

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях,
на территории Медынского 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	489296.90	1285384.33	1	37	488855.73	1286782.81	1	73	488308.78	1286648.34	2	9	486789.89	1268653.16	2	45	485607.13	1268931.81
1	2	489286.34	1285398.87	1	38	488840.06	1286834.33	1	74	488304.72	1286616.75	2	10	486808.31	1268648.82	2	46	485686.08	1269045.51
1	3	489273.88	1285417.67	1	39	488936.69	1286944.29	1	75	488279.21	1286418.58	2	11	486822.99	1268658.29	2	47	485695.92	1269059.69
1	4	489261.48	1285443.20	1	40	488946.00	1286979.00	1	76	488314.47	1286286.75	2	12	486819.73	1268661.18	2	48	485696.92	1269079.21
1	5	489253.23	1285465.32	1	41	488948.36	1286987.77	1	77	488280.86	1286213.73	2	13	486764.98	1268709.67	2	49	485542.72	1269194.44
1	6	489245.48	1285490.19	1	42	488997.79	1287171.92	1	78	488313.25	1286180.74	2	14	486758.48	1268723.78	2	50	485519.68	1269234.78
1	7	489243.42	1285496.80	1	43	489015.41	1287237.56	1	79	488409.73	1286082.47	2	15	486767.91	1268735.49	2	51	485515.40	1269242.28
1	8	489238.62	1285528.19	1	44	489030.00	1287291.92	1	80	488447.61	1286023.90	2	16	486774.09	1268741.91	2	52	485432.80	1269311.96
1	9	489241.43	1285560.39	1	45	489071.05	1287444.85	1	81	488495.97	1285949.13	2	17	486791.38	1268749.49	2	53	485336.64	1269352.60
1	10	489246.47	1285574.10	1	46	489040.86	1287519.19	1	82	488511.33	1285925.38	2	18	486781.11	1268750.76	2	54	485334.73	1269353.90
1	11	489252.64	1285590.82	1	47	489032.35	1287515.95	1	83	488536.38	1285886.65	2	19	486675.09	1268753.21	2	55	485219.73	1269432.32
1	12	489269.72	1285624.56	1	48	489009.79	1287557.21	1	84	488580.66	1285761.30	2	20	486622.85	1268747.93	2	56	485192.13	1269455.35
1	13	489275.80	1285646.54	1	49	488998.26	1287563.28	1	85	488585.35	1285748.01	2	21	486619.27	1268747.57	2	57	485155.73	1269485.74
1	14	489276.09	1285674.46	1	50	488958.49	1287545.06	1	86	488665.45	1285521.24	2	22	486587.41	1268744.35	2	58	485111.38	1269468.74
1	15	489266.13	1285700.05	1	51	488984.16	1287497.58	1	87	488669.02	1285511.13	2	23	486553.00	1268737.01	2	59	485118.16	1269454.92
1	16	489255.39	1285717.96	1	52	488915.17	1287471.29	1	88	488687.37	1285459.20	2	24	486443.92	1268713.74	2	60	485135.77	1269419.01
1	17	489237.78	1285727.44	1	53	488863.52	1287451.61	1	89	488699.11	1285425.97	2	25	486387.25	1268728.69	2	61	485151.37	1269363.39
1	18	489246.88	1285735.90	1	54	488842.66	1287442.06	1	90	488811.65	1285331.29	2	26	486276.25	1268719.82	2	62	485148.44	1269340.92
1	19	489252.18	1285740.82	1	55	488802.36	1287423.60	1	91	488817.99	1285325.96	2	27	486268.63	1268719.21	2	63	485107.46	1269299.93
1	20	489260.54	1285752.28	1	56	488850.53	1287190.52	1	92	488876.88	1285276.42	2	28	486200.62	1268686.78	2	64	485072.14	1269327.37
1	21	489281.65	1285772.55	1	57	488789.62	1287145.55	1	93	488877.91	1285275.55	2	29	486104.89	1268705.97	2	65	485024.54	1269364.34
1	22	489328.72	1285817.75	1	58	488782.18	1287139.90	1	94	488929.99	1285257.11	2	30	486080.00	1268710.96	2	66	485021.62	1269397.52
1	23	489411.73	1285897.93	1	59	488713.89	1287088.10	1	95	488935.45	1285257.91	2	31	486073.97	1268707.34	2	67	485031.26	1269435.17
1	24	489443.47	1285929.46	1	60	488709.49	1287084.26	1	96	489101.02	1285282.65	2	32	486052.61	1268684.85	2	68	485015.76	1269450.22
1	25	489450.25	1285935.45	1	61	488692.04	1287071.34	1	97	489146.60	1285289.46	2	33	486028.28	1268676.91	2	69	484974.78	1269450.22
1	26	489487.04	1285967.93	1	62	488616.37	1287015.32	1	98	489249.40	1285308.54	2	34	486001.55	1268675.15	2	70	484962.55	1269453.97
1	27	489541.63	1286016.15	1	63	488612.55	1287012.42	1	99	489268.87	1285339.61	2	35	485977.21	1268705.46	2	71	484926.96	1269464.86
1	28	489448.94	1286087.18	1	64	488488.32	1286918.09	1	1	489296.90	1285384.33	2	36	485961.92	1268709.71	2	72	484878.18	1269470.74
1	29	489414.81	1286097.97	1	65	488431.25	1286874.76	2	1	486708.61	1268562.54	2	37	485937.84	1268783.47	2	73	484876.92	1269469.38
1	30	489300.28	1286134.15	1	66	488422.41	1286868.05	2	2	486757.29	1268576.10	2	38	485931.30	1268787.20	2	74	484836.33	1269425.48
1	31	489166.30	1286407.74	1	67	488395.84	1286853.64	2	3	486778.06	1268600.83	2	39	485914.71	1268817.63	2	75	484815.82	1269409.87
1	32	489039.17	1286550.90	1	68	488387.31	1286849.89	2	4	486781.99	1268635.54	2	40	485867.76	1268903.77	2	76	484801.19	1269434.28
1	33	489005.91	1286588.36	1	69	488366.77	1286842.41	2	5	486763.57	1268646.41	2	41	485811.94	1268946.60	2	77	484761.17	1269468.45
1	34	488945.92	1286655.91	1	70	488360.51	1286837.80	2	6	486751.66	1268659.44	2	42	485803.72	1268944.81	2	78	484751.28	1269485.55
1	35	488928.31	1286675.74	1	71	488329.12	1286800.16	2	7	486753.54	1268671.86	2	43	485774.36	1268975.44	2	79	484750.47	1269486.95
1	36	488867.46	1286744.26	1	72	488328.17	1286799.02	2	8	486769.31	1268670.56	2	44	485745.55	1268936.84	2	80	484750.42	1269486.91

Порядковый номер контура	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	81	484747.40	1269486.09	2	122	484406.06	1269441.23	2	163	484574.78	1269116.18	2	204	486278.49	1268329.00	2	245	486334.97	1268424.81
2	82	484733.36	1269482.31	2	123	484416.15	1269453.13	2	164	484688.72	1269058.41	2	205	486236.26	1268339.90	2	246	486338.06	1268434.27
2	83	484656.81	1269512.20	2	124	484432.00	1269456.93	2	165	484775.18	1269014.56	2	206	486193.15	1268339.41	2	247	486351.30	1268433.77
2	84	484621.00	1269526.18	2	125	484451.31	1269463.36	2	166	484899.00	1268907.41	2	207	486151.38	1268357.24	2	248	486355.78	1268440.87
2	85	484563.72	1269511.84	2	126	484471.01	1269456.93	2	167	484966.24	1268876.41	2	208	486157.72	1268364.38	2	249	486361.58	1268446.16
2	86	484543.74	1269489.52	2	127	484494.03	1269433.98	2	168	485017.24	1268852.90	2	209	486187.98	1268356.45	2	250	486363.94	1268448.31
2	87	484523.14	1269476.40	2	128	484516.12	1269414.73	2	169	485020.78	1268851.27	2	210	486253.26	1268364.39	2	251	486378.48	1268448.31
2	88	484488.62	1269454.45	2	129	484541.88	1269414.73	2	170	485076.44	1268808.21	2	211	486293.02	1268374.97	2	252	486386.79	1268451.70
2	89	484467.33	1269473.23	2	130	484574.11	1269421.14	2	171	485130.70	1268766.22	2	212	486299.66	1268376.54	2	253	486387.98	1268463.60
2	90	484434.84	1269478.43	2	131	484603.55	1269437.66	2	172	485177.25	1268730.21	2	213	486310.83	1268379.17	2	254	486386.64	1268477.65
2	91	484435.64	1269507.93	2	132	484619.21	1269437.66	2	173	485212.94	1268702.60	2	214	486323.88	1268382.24	2	255	486389.31	1268485.26
2	92	484436.77	1269510.72	2	133	484638.52	1269431.23	2	174	485328.26	1268752.86	2	215	486333.38	1268393.49	2	256	486397.61	1268485.51
2	93	484446.33	1269534.24	2	134	484642.22	1269401.87	2	175	485352.12	1268546.02	2	216	486337.40	1268411.76	2	257	486410.68	1268485.91
2	94	484444.98	1269557.41	2	135	484647.75	1269396.36	2	176	485372.06	1268510.88	2	217	486348.32	1268429.07	2	258	486438.43	1268483.70
2	95	484438.17	1269563.35	2	136	484670.75	1269373.45	2	177	485429.54	1268409.58	2	218	486341.25	1268429.48	2	259	486447.28	1268498.31
2	96	484438.10	1269563.27	2	137	484754.49	1269331.23	2	178	485438.99	1268392.92	2	219	486339.40	1268422.25	2	260	486469.26	1268497.98
2	97	484411.96	1269586.03	2	138	484874.14	1269257.83	2	179	485483.91	1268348.94	2	220	486330.77	1268414.06	2	261	486478.57	1268530.70
2	98	484368.79	1269640.10	2	139	484947.79	1269225.72	2	180	485487.70	1268345.56	2	221	486318.77	1268414.06	2	262	486503.63	1268554.63
2	99	484366.12	1269643.50	2	140	484928.45	1269167.91	2	181	485560.38	1268428.47	2	222	486306.58	1268425.23	2	263	486538.99	1268562.75
2	100	484362.52	1269660.29	2	141	484906.36	1269151.39	2	182	485607.64	1268435.66	2	223	486301.20	1268442.03	2	1	486708.61	1268562.54
2	101	484368.75	1269682.08	2	142	484876.92	1269151.39	2	183	485657.76	1268434.05	2	224	486304.20	1268454.51	2	264	485455.15	1268990.02
2	102	484368.80	1269682.15	2	143	484846.18	1269167.91	2	184	485738.61	1268417.59	2	225	486311.59	1268458.67	2	265	485469.47	1268962.89
2	103	484332.73	1269653.40	2	144	484811.00	1269193.05	2	185	485956.79	1268369.22	2	226	486310.23	1268461.27	2	266	485482.36	1268897.45
2	104	484321.32	1269646.86	2	145	484797.39	1269202.77	2	186	486100.56	1268369.90	2	227	486303.94	1268461.34	2	267	485530.25	1268890.92
2	105	484292.72	1269630.48	2	146	484710.87	1269257.83	2	187	486123.52	1268365.85	2	228	486293.90	1268468.79	2	268	485537.49	1268882.30
2	106	484272.72	1269634.38	2	147	484590.30	1269314.71	2	188	486137.30	1268283.67	2	229	486290.03	1268477.87	2	269	485533.20	1268840.00
2	107	484272.53	1269619.83	2	148	484519.43	1269349.59	2	189	486137.38	1268271.37	2	230	486288.08	1268480.66	2	270	485545.36	1268823.24
2	108	484271.94	1269591.37	2	149	484506.55	1269343.16	2	190	486128.92	1268194.73	2	231	486286.12	1268479.97	2	271	485560.41	1268817.65
2	109	484276.09	1269568.23	2	150	484493.65	1269327.55	2	191	486162.78	1268191.88	2	232	486298.14	1268503.57	2	272	485581.88	1268828.03
2	110	484298.05	1269545.07	2	151	484483.53	1269327.55	2	192	486160.15	1268249.62	2	233	486299.37	1268500.27	2	273	485629.13	1268830.42
2	111	484328.91	1269527.88	2	152	484477.10	1269333.98	2	193	486164.82	1268257.29	2	234	486299.96	1268495.07	2	274	485684.98	1268812.86
2	112	484351.46	1269516.63	2	153	484480.77	1269349.59	2	194	486224.38	1268272.65	2	235	486293.14	1268481.64	2	275	485697.87	1268796.10
2	113	484363.33	1269509.35	2	154	484474.33	1269362.43	2	195	486287.06	1268288.78	2	236	486297.39	1268472.42	2	276	485671.37	1268747.42
2	114	484364.52	1269496.79	2	155	484461.45	1269368.86	2	196	486305.27	1268293.47	2	237	486305.96	1268466.06	2	277	485685.69	1268726.68
2	115	484352.06	1269486.20	2	156	484429.22	1269346.84	2	197	486369.24	1268295.36	2	238	486312.96	1268466.02	2	278	485709.32	1268725.07
2	116	484341.80	1269472.52	2	157	484442.10	1269323.89	2	198	486377.59	1268299.55	2	239	486317.15	1268456.32	2	279	485735.09	1268725.88
2	117	484341.80	1269457.71	2	158	484496.41	1269276.17	2	199	486376.65	1268341.38	2	240	486308.53	1268451.56	2	280	485742.25	1268716.30
2	118	484341.80	1269456.93	2	159	484567.28	1269224.79	2	200	486358.50	1268373.84	2	241	486306.29	1268442.13	2	281	485731.51	1268691.57
2	119	484351.92	1269444.09	2	160	484545.19	1269182.59	2	201	486349.16	1268385.48	2	242	486310.92	1268427.88	2	282	485742.97	1268675.61
2	120	484367.56	1269431.23	2	161	484517.76	1269146.07	2	202	486325.16	1268353.28	2	243	486320.99	1268418.72	2	283	485791.91	1268711.58
2	121	484390.04	1269429.32	2	162	484551.37	1269112.51	2	203	486300.71	1268328.50	2	244	486328.54	1268418.73	2	284	485794.33	1268713.36

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				
2	285	485842.79	1268664.77	2	325	485467.73	1269192.47	2	365	485048.48	1269203.09	2	406	485219.62	1269143.59	2	445	486132.03	1268445.32
2	286	485870.71	1268655.20	2	326	485460.61	1269184.52	2	366	485059.22	1269187.13	2	407	485213.08	1269154.83	2	446	486142.06	1268414.99
2	287	485885.74	1268663.18	2	327	485476.63	1269154.76	2	367	485072.82	1269185.54	2	408	485202.40	1269159.46	2	447	486148.23	1268426.48
2	288	485887.61	1268671.96	2	328	485484.94	1269134.27	2	368	485089.29	1269200.71	2	409	485186.67	1269160.12	2	448	486164.24	1268432.44
2	289	485892.19	1268693.50	2	329	485483.75	1269119.03	2	369	485107.90	1269184.74	2	410	485171.54	1269158.79	2	449	486190.66	1268432.43
2	290	485882.88	1268746.17	2	330	485474.85	1269112.43	2	370	485139.41	1269179.94	2	411	485163.53	1269163.10	2	450	486234.27	1268436.73
2	291	485923.28	1268773.61	2	331	485465.95	1269111.77	2	371	485161.60	1269140.84	2	412	485156.70	1269177.31	2	451	486241.58	1268445.32
2	292	485908.76	1268785.24	2	332	485448.15	1269119.04	2	372	485176.64	1269136.85	2	413	485154.27	1269180.92	2	452	486245.17	1268471.64
2	293	485891.69	1268792.03	2	333	485438.65	1269113.75	2	373	485202.41	1269141.64	2	414	485145.13	1269194.52	2	453	486241.59	1268496.39
2	294	485887.42	1268792.59	2	334	485443.40	1269093.25	2	374	485211.00	1269131.27	2	415	485132.66	1269199.81	2	454	486232.04	1268496.99
2	295	485836.51	1268799.29	2	335	485484.36	1269035.04	2	375	485205.99	1269093.76	2	416	485119.03	1269199.48	2	439	486216.52	1268497.98
2	296	485803.57	1268809.87	2	336	485509.86	1269002.63	2	376	485212.44	1269055.46	2	417	485104.19	1269204.44	2	455	485614.08	1268542.57
2	297	485752.23	1268806.90	2	337	485531.82	1268996.67	2	377	485226.76	1269042.69	2	418	485071.24	1269248.76	2	456	485563.96	1268512.25
2	298	485746.61	1268807.47	2	338	485543.92	1268999.80	2	378	485243.22	1269043.49	2	419	485058.18	1269261.32	2	457	485536.05	1268465.16
2	299	485713.36	1268810.87	2	339	485557.34	1269003.29	2	379	485270.43	1269069.82	2	420	485045.13	1269265.62	2	458	485533.18	1268434.85
2	300	485687.56	1268834.03	2	340	485575.74	1269015.19	2	380	485294.06	1269064.24	2	421	485028.51	1269275.55	2	459	485551.08	1268442.82
2	301	485675.08	1268840.96	2	341	485582.27	1269027.11	2	381	485305.51	1269049.08	2	422	485018.13	1269276.21	2	460	485573.99	1268470.74
2	302	485660.84	1268844.60	2	342	485579.30	1269038.34	2	382	485318.40	1269043.49	2	423	485010.41	1269286.12	2	461	485610.50	1268521.83
2	303	485641.55	1268842.95	2	343	485568.62	1269048.27	2	383	485364.22	1269060.25	2	424	485011.89	1269302.33	2	455	485614.08	1268542.57
2	304	485621.37	1268838.32	2	344	485562.09	1269064.80	2	384	485388.56	1269063.45	2	357	485021.99	1269321.20	2	462	485153.75	1268900.22
2	305	485587.55	1268839.97	2	345	485569.22	1269067.45	2	385	485394.30	1269049.07	2	425	485433.35	1268626.87	2	463	485144.09	1268897.44
2	306	485577.46	1268833.70	2	346	485589.39	1269062.82	2	386	485386.41	1269013.96	2	426	485409.72	1268611.71	2	464	485140.51	1268887.47
2	307	485568.56	1268828.06	2	347	485610.16	1269050.92	2	387	485396.44	1268995.61	2	427	485396.12	1268590.16	2	465	485153.40	1268861.14
2	308	485562.92	1268830.71	2	348	485632.72	1269049.58	2	388	485393.19	1269005.67	2	428	485390.70	1268588.85	2	466	485143.73	1268847.57
2	309	485552.53	1268836.33	2	349	485643.39	1269058.85	2	389	485393.19	1269012.61	2	429	485356.74	1268580.59	2	467	485157.69	1268826.82
2	310	485540.96	1268838.32	2	350	485646.95	1269074.06	2	390	485398.24	1269023.54	2	430	485346.72	1268569.41	2	468	485172.73	1268827.22
2	311	485536.21	1268841.62	2	351	485641.61	1269084.65	2	391	485404.77	1269037.42	2	431	485356.03	1268551.06	2	469	485184.18	1268820.05
2	312	485540.07	1268862.46	2	352	485592.35	1269105.15	2	392	485405.36	1269048.99	2	432	485386.81	1268525.52	2	470	485182.39	1268801.68
2	313	485542.74	1268872.38	2	353	485552.00	1269131.61	2	393	485402.10	1269059.91	2	433	485406.86	1268525.51	2	471	485190.08	1268797.29
2	314	485540.66	1268881.64	2	354	485506.90	1269179.24	2	394	485399.58	1269063.77	2	434	485423.33	1268535.90	2	472	485197.79	1268809.66
2	315	485530.37	1268891.16	2	355	485497.64	1269183.62	2	395	485394.98	1269070.83	2	435	485434.78	1268570.21	2	473	485200.65	1268824.82
2	316	485504.47	1268899.17	2	356	485483.16	1269190.48	2	396	485382.82	1269075.45	2	436	485470.58	1268589.36	2	474	485197.07	1268842.78
2	317	485494.98	1268906.78	2	325	485467.73	1269192.47	2	397	485370.05	1269080.41	2	437	485466.29	1268610.11	2	475	485160.56	1268885.48
2	318	485490.52	1268919.01	2	357	485021.99	1269321.20	2	398	485340.97	1269082.07	2	438	485454.11	1268625.27	2	476	485160.91	1268896.64
2	319	485494.38	1268938.54	2	358	484999.08	1269294.86	2	399	485322.57	1269083.39	2	425	485433.35	1268626.87	2	462	485153.75	1268900.22
2	320	485490.52	1268962.01	2	359	484995.50	1269271.72	2	400	485293.79	1269093.31	2	439	486216.52	1268497.98	3	1	489520.43	1279105.37
2	321	485482.21	1268972.26	2	360	485002.66	1269256.56	2	401	485269.46	1269094.97	2	440	486214.13	1268492.18	3	2	489529.12	1279115.94
2	322	485477.50	1268974.13	2	361	485018.41	1269248.58	2	402	485254.92	1269095.30	2	441	486200.77	1268459.68	3	3	489530.16	1279144.97
2	323	485473.01	1268975.90	2	362	485036.31	1269255.76	2	403	485238.30	1269101.25	2	442	486185.02	1268456.49	3	4	489531.23	1279172.02
2	324	485463.82	1268980.86	2	363	485048.48	1269258.95	2	404	485218.42	1269103.90	2	443	486175.71	1268479.63	3	5	489537.06	1279194.24
2	264	485455.15	1268990.02	2	364	485052.06	1269252.57	2	405	485221.69	1269125.06	2	444	486157.81	1268477.24	3	6	489543.89	1279220.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7	489539.14	1279246.43	3	48	489772.06	1280199.28	3	89	489815.86	1281028.82	3	130	489830.65	1281597.54	3	171	489503.80	1281061.32
3	8	489533.46	1279267.77	3	49	489780.78	1280219.54	3	90	489755.14	1281084.37	3	131	489815.54	1281610.81	3	172	489508.19	1281050.79
3	9	489527.77	1279290.99	3	50	489782.83	1280248.61	3	91	489734.39	1281126.72	3	132	489808.66	1281631.75	3	173	489519.59	1281023.49
3	10	489534.64	1279323.86	3	51	489784.81	1280276.65	3	92	489719.80	1281145.46	3	133	489815.54	1281648.09	3	174	489524.83	1281010.92
3	11	489547.20	1279351.83	3	52	489792.63	1280306.61	3	93	489689.84	1281149.68	3	134	489827.45	1281664.94	3	175	489544.75	1280995.31
3	12	489564.55	1279372.05	3	53	489810.04	1280340.40	3	94	489673.82	1281146.91	3	135	489830.65	1281685.88	3	176	489574.27	1280972.20
3	13	489573.29	1279394.26	3	54	489824.61	1280381.95	3	95	489663.74	1281149.88	3	136	489825.61	1281696.61	3	177	489598.00	1280955.61
3	14	489575.31	1279423.27	3	55	489824.69	1280411.01	3	96	489649.35	1281162.54	3	137	489813.25	1281713.96	3	178	489601.74	1280950.69
3	15	489589.82	1279453.20	3	56	489822.88	1280426.63	3	97	489632.09	1281178.90	3	138	489814.16	1281732.85	3	179	489634.17	1280925.29
3	16	489592.77	1279479.29	3	57	489820.97	1280442.98	3	98	489612.84	1281191.62	3	139	489813.70	1281742.04	3	180	489712.66	1280863.82
3	17	489606.33	1279508.23	3	58	489824.94	1280479.74	3	99	489611.87	1281199.62	3	140	489811.88	1281768.59	3	181	489727.61	1280798.25
3	18	489615.95	1279545.66	3	59	489832.71	1280507.78	3	100	489630.45	1281215.97	3	141	489798.13	1281790.56	3	182	489735.36	1280764.27
3	19	489618.99	1279557.50	3	60	489845.30	1280530.01	3	101	489630.55	1281227.55	3	142	489794.34	1281795.50	3	183	489706.93	1280686.77
3	20	489642.20	1279597.04	3	61	489854.01	1280549.34	3	102	489626.53	1281243.24	3	143	489775.05	1281820.68	3	184	489689.56	1280639.42
3	21	489662.48	1279626.96	3	62	489864.73	1280588.98	3	103	489644.14	1281268.31	3	144	489763.99	1281831.33	3	185	489603.22	1280404.05
3	22	489682.72	1279647.13	3	63	489883.12	1280628.58	3	104	489652.95	1281294.48	3	145	489745.91	1281831.73	3	186	489591.17	1280371.18
3	23	489709.71	1279665.40	3	64	489895.77	1280663.37	3	105	489679.04	1281335.92	3	146	489723.72	1281825.03	3	187	489583.36	1280349.89
3	24	489729.95	1279687.51	3	65	489912.22	1280690.38	3	106	489691.46	1281345.74	3	147	489705.46	1281822.25	3	188	489549.10	1280256.50
3	25	489749.24	1279704.83	3	66	489937.27	1280710.62	3	107	489694.69	1281348.28	3	148	489691.01	1281821.33	3	189	489546.39	1280235.85
3	26	489758.91	1279723.17	3	67	489961.40	1280728.87	3	108	489717.52	1281347.91	3	149	489676.62	1281826.27	3	190	489514.38	1279991.81
3	27	489761.87	1279742.52	3	68	489977.77	1280745.25	3	109	489746.22	1281331.92	3	150	489662.21	1281835.04	3	191	489513.34	1279983.91
3	28	489773.46	1279762.77	3	69	489994.19	1280765.49	3	110	489799.87	1281300.31	3	151	489621.24	1281806.64	3	192	489522.58	1279931.67
3	29	489772.56	1279783.10	3	70	490008.71	1280788.68	3	111	489821.02	1281297.29	3	152	489570.65	1281771.58	3	193	489538.60	1279841.08
3	30	489772.63	1279806.32	3	71	490017.41	1280807.03	3	112	489849.90	1281308.77	3	153	489552.51	1281758.79	3	194	489539.75	1279834.58
3	31	489773.71	1279835.36	3	72	490013.66	1280829.32	3	113	489887.51	1281331.82	3	154	489465.21	1281697.26	3	195	489527.94	1279816.02
3	32	489763.20	1279849.93	3	73	490014.68	1280846.74	3	114	489903.01	1281365.66	3	155	489467.78	1281697.15	3	196	489474.87	1279732.68
3	33	489747.85	1279859.68	3	74	490000.32	1280868.15	3	115	489903.16	1281413.72	3	156	489512.13	1281667.24	3	197	489442.34	1279663.68
3	34	489742.12	1279873.26	3	75	489997.55	1280896.24	3	116	489902.23	1281427.00	3	157	489558.43	1281636.02	3	198	489417.21	1279610.38
3	35	489741.22	1279894.55	3	76	489990.32	1280910.36	3	117	489910.94	1281441.30	3	158	489624.06	1281550.47	3	199	489386.24	1279544.68
3	36	489732.66	1279912.98	3	77	489985.12	1280920.53	3	118	489918.60	1281448.44	3	159	489633.33	1281538.39	3	200	489333.91	1279356.72
3	37	489736.57	1279942.97	3	78	489963.01	1280928.40	3	119	489922.73	1281462.23	3	160	489624.26	1281506.31	3	201	489328.98	1279339.02
3	38	489735.70	1279964.24	3	79	489948.66	1280941.05	3	120	489914.02	1281476.02	3	161	489623.01	1281501.87	3	202	489327.78	1279334.71
3	39	489730.93	1279980.74	3	80	489928.47	1280946.98	3	121	489900.74	1281490.31	3	162	489620.99	1281494.75	3	203	489323.87	1279278.11
3	40	489719.51	1280009.84	3	81	489915.98	1280954.79	3	122	489896.62	1281513.80	3	163	489608.96	1281487.80	3	204	489321.66	1279245.99
3	41	489711.88	1280025.36	3	82	489903.52	1280956.80	3	123	489880.13	1281532.18	3	164	489578.42	1281470.19	3	205	489317.30	1279182.76
3	42	489710.98	1280042.79	3	83	489885.22	1280957.86	3	124	489878.50	1281543.93	3	165	489541.50	1281448.90	3	206	489276.87	1279174.35
3	43	489713.95	1280066.01	3	84	489871.80	1280963.74	3	125	489888.83	1281567.93	3	166	489507.99	1281400.30	3	207	489205.42	1279159.49
3	44	489721.72	1280091.13	3	85	489859.36	1280977.36	3	126	489888.83	1281578.65	3	167	489469.24	1281344.09	3	208	489202.25	1279158.83
3	45	489735.28	1280115.26	3	86	489848.81	1280989.05	3	127	489880.59	1281588.87	3	168	489461.09	1281197.99	3	209	489126.40	1279184.23
3	46	489740.17	1280146.20	3	87	489836.34	1280996.87	3	128	489855.39	1281603.16	3	169	489460.01	1281178.46	3	210	489066.12	1279204.43
3	47	489757.58	1280179.02	3	88	489820.04	1281007.61	3	129	489843.03	1281601.63	3	170	489459.41	1281167.71	3	211	489029.46	1279216.71

