

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кондровского участкового лесничества Дзержинского лесничества  
Калужской области**

Система координат МСК-40\_зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	474053.44	1280223.06	2	36	474532.74	1280547.84	3	71	473851.41	1282554.36	3	107	473210.95	1281085.59	5	141	470985.43	1280503.65
1	2	474072.17	1280258.37	2	37	474559.08	1280543.10	3	72	473845.69	1282463.34	3	108	473219.36	1281077.28	5	142	470989.16	1280531.31
1	3	474109.61	1280283.51	2	38	474583.22	1280546.88	3	73	473858.36	1282443.48	3	109	473255.36	1281106.17	5	143	470961.33	1280526.48
1	4	474114.88	1280300.10	2	39	474603.47	1280552.37	3	74	473843.36	1282398.51	3	110	473329.67	1281158.94	5	144	470927.62	1280520.90
1	5	474130.74	1280317.77	2	40	474625.37	1280553.90	3	75	473801.14	1282345.17	3	111	473353.29	1281184.83	5	145	470940.35	1280512.89
1	6	474117.88	1280344.38	2	41	474648.42	1280561.61	3	76	473801.14	1282328.46	3	112	473428.18	1281267.24	5	146	470930.04	1280481.99
1	7	474099.17	1280368.47	2	42	474665.89	1280573.34	3	77	473824.12	1282298.13	3	113	473490.82	1281321.00	5	147	470970.12	1280450.58
1	8	474028.08	1280389.59	2	43	474684.43	1280577.15	3	78	473912.78	1282235.91	3	50	473575.32	1281389.49	5	148	471016.71	1280409.42
1	9	473881.47	1280148.96	2	44	474713.60	1280578.11	3	79	473953.10	1282186.77	4	114	476363.07	1286571.24	5	149	471043.25	1280371.50
1	10	473875.49	1280140.08	2	45	474727.61	1280571.72	3	80	473987.24	1282128.36	4	115	476368.10	1286586.57	5	150	471057.33	1280345.49
1	11	473899.47	1280129.28	2	46	474738.31	1280576.16	3	81	473981.24	1282104.18	4	116	476374.17	1286625.18	5	151	471153.74	1280320.59
1	12	473925.39	1280118.06	2	47	474771.07	1280582.43	3	82	473956.38	1282077.51	4	117	476385.90	1286699.79	5	152	471204.66	1280307.60
1	13	473940.39	1280144.10	2	48	474796.26	1280559.63	3	83	473929.65	1282075.41	4	118	476338.26	1286710.08	5	153	471234.99	1280283.75
1	14	473955.03	1280166.87	2	49	474813.15	1280557.98	3	84	473833.50	1282024.20	4	119	476321.87	1286714.13	5	154	471302.14	1280205.75
1	15	473980.00	1280192.55	2	16	474841.61	1280556.00	3	85	473733.59	1281954.66	4	120	476267.25	1286727.54	5	155	471330.43	1280160.51
1	1	474053.44	1280223.06	3	50	473575.32	1281389.49	3	86	473724.21	1281925.38	4	121	476283.17	1286657.76	5	156	471334.65	1280153.76
2	16	474841.61	1280556.00	3	51	473606.52	1281456.39	3	87	473728.75	1281830.31	4	114	476363.07	1286571.24	5	157	471335.50	1280136.66
2	17	474860.28	1280592.84	3	52	473612.66	1281490.68	3	88	473677.31	1281764.37	5	122	471483.93	1279354.17	5	158	471336.56	1280115.72
2	18	474885.36	1280642.31	3	53	473620.55	1281534.87	3	89	473590.06	1281669.21	5	123	471494.85	1279363.32	5	159	471336.82	1280110.44
2	19	474773.99	1280680.77	3	54	473631.81	1281576.69	3	90	473554.97	1281620.22	5	124	471428.34	1279453.44	5	160	471335.32	1280098.53
2	20	474647.50	1280671.71	3	55	473662.18	1281622.41	3	91	473543.16	1281596.55	5	125	471342.09	1279548.87	5	161	471333.33	1280082.51
2	21	474536.88	1280647.74	3	56	473703.17	1281673.62	3	92	473540.82	1281580.35	5	126	471296.40	1279733.46	5	162	471330.86	1280062.77
2	22	474469.20	1280631.15	3	57	473765.49	1281770.64	3	93	473570.37	1281547.92	5	127	471306.66	1279797.81	5	163	471315.69	1279996.68
2	23	474353.84	1280585.49	3	58	473789.56	1281792.81	3	94	473543.14	1281530.22	5	128	471351.88	1279965.66	5	164	471274.53	1279889.43
2	24	474291.96	1280527.11	3	59	473833.02	1281796.77	3	95	473526.82	1281495.45	5	129	471379.71	1280069.88	5	165	471252.31	1279829.85
2	25	474300.76	1280513.91	3	60	473871.50	1281797.31	3	96	473529.70	1281452.10	5	130	471381.25	1280075.67	5	166	471239.32	1279749.69
2	26	474311.48	1280508.30	3	61	473918.87	1281785.28	3	97	473520.11	1281431.76	5	131	471381.88	1280087.55	5	167	471239.87	1279716.12
2	27	474341.72	1280492.49	3	62	473921.67	1281790.50	3	98	473382.13	1281356.22	5	132	471382.71	1280103.03	5	168	471259.37	1279669.53
2	28	474368.40	1280475.81	3	63	473899.63	1281814.02	3	99	473343.93	1281331.71	5	133	471383.85	1280124.12	5	169	471289.69	1279621.86
2	29	474390.00	1280490.57	3	64	473871.96	1281838.59	3	100	473297.84	1281263.76	5	134	471384.05	1280127.90	5	170	471312.43	1279557.96
2	30	474409.57	1280505.87	3	65	473873.84	1281859.50	3	101	473270.48	1281232.71	5	135	471378.96	1280148.21	5	171	471333.03	1279523.28
2	31	474437.68	1280514.12	3	66	474109.04	1282104.63	3	102	473219.60	1281192.60	5	136	471371.93	1280176.38	5	172	471380.50	1279457.70
2	32	474457.91	1280515.11	3	67	474130.08	1282126.56	3	103	473186.95	1281161.01	5	137	471333.23	1280251.89	5	173	471424.63	1279410.54
2	33	474478.69	1280521.14	3	68	474063.05	1282270.56	3	104	473174.00	1281133.20	5	138	471276.35	1280319.96	5	174	471444.70	1279364.43
2	34	474500.07	1280529.45	3	69	473965.77	1282320.48	3	105	473179.28	1281113.40	5	139	471215.28	1280350.74	5	175	471469.57	1279342.20
2	35	474514.18	1280542.32	3	70	473930.91	1282338.36	3	106	473207.60	1281109.65	5	140	471089.40	1280395.50	5	122	471483.93	1279354.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	472127.97	1280146.86	8	215	471522.64	1280704.95	9	255	471626.78	1280902.86	10	295	471651.23	1280983.20	10	336	470556.11	1283013.60
6	177	472143.99	1280206.56	8	216	471496.57	1280700.24	9	256	471623.70	1280894.67	10	296	471666.94	1280987.40	10	337	470562.70	1283003.79
6	178	472155.64	1280241.51	8	217	471454.39	1280698.86	9	257	471619.57	1280883.60	10	297	471675.25	1281014.70	10	338	470572.69	1282974.99
6	179	472175.40	1280278.71	8	218	471405.17	1280697.27	9	258	471607.86	1280872.68	10	298	471636.80	1281020.37	10	339	470554.20	1282954.11
6	180	472180.39	1280288.13	8	219	471397.91	1280724.33	9	259	471584.54	1280873.43	10	299	471612.21	1281083.64	10	340	470534.16	1282943.61
6	181	472193.55	1280301.45	8	220	471402.45	1280763.84	9	260	471565.81	1280891.10	10	300	471526.28	1281192.90	10	341	470561.84	1282916.10
6	182	472204.11	1280324.46	8	221	471407.34	1280806.38	9	261	471548.52	1280883.60	10	301	471421.39	1281238.05	10	342	470564.49	1282783.44
6	183	472169.75	1280328.39	8	222	471424.02	1280810.82	9	262	471538.44	1280831.16	10	302	471232.04	1281192.90	10	343	470622.31	1282675.68
6	184	472152.27	1280306.25	8	223	471436.29	1280806.65	9	263	471534.60	1280802.27	10	303	471132.99	1281118.59	10	344	470668.65	1282534.41
6	185	472150.92	1280290.86	8	224	471433.79	1280868.09	9	264	471543.05	1280768.01	10	304	471073.28	1281140.46	10	345	470718.07	1282376.16
6	186	472147.49	1280283.33	8	225	471426.23	1280889.87	9	265	471558.37	1280734.56	10	305	470993.14	1281147.75	10	346	470739.09	1282346.07
6	187	472133.50	1280252.70	8	226	471425.99	1280906.73	9	266	471569.68	1280734.95	10	306	470986.37	1281164.73	10	347	470813.72	1282239.21
6	188	472131.86	1280233.65	8	227	471452.99	1280946.72	9	267	471573.05	1280778.09	10	307	470961.13	1281210.48	10	348	470901.00	1282129.32
6	189	472107.56	1280160.39	8	228	471450.59	1280957.97	9	268	471589.81	1280806.47	10	308	470923.93	1281237.24	10	349	471080.30	1282034.19
6	190	472068.99	1280139.99	8	229	471421.31	1280963.85	9	269	471621.29	1280834.67	10	309	470893.95	1281251.04	10	350	471155.89	1281962.94
6	191	472075.06	1280105.51	8	230	471410.75	1280969.73	9	270	471662.62	1280837.10	10	310	470876.00	1281254.67	10	351	471141.69	1281930.63
6	192	472111.95	1280129.37	8	231	471412.31	1281033.54	9	271	471717.01	1280811.24	10	311	470872.85	1281285.39	10	352	471140.25	1281739.62
6	176	472127.97	1280146.86	8	232	471404.03	1281042.51	9	272	471756.90	1280784.96	10	312	470884.06	1281297.87	10	353	471098.72	1281599.52
7	193	472718.42	1280107.47	8	233	471329.03	1281045.18	9	273	471787.00	1280744.94	10	313	470912.84	1281318.48	10	354	471101.64	1281599.88
7	194	472733.09	1280128.62	8	234	471332.38	1281016.95	9	274	471797.88	1280740.50	10	314	470990.61	1281356.85	10	355	471068.06	1281561.12
7	195	472696.62	1280163.15	8	235	471324.70	1281009.48	9	275	471836.68	1280753.85	10	315	471074.13	1281398.04	10	356	471046.49	1281537.84
7	196	472692.30	1280192.49	8	236	471355.91	1281005.19	9	276	471860.25	1280754.24	10	316	471170.19	1281510.42	10	357	471039.09	1281501.15
7	197	472687.57	1280235.96	8	237	471360.37	1280983.41	9	277	471877.29	1280742.93	10	317	471239.72	1281704.67	10	358	471004.53	1281463.05
7	198	472685.84	1280252.04	8	238	471352.93	1280953.20	9	278	471886.73	1280716.65	10	318	471248.85	1281730.20	10	359	470968.97	1281457.95
7	199	472670.72	1280273.19	8	239	471349.34	1280938.56	9	279	471903.41	1280711.01	10	319	471236.49	1281861.90	10	360	470938.47	1281437.61
7	200	472652.07	1280263.08	8	240	471333.90	1280907.84	9	280	471942.57	1280738.88	10	320	471247.73	1281917.73	10	361	470917.86	1281438.30
7	201	472618.91	1280267.52	8	241	471334.28	1280855.28	9	281	471964.32	1280753.85	10	321	471256.77	1281961.56	10	362	470840.31	1281397.20
7	202	472586.18	1280263.08	8	242	471362.19	1280724.33	9	282	471976.29	1280749.80	10	322	471271.22	1282002.03	10	363	470785.56	1281351.30
7	203	472552.55	1280276.40	8	243	471375.24	1280670.18	9	283	471982.45	1280736.45	10	323	471229.16	1282036.80	10	364	470747.81	1281315.75
7	204	472525.16	1280306.73	8	244	471436.18	1280668.50	9	284	471967.34	1280682.96	10	324	471134.67	1282124.07	10	365	470738.93	1281307.38
7	205	472519.81	1280345.40	8	245	471486.82	1280662.95	9	285	472017.63	1280678.25	10	325	470974.10	1282206.51	10	366	470737.28	1281305.04
7	206	472493.48	1280326.62	8	246	471499.56	1280661.54	9	286	472035.39	1280684.73	10	326	470885.00	1282297.38	10	367	470718.80	1281315.93
7	207	472489.67	1280279.16	8	247	471538.44	1280650.83	10	286	471496.56	1280795.97	10	327	470816.89	1282407.00	10	368	470621.89	1281346.95
7	208	472481.14	1280173.08	8	210	471568.69	1280655.66	10	287	471489.24	1280819.13	10	328	470786.48	1282517.13	10	369	470525.00	1281331.44
7	209	472577.26	1280141.04	9	248	472035.39	1280684.73	10	288	471494.16	1280844.15	10	329	470771.75	1282539.21	10	370	470455.23	1281304.32
7	193	472718.42	1280107.47	9	249	472028.50	1280758.29	10	289	471464.26	1280863.77	10	330	470740.71	1282640.79	10	371	470418.41	1281267.48
8	210	471568.69	1280655.66	9	250	471973.02	1280801.13	10	290	471461.03	1280881.05	10	331	470706.50	1282740.66	10	372	470350.57	1281269.43
8	211	471595.57	1280681.88	9	251	471970.75	1280809.89	10	291	471493.69	1280940.87	10	332	470659.20	1282820.67	10	373	470278.87	1281259.74
8	212	471589.00	1280689.59	9	252	471958.87	1280855.70	10	292	471504.11	1280958.51	10	333	470665.98	1282862.31	10	374	470249.13	1281283.29
8	213	471568.69	1280683.11	9	253	471954.17	1280904.60	10	293	471509.12	1280967.06	10	334	470646.60	1282957.11	10	375	470234.16	1281272.94
