67	1	1676	498721.58	1260025.38	1	1717	499162.16	1259439.67	1	1758	499701.86	1259319.44	1	1799	500110.90	1259056.62
1	1636	498639.92	1259423.58	1	1677	498734.61	1260021.92	1	1718	499177.47	1259423.52	1	1759	499705.76	1259309.31	1	1800	500115.55	1259051.65
1	1637	498653.31	1259426.50	1	1678	498781.45	1259995.34	1	1719	499185.09	1259416.95	1	1760	499711.97	1259300.00	1	1801	500115.91	1259051.26
1	1638	498653.87	1259429.96	1	1679	498792.93	1259988.83	1	1720	499194.92	1259411.61	1	1761	499720.65	1259289.72	1	1802	500136.91	1259033.81
1	1639	498653.25	1259440.59	1	1680	498816.96	1259973.94	1	1721	499205.70	1259408.57	1	1762	499728.78	1259282.03	1	1803	500146.75	1259016.09
1	1640	498653.16	1259441.05	1	1681	498818.58	1259972.10	1	1722	499229.41	1259404.87	1	1763	499746.17	1259271.50	1	1804	500152.95	1259007.30
1	1641	498652.34	1259445.52	1	1682	498839.33	1259923.88	1	1723	499240.60	1259405.19	1	1764	499755.05	1259240.24	1	1805	500190.17	1258965.35
1	1642	498641.80	1259502.74	1	1683	498855.96	1259894.18	1	1724	499251.44	1259408.00	1	1765	499760.62	1259230.53	1	1806	500211.38	1258945.31
1	1643	498637.29	1259512.99	1	1684	498862.49	1259885.09	1	1725	499261.37	1259413.15	1	1766	499768.22	1259222.32	1	1807	500236.57	1258923.51
1	1644	498617.78	1259546.64	1	1685	498868.12	1259879.76	1	1726	499267.10	1259417.62	1	1767	499780.84	1259214.35	1	1808	500238.14	1258922.15
1	1645	498612.38	1259561.95	1	1686	498951.70	1259812.08	1	1727	499274.50	1259426.02	1	1768	499791.53	1259211.02	1	1809	500259.93	1258894.96
1	1646	498609.85	1259580.01	1	1687	498942.20	1259801.34	1	1728	499279.87	1259434.85	1	1769	499798.92	1259210.17	1	1810	500288.82	1258868.05
1	1647	498612.92	1259631.70	1	1688	498937.18	1259791.34	1	1729	499296.15	1259436.78	1	1770	499810.09	1259210.99	1	1811	500312.46	1258851.45
1	1648	498614.09	1259651.30	1	1689	498931.36	1259775.53	1	1730	499306.28	1259439.23	1	1771	499831.66	1259215.07	1	1812	500324.35	1258820.21
1	1649	498609.84	1259695.84	1	1690	498930.10	1259770.60	1	1731	499355.36	1259457.58	1	1772	499839.30	1259217.62	1	1813	500338.52	1258788.32
1	1650	498607.54	1259706.80	1	1691	498928.82	1259765.58	1	1732	499388.50	1259476.02	1	1773	499846.17	1259216.04	1	1814	500351.92	1258765.94
1	1651	498606.22	1259709.36	1	1692	498925.52	1259736.57	1	1733	499402.68	1259482.14	1	1774	499857.10	1259215.97	1	1815	500351.10	1258751.18
1	1652	498587.90	1259745.02	1	1693	498926.70	1259713.50	1	1734	499406.91	1259483.97	1	1775	499867.52	1259218.27	1	1816	500356.37	1258727.33
1	1653	498580.59	1259753.49	1	1694	498928.52	1259702.57	1	1735	499432.73	1259490.48	1	1776	499880.09	1259213.27	1	1817	500359.62	1258718.04
1	1654	498575.50	1259758.18	1	1695	498932.75	1259692.20	1	1736	499440.02	1259492.32	1	1777	499885.75	1259212.80	1	1818	500369.93	1258695.88
1	1655	498563.70	1259769.09	1	1696	498939.18	1259683.05	1	1737	499460.94	1259491.19	1	1778	499894.30	1259212.09	1	1819	500368.26	1258688.01
1	1656	498545.12	1259782.55	1	1697	498955.11	1259665.49	1	1738	499481.75	1259492.45	1	1779	499905.34	1259214.00	1	1820	500366.80	1258681.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	500367.52	1258670.00	1	1862	500581.52	1258283.46	1	1903	500663.90	1258206.69	1	1944	501255.65	1258139.38	2	13	488810.25	1254529.59
1	1822	500370.72	1258659.27	1	1863	500583.73	1258276.61	1	1904	500666.56	1258215.39	1	1945	501265.15	1258141.46	2	14	488749.59	1254580.99
1	1823	500376.21	1258649.52	1	1864	500581.17	1258272.17	1	1905	500668.16	1258220.62	1	1946	501301.51	1258153.38	2	15	488729.36	1254598.88
1	1824	500378.88	1258645.86	1	1865	500579.35	1258269.01	1	1906	500674.79	1258220.36	1	1947	501311.33	1258158.76	2	16	488721.62	1254605.73
1	1825	500386.02	1258636.02	1	1866	500575.24	1258258.91	1	1907	500692.76	1258219.65	1	1948	501333.50	1258174.40	2	17	488713.25	1254613.12
1	1826	500392.18	1258629.55	1	1867	500568.48	1258235.11	1	1908	500708.66	1258210.90	1	1949	501339.22	1258179.76	2	18	488703.82	1254619.14
1	1827	500401.36	1258623.15	1	1868	500551.41	1258201.39	1	1909	500717.47	1258207.09	1	1950	501343.56	1258183.82	2	19	488697.15	1254622.41
1	1828	500413.18	1258617.36	1	1869	500550.05	1258198.69	1	1910	500758.52	1258193.88	1	1	501366.57	1258212.28	2	20	488638.85	1254650.98
1	1829	500428.10	1258602.07	1	1870	500547.44	1258191.34	1	1911	500768.92	1258191.78	1	1951	498518.75	1258718.17	2	21	488591.77	1254667.27
1	1830	500444.78	1258582.92	1	1871	500546.41	1258184.99	1	1912	500783.52	1258176.32	1	1952	498503.51	1258718.16	2	22	488585.31	1254669.66
1	1831	500448.84	1258578.26	1	1872	500540.50	1258172.70	1	1913	500792.03	1258169.55	1	1953	498484.76	1258698.89	2	23	488558.77	1254679.49
1	1832	500450.91	1258574.55	1	1873	500537.98	1258154.95	1	1914	500805.76	1258163.40	1	1954	498483.30	1258684.84	2	24	488510.80	1254697.26
1	1833	500464.21	1258550.73	1	1874	500526.76	1258126.55	1	1915	500806.62	1258162.43	1	1955	498489.75	1258664.61	2	25	488502.91	1254699.15
1	1834	500467.54	1258538.09	1	1875	500520.46	1258110.63	1	1916	500816.31	1258151.66	1	1956	498503.22	1258649.26	2	26	488500.60	1254699.70
1	1835	500476.54	1258503.99	1	1876	500517.54	1258099.82	1	1917	500821.27	1258147.53	1	1957	498543.73	1258645.73	2	27	488425.36	1254708.48
1	1836	500480.58	1258493.55	1	1877	500517.24	1258092.31	1	1918	500843.55	1258134.11	1	1958	498544.53	1258645.67	2	28	488314.76	1254721.39
1	1837	500481.15	1258492.71	1	1878	500517.09	1258088.64	1	1919	500875.91	1258109.98	1	1959	498549.22	1258651.87	2	29	488310.17	1254721.92
1	1838	500489.30	1258480.62	1	1879	500519.15	1258077.63	1	1920	500886.24	1258105.65	1	1960	498539.26	1258679.64	2	30	488281.71	1254746.97
1	1839	500489.02	1258465.71	1	1880	500523.60	1258067.37	1	1921	500913.18	1258097.46	1	1961	498527.83	1258708.36	2	31	488278.71	1254749.61
1	1840	500490.96	1258454.69	1	1881	500528.54	1258060.64	1	1922	500920.26	1258095.31	1	1951	498518.75	1258718.17	2	32	488275.69	1254751.72
1	1841	500493.14	1258448.72	1	1882	500530.22	1258058.34	1	1923	500925.80	1258086.00	1	1962	498555.81	1261152.61	2	33	488275.00	1254752.20
1	1842	500495.98	1258443.82	1	1883	500538.69	1258051.02	1	1924	500926.58	1258084.68	1	1963	498444.35	1261144.74	2	34	488269.54	1254756.02
1	1843	500498.76	1258439.05	1	1884	500548.57	1258045.76	1	1925	500930.34	1258080.01	1	1964	498440.60	1261131.71	2	35	488269.29	1254756.13
1	1844	500501.29	1258436.33	1	1885	500559.38	1258042.84	1	1926	500938.77	1258072.63	1	1965	498474.43	1261122.86	2	36	488273.79	1254749.72
1	1845	500506.39	1258430.86	1	1886	500570.56	1258042.40	1	1927	500948.18	1258067.54	1	1966	498480.66	1261114.99	2	37	488266.24	1254734.09
1	1846	500515.66	1258424.58	1	1887	500581.56	1258044.45	1	1928	500948.61	1258067.31	1	1967	498478.08	1261121.63	2	38	488269.00	1254711.28
1	1847	500524.89	1258420.56	1	1888	500591.83	1258048.91	1	1929	500971.19	1258060.70	1	1968	498481.83	1261133.93	2	39	488228.62	1254737.18
1	1848	500533.89	1258412.48	1	1889	500598.46	1258053.77	1	1930	500971.47	1258060.62	1	1969	498489.26	1261148.44	2	40	488183.26	1254756.29
1	1849	500534.61	1258411.83	1	1890	500600.85	1258055.53	1	1931	500982.62	1258059.58	1	1962	498485.81	1261152.61	2	41	488159.05	1254783.63
1	1850	500538.60	1258405.09	1	1891	500608.18	1258063.99	1	1932	500990.11	1258060.29	2	1	488803.92	1254386.72	2	42	488133.69	1254814.56
1	1851	500538.80	1258404.76	1	1892	500613.43	1258073.88	1	1933	501000.86	1258063.40	2	2	488810.65	1254397.34	2	43	488126.55	1254845.47
1	1852	500538.87	1258404.67	1	1893	500625.56	1258104.84	1	1934	501011.06	1258069.20	2	3	488821.80	1254414.94	2	44	488126.55	1254871.08
1	1853	500548.52	1258392.79	1	1894	500635.13	1258129.29	1	1935	501016.34	1258070.84	2	4	488840.59	1254428.68	2	45	488117.85	1254907.30
1	1854	500552.42	1258379.17	1	1895	500639.44	1258133.87	1	1936	501034.65	1258076.53	2	5	488914.90	1254433.25	2	46	488129.72	1254946.16
1	1855	500553.40	1258375.76	1	1896	500645.11	1258143.51	1	1937	501068.47	1258091.20	2	6	488945.52	1254441.02	2	47	488134.48	1254969.13
1	1856	500553.70	1258375.31	1	1897	500648.50	1258154.18	1	1938	501092.77	1258099.65	2	7	488949.66	1254447.07	2	48	488140.82	1254980.61
1	1857	500560.78	1258364.40	1	1898	500649.42	1258165.13	1	1939	501128.40	1258110.25	2	8	488881.65	1254462.56	2	49	488141.75	1254980.15
1	1858	500568.89	1258332.90	1	1899	500648.84	1258169.38	1	1940	501136.25	1258113.81	2	9	488864.00	1254466.57	2	50	488138.18	1254998.65
1	1859	500571.95	1258321.05	1	1900	500648.56	1258171.34	1	1941	501152.63	1258124.08	2	10	488831.31	1254490.60	2	51	488119.98	1255057.24
1	1860	500572.93	1258317.23	1	1901	500653.59	1258181.70	1	1942	501190.35	1258133.90	2	11	488822.25	1254513.00	2	52	488107.23	1255098.22
1	1861	500577.20	1258296.87	1	1902	500660.82	1258196.60	1	1943	501219.69	1258135.12	2	12	488817.64	1254521.18	2	53	488104.76	1255102.58

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	54	488095.70	1255116.04	2	95	487758.42	1255818.87	2	136	487423.33	1256603.76	2	177	487206.25	1257252.04	2	218	487325.79	1257902.57
2	55	488079.40	1255119.40	2	96	487701.27	1255863.50	2	137	487433.89	1256605.79	2	178	487195.82	1257271.77	2	219	487338.55	1257926.43
2	56	488069.74	1255134.20	2	97	487699.11	1255877.64	2	138	487436.12	1256611.45	2	179	487193.79	1257303.66	2	220	487343.08	1257947.07
2	57	488067.33	1255167.85	2	98	487696.23	1255881.77	2	139	487430.64	1256618.92	2	180	487212.22	1257346.91	2	221	487338.14	1257966.81
2	58	488072.76	1255210.24	2	99	487691.01	1255889.25	2	140	487423.55	1256625.47	2	181	487227.36	1257377.79	2	222	487319.61	1257990.67
2	59	488087.27	1255235.74	2	100	487691.01	1255933.93	2	141	487419.28	1256637.01	2	182	487226.26	1257392.55	2	223	487289.56	1257998.01
2	60	488086.60	1255239.95	2	101	487691.01	1255955.67	2	142	487397.77	1256657.15	2	183	487220.18	1257402.06	2	224	487245.09	1258001.23
2	61	488086.05	1255243.47	2	102	487698.84	1255989.24	2	143	487382.94	1256676.60	2	184	487210.03	1257414.73	2	225	487213.81	1258013.16
2	62	488081.90	1255253.87	2	103	487691.10	1256012.55	2	144	487382.71	1256679.44	2	185	487186.89	1257426.72	2	226	487191.57	1258040.23
2	63	488069.11	1255271.28	2	104	487671.30	1256036.76	2	145	487381.93	1256689.26	2	186	487183.64	1257442.10	2	227	487182.04	1258072.81
2	64	488055.47	1255289.84	2	105	487649.88	1256048.19	2	146	487395.32	1256717.09	2	187	487187.29	1257471.95	2	228	487191.19	1258092.70
2	65	488053.36	1255292.71	2	106	487618.29	1256049.45	2	147	487395.52	1256728.77	2	188	487207.21	1257500.12	2	229	487206.62	1258126.25
2	66	488047.62	1255298.78	2	107	487610.73	1256055.86	2	148	487391.68	1256742.88	2	189	487210.51	1257523.06	2	230	487206.80	1258125.92
2	67	488028.22	1255314.35	2	108	487606.50	1256090.13	2	149	487367.31	1256785.91	2	190	487225.82	1257553.28	2	231	487206.74	1258126.66
2	68	488025.39	1255317.43	2	109	487574.28	1256121.45	2	150	487365.84	1256786.94	2	191	487254.87	1257519.97	2	232	487205.07	1258145.07
2	69	488022.77	1255323.38	2	110	487551.60	1256151.15	2	151	487356.55	1256793.57	2	192	487255.29	1257487.06	2	233	487211.58	1258284.46
2	70	487977.04	1255290.59	2	111	487539.90	1256166.45	2	152	487336.87	1256800.34	2	193	487256.72	1257492.08	2	234	487219.39	1258299.67
2	71	487970.94	1255315.89	2	112	487522.71	1256166.90	2	153	487326.93	1256810.29	2	194	487259.06	1257507.87	2	235	487233.31	1258326.76
2	72	487961.00	1255338.94	2	113	487518.39	1256174.64	2	154	487322.26	1256831.55	2	195	487271.82	1257533.21	2	236	487265.20	1258360.95
2	73	487955.63	1255377.54	2	114	487542.06	1256205.87	2	155	487323.88	1256874.99	2	196	487274.61	1257541.33	2	237	487270.92	1258370.58
2	74	487955.15	1255413.71	2	115	487542.06	1256244.48	2	156	487332.81	1256928.60	2	197	487276.08	1257552.43	2	238	487272.97	1258375.93
2	75	487954.78	1255440.67	2	116	487530.45	1256254.38	2	157	487337.33	1256945.38	2	198	487274.45	1257566.12	2	239	487275.15	1258386.91
2	76	487937.53	1255471.67	2	117	487528.74	1256277.96	2	158	487340.16	1256955.90	2	199	487273.18	1257570.96	2	240	487274.83	1258398.10
2	77	487919.26	1255539.77	2	118	487540.80	1256291.19	2	159	487345.77	1256976.80	2	200	487256.44	1257634.67	2	241	487269.41	1258420.11
2	78	487913.82	1255549.41	2	119	487540.98	1256317.56	2	160	487342.96	1256997.36	2	201	487258.37	1257644.58	2	242	487248.92	1258400.84
2	79	487905.40	1255564.30	2	120	487558.98	1256336.91	2	161	487330.79	1257020.00	2	202	487291.32	1257698.61	2	243	487234.68	1258394.92
2	80	487929.04	1255598.04	2	121	487565.01	1256369.04	2	162	487316.78	1257040.12	2	203	487311.07	1257720.79	2	244	487225.14	1258390.96
2	81	487943.52	1255608.92	2	122	487556.46	1256387.04	2	163	487310.08	1257064.32	2	204	487317.54	1257729.92	2	245	487215.05	1258430.29
2	82	487939.06	1255618.35	2	123	487532.79	1256396.49	2	164	487303.59	1257097.13	2	205	487319.49	1257735.29	2	246	487220.39	1258469.30
2	83	487932.69	1255628.50	2	124	487504.08	1256388.30	2	165	487294.86	1257109.34	2	206	487315.08	1257738.75	2	247	487226.16	1258500.51
2	84	487931.21	1255653.06	2	125	487488.15	1256394.33	2	166	487283.91	1257116.13	2	207	487287.09	1257741.96	2	248	487238.51	1258510.60
2	85	487929.06	1255664.04	2	126	487480.86	1256406.75	2	167	487260.56	1257121.10	2	208	487273.50	1257753.89	2	249	487254.29	1258517.02
2	86	487925.04	1255673.36	2	127	487483.83	1256451.75	2	168	487251.00	1257125.77	2	209	487276.38	1257768.58	2	250	487267.46	1258508.75
2	87	487917.83	1255685.61	2	128	487464.03	1256481.63	2	169	487244.34	1257129.02	2	210	487287.09	1257784.18	2	251	487283.11	1258506.00
2	88	487906.74	1255684.23	2	129	487459.44	1256488.57	2	170	487235.81	1257140.34	2	211	487309.73	1257792.89	2	252	487294.64	1258527.11
2	89	487878.48	1255682.61	2	130	487456.65	1256502.34	2	171	487234.65	1257143.77	2	212	487322.60	1257799.05	2	253	487292.99	1258573.92
2	90	487861.44	1255682.54	2	131	487465.02	1256527.80	2	172	487230.73	1257155.27	2	213	487342.26	1257808.49	2	254	487266.50	1258627.16
2	91	487829.25	1255737.43	2	132	487468.71	1256541.21	2	173	487230.34	1257172.13	2	214	487350.49	1257825.47	2	255	487230.27	1258677.18
2	92	487801.35	1255785.03	2	133	487466.36	1256546.07	2	174	487229.72	1257198.47	2	215	487352.96	1257847.96	2	256	487231.23	1258729.93
2	93	487785.88	1255793.21	2	134	487426.78	1256574.35	2	175	487226.06	1257220.18	2	216	487344.73	1257862.64	2	257	487223.82	1258753.80
2	94	487772.10	1255812.48	2	135	487415.62	1256589.05	2	176	487211.25	1257242.58	2	217	487327.02	1257879.16	2	258	487212.29	1258783.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	259	487160.42	1258809.79	2	300	487113.73	1258310.03	2	341	487156.85	1257620.34	2	382	487077.46	1257053.13	2	423	486834.72	1256687.37
2	260	487139.83	1258848.34	2	301	487112.23	1258299.98	2	342	487172.94	1257559.07	2	383	487067.70	1257047.66	2	424	486845.26	1256683.61
2	261	487138.46	1258878.17	2	302	487111.95	1258293.61	2	343	487164.21	1257541.31	2	384	487059.40	1257040.15	2	425	486849.19	1256683.15
2	262	487107.72	1258919.92	2	303	487105.20	1258139.47	2	344	487162.30	1257535.29	2	385	487054.59	1257033.29	2	426	486856.38	1256682.30
2	263	487101.41	1258962.15	2	304	487110.88	1258076.78	2	345	487159.71	1257519.38	2	386	487053.21	1257031.32	2	427	486859.35	1256682.61
2	264	487097.15	1258974.60	2	305	487115.17	1258060.59	2	346	487145.57	1257499.24	2	387	487045.53	1257027.20	2	428	486867.51	1256683.49
2	265	487094.82	1258981.42	2	306	487120.91	1258050.99	2	347	487140.59	1257489.21	2	388	487037.08	1257019.86	2	429	486878.09	1256687.12
2	266	487083.41	1258991.52	2	307	487152.13	1258010.06	2	348	487138.20	1257479.29	2	389	487025.74	1257004.37	2	430	486887.60	1256693.02
2	267	487090.18	1258968.64	2	308	487156.90	1258004.27	2	349	487137.97	1257478.33	2	390	487019.77	1257003.61	2	431	486895.57	1256700.89
2	268	487097.57	1258943.70	2	309	487177.75	1257979.02	2	350	487134.24	1257448.47	2	391	487009.26	1256999.77	2	432	486912.64	1256721.30
2	269	487124.92	1258858.79	2	310	487186.29	1257971.79	2	351	487134.10	1257437.27	2	392	486999.86	1256993.68	2	433	486917.83	1256729.05
2	270	487147.58	1258804.94	2	311	487193.06	1257967.99	2	352	487138.29	1257416.34	2	393	486992.50	1256986.23	2	434	486927.75	1256734.62
2	271	487152.01	1258797.52	2	312	487219.94	1257957.71	2	353	487140.35	1257410.03	2	394	486986.53	1256976.76	2	435	486935.47	1256741.52
2	272	487159.53	1258789.23	2	313	487230.73	1257953.59	2	354	487141.54	1257406.41	2	395	486977.22	1256957.48	2	436	486946.84	1256754.04
2	273	487195.73	1258760.44	2	314	487241.73	1257951.53	2	355	487147.23	1257396.78	2	396	486959.15	1256927.19	2	437	486953.39	1256763.12
2	274	487207.26	1258743.87	2	315	487281.97	1257948.62	2	356	487155.50	1257388.16	2	397	486938.99	1256907.28	2	438	486957.68	1256773.16
2	275	487208.02	1258725.12	2	316	487286.86	1257947.43	2	357	487172.16	1257378.34	2	398	486931.39	1256894.59	2	439	486958.47	1256777.37
2	276	487212.88	1258672.60	2	317	487291.01	1257946.41	2	358	487147.80	1257322.68	2	399	486924.46	1256892.41	2	440	486964.18	1256783.45
2	277	487218.16	1258615.57	2	318	487291.78	1257945.43	2	359	487144.89	1257312.67	2	400	486915.55	1256887.33	2	441	486977.79	1256803.09
2	278	487221.86	1258605.46	2	319	487291.38	1257944.64	2	360	487144.15	1257301.50	2	401	486907.24	1256879.83	2	442	486990.57	1256809.73
2	279	487222.01	1258605.06	2	320	487279.84	1257921.93	2	361	487146.14	1257268.88	2	402	486900.81	1256870.66	2	443	486998.45	1256817.04
2	280	487225.31	1258598.42	2	321	487276.73	1257911.18	2	362	487147.75	1257259.00	2	403	486890.99	1256852.71	2	444	487009.74	1256830.09
2	281	487241.83	1258565.21	2	322	487276.09	1257900.01	2	363	487151.84	1257248.58	2	404	486887.60	1256848.08	2	445	487014.94	1256837.94
2	282	487219.87	1258557.04	2	323	487277.38	1257876.59	2	364	487167.26	1257219.40	2	405	486878.77	1256840.68	2	446	487018.89	1256845.96
2	283	487217.95	1258555.99	2	324	487279.25	1257865.56	2	365	487178.81	1257201.57	2	406	486871.05	1256832.57	2	447	487034.78	1256861.27
2	284	487210.04	1258551.69	2	325	487285.88	1257851.34	2	366	487180.10	1257193.88	2	407	486865.33	1256822.96	2	448	487040.41	1256868.35
2	285	487193.77	1258538.48	2	326	487294.87	1257841.23	2	367	487181.28	1257150.52	2	408	486862.48	1256814.15	2	449	487064.80	1256909.46
2	286	487189.41	1258533.88	2	327	487272.04	1257831.68	2	368	487185.98	1257132.72	2	409	486851.04	1256807.93	2	450	487074.52	1256915.11
2	287	487186.90	1258531.23	2	328	487262.23	1257827.58	2	369	487182.32	1257129.19	2	410	486847.23	1256804.88	2	451	487090.57	1256927.04
2	288	487180.59	1258520.56	2	329	487253.24	1257820.92	2	370	487173.35	1257116.14	2	411	486839.72	1256796.58	2	452	487098.74	1256934.68
2	289	487178.34	1258513.50	2	330	487245.95	1257812.43	2	371	487170.73	1257112.32	2	412	486836.36	1256791.21	2	453	487103.58	1256941.20
2	290	487177.55	1258511.04	2	331	487233.52	1257793.00	2	372	487152.32	1257105.39	2	413	486831.41	1256780.08	2	454	487115.65	1256947.43
2	291	487171.46	1258478.65	2	332	487231.04	1257789.14	2	373	487146.02	1257102.16	2	414	486817.77	1256763.67	2	455	487123.30	1256954.22
2	292	487165.76	1258437.18	2	333	487227.38	1257777.11	2	374	487142.40	1257100.31	2	415	486811.76	1256754.22	2	456	487129.38	1256962.53
2	293	487165.50	1258426.00	2	334	487213.67	1257761.72	2	375	487133.79	1257093.10	2	416	486808.00	1256743.68	2	457	487137.21	1256966.11
2	294	487165.66	1258425.26	2	335	487208.32	1257754.51	2	376	487126.82	1257083.84	2	417	486806.68	1256732.56	2	458	487146.20	1256972.77
2	295	487170.09	1258405.41	2	336	487168.35	1257688.97	2	377	487111.04	1257078.12	2	418	486807.87	1256721.43	2	459	487157.23	1256983.06
2	296	487153.84	1258388.08	2	337	487163.63	1257678.82	2	378	487101.01	1257073.15	2	419	486811.51	1256710.85	2	460	487164.11	1256991.08
2	297	487149.04	1258381.30	2	338	487161.96	1257672.50	2	379	487092.34	1257066.07	2	420	486817.41	1256701.34	2	461	487178.91	1256996.78
2	298	487117.70	1258320.49	2	339	487156.13	1257642.56	2	380	487087.64	1257060.50	2	421	486825.15	1256693.50	2	462	487188.56	1257001.76
2	299	487113.92	1258310.52	2	340	487155.24	1257631.39	2	381	487084.51	1257055.20	2	422	486825.28	1256693.38	2	463	487197.13	1257008.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	464	487203.99	1257018.03	2	505	487388.14	1256543.16	2	546	487572.64	1256029.71	2	587	487905.24	1255426.95	2	628	487564.40	1254473.49
2	465	487215.66	1257022.42	2	506	487395.06	1256536.11	2	547	487578.21	1256020.00	2	588	487906.36	1255370.79	2	629	487523.55	1254400.26
2	466	487219.25	1257024.25	2	507	487411.09	1256523.44	2	548	487585.80	1256011.78	2	589	487912.10	1255330.11	2	630	487518.40	1254391.02
2	467	487222.91	1257026.12	2	508	487407.08	1256506.36	2	549	487595.03	1256005.45	2	590	487914.56	1255321.32	2	631	487500.19	1254364.50
2	468	487225.64	1257027.51	2	509	487407.47	1256495.17	2	550	487605.45	1256001.34	2	591	487937.60	1255268.94	2	632	487494.96	1254354.67
2	469	487232.57	1257033.05	2	510	487410.69	1256478.89	2	551	487616.51	1255999.64	2	592	487937.63	1255268.88	2	633	487492.02	1254343.87
2	470	487247.08	1257047.74	2	511	487413.52	1256470.10	2	552	487628.57	1255999.17	2	593	487943.31	1255259.32	2	634	487485.98	1254304.94
2	471	487255.91	1257049.74	2	512	487414.12	1256468.23	2	553	487636.73	1255998.84	2	594	487957.26	1255243.83	2	635	487485.94	1254289.87
2	472	487261.88	1257052.60	2	513	487433.10	1256438.39	2	554	487639.25	1255997.50	2	595	487977.60	1255226.86	2	636	487488.83	1254279.05
2	473	487270.63	1257021.66	2	514	487431.25	1256402.72	2	555	487646.86	1255988.19	2	596	487988.64	1255211.57	2	637	487504.97	1254238.37
2	474	487275.94	1257011.82	2	515	487434.65	1256388.36	2	556	487644.67	1255975.50	2	597	487989.00	1255203.22	2	638	487511.06	1254228.99
2	475	487288.35	1256993.91	2	516	487445.38	1256369.03	2	557	487641.30	1255956.03	2	598	487978.83	1255181.73	2	639	487542.36	1254190.82
2	476	487294.88	1256981.84	2	517	487452.13	1256360.10	2	558	487641.22	1255889.49	2	599	487966.27	1255150.46	2	640	487560.68	1254166.30
2	477	487283.79	1256937.00	2	518	487460.62	1256352.95	2	559	487641.85	1255881.51	2	600	487944.33	1255122.59	2	641	487565.37	1254160.03
2	478	487275.44	1256885.01	2	519	487470.56	1256347.81	2	560	487644.86	1255870.72	2	601	487936.49	1255112.64	2	642	487586.85	1254123.40
2	479	487274.16	1256877.04	2	520	487486.57	1256341.74	2	561	487651.72	1255858.67	2	602	487927.39	1255101.08	2	643	487594.88	1254107.04
2	480	487272.50	1256832.21	2	521	487493.57	1256339.90	2	562	487652.93	1255851.98	2	603	487881.97	1255038.78	2	644	487660.05	1253974.35
2	481	487273.37	1256822.44	2	522	487496.22	1256339.21	2	563	487655.63	1255844.51	2	604	487876.82	1255028.84	2	645	487689.57	1253930.90
2	482	487280.01	1256793.76	2	523	487495.16	1256336.27	2	564	487656.74	1255841.46	2	605	487874.64	1255021.10	2	646	487704.30	1253909.21
2	483	487280.54	1256792.80	2	524	487492.64	1256329.29	2	565	487662.79	1255832.05	2	606	487874.34	1255020.01	2	647	487710.98	1253901.70
2	484	487287.76	1256779.65	2	525	487491.21	1256310.68	2	566	487667.74	1255826.81	2	607	487871.09	1254997.44	2	648	487731.19	1253883.98
2	485	487301.91	1256765.05	2	526	487485.45	1256302.72	2	567	487727.95	1255779.64	2	608	487864.60	1254973.84	2	649	487740.38	1253877.58
2	486	487310.68	1256758.09	2	527	487482.45	1256296.43	2	568	487739.34	1255772.94	2	609	487859.69	1254963.02	2	650	487750.76	1253873.40
2	487	487330.59	1256749.84	2	528	487479.09	1256281.41	2	569	487745.89	1255763.78	2	610	487843.83	1254940.42	2	651	487761.81	1253871.64
2	488	487343.75	1256726.66	2	529	487481.65	1256245.02	2	570	487752.89	1255756.11	2	611	487820.93	1254914.68	2	652	487772.98	1253872.37
2	489	487343.95	1256725.26	2	530	487484.99	1256234.34	2	571	487753.00	1255755.99	2	612	487817.10	1254910.38	2	653	487783.71	1253875.57
2	490	487335.59	1256707.57	2	531	487492.33	1256222.85	2	572	487765.66	1255747.68	2	613	487812.25	1254903.94	2	654	487793.45	1253881.08
2	491	487332.72	1256696.75	2	532	487492.34	1256217.76	2	573	487815.35	1255662.85	2	614	487794.84	1254876.51	2	655	487801.73	1253888.61
2	492	487332.18	1256689.44	2	533	487478.18	1256189.35	2	574	487832.21	1255634.07	2	615	487789.11	1254867.48	2	656	487808.11	1253897.81
2	493	487333.31	1256672.89	2	534	487474.35	1256178.84	2	575	487833.90	1255607.16	2	616	487777.90	1254851.22	2	657	487811.17	1253905.39
2	494	487335.42	1256661.91	2	535	487472.96	1256168.44	2	576	487836.39	1255596.25	2	617	487759.31	1254824.22	2	658	487812.30	1253908.19
2	495	487337.68	1256655.98	2	536	487473.44	1256162.72	2	577	487839.92	1255588.39	2	618	487734.80	1254776.98	2	659	487814.07	1253919.24
2	496	487343.44	1256646.39	2	537	487473.90	1256157.29	2	578	487850.82	1255570.90	2	619	487728.82	1254765.45	2	660	487813.33	1253930.41
2	497	487371.07	1256611.23	2	538	487477.60	1256145.99	2	579	487858.24	1255548.63	2	620	487701.86	1254724.95	2	661	487810.13	1253941.14
2	498	487367.39	1256601.41	2	539	487483.42	1256136.43	2	580	487861.74	1255540.78	2	621	487700.05	1254721.32	2	662	487804.62	1253950.88
2	499	487366.75	1256596.69	2	540	487491.23	1256128.41	2	581	487862.16	1255539.81	2	622	487668.63	1254658.13	2	663	487797.09	1253959.15
2	500	487365.89	1256590.32	2	541	487500.62	1256122.33	2	582	487872.91	1255520.83	2	623	487625.77	1254580.23	2	664	487782.40	1253972.02
2	501	487366.90	1256579.16	2	542	487514.31	1256118.09	2	583	487889.84	1255457.85	2	624	487617.20	1254564.67	2	665	487768.27	1253992.52
2	502	487370.36	1256568.52	2	543	487534.77	1256091.27	2	584	487893.65	1255448.44	2	625	487606.54	1254546.26	2	666	487760.05	1254004.44
2	503	487375.75	1256559.40	2	544	487562.41	1256063.66	2	585	487904.69	1255428.56	2	626	487583.20	1254505.96	2	667	487748.27	1254021.52
2	504	487383.39	1256549.38	2	545	487563.06	1256061.51	2	586	487905.23	1255427.58	2	627	487578.69	1254498.17	2	668	487674.31	1254171.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	669	487647.11	1254217.64	2	710	488084.70	1254788.69	3	3	495414.96	1261384.71	3	44	494302.72	1261881.02	3	85	494188.50	1261876.72
2	670	487620.37	1254253.35	2	711	488110.71	1254745.32	3	4	495410.02	1261394.09	3	45	494258.06	1261879.89	3	86	494174.65	1261883.03
2	671	487593.35	1254286.27	2	712	488117.47	1254736.45	3	5	495402.80	1261402.64	3	46	494238.83	1261875.15	3	87	494157.39	1261892.17
2	672	487591.81	1254290.22	2	713	488139.03	1254714.43	3	6	495401.05	1261404.25	3	47	494222.43	1261875.78	3	88	494152.02	1261899.10
2	673	487586.83	1254302.94	2	714	488141.61	1254711.79	3	7	495380.15	1261423.53	3	48	494219.88	1261868.84	3	89	494154.00	1261904.13
2	674	487589.06	1254317.31	2	715	488150.46	1254702.75	3	8	495373.36	1261428.79	3	49	494236.28	1261863.17	3	90	494164.18	1261908.87
2	675	487593.98	1254324.62	2	716	488160.02	1254696.91	3	9	495363.33	1261433.76	3	50	494256.09	1261860.33	3	91	494181.71	1261917.07
2	676	487604.58	1254340.30	2	717	488218.05	1254669.84	3	10	495308.54	1261453.28	3	51	494278.93	1261859.81	3	92	494197.27	1261923.37
2	677	487651.11	1254423.74	2	718	488253.70	1254638.70	3	11	495297.42	1261454.57	3	52	494321.75	1261835.95	3	93	494198.96	1261934.72
2	678	487664.05	1254446.09	2	719	488263.41	1254633.13	3	12	495258.23	1261454.73	3	53	494364.57	1261799.89	3	94	494200.66	1261940.71
2	679	487657.96	1254445.52	2	720	488272.20	1254629.39	3	13	495247.11	1261453.53	3	54	494369.65	1261793.75	3	95	494194.44	1261952.37
2	680	487656.30	1254457.85	2	721	488280.05	1254626.05	3	14	495245.31	1261452.93	3	55	494416.90	1261736.78	3	96	494190.37	1261959.46
2	681	487661.28	1254480.67	2	722	488290.95	1254623.52	3	15	495237.98	1261450.53	3	56	494442.60	1261708.68	3	97	494204.43	1261968.25
2	682	487676.77	1254523.83	2	723	488346.02	1254617.09	3	16	495206.10	1261436.56	3	57	494503.01	1261628.61	3	98	494217.56	1261974.81
2	683	487689.50	1254548.48	2	724	488361.30	1254615.31	3	17	495192.55	1261429.07	3	58	494509.40	1261622.26	3	99	494222.89	1261977.48
2	684	487701.11	1254557.13	2	725	488477.33	1254601.77	3	18	495191.14	1261428.30	3	59	494564.87	1261567.08	3	100	494246.62	1261980.56
2	685	487728.22	1254568.23	2	726	488482.36	1254601.19	3	19	495148.52	1261428.04	3	60	494607.69	1261535.80	3	101	494268.59	1261985.39
2	686	487729.33	1254561.09	2	727	488557.75	1254573.26	3	20	495113.46	1261433.88	3	61	494663.36	1261514.59	3	102	494289.68	1261988.90
2	687	487756.71	1254610.85	2	728	488597.81	1254559.77	3	21	495103.36	1261434.53	3	62	494699.99	1261502.39	3	103	494308.14	1261996.37
2	688	487762.18	1254621.82	2	729	488620.11	1254548.84	3	22	495032.21	1261431.84	3	63	494721.00	1261489.10	3	104	494325.28	1262004.29
2	689	487786.31	1254670.27	2	730	488653.75	1254532.35	3	23	495023.21	1261430.67	3	64	494768.39	1261459.05	3	105	494337.40	1262013.15
2	690	487789.86	1254677.40	2	731	488665.63	1254521.83	3	24	494960.71	1261416.73	3	65	494844.95	1261398.06	3	106	494352.96	1262024.50
2	691	487806.73	1254702.68	2	732	488684.57	1254505.06	3	25	494913.57	1261420.03	3	66	494833.21	1261390.50	3	107	494367.47	1262040.76
2	692	487816.43	1254717.21	2	733	488734.86	1254462.49	3	26	494877.82	1261436.19	3	67	494758.99	1261452.01	3	108	494384.60	1262051.74
2	693	487843.51	1254770.22	2	734	488746.11	1254435.31	3	27	494853.66	1261455.44	3	68	494703.32	1261486.48	3	109	494403.50	1262058.34
2	694	487849.33	1254778.68	2	735	488752.43	1254426.07	3	28	494850.34	1261458.08	3	69	494670.97	1261499.75	3	110	494426.35	1262062.73
2	695	487871.96	1254811.55	2	736	488756.33	1254422.06	3	29	494799.82	1261498.33	3	70	494633.64	1261508.06	3	111	494445.69	1262066.25
2	696	487894.48	1254846.96	2	737	488756.59	1254421.80	3	30	494726.19	1261545.27	3	71	494620.43	1261511.00	3	112	494462.68	1262027.27
2	697	487924.01	1254880.64	2	1	488803.92	1254386.72	3	31	494716.87	1261549.70	3	72	494592.95	1261521.49	3	113	494463.64	1262027.28
2	698	487944.19	1254909.39	2	738	488616.55	1254605.93	3	32	494690.35	1261558.56	3	73	494478.74	1261634.58	3	114	494493.34	1262032.06
2	699	487948.77	1254917.42	2	739	488679.99	1254541.09	3	33	494680.43	1261561.88	3	74	494469.26	1261643.98	3	115	494504.03	1262035.35
2	700	487959.94	1254943.51	2	740	488720.21	1254499.98	3	34	494631.96	1261580.33	3	75	494396.57	1261738.77	3	116	494512.85	1262040.30
2	701	487968.32	1254974.01	2	741	488777.14	1254453.88	3	35	494597.67	1261605.39	3	76	494373.36	1261764.03	3	117	494529.17	1262051.72
2	702	487971.24	1254991.59	2	742	488820.11	1254442.52	3	36	494541.02	1261661.75	3	77	494333.64	1261807.31	3	118	494561.28	1262044.06
2	703	487979.77	1255003.12	2	743	488811.51	1254479.03	3	37	494482.69	1261739.01	3	78	494320.52	1261816.53	3	119	494583.08	1262044.96
2	704	488006.77	1255039.57	2	744	488789.36	1254507.56	3	38	494454.86	1261769.82	3	79	494275.60	1261848.18	3	120	494588.87	1262045.20
2	705	488016.64	1255052.88	2	745	488749.21	1254559.24	3	39	494418.95	1261813.08	3	80	494238.97	1261849.20	3	121	494599.61	1262048.34
2	706	488023.23	1255031.68	2	746	488701.41	1254592.76	3	40	494417.93	1261813.21	3	81	494216.64	1261843.78	3	122	494613.54	1262054.18
2	707	488041.87	1254971.70	2	738	488616.55	1254605.93	3	41	494397.90	1261831.87	3	82	494216.08	1261850.22	3	123	494621.66	1262058.49
2	708	488059.27	1254879.85	3	1	495425.54	1261357.95	3	42	494382.63	1261846.12	3	83	494215.51	1261856.71	3	124	494644.15	1262073.25
2	709	488080.06	1254798.88	3	2	495423.26	1261363.01	3	43	494339.83	1261865.11	3	84	494207.45	1261872.31	3	125	494645.56	1262074.18