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				
3	212	488901.63	1279212.45	3	253	489050.93	1278997.82	4	20	471716.32	1271675.20	4	61	471005.75	1271690.37	4	102	470468.42	1271855.32
3	213	488867.73	1279196.50	3	254	489067.21	1278976.55	4	21	471671.58	1271594.59	4	62	471000.24	1271740.63	4	103	470533.90	1271755.10
3	214	488782.86	1279156.56	3	255	489094.03	1278961.28	4	22	471633.85	1271488.11	4	63	470961.01	1271869.34	4	104	470594.91	1271689.63
3	215	488753.92	1279112.77	3	256	489120.87	1278952.04	4	23	471624.19	1271423.14	4	64	470951.82	1271927.57	4	105	470615.61	1271588.51
3	216	488735.36	1279084.69	3	257	489156.79	1278951.78	4	24	471718.31	1271648.54	4	65	470942.62	1271947.79	4	106	470663.99	1271352.19
3	217	488711.93	1279049.23	3	258	489170.28	1278964.49	4	25	471749.57	1271679.18	4	66	470916.88	1271960.67	4	107	470707.74	1271225.57
3	218	488708.45	1279043.97	3	259	489192.40	1278981.85	4	26	471855.00	1271712.89	4	67	470888.69	1271966.79	4	108	470783.32	1271107.24
3	219	488679.37	1278929.46	3	260	489217.43	1278999.19	4	27	471872.68	1271714.35	4	68	470867.23	1271968.02	4	109	470794.01	1271095.09
3	220	488667.59	1278883.10	3	261	489238.59	1279010.72	4	28	471951.22	1271720.87	4	69	470849.65	1271955.00	4	110	470821.27	1271064.11
3	221	488668.18	1278876.62	3	262	489255.89	1279017.44	4	29	471978.25	1271714.15	4	70	470830.66	1271950.10	4	111	470944.44	1270924.15
3	222	488672.58	1278828.72	3	263	489275.11	1279023.17	4	30	471991.87	1271665.39	4	71	470770.75	1272011.12	4	112	470968.40	1270903.25
3	223	488686.60	1278675.58	3	264	489295.32	1279031.79	4	31	472028.96	1271562.03	4	72	470765.07	1272016.90	4	113	471016.43	1270861.37
3	224	488717.69	1278608.07	3	265	489311.74	1279041.69	4	32	472031.28	1271496.79	4	73	470756.49	1272063.49	4	114	471013.60	1270851.88
3	225	488727.78	1278586.17	3	266	489326.19	1279054.18	4	33	472021.15	1271461.26	4	74	470738.72	1272074.52	4	115	471039.12	1270852.20
3	226	488738.63	1278562.63	3	267	489335.80	1279059.94	4	34	471971.58	1271441.24	4	75	470720.94	1272065.94	4	116	471104.01	1270854.63
3	227	488770.69	1278582.60	3	268	489361.75	1279059.79	4	35	471916.52	1271428.32	4	76	470703.78	1272034.67	4	117	471183.66	1270856.07
3	228	488781.70	1278589.65	3	269	489383.85	1279060.64	4	36	471852.19	1271417.98	4	77	470674.65	1272026.21	4	118	471213.03	1270869.22
3	229	488816.36	1278624.08	3	270	489413.66	1279074.02	4	37	471722.95	1271376.00	4	78	470659.28	1271986.75	4	119	471257.82	1270889.28
3	230	488835.89	1278639.01	3	271	489446.30	1279087.35	4	38	471657.23	1271364.46	4	79	470642.58	1271936.88	4	120	471295.89	1270908.36
3	231	488862.92	1278652.35	3	272	489476.20	1279098.83	4	39	471593.54	1271353.27	4	80	470631.91	1271921.98	4	121	471396.51	1270934.19
3	232	488891.52	1278677.80	3	273	489497.36	1279100.66	4	40	471462.99	1271234.36	4	81	470590.49	1271920.50	4	122	471414.97	1270938.64
3	233	488908.19	1278706.30	3	1	489520.43	1279105.37	4	41	471390.97	1271177.37	4	82	470555.09	1271948.05	4	123	471469.32	1270951.74
3	234	488912.83	1278730.41	4	1	472146.43	1271286.91	4	42	471340.71	1271152.85	4	83	470552.42	1271976.34	4	124	471486.69	1270952.73
3	235	488913.10	1278766.61	4	2	472170.94	1271302.25	4	43	471295.97	1271147.33	4	84	470589.16	1272079.80	4	125	471508.38	1270982.61
3	236	488896.84	1278793.84	4	3	472196.69	1271331.66	4	44	471274.53	1271155.32	4	85	470575.58	1272124.50	4	126	471558.80	1271022.76
3	237	488880.49	1278809.06	4	4	472245.72	1271440.76	4	45	471264.71	1271158.98	4	86	470582.70	1272138.72	4	127	471590.09	1271047.16
3	238	488874.76	1278842.29	4	5	472268.40	1271470.79	4	46	471193.92	1271215.97	4	87	470584.48	1272153.93	4	128	471696.91	1271127.18
3	239	488873.99	1278860.28	4	6	472278.20	1271500.22	4	47	471089.11	1271354.49	4	88	470580.33	1272180.72	4	129	471772.88	1271174.81
3	240	488873.47	1278872.46	4	7	472277.86	1271552.47	4	48	471085.13	1271364.48	4	89	470579.59	1272208.85	4	130	471816.68	1271197.44
3	241	488875.12	1278895.09	4	8	472272.95	1271603.95	4	49	471045.59	1271463.59	4	90	470587.45	1272241.91	4	131	471900.04	1271229.92
3	242	488876.75	1278910.15	4	9	472260.69	1271655.42	4	50	471030.46	1271600.73	4	91	470600.80	1272262.41	4	1	472146.43	1271286.91
3	243	488891.79	1278919.09	4	10	472242.50	1271694.81	4	51	471004.72	1271626.48	4	92	470615.34	1272284.90	4	132	471012.38	1271213.98
3	244	488909.69	1278914.42	4	11	472198.79	1271738.79	4	52	470986.95	1271650.38	4	93	470615.64	1272317.15	4	133	470995.83	1271213.38
3	245	488932.12	1278912.75	4	12	472160.17	1271759.02	4	53	470973.46	1271689.61	4	94	470612.08	1272353.20	4	134	470987.25	1271200.50
3	246	488950.14	1278923.17	4	13	472096.42	1271778.03	4	54	470952.95	1271715.87	4	95	470597.92	1272397.88	4	135	470993.38	1271171.69
3	247	488960.70	1278933.65	4	14	472043.11	1271786.60	4	55	470942.82	1271728.83	4	96	470523.58	1272190.99	4	136	471016.06	1271155.76
3	248	488969.80	1278954.68	4	15	471979.37	1271786.60	4	56	470943.86	1271754.74	4	97	470520.82	1272183.31	4	137	471045.48	1271142.90
3	249	488979.00	1278983.29	4	16	471939.84	1271782.92	4	57	470944.04	1271759.48	4	98	470511.05	1272155.38	4	138	471065.09	1271115.30
3	250	488991.15	1279005.82	4	17	471832.27	1271755.64	4	58	470953.85	1271768.67	4	99	470435.55	1271921.25	4	139	471082.57	1271059.99
3	251	489004.69	1279014.74	4	18	471783.84	1271735.42	4	59	470975.92	1271752.12	4	100	470445.01	1271901.83	4	140	471090.84	1271033.79
3	252	489028.58	1279011.55	4	19	471745.73	1271711.98	4	60	470990.43	1271705.08	4	101	470465.32	1271860.07	4	141	471115.35	1271003.14

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				
4	142	471131.90	1270993.96	5	30	472834.68	1271641.59	5	71	472283.34	1272172.83	5	112	471762.97	1271743.25	5	153	471509.99	1270574.73
4	143	471154.58	1270996.40	5	31	472774.83	1271650.10	5	72	472392.57	1272060.83	5	113	471822.77	1271766.99	5	154	471525.32	1270589.74
4	144	471157.31	1270999.49	5	32	472691.06	1271649.75	5	73	472333.65	1272007.67	5	114	471877.62	1271789.06	5	155	471576.19	1270590.96
4	145	471172.97	1271017.23	5	33	472672.01	1271737.08	5	74	472253.31	1271980.49	5	115	471948.41	1271804.06	5	156	471592.74	1270597.39
4	146	471177.87	1271058.30	5	34	472669.44	1271744.30	5	75	472216.98	1271934.18	5	116	472002.66	1271804.99	5	157	471600.40	1270610.57
4	147	471155.19	1271082.82	5	35	472658.90	1271685.93	5	76	472200.51	1271910.87	5	117	472150.37	1271783.22	5	158	471603.16	1270640.30
4	148	471105.55	1271090.18	5	36	472634.26	1271622.21	5	77	472169.72	1271884.82	5	118	472202.78	1271757.47	5	159	471613.88	1270651.94
4	149	471096.36	1271099.37	5	37	472619.67	1271584.49	5	78	472121.91	1271868.58	5	119	472230.66	1271732.66	5	160	471624.62	1270648.89
4	150	471106.17	1271149.63	5	38	472465.96	1271614.59	5	79	472027.53	1271864.59	5	120	472265.14	1271683.64	5	161	471641.47	1270625.27
4	151	471100.64	1271163.72	5	39	472413.12	1271624.94	5	80	471981.55	1271871.03	5	121	472287.05	1271623.57	5	162	471662.30	1270607.82
4	152	471047.93	1271180.89	5	40	472399.49	1271643.95	5	81	471916.28	1271862.14	5	122	472293.60	1271562.73	5	163	471680.08	1270609.96
4	132	471012.38	1271213.98	5	41	472390.92	1271679.18	5	82	471817.60	1271833.64	5	123	472296.25	1271516.60	5	164	471706.14	1270634.78
5	1	472907.74	1270965.38	5	42	472384.47	1271750.59	5	83	471778.07	1271818.62	5	124	472290.12	1271491.47	5	165	471726.97	1270634.48
5	2	472939.38	1271018.06	5	43	472375.58	1271761.01	5	84	471748.65	1271800.54	5	125	472268.67	1271443.97	5	166	471745.26	1270620.83
5	3	472952.14	1271039.30	5	44	472356.60	1271767.43	5	85	471733.16	1271782.93	5	126	472247.53	1271409.96	5	167	471756.74	1270612.26
5	4	472953.73	1271040.55	5	45	472313.98	1271781.85	5	86	471697.16	1271742.01	5	127	472211.98	1271326.91	5	168	471836.98	1270665.43
5	5	473005.82	1271081.75	5	46	472293.14	1271797.16	5	87	471653.66	1271661.10	5	128	472199.72	1271306.68	5	169	471911.60	1270720.64
5	6	473032.91	1271117.17	5	47	472287.32	1271814.64	5	88	471615.34	1271617.90	5	129	472174.90	1271282.16	5	170	472037.10	1270815.29
5	7	473060.08	1271161.56	5	48	472293.14	1271823.53	5	89	471599.10	1271593.38	5	130	472143.64	1271261.33	5	171	472064.22	1270842.86
5	8	473075.47	1271186.71	5	49	472316.13	1271835.79	5	90	471568.75	1271415.33	5	131	472092.15	1271257.04	5	172	472141.76	1270959.32
5	9	473074.99	1271335.07	5	50	472324.40	1271846.83	5	91	471544.55	1271368.44	5	132	471998.95	1271238.81	5	173	472183.43	1271006.82
5	10	473060.68	1271368.57	5	51	472321.64	1271856.63	5	92	471505.01	1271320.32	5	133	471911.16	1271218.02	5	174	472236.76	1271054.92
5	11	473043.89	1271455.00	5	52	472298.05	1271873.18	5	93	471415.79	1271249.08	5	134	471896.32	1271214.50	5	175	472359.65	1271138.60
5	12	473022.80	1271563.50	5	53	472295.90	1271895.85	5	94	471347.76	1271214.45	5	135	471788.31	1271167.53	5	176	472372.99	1271146.24
5	13	472978.23	1271565.05	5	54	472272.00	1271928.94	5	95	471315.89	1271208.63	5	136	471724.81	1271131.81	5	177	472450.06	1271190.39
5	14	472935.45	1271536.72	5	55	472271.38	1271953.16	5	96	471261.03	1271214.14	5	137	471648.26	1271076.25	5	178	472516.55	1271208.16
5	15	472932.77	1271505.43	5	56	472284.27	1271956.23	5	97	471208.33	1271235.59	5	138	471582.67	1271022.60	5	179	472595.00	1271221.37
5	16	472950.82	1271486.05	5	57	472347.39	1271949.18	5	98	471241.04	1271203.41	5	139	471554.16	1271002.37	5	180	472708.64	1271250.28
5	17	472970.88	1271465.93	5	58	472472.42	1271912.71	5	99	471275.68	1271176.12	5	140	471497.62	1270944.15	5	181	472744.42	1271247.11
5	18	472980.62	1271443.72	5	59	472511.66	1271911.48	5	100	471301.41	1271166.32	5	141	471456.26	1270876.73	5	182	472756.70	1271246.03
5	19	472985.58	1271432.40	5	60	472516.55	1271920.06	5	101	471333.60	1271170.30	5	142	471433.57	1270820.64	5	183	472770.65	1271242.02
5	20	472982.24	1271398.12	5	61	472511.95	1271929.88	5	102	471359.34	1271180.41	5	143	471421.63	1270747.11	5	184	472793.94	1271231.91
5	21	472963.83	1271390.19	5	62	472476.11	1271961.43	5	103	471422.16	1271219.35	5	144	471392.01	1270663.89	5	185	472818.40	1271210.64
5	22	472857.79	1271483.36	5	63	472443.92	1272005.87	5	104	471544.18	1271327.37	5	145	471387.41	1270612.10	5	186	472822.13	1271207.39
5	23	472818.20	1271521.88	5	64	472437.18	1272035.28	5	105	471578.83	1271355.72	5	146	471391.39	1270596.17	5	187	472850.60	1271156.68
5	24	472812.44	1271527.49	5	65	472445.76	1272062.87	5	106	471598.44	1271394.64	5	147	471404.26	1270578.39	5	188	472880.31	1271033.48
5	25	472805.08	1271555.07	5	66	472458.08	1272077.11	5	107	471611.93	1271460.22	5	148	471436.45	1270517.40	5	189	472899.93	1270979.85
5	26	472806.68	1271566.00	5	67	472427.36	1272102.12	5	108	471621.12	1271494.54	5	149	471449.62	1270506.69	5	1	472907.74	1270965.38
5	27	472808.15	1271575.92	5	68	472402.28	1272077.28	5	109	471644.99	1271567.63	5	150	471491.00	1270518.32	5	190	472032.66	1271227.16
5	28	472826.24	1271611.29	5	69	472340.02	1272141.21	5	110	471693.72	1271658.05	5	151	471492.22	1270534.57	5	191	471978.81	1271225.08
5	29	472840.61	1271639.38	5	70	472329.22	1272152.88	5	111	471734.47	1271717.50	5	152	471504.19	1270561.61	5	192	471940.82	1271205.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	193	471914.71	1271188.70	5	233	472294.22	1271316.04	6	29	479065.12	1267400.27	6	70	477639.30	1268023.50	6	111	477768.68	1267694.00
5	194	471865.46	1271185.39	5	234	472305.56	1271301.94	6	30	479054.44	1267399.06	6	71	477623.54	1268039.31	6	112	477772.97	1267651.31
5	195	471834.01	1271166.87	5	235	472288.39	1271267.92	6	31	479042.66	1267397.56	6	72	477595.00	1268029.75	6	113	477778.08	1267527.23
5	196	471798.39	1271123.22	5	236	472293.60	1271257.80	6	32	479002.68	1267345.99	6	73	477582.48	1268006.15	6	114	477778.85	1267508.56
5	197	471773.47	1271107.34	5	237	472312.30	1271262.40	6	33	478960.31	1267331.30	6	74	477545.49	1268007.50	6	115	477777.45	1267473.38
5	198	471728.96	1271106.02	5	238	472364.70	1271290.60	6	34	478911.20	1267319.15	6	75	477502.41	1268021.41	6	116	477776.06	1267433.99
5	199	471686.23	1271083.53	5	239	472401.17	1271307.46	6	35	478906.15	1267325.83	6	76	477488.64	1268025.87	6	117	477774.22	1267389.98
5	200	471677.56	1271075.92	5	240	472410.67	1271347.60	6	36	478882.00	1267357.82	6	77	477451.10	1268037.99	6	118	477774.22	1267344.51
5	201	471655.37	1271056.40	5	241	472432.43	1271365.06	6	37	478877.43	1267361.10	6	78	477402.18	1268070.22	6	119	477774.21	1267329.77
5	202	471622.14	1271039.20	5	242	472441.33	1271394.49	6	38	478836.92	1267399.19	6	79	477388.88	1268086.19	6	120	477782.09	1267302.44
5	203	471591.88	1271022.02	5	243	472439.79	1271409.81	6	39	478836.75	1267399.34	6	80	477381.56	1268094.99	6	121	477790.89	1267276.02
5	204	471574.44	1271007.01	5	244	472430.75	1271419.93	6	40	478769.44	1267457.66	6	81	477365.20	1268121.40	6	122	477805.71	1267243.58
5	205	471551.52	1270963.61	5	228	472422.01	1271429.73	6	41	478765.79	1267461.36	6	82	477364.28	1268149.83	6	123	477818.67	1267227.82
5	206	471544.48	1270931.74	6	1	479167.47	1266525.37	6	42	478739.77	1267475.27	6	83	477386.83	1268178.93	6	124	477843.23	1267208.83
5	207	471526.91	1270896.15	6	2	479233.43	1266602.68	6	43	478730.55	1267480.20	6	84	477455.57	1268285.47	6	125	477862.68	1267194.92
5	208	471496.36	1270834.28	6	3	479233.61	1266631.88	6	44	478727.78	1267532.79	6	85	477399.93	1268286.22	6	126	477900.66	1267185.20
5	209	471489.00	1270771.78	6	4	479219.88	1266638.01	6	45	478737.20	1267555.89	6	86	477342.89	1268196.11	6	127	477951.42	1267180.10
5	210	471489.31	1270727.64	6	5	479208.09	1266624.62	6	46	478725.32	1267549.23	6	87	477184.12	1267945.26	6	128	477990.33	1267177.31
5	211	471497.73	1270704.35	6	6	479177.49	1266567.64	6	47	478722.05	1267535.67	6	88	477161.29	1267909.19	6	129	478015.82	1267168.97
5	212	471521.49	1270693.01	6	7	479145.01	1266528.07	6	48	478722.77	1267535.60	6	89	477150.17	1267891.21	6	130	478053.80	1267157.39
5	213	471551.21	1270690.25	6	8	479130.02	1266522.61	6	49	478192.23	1267543.86	6	90	477145.14	1267883.25	6	131	478027.13	1267195.25
5	214	471566.24	1270693.62	6	9	479105.32	1266532.79	6	50	478179.51	1267547.42	6	91	477180.59	1267893.32	6	132	477998.14	1267196.46
5	215	471576.03	1270713.23	6	10	479105.26	1266556.74	6	51	478178.36	1267564.40	6	92	477212.54	1267900.28	6	133	477911.15	1267227.17
5	216	471582.16	1270740.20	6	11	479120.46	1266585.12	6	52	478177.37	1267579.05	6	93	477217.82	1267900.36	6	134	477829.53	1267249.51
5	217	471594.12	1270750.93	6	12	479162.01	1266666.00	6	53	478168.43	1267699.44	6	94	477271.83	1267901.21	6	135	477805.54	1267280.64
5	218	471637.64	1270744.49	6	13	479165.83	1266697.20	6	54	478166.18	1267729.77	6	95	477279.24	1267899.79	6	136	477799.81	1267317.34
5	219	471657.56	1270752.46	6	14	479178.09	1266722.17	6	55	478131.04	1267874.15	6	96	477359.93	1267884.29	6	137	477806.08	1267370.01
5	220	471725.58	1270807.92	6	15	479215.59	1266783.55	6	56	478118.58	1267895.22	6	97	477381.24	1267897.27	6	138	477822.73	1267509.67
5	221	471827.33	1270897.11	6	16	479252.97	1266826.36	6	57	478053.47	1268005.34	6	98	477423.86	1267900.04	6	139	477828.86	1267512.32
5	222	471994.39	1271075.73	6	17	479264.50	1266877.33	6	58	478051.02	1268009.49	6	99	477449.37	1267898.40	6	140	477844.92	1267519.24
5	223	472044.30	1271129.10	6	18	479207.37	1266978.40	6	59	477955.18	1268105.81	6	100	477496.11	1267895.40	6	141	477864.98	1267495.31
5	224	472057.53	1271154.32	6	19	479198.71	1267012.17	6	60	477939.05	1268110.60	6	101	477542.81	1267893.78	6	142	477875.38	1267496.47
5	225	472063.92	1271166.49	6	20	479202.63	1267029.14	6	61	477890.96	1268124.86	6	102	477564.11	1267886.84	6	143	477900.77	1267499.29
5	226	472057.17	1271198.97	6	21	479223.08	1267058.51	6	62	477869.69	1268117.03	6	103	477593.75	1267874.79	6	144	477918.67	1267472.96
5	227	472056.90	1271199.27	6	22	479202.63	1267084.27	6	63	477839.56	1268094.44	6	104	477622.83	1267854.12	6	145	477961.06	1267484.77
5	190	472032.66	1271227.16	6	23	479154.18	1267119.87	6	64	477827.72	1268089.48	6	105	477654.80	1267834.65	6	146	478000.29	1267409.13
5	228	472422.01	1271429.73	6	24	479080.34	1267185.02	6	65	477803.02	1268079.13	6	106	477688.14	1267813.34	6	147	478076.18	1267322.15
5	229	472392.91	1271415.02	6	25	479067.31	1267219.25	6	66	477803.02	1268071.22	6	107	477712.70	1267790.35	6	148	478120.83	1267284.83
5	230	472344.17	1271365.68	6	26	479076.58	1267265.93	6	67	477774.62	1268013.38	6	108	477727.05	1267771.83	6	149	478142.05	1267267.08
5	231	472299.75	1271343.92	6	27	479086.16	1267311.61	6	68	477738.28	1267995.04	6	109	477744.66	1267747.26	6	150	478191.45	1267192.06
5	232	472292.38	1271330.44	6	28	479094.21	1267364.47	6	69	477691.40	1267995.71	6	110	477760.41	1267716.99	6	151	478237.99	1267173.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	152	478240.14	1267170.04	6	193	479092.37	1266490.87	7	38	488480.12	1275938.36	7	79	488354.26	1274699.48	8	13	476800.69	1278087.96
6	153	478267.72	1267122.86	6	194	479103.64	1266480.04	7	39	488457.44	1275852.55	7	80	488393.85	1274728.68	8	14	476766.21	1278106.79
6	154	478290.21	1267125.87	6	195	479122.55	1266479.91	7	40	488450.37	1275825.81	7	81	488477.93	1274790.70	8	15	476757.60	1278111.49
6	155	478310.25	1267130.97	6	1	479167.47	1266525.37	7	41	488447.56	1275793.42	7	82	488480.33	1274792.46	8	16	476745.29	1278129.80
6	156	478332.17	1267136.54	7	1	488520.87	1274850.60	7	42	488426.95	1275556.52	7	83	488480.76	1274793.08	8	17	476686.36	1278217.43
6	157	478369.70	1267145.81	7	2	488578.24	1274932.86	7	43	488425.24	1275552.85	7	1	488520.87	1274850.60	8	18	476650.55	1278270.72
6	158	478396.10	1267151.36	7	3	488588.30	1274947.29	7	44	488332.61	1275353.88	7	84	488324.54	1274965.19	8	19	476626.85	1278305.96
6	159	478425.45	1267153.22	7	4	488712.93	1275266.22	7	45	488245.59	1275166.97	7	85	488299.90	1274952.30	8	20	476624.28	1278309.78
6	160	478449.54	1267146.73	7	5	488732.60	1275316.53	7	46	488207.23	1275084.56	7	86	488282.76	1274932.96	8	21	476569.94	1278396.25
6	161	478469.46	1267139.31	7	6	488811.25	1275466.27	7	47	488204.54	1275078.79	7	87	488265.62	1274886.77	8	22	476516.16	1278481.84
6	162	478512.54	1267123.56	7	7	488813.59	1275470.71	7	48	488093.79	1274968.46	7	88	488253.84	1274859.91	8	23	476380.42	1278595.84
6	163	478549.60	1267107.80	7	8	488817.32	1275582.86	7	49	488021.99	1274896.92	7	89	488185.28	1274791.16	8	24	476271.81	1278656.54
6	164	478585.73	1267095.30	7	9	488818.73	1275625.24	7	50	487945.43	1274856.46	7	90	488172.43	1274771.82	8	25	476271.15	1278656.91
6	165	478621.88	1267077.09	7	10	488819.61	1275651.81	7	51	487865.09	1274859.05	7	91	488174.57	1274760.01	8	26	476144.39	1278682.70
6	166	478633.76	1267069.40	7	11	488872.35	1275823.72	7	52	487804.17	1274861.02	7	92	488188.50	1274754.64	8	27	476140.82	1278683.43
6	167	478649.39	1267059.29	7	12	488930.44	1275867.63	7	53	487810.28	1274839.05	7	93	488209.92	1274771.82	8	28	476136.28	1278682.84
6	168	478643.41	1267072.76	7	13	488984.00	1275908.10	7	54	487816.39	1274811.11	7	94	488251.70	1274799.76	8	29	475976.36	1278662.21
6	169	478642.69	1267095.95	7	14	489076.95	1276039.22	7	55	487842.86	1274808.95	7	95	488272.05	1274823.39	8	30	475939.17	1278652.51
6	170	478659.16	1267104.68	7	15	489080.61	1276044.38	7	56	487874.42	1276049.97	7	96	488311.68	1274884.62	8	31	475823.84	1278622.42
6	171	478674.15	1267104.26	7	16	489086.41	1276073.55	7	57	487995.57	1274821.20	7	97	488320.25	1274908.25	8	32	475799.99	1278622.67
6	172	478696.07	1267103.65	7	17	489103.32	1276158.46	7	58	488020.00	1274815.07	7	98	488361.80	1274899.71	8	33	475766.00	1278623.04
6	173	478731.92	1267087.19	7	18	489106.60	1276174.95	7	59	488050.54	1274785.46	7	99	488362.03	1274899.66	8	34	475737.68	1278623.34
6	174	478781.27	1267064.54	7	19	489150.37	1276235.81	7	60	488054.08	1274771.85	7	100	488394.16	1274902.88	8	35	475650.64	1278630.43
6	175	478811.00	1267051.22	7	20	489096.62	1276233.66	7	61	488056.65	1274761.98	7	101	488408.09	1274911.48	8	36	475622.96	1278632.68
6	176	478856.14	1267030.98	7	21	489039.84	1276244.31	7	62	488048.51	1274741.56	7	102	488423.08	1274943.70	8	37	475611.59	1278640.81
6	177	478884.78	1267012.64	7	22	488969.71	1276257.46	7	63	488017.96	1274699.70	7	103	488423.28	1274945.31	8	38	475517.31	1278708.31
6	178	478888.36	1266995.88	7	23	488935.78	1276263.83	7	64	487963.40	1274651.21	7	104	488425.23	1274960.89	8	39	475499.64	1278732.56
6	179	478946.35	1267000.67	7	24	488920.04	1276258.76	7	65	487972.72	1274630.09	7	105	488366.73	1274963.39	8	40	475462.31	1278783.79
6	180	479010.37	1266984.97	7	25	488824.77	1276228.05	7	66	487990.88	1274588.93	7	84	488324.54	1274965.19	8	41	475459.11	1278788.19
6	181	479029.30	1266968.91	7	26	488686.92	1276183.61	7	67	487941.00	1274551.15	8	1	477212.52	1277475.22	8	42	475448.08	1278793.56
6	182	479059.16	1266935.73	7	27	488672.04	1276164.05	7	68	487930.82	1274536.86	8	2	477257.72	1277583.67	8	43	475370.05	1278831.59
6	183	479060.63	1266934.10	7	28	488672.02	1276164.02	7	69	487930.82	1274469.48	8	3	477306.53	1277700.80	8	44	475367.97	1278823.44
6	184	479093.82	1266882.12	7	29	488667.24	1276158.50	7	70	487922.67	1274451.10	8	4	477339.55	1277780.04	8	45	475367.57	1278821.86
6	185	479098.56	1266838.33	7	30	488667.23	1276158.48	7	71	488055.09	1274462.50	8	5	477290.82	1277806.18	8	46	475363.48	1278805.78
6	186	479101.83	1266808.12	7	31	488660.64	1276150.01	7	72	488059.93	1274462.92	8	6	477237.40	1277834.82	8	47	475360.61	1278794.53
6	187	479068.39	1266723.47	7	32	488647.70	1276142.20	7	73	488066.29	1274463.47	8	7	477175.81	1277867.86	8	48	475330.21	1278779.82
6	188	479063.42	1266681.61	7	33	488597.81	1276112.11	7	74	488188.94	1274530.88	8	8	477145.49	1277888.09	8	49	475214.26	1278850.51
6	189	479068.39	1266638.38	7	34	488580.47	1276101.65	7	75	488207.28	1274540.96	8	9	477109.49	1277912.12	8	50	475174.15	1278874.96
6	190	479081.11	1266566.29	7	35	488512.15	1276024.99	7	76	488224.64	1274550.50	8	10	477041.82	1277935.74	8	51	475162.49	1278891.66
6	191	479078.41	1266540.25	7	36	488511.84	1276024.64	7	77	488250.15	1274579.82	8	11	476972.28	1277995.65	8	52	475152.55	1278909.70
6	192	479080.78	1266524.94	7	37	488499.18	1276010.43	7	78	488309.63	1274648.19	8	12	476852.68	1278059.57	8	53	475144.45	1278924.39