8	214	471547.67	1280691.60	9	254	471936.76	1280909.04	10	294	471568.25	1280961.03	10	335	470607.33	1283011.05	10	376	470183.13	1281235.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	470178.92	1281232.41	10	418	471091.31	1280995.38	12	457	470497.41	1272813.57	12	498	469280.70	1273802.67	12	539	468427.93	1274483.52
10	378	470163.96	1281213.69	10	419	471194.30	1281000.78	12	458	470417.22	1272838.41	12	499	469291.59	1273876.65	12	540	468555.50	1274338.02
10	379	470136.93	1281179.88	10	420	471233.36	1280983.83	12	459	470389.95	1272850.11	12	500	469297.62	1273902.03	12	541	468653.95	1274289.93
10	380	470136.88	1281169.26	10	421	471279.88	1280963.61	12	460	470369.70	1272866.49	12	501	469296.05	1273924.11	12	542	468687.53	1274278.50
10	381	470124.88	1281151.71	10	422	471284.42	1280961.48	12	461	470332.35	1272916.26	12	502	469283.37	1273949.01	12	543	468775.06	1274248.71
10	382	470115.64	1281138.21	10	423	471328.55	1281028.20	12	462	470307.42	1272945.87	12	503	469280.26	1273993.98	12	544	468890.52	1274217.36
10	383	470087.78	1281130.83	10	424	471361.43	1281041.31	12	463	470272.95	1272973.41	12	504	469253.24	1274047.17	12	545	468958.18	1274199.00
10	384	470047.63	1281149.79	10	425	471389.75	1281055.47	12	464	470233.53	1272993.66	12	505	469216.51	1274123.79	12	546	469001.32	1274172.39
10	385	469977.29	1281200.31	10	426	471410.62	1281053.07	12	465	470178.09	1273012.02	12	506	469176.47	1274162.49	12	547	469036.16	1274150.88
10	386	469968.78	1281192.42	10	427	471420.70	1281037.83	12	466	470152.44	1273024.44	12	507	469086.33	1274193.75	12	548	469145.73	1274049.93
10	387	469992.39	1281172.35	10	428	471421.67	1280984.31	12	467	470119.68	1273034.52	12	508	469020.23	1274208.63	12	549	469193.01	1273999.38
10	388	470034.82	1281139.02	10	429	471426.11	1280972.94	12	468	470072.25	1273037.67	12	509	468992.19	1274204.91	12	550	469222.31	1273877.37
10	389	470110.61	1281093.33	10	430	471446.75	1280969.73	12	469	470008.98	1273028.31	12	510	468964.81	1274223.51	12	551	469217.03	1273726.50
10	390	470125.83	1281075.36	10	431	471459.70	1280959.05	12	470	469983.24	1273028.31	12	511	468867.35	1274309.85	12	552	469209.82	1273660.74
10	391	470128.95	1281066.99	10	432	471463.56	1280941.38	12	471	469945.89	1273040.82	12	512	468810.59	1274323.23	12	553	469209.82	1273660.68
10	392	470131.63	1281059.79	10	433	471442.91	1280909.28	12	472	469892.25	1273052.52	12	513	468659.70	1274323.98	12	554	469194.47	1273656.39
10	393	470138.20	1281051.75	10	434	471439.06	1280883.06	12	473	469862.01	1273053.60	12	514	468568.25	1274348.55	12	555	469189.65	1273744.68
10	394	470153.56	1281032.91	10	435	471444.82	1280855.76	12	474	469836.09	1273052.43	12	515	468534.86	1274383.50	12	556	469170.93	1273807.83
10	395	470194.55	1281023.01	10	436	471448.06	1280802.66	12	475	469784.70	1273036.86	12	516	468479.44	1274498.85	12	557	469128.62	1273839.36
10	396	470249.31	1281021.81	10	437	471491.76	1280783.67	12	476	469749.69	1273017.42	12	517	468456.74	1274515.98	12	558	469085.18	1273857.18
10	397	470286.64	1281034.95	10	286	471496.56	1280795.97	12	477	469720.80	1273007.34	12	518	468367.93	1274563.59	12	559	469085.43	1273825.68
10	398	470338.16	1281067.89	11	438	470523.70	1272191.34	12	478	469689.66	1273008.06	12	519	468255.11	1274593.35	12	560	469085.58	1273806.45
10	399	470354.28	1281070.29	11	439	470597.93	1272397.89	12	479	469650.78	1273026.78	12	520	468203.70	1274600.07	12	561	469080.98	1273753.23
10	400	470382.56	1281069.69	11	440	470556.11	1272447.66	12	480	469618.02	1273038.48	12	521	468161.64	1274616.42	12	562	469081.16	1273745.73
10	401	470428.08	1281045.24	11	441	470556.99	1272474.99	12	481	469556.55	1273046.22	12	522	468126.25	1274619.42	12	563	469080.41	1273743.48
10	402	470449.47	1281044.43	11	442	470523.50	1272476.76	12	482	469507.41	1273060.26	12	523	468109.67	1274646.84	12	564	469076.75	1273729.41
10	403	470472.13	1281057.36	11	443	470502.90	1272491.58	12	483	469463.85	1273083.57	12	524	468067.05	1274643.30	12	565	469071.88	1273715.55
10	404	470500.06	1281090.93	11	444	470496.94	1272474.96	12	484	469419.48	1273117.05	12	525	468041.79	1274641.92	12	566	469071.47	1273714.23
10	405	470530.87	1281117.99	11	445	470498.18	1272419.67	12	485	469382.85	1273150.53	12	526	468038.24	1274641.71	12	567	469059.82	1273678.38
10	406	470574.39	1281135.18	11	446	470500.12	1272395.31	12	486	469342.17	1273190.94	12	527	468023.13	1274634.78	12	568	469051.73	1273635.24
10	407	470605.39	1281136.80	11	447	470500.81	1272384.24	12	487	469308.69	1273255.56	12	528	468021.57	1274621.22	12	569	469048.63	1273580.94
10	408	470615.55	1281128.31	11	448	470501.52	1272373.08	12	488	469271.34	1273359.06	12	529	468024.31	1274616.03	12	570	469052.81	1273554.60
10	409	470636.22	1281087.27	11	449	470492.19	1272329.04	12	489	469250.28	1273426.74	12	530	468042.57	1274620.83	12	571	469052.30	1273547.46
10	410	470663.42	1281065.46	11	450	470502.23	1272263.58	12	490	469241.73	1273489.83	12	531	468062.25	1274583.93	12	572	469050.98	1273536.69
10	411	470679.74	1281063.42	11	451	470509.73	1272231.51	12	491	469234.71	1273549.77	12	532	468048.33	1274574.30	12	573	469050.64	1273531.59
10	412	470722.16	1281071.10	11	452	470521.14	1272196.08	12	492	469237.86	1273580.91	12	533	468052.17	1274565.72	12	574	469048.79	1273521.84
10	413	470771.84	1281088.89	11	438	470523.70	1272191.34	12	493	469247.94	1273610.43	12	534	468112.38	1274574.27	12	575	469046.54	1273498.89
10	414	470791.79	1281088.08	12	453	470645.48	1272690.39	12	494	469266.39	1273653.45	12	535	468140.38	1274577.24	12	576	469043.55	1273475.04
10	415	470837.12	1281076.38	12	454	470630.43	1272719.34	12	495	469273.59	1273681.35	12	536	468217.87	1274585.46	12	577	469042.37	1273465.68
10	416	470886.45	1281058.74	12	455	470572.02	1272761.37	12	496	469276.83	1273693.68	12	537	468264.23	1274581.74	12	578	469052.22	1273399.83
10	417	471061.25	1280996.31	12	456	470532.33	1272790.98	12	497	469273.77	1273744.80	12	538	468347.09	1274548.20	12	579	469065.00	1273366.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	469066.14	1273363.86	12	621	469478.28	1273056.81	12	662	470307.03	1272781.80	14	701	469835.43	1272894.48	15	741	469489.45	1273895.31
12	581	469102.26	1273345.98	12	622	469539.19	1273022.46	12	663	470337.01	1272792.39	14	702	469805.81	1272876.00	15	742	469515.86	1273909.74
12	582	469119.74	1273324.29	12	623	469587.06	1273004.25	12	664	470327.31	1272823.26	14	703	469788.53	1272854.07	15	710	469526.07	1273910.55
12	583	469112.93	1273298.97	12	624	469638.82	1272993.33	12	665	470327.31	1272844.20	14	704	469793.81	1272839.64	16	743	468939.64	1274026.44
12	584	469104.78	1273267.11	12	625	469714.35	1272996.99	12	666	470327.31	1272844.41	14	705	469838.09	1272846.18	16	744	468915.94	1274065.20
12	585	469098.78	1273261.32	12	626	469831.73	1272986.22	12	667	470344.95	1272853.23	14	706	469838.49	1272845.34	16	745	468870.62	1274081.37
12	586	469100.32	1273257.30	12	627	469940.07	1272979.59	12	668	470390.79	1272802.08	14	707	469838.55	1272845.37	16	746	468840.88	1274106.42
12	587	469101.70	1273253.82	12	628	470011.16	1272980.40	12	669	470389.61	1272792.96	14	708	469855.49	1272846.63	16	747	468789.03	1274125.02
12	588	469098.86	1273246.53	12	629	470066.40	1272982.11	12	670	470388.15	1272781.80	14	709	469859.38	1272860.37	16	748	468770.20	1274127.12
12	589	469113.57	1273197.21	12	630	470105.03	1272992.79	12	671	470373.17	1272747.42	14	694	469874.38	1272870.69	16	749	468792.68	1274092.05
12	590	469127.44	1273213.23	12	631	470125.28	1273002.03	12	672	470375.58	1272739.38	15	710	469526.07	1273910.55	16	750	468841.61	1274065.53
12	591	469144.12	1273207.56	12	632	470152.63	1273004.16	12	673	470388.11	1272738.48	15	711	469529.22	1273910.79	16	751	468847.43	1274061.81
12	592	469154.91	1273163.01	12	633	470199.45	1272984.24	12	674	470396.07	1272750.81	15	712	469510.68	1273993.65	16	752	468837.29	1274042.73
12	593	469165.87	1273127.52	12	634	470257.87	1272951.42	12	675	470404.08	1272788.04	15	713	469504.14	1274022.90	16	753	468833.98	1274027.10
12	594	469158.63	1273104.09	12	635	470279.72	1272929.76	12	676	470405.78	1272795.93	15	714	469503.17	1274024.28	16	743	468939.64	1274026.44
12	595	469153.39	1273099.50	12	636	470279.07	1272926.61	12	677	470449.87	1272783.57	15	715	469501.75	1274026.26	17	754	469435.86	1274176.77
12	596	469154.72	1273097.19	12	637	470276.48	1272913.83	12	678	470505.41	1272741.27	15	716	469493.54	1274015.94	17	755	469434.50	1274182.08
12	597	469172.78	1273073.28	12	638	470259.29	1272910.38	12	679	470534.54	1272731.01	15	717	469474.43	1274014.86	17	756	469419.68	1274217.66
12	598	469194.56	1273047.12	12	639	470191.81	1272911.37	12	680	470549.94	1272743.01	15	718	469468.04	1274032.47	17	757	469399.44	1274202.29
12	599	469207.28	1273035.51	12	640	470144.95	1272905.16	12	681	470571.98	1272742.14	15	719	469470.87	1274063.04	17	758	469386.48	1274210.70
12	600	469213.51	1273028.79	12	641	470115.07	1272898.17	12	453	470645.48	1272690.39	15	720	469462.73	1274083.17	17	759	469393.68	1274187.72
12	601	469223.03	1273025.82	12	642	470077.74	1272889.44	13	682	469608.25	1272827.16	15	721	469438.31	1274074.11	17	760	469423.44	1274175.93
12	602	469239.82	1273034.91	12	643	470073.54	1272892.74	13	683	469601.12	1272832.50	15	722	469415.44	1274045.40	17	754	469435.86	1274176.77
12	603	469252.79	1273060.08	12	644	470050.68	1272898.14	13	684	469556.18	1272885.63	15	723	469410.37	1274005.80	18	761	469279.47	1274284.68
12	604	469235.54	1273089.72	12	645	470020.39	1272895.38	13	685	469528.34	1272894.21	15	724	469395.15	1273977.90	18	762	469332.05	1274317.41
12	605	469204.68	1273136.43	12	646	469988.56	1272890.82	13	686	469503.86	1272886.17	15	725	469373.18	1273965.36	18	763	469340.20	1274332.62
12	606	469181.12	1273181.70	12	647	469965.31	1272884.37	13	687	469497.13	1272874.95	15	726	469364.43	1273960.35	18	764	469313.44	1274363.94
12	607	469173.68	1273210.11	12	648	469933.39	1272856.68	13	688	469510.77	1272854.88	15	727	469361.52	1273958.70	18	765	469230.53	1274388.66
12	608	469151.36	1273263.18	12	649	469911.25	1272835.95	13	689	469536.53	1272851.49	15	728	469328.87	1273958.16	18	766	469218.29	1274390.97
12	609	469143.69	1273322.34	12	650	469963.51	1272826.26	13	690	469547.61	1272852.42	15	729	469291.81	1273971.24	18	767	469217.95	1274391.03
12	610	469140.57	1273335.81	12	651	469977.62	1272833.70	13	691	469566.54	1272844.62	15	730	469295.30	1273951.62	18	768	469207.41	1274396.58
12	611	469136.13	1273354.89	12	652	470065.73	1272872.49	13	692	469584.31	1272837.42	15	731	469308.31	1273935.27	18	769	469151.95	1274418.66
12	612	469141.41	1273387.53	12	653	470079.80	1272859.26	13	693	469604.95	1272828.21	15	732	469315.08	1273910.70	18	770	469109.67	1274429.25