Порядковый номер контура	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	126	494646.61	1262074.65	3	167	494961.27	1262523.39	3	208	494913.89	1262524.59	3	249	494624.13	1262173.38	3	290	494074.75	1261886.29
3	127	494653.90	1262077.88	3	168	494938.35	1262537.98	3	209	494919.07	1262516.27	3	250	494601.30	1262163.91	3	291	494075.32	1261875.11
3	128	494670.19	1262082.28	3	169	494935.89	1262549.39	3	210	494919.86	1262515.25	3	251	494599.91	1262163.04	3	292	494080.64	1261858.75
3	129	494727.93	1262078.36	3	170	494935.48	1262569.92	3	211	494932.44	1262498.87	3	252	494571.43	1262145.14	3	293	494066.00	1261849.92
3	130	494773.07	1262078.94	3	171	494941.22	1262593.63	3	212	494922.73	1262477.23	3	253	494570.37	1262144.47	3	294	494029.85	1261824.53
3	131	494788.60	1262080.28	3	172	494964.74	1262613.71	3	213	494902.14	1262431.36	3	254	494557.31	1262148.43	3	295	494021.49	1261817.09
3	132	494794.55	1262080.80	3	173	494967.41	1262654.77	3	214	494901.96	1262430.78	3	255	494554.39	1262149.31	3	296	494006.31	1261797.79
3	133	494805.53	1262083.00	3	174	494979.89	1262689.89	3	215	494900.45	1262425.64	3	256	494544.45	1262151.04	3	297	493979.49	1261777.05
3	134	494835.46	1262096.70	3	175	494972.11	1262709.51	3	216	494898.98	1262420.62	3	257	494523.15	1262151.98	3	298	493979.55	1261750.99
3	135	494849.61	1262093.53	3	176	494979.48	1262728.21	3	217	494898.44	1262413.10	3	258	494515.48	1262151.22	3	299	493961.90	1261702.62
3	136	494878.71	1262089.16	3	177	494998.73	1262736.42	3	218	494898.25	1262410.46	3	259	494488.87	1262144.15	3	300	493965.96	1261683.70
3	137	494889.88	1262089.95	3	178	495000.77	1262750.57	3	219	494898.25	1262410.42	3	260	494479.06	1262138.77	3	301	493961.87	1261653.55
3	138	494910.93	1262093.85	3	179	494994.64	1262771.55	3	220	494899.87	1262378.23	3	261	494464.16	1262128.28	3	302	493948.79	1261614.92
3	139	494920.46	1262096.62	3	180	494977.44	1262807.58	3	221	494900.13	1262376.51	3	262	494458.54	1262127.22	3	303	493928.12	1261585.09
3	140	494938.06	1262103.69	3	181	494956.16	1262827.21	3	222	494903.74	1262352.39	3	263	494413.27	1262126.82	3	304	493893.37	1261564.20
3	141	494950.69	1262108.77	3	182	494938.65	1262860.52	3	223	494904.58	1262346.78	3	264	494384.10	1262124.41	3	305	493859.82	1261518.46
3	142	494966.73	1262110.93	3	183	494930.99	1262875.11	3	224	494901.51	1262327.43	3	265	494373.11	1262122.24	3	306	493841.17	1261485.44
3	143	494977.21	1262114.85	3	184	494924.05	1262877.73	3	225	494900.39	1262306.85	3	266	494366.31	1262119.52	3	307	493837.76	1261476.98
3	144	494986.55	1262121.02	3	185	494927.89	1262863.29	3	226	494900.57	1262304.39	3	267	494364.36	1262118.29	3	308	493826.32	1261432.25
3	145	495010.87	1262141.32	3	186	494924.34	1262846.61	3	227	494901.09	1262297.48	3	268	494356.87	1262113.53	3	309	493820.64	1261417.22
3	146	495018.61	1262149.41	3	187	494924.92	1262835.44	3	228	494904.18	1262286.73	3	269	494331.91	1262092.67	3	310	493768.49	1261374.04
3	147	495024.35	1262159.01	3	188	494928.07	1262816.72	3	229	494908.05	1262278.26	3	270	494323.78	1262080.54	3	311	493768.49	1261370.91
3	148	495027.26	1262167.26	3	189	494931.72	1262806.14	3	230	494924.70	1262241.79	3	271	494322.86	1262077.91	3	312	493784.30	1261347.53
3	149	495028.81	1262178.35	3	190	494937.62	1262796.63	3	231	494927.29	1262228.60	3	272	494320.13	1262069.96	3	313	493797.22	1261332.96
3	150	495029.08	1262194.38	3	191	494943.37	1262790.49	3	232	494928.62	1262212.00	3	273	494318.98	1262061.58	3	314	493832.49	1261362.78
3	151	495029.12	1262196.55	3	192	494960.61	1262776.50	3	233	494929.04	1262206.67	3	274	494300.53	1262048.13	3	315	493862.29	1261386.51
3	152	495029.30	1262207.05	3	193	494978.25	1262765.24	3	234	494922.80	1262204.94	3	275	494275.08	1262037.15	3	316	493873.84	1261417.01
3	153	495026.71	1262239.43	3	194	494982.71	1262756.94	3	235	494919.97	1262204.15	3	276	494248.21	1262031.96	3	317	493885.39	1261462.42
3	154	495021.90	1262265.45	3	195	494984.61	1262753.41	3	236	494887.81	1262191.23	3	277	494238.79	1262030.14	3	318	493903.03	1261493.60
3	155	495021.55	1262267.37	3	196	494986.33	1262746.23	3	237	494880.21	1262189.82	3	278	494216.54	1262027.21	3	319	493941.34	1261545.10
3	156	495018.28	1262277.52	3	197	494968.07	1262722.21	3	238	494874.19	1262191.09	3	279	494205.68	1262024.51	3	320	493971.14	1261595.26
3	157	495000.96	1262315.40	3	198	494949.53	1262691.39	3	239	494841.12	1262198.01	3	280	494182.30	1262013.13	3	321	493988.63	1261630.46
3	158	495004.48	1262337.59	3	199	494939.21	1262674.26	3	240	494830.01	1262199.30	3	281	494168.63	1262004.86	3	322	493996.40	1261612.22
3	159	495005.19	1262348.76	3	200	494934.73	1262664.01	3	241	494819.02	1262198.12	3	282	494154.20	1261999.62	3	323	494003.92	1261594.56
3	160	495000.18	1262381.92	3	201	494932.72	1262653.90	3	242	494808.44	1262194.50	3	283	494144.16	1261994.65	3	324	493982.39	1261550.61
3	161	494949.57	1262380.56	3	202	494930.10	1262619.25	3	243	494776.98	1262179.62	3	284	494124.34	1261981.52	3	325	493968.92	1261527.47
3	162	494933.35	1262380.13	3	203	494917.70	1262610.78	3	244	494729.22	1262178.34	3	285	494115.77	1261974.33	3	326	494021.91	1261544.99
3	163	494926.88	1262415.71	3	204	494913.21	1262594.08	3	245	494677.21	1262182.20	3	286	494109.00	1261965.41	3	327	494042.53	1261592.52
3	164	494927.29	1262436.71	3	205	494909.18	1262581.23	3	246	494673.89	1262182.44	3	287	494094.72	1261940.40	3	328	494054.18	1261633.26
3	165	494939.58	1262458.61	3	206	494908.73	1262546.23	3	247	494660.69	1262181.96	3	288	494082.07	1261914.24	3	329	494054.74	1261639.08
3	166	494964.13	1262490.54	3	207	494910.10	1262535.12	3	248	494649.79	1262180.32	3	289	494076.68	1261897.31	3	330	494056.62	1261641.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	331	494066.88	1261677.72	3	372	495126.13	1261312.79	4	20	500095.05	1261487.06	4	61	498804.77	1261524.82	4	102	498356.42	1261668.44
3	332	494078.15	1261714.03	3	373	495135.46	1261312.37	4	21	500072.94	1261450.56	4	62	498801.89	1261523.30	4	103	498340.10	1261658.13
3	333	494083.39	1261724.93	3	374	495152.45	1261313.81	4	22	500049.54	1261442.97	4	63	498795.57	1261519.96	4	104	498296.88	1261638.45
3	334	494086.55	1261729.55	3	375	495171.05	1261311.34	4	23	499934.69	1261459.80	4	64	498781.93	1261530.53	4	105	498267.76	1261637.96
3	335	494122.97	1261758.58	3	376	495216.60	1261315.96	4	24	499877.95	1261480.87	4	65	498781.40	1261530.94	4	106	498220.57	1261633.04
3	336	494133.37	1261764.18	3	377	495227.54	1261318.36	4	25	499855.32	1261430.21	4	66	498771.05	1261535.23	4	107	498146.47	1261632.06
3	337	494142.84	1261769.29	3	378	495252.22	1261330.53	4	26	499819.57	1261427.45	4	67	498764.55	1261536.63	4	108	498131.91	1261632.55
3	338	494154.96	1261772.58	3	379	495259.30	1261334.02	4	27	499790.34	1261435.39	4	68	498748.84	1261536.46	4	109	498096.63	1261648.29
3	339	494183.37	1261780.31	3	380	495273.31	1261339.69	4	28	499756.73	1261469.82	4	69	498741.17	1261534.37	4	110	498084.43	1261658.35
3	340	494209.23	1261789.11	3	381	495281.79	1261338.99	4	29	499747.04	1261475.37	4	70	498726.02	1261530.23	4	111	498066.19	1261673.36
3	341	494224.30	1261794.23	3	382	495285.78	1261337.69	4	30	499724.98	1261487.99	4	71	498708.37	1261540.08	4	112	498063.10	1261695.48
3	342	494238.76	1261797.80	3	383	495285.40	1261360.79	4	31	499687.91	1261498.69	4	72	498678.91	1261565.26	4	113	498071.48	1261721.54
3	343	494244.59	1261799.23	3	384	495298.77	1261367.85	4	32	499653.59	1261539.65	4	73	498657.27	1261583.76	4	114	498090.01	1261770.70
3	344	494259.37	1261798.81	3	385	495326.70	1261358.57	4	33	499631.74	1261548.06	4	74	498648.93	1261589.53	4	115	498084.27	1261780.52
3	345	494300.67	1261769.74	3	386	495334.49	1261377.44	4	34	499616.68	1261553.85	4	75	498628.71	1261600.68	4	116	498038.81	1261801.79
3	346	494308.83	1261760.85	3	387	495350.78	1261368.68	4	35	499592.64	1261551.13	4	76	498626.01	1261602.17	4	117	498026.74	1261807.41
3	347	494348.88	1261717.23	3	388	495360.93	1261354.37	4	36	499578.17	1261549.49	4	77	498624.11	1261603.93	4	118	498012.87	1261813.91
3	348	494358.46	1261706.79	3	389	495370.87	1261339.26	4	37	499552.11	1261549.69	4	78	498620.40	1261607.37	4	119	497943.63	1261838.48
3	349	494344.30	1261608.62	3	390	495376.89	1261343.52	4	38	499536.57	1261549.80	4	79	498604.49	1261622.10	4	120	497889.37	1261864.05
3	350	494557.99	1261486.16	3	391	495407.65	1261365.32	4	39	499506.29	1261550.04	4	80	498570.66	1261649.54	4	121	497874.38	1261886.17
3	351	494565.40	1261480.11	3	392	495423.00	1261359.00	4	40	499454.42	1261556.07	4	81	498563.73	1261653.20	4	122	497875.42	1261925.31
3	352	494575.35	1261474.98	3	1	495425.54	1261357.95	4	41	499433.17	1261545.31	4	82	498563.70	1261654.28	4	123	497904.37	1261988.92
3	353	494602.81	1261464.51	4	1	500184.05	1261426.99	4	42	499411.13	1261534.15	4	83	498550.66	1261662.67	4	124	497945.83	1262050.37
3	354	494620.68	1261460.35	4	2	500193.91	1261432.28	4	43	499395.67	1261526.31	4	84	498539.59	1261677.74	4	125	497964.36	1262086.75
3	355	494656.10	1261452.11	4	3	500199.39	1261437.26	4	44	499393.57	1261525.25	4	85	498531.08	1261685.00	4	126	497974.06	1262115.26
3	356	494680.72	1261441.99	4	4	500223.83	1261459.48	4	45	499246.41	1261525.03	4	86	498521.16	1261690.18	4	127	498016.35	1262154.16
3	357	494703.66	1261427.80	4	5	500230.10	1261468.76	4	46	499185.88	1261515.21	4	87	498515.83	1261692.09	4	128	498052.63	1262172.41
3	358	494729.96	1261411.54	4	6	500252.91	1261512.45	4	47	499124.62	1261524.60	4	88	498502.59	1261696.81	4	129	498054.35	1262164.94
3	359	494801.50	1261352.22	4	7	500253.70	1261514.47	4	48	499092.59	1261508.10	4	89	498491.47	1261698.10	4	130	498057.55	1262161.49
3	360	494812.96	1261345.09	4	8	500254.85	1261517.47	4	49	499040.12	1261504.14	4	90	498480.34	1261696.87	4	131	498065.17	1262167.81
3	361	494853.35	1261326.97	4	9	500247.74	1261531.49	4	50	499007.57	1261516.36	4	91	498473.99	1261694.45	4	132	498071.98	1262176.70
3	362	494869.22	1261319.85	4	10	500256.31	1261549.45	4	51	498940.19	1261512.61	4	92	498472.74	1261693.97	4	133	498076.63	1262186.88
3	363	494879.88	1261316.45	4	11	500254.32	1261555.80	4	52	498909.94	1261508.71	4	93	498465.93	1261691.36	4	134	498078.92	1262197.84
3	364	494938.85	1261307.93	4	12	500248.68	1261565.46	4	53	498862.13	1261483.95	4	94	498460.13	1261693.99	4	135	498078.70	1262209.03
3	365	494949.19	1261321.86	4	13	500241.03	1261573.63	4	54	498822.71	1261478.05	4	95	498451.02	1261696.03	4	136	498077.08	1262215.49
3	366	494988.21	1261326.96	4	14	500231.75	1261579.89	4	55	498824.55	1261485.90	4	96	498439.83	1261696.19	4	137	498075.98	1262219.89
3	367	495006.68	1261332.59	4	15	500221.31	1261583.93	4	56	498834.98	1261499.66	4	97	498401.93	1261690.32	4	138	498070.93	1262229.87
3	368	495030.75	1261316.74	4	16	500210.23	1261585.55	4	57	498847.32	1261515.96	4	98	498391.72	1261685.76	4	139	498068.80	1262232.45
3	369	495038.16	1261318.12	4	17	500209.27	1261585.46	4	58	498867.29	1261543.04	4	99	498371.44	1261673.81	4	140	498068.70	1262232.56
3	370	495105.51	1261319.66	4	18	500178.84	1261523.06	4	59	498846.70	1261532.38	4	100	498362.34	1261671.36	4	141	498063.78	1262238.49
3	371	495115.29	1261315.56	4	19	500169.00	1261497.92	4	60	498813.76	1261527.41	4	101	498356.81	1261669.86	4	142	498054.90	1262245.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	143	498044.72	1262249.94	4	184	497990.98	1261747.01	4	225	498296.22	1261251.40	4	266	498301.24	1261545.25	4	307	498925.26	1261460.48
4	144	498040.33	1262250.86	4	185	497993.36	1261745.64	4	226	498297.55	1261246.45	4	267	498312.33	1261546.76	4	308	498943.29	1261462.79
4	145	498033.77	1262252.22	4	186	497994.55	1261712.14	4	227	498302.11	1261229.38	4	268	498321.12	1261549.89	4	309	498945.01	1261463.00
4	146	498022.57	1262252.01	4	187	497990.28	1261675.32	4	228	498302.52	1261222.88	4	269	498356.02	1261566.09	4	310	499000.10	1261466.10
4	147	498011.71	1262249.30	4	188	497991.53	1261653.34	4	229	498303.58	1261205.72	4	270	498406.14	1261579.69	4	311	499022.85	1261457.58
4	148	498001.73	1262244.24	4	189	497991.54	1261653.03	4	230	498307.37	1261195.19	4	271	498414.44	1261583.19	4	312	499033.70	1261454.85
4	149	497952.54	1262211.97	4	190	497994.60	1261642.27	4	231	498308.95	1261192.72	4	272	498433.32	1261594.25	4	313	499044.14	1261454.55
4	150	497951.49	1262211.10	4	191	498003.03	1261628.54	4	232	498313.42	1261185.76	4	273	498442.02	1261588.79	4	314	499096.58	1261458.50
4	151	497919.37	1262145.26	4	192	498031.50	1261602.84	4	233	498321.41	1261177.92	4	274	498448.62	1261585.81	4	315	499105.28	1261459.93
4	152	497899.07	1262107.40	4	193	498039.16	1261589.79	4	234	498330.94	1261172.05	4	275	498459.50	1261583.16	4	316	499115.74	1261463.92
4	153	497862.52	1262044.90	4	194	498040.10	1261583.37	4	235	498341.53	1261168.45	4	276	498470.69	1261583.00	4	317	499133.29	1261472.98
4	154	497835.17	1261989.84	4	195	498043.94	1261572.86	4	236	498349.38	1261167.64	4	277	498484.77	1261586.56	4	318	499178.55	1261466.02
4	155	497796.74	1261934.83	4	196	498044.55	1261571.91	4	237	498352.66	1261167.30	4	278	498508.60	1261571.17	4	319	499189.73	1261465.58
4	156	497727.93	1261896.01	4	197	498050.03	1261563.46	4	238	498363.78	1261168.65	4	279	498511.18	1261569.06	4	320	499250.68	1261475.25
4	157	497666.62	1261869.95	4	198	498058.05	1261555.66	4	239	498374.31	1261172.45	4	280	498540.16	1261545.56	4	321	499263.95	1261475.28
4	158	497639.27	1261849.79	4	199	498067.61	1261549.84	4	240	498383.73	1261178.49	4	281	498563.17	1261524.10	4	322	499393.88	1261475.51
4	159	497637.52	1261838.98	4	200	498084.30	1261544.76	4	241	498388.15	1261183.00	4	282	498571.32	1261518.19	4	323	499404.99	1261476.78
4	160	497651.18	1261839.97	4	201	498104.04	1261538.76	4	242	498391.57	1261186.48	4	283	498571.97	1261517.84	4	324	499415.55	1261480.50
4	161	497676.76	1261860.29	4	202	498118.05	1261537.39	4	243	498397.44	1261196.01	4	284	498596.20	1261504.46	4	325	499440.15	1261492.93
4	162	497712.93	1261869.46	4	203	498118.92	1261527.58	4	244	498401.04	1261206.60	4	285	498616.68	1261486.95	4	326	499463.81	1261504.89
4	163	497735.87	1261869.95	4	204	498124.71	1261520.85	4	245	498402.19	1261217.74	4	286	498640.79	1261466.35	4	327	499468.92	1261504.33
4	164	497760.14	1261869.46	4	205	498126.23	1261519.09	4	246	498401.25	1261242.86	4	287	498647.20	1261460.88	4	328	499506.11	1261500.28
4	165	497779.54	1261883.22	4	206	498134.90	1261511.02	4	247	498394.08	1261271.27	4	288	498655.29	1261455.23	4	329	499546.42	1261499.97
4	166	497807.33	1261894.04	4	207	498144.54	1261491.11	4	248	498388.85	1261291.97	4	289	498687.08	1261437.48	4	330	499578.03	1261499.71
4	167	497817.53	1261893.48	4	208	498157.13	1261470.25	4	249	498384.77	1261302.39	4	290	498697.10	1261433.24	4	331	499610.44	1261503.02
4	168	497827.02	1261875.05	4	209	498160.00	1261466.67	4	250	498339.58	1261383.04	4	291	498708.11	1261431.24	4	332	499623.87	1261497.87
4	169	497806.11	1261850.36	4	210	498167.86	1261456.85	4	251	498335.24	1261390.79	4	292	498709.90	1261431.15	4	333	499649.85	1261466.82
4	170	497791.89	1261833.57	4	211	498172.45	1261451.12	4	252	498333.86	1261393.25	4	293	498736.93	1261429.83	4	334	499657.95	1261459.09
4	171	497792.72	1261830.17	4	212	498181.25	1261440.12	4	253	498322.63	1261428.01	4	294	498745.53	1261431.47	4	335	499667.56	1261453.37
4	172	497794.30	1261832.12	4	213	498189.26	1261432.31	4	254	498321.11	1261432.74	4	295	498756.80	1261424.23	4	336	499674.33	1261450.88
4	173	497794.90	1261832.87	4	214	498210.12	1261420.07	4	255	498320.84	1261433.31	4	296	498766.86	1261419.34	4	337	499704.63	1261442.14
4	174	497801.45	1261837.50	4	215	498215.27	1261415.27	4	256	498316.98	1261441.55	4	297	498798.74	1261413.60	4	338	499705.60	1261441.86
4	175	497809.52	1261839.68	4	216	498226.51	1261397.56	4	257	498295.42	1261475.50	4	298	498814.71	1261410.73	4	339	499725.45	1261430.51
4	176	497819.21	1261823.18	4	217	498228.39	1261394.61	4	258	498292.71	1261478.76	4	299	498820.35	1261409.71	4	340	499755.27	1261398.49
4	177	497826.73	1261814.88	4	218	498230.04	1261389.50	4	259	498289.23	1261482.96	4	300	498831.52	1261410.54	4	341	499764.51	1261392.15
4	178	497832.50	1261810.50	4	219	498240.24	1261357.83	4	260	498273.05	1261498.06	4	301	498844.73	1261415.00	4	342	499769.46	1261389.86
4	179	497870.23	1261790.18	4	220	498244.22	1261348.73	4	261	498264.82	1261504.04	4	302	498854.11	1261421.11	4	343	499800.65	1261381.11
4	180	497889.67	1261779.71	4	221	498247.90	1261342.15	4	262	498252.53	1261510.86	4	303	498860.13	1261427.01	4	344	499806.73	1261379.41
4	181	497943.17	1261758.90	4	222	498261.55	1261317.80	4	263	498240.38	1261525.70	4	304	498863.53	1261431.99	4	345	499817.80	1261377.71
4	182	497943.54	1261758.81	4	223	498290.50	1261266.16	4	264	498229.35	1261545.03	4	305	498864.92	1261434.03	4	346	499871.84	1261381.82
4	183	497988.48	1261748.46	4	224	498293.90	1261260.09	4	265	498251.68	1261544.17	4	306	498880.54	1261437.64	4	347	499918.84	1261385.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	348	499931.29	1261380.63	5	28	484759.15	1259763.48	5	69	485099.22	1260179.13	5	110	484119.48	1259478.94	5	151	483530.51	1259436.51
4	349	499931.81	1261380.44	5	29	484767.34	1259771.11	5	70	485048.91	1260086.66	5	111	484108.47	1259476.92	5	152	483516.34	1259431.47
4	350	499956.38	1261363.79	5	30	484774.68	1259782.51	5	71	485016.74	1260041.62	5	112	484096.86	1259471.56	5	153	483492.98	1259419.14
4	351	499966.88	1261359.90	5	31	484777.69	1259790.79	5	72	484969.58	1260011.25	5	113	484084.26	1259472.40	5	154	483491.94	1259418.59
4	352	499977.97	1261358.46	5	32	484781.72	1259809.29	5	73	484883.25	1259955.65	5	114	484073.25	1259470.37	5	155	483473.31	1259406.73
4	353	500005.25	1261357.99	5	33	484781.78	1259809.53	5	74	484860.87	1259966.94	5	115	484062.98	1259465.94	5	156	483466.19	1259400.44
4	354	500008.59	1261357.93	5	34	484809.40	1259821.81	5	75	484826.83	1259939.13	5	116	484050.31	1259458.68	5	157	483462.36	1259397.05
4	355	500024.98	1261360.40	5	35	484810.17	1259822.20	5	76	484793.77	1259913.90	5	117	484037.52	1259460.22	5	158	483456.14	1259387.75
4	356	500068.70	1261374.73	5	36	484860.33	1259847.23	5	77	484773.75	1259920.36	5	118	484026.41	1259458.88	5	159	483453.09	1259380.39
4	357	500077.17	1261378.78	5	37	484865.98	1259851.03	5	78	484692.37	1259864.42	5	119	484018.84	1259456.45	5	160	483443.72	1259372.49
4	358	500093.94	1261389.65	5	38	484870.57	1259854.12	5	79	484689.92	1259857.64	5	120	484009.04	1259451.05	5	161	483437.07	1259363.49
4	359	500099.12	1261393.01	5	39	484876.65	1259851.96	5	80	484684.48	1259832.56	5	121	483999.12	1259441.86	5	162	483432.60	1259353.23
4	360	500112.91	1261398.53	5	40	484887.77	1259850.62	5	81	484656.47	1259811.79	5	122	483984.50	1259441.29	5	163	483430.50	1259342.23
4	1	500184.05	1261426.99	5	41	484888.77	1259850.73	5	82	484655.75	1259796.43	5	123	483973.77	1259438.09	5	164	483430.93	1259331.04
5	1	484375.81	1258831.60	5	42	484893.46	1259851.23	5	83	484627.65	1259788.72	5	124	483961.45	1259431.21	5	165	483433.82	1259320.24
5	2	484375.69	1258842.78	5	43	484898.90	1259851.80	5	84	484621.70	1259779.86	5	125	483947.83	1259431.04	5	166	483439.05	1259310.34
5	3	484360.24	1258968.31	5	44	484909.48	1259855.42	5	85	484589.05	1259716.15	5	126	483937.06	1259427.98	5	167	483446.35	1259301.86
5	4	484378.07	1258996.64	5	45	484919.00	1259861.30	5	86	484531.83	1259690.18	5	127	483896.58	1259409.62	5	168	483452.30	1259297.46
5	5	484387.58	1259014.81	5	46	484925.55	1259867.47	5	87	484522.22	1259684.43	5	128	483885.94	1259406.18	5	169	483454.04	1259296.17
5	6	484405.88	1259049.77	5	47	484937.69	1259882.80	5	88	484426.59	1259602.48	5	129	483871.21	1259406.16	5	170	483455.35	1259295.21
5	7	484424.25	1259093.62	5	48	484953.46	1259902.71	5	89	484419.82	1259595.40	5	130	483860.09	1259404.90	5	171	483459.47	1259293.41
5	8	484426.17	1259099.74	5	49	485014.20	1259929.54	5	90	484367.37	1259528.54	5	131	483849.52	1259401.19	5	172	483465.61	1259290.73
5	9	484426.88	1259102.02	5	50	485023.45	1259935.86	5	91	484361.81	1259519.43	5	132	483840.58	1259395.65	5	173	483472.86	1259289.35
5	10	484442.63	1259174.17	5	51	485031.37	1259944.48	5	92	484340.50	1259473.00	5	133	483837.28	1259392.46	5	174	483476.60	1259288.65
5	11	484443.23	1259185.35	5	52	485044.06	1259943.96	5	93	484321.10	1259476.65	5	134	483833.50	1259393.88	5	175	483487.79	1259289.06
5	12	484442.56	1259196.86	5	53	485052.41	1259944.74	5	94	484309.93	1259477.47	5	135	483821.18	1259376.45	5	176	483498.60	1259291.96
5	13	484440.54	1259231.56	5	54	485065.70	1259949.10	5	95	484307.24	1259477.14	5	136	483809.05	1259359.29	5	177	483508.50	1259297.19
5	14	484426.28	1259315.06	5	55	485072.90	1259953.43	5	96	484298.65	1259476.09	5	137	483751.37	1259398.20	5	178	483530.27	1259312.09
5	15	484423.57	1259345.87	5	56	485093.76	1259970.27	5	97	484276.58	1259484.08	5	138	483740.64	1259431.43	5	179	483530.97	1259312.75
5	16	484420.62	1259379.36	5	57	485101.60	1259978.25	5	98	484253.85	1259484.49	5	139	483737.14	1259432.52	5	180	483538.40	1259319.78
5	17	484419.93	1259406.41	5	58	485107.47	1259987.78	5	99	484243.08	1259489.00	5	140	483735.33	1259435.59	5	181	483543.48	1259327.02
5	18	484449.98	1259471.90	5	59	485120.09	1260019.02	5	100	484233.39	1259491.72	5	141	483727.81	1259443.88	5	182	483546.74	1259334.47
5	19	484457.56	1259481.57	5	60	485132.00	1260037.09	5	101	484222.21	1259492.41	5	142	483718.63	1259450.28	5	183	483559.40	1259341.16
5	20	484495.43	1259529.83	5	61	485156.26	1260073.89	5	102	484222.06	1259492.40	5	143	483708.25	1259454.48	5	184	483572.28	1259345.47
5	21	484538.19	1259566.53	5	62	485152.80	1260087.25	5	103	484220.70	1259490.37	5	144	483697.20	1259456.27	5	185	483578.10	1259345.26
5	22	484579.64	1259602.10	5	63	485158.98	1260110.22	5	104	484207.24	1259474.20	5	145	483658.88	1259457.29	5	186	483599.24	1259339.78
5	23	484646.25	1259632.34	5	64	485192.64	1260166.88	5	105	484196.02	1259473.96	5	146	483653.12	1259456.78	5	187	483610.42	1259340.06
5	24	484655.86	1259638.07	5	65	485207.76	1260200.55	5	106	484166.74	1259474.63	5	147	483649.77	1259454.29	5	188	483626.51	1259345.15
5	25	484663.89	1259645.73	5	66	485205.69	1260230.43	5	107	484162.39	1259476.15	5	148	483618.10	1259451.58	5	189	483640.59	1259355.39
5	26	484670.07	1259655.06	5	67	485168.60	1260222.78	5	108	484148.42	1259481.01	5	149	483581.29	1259434.66	5	190	483664.54	1259357.29
5	27	484705.10	1259723.40	5	68	485126.70	1260212.04	5	109	484147.09	1259480.52	5	150	483543.99	1259429.19	5	191	483666.72	1259354.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	192	483675.73	1259348.15	5	233	484188.78	1259389.38	6	2	484814.82	1261261.41	6	43	484529.54	1261267.59	6	84	483223.80	1261144.67
5	193	483695.88	1259340.64	5	234	484209.53	1259391.16	6	3	484824.08	1261267.69	6	44	484485.83	1261270.28	6	85	483206.22	1261136.43
5	194	483698.25	1259336.42	5	235	484216.48	1259391.76	6	4	484865.47	1261303.17	6	45	484426.38	1261285.64	6	86	483190.47	1261129.04
5	195	483704.17	1259329.41	5	236	484236.06	1259384.89	6	5	484873.10	1261311.37	6	46	484421.51	1261286.91	6	87	483180.94	1261123.17
5	196	483712.99	1259322.50	5	237	484258.25	1259384.62	6	6	484917.62	1261394.77	6	47	484407.64	1261288.47	6	88	483176.54	1261119.28
5	197	483741.94	1259306.62	5	238	484277.45	1259376.90	6	7	484967.42	1261476.60	6	48	484399.27	1261287.54	6	89	483135.74	1261078.72
5	198	483752.71	1259303.61	5	239	484283.97	1259375.34	6	8	484984.28	1261495.13	6	49	484391.05	1261284.93	6	90	483085.30	1261028.57
5	199	483779.20	1259299.33	5	240	484288.59	1259375.09	6	9	484989.29	1261501.65	6	50	484388.60	1261284.14	6	91	483079.67	1261012.87
5	200	483801.16	1259298.76	5	241	484295.14	1259374.72	6	10	484994.27	1261511.67	6	51	484342.93	1261260.71	6	92	483060.08	1260975.37
5	201	483817.94	1259291.82	5	242	484310.94	1259376.85	6	11	484996.37	1261520.37	6	52	484330.93	1261260.37	6	93	483036.95	1260969.18
5	202	483818.95	1259291.68	5	243	484320.75	1259375.02	6	12	485008.68	1261529.94	6	53	484252.10	1261258.14	6	94	483032.75	1260972.73
5	203	483828.35	1259290.43	5	244	484326.88	1259304.17	6	13	485009.08	1261530.47	6	54	484170.48	1261245.06	6	95	482991.50	1260928.48
5	204	483850.49	1259290.71	5	245	484340.91	1259222.88	6	14	484987.04	1261544.40	6	55	484159.71	1261242.01	6	96	482934.46	1260864.14
5	205	483870.92	1259294.09	5	246	484343.04	1259186.42	6	15	484972.42	1261564.47	6	56	484149.90	1261236.63	6	97	482922.88	1260851.07
5	206	483879.20	1259296.64	5	247	484330.18	1259127.74	6	16	484974.59	1261598.17	6	57	484082.07	1261179.81	6	98	482867.08	1260823.99
5	207	483889.03	1259301.97	5	248	484316.28	1259094.14	6	17	484967.33	1261620.14	6	58	484078.28	1261177.49	6	99	482830.40	1260801.90
5	208	483893.88	1259306.21	5	249	484290.49	1259044.88	6	18	484957.49	1261635.56	6	59	484001.09	1261169.96	6	100	482810.09	1260789.67
5	209	483905.01	1259307.47	5	250	484265.85	1259006.16	6	19	484933.78	1261621.85	6	60	483865.33	1261137.49	6	101	482810.49	1260784.93
5	210	483930.06	1259315.38	5	251	484261.36	1258996.79	6	20	484903.71	1261617.62	6	61	483735.82	1261190.88	6	102	482805.51	1260770.90
5	211	483960.49	1259328.86	5	252	484258.81	1258985.89	6	21	484919.04	1261603.41	6	62	483727.22	1261193.55	6	103	482783.86	1260766.66
5	212	483974.53	1259327.99	5	253	484258.74	1258974.70	6	22	484922.10	1261598.62	6	63	483681.45	1261203.22	6	104	482782.70	1260766.89
5	213	483985.48	1259330.32	5	254	484262.90	1258940.90	6	23	484924.12	1261592.54	6	64	483651.15	1261207.52	6	105	482759.95	1260733.15
5	214	483995.64	1259335.01	5	255	484271.99	1258866.97	6	24	484915.01	1261585.46	6	65	483641.55	1261207.66	6	106	482759.51	1260732.49
5	215	484006.23	1259341.45	5	256	484276.48	1258830.58	6	25	484907.10	1261575.47	6	66	483630.57	1261205.49	6	107	482754.34	1260722.56
5	216	484029.32	1259341.62	5	257	484279.08	1258819.69	6	26	484902.43	1261565.29	6	67	483620.35	1261200.93	6	108	482751.50	1260711.74
5	217	484040.05	1259344.82	5	258	484284.04	1258809.66	6	27	484899.67	1261550.69	6	68	483609.17	1261193.89	6	109	482751.29	1260705.29
5	218	484049.36	1259350.01	5	259	484291.10	1258800.98	6	28	484890.24	1261540.31	6	69	483636.03	1261193.89	6	110	482751.14	1260700.56
5	219	484055.42	1259355.41	5	260	484294.73	1258798.15	6	29	484884.52	1261532.66	6	70	483654.17	1261178.23	6	111	482753.28	1260689.57
5	220	484064.64	1259354.45	5	261	484299.92	1258794.09	6	30	484831.40	1261445.39	6	71	483653.88	1261167.46	6	112	482757.81	1260679.34
5	221	484075.75	1259355.78	5	262	484310.05	1258789.34	6	31	484793.16	1261372.85	6	72	483645.40	1261157.68	6	113	482764.37	1260670.54
5	222	484086.29	1259359.55	5	263	484321.00	1258786.96	6	32	484764.35	1261348.16	6	73	483600.33	1261154.74	6	114	482764.50	1260670.36
5	223	484092.16	1259362.94	5	264	484332.19	1258787.08	6	33	484695.93	1261316.78	6	74	483572.83	1261160.28	6	115	482773.03	1260663.11
5	224	484097.41	1259367.29	5	265	484343.07	1258789.68	6	34	484683.39	1261314.10	6	75	483563.09	1261164.81	6	116	482782.96	1260657.93
5	225	484103.74	1259366.02	5	266	484353.10	1258794.63	6	35	484661.88	1261309.50	6	76	483533.63	1261146.21	6	117	482793.78	1260655.09
5	226	484111.78	1259365.92	5	267	484358.95	1258799.39	6	36	484626.04	1261301.83	6	77	483501.64	1261137.97	6	118	482804.97	1260654.74
5	227	484122.79	1259367.93	5	268	484361.78	1258801.70	6	37	484628.99	1261291.61	6	78	483462.14	1261135.39	6	119	482815.95	1260656.88
5	228	484122.85	1259367.96	5	269	484368.68	1258810.52	6	38	484625.70	1261273.60	6	79	483404.22	1261147.14	6	120	482826.19	1260661.41
5	229	484133.09	1259372.34	5	270	484369.23	1258811.70	6	39	484621.30	1261249.64	6	80	483308.67	1261154.69	6	121	482835.16	1260668.10
5	230	484143.51	1259380.18	5	271	484373.43	1258820.66	6	40	484581.11	1261256.49	6	81	483291.40	1261156.06	6	122	482842.41	1260676.62
5	231	484164.17	1259381.51	5	1	484375.81	1258831.60	6	41	484562.06	1261276.83	6	82	483281.28	1261155.62	6	123	482845.55	1260681.28
5	232	484171.39	1259383.04	6	1	484741.41	1261227.67	6	42	484550.00	1261271.11	6	83	483234.55	1261147.76	6	124	482860.34	1260703.24