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				
8	54	475148.16	1278942.96	8	95	475409.42	1278620.59	8	136	477179.23	1277496.48	9	39	484689.92	1264181.95	9	80	483606.18	1264423.82
8	55	475057.38	1278869.94	8	96	475397.51	1278574.95	8	137	477183.30	1277485.13	9	40	484713.01	1264212.11	9	81	483588.06	1264438.36
8	56	475054.81	1278867.88	8	97	475380.31	1278543.86	8	1	477212.52	1277475.22	9	41	484742.47	1264199.01	9	82	483592.41	1264460.17
8	57	474992.91	1278818.09	8	98	475383.63	1278539.22	9	1	484849.22	1263617.70	9	42	484785.21	1264165.19	9	83	483598.06	1264486.56
8	58	474957.13	1278791.09	8	99	475419.34	1278539.22	9	2	484880.38	1263652.03	9	43	484800.47	1264192.46	9	84	483592.99	1264499.49
8	59	474927.80	1278755.46	8	100	475471.53	1278496.76	9	3	484884.37	1263668.59	9	44	484771.03	1264208.81	9	85	483577.77	1264506.77
8	60	474913.36	1278734.52	8	101	475525.83	1278452.58	9	4	484870.60	1263681.11	9	45	484766.68	1264221.92	9	86	483533.57	1264492.22
8	61	474872.56	1278675.35	8	102	475631.67	1278308.38	9	5	484872.26	1263694.11	9	46	484774.46	1264228.02	9	87	483500.23	1264455.06
8	62	474855.55	1278650.69	8	103	475672.02	1278305.08	9	6	484893.79	1263709.78	9	47	484734.66	1264278.63	9	88	483502.41	1264431.66
8	63	474850.93	1278633.50	8	104	475713.03	1278325.58	9	7	484899.23	1263740.08	9	48	484655.47	1264353.39	9	89	483539.51	1264388.29
8	64	474849.47	1278628.08	8	105	475740.16	1278328.23	9	8	484892.70	1263759.46	9	49	484598.24	1264450.89	9	90	483552.55	1264352.74
8	65	474830.91	1278613.57	8	106	475791.08	1278322.93	9	9	484896.33	1263777.23	9	50	484569.22	1264500.34	9	91	483587.34	1264306.70
8	66	474759.05	1278621.23	8	107	475826.13	1278331.40	9	10	484902.52	1263782.48	9	51	484553.40	1264517.28	9	92	483590.55	1264300.04
8	67	474701.99	1278638.21	8	108	475837.90	1278334.24	9	11	484912.17	1263790.67	9	52	484530.46	1264541.86	9	93	483604.11	1264271.87
8	68	474685.12	1278653.39	8	109	476039.86	1278383.26	9	12	484964.18	1263770.16	9	53	484503.61	1264570.61	9	94	483604.10	1264255.29
8	69	474673.98	1278670.27	8	110	476137.99	1278394.31	9	13	484970.83	1263772.38	9	54	484439.40	1264615.24	9	95	483604.10	1264247.64
8	70	474656.09	1278670.27	8	111	476196.73	1278400.91	9	14	484962.22	1263807.33	9	55	484404.60	1264639.44	9	96	483596.78	1264240.39
8	71	474643.78	1278617.94	8	112	476274.28	1278343.67	9	15	484945.68	1263852.54	9	56	484256.81	1264683.17	9	97	483591.05	1264234.71
8	72	474799.22	1278606.05	8	113	476363.54	1278277.79	9	16	484925.96	1263906.41	9	57	484235.10	1264689.59	9	98	483556.13	1264231.17
8	73	474818.40	1278595.45	8	114	476379.75	1278254.10	9	17	484918.08	1263927.95	9	58	484101.49	1264681.79	9	99	483520.67	1264241.26
8	74	474854.13	1278558.41	8	115	476438.40	1278168.38	9	18	484886.43	1264014.44	9	59	484086.99	1264648.44	9	100	483494.58	1264264.70
8	75	474872.64	1278551.80	8	116	476519.00	1278050.58	9	19	484883.43	1264020.87	9	60	484069.68	1264608.65	9	101	483469.18	1264325.31
8	76	474908.36	1278551.80	8	117	476546.41	1277978.04	9	20	484874.09	1264011.21	9	61	484030.10	1264517.65	9	102	483422.83	1264435.93
8	77	474924.23	1278542.54	8	118	476551.55	1277964.42	9	21	484838.43	1263974.29	9	62	483984.99	1264531.22	9	103	483417.76	1264481.17
8	78	474940.11	1278498.22	8	119	476556.45	1277951.49	9	22	484823.15	1263977.55	9	63	483953.31	1264552.26	9	104	483419.30	1264516.17
8	79	474961.28	1278483.67	8	120	476577.78	1277895.02	9	23	484809.61	1263965.08	9	64	483947.07	1264561.25	9	105	483422.83	1264595.87
8	80	474988.40	1278477.05	8	121	476695.43	1277817.24	9	24	484799.79	1263956.04	9	65	483935.92	1264577.30	9	106	483413.41	1264613.64
8	81	475006.48	1278479.51	8	122	476760.74	1277786.84	9	25	484795.90	1263952.46	9	66	483939.54	1264630.62	9	107	483394.74	1264618.65
8	82	475027.43	1278482.35	8	123	476781.08	1277783.69	9	26	484783.90	1263959.01	9	67	483933.68	1264639.41	9	108	483368.81	1264516.71
8	83	475070.42	1278501.52	8	124	476857.41	1277771.86	9	27	484783.59	1263962.40	9	68	483862.49	1264619.95	9	109	483366.03	1264472.22
8	84	475148.47	1278556.43	8	125	476898.77	1277754.83	9	28	484782.82	1263971.00	9	69	483814.07	1264636.38	9	110	483366.42	1264436.00
8	85	475175.52	1278580.58	8	126	477019.64	1277699.67	9	29	484801.36	1263999.37	9	70	483846.01	1264526.16	9	111	483367.81	1264399.38
8	86	475185.52	1278589.51	8	127	477039.91	1277672.90	9	30	484801.16	1263999.68	9	71	483865.12	1264460.23	9	112	483377.99	1264370.66
8	87	475218.59	1278604.71	8	128	477099.94	1277636.40	9	31	484792.62	1264012.47	9	72	483910.12	1264426.84	9	113	483400.22	1264335.90
8	88	475318.47	1278609.34	8	129	477163.21	1277630.72	9	32	484824.25	1264071.37	9	73	483897.35	1264378.82	9	114	483412.94	1264318.15
8	89	475341.62	1278622.58	8	130	477197.28	1277614.50	9	33	484819.88	1264085.55	9	74	483758.41	1264286.06	9	115	483455.52	1264257.45
8	90	475365.76	1278651.68	8	131	477221.61	1277597.47	9	34	484800.25	1264085.55	9	75	483749.13	1264279.87	9	116	483474.51	1264235.66
8	91	475382.30	1278697.98	8	132	477224.05	1277582.87	9	35	484762.08	1264069.19	9	76	483719.79	1264286.26	9	117	483500.36	1264219.04
8	92	475390.24	1278737.02	8	133	477186.13	1277549.21	9	36	484742.47	1264080.09	9	77	483714.04	1264292.92	9	118	483522.60	1264207.91
8	93	475403.46	1278739.65	8	134	477180.86	1277536.64	9	37	484727.21	1264117.18	9	78	483672.13	1264341.43	9	119	483554.10	1264204.20
8	94	475417.36	1278723.78	8	135	477183.29	1277520.01	9	38	484687.94	1264179.36	9	79	483635.17	1264421.40	9	120	483593.24	1264203.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	121	483600.50	1264203.74	9	162	484421.86	1264199.65	10	10	490475.56	1268795.44	10	51	489487.68	1268656.00	10	92	490325.21	1268584.49
9	122	483617.21	1264206.78	9	163	484465.31	1264162.93	10	11	490458.04	1268875.32	10	52	489504.52	1268625.36	10	1	490371.97	1268609.39
9	123	483673.61	1264227.41	9	164	484473.28	1264149.20	10	12	490446.77	1268926.70	10	53	489590.46	1268701.92	10	93	490245.89	1268915.34
9	124	483706.02	1264237.59	9	165	484499.37	1264152.43	10	13	490445.13	1268934.16	10	54	489616.63	1268718.32	10	94	490190.05	1268911.35
9	125	483716.68	1264243.16	9	166	484509.52	1264135.46	10	14	490469.31	1268927.51	10	55	489624.26	1268709.57	10	95	490187.90	1268898.59
9	126	483744.45	1264238.06	9	167	484495.76	1264103.96	10	15	490469.24	1268928.22	10	56	489619.90	1268698.64	10	96	490195.78	1268879.43
9	127	483769.00	1264221.85	9	168	484486.80	1264042.34	10	16	490414.23	1269031.54	10	57	489625.36	1268637.39	10	97	490223.70	1268864.27
9	128	483784.28	1264188.50	9	169	484482.31	1264011.41	10	17	490319.23	1269101.71	10	58	489650.44	1268604.58	10	98	490351.14	1268869.06
9	129	483794.00	1264162.55	9	170	484496.79	1263982.09	10	18	490285.94	1269126.30	10	59	489670.07	1268604.58	10	99	490378.35	1268885.82
9	130	483806.96	1264141.72	9	171	484508.42	1263968.50	10	19	490186.61	1269155.96	10	60	489689.70	1268625.36	10	100	490379.78	1268899.38
9	131	483818.07	1264135.68	9	172	484490.11	1263930.32	10	20	490100.91	1269181.54	10	61	489668.98	1268695.36	10	101	490326.81	1268908.16
9	132	483836.93	1264138.63	9	173	484597.50	1263643.83	10	21	490099.75	1269181.89	10	62	489683.16	1268710.67	10	93	490245.89	1268915.34
9	133	483904.94	1264166.96	9	174	484605.32	1263605.04	10	22	490004.38	1269184.54	10	63	489760.58	1268735.82	10	102	489942.32	1268914.54
9	134	483944.57	1264170.42	9	175	484615.99	1263568.45	10	23	489972.75	1269185.42	10	64	489777.65	1268727.82	10	103	489913.31	1268908.21
9	135	483973.29	1264165.10	9	176	484621.88	1263548.25	10	24	489916.67	1269174.79	10	65	489786.24	1268733.40	10	104	489909.39	1268907.36
9	136	483994.30	1264166.53	9	177	484640.51	1263484.37	10	25	489882.82	1269168.39	10	66	489788.09	1268743.79	10	105	489922.99	1268891.40
9	137	483997.88	1264190.47	9	178	484643.94	1263484.18	10	26	489855.56	1269163.22	10	67	489860.92	1268764.26	10	106	490081.22	1268892.19
9	138	483980.70	1264220.00	9	179	484659.75	1263488.14	10	27	489812.12	1269144.51	10	68	489959.07	1268797.07	10	107	490089.81	1268910.55
9	139	483984.28	1264240.75	9	180	484704.56	1263543.49	10	28	489716.50	1269103.34	10	69	489976.52	1268787.22	10	102	489942.32	1268914.54
9	140	484115.28	1264280.86	9	181	484776.93	1263584.98	10	29	489701.70	1269045.33	10	70	490014.68	1268690.98	11	1	484417.83	1277711.09
9	141	484158.97	1264295.80	9	182	484803.40	1263600.16	10	30	489697.33	1268937.06	10	71	490011.41	1268677.86	11	2	484402.98	1277725.43
9	142	484216.46	1264284.38	9	1	484849.22	1263617.70	10	31	489685.34	1268908.62	10	72	489992.87	1268651.61	11	3	484403.48	1277776.43
9	143	484251.35	1264257.12	9	183	483906.75	1264271.16	10	32	489666.80	1268894.40	10	73	490000.51	1268634.11	11	4	484432.65	1277876.74
9	144	484260.92	1264249.64	9	184	483807.66	1264253.43	10	33	489532.66	1268833.16	10	74	490025.59	1268623.17	11	5	484436.65	1277939.85
9	145	484281.75	1264218.14	9	185	483789.36	1264250.16	10	34	489525.03	1268821.13	10	75	490068.12	1268639.58	11	6	484419.57	1277974.82
9	146	484303.05	1264169.96	9	186	483790.07	1264230.78	10	35	489534.84	1268809.10	10	76	490073.58	1268652.70	11	7	484394.94	1277971.45
9	147	484316.01	1264121.80	9	187	483811.81	1264205.74	10	36	489551.20	1268804.72	10	77	490046.31	1268763.16	11	8	484380.92	1277984.65
9	148	484323.79	1264086.60	9	188	483857.47	1264195.24	10	37	489579.55	1268821.13	10	78	490017.96	1268853.94	11	9	484379.54	1277985.95
9	149	484365.56	1264065.51	9	189	483903.13	1264216.24	10	38	489687.36	1268865.35	10	79	490027.77	1268871.44	11	10	484357.94	1277992.98
9	150	484385.93	1264058.10	9	190	483903.81	1264217.16	10	39	489699.52	1268870.34	10	80	490052.86	1268881.28	11	11	484305.59	1278011.99
9	151	484387.04	1264085.38	9	191	483928.49	1264250.97	10	40	489758.95	1268892.38	10	81	490069.21	1268869.25	11	12	484287.06	1278021.26
9	152	484357.65	1264109.07	9	183	483906.75	1264271.16	10	41	489779.13	1268899.87	10	82	490074.90	1268839.56	11	13	484277.97	1278024.98
9	153	484352.58	1264130.88	10	1	490371.97	1268609.39	10	42	489809.66	1268908.62	10	83	490080.12	1268812.38	11	14	484275.66	1278034.25
9	154	484359.22	1264152.43	10	2	490397.76	1268640.71	10	43	489830.38	1268898.79	10	84	490096.48	1268781.76	11	15	484275.20	1278054.18
9	155	484360.55	1264156.73	10	3	490363.31	1268645.62	10	44	489846.74	1268863.78	10	85	490125.92	1268641.77	11	16	484270.56	1278060.21
9	156	484372.15	1264161.57	10	4	490354.72	1268657.60	10	45	489820.57	1268841.91	10	86	490125.92	1268640.67	11	17	484257.12	1278069.48
9	157	484384.16	1264157.66	10	5	490359.73	1268689.51	10	46	489767.13	1268826.60	10	87	490137.92	1268548.80	11	18	484251.09	1278081.08
9	158	484392.84	1264154.85	10	6	490376.92	1268699.88	10	47	489768.79	1268804.72	10	88	490152.14	1268543.09	11	19	484243.68	1278088.03
9	159	484407.33	1264154.85	10	7	490417.01	1268685.52	10	48	489566.47	1268754.41	10	89	490235.83	1268551.20	11	20	484234.41	1278097.29
9	160	484416.76	1264166.97	10	8	490426.36	1268675.44	10	49	489525.03	1268710.67	10	90	490237.50	1268551.36	11	21	484231.17	1278105.65
9	161	484402.67	1264190.96	10	9	490446.37	1268699.75	10	50	489488.41	1268679.94	10	91	490268.64	1268554.38	11	22	484232.09	1278117.24