12	613	469166.85	1273404.12	12	654	470104.86	1272835.65	13	682	469608.25	1272827.16	15	733	469327.85	1273920.84	18	771	469092.23	1274433.63
12	614	469189.43	1273390.74	12	655	470123.79	1272826.35	14	694	469874.38	1272870.69	15	734	469352.16	1273921.53	18	772	469086.36	1274434.20
12	615	469255.32	1273235.76	12	656	470156.75	1272817.32	14	695	469891.67	1272885.03	15	735	469373.54	1273907.88	18	773	469080.76	1274434.74
12	616	469268.68	1273204.32	12	657	470160.57	1272815.16	14	696	469893.36	1272888.90	15	736	469384.77	1273900.71	18	774	469043.43	1274465.01
12	617	469289.72	1273162.68	12	658	470176.75	1272806.01	14	697	469889.50	1272893.91	15	737	469401.60	1273889.94	18	775	469023.07	1274481.51
12	618	469317.64	1273169.16	12	659	470182.55	1272785.52	14	698	469882.47	1272895.86	15	738	469425.12	1273891.02	18	776	468983.19	1274506.47
12	619	469350.64	1273150.56	12	660	470210.61	1272749.94	14	699	469866.64	1272897.54	15	739	469452.01	1273903.32	18	777	468956.38	1274522.46
12	620	469397.06	1273117.44	12	661	470271.76	1272715.68	14	700	469849.31	1272898.35	15	740	469476.50	1273897.44	18	778	468943.35	1274530.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	468927.92	1274540.43	18	820	468528.56	1274490.27	18	861	469118.75	1274244.24	20	900	468874.06	1278581.10	22	939	469353.11	1281284.49
18	780	468849.82	1274568.75	18	821	468505.37	1274509.80	18	862	469156.71	1274253.75	20	901	468895.81	1278563.16	22	940	469369.91	1281286.62
18	781	468832.34	1274567.94	18	822	468453.25	1274578.32	18	863	469204.41	1274265.69	20	902	468920.42	1278542.46	22	941	469381.92	1281298.95
18	782	468818.40	1274559.51	18	823	468452.30	1274599.17	18	864	469279.47	1274284.68	20	903	468934.51	1278533.31	22	942	469407.36	1281399.00
18	783	468802.55	1274550.96	18	824	468440.78	1274609.34	19	864	468840.90	1278201.54	20	904	468924.68	1278461.79	22	943	469448.64	1281402.75
18	784	468762.30	1274529.33	18	825	468419.18	1274601.30	19	865	468875.22	1278237.60	20	905	468957.31	1278480.51	22	944	469460.16	1281388.29
18	785	468746.82	1274539.68	18	826	468379.81	1274608.80	19	866	468891.54	1278293.76	20	906	468973.29	1278483.81	22	945	469455.84	1281341.73
18	786	468741.39	1274555.91	18	827	468373.57	1274622.72	19	867	468888.18	1278323.19	20	907	468996.19	1278488.52	22	946	469445.76	1281312.30
18	787	468740.81	1274557.68	18	828	468417.74	1274639.31	19	868	468878.10	1278388.47	20	870	469027.47	1278485.34	22	928	469454.40	1281305.37
18	788	468734.84	1274556.15	18	829	468421.34	1274652.87	19	869	468794.56	1278179.79	21	908	470021.12	1281004.92	23	947	470097.00	1281287.16
18	789	468711.15	1274550.12	18	830	468386.16	1274665.41	19	864	468840.90	1278201.54	21	909	470064.13	1281041.91	23	948	470124.53	1281319.65
18	790	468707.00	1274548.50	18	831	468297.99	1274683.02	20	870	469027.47	1278485.34	21	910	470077.75	1281053.61	23	949	470113.47	1281332.55
18	791	468705.37	1274548.38	18	832	468216.11	1274687.55	20	871	469034.20	1278522.63	21	911	470074.97	1281101.04	23	950	470090.84	1281356.25
18	792	468700.32	1274557.41	18	833	468175.55	1274697.36	20	872	469037.38	1278555.45	21	912	470018.22	1281136.38	23	951	470115.53	1281399.42
18	793	468677.79	1274597.67	18	834	468155.38	1274689.32	20	873	469037.31	1278565.20	21	913	469965.74	1281180.54	23	952	470129.68	1281424.20
18	794	468670.65	1274606.58	18	835	468122.61	1274657.28	20	874	469035.13	1278575.43	21	914	469937.81	1281211.77	23	953	470093.49	1281487.41
18	795	468655.44	1274625.57	18	836	468133.61	1274640.24	20	875	469030.87	1278585.00	21	915	469938.06	1281267.09	23	954	470011.75	1281559.17
18	796	468642.19	1274614.50	18	837	468177.00	1274628.33	20	876	469024.74	1278593.43	21	916	469879.44	1281253.74	23	955	469908.90	1281582.66
18	797	468641.19	1274593.23	18	838	468205.69	1274609.73	20	877	469013.07	1278603.00	21	917	469836.56	1281243.45	23	956	469899.18	1281571.47
18	798	468661.86	1274570.31	18	839	468293.84	1274601.54	20	878	468981.68	1278621.60	21	918	469835.32	1281230.19	23	957	469849.44	1281518.07
18	799	468689.24	1274539.95	18	840	468389.31	1274570.28	20	879	468970.79	1278630.78	21	919	469850.04	1281213.09	23	958	469824.68	1281491.49
18	800	468721.17	1274493.33	18	841	468434.70	1274549.46	20	880	468961.29	1278658.23	21	920	469890.43	1281191.85	23	959	469884.13	1281421.65
18	801	468758.78	1274436.66	18	842	468487.45	1274512.26	20	881	468975.01	1278704.28	21	921	469919.84	1281161.73	23	960	469971.68	1281350.16
18	802	468812.30	1274428.77	18	843	468504.81	1274486.19	20	882	468969.84	1278756.93	21	922	469924.59	1281150.30	23	961	470032.50	1281311.82
18	803	468826.75	1274417.25	18	844	468542.87	1274412.54	20	883	468975.01	1278797.49	21	923	469929.11	1281139.41	23	962	470079.23	1281285.93
18	804	468836.18	1274401.65	18	845	468564.23	1274370.12	20	884	469002.43	1278878.40	21	924	469903.34	1281067.71	23	947	470097.00	1281287.16
18	805	468871.55	1274407.56	18	846	468598.95	1274353.74	20	885	468988.93	1278890.67	21	925	469866.12	1280987.76	24	963	469137.42	1281334.89
18	806	468890.13	1274435.16	18	847	468643.68	1274338.86	20	886	468961.68	1278867.63	21	926	469947.66	1280948.73	24	964	469153.65	1281379.47
18	807	468906.50	1274438.61	18	848	468695.76	1274334.39	20	887	468956.32	1278840.84	21	927	469987.04	1280964.78	24	965	469153.93	1281400.14
18	808	468988.65	1274363.49	18	849	468781.87	1274335.14	20	888	468938.89	1278797.91	21	908	470021.12	1281004.92	24	966	469127.25	1281409.44
18	809	469021.56	1274297.61	18	850	468835.97	1274330.67	20	889	468929.31	1278773.34	22	928	469454.40	1281305.37	24	967	469107.78	1281419.34
18	810	468979.29	1274304.69	18	851	468868.68	1274323.23	20	890	468925.49	1278758.82	22	929	469514.94	1281392.31	24	968	469086.64	1281413.49
18	811	468915.31	1274315.40	18	852	468904.06	1274300.91	20	891	468927.25	1278716.88	22	930	469523.85	1281405.12	24	969	469039.86	1281378.87
18	812	468813.24	1274345.31	18	853	468960.81	1274246.58	20	892	468923.37	1278702.42	22	931	469547.54	1281439.11	24	970	469016.03	1281377.07
18	813	468732.37	1274375.61	18	854	468980.18	1274225.01	20	893	468920.68	1278680.43	22	932	469548.50	1281456.24	24	971	468998.93	1281370.77
18	814	468693.93	1274395.65	18	855	469005.54	1274217.57	20	894	468920.64	1278674.34	22	933	469517.73	1281453.54	24	972	468985.18	1281330.69
18	815	468681.98	1274401.89	18	856	469064.95	1274213.10	20	895	468920.50	1278658.02	22	934	469514.70	1281453.15	24	973	468982.12	1281291.99
18	816	468655.43	1274422.32	18	857	469095.01	1274208.63	20	896	468912.88	1278645.87	22	935	469493.06	1281450.54	24	963	469137.42	1281334.89
18	817	468610.23	1274463.27	18	858	469161.54	1274180.55	20	897	468910.20	1278641.58	22	936	469354.26	1281433.74	25	974	469806.33	1281626.64
18	818	468575.82	1274472.69	18	859	469143.94	1274201.82	20	898	468888.80	1278607.38	22	937	469340.06	1281425.34	25	975	469818.84	1281644.34
18	819	468549.75	1274479.86	18	860	469112.38	1274217.99	20	899	468875.50	1278583.68	22	938	469333.62	1281301.23	25	976	469697.66	1281778.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	469678.16	1281770.40	26	1017	469003.80	1281641.91	28	1056	468546.13	1274215.26	30	1095	467205.78	1274642.13	30	1136	466921.67	1275084.60
25	978	469651.44	1281758.76	26	1018	468979.73	1281631.38	28	1057	468504.92	1274250.33	30	1096	467197.73	1274652.54	30	1137	466902.05	1275058.38
25	979	469625.64	1281776.58	26	1019	468947.13	1281638.76	28	1058	468479.18	1274277.60	30	1097	467157.59	1274698.68	30	1138	466889.30	1275029.25
25	980	469618.39	1281773.25	26	1020	468944.42	1281640.65	28	1059	468480.13	1274309.16	30	1098	467128.77	1274709.87	30	1139	466917.12	1274985.60
25	981	469579.43	1281722.76	26	1021	468924.47	1281654.54	28	1060	468472.45	1274330.04	30	1099	467110.63	1274731.68	30	1140	466946.73	1274934.99
25	982	469559.26	1281694.74	26	1022	468939.59	1281687.69	28	1061	468452.30	1274333.25	30	1100	467075.99	1274806.77	30	1141	466942.38	1274907.51
25	983	469527.92	1281651.81	26	1023	468930.60	1281709.80	28	1062	468403.45	1274321.10	30	1101	467022.13	1274837.64	30	1142	466916.62	1274852.94
25	984	469522.38	1281646.59	26	1024	468912.19	1281710.85	28	1063	468389.89	1274317.74	30	1102	467016.64	1274843.82	30	1143	466873.85	1274804.04
25	985	469498.81	1281624.42	26	1025	468816.33	1281672.96	28	1064	468345.54	1274333.58	30	1103	467002.05	1274860.29	30	1144	466871.70	1274802.00
25	986	469479.56	1281606.63	26	1026	468765.33	1281651.39	28	1065	468336.36	1274341.59	30	1104	467002.05	1274886.51	30	1145	466873.81	1274793.24
25	987	469443.68	1281605.07	26	1027	468743.60	1281626.64	28	1066	468343.05	1274325.72	30	1105	467004.07	1274893.02	30	1146	466883.62	1274774.52
25	988	469368.12	1281627.69	26	1028	468745.02	1281599.79	28	1067	468360.30	1274288.19	30	1106	467011.17	1274915.94	30	1147	466885.85	1274770.29
25	989	469310.50	1281633.48	26	1029	468761.07	1281596.13	28	1068	468370.28	1274266.50	30	1107	467073.59	1274976.39	30	1148	466886.87	1274755.47
25	990	469264.22	1281609.27	26	1030	468774.47	1281597.90	28	1069	468371.32	1274264.19	30	1108	467091.42	1275007.74	30	1149	466898.49	1274725.53
25	991	469223.68	1281606.42	26	1031	468787.00	1281604.29	28	1070	468420.11	1274215.89	30	1109	467105.50	1275027.81	30	1150	466934.66	1274632.35
25	992	469185.84	1281580.32	26	1032	468809.72	1281620.85	28	1071	468451.98	1274194.95	30	1110	467136.24	1275071.61	30	1151	467003.37	1274553.84
25	993	469185.05	1281569.52	26	1033	468843.72	1281648.75	28	1072	468533.28	1274141.58	30	1111	467155.25	1275098.67	30	1152	467010.51	1274549.46
25	994	469204.26	1281571.50	26	1034	468880.08	1281651.39	28	1073	468569.48	1274137.68	30	1112	467207.82	1275156.06	30	1153	467077.87	1274508.21
25	995	469351.55	1281590.67	26	1035	468926.84	1281632.97	28	1074	468606.93	1274116.56	30	1113	467217.62	1275177.48	30	1154	467151.60	1274494.95
25	996	469380.56	1281587.04	26	1036	468935.00	1281628.53	28	1054	468633.66	1274120.10	30	1114	467216.52	1275270.84	30	1155	467156.64	1274494.68
25	997	469410.29	1281567.63	26	1037	468960.82	1281614.55	29	1075	468297.18	1274383.95	30	1115	467142.18	1275292.26	30	1156	467213.09	1274491.50
25	998	469435.31	1281541.38	26	1038	468958.00	1281590.85	29	1076	468288.57	1274396.28	30	1116	467087.31	1275304.32	30	1157	467264.79	1274489.64
25	999	469446.56	1281533.28	26	1039	468962.25	1281542.43	29	1077	468281.38	1274442.93	30	1117	467070.23	1275308.19	30	1158	467322.18	1274499.69
25	1000	469494.05	1281553.08	26	1040	468976.41	1281560.34	29	1078	468297.23	1274486.28	30	1118	467068.89	1275308.52	30	1090	467357.42	1274509.98
25	1001	469545.18	1281599.97	26	1041	468976.23	1281587.04	29	1079	468288.11	1274510.88	30	1119	466995.56	1275325.20	31	1159	466548.41	1275195.75
25	1002	469577.82	1281599.58	26	1042	468986.55	1281612.72	29	1080	468253.55	1274538.18	30	1120	466956.80	1275318.27	31	1160	466568.56	1275263.73