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				
6	125	482916.65	1260737.14	6	166	484200.37	1261148.69	7	20	494160.47	1257485.62	7	61	494113.54	1257654.24	7	102	493799.33	1258046.24
6	126	482936.71	1260746.79	6	167	484227.49	1261153.19	7	21	494167.84	1257487.44	7	62	494110.16	1257664.91	7	103	493797.37	1258049.77
6	127	482949.51	1260752.95	6	168	484234.55	1261154.37	7	22	494186.26	1257478.77	7	63	494102.61	1257681.84	7	104	493783.98	1258073.92
6	128	482975.29	1260765.35	6	169	484258.32	1261158.32	7	23	494201.40	1257477.86	7	64	494096.93	1257691.48	7	105	493768.53	1258101.78
6	129	482982.70	1260769.75	6	170	484357.12	1261161.10	7	24	494214.50	1257478.77	7	65	494091.06	1257698.02	7	106	493762.04	1258110.89
6	130	482991.01	1260777.24	6	171	484368.14	1261162.65	7	25	494221.46	1257492.00	7	66	494087.06	1257700.99	7	107	493750.70	1258120.77
6	131	482992.91	1260779.39	6	172	484378.60	1261166.63	7	26	494222.28	1257510.25	7	67	494082.08	1257704.70	7	108	493744.75	1258143.75
6	132	483065.05	1260860.78	6	173	484414.94	1261185.35	7	27	494234.96	1257511.17	7	68	494067.36	1257713.12	7	109	493747.63	1258190.68
6	133	483151.03	1260953.00	6	174	484465.46	1261172.29	7	28	494242.33	1257508.88	7	69	494044.43	1257724.40	7	110	493746.13	1258206.03
6	134	483152.66	1260954.62	6	175	484474.91	1261170.79	7	29	494247.65	1257497.48	7	70	494039.05	1257731.54	7	111	493744.08	1258226.85
6	135	483226.12	1261027.62	6	176	484529.59	1261167.43	7	30	494248.30	1257489.57	7	71	494034.60	1257743.12	7	112	493742.12	1258235.90
6	136	483226.77	1261028.27	6	177	484540.40	1261168.03	7	31	494250.35	1257490.80	7	72	494038.24	1257769.75	7	113	493740.56	1258240.51
6	137	483240.87	1261042.28	6	178	484548.91	1261169.50	7	32	494259.14	1257497.74	7	73	494037.62	1257780.92	7	114	493737.96	1258248.19
6	138	483257.95	1261050.33	6	179	484576.11	1261174.23	7	33	494267.88	1257509.40	7	74	494034.53	1257791.68	7	115	493735.46	1258255.56
6	139	483281.55	1261054.30	6	180	484584.48	1261176.89	7	34	494272.08	1257519.78	7	75	494031.46	1257797.87	7	116	493731.09	1258268.49
6	140	483282.95	1261054.54	6	181	484631.05	1261198.95	7	35	494275.85	1257533.24	7	76	494021.25	1257812.61	7	117	493724.89	1258277.81
6	141	483284.28	1261054.76	6	182	484631.83	1261199.32	7	36	494276.90	1257537.01	7	77	494016.79	1257817.61	7	118	493715.11	1258289.47
6	142	483290.74	1261055.85	6	183	484637.70	1261202.10	7	37	494278.69	1257548.05	7	78	494013.88	1257820.89	7	119	493700.30	1258314.24
6	143	483393.14	1261047.73	6	184	484722.21	1261202.18	7	38	494277.98	1257559.22	7	79	494010.10	1257823.59	7	120	493693.52	1258323.15
6	144	483450.65	1261035.72	6	185	484732.59	1261223.62	7	39	494274.80	1257569.95	7	80	494006.24	1257838.90	7	121	493657.35	1258352.64
6	145	483461.83	1261035.20	6	186	484739.74	1261226.91	7	40	494269.31	1257579.71	7	81	493989.75	1257867.01	7	122	493633.01	1258374.91
6	146	483512.82	1261038.53	6	1	484741.41	1261227.67	7	41	494261.79	1257587.99	7	82	493985.29	1257881.12	7	123	493624.85	1258380.69
6	147	483513.33	1261038.61	7	1	494304.34	1257309.37	7	42	494252.61	1257594.40	7	83	493980.73	1257891.35	7	124	493600.92	1258393.56
6	148	483522.01	1261040.00	7	2	494312.65	1257330.88	7	43	494252.47	1257594.46	7	84	493974.02	1257900.30	7	125	493565.43	1258424.38
6	149	483566.13	1261051.35	7	3	494308.12	1257343.35	7	44	494242.24	1257598.60	7	85	493961.15	1257911.67	7	126	493551.03	1258484.50
6	150	483576.60	1261055.34	7	4	494304.70	1257362.93	7	45	494231.19	1257600.39	7	86	493954.67	1257926.27	7	127	493544.56	1258528.36
6	151	483577.98	1261056.21	7	5	494301.68	1257375.67	7	46	494220.02	1257599.68	7	87	493949.01	1257935.92	7	128	493540.84	1258538.92
6	152	483656.79	1261105.76	7	6	494308.23	1257391.64	7	47	494209.29	1257596.50	7	88	493941.35	1257944.08	7	129	493534.86	1258548.38
6	153	483665.26	1261104.06	7	7	494305.77	1257398.94	7	48	494199.54	1257591.01	7	89	493934.16	1257948.93	7	130	493526.93	1258556.29
6	154	483701.89	1261096.74	7	8	494294.31	1257405.78	7	49	494191.24	1257583.49	7	90	493932.46	1257965.05	7	131	493499.69	1258577.92
6	155	483842.18	1261038.90	7	9	494281.63	1257406.24	7	50	494186.13	1257576.17	7	91	493928.32	1257975.45	7	132	493462.27	1258599.86
6	156	483852.94	1261035.82	7	10	494277.12	1257414.90	7	51	494176.58	1257585.06	7	92	493924.15	1257981.98	7	133	493453.20	1258603.88
6	157	483864.12	1261035.21	7	11	494271.39	1257433.62	7	52	494166.81	1257590.51	7	93	493909.58	1257998.76	7	134	493408.25	1258618.66
6	158	483872.86	1261036.50	7	12	494256.66	1257446.38	7	53	494159.63	1257592.90	7	94	493905.19	1258002.29	7	135	493332.53	1258634.08
6	159	483897.37	1261042.36	7	13	494247.25	1257451.86	7	54	494148.54	1257594.39	7	95	493900.85	1258005.77	7	136	493264.05	1258638.22
6	160	484020.83	1261071.91	7	14	494236.19	1257449.58	7	55	494135.79	1257593.02	7	96	493893.90	1258009.43	7	137	493252.98	1258636.54
6	161	484099.51	1261079.04	7	15	494228.83	1257444.56	7	56	494127.23	1257600.44	7	97	493883.20	1258012.68	7	138	493235.66	1258631.91
6	162	484110.44	1261081.41	7	16	494216.14	1257436.80	7	57	494126.93	1257615.17	7	98	493872.03	1258013.47	7	139	493203.71	1258675.09
6	163	484120.11	1261085.87	7	17	494204.27	1257439.54	7	58	494125.08	1257626.21	7	99	493869.21	1258013.18	7	140	493197.90	1258701.19
6	164	484143.57	1261100.91	7	18	494180.94	1257456.88	7	59	494120.82	1257636.55	7	100	493848.59	1258011.02	7	141	493195.25	1258743.37
6	165	484172.42	1261125.19	7	19	494159.66	1257474.21	7	60	494114.40	1257645.66	7	101	493804.50	1258039.52	7	142	493194.64	1258753.15

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				
7	143	493177.09	1258829.00	7	184	493474.65	1258377.38	7	225	493912.36	1257801.97	7	266	494117.09	1257511.16	8	13	493375.34	1266127.13
7	144	493102.97	1258882.37	7	185	493480.20	1258367.67	7	226	493916.70	1257776.26	7	267	494106.45	1257473.30	8	14	493373.19	1266139.46
7	145	493106.24	1258913.61	7	186	493487.77	1258359.43	7	227	493919.79	1257765.49	7	268	494094.17	1257438.63	8	15	493352.54	1266135.12
7	146	493122.04	1258930.19	7	187	493502.08	1258347.00	7	228	493925.19	1257755.69	7	269	494094.29	1257431.98	8	16	493342.26	1266130.68
7	147	493099.14	1258955.28	7	188	493539.58	1258314.43	7	229	493934.07	1257746.32	7	270	494094.53	1257418.40	8	17	493334.80	1266124.87
7	148	493018.09	1259078.64	7	189	493548.71	1258308.12	7	230	493933.46	1257733.28	7	271	494102.56	1257399.01	8	18	493335.54	1266119.19
7	149	493012.07	1259085.89	7	190	493571.01	1258296.15	7	231	493935.61	1257722.29	7	272	494123.63	1257395.38	8	19	493311.07	1266108.26
7	150	492966.26	1259056.16	7	191	493593.61	1258275.61	7	232	493945.38	1257696.84	7	273	494134.16	1257379.59	8	20	493243.66	1266081.54
7	151	492949.93	1259049.63	7	192	493619.14	1258255.20	7	233	493949.31	1257686.61	7	274	494145.31	1257371.91	8	21	493212.31	1266090.97
7	152	492956.44	1259027.99	7	193	493631.36	1258234.75	7	234	493953.42	1257679.19	7	275	494154.33	1257373.24	8	22	493170.83	1266068.89
7	153	492948.37	1259002.72	7	194	493641.94	1258221.17	7	235	493959.23	1257671.44	7	276	494175.77	1257382.09	8	23	493176.77	1266050.02
7	154	492958.49	1258987.32	7	195	493645.40	1258210.20	7	236	493971.77	1257654.72	7	277	494182.21	1257379.28	8	24	493150.30	1266034.71
7	155	492971.09	1259006.11	7	196	493647.58	1258192.25	7	237	493979.47	1257646.60	7	278	494185.23	1257358.17	8	25	493138.53	1266051.73
7	156	492976.42	1259009.33	7	197	493646.26	1258170.88	7	238	493988.78	1257640.39	7	279	494185.71	1257344.55	8	26	493123.58	1266043.81
7	157	492982.63	1259013.08	7	198	493644.53	1258142.66	7	239	494010.79	1257629.55	7	280	494191.63	1257331.12	8	27	493116.13	1266029.11
7	158	493005.91	1259005.01	7	199	493644.60	1258141.34	7	240	494009.88	1257616.97	7	281	494229.91	1257338.04	8	28	493099.38	1266021.27
7	159	493029.27	1258980.50	7	200	493645.10	1258131.48	7	241	494011.51	1257606.74	7	282	494270.68	1257338.48	8	29	493085.96	1266021.80
7	160	493047.14	1258950.89	7	201	493646.61	1258125.20	7	242	494015.59	1257596.32	7	283	494292.67	1257319.06	8	30	493006.01	1265985.64
7	161	493065.46	1258873.79	7	202	493654.55	1258092.23	7	243	494021.89	1257587.06	7	1	494304.34	1257309.37	8	31	492969.96	1265974.64
7	162	493076.60	1258849.90	7	203	493662.41	1258071.91	7	244	494027.76	1257581.62	7	284	494045.06	1257668.09	8	32	492915.09	1265998.22
7	163	493083.79	1258834.47	7	204	493666.77	1258063.57	7	245	494029.01	1257572.07	7	285	494023.36	1257631.60	8	33	492844.55	1266007.65
7	164	493145.70	1258741.75	7	205	493667.60	1258061.99	7	246	494031.66	1257564.89	7	286	494021.72	1257622.93	8	34	492827.30	1266023.37
7	165	493147.96	1258694.35	7	206	493674.86	1258053.47	7	247	494032.89	1257561.56	7	287	494029.10	1257617.45	8	35	492805.12	1266080.76
7	166	493156.96	1258653.71	7	207	493686.00	1258044.48	7	248	494035.01	1257557.96	7	288	494035.61	1257615.67	8	36	492771.78	1266092.92
7	167	493195.74	1258601.34	7	208	493713.72	1257994.48	7	249	494042.79	1257544.69	7	289	494049.16	1257611.98	8	37	492755.19	1266114.55
7	168	493206.33	1258587.03	7	209	493733.85	1257967.89	7	250	494049.55	1257535.78	7	290	494059.50	1257619.49	8	38	492719.14	1266185.30
7	169	493236.60	1258580.22	7	210	493742.44	1257960.71	7	251	494067.90	1257519.68	7	291	494064.21	1257644.35	8	39	492703.46	1266243.46
7	170	493265.75	1258588.07	7	211	493784.70	1257932.80	7	252	494059.07	1257488.62	7	292	494056.75	1257661.32	8	40	492697.19	1266281.19
7	171	493329.12	1258583.98	7	212	493811.78	1257916.58	7	253	494054.74	1257475.99	7	284	494045.06	1257668.09	8	41	492667.40	1266333.07
7	172	493349.34	1258532.93	7	213	493821.98	1257911.96	7	254	494049.49	1257460.70	8	1	493015.10	1265933.44	8	42	492590.59	1266391.24
7	173	493347.91	1258529.34	7	214	493831.63	1257909.86	7	255	494050.37	1257459.76	8	2	493055.63	1265971.17	8	43	492551.14	1266432.01
7	174	493379.75	1258522.79	7	215	493837.86	1257909.84	7	256	494059.82	1257469.44	8	3	493068.85	1265976.35	8	44	492521.00	1266406.59
7	175	493417.23	1258510.47	7	216	493844.32	1257894.21	7	257	494077.70	1257487.77	8	4	493096.54	1265988.97	8	45	492572.31	1266330.18
7	176	493426.22	1258505.36	7	217	493849.73	1257884.41	7	258	494108.44	1257508.80	8	5	493195.68	1266031.59	8	46	492586.97	1266322.01
7	177	493392.44	1258570.96	7	218	493857.18	1257876.06	7	259	494068.83	1257552.34	8	6	493210.27	1266043.58	8	47	492605.08	1266327.77
7	178	493437.28	1258556.21	7	219	493862.24	1257872.08	7	260	494077.33	1257583.89	8	7	493232.34	1266055.85	8	48	492623.20	1266331.14
7	179	493495.59	1258516.96	7	220	493871.54	1257867.14	7	261	494085.53	1257570.05	8	8	493275.00	1266079.56	8	49	492635.27	1266325.85
7	180	493501.62	1258474.92	7	221	493880.03	1257851.09	7	262	494104.14	1257556.56	8	9	493359.95	1266108.38	8	50	492641.51	1266310.70
7	181	493468.66	1258450.95	7	222	493887.64	1257842.98	7	263	494111.90	1257547.24	8	10	493425.92	1266112.71	8	51	492666.74	1266249.92
7	182	493456.41	1258450.39	7	223	493894.31	1257837.29	7	264	494118.98	1257535.87	8	11	493476.61	1266106.69	8	52	492696.02	1266200.20
7	183	493471.95	1258385.52	7	224	493900.84	1257820.79	7	265	494125.17	1257533.82	8	12	493462.50	1266134.99	8	53	492694.91	1266177.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	54	492686.40	1266161.81	8	95	492287.71	1265142.34	8	136	492489.08	1265369.98	8	1	493015.10	1265933.44	9	41	496493.45	1262785.15
8	55	492672.58	1266147.96	8	96	492280.85	1265134.11	8	137	492492.24	1265447.39	9	1	497272.20	1262078.32	9	42	496486.94	1262825.26
8	56	492605.26	1266125.46	8	97	492272.94	1265122.00	8	138	492490.15	1265489.81	9	2	497276.34	1262082.76	9	43	496480.92	1262837.62
8	57	492503.41	1266076.98	8	98	492272.31	1265121.02	8	139	492485.37	1265511.99	9	3	497282.06	1262105.37	9	44	496478.49	1262840.64
8	58	492465.44	1266063.14	8	99	492267.29	1265111.03	8	140	492470.35	1265581.62	9	4	497271.03	1262118.65	9	45	496475.51	1262844.35
8	59	492449.75	1266073.62	8	100	492265.10	1265102.12	8	141	492468.59	1265591.06	9	5	497262.76	1262122.46	9	46	496443.22	1262878.06
8	60	492423.89	1266062.30	8	101	492264.61	1265100.15	8	142	492453.61	1265671.37	9	6	497242.03	1262124.42	9	47	496442.10	1262879.22
8	61	492410.97	1266056.65	8	102	492264.43	1265088.97	8	143	492449.55	1265699.27	9	7	497225.26	1262146.05	9	48	496437.66	1262883.32
8	62	492401.28	1266051.04	8	103	492264.61	1265088.09	8	144	492433.32	1265810.92	9	8	497219.97	1262171.13	9	49	496431.19	1262887.51
8	63	492376.83	1266029.75	8	104	492264.70	1265087.65	8	145	492430.93	1265823.27	9	9	497216.44	1262201.61	9	50	496428.26	1262889.40
8	64	492369.36	1266021.51	8	105	492266.65	1265078.40	8	146	492426.22	1265847.55	9	10	497200.56	1262219.31	9	51	496392.70	1262907.08
8	65	492366.10	1266015.72	8	106	492266.73	1265078.01	8	147	492428.02	1265865.35	9	11	497148.74	1262246.59	9	52	496369.86	1262918.45
8	66	492363.87	1266011.75	8	107	492267.12	1265077.17	8	148	492429.07	1265875.68	9	12	497132.98	1262260.73	9	53	496351.29	1262928.69
8	67	492359.86	1266001.69	8	108	492271.42	1265067.85	8	149	492445.43	1265942.73	9	13	497112.57	1262301.65	9	54	496349.44	1262931.95
8	68	492352.26	1265982.57	8	109	492273.91	1265064.62	8	150	492448.42	1265954.98	9	14	497085.66	1262328.20	9	55	496348.28	1262933.99
8	69	492345.38	1265954.37	8	110	492278.26	1265058.98	8	151	492451.51	1265962.32	9	15	497093.37	1262353.16	9	56	496346.51	1262937.11
8	70	492338.34	1265925.54	8	111	492280.06	1265057.50	8	152	492458.18	1265968.19	9	16	497092.93	1262372.09	9	57	496338.94	1262945.36
8	71	492331.14	1265896.02	8	112	492286.89	1265051.85	8	153	492479.87	1265977.69	9	17	497092.04	1262406.75	9	58	496331.20	1262950.89
8	72	492326.28	1265882.81	8	113	492295.61	1265047.47	8	154	492543.26	1266005.43	9	18	497096.68	1262423.35	9	59	496311.87	1262961.29
8	73	492326.24	1265843.17	8	114	492296.88	1265046.83	8	155	492571.02	1266019.25	9	19	497033.96	1262441.70	9	60	496299.75	1262967.80
8	74	492328.29	1265824.70	8	115	492307.75	1265044.16	8	156	492604.73	1266024.42	9	20	496967.98	1262472.53	9	61	496281.27	1262983.45
8	75	492334.64	1265794.92	8	116	492318.94	1265043.97	8	157	492595.17	1266030.01	9	21	496911.57	1262498.88	9	62	496273.41	1262988.54
8	76	492336.67	1265780.94	8	117	492329.90	1265046.28	8	158	492675.43	1266061.57	9	22	496895.57	1262504.59	9	63	496258.51	1262995.62
8	77	492351.86	1265676.64	8	118	492340.06	1265050.96	8	159	492722.64	1266072.62	9	23	496837.84	1262525.20	9	64	496237.64	1263005.53
8	78	492352.01	1265675.65	8	119	492342.80	1265053.07	8	160	492737.41	1266092.04	9	24	496818.89	1262540.06	9	65	496226.93	1263008.78
8	79	492355.16	1265654.02	8	120	492348.92	1265057.79	8	161	492753.58	1266088.92	9	25	496811.98	1262545.48	9	66	496222.49	1263009.17
8	80	492358.36	1265636.84	8	121	492356.05	1265066.42	8	162	492794.54	1266044.71	9	26	496790.60	1262562.25	9	67	496217.59	1263009.60
8	81	492372.12	1265563.11	8	122	492361.11	1265074.19	8	163	492827.32	1266017.55	9	27	496784.30	1262570.09	9	68	496172.38	1263007.73
8	82	492372.21	1265562.61	8	123	492377.19	1265089.44	8	164	492848.23	1265999.04	9	28	496770.41	1262587.38	9	69	496160.38	1263009.61
8	83	492377.95	1265535.98	8	124	492382.68	1265095.70	8	165	492862.46	1265988.23	9	29	496757.86	1262602.97	9	70	496149.83	1263009.99
8	84	492381.46	1265519.69	8	125	492383.22	1265096.32	8	166	492861.16	1265981.98	9	30	496751.25	1262611.20	9	71	496125.81	1263008.25
8	85	492391.49	1265473.11	8	126	492396.64	1265114.79	8	167	492853.19	1265979.57	9	31	496743.31	1262619.08	9	72	496123.98	1263009.51
8	86	492392.28	1265449.60	8	127	492400.39	1265119.94	8	168	492834.37	1265984.24	9	32	496657.74	1262674.93	9	73	496113.92	1263016.43
8	87	492389.46	1265380.44	8	128	492405.74	1265129.44	8	169	492851.21	1265958.20	9	33	496648.83	1262679.38	9	74	496100.17	1263022.86
8	88	492383.87	1265361.28	8	129	492409.59	1265138.59	8	170	492876.25	1265950.98	9	34	496647.73	1262679.94	9	75	496101.05	1263031.50
8	89	492376.00	1265322.76	8	130	492422.38	1265168.99	8	171	492903.42	1265930.09	9	35	496638.16	1262682.41	9	76	496100.50	1263060.06
8	90	492368.13	1265284.28	8	131	492444.48	1265212.28	8	172	492920.02	1265923.11	9	36	496581.61	1262691.17	9	77	496100.45	1263062.92
8	91	492364.72	1265275.27	8	132	492457.20	1265237.21	8	173	492933.17	1265927.67	9	37	496556.67	1262703.55	9	78	496103.43	1263071.74
8	92	492332.65	1265213.09	8	133	492465.28	1265260.34	8	174	492943.95	1265938.49	9	38	496551.41	1262717.19	9	79	496104.52	1263074.98
8	93	492315.95	1265173.79	8	134	492481.34	1265338.98	8	175	492956.89	1265940.89	9	39	496545.01	1262726.38	9	80	496116.21	1263098.42
8	94	492305.06	1265158.81	8	135	492487.37	1265358.92	8	176	492994.83	1265928.88	9	40	496523.03	1262751.43	9	81	496119.27	1263107.27

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				
9	82	496124.57	1263132.96	9	123	496033.74	1263131.91	9	164	496271.16	1262926.08	9	205	496952.89	1262397.03	10	9	479293.62	1264063.77
9	83	496125.58	1263137.86	9	124	496025.83	1263127.68	9	165	496281.52	1262911.68	9	206	496984.65	1262388.18	10	10	479254.34	1264115.69
9	84	496130.72	1263148.74	9	125	496021.23	1263122.73	9	166	496286.55	1262907.09	9	207	496994.80	1262357.20	10	11	479217.70	1264186.90
9	85	496132.87	1263155.01	9	126	496018.62	1263116.07	9	167	496260.90	1262876.04	9	208	496992.26	1262350.84	10	12	479215.52	1264213.06
9	86	496133.72	1263157.49	9	127	496019.16	1263108.60	9	168	496260.44	1262875.45	9	209	496995.11	1262349.51	10	13	479190.97	1264245.61
9	87	496134.35	1263159.33	9	128	496022.04	1263103.56	9	169	496263.39	1262873.87	9	210	497033.57	1262337.71	10	14	479166.07	1264249.56
9	88	496135.75	1263172.76	9	129	496026.81	1263099.96	9	170	496266.71	1262872.09	9	211	497036.84	1262336.70	10	15	479115.34	1264271.67
9	89	496145.88	1263187.49	9	130	496037.34	1263095.01	9	171	496267.91	1262869.93	9	212	497036.05	1262332.27	10	16	479089.50	1264294.20
9	90	496151.16	1263197.36	9	131	496038.33	1263087.53	9	172	496270.89	1262864.53	9	213	497036.13	1262329.89	10	17	479066.48	1264312.13
9	91	496154.10	1263208.16	9	132	496037.88	1263080.43	9	173	496277.54	1262856.93	9	214	497036.44	1262321.09	10	18	479027.02	1264337.54
9	92	496154.53	1263218.24	9	133	496034.46	1263071.25	9	174	496286.53	1262850.26	9	215	497038.80	1262311.65	10	19	479016.50	1264357.59
9	93	496162.34	1263226.67	9	134	496031.94	1263060.90	9	175	496297.09	1262844.44	9	216	497043.71	1262301.59	10	20	479000.10	1264381.27
9	94	496163.53	1263227.95	9	135	496031.58	1263048.48	9	176	496324.38	1262829.42	9	217	497043.87	1262301.39	10	21	478999.47	1264402.67
9	95	496168.94	1263237.74	9	136	496033.11	1263028.05	9	177	496349.27	1262817.04	9	218	497050.75	1262292.88	10	22	478984.09	1264415.66
9	96	496172.04	1263248.49	9	137	496037.16	1263013.65	9	178	496375.94	1262803.78	9	219	497058.58	1262285.14	10	23	478983.06	1264428.05
9	97	496172.58	1263258.06	9	138	496043.82	1262998.35	9	179	496392.22	1262786.78	9	220	497071.74	1262272.13	10	24	478962.88	1264456.75
9	98	496178.40	1263262.68	9	139	496049.94	1262991.87	9	180	496397.93	1262749.95	9	221	497088.53	1262238.55	10	25	478954.25	1264474.99
9	99	496185.53	1263268.35	9	140	496056.33	1262985.57	9	181	496404.58	1262735.50	9	222	497094.62	1262229.16	10	26	478954.45	1264491.57
9	100	496192.25	1263274.81	9	141	496065.69	1262981.51	9	182	496429.27	1262707.09	9	223	497113.08	1262211.99	10	27	478945.09	1264519.95
9	101	496198.57	1263284.05	9	142	496078.65	1262977.74	9	183	496444.21	1262689.90	9	224	497116.47	1262208.82	10	28	478944.40	1264525.58
9	102	496203.12	1263296.28	9	143	496086.30	1262974.41	9	184	496463.00	1262668.28	9	225	497124.75	1262203.06	10	29	478943.16	1264535.53
9	103	496204.39	1263307.40	9	144	496093.41	1262968.56	9	185	496467.89	1262652.97	9	226	497151.47	1262188.68	10	30	478947.72	1264550.23
9	104	496204.19	1263309.25	9	145	496100.25	1262962.62	9	186	496469.64	1262649.08	9	227	497167.01	1262180.31	10	31	478947.72	1264562.93
9	105	496203.15	1263318.53	9	146	496108.53	1262959.11	9	187	496472.47	1262642.76	9	228	497184.72	1262170.78	10	32	478944.09	1264569.35
9	106	496200.25	1263327.39	9	147	496117.71	1262958.03	9	188	496479.20	1262633.82	9	229	497189.58	1262159.03	10	33	478927.66	1264571.55
9	107	496193.53	1263338.58	9	148	496127.61	1262957.84	9	189	496487.77	1262626.61	9	230	497202.17	1262128.48	10	34	478914.87	1264582.65
9	108	496185.63	1263346.50	9	149	496136.26	1262958.93	9	190	496547.86	1262596.51	9	231	497204.67	1262123.28	10	35	478912.76	1264606.63
9	109	496181.87	1263348.97	9	150	496143.90	1262960.28	9	191	496558.65	1262593.57	9	232	497211.15	1262114.17	10	36	478919.13	1264619.33
9	110	496197.61	1263303.81	9	151	496153.09	1262959.92	9	192	496579.27	1262590.38	9	233	497219.51	1262106.72	10	37	478917.88	1264637.46
9	111	496164.66	1263276.56	9	152	496162.62	1262958.21	9	193	496612.26	1262585.27	9	234	497241.75	1262090.99	10	38	478893.95	1264679.54
9	112	496158.70	1263271.63	9	153	496169.37	1262957.40	9	194	496639.80	1262567.38	9	235	497247.27	1262087.09	10	39	478892.83	1264711.98
9	113	496141.67	1263257.66	9	154	496180.62	1262958.39	9	195	496677.20	1262543.08	9	236	497264.48	1262070.00	10	40	478898.18	1264723.08
9	114	496120.20	1263240.04	9	155	496189.26	1262959.37	9	196	496678.36	1262542.33	9	1	497272.20	1262078.32	10	41	478898.70	1264759.97
9	115	496064.55	1263192.18	9	156	496201.14	1262961.26	9	197	496716.40	1262495.00	10	1	479335.13	1263912.64	10	42	478896.94	1264768.55
9	116	496059.48	1263191.76	9	157	496209.69	1262961.45	9	198	496724.23	1262487.27	10	2	479340.31	1263919.03	10	43	478884.45	1264829.14
9	117	496060.11	1263180.51	9	158	496217.61	1262959.39	9	199	496782.59	1262441.48	10	3	479338.30	1263928.09	10	44	478882.85	1264884.31
9	118	496059.13	1263173.22	9	159	496227.51	1262954.51	9	200	496792.11	1262435.60	10	4	479336.70	1263945.64	10	45	478894.94	1264912.38
9	119	496054.98	1263164.67	9	160	496239.57	1262948.58	9	201	496871.46	1262407.28	10	5	479336.68	1263945.86	10	46	478895.20	1264932.34
9	120	496051.47	1263153.69	9	161	496250.10	1262943.99	9	202	496925.48	1262382.05	10	6	479342.24	1263958.23	10	47	478891.58	1264949.37
9	121	496049.40	1263144.69	9	162	496258.74	1262938.68	9	203	496928.62	1262384.97	10	7	479338.38	1263988.10	10	48	478869.41	1264982.69
9	122	496042.92	1263137.04	9	163	496265.58	1262933.55	9	204	496935.26	1262391.13	10	8	479311.42	1264023.37	10	49	478874.13	1265012.63