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				
11	23	484237.65	1278128.36	11	64	484099.07	1278562.89	11	105	484117.16	1279082.23	11	146	484057.85	1279516.76	11	187	484124.46	1277904.07
11	24	484244.15	1278136.71	11	65	484098.26	1278566.13	11	106	484114.85	1279101.53	11	147	484084.17	1279558.31	11	188	484131.55	1277905.65
11	25	484251.09	1278147.84	11	66	484094.37	1278575.21	11	107	484103.72	1279121.46	11	148	484069.33	1279566.08	11	189	484169.91	1277914.22
11	26	484250.16	1278162.68	11	67	484091.30	1278582.35	11	108	484101.41	1279137.69	11	149	484046.31	1279578.15	11	190	484196.91	1277920.55
11	27	484249.23	1278193.55	11	68	484084.35	1278593.01	11	109	484101.87	1279153.46	11	150	484027.11	1279545.53	11	191	484278.29	1277939.72
11	28	484248.32	1278207.92	11	69	484082.04	1278601.37	11	110	484093.53	1279166.90	11	151	484026.31	1279544.17	11	192	484280.84	1277940.86
11	29	484243.22	1278219.51	11	70	484082.96	1278616.20	11	111	484094.66	1279177.65	11	152	484008.36	1279525.19	11	193	484315.21	1277955.90
11	30	484231.17	1278226.01	11	71	484092.23	1278630.11	11	112	484100.13	1279174.37	11	153	484005.82	1279525.28	11	194	484325.12	1277960.23
11	31	484221.90	1278232.95	11	72	484103.82	1278639.84	11	113	484115.90	1279168.17	11	154	483993.81	1279525.73	11	195	484372.23	1277980.85
11	32	484215.87	1278243.62	11	73	484116.33	1278646.80	11	114	484168.91	1279147.35	11	155	483942.27	1279527.64	11	196	484380.88	1277984.59
11	33	484215.41	1278254.75	11	74	484129.77	1278657.00	11	115	484182.85	1279136.15	11	156	483915.71	1279528.62	11	197	484394.82	1277971.38
11	34	484215.41	1278272.38	11	75	484132.08	1278685.19	11	116	484187.50	1279112.85	11	157	483863.19	1279521.54	11	198	484419.45	1277974.75
11	35	484215.42	1278288.41	11	76	484125.14	1278697.24	11	117	484192.14	1279096.08	11	158	483855.88	1279516.11	11	199	484419.49	1277974.67
11	36	484217.74	1278296.30	11	77	484125.15	1278708.83	11	118	484211.66	1279094.21	11	159	483855.50	1279515.18	11	200	484436.26	1277939.77
11	37	484220.97	1278306.49	11	78	484127.45	1278721.82	11	119	484229.32	1279107.26	11	160	483860.92	1279333.22	11	201	484433.40	1277891.08
11	38	484219.58	1278316.23	11	79	484136.72	1278733.86	11	120	484244.19	1279144.54	11	161	483873.48	1279268.86	11	202	484432.53	1277876.62
11	39	484211.70	1278322.24	11	80	484138.11	1278744.53	11	121	484264.64	1279158.52	11	162	483879.33	1279238.89	11	203	484425.48	1277852.48
11	40	484205.67	1278329.67	11	81	484140.42	1278746.84	11	122	484269.28	1279172.50	11	163	483906.84	1279097.89	11	204	484418.65	1277828.91
11	41	484202.90	1278337.55	11	82	484140.89	1278764.00	11	123	484259.06	1279182.76	11	164	483903.89	1279012.18	11	205	484410.11	1277799.72
11	42	484202.90	1278380.67	11	83	484139.96	1278776.06	11	124	484241.41	1279183.69	11	165	483903.62	1279004.54	11	206	484403.40	1277776.33
11	43	484196.97	1278399.67	11	84	484138.11	1278783.95	11	125	484227.46	1279169.71	11	166	483917.52	1278953.69	11	207	484402.87	1277725.32
11	44	484192.34	1278408.95	11	85	484141.35	1278792.75	11	126	484210.73	1279159.45	11	167	483950.59	1278897.73	11	208	484417.70	1277711.04
11	45	484185.84	1278414.98	11	86	484147.38	1278804.35	11	127	484193.07	1279160.39	11	168	483951.55	1278842.28	11	1	484417.83	1277711.09
11	46	484181.67	1278423.78	11	87	484149.23	1278819.18	11	128	484126.16	1279196.74	11	169	483951.99	1278816.75	11	209	483931.35	1279502.74
11	47	484179.36	1278433.98	11	88	484141.83	1278833.09	11	129	484110.69	1279196.14	11	170	483936.03	1278763.92	11	210	483920.39	1279492.40
11	48	484171.01	1278439.55	11	89	484140.89	1278840.96	11	130	484101.99	1279195.80	11	171	483930.33	1278745.06	11	211	483923.76	1279471.73
11	49	484159.89	1278440.94	11	90	484139.96	1278849.78	11	131	484099.08	1279197.95	11	172	483896.08	1278680.70	11	212	483956.63	1279439.79
11	50	484153.40	1278446.97	11	91	484146.45	1278864.62	11	132	484093.53	1279206.32	11	173	483883.02	1278611.09	11	213	483963.37	1279420.06
11	51	484147.38	1278454.38	11	92	484155.26	1278881.76	11	133	484087.04	1279225.79	11	174	483892.56	1278541.04	11	214	483954.10	1279408.79
11	52	484141.82	1278460.41	11	93	484156.51	1278889.52	11	134	484085.19	1279232.73	11	175	483900.82	1278480.46	11	215	483934.72	1279410.67
11	53	484138.11	1278465.98	11	94	484158.03	1278898.92	11	135	484086.11	1279253.88	11	176	483910.06	1278448.37	11	216	483926.53	1279413.91
11	54	484133.94	1278468.30	11	95	484157.01	1278936.93	11	136	484075.47	1279265.48	11	177	483929.69	1278380.18	11	217	483908.59	1279421.00
11	55	484125.60	1278471.09	11	96	484157.94	1278951.78	11	137	484066.19	1279285.88	11	178	483984.75	1278325.48	11	218	483896.79	1279410.67
11	56	484114.01	1278471.08	11	97	484153.78	1278971.72	11	138	484065.26	1279306.28	11	179	483992.06	1278318.22	11	219	483899.32	1279380.61
11	57	484108.46	1278475.71	11	98	484141.26	1278987.02	11	139	484061.55	1279323.42	11	180	484016.03	1278226.92	11	220	483907.75	1279362.75
11	58	484102.43	1278480.81	11	99	484124.13	1279002.78	11	140	484062.95	1279344.75	11	181	484035.52	1278076.96	11	221	483931.35	1279355.24
11	59	484100.10	1278508.64	11	100	484107.44	1279016.40	11	141	484062.48	1279376.09	11	182	484037.53	1278071.25	11	222	483966.75	1279362.76
11	60	484106.61	1278518.37	11	101	484101.87	1279029.38	11	142	484057.85	1279399.28	11	183	484062.81	1277999.60	11	223	483973.03	1279371.06
11	61	484110.77	1278526.71	11	102	484097.70	1279044.70	11	143	484051.82	1279429.41	11	184	484073.42	1277981.09	11	224	483979.12	1279379.10
11	62	484110.77	1278535.07	11	103	484102.80	1279053.96	11	144	484048.11	1279452.78	11	185	484106.54	1277923.34	11	225	483989.51	1279392.82
11	63	484103.36	1278545.73	11	104	484111.14	1279072.04	11	145	484048.58	1279490.79	11	186	484123.71	1277904.88	11	226	484001.30	1279419.12

Порядковый номер контура	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	227	483998.15	1279446.76	12	36	482232.24	1266498.17	12	77	481102.60	1266219.79	12	118	482110.99	1265792.29	13	11	484335.04	1279838.72
11	228	484007.45	1279469.90	12	37	482226.42	1266503.31	12	78	481124.08	1266163.93	12	119	482132.68	1265794.76	13	12	484359.26	1279936.62
11	229	483987.48	1279490.92	12	38	482222.82	1266506.50	12	79	481184.93	1266091.32	12	120	482138.79	1265787.95	13	13	484385.35	1280030.66
11	230	483986.98	1279491.45	12	39	482149.09	1266545.65	12	80	481206.87	1266078.87	12	121	482118.78	1265770.60	13	14	484406.55	1280060.22
11	231	483949.05	1279500.85	12	40	482108.51	1266567.20	12	81	481225.74	1266068.17	12	122	482093.76	1265766.88	13	15	484436.80	1280060.75
11	209	483931.35	1279502.74	12	41	482057.73	1266579.59	12	82	481193.64	1266058.62	12	123	482082.64	1265756.34	13	16	484451.52	1280055.00
12	1	482182.16	1265789.81	12	42	482038.76	1266529.15	12	83	481180.51	1266046.18	12	124	482089.31	1265736.51	13	17	484473.30	1280046.47
12	2	482182.42	1265804.19	12	43	482022.29	1266485.36	12	84	481182.44	1266020.05	12	125	482108.77	1265727.85	13	18	484551.97	1280015.72
12	3	482161.08	1265833.54	12	44	482001.30	1266442.01	12	85	481187.72	1266022.88	12	126	482137.12	1265731.56	13	19	484563.58	1280011.18
12	4	482155.70	1265852.30	12	45	481965.20	1266367.47	12	86	481248.86	1266036.78	12	1	482182.16	1265789.81	13	20	484568.03	1280009.44
12	5	482165.52	1265882.29	12	46	481944.44	1266357.09	12	87	481292.83	1266042.89	12	127	481687.73	1266247.94	13	21	484572.97	1280030.15
12	6	482173.82	1265915.60	12	47	481911.66	1266366.34	12	88	481365.74	1266054.60	12	128	481641.09	1266235.18	13	22	484574.95	1280038.47
12	7	482186.05	1265936.05	12	48	481867.44	1266378.81	12	89	481434.71	1266076.56	12	129	481520.74	1266202.24	13	23	484579.50	1280057.55
12	8	482180.49	1265955.88	12	49	481773.64	1266414.71	12	90	481539.44	1266132.93	12	130	481447.70	1266175.90	13	24	484585.34	1280082.07
12	9	482163.81	1265973.86	12	50	481776.89	1266456.52	12	91	481591.32	1266158.09	12	131	481397.59	1266140.79	13	25	484586.49	1280097.20
12	10	482144.91	1265982.53	12	51	481784.28	1266551.33	12	92	481698.77	1266189.30	12	132	481302.49	1266094.93	13	26	484579.41	1280100.30
12	11	482134.12	1265995.14	12	52	481788.46	1266605.09	12	93	481717.42	1266192.67	12	133	481248.66	1266068.97	13	27	484573.56	1280122.97
12	12	482134.10	1265995.16	12	53	481749.88	1266605.52	12	94	481771.67	1266202.48	12	134	481313.85	1266088.28	13	28	484569.45	1280129.16
12	13	482196.33	1266025.73	12	54	481741.62	1266605.61	12	95	481868.23	1266192.96	12	135	481401.87	1266089.01	13	29	484564.75	1280136.23
12	14	482204.49	1266037.35	12	55	481721.67	1266549.77	12	96	481882.29	1266206.33	12	136	481439.96	1266111.70	13	30	484559.19	1280136.49
12	15	482224.77	1266055.96	12	56	481693.03	1266476.87	12	97	481918.52	1266199.89	12	137	481520.76	1266161.49	13	31	484511.54	1280138.75
12	16	482241.32	1266084.00	12	57	481669.16	1266438.56	12	98	481944.83	1266195.21	12	138	481571.34	1266190.04	13	32	484480.66	1280149.24
12	17	482234.19	1266138.08	12	58	481648.63	1266405.04	12	99	481972.16	1266185.01	12	139	481612.06	1266205.41	13	33	484456.00	1280146.13
12	18	482209.48	1266157.55	12	59	481630.74	1266369.13	12	100	482001.98	1266166.67	12	140	481623.88	1266211.64	13	34	484431.00	1280147.10
12	19	482179.41	1266173.51	12	60	481607.82	1266332.95	12	101	482019.12	1266147.67	12	141	481677.74	1266224.08	13	35	484400.11	1280161.72
12	20	482171.54	1266190.26	12	61	481569.63	1266289.32	12	102	482033.02	1266105.96	12	142	481704.02	1266227.00	13	36	484377.37	1280222.27
12	21	482173.69	1266202.24	12	62	481538.60	1266281.34	12	103	482031.62	1266070.28	12	143	481766.42	1266230.67	13	37	484336.53	1280272.02
12	22	482206.78	1266209.67	12	63	481513.30	1266286.14	12	104	482029.31	1266030.62	12	144	481808.54	1266238.94	13	38	484319.63	1280315.22
12	23	482228.84	1266290.17	12	64	481496.59	1266302.09	12	105	482029.63	1265974.61	12	145	481772.03	1266246.13	13	39	484286.49	1280362.78
12	24	482236.73	1266310.66	12	65	481464.13	1266289.32	12	106	482033.06	1265954.58	12	146	481736.79	1266246.89	13	40	484266.70	1280382.59
12	25	482250.29	1266345.88	12	66	481399.21	1266220.68	12	107	482052.53	1265955.11	12	127	481687.73	1266247.94	13	41	484242.39	1280406.92
12	26	482275.44	1266370.62	12	67	481375.58	1266204.47	12	108	482070.41	1265944.73	13	1	484401.76	1279558.53	13	42	484220.20	1280409.09
12	27	482301.22	1266378.20	12	68	481340.25	1266190.62	12	109	482072.63	1265925.52	13	2	484424.30	1279586.36	13	43	484201.53	1280412.91
12	28	482314.25	1266374.88	12	69	481312.33	1266192.48	12	110	482069.29	1265900.73	13	3	484474.76	1279648.70	13	44	484192.69	1280414.73
12	29	482326.00	1266371.89	12	70	481274.61	1266211.23	12	111	482068.40	1265872.90	13	4	484490.71	1279700.89	13	45	484193.13	1280418.85
12	30	482331.58	1266374.88	12	71	481247.95	1266211.80	12	112	482068.18	1265866.03	13	5	484491.82	1279704.50	13	46	484194.56	1280432.25
12	31	482335.18	1266389.47	12	72	481175.63	1266275.64	12	113	482075.41	1265843.72	13	6	484490.83	1279704.90	13	47	484210.82	1280455.41
12	32	482306.70	1266430.74	12	73	481145.56	1266279.64	12	114	482075.97	1265831.95	13	7	484445.70	1279723.42	13	48	484185.95	1280504.12
12	33	482304.01	1266434.64	12	74	481130.52	1266270.07	12	115	482067.07	1265818.32	13	8	484399.27	1279745.66	13	49	484183.70	1280520.28
12	34	482299.24	1266438.85	12	75	481121.93	1266241.34	12	116	482062.07	1265801.58	13	9	484354.24	1279767.21	13	50	484174.56	1280585.97
12	35	482269.88	1266464.85	12	76	481106.18	1266234.96	12	117	482067.07	1265789.20	13	10	484330.59	1279778.54	13	51	484181.67	1280635.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	52	484182.26	1280667.75	13	93	484017.46	1280804.79	13	134	484251.45	1279800.19	14	21	489171.25	1268510.53	14	62	488284.40	1268916.14
13	53	484182.38	1280674.23	13	94	484001.13	1280806.43	13	135	484256.79	1279790.99	14	22	489150.53	1268511.62	14	63	488320.83	1268942.52
13	54	484190.92	1280704.12	13	95	483953.59	1280757.22	13	136	484260.30	1279784.95	14	23	489123.26	1268501.78	14	64	488374.92	1268985.18
13	55	484190.92	1280729.74	13	96	483944.79	1280744.88	13	137	484254.14	1279772.62	14	24	489123.27	1268473.34	14	65	488208.22	1268962.34
13	56	484235.18	1280632.59	13	97	483944.79	1280723.31	13	138	484224.12	1279712.60	14	25	489120.55	1268461.54	14	66	488151.27	1268964.96
13	57	484298.27	1280472.80	13	98	484003.49	1280623.71	13	139	484229.77	1279708.28	14	26	489116.72	1268444.91	14	67	488094.98	1268953.00
13	58	484322.36	1280413.31	13	99	484045.63	1280555.36	13	140	484263.71	1279682.33	14	27	489106.90	1268440.53	14	68	488077.41	1268929.71
13	59	484346.91	1280372.06	13	100	484074.85	1280514.03	13	141	484302.74	1279659.03	14	28	489066.55	1268453.66	14	69	488076.96	1268927.28
13	60	484355.24	1280372.74	13	101	484085.25	1280499.33	13	142	484283.81	1279621.87	14	29	489002.21	1268479.90	14	70	488063.09	1268852.30
13	61	484365.59	1280384.46	13	102	484098.64	1280471.95	13	143	484281.37	1279617.09	14	30	489001.12	1268479.90	14	71	488096.02	1268853.90
13	62	484398.68	1280385.93	13	103	484100.00	1280444.96	13	144	484258.13	1279583.53	14	31	488976.04	1268496.31	14	72	488086.77	1268789.40
13	63	484410.34	1280411.78	13	104	484085.44	1280416.61	13	145	484242.33	1279552.78	14	32	488934.60	1268521.46	14	73	488073.52	1268696.97
13	64	484409.32	1280430.97	13	105	484113.40	1280380.30	13	146	484209.80	1279468.89	14	33	488912.13	1268526.93	14	74	488070.96	1268679.13
13	65	484411.36	1280442.11	13	106	484123.50	1280360.29	13	147	484205.16	1279420.43	14	34	488869.60	1268545.52	14	75	488081.71	1268665.57
13	66	484415.29	1280463.55	13	107	484116.63	1280350.65	13	148	484218.17	1279394.33	14	35	488801.98	1268606.77	14	76	488131.25	1268664.44
13	67	484406.44	1280511.98	13	108	484112.43	1280344.76	13	149	484237.55	1279379.71	14	36	488758.36	1268619.89	14	77	488152.58	1268663.97
13	68	484362.91	1280539.49	13	109	484082.33	1280323.79	13	150	484241.40	1279376.62	14	37	488737.64	1268635.20	14	78	488164.54	1268649.09
13	69	484373.21	1280687.33	13	110	484062.76	1280300.82	13	151	484260.36	1279380.42	14	38	488722.37	1268665.83	14	79	488209.65	1268645.90
13	70	484363.78	1280780.21	13	111	484027.90	1280263.72	13	152	484259.12	1279409.91	14	39	488692.34	1268683.04	14	80	488218.20	1268617.92
13	71	484341.42	1280853.82	13	112	484015.65	1280246.83	13	153	484258.95	1279414.00	14	40	488691.84	1268683.32	14	81	488277.56	1268626.19
13	72	484310.69	1280885.60	13	113	484000.81	1280226.38	13	1	484401.76	1279558.53	14	41	488691.24	1268683.43	14	82	488320.03	1268627.55
13	73	484279.41	1280917.95	13	114	484027.65	1280201.36	14	1	489238.88	1268342.38	14	42	488651.70	1268690.98	14	83	488415.75	1268643.31
13	74	484256.23	1280979.01	13	115	484036.39	1280197.62	14	2	489253.92	1268358.35	14	43	488605.17	1268685.35	14	84	488478.61	1268627.55
13	75	484220.61	1280950.41	13	116	484046.82	1280210.96	14	3	489259.14	1268384.76	14	44	488549.24	1268682.81	14	85	488515.76	1268601.76
13	76	484210.11	1280941.98	13	117	484141.97	1280332.88	14	4	489279.22	1268412.32	14	45	488514.99	1268675.17	14	86	488578.92	1268626.19
13	77	484159.98	1280912.25	13	118	484144.38	1280335.97	14	5	489300.58	1268441.63	14	46	488498.44	1268678.99	14	87	488621.73	1268635.73
13	78	484123.83	1280904.56	13	119	484164.96	1280345.68	14	6	489348.57	1268489.75	14	47	488464.20	1268692.35	14	88	488647.99	1268628.73
13	79	484100.64	1280902.72	13	120	484182.05	1280339.52	14	7	489383.47	1268523.65	14	48	488431.66	1268697.43	14	89	488671.40	1268615.37
13	80	484061.80	1280967.81	13	121	484217.68	1280292.30	14	8	489458.72	1268588.18	14	49	488355.18	1268693.62	14	90	488694.79	1268628.73
13	81	484042.34	1280958.93	13	122	484258.03	1280238.84	14	9	489477.26	1268608.96	14	50	488308.38	1268691.71	14	91	488775.26	1268572.11
13	82	484030.85	1280956.90	13	123	484337.69	1280133.28	14	10	489460.18	1268623.02	14	51	488262.72	1268692.35	14	92	488835.69	1268538.05
13	83	484020.40	1280955.05	13	124	484337.98	1280104.55	14	11	489440.20	1268623.00	14	52	488201.08	1268672.63	14	93	488837.12	1268512.52
13	84	483996.13	1280965.53	13	125	484328.67	1280084.37	14	12	489402.53	1268597.56	14	53	488169.05	1268678.34	14	94	488819.27	1268521.12
13	85	483986.66	1280987.62	13	126	484297.49	1280016.77	14	13	489318.06	1268514.23	14	54	488115.80	1268705.20	14	95	488784.14	1268538.05
13	86	483960.60	1280988.25	13	127	484278.66	1279992.02	14	14	489274.20	1268481.76	14	55	488113.29	1268706.88	14	96	488773.35	1268536.68
13	87	484049.44	1280835.29	13	128	484273.03	1279975.41	14	15	489242.13	1268456.93	14	56	488102.71	1268713.95	14	97	488744.75	1268533.06
13	88	484055.17	1280793.81	13	129	484279.34	1279958.52	14	16	489231.67	1268454.01	14	57	488089.63	1268746.76	14	98	488721.13	1268530.07
13	89	484059.26	1280714.90	13	130	484282.44	1279938.13	14	17	489195.24	1268443.81	14	58	488095.08	1268766.44	14	99	488658.13	1268490.17
13	90	484060.18	1280697.24	13	131	484265.16	1279901.23	14	18	489177.93	1268459.00	14	59	488158.33	1268801.44	14	100	488638.08	1268445.48
13	91	484050.69	1280746.58	13	132	484245.55	1279853.85	14	19	489177.79	1268459.12	14	60	488214.05	1268852.37	14	101	488582.91	1268500.03
13	92	484038.82	1280780.32	13	133	484253.28	1279820.35	14	20	489186.52	1268494.12	14	61	488281.57	1268914.09	14	102	488354.32	1268396.87

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				
14	103	488324.51	1268384.25	14	130	489125.66	1268395.20	15	41	486766.19	1283677.19	15	82	486243.09	1284261.26	15	123	486204.53	1283988.79
14	104	488297.00	1268372.60	15	1	486891.86	1283336.69	15	42	486763.12	1283688.45	15	83	486242.20	1284317.30	15	124	486201.82	1284009.93
14	105	488425.88	1268349.12	15	2	486880.60	1283363.44	15	43	486761.07	1283699.72	15	84	486213.42	1284408.30	15	125	486177.60	1284030.32
14	106	488521.12	1268347.66	15	3	486869.11	1283390.76	15	44	486761.59	1283708.42	15	85	486212.57	1284409.59	15	126	486180.65	1284042.02
14	107	488580.08	1268346.75	15	4	486860.42	1283411.40	15	45	486759.53	1283718.15	15	86	486195.52	1284435.55	15	127	486204.82	1284041.34
14	108	488584.56	1268344.00	15	5	486856.04	1283421.80	15	46	486754.41	1283723.78	15	87	486187.95	1284434.10	15	128	486229.16	1284019.81
14	109	488808.18	1268206.87	15	6	486853.98	1283438.18	15	47	486745.20	1283731.46	15	88	486148.41	1284426.52	15	129	486257.09	1284025.39
14	110	488831.55	1268192.55	15	7	486848.87	1283455.07	15	48	486742.14	1283737.08	15	89	486111.29	1284415.34	15	130	486278.57	1284012.62
14	111	488920.35	1268156.53	15	8	486844.26	1283464.81	15	49	486736.50	1283752.44	15	90	486077.69	1284405.66	15	131	486280.00	1283987.08
14	112	488946.21	1268146.04	15	9	486852.45	1283471.97	15	50	486731.90	1283762.69	15	91	486076.46	1284405.30	15	132	486380.58	1283936.48
14	113	489009.07	1268137.60	15	10	486860.64	1283485.79	15	51	486727.29	1283771.39	15	92	486043.49	1284397.84	15	133	486401.59	1283899.26
14	114	489062.95	1268130.38	15	11	486863.19	1283493.98	15	52	486724.74	1283779.07	15	93	486026.02	1284407.10	15	134	486438.94	1283884.94
14	115	489048.66	1268147.57	15	12	486864.23	1283506.77	15	53	486720.65	1283789.30	15	94	486005.92	1284403.20	15	135	486498.96	1283920.81
14	116	489058.66	1268169.07	15	13	486868.83	1283511.90	15	54	486717.06	1283802.09	15	95	485994.20	1284378.86	15	136	486529.47	1283916.07
14	117	489102.96	1268229.46	15	14	486876.50	1283516.01	15	55	486714.51	1283816.43	15	96	485994.27	1284378.74	15	137	486533.39	1283915.46
14	118	489185.82	1268342.43	15	15	486885.71	1283512.92	15	56	486718.59	1283829.74	15	97	486019.98	1284335.77	15	138	486586.31	1283907.24
14	119	489200.75	1268349.47	15	16	486900.56	1283508.32	15	57	486727.80	1283854.16	15	98	486044.08	1284354.96	15	139	486618.35	1283876.88
14	120	489210.11	1268353.89	15	17	486909.77	1283507.80	15	58	486729.35	1283864.39	15	99	486047.55	1284358.30	15	140	486667.63	1283796.15
14	1	489238.88	1268342.38	15	18	486920.51	1283512.41	15	59	486726.27	1283879.75	15	100	486073.89	1284383.65	15	141	486702.52	1283791.41
14	121	488754.07	1268376.87	15	19	486927.66	1283523.68	15	60	486715.53	1283895.62	15	101	486075.99	1284381.70	15	142	486670.83	1283782.56
14	122	488677.12	1268374.00	15	20	486929.26	1283532.71	15	61	486700.70	1283915.07	15	102	486090.15	1284368.55	15	143	486671.89	1283752.14
14	123	488668.15	1268373.66	15	21	486926.24	1283533.35	15	62	486681.45	1283930.43	15	103	486075.09	1284335.34	15	144	486690.84	1283705.34
14	124	488671.01	1268336.96	15	22	486919.07	1283533.86	15	63	486669.69	1283940.15	15	104	486066.99	1284317.46	15	145	486680.66	1283680.20
14	125	488771.25	1268330.57	15	23	486905.25	1283534.38	15	64	486653.82	1283944.76	15	105	486063.54	1284286.38	15	146	486671.88	1283658.53
14	126	488821.37	1268306.63	15	24	486895.02	1283536.41	15	65	486641.03	1283944.25	15	106	486063.08	1284244.03	15	147	486598.94	1283605.19
14	127	488838.55	1268317.79	15	25	486883.77	1283542.55	15	66	486627.21	1283947.31	15	107	486070.94	1284221.69	15	148	486588.51	1283597.55
14	128	488835.69	1268336.96	15	26	486878.66	1283556.39	15	67	486617.50	1283951.42	15	108	486073.27	1284220.75	15	149	486627.57	1283535.31
14	129	488807.57	1268350.70	15	27	486872.50	1283569.17	15	68	486609.81	1283959.61	15	109	486084.22	1284216.33	15	150	486690.15	1283465.69
14	121	488754.07	1268376.87	15	28	486865.35	1283584.02	15	69	486599.58	1283968.31	15	110	486112.46	1284204.94	15	151	486709.26	1283444.44
14	130	489125.66	1268395.20	15	29	486859.71	1283597.85	15	70	486585.26	1283972.91	15	111	486113.54	1284162.36	15	152	486725.45	1283426.42
14	131	489098.45	1268390.43	15	30	486853.07	1283614.23	15	71	486567.35	1283973.95	15	112	486127.50	1284145.08	15	153	486771.80	1283384.00
14	132	489086.47	1268364.35	15	31	486848.97	1283636.76	15	72	486541.77	1283967.03	15	113	486112.56	1284130.40	15	154	486774.95	1283381.12
14	133	489083.42	1268357.70	15	32	486845.39	1283651.09	15	73	486534.67	1283984.14	15	114	486104.46	1284122.44	15	155	486778.80	1283377.59
14	134	489084.13	1268339.35	15	33	486841.82	1283663.87	15	74	486523.55	1284010.95	15	115	486087.91	1284097.90	15	156	486783.94	1283372.89
14	135	489106.33	1268324.99	15	34	486835.16	1283674.64	15	75	486521.25	1284014.71	15	116	486077.35	1284082.24	15	157	486795.31	1283368.69
14	136	489135.68	1268327.38	15	35	486824.42	1283679.75	15	76	486491.75	1284062.83	15	117	486084.13	1284047.51	15	158	486880.22	1283337.36
14	137	489172.91	1268349.72	15	36	486810.49	1283676.36	15	77	486436.74	1284152.60	15	118	486065.64	1284028.50	15	1	486891.86	1283336.69
14	138	489195.11	1268356.92	15	37	486803.54	1283674.63	15	78	486420.58	1284178.96	15	119	486056.59	1284019.20	15	159	486185.39	1284120.58
14	139	489195.11	1268358.43	15	38	486796.36	1283670.23	15	79	486407.28	1284178.86	15	120	486099.58	1284011.82	15	160	486166.08	1284120.58
14	140	489195.11	1268375.26	15	39	486790.23	1283666.45	15	80	486316.73	1284230.12	15	121	486109.14	1284007.98	15	161	486147.02	1284109.34
14	141	489173.63	1268388.03	15	40	486772.32	1283666.96	15	81	486269.36	1284250.15	15	122	486186.92	1283976.71	15	162	486145.40	1284108.38