25	1003	469604.22	1281583.50	26	1043	468993.64	1281618.78	29	1081	468209.38	1274526.42	30	1121	466929.07	1275306.51	31	1161	466508.48	1275273.63
25	1004	469628.20	1281600.03	26	1044	469009.95	1281624.84	29	1082	468175.79	1274508.21	30	1122	466928.60	1275286.71	31	1162	466456.45	1275288.39
25	1005	469645.49	1281589.14	26	1045	469032.07	1281641.40	29	1083	468169.55	1274487.36	30	1123	466974.41	1275292.89	31	1163	466415.49	1275298.74
25	1006	469650.31	1281590.01	26	1046	469088.28	1281648.66	29	1084	468178.18	1274433.84	30	1124	467003.89	1275299.49	31	1164	466391.44	1275313.26
25	1007	469664.38	1281592.53	26	1012	469106.78	1281633.72	29	1085	468176.26	1274417.25	30	1125	467019.36	1275296.40	31	1165	466378.63	1275321.03
25	1008	469679.32	1281613.23	27	1047	468737.42	1270461.78	29	1086	468171.63	1274414.64	30	1126	467025.15	1275295.26	31	1166	466358.09	1275339.75
25	1009	469691.16	1281631.89	27	1048	468779.14	1270527.09	29	1087	468233.64	1274399.55	30	1127	467062.53	1275287.79	31	1167	466313.26	1275380.67
25	1010	469702.43	1281651.27	27	1049	468782.42	1270673.01	29	1088	468257.94	1274402.67	30	1128	467143.18	1275236.97	31	1168	466314.31	1275391.29
25	1011	469766.19	1281627.69	27	1050	468823.02	1270821.72	29	1089	468284.78	1274388.60	30	1129	467192.34	1275195.51	31	1169	466301.32	1275405.60
25	974	469806.33	1281626.64	27	1051	468617.81	1270392.51	29	1075	468297.18	1274383.95	30	1130	467184.94	1275164.19	31	1170	466278.86	1275426.12
26	1012	469106.78	1281633.72	27	1052	468639.45	1270391.04	30	1090	467357.42	1274509.98	30	1131	467152.87	1275128.19	31	1171	466271.18	1275411.12
26	1013	469144.49	1281600.00	27	1053	468689.94	1270387.65	30	1091	467350.49	1274535.36	30	1132	467110.81	1275081.30	31	1172	466278.86	1275391.86
26	1014	469132.38	1281671.01	27	1047	468737.42	1270461.78	30	1092	467325.68	1274563.95	30	1133	467072.37	1275041.58	31	1173	466279.10	1275390.24
26	1015	469086.19	1281695.52	28	1054	468633.66	1274120.10	30	1093	467272.38	1274590.17	30	1134	466972.11	1275095.91	31	1174	466284.19	1275355.59
26	1016	469049.60	1281679.80	28	1055	468592.67	1274142.81	30	1094	467216.88	1274627.82	30	1135	466946.19	1275095.85	31	1175	466282.49	1275347.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1176	466262.28	1275248.61	32	1216	467153.68	1275649.86	33	1256	468172.93	1281729.51	33	1297	468090.80	1281621.18	35	1336	468068.42	1282446.72
31	1177	466252.20	1275223.86	32	1217	467139.57	1275645.27	33	1257	468201.24	1281720.12	33	1298	468060.94	1281610.65	35	1337	468099.59	1282473.78
31	1178	466266.17	1275215.10	32	1218	467142.78	1275637.41	33	1258	468227.48	1281720.87	33	1299	468090.86	1281582.00	35	1338	468103.93	1282480.05
31	1179	466325.18	1275191.28	32	1219	467152.69	1275613.17	33	1259	468234.09	1281732.96	33	1252	468170.40	1281649.89	35	1339	468114.47	1282495.20
31	1180	466367.25	1275182.73	32	1220	467131.31	1275582.48	33	1260	468211.37	1281742.44	34	1300	468339.30	1282016.85	35	1340	468135.50	1282477.44
31	1181	466405.28	1275175.23	32	1221	467099.38	1275552.57	33	1261	468197.95	1281784.08	34	1301	468355.63	1282063.53	35	1341	468160.87	1282447.11
31	1182	466478.38	1275165.42	32	1222	467035.79	1275595.71	33	1262	468182.36	1281801.06	34	1302	468349.11	1282155.00	35	1342	468188.81	1282417.20
31	1183	466483.35	1275164.76	32	1223	467026.95	1275590.82	33	1263	468176.93	1281827.31	34	1303	468337.11	1282160.76	35	1343	468199.80	1282419.30
31	1184	466483.85	1275166.59	32	1224	467005.00	1275577.56	33	1264	468163.87	1281843.90	34	1304	468295.41	1282178.94	35	1315	468215.62	1282435.80
31	1185	466517.07	1275196.05	32	1225	466990.81	1275574.14	33	1265	468087.36	1281877.83	34	1305	468260.48	1282176.18	36	1344	467046.93	1283522.46
31	1186	466530.57	1275200.82	32	1226	466884.47	1275549.03	33	1266	468048.56	1281924.33	34	1306	468250.85	1282168.77	36	1345	467062.98	1283532.99
31	1159	466548.41	1275195.75	32	1227	466838.38	1275540.36	33	1267	468040.57	1281950.19	34	1307	468255.11	1282152.96	36	1346	467058.74	1283545.11
32	1187	467641.59	1275508.23	32	1228	466808.85	1275538.89	33	1268	468051.82	1282011.21	34	1308	468280.12	1282156.14	36	1347	467024.73	1283559.84
32	1188	467643.80	1275518.79	32	1229	466760.14	1275539.91	33	1269	468037.31	1282055.28	34	1309	468320.73	1282128.75	36	1348	466936.91	1283560.89
32	1189	467617.81	1275573.57	32	1230	466754.37	1275540.78	33	1270	468043.85	1282077.09	34	1310	468324.05	1282116.66	36	1349	466918.00	1283552.46
32	1190	467599.97	1275611.22	32	1231	466716.17	1275419.16	33	1271	468057.98	1282093.26	34	1311	468263.87	1282073.46	36	1350	466902.31	1283524.05
32	1191	467597.75	1275613.98	32	1232	466804.75	1275414.33	33	1272	468083.73	1282090.83	34	1312	468262.45	1282063.29	36	1351	466899.13	1283518.26
32	1192	467584.31	1275650.19	32	1233	466881.80	1275418.17	33	1273	468121.81	1282069.83	34	1313	468303.39	1282043.97	36	1352	466881.64	1283508.78
32	1193	467580.42	1275648.75	32	1234	466934.24	1275428.46	33	1274	468151.91	1282077.51	34	1314	468314.62	1282024.95	36	1353	466855.22	1283531.94
32	1194	467534.73	1275679.05	32	1235	467007.48	1275444.63	33	1275	468152.99	1282094.88	34	1300	468339.30	1282016.85	36	1354	466822.16	1283578.26
32	1195	467514.57	1275702.60	32	1236	467083.51	1275450.42	33	1276	468139.57	1282113.48	35	1315	468215.62	1282435.80	36	1355	466781.54	1283610.36
32	1196	467476.11	1275718.11	32	1237	467084.82	1275450.51	33	1277	468145.74	1282151.07	35	1316	468210.19	1282452.78	36	1356	466717.79	1283648.28
32	1197	467460.00	1275724.62	32	1238	467103.19	1275451.92	33	1278	468138.86	1282199.16	35	1317	468171.76	1282494.00	36	1357	466664.42	1283666.16
32	1198	467441.48	1275728.73	32	1239	467144.18	1275426.87	33	1279	468119.62	1282194.72	35	1318	468166.68	1282516.62	36	1358	466649.20	1283677.35
32	1199	467446.93	1275718.68	32	1240	467222.87	1275464.04	33	1280	468105.19	1282180.71	35	1319	468210.56	1282589.40	36	1359	466622.40	1283695.11
32	1200	467446.67	1275716.55	32	1241	467307.72	1275511.74	33	1281	468087.11	1282163.16	35	1320	468232.47	1282611.06	36	1360	466610.56	1283686.05
32	1201	467444.03	1275696.30	32	1242	467345.43	1275524.67	33	1282	468083.82	1282119.75	35	1321	468181.83	1282665.27	36	1361	466599.69	1283651.40
32	1202	467433.94	1275666.24	32	1243	467376.98	1275522.24	33	1283	468069.74	1282108.77	35	1322	468175.02	1282654.86	36	1362	466592.81	1283614.26
32	1203	467393.73	1275621.12	32	1244	467391.86	1275511.74	33	1284	468000.92	1282083.66	35	1323	468135.86	1282618.77	36	1363	466589.54	1283596.56
32	1204	467352.60	1275587.73	32	1245	467400.56	1275497.19	33	1285	467990.94	1282080.03	35	1324	468078.72	1282585.08	36	1364	466590.88	1283576.70
32	1205	467332.57	1275571.47	32	1246	467476.32	1275484.23	33	1286	467845.12	1282005.57	35	1325	468026.78	1282555.62	36	1365	466699.95	1283478.54
32	1206	467292.86	1275539.22	32	1247	467483.12	1275483.09	33	1287	467835.78	1282000.11	35	1326	467998.45	1282564.56	36	1366	466705.02	1283491.41
32	1207	467271.11	1275542.04	32	1248	467496.25	1275480.84	33	1288	467849.88	1281948.36	35	1327	467966.81	1282558.77	36	1367	466727.72	1283576.16
32	1208	467271.01	1275542.10	32	1249	467528.52	1275473.58	33	1289	467863.20	1281899.40	35	1328	467949.87	1282583.94	36	1368	466752.01	1283580.36
32	1209	467259.47	1275548.85	32	1250	467550.00	1275477.54	33	1290	467866.79	1281886.26	35	1329	467933.28	1282586.13	36	1369	466786.97	1283567.22
32	1210	467242.08	1275559.02	32	1251	467603.44	1275504.06	33	1291	467872.26	1281866.13	35	1330	467929.35	1282568.58	36	1370	466804.91	1283542.47
32	1211	467220.69	1275579.24	32	1187	467641.59	1275508.23	33	1292	467892.18	1281792.99	35	1331	467934.86	1282548.18	36	1371	466813.41	1283499.30
32	1212	467211.99	1275618.03	33	1252	468170.40	1281649.89	33	1293	467959.97	1281827.19	35	1332	467946.21	1282506.12	36	1372	466857.33	1283473.53
32	1213	467214.88	1275664.92	33	1253	468148.63	1281651.09	33	1294	467978.85	1281819.81	35	1333	467982.47	1282502.88	36	1373	466871.03	1283431.41
32	1214	467197.28	1275672.78	33	1254	468164.95	1281685.44	33	1295	468053.20	1281702.33	35	1334	468026.34	1282494.81	36	1374	466880.72	1283429.31
32	1215	467191.37	1275669.24	33	1255	468159.88	1281724.65	33	1296	468098.42	1281630.90	35	1335	468050.64	1282479.06	36	1375	466900.06	1283474.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1376	466926.43	1283504.01	38	1415	466252.86	1284329.55	38	1456	465509.72	1285955.19	38	1497	464944.06	1285551.57	38	1538	465633.13	1284946.32
36	1377	466938.80	1283521.95	38	1416	466227.15	1284349.08	38	1457	465610.05	1285969.20	38	1498	465008.36	1285538.67	38	1539	465645.82	1284883.26
36	1378	466977.29	1283527.59	38	1417	466157.38	1284387.84	38	1458	465660.00	1285994.94	38	1499	465066.99	1285526.91	38	1540	465643.17	1284834.45
36	1379	467022.86	1283515.11	38	1418	466110.87	1284403.35	38	1459	465639.93	1286036.16	38	1500	465121.28	1285525.95	38	1541	465642.19	1284816.57
36	1344	467046.93	1283522.46	38	1419	466114.25	1284452.22	38	1460	465610.95	1286054.34	38	1501	465206.61	1285524.48	38	1542	465649.45	1284776.97
37	1380	466486.57	1283581.08	38	1420	466118.62	1284515.76	38	1461	465573.17	1286054.16	38	1502	465286.74	1285513.17	38	1543	465676.29	1284752.31
37	1381	466485.70	1283587.20	38	1421	466118.62	1284639.78	38	1462	465553.12	1286062.35	38	1503	465315.41	1285501.50	38	1544	465691.47	1284727.26
37	1382	466473.13	1283602.26	38	1422	466091.49	1284742.50	38	1463	465537.82	1286064.63	38	1504	465332.43	1285494.57	38	1545	465705.29	1284704.46
37	1383	466460.20	1283617.74	38	1423	466069.75	1284766.11	38	1464	465434.67	1286050.23	38	1505	465395.54	1285447.29	38	1546	465716.82	1284685.44
37	1384	466454.54	1283644.59	38	1424	466039.38	1284799.14	38	1465	465429.13	1286039.10	38	1506	465405.70	1285436.22	38	1547	465733.00	1284683.97
37	1385	466466.49	1283659.86	38	1425	466015.61	1284825.39	38	1466	465420.84	1286029.53	38	1507	465453.92	1285383.84	38	1548	465760.57	1284703.11
37	1386	466473.78	1283669.16	38	1426	466000.37	1284842.19	38	1467	465379.97	1286000.76	38	1508	465510.39	1285304.10	38	1549	465784.53	1284710.01
37	1387	466505.30	1283690.46	38	1427	465989.42	1284854.25	38	1468	465343.61	1285970.07	38	1509	465519.19	1285291.68	38	1550	465808.63	1284712.89
37	1388	466500.48	1283712.48	38	1428	465922.25	1284901.65	38	1469	465297.39	1285922.61	38	1510	465549.82	1285253.28	38	1551	465841.47	1284723.60
37	1389	466470.48	1283705.37	38	1429	465852.47	1284928.35	38	1470	465263.14	1285889.40	38	1511	465574.12	1285189.41	38	1552	465864.50	1284717.54
37	1390	466459.08	1283695.89	38	1430	465823.85	1284928.50	38	1471	465251.75	1285850.64	38	1512	465570.86	1285147.80	38	1553	465885.70	1284707.04