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				
10	50	478863.49	1265043.24	10	91	479279.48	1263948.19	11	35	478666.96	1264732.69	11	76	478605.96	1264629.82	11	117	478486.27	1264573.98
10	51	478859.18	1265073.60	10	92	479291.31	1263932.44	11	36	478666.02	1264740.10	11	77	478626.78	1264658.93	11	118	478473.24	1264574.96
10	52	478847.53	1265102.19	10	93	479295.61	1263898.64	11	37	478661.49	1264776.01	11	78	478637.07	1264692.09	11	119	478461.28	1264550.11
10	53	478807.92	1265164.03	10	94	479305.26	1263898.55	11	38	478659.65	1264790.60	11	79	478641.95	1264772.15	11	120	478426.70	1264473.46
10	54	478794.01	1265178.68	10	95	479316.20	1263900.96	11	39	478650.53	1264824.35	11	80	478643.60	1264780.22	11	121	478423.65	1264463.69
10	55	478790.44	1265165.37	10	96	479326.32	1263905.73	11	40	478647.52	1264846.48	11	81	478644.87	1264786.38	11	122	478423.41	1264462.39
10	56	478789.33	1265135.33	10	1	479335.13	1263912.64	11	41	478643.27	1264837.59	11	82	478646.93	1264799.24	11	123	478418.39	1264434.90
10	57	478788.46	1265132.74	11	1	478411.23	1263761.41	11	42	478642.44	1264825.04	11	83	478637.44	1264824.30	11	124	478416.88	1264431.87
10	58	478781.32	1265111.50	11	2	478411.87	1263772.59	11	43	478651.99	1264799.78	11	84	478638.39	1264838.87	11	125	478401.96	1264416.81
10	59	478759.08	1265078.64	11	3	478410.02	1263783.63	11	44	478649.79	1264785.49	11	85	478655.13	1264873.88	11	126	478344.20	1264347.01
10	60	478723.44	1265024.55	11	4	478402.32	1263809.92	11	45	478648.47	1264779.07	11	86	478603.91	1264852.68	11	127	478338.88	1264339.18
10	61	478706.88	1264998.90	11	5	478368.77	1263898.36	11	46	478646.91	1264771.49	11	87	478569.41	1264845.48	11	128	478302.45	1264272.68
10	62	478685.06	1264973.47	11	6	478367.33	1263904.10	11	47	478642.01	1264691.19	11	88	478520.41	1264835.25	11	129	478298.68	1264262.15
10	63	478667.83	1264940.59	11	7	478353.90	1263957.57	11	48	478631.29	1264656.69	11	89	478459.10	1264823.61	11	130	478294.70	1264245.30
10	64	478663.39	1264914.90	11	8	478348.57	1263997.42	11	49	478609.38	1264626.10	11	90	478455.42	1264822.91	11	131	478272.84	1264152.76
10	65	478662.16	1264879.45	11	9	478346.82	1264010.47	11	50	478578.50	1264607.54	11	91	478380.03	1264819.28	11	132	478253.93	1264089.87
10	66	478669.41	1264888.39	11	10	478347.77	1264022.48	11	51	478565.39	1264599.83	11	92	478340.94	1264826.50	11	133	478251.97	1264079.40
10	67	478769.84	1265029.73	11	11	478351.20	1264066.22	11	52	478540.16	1264531.46	11	93	478330.74	1264826.05	11	134	478246.75	1264013.01
10	68	478779.91	1265049.16	11	12	478369.78	1264128.33	11	53	478518.29	1264506.80	11	94	478330.58	1264824.69	11	135	478247.04	1264002.47
10	69	478780.10	1265047.95	11	13	478373.31	1264143.25	11	54	478510.59	1264494.98	11	95	478331.77	1264813.56	11	136	478255.20	1263941.51
10	70	478796.60	1264943.28	11	14	478374.09	1264146.59	11	55	478506.57	1264446.26	11	96	478335.40	1264802.98	11	137	478255.26	1263941.27
10	71	478815.06	1264764.94	11	15	478394.40	1264232.57	11	56	478473.79	1264383.75	11	97	478341.30	1264793.47	11	138	478258.06	1263941.38
10	72	478823.98	1264678.67	11	16	478404.99	1264251.87	11	57	478436.33	1264346.97	11	98	478349.17	1264785.51	11	139	478263.11	1263938.95
10	73	478835.02	1264591.86	11	17	478424.24	1264286.93	11	58	478399.02	1264302.50	11	99	478358.61	1264779.50	11	140	478277.87	1263931.85
10	74	478847.60	1264492.96	11	18	478477.36	1264351.12	11	59	478381.56	1264259.39	11	100	478369.15	1264775.75	11	141	478286.31	1263918.28
10	75	478850.22	1264482.27	11	19	478496.54	1264370.41	11	60	478378.39	1264229.70	11	101	478380.27	1264774.43	11	142	478285.21	1263897.38
10	76	478894.46	1264362.84	11	20	478502.62	1264379.81	11	61	478383.40	1264202.84	11	102	478391.40	1264775.62	11	143	478271.79	1263875.51
10	77	478901.52	1264343.81	11	21	478512.24	1264399.27	11	62	478356.20	1264146.84	11	103	478463.45	1264791.64	11	144	478272.70	1263871.91
10	78	478906.53	1264333.86	11	22	478514.86	1264407.16	11	63	478353.85	1264141.99	11	104	478530.78	1264802.07	11	145	478274.27	1263865.64
10	79	478939.00	1264285.52	11	23	478518.48	1264426.70	11	64	478349.35	1264144.19	11	105	478539.33	1264804.74	11	146	478308.11	1263776.42
10	80	478939.40	1264285.17	11	24	478520.72	1264438.80	11	65	478378.31	1264203.52	11	106	478551.79	1264808.63	11	147	478313.91	1263756.12
10	81	478947.44	1264278.17	11	25	478552.14	1264508.42	11	66	478373.36	1264229.50	11	107	478553.72	1264801.36	11	148	478318.18	1263745.78
10	82	479002.14	1264240.79	11	26	478578.28	1264562.74	11	67	478376.69	1264260.61	11	108	478561.00	1264774.00	11	149	478324.63	1263736.64
10	83	479019.82	1264231.38	11	27	478595.63	1264588.26	11	68	478394.71	1264305.09	11	109	478566.85	1264728.84	11	150	478332.98	1263729.16
10	84	479083.34	1264197.60	11	28	478609.35	1264606.47	11	69	478432.65	1264350.38	11	110	478564.66	1264715.54	11	151	478342.76	1263723.74
10	85	479098.01	1264189.80	11	29	478638.06	1264644.57	11	70	478469.75	1264386.75	11	111	478556.83	1264702.88	11	152	478343.19	1263723.60
10	86	479160.18	1264156.72	11	30	478641.76	1264650.47	11	71	478501.72	1264447.67	11	112	478513.65	1264645.48	11	153	478353.51	1263720.62
10	87	479175.70	1264133.49	11	31	478654.88	1264671.40	11	72	478505.78	1264496.63	11	113	478494.18	1264616.03	11	154	478364.68	1263719.97
10	88	479216.22	1264039.39	11	32	478658.64	1264678.77	11	73	478514.31	1264509.83	11	114	478495.07	1264615.77	11	155	478375.71	1263721.82
10	89	479242.82	1263961.34	11	33	478661.68	1264689.54	11	74	478535.84	1264534.05	11	115	478500.21	1264600.37	11	156	478386.07	1263726.09
10	90	479278.10	1263950.03	11	34	478666.68	1264719.83	11	75	478561.43	1264603.12	11	116	478496.54	1264578.38	11	157	478395.21	1263732.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	158	478402.68	1263740.88	12	38	476226.67	1263785.20	12	79	476053.83	1264269.06	12	120	475804.84	1265084.24	12	161	475807.85	1264703.43
11	159	478407.24	1263749.09	12	39	476218.56	1263806.12	12	80	476067.15	1264338.99	12	121	475814.26	1265091.42	12	162	475821.93	1264694.50
11	160	478408.11	1263750.66	12	40	476215.50	1263842.64	12	81	476082.09	1264385.97	12	122	475821.27	1265089.76	12	163	475848.02	1264684.68
11	1	478411.23	1263761.41	12	41	476203.13	1263862.50	12	82	476081.55	1264392.36	12	123	475830.74	1265089.06	12	164	475853.12	1264663.90
12	1	476576.54	1263746.45	12	42	476174.55	1263881.68	12	83	476061.03	1264402.17	12	124	475832.76	1265098.28	12	165	475857.80	1264664.43
12	2	476588.09	1263749.71	12	43	476174.79	1263892.82	12	84	476045.10	1264418.28	12	125	475844.96	1265128.64	12	166	475859.28	1264664.77
12	3	476597.20	1263754.69	12	44	476187.87	1263907.57	12	85	476039.79	1264447.44	12	126	475848.60	1265169.93	12	167	475905.18	1264675.48
12	4	476598.35	1263755.48	12	45	476201.41	1263920.80	12	86	476047.71	1264474.62	12	127	475858.35	1265199.08	12	168	475909.41	1264676.47
12	5	476581.68	1263770.82	12	46	476202.09	1263930.63	12	87	476054.21	1264487.50	12	128	475875.41	1265203.34	12	169	475910.56	1264675.32
12	6	476534.14	1263775.51	12	47	476189.05	1263969.27	12	88	476067.33	1264513.50	12	129	475892.46	1265202.72	12	170	475950.63	1264635.22
12	7	476520.31	1263784.18	12	48	476182.49	1263973.13	12	89	476087.58	1264536.81	12	130	475902.83	1265217.90	12	171	475956.24	1264625.78
12	8	476512.34	1263798.91	12	49	476180.08	1263967.48	12	90	476094.96	1264550.67	12	131	475899.79	1265226.41	12	172	475959.73	1264607.75
12	9	476501.01	1263819.83	12	50	476183.46	1263948.04	12	91	476095.77	1264558.77	12	132	475871.76	1265239.16	12	173	475963.07	1264597.07
12	10	476489.84	1263820.35	12	51	476175.80	1263928.39	12	92	476087.49	1264562.46	12	133	475883.94	1265251.92	12	174	475968.71	1264587.40
12	11	476487.95	1263806.41	12	52	476153.58	1263927.42	12	93	476056.29	1264561.01	12	134	475888.82	1265266.49	12	175	475978.45	1264576.93
12	12	476484.90	1263798.79	12	53	476144.21	1263944.81	12	94	476041.68	1264560.48	12	135	475886.77	1265278.37	12	176	475980.26	1264558.69
12	13	476472.94	1263795.20	12	54	476139.37	1264002.33	12	95	476028.63	1264570.56	12	136	475864.97	1265230.95	12	177	475984.87	1264546.75
12	14	476461.86	1263798.30	12	55	476120.22	1264050.08	12	96	476027.28	1264598.55	12	137	475839.19	1265153.95	12	178	475991.28	1264537.58
12	15	476455.82	1263809.75	12	56	476119.40	1264071.99	12	97	476008.65	1264617.18	12	138	475808.49	1265103.40	12	179	475998.27	1264531.02
12	16	476446.72	1263819.11	12	57	476134.00	1264088.44	12	98	476003.52	1264643.73	12	139	475758.24	1265077.09	12	180	476014.21	1264519.09
12	17	476429.24	1263812.13	12	58	476146.09	1264100.37	12	99	475996.70	1264655.21	12	140	475709.96	1265047.57	12	181	475999.92	1264488.78
12	18	476425.89	1263808.36	12	59	476147.74	1264107.69	12	100	475990.20	1264666.14	12	141	475705.07	1265043.58	12	182	475991.62	1264460.51
12	19	476430.00	1263799.20	12	60	476136.19	1264129.92	12	101	475945.29	1264710.87	12	142	475701.29	1265040.48	12	183	475989.93	1264449.44
12	20	476436.74	1263791.12	12	61	476155.40	1264143.86	12	102	475919.35	1264739.82	12	143	475694.43	1265031.63	12	184	475990.55	1264439.42
12	21	476438.55	1263783.17	12	62	476170.00	1264144.41	12	103	475932.72	1264781.04	12	144	475672.12	1264993.86	12	185	475996.23	1264409.15
12	22	476436.69	1263775.70	12	63	476180.25	1264150.99	12	104	475924.05	1264781.76	12	145	475671.55	1264991.88	12	186	475999.52	1264398.45
12	23	476431.38	1263769.06	12	64	476180.79	1264174.19	12	105	475915.44	1264780.53	12	146	475669.03	1264983.10	12	187	476005.10	1264388.75
12	24	476418.74	1263764.10	12	65	476175.01	1264184.25	12	106	475853.48	1264766.07	12	147	475668.41	1264971.93	12	188	476024.27	1264368.52
12	25	476406.47	1263761.35	12	66	476156.72	1264196.76	12	107	475816.65	1264804.61	12	148	475670.29	1264960.90	12	189	476018.27	1264348.51
12	26	476395.98	1263761.72	12	67	476147.59	1264207.06	12	108	475798.57	1264839.10	12	149	475689.63	1264893.95	12	190	476004.91	1264278.54
12	27	476375.58	1263759.56	12	68	476131.36	1264218.38	12	109	475797.64	1264846.06	12	150	475691.04	1264889.05	12	191	476004.05	1264267.38
12	28	476368.69	1263749.44	12	69	476117.66	1264232.78	12	110	475790.81	1264868.40	12	151	475693.32	1264872.65	12	192	476008.04	1264245.72
12	29	476351.39	1263742.04	12	70	476118.95	1264246.74	12	111	475790.04	1264879.89	12	152	475701.87	1264810.97	12	193	476010.08	1264234.59
12	30	476334.61	1263728.07	12	71	476118.83	1264260.09	12	112	475776.03	1264892.55	12	153	475705.92	1264800.53	12	194	476013.55	1264223.95
12	31	476324.29	1263728.10	12	72	476115.32	1264262.93	12	113	475760.56	1264920.92	12	154	475710.67	1264791.49	12	195	476019.30	1264214.35
12	32	476313.73	1263733.75	12	73	476108.27	1264263.45	12	114	475744.51	1264950.34	12	155	475713.24	1264805.48	12	196	476036.42	1264196.55
12	33	476287.14	1263748.47	12	74	476099.98	1264255.38	12	115	475744.14	1264974.48	12	156	475709.77	1264813.64	12	197	476045.17	1264189.56
12	34	476276.05	1263748.33	12	75	476090.82	1264232.01	12	116	475764.43	1265001.75	12	157	475725.85	1264830.16	12	198	476055.25	1264184.70
12	35	476258.85	1263746.22	12	76	476075.61	1264231.80	12	117	475774.77	1265018.94	12	158	475733.96	1264826.11	12	199	476066.16	1264182.20
12	36	476249.80	1263747.08	12	77	476071.56	1264231.80	12	118	475784.04	1265034.31	12	159	475758.04	1264780.60	12	200	476096.99	1264182.68
12	37	476246.05	1263764.55	12	78	476058.82	1264244.54	12	119	475796.69	1265068.74	12	160	475792.17	1264736.91	12	201	476109.98	1264172.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	202	476101.49	1264165.81	12	243	476304.14	1263667.53	13	17	487052.48	1263919.11	13	58	486883.84	1263824.79	13	99	486626.85	1263451.20
12	203	476094.41	1264157.14	12	244	476315.32	1263667.82	13	18	487103.27	1263991.54	13	59	486874.86	1263806.49	13	100	486636.20	1263457.35
12	204	476088.23	1264143.37	12	245	476321.54	1263669.09	13	19	487110.84	1264002.35	13	60	486778.31	1263717.93	13	101	486698.42	1263509.07
12	205	476086.47	1264132.31	12	246	476332.76	1263681.38	13	20	487133.64	1264022.71	13	61	486742.65	1263675.84	13	1	486810.08	1263601.90
12	206	476086.67	1264125.05	12	247	476368.57	1263690.62	13	21	487133.76	1264035.95	13	62	486580.39	1263540.95	14	1	493883.87	1260009.60
12	207	476089.30	1264113.29	12	248	476385.10	1263700.30	13	22	487151.43	1264053.04	13	63	486533.04	1263527.35	14	2	493900.06	1260031.78
12	208	476079.39	1264101.80	12	249	476418.44	1263723.55	13	23	487164.60	1264046.32	13	64	486530.95	1263526.74	14	3	493900.74	1260032.98
12	209	476075.74	1264096.07	12	250	476447.05	1263736.46	13	24	487179.65	1264057.66	13	65	486523.24	1263523.32	14	4	493905.17	1260040.88
12	210	476070.50	1264081.41	12	251	476472.64	1263742.11	13	25	487187.78	1264065.35	13	66	486514.09	1263516.86	14	5	493905.55	1260041.83
12	211	476069.67	1264070.25	12	252	476496.11	1263742.30	13	26	487193.99	1264074.66	13	67	486496.44	1263499.34	14	6	493918.98	1260075.07
12	212	476071.07	1264042.42	12	253	476507.22	1263743.65	13	27	487197.98	1264085.12	13	68	486445.75	1263449.02	14	7	493923.49	1260090.50
12	213	476074.04	1264031.63	12	254	476536.80	1263753.01	13	28	487199.53	1264096.21	13	69	486438.74	1263440.29	14	8	493933.22	1260123.85
12	214	476090.38	1263990.81	12	255	476555.14	1263747.78	13	29	487198.59	1264107.36	13	70	486408.95	1263387.73	14	9	493934.70	1260133.26
12	215	476094.58	1263940.73	12	256	476565.36	1263745.98	13	30	487195.18	1264118.02	13	71	486376.59	1263316.81	14	10	493935.69	1260168.99
12	216	476096.76	1263929.75	12	1	476576.54	1263746.45	13	31	487189.49	1264127.65	13	72	486359.56	1263288.24	14	11	493939.71	1260205.28
12	217	476100.42	1263921.14	12	257	475805.49	1264774.31	13	32	487185.28	1264132.12	13	73	486278.84	1263257.74	14	12	493941.62	1260262.24
12	218	476111.53	1263900.83	12	258	475805.85	1264772.01	13	33	487180.02	1264125.61	13	74	486228.14	1263247.05	14	13	493941.76	1260285.89
12	219	476118.53	1263892.10	12	259	475815.62	1264756.52	13	34	487156.42	1264093.29	13	75	486225.25	1263245.57	14	14	493941.82	1260294.91
12	220	476125.26	1263886.58	12	260	475832.61	1264752.90	13	35	487149.32	1264097.41	13	76	486180.97	1263221.98	14	15	493942.01	1260325.82
12	221	476124.99	1263877.74	12	261	475859.43	1264731.12	13	36	487151.48	1264118.39	13	77	486147.77	1263194.23	14	16	493942.02	1260327.39
12	222	476127.14	1263866.76	12	262	475870.50	1264726.44	13	37	487157.19	1264133.86	13	78	486208.55	1263206.84	14	17	493942.02	1260327.47
12	223	476129.28	1263861.18	12	263	475883.46	1264724.82	13	38	487160.80	1264146.16	13	79	486277.66	1263226.78	14	18	493941.16	1260355.36
12	224	476135.02	1263851.56	12	264	475894.38	1264734.24	13	39	487150.94	1264147.54	13	80	486327.63	1263246.73	14	19	493939.68	1260365.92
12	225	476142.74	1263843.47	12	265	475810.47	1264772.33	13	40	487139.79	1264146.59	13	81	486352.31	1263249.48	14	20	493934.33	1260384.62
12	226	476166.53	1263827.13	12	257	475805.49	1264774.31	13	41	487129.14	1264143.19	13	82	486380.08	1263259.79	14	21	493932.08	1260392.48
12	227	476168.74	1263823.58	13	1	486810.08	1263601.90	13	42	487119.49	1264137.49	13	83	486407.84	1263300.37	14	22	493919.82	1260418.32
12	228	476169.02	1263822.31	13	2	486816.52	1263608.34	13	43	487118.42	1264136.69	13	84	486428.82	1263353.33	14	23	493905.46	1260420.01
12	229	476175.73	1263792.51	13	3	486848.35	1263646.53	13	44	487103.80	1264125.67	13	85	486452.26	1263362.95	14	24	493891.02	1260428.95
12	230	476178.03	1263773.50	13	4	486856.60	1263654.10	13	45	487074.21	1264103.38	13	86	486458.72	1263351.49	14	25	493889.17	1260456.07
12	231	476178.26	1263771.62	13	5	486893.83	1263688.24	13	46	487072.02	1264098.99	13	87	486461.77	1263346.07	14	26	493904.09	1260473.72
12	232	476179.80	1263768.22	13	6	486905.93	1263699.34	13	47	487069.97	1264099.67	13	88	486468.92	1263333.38	14	27	493905.01	1260494.69
12	233	476185.54	1263755.57	13	7	486943.34	1263733.65	13	48	487039.73	1264072.86	13	89	486473.97	1263322.62	14	28	493895.60	1260507.21
12	234	476190.27	1263737.70	13	8	486949.37	1263739.19	13	49	487039.09	1264072.14	13	90	486481.53	1263306.54	14	29	493887.57	1260527.43
12	235	476196.89	1263726.75	13	9	486954.42	1263744.57	13	50	487032.48	1264064.71	13	91	486497.06	1263340.47	14	30	493891.24	1260560.69
12	236	476212.43	1263708.57	13	10	486960.45	1263753.99	13	51	486999.86	1264018.18	13	92	486519.99	1263381.01	14	31	493913.96	1260596.75
12	237	476233.20	1263690.54	13	11	486975.90	1263785.47	13	52	486966.57	1263970.69	13	93	486521.11	1263382.98	14	32	493905.46	1260616.96
12	238	476242.42	1263684.20	13	12	486986.46	1263807.00	13	53	486961.76	1263961.66	13	94	486523.14	1263385.00	14	33	493870.82	1260617.73
12	239	476251.38	1263680.48	13	13	487006.66	1263833.81	13	54	486944.86	1263917.80	13	95	486557.55	1263419.22	14	34	493858.19	1260625.64
12	240	476277.07	1263672.65	13	14	487017.57	1263848.31	13	55	486924.62	1263891.00	13	96	486573.43	1263434.99	14	35	493849.01	1260648.69
12	241	476279.17	1263672.25	13	15	487030.44	1263865.39	13	56	486903.81	1263863.41	13	97	486591.64	1263440.20	14	36	493842.36	1260692.42
12	242	476302.58	1263667.83	13	16	487035.62	1263875.32	13	57	486898.84	1263855.33	13	98	486617.98	1263447.72	14	37	493831.34	1260711.35

Порядковый номер контура	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	38	493810.76	1260738.05	14	79	493667.30	1260025.27	14	120	493403.91	1260481.21	14	202	493774.02	1259955.52
14	39	493807.49	1260732.34	14	80	493636.54	1260036.26	14	121	493416.10	1260491.05	14	203	493775.87	1259958.81
14	40	493801.77	1260727.08	14	81	493604.02	1260047.24	14	122	493419.45	1260505.59	14	204	493780.64	1259956.46
14	41	493797.38	1260721.37	14	82	493578.97	1260056.47	14	123	493401.84	1260525.33	14	205	493804.71	1259961.13
14	42	493794.74	1260713.89	14	83	493566.23	1260063.06	14	124	493400.89	1260553.70	14	206	493823.05	1259966.57
14	43	493796.94	1260703.80	14	84	493554.80	1260073.18	14	125	493412.26	1260588.93	14	207	493829.10	1259969.38
14	44	493808.36	1260686.21	14	85	493535.47	1260095.59	14	126	493419.15	1260610.25	14	208	493845.60	1259980.57
14	45	493824.19	1260657.20	14	86	493522.72	1260109.21	14	127	493419.02	1260614.41	14	209	493876.29	1260001.36
14	46	493834.30	1260632.60	14	87	493509.54	1260118.00	14	128	493418.57	1260629.52	14	1	493883.87	1260009.60
14	47	493844.40	1260604.91	14	88	493490.20	1260127.22	14	129	493402.32	1260643.59	14	170	493257.68	1260373.65
14	48	493856.27	1260570.63	14	89	493479.66	1260128.11	14	130	493389.59	1260646.59	14	171	493252.16	1260366.10
14	49	493859.13	1260561.55	14	90	493462.52	1260130.74	14	131	493371.61	1260644.56	14	172	493242.25	1260347.71
14	50	493865.35	1260541.81	14	91	493445.82	1260135.57	14	132	493357.49	1260643.14	14	173	493240.23	1260341.47
14	51	493868.13	1260526.25	14	92	493421.21	1260145.24	14	133	493335.05	1260645.57	14	174	493238.79	1260337.06
14	52	493864.18	1260517.90	14	93	493392.64	1260162.82	14	134	493319.82	1260652.03	14	175	493232.72	1260307.38
14	53	493856.71	1260509.11	14	94	493370.23	1260183.48	14	135	493310.60	1260664.62	14	176	493231.82	1260293.84
14	54	493846.16	1260500.32	14	95	493355.73	1260200.17	14	136	493299.92	1260667.75	14	177	493233.22	1260285.14
14	55	493836.05	1260489.77	14	96	493311.06	1260247.83	14	137	493271.36	1260644.46	14	178	493241.81	1260256.63
14	56	493830.34	1260477.91	14	97	493289.35	1260270.97	14	138	493242.79	1260622.49	14	179	493243.27	1260253.28
14	57	493831.66	1260470.44	14	98	493281.42	1260297.13	14	139	493212.91	1260601.83	14	180	493246.47	1260245.95
14	58	493836.93	1260461.65	14	99	493287.54	1260326.87	14	140	493189.65	1260587.47	14	181	493252.84	1260237.32
14	59	493852.75	1260435.28	14	100	493294.91	1260340.39	14	141	493200.59	1260572.52	14	182	493315.29	1260170.65
14	60	493874.28	1260397.49	14	101	493307.52	1260353.65	14	142	493198.92	1260557.42	14	183	493318.84	1260166.86
14	61	493886.59	1260371.12	14	102	493327.03	1260351.79	14	143	493177.18	1260539.79	14	184	493332.78	1260150.84
14	62	493890.99	1260353.55	14	103	493332.74	1260336.95	14	144	493180.67	1260525.12	14	185	493359.06	1260126.22
14	63	493891.83	1260327.60	14	104	493344.87	1260338.53	14	145	493214.39	1260544.12	14	186	493366.75	1260120.40
14	64	493891.38	1260263.70	14	105	493351.29	1260358.16	14	146	493239.40	1260559.51	14	187	493395.32	1260102.84
14	65	493889.49	1260206.73	14	106	493350.58	1260369.29	14	147	493271.41	1260581.52	14	188	493403.25	1260098.89
14	66	493885.54	1260172.35	14	107	493341.49	1260382.49	14	148	493301.96	1260605.61	14	189	493432.01	1260087.82
14	67	493884.54	1260136.07	14	108	493339.03	1260386.06	14	149	493319.00	1260598.49	14	190	493456.60	1260081.29
14	68	493870.77	1260088.92	14	109	493324.41	1260397.66	14	150	493326.40	1260596.57	14	191	493476.26	1260078.84
14	69	493858.98	1260060.48	14	110	493292.06	1260454.14	14	151	493352.41	1260593.64	14	192	493485.03	1260074.66
14	70	493843.32	1260038.88	14	111	493284.20	1260491.26	14	152	493361.45	1260593.65	14	193	493489.85	1260071.42
14	71	493826.58	1260028.08	14	112	493287.69	1260499.15	14	153	493352.10	1260563.39	14	194	493517.72	1260040.15
14	72	493817.13	1260020.88	14	113	493293.24	1260511.67	14	154	493351.24	1260552.58	14	195	493533.24	1260025.88
14	73	493804.85	1260012.97	14	114	493307.40	1260518.44	14	155	493329.71	1260563.46	14	196	493542.39	1260019.42
14	74	493790.79	1260009.01	14	115	493337.71	1260506.48	14	156	493319.18	1260567.24	14	197	493556.25	1260012.25
14	75	493767.06	1260004.62	14	116	493349.58	1260502.08	14	157	493308.07	1260568.58	14	198	493686.15	1259966.02
14	76	493741.13	1260003.74	14	117	493357.93	1260492.85	14	158	493297.51	1260567.54	14	199	493709.20	1259959.37
14	77	493722.67	1260007.25	14	118	493368.47	1260477.91	14	159	493286.88	1260564.05	14	200	493732.09	1259954.84
14	78	493702.46	1260012.97	14	119	493386.25	1260473.05	14	160	493270.13	1260556.09	14	201	493742.95	1259954.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33	494750.92	1263952.50	15	74	494637.58	1264531.48	15	115	494510.86	1264870.54	15	156	494695.31	1264084.34	16	18	479797.07	1260223.74
15	34	494753.91	1263979.46	15	75	494615.67	1264543.68	15	116	494507.96	1264859.74	15	157	494692.12	1264073.62	16	19	479789.77	1260232.23
15	35	494740.47	1263997.44	15	76	494597.65	1264575.35	15	117	494504.11	1264831.93	15	158	494687.02	1264045.22	16	20	479780.76	1260238.88
15	36	494715.08	1264006.42	15	77	494591.11	1264641.04	15	118	494504.26	1264820.74	15	159	494686.29	1264034.05	16	21	479770.51	1260243.36
15	37	494706.12	1264018.41	15	78	494578.83	1264757.82	15	119	494506.89	1264809.86	15	160	494691.60	1263988.08	16	22	479759.52	1260245.44
15	38	494710.60	1264034.88	15	79	494553.58	1264826.76	15	120	494529.93	1264746.70	15	161	494694.95	1263977.40	16	23	479748.33	1260245.03
15	39	494727.03	1264051.36	15	80	494544.46	1264851.67	15	121	494548.17	1264570.38	15	162	494702.23	1263965.55	16	24	479737.52	1260242.14
15	40	494733.00	1264073.83	15	81	494535.44	1264880.99	15	122	494550.56	1264559.45	15	163	494701.14	1263951.32	16	25	479727.62	1260236.91
15	41	494727.03	1264105.28	15	82	494503.39	1264903.73	15	123	494555.70	1264548.61	15	164	494702.28	1263920.97	16	26	479697.62	1260216.48
15	42	494780.79	1264115.76	15	83	494481.68	1264929.75	15	124	494541.60	1264517.32	15	165	494705.03	1263910.12	16	27	479659.43	1260182.62
15	43	494768.26	1264157.37	15	84	494454.35	1264974.77	15	125	494538.57	1264508.46	15	166	494723.84	1263860.20	16	28	479636.83	1260168.38
15	44	494763.25	1264174.01	15	85	494444.32	1264999.26	15	126	494533.09	1264484.79	15	167	494737.62	1263823.64	16	29	479595.38	1260120.73
15	45	494740.42	1264181.24	15	86	494424.13	1265042.13	15	127	494532.57	1264478.15	15	168	494744.85	1263783.36	16	30	479577.93	1260110.14
15	46	494722.35	1264190.04	15	87	494411.49	1265063.57	15	128	494533.57	1264462.85	15	169	494762.88	1263712.22	16	31	479562.00	1260110.90
15	47	494714.32	1264197.12	15	88	494409.30	1265093.57	15	129	494524.89	1264444.90	15	170	494777.68	1263674.31	16	32	479555.67	1260116.58
15	48	494700.55	1264213.68	15	89	494402.15	1265116.23	15	130	494517.67	1264421.73	15	171	494780.96	1263668.66	16	33	479540.17	1260105.58
15	49	494691.50	1264220.24	15	90	494386.77	1265119.30	15	131	494516.01	1264412.34	15	172	494792.28	1263654.47	16	34	479525.62	1260095.25
15	50	494681.58	1264225.87	15	91	494384.60	1265114.71	15	132	494515.30	1264397.33	15	173	494792.95	1263640.55	16	35	479535.39	1260096.37
15	51	494677.36	1264236.97	15	92	494400.41	1265113.55	15	133	494516.05	1264386.16	15	174	494791.81	1263607.56	16	36	479535.70	1260091.41
15	52	494676.54	1264251.43	15	93	494406.43	1265091.04	15	134	494521.09	1264371.63	15	175	494795.68	1263590.39	16	37	479536.05	1260086.00
15	53	494675.02	1264259.15	15	94	494405.36	1265078.60	15	135	494524.79	1264365.70	15	176	494793.85	1263543.64	16	38	479483.17	1260066.85
15	54	494660.37	1264300.85	15	95	494397.72	1265063.32	15	136	494532.34	1264357.44	15	177	494795.53	1263509.82	16	39	479458.31	1260050.47
15	55	494658.65	1264312.20	15	96	494394.70	1265054.63	15	137	494541.53	1264351.06	15	178	494800.49	1263513.91	16	40	479397.48	1260018.26
15	56	494663.83	1264346.85	15	97	494390.05	1265031.70	15	138	494562.21	1264341.88	15	1	494813.95	1263528.30	16	41	479383.82	1260014.78
15	57	494662.83	1264358.01	15	98	494389.67	1265020.51	15	139	494558.73	1264320.55	16	1	479542.11	1259965.02	16	42	479383.82	1260002.35
15	58	494658.54	1264378.89	15	99	494391.03	1265012.19	15	140	494558.18	1264309.38	16	2	479548.80	1259991.70	16	43	479351.30	1259998.46
15	59	494655.09	1264389.54	15	100	494397.40	1264991.50	15	141	494562.24	1264281.21	16	3	479559.59	1260002.07	16	44	479302.52	1259988.08
15	60	494649.35	1264399.15	15	101	494419.52	1264942.58	15	142	494564.54	1264271.99	16	4	479562.02	1259999.10	16	45	479242.68	1259989.31
15	61	494643.93	1264405.18	15	102	494425.32	1264933.01	15	143	494577.33	1264235.88	16	5	479573.31	1260006.54	16	46	479226.95	1259989.63
15	62	494625.24	1264422.19	15	103	494433.11	1264924.97	15	144	494578.39	1264219.16	16	6	479617.69	1260038.11	16	47	479206.16	1259990.06
15	63	494631.18	1264433.97	15	104	494439.74	1264920.35	15	145	494579.71	1264212.93	16	7	479716.40	1260100.37	16	48	479118.13	1259973.48
15	64	494634.03	1264444.80	15	105	494449.97	1264915.83	15	146	494586.90	1264193.77	16	8	479723.23	1260105.55	16	49	479089.84	1259961.20
15	65	494634.40	1264455.98	15	106	494461.92	1264913.64	15	147	494592.03	1264174.25	16	9	479751.71	1260131.26	16	50	479079.97	1259956.91
15	66	494633.00	1264473.60	15	107	494466.78	1264906.13	15	148	494597.34	1264164.39	16	10	479756.72	1260135.78	16	51	479042.80	1259958.86
15	67	494634.66	1264480.52	15	108	494473.33	1264899.49	15	149	494607.37	1264153.70	16	11	479783.90	1260154.30	16	52	479031.06	1259977.39
15	68	494643.82	1264500.83	15	109	494482.67	1264893.31	15	150	494633.50	1264138.21	16	12	479792.38	1260161.59	16	53	479034.98	1259999.81
15	69	494657.07	1264515.48	15	110	494500.51	1264885.09	15	151	494644.67	1264125.25	16	13	479799.03	1260170.59	16	54	479018.34	1260037.83
15	70	494662.36	1264525.34	15	111	494503.36	1264884.43	15	152	494663.05	1264109.13	16	14	479803.51	1260180.85	16	55	478998.09	1260050.39
15	71	494663.11	1264528.07	15	112	494515.52	1264881.62	15	153	494670.51	1264104.15	16	15	479805.60	1260191.85	16	56	479001.56	1260032.70
15	72	494655.31	1264526.24	15	113	494515.85	1264880.05	15	154	494688.74	1264095.24	16	16	479805.18	1260203.02	16	57	478996.56	1260018.34
15	73	494650.26	1264527.73	15	114	494512.00	1264872.71	15	155	494698.37	1264090.53	16	17	479802.29	1260213.84	16	58	479002.68	1260015.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	59	479007.14	1259999.02	16	100	478895.15	1259574.36	16	141	479528.72	1259965.76	17	40	479681.07	1265788.73	17	81	480069.42	1265100.06
16	60	478999.88	1259967.52	16	101	478905.05	1259579.58	16	1	479542.11	1259965.02	17	41	479657.04	1265826.06	17	82	480066.42	1265089.47
16	61	479002.01	1259955.62	16	102	478913.54	1259586.87	17	1	480170.20	1264957.27	17	42	479652.55	1265856.45	17	83	480059.61	1265045.20
16	62	478994.34	1259944.33	16	103	478922.58	1259596.59	17	2	480166.41	1264961.45	17	43	479652.88	1265884.13	17	84	480058.75	1265017.48
16	63	478978.46	1259932.88	16	104	478929.55	1259606.14	17	3	480174.74	1264975.35	17	44	479629.66	1265901.13	17	85	480059.65	1265006.32
16	64	478974.28	1259923.61	16	105	478935.16	1259620.70	17	4	480195.28	1265004.92	17	45	479626.49	1265910.89	17	86	480067.28	1264984.94
16	65	478964.05	1259913.38	16	106	478947.29	1259628.28	17	5	480167.20	1265018.26	17	46	479628.73	1265926.55	17	87	480072.58	1264975.09
16	66	478970.42	1259885.51	16	107	478956.05	1259635.24	17	6	480131.78	1265034.29	17	47	479626.94	1265944.97	17	88	480078.50	1264968.02
16	67	478968.07	1259878.70	16	108	478963.05	1259643.97	17	7	480127.96	1265043.53	17	48	479606.41	1265925.11	17	89	480079.44	1264967.09
16	68	478977.98	1259868.23	16	109	478967.93	1259654.04	17	8	480125.33	1265049.91	17	49	479582.97	1265899.53	17	90	480088.81	1264957.80
16	69	478982.62	1259857.46	16	110	478973.56	1259676.94	17	9	480136.78	1265075.22	17	50	479560.51	1265871.36	17	91	480097.32	1264951.04
16	70	478991.01	1259853.27	16	111	478974.59	1259686.84	17	10	480161.22	1265116.18	17	51	479545.41	1265866.92	17	92	480117.33	1264939.30
16	71	478992.25	1259843.99	16	112	478973.39	1259697.97	17	11	480170.51	1265170.51	17	52	479553.39	1265859.49	17	93	480123.86	1264954.22
16	72	478986.10	1259827.38	16	113	478971.11	1259704.57	17	12	480169.80	1265208.94	17	53	479560.37	1265855.16	17	1	480170.20	1264957.27
16	73	478984.86	1259806.01	16	114	478978.47	1259713.42	17	13	480158.59	1265237.66	17	54	479576.81	1265849.67	18	1	492296.58	1259975.89
16	74	478964.86	1259795.79	16	115	478986.52	1259726.16	17	14	480152.88	1265252.28	17	55	479582.63	1265841.11	18	2	492318.25	1260021.34
16	75	478963.45	1259793.27	16	116	478990.98	1259735.11	17	15	480110.01	1265279.77	17	56	479585.41	1265837.02	18	3	492309.83	1260025.97
16	76	478957.69	1259783.02	16	117	478993.75	1259745.95	17	16	480095.35	1265307.76	17	57	479598.22	1265796.02	18	4	492304.91	1260031.94
16	77	478956.03	1259744.32	16	118	478995.91	1259768.07	17	17	480082.59	1265329.37	17	58	479611.01	1265727.40	18	5	492295.21	1260078.19
16	78	478933.74	1259734.71	16	119	479009.65	1259785.11	17	18	480067.11	1265341.66	17	59	479629.63	1265665.79	18	6	492292.03	1260087.35
16	79	478919.91	1259718.16	16	120	479010.02	1259785.56	17	19	480047.63	1265371.18	17	60	479633.47	1265657.28	18	7	492287.97	1260094.08
16	80	478919.09	1259704.19	16	121	479015.71	1259795.21	17	20	480030.03	1265381.67	17	61	479636.64	1265652.15	18	8	492286.25	1260096.93
16	81	478924.44	1259702.30	16	122	479017.88	1259801.00	17	21	480005.40	1265402.26	17	62	479655.30	1265621.99	18	9	492267.32	1260120.12
16	82	478945.08	1259712.69	16	123	479019.93	1259812.01	17	22	479987.85	1265426.38	17	63	479675.64	1265585.47	18	10	492259.31	1260127.94
16	83	478952.64	1259713.28	16	124	479021.36	1259843.39	17	23	479967.13	1265454.06	17	64	479680.38	1265578.43	18	11	492249.77	1260133.78
16	84	478958.44	1259708.37	16	125	479019.45	1259853.73	17	24	479924.10	1265481.75	17	65	479713.64	1265537.16	18	12	492239.42	1260137.29
16	85	478963.12	1259698.03	16	126	479050.06	1259851.28	17	25	479890.94	1265495.01	17	66	479721.65	1265529.35	18	13	492202.37	1260145.49
16	86	478950.75	1259676.73	16	127	479061.05	1259853.40	17	26	479854.02	1265506.21	17	67	479722.27	1265528.86	18	14	492191.24	1260146.67
16	87	478908.11	1259656.76	16	128	479075.38	1259858.20	17	27	479837.73	1265519.82	17	68	479739.56	1265515.54	18	15	492181.79	1260145.63
16	88	478898.21	1259644.52	16	129	479083.40	1259861.79	17	28	479822.37	1265545.78	17	69	479772.57	1265490.06	18	16	492181.03	1260145.54
16	89	478895.25	1259627.38	16	130	479089.74	1259864.64	17	29	479805.88	1265557.72	17	70	479814.36	1265463.96	18	17	492056.26	1260118.62
16	90	478885.66	1259611.37	16	131	479096.89	1259866.00	17	30	479791.89	1265567.85	17	71	479820.76	1265459.96	18	18	492029.87	1260115.24
16	91	478859.54	1259611.89	16	132	479096.98	1259870.98	17	31	479788.28	1265571.28	17	72	479879.89	1265425.67	18	19	491949.91	1260105.02
16	92	478853.77	1259609.17	16	133	479111.90	1259892.73	17	32	479736.56	1265620.28	17	73	479949.49	1265367.74	18	20	491852.80	1260084.67
16	93	478850.20	1259588.94	16	134	479176.20	1259908.75	17	33	479717.80	1265648.22	17	74	480000.01	1265317.79	18	21	491844.26	1260082.05
16	94	478810.71	1259559.00	16	135	479229.66	1259909.86	17	34	479711.22	1265664.30	17	75	480038.47	1265268.34	18	22	491803.92	1260065.61
16	95	478821.87	1259550.54	16	136	479243.95	1259910.16	17	35	479704.35	1265681.11	17	76	480058.93	1265244.58	18	23	491805.51	1260053.30
16	96	478850.82	1259534.03	16	137	479259.43	1259910.48	17	36	479704.13	1265695.76	17	77	480062.18	1265237.10	18	24	491806.41	1260033.96
16	97	478875.39	1259556.87	16	138	479319.94	1259891.98	17	37	479693.59	1265721.47	17	78	480083.24	1265188.56	18	25	491779.73	1260018.66
16	98	478880.50	1259563.18	16	139	479473.95	1259949.66	17	38	479689.71	1265733.52	17	79	480085.97	1265172.46	18	26	491733.66	1260023.84
16	99	478884.95	1259571.56	16	140	479513.86	1259979.10	17	39	479684.97	1265764.47	17	80	480083.99	1265135.49	18	27	491704.50	1260037.20