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				
15	163	486135.21	1284080.73	16	31	483311.35	1283708.80	16	72	483643.33	1283947.71	16	113	483218.13	1283837.72	16	154	483207.20	1283291.42
15	164	486133.94	1284077.26	16	32	483301.86	1283735.92	16	73	483645.54	1283945.35	16	114	483185.52	1283790.25	16	155	483207.20	1283301.36
15	165	486141.10	1284062.89	16	33	483307.79	1283753.78	16	74	483639.90	1283933.46	16	115	483185.84	1283776.90	16	156	483216.70	1283307.64
15	166	486157.95	1284056.02	16	34	483317.58	1283755.43	16	75	483629.81	1283921.88	16	116	483188.07	1283683.96	16	157	483232.72	1283308.95
15	167	486175.22	1284065.08	16	35	483341.80	1283734.88	16	76	483628.63	1283899.71	16	117	483193.21	1283575.11	16	158	483259.72	1283300.02
15	168	486189.17	1284068.74	16	36	483343.69	1283733.27	16	77	483633.08	1283886.15	16	118	483198.02	1283466.17	16	159	483273.67	1283280.84
15	169	486203.39	1284072.47	16	37	483363.28	1283721.70	16	78	483638.58	1283885.49	16	119	483188.26	1283451.42	16	160	483283.77	1283275.88
15	170	486211.13	1284082.07	16	38	483379.30	1283725.00	16	79	483649.40	1283896.42	16	120	483183.75	1283439.93	16	161	483291.18	1283281.83
15	171	486209.84	1284091.10	16	39	483401.10	1283738.61	16	80	483654.74	1283909.13	16	121	483167.43	1283436.28	16	162	483289.70	1283295.06
15	172	486208.40	1284101.20	16	40	483401.56	1283738.90	16	81	483670.74	1283917.36	16	122	483149.33	1283435.62	16	163	483288.50	1283321.19
15	159	486185.39	1284120.58	16	41	483436.28	1283752.12	16	82	483675.47	1283919.79	16	123	483125.23	1283434.54	16	164	483293.27	1283340.69
16	1	483324.12	1283350.63	16	42	483464.76	1283751.13	16	83	483711.72	1283932.93	16	124	483106.68	1283429.26	16	165	483306.61	1283346.99
16	2	483324.11	1283355.92	16	43	483515.13	1283740.14	16	84	483738.13	1283950.80	16	125	483104.46	1283419.33	16	166	483318.77	1283347.65
16	3	483320.86	1283360.55	16	44	483538.28	1283733.52	16	85	483787.05	1283974.92	16	126	483112.77	1283412.06	16	1	483324.12	1283350.63
16	4	483309.87	1283363.85	16	45	483540.18	1283733.65	16	86	483824.27	1283986.97	16	127	483137.52	1283399.28	17	1	476219.24	1268384.13
16	5	483296.52	1283370.80	16	46	483552.82	1283734.51	16	87	483862.81	1283989.40	16	128	483150.75	1283393.54	17	2	476222.36	1268407.28
16	6	483289.41	1283378.42	16	47	483568.32	1283731.12	16	88	483885.74	1284026.05	16	129	483157.28	1283383.60	17	3	476228.63	1268414.12
16	7	483288.51	1283390.64	16	48	483580.94	1283730.79	16	89	483876.34	1284039.12	16	130	483163.80	1283296.30	17	4	476272.21	1268461.69
16	8	483291.18	1283408.50	16	49	483591.01	1283743.70	16	90	483865.61	1284054.04	16	131	483162.85	1283295.72	17	5	476332.45	1268486.00
16	9	483299.78	1283430.67	16	50	483593.03	1283750.05	16	91	483833.97	1284065.05	16	132	483147.84	1283286.55	17	6	476350.27	1268505.85
16	10	483304.53	1283445.54	16	51	483598.51	1283763.12	16	92	483803.38	1284058.35	16	133	483104.63	1283266.84	17	7	476265.75	1268482.09
16	11	483302.15	1283462.74	16	52	483596.59	1283780.65	16	93	483771.15	1284041.56	16	134	483042.97	1283227.72	17	8	476220.59	1268458.62
16	12	483296.22	1283479.61	16	53	483595.27	1283783.09	16	94	483711.24	1284007.09	16	135	483024.35	1283201.62	17	9	476213.44	1268470.33
16	13	483294.14	1283493.17	16	54	483589.91	1283793.05	16	95	483680.23	1283991.68	16	136	483022.27	1283188.39	17	10	476213.03	1268471.00
16	14	483292.96	1283516.97	16	55	483591.47	1283797.28	16	96	483652.09	1283981.07	16	137	483029.69	1283175.81	17	11	476181.76	1268522.22
16	15	483287.02	1283527.23	16	56	483604.74	1283833.40	16	97	483629.58	1283989.27	16	138	483040.44	1283173.02	17	12	476179.42	1268562.83
16	16	483272.18	1283537.81	16	57	483622.55	1283852.58	16	98	483619.26	1284004.12	16	139	483058.54	1283171.70	17	13	476179.17	1268567.16
16	17	483270.10	1283548.06	16	58	483617.35	1283869.29	16	99	483574.67	1284068.32	16	140	483083.76	1283183.94	17	14	476178.63	1268576.42
16	18	483275.45	1283571.54	16	59	483608.75	1283887.15	16	100	483566.37	1284080.26	16	141	483104.53	1283200.80	17	15	476170.44	1268594.07
16	19	483291.17	1283588.08	16	60	483601.70	1283887.75	16	101	483523.80	1284047.39	16	142	483115.14	1283212.30	17	16	476156.32	1268624.51
16	20	483306.31	1283608.25	16	61	483598.46	1283888.80	16	102	483440.00	1283898.17	16	143	483114.84	1283223.87	17	17	476146.60	1268682.94
16	21	483317.59	1283629.09	16	62	483575.51	1283895.08	16	103	483436.34	1283891.66	16	144	483100.59	1283234.78	17	18	476144.26	1268689.24
16	22	483326.19	1283637.70	16	63	483571.65	1283906.32	16	104	483326.11	1283893.11	16	145	483100.89	1283244.37	17	19	476123.52	1268744.97
16	23	483336.87	1283636.70	16	64	483571.06	1283920.22	16	105	483297.22	1283878.29	16	146	483114.84	1283248.01	17	20	476105.07	1268736.97
16	24	483343.99	1283629.08	16	65	483587.38	1283934.77	16	106	483299.70	1283872.10	16	147	483135.91	1283245.37	17	21	476013.38	1268697.26
16	25	483352.89	1283629.75	16	66	483598.36	1283945.02	16	107	483302.97	1283859.87	16	148	483154.31	1283248.67	17	22	475916.91	1268655.48
16	26	483357.34	1283634.71	16	67	483596.28	1283966.52	16	108	483295.25	1283853.58	16	149	483175.67	1283252.65	17	23	475902.47	1268649.22
16	27	483357.64	1283643.64	16	68	483605.18	1283975.78	16	109	483284.57	1283856.89	16	150	483190.28	1283254.37	17	24	475887.93	1268670.05
16	28	483351.71	1283665.80	16	69	483614.39	1283977.10	16	110	483274.48	1283865.50	16	151	483200.98	1283257.69	17	25	475910.78	1268697.84
16	29	483337.76	1283683.33	16	70	483628.32	1283957.58	16	111	483274.02	1283866.39	16	152	483205.42	1283263.31	17	26	475905.59	1268738.35
16	30	483313.66	1283706.57	16	71	483639.01	1283952.30	16	112	483253.24	1283855.73	16	153	483211.65	1283278.53	17	27	475822.50	1268773.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	28	475774.73	1268753.41	17	69	476164.20	1268376.02	19	16	475301.61	1278251.43	20	1	487478.08	1268629.48	21	41	483772.56	1283834.00
17	29	475749.96	1268764.04	17	70	476210.94	1268376.02	19	17	475311.93	1278240.45	21	1	483548.20	1283302.32	21	42	483766.69	1283858.16
17	30	475749.24	1268789.98	17	1	476219.24	1268384.13	19	18	475280.94	1278128.98	21	2	483547.69	1283311.51	21	43	483760.82	1283864.71
17	31	475658.31	1268937.61	18	1	488395.19	1288847.84	19	19	475297.51	1278122.73	21	3	483474.52	1283357.07	21	44	483739.59	1283846.59
17	32	475706.37	1268975.50	18	2	488437.43	1289012.44	19	20	475715.37	1277965.29	21	4	483460.41	1283374.71	21	45	483725.14	1283812.86
17	33	475701.23	1268988.46	18	3	488443.99	1289037.97	19	21	475754.46	1277989.37	21	5	483453.29	1283389.10	21	46	483720.62	1283774.10
17	34	475655.57	1269080.23	18	4	488478.86	1289173.87	19	22	475886.34	1278070.61	21	6	483485.87	1283431.82	21	47	483717.01	1283744.39
17	35	475619.60	1269081.97	18	5	488494.49	1289234.78	19	23	475899.46	1278072.26	21	7	483482.41	1283451.40	21	48	483710.23	1283735.83
17	36	475615.82	1269082.16	18	6	488489.35	1289285.39	19	1	475923.12	1278066.35	21	8	483446.38	1283499.90	21	49	483704.62	1283742.09
17	37	475589.86	1269070.59	18	7	488484.65	1289331.71	20	1	487478.08	1268629.48	21	9	483395.37	1283593.61	21	50	483701.20	1283745.90
17	38	475570.18	1269046.25	18	8	488475.08	1289425.77	20	2	487501.97	1268644.14	21	10	483393.85	1283596.40	21	51	483700.41	1283765.41
17	39	475589.17	1268965.08	18	9	488472.12	1289454.90	20	3	487521.03	1268669.25	21	11	483392.70	1283611.80	21	52	483691.83	1283781.51
17	40	475678.75	1268844.25	18	10	488469.82	1289477.58	20	4	487530.24	1268685.42	21	12	483392.78	1283611.93	21	53	483677.83	1283794.60
17	41	475739.16	1268728.62	18	11	488464.50	1289529.92	20	5	487524.62	1268697.21	21	13	483411.15	1283641.20	21	54	483655.58	1283796.75
17	42	475740.80	1268724.52	18	12	488462.30	1289551.57	20	6	487518.37	1268710.32	21	14	483453.77	1283640.20	21	55	483670.33	1283707.59
17	43	475751.09	1268698.79	18	13	488432.33	1289533.02	20	7	487517.58	1268711.97	21	15	483480.68	1283617.90	21	56	483667.32	1283695.39
17	44	475778.75	1268629.67	18	14	488350.16	1289482.14	20	8	487461.16	1268781.24	21	16	483489.71	1283604.55	21	57	483663.66	1283680.61
17	45	475804.10	1268591.11	18	15	488318.71	1289462.67	20	9	487423.91	1268821.11	21	17	483556.89	1283505.20	21	58	483648.65	1283664.81
17	46	475828.74	1268553.62	18	16	488313.54	1289442.53	20	10	487391.48	1268813.38	21	18	483617.37	1283559.70	21	59	483643.71	1283666.35
17	47	475940.21	1268483.83	18	17	488271.49	1289278.89	20	11	487253.83	1268780.55	21	19	483606.41	1283577.80	21	60	483629.60	1283670.75
17	48	476006.88	1268400.50	18	18	488236.03	1289140.88	20	12	487212.15	1268758.78	21	20	483584.85	1283578.70	21	61	483615.71	1283666.10
17	49	476043.82	1268339.23	18	19	488201.19	1289005.28	20	13	487182.86	1268743.46	21	21	483590.29	1283604.80	21	62	483590.40	1283678.82
17	50	476049.58	1268329.67	18	20	488195.94	1288911.87	20	14	487137.67	1268719.85	21	22	483588.49	1283605.54	21	63	483571.04	1283672.65
17	51	476039.17	1268310.92	18	21	488193.59	1288869.93	20	15	487117.58	1268705.01	21	23	483572.43	1283612.10	21	64	483563.50	1283664.88
17	52	476030.83	1268315.08	18	22	488242.94	1288789.83	20	16	487076.81	1268674.92	21	24	483575.92	1283620.40	21	65	483555.78	1283658.26
17	53	475930.82	1268356.75	18	1	488395.19	1288847.84	20	17	487050.25	1268679.44	21	25	483597.36	1283622.70	21	66	483523.21	1283679.11
17	54	475909.99	1268354.67	19	1	475923.12	1278066.35	20	18	487003.89	1268696.91	21	26	483607.29	1283635.80	21	67	483499.28	1283679.22
17	55	475895.41	1268342.17	19	2	475865.92	1278181.00	20	19	486965.96	1268711.19	21	27	483629.42	1283642.70	21	68	483471.55	1283700.23
17	56	475901.67	1268313.00	19	3	475843.73	1278225.45	20	20	486966.80	1268687.69	21	28	483637.88	1283643.47	21	69	483457.18	1283700.91
17	57	475882.92	1268306.74	19	4	475712.50	1278183.68	20	21	487050.00	1268613.32	21	29	483657.78	1283645.30	21	70	483428.88	1283678.55
17	58	475857.91	1268298.42	19	5	475655.76	1278177.77	20	22	487086.46	1268621.45	21	30	483656.72	1283608.80	21	71	483408.85	1283679.22
17	59	475870.17	1268278.03	19	6	475550.55	1278201.42	20	23	487109.42	1268616.03	21	31	483667.40	1283590.73	21	72	483400.69	1283669.52
17	60	475896.05	1268289.67	19	7	475504.45	1278268.80	20	24	487117.53	1268584.88	21	32	483742.06	1283654.55	21	73	483402.00	1283644.18
17	61	475914.96	1268304.65	19	8	475477.25	1278284.17	20	25	487126.08	1268570.94	21	33	483801.41	1283711.53	21	74	483397.20	1283634.92
17	62	475925.91	1268304.65	19	9	475448.87	1278293.63	20	26	487128.33	1268567.28	21	34	483807.80	1283754.96	21	75	483383.16	1283630.69
17	63	475989.12	1268275.81	19	10	475426.41	1278329.09	20	27	487147.24	1268567.27	21	35	483803.28	1283826.45	21	76	483376.22	1283628.59
17	64	476020.48	1268259.16	19	11	475415.76	1278369.30	20	28	487177.81	1268558.53	21	36	483798.76	1283862.69	21	77	483364.97	1283612.06
17	65	476035.41	1268257.50	19	12	475286.93	1278422.60	20	29	487222.69	1268561.25	21	37	483789.28	1283872.26	21	78	483370.80	1283604.19
17	66	476051.00	1268260.26	19	13	475268.96	1278376.29	20	30	487303.24	1268561.61	21	38	483781.60	1283864.71	21	79	483366.14	1283589.24
17	67	476081.11	1268306.57	19	14	475247.35	1278320.62	20	31	487377.62	1268573.74	21	39	483781.16	1283841.06	21	80	483349.62	1283571.45
17	68	476146.54	1268343.61	19	15	475253.42	1278261.30	20	32	487457.99	1268615.01	21	40	483776.63	1283828.97	21	81	483338.79	1283559.79