37	1391	466427.37	1283669.52	38	1431	465748.04	1284928.98	38	1472	465228.74	1285822.44	38	1513	465553.10	1285120.71	38	1554	465916.25	1284710.28
37	1392	466400.04	1283642.61	38	1432	465784.43	1285102.65	38	1473	465202.73	1285790.55	38	1514	465486.37	1285077.45	38	1555	465935.48	1284698.16
37	1393	466472.30	1283591.22	38	1433	465792.78	1285104.36	38	1474	465179.68	1285765.98	38	1515	465465.35	1285053.63	38	1556	465940.55	1284627.84
37	1380	466486.57	1283581.08	38	1434	465772.04	1285231.77	38	1475	465161.30	1285738.77	38	1516	465450.82	1285026.93	38	1557	465948.53	1284574.89
38	1394	466480.65	1283876.43	38	1435	465749.87	1285297.50	38	1476	465146.87	1285708.95	38	1517	465441.76	1285028.49	38	1558	465959.04	1284557.10
38	1395	466477.18	1283895.84	38	1436	465627.56	1285498.56	38	1477	465122.10	1285670.34	38	1518	465441.07	1285010.85	38	1559	465962.67	1284500.91
38	1396	466474.08	1283916.12	38	1437	465614.07	1285513.29	38	1478	465099.12	1285656.75	38	1519	465467.12	1284922.89	38	1560	465939.35	1284484.59
38	1397	466467.13	1283961.48	38	1438	465545.01	1285588.74	38	1479	465095.20	1285658.01	38	1520	465477.41	1284883.53	38	1561	465945.48	1284464.61
38	1398	466464.03	1283995.29	38	1439	465594.95	1285681.23	38	1480	465076.61	1285664.07	38	1521	465484.83	1284840.42	38	1562	465937.22	1284412.41
38	1399	466464.48	1284022.95	38	1440	465570.39	1285696.71	38	1481	465035.81	1285704.84	38	1522	465509.84	1284792.24	38	1563	465932.73	1284384.06
38	1400	466469.03	1284052.05	38	1441	465567.43	1285694.64	38	1482	465026.81	1285704.21	38	1523	465526.50	1284781.20	38	1564	465945.00	1284353.01
38	1401	466459.80	1284050.88	38	1442	465512.96	1285636.83	38	1483	465012.17	1285695.99	38	1524	465549.43	1284784.11	38	1565	465965.75	1284308.13
38	1402	466451.25	1284049.77	38	1443	465285.64	1285605.57	38	1484	465009.35	1285683.99	38	1525	465582.25	1284802.11	38	1566	465979.53	1284293.97
38	1403	466440.33	1284048.39	38	1444	465252.13	1285589.22	38	1485	465012.19	1285664.76	38	1526	465604.98	1284797.61	38	1567	466076.00	1284237.00
38	1404	466427.20	1284064.56	38	1445	465227.09	1285579.44	38	1486	465019.59	1285644.48	38	1527	465595.00	1284808.74	38	1568	466130.48	1284201.03
38	1405	466427.70	1284091.20	38	1446	465215.49	1285584.69	38	1487	465030.94	1285628.13	38	1528	465528.53	1284873.57	38	1569	466188.41	1284150.09
38	1406	466428.64	1284141.21	38	1447	465220.59	1285592.67	38	1488	465048.48	1285609.56	38	1529	465504.94	1284919.23	38	1570	466242.43	1284119.79
38	1407	466411.97	1284153.33	38	1448	465247.75	1285635.21	38	1489	465055.75	1285606.11	38	1530	465484.65	1284943.08	38	1571	466299.74	1284063.60
38	1408	466365.54	1284143.64	38	1449	465315.21	1285716.06	38	1490	465063.37	1285588.74	38	1531	465466.34	1284978.90	38	1572	466322.20	1284016.32
38	1409	466351.75	1284158.58	38	1450	465316.67	1285719.00	38	1491	465050.75	1285565.67	38	1532	465463.18	1285029.51	38	1573	466395.09	1283928.21
38	1410	466361.19	1284193.35	38	1451	465264.74	1285718.10	38	1492	465032.32	1285557.78	38	1533	465527.99	1285043.73	38	1574	466421.70	1283901.81
38	1411	466390.56	1284225.66	38	1452	465320.19	1285801.53	38	1493	464975.19	1285572.51	38	1534	465590.72	1285030.80	38	1575	466433.00	1283890.62
38	1412	466334.43	1284267.69	38	1453	465350.44	1285847.04	38	1494	464910.01	1285623.57	38	1535	465602.94	1285021.38	38	1576	466441.87	1283887.98
38	1413	466324.04	1284275.46	38	1454	465450.90	1285936.89	38	1495	464858.55	1285649.88	38	1536	465610.65	1285015.44	38	1394	466480.65	1283876.43
38	1414	466308.25	1284287.46	38	1455	465471.33	1285943.25	38	1496	464856.19	1285630.41	38	1537	465616.45	1284989.97	39	1577	465719.70	1270532.97



Порядковый номер контура	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				
39	1578	465761.75	1270766.97	41	1617	464827.98	1284232.38	41	1658	464412.31	1284738.54	42	1698	465380.62	1285222.77	44	1737	464094.72	1284668.73
39	1579	465747.41	1270771.68	41	1618	464823.59	1284261.63	41	1659	464457.54	1284694.71	42	1699	465367.67	1285246.53	44	1731	464150.04	1284686.58
39	1580	465711.66	1270781.52	41	1619	464822.91	1284279.60	41	1660	464485.53	1284667.56	42	1700	465354.47	1285255.50	45	1738	464423.36	1285124.43
39	1581	465729.23	1270860.24	41	1620	464822.66	1284279.72	41	1661	464507.68	1284627.75	42	1701	465338.87	1285242.99	45	1739	464427.11	1285151.61
39	1582	465776.44	1270859.31	41	1621	464722.37	1284400.17	41	1662	464537.50	1284574.20	42	1702	465362.28	1285219.35	45	1740	464492.09	1285212.99
39	1583	465788.25	1270890.21	41	1622	464623.45	1284579.51	41	1663	464610.88	1284399.30	42	1703	465367.95	1285183.56	45	1741	464537.75	1285256.10
39	1584	465792.80	1270946.49	41	1623	464618.75	1284584.88	41	1664	464759.00	1284175.35	42	1704	465397.23	1285131.99	45	1742	464550.80	1285298.94
39	1585	465810.05	1271007.33	41	1624	464611.55	1284607.68	41	1665	464820.01	1284144.00	42	1705	465397.02	1285068.42	45	1743	464552.81	1285371.69
39	1586	465827.30	1271135.37	41	1625	464618.54	1284633.54	41	1666	464848.34	1284142.65	42	1706	465396.88	1285025.52	45	1744	464556.98	1285380.18
39	1587	465823.41	1271155.11	41	1626	464559.68	1284712.50	41	1616	464901.36	1284176.40	42	1707	465397.61	1284942.27	45	1745	464571.09	1285408.80
39	1588	465820.75	1271156.52	41	1627	464542.92	1284766.92	42	1667	465729.23	1284624.93	42	1708	465408.50	1284896.61	45	1746	464562.18	1285438.62
39	1589	465809.67	1271159.79	41	1628	464512.79	1284779.49	42	1668	465735.94	1284637.92	42	1709	465448.74	1284817.38	45	1747	464532.07	1285446.18
39	1590	465780.06	1271168.55	41	1629	464511.63	1284780.66	42	1669	465737.89	1284657.87	42	1710	465457.45	1284782.61	45	1748	464526.15	1285447.68
39	1591	465747.56	1271077.26	41	1630	464473.16	1284819.72	42	1670	465714.59	1284645.33	42	1711	465478.12	1284752.31	45	1749	464422.25	1285557.63
39	1592	465728.79	1270983.51	41	1631	464435.91	1284889.98	42	1671	465649.98	1284641.25	42	1712	465519.47	1284733.71	45	1750	464397.21	1285573.50
39	1593	465708.17	1270933.50	41	1632	464535.80	1284952.59	42	1672	465630.57	1284649.83	42	1713	465551.37	1284738.15	45	1751	464385.92	1285534.68
39	1594	465695.66	1270868.46	41	1633	464688.03	1285048.02	42	1673	465612.60	1284671.31	42	1714	465566.24	1284731.28	45	1752	464371.61	1285485.60
39	1595	465667.11	1270700.10	41	1634	464682.48	1285065.81	42	1674	465613.91	1284701.79	42	1715	465569.14	1284708.66	45	1753	464370.07	1285416.78
39	1596	465639.43	1270714.29	41	1635	464664.18	1285106.07	42	1675	465624.84	1284739.53	42	1716	465592.71	1284660.15	45	1754	464380.91	1285374.51
39	1597	465622.16	1270587.30	41	1636	464617.37	1285144.89	42	1676	465618.86	1284759.27	42	1717	465655.80	1284615.30	45	1755	464391.74	1285351.35
39	1598	465631.71	1270581.99	41	1637	464605.47	1285149.15	42	1677	465606.74	1284785.85	42	1718	465701.20	1284617.88	45	1756	464406.39	1285328.97
39	1599	465672.68	1270559.16	41	1638	464593.06	1285153.59	42	1678	465585.37	1284792.24	42	1667	465729.23	1284624.93	45	1757	464329.63	1285285.98
39	1577	465719.70	1270532.97	41	1639	464565.29	1285140.48	42	1679	465543.70	1284772.50	43	1719	465728.78	1284663.27	45	1758	464271.23	1285257.48
40	1600	465091.34	1271986.11	41	1640	464449.18	1285070.79	42	1680	465520.25	1284768.99	43	1720	465715.04	1284668.82	45	1759	464220.01	1285231.50
40	1601	465299.32	1272208.11	41	1641	464429.26	1285044.51	42	1681	465499.41	1284782.37	43	1721	465684.35	1284662.49	45	1760	464195.12	1285210.14
40	1602	465299.87	1272210.27	41	1642	464426.44	1285017.30	42	1682	465480.27	1284832.74	43	1722	465650.81	1284686.19	45	1761	464144.85	1285191.42
40	1603	465294.53	1272213.00	41	1643	464395.28	1284994.14	42	1683	465466.47	1284896.01	43	1723	465648.92	1284728.46	45	1762	464119.62	1285170.78
40	1604	465273.45	1272223.80	41	1644	464384.48	1284986.97	42	1684	465436.91	1284993.72	43	1724	465632.40	1284760.44	45	1763	464082.66	1285149.99
40	1605	465249.19	1272229.86	41	1645	464356.67	1284968.52	42	1685	465427.79	1285023.33	43	1725	465631.87	1284726.18	45	1764	464068.57	1285141.53
40	1606	465184.93	1272168.03	41	1646	464341.83	1284958.68	42	1686	465432.17	1285036.92	43	1726	465622.87	1284685.38	45	1765	464054.52	1285186.08
40	1607	465108.56	1272068.61	41	1647	464328.47	1284949.80	42	1687	465474.50	1285085.76	43	1727	465624.98	1284669.12	45	1766	464040.17	1285211.73
40	1608	465021.25	1271998.29	41	1648	464300.00	1284930.90	42	1688	465522.36	1285112.01	43	1728	465644.24	1284656.94	45	1767	464020.51	1285238.55
40	1609	464953.37	1271970.42	41	1649	464292.17	1284925.71	42	1689	465547.95	1285131.90	43	1729	465657.66	1284652.44	45	1768	463967.01	1285289.43
40	1610	464844.23	1271920.71	41	1650	464267.19	1284882.87	42	1690	465563.95	1285162.14	43	1730	465714.19	1284657.36	45	1769	463925.85	1285328.58
40	1611	464813.60	1271916.24	41	1651	464259.88	1284870.33	42	1691	465562.05	1285202.73	43	1719	465728.78	1284663.27	45	1770	463897.93	1285355.13
40	1612	464822.94	1271864.13	41	1652	464190.29	1284817.35	42	1692	465531.35	1285172.52	44	1731	464150.04	1284686.58	45	1771	463850.10	1285411.44
40	1613	464861.68	1271869.38	41	1653	464187.94	1284773.43	42	1693	465486.94	1285161.99	44	1732	464141.38	1284771.84	45	1772	463765.22	1285459.95
40	1614	465005.85	1271934.66	41	1654	464206.25	1284724.29	42	1694	465484.12	1285136.19	44	1733	464114.18	1284794.85	45	1773	463722.51	1285478.97
40	1615	465051.50	1271991.90	41	1655	464308.56	1284802.74	42	1695	465464.76	1285127.25	44	1734	464082.25	1284800.10	45	1774	463643.87	1285508.13
40	1600	465091.34	1271986.11	41	1656	464351.22	1284835.47	42	1696	465433.12	1285158.30	44	1735	464092.91	1284770.91	45	1775	463616.48	1285536.09
41	1616	464901.36	1284176.40	41	1657	464393.38	1284756.90	42	1697	465406.08	1285187.37	44	1736	464093.00	1284770.70	45	1776	463588.65	1285581.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1777	463469.16	1285667.55	45	1818	462226.31	1286422.71	45	1859	462134.52	1286320.32	45	1900	462858.59	1285723.50	45	1941	462926.44	1285694.64
45	1778	463364.56	1285672.92	45	1819	462252.36	1286442.09	45	1860	462160.04	1286307.36	45	1901	462881.55	1285714.89	45	1942	462942.76	1285695.45
45	1779	463326.12	1285676.49	45	1820	462409.98	1286719.71	45	1861	462162.01	1286290.65	45	1902	462894.64	1285700.28	45	1943	462948.92	1285665.48
45	1780	463298.58	1285679.07	45	1821	462391.22	1286703.51	45	1862	462145.87	1286264.10	45	1903	462896.24	1285688.37	45	1944	462942.41	1285606.11
45	1781	463186.56	1285665.24	45	1822	462375.74	1286713.44	45	1863	462127.00	1286248.86	45	1904	462891.43	1285670.52	45	1945	462948.88	1285559.40
45	1782	463117.51	1285657.56	45	1823	462374.32	1286738.01	45	1864	462091.57	1286229.90	45	1905	462867.41	1285655.04	45	1946	462959.84	1285518.12