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				
18	28	491688.69	1260043.89	18	69	491109.68	1260245.70	18	110	492228.40	1260088.33	19	37	496375.33	1256790.64	19	78	496916.55	1256386.02
18	29	491676.42	1260070.63	18	70	491089.44	1260245.36	18	111	492246.38	1260066.26	19	38	496375.10	1256826.55	19	79	496962.75	1256401.15
18	30	491670.97	1260105.87	18	71	491088.60	1260249.68	18	112	492258.30	1260009.44	19	39	496400.46	1256892.24	19	80	496972.26	1256407.04
18	31	491681.33	1260155.09	18	72	491027.92	1260188.81	18	113	492277.19	1259986.55	19	40	496418.05	1256933.23	19	81	496980.21	1256414.92
18	32	491694.41	1260238.64	18	73	490995.41	1260155.12	18	1	492296.58	1259975.89	19	41	496448.61	1256994.06	19	82	496993.37	1256431.24
18	33	491702.04	1260302.14	18	74	491001.69	1260148.50	19	1	497227.58	1255914.32	19	42	496442.32	1256998.43	19	83	496999.37	1256440.68
18	34	491698.50	1260344.07	18	75	491003.04	1260091.12	19	2	497186.81	1255919.54	19	43	496429.02	1256989.88	19	84	497015.35	1256493.33
18	35	491698.50	1260362.31	18	76	491041.47	1260130.93	19	3	497156.65	1255924.12	19	44	496408.88	1256962.52	19	85	497069.54	1256428.70
18	36	491712.27	1260366.86	18	77	491063.10	1260153.34	19	4	497131.52	1255931.76	19	45	496399.56	1256959.55	19	86	497076.19	1256416.94
18	37	491731.72	1260353.87	18	78	491139.76	1260230.20	19	5	497096.35	1255955.19	19	46	496391.99	1256966.48	19	87	497077.05	1256408.50
18	38	491732.38	1260384.72	18	79	491179.37	1260292.34	19	6	497061.18	1256000.04	19	47	496390.56	1256989.48	19	88	497075.32	1256400.85
18	39	491732.51	1260390.61	18	80	491209.08	1260327.09	19	7	497033.18	1256054.53	19	48	496372.43	1256953.19	19	89	497073.51	1256392.79
18	40	491730.36	1260401.59	18	81	491244.55	1260354.21	19	8	497009.76	1256117.46	19	49	496354.07	1256910.44	19	90	497073.08	1256392.02
18	41	491714.89	1260450.63	18	82	491300.04	1260382.28	19	9	497005.76	1256159.58	19	50	496335.80	1256863.20	19	91	497080.11	1256382.72
18	42	491708.09	1260464.35	18	83	491339.66	1260398.63	19	10	497018.97	1256205.77	19	51	496330.21	1256828.25	19	92	497080.07	1256370.94
18	43	491700.67	1260472.73	18	84	491415.22	1260411.30	19	11	497039.12	1256256.32	19	52	496327.60	1256777.24	19	93	497080.01	1256355.88
18	44	491657.99	1260511.18	18	85	491447.98	1260421.00	19	12	497098.91	1256336.23	19	53	496328.89	1256773.06	19	94	497073.82	1256347.72
18	45	491648.91	1260517.67	18	86	491477.94	1260436.24	19	13	497120.42	1256374.44	19	54	496342.86	1256736.40	19	95	497030.45	1256328.04
18	46	491638.59	1260521.99	18	87	491506.55	1260435.43	19	14	497127.29	1256405.26	19	55	496386.82	1256656.06	19	96	497029.51	1256326.79
18	47	491627.53	1260523.91	18	88	491531.31	1260439.93	19	15	497124.55	1256432.24	19	56	496393.76	1256647.27	19	97	496959.39	1256122.15
18	48	491599.59	1260525.58	18	89	491551.12	1260450.96	19	16	497110.61	1256456.94	19	57	496450.12	1256590.19	19	98	496960.44	1256111.05
18	49	491588.41	1260524.99	18	90	491561.02	1260461.99	19	17	497064.46	1256512.71	19	58	496457.17	1256584.26	19	99	496963.16	1256100.20
18	50	491578.75	1260522.36	18	91	491596.41	1260475.49	19	18	497048.24	1256531.04	19	59	496516.55	1256543.02	19	100	496986.66	1256037.24
18	51	491542.35	1260508.41	18	92	491624.29	1260473.86	19	19	497031.57	1256547.60	19	60	496562.00	1256513.23	19	101	497017.03	1255977.41
18	52	491537.15	1260505.56	18	93	491667.03	1260435.42	19	20	497010.78	1256552.18	19	61	496570.94	1256507.37	19	102	497022.13	1255969.44
18	53	491532.54	1260503.03	18	94	491682.43	1260386.37	19	21	496992.00	1256553.11	19	62	496588.74	1256512.88	19	103	497046.55	1255938.47
18	54	491524.94	1260496.45	18	95	491681.46	1260334.95	19	22	496974.34	1256526.59	19	63	496614.43	1256502.87	19	104	497080.30	1255910.61
18	55	491519.81	1260490.78	18	96	491670.56	1260259.59	19	23	496964.29	1256500.11	19	64	496626.47	1256492.56	19	105	497195.80	1255890.81
18	56	491514.49	1260487.82	18	97	491650.38	1260184.86	19	24	496954.24	1256462.42	19	65	496683.17	1256444.04	19	1	497227.58	1255914.32
18	57	491502.97	1260485.74	18	98	491635.67	1260132.61	19	25	496940.99	1256446.12	19	66	496682.86	1256441.11	20	1	478896.20	1264951.38
18	58	491490.79	1260486.04	18	99	491634.03	1260099.79	19	26	496902.62	1256433.90	19	67	496683.45	1256440.77	20	2	478895.56	1264957.54
18	59	491477.17	1260486.38	18	100	491637.30	1260063.95	19	27	496860.22	1256431.63	19	68	496688.49	1256437.91	20	3	478879.03	1265060.14
18	60	491475.34	1260486.13	18	101	491649.84	1260035.38	19	28	496819.45	1256435.21	19	69	496723.51	1256419.47	20	4	478875.58	1265081.59
18	61	491466.08	1260484.89	18	102	491662.92	1260017.76	19	29	496775.92	1256447.97	19	70	496724.39	1256419.01	20	5	478872.66	1265099.67
18	62	491457.72	1260482.00	18	103	491719.08	1260002.57	19	30	496712.76	1256481.26	19	71	496728.04	1256423.26	20	6	478851.89	1265168.42
18	63	491429.66	1260467.84	18	104	491767.60	1259998.32	19	31	496645.43	1256519.19	19	72	496825.99	1256413.04	20	7	478847.27	1265178.61
18	64	491404.19	1260460.30	18	105	491796.87	1260008.61	19	32	496631.88	1256526.84	19	73	496869.25	1256407.42	20	8	478840.49	1265187.52
18	65	491331.46	1260448.11	18	106	491862.89	1260035.60	19	33	496544.85	1256583.88	19	74	496879.94	1256383.00	20	9	478818.52	1265210.54
18	66	491320.82	1260445.05	18	107	491956.06	1260055.22	19	34	496485.44	1256625.13	19	75	496880.01	1256382.85	20	10	478812.65	1265221.45
18	67	491310.69	1260440.86	18	108	492064.45	1260069.12	19	35	496429.02	1256682.17	19	76	496880.19	1256382.86	20	11	478807.89	1265230.29
18	68	491211.61	1260368.88	18	109	492191.36	1260096.51	19	36	496389.27	1256753.98	19	77	496907.01	1256384.28	20	12	478794.24	1265251.63

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				
20	13	478783.78	1265307.45	20	54	478671.98	1265387.09	20	95	478790.51	1265182.75	21	16	476086.50	1266152.74	21	57	476320.04	1266485.32
20	14	478780.94	1265322.59	20	55	478677.36	1265332.57	20	96	478774.36	1265193.37	21	17	476089.84	1266165.92	21	58	476320.36	1266487.57
20	15	478776.01	1265348.89	20	56	478680.83	1265314.65	20	97	478778.89	1265196.10	21	18	476077.12	1266188.74	21	59	476320.75	1266502.79
20	16	478771.95	1265389.32	20	57	478682.73	1265304.81	20	98	478793.72	1265186.61	21	19	476075.19	1266192.21	21	60	476319.78	1266513.65
20	17	478772.06	1265418.11	20	58	478695.14	1265240.65	20	99	478811.88	1265167.10	21	20	476069.34	1266207.45	21	61	476316.72	1266528.28
20	18	478778.75	1265447.52	20	59	478700.00	1265215.54	20	100	478851.98	1265104.50	21	21	476078.44	1266234.34	21	62	476313.66	1266537.11
20	19	478788.88	1265480.20	20	60	478705.01	1265205.53	20	101	478864.02	1265074.91	21	22	476087.26	1266252.38	21	63	476318.73	1266565.13
20	20	478796.26	1265529.21	20	61	478721.04	1265180.06	20	102	478865.66	1265063.36	21	23	476088.69	1266271.87	21	64	476319.05	1266576.32
20	21	478807.42	1265555.69	20	62	478723.49	1265176.17	20	103	478868.36	1265044.42	21	24	476099.01	1266309.14	21	65	476316.10	1266589.54
20	22	478808.27	1265558.59	20	63	478708.58	1265131.10	20	104	478879.18	1265013.08	21	25	476138.13	1266328.83	21	66	476316.02	1266589.68
20	23	478808.98	1265561.00	20	64	478685.92	1265084.21	20	105	478874.48	1264983.79	21	26	476174.30	1266344.38	21	67	476310.77	1266599.97
20	24	478779.53	1265578.11	20	65	478588.87	1264947.63	20	1	478896.20	1264951.38	21	27	476182.01	1266356.49	21	68	476315.38	1266608.72
20	25	478765.43	1265572.23	20	66	478564.08	1264917.18	20	106	478744.95	1265346.05	21	28	476185.37	1266378.00	21	69	476325.22	1266623.81
20	26	478752.68	1265542.03	20	67	478504.77	1264898.67	20	107	478726.24	1265341.63	21	29	476196.91	1266406.16	21	70	476333.80	1266641.18
20	27	478758.46	1265498.59	20	68	478443.57	1264889.62	20	108	478730.59	1265322.37	21	30	476215.69	1266411.82	21	71	476346.12	1266656.17
20	28	478765.77	1265480.83	20	69	478369.71	1264873.20	20	109	478741.83	1265293.41	21	31	476228.89	1266416.27	21	72	476351.75	1266659.61
20	29	478764.62	1265464.92	20	70	478359.12	1264869.56	20	110	478746.06	1265260.26	21	32	476227.56	1266423.51	21	73	476355.50	1266661.09
20	30	478756.39	1265449.13	20	71	478349.61	1264863.66	20	111	478750.94	1265222.10	21	33	476217.93	1266434.39	21	74	476349.54	1266693.83
20	31	478758.24	1265375.96	20	72	478341.66	1264855.79	20	112	478763.69	1265206.48	21	34	476215.42	1266441.10	21	75	476336.74	1266679.41
20	32	478753.39	1265374.32	20	73	478339.13	1264851.82	20	113	478754.50	1265255.35	21	35	476218.03	1266447.76	21	76	476324.41	1266665.93
20	33	478751.44	1265450.29	20	74	478335.65	1264846.35	20	114	478751.95	1265268.88	21	36	476226.68	1266457.08	21	77	476304.72	1266665.43
20	34	478759.76	1265466.31	20	75	478331.89	1264835.80	20	115	478747.32	1265293.43	21	37	476235.42	1266462.48	21	78	476301.71	1266670.05
20	35	478760.76	1265480.02	20	76	478331.33	1264831.04	20	116	478762.63	1265335.97	21	38	476244.39	1266476.31	21	79	476297.32	1266675.40
20	36	478753.62	1265497.28	20	77	478341.28	1264831.50	20	117	478761.43	1265337.57	21	39	476256.97	1266484.60	21	80	476297.21	1266693.91
20	37	478747.62	1265542.71	20	78	478380.37	1264824.28	20	118	478757.45	1265342.93	21	40	476268.63	1266483.50	21	81	476306.04	1266701.82
20	38	478750.49	1265549.54	20	79	478402.14	1264825.33	20	106	478744.95	1265346.05	21	41	476270.13	1266488.74	21	82	476318.87	1266706.32
20	39	478761.20	1265574.99	20	80	478443.31	1264827.32	21	1	476041.79	1265937.26	21	42	476270.62	1266503.72	21	83	476329.67	1266710.11
20	40	478738.04	1265570.43	20	81	478454.83	1264827.88	21	2	476042.39	1265950.07	21	43	476270.49	1266511.35	21	84	476346.68	1266715.95
20	41	478729.86	1265568.82	20	82	478519.43	1264840.15	21	3	476041.34	1265960.43	21	44	476269.42	1266513.16	21	85	476366.30	1266726.52
20	42	478723.65	1265601.33	20	83	478567.86	1264850.26	21	4	476033.43	1265967.44	21	45	476267.92	1266516.39	21	86	476378.79	1266732.94
20	43	478727.76	1265612.00	20	84	478602.43	1264857.48	21	5	476034.27	1265977.83	21	46	476263.39	1266526.20	21	87	476398.99	1266731.95
20	44	478720.76	1265604.26	20	85	478657.23	1264880.16	21	6	476041.85	1265990.91	21	47	476265.55	1266536.34	21	88	476409.45	1266718.13
20	45	478715.66	1265595.15	20	86	478658.41	1264915.42	21	7	476045.96	1265999.69	21	48	476270.75	1266547.91	21	89	476412.29	1266714.38
20	46	478715.29	1265594.50	20	87	478663.06	1264942.20	21	8	476033.44	1266013.22	21	49	476277.25	1266553.35	21	90	476409.09	1266698.91
20	47	478701.24	1265561.10	20	88	478680.91	1264976.28	21	9	476036.02	1266033.27	21	50	476279.40	1266555.14	21	91	476398.65	1266697.27
20	48	478698.54	1265551.51	20	89	478702.87	1265001.90	21	10	476046.22	1266070.36	21	51	476284.16	1266550.80	21	92	476369.04	1266698.73
20	49	478690.68	1265499.36	20	90	478719.26	1265027.29	21	11	476066.60	1266086.26	21	52	476291.82	1266540.81	21	93	476353.88	1266697.90
20	50	478681.83	1265472.12	20	91	478754.92	1265081.42	21	12	476062.67	1266102.72	21	53	476294.60	1266528.77	21	94	476360.22	1266662.95
20	51	478675.80	1265445.61	20	92	478776.82	1265113.73	21	13	476062.67	1266120.42	21	54	476306.64	1266526.90	21	95	476410.00	1266682.61
20	52	478673.36	1265434.92	20	93	478784.38	1265136.23	21	14	476062.58	1266130.94	21	55	476311.28	1266519.50	21	96	476414.81	1266684.51
20	53	478672.11	1265424.00	20	94	478785.46	1265165.91	21	15	476076.13	1266148.66	21	56	476310.35	1266486.11	21	97	476433.50	1266689.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	98	476442.01	1266693.00	21	139	476322.86	1266915.04	21	180	476209.79	1266494.83	21	221	475985.81	1265998.95	22	24	476944.29	1262994.87
21	99	476455.58	1266700.78	21	140	476326.03	1266904.31	21	181	476195.26	1266482.44	21	222	475989.15	1265991.16	22	25	476953.70	1263012.15
21	100	476462.24	1266705.36	21	141	476334.54	1266884.23	21	182	476182.64	1266469.72	21	223	475984.61	1265977.40	22	26	476974.95	1263023.45
21	101	476470.06	1266713.37	21	142	476340.34	1266874.65	21	183	476176.24	1266461.83	21	224	475983.65	1265966.25	22	27	476992.71	1263020.73
21	102	476483.25	1266730.31	21	143	476346.85	1266867.70	21	184	476171.21	1266451.83	21	225	475985.20	1265955.16	22	28	477001.84	1263021.23
21	103	476481.33	1266731.50	21	144	476366.10	1266851.81	21	185	476168.53	1266440.97	21	226	475988.81	1265945.65	22	29	477035.04	1263048.44
21	104	476479.49	1266739.50	21	145	476374.17	1266846.38	21	186	476168.33	1266429.77	21	227	475985.50	1265934.73	22	30	477037.41	1263069.61
21	105	476468.56	1266744.29	21	146	476379.10	1266843.83	21	187	476169.20	1266425.44	21	228	475985.35	1265930.47	22	31	477059.01	1263089.33
21	106	476463.17	1266749.72	21	147	476407.37	1266829.17	21	188	476160.95	1266421.61	21	229	475985.00	1265920.54	22	32	477065.79	1263111.82
21	107	476453.92	1266764.80	21	148	476421.72	1266826.37	21	189	476151.89	1266415.04	21	230	475987.44	1265909.62	22	33	477064.90	1263129.74
21	108	476454.91	1266775.43	21	149	476436.38	1266827.39	21	190	476144.52	1266406.61	21	231	475990.73	1265902.13	22	34	477055.93	1263145.29
21	109	476470.51	1266783.71	21	150	476434.60	1266821.23	21	191	476144.13	1266405.97	21	232	476003.23	1265879.01	22	35	477018.88	1263158.67
21	110	476479.66	1266797.55	21	151	476422.49	1266813.40	21	192	476141.85	1266402.30	21	233	476008.86	1265870.91	22	36	477003.01	1263170.79
21	111	476488.51	1266828.01	21	152	476415.69	1266806.24	21	193	476137.57	1266391.96	21	234	475998.98	1265897.72	22	37	476991.55	1263191.80
21	112	476491.28	1266837.57	21	153	476397.93	1266783.44	21	194	476133.23	1266367.04	21	235	475996.89	1265911.25	22	38	476992.85	1263221.73
21	113	476488.96	1266875.62	21	154	476380.83	1266778.57	21	195	476121.13	1266322.04	21	236	476011.52	1265923.74	22	39	476996.56	1263234.70
21	114	476484.88	1266883.67	21	155	476327.79	1266757.62	21	196	476107.71	1266317.06	21	237	476034.48	1265925.21	22	40	477011.78	1263262.26
21	115	476486.20	1266887.26	21	156	476311.04	1266751.01	21	197	476100.03	1266312.67	21	1	476041.79	1265937.86	22	41	477035.23	1263275.10
21	116	476485.12	1266900.10	21	157	476303.39	1266747.20	21	198	476079.56	1266301.01	22	1	476772.60	1262616.23	22	42	477045.94	1263276.11
21	117	476477.21	1266902.86	21	158	476286.88	1266737.13	21	199	476073.11	1266296.03	22	2	476808.82	1262658.54	22	43	477053.51	1263283.59
21	118	476436.13	1266899.37	21	159	476278.03	1266730.28	21	200	476064.08	1266285.05	22	3	476810.43	1262671.34	22	44	477052.91	1263295.43
21	119	476430.83	1266898.92	21	160	476252.08	1266699.14	21	201	476046.72	1266256.45	22	4	476793.60	1262703.50	22	45	477039.51	1263304.93
21	120	476403.86	1266908.96	21	161	476251.47	1266698.39	21	202	476042.42	1266247.44	22	5	476788.42	1262722.01	22	46	477020.18	1263324.59
21	121	476392.02	1266918.52	21	162	476246.38	1266690.27	21	203	476035.73	1266228.21	22	6	476802.08	1262785.73	22	47	476990.31	1263355.53
21	122	476388.94	1266926.56	21	163	476239.46	1266675.30	21	204	476027.97	1266197.13	22	7	476822.00	1262805.01	22	48	476960.49	1263377.28
21	123	476391.95	1266934.86	21	164	476228.06	1266657.40	21	205	476027.37	1266185.95	22	8	476826.73	1262812.82	22	49	476948.89	1263395.97
21	124	476395.02	1266943.31	21	165	476214.81	1266632.33	21	206	476028.27	1266179.01	22	9	476833.06	1262823.26	22	50	476960.48	1263419.46
21	125	476407.59	1266961.14	21	166	476210.73	1266621.90	21	207	476030.72	1266171.39	22	10	476837.39	1262847.10	22	51	476969.70	1263431.30
21	126	476430.73	1266970.39	21	167	476209.39	1266614.91	21	208	476023.05	1266161.32	22	11	476841.13	1262861.63	22	52	476963.16	1263445.42
21	127	476431.33	1266972.90	21	168	476209.32	1266603.72	21	209	476017.31	1266151.71	22	12	476855.86	1262869.95	22	53	476934.12	1263462.43
21	128	476431.42	1266973.83	21	169	476212.15	1266577.15	21	210	476015.08	1266145.09	22	13	476853.21	1262887.75	22	54	476921.71	1263479.38
21	129	476432.39	1266984.04	21	170	476214.43	1266567.45	21	211	476014.08	1266142.14	22	14	476883.55	1262918.18	22	55	476895.08	1263487.75
21	130	476430.94	1266995.14	21	171	476216.90	1266562.21	21	212	476012.83	1266131.02	22	15	476885.06	1262933.80	22	56	476888.05	1263502.97
21	131	476427.06	1267005.64	21	172	476210.52	1266537.66	21	213	476012.84	1266107.10	22	16	476887.16	1262946.08	22	57	476906.96	1263529.72
21	132	476421.82	1267013.91	21	173	476209.41	1266526.52	21	214	476007.67	1266102.02	22	17	476889.30	1262954.38	22	58	476904.10	1263546.32
21	133	476418.40	1267018.05	21	174	476210.82	1266515.42	21	215	476001.63	1266092.60	22	18	476903.27	1262968.60	22	59	476857.55	1263585.53
21	134	476417.25	1267017.03	21	175	476212.18	1266511.40	21	216	475998.29	1266083.82	22	19	476918.06	1262970.67	22	60	476859.82	1263610.93
21	135	476408.92	1267009.06	21	176	476213.69	1266506.94	21	217	475988.02	1266046.74	22	20	476936.54	1262964.34	22	61	476863.01	1263625.63
21	136	476394.00	1266994.89	21	177	476214.02	1266506.38	21	218	475987.02	1266039.84	22	21	476946.93	1262962.98	22	62	476854.60	1263635.51
21	137	476382.26	1266983.50	21	178	476217.72	1266500.05	21	219	475984.08	1266019.59	22	22	476948.80	1262966.12	22	63	476822.25	1263641.86
21	138	476322.67	1266925.65	21	179	476212.03	1266496.30	21	220	475983.81	1266009.97	22	23	476944.91	1262981.18	22	64	476803.22	1263650.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	65	476785.61	1263666.60	22	106	476929.97	1263362.69	22	147	476806.98	1262877.48	22	188	476562.10	1262427.48	22	229	476711.32	1262606.08
22	66	476772.33	1263695.68	22	107	476943.73	1263348.01	22	148	476801.34	1262867.82	22	189	476588.49	1262406.32	22	230	476720.44	1262587.70
22	67	476755.70	1263724.64	22	108	476976.46	1263317.95	22	149	476797.98	1262857.14	22	190	476600.90	1262388.06	22	231	476725.22	1262585.81
22	68	476721.76	1263739.91	22	109	476995.86	1263296.71	22	150	476795.96	1262843.74	22	191	476613.25	1262363.78	22	232	476739.25	1262586.71
22	69	476699.87	1263728.73	22	110	476985.56	1263288.99	22	151	476772.05	1262808.47	22	192	476616.46	1262341.55	22	233	476749.83	1262597.35
22	70	476684.92	1263721.11	22	111	476977.97	1263281.98	22	152	476768.14	1262800.34	22	193	476621.72	1262319.53	22	1	476772.60	1262616.23
22	71	476677.50	1263719.57	22	112	476967.07	1263269.45	22	153	476757.06	1262777.29	22	194	476626.44	1262319.96	23	1	478451.65	1267074.33
22	72	476686.38	1263713.27	22	113	476962.52	1263262.49	22	154	476754.42	1262768.58	22	195	476626.45	1262326.00	23	2	478458.28	1267094.20
22	73	476696.48	1263709.05	22	114	476948.95	1263232.72	22	155	476748.83	1262734.41	22	196	476632.46	1262342.96	23	3	478456.58	1267102.44
22	74	476710.15	1263705.03	22	115	476946.80	1263221.73	22	156	476748.96	1262706.24	22	197	476648.51	1262361.55	23	4	478455.89	1267105.79
22	75	476721.17	1263703.10	22	116	476947.15	1263210.55	22	157	476749.61	1262699.97	22	198	476648.51	1262366.87	23	5	478416.78	1267112.17
22	76	476739.36	1263705.02	22	117	476952.31	1263176.72	22	158	476752.69	1262689.20	22	199	476646.97	1262371.92	23	6	478414.84	1267121.45
22	77	476742.56	1263702.77	22	118	476956.26	1263166.25	22	159	476763.20	1262665.06	22	200	476635.88	1262383.00	23	7	478379.91	1267116.54
22	78	476743.24	1263702.29	22	119	476964.47	1263150.65	22	160	476736.94	1262634.25	22	201	476637.65	1262395.08	23	8	478318.28	1267099.79
22	79	476743.22	1263701.81	22	120	476968.42	1263145.25	22	161	476726.45	1262647.10	22	202	476631.37	1262399.47	23	9	478286.41	1267091.43
22	80	476741.70	1263666.06	22	121	476976.53	1263137.53	22	162	476716.71	1262654.01	22	203	476626.52	1262412.24	23	10	478255.48	1267091.90
22	81	476743.73	1263650.76	22	122	477000.13	1263122.53	22	163	476702.71	1262661.62	22	204	476626.33	1262426.00	23	11	478248.20	1267084.93
22	82	476748.07	1263640.45	22	123	477010.23	1263117.69	22	164	476692.33	1262665.82	22	205	476621.31	1262435.45	23	12	478245.45	1267083.06
22	83	476764.68	1263610.84	22	124	477022.56	1263114.64	22	165	476676.52	1262667.62	22	206	476569.91	1262462.30	23	13	478242.25	1267082.19
22	84	476770.99	1263602.01	22	125	477020.23	1263104.15	22	166	476665.47	1262665.85	22	207	476569.46	1262481.68	23	14	478233.13	1267081.32
22	85	476779.33	1263594.54	22	126	477010.88	1263092.96	22	167	476640.52	1262658.36	22	208	476593.40	1262510.94	23	15	478220.18	1267081.48
22	86	476782.96	1263592.54	22	127	477007.24	1263087.06	22	168	476627.86	1262650.26	22	209	476577.23	1262525.86	23	16	478194.32	1267089.43
22	87	476789.14	1263589.13	22	128	477002.04	1263075.15	22	169	476619.95	1262641.31	22	210	476583.02	1262544.14	23	17	478166.03	1267099.74
22	88	476799.89	1263586.03	22	129	476989.69	1263062.21	22	170	476607.32	1262638.84	22	211	476599.30	1262549.89	23	18	478155.14	1267102.77
22	89	476812.57	1263583.87	22	130	476985.17	1263061.39	22	171	476597.13	1262634.20	22	212	476619.58	1262549.96	23	19	478163.21	1267106.94
22	90	476824.97	1263583.45	22	131	476969.72	1263058.60	22	172	476587.12	1262626.33	22	213	476626.90	1262555.66	23	20	478120.33	1267122.72
22	91	476829.31	1263573.85	22	132	476959.66	1263053.70	22	173	476580.23	1262617.52	22	214	476626.73	1262558.74	23	21	478121.02	1267113.37
22	92	476830.64	1263570.89	22	133	476929.78	1263033.95	22	174	476575.99	1262608.85	22	215	476620.35	1262560.53	23	22	478088.61	1267123.62
22	93	476842.48	1263554.90	22	134	476922.19	1263027.46	22	175	476573.07	1262596.45	22	216	476603.51	1262568.98	23	23	478028.02	1267134.71
22	94	476869.24	1263527.32	22	135	476915.41	1263018.55	22	176	476573.01	1262586.80	22	217	476603.57	1262588.73	23	24	478009.83	1267137.16
22	95	476882.81	1263511.45	22	136	476910.78	1263008.30	22	177	476575.16	1262569.00	22	218	476619.42	1262601.92	23	25	477913.78	1267150.15
22	96	476885.60	1263502.17	22	137	476886.14	1262999.97	22	178	476568.18	1262563.88	22	219	476629.54	1262604.99	23	26	477903.28	1267153.88
22	97	476896.22	1263476.17	22	138	476876.06	1262995.08	22	179	476560.64	1262555.60	22	220	476652.61	1262605.43	23	27	477881.34	1267161.64
22	98	476902.19	1263466.70	22	139	476867.34	1262988.08	22	180	476554.10	1262543.20	22	221	476653.04	1262618.23	23	28	477885.10	1267164.41
22	99	476922.11	1263441.78	22	140	476860.38	1262979.31	22	181	476546.81	1262506.64	22	222	476654.46	1262628.21	23	29	477866.92	1267166.75
22	100	476925.99	1263428.93	22	141	476855.13	1262968.41	22	182	476539.78	1262481.48	22	223	476662.19	1262636.48	23	30	477825.01	1267184.02
22	101	476920.45	1263414.16	22	142	476848.26	1262954.14	22	183	476538.58	1262472.83	22	224	476672.22	1262638.60	23	31	477795.79	1267213.90
22	102	476917.61	1263403.34	22	143	476845.07	1262939.15	22	184	476539.27	1262461.66	22	225	476682.85	1262634.76	23	32	477781.02	1267245.21
22	103	476917.26	1263392.16	22	144	476824.33	1262906.26	22	185	476542.42	1262450.92	22	226	476689.94	1262624.96	23	33	477764.47	1267308.36
22	104	476919.11	1263382.11	22	145	476819.47	1262896.21	22	186	476547.89	1262441.15	22	227	476702.77	1262619.16	23	34	477761.25	1267320.61
22	105	476923.44	1263371.79	22	146	476817.63	1262888.21	22	187	476555.40	1262432.86	22	228	476708.65	1262613.25	23	35	477762.56	1267335.20