Порядковый номер контура	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	82	483326.72	1283546.81	22	11	483476.82	1264858.34	22	52	483264.00	1264944.30	22	92	483413.91	1264970.45	23	34	480059.28	1266747.58
21	83	483326.14	1283519.82	22	12	483465.54	1264850.40	22	53	483228.51	1264917.04	22	93	483441.82	1264967.15	23	35	480046.24	1266735.02
21	84	483345.36	1283465.93	22	13	483454.86	1264825.92	22	54	483187.30	1264892.57	22	94	483454.27	1264970.77	23	36	480043.85	1266710.54
21	85	483359.18	1283442.52	22	14	483446.55	1264824.60	22	55	483187.30	1264878.88	22	95	483461.39	1264983.68	23	37	480036.73	1266698.63
21	86	483384.68	1283399.33	22	15	483438.54	1264835.52	22	56	483203.97	1264872.03	22	96	483458.42	1265003.21	23	38	480007.65	1266677.47
21	87	483386.69	1283385.20	22	16	483439.43	1264861.64	22	57	483205.18	1264867.83	22	97	483445.67	1265020.39	23	39	479985.10	1266642.41
21	88	483376.49	1283376.06	22	17	483433.20	1264871.90	22	58	483207.90	1264858.33	22	98	483432.90	1265027.67	23	40	479951.86	1266577.59
21	89	483363.75	1283364.64	22	18	483417.47	1264875.20	22	59	483207.28	1264841.26	22	88	483413.91	1265029.99	23	41	479930.50	1266537.90
21	90	483365.85	1283349.25	22	19	483413.02	1264887.45	22	60	483185.58	1264832.00	23	1	479720.77	1266111.61	23	42	479912.22	1266493.86
21	91	483385.75	1283345.90	22	20	483419.85	1264901.66	22	61	483142.68	1264829.92	23	2	479740.37	1266172.14	23	43	479890.90	1266473.40
21	92	483378.61	1283283.33	22	21	483441.32	1264910.21	22	62	483066.58	1264848.55	23	3	479748.24	1266205.50	23	44	479888.33	1266448.41
21	93	483377.06	1283269.73	22	22	483529.52	1264963.49	22	63	483036.41	1264861.19	23	4	479756.12	1266230.52	23	45	479875.92	1266405.31
21	94	483388.32	1283262.06	22	23	483557.96	1265026.45	22	64	483009.10	1264865.78	23	5	479763.06	1266245.82	23	46	479847.29	1266375.52
21	95	483453.50	1283288.50	22	24	483572.59	1265056.15	22	65	482988.89	1264884.13	23	6	479768.61	1266252.30	23	47	479842.09	1266362.41
21	96	483461.34	1283310.60	22	25	483582.00	1265077.89	22	66	482986.27	1264904.15	23	7	479793.33	1266271.75	23	48	479838.21	1266352.64
21	97	483485.80	1283310.13	22	26	483588.88	1265094.67	22	67	482972.84	1264929.27	23	8	479827.70	1266289.32	23	49	479819.59	1266342.00
21	98	483497.56	1283301.67	22	27	483499.27	1265152.75	22	68	482938.51	1264925.35	23	9	479844.67	1266301.97	23	50	479775.67	1266312.21
21	99	483517.36	1283237.20	22	28	483481.13	1265154.17	22	69	482929.77	1264915.83	23	10	479886.90	1266333.47	23	51	479742.26	1266283.46
21	100	483530.28	1283231.25	22	29	483467.03	1265144.25	22	70	482943.61	1264896.65	23	11	479920.82	1266383.22	23	52	479728.24	1266263.96
21	101	483534.41	1283239.93	22	30	483463.62	1265129.71	22	71	482956.34	1264878.72	23	12	479934.06	1266398.33	23	53	479719.34	1266251.55
21	1	483548.20	1283302.32	22	31	483465.70	1265114.97	22	72	482988.89	1264850.35	23	13	479938.81	1266408.92	23	54	479695.47	1266210.05
21	102	483409.87	1283424.71	22	32	483482.16	1265108.86	22	73	483018.09	1264838.68	23	14	479938.01	1266420.90	23	55	479683.54	1266161.63
21	103	483397.68	1283411.88	22	33	483515.84	1265108.71	22	74	483070.84	1264829.50	23	15	479937.03	1266435.37	23	56	479675.43	1266120.13
21	104	483394.51	1283399.29	22	34	483530.09	1265100.76	22	75	483151.66	1264818.66	23	16	479935.84	1266455.22	23	57	479668.26	1266118.53
21	105	483400.16	1283383.18	22	35	483528.45	1265091.00	22	76	483203.30	1264821.99	23	17	479941.19	1266481.68	23	58	479664.59	1266119.89
21	106	483425.45	1283373.36	22	36	483519.55	1265077.76	22	77	483222.92	1264830.98	23	18	479950.09	1266500.86	23	59	479645.35	1266127.03
21	107	483435.39	1283377.64	22	37	483504.72	1265071.33	22	78	483258.02	1264824.50	23	19	479970.27	1266517.40	23	60	479626.73	1266124.91
21	108	483437.21	1283392.99	22	38	483474.16	1265078.27	22	79	483291.36	1264815.23	23	20	480005.28	1266525.33	23	61	479605.73	1266112.14
21	109	483431.55	1283414.39	22	39	483446.41	1265080.75	22	80	483318.23	1264800.86	23	21	480015.37	1266539.88	23	62	479585.68	1266104.69
21	110	483423.42	1283423.20	22	40	483439.89	1265092.16	22	81	483353.99	1264776.30	23	22	480015.96	1266559.73	23	63	479564.19	1266088.73
21	102	483409.87	1283424.71	22	41	483434.68	1265107.29	22	82	483373.91	1264758.69	23	23	480013.59	1266584.86	23	64	479546.19	1266076.14
22	1	483461.69	1264713.48	22	42	483430.16	1265113.28	22	83	483395.21	1264730.90	23	24	480017.15	1266609.33	23	65	479537.47	1266058.93
22	2	483459.91	1264727.37	22	43	483410.11	1265083.74	22	84	483417.77	1264724.39	23	25	480030.80	1266631.18	23	66	479532.72	1266049.56
22	3	483452.78	1264735.30	22	44	483409.37	1265082.69	22	85	483439.61	1264711.90	23	26	480035.54	1266652.33	23	67	479488.77	1266042.44
22	4	483450.70	1264748.53	22	45	483383.15	1265044.31	22	86	483440.32	1264711.49	23	27	480091.33	1266705.24	23	68	479468.72	1266047.23
22	5	483458.12	1264763.42	22	46	483363.34	1265036.32	22	87	483456.94	1264706.20	23	28	480102.01	1266752.87	23	69	479468.17	1266048.53
22	6	483472.67	1264765.40	22	47	483362.92	1265103.10	22	1	483461.69	1264713.48	23	29	480107.83	1266760.85	23	70	479456.30	1266076.49
22	7	483495.81	1264800.78	22	48	483348.15	1264967.43	22	88	483413.91	1265029.99	23	30	480097.90	1266766.26	23	71	479431.48	1266071.18
22	8	483494.63	1264816.66	22	49	483322.17	1264943.97	22	89	483402.04	1265013.79	23	31	480044.12	1266776.96	23	72	479426.71	1266083.42
22	9	483503.53	1264844.78	22	50	483283.95	1264941.77	22	90	483397.59	1264993.61	23	32	480052.18	1266763.23	23	73	479402.37	1266096.73
22	10	483489.28	1264857.01	22	51	483266.18	1264945.98	22	91	483399.67	1264982.35	23	33	480058.09	1266757.50	23	74	479380.59	1266085.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	75	479348.71	1266056.84	24	16	476600.70	1275814.43	24	57	476571.71	1275997.97	25	16	482758.02	1265268.70	26	15	477052.58	1277149.09
23	76	479372.26	1266050.62	24	17	476605.45	1275843.52	24	58	476559.51	1275998.37	25	17	482707.46	1265308.76	26	16	477052.58	1277159.35
23	77	479381.71	1266044.55	24	18	476598.33	1275881.23	24	59	476478.57	1276001.01	25	18	482712.67	1265326.86	26	17	477059.70	1277172.25
23	78	479381.71	1266022.95	24	19	476592.98	1275918.28	24	60	476450.89	1275978.40	25	19	482725.63	1265350.13	26	18	477078.10	1277198.71
23	79	479382.68	1266019.18	24	20	476594.17	1275944.08	24	61	476473.86	1275958.86	25	20	482707.46	1265359.17	26	19	477078.10	1277211.94
23	80	479389.00	1265994.56	24	21	476597.13	1275969.21	24	62	476516.54	1275956.35	25	21	482652.70	1265371.42	26	20	477073.79	1277216.48
23	81	479360.83	1265983.92	24	22	476611.39	1275990.38	24	63	476546.19	1275969.43	25	22	482628.38	1265389.18	26	21	477064.07	1277226.69
23	82	479351.22	1265998.24	24	23	476654.69	1276061.81	24	64	476550.44	1275969.43	25	23	482624.49	1265404.39	26	22	477061.70	1277242.03
23	83	479327.99	1266032.84	24	24	476715.83	1276126.65	24	65	476567.28	1275969.43	25	24	482631.24	1265425.02	26	23	477090.14	1277265.66
23	84	479306.92	1266036.44	24	25	476780.51	1276153.09	24	66	476560.91	1275918.33	25	25	482628.38	1265435.41	26	24	477115.01	1277294.01
23	85	479283.29	1266040.48	24	26	476822.65	1276186.17	24	67	476568.63	1275914.37	25	26	482579.12	1265449.63	26	25	477118.08	1277304.94
23	86	479252.47	1266052.02	24	27	476836.30	1276217.92	24	68	476574.59	1275892.48	25	27	482570.06	1265453.52	26	26	477121.44	1277316.93
23	87	479256.90	1266038.31	24	28	476835.73	1276229.41	24	69	476571.03	1275868.01	25	28	482583.02	1265476.78	26	27	477123.30	1277323.53
23	88	479259.30	1266019.35	24	29	476833.93	1276266.19	24	70	476560.74	1275838.80	25	29	482563.40	1265485.11	26	28	477124.56	1277330.68
23	89	479266.31	1265989.24	24	30	476807.22	1276339.62	24	71	476557.97	1275830.96	25	30	482559.41	1265480.73	26	29	477130.41	1277363.69
23	90	479275.87	1265960.72	24	31	476790.01	1276379.97	24	72	476532.45	1275768.78	25	31	482523.00	1265471.37	26	30	477106.71	1277397.95
23	91	479278.25	1265953.59	24	32	476775.77	1276407.09	24	73	476511.68	1275730.41	25	32	482501.87	1265447.96	26	31	477075.42	1277438.13
23	92	479301.16	1265921.67	24	33	476751.43	1276432.89	24	74	476487.65	1275715.13	25	33	482491.29	1265416.35	26	32	477069.49	1277453.58
23	93	479321.69	1265918.48	24	34	476728.75	1276440.36	24	75	476465.07	1275699.25	25	34	482505.39	1265396.45	26	33	477060.20	1277477.73
23	94	479423.84	1265986.58	24	35	476725.32	1276441.49	24	76	476438.96	1275643.04	25	35	482540.61	1265350.80	26	34	477059.73	1277503.95
23	95	479457.26	1265996.69	24	36	476693.86	1276451.41	24	77	476428.97	1275616.04	25	36	482698.06	1265219.85	26	35	477030.03	1277535.27
23	96	479520.75	1266004.67	24	37	476684.96	1276439.50	24	78	476426.62	1275609.69	25	37	482721.63	1265203.21	26	36	476998.99	1277534.93
23	97	479613.85	1266022.76	24	38	476667.16	1276397.17	24	79	476495.11	1275498.55	25	38	482780.50	1265176.49	26	37	476967.60	1277567.33
23	98	479648.21	1266031.27	24	39	476672.50	1276370.71	24	80	476496.25	1275499.57	25	39	482856.42	1265114.19	26	38	476956.99	1277572.64
23	99	479691.65	1266072.77	24	40	476669.54	1276340.29	24	81	476517.03	1275525.36	25	40	482879.62	1265110.27	26	39	476939.25	1277581.51
23	1	479720.77	1266111.61	24	41	476657.67	1276322.42	24	1	476522.36	1275535.28	25	41	482918.87	1265134.60	26	40	476925.56	1277564.17
24	1	476522.36	1275535.28	24	42	476648.77	1276295.31	25	1	482989.37	1265202.48	25	1	482989.37	1265202.48	26	41	476975.03	1277530.88
24	2	476523.55	1275547.86	24	43	476649.36	1276278.12	25	2	483005.11	1265227.55	26	1	476932.78	1276849.20	26	42	476981.43	1277507.58
24	3	476518.21	1275551.82	24	44	476664.20	1276266.20	25	3	483014.74	1265242.87	26	2	476932.31	1276880.07	26	43	476986.30	1277498.82
24	4	476502.78	1275547.19	24	45	476695.06	1276270.84	25	4	483053.87	1265283.25	26	3	476936.70	1276918.13	26	44	476969.69	1277462.82
24	5	476495.06	1275552.48	24	46	476727.10	1276254.96	25	5	483068.32	1265304.51	26	4	476957.46	1276945.14	26	45	476972.76	1277451.72
24	6	476493.87	1275569.02	24	47	476751.43	1276215.93	25	6	483076.94	1265317.21	26	5	476990.63	1276978.76	26	46	476966.23	1277444.76
24	7	476496.54	1275575.78	24	48	476756.18	1276200.72	25	7	483013.40	1265367.34	26	6	476990.69	1276978.82	26	47	476964.75	1277428.89
24	8	476500.40	1275585.55	24	49	476752.84	1276193.28	25	8	483006.17	1265349.56	26	7	477004.07	1277017.96	26	48	476969.62	1277392.84
24	9	476519.99	1275600.11	24	50	476749.65	1276186.17	25	9	483003.05	1265341.86	26	8	477011.20	1277045.07	26	49	477047.25	1277362.12
24	10	476534.23	1275640.47	24	51	476738.56	1276181.85	25	10	482975.84	1265295.84	26	9	477026.02	1277062.95	26	50	477052.14	1277346.71
24	11	476538.98	1275666.91	24	52	476725.92	1276176.92	25	11	482952.49	1265272.57	26	10	477035.67	1277064.43	26	51	477049.92	1277335.85
24	12	476533.64	1275689.40	24	53	476695.06	1276162.35	25	12	482916.19	1265281.64	26	11	477048.13	1277062.45	26	52	477049.17	1277332.15
24	13	476544.91	1275714.54	24	54	476664.20	1276142.51	25	13	482903.24	1265277.76	26	12	477060.00	1277102.46	26	53	477043.73	1277324.40
24	14	476575.18	1275759.52	24	55	476641.24	1276116.10	25	14	482857.86	1265209.25	26	13	477068.90	1277126.28	26	54	477035.28	1277312.38
24	15	476593.89	1275799.78	24	56	476606.70	1276057.41	25	15	482825.43	1265223.47	26	14	477067.42	1277132.57	26	55	477027.81	1277301.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	56	477029.59	1277279.90	27	17	476469.74	1277889.03	27	58	476186.30	1278161.32	28	27	469326.73	1273220.75	29	24	476827.95	1275606.50
26	57	477024.84	1277256.74	27	18	476475.67	1277904.90	27	59	476226.80	1278178.87	28	28	469342.17	1273190.94	29	25	476825.58	1275624.37
26	58	477011.78	1277240.21	27	19	476478.05	1277917.47	27	60	476312.83	1278012.66	28	29	469382.85	1273150.53	29	26	476834.48	1275648.83
26	59	476988.64	1277232.27	27	20	476475.96	1277928.55	27	61	476335.12	1277969.61	28	30	469419.48	1273117.05	29	27	476833.90	1275656.11
26	60	476947.10	1277238.90	27	21	476471.21	1277936.82	27	62	476359.77	1277967.60	28	31	469463.85	1273083.57	29	28	476827.10	1275658.74
26	61	476909.71	1277255.42	27	22	476452.08	1277946.07	27	63	476375.29	1277981.44	28	32	469507.41	1273060.26	29	29	476817.38	1275650.87
26	62	476900.81	1277254.10	27	23	476439.16	1277958.64	27	64	476392.60	1277950.78	28	33	469556.55	1273046.22	29	30	476810.43	1275629.55
26	63	476864.61	1277211.77	27	24	476431.45	1277982.62	27	65	476403.78	1277930.99	28	34	469618.02	1273038.48	29	31	476797.17	1275579.55
26	64	476863.42	1277195.89	27	25	476421.95	1278026.44	27	66	476407.70	1277924.06	28	35	469650.78	1273026.78	29	32	476775.41	1275566.11
26	65	476882.41	1277160.17	27	26	476414.24	1278050.58	27	67	476417.13	1277858.59	28	36	469689.66	1273008.06	29	33	476749.47	1275579.55
26	66	476892.50	1277149.60	27	27	476403.26	1278062.49	27	68	476424.22	1277826.19	28	37	469720.80	1273007.34	29	34	476732.85	1275604.02
26	67	476993.24	1277114.07	27	28	476372.41	1278070.43	27	69	476478.57	1277798.50	28	38	469755.23	1273030.57	29	35	476729.29	1275633.78
26	68	476968.95	1277060.07	27	29	476361.14	1278066.73	27	70	476505.91	1277746.20	28	39	469814.41	1273053.64	29	36	476730.48	1275662.88
26	69	476959.56	1277033.83	27	30	476353.03	1278064.06	27	71	476527.16	1277738.78	28	40	469875.73	1273067.92	29	37	476724.54	1275684.72
26	70	476960.75	1277018.62	27	31	476346.99	1278065.06	27	1	476555.52	1277756.32	28	41	469930.05	1273059.27	29	38	476704.52	1275711.67
26	71	476956.77	1276995.79	27	32	476338.58	1278066.46	28	1	470170.65	1273067.92	28	42	469996.02	1273042.83	29	39	476690.86	1275718.94
26	72	476944.31	1276976.25	27	33	476319.59	1278078.37	28	2	470180.42	1273075.27	28	43	470126.40	1273049.75	29	40	476687.22	1275723.46
26	73	476922.62	1276950.53	27	34	476305.05	1278100.53	28	3	470201.69	1273091.27	28	1	470170.65	1273067.92	29	41	476680.77	1275731.51
26	74	476909.24	1276919.67	27	35	476289.22	1278120.04	28	4	470208.40	1273124.87	29	1	476947.71	1275176.65	29	42	476666.97	1275758.80
26	75	476900.01	1276887.78	27	36	476297.04	1278132.62	28	5	470148.50	1273101.59	29	2	476992.90	1275311.08	29	43	476650.95	1275766.74
26	76	476904.62	1276867.98	27	37	476296.14	1278141.87	28	6	470092.00	1273090.53	29	3	477021.13	1275334.33	29	44	476629.59	1275764.09
26	77	476909.24	1276833.26	27	38	476298.52	1278150.13	28	7	470008.78	1273074.24	29	4	477056.61	1275331.31	29	45	476619.50	1275755.50
26	78	476918.93	1276827.09	27	39	476294.96	1278164.36	28	8	469987.51	1273077.96	29	5	477056.70	1275331.37	29	46	476582.87	1275691.83
26	79	476927.70	1276831.71	27	40	476284.81	1278177.57	28	9	469938.24	1273105.64	29	6	477072.61	1275343.78	29	47	476574.55	1275656.10
26	1	476932.78	1276849.20	27	41	476284.28	1278178.25	28	10	469921.70	1273103.95	29	7	477072.60	1275343.79	29	48	476578.11	1275632.95
27	1	476555.52	1277756.32	27	42	476264.39	1278195.45	28	11	469904.14	1273074.59	29	8	477072.69	1275343.86	29	49	476589.38	1275638.91
27	2	476551.92	1277765.51	27	43	476241.55	1278226.87	28	12	469781.83	1273094.63	29	9	477034.85	1275397.62	29	50	476612.53	1275679.92
27	3	476547.77	1277778.07	27	44	476236.87	1278252.08	28	13	469743.50	1273100.91	29	10	476999.31	1275397.63	29	51	476628.28	1275689.03
27	4	476541.24	1277782.71	27	45	476217.28	1278279.86	28	14	469746.97	1273081.05	29	11	476987.44	1275400.94	29	52	476677.77	1275658.54
27	5	476528.48	1277785.18	27	46	476201.82	1278286.52	28	15	469748.44	1273072.68	29	12	476982.10	1275412.19	29	53	476700.71	1275644.41
27	6	476520.91	1277792.13	27	47	476114.06	1278316.23	28	16	469735.13	1273076.08	29	13	476967.86	1275430.06	29	54	476704.61	1275631.52
27	7	476518.69	1277800.39	27	48	476062.44	1278306.11	28	17	469626.01	1273103.94	29	14	476940.56	1275434.02	29	55	476692.40	1275590.10
27	8	476520.47	1277810.49	27	49	476033.75	1278299.36	28	18	469554.78	1273124.77	29	15	476928.84	1275449.07	29	56	476679.88	1275547.60
27	9	476515.12	1277821.23	27	50	475990.65	1278273.28	28	19	469482.45	1273161.00	29	16	476921.13	1275468.26	29	57	476783.16	1275518.57
27	10	476504.29	1277828.01	27	51	475976.37	1278247.99	28	20	469400.11	1273234.66	29	17	476900.95	1275488.77	29	58	476842.22	1275482.62
27	11	476490.79	1277834.47	27	52	475974.69	1278245.02	28	21	469389.81	1273253.99	29	18	476900.95	1275491.37	29	59	476848.79	1275460.17
27	12	476463.35	1277833.63	27	53	475993.25	1278201.82	28	22	469385.22	1273288.07	29	19	476900.95	1275510.58	29	60	476843.91	1275439.08
27	13	476456.82	1277843.06	27	54	476056.36	1278179.89	28	23	469357.38	1273301.40	29	20	476906.88	1275537.05	29	61	476851.83	1275418.83
27	14	476457.13	1277850.83	27	55	476079.65	1278196.76	28	24	469327.79	1273315.57	29	21	476891.45	1275564.82	29	62	476886.25	1275395.55
27	15	476462.31	1277864.06	27	56	476093.15	1278228.82	28	25	469297.45	1273313.76	29	22	476859.41	1275591.95	29	63	476958.15	1275365.51
27	16	476466.24	1277879.68	27	57	476146.47	1278228.82	28	26	469316.95	1273268.48	29	23	476844.57	1275593.28	29	64	476960.68	1275349.98

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				
29	65	476917.57	1275255.93	31	10	473719.54	1279909.35	32	30	480432.26	1266455.47	34	8	476601.40	1267963.19	34	49	476593.09	1267958.41
29	66	476889.94	1275186.51	31	11	473718.77	1279908.97	32	31	480487.23	1266395.71	34	9	476592.09	1268015.96	34	50	476586.30	1267938.74
29	67	476947.66	1275176.65	31	12	473610.37	1279854.35	32	32	480547.38	1266347.04	34	10	476558.85	1268045.48	34	51	476600.21	1267923.44
29	1	476947.71	1275176.65	31	13	473601.11	1279825.90	32	33	480578.88	1266331.87	34	11	476541.72	1268075.58	34	52	476602.63	1267895.03
30	1	487835.41	1268693.51	31	14	473563.41	1279801.43	32	34	480614.67	1266329.47	34	12	476524.32	1268112.63	34	53	476598.21	1267863.58
30	2	487846.86	1268709.47	31	15	473551.50	1279782.24	32	35	480664.08	1266335.05	34	13	476544.50	1268126.54	34	54	476603.68	1267851.72
30	3	487801.84	1268741.69	31	16	473558.78	1279713.45	32	1	480712.62	1266357.33	34	14	476547.64	1268128.71	34	55	476624.88	1267831.64
30	4	487783.22	1268760.34	31	17	473567.36	1279682.71	33	1	484444.94	1278214.03	34	15	476565.84	1268141.25	34	56	476685.48	1267810.29
30	5	487776.63	1268777.96	31	18	473582.60	1279628.12	33	2	484445.00	1278214.04	34	16	476510.12	1268259.84	34	57	476737.81	1267798.72
30	6	487782.07	1268802.86	31	19	473605.74	1279606.96	33	3	484444.99	1278214.10	34	17	476291.34	1268167.61	34	58	476766.07	1267797.31
30	7	487782.55	1268805.01	31	20	473740.83	1279566.08	33	4	484438.32	1278268.38	34	18	476281.58	1268155.51	34	59	476783.20	1267803.34
30	8	487728.11	1268832.57	31	1	473752.30	1279562.61	33	5	484434.40	1278300.28	34	19	476266.18	1268136.69	34	60	476819.32	1267810.38
30	9	487717.21	1268838.10	32	1	480712.62	1266357.33	33	6	484421.32	1278347.69	34	20	476263.08	1268122.80	34	61	476872.15	1267811.68
30	10	487671.83	1268861.08	32	2	480674.43	1266388.77	33	7	484403.70	1278411.52	34	21	476283.21	1268095.25	34	1	476899.93	1267816.78
30	11	487631.55	1268876.96	32	3	480661.95	1266399.04	33	8	484396.74	1278436.76	34	22	476285.92	1268091.54	35	1	482488.79	1265490.36
30	12	487574.26	1268899.56	32	4	480641.95	1266415.51	33	9	484388.86	1278455.30	34	23	476330.36	1268077.58	35	2	482502.09	1265517.92
30	13	487466.11	1268839.80	32	5	480615.98	1266436.88	33	10	484354.89	1278535.25	34	24	476345.64	1268089.16	35	3	482506.19	1265541.39
30	14	487470.07	1268835.82	32	6	480537.92	1266463.11	33	11	484348.53	1278542.54	34	25	476360.93	1268099.36	35	4	482500.04	1265560.79
30	15	487516.43	1268789.33	32	7	480525.97	1266467.12	33	12	484335.36	1278557.63	34	26	476374.26	1268104.44	35	5	482458.07	1265587.32
30	16	487570.24	1268718.49	32	8	480509.52	1266501.43	33	13	484332.46	1278542.09	34	27	476393.25	1268103.99	35	6	482413.01	1265615.91
30	17	487571.69	1268716.59	32	9	480498.23	1266515.28	33	14	484287.19	1278548.77	34	28	476410.40	1268107.23	35	7	482423.25	1265650.61
30	18	487605.08	1268681.95	32	10	480467.42	1266553.09	33	15	484255.24	1278550.10	34	29	476420.12	1268107.24	35	8	482436.56	1265668.98
30	19	487524.49	1268654.24	32	11	480432.83	1266595.52	33	16	484237.93	1278528.74	34	30	476429.37	1268110.94	35	9	482444.75	1265698.59
30	20	487507.49	1268634.44	32	12	480431.67	1266589.76	33	17	484235.27	1278503.37	34	31	476441.88	1268123.45	35	10	482458.07	1265705.73
30	21	487527.76	1268588.49	32	13	480407.73	1266589.06	33	18	484255.24	1278403.24	34	32	476455.79	1268134.11	35	11	482483.66	1265716.97
30	22	487559.04	1268624.87	32	14	480403.02	1266605.88	33	19	484272.70	1278360.85	34	33	476459.94	1268145.23	35	12	482492.88	1265735.33
30	23	487657.85	1268647.21	32	15	480338.02	1266650.27	33	20	484280.54	1278341.82	34	34	476467.37	1268152.66	35	13	482491.85	1265751.66
30	24	487700.81	1268690.31	32	16	480348.71	1266663.19	33	21	484287.19	1278291.08	34	35	476473.85	1268151.72	35	14	482463.18	1265745.54
30	25	487718.62	1268694.74	32	17	480349.57	1266664.66	33	22	484303.17	1278261.71	34	36	476485.89	1268146.16	35	15	482430.41	1265744.52
30	26	487732.11	1268698.11	32	18	480331.77	1266678.98	33	23	484319.15	1278220.32	34	37	476497.92	1268145.23	35	16	482411.99	1265748.60
30	27	487761.67	1268705.47	32	19	480306.22	1266691.04	33	24	484343.11	1278197.62	34	38	476508.59	1268140.14	35	17	482390.48	1265740.44
30	1	487835.41	1268693.51	32	20	480304.90	1266689.95	33	25	484388.38	1278190.94	34	39	476515.07	1268127.15	35	18	482347.47	1265686.34
31	1	473752.30	1279562.61	32	21	480273.38	1266673.87	33	26	484434.98	1278212.31	34	40	476521.10	1268116.04	35	19	482323.92	1265658.78
31	2	473756.79	1279592.70	32	22	480210.13	1266692.99	33	1	484444.94	1278214.03	34	41	476512.20	1268108.80	35	20	482303.45	1265648.57
31	3	473758.37	1279667.06	32	23	480165.04	1266702.94	34	1	476899.93	1267816.78	34	42	476524.92	1268095.02	35	21	482266.58	1265652.66
31	4	473760.83	1279693.80	32	24	480134.26	1266695.76	34	2	476803.88	1267852.97	34	43	476528.04	1268074.34	35	22	482183.64	1265670.00
31	5	473766.25	1279752.82	32	25	480194.40	1266669.42	34	3	476784.80	1267854.66	34	44	476536.93	1268053.29	35	23	482142.68	1265696.55
31	6	473752.56	1279802.05	32	26	480246.66	1266637.50	34	4	476725.47	1267859.92	34	45	476550.35	1268035.98	35	24	482104.79	1265709.81
31	7	473735.05	1279865.00	32	27	480296.07	1266602.39	34	5	476640.58	1267910.20	34	46	476558.83	1268020.22	35	25	482089.43	1265709.81
31	8	473731.01	1279879.53	32	28	480341.17	1266554.51	34	6	476617.98	1267923.59	34	47	476571.19	1268000.93	35	26	482019.80	1265660.82
31	9	473725.00	1279901.15	32	29	480395.91	1266495.00	34	7	476623.11	1267949.75	34	48	476575.08	1267977.70	35	27	482019.89	1265637.39