45	1783	463102.16	1285668.30	45	1824	462404.25	1286763.69	45	1865	462072.47	1286200.41	45	1906	462841.23	1285640.16	45	1947	462963.41	1285503.03
45	1784	463086.82	1285718.94	45	1825	462429.94	1286787.33	45	1866	462064.67	1286170.41	45	1907	462794.24	1285635.39	45	1948	462968.73	1285480.56
45	1785	463071.47	1285772.67	45	1826	462435.09	1286799.63	45	1867	462115.91	1286178.33	45	1908	462736.55	1285640.16	45	1949	462965.76	1285457.70
45	1786	463011.18	1285854.54	45	1827	462431.84	1286836.02	45	1868	462127.10	1286204.37	45	1909	462686.32	1285638.39	45	1950	463000.55	1285438.11
45	1787	462976.06	1285886.73	45	1828	462438.36	1286857.44	45	1869	462139.23	1286221.62	45	1910	462646.28	1285622.91	45	1951	463020.54	1285427.07
45	1788	462899.64	1285915.35	45	1829	462456.50	1286871.18	45	1870	462151.31	1286234.07	45	1911	462630.80	1285606.83	45	1952	463108.31	1285451.34
45	1789	462815.24	1285929.18	45	1830	462472.08	1286888.55	45	1871	462165.01	1286248.20	45	1912	462627.59	1285589.55	45	1953	463190.75	1285469.49
45	1790	462744.23	1285948.05	45	1831	462478.75	1286906.52	45	1872	462185.03	1286264.61	45	1913	462638.26	1285555.02	45	1954	463257.33	1285481.22
45	1791	462712.20	1285907.40	45	1832	462479.84	1286929.29	45	1873	462215.22	1286281.62	45	1914	462642.00	1285521.09	45	1955	463333.12	1285486.50
45	1792	462634.73	1285809.00	45	1833	462475.65	1286949.21	45	1874	462233.01	1286290.44	45	1915	462660.70	1285495.50	45	1956	463398.03	1285475.58
45	1793	462620.56	1285803.75	45	1834	462460.63	1286972.22	45	1875	462252.86	1286275.17	45	1916	462700.22	1285450.86	45	1957	463450.06	1285438.80
45	1794	462602.44	1285825.98	45	1835	462452.89	1286980.23	45	1876	462248.12	1286264.10	45	1917	462715.71	1285426.44	45	1958	463487.42	1285386.24
45	1795	462573.43	1285848.63	45	1836	462431.85	1286932.65	45	1877	462209.40	1286237.79	45	1918	462723.72	1285375.26	45	1959	463536.01	1285342.20
45	1796	462542.31	1285861.32	45	1837	462404.62	1286904.93	45	1878	462213.82	1286201.85	45	1919	462741.88	1285366.92	45	1960	463624.12	1285315.11
45	1797	462527.37	1285871.67	45	1838	462406.23	1286899.02	45	1879	462239.93	1286158.62	45	1920	462763.79	1285366.32	45	1961	463691.87	1285278.90
45	1798	462546.96	1285910.07	45	1839	462401.07	1286883.33	45	1880	462260.14	1286127.57	45	1921	462825.74	1285371.69	45	1962	463761.98	1285224.54
45	1799	462554.60	1285920.12	45	1840	462365.68	1286848.92	45	1881	462272.76	1286106.09	45	1922	462854.06	1285381.80	45	1963	463808.93	1285182.66
45	1800	462478.93	1286046.57	45	1841	462326.82	1286793.99	45	1882	462300.06	1286065.65	45	1923	462925.73	1285394.13	45	1964	463881.94	1285090.80
45	1801	462398.72	1286087.67	45	1842	462216.84	1286596.74	45	1883	462315.23	1286047.05	45	1924	462917.72	1285399.41	45	1965	463901.89	1284990.96
45	1802	462392.48	1286140.44	45	1843	462219.63	1286575.32	45	1884	462323.66	1286026.44	45	1925	462894.06	1285414.50	45	1966	463907.03	1284953.04
45	1803	462390.68	1286162.67	45	1844	462209.48	1286551.62	45	1885	462337.68	1285994.37	45	1926	462872.68	1285428.15	45	1967	463912.69	1284934.62
45	1804	462366.01	1286168.73	45	1845	462196.25	1286540.40	45	1886	462354.45	1285972.62	45	1927	462855.43	1285470.87	45	1968	463929.23	1284926.70
45	1805	462348.62	1286176.02	45	1846	462177.47	1286533.68	45	1887	462398.44	1285896.60	45	1928	462840.33	1285486.20	45	1969	463907.03	1284982.50
45	1806	462329.38	1286192.16	45	1847	462117.90	1286445.66	45	1888	462419.20	1285867.74	45	1929	462776.19	1285487.01	45	1970	463909.87	1285034.22
45	1807	462333.37	1286202.69	45	1848	462084.43	1286340.66	45	1889	462446.75	1285834.50	45	1930	462757.79	1285487.22	45	1971	463925.84	1285031.40
45	1808	462349.73	1286218.17	45	1849	462068.13	1286346.27	45	1890	462479.03	1285803.30	45	1931	462738.80	1285499.58	45	1972	463945.49	1285017.00
45	1809	462372.54	1286243.49	45	1850	462007.29	1286349.90	45	1891	462504.11	1285784.37	45	1932	462703.80	1285516.89	45	1973	463980.96	1284978.51
45	1810	462374.36	1286260.47	45	1851	461970.36	1286348.07	45	1892	462520.45	1285770.54	45	1933	462671.52	1285533.36	45	1974	464019.01	1284956.61
45	1811	462338.09	1286291.61	45	1852	462011.68	1286304.87	45	1893	462533.97	1285764.66	45	1934	462658.81	1285553.94	45	1975	464031.06	1284920.61
45	1812	462292.39	1286342.13	45	1853	462028.57	1286300.85	45	1894	462556.25	1285753.56	45	1935	462660.98	1285590.63	45	1976	464034.51	1284910.32
45	1813	462257.95	1286341.32	45	1854	462046.91	1286304.45	45	1895	462569.30	1285731.75	45	1936	462694.00	1285607.73	45	1977	464045.67	1284904.08
45	1814	462177.05	1286334.30	45	1855	462055.71	1286308.62	45	1896	462608.89	1285733.04	45	1937	462783.57	1285613.40	45	1978	464047.12	1284895.98
45	1815	462206.10	1286370.81	45	1856	462061.12	1286311.20	45	1897	462685.80	1285731.24	45	1938	462857.70	1285620.57	45	1979	464011.57	1284876.18
45	1816	462198.12	1286387.79	45	1857	462098.31	1286328.24	45	1898	462745.08	1285723.50	45	1939	462891.63	1285639.26	45	1980	463979.31	1284874.17
45	1817	462205.37	1286410.41	45	1858	462115.67	1286329.89	45	1899	462823.06	1285726.47	45	1940	462910.49	1285660.29	45	1981	463952.84	1284888.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1982	463947.41	1284887.91	47	2021	465144.96	1285433.52	48	2061	464606.50	1285606.17	49	2101	462349.43	1285780.41	50	2141	462329.38	1285527.30
45	1983	463949.56	1284872.97	47	2022	465113.49	1285429.20	48	2062	464608.63	1285646.13	49	2102	462379.17	1285760.43	50	2142	462357.68	1285515.99
45	1984	463966.25	1284858.00	47	2023	465082.86	1285440.21	48	2063	464634.39	1285660.29	49	2103	462432.53	1285709.37	50	2121	462394.29	1285537.02
45	1985	464012.67	1284857.19	47	2024	465042.64	1285428.81	48	2064	464695.49	1285665.54	49	2104	462484.00	1285663.56	51	2143	461535.62	1285976.73
45	1986	464051.12	1284877.41	47	2025	465040.31	1285378.08	48	2065	464727.76	1285687.35	49	2105	462543.01	1285613.04	51	2144	461567.19	1286000.61
45	1987	464107.31	1284900.45	47	2026	465054.86	1285348.26	48	2066	464765.30	1285688.58	49	2106	462573.25	1285610.94	51	2145	461585.72	1286014.62
45	1988	464135.24	1284923.88	47	2027	465085.73	1285359.63	48	2067	464807.36	1285673.22	49	2107	462591.19	1285626.33	51	2146	461597.06	1286043.57
45	1989	464174.04	1284970.35	47	2028	465154.81	1285361.85	48	2031	464841.27	1285638.06	49	2108	462599.18	1285619.85	51	2147	461595.59	1286082.39
45	1990	464205.23	1285000.68	47	2029	465203.36	1285341.60	49	2068	463000.95	1285314.09	49	2109	462589.43	1285551.48	51	2148	461588.09	1286141.46
45	1991	464269.77	1285031.79	47	2030	465228.03	1285328.34	49	2069	463009.45	1285334.61	49	2110	462601.45	1285491.45	51	2149	461563.05	1286157.78
45	1992	464363.68	1285088.37	47	2016	465246.80	1285328.91	49	2070	462984.60	1285354.08	49	2111	462613.74	1285426.20	51	2150	461534.89	1286147.70
45	1738	464423.36	1285124.43	48	2031	464841.27	1285638.06	49	2071	462974.50	1285362.00	49	2112	462630.74	1285379.88	51	2151	461420.72	1286098.92
46	1993	464806.92	1285118.67	48	2032	464863.65	1285673.19	49	2072	462937.67	1285386.27	49	2113	462689.66	1285338.06	51	2152	461367.35	1286067.27
46	1994	464832.68	1285188.60	48	2033	464868.99	1285680.54	49	2073	462859.38	1285370.49	49	2114	462747.86	1285307.79	51	2153	461310.86	1286045.79
46	1995	464850.76	1285249.32	48	2034	464941.73	1285780.47	49	2074	462839.62	1285367.52	49	2115	462775.23	1285308.84	51	2154	461249.03	1286049.36
46	1996	464850.76	1285297.14	48	2035	464954.67	1285803.48	49	2075	462823.20	1285356.66	49	2116	462786.36	1285308.30	51	2155	461242.41	1286061.96
46	1997	464867.55	1285342.35	48	2036	464911.38	1285835.19	49	2076	462742.81	1285354.56	49	2117	462842.34	1285305.60	51	2156	461249.52	1286081.34
46	1998	464887.95	1285363.35	48	2037	464852.58	1285751.64	49	2077	462713.97	1285368.84	49	2118	462886.20	1285295.67	51	2157	461261.07	1286113.77
46	1999	464872.55	1285409.97	48	2038	464844.88	1285732.62	49	2078	462704.62	1285419.45	49	2119	462952.39	1285297.20	51	2158	461259.09	1286154.24
46	2000	464856.59	1285490.01	48	2039	464799.93	1285741.92	49	2079	462670.85	1285472.28	49	2120	462973.31	1285298.31	51	2159	461241.59	1286179.47
46	2001	464849.70	1285520.94	48	2040	464835.82	1285799.31	49	2080	462639.87	1285500.87	49	2068	463000.95	1285314.09	51	2160	461215.22	1286178.78
46	2002	464856.78	1285523.58	48	2041	464839.61	1285815.63	49	2081	462623.31	1285553.25	50	2121	462394.29	1285537.02	51	2161	461196.19	1286158.23
46	2003	464878.50	1285509.36	48	2042	464824.35	1285825.41	49	2082	462617.97	1285597.89	50	2122	462396.47	1285556.01	51	2162	461188.67	1286126.70
46	2004	464884.63	1285516.20	48	2043	464824.35	1285836.84	49	2083	462625.45	1285619.34	50	2123	462324.70	1285641.45	51	2163	461170.45	1286089.92
46	2005	464840.14	1285561.53	48	2044	464823.39	1285845.36	49	2084	462656.95	1285640.76	50	2124	462329.34	1285714.62	51	2164	461109.72	1286011.47
46	2006	464768.12	1285541.25	48	2045	464828.99	1285854.39	49	2085	462702.36	1285650.30	50	2125	462301.49	1285733.04	51	2165	461070.69	1285973.34
46	2007	464714.44	1285501.41	48	2046	464779.67	1285857.87	49	2086	462788.88	1285645.53	50	2126	462252.13	1285761.99	51	2166	461058.13	1285961.07
46	2008	464686.31	1285470.06	48	2047	464704.65	1285859.22	49	2087	462827.34	1285647.90	50	2127	462256.86	1285797.78	51	2167	461050.79	1285935.93
46	2009	464678.32	1285378.56	48	2048	464579.99	1285842.57	49	2088	462867.93	1285662.18	50	2128	462282.36	1285849.35	51	2168	461068.17	1285918.32
46	2010	464689.14	1285329.36	48	2049	464495.56	1285798.41	49	2089	462883.95	1285676.49	50	2129	462307.86	1285869.36	51	2169	461099.81	1285921.47
46	2011	464681.58	1285299.36	48	2050	464469.57	1285760.58	49	2090	462887.16	1285691.97	50	2130	462292.75	1285903.05	51	2170	461100.47	1285948.05
46	2012	464686.31	1285267.26	48	2051	464475.18	1285754.13	49	2091	462877.55	1285708.02	50	2131	462261.00	1285890.27	51	2171	461117.14	1285961.79
46	2013	464711.81	1285220.94	48	2052	464525.84	1285750.47	49	2092	462850.57	1285715.19	50	2132	462250.97	1285886.22	51	2172	461183.50	1285974.33
46	2014	464732.55	1285153.62	48	2053	464546.48	1285737.90	49	2093	462746.14	1285711.89	50	2133	462225.93	1285846.20	51	2173	461263.63	1285984.02
46	2015	464757.09	1285094.58	48	2054	464560.06	1285706.55	49	2094	462674.06	1285722.33	50	2134	462199.25	1285752.51	51	2174	461369.52	1285996.95
46	1993	464806.92	1285118.67	48	2055	464576.84	1285666.59	49	2095	462569.09	1285722.03	50	2135	462179.18	1285710.42	51	2175	461444.60	1285998.57
47	2016	465246.80	1285328.91	48	2056	464578.41	1285662.81	49	2096	462495.80	1285722.00	50	2136	462194.54	1285666.20	51	2176	461494.63	1285996.95