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				
23	36	477763.12	1267341.31	23	77	477457.52	1267814.81	23	118	477882.39	1267147.44	24	17	491929.66	1266744.79	24	58	491877.14	1266656.65
23	37	477767.28	1267387.72	23	78	477490.66	1267809.89	23	119	477902.94	1267136.71	24	18	491920.54	1266746.98	24	59	491887.42	1266652.22
23	38	477765.53	1267479.62	23	79	477511.53	1267816.03	23	120	477925.52	1267128.27	24	19	491868.63	1266776.64	24	60	491924.88	1266643.92
23	39	477764.87	1267492.87	23	80	477531.17	1267841.81	23	121	477940.51	1267128.06	24	20	491859.33	1266780.75	24	61	491925.09	1266643.94
23	40	477760.40	1267581.97	23	81	477543.94	1267838.58	23	122	477971.32	1267126.30	24	21	491843.75	1266785.84	24	62	491936.05	1266644.52
23	41	477761.55	1267632.05	23	82	477527.62	1267828.38	23	123	478003.43	1267105.69	24	22	491841.00	1266788.86	24	63	491962.30	1266648.88
23	42	477750.06	1267696.80	23	83	477541.39	1267816.92	23	124	478049.02	1267102.89	24	23	491836.81	1266798.33	24	64	491964.60	1266641.09
23	43	477738.48	1267716.22	23	84	477532.40	1267801.29	23	125	478093.57	1267098.56	24	24	491835.26	1266801.84	24	65	491967.49	1266635.29
23	44	477714.62	1267755.06	23	85	477547.13	1267789.03	23	126	478106.37	1267094.97	24	25	491834.36	1266803.17	24	66	491974.18	1266626.32
23	45	477668.77	1267801.93	23	86	477591.33	1267782.89	23	127	478119.72	1267074.58	24	26	491831.88	1266806.81	24	67	491977.57	1266623.02
23	46	477599.28	1267848.36	23	87	477603.20	1267772.27	23	128	478133.41	1267068.36	24	27	491831.71	1266809.88	24	68	491982.71	1266619.42
23	47	477566.90	1267859.07	23	88	477641.23	1267748.02	23	129	478143.40	1267070.21	24	28	491830.92	1266824.48	24	69	491986.74	1266616.59
23	48	477566.91	1267852.93	23	89	477679.66	1267709.02	23	130	478155.12	1267081.82	24	29	491826.56	1266842.05	24	70	491997.11	1266612.38
23	49	477564.09	1267851.17	23	90	477679.69	1267708.98	23	131	478163.33	1267082.77	24	30	491822.66	1266852.55	24	71	492008.15	1266610.56
23	50	477512.98	1267854.97	23	91	477697.77	1267687.42	23	132	478191.61	1267072.46	24	31	491817.20	1266861.39	24	72	492037.31	1266612.90
23	51	477505.46	1267855.70	23	92	477702.59	1267679.26	23	133	478217.46	1267064.51	24	32	491817.16	1266861.55	24	73	492047.92	1266616.46
23	52	477504.79	1267862.28	23	93	477708.52	1267646.01	23	134	478230.42	1267064.35	24	33	491816.80	1266861.50	24	74	492062.82	1266623.40
23	53	477483.23	1267863.39	23	94	477714.98	1267639.20	23	135	478242.74	1267066.09	24	34	491767.43	1266855.31	24	75	492078.72	1266627.01
23	54	477440.52	1267870.87	23	95	477737.05	1267603.01	23	136	478252.76	1267074.93	24	35	491699.55	1266883.17	24	76	492089.26	1266615.03
23	55	477390.86	1267860.49	23	96	477739.93	1267587.68	23	137	478283.70	1267074.46	24	36	491694.49	1266885.25	24	77	492098.43	1266608.62
23	56	477345.39	1267860.41	23	97	477722.81	1267554.63	23	138	478288.57	1267073.82	24	37	491697.85	1266874.47	24	78	492112.58	1266600.95
23	57	477300.57	1267865.07	23	98	477712.99	1267564.45	23	139	478314.04	1267070.40	24	38	491708.94	1266852.48	24	79	492114.16	1266600.10
23	58	477208.36	1267864.37	23	99	477711.44	1267563.73	23	140	478393.08	1267063.32	24	39	491711.60	1266849.51	24	80	492128.99	1266592.06
23	59	477186.41	1267860.91	23	100	477714.33	1267506.59	23	141	478430.56	1267070.36	24	40	491719.24	1266841.02	24	81	492137.57	1266588.78
23	60	477186.78	1267857.33	23	101	477715.78	1267477.97	23	1	478451.65	1267074.33	24	41	491724.10	1266823.23	24	82	492142.60	1266587.96
23	61	477184.89	1267856.93	23	102	477715.79	1267477.06	24	1	492520.12	1266463.98	24	42	491731.65	1266809.53	24	83	492152.99	1266594.59
23	62	477171.73	1267849.11	23	103	477724.40	1267466.15	24	2	492488.70	1266496.56	24	43	491731.70	1266794.25	24	84	492199.60	1266613.64
23	63	477177.50	1267799.32	23	104	477729.35	1267444.33	24	3	492469.89	1266501.28	24	44	491731.72	1266784.99	24	85	492208.77	1266598.75
23	64	477182.26	1267800.32	23	105	477720.59	1267397.19	24	4	492422.86	1266550.02	24	45	491732.69	1266778.02	24	86	492240.45	1266590.33
23	65	477192.36	1267803.68	23	106	477712.37	1267339.24	24	5	492382.10	1266579.89	24	46	491736.21	1266767.40	24	87	492259.70	1266581.95
23	66	477192.88	1267803.86	23	107	477727.99	1267307.53	24	6	492342.91	1266628.62	24	47	491742.01	1266757.83	24	88	492283.95	1266569.03
23	67	477203.64	1267809.93	23	108	477747.49	1267267.92	24	7	492310.59	1266648.01	24	48	491748.73	1266750.21	24	89	492292.08	1266566.03
23	68	477212.99	1267811.96	23	109	477775.11	1267208.45	24	8	492259.87	1266648.01	24	49	491748.87	1266750.06	24	90	492299.66	1266564.33
23	69	477242.37	1267812.14	23	110	477769.70	1267174.07	24	9	492177.12	1266664.07	24	50	491750.10	1266747.52	24	91	492310.55	1266565.96
23	70	477296.65	1267812.45	23	111	477768.18	1267170.95	24	10	492107.71	1266688.16	24	51	491757.15	1266733.07	24	92	492356.64	1266533.10
23	71	477329.84	1267809.19	23	112	477789.42	1267149.22	24	11	492086.35	1266698.86	24	52	491781.12	1266706.32	24	93	492395.35	1266524.88
23	72	477351.94	1267819.72	23	113	477798.09	1267142.14	24	12	492070.34	1266714.94	24	53	491790.02	1266699.53	24	94	492425.46	1266498.16
23	73	477374.60	1267816.59	23	114	477806.11	1267137.95	24	13	492026.29	1266714.94	24	54	491797.00	1266696.06	24	95	492442.67	1266466.67
23	74	477394.91	1267817.26	23	115	477848.01	1267120.67	24	14	491975.57	1266747.06	24	55	491820.79	1266688.20	24	96	492474.07	1266431.87
23	75	477413.32	1267830.76	23	116	477854.42	1267118.40	24	15	491967.85	1266754.48	24	56	491823.49	1266687.30	24	1	492520.12	1266463.98
23	76	477430.52	1267828.31	23	117	477852.69	1267134.36	24	16	491942.79	1266746.97	24	57	491858.41	1266667.35	25	1	491267.20	1258792.36

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				
25	2	491271.98	1258802.65	25	43	491395.58	1259270.34	25	84	491241.88	1259012.86	26	6	485864.86	1260861.75	26	47	485002.49	1261680.24
25	3	491286.79	1258825.78	25	44	491399.25	1259320.47	25	85	491240.16	1259009.66	26	7	485791.75	1260856.33	26	48	484998.17	1261665.19
25	4	491291.74	1258835.82	25	45	491407.51	1259352.19	25	86	491236.56	1258999.07	26	8	485780.98	1260853.29	26	49	485073.54	1261640.38
25	5	491295.53	1258851.76	25	46	491423.12	1259396.70	25	87	491236.54	1258998.96	26	9	485775.00	1260850.38	26	50	485107.78	1261611.47
25	6	491296.31	1258853.39	25	47	491435.97	1259453.49	25	88	491235.47	1258990.99	26	10	485746.95	1260830.98	26	51	485178.57	1261541.17
25	7	491274.56	1258871.56	25	48	491461.21	1259529.20	25	89	491235.52	1258975.36	26	11	485738.56	1260823.56	26	52	485240.45	1261487.74
25	8	491262.82	1258881.11	25	49	491464.88	1259583.42	25	90	491230.23	1258958.92	26	12	485734.17	1260817.94	26	53	485275.84	1261425.29
25	9	491294.25	1258927.97	25	50	491458.23	1259617.96	25	91	491221.51	1258945.65	26	13	485729.00	1260808.02	26	54	485290.37	1261384.82
25	10	491299.59	1258940.38	25	51	491452.54	1259641.74	25	92	491217.42	1258937.26	26	14	485718.13	1260779.83	26	55	485271.56	1261294.62
25	11	491305.50	1258946.89	25	52	491449.05	1259656.33	25	93	491214.68	1258926.40	26	15	485710.81	1260756.74	26	56	485306.86	1261230.52
25	12	491308.25	1258934.09	25	53	491434.50	1259683.68	25	94	491213.09	1258910.54	26	16	485708.97	1260756.19	26	57	485333.79	1261200.02
25	13	491310.15	1258914.93	25	54	491429.96	1259658.46	25	95	491202.34	1258888.78	26	17	485701.79	1260760.73	26	58	485344.19	1261188.24
25	14	491311.58	1258894.98	25	55	491430.82	1259647.30	25	96	491200.37	1258881.76	26	18	485682.70	1260793.27	26	59	485384.65	1261139.67
25	15	491312.74	1258902.46	25	56	491434.31	1259629.16	25	97	491202.86	1258868.05	26	19	485670.46	1260834.11	26	60	485471.28	1261090.52
25	16	491318.70	1258911.58	25	57	491433.70	1259601.59	25	98	491207.61	1258847.95	26	20	485662.89	1260892.73	26	61	485540.74	1261000.55
25	17	491322.50	1258919.50	25	58	491435.20	1259577.00	25	99	491101.25	1258725.64	26	21	485660.22	1260903.60	26	62	485579.09	1260950.58
25	18	491333.15	1258952.43	25	59	491435.70	1259568.78	25	100	491047.18	1258670.59	26	22	485623.50	1260974.06	26	63	485613.12	1260886.18
25	19	491335.36	1258963.41	25	60	491427.73	1259551.99	25	101	491021.31	1258536.38	26	23	485618.91	1260981.20	26	64	485621.22	1260823.55
25	20	491335.48	1258975.79	25	61	491423.34	1259542.74	25	102	491021.33	1258535.96	26	24	485511.15	1261121.19	26	65	485636.35	1260772.98
25	21	491341.83	1258988.87	25	62	491403.53	1259485.02	25	103	491024.35	1258525.18	26	25	485505.23	1261127.63	26	66	485664.58	1260724.82
25	22	491344.25	1258999.80	25	63	491393.55	1259438.95	25	104	491029.68	1258515.34	26	26	485496.17	1261134.20	26	67	485697.10	1260704.31
25	23	491344.84	1259005.26	25	64	491383.12	1259426.54	25	105	491036.92	1258507.10	26	27	485417.43	1261178.78	26	68	485731.45	1260708.42
25	24	491348.19	1259036.78	25	65	491381.44	1259424.26	25	106	491037.84	1258517.75	26	28	485382.86	1261220.35	26	69	485754.15	1260728.26
25	25	491354.65	1259048.61	25	66	491365.60	1259402.75	25	107	491077.51	1258642.60	26	29	485356.96	1261249.64	26	70	485764.57	1260761.72
25	26	491355.93	1259050.95	25	67	491343.20	1259364.79	25	108	491119.18	1258688.82	26	30	485348.26	1261236.66	26	71	485775.44	1260789.88
25	27	491360.16	1259061.31	25	68	491330.87	1259335.18	25	109	491163.94	1258723.13	26	31	485338.00	1261230.64	26	72	485799.55	1260806.87
25	28	491363.63	1259087.65	25	69	491327.15	1259326.23	25	110	491171.55	1258748.25	26	32	485318.02	1261260.14	26	73	485868.21	1260811.71
25	29	491378.16	1259119.02	25	70	491314.80	1259290.92	25	111	491175.49	1258772.56	26	33	485289.93	1261302.89	26	1	485922.86	1260806.88
25	30	491392.87	1259146.93	25	71	491312.37	1259280.43	25	112	491186.05	1258794.56	26	34	485294.79	1261336.60	27	1	480924.20	1265868.78
25	31	491395.75	1259154.31	25	72	491306.45	1259230.95	25	113	491244.49	1258852.54	26	35	485317.48	1261385.37	27	2	480937.85	1265896.43
25	32	491396.95	1259157.35	25	73	491297.89	1259206.37	25	114	491250.44	1258861.66	26	36	485337.46	1261401.66	27	3	480978.08	1265919.32
25	33	491398.60	1259168.42	25	74	491295.91	1259196.95	25	115	491265.36	1258849.27	26	37	485323.19	1261442.26	27	4	480946.24	1265921.26
25	34	491396.80	1259186.46	25	75	491296.85	1259179.14	25	116	491269.80	1258837.24	26	38	485319.59	1261450.11	27	5	480887.59	1265915.00
25	35	491401.53	1259200.00	25	76	491287.98	1259162.19	25	117	491263.14	1258815.30	26	39	485280.91	1261517.53	27	6	480857.02	1265897.84
25	36	491388.00	1259172.37	25	77	491267.46	1259117.20	25	118	491258.06	1258802.21	26	40	485273.31	1261525.75	27	7	480851.48	1265894.73
25	37	491381.02	1259168.05	25	78	491265.06	1259106.26	25	1	491267.20	1258792.36	26	41	485212.77	1261577.99	27	8	480776.27	1265832.43
25	38	491375.61	1259164.70	25	79	491263.38	1259090.05	26	1	485922.86	1260806.88	26	42	485171.42	1261619.10	27	9	480745.95	1265811.47
25	39	491367.81	1259163.16	25	80	491255.68	1259075.94	26	2	485961.51	1260816.46	26	43	485138.06	1261622.45	27	10	480742.60	1265810.80
25	40	491360.01	1259167.25	25	81	491255.27	1259074.94	26	3	485963.35	1260841.76	26	44	485092.15	1261645.93	27	11	480691.36	1265800.43
25	41	491351.28	1259186.18	25	82	491251.45	1259065.58	26	4	485945.97	1260864.14	26	45	485065.68	1261663.39	27	12	480637.27	1265809.05
25	42	491377.68	1259229.92	25	83	491245.91	1259020.34	26	5	485919.17	1260857.56	26	46	485026.25	1261679.04	27	13	480555.41	1265851.57

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				
27	14	480539.43	1265859.89	27	55	480254.81	1265997.43	28	15	491535.80	1260100.89	28	56	491355.34	1260382.10	28	97	491539.14	1260358.76
27	15	480499.16	1265873.54	27	56	480275.57	1265974.69	28	16	491553.70	1260112.66	28	57	491322.38	1260371.55	28	98	491553.50	1260356.38
27	16	480436.21	1265894.87	27	57	480300.88	1265960.19	28	17	491579.40	1260107.03	28	58	491282.83	1260352.22	28	99	491564.69	1260356.29
27	17	480356.87	1265950.07	27	58	480328.22	1265944.52	28	18	491595.47	1260077.88	28	59	491249.43	1260333.32	28	100	491573.42	1260358.00
27	18	480308.61	1266001.23	27	59	480331.22	1265933.14	28	19	491610.62	1260043.09	28	60	491227.46	1260314.43	28	101	491591.40	1260364.14
27	19	480299.02	1266020.26	27	60	480321.99	1265914.79	28	20	491618.88	1260029.27	28	61	491216.48	1260295.10	28	102	491607.17	1260373.31
27	20	480203.54	1266120.76	27	61	480328.52	1265909.16	28	21	491627.14	1260028.76	28	62	491195.38	1260255.11	28	103	491625.99	1260364.62
27	21	480163.93	1266170.49	27	62	480407.92	1265853.99	28	22	491625.77	1260039.51	28	63	491184.39	1260236.21	28	104	491639.76	1260335.45
27	22	480144.03	1266202.23	27	63	480417.77	1265848.68	28	23	491613.83	1260073.27	28	64	491165.50	1260215.12	28	105	491647.05	1260303.14
27	23	480124.92	1266239.74	27	64	480519.97	1265813.91	28	24	491614.76	1260105.52	28	65	491139.57	1260189.62	28	106	491649.63	1260291.71
27	24	480082.70	1266268.74	27	65	480618.85	1265762.83	28	25	491620.66	1260140.03	28	66	491120.23	1260173.81	28	107	491651.92	1260258.46
27	25	479996.55	1266313.58	27	66	480629.65	1265759.85	28	26	491642.88	1260192.69	28	67	491100.46	1260153.15	28	108	491651.02	1260245.67
27	26	479971.38	1266322.98	27	67	480683.72	1265751.20	28	27	491652.33	1260221.56	28	68	491075.41	1260132.50	28	109	491645.05	1260234.92
27	27	479921.86	1266321.27	27	68	480694.90	1265750.68	28	28	491666.34	1260259.60	28	69	491078.57	1260112.20	28	110	491637.24	1260229.30
27	28	479901.97	1266317.10	27	69	480756.07	1265762.58	28	29	491670.74	1260292.23	28	70	491093.55	1260102.69	28	111	491628.06	1260232.37
27	29	479874.03	1266299.17	27	70	480766.73	1265766.01	28	30	491672.12	1260308.34	28	71	491104.12	1260101.15	28	112	491622.55	1260242.09
27	30	479847.61	1266270.40	27	71	480774.67	1265770.50	28	31	491673.96	1260329.89	28	72	491116.04	1260105.76	28	113	491613.28	1260258.98
27	31	479837.90	1266259.84	27	72	480779.55	1265773.91	28	32	491673.35	1260355.71	28	73	491133.03	1260117.01	28	114	491603.25	1260230.76
27	32	479821.93	1266222.31	27	73	480788.96	1265780.50	28	33	491665.23	1260395.57	28	74	491134.25	1260116.51	28	115	491594.79	1260206.96
27	33	479821.47	1266200.03	27	74	480808.30	1265794.04	28	34	491659.44	1260416.39	28	75	491154.49	1260137.22	28	116	491584.60	1260201.14
27	34	479832.98	1266208.83	27	75	480842.14	1265822.06	28	35	491644.94	1260436.60	28	76	491174.77	1260154.09	28	117	491583.73	1260200.34
27	35	479835.15	1266209.13	27	76	480847.72	1265837.07	28	36	491628.68	1260449.80	28	77	491197.14	1260176.17	28	118	491588.50	1260189.36
27	36	479845.68	1266210.58	27	77	480861.11	1265854.08	28	37	491617.25	1260454.63	28	78	491203.03	1260181.96	28	119	491590.56	1260173.25
27	37	479853.39	1266212.61	27	78	480879.93	1265864.58	28	38	491607.58	1260455.07	28	79	491221.95	1260203.15	28	120	491561.35	1260163.06
27	38	479855.68	1266213.21	27	79	480894.52	1265861.59	28	39	491596.60	1260446.26	28	80	491228.36	1260212.20	28	121	491539.23	1260149.57
27	39	479866.35	1266218.79	27	80	480903.34	1265866.55	28	40	491590.45	1260435.28	28	81	491243.64	1260239.98	28	122	491505.59	1260104.85
27	40	479874.22	1266225.50	27	1	480924.20	1265868.78	28	41	491582.10	1260419.46	28	82	491226.43	1260230.84	28	123	491488.48	1260064.41
27	41	479906.65	1266260.72	28	1	491605.19	1259782.48	28	42	491577.27	1260411.99	28	83	491201.65	1260222.13	28	124	491484.95	1260028.23
27	42	479921.44	1266270.21	28	2	491605.51	1259783.51	28	43	491568.91	1260406.28	28	84	491227.81	1260252.83	28	125	491487.83	1259982.98
27	43	479928.16	1266271.63	28	3	491600.06	1259790.87	28	44	491559.24	1260405.84	28	85	491274.17	1260300.41	28	126	491502.35	1259927.94
27	44	479963.35	1266272.82	28	4	491591.79	1259801.10	28	45	491543.42	1260408.48	28	86	491324.66	1260331.09	28	127	491528.60	1259856.90
27	45	479976.44	1266267.95	28	5	491596.38	1259813.38	28	46	491524.53	1260416.83	28	87	491368.27	1260341.34	28	128	491543.37	1259821.83
27	46	480026.75	1266241.76	28	6	491595.01	1259824.12	28	47	491508.71	1260422.52	28	88	491399.01	1260340.82	28	129	491535.34	1259805.19
27	47	480057.06	1266225.98	28	7	491578.94	1259842.03	28	48	491495.53	1260423.42	28	89	491408.66	1260338.74	28	130	491528.46	1259791.38
27	48	480086.30	1266205.87	28	8	491563.34	1259871.19	28	49	491482.34	1260422.10	28	90	491437.16	1260342.40	28	131	491528.45	1259782.68
27	49	480101.84	1266175.83	28	9	491550.03	1259914.67	28	50	491471.80	1260417.71	28	91	491448.03	1260345.07	28	132	491532.58	1259769.88
27	50	480121.78	1266144.04	28	10	491544.06	1259959.18	28	51	491459.05	1260409.35	28	92	491474.73	1260356.92	28	133	491536.71	1259765.80
27	51	480164.58	1266089.75	28	11	491548.65	1259990.39	28	52	491448.94	1260399.69	28	93	491492.17	1260371.33	28	134	491553.24	1259765.80
27	52	480188.34	1266064.68	28	12	491546.35	1260012.39	28	53	491430.49	1260391.78	28	94	491499.37	1260373.05	28	135	491574.81	1259760.69
27	53	480195.92	1266072.90	28	13	491534.42	1260047.17	28	54	491405.87	1260388.70	28	95	491524.65	1260362.45	28	136	491584.51	1259749.16
27	54	480213.80	1266066.66	28	14	491527.08	1260077.36	28	55	491377.31	1260385.61	28	96	491534.20	1260359.59	28	137	491588.54	1259756.94

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				
28	138	491600.53	1259774.19	29	40	493088.13	1260611.84	29	81	492790.98	1260369.61	30	35	497093.83	1256238.09	30	76	497713.04	1256048.57
28	1	491605.19	1259782.48	29	41	493059.30	1260594.95	29	82	492834.38	1260405.50	30	36	497154.54	1256340.61	30	77	497723.09	1256058.24
29	1	493080.77	1260549.52	29	42	493012.42	1260576.99	29	83	492931.35	1260485.66	30	37	497180.23	1256409.14	30	78	497742.33	1256072.92
29	2	493113.85	1260568.93	29	43	492987.74	1260567.53	29	84	492914.08	1260502.26	30	38	497179.51	1256462.86	30	79	497776.39	1256079.77
29	3	493159.08	1260597.42	29	44	492910.28	1260531.12	29	85	492975.99	1260553.33	30	39	497176.24	1256470.95	30	80	497800.62	1256071.11
29	4	493209.82	1260625.91	29	45	492900.75	1260525.25	29	86	493033.98	1260558.21	30	40	497173.03	1256478.92	30	81	497872.35	1256029.35
29	5	493229.86	1260643.00	29	46	492896.14	1260521.43	29	1	493080.77	1260549.52	30	41	497167.70	1256488.76	30	82	497892.86	1255998.44
29	6	493247.51	1260658.02	29	47	492788.32	1260432.28	30	1	497895.04	1255968.30	30	42	497160.89	1256496.74	30	1	497895.04	1255968.30
29	7	493270.00	1260677.20	29	48	492759.38	1260408.34	30	2	497912.01	1255983.60	30	43	497132.63	1256517.07	31	1	487675.59	1259362.65
29	8	493301.75	1260699.78	29	49	492670.03	1260311.60	30	3	497923.02	1256005.20	30	44	497090.48	1256541.82	31	2	487654.62	1259377.67
29	9	493326.13	1260701.53	29	50	492643.81	1260299.35	30	4	497916.93	1256036.30	30	45	497054.74	1256559.87	31	3	487629.96	1259391.41
29	10	493338.32	1260696.05	29	51	492623.33	1260289.78	30	5	497899.48	1256069.37	30	46	497028.23	1256569.67	31	4	487615.98	1259403.33
29	11	493356.22	1260661.42	29	52	492613.92	1260283.74	30	6	497839.69	1256104.09	30	47	497007.44	1256575.45	31	5	487613.51	1259411.11
29	12	493367.63	1260657.03	29	53	492606.75	1260276.58	30	7	497774.56	1256129.65	30	48	497005.81	1256556.97	31	6	487617.63	1259420.28
29	13	493379.82	1260659.66	29	54	492598.08	1260265.46	30	8	497766.78	1256128.97	30	49	497034.76	1256556.77	31	7	487628.10	1259434.51
29	14	493402.24	1260657.91	29	55	492570.45	1260229.96	30	9	497732.43	1256122.06	30	50	497058.08	1256535.62	31	8	487596.86	1259477.12
29	15	493416.56	1260653.60	29	56	492552.55	1260206.97	30	10	497722.05	1256118.70	30	51	497108.33	1256480.88	31	9	487583.70	1259516.52
29	16	493431.99	1260657.44	29	57	492519.15	1260155.24	30	11	497712.42	1256113.00	30	52	497126.37	1256460.01	31	10	487573.42	1259561.88
29	17	493444.14	1260673.64	29	58	492514.17	1260145.21	30	12	497687.91	1256109.37	30	53	497140.83	1256424.29	31	11	487565.20	1259612.75
29	18	493452.83	1260688.02	29	59	492511.30	1260133.62	30	13	497684.93	1256092.89	30	54	497142.66	1256401.88	31	12	487545.87	1259661.79
29	19	493450.50	1260690.67	29	60	492504.74	1260107.12	30	14	497586.04	1256104.72	30	55	497133.97	1256366.47	31	13	487510.11	1259704.40
29	20	493441.44	1260697.26	29	61	492504.41	1260091.89	30	15	497515.85	1256106.98	30	56	497105.97	1256319.45	31	14	487494.89	1259740.61
29	21	493431.16	1260701.66	29	62	492501.36	1260090.98	30	16	497480.18	1256101.14	30	57	497072.82	1256274.55	31	15	487492.02	1259783.67
29	22	493416.81	1260705.98	29	63	492500.58	1260084.78	30	17	497448.77	1256087.05	30	58	497032.20	1256209.00	31	16	487487.90	1259828.13
29	23	493406.23	1260707.96	29	64	492504.99	1260021.91	30	18	497440.92	1256063.56	30	59	497019.90	1256172.78	31	17	487489.14	1259876.25
29	24	493388.08	1260709.34	29	65	492504.16	1259983.01	30	19	497385.47	1256036.87	30	60	497024.44	1256130.78	31	18	487494.89	1259906.02
29	25	493383.00	1260719.23	29	66	492504.41	1259983.13	30	20	497275.31	1256001.43	30	61	497035.69	1256079.45	31	19	487491.61	1259954.60
29	26	493376.84	1260728.45	29	67	492524.18	1259989.50	30	21	497266.99	1256001.43	30	62	497066.87	1256011.46	31	20	487476.80	1260006.84
29	27	493368.72	1260736.16	29	68	492537.53	1259986.77	30	22	497263.04	1255999.03	30	63	497099.76	1255979.89	31	21	487453.99	1260054.96
29	28	493359.09	1260741.86	29	69	492543.53	1259975.23	30	23	497236.55	1255982.95	30	64	497125.47	1255966.00	31	22	487433.84	1260087.49
29	29	493344.81	1260748.19	29	70	492536.58	1259949.10	30	24	497211.55	1255980.46	30	65	497178.81	1255943.22	31	23	487411.85	1260109.95
29	30	493334.01	1260751.12	29	71	492534.94	1259943.02	30	25	497176.77	1255985.31	30	66	497224.59	1255939.25	31	24	487380.61	1260127.36
29	31	493324.94	1260751.69	29	72	492551.71	1259911.73	30	26	497153.47	1255993.02	30	67	497244.59	1255951.14	31	25	487337.44	1260141.57
29	32	493298.43	1260749.85	29	73	492553.89	1259955.78	30	27	497152.00	1255994.81	30	68	497271.26	1255973.43	31	26	487279.88	1260149.36
29	33	493287.43	1260747.82	29	74	492554.71	1260023.23	30	28	497143.93	1255995.09	30	69	497301.06	1255987.22	31	27	487200.94	1260147.07
29	34	493273.01	1260740.72	29	75	492550.34	1260083.99	30	29	497115.30	1256005.28	30	70	497415.09	1256032.84	31	28	487130.24	1260132.86
29	35	493237.78	1260715.43	29	76	492560.89	1260127.93	30	30	497088.85	1256030.24	30	71	497442.70	1256046.23	31	29	487058.27	1260100.32
29	36	493216.35	1260697.15	29	77	492594.32	1260179.67	30	31	497079.11	1256061.26	30	72	497511.85	1256056.85	31	30	487026.20	1260063.66
29	37	493181.36	1260667.32	29	78	492630.07	1260225.38	30	32	497073.72	1256093.96	30	73	497579.84	1256054.87	31	31	486991.05	1260006.38
29	38	493134.88	1260641.20	29	79	492645.23	1260244.75	30	33	497066.86	1256130.63	30	74	497634.23	1256048.39	31	32	486929.79	1259967.89
29	39	493128.30	1260637.07	29	80	492699.97	1260270.29	30	34	497072.35	1256179.51	30	75	497688.37	1256041.93	31	33	486917.05	1259937.19

Порядковый номер контура	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	34	486884.97	1259891.82	31	75	487474.01	1259860.40	32	21	493147.14	1260506.80	32	62	492311.46	1259864.71	33	20	495048.80	1255254.14
31	35	486873.46	1259872.57	31	76	487468.25	1259844.82	32	22	493118.85	1260508.17	32	63	492319.40	1259859.28	33	21	495038.89	1255250.47
31	36	486875.93	1259862.02	31	77	487456.33	1259841.60	32	23	493103.73	1260508.89	32	64	492329.77	1259855.06	33	22	495028.64	1255243.64
31	37	486885.80	1259859.74	31	78	487438.63	1259846.29	32	24	493101.66	1260523.47	32	65	492385.04	1259840.02	33	23	495024.56	1255247.39
31	38	486909.64	1259865.24	31	79	487438.20	1259829.56	32	25	493138.52	1260547.76	32	66	492391.92	1259846.55	33	24	495017.03	1255252.05
31	39	486925.68	1259870.74	31	80	487445.28	1259736.84	32	26	493142.59	1260560.97	32	67	492407.65	1259869.50	33	25	494995.58	1255261.56
31	40	486929.74	1259866.74	31	81	487447.41	1259725.85	32	27	493100.85	1260538.55	32	68	492427.39	1259869.15	33	26	494987.20	1255263.97
31	41	486930.65	1259869.74	31	82	487464.35	1259685.13	32	28	493056.90	1260519.22	32	69	492437.95	1259858.09	33	27	494976.05	1255264.88
31	42	486958.10	1259908.48	31	83	487469.82	1259675.38	32	29	493012.52	1260499.44	32	70	492428.18	1259831.02	33	28	494964.97	1255263.28
31	43	486963.46	1259918.17	31	84	487502.62	1259636.08	32	30	492959.34	1260477.03	32	71	492497.72	1259824.98	33	29	494954.53	1255259.26
31	44	486977.83	1259953.32	31	85	487516.94	1259599.65	32	31	492919.35	1260455.94	32	72	492533.70	1259820.00	33	30	494947.45	1255255.17
31	45	486979.33	1259959.60	31	86	487524.90	1259550.97	32	32	492896.50	1260439.24	32	73	492545.70	1259819.44	33	31	494938.09	1255261.12
31	46	486981.01	1259979.03	31	87	487535.17	1259505.67	32	33	492871.45	1260412.87	32	74	492549.55	1259819.27	33	32	494927.56	1255264.90
31	47	486982.52	1259982.51	31	88	487549.68	1259461.46	32	34	492848.60	1260378.59	32	75	492557.79	1259820.00	33	33	494919.22	1255265.90
31	48	486992.33	1259994.60	31	89	487556.79	1259447.73	32	35	492827.51	1260357.50	32	76	492568.53	1259823.15	33	34	494916.45	1255266.24
31	49	487014.43	1260018.35	31	90	487589.90	1259402.75	32	36	492798.45	1260337.90	32	77	492571.48	1259824.91	33	35	494905.16	1255265.05
31	50	487081.08	1260055.82	31	91	487597.97	1259394.98	32	37	492744.45	1260281.80	32	78	492574.22	1259826.55	33	36	494870.22	1255277.04
31	51	487145.90	1260085.11	31	92	487607.56	1259389.21	32	38	492704.66	1260252.65	32	79	492580.64	1259830.39	33	37	494862.77	1255279.60
31	52	487174.62	1260090.88	31	93	487658.80	1259365.81	32	39	492659.52	1260230.56	32	80	492586.61	1259836.10	33	38	494841.56	1255283.95
31	53	487182.54	1260092.48	31	94	487666.68	1259363.48	32	40	492610.16	1260173.50	32	81	492593.05	1259845.25	33	39	494833.82	1255285.55
31	54	487206.91	1260097.38	31	1	487675.59	1259362.65	32	41	492582.43	1260129.35	32	82	492610.05	1259881.00	33	40	494820.26	1255288.33
31	55	487259.98	1260098.94	32	1	492613.68	1259891.59	32	42	492567.81	1260089.97	32	1	492613.68	1259891.59	33	41	494809.11	1255289.33
31	56	487244.11	1260106.28	32	2	492614.36	1259898.06	32	43	492567.05	1259988.73	33	1	495166.06	1255139.05	33	42	494798.01	1255287.84
31	57	487246.16	1260116.82	32	3	492619.12	1259943.25	32	44	492568.90	1259941.05	33	2	495186.41	1255160.60	33	43	494795.67	1255287.04
31	58	487302.08	1260124.15	32	4	492617.27	1259989.71	32	45	492564.68	1259902.18	33	3	495208.79	1255177.09	33	44	494787.55	1255284.27
31	59	487371.15	1260121.86	32	5	492617.98	1260081.03	32	46	492560.37	1259890.56	33	4	495208.46	1255179.48	33	45	494749.58	1255283.30
31	60	487378.96	1260106.74	32	6	492627.69	1260107.31	32	47	492558.81	1259886.37	33	5	495208.30	1255180.54	33	46	494732.18	1255282.86
31	61	487368.27	1260094.37	32	7	492650.72	1260143.84	32	48	492555.16	1259874.11	33	6	495204.31	1255190.99	33	47	494716.16	1255277.86
31	62	487347.71	1260094.82	32	8	492655.94	1260149.87	32	49	492548.98	1259869.05	33	7	495198.09	1255200.30	33	48	494711.35	1255275.06
31	63	487295.37	1260097.04	32	9	492657.02	1260164.22	32	50	492536.11	1259869.73	33	8	495189.96	1255207.99	33	49	494702.74	1255267.89
31	64	487326.41	1260092.83	32	10	492686.78	1260193.24	32	51	492503.18	1259874.47	33	9	495180.32	1255213.67	33	50	494695.95	1255258.99
31	65	487360.68	1260081.52	32	11	492775.68	1260260.53	32	52	492476.95	1259876.12	33	10	495169.64	1255217.07	33	51	494693.33	1255253.99
31	66	487381.46	1260069.96	32	12	492814.53	1260288.14	32	53	492449.16	1259879.01	33	11	495158.49	1255218.00	33	52	494692.24	1255249.85
31	67	487394.52	1260056.63	32	13	492887.26	1260347.21	32	54	492425.65	1259881.22	33	12	495151.40	1255217.00	33	53	494689.06	1255237.85
31	68	487401.40	1260045.54	32	14	492890.38	1260351.01	32	55	492421.89	1259881.57	33	13	495128.75	1255241.70	33	54	494689.40	1255226.27
31	69	487410.29	1260031.22	32	15	492910.91	1260381.78	32	56	492384.98	1259892.23	33	14	495121.64	1255247.91	33	55	494657.99	1255226.08
31	70	487430.05	1259989.35	32	16	492929.85	1260401.77	32	57	492343.08	1259903.00	33	15	495111.88	1255253.38	33	56	494629.49	1255224.26
31	71	487439.84	1259955.06	32	17	492946.08	1260413.60	32	58	492306.96	1259934.85	33	16	495101.15	1255256.54	33	57	494621.57	1255222.85
31	72	487442.38	1259946.17	32	18	492980.97	1260431.97	32	59	492296.24	1259947.80	33	17	495077.66	1255259.80	33	58	494643.16	1255114.41
31	73	487442.87	1259938.72	32	19	493032.99	1260453.91	32	60	492284.07	1259916.34	33	18	495074.97	1255259.46	33	59	494707.17	1255117.88
31	74	487462.92	1259904.38	32	20	493121.36	1260493.05	32	61	492292.84	1259899.81	33	19	495066.55	1255258.41	33	60	494734.80	1255137.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	61	494758.41	1255157.62	34	20	478949.60	1259887.62	34	61	478777.44	1260480.19	34	102	478438.97	1260547.67	35	2	476843.00	1262619.31
33	62	494770.15	1255177.52	34	21	478941.15	1259918.70	34	62	478783.41	1260497.25	34	103	478453.02	1260540.46	35	3	476844.74	1262652.33
33	63	494794.06	1255222.68	34	22	478957.63	1259935.04	34	63	478789.56	1260508.20	34	104	478497.21	1260526.43	35	4	476831.17	1262756.40
33	64	494819.02	1255234.60	34	23	478962.33	1259945.84	34	64	478778.91	1260513.19	34	105	478558.27	1260531.67	35	5	476855.60	1262761.83
33	65	494853.33	1255235.60	34	24	478981.36	1259959.17	34	65	478762.74	1260504.25	34	106	478609.60	1260548.38	35	6	476889.99	1262849.60
33	66	494892.54	1255219.70	34	25	478979.75	1259967.02	34	66	478738.07	1260515.73	34	107	478640.67	1260507.08	35	7	476907.01	1262836.10
33	67	494945.56	1255180.47	34	26	478982.35	1259986.53	34	67	478707.30	1260516.09	34	108	478655.32	1260512.51	35	8	476911.81	1262846.02
33	68	494967.39	1255171.54	34	27	478984.25	1259992.67	34	68	478700.84	1260504.94	34	109	478680.27	1260467.62	35	9	476914.98	1262862.59
33	69	495048.93	1255163.07	34	28	478973.47	1259992.09	34	69	478679.30	1260505.65	34	110	478758.85	1260472.49	35	10	476935.52	1262895.19
33	70	495072.55	1255164.57	34	29	478958.92	1260004.70	34	70	478668.84	1260525.92	34	111	478760.60	1260370.52	35	11	476940.14	1262904.57
33	71	495083.69	1255160.60	34	30	478980.26	1260036.25	34	71	478668.32	1260534.17	34	112	478808.41	1260266.35	35	12	476953.09	1262904.10
33	72	495082.18	1255132.57	34	31	478959.83	1260041.96	34	72	478661.11	1260544.94	34	113	478845.68	1260160.37	35	13	476964.02	1262906.54
33	73	495083.97	1255130.33	34	32	478943.92	1260041.43	34	73	478661.86	1260560.22	34	114	478884.26	1260107.34	35	14	476974.13	1262911.34
33	74	495088.51	1255126.35	34	33	478938.30	1260058.29	34	74	478652.00	1260567.07	34	115	478890.93	1260086.02	35	15	476982.92	1262918.27
33	75	495089.13	1255125.81	34	34	478941.75	1260073.94	34	75	478641.29	1260568.30	34	116	478896.49	1260081.03	35	16	476989.94	1262926.99
33	76	495098.74	1255120.08	34	35	478925.21	1260110.17	34	76	478624.96	1260561.33	34	117	478908.57	1260064.66	35	17	477000.23	1262943.30
33	77	495109.38	1255116.63	34	36	478900.15	1260128.28	34	77	478606.47	1260561.03	34	118	478917.42	1260056.92	35	18	477004.60	1262953.61
33	78	495134.34	1255112.59	34	37	478893.82	1260175.41	34	78	478588.79	1260567.16	34	119	478929.02	1260032.01	35	19	477005.87	1262960.70
33	79	495150.85	1255112.66	34	38	478890.64	1260179.82	34	79	478583.80	1260561.79	34	120	478936.22	1260022.60	35	20	477006.38	1262963.51
33	80	495154.08	1255113.12	34	39	478867.99	1260179.84	34	80	478560.08	1260562.18	34	121	478936.87	1260014.83	35	21	477013.94	1262965.53
33	81	495155.91	1255127.71	34	40	478859.11	1260185.19	34	81	478544.34	1260569.83	34	122	478943.48	1259981.40	35	22	477033.80	1262970.80
33	1	495166.06	1255139.05	34	41	478852.30	1260198.71	34	82	478532.88	1260556.53	34	123	478930.40	1259969.92	35	23	477043.76	1262975.89
34	1	478874.54	1259631.42	34	42	478871.92	1260219.08	34	83	478513.75	1260554.58	34	124	478928.53	1259967.79	35	24	477049.61	1262980.42
34	2	478879.63	1259652.82	34	43	478872.02	1260224.77	34	84	478500.96	1260567.43	34	125	478913.03	1259987.92	35	25	477068.78	1263000.77
34	3	478905.35	1259687.82	34	44	478864.81	1260237.64	34	85	478476.14	1260567.11	34	126	478921.18	1259803.33	35	26	477085.15	1263018.16
34	4	478897.48	1259697.02	34	45	478864.46	1260250.43	34	86	478457.95	1260587.34	34	127	478912.18	1259765.16	35	27	477089.58	1263026.07
34	5	478900.55	1259725.99	34	46	478867.70	1260262.31	34	87	478423.82	1260592.40	34	128	478858.28	1259699.15	35	28	477090.62	1263027.93
34	6	478908.18	1259735.17	34	47	478859.03	1260273.71	34	88	478414.15	1260613.53	34	129	478860.73	1259690.33	35	29	477094.54	1263037.24
34	7	478921.78	1259751.12	34	48	478852.95	1260286.56	34	89	478398.01	1260617.62	34	130	478854.13	1259682.10	35	30	477102.87	1263046.97
34	8	478937.03	1259757.63	34	49	478833.82	1260287.93	34	90	478396.49	1260645.38	34	131	478844.67	1259664.46	35	31	477103.31	1263047.48
34	9	478938.12	1259788.39	34	50	478830.39	1260318.24	34	91	478389.75	1260653.89	34	132	478817.86	1259652.10	35	32	477109.22	1263056.06
34	10	478943.27	1259797.83	34	51	478822.35	1260325.76	34	92	478347.66	1260662.14	34	133	478807.75	1259643.26	35	33	477113.45	1263066.43
34	11	478950.56	1259811.20	34	52	478806.65	1260327.43	34	93	478337.11	1260665.63	34	134	478801.39	1259634.06	35	34	477118.96	1263085.97
34	12	478965.71	1259818.28	34	53	478790.44	1260335.90	34	94	478315.17	1260660.06	34	135	478795.72	1259619.21	35	35	477122.81	1263109.23
34	13	478966.37	1259831.34	34	54	478787.02	1260355.68	34	95	478338.55	1260621.96	34	136	478794.57	1259618.15	35	36	477123.46	1263131.11
34	14	478959.01	1259834.23	34	55	478806.61	1260375.69	34	96	478365.34	1260612.53	34	137	478806.12	1259574.21	35	37	477123.74	1263140.75
34	15	478954.81	1259843.22	34	56	478809.00	1260381.95	34	97	478367.62	1260609.43	34	138	478832.00	1259600.29	35	38	477122.87	1263150.89
34	16	478955.46	1259850.74	34	57	478798.91	1260403.10	34	98	478371.51	1260611.65	34	139	478835.93	1259622.70	35	39	477119.57	1263161.59
34	17	478951.02	1259858.64	34	58	478799.04	1260419.20	34	99	478375.85	1260603.63	34	140	478855.42	1259631.77	35	40	477113.97	1263171.27
34	18	478943.52	1259860.47	34	59	478777.33	1260446.41	34	100	478383.04	1260595.04	34	1	478874.54	1259631.42	35	41	477105.41	1263182.84
34	19	478938.75	1259873.22	34	60	478786.84	1260466.75	34	101	478409.59	1260569.73	35	1	476842.24	1262604.61	35	42	477097.34	1263191.43