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				
35	28	481999.88	1265617.86	37	4	474629.30	1278643.15	38	4	475813.13	1268554.67	38	45	475615.58	1268806.42	39	26	481555.37	1271696.03
35	29	482002.07	1265617.36	37	5	474628.77	1278643.41	38	5	475770.12	1268629.83	38	46	475665.36	1268742.64	39	27	481524.37	1271690.99
35	30	482024.22	1265612.23	37	6	474608.08	1278652.49	38	6	475752.71	1268665.08	38	47	475705.67	1268676.61	39	28	481501.92	1271668.54
35	31	482062.25	1265610.90	37	7	474529.18	1278687.14	38	7	475701.66	1268710.92	38	48	475744.99	1268616.71	39	29	481476.54	1271671.46
35	32	482119.13	1265613.87	37	8	474484.16	1278732.06	38	8	475693.33	1268754.66	38	49	475773.86	1268564.55	39	30	481442.59	1271693.92
35	33	482130.46	1265619.73	37	9	474462.80	1278751.23	38	9	475653.74	1268813.00	38	50	475772.86	1268507.41	39	31	481477.28	1271601.70
35	34	482144.73	1265627.13	37	10	474455.72	1278761.63	38	10	475528.74	1268931.75	38	51	475770.87	1268473.57	39	32	481514.13	1271575.81
35	35	482183.64	1265618.97	37	11	474439.36	1278785.64	38	11	475507.08	1268939.01	38	52	475779.83	1268471.37	39	33	481514.48	1271576.06
35	36	482255.31	1265598.56	37	12	474427.19	1278792.91	38	12	475453.32	1268981.17	38	53	475792.77	1268470.25	39	34	481550.10	1271601.05
35	37	482295.26	1265582.22	37	13	474417.69	1278794.23	38	13	475441.39	1269009.45	38	54	475799.24	1268460.81	39	35	481604.54	1271644.64
35	38	482356.68	1265554.67	37	14	474406.42	1278788.94	38	14	475424.58	1269077.58	38	55	475798.75	1268439.17	39	36	481608.62	1271647.97
35	39	482376.14	1265551.61	37	15	474379.12	1278748.26	38	15	475403.75	1269200.50	38	56	475792.27	1268414.22	39	37	481650.01	1271681.76
35	40	482403.80	1265541.39	37	16	474355.08	1278725.77	38	16	475414.17	1269323.41	38	57	475794.26	1268387.59	39	38	481669.55	1271688.24
35	41	482427.35	1265548.55	37	17	474342.33	1278726.10	38	17	475368.33	1269421.33	38	58	475813.18	1268344.31	39	39	481682.24	1271681.17
35	42	482443.73	1265548.55	37	18	474327.49	1278736.03	38	18	475333.88	1269472.68	38	59	475841.24	1268335.92	39	40	481681.55	1271672.59
35	43	482453.97	1265538.33	37	19	474302.86	1278742.30	38	19	475288.08	1269518.72	38	1	475858.95	1268350.50	39	41	481682.54	1271657.93
35	44	482450.90	1265518.94	37	20	474278.53	1278729.41	38	20	475273.80	1269523.24	39	1	481770.80	1271643.65	39	42	481660.04	1271602.81
35	45	482444.75	1265502.60	37	21	474270.52	1278712.21	38	21	475275.78	1269521.37	39	2	481780.41	1271651.25	39	43	481671.14	1271606.95
35	46	482450.90	1265487.30	37	22	474269.92	1278694.68	38	22	475299.45	1269500.40	39	3	481782.36	1271660.03	39	44	481699.15	1271628.15
35	47	482472.39	1265479.13	37	23	474289.80	1278670.87	38	23	475309.35	1269488.97	39	4	481759.88	1271682.50	39	45	481721.88	1271643.46
35	1	482488.79	1265490.36	37	24	474323.63	1278654.35	38	24	475326.45	1269460.35	39	5	481751.46	1271715.34	39	46	481738.19	1271648.18
36	1	473683.00	1279369.97	37	25	474348.56	1278655.00	38	25	475350.39	1269427.86	39	6	481741.92	1271723.17	39	47	481756.38	1271645.65
36	2	473725.24	1279491.01	37	26	474368.14	1278668.23	38	26	475362.36	1269403.74	39	7	481709.37	1271705.26	39	1	481770.80	1271643.65
36	3	473733.24	1279509.11	37	27	474380.90	1278665.24	38	27	475367.24	1269390.98	39	8	481703.28	1271701.91	40	1	487840.34	1289014.33
36	4	473743.81	1279533.03	37	28	474393.36	1278647.72	38	28	475371.70	1269384.47	39	9	481679.19	1271710.30	40	2	487845.69	1289019.31
36	5	473747.16	1279540.80	37	29	474414.43	1278629.21	38	29	475390.12	1269317.90	39	10	481672.17	1271734.92	40	3	487860.06	1289032.71
36	6	473737.78	1279543.30	37	30	474447.96	1278618.95	38	30	475373.19	1269301.81	39	11	481689.55	1271775.29	40	4	487827.14	1289045.11
36	7	473633.40	1279571.12	37	31	474496.03	1278612.99	38	31	475361.25	1269278.52	39	12	481690.23	1271776.87	40	5	487690.33	1289093.08
36	8	473524.92	1279573.75	37	32	474522.44	1278602.74	38	32	475350.93	1269238.41	39	13	481733.89	1271812.67	40	6	487581.68	1289095.19
36	9	473509.05	1279563.17	37	33	474541.14	1278588.19	38	33	475357.27	1269198.63	39	14	481736.56	1271825.54	40	7	487542.61	1289095.95
36	10	473499.14	1279536.04	37	34	474549.25	1278569.84	38	34	475376.68	1269171.45	39	15	481738.41	1271834.48	40	8	487524.12	1289096.31
36	11	473498.47	1279497.69	37	35	474550.63	1278566.69	38	35	475395.59	1269147.04	39	16	481729.88	1271855.74	40	9	487509.41	1289045.08
36	12	473532.20	1279412.35	37	36	474541.14	1278533.95	38	36	475402.56	1269122.07	39	17	481733.43	1271894.60	40	10	487508.10	1289040.51
36	13	473528.89	1279372.66	37	37	474547.66	1278530.64	38	37	475402.66	1269090.59	39	18	481725.85	1271910.95	40	11	487490.92	1288980.70
36	14	473550.72	1279337.61	37	38	474576.15	1278535.27	38	38	475402.56	1269071.59	39	19	481717.29	1271916.63	40	12	487485.11	1288960.46
36	15	473590.91	1279293.04	37	39	474585.05	1278531.30	38	39	475410.33	1269018.72	39	20	481714.48	1271918.50	40	13	487479.49	1288940.90
36	16	473628.07	1279342.22	37	40	474591.58	1278524.04	38	40	475415.19	1269010.44	39	21	481676.62	1271893.12	40	14	487476.56	1288930.68
36	1	473683.00	1279369.97	37	1	474620.36	1278519.40	38	41	475436.41	1268974.51	39	22	481612.21	1271810.11	40	15	487488.85	1288933.51
37	1	474620.36	1278519.40	38	1	475858.95	1268350.50	38	42	475458.80	1268957.87	39	23	481618.06	1271799.37	40	16	487715.19	1288985.55
37	2	474631.64	1278576.95	38	2	475865.21	1268367.17	38	43	475507.08	1268916.26	39	24	481646.36	1271786.68	40	17	487784.17	1289001.42
37	3	474635.79	1278634.82	38	3	475832.92	1268458.82	38	44	475573.77	1268857.46	39	25	481566.34	1271697.82	40	1	487840.34	1289014.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1	486758.09	1286278.09	42	26	477300.50	1277404.29	43	3	484621.25	1277708.07	44	9	473078.75	1270835.92	45	20	475659.44	1269143.51
41	2	486782.44	1286353.98	42	27	477316.92	1277407.34	43	4	484622.83	1277736.51	44	10	473099.58	1270871.33	45	21	475648.60	1269131.43
41	3	486741.05	1286480.05	42	28	477327.86	1277411.70	43	5	484622.87	1277737.32	44	11	473130.83	1270881.75	45	22	475639.71	1269121.52
41	4	486738.48	1286487.91	42	29	477355.23	1277431.30	43	6	484623.13	1277741.94	44	12	473149.58	1270902.58	45	23	475636.59	1269098.37
41	5	486690.56	1286633.82	42	30	477361.65	1277430.84	43	7	484617.59	1277778.90	44	13	473141.24	1270923.42	45	24	475648.52	1269094.48
41	6	486624.63	1286600.00	42	31	477384.34	1277429.23	43	8	484635.07	1277831.94	44	14	473105.82	1270942.16	45	25	475663.36	1269113.66
41	7	486621.99	1286576.84	42	32	477403.49	1277434.90	43	9	484645.51	1277862.98	44	15	472989.16	1270940.79	45	26	475733.05	1269148.62
41	8	486615.27	1286518.06	42	33	477424.21	1277434.04	43	10	484646.35	1277957.90	44	16	472928.75	1270940.08	45	1	475773.45	1269168.88
41	9	486618.42	1286506.46	42	34	477426.06	1277433.40	43	11	484627.80	1278009.58	44	17	472910.00	1270960.92	46	1	483692.60	1264775.98
41	10	486633.68	1286450.17	42	35	477439.45	1277428.80	43	12	484617.77	1278037.52	44	18	472903.01	1270954.60	46	2	483690.58	1264788.76
41	11	486679.33	1286371.45	42	36	477446.49	1277420.96	43	13	484597.71	1278060.50	44	19	472923.04	1270928.01	46	3	483675.75	1264813.53
41	12	486712.25	1286314.69	42	37	477444.54	1277406.58	43	14	484548.86	1278116.48	44	20	472954.05	1270904.08	46	4	483673.73	1264836.81
41	13	486719.48	1286308.50	42	38	477426.55	1277402.22	43	15	484514.87	1278136.57	44	21	472982.68	1270884.41	46	5	483696.64	1264857.84
41	14	486756.81	1286276.52	42	39	477392.55	1277400.92	43	16	484513.53	1278131.53	44	22	472993.65	1270865.80	46	6	483717.53	1264857.84
41	15	486757.42	1286276.00	42	40	477378.86	1277393.07	43	17	484489.56	1278112.84	44	23	473003.67	1270842.93	46	7	483737.74	1264853.33
41	1	486758.09	1286278.09	42	41	477365.97	1277380.87	43	18	484458.94	1278108.83	44	24	473015.60	1270827.51	46	8	483764.02	1264865.35
42	1	477523.05	1277314.96	42	42	477353.85	1277375.21	43	19	484422.99	1278095.48	44	25	473031.99	1270805.49	46	9	483767.54	1264869.08
42	2	477523.87	1277368.04	42	43	477324.48	1277356.50	43	20	484400.36	1278076.79	44	26	473033.34	1270733.13	46	10	483728.22	1264954.92
42	3	477523.87	1277368.15	42	44	477323.22	1277347.43	43	21	484419.00	1278058.09	44	27	473022.75	1270695.11	46	11	483679.98	1265009.82
42	4	477524.41	1277403.16	42	45	477320.58	1277328.45	43	22	484490.90	1278084.80	44	28	472987.92	1270600.99	46	12	483674.62	1265004.37
42	5	477525.02	1277442.08	42	46	477423.56	1277346.09	43	23	484505.41	1278083.53	44	29	472995.42	1270594.25	46	13	483635.07	1264964.27
42	6	477524.30	1277472.25	42	47	477421.09	1277357.57	43	24	484521.52	1278082.13	44	1	473020.42	1270623.42	46	14	483654.05	1264902.81
42	7	477524.30	1277472.34	42	48	477418.54	1277366.28	43	25	484542.82	1278060.76	45	1	475773.45	1269168.88	46	15	483626.57	1264886.37
42	8	477523.22	1277517.93	42	49	477419.33	1277376.30	43	26	484554.99	1278012.46	45	2	475803.96	1269184.18	46	16	483603.00	1264879.61
42	9	477510.70	1277517.68	42	50	477419.33	1277381.97	43	27	484574.77	1277933.92	45	3	475811.78	1269187.85	46	17	483594.90	1264869.85
42	10	477479.42	1277528.13	42	51	477419.52	1277386.09	43	28	484594.74	1277797.73	45	4	475792.66	1269208.59	46	18	483593.55	1264861.59
42	11	477451.28	1277532.94	42	52	477454.31	1277393.73	43	29	484610.72	1277757.68	45	5	475785.48	1269243.12	46	19	483600.30	1264854.83
42	12	477431.34	1277522.04	42	53	477453.33	1277381.97	43	30	484617.38	1277728.30	45	6	475780.26	1269268.25	46	20	483602.32	1264845.82
42	13	477416.65	1277499.62	42	54	477483.04	1277369.33	43	31	484610.72	1277693.59	45	7	475781.68	1269293.89	46	21	483599.62	1264834.56
42	14	477400.08	1277474.32	42	55	477490.86	1277359.09	43	32	484592.09	1277660.20	45	8	475785.03	1269354.18	46	22	483611.07	1264823.29
42	15	477378.33	1277465.32	42	56	477491.01	1277355.02	43	33	484590.75	1277638.85	45	9	475787.31	1269395.33	46	23	483633.98	1264839.06
42	16	477351.10	1277480.96	42	57	477491.25	1277348.21	43	34	484610.73	1277626.83	45	10	475784.44	1269403.66	46	24	483642.06	1264828.55
42	17	477319.94	1277487.62	42	58	477486.75	1277341.01	43	1	484640.55	1277627.74	45	11	475771.89	1269440.11	46	25	483621.18	1264805.27
42	18	477302.53	1277483.48	42	59	477479.14	1277343.20	44	1	473020.42	1270623.42	45	12	475741.08	1269416.41	46	26	483621.85	1264790.25
42	19	477291.40	1277452.34	42	60	477467.21	1277351.90	44	2	473034.99	1270681.75	45	13	475720.41	1269400.50	46	27	483633.98	1264774.48
42	20	477289.94	1277438.90	42	61	477454.70	1277357.78	44	3	473066.25	1270723.42	45	14	475691.25	1269369.25	46	28	483647.46	1264761.71
42	21	477280.96	1277419.10	42	62	477449.81	1277357.35	44	4	473074.85	1270727.24	45	15	475705.82	1269340.08	46	29	483632.63	1264744.44
42	22	477269.62	1277411.70	42	63	477436.81	1277348.33	44	5	473103.74	1270740.08	45	16	475707.92	1269319.25	46	30	483604.34	1264762.46
42	23	477264.15	1277400.38	42	1	477523.05	1277314.96	44	6	473120.41	1270752.58	45	17	475693.33	1269296.33	46	31	483572.67	1264735.43
42	24	477274.70	1277390.35	43	1	484640.55	127627.74	44	7	473112.08	1270777.58	45	18	475701.66	1269265.08	46	32	483554.47	1264712.15
42	25	477287.99	1277395.14	43	2	484637.79	1277666.92	44	8	473080.83	1270804.67	45	19	475697.50	1269222.38	46	33	483556.50	1264700.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	34	483571.99	1264694.87	48	11	480382.70	1266053.18	49	23	477043.35	1275518.08	50	14	474706.88	1269779.67	52	17	477722.74	1275221.03
46	35	483591.53	1264714.40	48	12	480379.58	1266045.75	49	24	477075.51	1275517.06	50	15	474743.33	1269754.67	52	18	477721.87	1275221.12
46	36	483607.03	1264718.90	48	13	480373.37	1266043.77	49	25	477075.65	1275517.05	50	16	474792.29	1269747.38	52	19	477686.54	1275225.00
46	37	483617.14	1264706.89	48	14	480354.25	1266046.74	49	26	477088.87	1275513.17	50	17	474841.25	1269730.71	52	20	477675.86	1275217.72
46	38	483637.35	1264694.12	48	15	480347.41	1266050.05	49	27	477119.50	1275504.20	50	18	474896.46	1269730.70	52	21	477682.98	1275207.14
46	39	483653.52	1264703.88	48	16	480317.36	1266064.57	49	28	477175.46	1275499.90	50	1	474911.03	1269738.00	52	22	477705.53	1275206.48
46	1	483692.60	1264775.98	48	17	480269.36	1266098.27	49	29	477193.25	1275491.29	51	1	470908.66	1271981.14	52	23	477691.29	1275184.66
47	1	473197.83	1278819.68	48	18	480259.14	1266101.23	49	30	477213.14	1275485.67	51	2	470910.95	1272026.85	52	24	477685.35	1275164.81
47	2	473145.97	1278985.82	48	19	480243.14	1266093.31	49	31	477222.33	1275487.65	51	3	470911.08	1272029.52	52	25	477665.77	1275136.36
47	3	473148.04	1279093.57	48	20	480253.80	1266079.44	49	32	477227.68	1275501.88	51	4	470861.82	1272121.10	52	26	477664.58	1275108.58
47	4	473135.02	1279176.89	48	21	480300.47	1266029.90	49	33	477222.93	1275517.10	51	5	470799.03	1272241.36	52	27	477672.89	1275089.40
47	5	473126.22	1279217.20	48	22	480314.69	1266009.59	49	34	477228.58	1275522.72	51	6	470760.74	1272314.67	52	28	477687.73	1275082.13
47	6	473091.55	1279338.93	48	23	480336.47	1265985.31	49	35	477239.55	1275523.05	51	7	470741.31	1272340.60	52	29	477713.84	1275078.15
47	7	473038.87	1279490.71	48	24	480354.25	1265959.56	49	36	477268.63	1275511.80	51	8	470736.29	1272408.51	52	30	477730.45	1275084.77
47	8	473060.75	1279331.48	48	25	480390.25	1265933.29	49	37	477295.04	1275499.24	51	9	470714.55	1272402.28	52	31	477737.58	1275111.23
47	9	473059.78	1279157.21	48	26	480430.25	1265910.51	49	38	477298.90	1275486.01	51	10	470707.50	1272356.39	52	32	477742.32	1275113.21
47	10	473072.12	1279151.62	48	27	480468.92	1265891.68	49	39	477320.26	1275479.06	51	11	470716.57	1272288.47	52	33	477812.35	1275113.22
47	11	473076.27	1279139.05	48	28	480523.15	1265884.25	49	40	477338.06	1275468.81	51	12	470729.58	1272254.65	52	34	477833.73	1275106.60
47	12	473069.16	1279128.46	48	1	480530.27	1265887.72	49	41	477365.96	1275427.14	51	13	470747.45	1272234.73	52	35	477841.43	1275096.01
47	13	473045.41	1279122.51	49	1	477482.27	1275387.78	49	42	477385.54	1275413.25	51	14	470764.80	1272193.06	52	36	477850.93	1275071.54
47	14	473040.66	1279109.93	49	2	477487.32	1275406.63	49	43	477402.36	1275409.92	51	15	470785.38	1272136.91	52	37	477854.49	1275043.76
47	15	473054.91	1279103.33	49	3	477488.21	1275419.53	49	44	477408.98	1275408.62	51	16	470814.09	1272078.93	52	38	477853.79	1275007.31
47	16	473090.51	1279093.41	49	4	477484.94	1275429.12	49	45	477426.78	1275403.66	51	17	470839.01	1272036.67	52	39	477852.09	1274918.69
47	17	473097.04	1279074.89	49	5	477468.03	1275430.78	49	46	477438.05	1275397.38	51	18	470869.89	1271989.59	52	1	477852.10	1274918.68
47	18	473103.57	1279066.95	49	6	477447.06	1275438.34	49	47	477449.93	1275385.13	51	1	470908.66	1271981.14	53	1	483255.26	1265220.64
47	19	473121.37	1279051.74	49	7	477398.61	1275478.97	49	48	477460.61	1275378.85	52	1	477852.10	1274918.68	53	2	483260.50	1265222.18
47	20	473121.97	1279041.15	49	8	477361.80	1275509.83	49	49	477472.78	1275380.82	52	2	477862.36	1275018.45	53	3	483187.71	1265229.83
47	21	473115.44	1279031.89	49	9	477312.77	1275532.81	49	1	477482.27	1275387.78	52	3	477868.75	1275080.39	53	4	483108.35	1265292.44
47	22	473093.96	1279023.06	49	10	477306.89	1275534.03	50	1	474911.03	1269738.00	52	4	477859.09	1275106.40	53	5	483102.60	1265276.79
47	23	473108.48	1278991.43	49	11	477265.61	1275540.39	50	2	474907.91	1269747.38	52	5	477860.01	1275113.38	53	6	483098.48	1265271.32
47	1	473197.83	1278819.68	49	12	477129.16	1275561.41	50	3	474848.54	1269790.08	52	6	477869.85	1275183.89	53	7	483046.08	1265201.68
48	1	480530.27	1265887.72	49	13	477107.80	1275554.14	50	4	474848.54	1269807.79	52	7	477874.09	1275214.25	53	8	483045.08	1265200.47
48	2	480537.81	1265906.55	49	14	477079.81	1275553.06	50	5	474867.29	1269839.04	52	8	477874.16	1275214.31	53	9	482963.01	1265100.79
48	3	480544.46	1265929.70	49	15	477059.50	1275561.80	50	6	474892.28	1269843.21	52	9	477915.46	1275245.03	53	10	482960.59	1265098.04
48	4	480544.92	1265931.31	49	16	477034.12	1275562.32	50	7	474892.28	1269843.83	52	10	477915.47	1275245.06	53	11	483004.76	1265063.79
48	5	480544.04	1265954.10	49	17	477033.71	1275562.22	50	8	474890.20	1269852.58	52	11	477874.09	1275214.30	53	12	483039.11	1265063.79
48	6	480511.15	1265968.96	49	18	477012.44	1275557.17	50	9	474797.50	1269914.04	52	12	477852.11	1275198.54	53	13	483053.25	1265075.87
48	7	480467.59	1265998.69	49	19	476989.82	1275542.25	50	10	474767.28	1269928.62	52	13	477818.88	1275191.91	53	14	483059.73	1265081.40
48	8	480437.36	1266031.88	49	20	476981.51	1275525.80	50	11	474760.00	1269927.58	52	14	477784.46	1275196.56	53	15	483059.73	1265085.42
48	9	480416.03	1266053.68	49	21	476997.67	1275519.62	50	12	474733.95	1269877.58	52	15	477763.69	1275205.82	53	16	483083.25	1265115.09
48	10	480392.03	1266061.11	49	22	477014.29	1275509.84	50	13	474708.96	1269808.82	52	16	477747.07	1275219.71	53	17	483105.44	1265139.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	18	483119.28	1265153.95	56	14	470821.51	1272730.03	58	19	469569.15	1273888.33	59	3	484896.59	1276670.81	60	32	481982.30	1271373.03
53	19	483163.98	1265211.88	56	15	470829.73	1272722.68	58	20	469585.50	1273934.04	59	4	484873.27	1276703.75	60	33	481959.08	1271337.08
53	20	483170.73	1265220.64	56	16	470851.54	1272704.78	58	21	469591.72	1273972.41	59	5	484798.00	1276810.08	60	34	481943.87	1271310.77
53	21	483186.15	1265225.77	56	17	470879.43	1272699.47	58	22	469595.68	1274011.79	59	6	484764.40	1276835.72	60	35	481935.46	1271279.51
53	22	483214.10	1265216.85	56	18	470909.70	1272714.69	58	23	469584.85	1273980.99	59	7	484749.30	1276834.69	60	36	481921.99	1271217.01
53	1	483255.26	1265220.64	56	1	470944.65	1272754.64	58	24	469566.43	1273964.69	59	8	484728.96	1276815.64	60	37	481922.07	1271214.36
54	1	475651.15	1277953.58	57	1	484670.29	1277032.71	58	25	469556.65	1273953.25	59	9	484727.78	1276799.98	60	38	481922.48	1271200.41
54	2	475510.86	1278007.50	57	2	484667.51	1277041.16	58	26	469531.35	1273894.92	59	10	484763.40	1276736.75	60	39	481932.73	1271196.99
54	3	475272.62	1278099.06	57	3	484666.21	1277134.20	58	27	469514.70	1273894.92	59	11	484815.54	1276672.98	60	40	481942.00	1271187.22
54	4	475266.31	1278076.36	57	4	484667.95	1277137.90	58	28	469492.74	1273890.78	59	1	484925.62	1276538.35	60	41	481946.97	1271187.78
54	5	475261.30	1278058.35	57	5	484683.89	1277171.82	58	29	469475.01	1273881.33	60	1	481962.80	1271195.05	60	42	481956.29	1271188.82
54	6	475347.86	1278011.00	57	6	484685.94	1277176.17	58	30	469461.42	1273882.41	60	2	481982.14	1271304.71	60	1	481962.80	1271195.05
54	7	475367.85	1278000.07	57	7	484692.11	1277215.72	58	31	469438.47	1273885.56	60	3	482001.24	1271348.14	61	1	486501.68	1268087.00
54	8	475374.39	1277997.02	57	8	484697.97	1277253.27	58	32	469415.43	1273877.19	60	4	482010.94	1271353.21	61	2	486488.17	1268158.79
54	9	475508.33	1277934.62	57	9	484696.73	1277288.57	58	33	469395.63	1273873.05	60	5	482024.44	1271371.81	61	3	486481.42	1268286.10
54	10	475508.73	1277934.67	57	10	484662.05	1277276.41	58	34	469376.82	1273879.26	60	6	482029.42	1271378.67	61	4	486414.28	1268302.09
54	1	475651.15	1277953.58	57	11	484659.98	1277275.68	58	35	469361.16	1273890.78	60	7	482053.83	1271378.64	61	5	486404.09	1268271.95
55	1	473324.61	1279661.21	57	12	484565.45	1277265.00	58	36	469326.69	1273908.51	60	8	482050.92	1271400.56	61	6	486420.81	1268176.71
55	2	473327.46	1279661.94	57	13	484574.31	1277185.66	58	37	469315.20	1273906.53	60	9	482029.56	1271408.89	61	7	486433.69	1268133.61
55	3	473323.89	1279705.76	57	14	484594.66	1277174.78	58	38	469316.06	1273877.25	60	10	482011.05	1271448.18	61	8	486420.24	1268075.02
55	4	473303.71	1279739.48	57	15	484639.43	1277065.95	58	39	469315.19	1273844.63	60	11	481959.44	1271456.52	61	9	486417.61	1268063.58
55	5	473283.76	1279747.16	57	16	484652.99	1277038.74	58	40	469309.50	1273804.67	60	12	481938.78	1271477.92	61	1	486501.68	1268087.00
55	6	473207.92	1279729.06	57	1	484670.29	1277032.71	58	41	469302.95	1273760.84	60	13	481921.69	1271539.04	62	1	488848.58	1276278.14
55	7	473085.03	1279701.00	58	1	469351.81	1273533.47	58	42	469301.20	1273726.26	60	14	481897.83	1271529.51	62	2	488773.21	1276300.02
55	8	473098.86	1279638.46	58	2	469320.78	1273591.28	58	43	469293.33	1273700.44	60	15	481879.56	1271527.34	62	3	488778.32	1276342.88
55	9	473219.43	1279639.58	58	3	469318.83	1273596.89	58	44	469278.09	1273654.64	60	16	481876.86	1271527.02	62	4	488788.45	1276427.84
55	10	473254.13	1279651.77	58	4	469312.34	1273615.51	58	45	469266.97	1273591.23	60	17	481824.12	1271487.97	62	5	488789.35	1276435.35
55	1	473324.61	1279661.21	58	5	469306.51	1273631.46	58	46	469259.39	1273526.61	60	18	481827.35	1271467.22	62	6	488763.68	1276428.24
56	1	470944.65	1272754.64	58	6	469305.27	1273643.08	58	47	469259.12	1273496.72	60	19	481836.25	1271450.16	62	7	488719.28	1276415.93
56	2	470960.50	1272786.70	58	7	469302.20	1273671.90	58	48	469259.67	1273453.85	60	20	481846.58	1271447.38	62	8	488699.23	1276383.75
56	3	470985.73	1272812.17	58	8	469312.37	1273722.98	58	49	469270.50	1273458.69	60	21	481854.37	1271461.50	62	9	488701.66	1276325.24
56	4	470992.56	1272827.39	58	9	469318.58	1273771.51	58	50	469280.52	1273483.44	60	22	481888.67	1271502.45	62	10	488701.99	1276317.29
56	5	470992.57	1272851.86	58	10	469321.40	1273890.02	58	51	469290.00	1273516.65	60	23	481888.81	1271502.63	62	11	488703.25	1276287.05
56	6	470993.15	1272873.36	58	11	469330.43	1273895.66	58	52	469298.67	1273538.09	60	24	481901.49	1271512.38	62	12	488704.49	1276257.12
56	7	470999.68	1272886.25	58	12	469347.92	1273895.66	58	53	469308.69	1273548.35	60	25	481911.25	1271505.56	62	13	488705.59	1276231.57
56	8	471016.01	1272898.81	58	13	469359.78	1273882.12	58	54	469312.00	1273544.94	60	26	481918.57	1271486.03	62	1	488848.58	1276278.14
56	9	471025.47	1272906.36	58	14	469383.48	1273852.21	58	55	469315.06	1273541.79	60	27	481962.89	1271419.03	63	1	489410.52	1268750.04
56	10	470990.77	1272946.11	58	15	469398.72	1273848.26	58	56	469340.52	1273517.83	60	28	481976.51	1271440.64	63	2	489423.60	1268771.91
56	11	470969.24	1272915.09	58	16	469473.20	1273877.04	58	1	469351.81	1273533.47	60	29	481991.47	1271438.26	63	3	489461.77	1268816.75
56	12	470961.04	1272903.27	58	17	469487.87	1273877.04	59	1	484925.62	1276538.35	60	30	481996.94	1271400.62	63	4	489422.51	1268829.88
56	13	470856.00	1272782.06	58	18	469534.71	1273869.14	59	2	484917.55	1276603.67	60	31	481997.52	1271396.59	63	5	489413.79	1268836.44