47	2017	465250.55	1285355.58	48	2057	464584.93	1285644.84	49	2097	462438.19	1285745.16	50	2137	462185.09	1285616.73	51	2143	461535.62	1285976.73
47	2018	465211.71	1285390.32	48	2058	464581.18	1285606.17	49	2098	462390.98	1285798.32	50	2138	462207.90	1285604.49	52	2177	461403.25	1292629.80
47	2019	465228.50	1285394.82	48	2059	464594.31	1285564.35	49	2099	462359.81	1285826.73	50	2139	462256.86	1285588.32	52	2178	461440.49	1292670.18
47	2020	465220.04	1285414.17	48	2060	464619.17	1285553.88	49	2100	462342.81	1285807.80	50	2140	462297.82	1285559.64	52	2179	461233.50	1292794.71

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				
52	2180	461066.49	1292901.33	53	2220	460797.12	1286435.76	54	2260	459930.36	1286363.07	54	2301	459399.60	1286523.69	54	2342	459609.24	1286190.63
52	2181	461057.66	1292907.00	53	2221	460792.62	1286447.40	54	2261	459922.80	1286387.79	54	2302	459364.22	1286521.53	54	2343	459688.93	1286151.75
52	2182	461049.75	1292910.72	53	2222	460794.76	1286465.73	54	2262	459917.58	1286396.10	54	2303	459339.45	1286499.33	54	2344	459758.42	1286149.86
52	2183	460993.98	1292937.06	53	2223	460806.19	1286478.03	54	2263	459907.22	1286412.54	54	2304	459322.63	1286498.37	54	2345	459791.48	1286155.08
52	2184	460969.67	1292914.35	53	2224	460832.68	1286488.74	54	2264	459912.88	1286425.17	54	2305	459334.57	1286550.60	54	2346	459888.35	1286170.32
52	2185	460965.90	1292893.41	53	2225	460832.20	1286503.20	54	2265	459938.38	1286424.12	54	2306	459335.48	1286570.82	54	2347	459962.00	1286204.10
52	2186	460990.23	1292886.06	53	2226	460813.16	1286506.29	54	2266	459963.41	1286406.21	54	2307	459322.53	1286556.33	54	2348	460100.10	1286278.77
52	2187	461023.59	1292872.32	53	2227	460777.37	1286497.71	54	2267	459990.50	1286402.58	54	2308	459297.51	1286513.49	54	2349	460162.26	1286321.19
52	2188	461048.61	1292853.72	53	2228	460712.10	1286478.72	54	2268	460008.75	1286412.00	54	2309	459284.09	1286476.29	54	2350	460299.56	1286242.80
52	2189	461049.96	1292843.64	53	2229	460679.10	1286456.91	54	2269	460036.61	1286422.02	54	2310	459266.32	1286454.48	55	2351	459815.14	1286370.99
52	2190	461059.85	1292770.05	53	2230	460662.05	1286433.45	54	2270	460047.00	1286437.26	54	2311	459231.88	1286448.42	55	2352	459809.81	1286394.36
52	2191	461087.42	1292770.86	53	2231	460663.51	1286405.97	54	2271	460046.52	1286459.37	54	2312	459187.28	1286449.62	55	2353	459788.60	1286407.59
52	2192	461188.81	1292751.42	53	2232	460693.25	1286366.76	54	2272	460025.93	1286472.03	54	2313	459032.94	1286461.38	55	2354	459754.14	1286390.61
52	2193	461218.51	1292728.68	53	2233	460701.94	1286351.01	54	2273	459980.06	1286444.79	54	2314	458943.27	1286469.90	55	2355	459714.62	1286388.99
52	2194	461274.17	1292685.42	53	2234	460699.23	1286339.82	54	2274	459944.16	1286441.13	54	2315	458864.31	1286488.14	55	2356	459696.01	1286397.93
52	2195	461321.95	1292647.92	53	2235	460696.35	1286327.91	54	2275	459919.12	1286445.99	54	2316	458786.13	1286532.39	55	2357	459682.18	1286414.46
52	2196	461335.22	1292650.38	53	2236	460695.78	1286295.63	54	2276	459883.23	1286442.75	54	2317	458759.49	1286539.41	55	2358	459676.04	1286427.51
52	2197	461343.78	1292666.19	53	2237	460767.03	1286255.64	54	2277	459850.97	1286419.71	54	2318	458739.25	1286537.31	55	2359	459677.52	1286438.94
52	2198	461352.47	1292676.51	53	2238	460884.00	1286204.10	54	2278	459845.16	1286399.10	54	2319	458715.70	1286515.74	55	2360	459698.06	1286447.22
52	2199	461366.62	1292676.00	53	2239	460957.98	1286147.01	54	2279	459844.80	1286369.19	54	2320	458668.26	1286491.20	55	2361	459726.37	1286450.13
52	2200	461365.73	1292645.43	53	2240	460976.09	1286133.06	54	2280	459819.62	1286351.49	54	2321	458759.10	1286491.11	55	2362	459741.12	1286450.46
52	2201	461377.23	1292625.72	53	2241	460984.06	1286096.79	54	2281	459808.55	1286353.29	54	2322	458832.90	1286480.01	55	2363	459746.72	1286464.11
52	2177	461403.25	1292629.80	53	2242	460971.36	1286063.58	54	2282	459781.43	1286370.09	54	2323	458879.30	1286451.09	55	2364	459738.31	1286478.18
53	2202	461108.13	1286047.41	53	2243	460974.27	1286039.79	54	2283	459758.66	1286373.81	54	2324	458913.33	1286429.13	55	2365	459720.01	1286484.99
53	2203	461135.00	1286074.11	53	2244	461009.81	1286013.54	54	2284	459743.94	1286371.20	54	2325	458930.10	1286418.30	55	2366	459700.79	1286483.94
53	2204	461134.04	1286079.90	53	2245	461035.56	1286017.98	54	2285	459730.22	1286361.51	54	2326	458937.62	1286391.12	55	2367	459678.03	1286466.27
53	2205	461105.95	1286089.38	53	2202	461108.13	1286047.41	54	2286	459718.28	1286357.43	54	2327	458933.70	1286374.20	55	2368	459674.52	1286463.54
53	2206	461109.74	1286108.31	54	2246	460299.56	1286242.80	54	2287	459696.03	1286360.70	54	2328	458929.71	1286370.81	55	2369	459650.60	1286465.10
53	2207	461130.98	1286146.74	54	2247	460287.12	1286262.00	54	2288	459661.22	1286379.30	54	2329	458870.89	1286362.32	55	2370	459616.37	1286481.84
53	2208	461124.84	1286163.54	54	2248	460264.45	1286277.78	54	2289	459617.70	1286417.28	54	2330	458862.19	1286340.90	55	2371	459576.50	1286518.44
53	2209	461107.28	1286178.09	54	2249	460237.55	1286303.58	54	2290	459572.37	1286479.14	54	2331	458868.31	1286279.31	55	2372	459576.01	1286529.42
53	2210	461083.75	1286200.41	54	2250	460186.20	1286325.54	54	2291	459531.03	1286535.72	54	2332	459003.24	1286252.25	55	2373	459591.03	1286544.06
53	2211	461068.17	1286234.10	54	2251	460118.12	1286354.67	54	2292	459490.79	1286568.45	54	2333	459041.14	1286244.39	55	2374	459595.08	1286544.39
53	2212	461056.37	1286248.86	54	2252	460098.82	1286362.95	54	2293	459442.56	1286591.91	54	2334	459110.24	1286242.47	55	2375	459605.30	1286545.23
53	2213	461045.50	1286257.26	54	2253	460076.75	1286369.37	54	2294	459399.60	1286605.32	54	2335	459290.12	1286236.92	55	2376	459612.36	1286545.83
53	2214	460993.49	1286270.97	54	2254	460061.16	1286364.12	54	2295	459369.98	1286599.41	54	2336	459395.99	1286273.73	55	2377	459644.73	1286541.27
53	2215	460911.90	1286277.84	54	2255	460051.73	1286343.06	54	2296	459358.04	1286592.51	54	2337	459480.80	1286260.38	55	2378	459649.18	1286554.50
53	2216	460880.36	1286320.71	54	2256	460032.82	1286336.22	54	2297	459376.16	1286576.73	54	2338	459549.45	1286158.14	55	2379	459647.75	1286573.58
53	2217	460861.86	1286363.55	54	2257	460000.73	1286344.11	54	2298	459435.87	1286565.90	54	2339	459575.64	1286156.10	55	2380	459654.35	1286587.26
53	2218	460836.47	1286397.48	54	2258	459974.75	1286334.63	54	2299	459446.49	1286548.14	54	2340	459600.21	1286154.18	55	2381	459699.13	1286609.52
53	2219	460804.75	1286422.65	54	2259	459954.43	1286338.32	54	2300	459428.79	1286525.46	54	2341	459600.03	1286157.81	55	2382	459709.91	1286618.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2382	459711.96	1286642.55	56	2422	460559.18	1286591.58	56	2463	460396.20	1286448.84	57	2503	458883.00	1286490.24	59	2542	460352.20	1289752.53
55	2383	459689.30	1286647.29	56	2423	460517.72	1286599.05	56	2464	460424.99	1286451.24	57	2504	458936.95	1286485.80	59	2543	460317.01	1289761.80
55	2384	459691.65	1286660.40	56	2424	460456.74	1286616.51	56	2465	460450.74	1286452.86	57	2505	459030.94	1286471.01	59	2544	460271.68	1289729.07
55	2385	459694.97	1286673.78	56	2425	460374.07	1286725.50	56	2466	460466.56	1286448.33	57	2506	459189.29	1286464.35	59	2545	460243.23	1289725.83
55	2386	459686.00	1286693.58	56	2426	460321.29	1286772.27	56	2467	460470.81	1286432.55	57	2507	459171.87	1286151.11	59	2546	460219.57	1289728.56
55	2387	459654.82	1286688.33	56	2427	460277.79	1286787.45	56	2468	460456.16	1286416.08	57	2508	459114.99	1286518.32	59	2547	460169.26	1289734.32
55	2388	459628.79	1286709.51	56	2428	460265.56	1286758.59	56	2469	460491.35	1286413.65	57	2509	459091.10	1286505.99	59	2548	460116.31	1289730.69
55	2389	459580.93	1286698.53	56	2429	460251.23	1286712.00	56	2470	460525.06	1286405.97	57	2510	459084.47	1286493.18	59	2549	460094.55	1289718.96
55	2390	459500.50	1286650.17	56	2430	460231.87	1286697.27	56	2471	460564.31	1286380.95	57	2511	459055.28	1286488.74	59	2550	460060.83	1289721.00
55	2391	459451.91	1286651.61	56	2431	460153.73	1286679.96	56	2411	460583.67	1286396.76	57	2512	458927.01	1286524.74	59	2551	460045.71	1289735.64
55	2392	459421.06	1286652.54	56	2432	460146.41	1286678.34	57	2472	459453.64	1286701.50	57	2513	458885.43	1286554.80	59	2552	460024.86	1289717.58
55	2393	459358.74	1286651.49	56	2433	460114.75	1286660.43	57	2473	459537.48	1286753.04	57	2514	458885.00	1286563.20	59	2553	460008.06	1289676.48
55	2394	459324.27	1286637.81	56	2434	460093.04	1286637.27	57	2474	459550.74	1286759.97	57	2515	458890.17	1286563.95	59	2554	459997.26	1289651.73
55	2395	459310.10	1286613.60	56	2435	460090.83	1286612.52	57	2475	459499.91	1286784.72	57	2516	458928.78	1286569.59	59	2555	459980.34	1289627.61
55	2396	459303.01	1286585.16	56	2436	460116.23	1286624.64	57	2476	459473.16	1286795.25	57	2517	459002.64	1286571.06	59	2556	459949.73	1289614.65
55	2397	459306.33	1286556.75	56	2437	460146.68	1286627.07	57	2477	459380.31	1286802.33	57	2518	459034.93	1286579.94	59	2557	459826.20	1289598.66
55	2398	459345.29	1286600.79	56	2438	460196.36	1286621.40	57	2478	459290.36	1286796.03	57	2519	459085.68	1286561.10	59	2558	459834.37	1289590.05
55	2399	459372.12	1286615.34	56	2439	460218.48	1286600.79	57	2479	459216.23	1286758.44	57	2520	459103.16	1286564.55	59	2559	459839.03	1289573.31
55	2400	459415.63	1286614.11	56	2440	460235.52	1286576.94	57	2480	459148.02	1286565.47	57	2521	459125.93	1286577.12	59	2560	459880.67	1289557.98
55	2401	459442.83	1286608.05	56	2441	460241.20	1286575.92	57	2481	459147.87	1286656.44	57	2522	459148.49	1286579.10	59	2561	459915.76	1289545.08
55	2402	459495.41	1286580.57	56	2442	460246.16	1286596.92	57	2482	458975.70	1286673.81	57	2523	459153.47	1286565.63	59	2562	459931.91	1289549.16
55	2403	459544.37	1286541.78	56	2443	460243.67	1286629.38	57	2483	458797.31	1286741.85	57	2524	459225.98	1286604.03	59	2563	460002.24	1289574.78
55	2404	459605.30	1286459.73	56	2444	460258.32	1286640.75	57	2484	458638.77	1286769.84	57	2525	459267.12	1286634.12	59	2564	460056.64	1289611.26
55	2405	459674.55	1286390.22	56	2445	460259.26	1286641.47	57	2485	458567.03	1286758.89	57	2526	459313.39	1286672.01	59	2565	460068.11	1289628.09
55	2406	459707.54	1286375.25	56	2446	460296.56	1286636.22	57	2486	458529.82	1286753.22	57	2527	459341.26	1286687.79	59	2566	460076.36	1289667.60
55	2407	459724.59	1286376.06	56	2447	460342.85	1286617.29	57	2487	458527.61	1286735.49	57	2528	459378.09	1286688.87	59	2567	460096.12	1289693.13
55	2408	459755.32	1286386.14	56	2448	460397.14	1286611.74	57	2488	458516.99	1286715.51	57	2529	459414.56	1286693.76	59	2568	460176.00	1289693.13
55	2409	459777.41	1286383.14	56	2449	460437.76	1286604.12	57	2489	458519.20	1286695.29	57	2472	459453.64	1286701.50	59	2569	460214.79	1289711.91