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				
35	43	477088.55	1263197.33	35	84	477075.75	1263077.74	35	125	476647.54	1262546.76	36	36	496697.34	1258714.75	37	20	482845.11	1264971.29
35	44	477075.02	1263204.24	35	85	477065.61	1263068.80	35	126	476632.14	1262534.45	36	37	496697.70	1258709.28	37	21	482836.80	1264977.39
35	45	477066.10	1263207.44	35	86	477056.02	1263060.34	35	127	476683.35	1262528.68	36	38	496693.09	1258702.42	37	22	482810.38	1264992.35
35	46	477048.87	1263211.22	35	87	477054.28	1263039.06	35	128	476743.25	1262534.58	36	39	496692.77	1258701.34	37	23	482799.99	1265008.76
35	47	477052.65	1263214.35	35	88	477009.20	1263001.55	35	129	476774.46	1262548.08	36	40	496689.93	1258684.43	37	24	482784.40	1265017.93
35	48	477056.70	1263215.78	35	89	476991.41	1263000.70	35	1	476842.24	1262604.61	36	41	496703.59	1258646.59	37	25	482769.26	1265024.69
35	49	477069.99	1263220.46	35	90	476978.14	1263003.09	36	1	496976.43	1258796.46	36	42	496720.45	1258608.88	37	26	482756.26	1265035.79
35	50	477081.62	1263228.56	35	91	476964.25	1262990.56	36	2	496986.89	1258803.07	36	43	496722.46	1258604.37	37	27	482736.34	1265052.69
35	51	477084.45	1263232.09	35	92	476968.91	1262967.63	36	3	497001.02	1258829.54	36	44	496755.00	1258579.92	37	28	482699.97	1265078.74
35	52	477101.99	1263253.94	35	93	476967.81	1262954.14	36	4	497006.12	1258866.11	36	45	496767.72	1258582.44	37	29	482685.24	1265090.33
35	53	477107.78	1263263.52	35	94	476951.62	1262941.90	36	5	497002.95	1258890.94	36	46	496774.23	1258589.68	37	30	482668.36	1265108.67
35	54	477111.79	1263276.92	35	95	476915.41	1262949.32	36	6	497001.60	1258901.41	36	47	496770.84	1258599.46	37	31	482653.18	1265129.82
35	55	477112.22	1263288.11	35	96	476907.52	1262944.81	36	7	496966.81	1258981.78	36	48	496740.58	1258651.15	37	32	482594.33	1265134.78
35	56	477110.90	1263296.39	35	97	476904.32	1262916.22	36	8	496947.86	1258992.50	36	49	496737.75	1258670.06	37	33	482598.28	1265129.57
35	57	477103.87	1263319.57	35	98	476893.84	1262899.63	36	9	496794.89	1259049.55	36	50	496741.72	1258692.44	37	34	482612.82	1265100.76
35	58	477099.57	1263329.54	35	99	476874.97	1262881.80	36	10	496765.47	1259050.80	36	51	496756.71	1258715.77	37	35	482627.99	1265079.65
35	59	477092.99	1263338.59	35	100	476878.49	1262869.02	36	11	496607.18	1259039.06	36	52	496885.09	1258816.19	37	36	482648.62	1265056.65
35	60	477048.72	1263387.06	35	101	476872.91	1262855.56	36	12	496539.70	1259031.38	36	53	496913.36	1258831.12	37	37	482669.37	1265039.54
35	61	477034.70	1263400.01	35	102	476858.02	1262848.79	36	13	496566.02	1259008.24	36	54	496935.14	1258832.06	37	38	482698.48	1265018.62
35	62	477024.34	1263409.59	35	103	476855.67	1262831.52	36	14	496584.69	1259008.74	36	55	496954.37	1258820.09	37	39	482705.71	1265013.42
35	63	477026.41	1263426.60	35	104	476851.63	1262815.55	36	15	496587.93	1259009.13	36	56	496969.64	1258798.34	37	40	482739.57	1264984.77
35	64	477013.78	1263414.81	35	105	476837.74	1262792.54	36	16	496606.79	1259011.47	36	1	496976.43	1258796.46	37	41	482746.41	1264980.48
35	65	477001.11	1263434.00	35	106	476820.47	1262775.50	36	17	496654.47	1259006.76	37	1	483362.62	1264609.93	37	42	482764.37	1264972.00
35	66	476989.93	1263436.86	35	107	476808.66	1262723.10	36	18	496699.13	1258995.97	37	2	483365.77	1264622.37	37	43	482769.54	1264963.92
35	67	476989.20	1263424.18	35	108	476830.60	1262673.81	36	19	496766.50	1259000.96	37	3	483371.36	1264640.68	37	44	482772.30	1264960.64
35	68	476971.84	1263397.73	35	109	476826.12	1262647.71	36	20	496785.07	1259000.16	37	4	483377.42	1264683.32	37	45	482775.37	1264957.00
35	69	477003.56	1263370.55	35	110	476797.97	1262612.59	36	21	496927.90	1258946.71	37	5	483366.94	1264741.08	37	46	482784.15	1264950.05
35	70	477052.50	1263320.21	35	111	476769.16	1262585.90	36	22	496953.21	1258888.25	37	6	483334.30	1264776.32	37	47	482799.03	1264941.61
35	71	477060.83	1263314.17	35	112	476749.53	1262569.14	36	23	496954.47	1258878.36	37	7	483275.32	1264792.97	37	48	482809.83	1264935.49
35	72	477072.08	1263306.01	35	113	476735.46	1262565.09	36	24	496944.47	1258881.40	37	8	483256.72	1264797.14	37	49	482852.14	1264905.58
35	73	477073.99	1263275.87	35	114	476720.68	1262566.23	36	25	496933.31	1258882.18	37	9	483233.24	1264802.41	37	50	482864.74	1264889.43
35	74	477054.77	1263256.90	35	115	476706.29	1262571.76	36	26	496911.50	1258881.27	37	10	483216.16	1264806.24	37	51	482901.96	1264841.72
35	75	477040.89	1263255.68	35	116	476692.59	1262599.04	36	27	496900.67	1258879.62	37	11	483180.00	1264808.55	37	52	482926.06	1264810.82
35	76	477026.24	1263247.81	35	117	476688.82	1262603.17	36	28	496890.25	1258875.53	37	12	483174.69	1264808.90	37	53	482934.71	1264803.71
35	77	477012.72	1263218.78	35	118	476673.20	1262611.67	36	29	496861.95	1258860.59	37	13	483072.34	1264804.82	37	54	482957.70	1264788.77
35	78	477012.41	1263196.28	35	119	476670.20	1262593.32	36	30	496860.14	1258859.41	37	14	483001.02	1264819.93	37	55	482974.03	1264778.17
35	79	477018.61	1263183.75	35	120	476661.69	1262587.82	36	31	496854.49	1258855.75	37	15	482961.73	1264845.49	37	56	482984.04	1264773.16
35	80	477041.66	1263171.19	35	121	476650.74	1262585.15	36	32	496818.04	1258827.13	37	16	482935.66	1264879.39	37	57	482990.91	1264771.18
35	81	477069.40	1263161.92	35	122	476634.67	1262585.51	36	33	496721.94	1258751.66	37	17	482923.68	1264894.97	37	58	483017.76	1264765.50
35	82	477084.36	1263135.49	35	123	476633.38	1262577.85	36	34	496714.88	1258742.98	37	18	482886.61	1264942.35	37	59	483034.92	1264761.88
35	83	477085.80	1263109.70	35	124	476646.07	1262570.54	36	35	496699.92	1258719.66	37	19	482859.54	1264960.67	37	60	483036.02	1264768.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	61	483106.60	1264777.92	38	15	483355.74	1264346.26	38	56	483716.97	1264159.88	39	38	496043.86	1259343.07	40	24	493786.06	1260959.32
37	62	483150.77	1264768.86	38	16	483338.68	1264403.48	38	57	483724.54	1264139.17	39	39	496037.42	1259338.88	40	25	493794.49	1260980.74
37	63	483166.33	1264766.70	38	17	483332.88	1264462.73	38	58	483748.64	1264146.86	39	40	496039.23	1259323.96	40	26	493796.50	1260989.00
37	64	483168.87	1264768.86	38	18	483348.88	1264545.90	38	1	483775.90	1264143.44	39	41	496031.99	1259292.61	40	27	493798.67	1261010.18
37	65	483173.94	1264781.18	38	19	483339.15	1264549.72	39	1	496562.56	1258983.85	39	42	496040.84	1259223.73	40	28	493798.41	1261019.99
37	66	483175.01	1264780.81	38	20	483323.08	1264556.02	39	2	496542.47	1258988.43	39	43	496079.89	1259178.25	40	29	493794.51	1261045.52
37	67	483192.04	1264782.99	38	21	483301.97	1264562.24	39	3	496491.01	1259007.85	39	44	496114.28	1259156.48	40	30	493793.25	1261046.43
37	68	483206.15	1264780.45	38	22	483299.95	1264555.49	39	4	496440.30	1259018.27	39	45	496123.67	1259153.79	40	31	493767.09	1261037.22
37	69	483210.86	1264780.09	38	23	483296.99	1264539.96	39	5	496411.99	1259035.68	39	46	496154.77	1259149.53	40	32	493755.49	1261043.36
37	70	483213.03	1264780.45	38	24	483290.71	1264507.01	39	6	496381.44	1259045.87	39	47	496159.28	1259147.17	40	33	493754.69	1261070.99
37	71	483214.84	1264780.09	38	25	483283.49	1264469.22	39	7	496347.80	1259057.10	39	48	496221.55	1259140.25	40	34	493757.32	1261131.69
37	72	483225.34	1264778.64	38	26	483283.33	1264458.02	39	8	496304.18	1259091.85	39	49	496263.67	1259098.17	40	35	493777.19	1261151.28
37	73	483227.51	1264775.75	38	27	483289.15	1264398.72	39	9	496251.37	1259143.78	39	50	496321.09	1259051.06	40	36	493811.16	1261182.52
37	74	483258.99	1264768.86	38	28	483291.01	1264389.32	39	10	496207.82	1259177.84	39	51	496456.03	1258989.97	40	37	493821.24	1261204.52
37	75	483275.10	1264758.55	38	29	483301.29	1264355.00	39	11	496169.93	1259197.68	39	52	496486.60	1258987.53	40	38	493818.95	1261244.42
37	76	483280.19	1264739.87	38	30	483312.74	1264316.85	39	12	496089.05	1259208.71	39	53	496534.42	1258981.88	40	39	493856.27	1261309.38
37	77	483287.09	1264737.93	38	31	483315.19	1264311.98	39	13	496066.99	1259225.74	39	54	496545.27	1258981.87	40	40	493878.62	1261309.39
37	78	483288.30	1264737.58	38	32	483317.78	1264306.85	39	14	496054.28	1259249.37	39	1	496562.56	1258983.85	40	41	493881.16	1261292.22
37	79	483307.42	1264732.20	38	33	483326.19	1264293.99	39	15	496052.01	1259276.80	40	1	493860.37	1260764.31	40	42	493881.79	1261297.13
37	80	483320.58	1264717.98	38	34	483351.91	1264254.70	39	16	496054.55	1259290.97	40	2	493858.97	1260772.06	40	43	493883.72	1261300.05
37	81	483326.84	1264683.47	38	35	483398.56	1264195.85	39	17	496075.78	1259303.91	40	3	493854.00	1260783.32	40	44	493901.52	1261315.25
37	82	483324.65	1264672.66	38	36	483402.51	1264191.82	39	18	496099.24	1259329.76	40	4	493847.98	1260791.40	40	45	493916.93	1261332.77
37	83	483330.56	1264670.98	38	37	483405.73	1264188.53	39	19	496106.86	1259349.28	40	5	493839.55	1260798.76	40	46	493922.37	1261340.84
37	84	483335.78	1264666.04	38	38	483413.71	1264181.97	39	20	496104.32	1259387.74	40	6	493834.12	1260802.52	40	47	493927.32	1261436.90
37	85	483343.82	1264658.47	38	39	483414.26	1264182.67	39	21	496085.95	1259422.73	40	7	493824.74	1260793.38	40	48	493918.24	1261438.99
37	86	483355.38	1264633.08	38	40	483418.20	1264178.27	39	22	496055.97	1259459.91	40	8	493804.96	1260799.29	40	49	493909.66	1261438.59
37	1	483362.62	1264609.93	38	41	483456.63	1264146.61	39	23	496013.83	1259497.74	40	9	493791.68	1260818.17	40	50	493900.21	1261434.60
38	1	483775.90	1264143.44	38	42	483466.52	1264141.37	39	24	495997.16	1259503.42	40	10	493791.61	1260818.37	40	51	493895.38	1261416.58
38	2	483762.33	1264180.58	38	43	483508.66	1264124.79	39	25	495975.37	1259499.00	40	11	493780.32	1260819.82	40	52	493893.63	1261394.17
38	3	483743.84	1264213.79	38	44	483519.47	1264121.89	39	26	495910.05	1259470.00	40	12	493756.31	1260820.75	40	53	493887.92	1261379.22
38	4	483724.81	1264224.67	38	45	483540.20	1264119.16	39	27	495852.09	1259446.68	40	13	493744.95	1260819.43	40	54	493879.12	1261365.60
38	5	483690.38	1264219.52	38	46	483567.21	1264115.59	39	28	495803.44	1259419.25	40	14	493736.15	1260824.82	40	55	493863.74	1261348.03
38	6	483648.24	1264198.32	38	47	483578.41	1264115.49	39	29	495832.85	1259379.22	40	15	493708.20	1260833.42	40	56	493846.16	1261333.97
38	7	483622.88	1264170.19	38	48	483607.08	1264118.51	39	30	495833.30	1259378.81	40	16	493708.59	1260854.01	40	57	493836.49	1261324.74
38	8	483604.98	1264168.35	38	49	483631.15	1264121.04	39	31	495874.01	1259401.73	40	17	493698.95	1260888.72	40	58	493832.54	1261313.31
38	9	483573.06	1264165.07	38	50	483641.91	1264124.08	39	32	495930.59	1259424.52	40	18	493707.20	1260903.80	40	59	493831.22	1261292.66
38	10	483526.71	1264171.13	38	51	483649.24	1264127.80	39	33	495991.12	1259451.38	40	19	493727.25	1260910.82	40	60	493828.14	1261281.67
38	11	483484.59	1264187.76	38	52	483658.05	1264134.70	39	34	496019.81	1259425.61	40	20	493752.21	1260923.59	40	61	493821.55	1261271.99
38	12	483437.39	1264226.84	38	53	483679.24	1264158.01	39	35	496044.22	1259395.32	40	21	493761.54	1260929.77	40	62	493810.56	1261264.09
38	13	483393.52	1264281.92	38	54	483705.86	1264171.44	39	36	496055.40	1259374.10	40	22	493774.11	1260941.62	40	63	493785.08	1261249.58
38	14	483359.36	1264334.10	38	55	483710.17	1264172.08	39	37	496056.25	1259356.71	40	23	493780.79	1260949.44	40	64	493771.45	1261237.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	65	493758.71	1261209.60	41	3	490519.83	1260437.88	41	44	490362.46	1260498.69	42	21	487448.03	1260162.08	43	4	485356.84	1261145.35
40	66	493754.75	1261195.53	41	4	490437.45	1260472.58	41	45	490381.69	1260486.01	42	22	487439.57	1260175.73	43	5	485290.76	1261219.46
40	67	493750.80	1261173.12	41	5	490434.89	1260486.63	41	46	490387.11	1260470.91	42	23	487431.44	1260183.42	43	6	485263.27	1261270.34
40	68	493745.08	1261151.60	41	6	490428.80	1260503.36	41	47	490390.22	1260438.00	42	24	487421.81	1260189.12	43	7	485259.25	1261298.67
40	69	493741.13	1261133.14	41	7	490424.78	1260511.79	41	48	490423.81	1260423.81	42	25	487411.15	1260192.52	43	8	485277.41	1261380.19
40	70	493739.37	1261116.87	41	8	490418.00	1260520.70	41	49	490468.23	1260404.79	42	26	487324.59	1260209.58	43	9	485265.47	1261416.62
40	71	493739.81	1261080.84	41	9	490409.41	1260527.87	41	50	490502.53	1260418.26	42	27	487237.66	1260218.73	43	10	485212.04	1261491.78
40	72	493742.45	1261053.59	41	10	490390.18	1260540.57	41	51	490532.69	1260413.08	42	28	487223.86	1260218.27	43	11	485132.54	1261569.84
40	73	493746.40	1261029.86	41	11	490344.36	1260566.15	41	1	490552.41	1260420.01	42	29	487145.35	1260204.59	43	12	485065.24	1261628.24
40	74	493748.60	1261013.60	41	12	490329.24	1260596.55	41	52	490243.81	1260635.46	42	30	487141.21	1260194.49	43	13	484973.42	1261661.78
40	75	493746.84	1260996.46	41	13	490321.86	1260604.96	41	53	490232.71	1260631.84	42	31	487142.86	1260186.24	43	14	484966.67	1261636.59
40	76	493739.37	1260977.57	41	14	490301.30	1260623.67	41	54	490234.89	1260622.47	42	32	487155.19	1260184.41	43	15	484997.28	1261623.61
40	77	493729.26	1260967.90	41	15	490294.02	1260629.17	41	55	490250.33	1260607.69	42	33	487221.81	1260191.29	43	16	485014.19	1261617.34
40	78	493704.22	1260955.14	41	16	490287.05	1260633.50	41	56	490276.86	1260591.99	42	34	487344.72	1260187.16	43	17	485032.50	1261587.24
40	79	493681.80	1260948.12	41	17	490277.14	1260639.64	41	57	490283.37	1260590.75	42	35	487383.37	1260175.25	43	18	485039.65	1261584.62
40	80	493668.62	1260937.58	41	18	490267.80	1260643.98	41	58	490287.97	1260589.87	42	36	487408.87	1260159.67	43	19	485098.85	1261533.27
40	81	493655.88	1260918.24	41	19	490207.32	1260663.58	41	59	490294.75	1260596.51	42	37	487398.70	1260147.95	43	20	485174.11	1261459.37
40	82	493648.41	1260907.25	41	20	490197.17	1260665.74	41	60	490296.36	1260609.50	42	38	487401.11	1260143.34	43	21	485220.61	1261393.98
40	83	493646.21	1260896.71	41	21	490159.94	1260669.68	41	61	490286.07	1260618.25	42	39	487411.29	1260123.77	43	22	485225.90	1261377.82
40	84	493647.96	1260883.97	41	22	490052.78	1260690.79	41	62	490260.88	1260631.23	42	40	487431.82	1260114.27	43	23	485216.68	1261336.66
40	85	493657.20	1260858.03	41	23	490021.49	1260693.43	41	52	490243.81	1260635.46	42	41	487463.20	1260079.30	43	24	485214.64	1261327.50
40	86	493658.95	1260846.61	41	24	489984.09	1260692.56	42	1	487703.38	1259435.09	42	42	487471.33	1260043.03	43	25	485210.67	1261309.76
40	87	493656.76	1260829.91	41	25	489943.86	1260689.67	42	2	487723.52	1259450.64	42	43	487492.25	1260016.69	43	26	485209.63	1261302.97
40	88	493656.76	1260819.38	41	26	489939.48	1260687.09	42	3	487670.07	1259469.64	42	44	487509.68	1259982.15	43	27	485209.95	1261292.23
40	89	493663.79	1260804.86	41	27	489912.39	1260665.05	42	4	487646.63	1259503.75	42	45	487512.59	1259940.71	43	28	485209.96	1261291.78
40	90	493674.34	1260795.19	41	28	489892.89	1260648.14	42	5	487632.68	1259546.07	42	46	487515.11	1259900.10	43	29	485214.01	1261263.43
40	91	493688.84	1260786.40	41	29	489890.72	1260638.78	42	6	487630.55	1259592.69	42	47	487500.00	1259823.69	43	30	485216.82	1261252.60
40	92	493701.14	1260783.33	41	30	489893.16	1260633.35	42	7	487637.52	1259662.64	42	48	487505.81	1259773.62	43	31	485247.19	1261195.50
40	93	493714.76	1260779.37	41	31	489905.89	1260636.67	42	8	487562.19	1259745.54	42	49	487520.14	1259724.40	43	32	485253.38	1261186.68
40	94	493724.87	1260771.45	41	32	489939.75	1260639.39	42	9	487538.94	1259771.45	42	50	487531.38	1259704.09	43	33	485310.40	1261122.84
40	95	493732.78	1260767.95	41	33	489984.99	1260642.40	42	10	487526.54	1259804.26	42	51	487588.71	1259630.26	43	34	485315.24	1261136.39
40	96	493742.89	1260767.51	41	34	490022.38	1260643.31	42	11	487544.16	1259913.93	42	52	487594.91	1259601.76	43	35	485338.02	1261143.13
40	97	493756.07	1260770.59	41	35	490047.84	1260640.89	42	12	487529.05	1259966.61	42	53	487594.52	1259537.00	43	36	485364.55	1261115.39
40	98	493778.04	1260769.71	41	36	490110.41	1260628.21	42	13	487513.17	1260017.54	42	54	487607.30	1259487.78	43	37	485407.09	1261081.28
40	99	493796.94	1260767.07	41	37	490152.12	1260620.06	42	14	487457.60	1260104.78	42	55	487629.00	1259457.98	43	1	485474.60	1261038.69
40	100	493809.27	1260766.94	41	38	490191.67	1260615.85	42	15	487439.77	1260129.81	42	56	487663.48	1259427.31	44	1	484419.49	1263055.07
40	101	493846.71	1260754.57	41	39	490251.26	1260596.51	42	16	487433.54	1260151.42	42	57	487685.17	1259423.01	44	2	484423.07	1263069.37
40	102	493857.27	1260760.71	41	40	490267.38	1260586.55	42	17	487468.89	1260145.00	42	1	487703.38	1259435.09	44	3	484404.65	1263099.17
40	1	493860.37	1260764.31	41	41	490283.81	1260571.62	42	18	487472.68	1260143.94	43	1	485474.60	1261038.69	44	4	484372.64	1263174.43
41	1	490552.41	1260420.01	41	42	490287.96	1260567.83	42	19	487469.19	1260147.85	43	2	485457.92	1261074.34	44	5	484350.72	1263260.44
41	2	490547.96	1260423.11	41	43	490305.84	1260530.09	42	20	487460.82	1260155.28	43	3	485373.76	1261126.37	44	6	484345.02	1263361.59