Порядковый номер контура	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				
63	6	489419.24	1268872.53	66	3	480404.03	1266104.20	67	6	484353.72	1278848.01	68	1	488737.74	1287990.28	71	3	486952.72	1268671.39
63	7	489398.52	1268904.24	66	4	480360.47	1266145.32	67	7	484355.40	1278882.02	69	1	473480.83	1270683.83	71	4	486911.99	1268665.96
63	8	489409.43	1268960.02	66	5	480316.03	1266178.51	67	8	484358.16	1278937.58	69	2	473525.02	1270756.14	71	5	486874.07	1268648.58
63	9	489384.34	1268938.15	66	6	480302.69	1266189.41	67	9	484358.60	1278946.48	69	3	473484.97	1270778.68	71	6	486851.32	1268643.15
63	10	489378.89	1268886.75	66	7	480295.14	1266202.79	67	10	484346.97	1279025.16	69	4	473479.89	1270779.90	71	7	486828.57	1268637.71
63	11	489369.08	1268827.69	66	8	480294.69	1266212.69	67	11	484344.86	1279029.52	69	5	473478.75	1270777.58	71	8	486799.32	1268614.90
63	12	489362.53	1268813.47	66	9	480286.69	1266227.05	67	12	484330.59	1279058.99	69	6	473424.45	1270695.11	71	9	486761.41	1268531.25
63	13	489346.17	1268812.38	66	10	480271.58	1266237.96	67	13	484324.12	1279021.51	69	7	473325.22	1270583.44	71	10	486767.13	1268516.18
63	14	489338.54	1268821.13	66	11	480268.91	1266242.91	67	14	484322.29	1278943.87	69	8	473368.32	1270571.33	71	11	486778.41	1268500.96
63	15	489352.72	1268909.71	66	12	480275.14	1266265.22	67	15	484321.33	1278903.14	69	1	473480.83	1270683.83	71	12	486797.99	1268487.74
63	16	489323.92	1268884.56	66	13	480277.36	1266280.07	67	16	484314.82	1278868.66	70	1	480295.58	1266094.30	71	13	486822.72	1268483.44
63	17	489320.66	1268838.63	66	14	480270.25	1266290.97	67	17	484312.97	1278796.89	70	2	480298.62	1266105.61	71	14	486803.22	1268529.07
63	18	489306.48	1268815.66	66	15	480253.81	1266291.96	67	18	484317.82	1278702.32	70	3	480307.13	1266137.40	71	15	486803.22	1268551.89
63	19	489313.63	1268783.64	66	16	480239.58	1266276.60	67	19	484308.50	1278655.58	70	4	480297.36	1266148.30	71	16	486816.22	1268573.62
63	20	489327.34	1268762.96	66	17	480222.69	1266271.65	67	20	484309.24	1278652.45	70	5	480281.81	1266155.23	71	17	486849.81	1268589.91
63	21	489357.30	1268742.29	66	18	480207.88	1266272.75	67	21	484318.09	1278615.00	70	6	480270.24	1266177.03	71	18	486854.14	1268567.10
63	22	489378.99	1268733.38	66	19	480189.36	1266274.12	67	1	484318.55	1278614.21	70	7	480263.13	1266199.81	71	19	486859.12	1268563.14
63	23	489400.69	1268730.84	66	20	480168.02	1266277.10	68	1	488737.74	1287990.28	70	8	480260.46	1266212.20	71	20	486866.24	1268563.80
63	1	489410.52	1268750.04	66	21	480178.24	1266251.34	68	2	488774.35	1287995.95	70	9	480252.02	1266215.68	71	1	486884.47	1268575.79
64	1	487355.97	1274210.00	66	22	480211.13	1266228.01	68	3	488751.44	1288007.18	70	10	480234.24	1266215.67	72	1	488356.26	1268726.31
64	2	487321.56	1274263.68	66	23	480212.47	1266227.06	68	4	488726.26	1288040.37	70	11	480218.69	1266207.74	72	2	488356.16	1268743.48
64	3	487295.45	1274297.43	66	24	480223.13	1266223.59	68	5	488731.76	1288057.24	70	12	480208.47	1266215.82	72	3	488350.71	1268768.63
64	4	487271.12	1274314.62	66	25	480237.36	1266227.56	68	6	488721.42	1288050.67	70	13	480208.02	1266216.17	72	4	488357.25	1268809.10
64	5	487252.72	1274315.28	66	26	480252.48	1266232.51	68	7	488713.19	1288030.48	70	14	480188.02	1266231.52	72	5	488346.34	1268830.97
64	6	487233.14	1274308.00	66	27	480264.02	1266229.54	68	8	488707.70	1288022.54	70	15	480176.46	1266238.95	72	6	488324.53	1268833.16
64	7	487221.27	1274292.12	66	28	480270.25	1266218.64	68	9	488683.01	1288013.36	70	16	480163.13	1266231.52	72	7	488292.91	1268801.44
64	8	487212.96	1274227.96	66	29	480273.36	1266194.86	68	10	488638.01	1288001.74	70	17	480158.16	1266219.26	72	8	488253.65	1268775.19
64	9	487207.41	1274161.25	66	30	480282.69	1266174.55	68	11	488602.35	1287980.34	70	18	480156.90	1266214.68	72	9	488226.38	1268781.76
64	10	487219.66	1274165.24	66	31	480298.69	1266164.15	68	12	488591.56	1287972.79	70	19	480161.35	1266186.92	72	10	488206.75	1268774.09
64	1	487355.97	1274210.00	66	32	480312.03	1266150.77	68	13	488550.77	1287944.25	70	20	480172.02	1266169.10	72	11	488191.49	1268752.23
65	1	487893.59	1285724.44	66	33	480316.03	1266141.36	68	14	488499.19	1287911.23	70	21	480194.24	1266150.78	72	12	488187.55	1268734.82
65	2	487944.88	1285814.03	66	34	480304.02	1266087.37	68	15	488453.65	1287858.03	70	22	480205.35	1266135.41	72	13	488201.67	1268722.06
65	3	487954.52	1285848.54	66	35	480321.80	1266074.98	68	16	488444.52	1287840.65	70	23	480221.35	1266111.14	72	14	488241.75	1268722.06
65	4	487962.83	1285878.30	66	36	480354.69	1266063.09	68	17	488451.87	1287837.08	70	24	480224.26	1266109.36	72	15	488285.26	1268742.06
65	5	487954.00	1285875.30	66	37	480372.03	1266080.92	68	18	488491.92	1287867.96	70	25	480234.24	1266103.21	72	16	488315.03	1268737.38
65	6	487849.84	1285899.20	66	1	480389.81	1266078.94	68	19	488524.57	1287904.04	70	26	480251.57	1266105.69	72	17	488344.80	1268720.78
65	7	487855.31	1285747.34	67	1	484318.55	1278614.21	68	20	488550.09	1287930.65	70	27	480269.81	1266108.66	72	1	488356.26	1268726.31
65	8	487856.59	1285689.56	67	2	484322.11	1278632.24	68	21	488576.70	1287942.27	70	28	480282.69	1266101.23	73	1	484964.41	1263515.40
65	1	487893.59	1285724.44	67	3	484333.32	1278689.13	68	22	488603.37	1287946.51	70	1	480295.58	1266094.30	73	2	484967.26	1263522.02
66	1	480389.81	1266078.94	67	4	484334.41	1278697.58	68	23	488611.26	1287947.77	71	1	486884.47	1268575.79	73	3	484975.26	1263540.60
66	2	480404.48	1266093.31	67	5	484345.32	1278782.57	68	24	488651.32	1287937.07	71	2	486910.47	1268624.68	73	4	484981.73	1263676.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5	484982.07	1263683.41	75	22	480987.55	1265945.17	78	5	474949.58	1269742.17	80	3	487135.93	1274301.03	82	10	477702.45	1275360.99
73	6	484964.74	1263668.06	75	23	481015.39	1265953.36	78	6	474939.16	1269727.58	80	4	487100.81	1274327.58	82	11	477681.38	1275360.33
73	7	484956.25	1263660.55	75	1	481055.39	1265963.26	78	7	474959.99	1269704.67	80	5	487056.76	1274341.51	82	12	477673.53	1275337.34
73	8	484951.00	1263655.89	76	1	476702.66	1277641.58	78	8	474970.42	1269679.67	80	6	487032.36	1274338.86	82	13	477673.37	1275336.85
73	9	484887.83	1263599.95	76	2	476708.06	1277658.45	78	9	474991.25	1269683.83	80	7	487011.53	1274323.60	82	14	477680.20	1275323.95
73	10	484894.91	1263578.12	76	3	476701.99	1277681.40	78	10	475032.92	1269717.17	80	8	487006.17	1274305.69	82	15	477697.11	1275314.69
73	11	484931.44	1263484.01	76	4	476689.16	1277696.92	78	11	475097.49	1269750.50	80	9	487006.17	1274281.80	82	16	477714.62	1275312.37
73	12	484944.12	1263496.08	76	5	476675.32	1277702.66	78	1	475149.57	1269756.75	80	10	487031.76	1274266.54	82	17	477733.31	1275317.00
73	1	484964.41	1263515.40	76	6	476664.52	1277721.90	79	1	477602.53	1275289.72	80	11	487072.24	1274275.17	82	18	477757.64	1275313.04
74	1	476011.50	1268884.29	76	7	476638.88	1277737.76	79	2	477616.38	1275321.09	80	12	487102.00	1274265.88	82	19	477771.01	1275305.43
74	2	476034.25	1268905.51	76	8	476599.73	1277740.46	79	3	477611.46	1275341.76	80	13	487125.81	1274249.96	82	20	477790.28	1275281.96
74	3	476014.29	1268943.05	76	9	476596.69	1277706.71	79	4	477604.38	1275371.50	80	1	487137.71	1274256.59	82	21	477809.87	1275272.03
74	4	476014.93	1268945.01	76	10	476595.00	1277692.87	79	5	477598.29	1275379.85	81	1	480581.82	1265963.02	82	22	477822.03	1275269.05
74	5	475980.97	1268991.26	76	11	476599.39	1277638.20	79	6	477598.29	1275389.44	81	2	480582.70	1265975.40	82	1	477836.28	1275277.32
74	6	475966.98	1268981.47	76	12	476603.44	1277626.05	79	7	477593.17	1275394.82	81	3	480566.25	1265992.25	83	1	485550.67	1275402.96
74	7	475908.57	1268948.62	76	13	476629.43	1277632.46	79	8	477538.94	1275412.92	81	4	480542.25	1266000.17	83	2	485614.92	1275475.97
74	8	475901.71	1268932.27	76	14	476654.06	1277645.29	79	9	477525.29	1275415.24	81	5	480528.03	1266014.54	83	3	485609.86	1275503.25
74	9	475914.81	1268908.29	76	15	476673.64	1277638.54	79	10	477511.05	1275409.61	81	6	480508.03	1266039.31	83	4	485607.11	1275518.02
74	10	475953.17	1268863.45	76	16	476694.22	1277635.84	79	11	477506.00	1275381.49	81	7	480488.59	1266068.21	83	5	485607.05	1275518.01
74	1	476011.50	1268884.29	76	1	476702.66	1277641.58	79	12	477504.23	1275376.19	81	8	480484.03	1266074.98	83	6	485573.58	1275509.57
75	1	481055.39	1265963.26	77	1	480074.46	1266353.63	79	13	477501.26	1275367.28	81	9	480468.92	1266097.76	83	7	485537.60	1275500.48
75	2	481062.50	1265980.12	77	2	480081.80	1266375.57	79	14	477487.01	1275352.40	81	10	480454.69	1266102.72	83	8	485511.48	1275493.93
75	3	481058.95	1265993.48	77	3	480085.57	1266386.83	79	15	477489.39	1275342.48	81	11	480424.03	1266089.84	83	9	485524.23	1275439.20
75	4	481042.50	1265994.97	77	4	480083.13	1266415.31	79	16	477496.21	1275342.48	81	12	480420.93	1266073.98	83	10	485516.17	1275410.90
75	5	481033.17	1265986.55	77	5	480076.46	1266431.17	79	17	477514.02	1275355.38	81	13	480441.80	1266051.20	83	11	485511.76	1275409.72
75	6	481025.17	1265971.19	77	6	480047.13	1266464.36	79	18	477529.45	1275368.61	81	14	480462.25	1266025.45	83	1	485550.67	1275402.96
75	7	481010.95	1265968.71	77	7	480028.47	1266480.21	79	19	477529.91	1275370.91	81	15	480485.81	1265999.18	84	1	482202.79	1271265.64
75	8	481013.17	1265977.63	77	8	480012.92	1266485.16	79	20	477533.30	1275387.79	81	16	480512.92	1265982.34	84	2	482197.95	1271340.40
75	9	481022.21	1265996.67	77	9	480003.57	1266474.77	79	21	477539.53	1275389.44	81	17	480547.14	1265966.98	84	3	482197.92	1271340.82
75	10	481025.17	1266002.90	77	10	480006.24	1266459.90	79	22	477553.18	1275379.53	81	18	480559.59	1265957.57	84	4	482205.06	1271360.23
75	11	481027.39	1266019.24	77	11	480015.35	1266417.04	79	23	477573.08	1275367.60	81	19	480573.37	1265957.58	84	5	482233.55	1271403.06
75	12	481016.72	1266028.66	77	12	479995.00	1266409.59	79	24	477565.44	1275359.02	81	1	480581.82	1265963.02	84	6	482216.87	1271398.02
75	13	480975.83	1266004.88	77	13	479984.24	1266405.64	79	25	477559.62	1275352.48	82	1	477836.28	1275277.32	84	7	482186.37	1271388.82
75	14	480933.17	1265988.53	77	14	479979.79	1266379.39	79	26	477542.08	1275344.24	82	2	477843.10	1275286.58	84	8	482163.21	1271406.63
75	15	480882.38	1265979.32	77	15	480003.36	1266362.55	79	27	477538.39	1275321.61	82	3	477842.36	1275290.72	84	9	482131.35	1271432.82
75	16	480875.83	1265978.13	77	16	480046.46	1266356.61	79	28	477543.58	1275308.75	82	4	477841.62	1275294.85	84	10	482098.23	1271460.06
75	17	480866.50	1265962.77	77	1	480074.46	1266353.63	79	29	477562.73	1275296.41	82	5	477833.90	1275305.10	84	11	482073.48	1271470.74
75	18	480872.27	1265930.07	78	1	475149.57	1269756.75	79	30	477587.65	1275286.11	82	6	477828.56	1275322.30	84	12	482060.13	1271474.31
75	19	480930.05	1265933.05	78	2	475102.09	1269778.48	79	1	477602.53	1275289.72	82	7	477814.91	1275311.23	84	13	482049.45	1271462.73
75	20	480962.40	1265939.65	78	3	475068.33	1269781.75	80	1	487137.71	1274256.59	82	8	477765.06	1275352.40	84	14	482054.79	1271421.78
75	21	480983.39	1265943.95	78	4	475001.67	1269756.75	80	2	487142.47	1274283.14	82	9	477739.55	1275359.34	84	15	482068.48	1271451.94

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				
84	16	482078.24	1271452.91	87	1	488077.06	1268575.41	90	9	484493.82	1277456.37	90	50	484556.36	1277329.68	94	9	481729.12	1271306.25
84	17	482140.74	1271406.03	87	2	488075.93	1268592.14	90	10	484497.38	1277472.24	90	1	484557.02	1277333.00	94	1	481769.44	1271270.21
84	18	482158.32	1271384.54	87	3	488075.51	1268598.21	90	11	484506.28	1277496.05	91	1	489987.37	1268570.12	95	1	487038.30	1268437.82
84	19	482157.33	1271348.99	87	4	488069.23	1268614.74	90	12	484508.95	1277505.65	91	2	489978.70	1268636.30	95	2	487037.22	1268449.77
84	20	482157.10	1271340.68	87	5	488027.81	1268625.48	90	13	484504.21	1277519.21	91	3	489967.79	1268659.26	95	3	487014.01	1268464.58
84	21	482174.48	1271316.41	87	6	487982.00	1268624.64	90	14	484490.26	1277537.74	91	4	489950.34	1268660.36	95	4	486987.31	1268479.14
84	22	482187.67	1271268.07	87	7	487935.43	1268619.09	90	15	484481.06	1277553.27	91	5	489931.80	1268639.58	95	5	486973.06	1268479.14
84	23	482190.87	1271267.56	87	8	487929.71	1268603.36	90	16	484508.14	1277550.74	91	6	489926.35	1268604.58	95	6	486953.48	1268475.84
84	1	482202.79	1271265.64	87	9	487935.20	1268588.58	90	17	484551.82	1277556.34	91	7	489924.73	1268541.39	95	7	486939.24	1268478.48
85	1	470805.83	1272514.14	87	10	487963.08	1268583.41	90	18	484601.08	1277567.52	91	1	489987.37	1268570.12	95	8	486919.06	1268487.08
85	2	470809.19	1272528.73	87	11	487967.32	1268582.63	90	19	484636.06	1277566.94	92	1	489265.70	1268718.49	95	9	486907.78	1268497.00
85	3	470762.95	1272568.51	87	12	488058.72	1268565.64	90	20	484634.94	1277571.73	92	2	489265.70	1268732.89	95	10	486894.73	1268500.30
85	4	470739.85	1272649.46	87	1	488077.06	1268575.41	90	21	484639.62	1277593.72	92	3	489249.56	1268752.33	95	11	486871.47	1268498.66
85	5	470705.20	1272653.48	88	1	470702.35	1272387.49	90	22	484602.94	1277597.35	92	4	489266.68	1268778.96	95	12	486905.06	1268470.41
85	6	470708.45	1272629.64	88	2	470706.69	1272427.95	90	23	484549.96	1277591.76	92	5	489259.90	1268790.12	95	13	486945.14	1268454.11
85	7	470713.86	1272589.47	88	3	470716.44	1272472.03	90	24	484501.63	1277591.76	92	6	489212.13	1268801.10	95	14	487012.30	1268438.90
85	8	470723.61	1272554.75	88	4	470711.02	1272528.18	90	25	484481.21	1277586.97	92	7	489172.87	1268768.09	95	1	487038.30	1268437.82
85	9	470736.61	1272517.92	88	5	470692.06	1272612.72	90	26	484475.72	1277585.68	92	8	489200.15	1268753.41	96	1	476808.90	1268379.67
85	10	470737.43	1272487.73	88	6	470673.08	1272584.30	90	27	484476.90	1277599.24	92	9	489237.12	1268717.99	96	2	476764.76	1268431.29
85	11	470742.46	1272486.54	88	7	470673.64	1272554.76	90	28	484477.82	1277600.88	92	10	489256.35	1268712.37	96	3	476735.00	1268447.30
85	12	470753.08	1272510.02	88	8	470683.93	1272511.29	90	29	484477.80	1277600.97	92	1	489265.70	1268718.49	96	4	476707.28	1268407.82
85	13	470776.28	1272515.32	88	9	470678.52	1272472.03	90	30	484476.79	1277599.18	93	1	479671.38	1266628.27	96	5	476711.66	1268404.39
85	1	470805.83	1272514.14	88	10	470674.72	1272452.10	90	31	484475.60	1277585.62	93	2	479684.25	1266657.34	96	6	476719.66	1268397.89
86	1	483801.13	1264696.13	88	11	470683.39	1272386.89	90	32	484480.64	1277573.05	93	3	479694.08	1266702.85	96	7	476720.56	1268397.14
86	2	483801.21	1264730.44	88	1	470702.35	1272387.49	90	33	484480.65	1277572.44	93	4	479715.45	1266722.03	96	8	476724.16	1268392.86
86	3	483797.88	1264747.74	89	1	484534.10	1269109.81	90	34	484480.96	1277553.21	93	5	479718.92	1266731.80	96	9	476761.22	1268371.83
86	4	483797.44	1264750.03	89	2	484509.30	1269134.86	90	35	484490.11	1277537.66	93	6	479715.06	1266730.69	96	10	476779.47	1268391.78
86	5	483779.63	1264842.68	89	3	484474.33	1269163.31	90	36	484504.13	1277519.15	93	7	479690.80	1266708.70	96	1	476808.90	1268379.67
86	6	483775.95	1264850.73	89	4	484457.76	1269163.31	90	37	484508.84	1277505.55	93	8	479601.90	1266628.14	97	1	477283.94	1268241.20
86	7	483753.24	1264842.82	89	5	484438.43	1269150.46	90	38	484506.21	1277495.97	93	9	479610.66	1266612.45	97	2	477323.22	1268288.14
86	8	483741.78	1264833.80	89	6	484372.28	1269084.46	90	39	484497.28	1277472.15	93	10	479632.13	1266601.42	97	3	477251.70	1268294.45
86	9	483744.48	1264809.02	89	7	484407.03	1269089.90	90	40	484493.73	1277456.31	93	11	479649.60	1266603.63	97	4	477249.46	1268294.32
86	10	483745.83	1264775.98	89	1	484534.10	1269109.81	90	41	484494.12	1277449.85	93	1	479671.38	1266628.27	97	5	477237.65	1268293.66
86	11	483735.72	1264760.21	90	1	484557.02	1277333.00	90	42	484495.45	1277428.20	94	1	481769.44	1271270.21	97	6	477236.89	1268293.61
86	12	483723.59	1264747.44	90	2	484554.95	1277345.24	90	43	484498.23	1277419.76	94	2	481799.20	1271359.57	97	7	477269.92	1268241.20
86	13	483724.27	1264732.42	90	3	484546.04	1277358.47	90	44	484502.01	1277408.32	94	3	481810.50	1271381.04	97	1	477283.94	1268241.20
86	14	483740.44	1264730.92	90	4	484518.15	1277381.95	90	45	484517.99	1277381.86	94	4	481815.50	1271390.56	98	1	489800.94	1268490.84
86	15	483755.26	1264734.67	90	5	484502.13	1277408.41	90	46	484545.90	1277358.39	94	5	481803.28	1271396.63	98	2	489757.31	1268500.68
86	16	483772.10	1264719.66	90	6	484498.26	1277420.16	90	47	484554.84	1277345.16	94	6	481801.91	1271396.48	98	3	489737.68	1268506.15
86	17	483782.28	1264705.73	90	7	484495.60	1277428.26	90	48	484556.89	1277332.91	94	7	481792.71	1271395.45	98	4	489719.14	1268552.09
86	1	483801.13	1264696.13	90	8	484494.24	1277449.63	90	49	484556.35	1277329.67	94	8	481774.74	1271368.35	98	5	489710.42	1268558.65

Порядковый номер контура	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
98	6	489701.70	1268542.24	104	5	481946.71	1271162.10								
98	7	489703.88	1268524.74	104	6	481942.78	1271148.80								
98	8	489727.87	1268494.12	104	7	481940.64	1271128.37								
98	9	489769.31	1268466.42	104	8	481938.34	1271122.69								
98	1	489800.94	1268490.84	104	1	481957.29	1271118.07								
99	1	487861.56	1285279.94	105	1	488048.77	1268926.51								
99	2	487870.90	1285298.19	105	2	488061.55	1268945.89								
99	3	487881.82	1285398.59	105	3	488016.36	1268936.29								
99	4	487869.49	1285437.58	105	4	488012.97	1268929.71								
99	5	487860.54	1285465.86	105	5	488020.84	1268922.52								
99	6	487860.72	1285432.73	105	1	488048.77	1268926.51								
99	1	487861.56	1285279.94												
100	1	480661.28	1265975.71												
100	2	480699.70	1266022.93												
100	3	480683.61	1266045.98												
100	4	480638.28	1265998.77												
100	1	480661.28	1265975.71												
101	1	473289.92	1278792.44												
101	2	473304.75	1278805.67												
101	3	473310.68	1278819.56												
101	4	473292.88	1278826.18												
101	5	473232.61	1278804.14												
101	6	473273.01	1278777.73												
101	1	473289.92	1278792.44												
102	1	488956.13	1282721.83												
102	2	488975.82	1282756.12												
102	3	488938.49	1282774.09												
102	4	488923.77	1282739.67												
102	5	488924.01	1282726.65												
102	6	488943.40	1282724.64												
102	1	488956.13	1282721.83												
103	1	472644.26	1271814.89												
103	2	472626.78	1271863.88												
103	3	472593.01	1271845.27												
103	4	472591.48	1271833.64												
103	5	472599.77	1271825.05												
103	1	472644.26	1271814.89												
104	1	481957.29	1271118.07												
104	2	481959.28	1271123.26												
104	3	481961.49	1271168.43												
104	4	481951.15	1271166.67												