55	2410	459801.18	1286372.70	56	2450	460449.09	1286594.64	57	2490	458552.82	1286653.89	58	2530	460712.12	1286513.07	59	2570	460221.84	1289715.33
55	2350	459815.14	1286370.99	56	2451	460446.74	1286578.86	57	2491	458555.93	1286640.57	58	2531	460728.56	1286520.15	59	2571	460239.60	1289713.71
56	2411	460583.67	1286396.76	56	2452	460415.78	1286566.95	57	2492	458548.85	1286602.14	58	2532	460612.86	1286573.76	59	2572	460264.93	1289702.16
56	2412	460587.36	1286413.14	56	2453	460391.95	1286555.70	57	2493	458549.73	1286585.85	58	2533	460602.09	1286553.06	59	2573	460393.39	1289704.62
56	2413	460588.67	1286418.90	56	2454	460383.01	1286529.81	57	2494	458563.00	1286579.46	58	2534	460599.63	1286536.71	59	2574	460436.22	1289694.75
56	2414	460580.09	1286447.01	56	2455	460393.37	1286518.86	57	2495	458595.11	1286569.23	58	2535	460613.95	1286506.92	59	2575	460484.81	1289680.74
56	2415	460556.75	1286459.37	56	2456	460425.03	1286519.91	57	2496	458611.91	1286549.31	58	2536	460622.40	1286490.42	59	2539	460515.78	1289688.36
56	2416	460550.61	1286490.96	56	2457	460450.74	1286517.12	57	2497	458657.20	1286501.55	58	2537	460655.93	1286479.38	60	2576	458966.89	1289795.04
56	2417	460549.67	1286519.91	56	2458	460456.65	1286506.74	57	2498	458704.98	1286523.24	58	2538	460675.75	1286486.76	60	2577	458883.70	1290018.24
56	2418	460533.50	1286532.48	56	2459	460448.14	1286497.29	57	2499	458737.92	1286548.65	58	2530	460712.12	1286513.07	60	2578	458871.07	1290011.58
56	2419	460524.64	1286547.81	56	2460	460403.76	1286492.55	57	2500	458764.00	1286548.65	59	2539	460515.78	1289688.36	60	2579	458853.68	1289986.92
56	2420	460535.99	1286566.23	56	2461	460385.82	1286483.58	57	2501	458768.44	1286548.65	59	2540	460544.93	1289695.56	60	2580	458850.76	1289964.72
56	2421	460556.75	1286586.75	56	2462	460381.57	1286466.21	57	2502	458819.75	1286526.45	59	2541	460492.17	1289710.08	60	2581	458858.75	1289920.65

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				
60	2582	458885.58	1289844.27	62	2621	460357.97	1293274.68	64	2660	458700.82	1290043.98	65	2700	457445.30	1290876.15	66	2740	454666.49	1286710.32
60	2583	458908.79	1289821.62	62	2622	460248.64	1293282.99	64	2661	458714.07	1290024.72	65	2701	457469.85	1290843.96	66	2741	454663.97	1286687.79
60	2584	458917.12	1289799.39	62	2623	460243.25	1293282.99	64	2662	458727.72	1290012.45	65	2702	457475.16	1290803.55	66	2742	454662.50	1286634.33
60	2585	458928.00	1289789.28	62	2624	460226.78	1293282.30	64	2663	458728.74	1289957.28	65	2703	457469.85	1290754.74	66	2743	454677.36	1286625.45
60	2576	458966.89	1289795.04	62	2625	460241.30	1293264.90	64	2664	458734.44	1289935.38	65	2704	457458.35	1290739.95	66	2744	454717.97	1286621.79
61	2586	458774.97	1290718.50	62	2626	460243.77	1293261.93	64	2665	458759.87	1289910.90	65	2705	457444.92	1290741.09	66	2745	454718.62	1286595.51
61	2587	458830.81	1290758.10	62	2627	460254.29	1293250.62	64	2666	458775.13	1289872.95	65	2706	457445.24	1290730.98	66	2746	454727.48	1286587.26
61	2588	458921.12	1290864.39	62	2628	460336.97	1293215.04	64	2667	458796.98	1289834.43	65	2707	457444.31	1290705.93	66	2747	454743.80	1286586.12
61	2589	458937.80	1290895.50	62	2629	460358.72	1293218.70	64	2668	458809.45	1289828.31	65	2669	457457.52	1290622.50	66	2748	454772.72	1286577.75
61	2590	458932.73	1290911.67	62	2630	460403.87	1293175.05	64	2646	458815.00	1289833.44	66	2708	455380.68	1286277.57	66	2749	454781.61	1286558.34
61	2591	458922.13	1290916.20	62	2631	460456.63	1293101.49	65	2669	457457.52	1290622.50	66	2709	455449.80	1286428.02	66	2750	454797.01	1286541.39
61	2592	458903.79	1290894.00	62	2632	460467.51	1293105.51	65	2670	457463.13	1290684.21	66	2710	455458.80	1286447.61	66	2751	454836.31	1286537.16
61	2593	458850.01	1290828.63	62	2633	460475.18	1293114.39	65	2671	457495.68	1290723.96	66	2711	455331.88	1286420.94	66	2752	454869.56	1286538.15
61	2594	458805.43	1290804.18	62	2634	460480.69	1293120.75	65	2672	457512.24	1290744.21	66	2712	455219.52	1286415.00	66	2753	454913.28	1286502.15
61	2595	458781.50	1290794.88	62	2635	460495.05	1293121.26	65	2673	457510.97	1290808.53	66	2713	455187.27	1286413.32	66	2754	454963.81	1286460.54
61	2596	458782.22	1290762.60	62	2636	460504.35	1293112.62	65	2674	457554.84	1290822.99	66	2714	455147.67	1286411.22	66	2755	455004.80	1286428.20
61	2597	458764.50	1290744.90	62	2637	460513.73	1293101.28	65	2675	457528.06	1290948.66	66	2715	455078.78	1286426.58	66	2756	455053.75	1286407.20
61	2598	458730.60	1290723.21	62	2638	460528.79	1293094.20	65	2676	457433.00	1290957.93	66	2716	455005.53	1286462.16	66	2757	455096.55	1286363.94
61	2599	458692.93	1290725.49	62	2617	460557.80	1293097.44	65	2677	457351.38	1290987.27	66	2717	454945.51	1286510.64	66	2758	455184.53	1286332.08
61	2600	458664.29	1290709.92	63	2639	458487.23	1286247.06	65	2678	457240.25	1291012.26	66	2718	454936.45	1286537.34	66	2759	455248.12	1286281.08
61	2601	458645.88	1290698.88	63	2640	458500.10	1286273.76	65	2679	457221.78	1291015.68	66	2719	454927.75	1286614.53	66	2760	455284.55	1286276.31
61	2602	458638.71	1290689.67	63	2641	458454.11	1286332.89	65	2680	457176.29	1291037.04	66	2720	454899.47	1286646.87	66	2761	455312.67	1286272.59
61	2603	458647.92	1290684.57	63	2642	458344.00	1286275.08	65	2681	457175.40	1291051.68	66	2721	454887.13	1286673.93	66	2762	455380.68	1286277.57
61	2604	458637.69	1290649.77	63	2643	458333.24	1286269.44	65	2682	457193.36	1291084.38	66	2722	454888.08	1286683.77	67	2762	454537.08	1288169.85
61	2605	458575.29	1290594.54	63	2644	458416.43	1286242.59	65	2683	457188.05	1291123.77	66	2723	454889.12	1286694.54	67	2763	454537.10	1288186.44
61	2606	458547.68	1290600.69	63	2645	458483.44	1286239.20	65	2684	457166.64	1291130.79	66	2724	454903.81	1286710.32	67	2764	454454.84	1288182.81
61	2607	458527.57	1290574.11	63	2639	458487.23	1286247.06	65	2685	457155.63	1291130.85	66	2725	454899.82	1286728.92	67	2765	454469.99	1288222.65
61	2608	458515.95	1290558.72	64	2646	458815.00	1289833.44	65	2686	457149.07	1291131.54	66	2726	454891.67	1286732.94	67	2766	454566.94	1288262.73
61	2609	458489.22	1290555.60	64	2647	458812.83	1289848.92	65	2687	457111.87	1291113.21	66	2727	454846.34	1286725.26	67	2767	454566.96	1288289.25
61	2610	458420.14	1290459.69	64	2648	458767.38	1289952.93	65	2688	457110.68	1291066.38	66	2728	454833.29	1286716.77	67	2768	454563.70	1288299.48
61	2611	458431.00	1290453.54	64	2649	458749.05	1289985.03	65	2689	457144.73	1291007.79	66	2729	454838.00	1286694.96	67	2769	454527.17	1288319.10
61	2612	458531.14	1290517.62	64	2650	458738.24	1290013.29	65	2690	457178.89	1290985.77	66	2730	454862.89	1286675.34	67	2770	454525.75	1288337.85
61	2613	458559.47	1290553.62	64	2651	458713.86	1290060.30	65	2691	457194.24	1290954.99	66	2731	454867.73	1286671.53	67	2771	454388.70	1288307.19
61	2614	458602.37	1290577.26	64	2652	458697.80	1290091.29	65	2692	457207.81	1290951.09	66	2732	454866.27	1286658.99	67	2772	454390.55	1288274.70
61	2615	458658.31	1290637.17	64	2653	458646.57	1290192.66	65	2693	457226.22	1290921.30	66	2733	454835.82	1286670.30	67	2773	454417.44	1288265.28
61	2616	458729.64	1290694.23	64	2654	458625.78	1290242.43	65	2694	457298.06	1290884.70	66	2734	454768.18	1286719.74	67	2774	454410.70	1288237.74
61	2586	458774.97	1290718.50	64	2655	458606.76	1290252.78	65	2695	457377.80	1290844.17	66	2735	454751.32	1286737.41	67	2775	454371.25	1288246.14
62	2617	460557.80	1293097.44	64	2656	458588.85	1290254.46	65	2696	457388.46	1290850.44	66	2736	454738.28	1286758.83	67	2776	454368.35	1288230.33
62	2618	460432.63	1293268.17	64	2657	458576.60	1290247.23	65	2697	457388.75	1290882.24	66	2737	454699.87	1286755.50	67	2777	454389.19	1288222.95
62	2619	460426.06	1293268.77	64	2658	458662.71	1290046.98	65	2698	457399.97	1290888.84	66	2738	454696.22	1286755.17	67	2778	454434.25	1288159.92
62	2620	460387.39	1293272.13	64	2659	458688.76	1290044.91	65	2699	457421.16	1290889.08	66	2739	454679.18	1286731.32	67	2762	454537.08	1288169.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	2779	452432.82	1286226.66	69	2819	450236.72	1279488.21								
68	2780	452393.26	1286245.86	69	2820	450227.87	1279481.94								
68	2781	452365.14	1286259.51	69	2821	450159.50	1279433.52								
68	2782	452328.69	1286277.21	69	2822	450158.44	1279432.50								
68	2783	452266.25	1286307.51	69	2823	450111.66	1279387.44								
68	2784	452146.81	1286184.24	69	2824	450065.72	1279327.35								
68	2785	452121.05	1286157.63	69	2825	450033.25	1279277.10								
68	2786	452106.17	1286171.16	69	2826	450018.86	1279246.53								
68	2787	452071.17	1286202.96	69	2827	449994.13	1279209.66								
68	2788	451922.10	1286084.85	69	2828	449978.07	1279169.31								
68	2789	451906.67	1286079.39	69	2829	449972.19	1279158.69								
68	2790	451839.41	1286102.19	69	2830	449950.16	1279127.58								
68	2791	451625.44	1286174.76	69	2831	449972.43	1279136.76								
68	2792	451618.39	1286152.41	69	2832	450043.87	1279156.56								
68	2793	451612.31	1286133.09	69	2833	450046.41	1279171.50								
68	2794	451602.06	1286106.30	69	2808	450098.36	1279188.18								
68	2795	451645.59	1286095.44	70	2834	447490.44	1279654.65								
68	2796	451706.32	1286064.36	70	2835	447509.70	1279681.53								
68	2797	451782.84	1286039.94	70	2836	447518.00	1279693.08								
68	2798	451824.94	1286032.35	70	2837	447564.94	1279758.60								
68	2799	451918.85	1286028.48	70	2838	447406.93	1279792.95								
68	2800	451959.76	1286041.56	70	2839	447396.94	1279795.14								
68	2801	452057.88	1286099.19	70	2840	447392.09	1279796.19								
68	2802	452072.66	1286107.89	70	2841	447348.11	1279783.11								
68	2803	452142.54	1286132.85	70	2842	447292.06	1279765.86								
68	2804	452160.50	1286139.27	70	2843	447215.42	1279824.36								
68	2805	452195.85	1286151.90	70	2844	447168.66	1279943.97								
68	2806	452236.14	1286171.73	70	2845	447068.68	1279833.48								
68	2807	452307.05	1286191.53	70	2846	447065.44	1279829.91								
68	2779	452432.82	1286226.66	70	2847	447031.45	1279792.32								
69	2808	450098.36	1279188.18	70	2848	447236.12	1279715.01								
69	2809	450104.97	1279208.16	70	2849	447305.48	1279687.68								
69	2810	450070.50	1279227.66	70	2850	447349.55	1279668.03								
69	2811	450094.57	1279259.22	70	2851	447458.40	1279609.92								
69	2812	450148.67	1279279.41	70	2852	447478.05	1279637.37								
69	2813	450232.08	1279337.64	70	2834	447490.44	1279654.65								
69	2814	450286.47	1279431.81												
69	2815	450298.31	1279464.54												
69	2816	450301.34	1279485.54												
69	2817	450287.93	1279498.89												
69	2818	450237.69	1279488.75												