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				
44	7	484347.64	1263385.85	45	7	485162.22	1262826.47	45	48	484622.05	1262968.40	46	20	496435.62	1258602.83	46	61	495858.29	1258264.00
44	8	484355.87	1263462.29	45	8	485153.49	1262846.53	45	49	484622.14	1262968.65	46	21	496410.58	1258589.11	46	62	495854.42	1258254.12
44	9	484430.38	1263511.53	45	9	485146.81	1262876.89	45	50	484667.87	1262984.77	46	22	496401.63	1258582.78	46	63	495853.88	1258250.60
44	10	484446.87	1263522.30	45	10	485140.12	1262899.80	45	51	484666.63	1263012.03	46	23	496397.58	1258579.16	46	64	495852.70	1258243.05
44	11	484473.32	1263545.63	45	11	485126.26	1262919.85	45	52	484721.01	1263021.96	46	24	496391.68	1258573.88	46	65	495851.93	1258217.82
44	12	484527.80	1263581.72	45	12	485101.39	1262919.54	45	53	484758.09	1263018.23	46	25	496383.19	1258573.00	46	66	495850.14	1258204.59
44	13	484561.21	1263620.09	45	13	485082.05	1262920.42	45	54	484767.98	1263009.55	46	26	496365.74	1258577.26	46	67	495877.09	1258222.05
44	14	484571.99	1263654.46	45	14	485064.58	1262929.59	45	55	484845.85	1262976.08	46	27	496363.26	1258577.88	46	68	495910.72	1258278.48
44	15	484557.09	1263693.98	45	15	485049.68	1262938.18	45	56	484900.23	1262942.62	46	28	496352.16	1258579.30	46	69	495916.64	1258288.43
44	16	484530.08	1263724.28	45	16	485038.88	1262944.48	45	57	484954.62	1262901.72	46	29	496345.29	1258578.54	46	70	495961.14	1258345.43
44	17	484542.58	1263688.97	45	17	485027.06	1262952.50	45	58	484955.83	1262901.25	46	30	496343.38	1258575.94	46	71	496005.91	1258381.07
44	18	484538.03	1263653.66	45	18	485009.59	1262959.37	45	59	484987.69	1262911.94	46	31	496305.49	1258559.05	46	72	496036.98	1258383.63
44	19	484500.55	1263589.87	45	19	484982.35	1262962.81	45	60	484997.37	1262910.74	46	32	496278.17	1258570.36	46	73	496106.43	1258377.01
44	20	484446.14	1263523.85	45	20	484959.23	1262954.79	45	61	485004.51	1262907.91	46	33	496272.32	1258568.98	46	74	496161.68	1258364.64
44	21	484434.10	1263578.14	45	21	484933.02	1262946.21	45	62	485025.88	1262894.45	46	34	496267.13	1258566.54	46	75	496199.17	1258358.74
44	22	484419.05	1263566.26	45	22	484914.01	1262947.34	45	63	485060.04	1262875.81	46	35	496228.51	1258548.38	46	1	496210.64	1258372.50
44	23	484401.19	1263552.18	45	23	484892.94	1262959.37	45	64	485070.57	1262871.97	46	36	496196.75	1258528.26	47	1	484873.04	1261995.76
44	24	484328.50	1263504.14	45	24	484854.39	1262997.76	45	65	485073.34	1262871.57	46	37	496188.02	1258521.26	47	2	484838.98	1262021.82
44	25	484320.55	1263497.61	45	25	484825.61	1263044.72	45	66	485074.71	1262873.90	46	38	496182.13	1258514.10	47	3	484801.87	1262061.50
44	26	484313.61	1263488.84	45	26	484799.92	1263054.46	45	67	485120.61	1262846.02	46	39	496162.33	1258484.90	47	4	484790.69	1262097.74
44	27	484308.51	1263477.86	45	27	484775.26	1263045.86	45	68	485159.53	1262805.57	46	40	496157.71	1258475.89	47	5	484798.33	1262171.96
44	28	484306.36	1263467.80	45	28	484749.56	1263033.26	45	1	485213.76	1262699.59	46	41	496154.84	1258465.07	47	6	484803.43	1262213.96
44	29	484304.47	1263450.34	45	29	484725.40	1263029.25	46	1	496210.64	1258372.50	46	42	496154.45	1258453.89	47	7	484811.53	1262280.73
44	30	484295.49	1263367.10	45	30	484701.76	1263030.97	46	2	496214.60	1258395.61	46	43	496154.82	1258450.14	47	8	484815.09	1262327.75
44	31	484301.00	1263257.79	45	31	484667.37	1263028.67	46	3	496210.86	1258409.71	46	44	496158.16	1258416.89	47	9	484832.37	1262375.34
44	32	484302.46	1263248.28	45	32	484626.47	1263025.12	46	4	496207.55	1258422.16	46	45	496128.48	1258423.49	47	10	484872.02	1262404.80
44	33	484303.24	1263245.22	45	33	484579.42	1263003.95	46	5	496204.03	1258457.55	46	46	496114.25	1258426.65	47	11	484922.85	1262412.73
44	34	484320.20	1263178.64	45	34	484542.33	1263000.93	46	6	496223.22	1258485.83	46	47	496103.06	1258427.09	47	12	485017.69	1262424.87
44	35	484324.37	1263162.26	45	35	484533.48	1263004.60	46	7	496254.96	1258505.97	46	48	496095.46	1258425.93	47	13	484990.72	1262471.93
44	36	484362.32	1263073.06	45	36	484519.26	1263010.50	46	8	496288.93	1258521.72	46	49	496078.49	1258420.85	47	14	484915.34	1262462.26
44	37	484383.33	1263039.43	45	37	484477.53	1263041.25	46	9	496351.12	1258529.09	46	50	496051.94	1258420.58	47	15	484862.77	1262454.04
44	38	484387.63	1263034.44	45	38	484469.56	1263022.46	46	10	496457.65	1258566.21	46	51	496045.85	1258419.57	47	16	484853.75	1262451.40
44	39	484396.33	1263027.40	45	39	484471.09	1263006.32	46	11	496526.89	1258576.53	46	52	496014.79	1258414.45	47	17	484843.89	1262446.12
44	40	484410.67	1263019.92	45	40	484474.27	1262994.27	46	12	496521.08	1258581.89	46	53	496004.76	1258411.54	47	18	484797.79	1262411.32
44	1	484419.49	1263055.07	45	41	484499.72	1262964.77	46	13	496514.11	1258588.33	46	54	495993.34	1258406.45	47	19	484790.70	1262402.67
45	1	485213.76	1262699.59	45	42	484524.56	1262954.42	46	14	496484.99	1258585.38	46	55	495994.18	1258397.39	47	20	484785.70	1262392.65
45	2	485219.78	1262729.68	45	43	484535.38	1262951.60	46	15	496455.79	1258581.71	46	56	495983.99	1258391.15	47	21	484785.04	1262390.84
45	3	485219.78	1262768.63	45	44	484545.19	1262951.17	46	16	496432.23	1258581.22	46	57	495941.30	1258365.01	47	22	484768.31	1262345.03
45	4	485212.07	1262792.69	45	45	484573.46	1262953.67	46	17	496429.57	1258595.09	46	58	495916.82	1258341.36	47	23	484765.68	1262334.14
45	5	485193.06	1262809.30	45	46	484589.45	1262955.10	46	18	496447.86	1258607.36	46	59	495866.29	1258273.18	47	24	484762.04	1262285.71
45	6	485174.04	1262817.34	45	47	484600.10	1262958.52	46	19	496445.99	1258607.07	46	60	495861.86	1258270.69	47	25	484754.57	1262242.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	26	484750.65	1262191.89	48	30	490052.49	1260605.17	49	31	481690.21	1265732.72	50	37	495202.57	1260819.04	51	28	495725.26	1260156.80
47	27	484748.98	1262178.13	48	31	490101.23	1260575.17	49	32	481684.70	1265715.98	50	38	495188.45	1260792.98	51	29	495717.87	1260148.48
47	28	484741.22	1262103.04	48	32	490111.17	1260566.10	49	33	481682.08	1265705.70	50	39	495178.31	1260767.90	51	30	495698.14	1260138.96
47	29	484741.32	1262091.85	48	33	490125.27	1260562.96	49	34	481682.40	1265533.00	50	40	495177.88	1260741.87	51	31	495673.82	1260126.97
47	30	484754.36	1262046.77	48	34	490135.37	1260561.77	49	1	481716.71	1265653.93	50	41	495192.42	1260720.72	51	32	495631.07	1260085.11
47	31	484758.68	1262036.91	48	35	490164.46	1260561.32	50	1	495581.18	1260682.43	50	42	495219.78	1260700.56	51	33	495629.13	1260082.59
47	32	484758.77	1262036.71	48	36	490198.88	1260553.40	50	2	495587.36	1260699.15	50	43	495251.53	1260689.26	51	34	495626.11	1260079.23
47	33	484765.40	1262027.70	48	37	490219.53	1260543.64	50	3	495555.60	1260716.84	50	44	495277.86	1260689.89	51	35	495619.10	1260069.44
47	34	484802.62	1261987.83	48	38	490232.64	1260535.47	50	4	495470.03	1260742.41	50	45	495292.99	1260690.24	51	36	495597.04	1260047.07
47	35	484808.85	1261982.20	48	39	490243.54	1260522.58	50	5	495443.64	1260759.10	50	46	495427.33	1260707.81	51	37	495585.45	1260037.30
47	36	484835.91	1261961.57	48	1	490293.11	1260511.97	50	6	495425.62	1260758.18	50	47	495431.93	1260708.42	51	38	495574.71	1260025.32
47	1	484873.04	1261995.76	49	1	481716.71	1265653.93	50	7	495331.63	1260745.87	50	48	495497.21	1260711.86	51	39	495557.46	1260006.09
48	1	490293.11	1260511.97	49	2	481736.98	1265715.47	50	8	495328.00	1260733.07	50	49	495557.36	1260695.70	51	40	495539.18	1259982.65
48	2	490303.60	1260523.72	49	3	481764.70	1265791.94	50	9	495314.33	1260725.20	50	1	495581.18	1260682.43	51	41	495530.42	1259948.31
48	3	490283.36	1260552.43	49	4	481825.71	1265888.59	50	10	495297.57	1260736.02	51	1	495719.49	1259487.93	51	42	495517.13	1259927.18
48	4	490265.48	1260573.55	49	5	481864.56	1265931.15	50	11	495294.04	1260740.94	51	2	495714.93	1259505.30	51	43	495482.62	1259894.14
48	5	490243.27	1260587.45	49	6	481898.66	1265943.80	50	12	495289.40	1260740.33	51	3	495694.01	1259552.27	51	44	495473.78	1259872.95
48	6	490215.10	1260600.74	49	7	481951.83	1265950.21	50	13	495259.79	1260739.63	51	4	495667.14	1259604.91	51	45	495463.96	1259841.76
48	7	490170.29	1260611.05	49	8	481980.56	1265975.02	50	14	495243.76	1260745.35	51	5	495613.98	1259661.00	51	46	495471.09	1259811.33
48	8	490135.90	1260611.58	49	9	481998.06	1265978.96	50	15	495228.37	1260757.26	51	6	495529.42	1259734.44	51	47	495471.35	1259787.96
48	9	490095.28	1260620.64	49	10	482002.11	1266038.77	50	16	495234.01	1260771.84	51	7	495500.72	1259765.31	51	48	495461.74	1259775.70
48	10	490030.77	1260632.88	49	11	482004.50	1266074.14	50	17	495241.27	1260785.25	51	8	495481.06	1259800.31	51	49	495448.90	1259762.44
48	11	489992.55	1260634.48	49	12	481981.03	1266087.38	50	18	495256.79	1260796.33	51	9	495477.95	1259822.39	51	50	495449.07	1259756.28
48	12	489905.59	1260627.02	49	13	481955.28	1266083.72	50	19	495255.67	1260816.64	51	10	495535.92	1259939.95	51	51	495457.72	1259740.54
48	13	489885.52	1260611.58	49	14	481953.70	1266060.47	50	20	495300.66	1260842.21	51	11	495584.04	1259988.76	51	52	495464.05	1259731.88
48	14	489852.31	1260573.24	49	15	481949.68	1266001.16	50	21	495319.62	1260852.04	51	12	495604.39	1260017.12	51	53	495496.89	1259696.88
48	15	489843.23	1260487.50	49	16	481892.37	1265993.49	50	22	495328.00	1260863.35	51	13	495616.83	1260040.76	51	54	495553.01	1259648.18
48	16	489840.37	1260443.30	49	17	481881.97	1265990.98	50	23	495331.04	1260884.23	51	14	495632.69	1260060.30	51	55	495553.46	1259648.50
48	17	489798.32	1260357.02	49	18	481846.13	1265977.69	50	24	495350.41	1260906.77	51	15	495653.18	1260079.38	51	56	495569.15	1259640.47
48	18	489805.96	1260324.54	49	19	481836.26	1265972.38	50	25	495358.25	1260912.34	51	16	495660.53	1260090.08	51	57	495594.43	1259618.13
48	19	489848.98	1260350.10	49	20	481827.84	1265965.02	50	26	495381.07	1260917.73	51	17	495673.69	1260110.42	51	58	495612.03	1259607.70
48	20	489863.54	1260396.96	49	21	481817.21	1265953.38	50	27	495392.15	1260936.66	51	18	495685.13	1260123.19	51	59	495619.39	1259592.57
48	21	489870.71	1260457.67	49	22	481807.66	1265942.92	50	28	495401.19	1260967.82	51	19	495718.64	1260128.08	51	60	495617.63	1259584.99
48	22	489880.74	1260493.36	49	23	481809.82	1265940.23	50	29	495400.59	1260997.32	51	20	495734.67	1260131.15	51	61	495626.17	1259575.98
48	23	489896.89	1260517.47	49	24	481814.16	1265911.64	50	30	495388.71	1261012.74	51	21	495753.71	1260138.46	51	62	495649.14	1259530.93
48	24	489900.56	1260552.56	49	25	481796.79	1265913.45	50	31	495373.71	1260983.73	51	22	495767.84	1260149.50	51	63	495653.30	1259521.60
48	25	489920.21	1260575.19	49	26	481789.55	1265923.09	50	32	495338.81	1260934.56	51	23	495771.12	1260161.81	51	64	495664.07	1259540.25
48	26	489924.69	1260578.64	49	27	481788.95	1265922.44	50	33	495316.49	1260904.58	51	24	495772.09	1260181.33	51	65	495674.81	1259539.62
48	27	489965.07	1260582.10	49	28	481783.57	1265915.37	50	34	495292.11	1260882.95	51	25	495771.32	1260190.05	51	66	495693.48	1259511.88
48	28	489982.51	1260595.60	49	29	481722.67	1265818.71	50	35	495258.59	1260858.86	51	26	495768.01	1260195.69	51	67	495713.27	1259486.67
48	29	489999.24	1260596.10	49	30	481717.99	1265809.14	50	36	495245.76	1260849.74	51	27	495749.26	1260183.78	51	1	495719.49	1259487.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	1	484270.95	1264135.83	52	42	484084.80	1264186.53	53	30	499397.47	1257274.22	54	18	486231.94	1260268.81	55	22	495937.53	1263713.16
52	2	484259.76	1264179.90	52	43	484094.26	1264188.64	53	31	499395.05	1257260.06	54	19	486244.61	1260203.92	55	23	495926.60	1263710.78
52	3	484238.18	1264225.46	52	44	484104.44	1264193.29	53	32	499395.01	1257239.96	54	20	486270.67	1260116.10	55	24	495918.06	1263706.78
52	4	484193.47	1264259.82	52	45	484134.48	1264211.37	53	33	499396.25	1257228.83	54	21	486325.18	1259999.22	55	25	495916.46	1263706.02
52	5	484164.17	1264267.56	52	46	484162.41	1264216.54	53	34	499405.08	1257205.31	54	22	486332.66	1259948.55	55	26	495901.61	1263696.21
52	6	484116.25	1264258.72	52	47	484171.12	1264214.22	53	35	499401.83	1257191.43	54	23	486347.01	1259825.93	55	27	495872.37	1263692.44
52	7	484078.52	1264236.01	52	48	484179.71	1264207.63	53	36	499400.96	1257180.27	54	24	486349.47	1259782.86	55	28	495841.84	1263690.71
52	8	484018.38	1264228.56	52	49	484192.74	1264219.77	53	37	499401.03	1257178.41	54	25	486357.52	1259742.10	55	29	495831.07	1263688.84
52	9	484006.62	1264213.29	52	50	484221.29	1264210.56	53	38	499402.60	1257138.90	54	26	486359.73	1259736.02	55	30	495820.73	1263684.55
52	10	484001.06	1264199.85	52	51	484242.65	1264167.38	53	39	499407.55	1257099.54	54	27	486365.35	1259726.34	55	31	495797.30	1263671.39
52	11	484008.98	1264190.61	52	52	484257.04	1264141.36	53	40	499403.83	1257055.82	54	28	486396.41	1259691.55	55	32	495789.78	1263665.78
52	12	484013.18	1264166.16	52	1	484270.95	1264135.83	53	41	499401.65	1257030.24	54	29	486399.13	1259688.51	55	33	495789.16	1263665.08
52	13	484003.82	1264146.74	53	1	499493.72	1256939.95	53	42	499402.43	1257015.63	54	30	486406.21	1259682.03	55	34	495782.19	1263644.10
52	14	483983.40	1264134.72	53	2	499503.35	1256982.74	53	43	499403.58	1256994.28	54	31	486415.85	1259676.34	55	35	495768.42	1263609.12
52	15	483958.07	1264139.15	53	3	499503.82	1256993.91	53	44	499397.07	1256965.66	54	32	486555.20	1259613.99	55	36	495753.74	1263596.69
52	16	483933.49	1264156.31	53	4	499501.59	1257025.62	53	45	499410.52	1256966.92	54	33	486563.79	1259611.05	55	37	495747.80	1263592.30
52	17	483918.09	1264156.87	53	5	499504.38	1257058.50	53	46	499425.51	1256981.81	54	34	486591.99	1259604.19	55	38	495732.86	1263557.30
52	18	483832.67	1264121.99	53	6	499507.61	1257096.30	53	47	499437.57	1257015.21	54	35	486593.07	1259606.34	55	39	495686.12	1263522.49
52	19	483799.92	1264118.12	53	7	499507.40	1257106.78	53	48	499451.25	1257025.76	54	36	486648.57	1259626.97	55	40	495678.12	1263514.84
52	20	483803.37	1264079.38	53	8	499502.08	1257149.03	53	49	499460.70	1257026.85	54	1	486690.51	1259637.96	55	41	495673.33	1263507.72
52	21	483803.98	1264068.48	53	9	499502.07	1257149.13	53	50	499470.15	1257017.77	55	1	496063.44	1263393.76	55	42	495669.26	1263490.10
52	22	483804.34	1264068.48	53	10	499501.16	1257175.30	53	51	499480.59	1256994.89	55	2	496072.05	1263410.68	55	43	495674.68	1263479.80
52	23	483820.66	1264070.42	53	11	499501.10	1257176.99	53	52	499489.52	1256950.08	55	3	496042.84	1263433.84	55	44	495688.06	1263472.34
52	24	483840.95	1264072.83	53	12	499506.04	1257197.70	53	1	499493.72	1256939.95	55	4	496036.63	1263443.76	55	45	495699.54	1263501.12
52	25	483851.72	1264075.86	53	13	499507.40	1257208.81	54	1	486690.51	1259637.96	55	5	496025.83	1263461.00	55	46	495714.20	1263519.24
52	26	483874.30	1264085.08	53	14	499506.25	1257219.94	54	2	486709.02	1259646.67	55	6	496024.56	1263466.50	55	47	495746.72	1263543.04
52	27	483921.20	1264104.21	53	15	499504.03	1257225.88	54	3	486711.48	1259658.58	55	7	496021.82	1263478.35	55	48	495761.70	1263550.50
52	28	483929.61	1264098.34	53	16	499502.75	1257213.54	54	4	486702.85	1259666.84	55	8	496019.31	1263489.17	55	49	495773.09	1263566.40
52	29	483939.44	1264092.98	53	17	499492.64	1257191.02	54	5	486679.82	1259659.50	55	9	496008.74	1263534.80	55	50	495779.16	1263584.45
52	30	483949.64	1264090.06	53	18	499481.56	1257183.02	54	6	486625.97	1259647.12	55	10	496001.54	1263612.15	55	51	495783.22	1263610.98
52	31	483975.00	1264085.62	53	19	499462.76	1257195.35	54	7	486675.39	1259659.49	55	11	496006.13	1263627.10	55	52	495793.86	1263632.43
52	32	483987.81	1264085.05	53	20	499457.19	1257209.10	54	8	486436.02	1259721.81	55	12	496010.20	1263630.61	55	53	495832.14	1263658.50
52	33	483998.79	1264087.23	53	21	499444.80	1257239.64	54	9	486405.28	1259755.96	55	13	496014.16	1263634.01	55	54	495870.49	1263652.50
52	34	484007.58	1264090.99	53	22	499444.80	1257259.49	54	10	486398.29	1259792.15	55	14	495998.45	1263651.63	55	55	495915.13	1263653.79
52	35	484022.73	1264100.22	53	23	499460.07	1257271.47	54	11	486387.20	1259825.61	55	15	496000.78	1263678.61	55	56	495938.09	1263670.41
52	36	484035.11	1264107.76	53	24	499463.18	1257282.19	54	12	486365.60	1259843.48	55	16	496002.42	1263697.62	55	57	495935.38	1263660.20
52	37	484043.05	1264115.65	53	25	499455.83	1257300.15	54	13	486355.32	1259870.97	55	17	496000.66	1263694.47	55	58	495923.18	1263614.47
52	38	484049.02	1264125.12	53	26	499439.15	1257300.79	54	14	486328.91	1259995.39	55	18	495987.62	1263700.09	55	59	495918.70	1263597.63
52	39	484061.52	1264152.68	53	27	499419.35	1257297.32	54	15	486294.79	1260106.75	55	19	495984.19	1263701.57	55	60	495926.36	1263598.61
52	40	484063.42	1264166.22	53	28	499391.65	1257288.42	54	16	486265.60	1260189.68	55	20	495957.97	1263711.01	55	61	495937.20	1263601.37
52	41	484061.16	1264183.60	53	29	499393.32	1257281.66	54	17	486246.28	1260240.09	55	21	495948.72	1263713.04	55	62	495949.25	1263607.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	63	495967.31	1263600.00	56	29	496777.75	1256458.98	57	37	476156.05	1267295.86	58	14	489807.33	1260570.11	59	24	495370.26	1261144.47
55	64	495971.79	1263597.06	56	30	496820.35	1256446.73	57	38	476179.16	1267300.97	58	15	489787.31	1260541.06	59	25	495369.52	1261106.89
55	65	495986.51	1263587.38	56	31	496856.42	1256443.15	57	39	476196.46	1267304.12	58	16	489772.91	1260455.49	59	26	495375.25	1261100.51
55	66	495978.22	1263544.42	56	32	496891.70	1256448.27	57	40	476206.86	1267298.61	58	17	489768.18	1260445.70	59	27	495382.55	1261086.15
55	67	495977.34	1263533.27	56	1	496914.60	1256457.45	57	41	476212.68	1267279.54	58	18	489713.29	1260367.92	59	28	495372.61	1261050.84
55	68	495983.41	1263479.92	57	1	476369.66	1267023.32	57	42	476283.45	1267254.95	58	19	489659.14	1260304.84	59	29	495353.97	1261002.79
55	69	495985.25	1263470.38	57	2	476334.45	1267060.65	57	43	476318.21	1267239.65	58	20	489654.57	1260298.58	59	30	495329.76	1260974.82
55	70	495997.71	1263451.06	57	3	476331.38	1267087.62	57	44	476305.71	1267236.34	58	21	489629.88	1260258.67	59	31	495317.80	1260961.00
55	71	496003.18	1263442.58	57	4	476339.55	1267105.94	57	45	476264.70	1267254.72	58	22	489626.83	1260252.09	59	32	495263.11	1260919.70
55	72	496008.73	1263433.98	57	5	476366.10	1267140.18	57	46	476233.32	1267263.31	58	23	489640.26	1260254.46	59	33	495194.30	1260889.71
55	73	496040.45	1263389.63	57	6	476368.44	1267158.06	57	47	476226.92	1267251.70	58	24	489652.08	1260247.17	59	34	495149.81	1260843.19
55	74	496060.24	1263387.45	57	7	476371.79	1267183.78	57	48	476235.40	1267235.58	58	25	489654.87	1260237.47	59	35	495142.31	1260804.35
55	1	496063.44	1263393.76	57	8	476379.50	1267172.41	57	49	476233.47	1267205.65	58	26	489644.23	1260206.17	59	36	495138.78	1260759.61
56	1	496914.60	1256457.45	57	9	476400.66	1267184.11	57	50	476244.06	1267205.49	58	27	489642.95	1260184.79	59	37	495146.09	1260721.23
56	2	496935.22	1256475.32	57	10	476390.12	1267198.48	57	51	476256.55	1267214.72	58	28	489652.70	1260171.60	59	38	495152.68	1260710.61
56	3	496901.33	1256484.51	57	11	476378.34	1267214.53	57	52	476286.41	1267224.68	58	29	489672.53	1260232.91	59	39	495160.89	1260697.36
56	4	496797.43	1256499.93	57	12	476347.95	1267245.32	57	53	476340.89	1267202.05	58	30	489696.84	1260272.12	59	40	495217.29	1260665.22
56	5	496697.51	1256528.88	57	13	476303.33	1267273.43	57	54	476338.26	1267178.93	58	1	489752.49	1260336.99	59	41	495253.90	1260656.86
56	6	496665.98	1256547.85	57	14	476319.43	1267270.39	57	55	476314.10	1267116.63	59	1	495328.60	1260676.89	59	42	495304.24	1260653.62
56	7	496652.87	1256555.75	57	15	476338.49	1267264.76	57	56	476310.44	1267101.66	59	2	495293.21	1260676.21	59	43	495322.29	1260658.14
56	8	496634.27	1256566.94	57	16	476346.32	1267262.45	57	57	476302.89	1267070.79	59	3	495251.25	1260674.48	59	1	495328.60	1260676.89
56	9	496592.75	1256605.14	57	17	476359.21	1267263.11	57	58	476299.13	1267014.50	59	4	495221.32	1260685.08	60	1	480143.10	1265058.39
56	10	496556.21	1256655.97	57	18	476357.87	1267263.89	57	59	476304.98	1267000.33	59	5	495202.44	1260700.02	60	2	480178.91	1265111.96
56	11	496550.19	1256659.89	57	19	476309.22	1267283.22	57	60	476311.10	1266990.96	59	6	495177.21	1260719.99	60	3	480182.77	1265116.57
56	12	496514.12	1256688.18	57	20	476228.85	1267303.93	57	61	476325.13	1266974.00	59	7	495165.75	1260738.66	60	4	480186.08	1265172.65
56	13	496478.52	1256729.28	57	21	476181.64	1267318.00	57	62	476331.53	1266980.23	59	8	495163.54	1260770.61	60	5	480185.45	1265183.65
56	14	496475.09	1256734.27	57	22	476142.99	1267331.37	57	63	476344.01	1267008.66	59	9	495173.68	1260797.65	60	6	480180.87	1265210.77
56	15	496445.45	1256754.65	57	23	476127.82	1267339.07	57	1	476369.66	1267023.32	59	10	495185.15	1260818.31	60	7	480177.79	1265221.50
56	16	496415.81	1256800.50	57	24	476124.65	1267348.11	58	1	489752.49	1260336.99	59	11	495203.67	1260837.47	60	8	480162.94	1265257.42
56	17	496397.77	1256808.60	57	25	476127.82	1267377.30	58	2	489811.17	1260420.05	59	12	495229.70	1260855.67	60	9	480146.91	1265292.58
56	18	496391.62	1256787.19	57	26	476127.77	1267388.50	58	3	489820.76	1260440.01	59	13	495279.43	1260892.17	60	10	480141.16	1265302.18
56	19	496404.67	1256747.87	57	27	476120.22	1267419.06	58	4	489836.92	1260535.90	59	14	495315.60	1260921.67	60	11	480116.58	1265330.73
56	20	496438.61	1256698.46	57	28	476109.65	1267404.01	58	5	489852.27	1260605.77	59	15	495369.85	1260994.92	60	12	480116.35	1265331.03
56	21	496445.50	1256690.51	57	29	476096.81	1267395.70	58	6	489868.26	1260639.99	59	16	495396.32	1261067.19	60	13	480072.61	1265386.58
56	22	496479.27	1256651.61	57	30	476090.24	1267391.42	58	7	489887.92	1260661.36	59	17	495403.04	1261128.03	60	14	480015.09	1265443.20
56	23	496520.85	1256619.02	57	31	476085.83	1267359.36	58	8	489910.31	1260678.12	59	18	495401.66	1261230.60	60	15	479940.60	1265505.20
56	24	496567.55	1256588.57	57	32	476078.60	1267344.02	58	9	489901.73	1260686.52	59	19	495392.89	1261282.89	60	16	479933.70	1265510.03
56	25	496641.62	1256540.27	57	33	476087.24	1267325.94	58	10	489880.85	1260681.93	59	20	495391.72	1261284.46	60	17	479897.48	1265531.03
56	26	496649.71	1256534.99	57	34	476092.71	1267307.46	58	11	489870.40	1260677.93	59	21	495372.16	1261310.91	60	18	479871.63	1265546.02
56	27	496654.51	1256532.14	57	35	476108.41	1267311.59	58	12	489837.79	1260656.24	59	22	495368.19	1261271.09	60	19	479827.74	1265573.46
56	28	496739.03	1256481.96	57	36	476134.35	1267302.54	58	13	489828.44	1260623.94	59	23	495374.37	1261197.89	60	20	479825.71	1265575.05

Порядковый номер контура	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				
60	21	479808.99	1265588.05	60	62	480009.07	1265405.69	61	25	485231.60	1262744.00	62	22	491010.08	1259923.27	63	14	481507.94	1266058.23
60	22	479787.61	1265604.68	60	63	480032.93	1265385.75	61	26	485226.46	1262694.74	62	23	491011.66	1259922.07	63	15	481543.05	1266057.15
60	23	479760.90	1265637.83	60	64	480051.13	1265374.84	61	27	485228.00	1262658.65	62	24	491033.71	1259999.27	63	16	481574.18	1266061.85
60	24	479742.06	1265671.66	60	65	480070.82	1265345.05	61	28	485229.55	1262632.30	62	25	491045.02	1260038.85	63	17	481595.90	1266083.93
60	25	479722.86	1265702.74	60	66	480086.39	1265332.68	61	29	485244.44	1262596.79	62	26	491053.17	1260048.96	63	18	481618.35	1266107.46
60	26	479707.53	1265753.55	60	67	480099.73	1265310.18	61	30	485278.88	1262550.39	62	27	491062.93	1260057.05	63	19	481634.99	1266106.01
60	27	479694.56	1265822.90	60	68	480108.96	1265292.44	61	31	485309.20	1262505.14	62	28	491057.77	1260062.27	63	20	481638.61	1266095.15
60	28	479690.78	1265834.98	60	69	480113.75	1265283.21	61	32	485323.35	1262485.56	62	29	491032.34	1260070.98	63	21	481649.11	1266080.31
60	29	479675.31	1265840.69	60	70	480156.26	1265256.06	61	33	485316.09	1262462.97	62	30	491022.76	1260062.31	63	22	481663.22	1266084.29
60	30	479685.81	1265880.87	60	71	480156.84	1265255.54	61	34	485294.32	1262413.93	62	31	490994.08	1260019.59	63	23	481668.29	1266095.52
60	31	479668.07	1265896.43	60	72	480157.24	1265254.86	61	35	485262.96	1262363.94	62	32	490948.93	1259885.08	63	24	481668.29	1266123.02
60	32	479642.01	1265918.88	60	73	480174.74	1265209.90	61	36	485220.50	1262316.92	62	33	490951.20	1259818.62	63	25	481673.36	1266140.40
60	33	479648.16	1265949.28	60	74	480175.14	1265170.14	61	37	485213.46	1262307.77	62	34	490943.82	1259762.28	63	26	481679.58	1266142.27
60	34	479633.14	1265939.63	60	75	480168.95	1265114.45	61	38	485220.96	1262307.90	62	35	490930.19	1259713.86	63	27	481685.39	1266144.03
60	35	479635.25	1265936.80	60	76	480141.20	1265072.88	61	39	485269.97	1262314.57	62	36	490904.35	1259679.67	63	28	481695.08	1266146.91
60	36	479631.54	1265911.30	60	77	480135.32	1265060.35	61	40	485279.80	1262316.94	62	37	490856.93	1259658.16	63	29	481742.71	1266147.70
60	37	479633.31	1265905.74	60	1	480143.10	1265058.39	61	41	485290.78	1262322.40	62	38	490827.11	1259655.62	63	30	481760.95	1266148.00
60	38	479634.21	1265903.85	61	1	485305.59	1262337.57	61	42	485298.62	1262328.81	62	39	490825.69	1259640.43	63	31	481801.49	1266130.26
60	39	479656.87	1265887.42	61	2	485336.89	1262387.57	61	43	485303.49	1262334.92	62	40	490836.49	1259639.48	63	32	481810.25	1266126.89
60	40	479657.63	1265886.51	61	3	485361.95	1262442.86	61	1	485305.59	1262337.57	62	41	490850.11	1259593.89	63	33	481827.48	1266127.60
60	41	479657.90	1265885.36	61	4	485371.71	1262472.29	62	1	490949.29	1259656.20	62	42	490864.31	1259582.51	63	34	481939.78	1266115.09
60	42	479657.54	1265856.80	61	5	485372.98	1262480.20	62	2	490974.29	1259690.08	62	43	490893.27	1259608.46	63	35	481952.45	1266108.94
60	43	479661.78	1265827.84	61	6	485372.17	1262486.02	62	3	490978.52	1259700.45	62	44	490908.04	1259629.98	63	36	481955.79	1266100.63
60	44	479685.78	1265790.55	61	7	485373.18	1262490.25	62	4	490993.67	1259755.98	62	45	490925.64	1259676.19	63	37	481968.36	1266101.38
60	45	479689.91	1265765.25	61	8	485373.08	1262492.45	62	5	490997.16	1259785.07	62	46	490934.73	1259683.79	63	1	482005.67	1266091.41
60	46	479694.58	1265734.67	61	9	485370.34	1262503.30	62	6	490993.76	1259787.59	62	47	490941.40	1259681.57	64	1	484974.55	1262971.63
60	47	479698.29	1265723.19	61	10	485365.24	1262513.27	62	7	490978.53	1259787.98	62	48	490941.68	1259664.80	64	2	484973.38	1262982.50
60	48	479709.07	1265696.77	61	11	485350.41	1262533.85	62	8	490978.88	1259796.78	62	1	490949.29	1259656.20	64	3	484969.17	1263021.92
60	49	479709.29	1265682.13	61	12	485340.80	1262548.17	62	9	490998.07	1259828.16	63	1	482005.67	1266091.41	64	4	484929.77	1263011.01
60	50	479722.23	1265650.57	61	13	485333.14	1262559.60	62	10	490998.25	1259839.95	63	2	482006.74	1266107.16	64	5	484899.57	1263045.97
60	51	479740.39	1265623.50	61	14	485327.79	1262546.19	62	11	490986.59	1259853.53	63	3	481994.56	1266137.50	64	6	484895.10	1263053.65
60	52	479792.19	1265574.45	61	15	485309.71	1262544.80	62	12	490977.63	1259872.12	63	4	481991.41	1266145.33	64	7	484888.77	1263054.52
60	53	479795.09	1265571.69	61	16	485279.12	1262597.79	62	13	490982.11	1259883.91	63	5	481953.68	1266163.63	64	8	484869.46	1263061.36
60	54	479809.36	1265561.33	61	17	485251.31	1262646.60	62	14	490997.89	1259885.11	63	6	481829.03	1266177.55	64	9	484813.06	1263116.84
60	55	479826.11	1265549.18	61	18	485252.70	1262670.30	62	15	490999.74	1259880.38	63	7	481738.40	1266173.76	64	10	484808.33	1263117.27
60	56	479841.57	1265523.08	61	19	485265.21	1262678.67	62	16	491005.05	1259898.96	63	8	481681.07	1266153.23	64	11	484797.25	1263115.74
60	57	479856.42	1265510.66	61	20	485277.57	1262677.22	62	17	491002.19	1259899.89	63	9	481675.39	1266151.21	64	12	484719.15	1263090.36
60	58	479892.60	1265499.72	61	21	485276.74	1262693.58	62	18	490986.06	1259920.67	63	10	481584.70	1266118.75	64	13	484718.35	1263090.41
60	59	479926.40	1265486.20	61	22	485280.20	1262726.70	62	19	490977.09	1259950.85	63	11	481578.49	1266115.56	64	14	484727.94	1263081.86
60	60	479970.56	1265457.75	61	23	485287.13	1262727.83	62	20	491002.73	1260008.21	63	12	481446.77	1266047.87	64	15	484725.67	1263070.47
60	61	479991.88	1265429.36	61	24	485237.91	1262770.32	62	21	491012.05	1260007.00	63	13	481465.23	1266049.55	64	16	484715.44	1263064.77

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				
64	17	484668.88	1263068.19	65	20	491816.85	1259955.83	66	30	478058.94	1260960.02	67	8	484930.18	1262341.10	68	23	478779.81	1266770.58
64	18	484635.94	1263080.71	65	21	491885.79	1259988.12	66	31	478047.66	1260951.38	67	9	484955.57	1262342.50	68	24	478783.07	1266708.02
64	19	484626.91	1263087.41	65	22	491959.35	1260015.88	66	32	478049.48	1260938.97	67	10	484956.98	1262343.55	68	25	478807.17	1266734.62
64	20	484617.98	1263084.63	65	23	492015.54	1260020.40	66	33	478044.34	1260928.76	67	11	485003.96	1262363.42	68	26	478819.84	1266744.84
64	21	484585.90	1263071.14	65	24	492061.88	1260019.11	66	34	478007.00	1260925.85	67	12	485056.89	1262363.42	68	27	478848.61	1266761.07
64	22	484589.37	1263051.10	65	25	492078.81	1260028.14	66	35	477992.04	1260914.93	67	13	485133.05	1262354.99	68	28	478880.40	1266776.49
64	23	484573.47	1263043.13	65	26	492116.51	1260008.62	66	36	477980.81	1260902.54	67	14	485143.86	1262364.63	68	29	478882.03	1266777.05
64	24	484542.80	1263054.52	65	27	492191.56	1260024.36	66	37	477984.70	1260899.40	67	15	485074.72	1262381.48	68	30	478897.85	1266782.50
64	25	484531.44	1263020.36	65	28	492200.96	1259975.68	66	38	478007.93	1260884.56	67	16	484997.48	1262394.73	68	31	478914.98	1266788.41
64	26	484540.82	1263014.14	65	29	492207.67	1259962.53	66	39	478010.91	1260883.30	67	17	484921.32	1262390.51	68	1	478930.83	1266800.93
64	27	484567.24	1263013.79	65	30	492229.30	1259939.82	66	40	478026.54	1260914.32	67	18	484874.86	1262376.66	69	1	484439.44	1263110.34
64	28	484591.79	1263019.33	65	1	492241.07	1259929.69	66	41	478060.81	1260889.44	67	19	484855.42	1262358.61	69	2	484417.86	1263172.98
64	29	484637.17	1263038.39	66	1	478285.77	1260639.09	66	42	478069.50	1260861.49	67	20	484846.78	1262328.50	69	3	484395.15	1263256.13
64	30	484661.73	1263043.58	66	2	478314.08	1260660.72	66	43	478104.38	1260806.28	67	21	484840.30	1262273.12	69	4	484404.23	1263293.73
64	31	484725.44	1263039.77	66	3	478309.90	1260667.34	66	44	478123.63	1260743.65	67	22	484828.13	1262194.26	69	5	484415.59	1263378.01
64	32	484809.36	1263067.14	66	4	478300.77	1260667.02	66	45	478157.37	1260700.40	67	23	484813.55	1262102.74	69	6	484431.49	1263422.43
64	33	484836.09	1263055.01	66	5	478290.67	1260670.78	66	46	478154.90	1260673.29	67	24	484815.17	1262075.04	69	7	484506.46	1263504.44
64	34	484858.50	1263016.65	66	6	478286.26	1260681.16	66	47	478154.66	1260670.68	67	25	484848.40	1262041.33	69	8	484523.49	1263536.34
64	35	484899.61	1262969.11	66	7	478286.26	1260699.38	66	48	478154.21	1260669.41	67	1	484874.32	1262034.71	69	9	484471.78	1263526.15
64	36	484919.08	1262958.01	66	8	478281.84	1260703.79	66	49	478156.68	1260666.12	68	1	478930.83	1266800.93	69	10	484390.58	1263453.98
64	37	484937.42	1262961.13	66	9	478269.55	1260704.11	66	50	478172.83	1260649.80	68	2	478947.45	1266825.40	69	11	484367.89	1263395.29
64	1	484974.55	1262971.63	66	10	478264.83	1260714.16	66	51	478177.91	1260644.02	68	3	478971.78	1266869.66	69	12	484359.13	1263348.72
65	1	492241.07	1259929.69	66	11	478255.04	1260716.36	66	52	478181.92	1260639.44	68	4	478992.80	1266892.22	69	13	484357.74	1263311.26
65	2	492261.67	1259977.50	66	12	478248.12	1260715.73	66	53	478190.21	1260631.92	68	5	478999.19	1266926.13	69	14	484370.09	1263239.46
65	3	492248.05	1259991.43	66	13	478237.40	1260707.88	66	54	478199.96	1260626.42	68	6	479000.66	1266945.74	69	15	484385.58	1263187.26
65	4	492241.80	1260027.52	66	14	478231.09	1260698.13	66	55	478206.33	1260624.21	68	7	478985.76	1266968.02	69	16	484419.11	1263103.58
65	5	492234.80	1260058.15	66	15	478222.58	1260690.59	66	56	478207.58	1260624.02	68	8	478964.74	1266978.14	69	17	484436.04	1263086.42
65	6	492234.42	1260059.79	66	16	478211.89	1260690.41	66	57	478215.57	1260622.77	68	9	478952.78	1266978.80	69	1	484439.44	1263110.34
65	7	492221.36	1260074.98	66	17	478206.09	1260696.20	66	58	478218.30	1260637.05	68	10	478950.87	1266971.12	70	1	496191.65	1257665.93
65	8	492202.05	1260077.51	66	18	478195.71	1260706.98	66	59	478222.11	1260657.03	68	11	478952.10	1266936.41	70	2	496192.80	1257671.72
65	9	492159.45	1260068.02	66	19	478182.42	1260714.51	66	60	478233.92	1260672.29	68	12	478947.19	1266922.11	70	3	496192.75	1257682.91
65	10	492063.48	1260048.40	66	20	478182.56	1260730.13	66	61	478247.33	1260667.47	68	13	478943.31	1266908.93	70	4	496187.78	1257710.13
65	11	492019.60	1260044.92	66	21	478173.09	1260763.28	66	62	478263.26	1260645.68	68	14	478935.93	1266902.16	70	5	496181.02	1257723.76
65	12	491985.21	1260042.77	66	22	478124.46	1260811.60	66	1	478285.77	1260639.09	68	15	478931.98	1266900.24	70	6	496163.42	1257743.15
65	13	491968.47	1260041.71	66	23	478121.59	1260832.66	67	1	484874.32	1262034.71	68	16	478927.38	1266895.30	70	7	496161.48	1257748.71
65	14	491924.16	1260030.40	66	24	478137.52	1260845.83	67	2	484852.18	1262083.48	68	17	478921.45	1266887.12	70	8	496179.97	1257806.05
65	15	491813.81	1259998.77	66	25	478136.27	1260861.33	67	3	484835.97	1262157.54	68	18	478892.47	1266834.60	70	9	496187.54	1257834.50
65	16	491802.04	1259990.74	66	26	478095.00	1260861.18	67	4	484865.69	1262232.18	68	19	478877.56	1266837.37	70	10	496185.29	1257846.22
65	17	491792.52	1259984.24	66	27	478090.29	1260883.38	67	5	484891.87	1262282.41	68	20	478831.40	1266848.48	70	11	496186.60	1257856.54
65	18	491796.58	1259968.79	66	28	478099.53	1260911.18	67	6	484896.16	1262318.74	68	21	478799.52	1266827.78	70	12	496196.58	1257868.49
65	19	491809.45	1259960.56	66	29	478067.11	1260958.59	67	7	484900.56	1262332.26	68	22	478787.86	1266793.95	70	13	496196.89	1257869.67

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
137	6	475737.64	1264742.70												
137	1	475750.14	1264729.74												
138	1	488188.77	1254809.52												
138	2	488174.18	1254833.86												
138	3	488163.42	1254875.78												
138	4	488157.46	1254852.54												
138	5	488159.84	1254828.68												
138	6	488171.73	1254819.85												
138	1	488188.77	1254809.52												
139	1	475901.00	1265513.04												
139	2	475916.84	1265523.98												
139	3	475908.92	1265542.19												
139	4	475903.55	1265546.14												
139	5	475891.90	1265520.04												
139	6	475889.39	1265509.13												
139	7	475889.11	1265501.61												
139	1	475901.00	1265513.04												